

ARCHLine.XP® 2020

Windows

Belsőépítészet

Alapfokú tanfolyam

Oktatási segédlet

A dokumentációban levő anyag változásának jogát a CadLine Kft fenntartja, ennek bejelentésére kötelezettséget nem vállal. A szoftver, ami tartalmazza az ebben a dokumentumban leírt, bármilyen adatbázisban szereplő információkat, szerződés által védett.

Az ismeretanyag felhasználásának következményeiért a Szerző semmilyen felelősséget nem vállal. A szoftver csak a megállapodásnak megfelelően használható és sokszorosítható. A szoftver másolása mindenki számára törvényellenes, kivéve, ha valamely speciális eset folytán ez a megállapodás szerint engedélyezett. A vásárló a szoftvert nem másolhatja. A *Felhasználói kézikönyvet* sem egészében, sem részben reprodukálni, közölni, átírni, fordítani bármely nyelvre bármely formában tilos a CadLine Kft írott engedélye nélkül.

2020. *CadLine*. Minden jog fenntartva.

A dokumentum, vagy bármely az itt felsorolt programok használatából adódó közvetlen vagy közvetett következményekért a CadLine Kft felelősséget nem vállal.

A *Microsoft* bejegyzett védjegy és a *Windows* a *Microsoft Corporation* védjegye.

Az *ARCHLine.XP®* a CadLine Kft bejegyzett védjegye.

A dokumentációt a *Microsoft Word* és az *ARCHLine.XP®* segítségével készítettük.

Tartalomjegyzék

1.	Workshop: Nappali tervezés	11
1.1.	Helyiség formák	13
1.2.	Falszerkesztés	15
1.2.1.	Négyzetes falkiszögellés létrehozása	15
1.2.2.	Második falkiszögellés létrehozása	16
1.3.	Födém	16
1.3.1.	A födém paraméterei	16
1.3.2.	A padló elhelyezése	17
1.4.	A mennyezet elkészítése	18
1.4.1.	Az álmennyezet paraméterei	18
1.4.2.	Az álmennyezet elhelyezése	19
1.5.	A perspektíva beállítása	20
1.6.	Helyiségvarázsló	21
1.6.1.	Ajtók	22
1.6.2.	Ablakok	24
1.6.3.	Függöny	25
1.6.4.	Elektromos kapcsolók	31
1.6.5.	Profilok	32
1.6.6.	Mennyezeti lámpák	34
1.6.7.	Falilámpák	35
1.6.8.	Kép a falon	35
1.6.9.	Padló anyaga	37
1.6.10.	Fal anyaga	37
1.7.	Sarokablak létrehozása	39
1.8.	Anyagok cseréje a „fogd és vidd” módszerrel	40
1.9.	Helyezze el a lámpákat - Opcionális	42
1.10.	Függöny szerkesztése	43
1.11.	Bútorok elhelyezése	44
1.12.	Megjelenítés	48
1.12.1.	Árnyék	49
1.12.2.	Renderelés	51
2.	Workshop: ARCHLine.XP Alapozó	55
2.1.	Bevezetés	55
2.1.1.	Üdvözlő képernyő	56
2.1.2.	Kezelőfelület	56
2.2.	Alapvető rajzeszközök	58
2.2.1.	Rajzolás az ARCHLine.XP®-ben	58
2.2.2.	Visszavonás és Mégis	59
2.2.3.	Nagyítás, kicsinyítés és Optimális méret	60
2.2.4.	Rajzmozgatás	60
2.2.5.	Egyszerű kiválasztás és törlés	61
2.2.6.	Több elem kiválasztása	62
2.2.7.	Kiválasztás téglalappal	62
2.2.8.	Kiválasztás elemtípus alapján	64
2.2.9.	Íránykényszerítés – Szögvonás - Shift	65
2.3.	Tervezés	65
2.3.1.	Falrajzolás	65
2.3.2.	Falak méretezése	67
2.3.3.	Aktív ablak	68
2.3.4.	3D nézet kezelése	69
2.3.5.	A 3D megjelenítés módjai	69
2.3.6.	3D ablak tulajdonságainak beállítása	70
2.3.7.	Válaszfalak rajzolása	70
2.3.8.	Szerkesztés: T és L kapcsolat	74
2.3.9.	Rajzállapot kezelő - Vonalvastagság lépték	76
2.3.10.	A projekt mentése	77
2.3.11.	A Födém eszköz - Padló rajzolása	78
2.3.12.	Szintkezelés	79
2.3.13.	Ajtók elhelyezése	83
2.3.14.	Tulajdonság módosítása utólag	85
2.3.15.	Ablakok elhelyezése	87
2.4.	Berendezés és megjelenítés	90
2.4.1.	Perspektíva beállítása	90
2.4.2.	Berendezési tárgyak - Az Objektumközpont	91

2.4.3.	Mozgatás és forgatás	93
2.4.4.	Berendezési tárgyak letöltése a 3D Warehouse-ból	94
2.4.5.	Szerkesztőmód - Letöltött elem módosítása - opcionális	97
2.5.	Fóliák kezelése	99
2.5.1.	Mik azok a Fóliák?	99
2.5.2.	A Fóliakezelő használata	99
2.5.3.	Elemek áthelyezése másik fóliára	100
2.5.4.	A második alternatíva megrajzolása	101
2.5.5.	Játék a modellel – A „3D kalapács”	104
2.6.	Mentés másként	106
3.	Workshop: Fürdőszoba tervezés - Burkolás	109
3.1.	A projekt megnyitása és mentése	109
3.2.	Burkolás 3D-ben	110
3.2.1.	Fal burkolás	110
3.2.2.	Burkolat a padlón	112
3.3.	Burkolat minta létrehozása – Burkolat stílusok	113
3.4.	Burkolat minta elhelyezése 3D-ben	118
3.5.	Padló burkolat módosítása	120
3.6.	Mozaik burkolás létrehozása	122
3.7.	Lapok keverése – Opcionális	125
3.8.	Tükrök kialakítása	128
3.8.1.	Tükör a mosdók fölött	128
3.8.2.	Tükör az öltözőasztal fölött	131
3.9.	Lapok törlése a kiterítésen	132
3.10.	Burkolatkiosztás – burkolat kiterítés	133
3.11.	Falnézet	134
3.12.	Burkolat konszignáció	135
4.	Workshop: Konyhatervelés	141
4.1.	Projekt megnyitása és mentése	141
4.2.	Alsószekrények elkészítése	142
4.2.1.	Az alapszekrény elkészítése	142
4.2.2.	Sarokszekrény elkészítése	147
4.2.3.	Sütő kialakítása a szekrényben	151
4.2.4.	Rejtett fiókos szekrény készítése	154
4.2.5.	Széles fiókos szekrény elkészítése	155
4.3.	Új front készítése	157
4.3.1.	Mosogatógép	158
4.4.	Munkalap készítése	160
4.5.	Szekrények hozzáadása	164
4.5.1.	Magas szekrények hozzáadása	164
4.5.2.	Felső „doboz” kialakítása munkapulittal	166
4.6.	Lábazat szerkesztése	168
4.7.	A teljes terv megjelenítése	169
5.	Workshop: Dokumentáció készítés	175
5.1.	A projekt megnyitása és mentése	175
5.2.	Hangulat montázs készítése	175
5.2.1.	Hangulat montázs megnyitása	176
5.2.2.	Papírméret beállítása	176
5.2.3.	Képek elhelyezése	176
5.2.4.	Képek módosítása	178
5.2.5.	Anyagok elhelyezése azonos méretben	180
5.2.6.	Színek elhelyezése sraffozással	181
5.2.7.	Szövegelhelyezés	183
5.2.8.	Nyomtatás PDF-be	183
5.3.	Pillanatkép létrehozása	184
5.4.	Építészeti alaprajz készítése	185
5.4.1.	Fóliák kezelése	186
5.4.2.	Méretezés	188
5.4.3.	2D szimbólumok	193
5.4.4.	Helyiségpecsét	195
5.4.5.	Nyomtatás PDF-be	199
5.5.	Színes berendezett alaprajz készítése	200
5.5.1.	Előkészület	200
5.5.2.	Előkészület	200
5.5.3.	Szint pillanatkép létrehozása	201
5.6.	Falnézetek készítése	203

5.6.1.	Képi falnézet.....	203
5.6.2.	Vektoriális (vonalas) falnézet.....	204
5.6.3.	Hosszméretezés.....	205
5.6.4.	Magasságméretezés.....	205
5.7.	Tervlap létrehozása.....	206
5.7.1.	Tervlap előkészítése.....	206
5.7.2.	Tervlap 1: Berendezési alaprajz.....	207
5.7.3.	Tervlap 2: Falnézetek.....	210
5.7.4.	Tervlap 3: Építészeti alaprajz.....	211
5.7.5.	Rajz frissítése a tervlapon.....	213
5.7.6.	Nyomtatás PDF-be.....	214
5.7.7.	Pecset létrehozása, mentése, módosítása, alkalmazása (opcionális).....	215
6.	Workshop: Fények.....	227
6.1.	Könyvtári lámpák elhelyezése.....	227
6.1.1.	Lámpa elhelyezése az alaprajzon.....	228
6.1.2.	Lámpa elhelyezése 3D-ben.....	229
6.2.	Álmennyezetbe süllyesztett spotok.....	230
6.2.1.	Spotok elhelyezése előre megadott profilra - Opcionális.....	234
6.3.	Új lámpa létrehozása.....	237
6.3.1.	Fényforrás hozzáadása.....	240
6.3.2.	Lámpa mentése az Objektumkönyvtárba.....	242
6.4.	Spotok irányának változtatása.....	244
6.5.	LED szalag.....	247
6.6.	Világító feliratok.....	249
7.	Workshop: Rendering.....	259
7.1.	Alapbeállítások.....	259
7.1.1.	Perspektívák.....	259
7.1.2.	Fóliák.....	259
7.2.	Renderelési beállítások.....	261
7.2.1.	Renderelési idő.....	261
7.2.2.	Napbeállítás, árnyékolás.....	262
7.2.3.	Fő beállítások.....	263
7.2.4.	Első render elkészítése.....	267
7.3.	Render stílusok.....	268
7.3.1.	Render stílusok használata.....	269
7.3.2.	Bútorok megjelenítése.....	272
7.3.3.	Meglévő anyag cseréje másik anyagra.....	273
7.3.4.	Dekoráció megjelenítése.....	274
7.3.5.	A modell további részleteinek megjelenítése.....	275
7.4.	Renderelési effektek.....	276
7.5.	Renderelési lista.....	278
7.6.	Nyitott terek renderelésének sajátosságai.....	279

Az *Alapfokú Tanfolyam* oktatási anyagot, melyet a kezében tart, minden leendő és jelenlegi ARCHLine.XP® felhasználónak ajánljuk.

A tanfolyam 7 workshopból áll: Nappali tervezés, ARCHLine.XP Alapozó, Fürdőszoba tervezés - Burkolás, Konyhatervázlat, Dokumentáció készítés, Fények, Rendering. A tanfolyam anyaga egymásra épül.

A tanfolyam elvégzésével átfogó ismeretre tesz szert a teljes tervezési folyamatról, létre tud hozni a megrendelő számára is érthető tervdokumentációt, sőt látványterveket is tud prezentálni.

A tanfolyam elvégzése után a tudását az Alapfokú vizsgán mérettetheti meg.

Sikerélménnyel teli tervezést kívánunk!

CadLine

Mi az ARCHLine.XP®?

Az ARCHLine.XP® építészeti és belsőépítészeti CAD szoftver. Mindent tartalmaz ahhoz, hogy létrehozzon egy professzionális tervdokumentációt. Lakások, házak, irodák, éttermek, üzletek tervezését és 3D látványtervek készítését professzionális szinten támogatja.

Belsőépítészeti felhasználás:

Az ARCHLine.XP® szoftverrel elkészítheti a teljes belsőépítészeti technikai dokumentációt, beleértve a falnézeteket, burkolatterveket, 3D nézeteket, konszignációt, fotórealisztikus képeket és 3D árnyék animációs filmeket.

Előnyök

Az egyszerű rajzeszközökkel percek alatt egy teljes alaprajzot és 3D modellt hozhat létre a vázlatból.

A könnyen kezelhető tulajdonságok miatt az ARCHLine.XP® tervezőprogram ideális szoftver a kezdő belsőépítészek számára is.

A gyakorlottabb tervezők fotórealisztikus 3D belső tereket hozhatnak létre.

Az ARCHLine.XP® programmal könnyen és egyszerűen készítheti el az iroda, felújítandó helyiség és kereskedelmi egység terveit, miközben professzionális épület tervrajzokat kap.

Kezdje el a tervét és dolgozzon az ARCHLine.XP® programmal

Ez az oktatási anyag egy útmutató, mely abban segít, hogy a jellemző belsőépítészeti példákon keresztül gyakorlotta váljon. Ahhoz, hogy a legtöbbet tanuljon ebből az útmutatóból, futtassa az ARCHLine.XP® programot és a Youtube megfelelő videóját, így kipróbálhatja azokat a funkciókat, melyek az oktatási anyagban találhatóak.

A legtöbb workshopnál szüksége lesz kiinduló projektre!

Először is töltsse le a „**Workshop telepítő – Alapfokú Tanfolyam**”-ot weboldalunkról, majd telepítse azt. Ez tartalmazza az alapfokú tanfolyam workshopjainak a projektjeit.

<https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/alapfoku-tanfolyam>

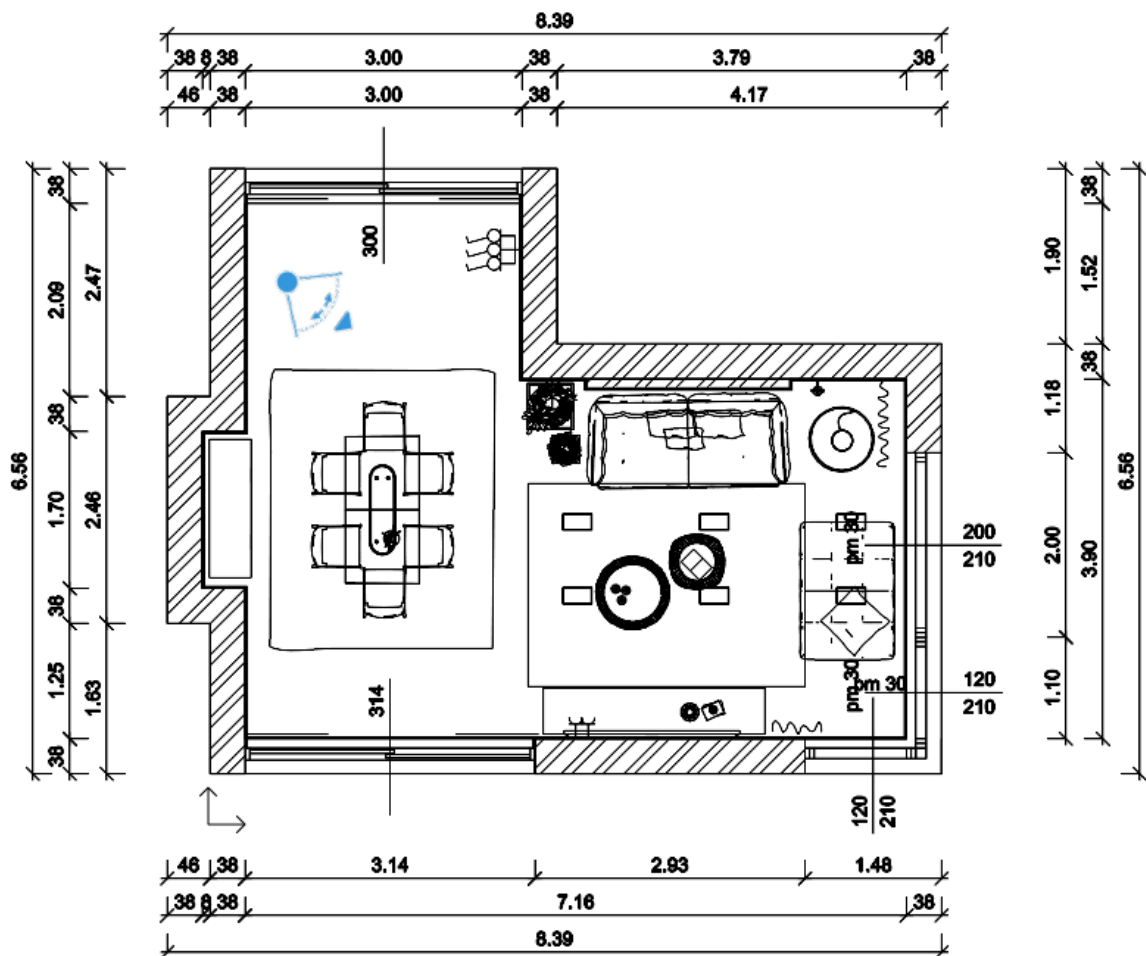
1. Workshop: Nappali tervezés

1. Workshop: Nappali tervezés

Ez a workshop egy jellegzetes nappali rajzát dolgozza fel és megtanítja a következő alapvető készségekre 2D-ben és 3D-ben:

- ❖ A CAD rajzolás alapjai: Kezelőfelület és Rajzeszközök
- ❖ Alapvető építészeti rajz: Szabályos fal, ajtó, ablak, padló, födém rajzolás
- ❖ Belsőépítészet: Díszítőprofil, szegélyléc, függöny, kép a falon, világítás, bútorzat
- ❖ Gyártók termékei és anyagai
- ❖ Látványtervezés: Árnyékok, fények, fotórealisztikus/renderelt képek
- ❖ Ajánljuk: Kezdőknek a számítógépes tervezésben.

Ezzel a workshopkal a következő nappali tervét fogjuk elkészíteni:





A tervet Fias Berta készítette.

Nyissa meg a böngészőjét és tekintse meg a nappali tervezését bemutató videót:

<https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/alapfoku-tanfolyam>

Indítás

- Indítsa el az ARCHLine.XP programot, a képernyője az alábbiakhoz hasonlóan nézzen ki:

Új projekt létrehozása vagy egy létező megnyitása



ÚJ PROJEKT
PROJEKT MEGNYITÁSA
KILÉPÉS

Keresés
Első lépések videó
Demó projektek

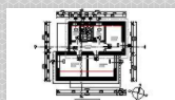
KIEMELT PROJEKTEK

IKON / LISTA

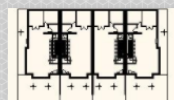
LEGUTÓBBI PROJEKTEK



WORKSHOP_STAIRS_hun_ST.



Energy_L_2018.pro



elata_nova_START.pro

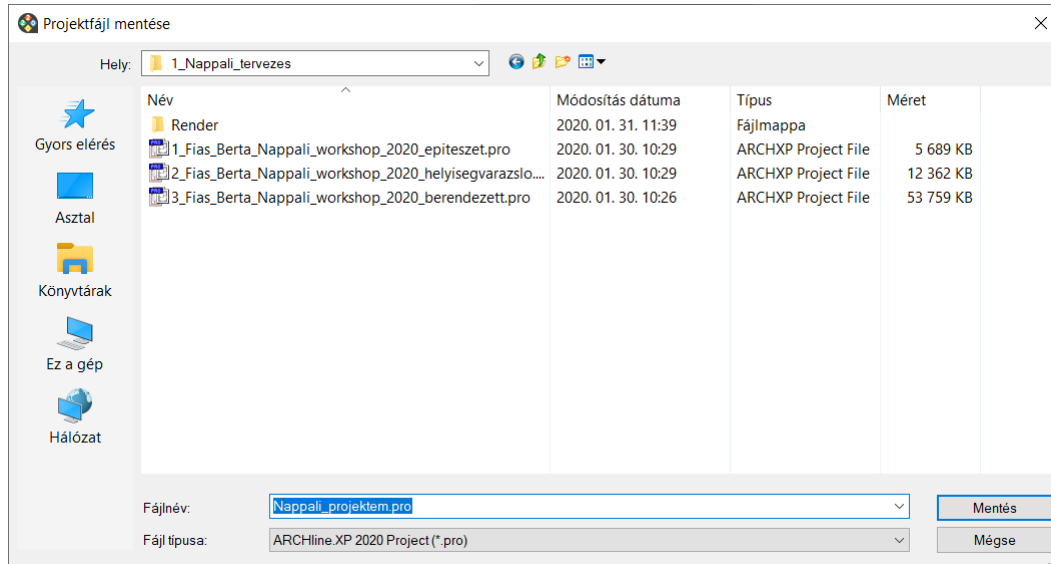
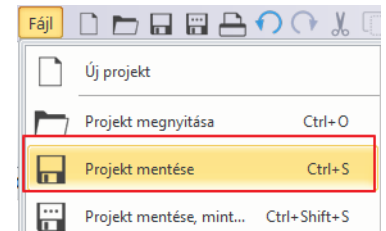
Professional - 64 Bit Developer v100109 Build 111

- Kattintson az **Új Projekt** megnyitása gombra.

Projekt mentése

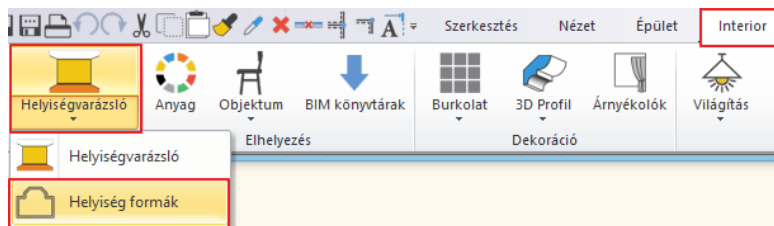
Mentse el a Projektet adott néven, a kívánt mappába.

- Válassza a **Fájl / Projekt mentése** parancsot, majd adja meg a projekt nevét. A képernyőn a következőket kell látnia:

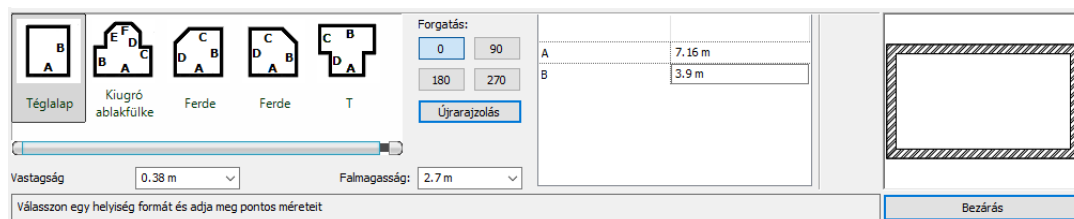


1.1. Helyiség formák

- Kattintson a **Menüszalag / Interior / Helyiségvarázsló / Helyiség formák** parancsra.

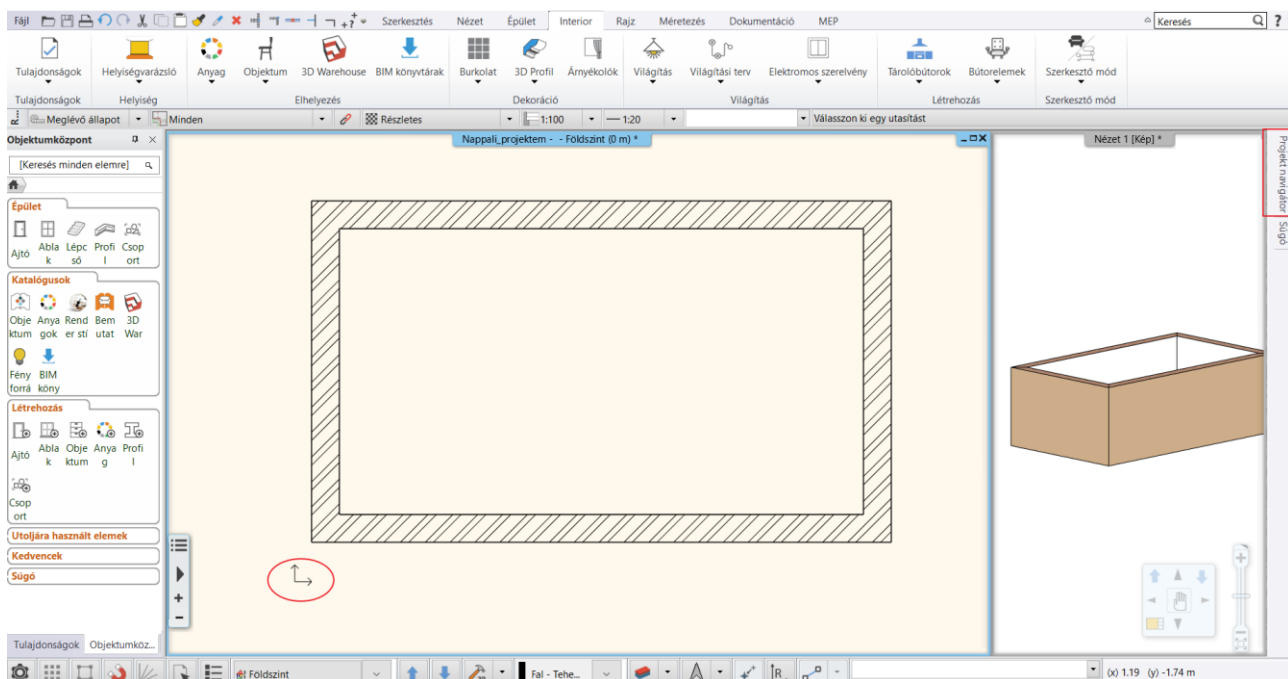


- Válassza ki a Téglalap formát a feljövő ablakból.



- Adja meg a következő értékeket a kiválasztott helyiségformához:
A: 7.16 m, B: 3.9 m
 A megadott hosszértékek a fal belső oldalhosszát jelentik.
 Vastagság: 0.38 m, Falmagasság: 2.7 m
- A **Bezárás** parancs megnyomásával az elkészített helyiségformát helyezük el a bal egérgomb kattintásával közel az origóhoz az alaprajzi ablakunkban.

A képernyőn a következő elrendezést kell látnia: Ha az elhelyezett helyiséget csak részlegesen látja, kattintson a NaviBár jobb szélén található csúszkán lévő pluszjelre a nagyításhoz, avagy mínuszjelre a kicsinyítéshez. Használhatja magát a csúszkát is. Válassza ki az Optimális nagyítás parancsikont a csúszka legalján, amivel optimális nagyságra nagyítja a modellt.

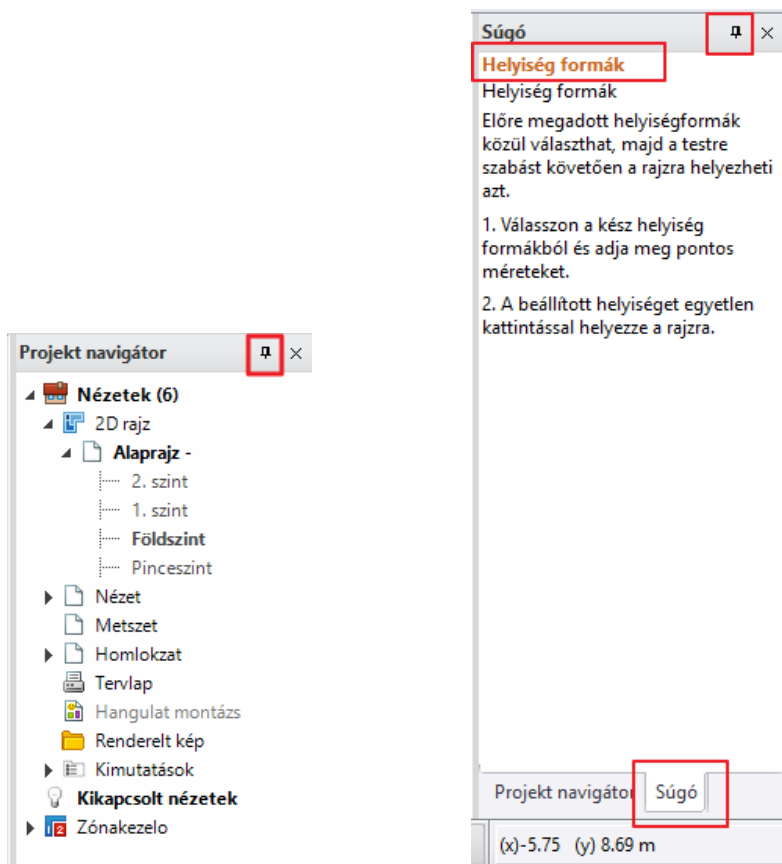


Súgó megjelenítése

Mielőtt tovább megyünk, tüzzük ki a fenti ábrán látható projekt navigátort:

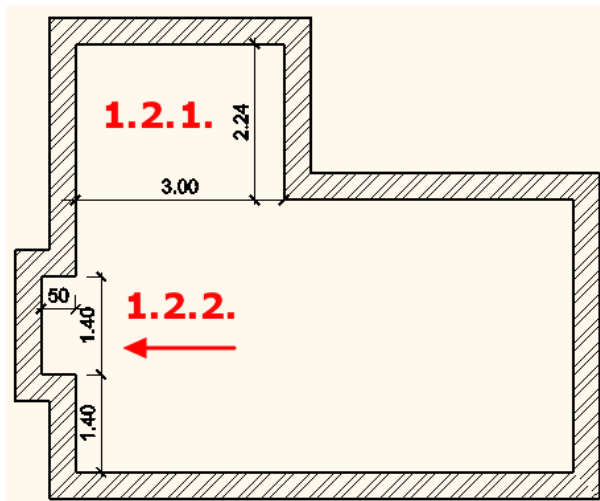
Ha a jobb oldalt elhelyezkedő Projekt navigátor tartalma nem jelenik meg (eltűnik, ha nincs rajta a kurzor), akkor a kurzort ráhúzva, majd a rajzszeg ikonra kattintva rögzíthetjük.

Ezután a Súgó fülre kattintva, mindig az utoljára használt utasítás leírása jelenik meg. A Súgó állandó jelenléte nagy mértékben megkönnyíti a program elsajátítását.

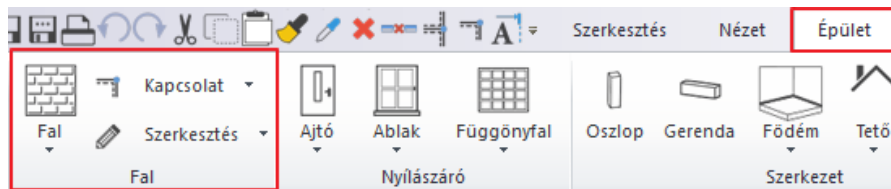


1.2. Falszerkesztés

A célunk a következő módosítások elkészítése, két falkiszögellés megrajzolása:



- A falszerkesztő parancsok a **Menüszalag / Épület / Fal** panelban találhatóak.

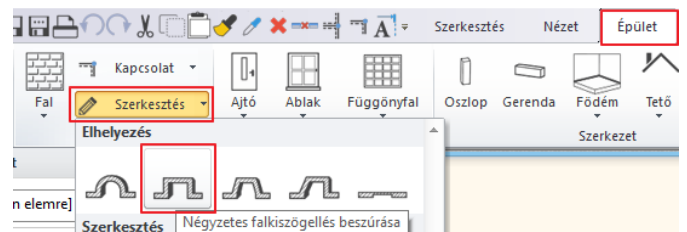
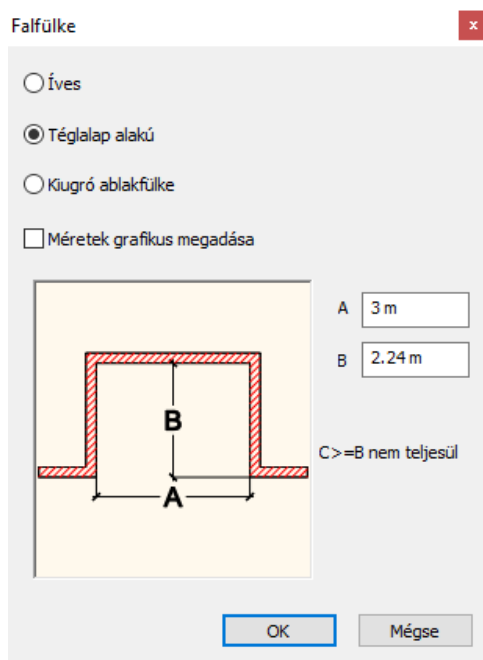


Falkiszögellést és egyéb falszerkesztéseket a legkönnyebben az alaprajzi ablakban lehet létrehozni.

1.2.1. Négyzetes falkiszögellés létrehozása

Hozzon létre egy falkiszögellést (1.2.1. számú) a mellékelt ábra szerint, mely 3 m széles és 2.24 m mély.

- Kattintson a **Menüszalag / Épület / Szerkesztés / Négyzetes falkiszögellés beszúrása** parancsra.

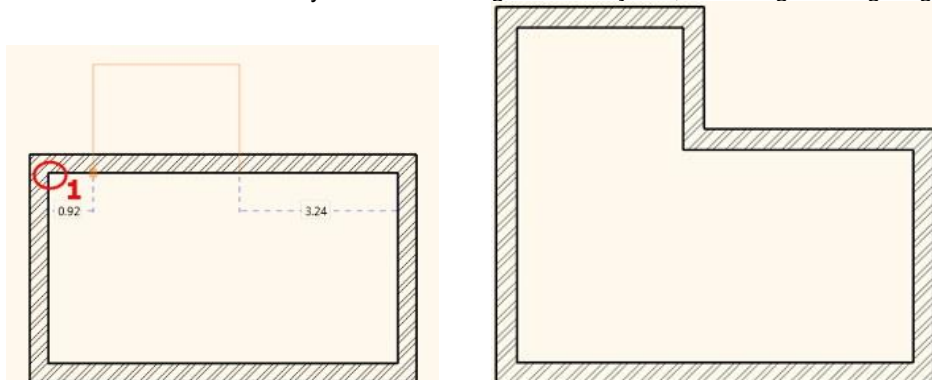


- Válassza ki a falfülke típusát (jelen esetben a Téglalap alakút).

Két módon hozhatja létre a falkiszögellést: a méretek számszerű vagy grafikus megadásával.

Itt a számszerű megadást választjuk.

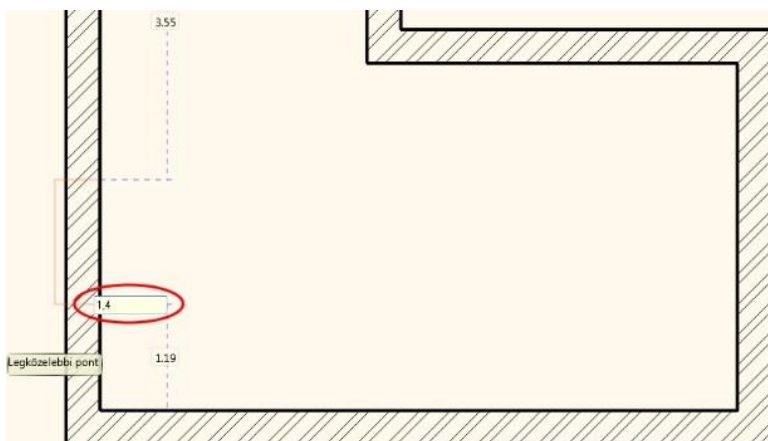
- A **számszerű megadás** esetében írja be az A és B jelű távolságok méreteit, majd nyomja meg az OK gombot.
- Mozgassa a kurzort a kívánt falra és kattintson a falkiszögellés kezdőpontjára (1), ezzel a négyzetes falkiszögellés létrejön.
- Mivel nem szeretnénk több ilyen méretű kiszögellést elhelyezni, az ESC gomb segítségével lépjen ki a parancsból.



1.2.2. Második falkiszögellés létrehozása

Hozzon létre egy másik falkiszögellést az előbbi ábra szerint, mely a falsarkoktól 1.4 m-re kezdődik, 1.4 m széles és 0.5 m mély. Ezt a falfülkét is a **számszerű megadással** hozzuk létre.

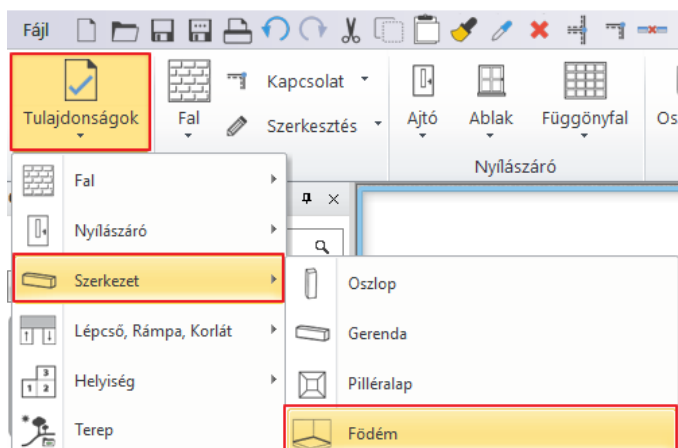
- Kattintson a **Menüszalag / Épület / Szerkesztés / Négyzetes falkiszögellés** parancsra.
- Adja meg az A és B értékeket: 1.4 m és 0.5 m, majd OK.
- A kurzort a fal felett mozgatva leolvasható a falfülke kezdő- ill. végpontjainak távolsága a falsarkoktól. Adja meg a kezdőpont falsarkoktól való távolságát az 1.4 érték beírásával, majd nyomja meg az Enter-t.

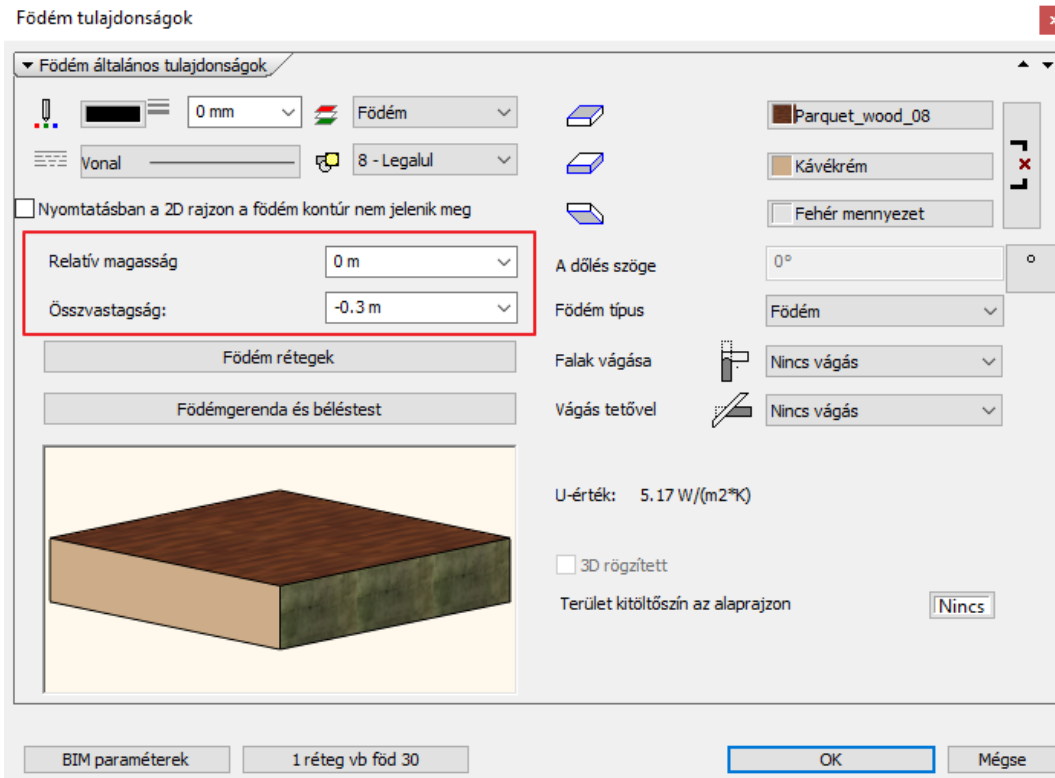


1.3. Födém

1.3.1. A födém paraméterei

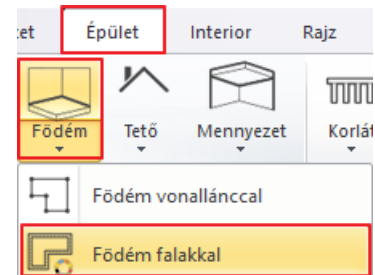
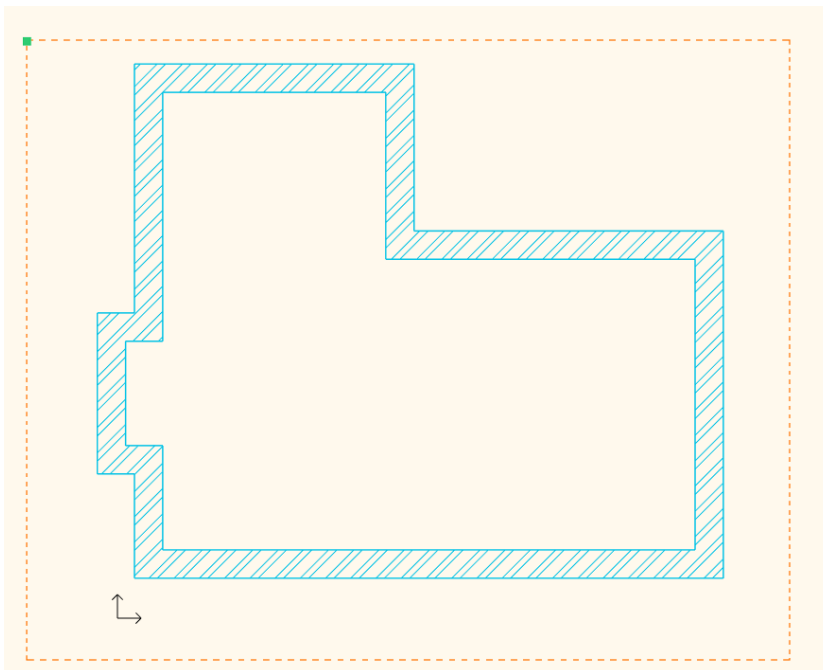
- A födém paramétereinek beállítása:
- **Menüszalag / Épület / Tulajdonságok / Szerkezet / Födém**
- Állítsa be az értékeket a dialóg ablakban:
- Relatív magasság: 0 m
- Összvastagság: -0.3 m (hiszen a padló a 0 ponttól lefelé terjed)



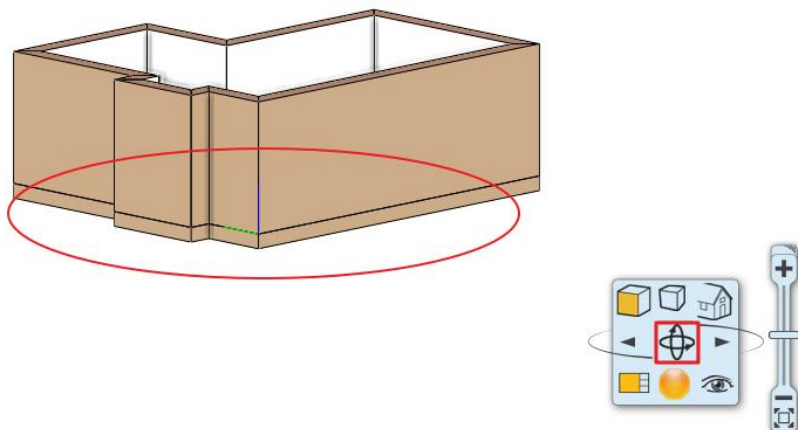


1.3.2. A padló elhelyezése

- A padló elhelyezése: **Menüszalag / Épület / Födém / Födém falakkal.**
- Válassza ki a falakat a kijelölő téglalap segítségével két kattintással a modellen kívül.
- Majd az Enter lenyomásával befejezzük az utasítást. A program elkészíti a padlónkat, melyet 3D-ben is megjelenít.



A padló elkészült a falak alá. Nézze meg a 3D ablakban. Kattintson az egér bal gombjával a 3D ablakba, majd a Forgatás segítségével nézze körbe a modellt. Kattintson a Forgatás ikonra a NaviBáron az egér bal gombjával, s tartsa lenyomva azt. Amint elkezd mozogni az egeret, a modell forogni fog.



1.4. A mennyezet elkészítése

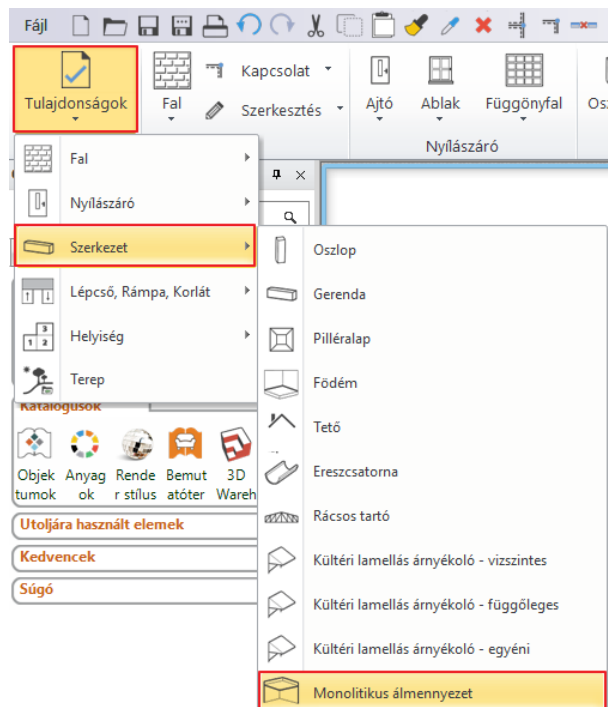
Tegye aktívvá az alaprajzi ablakot, kattintson az egér bal gombjával az ablakba.

Mielőtt az álmennyezetet elhelyezné, állítsa be előre a paramétereit.

1.4.1. Az álmennyezet paramétereit

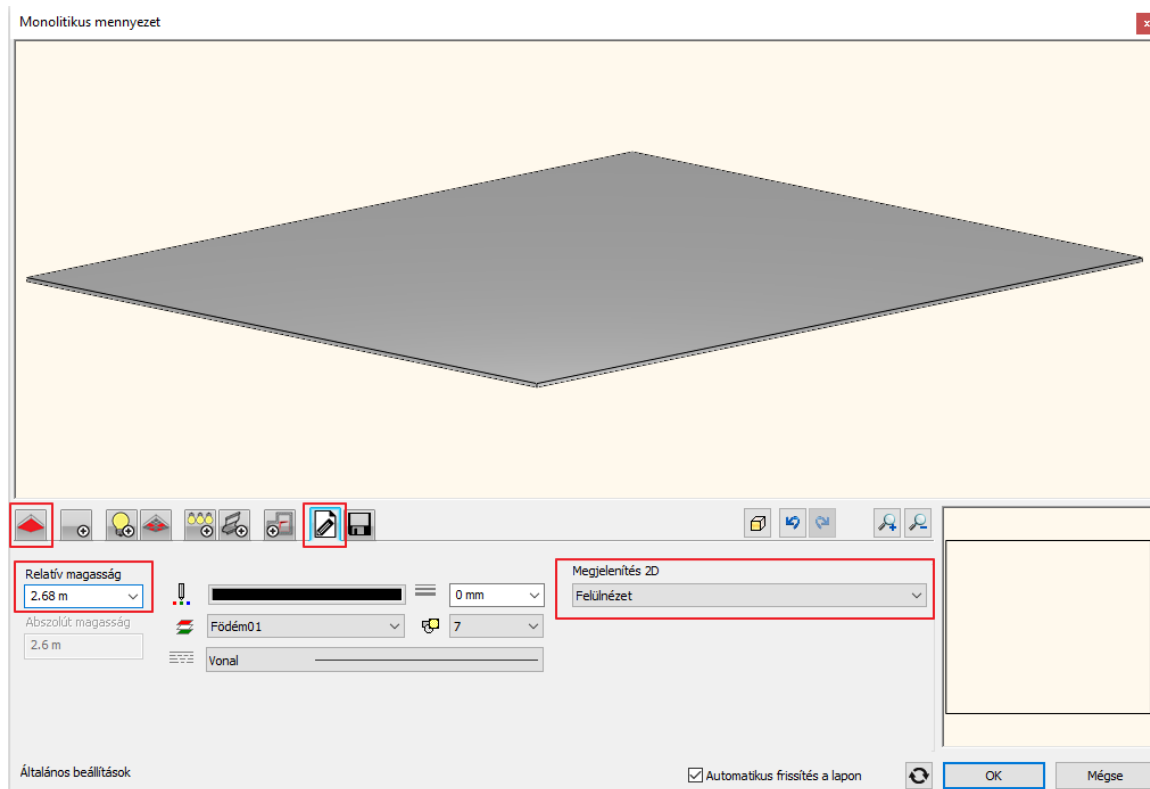
A Monolitikus álmennyezet paramétereinek beállítása:

Menüszalag / Épület / Tulajdonságok / Szerkezet / Monolitikus álmennyezet



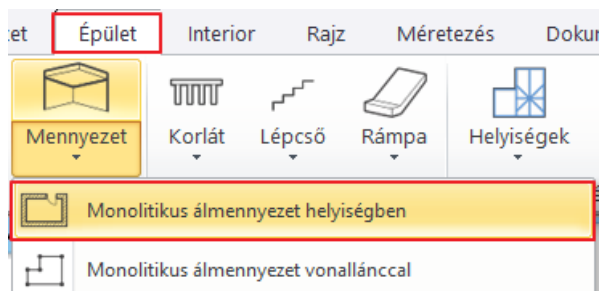
Állítsa be a következő értékeket a dialóg ablakban:

- Adja meg az első fülön a Felső anyag színét: „*Fényes fehér*”
- Lépjen az Általános beállítások fülre: Megjelenítés 2D-ben: Felülnézet, Relatív magasság: 2.68 m



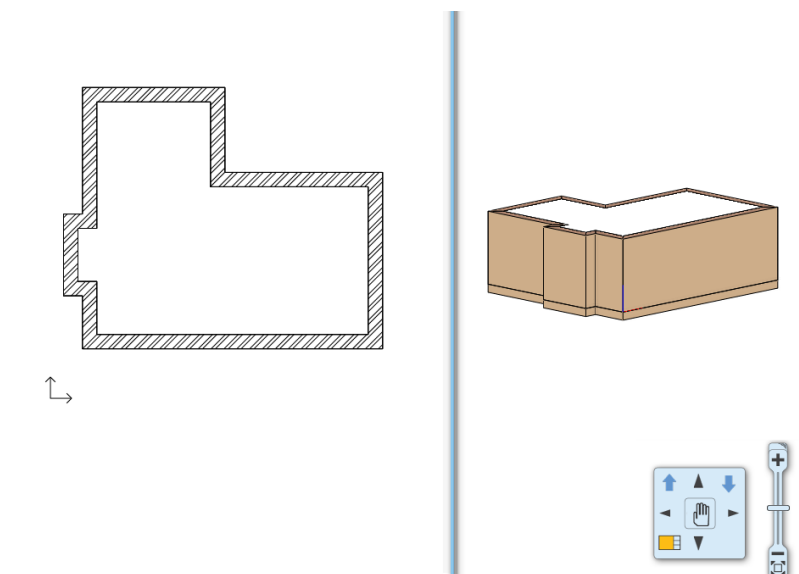
1.4.2. Az álmennyezet elhelyezése

A mennyezet elhelyezése: **Menüszalag / Épület / Mennyezet / Monolitikus álmennyezet helyiségben**



Kattintson bele a helyiségbe.

A program automatikusan megkeresi a helyiség kontúrját és elhelyezi az álmennyezetet, melyet 3D-ben is megjelenít.

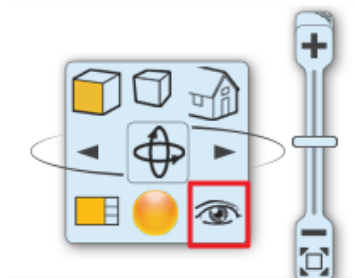


1.5. A perspektíva beállítása

Kattintson a 3D modell ablakba, majd a NaviBáron található Aktív ablak nagyítása ikonra, hogy a modell a bal oldali ablakban jelenjen meg.

Újból az Aktív ablak nagyítása ikonra kattintva a modell a teljes képernyőn jelenik meg. Újabb kattintásra visszanyeri eredeti méretét.

Tehát az Aktív ablak nagyítása ikonnal lehet az ablakok tartalmát cserélgetni. A 2D tartalomhoz hasonlóan a 3D modell is nagyítható, kicsinyíthető és mozgatható a NaviBár csúszkájának segítségével vagy az egér görgőjével. A forgatás ikonra kattintva a modell forgatható a térben.



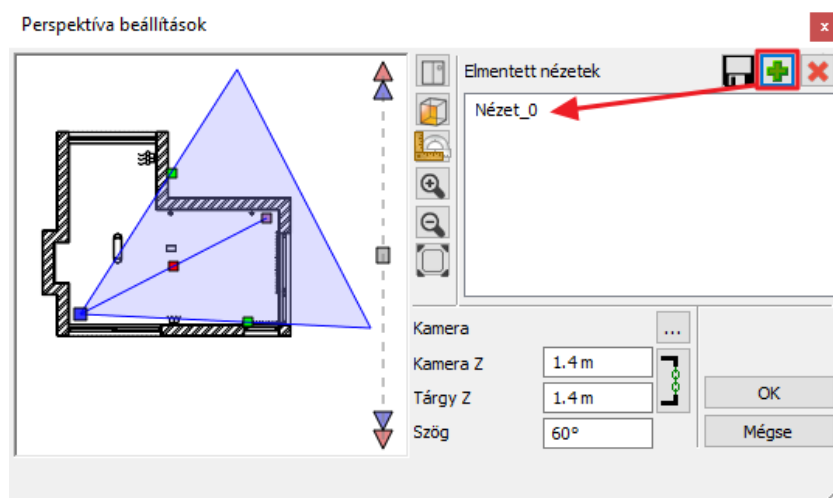
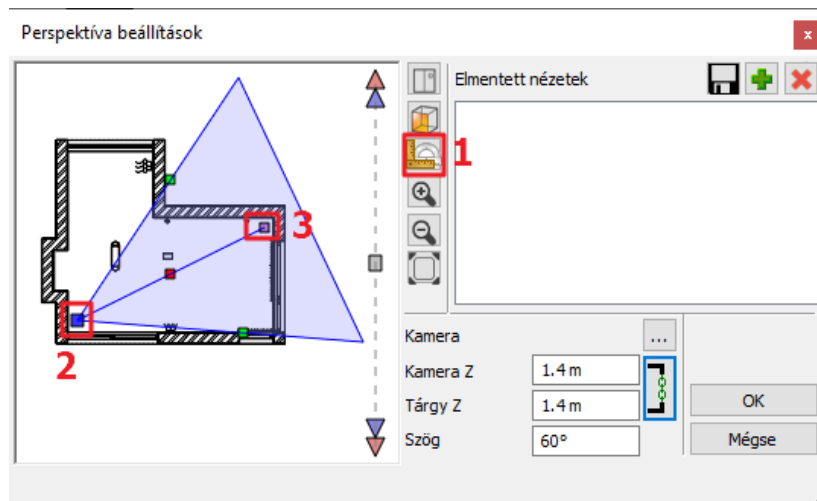
Következő lépésként állítson be különböző perspektíva nézeteket. Ezek a nézetek segítenek a későbbiekben a helyiség gyorsabb átlátásában. Aktiválja a 3D-s ablakot, majd kattintson a **NaviBár, Perspektíva beállítás** ikonra. Határozzon meg négy különböző perspektívát, és mentse el őket.

Perspektíva beállítások dialóg

Nyissa meg a Perspektíva beállítások párbeszédablakot.

A modell felülnézetben jelenik meg. Javasoljuk az alaprajzi nézet kiválasztását:

- Kattintson a 2D Nézet ikonra (1). Kattintson és tartsa lenyomva az egér bal gombját a kamerát jelképező kék ponton (2) és mozgassa a modell bal alsó sarkába. Most kattintson és tartsa fogva a nézett pontot (tárgy) jelképező lila pontot (3) és fordítsa a modell jobb felső sarkába.



Ha beállítottuk kameránkat a megfelelő nézett pontra, mentjük el ezt a nézetet a zöld kereszt megnyomásával. Ismételjük meg ezt a műveletet egy újabb nézet elmentésére: a „kamera” legyen a modell bal felső sarka és a nézett pont pedig a modell jobb alsó sarka. Miután létrehozott még két nézetet, az óramutató járásával megegyező irányban körbe haladva a helyiségben, az OK gomb megnyomásával tudja bezárni a dialóg ablakot.



Az alsó állapotosoron található kék nyilakkal, vagy a billentyűzet PgUp és PgDown gombjai segítségével választhat a nézetek közül.

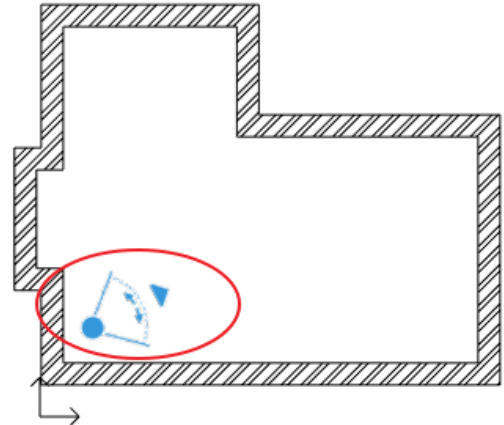


Gyors perspektíva beállítás

Miután a perspektíva nézeteket létrehozta, és a Perspektíva beállítások ablakot bezárta, látható, hogy az alaprajzon megjelent egy újabb ikon. Ennek segítségével gyors perspektíva nézeteket állíthat be.

A kamera ikon lehetővé teszi, hogy pontosan azt lássa, mintha az alaprajzon a kamera ikonnal megjelölt helyen állna.

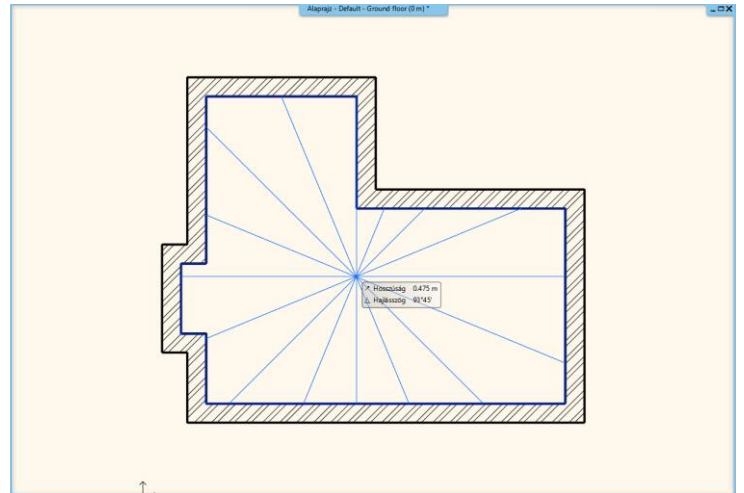
A körre kattintva elmozdíthatja a kamera ikont, a háromszögre kattintva pedig forgathatja azt, vagyis a látóteret tudja megváltoztatni.



1.6. Helyiségvarázsló

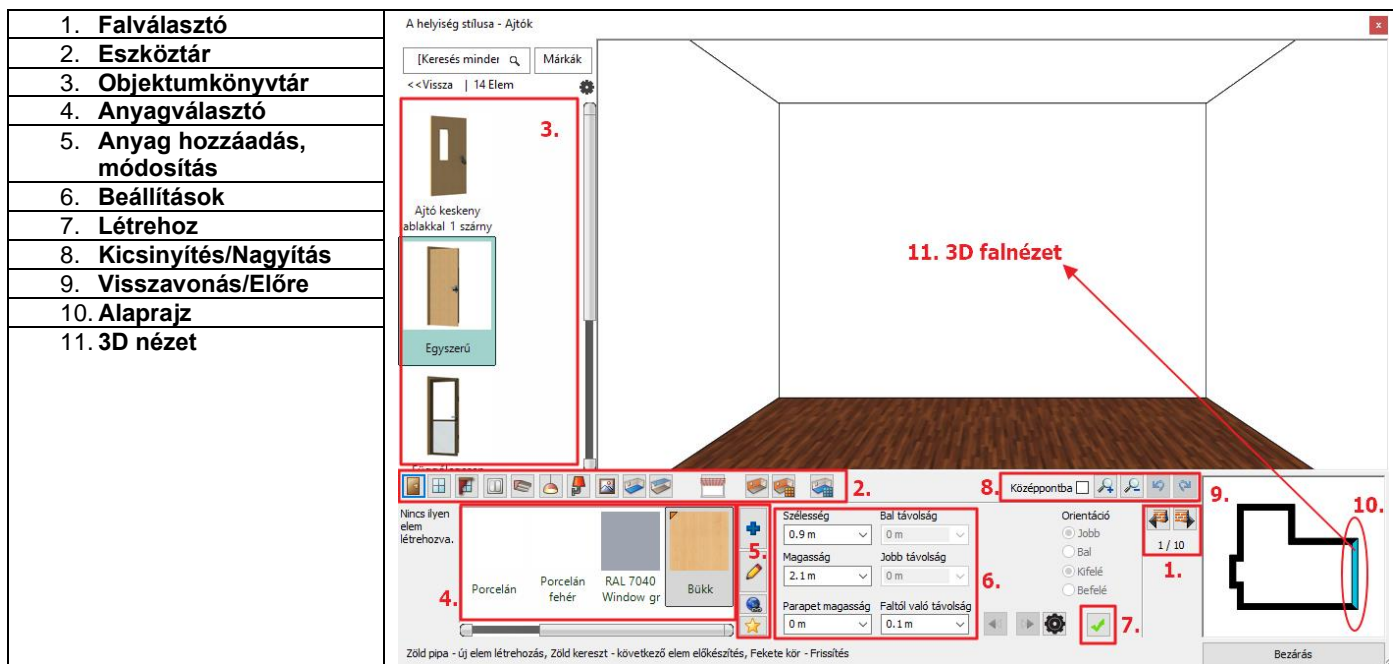
A Helyiségvarázsló olyan „minden az egyben” tervezési eszköz, mely segít felgyorsítani és megkönnyíteni a tervezés folyamatát. Kezdjük a tervezést az ajtók és az ablakok elhelyezésével, majd dekoráljuk a helyiséget az általunk választott eszközökkel.

- Indítsa el a parancsot: **Menüszalag / Interior / Helyiségvarázsló**
- Kattintson a helyiség közepébe.
- A Helyiségvarázsló dialóg ablaka megjelenik a képernyőn.



Helyiségvarázsló felülete – Áttekintés

1. **Falválasztó:** A Falválasztó ikonra rákattintva a helyiség jobbra/balra forog, megjeleníti a kívánt falat, melyen dolgozni szeretnénk. Lehetőség van a mennyezeten és a padlón való tervezésre is.
2. **Eszköztár:** Tartalmazza a tervezési eszközöket. Egy parancs mindig aktív, a Helyiségvarázsló mindig a kiválasztott eszközzel dolgozik.
3. **Objektumkönyvtár:** Az Objektumközpont integrált változata az elemek kiválasztásához.
4. **Anyagválasztó:** Az utoljára használt anyagok találhatóak meg.
5. **Anyag hozzáadása/módosítása:** További anyagok kiválasztása az Objektumközpontból, és a kiválasztott anyag tulajdonságainak módosítása.
6. **Beállítások:** Ezeket a tulajdonságokat állítja be, ha egy elemet, anyagot szeretne elhelyezni, módosítani.
7. **Új létrehozása:** Létre tud hozni egy új elemet a Zöld pipára kattintva.
8. **Kicsinyítés/Nagyítás:** Kicsinyítés/Nagyítás a 3D-s térben.
9. **Visszavonás/Előre:** Az utolsó változtatások visszavonása az előző állapotra. 16 visszavonás/előre lépés lehetséges ezen parancsikon segítségével.
10. **Alaprajz:** A kiválasztott elemet megjelenítő alaprajz (tervlap).
11. **3D nézet:** 3 dimenzióban láthatja a kiválasztott falat/padlót/mennyezetet.



1.6.1. Ajtók

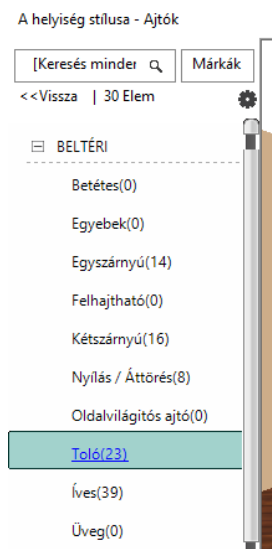
1. ajtó

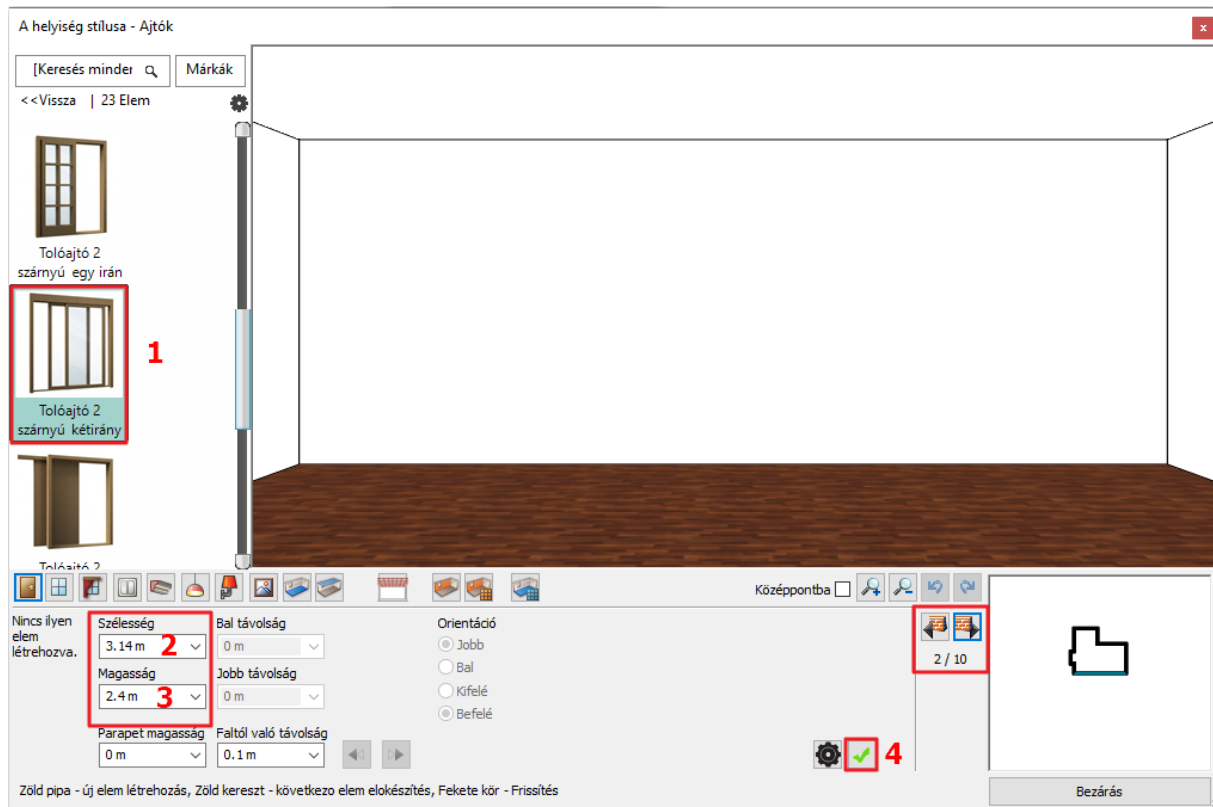
A falválasztóval falról falra válthat. Mindig a velünk szemben levő falon dolgozunk.

- A falválasztó nyilak segítségével válassza ki a 7.16 m hosszú falat, amelyikre el szeretné helyezni az első ajtót.
- Ajtó kiválasztása: *Vissza*, majd **Ajtókönyvtár / Beltéri Ajtók / Toló**
- Válassza ki a „*Tolóajtó 2 szárnyú kétirányú üvegezett*” ajtótípust (1).

Szükség van a kiválasztott ajtó tulajdonságainak módosítására is:

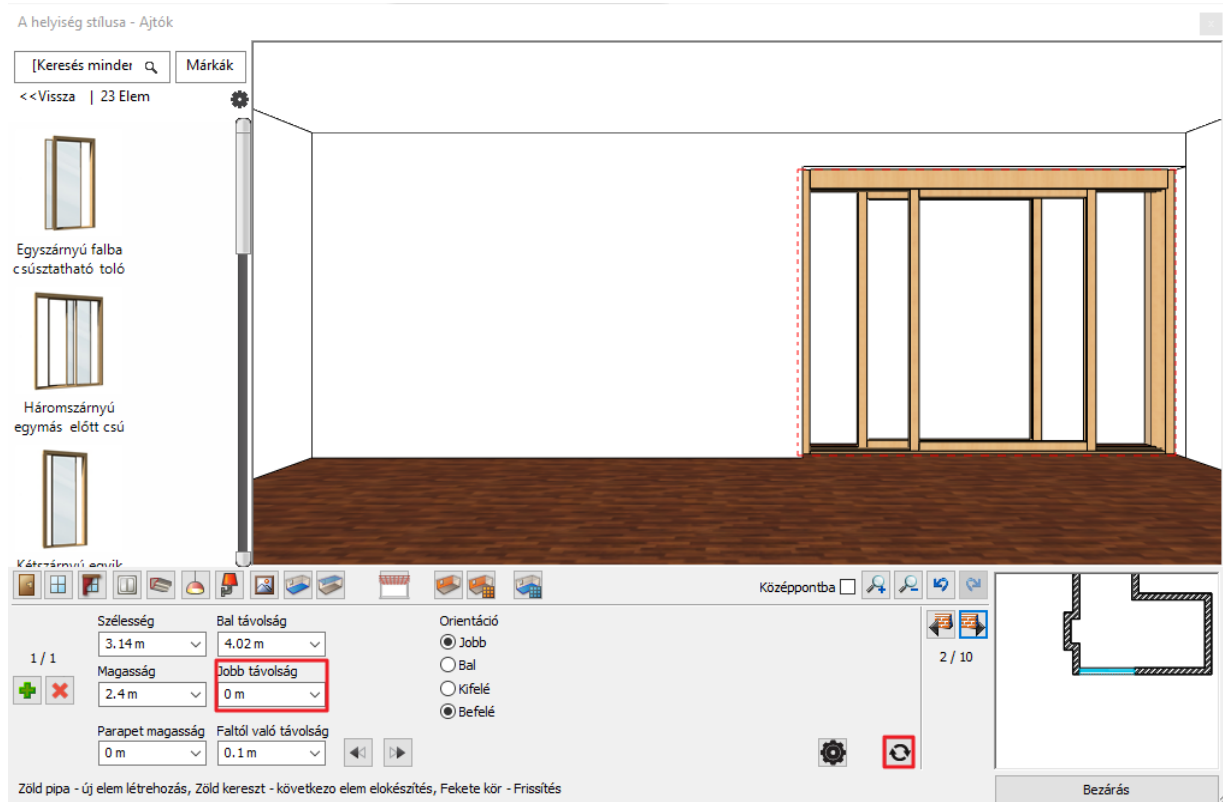
- Szélesség: 3.14 m (2)
- Magasság: 2.4 m (3), majd Zöld pipa (4). Az ajtó a fal közepére kerül.





Következő lépésben változtassa meg az ajtó falsaroktól mért távolságát:

- Módosítsuk a már létrehozott ajtó Jobb távolságát 0 m-re.
- Kattintson a Frissítés gombra.



2. ajtó

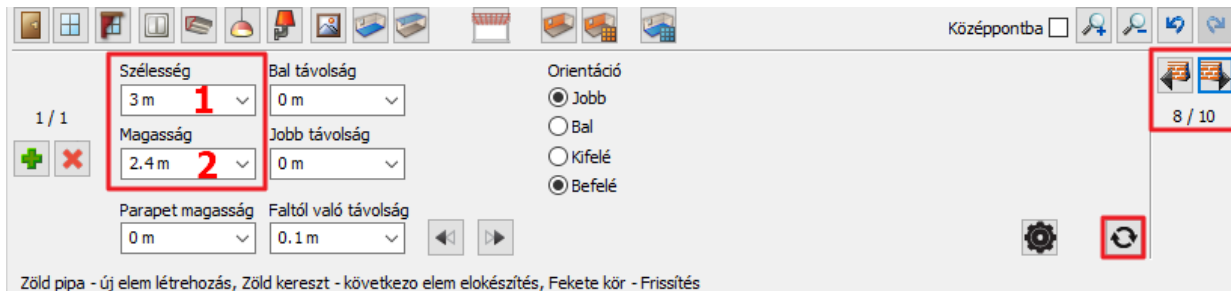
- Helyezzen el egy ugyanilyen típusú ajtót a 3 m hosszú falon a következő paraméterekkel:

- A kívánt falat a falválasztóval válassza ki.

Szélesség: 3 m (1)

Magasság: 2.4 m (2)

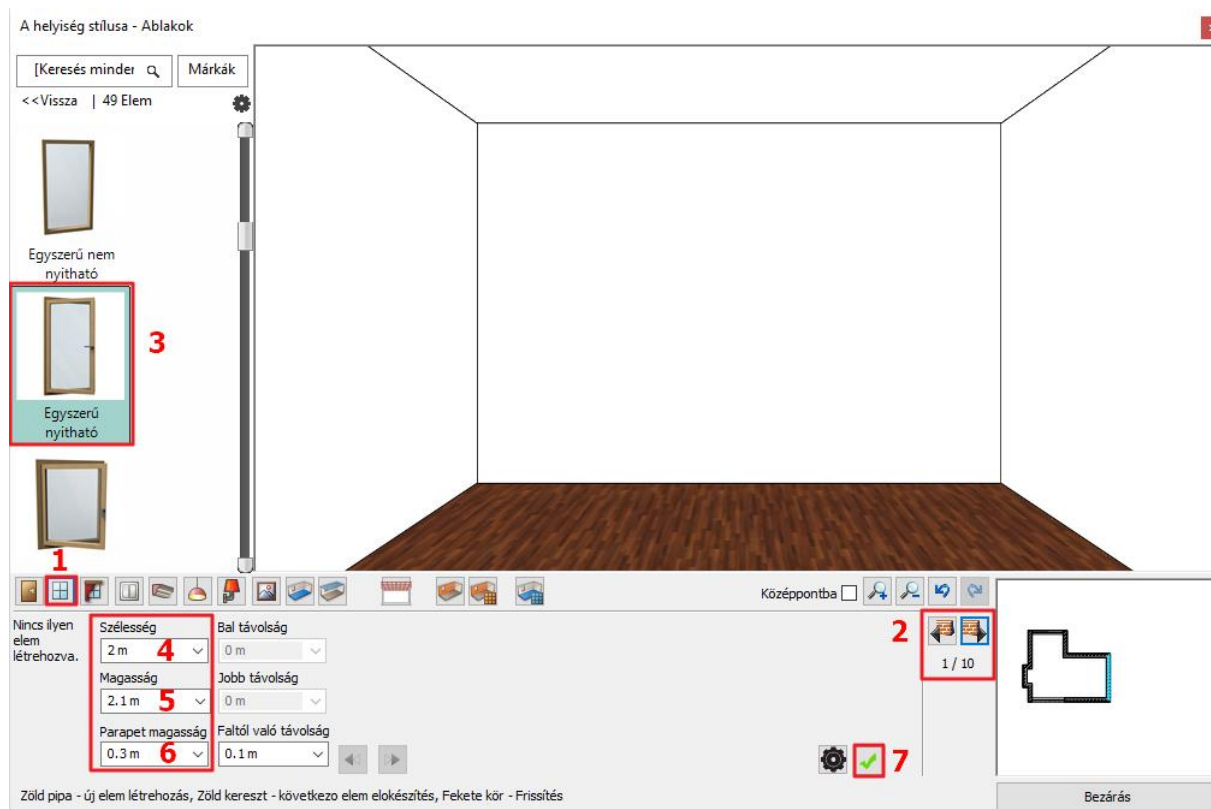
Zöld pipával (3) hozza azt létre




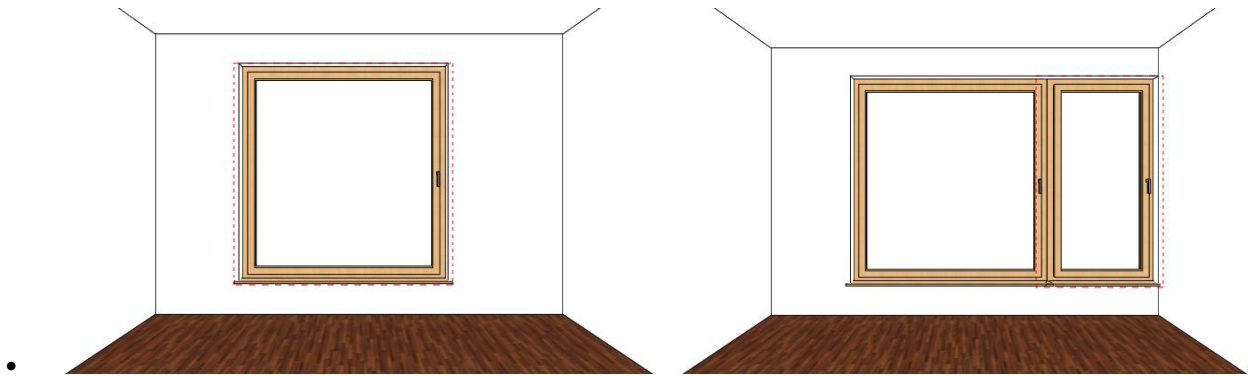
1.6.2. Ablakok

1. ablak

- Helyezzen el két ablakot a 3.9 m-es falon.
- Kattintson az Eszköztárban az Ablak ikonra (1). Válassza ki a falat (2).
- Válassza ki az „Egyszerű nyitható” ablakot (3) és változtassa meg paramétereit a következők szerint: Szélesség: 2 m (4) Magasság: 2.1 m (5) Parapet magasság 0.3 m (6)



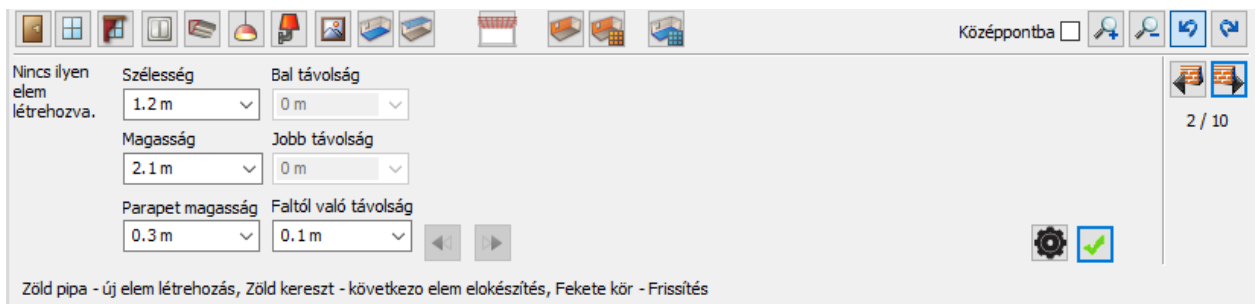
- Kattintson a Zöld pipára (7) – az ablak a fal közepére helyeződik.
- Állítsa a bal távolság értékét 0.8 m-re.
- Helyezzen el ugyanezen a falon egy további ablakot az előbbi instrukciók alapján.
- Kattintson a Zöld plusz ikonra az új ablak létrehozásához . Állítsa be a méreteket a következők szerint: szélesség: 1.1 m, magasság: 2.1 m, parapet magasság: 0.3 m, majd helyezze el a Zöld pipával.



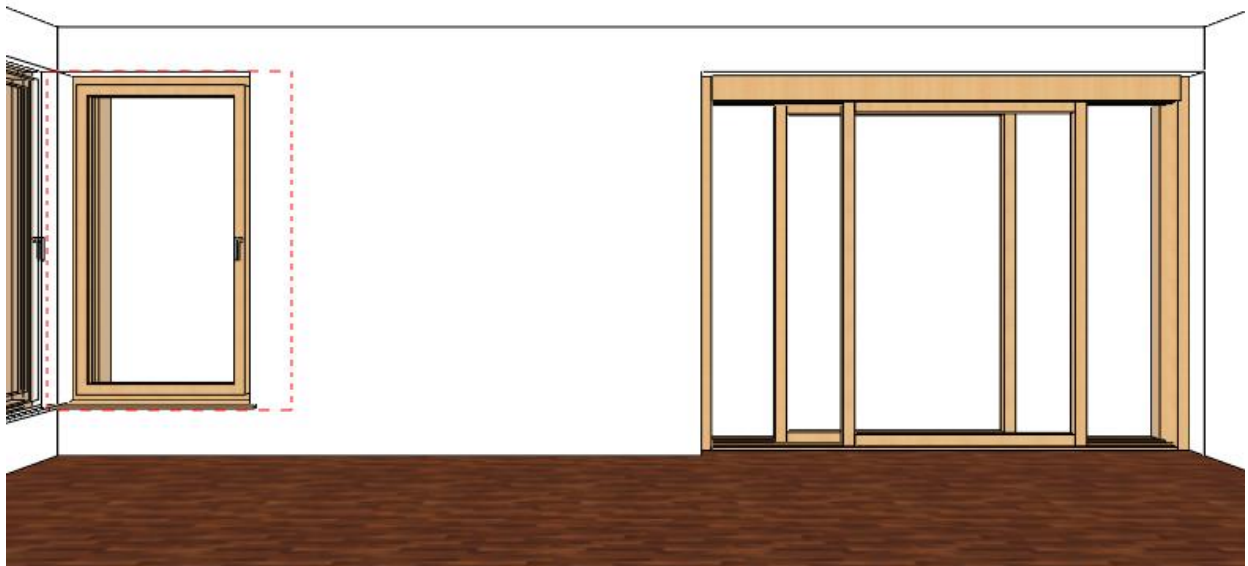
3. ablak

Helyezzen el a 7.16 m-es falon az előzőkkel azonos típusú, de más méretekkel rendelkező ablakot.

- Lépjen át az említett falra.
- Válassza ki az „Egyszerű nyitható” ablakot és módosítsa a következőkre a tulajdonságait:
Szélesség: 1.2 m, Magasság: 2.1 m
Parapet magasság: 0.3 m



- Kattintson a Zöld pipára, így az ablak a fal középre kerül.
- Módosítsa a Bal távolságot 0 m-re, hogy az ablak a következő pozícióban legyen.



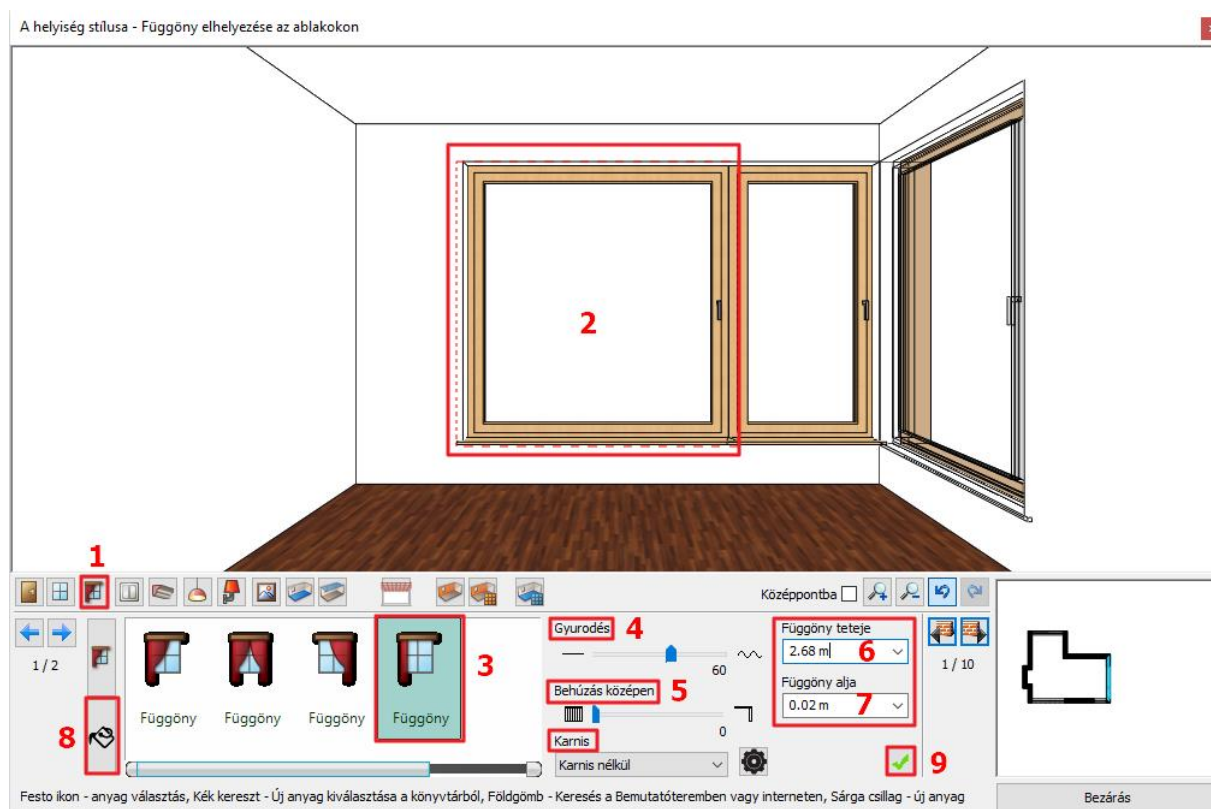
1.6.3. Fügöny

Az ARCHLINE.XP a függönyök, rolók és egyéb sötétítők széles választékát kínálja. Válassza ki az ablakokat, majd válasszon hozzájuk függönyöket.

A textilek és egyéb anyagok kiválasztásának számos módja létezik. Használhatja a könyvtári anyagokat vagy egyedieket készíthet. Letölthet anyagot az ARCHLine.XP Bemutatóteremből a gyártói katalógusokból választva vagy importálhat a Gyártó weboldaláról.

1. függöny

- Helyezzen el egy függönyt először a legnagyobb ablakra
- Kattintson a Függöny ikonra az Eszköztárban (1).
- Kattintson arra az ablakra, amelyre először szeretné elhelyezni a függönyt (2).
- Válassza ki a negyedik függöny típust a Kedvencek közül (3) és változtassa meg a tulajdonságait:
Gyűrődés: magas (60) (4)
Behúzás közepén: nincs (5)
Függöny teteje: 2.68 m (6)
Karnis nélkül
Függöny alja: 0.02 m (7)
- Kattintson az Anyag szerkesztése gombra (8) és válassza ki "FÜGGÖNY 002"-t.
- Kattintson a Zöld pipára (9) – a függöny megjelenik az ablak előtt.
- Kattintson a „Középpontba” négyzetére a függöny optimális nézetben való megtekintéséhez.



2. függöny

A 7.16 m hosszú falon lévő ablakra is helyezze el a függönyt a már beállított tulajdonságokkal.

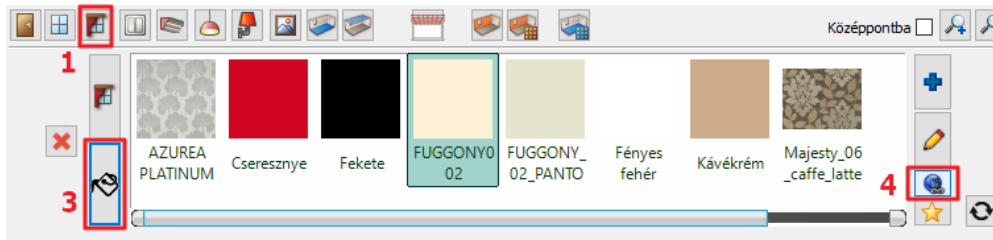
- Válassza ki a megfelelő falat.
- Kattintson a Zöld pipára a függöny létrehozása érdekében.

Függöny anyagmódosítás* - Opcionális

*Ez a szerkesztési feladat Internet hozzáférést igényel.

A széles ablakon levő függöny anyagát módosítjuk, ezért válassza ki azt a függönyt az előbb ismertetett módszerekkel. Majd:

- Kattintson a Függöny ikonra az Eszköztárban (1). Kattintson a függönyre (2), majd kattintson az Anyag szerkesztése ikonra (3).
- Kattintson a Keresés az interneten ikonra (4), mely két lehetőséget kínál.

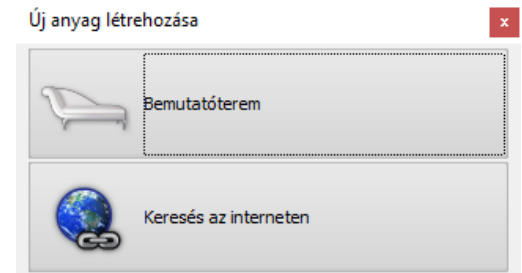


Minta a Bemutatóteremből

Az ARCHLine.XP Bemutatóterem a valós gyártói anyagok, lámpák, bútorok és további elemek gyűjteménye.

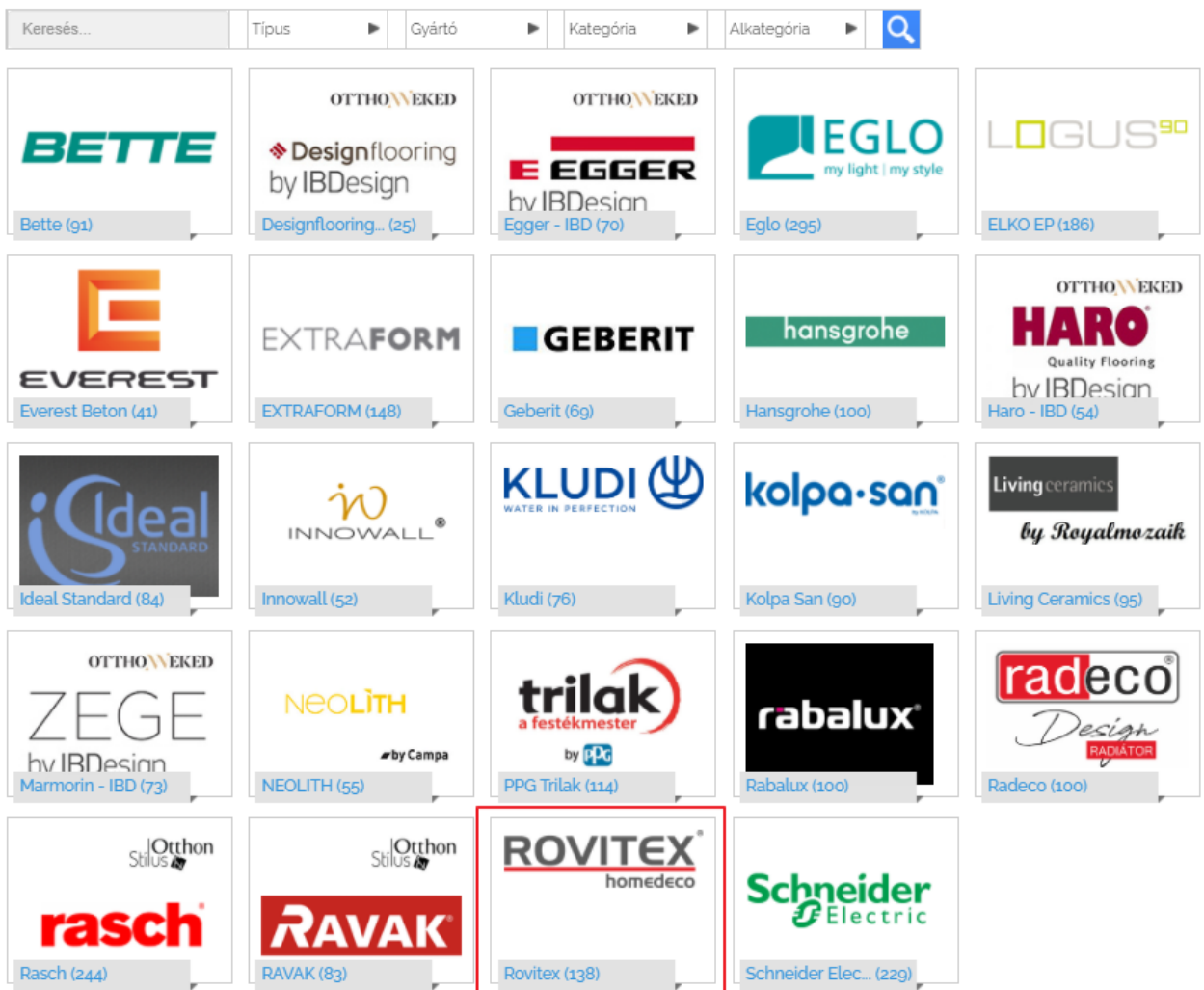
A Bemutatóterem gombra kattintva böngésszen az ARCHLine.XP virtuális gyűjteményében.

Keressen anyagot típus, gyártó, termékcsalád vagy termékcsoport szerint. Egyszerre több anyagot is letölthet. Válassza ki a kívánt anyagot, majd kattintson a "Letöltés" gombra. Lehetősége van elmenteni az anyag képét a számítógépére is vagy a Mégse gombra kattintva a letöltött anyag új anyagként létrejön és a Kedvencek között is megtalálható lesz.



- A Bemutatóterem belül az **Rovitex / Montreal** családban válassza ki a „Montreal_F_105_x” anyagot, majd töltsse le.

A függöny azonnal felveszi a letöltött anyagot.



Bemutatóterem

Keresés...

Többszörös letöltés

Rovitex

- Baltimore (5)
- Dallas (5)
- Denver (8)
- Dimout (1)
- Dublin (6)
- Florida (4)
- Montreal (27)**
- Reno (11)
- Richmond (17)
- Tenerife (40)
- Toronto (14)

Montreal
Montreal_F_105_x
 Színekód: 105_Bézs
 Méret (cm): 138
 Rapport méret (cm): _ x 8,7
 Súly (gramm/m2): 249
 Anyagösszetétel: 55% PES, 45% COT
 Típus: dekor

Letöltések: 506 Megtekintések: 3198

LETÖLTÉS

MONTREAL (27)

Montreal_B_105

Montreal_B_304

Montreal_B_503

A helyiség stílusa - Függöny elhelyezése az ablakokon

Középpontba

1 / 2

Kávékrém Porcelán Porcelán fehér Sötétszürke Textil-vászon1 Textil-vászon2 FÜGGÖNY0 01 Montreal_F_105_x

1 / 10

Festo ikon - anyag választás, Kék kereszt - Új anyag kiválasztása a könyvtárból, Földgömb - Keresés a Bemutatóteremben vagy interneten, Sárga csillag - új anyag

Bezárás

Minta a gyártó weboldaláról

Sokszor a kívánt anyag csak a gyártó honlapján található meg.

Ebben az esetben válassza a „Keresés az Interneten” opciót. Megjelenik a „Hasznos linkek” oldal.

Írja be a gyártó weboldalának címét a keresőbe és keresse meg a kívánt anyagot.

Ebben a példában a Sanderson Design group honlapról egy Amazilia függönyanyagot választunk az **Amazilia Velvets** kollekciónál.



Hasznos linkek

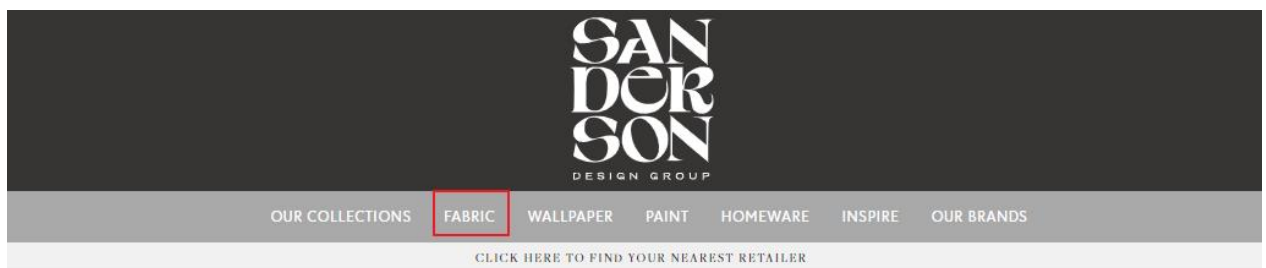
Folyamatosan bővülő listánk olyan honlapok elérhetőségét tartalmazza, amelyek igazán hasznos szoftvereket, vagy információkat kínálnak a számodra!

Kérünk, vedd figyelembe az alábbi oldalakról esetlegesen letöltött modellek licenclési szabályait.

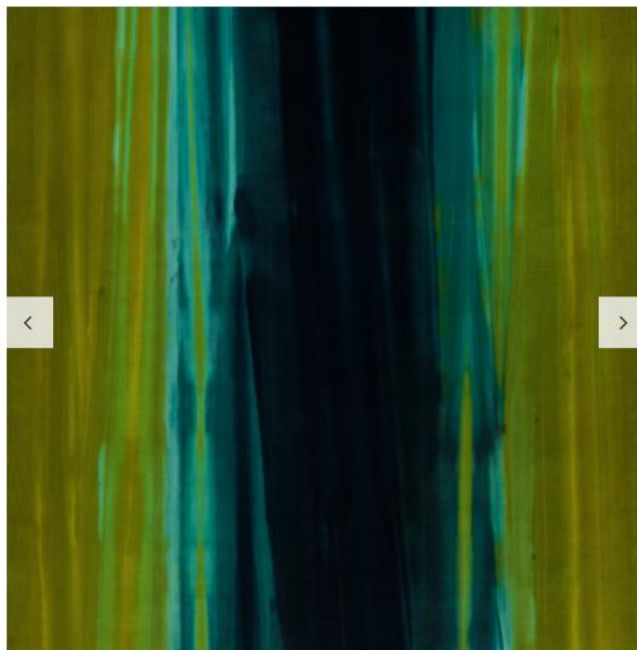
Anyagok és textúrák gyűjteménye

Szövetek és tapéták

- Sanderson
- Falra magyar!
- JAB
- DESIGNERS GUILD
- Farrow&Ball



Home > Fabric > Amazilia Velvets > Amazilia Velvets



AMAZILIA VELVETS

FABRIC



HARLEQUIN

131508

Amazilia Velvets. A sumptuous yet durable spray-dyed velvet fabric in a stripe that fades and twists towards the edges. Suitable for upholstery and drapes.



FIND A HARLEQUIN FABRIC RETAILER

VIEW COLLECTION DESIGN BOOK

DETAILS

TECH SPECS

CARE INFO

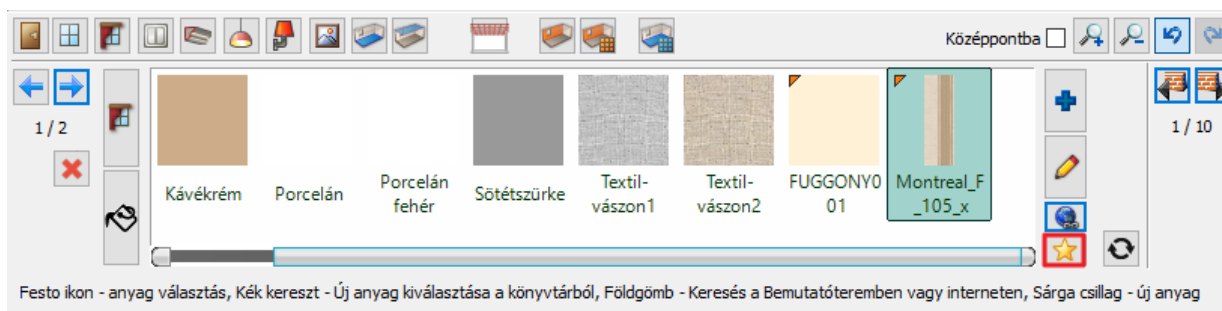
Product Code

131508

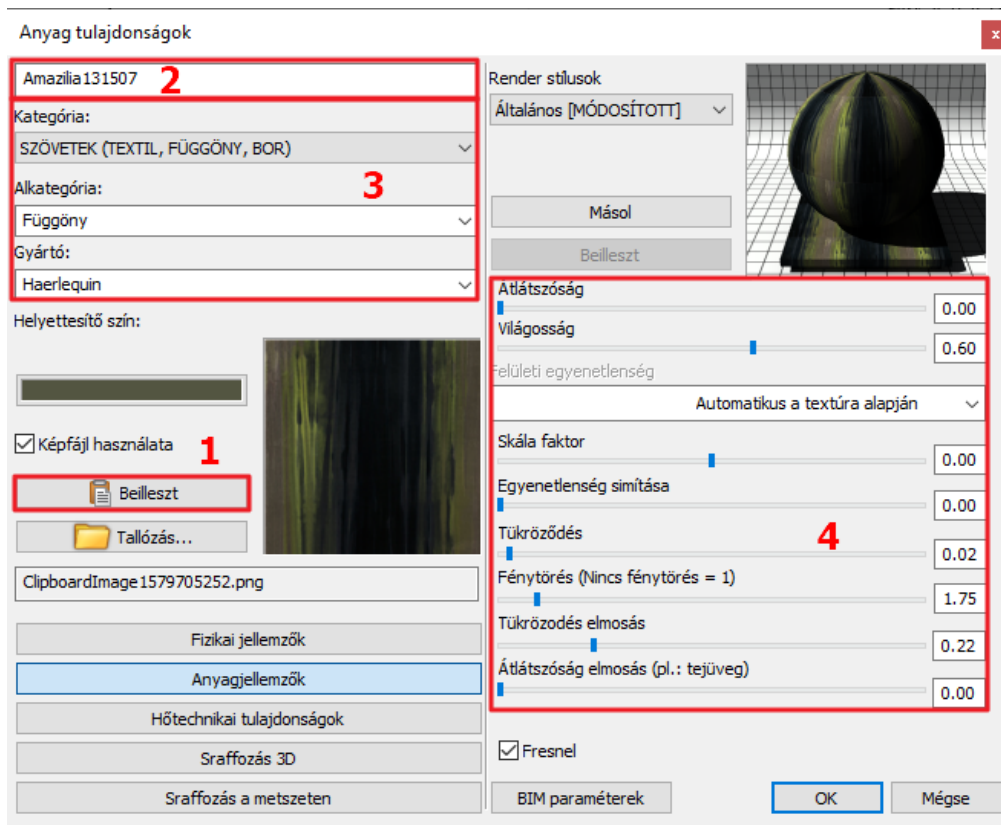
Colour

Zest/Lagoon/Indigo

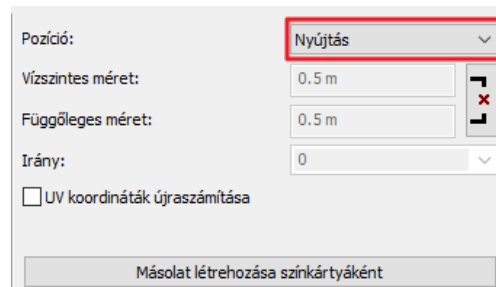
- Kattintson a kiválasztott mintára, hogy kinagyítsa azt.
- Az egér jobb gombjával kattintson a képre és válassza a **Kép másolása** funkciót.
- Térjen vissza a Helyiségvarázslóba és válassza az Új anyag létrehozása parancsot.

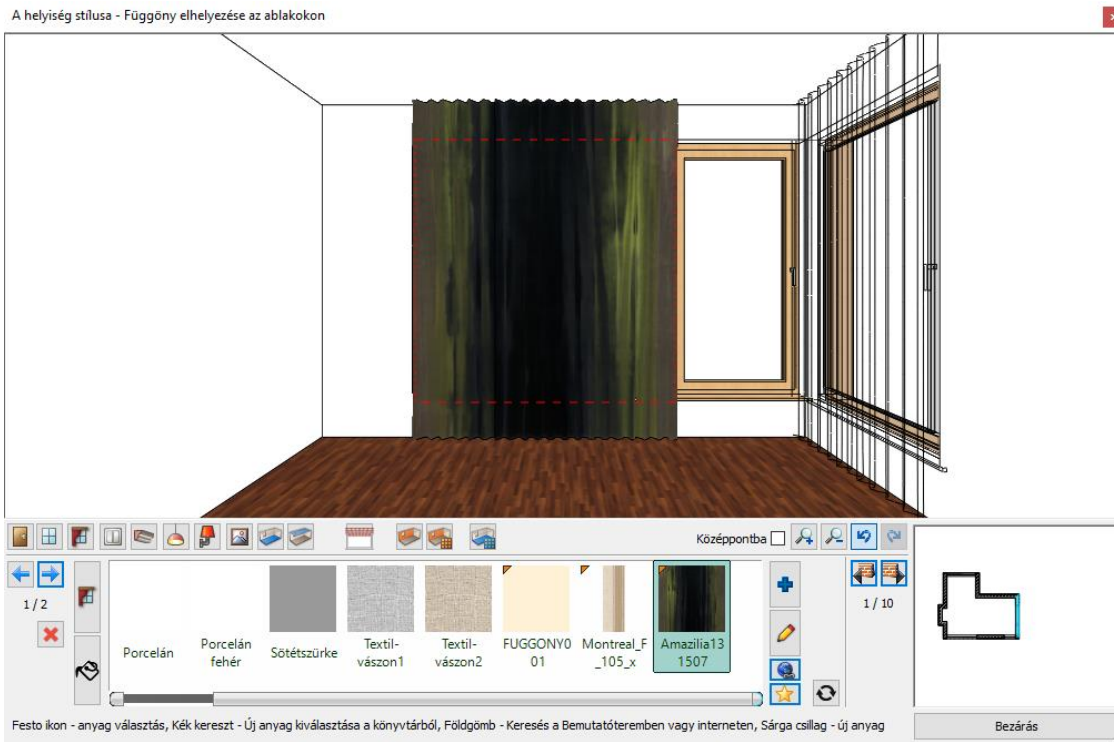


- Kattintson a Beillesztés parancsra (1). A kép megjelenik az ablakban.
- Adja meg az anyag nevét (2), vagy másolja be a weboldról.
- Válasszon egy kategóriát, melyben az anyagot el szeretné helyezni, illetve megadhatja a gyártót is (3).
- A fotórealisztikus ábrázolás tulajdonságait megváltoztathatja (4), világosíthatja az anyagot, illetve módosíthatja a további beállításait, ha az Anyagjellemzők gombra kattint.



- Adja meg az anyag fizikai jellemzőit a megfelelő gombra kattintva. Itt állítsa át mozaikról nyújtásra a textúra pozícióját.
- Kattintson az OK gombra. A létrehozott új függöny anyag megjelenik a Kedvencek kategóriában. A függöny felveszi az új anyagot.

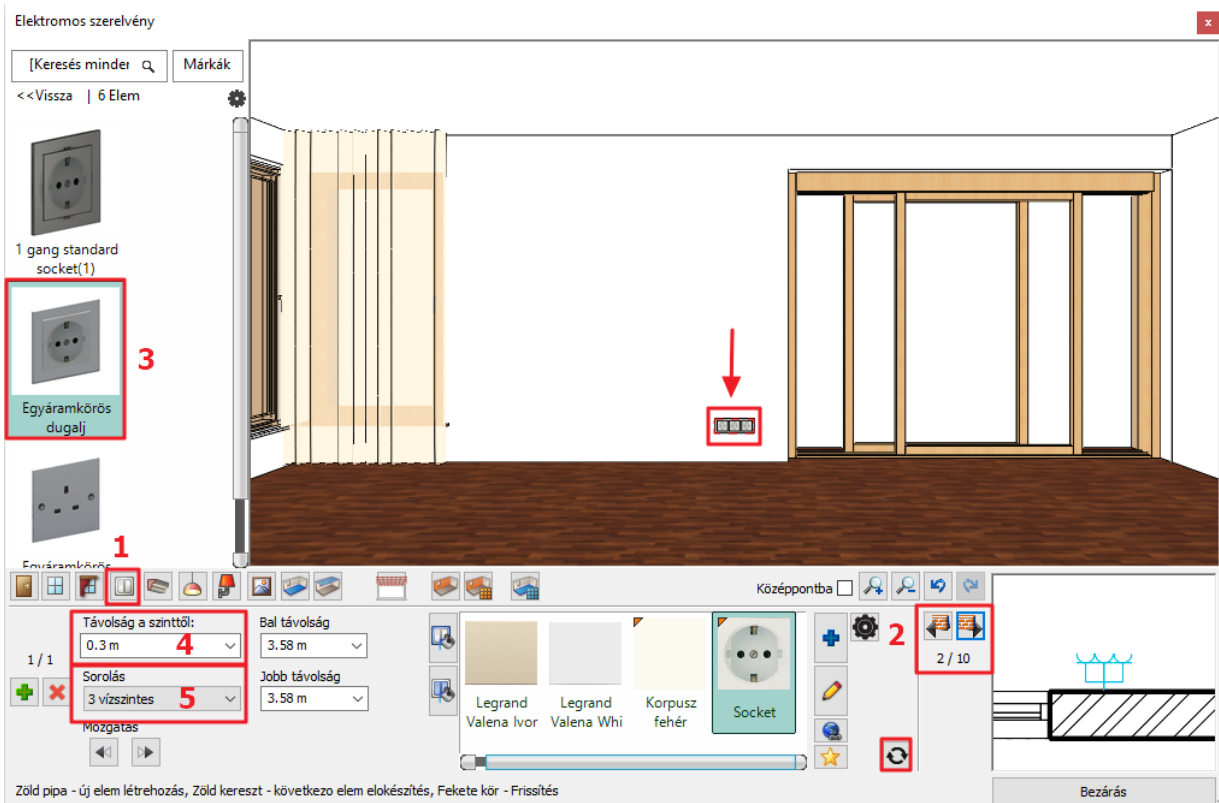




1.6.4. Elektromos kapcsolók

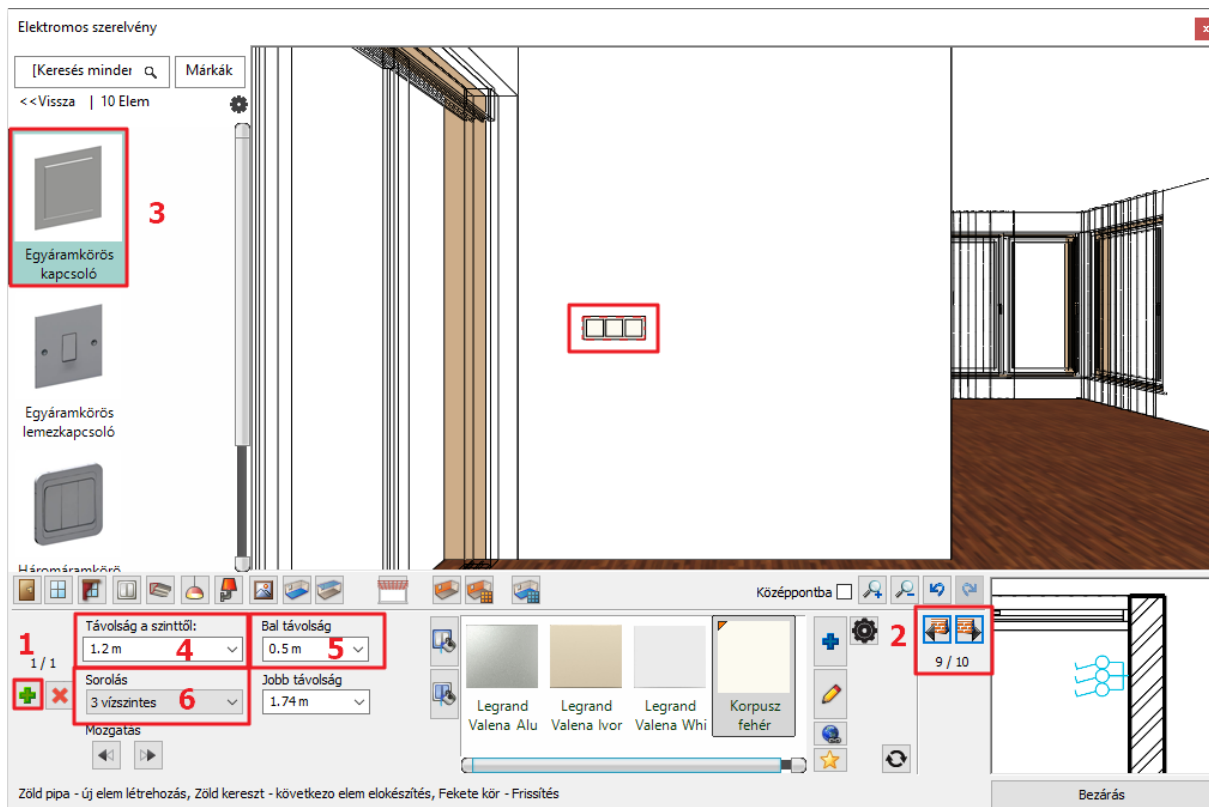
Hozzon létre a 7.16 m hosszú falon egy dugaljat a következők szerint:

- Kattintson az Eszköztár - Elektromos szerelvény ikonjára (1).
- Válassza ki a 7.16 m hosszú falat a falválasztóval (2).
- Válassza ki az „Egyáramkörös dugalj”-at az Objektumkönyvtárból (3) és változtassa meg a paramétereit: Távolság a szinttől: 0.3 m (4) Sorolás: 3 vízszintes (5)
- Kattintson a Zöld pipára a dugalj falra helyezéséért.



Helyezzen el a tolóajtó melletti 1.9 m hosszú falon egypólusú kapcsolót a következők szerint:

- Nyomja meg a zöld plusz gombot (1).
- Válassza ki az 1.9 m hosszú falat a falválasztóval (2).
- Válassza az „Egyáramkörös kapcsoló”-t a Kedvencek közül (3) és változtassa meg a paramétereit:
Távolság a szinttől: 1.2 m (4)
Bal távolság: 0.5 m (5)
Sorolás: 3 vízszintes (6)
- Kattintson a Zöld pipára a kapcsoló falra helyezéséért.

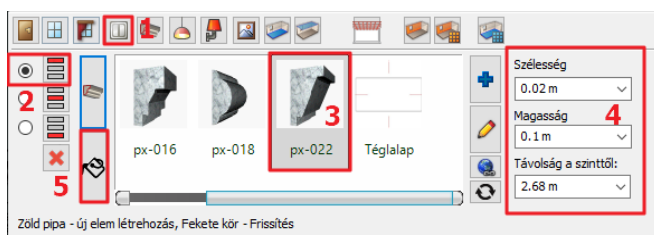


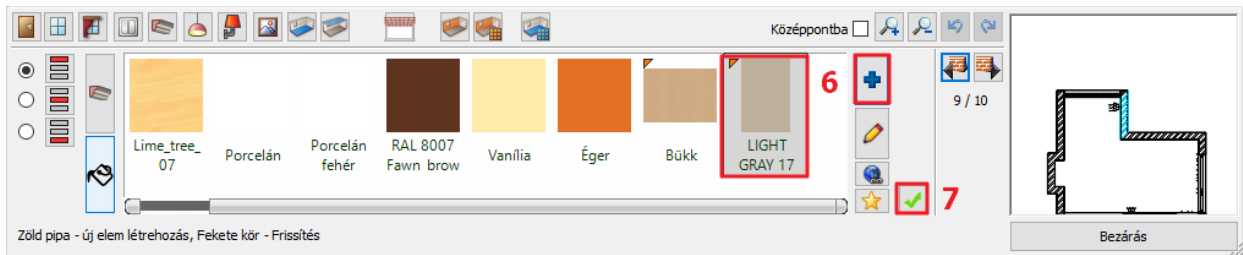
1.6.5. Profilok

Felső díszítőléc

Helyezzünk el díszítőprofilokat: Felső díszítőléc, mely a teljes helyiséget körbefutja a mennyezet és a falak találkozásánál.

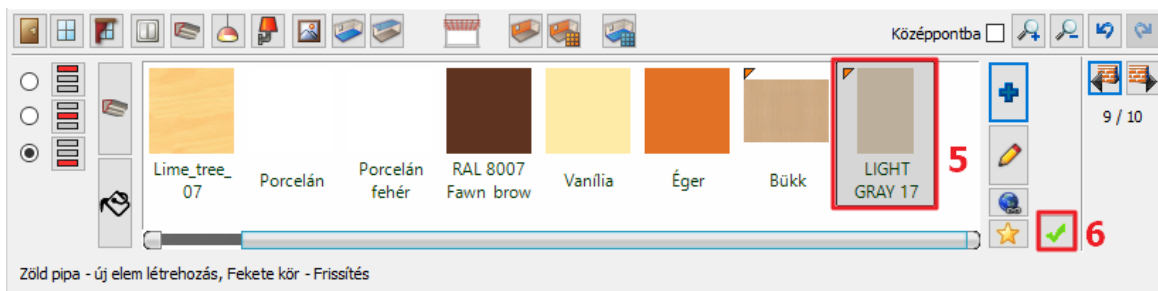
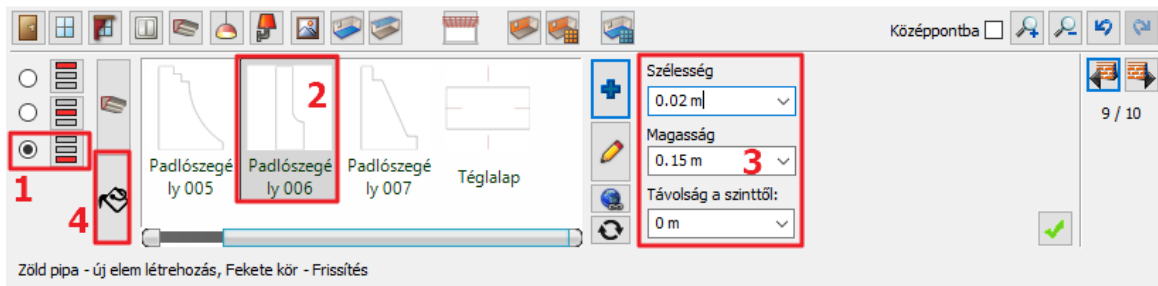
- Kattintson az Eszköztár - Profil ikonjára (1).
- Válassza meg a Profil pozícióját (2).
- Válassza ki a „px-022” profilt a Kedvencekből (3) és változtassa meg a paramétereit (4):
Szélesség: 0.02 m
Magasság: 0.1 m
Távolság a szinttől: 2.68 m
- Kattintson az Anyag szerkesztése gombra (5) és válassza a „LIGHT GRAY 17” (6) színt:
Az kék pluszra kattintva megjelenik az Anyagok könyvtár.
Keresse meg a könyvtárban a kívánt anyagot úgy, hogy elkezdje begépelni a fenti keresőbe az anyag nevének elejét.
- Kattintson a Zöld pipára (7) a díszítőprofil elhelyezéséhez a helyiségben.





Padlószegély

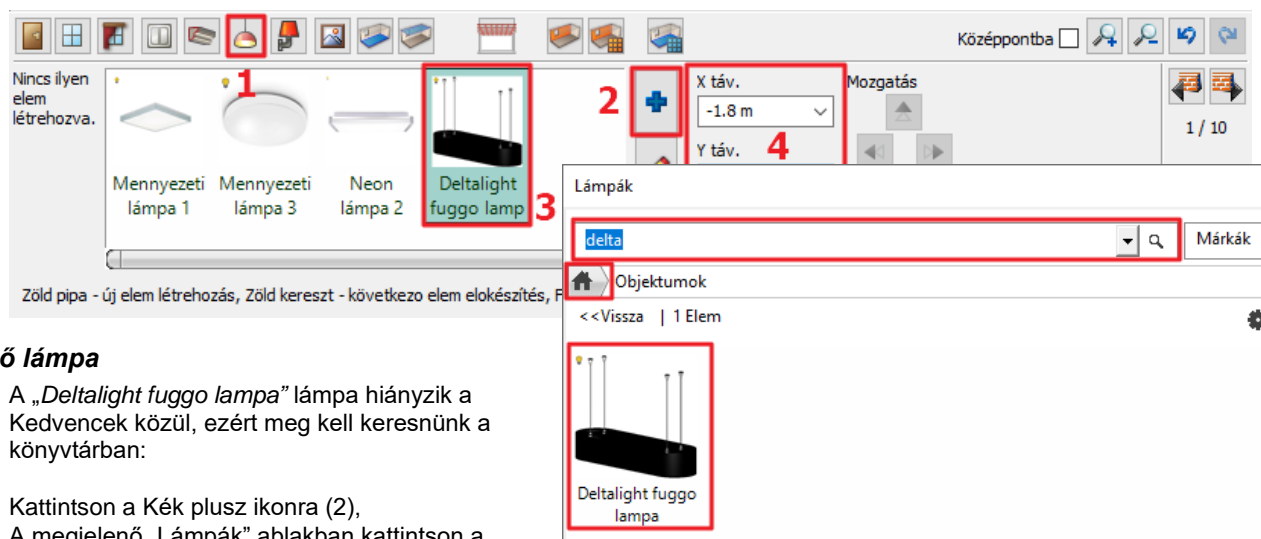
- Változtassa meg a Profil pozícióját (1).
- Válassza ki a „Padlószegély 006” profilt a Kedvencekből (2) és változtassa meg a paramétereit. (3)
Szélesség: 0.02 m
Magasság: 0.15 m
Távolság a szinttől: 0 m
- Kattintson az Anyag módosítására (4) és válassza a „LIGHT GRAY 17” nevű anyagot (5), majd a zöld pipával helyezze el (6).



1.6.6. Mennyezeti lámpák

Helyezzen el mennyezeti lámpákat. Választhat a könyvtári lámpák közül, vagy letölthet lámpákat pl. a 3D Warehouse oldalról.

- Kattintson a Mennyezeti lámpák ikonra az eszköztárban (1).



Függő lámpa

A „Deltalight függő lámpa” lámpa hiányzik a Kedvencek közül, ezért meg kell keresnünk a könyvtárban:

- Kattintson a Kék plusz ikonra (2).
- A megjelenő „Lámpák” ablakban kattintson a „Home” gombra, majd a keresőbe kezdje el begépelni a keresett objektum nevét: Delta
- Válassza ki a lámpát.
- „OK” gombbal zárja be az ablakot.

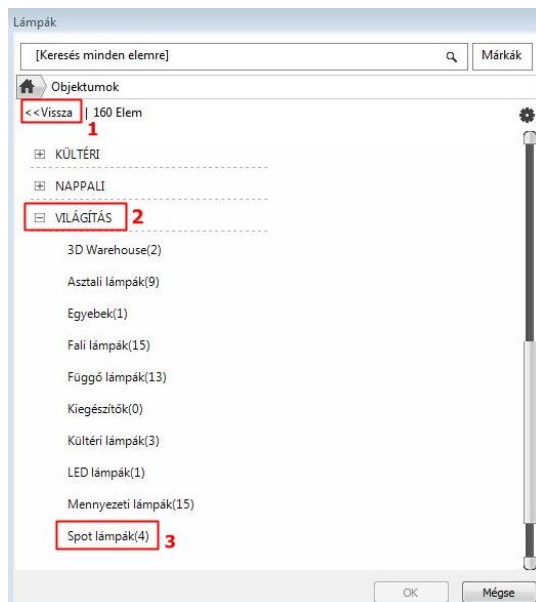
Az objektum bekerül a „Kedvencek” kategóriába.

- Állítsa be az X és Y távolságot. X: -1.8 m; Y: 0 m (4)
- Kattintson a Zöld pipára (5) – a lámpa elhelyezéséért a mennyezeten.
- Változtassa meg a távolságát a szinttől: 2.05 m.

Spotlámpa

- A Zöld keresztre kattintva hozzon létre egy újabb lámpát, ami az előzőektől eltérő típusú „GRID IN 2 REO” legyen.
- A kék plusz ikonra kattintva keresse meg a könyvtárban:
- A felugró ablakban válassza a „Vissza” (1) lehetőséget, amivel visszalép az Objektum könyvtár gyökerébe (1)
- Itt keresse meg a „Világítás” (2) könyvtárat
- Válassza ki a Spot lámpák (3) alkategóriát
- Kattintson rá a „GRID IN REO” (4) elnevezésű objektumra
- Lépjen ki a dialógból az „OK” gombbal (5)

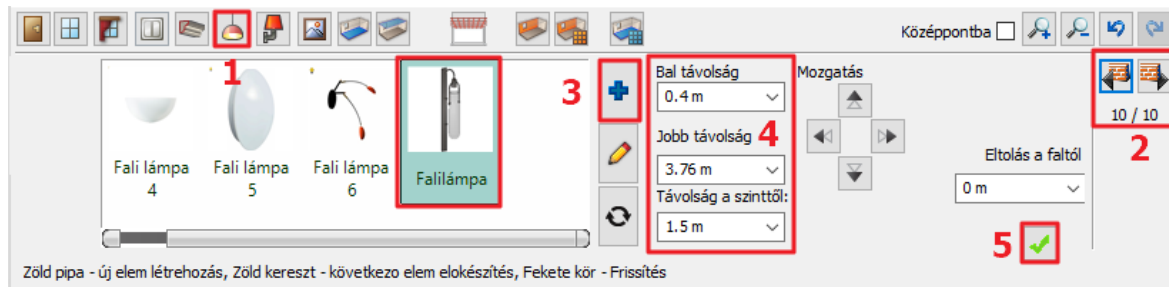
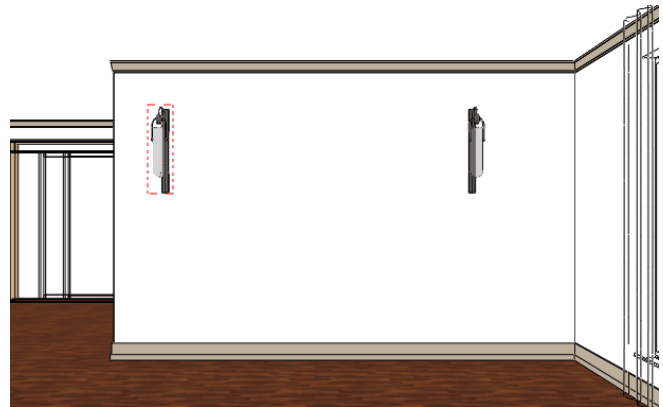
Az objektum megjelenik a „Kedvencek” kategóriában.



- Helyezze el a helyiségben: X táv: 0 m; Y táv: -0.4 m.
- Kattintson a Zöld pipára a lámpa elhelyezéséhez, majd változtassa meg a távolságát a szinttől: 2.6 m.

1.6.7. Falilámpák

- Helyezzen el falilámpákat. Kattintson a Falilámpák ikonra az eszköztárban (1).
- Válassza ki a 4.16 m hosszú falat a falválasztó segítségével (2).
- Válassza a „Falilámpa”-t (3) a könyvtárból és változtassa meg paramétereit: Bal távolság: 0.4 m, Távolság a szinttől: 1.5 m (4).
- Kattintson a Zöld pipára (5) – a lámpa elhelyezéséért a falon.



- Ismétlje meg még egyszer: Kattintson a Zöld keresztre további lámpák hozzáadásáért. Paraméterek: Jobb távolság: 1 m
- Kattintson a Zöld pipára – a lámpa elhelyezéséért a falon.

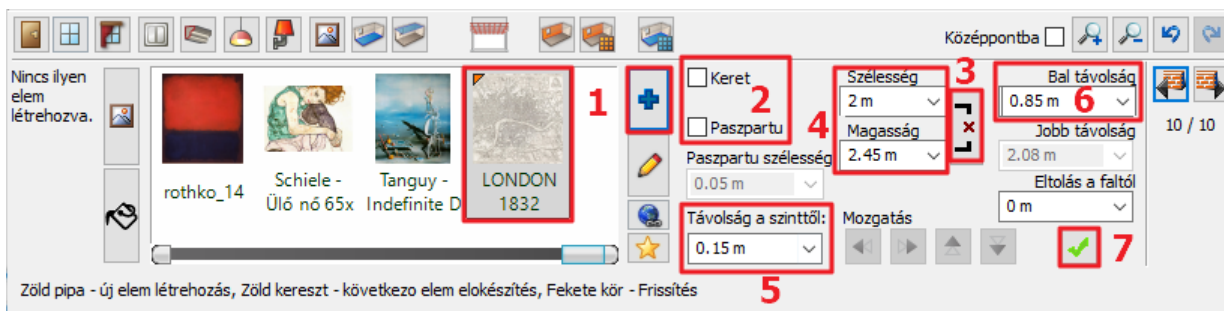
1.6.8. Kép a falon

1. kép

Helyezzünk el egy posztert a falilámpák közé.

- Kattintson a *Kép a falon* ikonra az eszköztárban.
- Válasszuk ki a „LONDON 1832” nevű anyagot (1) a könyvtárból és állítsuk be a tulajdonságait.
- Kapcsoljuk ki a keretét és a paszpartut (2).
- Kapcsoljuk ki az arányos nagyítást jelző ikont (3) és állítsuk be szabadon a méreteit (4): szélesség: 2.2 m, magasság: 2.45 m.

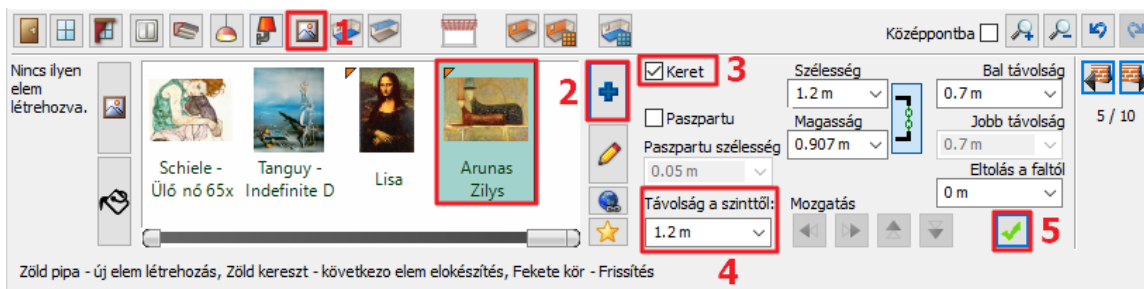
- A távolság a szinttől 0.15 m (5).
- A bal távolság 0.80 m (6).
- A zöld pipával helyezzük el a falon (7).

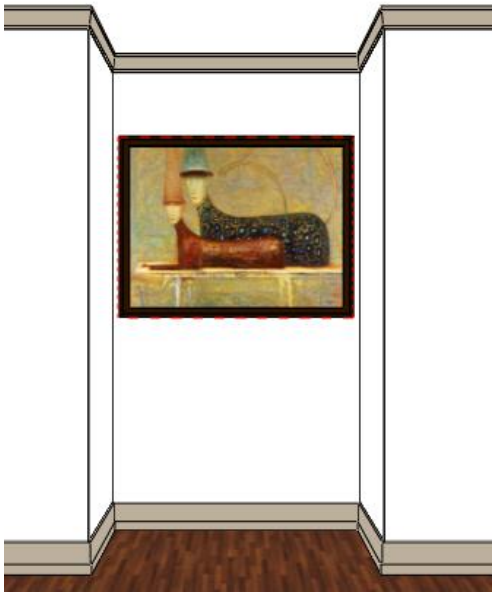


2. kép elhelyezése

Helyezzen el egy képet a falfülke beugró falán.

- Válassza ki a „Arunas Zilyis” elnevezésű képet a Kedvencek közül vagy Új elem hozzáadásával az Anyagok könyvtárból (2).
- Állítson be keretet is (3) és kapcsolja ki a paszpartut.
- Távolság a szinttől: 1.2 m (4)
- Kattintson a Zöld pipára (5) – a kép elhelyezéséért a falon.

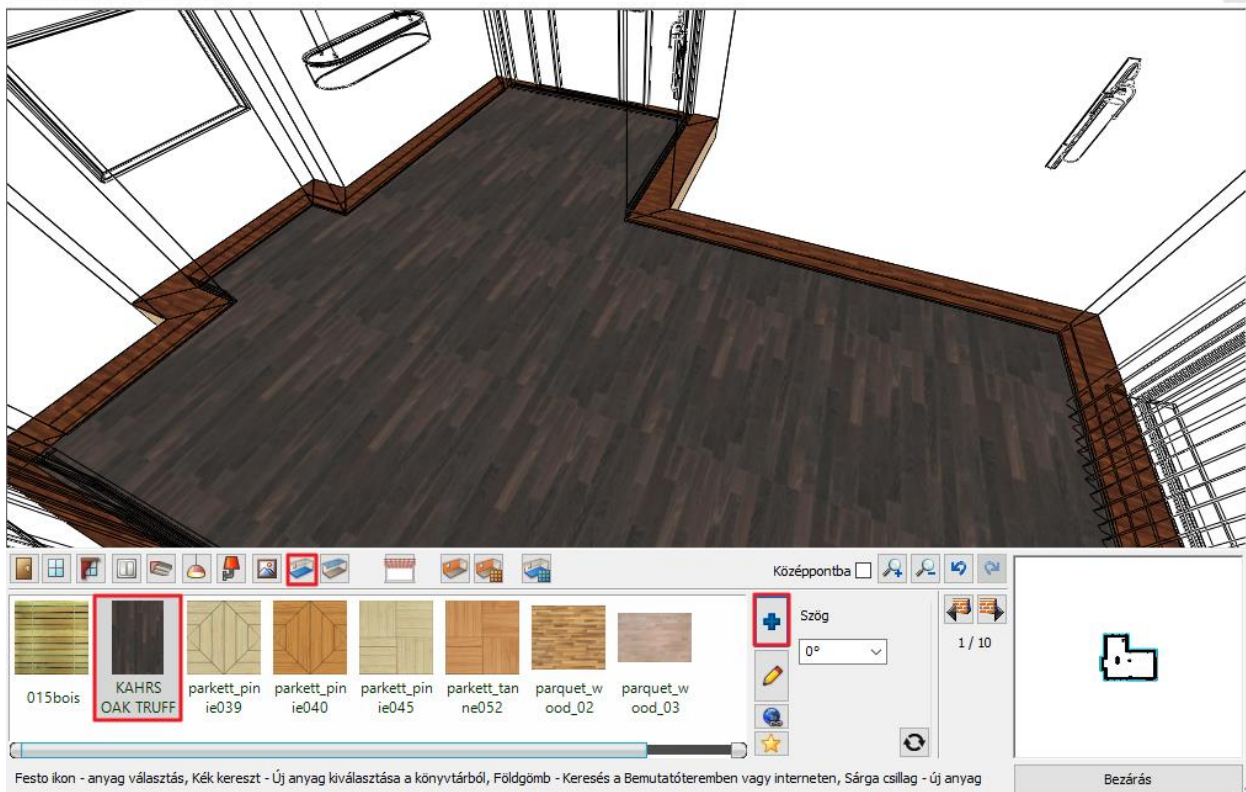




1.6.9. Padló anyaga

- Válassza ki a padló anyagát. Kattintson a Padló anyaga ikonra az Eszköztárban.
- Válassza a „KAHRS OAK TRUFFLE” nevű anyagot a kedvencek mappából vagy az Anyagok könyvtárból. A kiválasztás után az anyag megjelenik a padlón.

A helyiség stílusa - Padló anyaga



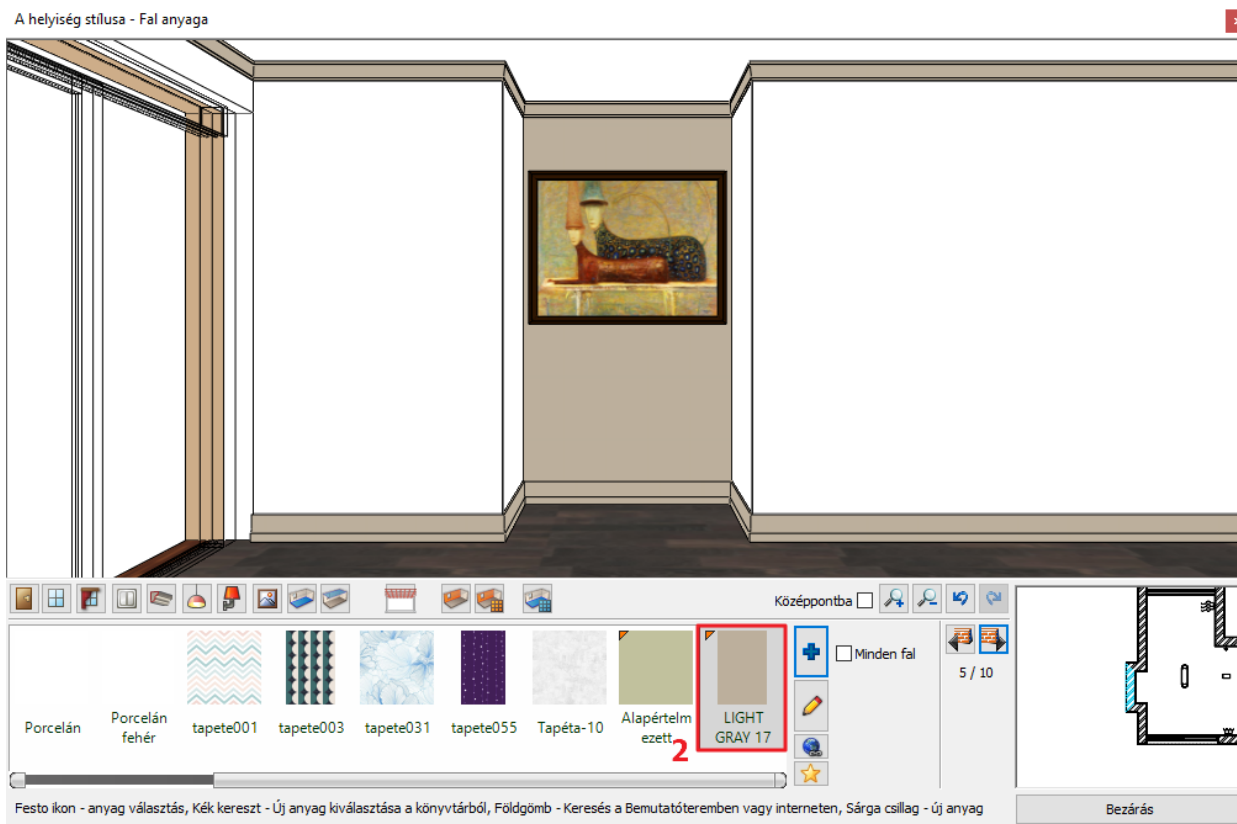
1.6.10. Fal anyaga

A falak anyaga egyesével vagy akár egyszerre is módosítható. A könyvtárból választhat tapétákat vagy színeket. Letölthet tapétákat az ARCHLine.XP Bemutatóteremből a Gyártói katalógusokból választva vagy importálhat a Gyártó weboldaláról is.

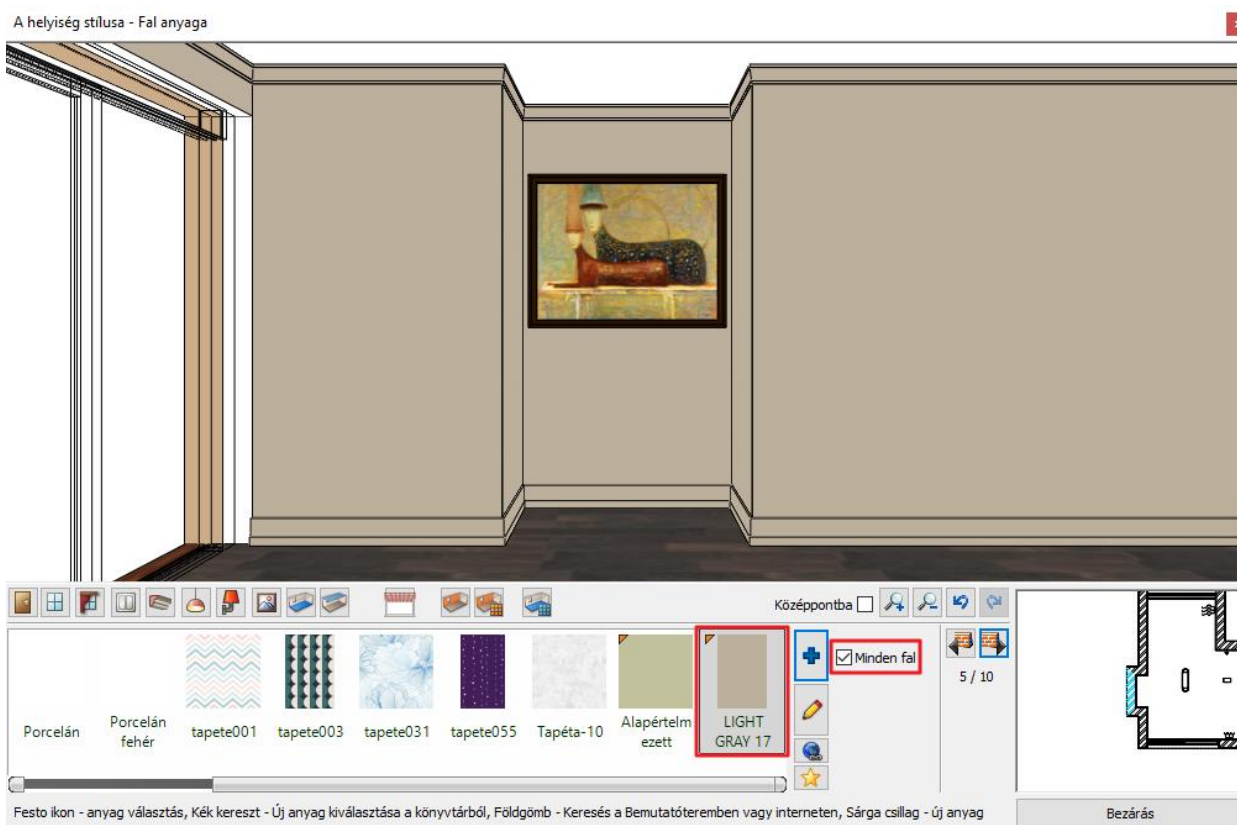
- Kattintson a Fal anyaga ikonra az Eszköztárban (1).



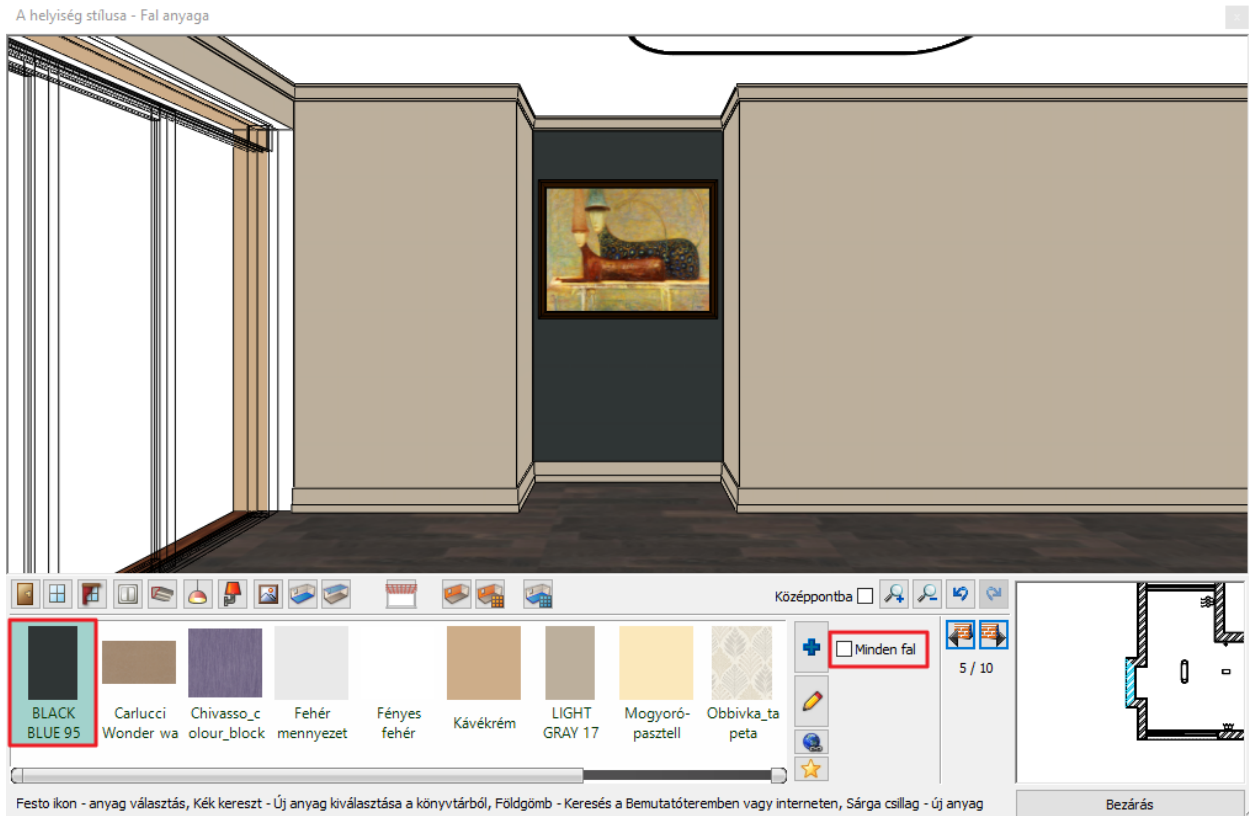
Válassza ki a lehetőségek közül a „LIGHT GRAY 17” színt (2).



- Engedélyezze a Minden fal opciót, ahhoz, hogy egy lépésben minden fal anyagának a kiválasztott színt adja, majd ismét kattintson a „LIGHT GRAY 17” színre a lehetőségek közül.



- Kapcsolja ki a Minden fal eszközt.
- Válassza ki a „BLACK BLUE 95” nevű anyagot. A választott szín csak a kiválasztott falon jelenik meg.

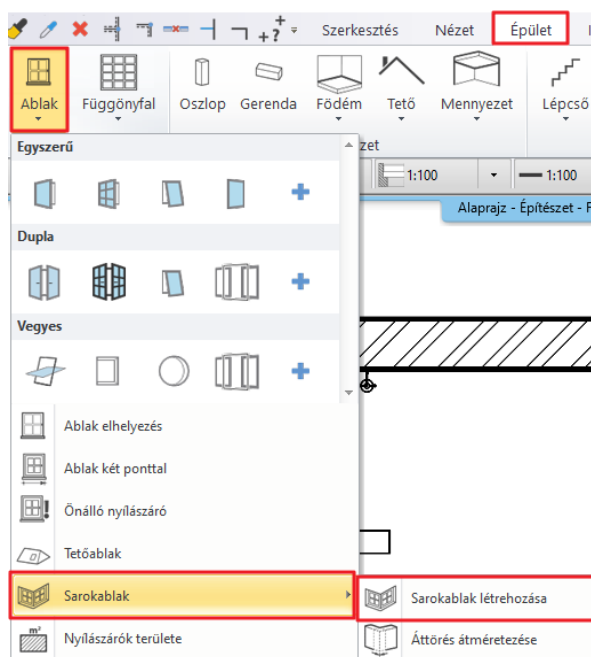


- Váltson át arra a falra, amire a fali lámpákat elhelyeztük. Színezzé át azt is a „BLACK BLUE 95” nevű anyagra.
- Zárja be a Helyiségvarázslót.

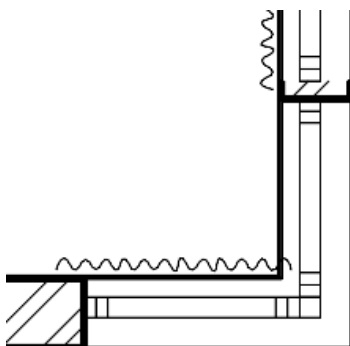
1.7. Sarokablak létrehozása

Kapcsolja össze a sarkon lévő két ablakot, hogy sarokablakot hozzunk létre.

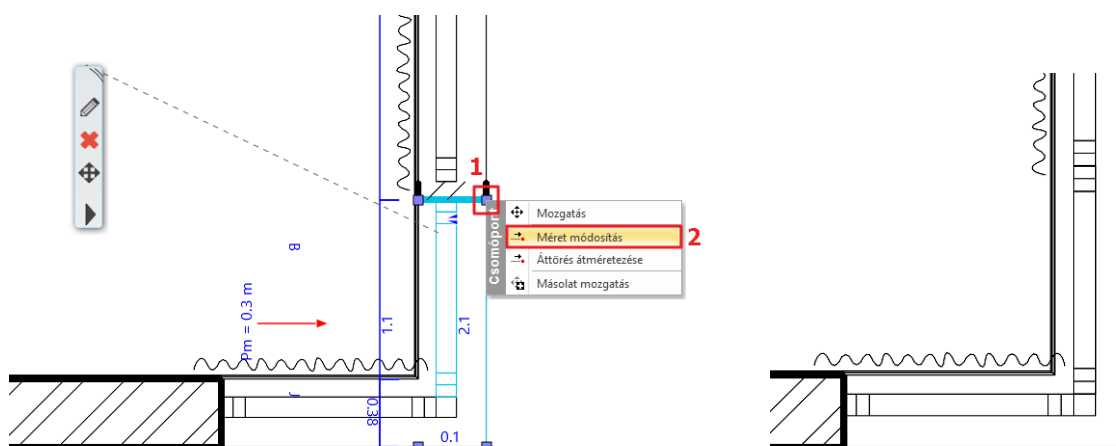
- Kattintson az **Épület / Ablak / Sarokablak / Sarokablak létrehozása** parancsra a Menüszalagon.



- Válassza ki egy-egy kattintással a két ablakot a sarkon és a program automatikusan összekapcsolja őket.



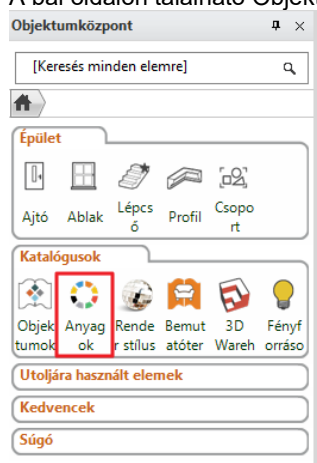
- Végül kattintsunk az 1.1 m széles ablakra és a felugró markerek közül kattintsunk az egyik felső fogópontjára.
- A megjelenő menüből válasszuk a méret módosítása parancsot, majd igazítsuk a felső szélét a nagyobb ablak alsó széléhez.



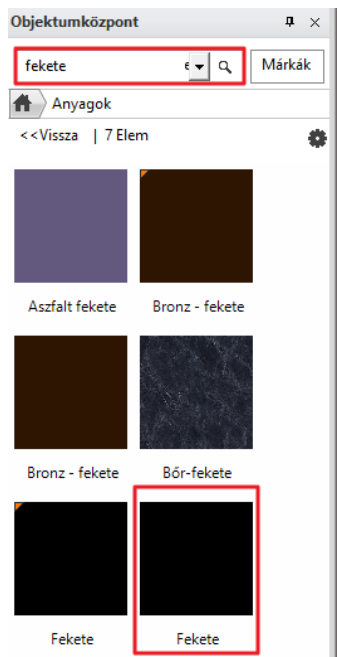
1.8. Anyagok cseréje a „fogd és vidd” módszerrel

Cserélje ki a nyílászáró anyagokat.
A 3d ablak legyen aktív.

- A bal oldalon található Objektumközpontból válassza ki az Anyagkönyvtárat.



- A felső keresőbe írja be a keresendő anyag nevét: *Fekete*, majd kattintson rá.



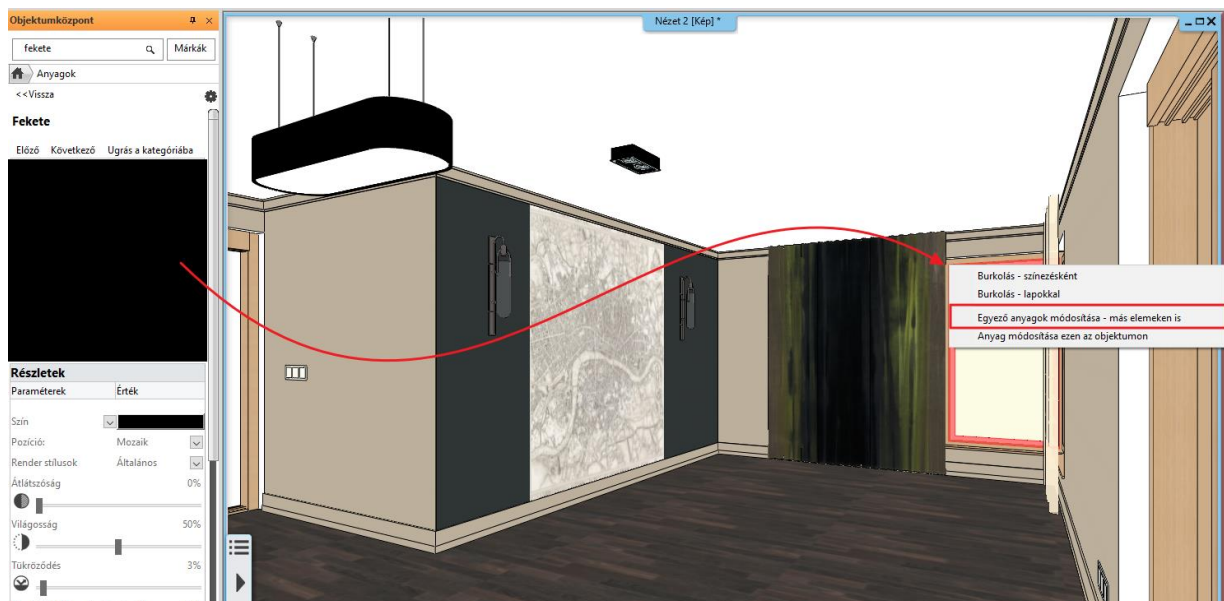
- Húzza rá a 3D ablakban az egyik ablakkeretre a Fekete anyagot, miközben lenyomva tartja az egér gombját. Ú

A „fogd és vidd” eljárás lényege a következő:

Az egér bal gombjának lenyomásával és nyomva tartásával „megragadjuk” (megfogjuk) a bútort.

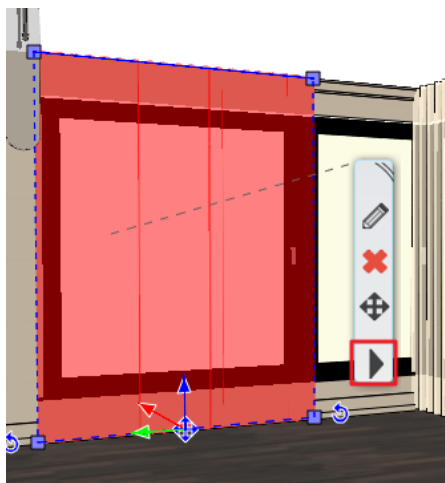
Az objektumot az egér mozgatásával a rajzlapon a kívánt helyre húzzuk, és a gomb felengedésével „elejtjük” (elengedjük) a bútort.

- Engedje fel az ablakon és a megjelenő opciók közül válassza az Egyező anyagok módosítása – más elemeken is parancsot. Így egy lépésben lecserélheti az összes azonos anyagot a projektben, jelen esetben az összes nyílászáró keretének az anyagát.
- Kattintson az ablak felületére.

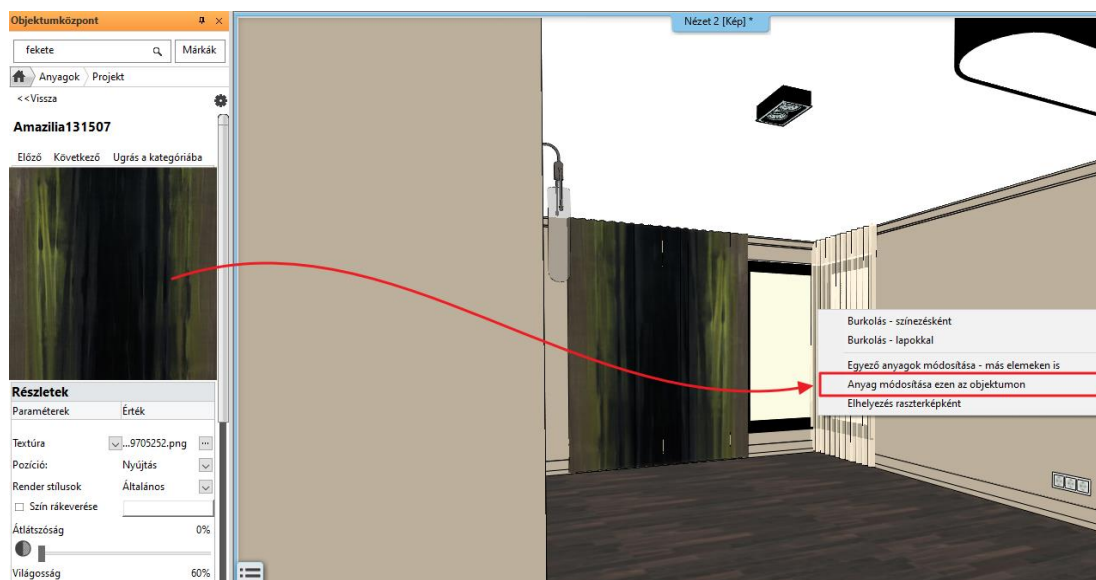


Végül cseréljük le a második függöny anyagát is arra a zöldes mintájúra, amit az elsőnél használtunk.

- Ehhez váltson egy olyan 3D-s nézetbe az alsó Állapotsoron található kék nyilak segítségével, (legyen a 3D ablak az aktív) amiből jól látszik mind a két függöny.
- Kattintson a zöld anyagú függönyre, hogy kijelölje, és a felugró lebegő menüből nyissa meg a legalsó fekete nyíl segítségével a helyi menüt.



- A helyi menüből válassza az *Anyag keresés* opciót. Oldalt az Objektumközpontban megjelenik a függöny anyaga.
- Az előbb tanult fogd és vidd módszerrel, húzza rá a másik függönyre az anyagot, de ezúttal az *Anyag módosítása ezen az objektumon* opciót válassza, hogy csak ezen az elemen cserélődjön le az anyag.
- Kattintson a függöny felületére



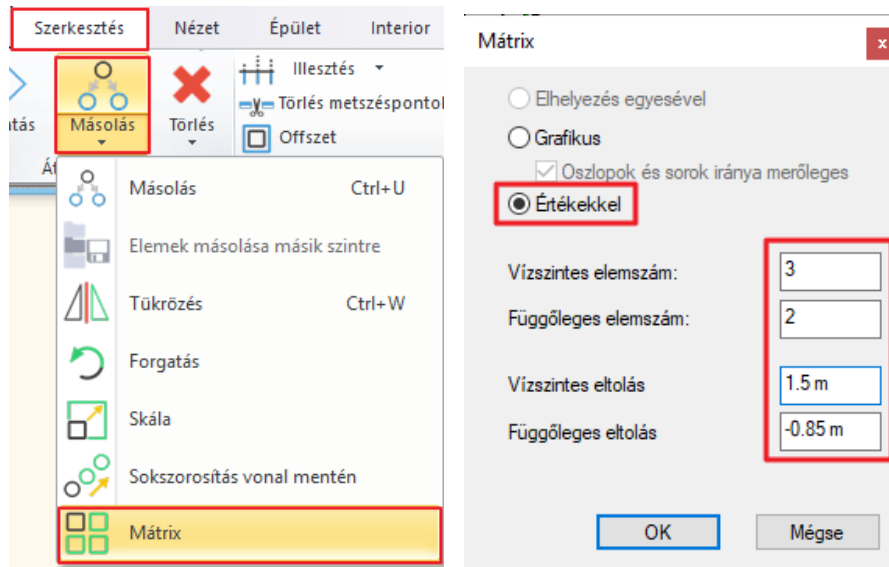
1.9. Helyezze el a lámpákat - Opcionális

Most a mennyezeti spotlámpát sokszorosítjuk egy 3x2-es hálóba.

Aktiválja az alaprajzi ablakot.

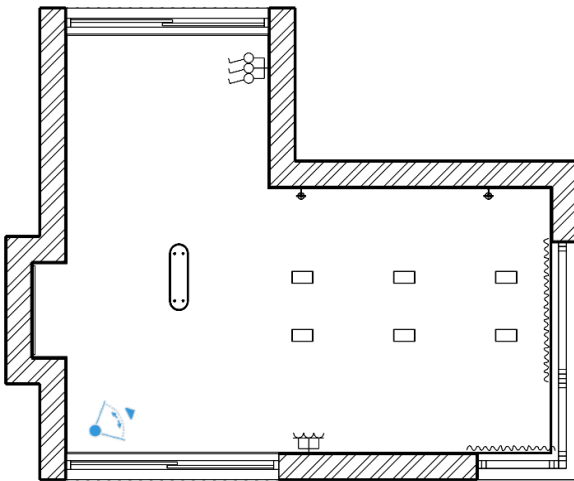
Amikor bármely rajzi elemre rákattint, az kijelölődik. A kiválasztott elem eltérő színnel jelenik meg, valamint megjelenik körülötte az ikonmenü és néhány úgynevezett marker.

- Válassza ki az alaprajzon a már korábban elhelyezett spotlámpát.
- Válassza a **Menüszalag / Szerkesztés / Másolás** menüt majd a **Mátrix** utasítást.
- Kattintson a lámpa egy pontjára.



- Az ablakban válassza az Értékekkel opciót.
- Adja meg az elemszámokat: 3, 2
- és a lámpák közti távolságot: 1.5 m, -0.85 m
- Helyezze el a lámpákat.

Az alaprajzi és a 3D megjelenítését az ábrákon láthatja:



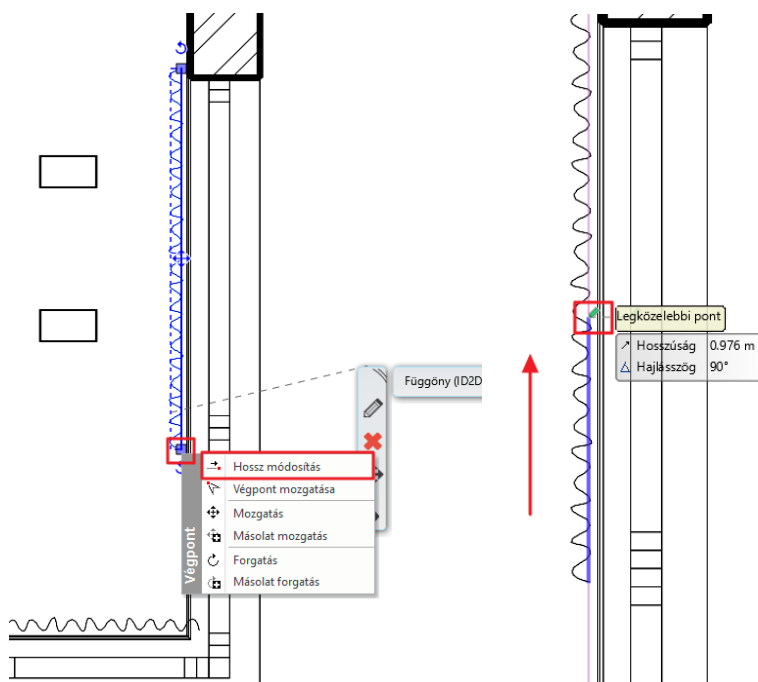
1.10. Függöny szerkesztése

Mint láttuk, a kiválasztott elem eltérő színnel jelenik meg, valamint megjelenik körülötte az ikonmenü és néhány úgynevezett marker.

Az egyes markerek a kiválasztott elemhez és szituációhoz igazodnak.

Egy függöny esetében például módja van a függöny szélességének megváltoztatására is.

- Nagyítsa fel az alaprajzi ablakban a szélső függönyök közül az egyiket, majd kattintson a függöny alaprajzi megjelenítésére.
- A kijelölt függöny ciánkék. Kattintson a kék pontra a függöny alsó részén. Válassza a Hossz módosítás parancsot.
- Rövidítse le a függönnyt egészen az ablak közepéig.



- Ismétlje meg ezt a másik függőnyénél is, húzza vissza az ablak közepéig.

1.11. Bútorok elhelyezése

Legyen továbbra is az alaprajzi ablak az aktív.

A bal oldalon megtalálja az Objektumközpontot.

Az Objektumközpontban épületelemeket, csoportokat, szimbólumokat, tárgyakat, bútorokat, anyagokat és még sok más elemet talál.

Böngészhet a könyvtárakban vagy a keresőmező segítségével rákereshet az egyes elemekre.

- Kattintson az **Objektumközpont** panelra. Válassza az Objektumoknál a Katalógusok / Objektumok mappát. Ezzel az Objektumkönyvtár összes mappája megjelenik.

Elhelyezendő bútorok listája

Husk-Sofa-BB-Italia, Puff 001, Mesina 2, Mesina 3, WALL TV OK, Cerona Buffet 240x50x75, szőnyeg, table, Industrial table lamp, Modern planters, table BoConcept-Milano-table-black, chair 001, vaso, DWR_Photon Rug_Cream, komod 001, candles, deco, Parna 001

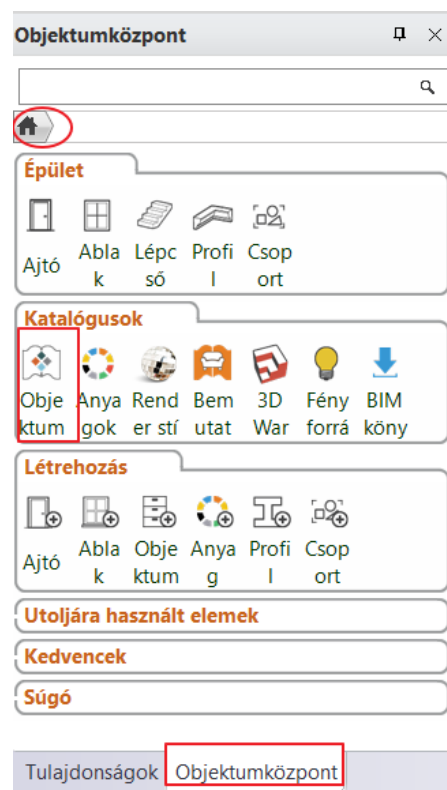
- Válasszon ki egy elemet, pl. a kanapét.
- Az elhelyezéshez egyszerűen csak fogja meg és dobja a rajzra. Mozgassa az egeret és kattintson az elhelyezéshez.

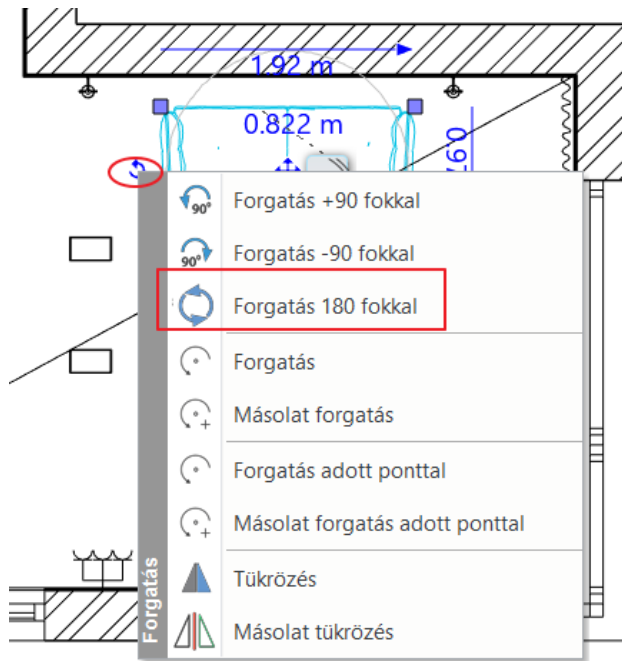
Helyezze el a többi bútort is.

Mozgassa el a bútorokat:

A következő lépésként forgassa el a kanapét 180 fokkal:

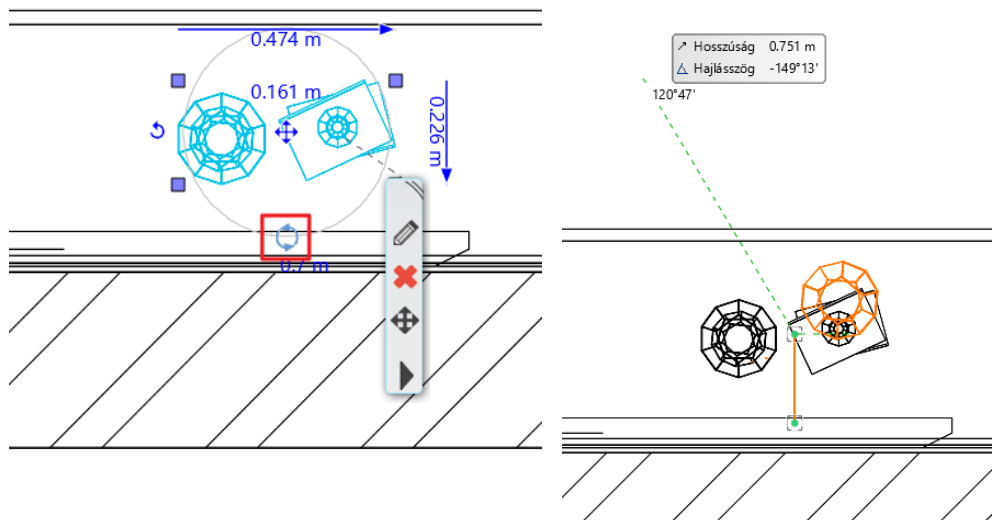
- Kattintson a kanapéra. A kijelölt kanapé ciánkéké válik a kijelölés által. Kattintson a Forgatás markerre. Válassza ki a megfelelő Forgatás 180 fokkal parancsot a felugró menüből.
- A kanapé a Forgatási parancs után a lenti beállításnak megfelelően fog elhelyezkedni.





A forgatásra van egy másik mód is. Most forgassa el a TV elé elhelyezett dekor elemet.

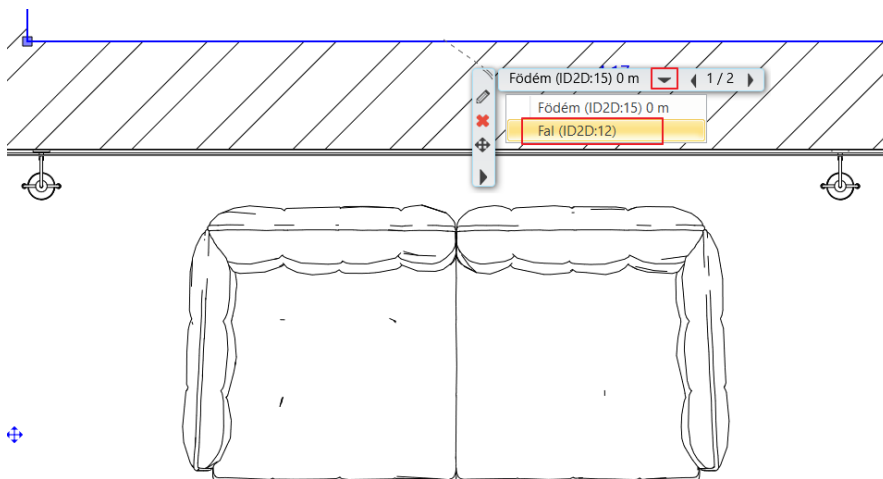
- Kattintson az elemre, majd kattintson a szabad forgatási markerre. Ezzel az eszközzel Ön határozhatja meg, hogy az adott objektumot a saját tengelye körül forgatva milyen szögben szeretné elmozdítani.



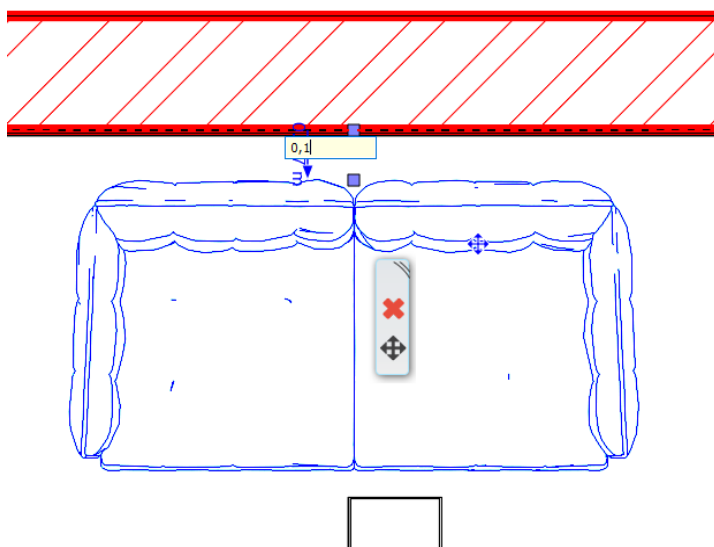
Ha egyszerre több elemet szeretne kiválasztani, tartsa lenyomva a CTRL vagy a SHIFT billentyűt és eközben kattintson a második elemre.

Most a kanapét elmozgatjuk, pontosan 0.1 m-re a faltól:

- Először a falat válassza ki, majd a CTRL lenyomása mellett a kanapét. Ha nem sikerül a falat kiválasztani, mert pl. a földém van kiválasztva, akkor a listában keresse meg a Falat. Az elsőre kiválasztott elemet pirossal jelöli a program, a második elemet kézzel. Mindig a piros elem marad helyben és ehhez képest mozgatjuk el a kék elemet.



- Módosítsa a köztük levő távolságot a méretszámra kattintva és átírva azt.



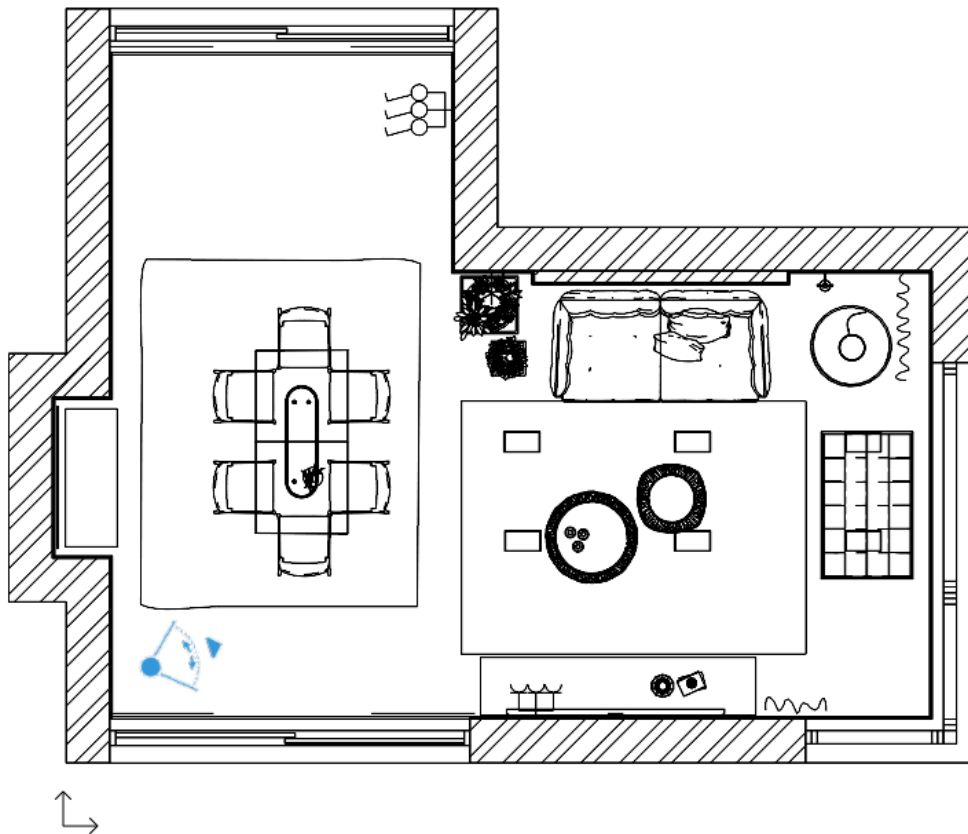
Elhelyezés 3D-ben

A következőkben egy gyertyát helyezünk el az asztalra, mindezt közvetlenül a 3D modellben.

- Aktiválja a 3D ablakot.
- Válassza ki a gyertyát (*candles*) és húzza be a 3D nézetbe. Az ARCHLine.XP felismeri a 3D felületeket.
- Kattintson arra a felületre, amelyikre a tárgyat el kívánja helyezni.



Ezen lépések ismétlésével helyezzen újabb tárgyakat a 3D enteriőrbe.



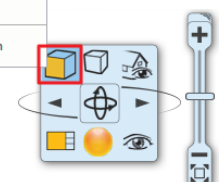
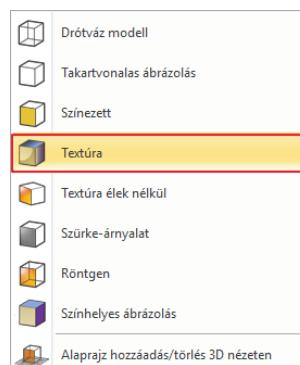
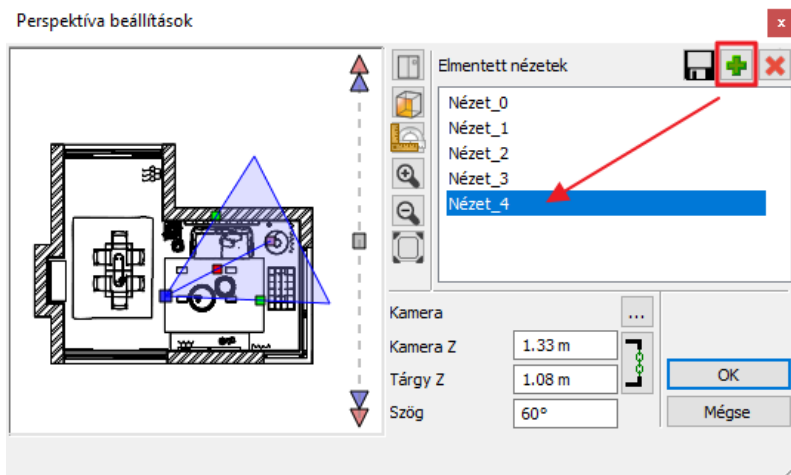


1.12. Megjelenítés

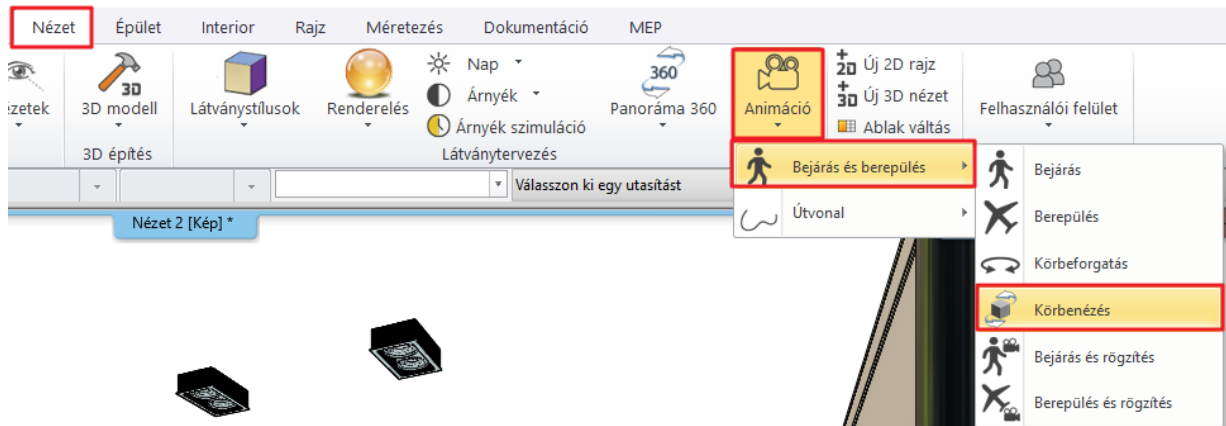
A 3D ablakban többféleképpen jelenítheti meg a modellt. Eddig a színhelyes ábrázolást használtuk. Aktiválja a 3D ablakot. Most a Textúrázott opciót választjuk, így a 3D modellben is egy realiztikusabb megjelenítést kapunk.

A perspektíva ablakban beállítunk egy újabb nézetet, úgy, hogy a kamera a helyiség közepén legyen.

Perspektíva beállítások



Ezután nézzünk körbe a modellben. Kattintson a **Menüszalag / Nézet / Animáció / Bejárás és berepülés / Körbenézés** parancsra.

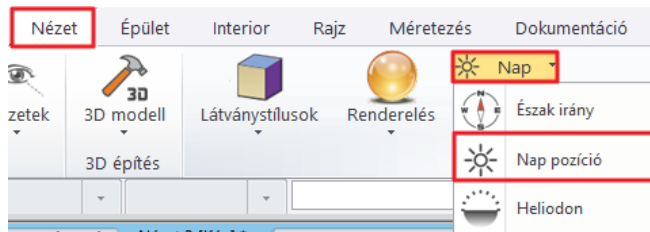


A körbenézés az ESC gomb megnyomásával állítható le.

1.12.1. Árnyék

A 3D ablakban megjeleníthetjük az árnyékokat is. Először is a Nap beállítását végezzük el.

- Kattintson a **Menüszalag / Nézet / Nap / Nap pozíció** utasításra.

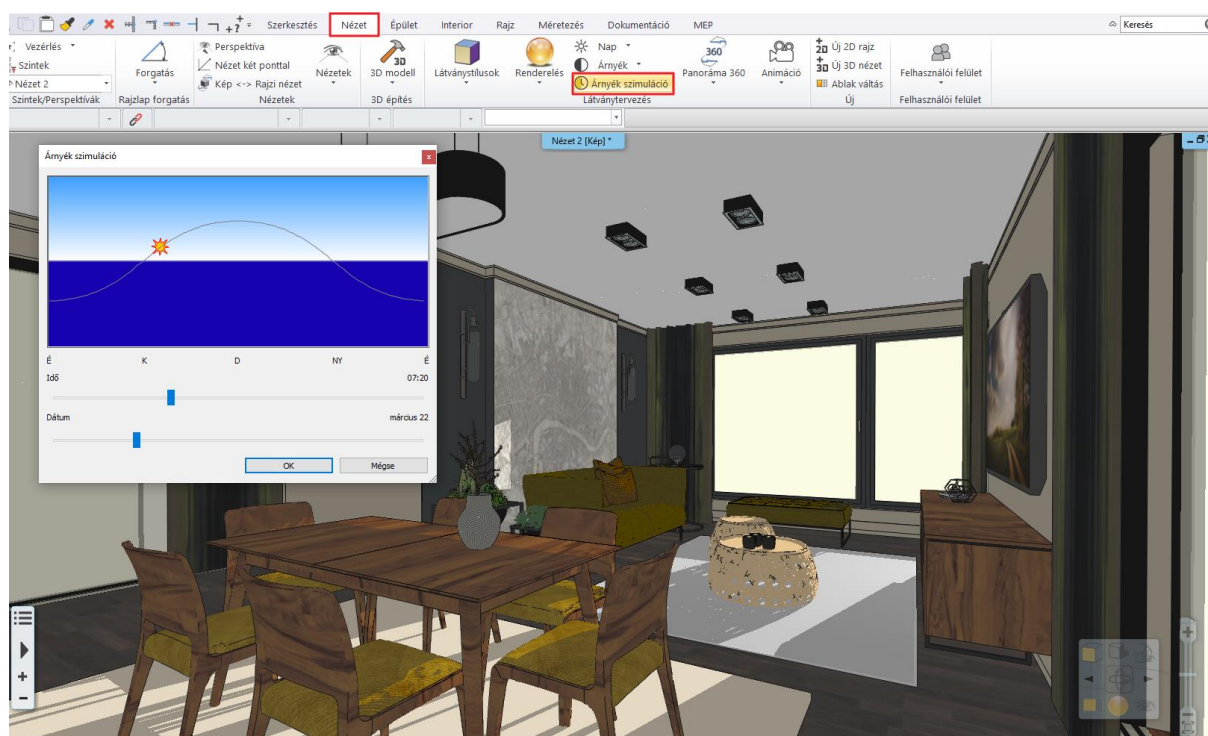


- A pontos árnyékszámításhoz meg kell adni a helyet, a dátumot, az időt és az északirányt.
Nap beállítása

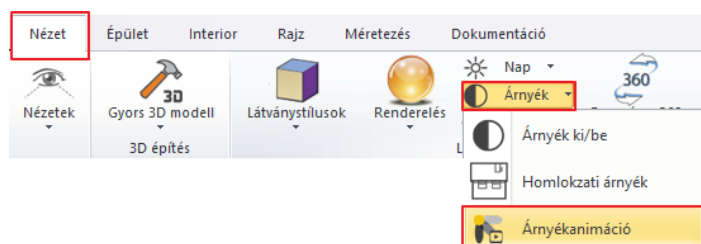
- A NaviBárban az Árnyék ikonra kattintva válassza az Árnyékolás aktív parancsot. A 3D modell a következőképpen fog kinézni:



A **Nézet** menü / **Árnyékszimuláció** parancsot választva a csúszkával a dátum és az idő dinamikusan változtatható, amelyet a modell követ.



Ha megadja az időintervallumot, akkor árnyékanimációt is készíthet. Ezt a **Menüszalag / Nézet / Árnyék / Árnyékanimáció** parancs alatt érheti el.



Nap beállítása

Helyiség
-H- Budapest

Szélességi fok
47.5000

Hosszúsági fok
19.0700

Dátum
Hónap: március Nap: 22

Időköz beállítás
-tól: 8 óra -ig: 16 óra Lépésköz: 5 perc

Észak
90.00°

Videófájl készítése

Megtekintés

Mégsem

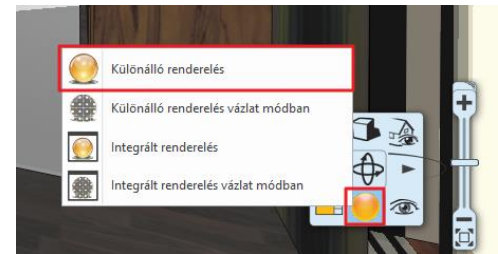
1.12.2. Renderelés

Végezetül elkészítjük a fotorealisztikus renderelt képet.

A jó minőségű renderelt kép eléréséhez több renderinget kell készíteni, akár 10-15 képet is.

Javasoljuk, hogy először a renderinget alacsony felbontásban és a „Kültéri – Gyors render” módban készítse el.

- Kattintson a NaviBár - Rendering ikonra, majd a Különálló renderelés parancsra.
- Állítsa be a képen látható értékeket:



Fotorealisztikus megjelenítés

Felbontás	800x600 (SVGA)
Renderelés minősége	Kültéri - Gyors render
A fények forrása látható	<input type="checkbox"/>
Lámpafények megjelenítése	<input checked="" type="checkbox"/>
Napfény megjelenítése	<input checked="" type="checkbox"/>
Felületi egyenetlenség	<input type="checkbox"/>
Háttér	Panoráma
Panoráma	Hegyek a távolban
Panoráma iránya	0
Renderelt képek mentési útvonala	C:\Users\Smál Orsolya\Documents\ARCHline...
Háttér világosság	5 Sötétebb, beltéri jelenetekhez

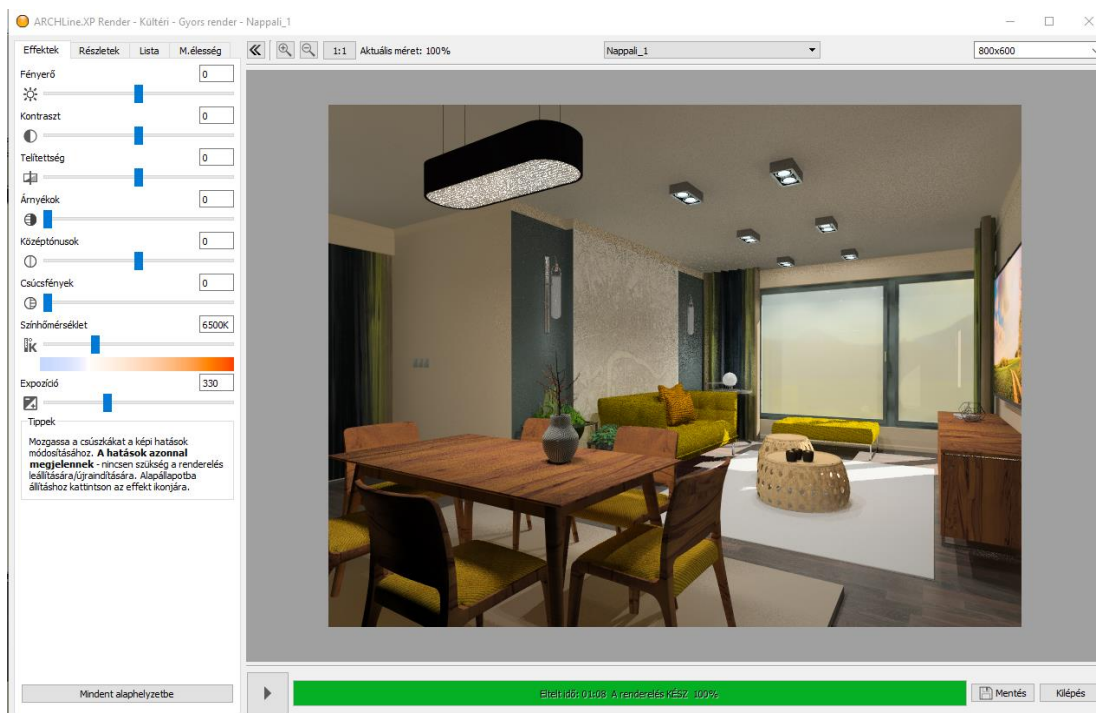
Renderelés indítása

A 3D háttér átemelése

Render felbontás kerete látható (be/ki)

Alapértelmezettre állít

Bezárás



A kapott eredmény alapján térjen vissza a modellhez és javítsa ki a hibákat. Ismétlje meg többször a folyamatot.

Amikor elégedett a kép minőségével, készítsen újabb képet, most már jó minőségben a „Beltéri - Gyors render” módot használva.

Csak ezután válasszon nagy felbontást, majd újból rendereljen, hogy megkapja a végső változatot. Itt már hosszabb render időre kell számítani.

Ezt a módszert követve jelentős render időt takaríthat meg!

Amikor a rendering elkészült, mentse el az adott állapotot.

Módosítson az effektéken, ha szükség van rá, majd mentse el újból a képet, így össze tudja hasonlítani a különböző változatokat.



2. Workshop: ARCHLine.XP Alapozó

2. Workshop: ARCHLine.XP Alapozó

2.1. Bevezetés

Ez a workshop az ARCHLine.XP® általános kezelési és szerkesztési alapjaiba vezet be minden érdeklődőt. Célja, hogy a benne foglalt segítségével egy könnyen követhető és logikus tanmenetben legyenek elsajátíthatók az általános munkához szükséges mindennapi eszközök és fogalmak.

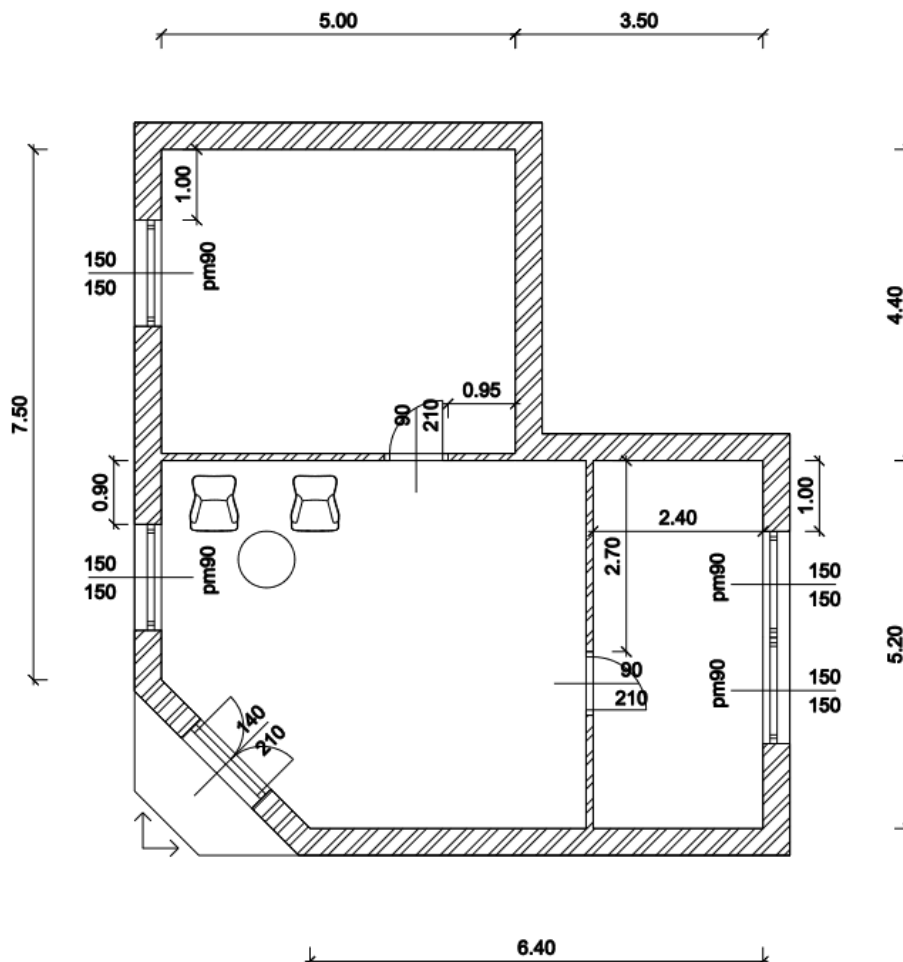
Ezt a tananyagot minden olyan érdeklődő figyelmébe ajánljuk:

- ❖ aki részt vett már az 1. Workshop: Nappali tervezés oktatáson és kíváncsi arra, hogyan lehet az ott látottakon túlmenő célokra használni a program eszközeit,
- ❖ aki szeretné látni, hogy egy teljesen általános alaprajz szerkesztéséhez milyen eszközök ismerete szükséges.

Az ARCHLine.XP® a Windows operációs rendszerrel kompatibilis; annak konvencióit a menü-, ill. ikon rendszer használatában is követi. Ez igaz a rajzi elemek létrehozására, kiválasztására, szerkesztésére (kattintás az egér baloldali gombjával), a parancsok indítására (ikonokra kattintással, ill. a menüből való kiválasztással), valamint a Windowsban telepített nyomtatók használatára is.

Az oktatóanyag a program alapvető funkcióit tekinti át, melyek ismerete ahhoz szükséges, hogy a tervezési feladatokat a program segítségével hatékonyan lehessen megoldani. A program az oktatóanyagban leírtaknál nagyságrendekkel többet tud. További funkcióit a beépített "Súgó" segítségével, illetve tanfolyamokon és személyes oktatásokon, valamint egyéni tapasztalás útján ismerheti meg.

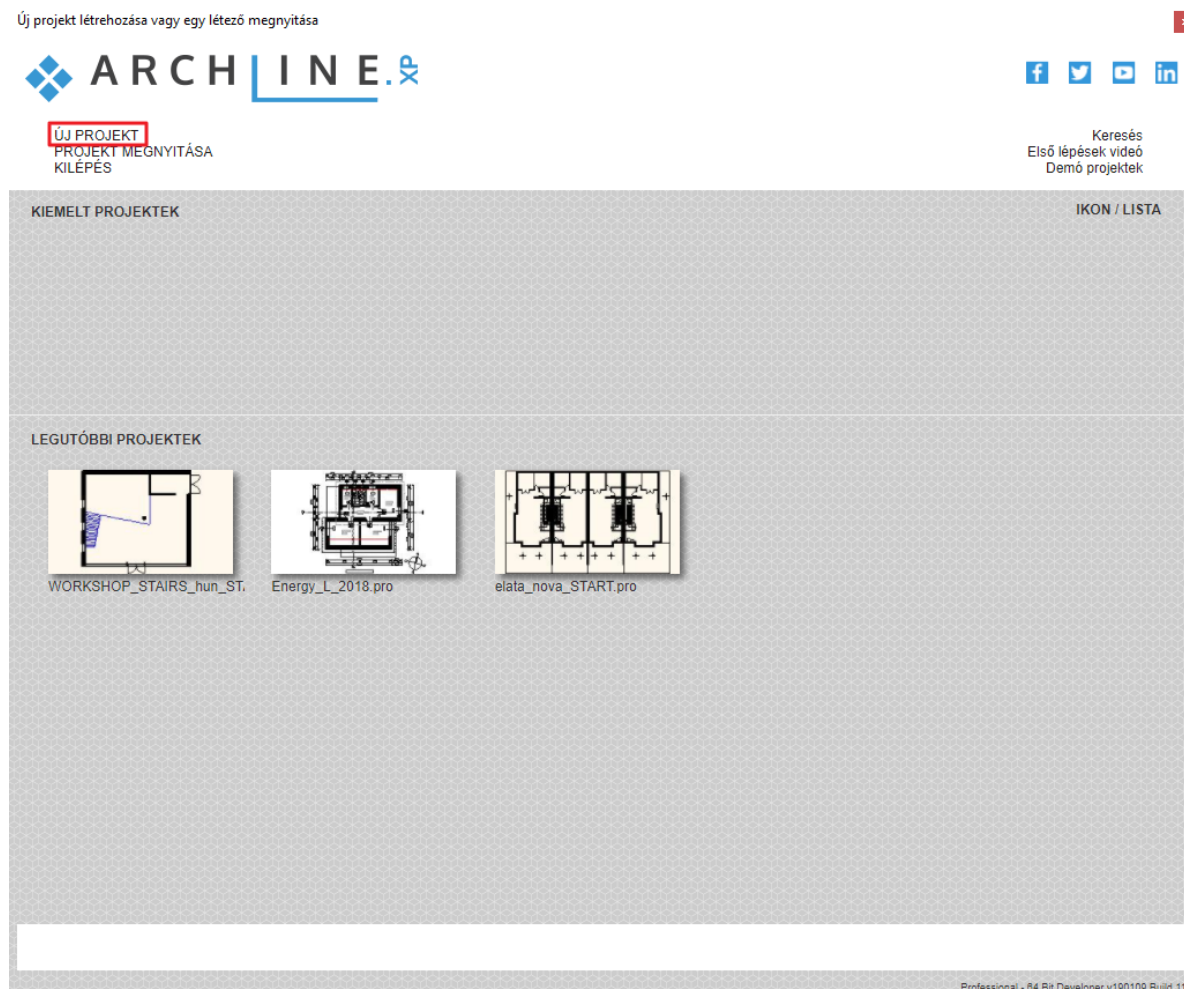
A workshop során a következő tervet fogjuk elkészíteni:



- Nyissa meg a böngészőjét és tekintse meg az *Alapozó workshop* oktató videókat: <https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/alapfoku-tanfolyam>

2.1.1. Üdvözlő képernyő

Amikor az ARCHLine.XP® elindul, lehetősége van új projektet kezdeni az Üdvözlő képernyőn található Új projekt menüpont megnyomásával.



Új projekt indítása

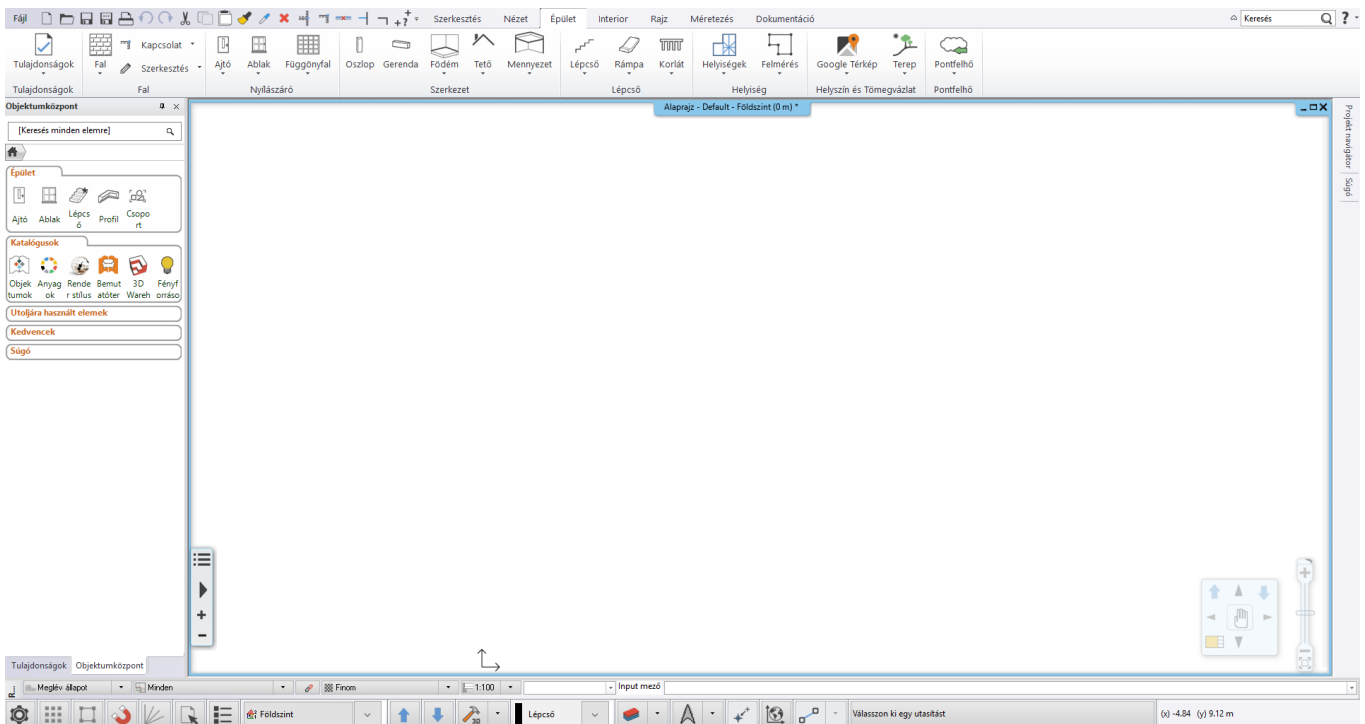
- Kattintson a Kezdőképernyőn az **Új projekt** nyomógombra.

Ennek hatására létrejön egy új üres projekt, egy üres alaprajzi ablakkal, amelyen elkezdheti a munkát.

2.1.2. Kezelőfelület

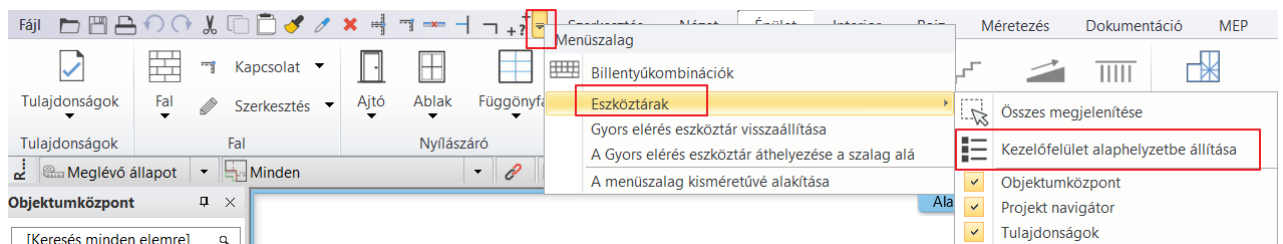
Mielőtt elkezdi a tényleges munkát, érdemes áttekinteni az ARCHLine.XP® program kezelőfelületét és annak főbb alkotóelemeit, így a későbbiekben az oktatóanyag leírásában használt megnevezéseket könnyebben tudja majd a kezelőfelület megfelelő területeihez társítani.

Az ARCHLine.XP® kezelőfelülete jól elkülöníthető részekre osztható fel, ezek a következők: Fájl menü, Gyorselérésű Eszköztár, Menüszalag, Rajz állapotkezelő, Objektumközpont, Tulajdonságok (Tulajdonságkezelő), Projekt navigátor, Súgó, Munkaterület és az (alsó) Állapotsor.



A kényelmes munka érdekében javasoljuk, hogy az ARCHLine.XP® alapértelmezett elrendezésével dolgozzon.

Ha az alapértelmezett elrendezéstől eltérő felületet lát, kattintson az Eszköztárak végén található nyílra, majd **Eszköztárak/Kezelőfelület alaphelyzetbe állítása** parancsra. Ennek hatására a program visszaállítja az eredeti kezelőfelületi elrendezést.



A jobb oldalon látható Projekt navigátor az alapbeállítása szerint fix, dokkolt állapotú. Ha szeretné elrejteni a fenti ábrán láthatóan, tegye a következőt. Vigye az egeret a gombostű ikonra, majd kattintson. Ebben az állapotban csak akkor jön elő, ha az egérkurzort fölé húzzuk.

Alaphelyzetben a képernyő jobb oldalán a Súgó panel is megjelenik a Projekt navigátor mellett. Itt lehet a kiválasztott parancshoz tartozó rövid magyarázatot elolvasni. Előnye, hogy a Súgó tartalma a parancs végrehajtása alatt végig követhető. A parancshoz kapcsolódó hasznos tippek tovább gyorsítják a munkát.

Az ARCHLine.XP®-vel való munka túlnyomó részében a Menüszalagot és a Munkaterületet fogja használni. A fent látható Menüszalag tartalmazza a gyakran használt eszközöket csoportokba rendezve, mint például Rajz, Épület, Beltéri eszközök stb. Ezen csoportok külön-külön kinyithatók úgy, hogy csak az éppen szükséges eszközöket jelenítse meg.

Menüszalag

A **Menüszalag** tartalmazza az elem létrehozó parancsokat csoportokba rendezve. Használata logikus felépítésű, és gyors.

Menüszalag kategória megnyitása

- Kattintson a Rajz elnevezésű fülre.

Súgó

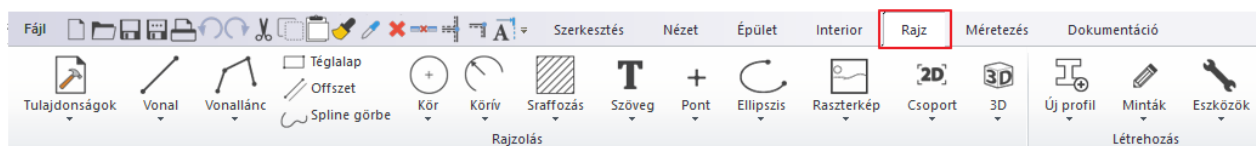
Projekt navigátor

Fal

Fal

Tetszőleges falat rajzolhat kezdő- és végpont (illetve hossz) megadásával.

1. Adja meg a kezdőpontot.



Az Menüszalag Rajz eszközcsoportja

2.2. Alapvető rajzeszközök

2.2.1. Rajzolás az ARCHLine.XP®-ben

Mielőtt elkezdene dolgozni, ismerkedjen meg azzal, hogy hogyan lehet rajzolni a programban. Ebben a fejezetben összegyűjtve tekintheti át a legfőbb szükséges fogalmakat.

A következőkben a Vonal eszköz segítségével két rajzi elemet készítünk.

Az egér használata – *Kattintás – Felengedés*

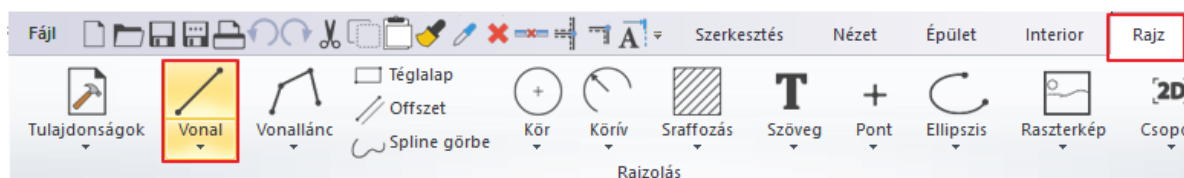
Fontos tisztázni, hogy pontosan mit is értünk kattintás alatt. A kattintás meghatározása a következő:

„**Kattintás: az egér baloldali gombjának lenyomása és azonnali felengedése.**”

Lássunk neki a munkának. Először néhány egyszerű vonal szerkesztésén keresztül ismerkedhet meg a szabad rajzolás folyamatával.

Vonalak rajzolása szabadon

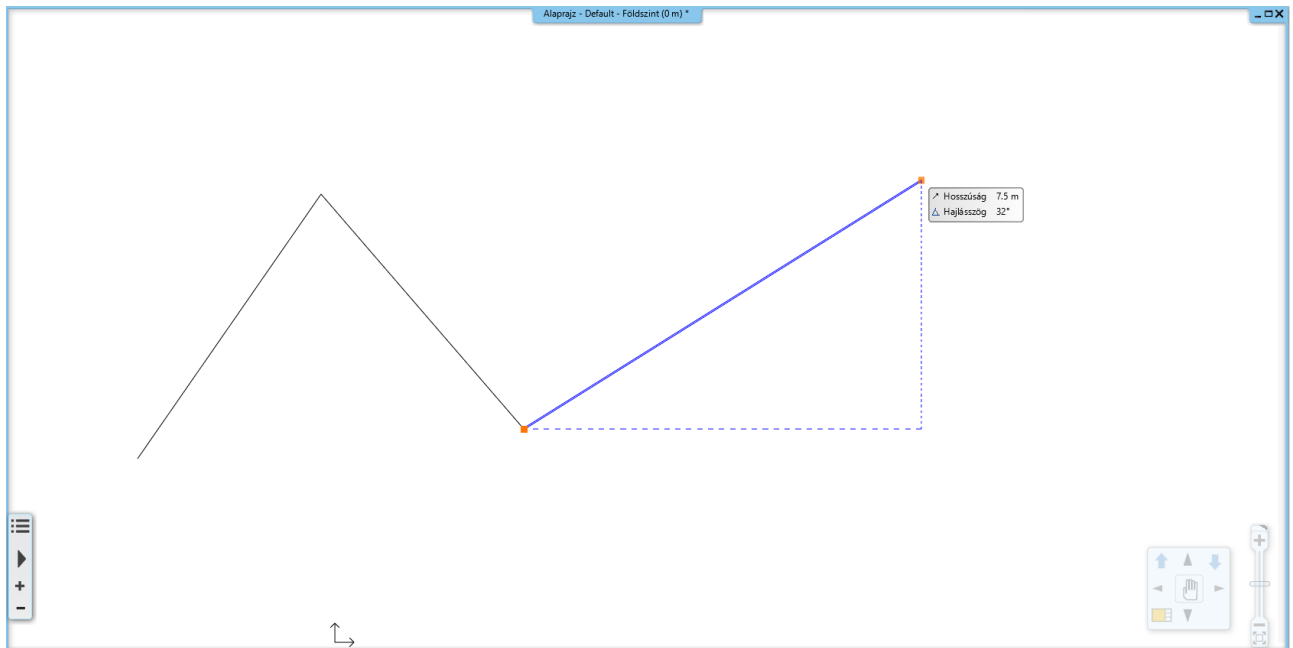
- Kattintson a **Vonal** eszköz ikonjára a Rajz eszközcsoportban.



- Ezt követően mozgassa az egeret a rajzterület fölé. Figyelje meg, hogy az egérkurzor formája megváltozott, ezzel jelezve, hogy most rajzolni fogunk.
- Kattintson egyet bárhol a rajzterület bal oldalán. Ezzel elhelyezte a vonal első pontját.
- Mozdassa el az egeret a rajzterület jobb oldala felé és egy tetszőleges részén kattintson újból. Így megrajzolta az első vonalat, ami fekete folyamatos vonalként jelenik meg.
- Ha most ismét megmozgatja az egeret, jól láthatja, hogy az előző vonal végpontja egyben automatikusan felhasználható egy újabb vonal kezdőpontjaként.
- Vigye az egeret a rajzterület egy üres része fölé és kattintson ismét. A második vonal is elkészült.

A kattintás használatával egyszerűen készíthet vonalakat. Figyeljen oda, hogy a kattintás után ne tartsa nyomva az egér gombját, hanem engedje fel.

A rajzoláshoz nincs szükség más egérgomb használatára, csak a bal gombra, amit egyébként is általánosan használt egyéb alkalmazásokban, például böngészés vagy szövegszerkesztés közben.



A rajz két vonalat tartalmaz, és egy harmadik vonal rajzolása elkezdhető

Kilépés az éppen használt eszközből

Mivel most egy harmadik vonal rajzolása kezdődött el és mi csak két tetszőleges vonalat rajzolunk, ki kell lépünk a jelenlegi eszközből. Erre két megoldás létezik:

- ❖ Az **Enter** billentyű lenyomásával a vonal lánc rajzolás befejeződik. Kezdetjük egy új vonallánc rajzolását, vagy ismét **Entert** nyomva, lezáródik az utasítás.
- vagy
- ❖ Nyomja meg az **ESC** billentyűt a billentyűzeten, hogy kilépjen a vonalrajzoló eszközből.

Figyelje meg, hogy ezt követően, amikor az egeret a rajzterület felett mozgatja, már nem jelenik meg az egérkurzort folyamatosan követő kék színű referenciavonal. Helyette az egér kurzor formája normál mutatónyíl formájúvá vált ismét. Bármikor, amikor rajzolás közben ki szeretne lépni egy eszközből, használja mindig az ESC billentyűt.

2.2.2. Visszavonás és Mégis

A program folyamatosan tárolja az utoljára megtett 16 rajzi lépést. Mi most két rajzi lépést tettünk meg a két vonal megrajzolásával. Ha az utoljára megrajzolt vonalat vissza szeretné vonni, akkor a Visszavonás utasítást kell használni. A Visszavonás utasítás egyet visszalép a parancsok sorában.



A Visszavonás utasítás az eszköztáron

- Kattintson egyszer a Visszavonás ikonjára a képernyő tetején található eszköztáron. Eltűnik az utoljára létrehozott vonal.
- Kattintson még egyszer a Visszavonásra és az elsőként rajzolt vonal is eltűnik a rajzról.

Figyelje meg, hogy a Visszavonás ikonja kiszürkül, mivel nincs több eltárolt lépés. A program az utoljára megtett 16 rajzi lépést tárolja, ennél korábbi állapothoz nincsen mód visszatérni a Visszavonás eszköz használatával. A Visszavonás eszköz párja a Mégis. A visszavont rajzi lépést a Mégis utasítással ismét végrehajtja.



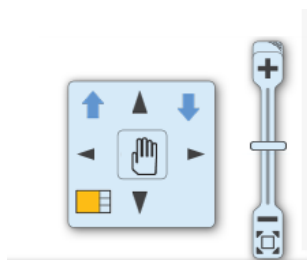
A Mégis utasítás a Visszavonás mellett az eszköztáron

A Visszavonás és a Mégis utasítás jól használható helyreigazításokra, amikor például az előző lépésben egy rossz helyre rajzolt elemet szeretnénk eltüntetni. Ilyenkor először nyomja meg az ESC billentyűt a billentyűzeten és kattintson a Visszavonás ikonra annyiszor, hogy a kívánt állapotot lássa a rajzterületen. Ha véletlenül túl sokat lépett vissza, alkalmazza a Mégis utasítást.

- Érje el most a Visszavonás és Mégis utasítások segítségével, hogy az imént megrajzolt két vonalból mindkettő eltűnjön, majd ismét látszódjék.

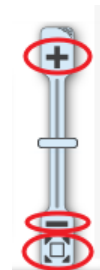
2.2.3. Nagyítás, kicsinyítés és Optimális méret

A rajz nagyítása és kicsinyítése elvégezhető a jobb alsó sarokban megjelenő NaviBár melletti csúszka segítségével.



A NaviBár

A csúszka felett található **pluszjelre** kattintva nagyíthat, míg a csúszka alján található **mínuszjellel** kicsinyíthet a rajzon. Az Optimális nagyítás parancsot a mínuszjel alatti ikonra kattintva érheti el. A kicsinyítés és nagyítás műveletet elvégezheti magával a csúszkával is.



A hétköznapi munka során szüksége lesz arra, hogy a NaviBárban található eszközök használatánál gyorsabb módon is tudja nagyítani és kicsinyíteni a munkaterületen megjelenő rajzi tartalmat. Erre a program egy nagyon kényelmes módot kínál, az egér görgőjét.

A rajz kicsinyítése görgővel

A rajzot távolabbról szemlélheti, azaz kicsinyítheti, ha az egér görgőjével görgetni kezd saját maga felé. Ez ugyanaz a görgetés, ahogyan egy dokumentumot szoktunk fentről lefelé görgetni – az egér görgőjét fentről lefelé kell görgetni.

- Vigye az egeret a 2D rajz fölé és görgessen az egér görgőjével saját maga felé. Minden egyes görgetés alkalmával kisebb lesz a rajz, ahogyan egyre távolabbról szemléli azt.

A rajz nagyítása görgővel

- Tartsa az egeret a rajz felett és kezdjen el görgőzni saját magától ellenkező irányba.

Észrevette? A rajz mintha elkezdene „kivándorolni a képből”, s ha ez elsöre talán nem is tűnik fel, az előre-hátra görgözéssel ez egyre inkább látható jelenség lesz. Mielőtt megértjük, hogy ez pontosan miért is történik, érzük el, hogy a teljes rajz optimális nézetben jelenjen meg.

Optimális nagyítás

Ezt a parancsot a NaviBár melletti csúszka alján található ikonra kattintva, az Optimális nagyítás utasítás használata mellett egy egyszerűbb módon is megtehetjük: az egérgörgővel kell duplán kattintani.

- Tartsa az egeret a 2D rajzterület felett és kattintson duplán az egér GÖRGŐJÉVEL.

A dupla kattintás csak akkor következik be, ha a görgőt elég gyorsan nyomja le kétszer. Amennyiben túl sok idő telik el a két kattintás között, a számítógép azokat két különálló kattintásként, és nem egy dupla kattintásként fogja értelmezni.

Ha a dupla kattintás sikerült, akkor a teljes 2D rajz láthatóvá vált a rajzi ablakban, optimálisan kitöltve azt.

Végül térjünk vissza még egy kicsit a nagyítás során jelentkező „elvándorlásra”.

A jelenséget az okozza, hogy amikor nagyítani kezdi a rajzot (tehát felfelé görgőzik), akkor a program azt is figyelembe veszi, hogy az egérkurzor pontosan hol helyezkedik el.

Nagyítás esetén az egérkurzor alatti terület a rajzterület közepe felé gravitál.

Használjuk tehát ezt most tudatosan. Végezze el a következőket:

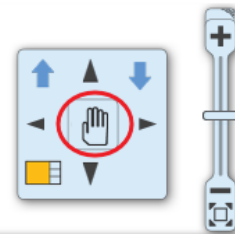
Célzott nagyítás az egérgörgővel

- Tartsa az egérkurzort ezúttal a megrajzolt két vonal által alkotott sarokpont felett és görgőzzön felfelé. Figyelje meg, hogy a program ezúttal úgy nagyította a rajzot, hogy a sarokra közelített.

Ha az egérkurzor alól „kicsúszott” a sarokpont, akkor most vigye fölé az egeret ismét és nagyítson az egérgörgő segítségével újra. A program újra nagyítja a rajzot ezúttal is ismét a sarokpontra közelítve. Így lehet tehát tökéletesen irányítani a nagyítás működését tudatva a programmal, hogy a rajznak pontosan melyik részére szeretnénk közelíteni.

- Kattintson újra duplán az egérgörgővel, az Optimális nagyítás eléréséhez.

2.2.4. Rajzmozgatás



A rajz mozgatására gyakran van szükség. Ez azt jelenti, mintha kézzel tologatnánk magunk előtt egy nagyobb méretű lapot. Ezt megteheti a NaviBár segítségével, a kéz formájú ikon megnyomásával.

Ennek gyorsabb változata:

A rajz mozgatása az egérgörgővel

- Vigye az egeret a rajzterület fölé.
- Nyomja le és tartsa lenyomva az **egér görgőjét**.
- Miközben még mindig lenyomva tartja az egér görgőjét, kezdje el balra-jobbra, fel-le mozgatni az egeret. Figyelje meg, milyen gördülékenyen mozog a már megrajzolt két vonalat tartalmazó rajz.
- Amikor az egér görgőjét felengedi, a program az éppen látott pozícióban hagyja a rajzot.

Gyakorolja a fentieket, s ezentúl próbálja meg folyamatosan ezt a módszert használni és észre fogja venni, hogy kis idő múlva már teljesen természetessé válik ez a fajta kezelési mód.

Összegzés:

- ❖ fölfelé görgetve nagyíthatjuk, lefelé görgetve kicsinyíthetjük,
- ❖ a görgő dupla kattintásával optimális nagyítást használhatunk,
- ❖ lenyomva tartott görgővel mozgathatjuk a rajzot

2.2.5. Egyszerű kiválasztás és törlés

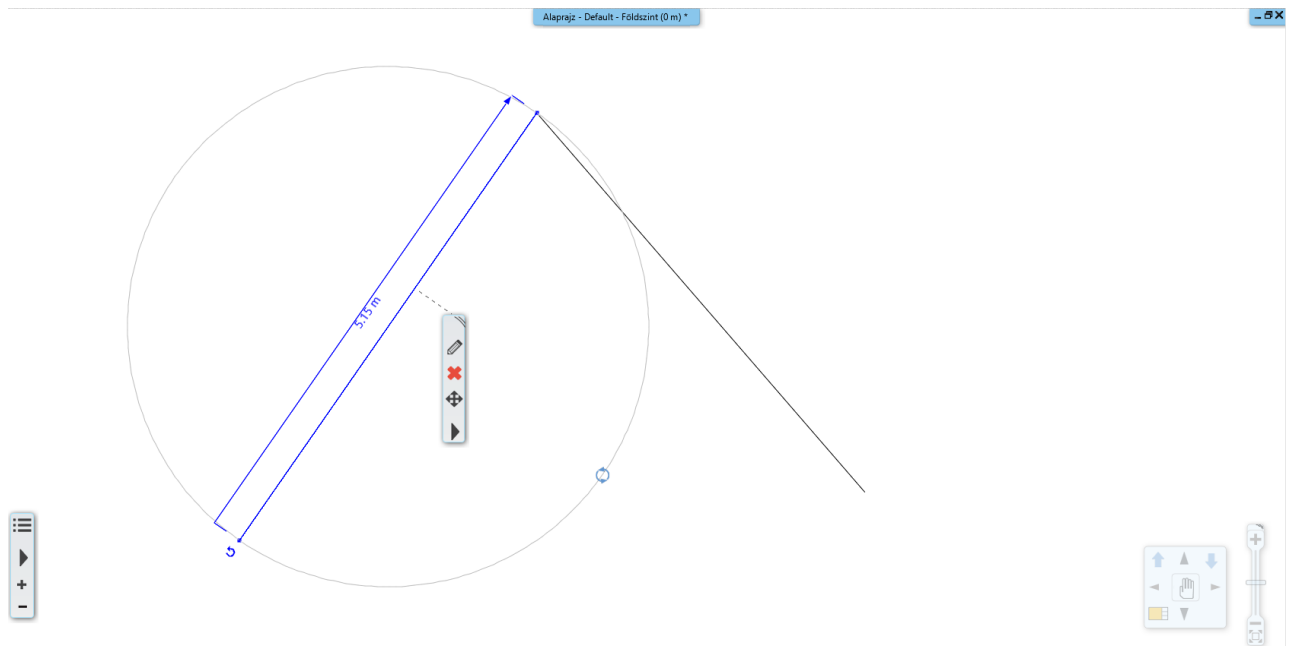
Következő feladat: hogyan lehet célzottan kitörölni valamit a rajzról.

A mostani példában azt szeretnénk elérni, hogy csak az elsőként rajzolt vonal törlődjön, a másodikat viszont meg szeretnénk tartani.

Egyszerű kiválasztás

- Kattintson az elsőként megrajzolt vonalra. A vonal kiválasztódik.

A kiválasztást a program úgy ábrázolja, hogy a kijelölt elemet átszínezi, valamint különféle színes ikonokat is köré rajzol. Ezeket nevezzük **markereknek** és a legfontosabb parancsokat lehet velük végrehajtani egy kijelölt elemen, anélkül, hogy menükben és eszköztárakban kellene keresgélni az ilyenkor használatos eszközöket. Megjelenik még az úgynevezett lebegő ikonmenü is, melynek segítségével további műveletek végezhetők el, például tulajdonságmódosítás, vagy törlés.



Törlés

- Kattintson a lebegő ikonmenüben a törlés ikonra **✖** és a vonal eltűnik.

Visszavonás

- Kattintson a Visszavonás utasításra és a törlés, mint utoljára végrehajtott rajzi lépés visszavonásra kerül. A kitörölt vonal ismét megjelenik a rajzon.

2.2.6. Több elem kiválasztása

Szerkesztés közben a tervező munkájának jelentős része kiválasztásokból áll. Figyelje meg, ha most kijelöli az egyik vonalat, majd rákattint a másikra, akkor az előzőnek megszűnik a kijelölése. Szükség van csoportos kijelölésre, hogy egyszerre több rajzi elem lehessen kiválasztva. Erre a billentyűzeten a CTRL billentyűt lehet használni. Tegye a következőt:

A két vonal kiválasztása

- Jelölje ki az egyik vonalat és egyik kezével nyomja le a billentyűzeten a CTRL billentyűt, majd tartsa lenyomva.
- Miközben még mindig nyomva tartja az említett billentyűt, mozgassa az egeret most a másik vonal fölé és kattintson rá.
- Most már felengedheti a billentyűt. Láthatja, hogy mindkét elem kiválasztódott.

A CTRL billentyű nyomva tartásával több elemet is kijelölhet a rajzon. Ilyenkor is megjelenik a lebegő ikonmenü, amelyek segítségével például egyszerre is kitörölheti a két vonalat a Törlés ikon segítségével. ✘

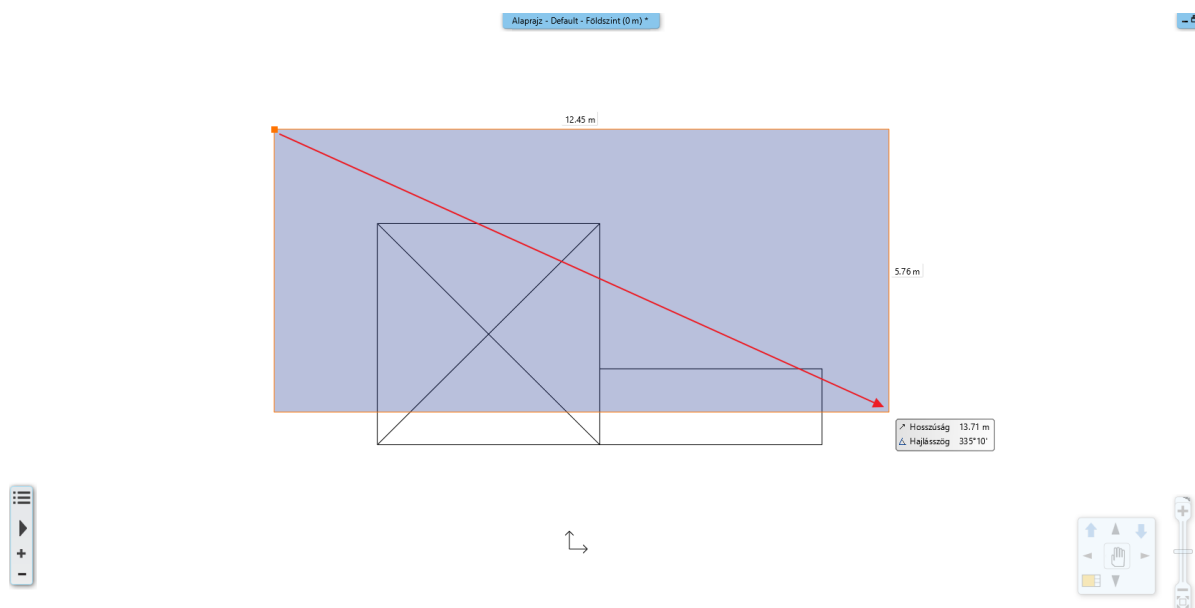
2.2.7. Kiválasztás téglalappal

A több elem együttes kiválasztására a téglalappal történő kijelölést is választhatjuk.

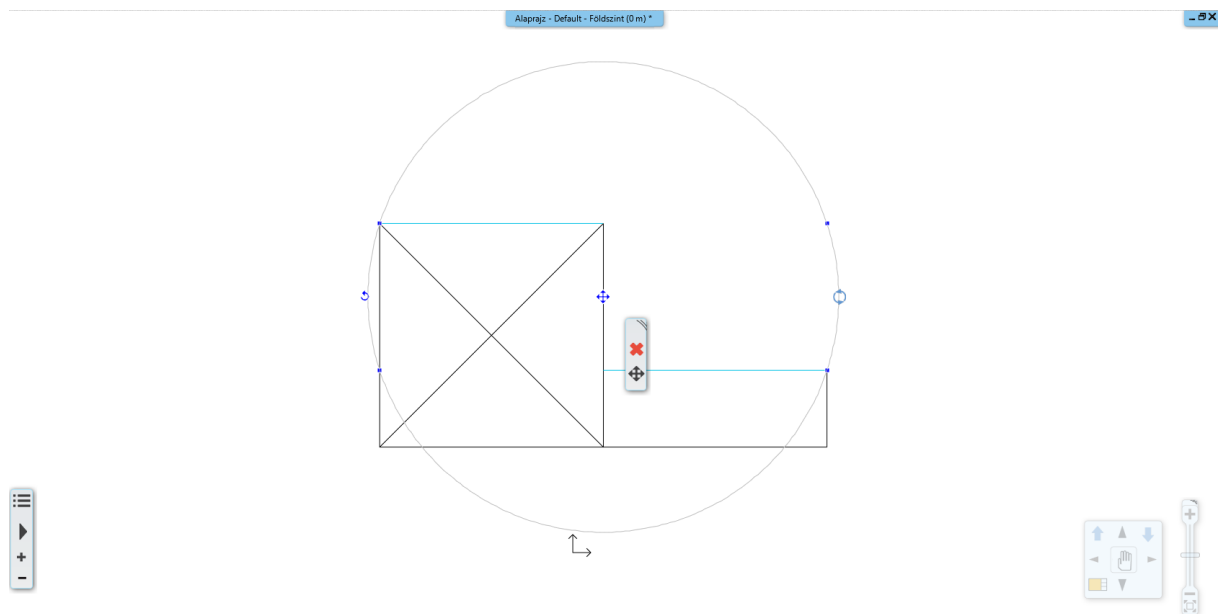
A téglalapos kijelölést úgy tudja elvégezni, hogy a rajzterület üres részére kattint, majd az egér elmozdítása után még egyszer kattint a rajzterületen. Ezzel egy téglalap területet határoz meg. A téglalapos kijelölés két esetét különböztetjük meg:

Kiválasztás téglalappal: balról - jobbra

- Rajzoljon néhány vonalat a már megismert módon.
- Ha éppen szerkesztő parancsban van, akkor az ESC billentyű megnyomásával zárja le.
- Mozdassa az egeret a rajzterület bal felső sarkába a rajzterület üres részére és kattintson egyet.
- Mozdassa az egeret jobbra lefelé úgy, hogy a megjelenő áttetsző téglalap részben fedje a vonalakat, tehát legyenek olyan vonalak, amelyek egy kicsit kilógnak a kék színű kijelölő ablakból. Kattintson egyet ismét.



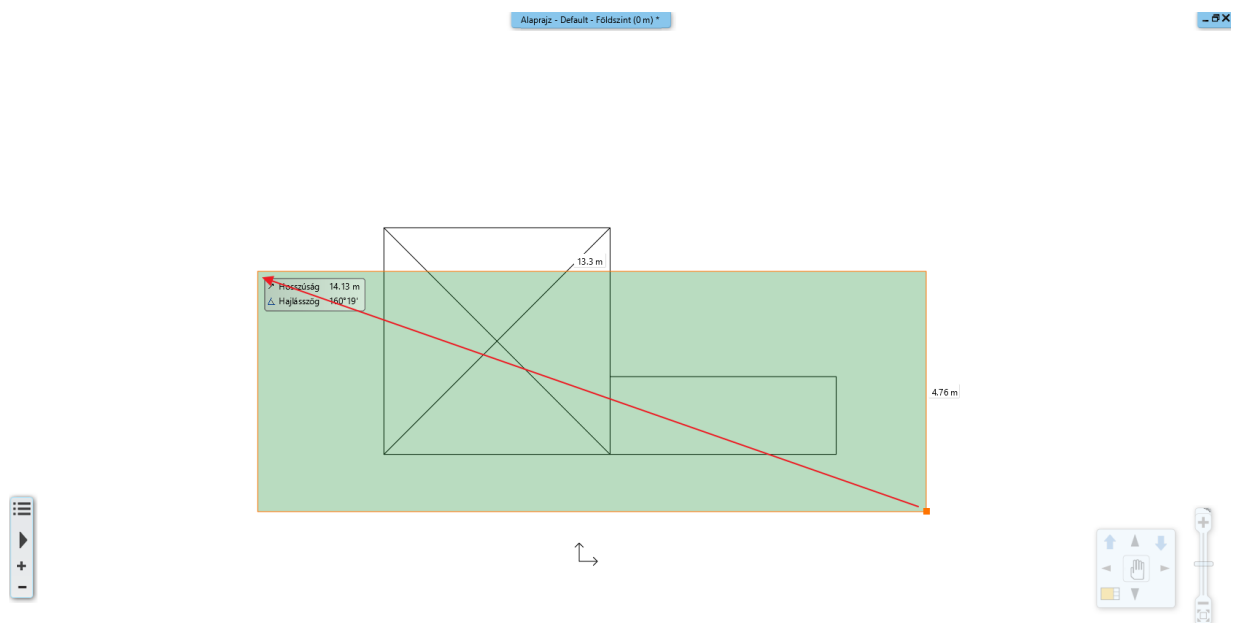
Kiválasztás téglalappal: balról jobbra – a rajz alsó részét szándékosan kihagyjuk.



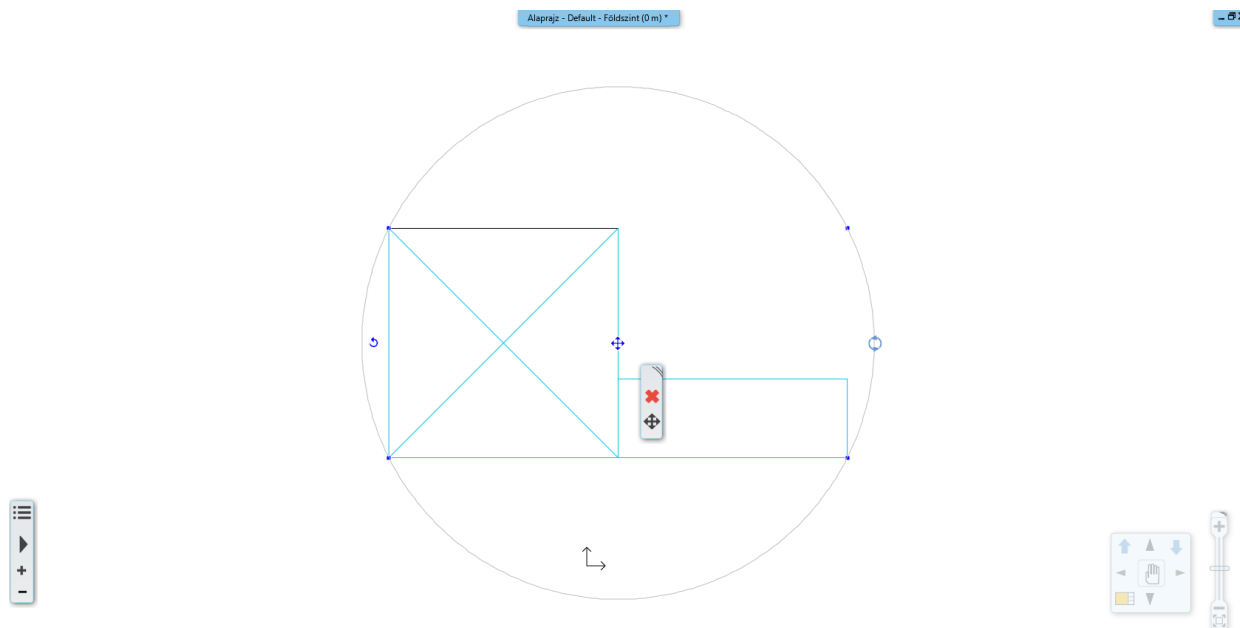
Az eredmény: csak azok a vonalak lettek kijelölve, amelyek teljes mértékben a kijelölő téglalapon belül voltak.

Kiválasztás téglalappal: jobbról - balra

- Nyomja meg az ESC billentyűt, hogy megszüntesse a kiválasztást.
- Vigye az egeret a rajzterület jobb alsó sarkába a rajzterület üres részére és kattintson egyet.
- Mozgassa az egeret balra felfelé úgy, hogy a folyamatosan megjelenő zöld téglalap részben fedje a vonalakat, tehát legyenek olyan vonalak, amelyek egy kicsit kilógnak a zöld színű kijelölő ablakból. Kattintson ismét.



Kiválasztás jobbról-balra. A rajz felső részét szándékosan kihagyjuk.



A program minden, a kijelölő téglalap belsejében lévő, vagy az annak vonalát metsző rajzi elemet kiválasztott.

Összehasonlítás:

Kiválasztás téglalappal balról jobbra:

- ❖ A kijelölő téglalapot balról jobbra kell megrajzolni.
- ❖ A kijelölő téglalap színe KÉK.
- A program csak a teljes egészében a kijelölő téglalap belsejébe eső rajzi elemeket választja ki.

Kiválasztás téglalappal jobbról balra:

- ❖ A kijelölő téglalapot jobbról balra kell megrajzolni.
- ❖ A kijelölő téglalap színe ZÖLD.
- A program minden, az ablak belsejében lévő, vagy a kijelölő téglalap vonalát metsző rajzi elemet kiválaszt.

A gyakorlati haszna a két módszernek, hogy éles munkánál jóval könnyebb és gyorsabb egy helyiség teljes berendezését úgy kijelölni például, hogy rajzol egy akkora kijelölő téglalapot az első módszerrel, ami magába foglalja a berendezéseket. Ha néhány fal ebbe a területbe belelóg az nem baj, mert tudja, hogy azokat nem fogja kijelölni a program.

Abban az esetben, ha minden rajzi elemet ki szeretne jelölni, még azokat is, amik például kilógnak a látható rajzterületből, akkor a második módszer alkalmazható, a sikeres kijelöléshez elegendő, hogy a kijelölni kívánt elemeket csak részben látja.

2.2.8. Kiválasztás elemtípus alapján

Az azonos elemtípusú elemeket egyetlen kattintással is ki lehet választani. A módszer a következő:

- A Menüszalagon kattintson a kívánt elem típusra az egér jobb gombjával, és kattintson a **Minden ilyen elem kiválasztása** parancsra. Az összes elem az adott típusból kiválasztódott.

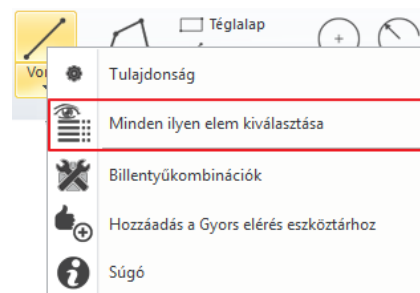
Feladat:

Rajzoljon a Kör eszközzel két kört a vonalak közé.

Válassza ki az alaprajzon levő összes vonalat:

- A Menüszalagon az egér jobb gombbal kattintson a vonal ikonra.
- Kattintson a **Minden ilyen elem kiválasztása** parancsra. Az alaprajzon az összes vonal kiválasztódott.

Befejezésül jelölje ki az összes eddig megrajzolt vonalat és kört, majd törölje azokat a Törlés ikon segítségével. ❌



2.2.9. Iránykényszerítés – Szögvonzás - Shift

Egy grafikus szerkesztőparancsban a *Szögvonzás* a második pont elhelyezését határozza meg az első ponthoz viszonyítva. A második pont a legközelebbi fix szöghöz vonzódik.

Az alapértelmezés szerinti irányok a következők: 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270, 315.

A szögvonzást a Shift billentyű lenyomásával használhatja a legkönnyebben. A Shift billentyűt nyomva tartva a kurzor a legközelebbi előre definiált irányba mozog. Miután kiválasztotta a kívánt irányt, folytathatja a parancsot. A Shift billentyű leggyakoribb használata a függőleges, vízszintes iránykényszerítés.

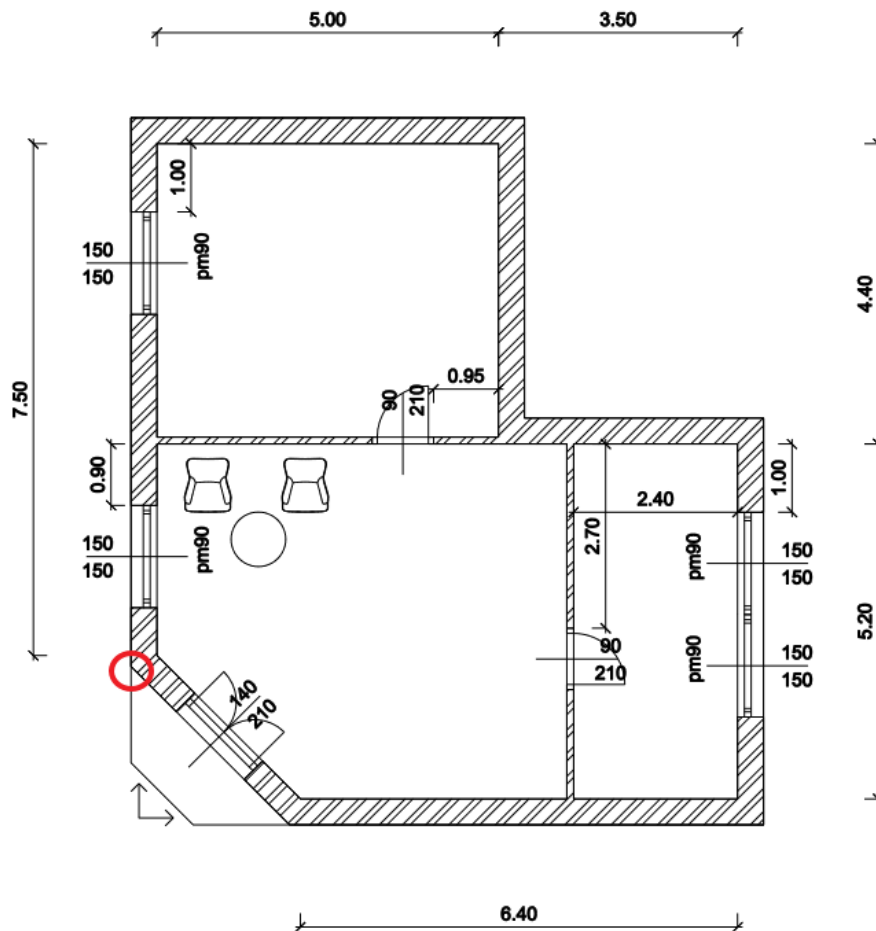
2.3. Tervezés

2.3.1. Falrajzolás

Elkezdjük egy egyszerű alaprajz szerkesztését.

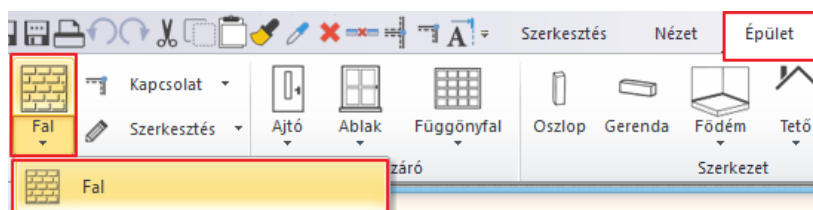
A vonalak rajzolásához hasonlatosan összetettebb elemek is egyszerűen megrajzolhatók. Ezúttal ismert hosszúságú falszakaszokat rajzolunk. A következő egyszerű rajzot fogjuk elkészíteni:

Kezdje a munkát a főfalak megrajzolásával. Az első fal egy 7.5 m hosszú, a rajzon függőlegesen elhelyezkedő főfal lesz, amit annak a belső méretével határozzunk meg. A rajzon jelölt sarokból indulunk.



Adott hosszúságú fal rajzolása

- Nyissa ki a **Menüszalag / Épület** eszközcsoportját és kattintson rá az ott látható „**Fal**” eszközre.



- Mozgassa az egeret a rajzterület fölé, és figyelje meg, hogy megváltozott az egérkurzor formája, ezzel jelezve, hogy egy rajzi feladatnak kezdünk neki. Vigye most az egeret az immáron üres rajzterület bal oldalára és kattintson a rajz origó közelébe.
- Vigye az egeret az első kattintáshoz képest felfelé függőleges irányban.

A falat az ábrán is látható kék színű úgynevezett referenciavonallal lehet megrajzolni. A referenciavonal két végén megjelenő zöld ceruza a jelenleg még nem létező fal kezdő és a végpontját ábrázolja, a narancssárga vonal pedig a fal vastagságát.

A fal referenciavonala lehet a fal bal/jobbal oldalán vagy a közepén. A megfelelő elhelyezkedés kiválasztását több lehetőség van:

- ❖ Útvonal szerkesztése opció menüből: *Bal - Jobb - Közép*
- ❖ *F5* billentyű
- ❖ *Szóköz* billentyű

A példában a referenciavonal a fal jobb oldalán helyezkedik el, így a belső falhosszal tudjuk megadni az értékeket. Próbálja ki a referenciavonal váltást.

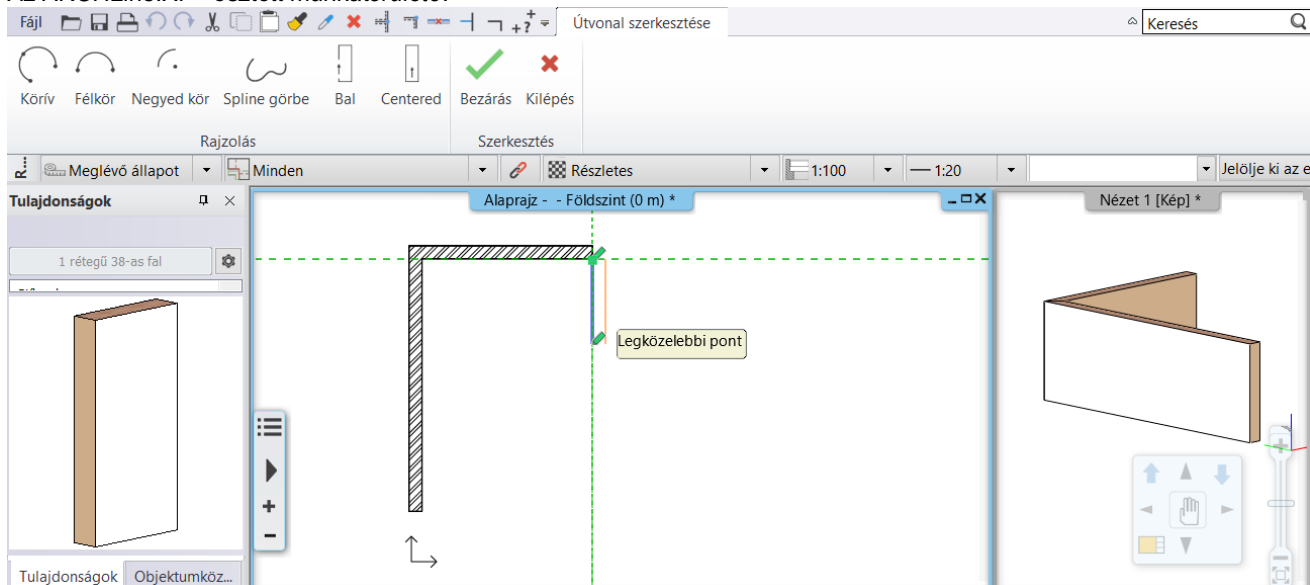
- Gépelje be a billentyűzeten az 7.5 értéket. Az érték megjelenik a képernyőn is.
- Nyomja meg az Enter billentyűt, hogy ezzel elfogadja a bevitt értéket. Ekkor megjelenik egy függőleges 7.5 m hosszú fal és egy újabb ablak is megnyílik a jobb oldalon, ami ennek a falnak a 3D modelljét ábrázolja.

Amit most lát az ARCHLine.XP® egy igen közkedvelt alapelrendezése az úgynevezett Osztott nézet. Amikor a programmal elkészíti az első olyan elemet, amely 3D megjelenéssel is rendelkezik, akkor a program ezt automatikusan megjeleníti egy modell ablakban. Az elrendezés segítségével folyamatosan követni tudja, hogy amit a 2D alaprajzon készít, az milyen módon jelenik meg a térben.

A vonal rajzolásához hasonlóan az elsőként megrajzolt fal végpontját a program azonnal felhasználja, mint a következő fal kezdőpontját, így a korábban bemutatott alaprajzot egymáshoz folytonosan kapcsolódó falakkal gyorsan el tudja készíteni.

- Mozgassa az egeret vízszintesen jobbra és írja be a következő értéket: 5, majd nyomja meg az Enter billentyűt a számítógép billentyűzetén ismét.

Az ARCHLine.XP® osztott munkaterülete:



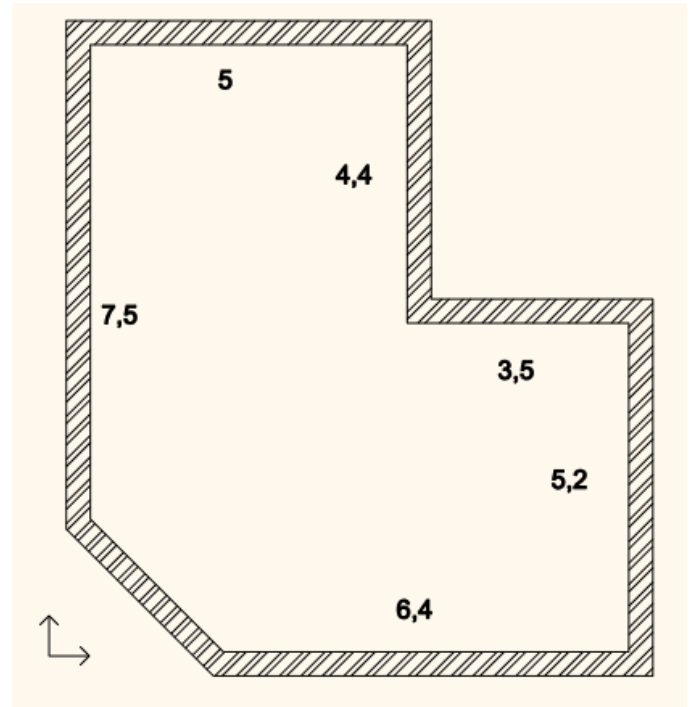
Létrejött egy, az előző fal végéhez merőlegesen kapcsolódó másik fal. Előfordulhat, hogy nem látható az új fal vége. A probléma megoldásához használja a rajz mozgatása és kicsinyítése/nagyítása kapcsán tanultakat.

- A nagyítás/kicsinyítés és rajz mozgatás segítségével érje el, hogy a rajz a teljes rendelkezésre álló 2D tartalom bal felső negyedét töltsse ki és a rajzterület fennmaradó $\frac{3}{4}$ része üresen jelenjen meg. Ide fogjuk a rajz többi részét felszerkeszteni.

A falrajzolás folytatása

- Mozgassa a kurzort függőlegesen lefelé és írja be: 4.4 és **Enter**. Az Enter billentyű lenyomását követően így elkészült a harmadik, függőleges fal.
- Mozgassa az egeret vízszintesen jobbra és írja be: 3.5 és **Enter**.
Ne feledje, rajzolás közben bármikor használhatja a nagyítás/kicsinyítés és a rajz tologatása funkciókat a már megtanult módok bármelyikén.
- Mozgassa az egeret függőlegesen lefelé és írja be: 5.2. Nyomja meg az **Enter** billentyűt a billentyűzeten.
- Mozgassa az egeret vízszintesen balra és írja be: 6.4. Nyomja meg az **Enter** billentyűt a billentyűzeten.
- Végül mozgassa az egeret a kezdőpont felé és kattintson egyet. Az alaprajz főfalai így most egy zárt alakzatot alkotnak.
- Befejezésül nyomja meg az ESC billentyűt a billentyűzeten, hogy kilépjen a falrajzolásból.

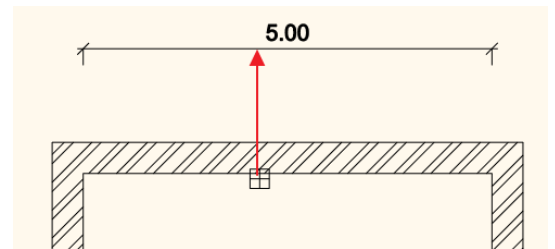
Ha még nem dolgozott tervezőprogrammal, elsőre bonyolultnak érezheti, hogy mennyi mindennel kell egyszerre foglalkozni, mert rajzolás közben is gyakran kell nagyítani és a rajzot pozícionálni, hogy a megfelelő részletet láthassa. Ne aggódjon, ez teljesen természetes. Hamarosan azt fogja felfedezni, hogy teljesen rutinszerűen kezdi majd el kombinálni ezeket az utasításokat, csupán egy kis gyakorlásra van szüksége.

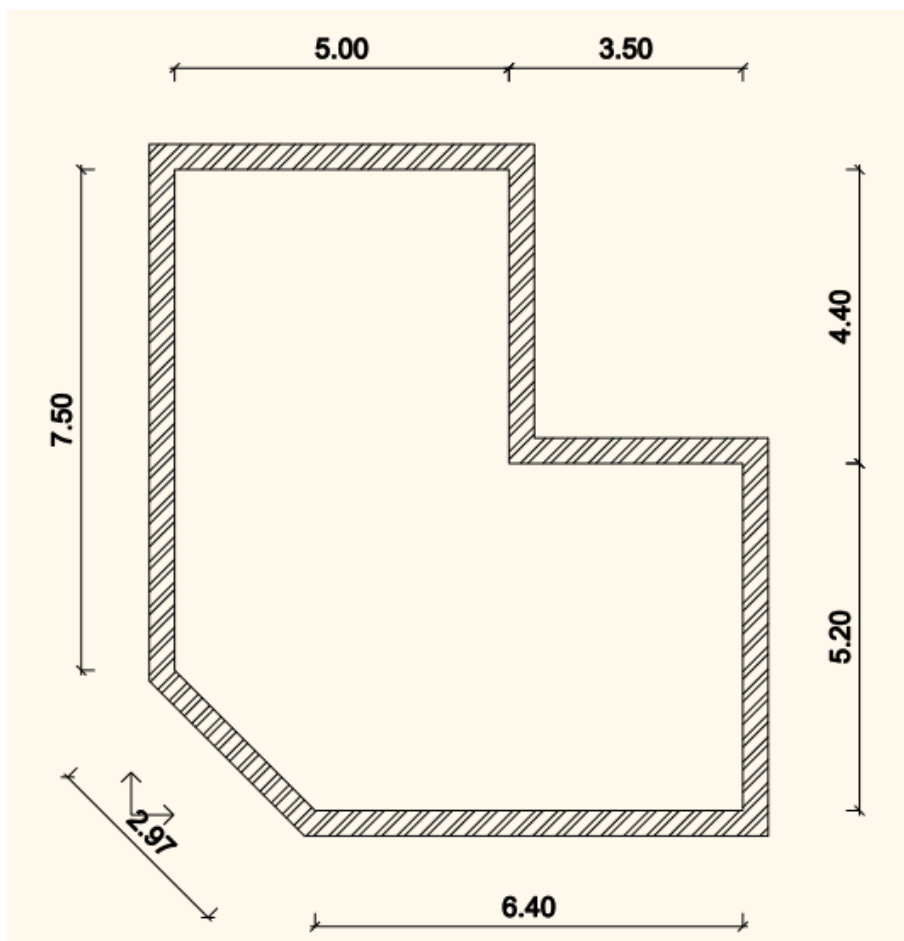


2.3.2. Falak méretezése

Mielőtt tovább haladnánk a tervezéssel, méretezzük a falak belső hosszát.
Csak akkor menjünk tovább, ha ezek az értékek megegyeznek a bevitt értékekkel.

- Válassza a **Méretezés menü / Gyors méretezés** utasítást.
- Kattintson az egyik fal belső oldalára, majd
- Húzza el a kurzort a falon kívülre és kattintson. Ezzel megadja a méretvonal helyét.
- Ismétlje meg a műveletet az összes falra.






2.3.3. Aktív ablak

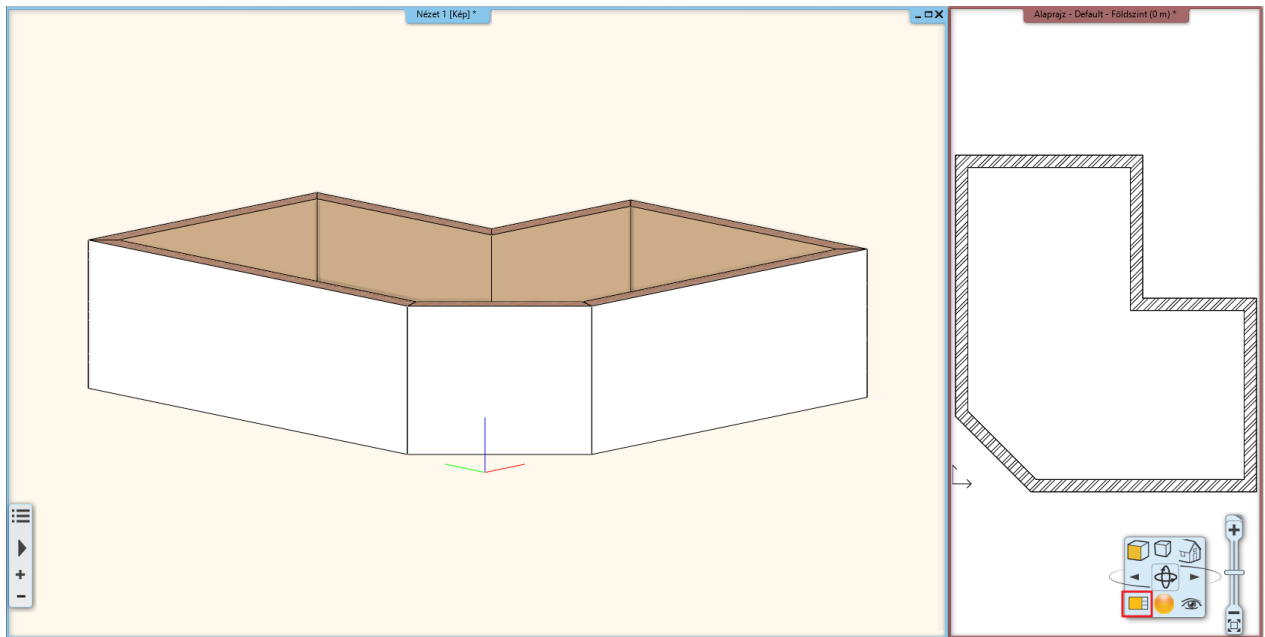
Amint azt már az első fal rajzolásakor megfigyelhette, létrejött a 3D tartalom egy második ablakban. Ez azzal az előnnyel járt, hogy az összes alaprajzi változás megjelent a 3D modellen is.

Az eddigi aktív ablak az alaprajzi ablak volt, ahol a falakat létrehoztuk. Ahhoz, hogy a 3D tartalmat kezelni tudja, át kell váltani a 3D ablakra, amit úgy tehet meg, hogy belekattint a 3D ablakba. Ilyenkor a 3D modellt ábrázoló ablakkeret színe élénkebbé válik és a NaviBár megváltozik az ablak jobb alsó sarkában.

Fel is cserélhető a jelenleg bal oldalt nagyobb méretben megjelenő alaprajzi ablak és a kisebb méretben megjelenő 3D ablak helyzete. Ehhez a NaviBár bal alsó sarkán látható Aktív ablak nagyítása elnevezésű gombot kell megnyomni. Tegye a következőket:


Az aktív ablak nagyítása

- Jelenleg még az alaprajzi ablak az aktív. Kattintson a 3D ablakba. Ezzel aktiválja azt.
- Nyomja meg az *Aktív ablak nagyítása* eszközt . Az alaprajzi ablak és a 3D ablak helyet cserél.
- Ismétlje meg a fenti lépéseket gyakorlásként párszor úgy, hogy végül a 3D ablak legyen a nagyobb méretű aktív ablak.



2.3.4. 3D nézet kezelése

A 3D nézet ablakban dolgozva csakúgy, mint a 2D rajz kezelése során, nagyíthatja és kicsinyítheti a tartalmat, valamint mozgathatja azt. Kézenfekvő, hogy a 3D nézetet különböző irányokból is meg szeretnénk tekinteni és ehhez a modellt

körbe szeretnénk forgatni. A NaviBár Forgatás eszközén kívül  erre egy, a hétköznapi munka során sokkal gyorsabban kezelhető mód is a rendelkezésünkre áll. Tegye a következőket:

A 3D nézet forgatása az egér jobb gombjának segítségével

- Vigye az egeret a 3D ablakban látható modell fölé.
- Nyomja le és tartsa lenyomva az egér jobb gombját, és kezdje el mozgatni az egeret.
- Ha szeretné befejezni a forgatást, csak engedje fel az egér jobb gombját. Hamar megtapasztalja majd, hogy az éles munka közben így sokkal gördülékenyebben és így hatékonyabban tud majd dolgozni, mint a NaviBárt használva.
- A Forgatás segítségével állítsa be úgy a nézetet, hogy egy kissé oldalról és egy kissé felülről lássa azt, így majd jól tudja követni a válaszfalak, a nyílászárók és a földém szerkesztését.

2.3.5. A 3D megjelenítés módjai

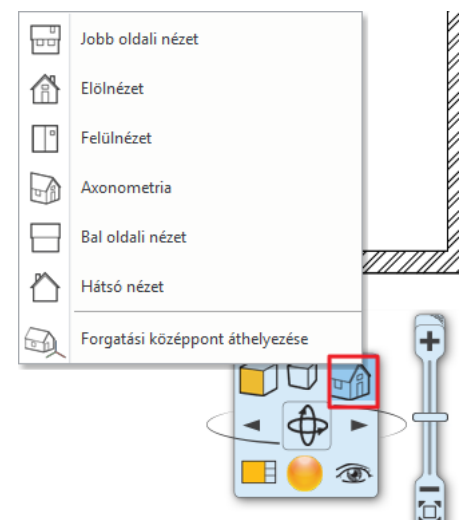
Bár a forgatásra, mozgatásra és a rajzok nagyítására, kicsinyítésére már hatékonyabb módokat is ismerünk, mint amit a NaviBár kínál, azért maradt még sok olyan utasítás, amit továbbra is erről a helyről tudunk a legkényelmesebben kezelni. Ezek közül most a Nézeteket és a Megjelenítés beállításokat nézzük át.

Nevezetes nézetek

A NaviBáron található Aktuális nézet ikonra kattintva megjelenik egy menü, amiben a nevezetes nézetek közül választhatunk.

- Próbálja ki egyesével a különféle nevezetes nézeteket (Jobb oldali, Előlnézet, Felülnézet stb.).
- Végül válassza az Axonometria elnevezésű nézetet, és a kapott nézetet forgassa úgy, hogy egy kissé jobban rálásson felülről.

A különféle nevezetes nézetek közötti könnyű váltásnak köszönhetően bármikor ugyanilyen könnyedén beállíthat egy-egy speciális nézetet a 3D modellről, amikor erre szükség nyílik. Emellett lehetőség van arra is, hogy a 3D ablak tartalmát különféle megjelenési módokban jelenítse meg.

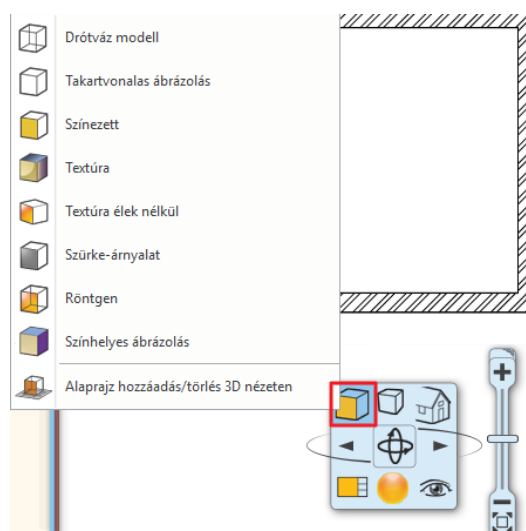


Megjelenítési beállítások

A NaviBáron található Megjelenítés ikonra kattintva egy menü jelenik meg, ahol a modell megjelenítésének módját tudja beállítani.

- Próbálja ki egyesével a különféle ábrázolási módokat és figyelje meg, hogyan változik a modell ábrázolása.
- Végül válassza a **Textúrázott** megjelenítési módot.

A NaviBár további lehetőségeivel egyelőre nem foglalkozunk, folytatjuk az alaprajz további szerkesztését.



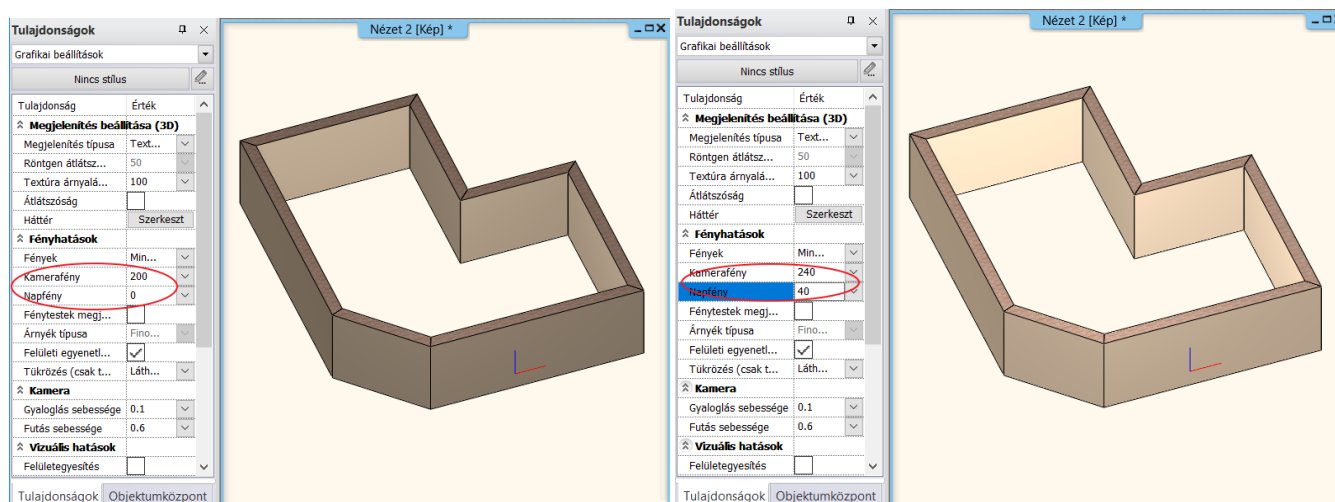
2.3.6. 3D ablak tulajdonságainak beállítása

Az előbbi pontban ajánlott *textúrázott megjelenítési mód* a projektől, beállítástól függően lehet túl sötét is. Ezen változtathatunk.

Legyen aktív a 3D nézet ablak. Ne legyen elem kijelölve.

Ekkor a Tulajdonságokra kattintva a 3D ablak tulajdonságai jelennek meg.

A *Kamerafény* és a *Napfény* értékeit érdemes növelni.



2.3.7. Válaszfalak rajzolása

Tulajdonságok megadása

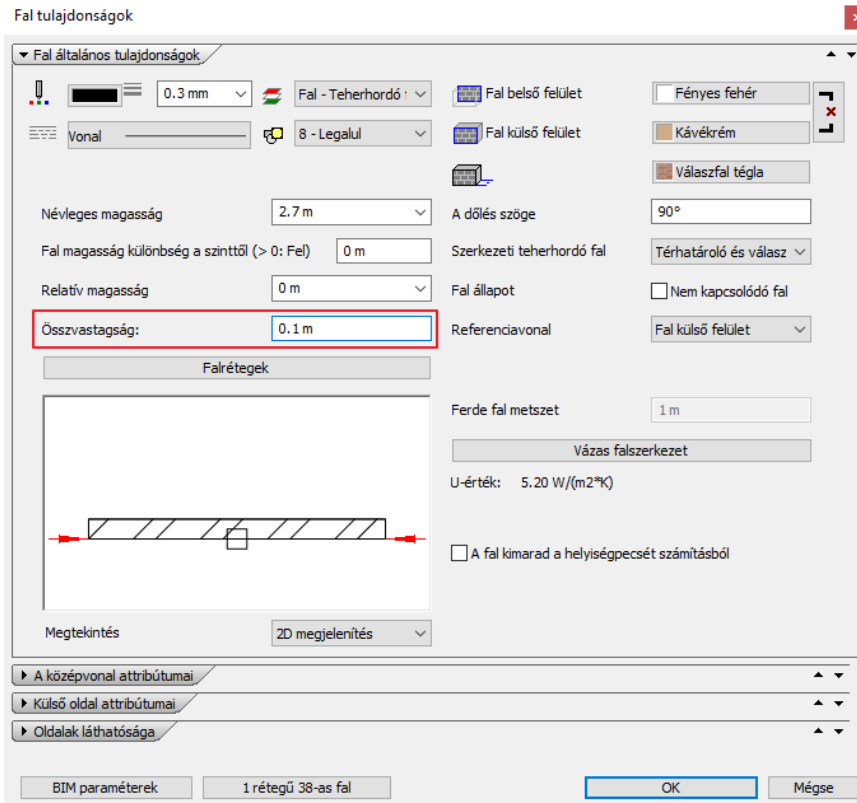
A főfalak elkészültek, folytassuk a munkát a válaszfalak megrajzolásával. Mielőtt elkezdjük, rendezzük el úgy a munkaterület tartalmát, hogy az alaprajzi ablak legyen az aktív és nagyobb méretű rajz.

Ha most folytatnánk a falak szerkesztését, ugyanolyan tulajdonságú falakat készítenénk, mint eddig. Ahhoz, hogy válaszfalakat rajzolhassunk, egyéb tulajdonságai mellett azt is meg kell tudjuk adni, hogy vékonyabb falakat szeretnénk rajzolni.

A válaszfal tulajdonságának a megadására 2 módszert mutatunk:

1. módszer: Tulajdonságok beállítása

- Kattintson a **Menüszalag / Épület** kategóriájában található **Tulajdonságok** menüpontra és a megjelenő almenüben válassza a **Fal** eszközt. Ennek hatására megjelenik a Fal tulajdonságok nevű párbeszédablak.
- Keresse meg, majd írja át a fal vastagságát reprezentáló 0.38 m értéket 0.1 méterre, és nyomja meg a párbeszédablak alján található OK gombot.



Habár a jelen tananyag méreteit méterben adjuk meg, a programban természetesen más mértékegységek használatával is dolgozhat. A munka során alkalmazott mértékegységet a Fájll menü / Opciók párbeszédablak „Mértékegységek és szögek” lapján lehet módosítani.

A rajzon semmi nem változott meg, de a falak, amiket ezt követően fogunk készíteni, már 10 cm vastagok lesznek.

2 módszer: Stílusok használata

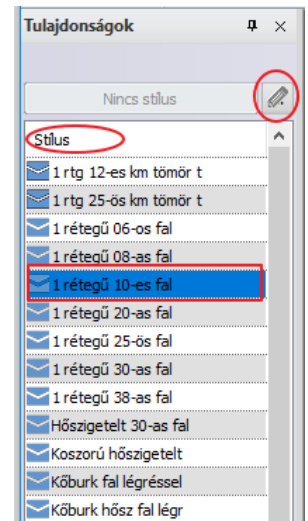
Amikor rákattint a **Menüszalag / Épület / Fal** menüpontra, bal oldalon az Objektumközpont átvált a Tulajdonságokra. Ezen belül megjelennek a *Stílusok*. Itt a már elmentett falstílusok vannak, amibe az Ön által létrehozott új stílusok is bekerülnek. Innen egyszerűen ki tudja választani a megfelelő tulajdonságú falat.

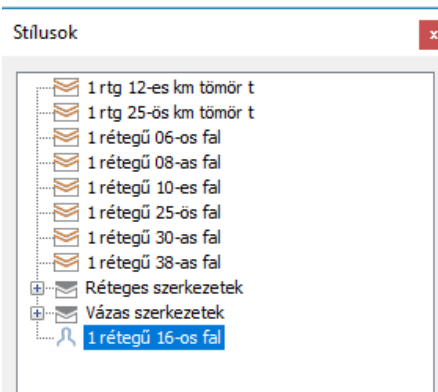
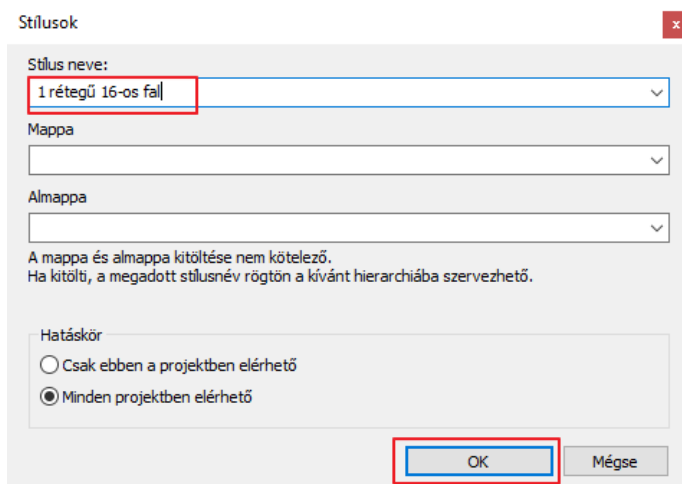
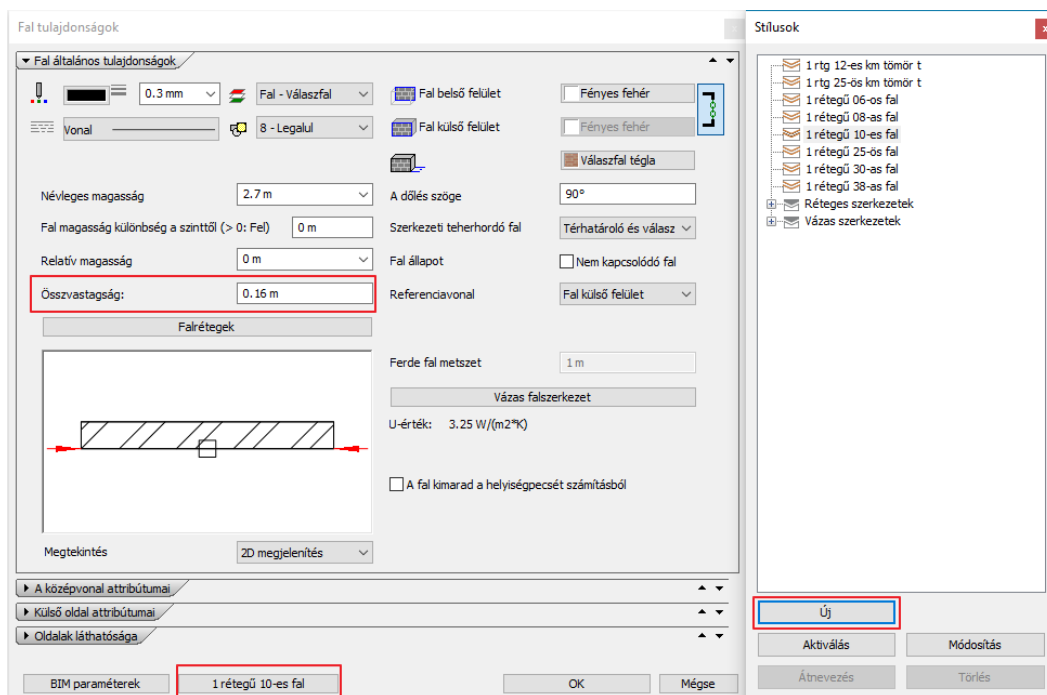
- Válassza ki az „1 rétegű 10-es fal” elnevezésű stílust. Amint kiválasztja és elkezdí a falrajzolást, a fal tulajdonságai megváltoznak.

Új stílus létrehozása

- Kattintson az *Új stílus létrehozását* jelölő „ceruza” ikonra.
- A megjelenő dialógban állítsa be a fal tulajdonságait. pl. Összvastagság: 0.16 m.
- Kattintson a bal alsó sarokban található Stílus nevet tartalmazó gombra.
- A jobb oldalt megjelenő *Stílusok* dialógban kattintson az „Új” lehetőségre.

A megjelenő ablakban adja meg az új stílus nevét és ha szükséges mappa nevet is, és mentse el.





A Tulajdonságok/ Stílusok között is megjelenik az új stílus: 1 rétegű 16-os fal.

Válaszfal rajzolása

- Indítsa el a Fal eszközt, és vigye az egeret a felszerkesztett L alakú alaprajz belső sarokpontjához és kattintással helyezze el a válaszfal kezdőpontját pontosan ebbe a sarokpontba.

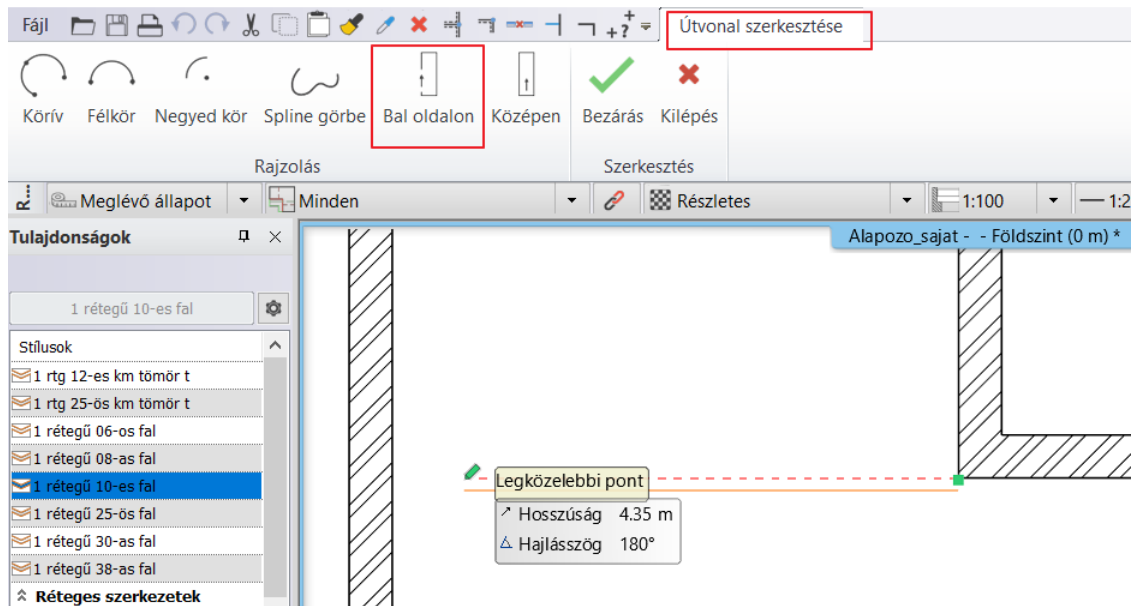


Amikor a sarokpont felett tartja az egérkurzort, akkor egy végpontot reprezentáló egérkurzor jelenik meg. A program ezzel jelzi, hogy pontosan egy végpont felett tartja az egérkurzort.

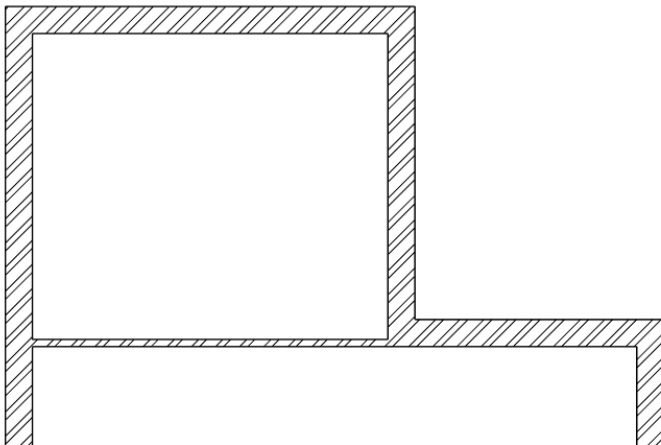
- Vigye az egeret balra vízszintesen, s figyelje meg a jelenleg látható narancssárga és kék színnel ábrázolt „virtuális fal” megjelenését.

Ha a falat a jelenleg ábrázolt módon szerkeszteni meg akkor a fal vastagsága a kék színnel ábrázolt, úgynevezett referenciavonal alá esne, ahogyan azt a narancssárga vonal ábrázolja.

Ebben az esetben azonban a fal vastagságának a kék színű referenciavonal fölé kell esnie, hogy a főfal és a válaszfal egy vonalban legyenek. Tehát a referenciavonalat meg kell cserélni. Ezt a Szalagmenüben megjelenő *Útvonal szerkesztése* opció menüből érheti el.



- Innen válassza a *Bal oldalon* utasítást, majd mozgassa vissza az egeret a rajzterületre és figyelje meg, hogy most a fal rajzolásához használt referenciavonal a falvastagság másik oldalán helyezkedik el.
- Helyezze el a fal végpontját a kezdőponttal szemközti falon.
- Nyomja meg az Enter billentyűt.



Most a program már nem az előző fal végpontjától szerkeszti a következő válaszfalat, hanem egy új kezdőpontot adhat meg.

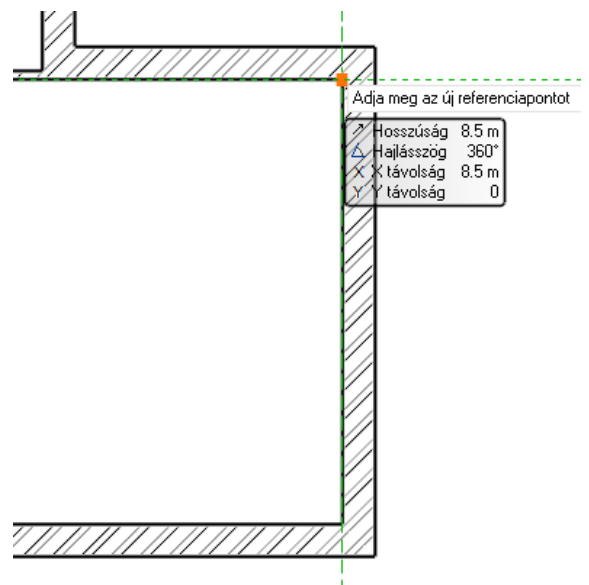
A következő válaszfalat a főfal sarkától adott távolságra fogjuk megrajzolni. Ehhez egy ideiglenes referenciapontot helyezünk a főfal jobb sarkába, majd ettől mérjük a távolságot.

Fal rajzolás utasításban vagyunk, tehát a program várja a fal kezdőpontjának a megadását:

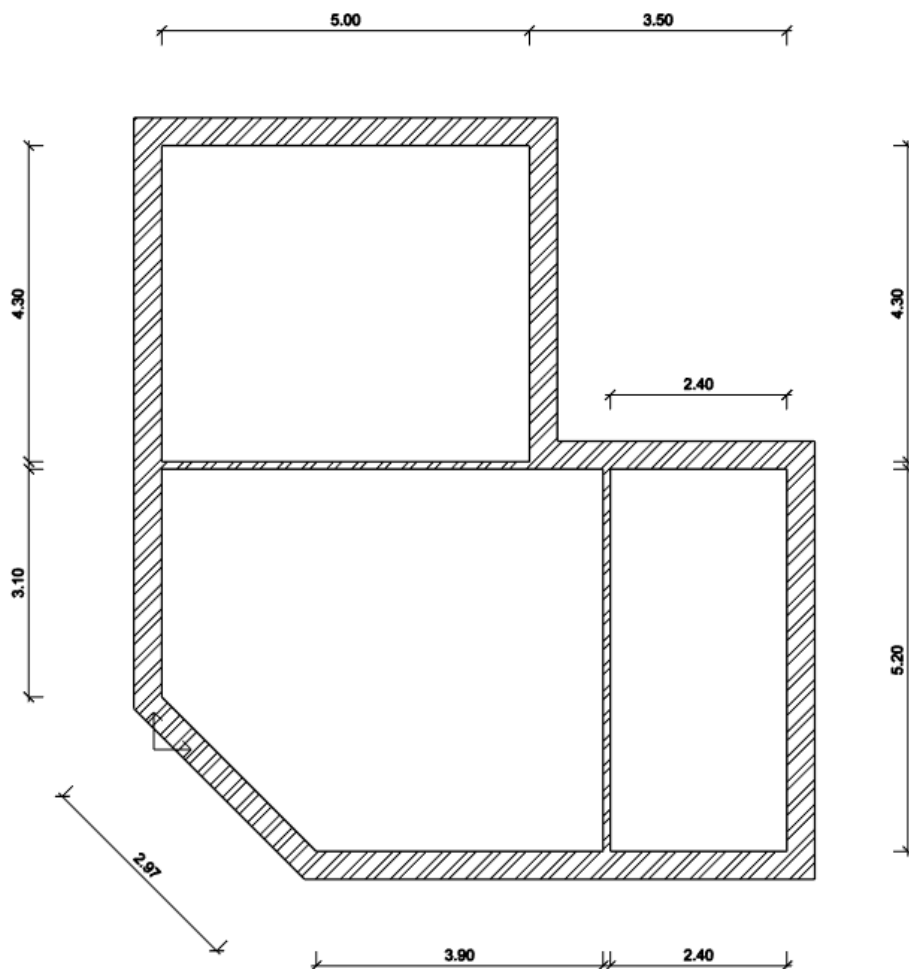
- Válassza az Alsó állapotsorról az Új referenciapont utasítást.



- Vigye az egeret az L alakú alaprajz jobb oldali részén található belső sarokpontba, és amikor a végpontot a program felismerte, kattintson.
- Az imént megadott ponthoz képest mozgassa az egeret balra vízszintesen és gépelje be: 2.4, majd nyomja meg az Enter billentyűt. A program az előző referenciaponttól lemérte a 2.4 m távolságot balra vízszintesen, és elhelyezte a fal kezdőpontját.
- Vigye az egeret függőlegesen lefelé és amikor a szemközti fal merőleges pontját eléri, akkor kattintással helyezze el a válaszfal második pontját is. (Vigyázat, a közelben található felezőpont, könnyen elvonhatja az egeret, ezért érdemes ránagyítani a falszakaszra a pontos munkához.)



- Nyomja meg az ESC billentyűt a falrajzolás befejezéséhez.




2.3.8. Szerkesztés: T és L kapcsolat

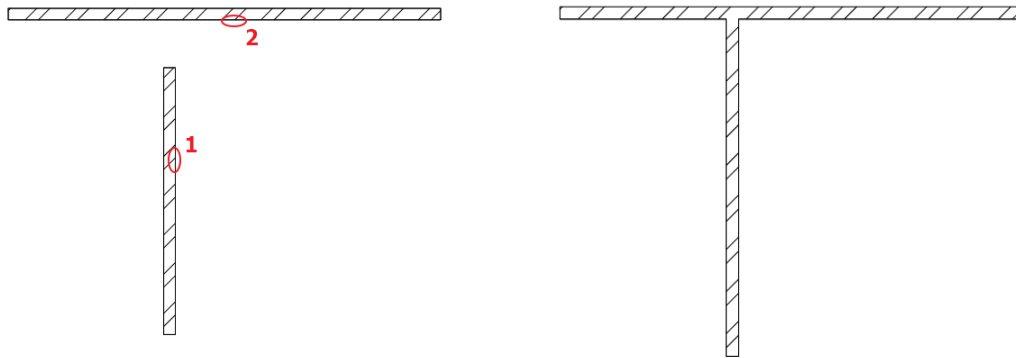
Miután a főfalak és válaszfalak szerkesztésével elkészültünk, akadhatnak olyan esetek, ahol a falak nem megfelelően illeszkednek egymáshoz. Nézzük meg hogyan tudunk két falat összekötni a T és L kapcsolat segítségével.

T kapcsolat

A T kapcsolat törli, vagy kiigazítja az elsőnek megjelölt elem felesleges, avagy hiányzó részét a második elemmel való metszéspontjához képest. A második elem nem módosul.

Az első példában nézzük meg azt az esetet, amikor a T kapcsolat kiegészíti az elsőnek megjelölt fal hiányzó részét a második fal metszéspontjához képest:

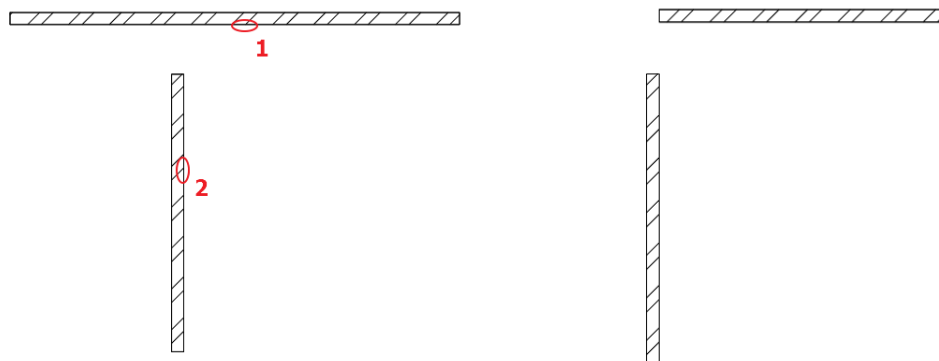
- Rajzoljon két falat a következő módon a rajzterület egy üres részére:
- Kattintson a felső eszköztárban található T kapcsolatra , és jelölje ki egy kattintással először az egyik falat (1), majd a másikat (2).



A hiányzó rész kiegészült.

- Vonja vissza ezt a műveletet a felső eszköztáron található Visszavonás ikonra kattintva. 

Most nézzük meg a másik esetet, amikor a T kapcsolat törli az elsőnek megjelölt fal felesleges részét a második fal metszéspontjához képest:



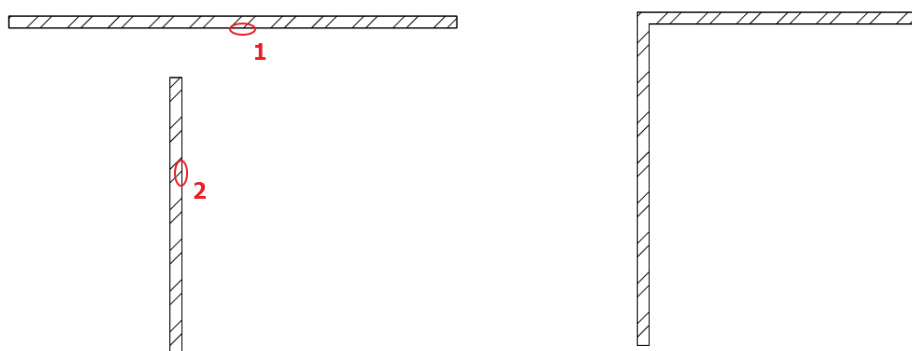
A két fal metszéspontján túllógó rész módosult az elsőnek kijelölt falnál.

- Vonja vissza ezt a műveletet a felső eszköztáron található Visszavonás ikonra kattintva. 

L kapcsolat

Az L kapcsolat egymáshoz igazítja az elemeket megrövidítve vagy meghosszabbítva úgy, hogy a kiválasztott pontjaikhoz közelebbi végpontjaik egybeessenek.

- Kattintson a felső eszköztárban található L kapcsolatra , és jelölje ki egy kattintással az egyik falat (1), majd a másikat (2).

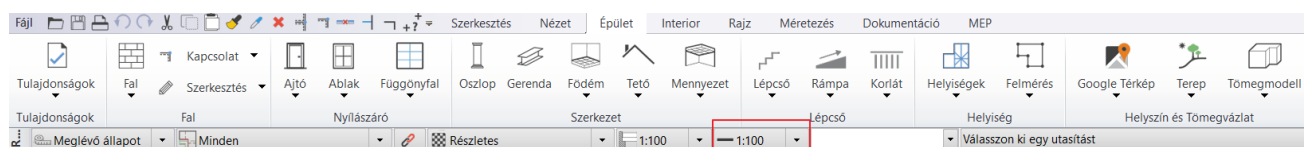


Az L kapcsolat létrejött a két fal között.

2.3.9. Rajzállapot kezelő - Vonaltastagság lépték

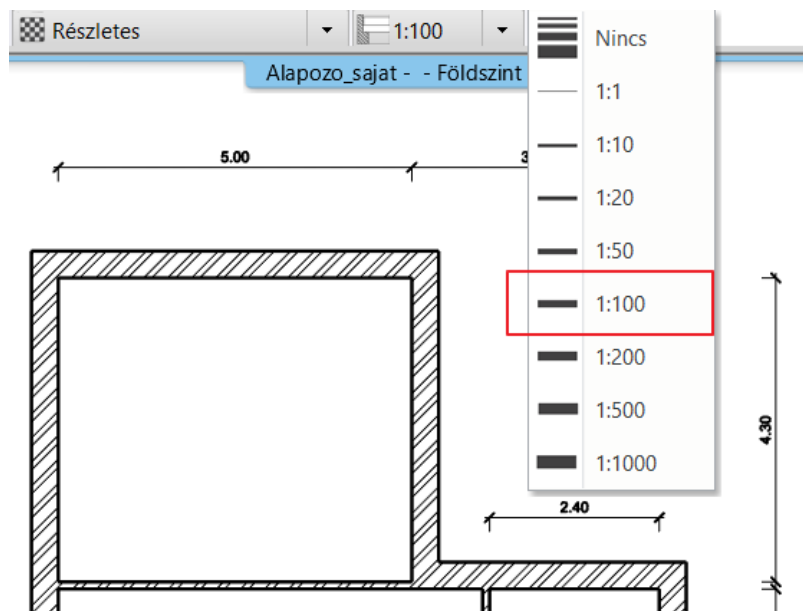
A Rajzállapot kezelő alapállapotban a Rajzterület fölött jelenik meg. Itt található pl. a Fázisokkal, Fólia csoportokkal, rajzi megjelenítéssel kapcsolatos utasítások és az aktuális utasítást segítő mező a képen „Válasszon ki egy utasítást” tartalommal, amit érdemes figyelni a parancsok végrehajtása közben.

Nyílászáró méretarány mellett található a Vonaltastagság lépték.



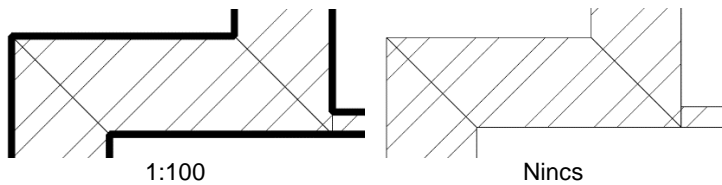
A *Vonaltastagság lépték* listára kattintva különböző vonaltastagság méretarányok közül választhat. A vonaltastagság lépték állítása a képernyőre vonatkozik és nem befolyásolja a nyomtatási beállításokat.

Ha például 1:100 méretarányban szeretné kinyomtatni a későbbiekben a tervet, és a képernyőn is látni kívánja az ehhez tartozó vonaltastagságot, akkor válassza az 1:100 méretarányt.



„Nincs” vonaltastagság

A „Nincs” vonaltastagság azt jelenti, hogy a képernyőn a legkisebb 1 pixel vastagsággal jeleníti meg a program a vonaltastagságot, vagyis a vonaltastagság ki van kapcsolva. Alaprajzi szerkesztéseknél különösen hasznos ez a beállítás, mert a végpontok és egyéb speciális pontok egyértelmű láthatósága megkönnyíti a pontos szerkesztést.



Építész felhasználóknak az 1:100 skálát javasoljuk, míg belseépítészeknek/lakberendezőknek a kikapcsolt állapotot.

2.3.10. A projekt mentése

Új projekt létrehozásakor egészen addig nem kerül mentésre az addig szerkesztett munka, amíg azt mi magunk el nem mentjük. Tegye a következőket:

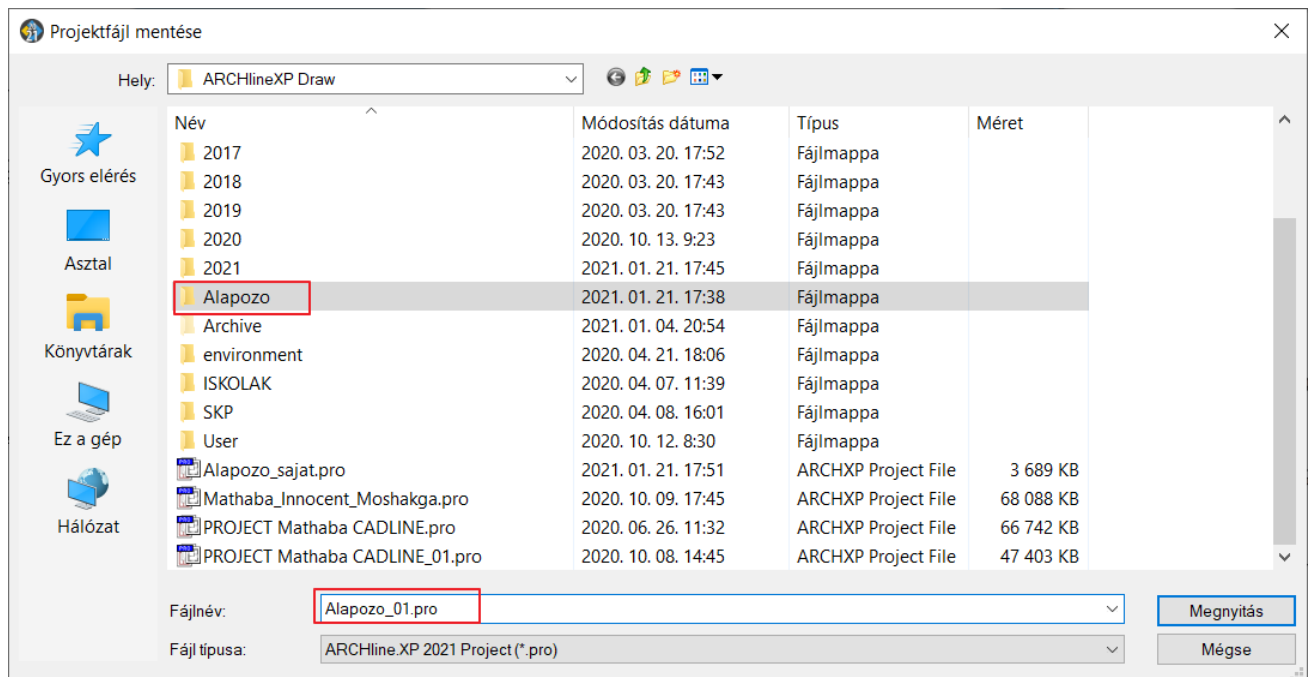
Projekt mentése

- Válassza az eszköztárból a Projekt mentése gombot.



Mivel a projektnek még nem adtunk nevet, ezért a program most megkérdezi, hogy hova és milyen néven szeretnénk elmenteni eddigi munkánkat. Alapértelmezésben a program a telepítés során létrehoz egy ARCHLine.XP Draw elnevezésű munkamappát, ahová a projektek elmenthetők. Ezt a mappát a számítógépen a Dokumentumok alatt találhatja meg.

- Az új mappa gomb segítségével készítsen egy *Alapozo* nevű mappát az ARCHLineXP Draw mappa alatt.



- Lépjen az *Alapozo* mappába és adja meg a projekt fájl nevét: „Alapozo 01”.
- Nyomja meg a Mentés gombot.

Mostantól elegendő megnyomni csupán a Projekt mentése gombot az eszköztáron és a program kérdés nélkül frissíteni fogja az „Alapozo 01” tartalmát az aktuális állapottal.

Javasoljuk, hogy 10-15 percenként mentsen!



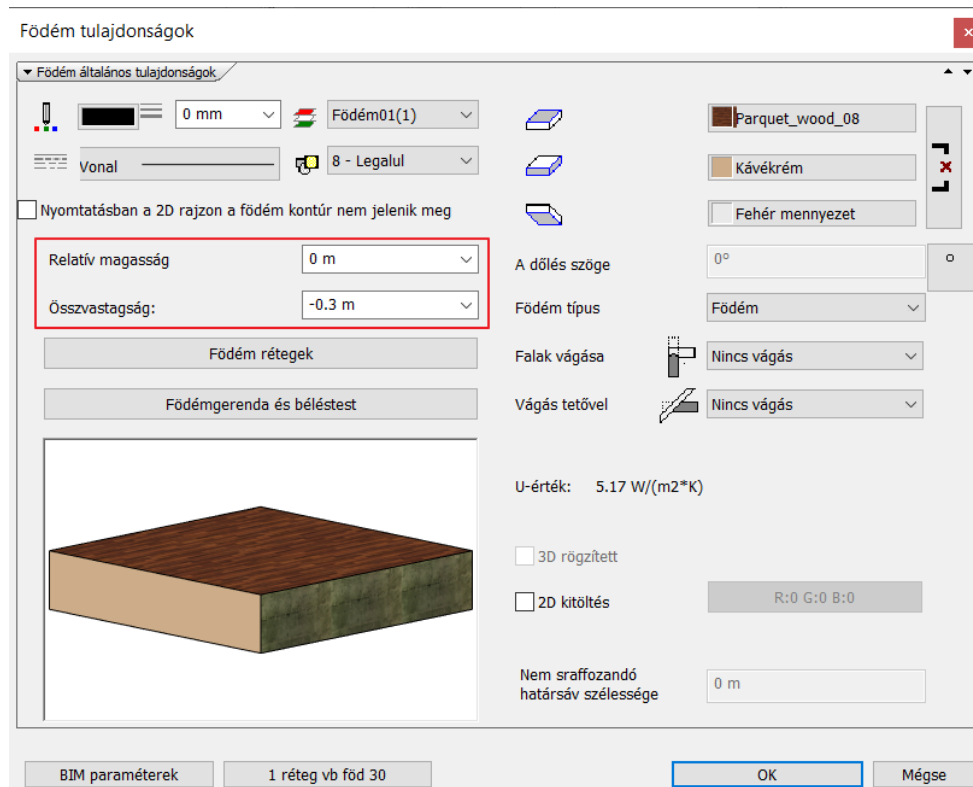
Munkája biztonságát szolgálja, ha bizonyos időközönként készít egy másodpéldányt a projektjeiről.

2.3.11. A Födém eszköz - Padló rajzolása

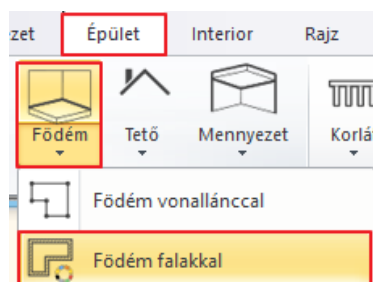
Az eddig szerkesztett falak kontúrjának mentén könnyedén szerkeszthető padló a Födém eszköz használatával. Csakúgy, mint a falak esetében, a födém eszköz használata előtt is beállíthatók és leellenőrizhetők az éppen érvényes tulajdonságok. Tegye a következőket:

Padló rajzolása

- Válassza ki a **Menüszalag / Épület** kategóriájából a **Tulajdonságok / Szerkezet / Födém** menüpontot. Megjelenik a Födém tulajdonságok párbeszédablak.
- Ellenőrizze a födém tulajdonságainál a következő értékeket:
Relatív magasság 0 m;
Összvastagság -0.3 m, majd nyomja meg a párbeszédablak jobb alsó sarkában található OK gombot.



- Válassza ki a **Menüszalag / Épület** eszközcsoportban található **Födém / Födém falakkal** eszközt. Vigye az egeret a rajzterület fölé az alaprajz bal felső részére, és egy téglalappal jelölje ki a teljes alaprajzot. A kijelölés befejezéseként kattintson egyet, majd nyomja meg az Enter billentyűt.



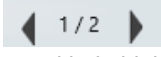
A parancs lezárását a program felismeri, így ez alapján azonnal megszerkeszti a födémét. Ennek eredményét a 3D ablakban láthatja.

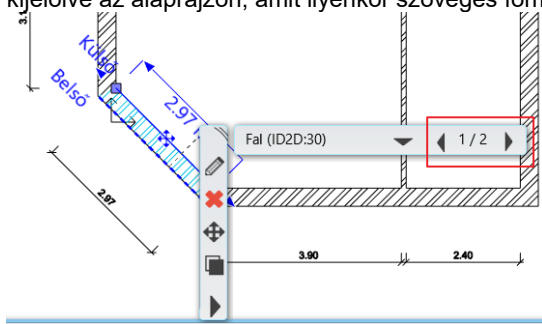
Födémkontúr módosítása

A rajznak azon a részén, ahol a 45 fokos főfalat találja, egy bejárati ajtót fogunk a későbbiekben kialakítani. Emellett itt egy előlépcsőt is szükséges kialakítani, amit most a födém kontúrjának módosításával teszünk meg.

- Válassza ki a korábban megrajzolt padlót. Ehhez kattintson a főfalak külső kontúrjára.

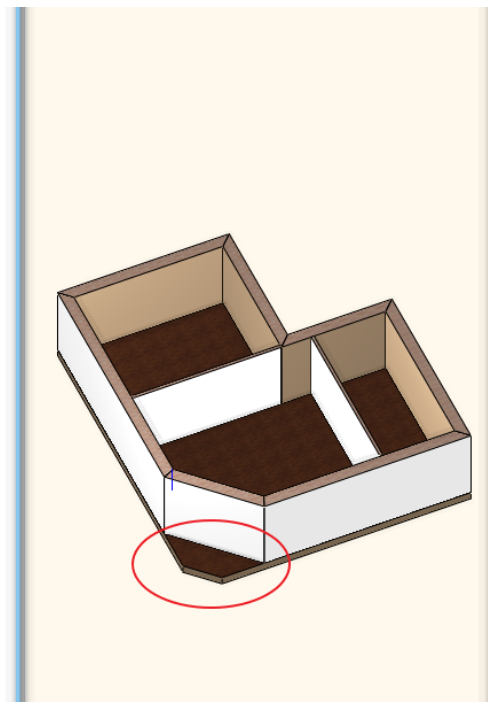
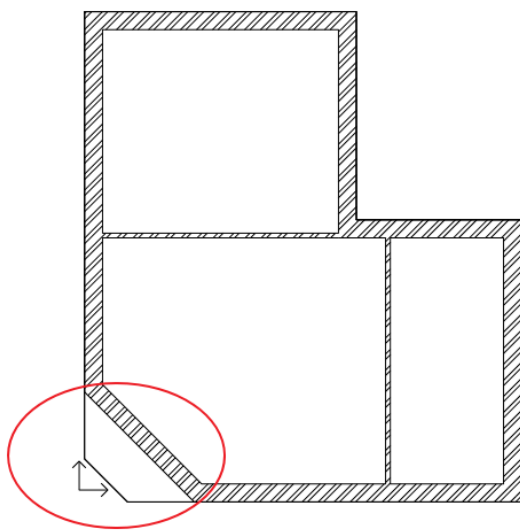
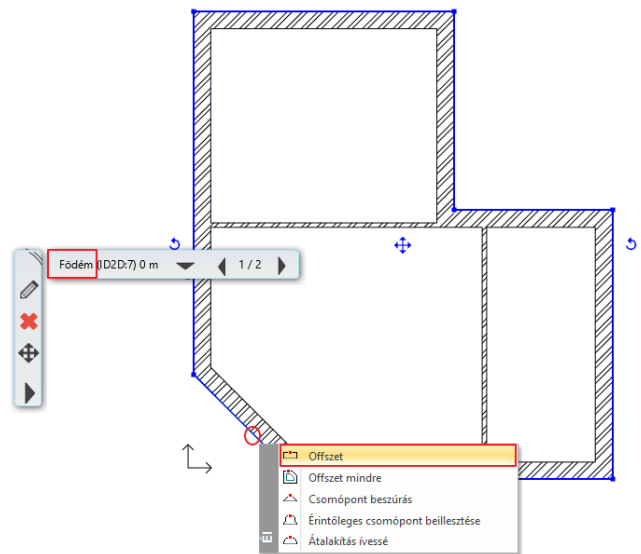
Gyakran előfordul, hogy egy fal kontúrjára kattintva maga a fal jelölődik ki, hiszen ez az elem is megtalálható és kijelölhető ugyanitt. Több elem esetén a megjelenő lebegő menüben kiválaszthatja, hogy melyik elem legyen kijelölő.

- Nyomja meg a Gyorskiválasztás panel „Ugrás a következő elemre” gombját,  hogy a Födém elem legyen kijelölve az alaprajzon, amit ilyenkor szöveges formában a Gyorskiválasztás panel bal oldalán látható lista is visszajelez.



- A kijelölt födém élein körbefutó kék markerek közül kattintson a ferde 45 fokos élet reprezentáló egyenes markerre.
- A megjelenő markermenüben válassza az Offszet utasítást.
- Mozgassa az egeret balra lefelé 45 fokban (merőlegesen a jelenlegi élre) és írja be: 1, majd nyomja meg az Enter billentyűt a billentyűzeten.
- Végül nyomja meg az ESC billentyűt.

Az előző lépések segítségével a meglévő födém kontúrjának módosításával kialakult egy 1 m-es előlépcső a bejárati ajtó előtt. Hasonló módszerrel utólag teraszokat, és erkélyeket is ki lehet alakítani.



Elkészültek a falak, a padló, valamint a fellépő.

2.3.12. Szintkezelés

Az ARCHLine.XP® programban nem csak vízszintes irányban dolgozhat nagy kiterjedésű rajzokon, de a szintek segítségével függőleges irányban is létrehozhatja a szükséges szerkezeteket. A most következő példában egyszerű feladat segítségével ismerkedhet meg a szint fogalmával és a szintekkel kapcsolatos megoldásokkal. A szintek kezelésének ismeretét alapvetően két fő ok teszi szükségessé. Az első ok, hogy a különböző szinteken található elemek rajzi szimbólumait szeretnénk a szintnek megfelelő rajzon látni. Más szavakkal ez azt jelenti, hogy egy többszintes épületnek külön szeretnénk kezelni, látni, nyomtatni a földszinti alaprajzát, az emeleti alaprajzát stb.

A másik ok, hogy emberként a legtöbb esetben sokkal könnyebb olyan rendszerben gondolkodni egy-egy elem pozíciójának meghatározásakor, ami lehetővé teszi, hogy az éppen aktuális szinthez viszonyítsuk azt.

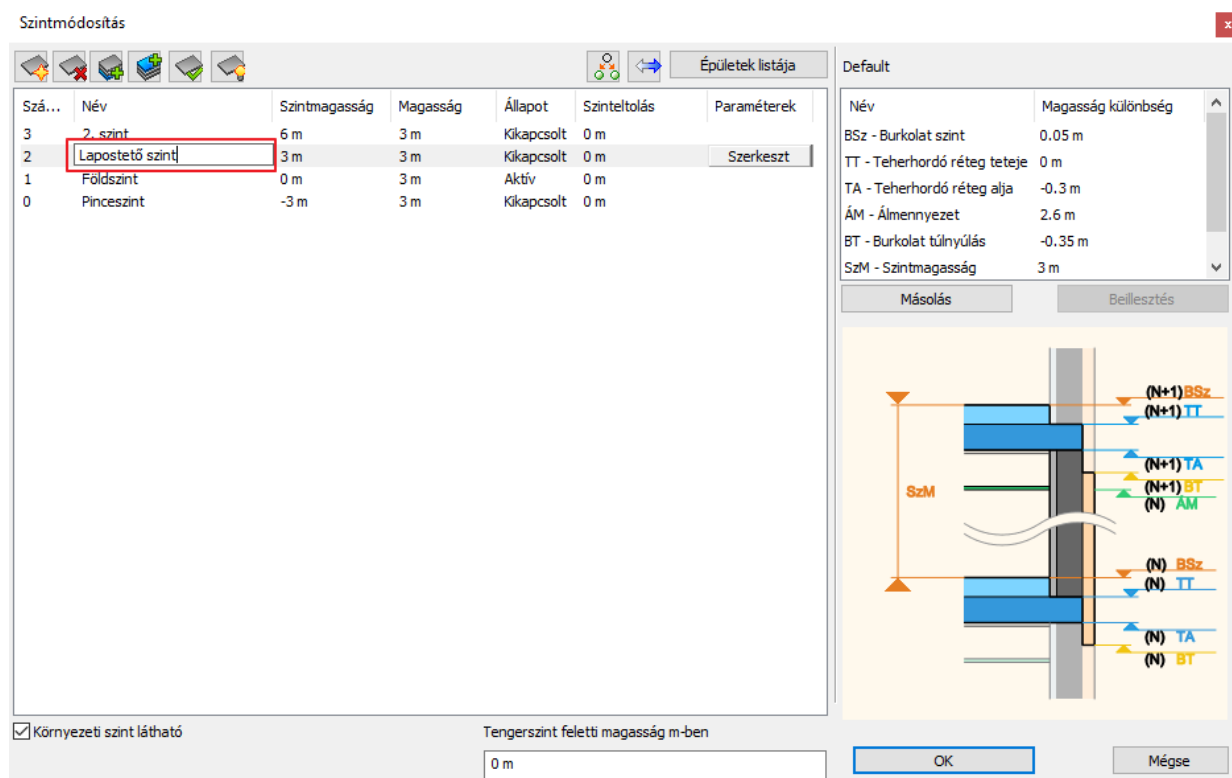
Az ARCHLine.XP® szintkezelése ezt az emberi logikát alapul véve lett kialakítva. Más szavakkal: ha a tizedik emelet

padlójára szeretnénk rajzolni valamit, akkor ehhez valószínűleg a legtöbbet azt tartjuk logikusnak, hogy fellépünk a 10. emeletre és ott kezdünk el dolgozni. Sokkal egyszerűbb és logikusabb ez az elv, mintha mindent a tengerfeletti magasságtól mérve, vagy a járdaszinttől mérve kellene megadni.

Hasznosítsa most az imént tárgyalt elméletet a gyakorlatban is, hozzon létre egy emeleti szintet. Tegye a következőket:

Lapostető szint létrehozása

- Kattintson a program alsó részén látható Földszint feliratú gombra (amennyiben az alaprajzi ablak az aktív). Megjelenik a Szintmódosítás nevű párbeszédablak.
- A Szintmódosítás nevű párbeszédablakban jelenleg 4 szint látható. Ebből a Földszintet használjuk, a másik 3 virtuális szintet felhasználhatjuk a későbbiekben. Ezt a 4 szintet minden új projekt létrehozásakor elkészíti a program, hogy a tervező számára legalább négy szint rendelkezésre álljon.
- Kattintson az 1. szint nevére duplán, így az szerkeszthetővé válik. Írja be a következő elnevezést: **Lapostető szint**. Enter.
- Nyomja meg az OK gombot.

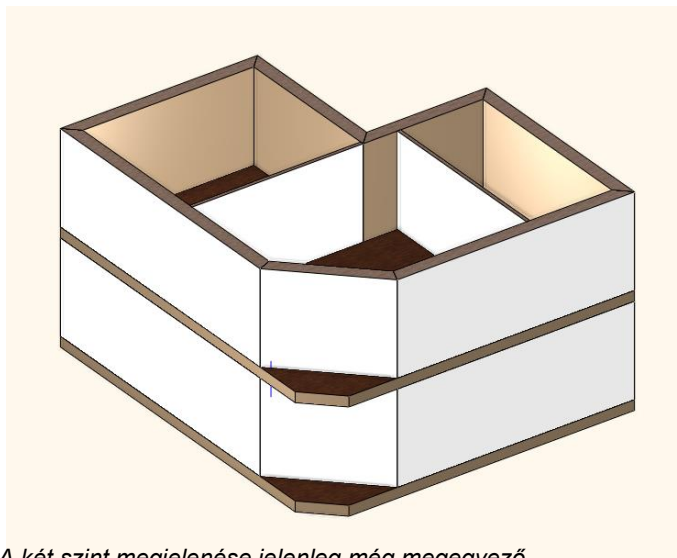


Jelenleg a Földszint nevű szint tartalmát láthatjuk azokkal a falakkal és födémmel, amelyeket eddig megrajzoltunk. A jelenlegi feladatban szereplő épületrész lapostetővel rendelkezik. Ezeknek a rajzát elkészíthetnénk hagyományos módon is, azok megrajzolásával, ám egy a jelenlegihez hasonló épület esetében is már nagyon jól jöhet a szintek közötti másolás ismerete. Tegye most a következőt:

Földszinti falak és a födém másolása

- A téglalapos kijelölés használatával jelölje ki a teljes alaprajzot.
- Nyomja meg a Földszint feliratú gombot. Megjelenik a Szintmódosítás nevű párbeszédablak.
- Nyomja meg a **Másolás másik szintre** gombot
- A megjelenő párbeszédablakban 3 szintet láthat, válassza a **Lapostető szint** elnevezését. Nyomja meg az OK gombot. Erre a szintre a kijelölt elemek átmásolódnak.

Figyelje meg a 3D ablakban, hogy a földszint teljes tartalma egy szinttel fentebb másolódott. Ezen a szinten egy lapostetőt kell létrehoznunk, ezért nem lesz szükség a válaszfalakra, valamint a főfalak magasságát is meg kell változtatnunk.




A két szint megjelenése jelenleg még megegyező

A lapostető kialakítása

- Jelölje ki a *Lapostető szinten* megjelenő **válaszfalakat** és törölje azokat.
- Jelölje ki az egyik főfalat. Figyelje meg, hogy bal oldalt megjelennek a tulajdonságai.
- Kattintson a bal oldalt megjelenő tulajdonságkezelőben a fal Magasság értékébe és írja át azt 1 m-re, majd nyomja meg az Enter billentyűt.

Figyelje meg, hogy a modellen a kiválasztott fal ennek a módosításnak a hatására azonnal alacsonyabbá változik. Ugyanezzel a módszerrel egyszerre akár több kijelölt fal (vagy egyéb rajzi elem) tulajdonsága is megváltoztatható. Azonban célszerű egy újabb eszközt is megismerünk, amellyel nagyobb tömegben is kényelmesen lehet átalakítani elemeket és azok tulajdonságait egyezővé tenni. Tegye a következőket:

Tulajdonságmásolás - opcionális

- Válassza ki az 1 m magassá alakított főfalat az alaprajzon.
- Kattintson a program felső eszköztárában található seprűt vagy festőecsetet ábrázoló ikonra . Ez a **Tulajdonság másolás** ikonja. Amennyiben használ Microsoft Office termékeket akkor már ismerős lehet az ikon, hiszen ott is hasonlóan ábrázolják a Tulajdonság másolás eszközt.
- Megjelenik a Tulajdonságok Fal feliratú párbeszédablak, amely azon tulajdonságokat listázza, amelyek átmásolhatóak más falakra. Ellenőrizze le, hogy a **Magasság 1 m** tulajdonság mindenképpen engedélyezve legyen (tehát a bal oldalán pipálva legyen ez a sor). Alapértelmezésben, ebben a listában minden tulajdonság ki van jelölve, tehát Önnek semmi teendője nincsen, csupán ellenőriznie kell a Magasság érték bekapcsolt állapotát. Lehetőség van arra is, hogy csupán egy-egy tulajdonságot másoljon át a falak között – például a fal magasságát igen, de a vastagságát nem.
- Nyomja meg az OK gombot.
- A téglalapos kijelölés segítségével jelölje ki a teljes Lapostető szint alaprajzát.
- Nyomja meg az Enter billentyűt.

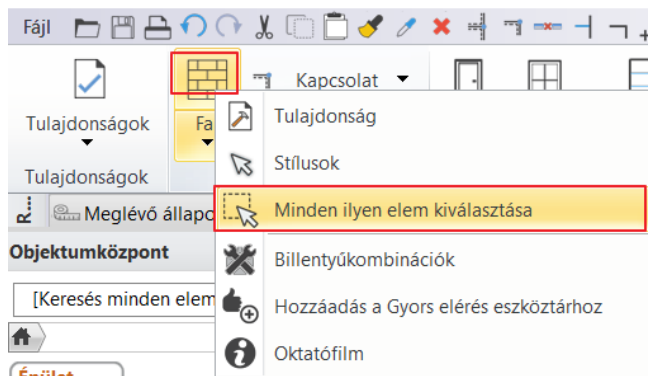
Az előző lépések eredményeképpen a program a kijelölt fal kiválasztott tulajdonságait (jelenleg az összeset) átmásolta az utolsó lépésben kijelölt falakra. Ennek az eredménye az lett, hogy az összes fal magassága 1 m magas lett. Ezzel el is készült a lapostető.

Az előbbi feladatnak létezik egy gyorsabb megoldása is:

Kiválasztás elemtípus alapján

Feladat: Válassza ki a Lapostető szinten az összes falat és módosítsa a magasságukat 1 m-re:

- Kattintson jobb gombbal a *Fal* eszközre, majd válassza a *Minden ilyen elem kiválasztása*. Ezen a szinten az összes fal kiválasztódik



- A bal oldali Tulajdonságkezelőben írja át a fal magasságát 1 m-re, Enter.

Az alaprajzon az összes fal magassága 1 m-re változott. Az előzőleg ismertetett módon a födém kontúrjának kilógását húzza vissza.

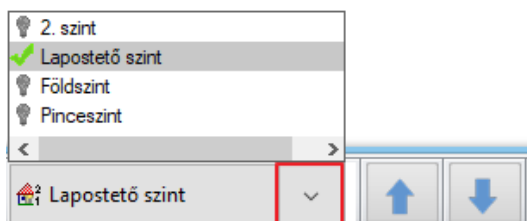
Az összes fal mindkét oldalának anyagát állítsa be kávékrémre.

Magasság	1 m	▼
Relatív magasság	0 m	▼
GUID		
Osztályozás		Szerkeszt
^ Egyéb paraméterek		
Abszolút magasság	3 m	
Összvastagság:	0.38 m	
Szerkezet...		Szerkeszt
Gerendázat felépítése		Szerkeszt
A dőlés szöge	90°	
<input checked="" type="checkbox"/> Globális sraffozás irány		
<input checked="" type="checkbox"/> Azonos anyagok		
Fal belső felület		Kávékrém
Fal külső felület		Kávékrém
A test anyaga		Válaszfal téglá

Váltás a Földszintre

Mivel eddig a Földszint feletti szinten dolgoztunk, szükséges, hogy most ismét visszalépünk a Földszintre, hogy azon dolgozhassunk tovább.

- Kattintson a Lapostető szint feliratú gomb jobb oldalán megjelenő nyílra. A megjelenő menüben a Lapostető szint neve melletti indikátor ikon egy zöld pipa, ami azt jelzi, hogy jelenleg ezen a szinten áll, ezen a szinten tud rajzolni.
- Kattintson a Földszint szóra, s ismét a földszinti alaprajz elemeit láthatja. Itt folytatjuk a munkát a nyílászárók rajzolásával.



A szintek közötti gyors váltásra kiválóan használható a számítógép billentyűzetén található PageUp és PageDown lapozó billentyű is, amelyek segítségével egy szinttel feljebb, vagy egy szinttel lejjebb léphet. Továbbá használhatja erre a célra mind a NaviBáron mind a fenti képen látható kék nyilakat is.

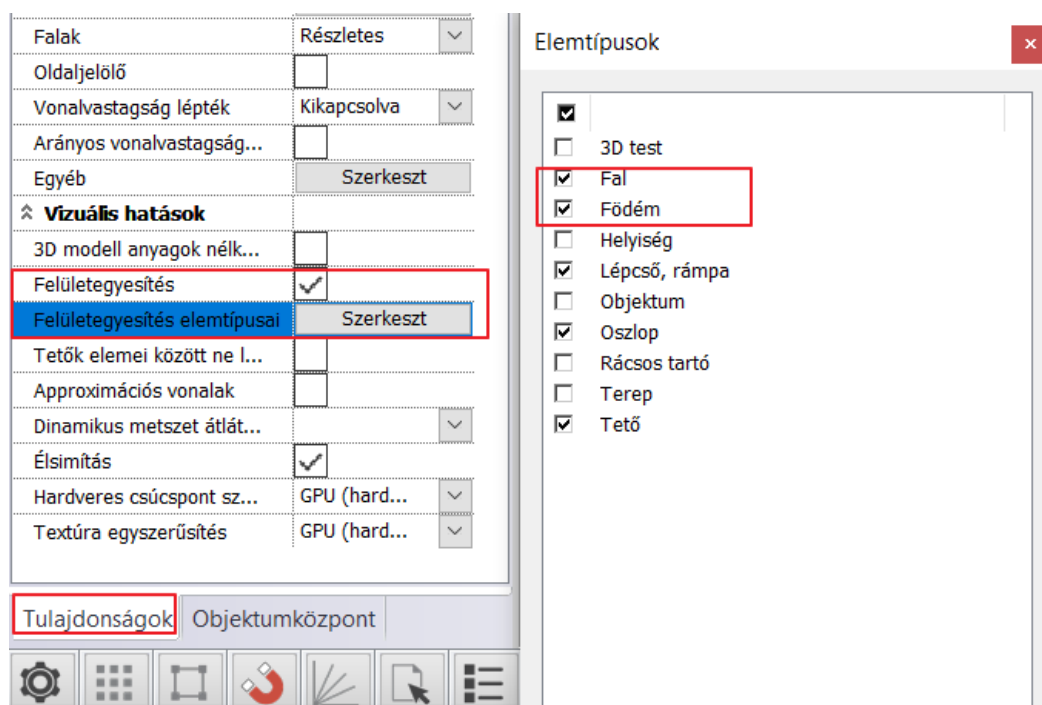
A földszinten is állítsa be kávékrémre az összes fal mindkét oldalának anyagát. A fal oldalának anyaga is kávékrém volt.

Felületegyesítés

A cél, hogy a szintek közötti födém vonala ne látszódjon. Ehhez szükség van arra, hogy a felületek egy síkban legyenek, ugyanaz legyen az anyaguk és a *Felületegyesítés* opció be legyen kapcsolva.

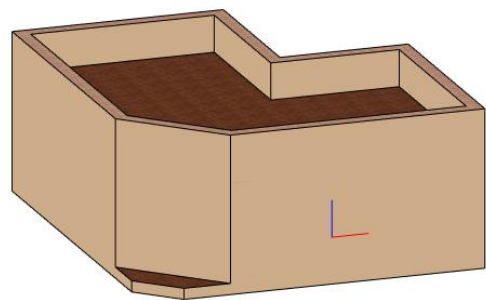
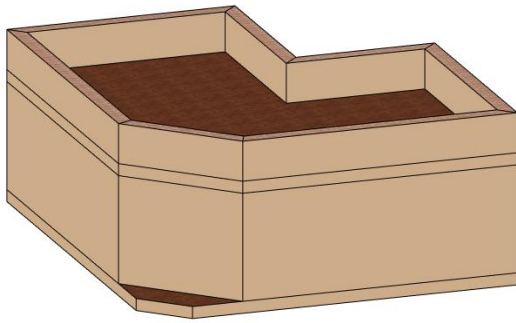
Itt az első két feltétel teljesül. Ellenőrizzük a harmadikat:

- Legyen aktív az alaprajzi ablak. Nyomja meg az Esc billentyűt, hogy ne legyen elem kijelölve. Ekkor a Tulajdonságkezelőben az alaprajzi ablak tulajdonságai jelennek meg. Itt ellenőrizze a *Felületegyesítés* opciót. Alapértelmezettként bekapcsolt állapotban van.



- Ekkor építse fel újból a 3D modellt a *Gyors 3D modell* ikonra kattintva.



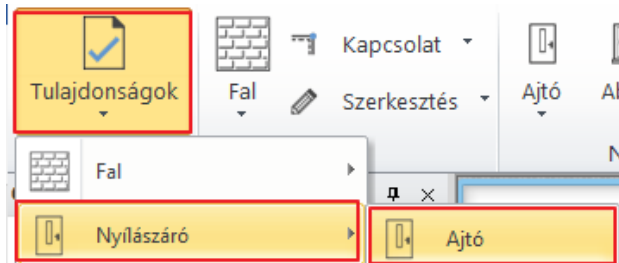


Amennyiben az elemeket (falat, földemet) szerkesztjük, a felületeket elválasztó vonalak ismét megjelennek. Ilyenkor elég újból felépíteni a modellt a *Gyors 3D modell* ikonra kattintva.

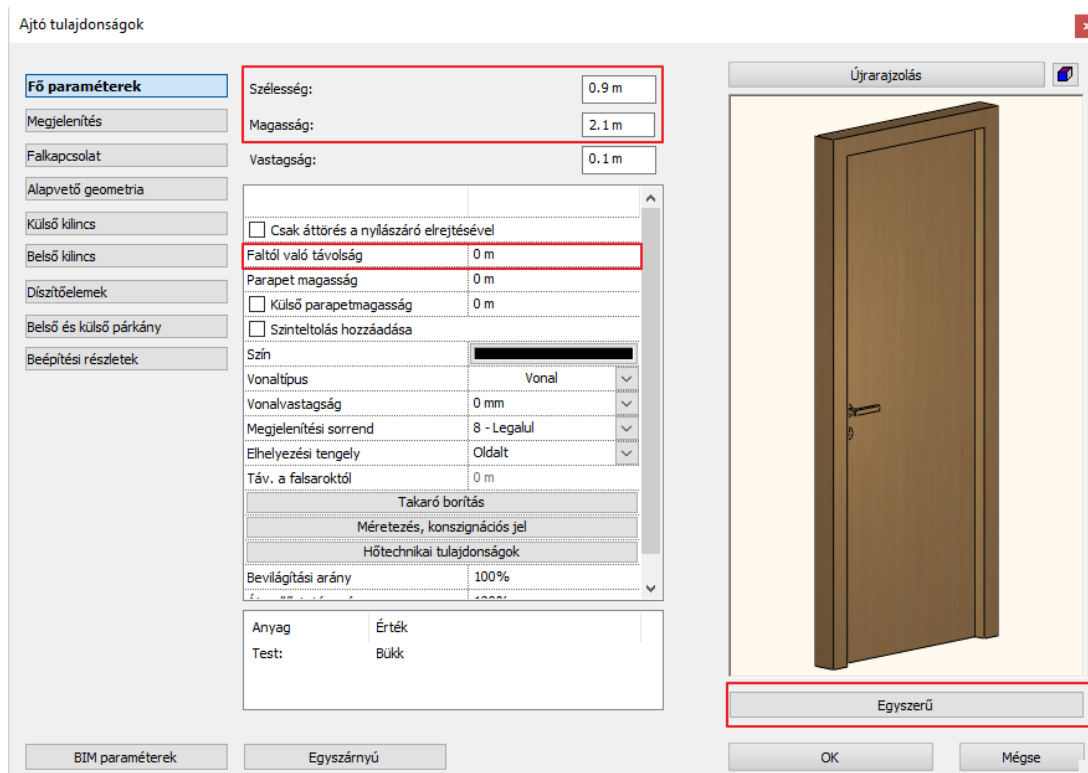
2.3.13. Ajtók elhelyezése

A már megrajzolt fő- és válaszfalakba ajtókat fogunk helyezni. Az első ajtó a válaszfalakba helyezett egyszerű ajtó lesz, amit a Tulajdonságok megadásával kell meghatározni. Tegye a következőket:

- Válassza a **Menüszalag / Épület** kategóriájából a **Tulajdonságok / Nyílászáró / Ajtó** menüpontot. Megjelenik az Ajtó tulajdonságok párbeszédablak.

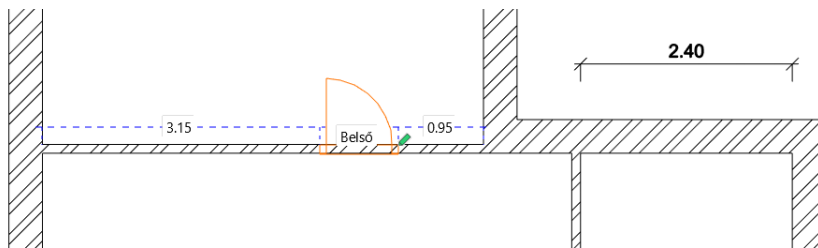


- Az alapbeállításokkal készül el az első két ajtó, amely beállítások a következők: Az ajtó neve: Egyszerű, Szélessége: 0.9 m, Magassága: 2.1 m, Faltól való távolság: 0 m.



- Ha a beállítások megfelelőek, nyomja meg az Ajtó tulajdonságok párbeszédablak jobb alsó sarkában látható OK gombot.
- Válassza ezúttal a **Menüszalag / Épület** eszközcsoportban az **Ajtó** eszközt.

- Itt az **Ajtó elhelyezés** paranccsal tudja az imént beállított tulajdonságokkal ellátott ajtót elhelyezni.
- Vigye az egeret a rajzterület fölé a vízszintesen elhelyezkedő vékony válaszfal fölé. Amíg a rajzterület üres része fölött mozgatja az egeret semmi különös nem történik, ám amint egy fal fölé viszi az egeret, azonnal megjelenik egy narancssárga, úgynevezett virtuális ajtó, aminek segítségével meghatározhatja, hogy hová szeretné elhelyezni azt.
- Mozgassa az egeret a vízszintes falnak a felső helyiség felé eső oldala felett. Figyelje meg, hogy az egér kurzorral együtt a narancssárga virtuális ajtónak most a jobb széle mozog együtt, s itt egy zöld ceruzát is megjelenik.



- Kezdje el begépelni a billentyűzeten a 0.95 értéket, majd nyomja meg a billentyűzeten az Enter billentyűt. Ezzel most megadta a zöld ceruza és a hozzá legközelebb eső falsarok távolságát, ami az eredeti rajz szerint 95 cm.
- Mozgassa most meg az egeret az elhelyezett ajtó szimbólum körül. Figyelje meg, hogy az ajtó nyitásiiránya a narancssárga virtuális ajtó szimbólummal folyamatosan változik. Mozgassa úgy az egeret, hogy az eredeti alaprajz szerinti nyitásiirányt lássa és kattintson egyet ismét. Az ajtó elkészült a megfelelő nyitásiiránnyal.

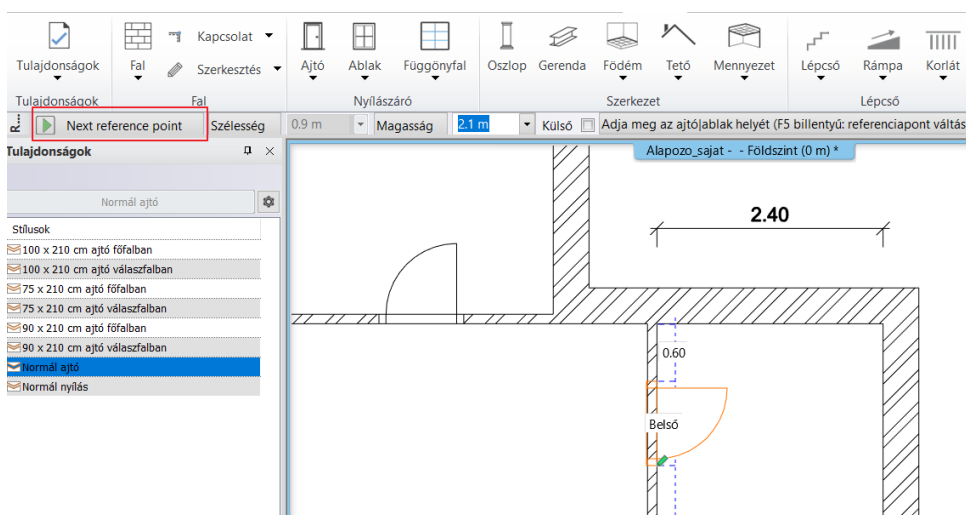
Az első ajtó elkészült, következhet az alaprajzon függőlegesen elhelyezkedő válaszfalba illesztett ajtó megrajzolása. Tegye a következőket:

Nyílászárók referencia pontja

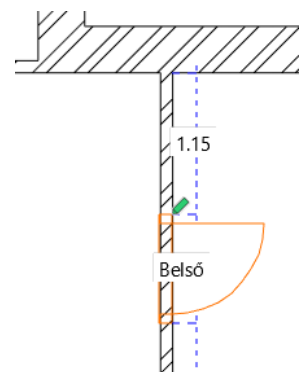
- Mozgassa az egeret a rajzon függőlegesen elhelyezkedő válaszfal fölé, annak a jobb oldali szoba felé eső oldalára.

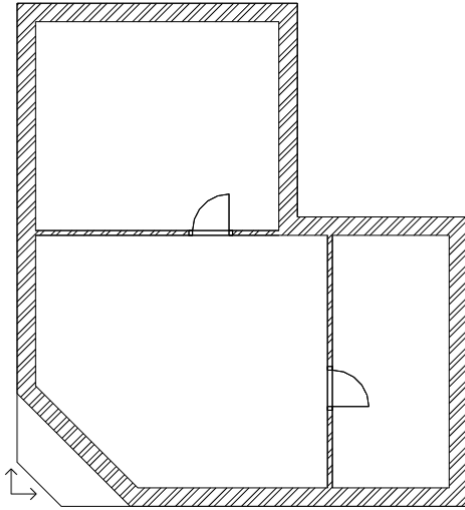
A virtuális ajtó alsó felén megjelenik a zöld ceruza, amely az ajtó referenciapontját jelöli. Az ajtó elhelyezése ezzel a ponttal történik. A referenciapontnak 3 állása van: a két szélső pont és az ajtó közepe. Az elhelyezési referenciapont rajzolás közben háromféleképpen változtatható meg:

- ❖ A Rajz állapotkezelő - **Következő referenciapont** utasítással
- ❖ F5 billentyű lenyomásával
- ❖ Szóköz billentyű lenyomásával



- Válassza a Rajz állapotkezelő - **Következő referenciapont** utasítást és vigye az egeret ismét a válaszfal fölé. A zöld ceruza referenciapont az ajtó közepén helyezkedik el.
- Válassza ismét a **Következő referenciapont** lehetőséget és mozgassa az egeret ismét a válaszfal jobb oldala fölé. A referenciapont ezúttal már a felül elhelyezkedő szélsőpontján jelenik meg az ajtónak.
- Az előző ajtó elhelyezéséhez hasonlóan adja meg a jelölt referenciapont és a hozzá közelebb eső falsarok távolságát. Gépelje be a 2.7 értéket és nyomja meg az Enter billentyűt. Az ajtó a falban megjelenik.
- Határozza meg az elhelyezett ajtó nyitásiirányát az egernek az ajtó szimbólum körüli mozgatásával, s amikor az eredeti alaprajz szerinti nyitásiirányban helyezkedik el a narancssárga nyitásiirányt reprezentáló virtuális ajtó szimbólum, kattintson egyet. Az ajtó elkészült s megjelenik a modellen is.
- Nyomja meg az ESC billentyűt, s így kilép az ajtórajzoló eszközből.

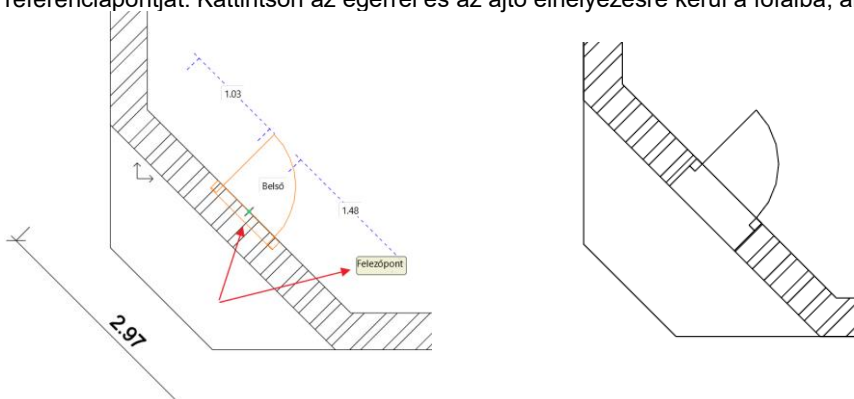




2.3.14. Tulajdonság módosítása utólag

Következik az eredeti rajz szerinti bejárati ajtó elhelyezése. A programmal történő szerkesztések során egy-egy elem utólagos módosítása könnyedén megoldható. A következő lépésben ezért megrajzoljuk a bejárati ajtót ugyanakkora méretben, mint a belső ajtók, majd az eredeti rajz szerinti méretűre alakítjuk utólagos módosítással. A bejárati ajtót a középső referenciapontjával a fal közepére fogjuk illeszteni.


- Válassza ismét a **Menüszalag / Épület** eszközcsoportban az **Ajtó** eszközt.
- Mozgassa az egeret a rajzon ferdén elhelyezkedő főfal fölé, annak a helyiség felé eső oldalára.
- Válassza a *Következő referenciapont* utasítást és mozgassa az egeret ismét a főfalnak a helyiség belseje felé eső oldala fölé. A zöld ceruza referenciapont ezúttal már az ajtó közepén helyezkedik el.
- Mozgassa az egeret a fal belső oldalán a fal középpontja felé, addig, amíg az egérkurzor formája megváltozik és egy felezőpontot reprezentáló jelenik meg. Ez azt jelenti, hogy pontosan a falszakasz közepén tartja az ajtó referenciapontját. Kattintson az egérrel és az ajtó elhelyezésre kerül a főfalba, annak pontosan a közepére.

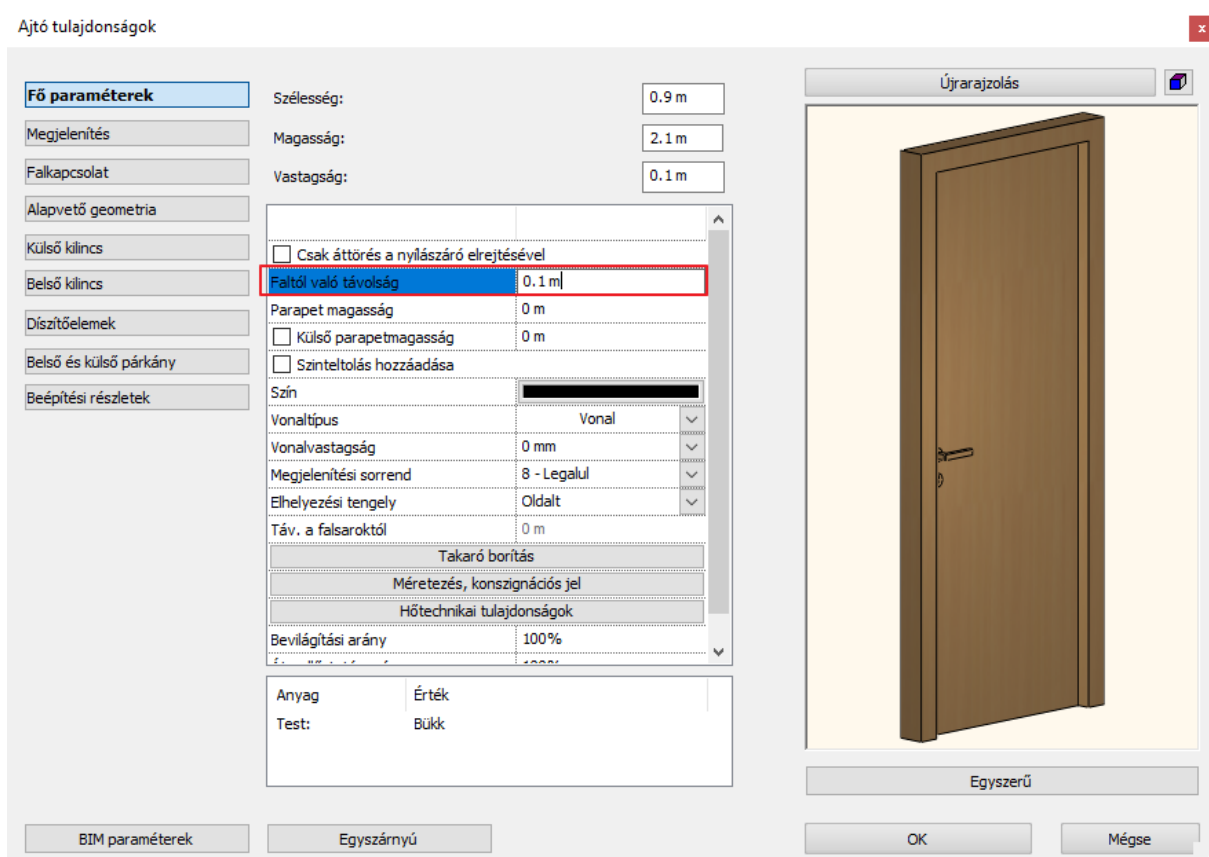


- Mozgassa meg az egeret, hogy a megfelelő nyitásirányt meghatározhassa, majd, amikor az eredeti alaprajznak megfelelő nyitásirányt látja, kattintson egyet az egérrel.
- Végül nyomja meg az ESC billentyűt az utasítás lezárásához.

A bejárati ajtó szélessége, valamint a falban való elhelyezkedése jelenleg nem egyezik meg azzal, amit az eredeti alaprajzon lát. Ezért szükséges a meglévő elem tulajdonságok módosítása. Tegye a következőket:

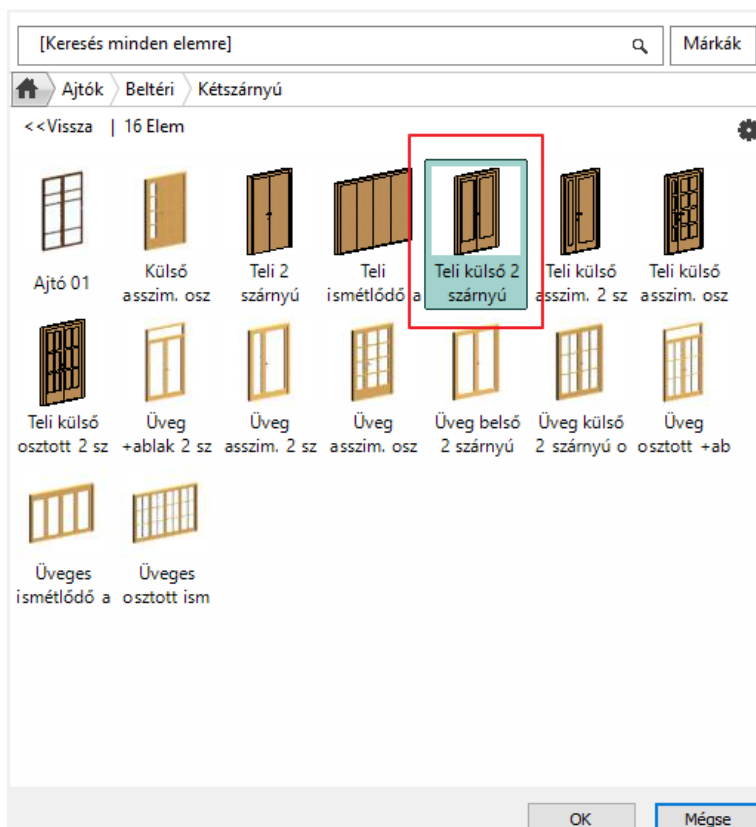
Tulajdonság módosítása

- Válassza ki a bejárati ajtót az alaprajzon egy kattintással.
- A kijelölés hatására megjelenő lebegő ikonmenüben az első egy ceruzát ábrázoló ikon  . Ez az úgynevezett Tulajdonságmódosítás parancs. Segítségével a kijelölt elem tulajdonságai jeleníthetők meg és módosíthatók.
- Kattintson a Tulajdonságmódosításra. Megjelenik az Ajtó tulajdonságok elnevezésű ablak.
- A tulajdonságablak középső részében látható lista legfelső értéke a Faltól való távolság, amely most 0 m-re van állítva. Módosítsa ezt 0.1 m-re.

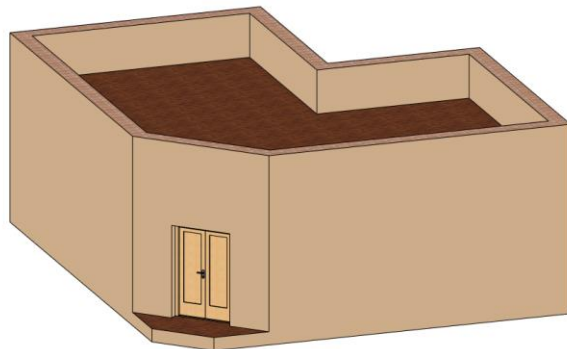
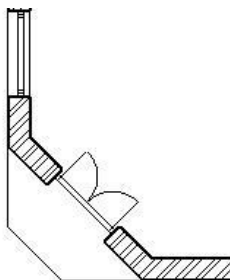
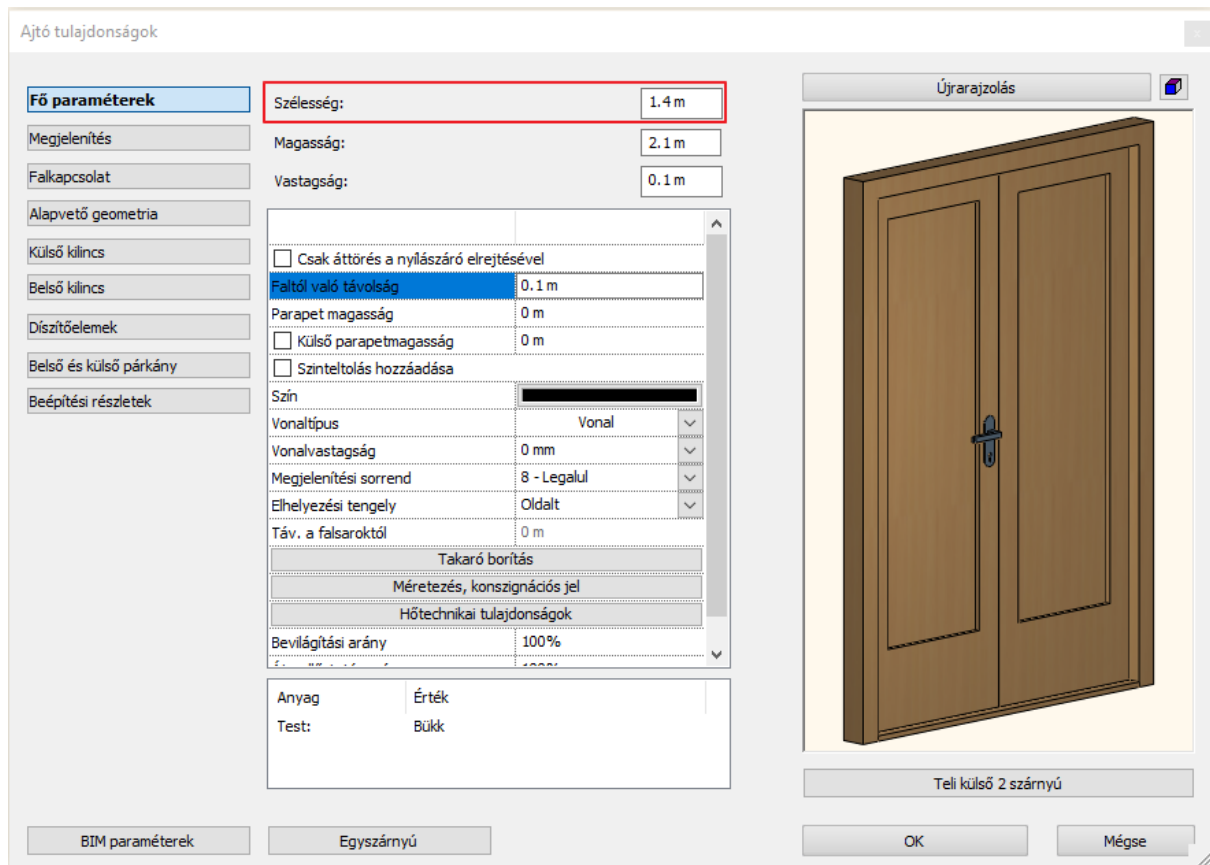


- Kattintson az ajtó előnézete alatt látható Egyszerű gombra és a Könyvtárból válasszon egy kültéri kétszárnyú ajtót, OK. Ne tartsa meg az eredeti ajtó méreteit.

Ajtók



- Módosítsa a Tulajdonságlablak jobb alsó részén megjelenő Szélesség értéket az eredeti rajz szerinti 1.4 m-re.
- Nyomja meg az OK gombot. Az ajtó módosítása megtörtént.
- Nyomja meg az ESC billentyűt.

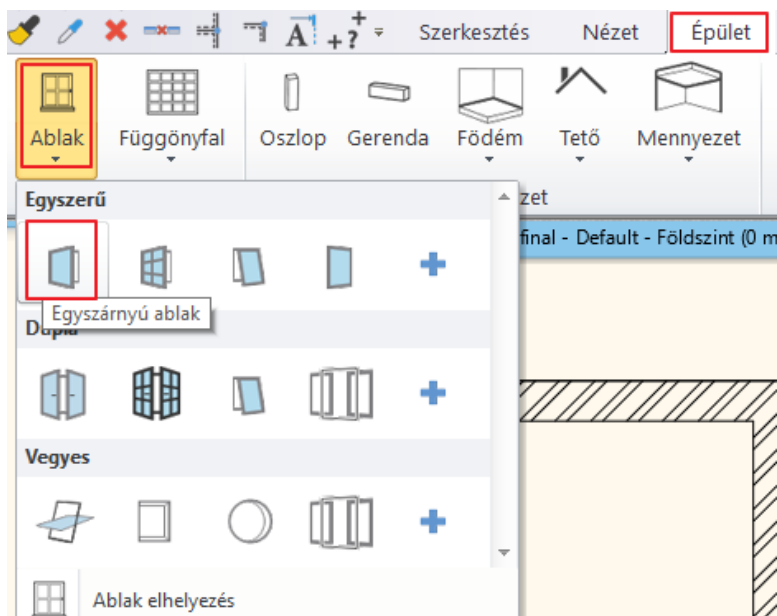


2.3.15. Ablakok elhelyezése


A most következő feladat az eredeti rajz szerinti 4 ablak elhelyezése.

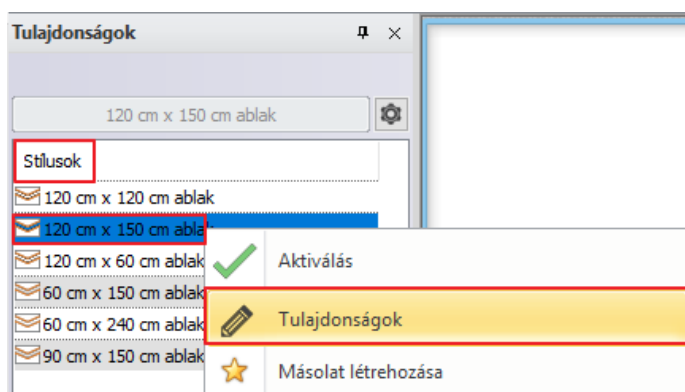
Az ablakok tulajdonság beállítását és elhelyezését elvégezhetjük az „Ajtó elhelyezése” fejezetben leírtaknak megfelelően. Itt most egy másik módszert fogunk alkalmazni:

- Kattintson az **Épület menü / Ablak / Egyszerű / Egyszárnyú** ablakra.

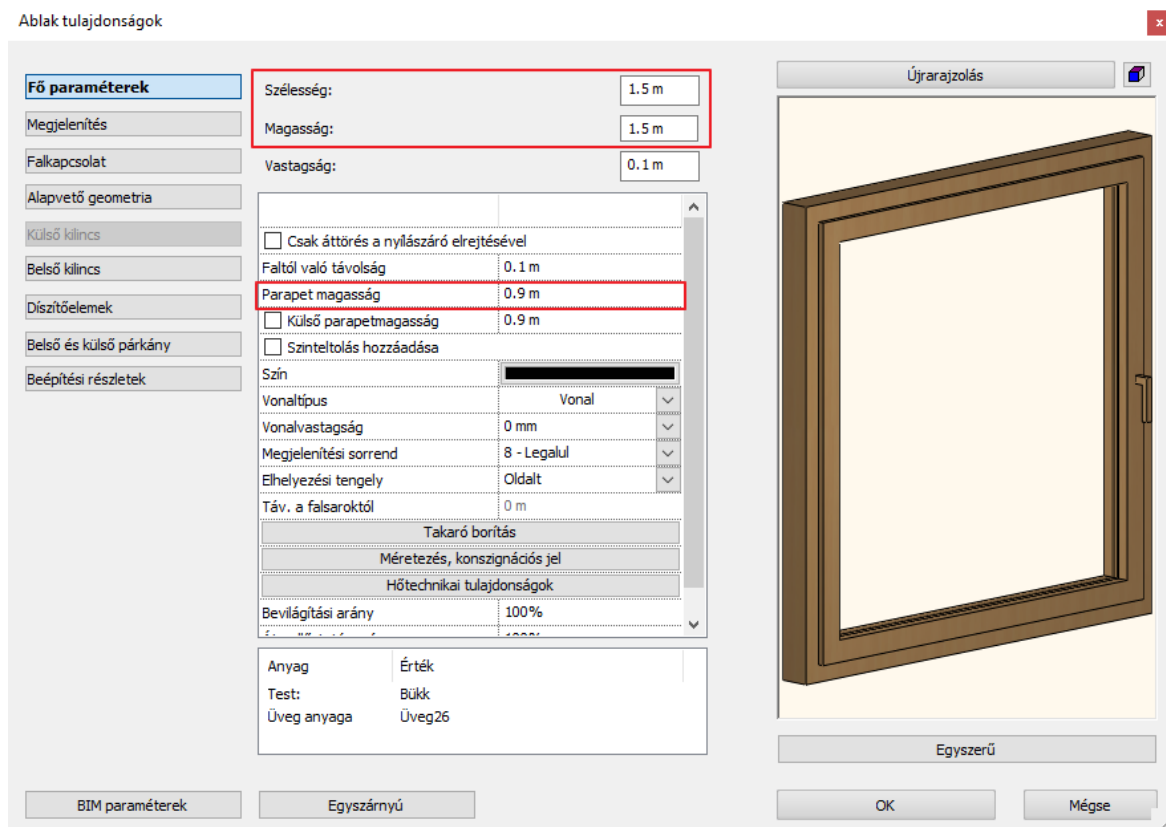


A bal oldalon a stílusok között megjelenik az Egyszárnyú ablak stílus.

- Az ablak stílusra jobb gombbal kattintva válassza a Tulajdonságok mezőt , és megjelenik az Ablak tulajdonságok párbeszédablak.



- A megjelenő párbeszédablakban keresse meg a Parapet magasság értéket és ellenőrizze, hogy értéke 0.9 m legyen.
- A párbeszédablakban található Szélesség és Magasság mezők segítségével állítsa be az ablak mindkét értékét 1.5 m-re.
- Nyomja meg a párbeszédablak jobb alsó sarkában található OK gombot a beállítások elfogadásához.



1. ablak elhelyezése

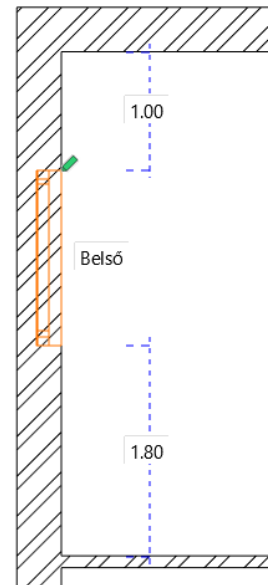
Az előző néhány lépéssel meghatározta a létrejövő új ablakok méretét. Helyezze el az ablakot az alaprajz bal oldali főfalának a felső helyiség belső oldalára, a fenti falsaroktól 1 m-re:

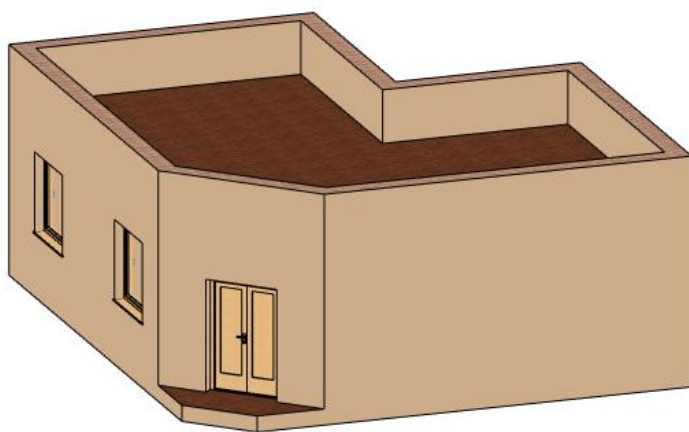
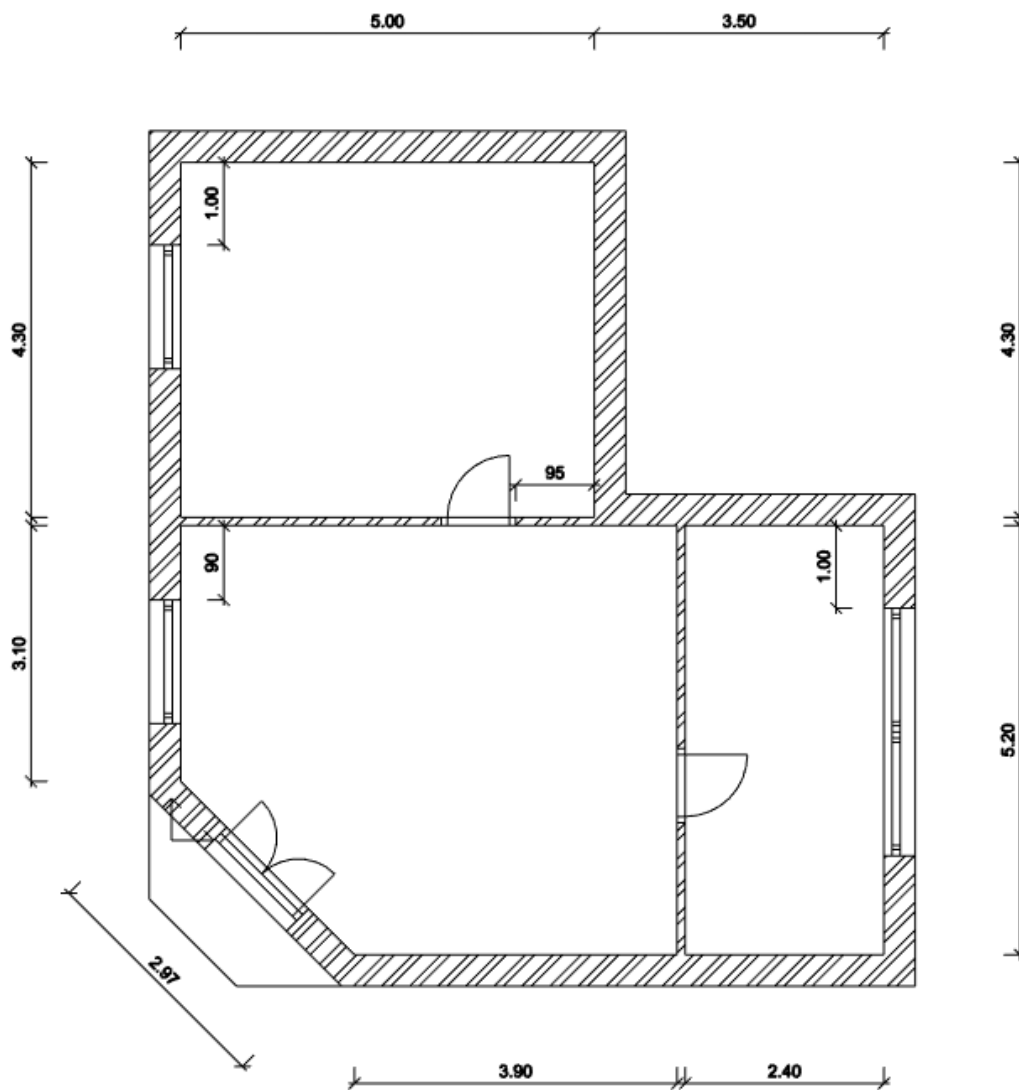
- Mozgassa az egérkurzort a fal belső oldalára.
- Állítsa be az ablak referenciapontját úgy, hogy a zöld nyíl a bal felső sarkánál legyen. Ez két referenciapont váltást jelent. Javasoljuk, hogy ehhez most kétszer nyomja le a Szóköz billentyűt.
- A számítógép billentyűzetén gépelje be az 1 értéket és nyomja meg az Enter billentyűt. Ezzel megadta, hogy a referenciapont és a hozzá legközelebbi sarokpont távolsága 1 méter legyen. Az ablak ennek megfelelően megjelenik a falban.

További ablakok elhelyezése

- Vigye az egérkurzort ugyanennek a főfalnak az alul található helyiség felőli oldala fölé.
- Az előző lépésekben tanult módszerrel érje el, hogy az ablak úgy helyezkedjen el a falban, hogy a felső sarokpontja 0.9 m-re legyen a főfal és a válaszfal csatlakozása által alkotott sarokponttól.
- Helyezze el az utolsó 2 ablakot is a jobb oldali helyiség falán úgy, hogy az első ablak 1 m-re legyen a fal sarokponttól. A második ablak pedig közvetlenül csatlakozzon az elsőhöz. Utóbbi úgy éri el, ha az elhelyezéskor az első ablak kapcsolódó sarokpontjára kattint.
- Esc billentyűvel zárja le az *Ablak elhelyezés* utasítást.

Az iménti lépések segítségével megismerte, hogyan helyezhet el egy adott tulajdonságokkal rendelkező ablakot a kívánt falszakaszba, és egymás után többet is elhelyezhet anélkül, hogy újra el kellene indítania az ablakrajzoló eszközt. Ez a munkamódszer az ARCHLine.XP® által felkínált eszközök többségénél ugyanígy alkalmazható, tehát beállítja a megfelelő tulajdonságokat, majd a megfelelő rajzoló eszköz használatával újabb és újabb elemeket (falakat, ajtókat, ablakokat, vonalakat stb.) rajzolhat megszakítás nélkül, majd végül az ESC billentyűvel kiléphet a rajzoló módból.





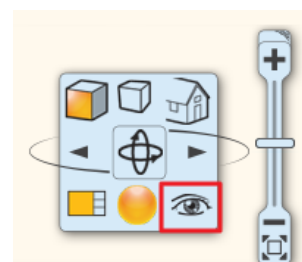
2.4. Berendezés és megjelenítés

2.4.1. Perspektíva beállítása

A következőkben az egyes helyiségek berendezésével foglalkozunk, ezért szükséges, hogy a modellt ne csak kívülről egy axonometrikus nézetben láthassuk, hanem beállíthassunk egy vagy több olyan perspektívát is, amelyekben a modellt belülről látjuk és mutathatjuk be az ügyfelek részére.

Perspektíva beállítása és mentése

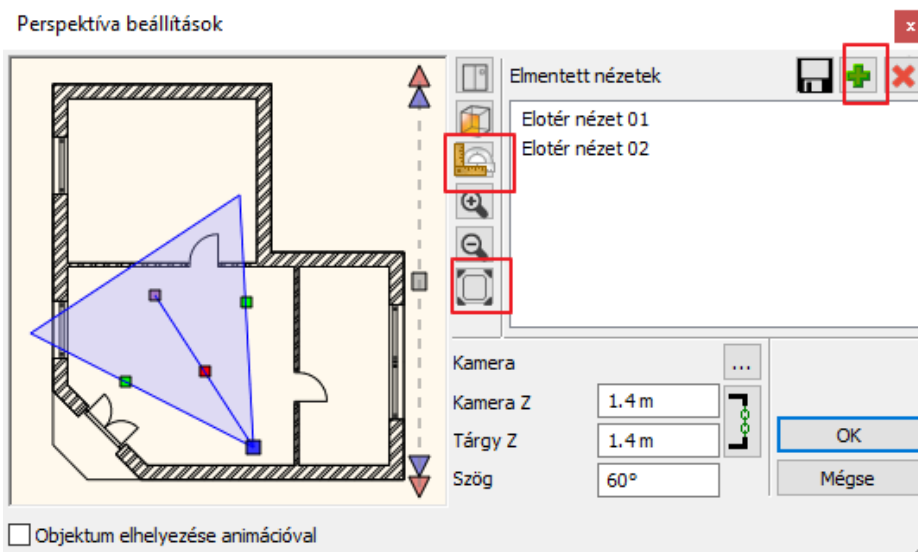
- Aktiválja, majd nagyítsa ki a 3D ablakot a NaviBár Aktív ablak nagyítása eszköz segítségével.



- A NaviBár jobb alsó részén keresse meg a szemet ábrázoló ikont és kattintson rá.

Megjelenik a Perspektíva beállítások párbeszédablak.

- Kattintson a 2D nézet megjelenítés gombra, amelyet egy sárga derékszögű vonalzó ábrázol. Ennek hatására bal oldalon a 3D felülnézet helyett megjelenik az alaprajz Földszint szintjének rajza.
- Nyomja meg az utolsó helyen található *Optimális nagyítás* gombot. Ennek hatására láthatóvá válik a kék kamera eszköz és az alaprajz is.
- **Kattintson** a nézőpontot reprezentáló kék markerre **az egér bal gombjával és tartsa lenyomva** azt, miközben elmozgatja az előtér jobb alsó sarkába a helyiségen belül. *Az egér kezelése ebben a párbeszédablakban gyakorlati megfontolásból kivételes, mert a mozgás során az egér bal gombját lenyomva kell tartani!*
- **Kattintson** a nézett pontot reprezentáló lila markerre **az egér bal gombjával és tartsa lenyomva** azt, miközben elmozgatja a bejárati helyiség ablaka és a hozzá közel eső válaszfal csatlakozás közelébe. Ezzel a két lépéssel meghatározott egy perspektívát.
- Tárolja el ezt a perspektíva beállítást. Ehhez nyomja meg a párbeszédablak jobb felső sarkában elhelyezett zöld színű keresztet. A program elmenti a nézetet Nézet_0 néven.
- Kattintson rá a nézet nevére duplán, és a megjelenő párbeszédablakban a jelenlegi Nézet_0 név helyett írja be a nézet új nevét, idézőjelek nélkül: „Előtér nézet 01”, majd nyomja meg az OK gombot. Így átnevezte az imént elmentett nézetet.
- Az előző lépések segítségével, hozzon létre egy második nézetet is, amely ennek a helyiségnek a jobb felső sarkába tekint a bejárati ajtó felől. Végül nevezze át „Előtér nézet 02”-re.



Válassza az elmentett nézetek közül az „Előtér nézet 01” nevűt, majd az OK gombot megnyomva zárja be a párbeszédablakot.

A fenti lépéseket követve újabb nézeteket állíthat be és menthet el bármikor, így a későbbiekben egy kedvelt nézetet egyetlen kattintással újra ki tud választani és megjelenítheti a modellt pontosan ugyanabból a nézőpontból.



Amikor több elmentett nézettel rendelkezik, akkor a nézetek közötti váltásra az alaprajzi szintek váltása során alkalmazott PageUp és PageDown gombot is használhatja, vagy a kék nyilakat az Állapotsorból. Figyelem: a váltás akkor működik, ha a 3D ablak az aktív ablak!



2.4.2. Berendezési tárgyak - Az Objektumközpont

Az ARCHLine.XP® nyitott rendszerként képes többféle formátumú berendezési tárgyat, 3D modellt kezelni (.skp, .obj, 3DS), és többféle forrásból bonyolult fájlműveletek nélkül egy kattintással beolvasni és elhelyezni azokat a projektben. Modelleket, berendezési tárgyakat elhelyezhet

- ❖ a program gyári könyvtárából, ami az Objektumközpontból érhető el és limitált elemet tartalmaz.
- ❖ az ARCHLine.XP® bemutatóteremből ingyenesen,
- ❖ a 3D Warehouse ingyenes szolgáltatás keresőjének segítségével,
- ❖ más weboldalokról ingyenesen vagy fizetős szolgáltatásként letölthetően. Javasolt a „3D modell free download” kifejezést írni a böngésző kereső mezőjébe. Itt figyelni kell a fájlformátumra. A leginkább ajánlott formátumok: .skp, .obj, .3DS

A továbbiakban a berendezési tárgyakat általánosan objektumoknak fogjuk nevezni.

Kezdjük azzal, hogy hol találhatóak meg azok az objektumok, amiket már a program telepítését követően is el tud érni, és készen állnak a használatra. A programban található objektumokat az ARCHLine.XP® Objektumközpont tartalmazza. Ahhoz, hogy megismerje a használatát, tegye a következőket:

A bal oldali Oldalmenüben kattintson az Objektumközpont-ra.

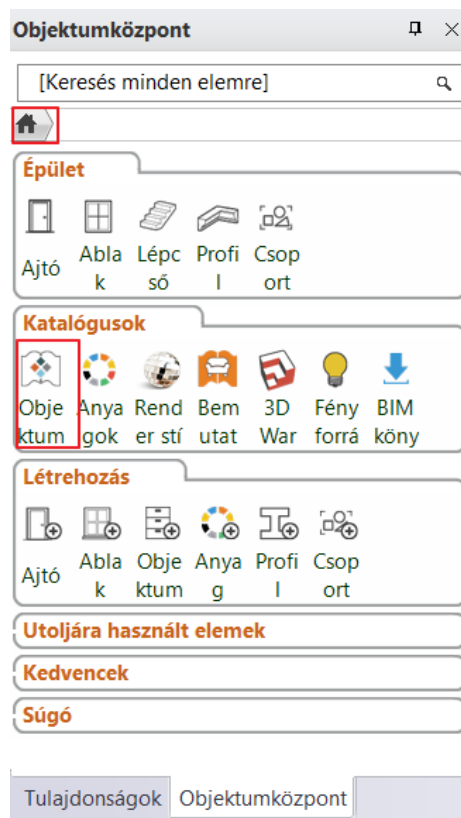
Most az Objektumközpont kezdőoldala jelent meg. Innen tudja a kereső segítségével nagy mennyiségű objektum között is könnyen megtalálni azokat, amelyekkel éppen dolgozni szeretne.

Az Objektumközpont csoportosítva tartalmazza a programban rendelkezésre álló elemeket.

Kérjük ellenőrizze, hogy az Objektumközpont kezdőlapján álljon – ehhez kattintson a Kezdőlap ikonra. 

Az **Objektumok** csoporton belül 22 főkategóriát talál. A főkategóriák neve, száma nem változtatható. Minden főkategóriában alkategóriák vannak. Új alkategóriát bármikor, bármennyit létrehozhat.

Az alkategóriákban a keresés segítségével pillanatok alatt megtalálhatja azokat az objektumokat, amelyeknek a nevében szerepel egy Ön által megadott kifejezés.



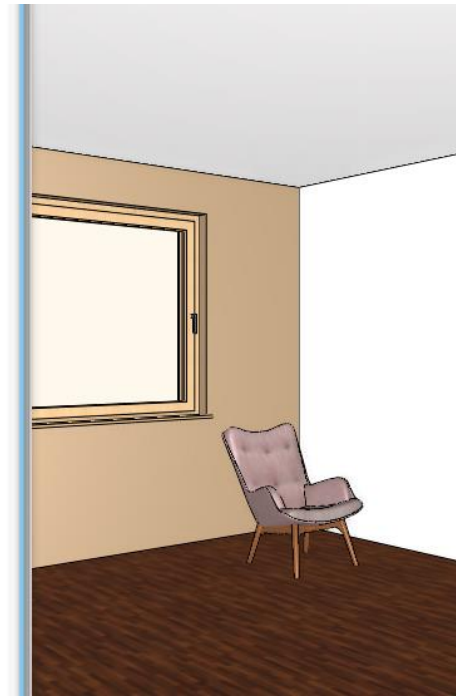
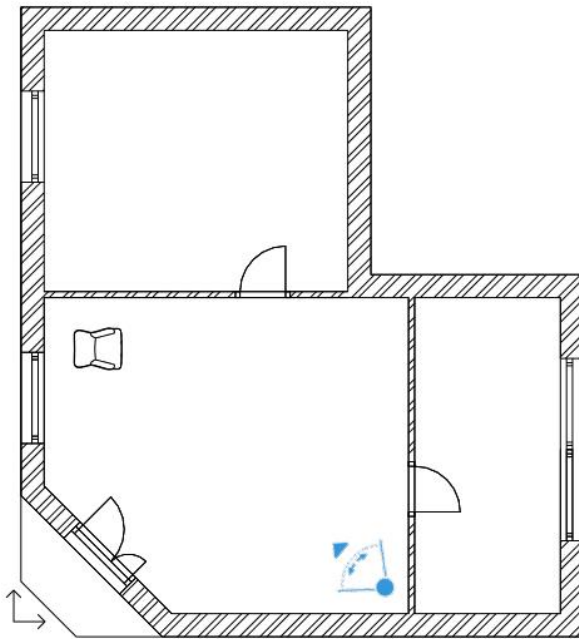
Karosszék elhelyezése

A példánkban az „armchair” nevű karosszékot fogjuk megkeresni a könyvtárban és elhelyezni a terven.

- Kattintson az Objektumközpont legfelső keresőmezőjébe. Ez az a mező, ahol alaphelyzetben a [Keresés minden elemre] feliratot látja. Itt fogja megadni, hogy milyen kifejezésre, ismert névrészletre szeretne rákeresni.
- Írja be: *armchair*, majd nyomja meg az Enter billentyűt.
- A program azonnal kikeresi és listázza az összes olyan objektumot, amelynek a nevében szerepel a keresett szó.

Most a találatok között válogathat és bármelyik megtalált tárgyat elhelyezheti. Aktiválja az alaprajzi ablakot.

- Kattintson a „KARE Armchair” elnevezésű objektumra. Kattintson a megjelenő objektum képére és tartsa lenyomva az egér gombját.
- Mozdassa az egeret lenyomott gombbal a rajzterület fölé, és ott engedje fel az egérgombot.
- Mozdassa az egeret, és figyelje meg, hogy az objektum felülnézete narancssárgán megjelenítve mozog az egér mozgatásával együtt.
- Mozdassa a karosszékot a rajznak a bejárati ajtóval rendelkező helyisége fölé, és a felső válaszfal előtt helyezze el egy kattintással.
- A program most a kiválasztott karosszéknek egy újabb példányát kínálja fel elhelyezésre. Nyomja meg az ESC billentyűt az elhelyezés lezárásához.

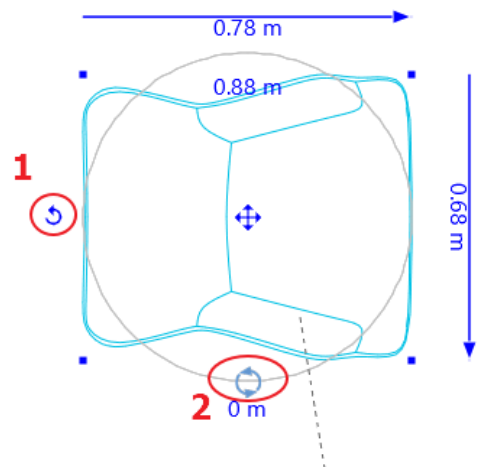


Ha az objektum nem a megfelelő irányba néz, a markerek segítségével a megfelelő irányba tudjuk forgatni.

2.4.3. Mozgatás és forgatás

Ahhoz, hogy a rajzon már elhelyezett rajzi elemeket, például vonalakat, falakat, nyílászárókat vagy egy karosszéket más pozícióba tudjunk helyezni, vagy el tudjuk forgatni a legegyszerűbb módszer a markerek használata, amelyek a mozgatni, forgatni, módosítani kívánt elem kijelölését követően – ahogyan azt korábban már láthattuk is – azonnal megjelennek. Tegye a következőket:

- Nagyítson rá az alaprajzi ablakban a rajznak arra a részére, ahol a karosszék látható.
- Jelölje ki a rajzon az elhelyezett karosszéket.
- A megjelenő színes markerek közül kattintson arra, amelyik egy körbe forduló nyilat ábrázol sötétkék színben. Ez a Forgatás marker (1).
- Megjelenik egy úgynevezett Szabad forgatási marker is (2). Ezzel az eszközzel Ön határozhatja meg, hogy az adott objektumot a saját tengelye körül forgatva milyen szögben szeretné elmozdítani.

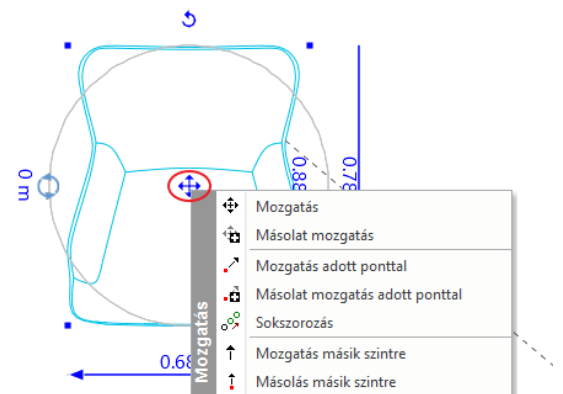


Ha a forgatás marker nem jelent meg a kijelölés során, akkor az elem túl kicsi az adott rajzrészleten. Ilyenkor nagyítsa tovább a rajznak ezt a részét, amíg a forgatás marker megjelenik.

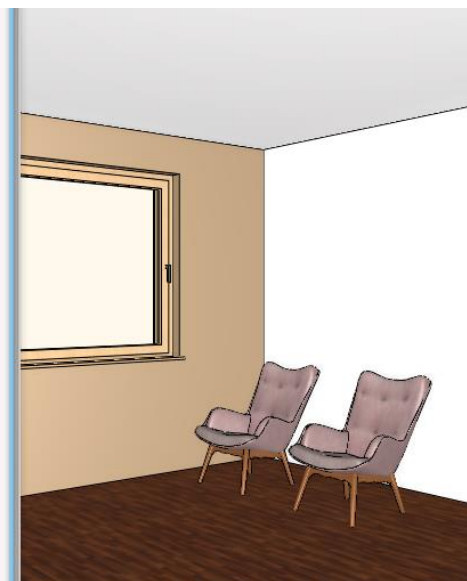
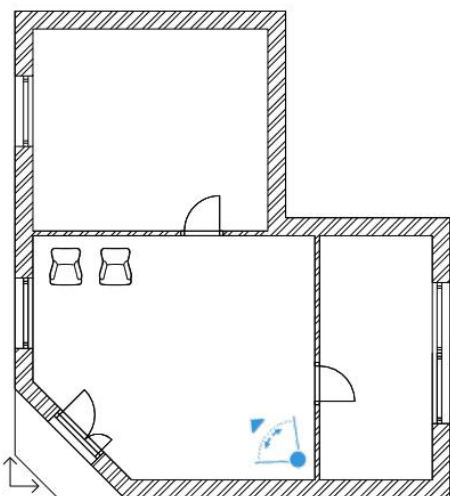
- A Forgatás markerre kattintva megjelenik a Forgatás menü. Válassza a lebegő menüből a Forgatás -90 fokkal menüpontot. A karosszék most úgy fordult, hogy a bejárati ajtó felé néz.

A karosszék most már a megfelelő irányba néz. Helyezzünk el egy másodikat az előző mellett. Ehhez használhatnánk ismét az Objektumközponot, ahonnan ismét kikeresve elhelyezhetnénk, majd a megfelelő irányba forgathatnánk, ám gyorsabb módon is meg lehet ezt tenni, egy már elhelyezett rajzi elem egyetlen lépésben lemásolni és elhelyezni az új helyen.

- Ha nincsen kijelölve a karosszék a rajzon, akkor jelölje ki.
- A megjelenő markerek közül válassza azt, amelyik négy irányba mutató kék nyilakat ábrázol. Ez a Mozgatás marker.
- A megjelenő menüben válassza a Másolat mozgatás menüpontot.



- Mozgassa az egeret úgy, hogy a narancssárga színben megjelenő virtuális másolat az eredeti karosszék jobb oldalára kerüljön, majd egy kattintással helyezze el a másolatot. Így már két ugyanolyan megjelenésű karosszékot láthat az alaprajzon és a modellben egyaránt.



A Forgatás és Mozgatás menüket tanulmányozva megfigyelheti, hogy a program különféle lehetőségeket nyújt a kijelölt elemek mozgatására és forgatására. Bátran próbálkozzon ezek használatával, mert hamarosan tapasztalni fogja, milyen sokféle helyzetben tudja azokat kiválóan alkalmazni.

2.4.4. Berendezési tárgyak letöltése a 3D Warehouse-ból

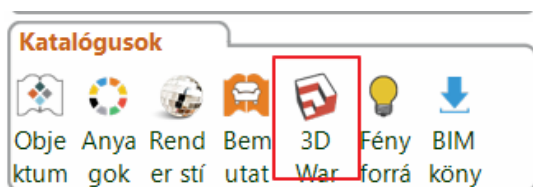
Ebben a fejezetben tárgyaltak végrehajtásához internetkapcsolat szükséges!

Az előtérben elhelyezett két karosszék elé egy kávézóasztalt fogunk elhelyezni. Ezúttal online fogunk kikeresni egy konkrét kávézó asztalt a 3D Warehouse könyvtárból.

A 3D Warehouse objektumkönyvtárban nagyon nagy számban találhatóak 3D modellek, amelyek lehetnek bútorok, lámpák, kiegészítők, stb. A 3D Warehouse oldal a Trimble® amerikai cég tulajdona, amely az oldal használatát regisztrációhoz köti. Regisztráció után a letöltés ingyenes.

A letöltésre kétféle lehetőség van:

- Közvetlen letöltés** és elhelyezés a tervben az ARCHLine.XP belső böngészőjén keresztül.
 - Közvetett letöltés** egy külső böngészőn keresztül: modellek (.skp) külső fájlba letöltése majd a fájlok importálása.
- Lépjen az **Objektumközpont / Katalógusok** fülre, válassza a **3D Warehouse** menüpontot, és válassza a **Közvetlen letöltés** opciót.



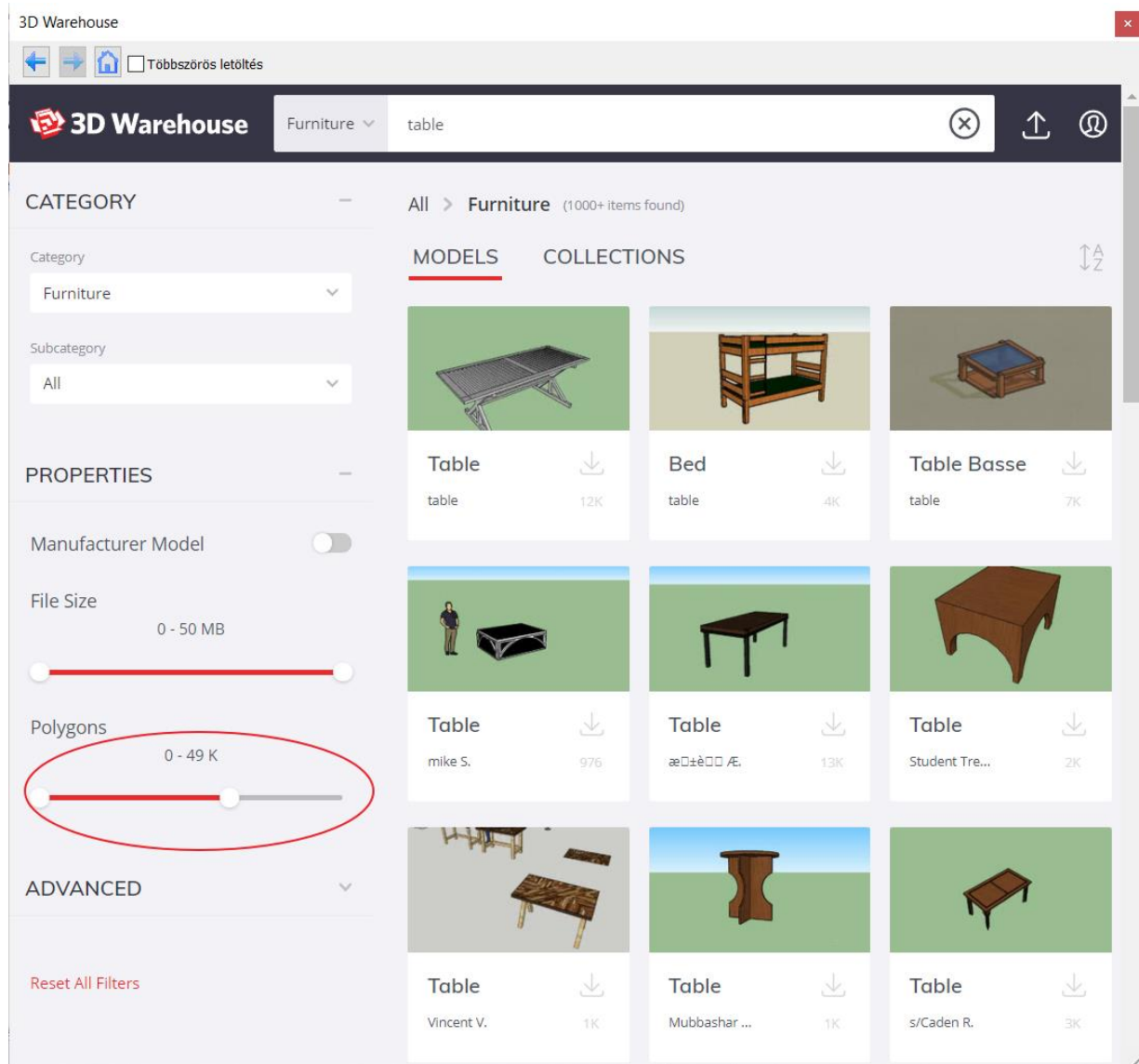
Közvetlen letöltés

Megjelenik a 3D Warehouse oldala.

A Trimble® cég regisztrációt kér az oldal használatához. Az ARCHLine.XP belső böngészőjében a regisztráció csak az e-mail és jelszó megadásával történhet. (Ne használja a Google fiókkal történő regisztrációt, mert ezt a Google nem támogatja.)

- A regisztráció, illetve belépés után gépelje be a keresőmezőbe a következő szót idézőjelek nélkül: „table” majd nyomja meg a Keresés gombot.

A 3D Warehouse elemek keresője pillanatok alatt átnézi az adatbázisában található összes objektumot és azokat, amelyekre igaz a megadott „table” kereső kifejezés, sorba rendezi és felkínálja.



Amit tudni kell a 3D Warehouse oldal használatakor:

Előfordulhat, hogy a 3D Warehouse oldalról letöltött objektumok túl nagy méretűek, vagy túl sok anyagot tartalmaznak. Ezek az objektumok gyakran nehezítik, látványosan lelassítják a munkát és a programot. A letöltésnél a program 3 esetben figyelmeztet erre:

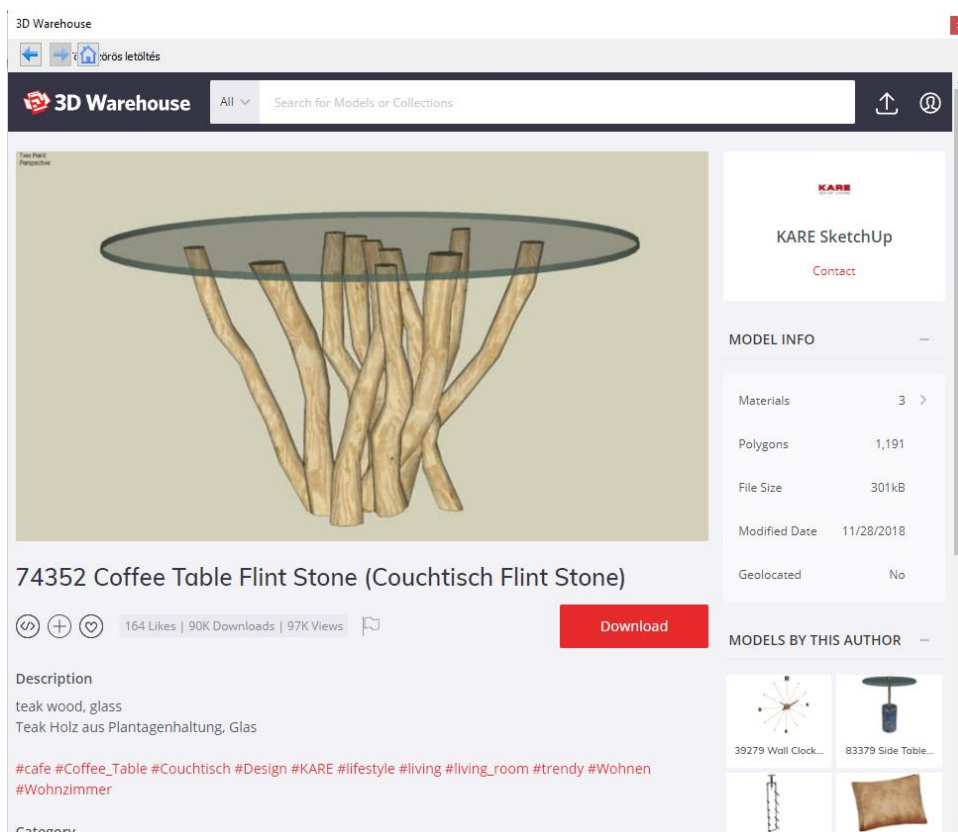
- ❖ Ha az objektum túl nagy méretű, azaz **50.000-nél több polygont (felületet) tartalmaz**
- ❖ Ha az objektum túl sok anyagot tartalmaz, vagyis **50-nél több anyag található** az objektumon
- ❖ Ha a test fizikai kiterjedése 100 métert meghaladja

A nagy felületszámú objektumok kiszűrésében a 3D Warehouse oldal is segít. A bal oldalon szűrési feltételek vannak.

! **Javasoljuk, hogy a Polygons-nál állítsa be a 50K-t. Ekkor az oldal csak a maximum 50.000 polygonnal rendelkező objektumokat jeleníti meg.** Így a feleslegesen nagy felületszámú objektumok, amiknek a letöltését az ARCHLine.XP nem ajánlja, nem fognak megjelenni a listában.

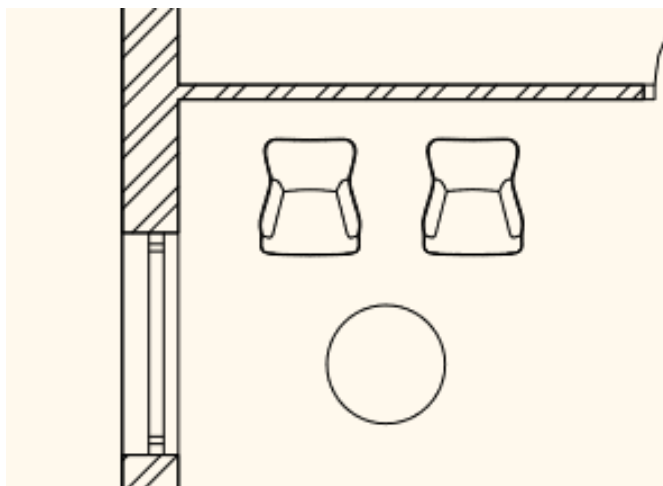
A találatokat finomítani is lehet, ha az eddigi egyszerű kereső kifejezést egy újabb egészítjük ki.

- A keresőmezőben megjelenő „table” szó helyett írja most be a „coffee table” kifejezést, majd ismét nyomja meg a Keresés gombot. Megfigyelheti, hogy a keresés eredménye most már jellemzően más jellegű asztalokat sorol fel találatként.
- Próbálkozzon meg most egy konkrét gyártó termékének megtalálásával. Írja be a következőt aposztrófok nélkül: „kare coffee table” és nyomja meg a Keresés gombot.
- Válassza ki azt az objektumot a találatok közül, amelyik a „KARE 74352 Coffee Table Flint...” névvel szerepel. Egy újabb lap jelenik meg ezúttal már csak a kiválasztott tárgyat mutatva nagy méretben.



- Kattintson az előnézeti kép alatt található Download (Modell letöltése) feliratú gombra, s válassza ki az ARCHLine.XP program verziójának megfelelő vagy kisebb verziószerű SketchUp fájlt a letöltési listából. A program letölti a kiválasztott kávézó asztalt és felajánlja az elhelyezését a terven.
- Mozgassa az egeret, hogy megjelenjen a narancssárga virtuális felülnézet, és helyezze el az asztalt a két karosszék elé.

A letöltött modellt a program elmenti az Objektumközpontba, az *Objektumok – 3D Warehouse – Egyebek* könyvtárba. Innen kategorizálással átmozgatható másik kategóriába. A jövőben közvetlenül a könyvtárból helyezheti el az asztalt.



Többszörös letöltés

Az opció bekapcsolásával egyszerre több elemet tölthet le a 3D Warehouse oldalról.

Ekkor a letöltés után a kiválasztott elemet nem lehet elhelyezni a terven, hanem újabb elem letöltésére van lehetőség a 3D Warehouse-ból.

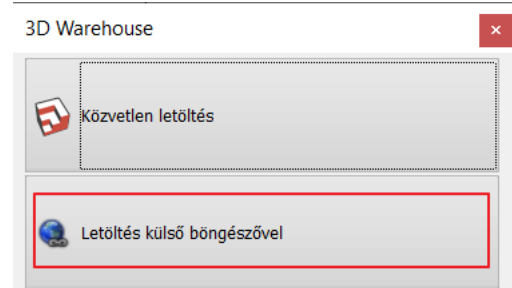
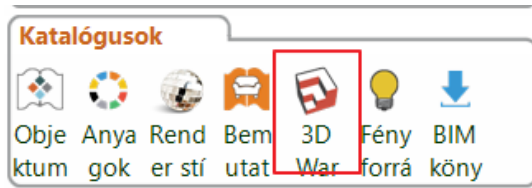
Ilyenkor az elemek egymás után elmentődnek az Objektumközpontba. Később innen kiválasztva egyenként elhelyezhetők.

Közvetett letöltés külső böngészővel

Előfordulhat, hogy a 3D Warehouse nem támogatja a közvetlen letöltést, vagy nem sikerül a belépés az ARCHLine.XP-ből a 3D Warehouse oldalra.

Ekkor a következőt ajánljuk:

- Lépjen az **Objektumközpont / Katalógusok** fülre, válassza a **3D Warehouse** menüpontot, majd válassza a **Letöltés külső böngészővel** opciót.



A külső böngészőben megjelenik a *3D Warehouse* oldal.

- Regisztráljon és lépjen be az oldalra. Itt a belépéshez használhatja a Google fiókját is.
- Válassza ki a modellt (.skp) és töltsse le a számítógépére pl. az ARCHLineXP.Draw\SKP mappába.
- Importálja a fájlt a **Fájl menü / Import / SketchUp** utasítással. Az import után a modell elmentődik a könyvtárba és elhelyezhető a terven.

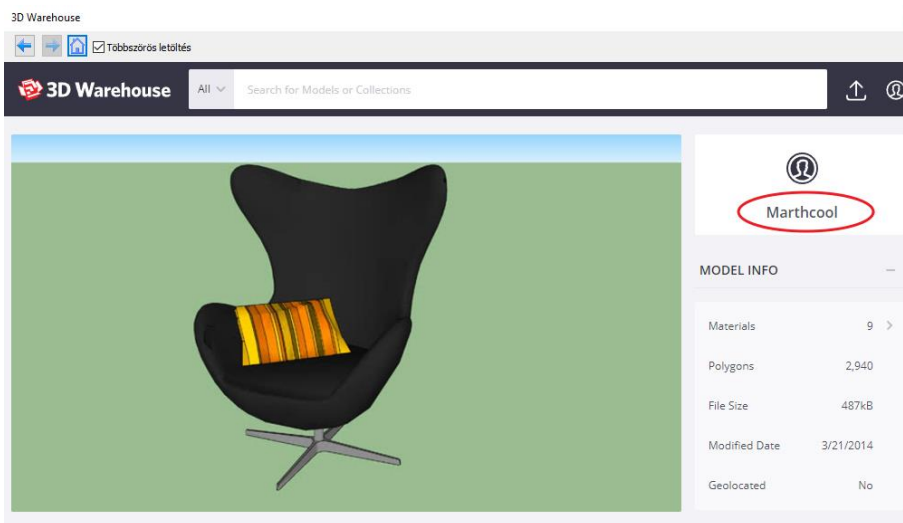
2.4.5. Szerkesztőmód - Letöltött elem módosítása - opcionális

Amikor a weboldalakon modelleket keresünk, sokszor szembesülünk azzal, hogy a letöltött modell több elemet tartalmaz, mint amire szükségünk van. Pl. szék kollektciók, ágyak a rajtuk levő felesleges kispárnákkal stb.

A következő példában megmutatjuk, hogy hogyan lehet szerkeszteni egy letöltött elemet, ha az több önálló elemből áll. (Ha csak egy elemből áll, amit a tervező több elem csoportosításaként töltött el, akkor nem szerkeszthető.)

Töltse le a következő fotelt a 3D Warehouse-ból:

- Írja be a keresőbe: „Marthcool” és a találatok közül válassza ki a lenti képen látható fotelt.
- Helyezze el a terven.

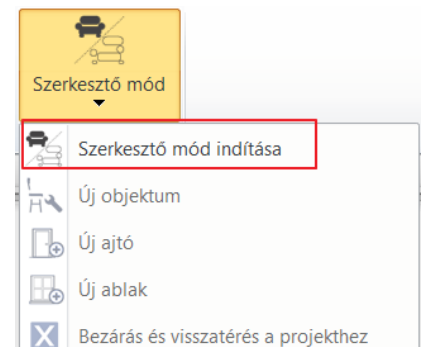


A fotelon egy kispárna van, így a fotel és a kispárna egy elemet képeznek. A célunk, hogy a fotelt elmentsük az Objektumkönyvtárba a kispárna nélkül.

A *Szerkesztő mód*ot fogjuk használni. A használata előtt javasolt a projekt mentése.

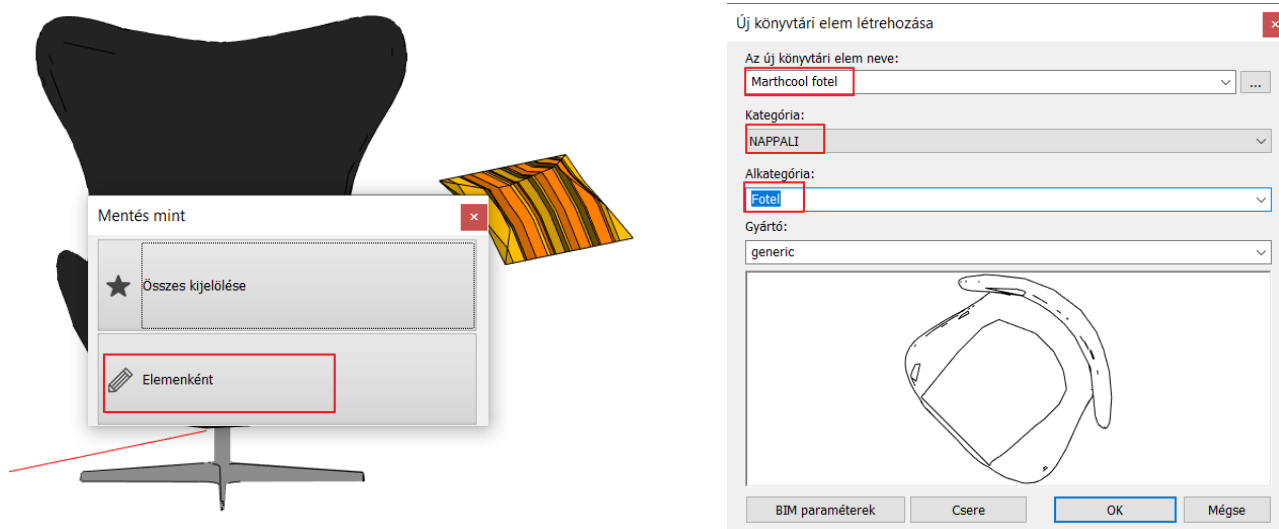
A *Szerkesztő módban* lehetőség van arra, hogy csak a kiválasztott elemeket mentjük el, majd mentés után tovább folytathatjuk a munkát egy másik kiválasztott elem vagy elemek mentésével. Közben elemeket törölhetünk, illetve szükség esetén áthelyezhetünk, forgathatunk.

- Lépjen a **Menüszalag - Interior - Szerkesztő mód - Szerkesztő mód indítása** parancsra.
- Jelölje ki a fotelt.

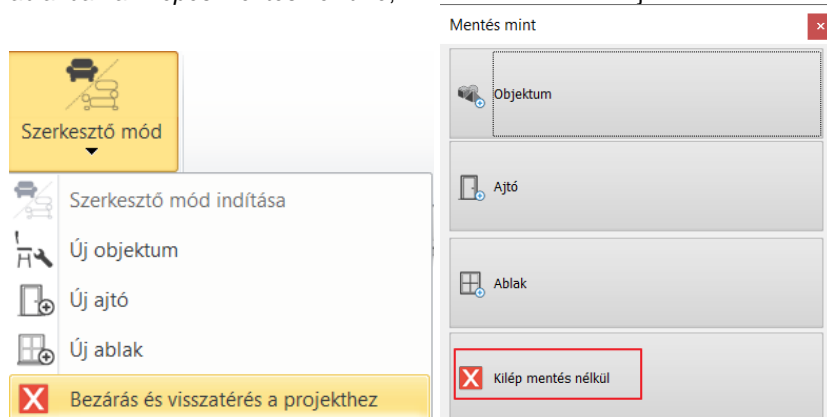


Ekkor a program a bezárja a projektet és átlép a szerkesztő módba, ahol csak a kiválasztott elem jelenik meg. Az objektum elemeire bomlott: Fotelre és kispárnára. Az elemek szabadon mozgathatóak, törölhetőek.

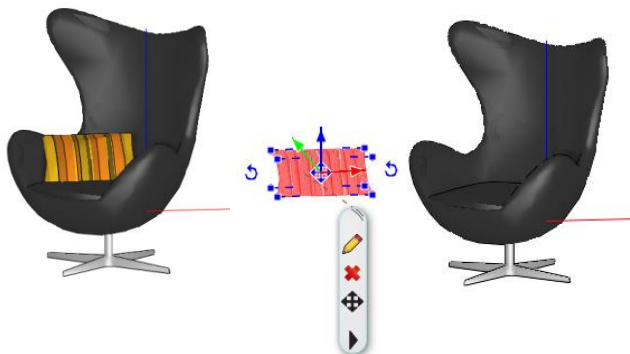
- Szerkesztés: Kattintson a kispárnára és mozgassa el a foteltől távolabb.
- Mentés az Objektumkönyvtárba: *Interior - Szerkesztő mód - Új objektum*. Válassza az *Elemenként* opciót és válassza ki a teljes fotelt kispárna nélkül. Enter.



- Adja meg az új fotel nevét, kategóriát: Nappali, alkategóriát_Fotel. A kijelölt fotel elmentődött és a szerkesztő módból törölődött.
- Most mentse el a párnát megismételve az előző módszert.
- Zárja be a szerkesztő módot: *Interior - Szerkesztő mód - Bezár és visszatér a projekthez* és kattintson a megjelenő ablakban a *Kilép mentés nélkül*re, hiszen már minden objektumot elmentett.



- A régi objektumot törölje a tervről, és az *Objektumok – Nappali - Fotel* kategóriából keresse ki az új objektumot, majd helyezze el a régi helyére.



A Szerkesztő mód nem használható azokra a letöltött objektumokra, amelyeket előzőleg a tervező csoportosítva töltött fel.

Erre a fotelre nem lesz szükségünk a továbbiakban, ezért törölhetjük a tervről.

2.5. Fóliák kezelése

Gyakorta felmerülő feladat, hogy egy alaprajzot több, különféle módon jelenítsünk meg: berendezési terv, elektromos terv vagy egy berendezett alaprajz különféle előre megtervezett alternatíváit szemléltessük. A feladat megoldására a tervezőprogramok a Fóliakezelést kínálják.

Ha a fóliák fogalmával még nem találkozott, a következő elméleti magyarázat segít megérteni azt:

2.5.1. Mik azok a Fóliák?

Tekintszen a fóliákra úgy, mint a tervezésben gyakran használt pauszpapírokra. Egy-egy ilyen pauszpapírra különböző ábrákat rajzolhat fel, például falakat vagy épp karosszékeket és kávézóasztalokat.

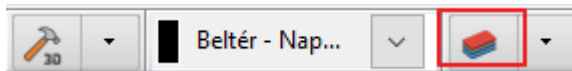
Nevezze el ezeket a pauszpapírokat pl. „Falak” és „Beltér – Előtér – Bútorozás 1” néven. Ha a pauszpapírokat egymás fölé helyezi, akkor láthatók a falak és az előtérben elrendezett bútorok is. Ha most a „Beltér – Előtér – Bútorozás 1” nevű pauszpapírt kihúzza a „Falak” nevű fólia alól, akkor már csak a falak jelennek meg.

Elhelyezhet egy olyan pauszpapírt, amelyiknek azt a nevet adja, hogy „Beltér – Előtér – Bútorozás 2” és kidolgozhat egy második előtér elrendezési alternatívát, majd kedve szerint kicserélheti az első vagy a második alternatívát ábrázoló pauszpapírt, attól függően, hogy éppen mit szeretne láttatni.

2.5.2. A Fóliakezelő használata

Fontos megjegyeznünk, hogy az alaprajz és a 3D nézet fóliaszervezete nem feltétlenül egyforma. Ezért a fóliákkal végzett műveleteket MINDIG az alaprajzról indítjuk.

- Legyen az alaprajz az aktív ablak.
- Kattintson a program alsó részén található Fóliakezelő gombra.

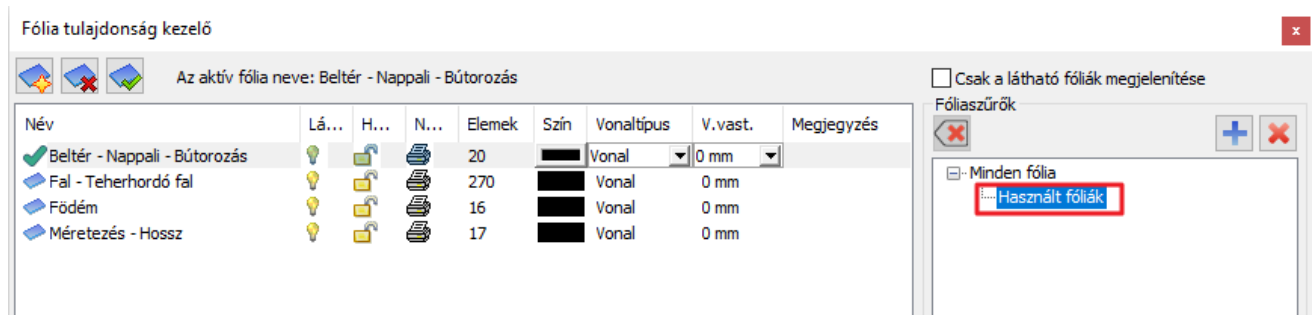


Megjelenik a Fólia tulajdonság kezelő.

Használt fóliák

- Kattintson a *Minden fólia* alatt található *Használt fóliák* csoportra.

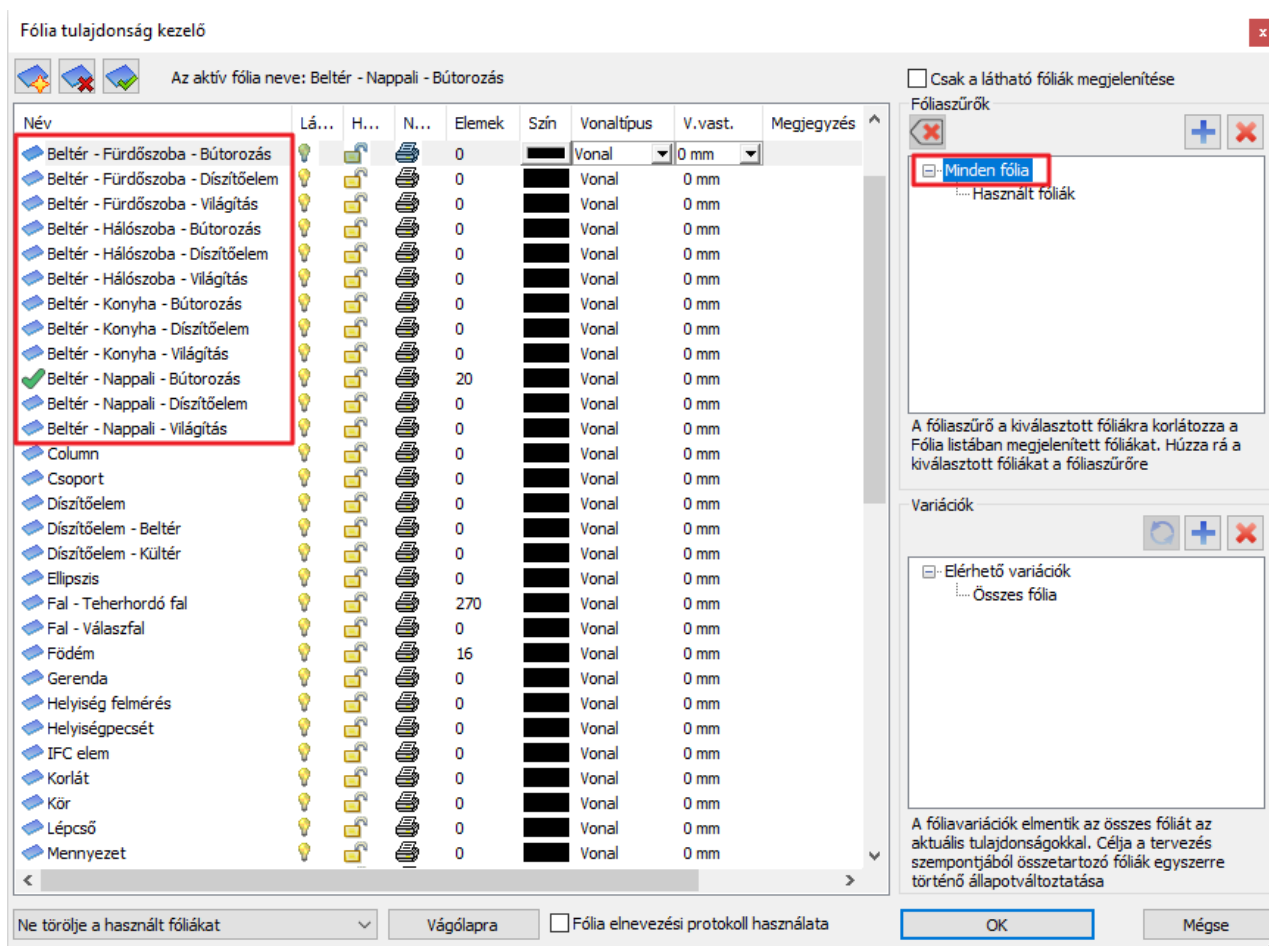
Jól látható, hogy a program már a rajzolás során automatikusan szétválogatja a különféle rajzi elemeket különböző fóliákra aszerint, hogy azok milyen típusúak. A jelenlegi példában a falak a „Fal – Teherhordó fal” fóliákra kerültek, a földékek a „Földém” fóliára, a méretezések a „Méretezés – Hossz fóliára”, míg a tárgyak a „Beltér – Nappali – Bútorozás” fóliára.



Összes fólia


- Kattintson a *Minden fólia* csoportra.

Ekkor a programban levő összes fólia megjelenik. Jól látszik, hogy előkészítettünk fóliákat mind az építészeti elemeknek, (ezek automatikusan hozzá vannak rendelve az elem típusokhoz), mind a berendezések számára, hogy a tervező könnyen tudja a bútorokat, díszítőelemek, lámpákat helyiségenként külön fóliára helyezni. Amennyiben olyan helyiségre van szükség, ami nem szerepel a listán, érdemes azt új fóliaként létrehozni.

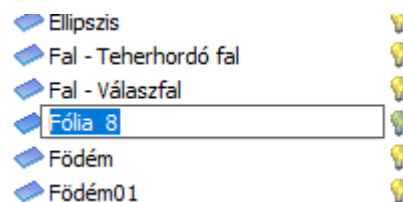


Fólia létrehozása

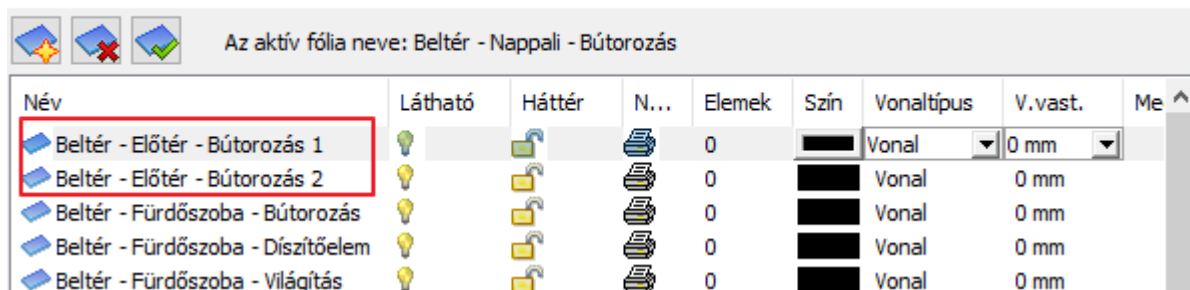
A feladat szerint a berendezést illetően két alternatívát kell készítenünk. Ehhez hozunk létre két új fóliát. Új fóliát létrehozni csak akkor lehet, ha az összes fólia látszik.

Az új fóliák létrehozásához kattintson a Fólia hozzáadása ikonra . Létrejön a „Fólia 1” nevű új fólia.

- Nevezze át dupla kattintással a létrejött fóliát „**Beltér – Előtér – Bútorozás 1**”-re, majd nyomja meg az Enter billentyűt.
- Ezután hozzon létre egy újabb fóliát ismét a Fólia hozzáadása ikonra kattintva.
- Nevezze át „**Beltér – Előtér – Bútorozás 2**”-re, majd nyomja meg az Enter billentyűt.



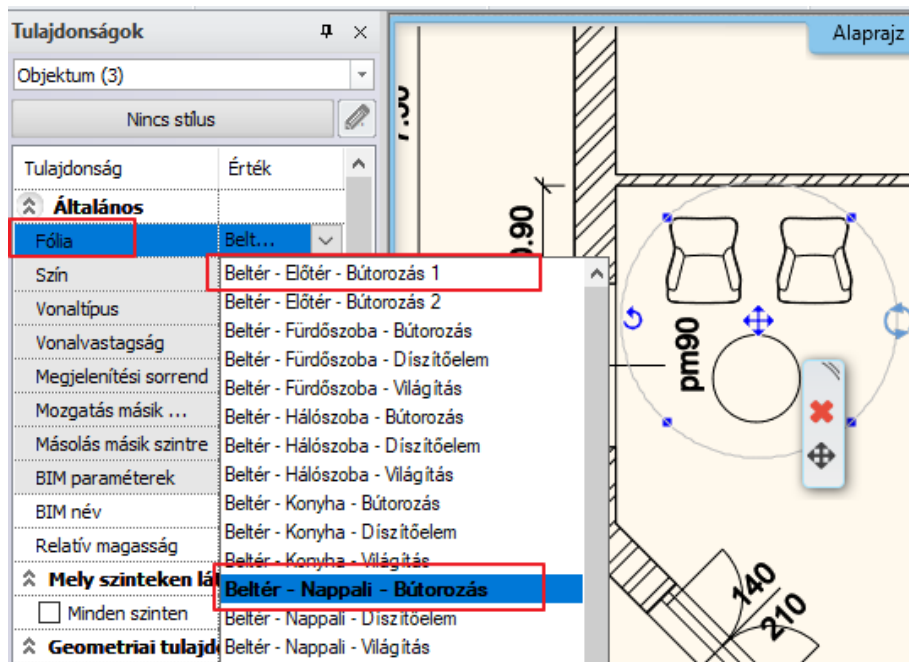
Fólia tulajdonság kezelő



- OK gomb megnyomásával zárja be az ablakot.

2.5.3. Elemek áthelyezése másik fóliára

- Jelölje ki a két karosszéket és az asztalt, majd a bal oldalon megjelenő Tulajdonságok közt, a nyíl segítségével görgesse le a fólia listát.



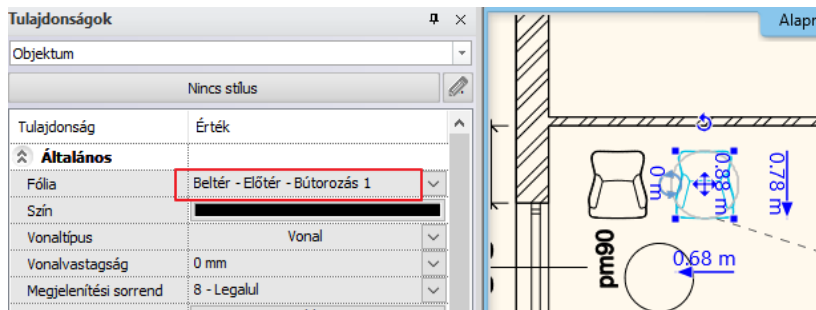
A három objektum a „Beltér – Nappali – Bútorozás” fólián helyezkedik el.

- Kattintson a lista tetején az Ön által létrehozott „Beltér – Előtér – Bútorozás 1” fóliára. Az objektumok áthelyezése megtörtént.

A bútorok fólia tulajdonságának ellenőrzése

A fóliák áthelyezését követően ellenőrizze le, hogy a jelenlegi bútorok a „Beltér – Előtér – Bútorozás 1” fólián helyezkednek-e el:

- Kattintson az egyik karosszékre az alaprajzon.



Bal oldalon a Fólia tulajdonság „Beltér – Előtér – Bútorozás 1” fóliát mutatja, tehát sikerült az áthelyezés.

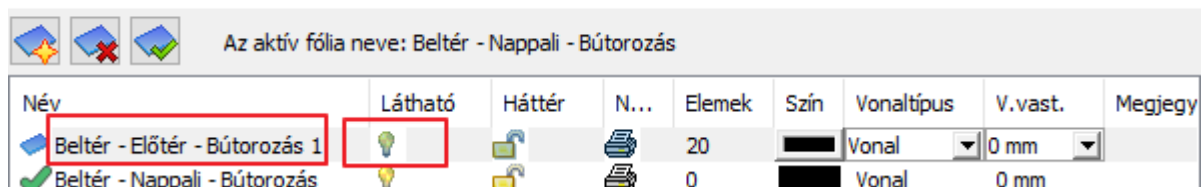
2.5.4. A második alternatíva megrajzolása

Mielőtt elhelyezzük a berendezés második változatát, kapcsoljuk ki a „Beltér – Előtér – Bútorozás 1” fóliát, hogy üres helyiségben folytathassuk a munkát.

Fólia kikapcsolása

- Legyen az alaprajz az aktív.
- Kattintson újból a Fóliakezelő gombra.
- Kattintson a *Használt fóliák* csoportra.
- Kattintson a „Beltér – Előtér – Bútorozás 1” fólia névre és kattintson a sárga izzóra, hogy a fólia láthatóságát kikapcsolja. Ekkor a lakat is lezáródik.

Fólia tulajdonság kezelő



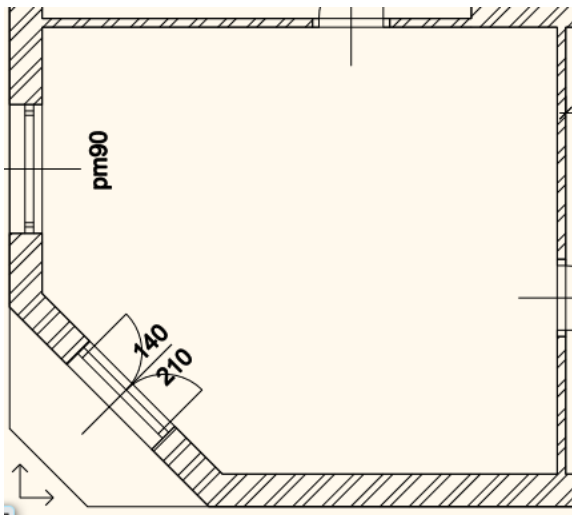
Fólia tulajdonság kezelő

Az aktív fólia neve: Beltér - Nappali - Bútorozás

Név	Látható	Háttér	N...	Elemek	Szín	Vonaltípus	V.vast.	Megjegy
Beltér - Előtér - Bútorozás 1				20		Vonal	0 mm	
Beltér - Nappali - Bútorozás				0		Vonal	0 mm	

- Zárja be a párbeszédablakot.

Az alaprajzon a helyiség üresen jelenik meg.



Bútorok elhelyezése – 2. változat

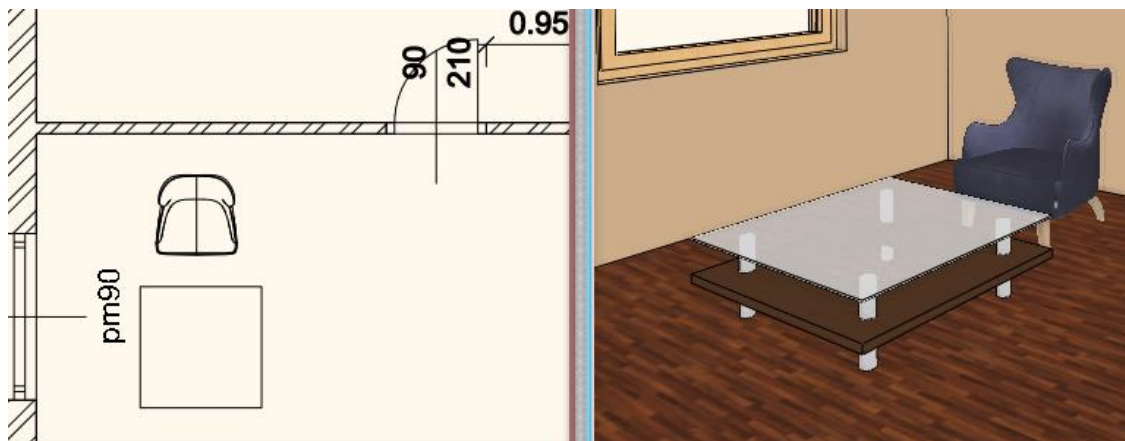
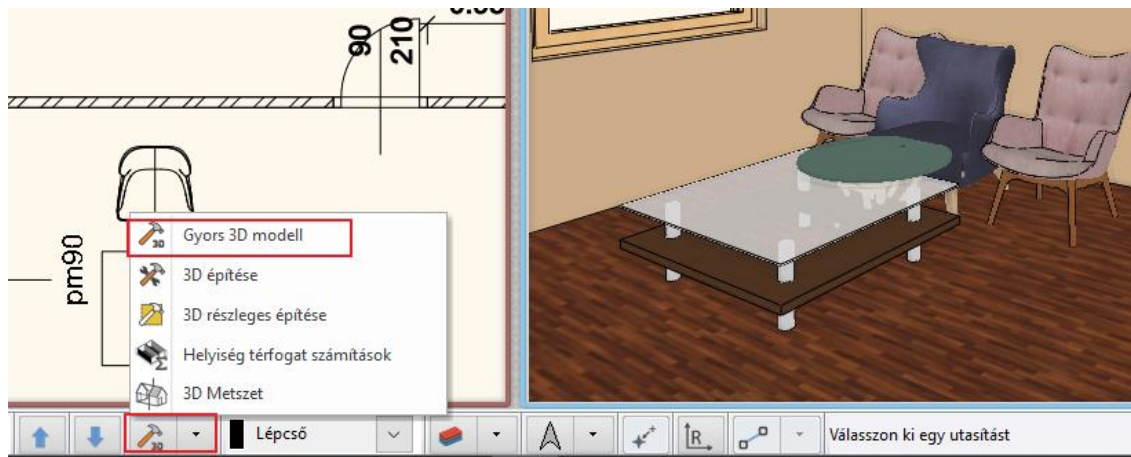
- Kattintson a bal oldali Oldalmenü alján található Objektumközpont fülre.
- Kattintson a **Katalógusok / Objektumok / Nappali / Karosszék** mappára, és válassza ki a „KARE Lounge Chair” elnevezésű objektumot.
- Helyezzen el a „fogd és vidd” módszerrel egy példányt a rajzra az előtér bal oldali falának közelébe.
- Keresse meg a fenti kereső segítségével, és helyezze el a karosszék mellett a „Dohányzóasztal 05” elnevezésű objektumot.
- Jelölje ki a két objektumot, és az előbbivel megegyező módon helyezze át „Beltér – Előtér – Bútorozás 2” fóliára.



A 3D (újra)építése

Az alaprajz a másodikként megrajzolt elrendezési alternatívát jeleníti meg. A 3D nézet ezzel szemben most mindkét állapotot egyszerre ábrázolja. Eljött az ideje annak, hogy megismerkedjen azzal, hogyan tudja az alaprajzi állapotnak megfelelő tartalmat megjeleníteni a 3D modellben!

A 3D modell újraépítésének legegyszerűbb módja, ha az Alsó állapotsoron a 3D kalapács ikonra kattint. Ez az eszköz a **Gyors 3D modell** eszköz. Lényege, hogy az alaprajzi tartalom alapján a program újból felépíti a teljes 3D tartalmat.

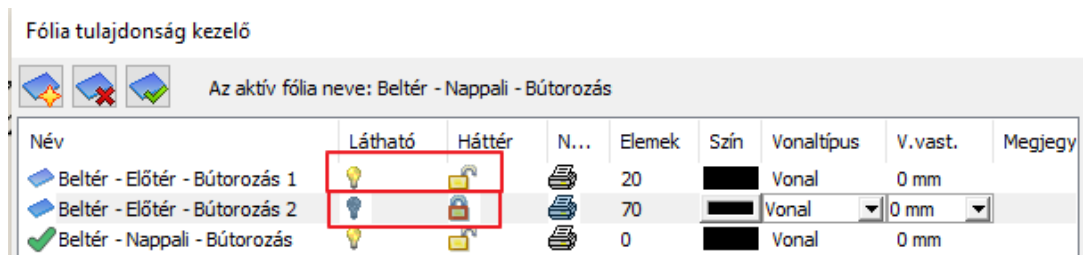


A két karosszék és a kávézó asztal most eltűnt, mivel az őket ábrázoló fólia láthatóságát lekapcsolta (ez a lépés megfelel annak, mint amikor a valóságban ezt a pauszpapírt kihúzza a másik rajz alól).

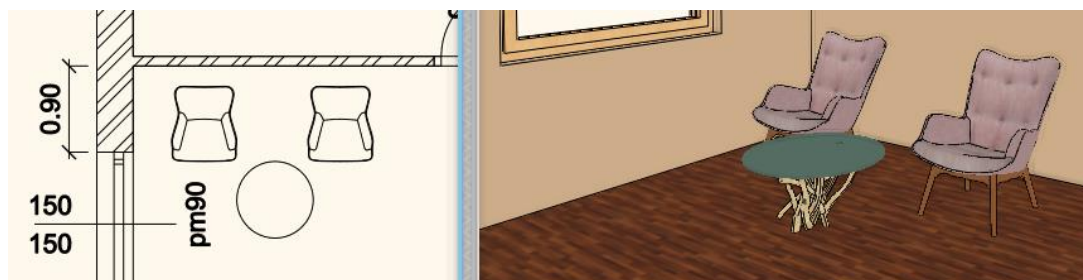
Váltás a változatok között a fóliák Ki-/Bekapcsolásával

Legyen az alaprajz az aktív ablak.

Ahhoz, hogy újra az első alternatívát lássuk a tervünkben, a fóliakezelőben kapcsoljuk be a „Beltér – Előtér – Bútorozás 1” fóliát a lakatot kinyitva, míg „Beltér – Előtér – Bútorozás 2” fólián kapcsoljuk le a láthatóságot a sárga izzóra kattintva.



Visszatérve a tervbe és rákattintva a 3D kalapács ikonra (Gyors 3D modell), most az 1. alternatíva jelenik meg mind az alaprajzon, mind a 3D nézetben.



2.5.5. Játék a modellel – A „3D kalapács”

Az ARCHLine.XP® az esetek többségében leveszi a tervező válláról a modell folyamatos frissítésének feladatát. Erre sok példát láthatott eddig, kezdve a falak rajzolásával, a már megrajzolt elemek másolásán keresztül, akár azok tulajdonságainak módosításáig, a változásokat folyamatosan követhette a 3D ablakban is.

Ellenben vannak olyan helyzetek, amit a 3D nézet nem követ. Ilyen például az előbb bemutatott fóliák ki-/bekapcsolása.

Ha az alaphelyzeteket sem követi a 3D nézet, akkor érdemes megnézni: Fájl menü / Opciók / Megjelenítés / 3D építése ablakot. Itt a „*Mindig frissítse az aktuális 3D modellt*” opció legyen bekapcsolva.

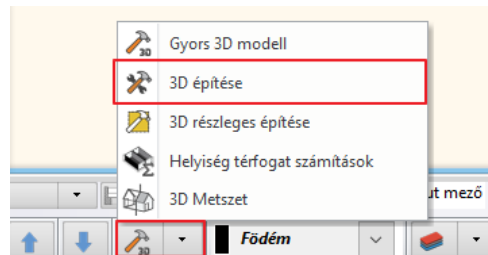
A 3D (újra)építése

A 3D modell újraépítésének legegyszerűbb módja, ha az Alsó állapotson a kalapács ikonra kattint. Ez az eszköz a Gyors 3D modell eszköz. Az alaprajzi tartalom alapján a program újból felépíti a teljes 3D tartalmat.

Csak az aktív szint megjelenítése

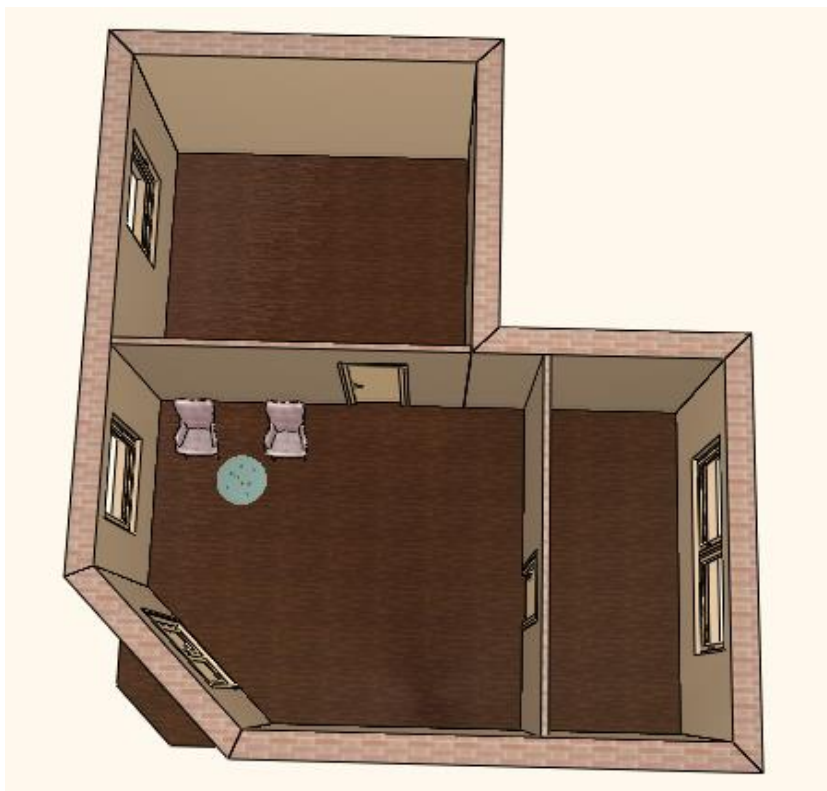
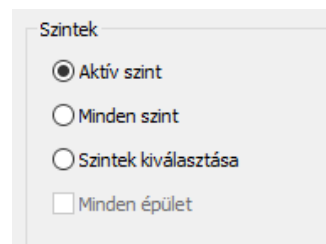
- Kattintson a program alsó eszköztárán megjelenő Gyors 3D modell ikon (3D kalapács) mellett látható kis fekete nyílra. A kinyíló menü tartalmazza a 3D építés parancsokat.
- Kattintson a **3D építése** parancsra.

Megjelenik a 3D építése párbeszédablak.



- Keresse meg a bal alsó negyedben látható Szintek keretezett részt és a jelenlegi Minden szint opciót változtassa meg Aktív szintre, majd nyomja meg az OK gombot a párbeszédablak alján.

Az OK gomb megnyomását követően a program dolgozni kezd, és rövidesen megjeleníti a modellt úgy, hogy csak azok az elemek legyenek láthatók, amelyeket a jelenleg az alaprajzon, a Földszint nevű szinten rajzolt meg. Ez a megjelenítés kiváló eszköz lehet arra, hogy egy félig felülnézeti, úgynevezett „babaház” nézetet készítsen az alaprajzról.



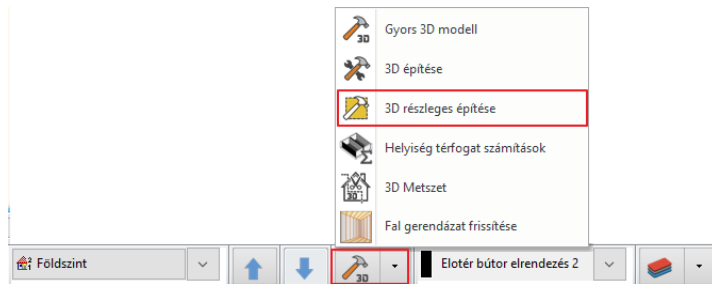
A teljes 3D építése

- Válassza a Gyors 3D modell parancsot. Ekkor újból a teljes modell jelenik meg.

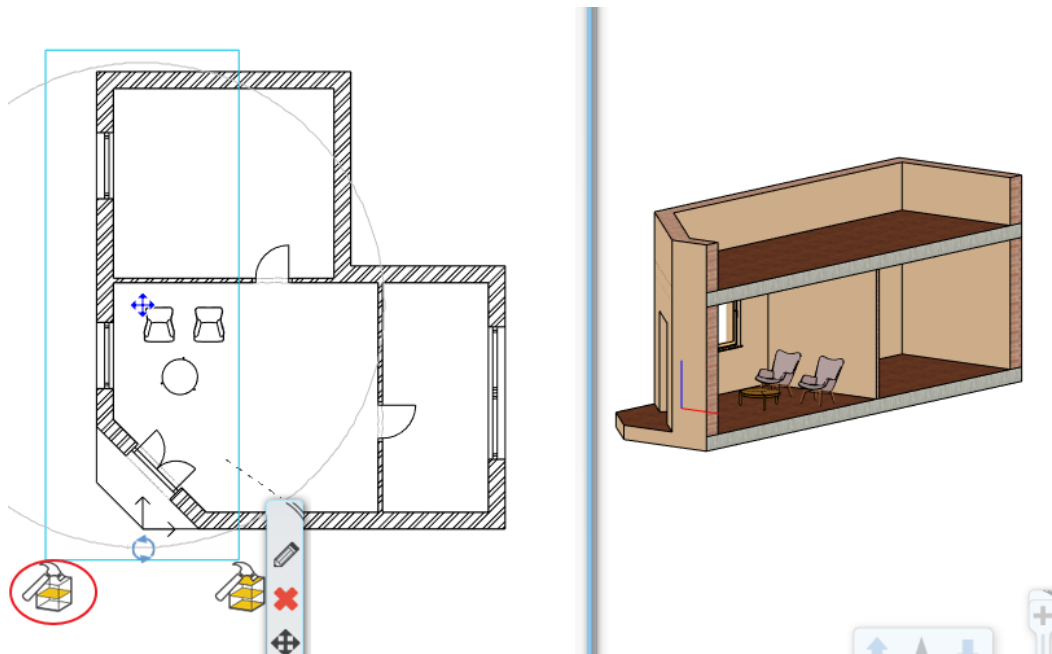
3D részleges építése

Az előzők mellett arra is lehetősége van, hogy egy téglalappal „elvágja” a modellt, és így egy érdekes, térbeli metszet jellegű 3D nézetet hozzon létre a tervéről.

- Jelenítse meg az 2D rajzot úgy, hogy a teljes alaprajz látható legyen.
- Kattintson a Gyors 3D modell ikon mellett látható kis fekete nyílra és a **3D részleges építése** parancsra.



- Mozgassa az egeret a rajzterület bal felső sarkába, s kattintson. Ezzel elhelyezte a téglalap első sarokpontját.
- Mozgassa az egeret most úgy, hogy a rajzolt téglalap alsó éle félbevágja a modellt nagyjából úgy, hogy a karosszékek és a kerek kávézóasztal a kijelölt téglalapban legyen. Ezután kattintson.



Megjelenik a modellnek az imént megrajzolt téglalap élei mentén elvágott modellje.

- Építse újra az összes szintet ábrázoló teljes modellt a 3D Kalapács (Gyors 3D modell) ikonra kattintva

Az alaprajzon megmaradt a kijelölt téglalap. Erre kattintva, majd a markerre, újból részlegesen építhetjük fel a modellt, anélkül, hogy újból meg kellene adni a téglalapot. Ha már nincs szükségünk a kijelölt téglalagra, egyszerűen törölhetjük.

Sok egyéb módja létezik még a modell különböző módokon történő szűrésének. Befejezésül egy a tervezési munka során szintén nagyon hasznos 3D szűrést tanulhat meg, amikor csak az alaprajzon kijelölt elemeket jeleníti meg a program.

Csak a kijelölt elemek megjelenítése a 3D nézeten

- Jelölje ki az alaprajzon a két karosszéket és az előttük elhelyezett asztalt.
- Kattintson a 3D Kalapács (Gyors 3D modell) ikonra.



Az előző lépések hatására a program ezúttal csak a 3 kijelölt tárgyat jeleníti meg a modellben. Ez a lehetőség kifejezetten hasznos lehet akkor, amikor a tervezési munka során egy összetett rajznak csupán egy jól meghatározható kisebb részére szeretne összpontosítani, és ezt a modellben is szeretné ideiglenesen elkülönítetten/kiemelten szemlélni. Építse újra a teljes modellt a tanult módon.

2.6. Mentés másként

Befejezésül megismerkedhet azzal, hogy pontosan mit is tartalmaz a projekt, és elmentheti azt egy újabb projektfájlba. Először nézzük meg, hogy miért is van erre egyáltalán szükség.

Csakúgy, mint a más alkalmazásokkal való munka során, az ARCHLine.XP®-vel készült munka különféle fázisainak mentésére is többféle okból lehet szüksége. Ezek között az okok között az egyik legfontosabb az „egy fájl nem fájl” elve, ami nem jelent mást, mint hogy ha csak egyetlen fájlban van meg a munkája, és ha az valamilyen okból elvész, pl. kitörli vagy megsérül, akkor másodpéldány hiányában a teljes addigi munkája elvész!

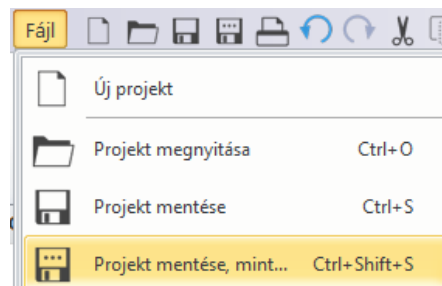
Bár a korszerű adattárolók egyre biztonságosabb módszerekkel igyekeznek megóvni az adatait és munkáját, jobb, ha saját maga gondoskodik arról, hogy a munkájából ne csupán egyetlen változat, és ne csupán egyetlen példány álljon a rendelkezésére.

- A Projekt mentése ikonra kattintva először mentse el az eddigi munkáját a már elkezdett projektbe. Ezzel felülírtuk az Alapozó oktatás 01 fájlt. Javasoljuk, hogy kb. 10-15 percenként mentsen.



Projekt mentése másként

- Válassza a **Fájl / Projekt mentése, mint...** menüpontot.
- A megjelenő párbeszédablak mutatja, hogy jelenleg a projektben két rajz, az alaprajz és a modell található. Nyomja meg a Mentés gombot a párbeszédablak alján.
- A megjelenő ablakban írja be a projekt új nevét „Alapozó oktatás 02” és a Mentés gombra kattintva mentse el azt. Így ugyanarról az állapotról két mentésünk van.



Gratulálunk!

Kiválóan teljesített egy komoly és nagyon hasznos mérföldkövet, befejezte az ARCHLine.XP® Alapozó oktatás tananyagát!

Ha most áttekinti újból az eddigi munkát, jól láthatja, hogy az egészen egyszerű, ám feltétlenül szükséges eszközök használatától végül eljutott az egészen összetett feladatok megoldásában is segítséget nyújtó eszközökig. A tananyag segítségével megismerkedhetett a pontos és precíz rajzolás módszereivel.

Az eddig tanultak segítségével most már feldolgozhat komplett alaprajzokat, legyen szó akár saját tervezési munkáról, vagy akár egy nyomtatott rajz újra rajzolásáról.

3. Workshop: Fürdőszoba tervezés - Burkolás

3. Workshop: Fürdőszoba tervezés - Burkolás

A workshop során elsajátíthatja a burkolat létrehozását és megjelenítését, különösen a fürdőszobai hidegburkolat elhelyezését az ARCHLine.XP®-ben. Ez a rész megtanítja a következő alapvető készségekre 2D-ben és 3D-ben:

- ❖ Egyszerű burkolás: Fal és padló burkolása 3D-ben
- ❖ Burkolat módosítása 3D-ben
- ❖ Burkolat minta és burkolási stílus létrehozása és elhelyezése
- ❖ Mozaikburkolás készítése
- ❖ Burkolás 2D-s kiterítésen
- ❖ Beépített tükör kialakítása
- ❖ Burkolatkiosztás, falnézetek
- ❖ Burkolat konszignáció: Listázás elkészítése a felhasznált burkolóanyagokból

Példánkban Ferenczi Éva kész fürdőszoba projektje szerepel, melyben a Tubadzin - Hosue of Tones csempe és padlólap családdal dolgozunk.

Célunk az alábbi képhez hasonló eredmény elérése:



3.1. A projekt megnyitása és mentése

Kezdjük a kezdeti projekt megnyitásával, mely jelenleg nem tartalmaz semmilyen burkolatot. Ezzel a projekttel fogunk a továbbiakban dolgozni.

Először is töltsse le a „**Workshop telepítő – Alapfokú Tanfolyam**”-ot weboldalunkról, majd telepítse azt, ha még nem tette meg. Ez tartalmazza az alapfokú tanfolyam workshopjainak a projektjeit.

<https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/furdoszoba-tervezes>

- Indítsa el az ARCHLine.XP®-t.
- Kattintson a **Projekt megnyitása** gombra.

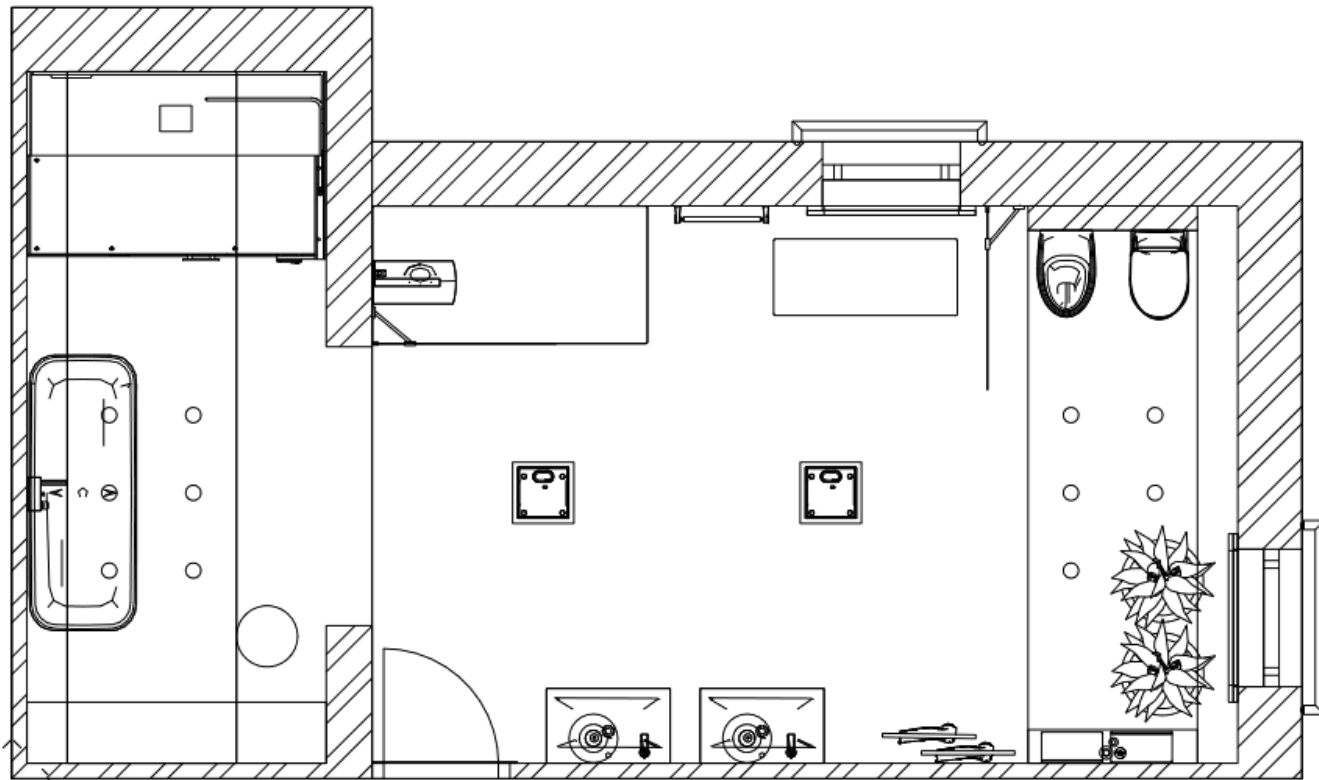
és válassza a:

..\Dokumentumok\ARCHLine.XP Draw\2020\Alapfoku_Tanfolyam\3_Furdoszoba_tervezes\
1_Ferenczi_Eva_Furdoszoba_workshop_START.pro projektet.

Projekt mentése, mint...

A tervezés megkezdése előtt javasoljuk a projekt elmentését egy másik néven, hogy ne íródjon felül az eredeti.

- Kattintson a **Fájl menü / Projekt mentése, mint...** parancsra.
- Kattintson a **Mentésre**, majd adjon a projektnek egy másik nevet, majd **Mentés**.



3.2. Burkolás 3D-ben

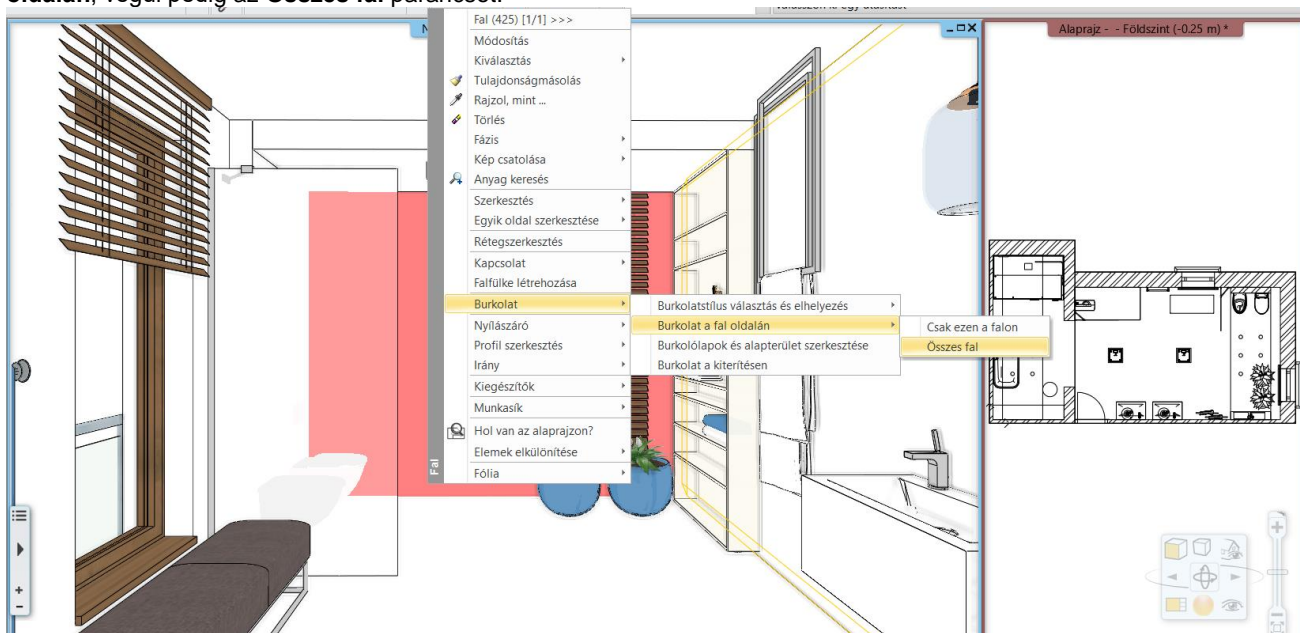
A 3D burkolás egy olyan eszköz, melynek segítségével meggyorsítható a burkolat elhelyezés folyamata.

A felület egy kattintással kiválasztható, a burkolólapok kiválaszthatók az elemek széles skálájából és gyorsan a falra vagy a padlóra helyezhetők.

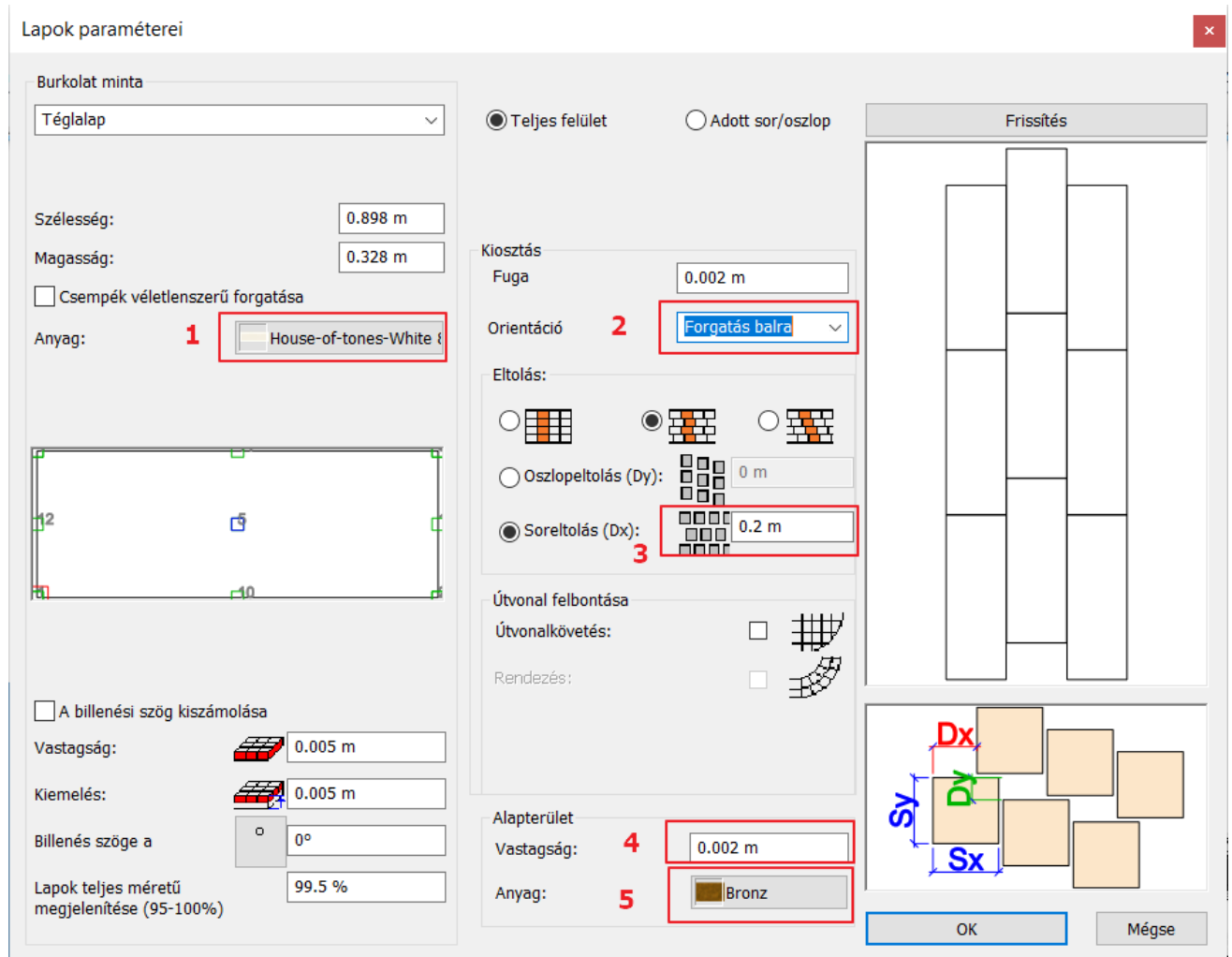
3.2.1. Fal burkolás

A **Tubadzin House-of-tones-White 898x328.jpg** nevű burkolólapot fogjuk a teljes falfelületen (padlótól mennyezetig), mindegyik falra elhelyezni, álló lapként

- Legyen a 3D ablak aktív (az aktív ablak kerete kék színre vált). A 3D ablak aktiválásához csak kattintson a 3D ablakba.
- Legyen aktív a *Fürdő_1 nézet*. Megjelenítésnek a **Színhelyes ábrázolást** használjuk.
- Kattintson a hátsó falra a jobb egérgombbal és válassza ki a felugró helyi menüből a **Burkolat**, majd a **Burkolat a Fal oldalán**, végül pedig az **Összes fal** parancsot.



- A felugró párbeszédablakban az anyag nevére kattintva válassza ki a könyvtárból a **House-of-tones-White 898x328** nevű burkolólapot az **Anyagok / Csempe / Beltéri** helyről (1). A fugavastagság 2 mm.
- A lapok orientációját állítsa a **Forgatás balra** opcióra. (2)
- Kapcsolja be a soreltolást. 0.2 m-rel toljuk el a sorokat (3)
- Az alapterület vastagsága: 2 mm (4)
- Az alapterület anyaga, amely a fuga színét adja: bronz (5)



- A burkolat elhelyezéséhez kattintson az OK gombra.
- Az eredmény azonnal látható.

A fürdőszoba minden fala padlótól a mennyezetig a kiválasztott burkolólappal burkolásra kerül.



3.2.2. Burkolat a padlón

Következő lépésként a **House-of-tones-White-STR 598x598** burkolólappal fogjuk leburkolni a padlót.

- A padló burkolásához kattintson a padlóra jobb egérgombbal a 3D ablakban. A felugró helyi menüből válassza ki a **Burkolat**, majd a **Burkolat – Teljes felületen** parancsot.

Lapok paraméterei

- A felugró párbeszédablakban az anyag névére kattintva válassza ki a könyvtárból a **House-of-tones-White-STR 598x598** nevű burkolólapot az **Anyagok / Csempe / Beltéri** helyről (1).
- Kapcsolja ki a soreltolást (2). A fuga mérete és anyaga nem változik.
- Nyomja meg az OK gombot.

Mielőtt a program elhelyezné a burkolatot a padlón, meg kell adnia a lapok irányát a narancssárga négyzetek segítségével. A pontos elhelyezés érdekében helyezze el az első pontot az egyik zöld sarokpontra, (a program

automatikusan megtalálja) majd a forgatást meghatározó második pont elhelyezéséhez nyomja meg az ENTERT, így az irány vízszintes lesz.



- Ezután a program létrehozza a burkolatot.



3.3. Burkolat minta létrehozása – Burkolat stílusok

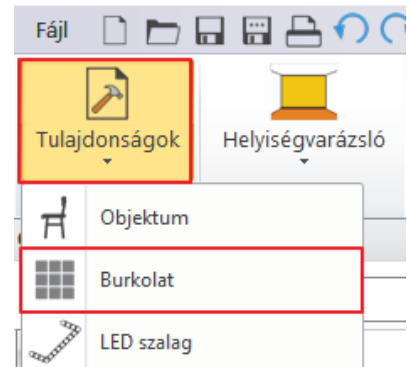
Az előbbieken bemutattuk hogyan használható a 3D burkolás a burkolat gyors és egyszerű elhelyezésére. Ugyanennél a példánál maradva szeretnénk a hidegburkolatot 4 különböző lap felhasználásával 2.65 m magasságig módosítani, 2.65 m és a mennyezet közötti falrészt pedig fehérre festeni. A cél elérése érdekében a *Burkolat stílusokat* használjuk.

A **Menüszalag / Interior / Tulajdonságok** lenyíló menüjéből válassza a **Burkolat** pontot. Ebben a párbeszédablakban hozható létre egy-egy burkolat minta.

Minta létrehozása: Tubadzin

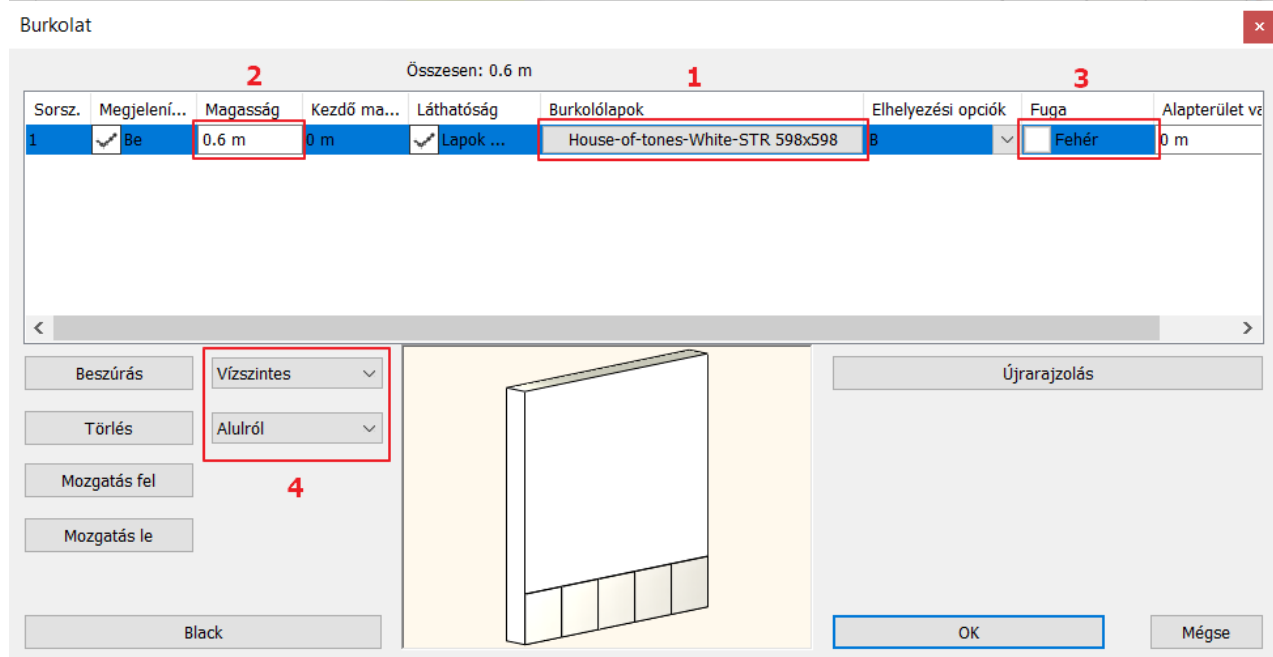
A mintánk öt sorral fog rendelkezni:

1. sor: **House-of-tones-White-STR 598x598** burkolólappal burkolt terület 0 métertől 0.6 méter magasan
2. sor: **House-of-tones-White 898x328** fekvő burkolólappal burkolt terület 0.6 métertől 0.33 méter magasan
3. sor: **steel-gold-pol-898x23_0** dekorcsíkkal burkolt terület 0,93 métertől 0.023 méter magasan
4. sor: **House-of-tones-White A 898x328** mintás burkolólappal burkolt terület 1.65 métertől 0.953 méter magasan
5. sor: **Fehér** színű festés 2.6 métertől a fal tetejéig



1. sor: Burkolólap

A felnyíló ablakban adja meg a következő értékeket:



- A burkolólap nevére kattintva (1) választható ki az alkalmazni kívánt burkolat, ami jelen esetben a **House-of-tones-White-STR 598x598**.

Megnyílik a Lapok paraméterei ablak:

- Válassza a **House-of-tones-White-STR 598x598**. burkolólapot a könyvtárból.
- Állítsa a fugavastagságot 0.002 m-re.
- Kattintson a beállítások elfogadásához az OK gombra.

Ezek után folytassa a Burkolat párbeszédablakban az adatok megadását:

- A teljes magasság legyen 0,6 m. (2)
- A fuga színét állítsa Fehérre.(3)
- A sorok vízszintesek és alulról kezdődnek. (4)

Lapok paraméterei

Burkolat minta
Téglalap

Szélesség: 0.598 m
Magasság: 0.598 m
 Csempék véletlenszerű forgatása
Anyag: House-of-tones-White-!

A billenési szög kiszámolása
Vastagság: 0.005 m
Kiemelés: 0.005 m
Billenési szöge a: 0°
Lapok teljes méretű megjelenítése (95-100%): 100 %

Teljes felület Adott sor/oszlop

Kiosztás
Fuga: 0.002 m
Orientáció: Eredeti:

Eltolás:

Útvonal felbontása
Útvonalkövetés:
Rendezés:

Alapterület
Vastagság: 0 m
Anyag: Alapértelmezett

Frissítés

OK Mégse

2. sor: Burkolólap

- Kattintson a *Beszúrás* gombra (1) hogy az első sort a másodikra másolja.
- A 2. sor magassága: 0.33 m (2)
- A burkolólapok anyaga: **House-of-tones-White 898x328** (3), fekvő.

Burkolat

Összesen: 0.93 m

Sorsz.	Megjeleni...	Magasság	Kezdő ma...	Láthatóság	Burkolólapok	Elhelyezési opciók	Fuga	Alapterület va
2	<input checked="" type="checkbox"/> Be	0.33 m	0.6 m	<input checked="" type="checkbox"/>	House-of-tones-White 898x328	B	Fehér	0 m
1	<input checked="" type="checkbox"/> Be	0.6 m	0 m	<input checked="" type="checkbox"/>	House-of-tones-White-STR 598x598	B	Fehér	0 m

1 Beszúrás

Törlés

Mozgatás fel

Mozgatás le

Black

OK Mégse

3. sor: Dekorcsik

- Kattintson a *Beszűrés* gombra, hogy a második sort a harmadikra másolja.
- A 3. sor magassága: 0.023 m
- A burkolólapok anyaga: **steel-gold-pol-898x23_0**

Burkolat

Összesen: 0.953 m

Sorsz.	Megjeleni...	Magasság	Kezdő ma...	Láthatóság	Burkolólapok	Elhelyezési opciók	Fuga	Alapterület vastag
3	<input checked="" type="checkbox"/> Be	0.023 m	0.93 m	<input checked="" type="checkbox"/> Lapok ...	steel-gold-pol-898x23_0	B	Fehér	0 m
2	<input checked="" type="checkbox"/> Be	0.33 m	0.6 m	<input checked="" type="checkbox"/> Lapok ...	House-of-tones-White 898x328	B	Fehér	0 m
1	<input checked="" type="checkbox"/> Be	0.6 m	0 m	<input checked="" type="checkbox"/> Lapok ...	House-of-tones-White-STR 598x598	B	Fehér	0 m

Vízszintes

Alulról

Újrarajzolás

OK

Mégse

4. sor: Burkolólap

- Kattintson a *Beszűrés* gombra, hogy a harmadik sort a negyedikre másolja.
- A 4. sor magassága: 1,65 m.
- A burkolólapok anyaga: **House-of-tones-White A 898x328 _L**. Orientáció: Forgatás balra, így fekvő lappal burkolunk.

Burkolat

Összesen: 2.6 m

Sorsz.	Megjeleni...	Magasság	Kezdő ma...	Láthatóság	Burkolólapok	Elhelyezési opciók	Fuga	Alapterület vastag
4	<input checked="" type="checkbox"/> Be	1.65 m	0.953 m	<input checked="" type="checkbox"/> Lapok ...	House-of-Tones-White A 898x.328	B	Fehér	0 m
3	<input checked="" type="checkbox"/> Be	0.023 m	0.93 m	<input checked="" type="checkbox"/> Lapok ...	steel-gold-pol-898x23_0	B	Fehér	0 m
2	<input checked="" type="checkbox"/> Be	0.33 m	0.6 m	<input checked="" type="checkbox"/> Lapok ...	House-of-tones-White 898x328	B	Fehér	0 m
1	<input checked="" type="checkbox"/> Be	0.6 m	0 m	<input checked="" type="checkbox"/> Lapok ...	House-of-tones-White-STR 598x598	B	Fehér	0 m

Vízszintes

Alulról

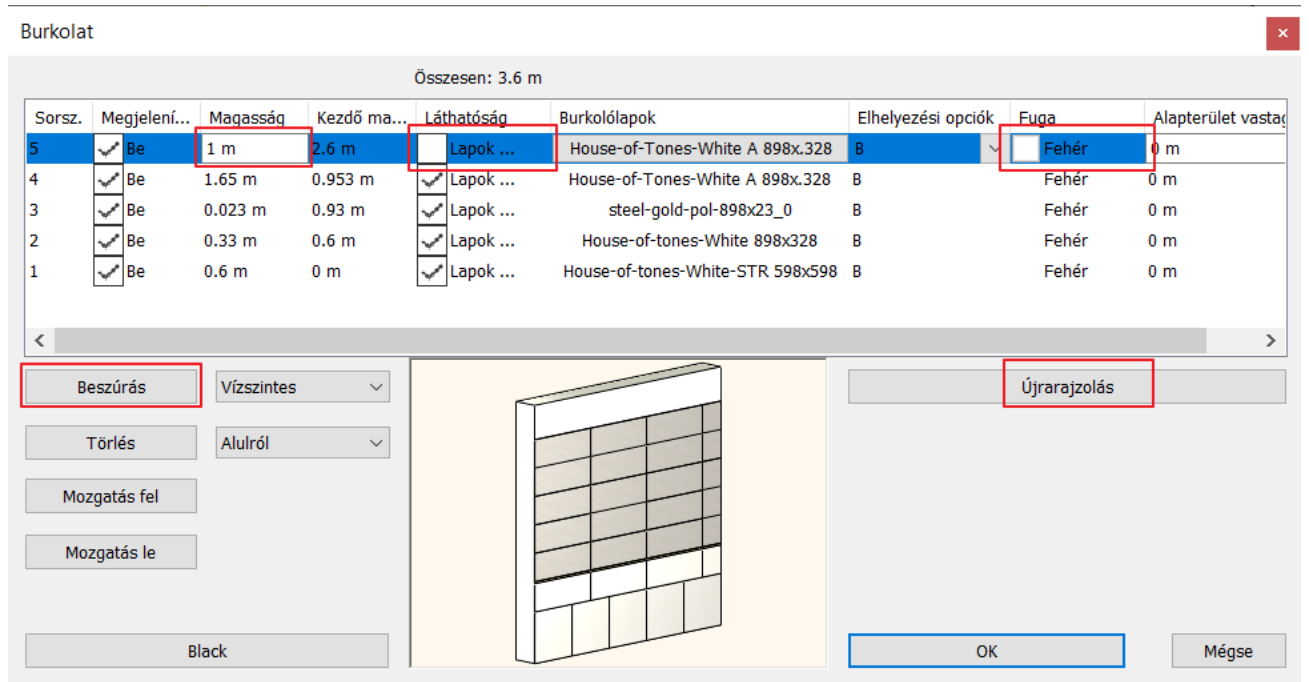
Újrarajzolás

OK

Mégse

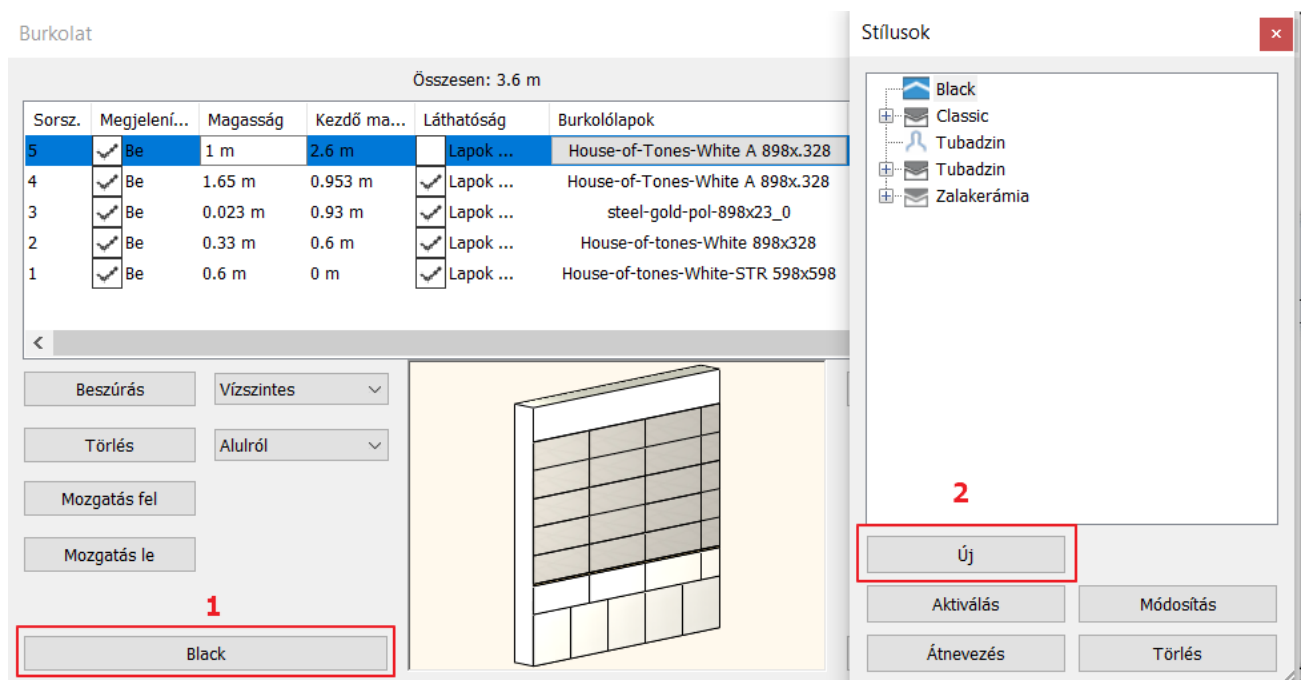
5. sor: Festés

- Kattintson a *Beszűrés* gombra, hogy a negyedik sort az ötödikre másolja.
- Az 5. sor magassága: 1 m, így összesen a burkolat magassága 3.6 m lesz. Ez azt jelenti, hogy ezt a burkolat mintát bármilyen, 3,6 m-nél nem magasabb falra használhatjuk.
- A burkolólap anyaga maradhat 4. sortól örökölt burkolólap, de a *láthatóságát* kapcsolja ki, így a festés a fuga színével jelenik meg.
- Kattintson az *Újrarajzolás* gombra, hogy a festés megjelenjen.



Végül már csak el kell mentenünk az új burkolat mintát a burkolat stílusok közé, *Tubadzin* néven:

- Kattintson a Stílus nevére (1).



- Kattintson az Új gombra (2).
- Adja meg az új burkolat stílus nevét: „Tubadzin”.
- Legyen kiválasztva a *Minden projektben elérhető* opció, így más projektben is használhatja a burkolat stílust.

Stílusok

Stílus neve:

Mappa

Almappa

A mappa és almappa kitöltése nem kötelező.
 Ha kitölti, a megadott stílusnév rögtön a kívánt hierarchiába szervezhető.

Hatáskör
 Csak ebben a projektben elérhető
 Minden projektben elérhető

OK Mégse

A képernyőn a következőt kell látnia:

Burkolat

Összesen: 3.6 m

Sorsz.	Megjelení...	Magasság	Kezdő ma...	Láthatóság	Burkolólapok	Elhelyezési opciók	Fuga	Alapterület vastag
5	Be	1 m	2.6 m	✓	Lapok ... House-of-Tones-White A 898x328	B	Fehér	0 m
4	Be	1.65 m	0.953 m	✓	Lapok ... House-of-Tones-White A 898x328	B	Fehér	0 m
3	Be	0.023 m	0.93 m	✓	Lapok ... steel-gold-pol-898x23_0	B	Fehér	0 m
2	Be	0.33 m	0.6 m	✓	Lapok ... House-of-tones-White 898x328	B	Fehér	0 m
1	Be	0.6 m	0 m	✓	Lapok ... House-of-tones-White-STR 598x598	B	Fehér	0 m

Beszúrás Vízszintes
 Törlés Alulról
 Mozgatás fel
 Mozgatás le

Tubadzin

Újrarajzolás

OK Mégse

Stílusok

- Black
- Classic
- Tubadzin**
- Tubadzin
- Zalakerámia

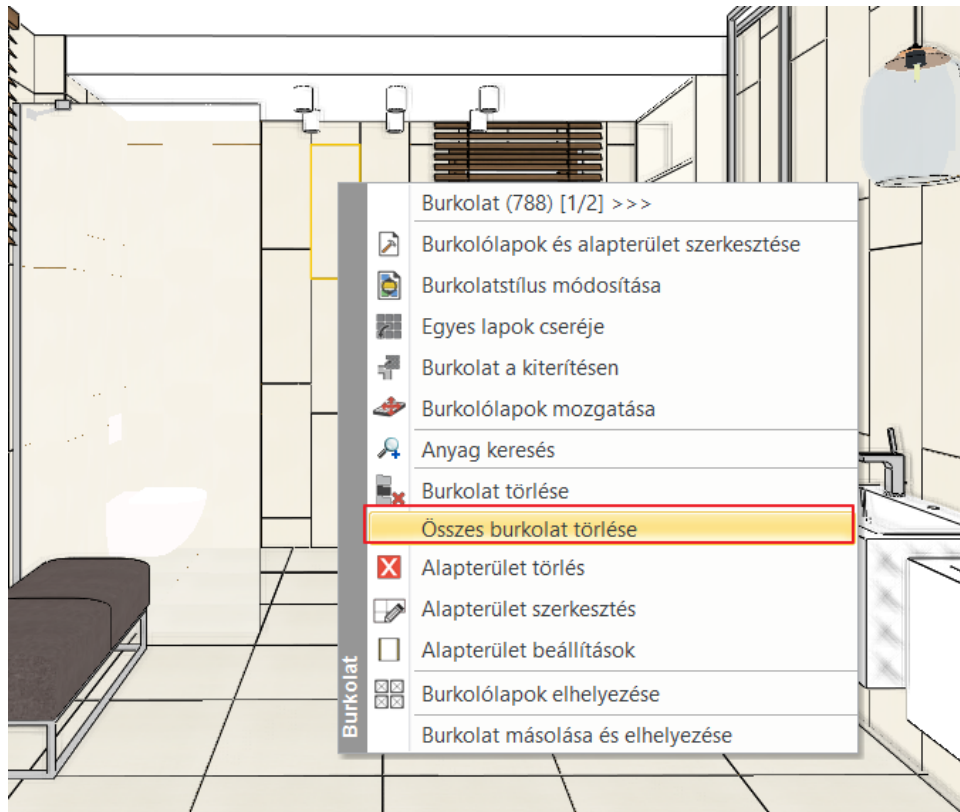
Új
 Aktíválás Módosítás
 Átnevezés Törlés

- Kattintson az OK gombra.

3.4. Burkolat minta elhelyezése 3D-ben

Az elkészült mintát pár kattintással elhelyezzük a falakon, lecserélve az eddig használt burkolatot.

- Kattintson hátsó falra jobb egérgombbal.
- Válassza az **Összes burkolat törlése** parancsot.



- Kattintson a csupasz falra jobb egérgombbal és válassza a **Burkolat**, majd a **Burkolatstílus választás és elhelyezés**, végül pedig az **Összes fal** parancsot.



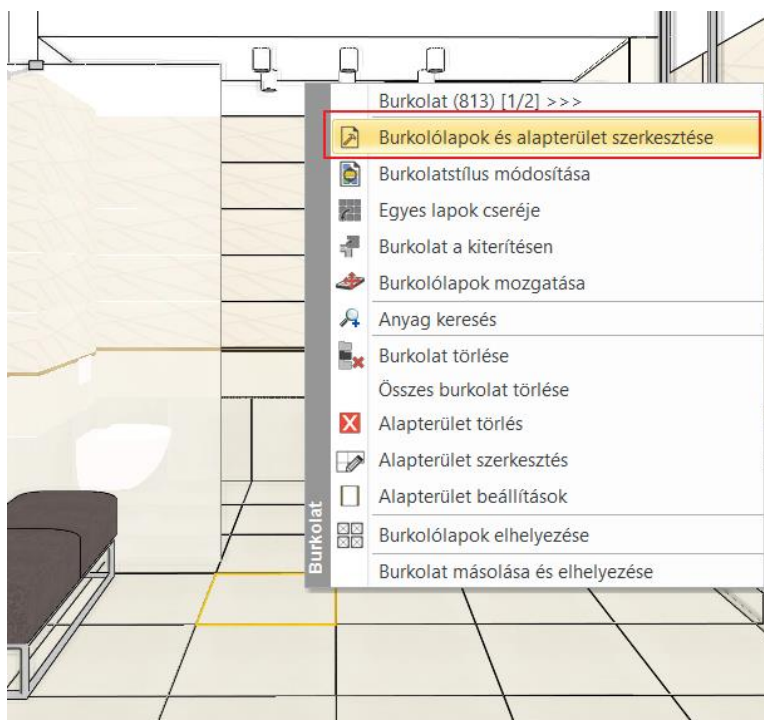
- A felugró párbeszédablakban győződjünk meg róla, hogy az Tubadzin stílus legyen aktíválva, majd fogadjuk el az OK gombbal.



3.5. Padló burkolat módosítása

Tegyük érdekesebbé az összehatást a padlólapok eltolásával.

- Kattintson jobb gombbal a padlóra és válassza a Burkolólapok és alapterületek szerkesztése utasítást.



- A lap referenciapontjának válassza a bal-középső pontot. (1)
- Az orientáció az eredeti legyen (2)
- Állítsa be a soreltolást 0,2 m értékkel. (3, 4)

Lapok paraméterei

Burkolat minta
Téglalap

Szélesség: 0.598 m
Magasság: 0.598 m
 Csempék véletlenszerű forgatása
Anyag: House-of-tones-White-!

1

2

3

4

Teljes felület Adott sor/oszlop

Kiosztás
Fuga: 0.002 m
Orientáció: 2 Eredeti:

Eltolás:
 3

Oszlopeltolás (Dy): 0 m
 Soreltolás (Dx): 4 0.2 m

Útvonal felbontása
Útvonalkövetés:
Rendezés:

A billenési szög kiszámolása
Vastagság: 0.005 m
Kiemelés: 0.005 m
Billenési szöge a: 0°
Lapok teljes méretű megjelenítése (95-100%): 99.5 %

Alapterület
Vastagság: 0 m
Anyag: Alapértelmezett

Frissítés

OK Mégse

- Helyezze el az első pontot ugyanabba a zöld sarokpontra, amit előzőleg is használt, majd a forgatást meghatározó második pont elhelyezéséhez nyomja meg az ENTERT, így az irány vízszintes lesz.

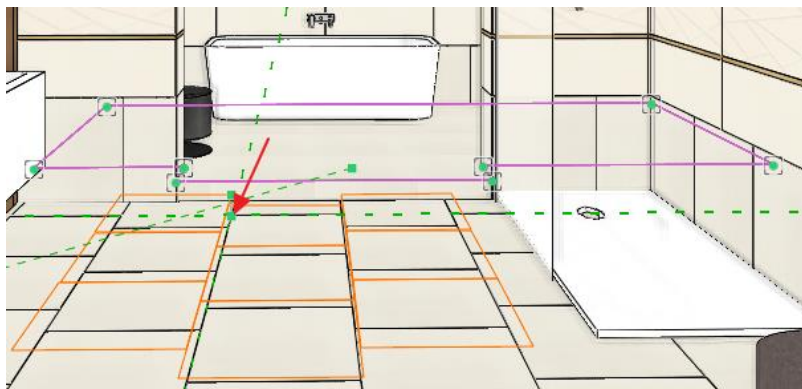


Kád alatti földém burkolása - Opcionális

A kád alatt levő földémet még nem burkoltuk. Ehhez Válassza ki a „Fürdő_3 nézetet.

- Az előzőeknek megfelelően burkolja azt is.

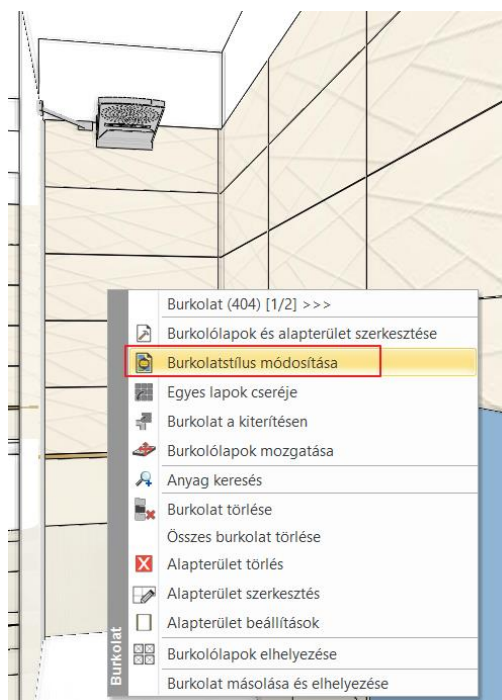
Figyeljen arra, hogy a lap referenciapontja most a **bal felső** sarokpont legyen. Az orientáció továbbra is az eredeti. Elhelyezéskor illesztheti a referenciapontot a már burkolt födémen levő lap sarokpontjához, így a fugák folyamatosan fognak futni, annak ellenére, hogy a 2. födém 12 cm-rel meg van emelve.



3.6. Mozaik burkolás létrehozása

Következő lépésként elkészítjük a mozaik burkolást a zuhanyzó mögötti falon. A mozaik 5 cm-es hatszög lapkákból áll. Négy szín váltakozik egyenletes eloszlással 2,6m magasságig. Fölötte fehér festés. Ehhez is egy burkolatstílust készítünk.

- A kék nyilak segítségével válasszuk ki a *Fürdő_6* nézetet.
- Kattintsunk az jobb egér gombbal a zuhanyzó mögötti falra és válassza a *Burkolatstílus módosítása* parancsot.



Megjelenik a *Burkolat* panel a *Tubadzin* burkolatstílussal:

Burkolat ✕

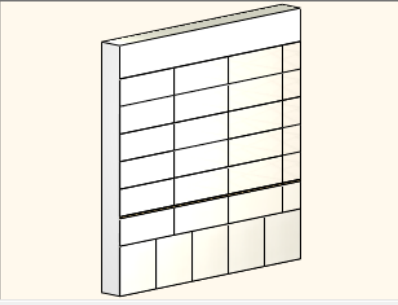
Összesen: 3.6 m

Sorsz.	Megjelení...	Magasság	Kezdő ma...	Láthatóság	Burkolólapok	Elhelyezési opciók	Fuga	Alapterület vastagsága	
5	✓ Be	1 m	2.6 m	✓	Lapok ...	House-of-Tones-Whit...	B	Fehér	0 m
4	✓ Be	1.65 m	0.953 m	✓	Lapok ...	House-of-Tones-White...	B	Fehér	0 m
3	✓ Be	0.023 m	0.93 m	✓	Lapok ...	steel-gold-pol-898x23_0	B	Fehér	0 m
2	✓ Be	0.33 m	0.6 m	✓	Lapok ...	House-of-tones-White ...	B	Fehér	0 m
1	✓ Be	0.6 m	0 m	✓	Lapok ...	House-of-tones-White-...	B	Fehér	0 m

Beszűrés

Törlés

Tubadzin



- Törölje a sorokat a 2-től az 5-ig. A magasságot írja át 2,6-ra.
- Kattintson a burkolólapra. Itt fogjuk megadni a mozaik burkolást.

Burkolat ✕

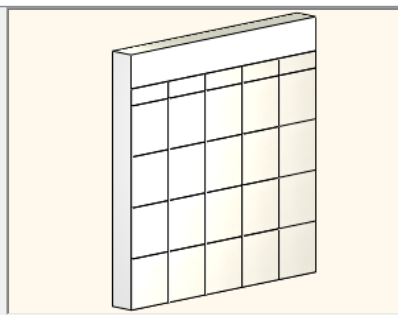
Összesen: 2.6 m

Sorsz.	Megjelení...	Magasság	Kezdő ma...	Láthatóság	Burkolólapok	Elhelyezési opciók	Fuga	Alapterület vastagsága	
1	✓ Be	2.6 m	0 m	✓	Lapok ...	House-of-tones-White...	B	Fehér	0 m

Beszűrés

Törlés

Tubadzin



A megjelenő *Lapok paraméterei* ablakban válassza a *Mozaik burkolást*.

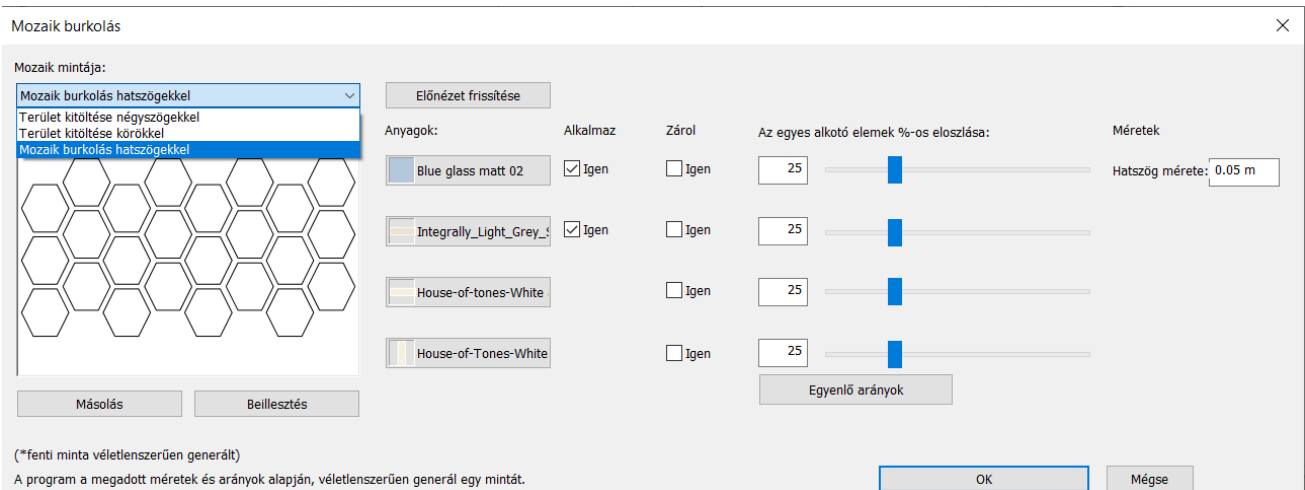
Lapok paraméterei

Burkolat minta

Csempék véletlenszerű forgatása

Anyag:

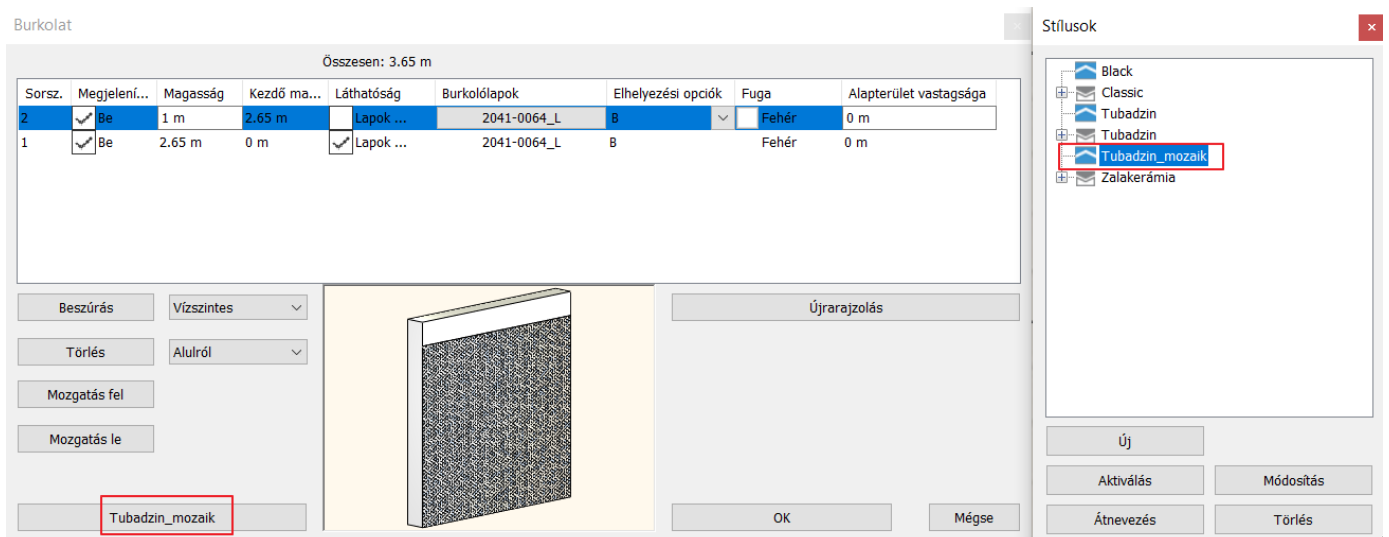
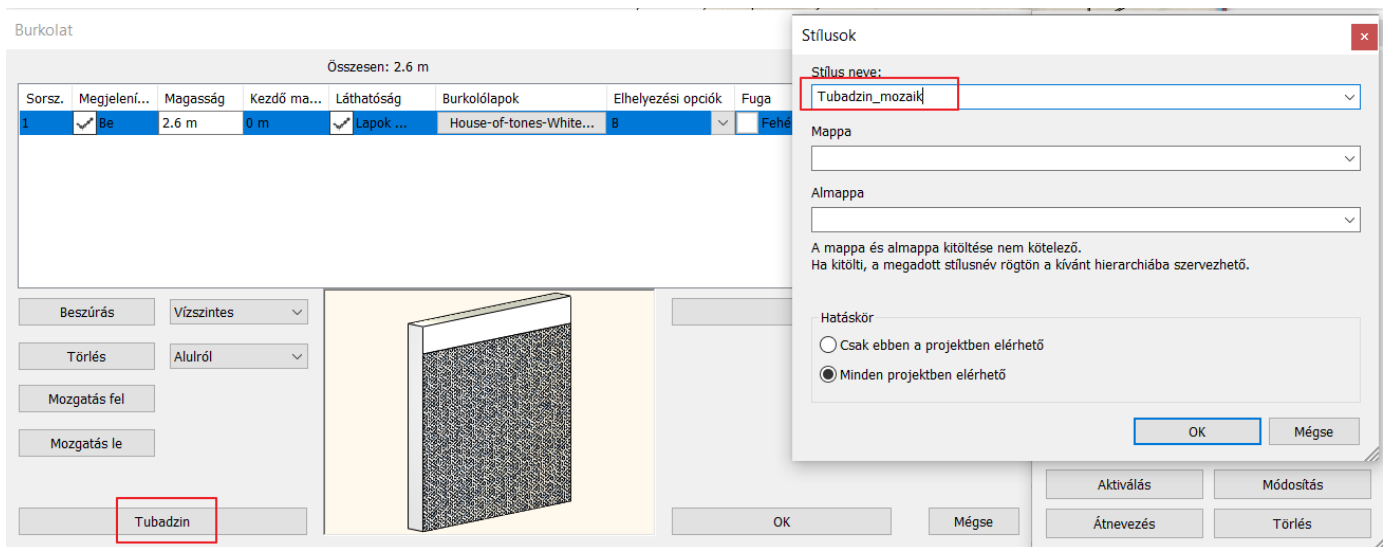
Mozaik burkolás



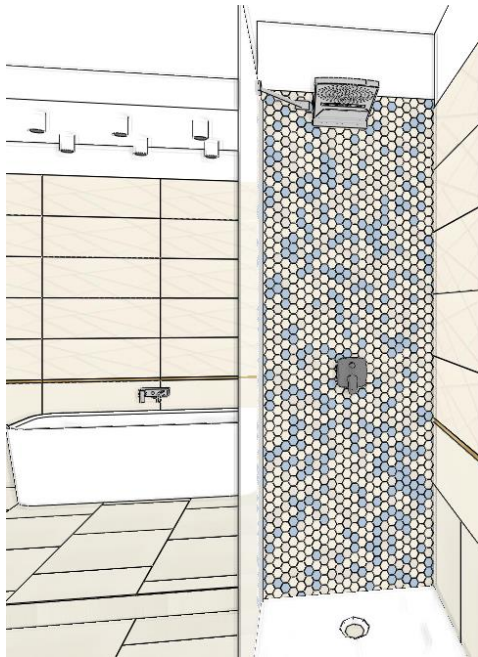
- A mozaik mintája legyen a *Mozaik burkolás hatszögekkel*.
- Válassza ki a mozaik elemeit alulról fölfelé: **House-of-tones-White A 898x328**, **House-of-tones-White 898x328**, **Integrally_Light_Gray**, **Blue glass mat02**
- OK gombbal fogadja el. Majd Ok újból.

Elkészült az új burkolatminta. Most ezt elmentjük Tubadzin_mozaik burkolatstílus néven.

- Kattintson a *Tubadzin* gombra, majd az új stílusra és adja meg a nevet: Tubadzin_mozaik. Ok



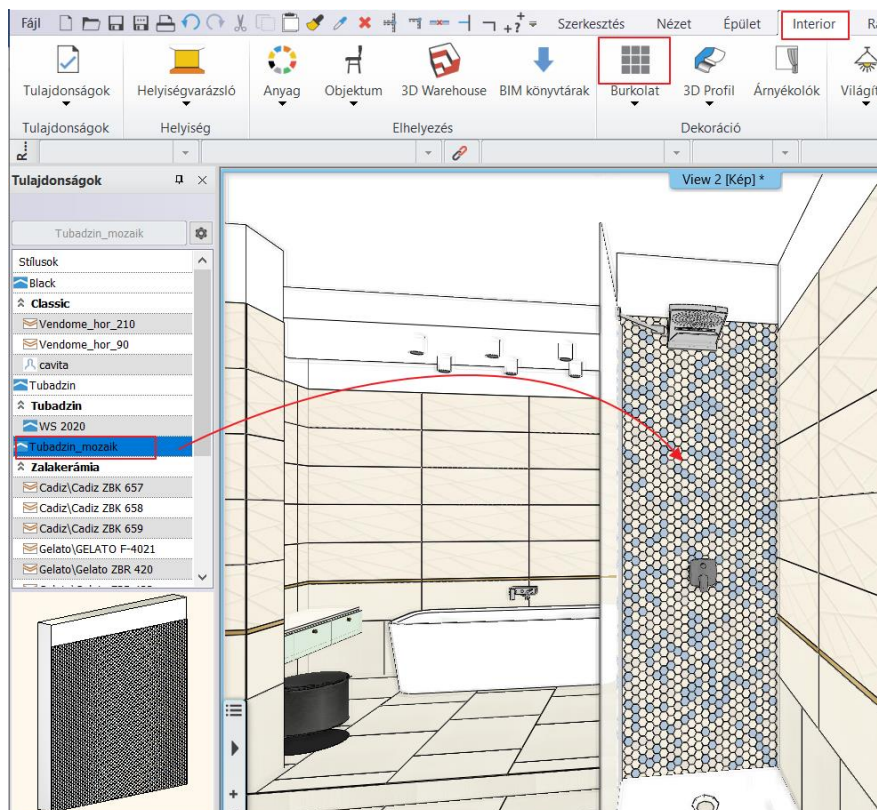
Az OK lenyomása után mozaik első véletlenszerű kiosztása megjelenik a falon.



Megkaphatjuk a véletlen variációk sorozatát, ha a mozaikkal burkolt falra ráhúzzuk a *Tubadzin_mozaik* burkolatstílust.

- Kattintson az *Interior* menü – *Burkolat* utasításra. Bal oldalt megjelennek a burkolatstílusok.
- A *Tubadzin_mozaik* burkolatstílust húzza rá a mozaik falra.

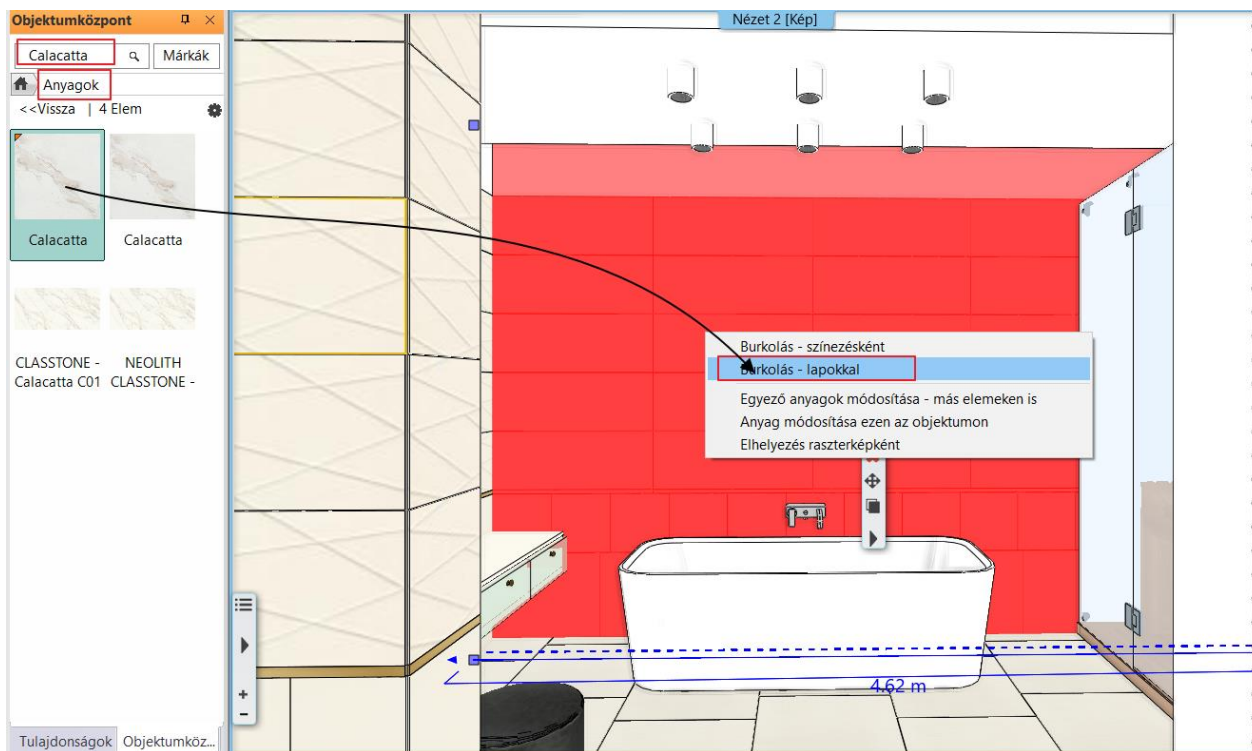
Minden kattintással újabb variáció jelenik meg. Ez addig ismételhető, ameddig a kívánt kiosztást nem kapjuk.



3.7. Lapok keverése – Opcionális

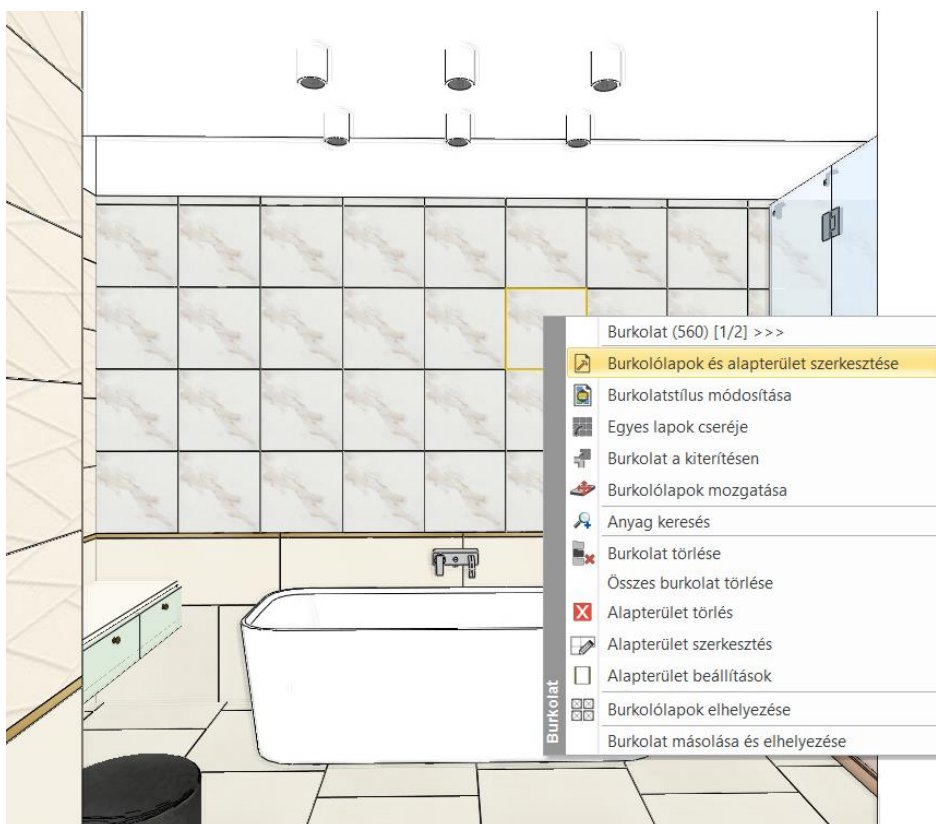
Burkoláskor sok esetben a burkoló ugyanabból a lapból „keverve” teszi le a mintát. Ilyenkor a lapokat véletlenszerűen elforgatja, ezzel egy sokkal természetesebb eredményt kapunk.

Nézzünk erre egy példát. A kád mögötti fal **House-of-tones-White A 898x328** lapjait a példa kedvéért lecseréljük **Calacatta** márvány anyagra.



Az alábbi szabályos eredményt kapjuk.

- Kattintson jobb gombbal a burkolatra, majd válassza a **Burkolólapok és alapterület szerkesztése** utasítást.



- A *Lapok paramétere*i ablakban kapcsolja be a **Csempék véletlenszerű forgatása** opciót.

Lapok paramétere

Burkolat minta

Téglalap

Szélesség: 0.4 m

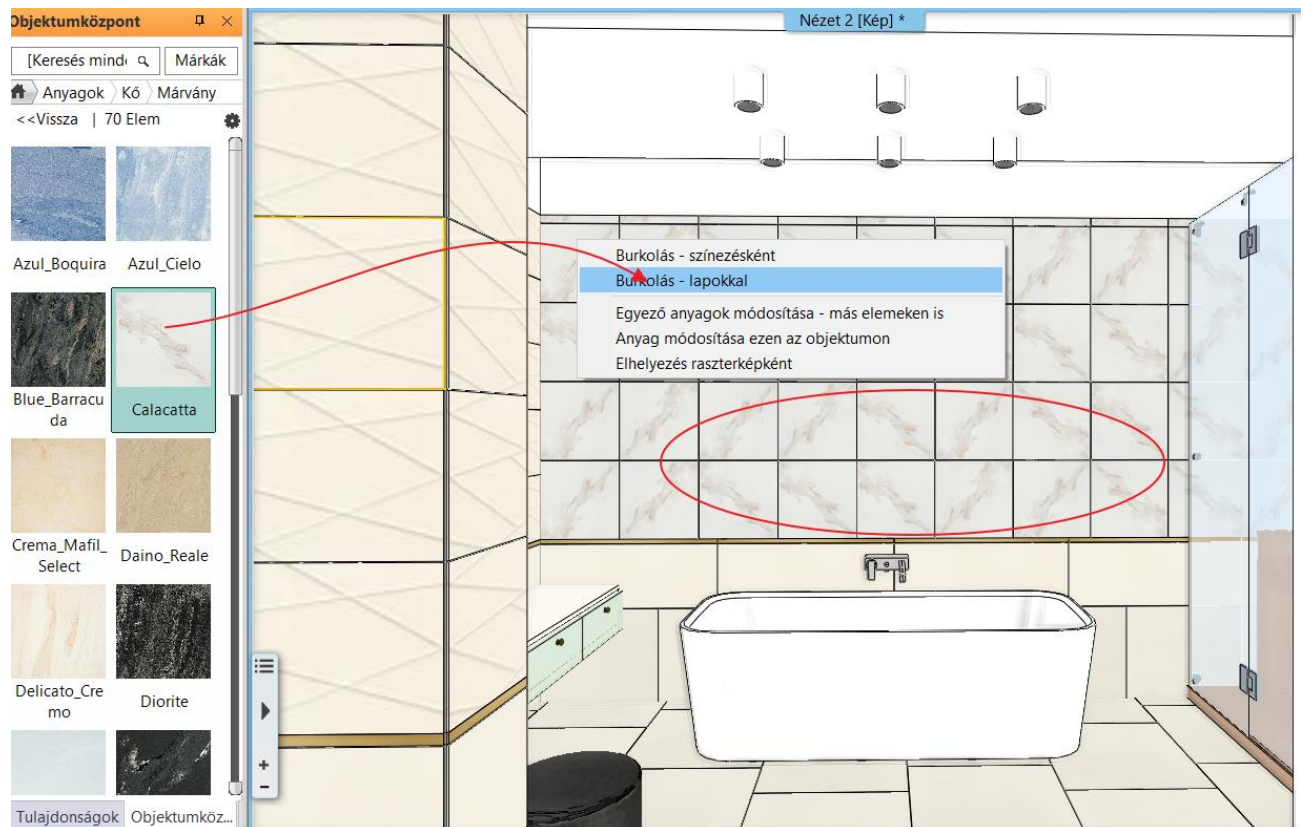
Magasság: 0.4 m

Csempék véletlenszerű forgatása

Anyag: Calacatta

- Az Ok megnyomása után helyezze el a lapokat a bal alsó sarokból indulva.

Az alábbi véletlenszerű eredményt kaptuk.



Ha az objektumközpontból újból ráhúzzuk a burkolásra a Calacatta anyagot, minden egyes kattintásra másik eredményt kapunk. Ezt folytassuk addig, amíg a számunkra tetsző eredményt nem látjuk.



Állítsuk vissza az eredeti lapokat:

- Kattintson jobb gombbal a burkolásra, majd a Burkolatstílus módosítására.
- Válassza a Tubadzin stílust és OK.

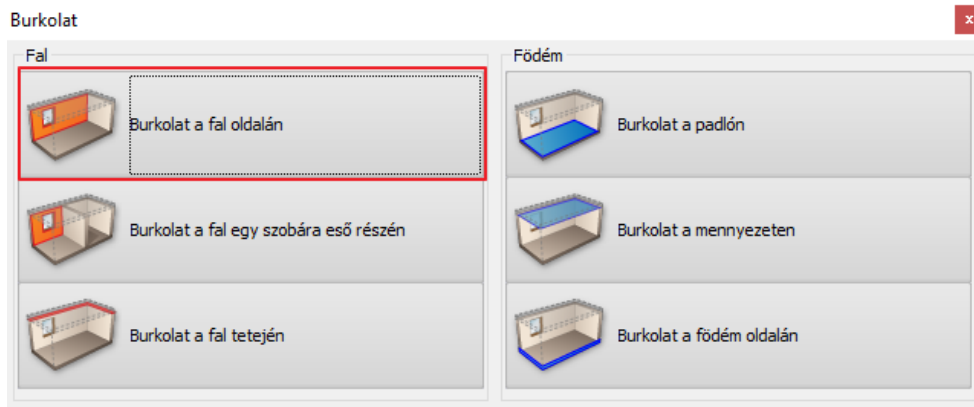
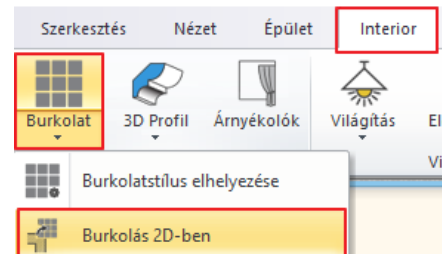
3.8. Tükrök kialakítása

Tükröt fogunk elhelyezni a mosdók fölé az ajtó bal oldalán, valamint egy másikat az öltöző asztal fölé a zuhanyzóval szemben a burkolatba illesztve.

3.8.1. Tükrök a mosdók fölött

Fal kiterítésének létrehozása

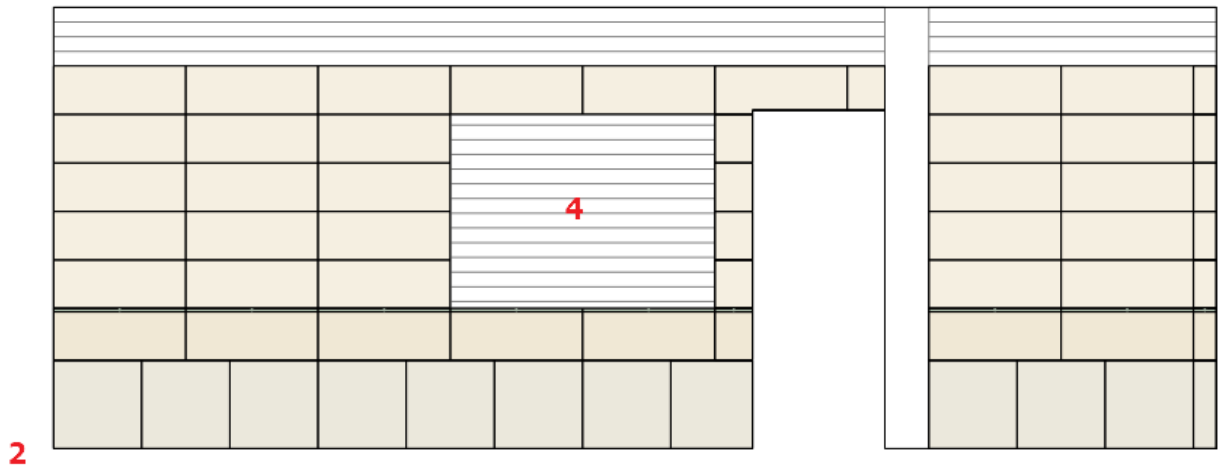
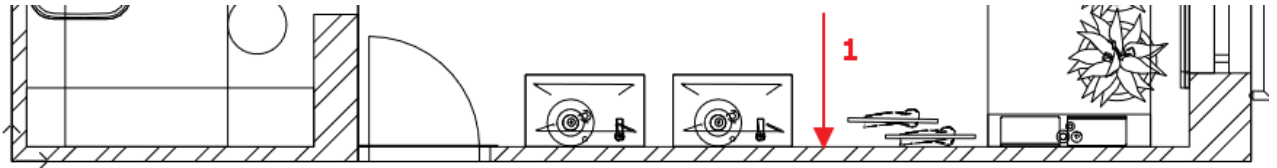
- Először aktiválja az alaprajzi ablakot.
- A **Menüszalag / Interior / Burkolat / Burkolás 2D-ben** paranccsal kezdje meg a feladatot.
- A lehetséges opciók közül pedig válassza a *Burkolat a fal oldalán*-t.



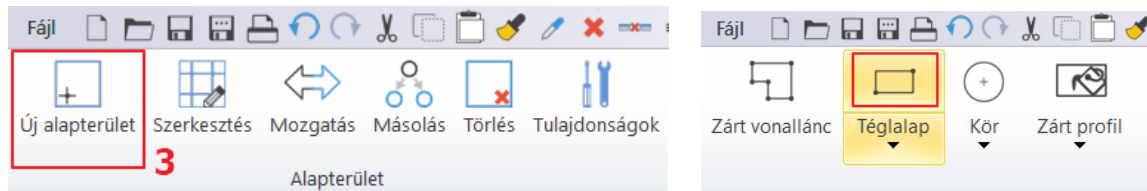
- Kattintson a fal belső oldalára (1) az alaprajzon (melyen a burkolatot módosítani szeretné) és helyezze el az adott fal kiterített képét az alaprajz közelében a rajzlapon (2).



A **Burkolat a kiterítésen parancs elérhető a 3D-ből is**, ha a falra kattintunk jobb egérgombbal és a felugró burkolat menüből kiválasztjuk a *Burkolat a kiterítésen* parancsot. Ezt követően a program automatikusan átdob az alaprajzi ablakba és egy kattintással elhelyezhetjük a kiterítést.



- Válassza az *Új alapterület* (3) parancsot a menüszalagon megjelenő szerkesztő lehetőségek közül, majd a *Vízszintes téglalap*.



- A fenti ábrának (4) megfelelően adja meg a téglalapot 2 ellentétes sarokpontjával 2x4 csempényi méretben. Enter
- A felugró anyagkönyvtárból válassza ki a Fehér nevű anyagot, ami a fuga színe.
- Kattintson a *Burkolólapok elhelyezése* parancsra a menüszalagon megjelenő szerkesztő lehetőségek közül. Ezután válassza ki a legutóbb létrehozott alapterületet, mivel erre helyezzük el a tükröt.
- A *Lapok* paramétereiben válassza ki a „Tükrő 03” anyagot és állítsa be a méreteit: 1,8 x 1,32 m. Majd változtassa meg a beállítást egy oszlop, egy sorra, hiszen csak egy lapot helyezünk el.

Lapok paramétereit

Burkolat minta
Téglalap

Szélesség: 1.8 m

Magasság: 1.32 m

Csempék véletlenszerű forgatása

Anyag: Tükör 03

Teljes felület Adott sor/oszlop

Oszlopok száma: 1

Sorok száma: 1

Kiosztás
Fuga: 0.002 m

Orientáció: Eredeti:

Eltolás:

Útvonal felbontása

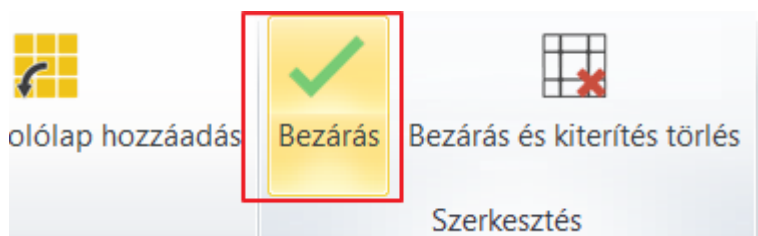
- Zárja le a párbeszédablakot az OK gombra kattintva és helyezze rá a narancssárga színnel jelölt tükröt az alapterület bal alsó sarkára, majd adja meg a forgatásának irányát, ami jelen esetben vízszintes. Ehhez elég ez Entert lenyomni.

A Burkolat parancs lezárása

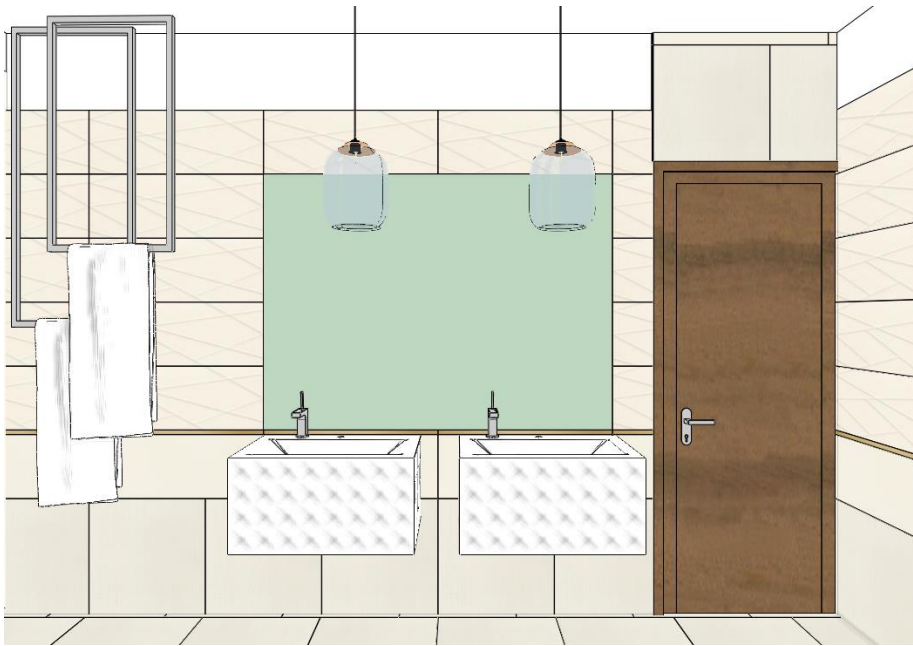
A Burkolat parancsot az **Enterrel** zárjuk le. Az Enternek kétféle jelentése van,

- ❖ Bezárja a parancsot és megtartja a kiterítést, vagy
- ❖ Bezárja a parancsot és töröli a kiterítést

attól függően, hogy a *Burkolat – Szerkesztésben* melyik módot választottuk. Az ARCHLine.XP futása során a program erre a választásra emlékszik.



- Válassza a Bezáras utasítást. Ez megtartja a kiterítést.

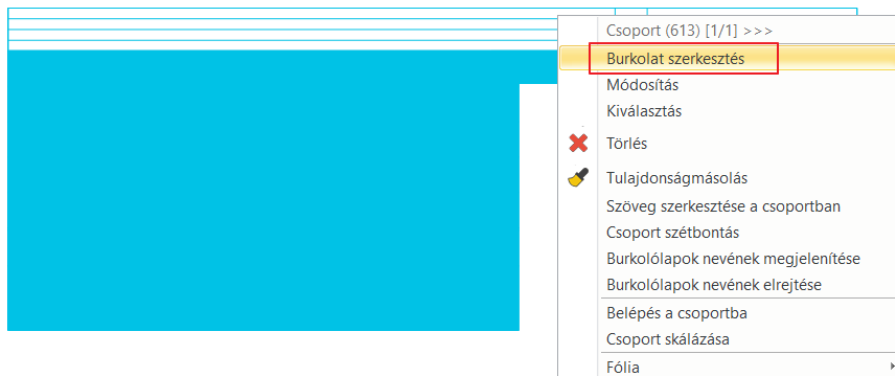
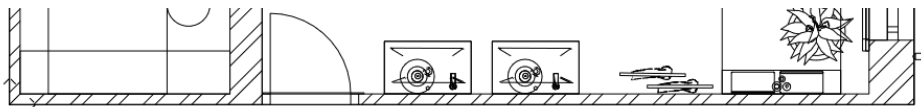


3.8.2. Tükör az öltözőasztal fölött

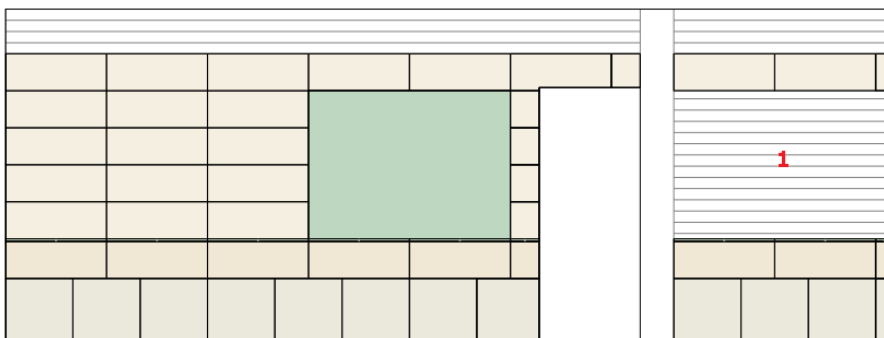
A második tükröt a zuhanyzóval szembeni öltözőasztal fölé fogjuk elhelyezni. Ahhoz, hogy ezt megtehesük nincs szükségünk új kiterítésre, dolgozhatunk tovább a már meglévőn. Ezt a tükröt is ugyanazzal a módszerrel fogjuk létrehozni, mint az előzőt.

A *Burkolat* parancsot elindíthatjuk az alaprajzon levő kiterítésről is:

- Kattintson jobb gombbal a kiterítésre, majd a helyi menüből válassza a *Burkolat szerkesztése* utasítást.

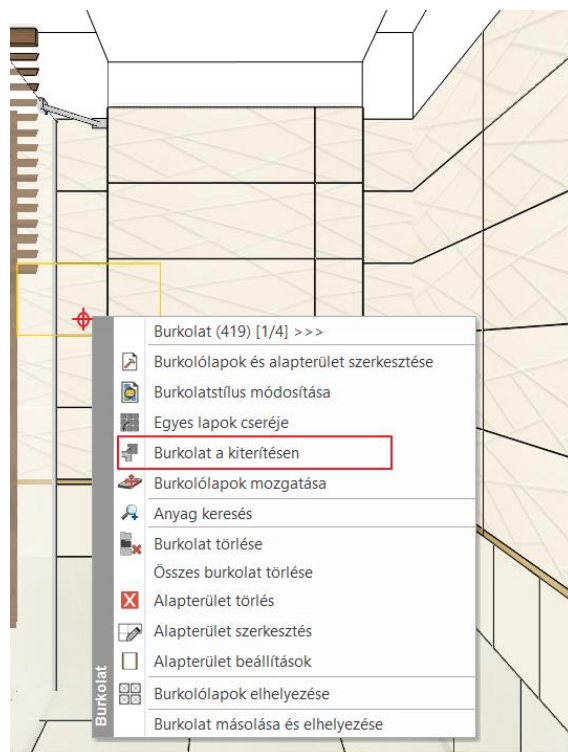


- Válassza az *Új alapterület* parancsot a menüszalagon megjelenő szerkesztő lehetőségek közül, majd a *Téglalapot*.
- Az ábrának megfelelően adja meg a téglalapot (1). Enter



- A felugró anyagkönyvtárból válassza ki a Fehér nevű anyagot, ami a fuga színe.

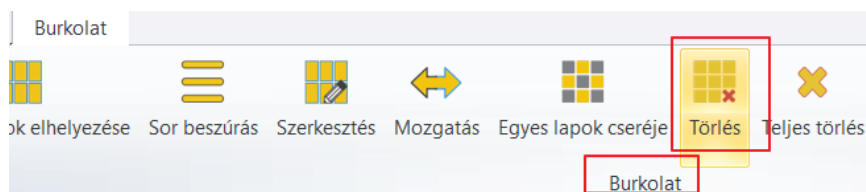
- Kattintson a Burkolólapok elhelyezése parancsra a menüszalagon megjelenő szerkesztő lehetőségek közül. Ezután válassza ki a legutóbb létrehozott alapterületet, mivel erre helyezzük el a tükröt.
- A Lapok paramétereiben válassza ki a „Tükör 03” anyagot és állítsa be a méreteit: 1,96x1,32 m. Majd változtassa meg a beállítását egy oszlop, egy sorra, hiszen csak egy lapot helyezünk el.
- Zárja le a párbeszédablakot az OK gombra kattintva és helyezze rá a narancssárga színnel jelölt tükröt az alapterület bal alsó sarkára, majd adja meg a forgatásának irányát, ami jelen esetben vízszintes. Ehhez elég az Entert lenyomni.



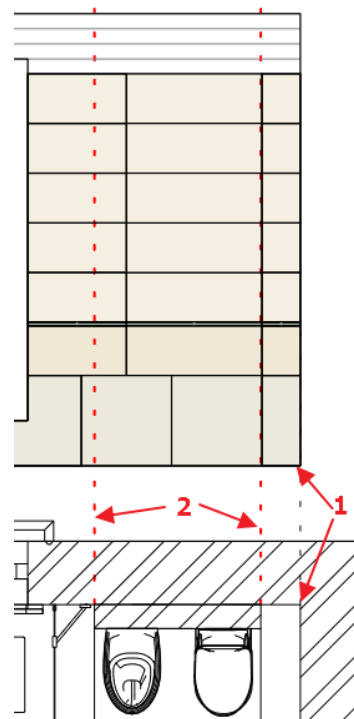
3.9. Lapok törlése a kiterítésen

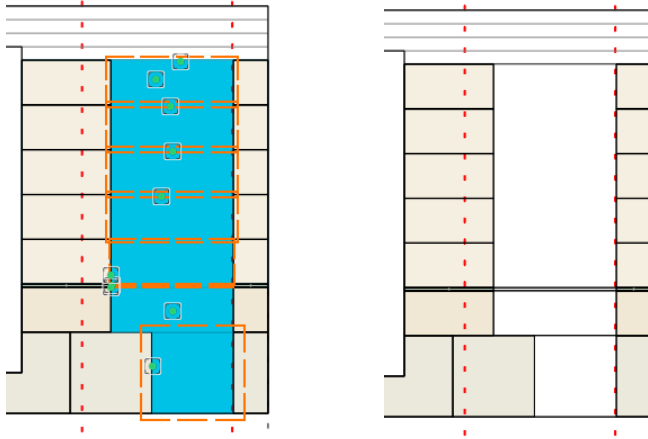
Annak érdekében, hogy a munkánk végén helyes burkolat konzignációt kapjunk, a WC mögötti parapetfal által eltakart falrészről el kell távolítanunk a burkolatot. Az egyszerűség kedvéért csak az egész lapokat töröljük.

- Aktiválja a 3D ablakot és válassza a Fürdő_5 nézetet.
- Kattintson jobb egérgombbal a WC mögötti falra és a felugró burkolat menüből válassza a *Burkolat a kiterítésen* parancsot.
- A program átvált az alaprajzi ablakba. Helyezze el a kiterítést úgy, hogy pontosan a fal sarokpontjának a függőleges vetületére essen (1).
- Rajzolja meg a parapetfal oldalát jelentő 2 függőleges egyenest (2), így látható, hogy mely egész lapok esnek a fal mögé.
- Kattintson a menüszalagon megjelenő *Burkolat* lehetőségek közül a *Törlés*-re.



- Válassza ki az egész lapokat.





3.10. Burkolatkiosztás – burkolat kiterítés

A burkolatkiosztást egyszerűen megkapjuk, ha minden burkolt fal vagy padló kiterítését elhelyezzük az alaprajzra.
A burkolatkiosztás méretezhető.

A kiterítéseket indíthatjuk:

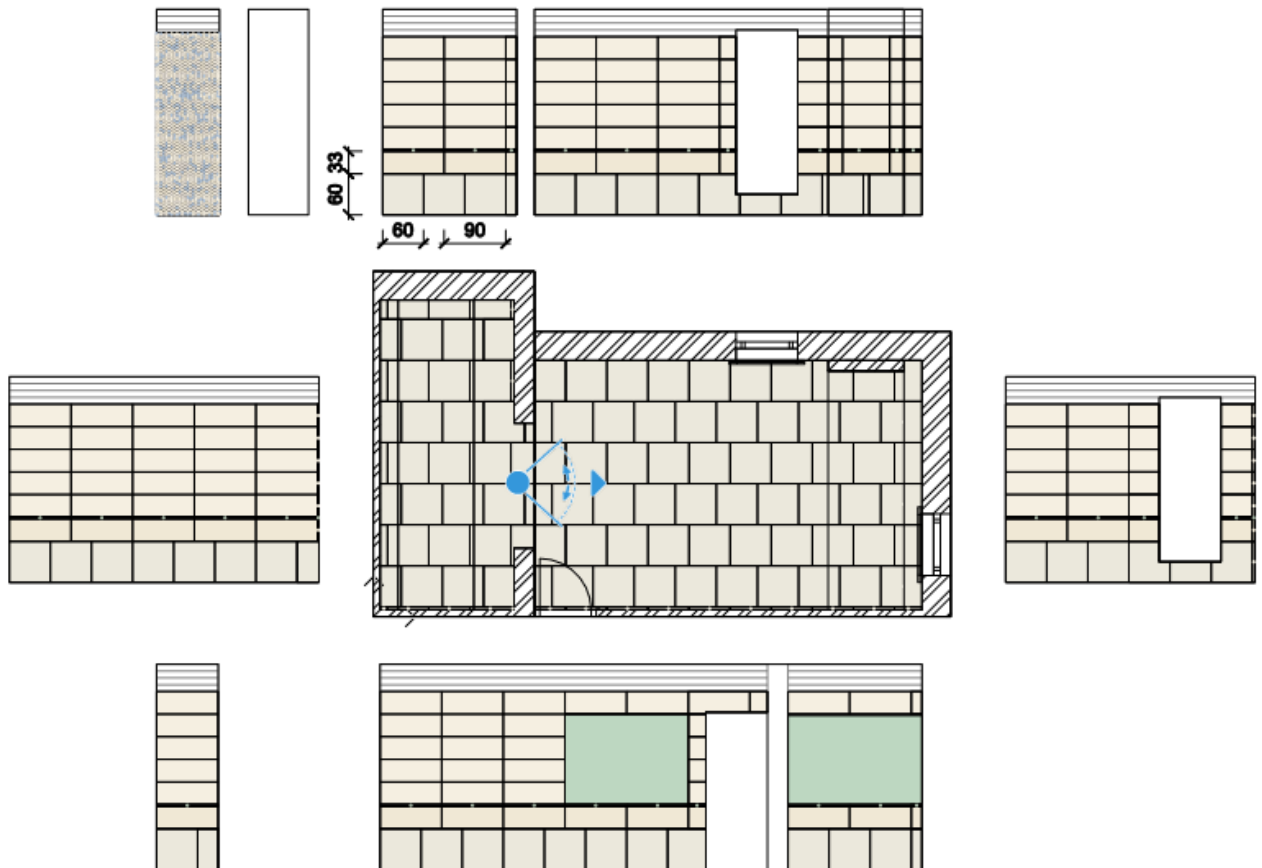
- ❖ az **alrajzi ablakból** a Menüszalag / Interior/ Burkolat / Burkolás 2D-ben parancs használatával, vagy
- ❖ a **3D nézet ablakból** a falra, vagy födémre jobb gombbal kattintva és a *Burkolat a kiterítésen* parancsot választva.

A kiterítéseket bárhova elhelyezhetjük az alaprajzon, utólag mozgathatjuk. Födém esetén, ha elhelyezés helyett az Entert lenyomjuk, a kiterítés pontosan a födémre kerül.
Használja a méretezés parancsot a burkolatkiosztás méretezéséhez.

A tervről az alábbi burkolatkiosztásokat készítettük el. Érdekes a *Fürdőszoba* fóliákat kikapcsolni.

Fólia gyorsbejárás

101_Arnyékolók és textíliák (16)
11_Fal1 (111)
32_Fürdőszoba VILÁGÍTÁS (320)
34_Fürdőszoba BERENDEZÉS (31)
35_Fürdőszoba DEKOR (1759)
36_Fürdőszoba SZANITEREK (673)
65_Objektum5 (4)
87_Vonal (945)
Födém01 (37)

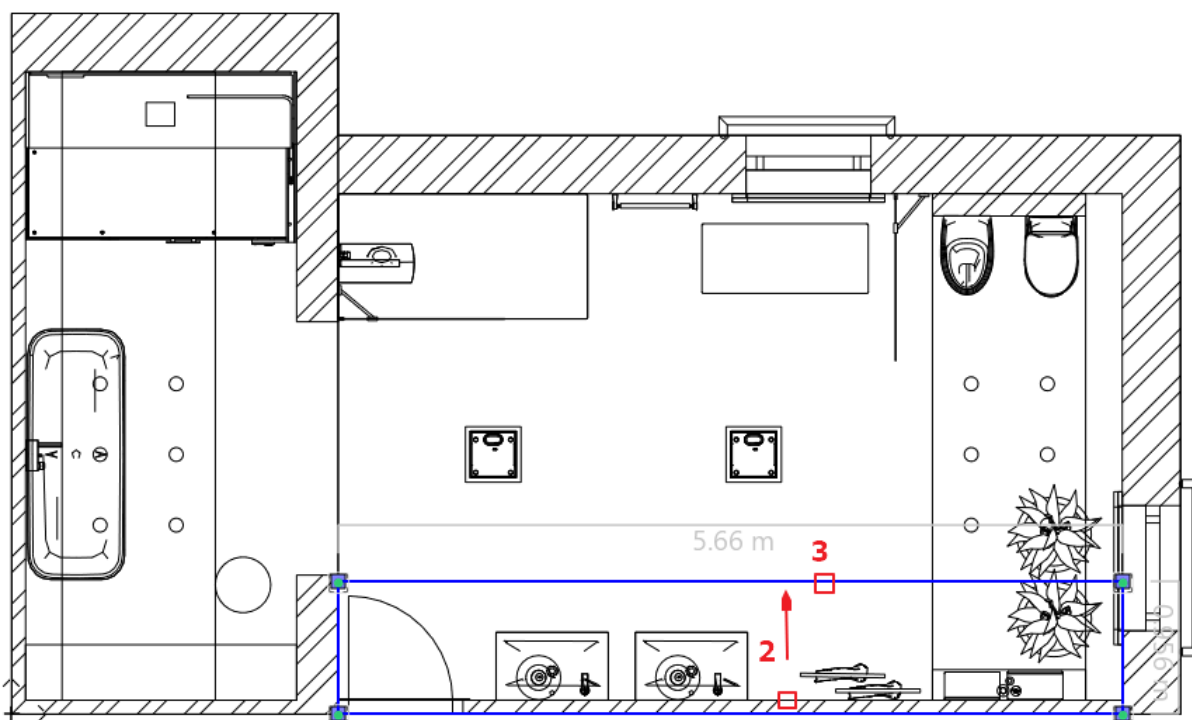
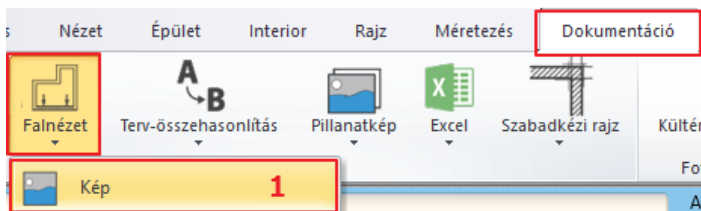


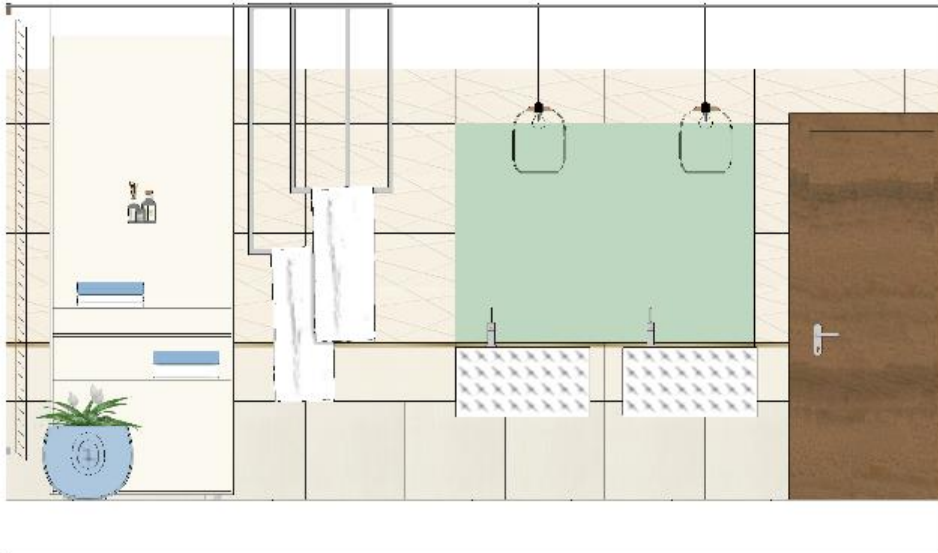
3.11. Falnézet

A kiterítések vonalas rajz formájában jelenítik meg a burkolatot.

Amennyiben a burkolatot színezve kívánja megjeleníteni, a falnézet használatát javasoljuk.

- Aktiválja az alaprajzi ablakot.
- Kattintson a **Menüszalag / Dokumentáció / Falnézet / Kép** parancsra (1).
- Kattintson a fal belső oldalára (2).
- Mozdogassa a narancssárga nyilat és kattintson a kívánt pontban (3). Megjelenik a kék téglalap, mely jelzi a falnézet által megjelenítendő területet. Enter.
- Megjelenik a Pillanatkép párbeszédablak. OK.
- Elkészült a falnézet. Mozdogassa a kívánt helyre.
- Ismétlje meg a műveletet a további falak esetében is.
- Használja a méretezés parancsot a falnézetek méretezéséhez.

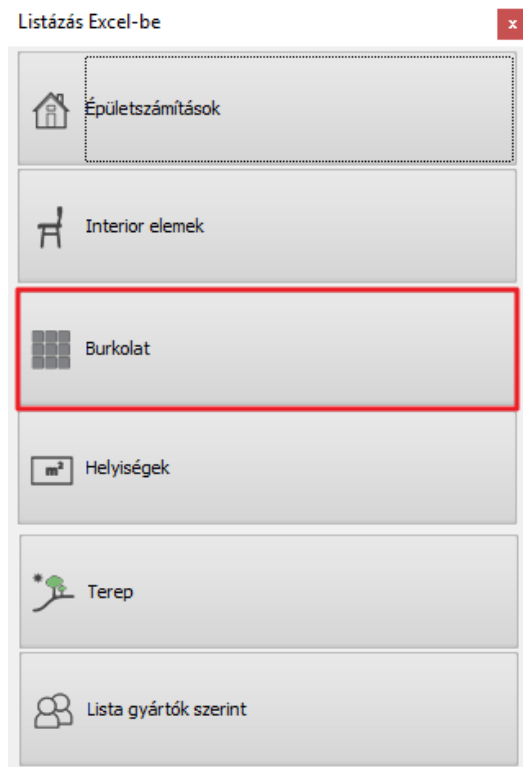




3.12. Burkolat konszignáció

A következőkben *Burkolat konszignációt* készítünk a projektben használt összes burkolólapot számításba véve. A *Burkolat konszignáció* segít abban, hogy a szükséges mennyiségű lapot szerezzük be.

- Kattintson a **Menüszalag / Dokumentáció / Lista / Excel lista / Burkolat** parancsra.



- A *Konszignáció* párbeszédablakban kattintson az OK-ra.

Méretezés, konzignációs jel ✖

Opciók

Falak

Födémek











Helyiségek

Tetők

Egyéb

Elemek kiválasztása

- Nevezze el a létrejövő Excel fájlt.
Megjelenik egy Excel táblázat, melyben az összes felhasznált burkolólap listázásra került típus, méret, terület, összesen, egész és darab lapok száma alapján.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Burkolólap összegzés								
2									
3	<i>Kép</i>	<i>Termék neve *</i>	<i>Gyártó</i>	<i>Méret [mm]</i>	<i>Terület [m2]</i>	<i>Összesen (db)</i>	<i>Egész/Rész/Töredék</i>	<i>Ár</i>	<i>Érték</i>
4		House-of-tones-White-STR 598x598	tubadzin	598x598	44,79	166	(99/29/38)	0	
5									
6									
7									
8									
9		House-of-tones-White 898x328	tubadzin	898x328	7,69	40	(22/2/16)	0	
10									
11									
12		steel-gold-pol-898x23_0	Tubadzin	898x23	0,54	36	(22/2/12)	0	
13									
14									
15		House-of-Tones-White A 898x.328	tubadzin	328x898	33,5	161	(94/11/56)	0	
16									
17									
18									
19									
20		Blue glass matt 02	generic	598x598	0,64	367	(315/17/35)	0	
21									
22									
23									
24									
25		Integrally_Light_Grey_STR_32_8x89	tubadzin	598x598	0,64	365	(314/20/31)	0	
26									
27									
28		House-of-tones-White 898x328	tubadzin	598x598	0,64	365	(314/19/32)	0	
29									
30									
31		House-of-Tones-White A 898x.328	tubadzin	598x598	0,62	365	(300/23/42)	0	
32									
33									
34									
35									
36		Tükör 03	Generic	1800x1320	2,38	1	(1/0/0)	0	
37									
38									
39									
40									
41		Tükör 03	Generic	1960x1320	2,59	1	(1/0/0)	0	
42									
43									
44									
45									

Renderelt képek



4. Workshop: Konyhatervezés

4. Workshop: Konyhatervezés

Ezzel a workshopkal elsajátíthatja a *Konyha és tárolóbútorok* modul használatát egy tipikus konyha tervezésének lépésein keresztül. Az új tervezési módszerek használatával azonnali látványos megoldások születnek! Modern, gyors, megoldást kínál minden tervezőnek.

- ❖ A Konyha és tárolóbútorok modul segítségével az alsó- és a felsőszekrények gyorsan elkészíthetők, módosíthatók.
- ❖ A munkalap egyszerűen alakítható ki a belevágott mosogatóval, főzőlappal.
- ❖ A Google 3D Warehouse-ból letöltött kiegészítők otthonossá teszik a konyha hangulatát.

Példánkban Nagy Andrea konyha projektje szerepel.
Célunk az alábbi képhez hasonló eredmény elérése:

Nyissa meg a böngészőjét és tekintse meg a konyhatervezést bemutató videót:

<https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/alapfoku-tanfolyam>



4.1. Projekt megnyitása és mentése

Először is töltsse le a „**Workshop telepítő – Alapfokú Tanfolyam**”-ot weboldalunkról, majd telepítse azt, ha még nincs feltelepítve. Ez tartalmazza az alapfokú tanfolyam workshopjainak a projektjeit.

<https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/alapfoku-tanfolyam>

Projekt megnyitása

- Indítsa el az ARCHLine.XP®-t.
- Kattintson a Projekt megnyitása gombra, és válassza a:
 ..\Dokumentumok\ARCHLine.XP Draw\2020\Alapfoku_Tanfolyam\4_Konyha tervezes\1_Nagy_Andrea_Konyha_workshop_START.pro projektet.

Projekt mentése, mint...

A tervezés megkezdése előtt javasoljuk a projekt elmentését egy másik néven, hogy ne íródjon felül az eredeti.

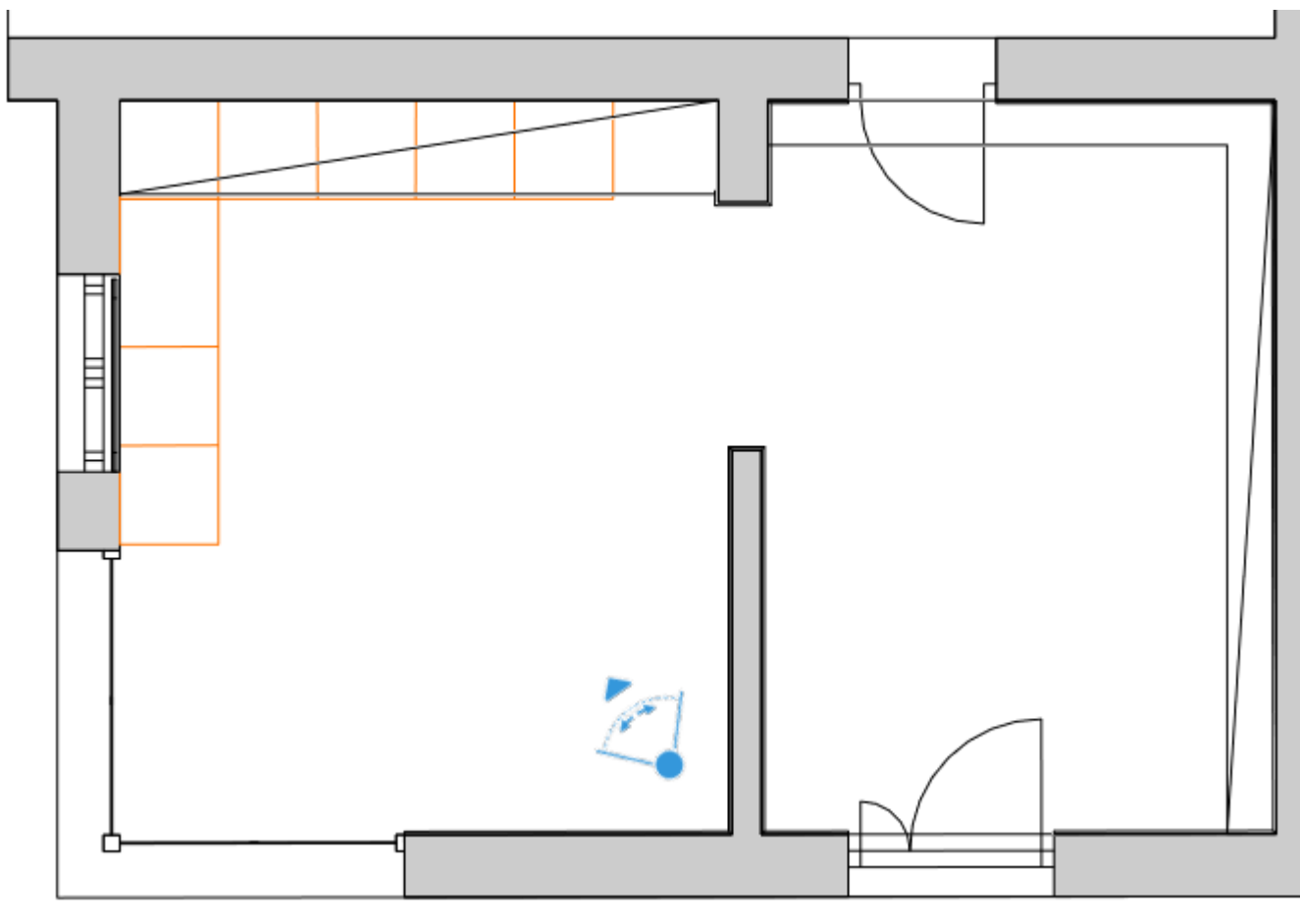
- Kattintson a **Fájl menü / Projekt mentése, mint...** parancsra.
- Kattintson a Mentésre, majd adjon a projektnek egy másik nevet, majd Mentés.

A projektben használandó bútorok elérési útvonala:

Objektumközpont: Objektumok\Konyha

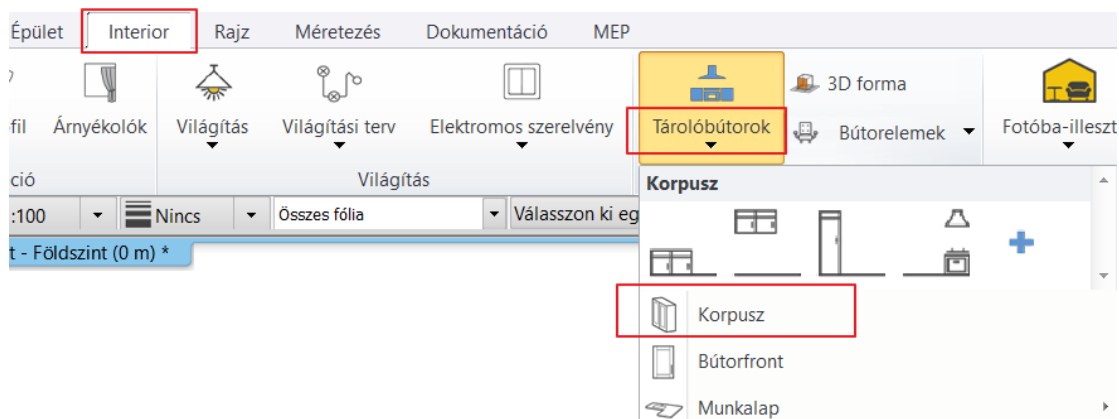
4.2. Alsószeekrények elkészítése

Az alsószeekrények helyét az alaprajzon a narancssárga vonalakkal jelöltük:



4.2.1. Az alapszeekrény elkészítése


Kattintson a *Menüszalag - Interior - Tárolóbútorok - Korpusz* ikonra.

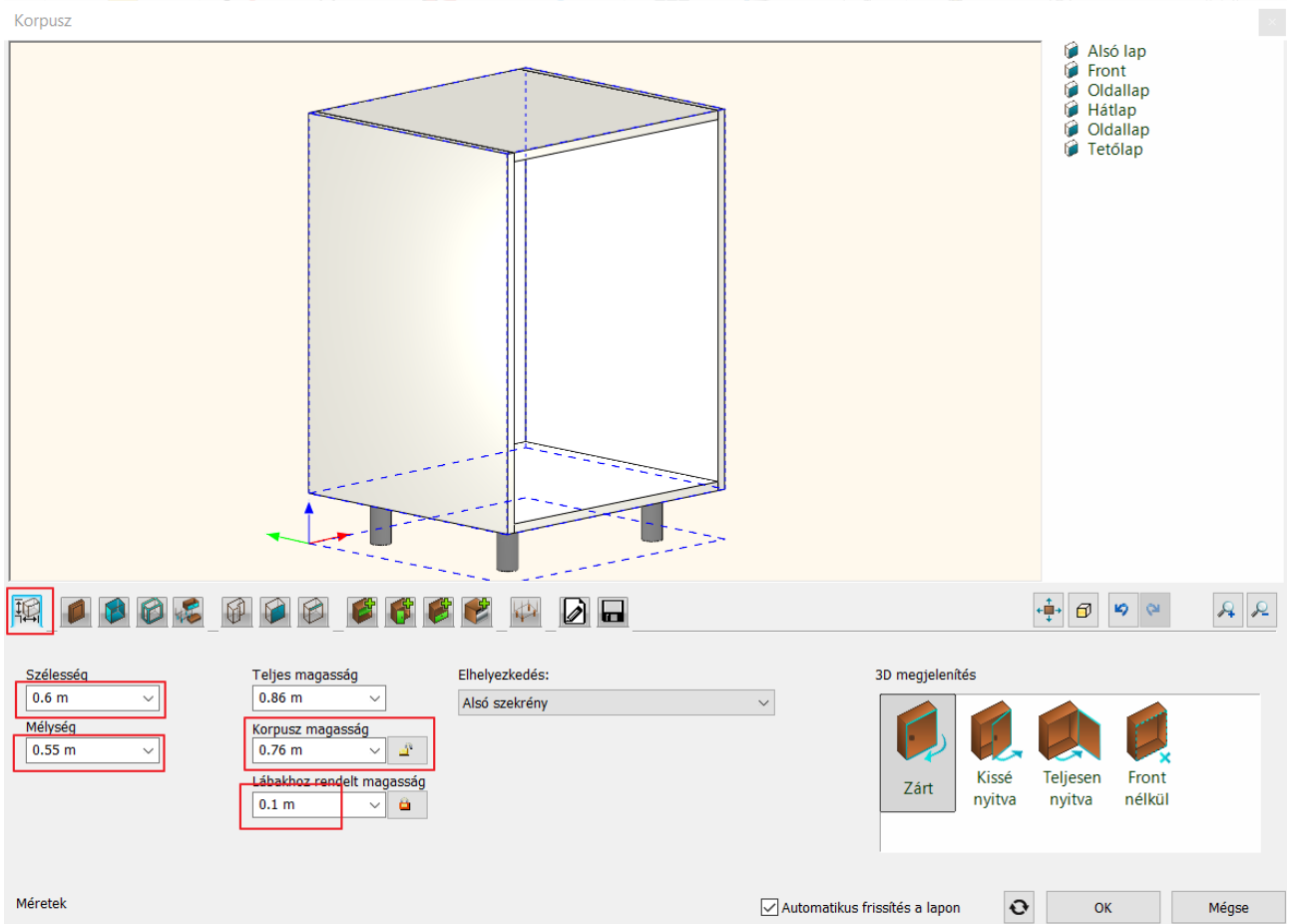


Globális tulajdonságok beállítása



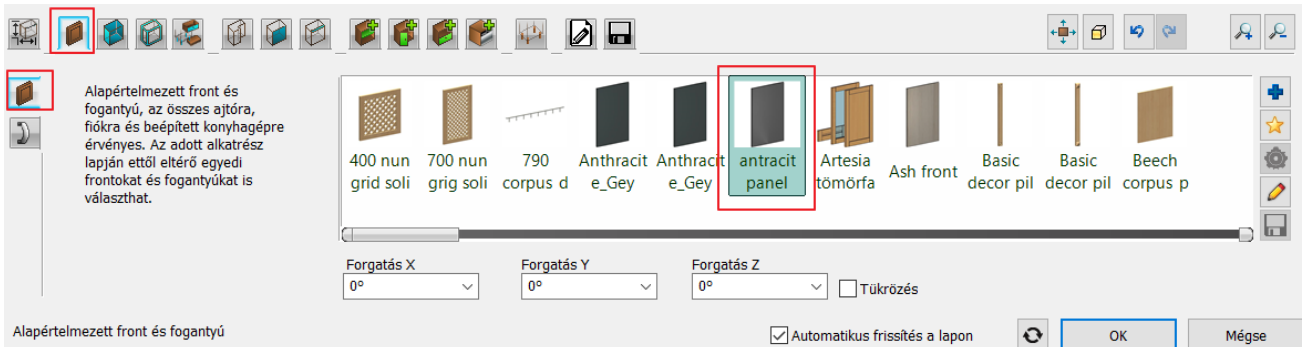
Méretlap

Állítsa a mélységet 55 cm-re. A korpusz magasság legyen 0,76 m, majd rögzítse azt a  gombbal. Módosítsa a lábához rendelt magasságot 10 cm-re. A program kiszámítja a teljes magasságot.

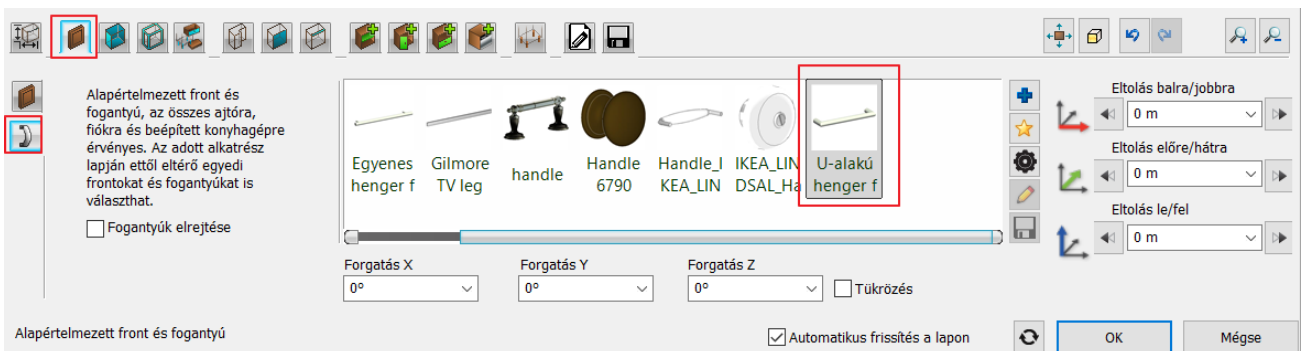


Alapértelmezett front és fogantyú lap

Válassza ki az *antracit panelt*. Ezzel beállítottuk az ajtók és a fióklapokat.



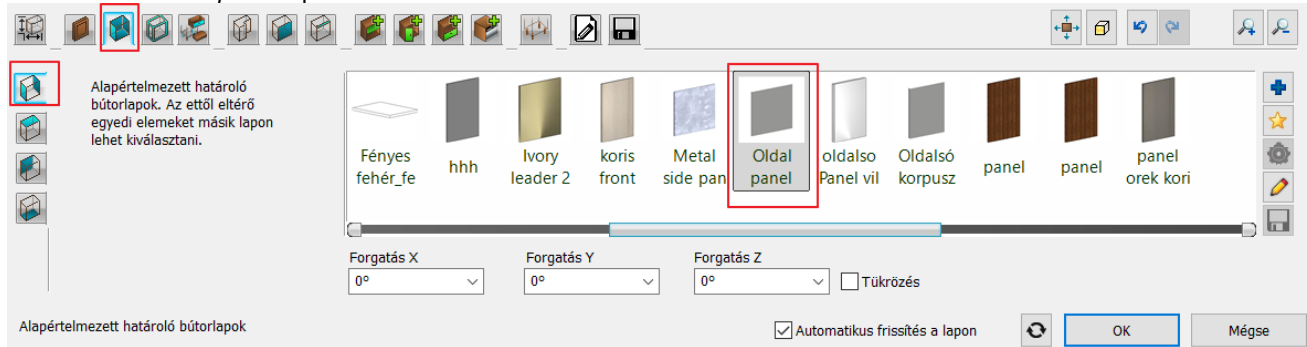
A fogantyúnak válassza az *U alakú henger fogantyú 120-t*.



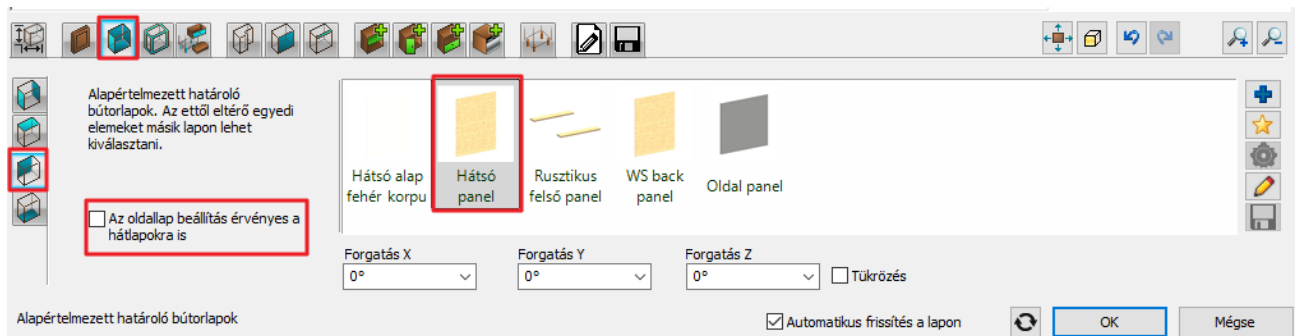


Alapértelmezett határoló bútorlapok

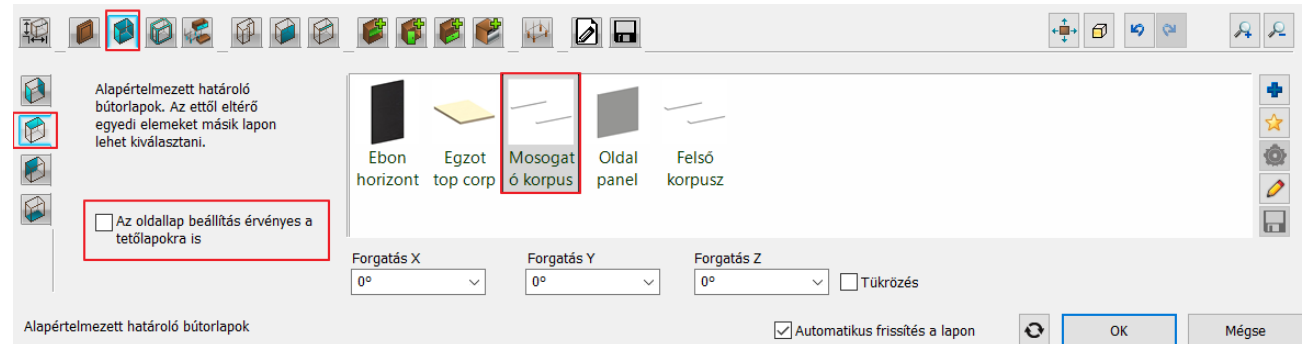
Válassza ki az *oldalpanel* lapot.



Lapozzon a *Hátlap* földre, kapcsolja ki „Az oldallap beállítás érvényes a hátlapokra is” kapcsolót, és válassza ki a „Hátsó panel”-t hátlapnak.




Lapozzon a *Tetőlap* földre, kapcsolja ki „Az oldallap beállítás érvényes a tetőlapokra is” kapcsolót és válassza ki a „Mosogató korpusz panel”-t.

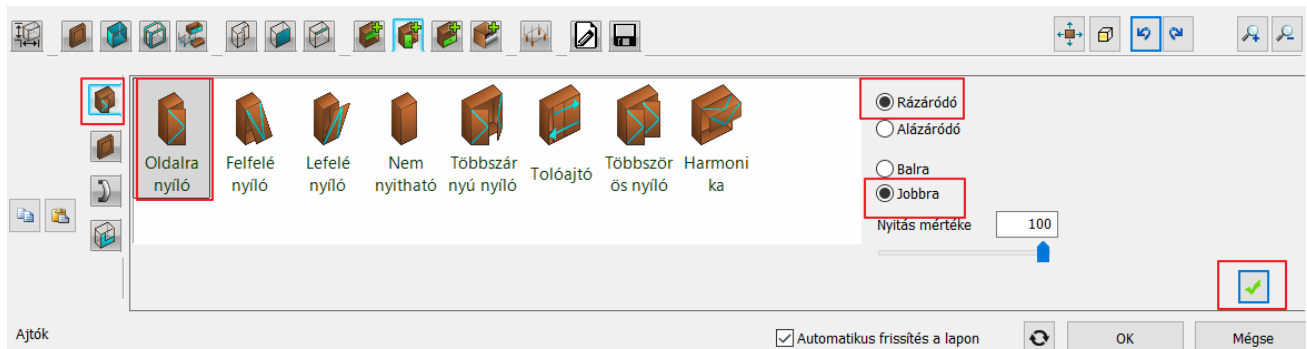


Elemek hozzáadás – lokális beállítások

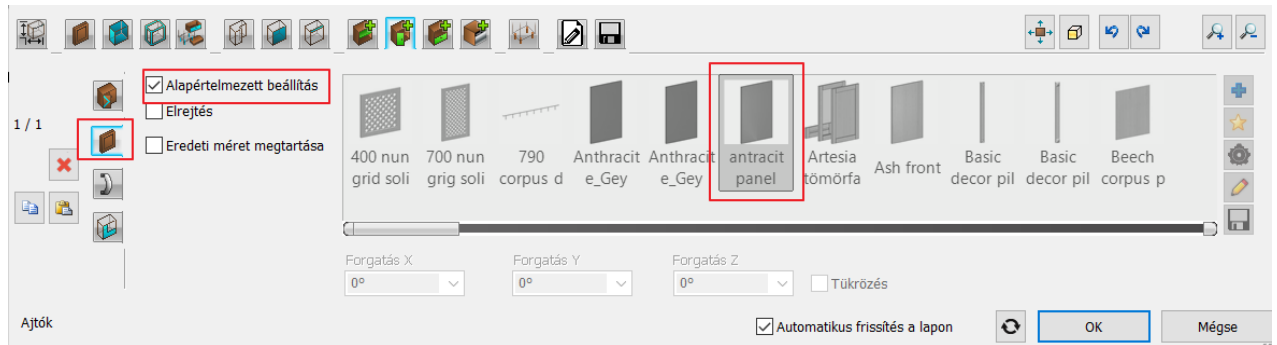


Ajtók lap

Először adjon hozzá egy új alapértelmezett ajtót a  gombbal, ami jobbra nyílik és rázáródó.

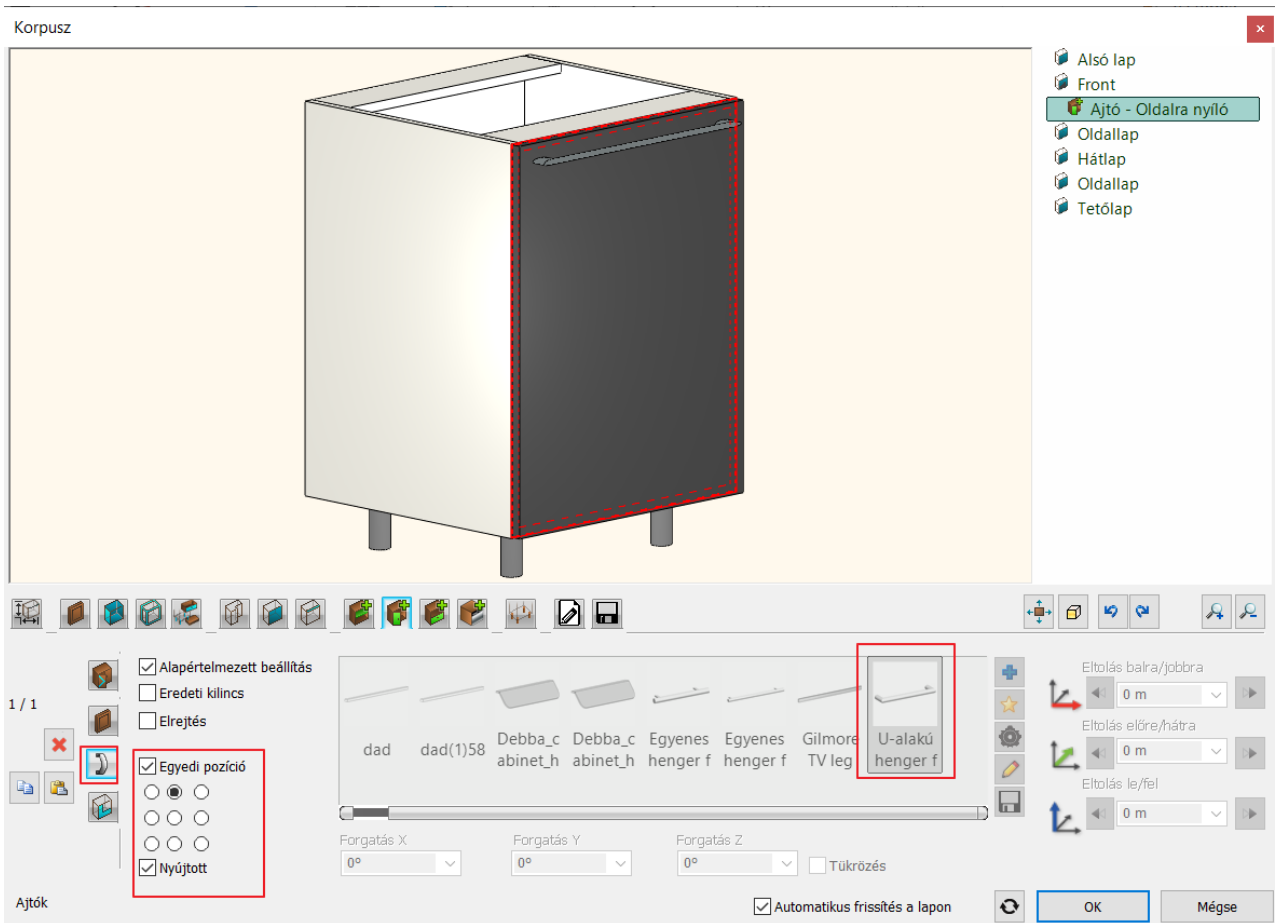


A következő, ajtó front lapon nem változtatunk. A globális beállításnál megadott antracit lapot használjuk:



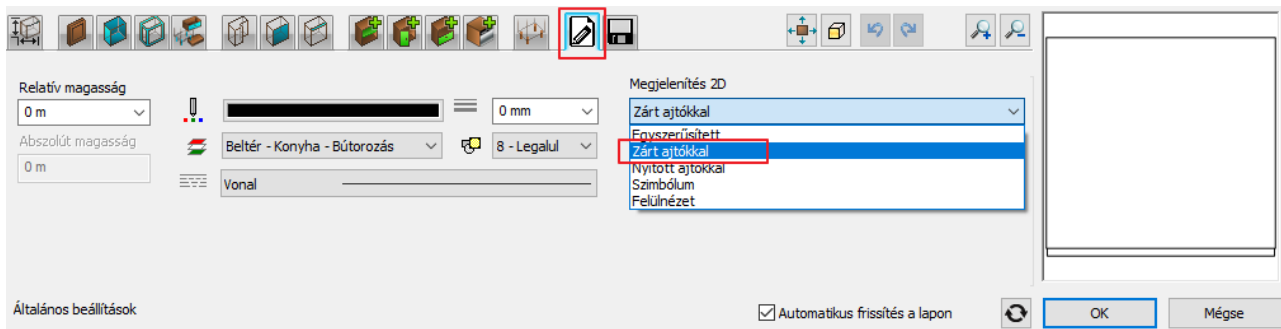
Lapozzon a fogantyú fölé. Itt is a globális beállításnál megadott fogantyút használjuk, de módosítjuk az elhelyezését és a méretét:

Kapcsolja be az *Egyedi pozíció* kapcsolót, és helyezze át a fogantyút az ajtólap tetejére. Kapcsolja be a *Nyújtott* opciót is.



Általános beállítások lap

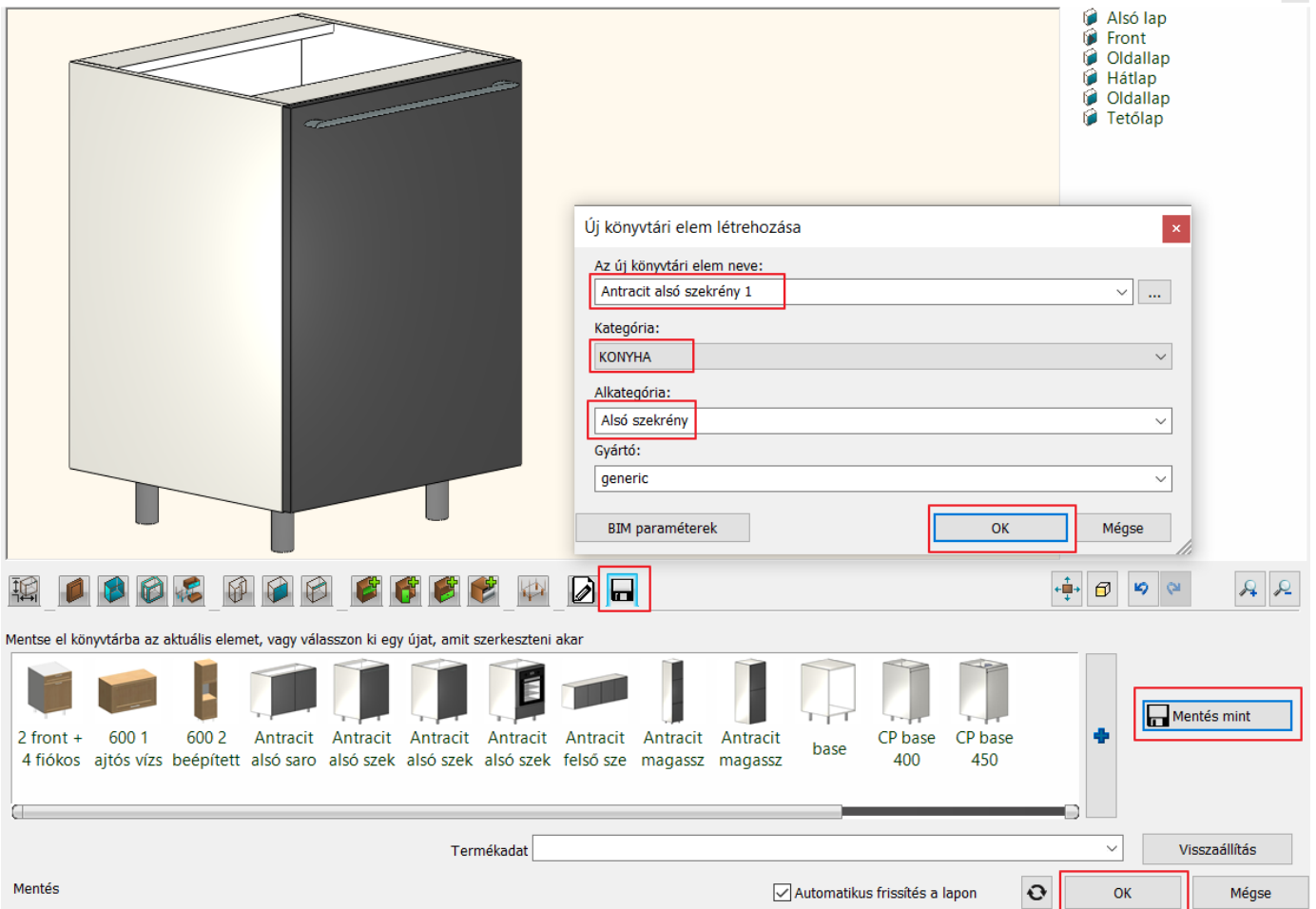
A 2D megjelenítésnél válassza a *Zárt ajtókkal* opciót.



Mentés lap

A Mentés lapon kattintson a „Mentés mint” gombra és mentse el az elemet a Konyha kategóriába és ez alatt az Alsó szekrény alkategóriába Antracit alsó szekrény 1 néven.

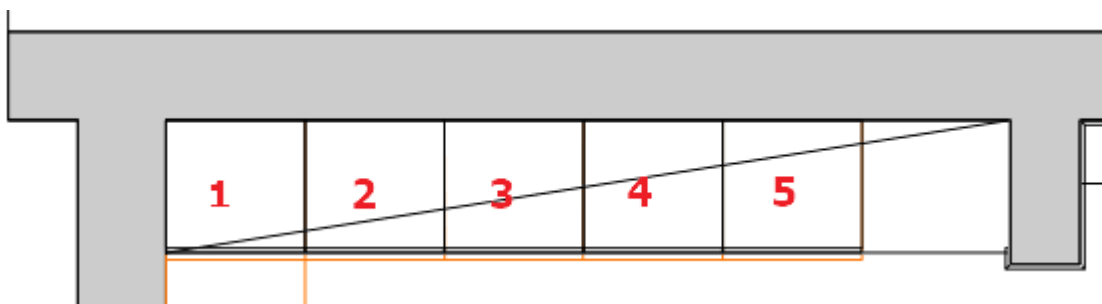
Korpusz



Végül zárja be az ablakot az OK gomb megnyomásával.

Helyezze el az elkészült elemet a rajzon a helyiség bal felső sarkától kezdve a felső fal mentén 5 példányban

Az elemeket elhelyezéskor a falhoz, illetve egymáshoz vonzza a program. Az előre megrajzolt narancssárga vonalak is segítenek az elhelyezésben.



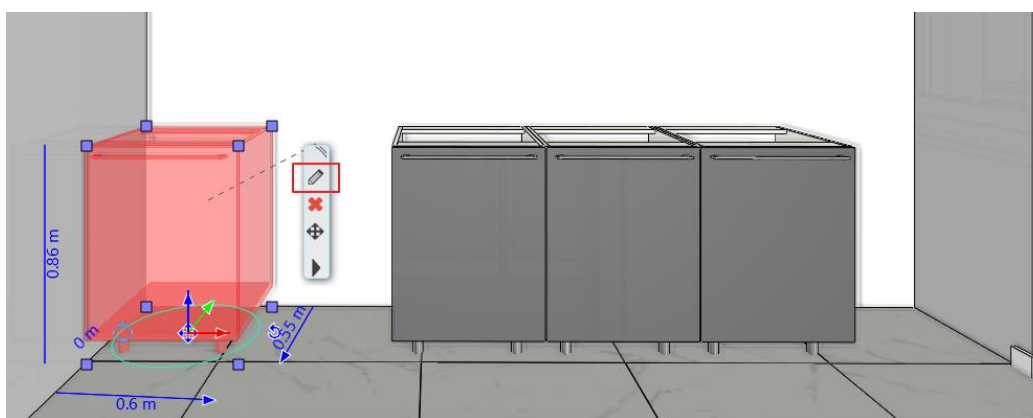
Balról jobbra haladva módosítjuk az alsó szekrényeket.

4.2.2. Sarokszekrény elkészítése

Legyen a 3D ablak az aktív. Válassza a Konyha_2 nézetet. Az 1. szekrényt alakítjuk át sarokszekrénné:

Törölje balról a 2. szekrényt.

Válassza ki az 1. szekrényt, majd kattintson a  Tulajdonságok ikonra.



Megjelenik a Korpusz ablak.

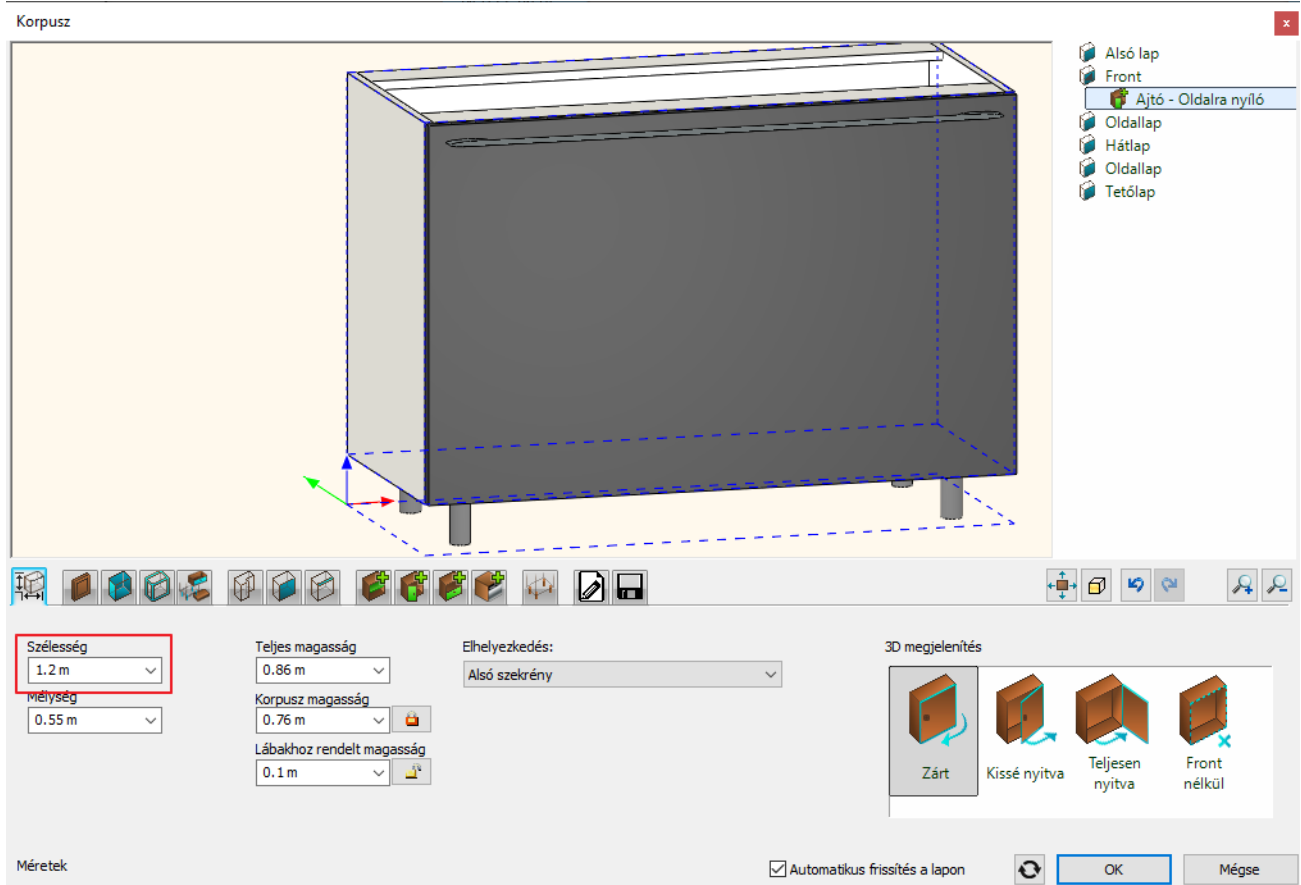


Méretek lap

Módosítsa az elem szélességét 1,2 m-re, majd jobb oldalt kattintson az *Front - Ajtó – Oldalra nyíló*-ra, így kijelölve az ajtót.




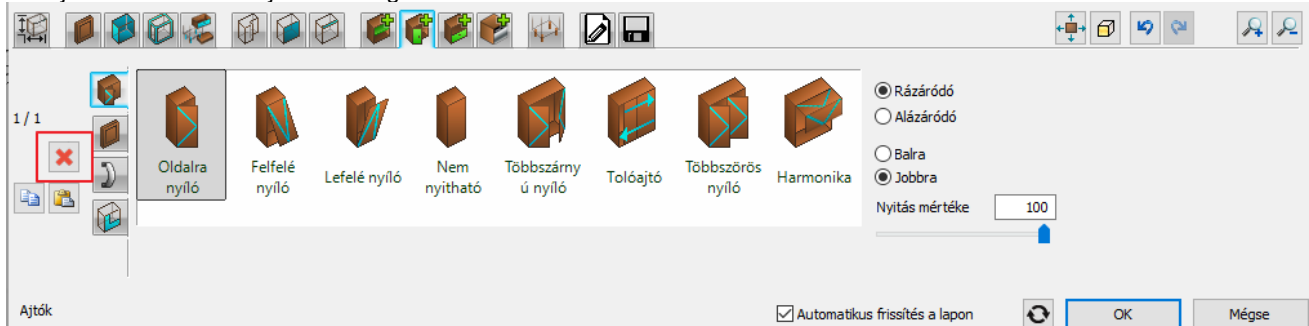
Az ajtót úgy is kijelölheti, hogy lenyomva tartva az Alt billentyűt rákattint az ajtóra




Ajtók lap

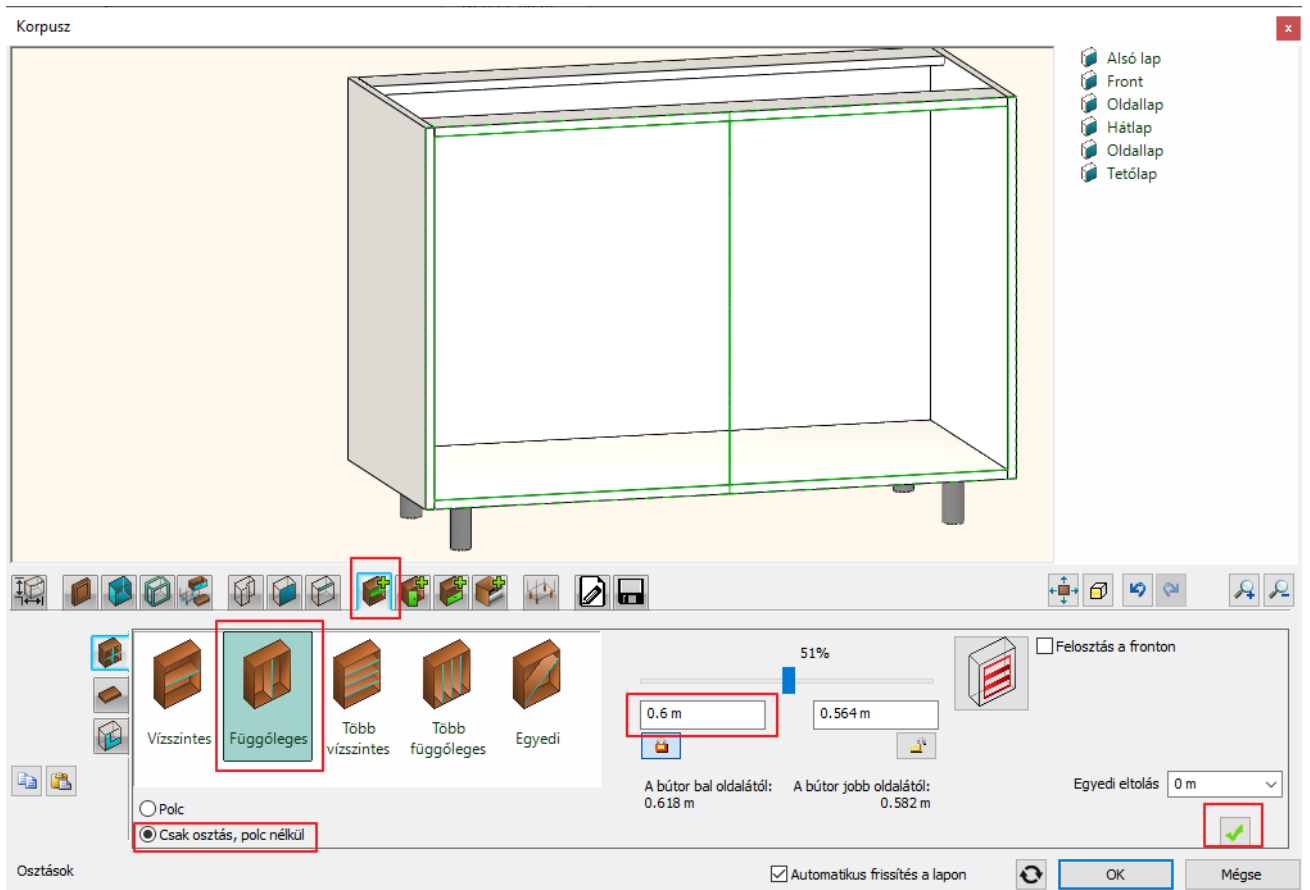
Megjelenik az *Ajtók lap*.

Törölje ki a kiválasztott ajtót a  gombbal.



Osztások lap



Az osztások lapon válassza ki a „Függőleges” osztást, állítsa be a „Csak osztás, polc nélkül” kapcsolót, a bal oldali távolságot állítsa 60 cm-re, majd helyezze el az osztást a  gombbal.

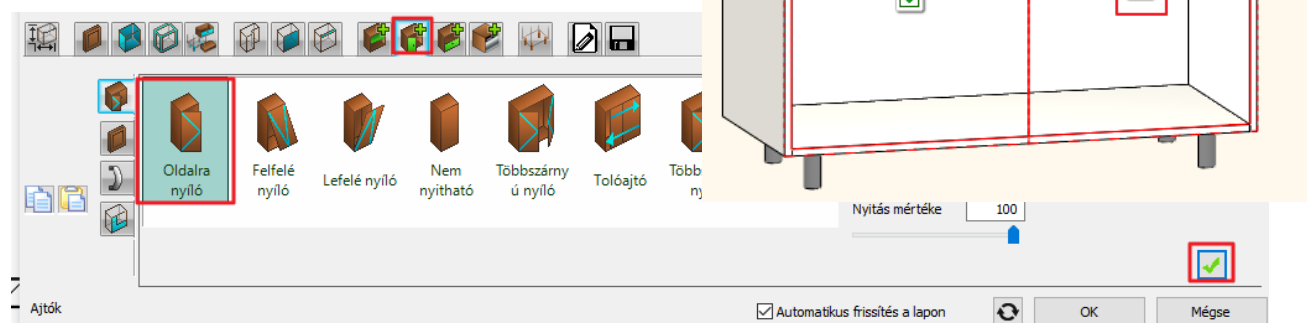


A szekrény frontját 2 zónára osztottuk fel. A bal oldalra egy nem nyitható ajtót teszünk, míg a jobb oldalra nyithatót:

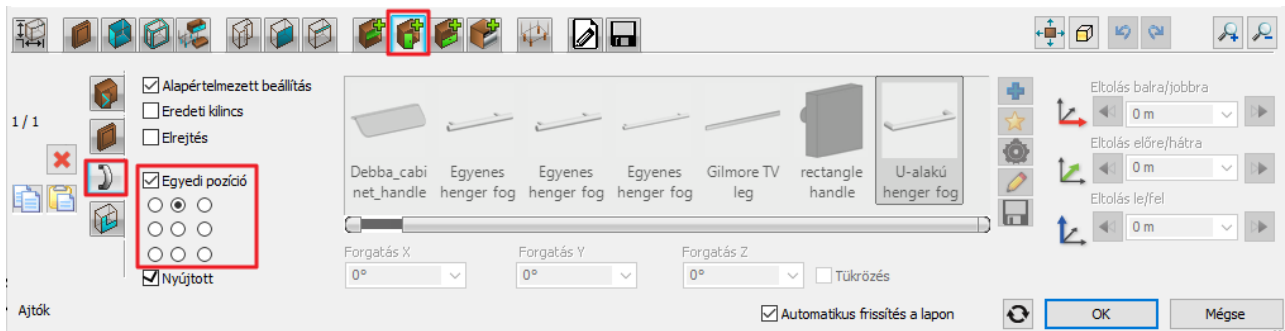
Az előnézeten kattintson a jobb oldali üres zónában


levő  gombra.

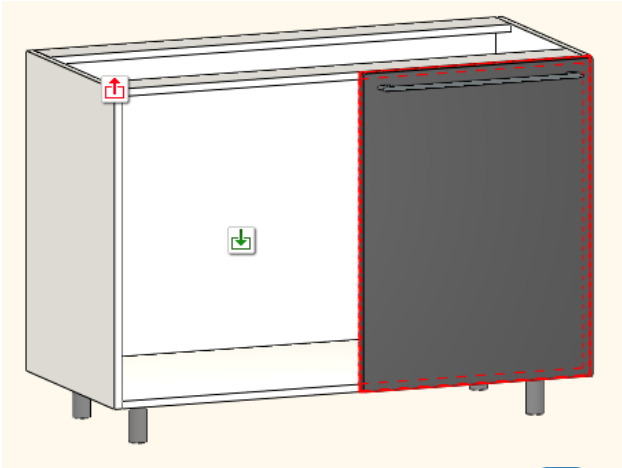
Lapozzon az  ajtók lapra, majd helyezzen el egy oldalra nyíló ajtót a  gombbal.




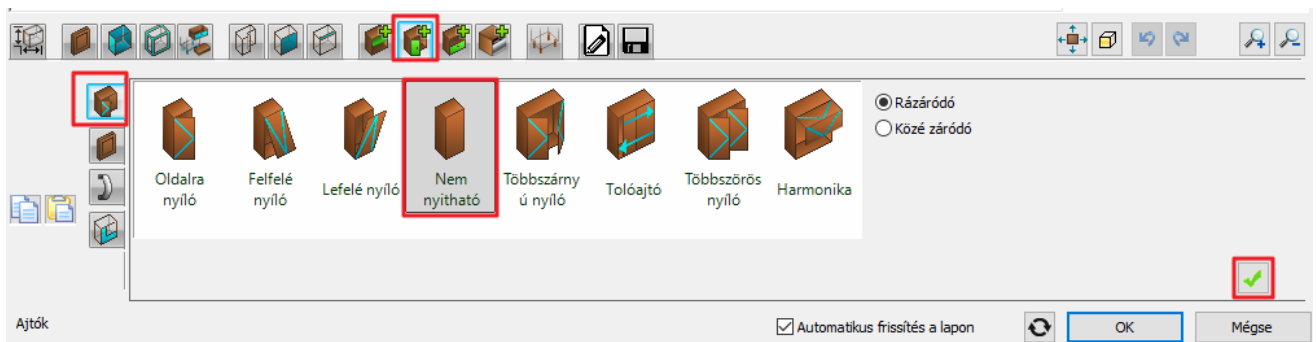
Miután az új ajtó elkészült, lapozzon a fogantyú fölé, kapcsolja be az *Egyedi pozíció* kapcsolót, és helyezze át a fogantyút az ajtólap tetejére nyújtva.



Az előnézeten kattintson a bal oldali üres zónában levő  gombra.

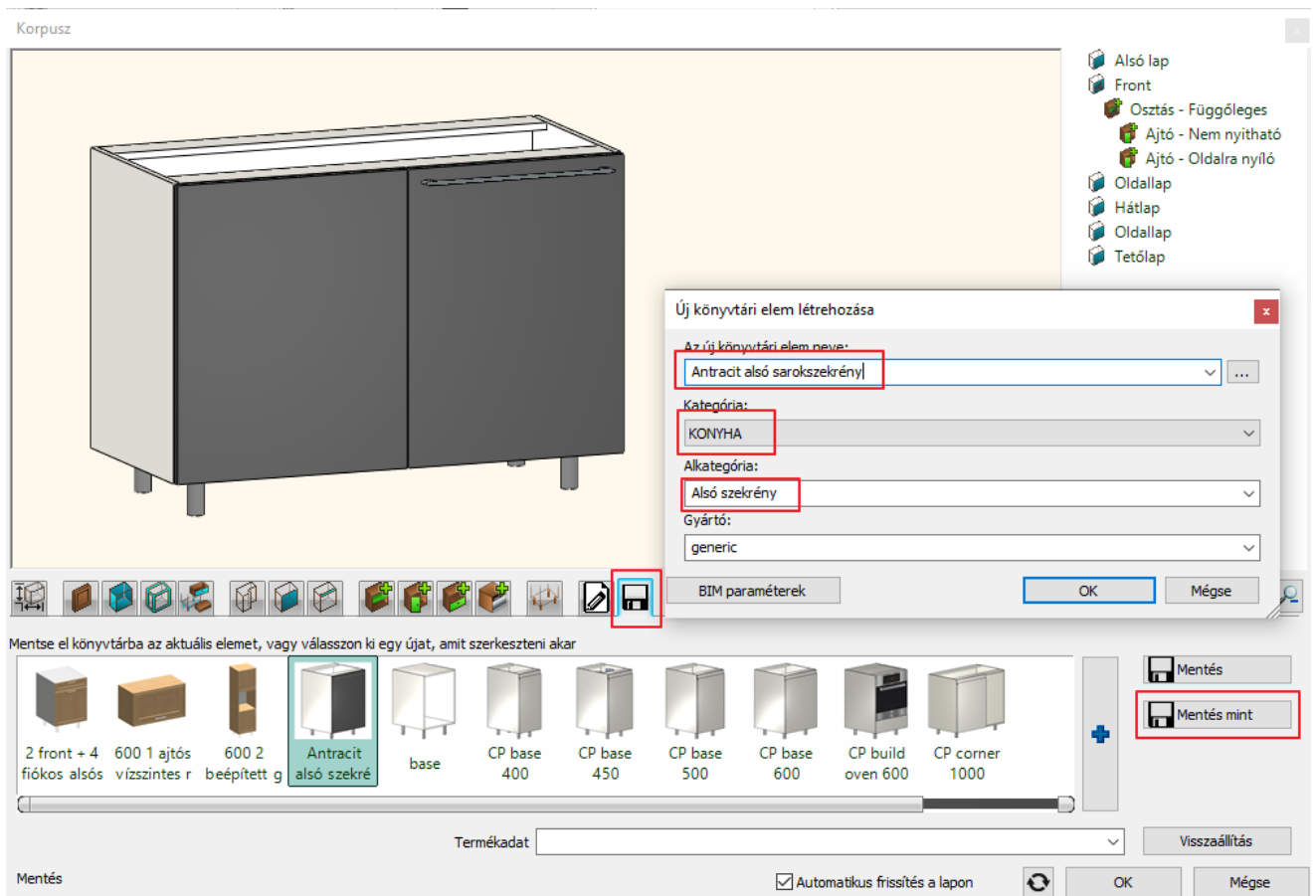


Válassza ki a „nem nyitható” ajtót és helyezze el a  gombbal.

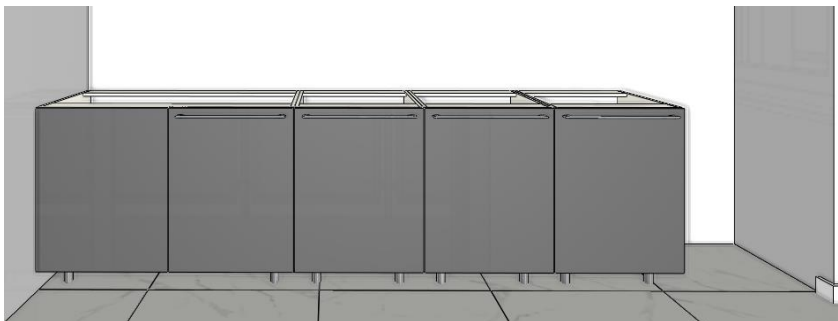


Mentés lap

Kattintson a *Mentés mint* gombra és mentse el az elemet a *Konyha* kategóriába, ez alatt az *Alsó szekrény* alkategóriába *Antracit alsó sarokszekrény* néven. Ok.



Zárja be a *Korpusz* ablakot: Ok




4.2.3. Sütő kialakítása a szekrényben

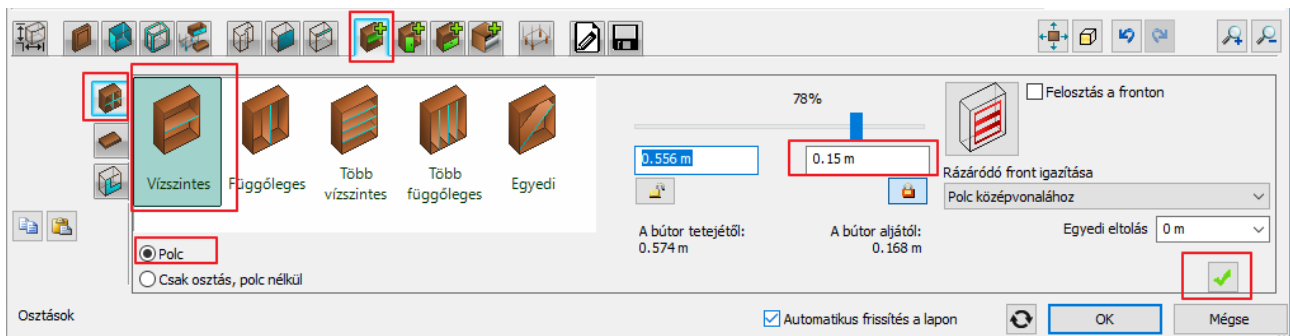
A 3. szekrényben helyezük el a sütőt, alatta fiókot alakítunk ki.

Válassza ki a 3. szekrényt. Kattintson a Módosításra. Megjelenik a Korpusz ablak. Alt+ kattintással válassza ki az ajtót és törölje.



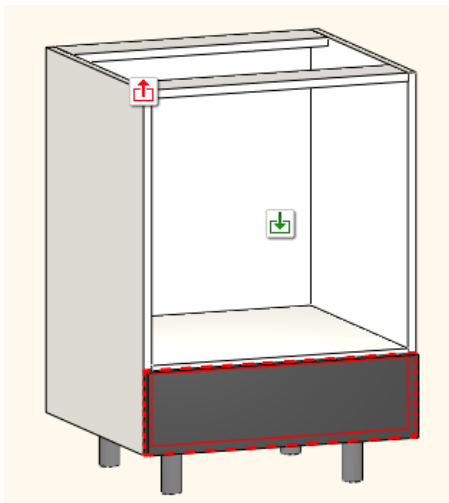
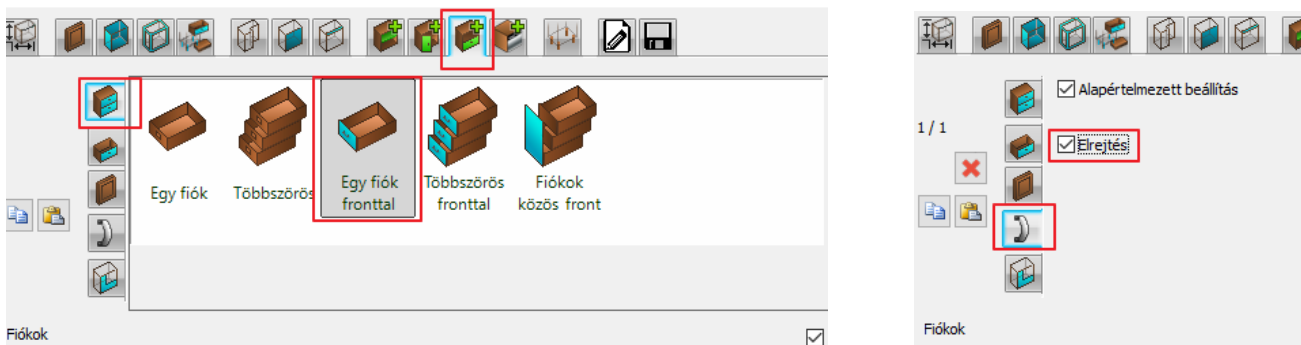
Osztások lap - polc elhelyezése


Az osztások lapon válassza ki a *Vízszintes* osztást, állítsa be a *Polc* kapcsolót, a jobb oldali távolságot állítsa 0,15 m-re, majd helyezze el az osztást a  gombbal.





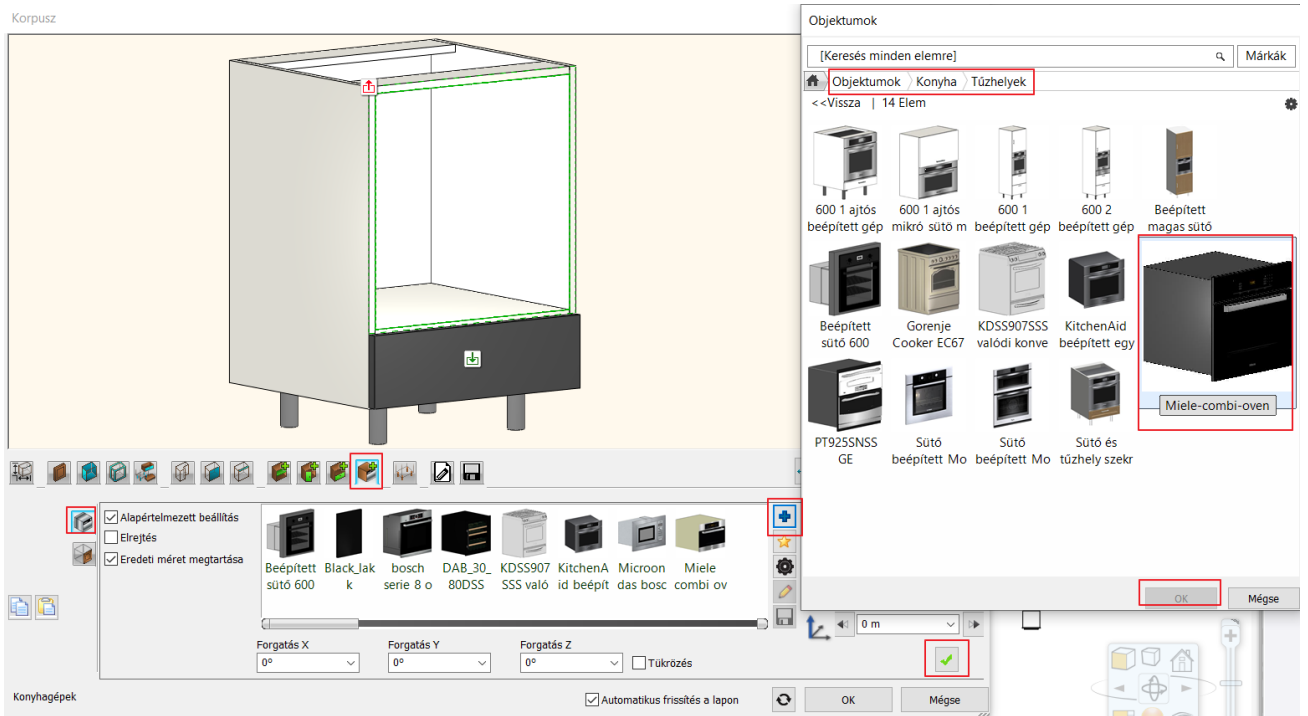
Az előnézeten kattintson az alsó oldali üres zónában levő  gombra.


Lapozzon az  fiókok lapra, majd helyezzen el egy fiókot fronttal a  gombbal. A fogantyú fülön rejtse el a fogantyút.

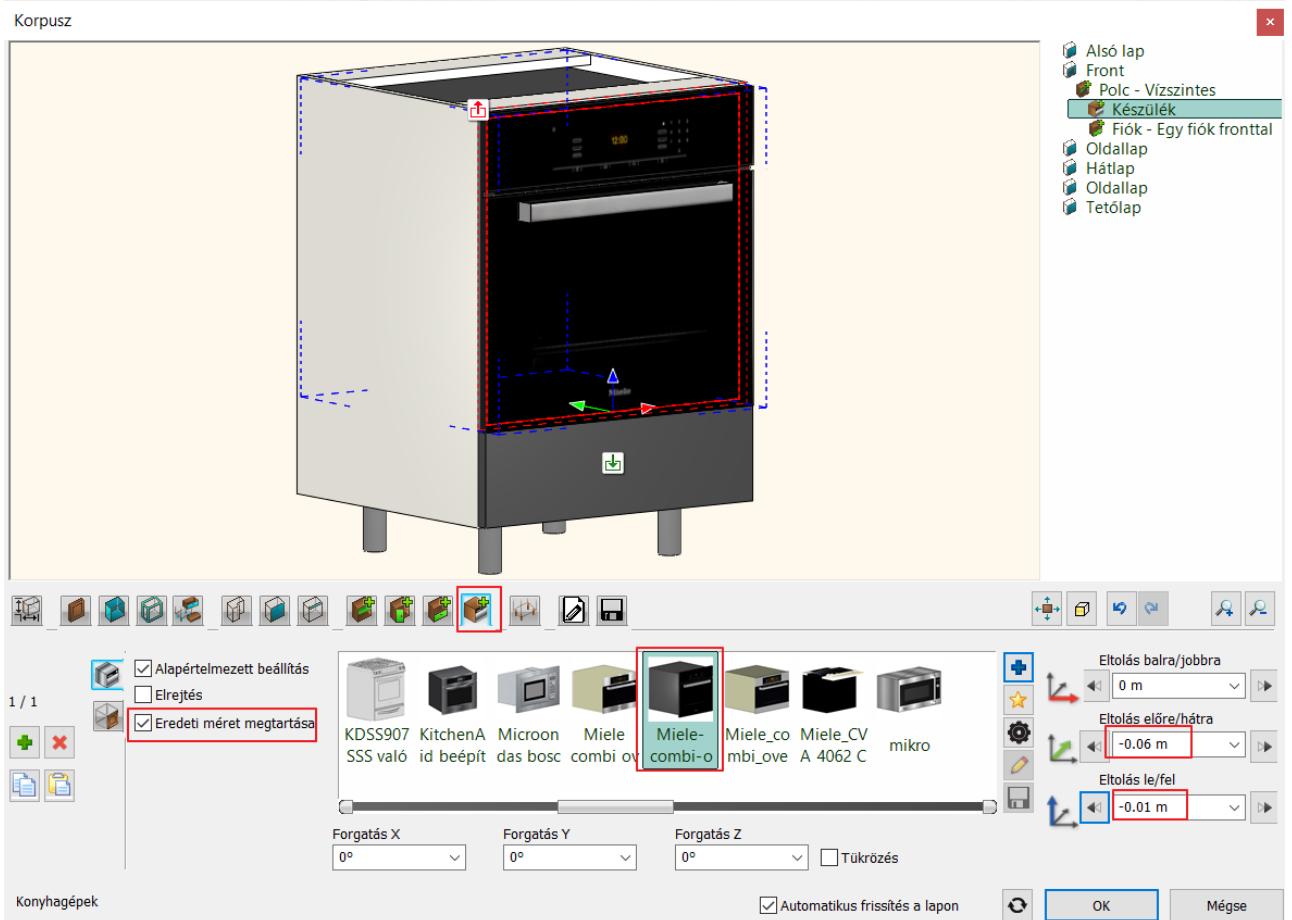


Az előnézeten kattintson az felső üres zónában levő  gombra.

Lapozzon az  konyhagépek lapra, majd a  ikonra kattintva a könyvtárból válassza ki a *Miele-combi-oven*-t.



Helyezze el a sütőt a  gombbal.
Kapcsolja be az eredeti méret megtartását és a jobb oldalon állítsa be az eltolás értékeket, hogy pontosan illeszkedjen a szekrénybe.



Mentés lap

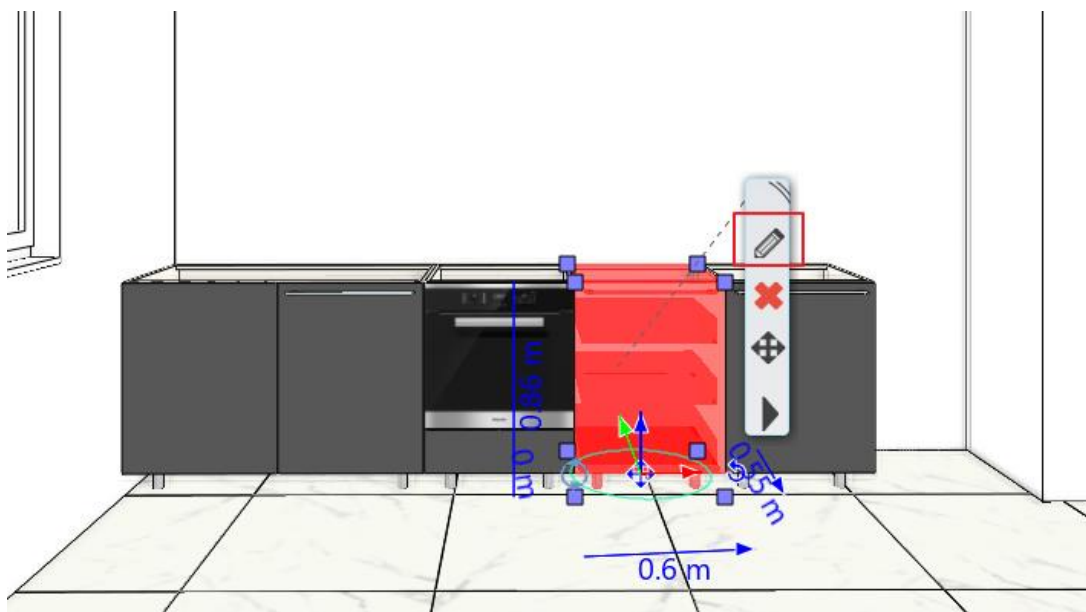
Kattintson a „Mentés mint” gombra és mentse el az elemet a Konyha kategóriába, ez alatt az Alsó szekrény alkatéoriába „Antracit alsó szekrény sütővel” néven.



Zárja be a *Korpusz* ablakot: Ok

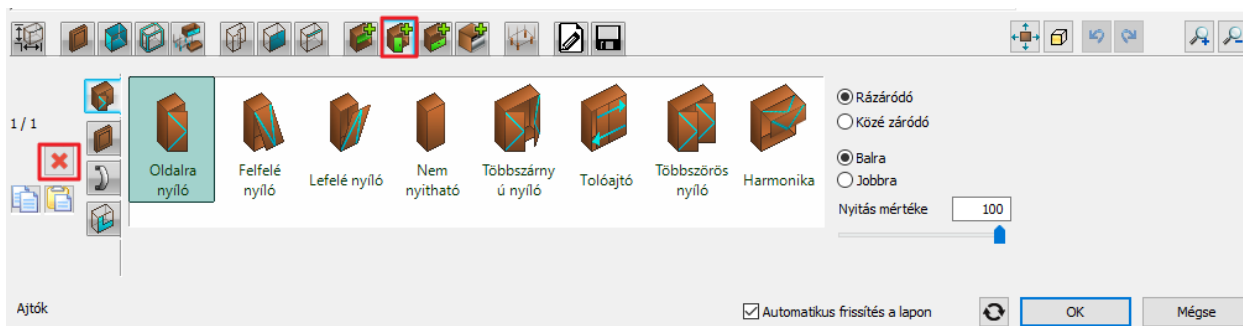
4.2.4. Rejtett fiókos szekrény készítése



Balról a 4. alap szekrényt átalakítjuk rejtett fiókosra.

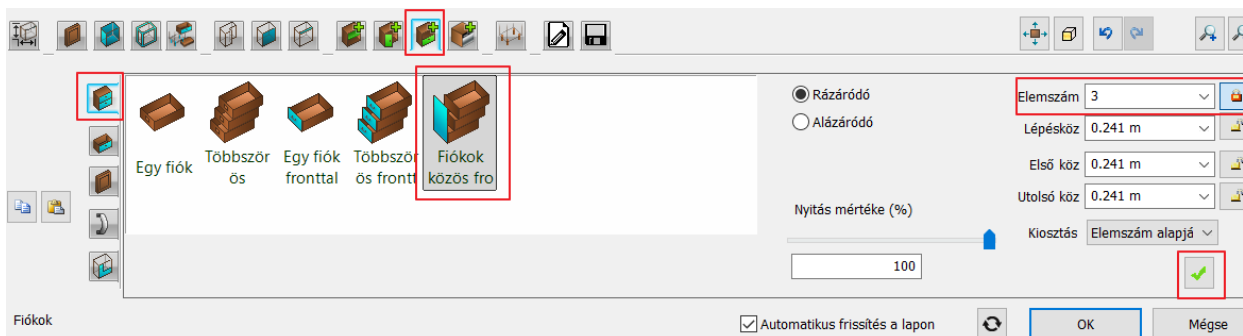
- Válassza ki a szekrényt és kattintson a Tulajdonságok ikonra:



- Jelölje ki az ajtót: Kattintson ALT+ kattintással az ajtólapra (vagy lapozzon az  Ajtók lapon). Törölje ki a kiválasztott ajtót a  gombbal.



- A fiókok lapon  válassza ki a „Fiókok közös fronttal” fiókot, állítsa be a fiókok számát 3-ra, majd helyezze el a fiókokat a  gombbal.





Mentés lap

Kattintson a *Mentés mint* gombra és mentse el az elemet a Konyha kategóriába, ez alatt az Alsó szekrény alkategóriába *Antracit alsószekrény rejtett fiókkal* néven.

4.2.5. Széles fiókos szekrény elkészítése

A bal oldali falon 3 szekrényt helyezünk el, mindegyik frontja fehér. A saroktól balra az első szekrény egy fiókos szekrény.

- Kattintson a **Menüszalag / Interior / Tárolóbútorok / Korpusz** ikonra.



Mentés lap – töltsse be a korábban elmentett rejtett fiókos szekrényt.



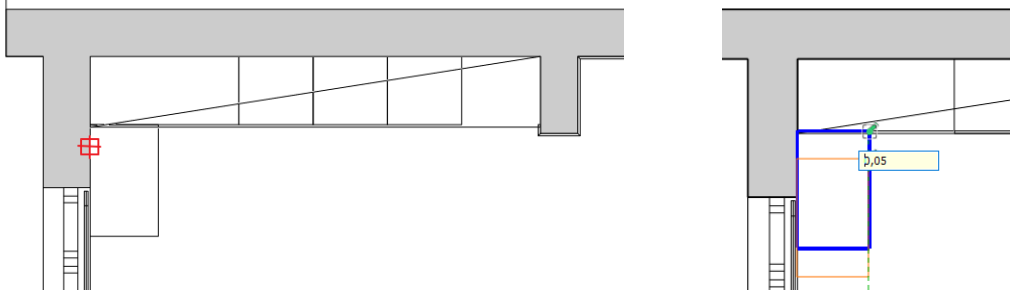
Méretes lap – szélesség: 90 cm.

- Jelölje ki a fiókot: Kattintson ALT+kattintással a fiókra (vagy lapozzon a  Fiókok lapra). Módosítsa a fiókok típusát *Többszörös fronttal* típusra, és állítsa az utolsó fiók méretét 0,4 m-re.

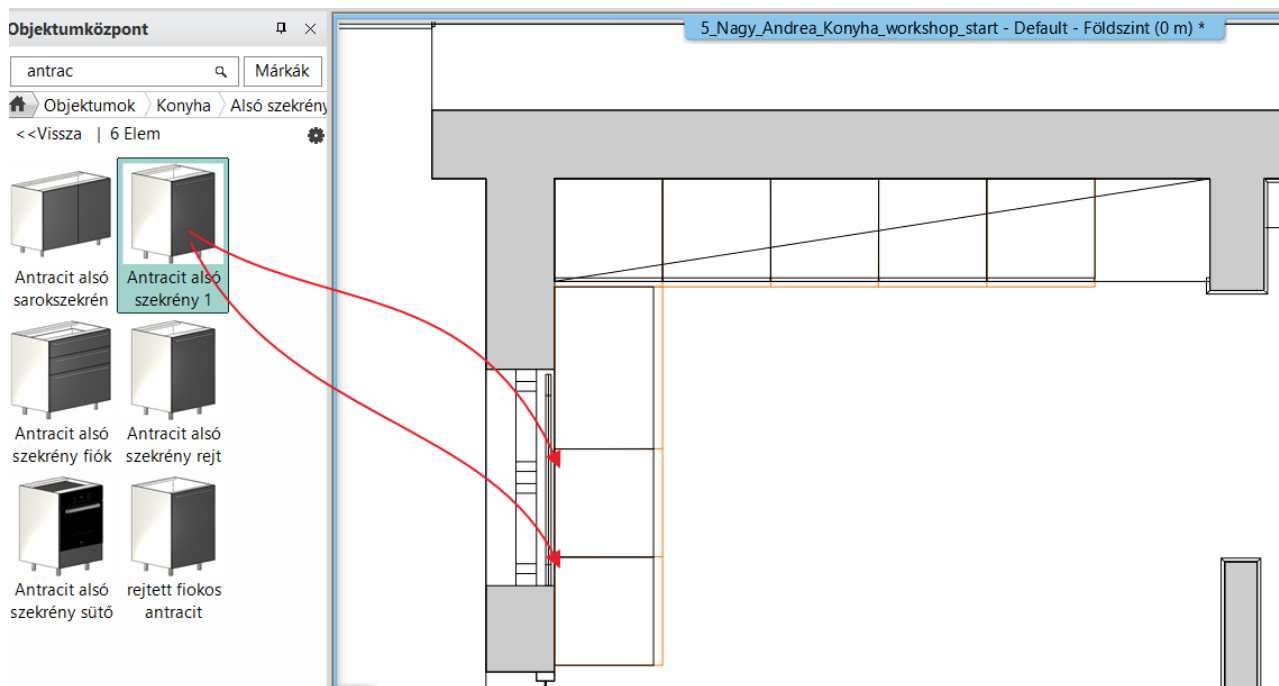


Mentés lap - Kattintson a *Mentés mint* gombra és mentse el az elemet a Konyha kategóriába, ez alatt az Alsó szekrény alkategóriába *Antracit alsó szekrény fiókkal* néven.

- Helyezze el a fiókos szekrényt a bal oldali falra a sarokszekrény mellé, majd mozgassa el 5 cm-t lefelé, helyet biztosítva az ajtó és a fiókok nyitásának. Igazíthatja a szekrény helyét jelölő narancssárga vonalra is.



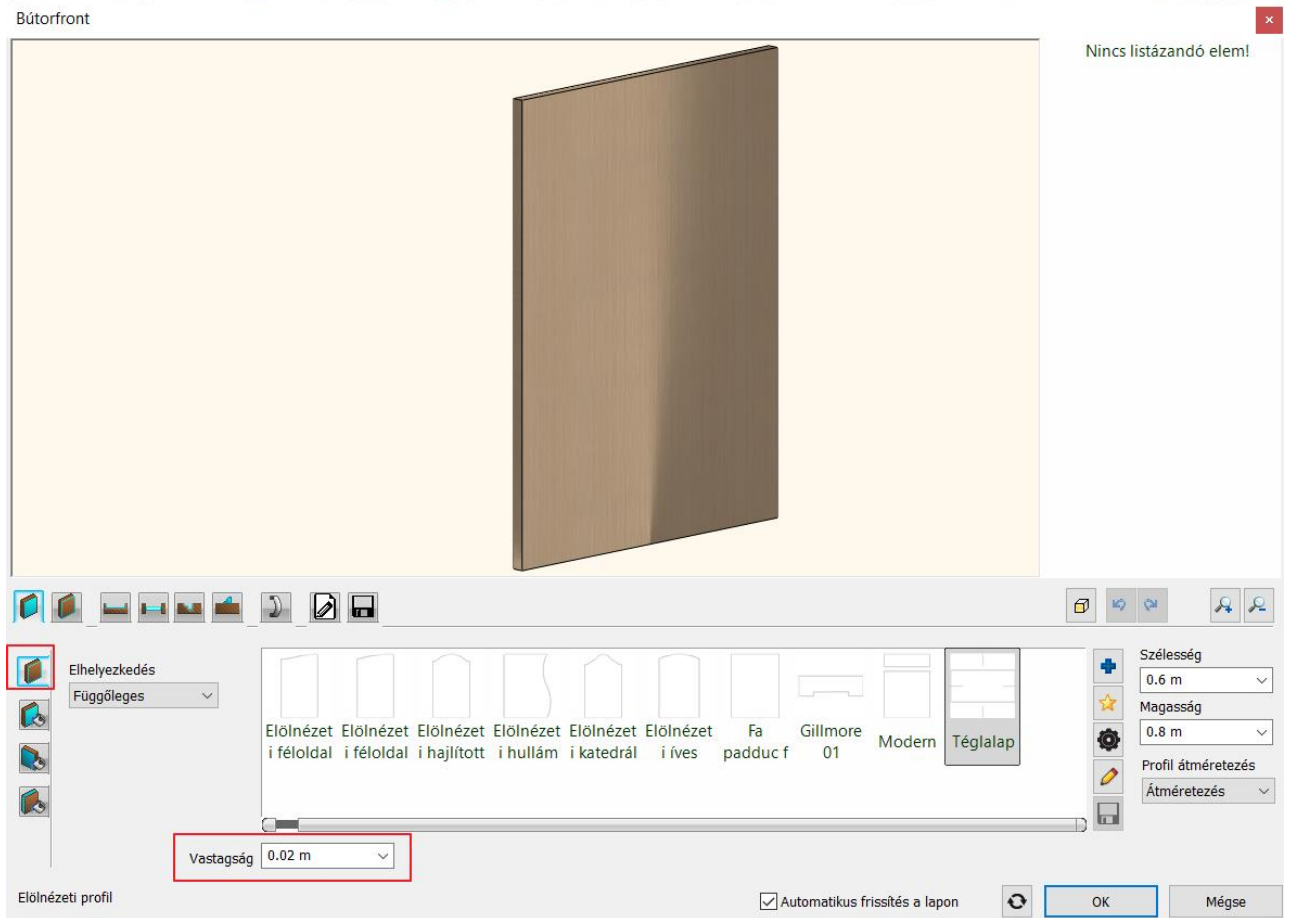
- Nyissa meg az Objektumok / Konyha / Alsó szekrény kategóriát az Objektumközpontban. A keresőbe írja be: *antracit*. Fogja meg az *Antracit alsó szekrény 1-t* és helyezze el 2 példányba a fiókos szekrénytől balra.



4.3. Új front készítése

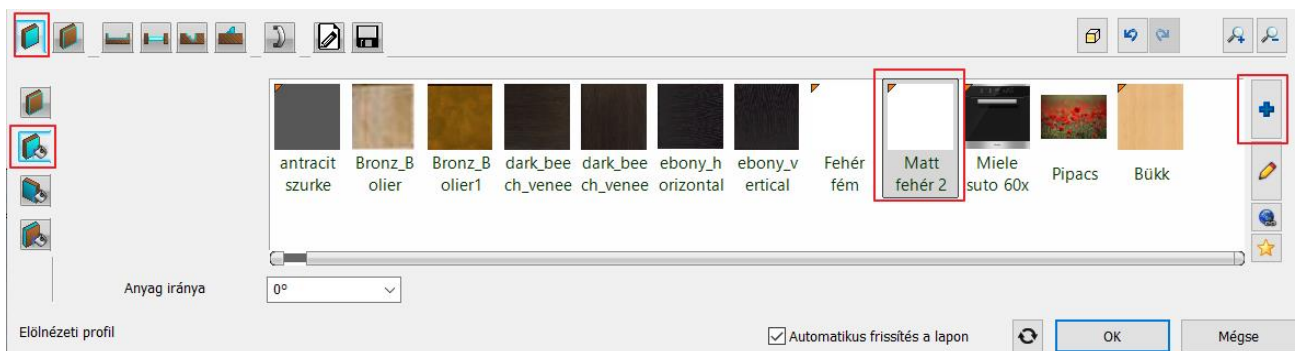
Létrehozunk egy 2 cm vastag fehér matt frontot, majd erre cseréljük az Antracit panel ajtókat.


- Kattintson a Menüszalag / Interior / Tárolóbútorok / Munkalap / Bútorfront parancsra.



A vastagság legyen 0,02 m

- Kattintson az Anyag ikonra és a projekt anyag könyvtárból válassza a *Matt fehér 2* anyagot.



 Mentés lap - Kattintson a *Mentés* gombra és mentse el az elemet a Konyha kategóriába, ez alatt a Szekrény ajtólapok alkategóriába *WS matt fehér front* néven.
Ok- bezárja az ablakot.
A kész ajtólapot ne helyezze el. Enter.

Új könyvtári elem létrehozása

Az új könyvtári elem neve:
WS matt fehér

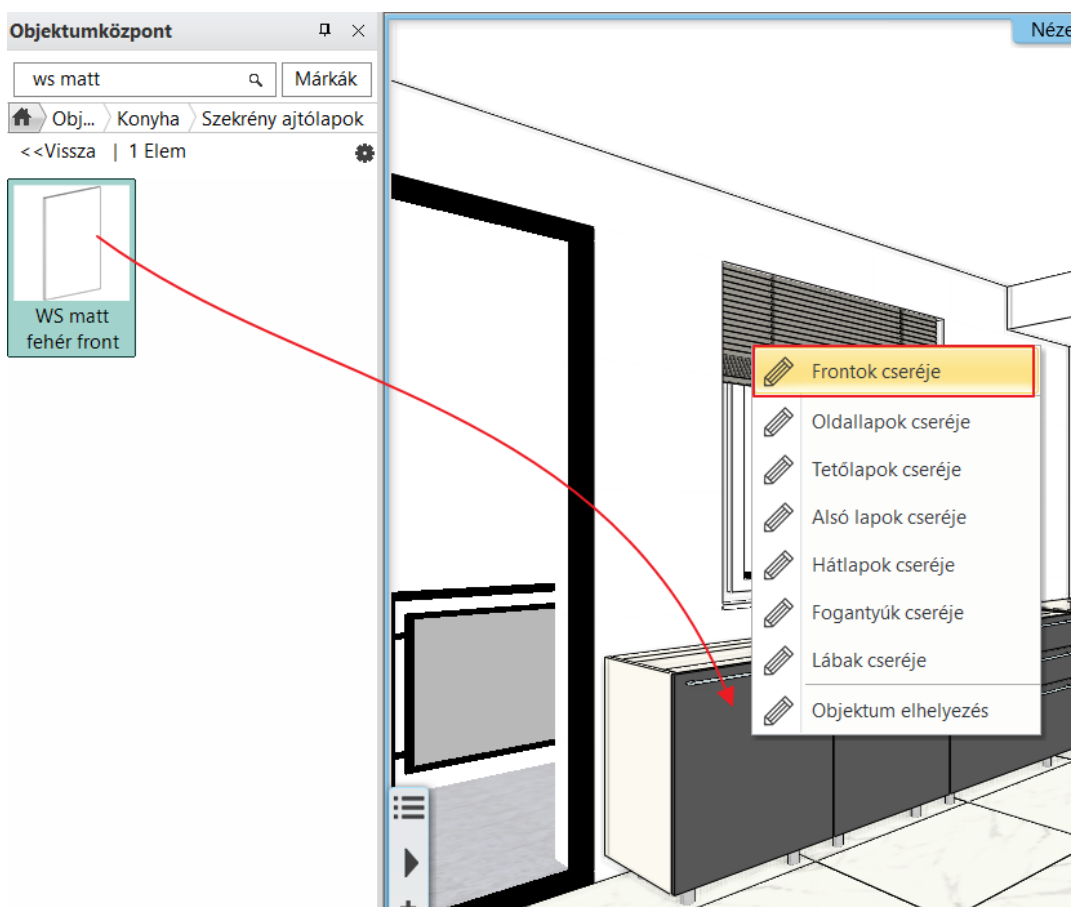
Kategória:
KONYHA

Alkategória:
Szekrény ajtólapok

Gyártó:
generic

BIM paraméterek OK Mégse

Az Objektumközpontban az Objektumok – Konyha – Szekrény ajtólapok kategóriából válassza ki a WS matt fehér frontot és húzza rá az első fehér szekrény frontjára, majd válassza a *Frontok cseréje* utasítást. Majd jelölje ki a 2. és 3. fehér szekrényt is. Enter.

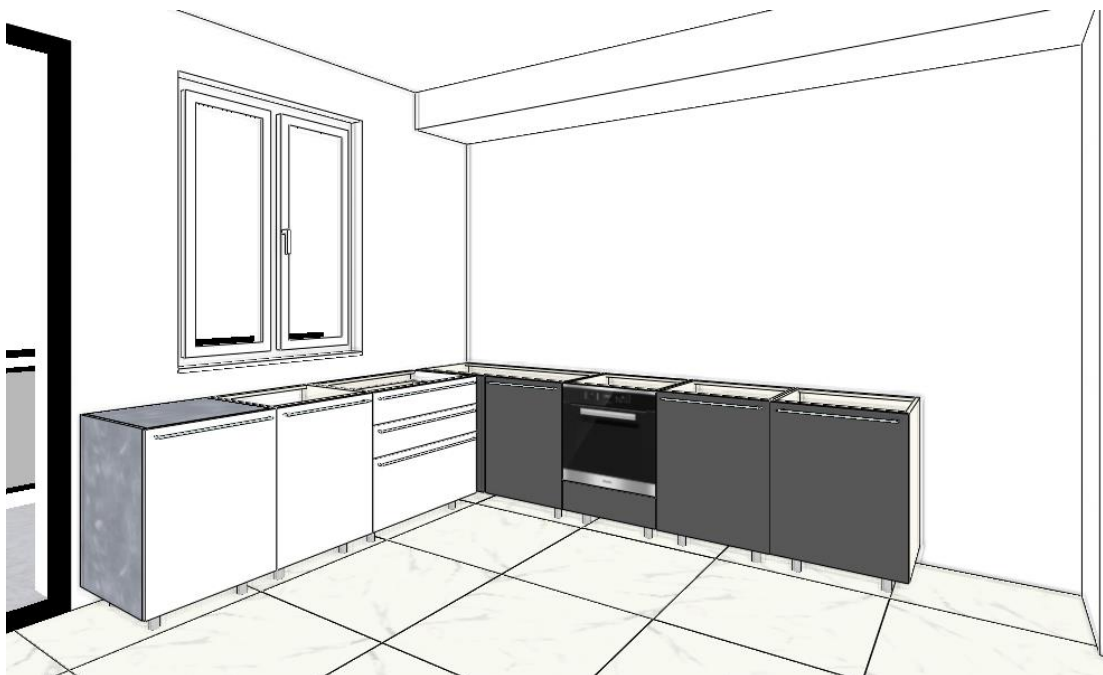


4.3.1. Mosogatógép

Cserélje ki a bal szélső elemet mosogatógépre:

- Nyissa meg az Objektumok / Konyha / WS_Konyha kategóriát az Objektumközpontban. Fogja meg a *WS fehér mosogatógép* elemet és húzza rá a bal szélső szekrényre. A felbukkanó menüből válassza a *Csere az összes méret megtartásával* opciót a lehetőségek közül.
- A mosogatógép frontját is cserélje le a *WS matt fehér frontra*.

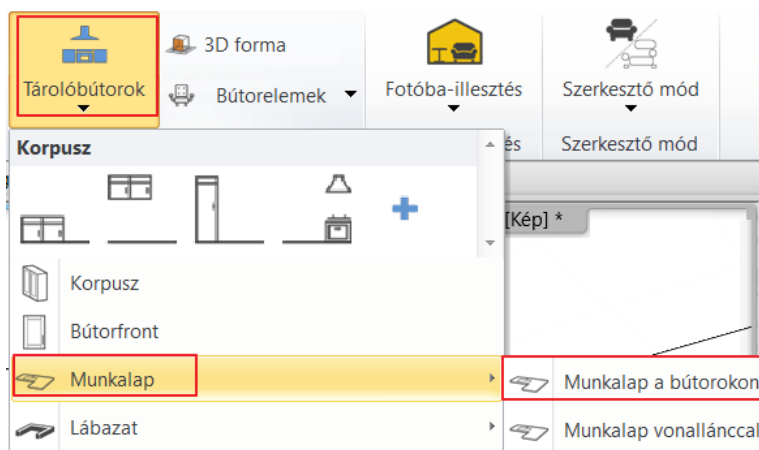




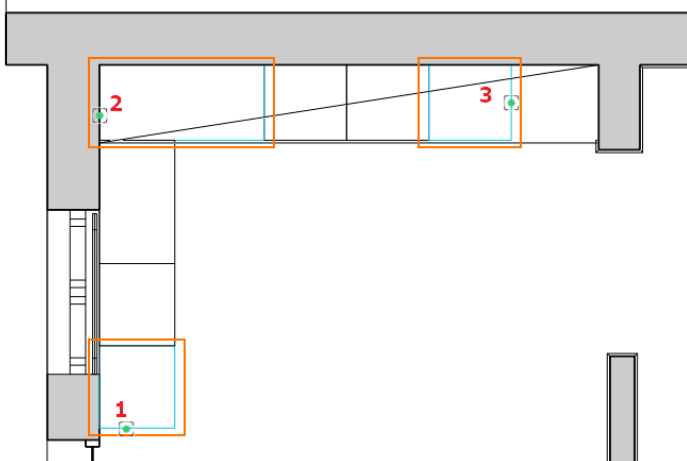
4.4. Munkalap készítése

A munkalap kontúrját kétféleképpen adhatja meg: vagy kiválasztja a korpuszokat, vagy megrajzolja vonalláncsal a hátsó oldalát, ahol a fallal érintkezik. Itt az utóbbi megoldást választjuk.

- Kattintson a **Menüszalag / Interior / Tárolóbútorok / Munkalap / Munkalap a bútorokon** parancsra.



- Válassza ki a korpuszokat. Elegendő a vég és a sarokelemeket kiválasztani, az elemek élére kattintva: 1, 2, 3. Majd Enter.




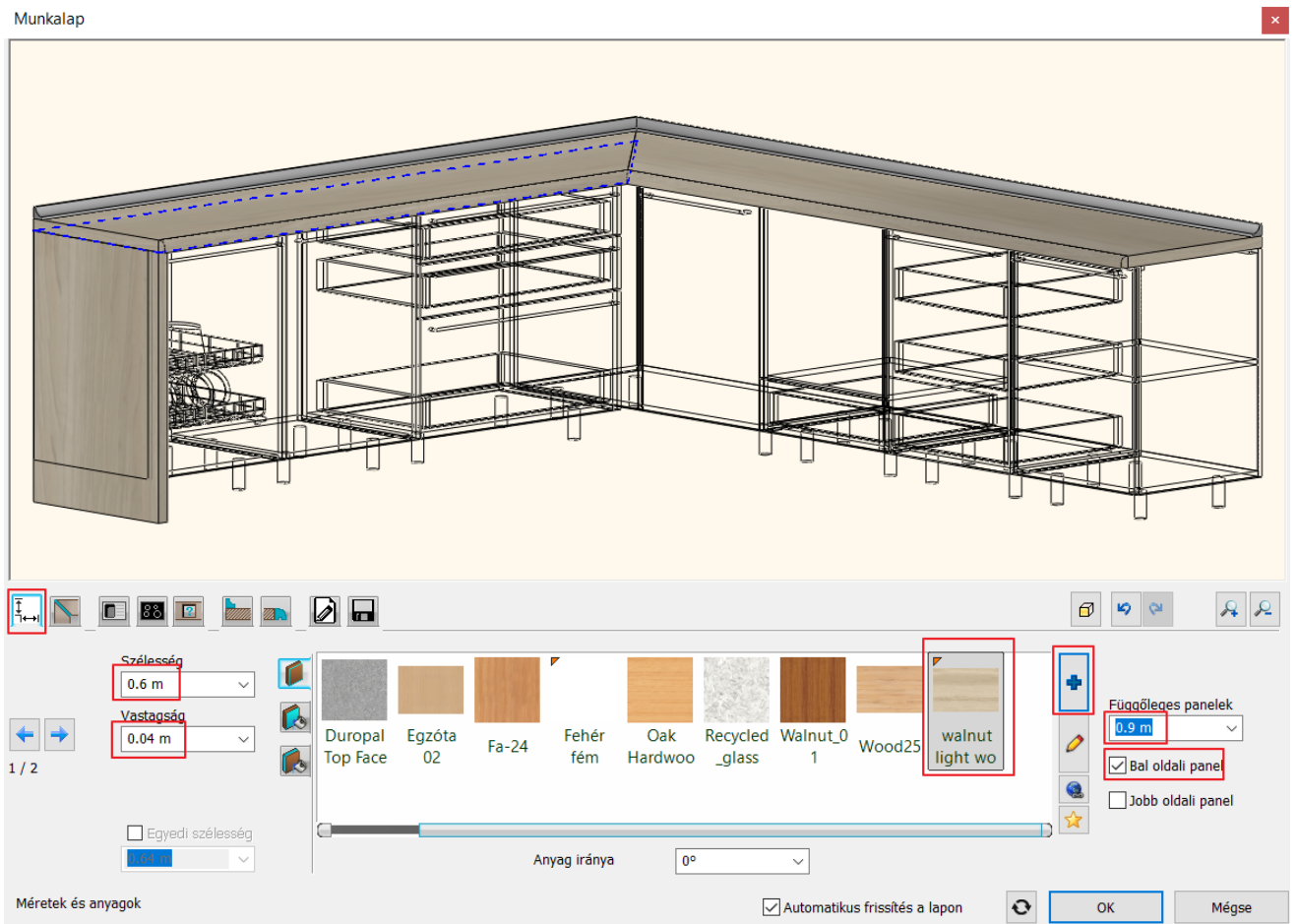
Állítsa be a munkalap tulajdonságait:



Méretetek és anyagok lap

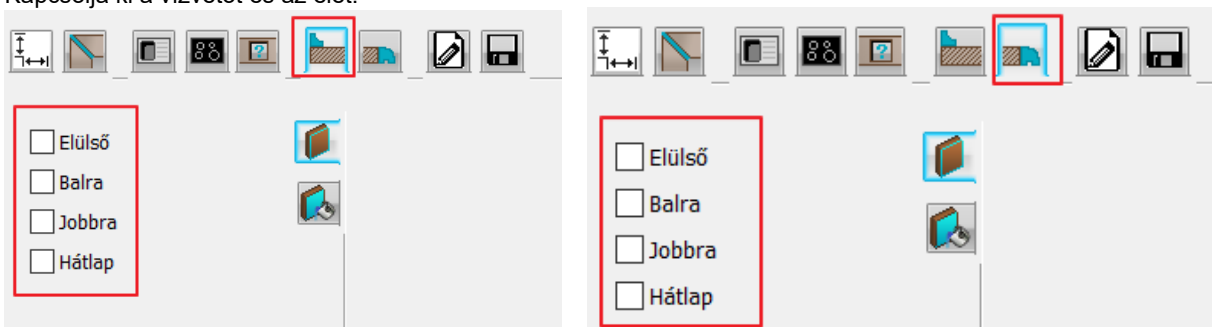
A munkalap mélysége 0,6 m, a vastagsága 4 cm.
Kapcsolja be a bal oldali oldalpanelt, amelynek a magassága 0,9 m.

Válassza ki a *walnut light wood fine* anyagot. Ha az anyag nem található a kedvencek sávjában, akkor a  ikonra kattintva keresse meg az anyagkönyvtárban.

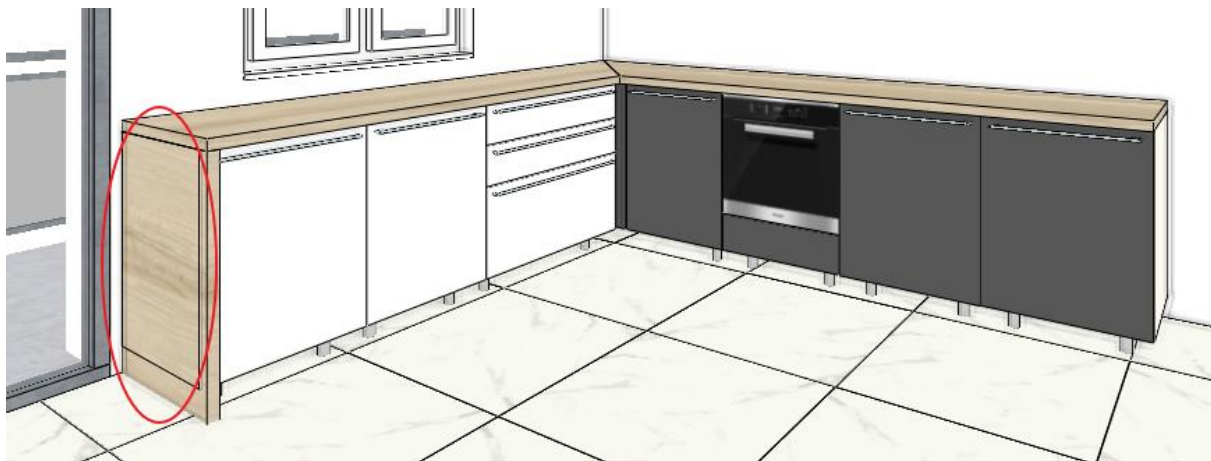


Falvédő szegély lap és Munkalap élkiképzés lap

Kapcsolja ki a vízvetőt és az élet.

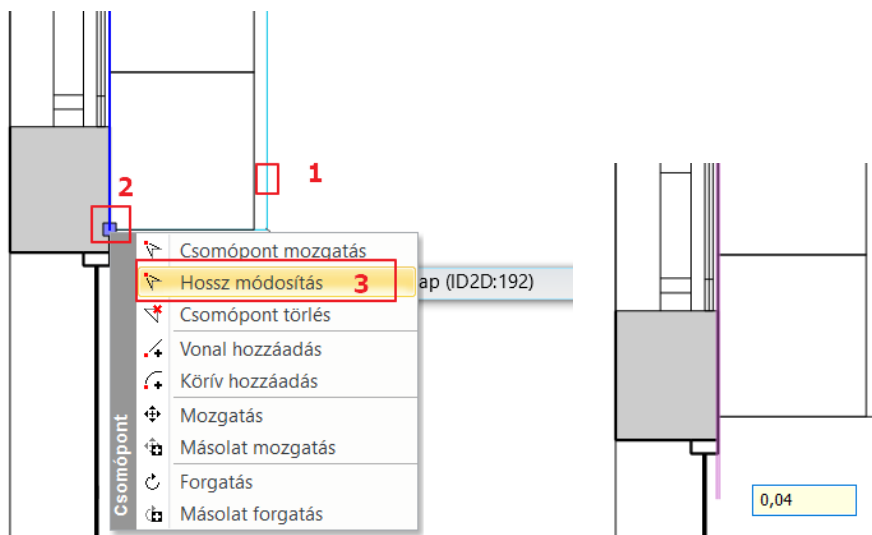


Ok – lezárja a munkalap módosítást.



Az ábrán látszik, hogy a munkalap bal oldali oldalpanelje belevág a korpuszba a munkalap vastagságával. Ezért a munkalapot meg kell hosszabbítani 4 cm-rel.

Válassza ki a munkalapot az alaprajzon (1)
Kattintson a végpontra (2), majd válassza a hosszmodosítást.
Húzza el a kurzort lefelé és írja be az értéket: 0,04 m




Mosogató és főzőlap elhelyezése

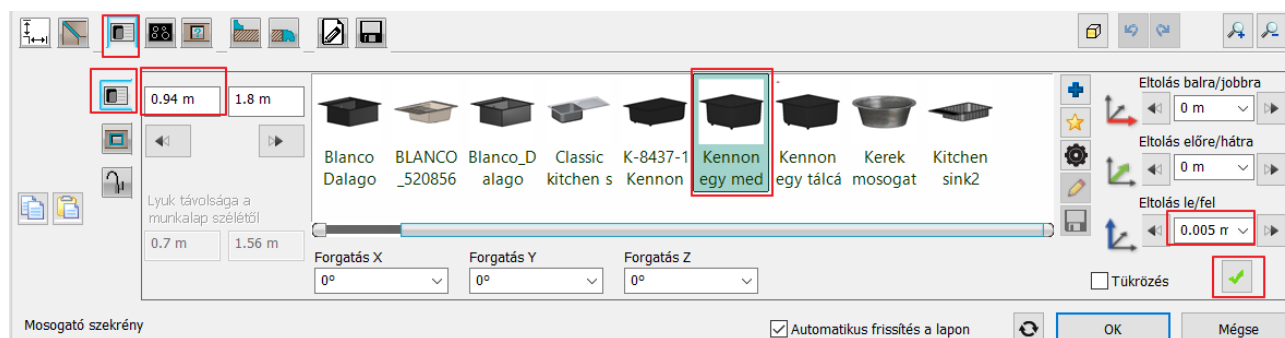
Tovább módosítjuk a munkalap tulajdonságát:




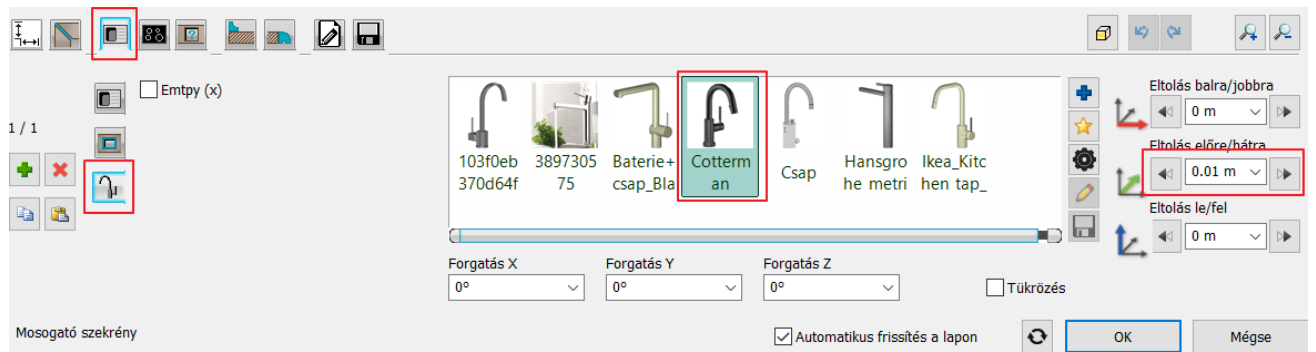
Mosogató lap

Válassza ki a *Kennon egy medencés mosogatót* a könyvtárból


Állítsa be a bal oldaltól mért távolságot 0,94 m-re-re, majd helyezze el a mosogatót a  gombbal.

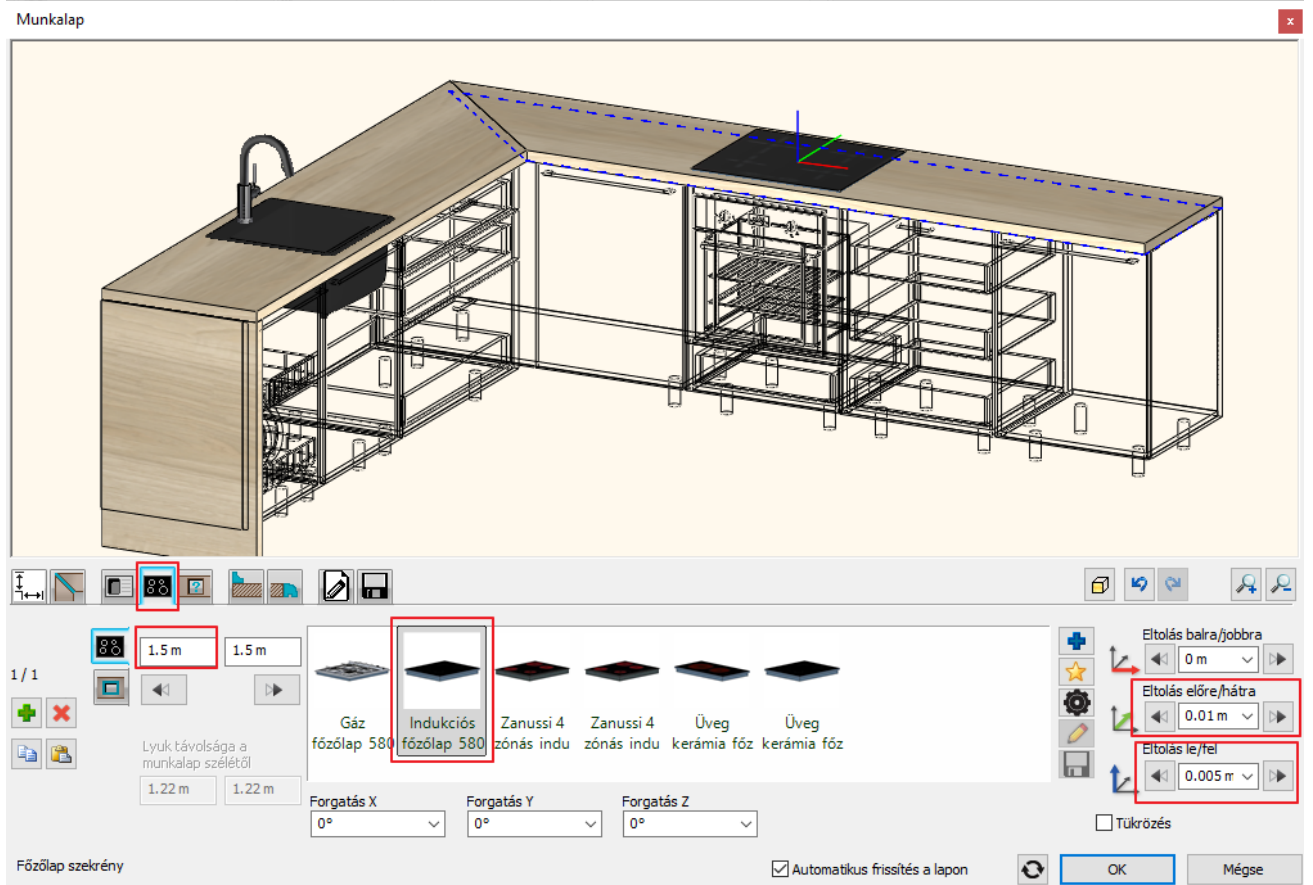


Kattintson a „Csap” fülre , és válassza a *Cotterman* csapot, majd mozgassa át a megfelelő pozícióba: Eltolás előre/hátra +0.01 m.



Főzőlap lap

Kattintással tegye aktívá a munkalap következő részét, hogy el tudjuk helyezni a főzőlapot. Válassza ki az „Indukciós főzőlap 580x510” főzőlapot, állítsa be a bal oldaltól mért távolságot 1,5 m-re, majd mozgassa át a megfelelő pozícióba: Eltolás előre/hátra +0.01 m, végül helyezze el a főzőlapot a  gombbal.



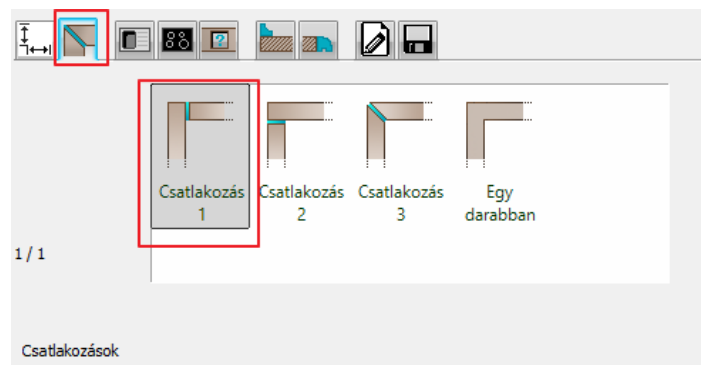
Csatlakozások lap

A Csatlakozások lapon válassza a *Csatlakozás 1*-et.



Mentés lap

Kattintson a *Mentés mint* gombra és mentse el az elemet a Konyha kategóriába, a Munkalap alkategóriába *WS munkalap* néven.



Zárja be a párbeszédablakot az OK gomb megnyomásával.

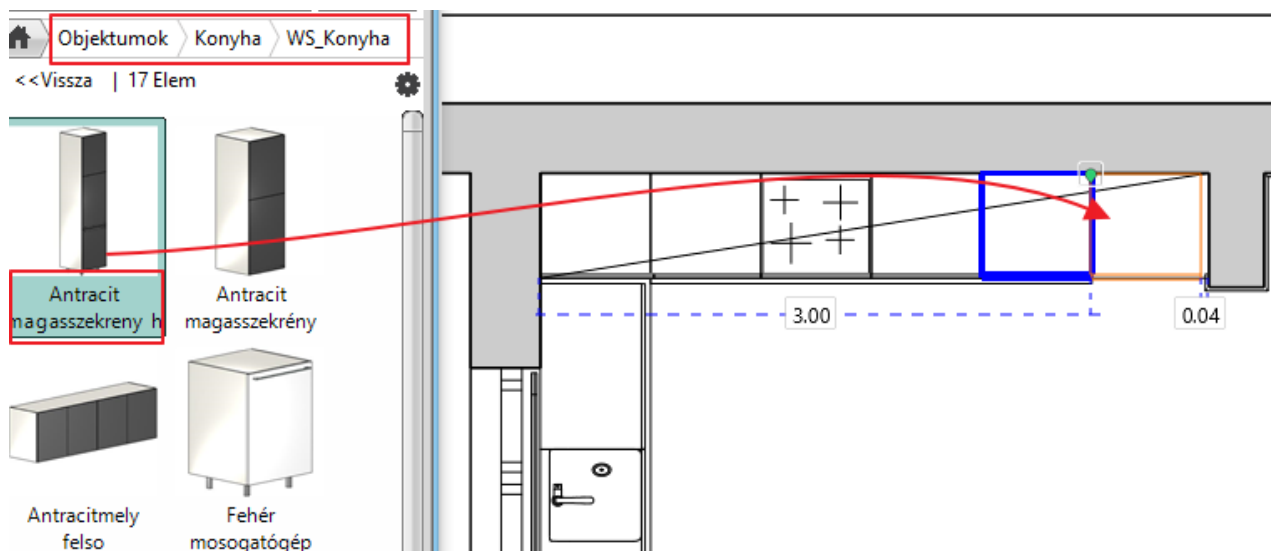


4.5. Szekrények hozzáadása

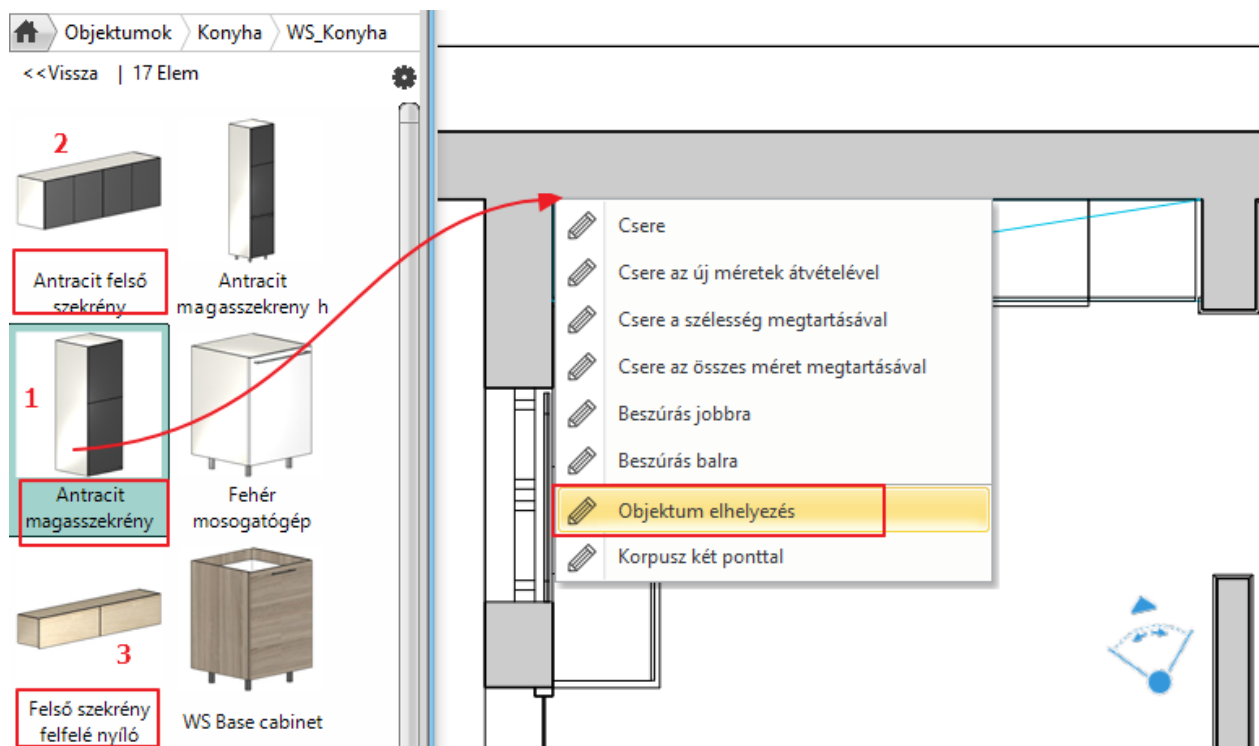
4.5.1. Magas szekrények hozzáadása

A további szekrényeket az Objektumközpontból a könyvtárból helyezük el. Ezek a szekrények is az előzőekben leírt módon készültek.

- Nyissa meg az Objektumok / Konyha / WS_Konyha kategóriát az Objektumközpontban.
- Fogja meg a „**Antracit magasszekrény hűtőhöz**” szekrényt, húzza be az alaprajzra és illessze a jobb oldali fal utolsó eleméhez.

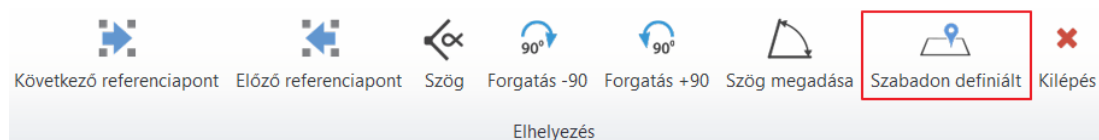


- Fogja meg a „**Antracit magasszekrény**”-t (1), húzza be az alaprajzra és illessze a jobb oldali fal első elemének a tetejére. Itt már van egy elem – sarokszekrény -, ezért a program választási lehetőséget kínál. Válassza az *Objektum elhelyezés* opciót. A szekrény relatív magassága 0,9 m, ezért a sarokszekrény tetejére kerül.
- Ugyanígy helyezze el az „**Antracit felső szekrény**”-t (2) és a „**Felső szekrény felfelé nyíló**”-t
- Az utóbbit mozgassa el 2 cm-rel jobbra, hogy középre kerüljön.



Elhelyezéskor a program figyeli a bútorok helyzetét, ennek segítségével tudjuk pontosan illeszteni azokat. Probléma esetén figyelmeztetést ad: „!”

Ez a funkció kikapcsolható az *Elhelyezés opció menü – Szabadon definiált* utasítással.



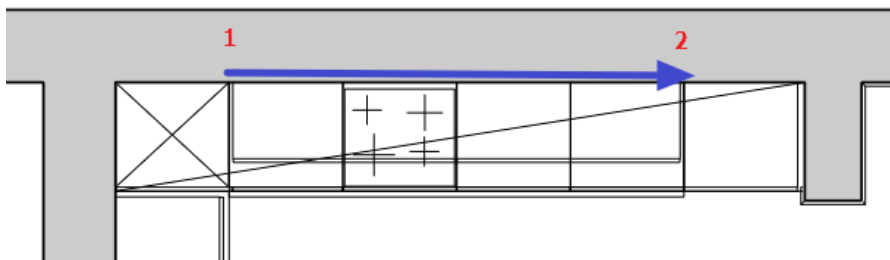
A következő eredményt kapjuk:



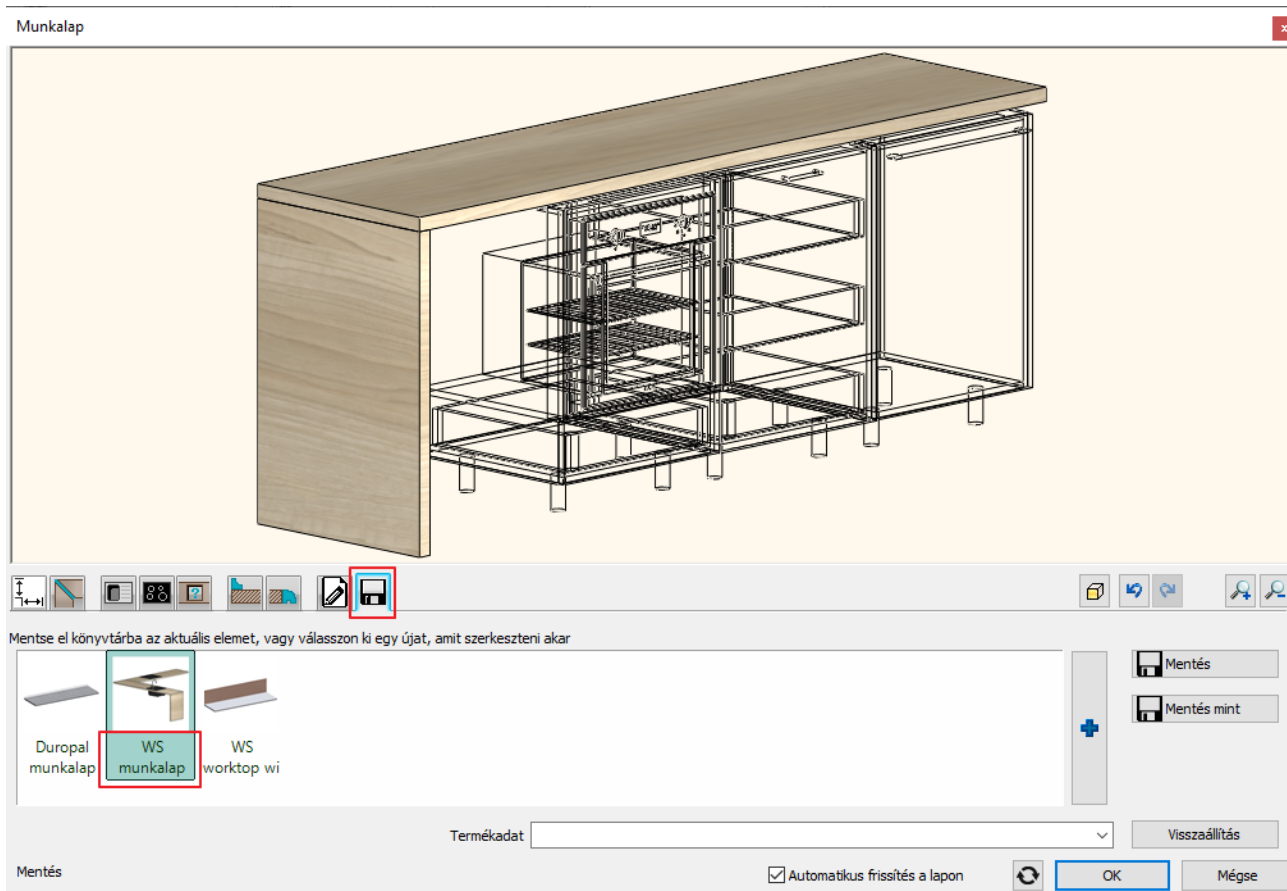
4.5.2. Felső „doboz” kialakítása munkalappal

Az utoljára elhelyezett lefelé nyíló felső szekrény köré dobozt készítünk, ehhez a munkalap eszközt használjuk.

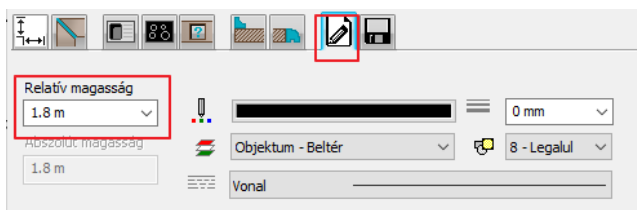
- Válassza ki a *Tárolóbútorok – Munkalap – Munkalap* vonallánccal utasítást.
- Adja meg a munkalap kezdő és végpontját: (1), (2), Enter.



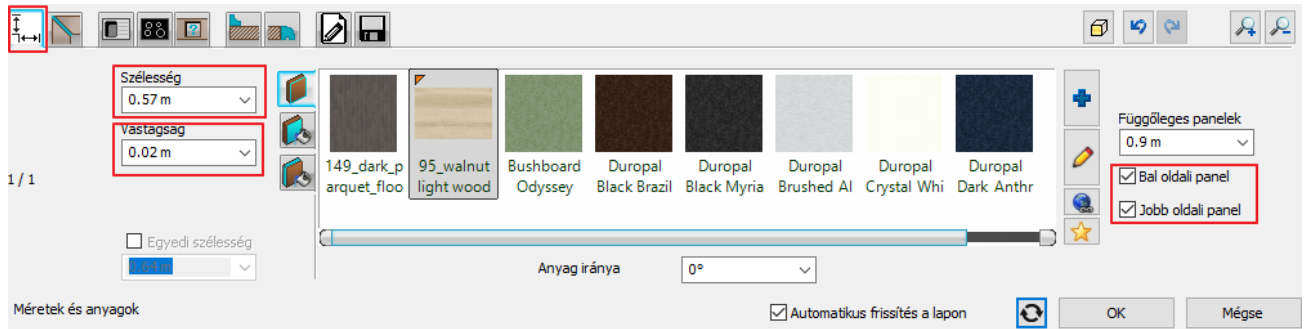
- A Munkalap ablakban akattintson a *Mentés* ikonra és válassza az előzőleg elmentett WS munkalapot. Így a már beállított tulajdonságokkal jelenik meg az új munkalap.



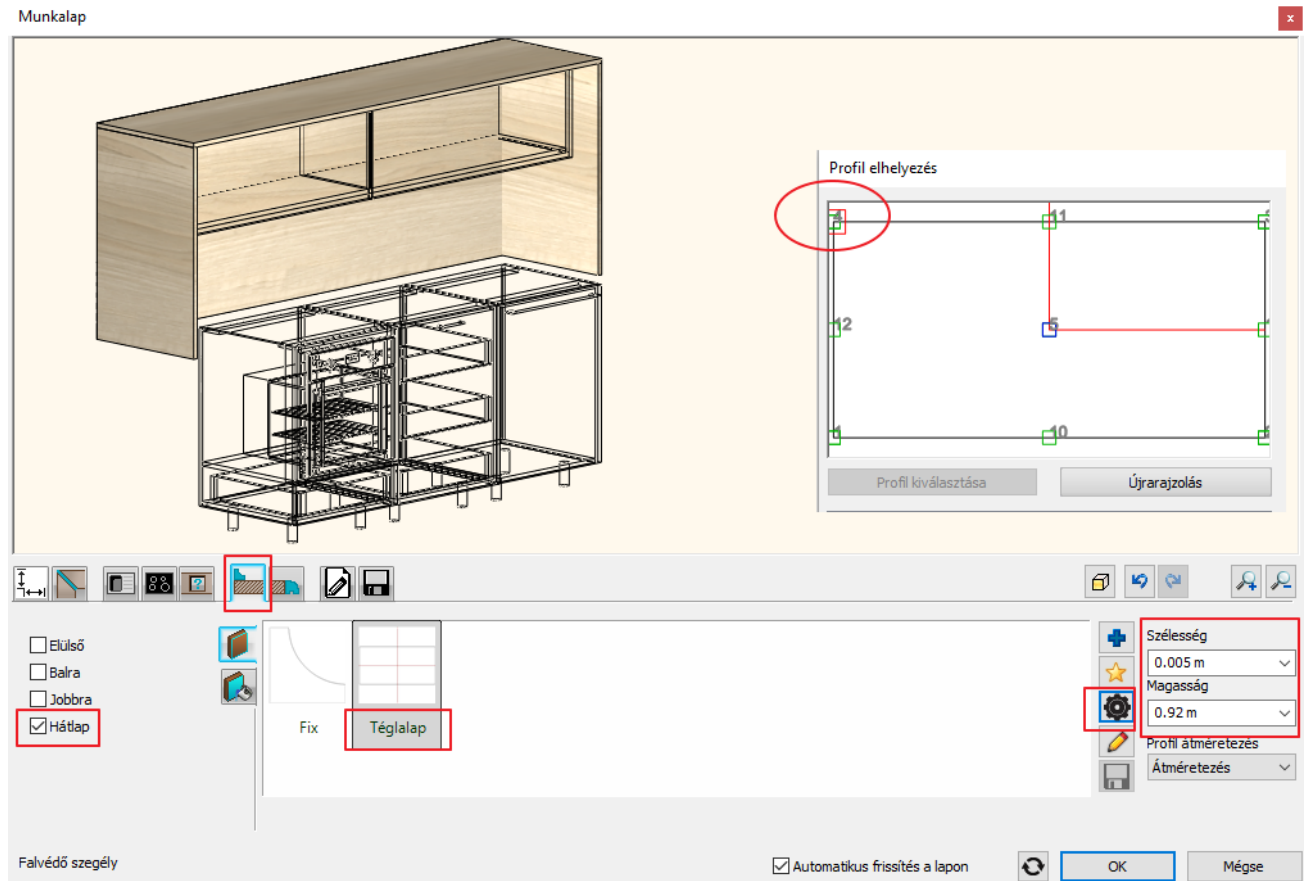
- Az *Általános tulajdonságok* lapon állítsa be a relatív magasságot 1.8 m -re:



- A *Méreték és anyagok* lapon adja meg a szélességet: 0,57 m, a vátagságot: 0,02 m és kapcsolja be a jobb oldali panel opciót.



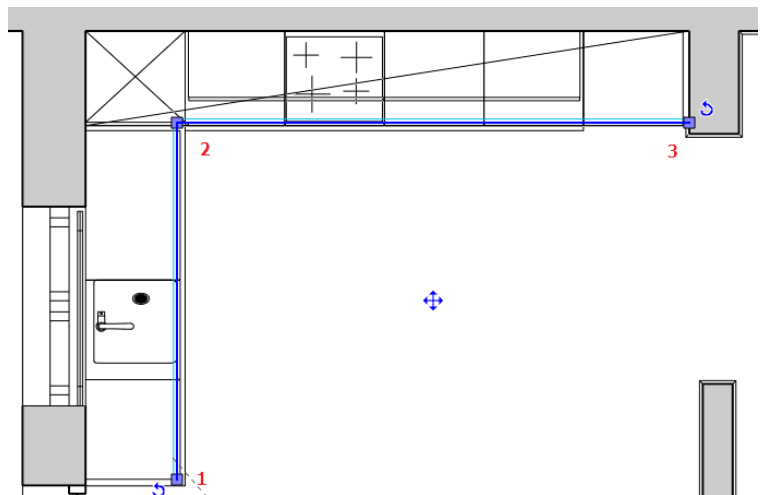
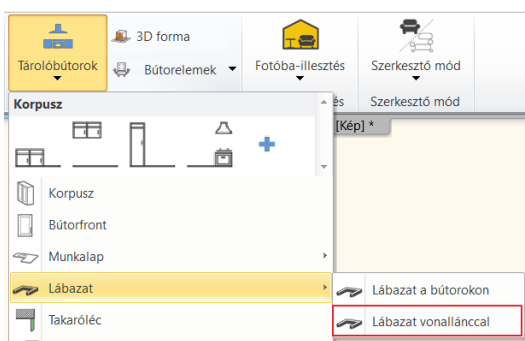
A *Falvédő szegély* lapon kapcsolja be a *Hátlapot*, válassza a téglalap profilt. Szélesség: 0,005 m, magasság: 0,92, A *Beállításokban* (*fogaskerék ikon*) a referenciapont: bal felső. Válassza ki a *walnut light wood fine* anyagot.



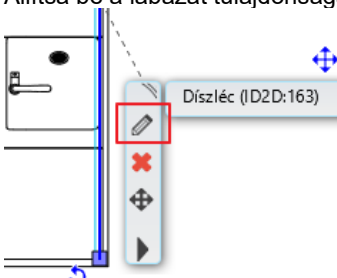


4.6. Lábazat szerkesztése

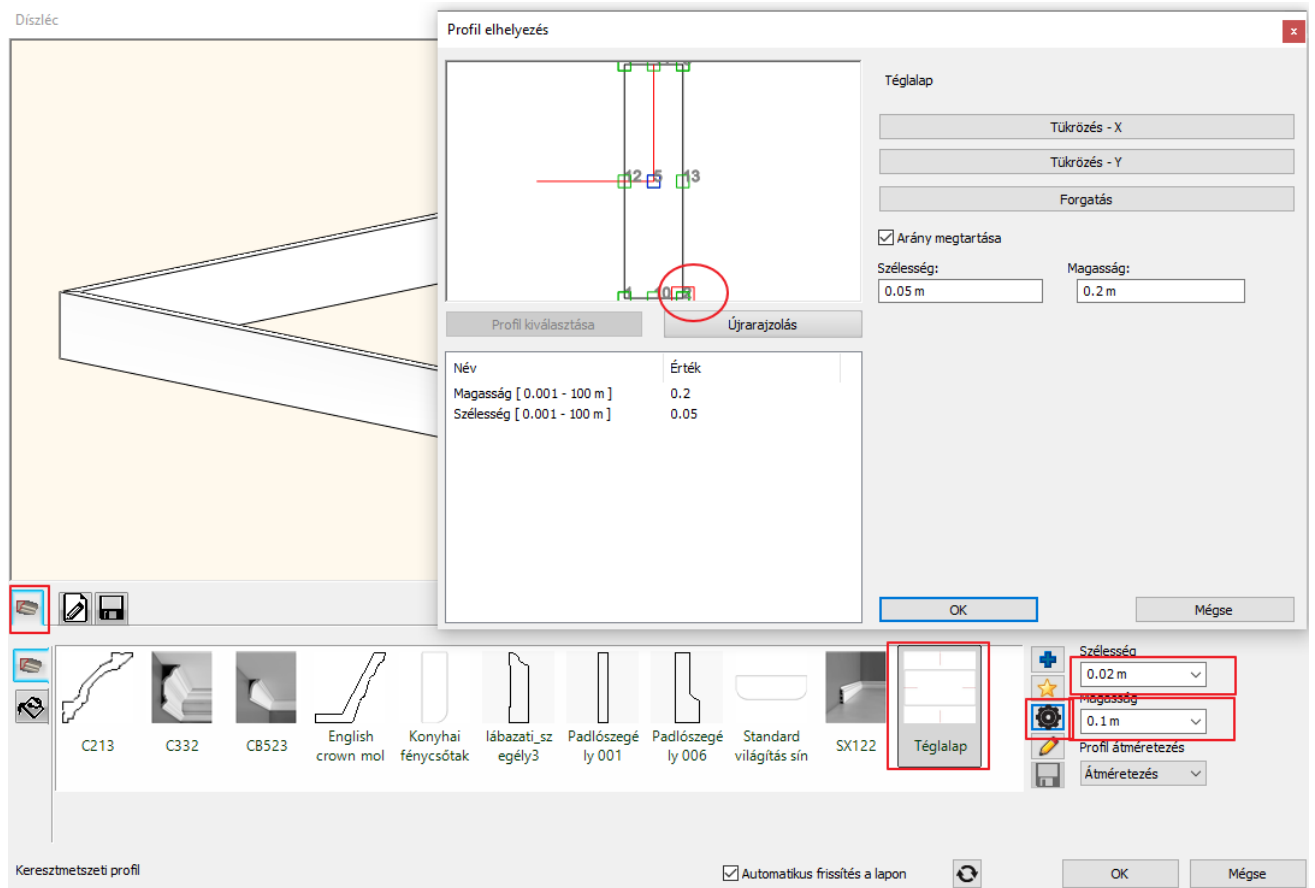
- Válassza ki a **Menüszalag / Interior / Tárolóbútorok / Lábazat / Lábazat vonallánc** opciót.
- Rajzolja meg a lábazat referenciavonalát: (1, 2, 3), majd nyomja meg az Entert.



- Állítsa be a lábazat tulajdonságait:



Az első lapon állítsa be a **Keresztmetszeti profil – Téglalap** - tulajdonságait.
A fogaskerékre kattintva először a profil referenciapontját adja meg: bal alsó sarokpont.



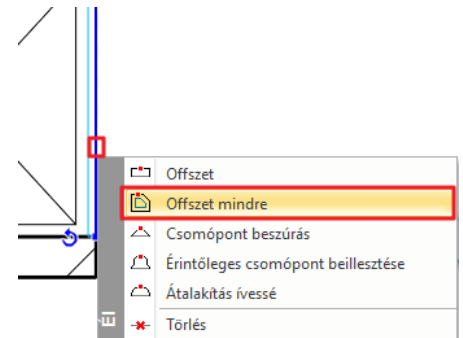
Majd: a téglalap szélességét: 0,02 m, magasság: 0,1 m,
Anyag: "Alumínium"

OK gombbal zárja be a párbeszéd ablakot.

Tojja el a lábzaot a fal felé 5 cm-rel.

- Jelölje ki a lábzaot az alaprajzon. Amikor a kurzor átvált „kéz” formára, akkor kattintson a sötétkék vonalra. Megjelenik a marker menü.
- Az *Offszet mindre* parancs segítségével tojja el a lábzaot 5 cm-rel a fal felé.

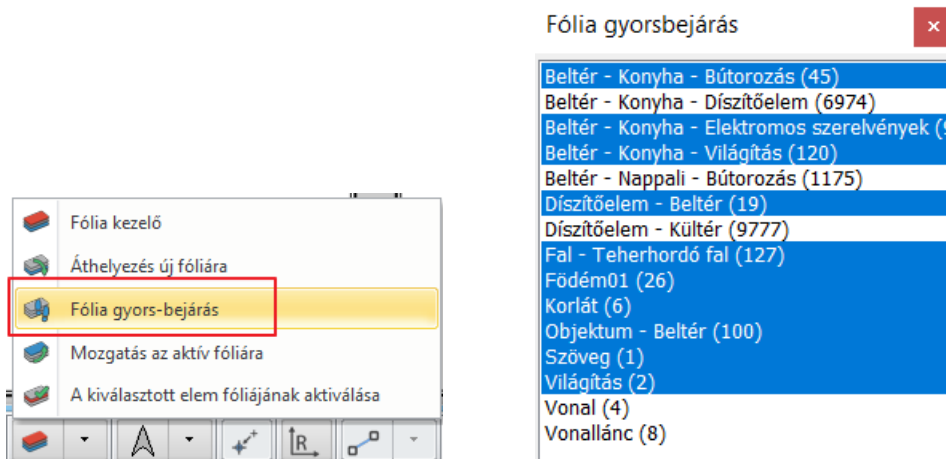
Abban az esetben, ha nem sikerült minden lépést pontosan követni, töltse be a projekt mostani állapotát 4_Nagy_Andrea_Konyha_workshop:Final.pro fájl kiválasztásával.



4.7. A teljes terv megjelenítése

A tervben további elemek is szerepelnek. Ezeknek a fóliája ki van kapcsolva. Kapcsoljuk be a fóliákat, hogy az összes elemet megjelenítsük.

- Legyen aktív az alaprajz. Válasza a *Fólia gyors bejárása* utasítást.
- Kapcsolja be az alábbi fóliákat:



- Kattintson a 3D kalapács ikonra és generálja újra a 3D modellt. A képernyőn az alábbi képhez hasonló megjelenést fog látni:



Kapcsolja be a többi fóliát is. Építse újból a 3D-t. Készíthet renderelt képeket is:



5. Workshop: Dokumentáció készítés

5. Workshop: Dokumentáció készítés

A workshop során elsajátíthatja, hogyan készíthet dokumentációt az ügyfele, ill. a szakemberek részére a már elkészült projektből az ARCHLine.XP-ben. Az 1. workshopban létrehozott nappali projekten mutatjuk be a dokumentáció elkészítését:

- ❖ Hangulat montázs
- ❖ Pillanatkép
- ❖ Építészeti alaprajz
- ❖ Színes berendezett alaprajz
- ❖ Falnézetek
- ❖ Tervlap

Nyissa meg a böngészőjét és tekintse meg a *Dokumentáció készítés* bemutató videót:

<https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/alapfoku-tanfolyam>

5.1. A projekt megnyitása és mentése

Kezdjük a Nappali workshop projektjének megnyitásával, mely a már berendezett helyiséget tartalmazza. Ezzel a projekttel fogunk a továbbiakban dolgozni.

Először is töltsse le a „**Workshop telepítő – Alapfokú Tanfolyam**”-ot weboldalunkról, majd telepítse azt, ha még nincs feltelve. Ez tartalmazza az alapfokú tanfolyam workshopjainak a projektjeit.

<https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/alapfoku-tanfolyam>

- Indítsa el az ARCHLine.XP-t.
- Kattintson a Projekt megnyitása gombra,

és válassza a:

..\Dokumentumok\ARCHLine.XP Draw\2020\Alapfoku_Tanfolyam\5_Dokumentacio_keszites\
1_Nappali_workshop_berendezett_Start fájl.

5.2. Hangulat montázs készítése

Az ARCHLine.XP Hangulat montázs funkciója egy könnyen kezelhető eszköz, melynek segítségével kollázst állíthat össze a projektben használt színek, anyagok, bútordarabok képeiből, ezzel is segítve a tervező és a megrendelő közötti kommunikációt.

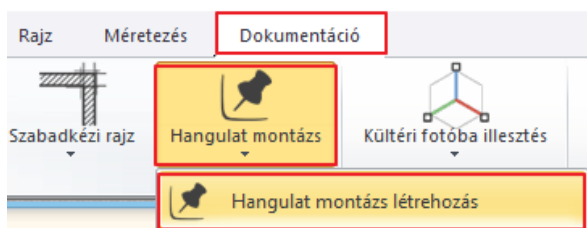
A következő hangulatmontázst készítettük el:



Hangulat montázs

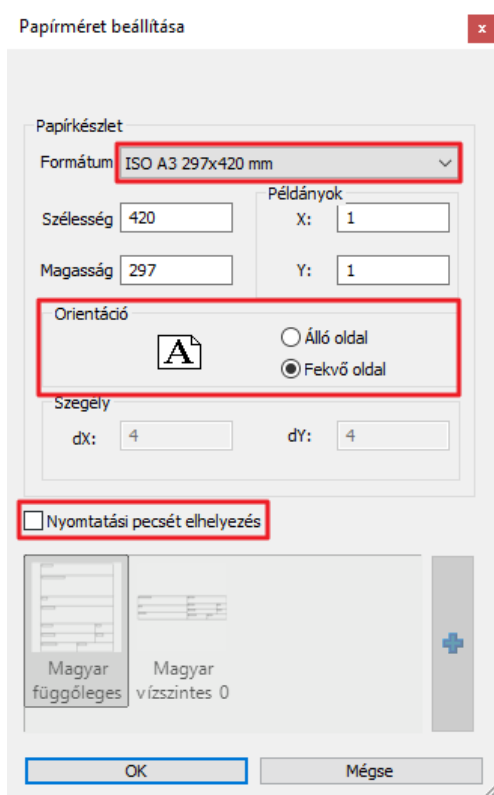
5.2.1. Hangulat montázs megnyitása

- Kattintson a **Menüszalag / Dokumentáció / Hangulat montázs / Hangulat montázs létrehozás** parancsra.



5.2.2. Papírméret beállítása

- A felugró *Papírméret beállítása* ablakban adja meg a következő értékeket:
Formátum: ISO A3 297x420 mm
Orientáció: Fekvő



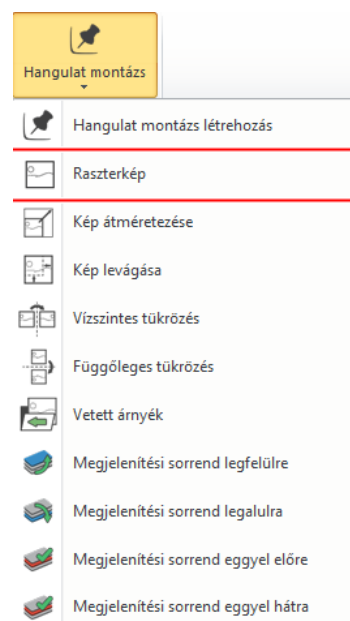
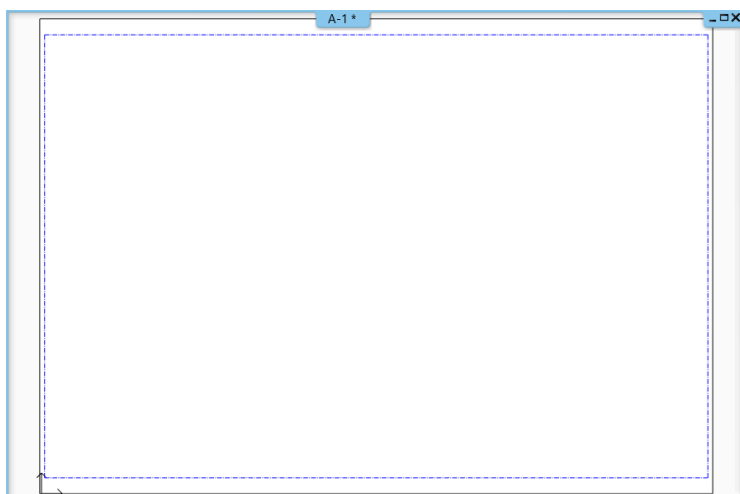
A **Nyomatási pecsét elhelyezés** lehetőség kipipálásával felcímkézheti a dokumentumot.

A választott tulajdonságokkal rendelkező üres lap létrejön, melyre tetszőlegesen helyezhet el képeket a továbbiakban.

- Ebben az esetben ezt az opciót kapcsoljuk ki!
- OK gombbal zárja be az ablakot.

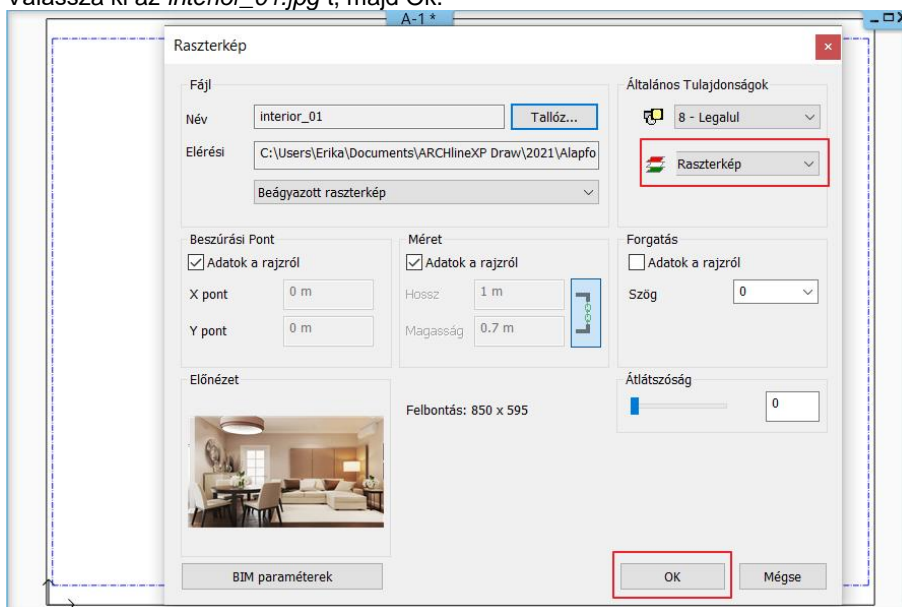
5.2.3. Képek elhelyezése

A létrejött ablak neve, „A-1” igény esetén átnevezhető a névre kattintva.

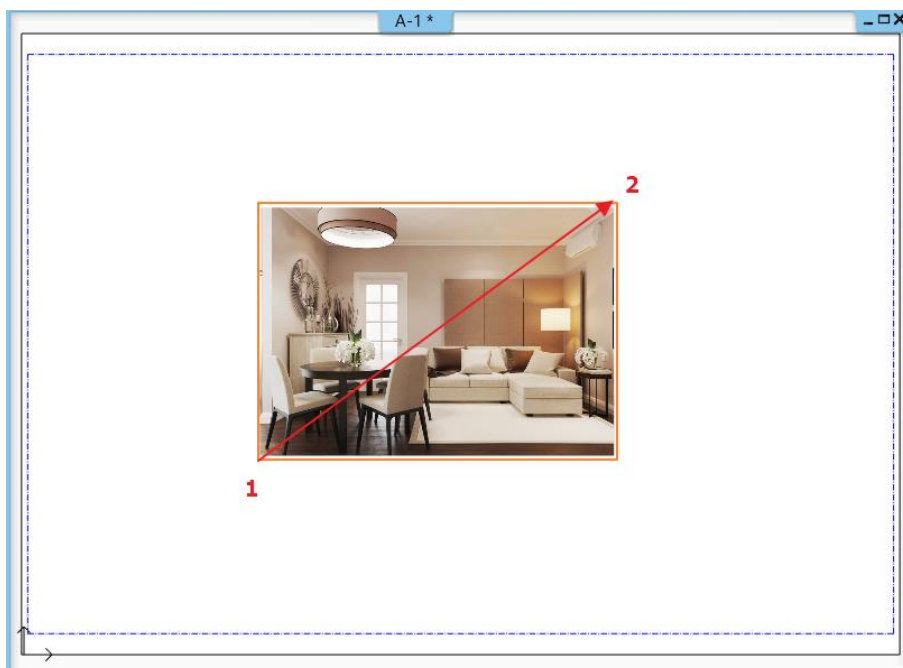


Válassza a **Menüszalag / Dokumentáció / Hangulat montázs / Raszterkép** parancsot, hogy az elhelyezendő képek közül válogathasson.

- Keresse ki a `..\\Dokumentumok\\ARCHLine.XP Draw\\2021\\Alapfoku_Tanfolyam\\5_Dokumentacio_keszites\\Kepok` mappát, mely a jelenlegi projekthez tartozó képeket tartalmazza.
- Válassza ki az `interior_01.jpg`-t, majd **Ok**.



- A kép narancssárga körvonallal jelenik meg a Hangulat montázs lap felett.
- Helyezze el a képet a lap egy tetszőleges pontjára kattintva (1),
- majd az egér mozgatásával határozza meg a képet befoglaló téglalap másik pontját (2) és kattintson a végleges pozíció érdekében. (A kép mérete utólag is módosítható.)



- Helyezzen el további 6-7 képet az említett mappából az előzőekben ismertetett módon.



5.2.4. Képek módosítása

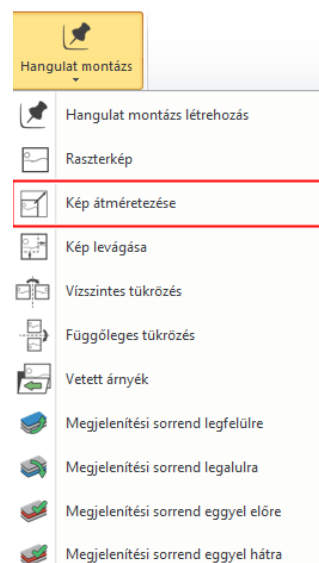
A képeket módosítanunk kell, hogy a kívánt eredményt kapjuk. A képek módosítási lehetőségei a **Hangulat montázs** menüpontban találhatóak. Néhány utasítás a kép sarkára kattintva is elérhető.

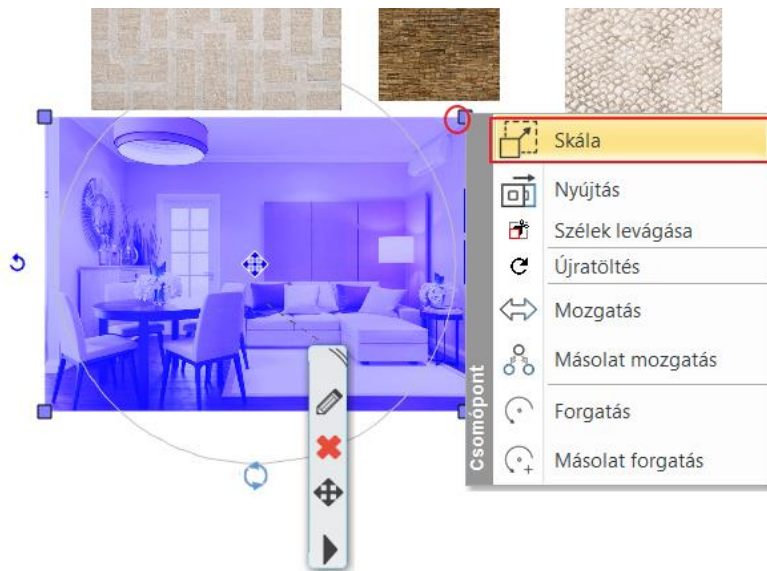
Használja a következő utasításokat, hogy esztétikus montázst alakítson ki:

Kép átméretezése -Skálázása

A parancs kiválasztása után kattintson arra a képre, amelyiket módosítani szeretné. A kép körvonalaként megjelenik egy narancssárga keret, melyet a kurzor mozgatásával lehet a kívánt méretűre alakítani. Kattintson a megfelelő pozíció elérésekor.

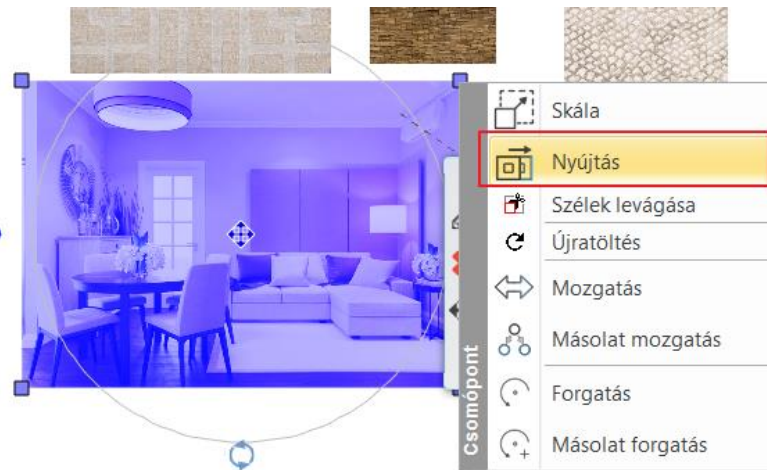
A parancs úgy is elérhető, ha a kijelölt kép valamelyik referenciapontjára kattint.





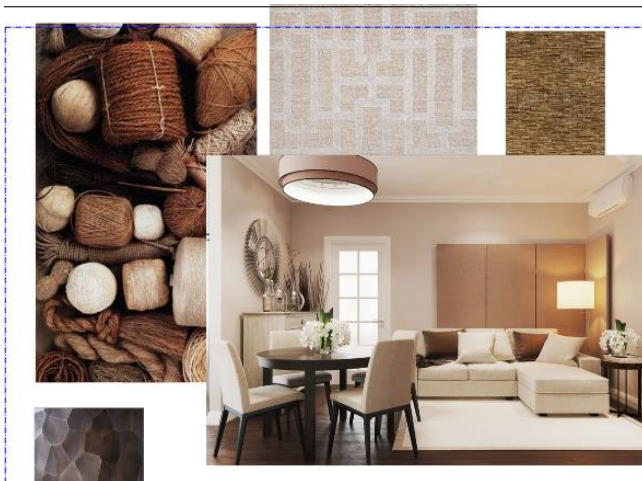
Kép nyújtása

A parancs a kijelölt kép valamely referenciapontjába kattintva választható ki. A nyújtással nem az eredetivel arányosan méretezhető át a kép.



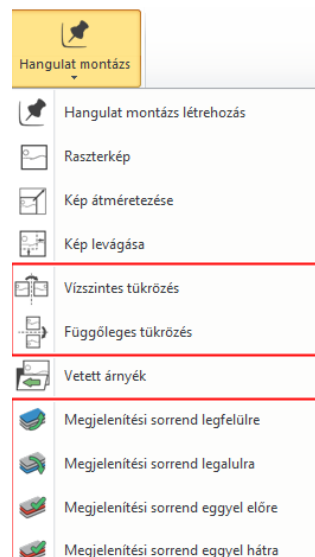
Képek sorrendje

A felhasznált képek rendezgetésekor meghatározhatjuk azok sorrendjét is, tehát hogy melyik legyen az a kép, amely mindegyik mögött vagy éppen előtt helyezkedik el. A parancsok a *Hangulatmontázs* menüpontból érhetőek el. Megjelenítési sorrenddel kapcsolatos funkciók segítségével könnyen beállíthatjuk a képek kívánt elhelyezkedését.



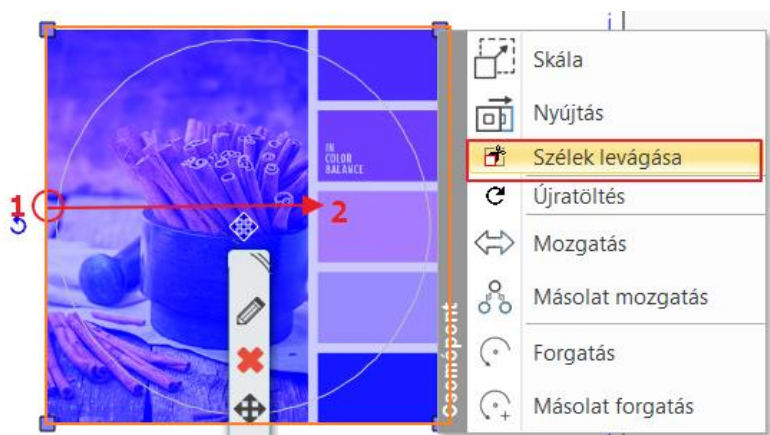
Kép tükrözése

A **Hangulat montázs - Vízintes tükrözés** parancsot választva kattintson az elhelyezett sarokkanapé képére a tükrözés érdekében.



Kép levágása – Szélek levágása

Kattintson a szerkesztendő kép egyik referenciapontjára. Válassza a **Szélek levágása** parancsot. A narancssárga körvonal adott szakaszára kattintva párhuzamosan eltolhatja azt, ezzel levágja a területből kieső tartományt. Enter.



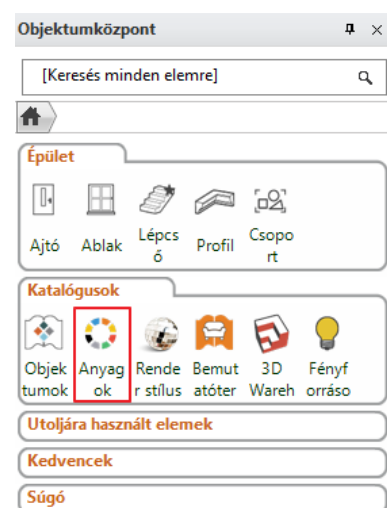
A képek ezen kívül forgathatóak és mozgathatóak is.

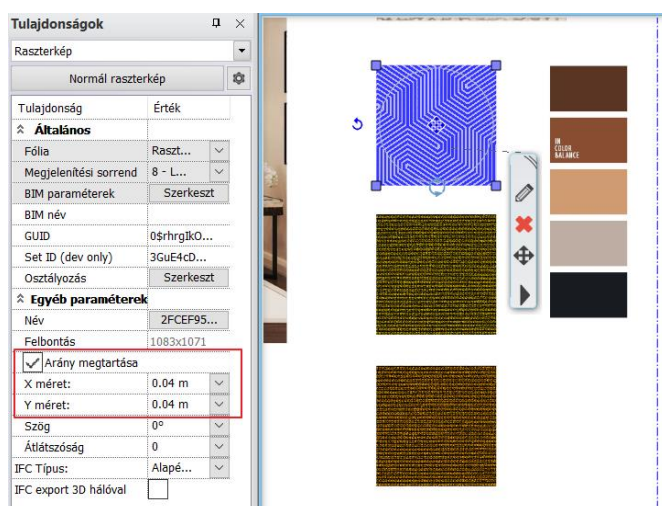
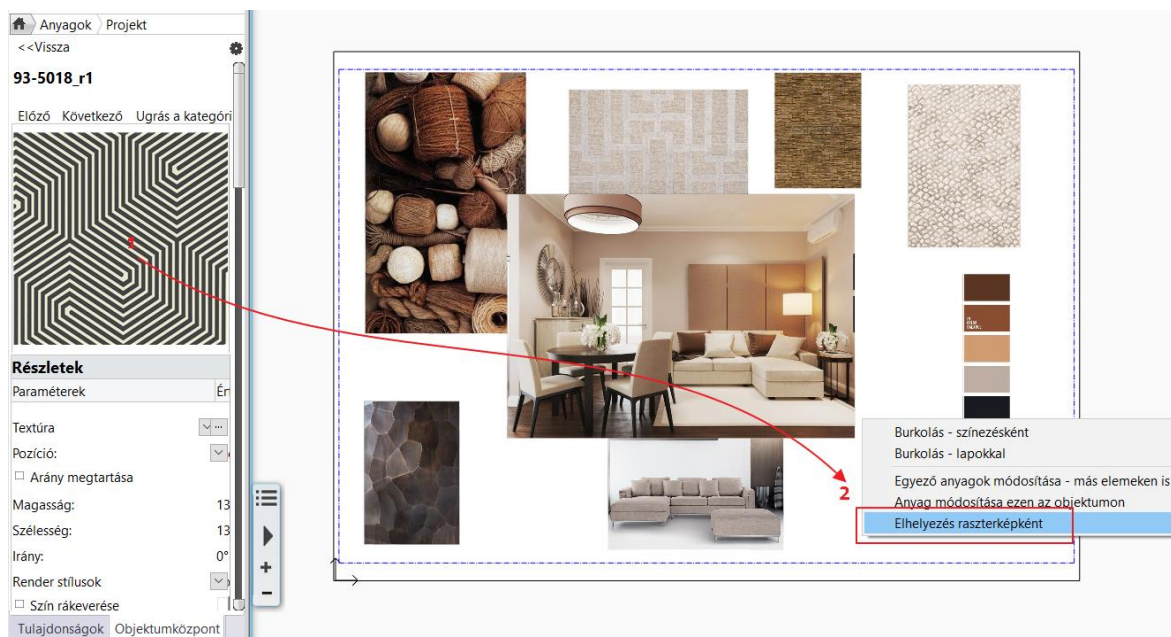
5.2.5. Anyagok elhelyezése azonos méretben

A Hangulat montázsban a projektben már felhasznált anyagok, pl. bútorszövetek, tapétaminták stb. is elhelyezhetők. Az **Objektumközpont / Anyagok** kategóriájában a Projekt mappában megtalálhatóak az aktuális tervben jelenlévő anyagok.

- Keresse ki a hangulat montázsban elhelyezendő anyagot (1) és egyszerűen a „fogd és vidd” módszerrel (az egér bal gombjának nyomva tartásával) emelje át a hangulat montázsnak arra a részére, ahová helyezni szeretné és ott engedje el.
- A felugró menüből válassza az „Elhelyezés raszterképként” parancsot (2).
- Helyezze el a képet az eddig tanultaknak megfelelően. Szükség esetén az elhelyezett kép mérete utólag is módosítható.

További anyagok az előzővel azonos méretben (pl. azonos szélességben) való elhelyezésének legegyszerűbb módja, ha a montázson szereplő anyagot kijelöljük és az oldalt megjelenő Tulajdonságok panelen megnézzük a méreteit. A következőkben elhelyezett anyagokat kijelölve állítsuk be ugyanezt a méretet.





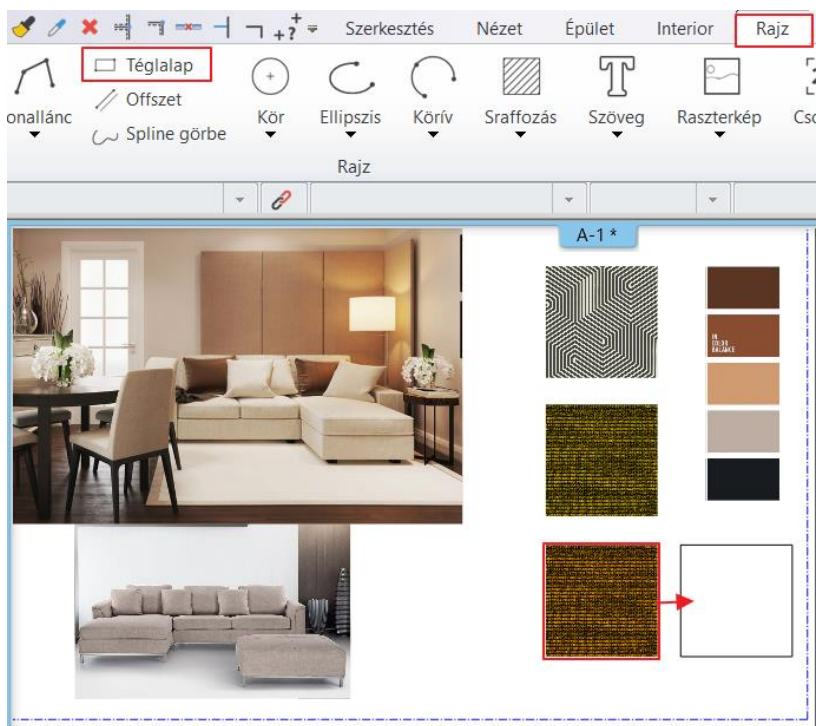
A kép elhelyezése után könnyen a kívánt helyre mozgathatjuk, hogy ne takarják ki egymást.

5.2.6. Színek elhelyezése sraffozással

A Projektben szereplő anyagok között vannak olyanok, melyeket nem tudunk áttemelni képként a hangulat montázsunkra, ezek a színek. Minden olyan anyag színnek minősül, amelynek elhelyezésekor a felugró menü nem tartalmazza az „Elhelyezés raszterképként” parancsot. A színeket megjeleníthetjük a hangulat montázsban sraffozás segítségével, ami azt jelenti, hogy egy általunk létrehozott zárt alakzatot színnel töltünk ki. Ennek menete a következő:

Terület, alakzat meghatározása

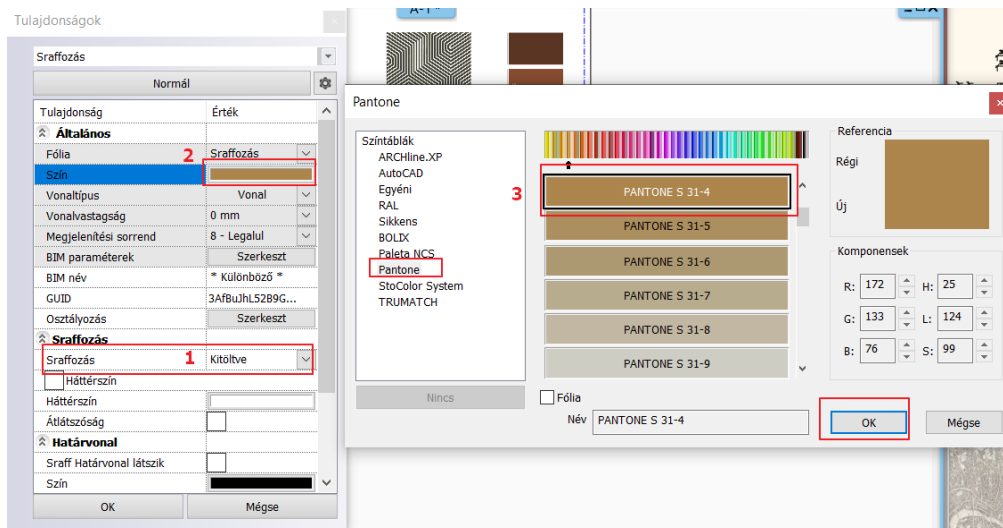
- Rajzoljon egy azonos méretű téglalapot az előző anyagokéhoz hasonlóan. A rajzi eszközök. pl. *Menüszalag / Rajz / Téglalap* segítségével rajzolja át egy már létező minta körvonalát és a téglalapot mozgassa el a mintáról.



A sraffozás, mint kitöltés tulajdonságainak beállítása

Az alkalmazandó sraffozás tulajdonságai a **Menüszalag / Rajz / Tulajdonságok / Sraffozás** menüpontban adhatók meg.

- A felugró párbeszédablakban a Sraffozás - Minta tulajdonságot változtassa meg „Kitöltve”-re (1).
- Kattintson a szín gombra (2)
- Válassza ki a megfelelő színt a választott színtáblából (3)



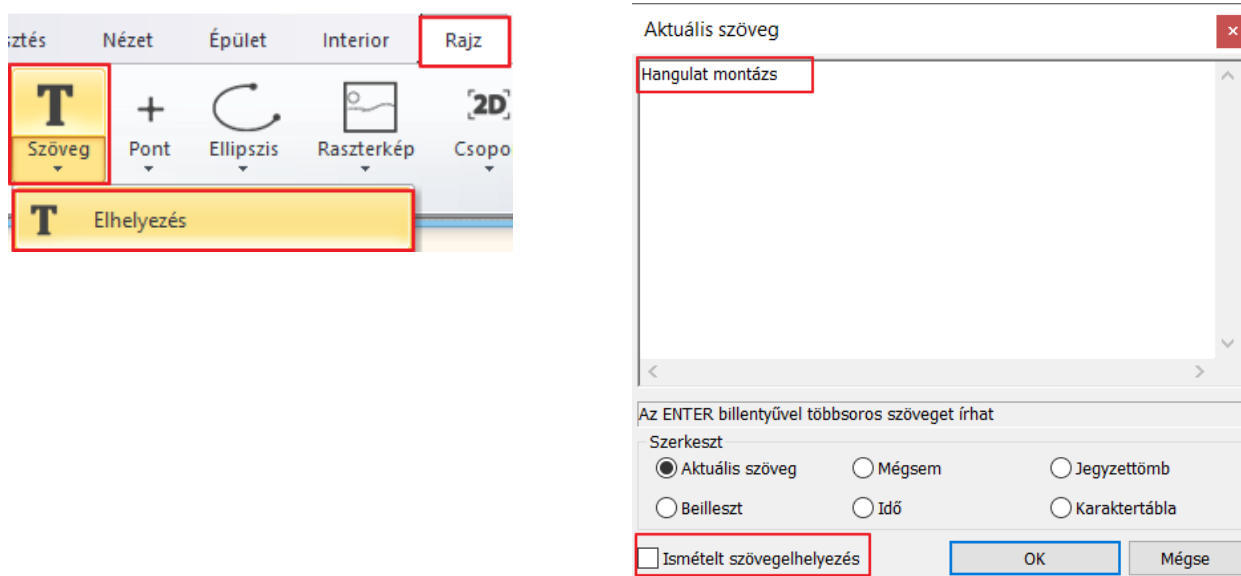
A sraffozás elhelyezése

- A **Menüszalag / Rajz / Sraffozás / Sraffozás belső ponttal** parancsot választva kattintson a megrajzolt téglalap belsejébe, Enter. A beállított szín kitölti a téglalapot.
- Az alakzat sraffozása utólag is változtatható a téglalap kijelölésével.



5.2.7. Szöveghelyezés

Helyezzen el szöveget a hangulat montázsra a **Menüszalag / Rajz / Szöveg / Elhelyezés** parancs segítségével. A felugró „Aktuális szöveg” párbeszédablakba írja be az elhelyezni kívánt szöveget (pl. „Hangulat montázs”). Kapcsolja ki az Ismételt szöveghelyezés opciót, majd OK.



Megjelenik a szöveg narancssárga körvonala, melynek egyik sarkát a kurzor fogja. Ennek a sarokpontnak a segítségével tudja elhelyezni a szöveget a rajzlapon tetszőleges pontba kattintva. Ezzel elhelyeztük a szöveget. Enter.

Előfordulhat, hogy az elhelyezett szöveg mérete nem megfelelő, ez utólag is módosítható: a szövegre való kattintással jelölje ki azt (3) és a baloldalt megjelenő Tulajdonságaiban állítsa át a Szövegmagasság értékét 200 mm-ről 10 mm-re (4).



Elhelyezés előtt is beállíthatók a szöveg paramétere a **Menüszalag / Rajz / Tulajdonságok / Szöveg** menüpontban.

Az alapértelmezett szövegmagasság azért 200 mm, mert a tervek 1:50 vagy 1:100 léptékű megjelenítésénél így optimális méretben jelennek meg a rajzi tartalomhoz képest. A hangulat montázs esetében viszont 1:1 arányban készül az összeállítás, ezért szükséges a szövegmagasság utólagos módosítása.

A szöveg egyéb tulajdonságai, pl. szín, betűtípus stb. is igény szerint módosíthatóak.

5.2.8. Nyomtatás PDF-be

Hozzon létre az elkészült hangulat montázból egy PDF-et.

Válassza a **Menüszalag / Dokumentáció / Nyomtatás PDF-be** parancsot, vagy a **Fájl menü / Nyomtatás PDF-be** lehetőséget, majd adja meg az adatokat a leírás szerint:

- **Fájl:** itt adhatja meg, hogy a nyomtatás során létrejövő PDF melyik mappába, milyen néven kerüljön mentésre. Legyen a célmappa a: `.. \Dokumentumok\ARCHLine.XP Draw\2021\Alapfoku_Tanfolyam\5_Dokumentacio_keszites`, a fájl neve pedig `Hangulat_montazs` (1).

- **Választható papírméretek:**
Méret: A3 (a montázsunkkal azonos papírméret) (2)
Forrás: Fekvő (3)
- **Ablak:** Teljes rajz (4)
- **Szín:** Szabadon definiált (5)
- **Lépték:** Méretarány: 1:1 (6)
- **Eltolás:** Középpontba (7)

Ha az előnézeti ablakban a kívánt eredményt látja (8), kattintson a Nyomtatás (9). gombra. A PDF elkészül.

Nyomtatás

Nyomtató
PDF Nyomtatás

Papírméret: 420 x 297 mm Kinyomtatandó: 394 x 264 mm
Nyomtatható terület: 412 x 289 mm Rajz méret a papiéron: 394 x 264 mm

1 C:\...\5_Dokumentacio_keszites\Hangulat_montazs.pdf

Választható papírméret
Méret 2 ISO A3 297x420 mm
420 mm 297 mm
Forrás 3 Fekvő

Optimális papírméret

Ablak
 Teljes rajz 4
 Aktuális nézet
 Kivágás
Kivágás

Nyomtatható terület: 412x289

Eltolás
X: 0.0 mm
Y: 6.5 mm
 Középpontba 7

Nincs stílus

Szín
 Minden szürke
 Minden fekete
 Szabadon definiált 5
Szín -> Toll

Minden szöveget feketével nyomtat
 Látható szint szürkével

Orientáció
 Alaphelyzet
 Elforgatott rajz

Lépték
 Méretarány 6
1:1
 Szabadon definiált
1: 1

Arányos vonalvastagság
 Vonalvastagság - Aktív
 Nyomtassa a féltónust vékony vonalakkal

Kirajzol

8 Hangulat montázs

9 Nyomtat Mégse Alkalmaz

Projekt mentése

- Mentse el saját névvel a Projektet.
- Válassza a **Fájl / Projekt mentése, mint...** parancsot, majd adja meg a projekt nevét.
- A munka során javasolt a projekt rendszeres mentése.

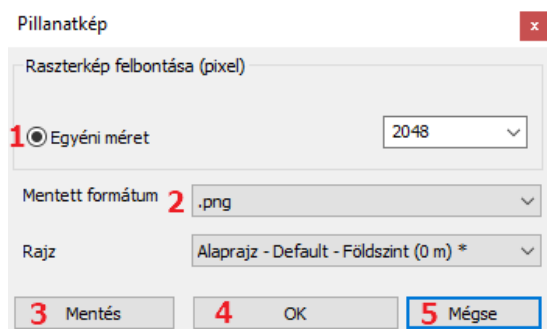
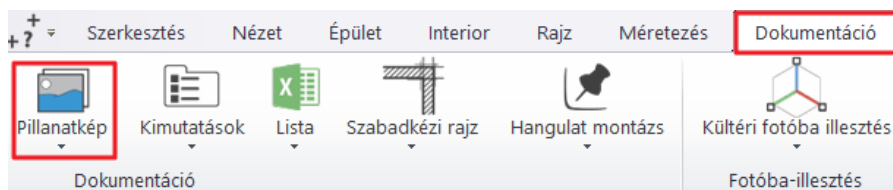
5.3. Pillanatkép létrehozása

A 3D Nézet ablakban a modell bármely részletéről, nézetéről pillanatkép is létrehozható. Ez nem azonos a renderelt, fotórealisztikus képpel.

- A Pillanatkép létrehozásához a 3D ablak legyen aktív.
- Válassza ki azt az elmentett nézetet, vagy állítsa be a modellt abba a pozícióba, amit végeredményként a képen szeretne látni.



- A **3D nézet Pillanatkép** parancs a **Menüszalag / Dokumentáció / Pillanatkép** menüpontjából érhető el. A funkció kiválasztásával egy Pillanatkép nevű párbeszédablak jelenik meg, melyen a következő beállítások végezhetőek el:



- ❖ Raszterkép felbontása: megadható a pillanatkép mérete (1). A magasabb felbontás jobb minőségű képet fog eredményezni, ugyanakkor nagyobb lesz a kép mérete.
 - ❖ Mentett formátum: megadhatja a készülő képfájl formátumát (2). Javasolt a png.
 - ❖ Mentés: képfájlba is elmentheti a Pillanatkép eredményét (3). A megjelenő *Mentés másként...* párbeszédablakban adja meg a képfájl helyét és nevét. Ezt a fájlt például csatolmányban elküldheti a megrendelőnek.
 - ❖ OK: a gomb megnyomásakor létrejön a pillanatkép, ami a **Rajzban** megjelölt ablakban elhelyeződik (4).
 - ❖ Mégse: nem készül pillanatkép.
- Mentse el egy 2048 felbontású, .png formátumú pillanatképet a beállított nézetről a `..\Dokumentumok\ARCHLine.XP Draw\2020\Alapfoku_Tanfolyam\5_Dokumentacio_keszites\mappaba „nappali_nezet_1”` néven.

5.4. Építészeti alaprajz készítése

Az építészeti alaprajz a tervdokumentáció egyik nélkülözhetetlen részét képezi. Ez az alaprajz az, ami nem tartalmaz pl. bútorokat, árnyékolót, elektromos jelöléseket, stb. A jelenlegi projektben egy berendezett alaprajzot alakítunk át könnyen építészeti alaprajzzá a fóliák segítségével.

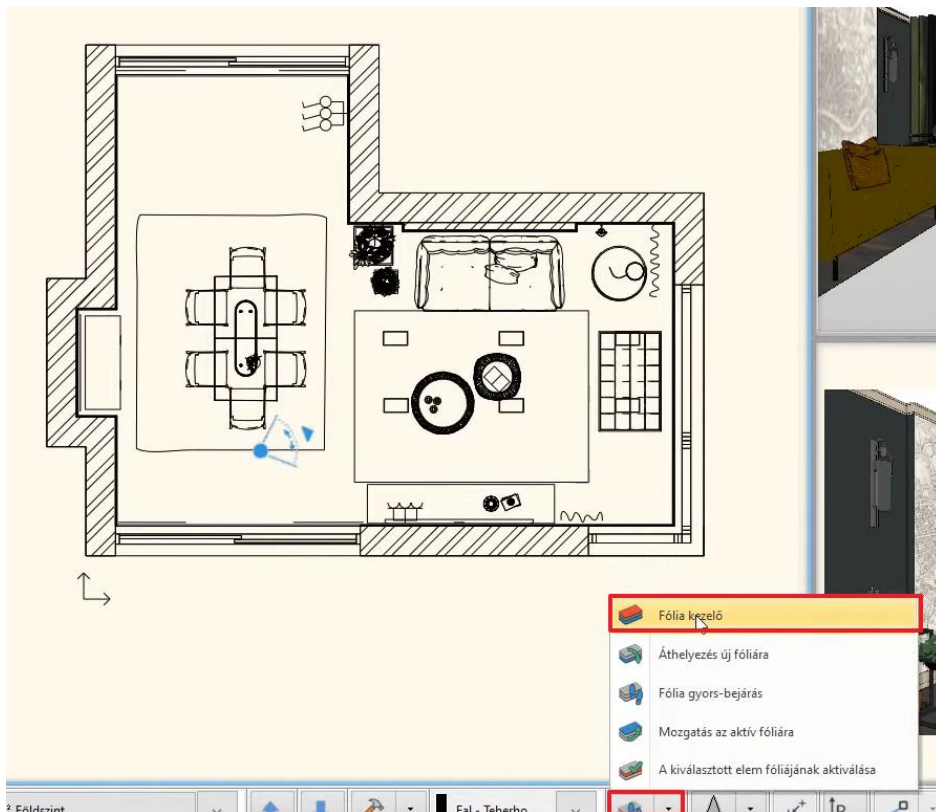
5.4.1. Fóliák kezelése

A fóliák a projektben használt elemek csoportosítására szolgálnak, lásd. a 2.5. fejezetben. Mivel a különböző elemcsoportok egy-egy külön fóliára kerülnek, ezért egyszerűen és együttesen lehetőség van módosítani azokat. Az elemek (pl. bútorok) törlése nélkül hozhatunk létre építészeti alaprajzot a jelenleg szükségtelenné vált objektumok, csoportok fóliáinak kikapcsolásával. A fólia láthatósági csoportok segítségével különböző állapotokat menthetünk el, így anélkül válthatunk például a berendezett alaprajz, illetve az építészeti alaprajz között, hogy újra be kellene lépni a Fólia kezelőbe és egyesével be kellene állítanunk a fóliák állapotait.

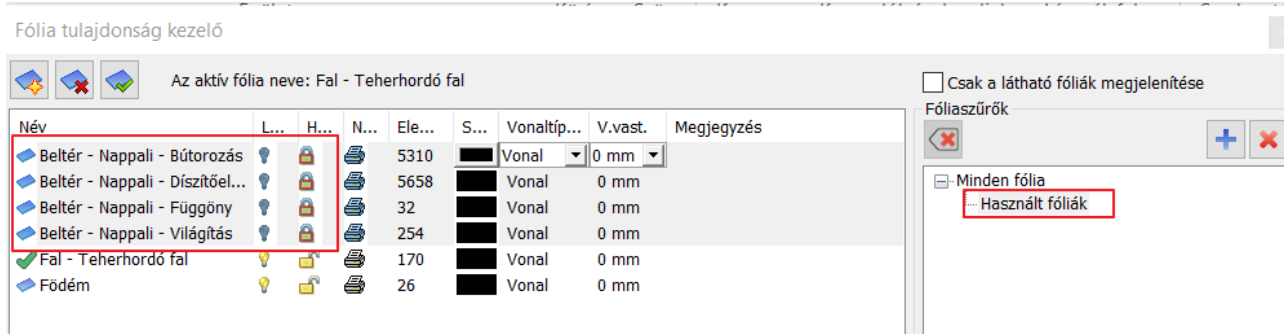
Fóliák kikapcsolása

Kapcsoljon ki minden fóliát, amely olyan elemeket tartalmaz, amit az építészeti alaprajzon nem jelenítünk meg (pl. Objektum fóliák, ahol a bútorok vannak), illetve mentsük el a két állapotot.

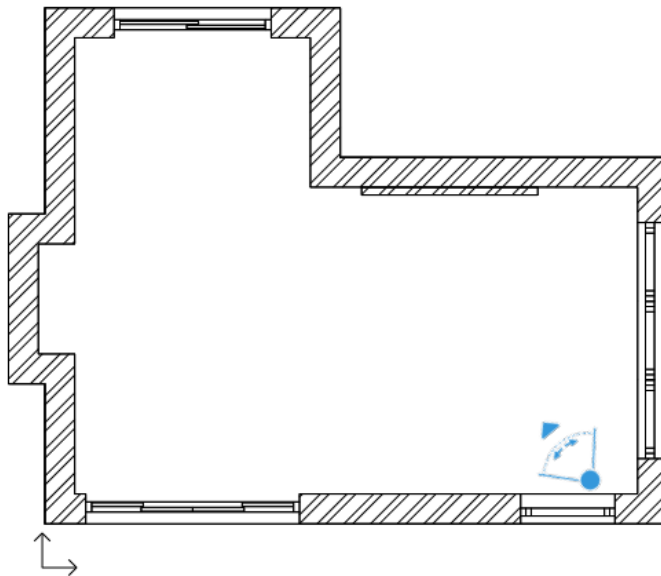
- Az alaprajzi ablak legyen aktív.
- Nyissa meg a **Fólia kezelőt**.



- Kattintson a Használt fóliák szűrőre.
- Kattintson a villanykörte ikonra minden „Beltér” kezdetű fólia mellett úgy, hogy az sárgából szürkére változzon. Ezzel egy időben a villanykörte melletti lakat pedig bezáródik, tehát nem látható és nem is módosítható a tartalma az alaprajzon.



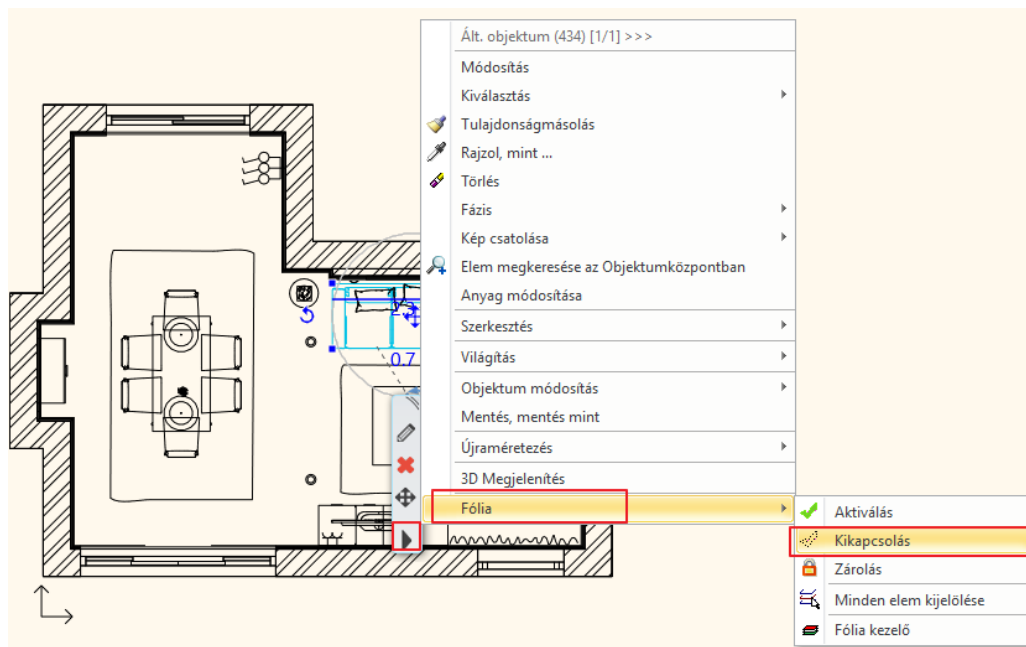
- Ha végzett a fóliák láthatóságának kikapcsolásával, kattintson az OK-ra.
- Eredményként ezt kell látnia az alaprajzi ablakban:



! Az éppen aktív fólia nem kapcsolható ki és nem is zárolható. Amennyiben a jelenleg aktív fólia állapotát szeretné módosítani előbb egy másik fóliát kell aktiválni, így már elvégezhető a művelet.

A fóliák kikapcsolásának egy másik módja, amikor az alaprajzon az adott elemre jobb gombbal kattintunk és a listából a **Fólia / Kikapcsolás** parancsot választjuk.

Ekkor a teljes tartalma láthatatlanná válik annak a fóliának, amelyen a kijelölt elem is szerepel.



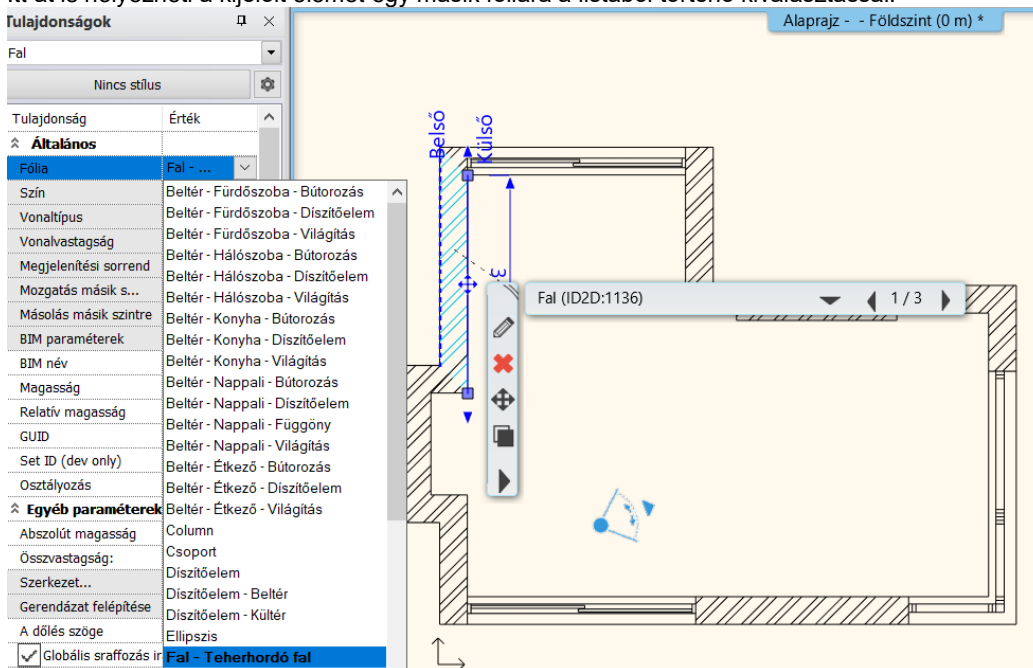
! Ha a parancsok között nem találja a Kikapcsolást, Aktiválást vagy Zárolást, akkor a jelenleg kijelölt elem az éppen aktív fólián van. Ebben az esetben előbb egy másik fóliát kell aktiválni, így már elvégezhető a módosítás.

Melyik fólián van az elem?

Amikor az alaprajzon kijelöl egy elemet, bal oldalon megjelennek annak tulajdonságai. Az első jellemzője a fólia, amin elhelyezésre került.

Itt át is helyezheti a kijelölt elemet egy másik fóliára a listából történő kiválasztással.

Itt át is helyezheti a kijelölt elemet egy másik fóliára a listából történő kiválasztással.



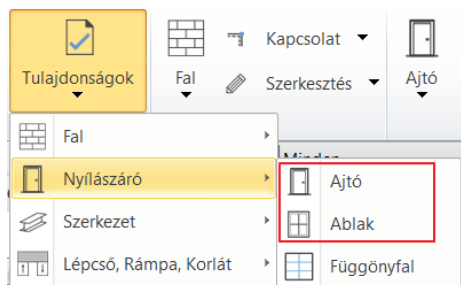
5.4.2. Méretezés

A következő lépésben a fal és nyílászáró méretezéseket fogjuk elhelyezni a teljes terven.

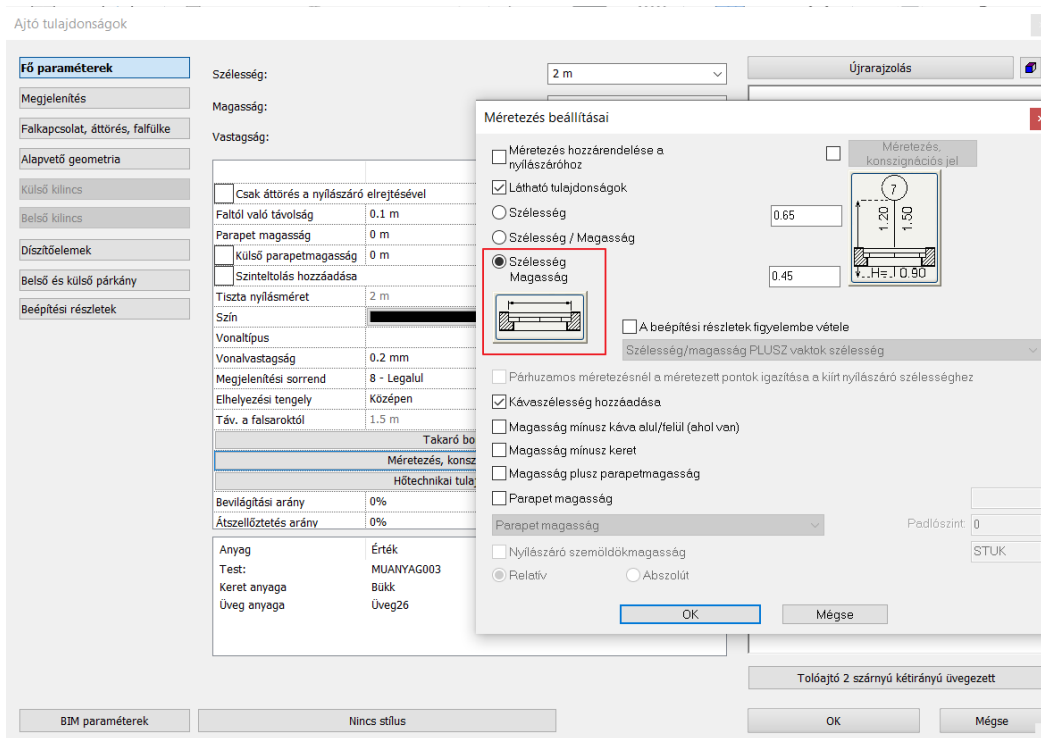
Nyílászáró méretezés beállítása

Első lépésként be kell állítanunk a nyílászáró méretezés tulajdonságokat külön-külön az ajtóra és az ablakra.

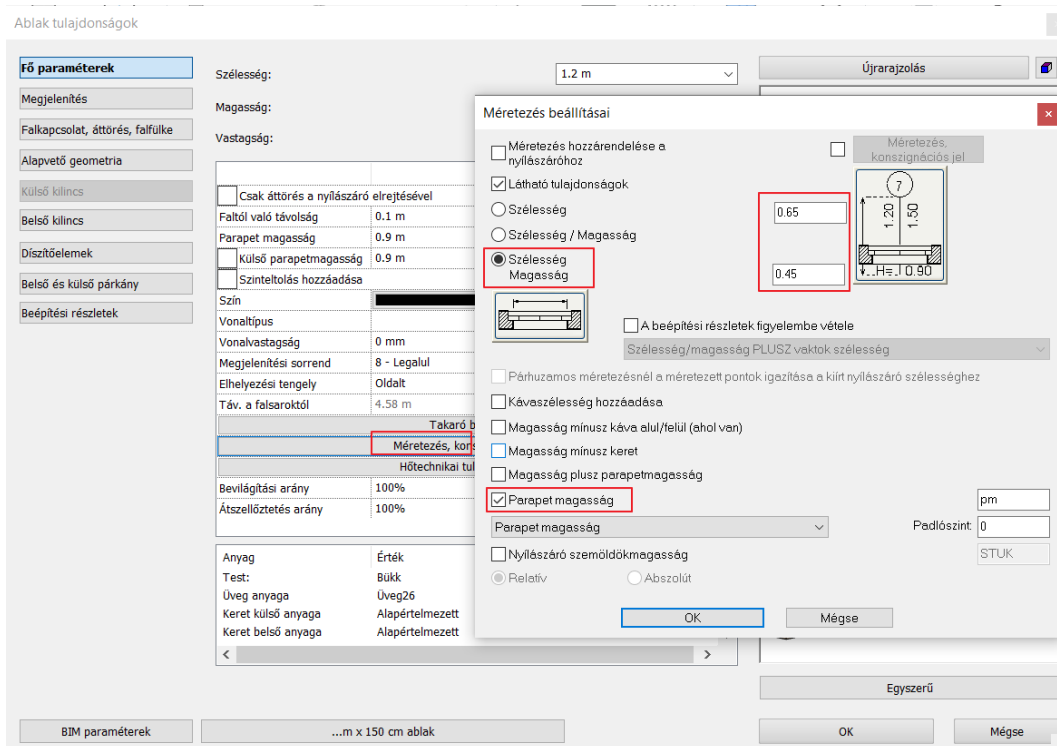
Válassza ki a **Menüszalag / Épület / Tulajdonságok / Nyílászárók / Ajtók**



- Majd a tulajdonságokban válassza a *Méretezés, konszignációs jel* gombot.
- A megjelenő ablakban állítsa be az a nyílászáró méretezés megjelenését:

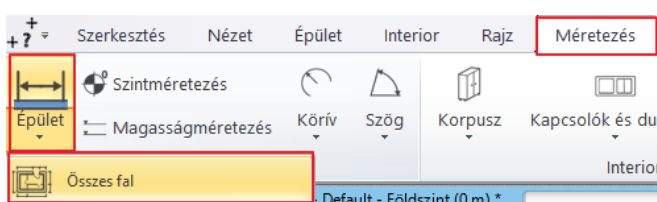


- Ugyanilyen módon állítsa be az ablak méretezés tulajdonságait:



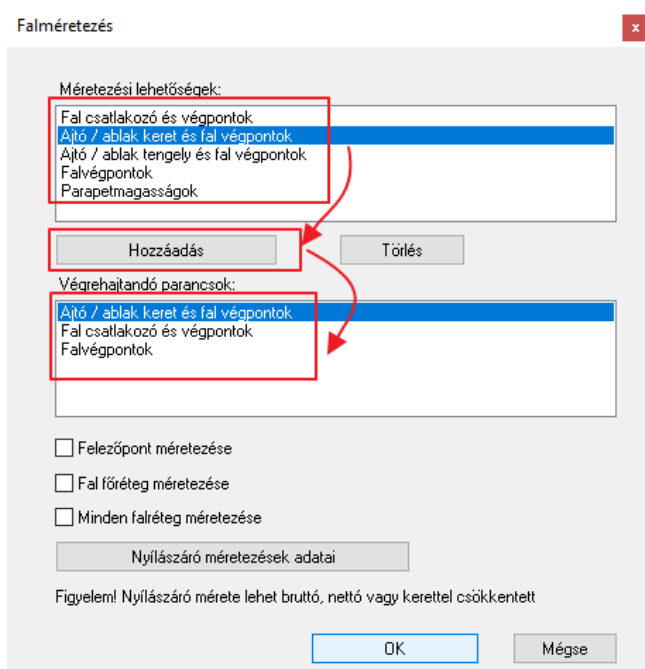
Összes fal méretezése egy lépésben

- Válassza ki a **Menüszalag / Méretezés / Épület / Összes Fal** utasítást.



- Válasszon a Méretezési lehetőségek közül.

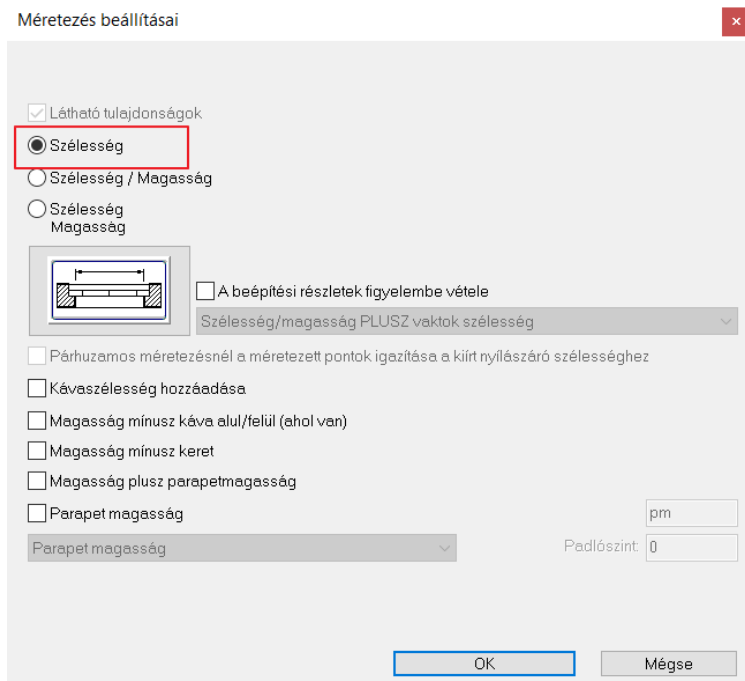
- A kívánt méretezések adják hozzá a listához a képen szemléltetett módon. Figyeljen a méretezés sorrendjére.
- Majd fogadja el az OK gomb megnyomásával.



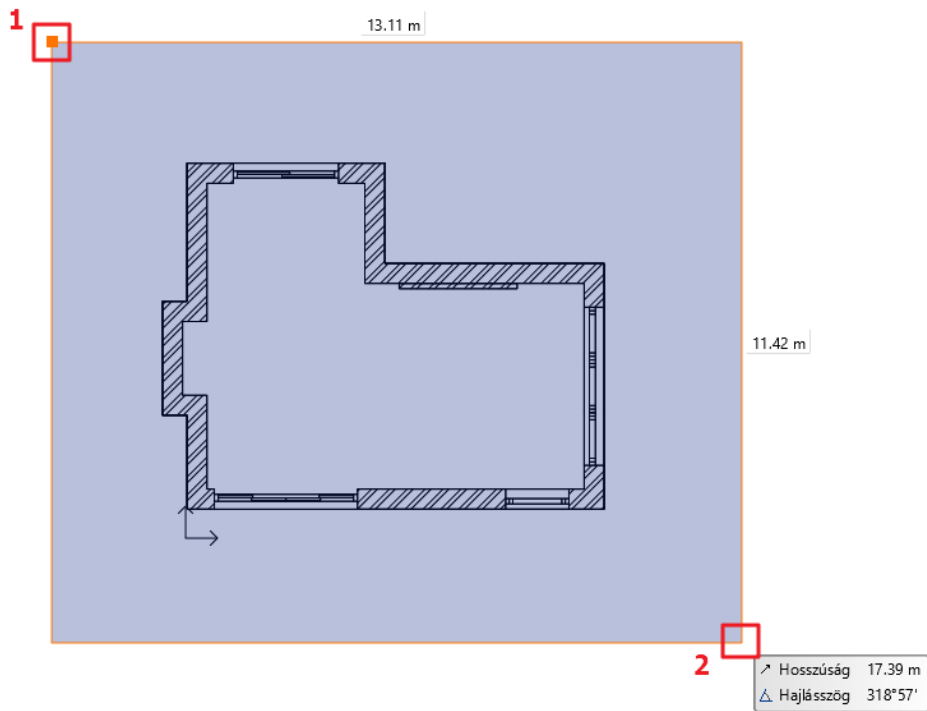
Nyílászáró méretezés adatai

Itt határozhatja meg a „Ajtó/Ablak keret és fal végpontok” méretezsláncon a nyílászáró adatok megjelenését.

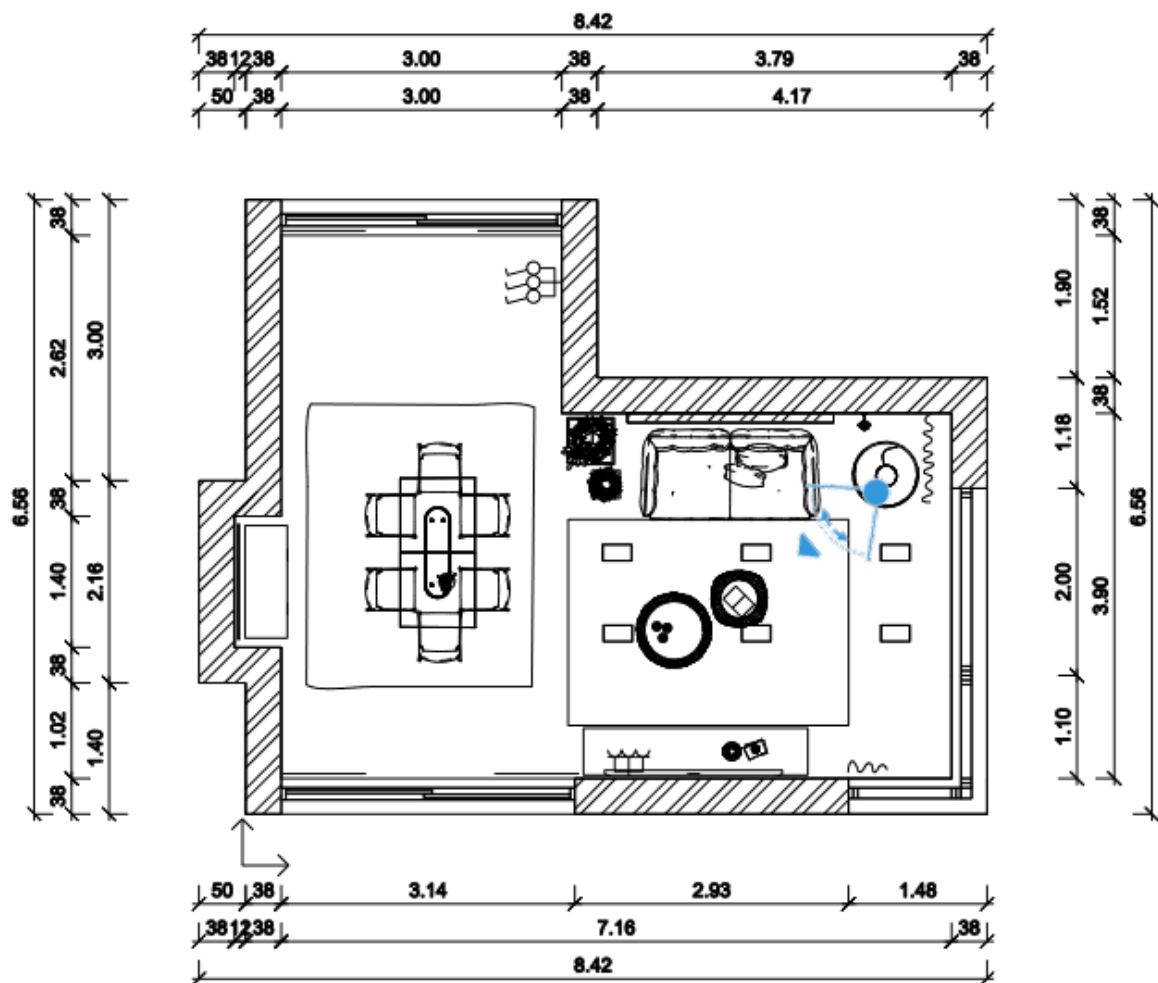
- Kattintson a gombra. A megjelenő ablakban csak a szélességet válassza ki.



- Az ablakok bezárása után egy kijelölő téglalappal határozza meg a teljes épületet, amelynek falain a méretezést kívánja elkészíteni, ekkor a kijelölt terület ciánkékké változik (1,2).

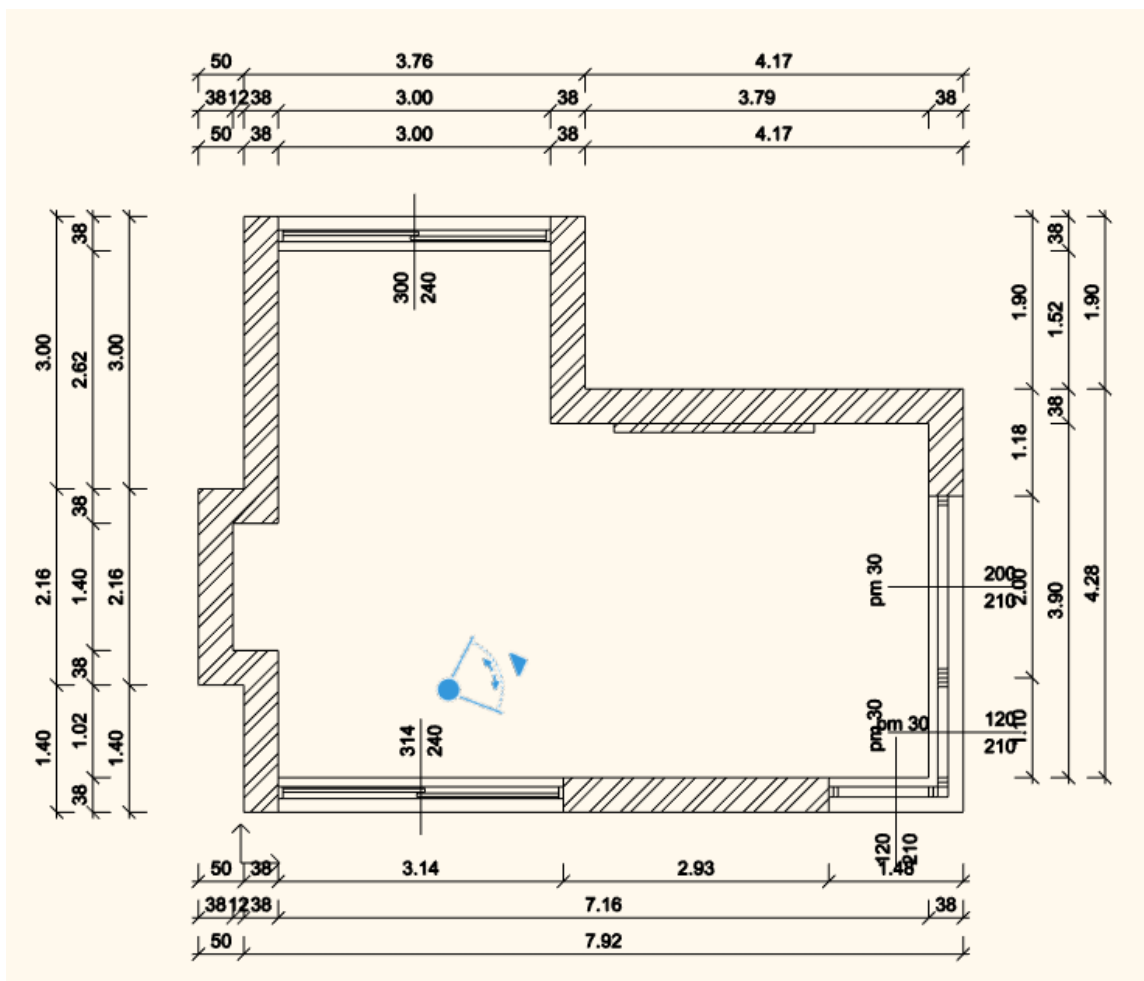
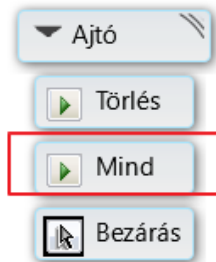
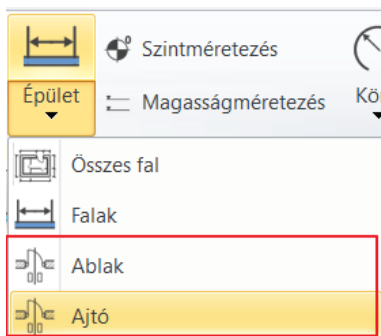


- Nyomja meg a Enter-t. A helyiség kontúrja automatikusan kijelölődik.
- Mozgassa az egeret az első méretezés lánc kívánt pozíciójába és kattintson, vagy írja be a távolságot: 1.5 m.



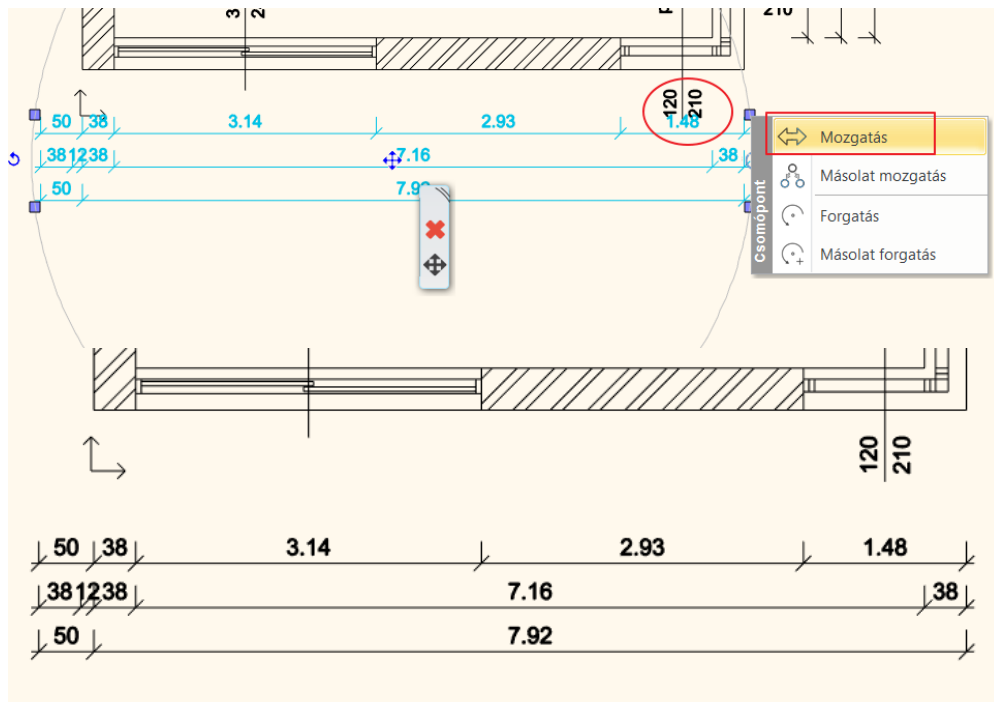
Nyílászárók tengelyes méretezése

- Válassza a Méretezés / Épület / Ajtó/Ablak utasítást.
- Majd a lebegő menüből a Mind opciót.



A méretezések követni fogják a rajz változásait. Újabbakat adhat a jelenlegiekhez, vagy törölhet a meglévők közül. Csoportosan utólag is mozgathat méretezést, ha az elhelyezkedése nem megfelelő. Ennek a módja a következő:

- Jelölje ki az áthelyezendő méretvonalakat, ahol pl. torlódást lát.
- A kiválasztott elemek kék referenciapontjára kattintva válassza a *Mozgatás* parancsot.
- Mozgassa a kívánt pozícióba a méretvonalakat, ügyelve arra, hogy a méretezett elemekhez képest ne csúszanak el az értékek. Az irányrögzítéshez használhatja a Shift billentyűt. Kattintson az ideális elhelyezkedéskor (3).



5.4.3. 2D szimbólumok

Az építészeti terveknl szükséges még egyéb szimbólumokat elhelyezni az alaprajzon, ilyen pl. a bejárat jelölése, az Észak-irány jelölése vagy a szintkóta. A legtöbb jelölést az **Objektumközpont / Épület / Csoport** kategóriában találja. Helyezze el az alaprajzon az alábbiakat:

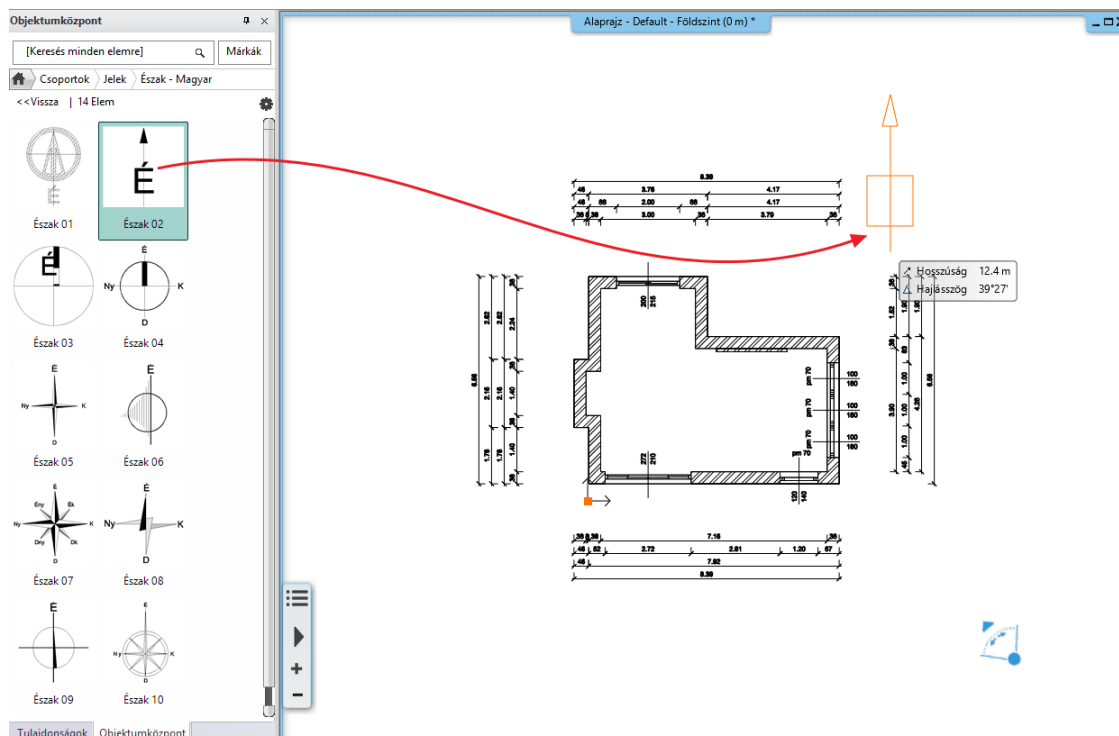
Észak-irány

Mielőtt az Észak jelet elhelyezzük a rajzon, állítsuk be a projekt orientációját.

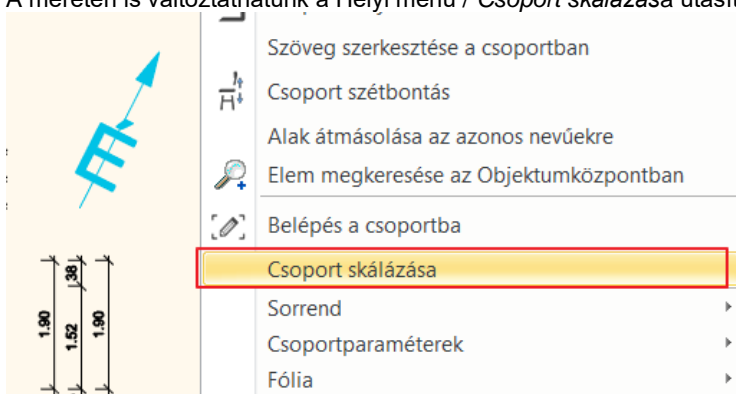
- Ehhez kattintsunk az alsó Állapotsoron található szürke nyílra. A megjelenő dialógban állítsuk be grafikusn vagy fokra pontosn a projekt Észak irányát. Zárjuk be a dialógot az OK gombbal.



- A **Jelek / Észak-magyar** kategóriában található jelölések közül válassza ki az önnek megfelelőt és egyszerűen, az egér gombjának nyomva tartásával húzza át az alaprajzra.

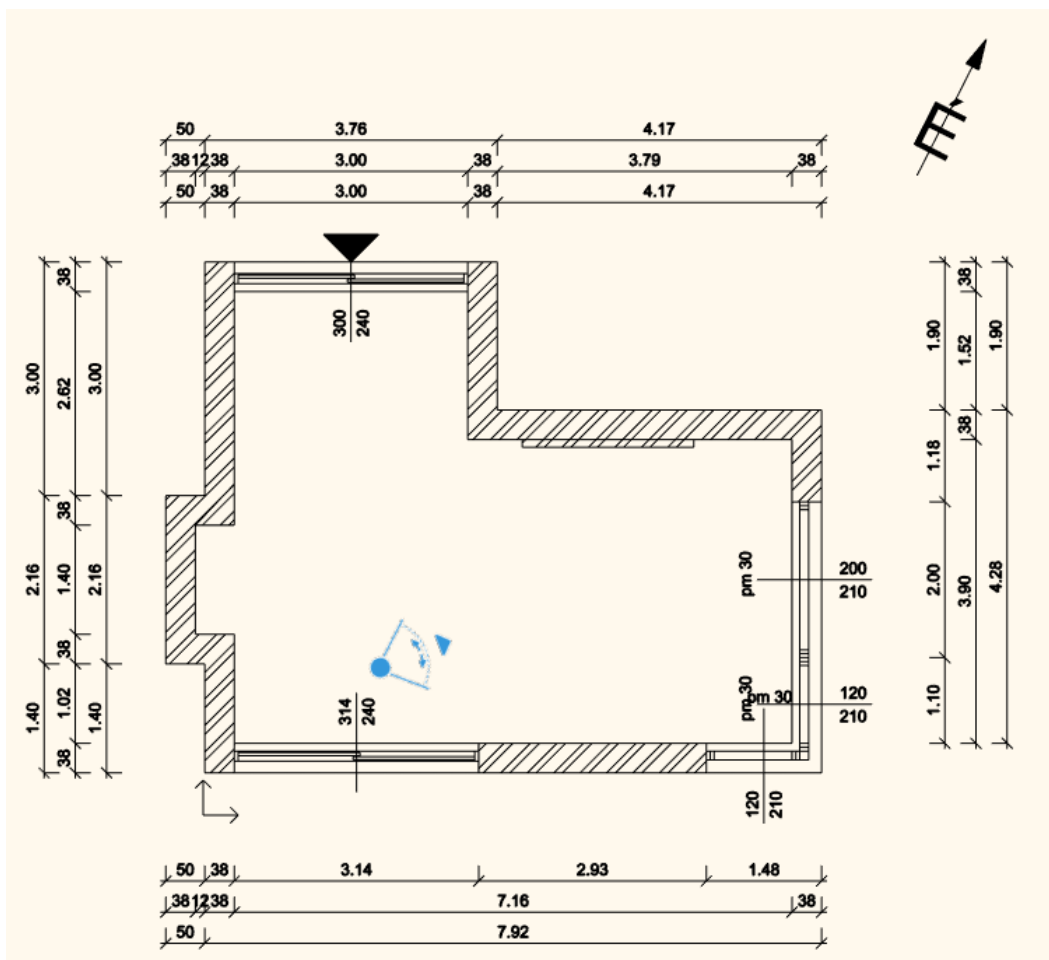


- Amint látjuk az elhelyezett Észak irány szimbólum a projektben már beállított irányba mutat a rajzon. Ezt bármikor módosíthatjuk az alsó Állapotsoron.
- A méretén is változtathatunk a Helyi menü / *Csoport skálázása* utasítással



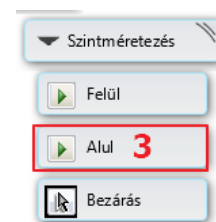
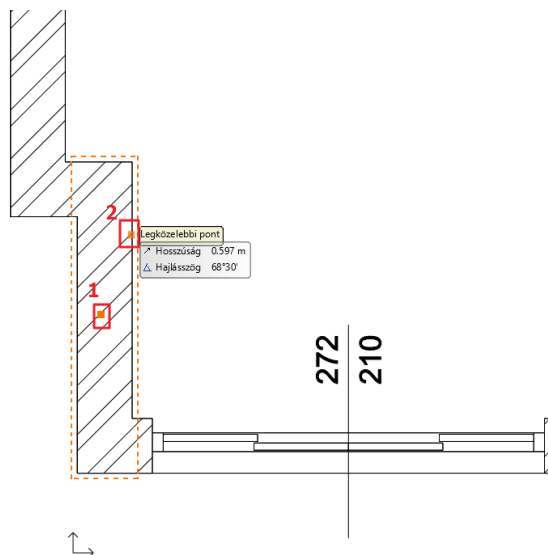
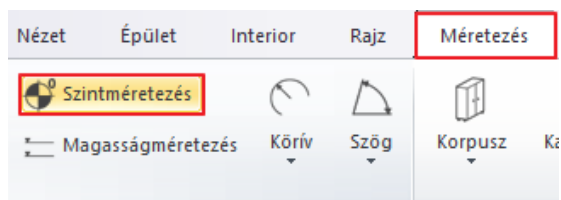
Bejárat

- A **Jelek / Nyilak** kategóriából válasszon ki egy nyilat és helyezze a bejárhoz.
- A fent említett módosítások (méret, pozíció) ugyanúgy elvégezhetők, mint az előző példánál.



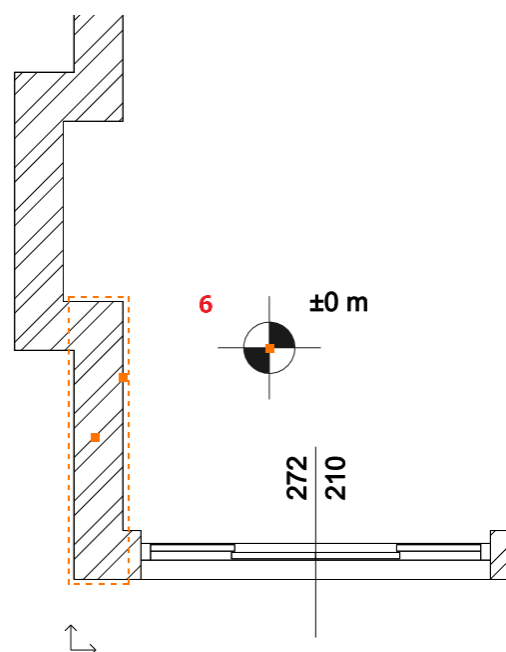
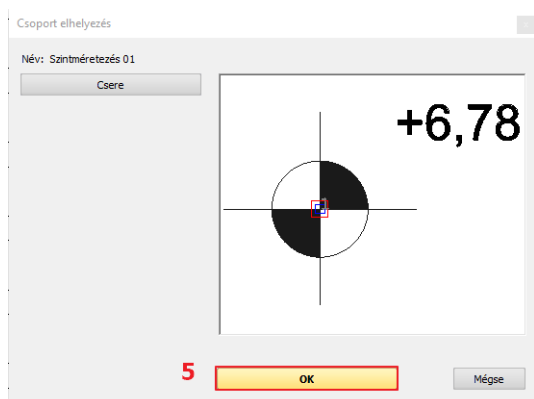
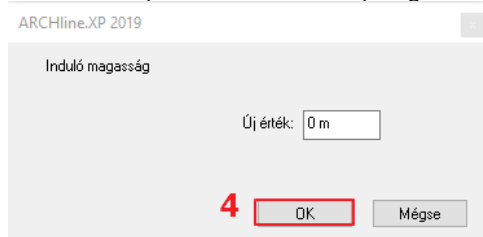
Szintkóta

- Válassza a Menüszalag / Méretezés / Szintméretezés parancsot.



A magasságpont meghatározásához egy kattintással meg kell határozni egy objektumot (pl. egy falat) (1), majd annak egy pontját (2).

- A rajzlap jobb felső sarkában válassza ki, hogy a magasságpont az alsó vagy a felső falsíkon helyezkedik el (3).
- Ezután megjelenik egy párbeszédablak az induló magassággal (4), melyen szükség szerint módosíthat. A tovább lépéshez nyomja meg az OK gombot.
- A következő párbeszédablakban pedig a szintkóta jelölését változtathatja meg (5), majd OK.



- Egy kattintással helyezze el a létrehozott magasságpontot az alaprajzon (6). Az alaprajzon így elhelyeztük a méretezést és a 3 említett jelölést.

5.4.4. Helyiségpecsét

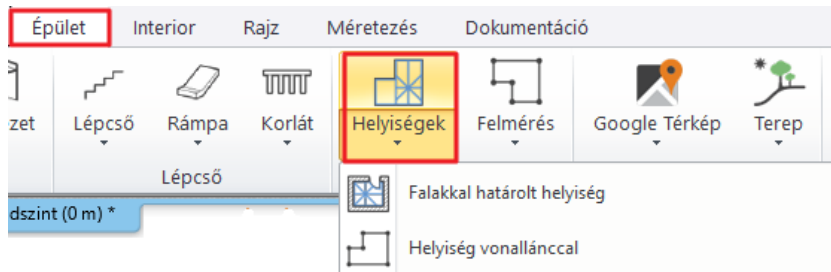
A helyiségpecsétek segítségével további fontos információ olvasható le az alaprajzról, ezért nélkülözhetetlen a feltüntetésük.

A Helyiségpecsét parancsok a **Menüszalag / Épület / Helyiségek** menüpontban találhatóak. Alapvetően két módon határozhatjuk meg azt a területet az alaprajzon, amelyről helyiségpecsétet szeretnénk.

❖ Falakkal határolt helyiség

❖ Helyiség vonalláncsal:

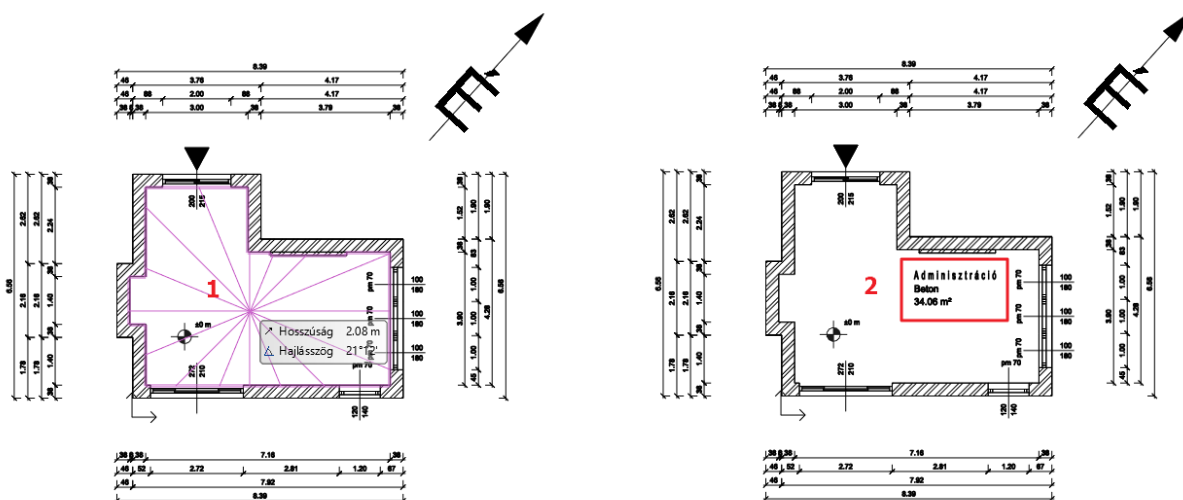
Ezt a funkciót akkor használjuk, amikor egy olyan helyiséget kell méreteznünk, amelyet falak nem határolnak. Ilyen pl. egy erkély, terasz. Ekkor egy vonalláncsal kell körbe rajzolni a méretezendő területet.



Falakkal határolt helyiség

Ha a helyiség falakkal határolt, ajánljuk a **Falakkal határolt helyiség** parancs használatát. Előnye, hogy a helyiségbe kattintva a falakkal határolt zárt kontúr alapján jön létre a helyiségpecsét, nem kell a helyiség kontúrt megadni. Ez azt jelenti, hogy a helyiségpecsét a falakhoz kötött, a falak változását a számítások követik.

- Válassza ki a **Falakkal határolt helyiség** eszközt.
- Kattintson egy helyiségbe, ami falakkal határolt (1).
- Elhelyezésre kerül a helyiségpecsét a helyiségben (2).



A helyiségpecsét által megjelenített adattartalmat módosítani tudjuk annak tulajdonságai között.

- Kattintson a már elhelyezett felírra, majd válassza a hozzá tartozó ceruza ikont.

A példánkban 3 adat szerepel. Ezeket a következőképpen módosíthatjuk:

- Helyiségnév mező: átírható az általunk megjeleníteni kívánt névre.
 - Bruttó alapterület: a helyiség területét jelöli. Erre szükségünk van.
 - Padló anyaga: a listában található anyagok közül választhat, vagy beírhat eltérő anyagot is: Parketta.
 - A változtatások befejezésekként kattintson az OK gombra.
- A módosítások megjelennek az alaprajzon is.

Helyiségpecsét varázsló - Módosítás

Helyiségpecsét varázsló

- Normák és szabályok
- Helyiségmagasság
- Szöveg-összeállítás**
- Adatjelölök
- Határoló felületek
- Tulajdonságok
- 2D határolók
- Egyedi Helyiségpecsét

Nappali
Parketta
34.06 m²

Újrarájzolás

BIM paraméterek

Normál helyiségpecsét

Szöveg-összeállítás

Norma: DIN 277

Helyiségbesorolás

Helyiségnév	<input checked="" type="checkbox"/>	Nappali
Helyiségszám	<input type="checkbox"/>	1
Helyiségbesorolás	<input type="checkbox"/>	Adminisztráció
Helyiségkód	<input type="checkbox"/>	(HNF 1) Lakótér
Lakás	<input type="checkbox"/>	Lakás
Bezáródás típusa		a,

Helyiség-paraméterek

Bruttó alapterület	<input checked="" type="checkbox"/>	34.06 m ²
DIN277 alapterület	<input type="checkbox"/>	35.15 m ²
Légköbméter	<input type="checkbox"/>	91.98 m ³
Bevilágító felület	<input type="checkbox"/>	7.08 m ²
Kerület	<input type="checkbox"/>	27.06 m
Magasság	<input type="checkbox"/>	2.7 m
Terület szorzó		100 %

Egyéb paraméterek

Sraffozás	<input type="checkbox"/>	
Padlósint	<input type="checkbox"/>	
Födém szint	<input type="checkbox"/>	
Padló anyaga	<input checked="" type="checkbox"/>	Parketta
Fal anyaga	<input type="checkbox"/>	Burkolólap
Mennyezet anyaga	<input type="checkbox"/>	Diszperziós festék

OK Mégsé

Tulajdonságok

A Tulajdonságok részben lehet beállítani a szövegek stílusát. Itt csak az előre megadott stílusokból lehet választani.

Helyiség varázsló

- Normák és szabályok
- Helyiségmagasság
- Szöveg-összeállítás
- Adatjelölök
- Határoló felületek
- Tulajdonságok**
- 2D határolók
- Egyedi Helyiségpecsét

Tulajdonságok

0.1 mm

Helyiségpecsét

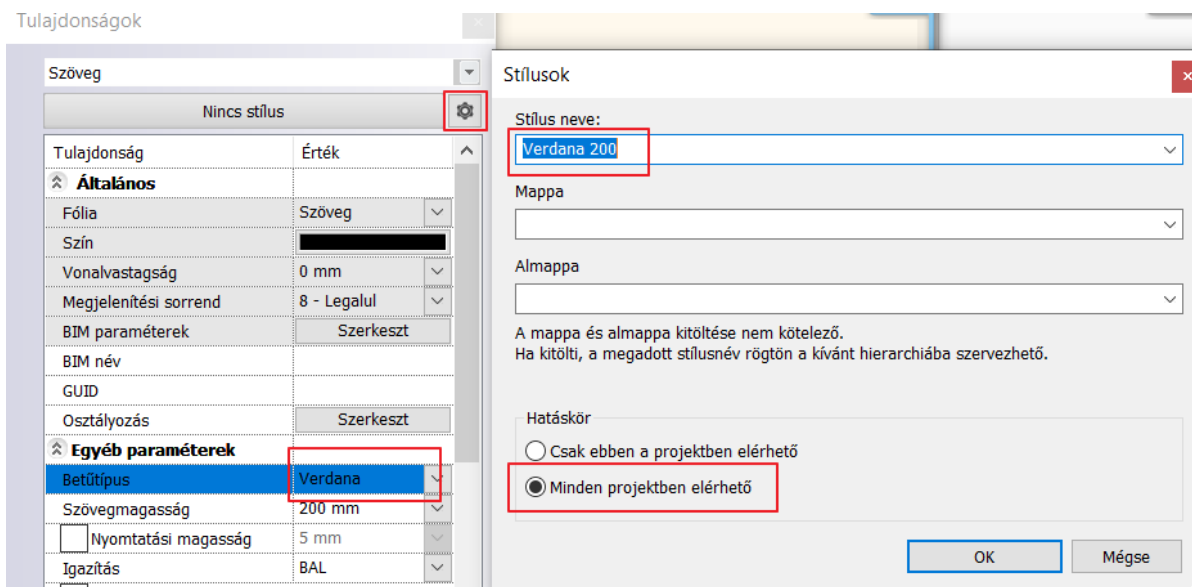
8 - Legalul

Bruttó terület

Szöveg paraméterek

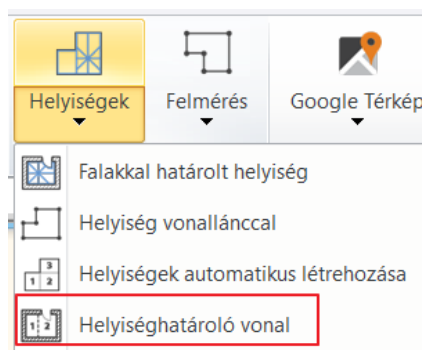
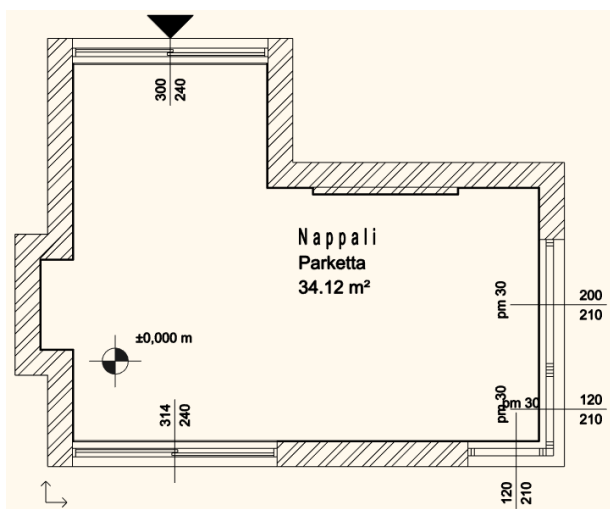
Helyiségnév szövegstílusa:	Arial 250
Helyiségadatok szövegs...	Arial 200
Helyiségszám szövegstílusa:	Arial 250
Lakásnév szövegstílusa:	Arial 250 frame
Táblázat szövegstílusa:	Arial 300
	Arial 350
	Arial 500
	Arial 600

Ha másmilyen stílusú szövegre van szüksége, akkor azt a Szöveg tulajdonságablakban létre kell hozni és elmenteni stílusként. Az új stílus megjelenik a Helyiségpecsét – Tulajdonságok szövegstílusai között.

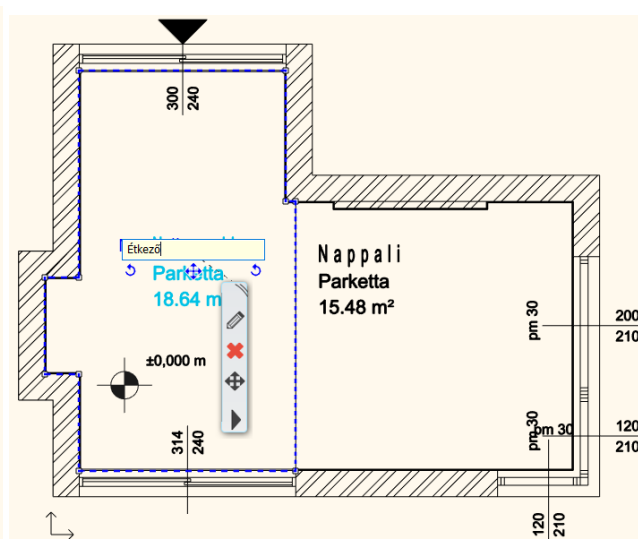
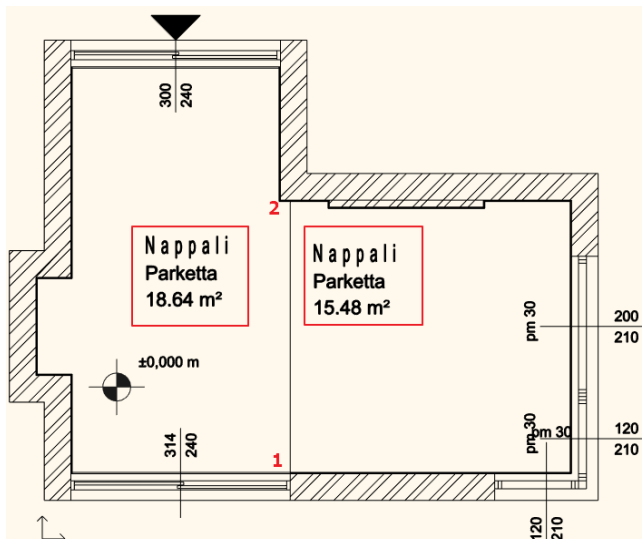


Egy légtérben levő, különböző funkciójú helyiségek méretezése

Amikor az egy légtérben levő, különböző funkciójú, burkolatú helyiségeket akarunk méretezni, érdemes helyiséghatároló vonalat elhelyezni a két helyiség közé. Ebben a példában funkció szerint a helyiségünket étkezőre és nappalira osztjuk fel.



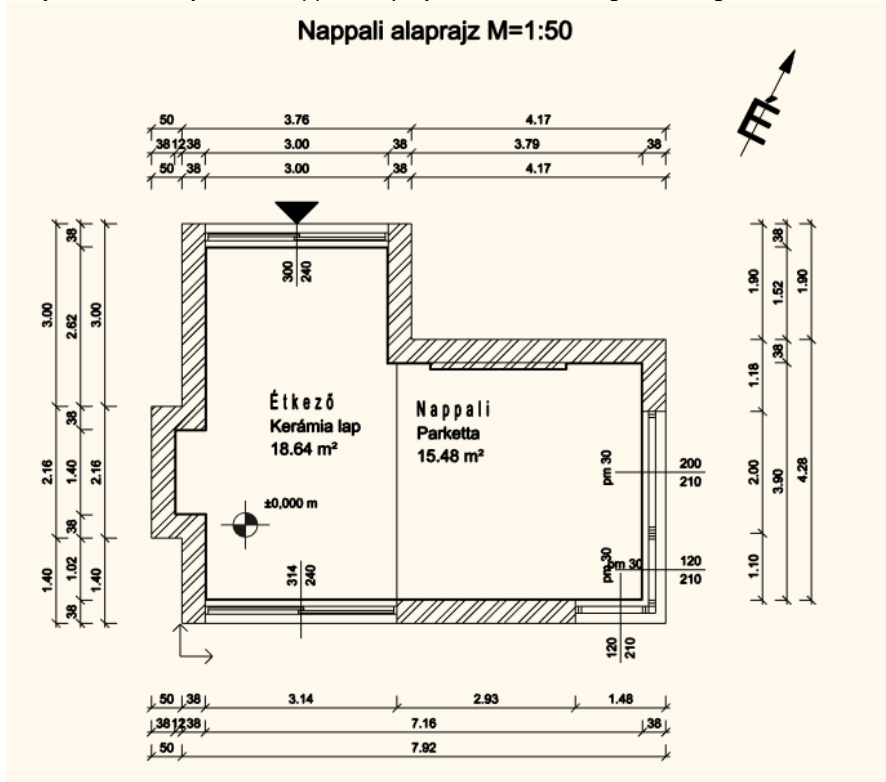
- Válassza ki a **Helyiségek / Helyiségghatároló vonal** utasítást.
- Adja meg a vonal kezdő (1) és végpontját (2). Enter
A helyiségpecsét automatikusan létrejön a két helyiségben a megfelelő méretekkel.



- A baloldali helyiségpecsét szövegét írja át *Étkezésre* a szövegre kattintva.
- A tulajdonságablakban válassza a listából a *Kerámia lapot*.

Szövegelhelyezés

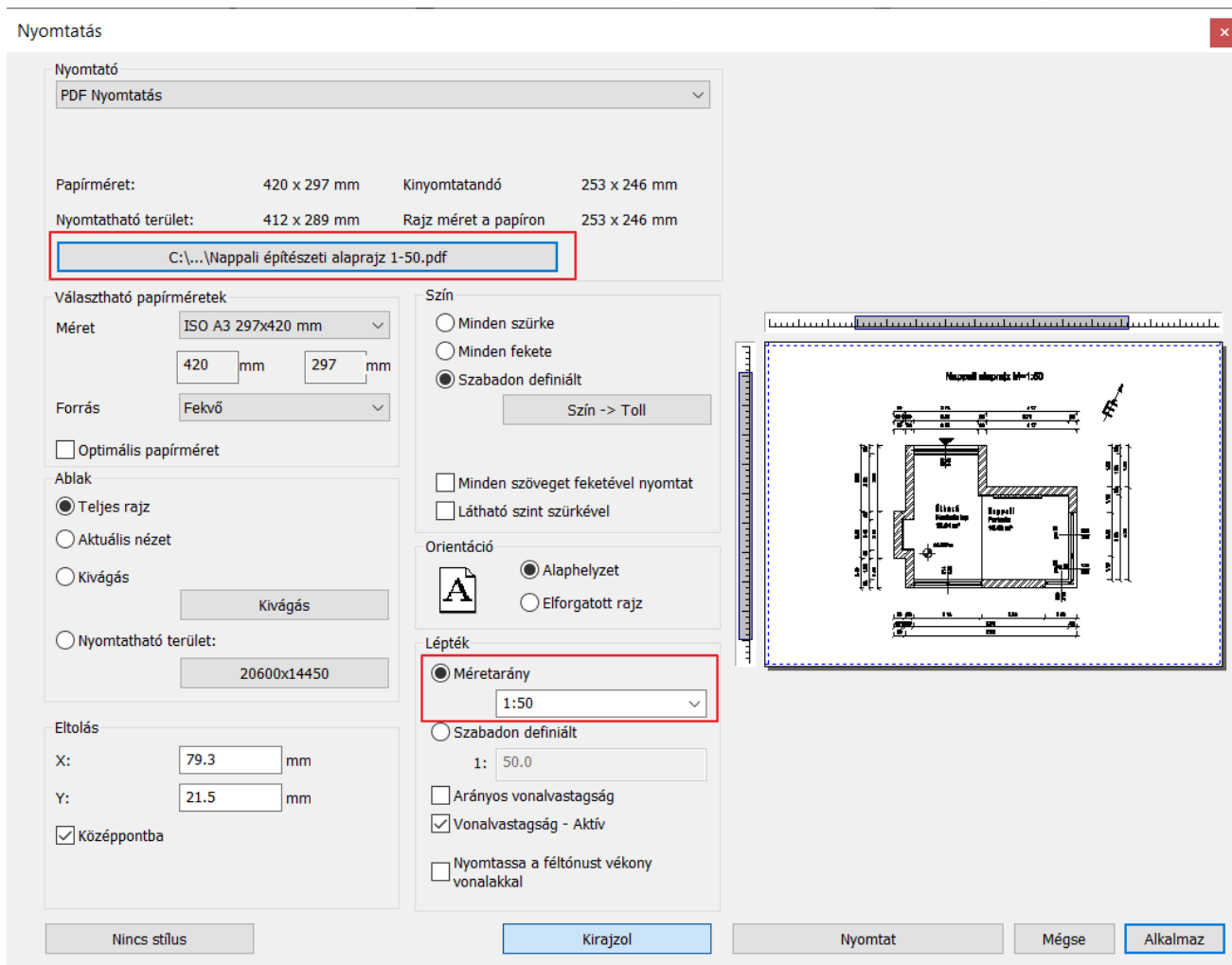
- Helyezzen el a rajzon a „Nappali alaprajz M=1:50” szöveget a Hangulatmontázs részben tanultaknak megfelelően.



5.4.5. Nyomtatás PDF-be

Hozzon létre az elkészült tervből egy PDF fájlt.

- Válassza a **Fájl menü / Nyomtatás PDF-be** lehetőséget, majd adja meg az adatokat. A hangulatmontázs nyomtatásához képest eltérés, hogy itt a méretarány 1:50 lesz.



A PDF létrejön az előre meghatározott mappába a megadott néven.

5.5. Színes berendezett alaprajz készítése

5.5.1. Előkészület

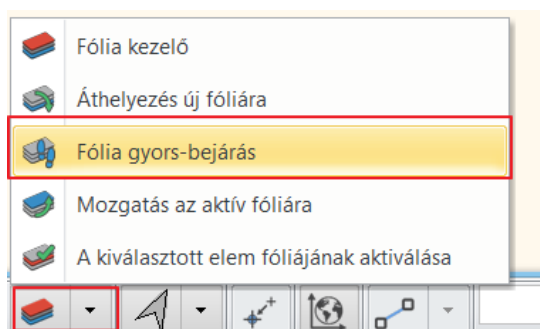
5.5.2. Előkészület

A színes berendezett alaprajz létrehozásához először vissza kell állnunk a berendezett alaprajzra. Korábban a fóliakezelőben kikapcsoltuk a „Beltér” kezdetű fóliákat. Most ezeket visszakapcsoljuk. A Csoport, Helyiségpecsét és Méretezés ... fóliákat pedig kikapcsoljuk. Ezt megteheti a már ismert Fólia tulajdonság kezelőben vagy a Fólia gyors-bejárását használva. Most az utóbbit választjuk:

Fólia gyors-bejárás

Legyen aktív az alaprajzi ablak.

- Kattintson az állapotsorban a Fólia ikon melletti nyílra, majd a listából válassza a Fólia gyors-bejárást.



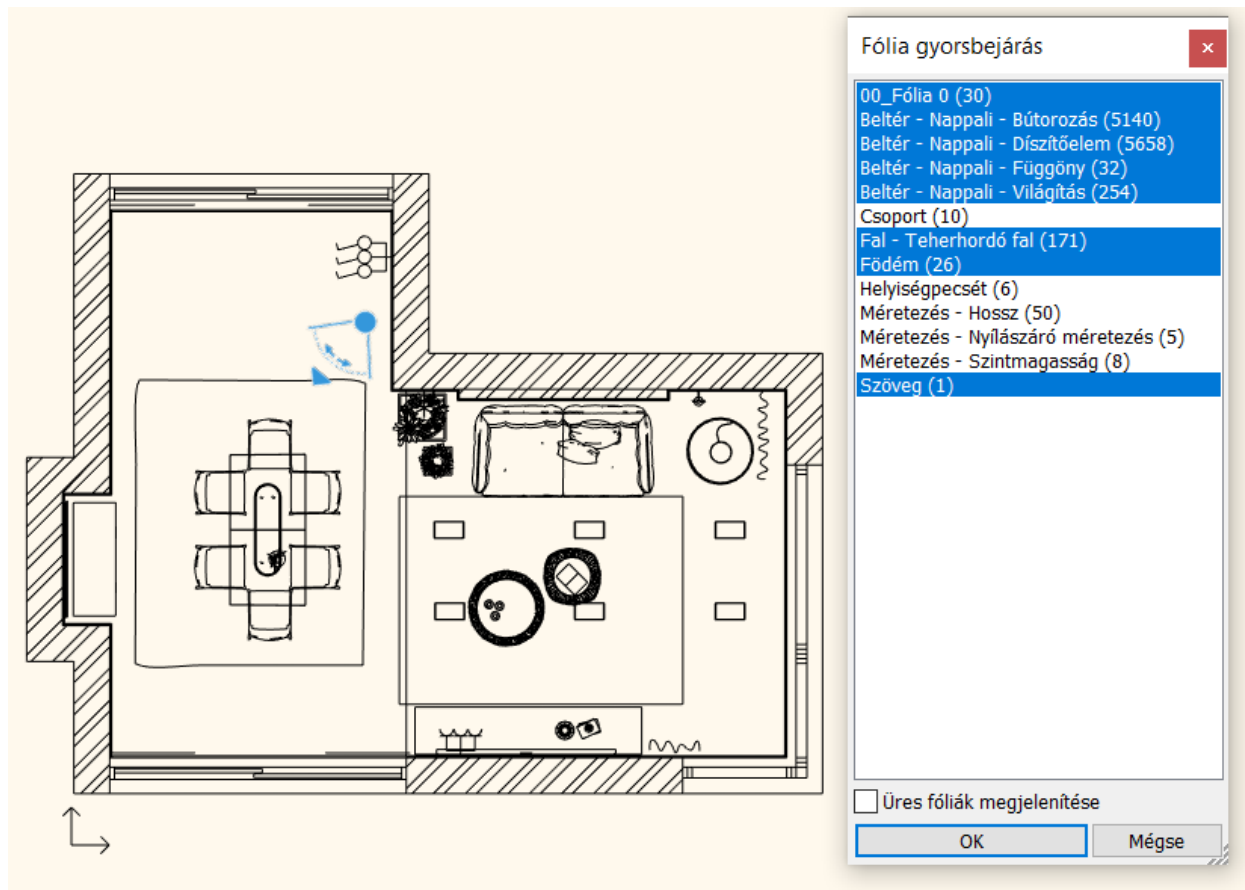
Amikor a *Fólia gyorsbejárás* lista nyitott állapotban van, a listában a látható fóliák vannak kijelölve, ennek megfelelően az aktív rajzi ablak ezeket az elemeket jeleníti meg.

Egyszerre több fólia a CTRL billentyű lenyomásával és a fólia névre való kattintással választható ki, illetve ilyen módon kapcsolhatók ki. A megjelölt első és utolsó fólia között az összes elem a SHIFT billentyű lenyomásával választható ki.

- Kapcsolja be az ábrán látható fóliákat. Ok.
- Törölje ki az elhelyezett szöveget. Helyette a későbbiekben az új tervnek megfelelő nevet adhat meg.



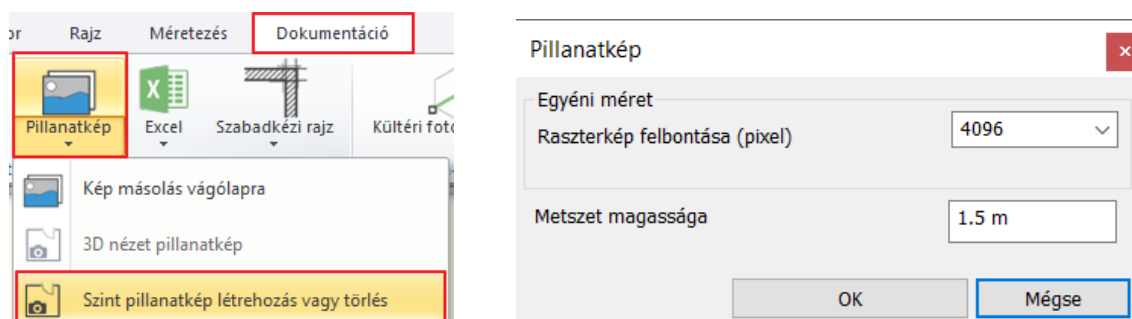
- Kattintson a  Gyors 3D modell ikonra, hogy létrejöjjön az új fóliabeállításnak megfelelő 3D modell



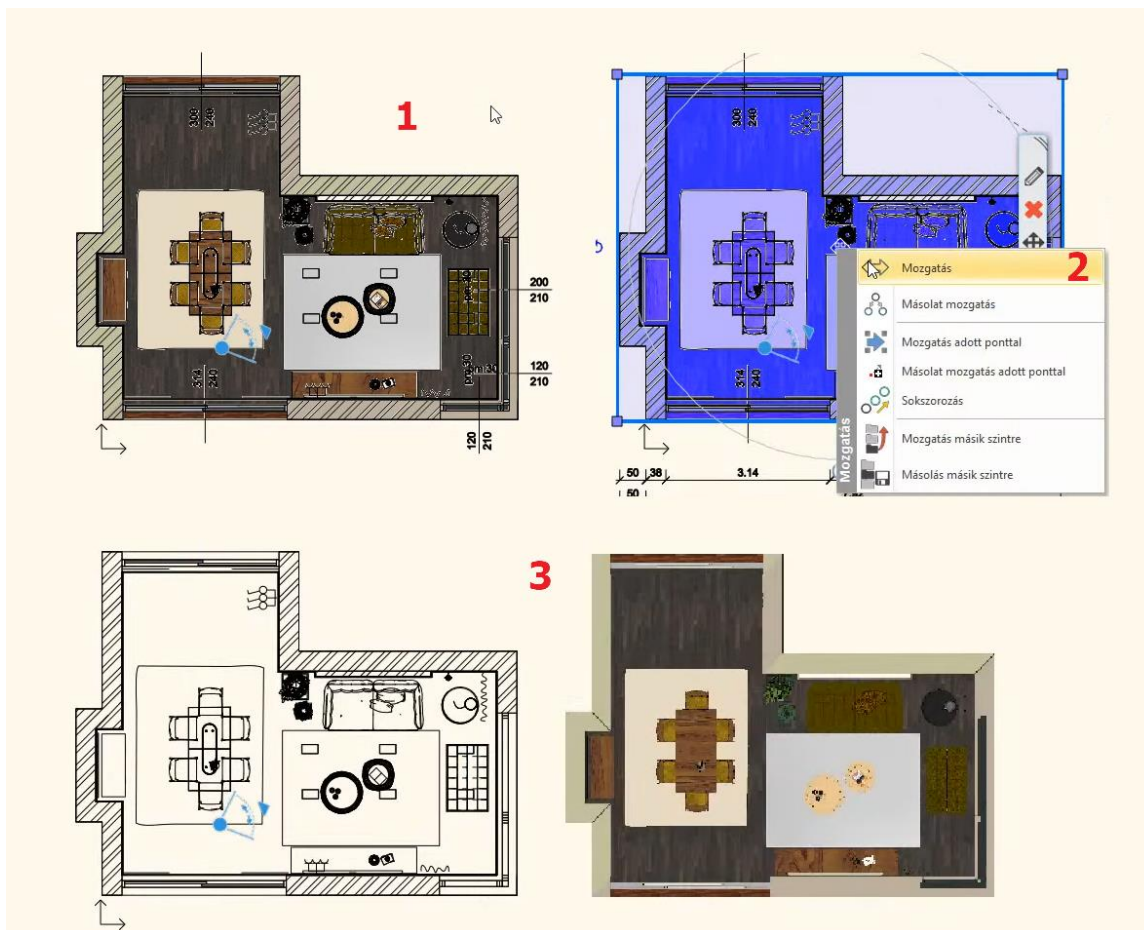
5.5.3. Szint pillanatkép létrehozása

Színes alaprajzot a **Szint pillanatkép létrehozása** parancs segítségével lehet készíteni, mely a **Menüszalag / Dokumentáció / Pillanatkép** menüpontjában található.

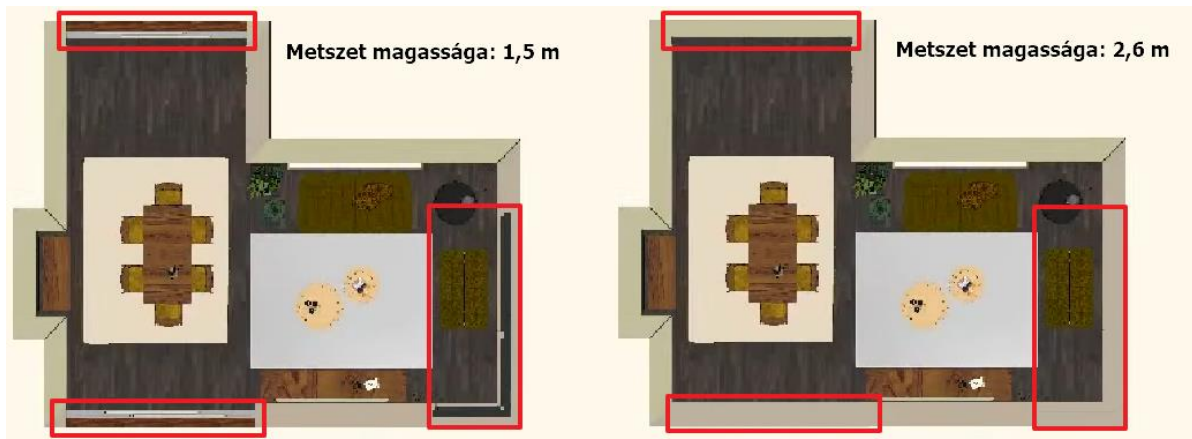
A parancs elindításakor felugró ablakban állítható be a kép minősége és a metszet magassága. Az utóbbival állítjuk be, hogy milyen magasságban metsszük el a modellt.



A pillanatkép egy raszterkép (1), mely könnyen leemelhető az alaprajzról és mellé helyezhető (2,3).

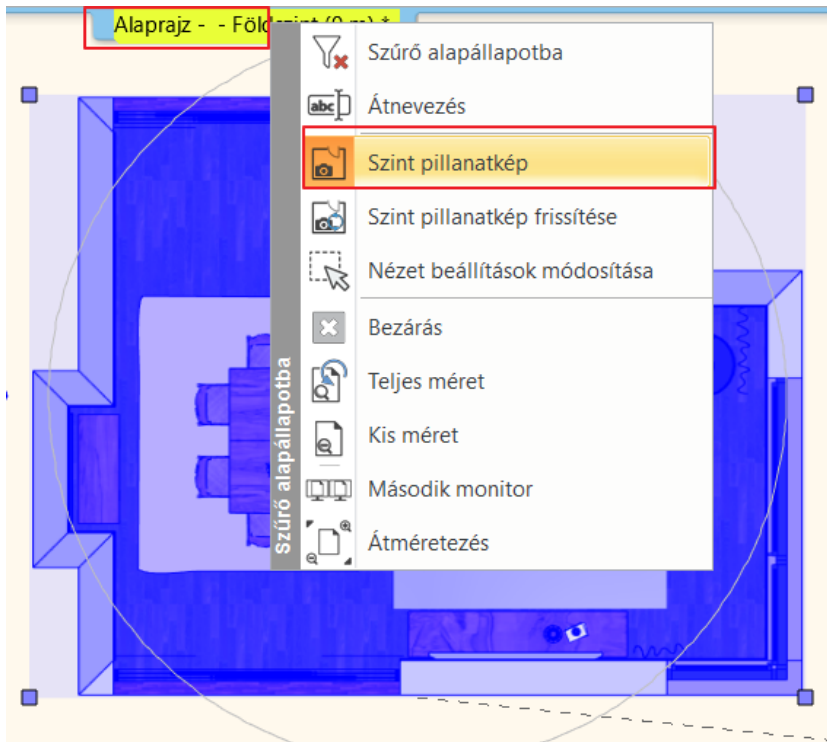
**Figyelem!**

Célszerű a metszési magasságot úgy megválasztani, hogy a szint pillanatképen látszódjanak a nyílászárók is. Amennyiben az elkészült metszet alacsonyabban vagy magasabban metszi a modellt, mint ahol a nyílászárók elhelyezkednek, a képen csak a fal fog látszódni.



Az elkészült színes berendezett alaprajzot az 5.4.5. pontban leírtakhoz hasonlóan nyomtathatja PDF-be is. illetve a kép helyi menüjéből a *Mentés / Mentés mint ...* utasítással elmentheti képfájlba.

Ha már nincs szüksége a szint pillanatképre, kikapcsolhatja az alaprajzi ablak nevére kattintva és a *Szint pillanatképet* választva.

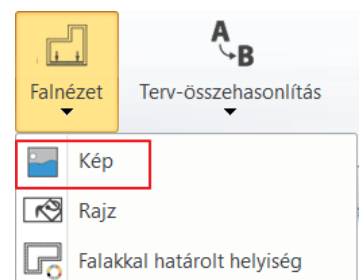
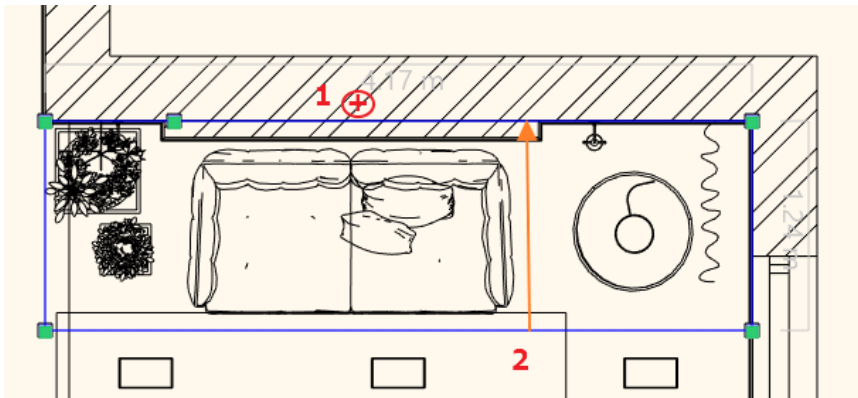


5.6. Falnézetek készítése

Készítsünk el egy képi falnézetet és egy vektoriális (vonalas falnézetet), majd méretezzük az utóbbit.

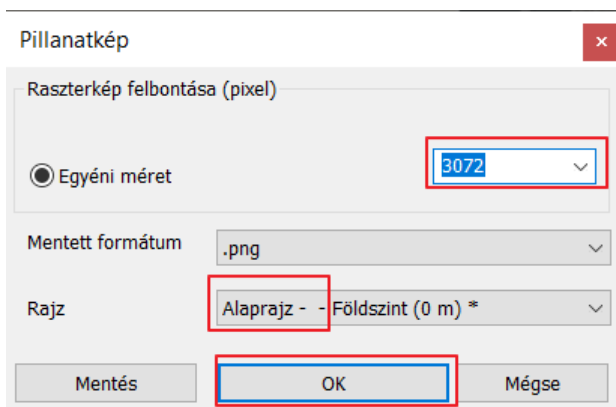
5.6.1. Képi falnézet

- Legyen az alaprajzi ablak aktív.
- Válassza a **Menüszalag / Dokumentáció / Falnézet / Kép** parancsot.
- Kattintson a fal belső oldalára (1).
- Mozgassa a narancssárga nyilat és kattintson a kívánt pontba (2). Megjelenik a kék téglalap, mely jelzi a falnézet által megjelenítendő területet. Enter.



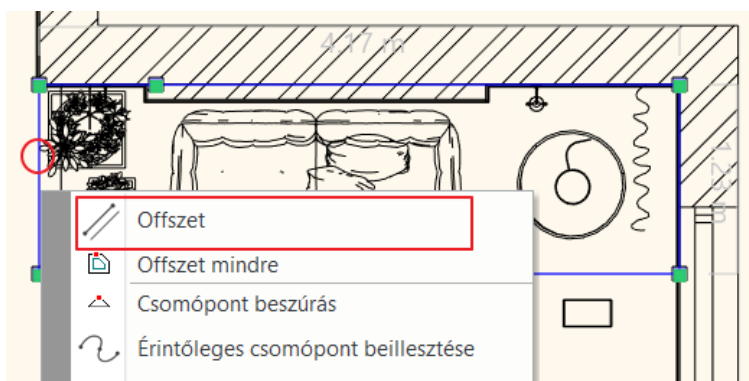
Megjelenik a Pillanatkép párbeszédablak:

- Állítsa be a kép menőségét.
Az OK gomb megnyomásával elhelyezheti a képet a kiválasztott rajzon (Alaprajz). A Mentés gomb megnyomásával lementheti a képet. Itt az elhelyezést választjuk, tehát: OK.
- Helyezze el a kívánt helyre.



- Ismételje meg a fenti műveletet a kiválasztott falakra.

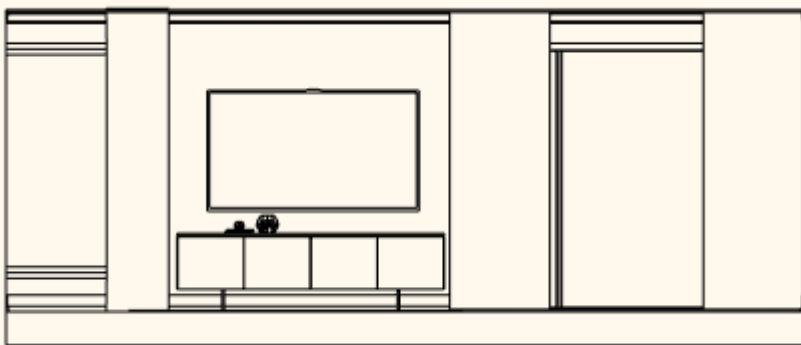
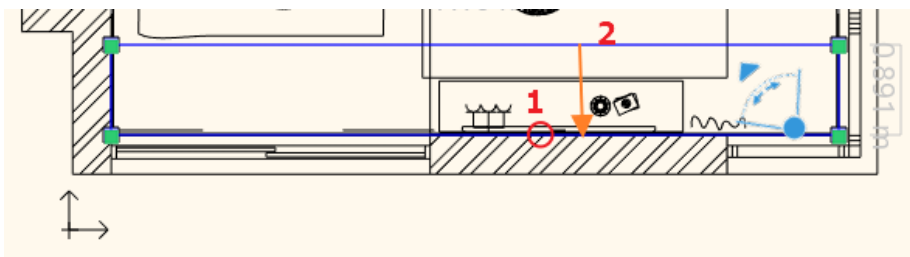
Lehetőség van arra is, hogy még a falnézet elkészítése előtt beállítsuk, hogy a kijelölt falnak pontosan melyik részéről szeretnénk pillanatképet készíteni. Erre akkor van lehetőségünk, amikor a kék keret megjelenik: a keret oldalára kattintva és az **Offszet** parancsot használva



5.6.2. Vektoriális (vonalas) falnézet

A szemben levő falról vektoriális falnézetet készítünk.

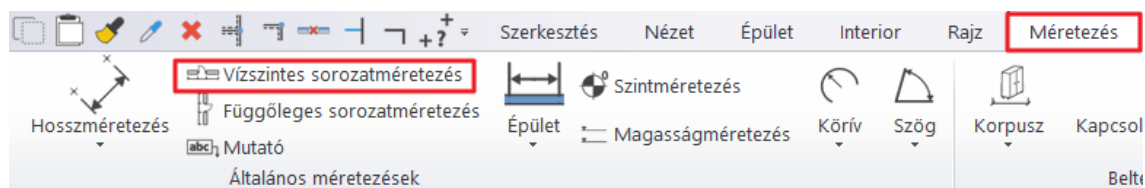
- A **Dokumentáció / Falnézet** csoportból válassza a **Rajz** parancsot.
- Kattintson a fal belső oldalára (1).
Mozgassa a narancssárga nyilat és kattintson a kívánt pontba (2). Megjelenik a kék téglalap, mely jelzi a falnézet által megjelenítendő területet. Enter. Ok, majd helyezze el a falnézetet.



5.6.3. Hosszméretezés

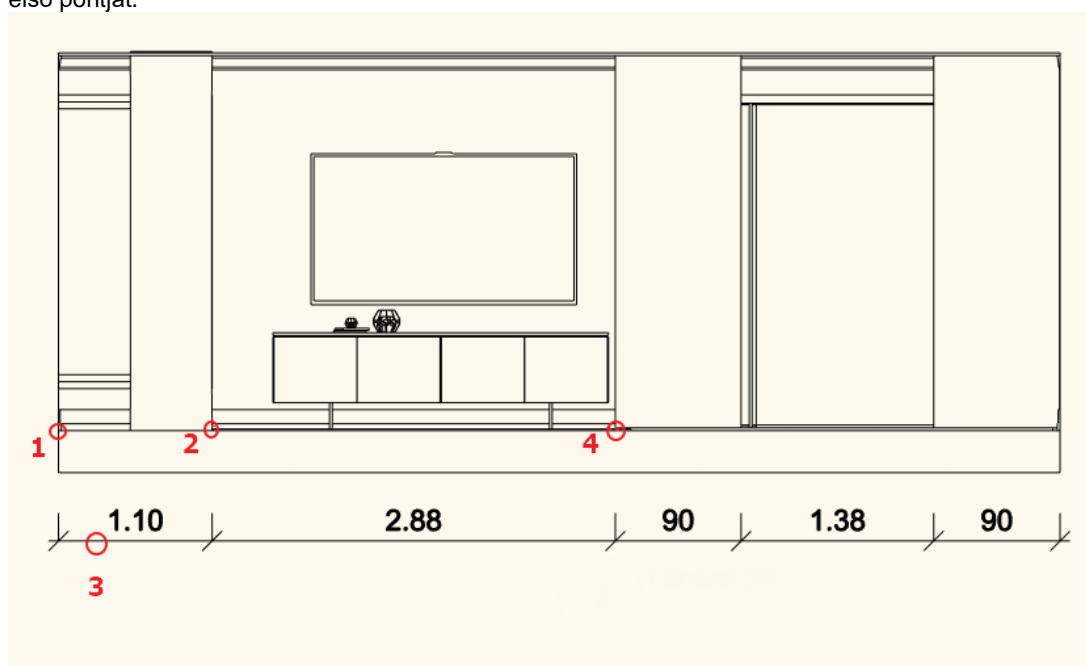
A példában csak az építészeti elemeket fogjuk méretezni a vektorialis falnézeten vízszintesen. Ugyanezt megtehetjük a képi falnézeten is.

- Válassza ki a **Menüszalag / Méretezés / Vízszintes sorozatméretezés** parancsot. Az utasítást elindítva a Méretezés – Hossz fólia automatikusan bekapcsolódik.



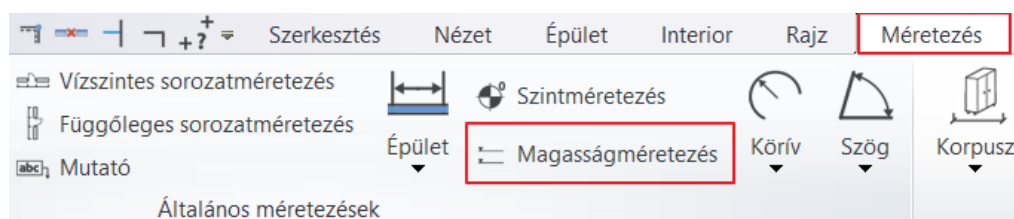
- Kattintson a falnézeten az első méretezendő pontra (1), majd a másodikra (2).
- Adja meg a méretvonal helyét (3).
- Adja meg a további méretezendő pontokat.

A sorozatméretezés folyamatos. Ez azt jelenti, hogy az előző távolság második pontja adja a következő mérendő távolság első pontját.

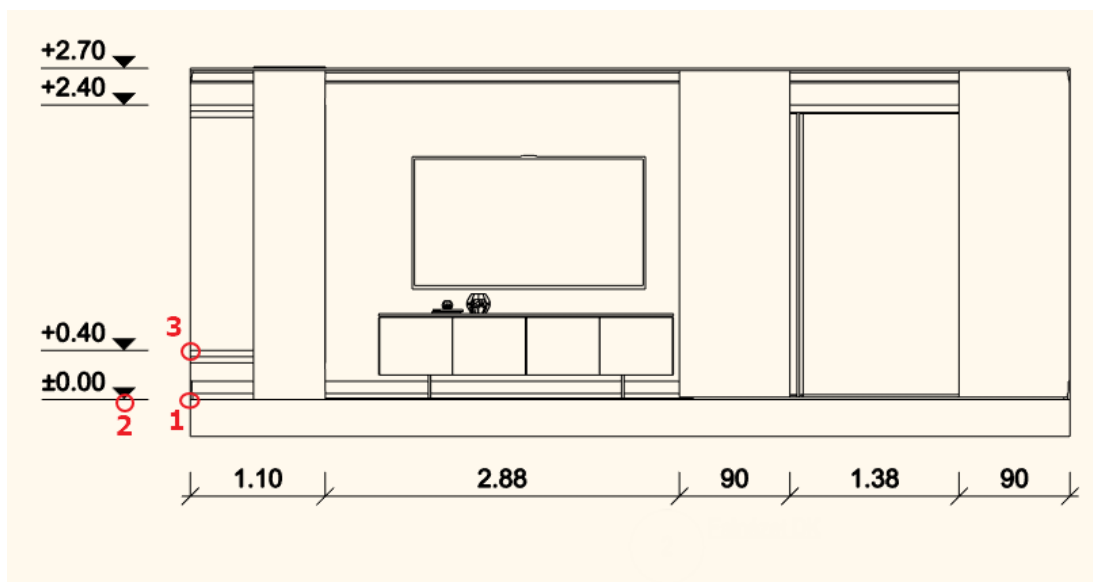


5.6.4. Magasságméretezés

A példában a vektorialis falnézet bal szélén található, ablakkal rendelkező falat méretezzük. A méretezés menete a következő:



- Kattintson a **Menüszalag / Méretezés / Magasságméretezés** utasításra.
- Adja meg az első méretezendő pontot. Ez a földem és a fal csatlakozási pontja lesz (1).
- Újból kattintson ugyanerre a pontra, így módon tudjuk a 0.00 magassági pontot elhelyezni (1).
- Kattintson a méretezés helyére (2).
Az első magasságérték, a 0,00 megjelenik a falnézet mellett a kívánt helyen.
- Adja meg a további méretezendő pontokat: az ablakpárkányt (3), az ablak tetejét és a fal tetejét.



5.7. Tervlap létrehozása

Mint láttuk az alaprajz nyomtatását elvégezhettük a Nyomtatás PDF utasítás segítségével közvetlenül az alaprajzról. Ez a legegyszerűbb, leggyorsabb megoldás. Azonban a tervek dokumentálása ennél jóval összetettebb folyamat.

Ismerkedjünk meg a *Tervlap* használatával. Ebben a példában 2 tervlapot készítünk, ezeket egy nyomtatási lapon adjuk meg. Az egyik tervlapon a berendezési alaprajz lesz 1:50 méretarányban, a másikon a 2 falnézet, szintén 1:50 méretarányban.

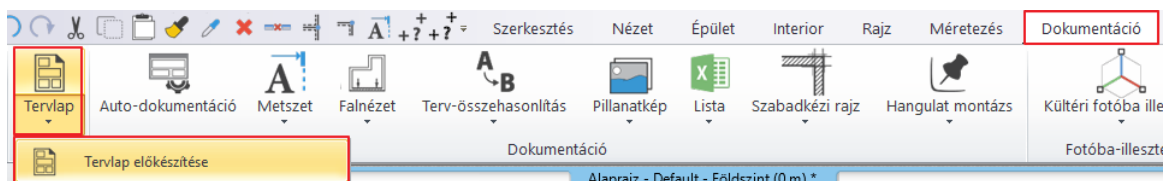
Mielőtt létrehoznánk a tervlapot, kapcsoljuk be az összes méretezést a Fólia gyors bejárását használva

Fólia gyorsbejárás

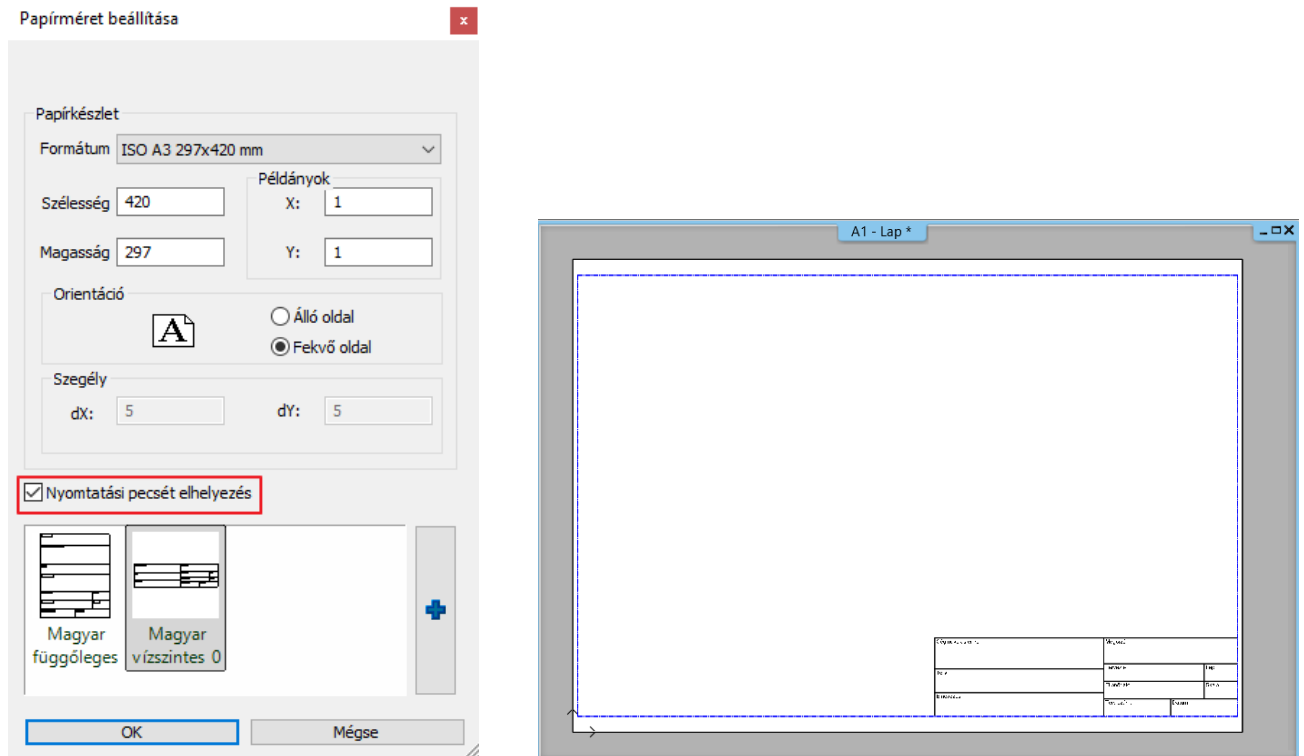
- 00_Fólia 0 (32)
- Beltér - Nappali - Bútorozás (5140)
- Beltér - Nappali - Díszítőelem (5658)
- Beltér - Nappali - Függöny (32)
- Beltér - Nappali - Világítás (254)
- Csoport (10)
- Fal - Teherhordó fal (173)
- Födém (26)
- Helységpecsét (3)
- Méretezés - Hossz (59)
- Méretezés - Nyílászáró méretezés (5)
- Méretezés - Szintmagasság (12)
- Szöveg (1)
- Vonal (497)

5.7.1. Tervlap előkészítése

A tervlap készítés parancs a **Menüszalag / Dokumentáció / Tervlap / Tervlap előkészítése** alatt érhető el. Először a papírméretet és orientációt szükséges beállítanunk a felugró ablakban, majd az OK gombra kattintva az üres tervlap létrejön.



A felugró ablakban beállíthatja a tervlap tulajdonságait, illetve **Nyomtatási pecsétet** helyezhet el, amivel tervlapon a projekt adatait tudja megjeleníteni. (Tervező, Ügyfél, Cím, Dátum stb.)



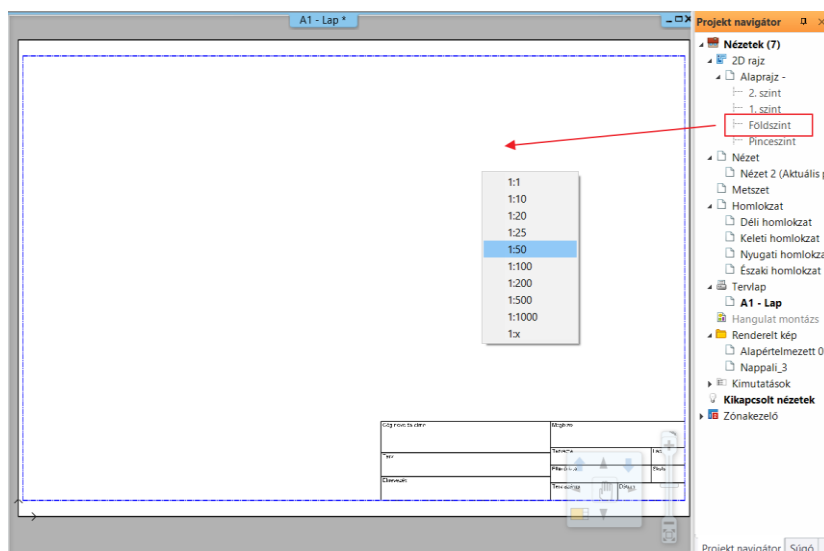
Az **A1 nyomtatási lapon** a tervlap valódi méretét, tehát az A3 lapot a fekete téglalap mérete határozza meg 1:1-ben. A kék szaggatott téglalap a margó méretét jelöli. A nyomtatásban egyik téglalap sem jelenik meg.

5.7.2. Tervlap 1: Berendezési alaprajz

Rajz elhelyezése a tervlapra a projekt navigátorból

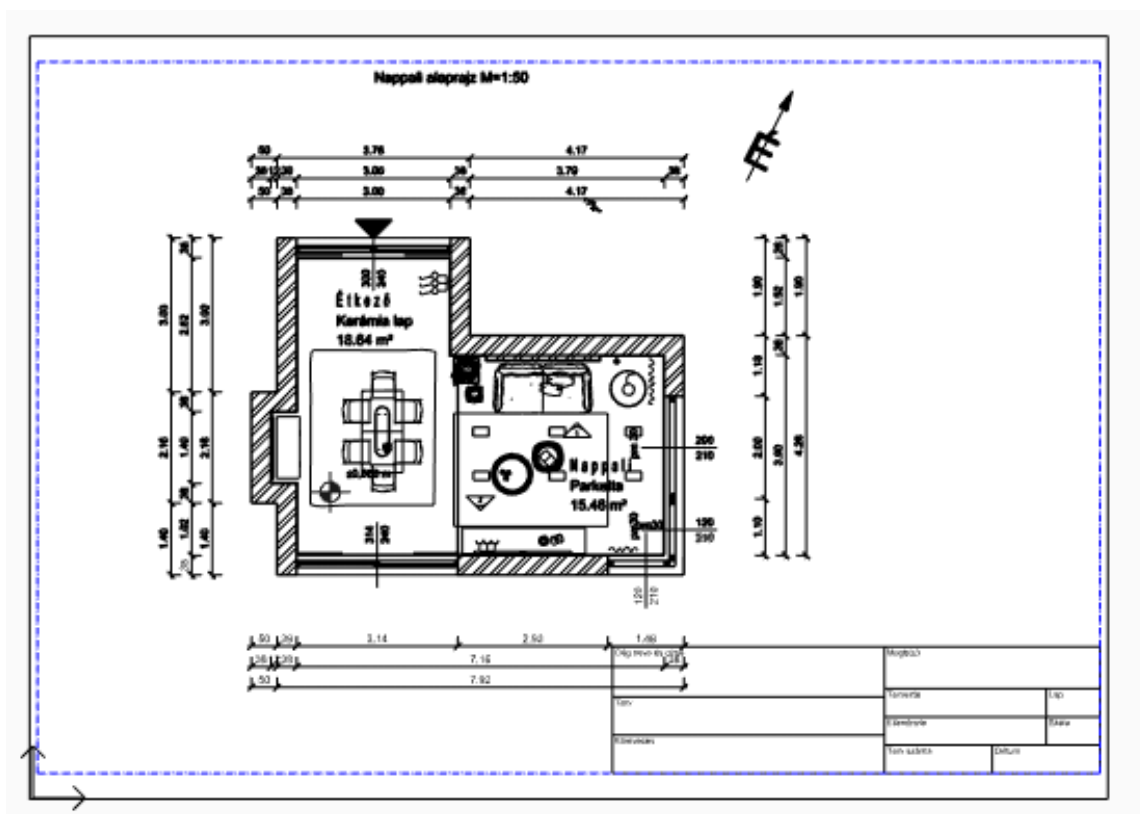
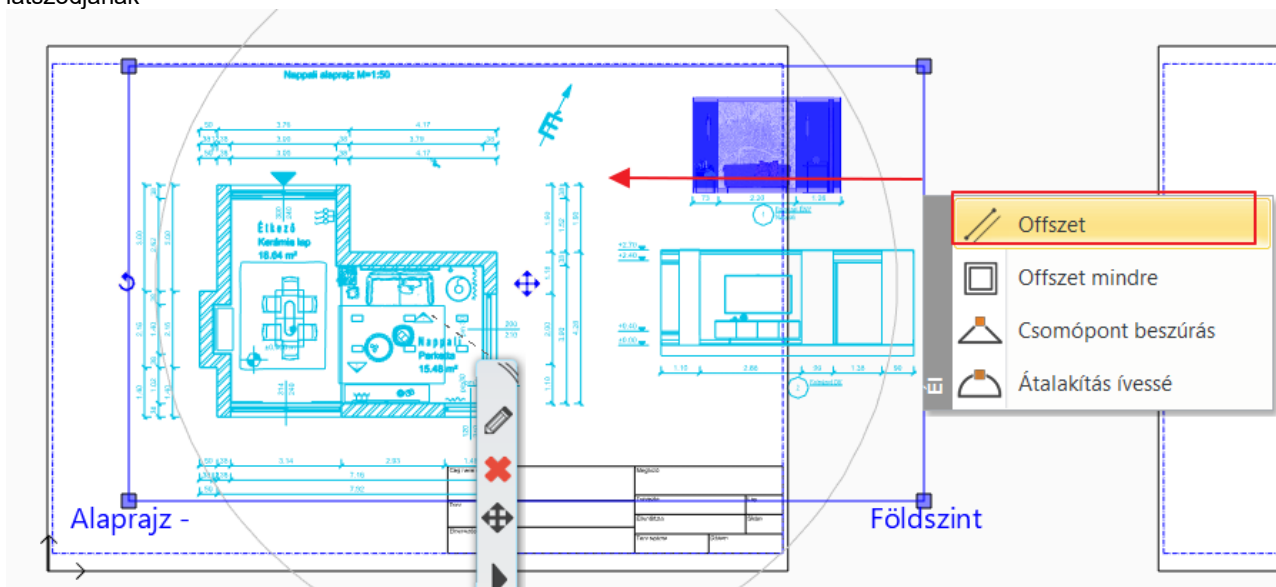
Az alaprajzot a projekt navigátorból fogjuk ráhelyezni az 1. tervlapra, amely a berendezési alaprajzunkat fogja tartalmazni. Miután az alaprajzi ablakban nem csak az alaprajz szerepel, hanem a falnézetek is, ezért a felesleges részeket le kell róla vagnunk.

- A jobb oldalon levő projektnavigátorból húzza rá az *Alaprajz - Földszintet* a tervlapra. A megjelenő listából válassza az 1:50 méretarányt.



- Helyezze el a rajzot.

Kattintson a rajzra, majd a kék kontúr jobb oldalára és válassza az offszetet. Mozgassa el úgy, hogy a falnézetek ne látszódnak

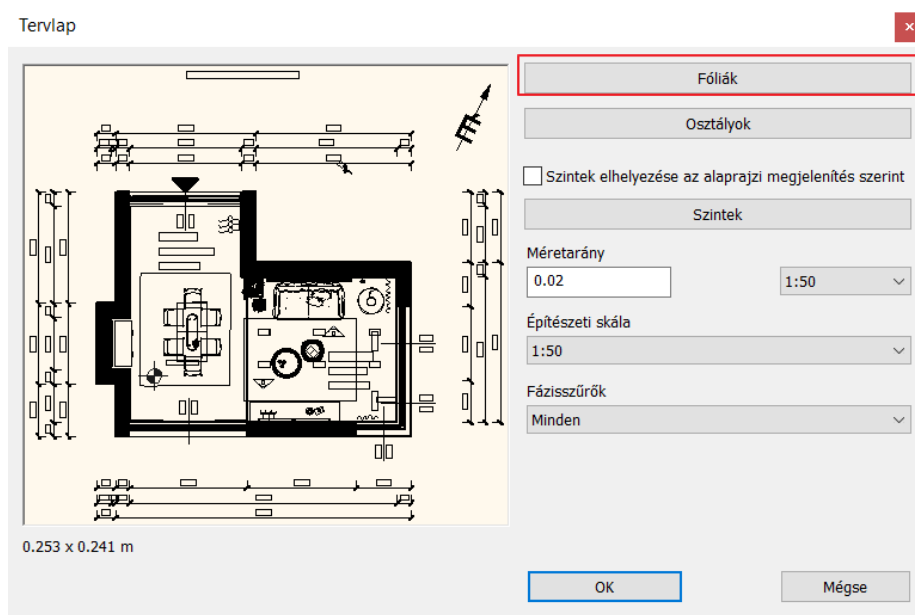


Fóliák beállítása a tervlapon

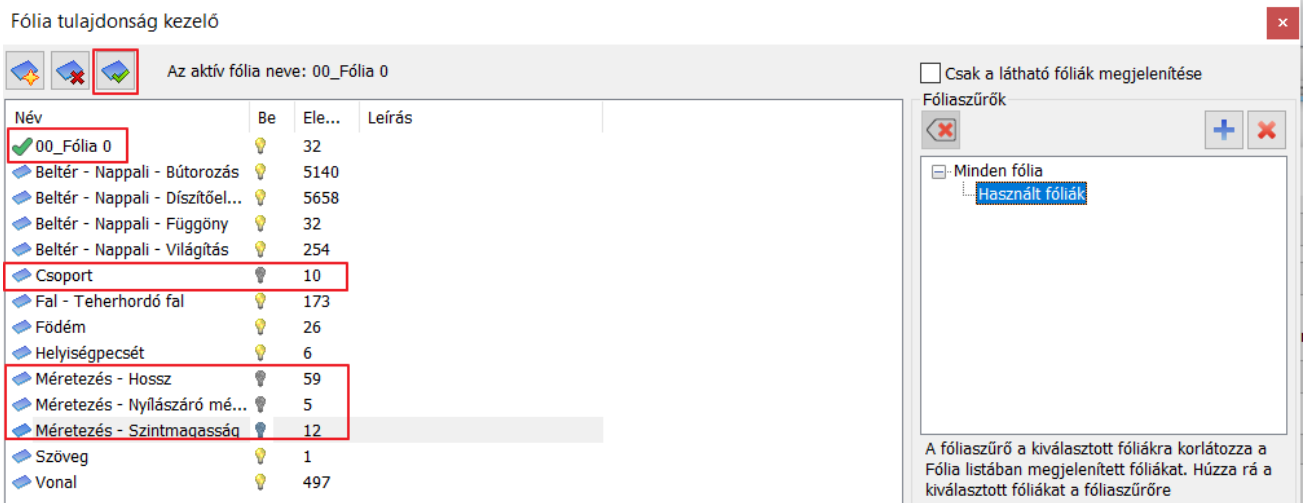
A tervlapon levő alaprajzon mind a bútorozás, mind a méretezés, északjel stb. látható.

Célunk, hogy ezen a tervlapon a berendezett alaprajzot jelenítsük meg a méretezés, északjel stb. nélkül.

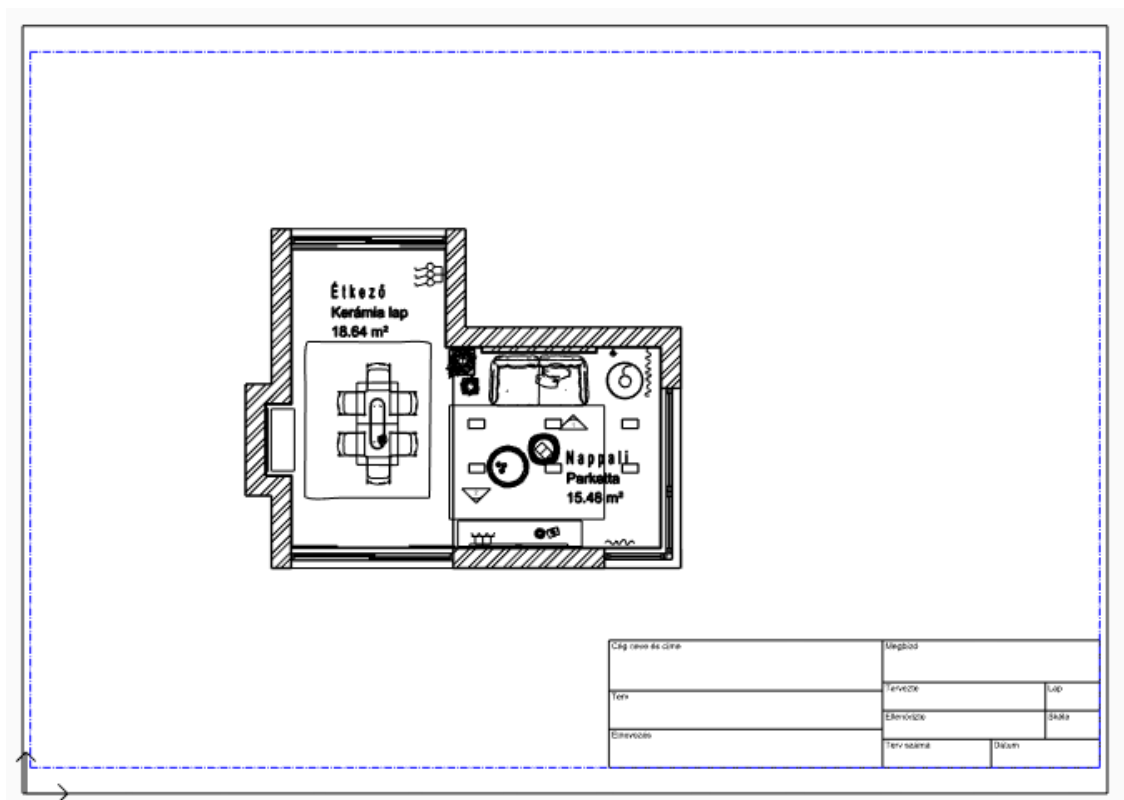
- Jelölje ki a tervlapon az alaprajzot, majd kattintson a helyi menüből a ceruza ikonra.
- Az előugró ablakból lépjen be a fólia kezelőbe.



- Aktiválja a Használt fóliák szűrőt.
- Kapcsolja ki a Csoport és Méretezés fóliákat. (Ha ezek közül valamelyik aktív, akkor az aktív fóliát tegye át pl. a 00_Fólia 0-ra, ugyanis aktív fóliát nem lehet kikapcsolni.)



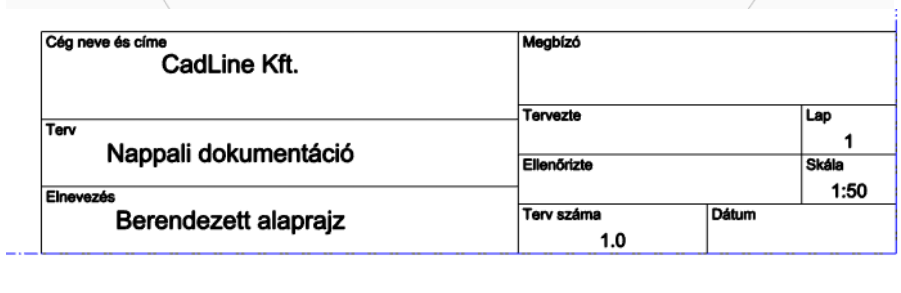
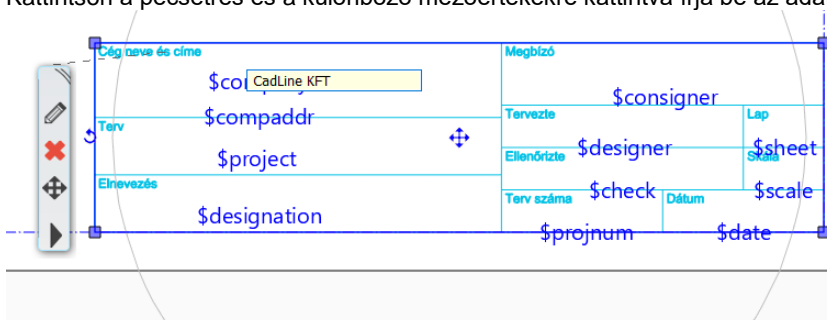
A beállítások után a tervlap a következőképpen jelenik meg:



A pecsét kitöltése

A berendezett alaprajz megfelelően jelenik meg a tervlapon. Még egy feladatunk van, a pecsétet kitölteni adatokkal.

- Kattintson a pecsétrés és a különböző mezőértékekre kattintva írja be az adatokat, minden adatot Enterrel zárjon le.

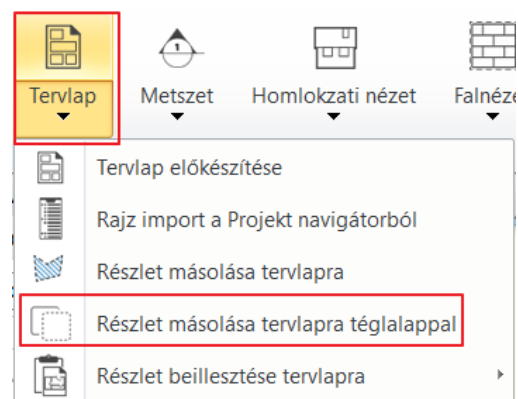
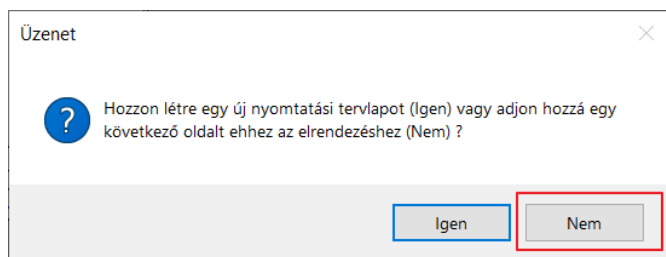


5.7.3. Tervlap 2: Falnézetek

Hozzon létre egy 2. tervlapot a nyomtatási lapon a falnézetek számára.

Legyen aktív a Nyomtatási lap.

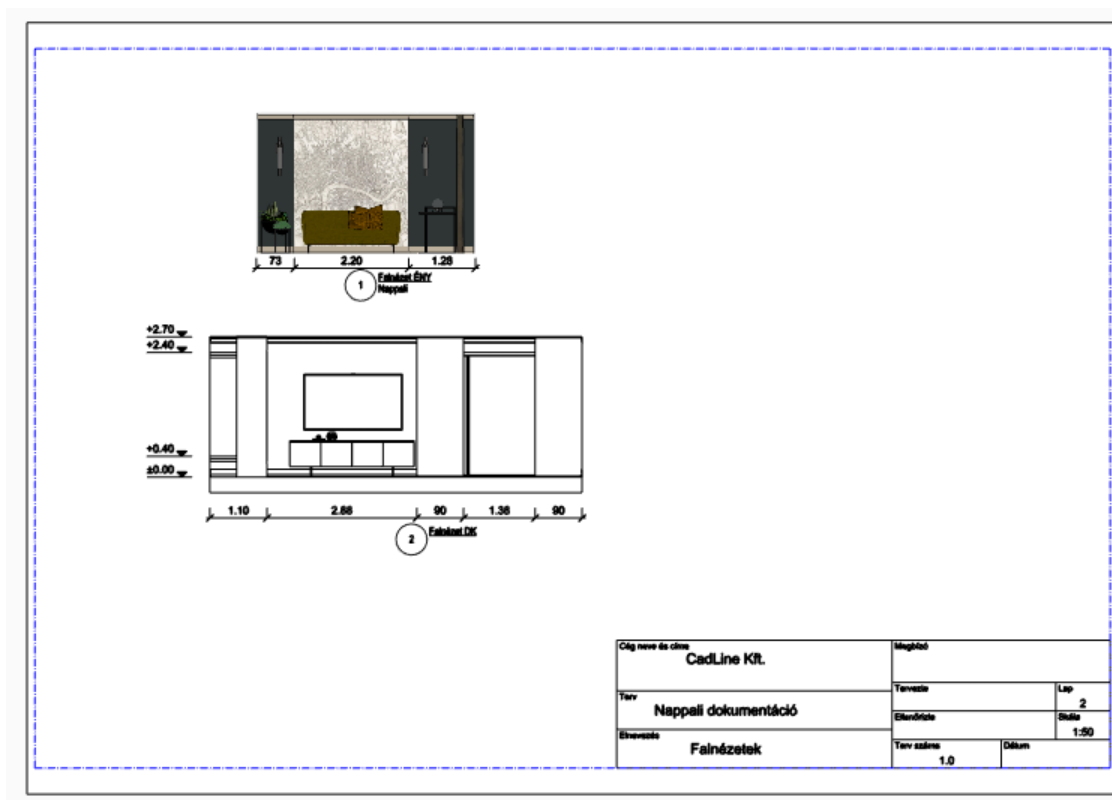
- Válassza újból a *Dokumentáció / Tervlap / Tervlap* előkészítése utasítást.
- Adja meg az értékeket az előző tervlapnak megfelelően.
- Ezután egy megjelenő dialógban ki kell választania, hogy külön nyomtatási lapon, vagy ugyanezen jelenjen meg a harmadik tervlap. Itt tegye ugyanabba a Nyomtatási ablakba, tehát a „Nem”-et válassza.



Rajz elhelyezése a tervlapra részletek másolásával

Az alaprajzról rajz részletként fogjuk a falnézeteket a még üres 2. tervlapra másolni.

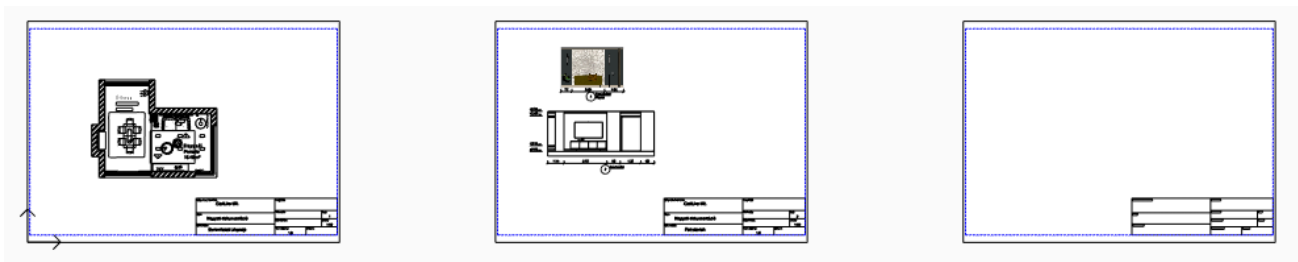
- Legyen aktív az alaprajz.
 - Válassza a **Menüszalag / Dokumentáció / Tervlap / Részlet másolása tervlapra téglalappal** parancsot.
 - Jelölje ki egy téglalappal a másolni kívánt részt, vagyis a falnézeteket.
 - Adjon meg egy kezdőpontot, aminél fogva elhelyezni a kijelölt részletet.
 - Tegye aktívvá a nyomtatási lapot, ami a két tervlapot tartalmazza.
 - Válassza a **Részlet beillesztése tervlapra** parancsot a **Menüszalag / Dokumentáció / Tervlap** menüpontban és adja meg a méretarányt: 1:50
 - Helyezze el a rajzot.
 - Töltse ki a pecsétet.
- Itt a fólia beállítás megfelelő, így készen vagyunk a 2. tervlappal.



5.7.4. Tervlap 3: Építészeti alaprajz

Az eddigi két tervlapunkat kiegészítjük egy harmadikkal. Ezen lesz az építészeti alaprajz. A 3. tervlapot is a már létező nyomtatási lapra tesszük, így egyben tudjuk kezelni az összeset.

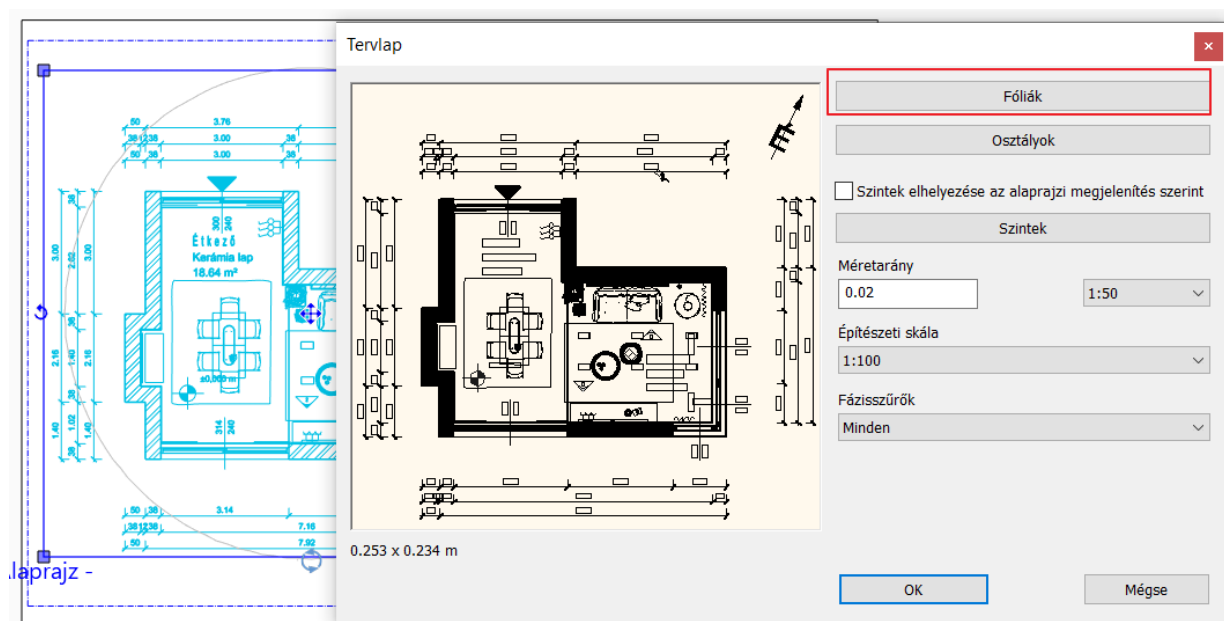
- Legyen aktív a Nyomtatási lap, majd hozzon létre egy új tervlapot a *Tervlap előkészítése* utasítással.
- Tegye ismét a Nyomtatási lapra a harmadik tervlapot is. Válassza a „Nem”-et.



Itt az 1. tervlap elkészítésének lépéseit ismételjük meg.

- A projekt navigátorból húzza az alaprajzot a 3. tervlapra 1:50 méretarányt választva.
- Vágja le a falnézetet róla a már tanult módon.
- Töltse ki a pecsétet.
- A rajz tulajdonágainál kattintson a **Fóliák** gombra.

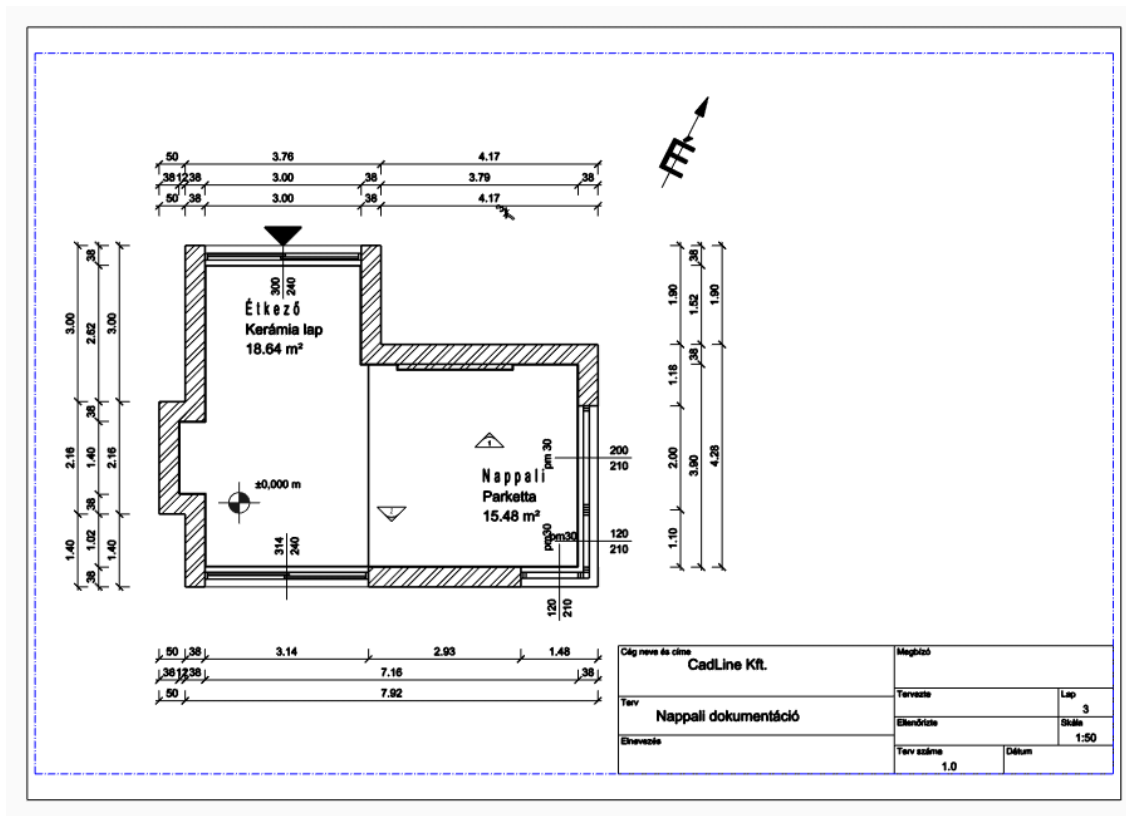
A Fólia kezelőbe, és kapcsolja ki ismét az összes Beltér fóliát, és kapcsolja be a Helyiségpecsét, Csoport és Méretezés fóliákat a már tanult módon.



Fólia tulajdonság kezelő

Az aktív fólia neve: Csoport

Név	Be	Ele...	Leírás
00_Fólia 0	☹	32	
Beltér - Nappali - Bútorozás	☹	5140	
Beltér - Nappali - Díszítőel...	☹	5658	
Beltér - Nappali - Fügöny	☹	32	
Beltér - Nappali - Világítás	☹	254	
✓ Csoport	☹	10	
Fal - Teherhordó fal	☹	179	
Födém	☹	26	
Helyiségpecsét	☹	6	
Méretezés - Hossz	☹	59	
Méretezés - Nyílászáró mé...	☹	5	
Méretezés - Szintmagasság	☹	12	
Vonal	☹	497	

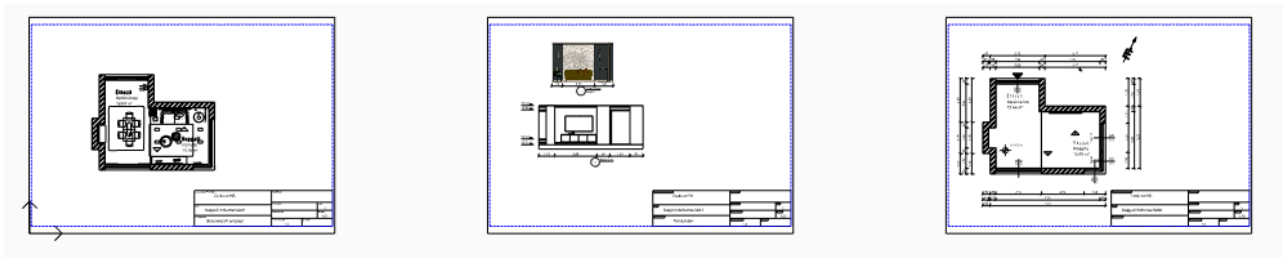


Összegezve:

Ha egy tervet többféleképpen kell prezentálnia, pl. építészeti tervként és berendezési tervként, akkor a módszer a következő:

- Hozzon létre 2 tervlapot.
- Mindkettőre helyezze rá ugyanazt az alaprajzot a megfelelő méretarányban.
- Az egyiknél kapcsolja be a belső tér megjelenítéséhez tartozó fóliákat, és kapcsolja ki a méretezés, helyiségpecsét stb. fóliákat.
- A másikon tegye az előző pontban leírt ellenkezőjét.

Így a terv különböző változatait egy projekten belül tudja kezelni és a terv módosítása nélkül prezentálhatja azokat.

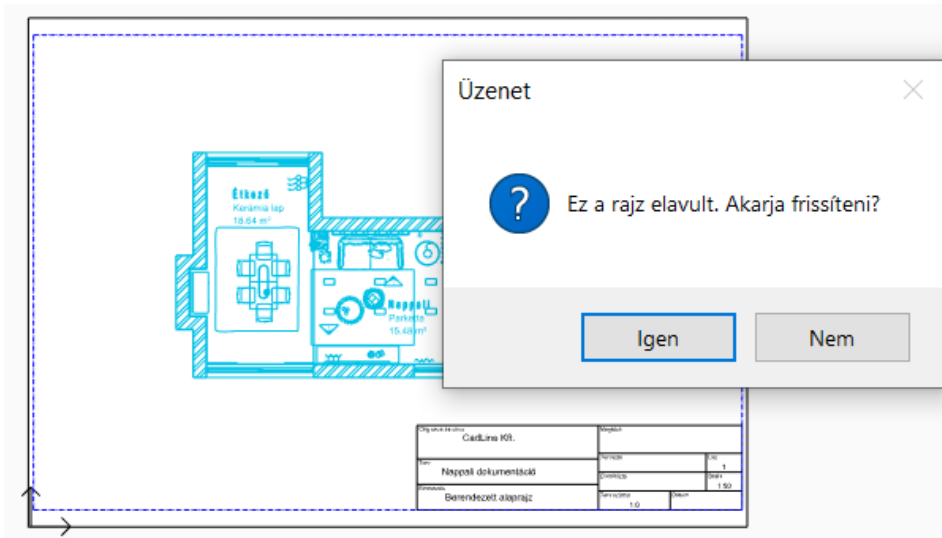


5.7.5. Rajz frissítése a tervlapon

Lehetséges a 3D-modellben történő módosításokat is megjeleníteni a tervlapon szereplő falnézeten, ill. 3D pillanatképen.

- Tegye aktívvá a 3D ablakot.
- Végezze el a modellen a kívánt módosítást (pl. fal anyagának cseréje).
- Tegye aktívvá az alaprajzi ablakot.
- Az ott elhelyezett egyik falnézet helyi menüjében válassza az **Összes Falnézet frissítés** parancsot. A falnézet tartalma változik a módosítások alapján.
- Tegye aktívvá a Nyomatási lapot.
- A 2. tervlapon a falnézetre kattintva a helyi menüben válassza a **Rajz frissítése** parancsot. A tervlap frissül az alaprajzi ablakban lévő falnézetek alapján. Egyszerre az összes tervlap frissítésére is van lehetőség.

Ha az alaprajzon dolgozunk tovább, és ott módosítunk valamin, a projekt mentése után a tervlapon a tervre kattintva megjelenik egy új üzenet, mely szerint a rajzunk elavult, és frissítésre vár. Javasoljuk a frissítést.

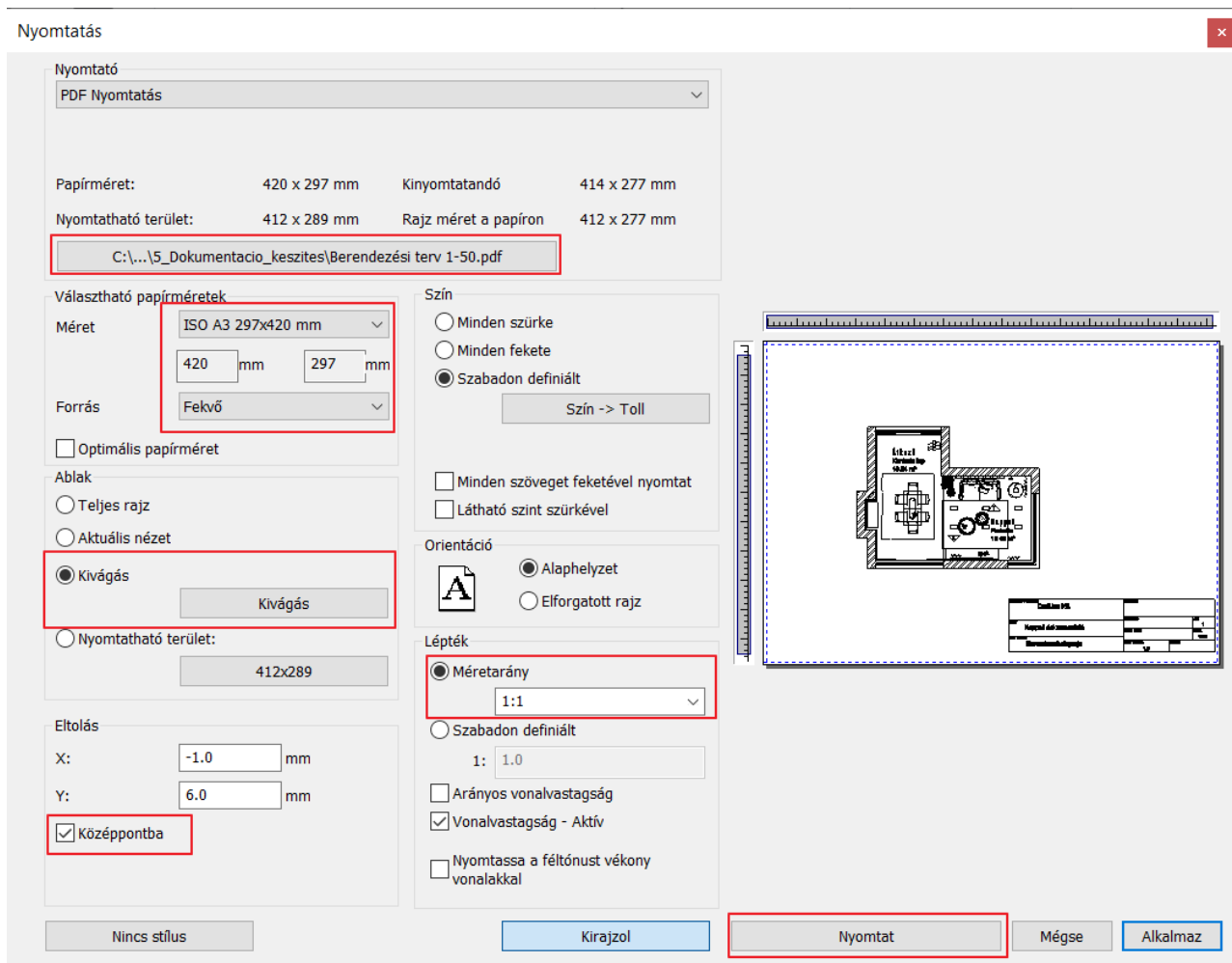


5.7.6. Nyomtatás PDF-be

Nyomtatási lapon három Tervlap szerepel. Most az első lapot, a Berendezési tervet nyomtatjuk ki. Válassza **Fájl menü / Nyomtatás PDF-be** lehetőséget, majd adja meg a következő adatokat:

- **Fájl:** adja meg, hogy a nyomtatás során létrejövő PDF melyik mappába, milyen néven kerüljön mentésre. Legyen a célmappa a: ... \Dokumentumok\ARCHlineXP Draw\2021\Alapfoku_Tanfolyam\5_Dokumentacio_keszites, a fájl neve pedig Berendezési_tervlap
- Méret: **A3** (a tervlappal azonos papírméret)
- Forrás: **Fekvő**
- Ablak: Miután a Nyomtatási lapon több tervlap szerepel, a **Kivágás opciót** választva egy téglalappal tudja kijelölni a kívánt tervlapot. A kijelöléshez a nyomtatási lapon a kék szaggatott téglalap sarokpontjait használja.
- **Méretarány: 1:1**
- Eltolás: **Középpontba**

Ha az előnézeti ablakban a kívánt eredményt látja, kattintson a Nyomtatás gombra és a PDF fájl elkészül.



5.7.7. Pecsét létrehozása, mentése, módosítása, alkalmazása (opcionális)

A dokumentációt formailag egységessé tehetjük a pecsét használatával, mely megfelelő keretet ad a prezentált terveknek. Lehetőség van létrehozni egy pecsétet, amelyet elmentve a későbbiekben a tervlapokon tudunk alkalmazni. Érdemes különböző méretben (A3, A4), valamint álló és fekvő pozícióban is megrajzolni egy-egy pecsétet, melyeket majd igény szerint tudunk utána használni.

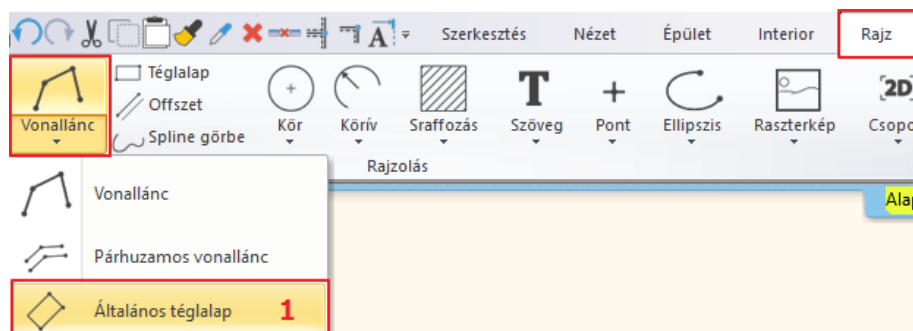
Pecsét létrehozása

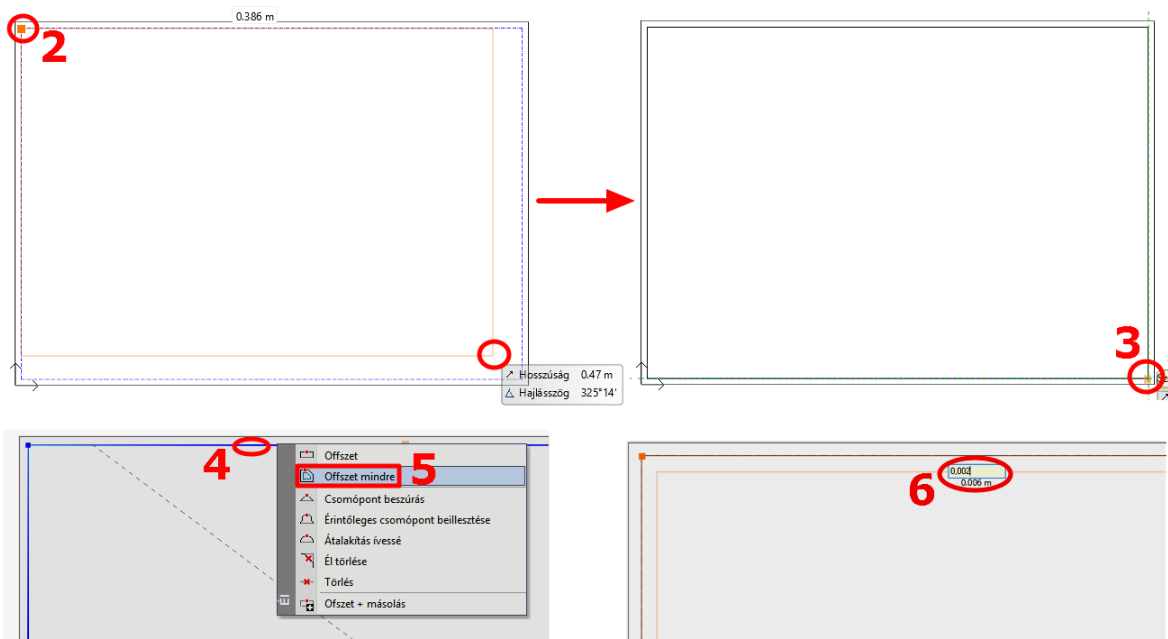
A pecsétet rajzi eszközökkel hozzuk létre a következők szerint:

- Hozzon létre egy új tervlapot.
- Készítse el a pecsét keretét.

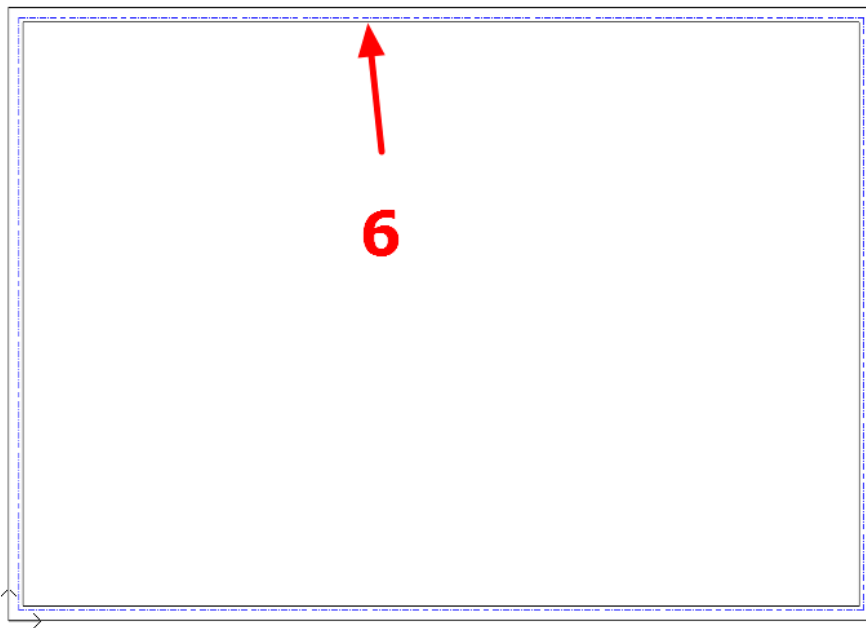
A legegyszerűbb módon a **Menüszalag / Rajz / Vonallánc / Általános téglalap** paranccsal (1) lehet a nyomtatási tartomány (kék szaggatott vonal) mentén keretet rajzolni (2, 3).

Elhelyezés után a vonallánc (4) helyi menüjében válassza az **Offszet mindre** parancsot (5) és 2 mm-rel tolja el a tervlap közepe felé (6).

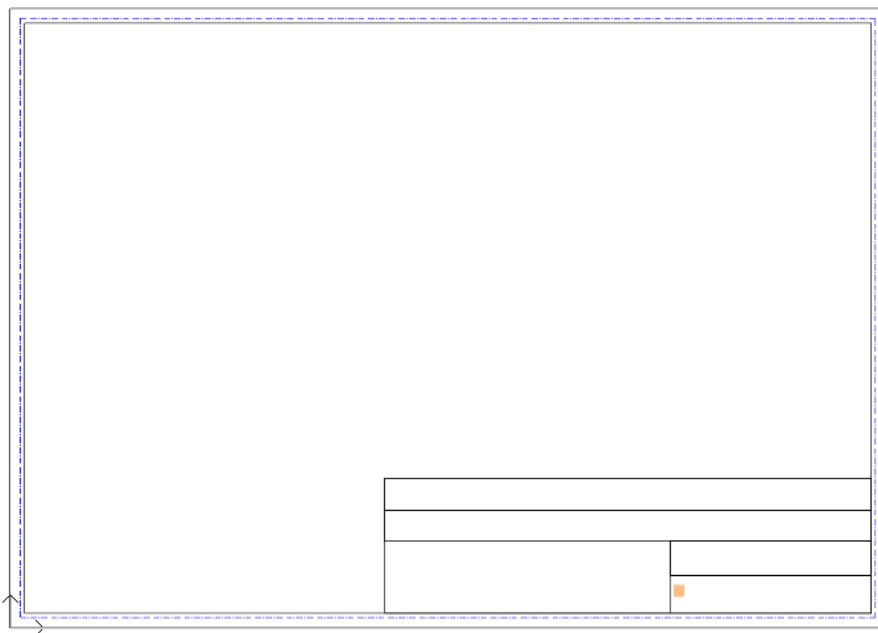




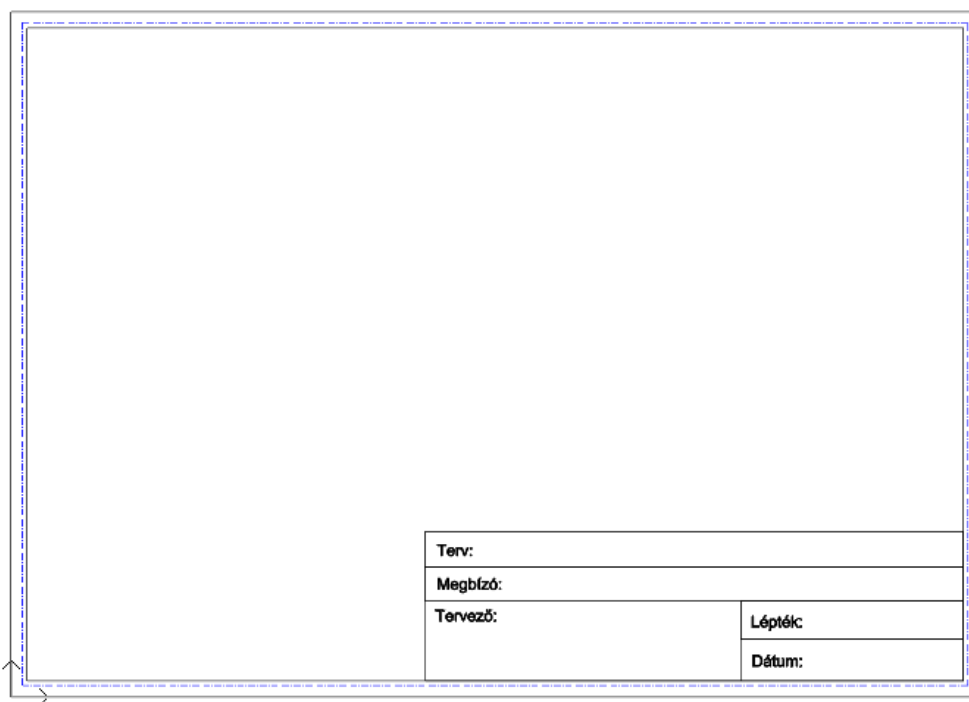
Az eltolásra azért van szükség, mert ha a nyomtatási terület határát jelölő körvonallal megegyezik a pecsét kerete, akkor az a nyomtatásban nem látható. (A nyomtató margójára esik.)



- További téglalapokkal hozza létre a pecsét belső elrendezését a képen láthatóhoz hasonlóan:



- Helyezzen el feliratot (pl. megbízó, tervező, terv neve, lépték, dátum, logó stb.) a **Menüszalag / Rajz / Szöveg / Elhelyezés** parancs használatával a pecsétbe.
- A legutóbb használt beállítástól függően változtassa meg a szöveg méretét 5-10 mm-re, hogy az a hasábokban elférjen.



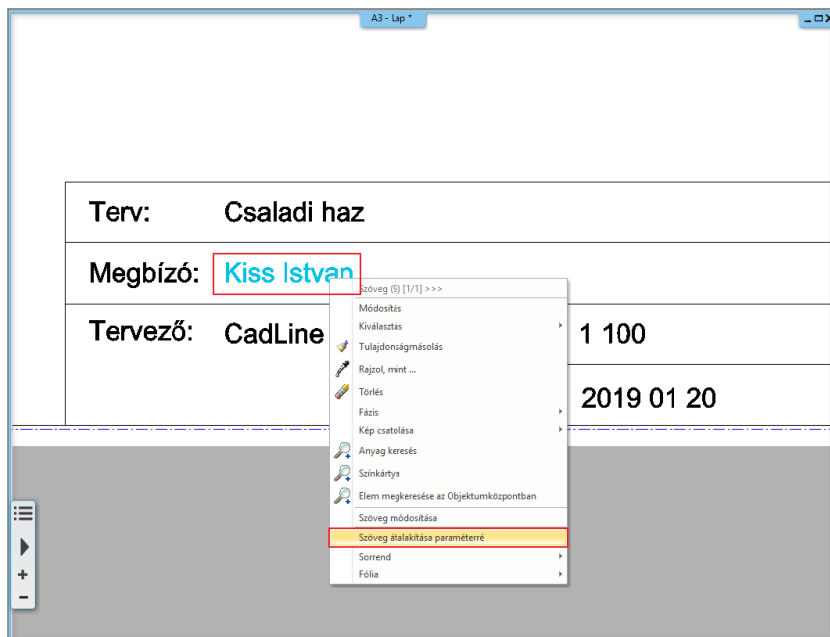
- Amennyiben logót/képet szeretne elhelyezni a pecsétben, ugyanolyan módon teheti meg, mint a hangulat montázs esetében, az 5.2.3. pontban leírtak szerint.

Szöveg átalakítása paraméterré

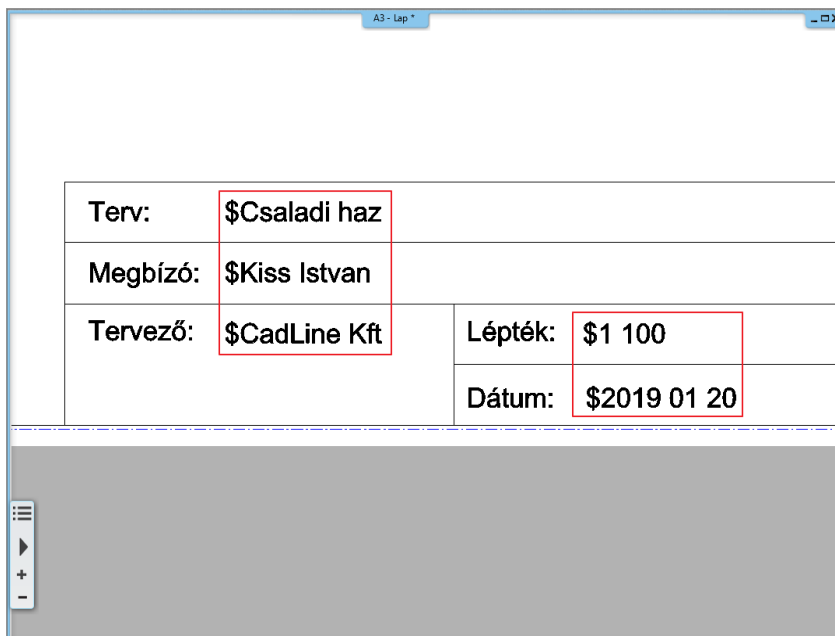
Miután elhelyeztük az összes állandó szöveget, adjunk hozzá paraméteres szöveget, amit minden egyes pecsét elhelyezés után egyedileg kitölthetünk.

Ezek a paraméteres szövegek lehetnek az alábbi példában látható minta szövegek: „Csaladi haz”, „Kiss Istvan”, stb, vagy általános szövegek, pl. „Terv típusa”, „Megbizo neve”, stb. Válassza azt a megoldást, amelyikkel könnyebben tud dolgozni.

- A **Menüszalag / Rajz / Szöveg / Elhelyezés** parancs használatával töltsük ki a pecsétet. Fontos, hogy a paraméterre alakítandó szöveg ne tartalmazzon ékezetet, se speciális karaktert.
- A szöveg magasságát a megfelelő méretre állítjuk, majd egér jobb gombbal kattintsunk rá és a megjelenő menüből válasszuk a **Szöveg átalakítása paraméterre** opciót.



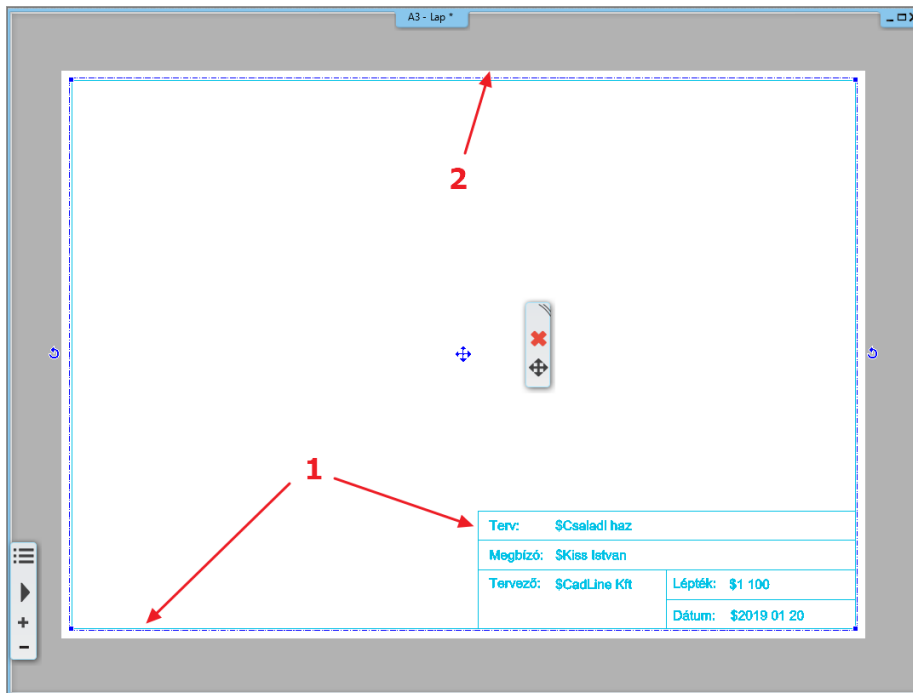
- Ezután a szöveg paraméterre alakul, amit egy \$ jel jelez.



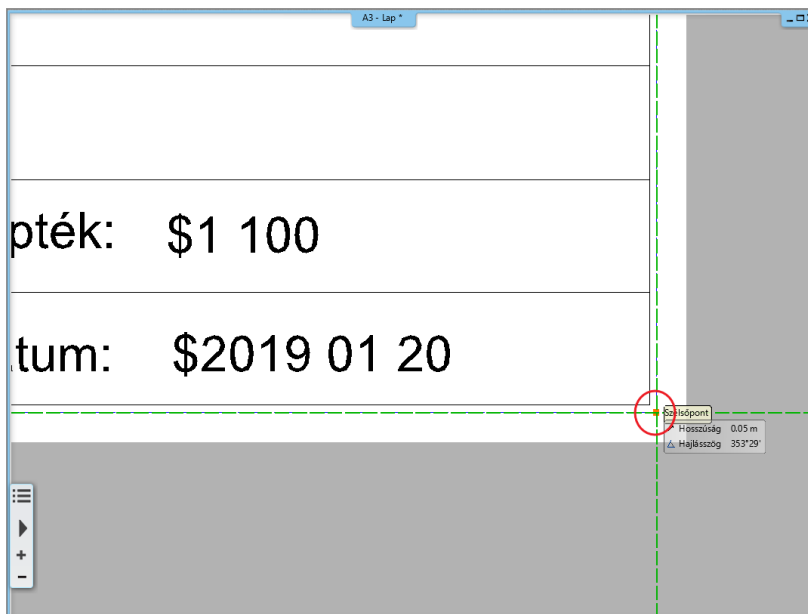
Pecset mentése

Amikor végzett a tartalmak megadásával, javasolt elmenteni a pecsétet, hogy az a későbbiekben is rendelkezésre álljon, megkönnyítve ezzel a dokumentáció készítést.

- Válassza ki a pecsét összes elemét úgy (1), hogy a tervlap (2) ne legyen benne a kijelölésben: ennek legegyszerűbb módja, ha a teljes tervlapot és annak tartalmát kijelöli egy téglalappal, majd a SHIFT billentyű nyomva tartása mellett a tervlap szélére kattint, ezzel az feketére változik, míg a pecsét tartalma kéken, kijelölve marad.



- Válassza a **Menüszalag / Rajz / Csoport / Könyvtári csoport létrehozás** parancsot.
- Adja meg a pecsét referenciapontjait, melyekkel a továbbiakban szeretné elhelyezni azt. Érdemes referenciapontoknak választani például a nyomtatási terület sarokpontjait, így a későbbi elhelyezéskor a pecsét mindig a nyomtatási tartományon belül lesz.



- Nyomjon Enter-t, ezzel megjelenik az „Új könyvtári elem létrehozása” ablak.
- Adja meg a könyvtári elem nevét (pl. A3_fekvo_pecset).
- Határozza meg, hogy melyik kategóriába és alkategóriába kerüljön az elem (pl.: NYOMTATÁS/Saját), majd kattintson az OK gombra.

Új könyvtári elem létrehozása

Az új könyvtári elem neve:
A3_fekvo_pecset

Kategória:
NYOMTATÁS

Alkategória:
Saját

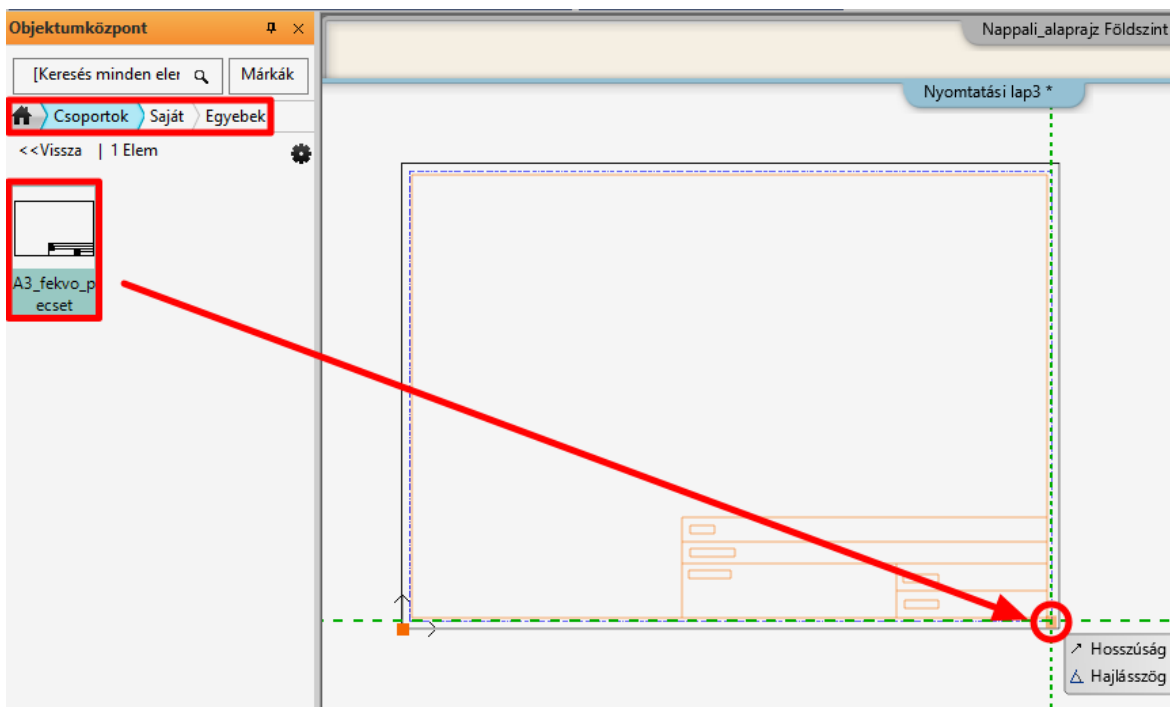
Gyártó:
generic

OK Mégse

Pecset alkalmazása

A továbbiakban bármikor előhívhatja a csoportként elmentett pecsétet és tervlapra helyezheti.

- Nyisson meg egy újabb üres tervlapot.
- A pecsét az **Objektumközpont / Épület / Csoport** kategóriában ott található, ahová a fentiek szerint elmentettük (Nyomtatás/Saját). Keresse ki azt a könyvtárból.



- Egyszerűen a „fogd és vidd” módszerrel húzza át az üres tervlapra a pecsétet, majd helyezze el a jobb alsó sarokpontjánál fogva.
- A megjelenő táblázatban kitöltheti a szürke színnel jelölt változók értékét (1), ami minden projektben más. Ez csak akkor jelenik meg a pecséten, ha a második oszlop is ki van töltve. Alatta a statikus szövegeket látja fehérrel (2). Ezek láthatók a pecséten, de itt szintén módosíthatók.

Paraméter értékek megadása

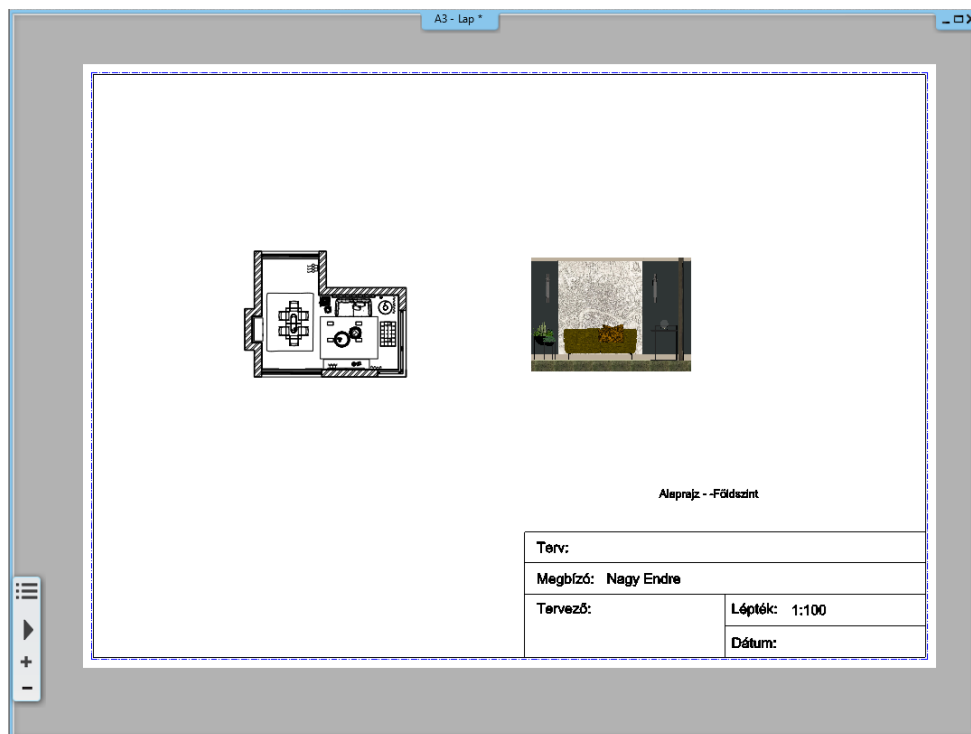
Paraméterek (szürke) és statikus szövegek (fehér) listája. Módosítsa az értékeket a 2. oszlopban, ha szükséges.

Név	Érték
1:100	1:100
2019.01.20	
CadLine Kft	
Családi ház	
Kiss István	Nagy Endre
	Terv:
	Lépték:
	Dátum:
	Megbízó:
	Tervező:

Projekt információk frissítése

OK Mégse

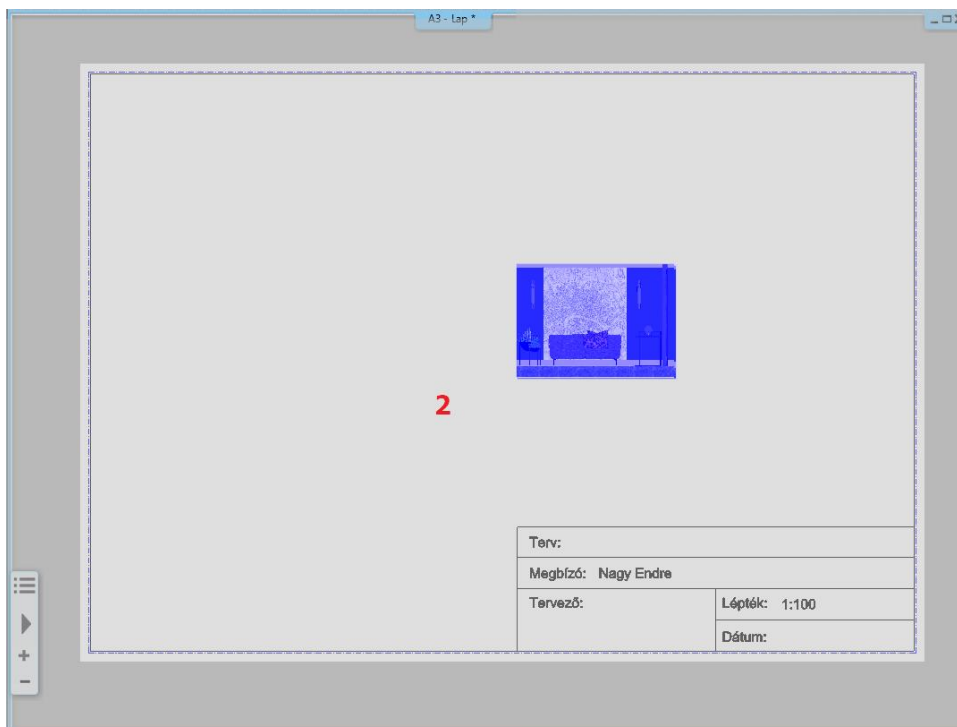
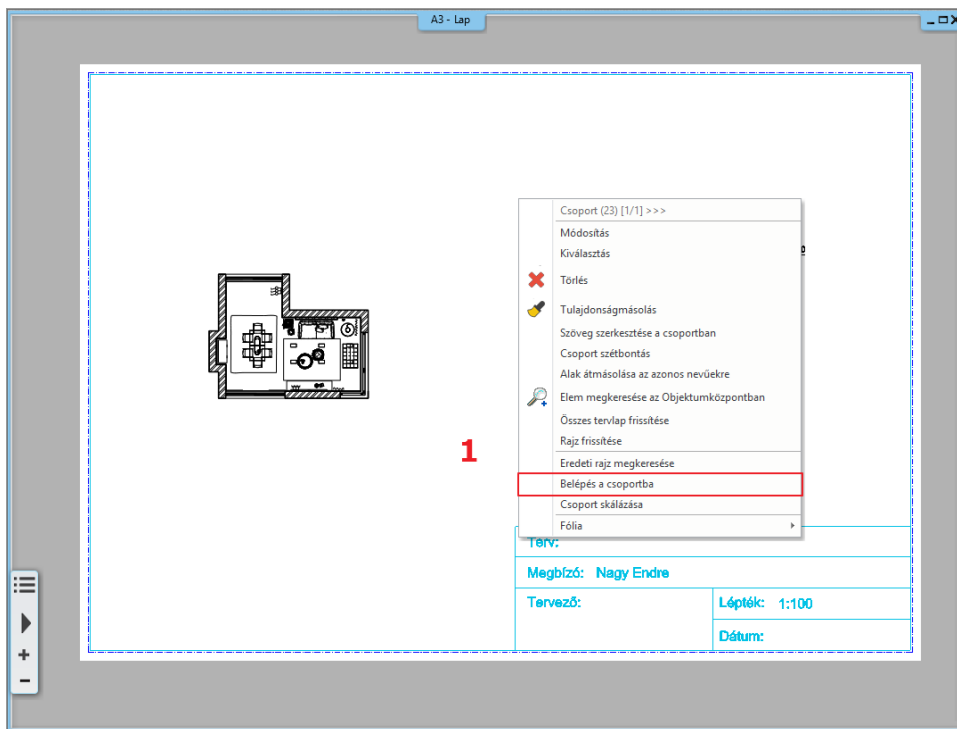
- A pecsétet kitöltheti a táblázatban, illetve elhelyezés után a pecsétet kijelölve a változókra kattintva.
- Az egér jobb gombjával a pecsét szélére kattintva válassza a **Szöveg szerkesztése a csoportban** opciót, ha ismét megszeretné nyitni a táblázatot, hogy ott töltsé ki a pecsétet.
- Az 5.7.2. pontban ismertetett módszerrel pedig részleteket másolhatunk a tervlapra.



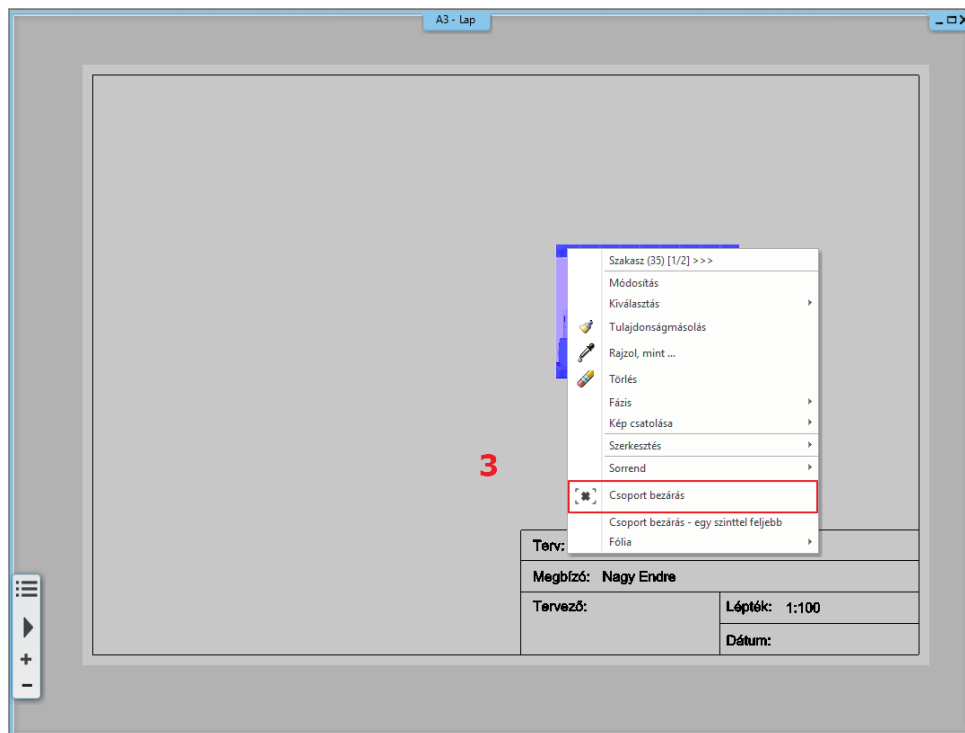
Pecsét módosítása

Az elmentett pecsét szükség esetén módosítható az elhelyezés után.

- Jelölje ki a pecsétet és annak helyi menüjéből válassza a **Belépés a csoportba** parancsot (1), ekkor a tervlap tartalma kiszürkül (2).



- Ekkor módosíthat a csoportot képező elemeken (szöveg, vonalak).
- A módosítások elvégzése után ne felejtse el a csoportot bezárni a helyi menüben található **Csoport bezárása** paranccsal (3).



6. Workshop: Fények

6. Workshop: Fények

A workshop során a következő ismereteket sajátíthatja el:

- ❖ Könyvtári lámpák elhelyezése az Objektumközpontból
- ❖ Álmennyezetbe süllyesztett spotok elhelyezése, utólagos módosítások
- ❖ Új lámpa létrehozása, fényforrás hozzárendelése, könyvtárba mentés
- ❖ Spotok irányának változtatása
- ❖ LED szalagok
- ❖ Világító feliratok

Nyissa meg a böngészőjét és tekintse meg a „Fények workshop” oktató videót:

<https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/alapfoku-tanfolyam>



Először is töltsse le a „**Workshop telepítő – Alapfokú Tanfolyam**”-ot weboldalunkról, majd telepítse azt, ha még nincs feltelve. Ez tartalmazza az alapfokú tanfolyam workshopjainak a projektjeit.

<https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/alapfoku-tanfolyam>

Indítás

- Indítsa el az ARCHLine.XP programot.
- Kattintson a **Projekt megnyitása** gombra.
- Nyissa meg a következő, fényforrások nélküli üres projektet:
 ..\Dokumentumok\ARCHLine.XP Draw\2020\Alapfoku_Tanfolyam\6_Fenyek\1_Fenyek_workshop_START.pro elnevezésű fájlt.

Projekt mentése

A tervezés megkezdése előtt javasoljuk a projekt elmentését egy másik néven, hogy ne íródjon felül az eredeti.

- Válassza a **Fájl / Projekt mentése, mint...** parancsot, majd adja meg a projekt új nevét.



Mielőtt elkezdenék a tényleges munkát, érdemes tisztázni a következő fogalmakat:

Fényforrás: Egy speciális pont, vonal vagy terület, ahonnan a fénysugarak indulnak és terjednek a térben.

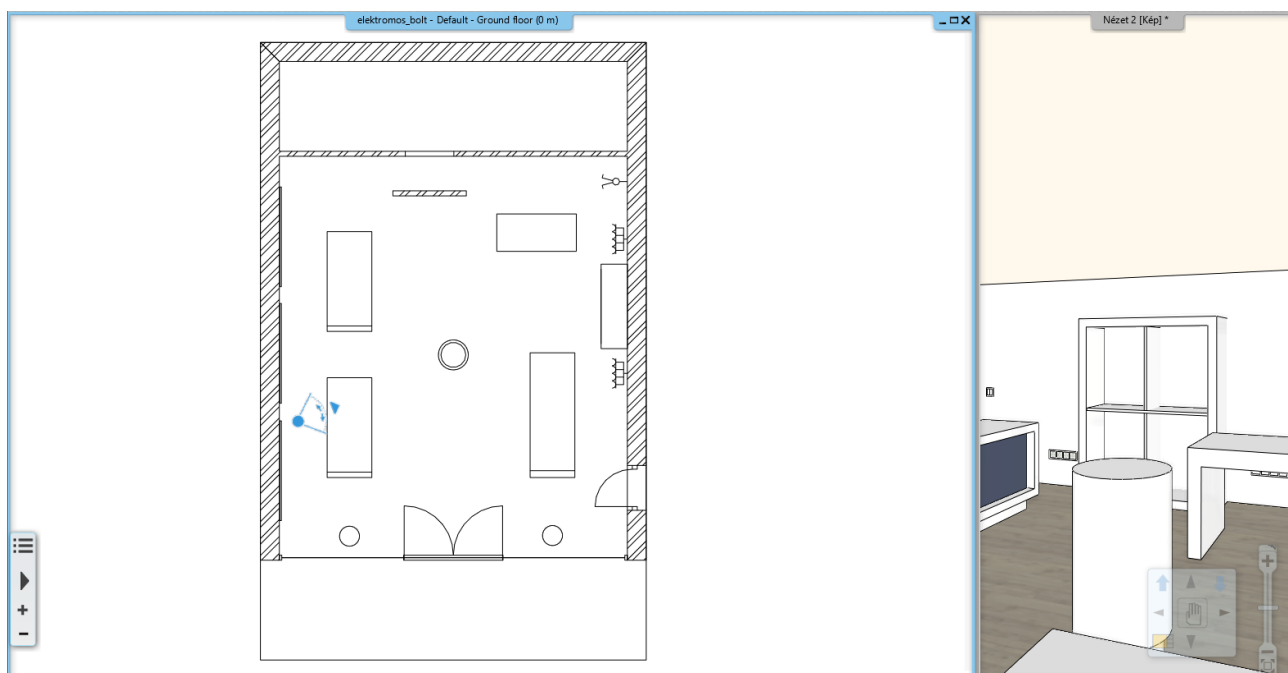
Lámpa: Ez egy olyan objektum, amely egy vagy több fényforrással rendelkezik.

6.1. Könyvtári lámpák elhelyezése

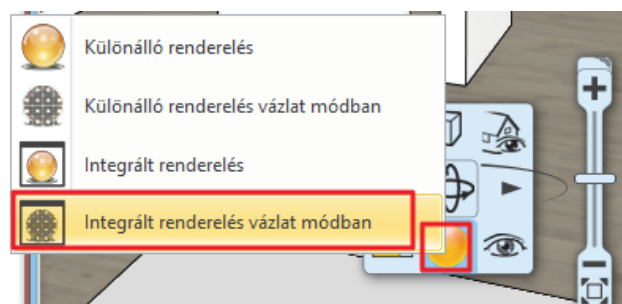
Helyezzünk el a projektben két falilámpát az ARCHLine.XP Objektumközpontjából.

6.1.1. Lámpa elhelyezése az alaprajzon

- Aktiválja az alaprajzi ablakot. A 3D ablakban válasszon egy olyan perspektívát, ahol jól látható a jobb oldali fal, ahova a lámpák kerülni fognak.



- Mielőtt elhelyezné a lámpát, indítson el egy **Integrált renderelést vázlat módban**, így követni tudja, hogy hogyan változnak a fények a projektben a munka során.



- Nagyítson rá az alaprajzon a jobb oldali fal felső sarokpontjához közeli részre.
- Válassza az **Objektumközpont / Katalógusok / Objektumok / Világítás** könyvtárból a **Fali lámpák** alkönyvtárat, és itt válassza a „Fali lámpa” elnevezésű objektumot. Kattintson rá.
- Mielőtt elhelyezné a lámpát, a tulajdonságai közt módosítsa a Relatív magasság értékét 1.6 m-re, majd nyomja meg az Entert.
- „Fogd és vidd” módszerrel húzza be a lámpát a projektbe, és helyezze el a felső sarokponttól számítva 1.66 m-re. Gépelje be az értéket, és nyomja meg az Entert.
- ESC gombbal zárja le a parancsot.

Ezzel a módszerrel lehet elhelyezni a könyvtárból egy tetszőleges lámpát az alaprajzi ablakban.

Objektumközpont

[Keresés minden elem] [Márkák]

Objektumok Világítás Fali lámpák

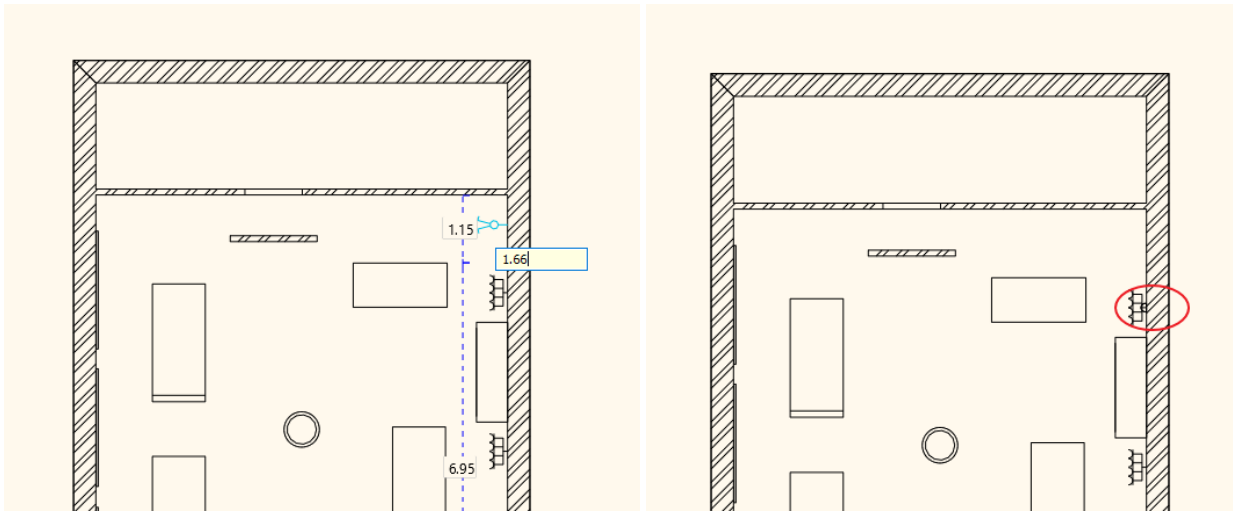
<<Vissza

Fali lámpa

Előző Következő Ugrás a kategóriába:



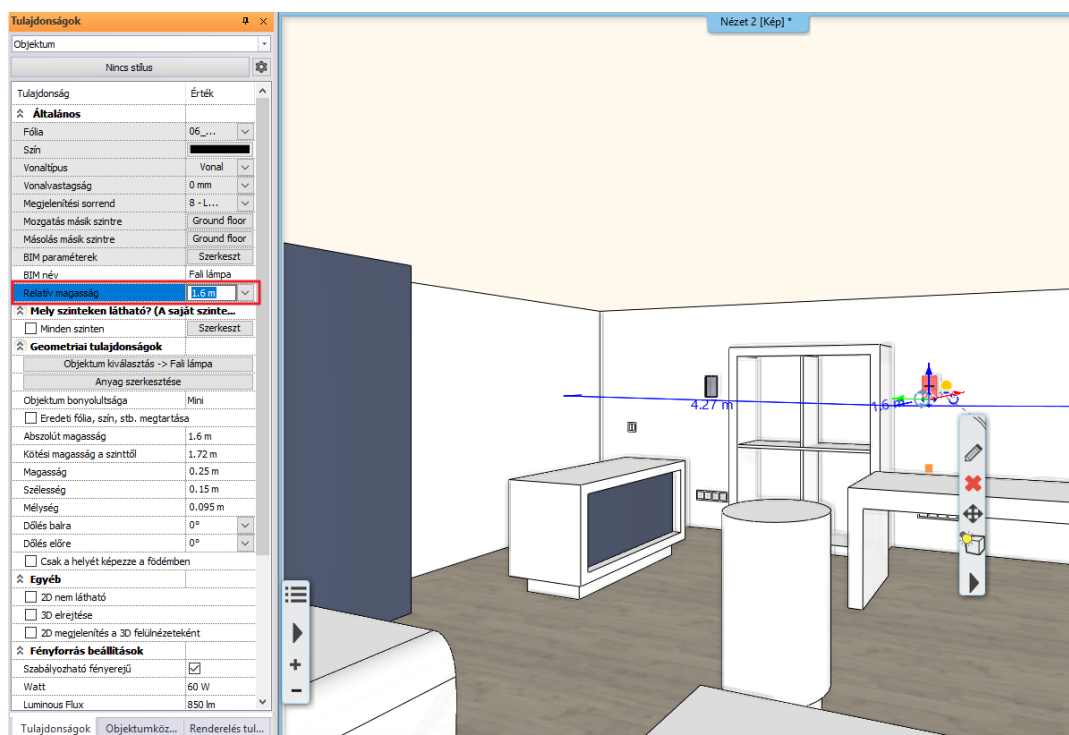
Részletek	
Paraméterek	Érték
Magasság:	0.25 m
Szélesség:	0.15 m
Mélység:	0.094 m
Relatív magasság	1.6 m
Objektum bonyolultsága	Ismeretlen



6.1.2. Lámpa elhelyezése 3D-ben

- Aktiválja a 3D ablakot.
- Az Objektumközpontban kattintson ismét a fali lámpára, húzza a falra és helyezze el a szekrény másik oldalára.
- Miután elhelyezte, jelölje ki és írja át a bal oldalon megjelenő Tulajdonságoknál a Relatív magasság értékét 1.6 m-re.

Így módosítható a már elhelyezett lámpa utólagosan.



Integrált Renderelés vázlatmódban

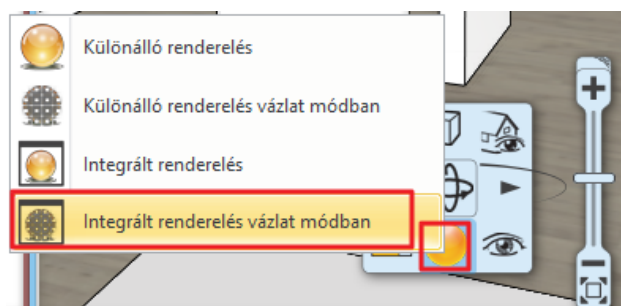
A workshop alatt a rendereléshez az *Integrált Renderelés vázlatmódban* utasítást fogjuk használni. Az utasítás lehetőséget ad arra, hogy *valós időben* lássuk a modellről a render képet. E mellett a render ablakot beilleszthetjük az eddigi alaprajzi és 3D nézet ablakunk mellé az *Ablak nagytámas* utasítást használva.

A vázlatmódban történő renderelés előnye, hogy nagyon gyors és mindig az aktuális jelenetnek megfelelő render képet látjuk. Hátránya, hogy gyenge a minősége, ezért csak munkaközi állapotban használjuk.

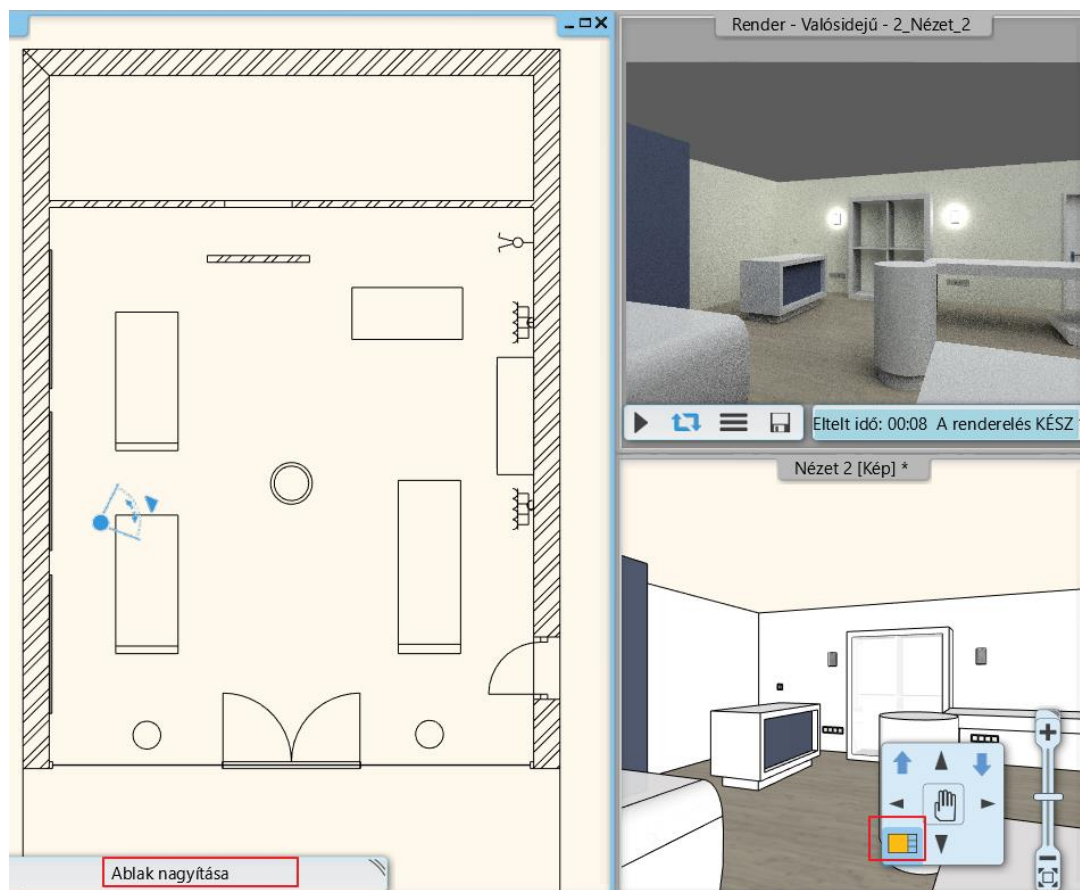
Különálló renderelés vázlatmódban

Az *Integrált Renderelés vázlatmódban* utasítás nem minden, a rendszerkövetelmények megfelelő számítógépen működik. Ebben az esetben javasolt a *Különálló renderelés vázlatmódban* utasítás használata. Az eredmény annyival tér el az előzőtől, hogy a render ablakot nem lehet beilleszteni az ARCHLine.XP ablaki közé, hanem a tálcán levő Render ikonra kattintva érhető el, de ugyanolyan gyors és mindig az aktuális jelenetnek megfelelő render képet látjuk.

- Indítsa el az **Integrált renderelés vázlat módban** utasítást a Navibárról.



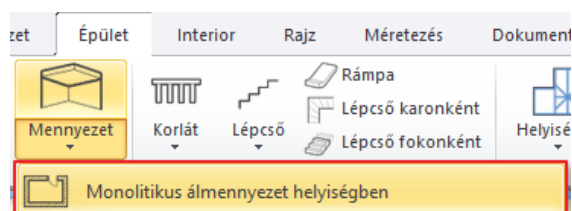
A renderelési beállításokon ne változtasson. Ok.



6.2. Álmennyezetbe süllyesztett spotok

Helyezzünk el spotlámpákat az álmennyezetben. Első lépésként hozzunk létre álmennyezetet.

- Aktiválja az alaprajzi ablakot.
- Kattintson a **Menüszalag / Épület** menüfültre és válassza ki a **Mennyezet – Monolitikus álmennyezet helyiségben** utasítást. A helyiségbe kattintva létrejön az álmennyezet.

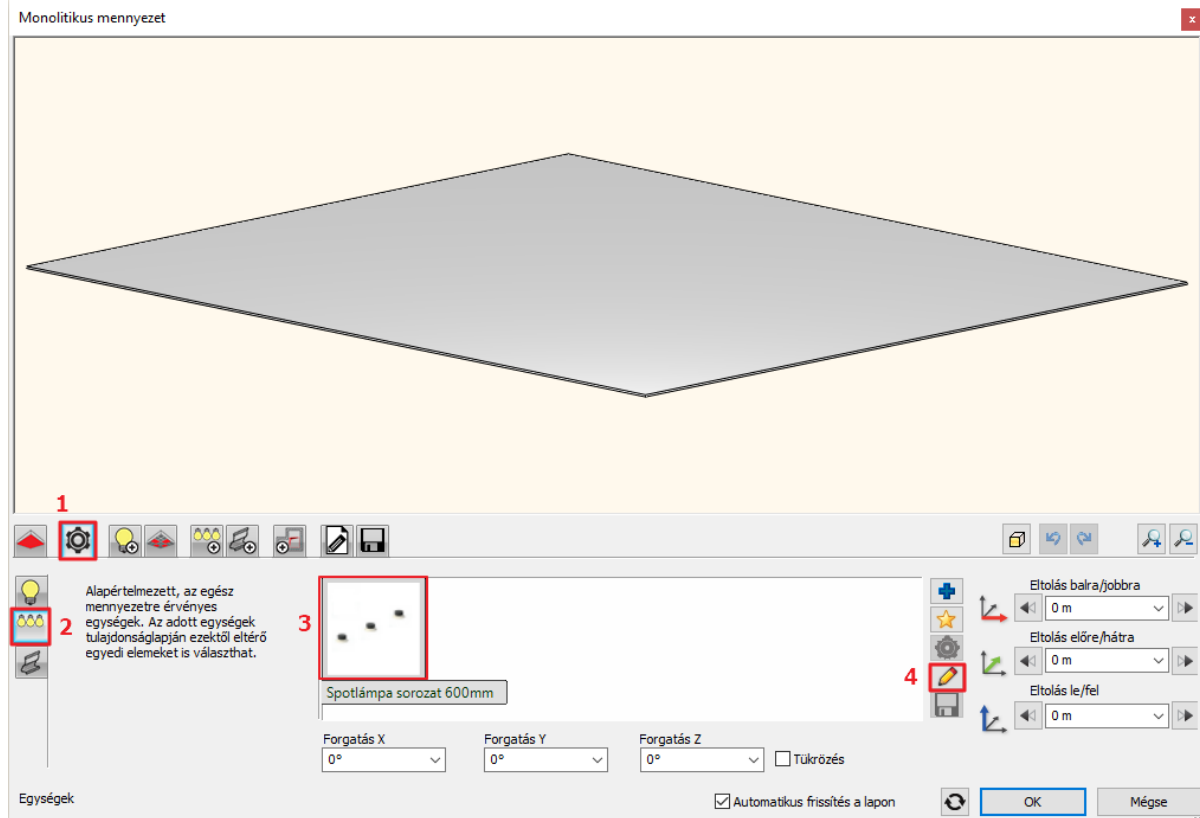


- Módosítsa az álmennyezet relatív magasságát. Jelölje ki az álmennyezetet, majd a bal oldalt megjelenő Tulajdonságoknál írja át a Relatív magasság értékét 2.68 m-re.

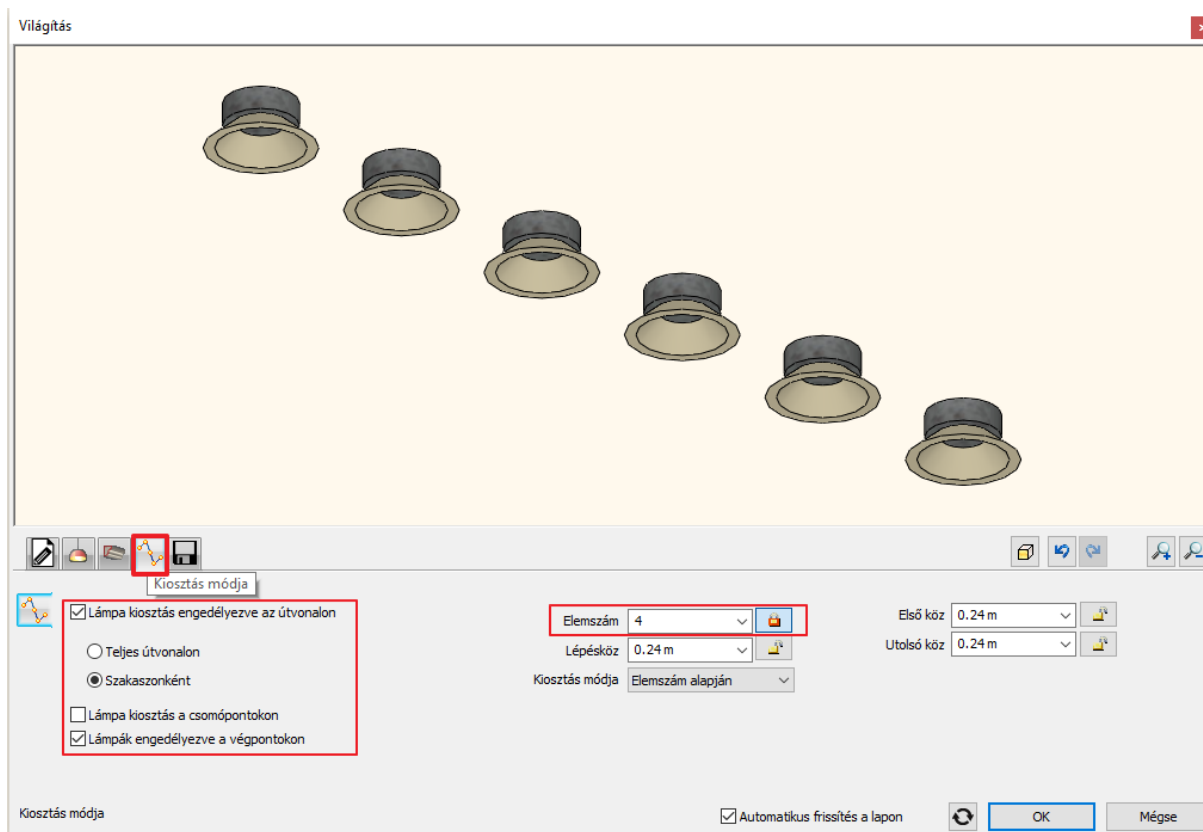
- Lépjen be az álmennyezet tulajdonságai közé. A ceruza ikonra kattintva megjelenik a Monolitikus mennyezet szerkesztő ablak.

Az álmennyezetbe 4 sor lámpacsoportot fogunk elhelyezni egymástól különböző távolságokra. Egy soron belül 6 lámpatest lesz. Először a lámpacsoportok globális tulajdonságát állítjuk be.

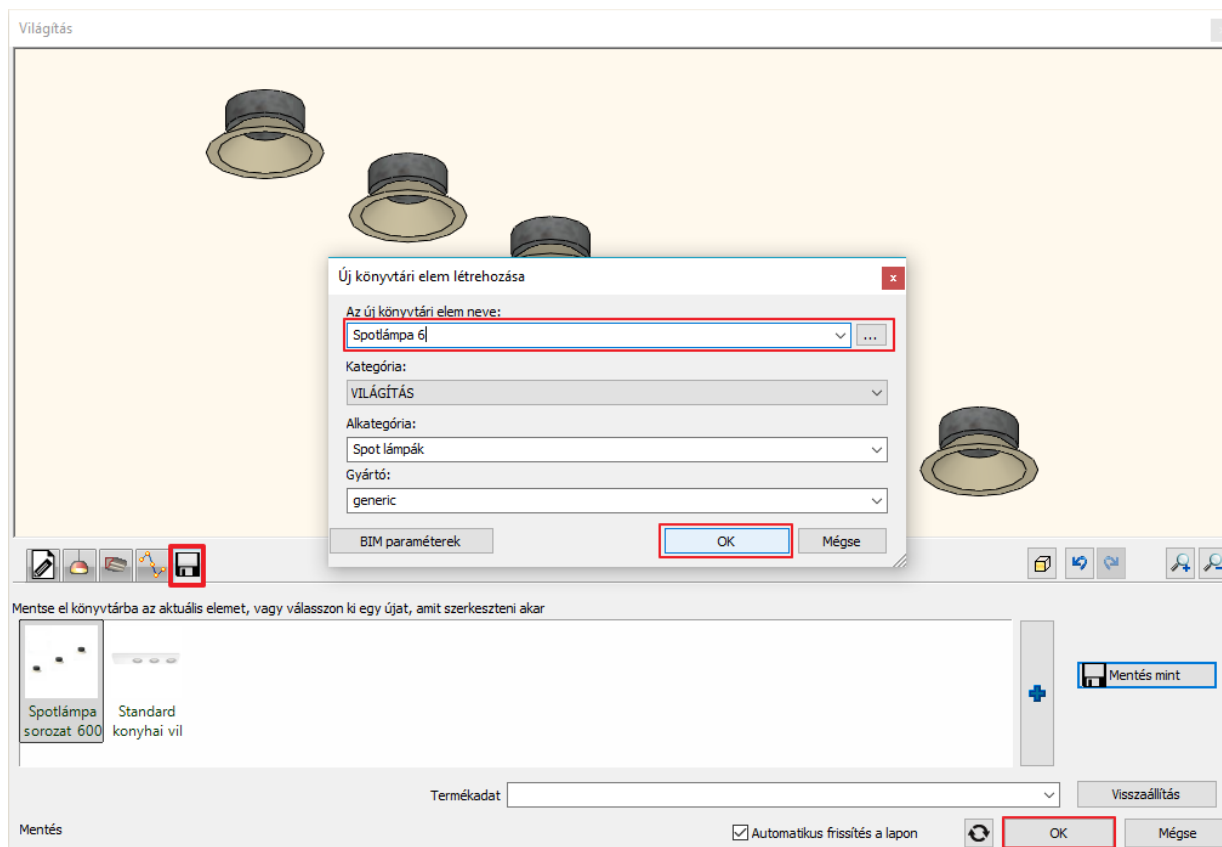
- Lépjen az Egységek fülre (1). A Világítás fülről (2) válassza a „Spotlámpa sorozat 600 mm” elnevezésű elemet (3).
- A ceruza ikonra kattintva további módosításokat végezhet (4).



- A Kiosztás módja fülön a **Lámpa kiosztás engedélyezve az útvonalon** opciót hagyja bekapcsolva, és alatta aktiválja a **Szakaszonként** lehetőséget.
- Kapcsolja ki a **Lámpa kiosztás a csomópontokon** opciót.
- A **Lámpák engedélyezve a végpontokon** opciót hagyja bekapcsolva, és az **Elemszámot** írja át 4-re. A többi lehetőséget hagyja az alapértelmezett beállításokon.

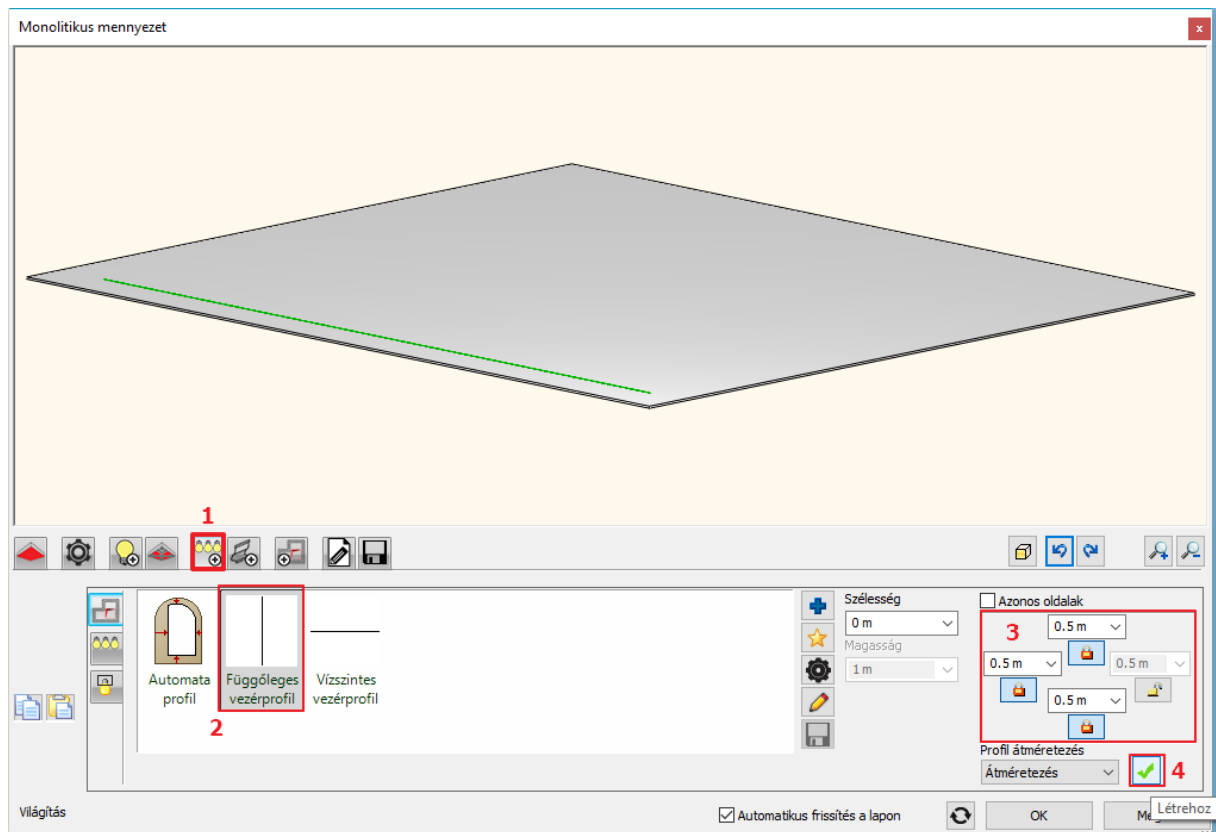


- A Mentés fülre kattintva mentse el a lámpacsoportot „Spotlámpa 6” néven, majd az OK gomb megnyomásával térjen vissza az álmennyezethez.

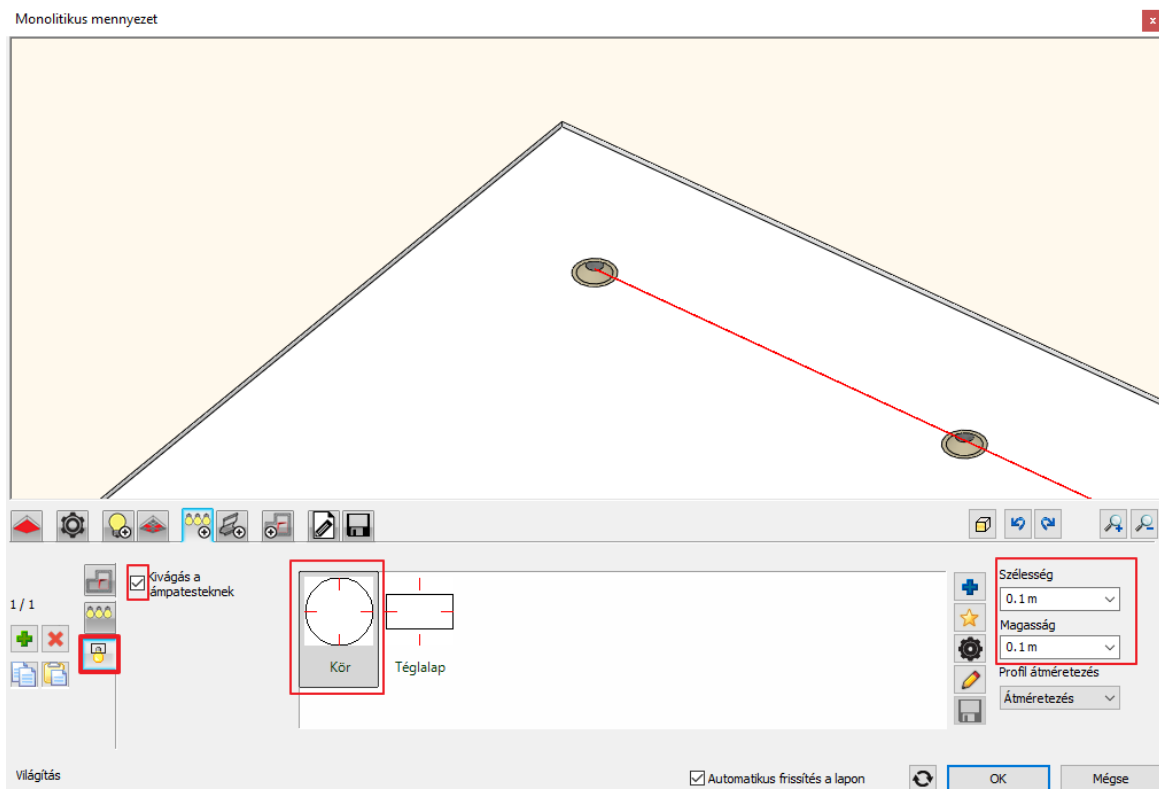


- A lámpatesteket 4 cm-re süllyesztjük a mennyezetbe, így az **Eltolás lefelé** értékét írja át **4 cm**-re.
- Lépjen át a Világítás fülre (1).
- A lámpacsoport útvonala egy egyenes vonal lesz. Ehhez válassza ki a „Függőleges vezérprofil 1” elnevezésű profilt (2).

- Az első és utolsó lámpatest fél méterre legyen a mennyezet szélétől, illetve az útvonal is fél méterre legyen a bal oldalától. Ennek megfelelően írja át az oldalak értékeit (3), úgy, hogy nyissa ki a jobb oldali lakatot. A Zöld létrehoz gombra kattintva helyezze el az első sor lámpacsoportot (4).

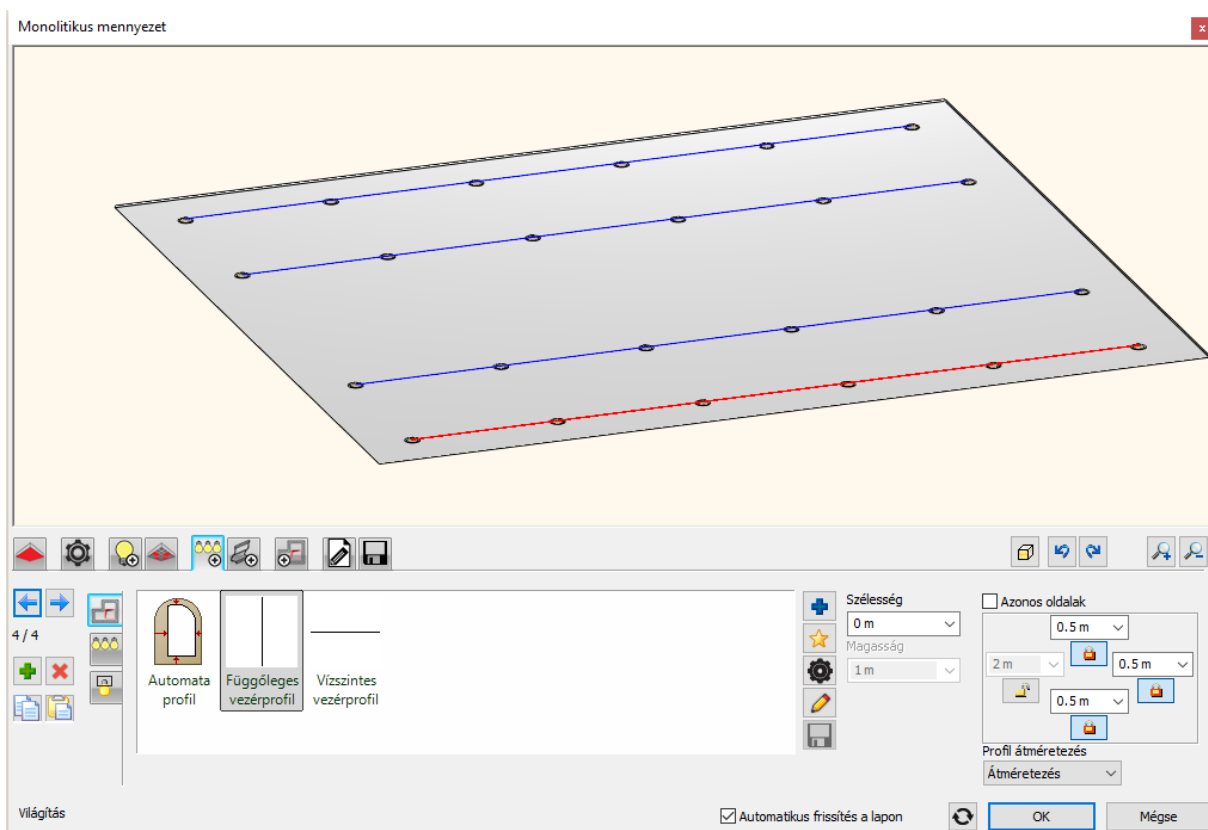


- A Kivágás fülön aktiválja a „Kivágás a lámpatesteknek” opciót.
- Módosítsa a kivágás paramétereit. Válassza a Kivágás fülön a Kör profilt, a Szélesség és Magasság értékét írja át 10 cm-re.



- Lépjen vissza a Profilváz útvonal fölé.

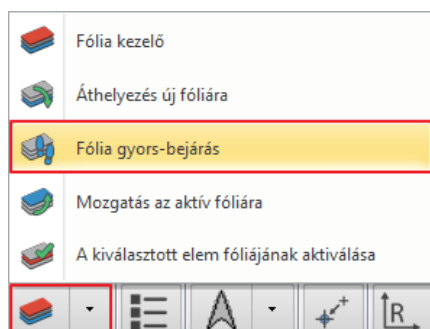
- A zöld pluszjelre kattintva, a már beállított értékekkel adja hozzá a 2. sor lámpacsoportot 2 m-re elhelyezve a mennyezet bal oldalától.
- A 3. és 4. sort szimmetrikusan helyezze el a jobb oldalra. Ehhez a bal oldali lakatot kell kinyitni.
- OK gombbal fogadja el a beállításokat.

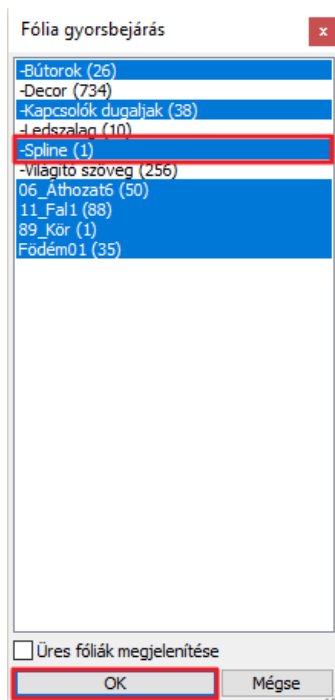


6.2.1. Spotok elhelyezése előre megadott profilra - Opcionális

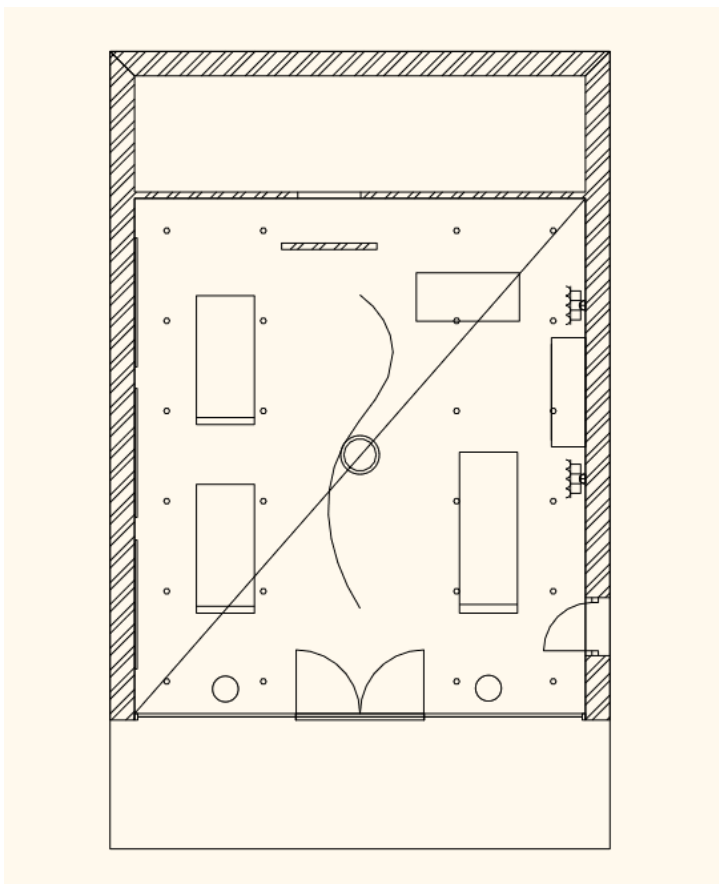
Következő lépésben helyezzen el egy előre megrajzolt ívre 10 spotlámpát a mennyezet közepén. Rendeljen hozzá egy 5. lámpa kiosztást az álmennyezethez, ami 10 spotot tartalmaz.


- Aktiválja az alaprajzi ablakot.
- Válassza ki az előre megrajzolt profilt a Fólia gyors-bejárás ikonra kattintva, és itt a CTRL billentyűt nyomva tartva aktiválja a „Spline” elnevezésű fóliát.

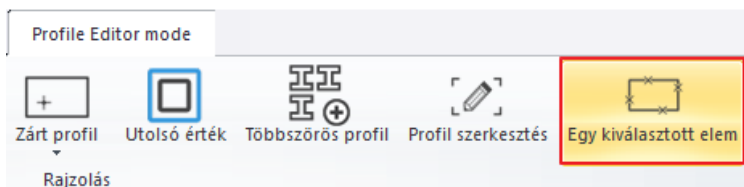




- OK gombbal zárja be a Fólia gyors-bejárás ablakát, és az ív megjelent.



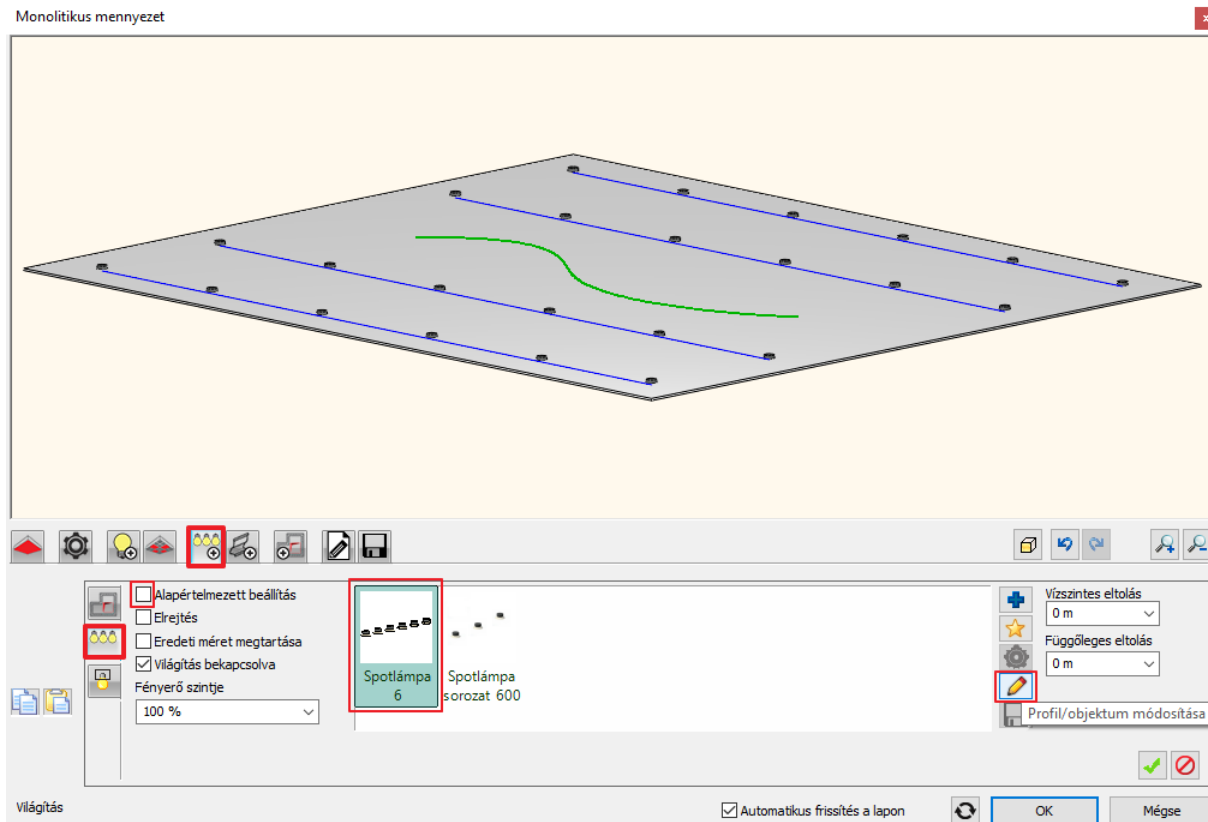
- Lépjen be ismét az álmennyezet tulajdonságai közé.
- Lépjen a Világítás fülre, és a zöld pluszjelre kattintva adjon hozzá még egy profilt, s mivel ez most nem egy egyenes lesz, így kattintson a Profil megadása gombra .
- A Menüszalagról válassza az **Egy kiválasztott elem** utasítást.



- Kattintson rá az előre megrajzolt ív egy pontjára a végpont közelében.

Nem az eddigi „Spotlámpa 6” lámpacsoportot használjuk, hanem adjunk meg egy újat.

- Lépjen a Világítás / Kiosztás fülre, és vegye ki az Alapértelmezett beállítás elől a pipát.
- Jelölje ki a „Spotlámpa 6” elnevezésű lámpacsoportot, és kattintson a ceruza ikonra.



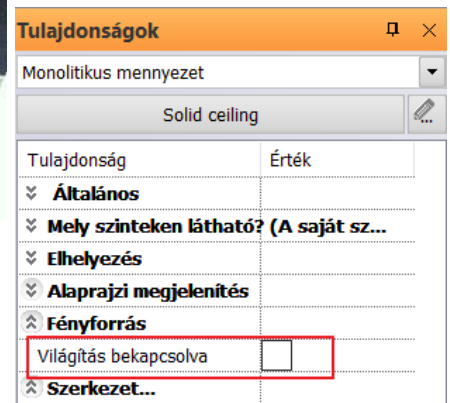
- A Kiosztás módja fülön állítsa át az Elemszámot 8-ra, illetve a Lámpa kiosztás engedélyezve az útvonalon opció alatt váltson a Teljes útvonal lehetőségre.
- A többi beállítást hagyja változatlanul. OK gombbal zárja be az ablakot. A felugró ablakban nyomjon az Igen gombra.
- A lámpatesteket itt is 4 cm-re süllyesztjük a mennyezetbe, így a **Függőleges eltolás** értékét írja át **4 cm**-re.
- Kattintson a zöld Létrehoz gombra, majd OK gombbal zárja be az ablakot.

Látni fogja a változást a render ablakban. Állítsa be a 2_Nézet_5-t:



Kapcsoljuk le az álmennyezet világítását:

- Kattintson az álmennyezetre.
- A bal oldalon levő tulajdonságkezelőben kapcsolja ki a **Világítás bekapcsolva** opciót.



6.3. Új lámpa létrehozása

Amikor, például a 3D Warehouse-ból letöltünk egy objektumot, akkor az még nem rendelkezik automatikusan fényforrással, vagyis nem fog lámpaként világítani a látványterveinken. Ahhoz, hogy ezt a hatást elérjük fényforrásokat kell rendelnünk ehhez az objektumhoz, majd a fényforrásokkal együtt elmentenünk az Objektumkönyvtárba. Az elmentett objektumot így már lámpaként használhatjuk, és ki-be kapcsolhatjuk a fényét a projektben.

! Fontos azonban tudni, hogy az olyan objektumok, amelyek nevében szerepel olyan szó, ami a lámpákhoz kapcsolható (pl.: lamp, chandelier, light stb...) úgy töltődnek le, hogy a program automatikusan hozzájuk rendel fényforrást. Ez azonban majdnem mindig utólagos módosítást igényel, mivel a program mindig az alsó középső pontjára helyezi el a fényforrást.

A 3D Warehouse-ról letöltött lámpák, amihez a program automatikusan fényforrást rendelt, nem a 3D Warehouse/ Egyebek mappában találhatóak az Objektumkönyvtárban, hanem a Világítás/3D Warehouse mappában.

Nézzük meg ennek a folyamatát.

- Kattintson az **Objektumközpont / Katalógusok / 3D Warehouse** ikonra, és töltsse le a következő elnevezésű objektumot: „Concrete ceiling lamp”.

Concrete ceiling lamp

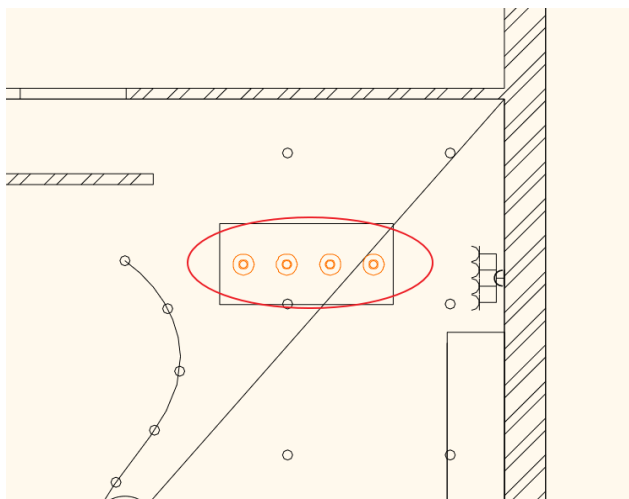


♥
Download

Add to Collection

Downloads	42,513
Likes	253
.skp File Size	1.5 MB
Polygons	6,736
Materials	9
Components	0

Miután a letöltés elkészült, helyezze el az objektumot a helyiség jobb sarkához eső részre a pult fölé. Enter



A letöltött lámpa mérete túl nagy, ezért módosítjuk.

- Jelölje ki a lámpát, majd lépjen be a tulajdonságai közé a ceruza ikonra kattintva.
- Mielőtt bármilyen értéken módosítana, aktiválja a lámpa előnézete alatt található Arány megtartása opciót.
- A Magasság értékét írja át 1 m-re.
- Módosítsa a lámpatestek anyagát. Kattintson az Új anyag mellett található Szerkeszt gombra.

Objektum elhelyezés

[Keresés minden elemre] Márkák

<<Vissza | 1 Elem

Concrete ceiling lam

Paraméterek	Érték
Magasság:	1 m
Szélesség:	1.03 m
Mélység	0.144 m
Relatív magasság	1.6 m
Objektum bonyolultsága	Kicsi
Biztonsági magasság a szinttől	1.6 m

Rajzi megjelenítés

Fólia	06_Áthozat6
Szín	
Vonal típus	Vonal
Vonalvastagság	0 mm
Megjelenítési ...	8 - Legalul
BIM paraméterek	Szerkeszt
<input type="checkbox"/> Eredeti fólia, szín, stb. megtartása	
Új anyag	Szerkeszt

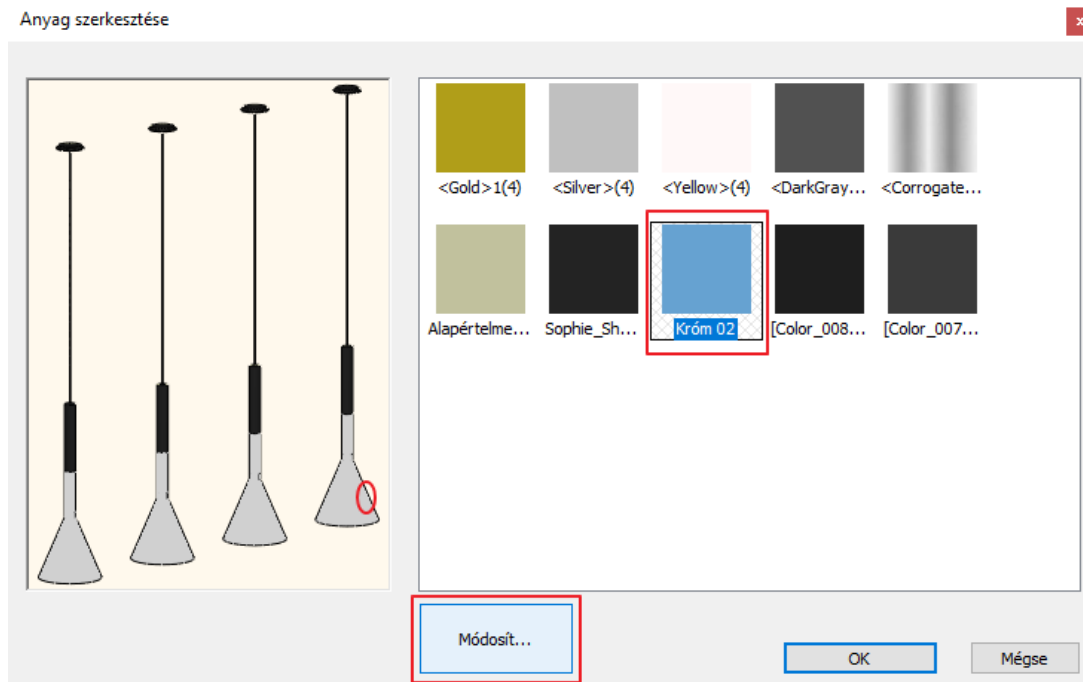
Egyéb paraméterek

Kapcsolódás más elemekhez

OK Mégse

Arány megtartása

- Kattintson az előnézeti képen a lámpatestek közül az egyikre, és módosítsa az anyagát a Módosít gombra kattintva.



- Keresse ki az Anyagkönyvtárból a „Króm 02” anyagot.
- Zárja be OK gombbal a párbeszédablakokat.

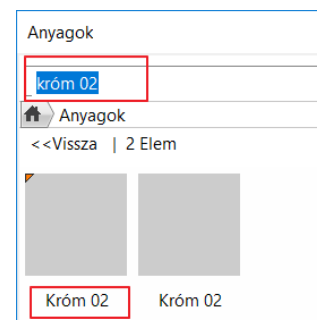
A lámpatestek anyaga módosult, de maga a lámpa még nincs a megfelelő helyen.

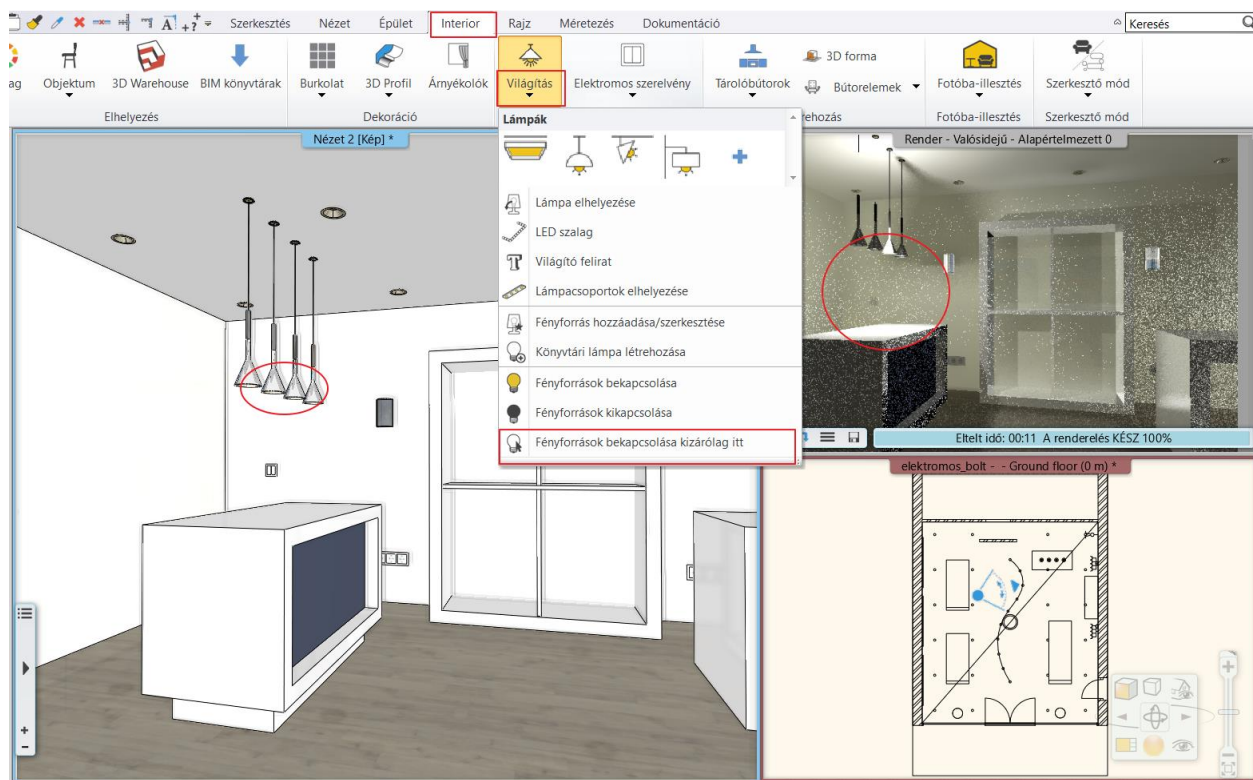
- Jelölje ki a lámpát ismét, írja át a Relatív magasság értékét 1.68 m-re az oldalt megjelenő Tulajdonságoknál, majd helyezze át az alatta található pult középpontja fölé.

Kapcsolja le a helyiségben található összes lámpa fényét a most elhelyezett lámpa kivételével:

- Válassza ki a 2_Nézet_2 perspektívát.
- Válassza ki az **Interior menü / Világítás / Fényforrások bekapcsolása kizárólag itt** utasítást.
- Kattintson rá a most elhelyezett lámpára.

A render képen látható, hogy a két fali lámpa fénye lekapcsolódik, míg a függő lámpa erősen világít.



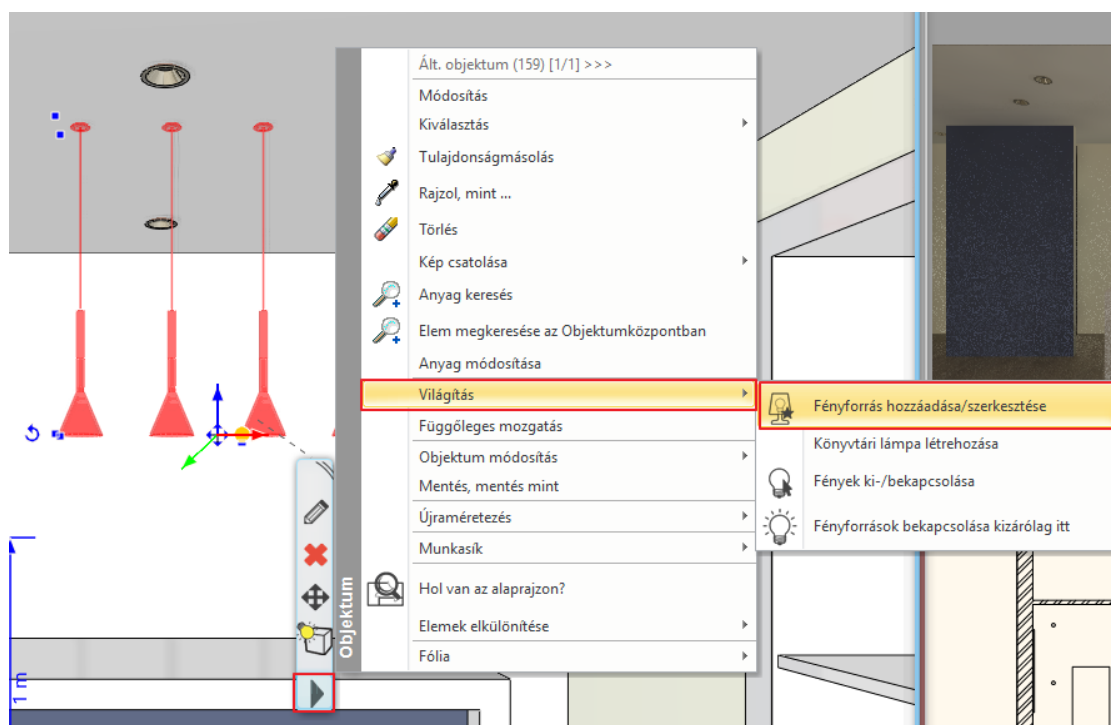


Ha a render képen nem látható változás, akkor érdemes frissíteni a render képet a lejátszás gombra kattintva.



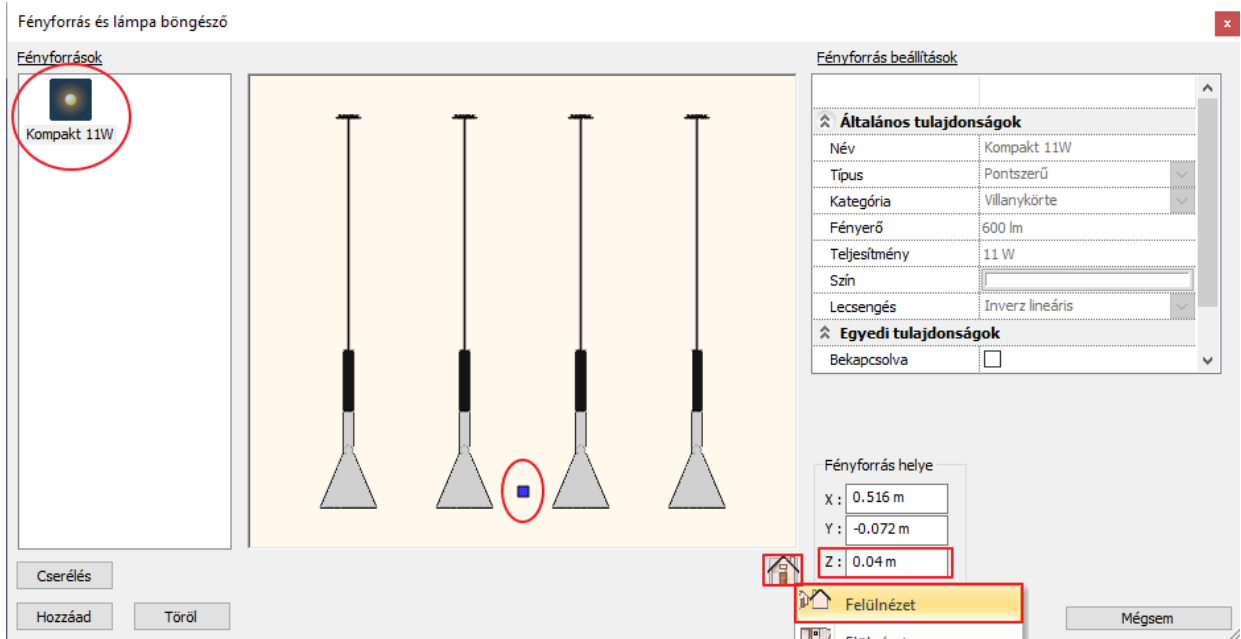
6.3.1. Fényforrás hozzáadása

Mivel a letöltött objektum nevében szerepelt a „lamp” szó, így a program automatikusan hozzárendelt egy fényforrást a lámpa alsó középső pontjára. Ennek a fénye látszik a képen. Természetesen ez nincs jó helyen, ezért helyezze át, és adjon hozzá további 3 fényforrást.

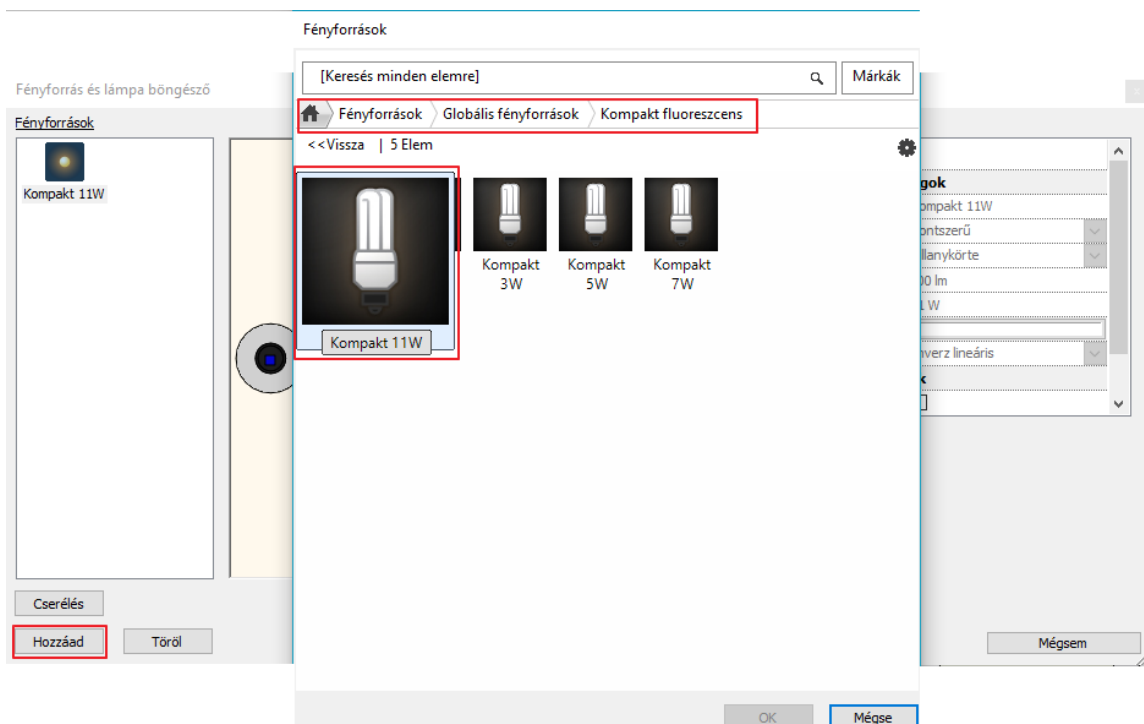


- Aktiválja a 3D ablakot.
- Jelölje ki a lámpát, és a Helyi menüből válassza a **Világítás / Fényforrás hozzáadása/szerkesztése** parancsot.

- Ekkor előugrik a Fényforrás és lámpa böngésző ablaka. Jelenleg egyetlen fényforrás van hozzáadva a lámpához, ami nem a megfelelő helyen van.
- A Fényforrás helye alatt a Z értékét írja át 4 cm-re, és a nézetek közül válassza a felülnézetet.

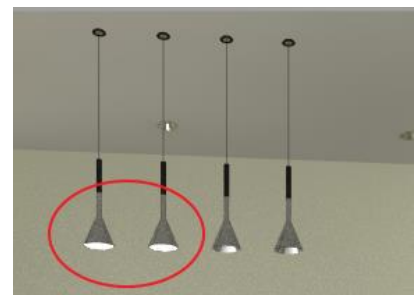


- Ebben a nézetben a fényforrást pontosan a lámpatest közepére tudja húzni.
- Adjon hozzá 1 fényforrást a Hozzáad gombra kattintva. Itt válassza a Globális fényforrások/ Kompakt fluoreszcens könyvtárból a „Kompakt 11W” fényforrást.



- A Z értékét írja át 4 cm-re és a Felülnézetet választva helyezze át balról a 2. lámpaernyőbe. Ha elkészült OK gombbal zárja be a dialóg ablakot.

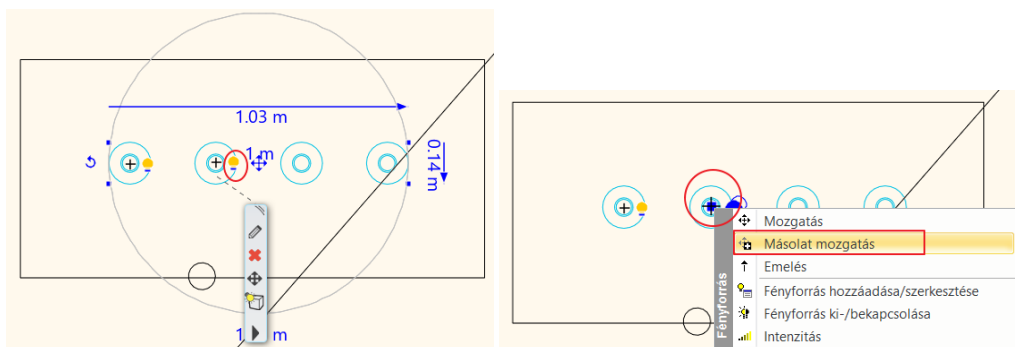
Ellenőrizze a módosításokat a render ablakban is. Most balról az első 2 lámpa világít.



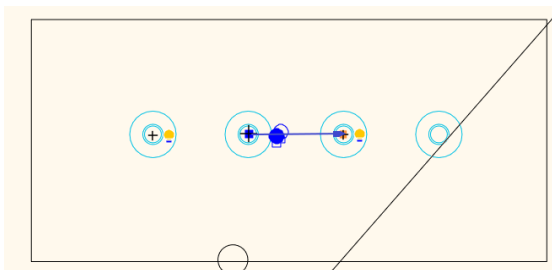
Fényforrások másolása az alaprajzon

A hiányzó 2 fényforrást az alaprajzon másoljuk át a 2. lámpabúrából.

- Válassza ki az alaprajzon a függő lámpát.
- Kattintson a 2. fényforrásra.
- Kattintson a megjelenő kék markerre és válassza a **Másolat mozgatás** utasítást.



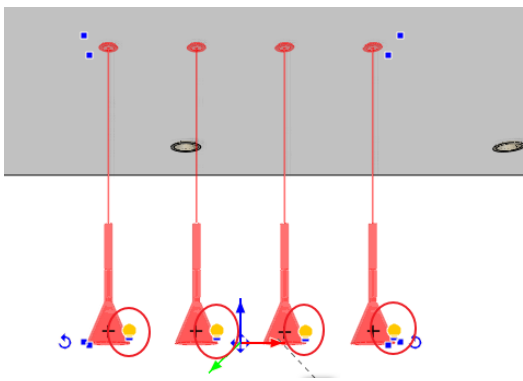
- Kattintson a 3. lámpabúra középre.



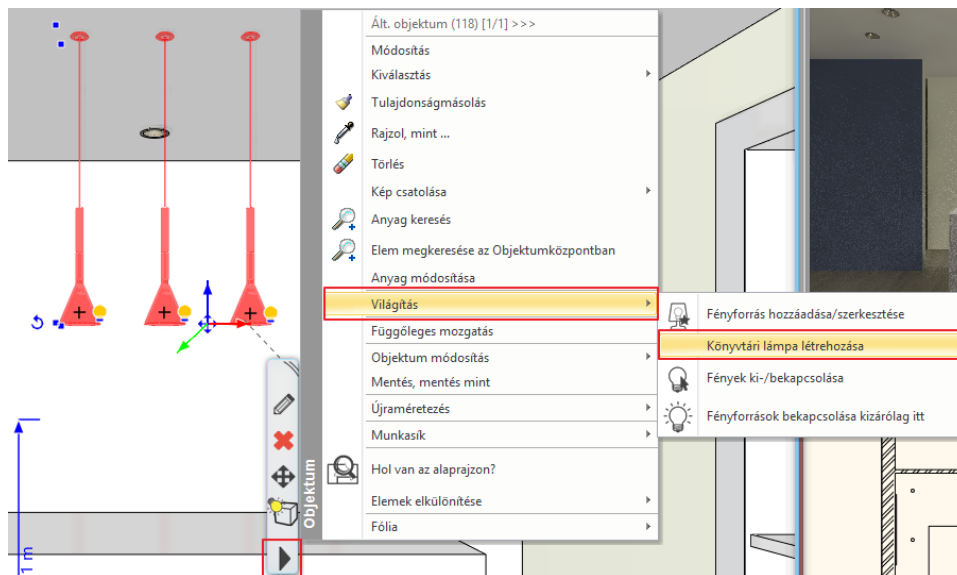
- Ismétlje meg a műveletet a 4. lámpabúrára is.

6.3.2. Lámpa mentése az Objektumkönyvtárba

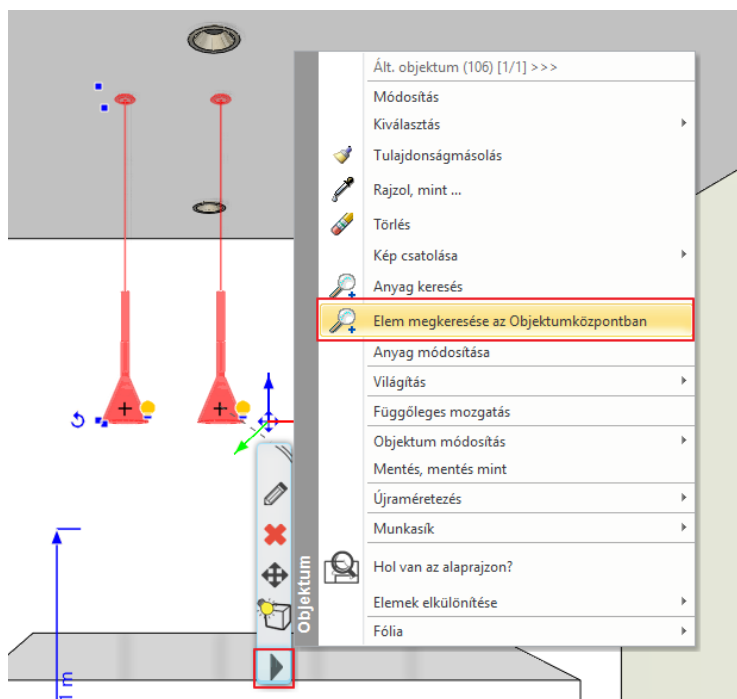
- Jelölje ki a lámpát. Ekkor megjelenik 4 sárga izzó ikon a lámpatestek mellett, ez jelzi a fényforrásokat.



- A lámpa könyvtárba mentéséhez lépjen a Helyi menüben a Világítás/ Könyvtári lámpa létrehozása parancsra.

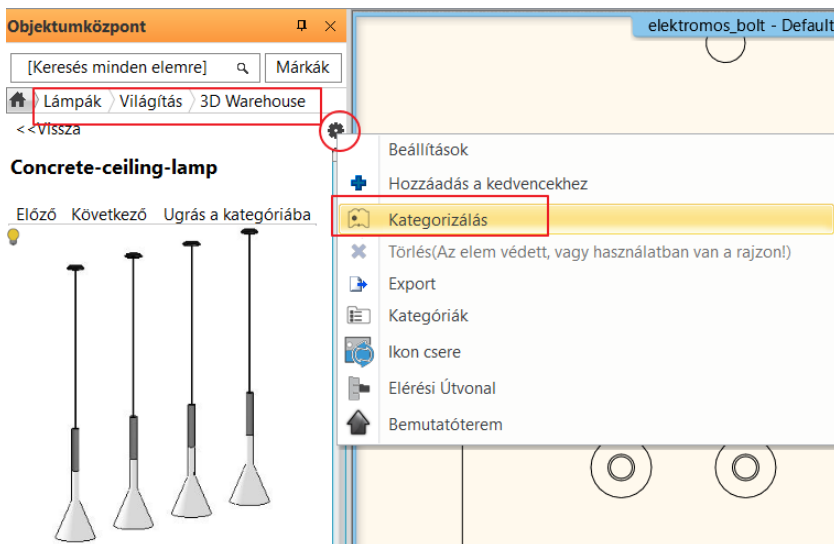


- Ekkor a program megkérdezi, hogy az eredetileg letöltött objektumot felülírja-e. Kattintson az Igen gombra.
- Újabb kérdéseket tesz fel a program, ami az eredeti 2D-s nézetre és az eredeti 3D modellre vonatkozik. Mindkét esetben válassza a **Nem** opciót.
- Keresse meg az elmentett lámpát az Objektumközpontban. Ezt a legkönnyebben úgy tudja megtenni, hogy kijelöli az objektumot, majd a Helyi menüből válassza az Elem megkeresése az Objektumközpontban opciót.

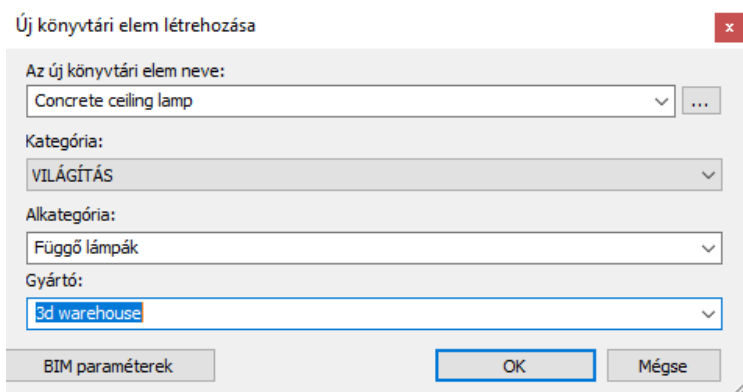


A bal oldalon megjelenik az objektum a tulajdonságaival. Felül a házíko ikon mellett található a könyvtári elérési útvonala. Helyezzük a lámpát a megfelelő kategóriába a következőképpen:

- Kattintson a fogaskerékre. Válassza a megjelenő menüből a Kategorizálás parancsot.



- Lehetősége van átnevezni a lámpát. Állítsa be főkategóriának a VILÁGÍTÁS könyvtárat, alkategóriának pedig a Függő lámpákat. A gyártónál a 3D Warehouse maradhat, de megadhat saját elnevezésű mappát is.

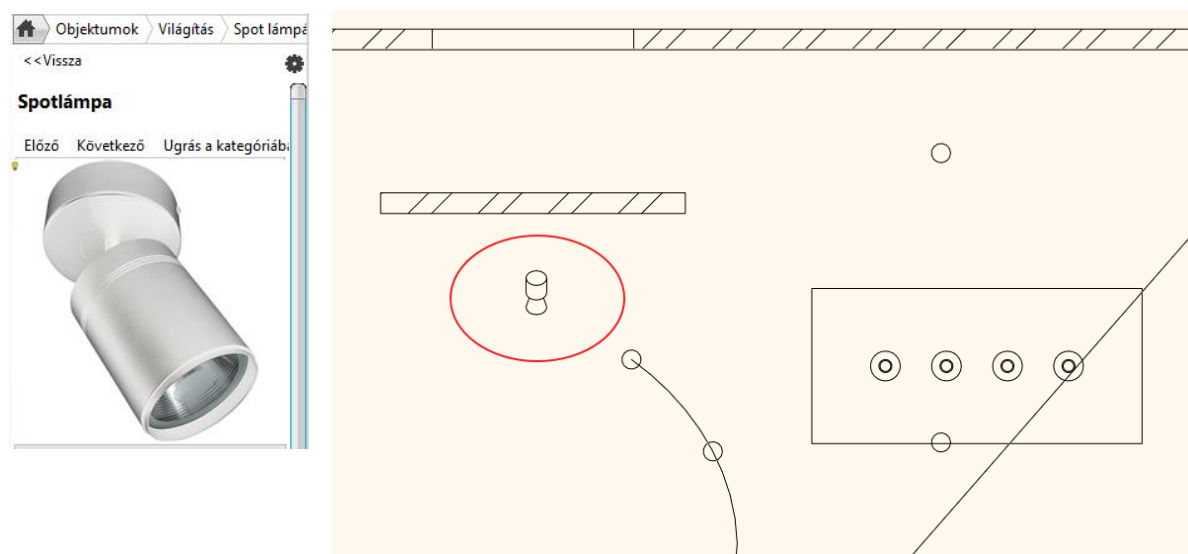


A későbbi munkák során ebből a könyvtári mappából elérhető lesz a lámpa.

6.4. Spotok irányának változtatása

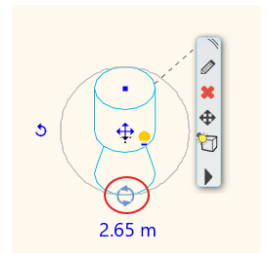
Az ARCHLine.XP programban lehetőség van megváltoztatni a már elhelyezett lámpa fényének irányát.

- Aktiválja az alaprajzi ablakot, és helyezze el az Objektumok/ Világítás/ Spot lámpák mappából a „Spotlámpa” elnevezésű objektumot a helyiség felső részében található különálló fal elé.



- Jelölje ki az elhelyezett objektumot, és az oldalt megjelenő Tulajdonságoknál írja át a relatív magasság értékét 2.65 m értékre.
- Jelenleg a spot lámpa a helyiség belseje felé néz, így jelölje ki és a forgatás markerre kattintva forgassa el úgy, hogy a spot a fal felé nézzen.

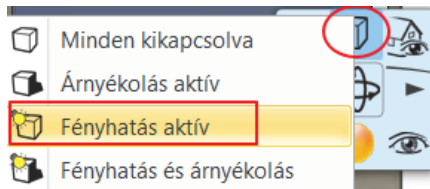
A render ablakban látható a változás.



Optionális:

- Lépjen át a 3D ablakba, és a Navibáron az Árnyékok ikonra kattintva aktiválja a **Fényhatás aktív** opciót.

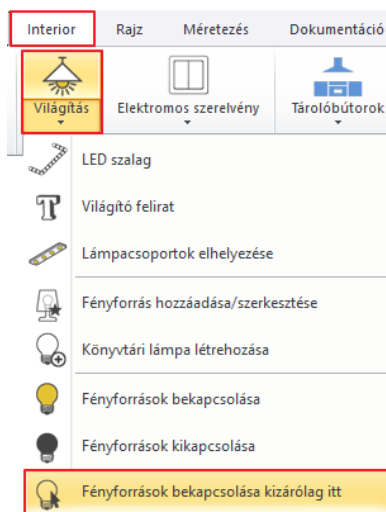
Ekkor a 3D nézeten is megjelenik a fényhatás. (Az opció csak DirectX 11 használata esetén érhető el.)



Az előző opcionális lépést kihagyhatja. Ebben az esetben a render képen tudja ellenőrizni a spot irányának változtatását.

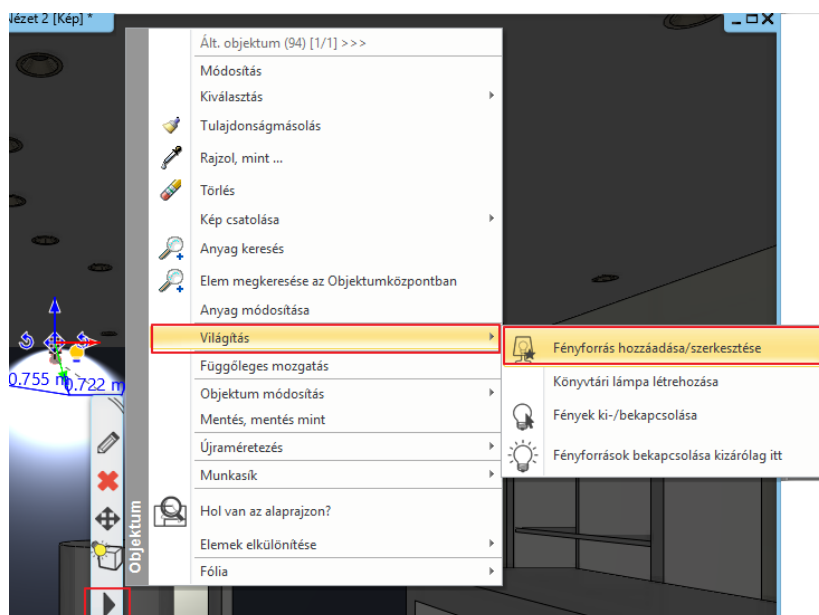
Most világít a függőlámpa és a spotlámpa is. Ahhoz, hogy csak a spot lámpa világítson, tegye a következőt:

- Lépjen a **Menüszalag / Interior / Világítás** menüpontra és válassza a **Fényforrások bekapcsolása kizárólag itt** parancsot.
- Jelölje ki a legutoljára elhelyezett spotot. Íme az eredmény:

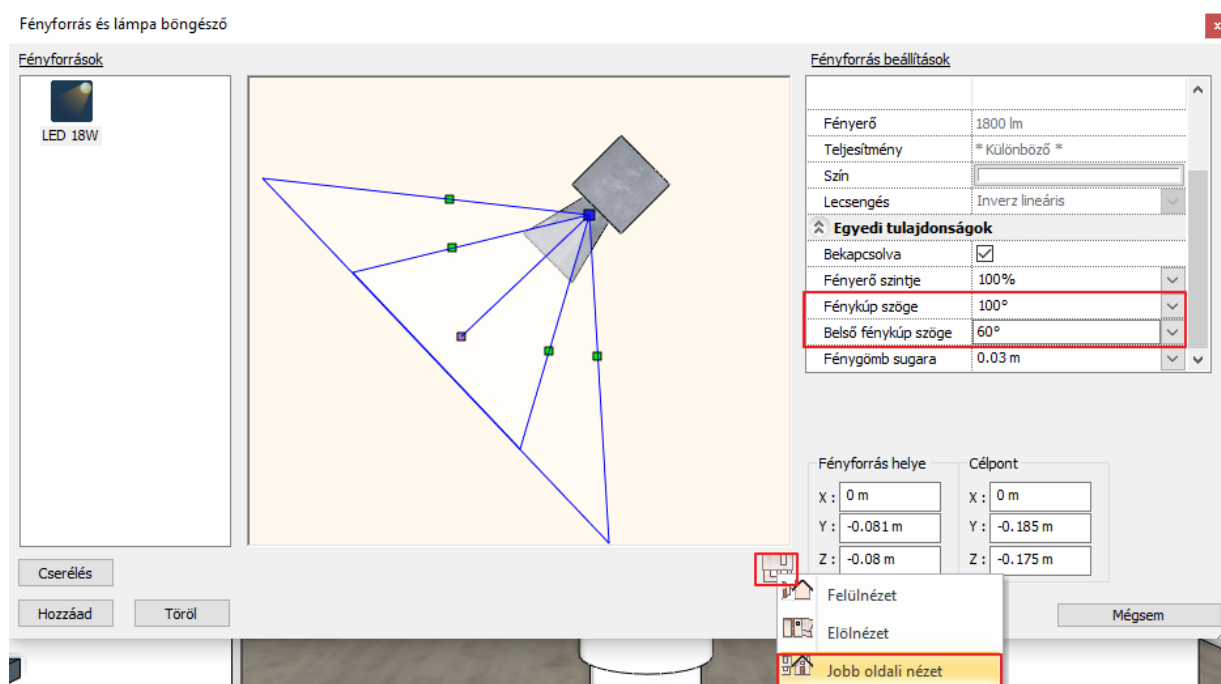


Változtassa meg a fény irányát:

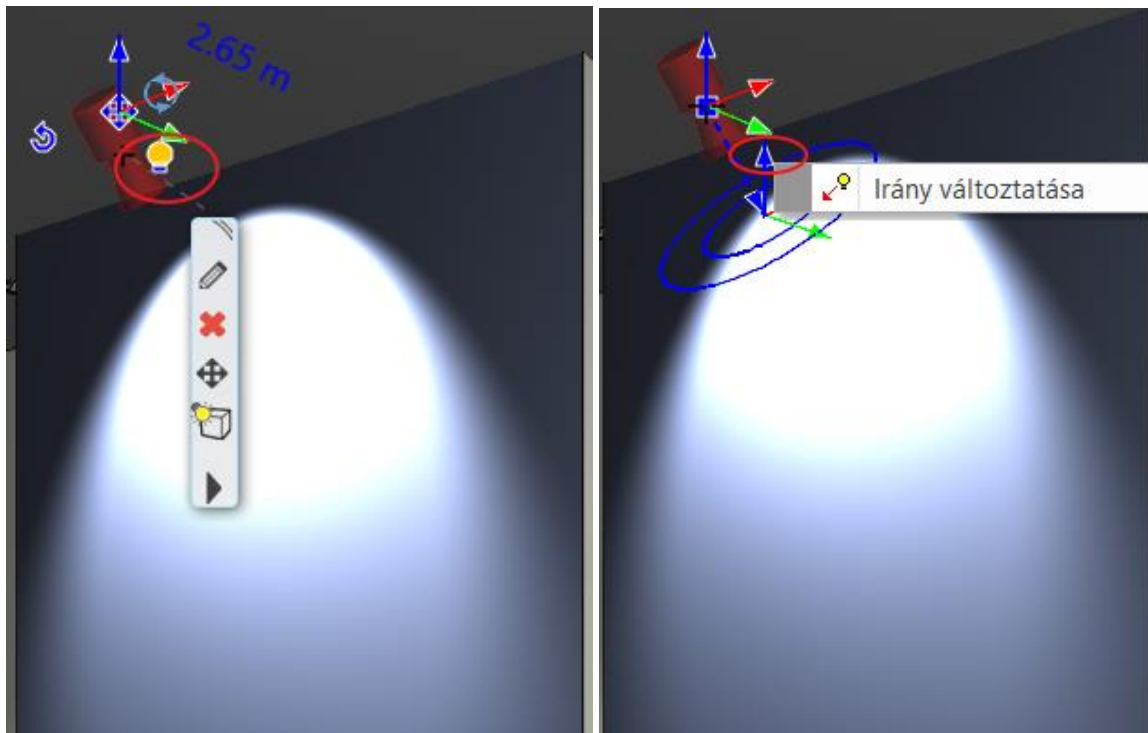
- Jelölje ki a spotot, majd a Helyi menüből válassza a Világítás/ Fényforrás hozzáadása/szerkesztése parancsot.



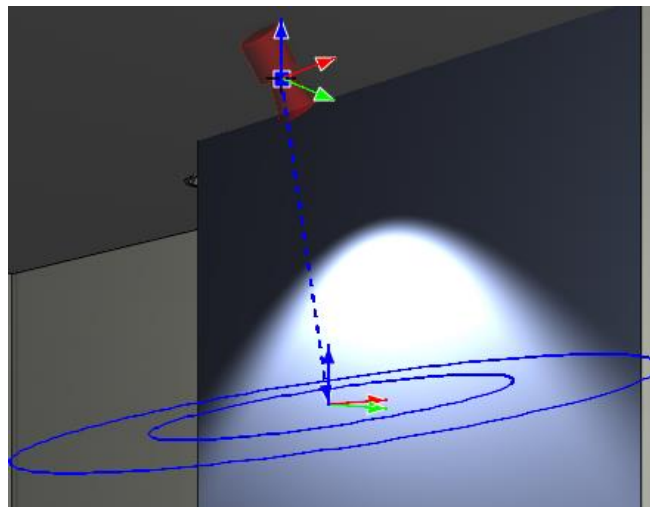
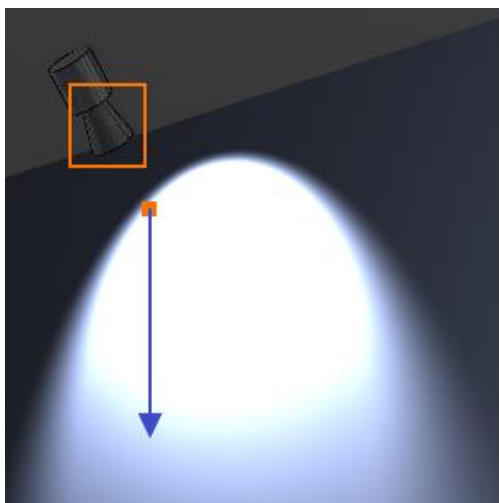
- Ekkor megjelenik a Fényforrás és lámpa böngésző ablak. Látható a fényforrás, és a fény iránya is.
- Válassza a nézetek közül a Jobb oldali nézetet, így jól látható mind a külső, mind a belső fénykúp szöge. Az Egyedi tulajdonságoknál írja át a Fénykúp szöge értékét 100°-ra, majd a Belső fénykúp szöge értékét írja át 60°-ra.



- OK gombbal fogadja el a beállításokat.
- Jelölje ki a spotlámpát, és a sárga izzó ikonra kattintva megjelennek újabb nyilak, amik segítségével tudja módosítani a fény irányát.
- Kattintson az alsó felfelé mutató kék nyílra, majd az irány változtatására.



- A narancssárga pont segítségével húzza lejjebb a nyilat.
A fényt a falon lejjebb irányítottuk.



- Végül lépjen a Navibár Árnyékok ikonjára és kattintson a Minden kikapcsolva parancsra.
A spot lámpára nem lesz szükségünk, ezért törölheti.

6.5. LED szalag

Helyezzünk el egy LED szalagot a henger formájú pult alsó részére az alaprajzon.

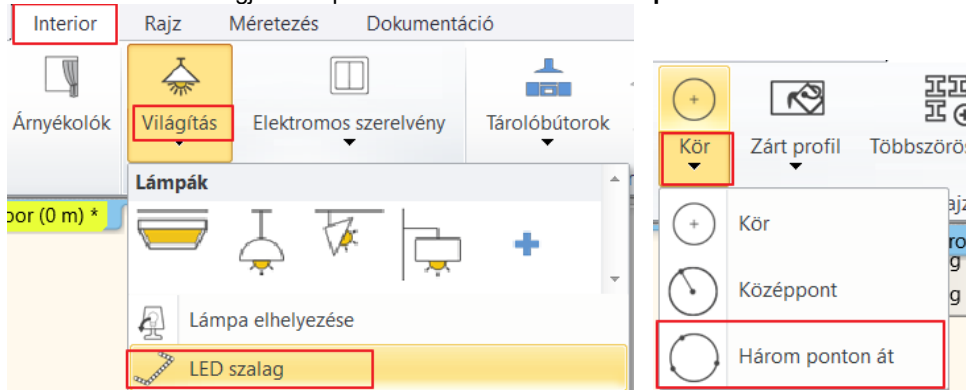


Mielőtt elhelyezné a LED szalagot, érdemes belépni az álmennyezet tulajdonságai közé, és az Általános beállítások fülön a Megjelenítés 2D alatt a Felülnézet lehetőséget kiválasztani. Így az álmennyezet jelzése nem jelenik meg az alaprajzon.

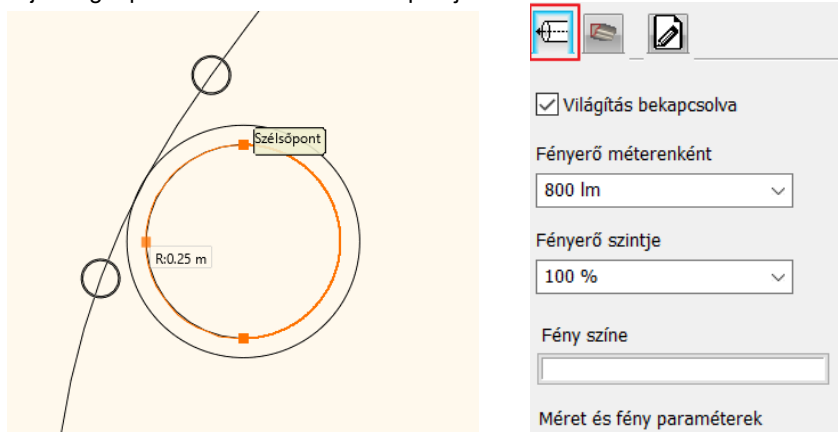
- Aktiválja az alaprajzi ablakot. A 3D ablakban állítson be egy olyan nézetet, ahonnan jól látja a helyiség közepén található henger alakú bemutató pultot.
- Nagyítson rá az alaprajzi ablakban, majd lépjen a **Menüszalag / Interior / Világítás / LED szalag** parancsra.

A LED szalag útvonalát 3 ponton átmenő körrel fogjuk megadni.

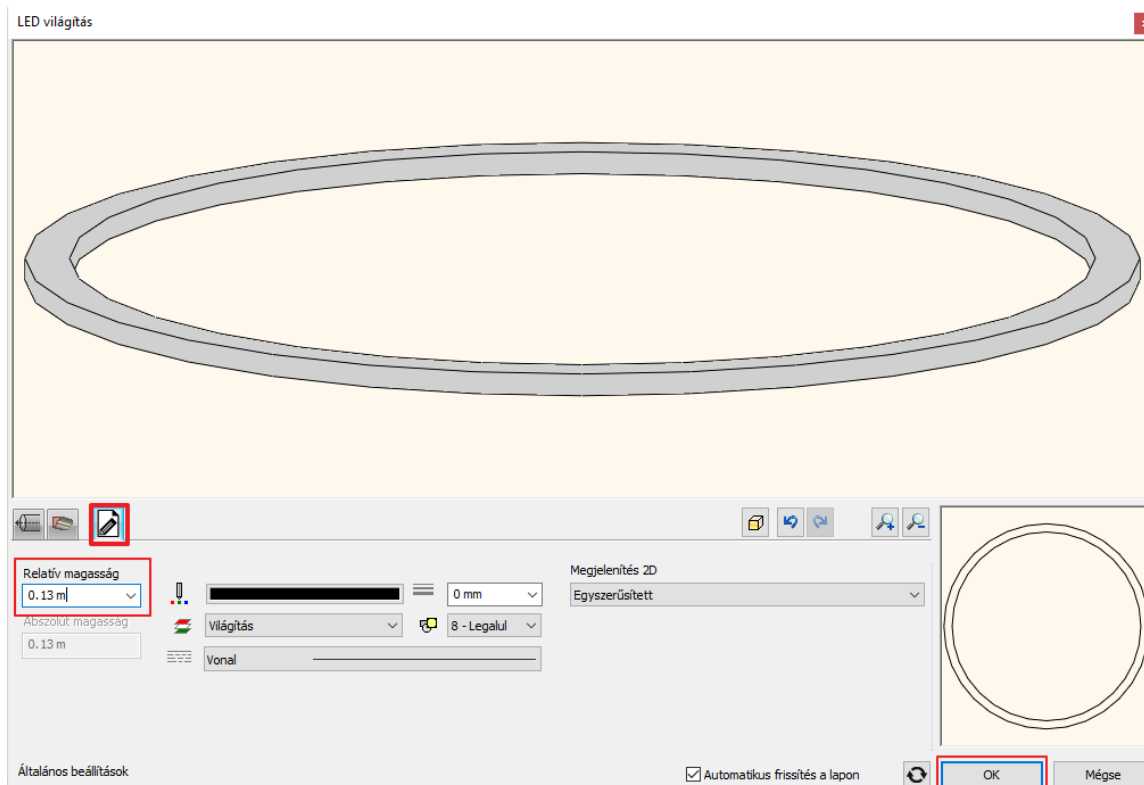
- Válassza ki a fent megjelenő opció menüből a **Kör – Három ponton át** utasítást.



- Adja meg a pult belső körvonalának 3 pontját.



- Miután elhelyezte a LED szalagot, megjelenik a LED világítás párbeszéd ablaka.
- A fény tulajdonságai a **Méret és fény paraméterek** oldalon adhatók meg.
- Majd lépjen az **Általános beállítások** oldalra.
- A Relatív magasság értékét írja át 13 cm-re, így a LED szalag a bemutató pult aljára kerül. OK gombbal zárja be az ablakot.



Zárja be az Integrált renderelés ablakát, és indítsa el a Különálló renderelést. Ha elkészült a renderelés, jól látható az eredmény:

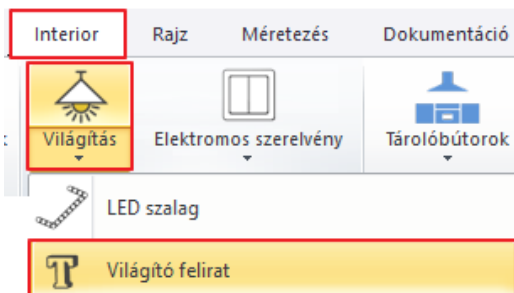


6.6. Világító feliratok

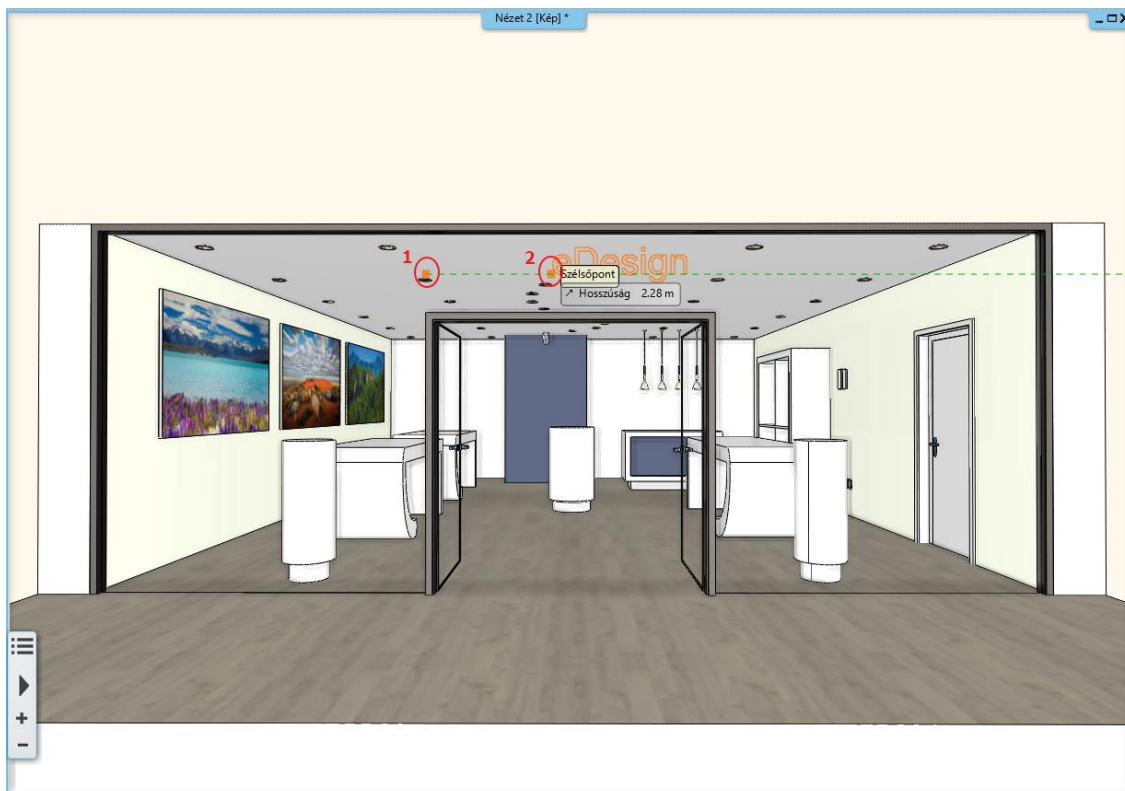
Helyezzünk el világító feliratokat a portálra és a hátsó falra.

„eDesign” felirat

- Válassza ki a 3D ablakban azt a nézetet, amin kívülről látszik a helyiség bejárata fölötti rész.
- A felirat elhelyezéséhez lépjen a **Menüszalag / Interior / Világítás / Világító felirat** parancsra.



- Ekkor előugrik egy ablak, ahol be tudja gépelni az elhelyezendő szöveget. Írja be, hogy „eDesign”, majd zárja be a dialóg ablakot az OK gomb megnyomásával.
- Válassza ki a felületet, majd a szöveg kezdőpontját, ahova el szeretné helyezni a feliratot (1,2). A harmadik ponttal adja meg a szöveg irányát.

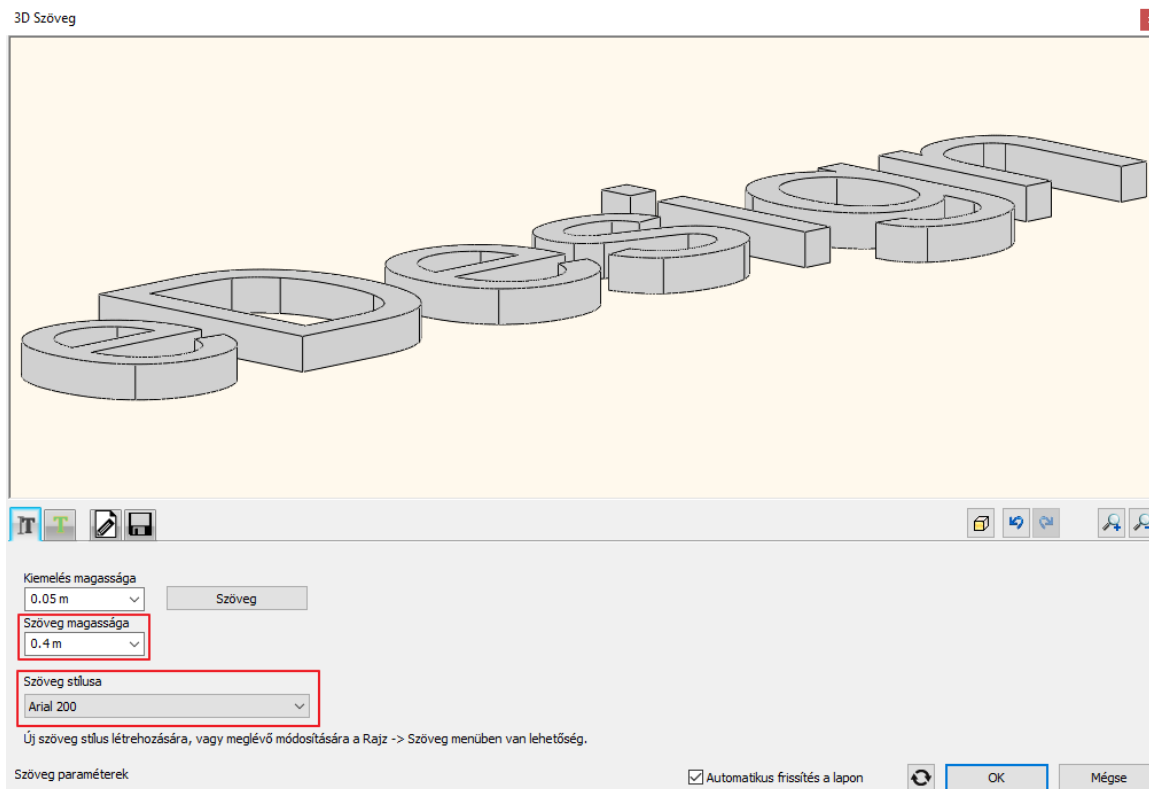


A megjelenő ablakban állítsa be a következőket:

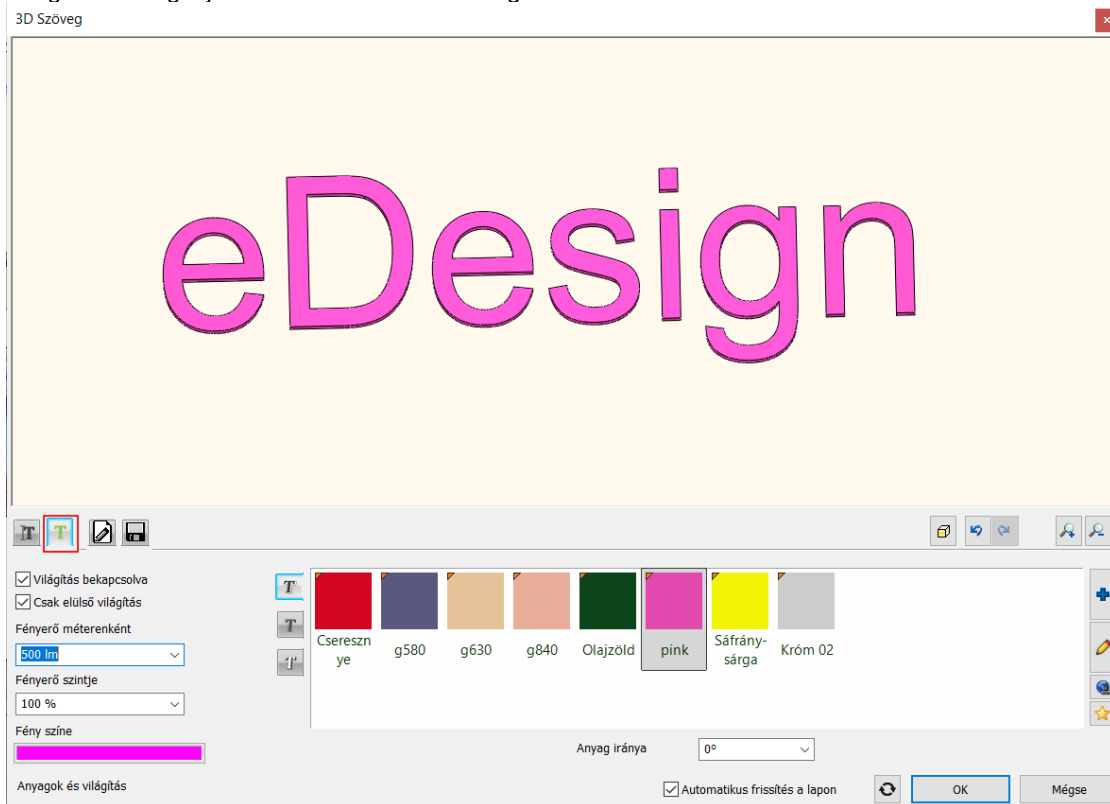
- Adja meg a szöveg vastagságának értékét, azaz a szöveg kiemelésének magasságát.
- A szöveg magasságának értékét írja át 40 cm-re.
- A szöveg betűtípusát a *Szöveg stílusa* alatt tudja módosítani. A stílus karakter magasságát az előbb beállított szöveg magasság felülírja.



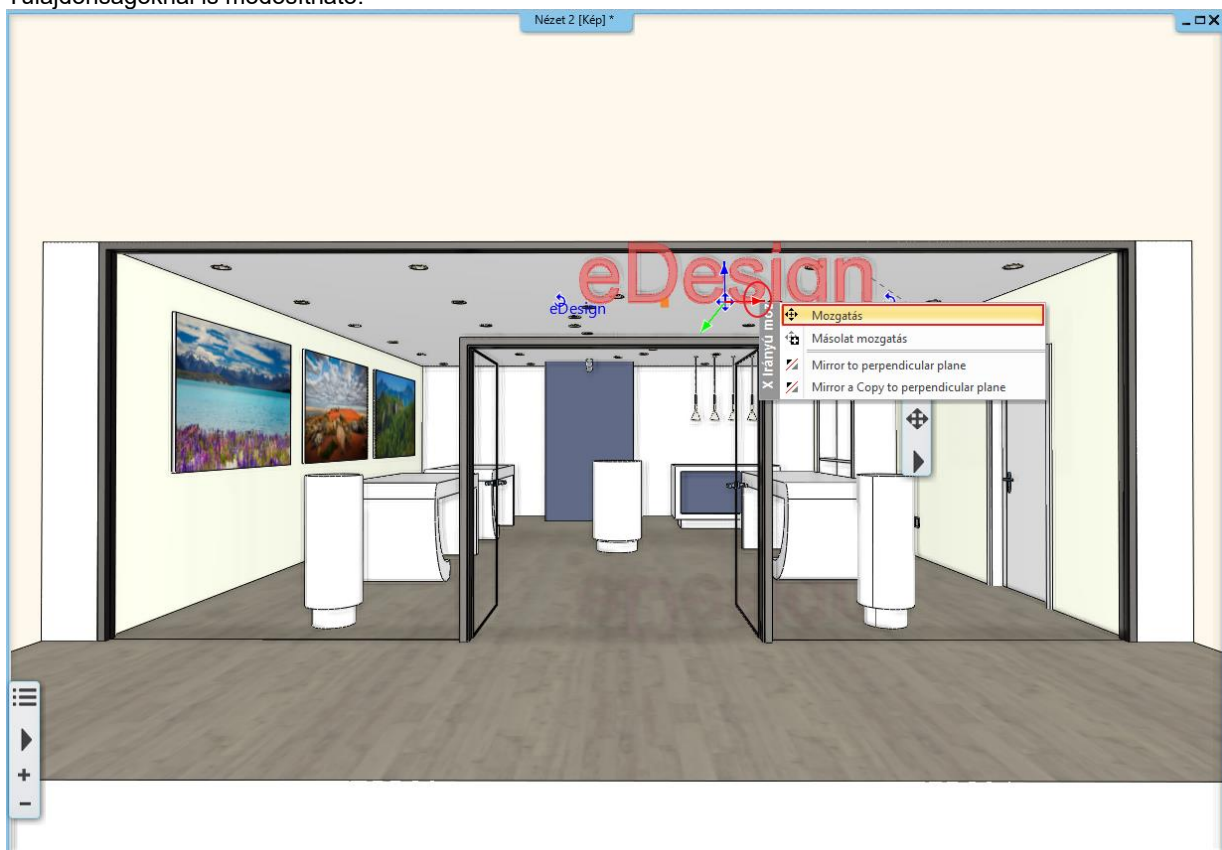
Itt csak a meglévő szöveg stílusokból tud választani. Új szöveg stílust a *Rajz menü / Tulajdonságok / Szöveg* ablakban az *Új stílus* alatt tud létrehozni.



- Lépjen át az Anyagok és világítás fülre.
- Aktiválja a „Világítás bekapcsolva” opciót és a „Csak elülső világítás” opciót is.
- Módosítsa a fény színét, válassza a lilát. (A Fény színe alatt található sávra kattintva további színtábláról tud tetszőleges színt választani a feliratnak.)
- A szöveg feliratnak válasszon Pink színt.
- OK gombbal fogadja el a beállításokat és a világító felirat elkészült.



Ha nem a megfelelő helyre került a felirat, utólag a mozgatás markerrel, a nyilakkal vagy a bal oldalt található Tulajdonságoknál is módosítható.





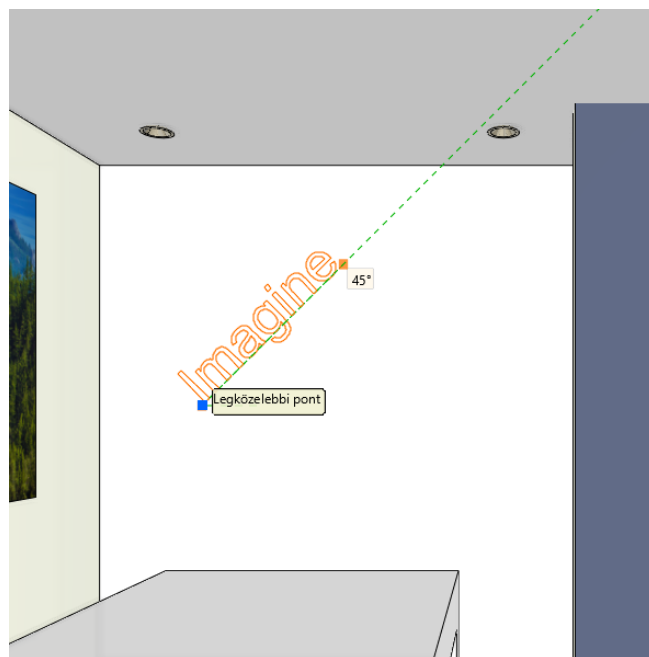
„*imagine*” felirat

A következő lépésben további feliratokat fogunk elhelyezni a helyiségen belül a hátsó, üres falakra.

Törölje a munka során elhelyezett lámpát és spotot.

- Aktiválja a 3D ablakot, és válasszon egy olyan nézetet, ahol a helyiség bal hátsó, szemben lévő fala jól látható.
- Lépjen ismét a **Menüszalag / Interior/ Világítás / Világító felirat** parancsra.
- Gépeljen be egy szöveget, majd ne vízszintesen, hanem tetszőleges irányban helyezze el azt.
- A megjelenő dialóg ablakban módosítsa a szöveg vastagságát (kiemelését) 2 cm-re.
- A Szöveg magasságát állítsa át 20 cm-re.
- Lépjen az Anyagok és világítás fülre.
- Aktiválja a „Világítás bekapcsolva” opciót és a „Csak előlő világítás” opciót is, és válasszon ennek a feliratnak is egy szint.
- OK gombbal zárja be az ablakot, és helyezzen el több feliratot is tetszőleges irányban.

Így néz ki, ha több feliratot is elhelyezünk:

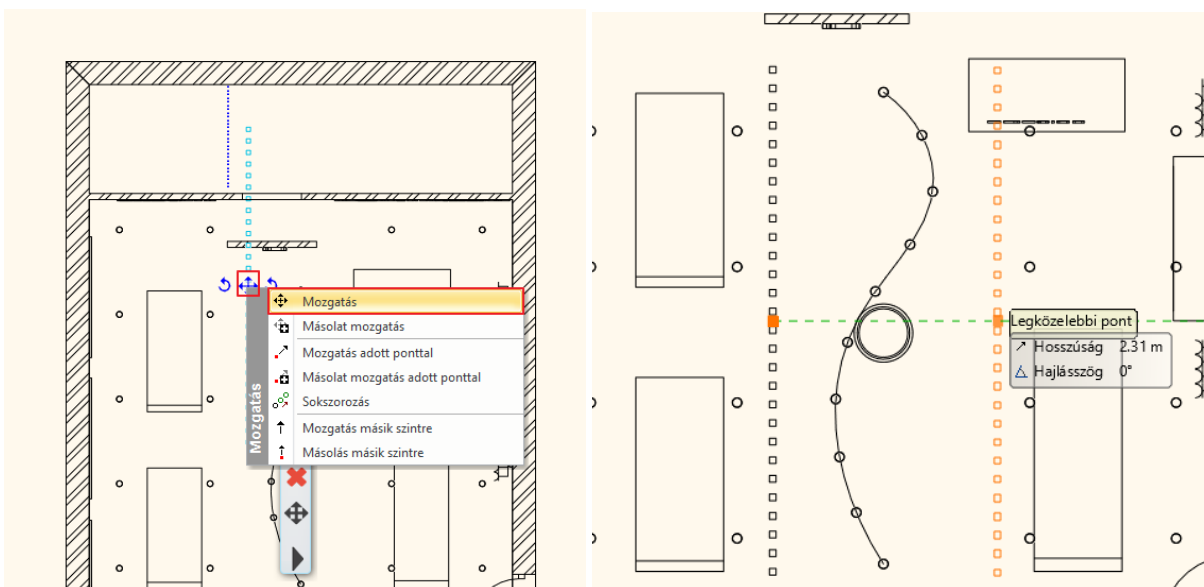
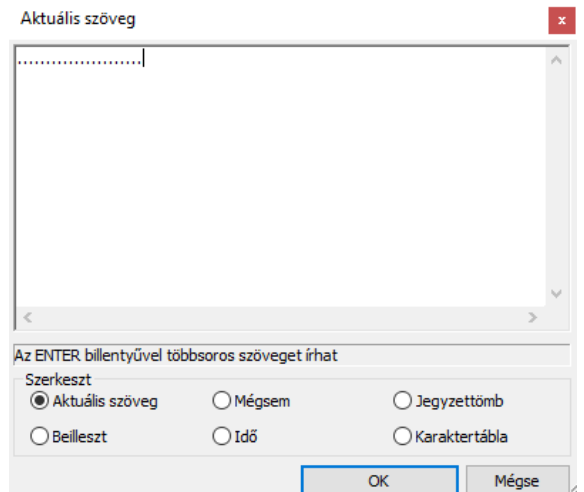




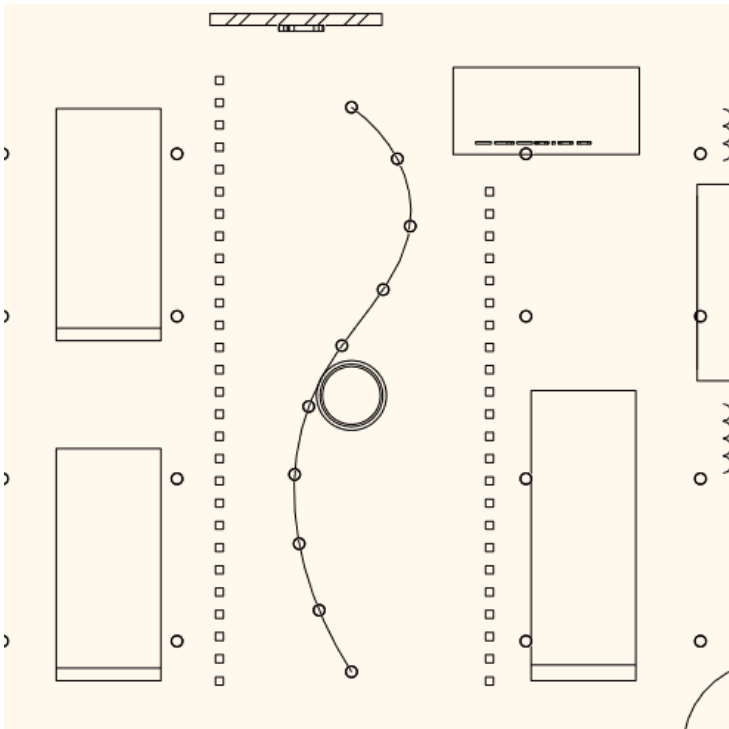
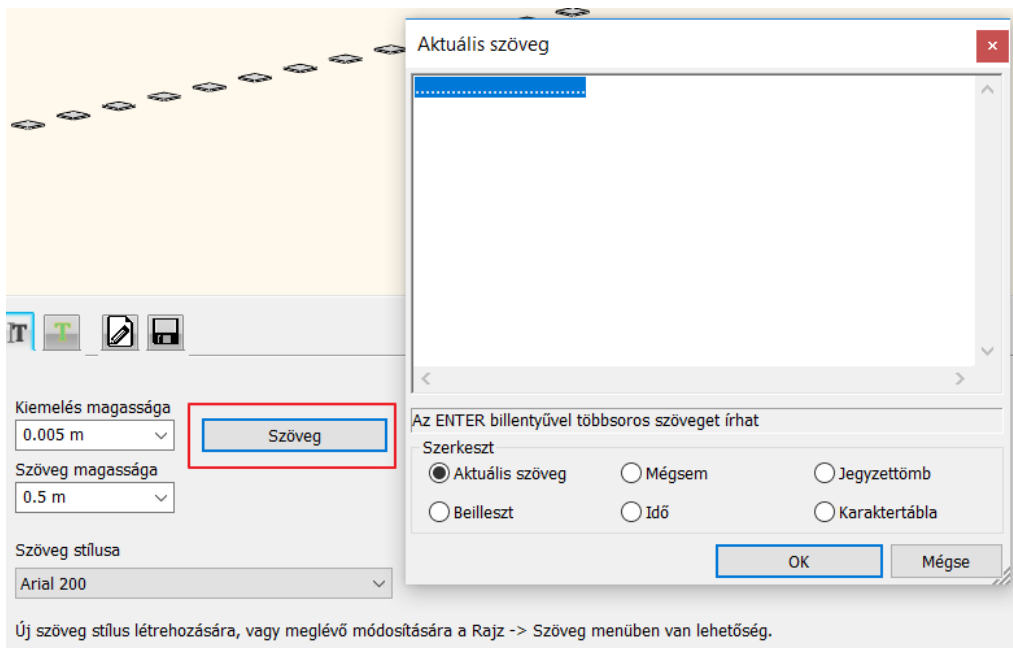
Világító díszítőcsík a padlón

Helyezzünk el a padlón világító díszítőcsíkokat a Világító felirat eszközzel.

- Ehhez nem kell mást tennie, mint a parancs elindítása után, az előugró ablakban szöveg helyett pontokat gépeljen be.
- Válassza ki a padló felületét, majd adja meg a fényssor kezdőpontját és irányát
- Állítsa a Szöveg vastagságát 0,5 cm-re
- A Szöveg magasságának értékét írja át 50 cm-re.
- Az Anyagok és világítás fülön aktiválja a „Világítás bekapcsolva” opciót és a „Csak elülső világítás” opciót is.
- Ha a fényssor nem a megfelelő helyre került, akkor könnyedén át tudja helyezni.
- Ehhez aktiválja az alaprajzi ablakot, és a Mozgatás paranccsal módosítsa a helyzetét.
- Helyezzen el belőle párhuzamosan a padlón egy másolatot is a Másolat mozgatas parancs segítségével.



- A díszítőcsík utólag is módosítható. Lépjen be a második csík tulajdonságai közé, és töröljön annyi pontot, amennyit szükséges.



Ezzel az eszközzel bármilyen világító szöveget, díszítőcsíkot vagy formát könnyedén el tud helyezni a projektben.

Kapcsolja be a „Decor” és a „Ledszalag” elnevezésű fóliákat, kapcsolja be az álmennyezet világítását és építse újra a 3D modellt:



7. Workshop: Rendering

7. Workshop: Rendering

Ebben a leckében elsajátíthatja azokat a technikai feltételeket, illetve renderelési beállításokat, amik ahhoz kellene, hogy jó belsőépítészeti, építészeti, illetve kültéri rendert tudjon készíteni a terv egy részletéről. A lecke során a következő pontokon megyünk végig:

- ❖ Projekt beállítások
- ❖ Renderelési beállítások
- ❖ Render stílusok
- ❖ Renderelési effektek
- ❖ Renderelési lista
- ❖ Nyitott terek renderelés sajátosságai

Nyissa meg a böngészőjét és tekintse meg az oldal alján látható bemutató videókat:

<https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/rendering>

Indítás

- Indítsa el az ARCHLine.XP programot.
- Kattintson a **Projekt megnyitása** gombra.
- Nyissa meg a következő projektet:
- *Dokumentumok\ARCHlineXP DRAW\2020\Workshop - Kezdo\Rendering\1_Rendering_eDesign_Shop_START.pro* elnevezésű fájlt.

Projekt mentése

- A tervezés megkezdése előtt javasoljuk a projekt elmentését egy másik néven, hogy ne íródjon felül az eredeti. Válassza a **Fájl / Projekt mentése mint...** parancsot, majd adja meg a projekt nevét, és a helyet, ahova menteni szeretné.

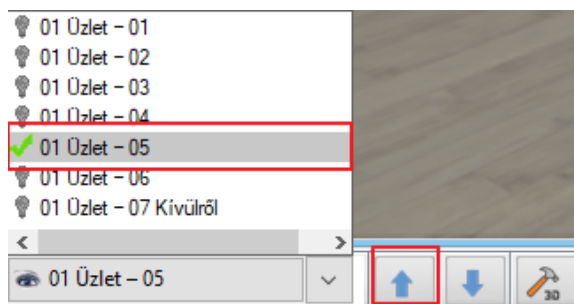
7.1. Alapbeállítások

Mielőtt elkezdenénk a munkát, ismerkedjünk meg a jelenlegi tervvel.

7.1.1. Perspektívák

Nézzük át a perspektívákat.

Ahhoz, hogy a nézetek között váltani tudjon, kattintson az alsó állapotson található perspektíva elnevezése mellett nyílra. Ekkor megjelennek a mentett nézetek. Kattintással aktiválni tudja azt a nézetet, amelyiket szeretné vagy a mellette található kék nyílakkal is válthat köztük.

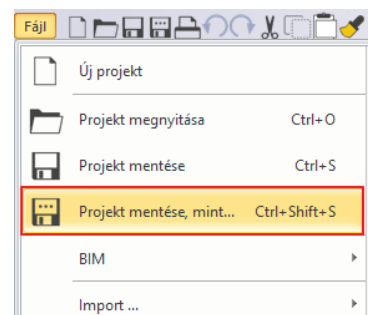


A nézeteket érdemes egy helyiségben az óramutató járásával megegyező sorrendben létrehozni, hogy követhetők és áttekinthetők legyenek. Az adott helyiséghez hozzon létre több nézetet, és az elnevezésnél gépelje be először a helyiség nevét, majd a nézet számát (pl.: Üzlet - 01). Ha több emeletes épületünk van, írja oda az emelet számát a helyiség elnevezése elé (pl.: 01 Üzlet - 01). Ha ezt a módszert követi, könnyen áttekinthető nézetei lesznek.

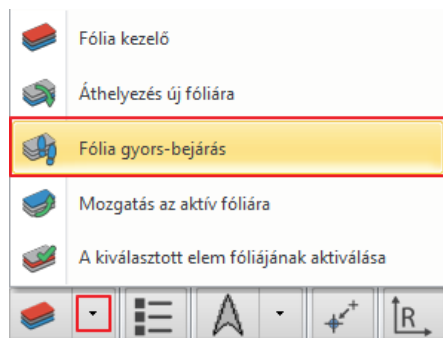
Válassza ki a „01 Üzlet – 05” elnevezésű perspektívát.

7.1.2. Fóliák

A nézethez tartozik egy alaprajz is. A projektben egy ügyfélért és egy raktártér található. Mi az ügyfélértben fogunk dolgozni. Nézzük át a projekthez tartozó fóliákat.



A Fóliakezelőt az alsó állapotosoron találja meg. Kattintson a Fóliakezelő ikonja melletti nyíllra, és válassza a Fólia gyors-bejárás parancsot.



Ekkor megjelenik egy ablak a fóliákkal. Láthatja, hogy a fóliák elnevezése a következő módon van csoportosítva. Adott egy helyiség, ami itt most az „Ügyféltér”, és ehhez külön-külön létrehoztunk fóliákat:

- ❖ egy fólia a bútoroknak
- ❖ egy fólia a dekoroknak
- ❖ egy a kapcsolóknak és dugaljknak
- ❖ egy a LED szalagoknak
- ❖ és végül egy a világító szövegeknek.


A fóliák létrehozásánál érdemes ezt a csoportosítási módszert használni, hiszen így könnyedén tudja a projektet például a dekoráció nélkül megjeleníteni. Ehhez egyszerűen csak lépjen be a Fóliakezelőbe, és a Használt fóliák közül kapcsolja le a „dekor” fóliát. Ez a későbbiek során bármikor visszakapcsolható.

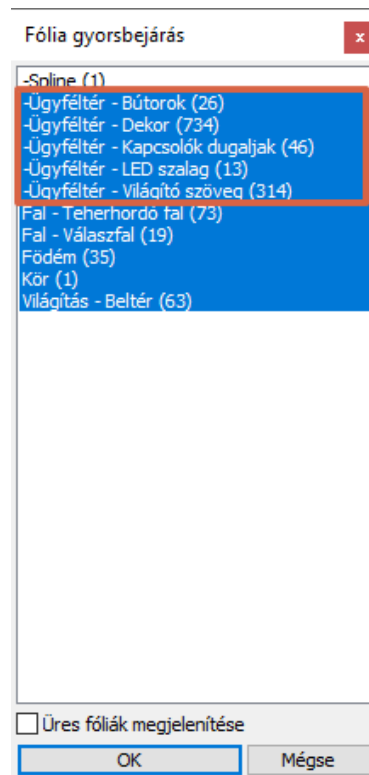
Összefoglalva, a fóliákat úgy érdemes létrehozni, hogy helyiségnév plusz - belsőépítészeti terv esetén - egyet a bútoroknak, egyet a dekoroknak és egyet a világításnak. Ezek olyan elemek, amik a végső renderelésnél bekapcsolva kell, hogy legyenek, de addig is a munkát gyorsítja, ha le tudja őket kapcsolni.

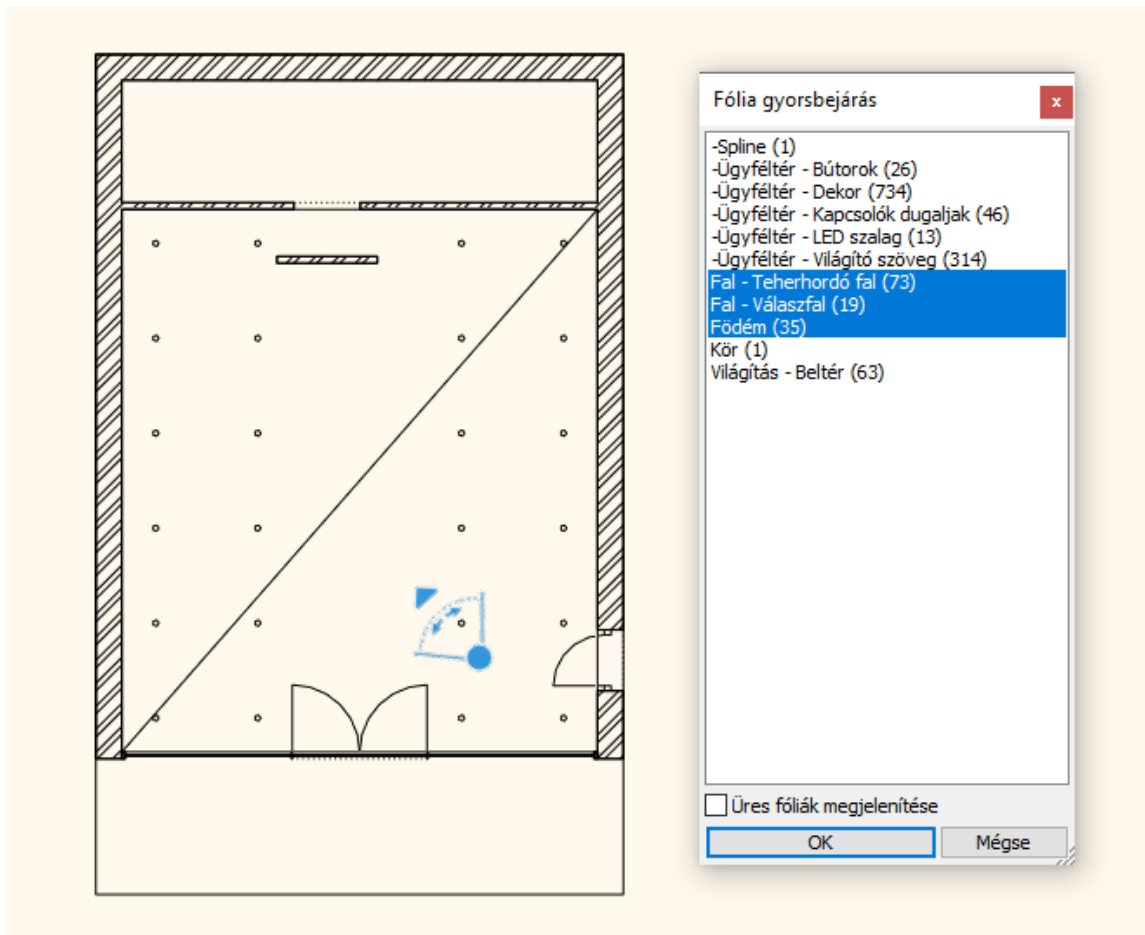
Ha valamelyik fóliával nem foglalkozik (nem hoz neki létre új fóliát) a munka során (pl.: falak, földémek), a program automatikusan elhelyezi ezeket az elemeket egy általa előre létrehozott fóliára. Ezeket ugyanúgy ki és be tudja kapcsolni.

! **!** Figyelem! A 3D-nek és az alaprajzi ablaknak más és más fólia listája lehet. Ezért a fólia beállítást mindig az alaprajzon végezzük el.

A modell egyszerűsítése

- Az alaprajzi ablak az aktív.
- Kattintson a Fólia gyors-bejárás ikonjára, és jelölje ki a „Födém” fóliát, majd a CTRL gomb nyomva tartásával jelölje ki a „Fal” fóliákat is.
- OK gombbal zárja be az ablakot.
- Ennek megfelelően változott az alaprajz, és ebből az alsó állapotosoron található 3D kalapács ikonra  kattintva építse újra a modellt.





7.2. Renderelési beállítások

7.2.1. Renderelési idő

Mik azok a tényezők, amik a renderelési időt befolyásolják?

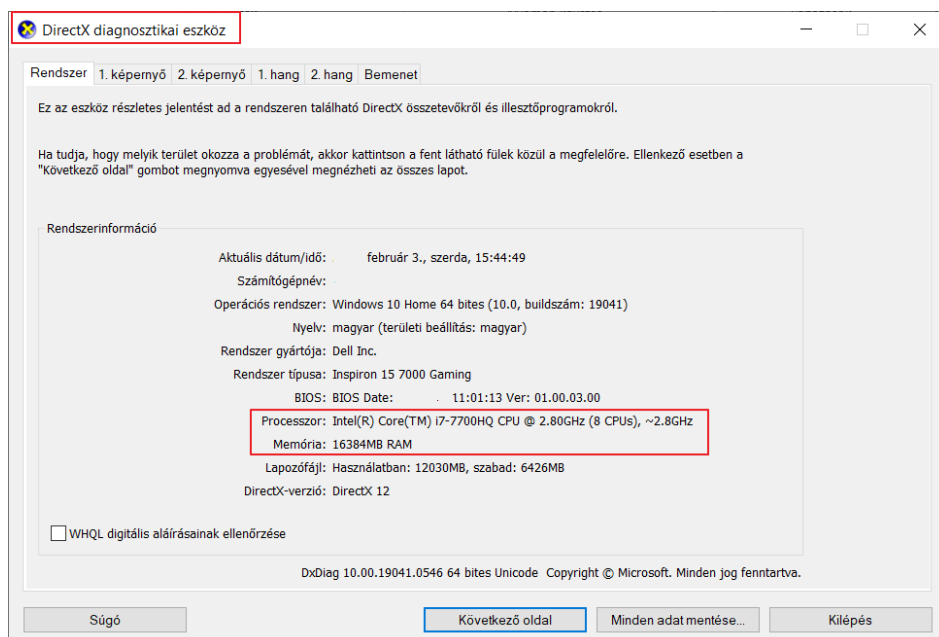
1. **A számítógép, amin dolgozik** (processzor sebessége, memória mérete).

A számítógépe paramétereiről a Windows operációs rendszerben többféleképpen kaphat információt.

Az egyik lehetőség:

Kattintson a Windows start ikonra és gépelje be: **DXDIAG**, majd futtassa a parancsot. (Ne kérje a netes elérést.)

A megjelenő Rendszer ablakban részletes információt talál a processzorról, memóriáról:



2. A terv mérete (felületek száma).
3. Az anyagok összetettsége.
4. A fények összetettsége.
5. A renderelési beállítások.

Renderelés során a renderelt helyiségen kívül érdemes minden más helyiség részleteit lekapcsolni. Ezzel számottevő renderelési idő takarítható meg, mivel a programnak nem kell kiszámítania azokat az elemeket, amelyek a végeredményen egyébként sem jelennek meg.

Érdemes az adott helyiségen belül is szűrni a modellt. Ennek megfelelően a renderelés munkafolyamatot 3 fázisra osztjuk:

1. **Fázis:**
A fóliák segítségével csak az építészeti elemeket jelenítjük meg a világítással együtt, ezek renderelésével kezdünk. A render gyorsan elkészül. Ezután elvégezzük a szükséges módosításokat.
2. **Fázis:**
Bekapcsoljuk az adott helyiség bútor fóliáit is, így a renderelt képen a falak, födéme, világítás mellett a bútorokat is megjelenítjük. A renderelési idő nőni fog, de még mindig aránylag gyorsan elkészül a kép. Elvégezzük a szükséges módosításokat.
3. **Fázis:**
Bekapcsoljuk az adott helyiség dekor és egyéb fóliáit is. Most már minden részletet megjelenítünk a képen. A modell bonyolultságától függően a render idő jelentősen megnőhet.

7.2.2. Napbeállítás, árnyékolás

Állítsuk be a napfényt (árnyékolást), és az Észak irányt a természetes megvilágítás érdekében. A modell földrajzi pozíciója szintén fontos alapvető beállítás a megvilágítás szempontjából, ezért azzal kezdjük.

- Aktiválja a 3D ablakot.
- Válassza a **Menüszalag / Nézet / Árnyék / Nap pozíció** parancsot.
- A megjelenő párbeszédablakban válassza az „-H- Budapest” nevű helységet és adjon meg az időpontot: október 7. 13h.
- Ugyanitt van mód az észak irány módosítására is az alaprajz viszonyában. Ezúttal ezt nem módosítjuk; az OK gombbal zárja be a párbeszédablakot.

Nap beállítása ✕


Helyiség

-H- Budapest

Szélességi fok
47.5000

Hosszúsági fok
19.0700

Hozzáadás Törlés



Dátum

Hónap:

október

 Nap:

7

Helyi idő

13


 óra

0

 perc

Észak

Azimut (Írányszög):
Zenit: 57.59

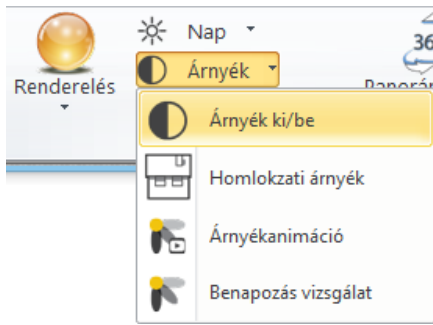


90.00°

OK
Mégsem

Ezzel meghatároztuk, hogy a földgömb mely pontján, milyen tájolással és pontosan melyik időpontban szeretnénk látni a napfény hatását. A megfelelő beállításokat követően megjeleníthetjük a napárnyéket, s dinamikusan beállíthatjuk a modell megvilágítását a dátum és időpont módosításával.

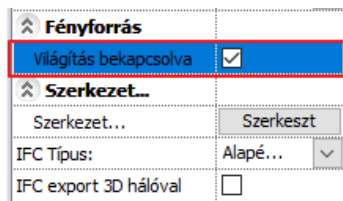
- A 3D ablak az aktív.
- A **Menüszalag / Nézet / Árnyék / Árnyék ki/be** parancsra kattintva láthatóvá válik az árnyék.



- Kapcsolja ki az árnyékot.

Ellenőrizze, hogy a mennyezeten található spotlámpák bekapcsolt állapotban legyenek.

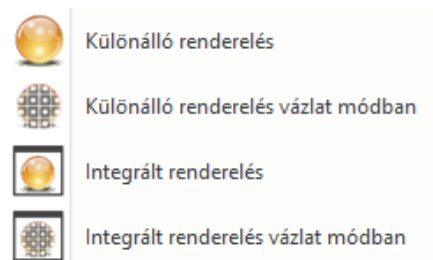
Kattintson a mennyezeten egy spotlámpára, és ellenőrizze, hogy a bal oldalt megjelenő Tulajdonságoknál a Világítás bekapcsolva opció legyen aktív.



Ha ez megtörtént, akkor a spotlámpák világítani fognak a renderelt képen.

7.2.3. Fő beállítások

A renderelés indításához a parancsokat a Navibáron található sárga gömb ikonra kattintva vagy a **Menüszalag / Nézet / Renderelés** parancsra kattintva érheti el.



Két fő lehetősége van: Különálló renderelést, illetve Integrált renderelést indíthat.

Az **Integrált renderelés** egy külön ablakban jelenik meg a projektben, és rajzként kezelten tudja ábrázolni a renderelt képeket.

A **Különálló renderelés** pedig egy az ARCHLine.XP programtól különálló alkalmazásként futó, ám a tervezőprogrammal kapcsolatot tartó render ablakot hoz létre.

Ezt a két módot indíthatja vázlat módban is, melynek lényege, hogy a valósídejű (vázlat mód) renderelés élő kapcsolatban van az aktuális 3D ablak tartalmával és számos módosításra azonnal képes reagálni, és rövid időn belül megjeleníteni az eredmény egy vázlatos formáját.



Az **Integrált Renderelés vázlatmódban** utasítás nem minden, a rendszerkövetelmények megfelelő számítógépen működik. Ebben az esetben javasolt a **Különálló renderelés vázlatmódban** utasítás használata. Az eredmény annyival tér el az előzőtől, hogy a render ablakot nem lehet beilleszteni az ARCHLine.XP ablaki közé, hanem a tálcán levő Render ikonra kattintva érhető el, de ugyanolyan gyors és mindig az aktuális jelenetnek megfelelő render képet látjuk.

Kattintson az **Integrált renderelés vázlat módban** opcióra és nézzük meg a beállításokat.

Felbontás

Az első fontos beállítás a **Felbontás**. Előre megadott beállítások közül tud választani vagy lehetősége van egyéni méretet is megadni.

Felbontás	800x600 (SVGA)
Renderelés minősége	320x240 (QVGA)
A fények forrása látható	640x480 (VGA)
Lámpafények megjelenítése	768x576 (PAL)
Napfény megjelenítése	800x600 (SVGA)
Napfény megjelenítése	1024x768 (XGA)
Felületi egyenetlenség	854x480 (Szélesvásznú 16:9)
Háttér	1280x720 (Szélesvásznú 16:9 - HD)
Szín	1920x1080 (Szélesvásznú 16:9 - Full HD)
Renderelt képek mentési útvonala	2048 x 1536 (4:3)
Háttér világosság	2560 x 1600 (16:10)
	2880 x 2048 (5:4)
	Egyéni
	Ablakmérettel megegyező

Az előre megadott lehetőségek közt vannak alacsony felbontású, úgynevezett munkaméretű, valamint vannak nagyobb felbontású méretek, amiket már pl. az ügyfél részére készít.

Munkaközi állapotban javasolt a Full HD-nél kisebb mérteteket használni, míg a megrendelőnek érdemes a Full HD, vagy ennél nagyobb méretet adni.

Renderelés minősége

A következő beállítás a **Renderelés minősége**.

❖ Valósídejű vázlat

Jelenleg Valósídejű vázlat mód látható itt, hiszen a renderelést vázlat módban indította el. Ez a mód gyors eredményt fog adni gyenge minőséggel. A fényviszonyok durván jelennek meg, a felület foltos lesz. Mégis, a gyorsasága miatt ezzel érdemes elkészíteni a *munka rendereket*. Az anyagok beállításánál ezzel a móddal rengeteg időt takaríthat meg.

Fotorealisztikus megjelenítés

Felbontás	854x480 (Szélesvásznú 16:9)
Renderelés minősége	Valósídejű vázlat
A fények forrása látható	Kültéri - Gyors render
Lámpafények megjelenítése	Beltéri - Gyors render
Napfény megjelenítése	Részletes render
Felületi egyenetlenség	Valósídejű vázlat

Az ügyfél számára leadandó *végleges renderhez* az itt található további opciók közül kell majd választania.

- ❖ **Kültéri - Gyors render:** Kültér és jól megvilágított beltér esetén is jól használható.
- ❖ **Beltéri - Gyors render:** Erre akkor van szükség, ha a kültéri renderrel nem készül elég tiszta kép. (Ez általában ott fordul elő, ahol kevés a direkt fény mennyisége.)
- ❖ **Részletes render:** Több részletre odafigyel a renderelés során, a kép más beállítással foltos vagy szemcsés részei tisztábbak lesznek, viszont jóval több időt vesz igénybe.



Nem célszerű tehát a végleges képet rutinszerűen a Részletes beállítással készíteni, csupán indokolt esetben, hiszen a fentiekből látszik, hogy a renderelés számos esetben a **Gyors render beállításokkal töredék idő alatt kiváló minőségben elkészíthető**. Amikor a jelenetről már a Gyors render is tiszta képet készít, akkor a Részletes beállítás is attól alig eltérő eredményt fog adni.

A fények forrása látható:

Ennek segítségével be tud kapcsolni egy olyan szimulációt, amivel a projektben látható fényforrásokba egyfajta izzókat szimulál a program. Ezt akkor érdemes használni, ha a fényforrás nem látható megfelelően. Az opciót általában **kikapcsolva célszerű használni**, mert a fények forrása a legtöbb esetben enélkül is kiválóan látható.

A fények forrása látható	<input type="checkbox"/>
Lámpafények megjelenítése	<input checked="" type="checkbox"/>
Napfény megjelenítése	<input type="checkbox"/>
Felületi egyenetlenség	<input type="checkbox"/>
Háttér	Egyszínű
Szín	
Renderelt képek mentési útvonala	C:\Users\Smál Orsolya\Documents\ARCHline...
Háttér világosság	25

Lámpafények megjelenítése:

Ez egy olyan főkapcsoló, amivel akkor is le és fel tudja kapcsolni az összes lámpafényt, ha előtte bármelyiket bekapcsolta. Ez az opció jelenleg most aktív.

A fények forrása látható	<input type="checkbox"/>
Lámpafények megjelenítése	<input checked="" type="checkbox"/>
Napfény megjelenítése	<input type="checkbox"/>
Felületi egyenetlenség	<input type="checkbox"/>
Háttér	Egyszínű
Szín	
Renderelt képek mentési útvonala	C:\Users\Smál Orsolya\Documents\ARCHline...
Háttér világosság	25

Napfény megjelenítése:

A direkt napfény ábrázolását kapcsolja ki és be. (Ha ez a mód ki van kapcsolva, az nem azt jelenti, hogy éjszaka van, mindössze egy borúsabb, felhősebb képet fog adni.) Ez az opció jelenleg most aktív.

A fények forrása látható	<input type="checkbox"/>
Lámpafények megjelenítése	<input checked="" type="checkbox"/>
Napfény megjelenítése	<input checked="" type="checkbox"/>
Felületi egyenetlenség	<input checked="" type="checkbox"/>
Háttér	Egyszínű
Szín	
Renderelt képek mentési útvonala	C:\Users\Smál Orsolya\Documents\ARCHline...
Háttér világosság	25

Éjszakai render:

Az éjszakai render beállításához 3 lépést kell megtennie:

1. Napfény megjelenítés kikapcsolása,
2. A Nap beállításnál éjszakai időt kell beállítani,
3. Érdemes éjszakai háttérképet kiválasztani, ha a jelenben a külső környezetet is látunk.

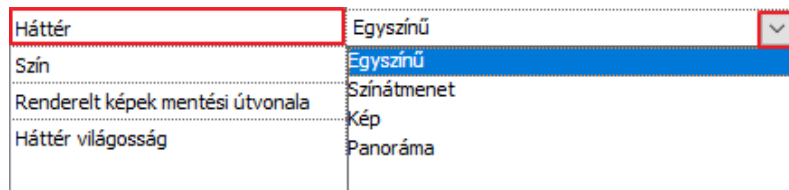
Felületi egyenetlenség:

Különbéle felületek textúra mintázata alapján lehetnek egyenetlenek vagy simák. Ha aktiváljuk a render során ezt az opciót, akkor ténylegesen látszódnak ezek a felületek majd a képen. Ez az opció jelenleg most aktív. A felületi egyenetlenség akkor jelenik meg az egyes felületeken, ha az anyag beállítása ezt lehetővé teszi.

A fények forrása látható	<input type="checkbox"/>
Lámpafények megjelenítése	<input checked="" type="checkbox"/>
Napfény megjelenítése	<input checked="" type="checkbox"/>
Felületi egyenetlenség	<input checked="" type="checkbox"/>
Háttér	Egyszínű
Szín	
Renderelt képek mentési útvonala	C:\Users\Smál Orsolya\Documents\ARCHline...
Háttér világosság	25

Háttér:

Háttérnek választhat színt vagy képet is. Vannak alapértelmezett háttérképek a programban, de lehetősége van saját képet is beimportálni háttérnek. Ezen kívül még panorámaképek állnak a rendelkezésére, ezek közül is válogathat, illetve szintén egyedi panorámát is megadhat a projektben. (A panorámaképek teljesen körbeveszik a modellt.) Panorámaképek letölthetőek a netről, a kiterjesztésük: .hdr



A további munkához válassza most a Kép lehetőséget, és válassza a „Város felhős égbolttal” elnevezésű hátteret.

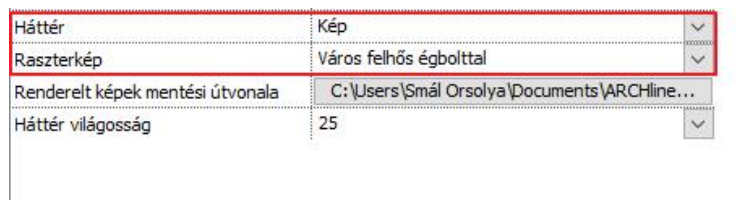
Renderelt képek mentési útvonala:

Ez gyakorlatilag egy biztonsági mentési útvonal, ahova a program minden egyes elkészült kép utolsó állapotáról egy biztonsági másolatot készít, és ment el. Érdemes oda beállítani, ahova a projektet mentjük.

Háttér világosság:

A különböző forrásokból származó háttérképek fényereje nem egyforma, a beállításuk szükséges, mert nagyon elűthetnek a renderelt jelenet fényerejétől.

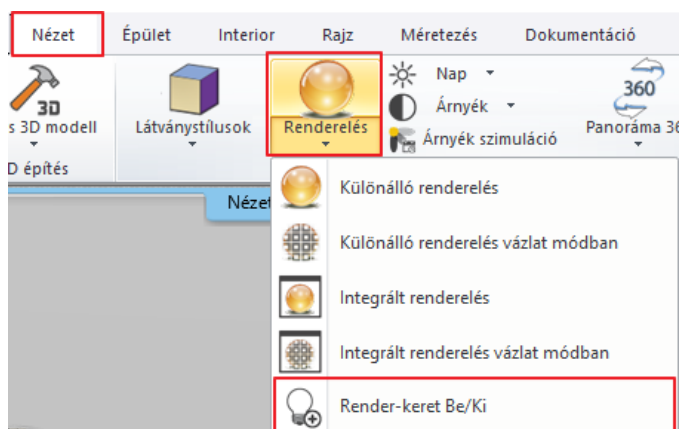
Beltéri képek esetén érdemes az alacsonyabb értékek közül választani, míg kültéri jelenetek esetén a magas értékek az ajánlottak.

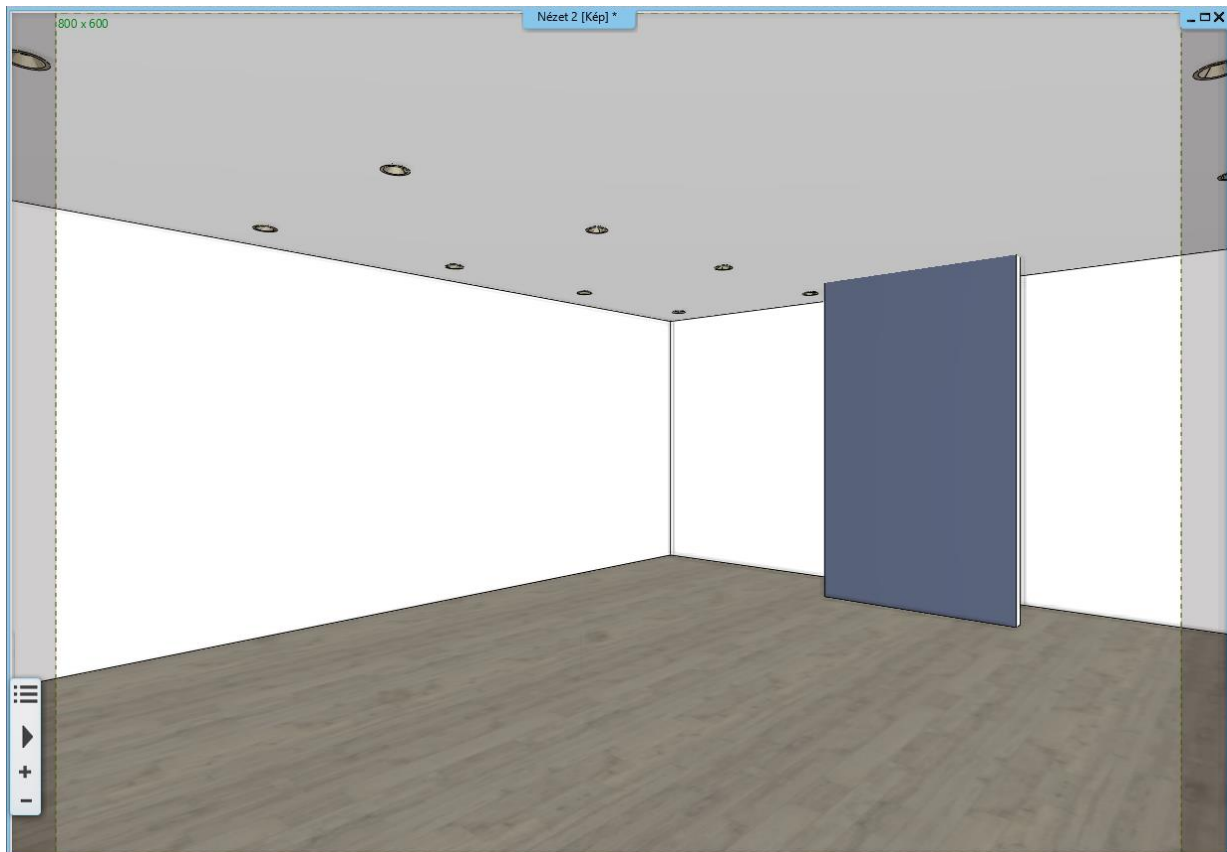


Fogadja el a beállításokat a Bezárás gombra kattintva.

A renderelés parancsát elérheti a **Menüszalagról** is. Lépjen a **Nézet / Renderelés** ikonra. Ekkor megjelennek a render indításához szükséges parancsok, amik a Navibáron is megjelentek. Az itt lenyíló menüben még egy opció helyet kapott, ez pedig nem más, mint a **Render-keret be- és kikapcsolása** funkció.

A 3D nézet ablak bal felső sarkában található téglalap alakú ikonnal állítsa maximális méretűvé az ablakot és aktiválja a render-keretet. Ekkor megjelenik egy szürke sáv mind a jobb mind a bal oldalon. Ez azt jelöli, ami már nem látható a renderelt képen. Ami a szaggatott vonalon belül van, az látható majd a végső képen.





Ez a funkció segítség lehet a perspektíva pontos és megfelelő beállításához, hiszen általa pontosan meg tudja határozni, hogy mi látszódjon majd a renderelt képen és mi nem. Kapcsolja ki a keretet.

7.2.4. Első render elkészítése


A Renderelés első fázisában vagyunk. Az eddigi fóliabeállításainknak megfelelően csak az építészeti elemeket és a világítást jelenítjük meg. Miután a különféle renderelési beállításokat áttekintettük, indítsuk el az *Integrált renderelést vázlat módban*.

Ugyanazok a beállítások láthatók, amiket az imént áttekintettünk és beállítottunk.

- Kattintson a Renderelés indítása gombra.

Fotorealistikus megjelenítés

Felbontás	854x480 (Szélesvásznú 16:9)	▼
Renderelés minősége	Valós idejű vázlat	▼
A fények forrása látható	<input type="checkbox"/>	
Lámpafények megjelenítése	<input checked="" type="checkbox"/>	
Napfény megjelenítése	<input checked="" type="checkbox"/>	
Felületi egyenetlenség	<input checked="" type="checkbox"/>	
Háttér	Kép	▼
Raszterkép	Város felhős égbolttal	▼
Renderelt képek mentési útvonala	C:\Users\Erika\Documents\ARCHLineXP DRAW...	
Háttér világosság	25	▼



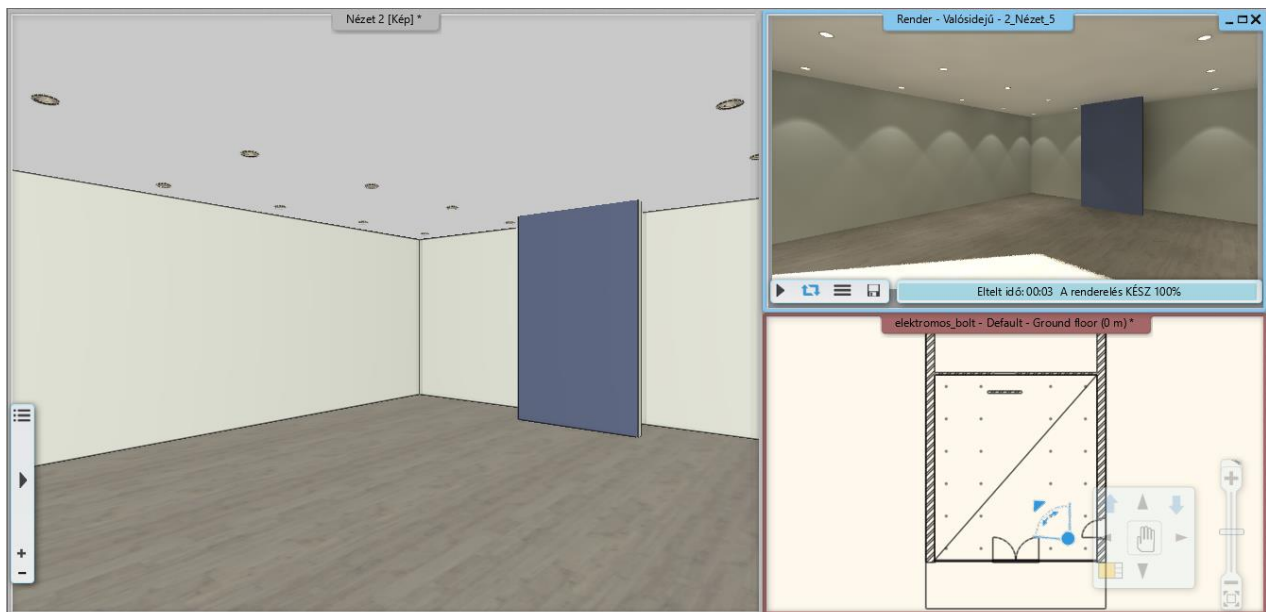
Renderelés indítása

A 3D háttér áttemelése

Render felbontás kerete látható (be/ki)

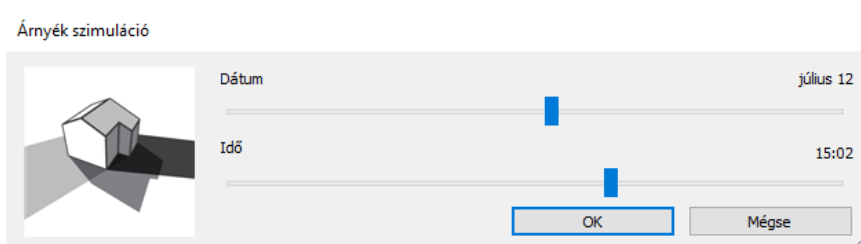
Alapértelmezettre állít

Bezárás



Láthatja, hogy a napfény túlságosan mélyen hatol a belső térbe, ezért elég kontrasztos. Mivel valószerű rendert indítottunk el, ezért könnyedén módosíthatunk ezen.

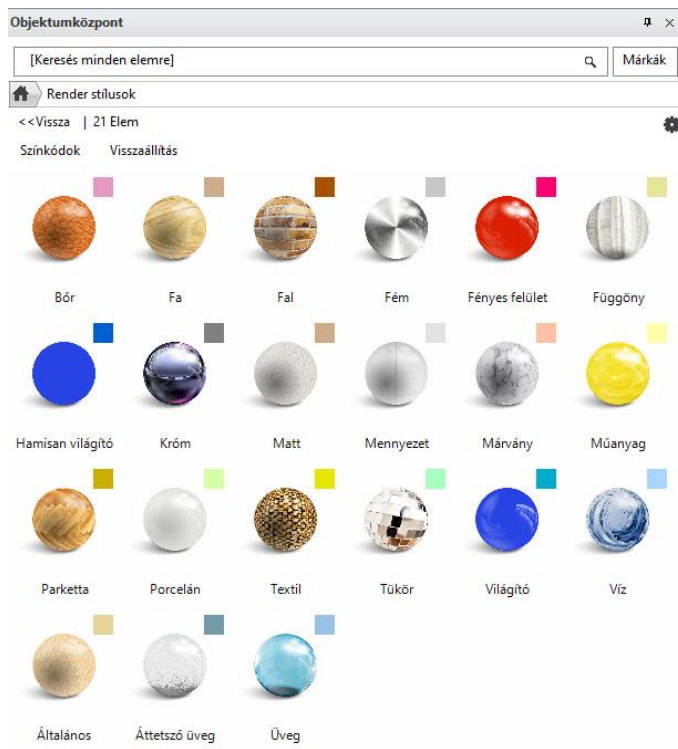
- Aktiválja a 3D ablakot.
- Kattintson a **Menüszalag / Nézet / Árnyék szimuláció** gombra, és a csúszkák segítségével módosítsa az időpontot úgy, hogy a napfény kevésbé szűrődjön be. Adja meg a július 12. 15:00 időpontot
- OK gombbal fogadja el a beállításokat. A render ablakban azonnal látható a változás.



7.3. Render stílusok

A jó minőségű, valóság-hű fotorealisztikus kép létrehozásához alapvető a projektben használt anyagok helyes beállítása. Az anyagok beállítása nem mindig egyszerű és többnyire időigényes folyamat. A Render stílusok használatával ez a folyamat egyszerűsíthető és lerövidíthető.

A különböző típusú anyagokat, mint a fém, üveg, tégl, tükör stb. különböző csoportokba soroltuk és beállítottuk a rájuk legjellemzőbb anyagtulajdonságokat. Így alakítottunk ki 21 különböző Render stílust. Ezek a következők:

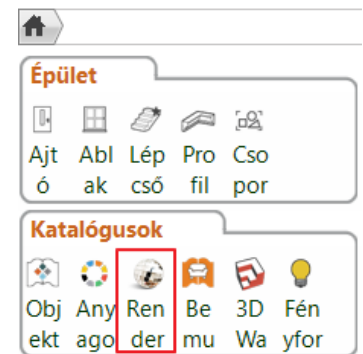


A Render stílusok jellemzői:

- ❖ Bármilyen anyaghoz hozzárendelhetők.
- ❖ Az Objektumközpontból érhetők el. Innen a „Fogd és vidd módszerrel” lehet rádobni a 3D nézeten a kiválasztott felületre. A hatás a belső Rendering alkalmazásban látható.
- ❖ Az anyagok méretét, textúráját NEM változtatja meg, csak az anyagjellemzőket cseréli le.
- ❖ A stílus használata után az anyag egyedi beállításai is elkészíthetők.

Ennek figyelembevételével a következő módszert ajánljuk az anyagok optimális beállításához.

1. A projektben levő különböző típusú anyagokhoz rendelje hozzá a megfelelő Render stílust.
2. Készítsen teszt rendert.
3. Az eredmény függvényében finomítsa tovább az anyag beállításait.



7.3.1. Render stílusok használata

A példa projektünkben a jobb érthetőség kedvéért az anyagokat *Matt* tulajdonsággal ruháztuk fel.

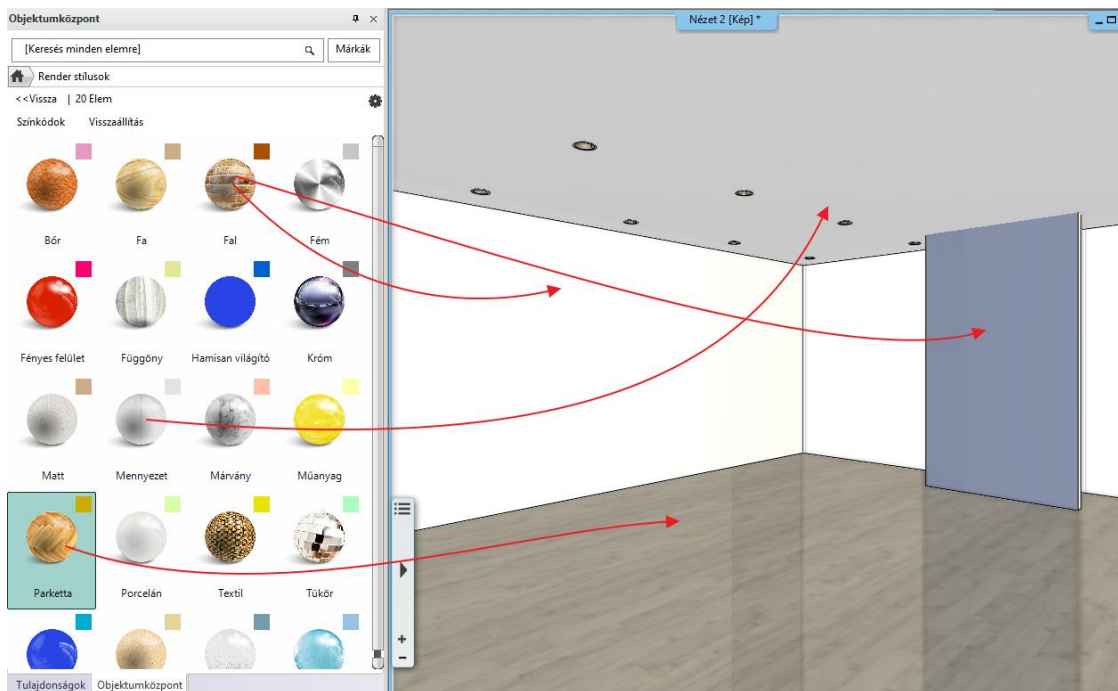
Az előbb készített render képen csak matt tulajdonságú anyagok jelennek meg a padlón, falakon és a mennyezeten.

Ezután a padló, falak és a mennyet beállításával foglalkozunk:

1. lépés

Az első lépésben ezekre a felületekre az Objektumközpontból ráhúzzuk a megfelelő Render stílusokat:

A padlóra a „Parketta”, a falra a „Fal”, a mennyezetre a „Mennyezet” render stílust.



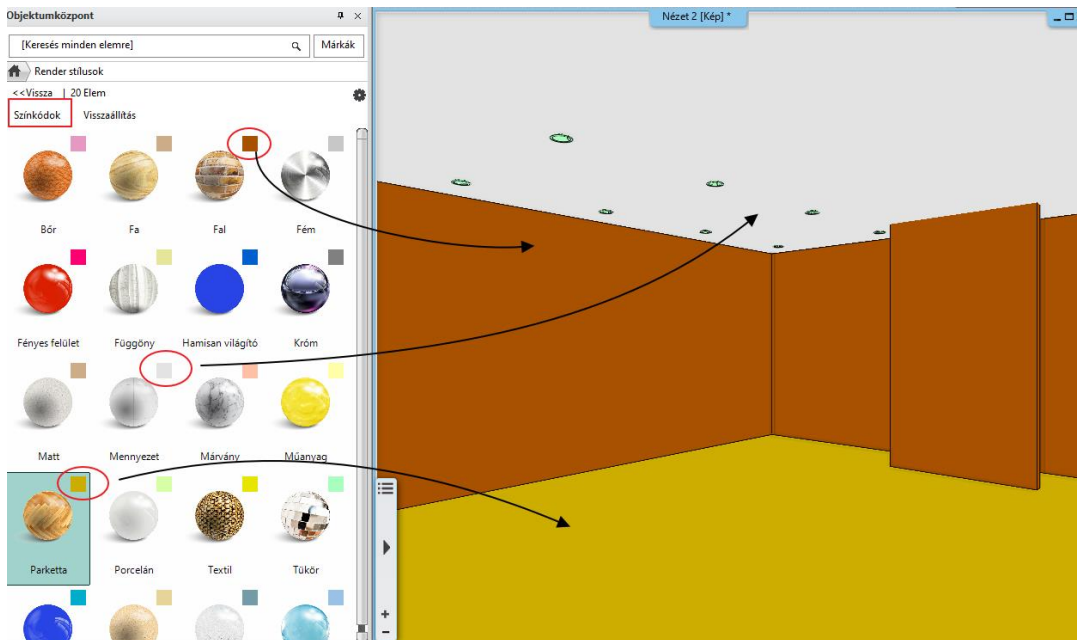
A 3D modellben, a színkódolt nézetben gyorsan ellenőrizhetjük, hogy nem hagytuk-e ki valamelyik felületet:

Színkódolt megjelenítés

A színkódolt nézet lehetővé teszi a render stílusok osztályozott megjelenítését. A hozzárendelt színek a render stílus ikonok jobb felső sarkában láthatók.

Az Objektumközpontban a **Színkódok** szóra kattintva megjelenik a modell a render stílusokhoz rendelt tiszta színekkel. Így könnyen ellenőrizhetjük a render stílusok aktuális hozzárendelését a színeken keresztül.

- Kattintson a **Színkódok** szóra. A 3D nézetben a felületek a render stílusokhoz rendelt tiszta színekkel jelennek meg.



- Kattintson a **Visszaállítás** szóra, hogy az eredeti megjelenítési módot lássa.

2. lépés: Teszt Render

Az interaktív vázlat renderben láthatjuk a 2. render eredményt.

Hasonlítsuk össze az 1. renderrel:

A mennyezet „kifehéredett”, a fal kivilágosodott, a padló enyhén tükröződik.



1.Render



2.Render

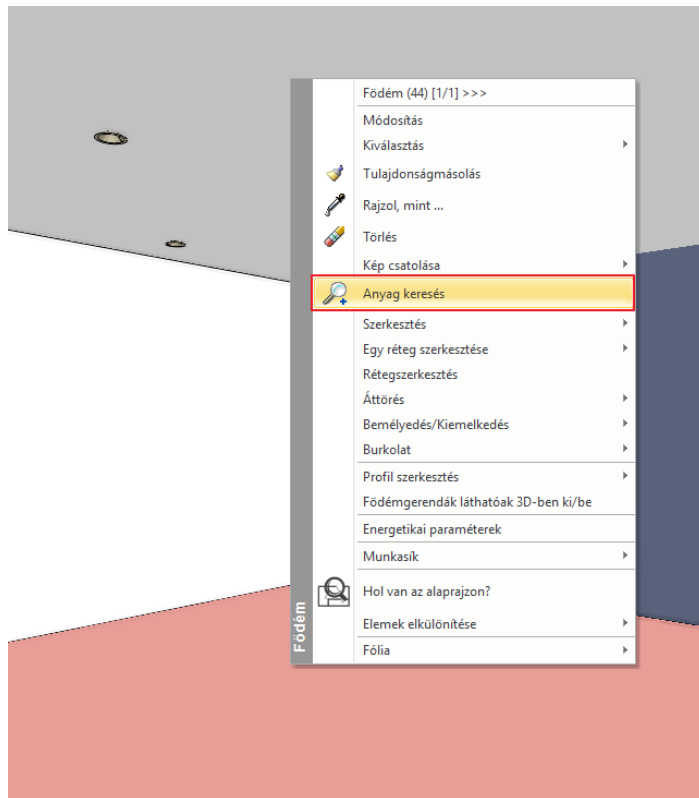
3. lépés: Anyag beállítások finomítása

Nézzük át az anyagok beállítását, először a padlón.

Ahogy láttuk, a padló valamelyest megváltozott, a kék fal tükröződik benne.

A példában az általunk használt padló a valóságban fényesebb, jobban tükröződik. Tehát módosítanunk kell a padló beállítását. Tegye a következőket:

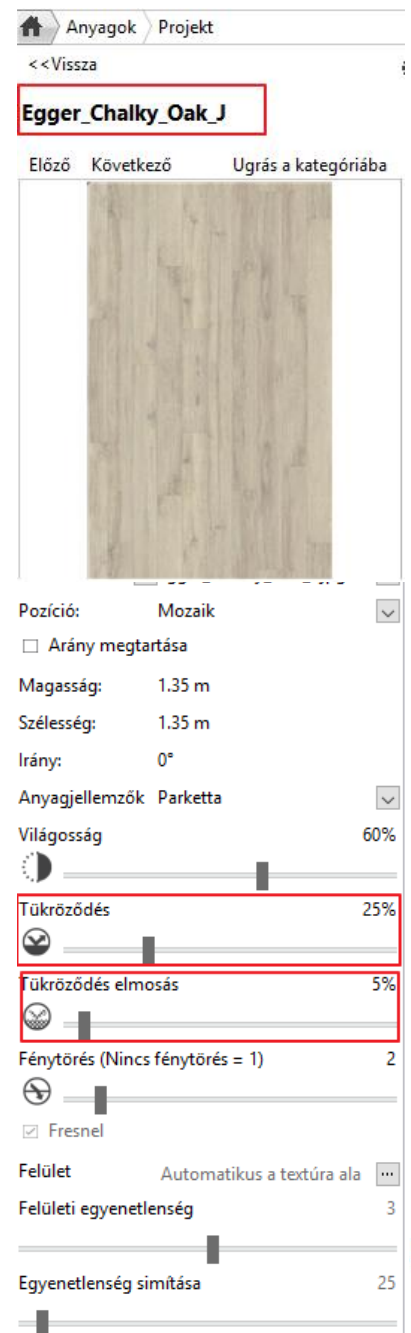
- Aktiválja a 3D ablakot.
- Kattintson az egér jobb gombjával a padlóra.
- Válassza a Helyi menüből az **Anyag keresés** opciót.



Bal oldalon megjelenik az Egger padló a tulajdonságaival, ezeken módosítani lehet.

- Görgessen le a listában és emelje meg a **Tükröződést** 25%-ról 70% körüli értékre, és nézze meg a render ablakban a változásokat.
- Következő lépésben vegye le szinte teljesen a **Tükröződés elmosását** 5%-ról 0%-ra. Ekkor élesebbé válik a padló tükröződése.

Ez lesz a 3. render képünk. Hasonlítsuk össze a 2. renderrel:





2.Render



3.Render

- Befejező megoldásként próbálja ki a Tükröződés=70%; Tükröződés elmosás=20% kombinációt. Tartsa meg ezt a beállítást.

Az anyagok típusuktól, render stílustól függően további tulajdonságokkal rendelkeznek. A későbbiekben, amikor már nagyobb gyakorlata van a render képek készítésében, érdemes megismerni, kitapasztalni a működésüket, egymásra való hatásukat. Addig inkább csak a render stílusok által adott beállításokat használja.

További anyag tulajdonságok - Opcionális

Itt összegyűjtöttük a legfontosabb tudnivalókat az anyag tulajdonságokról:

Átlátszóság

Az **Átlátszóság** csúszka bal oldalán található az az állapot, amikor az anyag egyáltalán nem átlátszó, a jobb oldalon pedig szinte láthatatlanná válik az anyag.

Világosság

50%-nál van az az érték, ami az úgynevezett kiindulási állapotnak tekinthető. 50% alá húzva a csúszkát sötétebbé teheti az anyagot, 50% fölé húzva pedig világosítani lehet a felületet.

Fénytörés

A fénytörés mindig annak megfelelően áll, hogy milyen anyag típust választottunk.

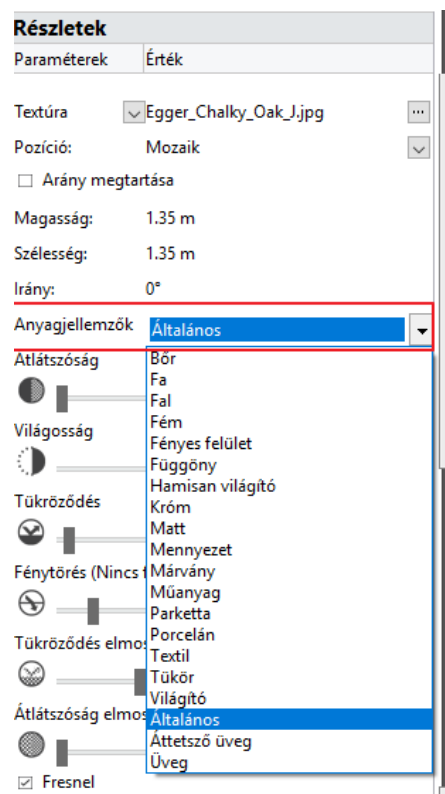
Felületi egyenetlenség

Különbé anyagokhoz be lehet állítani egyfajta felületi egyenetlenséget is, ami a textúra jellegétől függ. Ezt érdemes utána mindig elsimítani kicsit:

Egyenetlenség simítása.

Általános render stílus

Abban az esetben, amikor olyan anyagbeállításra lenne szükség, ami nem jelenik meg az egyes render stílus tulajdonságai között, akkor használja az **Általános render stílust**. Ekkor az összes anyagmódosításhoz szükséges beállítás megjelenik. Ez az univerzális stílus, amelyből minden más stílus előállítható. A Render stílusok az anyag beállítás panelon is elérhetők:



7.3.2. Bútorok megjelenítése

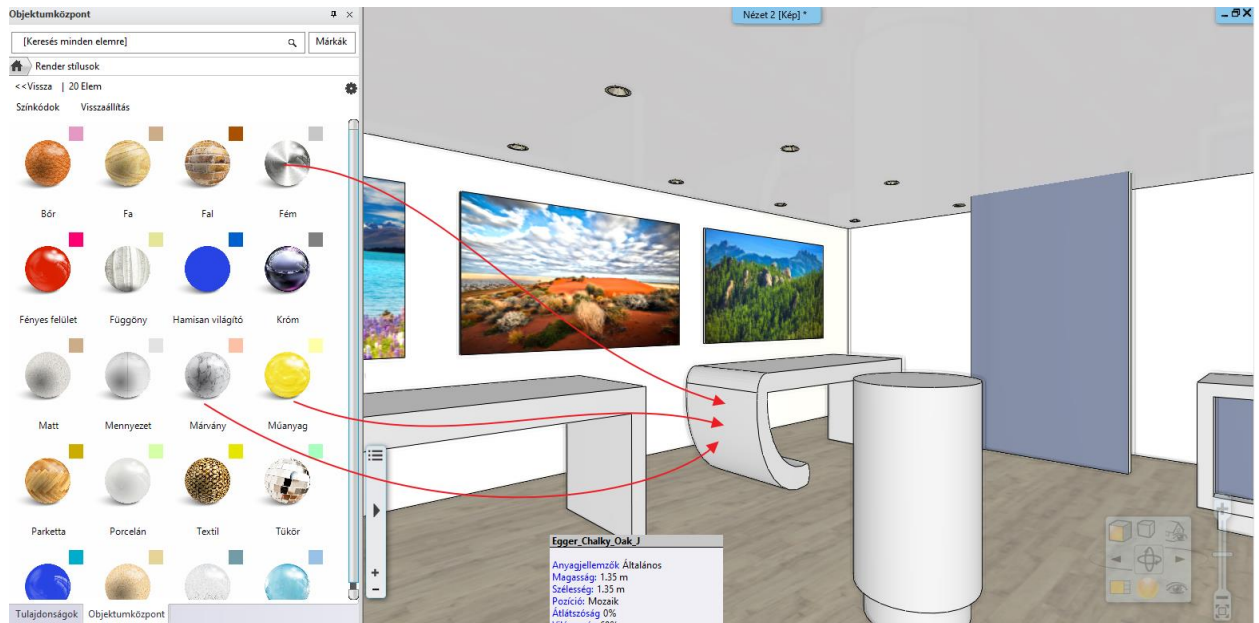
A render képen eddig csak az építészeti elemeket jelenítettük meg. Ha elégedettek vagyunk az eddigi beállításokkal, akkor a 2. fázisba léphetünk, ahol a bútor anyagok beállításával foglalkozunk.

- Aktiválja a 2D alaprajzot és a Fólia gyorsbejárás parancs segítségével jelenítse meg az eddigi fóliák mellett még az „- Ügyfélter - Bútorok” nevű fólia tartalmát is.

- Építse újra a 3D modellt.

Próbálja ki különböző Render stílusokat a bútorokon:

- Válassza ki a Fém, Műanyag, majd Márvány Render stílusokat és dobja egymás után az újonnan bekapcsolt bútorok egyikének felületére. A renderelt képen jól nyomon követhetők a változások.



Érdeemes játszani egy kicsit a Render stílusokkal. Kipróbálhatja a többi stílust is a bútorokon. Az integrált vázlat renderingben mindig látja a változást. Végezetül a Márvány stílust használva az alábbi eredményt kapjuk:



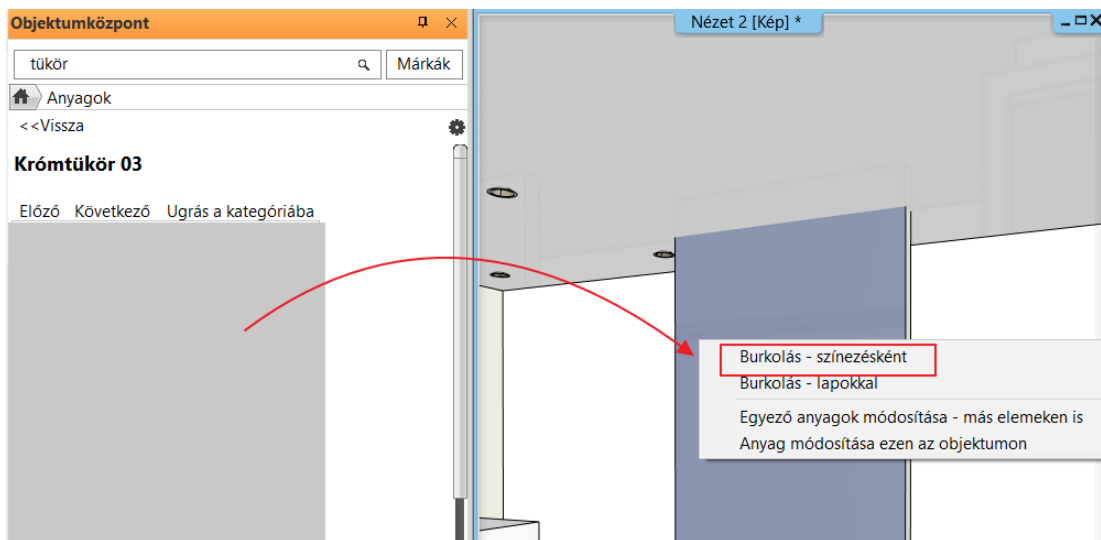
4.Render

7.3.3. Meglévő anyag cseréje másik anyagra

Nézzünk egy másik példát az anyagokkal kapcsolatos gyakori feladatokra. Egy meglévő anyagot fogunk egy másikra cserélni.

- Válassza az Objektumközpont - Kezdőlap gombját.
- Gépelje be a fenti keresőbe a „tükör” szót. (Bizonyosodjon meg arról, hogy az Objektumközpont kezdőlapján végzi el a keresést).
- Válassza a lehetőségek közül az „Anyag” bekezdésben található „Krómtükör 03” anyagot.

- Fogd és vidd” módszerrel helyezze el a tervben a sötétszürke különálló falon. Az előugró menüből válassza az „Burkolás - színezésként” parancsot.



- Kattintson a falfelületre. A render ablakban nézze meg a változásokat.

Így lehet könnyedén lecserélni egy már meglévő felületet egy másik tetszőleges anyagra egy konkrét elemen / objektumon.



5.Render

- Vonja vissza ezt a lépést, és aktiválja az alaprajzi ablakot.

7.3.4. Dekoráció megjelenítése

A render képen eddig csak az építészeti elemeket és a bútorokat jelenítettük meg. Ha elégedettek vagyunk az eddigi beállításokkal, akkor a 3. fázisba léphetünk, ahol további elemeket is megjelenítünk, pl. a dekorációs elemeket.

Ezek általában kisebb méretű, de bonyolultabb, több felületszámmal rendelkező elemek (pl. dísz tárgyak, növények). Ezért a renderelést lelassíthatják, ugyanakkor nincs akkora hatásuk a renderelt kép minőségére, mint a nagyobb terjedelmű bútoroknak. Ennek ellenére szükséges velük foglalkozni. Az alábbi példában a számítógép képernyőket fogjuk „bekapcsolni”, vagyis világító anyagot rendelünk hozzájuk.

- Jelenítse meg a korábbi fóliák mellett még az „Ügyféltér – Dekor” elnevezésűt is.
- Építse újra a 3D modellt.

- A „Világító” render stílust húzza rá a számítógép képernyőkre.
- Próbálja ki a „Fényes felület”, „Műanyag” vagy „Fém” anyagfípust a kiállított számítógépek és képernyők testéhez.



6. rendering

7.3.5. A modell további részleteinek megjelenítése

Láttuk, hogy a renderelt képek készítésének a folyamatát több fázisra osztottuk. Az 1. fázisban csak a projekt domináns felületeivel (a padló, a mennyezet, a falak) foglalkoztunk.

A 2. fázisban a bútorokat jelenítettük meg, míg a 3. fázisban megjelenítettük a dekorációt, de idevehetjük az összes többi kiegészítő elemet is.

Ennek a progresszív munkamenetnek az előnye, hogy az apró kiegészítők beállítása a munkafolyamat végére marad – igen gyakran elegendő csupán a látványt igazán befolyásoló kellékek anyagával foglalkozni, amivel jelentős időt takaríthat meg.

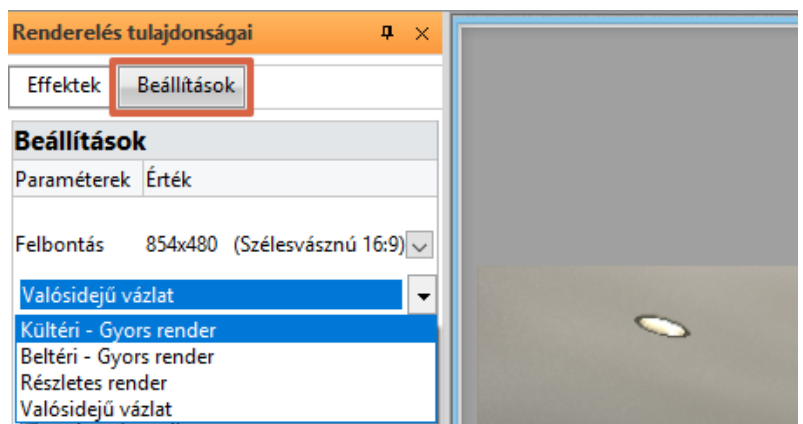
- Aktiválja a 2D rajzot.
- Kattintson a Fólia gyors-bejárás parancsra és aktiválja az összes fóliát a „-Spline” és a „Kör” fólia kivételével. OK gombbal fogadja el, és zárja be a párbeszédablakot.
- Az alaprajzról frissítse a 3D kalapács ikonra kattintva a modellt.
- Aktiválja ismét a render ablakot, és eldöntheti, hogy mi az, amit a végleges render előtt még módosítani szeretne.

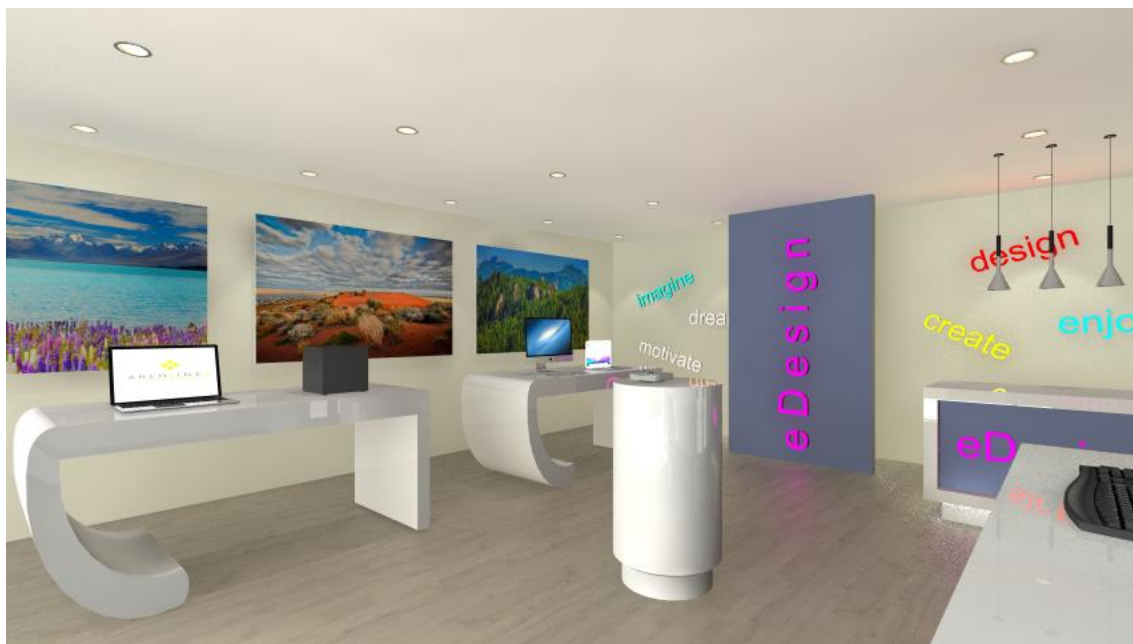
Fólia gyorsbejárás

-Spline (1)
 -Ügyféltér - Bútorok (26)
 -Ügyféltér - Dekor (734)
 -Ügyféltér - Kapcsolók dugaljok (46)
 -Ügyféltér - LED szalag (13)
 -Ügyféltér - Világító szöveg (314)
 Fal - Teherhordó fal (75)
 Fal - Válaszfal (13)
 Födém (35)
 Kör (1)
 Világítás (63)

Nézzük meg, hogyan jelenik meg az eddigi munkánk egy, a vázlat rendernél jobb minőségű megjelenésben. Egyelőre az integrált renderelőben.

- A renderelt tartalom alján látható Render tulajdonságai gombra kattintva jelenítse meg a renderelő tulajdonságait és nyomja meg a Beállítások lehetőséget.
- Állítsa a Valósidejű vázlat minőséget „Kültéri – Gyors render”-re.





7. rendering

Látható, hogy a kép egyes eddig elnagyolt részletei már kellő részletességűek, nem foltosak és nem szemcsések, ahogyan ezt a vázlat megjelenítésben tapasztalhattuk eddig. Ez a kép közel áll az ügyfélnek szánt változathoz, már csak néhány effekten fogunk változtatni. A jobb minőségnek – mint a renderelésben igen gyakran – az időigény megnövekedése az ára; az új, jobb minőségű változat ennek megfelelően most tovább készül.

7.4. Renderelési effektek

A tananyag hátrélvő részében a Különálló render használatát is gyakoroljuk. Ez a megoldás nagyon hasznos akkor, amikor a számítógéphez második monitor is csatlakozik, valamint akkor, ha a tananyag végén tárgyalt renderelési listát szeretné használni.

- Zárja be az intergált renderelés eredményét tartalmazó ablakot.
- Aktiválja a 3D ablakot.
- Indítsa el a **Nézet / Renderelés / Különálló renderelés vázlat módban** parancsot.
- A beállítások áttekintését követően indítsa el a renderelést.

Látható, hogy a renderelés folyamata ugyanaz, mint az eddigiekben, azonban ezúttal a renderelő egy az ARCHLine.XP tervezőprogramtól független, önálló alkalmazásként fut.

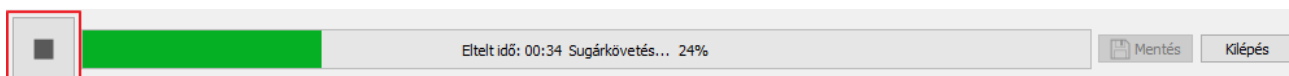
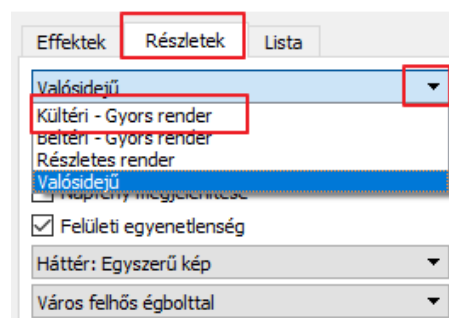
A renderelés minősége

Amikor egy eredetileg vázlat módban renderelt képből szeretne végleges képet készíteni a következőt kell tennie:

- Aktiválja a render ablakot.
- Lépjen a **Részletek** fülre. Itt láthatóak azok a beállítások, amikkel eredetileg elkezdte a munkát.
- Válassza a renderelési opciók közül a **Kültéri – Gyors render-t**, így automatikusan a vázlat módból „normál” renderelésre vált a program. A renderelési idő ebben az esetben már valamivel hosszabb lesz.

Akkor érdemes csak ezt a minőséget növelni, ha azok a részletek, amiket jelenleg is lát a teljesen befejezett képen szemcsések, nem élesek. A renderelés bármikor leállítható a képen is megjelölt „stop” gombbal, majd teljesen a nulláról újra elindítható az „indítás” gomb megnyomásával.

ARCHLine.XP Render - Valósidejű - 2_Nézet_5



Effektek

Miközben a program renderel, az **Effektek** fülre kattintva módosítható minden olyan beállítás, ami befolyásolja a végleges kép világosságát, kontrasztosságát, és egyéb beállításokat. Ezeket a beállításokat a kész képen is módosíthatja.

Célszerű először az **Expozíció**t úgy beállítani, hogy a képen a fehér színek megfelelőek legyenek. Ez a változtatás rögtön látható renderelés közben.

Az Effektek beállításával óvatosan kell bánni, hiszen, ha túl magasra vagy alacsonyra állítja, nem kívánt eredményt kaphat a végső képnél.

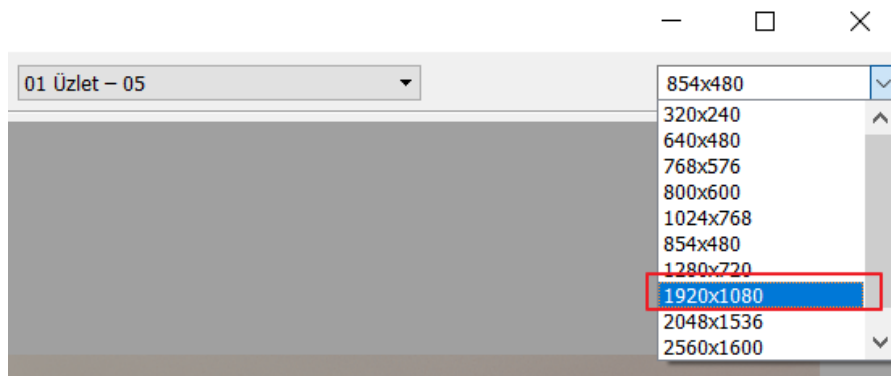
Ha bármelyik érték alapértékét szeretné visszakapni, akkor elegendő megnyomni a csúszka előtt található ikont az adott beállítási lehetőségnél.

Ha az összes értéket szeretné alaphelyzetbe állítani, akkor pedig alul a **Mindent alaphelyzetbe** gombra kattintva teheti ezt meg.

A renderelés felbontása

A végleges rendert Full HD felbontásban készítjük el.

Ha az előző render még nem készült el, akkor kattintson a „stop” gombra, hogy leállítsa azt. A felbontást a jobb felső sarokban található nyílra kattintva tudja átállítani. Válassza az 1920x1080-t, majd indítsa újra a rendert, az Indítás gombra kattintva.



Az elkészült képet a Mentés gombra kattintva tudja elmenteni új névvel egy Ön által megadott helyre. Lehetősége van több képet is elmenteni a különböző beállításokkal történt renderelési fázisokról, valamint a mentés előtt a formátumát is ki tudja választani. Ügyfelei számára célszerű minden esetben JPG formátumú fájlt küldeni.

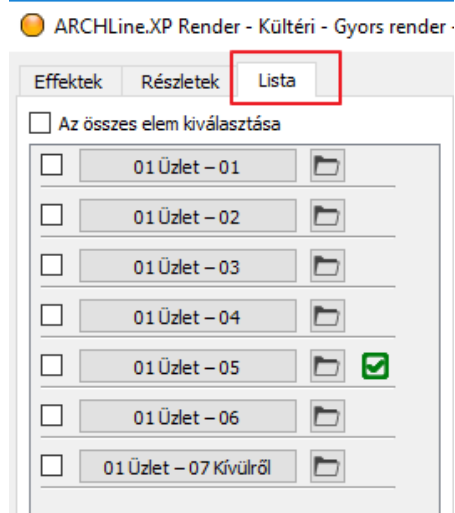


Végleges render

7.5. Renderelési lista

A render ablakban található egy harmadik, Lista elnevezésű fül is. A végleges látványtervek készítése képenként is hosszadalmas folyamat, s egyesével renderelve odafigyelést igénylő a képek mentése és az új képekre váltás, majd az új renderelés elindítása. Lényegében ezt a folyamatot automatizálja a renderelési lista.

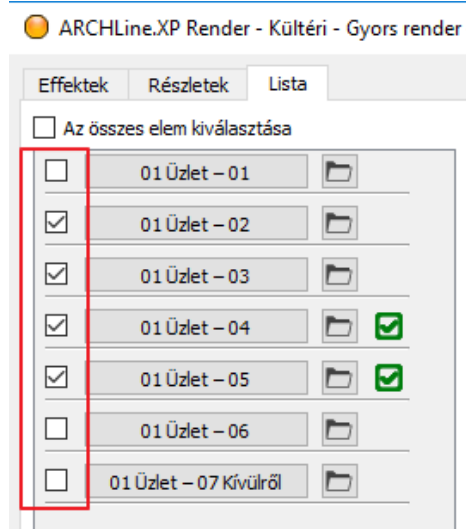
- Kattintson a **Lista** fülre, ez nem más, mint egy renderelési lista.
- Ekkor megjelennek azok a nézetek nevei felsorolva, amiket korábban elmentett.



- Ha átkattint egy másik nézet nevére, akkor a jelenlegi beállításokkal elkezd a program azt a nézetet (képet) elkészíteni.
- Ha a nézethez tartozó **Effektek** fület nyitja meg, lehetősége van módosítani a jelenlegi képhez tartozó beállításokat.
- Ha egy olyan képre vált vissza, amit már korábban elkészített, akkor azt nem kezdi előlről a program, hanem a korábban megadott beállításokkal a kész rendert jeleníti meg. Itt akár tovább módosíthatja a beállításokat, vagy változtathatja a felbontásán is, majd az „indítás” gombra kattintva újra elkezd elkészíteni a képet a program.

Fontos látni, hogy az egyes az Effektek és a Részletek lapon megadott beállítások, valamint a kép felbontása mind-mind önállóan és egymástól eltérően nézetenként adható meg. Így az eltérő nézetek mögé eltérő háttereket adhat meg, vagy épp eltérő Expozíciót állíthat be, ami a valóságos fotózáshoz hasonlóan az eltérő anyaghasználat és/vagy eltérő fényviszonyok miatt nézetenként kisebb-nagyobb mértékben szükséges lehet.

Miután a nézetek effektjeit, felbontását és egyéb beállításait már megadta, a Renderelési listában egyszerre több nézet renderelését úgy indíthatja el, hogy a nézetek előtti jelölőnégyzeteket aktiválja, majd alul rákattint a START feliratú gombra.



A kiválasztott képek az egyes nézeteknél eddig megadott beállításokkal és felbontással készülnek el!



Tipp: Célszerű a végleges renderelési lista elindítása után a gépet „szabadon” hagyni, így más programokat nem ajánlatos rajta a renderelés ideje alatt futtatni, mert ezek a tevékenységek mind a render időt hosszabbítják meg.

7.6. Nyitott terek renderelésének sajátosságai

Térjünk ki a nyitott terek renderelése esetében néhány sajátosságra. Ugyan jelen esetben belső terek renderelését tárgyaljuk, ám ezekben az esetekben is előfordulhat, hogy a látott tartalom valójában megfelel a kültéri fényviszonyoknak, mert például ténylegesen nyitott helyiséget renderelünk (például félig vagy teljesen nyitott teraszt), vagy éppen a modellnek egy speciális reprezentációját.

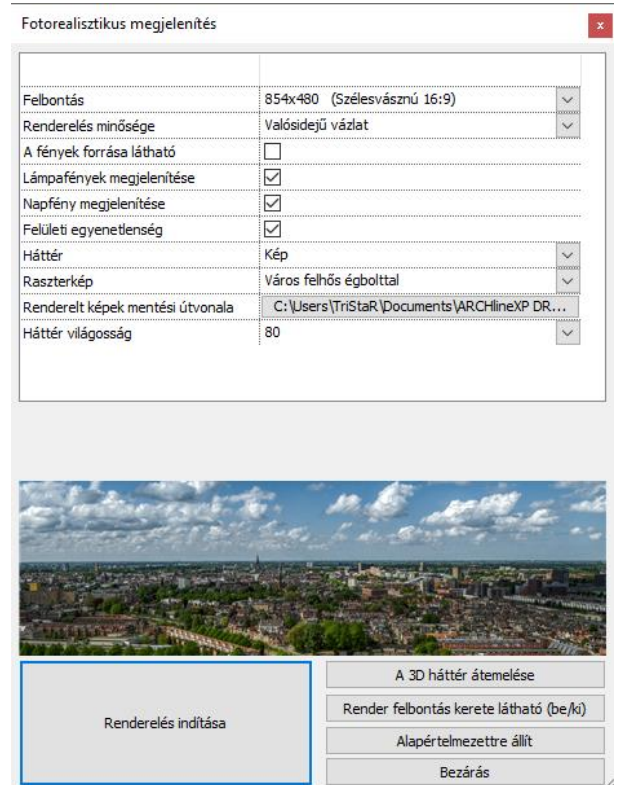
A renderelés indításához a parancsot ugyanúgy a Navibárban vagy a Menüszalagról érheti el és van mód mind a Különálló mind az Integrált renderelésre.

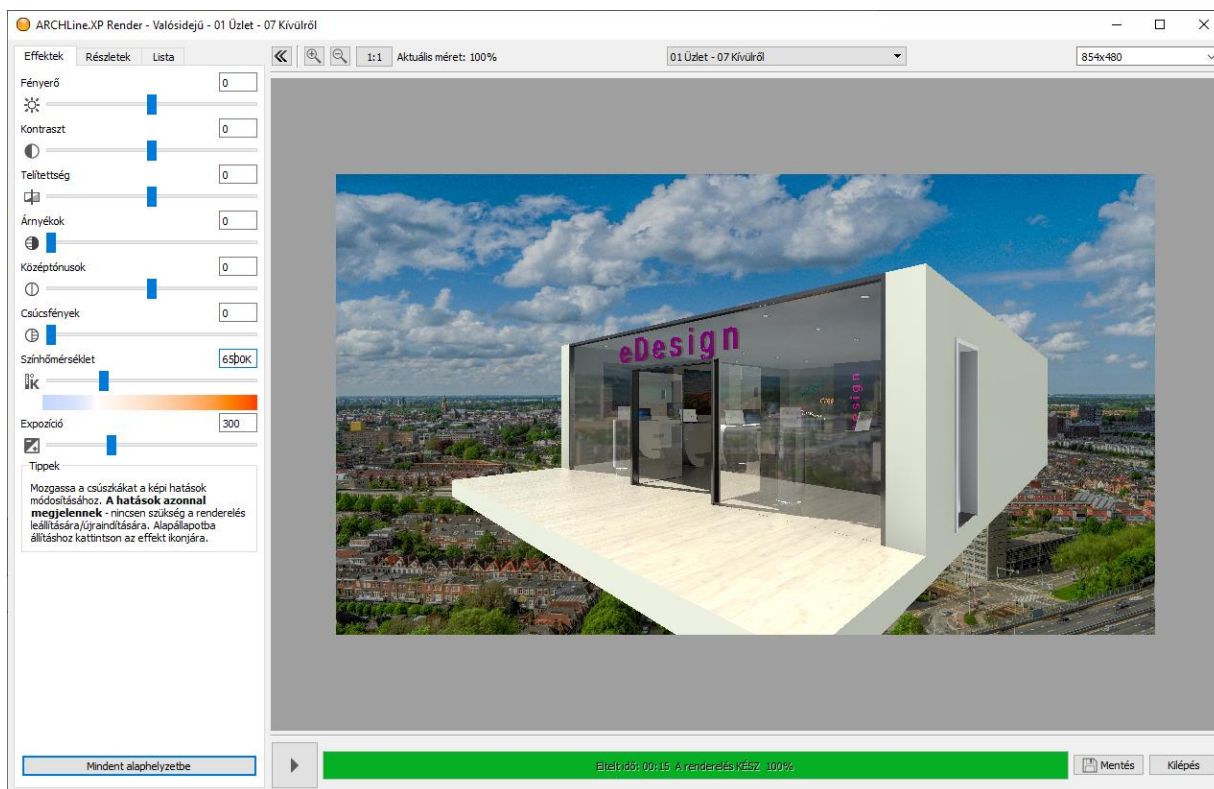
- Zárja be a másikat, esetleg még futó korábbi renderelését.
- Aktiválja a modell „01 Üzlet – 07 Kívülről” nevű nézetét.
- Indítsa el a Különálló renderelést vázlat módban.
- A megjelenő ablakban elérhetőek azok a beállítások, amiket a zárt belső terek renderelésénél is alkalmaztunk.
- A **Napfény megjelenítése** opció általában szükséges a nappal készített nyitott terek renderelésénél ezért legyen aktiválva.
- A **Felületi egyenetlenség** opciót aktiválja, így a felületek egyenetlensége megjelenik.
- A **Háttér** itt sokkal dominánsabban fog jelentkezni, hiszen a modell körül ez fog megjelenni. Választhatunk szint a háttérnek, illetve képet és panorámaképet is.
- Fontos eltérés a belső renderhez képest a **Háttér világosság** beállítás. Egy nyitott teret ábrázoló renderen egy normál háttér világosság értékét sokkal magasabbra kell állítani, így a megváltozott fényviszonyokhoz igazodva jelenik majd meg.

Ha a Renderelés indítása parancsra kattint, elindul a renderelő és az eddig ismert módon változtathatók a beállítások itt is. Fontos eltérés még az Effektek - **Expozíció** beállítása, mivel itt általában nem növelni kell az értékét, mint a belső rendernél, hiszen így is intenzív direkt fény éri a modellt. Általában tehát vagy az alapértéket nagyon minimálisan kell növelni csupán, vagy csökkenteni szükséges egyes modelleknél.

A kültéri és beltéri rendereknél egyaránt fontos, hogy azok a felületek, amiket mattnak állítunk be gyorsan renderelődnek majd, de kevésbé lesznek valószerű anyagok.

Külön figyelmet érdemelnek a kültéri rendernél az üvegek, illetve a különböző tükröződő felületek. Ezeket is célszerű úgy beállítani, hogy életszerűek, kellő mértékben tükröződők és átlátszóak legyenek.



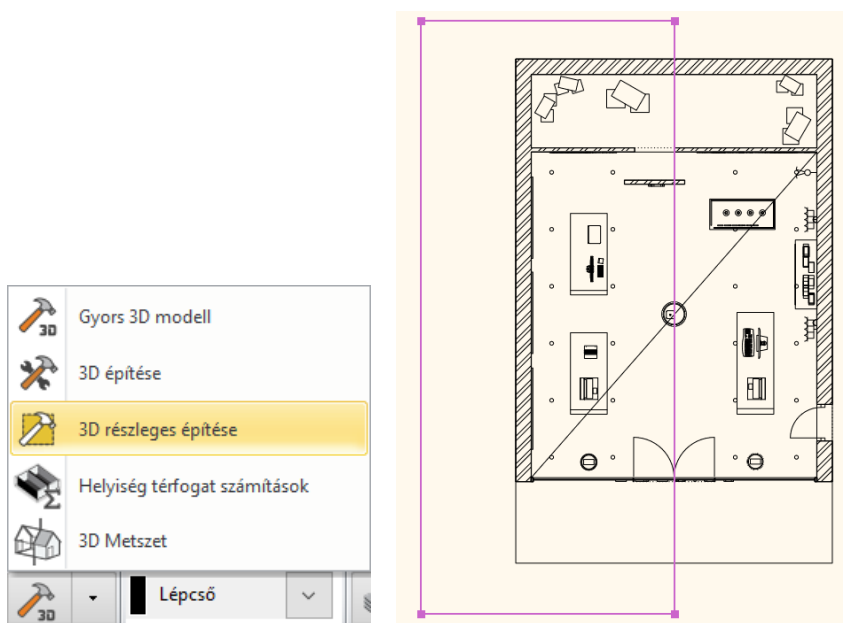


Változtassuk meg a háttérteret, hogy jobban illeszkedjen a jelenlegi céljainkhoz.

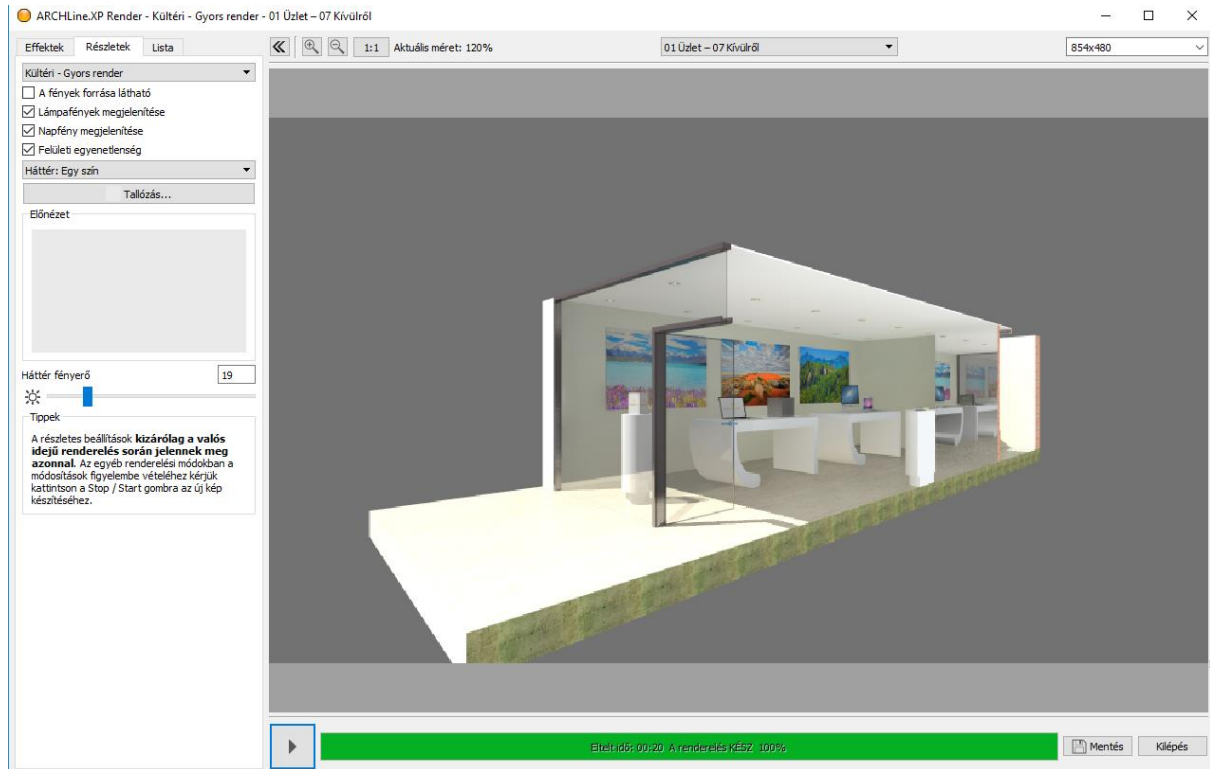
- Kattintson a renderelő "Részletek" lapjára és válassza a "Háttér: Egy szín" opciót.
- A Tallózás gombra kattintva válasszon egy középszürke szint a színkeverőn.

A speciális ábrázolások közül gyakori az, amikor a modellt félbevágva rendereljük perspektív nézetben, vagy akár renderelt falnézet jelleggel. Nézzük meg ennek lépéseit.

- Váltson az ARCHLine.XP programra. A renderelőt eközben ne zárja be, hiszen a változásokat továbbra is követni szeretnénk.
- Aktiválja a 2D alaprajzot.
- Válassza a 3D részleges építése parancsot a 3D kalapács menüjéből.
- Adjon meg egy az alaprajz bal felét lefedő téglalapot a bal felső és a jobb alsó sarokpontjának megadásával és várja meg míg frissül a 3D modell.

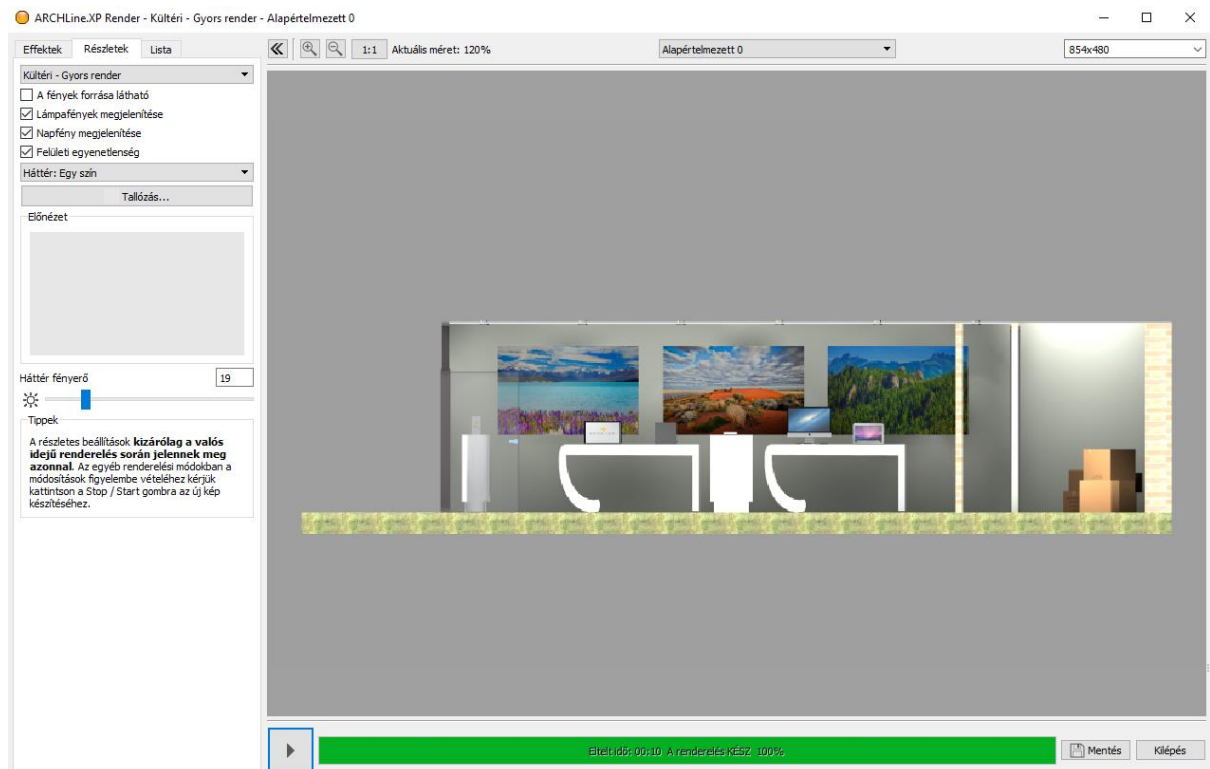


A renderelőben is megjelenik a vágás eredménye:



Állítsunk be végül egy oldalnézetet és várjuk meg míg elkészül a renderelés eredménye.

- Váltson vissza az ARCHLine.XP-re a renderelő bezárása nélkül.
- Aktiválja a 3D tartalmat és a fejlécben elérhető helyi menüből válassza a Nézetek / Jobb lehetőséget.
- Várja meg míg a renderelő frissíti az eredményt. Szükség esetén csökkentse a háttér fényerejét az oldalnézet jobb megjelenése érdekében.



A jelenleg beállítottnál jóval magasabb felbontásban renderelve dokumentációs célokra is használhatók a hasonló renderek.