

ARCHLine.XP® 2023

Windows

Belsőépítészet

Középfokú 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.

2023. *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: Anyagkezelés.....	10
1.1.	Új anyag létrehozása	10
1.1.1.	Új anyag létrehozása színből.....	11
1.1.2.	Anyag letöltése a Bemutatóteremből	13
1.1.3.	Textúra letöltése a Netről, a gyártó oldaláról.	14
1.1.4.	Anyag létrehozása textúrából	15
1.2.	Az anyag tulajdonságok beállítása	18
1.3.	Anyag/Textúra szerkesztése	18
1.3.1.	Terülminta - Seamless - szerkesztése.....	19
1.3.2.	Anyag és textúra színezése.....	22
1.3.3.	Átlátszó háttérű anyagok - Alfa csatorna	23
1.3.4.	Felületi egyenetlenség - Bump mapping – saját mintával.....	25
1.4.	Színkártyák.....	28
1.5.	PBR anyagok.....	32
2.	Workshop: Renderelés magas fokon	39
2.1.	Nézőpont beállítás	40
2.2.	Nap beállítás.....	43
2.3.	Anyag beállítások – render stílusok.....	45
2.3.1.	Anyag beállítás az építészeti elemeken - 2. fázis	45
2.3.2.	Anyag beállítás a bútorokon – 2. fázis	54
2.4.	Mesterséges fények beállítása	62
2.5.	Végleges render kép.....	65
2.6.	Fotó utómunka.....	69
3.	Workshop: Építészeti tervfeldolgozás.....	73
3.1.	Alaprajz importálása képként.....	73
3.1.1.	Raszterkép importálása	73
3.1.2.	Kalibrálás	74
3.1.3.	Kép forgatása	76
3.1.4.	Falstílus létrehozása	76
3.1.5.	Falrajzolás	77
3.2.	Alaprajz importálása raszteres PDF fájlból	78
3.2.1.	Raszteres PDF fájl importálása	79
3.2.2.	Kalibrálás.....	80
3.2.3.	Falrajzolás	81
3.3.	Alaprajz importálása vektoriális PDF fájlból geometriaként	82
3.3.1.	Vektoriális PDF fájl importálása	82
3.3.2.	„Falak felrajzolása DWG alaprajzon” utasítás használata	85
3.3.3.	Falfülke kialakítása	86
3.3.4.	Nyílászárók elhelyezése	87
3.3.5.	Béltet kialakítása.....	89
3.4.	DWG rajz importálása.....	91
3.4.1.	Falak felrajzolása DWG alaprajzon.....	94
3.4.2.	Nyílászárók elhelyezése DWG alaprajzon.....	95
3.4.3.	Sarokablak kialakítása	97
3.4.4.	Első szint kialakítása	99
3.5.	IFC modell importálása.....	101
3.6.	Revit fájl importálása	109
3.6.1.	Ajtók és ablakok importálása	111
4.	Workshop: Projekt mentés és nagy projektek kezelése	117
4.1.	Projekt mentése	117
4.2.	Biztonsági archívum	117
4.2.1.	Biztonsági archívum visszaállítása	118
4.3.	Automatikus helyreállítási adatok mentése - Automatikus mentés	120
4.4.	OneDrive mentési korlátozások	121
4.5.	Kevés a hely a C: meghajtón?	121
4.6.	Projekt részlet másolása.....	122
4.7.	Projektek szervezése.....	123
4.7.1.	Fólia kezelés: Fólia variációk	124
4.7.2.	Perspektíva beállítása, nézetek elnevezése	130
4.8.	Nagy projektek kezelése.....	131
4.8.1.	A felesleges 3D-s testek törlése	132
4.8.2.	A túl nagy méretű és a túl sok anyagot tartalmazó objektumok törlése	133

4.8.3.	Nem használt anyagok törlése a projektből	138
4.9.	Tippek az informatikai problémák elkerülésére 10 pontban	139
4.9.1.	A számítógép megfelel-e az ajánlott rendszerkövetelményeknek?	139
4.9.2.	Integrált videokártya	140
4.9.3.	Van-e elegendő hely a C:\ meghajtón?.....	141
4.9.4.	Az ARCHLine.XP projekt mentési mappája a OneDrive-on van?	141
4.9.5.	Távoli elem	141
4.9.6.	A modell felületszáma meghaladja-e a 2.000.000 felületet?.....	141
4.9.7.	Vannak extrém nagy felületszámú elemek az Objektumkönyvtárban?	141
4.9.8.	Van-e 50-nél több anyagot tartalmazó objektum a tervben?	141
4.9.9.	A projektben levő nem használt anyagok száma meghaladja a százaz nagyságrendet?	142
4.9.10.	Az ARCHLine.XP program figyelmeztetést küldött az előbb említettekből?	142
5.	Workshop: Konyha- és tárolóbútor tervező.....	145
5.1.	Fiókok hozzáadása, frontok cseréje	145
5.2.	Front létrehozása rejtett fogantyúval.....	148
5.2.1.	Alternatív front variációk létrehozása.....	151
5.3.	Íves lezáró elem létrehozása	153
5.3.1.	Íves munkalap létrehozása	158
5.3.2.	Lábazat módosítása	159
5.4.	Frontok módosítása	161
5.4.1.	Fiókok több fogantyúval.....	161
5.4.2.	Frontok színének módosítása.....	162
5.5.	Dokumentáció készítése.....	163
5.5.1.	Robbantott ábra létrehozása	163
5.5.2.	Címke készítése	163
5.5.3.	Excel kimutatás létrehozása	164
5.5.4.	Színsémák alkalmazása	165
6.	Workshop: Kárpitozott bútor tervezés profilok megadásával.....	171
6.1.	Esmeralda puff.....	171
6.1.1.	Esmeralda láb létrehozása	171
6.1.2.	Esmeralda alap létrehozása	174
6.1.3.	Esmeralda ülőpárna létrehozása	176
6.1.4.	Esmeralda puff összeszerelése	177
6.1.5.	Összeszerelt objektum módosítása	180
6.2.	Marseille szék.....	181
6.2.1.	Profilok megrajzolása	182
6.2.2.	Marseille láb létrehozása	186
6.2.3.	Marseille ülőpárna létrehozása	187
6.2.4.	Marseille háttámla létrehozása	189
6.2.5.	Marseille szék összeszerelése	194
7.	Workshop: Lépcső és korlát	201
7.1.	Lépcsőházi lépcső elhelyezése	201
7.1.1.	Elhelyezett lépcső tulajdonságainak módosítása	203
7.1.2.	Korlát létrehozása	204
7.2.	Galéria készítése	208
7.3.	Csigalépcső elhelyezése	211
7.3.1.	Csigalépcső tulajdonságainak módosítása	213
7.3.2.	Korlát elhelyezése	216
7.3.3.	Oszlop elhelyezése.....	217
7.3.4.	Lépcső feletti födémáttörés.....	219
7.3.5.	Korlát elhelyezése a födémáttörés mentén.....	220
7.4.	Korlát a galérián.....	222
7.4.1.	Korlát stílusának módosítása.....	223
7.5.	Egyedi korlát létrehozása	225
7.6.	Egyedi lépcső	228
7.6.1.	Korlát a lépcső oldalán	230
7.6.2.	Fal a lépcső oldalán.....	232
7.7.	Acélszerkezetes lépcső készítése	234
7.7.1.	Új lépcső.....	234
7.7.2.	Tartószerkezet kiválasztása	237
7.7.3.	Úvegkorlát kialakítása.....	240
8.	Workshop: Tetőtér beépítése	249
8.1.	Projekt megnyitása és mentése	249
8.2.	Beállítások, stílus létrehozása	249
8.2.1.	Tető – beállítások	249

8.2.2.	Stílus létrehozása	253
8.3.	Tetősik megadása 3 ponttal	253
8.4.	Tető vonallánccal.....	255
8.5.	Vetített tető	261
8.6.	Padlás födém.....	265
8.6.1.	Szintek átszervezése	265
8.6.2.	Zárfödém létrehozása.....	267
8.7.	Nyílászárók elhelyezése	269
8.7.1.	Tetőablak elhelyezése	269
8.7.2.	Egyedi ablak elhelyezése	272
8.7.3.	Télikert létrehozása függönyfallal	275
8.7.4.	Összetett ablakok kialakítása	276
8.8.	Árnyékoló elhelyezése tetőablakra	278
9.	Workshop: Tervezési Fázisok	285
9.1.	Tervezési fázis.....	285
9.2.	Fázis szűrők	286
9.3.	Grafikus felülírások	289
9.4.	Tervezési fázisok a tervlapokon	290

A Középfokú Tanfolyam oktatási anyagot, melyet a kezében tart, azoknak a leendő és jelenlegi ARCHLine.XP® felhasználónak ajánljuk, akik már elvégezték az Alapfokú tanfolyamot és ARCHLine.XP alapfokú felhasználó vizsgával rendelkeznek.

A tanfolyam 9 workshopból áll: Anyagkezelés, Renderelés magas fokon, Építészeti tervfeldolgozás, Projekt mentés és nagy projektek kezelése, Konyha- és tárolóbútor tervező, Kárpitozott bútor tervezés profilok megadásával, Lépcső és korlát, Tetőtér beépítése, Tervezési fázisok.

A tanfolyam elvégzésével képes lesz komplex tervezési feladatok megvalósítására, tudását a Középfokú vizsgán mérettetheti meg.

Sikerélménnyel teli tervezést kívánunk!

CadLine

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, képes legyen komplex tervek elkészítésére. 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 találhatók.

A legtöbb workshopnál szüksége lesz kiinduló projektre!

Először is töltsse le a [Középfokú Tanfolyam - Kursus alatt használt projektek 2023](#) workshop telepítőt a weboldalunkról, majd telepítse azt. Ez tartalmazza a középfokú tanfolyam workshopjainak a projektjeit.

1. Workshop: Anyagkezelés

1. Workshop: Anyagkezelés

Ezen a Workshopon a lakberendezők, belsőépítészek egyik legfontosabb problémájával foglalkozunk: Hogyan tudunk jó minőségű, anyagokat, textúrákat készíteni, amit a tervezéshez fel tudunk használni, és ami elősegíti az enteriőr valóságghú megjelenítést? Ehhez a következő lépéseket nézzük át:

Anyag létrehozása

- ❖ Új anyag létrehozása színből
- ❖ Új anyag letöltése a Bemutatóteremből
- ❖ Új textúra letöltése a Netről, a gyártó oldaláról
- ❖ Új anyag létrehozása textúrából vágólappra másolással vagy a letöltött képfájl kiválasztásával

Anyag tulajdonságok

- ❖ Az anyag tulajdonságok beállítása
- ❖ Render stílusok

Anyag/Textúra szerkesztések

- ❖ Terülőminta szerkesztése
- ❖ Anyag és textúra színezés
- ❖ Átlátszó háttérű anyagok - Alfa csatorna
- ❖ Matricák létrehozása
- ❖ Felületi egyenetlenség saját mintával

Színkártyák

- ❖ Új színkártya létrehozása
- ❖ Meglévő anyag átalakítása színkártyává

PBR anyagok

Először is tölts le a [Középfokú Tanfolyam - Kurzus alatt használt projektek 2023](#) workshop telepítőt a weboldalunkról, majd telepítse azt. Ez tartalmazza a középfokú tanfolyam workshopjainak a projektjeit. Az oldalon található az előadás filmje is.

- Nyissa meg a `..\Dokumentumok\ARCHlineXP\DRAW\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\1_Anyagkezeles\Anyagkezeles_nappali_start.pro` fájlt.

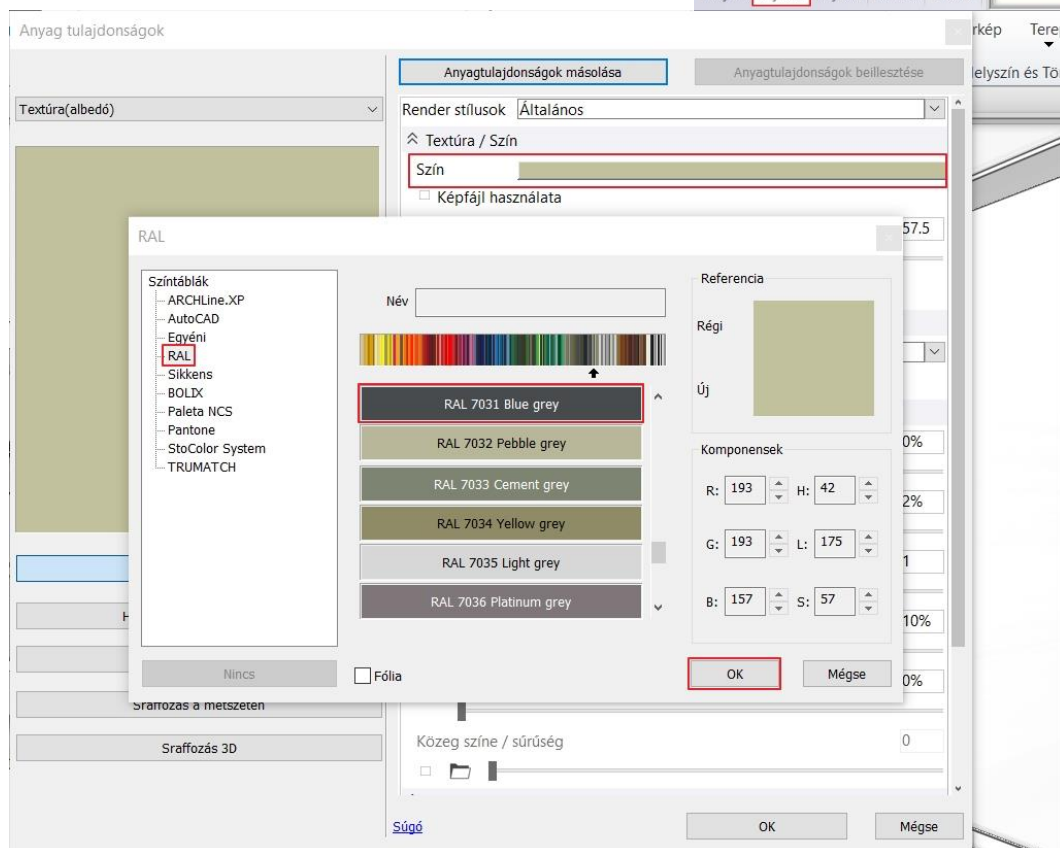
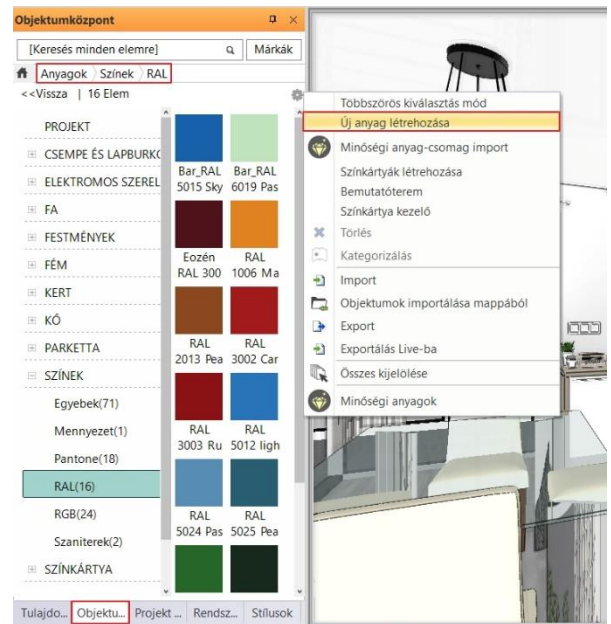
1.1. Új anyag létrehozása

Új anyagot létrehozhatunk színből vagy textúra mintából.

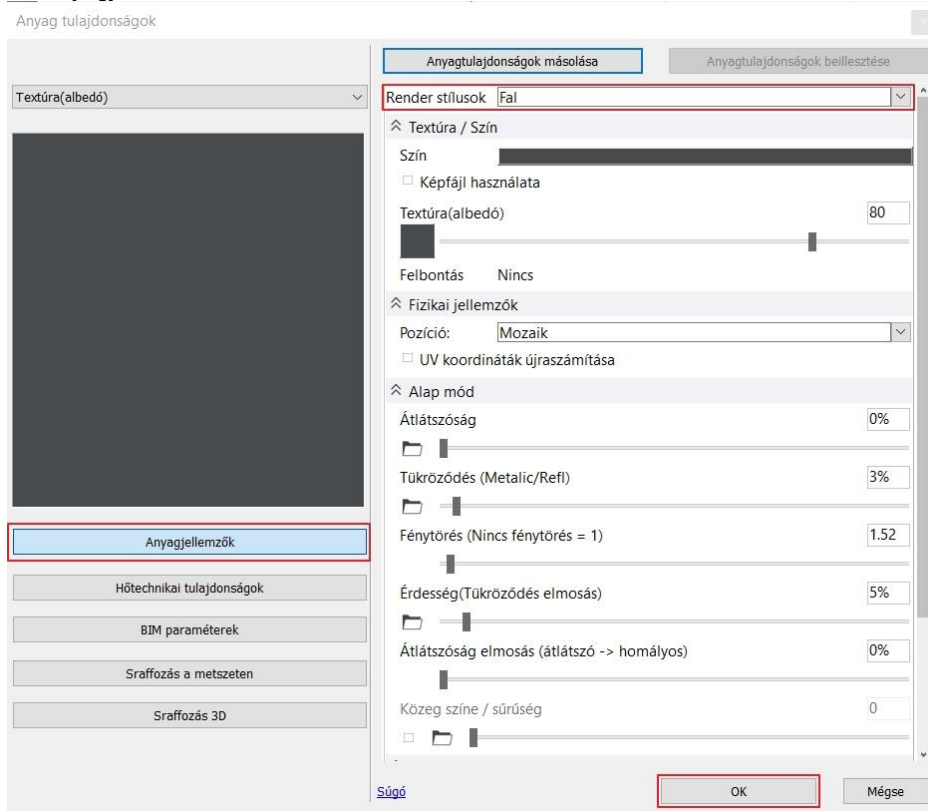
1.1.1. Új anyag létrehozása színből

Először a RAL színtáblából választunk egy színt és ebből hozzuk létre az anyagot.

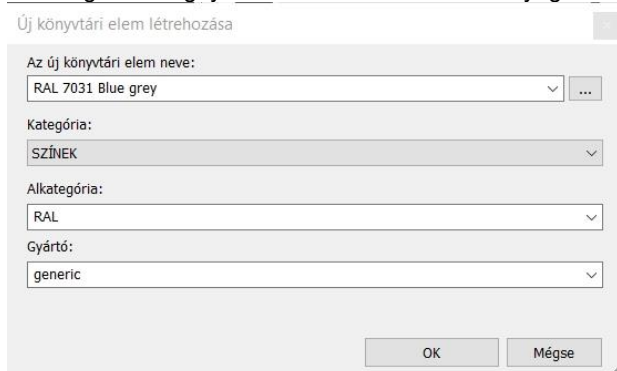
- Az Objektumközpontban válassza az Anyagok – Színek – Ral kategóriát, majd a Beállítások - **Új anyag létrehozása** utasítást.
- Kattintson a szín gombra és válasszon egy színt a RAL színtáblából: RAL 7031 Blue Gray-t



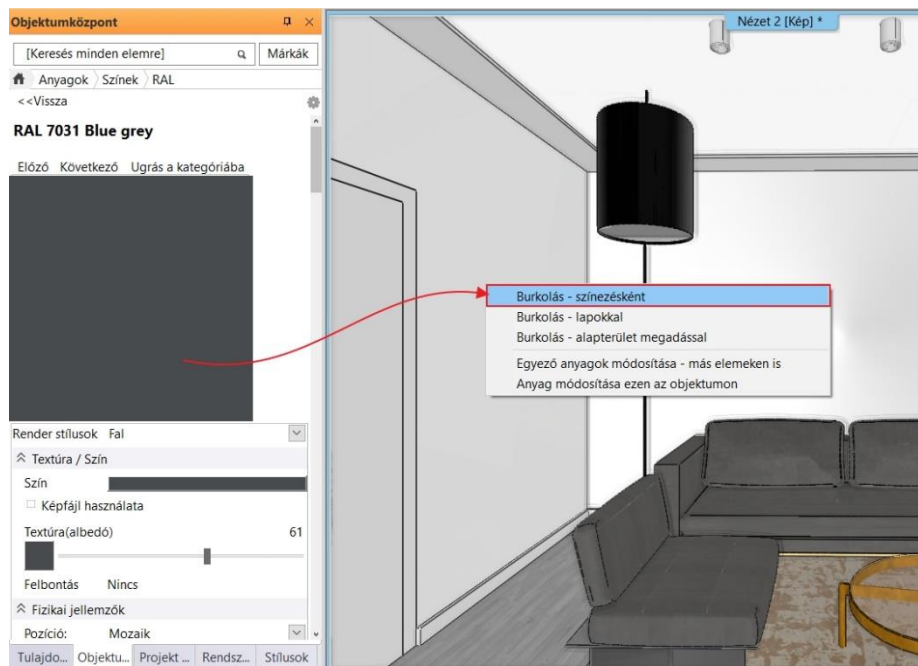
- Az Anyagjellemzőknél válassza a Fal render stílust.



Az OK gomb megnyomása után mentse el az anyagot.



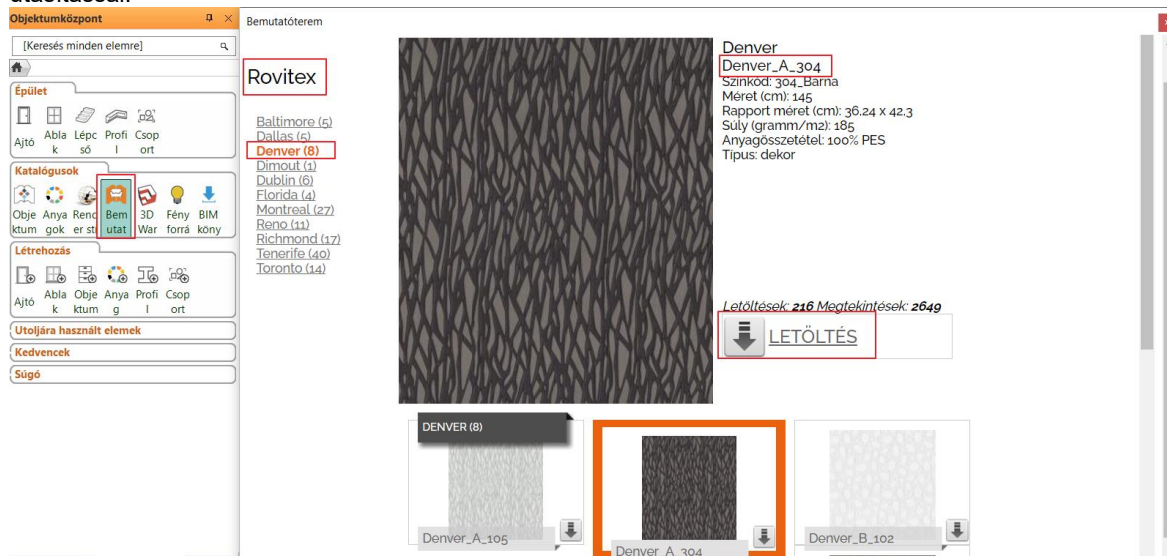
- Az új anyagot húzza rá az ajtó melletti falra Burkolás - színezésként utasítással.

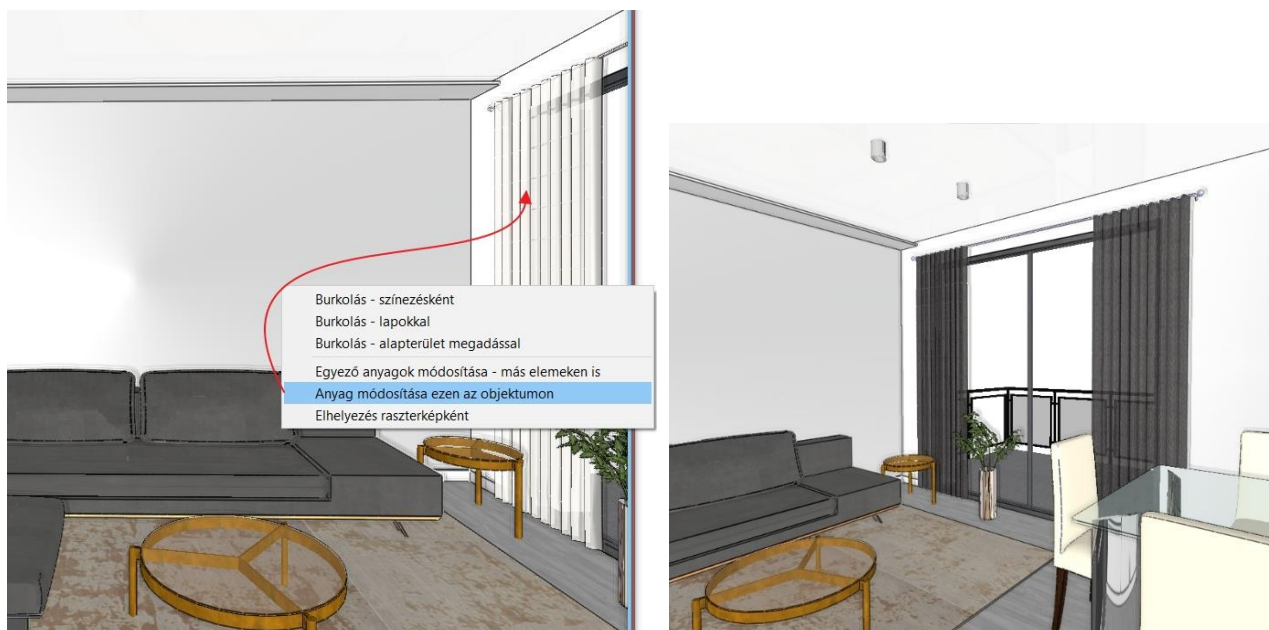


1.1.2. Anyag letöltése a Bemutatóteremből

Kész anyagot használhatunk az Objektumközpont – Anyag könyvtárból, vagy letölthetünk a Bemutatóteremből. A nappaliban levő függöny anyagát változtatjuk meg egy, a Bemutatóteremből letöltött anyagra.

- Válassza a Bemutatóterem – Rovitex – Denver – Denver_A_304 anyagot és húzza rá a függönyre az anyagszámítás utasítással.





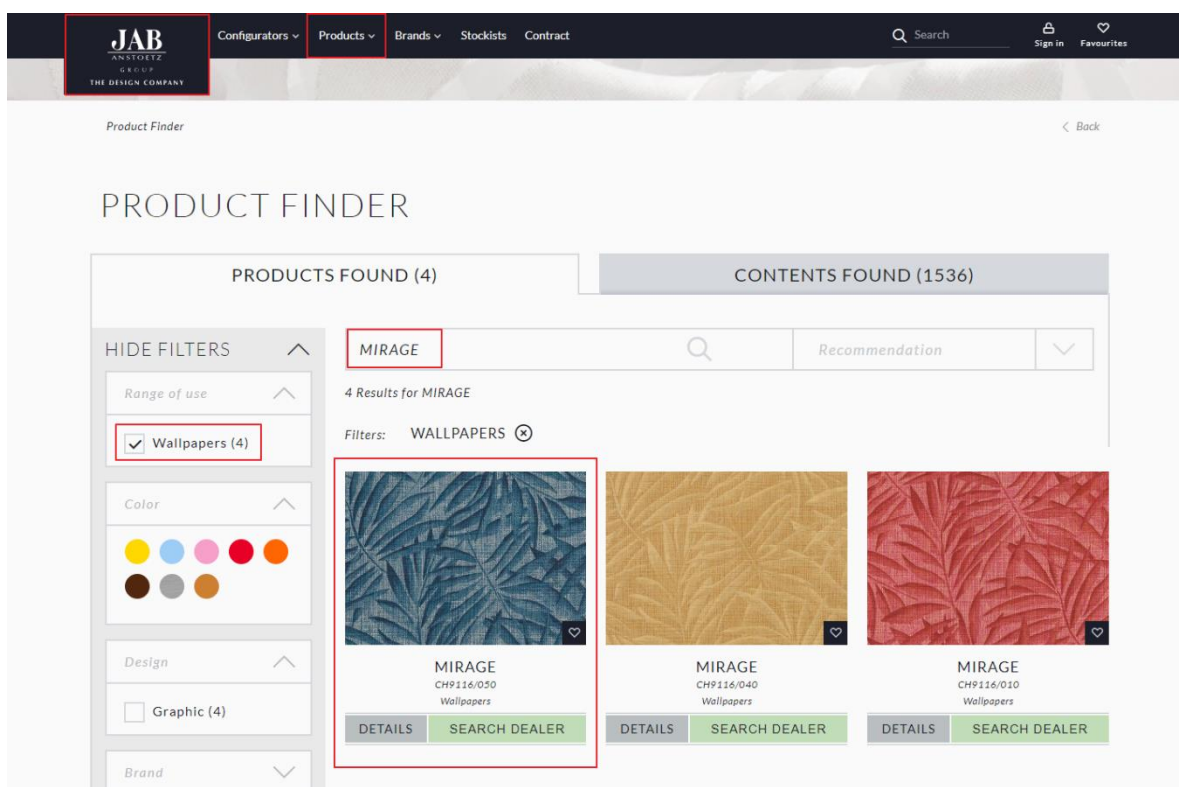
A függönyrekattintva jobb egérgombbal válassza az Anyag keresés parancsot, így meg tudja nézni az anyag tulajdonságait. Ennél az anyagnál például az Átlátszóság automatikusan 13%, azonban érdemes ezt 0%-ra állítani, hiszen egy sötétítő függönyről beszélünk.

1.1.3. Textúra letöltése a Netről, a gyártó oldaláról.

Anyagot nem csak színekből, de textúrából is létrehozhatunk. Érdemes a megfelelő textúrát megkeresni a gyártó weboldalon.

A példában a JAB gyártó oldaláról (www.jab.de) fogunk tapétát letölteni, amit a kanapé mögötti falon helyezünk el. Letöltés előtt regisztrálni kell a honlapon.

Keresse meg a MIRAGE tapétát és válasszon egy megfelelő színűt:



Jegyezzük meg az oldalon feltüntetett „**Length of repeat**” értéket, ez lesz a mintánk szélessége: 61 cm.

A letöltés részben az „**Image of pattern repeat**” -t kell választani.

Meg kell adni a minta felbontását is. Nem érdemes túl nagy felbontást választani, mert feleslegesen növeli a projekt méretét: 900 pixel.

JAB ANSTOETZ GROUP
THE DESIGN COMPANY

Configurators ▾ Products ▾ Brands ▾ Stockists Contract

Search Sign in Favourites

PRODUCT DETAILS

Article: MIRAGE

Brand: CHIVASSO

Number: CH9116/050

Colour variations: 8

Quality: Wallpapers, Printed, Non-woven

Material: Surface : 100% vinyl, groundmaterial: 100% paper

Instructions:

Width/Length: 69 cm/27"

Length: 1005 cm/396"

Length of repeat: 61 cm/24"

Length of roll: 1005 cm/396"

Design: Graphic, Large-patterned

Colour variations

SEND

Question about a product ▾

E-mail

Your message

SEND

DEALER SEARCH

You can find dealers in your vicinity by entering your postcode in the search field.

JAB ANSTOETZ FABRICS ▾

Your postcode

DOWNLOADS

Download image material to this product by selecting a media type first and then the media format.

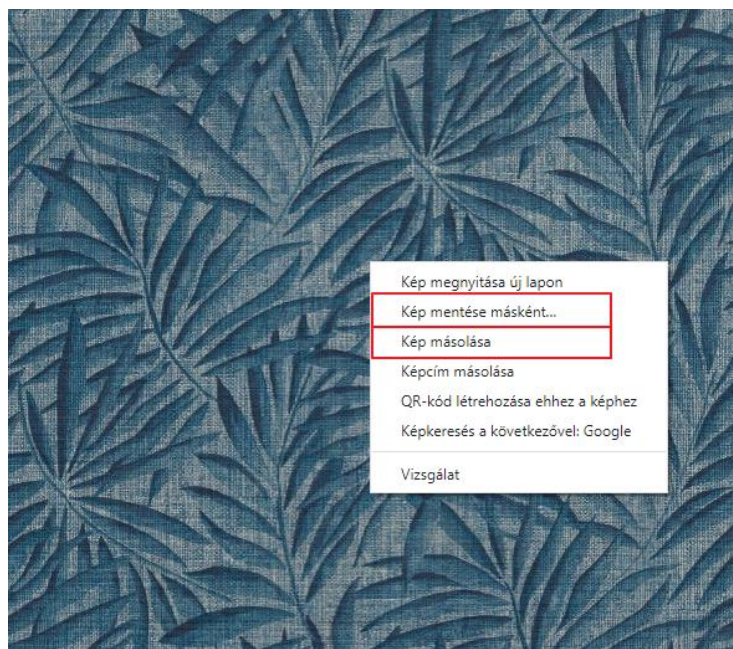
Image of pattern repeat ▾

Office format (900 px) ▾

DOWNLOAD

Letöltés után választhatjuk a

- Kép másolását, ekkor vágólapra került a kép, vagy
- a Kép mentését, ekkor elmentődik a számítógépre egy képfájlba.

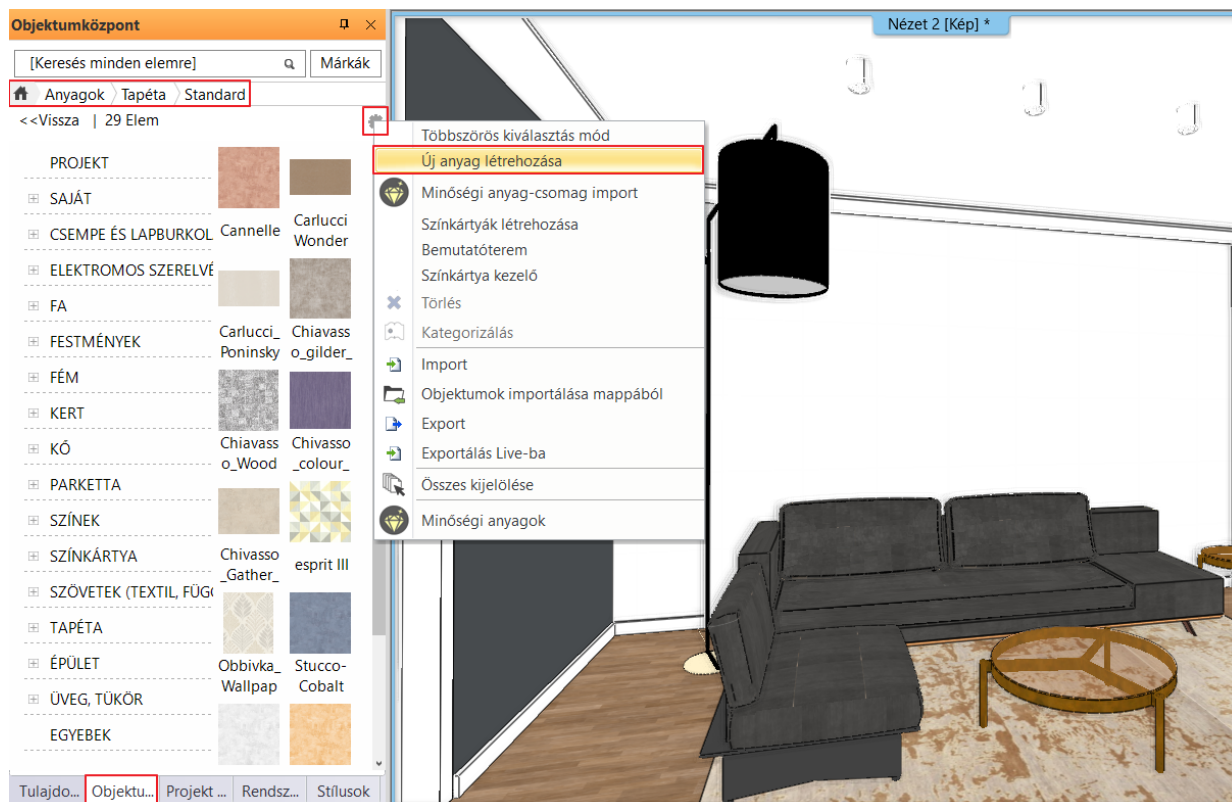


1.1.4. Anyag létrehozása textúrából

A letöltött textúra vagy a vágólapra került, vagy képfájlként mentettük el.

Új anyag létrehozása textúrából történhet a vágólapról való beillesztéssel vagy a letöltött képfájl kiválasztásával.

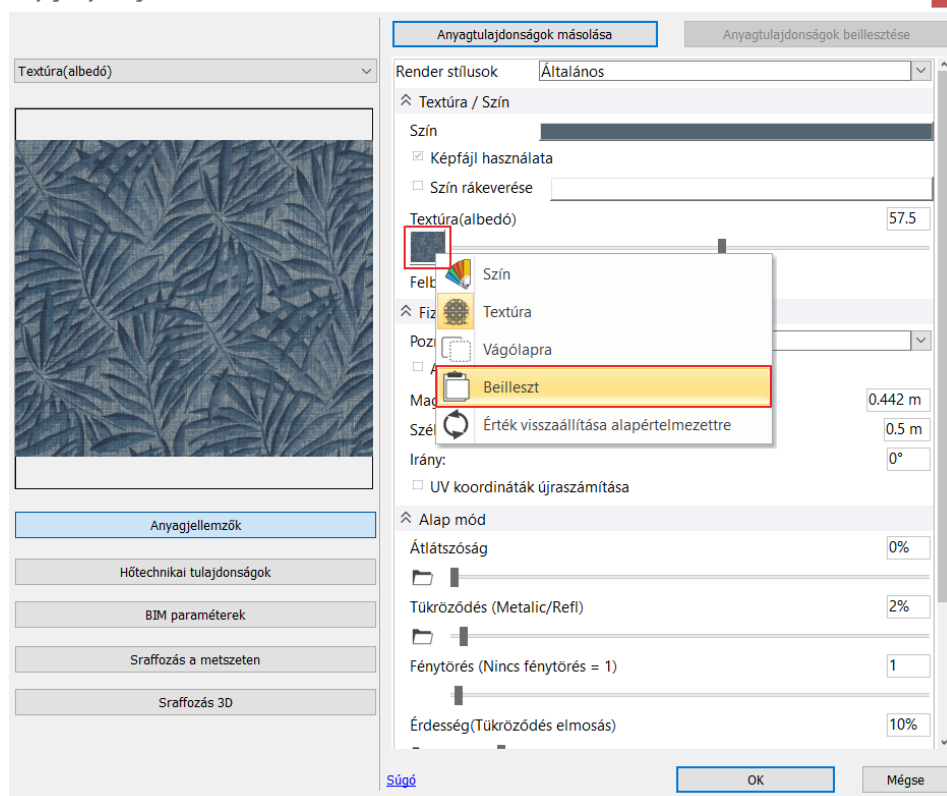
- Az Objektumközpontban válassza az **Anyagok – Tapéták – Standard** kategóriát, majd a **Beállítások – Új anyag létrehozása** utasítást.



Megjelenik az Anyagtulajdonságok párbeszédablak.

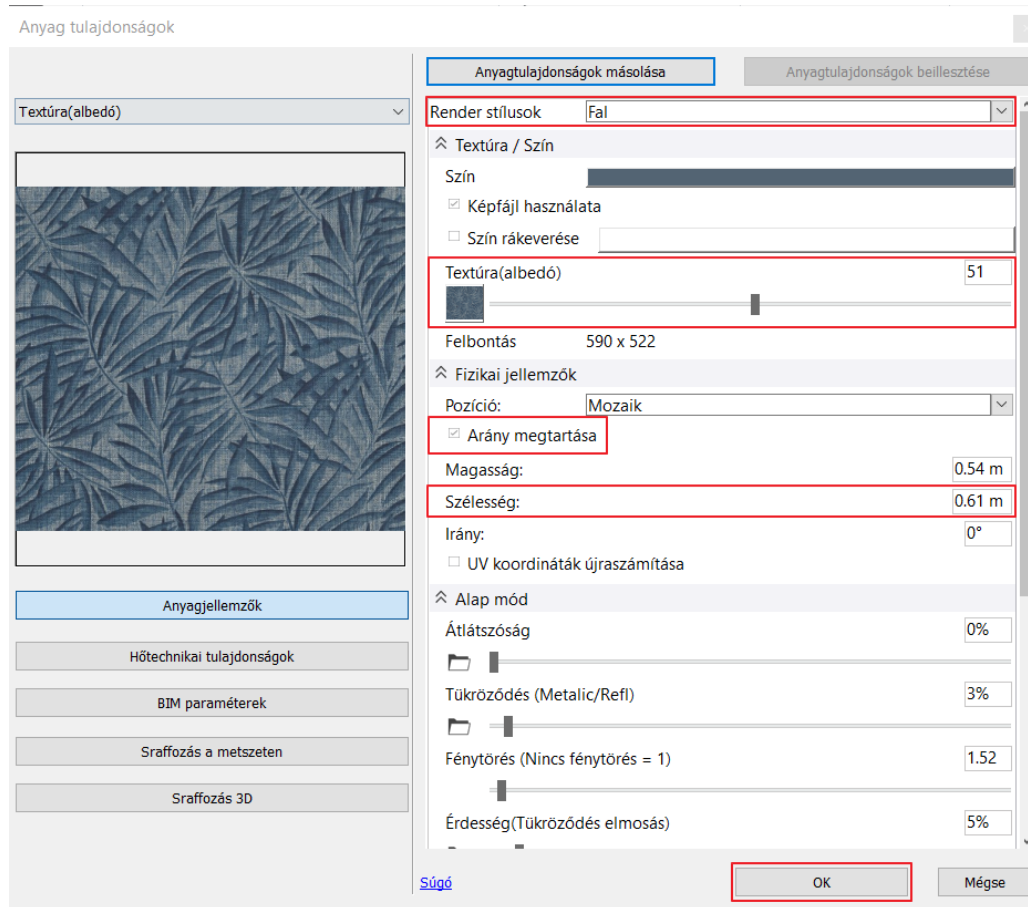
- Kattintson a Textúra ikonra.
- Ha a képet vágólapra másolta, akkor itt a **Beilleszt** gombra kattintson.
- Ha a képfájlt mentette le, akkor a **Textúra** gombra kattintva navigálja ki a gépén.

Anyag tulajdonságok



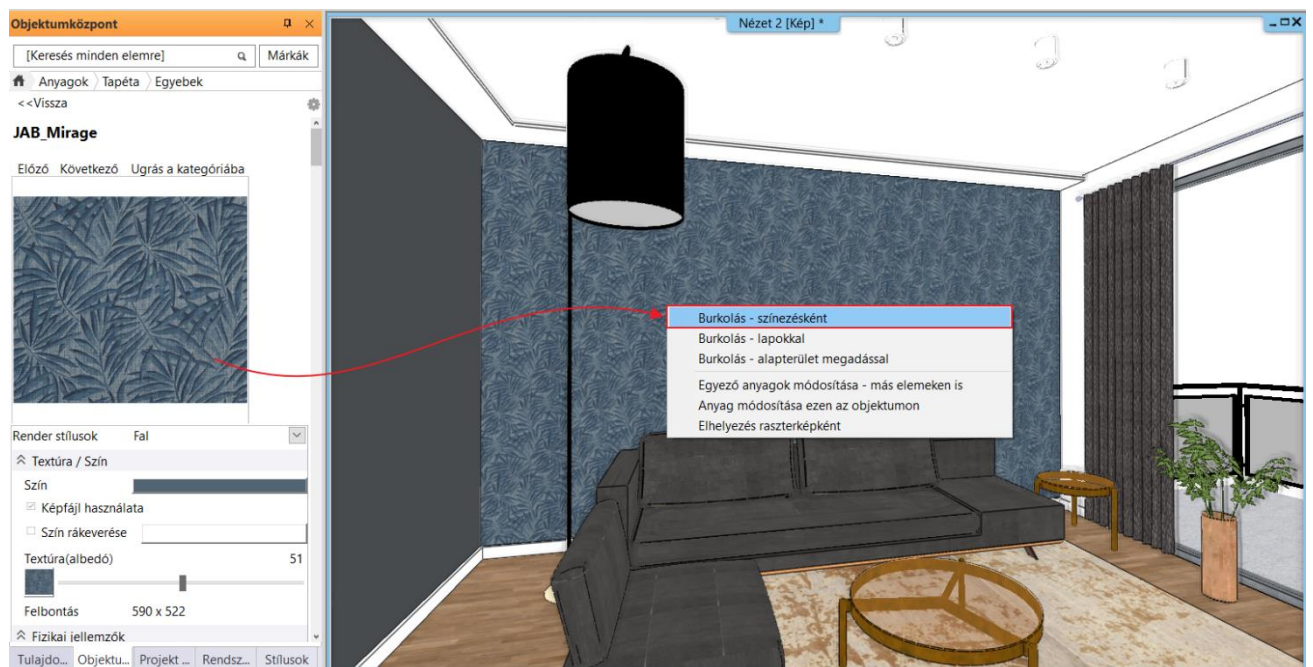
- A **Fizikai jellemzőknél** a Szélességhez a weboldalon szereplő „**Length of repeat**” értéket adja meg: 0,61 m. Fontos, hogy előtte kapcsolja be az Arány megtartása parancsot.

Az **Anyagjellemzőknél** a megjelenítési tulajdonságokat kell megadni. A legfontosabb, hogy a megfelelő Render stílust válasszuk ki. A kiválasztott render stílus paraméterei finoman módosíthatók.



Az OK gomb megnyomása után nevezze el az új anyagot, és adja meg a megfelelő kategóriát, alkategóriát, ahova kívánja menti.

A párbeszédablak bezárása után az új tapétát húzza rá a kanapé mögötti falra a Burkolás színezésként utasítást választva.

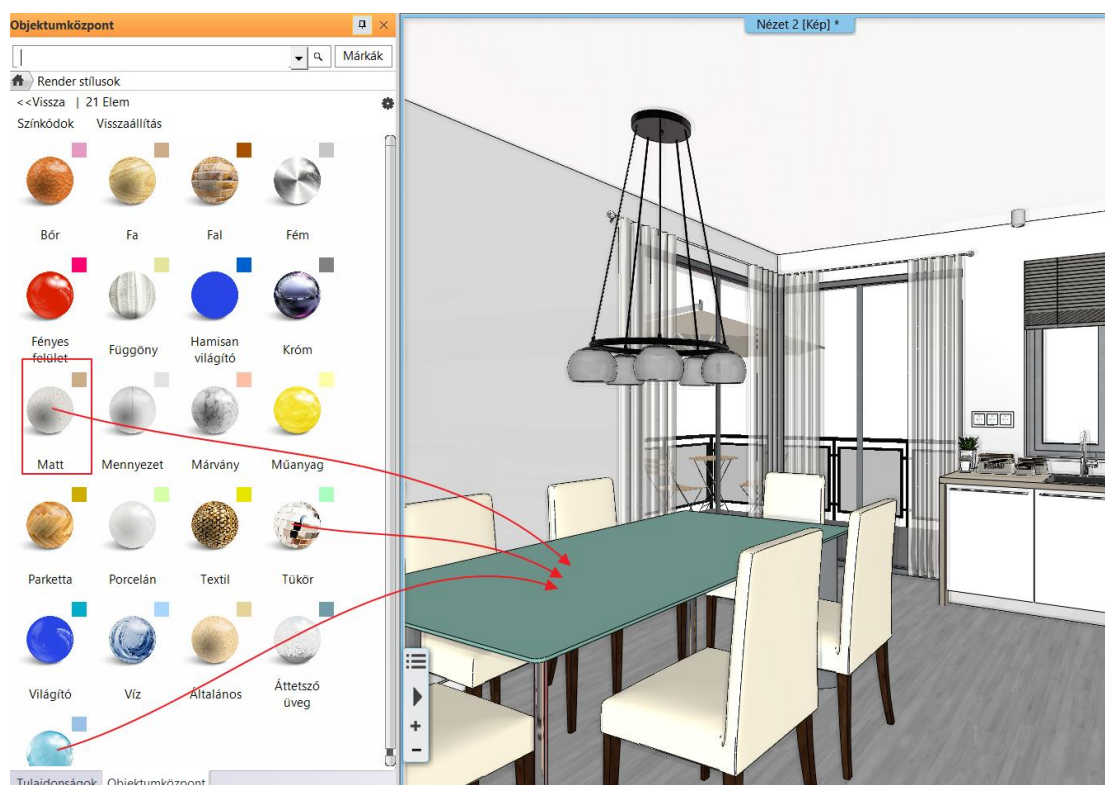


1.2. Az anyag tulajdonságok beállítása

Az anyagok létrehozásánál láttuk, hogy be kell állítani az anyag **fizikai és megjelenési tulajdonságait**. Ezeket a tulajdonságokat később módosíthatjuk.

Az anyagok megjelenési tulajdonságainak beállításában nagy segítséget jelentenek a **Render stílusok**. Próbáljuk ki a különböző render stílusokat pl. az étkezőasztal üvegén. Az eredmény legjobban a Render képen látszik, de a 3D képen Textúra megjelenítési módban is jól látszik a különbség. (Ez feltételezi a DirectX 11 használatát.)

Az **Objektumközpont – Katalógusok – Render stílusok** közül például húzzuk rá az étkezőasztal üveglapjára a Matt stílust, majd a Tükör stílust végül állítsuk vissza Üvegre.



1.3. Anyag/Textúra szerkesztése

Előfordulhat, hogy a kapott vagy az internetről letöltött textúrák még utólagos igazítást igényelnek, hogy a projektünkben fel tudjuk használni őket.

Például a minta nem folytonos, nem terülminta ezért négyzetes ismétlődést mutat a felületekre ráillesztve, vagy a minta bizonyos része a valóságban átlátszó, esetleg a minta színe nem felel meg. Ilyen esetekben a textúrát szerkesztenünk kell.

1.3.1. Terülőminta - Seamless - szerkesztése

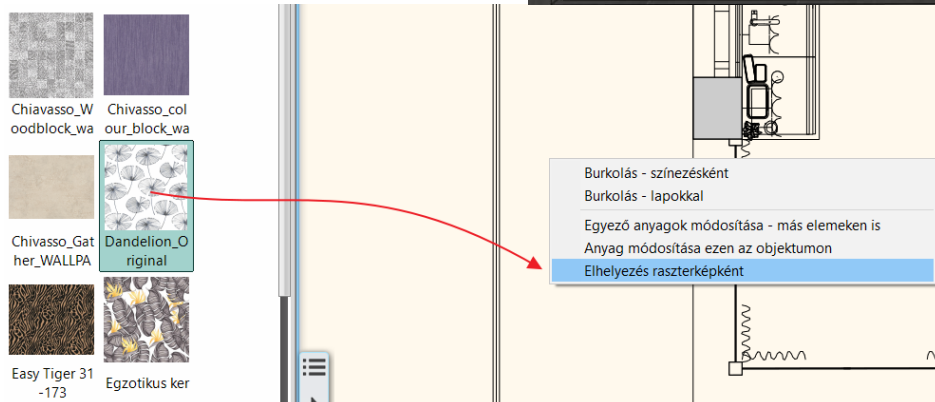
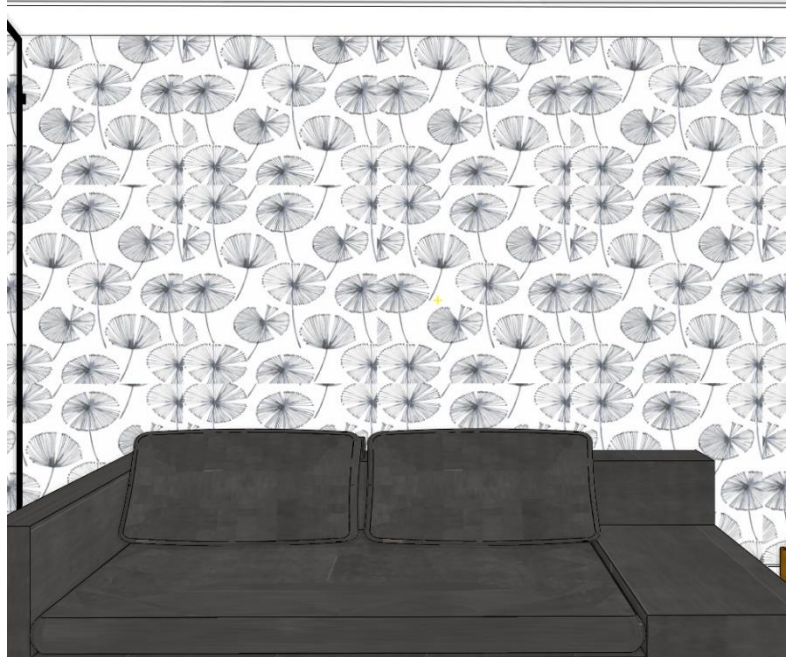
Mi a Terülőminta?

Olyan folytonos, végtelenített minta, amely nem mutat négyzetes ismétlődést egyik irányba se, amikor a felületre helyezzük.

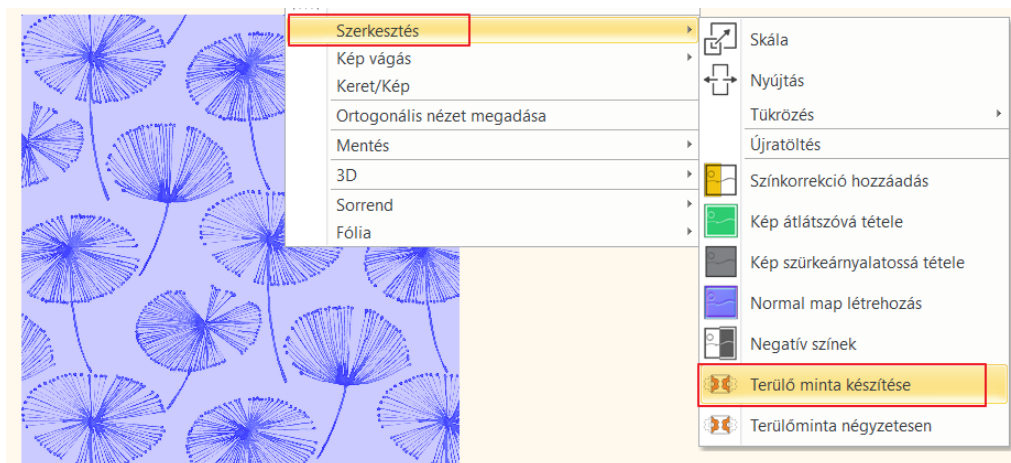
„A pattern tulajdonképp egy olyan kis képecske, amit, ha minden irányban ismételve egymás után raksz, akkor egy terülő mintát alkot, és akármeddig ismételve kitöltheted vele a rendelkezésre álló teret. Mivel a minta ismételhető, így nem látod, hogy a kép bárhol megszakadna.”

A **Terülőminta készítése** utasítással lehetőség van a betöltött textúra minta terülő mintává (seamless – végtelenített minta) alakítására. Ez azt jelenti, hogy a minta sor és oszlop folytonossá válik. Így lehetőség van a textúra szerkesztésére az ARCHLine.XP programon belül, nem kell külső képszerkesztő programhoz folyamodni. Az így szerkesztett mintát elmentjük anyagként és máris használhatjuk a modellben. A terülő minták használatával elkerülhető, hogy pl. a falra rátett tapéta úgy nézzen ki, mint egy „kockás asztalterítő”.

- Az ... \Anyagszerkesztés\Textures mappában levő **Dadelion.jpg** texturából készítsen anyagot, majd húzza rá a kanapé mögötti falra burkolásként. Az alábbi képen látszik, hogy a minta nem terülőminta.
- Az objektumközpontból helyezze el az anyagot az alaprajzon raszterképként.



- A mintára kattintva a Helyi menüből válassza a Szerkesztés – Terülőminta készítése utasítást.



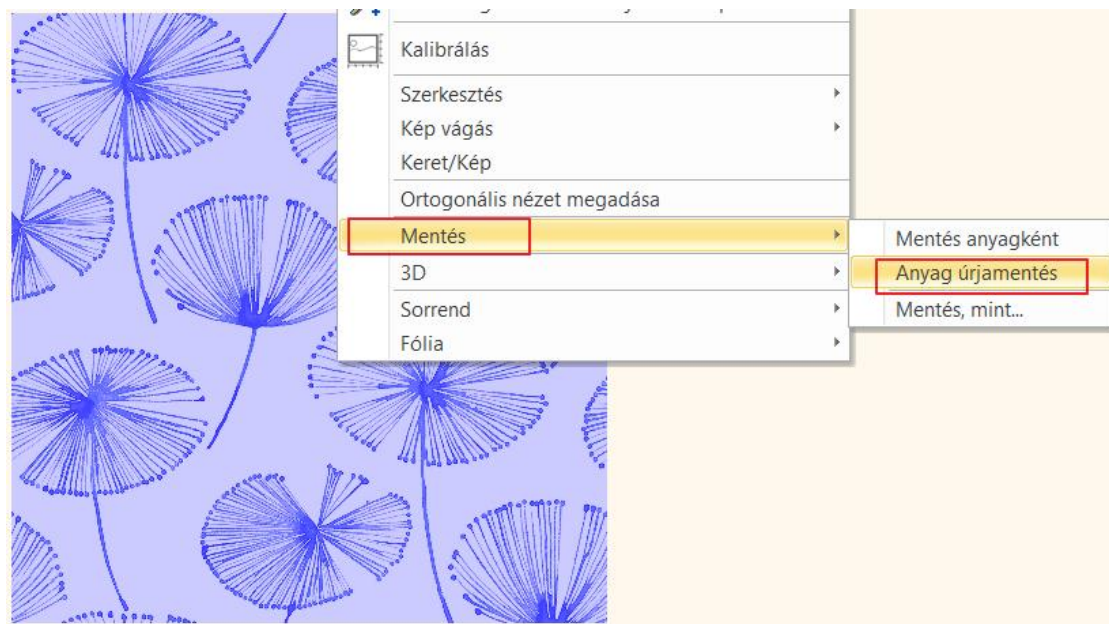
A minta egyik oldalára kattintva a program kiegészíti a mintát egy 3x3-as mintává. A kurzort addig mozgassa, míg a minta fedésbe nem kerül.

Ismételje meg a másik oldalra, majd Enter. Elkészült a terülőminta.



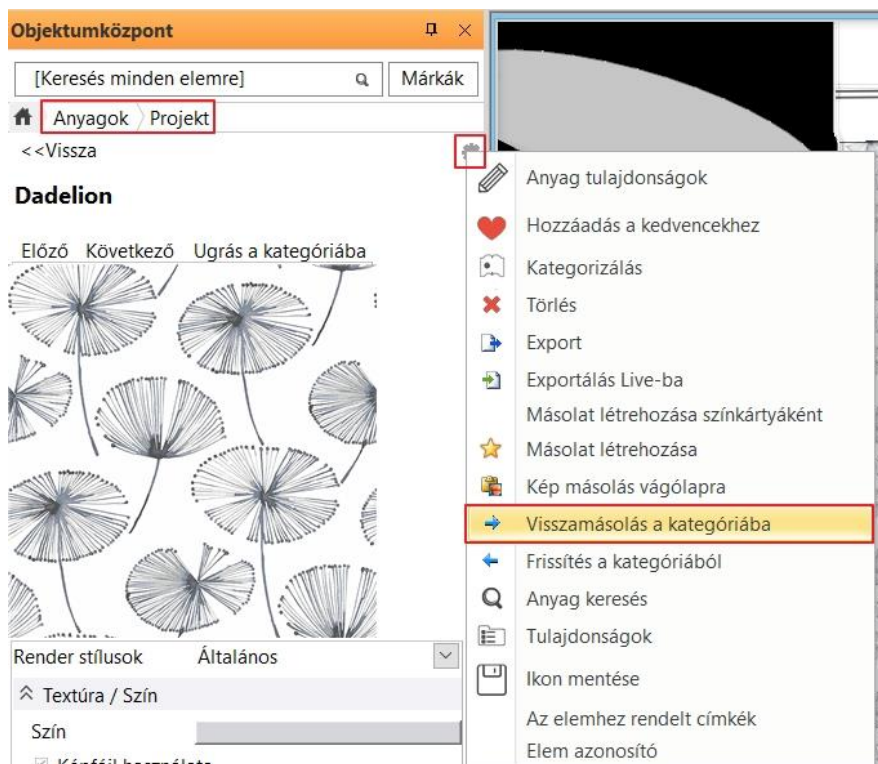
Az utasítást csak akkor lehet használni, ha az adott minta tartalmazza az ismétlődést.

- Mentse el a terülőmintát anyagként: Válassza az Anyag újra mentését. Ekkor a Projekt kategóriában levő anyag felülíródik az új anyaggal és a modellben is megjelenik a falon a módosított, immár terülőminta anyag.





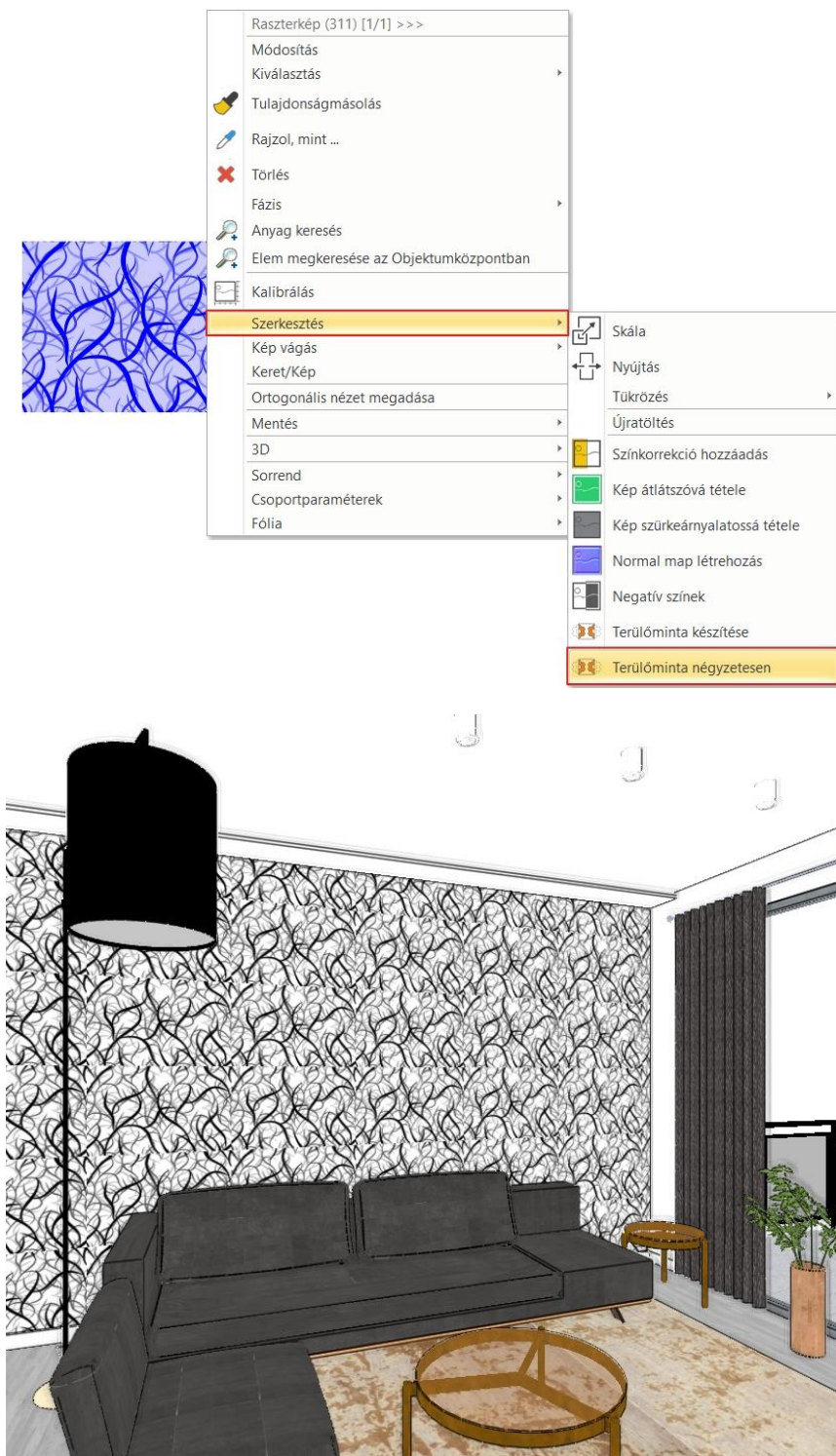
- Érdemes a *Projekt* kategóriában levő anyagot visszamenteni a kategóriába, felülírva az eredeti anyagot.



Terülminta készítése nem ismétlődő mintából

Amennyiben olyan anyagot találunk az interneten, ami nem ismétlődő minta, úgy a következők szerint járunk el:

- Készítsen az ... \Anyagszerkesztés\Textures mappában levő **Abstract2.jpg** texturából az előbbieik alapján textúrát, majd helyezze el az alaprajzon raszterképként.
- A mintára kattintva most a Helyi menüből válassza a Szerkesztés – Terülminta négyzetesen utasítást. Ekkor a program X és Y tengelyen is tükrözi a mintát, így egy ismétlődő mintát kapunk. Mentse el a területmintát a Mentés anyagként paranccsal, ezután a megszokott módon használhatja Burkolás – színezésként az anyagot.

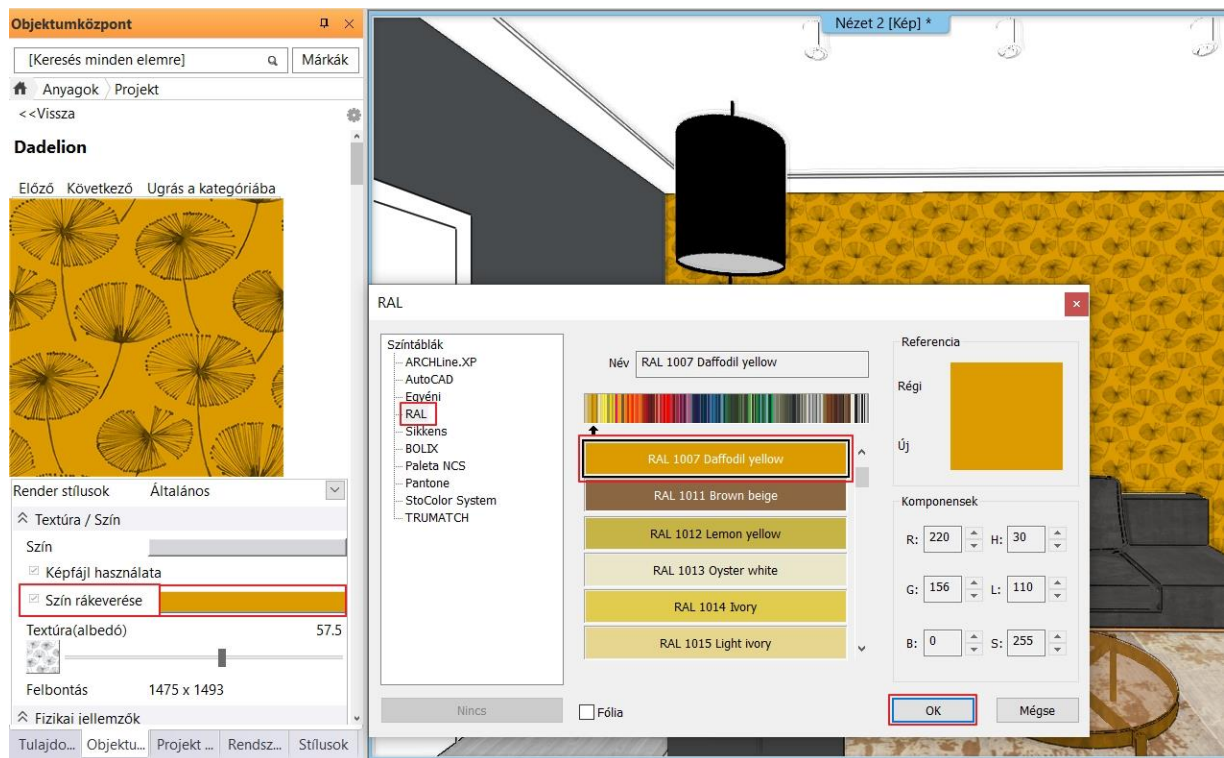


1.3.2. Anyag és textúra színezése

Hogyan lehet ugyanazt az anyagot vagy textúrát több színben használni az ARCHLine.XP-ben? Lehetőség van mind az anyag, mind a textúrához háttérszínt adni, ezzel átszínezni a mintát.

Anyag színezése

Az anyag tulajdonágánál bekapcsolható a *Szín rákeverése* opció. A Szín gombra kattintva a színtáblából kiválasztható a megfelelő szín. A rákevert háttérszín bármikor kikapcsolható, ez csak az anyag tulajdonsága, a textúrát nem befolyásolja. Előnye, hogy gyorsan lehet sok színváltozatot kipróbálni, az eredmény azonnal látszódik a 3D modellen.



Textúra színezése

Az alaprajzra betöltött képfájl minta átszínezhető a **Helyi menü – Szerkesztés – Színkorrekció hozzáadás** utasítással. Ezután a textúra elmentendő anyaggént.

Az Anyag színezése módszerrel szemben itt valóban átszínezett textúrák jönnek létre, illetve belőlük elmentett anyagok. A hátránya, hogy az eredmény csak később fog látszódni a modellben, amikor ezeket a textúrákat anyaggént használjuk.



1.3.3. Átlátszó háttérű anyagok - Alfa csatorna

Sokszor van szükségünk olyan képre, amelynek a háttere átlátszó. Ilyen kép pl. a fali matrica.

Átlátszó képet használunk abban az esetben is, amikor egy olyan lámpaburát akarunk megjeleníteni, ami át van vágva egy mintával és a lámpa átvilágít ezen a mintán.

A megoldás az ALFA csatorna használata a képen. Ez azt jelenti, hogy a képen levő színek közül megjelölhetők azok, amelyek átlátszók.

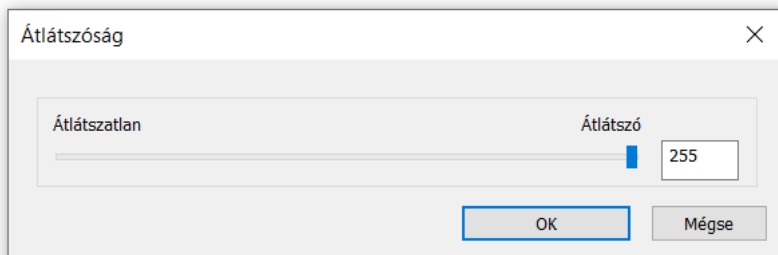
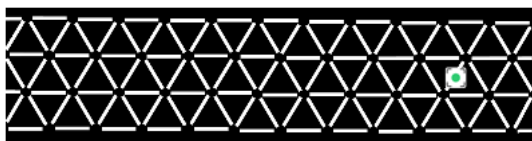
A következőképpen készítsen átlátszó háttérű képeket:

Lámpabúra készítése

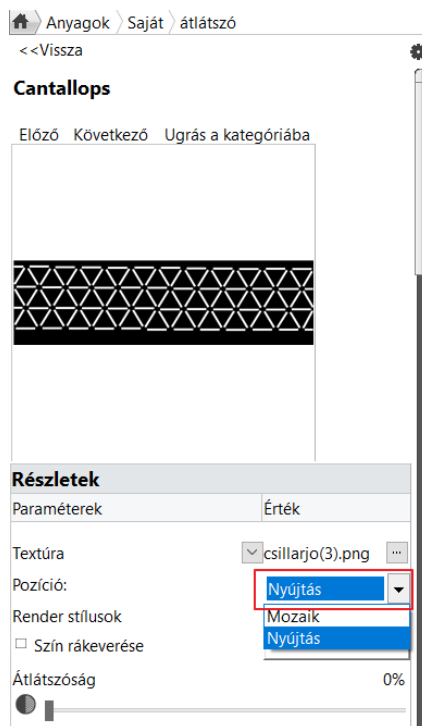
- Az ... \Anyagszerkesztés\Textures mappából a Cantalops_pattern.jpg-t helyezze el az alaprajzon
- Válassza a Helyi menü – Szerkesztés – Kép átlátszóvá tétele utasítást



- Jelölje ki azt a színt a képen a pipettával, amelyet átlátszósá alakít, itt a fehéret.
- Adja meg az átlátszóság mértékét: 255. Enter

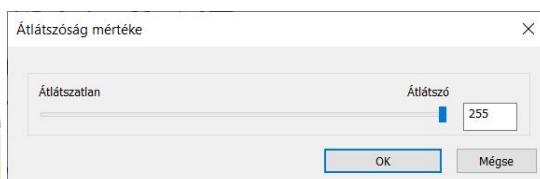
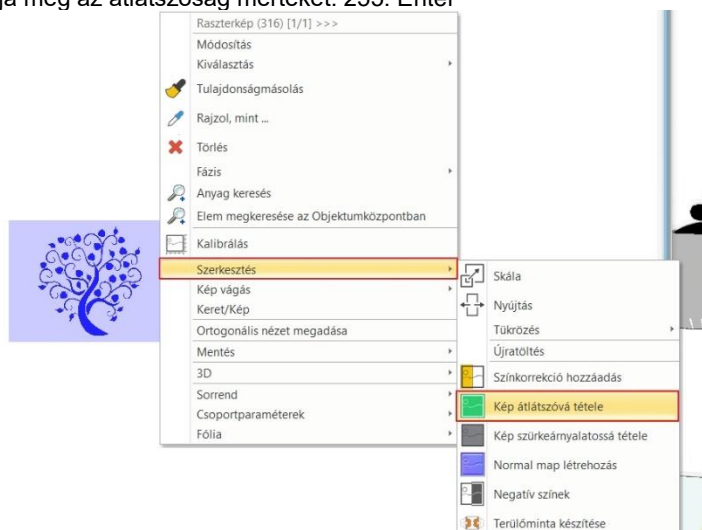


Mentse el a textúrát anyagként, állítsa be a **Nyújtás** opciót, majd húzza rá az étkező asztal fölött levő lámpára.



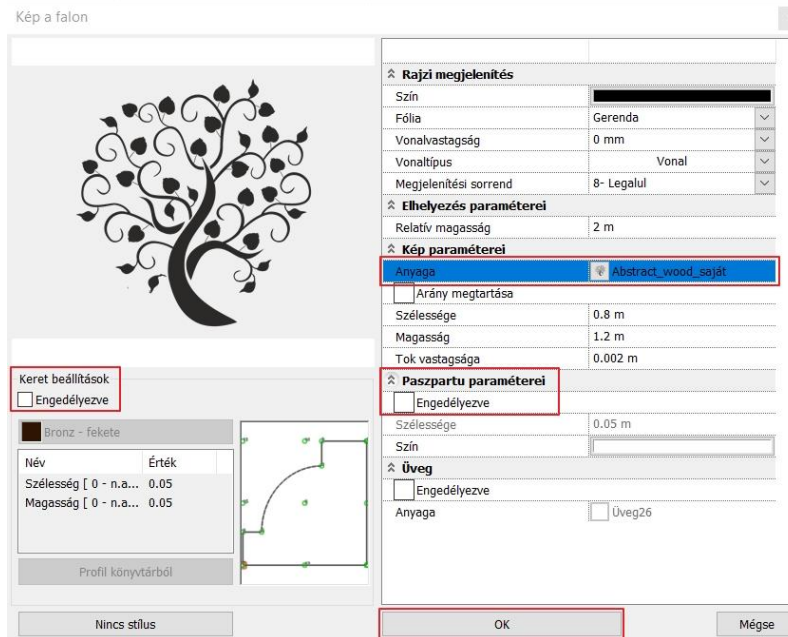
Fali matrica készítése

- Az ... \Anyagszerkesztés\Textures mappából az Abstract_wood.jpg-t helyezze el az alaprajzon
- Válassza a **Helyi menü – Szerkesztés – Kép átlátszósá tétele** utasítást
- Jelölje ki azt a színt a képen a pipettával, amelyet átlátszósá alakít, itt a fehéret.
- Adja meg az átlátszóság mértékét: 255. Enter

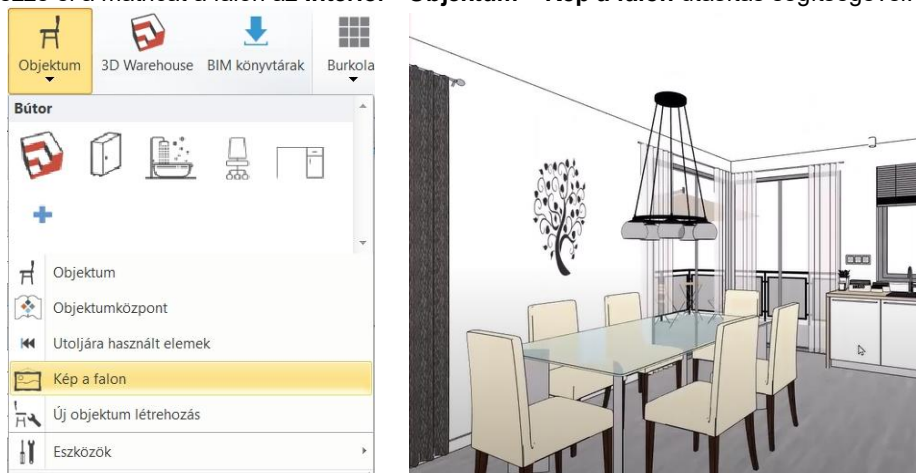


- Mentse el anyagként, majd válassza ki, hogy melyik falra szeretné elhelyezni.

- Ezt a Kép a falon paranccsal teheti meg, amihez először beállítjuk a parancs tulajdonságait. Válassza az Interior Tulajdonságok – Kép a falon utasítást.
- Itt a keretet és a paszpartut kapcsolja ki, a Kép paramétereinél pedig adja meg Anyagként az előzőleg létrehozott Abstract_wood anyagot.



Helyezze el a matricát a falon az **Interior –Objektum – Kép a falon** utasítás segítségével.

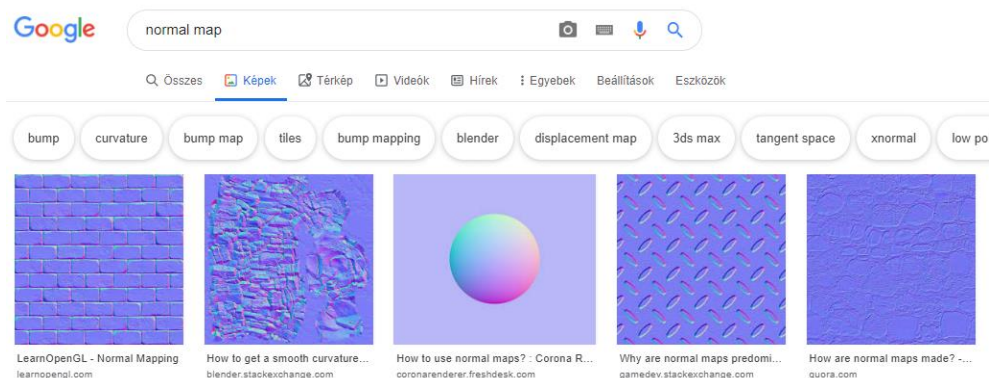


1.3.4. Felületi egyenetlenség - Bump mapping – saját mintával

A felületi egyenetlenség megadásával az anyagoknak térhatást adhatunk. Ezt nevezik Bump Mapping-nek.

Bump mapping

A Bump Mapping a felületek megjelenését teszi egyenetlenné, sokkal valóságosabb hatást kelve. Az eljárás során úgy jön létre egyenetlenebb felület, hogy az eljárás a modell normál-vektorainak irányát szabadon módosítja, s így egy bonyolultabb, egyenetlenebb felület illúzióját kelti. Ezek a normálvektorok egy textúrában tárolódnak el. Ezeket a textúrákat nevezzük **Normal Map**-nek. A koordináta-rendszer 3 tengelyének az RGB 3 színét felelteti meg (piros, zöld, kék), úgy, hogy a kék szín a felénk mutató tengelyre esik. Ezért többségében kékes árnyalatúak a Normal Map-ek.



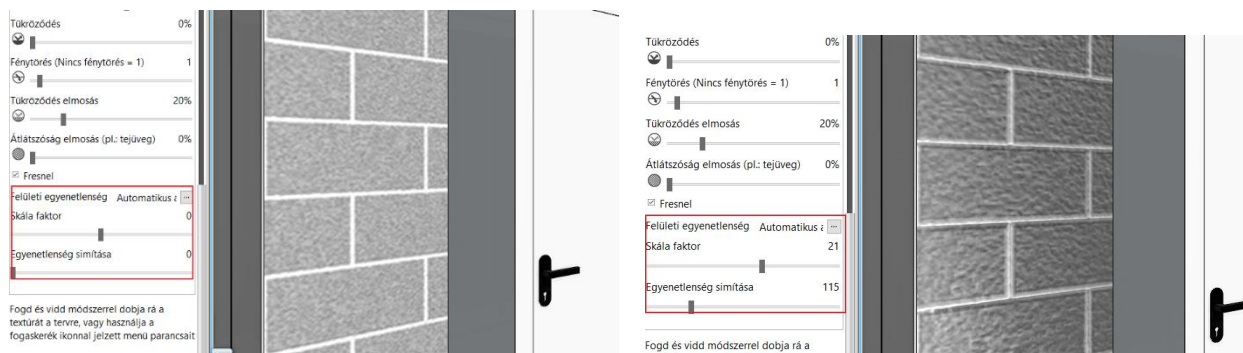
Az anyagok felületi egyenetlensége háromféleképpen adható meg az Anyagtulajdonágokban:

- ❖ Az anyag textúrája alapján automatikusan
- ❖ A listából kiválasztott beépített Normal Map textúra alapján
- ❖ Saját Normal map textúrák alkalmazásával

Felületi egyenetlenség az anyag textúrája alapján automatikusan

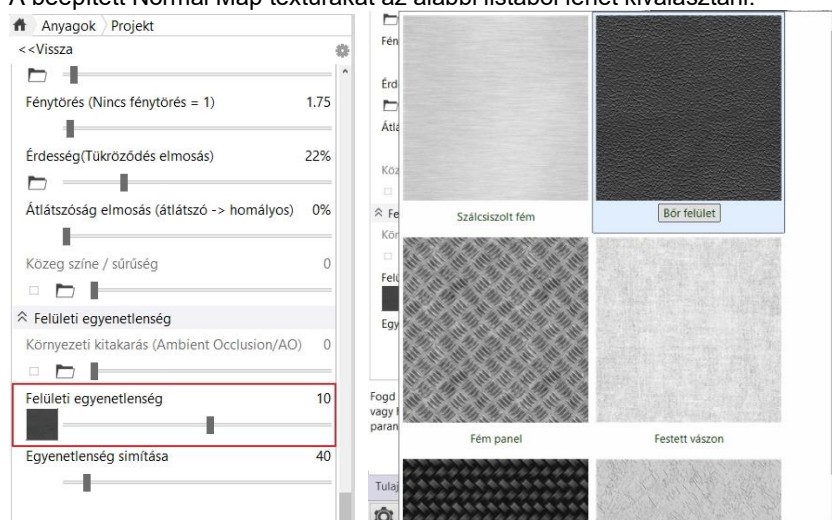
A textúrával megadott anyagok esetén, ha a skála faktor 0-tól eltérő, akkor automatikusan létrejön a normal map, ami a térhatás illúzióját kelti. A felületi egyenetlenséget az egyenetlenség simításával mindig korrigálni kell, különben érdes hatást kapunk. A felületi egyenetlenség skála faktorra való megadásának csak megfelelő textúrán van értelme, színnel megadott mintán értelmetlen.

Válassza az *Épület – Téglá – Block wall* anyagot és húzza a konyhaszekrény és a bejárati ajtó között levő falra a *Burkolás – színezés* opcióval. Próbálja a ki az alább levő értékeket.



Felületi egyenetlenség beépített Normal Map textúrával

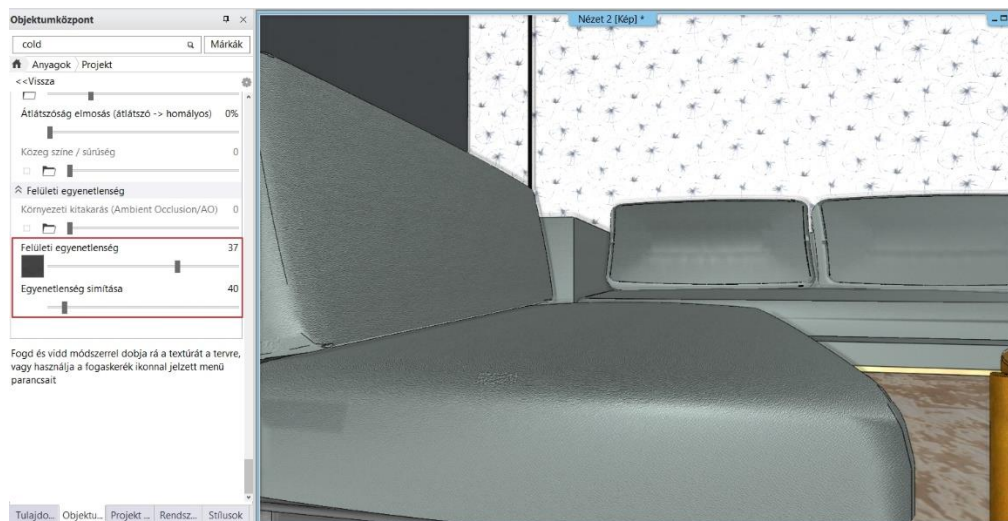
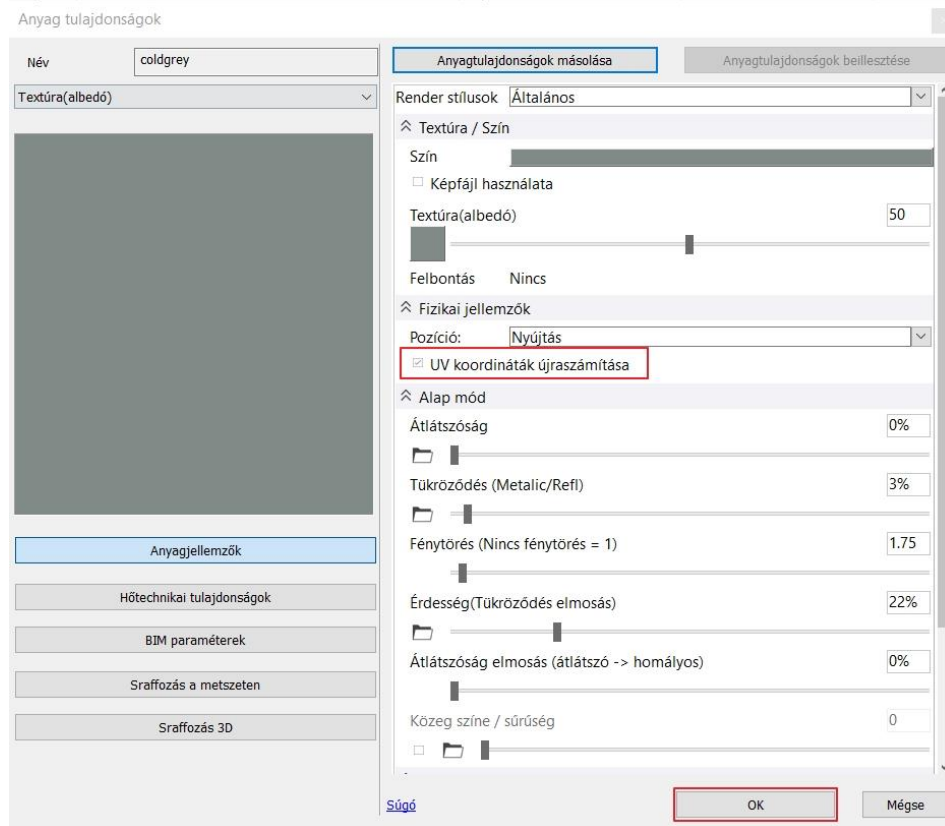
Normal Map textúrát lehet textúrával megadott anyagon vagy színnel megadott anyagon is használni. A Normal Map textúrák lehetnek beépített textúrák, illetve saját Normal Map textúra mintát is meg lehet adni. A beépített Normal Map textúrákat az alábbi listából lehet kiválasztani:



Beépített Normal Map texturával megadott anyagon

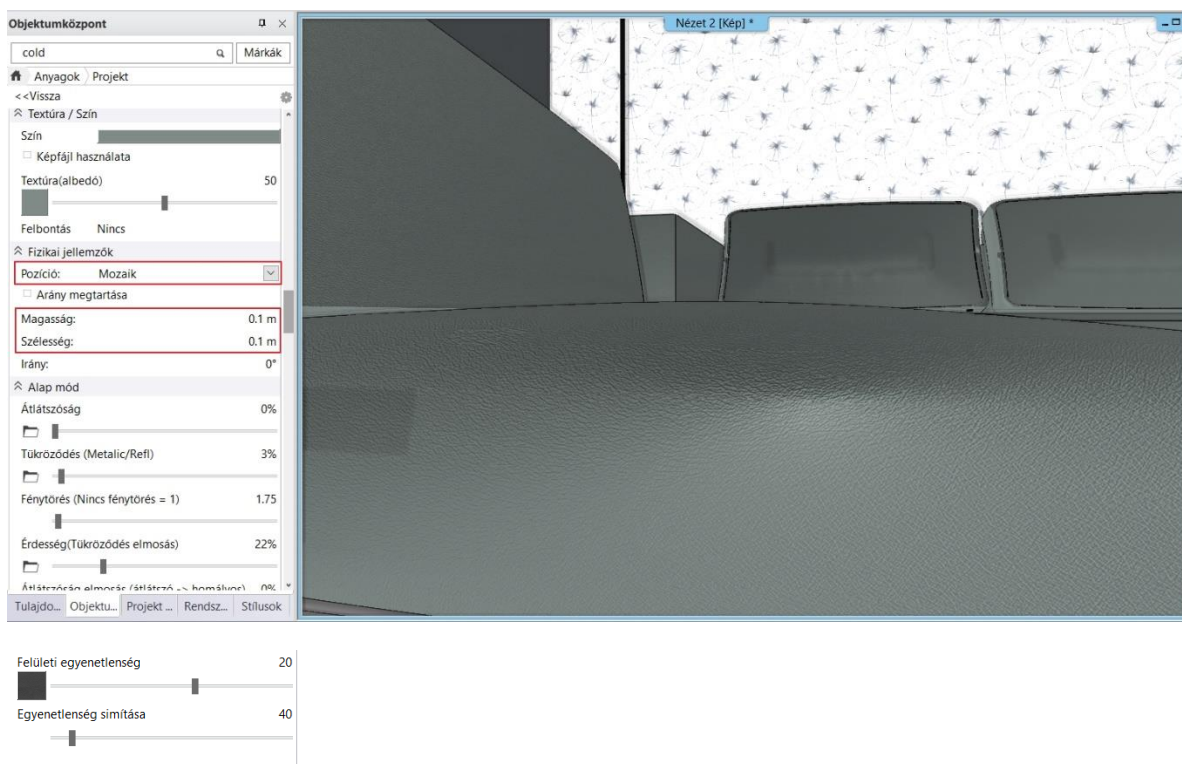
Alakítsa át a szürke kanapén levő Textil szürke anyagot bőr hatásúvá.

- ! Ha az anyag nem síkfelületen jelenik meg, akkor érdemes az anyag tulajdonságokban az UV koordináta újra számolását beállítani. Ez különösen fontos mintás anyagok esetében.



Beépített Normal Map színnel megadott anyagon

- Cserélje le a kanapé anyagát pl. RAL coldgrey színre és állítsa be a beépített bőr normál map-t.



- Állítsa be a székek anyagának felületi egyenetlenségét is.

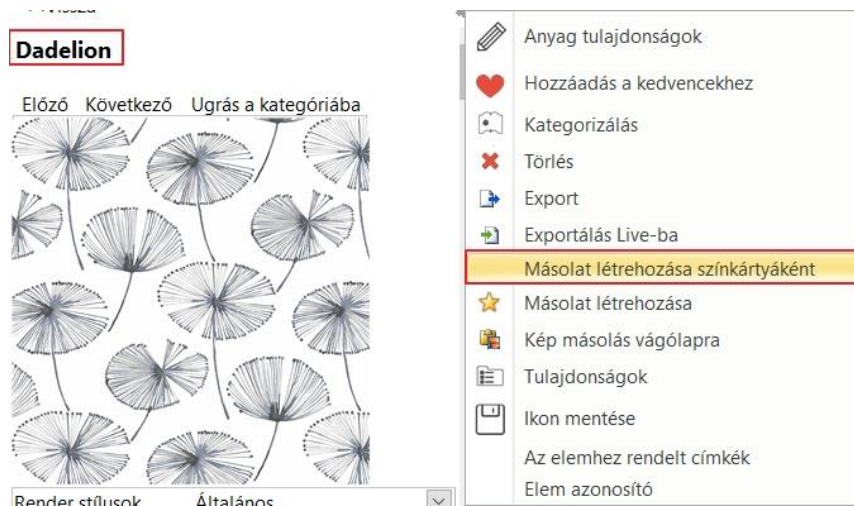


1.4. Színkártyák

A színkártya célja, hogy megkönnyítse a szín vagy textúra választást a 3D modellen a terv módosítása nélkül. Egy kattintással megmutatható, hogyan néz ki a ház vagy a lakás egy másik színben.

Színkártyát kétféleképpen lehet készíteni:

1. Új színkártya létrehozása
2. Meglévő anyag átalakítása színkártyává. Az objektumközponton belül a Projekt mappában ki kell választani az anyagot, amit színkártyává szeretnénk alakítani. Majd a fogaskerék ikonra kattintva válasszuk ki a „**Másolat létrehozása színkártyaként**” utasítást.



Kattintson duplán a bal felső sarokban megjelenő színeként.

A színeként kezelő párbeszéd ablakban:

- Változtassa meg a nevét: Nappali tapéta. Adjon hozzá új anyagokat. Ezek lesznek a tapéta variációk. Itt törölni is lehet anyagot.

A jelenlegi anyagot módosításakor a program automatikusan kicseréli a teljes 3D modellen az újra. Figyelem, az anyag neve nem változik meg!

Színeként kezelő

Az új anyag neve:
Nappali tapéta

Kategória:
SZÍNKÉNT

Alkategória:
Egyebek

Gyártó:
generic

(A \ jellel lehet fa struktúrát létrehozni pl: Saját\Bútorok)

Jelenlegi:
Dandelion_seamless

Név

- Dandelion_seamless
- Cassolo
- Cassolo light

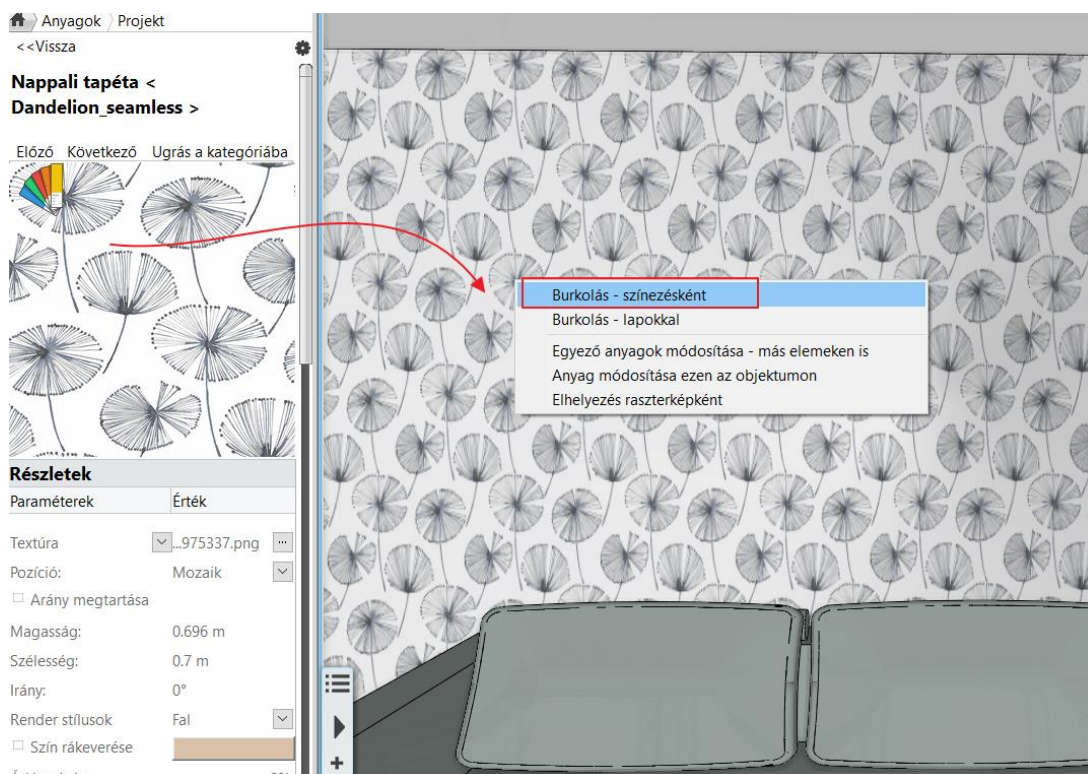
+

-

A Színeként valós anyagok gyűjtője, és az aktuálisan kiválasztott anyag jeleníti meg. A listában tetszőleges számú anyagot lehet felsorolni. Előnye, hogy ugyanannak a 3D modellnek a különböző verzióit lehet bemutatni a lista egy másik elemének kiválasztásával a projekt módosítása nélkül. Ha az anyagok közvetlenül kapcsolódnak egyenként a falakhoz, ablakokhoz, bútorokhoz stb., akkor azok módosításai nem fognak általánosan hatni a 3D modellre. CSAK A PROJEKT KATEGÓRIÁBAN TALÁLHATÓ ANYAGOKRA ALKALMAZHATÓ!

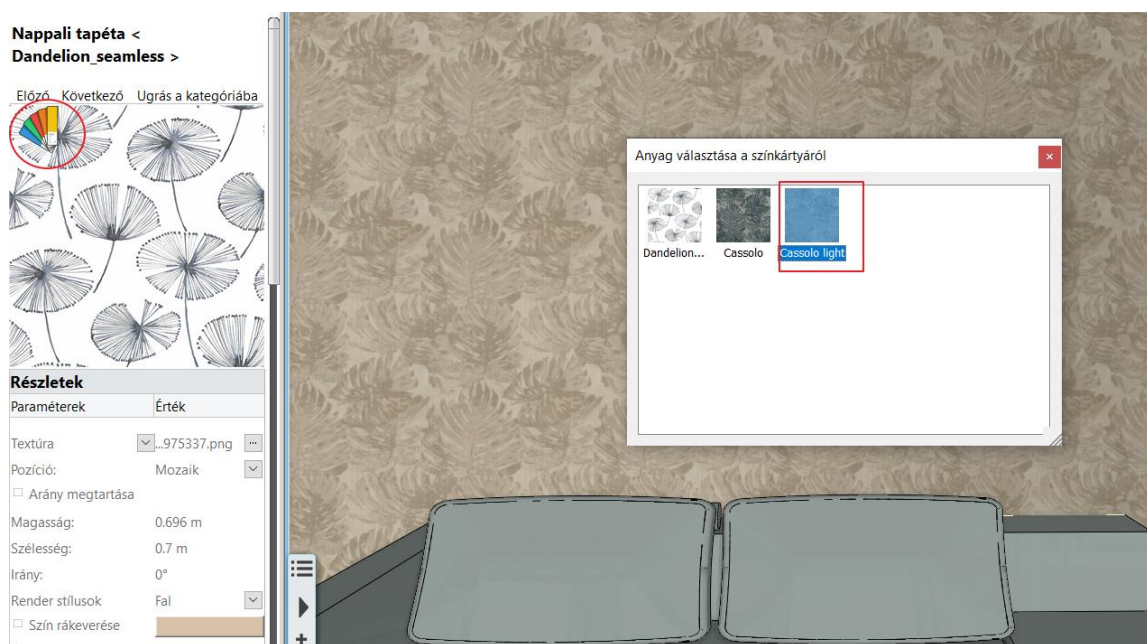
OK Mégse

- Húzza rá a Színeként (Nappali tapéta) a kanapé mögötti falra.

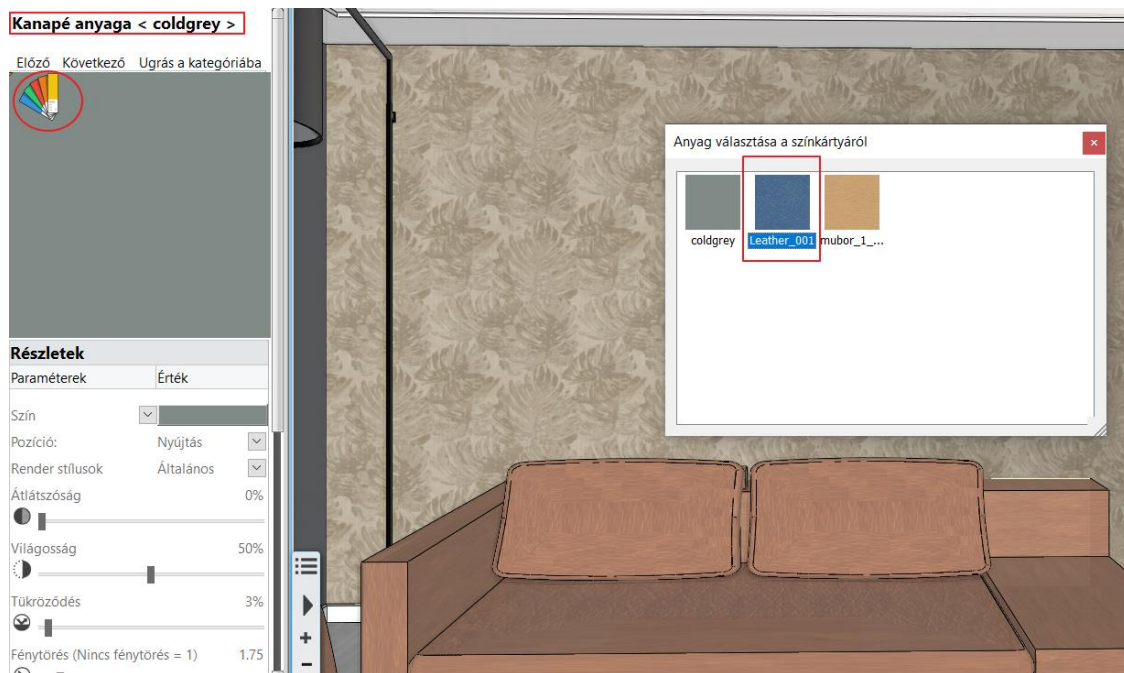


Ettől kezdve a 3D-s modell anyagát a színkártyán szereplő anyagokkal bármikor kicserélhetjük.

- Kattintsunk a színkártya ikonra a bal felső sarokban és válasszuk ki a megjelenő párbeszédablakban az új anyagot.

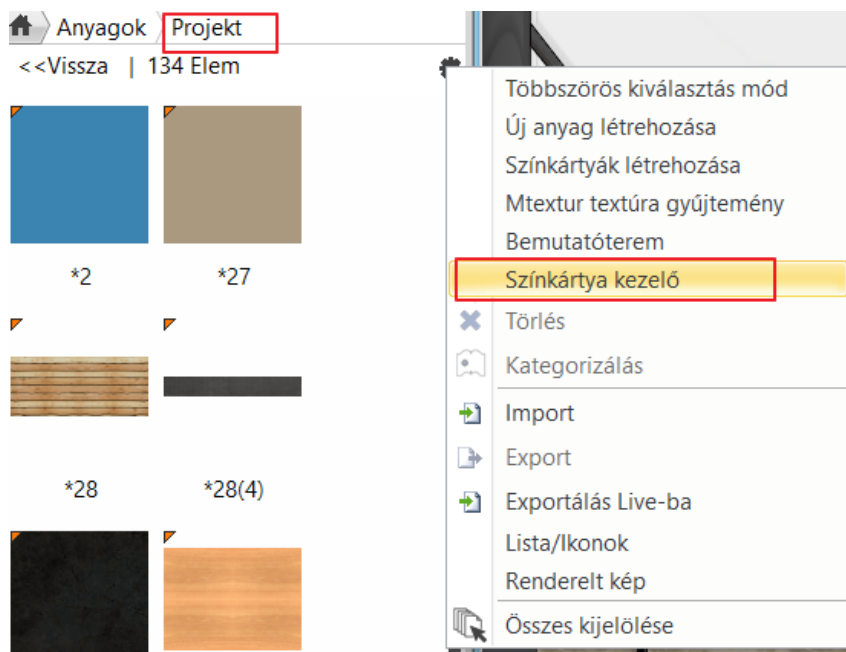


- Ugyanezt végezzé el a kanapé anyagára is. Így már két színkártyánk van.

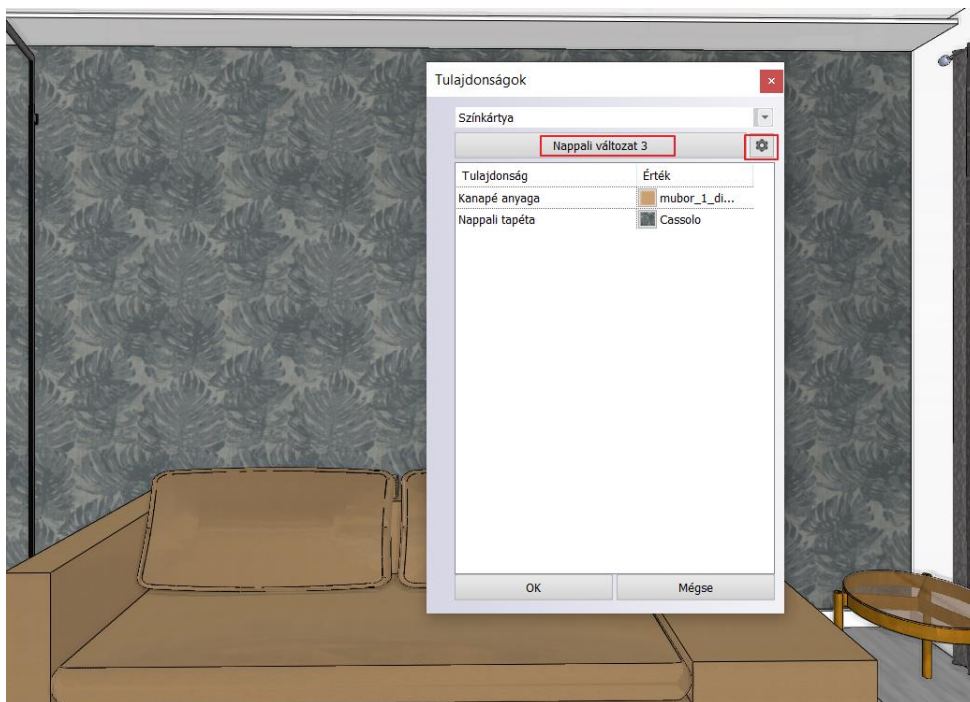


Ezután a színkártyákat stílusokba rendezheti, így különböző variációkat lehet pillanatok alatt megjeleníteni.

Válassza a **Projekt anyagkönyvtár – Beállítások – Színkártya kezelőt**.



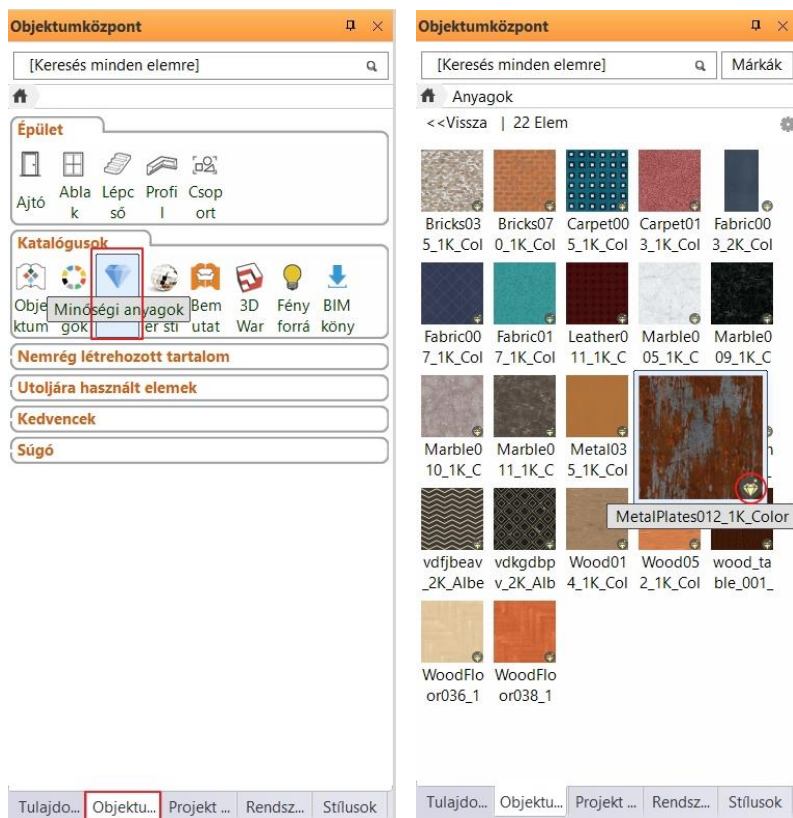
- Hozzon létre 3 változatot:
Válassza ki a kanapé anyagát, illetve a nappali tapétát, amiket egy változatban szeretne látni, majd a fogaskerékre kattintva mentse el Új stílusként. Ezt ismételje meg annyiszor, ahány változatot szeretne készíteni.
- Ha elkészült, akkor ezeket a stílusokat ugyanígy tudja megnyitni. Válassza ki az első változatot, majd az OK gomb lenyomása után a program automatikusan legenerálja az új 3D-s nézetet.



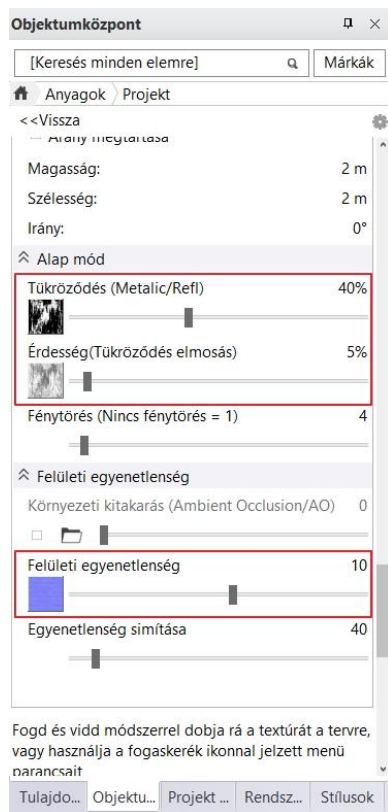
1.5. PBR anyagok

A PBR anyagok, azaz a Physically Based Rendering („Fizikai alapú renderelés”) lehetővé teszi a meglévő anyagok minél valóságosabb megjelenítését különböző fényviszony mellett. A PBR anyagok textúra térképeken alapulnak, amik leírják a legpontosabb anyagtulajdonságokat mint például a fényesség, tükröződés, diffúz stb.

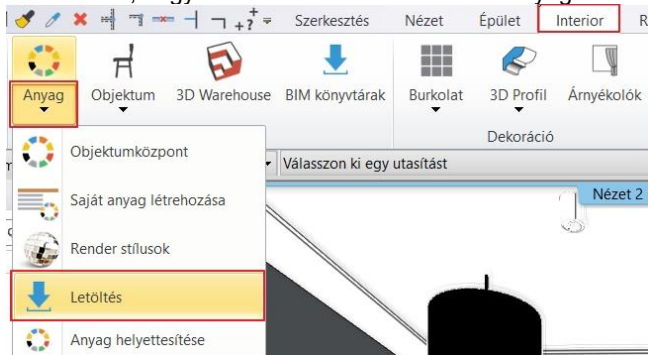
- Ezek az anyagok az ARCHLine.XP-ben az **Objektumközpont – Minőségi anyagok** utasításnál érhetőek el. Itt már jó néhány anyag előre el van mentve, amiknek a jobb alsó sarkában egy gyémánt szimbólum jelzi, hogy PBR anyagról van szó.

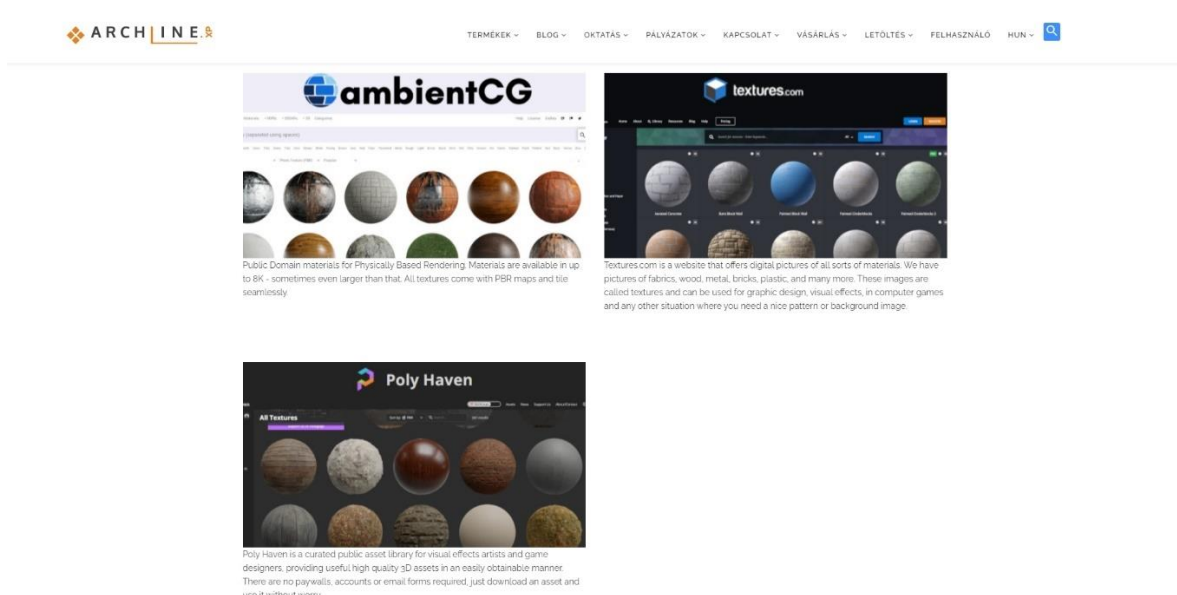


- Az adott anyag beállításánál látható, hogy a Tükröződést, Érdességet és Felületi egyenetlenséget nem csak értékekkel, hanem textúrákkal is meg lehet adni. Ezáltal a PBR anyagok sokkal részletesebbek, realisztikusabbak lesznek, mint a „normál” anyagok.

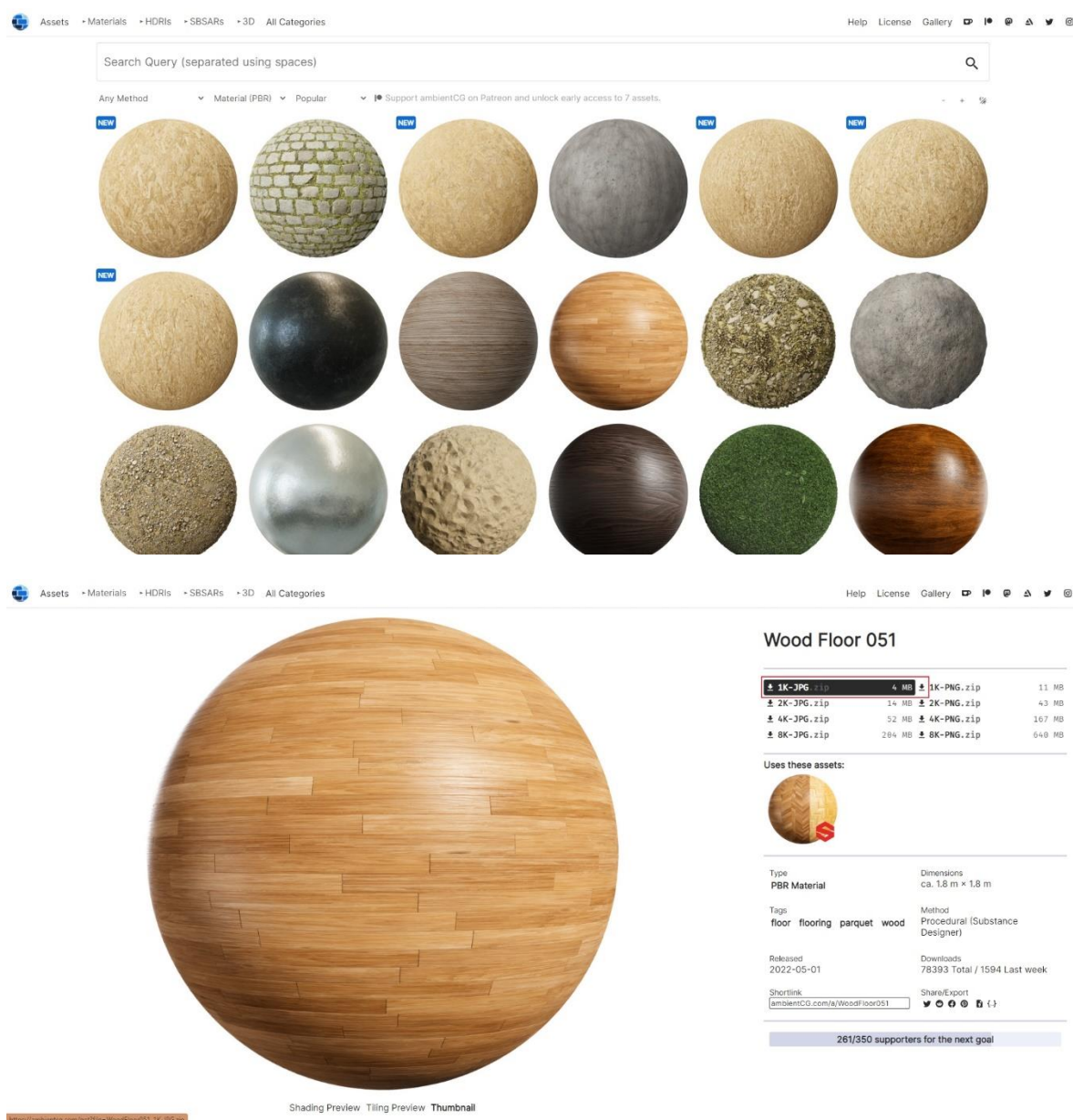


- Másik előnye, hogy hatalmas mennyiségű, folyamatosan bővülő adatbázisból férhetünk hozzá ezekhez az anyagokhoz. Az Interior – Anyag – Letöltés parancsot választva a program átirányít az ARCHLine.XP PBR anyagkönyvtárához, ahol fel van sorolva, hogy honnan tudunk további PBR anyagokat letölteni.

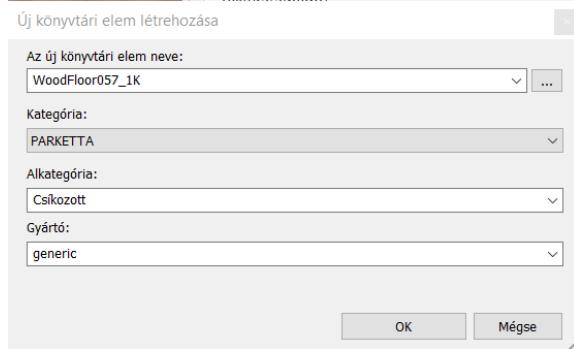




- Válassza az ambientCG oldalát, ahol a Materials alatt számos textúrát találhat. A 'wood' szóra keresve töltsön le egy tetszőleges mintát. Többféle felbontás közül választhat, azonban javasoljuk, hogy 1K-2K felbontásnál nagyobbat ne használjon. Ha nagyobb felbontást választ, az jelentősen lassíthatja a munkáját.



- A .zip fájl letöltése után kicsomagolás nélkül húzza be a tömörített mappát a fogd és vidd módszerrel az ARCHLine.XP Objektumközpontjába (a bal oldali sávra).
- Ekkor a program feldobja az anyag tulajdonságait, ahol állítsa be a következőket:
Render stílusok – Parketta
Textúra (albedó): 55
- Szükség esetén az anyag tükröződését, érdességét, fénytörését és felületi egyenetlenségét is itt lehet beállítani.
- Az OK gomb lenyomása után mentse el az anyagot:



- Válassza ki az **Objektumközpont – Minőségi anyagok** vagy **Objektumközpont – Nemrég létrehozott tartalom – Anyagok** parancsnál az imént elmentett anyagot, majd a megszokott módon helyezze el a padlón Burkolás – színezésként.

További hasznos információkat az anyagkezelésről ebben a videóban találhat: [Az ARCHLine.XP anyag könyvtár lehetőségei](#)

2. Workshop: Renderelés magas fokon

2. Workshop: Renderelés magas fokon

Készítette: Hárosi Krisztina

Mindenekelőtt egy kérdésre kell válaszolnunk.

Miért is fontos a fotórealisztikus rendering?

A mai modern világban az egyik leggyakoribb kommunikációs mód képeken keresztül történik. Elég, ha csak a különböző közösségi oldalakra gondolunk, szinte csak képekkel kommunikálunk egymás között. Többnyire így van ez belsőépítészetben is. Gyakran a megbízónk szívesebben nézeget egy látványképet, mint egy tervrajzot, metszetet. Egy jó render segít elképzelni a belső tér kialakítását, sok kérdésre/kétségre választ adhat: „Az általam választott anyagok, színek jól fognak mutatni a nappaliban? Tetszeni fognak a lámpák a megrendelőmnek? Kellően megfogják világítani a helyiséget? És a kiegészítők? Vajon mit fog hozzájuk szólni?” Kérdések, amikre egy jól elkészített render képpel pozitív választ kaphatunk.

Tehát miért is fontos a fotórealisztikus rendering? Mert egy igényes látványképpel meghódíthatjuk a megrendelőnk szívét. Az enteriőrt a sajátjának fogja érezni.

Nézzük meg ezt a két képet, ami ugyanabban a helyiségben készült. Az első képnél (1.kép) az anyagok még nincsenek beállítva, nem használtam render stílusokat, túlzott a nap és a mesterséges fények használata, rossz a perspektíva, kevés próba render volt és rövid render idővel készült el.

A második kép (2.kep) elkészítése több időt, sok próba rendert, hosszabb renderidőt igényelt, de ha a megrendelőnk elé tennénk a két képet, vajon melyikkel érnénk el nagyobb hatást?



1.kép



2.kép

Ahhoz, hogy a 2. kép minőségét elérjük a rendereinkben, meg kell tanulnunk fotórealisztikus képeket készíteni. Meg kell tanulni bánni a fényekkel és az árnyékokkal, ismerni kell az anyagok fizikai jellemzőit, meg kell találni az ideális nézőpontot, és fokról fokra felépíteni a valósághűnek ható fotórealisztikus képet.

Ebben az oktatási segédletben egy egyszerű nappalin keresztül fogom megmutatni a renderelés fő lépéseit. A nézőpont beállításától egészen a végleges render elkészítéséig részletesen fogjuk látni, hogy milyen értékeket adjunk ebben a projektben és mire ügyeljünk, hogy elkerüljük a főbb hibákat. Az eredmény a fent látható kép lesz.

- ❖ Az oktatási segédlet feltételezi a renderelés alapszintű ismeretét, amit az [Alapfokú tanfolyam – Renderelés](#) workshopon tudtok elsajátítani.
- ❖ A projekt fájlt megtaláljátok a [Középfokú tanfolyam workshop telepítőben](#), így minden lépést ki tudtok próbálni.
- ❖ [Itt található](#) az előadás filmje felbontva rövidebb részekre.

Ha van kedvetek hozzá, első lépésként készítsetek egy renderinget az alapbeállításokkal és mentsétek el, így a folyamat végén összehasonlíthatjátok a két képet. A próba rendereket is érdemes elmenteni, így nyomon követhetitek a kép fejlődését.

Az oktatási segédletben a következő lépéseket követjük:

- 1) **Nézőpont beállítás**
- 2) **Nap beállítás**
- 3) **Anyag beállítások – render stílusok**
- 4) **Mesterséges fények beállítása**
- 5) **Végleges rendering**
- 6) **Fotó utómunka**

- Nyissa meg a ..\Dokumentumok\ARCHlineXP DRAW\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\2_Rendering_magas_fokon\Harosi_Krisztina_Nappali_Render_Start.pro fájlt.

2.1. Nézőpont beállítás

Sokszor átsiklunk a megfelelő nézőpont beállításán. Talán a legfőbb hiba, amit a belső rendereknél lehet látni, hogy a készítő minél többet akar egy képen megmutatni: általában a perspektívát sarokból, átlósan (így jelentéktelenek fog tűnni a jelenet) esetleg fentről lefelé (így összenyomottnak fog tűnni) állítja be és nagy kamera szöggel (így deformált lesz a jelenet) hogy minden beleférjen.



Jelenet rossz nézőpont beállítással

Nézzük meg, hogy mik is az alapszabályok egy jó nézőpont beállításához.

Állítsuk be a nézőpontot merőlegesen a szemben levő fallal 1-1,4m magasságban úgy, hogy a kamera magassága megegyezzen a nézett ponttéval. Így a kép jelenete jobban hangsúlyozott lesz, hasonlítani fog egy profi fotós képéhez.



Jelenet jó nézőpont beállítással

Persze, ez nem egy olyan szabály, amit nem lehet "áthágni". Ha szükséges ebből a pozícióból kis lépésekkel elfordulhatunk a sarok felé (miközben próba rendereket készítünk), de ne vigyük túlzásba.



Rendering elfordított nézőponttal

- A Kamera szöge 50° és 70° között legyen, mert egyébként a jelenet deformált lesz.

A nézőpont beállításnál a következő az értékeket adjuk meg:

Kamera Z – 1.095

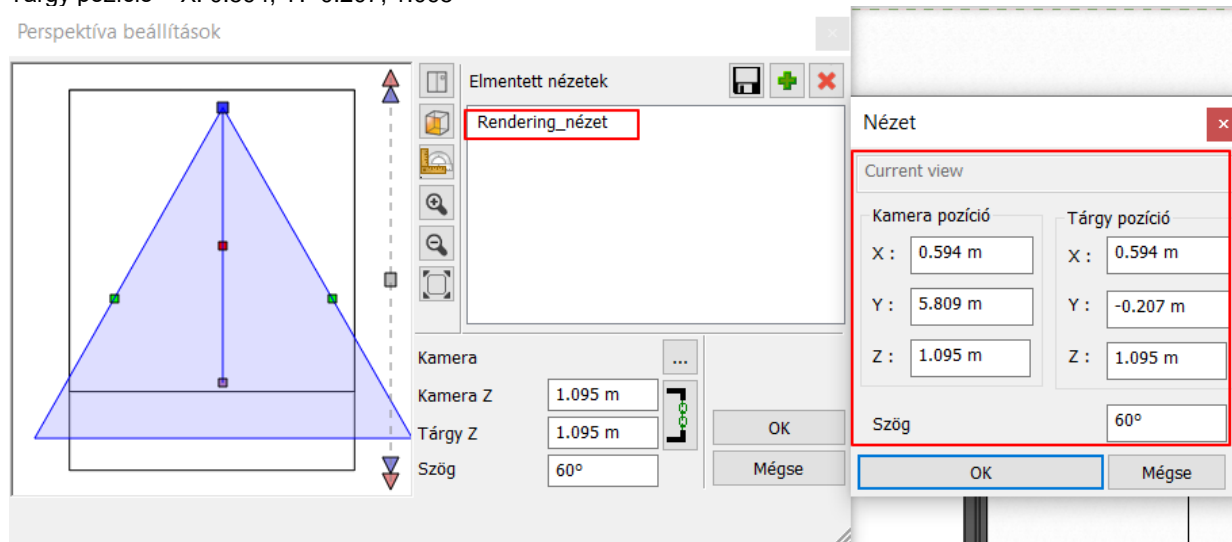
Tárgy Z – 1.095

Szög – 60°

Kamera pozíció – X: 0.594, Y: 5.809, Z: 1.095

Tárgy pozíció – X: 0.594, Y: -0.207, Z: 1.095

Perspektíva beállítások




Perspektíva beállítások ablak

Már ezen a ponton is beállíthatjuk a kép méretét. Persze itt még csak kis felbontásban. A rendering beállításánál, a *Különálló Renderelés* ablakban a Felbontás értéke legyen: 854x480 és kapcsoljuk be a keret megjelenítését. Ezt érdemes a munka folyamán bekapcsolva hagyni, így, ha új nézőpontot használunk vagy a létezőt módosítjuk, folyamatosan követhetjük, hogy mit fogunk látni a renderen.

Fotorealistikus megjelenítés
✕

Felbontás	854x480 (Szélesvásznú 16:9)	▼
Renderelés készletek	Q2 - Tisztább, jobb minőségű kép	▼
Pixel mintavételezés (élsimítás)	4	▼
Render iterációk száma	30	▼
Élesebb részletek	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lámpafények megjelenítése	<input type="checkbox"/>	
Mesterséges világítás szabályozása	100 %	▼
Napfény	Tiszta nappali fény	▼
Dátum és idő	május 18 08:30 (Nappal)	
Háttér	Panoráma	▼
Panoráma	Hegyek a távolban	▼
Panoráma iránya	25	▼
Renderelt képek mentési útvonala	C:\Users\Strelec Fanni\Documents\ARCHI...	
Háttér világosság	30	▼



Renderelés indítása

A 3D háttér átemelése

Render felbontás kerete látható (be/ki)

Alapértelmezettre állít

Bezárás

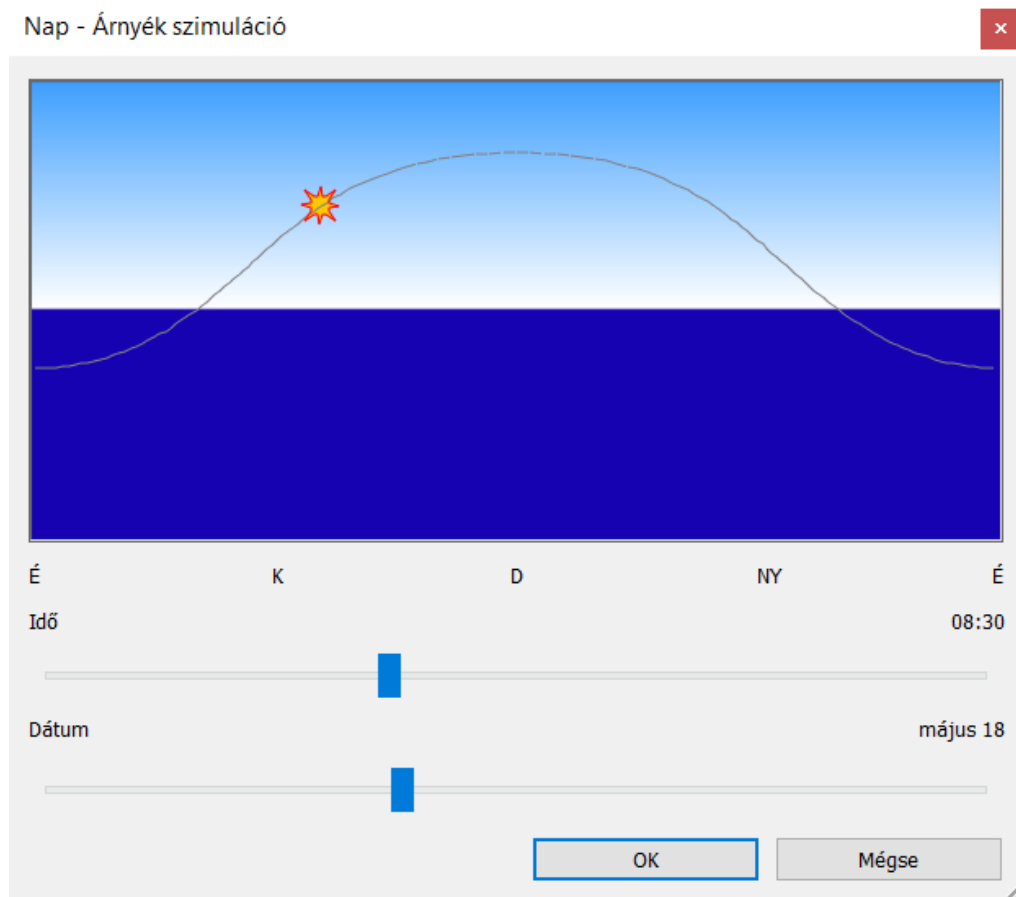
2.2. Nap beállítás

A megfelelő nézőpont beállítás után próbáljatok ki többfelé napállást, hasonlítsatok össze az eredményeket és így válasszatok ki melyik beállítás a legjobb. Ki egy őszi késő délutáni hosszabb árnyékú Nap beállítást szeret, ki viszont magas napállású, nyári, ebéd utáni időpontot. Azt a nap beállítást válasszatok, ami számotokra a legmegfelelőbb, de ügyeljetek arra, hogy ez a beállítás fény és árnyék kontrasztot hozzon létre. Ne világosítsatok ki az egész jelentet például úgy, hogy a fény a kamera mögül érkezik, vagy olyan alacsony szemből érkező napállást választotok, hogy az egész belsőt megvilágítja. Próbáljátok megtalálni a jó fény/árnyék egyensúlyt.

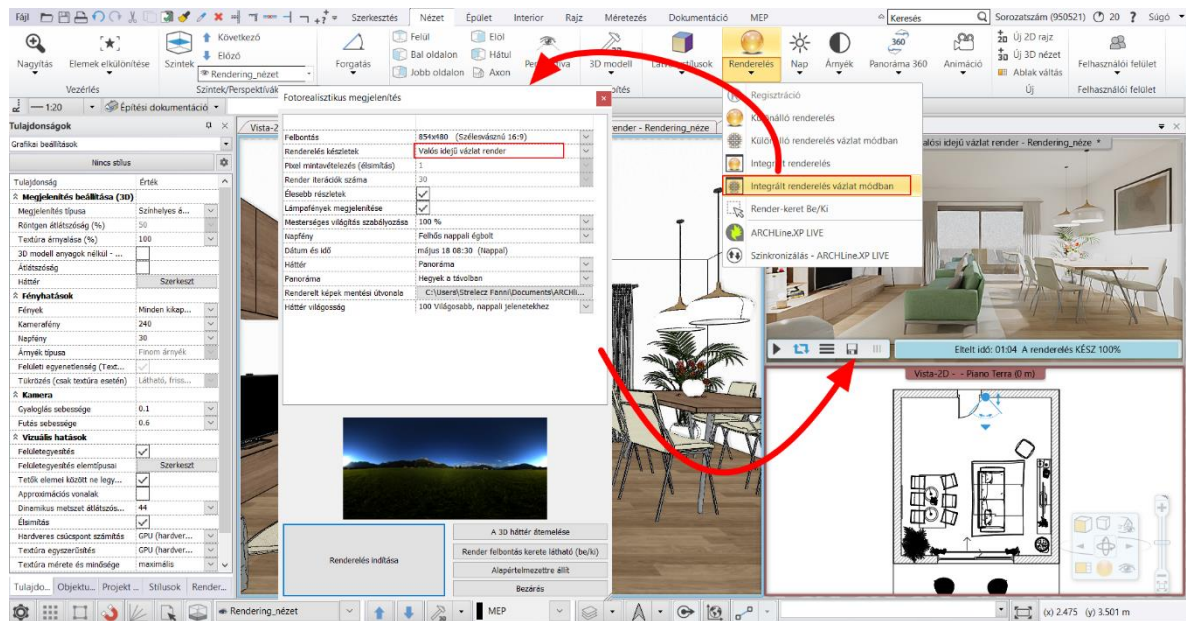


Túl alacsony napállás szemből

Kapcsoljuk be az árnyékot és az árnyék szimulációval adjuk meg a következő dátumot: május 18. 08:30



Ha nem tetszik ez a beállítás, a gyors vázlat renderinggel keressünk más nap pozíciót.



Integrált renderelés vázlat módban

Miután beállítottuk a megfelelő nappozíciót, kapcsoljuk ki az integrált vázlat render ablakot.

2.3. Anyag beállítások – render stílusok

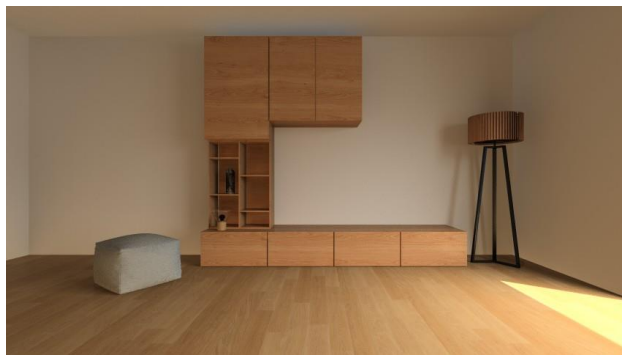
Mielőtt belekezdene ebbe az egyáltalán nem könnyű témába, szeretnék néhány általános tanácsot adni a megfelelő textúra kiválasztásához és az anyag beállításához.

Használjunk mindig jó minőségű textúrákat. Ilyeneket találhatók az ARCHLine.XP Bemutatóteremben, illetve letölthetünk különböző weboldalakról is, de ügyeljünk arra, hogy közepes felbontású képeket válasszunk, kb. 400x400 pixel, de ez függ a textúra valódi méretétől. Ha pl. egy egész falat bedő poszterről van szó, akkor nagyobb felbontású képet válasszunk.

Fontos, hogy a textúrák területminták (seamless) legyenek. Ha nem azok, akkor vagy az ARCHLine.XP programban, vagy valamilyen képszerkesztő programban területmintává kell alakítani, ha lehetséges.

Ha igazán jó renderinget szeretnénk, ne csak a megfelelő render stílusokat rendeljük az objektumokhoz, de szánjunk időt arra, hogy finom hangoljuk az anyagok paramétereit, miközben a próba renderekkel ellenőrizzük a beállításokat.

Próba renderek folyamán elképzelhető, hogy egyes anyagok színe, pl. fa, túl domináns lesz és a környezetre pl. a falakra is kihat (Kép 1), ezért ajánlott ezeket külső programban, mint Photoshop, Gimp, Lightroom stb. valamennyire deszaturálni (Kép 2).



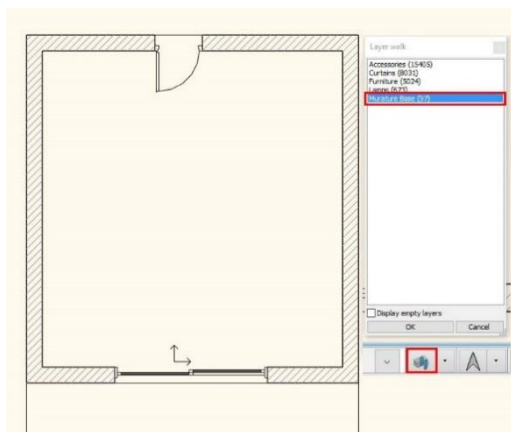
Kép 1



Kép 2

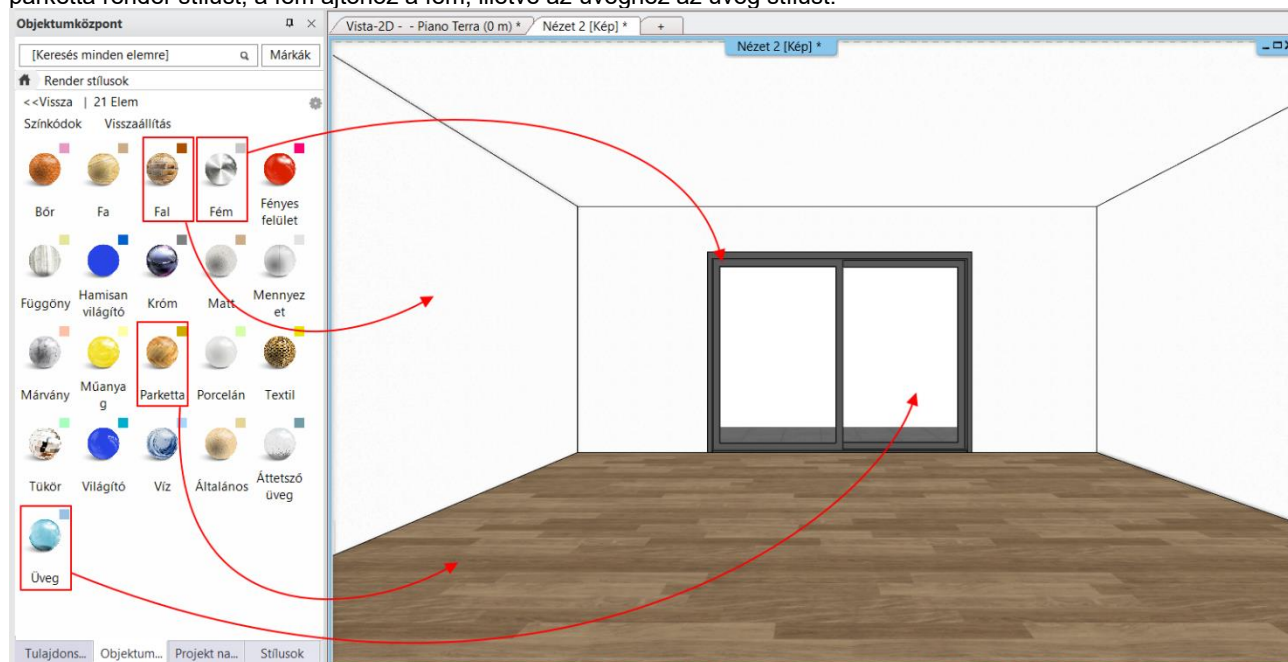
2.3.1. Anyag beállítás az építészeti elemeken - 2. fázis

Az első fázisban csak az építészmodellt jelenítsük meg, ami a példa projektben a „Murature Base” fólián található. Kapcsoljunk ki minden más fóliát. Építsük újból a 3D- modellt.



Fólia gyors bejárás ablak

A fogd és vidd módszerrel rendeljük ezekhez a fő elemekhez megfelelő render stílusokat. Falhoz a falat, parkettához a parketta render stílust, a fém ajtóhoz a fém, illetve az üveghez az üveg stílust.



Render stílusok

Mielőtt finomítanánk az anyagok beállítását, készítsük el az első különálló próba rendert.

A **Különálló Renderelés** ablakban alacsony felbontást, Q2 készletet állítson be:

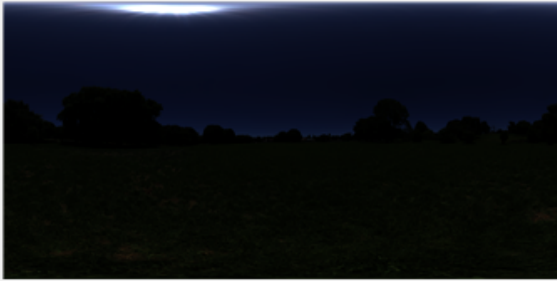
- Felbontás: 854x480
- Renderelés készletek: Q2
- Élesebb részletek: bekapcsolva
- Napfény: Tiszta nappali fény
- Háttér: Panoráma – Egyedi panoráma: HDRI noon_grass_2k
- Panoráma iránya: 25. Világossága: 25

A panoráma képet itt találja:

..\Dokumentumok\ARCHlineXP DRAW\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\2_Rendering_magas_fokon\noon_grass_2k.hdr

Fotorealistikus megjelenítés ✕

Felbontás	854x480 (Szélesvásznú 16:9)	▼
Renderelés készletek	Q2 - Tisztább, jobb minőségű kép	▼
Pixel mintavételezés (élsimítás)	4	▼
Render iterációk száma	30	▼
Élesebb részletek	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lámpafények megjelenítése	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mesterséges világítás szabályozása	100 %	▼
Napfény	Tiszta nappali fény	▼
Dátum és idő	május 18 08:30 (Nappal)	
Háttér	Panoráma	▼
Panoráma	Egyedi panoráma	▼
Fájl neve és elérési útja	C:\Users\Strelec Fanni\Documents\ARCHli...	
Panoráma iránya	25	▼
Renderelt képek mentési útvonala	C:\Users\Strelec Fanni\Documents\ARCHli...	
Háttér világosság	25	▼



Renderelés indítása

A 3D háttér átemelése

Render felbontás kerete látható (be/ki)

Alapértelmezettre állít

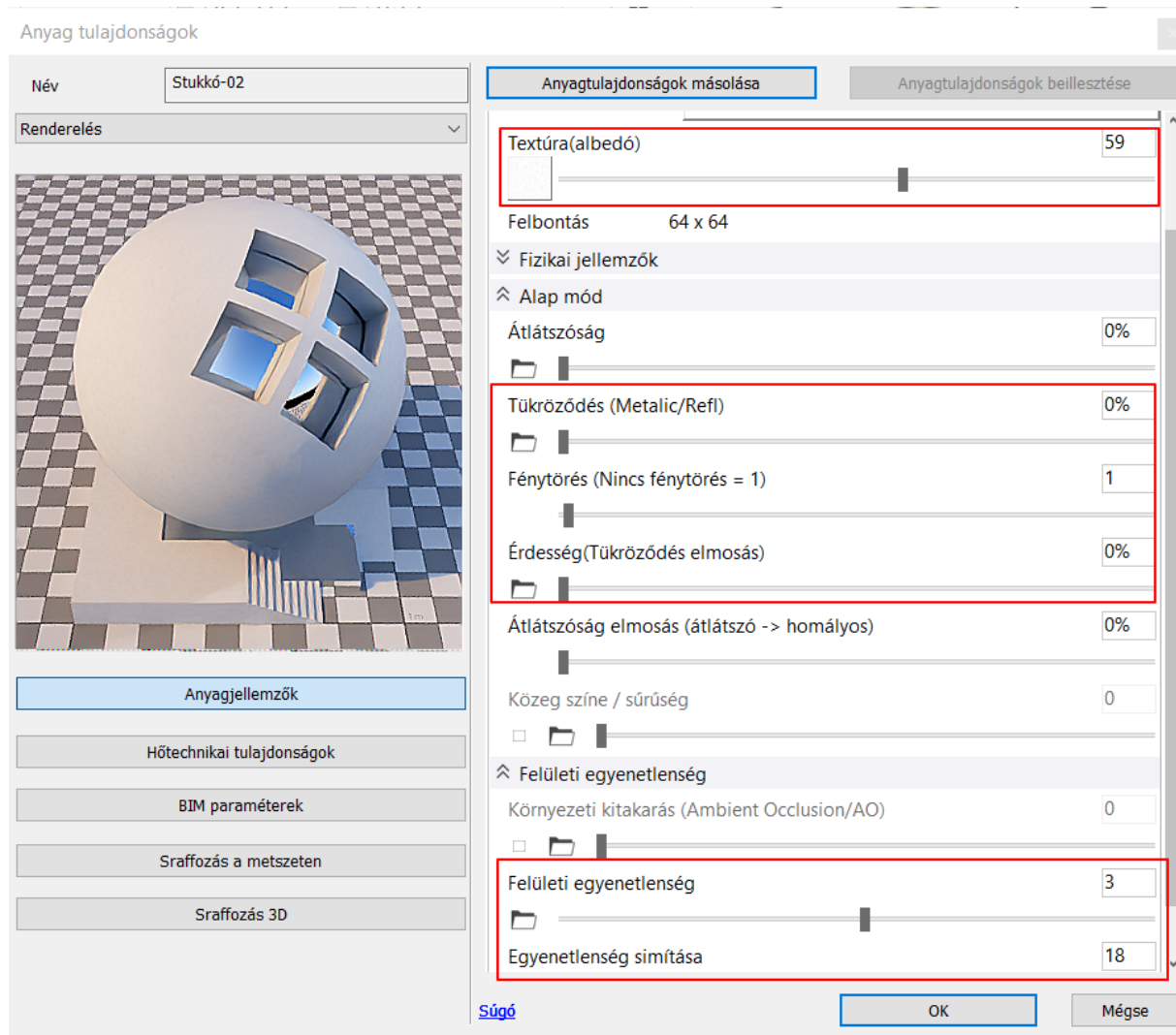
Bezárás

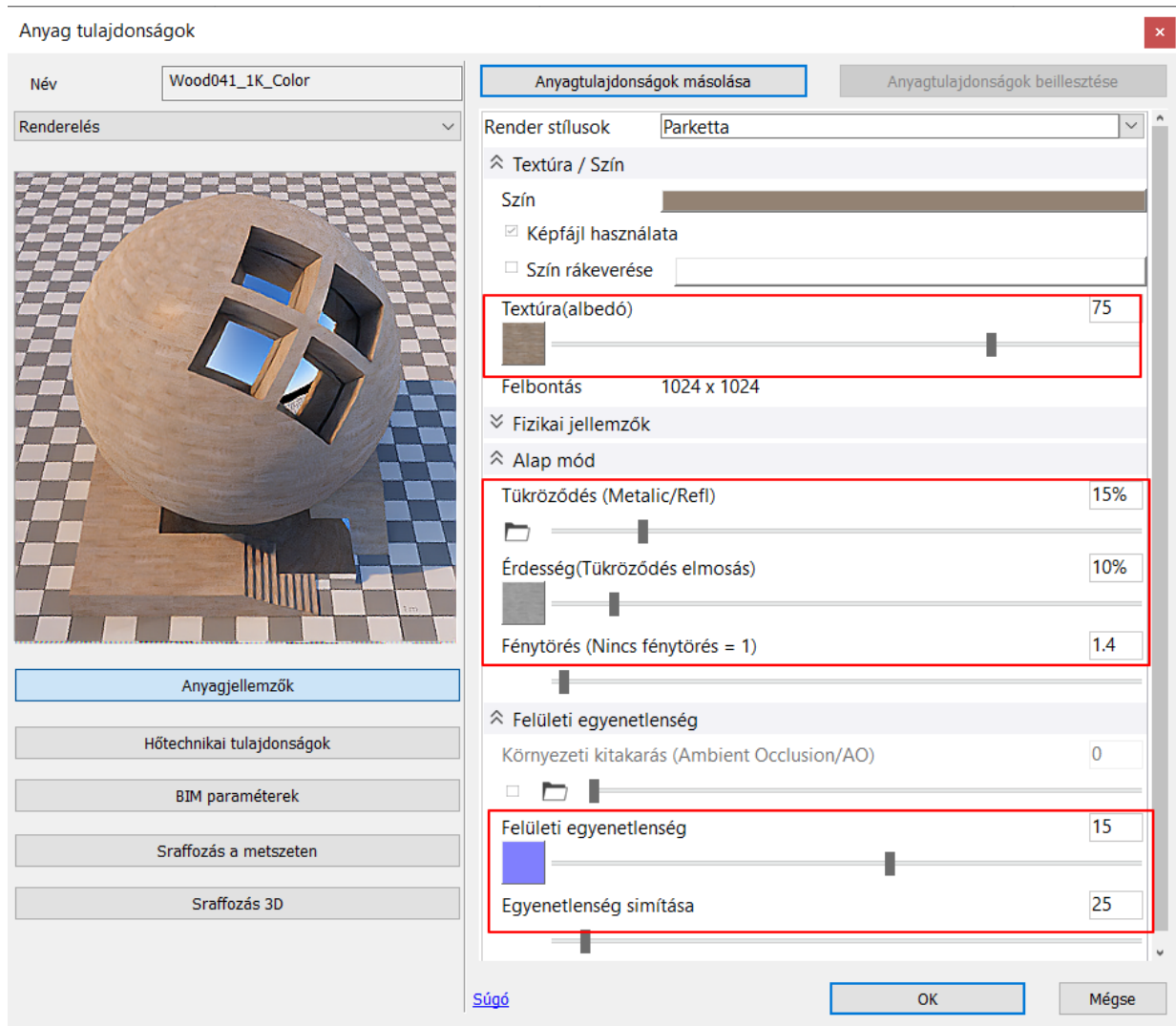
Különálló Renderelés ablak

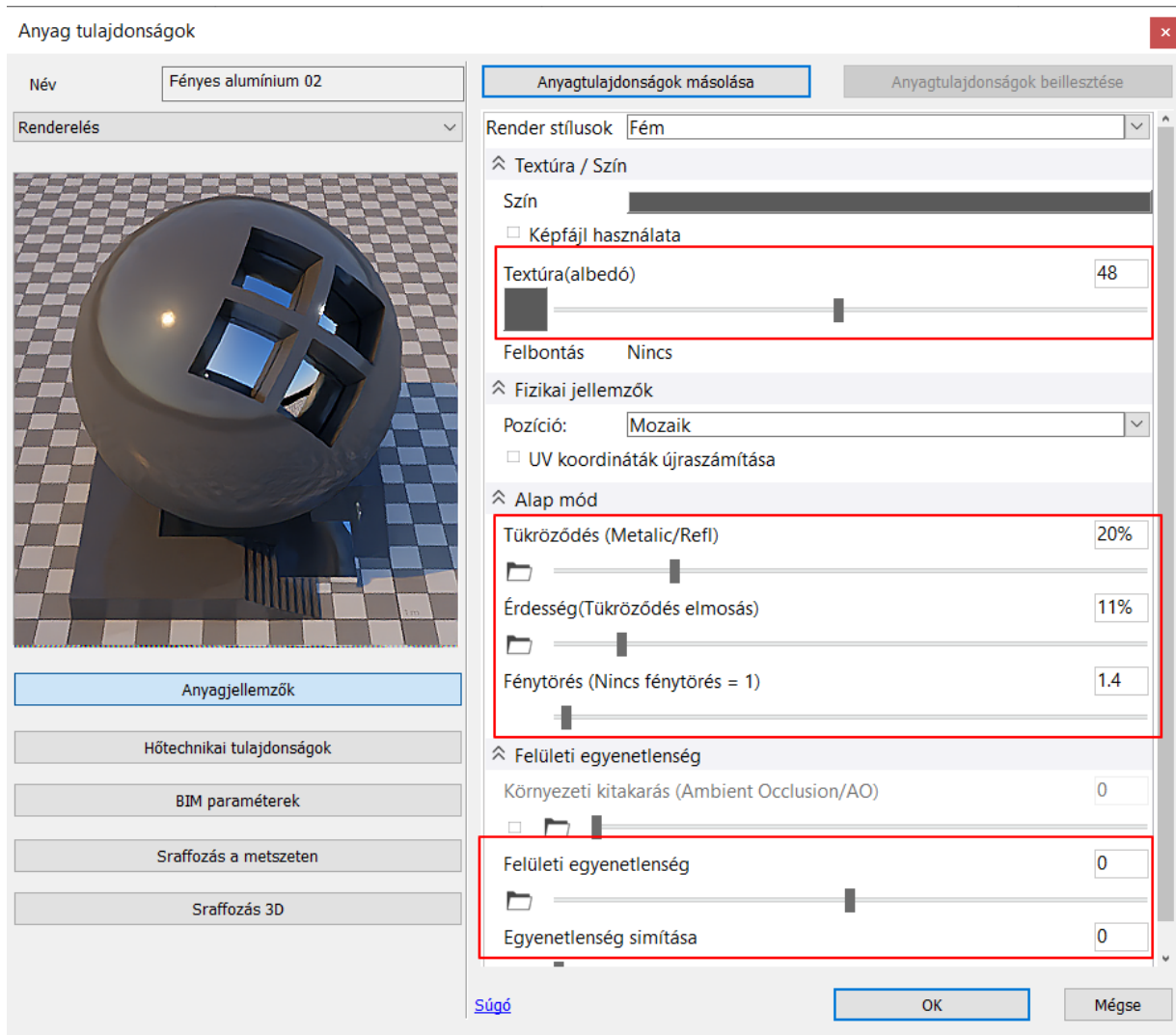


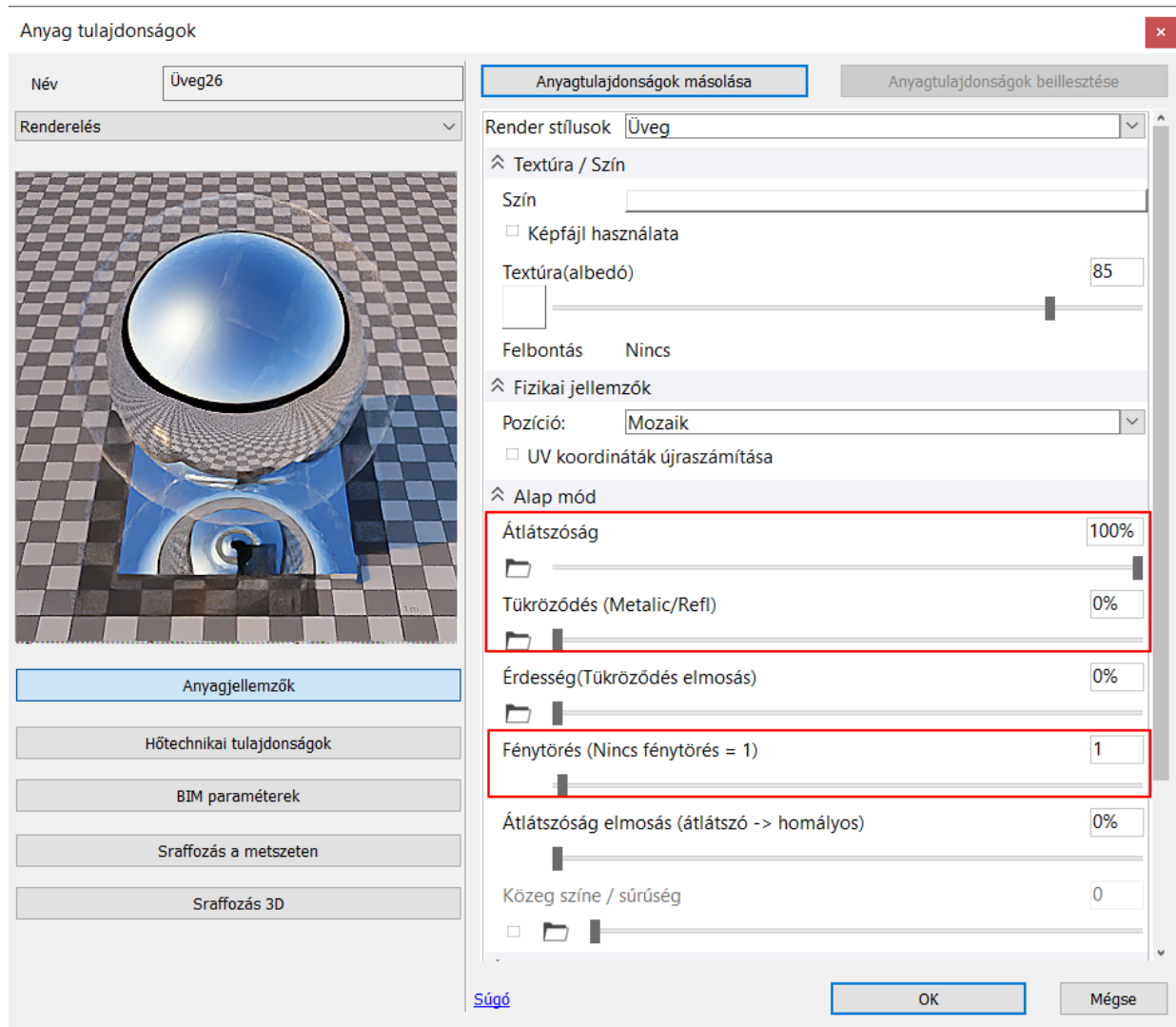
Renderelt kép az anyagok módosítása nélkül
Ennek függvényében végezzük el az anyagok finom hangolását az alábbi ábrának megfelelően:

Fal:



Parketta:

Ajtókeret:

Ajtóüveg:

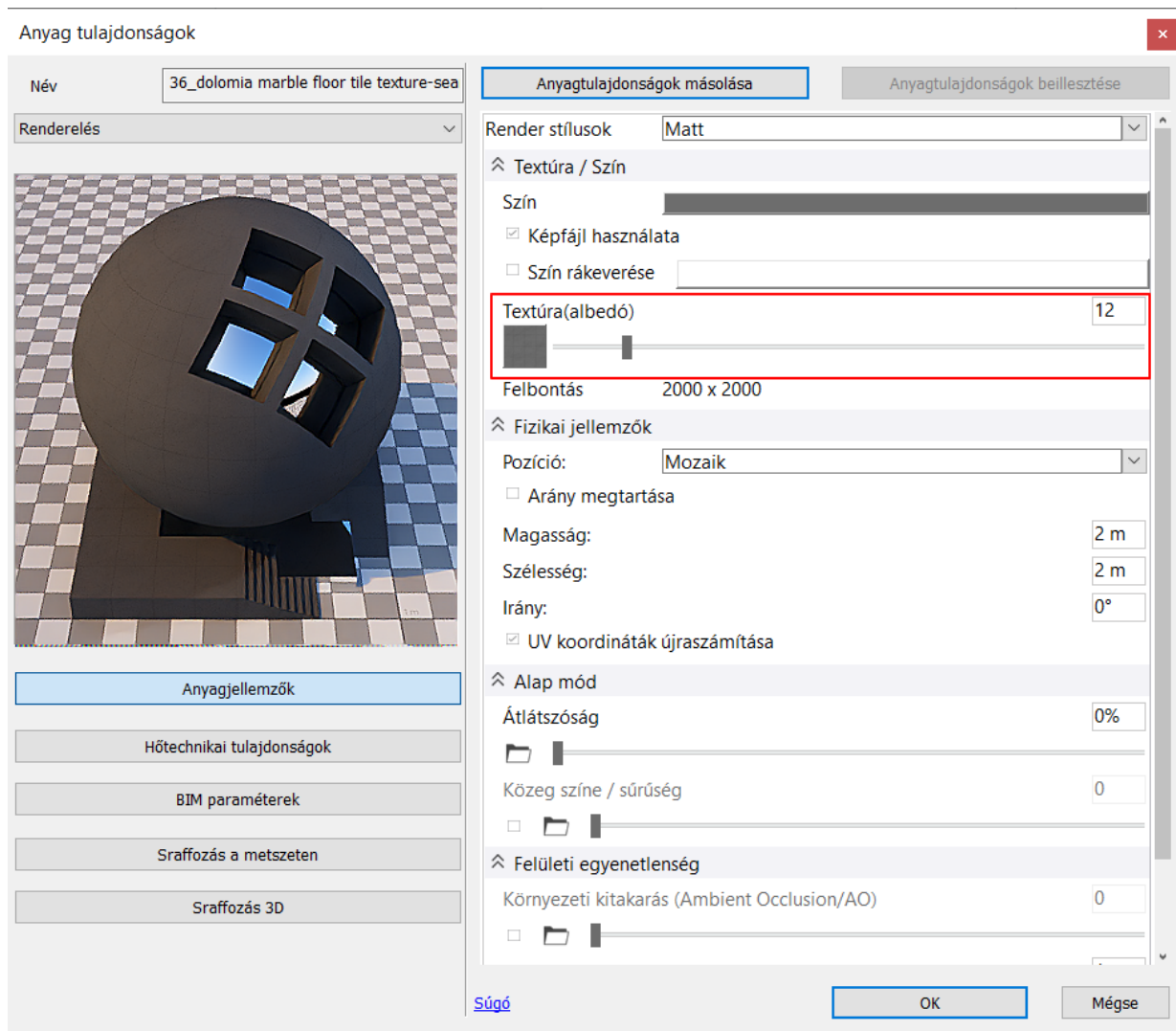
Az Üveg Tulajdonságablakban, mint láthatók teljesen levettem a visszatükröződést, mintha az üveg nem is lenne ott. Természetesen, ha szeretnétek, beállíthatok alacsony értékeket fénytöréshez és a tükröződéshez. Viszont figyelembe kell venni, hogy ebben a jelenetben a napfény intenzitása erős és a háttér is világos, ezért nem szabad, hogy a belső tér visszaverődését lássuk az üvegen.



Ablaküveg visszaverődéssel

Terasz padlózata:

Ez lesz az a felület, ami a legtöbb napot kapja. Azért, hogy ne legyen túlétetett, matt stílust rendeltem hozzá és a világosságot alacsonyra vettem.



Készítsük el a következő próba rendert a már beállított értékekkel.

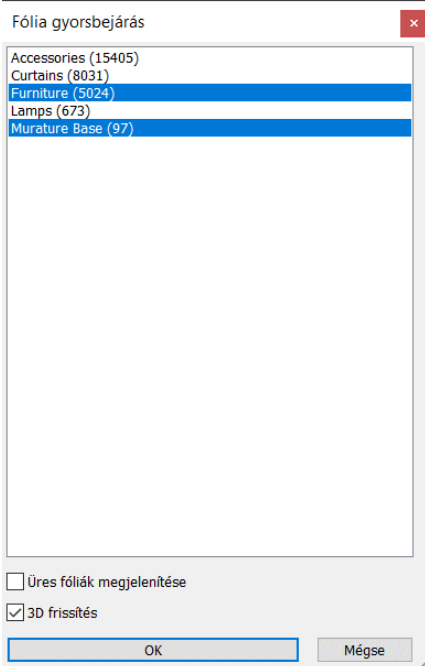


Nem baj, ha sötétnek tűnik, a munkafolyamat végen majd korrigáljuk.

2.3.2. Anyag beállítás a bútorokon – 2. fázis

A 2. fázisban a bútorokkal foglalkozunk.

Kapcsoljuk be a „Furniture” fóliát, amin a bútorok találhatók és építsük újra a 3D modellt.



Az itt található új elemekhez is hozzárendeljük a render stílusokat:

- Parketta stílust a könyvszekrényhez
- Textilt a díványhoz, kispárnákhoz, szék anyagához és a szőnyeghez.
- Tükör stílust a fém lábakhoz

Érdemes az egyes bútorokról közeli próba rendert készíteni, hogy már kis felbontásban is lássuk az esetleges hibákat.

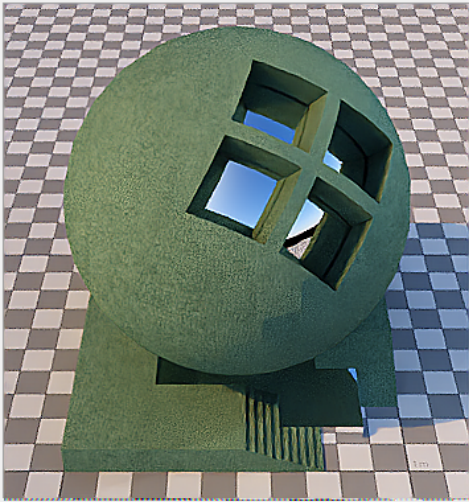


Dívány kárpit anyaga:

Anyag tulajdonságok

Név: 57_canvas fabric texture-seamless_hr

Renderelés



Anyagjellemzők

Hőtechnikai tulajdonságok

BIM paraméterek

Sraffozás a metszeten

Sraffozás 3D

Anyagtulajdonságok másolása

Anyagtulajdonságok beillesztése

Textúra(albedó) 50

Felbontás 1024 x 1024

✓ Fizikai jellemzők

Alap mód

Átlátszóság 0%

Tükröződés (Metalic/Refl) 0%

Fénytorés (Nincs fénytörés = 1) 1

Érdesség(Tükröződés elmosás) 0%

Átlátszóság elmosás (átlátszó -> homályos) 0%

Közeg színe / sűrűség 0

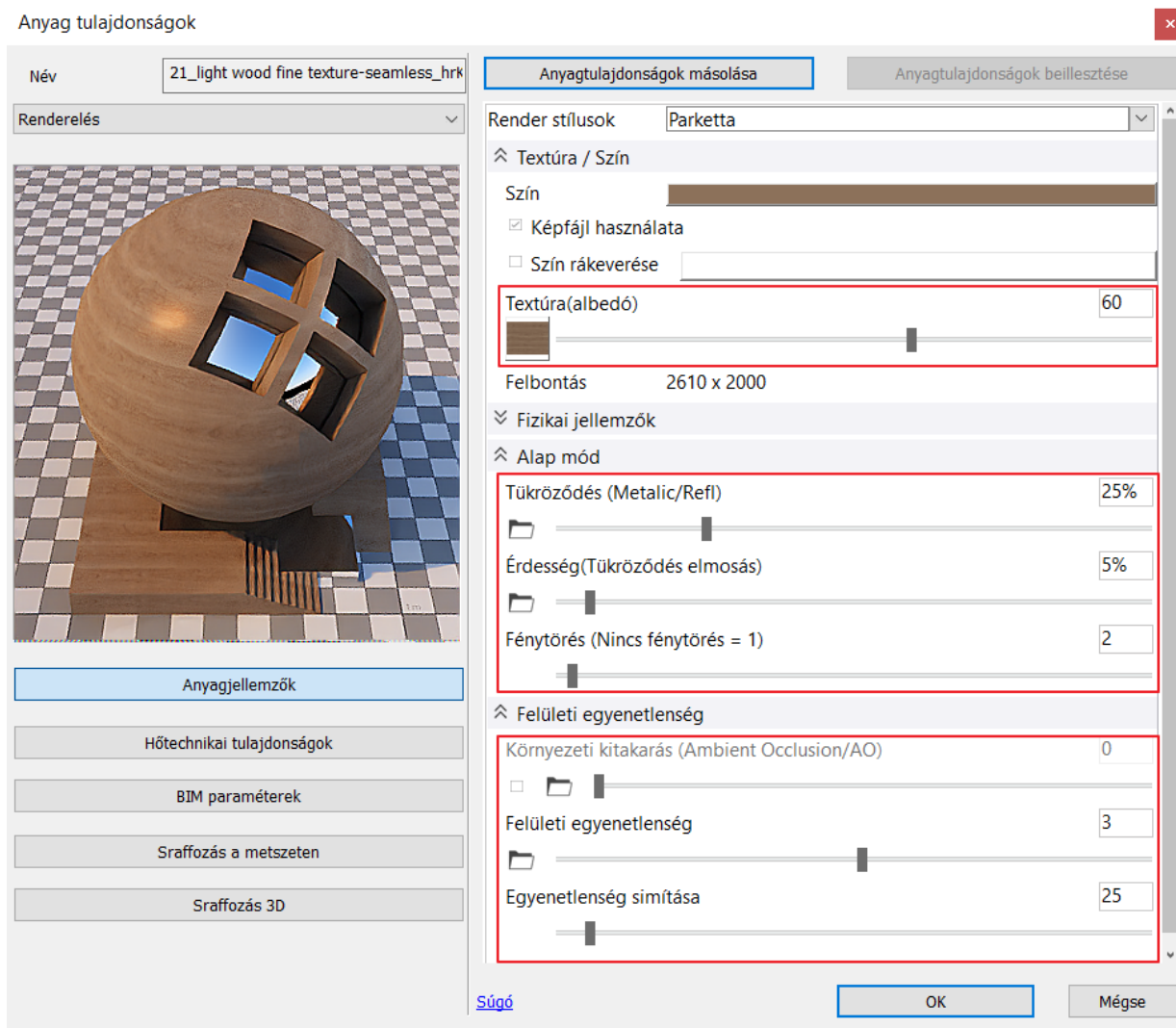
✓ Felületi egyenetlenség

Környezeti kitakarás (Ambient Occlusion/AO) 0

Felületi egyenetlenség 9

Egyenetlenség simítása 40

Súgó OK Mégse

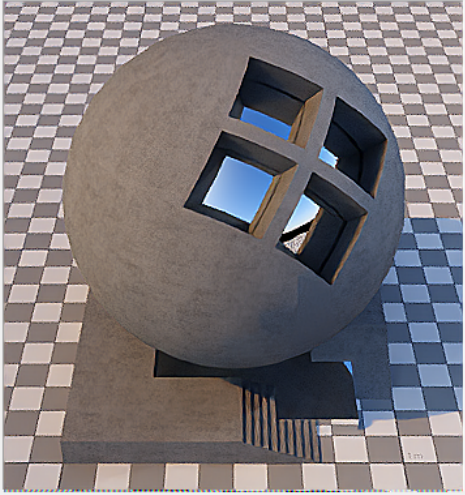
Könyvszekrény:

Szürke párna:

Anyag tulajdonságok

Név: mpm_vol.07_p02_fabric_4_bump

Renderelés



Anyagjellemzők

Hőtechnikai tulajdonságok

BIM paraméterek

Sraffozás a metszeten

Sraffozás 3D

Anyagtulajdonságok másolása

Anyagtulajdonságok beillesztése

Szín

☒ Képfájl használata

☐ Szín rákeverése

Textúra(albedó) 57

Felbontás 1000 x 1000

✓ Fizikai jellemzők

Alap mód

Átlátszóság 0%

Tükröződés (Metalic/Refl) 0%

Fénytorés (Nincs fénytörés = 1) 1

Érdesség(Tükröződés elmosás) 0%

Átlátszóság elmosás (átlátszó -> homályos) 0%

Közeg színe / sűrűség 0

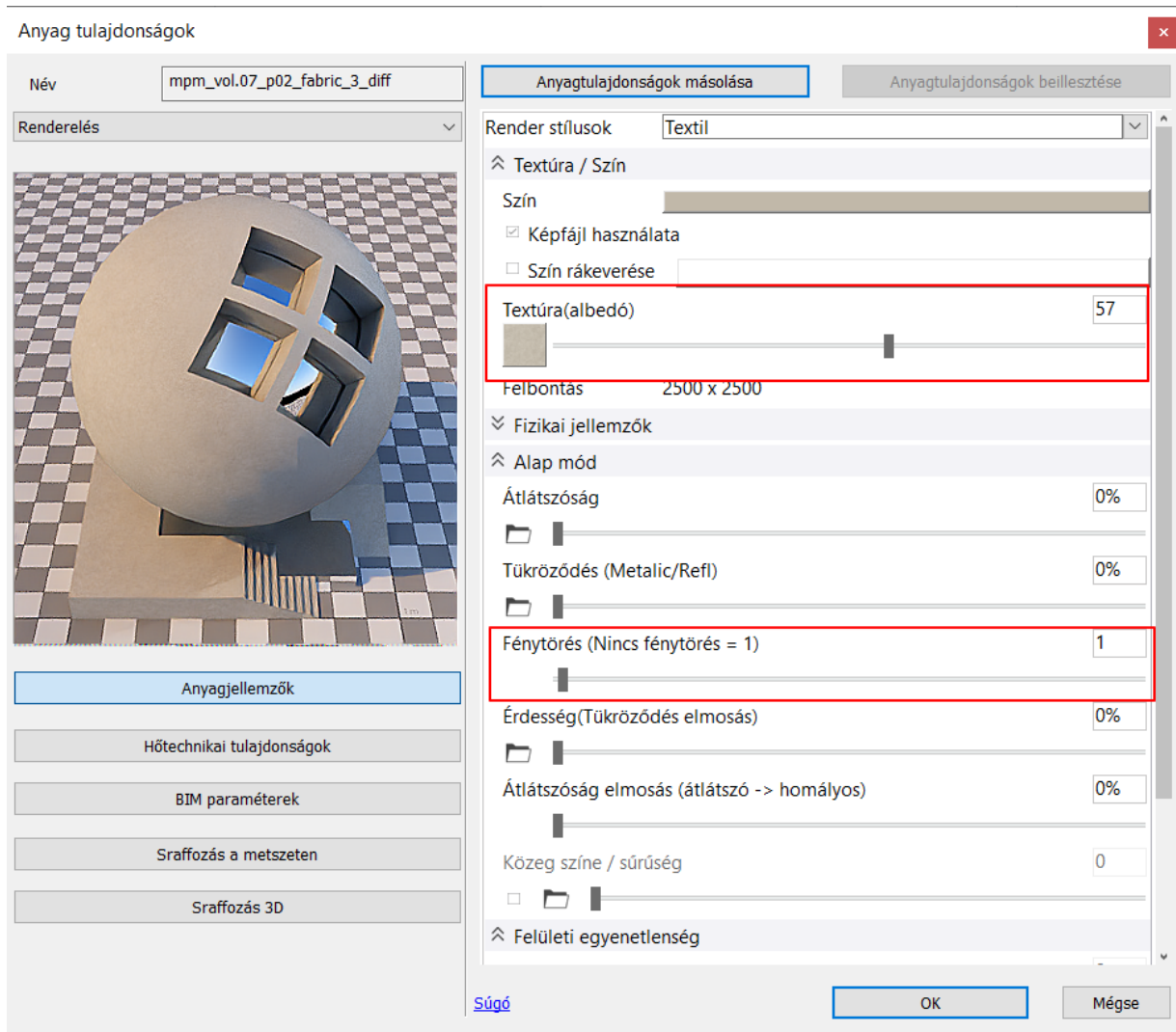
✓ Felületi egyenetlenség

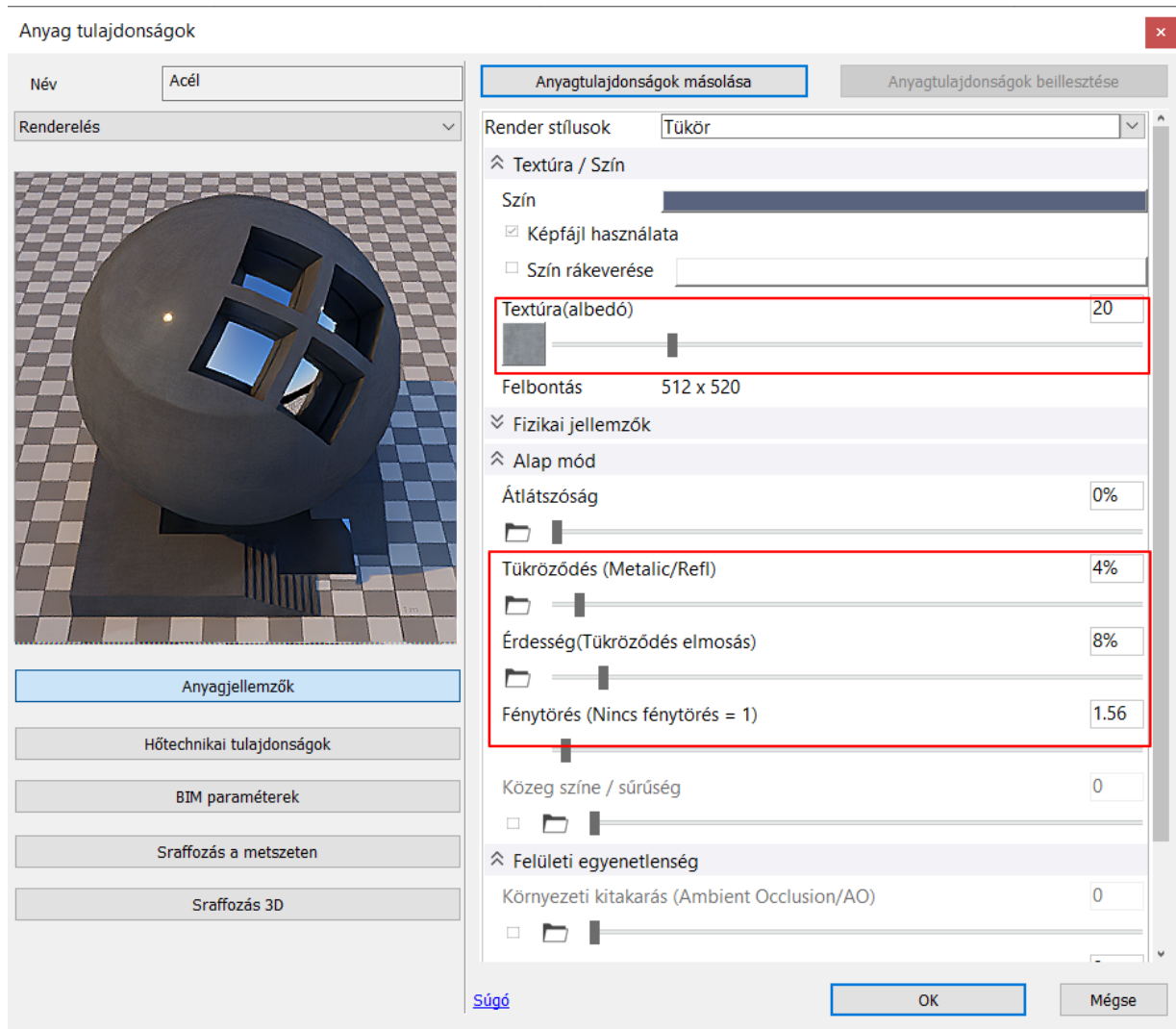
Környezeti kitakarás (Ambient Occlusion/AO) 0

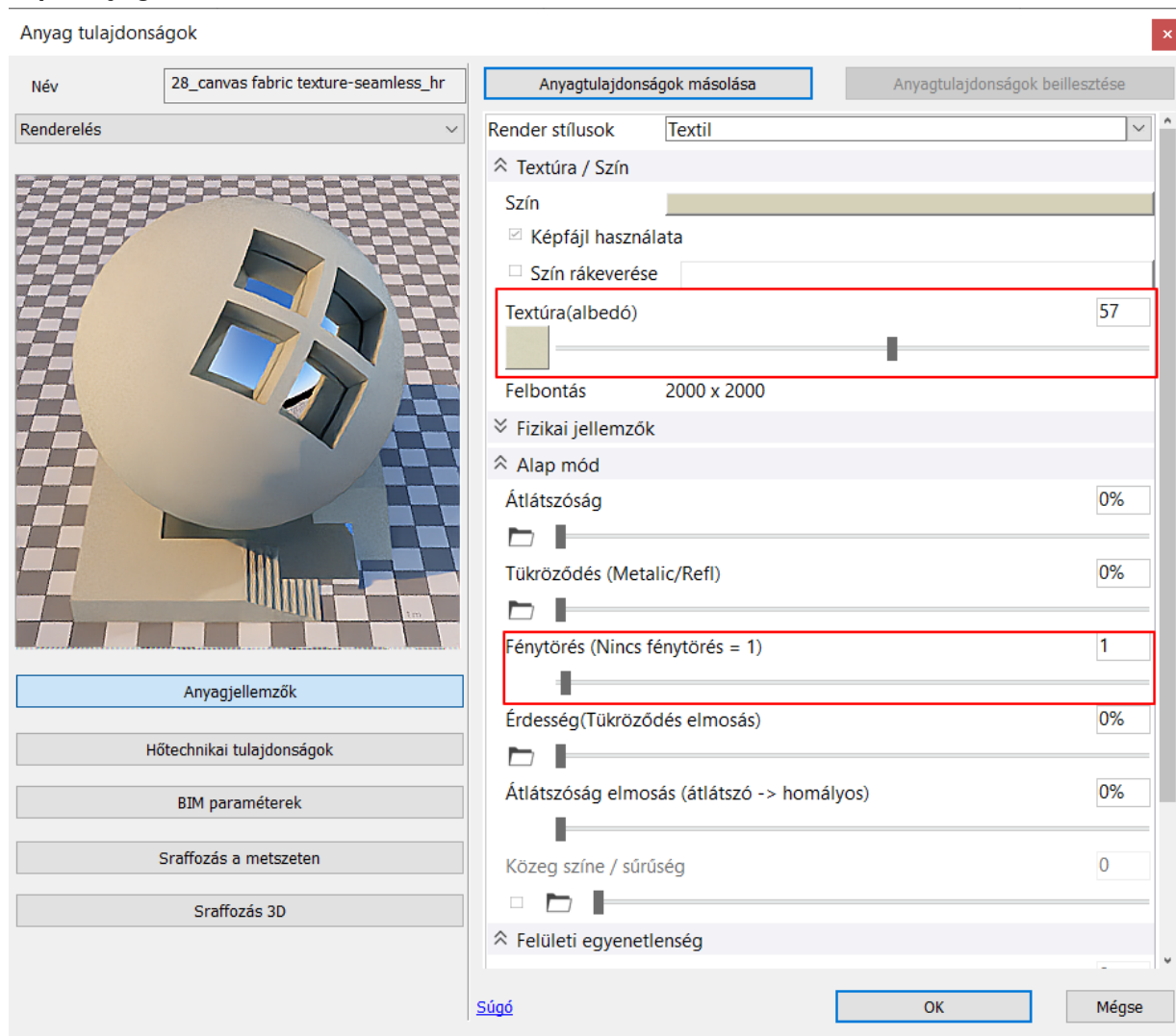
Súgó

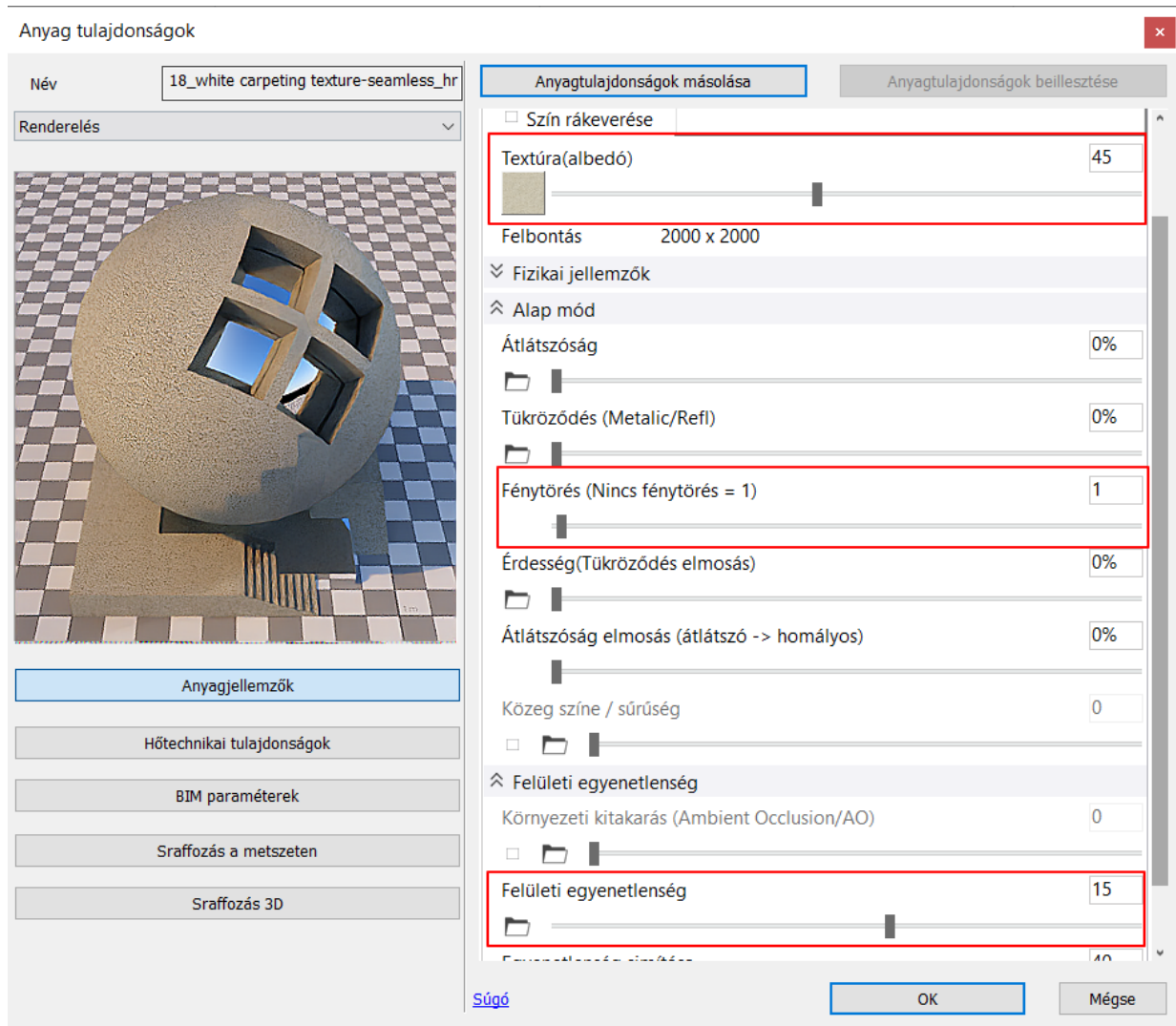
OK

Mégse

Barna párna:

Dívány, asztal, székek fém lába:

Szék kárpit anyaga:

Szönyeg:

Készítsünk el az újabb próba rendert.



Renderelt kép bútorokkal

Az eredmény alakul, folytassuk a munkát a mesterséges fényekkel.

2.4. Mesterséges fények beállítása

A természetes megvilágítás mellett nagyon fontos a mesterséges fényforrások helyes kezelése. Egy jól megvilágított tér kellemes érzést adhat annak, aki nézi. Segíthet a helyiség fontosabb részeinek kiemelésében. A fény-árnyék-visszaverődés játékával izgalmasabbá teheti a végső eredményt.

Kezdjük a megvilágítást a helyiség sötétebb részeivel, majd például spotokkal a helyiség érdekesebb részeit (pl. egy fal kép) világosítsuk meg és így tovább, ügyelve arra, hogy ne világítsuk túl a jelenetet. Ha csökken az árnyék erőssége, „ellaposítja” a képünket.


Lekapcsolt lámpákkal

Kapcsoljuk be a „Lamp” és „Curtains” fóliákat is.

Három csoport fényforrásunk van: állólámpa a balsarokban, kisasztali lámpa a könyvszekrényen és 2 nagy függő lámpa. A különálló renderelés ablakban kapcsoljuk ki a *Lámpafények megjelenítését* és indítsuk el a renderinget.

Fotorealistikus megjelenítés

Felbontás	854x480 (Szélesvásznú 16:9)	▼
Renderelés készletek	Q2 - Tisztább, jobb minőségű kép	▼
Pixel mintavételezés (élsimítás)	4	▼
Render iterációk száma	30	▼
Élesebb részletek	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lámpafények megjelenítése	<input type="checkbox"/>	
Mesterséges világítás szabályozása	100 %	▼
Napfény	Tiszta nappali fény	▼
Dátum és idő	május 18 08:30 (Nappal)	
Háttér	Panoráma	▼
Panoráma	Egyedi panoráma	▼
Fájl neve és elérési útja	C:\Users\Strelec Fanni\Documents\ARCHLi...	
Panoráma iránya	25	▼
Renderelt képek mentési útvonala	C:\Users\Strelec Fanni\Documents\ARCHLi...	
Háttér világosság	100 Világosabb, nappali jelenetekhez	▼



Renderelés indítása

A 3D háttér átemelése

Render felbontás kerete látható (be/ki)

Alapértelmezettre állít

Bezárás

Fólia gyorsbejárás

Accessories (15405)
 Curtains (8031)
 Furniture (5024)
 Lamps (673)
 Murature Base (97)

☐ Üres fóliák megjelenítése
☒ 3D frissítés

OK

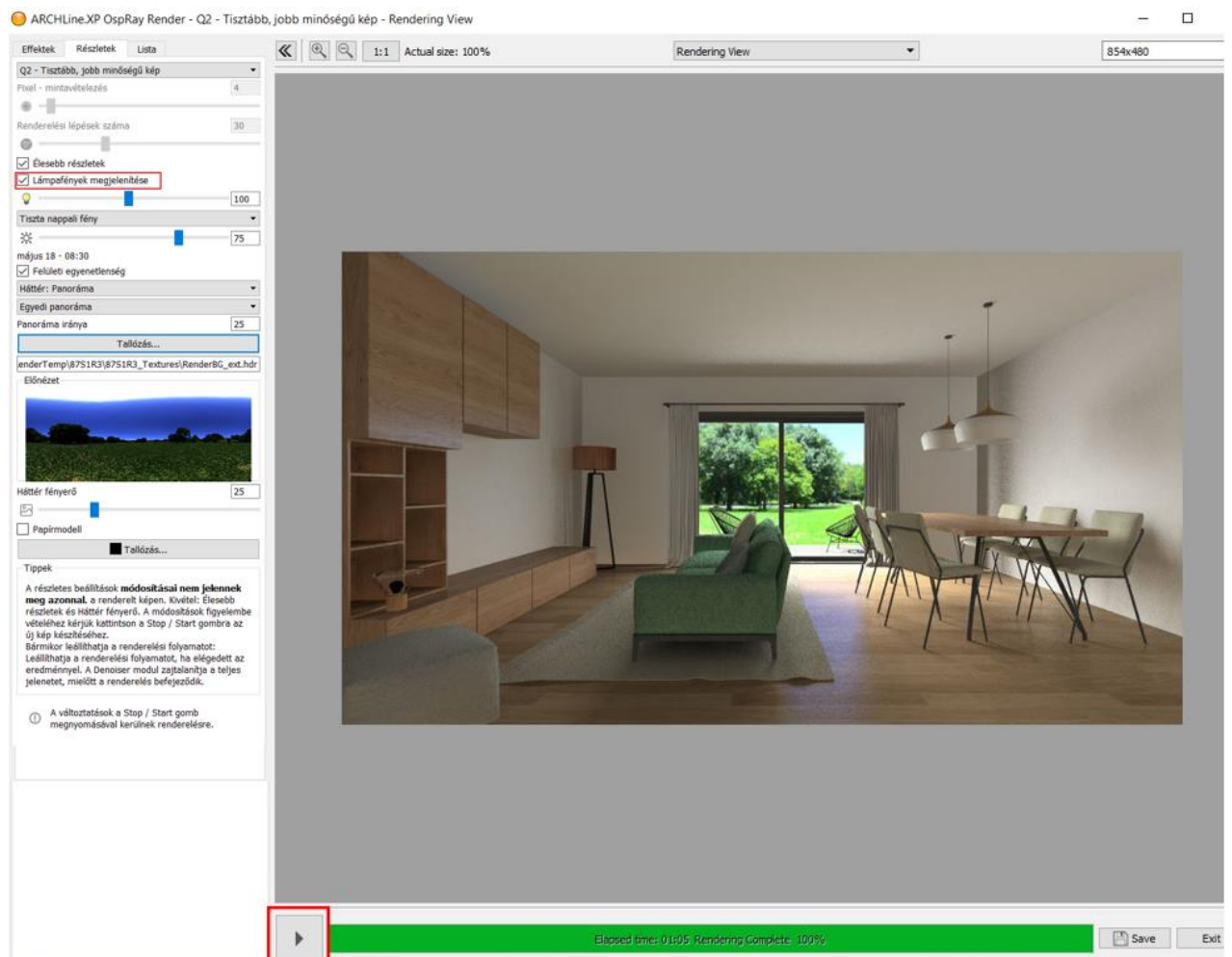
Mégse



Rendering lekapcsolt fényforrásokkal

Felkapcsolt lámpákkal

A képen még mindig csak a természetes megvilágítás látszik, függetlenül attól, hogy a lámpák fel voltak kapcsolva. A render ablakban a **Részleteknél** kapcsoljuk be a **Lámpafények megjelenítését** és indítsuk újra a renderingt.

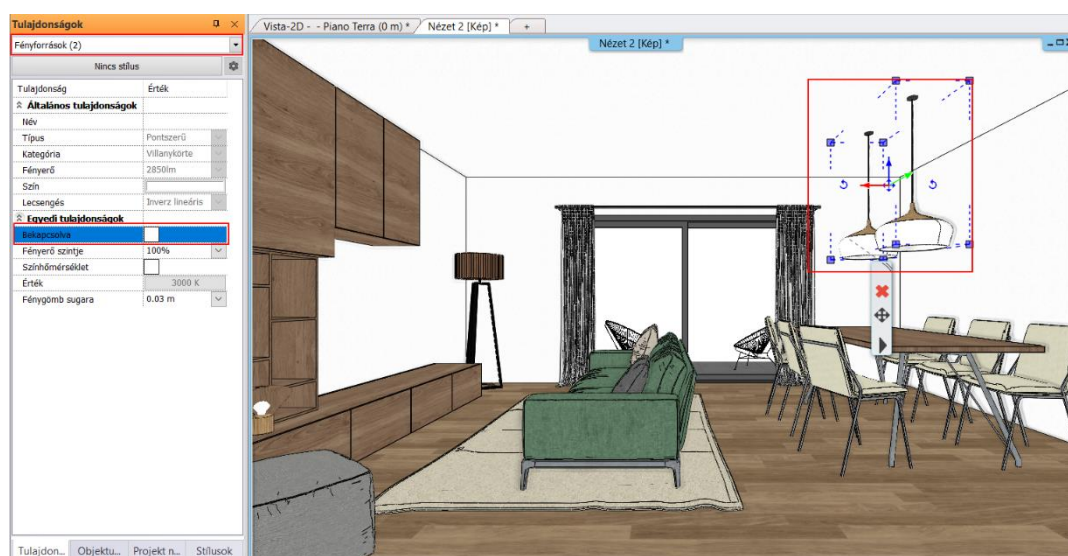




Rendering felkapcsolt fényforrásokkal

Kevés fénnel

Ha összehasonlítjuk a két képet, láthatjuk, hogy felkapcsolva a kis lámpát és az állólámpát nagyon jól megvilágítják a jelenet sötét részeit. A 2 nagy függő lámpát viszont lekapcsolhatjuk, mert a helység ezen része már megvilágított a Naptól. Készítsünk így is egy renderinget. Ne felejtjük el a különálló renderelés ablakban visszakapcsolni a lámpákat.



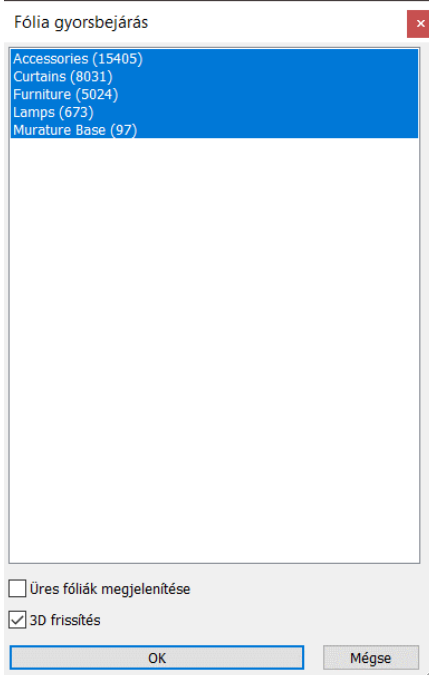
2 függő lámpa lekapcsolása



Így megfelelő a jelenet megvilágítása.

2.5. Végleges render kép

Kapcsoljuk be az utolsó fóliát is, amin a kiegészítők találhatók: „Accessories”



A különálló renderelés ablakban adjuk meg a következő az értékeket:

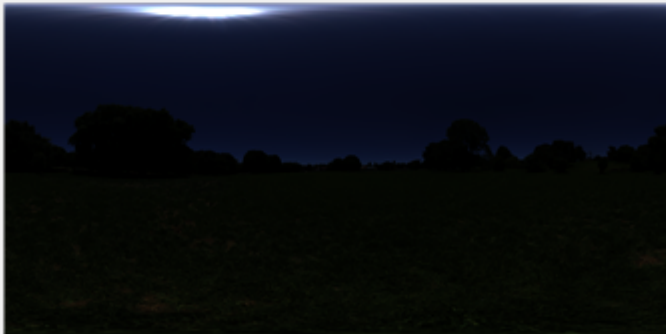
Felbontás: 1280x720

Pixel mintavételezés: 10

Render iterációk száma: 30

Fotorealisztikus megjelenítés
×

Felbontás	1920x1080 (Szélesvásznú 16:9 - Full HD)	▼
Renderelés készletek	Qx - Egyéni beállítások	▼
Pixel mintavételezés (élsimítás)	10	▼
Render iterációk száma	30	▼
Élesebb részletek	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lámpafények megjelenítése	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mesterséges világítás szabályozása	100 %	▼
Napfény	Tiszta nappali fény	▼
Dátum és idő	május 18 08:30 (Nappal)	
Háttér	Panoráma	▼
Panoráma	Egyedi panoráma	▼
Fájl neve és elérési útja	C:\Users\Strelec Fanni\Documents\ARCHli...	
Panoráma iránya	25	▼
Renderelt képek mentési útvonala	C:\Users\Strelec Fanni\Documents\ARCHli...	
Háttér világosság	25	▼



Renderelés indítása

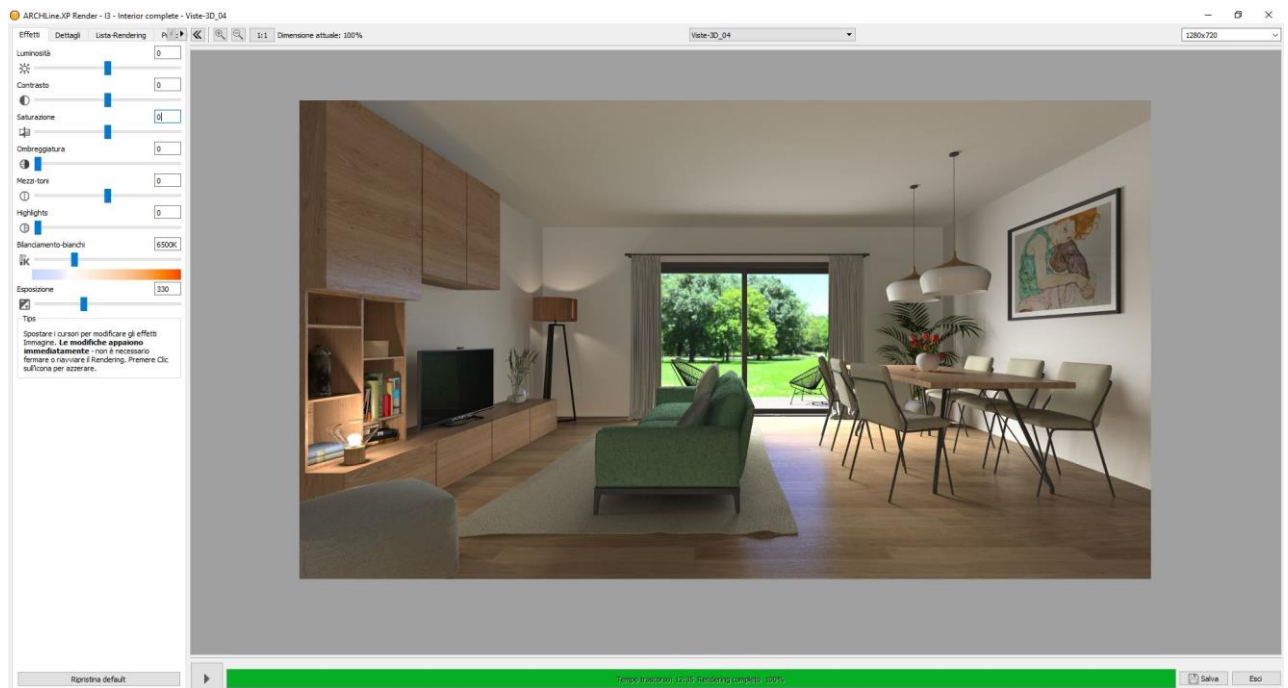
A 3D háttér átemelése

Render felbontás kerete látható (be/ki)

Alapértelmezettre állít

Bezárás

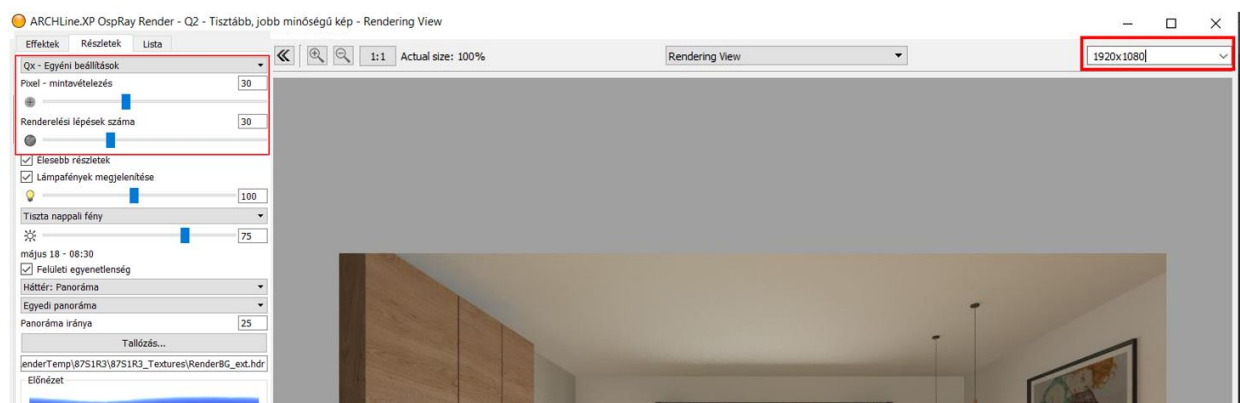
Indítsuk el a renderinget. A kép nagyobb mérete és a Qx beállítás miatt (pixel mintavételezés:10) könnyebben tudjuk ellenőrizni, hogy minden jó-e a képen. Ugyanakkor több render időre van szükség.



Ha mindent rendben találtunk, a rendering ablakban beállíthatjuk a végleges render értékeit.

Felbontás: 1920x1080

Pixel mintavételezés: 30





A végeredmény még mindig sötétnek tűnhet. Most állítsuk be az *Effekteket* az alábbi értékekkel. Persze ha világosabbra vagy sötétebbre szeretnénk a képet, változtathatunk rajtuk. Először mindig az *Expozíció*t állítsuk be úgy, hogy a kép elég világos legyen. A többi értékhez csak nagyon finoman nyúljunk hozzá.

Miután ilyen magas felbontás és pixel mintavételezés mellett nagyon megnő a renderidő, ezért ennél a példánál az effektek kipróbálására az előző render kép is megfelel, ahol a felbontás: 1280x720 és a Pixel mintavételezés 10 volt. Éles munkánál az effektek beállítását érdemes a végleges, nagy felbontású képen elvégezni

ARCHLine.XP OSpRay Render - Valósi idejű vázlat

Effetek

Részletek

Lista

Fényerő

0

Kontraszt

0

Telítettség

-13

Árnyékok

10

Középtónusok

12

Csúcsfények

0

Fehéregyensúly

6500K

Expozíció

350

Tipppek

Mozgassa a csúszkákat a képi hatások módosításához. **A hatások azonnal megjelennek** - nincs szükség a renderelés leállítására/újraindítására. Alapállapotba állításhoz kattintson az effekt ikonjára.



Végleges render kép effektek használatával

2.6. Fotó utómunka

A fent látható eredménnyel biztos, hogy akinek megmutatjátok a képet, csak azt tudja majd mondani *“WOW, mintha igazi lenne, annyira reális”*.

De ezt még lehet szépíteni!

A különböző weboldalakon biztos láttatok már gyönyörűséges látványterveket. Az első kérdés mindig ugyanaz. Hogy csinálják? Milyen programot használnak a renderinghez? Persze nagyon fontos, hogy bármilyen látványtervező programot is használtunk, az itt elkészített render képnek jó minőségűnek kell lennie. A látványtervek, amit az interneten vagy katalógusokban láttok, mind fotóretusálva vannak. Egy fotó utómunka csak még jobban kiemeli a már jól elkészített render kép szépségét. Elég, ha csak egy kevés kontrasztot vagy megvilágítást adunk hozzá, sokat finomíthat az eredményen.

Mint ahogy fent is említettem, különböző programok léteznek: Gimp, Lightroom, Photoshop stb.

Lehet ezeket használni, ugyanakkor az ARCHLine.XP Renderben levő Effektekkel is szép eredményt érhetünk el, külső program használata nélkül.

A fotó utómunka egy olyan plusz lépés, ami a végeredmény tökéletesítéséhez adhat segítséget. Ehhez az oktatási segédlethez tartozó workflow film végén láthatjátok, hogy milyen módosításokat végeztünk a Photoshopban.



Fotó retusált kép

Ezzel a javaslataim végére értem. Remélem, hogy a segítségetekre válik és rövid időn belül el tudjátok sajátítani az itt tanultakat.

Ahogy említettem, erről az oktatási segédletről egy workflow filmet is készítettem, amit megtaláltok:

a YouTube csatornámon: https://www.youtube.com/watch?v=ilW5w_zUAxU

a weboldalamon: <https://www.krisztinaharosi.it/it/workflow-tutorial>

ill. a <https://www.archline.hu/oktatas/oktato-videok/workflow> oldalon.

3. Workshop: Építészeti tervfeldolgozás

3. Workshop: Építészeti tervfeldolgozás

Ezen a workshopon azokat a lehetőségeket nézzük végig, amelyek segítségével az építész által átadott alaprajzot importáljuk az ARCHLine.XP programba, majd ez alapján elkészítjük a 3D építészeti modellt. Természetesen a modell elkészítésének ideje függ az importált fájl típusától. Az alábbi listában lefelé haladva a feldolgozás ideje jelentősen csökken.

Az alaprajzot több formátumban kaphatjuk meg:

- ❖ képként .jpg, .png formátumban
 - ❖ raszteres PDF-ként
 - ❖ vektoriális PDF-ként
 - ❖ DWG rajzként
 - ❖ IFC modellként
 - ❖ Revit fájlként
- Nyissa meg a böngészőjét és tekintse meg az *Építészeti tervfeldolgozás* filmet: <https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/kozepfoku-tanfolyam>

3.1. Alaprajz importálása képként

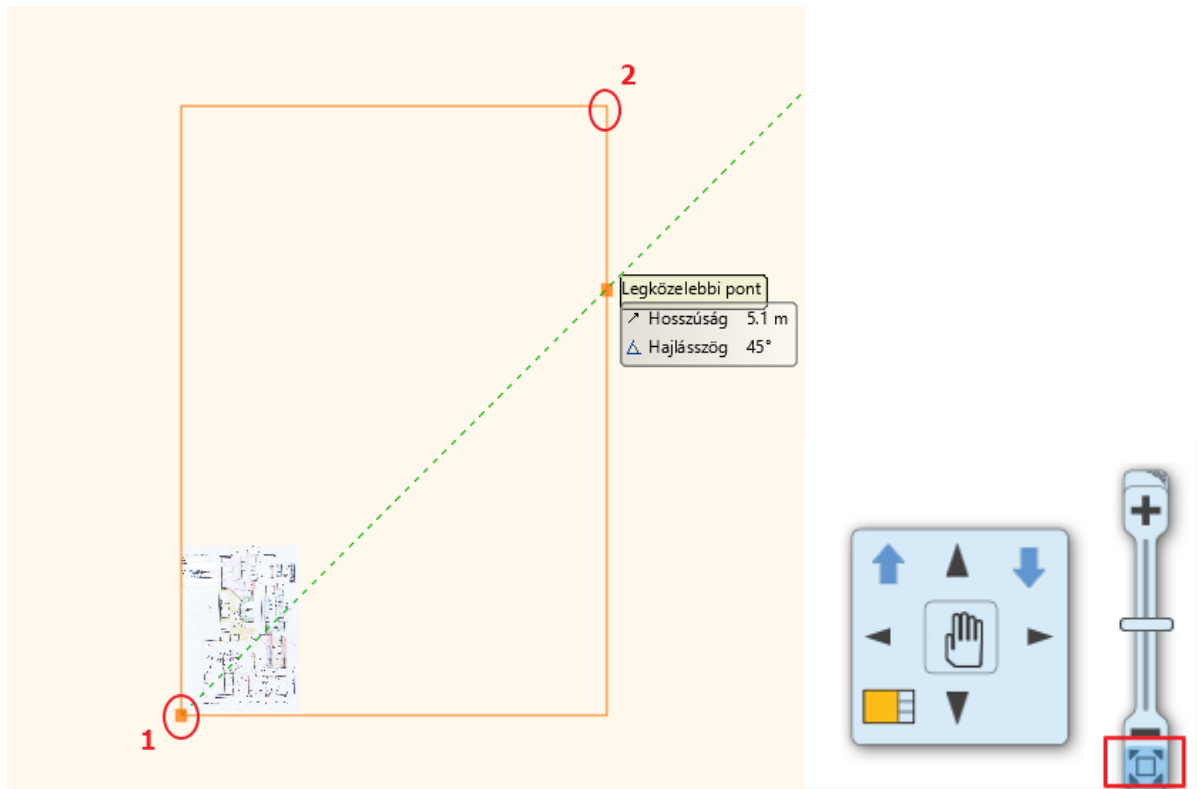
A terv elkészítésekor sok esetben már létező alaprajzból indulunk ki, tehát építészeti tervfeldolgozásra van szükség.

Az alaprajzot különböző formátumokból kaphatjuk meg. Nézzük a legegyszerűbb esetet, amikor az alaprajz egy raszterképként áll a rendelkezésünkre.

3.1.1. Raszterkép importálása

- Első lépésként importálja be a raszterképet. Válassza a **Fájl menü / Import / Raszterkép** utasítást.
- Válassza a *Dokumentumok\ARCHlineXP Draw\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\3_Epiteszeti_tervfeldolgozas\JPEG* mappából a **Beetroot_Bar_floorplan.jpg**-t.
- Megjelenik a kép tulajdonság ablaka:

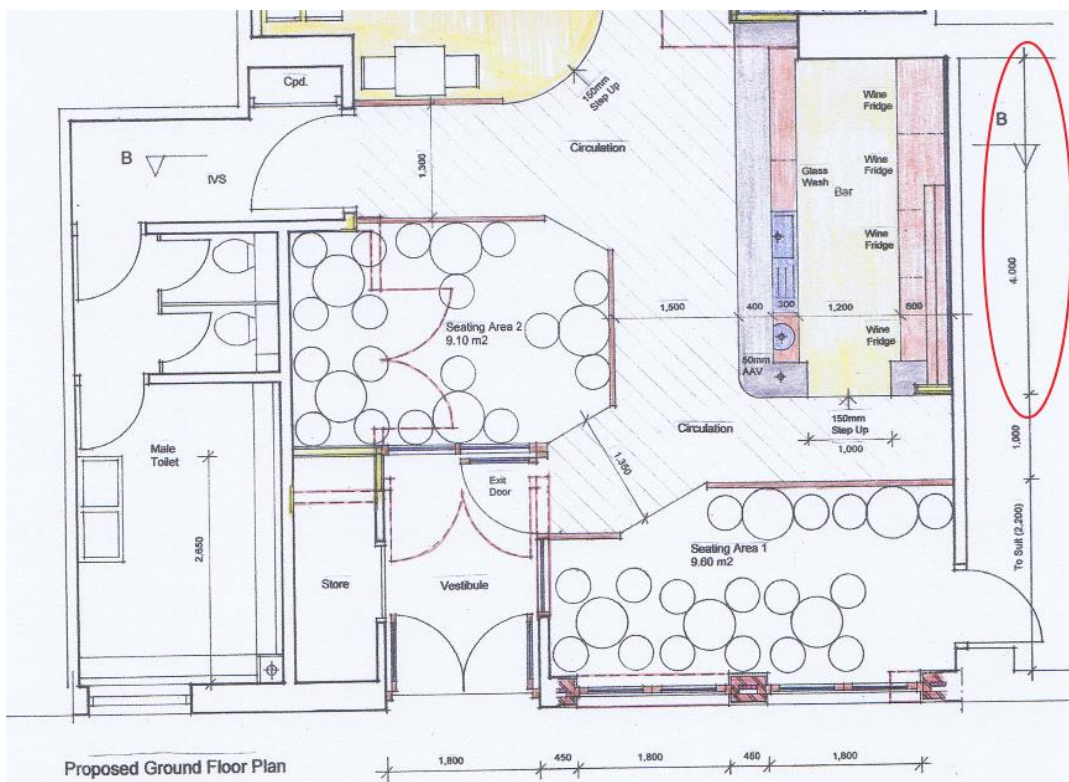
- OK gombbal zárja be, és helyezze el a képet vagy a két sarokpont megadásával, vagy az első sarokpont megadása után nyomjon Entert, így az eredetileg megadott méretben helyezi le a program.



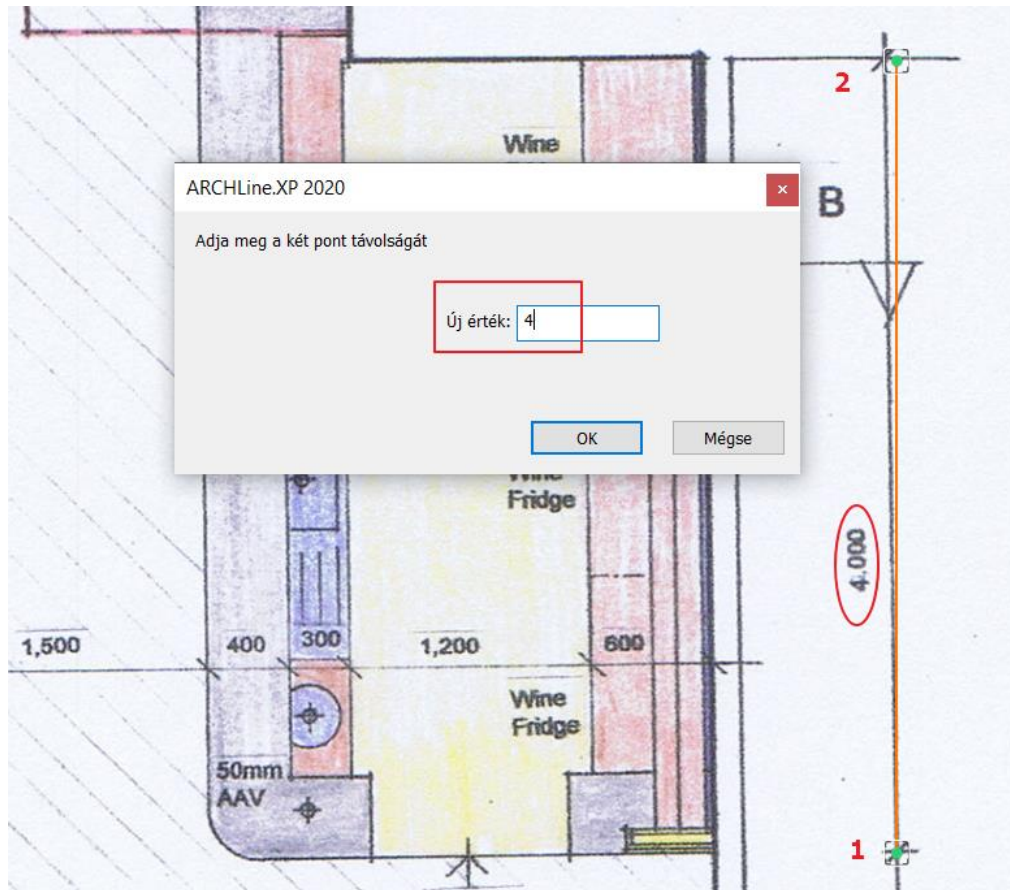
- Ezután érdemes az Optimális nagyítás parancsot választani a Navi bárról.

3.1.2. Kalibrálás

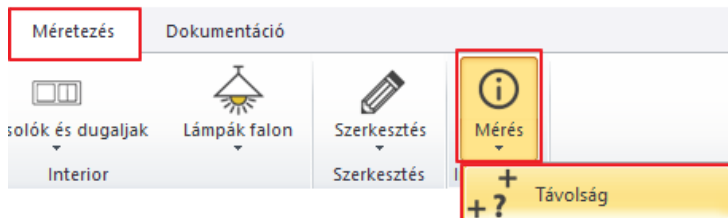
Az importált kép jelenleg nem mérethelyes. Először mérethelyessé kell tenni. A képen láthatóak a megadott falhosszak. A kalibráláshoz a képen látható falhosszt használja:



- Kattintson a képre, majd a helyi menüből válassza a **Kalibrálás** utasítást.
- Adja meg a fal két végpontját és írja be a valódi méretét. Ez ebben az esetben **4 méter**.



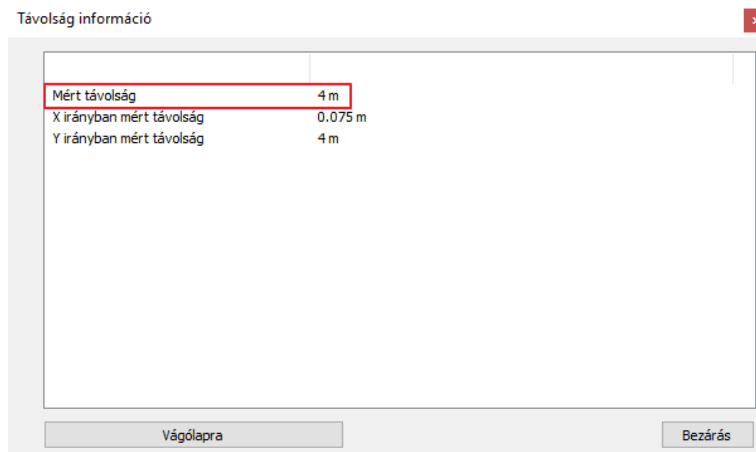
- Válassza újból az Optimális nagyítás parancsot.
- Érdemes ilyenkor leellenőrizni a kalibrálás helyességét. Ezt a legegyszerűbben a **Menüszalag / Méretezés / Mérés** **Távolság** utasítással tudja elvégezni például itt, a méretvonalon:



- Láthatja, hogy a méretvonal hossza pontosan 4 méter tehát a kalibrálás pontosan sikerült. Most már egy mérethelyes alaprajz áll a rendelkezésére.



Az 1-2 cm-es eltérés is elfogadható. Ha ennél nagyobb az eltérés, akkor ismételje meg a Kalibrálás utasítást.



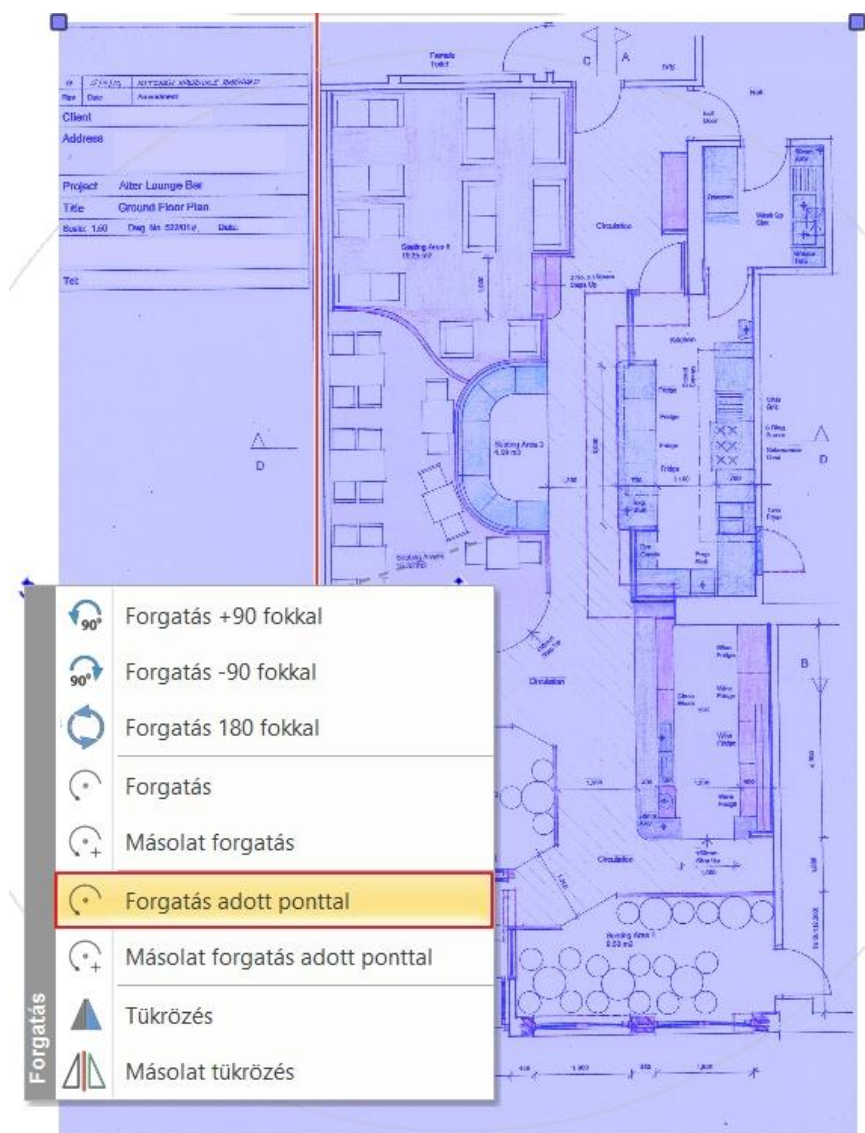
A következő lépés a falak megrajzolása.

3.1.3. Kép forgatása

A képen levő függőleges és vízszintes falak nem teljesen függőlegesek és vízszintesek, mert a rajz a képen egy kicsit el van forgatva.

Ilyen esetben a munka megkezdése előtt érdemes visszaforgatni.

- Húzzon egy függőleges piros vonalat (*Rajz – Vonal eszköz*) az 1. ponttól felfelé. Most látszik jól a pontatlanság.
- A kép helyi menüjéből válassza a *Forgatás adott ponttal* utasítást.
- Adja meg az első szögszárat az 1-es és a 2-es pontra kattintva.
- Majd kattintson a piros vonalra (3).

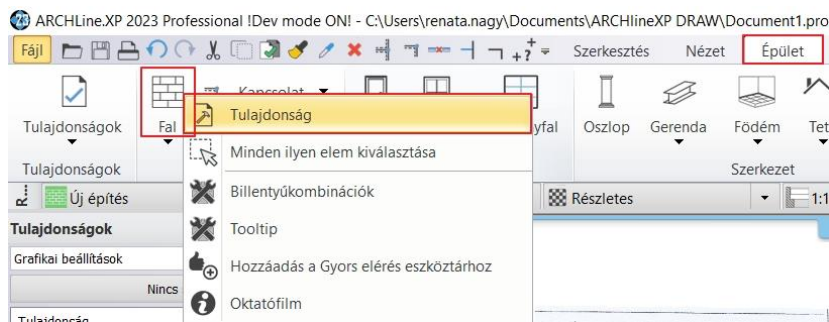


Amennyiben a vonalak fedik egymást, akkor a falak teljesen függőlegesek. Törölje ki a segédegyenest.

3.1.4. Falstílus létrehozása

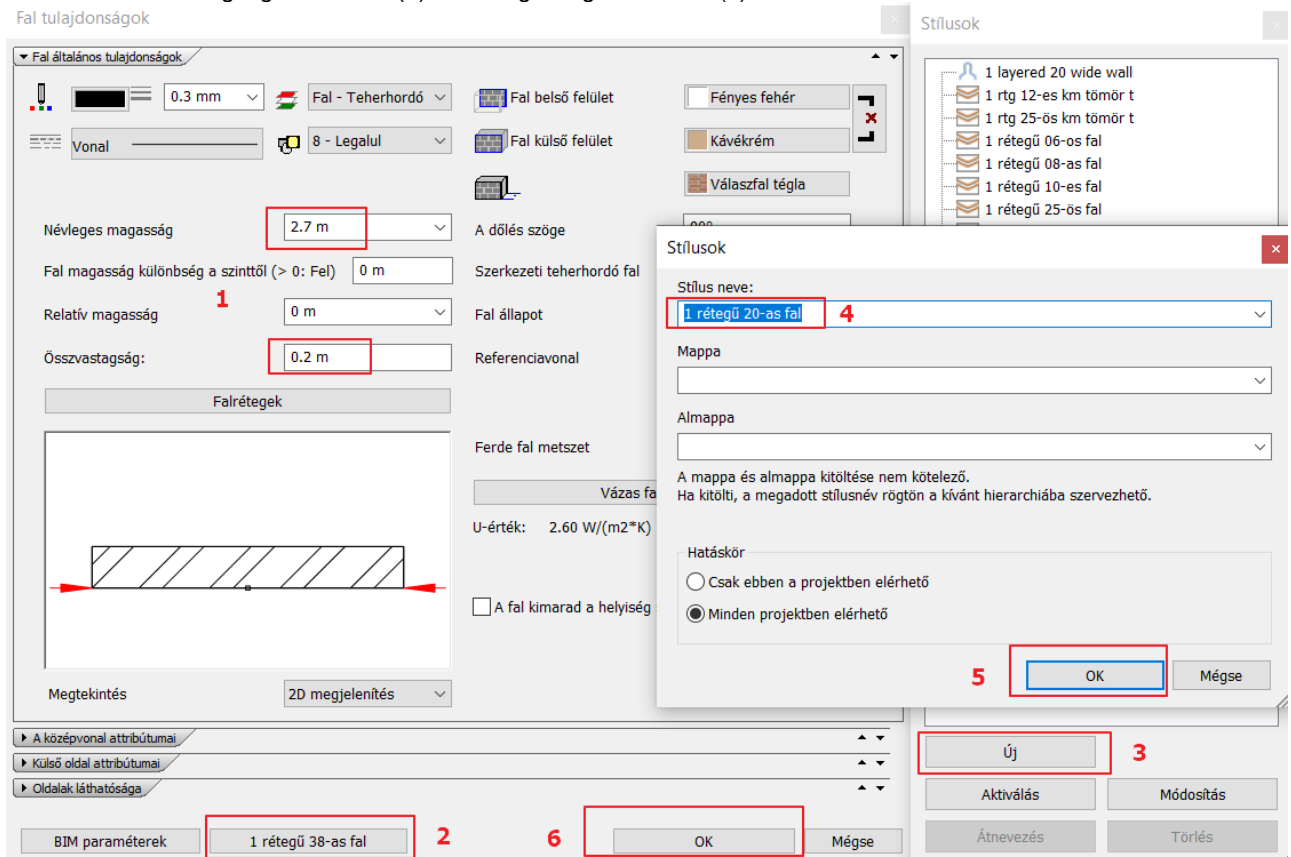
Először létrehozunk egy új falstílust, ami minden projektből elérhető lesz: **1 rétegű 20-as fal**

- Kezdje a munkát a faltulajdonságok beállításával. A **Menüszalag / Épület** füléről a **Fal** parancson kattintson jobb egérgombbal, majd válassza a **Tulajdonság** parancsot.



- Állítsa be a fal vastagságát 0.2 m-re (1) és a magasságát 2.7 m-re (1)

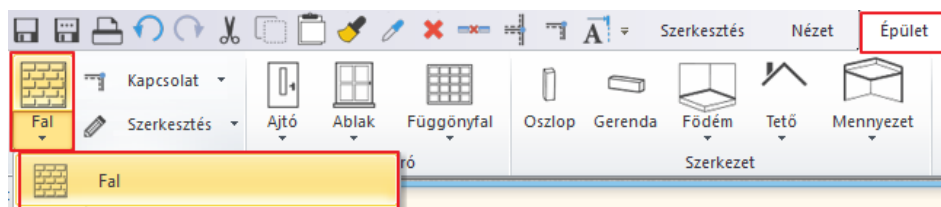
Fal tulajdonságok



- Kattintson a **Stílus** gombra (2).
- A Stílusok ablakban kattintson az **Új** (3) stílus létrehozása gombra.
- Adja meg a stílus nevét: **1 rétegű 20-as fal** (4), amely minden projektben elérhető lesz, Ok (5) – zárja be az ablakot. Az új stílus automatikusan aktiválódott. Ok (6) zárja be az ablakot.

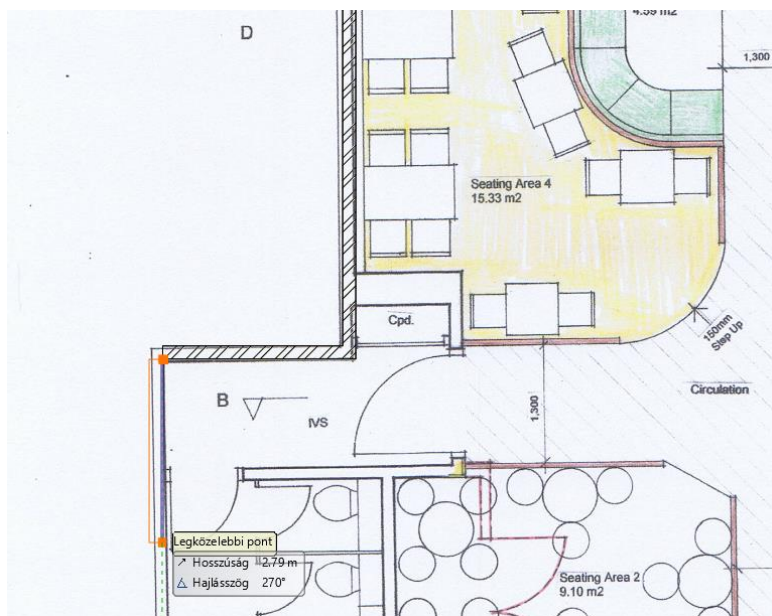
3.1.5. Falrajzolás

- Kezdheti is a rajzolást a **Menüszalag / Épület / Fal** utasításra kattintva.

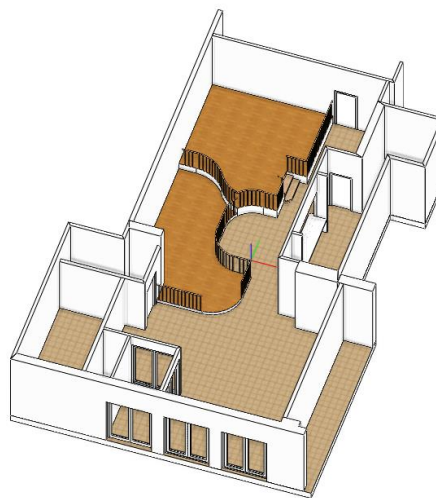
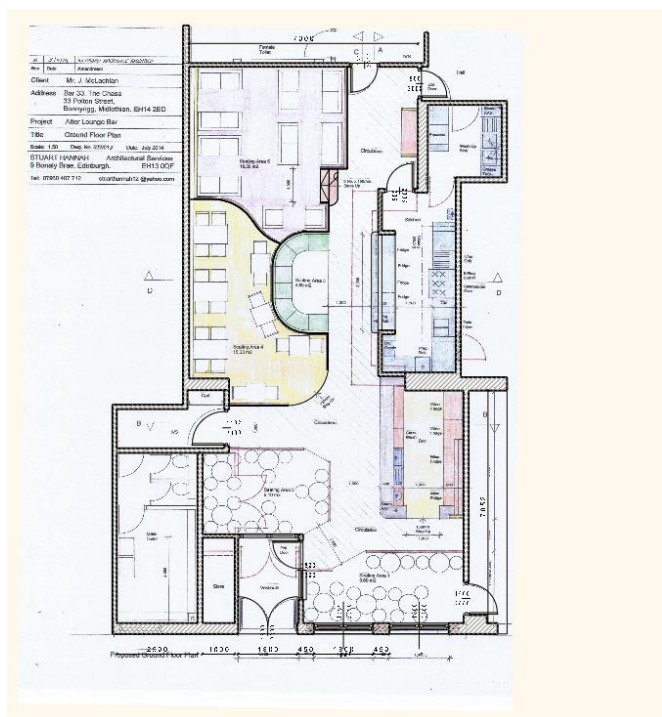


A falak átrajzolásához meg kell adni a kezdőpontot, majd a fal végpontját, de itt ügyelnünk kell arra is, hogy a fal vastagság a referenciavonal megfelelő oldalán helyezkedjen el.

Ezért a megjelenő lebegő menüből válassza a **Jobb oldalon** opciót és kattintson a fal végpontjára. Így haladva rajzolja át a teljes alaprajzot.



A teljes modell létrehozásához további ARCHLine.XP eszközöket használhatunk, mint például az ajtó, ablak, illetve a födém.



3.2. Alaprajz importálása raszteres PDF fájlból

A következő példában raszteres PDF-fájlban kaptuk meg az alaprajzot. Mielőtt elkezdjük a feldolgozást tisztázzuk, hogy milyen lehet a PDF fájl tartalma:

Két típusú PDF fájlt különböztetünk meg:

- ❖ a PDF fájl tartalma valójában egy raszteres kép
- ❖ a PDF fájl tartalma geometriai (vektoriális) rajz.

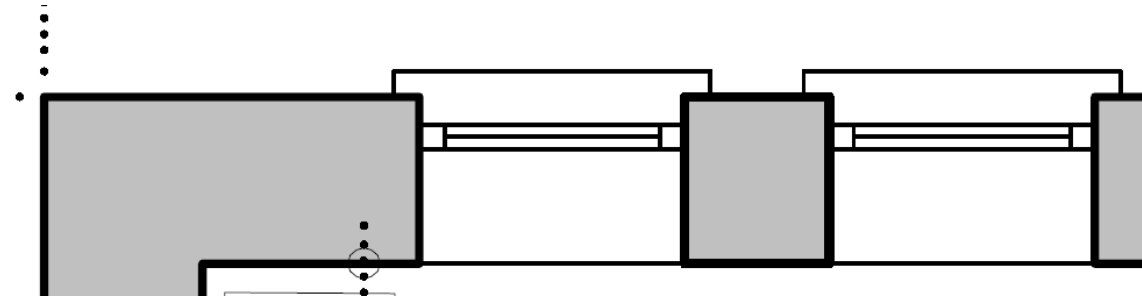
Hogyan tudjuk eldönteni, hogy milyen típusú PDF fájlt kaptunk?

Mielőtt beimportálna a PDF fájlt, nyissa meg a Fájlkezelőből, és nagyítsa ki az alaprajzot:

1. Ha azt látja, hogy ha minél jobban nagyít, annál pixelesebb a kép, akkor a PDF fájl valójában egy raszteres kép.



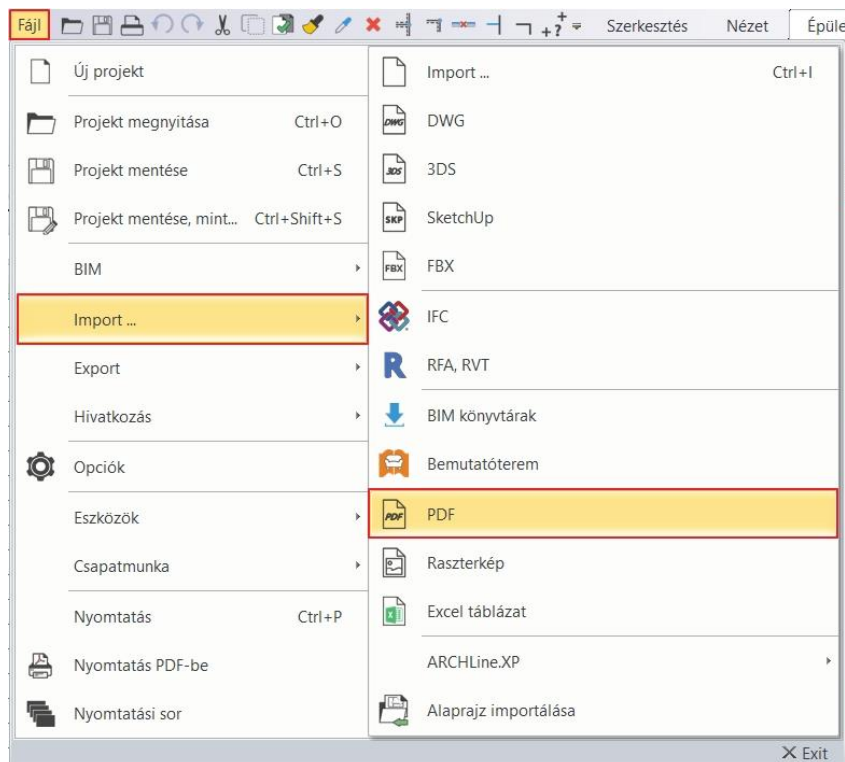
2. Ha a nagyításra nem változik a kép minősége, akkor vektoriális PDF-t kaptunk.



Függetlenül attól, hogy a PDF fájl raszteres vagy vektoriális, ugyanaz a PDF import utasítás dolgozza fel. Raszteres PDF esetében a beimportált alaprajz továbbra is raszteres (kép) marad, vektoriális PDF esetén az eredmény egy vektoriális rajz lesz.

3.2.1. Raszteres PDF fájl importálása

- Válassza a **Fájl menü / Import / PDF** utasítást.
- Nyissa meg a *Dokumentumok\ARCHlineXP Draw\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\3_Epiteszeti_tervfeldolgozas\PDF* mappából a **Charlevillel Mansion.pdf**-et. Ez egy raszter alapú PDF fájl.



- Miután raszteres fájlról van szó, válassza az *Adatok raszterképként* opciót.
- A *Felbontás* legyen 300 dpi, hogy nagyításkor is jól látszódjanak a részletek.
- Válassza az 1. oldalt a több oldalas PDF fájlból.

PDF import beállítások

Eljárás

☐ Adatok vektorizálása

☒ Adatok raszterképként

Felbontás

300 dpi

A kiválasztott PDF dokumentum 2 oldalt tartalmaz.

☐ Minden oldalt

☒ A kiválasztott oldalakat 1

Írja be a kiválasztott oldalszámok és/vagy -tartományok listáját, pl.: 1;3;6-12

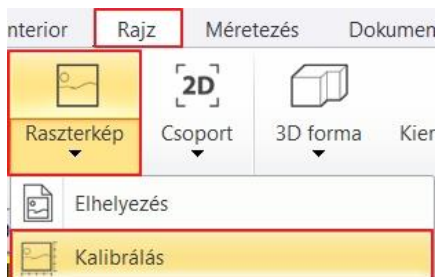
OK Mégse

- Helyezze a PDF fájlt az origó közelébe. Enter.
Az Optimális nagyítás eszközzel nagyíthatja a képet, ha szükséges.

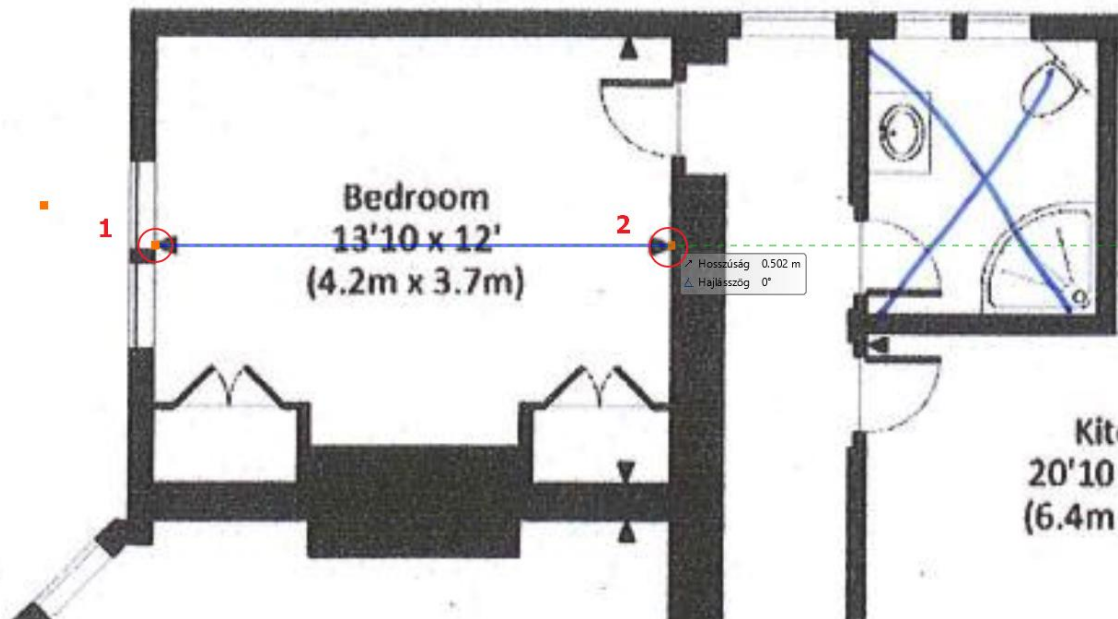
3.2.2. Kalibrálás

Az elhelyezett PDF fájl egy raszterképet tartalmaz. A kép jelenleg nem méretarányos. Először kalibrálni kell, hogy méretarányos alaprajz készüljön róla.
Nagyítson bele a raszterképbe egy olyan falnál az alaprajzon, aminek látja a méretét:

- Kattintson a **Menüszalag / Rajz / Raszterkép / Kalibrálás** opcióra, és válassza ki a raszterképet egy kattintással.



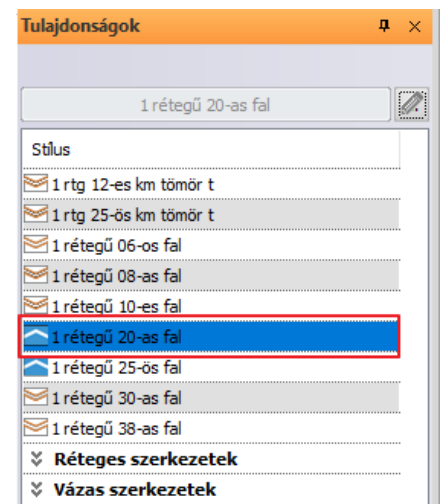
- Most adja meg egy kezdőpontot (1), majd a másik pontját tegye le a vele párhuzamos fal oldalára (2).



- A felugró ablakba gépelje be az alaprajzon szereplő **4.2** méretet. Ellenőrizze munkáját a Mérés paranccsal.

Adja meg a két pont távolságát

Új érték:




3.2.3. Falrajzolás

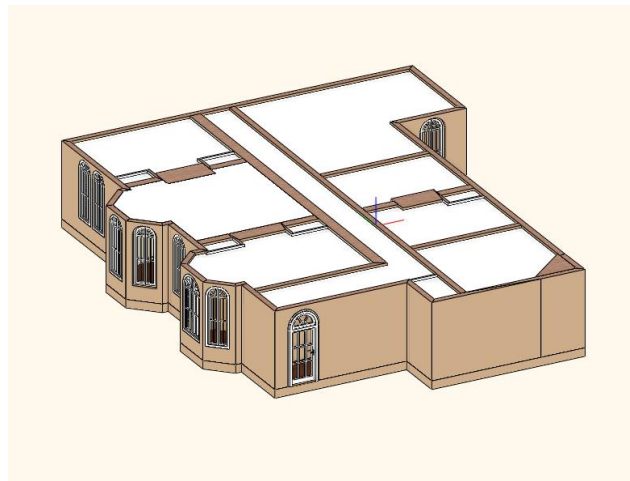
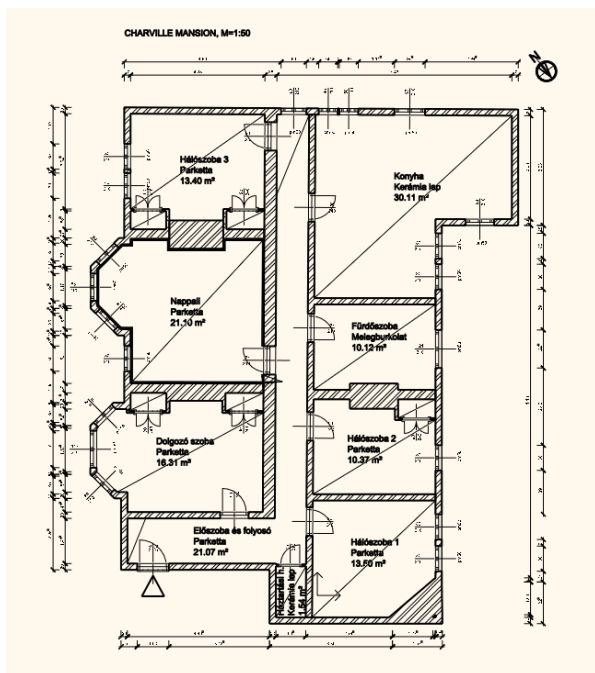
- Most már méretarányos a rajz. Válassza az Optimális nagyítás eszközt.
- A **Menüszalag / Épület / Fal** opcióra kattintva megjelenik bal oldalt a Stíluskezelő.
- Innen válassza ki a 2.1 fejezetben létrehozott falstílust: „1 rétegű 20-as fal”, azaz a 20 cm vastagságú falat, és kezdje el felrajzolni a külső határoló falakat.

Mikor ezzel végezett, láthatja, hogy más vastagságú falak is vannak az alaprajzon.

- A Stíluskezelő segítségével gyorsan válthat a fal vastagságok között anélkül, hogy kilépne a parancsból. Válassza az „1 rétegű 38-as fal” elnevezésűt, azaz 38 cm vastagságú falat és húzza meg az utolsó falat is az alaprajz alapján.

- Lépjen be a **Fóliakezelőbe**  és kapcsolja ki azt a fóliát amire a program a PDF fájlt elhelyezte. Így már csak az Ön által megrajzolt alaprajz lesz látható, a PDF nem.

Elkészültünk az alaprajz felszerkesztésével. Ezzel a módszerrel gyorsan és nem utolsó sorban pontosan tudunk felszerkeszteni már létező építészeti tervet.



3.3. Alaprajz importálása vektoriális PDF fájlból geometriaként

Az építészeti tervfeldolgozás esetén, ahogy azt már láttuk az alaprajzot különböző formátumban kaphatjuk meg. Nézzük azt az esetet, amikor az alaprajz geometriai PDF-ben áll a rendelkezésünkre.

Mielőtt beimportálná a **Happy House first floor.pdf** fájlt, nyissa meg a Fájlkészletből, és nagyítson rá. Akármennyire ránagyít, látszik, hogy a vonalak továbbra is vonalak maradnak, és nem estek szét pixelekre, mint ahogy az előbbi példában bemutatott raszteres PDF fájlnál.

3.3.1. Vektoriális PDF fájl importálása

- Válassza a **Fájl menü / Import / PDF** utasítást.
- Importálja be a Happy House first floor.pdf-et a következő helyről: *Dokumentumok\ARCHlineXP Draw\2023\Középfoku_Tanfolyam\3_Epiteszeti_tervfeldolgozas\PDF*.

Az importálási lehetőségek tartalmazzák a vektor geometriát, a raszteres képet, a True Type típusú szövegeket, a fóliákat, a rajzi skálát és az egyéb kisebb jellemzőket

A dialóg ablakban válassza az alábbi beállításokat. Itt kapcsoljuk ki a kitöltést és a vonalvastagságot.



Érdemes az importot különböző beállításokkal kipróbálni.

PDF import beállítások

Eljárás

☒ Adatok vektorizálása

☐ Adatok rasterképként

Fóliák

☒ Fóliák létrehozása a .pdf fájlban szereplő nevük szerint

☐ Minden .pdf fájlbeli elem importálása az aktív fóliára

PDF import beállítások

☒ Szakaszok és ívek egyesítése

☒ Kitöltések konvertálása sraffozássá

☐ Vonalvastagságok kezelése

Importálandó tartalom

☒ Vektorizálható adatok

☐ Kitöltések

☒ TrueType szöveg

☒ Rasterkép

☒ Gradiens kitöltések

A kiválasztott PDF dokumentum 1 oldalt tartalmaz.

☒ Minden oldalt

☐ A kiválasztott oldalakat

1

Írja be a kiválasztott oldalszámok és/vagy -tartományok listáját, pl.: 1;3;6-12

OK Mégse

A következő ablakon engedélyezze az előnézetet és állítsa be a PDF fájl méretarányát úgy, hogy méretarányos alaprajzot kapjon. A vonalzó segítségével eldönthető, hogy melyik mértékegységet kell használni.

Itt a mm-et választjuk. A vonalzón megjelenített mérési egység ekkor áll legközelebb a valósághoz: 20 m

PDF import beállítások

Előnézet opciók:

Előnézet - engedélyezve

Méretarány

☒ mm

☐ 1 mm

A vonalzó megjeleníti a mérési egységet

20 m

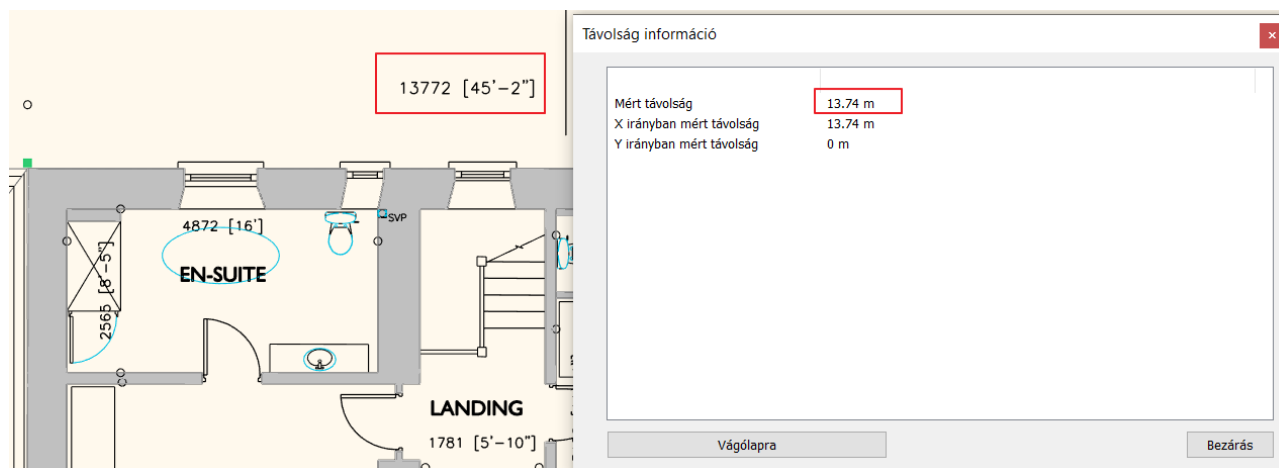
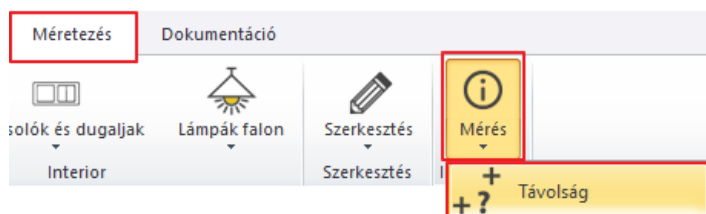
OK Mégse

- A program automatikusan lehelyezi a PDF fájlt az origóba egy csoportként. Az „Elhelyezés új kezdőponttal” opciót csak akkor használja, ha máshová kívánja elhelyezni a képet.

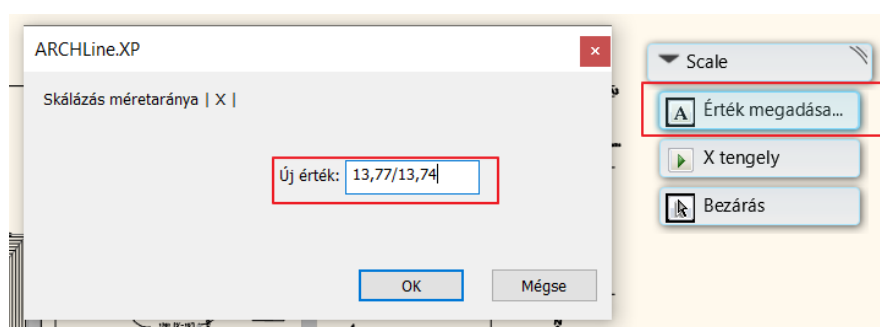
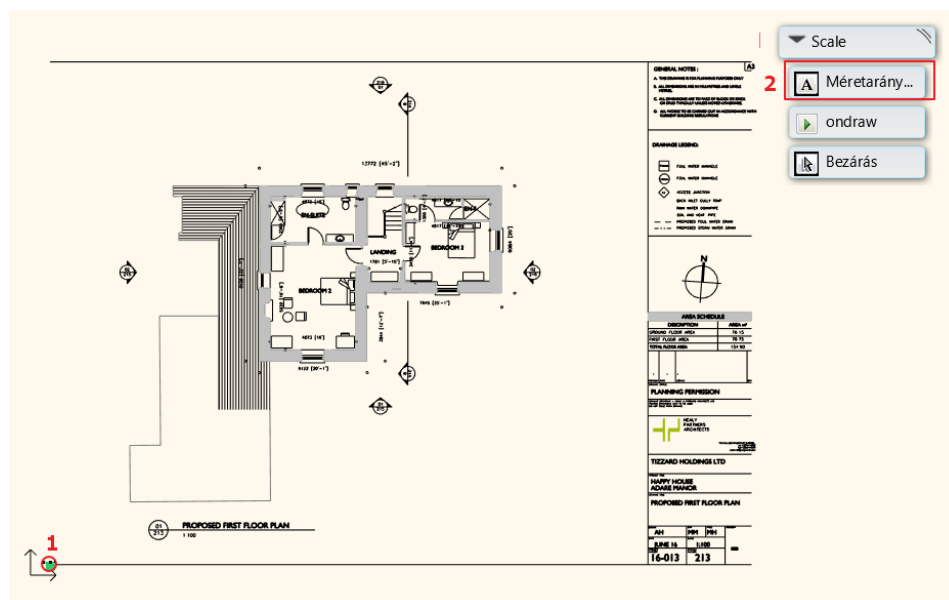
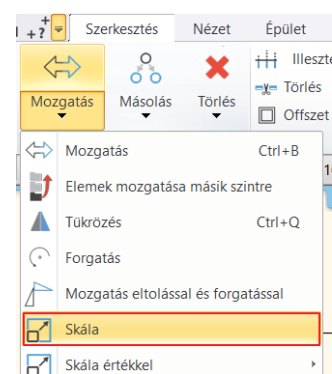
Skálázás

A PDF ábrán a fenti fal hossza 13 772 mm.

- Ellenőrizze le ezt az értéket a **Méretezés / Mérés / Távolság** utasítással: Ez 13.74 m. Tehát 3 cm különbség van. Ezen korrigálhatunk.

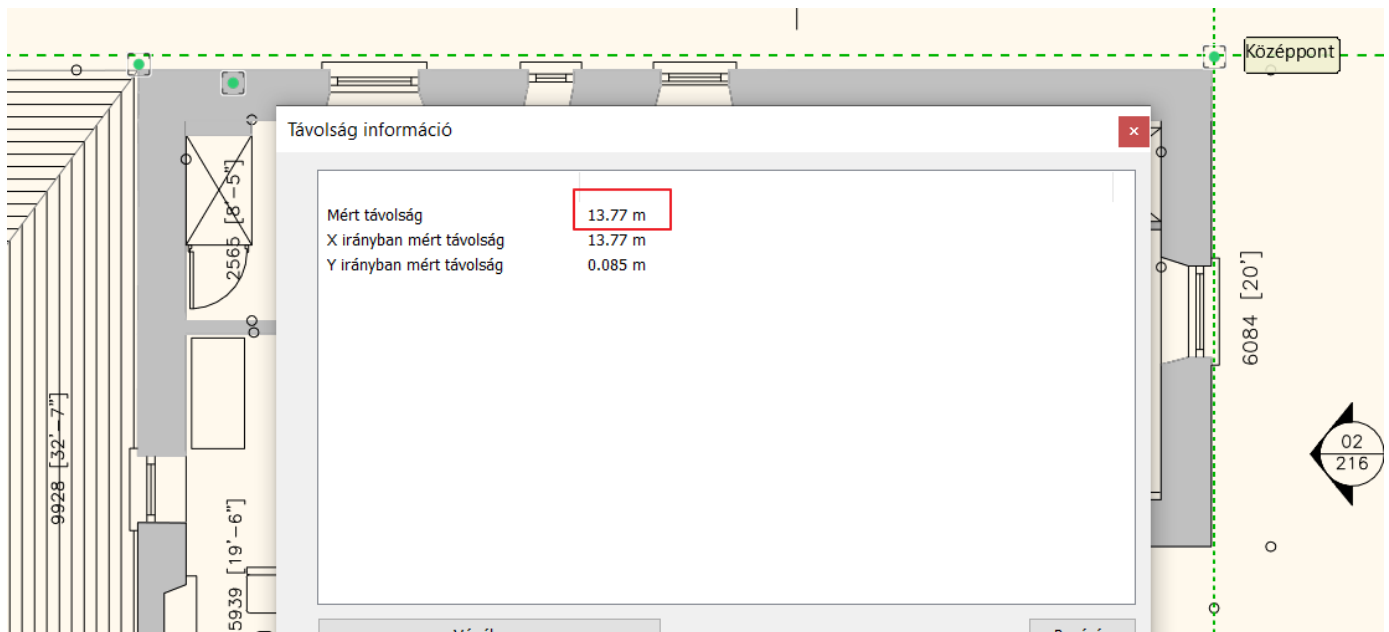


- Válassza a **Menüszalag / Szerkesztés / Mozgatás / Skála** parancsot.
- Válassza ki a PDF-et, mint csoportot, Enter.
- Adja meg a nagyítás középpontját (1).
- Az opció menüben kattintson a **Méretarány opcióra** (2),
- Majd az **Érték megadása** opcióra.
- Írja be a nagyítás értékét, amit nagyon könnyű meghatározni képletel:
13,77 / 13,74

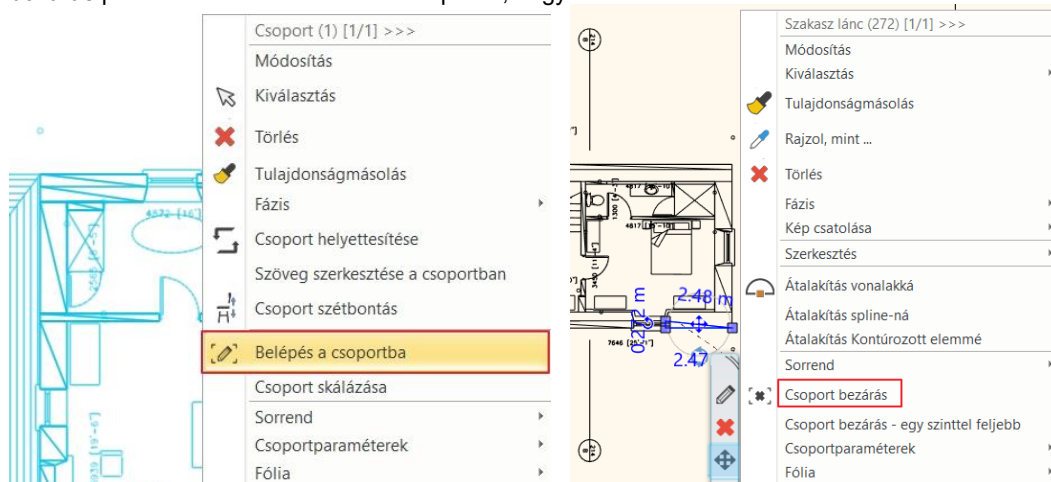


A nagyítás megtörtént.

- Ellenőrizze le az az előző távolságot szintén a **Méretezés/ Mérés / Távolság** paranccsal: 13,77m, tehát pontos rajzzal dolgozunk.



A beolvasott PDF fájl egy csoport. A csoport elemei szerkeszthetőek, ha szükség van rá. Ehhez be kell lépni a csoportba, amit a **Helyi menü – Belépés a csoportba** paranccsal tehetünk meg. A szerkesztés végeztével a **Helyi menü – Csoport bezárás** paranccsal be is kell zárni a csoportot, hogy tovább lehessen haladni a munkával.



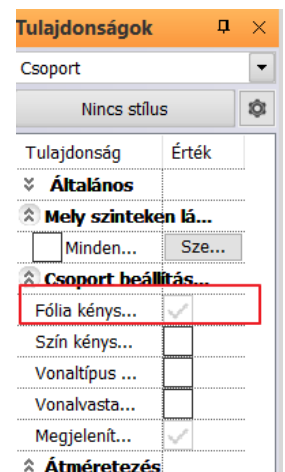
Ezt a PDF-et úgy importáltuk be, hogy az elemei külön fólián vannak, ez a Fólia kezelőben látható is. A munka során azonban zavaró lehet, hogy ki tudjuk jelölni a PDF-et, ezért érdemes a zároláshoz a következő lépéseket elvégezni:

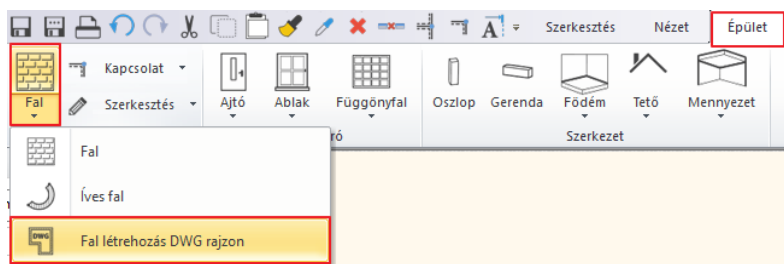
- A csoport fóliáját helyezze át az „Áthozat” elnevezésű fóliára.
 - A csoport tulajdonságában állítsa be a **Fólia kényszerítést**,
 - Ezek után lépjen be a Fóliakezelőbe, és zárja le az „Áthozat” fóliát.
- Így amikor rákattint az alaprajzra, a csoport nem választódik ki, de ez elemekre hivatkozni lehet.

3.3.2. „Falak felrajzolása DWG alaprajzon” utasítás használata

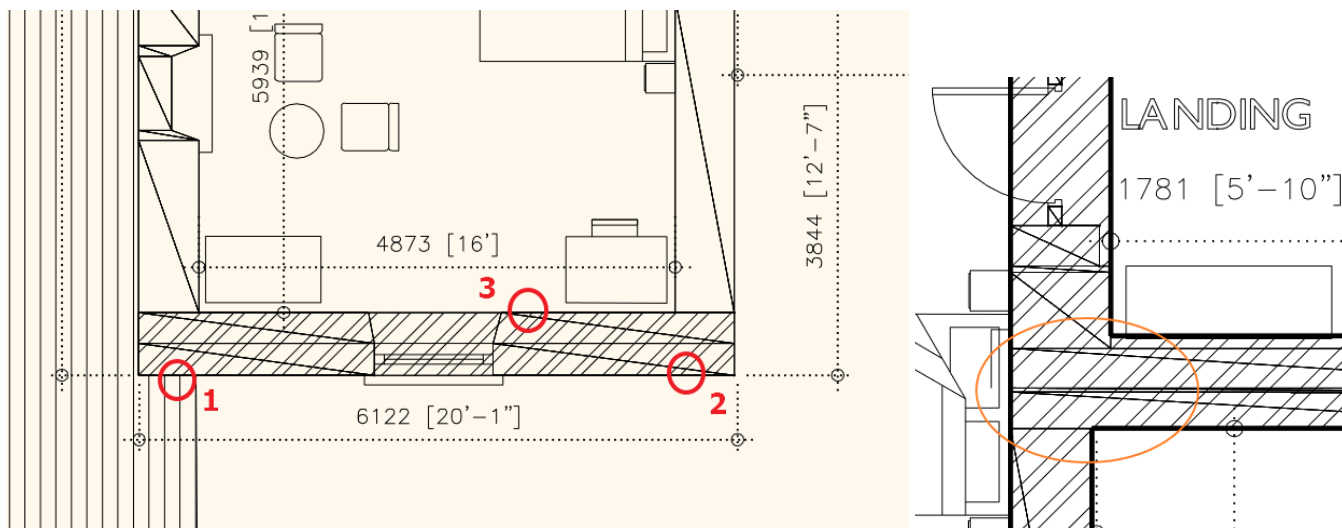
Folytassuk a munkát a falak átrajzolásával.

- Először állítsa be a fal tulajdonságait: A Névleges magasság értékét írja át 2.7 m-re.
- A Fal parancsok közül válassza a **Fal létrehozás DWG rajzon** utasítást.





- Az utasítás segítségével a DWG rajzon könnyen meg tudja adni a falakat, anélkül, hogy tudná a falvastagságot. Ennek a menete a következő. Először kattintson a fal kezdőpontja közelébe (1), majd a fal végpontja közelébe (2), és végül kattintson a fal vastagságra (3).

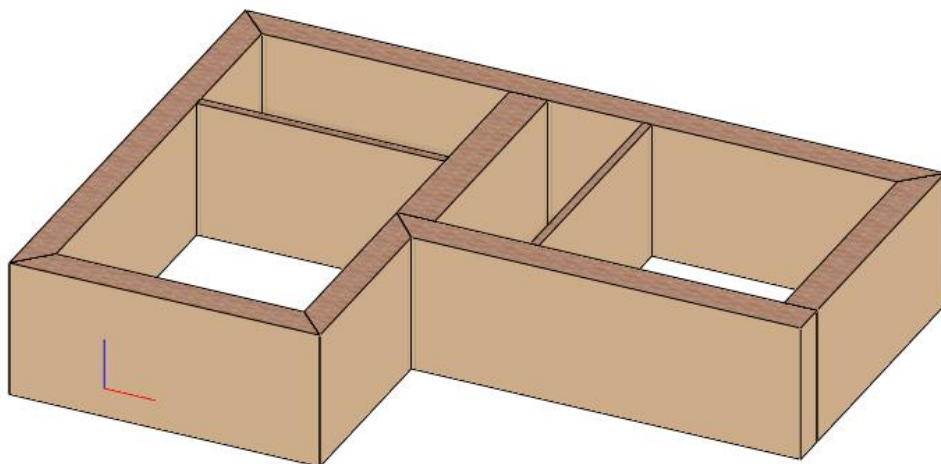


- Rajzolja így át a teljes rajzot.
- Az utoljára elkészített főfalat érdemes bekapcsolni a már elkészített L kapcsolatba. Kattintson rá a felső eszköztárban a falkapcsolatok közül a T kapcsolatra, majd adja meg a bekötendő falat és válassza ki a már összekötött falakat.



- A válaszfalak még hiányoznak, így rajzolja meg ezeket is a **Fal létrehozás DWG rajzon** utasítással.

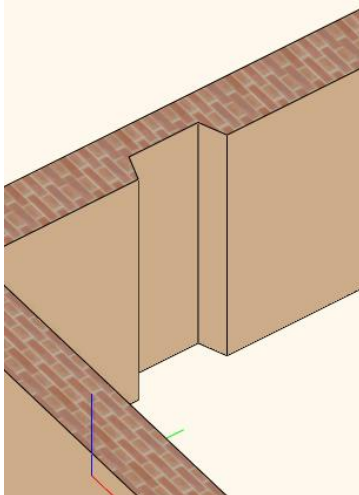
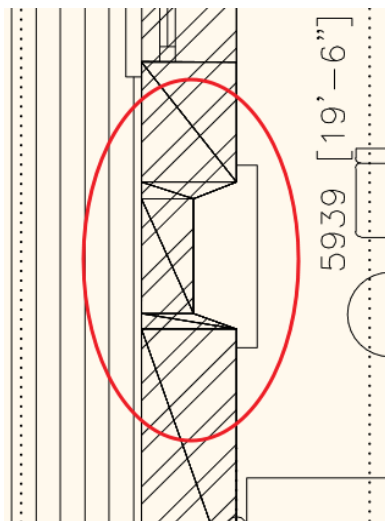
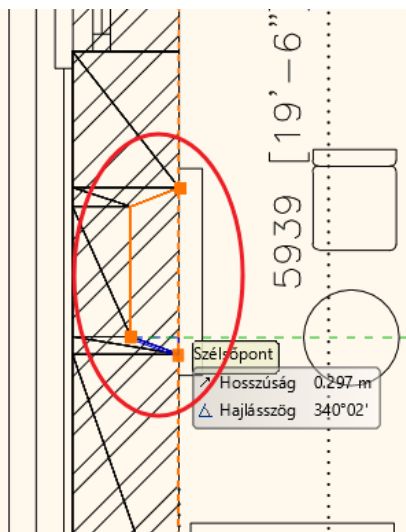
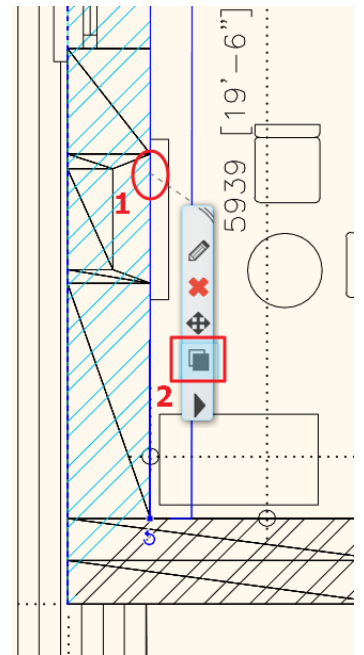
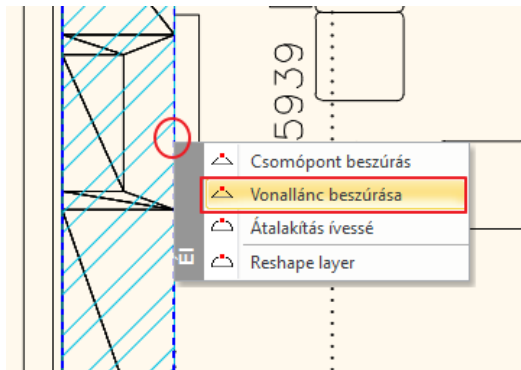
Ezzel elkészültünk a falrajzolással. Ha szükséges még javíthatunk a falkapcsolatokon A T és L kapcsolatok segítségével.



3.3.3. Falfülke kialakítása

Következő lépésben a képen látható falfülkét fogjuk kialakítani:

- Amikor rákattint a falra (1), a megjelenő markerek között találja a Komponens módot (2).
- Az utasítást aktiválva lehetősége van a fal egyik oldalának a szerkesztésére.
- Ehhez kattintson rá a fal belső oldalára, válassza a Vonallánc beszúrása opciót, és ezzel ki tudja alakítani az alaprajzon jelölt fal-bemélyedést.

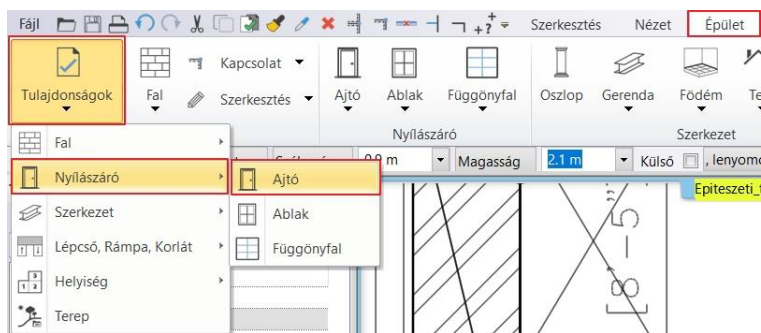


3.3.4. Nyílászárók elhelyezése

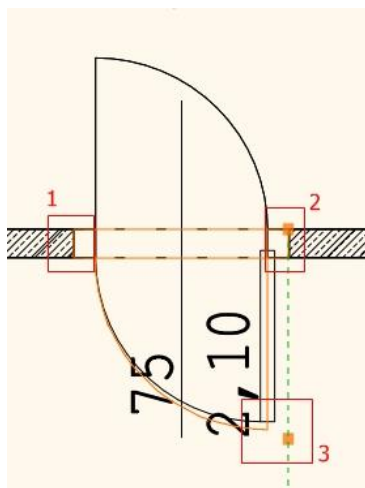
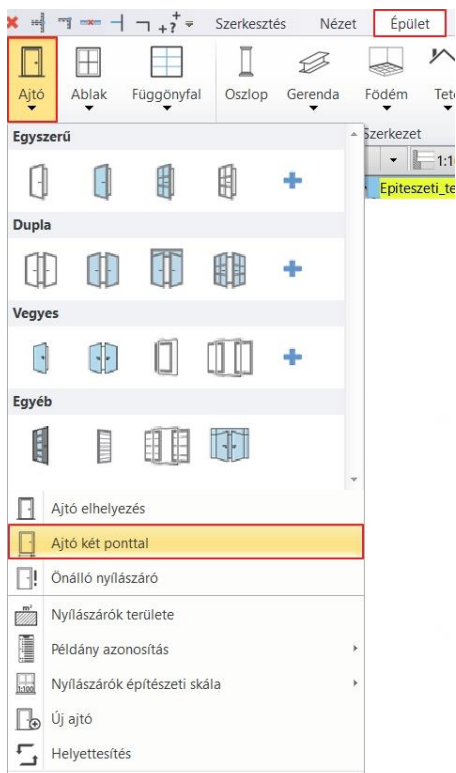
A munkát a nyílászárók elhelyezésével folytatjuk.

Ajtók

- Először állítsa be az ajtó tulajdonságait.



- Válassza az „Egyszerű” ajtót, valamint a Faltól való távolságot állítsa 0-ra.
- Ezután az Ajtó utasítás csoportból válassza az Ajtó két ponttal utasítást.



- Adja meg az alaprajzon szereplő ajtó első pontját (1), illetve a második pontját is (2), végül válassza ki az ajtó nyílásirányát (3).
- Tegyen ugyan így a többi ajtóval is.

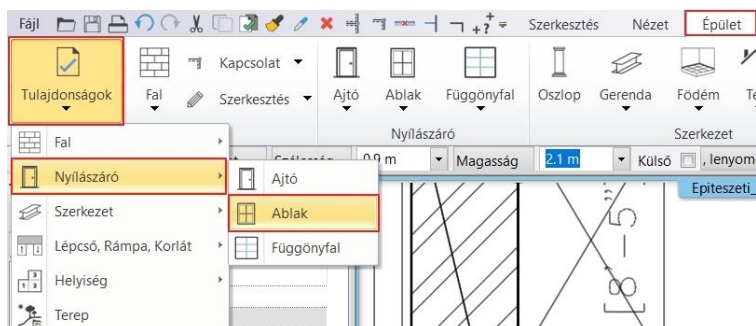


Szükség esetén az ajtó Faltól való távolságát az oldalt megjelenő Tulajdonságoknál módosíthatjuk utólag is.

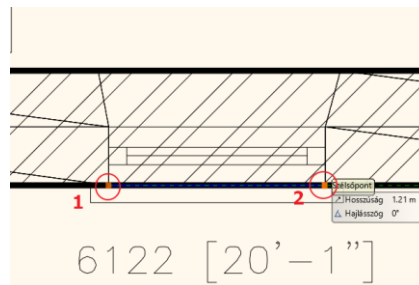
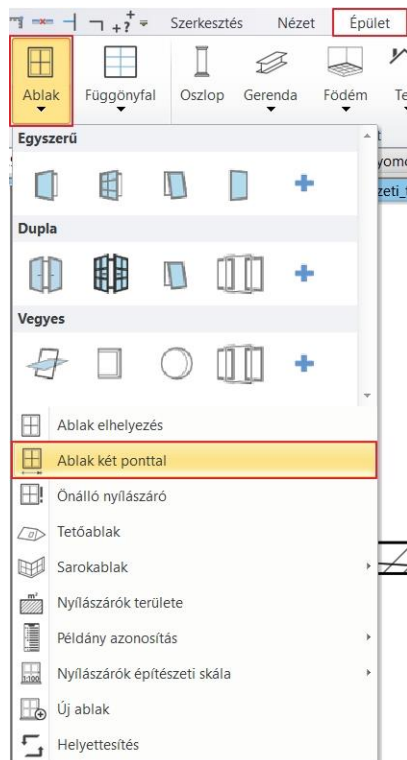
Ablakok

Helyezzük el az ablakokat:

- Első lépésben állítsa be az ablak tulajdonságait.



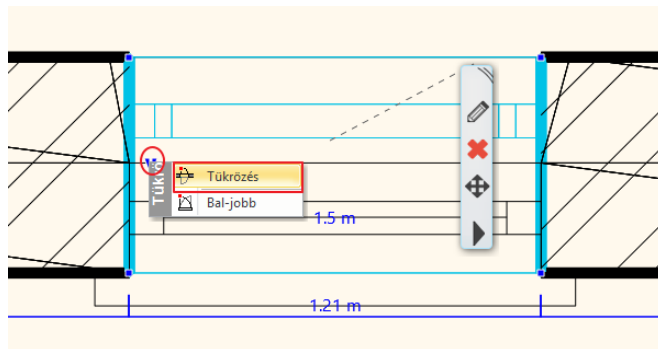
- Válassza az „Egyszerű” ablakot, valamint a Faltól való távolságát állítsa 40 cm-re.
- Ezután az Ablak utasítás csoportból válassza az Ablak két ponttal utasítást.



- Adja meg az ablak kezdő és végpontját az alaprajzon, így az ablakot el is helyezte.
- Tegyen ugyan így a többi ablakkal is.

Ahol a program a fal külső oldalára helyezte az ablakot, ott tükrözni szükséges.

- Válassza ki az ablakot, majd a tükrözés markerre kattintva az opciók közül válassza a Tükrözést.

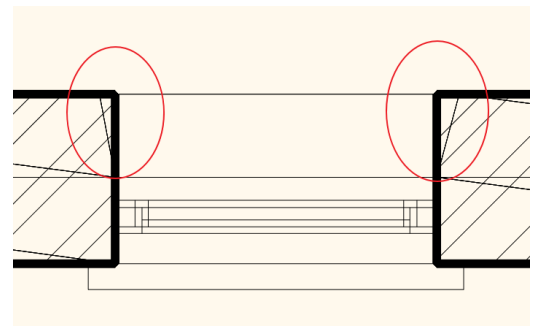


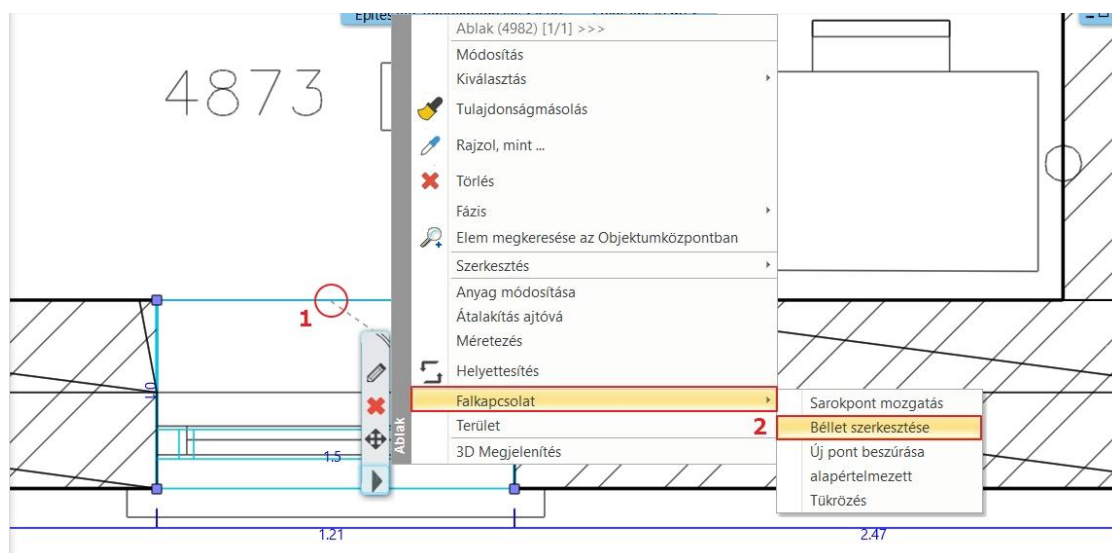
- Miután az elhelyezésnél a Faltól való távolság 10 cm, módosítsa ezt az értéket 40 cm-re.
- Tükrözze a többi ablakot is, és módosítsa a Faltól való távolság értékét is.

3.3.5. Béllet kialakítása

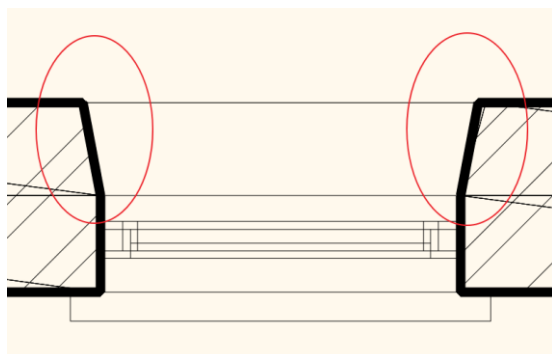
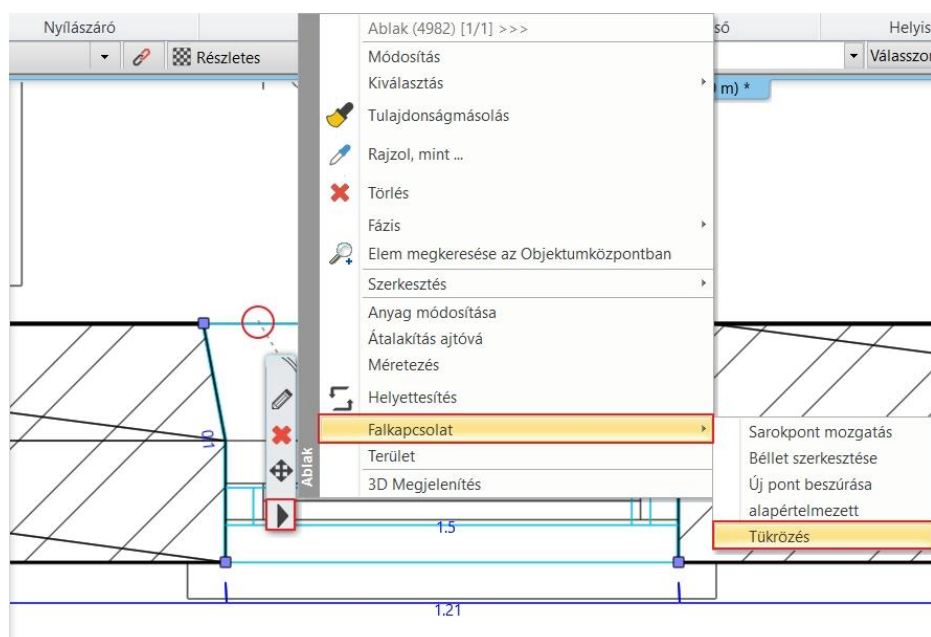
Az alaprajzon az ablakra ránagyítva láthatjuk, hogy a fal-ablak kapcsolata enyhén ferde, tehát itt egy béllet kialakítására van szükség.

- A béllet kialakításához kattintson rá az ablakra a fal belső vonalán (1), majd a Helyi menüből válassza a **Falkapcsolat / Béllet szerkesztése** parancsot (2).



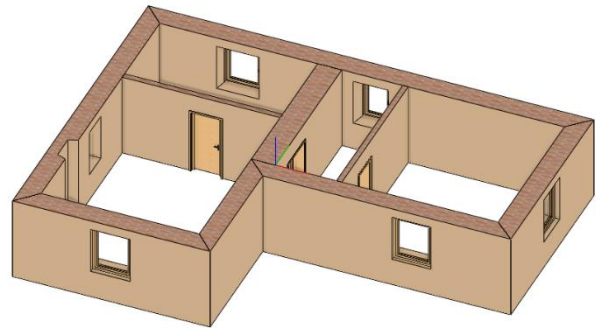
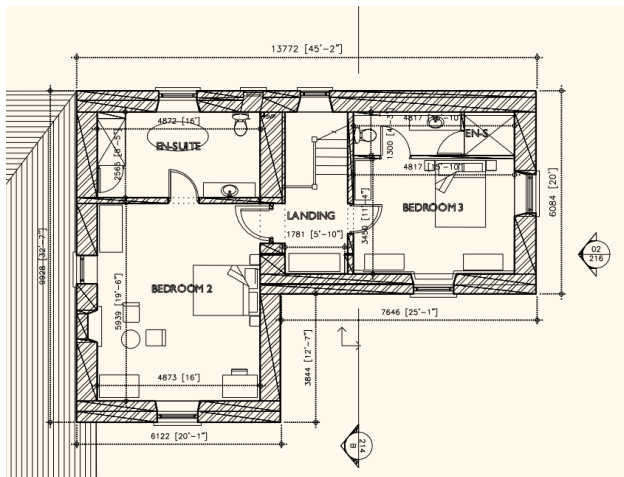


- Miután itt nem csak egy ferde bélletről van szó, hiszen egy ideig egyenesen megy a fal és csak egy ponttól válik ferdévé, így egy új csomópont beszúrására van szükség.
- Kattintson rá a markerre, és válassza a Csomópont beszúrás parancsot. Helyezze el a pontot.
- A béllet végső pontját a Csomópont mozgatás paranccsal helyezze a megfelelő helyre, majd Enterrel zárja le a műveletet.
- Végül újból az ablak bal oldalához közel, kattintson a fal belső vonalára, és a Helyi menüből válassza a **Falkapcsolat / Tükrözés** opciót, így a bélletet egyszerűen tükrözte a másik oldalra is.



- Ezt a műveletet végezze el a többi ablakon is.

Ha végezett, elkészült az alaprajz importálásával, illetve az építészeti tervfeldolgozással is.

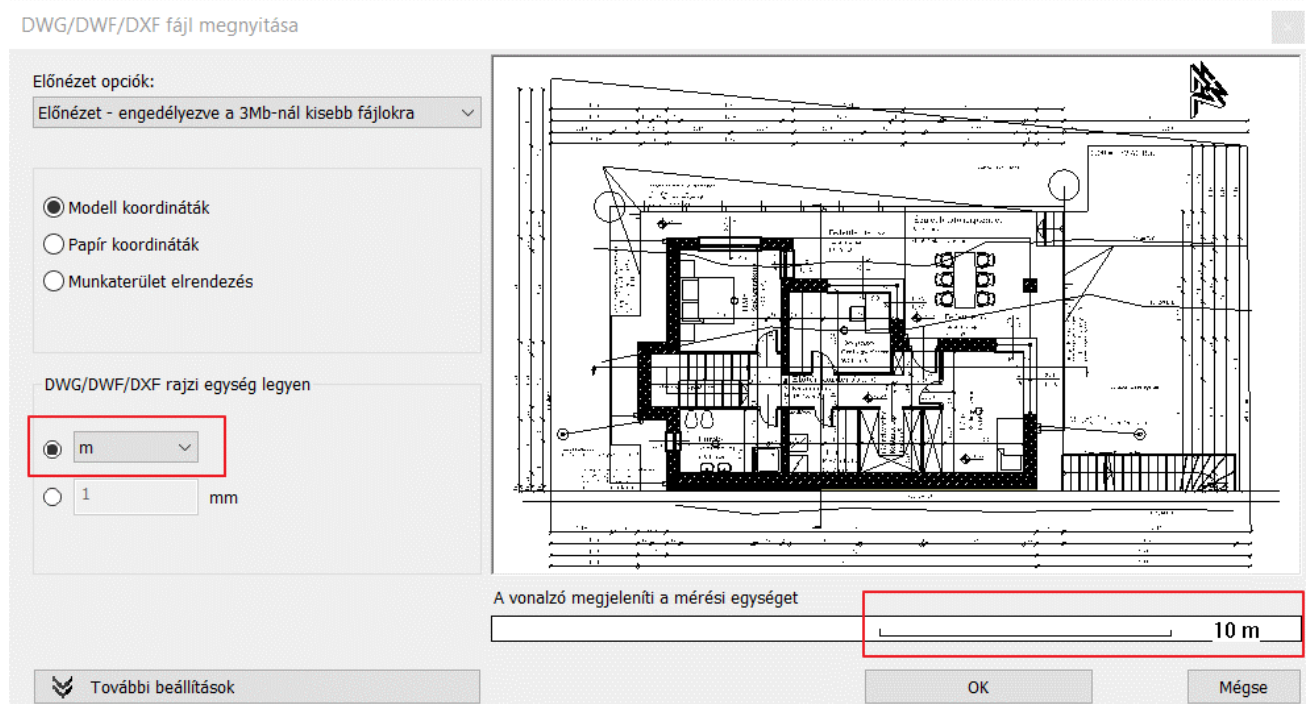


3.4. DWG rajz importálása

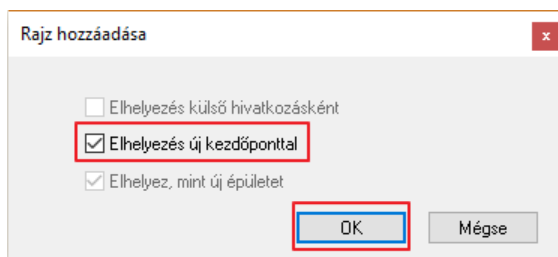
Ebben a példában DWG fájlt fogunk importálni. Ez szintén geometriai importot jelent, tehát eredményül mérethelyes rajzot kapunk, ami vonalakat, sokszögeket, íveket, szövegeket, sraffozásokat, méretezéseket, vagyis 2D elemeket tartalmaz. Az elemek a beolvasás után megtarthatják az eredeti fóliájukat, vagy az összes elem egy fóliára is kerülhet. DWG rajz alapján egy két szintes épületet fogunk létrehozni.

- Válassza a **Fájl menü / Import / DWG** utasítást.
- Nyissa meg a Dokumentumok\ARCHlineXP Draw\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\3_Epiteszeti_tervfeldolgozas\DWG mappából a **Scholtz_Gabor_E-Invest_DWG-Ground floor.dwg**-t.

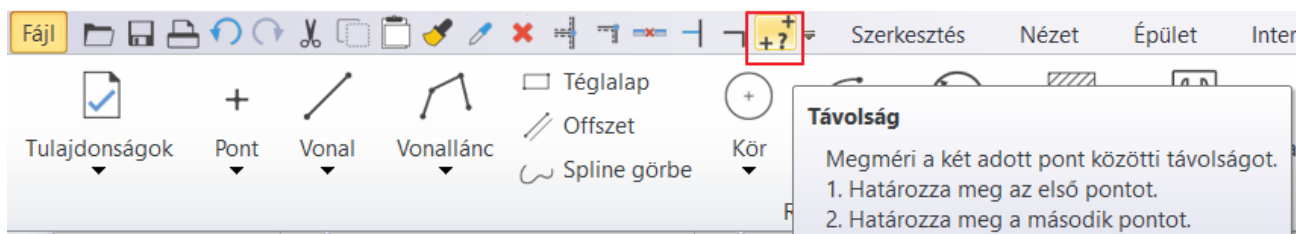
A Megnyitás gombra kattintva az előugró ablakban a következőket láthatjuk:



- Állítsa be az alaprajz rajzi skáláját úgy, hogy méretarányos alaprajzot kapjon. A vonalzó segítségével eldönthető, hogy melyik mértékegységet kell használni.
- Töltse be a tervet az OK gomb megnyomásával.
- Válassza az **Elhelyezés új kezdőponttal** opciót, és helyezze el a rajzot az origó közelében egy kattintással.



- Ezek után fontos, hogy ellenőrizze, hogy a megfelelő méretarányt adta-e meg.
- A **Távolságmérés** utasítást kiválaszthatja a **Gyorsító eszköztárból** is:



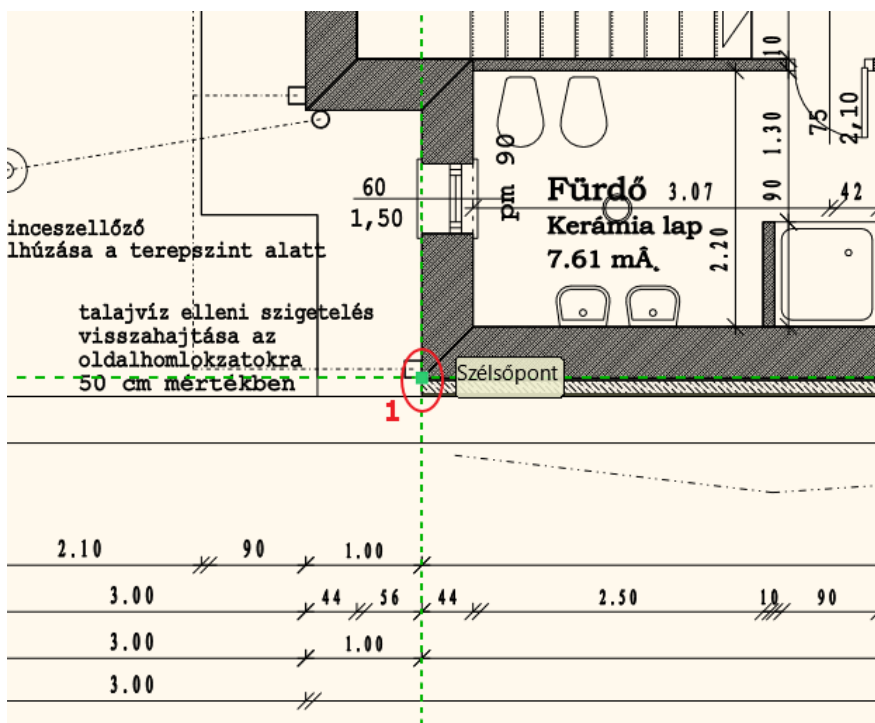
A DWG rajz importálása után nagyon jó minőségű, használható alaprajzot kapunk. DWG formátumban nem csak geometriai elemeket ismer fel a program, hanem felismeri a méretezést is, és a szöveget is, így azokat könnyedén tudja szerkeszteni, vagy akár törölni a saját alaprajzáról.

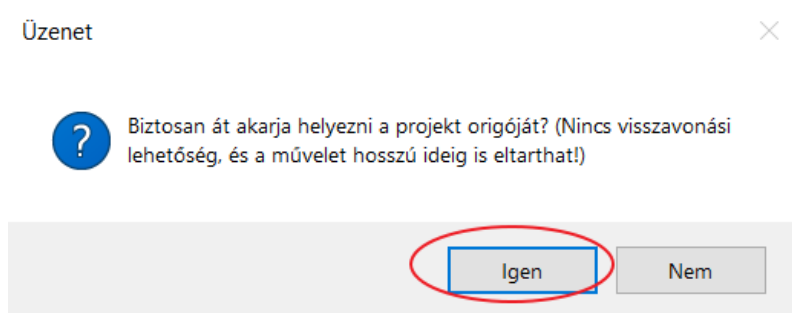
Helyezze át az alaprajz bal alsó sarkát az origóba. Ezt a következő módon teheti meg:

- Az alsó állapotsonon válassza ki a Globális koordináta rendszert.



- Válassza a **Szerkesztés menü – Mozgatás – Projekt origó áthelyezése** utasítást.
- Válassza ki a bal alsó sarkát a tartószerkezeti falnak (1), majd az előugró ablakban kattintson az IGEN lehetőségre.





- Alkalmazza az optimális nagyítást, és ekkor láthatja, hogy a képen látható, korábban kiválasztott falsarok az origóba került.

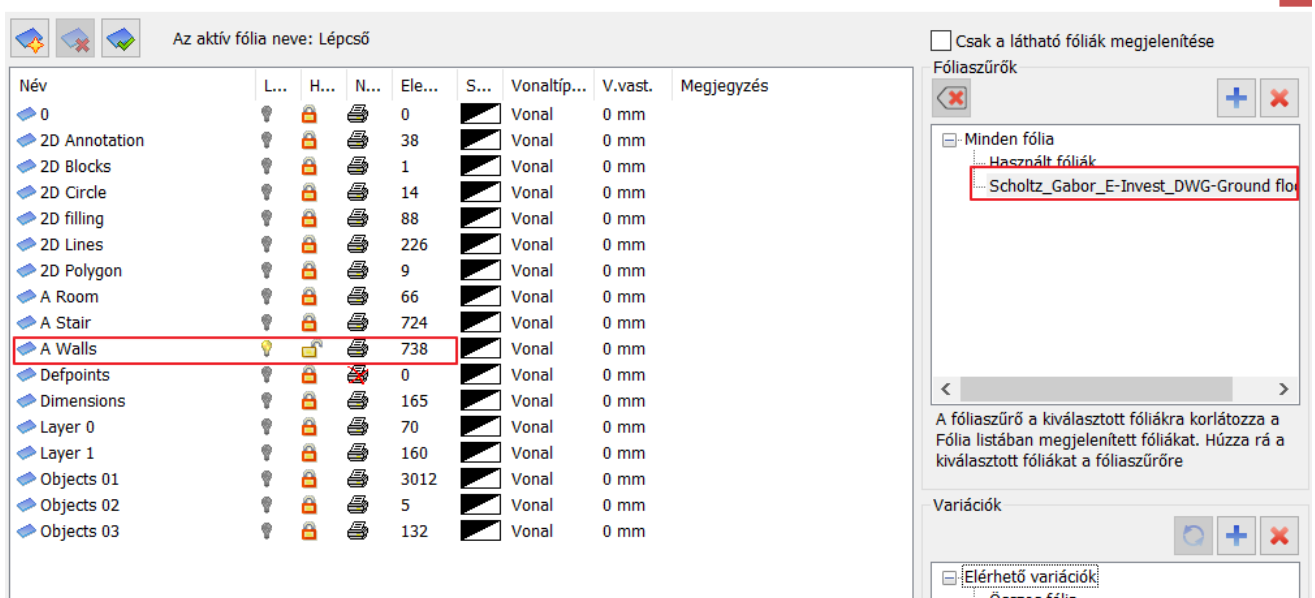
A következő lépésben lépjen be a Fóliakezelőbe, és tekintse át a fóliákat.



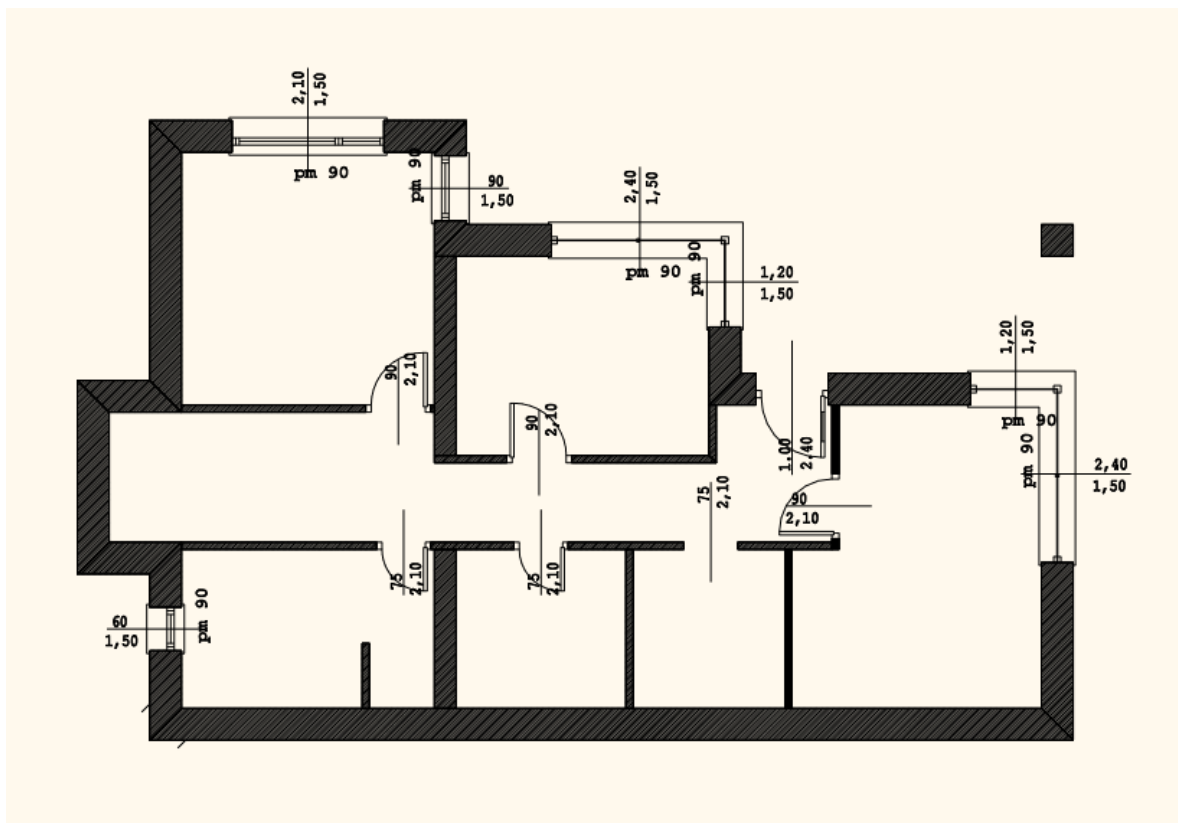
Át fogjuk rajzolni az alaprajzon a falakat, és a munkánkat jelentősen megkönnyíti, ha csak a falakhoz tartozó fóliát hagyjuk bekapcsolva.

- Miután belépett a Fólia tulajdonság kezelőbe, jelölje ki az összes fóliát a CTRL + A billentyű egyszerre történő lenyomásával. Kapcsolja ki az összes fóliát egyetlen kattintással egy villanykörte ikonra kattintva. Egyedül a falakhoz tartozó fóliát szükséges visszakapcsolnia, mivel jelenleg az alaprajzon nagyon sok olyan rajzi elem van, amire nincs szüksége a fal átrajzolásánál.

Fólia tulajdonság kezelő



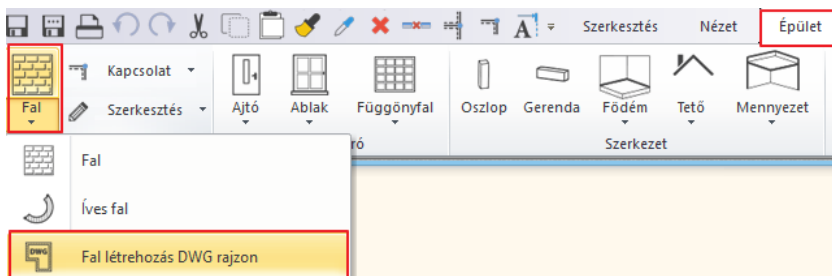
- OK gombbal zárja be az ablakot, és így már csak a falak, illetve a falakban lévő nyílászárók látszanak az alaprajzon.



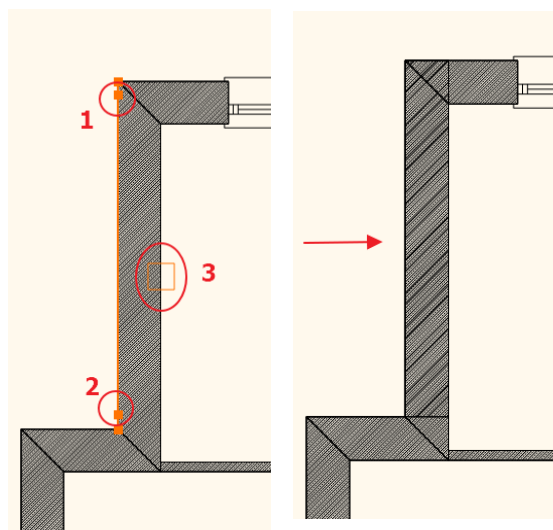
3.4.1. Falak felrajzolása DWG alaprajzon

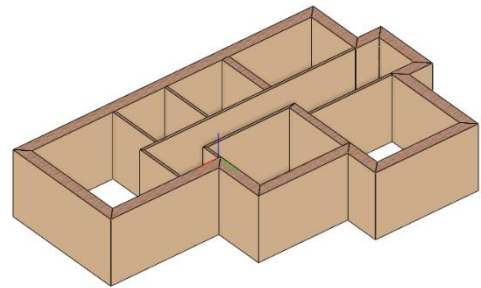
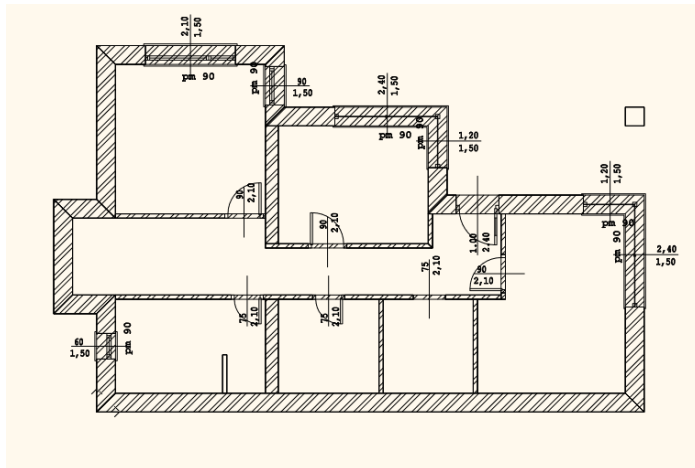
Rajzoljuk át a falakat.

- Válassza az **Épület / Fal / Fal létrehozás DWG rajzon** parancsot.



- Ha a 3D modell hiányosnak tűnik, válassza a felső eszköztárban lévő Falkapcsolatok lehetőségek közül az „L alakú” vagy „T alakú” falkapcsolatot, és kösse össze a kimaradó fal szakaszokat.

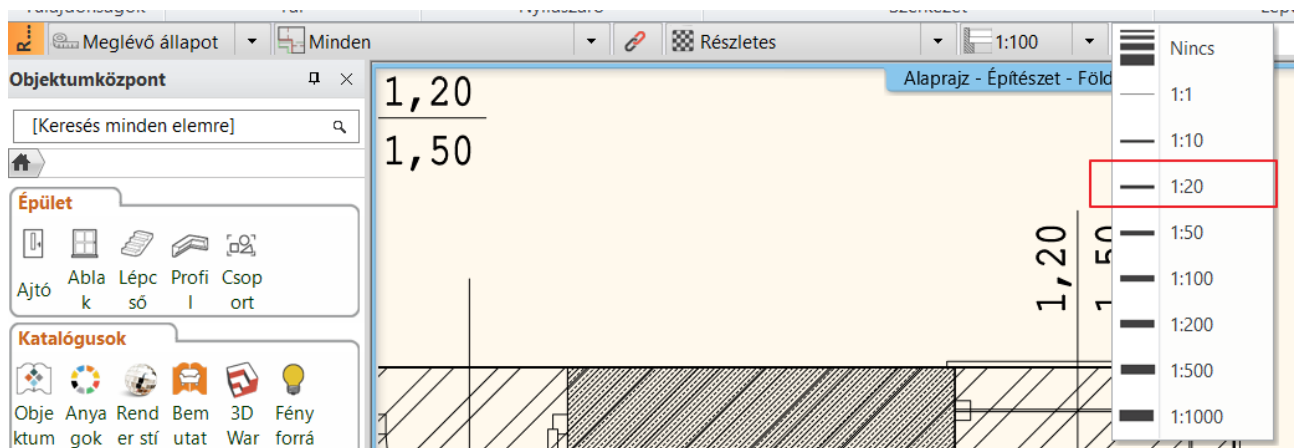




Vonalvastagság megjelenítése a képernyőn

Egy kis kitérőként érdemes áttekintenünk a vonalvastagság megjelenítését a képernyőn.

A **Rajz állapotkezelőben** a **Vonalvastagság léptékre** kattintva különböző vonalvastagság méretarányok közül választhatunk. A vonalvastagság lépték állítása a képernyőre vonatkozik és nem befolyásolja a nyomtatási beállításokat. Az alapértelmezett vonalvastagság lépték legyen: **1:20**

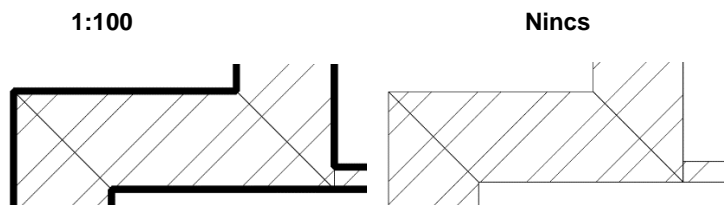


Tipp

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

„Nincs” vonalvastagság

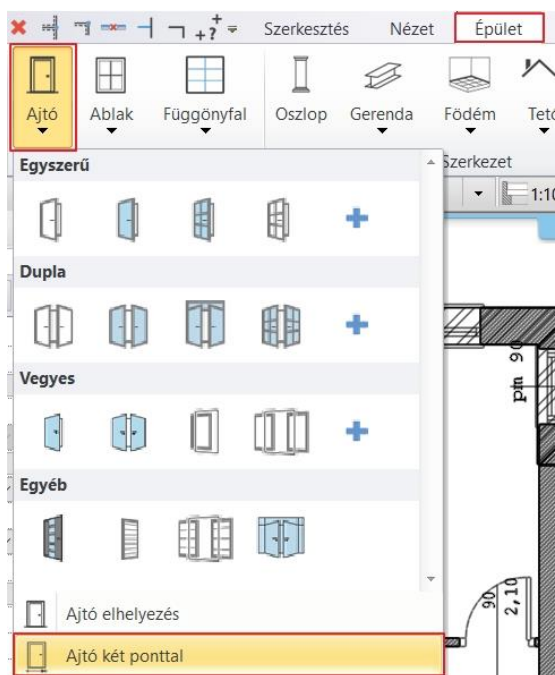
A „Nincs” vonalvastagság azt jelenti, hogy a képernyőn a legkisebb 1 pixel vastagsággal jeleníti meg a program a vonalvastagságot, vagyis a vonalvastagság ki van kapcsolva. Alaprajzi szerkesztéseknél különösen hasznos ez a beállítás, mert a végpontok és egyéb speciális pontok egyértelmű láthatósága megkönnyíti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



3.4.2. Nyílászárók elhelyezése DWG alaprajzon

A következő fázisban a nyílászárókat fogjuk elhelyezni. Kezdjük az ajtókkal. Az ajtókat a DWG rajz alapján fogjuk elhelyezni úgy, hogy az ajtónak a szélességét is a DWG rajz fogja meghatározni.

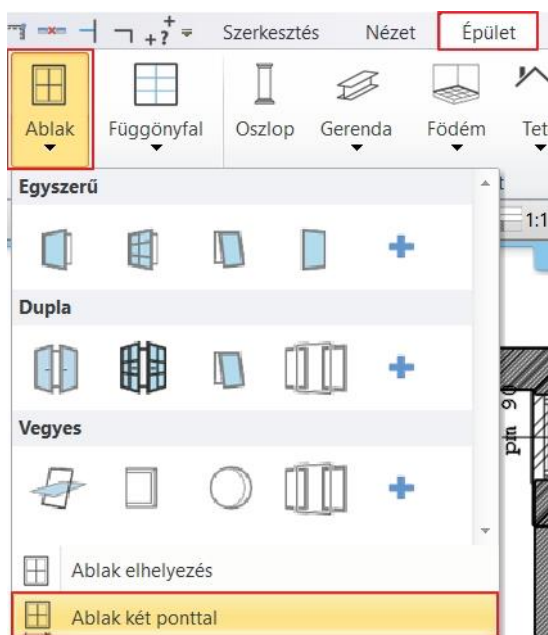
- Az **Épület** menü **Ajtó** utasítás csoportból válassza az **Ajtó két ponttal** utasítást.



- Az ajtó Tulajdonság ablakban állítsa be a Faltól való távolságot 0 m-re, mivel az ajtók többségét a 10 cm-es válaszfalakban fogja elhelyezni.
- Adja meg az ajtó első pontját, majd a második pontját, végül a nyílásirányt.
- Haladjon végig az összes ajtón ezzel a módszerrel.

Helyezzük el az ablakokat.

- Válassza az **Épület** menü **Ablak** utasítás csoportból az **Ablak két ponttal** utasítást.

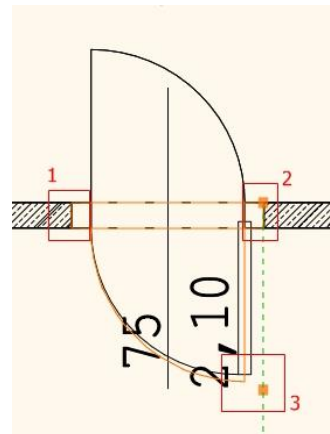


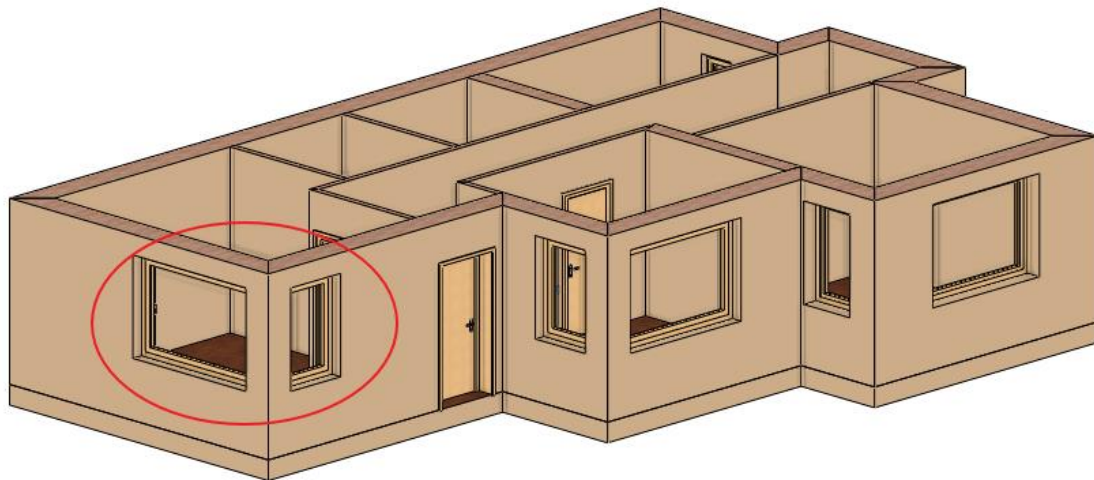
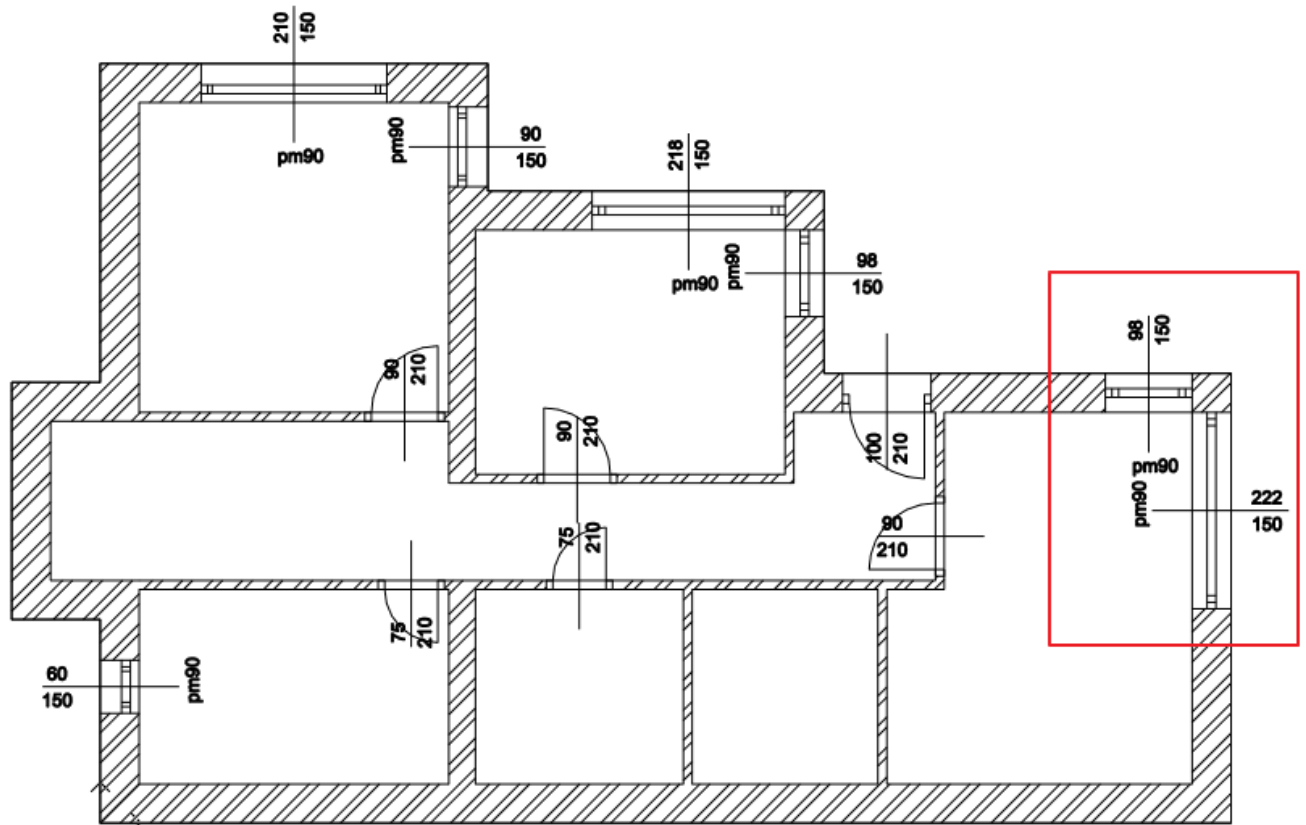
- Adja meg az ablak két sarokpontját, a fal belső vonalára kattintva.
- Helyezze el az összes ablakot.
- A faltól való távolságot állítsa 0.17 m-re a Tulajdonságoknál, hogy az ablakok középre kerüljenek a falban.

Ha elkészültünk a nyílászárók elhelyezésével, folytassuk a munkát a Födém elhelyezésével.

- Válassza az **Épület / Födém / Födém falakkal** utasítást, és jelölje ki a teljes rajzot. Nyomja meg az Entert, és a födém elkészült.

A dwg rajz fal fólia kikapcsolása és a nyílászáró méretezések elhelyezése után a következő eredményt kapjuk.



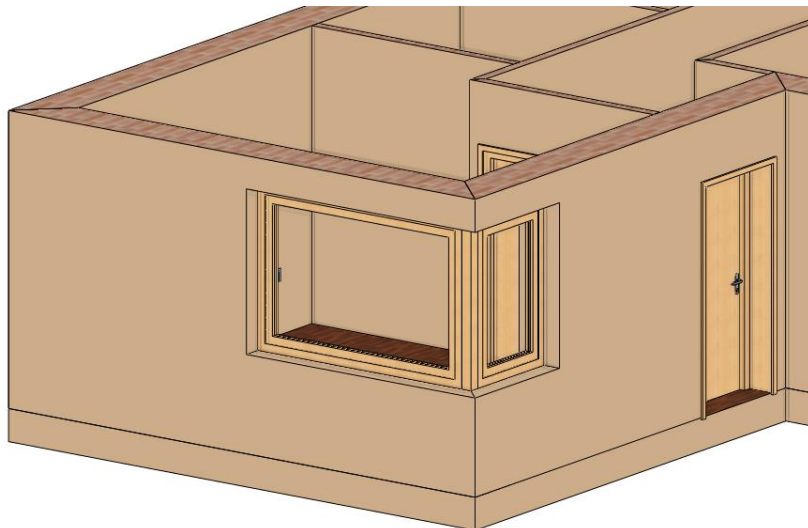
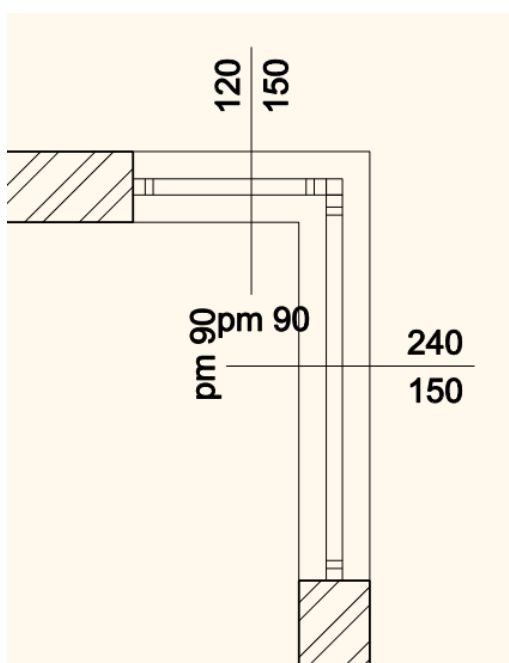
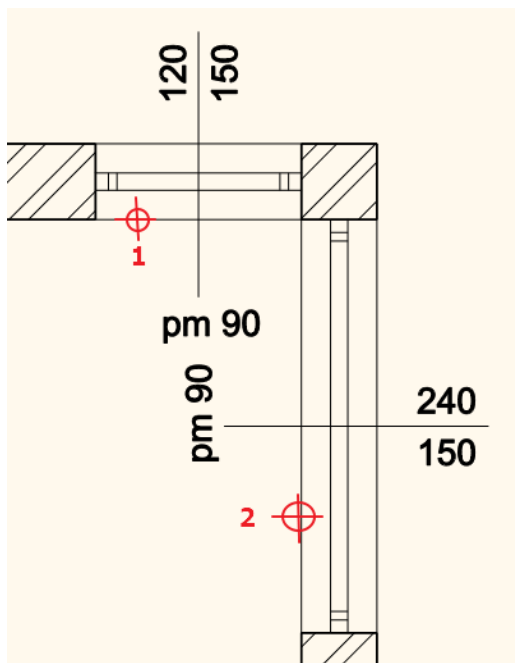
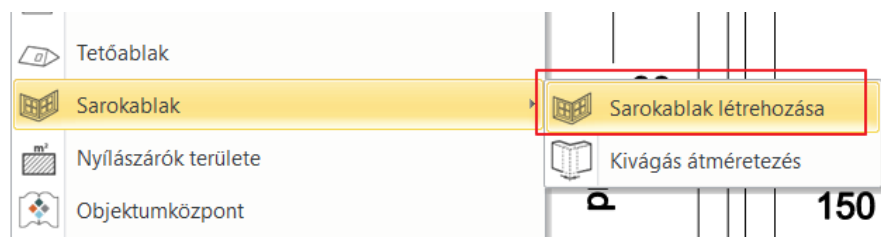


3.4.3. Sarokablak kialakítása

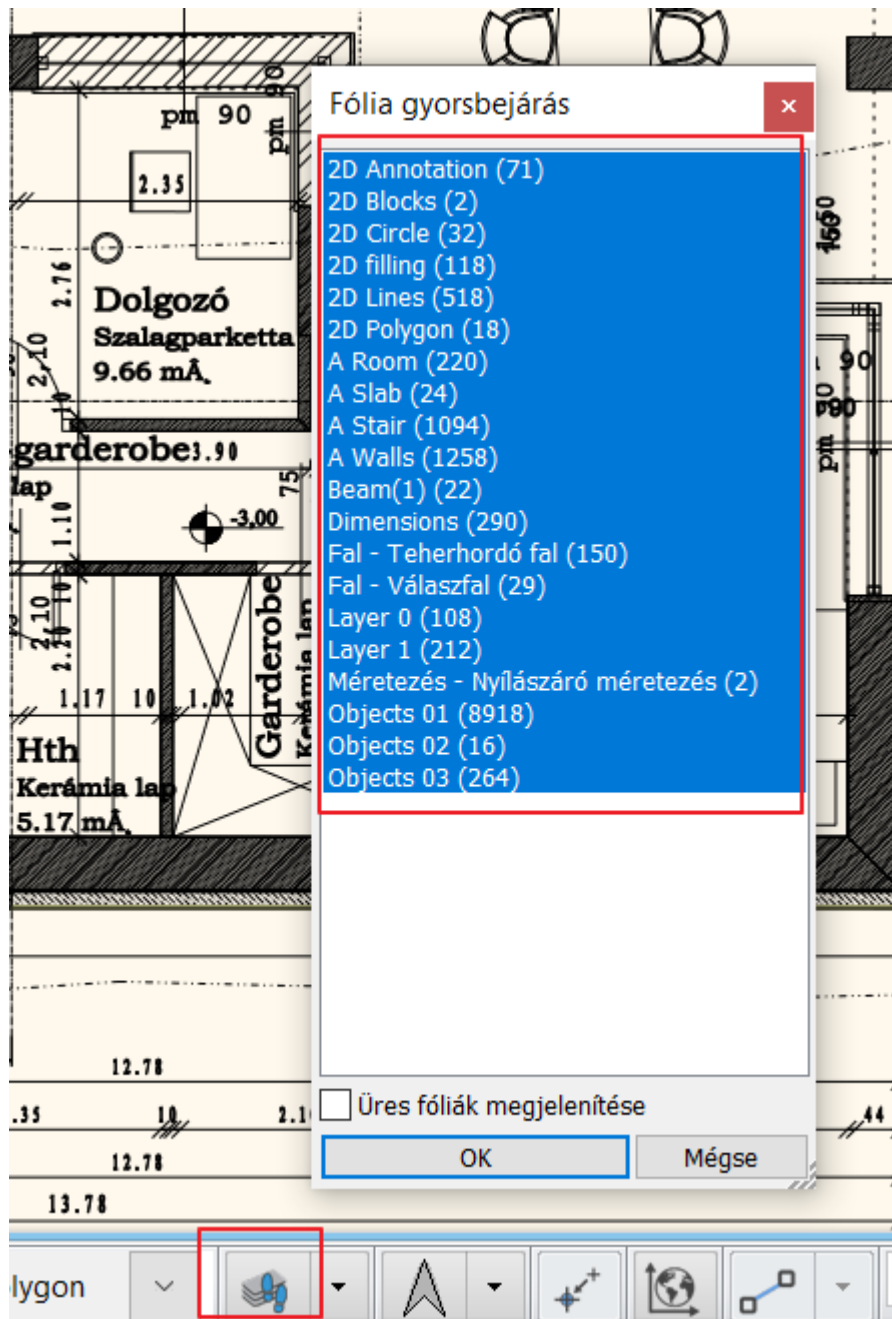
A következő feladat a már elhelyezett ablakokból a sarokablak kialakítása.

A szabvány ablakok bármely kombinációja összeilleszthető sarokablakká.

- ❖ A falsarok két oldalára két ablakot helyezünk, közel a két fal találkozásához. (A példában ezek már a rendelkezésünkre állnak.)
- ❖ Az **Ablak / Sarokablak / Sarokablak létrehozása** utasítást használva kiválasztjuk az első és második ablakot.
- ❖ A program automatikusan létrehozza az illesztést és beilleszti a két ablak közötti sorolót.
- ❖ Az ablakok méretét szükség esetén módosítani kell.



Az alaprajzon nyissuk ki az összes használt fóliát a **Gyors fóliabejárás** ikont használva.



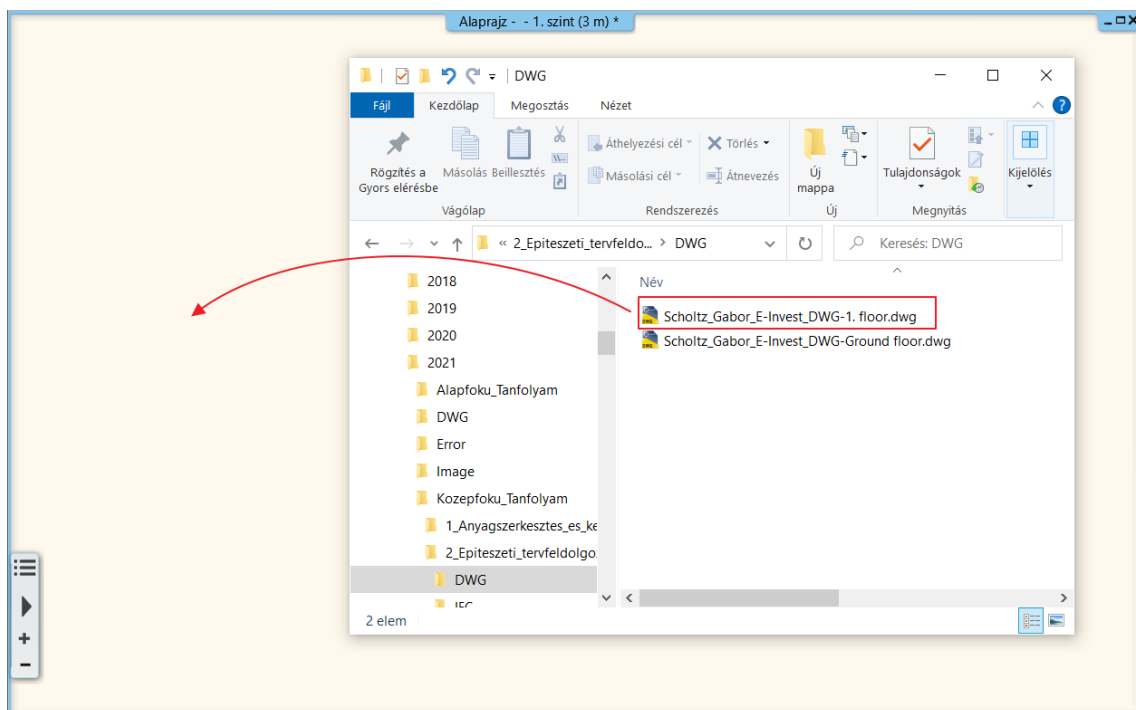
3.4.4. Első szint kialakítása

Ahogy azt korábban már láttuk, egy háromszintes házzal dolgozunk. A Földszinttel elkészültünk. A következő lépés az 1. szint kialakítása.

- Ehhez kattintson az alsó állapotson található Földszint gomb melletti felfelé nyílóra.



Erre a szintre fogjuk beimportálni az első emelet DWG rajzát. Ezt nem csak a **Fájl menü / Import** parancsával tehetjük meg, hanem a **Fájlkezelőt** megnyitva, egyszerűen csak húzzuk be az alaprajzot a programba.



- A megjelenő ablakban válasszuk a m-t, mint az előbbi importálásnál.
- Helyezze el új kezdőponttal a DWG rajzot.

Első lépésben helyezzük át a DWG rajzot az origóba.


Előtte a Főliakezelőben

- Jelölje ki a teljes alaprajzot.
- Válassza a **Szerkesztés menü – Mozgatás – Mozgatás** utasítást.
- Válassza ki a bal alsó sarkát a tartószerkezeti falnak, és gépelje be a „0 0” (0 szóköz 0) értéket, majd nyomja meg az Entert.
- Válassza az Optimális nagyítást, és láthatja, hogy a megadott sarokpont az origóba került át.

Ha a szint váltó nyilakkal a Földszintre lép vagy az 1. szintre, látható, hogy pontosan egymás fölött van a két DWG rajz.

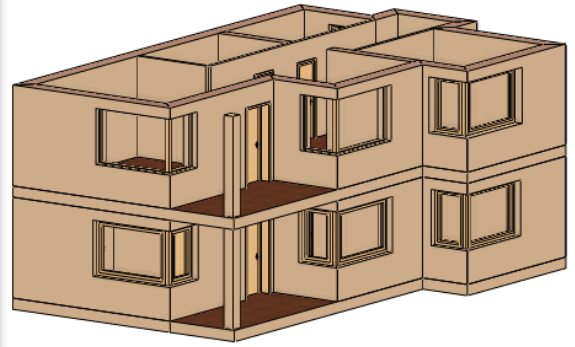
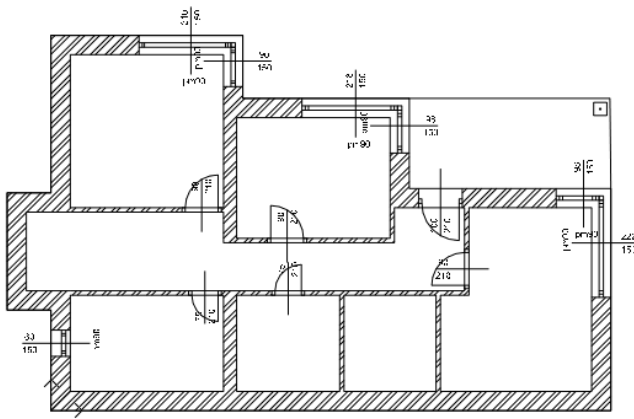


Ebben az esetben nem érdemes az első szinten a falak megrajzolásával folytatni, hiszen általában a főfalak az épületeknél megegyeznek a különböző szinteken, ezért mivel a földszinten már elkészültünk ezen falak megrajzolásával, lépünk le a Földszintre, jelöljük ki a teljes alaprajzot, és másoljuk fel az első szintre.

- Ehhez lépjen be a Szintkezelőbe, válassza a Másolás másik szintre parancsot , és az előugró ablakban válassza az 1. szintet.
- OK gombbal zárja be az ablakot, és a másolás elkészült.

Felkerültek a falak, a nyílászárók, illetve a födém az első szintre, ami szépen látszik a 3D modellen is.

- Ezután az 1. szinten az alaprajz alapján módosítani kell a falakat. Törölje ki azokat a falakat, amik nem szerepelnek az Első szinten.
- Mozgassa el a már meglévő falakat a megrajzolt helyekre, ezzel is gyorsítva a munkát, majd alkalmazza a T, illetve az L kapcsolatot.



Ilyen gyorsan és egyszerűen tudunk DWG alaprajzból több szintes házat is felszerkeszteni.

3.5. IFC modell importálása

Az építészeti tervfeldolgozás folyamán az alaprajzot különböző fájlformátumban kaphatjuk meg az építészől. Mint láttuk megkaphatjuk képként, vagyis .jpg, .png formátumban, raszteres PDF-ként, vektoriális PDF-ként és DWG rajzként.

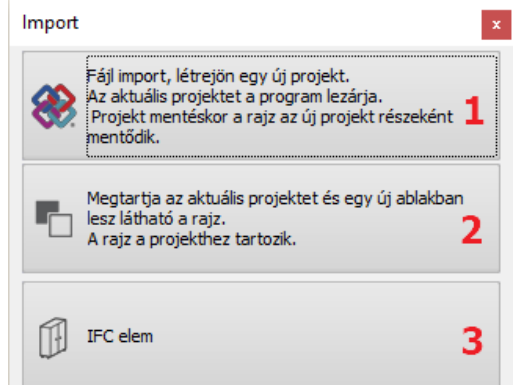
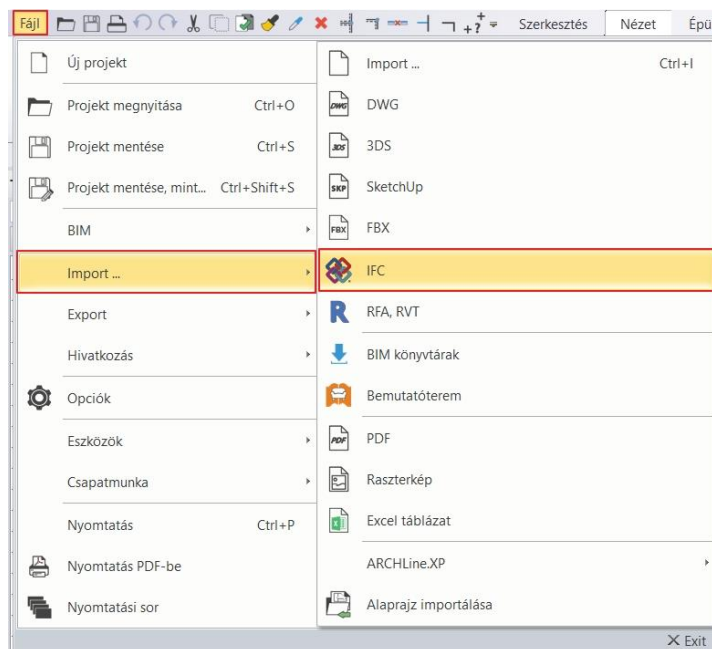
Az ARCHLine.XP rendelkezik az IFC Coordination View 2.0 Import tanúsítvánnyal. Ennek köszönhetően IFC modellt is lehet importálni, így magasabb színvonalon vehetünk át teljes 3D modellt a más szoftvereket (ARCHICAD, Revit, Allplan, ...) használó tervezőktől, mint az előbb említett formátumok.

Az ARCHLine.XP 2023 támogatja az IFC4 és IFC2x3 fájlok importálását és exportálását.

Az IFC import esetén valódi falakat, födémeket és egyéb elemeket vehetünk át egy másik szoftvert használó társtervezőtől, majd azokat valódi falakként, födémekként és más elemekként szerkeszthetjük. Végül továbbadhatjuk az elkészült tervet IFC fájlként, és hasonló kényelemmel dolgozhatnak rajta tovább társtervezőink, más programok segítségével.

Nézzük, amikor IFC modellként kapjuk meg a projektet.

- Első lépésben importálja az IFC fájlt.
- Kattintson a **Fájl menü / Import / IFC** parancsra. Három opciót kínál fel a program.



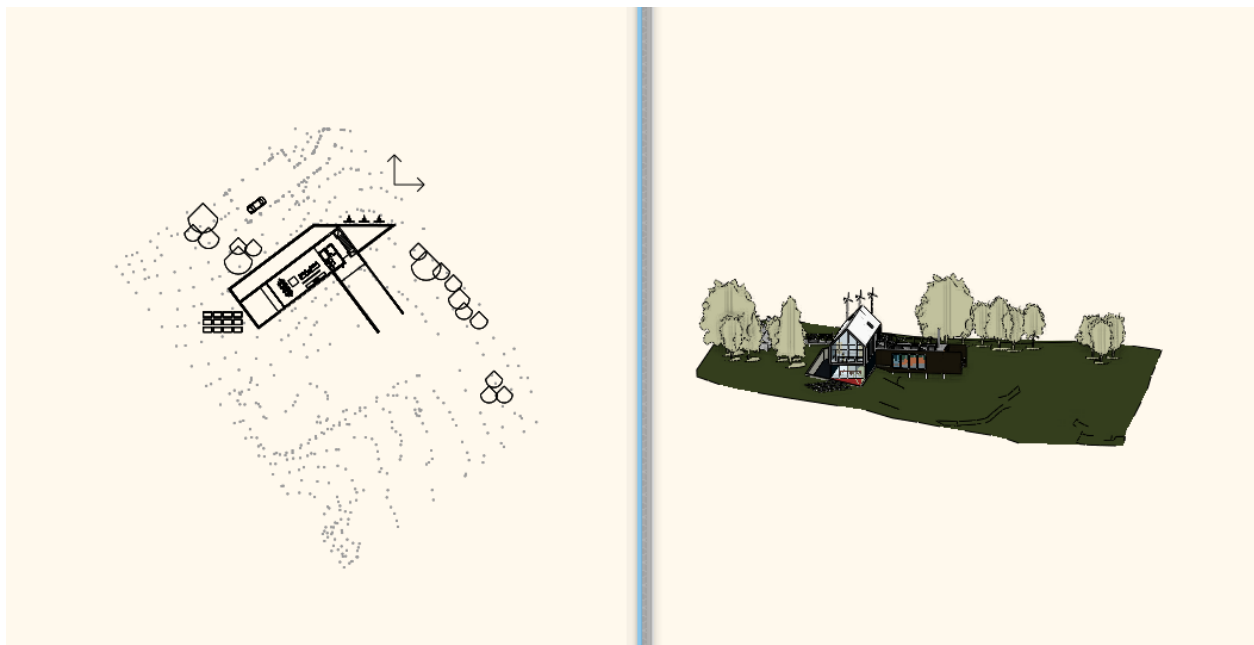
Az **első** opcióval egy új projektfájlt nyitunk, és ide olvassuk be az IFC modellt, majd ezen dolgozunk tovább.

A **második** lehetőséget abban az esetben használjuk, ha már dolgozunk egy projekten, és új ablakot szeretnénk nyitni, ahova beimportáljuk az IFC modellt, aminek a későbbiekben esetleg valamelyik részét fel szeretnénk használni, és át szeretnénk másolni ebből az ablakból az alaprajzunkra.

A **harmadik** opcióval pedig egy objektumot IFC elemként importálunk be.

A mi esetünkben, amikor egy alaprajzot szeretnénk IFC-ként betölteni, az első lehetőséget kell használnunk.

- Válassza ki az IFC fájlt a Dokumentumok\ARCHlineXP Draw\2023\Közepfoku_Tanfolyam\3_Epiteszeti_tervfeldolgozas\IFC mappából, majd kattintson a Megnyitás gombra. Az import beállítások megjelenő ablakban válassza a „Hozzon létre üres beállítást, és adja hozzá az újakat.” parancsot. Az előző példákban láthatta, hogy mennyi munkát jelent az alaprajz feldolgozása. Az IFC esetén lesz a leggyorsabb a modell feldolgozása.
- Az import során megkapta a teljes alaprajzot, és a teljes 3D modellt, viszont az IFC-ben átadott modell, illetve annak az alaprajza nem tartalmaz rajzi elemeket, mint pl. méretezést vagy feliratokat.

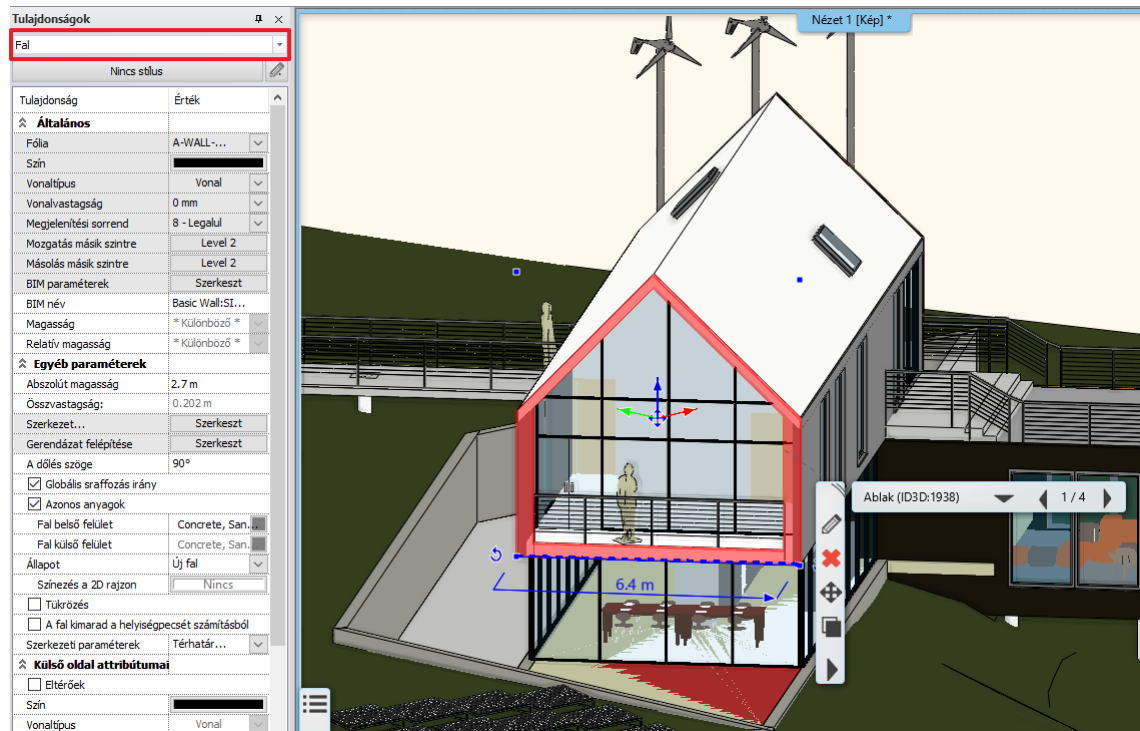


- Az így beimportált modell megtartja az eredeti terv teljes színtszervezetét. Ezt a Szintkezelőbe lépve tudja leellenőrizni.

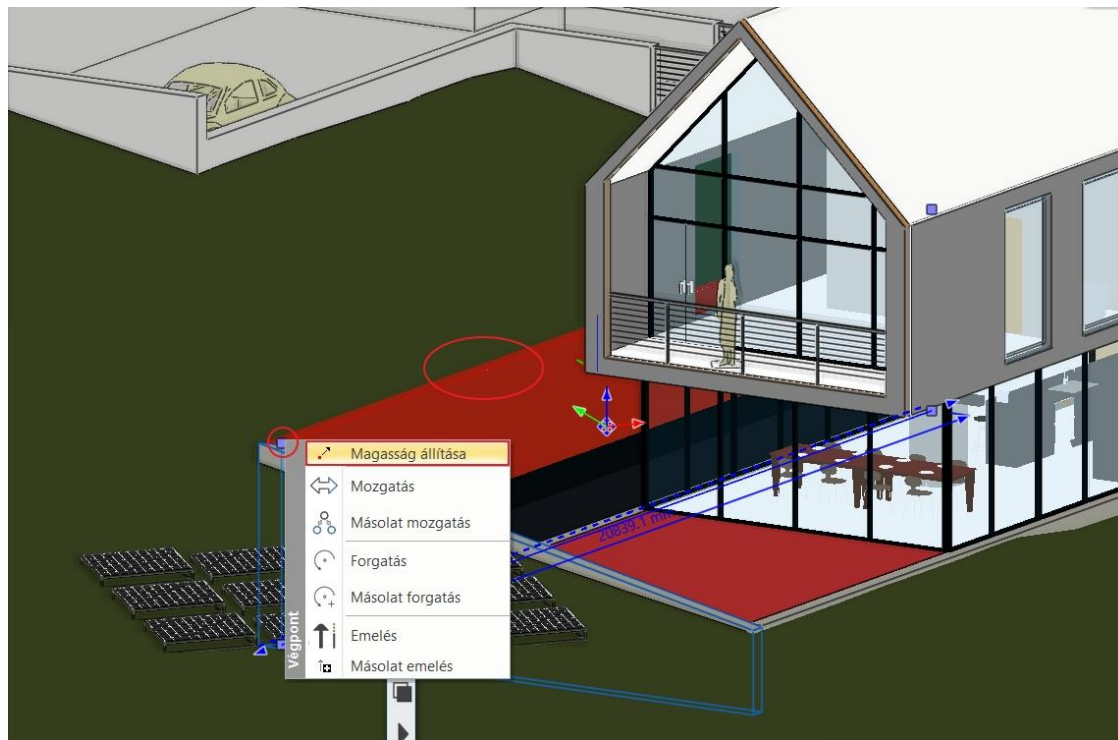


Nézze meg a 3D modellt is. A 3D modellen láthatjuk, hogy megkapta a terepet, a különböző objektumokat, és magát az épületet. Lehetősége van ezeket módosítani.

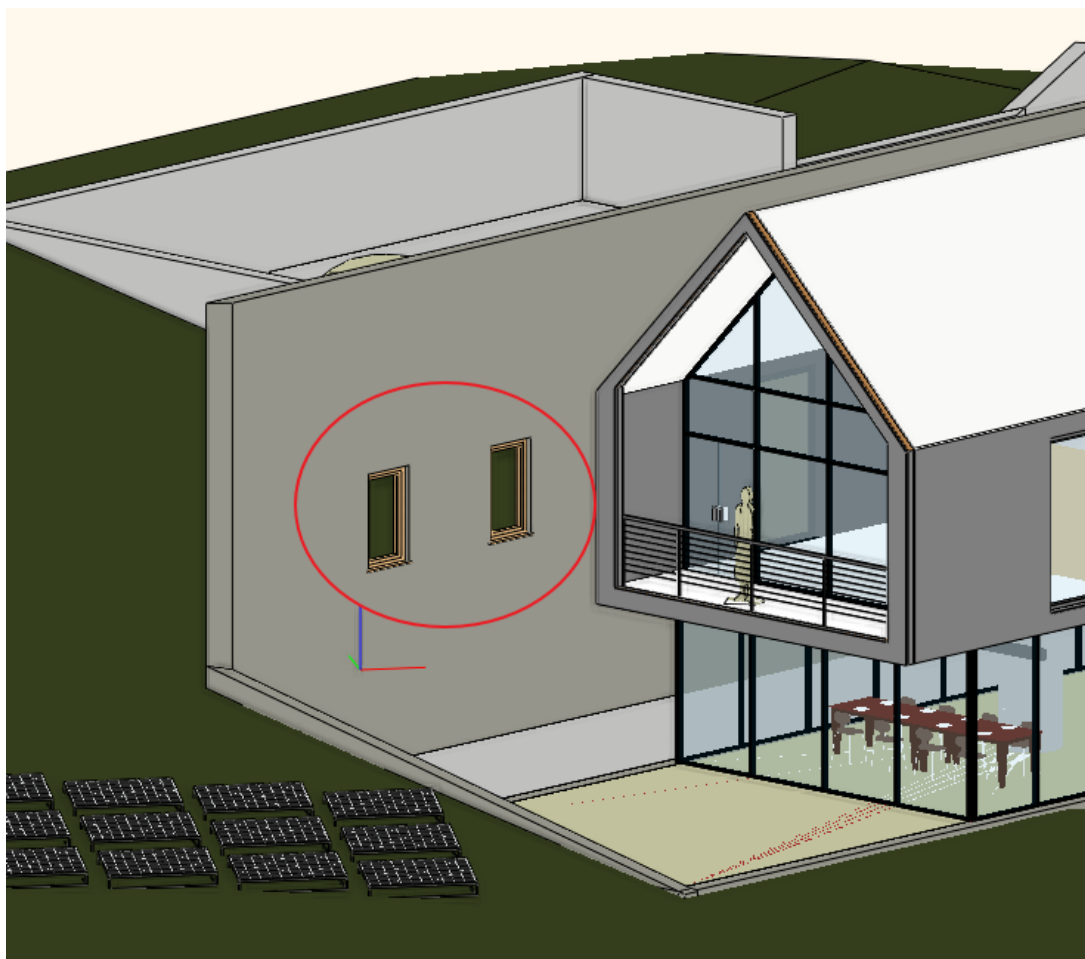
- Törölje ki az összes fát a tervről, így jobban átlátható modellt kap.
- Nézze meg közelebbről az épület modelljét.
- Kattintson rá valamelyik elemre, például egy falra, és az oldalt megjelenő Tulajdonságoknál láthatja, hogy valóban falként hozta át a program a modellből. Ezek az elemek nem csak megfelelnek az ARCHLine.XP-ben lévő elemtípusoknak, hanem szerkeszthetőek is.



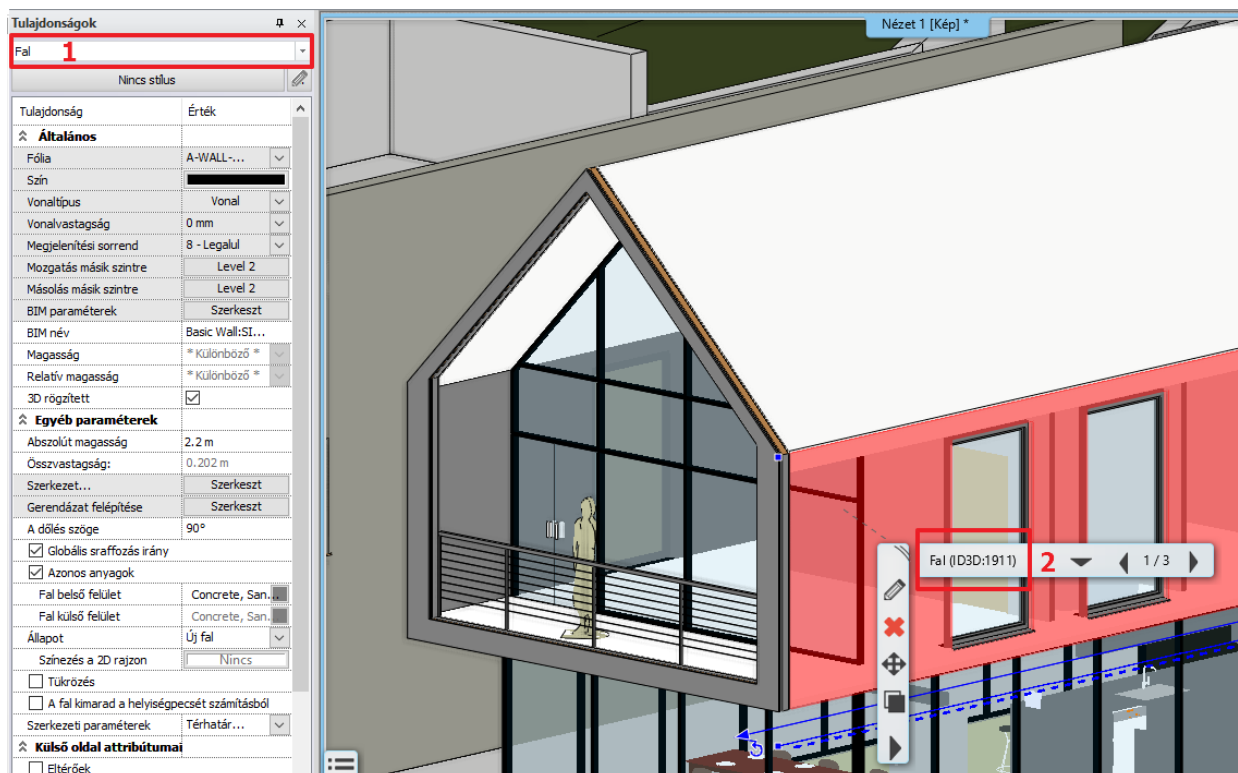
- Kattintson a képen látható falra, és emelje meg a magasságát.



- Ez továbbra is fal marad, vagyis akár nyílászáró is elhelyezhető benne. A példa kedvéért helyezzen el néhány ablakot ezen a falon.

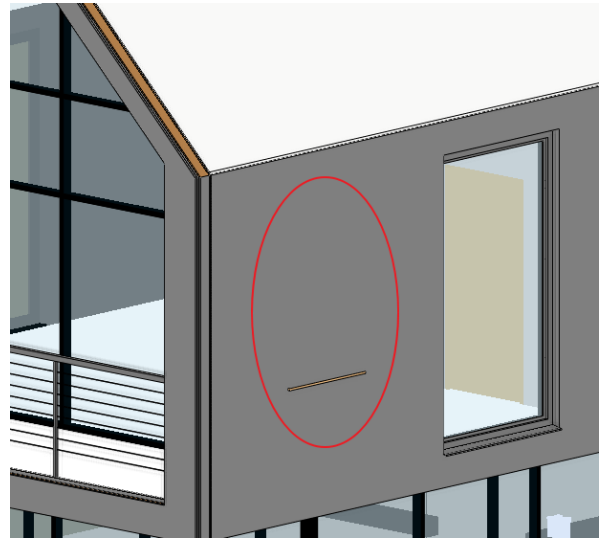
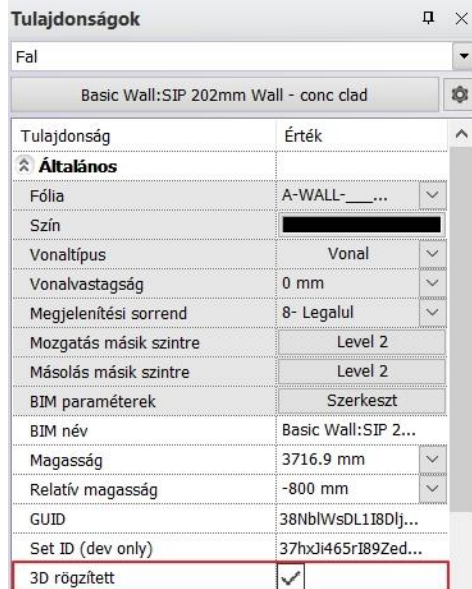


Nem minden fal viselkedik ilyen módon. Nézzük meg ezt a falat, ami nyílászárókat tartalmaz. Két helyen is jelzi a program, hogy ez egy fal.

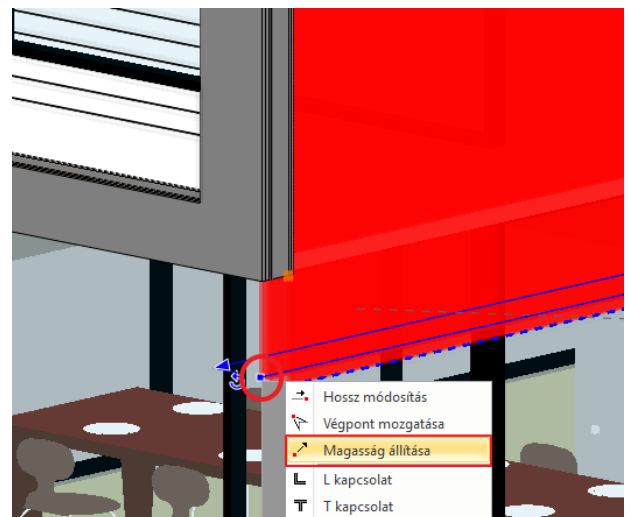
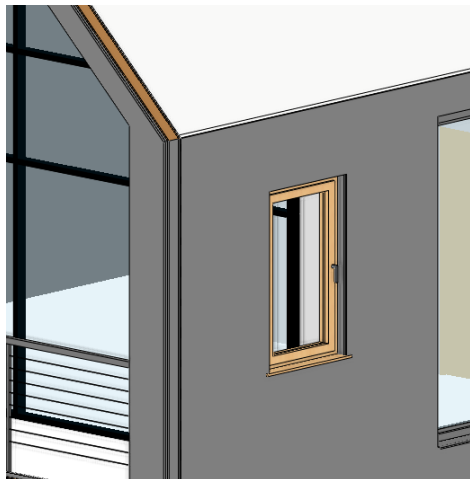


- Helyezzen el erre a falra is egy ablakot. Eredményül azt láthatja, hogy gyakorlatilag az elemet elhelyezte, de ez nem jelent meg.

Ez abban az esetben történik, ha a program ezt az elemet úgy olvasta be, hogy a 3D-s formája Rögzített. Ez látható az Oldalmenüben is. Ilyen esetben ahhoz, hogy ez a fal szerkeszthetővé váljon, fel kell oldani ezt a rögzítést. Kapcsolja ki az opciót.

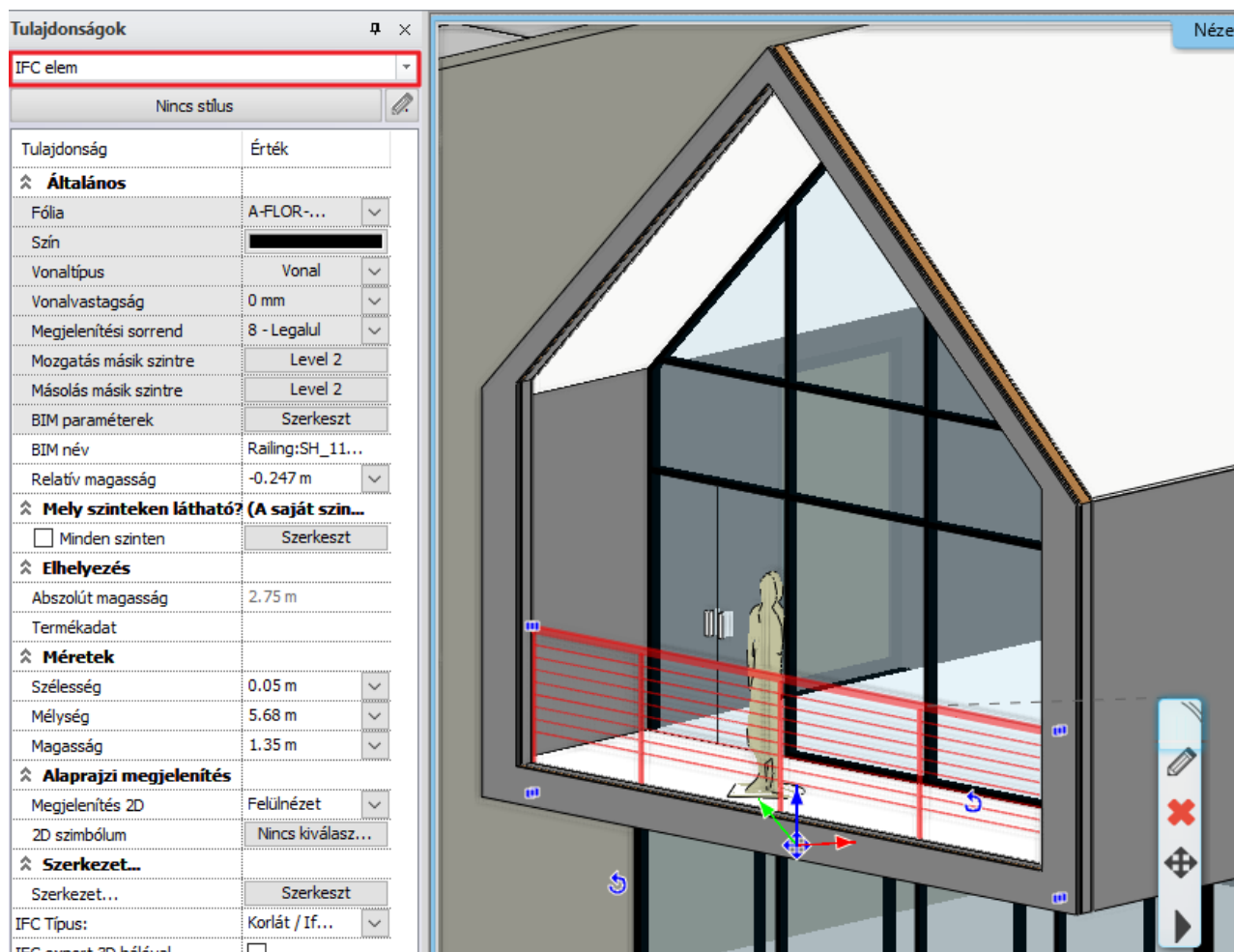


- Láthatja, hogy a feloldást követően az imént elhelyezett ablak megjelent a falban. Megváltozott a fal geometriája is, a fal alja lejjebb került. Módosítsa úgy, hogy a fal alja az előző pozícióba kerüljön vissza.
- Kattintson a falra, majd a megjelenő csomópontba és válassza a felugró menüből a Magasság állítása parancsot.
- Igazítsa a mellette lévő fal végpontjához.
- Végül törölje az elhelyezett ablakot erről a falról, mivel nem lesz rá szükség a további munka során.



Ahogy láttuk a beolvasott elemek lehetnek építészeti elemek, mint például a fal, vagy földem.

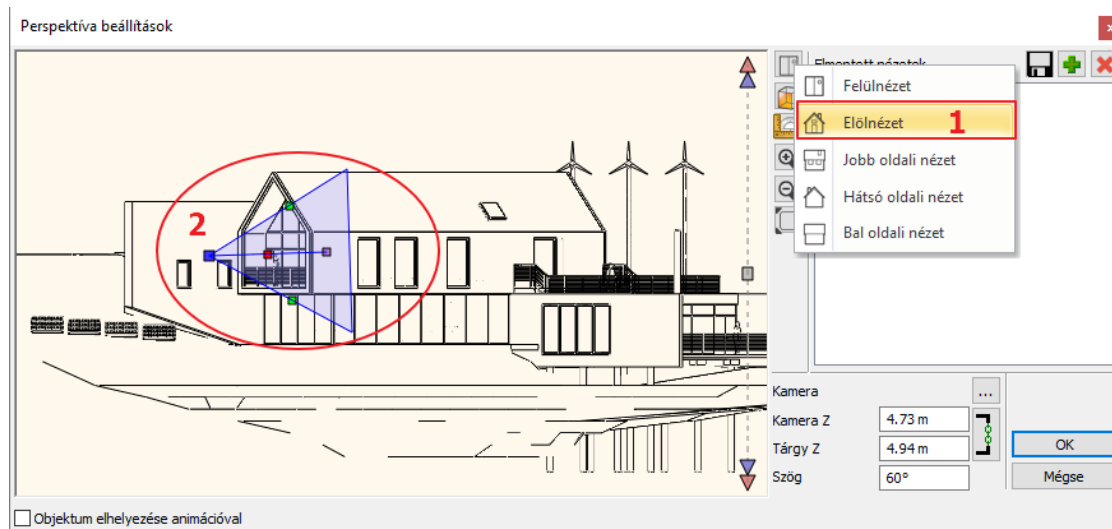
- Kattintson a korlátra. A korlát IFC elemként jelenik meg.



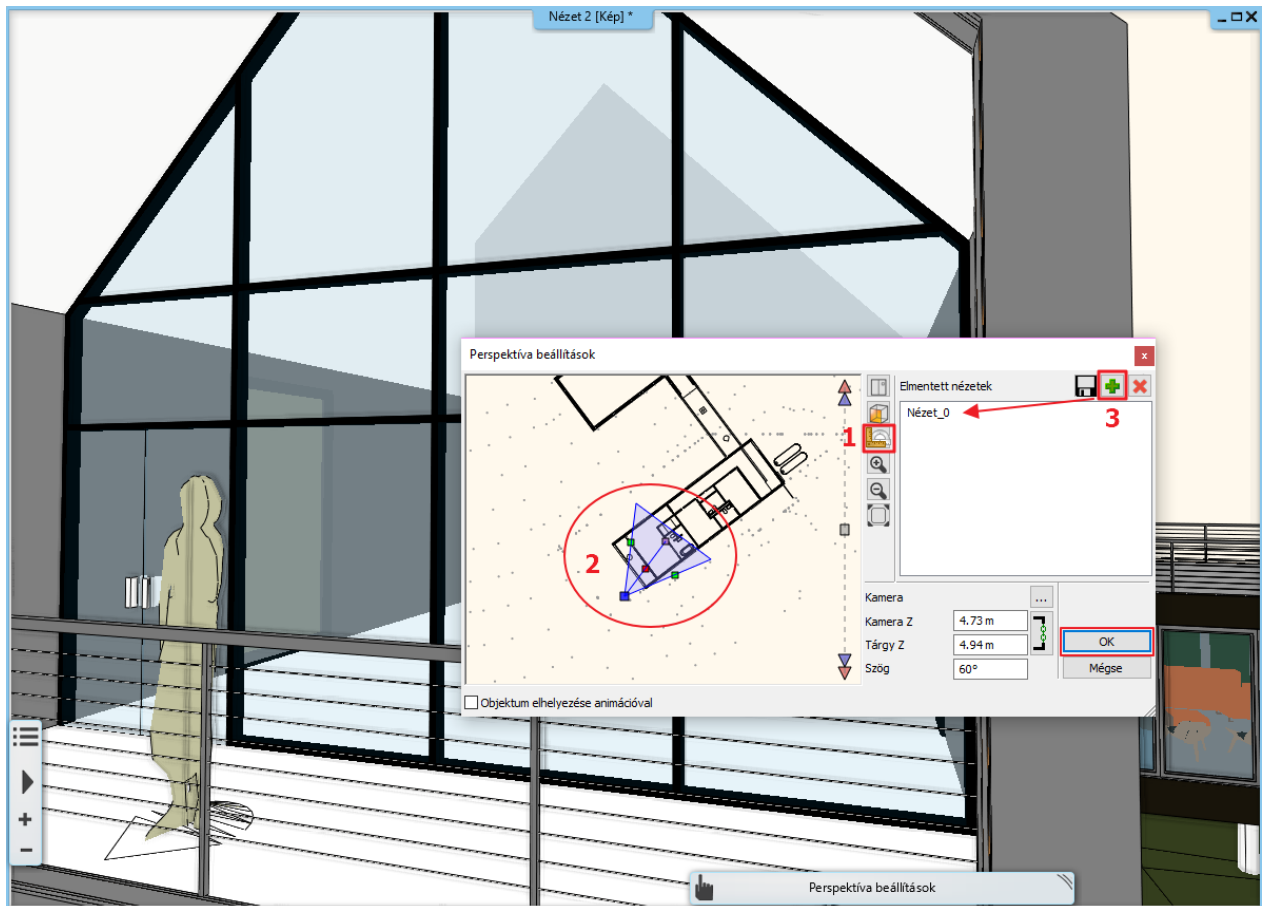
Kezdjük el a munkánkat. A feladat az, hogy az emeleten lévő, oldalra néző helyiséget kell bebútoroznunk.



- Ehhez először hozzon létre perspektívát
- Az előugró Perspektíva beállítások ablakban ahhoz, hogy a megfelelő magasságra állítsa a nézetet, válassza az előlnézetet (1), és húzza fel az úgynevezett kamerát a képen látható magasságba, vagyis az első szintre (2).



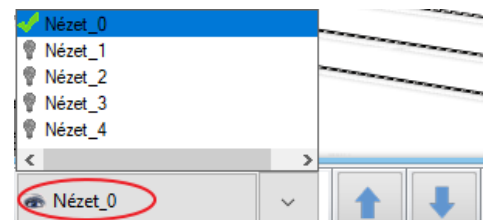
- Állítsa alaprajzi nézetre (1).
- Az első nézetnél állítsa be úgy a perspektívát, hogy kívülről látszódjon a helyiség (2).
- Ha ehhez beállította a megfelelő nézetet, mentse is el a zöld pluszjelre kattintva (3).



- Adjon még hozzá 3-4 nézetet, és így gyakorlatilag körbe foroghat a helyiségben.
- OK gombbal zárja be az ablakot.
- Induljon a Nézet 0-ról, és törölje a teraszon látható embert.

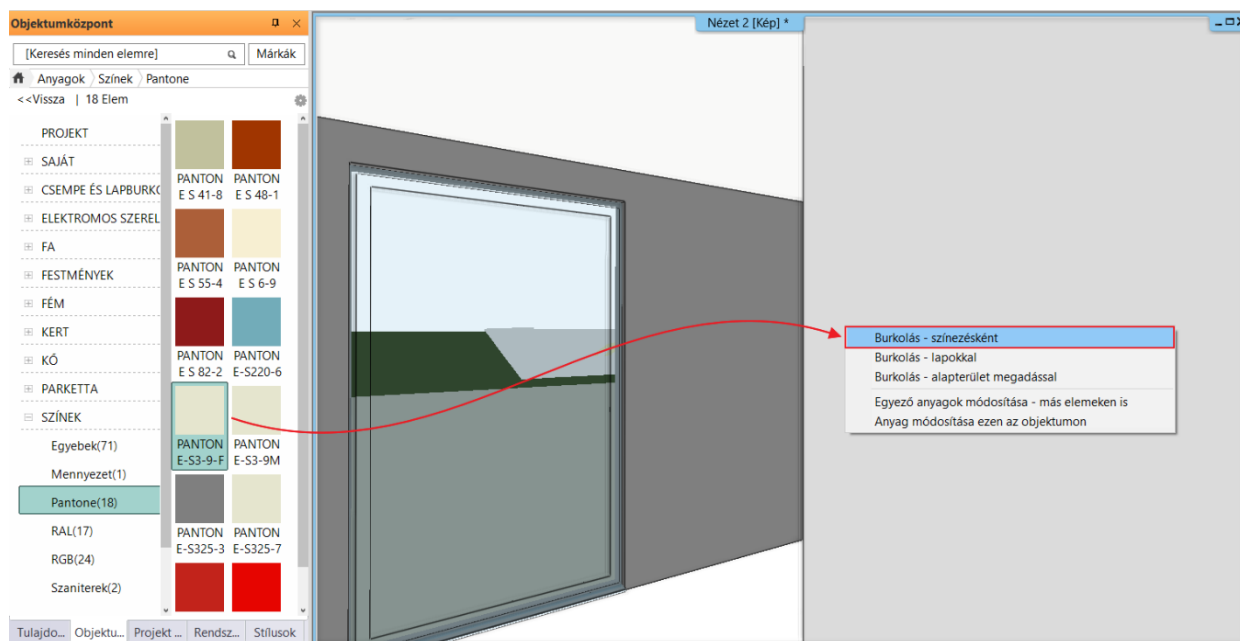
A nézetek közt váltva szépen körbe tudunk nézni a helyiségben, ahol dolgozni fogunk.

Nézzünk néhány példát arra, hogy hogyan dolgozunk egy IFC modellben. Természetesen a munka hasonló módon történik, mintha az építészeti elemeket az ARCHLine.XP-ben építettük volna fel.

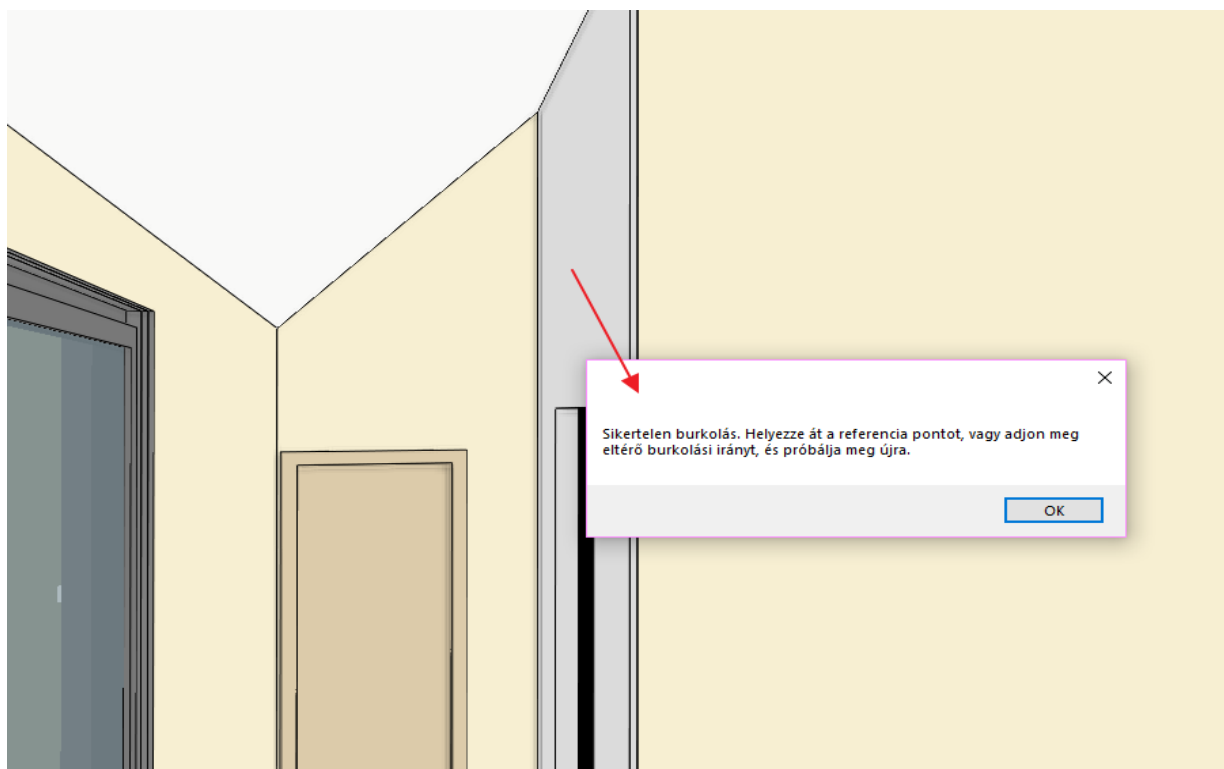


Kezdje a munkát a falak színezésével:

- Ehhez lépjen az Objektumközpont / Anyagok könyvtárba, és a Színek közül válasszon egy színt.
- „Fogd és vidd” módszerrel húzza rá a falra, és a megjelenő menüből válassza a Burkolás – színezésként lehetőséget.



- A második falra kattintva megjelenik egy figyelmeztetés, miszerint nem burkolható a szemben lévő fal. Ennek oka, hogy a 3D itt is rögzítve van.
- Törölje a rögzítést a már ismert módon.
- Próbálja meg újból a színezést.
- Színezzé át a többi falat is.
- A képen látható falnál szintén törölnie kell a 3D rögzítést:

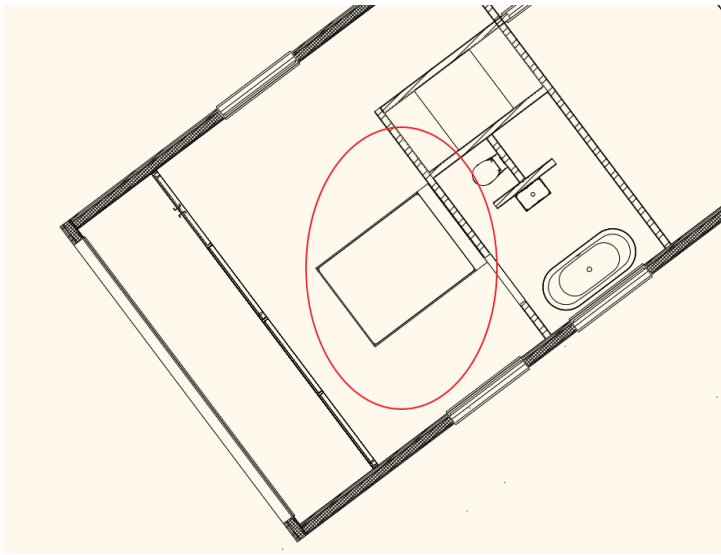


- Módosítsa a padló anyagát. Helyezzen el egy szőnyegpadlót.
- Válassza ki az Anyagkönyvtárból a Szövetek kategóriából a Szőnyeget, és válasszon ki egy színt. A Burkolás – színezésként lehetőséget használva helyezze el a padlóra.

Folytassa így tovább a munkát.

- Helyezzen el bútorokat.

- Válasszon ki az Objektumközpont / Objektumok / Hálószoba könyvtárból egy ágyat, és helyezze el egy kattintással.
- Aktiválja az alaprajzi ablakot, és helyezze át az ágyat a képen látható helyre.



- Végül állítsa át az ágy relatív magasságának értékét 0-ra.

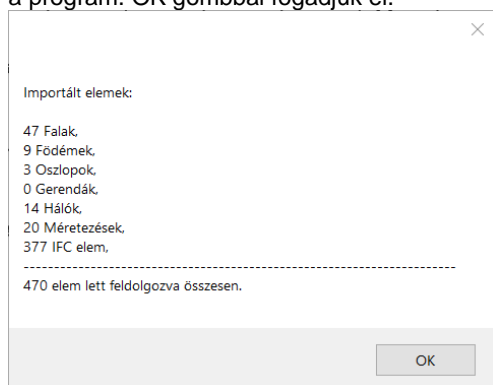
Az itt mutatott módszereket használva el tudja készíteni a teljes belsőépítészeti tervet.

3.6. Revit fájl importálása

Az építészek közötti BIM együttműködés a gyors és egyszerű modell cserén alapul. Erre jó megoldást kínál a Revit .rvt és .rfa fájlok importálása. A Revit modelleket kétféle módon használhatjuk az ARCHLine.XP-ben: önálló fájlként vagy hivatkozási linkként. Mi most önálló fájlként importáljuk:

- Válassza a Fájl menü / Import / RFA, RVT parancsot.
- Válassza ki az RVT fájlt a Dokumentumok\ARCHLineXP Draw\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\3_Epiteszeti_tervfeldolgozas\RVT mappából, majd kattintson a Megnyitás gombra. Az import beállítások megjelenő ablakban válassza a „Hozzon létre üres beállítást, és adja hozzá az újakat.” parancsot.

A Revit fájl méretétől függően a fájl megnyitása több percig is eltarthat. Az eredeti Revit falakat, födémeket, oszlopokat és gerendákat az ARCHLine.XP födémekké, oszlopokká és gerendákká alakítja, a többi elemet pedig IFC elemmé konvertálja. Az importálás nem tartja meg a hivatkozásokat a forrásmodellre. Az importálás végén megjelenik egy párbeszédablakban az importált elemek statisztikája. Itt látható, hogy milyen építészeti, illetve IFC elemeket fog importálni a program. OK gombbal fogadjuk el.



- Nézze meg 3D-ben a modellt!

Abban az esetben, ha az Autodesk Material Library le van töltve a számítógépére, akkor a modell a textúrákkal együtt fog megjelenni. Ezeket a textúrákat a Revit fájlt csak referenciaként tartalmazza.

- Kattintson az épület falára. A bal oldalon a Tulajdonságokban látható, hogy a programban is falként jelenik meg. A helyi menüben nézzük meg a tulajdonságait. Itt látható, hogy ez egy réteges falszerkezet, amit a Falrétegek gombra kattintva pedig akár szerkeszthetünk is. Ugyanígy az általános tulajdonságait is szerkeszthetjük, mint az anyaga, magassága, dőlésszöge.

Fal tulajdonságok

Fal általános tulajdonságok

0.3 mm Walls Fal belső felület Finishes - Interior - F
Vonal 8- Legalul Fal külső felület Concrete, Sand/Cem
Concrete, Sand/Cem

Névleges magasság 3500 mm A dőlés szöge 90°
Relatív magasság -800 mm Szerkezeti teherhordó fal Térhatároló és válas:
Összvastagság 202 mm Fal állapot ☐ Nem kapcsolódó fal
Falrétegek Referenciavonal Fal középvonal
Fal belső felület Ferde fal metszet 1000 mm

Vázias falszerkezet
U-érték: Fontos hőtechnikai paraméterek hiányoznak - kérjük ellenőrizze az anyag tulajdonságokat
☐ A fal kimarad a helyiség számításból
☐ Burkolat a belső oldalon
☐ Burkolat a külső oldalon
Burkolat 2D megjelenítése Kikapcsolva

Megtekintés 2D megjelenítés

A középvonal attribútumai
Külső oldal attribútumai
Oldalak láthatósága

BIM paraméterek Wall - conc clad (24wJk3JQe1i) OK Mégse

Falrétegek

Összvastagság 202 mm
U-érték: Fontos hőtechnikai paraméterek hiányoznak - kérjük ellenőrizze az anyag tulajdonságokat

Fal külső felület Rétegek meglévő vagy elbontandó fázisokban

Réteg	Funkció	Anyag	Vastagság	Alap magasság	Magasság	Sraffozás	Név	Réteg vé...	3D megj...	Fázis
1	1 - Nagyon alacsony	Concrete, Sand/Cem	22 mm	-800 mm	3500 mm	Homok	Con...	Elő...	<input checked="" type="checkbox"/>	Meglévő
2	1 - Nagyon alacsony	Wood - Stud Layer	25 mm	-800 mm	3500 mm	Nincs sr...	Woo...	Előző r...	<input checked="" type="checkbox"/>	Meglévő
3	Nem definiált	Structure - TI...	15 mm	-800 mm	3500 mm	Tégla fal	Stru...	Előző r...	<input checked="" type="checkbox"/>	Meglévő
4<--	10 - Közepes	Structure - TI...	112 mm	-800 mm	3500 mm	Nincs sr...	Stru...	Előző r...	<input checked="" type="checkbox"/>	Meglévő
5	1 - Nagyon alacsony	Structure - TI...	15 mm	-800 mm	3500 mm	Tégla fal	Stru...	Előző r...	<input checked="" type="checkbox"/>	Meglévő
6	1 - Nagyon alacsony	Finishes - Inte...	13 mm	-800 mm	3500 mm	Nincs sr...	Finis...	Előző r...	<input checked="" type="checkbox"/>	Meglévő

Fal belső felület

☒ Globális sraffozás irány
☐ Az azonos megjelenítési sorrendű rétegek is felütköznek egymáson
☐ Réteg felütközés anyag vagy magasság eltérés esetén
☐ Réteg végződések használata

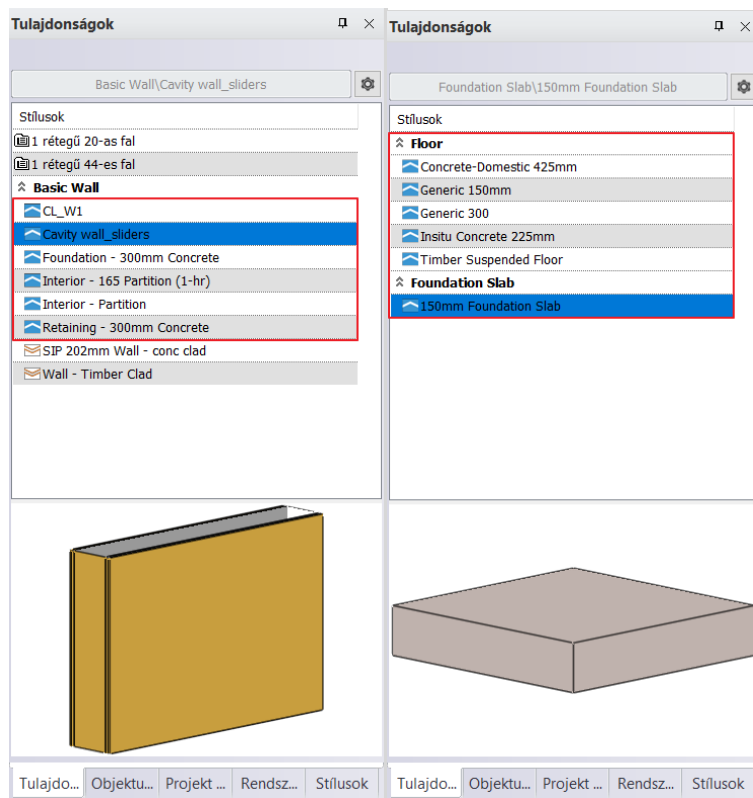
Rétegvonal

R.	Szín	Vonalvastag...
1		0 mm
2		0 mm
3		0 mm
4		0 mm
5		0 mm

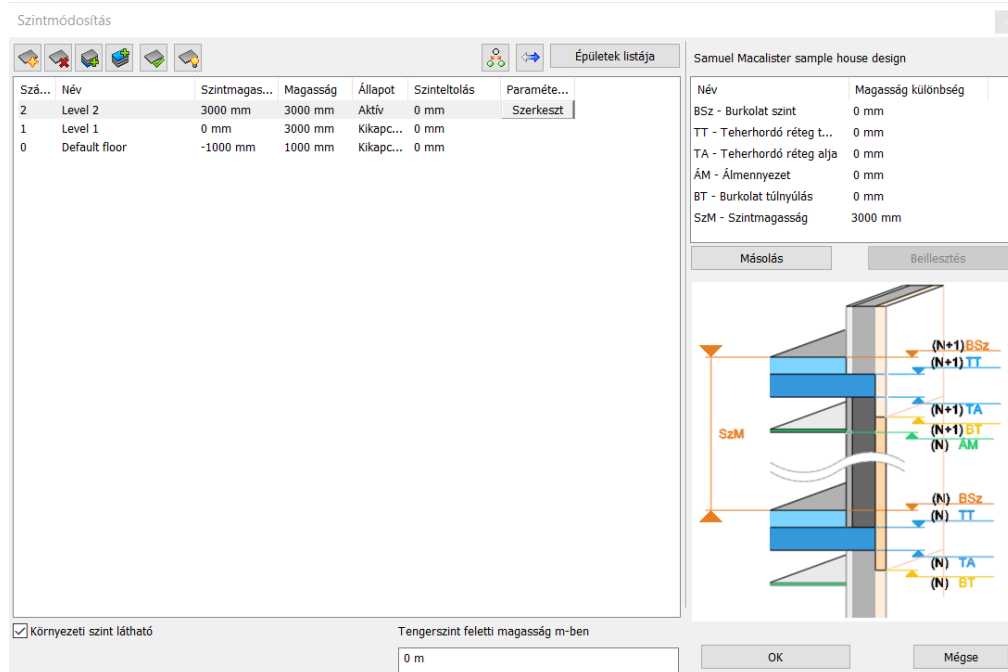
OK Mégse

A Revit Families családok megjelennek az ARCHLine.XP-ben, ugyanazon tulajdonságú stílusként érhetőek el, mint az ARCHLine stílusok.

- Például a Fal vagy a Födém eszközzel kattintva bal oldalon kékkel jelennek meg a Revit családok, azaz stílusok.



- Ami még a Revit import nagy előnye, hogy a szintszerkezetek is megjelennek. A szint dialógra kattintva látjuk, hogy ugyanazok a szint szerkezetek találhatók meg, mint amik az eredeti Revit tervben is vannak.



3.6.1. Ajtók és ablakok importálása

Az .rvt és .rfa fájlokból ajtókat és ablakokat is importálhatunk az ARCHLine.XP-be.

- Keresse fel a <https://www.bimobject.com/> weboldalt. Hozzon létre egy felhasználói fiókot, hiszen csak bejelentkezés után tölthetők le az elemek.
- Válassza az ajtók kategóriát, majd szűrjön a Revit fájlokra, azon belül pedig a K.LINE márkára.

bimobject Software Search BIM objects, categories or brands Q Search Your projects

Home / Categories / Doors

K.LINE x Revit x Clear all

Sustainability

Brands (260 brands)

Search

- ☐ SWEDOOR JW - DK/NO/... (930)
- ☐ SWEDOOR JW - FINLAN... (398)
- ☐ Jarton จาริพันธุ์ (334)
- ☐ HAFELE 哈夫利 (195)
- ☐ ASSA ABLOY Entrance ... (181)
- ☐ Hörmann KG (170)
- ☐ Aluprof (138)
- ☒ K.LINE (131)
- ☐ ASSA ABLOY Opening S... (127)
- ☐ ... (110)

K.LINE x

Manufactured in (1 countries)

File type (4 file types)

- ☒ Revit (301)
- ☐ Archicad (178)
- ☐ Allplan (32)
- ☐ Ifc (25)

Revit x

Doors + Follow

Download and search for doors. Browse through BIMobject's curated library of manufacturer-specific products to research and select which doors to use in your project. Whether you're looking for something for a particular market, BIM software, or brand you can find it here. Filter for file types including and BIM data such as objects, certifications, and specifications.

Accessories Acoustic Doors Fire Doors & Shutters Folding Door

Trending

K.LINE Grand Traffic Doors - Anti Finger Pinch version - ... Download

K.LINE Entrance door Collection Clarté - ... Download

K.LINE Grand Traffic Doors - Single inward opening... Download

K.LINE Grand Traffic Doors - Double outward with... Download

K.LINE Grand Traffic Doors - Double inward opening Download

- Válasszon egy tetszőleges ajtót (mi most az „Entrance door Collection Surface MOJAVE” nevű ajtót használjuk), majd a Letöltés oldalra kattintva töltsse le.

Entrance door Collection Surface MOJAVE

Select files and download

Revit 2 files Archicad 1 files Sketchup 0 files AutoCAD 0 files 3ds Max 0 files

MicroStation 0 files Rhino 0 files

Only native file formats
Example: rfa, pla, skp, dwg, 3dm, dgn, etc.

All files

Select all

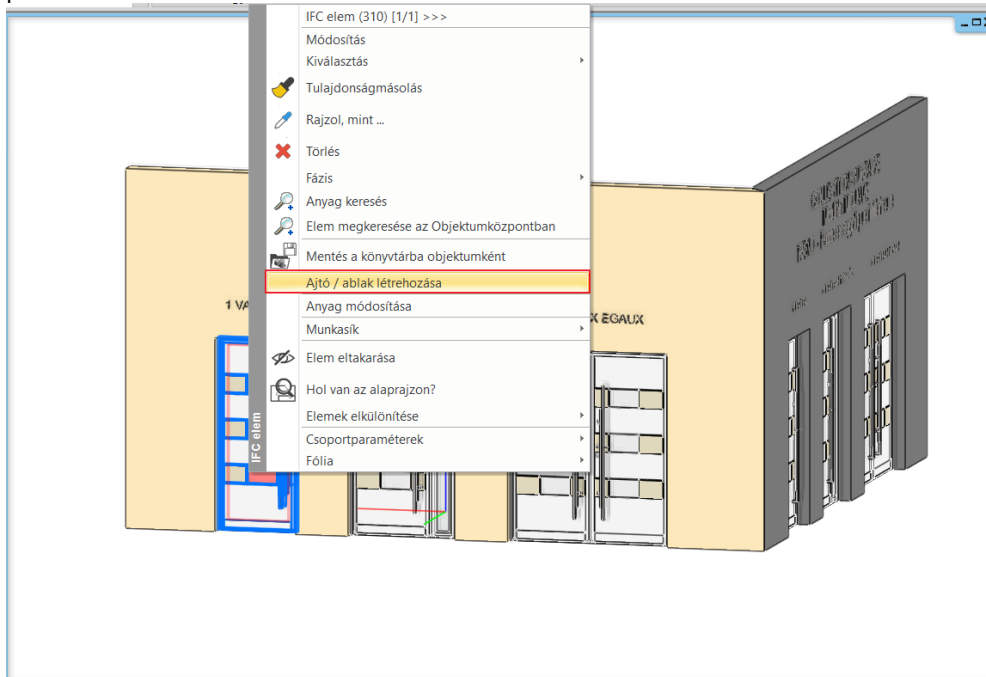
- ☒ Revit .rvt
Projet K-LINE Porte Entrée RENO - MOJAVE Collection Surface.rvt
- ☐ Revit .rvt
Projet K-LINE Porte Entrée NEUF - MOJAVE Collection Surface.rvt
- ☐ Archicad .lcf
Portes d'entrée K-LINE.lcf

This site is protected by reCAPTCHA and the Google Privacy Policy and Terms of Service apply.

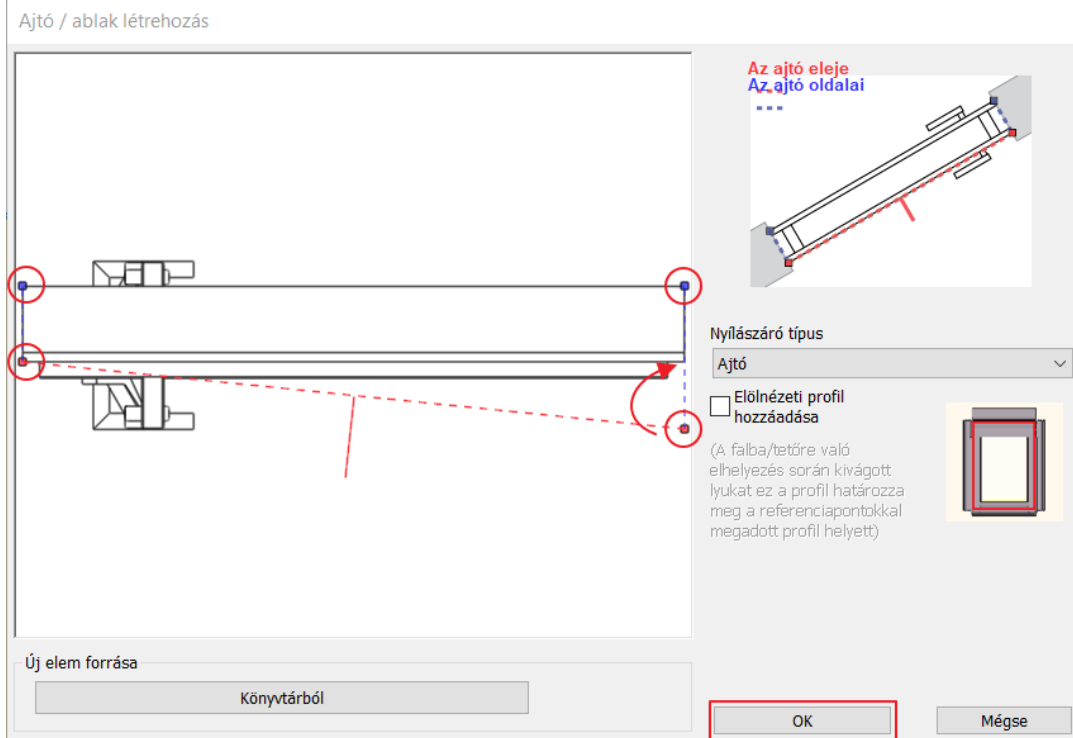
Close

Download selection

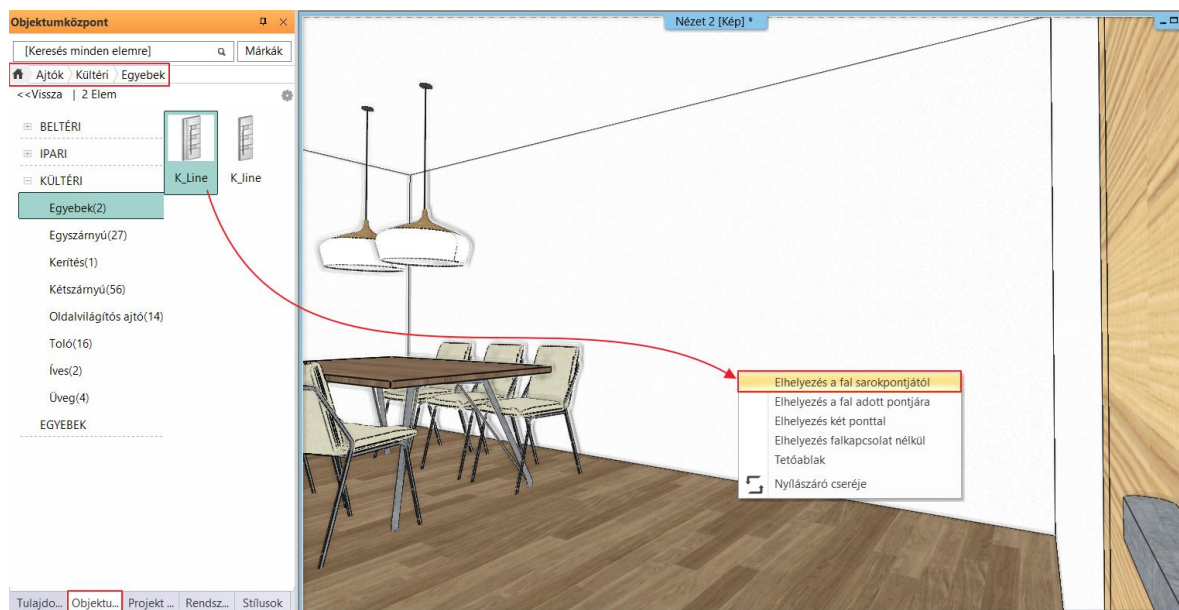
- Lépjen vissza az ARCHLine-ba, válassza a **Fájl menü / Import / RFA, RVT** parancsot, és töltsse be a modellt egy új, üres beállításban.
- Itt is megkapjuk az importált elemek statisztikáját, ezt fogadja el OK gombbal.
- Nézze meg a modellt 3D-ben, kattintson az első ajtóra jobb egérgombbal, majd válassza az **Ajtó/ablak létrehozása** parancsot.



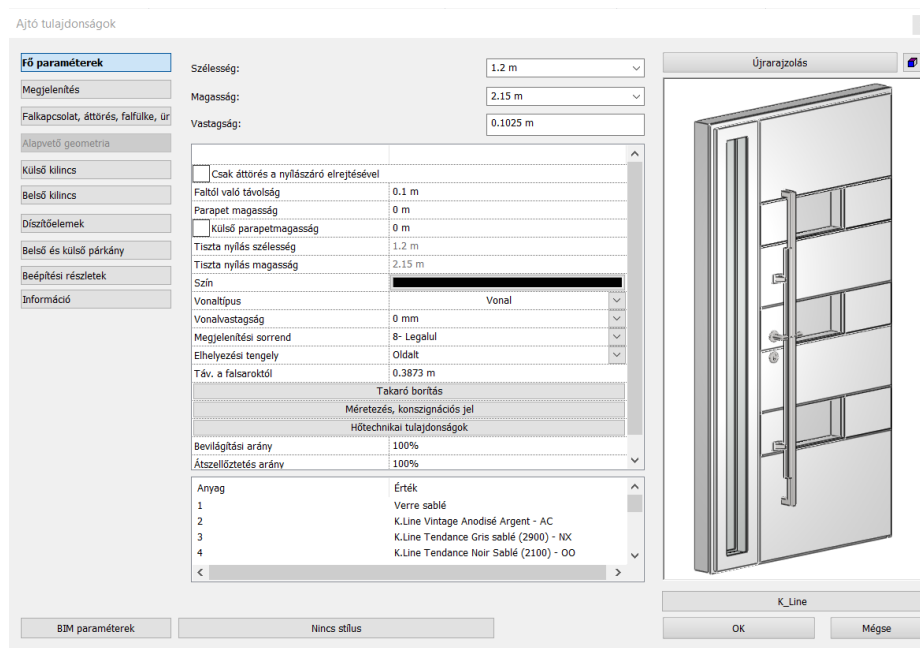
- Ebben az ablakban a fal csatlakozási pontjait a modell megfelelő pontjaihoz kell igazítani. Fogja meg a pontokat, majd húzza őket a megfelelő helyre. A jobb felső ábra segít, hogy hogyan kell ezt pontosan megtenni. Az OK gomb lenyomása után mentse el a könyvtárba tetszőleges néven, a **KÜLTÉRI** kategóriába.



- Ezzel a módszerrel akár egy egész termékcsaládot el lehet menteni: mentse el a többi ajtót is az előbbi módszerrel.
- A **Fájl menü / Projekt megnyitása** parancsral nyisson meg egy régebbi projektet (mi a példában a *Dokumentumok\ARCHlineXP Draw\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\2_Rendering_magas_fokon\Harosi_Krisztina_Nappali_Render_Final* fájl használjuk) és helyezze el benne az imént elmentett ajtókat.
- Aktiválja a 3D-s nézetet, majd az Objektumközpontból válassza ki az Épület / Ajtó / Kültéri mappából az előbb elmentett ajtókat. A fogd és vidd módszerrel húzza be a 3D-s nézetbe, majd válassza az **Elhelyezés a fal sarokpontjától** lehetőséget, válassza ki a falfelületet, majd adja meg az ajtó helyét.



- Ezzel bekerült a projektbe az ajtó. Az ajtóra, majd a ceruza ikonra kattintva módosíthatjuk a tulajdonságait, akár az anyagát, szélességét, magasságát és egyéb paramétereit.



Ha többet szeretnél tudni a Revit RVT és RFA fájlok importálásáról, akkor nézd meg a következő oktatóvideót:

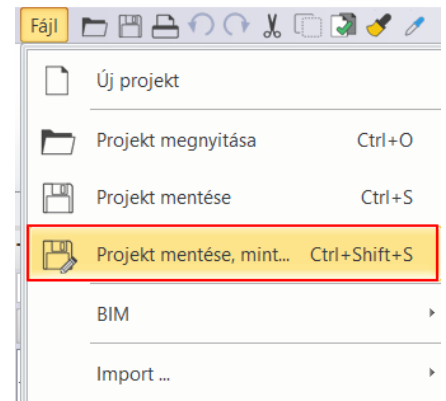
<https://youtu.be/iX5-aHAZYqo>

4. Workshop: Projekt mentés és nagy projektek kezelése

4. Workshop: Projekt mentés és nagy projektek kezelése

Ezen a workshopon a projektek különböző mentési lehetőségeivel, illetve a nagy projektek kezelésével ismerkedhet meg:

- ❖ **Projekt mentése**
 - ❖ **Biztonsági archívum**
 - ❖ **Automatikus mentés**
 - ❖ **Projektek szervezése**
 - ❖ **Nagy projektek kezelése**
- Nyissa meg a böngészőjét és tekintse meg a bemutató videókat:
<https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/projekt-mentes-es-nagy-projektek-kezelese>
 - Válassza a *Dokumentumok\ARCHlineXP Draw\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\4_Projekt mentes_es_nagy_projektek_kezelese\1_Kiss_Istvan_Nappali*,pro elnevezésű fájlt.

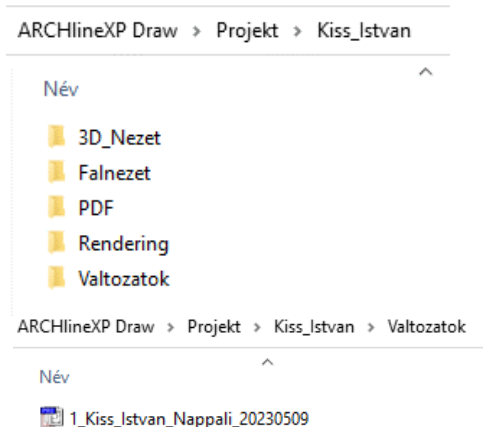


4.1. Projekt mentése

- Mielőtt elkezdené a munkát, mentse el más néven a projektet.
- Válassza a **Fájl / Projekt mentése mint...** parancsot, majd adja meg a projekt nevét, és a helyet, ahova menteni szeretné:

Kategorizálás:

- ❖ A Projektet a megrendelő nevével ellátott mappába mentsük: ARCHLineXP.Draw\Megrendelő_neve\Valtozatok\project_neve.pro,
- ❖ A megrendelő neve alatt hozzunk létre almappákat a különböző dokumentációknak: Pl. PDF, Rendering, 3D_Nezet, Falnezet
- ❖ A Változatok mappába mentsünk el minden nap egy új fájlt az aznapi dátummal, így elérhetővé válik minden változat, ha esetleg a megrendelő mégis egy régebbi dizájn változatot szeretne.



4.2. Biztonsági archívum

Az ARCHLine.XP programban a Biztonsági Archívum egy olyan eszköz, amely segítségével vissza lehet állítani egy projekt régebbi állapotát.

Fontos tudni, hogy Biztonsági Archívum nem helyettesíti a mentést. Célja, hogy vissza lehessen keresni egy adott projekt állapotot, ahonnan folytatni lehet a munkát pl. a projekt utolsó állapot véletlen törlése miatt, vagy ha egyéb okból vissza kell állni egy megelőző állapotra.

Működése:

A napi munka során összesen három .pro kiterjesztésű fájlt tárol a program az Archive mappán belül az aznapi dátummal automatikusan létrehozott rejtett mappában.

1. mentés A program minden nap a projekt megnyitásakor készít egy másolatot a projektről. Ezt a későbbi mentések nem írják felül, így a napi induló állapot mindig visszakereshető.

2-3. mentés: A napi munka során további kettő mentés készül. A felhasználó által kiadott mentés, valamint az Automatikus mentés a Biztonsági Archívum könyvtárba ezek közül mindig a régebbit írja felül, ha az utolsó mentés óta eltelt legalább 60 perc.

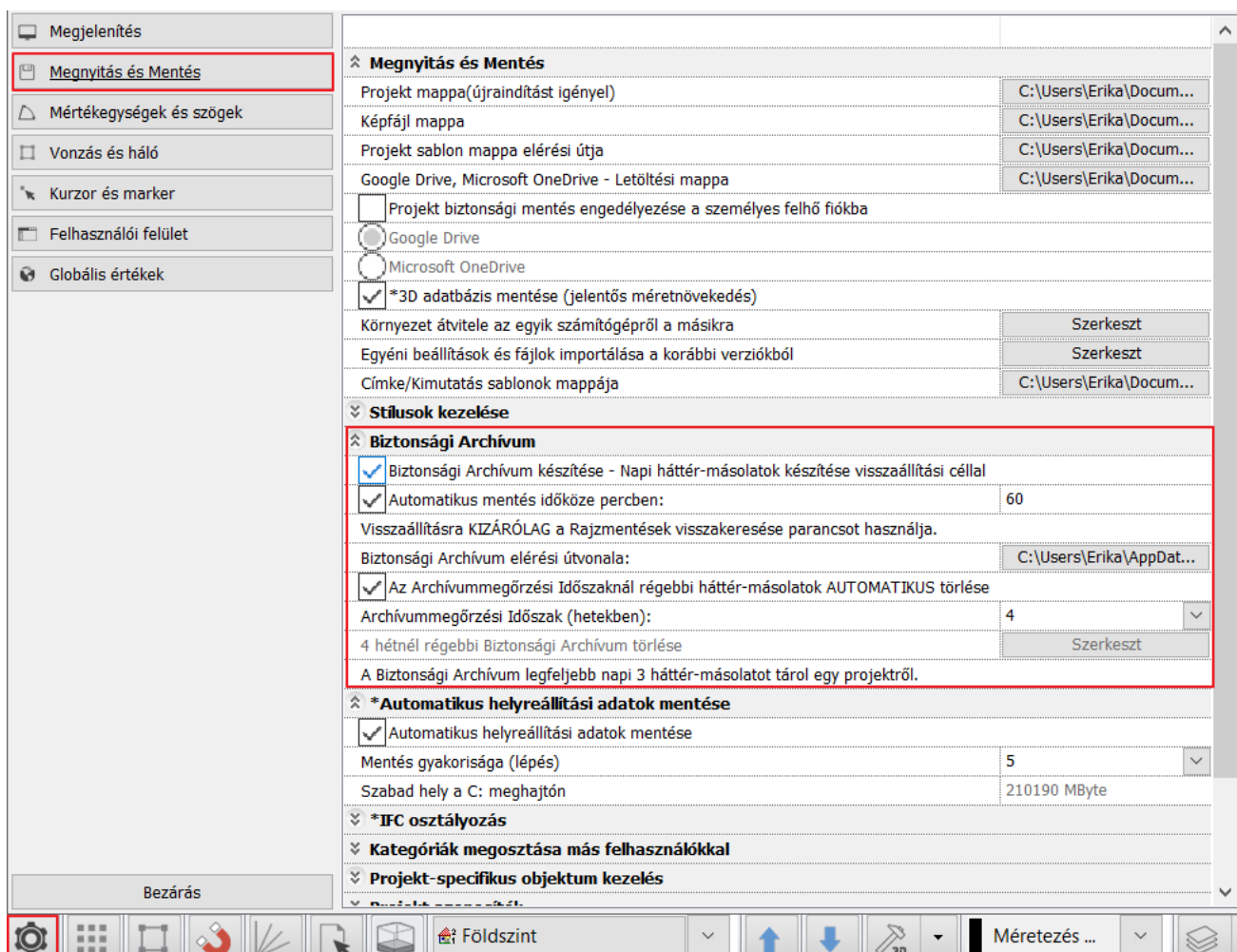
Automatikus mentés a Biztonsági Archívum könyvtárba

Ha az opció engedélyezve van, az ARCHLine.XP meghatározott időközönként automatikusan elmenti a projektet a Biztonsági Archívum könyvtárba, hogy segítsen megőrizni a munkáját. Az automatikus mentés alapértelmezés szerint engedélyezve van. A mentés meghatározott időközönként aktiválódik. Az alapértelmezett és egyben a minimum mentési periódus 60 perc. Ezek a mentések is beleszámítanak a napi maximum 3 háttér- másolatba egy projektről.

- Kattintson a bal alsó sarokban lévő fogaskerék ikonra. A „Megnyitás és mentés” fül lehetőségei között keresse meg a „Biztonsági Archívum” lehetőséget. Itt a következőket tudja beállítani:



- ❖ Biztonsági Archívum készítését
- ❖ Automatikus mentés időközét: 60 perc
- ❖ Az Archív mappa helyét
- ❖ A program törölje-e automatikusan a megadott időintervallumnál régebbi fájlokat
- ❖ Az archív fájlok megőrzésének időintervallumát: 4 hét.



Amennyiben kikapcsolja az automatikus törlést, számolni kell vele, hogy az archív fájlok betölthetik a számítógép háttértárát.



A törölt archív fájlok véglegesen törlődnek, tehát nem kerülnek a számítógép Lomtárjába. Ennek ellenére javasolt a Lomtárat hetente üríteni.

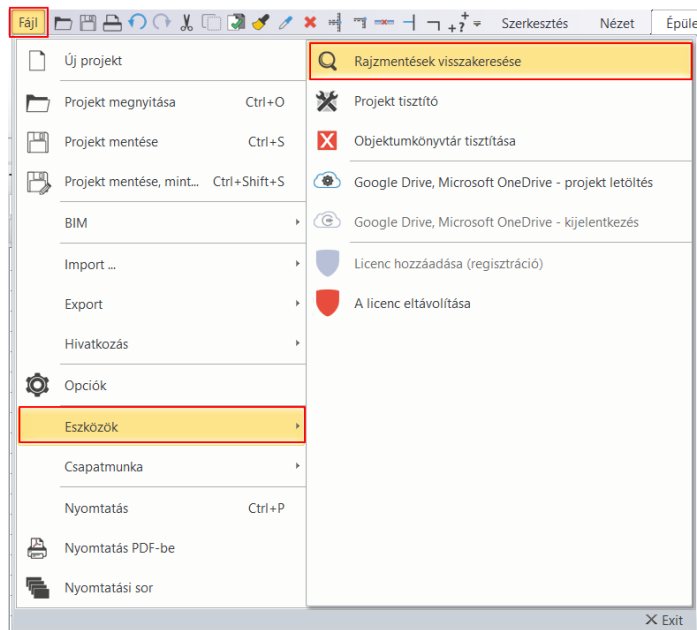
4.2.1. Biztonsági archívum visszaállítása

A „Biztonsági archívum” használatának a szemléltetéséhez tegye a következőket:

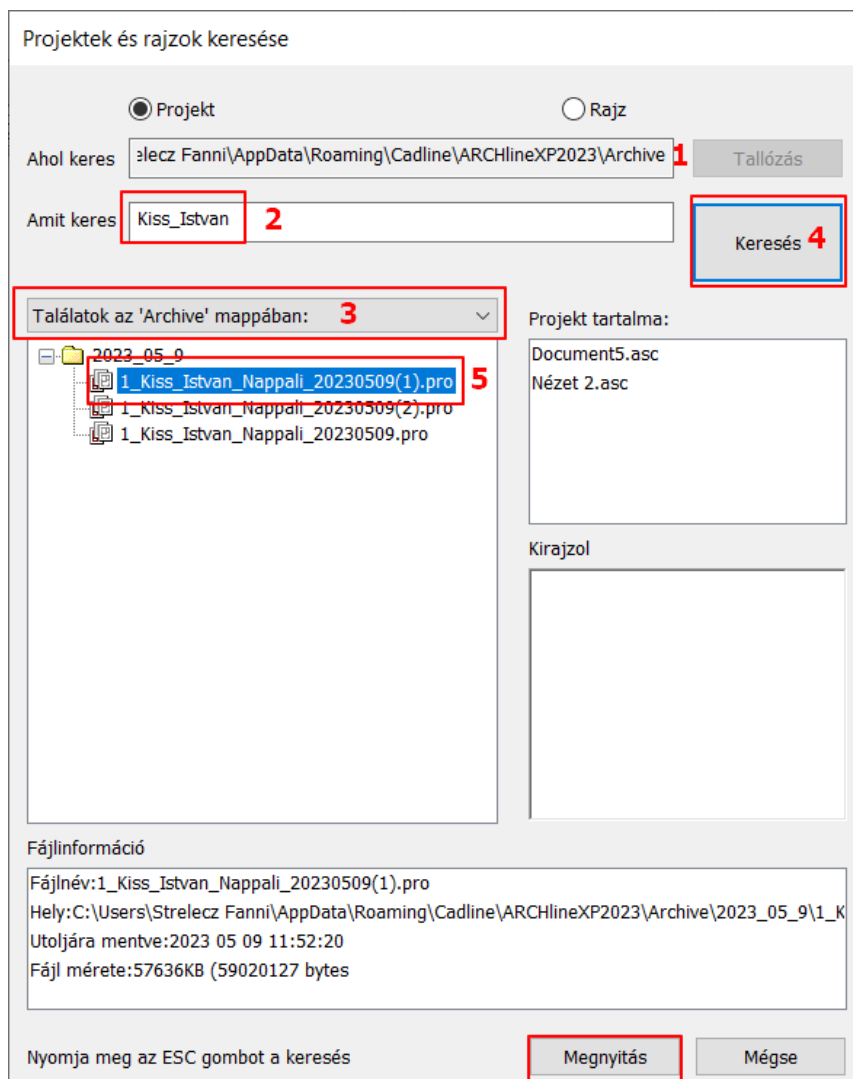
- Húzzon egy tetszőleges falat, majd mentse a projektet
- Húzzon egy másik falat, majd mentse a projektet.
- Húzzon egy harmadik falat, majd mentse a projektet

Így elkészült a 3 biztonsági mentés.

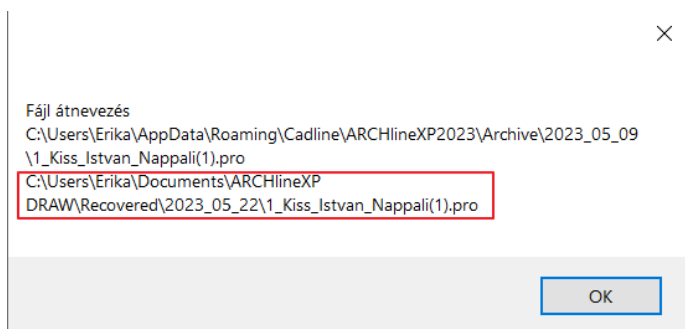
A Biztonsági archívumban tárolt adatokat könnyen vissza tudja állítani. Kattintson a felső menüsoron található **Fájl/ Eszközök/ Rajzmentések visszakeresése** lehetőségre.



- A megjelenő dialógban megjelenik az Archive mappa útvonala, itt fogja keresni az archív fájlt, ez alapértelmezetten a C:\User\Admin\AppData\Roaming\cadline\ARCHLineXP2023\Archive. (1)
- Ezután meg kell adnia egy kulcsszót, ami szerepel a projektje nevében (2), illetve a legördülő lehetőségeknél válassza az „archív mappa” opciót, a program itt fogja lefuttatni a keresést. (3)
- Kattintson a keresés gombra, (4) és a program kilistázza azon projekteket, amelyek megfelelnek a feltételeknek.
- Ha megtalálta a keresett fájlt, a **Megnyitás**ra kattintva betöltheti a projektet.




A Megnyitás után megjelenik egy üzenet, amiben látható, hogy a megnyitott fájl a RECOVERED mappába került. Érdemes innen *Projekt mentés, mint* utasítással áttenni a saját mappába.

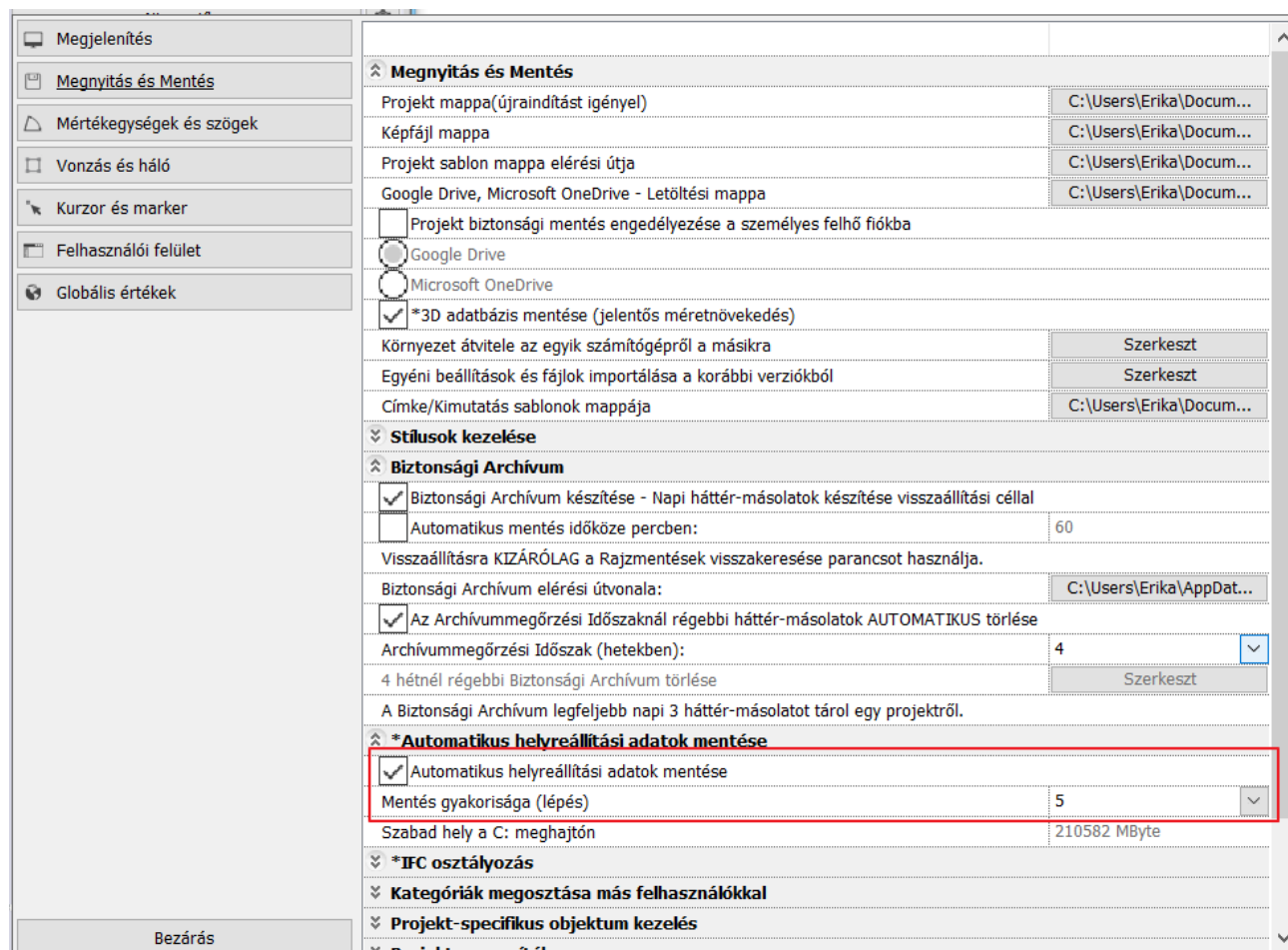


4.3. Automatikus helyreállítási adatok mentése - Automatikus mentés

A Biztonsági Archívumhoz hasonlóan, az Automatikus mentés is azt a célt szolgálja, hogy rendellenes leállítás esetén szintén visszatölthető legyen a projekt, kevés veszteséggel. Ezt Automatikus helyreállítási adatok mentésének nevezzük.

Az Automatikus mentés **NEM BIZTOSÍTJA A PROJEKT MENTÉSÉT!** Ennek a mappának a tartalma normális leállásnál törlődik.

- Kattintson a bal alsó sarokban lévő fogaskerék ikonra.  A „Megnyitás és mentés” fül lehetőségei között keresse meg a „Automatikus helyreállítási adatok mentése” opciót. Itt az alapértelmezett beállításokat tudja módosítani:
- Be tudja állítani, hogy legyen-e automatikus mentés,
- Hány lépésenként tegye meg ezt a program: 5



- ! Fontos tudni, hogy ez nem helyettesíti a mentést. Szakszerű leállítás esetén ez a fájl törlődik, és ha a „Kilépés mentés nélkül” lehetőséget választaná, és csak az „Automatikus helyreállítási adatok mentése” funkcióra hagyatkozna, elvesztené azokat a módosításait a projektben, amin a legutóbbi mentés után dolgozott!
- ! Nagyobb projekteknél célszerű a Mentés gyakoriságánál a lépések számát kissé növelni, ugyanis zavaró lehet, ha a program öt lépésenként elmenti a nagyméretű projektet, ami több másodpercekig is eltarthat.

4.4. OneDrive mentési korlátozások

Az ARCHLine.XP nem tud 100 %-os biztonsággal projektet menteni, ha a fájl olyan mappában található, amely OneDrive fájl tároló szolgáltatással szinkronizálódik.

Az ARCHLine.XP projekt mentése bonyolult, több lépéses folyamat, és előfordulhat, hogy a OneDrive a mentés közben észlelt változás miatt megpróbál szinkronizálni, miközben a Mentés még folyamatban van. Ennek következménye, hogy projekt megsérülhet és 0 fájlhosszúságot mutat, mert az ARCHLine.XP nem tudja sikeresen befejezni a projektfájl mentését.

Lehet-e az ARCHLine.XP projekt mentési mappája mégis a OneDrive-on?

Lehet, de az időszakosan előforduló adatvesztéssel számolni kell, ezért (a többi CAD-hez hasonlóan) **kimondottan nem ajánlott**. Javasolt a OneDrive szinkronizálásból kivenni a ... Dokumentumok\ARCHLineXP Draw mappát. A projekt fájl mentési helye lokálisan a számítógépen legyen. Ellenben a gépre elmentett projekt OneDrive-ra történő archiválást támogatja a program.

Javasolt, hogy az Opciók – Megnyitás és mentés ablakban állítsa át a Projekt a mappa elérési útvonalat.

Milyen célra használható a OneDrive felhőalapú tárolási szolgáltatás?

A OneDrive archiválási célra használható.

4.5. Kevés a hely a C: meghajtón?

Sokszor felmerülő probléma, hogy kevés a hely a C: meghajtón. Hova telepítsük az ARCHLine.XP-t ilyen esetben?

Arra kell figyelni, hogy a Windows operációs rendszer üzemszerű működéséhez legalább 10% szabad helyre van szükség a C: meghajtón. Természetesen ajánlott a számítógépről letelepíteni a nem használt alkalmazásokat.

Nézzük, hogy telepítéskor hova kerülnek fájlok:

- ❖ Javasolt az ARCHLine.XP programot a C: meghajtóra telepíteni a *Program Files* mappa alá, amit a telepítő felkínál. Arra kell számítani, hogy a *Program Files* alatt kb. 1.5 GB helyet foglal el a program.
- ❖ E mellett a könyvtárak kb. 5-6 GB-t foglalnak el a *ProgramData* alatt. (Ez függ a könyvtárban levő objektumok, anyagok stb. mennyiségétől.)
- ❖ Ezenkívül a telepítéskor a *Dokumentumok* alatt létrejön az *ARCHLine XP Draw* mappa. Ez tartalmazhatja a projekteket.
- ❖ Az Archiv mappa a C:\Users\...\AppData\Roaming\cadline\ARCHlineXP2023\Archive alá kerül, ami rejtett fájl. Ahogy láttuk, alapértelmezettként 4 hetente törlődik a tartalma, napi három mentést tartalmaz, tehát ennek a mérete jelentősen megnőhet.

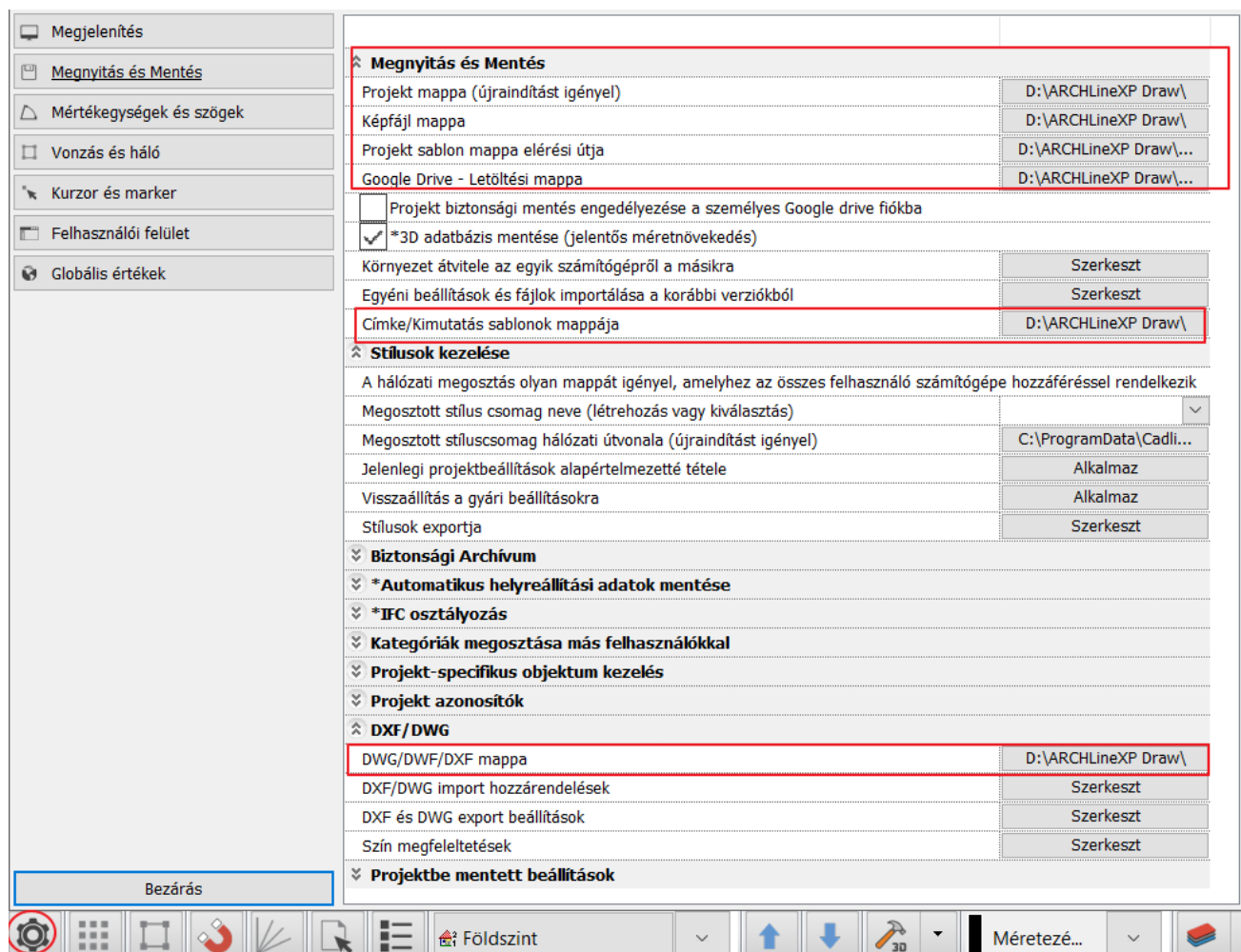
Abban az esetben, ha a C: meghajtón kevés a hely, és van elég hely a D: -n, akkor a következő 2 mappát kell átvinni a D:\ meghajtóra:

1. **ARCHLine XP Draw**
2. **Archív**

- ! Fontos, hogy ne nyúljon hozzá a Program Files és a ProgramData alatti ARCHLine.XP fájlokhoz. Ezeket sose másolja át!

A következő lépéseket ajánljuk:

- A Dokumentumok ... ARCHLine XP Draw mappa másolása a C: -ről a D: meghajtóra, a gyökerbe: D:\ ARCHLine XP Draw
- C:\Users\...\AppData\Roaming\cadline\ARCHlineXP2023\Archív mappát is másolja át az D:\ ARCHLine XP Draw alá
- Az ARCHLine.XP programban az *Opciók – Megnyitás és mentés* ablakban át kell állítani a mappa elérési útvonalakat a D:\ARCHLineXP Draw mappára, vagy azok megfelelő almappáira.
- A Biztonsági Archivum elérési útvonalát is változtassa meg.



Indítsa újra a programot.

- A C: -n, a Dokumentumok alól törölje az ARCHLine XP Draw mappát.
 - Törölje a C:\Users\...\AppData\Roaming\cadline\ARCHlineXP2023\Archive mappát is.
 - Ezután ürítse a Lomtárat.
- Ezzel jelentősen növelheti a helyet a C: meghajtón.

Amire még felhívjuk a figyelmet:

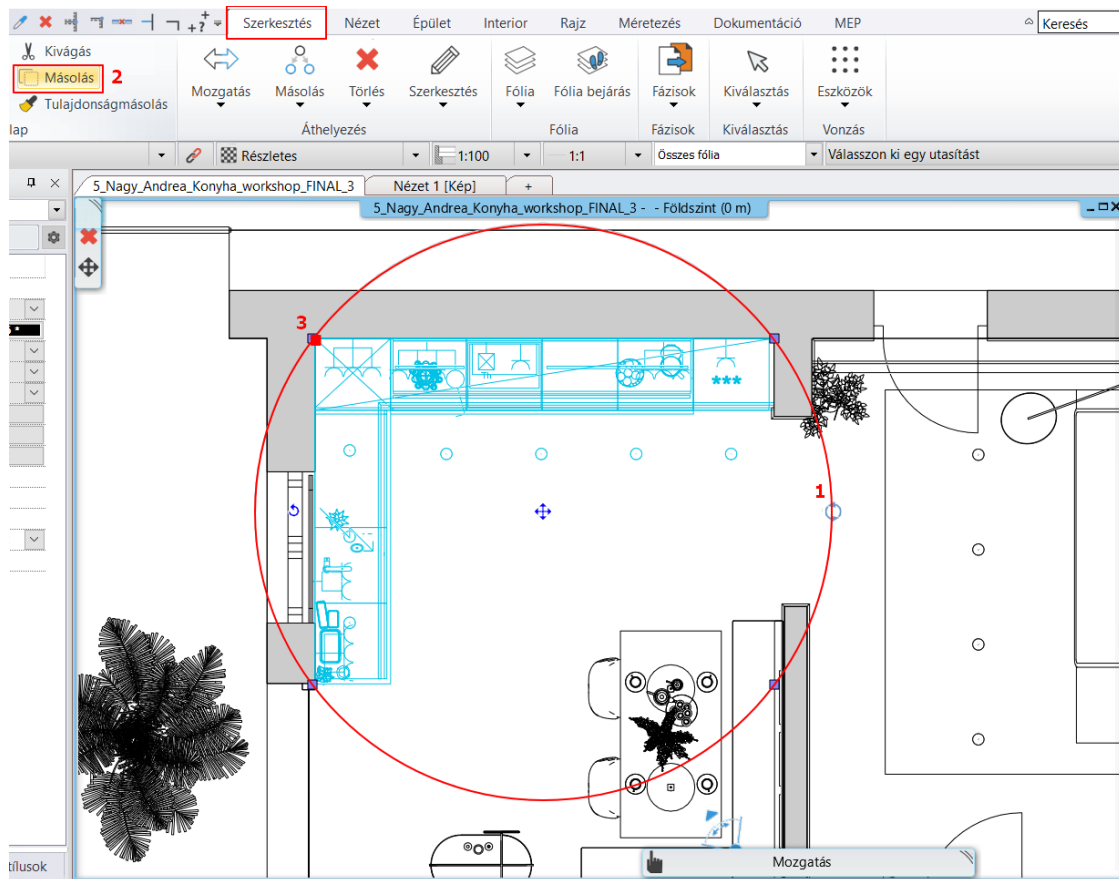
Az ARCHLine.XP régebbi változatait ne tartsa a számítógépén. Javasolt az aktuális változatot és az azelőtti változatot megtartani. A régebbieket telepítse le.

Ennek megfelelően a *ProgramData* alatt levő már letelepített változatok könyvtárait is érdemes törölni. Ezek rejtett fájlok, ezért ajánlott informatikus bevonása.

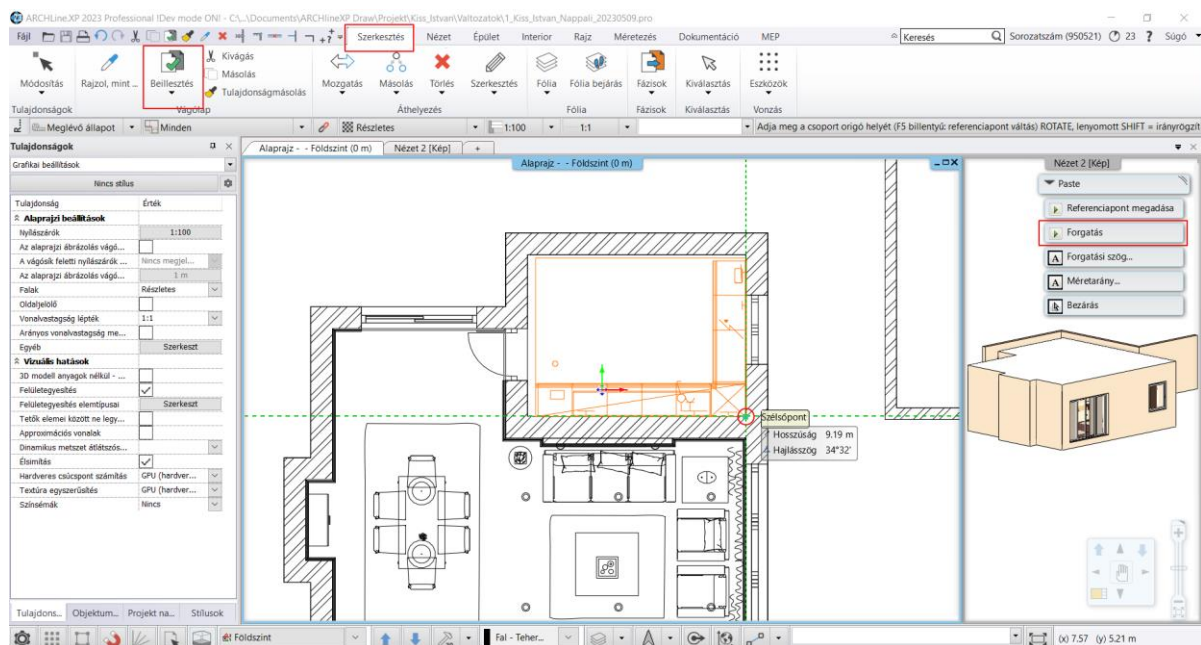
4.6. Projekt részlet másolása

Abban az esetben, ha a megrendelő egy régebbi változatot preferál, azt könnyedén át tudjuk másolni az éppen aktuális projektbe. Most az Alapfokú tanfolyam, Konyhatervézés workshopon elkészített konyhát fogjuk átmásolni a jelenlegi projektbe.

- Nyissa meg a *Dokumentumok\ARCHlineXP Draw\2023\Alapfoku_Tanfolyam\4_Konyhatervézés\3_Nagy_Andrea_Konyha_workshop_2023_FINAL.pro* elnevezésű fájlt.
- Jelölje ki a konyhát, (1) majd válassza a **Szerkesztés \ Másolás** parancsot. (2) A parancs kiválasztása után adja meg a másolás referencia pontját, amit a bal felső falsarok legyen. (3)



- Lépjen át a Kiss István projektbe, és válassza a **Szerkesztés \ Beillesztés** parancsot. A jobb oldali lebegő menüben válassza a forgatást, és forgassa az ábrán látható pozícióba, majd helyezze le a bal alsó sarokpontba.



- Az optimális munkafolyamatok érdekében egyszerre csak egy példányt futtasson a programból, ezért a sikeres beillesztés után zárja be a Konyha workshop fájlt.

4.7. Projektek szervezése

Ahhoz, hogy a projekt rendezett, átlátható és könnyen kezelhető legyen, megfelelő szervezésre van szükség. Két nagyon fontos lépést kell alkalmaznunk:

- ❖ A fóliák megfelelő kezelése és fólia láthatósági csoportok kialakítása
- ❖ A nézetek helyes beállítása, elnevezése

4.7.1. Fólia kezelés: Fólia variációk

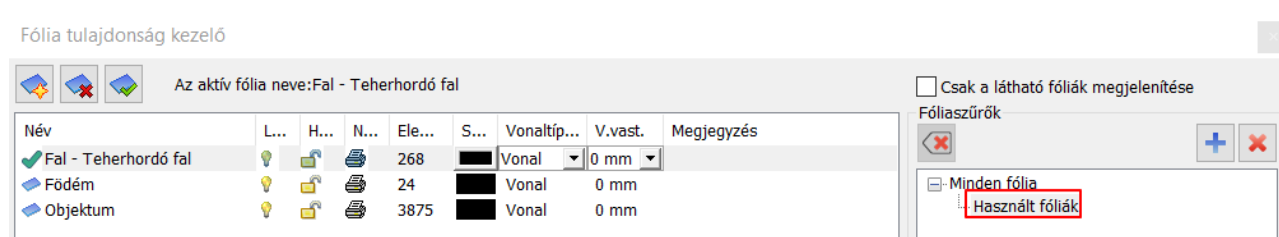
A fóliák a projektben használt elemek csoportosítására szolgálnak. Mivel a különböző elemcsoportok egy-egy külön fóliára kerülnek, ezért lehetőség van együttesen módosítani azokat.

A *fólia variációk* segítségével különböző állapotokat menthetünk el, így anélkül tudjuk pl. csak az egyik helyiséget berendezését megmutatni, hogy újra be kellene lépni a Fólia kezelőbe és egyesével be kellene állítanunk a fóliák állapotait.

- Nyissa meg a Fólia kezelőt. A megjelenő dialógban találja a fóliákat.
- Kattintson a *Használt fóliák* opcióra.

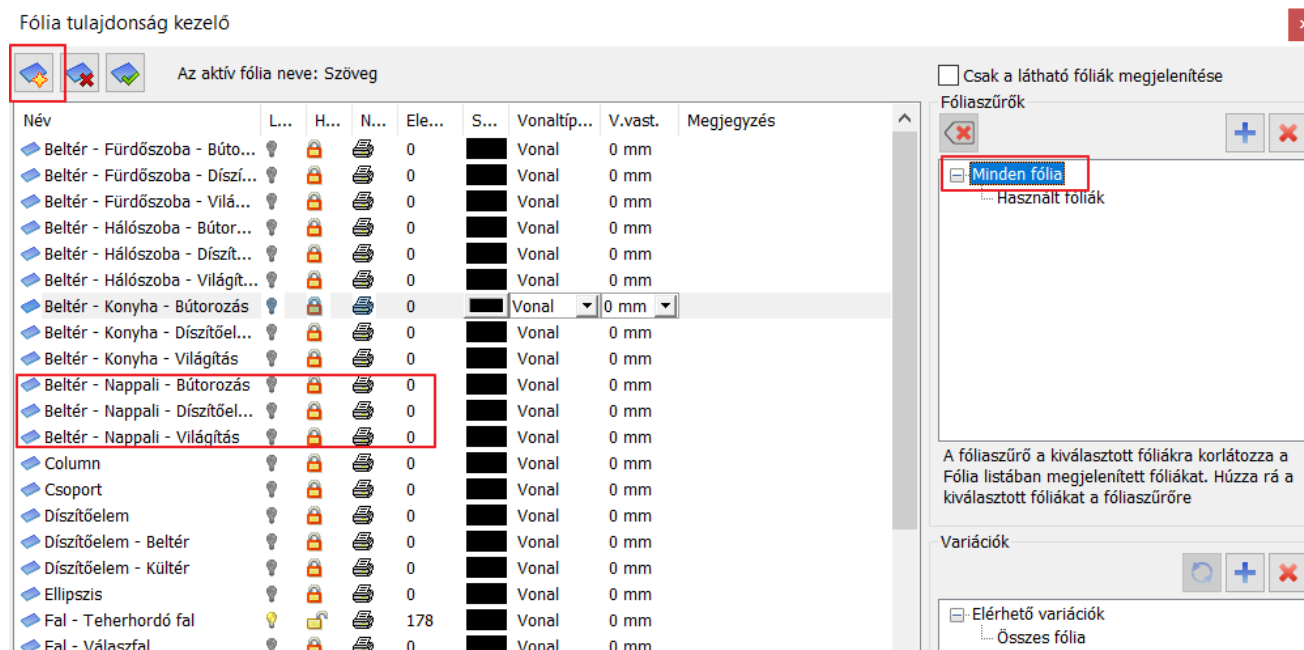
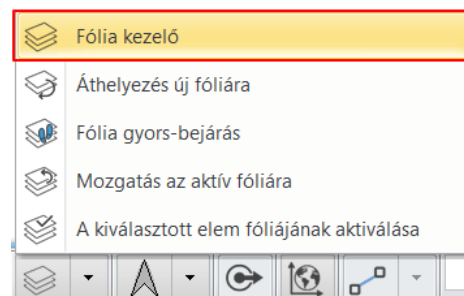
Ekkor bal oldalon láthatjuk, hogy ebben a tervben az elemek a Fal-Teherhordó fal, Födém és Objektum fóliákra vannak szervezve.

A célunk pl. legyen az, hogy a berendezési tervünkön külön tudjuk kezelni az épületben levő két helyiséget, a **Nappalit** és az **Étkezőt**. Ezen belül pedig helyiségenként külön a bútorokat, dekorációt, lámpákat. Az ilyen fajta csoportosítás segít a Renderelésnél, felgyorsítja a folyamatot.



- Most kattintson a *Minden fólia* opcióra.

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, díszítőelemeket, lámpákat helyiségenként külön fóliára helyezni. Amennyiben olyan helyiségre van szükség, ami nem szerepel a listán, érdemes azt új fóliaként létrehozni.



Mint látjuk, a nappali berendezések számára elő vannak készítve a fóliák, de étkező fóliák nincsenek. Ezért hozzunk létre 3 új fóliát az étkező berendezések számára.

Új fóliák létrehozása

- Az új fóliák létrehozásához kattintson a *Fólia hozzáadása* ikonra. Létrejön a „Fólia n” nevű új fólia
- Nevezze át dupla kattintással **Beltér – Étkező – Bútorozás**-ra, majd nyomja meg az Enter billentyűt.
- Ezután hozzon létre még két új fóliát a Dísztölemek és a Világítás számára.

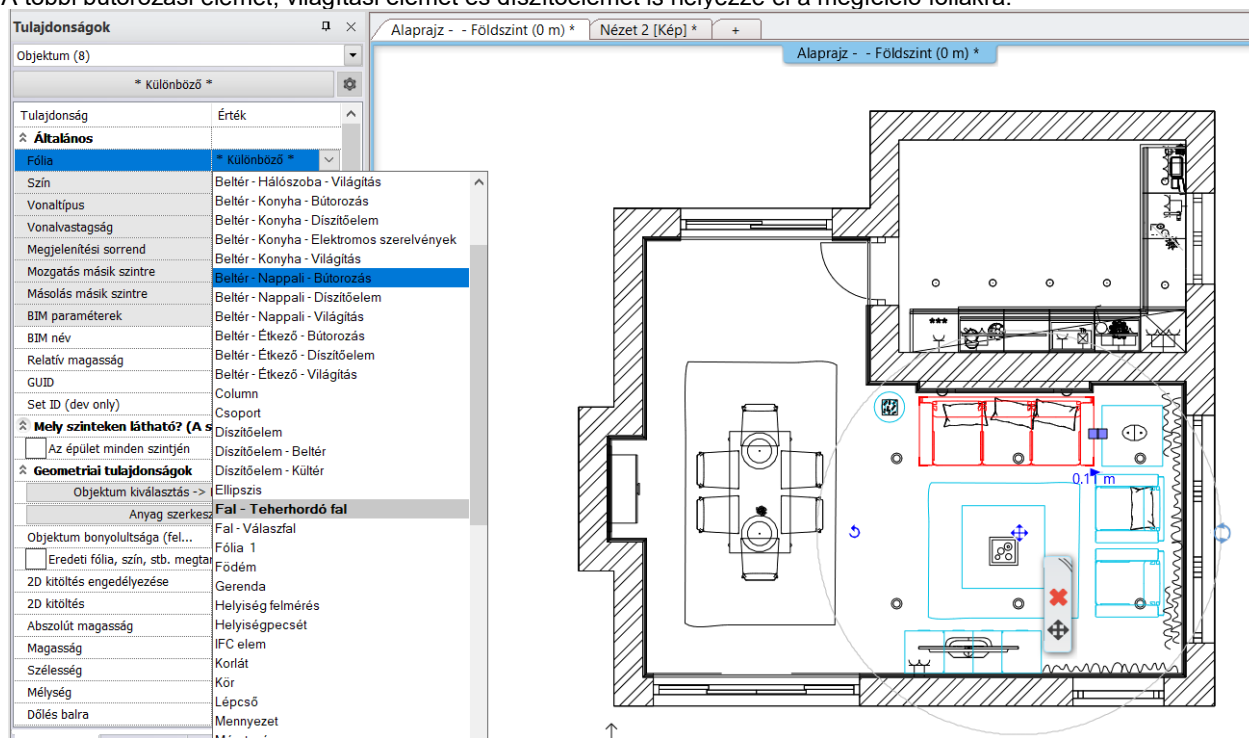
! Új fóliát létrehozni csak akkor lehet, ha minden fólia látszik.

Beltér - Nappali - Bútorozás				0
Beltér - Nappali - Dísztöelem				0
Beltér - Nappali - Világítás				0
Beltér - Étkező - Bútorozás				0
Beltér - Étkező - Dísztöelem				0
Beltér - Étkező - Világítás				0

- Miután létrehozta a szükséges fóliákat, az „OK” gombbal zárja be az ablakot.

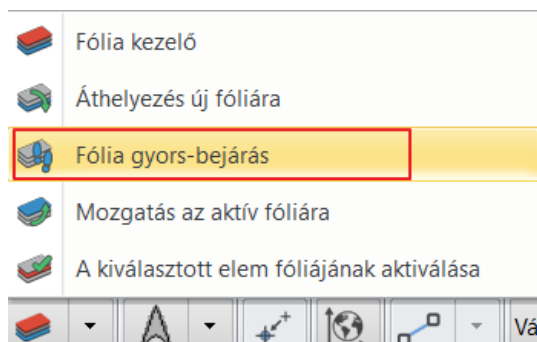
Elemek mozgatása másik fóliára

- Az alaprajzon jelölje ki a nappali részen az összes bútort.
- Bal oldalt a Tulajdonságkezelőben a lenyíló fólia lehetőségek közül válassza a „Beltér – Nappali – Bútorozás” fóliát.
- A többi bútorozási elemet, világítási elemet és dísztöelemet is helyezze el a megfelelő fóliákra.



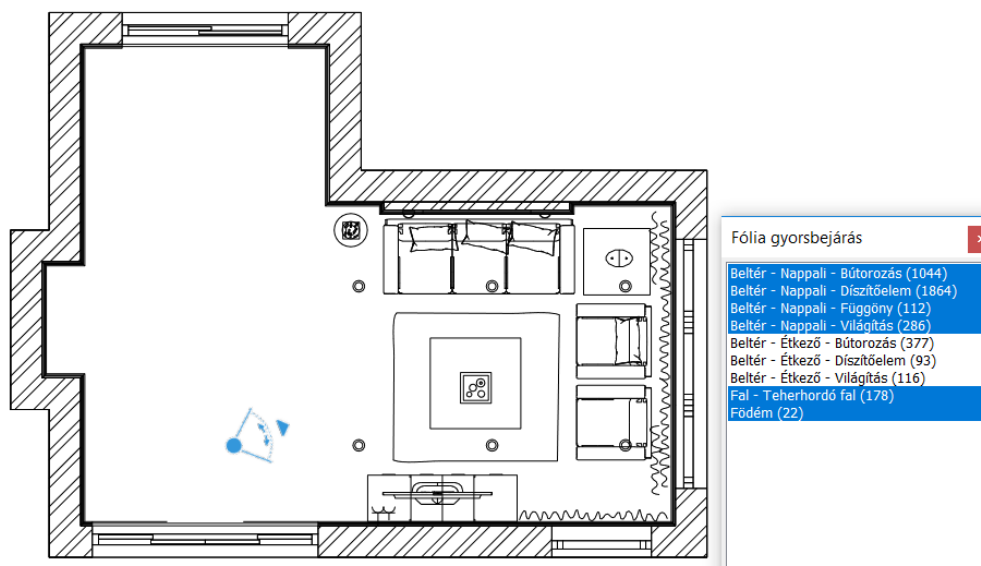
Gyors fólia bejárás

A Fólia gyors bejárás segítségével lehetősége van akár egy kiválasztott fólia csoporton belül is szűkíteni vagy bővíteni az elemek megjelenését. Használható arra is, hogy ellenőrizzük, elemeket a megfelelő fóliákra tettük-e. Érdemes kipróbálni, nagyon gyorsan és látványosan lehet dolgozni vele.

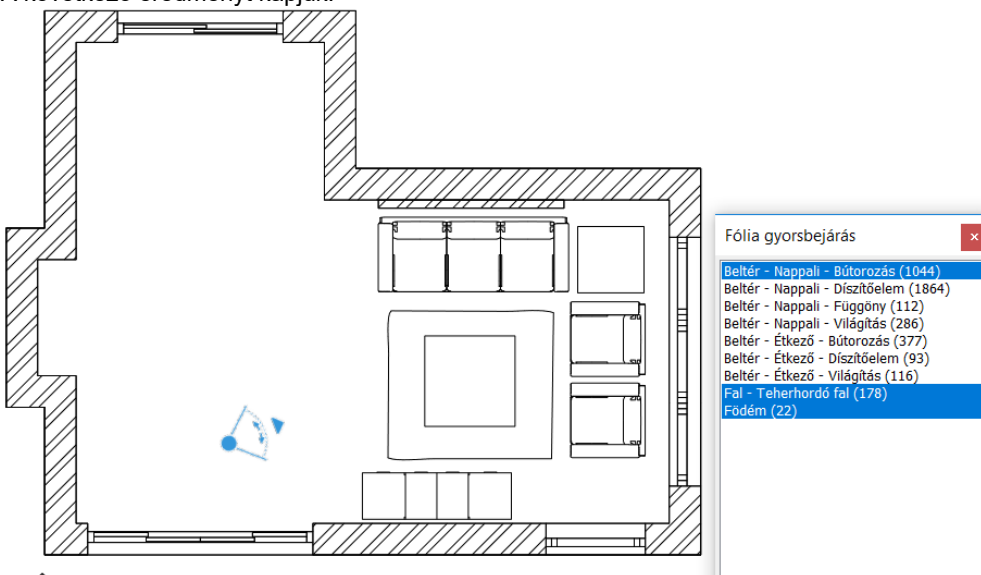


az

Az alábbi példában a Nappali berendezési tervet választottuk.



A berendezésből csak a nappali bútorokat jelenítsük meg a CTRL billentyű segítségével.
A következő eredményt kapjuk:

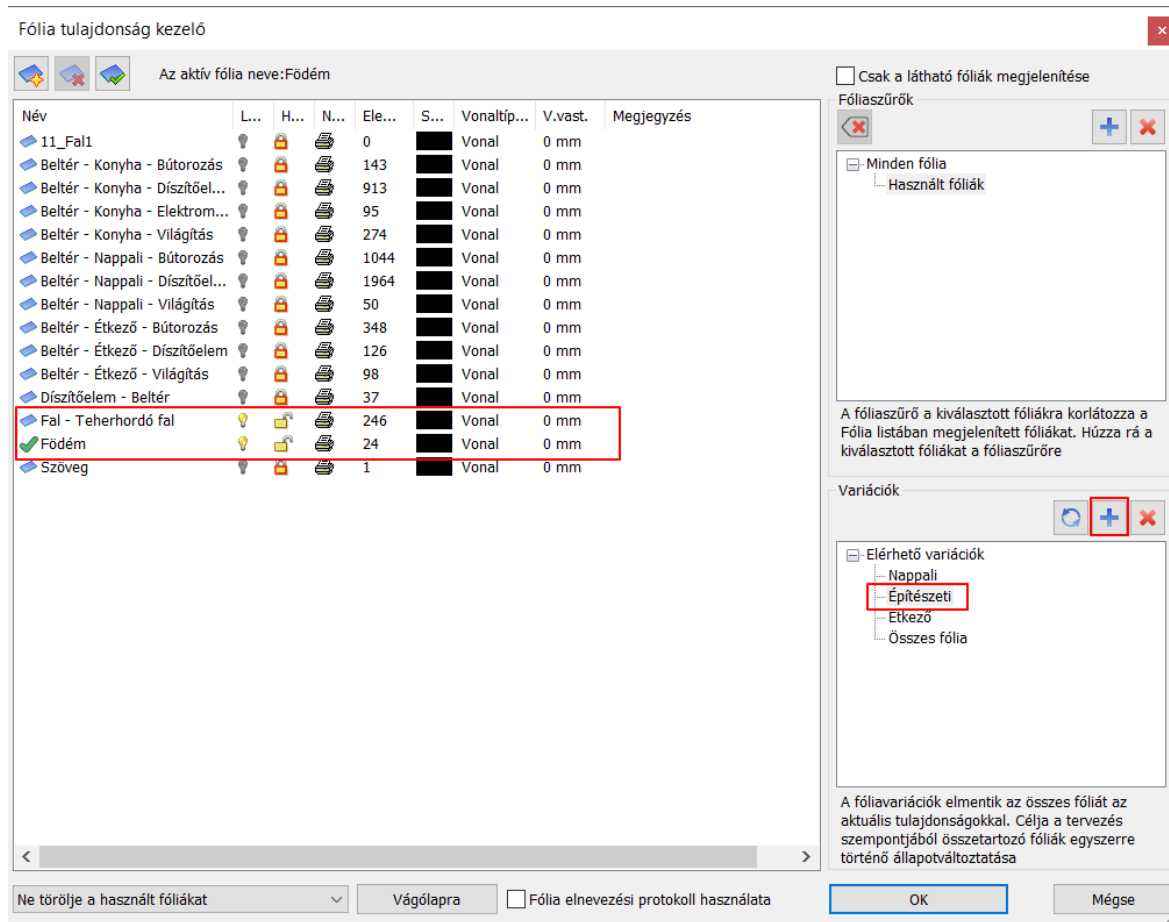


Ezzel nagyon egyszerűen ellenőrizheti, hogy minden elem a megfelelő fóliára került-e.

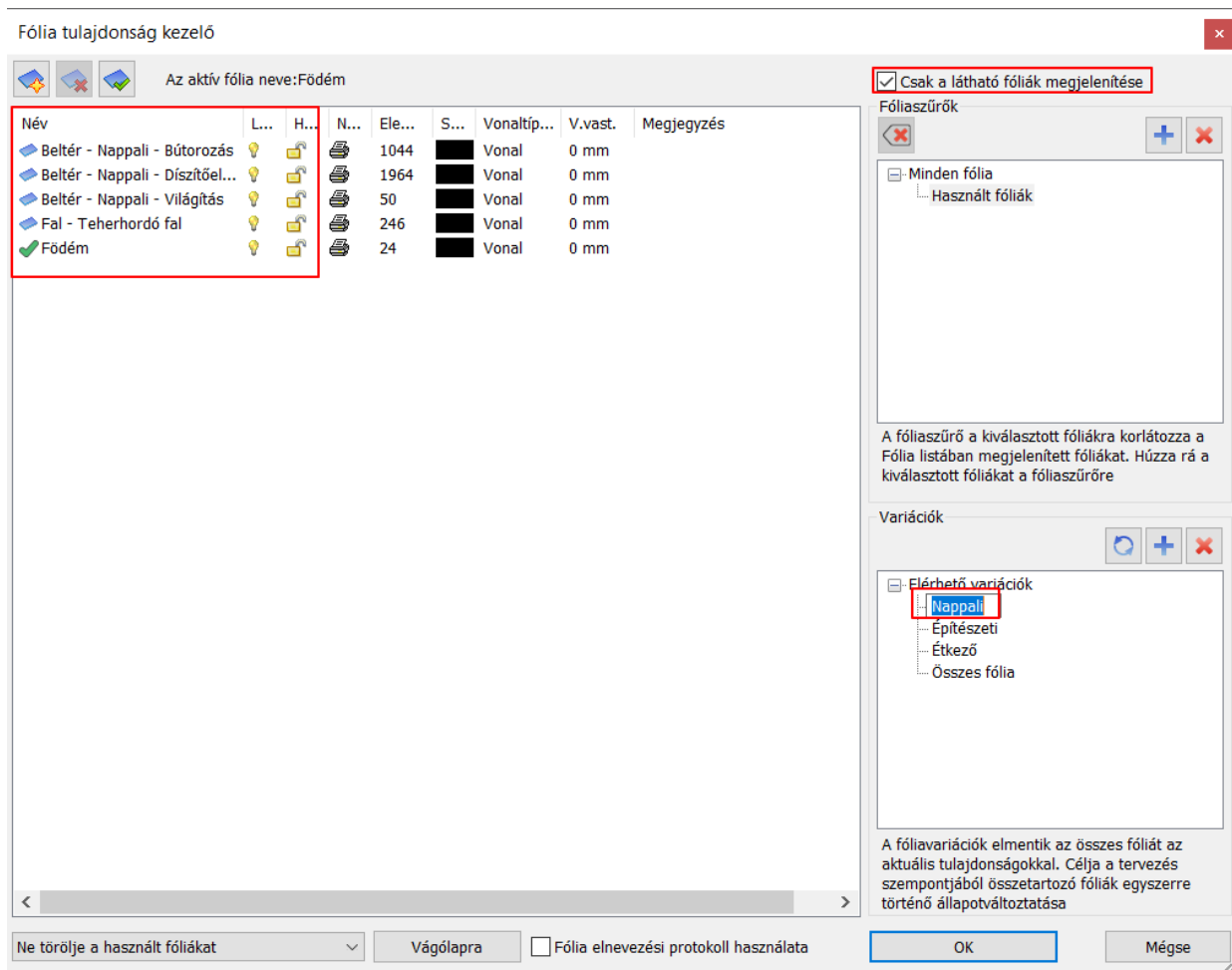
Fólia variációk

Hozzon létre 3 fólia variációt, egyet az építészeti alaprajznak, egyet a nappalinak, egyet pedig az étkezőnek.

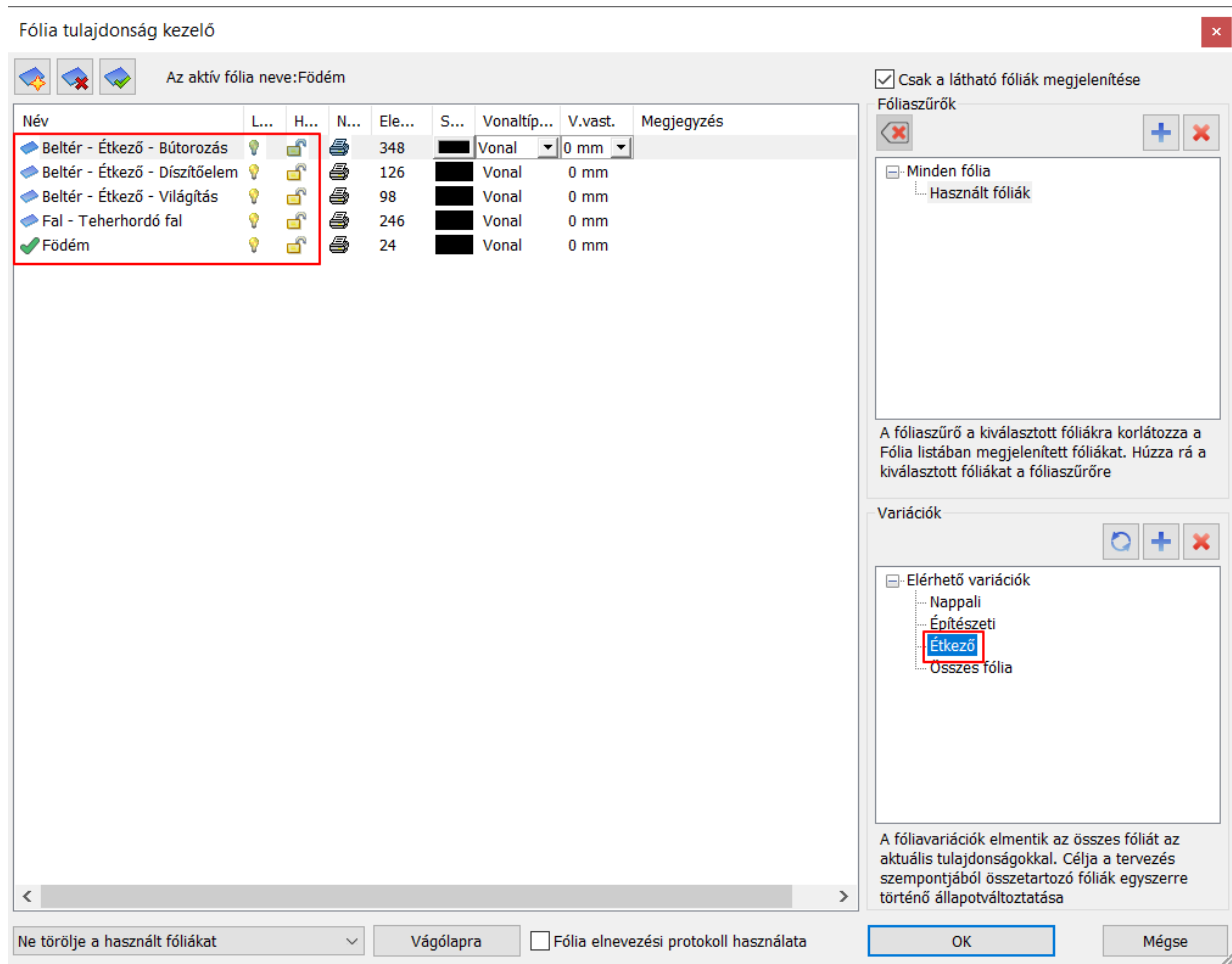
- Legyen az alaprajz az aktív.
- Kattintson újból a Fóliakezelő gombra.
- Kattintson a *Használt fóliák* opcióra.
- Kapcsolja le az összes fóliát a *Fal – Teherhordó fal* és a *Födém* fóliákon kívül.
- Az új fólia variáció létrehozásához kattintson a kék plusz ikonra.
- Létrejött egy új csoport. Kattintson rá jobb egérgombbal és a feljövő menüből válassza az Átnevezés parancsot. Nevezze át „**Építészeti alaprajz**” -ra.



- Kapcsolja be a nappalihoz tartozó főlákat a lakatra kétszer kattintva, majd hozzon létre egy második csoportot: **Nappali** berendezési terv



- Kapcsolja ki „Csak a látható fóliák megjelenítése” opciót
- Kapcsolja le a nappalihoz tartozó fóliákat a sárga izzóra kétszer kattintva és kapcsolja be az étkezőhöz tartozó fóliákat a lakatra kétszer kattintva, majd hozzon létre egy harmadik csoportot: **Étkező** berendezési terv

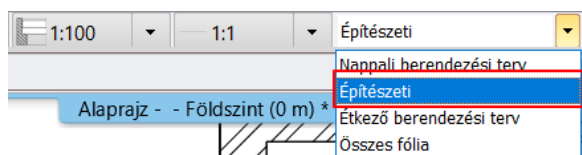


Ha most vált a fólia variációk között, akkor láthatja, hogy a beállításainak megfelelően változnak a főlíák állapota.

- OK gomb megnyomásával zárja be az ablakot.

A tervben, a Rajzi állapot eszköztáron közvetlenül is tud váltani a fólia variációk között, nem szükséges megnyitni a Főlíakezelőt.

- A Rajzi állapot eszköztáron a listából válassza ki a kívánt fólia variációt. Kattintson a „3D Kalapács” ikonra, hogy a 3D nézet is kövesse a változást.



Új főlíák mentése

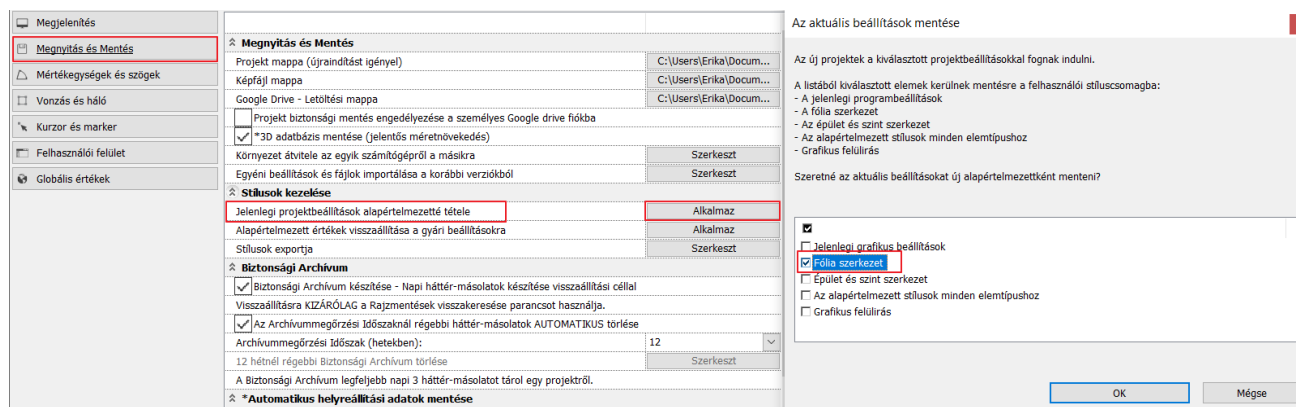


Az új főlíák csak a projektbe mentődnek.

Ha szeretnénk, hogy az általunk létrehozott fólia szerkezetet egy új projektben is tudjuk használni, akkor célszerű elmenteni a beállításokat. Ez a következőképpen történik:

A **Fájl** menü – **Beállítások** – **Megnyitás és mentés** panelon válassza a **Jelenlegi projektbeállítások alapértelmezetté tétele** opciót, majd **Igen**.

Ekkor a főlíakerkezet mellett több beállítás is kiválasztható és elmenthető. Itt csak a **Fólia szerkezetet** választjuk.



4.7.2. Perspektíva beállítása, nézetek elnevezése

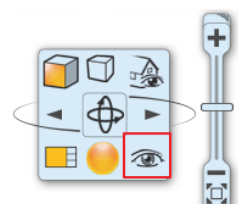
A projekt szervezés másik fontos része az átlátható, rendszerezett projektben a **nézetek** megfelelő beállítása. Ha következetesen, valamilyen logikát követve (akár az óramutató járásával megegyező úton haladva) állítja be a 3D ablakban a perspektívákat, illetve megfelelő módon nevezi el azokat, pl. helyiségenként számozva, könnyebben tud majd a nézetek között navigálni: „Nappali_1” – nappali első nézet



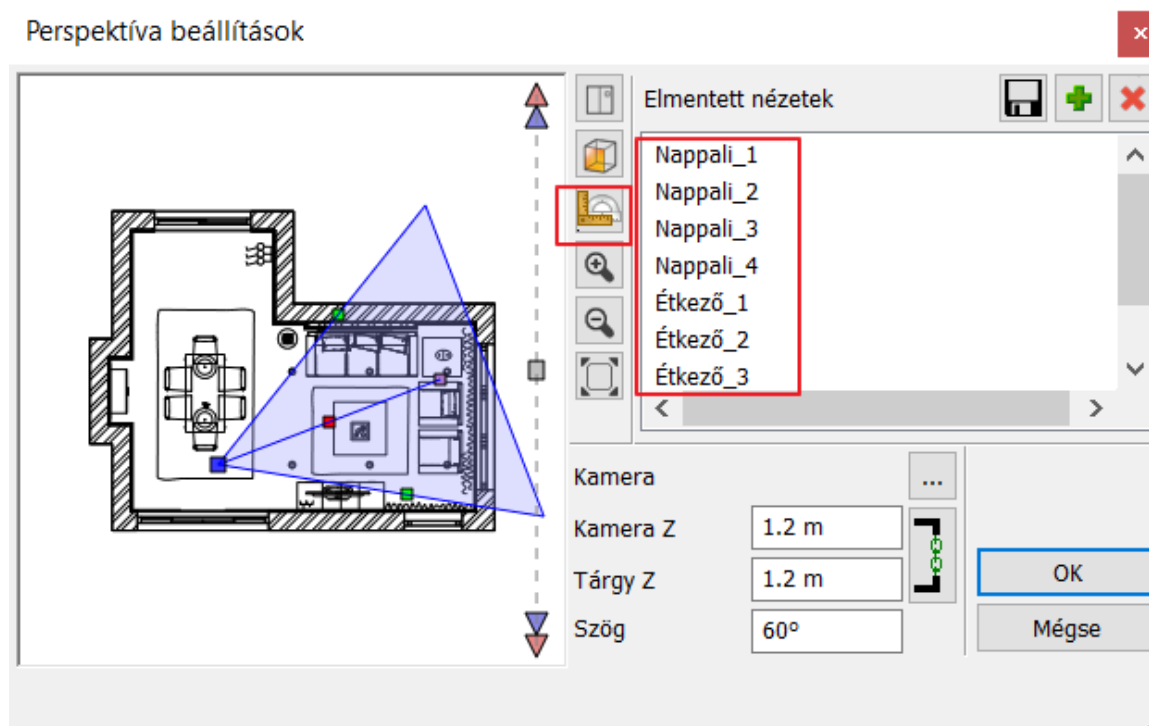
Több szintes épület tervezésénél érdemes a nézet neve elé is számozást írni, így a nézetek váltásánál sorban tudunk haladni az épületen belül:
0_Nappali_1 (földszint - nappali - első nézete)
1_Fürdőszoba_1 (emelet – fürdőszoba – első nézet)

- Lépjen át a 3D ablakba.
- A jobb alsó sarokban lévő Navibár ikonjai közül válassza a „Perspektíva beállítása” ikont.
- Hozzon létre új nézeteket a zöld plusz gombra kattintva, és nevezze át őket a példának megfelelően: „Nappali_1”

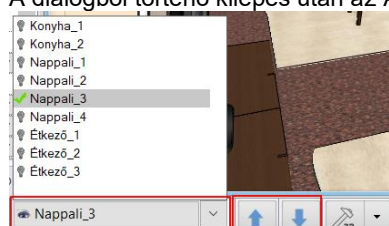
A program automatikusan ABC sorrendbe szervezi a nézeteket.



Perspektíva beállítások



A dialógból történő kilépés után az Állapotsoron kiválaszthatja a kívánt nézetet, vagy a kék nyilakkal válthat közöttük.



Ha ezt az elvet követi a projektjeiben mindig megfelelő sorrendben lesznek a perspektívái, ami megkönnyíti és átláthatóbbá teszi a munkát és projektjét.

- Nyissa meg a következő projektet: *Dokumentumok\ARCHlineXP Draw\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\4_Projekt mentes_es_nagy_projektek_kezelse\2_Kiss_Istvan_Nappali_folia.pro* elnevezésű fájlt.

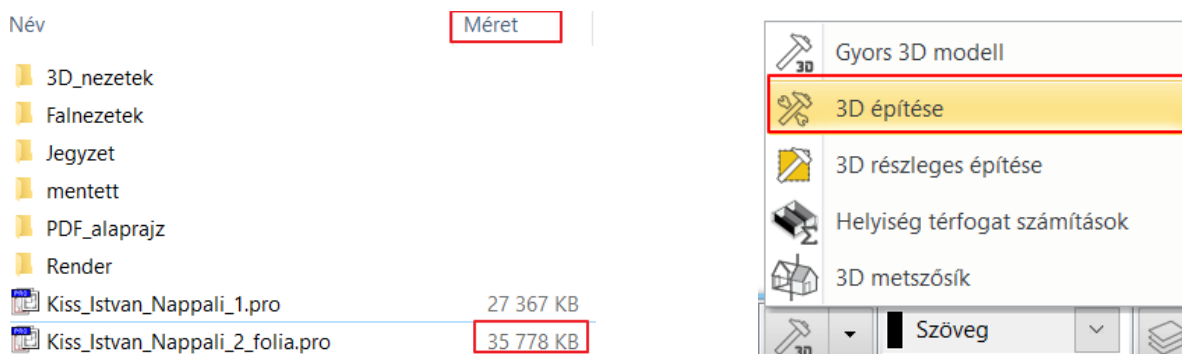
4.8. Nagy projektek kezelése

Projekt mérete

A projekt "méretét" 2 fő érték határozza meg:

- ❖ A számítógépen elfoglalt hely és a
- ❖ 3D modellben levő felületszám

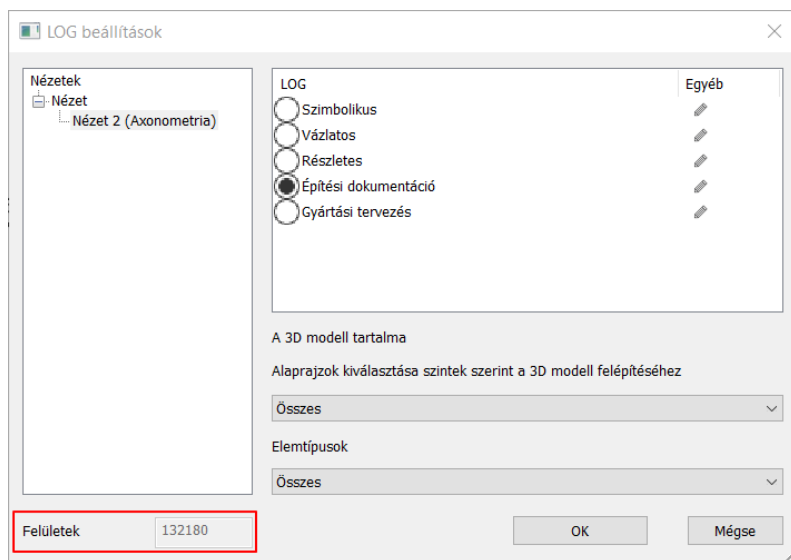
A Windows intéző segítségével tudja ellenőrizze, hogy az elmentett projekt mekkora helyet foglal el a számítógépen. Ez a projekt kb. 35 MB helyet foglal.



Felületszám

A **felületszám** a 3D építése dialóg ablakban található.

A felugró ablakban láthatja, hogy ez a projekt jelenleg **132.180** 3D felületet tartalmaz. „Mégse” gombbal lépjen ki a dialógból.



Közép kategóriás gép esetén javasolt a modellt **1.000.000** felületszám alatt tartani.

Ha a felületszám meghaladja a 2.000.000 felületet, a program figyelmeztetést küld, majd megismétli a figyelmeztetést 5.000.000 felületnél. Vegye komolyan a figyelmeztetést, ellenkező esetben a munka hatékonysága jelentősen romolhat

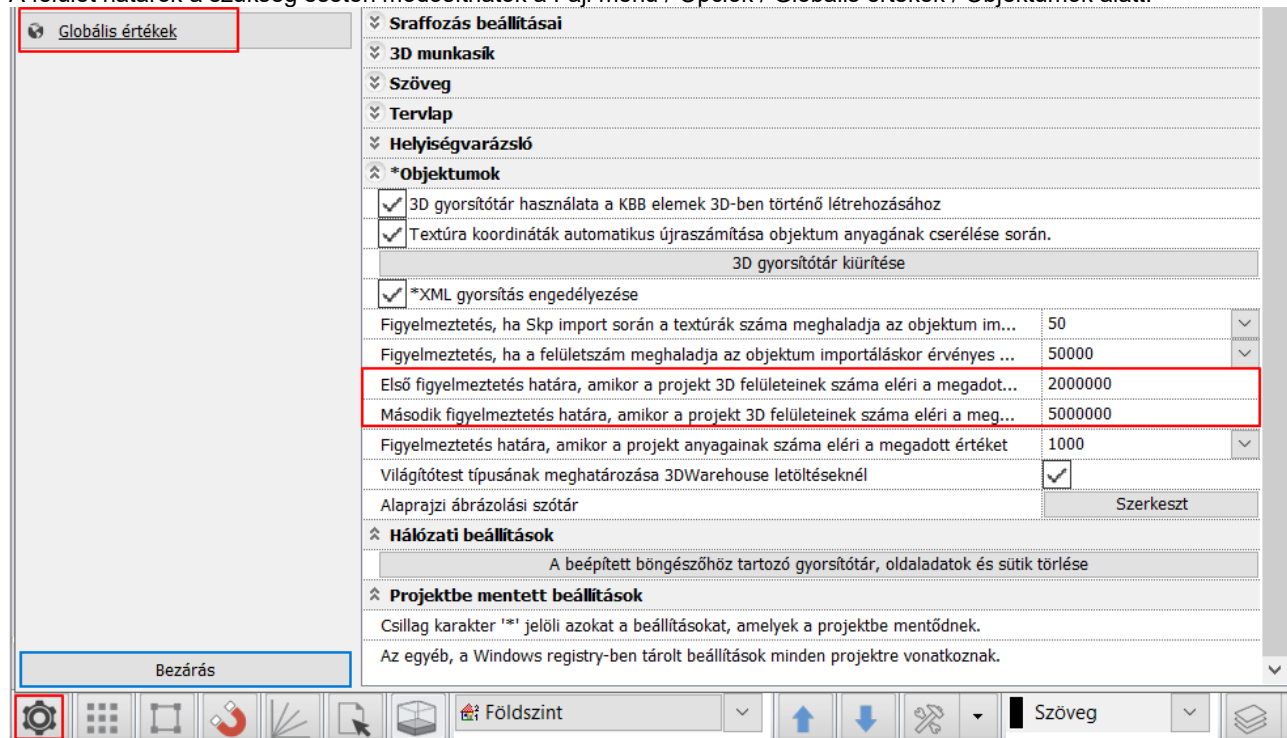
Információ

A modell mérete nagyon megnövekedett. Próbálja csökkenteni a felületek számát a túl részletes elemek helyettesítésével vagy törlésével.

Dekorációs elemeket javasolt az ARCHLine.XP LIVE programban hozzáadni a modellhez.

Nagy elemek ellenőrzése: Méretezés - Mérés - Elemlista

A felület határok a szükség esetén módosíthatók a Fájlm / Opciók / Globális értékek / Objektumok alatt.



Projekt méretének csökkentése

A tervezés során a projekt mérete jelentősen megnőhet. Ha már kapott figyelmeztetést a projekt felületszámára vonatkozóan, akkor mindenképpen kell időt szánni a projekt tisztítására, ezzel csökkentve a projekt méretét. Ez négy lépésből áll:

- ❖ A felesleges 3D testek törlése
- ❖ A túl nagy méretű objektumok törlése
- ❖ A túl sok anyagot tartalmazó objektumok törlése
- ❖ A nem használt anyagok törlése a projektből

4.8.1. A felesleges 3D-s testek törlése

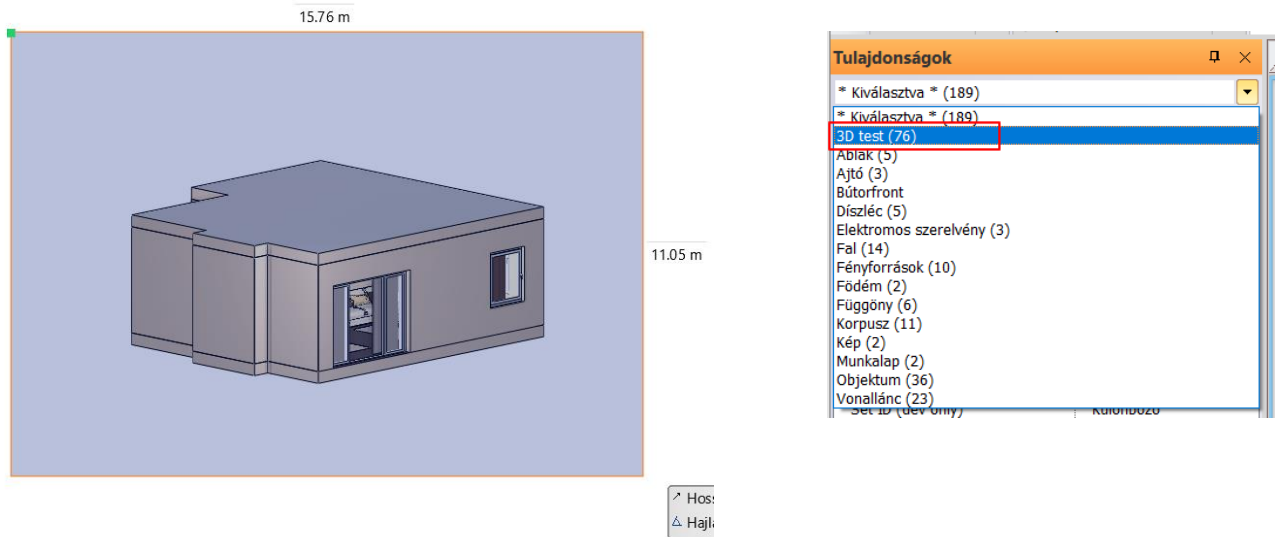
Előfordulhat, hogy a projektben vannak 3D testek, amik a 3D modellezés folytán ideiglenesen használtunk, nem készítettünk belőlük objektumot és véletlenül benne maradtak a projektben. A 3D testek csak a 3D-ben jelennek meg, nincsen alaprajzi szimbólumuk. Ezek feleslegesen növelik a projekt méretét, ezért törölni kell őket.

- Nyissa meg a következő projektet: ...Dokumentumok\ARCHlineXP Draw\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\4_Projekt mentes_es_nagy_projektek_kezelo\3_Kiss_Istvan_Nappali_3D_test.pro elnevezésű fájlt.

Kiss_Istvan_Nappali_1.pro	27 367 KB	
Kiss_Istvan_Nappali_2_folia.pro	35 778 KB	
Kiss_Istvan_Nappali_3_3Dtest.pro	37 353 KB	
		Felületek
		165436

Hogyan lehet gyorsan megtalálni ezeket a 3D testeket és kitörölni a modellből?

- Aktiválja a 3D nézetet, és jelölje ki a teljes modellt. Az oldalsó menüben a Tulajdonságok alatt válassza a 3D testet, és törölje ki ezeket.



- Ismét kattintson a „3D építése” lehetőségre. A felugró ablakban láthatjuk, hogy az előzőleg 165.436 3D felületet tartalmazó projektünk lecsökkent **132.350 3D felületre**.

Felületek

132350

4.8.2. A túl nagy méretű és a túl sok anyagot tartalmazó objektumok törlése

Előfordulhat, hogy a 3D Warehouse oldalról vagy máshonnan letöltött objektum túl nagy méretű, vagy túl sok anyagot tartalmaz. Ezek az objektumok gyakran nehezítik, látványosan lelassítják a munkát és a programot. A program 3 esetben figyelmezteti erre:

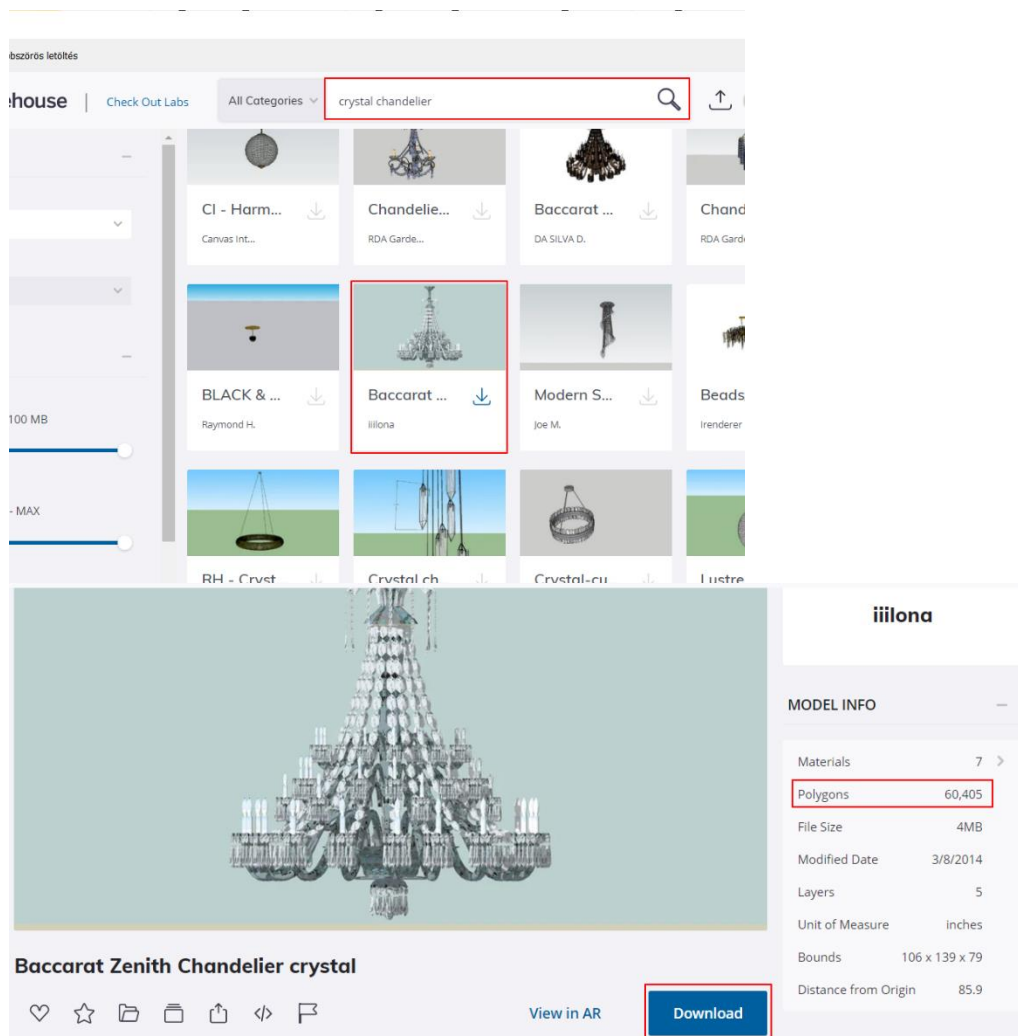
- ❖ Ha az objektum túl nagy méretű, azaz **50.000-nél több poligont tartalmaz**
- ❖ Ha az objektum túl sok anyagot tartalmaz, vagyis **50-nél több anyag található** az objektumon
- ❖ Ha a test fizikai kiterjedése 100 métert meghaladja

Most nézzünk egy példát a **nagy méretű** objektumokra.

- Nyissa meg a 3D Warehouse-t, amit a **Menüszalag/ Interior/ Elhelyezés/ 3D Warehouse** opció alatt talál.



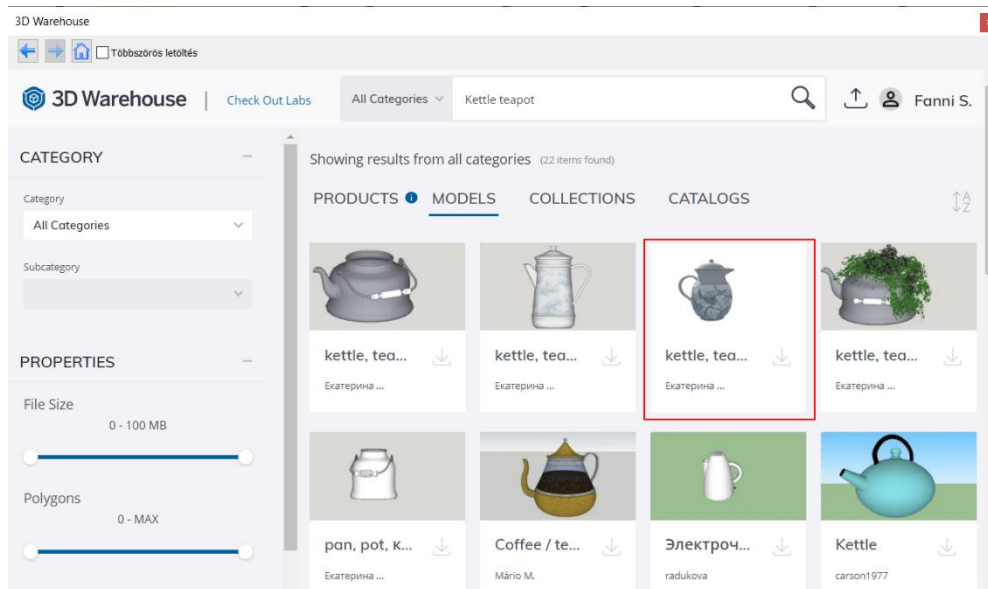
- A keresőbe kezdje el begépelni a „crystal chandelier” szavakat.
- Keresés után válassza a „Baccarat Zenith Chandelier crystal” elnevezésű csillárt a models fülön. Jobb oldalt láthatja, hogy ez az objektum 60.405 poligont tartalmaz.
- Töltse le az objektumot és helyezze el az alaprajzon.



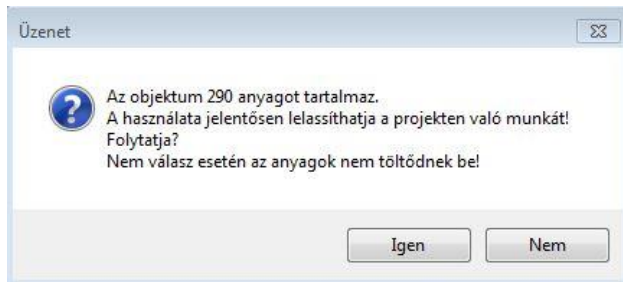
- A letöltést követően felugrik az erre figyelmeztető ablak. Ha a „Nem” lehetőségre kattint az objektum letöltése megszakad, így a program nem tölti le az objektumot. Most válassza az „Igen” lehetőséget, tudva, hogy ez az objektum lassítani fogja a munkát.



- Helyezze el az objektumot.
Most nézzünk példát a sok anyagot tartalmazó objektumokra.
- Nyissa meg ismét a 3D Warehouse oldalát.
- Kezdje el begépelni a „Kettle teapot” szavakat.
- Válassza ki a keresett objektumot és töltsse le.



- A letöltés után felugrik egy ablak, ami arra figyelmeztet, hogy az objektumon lévő anyagok száma meghaladja az 50 darabot. Itt jelenleg 290 anyag van. Ha az „**Igent**” választja a letöltés hosszabb időt vesz igénybe, és lelassíthatja a munkát. Ha a „**Nem**” lehetőségre kattint az objektum letöltődik ugyan, csak a 290 anyag nélkül. Most válassza az Igent



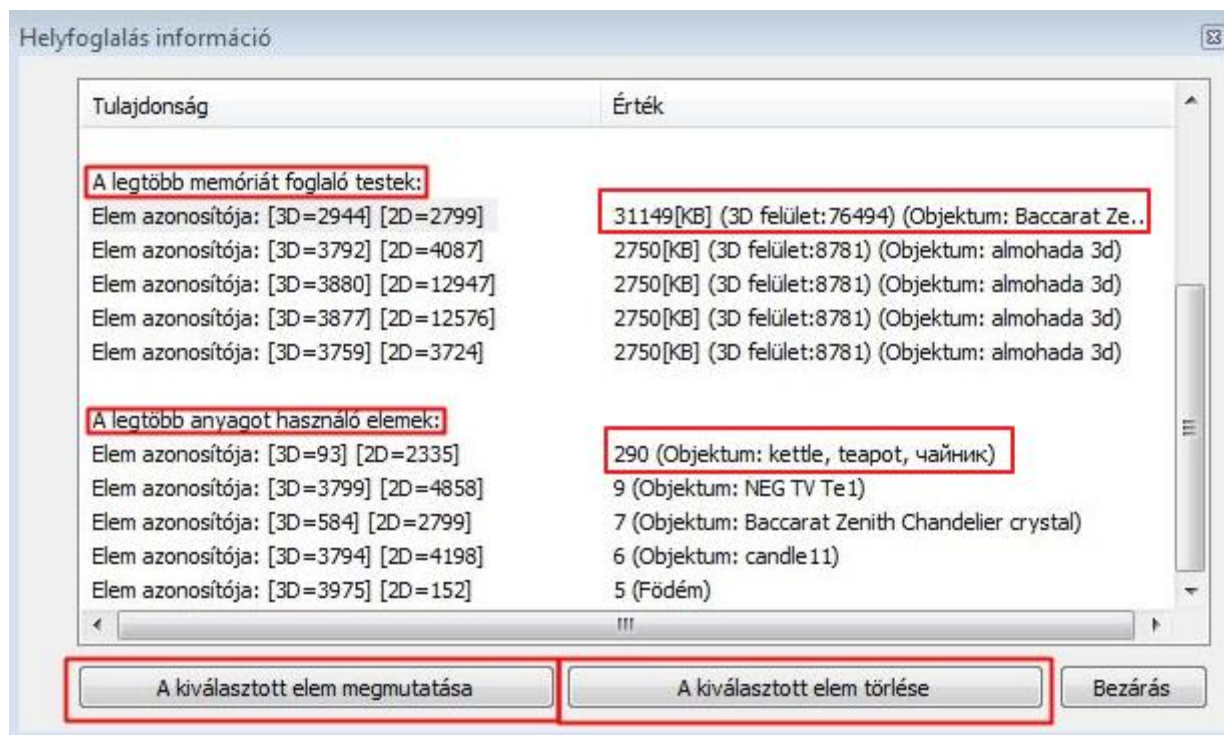
- Helyezze el az alaprajzon.
- Nézze meg a 3D felület számot, a „3D építése” lehetőséggel. Láthatja, hogy a felület szám lényegesen megnőtt, ami ismét lelassíthatja a munkáját. Az előbbi **132.350** felületszám 212.241 felületre nőtt.
- Mentse el a projektet „4_Kiss_Istvan_Nappali_nagy_objektum.pro” néven.

A mérete:

	1_Kiss_Istvan_Nappali	30 014 KB
	2_Kiss_Istvan_Nappali_folia	38 619 KB
	3_Kiss_Istvan_Nappali_3Dtest	40 234 KB
	4_Kiss_Istvan_Nappali_nagy_objektum	49 777 KB

A projekt méretének csökkentése érdekében törölni kell a felesleges, nagy méretű és a sok anyagot tartalmazó objektumokat a projektből. Ezeket a túlságosan komplex objektumokat egyszerűen lehet megkeresni és törölni.

- Aktiválja a 3D ablakot.
- Kattintson a **Menüszalag/ Méretezés/ Mérés/ Elemlista** opcióra.
- A felugró ablakban láthatja az **öt legtöbb memóriát foglaló és az öt legtöbb anyagot használó objektumot**. Itt lehetősége van az azonnali törlésre. Ha nem tudja névről, hogy melyik az az objektum, „A kiválasztott elem megmutatása” lehetőséggel megjelenítheti a testet. Jelenleg mind a két kategóriában a letöltött objektumok a legnagyobbak. Törölje azokat.



- Ellenőrizze ismét a „3D építése” lehetőséggel a felület számot. A nagy méretű objektumok törlésével az eredeti 212.241 darab 3D felület lecsökkent 132.180 felületre.
- Mentse el a projektet a „Mentés másként...” lehetőséggel „4_Kiss_Istvan_Nappali_nagy_objektum_torolt.pro” néven.

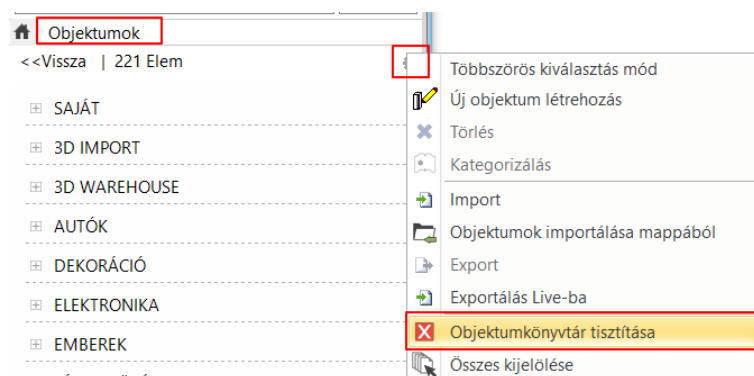
Objektum könyvtár tisztítása

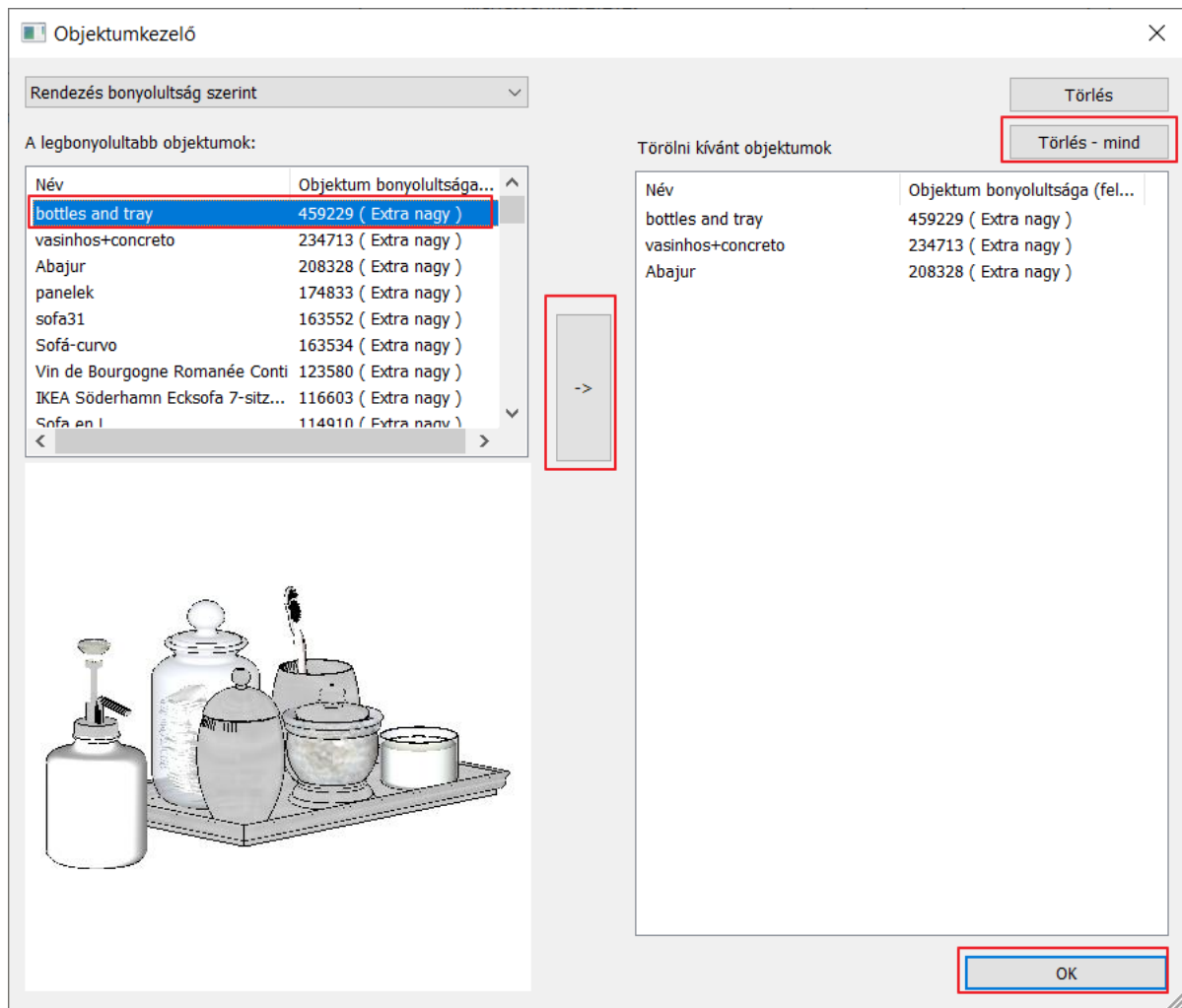
Érdemes Objektumközpontban levő objektum könyvtárat is megtisztítani a már letöltött túl nagy felületszámú modellektől.

Ehhez ad segítséget az **Objektum könyvtár tisztítása** utasítás.

A Objektumközpont tartalmát egy párbeszédpanel szűri, és az elemeket méret vagy dátum szerint sorolja fel.

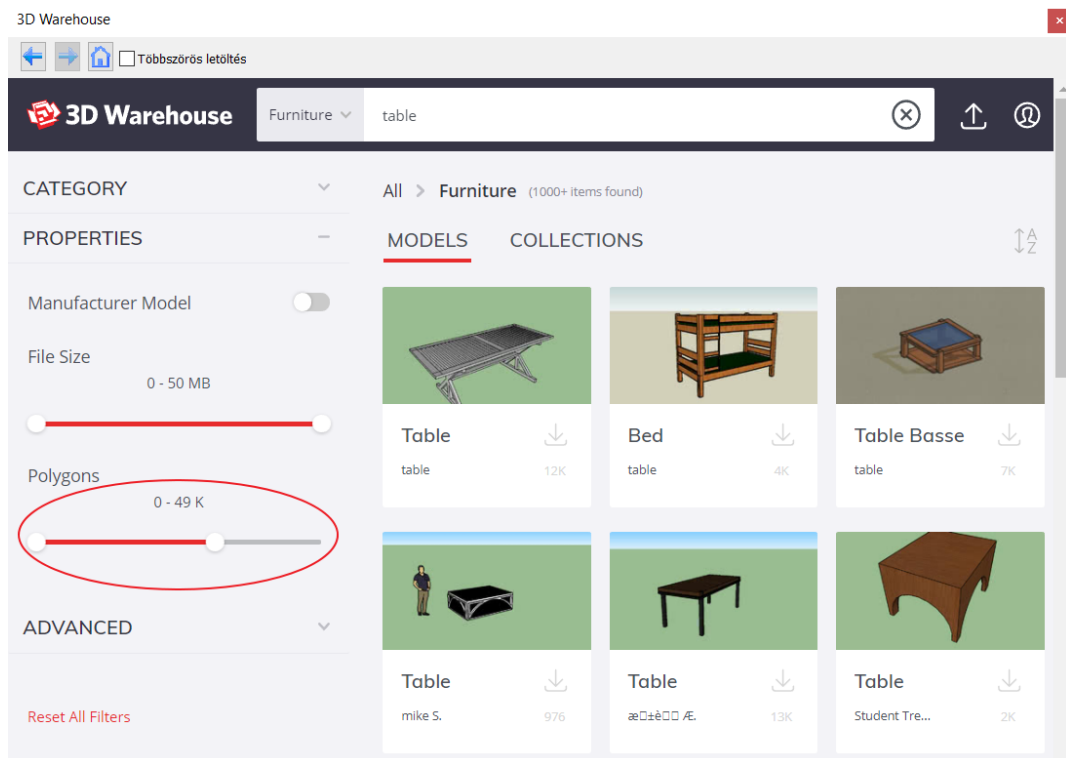
A jobb oldalon lévő listában összegyűjtheti a törölni kívánt elemeket.





Felületszám szűrés a 3D Warehouse oldalon

A nagy felületszámú objektumok kiszűrésében a 3D Warehouse oldal is segít. A kereső szó beírása után, a bal oldalon szűrési feltételek jelennek meg.





Javasoljuk, hogy a Polygons-nál állítsa be a 49K-t. Ekkor az oldal csak a maximum 49.000 poligonnal rendelkező objektumokat jeleníti meg. Így a feleslegesen nagy felületszámú objektumok, amiknek a letöltését az ARCHLine.XP nem ajánlja, nem fognak megjelenni a listában.

4.8.3. Nem használt anyagok törlése a projektből

Amikor töröl egy több száz anyagot tartalmazó objektumot a projektből, az objektum ugyan kitörölődik, de a több száz felesleges anyag minden esetben ott marad az Anyagok/Projekt könyvtárban.

Így nagyobb projekteknél akár több ezer anyag is lehet, ami jelen van a projektben, növeli a projekt méretét, lassítja a munkát, de érdemben nem használjuk őket. Ezeket az anyagokat minden esetben törölni kell.

- Válassza az **Objektumközpont/ Katalógusok/ Anyagok/ Projekt** mappát. Itt láthatja, hogy jelenleg a projektben **696** darab anyag szerepel.

A törlést az **Anyag tisztítással** végezzük el. Ehhez **NAGYON KÖRÜLTEKINTŐEN** kell eljárni:

- minden fóliát ki kell nyitni
- minden elemet fel kell építeni 3D-ben
- A Projektet el kell menteni az eredeti néven,

Ezek után a biztonsági lépések után törölheti a nem használt, felesleges anyagokat a projektből.

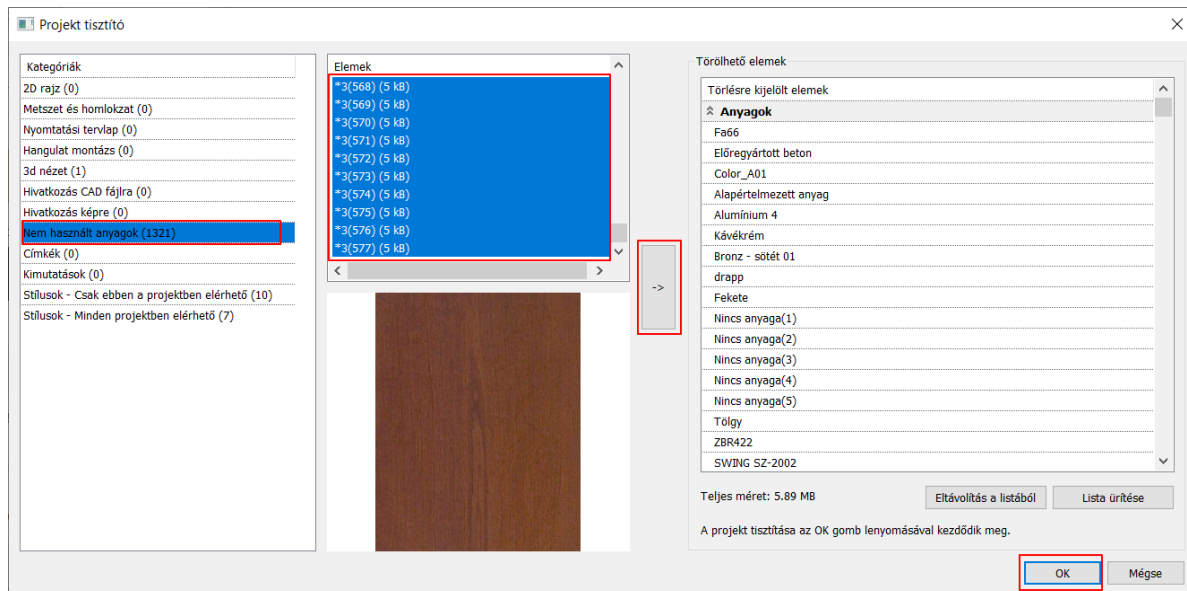
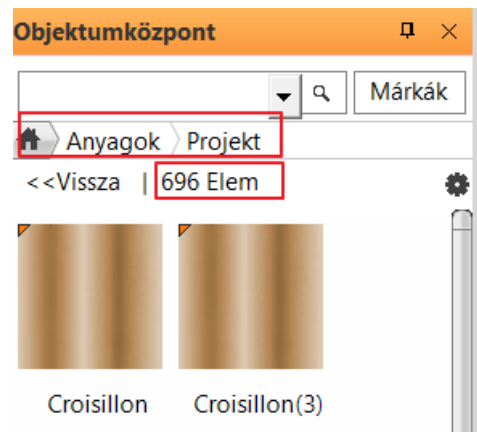
- Mentse el más néven a projektet. A projekt új neve legyen „5_Kiss_Istvan_Nappali_tisztított.pro”.

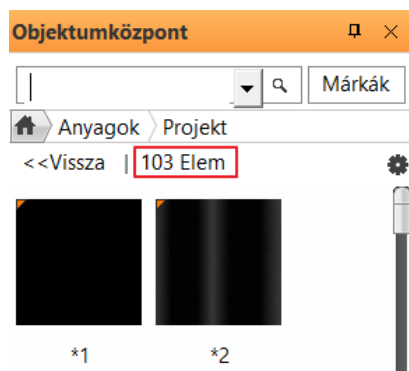
Azért kell elmenteni a projektet más néven, hogy ha hibáztunk, akkor vissza tudjuk tölteni az eredeti projektet.

- Válassza a **Fájl menü / Eszközök / Projekt tisztító** opciót.
- Válassza ki a Nem használt anyagok kategóriát. A középső, Elemek ablakban megjelennek ezek az anyagok.
- Jelölje ki az első és az utolsó elemet a SHIFT gomb lenyomása mellett, majd a nyíllal helyezze át azokat a Törölhető elemek közé.

A Projekt tisztítóban a nem használt anyagokon kívül más elemek törlésére is van lehetőség, akár metszetek, nézetek, vagy kimutatások törlésére is.




- OK-val fogadja el a beállításokat, hogy a program kitörölhesse a nem használt anyagokat.





- Ellenőrizze ismét a projektben lévő anyagok számát az **Objektumközpont/ Katalógusok/ Anyagok/ Projekt** lehetőségre kattintva. Az eredeti **696** elemről a projektünk lecsökkent 103 elemre. A törölt anyagok feleslegesen növelték a projekt méretét.

Jól látszik, hogy ezek után a lépések után az eredeti 46 MB méretű fájlunk a tisztítást követően 25 MB-ra csökkent, ezzel kisebb helyet foglalva el a számítógépünk háttértárán.

	Kiss_Istvan_Nappali_4_nagy_objektum.pro	46 749 KB
	Kiss_Istvan_Nappali_4_nagy_objektum_torolt.p...	39 850 KB
	Kiss_Istvan_Nappali_5_tisztított.pro	25 739 KB

Ha ezeket a lépéseket követi, akkor minden projektje átlátható, visszakövethető lesz, és a projektjében (a számítógép teljesítményétől függően) gyorsan, fennakadás nélkül tud dolgozni.

4.9. Tippek az informatikai problémák elkerülésére 10 pontban

A kész projekt általában nagy méretű, több száz Mb. lehet a mérete. Elkészítése során több olyan informatikai probléma fordulhat elő, amik jelentősen nehezítik a feladat megoldását:

Ezért javasoljuk, hogy minden projektnél az alábbi **10 pontos listát** nézze végig és ellenőrizze, hogy Önnél nem jelentkezik-e a probléma. Több pont ismerős lesz, amelyeket a 4.7. *Nagy projektek kezelése* a fejezetben néztünk át.

4.9.1. A számítógép megfelel-e az ajánlott [rendszerkövetelményeknek](#)?

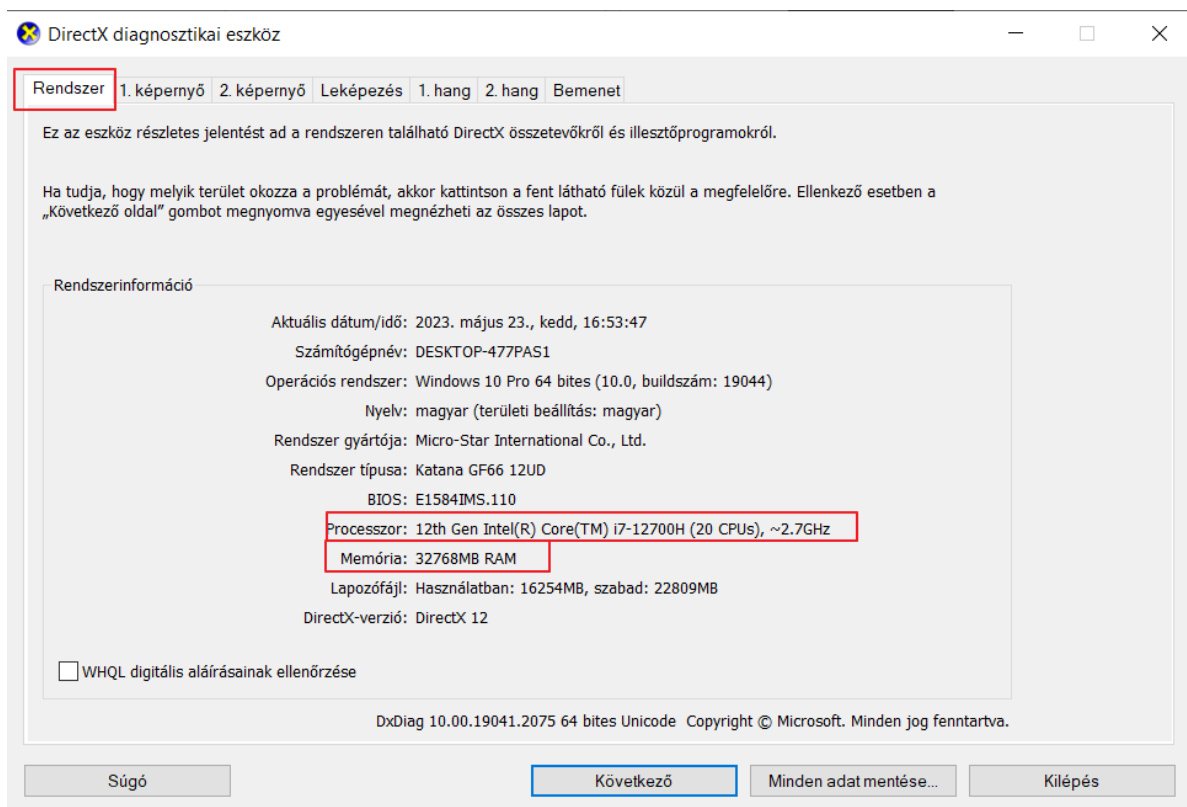
Az ajánlott konfiguráció alkalmas a nagyméretű vizsgamunka elkészítéséhez. A minimális követelményeknek megfelelő számítógép a tanfolyam során a példa projektek elkészítésére való, de nem vizsgamunkához, nagy projektekhez.

A kevés memória (RAM pl. 4 GB) az „Elfogyott a memória” típusú elszálláshoz vezethet.

A program ilyenkor az alábbi üzenetet mutatja: „*A rendszer nem felel meg az alkalmazás futtatásához szükséges minimális memóriaszükségletnek. A kevés memória kiszámíthatatlan viselkedést eredményezhet.*”

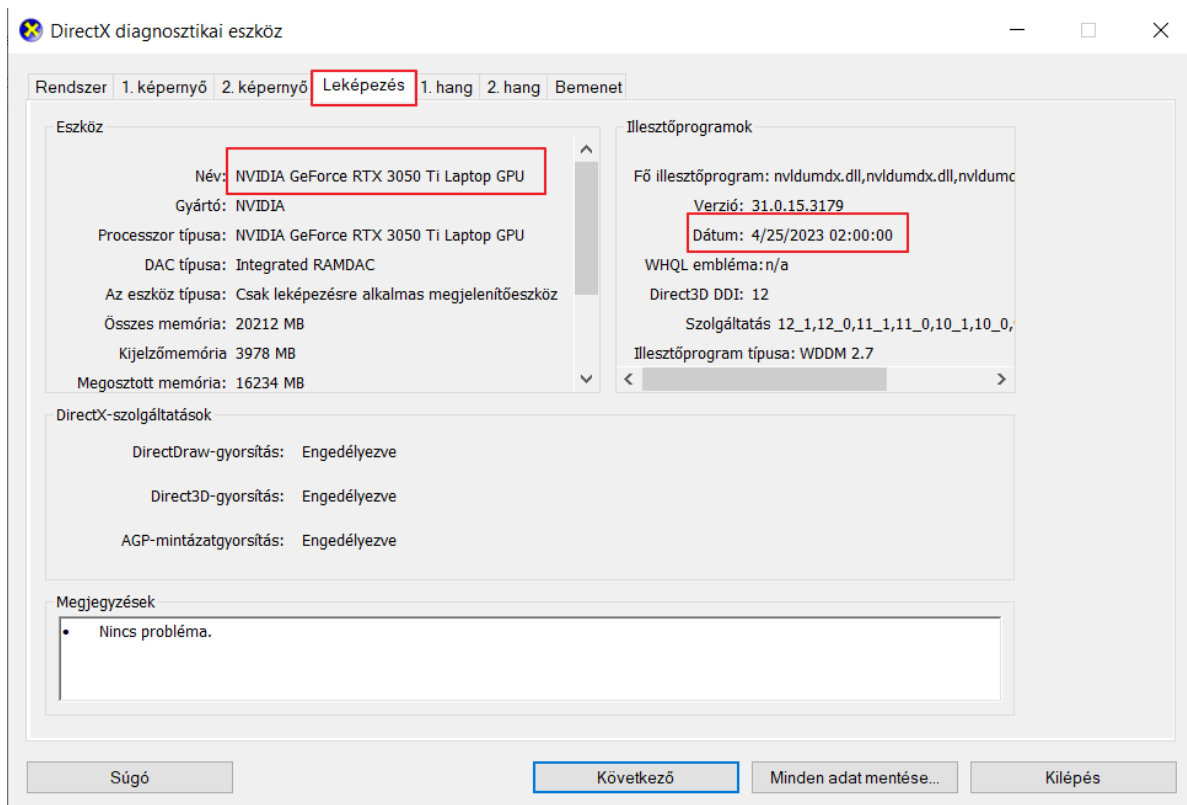
A DxDiag eszközzel ellenőrizheti a számítógépe paramétereit:

Továbbiak itt: [DxDiag megnyitása és futtatása](#)



4.9.2. Integrált videókártya

Az integrált videókártya nem ajánlott, javasolt a dedikált videókártya. Ellenőrizni kell a videókártya driver dátumát. Ha 1 évnél régebbi, akkor ajánlott a frissítését letölteni.



4.9.3. Van-e elegendő hely a C:\ meghajtón?

Ha kevés a hely a C:\-n, akkor a Windows működésében léphet fel probléma. A Windowsnak a gyakorlatban legalább 10 Gb szabad helyre van szüksége. A C: meghajtó ajánlott mérete legalább 100 Gb.

Ha nincs elegendő hely a meghajtón, a projekt mentése megszakadhat. A program erről üzenetet küld.

Ilyenkor a számítógépet tisztítani kell, pl. Lomtár törlése. Továbbiak itt: [Lemezterület felszabadítása a Windows rendszerben](#)

4.9.4. Az ARCHLine.XP projekt mentési mappája a OneDrive-on van?

Az ARCHLine.XP nem tud 100 %-os biztonsággal projektet menteni, ha a fájl olyan mappában található, amely OneDrive fájl tároló szolgáltatással szinkronizálódik. Ezért **kimondottan nem ajánlott**. A projekt mentése megszakadhat.

Továbbiak itt: [Onedrive mentési korlátozások](#)

A projekt készítése alatt rendszeresen ellenőrizni kell a következőket:

4.9.5. Távoli elem

A nagy távolságban (több km) levő elemek számítási pontatlanságot okoznak és a munka közben hiba léphet fel. A távoli elemekre a program figyelmeztet.

Tünetek:

1. Optimális nézetben az alaprajz nem látható az alaprajz ablakában

Ok: az alaprajz egyes elemei messze vannak az origótól.

2. Axonometrikus nézetben a 3D modell csak egy kis pont

Ok: egyes elemek távol állnak a modell többi részétől 3D-ben.

3. Rossz textúra minőség 3D nézetben, az elemek nem választhatók ki 3D-ben stb.

Ok: a modell messze van az origótól.

4. Az elemek nem választhatók ki 3D-ben

Ok: a modell messze van az origótól, vagy a DirectX11 helyett a DirectX9 van beállítva az Opciók – Megjelenítés Beállítása részben.

5. A képi falnézet üres szürke területet eredményez

Ok: az alaprajz egyes elemei messze vannak az origótól, vagy a perspektív nézet tárgy pont távol van a kamerától.

Ha ez a távolság esetleg több km, akkor számítási pontatlanság következik be.

A DirectX 11 egyszeres pontosságú számábrázolást használ (NEM dupla pontosságú!). Ez azt jelenti, hogy nem lehet pontos mm-ben és egyszerre több 100 km-en.

Ezért ellenőrizni kell, hogy van-e **távoli elem**:

- ❖ az alaprajzon,
- ❖ a 3D ablakon,
- ❖ vagy a perspektíva tárgya távol van-e, esetleg a modell távol van-e az origótól?

Továbbiak itt: [Rendellenes viselkedés a navigációban és a megjelenítésben](#)

4.9.6. A modell felületszáma meghaladja-e a 2.000.000 felületet?

Erre a program figyelmeztet. A nagy felületszámú modellek a gép teljesítményétől függően lassítják a munkát. 50.000 felületszám feletti objektumok importálásakor a program figyelmeztetést küld. A projektben levő nagy felületszámú elemekről lista kérhető. Az extrém nagy felületszámú elemeket érdemes törölni a projektből. Ajánlott a fóliák használata. Nagy felületszámú dekorációs elemek megjelenítéséhez az ARCHLine.XP LIVE programot ajánljuk.

4.9.7. Vannak extrém nagy felületszámú elemek az Objektumkönyvtárban?

Használja az Objektumkönyvtár tisztítót!

Az extrém nagy felületszámú elemeket nem csak a projektből, de az Objektumkönyvtárból is érdemes kitörölni, így elkerülhető, hogy legközelebb használja a következő projektben.

4.9.8. Van-e 50-nél több anyagot tartalmazó objektum a tervben?

Ezekről lista kérhető, ajánlott törölni őket. Az ilyen objektumok elsősorban játékprogramokhoz készültek, ahol minden felületdarabhoz egy saját textúra tartozik. Az ilyen objektumok letöltéskor figyelmeztetést küld a program, mert a használatuk során a CAD/BIM programok működésében hiba léphet fel.

4.9.9. A projektben levő nem használt anyagok száma meghaladja a százas nagyságrendet?

Ekkor érdemes tisztítani a projektet mert a legtöbb esetben az előzőleg letöltött, de már nem használt, feleslegessé vált objektumok anyagai halmozódnak fel. A magas anyagszám nagy memória foglalása miatt (1000 felett) a munka közben hiba léphet fel. A magas anyagszámról figyelmeztetést küld a program.

4.9.10. Az ARCHLine.XP program figyelmeztetést küldött az előbb említettekből?

Komolyan kell venni, és el kell hárítani az okot!

5. Workshop: Konyha- és tárolóbútor tervező

5. Workshop: Konyha- és tárolóbútor tervező

Ezen a workshopon elsajátíthatja az ARCHLine.XP Bútortervezőjének használatát, mellyel könnyedén készíthet egyedi konyha- és tárolóbútorokat. A következő pontokat érintjük:

- ❖ Különböző frontok használata egy korpuszon belül
- ❖ Rejtett fogantyús frontok elkészítése
- ❖ Egyedi formájú, íves záróelem elkészítése
- ❖ Egyedi formájú, íves munkalap elkészítése
- ❖ Dokumentáció készítése

A workshop videóanyaga itt nézhető meg:

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

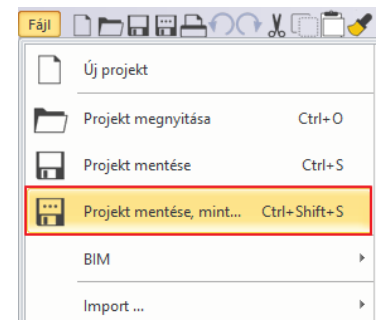
Ismétlés

A workshop megértéséhez és elsajátításához szükséges a Bútortervező készség szintű ismerete. Mielőtt elkezd, ismétlje át az Alapfokú tanfolyam - 4. lecke: *Konyha tervezést*, melynek projektjét megtalálja az *Alapfokú tanfolyam* fájljai között.

Az ismétléshez videó anyagokat itt talál: <https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/alapfoku-tanfolyam>

Indítás

- Indítsa el az ARCHLine.XP programot.
- Kattintson a **Projekt megnyitása** gombra.
- Válassza a *Dokumentumok\ARCHlineXP*



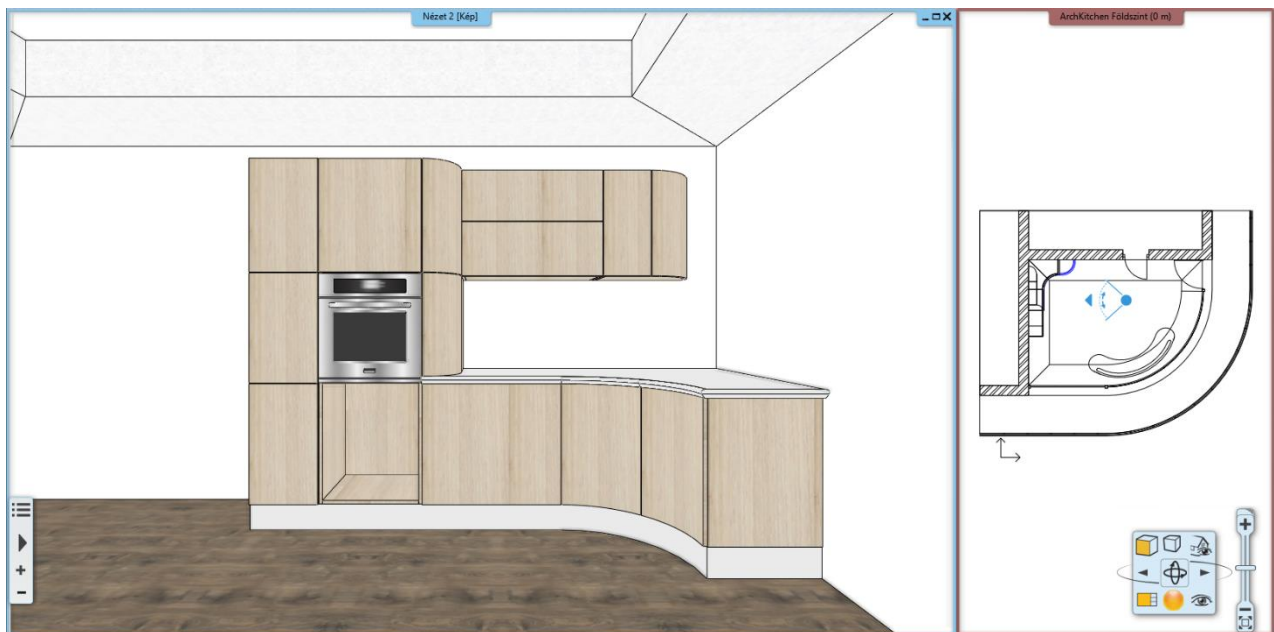
Draw\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\5_Konyha_es_tarolobutorok_tervezese\1_kozepfoku_konyha_tervezes elnevezésű fájl.

Projekt mentése

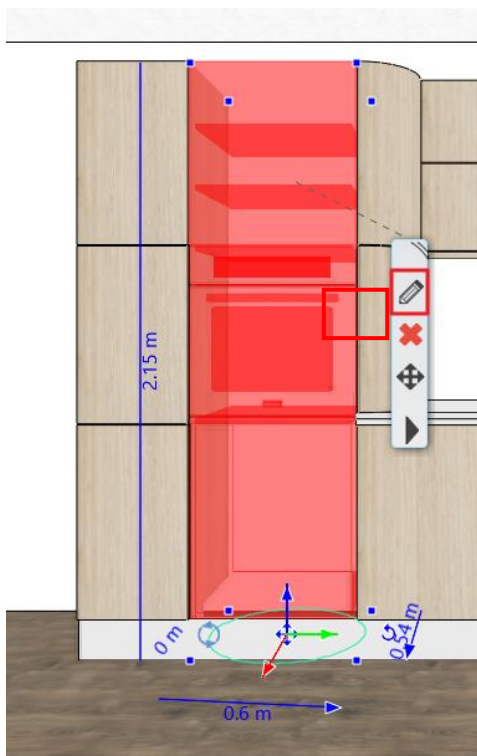
- Mielőtt elkezdené a munkát, mentse el más néven a projektet.
- Válassza a **Fájl / Projekt mentése mint...** parancsot, majd adja meg a projekt nevét, és a helyet, ahova menteni szeretné.

5.1. Fiókok hozzáadása, frontok cseréje

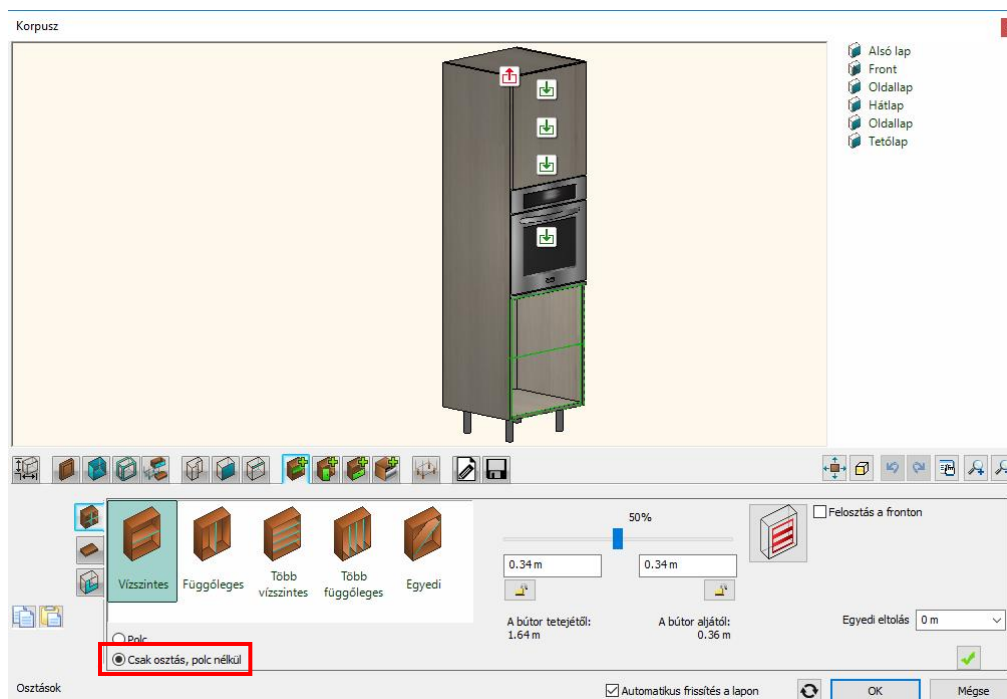
A workshop során a betöltött projektben lévő konyhát fogjuk átalakítani.



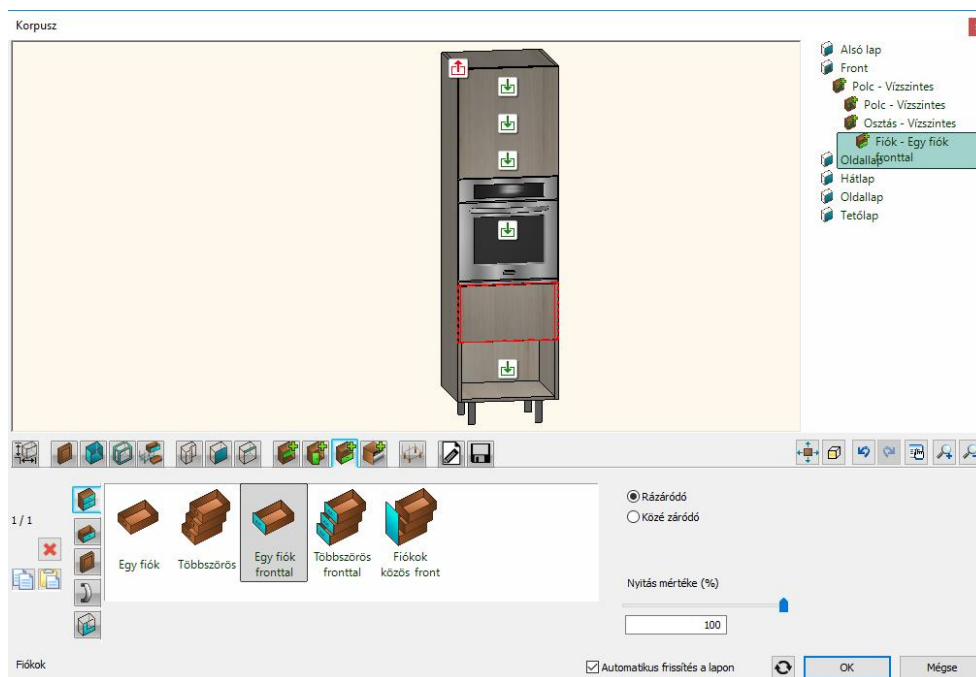
- Kattintson arra a magas szekrényre, amelyből hiányoznak a fiókok és lépjen be a szerkesztőbe.



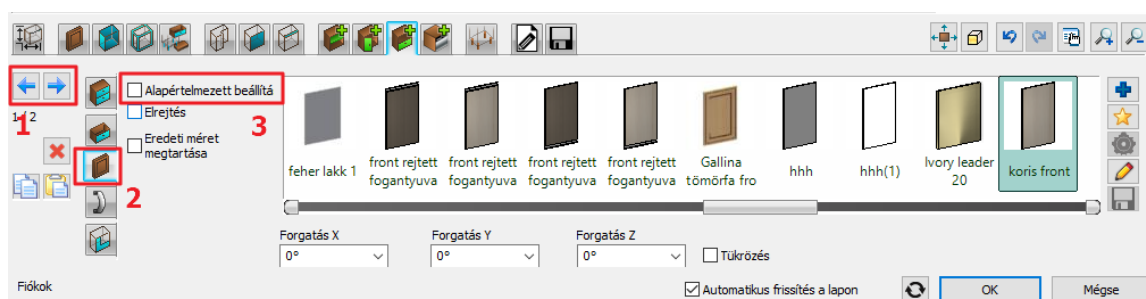
- A szerkesztőben kattintson az Osztások fülre és adjon hozzá egy vízszintes osztást. Mielőtt a zöld pipával elhelyezi az osztást, győződjön meg róla, hogy a *Csak osztás, polc nélkül* opció legyen bekapcsolva.



- Kattintson a felső osztásba és adjon hozzá egy fiókot egy fronttal, majd ismételje meg ezt a lépést az alsóosztásban is.



- A bal oldalt található nyilakra kattintva, válassza ki az újonnan hozzáadott felső fiókot és a függőleges fülek közül a harmadikon állítsa be, hogy az alapértelmezettől eltérő fronttal rendelkezzen ez a fiók.



- A jobb oldalon található kék plusz segítségével keresse ki a könyvtárból a *Wood11 frontot*, majd az OK gomb megnyomásával zárja be a dialógot.
- Változtassa meg további három elem egy-egy frontját a *Wood11 frontra*. Ehhez válassza ki az elemet és lépjen be a szerkesztőbe. Az ajtók fölön válassza ki a módosítandó frontot, majd az előbb tanult módszerrel állítsa át alapértelmezetről a kívánt frontra.

ALT + kattintással könnyedén navigálhat a kívánt frontra.



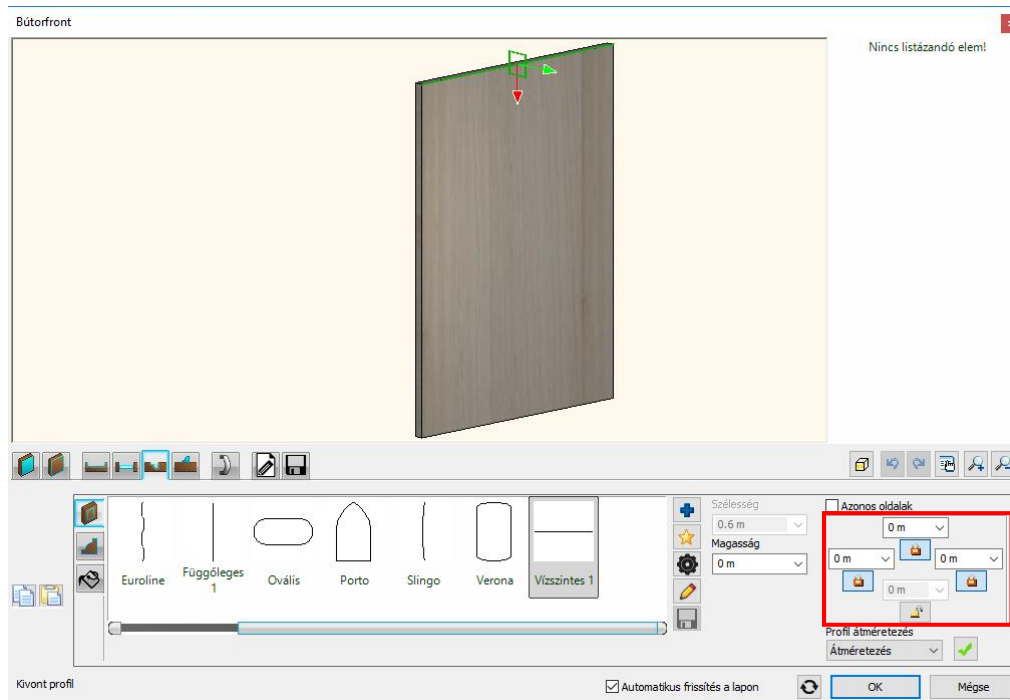
- Eredményként a képen láthatóhoz hasonló végállapotot kell kapnia.

5.2. Front létrehozása rejtett fogantyúval

A modern konyhákban gyakran alkalmaznak a hagyományostól eltérő megoldásokat a fogantyú kialakítására. Az ARCHLine.XP lehetőséget biztosít ezeknek a megvalósítására.

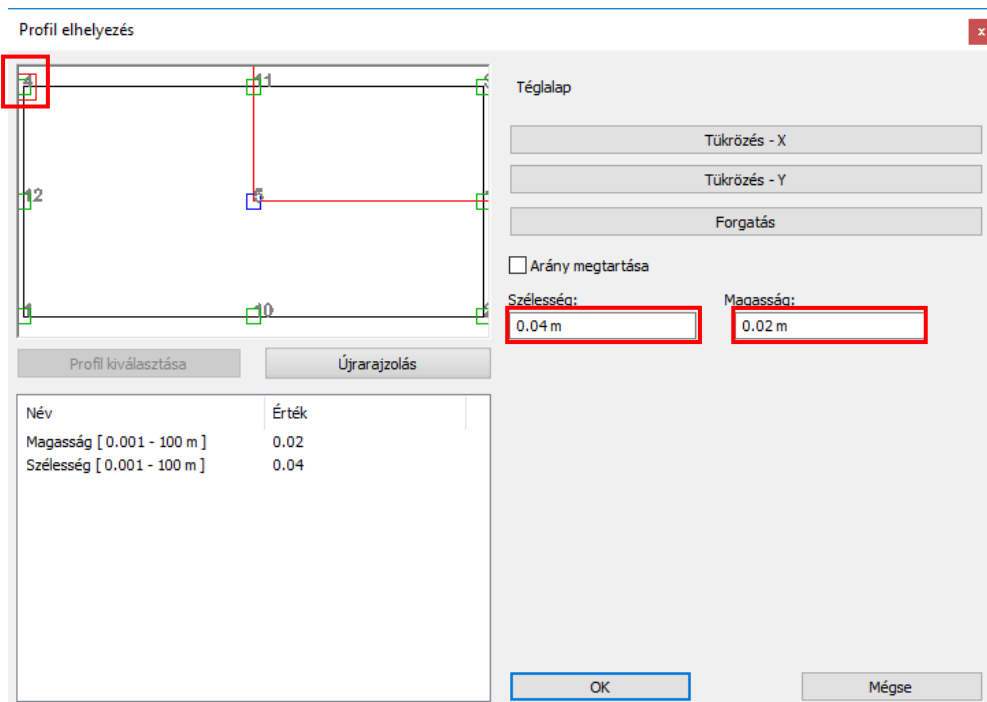
A Bútorfront tervező rendkívül rugalmas eszköz, amivel megadhatjuk a front formáját, és profilokat vághatunk ki vagy bele, illetve adhatunk hozzá, hogy minél egyedibb darabokat hozhassunk létre.

- Indítsa el az Interior fülről a Tárolóbútorok csoport közül a Bútorfront parancsot.
- A front színének válassza az *Old_ashtree* nevű anyagot.
- Válassza balról az ötödik fület, a Kivont profilt. Ennek a funkciónak a segítségével megadhatunk egy előlnézeti profilt, (amit a bal oldali első fülön lehet kiválasztani) amely mentén a következő fülön kiválasztható keresztmetszeti profilt végig vezeti a program.
- Válassza a *Vízszintes 1* nevű profilt előlnézeti profilnak.
- A jobb oldalon található értékek a profil távolságát jelzik a négy szélétől a frontnak. Írja át a felső értéket 0-ra, majd kapcsolja ki az azonos oldalak opciót és oldja fel a legalsó lakatot. A két oldalsó érték fixálásával érhetjük el azt, hogy minden méretű korpuszra illeszkedni fog a frontunk és a fogantyú nem fog véget érni egy adott hosszon, hanem alkalmazkodik a front méretéhez és mindig a szélétől a széléig fog terjedni.

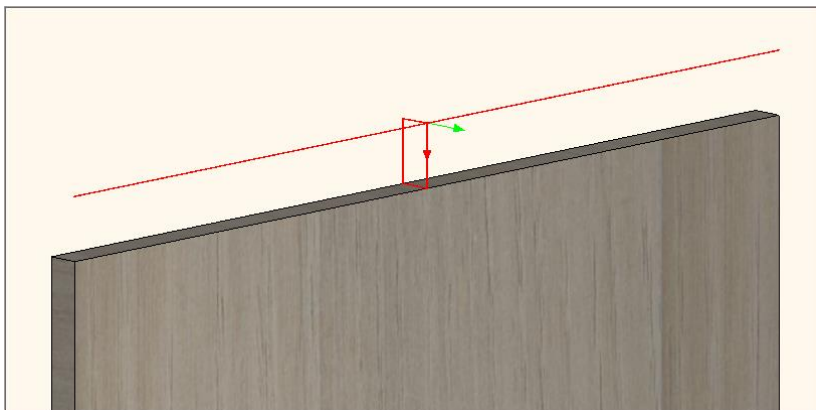


- Ezután válassza ki a keresztmetszeti profilt. Ez egy egyszerű téglalap lesz. Kiválasztás után, kattintson a jobb oldali fogaskerékre, hogy belépjen a tulajdonságai közé. Itt állítsa be a méreteit: szélesség: 0.04 m, magasság: 0.02 m. Az ábrán a bal felső sarokban lévő referencia pontot válassza ki. Ez a pont adja meg, hogy a keresztmetszeti profil melyik pontjánál fogva csatlakozik esetben az előlnézeti profilhoz. (A megfelelő pont minden helyzetben más lehet, kísérletezni kell az adott szituáció függvényében.)

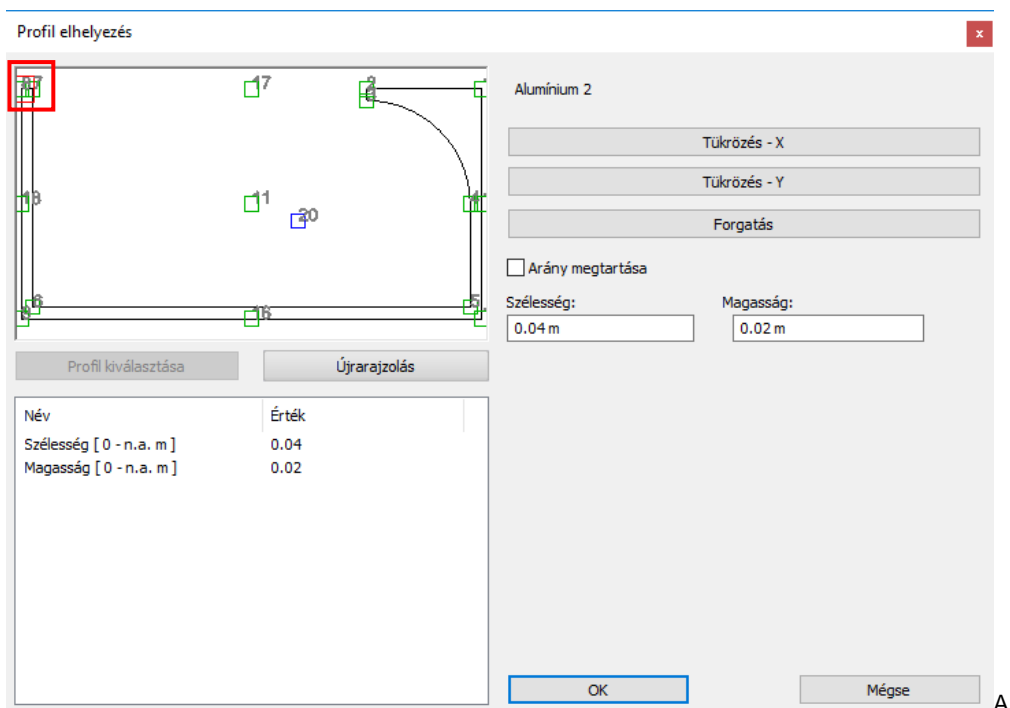
Ez azért fontos nekünk, mert kivonni akarunk egy profilt a frontból, hogy aztán a helyére egy másikat illesszünk, ami majd a fogantyú lesz. Ahhoz viszont, hogy ez a front bennfoglaló dobozán belül legyen, először ki kell vonnunk belőle egy fogantyú profilnyi darabot, hogy a másik profilnak (fogantyú) helyet készítsünk, és majd a későbbiekben nem lógjon túl a front tetején.



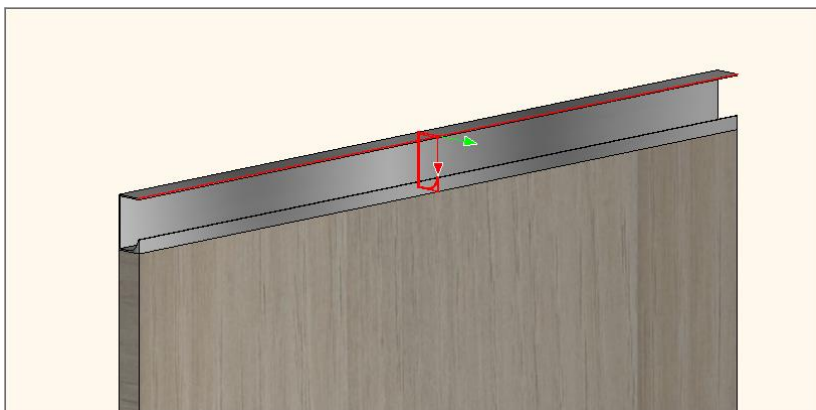
- Zárja be a profil tulajdonságait és győződjön meg róla, hogy a zöld színnel jelzett profilok mindegyike a fronton belül található, majd kattintson a jobb alsó sarokban lévő pipára.



- Kattintson balról a hatodik fülre, a Hozzáadott profilra. Ez az utasítás is úgy működik, mint az előző fülön elérhető Kivont profil, azzal a különbséggel, hogy ahogy a neve is sejteti itt hozzáadhatunk egy adott útvonalon egy profilt.
- Válassza ki a *Vízszintes 1* nevű profilt előlnézeti profilnak és ugyanúgy állítsa be, mint az előző utasításnál.
- Ezután a bal oldali második fülön válassza ki keresztmetszeti profilnak az *Alumínium 2* nevű profilt. Kattintson a fogaskerék ikonra, hogy megnyissa a tulajdonságait. A méretein nem kell változtatni, csupán a fogópontját kell áthelyezni a bal felső sarokba.



- Bal oldalon a harmadik fülön állítson be egyedi anyagot a hozzáadott profilnak, majd a zöld pipát megnyomva helyezze el a frontra.

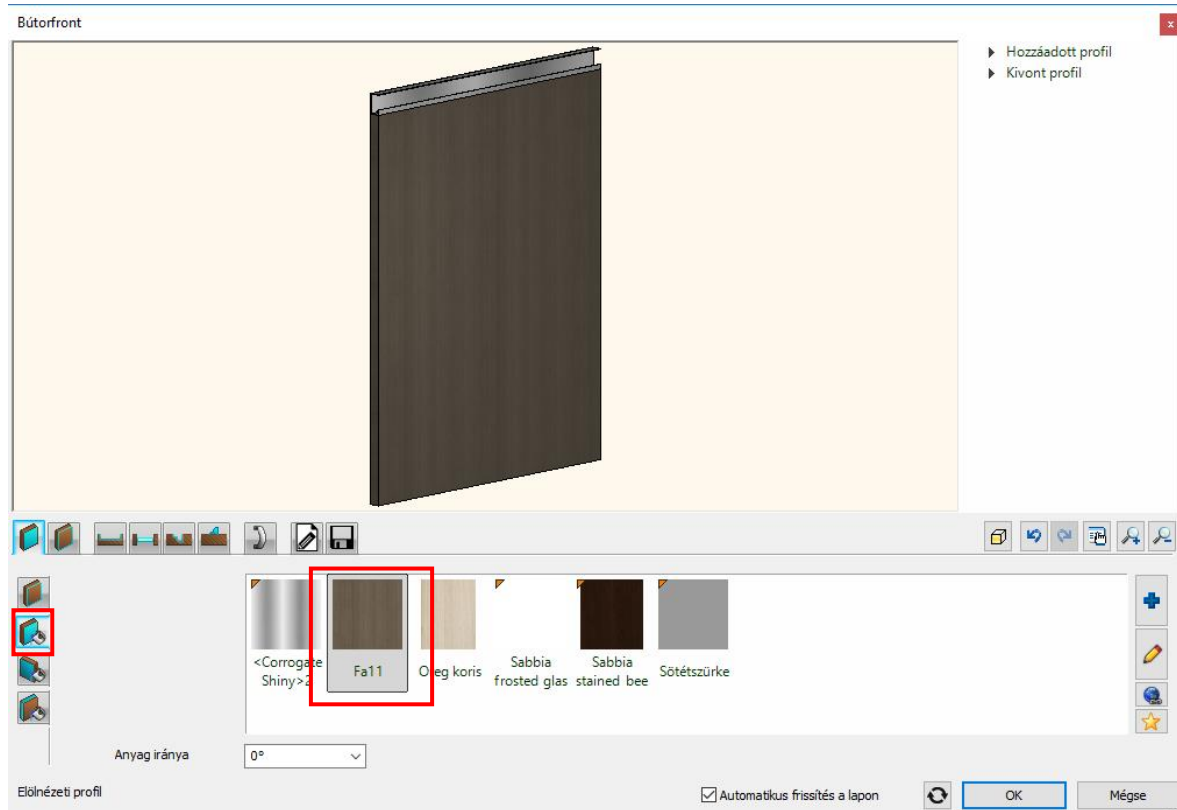


- A kész frontot az utolsó fülön mentse el más néven: *front rejtett fogantyú felül koris*.

5.2.1. Alternatív front variációk létrehozása

Ahhoz, hogy a konyhában a fogantyúk helyzetét és a frontok színét variálni tudjuk alternatív variációkat kell létrehozni a fentebb elkészített rejtett fogantyúval rendelkező frontból.

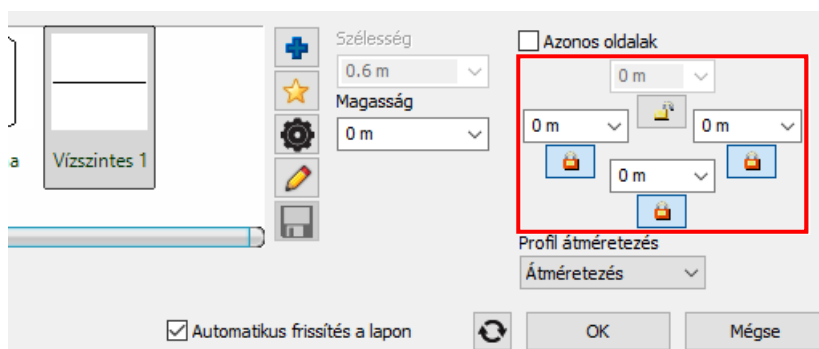
- Hozza létre a rejtett fogantyús front *Fa11* színű alternatíváját úgy, hogy az első fülön lévő, bal oldali fülek közül kiválasztja a másodikikat és ott a front anyagának a *Fa11* színt választja.



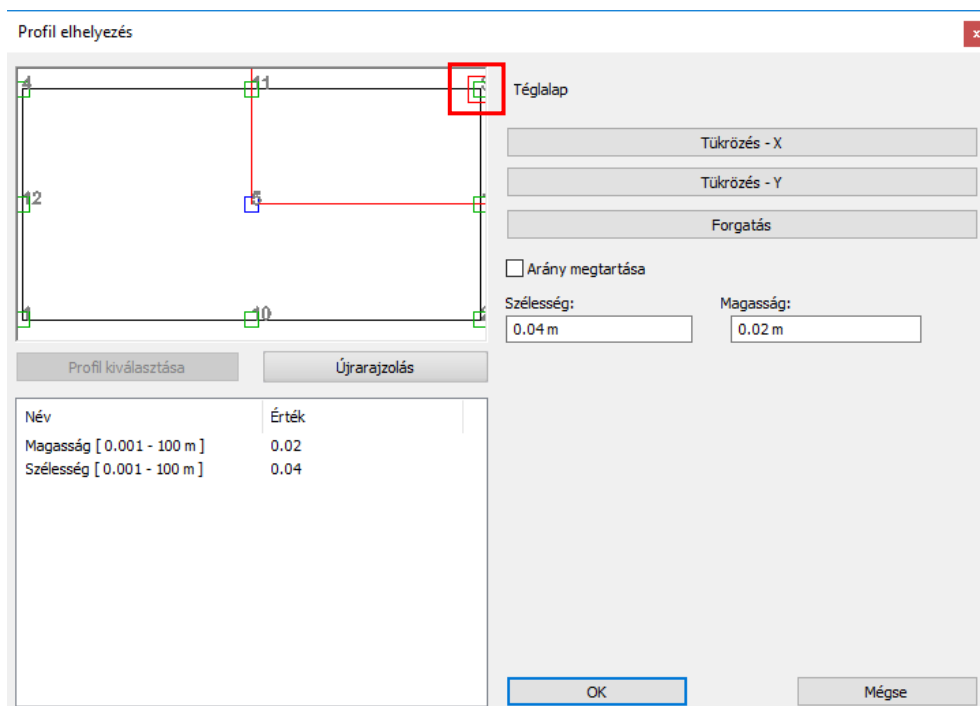
- Ezután mentse el más néven a frontot: *front rejtett fogantyú felül wenge*

Készítse el ennek a két front változatnak azt a verzióját is, amikor a fogantyú nem fölül, hanem alul helyezkedik el. Ezt legegyszerűbben úgy teheti meg, ha mentés után a kivont és hozzáadott profil helyzetét megváltoztatja.

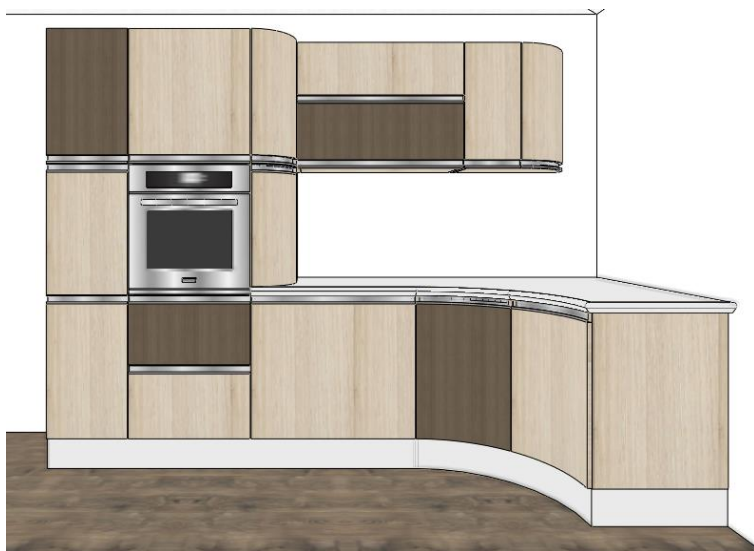
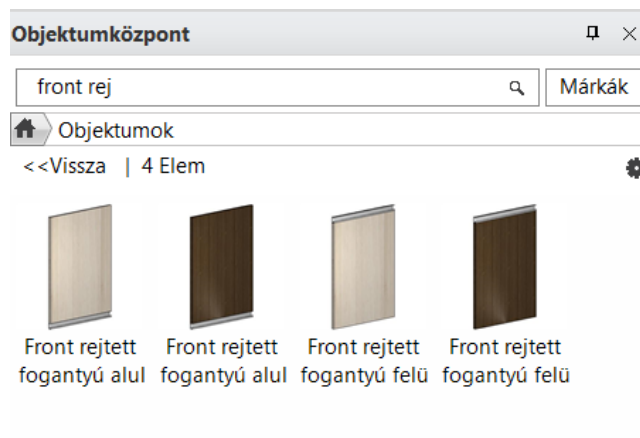
- Lépjen a Kivont profil fülre és oldja fel az előlnézeti profil zárolását fölül és kapcsolja be a lakatot alul.



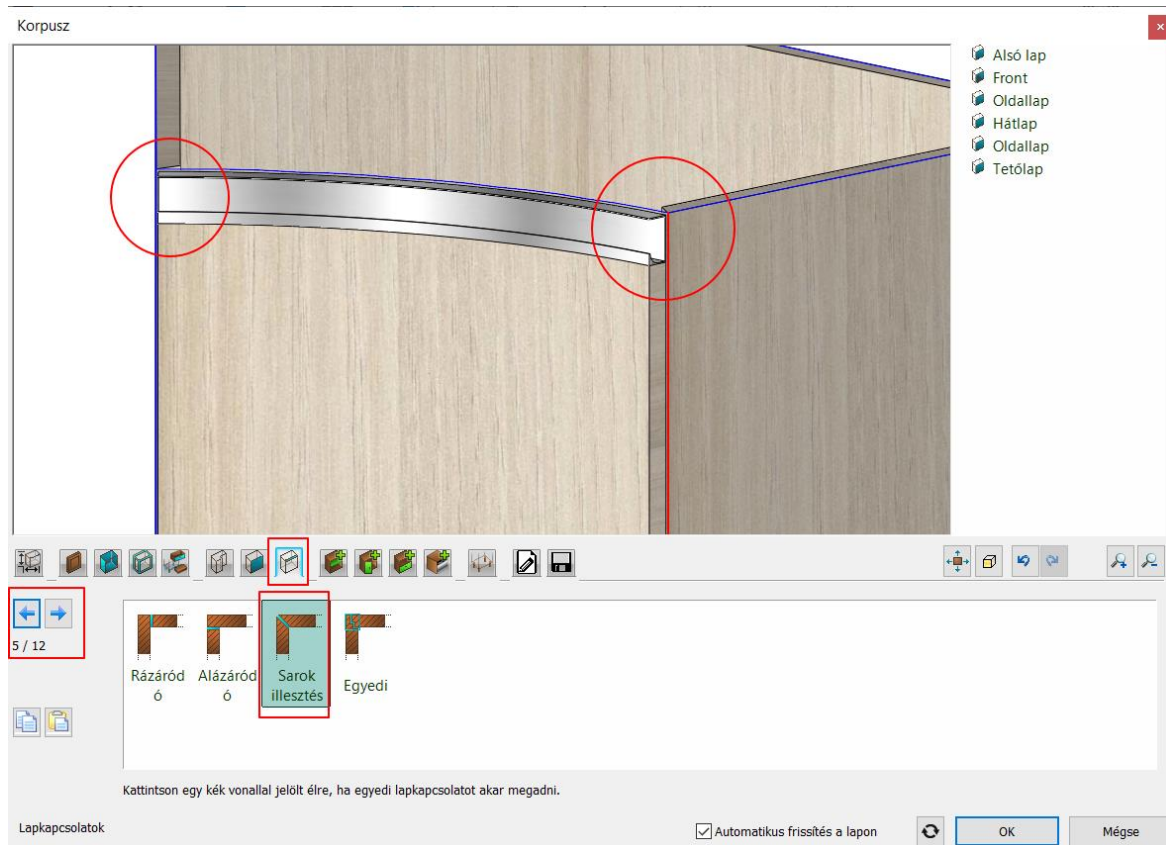
- Ezután helyezze át a fent tanult módszerekkel a keresztmetszeti profil referenciapontját a jobb felső sarokba a bal oldali második fülön, a fogaskerékre kattintva.



- Ezeket a műveleteket ismételje meg a hozzáadott profillal is, a következő fülön.
- Mentse el más néven a frontot: *front rejtett fogantyú alul wenge*
- Ezután az első fülön színezzé vissza a frontot az *Old_ashtree* anyagot használva, majd mentse el más néven az utolsó fülön: *front rejtett fogantyú alul koris*. Utolsó lépésként cserélje ki a konyhabútorok frontjait a megfelelőkre. Ezt megteheti úgy, hogy az Objektumközpontból csupán *fogd és vidd* módszerrel ráhúzza a konyhabútorra, ez azonban csak az alapértelmezett frontokat fogja módosítani. Ha egy alapértelmezettől eltérő frontot szeretne módosítani, a Bútortervezőben a megfelelő frontot kiválasztva teheti meg.



- Az íves elemeknél módosítanunk kell a lapkapcsolatokat ahhoz, hogy a rejtett fogantyú ne vágjon bele az oldallapokba.
- Válassza ki az íves elemet, majd lépjen be a Tulajdonságaiba.
- Lépjen a lapkapcsolatok fölé, és a nyilak segítségével keresse ki a két módosítandó élt. A kapcsolatot módosítsa Sarok illesztésre.

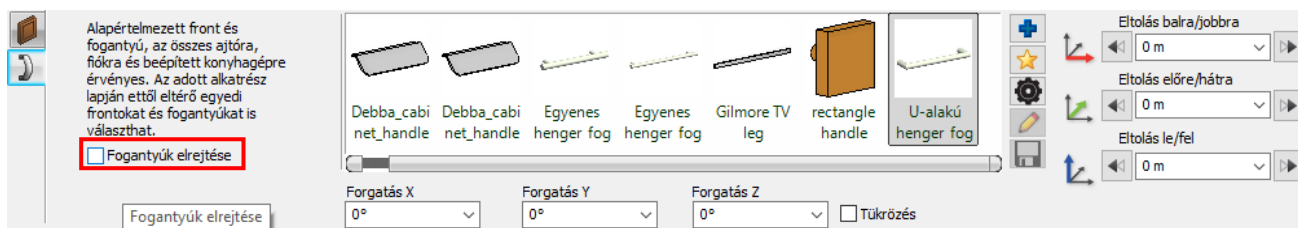


- Mentse el a módosított elemet a Mentés gombbal, hogy felülírja az eredeti korpuszt.
- Módosítsa a lapbeállításokat a mellette lévő íves elemen is, majd mentse el a bútort.

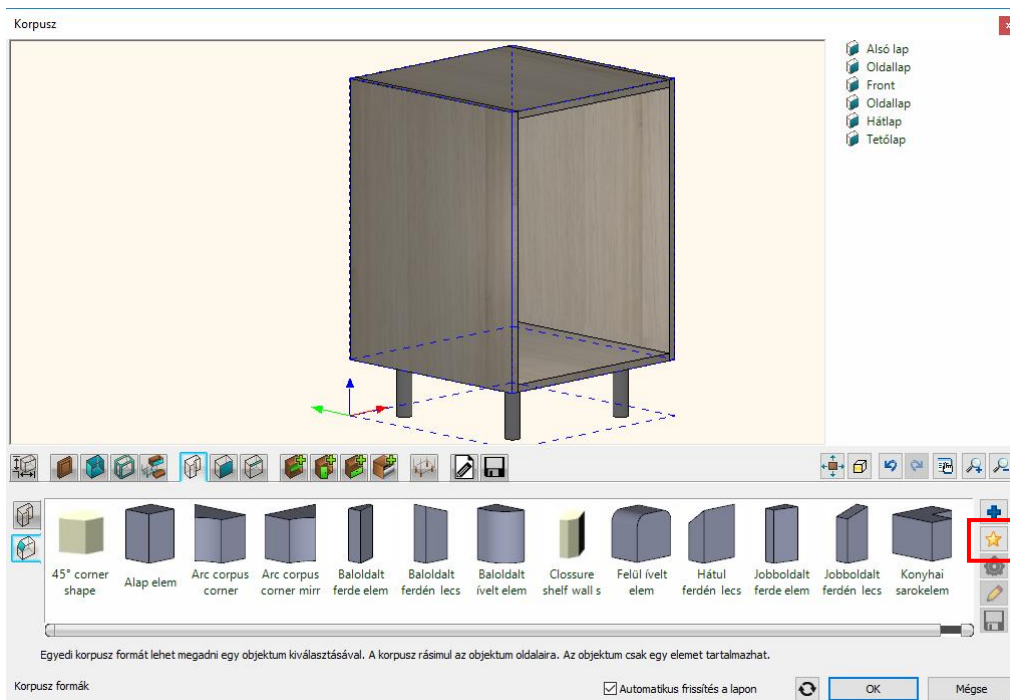
5.3. Íves lezáró elem létrehozása

Az ARCHLINE.XP-ben lehetősége van egyedi formájú bútorokat létrehozni. A példánkban íves lezáró elemet fogunk készíteni az alaprajon kék vonallal kijelölt részre.

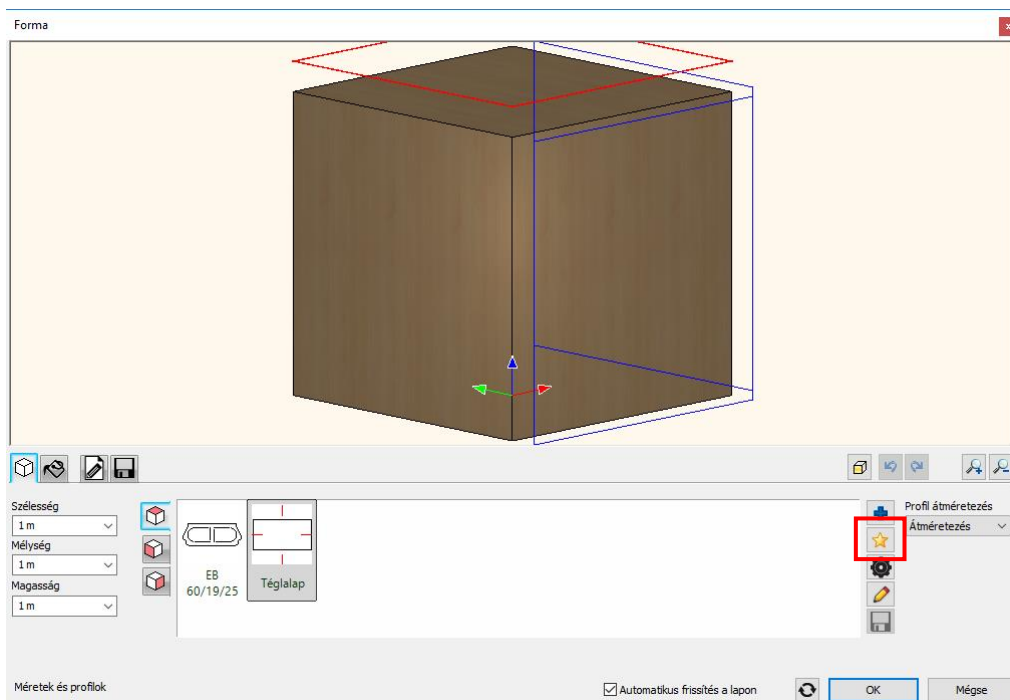
- Indítsa el a Korpusz parancsot a Menüszalag Interior fülén található Tárolóbútorok parancsok közül.
- Első lépésként állítsa be a korpusz alapértelmezett frontját a második fülön. Ez legyen a *front rejtett fogantyúval 01 – koris*.
- Az alapértelmezett fogantyút kapcsolja ki, mivel a választott front eleve rendelkezik beépített fogantyúval. Ezt bal oldalon a második fülön teheti meg.



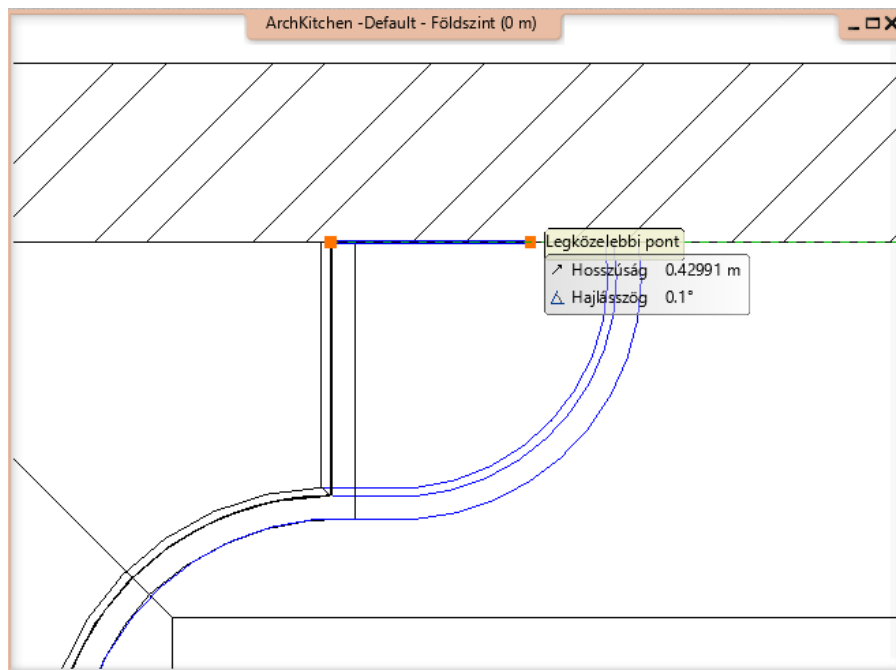
- A harmadik fülön állítsa be a korpusz alapértelmezett határoló lapjait. Ez legyen a *ash front*.
- A hatodik fülön a korpusz formáját választhatja ki. Itt válassza a szabadon definiált opciót. Az ez után megjelenő fülön kattintson a csillag ikonra a jobb oldalon, hogy egy új formát hozhasson létre.



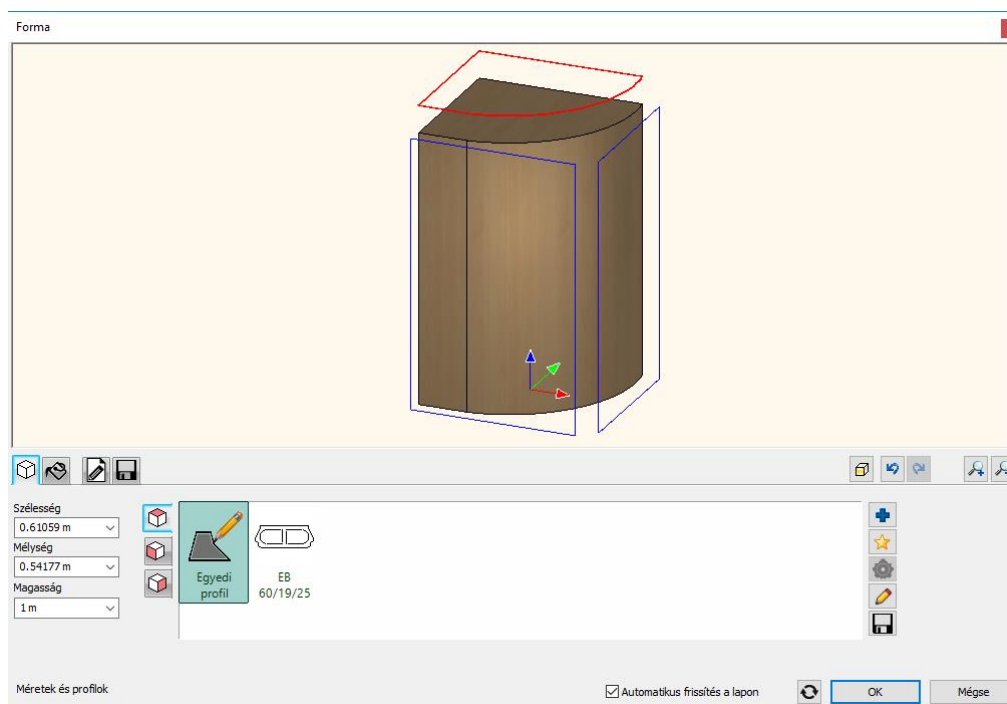
- A korpusz új formáját a 3D forma eszközzel fogja létrehozni. Az alap kockát három vetületi profiljának a segítségével szerkesztheti. Mindig az az aktív profil, amelyik kontúrja piros színű az előnézeti ablakban vagy a hozzátartozó fül aktív. Jelen esetben a felülnézeti profilját fogja megadni. Kattintson a csillag ikonra a jobb oldalon, hogy megadhassa a profilt.



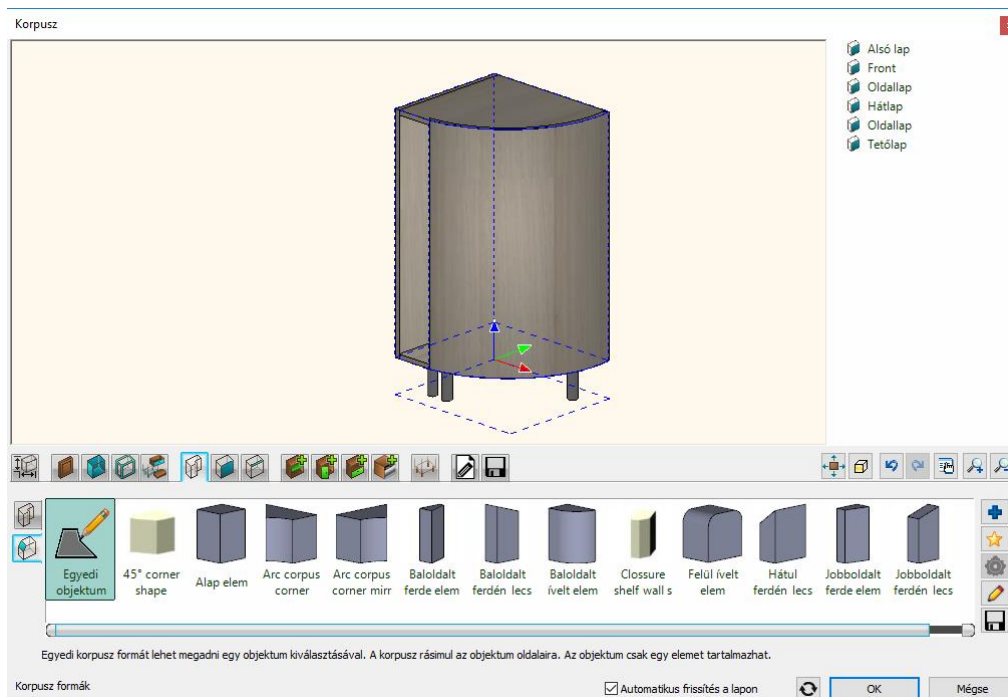
- A parancs automatikusan átvált az alaprajzi ablakba, ahol rajzolja körbe a középső kék vonalat, ami a korpusz helyét jelöli.



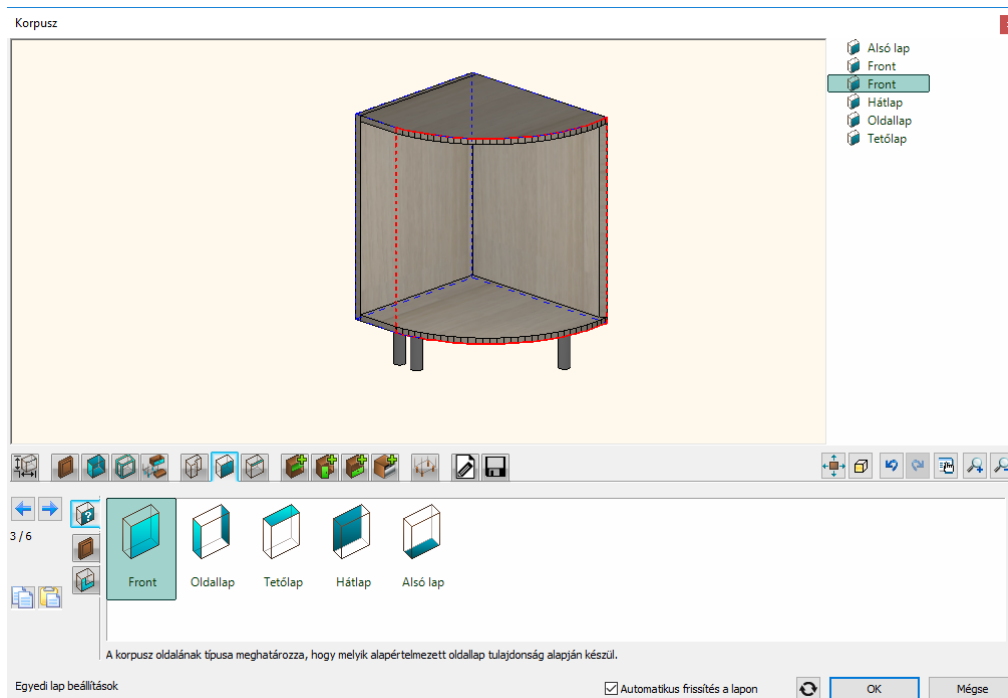
- A Menüszalagon kattintson a Bezárás gombra, ha körberajzolta a mintát. A program automatikusan belevágja a felülnézeti profilt a kockába és módosítja a kívánt formára.



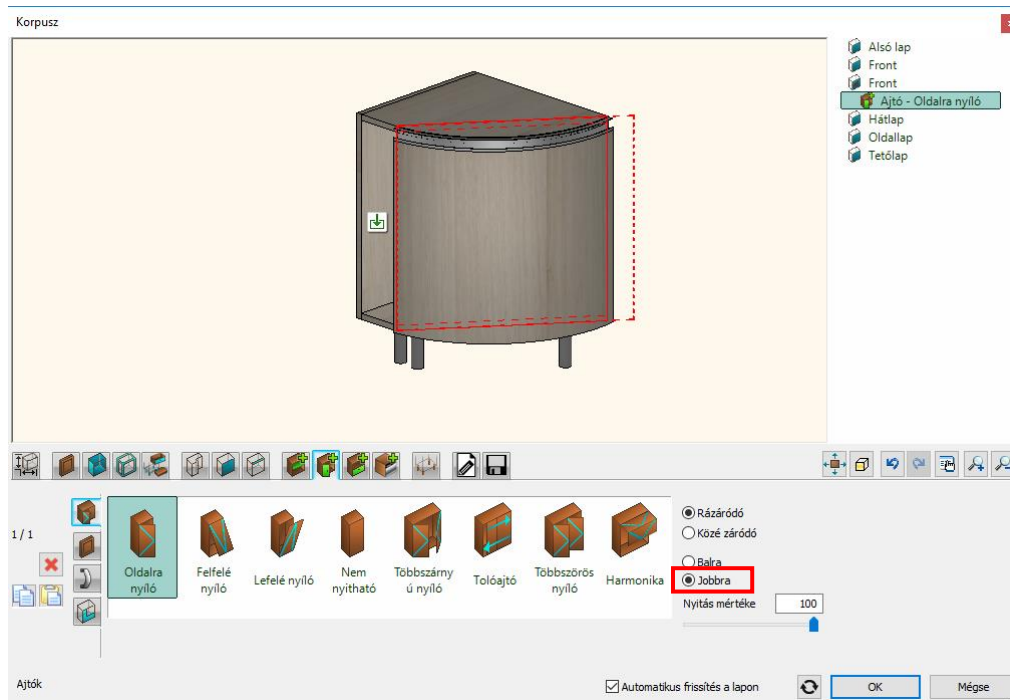
- Az OK gomb megnyomásával a program visszavált a Korpusz dialógba és létre is hozza a bútort a formából.



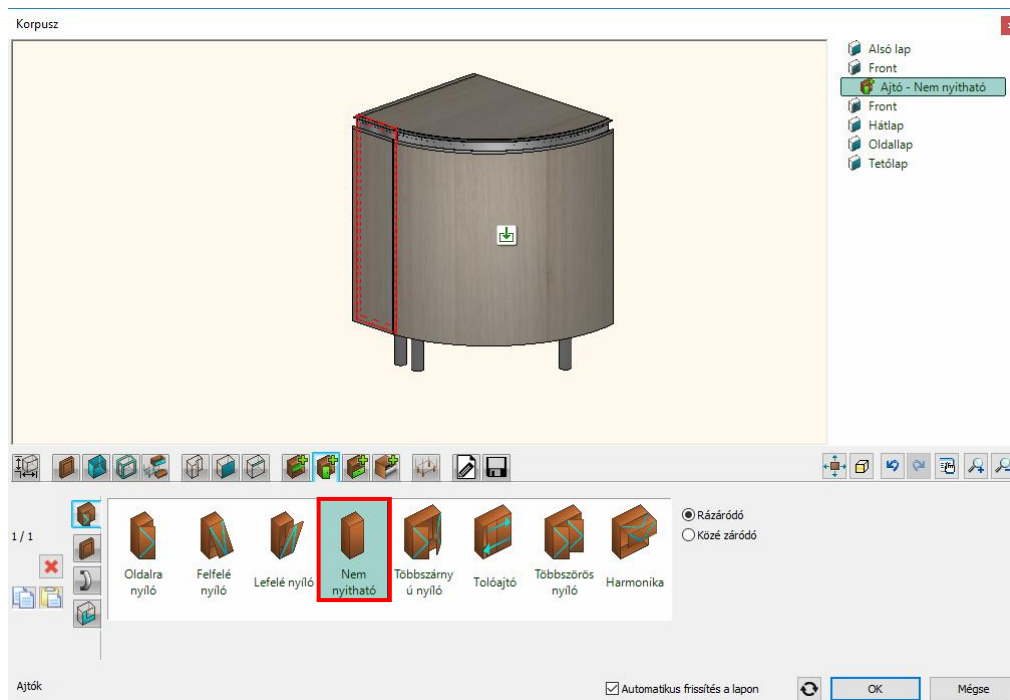
- Váltson vissza az első fülre és állítsa be a méreteket. A korpusz teljes magassága 0.85 m, a test magassága 0.7 m és a lábakhoz rendelt magasság fixen 0.15 m.
- A hetedik fülön egyedi lapbeállításokat adhat meg. Ez annyit jelent, hogy rugalmasan változtathatja a határoló lapok vagy a front típusát és akár az oldallapból is lehet front vagy a tetőlapból hátlap. Ez főleg az ilyen esetekben jó, mint a mostani, ugyanis a következő lépésben módosítani fogja a korpusz íves oldallapját fronttá, hogy ajtót lehessen hozzárendelni. A bal oldalon lévő nyilak segítségével addig navigáljon, amíg az íves oldallap kontúrja jelenik meg pirosan. Ezután válassza ki a *Front* típust a lent látható típusokból.



- Kattintson az ajtó hozzáadása fülre és adjon hozzá az íves részhez egy Oldalra nyíló ajtót és állítsa a nyitás irányát jobbra.



- Ezután kattintson a másik frontra és helyezzen el egy nem nyitható ajtót.



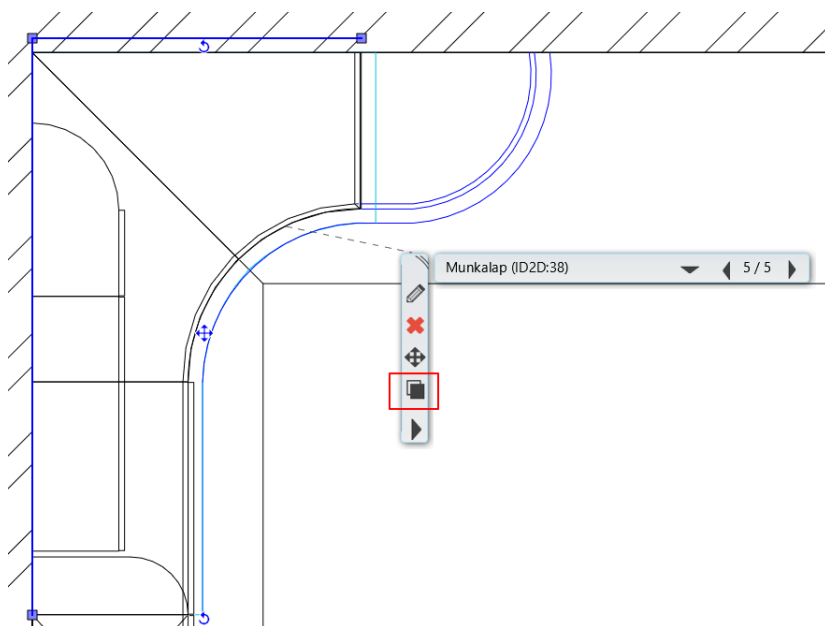
- Az utolsó előtti fülön kapcsolhatja ki az automata méretezést a korpusz elhelyezésekor.
- Utolsó lépésként mentse el a könyvtárba a korpuszt: *íves lezaro elem*.
- Zárja be a dialógot és helyezze el az elemet.
- Eredményként a képen láthatóhoz hasonló állapotot kell kapnia.



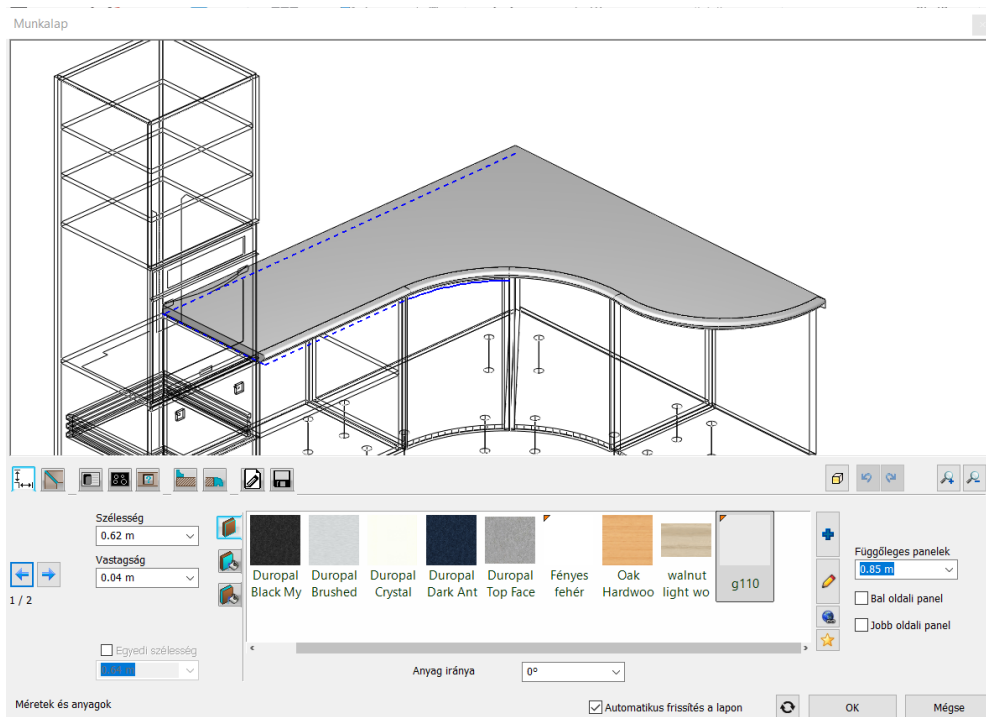
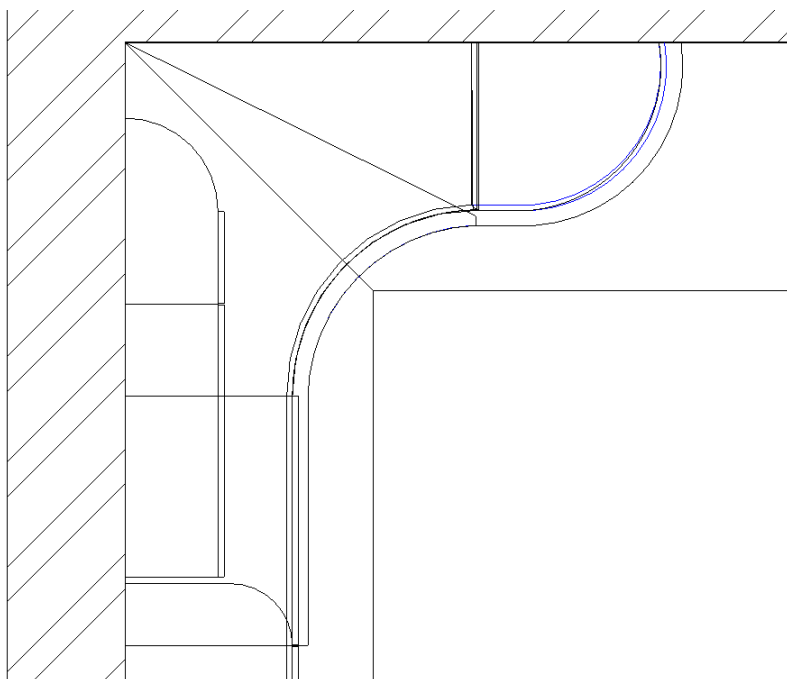
5.3.1. Íves munkalap létrehozása

A következőkben a munkalapot fogjuk létrehozni. Annak érdekében, hogy illeszkedjen a konyhabútorra több helyen ívessé kell alakítani.

- Aktiválja az alaprajzi ablakot és válassza ki a meglévő munkalapot, majd a Helyi menüből Komponens módot. A Komponens mód lehetővé teszi, hogy az elem mindegyik oldalát rugalmasan tudja szerkeszteni, mozgathatja a csomópontokat, illetve újakat szűrhet be.



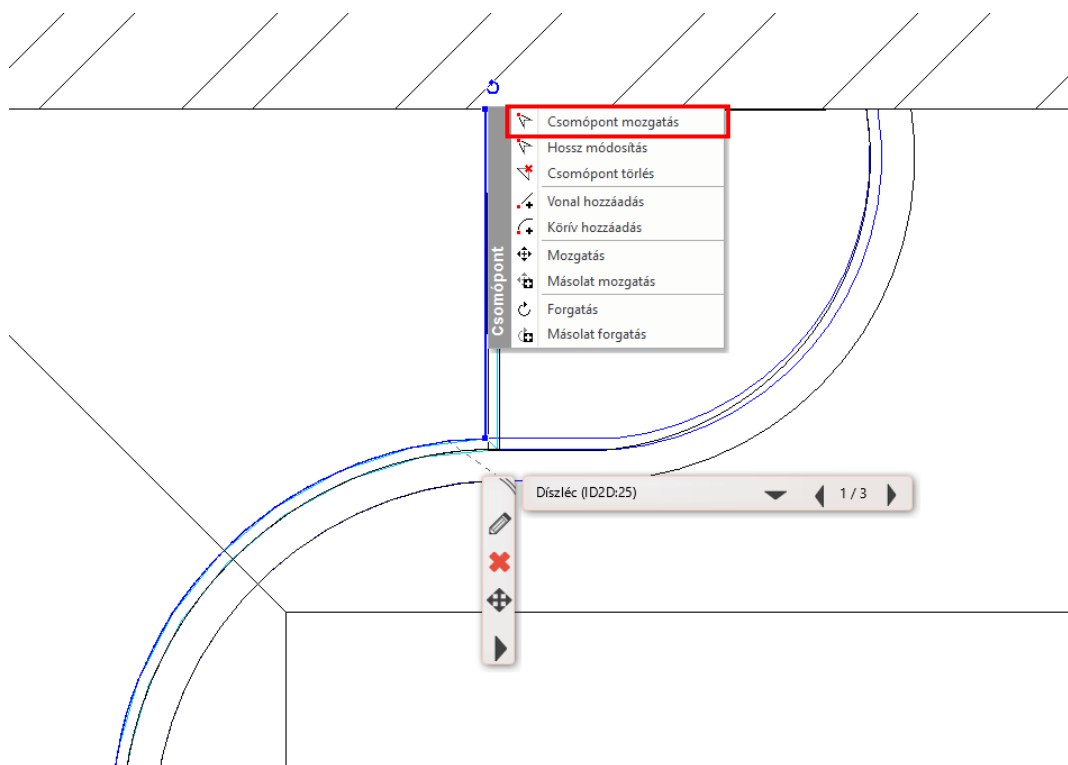
- A Komponens módban a csomópontok mozgatásával, újak beszúrásával, valamint a megfelelő egyenesek ívessé módosításával igazítsa rá a munkalap kontúrját a kék vonalra. Végeredményként a képen látható állapotot kell kapnia.



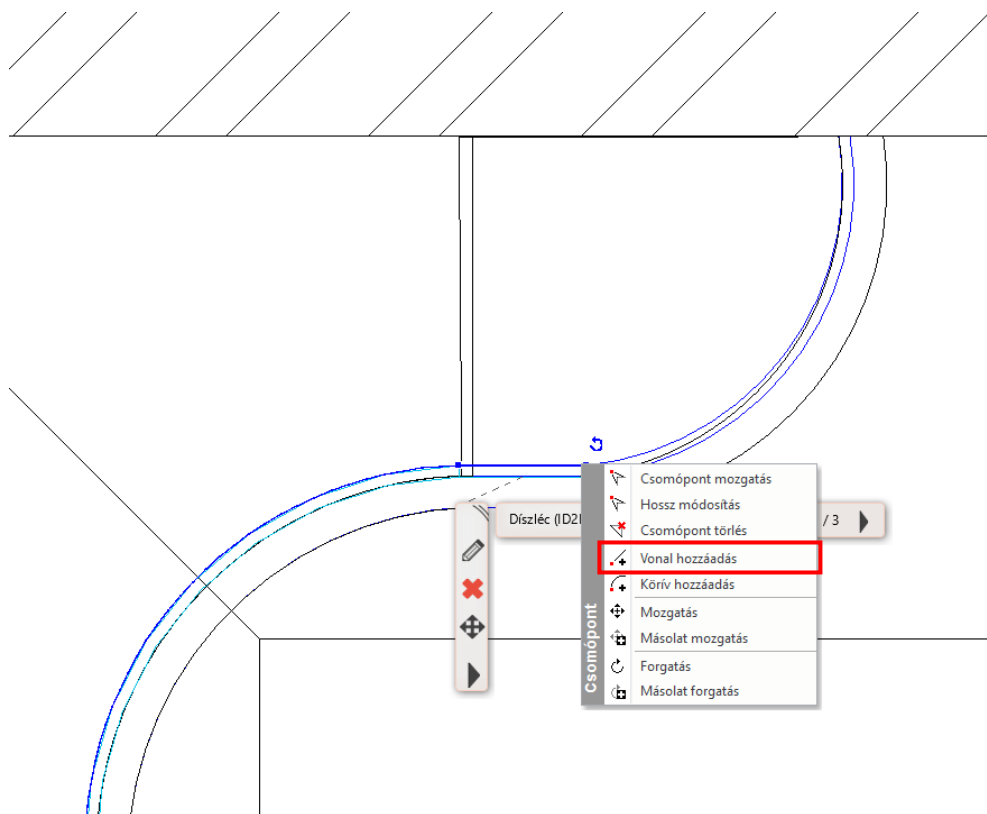
5.3.2. Lábazat módosítása

A következő lépésben a már meglévő lábazatot igazítjuk az új, íves lezáró elem alá.

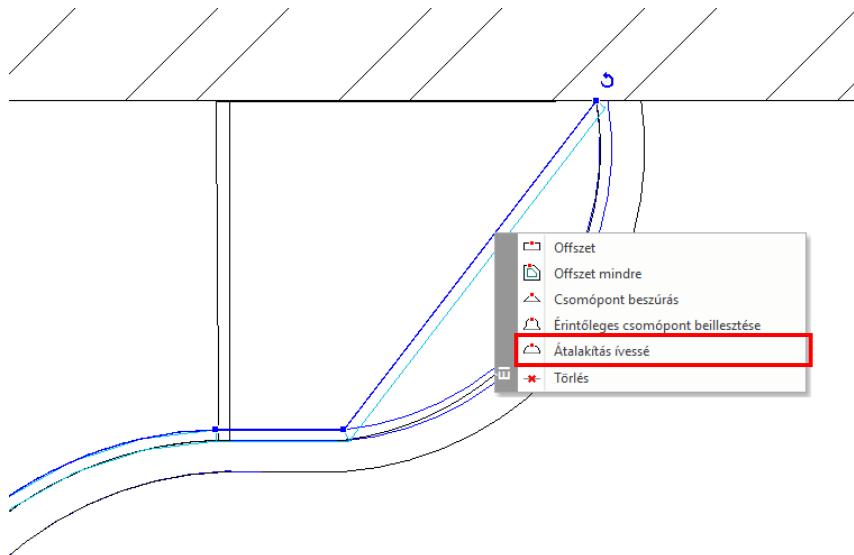
- Aktiválja az alaprajzi ablakot.
- Kattintson a lánc utolsó csomópontjára és a megjelenő menüből válassza a *Csomópont mozgatása* opciót.



- Igazítsa az ív elejére a csomópontot, majd újra kattintson rá és ezúttal válassza a *Vonal hozzáadása* opciót a menüből.



- Illessze az új végpontot az íves szakasz végére, majd a szakaszra kattintva a menüből válassza az *Átalakítás ívessé* opciót és igazítsa rá a lábázat az előre megrajzolt, kék segédvonalra.

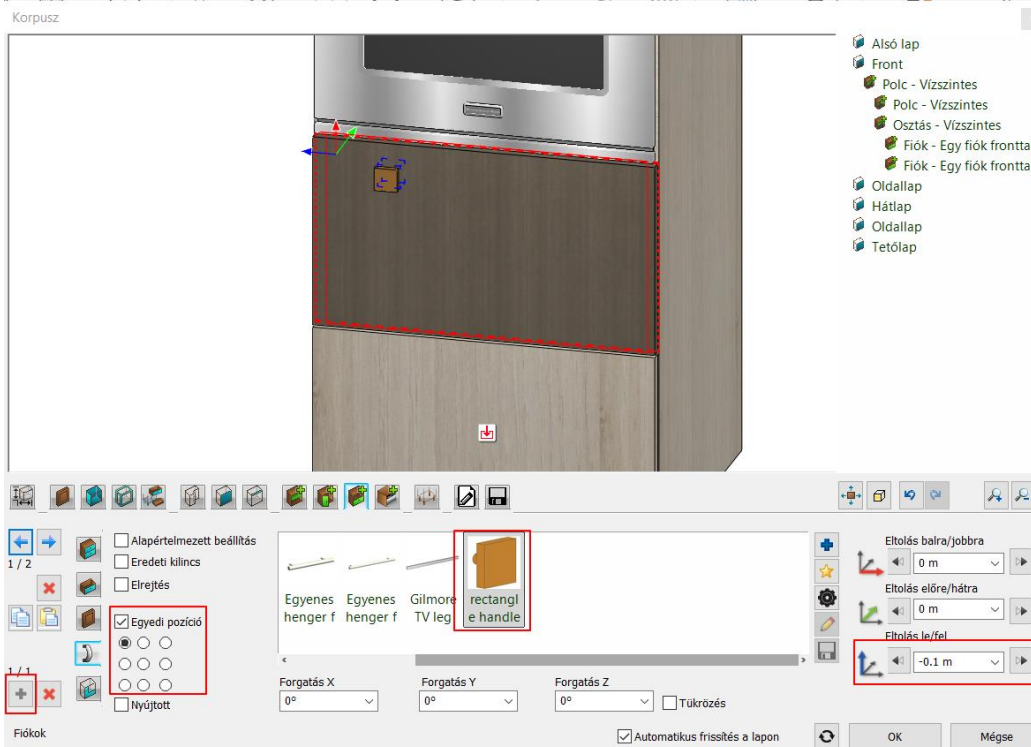


5.4. Frontok módosítása

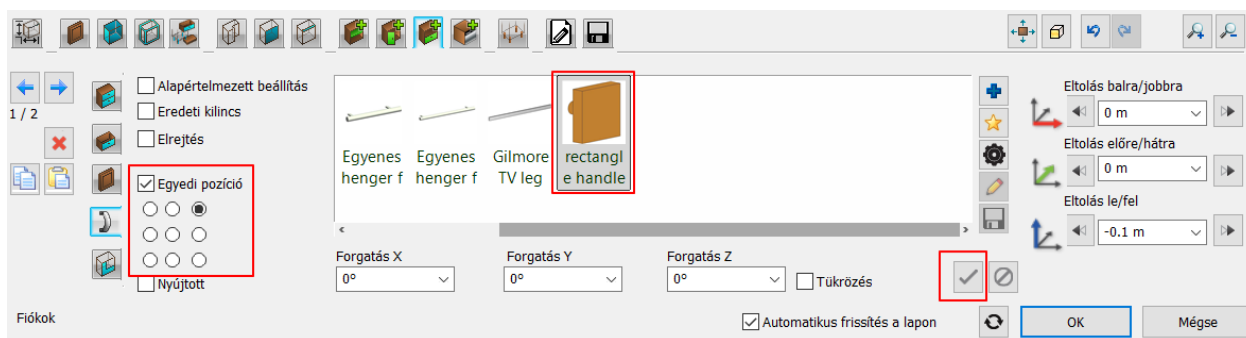
5.4.1. Fiókok több fogantyúval

A tárolóbútorok frontjain egynél több fogantyú elhelyezésére is van lehetőség, így különböző fogantyúkat is hozzáadhat ugyanahhoz a fiókhoz vagy ajtóhoz.

- Válassza ki a fentebb elkészített fiókos szekrényt, és lépjen be a szerkesztőbe.
- Válassza ki a felső fiókot ALT+kattintással, majd lépjen a vízszintes fülek közül a front fülre, és válassza ki a *Fa11 frontot*, majd lépjen a Fogantyú fülre.
- Vegye ki a pipát az *Alapértelmezett beállítás* mellől, majd válassza ki a *rectangle handle* fogantyút. Állítsa be az *Egyedi pozíciót*, és válassza a bal felső pozíciót. Írja át az *Eltolás le/fel* értékét -0,1m-re.
- Kattintson a plusz gombra a második fogantyú hozzáadásához.



- Válassza ki ugyan azt a fogantyút, a pozíciót állítsa át a jobb felső pozícióba, és adja hozzá az elemet a pipára kattintva.



Az elkészült fogantyúkat egy mozdulattal átmásolhatja egy másik fiókra.

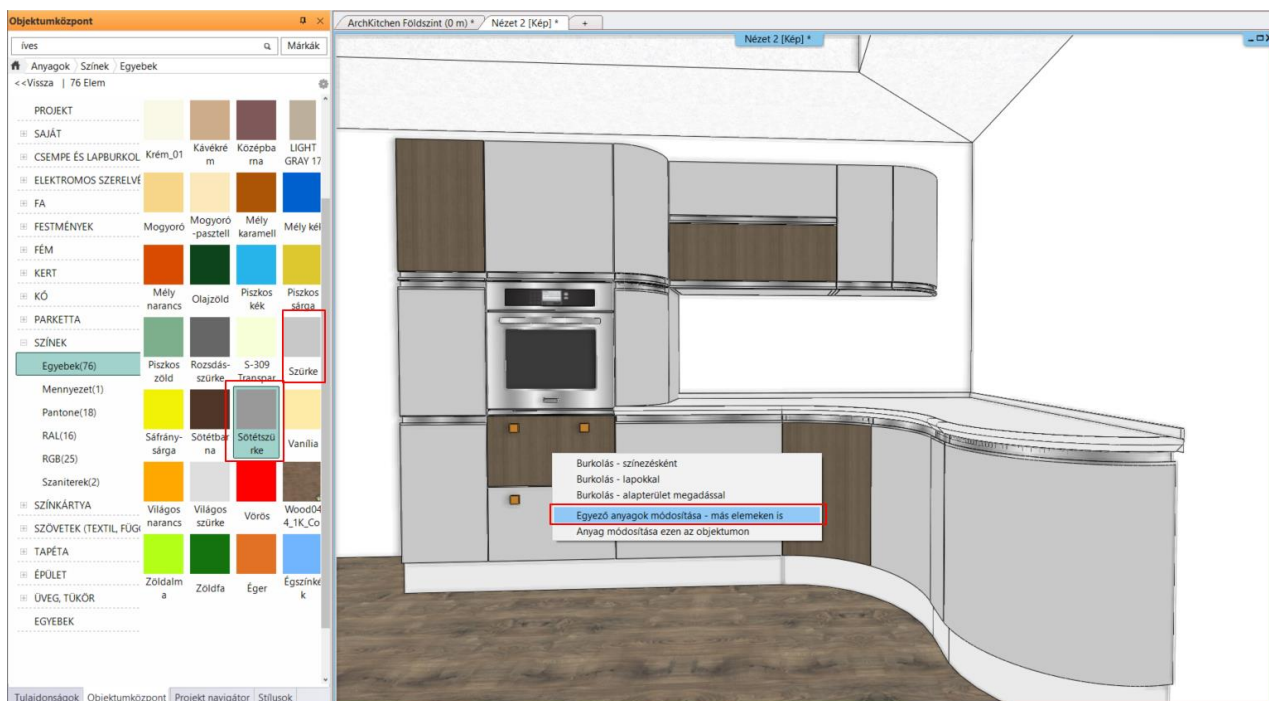
- A két fogantyús fiókra állva válassza a másolás gombot, majd válassza ki az alsó fiókot, és nyomja meg az az alkalmaz gombot. A front fülön vegye ki a pipát az Alapértelmezett beállítás mellől, és válassza ki az Ash frontot.



5.4.2. Frontok színének módosítása

Az új frontok létrehozása időigényes folyamat. Van lehetőség a frontok színét cserélni egy sokkal gyorsabb megoldással.

- Lépjen be az Objektumközpontba, és válassza az Anyagok – Színek – Egyebek kategóriát. Keresse meg a Szürke és a Sötétszürke színeket.
- Fogd és vidd módszerrel húzza rá az egyik világos színű frontra a Szürke anyagot, és válassza az Egyező anyagok módosítása – más elemeken is parancsot.
- Válassza ki a Sötétszürke anyagot és húzza rá a sötétbarna frontra. A cseréhez válassza a szürkénél is használt opciót.



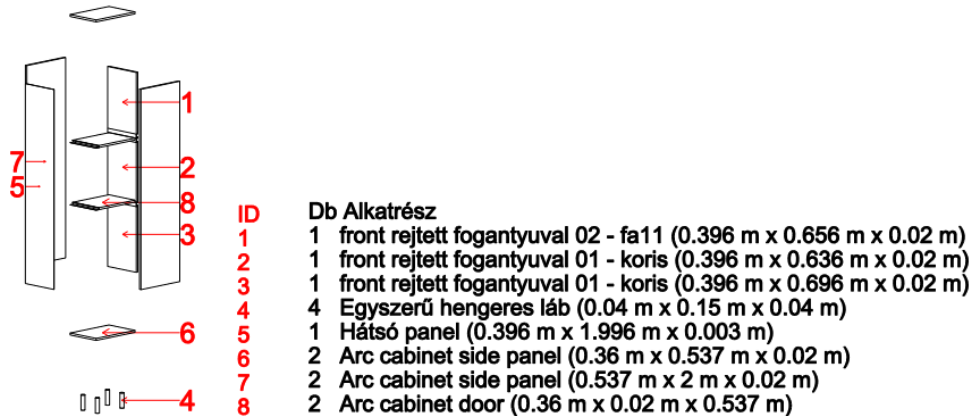
5.5. Dokumentáció készítése

5.5.1. Robbantott ábra létrehozása

A robbantott ábra segít a korpuszok felépítésének megértéséhez, illetve olyan információkat tartalmaz, ami elősegíti a gyártási folyamatot. A robbantott ábra csak a Tárolóbútor eszköz segítségével elkészített korpuszok esetében működik.

- Válassza a Menüszalag / Dokumentáció / Lista / Korpusz robbantott ábra, Létrehozás parancsot, és jelölje ki az egyik bútort, vagy válassza ki a bútort és a helyi menüből kattintson a Korpusz robbantott ábra parancsra.

Az így létrejött ábra szabadon szerkeszthető és módosítható a csoportba történő belépés után.

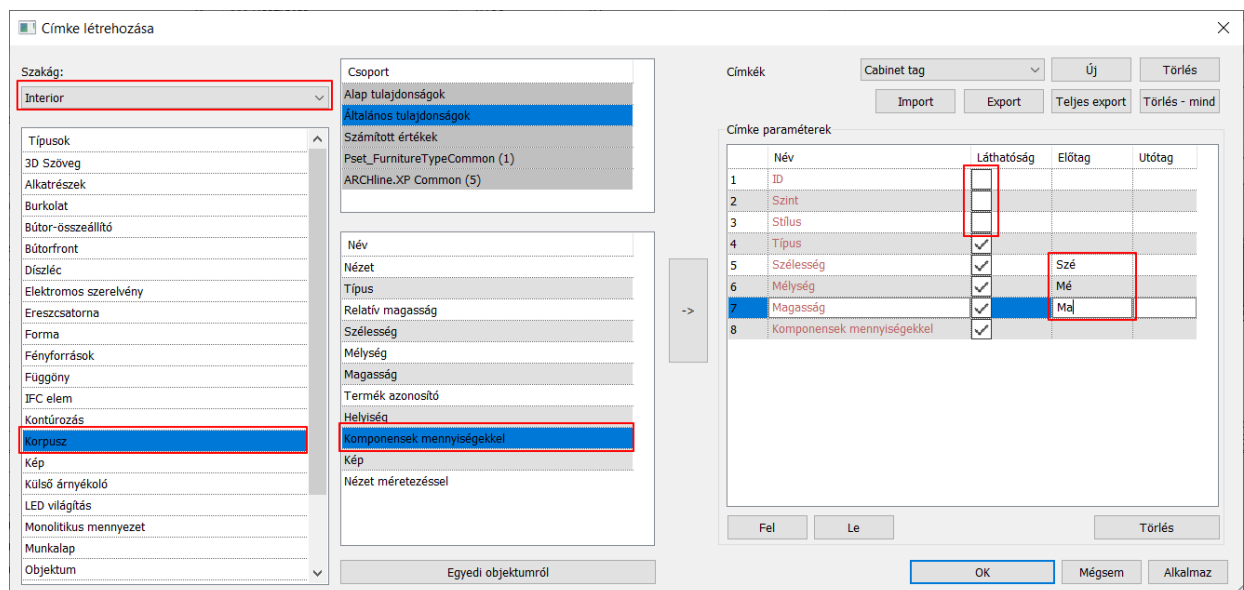


5.5.2. Címke készítése

- Válassza a Menüszalag / Címkek / Címkek létrehozása parancsot.
- A szakágak közül válassza az Interiort, a Típusok közül pedig a Korpuszt.

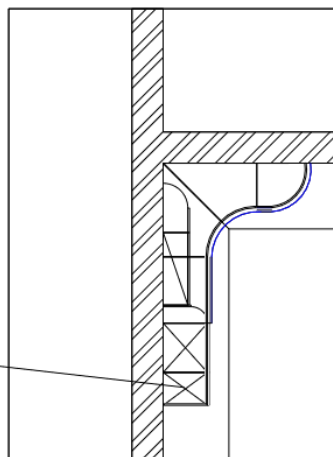
A Címke paramétereknél ki tudja választani, hogy milyen paramétereket listázzon ki a címke. Kikapcsolhatja a meglévő tulajdonságok láthatóságát, vagy hozzá is adhat újakat a középső listából.

- Kapcsolja ki a láthatóságát az ID, a Szint és a Stílus paramétereknek, és adja hozzá a Komponensek mennyiségekkel tulajdonságot. Töltse ki az Előtag oszlopot a szélesség, mélység, magasság paramétereknél a Szé, Mé, Ma előtagokkal.
- Alkalmaz és OK gombokkal hagyja jóvá a beállításokat, majd válasszal a Menüszalag / Címkek / Címkek elhelyezése parancsot.



- A felugró ablakot fogadja el OK gombbal, ez az előzőleg beállított paramétereket mutatja.
- A következő ablakban formázhatja a címkek stílusát. Most fogadja el OK gombbal.
- Válassza ki a címkézendő bútort és helyezze le a címkét az alaprajzra.

Magas szekrény
Szé0.4 m
Mé0.54 m
Ma2.15 m
1 front rejtett fogantyúval 02 - fa11 (0.396 m x 0.656 m x 0.02 m)
1 front rejtett fogantyúval 01 - koris (0.396 m x 0.636 m x 0.02 m)
1 front rejtett fogantyúval 01 - koris (0.396 m x 0.696 m x 0.02 m)
4 Egyszerű hengeres láb (0.04 m x 0.15 m x 0.04 m)
1 Hátsó panel (0.396 m x 1.996 m x 0.003 m)
2 Arc cabinet side panel (0.36 m x 0.537 m x 0.02 m)
2 Arc cabinet side panel (0.537 m x 2 m x 0.02 m)
2 Arc cabinet door (0.36 m x 0.02 m x 0.537 m)

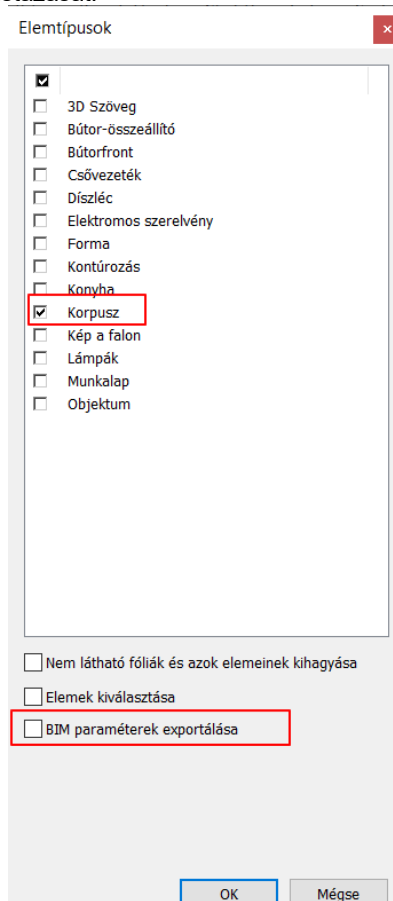
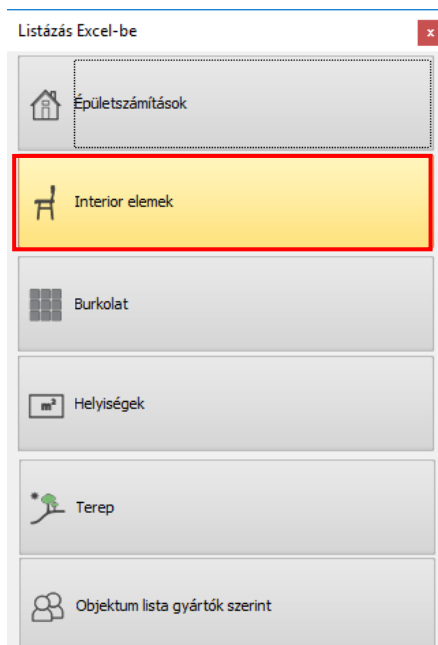


A címke és a bútor között élő kapcsolat van, ha a bútor címkén szereplő paramétereit módosítjuk, a címke is módosulni fog, a címke Helyi menüjéből az elem frissítése parancsot választva.

5.5.3. Excel kimutatás létrehozása

A munka végeztével elkészíthetjük a konyhabútorok legyártásához szükséges információkat tartalmazó Excel táblázatot néhány kattintással.

- A Menüszalag / Dokumentáció füléről indítsa el az Excel lista parancsot.
- A felugró dialógban válassza az Interior elemek listázását.



- A megjelenő listáról válassza ki a listázandó típusokat, ebben az esetben a *Korpusz*, típust, és kapcsolja ki a BIM paraméterek exportálását.
- Utolsó lépésként mentse el az Excel táblázatot, ami a mentés után azonnal megnyílik, ha az Excel telepítve van a gépére.

A Bútor részletes fülön megtaláljuk az egyes korpuszok alkotóelemeit, azok darabszámát és a méreteiket.

Bútor részletes lista (teljes méretek)						
Név	Darabszám	Komponensek	Típus	Szélesség [mm]	Magasság [mm]	Vastagság [mm]
íves lezaro elem		1 Ash front	Alsó szekrény	606	542	850
		1 Ash front		541	700	20
		1 Ash front		580	660	20
		2 Ash front		586	542	20
		1 front rejtett fogantyúval 01 - koris		176	696	20
		1 front rejtett fogantyúval 01 - koris		765	696	20
		4 Egyszerű hengeres láb		40	150	40
Curved counter part 2		1 front rejtett fogantyúval 01 - koris	Alsó szekrény	715	1140	850
		4 Egyszerű hengeres láb		467	696	20
		1 Arc cabinet side panel		40	150	40
		1 Arc cabinet side panel		539	700	20
		1 Arc cabinet side panel		701	1092	20
		1 Arc cabinet side panel		1012	700	20
		1 Arc cabinet side panel		1092	680	20
2 door curved closure wall cabinet 2		1 front rejtett fogantyúval 02 - koris	Felső szekrény	300	600	660
		1 front rejtett fogantyúval 02 - koris		296	656	20
		1 front rejtett fogantyúval 02 - koris		467	656	20
		1 Hátsó panel		596	656	3
				597	680	20

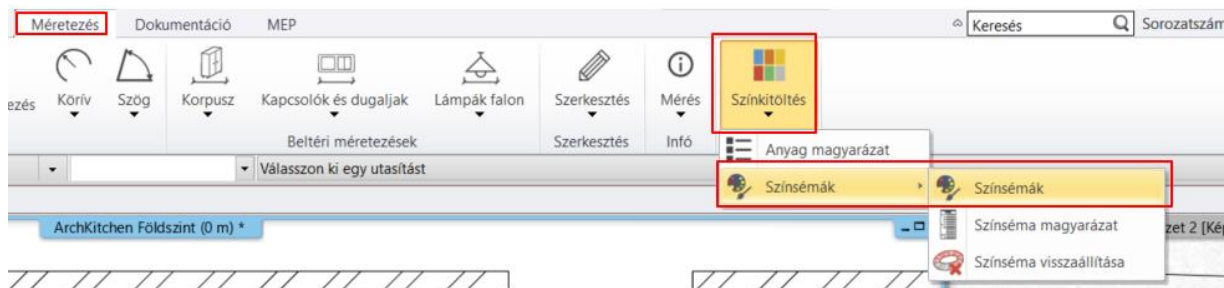
Az összegzés fülön pedig láthatjuk, hogy adott panelekből és frontokból hány m² felületre lesz szükség.

5.5.4. Színsémák alkalmazása

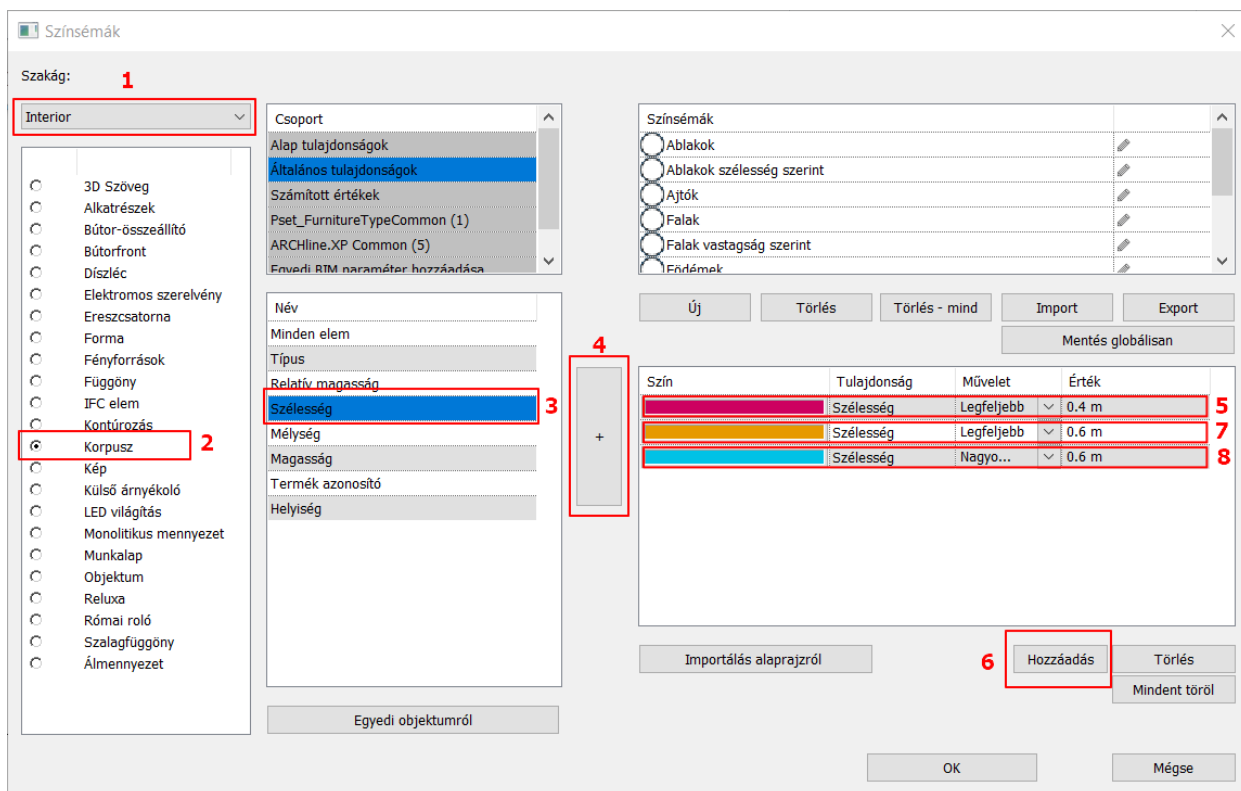
A Színséma egy grafikus megjelenítési mód, amely arra szolgál, hogy az elemeket, vagy helyiségeket bármely tulajdonságuk alapján lehessen csoportosítani és érthetően bemutatni. A Színséma egy elemtípuson, valamint annak paraméterén és hozzárendelt értékén alapul. A tulajdonságok szerinti színsémák elmenthető sablonokba, így a sablonok cserélésével a modellt különböző szempontok szerint lehet prezentálni. A színsémák segítenek megérteni a projekt tartalmát.

Ebben a projektben a korpuszokat szélességük alapján fogjuk csoportosítani és színezní: más színnel jelenítjük meg a 0,4m vagy annál keskenyebb, a 0,6m vagy annál keskenyebb, és a 0,6m-nél szélesebb szekrényeket.

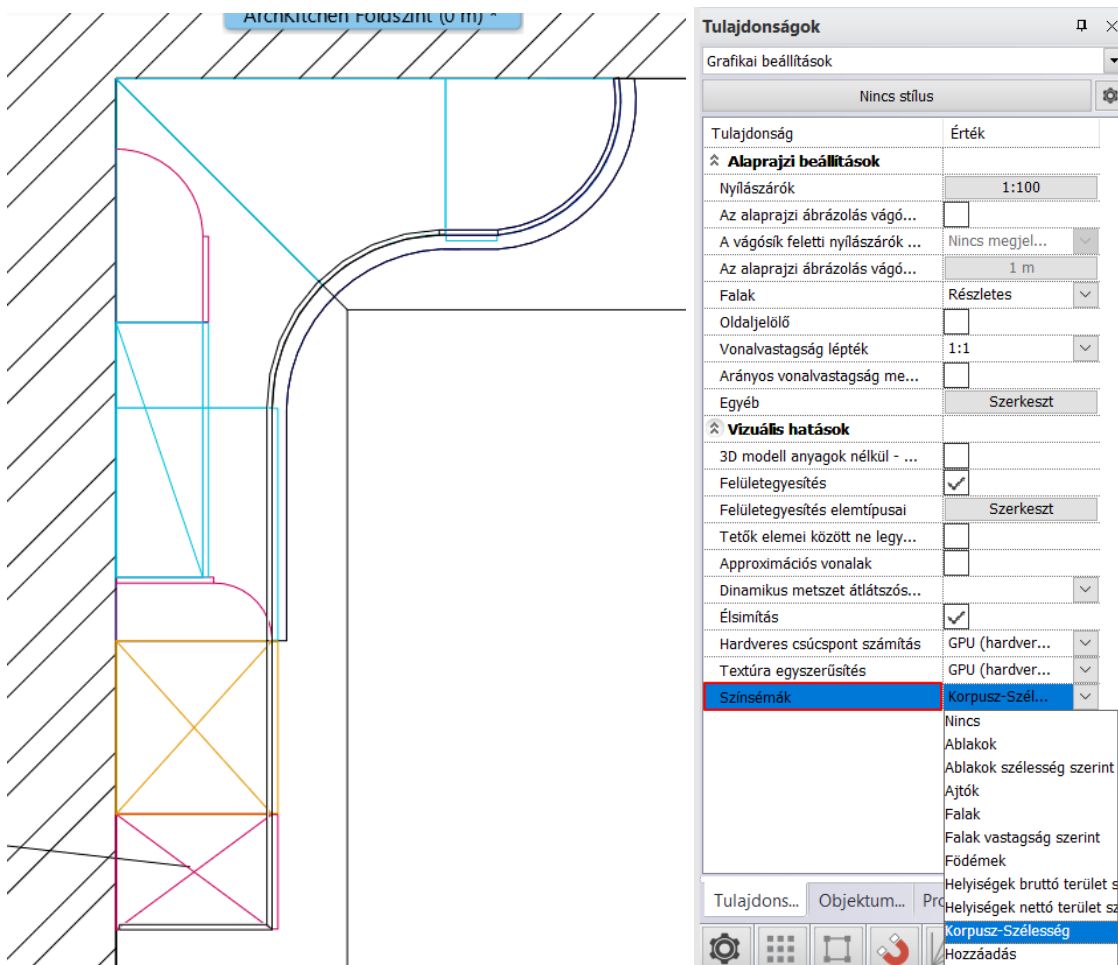
- Aktiválja az alaprajzot.
- Válassza a Menüszalag / Méretezés / Színek / Színsémák parancsot.



- A felugró ablakban a szakágak közül válassza az Interiort, (1) azon belül pedig a Korpuszt. (2) Válassza a középső listából a Szélesség paramétert (3) és adja hozzá a gombra (4) kattintva.
- Válassza a Legfeljebb műveletet, majd írja be az értéket: 0,4m. Válasszon ki egy tetszőleges színt. (5)
- Válassza a Hozzáadás gombot, és készítse el a következő sort: legfeljebb 0,6m. Válasszon ki egy tetszőleges színt. (6)
- Végül készítse el az utolsó sort: Nagyobb mint 0,6m. Válasszon ki egy tetszőleges színt. (7)



Az alaprajzon megváltoztak a korpuszok körvonalai a színsémák alapján. Az oldalmenüben módosíthatóak, illetve kikapcsolhatóak a színsémák.



A Színsémákat a 3D nézeten is megjeleníthetjük.

Aktiválja a 3D nézetet és az oldalmenü Színsémák alatt válassza a Korpusz – Szélesség színsémát.



További gyakorlási lehetőséget, illetve érdekes oktatóanyagokat itt talál:

<https://www.archline.hu/oktatas/oktatovideok/belsoepiteszet/konyhai-es-tarolo-butork-tervezese>

6. Workshop: Kárpitozott bútor tervezés profilok megadásával

6. Workshop: Kárpitozott bútor tervezés profilok megadásával

Ezen a workshopon elsajátíthatja az ARCHLine.XP Bútorelemek használatát, mellyel egyedi kárpitozott bútorokat készíthet. Az oktatás során többek között a következő funkciókkal és megoldásokkal is megismerkedhet. Megtanulja használni a kontúrozás eszközt, amely bútor lábak készítésére alkalmas, az alkatrészek eszközt, amely ülőfelületek, támlák készítését támogatja, valamint a bútor összeszerelését.

- ❖ Esmeralda puff alkotóelemeinek elkészítése
- ❖ Esmeralda puff összeszerelése
- ❖ Marseille szék elkészítéséhez szükséges profilok megrajzolása
- ❖ Marseille szék alkotóelemeinek elkészítése
- ❖ Marseille szék összeszerelése

A workshop videóanyaga itt nézhető meg:

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

Indítás

- Indítsa el az ARCHLine.XP programot.
- Kattintson az Új projekt gombra

Projekt mentése

- Mielőtt elkezdené a munkát, mentse el a projektet.
- Válassza a **Fájl / Projekt mentése** parancsot, majd adja meg a projekt nevét, és a helyet, ahova menteni szeretné.

6.1. Esmeralda puff

A workshop során először a képen látható Esmeralda puffot készítjük el. Mielőtt nekilátna a modellezésnek érdemes megnézni, hogy a puff hány alkatrészből áll. Ez a puff 3 alkatrészből áll:

- ❖ a lábból,
- ❖ az alaptól, illetve
- ❖ a párnázott részből.

Ha már elemezte a bútort, elkezdheti a tervezést.

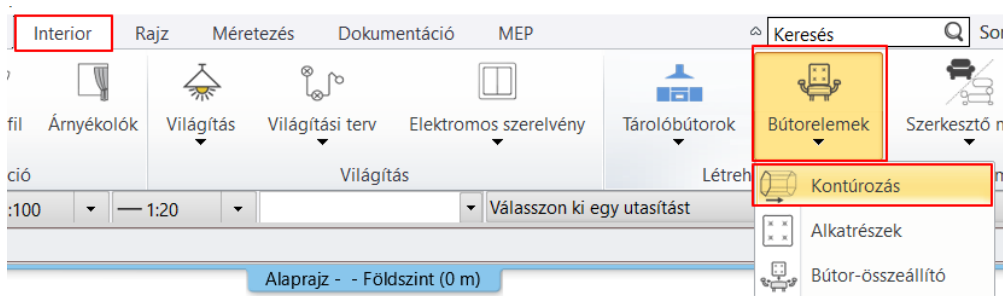


6.1.1. Esmeralda láb létrehozása

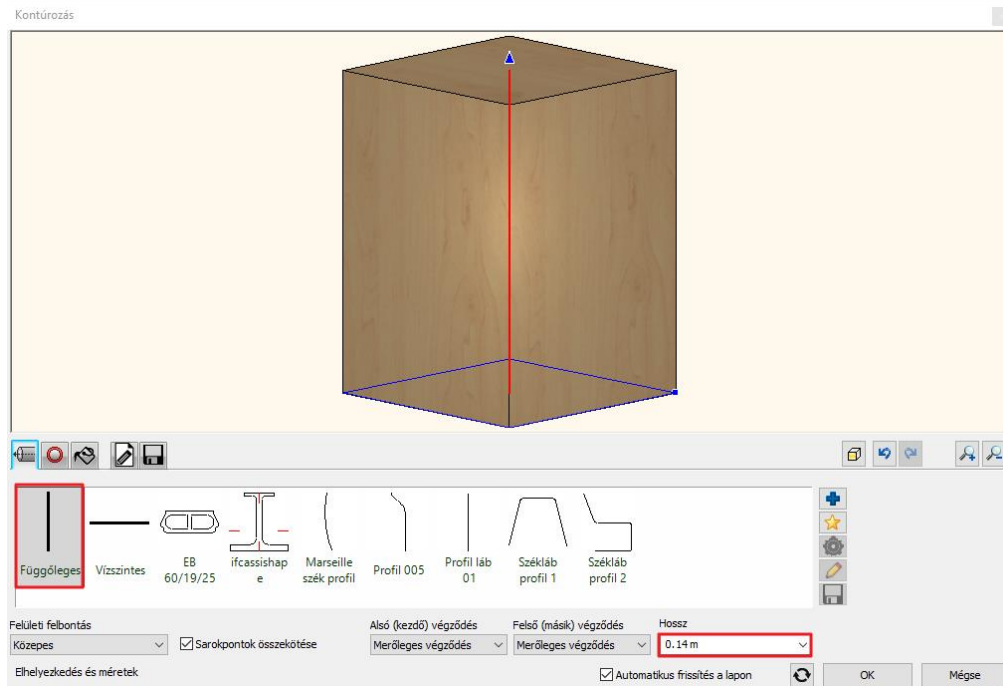
Először a lábat fogjuk létrehozni.

Érdemes megnézni, hogy a láb különleges, nem egyszerű téglatest. Különböző profil van az alján, a tetején, illetve az egész test el van kicsit döntve.

- A Menüszalagon, a Bútorelemek közül, válassza a Kontúrozás utasítást. Kontúrozáskor egy bizonyos profilt egy bizonyos útvonalon húzunk el.



- Az útvonal ebben az esetben egy függőleges profil. Az első fülön adja meg a láb magasságát, ami 14 cm lesz.



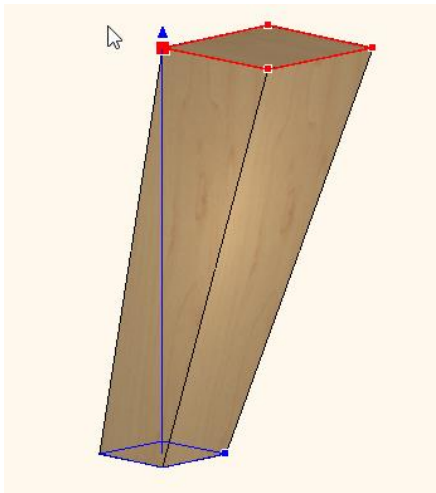
A következő fülön állítsa be a keresztmetszeti profilokat.

- Az alsó profil egy 3x3 cm téglalap.
- Ezek után hozza létre a láb tetején lévő profilt. Ezt úgy teheti meg, hogy a zöld pluszra kattintva megad egy újabb profilt (1). A második profil 5x5 cm (2). Még meg kell adnia az elhelyezkedését az útvonalon. A profil a láb tetején helyezkedik el, tehát a csúszkát állítsa 100%-ra, az aljától 14 cm, a tetejétől 0 cm (3). Ezek után létrehozhatja a profilt a zöld pipával (4).

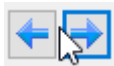
A bútor megfigyelésénél láthattuk, hogy ennek a csonka gúlának két oldala függőleges a másik két oldala ferde. Ezt a profilok referenciapontjának a módosításával fogjuk elérni.

- Most a felső profil aktív, az van kijelölve pirossal, tehát ha a profil tulajdonságokra kattint megadhatja az új referenciapontját. A referenciapont legyen a bal alsó sarok.

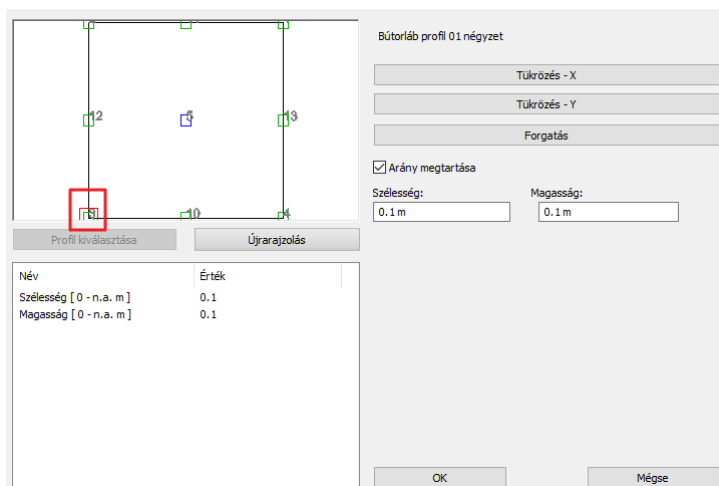
Látszik, hogy az alsó profil középpontja (ez volt annak a referenciapontja), össze van kötve a felső profil referenciapontjával.



- A következő lépésben módosítani kell az alsó profil referenciapontját. A kék nyílra kattintva tud váltani a profilok között. Navigáljon addig, amíg az alsó profil lesz az aktív.



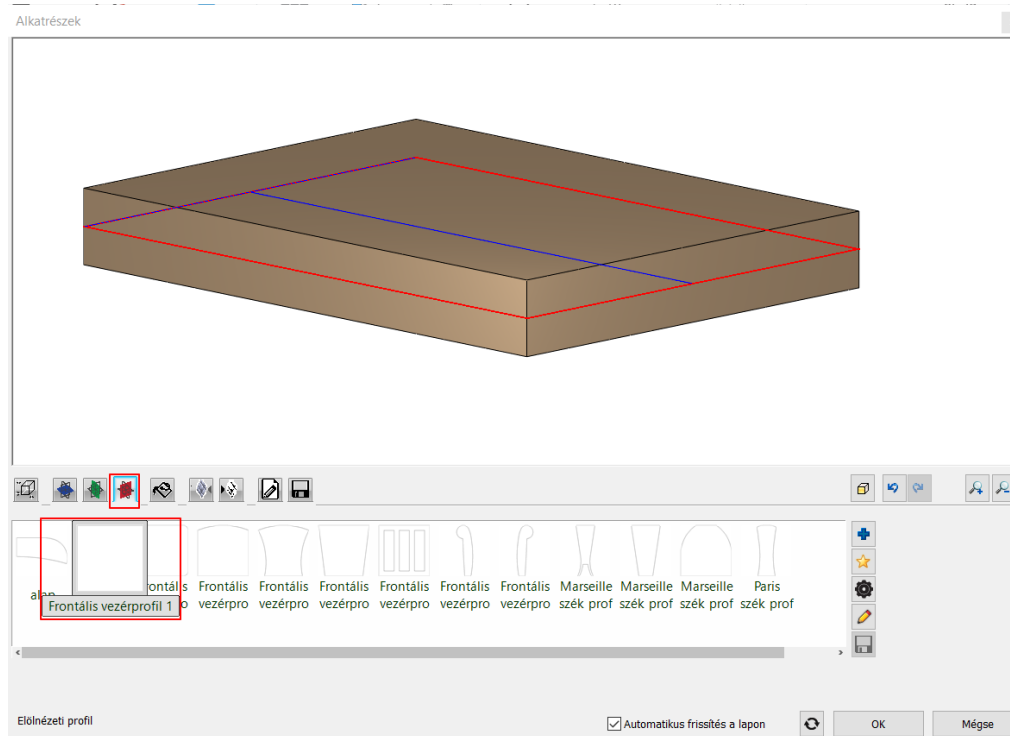
- A profil tulajdonságokra kattintva itt is állítsa be a referenciapontot. Itt is legyen az új referenciapont a bal alsó sarok.



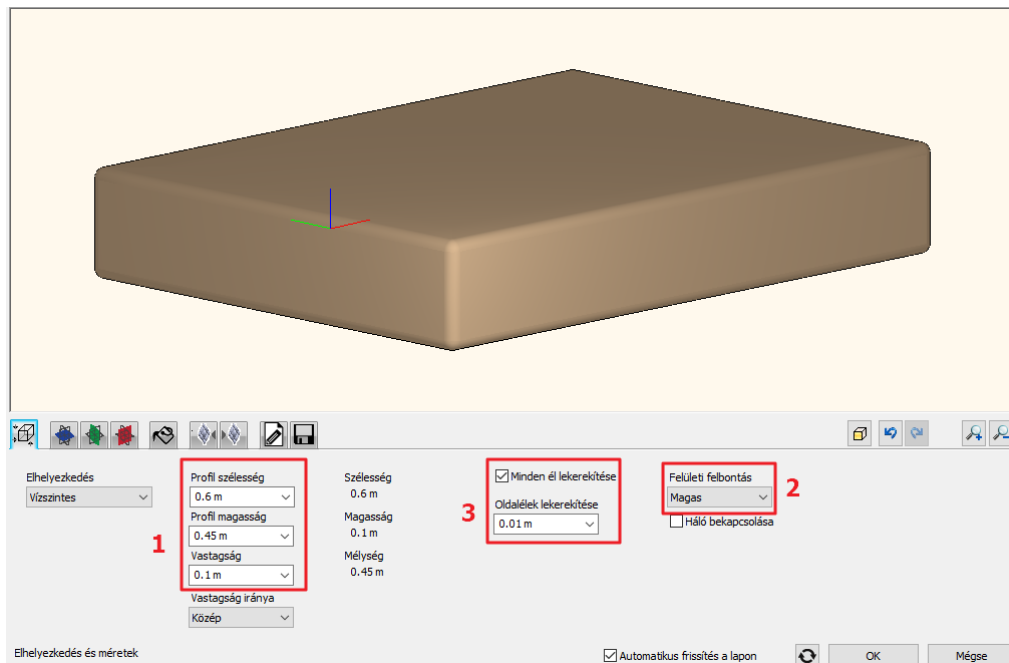
Most már a megfelelő formájú lábat kaptuk, tehát két oldala függőleges, másik kettő döntött.

- A következő fülön határozza meg a test anyagát. Ez legyen az *Egzóta 03* nevű anyag.
- A következő fülön az alaprajzi szimbólumnak adhatja meg a kinézetét. Ebben az esetben használja az Egyszerűsített formát.
- Utolsó lépésként mentse el a lábat. Az utolsó fülön a Mentés, mint gombra kattintva adja meg először az elem nevét, majd a kategóriáját. Ez legyen a Nappali, majd **alkategóriának javasoljuk, hogy ne a puff, hanem a Kiegészítők kategóriába** mentse el a lábat. Az alkatrészeket javasolt ebben a kategóriában tartani. Adja meg a gyártó nevét, ami lehet a modell készítője.

- A negyedik fülön lehet beállítani az előlnézeti profilt, illetve ez ebben az esetben egy felülnézeti profil lesz. Kétféle frontális vezérprofil található a Könyvtárban. A második lekerekített sarkú, az első pedig téglalap alakú. Válassza a téglalap alakút, azaz a Frontális vezérprofil 1-et.



- Ezek után lépjen vissza az első fülre, ahol állítsa be az alap méreteit. Ez az alap 60 cm széles, 45 cm mély és a magassága 10 cm (1).
- Állítsa a felületi felbontást magasra (2).
- Minden élt egyformán kerekítsen le 1 cm-re (3).

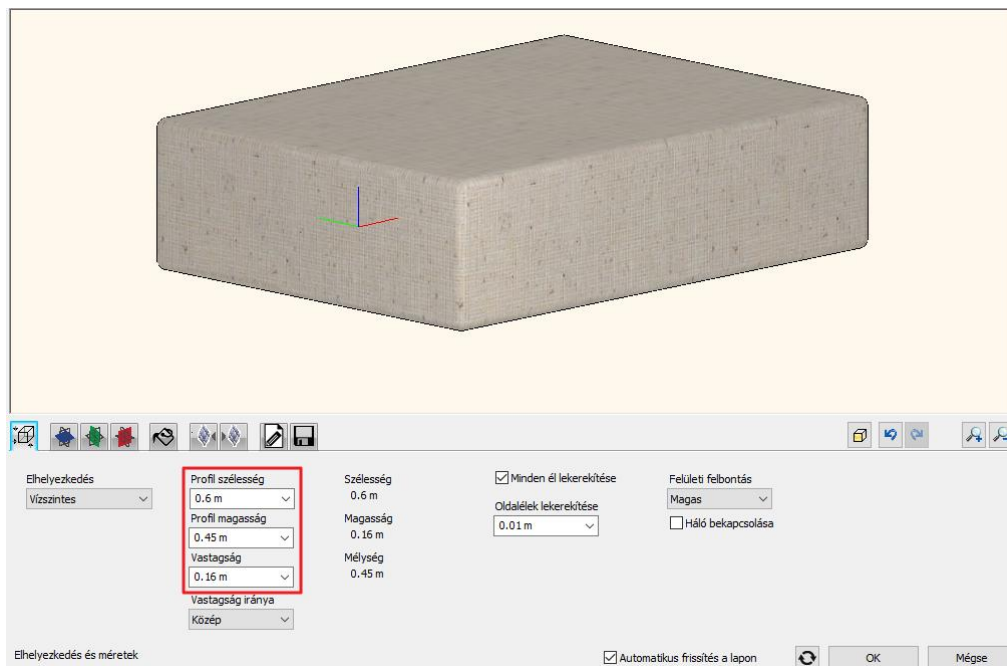


- Az ötödik fülön állítsa be az elem anyagát. Ez legyen a *Krém_01* nevű anyag.
- Utolsó lépésként mentse el az Esmeralda alapot. Az utolsó fülön a Mentés, mint gombra kattintva adja meg először az elem nevét, majd a kategóriáját. Ez legyen a Nappali, majd **alkategóriának javasoljuk, hogy ne a puff, hanem a Kiegészítők kategóriába** mentse el az alapot. Az alkatrészeket javasolt ebben a kategóriában tartani. Adja meg a gyártó nevét, ami lehet a modell készítője.
- Helyezze el az elemet az alaprajzon.

6.1.3. Esmeralda ülőpárna létrehozása

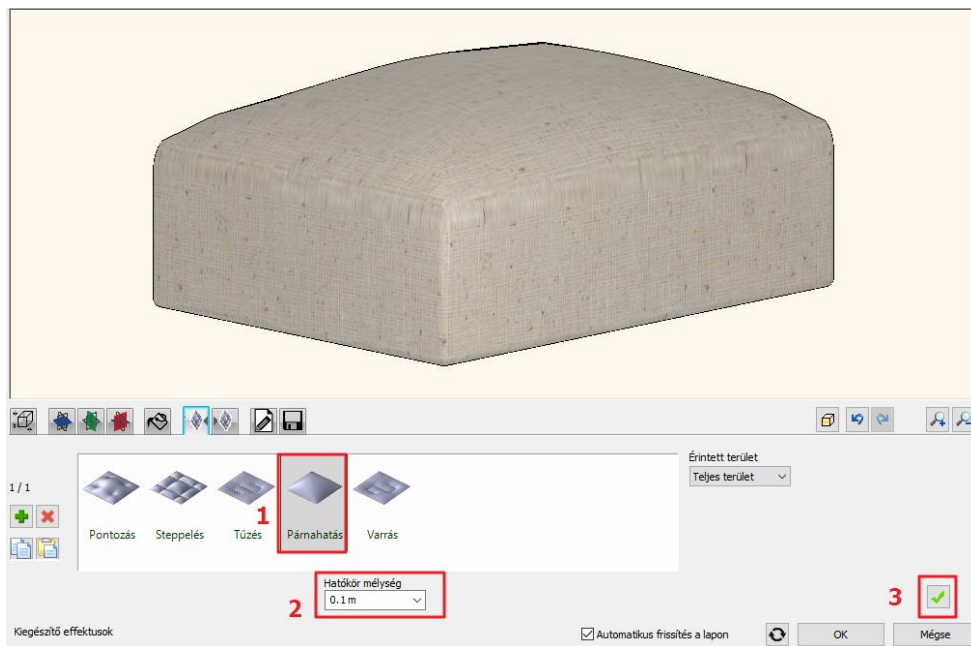
A puff elkészítését az ülőpárna rész modellezésével folytatjuk.

- Ehhez ismét válassza a Bútorelemek csoportból az Alkatrészek utasítást.
- Mivel az ülőpárna rész jelentősen hasonlít az alaphoz, töltsse be az előbb már elmentett alapot. Az utolsó fülre kattintva válassza ki a kedvencek közül, majd mentse el más néven: Esmeralda ülőpárna, minden más adata egyezik.
- Ezután lépjen vissza az első fülre, ahol állítsa be az új méreteket. A párna mélysége és szélessége egyezik, egyedül a magassága tér el az alaptól. Ez 16 cm lesz.
- Az élek lekerekítése megfelel, ez legyen továbbra is 1 cm.



Az anyagbeállítások fül utáni két fül a kiegészítő effektusok. Az első kiegészítő effektusok fülön az elem tetejére, függőleges elem esetén pedig a frontjára lehet effektet tenni, a másodikkal pedig az aljára, függőleges elem esetén pedig a hátuljára.

- A párnához finom párnahatás van hozzárendelve, amit a következőképpen készíthet el. Válassza az első kiegészítő effektusok fület, amivel az elem tetejéhez rendelhet hozzá effektet.
- Válassza ki a párnahatást (1) és adja meg a hatókör mélységét, ami legyen 10 cm (2). Ez azt jelenti, hogy mennyire fog kiemelkedni a párnahatás az elem tetejéről. A beállítások után a zöld pipára kattintva hozza létre az effektet (3). Mint látjuk, a párnahatás magassága hozzáadódik az elem magasságához.

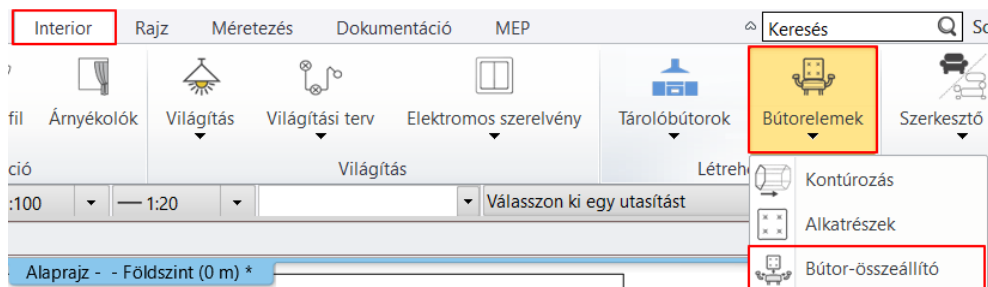


- Az utolsó fülön már csak a Mentés utasításra kell kattintani, hiszen már előzőleg elmentette másként az elemet. A felugró dialógban válassza a felülírási opciót, majd helyezze el az elemet az alaprajzon.

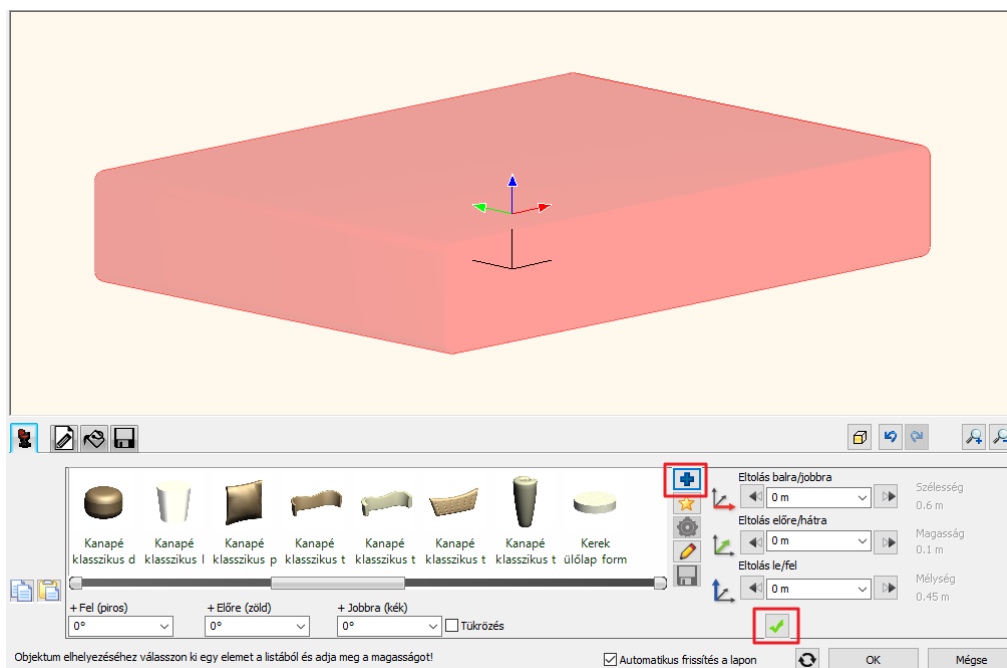
6.1.4. Esmeralda puff összeszerelése

Az Esmeralda puff mind három alkotóeleme rendelkezésünkre áll. A következő lépés az elemek összeszerelése.

- Indítsa el a Bútorelemek csoportból a Bútor összeállítót.

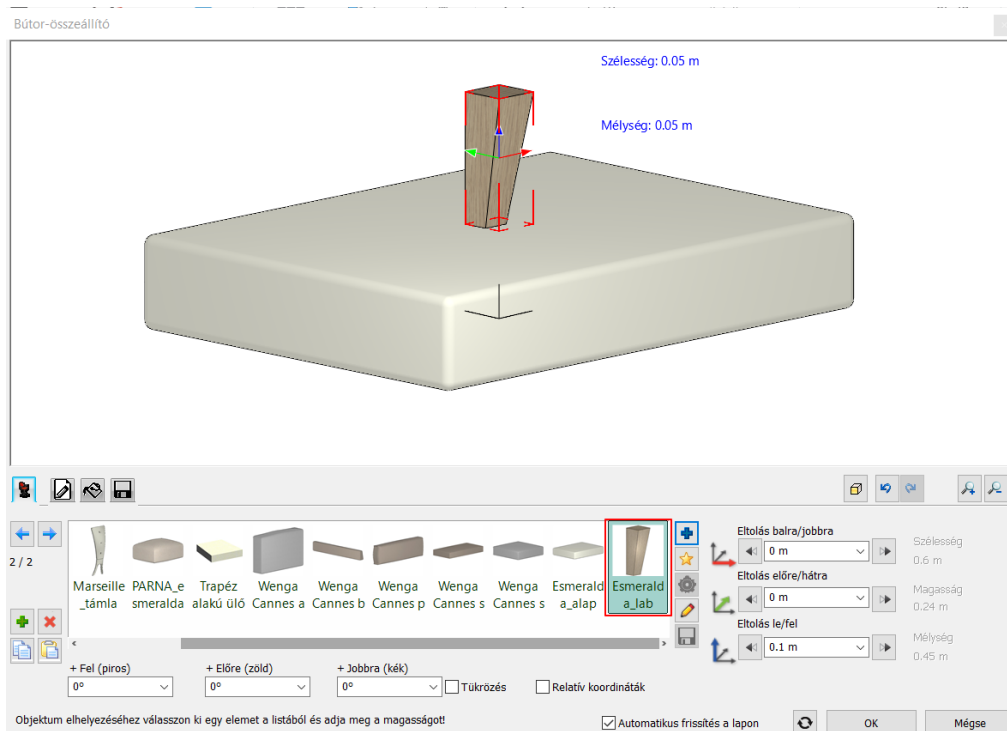


- Először ki kell választani az első elemet. Kezdje az alappal. Ezt az elemet a Nappali / Kiegészítők kategóriába mentettük. Keresse ki a Könyvtárból a kék plusz segítségével.
- A választott elem megjelenik. Amíg piros színű még nincs elhelyezve az ablakban. A zöld pipára kattintva létrejön az elem.

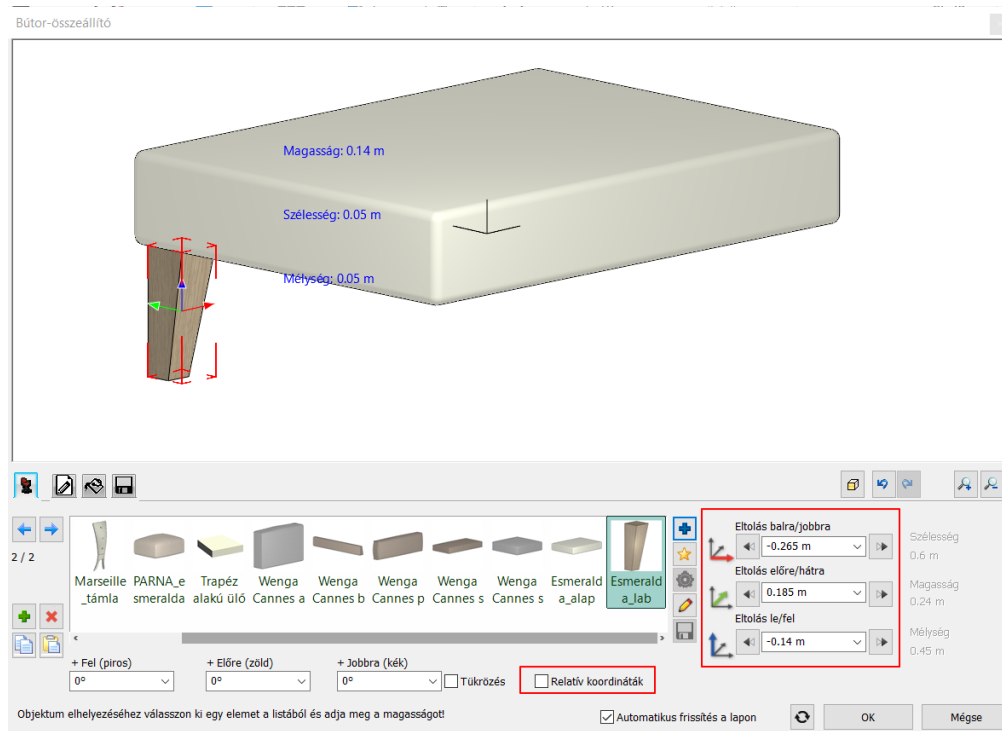


Ha most más elemet választanánk, akkor módosítanánk az elemünket, hiszen látjuk a piros kereteken, hogy kijelölt állapotban van. Helyezzük el a lábakat az alap aljára.

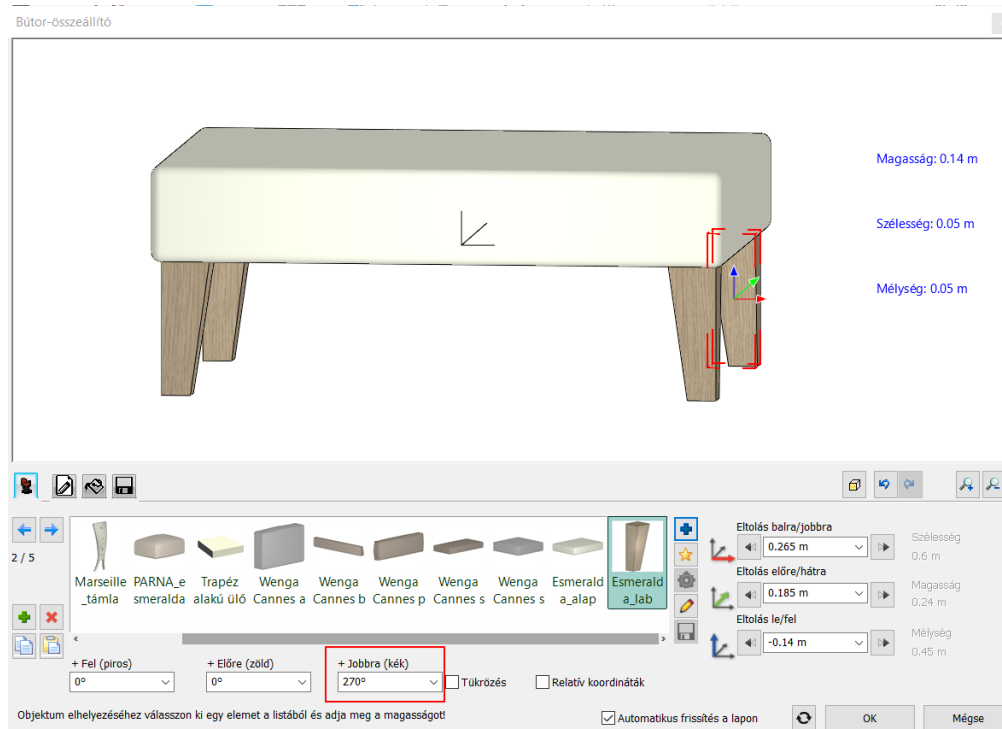
- Kattintson a zöld pluszra. Alapértelmezettként az új elemet az előző tetején jeleníti meg a program. Új elemként az előzőt másolja oda. Válassza ki a Könyvtárból a Nappali / Kiegészítők kategóriából az Esmeralda lábat.



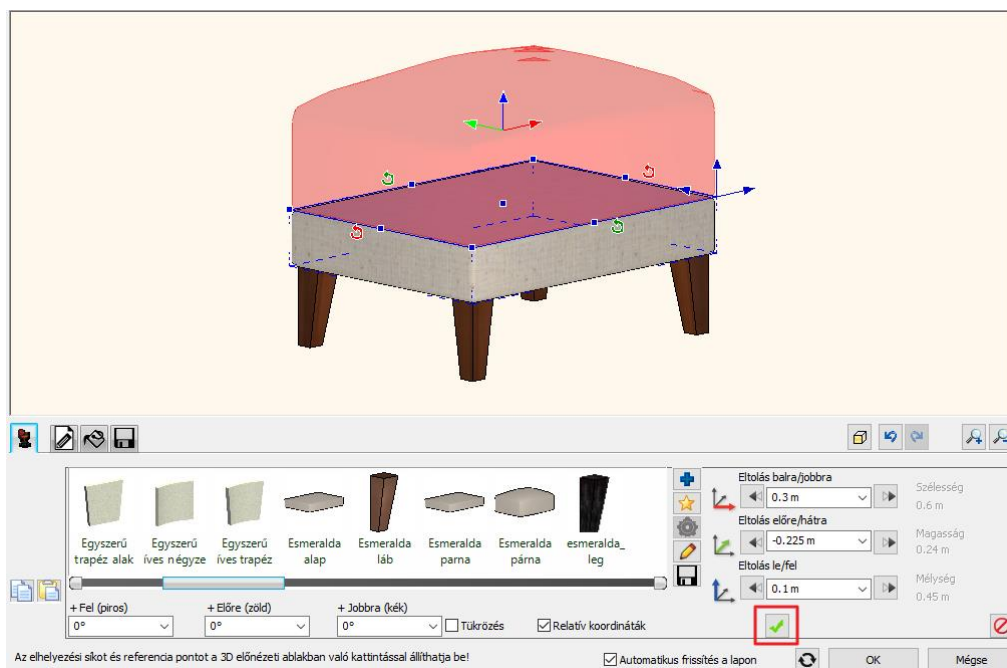
- Látható, hogy a program az alap közepére, a láb középpontjával helyezte el az új elemet. Kapcsolja ki a Relatív koordinátákat, hogy egyszerűbben tudja pozícionálni a lábat. Mozdassa el a lábat: A kék tengely mentén (lefelé) mínusz 14cm, a piros tengely mentén (balra) mínusz 26,5cm, a zöld tengely mentén pedig előre, 18,5cm.



- Adja hozzá a következő lábat. Kattintson a zöld plusz gombra, majd pozicionálja: A kék tengely mentén (lefelé) mínusz 14cm, a piros tengely mentén (jobbra) 26,5cm, a zöld tengely mentén pedig előre, 18,5cm.
- A harmadik láb hozzáadása után így állítsa be az értékeket: A kék tengely mentén (lefelé) mínusz 14cm, a piros tengely mentén (jobbra) 26,5cm, a zöld tengely mentén pedig hátra, mínusz 18,5cm.
- A negyedik láb pozíciójának értékei: A kék tengely mentén (lefelé) mínusz 14cm, a piros tengely mentén (balra) mínusz 26,5cm, a zöld tengely mentén pedig hátra, mínusz 18,5cm.
- Ezzel el is készült a lábak elhelyezésével. Azonban látható, hogy nem mindegyik lábnak megfelelő az elhelyezkedése. Keresse meg azt a lábat, amelyik megfelelő, vagyis mindkét függőleges oldala kívül van. Így kell beállítani a másik három lábat is. Kattintással válassza ki a következő lábat és forgassa addig a kék tengely mentén, ameddig megfelelően nem áll. Az egyiket 90 fokkal, a másodikat 180 fokkal, a harmadikat pedig 270 fokkal kell elforgatni.



- Az utolsó feladat az, hogy elhelyezze a puff ülőpárna részét. Javasoljuk, hogy először válassza ki az alapot, hiszen erre akarja majd rátenni a párnát, majd adja hozzá új elemként a Könyvtár Nappali / Kiegészítők kategóriájából. A program pontosan középre fogja elhelyezni a párnát és ezt a zöld pipával adja is hozzá.



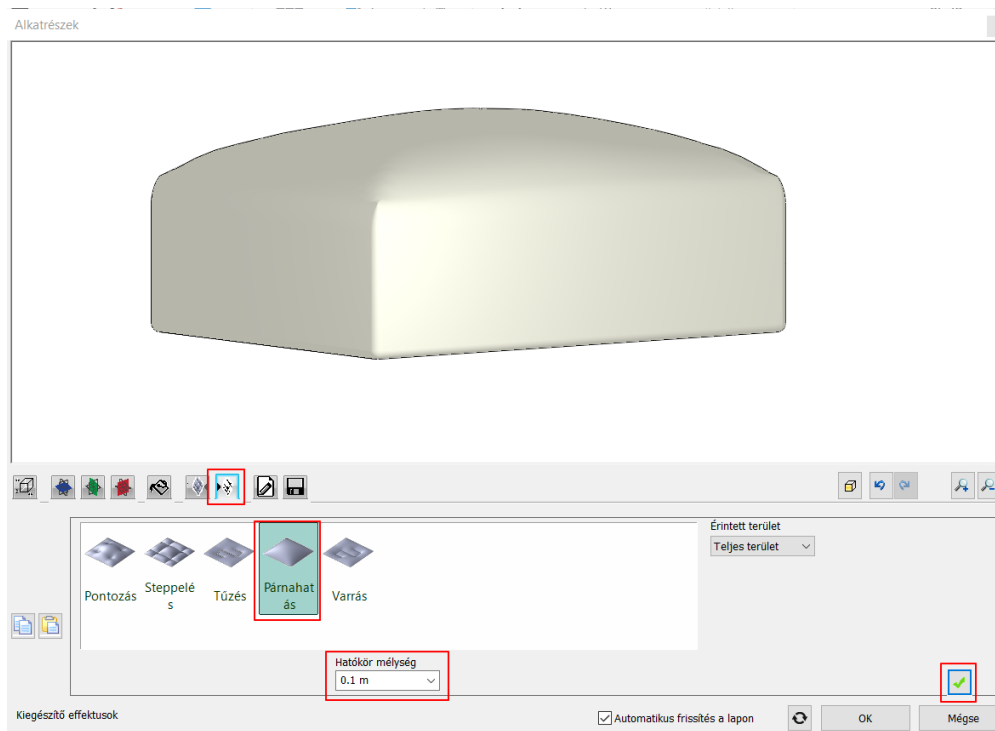
- Összeszerelte az Esmeralda puffot. Utolsó lépésként mentse el Könyvtárba az utolsó fülön. Kattintson a Mentés, mint gombra és adja meg az elem nevét. Válassza a Nappali kategóriát és azon belül is a Puff alkategóriát. Amennyiben még nincs ilyen alkategóriája egyszerűen írja be. Ne feledkezzen meg a gyártó nevének megadásáról.
- Végül helyezze el a puffot az előző mellé.

6.1.5. Összeszerelt objektum módosítása

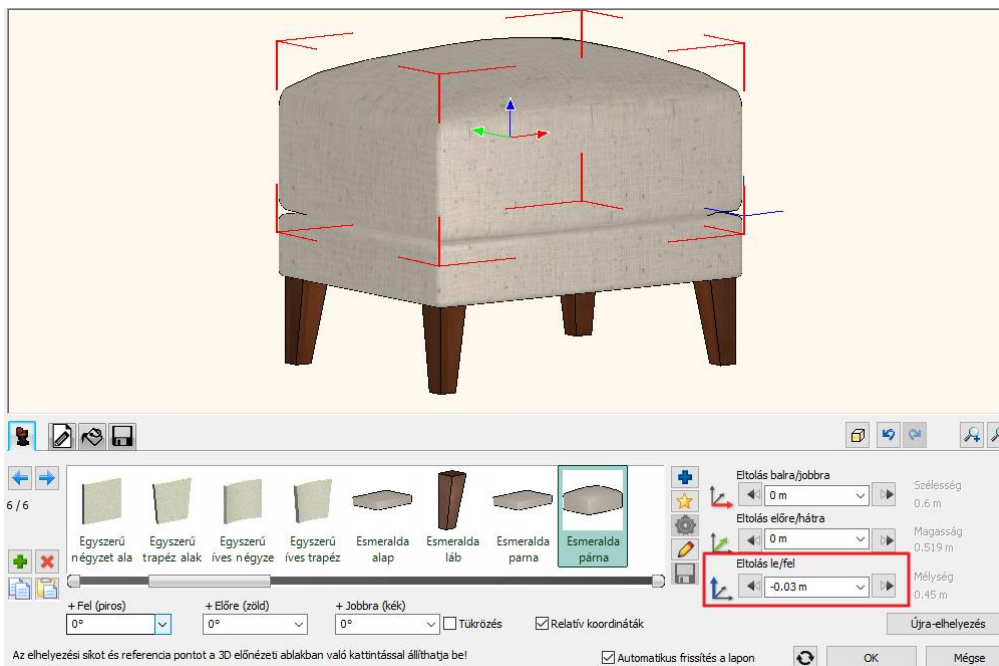
Nézzük meg a különbséget az eredeti és a most készített puff között. Egy egészen kis különbség látható. Az alap és a párna találkozásánál, az eredetinél kicsit több hely van. Ezt úgy szeretnénk elérni, hogy közben ne lehessen átlátni a két elem között. Ahhoz, hogy ezt elérjük, módosítanunk kell az elemet.

A programban, miután létrehoztunk egy elemet a Bútor összeállítóban, az elemet kiválasztva újra visszaléphetünk a párbeszéd ablakba és akár alkatrészenként is módosíthatjuk. Ebben az esetben a párnát fogjuk módosítani.

- Jelölje ki a párnát a Bútor összeállítóban, majd kattintson a ceruza ikonra, így visszaléphet az Alkatrészek párbeszéd ablakba.
- Itt látható, hogy csak a felső részhez rendelt hozzá effektet, a párna alsó része esetében ezt még nem tette meg. A második kiegészítő effektusok fülre kattintva tud párnahatást hozzárendelni a párna aljához. A hatóköre legyen 10 cm és adja hozzá a zöld pipával. Látható, hogy most már az alján is szépen megjelenik a párnahatás.



- Mentsen rá ugyanarra az elemre, és lépjen vissza a Bútor összeállító ablakba.
- Ha 0 cm távolságot állít be, az azt jelenti, hogy a program párna alját fogja rátenni az alap tetejére. Most ezt változtassa meg mínusz 3 cm-re, hogy a párna alsó párnahatása szépen belenyomódjon az alapba.



- Ezután mentsen rá az objektumra és zárja le a párbeszéd ablakot.

A jövőben a Könyvtár Nappali kategóriájából, a Puff alkategóriából kiválasztva helyezheti el a most létrehozott puffot.

6.2. Marseille szék

A következő példában egy kicsit különlegesebb szék, a Marseille szék modelljének az elkészítését mutatjuk meg. Ezt a széket az interneten találtuk és összesen három adat áll rendelkezésünkre: a szélessége, a mélysége és a magassága. Ezen kívül ezt a 3 képet találtuk róla.



Az első kép, amelyen a szék hátulról van lefényképezve nagyon hasznos lesz majd számunkra. Az előbb említett adatok alapján kezdjük el a tervezést. Első lépésként meg kell kissé vizsgálnunk a széket. Ez azt jelenti, hogy tudnunk kell, hogy hány elemből áll. **A széknek van egy háttámlája, egy ülőrésze és egy fajta lába.** Minden egyes elemről meg kell tudnunk mondani, hogy hogyan épül fel.

Indítás

A tervezés megkezdése előtt tölts be a projektet, ami már tartalmazza az elkészített modellt és az elkészítéséhez szükséges profilekat. A projektet itt találja:

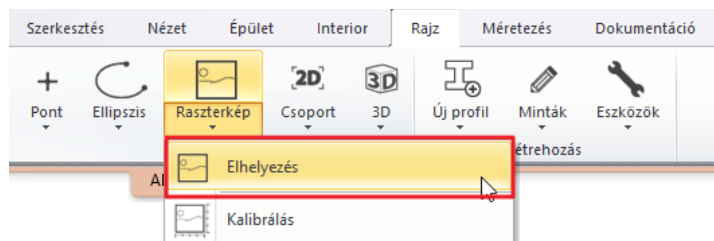
Dokumentumok\ARCHlineXP DRAW\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\6_Karpitozott_Butorok\Marseille_szek

6.2.1. Profilok megrajzolása

Háttámla profil

Nézzük meg, hogy az első profilt, a háttámla profilját, hogyan lehet elkészíteni.

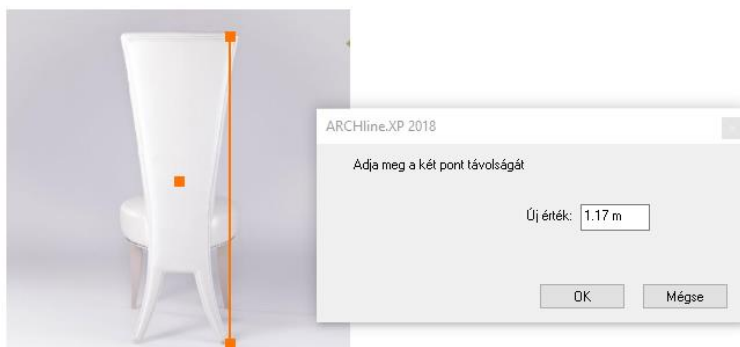
- Tölts be a már előbb említett fényképet, amin a szék hátulról látható. Ezt úgy teheti meg, hogy a Menüszalag, Rajz füléről a Raszterkép csoportból az Elhelyezés parancsot használja, vagy fogd és vidd módszerrel behúzza a képet az alaprajzra.



Dokumentumok\ARCHlineXP DRAW\2023\Kozepfoku_Tanfolyam\8_Karpitozott_Butorok\Kepen

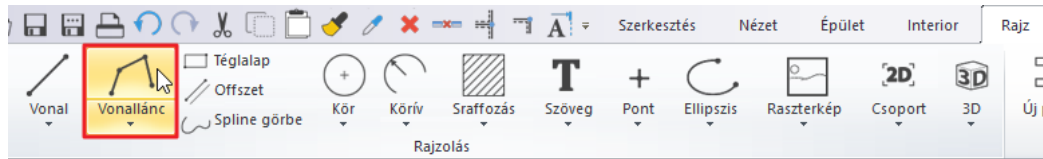
A kép természetesen nem mérethelyes, de arra nagyon is alkalmas, hogy a háttámla formáját levegyük róla. Hogy egy valódi méretekkkel rendelkező háttámlával tudjunk dolgozni a képet először kalibrálni kell.

- A kalibráláshoz kattintson a képre és a Helyi menüből válassza a Kalibrálás utasítást. A szék magassága 1 m 17 cm, ezzel a magassággal már tudja kalibrálni a képet. Rajzoljon egy egyenest a képre, melynek egyik végpontja szék lábának alja, a másik pedig a háttámla teteje. A Shift billentyű lenyomva tartásával egyenes vonalat tud húzni. A felugró dialógban adja meg az egyenes hosszát, ami jelen esetben a szék magassága lesz.

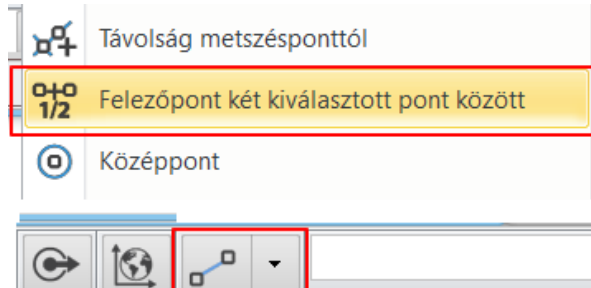


Mivel ez egy perspektív kép, arra nem alkalmas, hogy a szék többi részéről információt nyerjünk. Itt az egyetlen célunk, hogy a háttámla formáját megkapjuk. Az így kalibrált képen a háttámla most már mérethelyes. Át kell rajzolnunk a háttámlát, hogy megkapjuk a profilját.

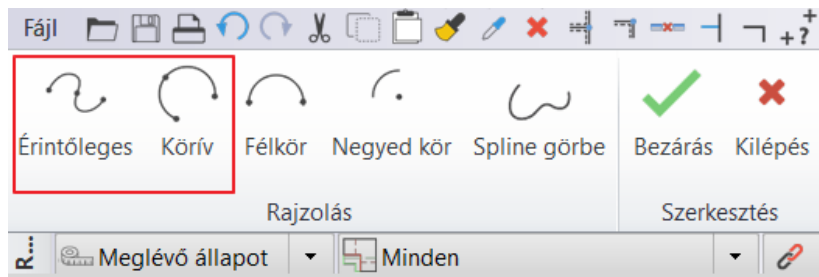
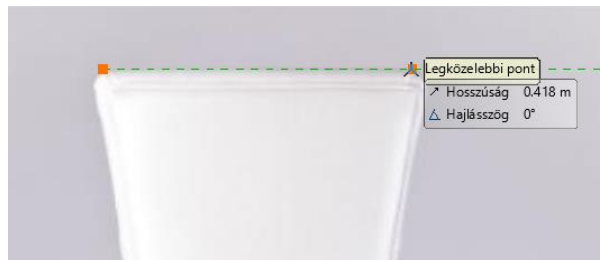
- Indítsa el a vonallánc parancsot a Menüszalag Rajz füléről.



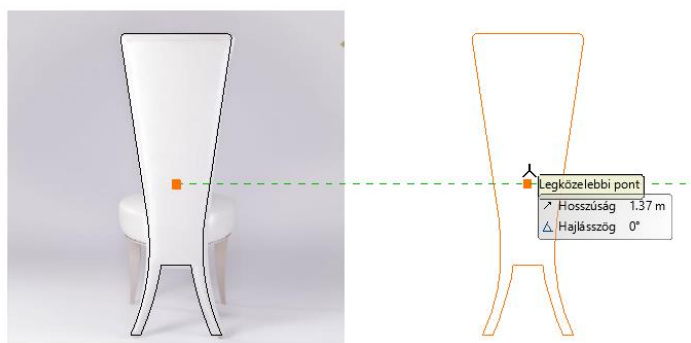
- A cél az, hogy a háttámla tetejétől indulva a fél profilt megrajolja. Ehhez először a speciális pontok közül válassza az Osztópontot, és határozza meg a háttámla felső szakaszának az osztópontját. a parancsot az alsó állapotsoron találja.



- Rajzolja meg a háttámla felső élét és a végpont elhelyezése után a program a rajzolt szakasz felezőpontjába helyezi a vonallánc első pontját. Innen kezdheti a körbe rajzolást.

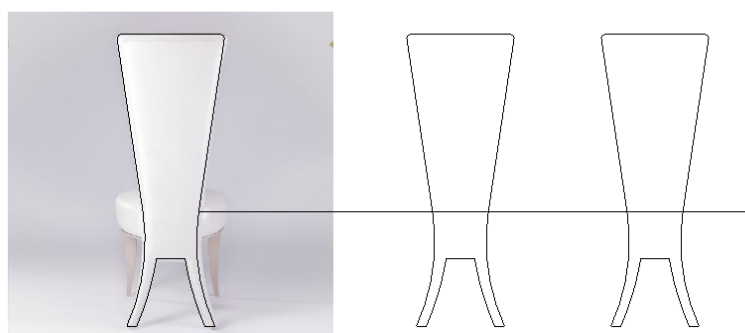
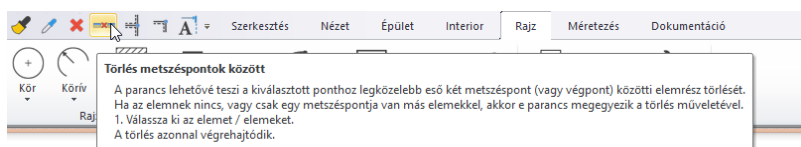


- Először rajzoljon egy egyenest, majd egy körívet. A körívet három ponton keresztül adhatja meg. Adott az első pontja, adja meg a végpontját, majd egy közbenső pontot, ami az ív meghatározásában segít.
- Folytassa az átrajzolást egy egyenessel, majd egy illeszkedő ívvel. Az ív megrajolásához az opció menüben megjelenő lehetőségek közül először válassza az *Érintőleges*, majd a *Körív* opciót.
- A következő vízszintes vonal megrajolásához válassza a *Nem érintőleges* utasítást.
- Aztán következik a következő körív.
- Az utolsó egyenessel a legelső pont merőleges vetületéig kell eljutnia. Itt zárja le az utasítást, a félprofil megrajzolva.
- Válassza ki az eddig megrajzott profilt, majd a *Másolat tükrözése* utasítással és a tengely megadásával, másolja le a félprofil.
- Most, hogy készen van a profil mozgassa el a képről.



A következő feladat a háttámla felső részének megrajzolása. Erre azért lesz szükség, mert a háttámla nem mindenhol egyforma. Ha kicsit jobban megnézzük a modellt, látható, hogy a párnahatás a lábknál kisebb, mint a felső részen. Hogy ezt el tudjuk érni szükségünk lesz egy részprofil megadására.

- Válassza ki az imént megrajzolt profilt és helyezze el a másolatát mellé.
- Próbálja meg megkeresni azt a pontot, ahol az ülőfelület kezdődik és ott húzzon egy egyenest.
- Ezek után a Metszéspontok közötti törlés utasítással, amit a felső állapotosoron találhat meg, a felesleges vonalakat kitöröljük. Így megkaptuk a következő profilt is.



Ahhoz, hogy ezt a háttámlát el tudjuk készíteni, szükségünk van erre az előlnézeti profilra, illetve erre a részprofilra, de ezen kívül a háttámlának van egy íves dölése. Ez egy függőleges vezérprofil lesz, amit használni fogunk a modell elkészítéséhez. Ez látható a felső sorban az 1 m 17 cm magas íves profilban.

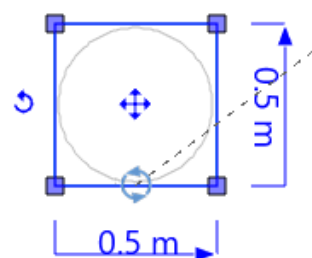
- Rajzoljon egy körívet, ami 1 m 17 cm magas.
- Látható, hogy a háttámla íve egy kicsit hátrafelé dől, nem ilyen szabályos ívű, mint ez a körív. Döntse hátra a profilt a végpont mozgásával.

Ülőrész profil

Nézzük a következő elemet, az ülőrészt. Az ülőrész megrajzolásához egy téglalapot fogunk használni.

- A Rajz - Téglalap paranccsal rajzoljon egy tetszőleges téglalapot. Kattintson a téglalapra és a méretvonalakon módosítsa a méreteit: 50x50. A méretet onnan tudjuk, hogy a szék teljes szélessége 50 cm volt, a mélysége 58 cm, amiben nyilván már a háttámla is benne volt. Tehát feltételezhetjük, hogy egy 50x50 cm-es téglalap magában fogja foglalni az ülőfelületet.

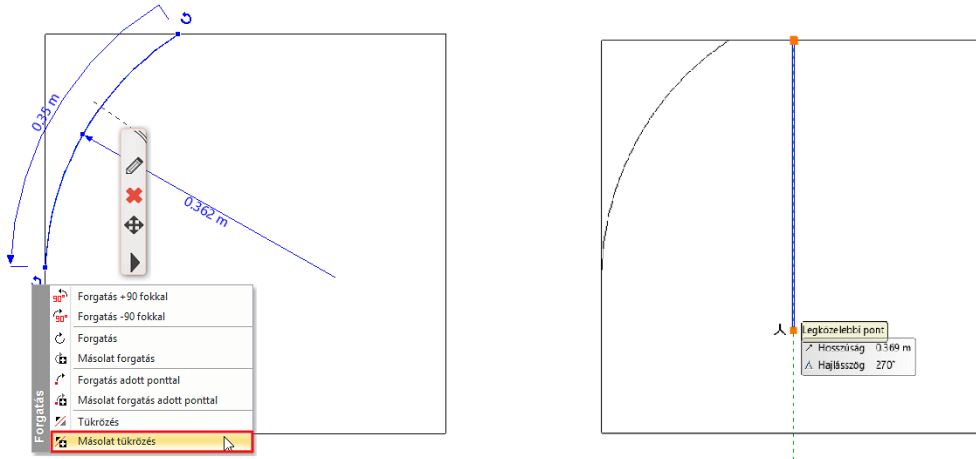
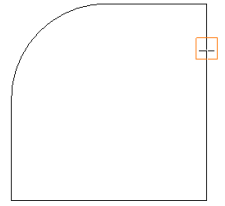
Ha megnézzük a rajzon láthatjuk, hogy le kell kerekíteni a téglalapot. A téglalap lekerekítésének többféle megoldása van.



- A Helyi menüből válassza a Szerkesztés utasítást, majd a Lekerekítést. Ekkor megadható a lekerekítés mértéke sugárral, átmérővel, vagy pedig szemre is megadhatja. A másik oldalra rákattintva ugyanezzel a sugárral fogja lekerekíteni az élt a program.

Tehát így is tudunk ülőfelületet készíteni. Azonban a példánkban, amit használunk az egy kicsit másképp néz ki, nem ilyen szép illeszkedő az ív.

- Újból helyezzen el egy téglalapot és rajzoljon meg benne egy körívet a felező ponttól körülbelül a negyedelő pontig a Körív utasítást használva.
- Az ívet tükrözze a Másolat tükrözése utasítással a felezőpontra.

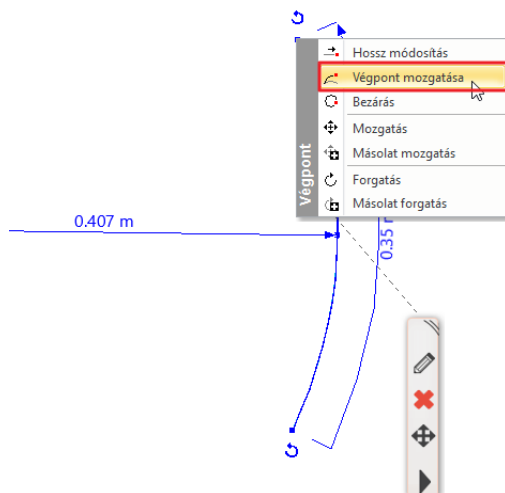


- Utána a már ismert Törlés metszéspontok között utasítással törölje a felesleges elemeket. Ezzel elkészült az ülőpárna felülnézeti profilja.

Láb profil

A felső sorban még egy profilt látunk, amiről nem volt szó. Erre a profilra a láb elkészítéséhez lesz szükségünk. Itt egy 35 cm magas ívelt lábról van szó, tehát ezt az ívet kell elkészíteni. Ennek a módszerét már ismerjük.

- Rajzoljon egy 35 cm magas ívet.
- Adjon neki egy enyhe ívet hátrafelé a végpont mozgásával.

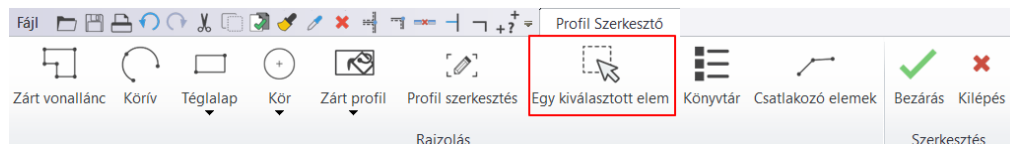


Így előállítottuk a szék elkészítéséhez szükséges összes profilt. Ezeket az elemeket kitörjük és most már a bútorelemek utasítást használva, elkezdhetjük a szék alkotóelemeinek elkészítését.

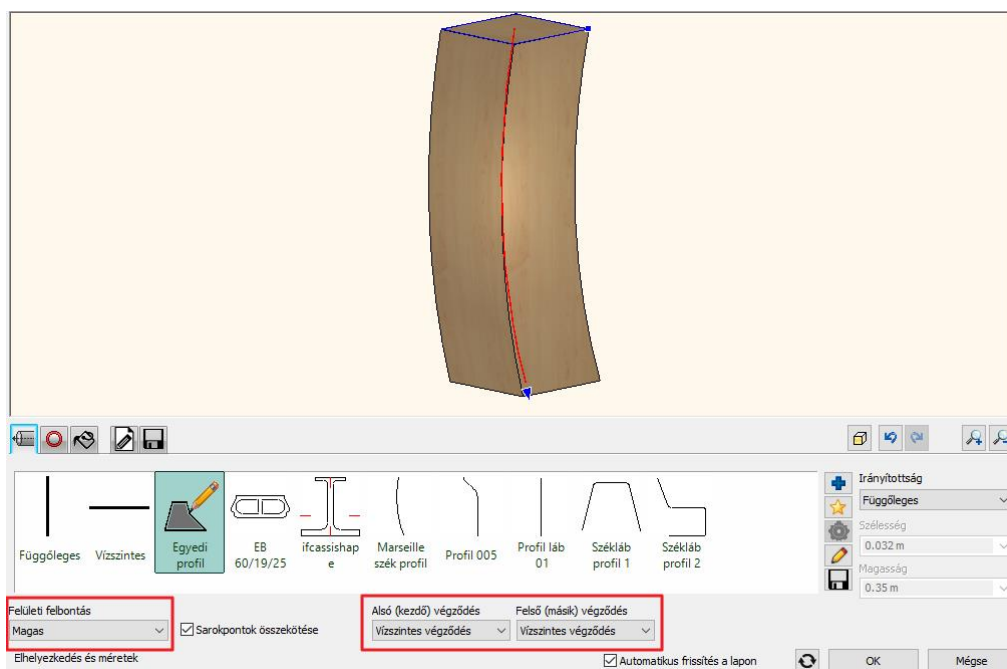
6.2.2. Marseille láb létrehozása

Miután elkészítettük a modellezéshez szükséges profilekat folytassuk a munkát az alkotóelemek elkészítésével. Mint láttuk három különböző alkotóelemre van szükségünk: a lábra, az ülőpárnára és a háttámlára. A láb elkészítésével fogjuk folytatni a modellezést.

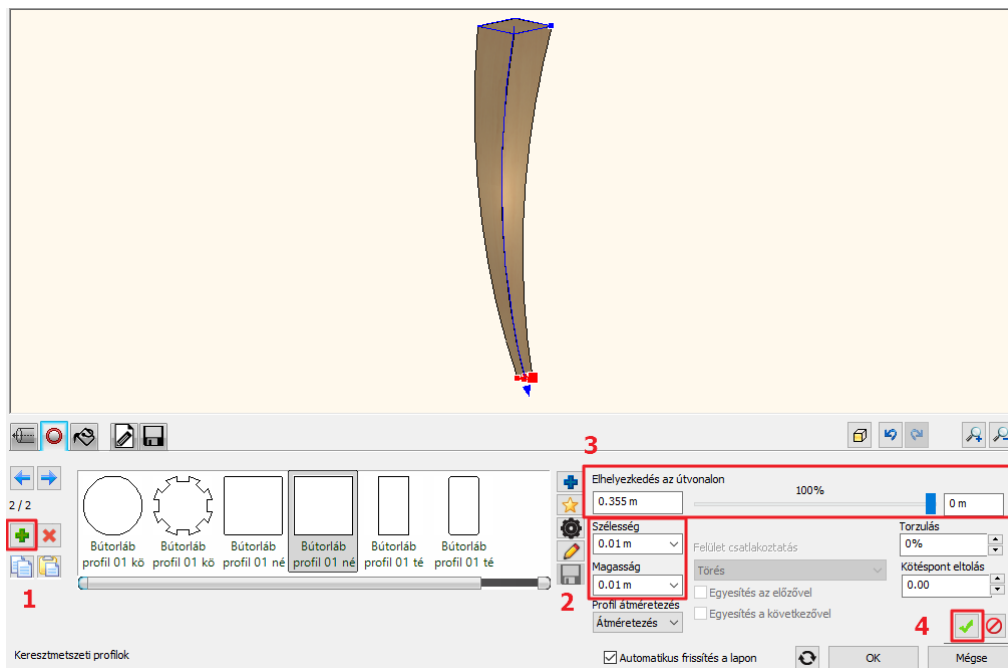
- A Menüszalagon, a Bútorelemek közül, válassza a Kontúrozás utasítást. Kontúrozáskor egy bizonyos profilt egy bizonyos útvonalon húzunk el.
- Először meg kell határozni azt az útvonalat, amin a profilt végig foga húzni. Ebben az esetben ez egy speciális profil, ezért kattintson a sárga csillag ikonra és válassza az egyedi profil opciót. Így lehetősége van az alaprajzról kiválasztani az előre megrajzolt profilt.
- Válassza az egy Kiválasztott elem utasítást a Menüszalagról, és kattintással válassza ki a láb profilját.



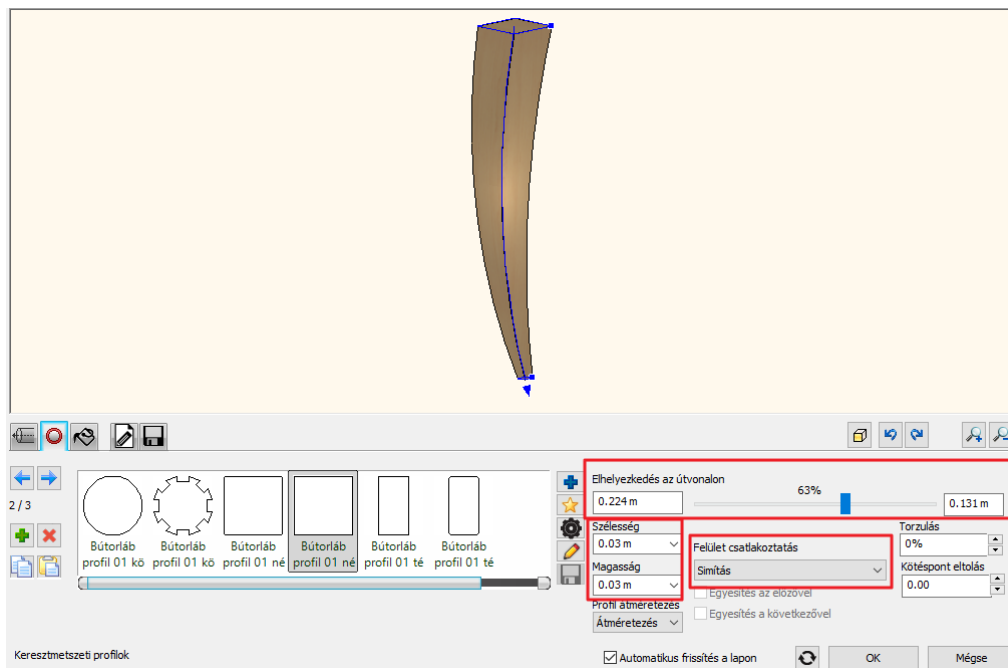
- Miután kiválasztotta a profilt a program újra visszavált a 3D profil párbeszédablakba. Itt érdemes a magas felbontást választani, illetve mindenképp állítsa be a láb végződéseit alul, illetve fölül.



- A következő lépés a profil meghatározása a láb tetején. Ez egy 5x5 cm téglalap alakú profil. Ezt állítsa be a második fülön.
- Ezután meg kell adnia a láb alján található profilt, ami egy 1x1 cm téglalap. Ehhez kattintson a zöld pluszra (1) és adja meg ennek a profilnak is a méreteit (2). Be kell állítani, hogy hol helyezkedik el az alsó profil a felsőhöz képest (3). Ha ezzel elkészült hozzá létre a zöld pipával (4).



- Opcionális egy harmadik profil hozzáadása, ami egy 3x3 cm téglalap lesz. Ahogy változtatja a harmadik profil elhelyezkedését százalékosan a csúszkán, úgy fog változni ennek a lábnak az alakja. Érdekes beállítani a felület csatlakozásánál a simítást.

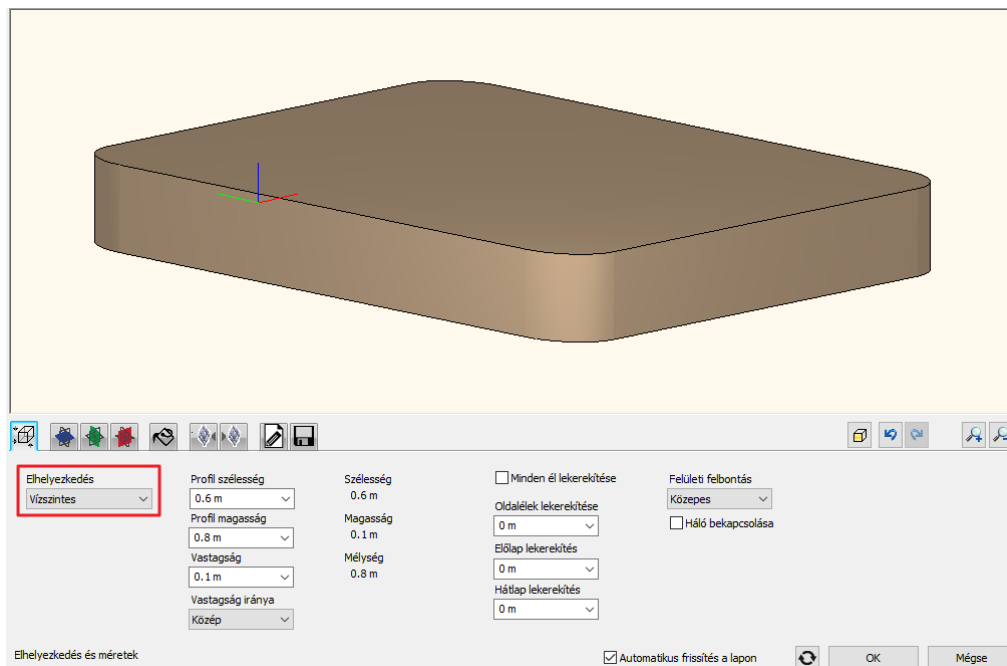


- A következő fülön válassza ki a láb anyagát.
- Utolsó lépésként mentse el a lábat. Az utolsó fülön a Mentés, mint gombra kattintva adja meg először az elem nevét, majd a kategóriáját. Ez legyen az Étkező, majd **alkategóriának javasoljuk, hogy ne a Székek, hanem a Kiegészítők kategóriába mentse el a lábat. Az alkatrészeket javasolt ebben a kategóriában tartani.** Adja meg a gyártó nevét, ami legyen a Wenga.
- Helyezze el az elemet az alaprajzon.

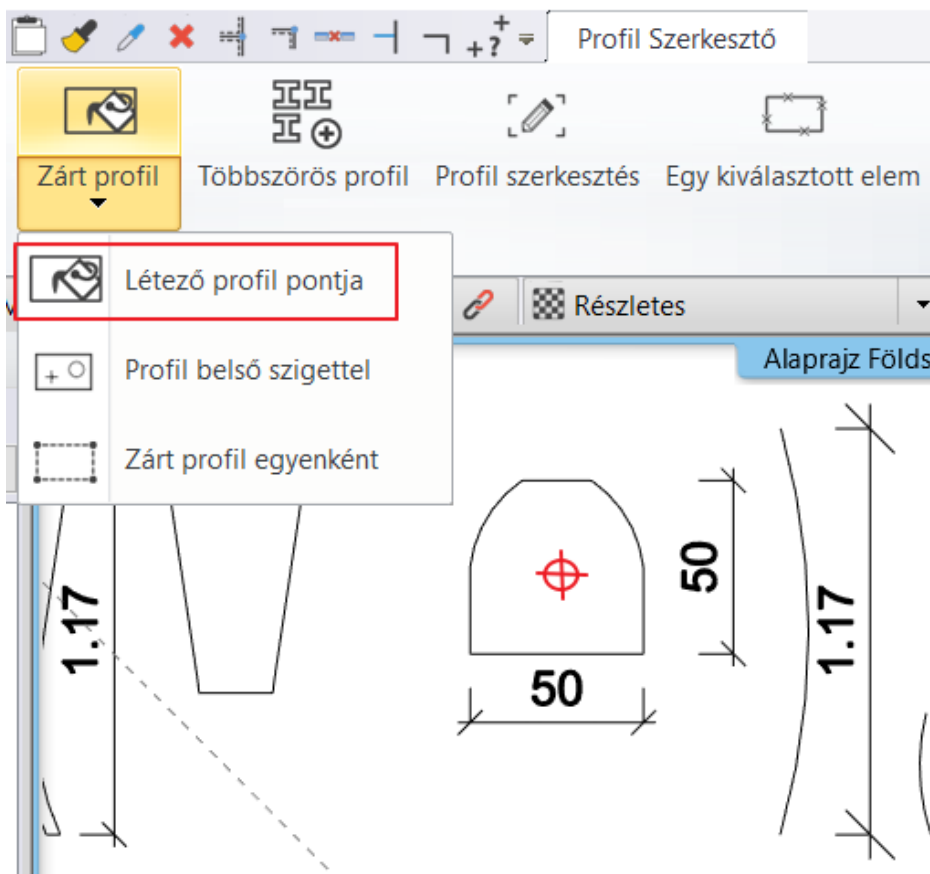
6.2.3. Marseille ülőpárna létrehozása

A Marseille szék következő alkotóelemeiként az ülőpárnát fogjuk elkészíteni.

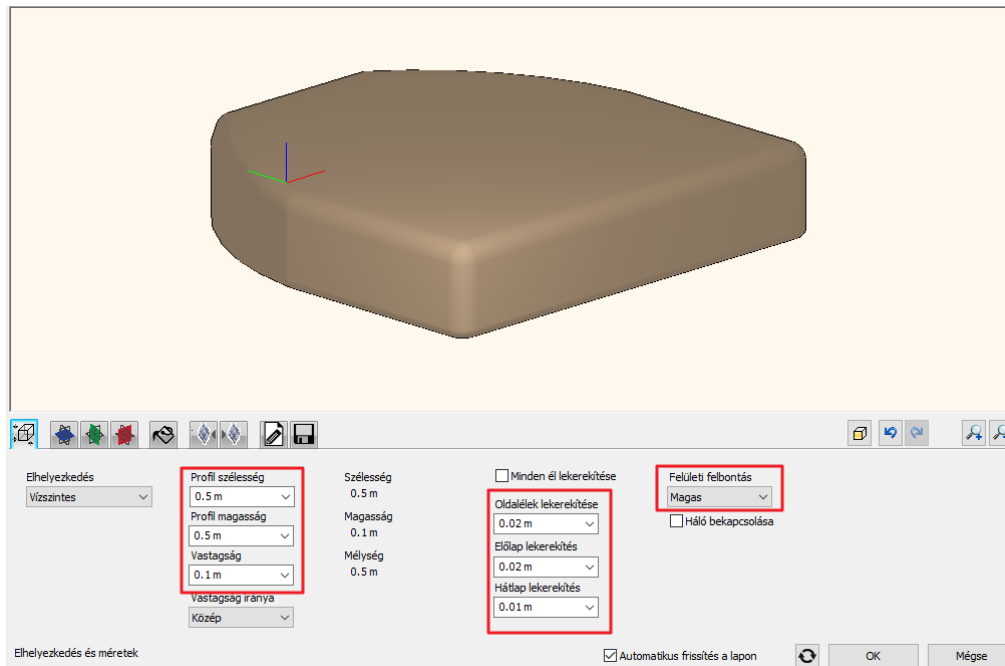
- Válassza a Bútorelemek csoportból az Alkatrészek utasítást.
- Az ülőpárna egy vízszintes felület, tehát az első fülön válassza a vízszintes opciót.



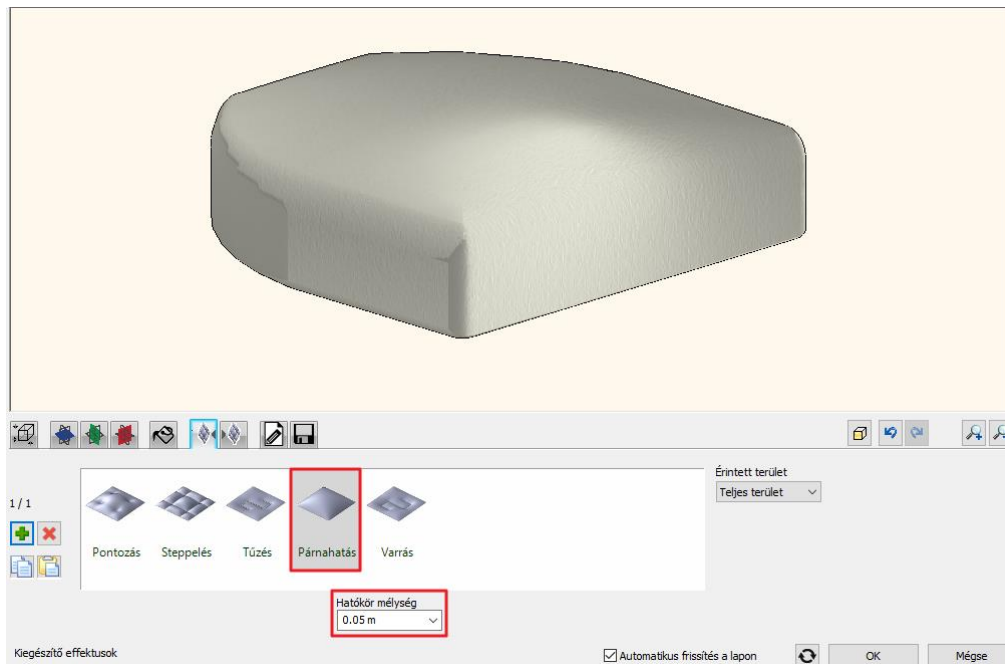
- A negyedik fülön állíthatja be az előlnézeti profilt. Kattintson a csillag ikonra és az alaprajzról válassza ki az ülőpárna profilját. A *Zárt profil – Létező profil pontja* utasítást választva lehetősége van arra, hogy egy már létező profilt válasszon ki és így megkapja a formát.



- Térjen vissza az első fülre, hogy beállítsa az ülőpárna helyes méreteit. A befoglaló téglalap, amit az ülőpárnához használt 50x50 cm volt, a magassága pedig 10 cm. Érdemes itt is a felületi felbontást magasra állítani.
- Kerekítse le az éleket. Az oldalélek lekerekítéséhez használjon 2 cm-et, az előlap lekerekítéséhez szintén 2 cm-et, a hátlap lekerekítéséhez pedig használjon csak 1 cm-et.



- Az ötödik fülön adja meg az elem anyagát. Ez legyen a *krém 01*.
- A következő két fülön kiegészítő effektusokat adhat az ülőpárnához. Az első fülön a párna tetejéhez rendelhet hozzá effektust, a második az aljához. Mi most a párna tetejére fogunk párnahatást rátenni. A párnahatás hatókörének mélysége legyen 5 cm. Ezek után a zöld pipára kattintva látható, hogy elkészült a párnahatás az ülőfelületen.



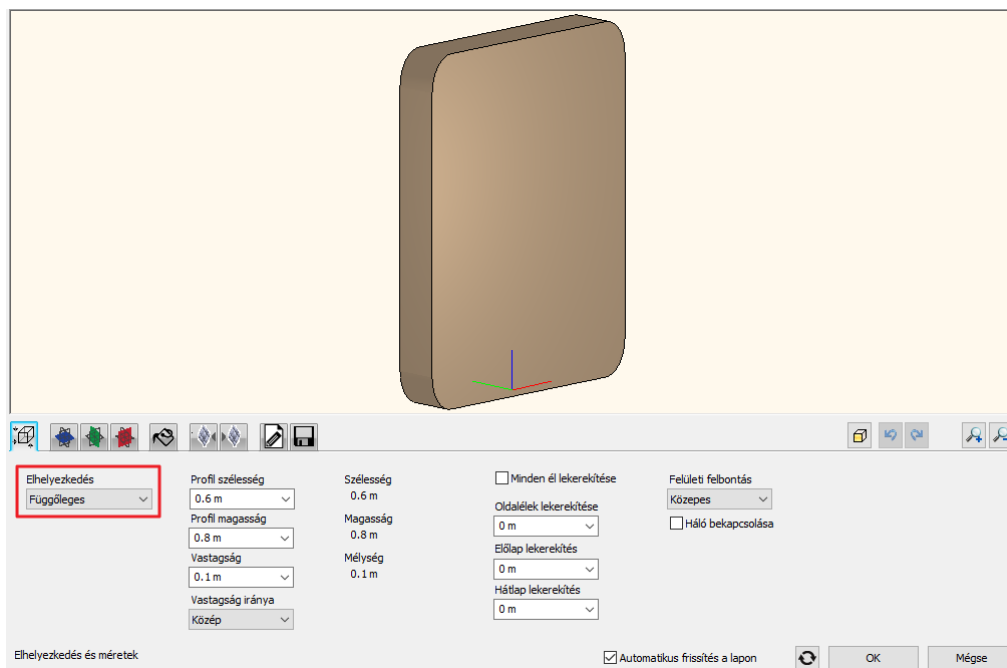
- Utolsó lépésként mentse el a lábat. Az utolsó fülön a Mentés, mint gombra kattintva adja meg először az elem nevét, majd a kategóriáját. Ez legyen az *Étkező*, majd alkategóriának válassza a *Kiegészítők* kategóriát. Adja meg a gyártó nevét, ami legyen a *Wenga*.
Nagyon fontos, hogy mindenképp elmentsük az alkatrészünket mielőtt kilépünk a dialógból. Ha esetleg úgy lépnénk ki, hogy ez nem történt meg akkor mindenképp helyezzük el az alaprajzra. Ha egyiket se tesszük meg a munkánkat el fogjuk veszíteni. Abban az esetben, ha sikerült elhelyezni az elemet, és esetleg még nem mentettük el, ezt bármikor pótolhatjuk, ha kiválasztjuk az elemet és a tulajdonságokra kattintva visszamegyünk az alkatrészek párbeszédablakba, ahol mentsük el az elemet.

6.2.4. Marseille háttámla létrehozása

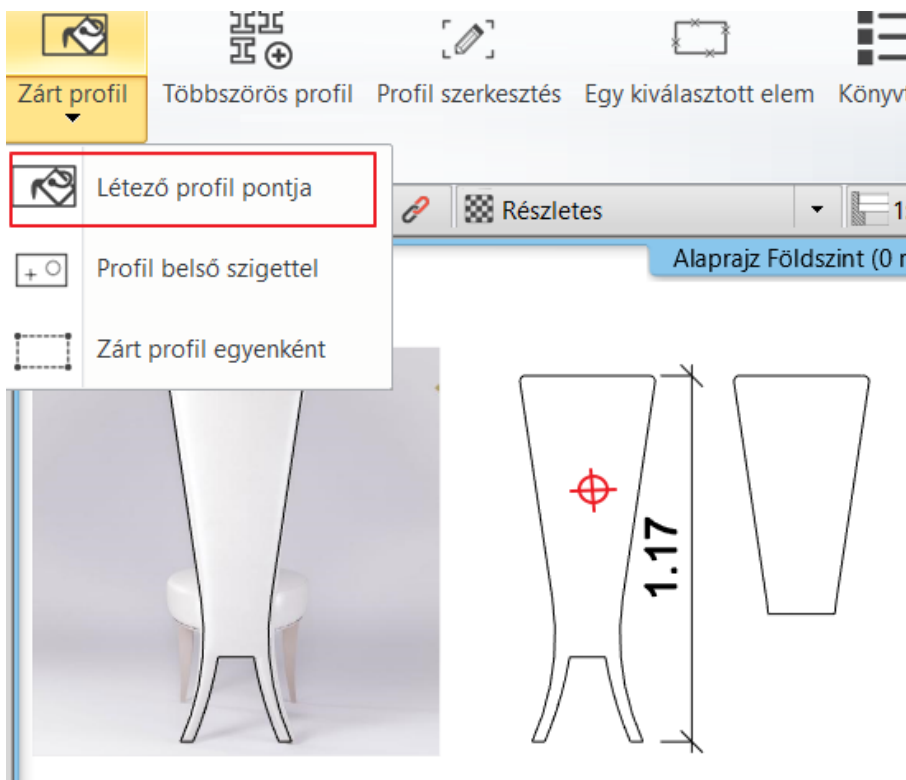
A szék alkatrészei közül már csak egy hiányzik, ez pedig a háttámla. A munkát ennek az elemnek a modellezésével folytatjuk.

- Válassza a Bútorelemek csoportból az Alkatrészek utasítást.

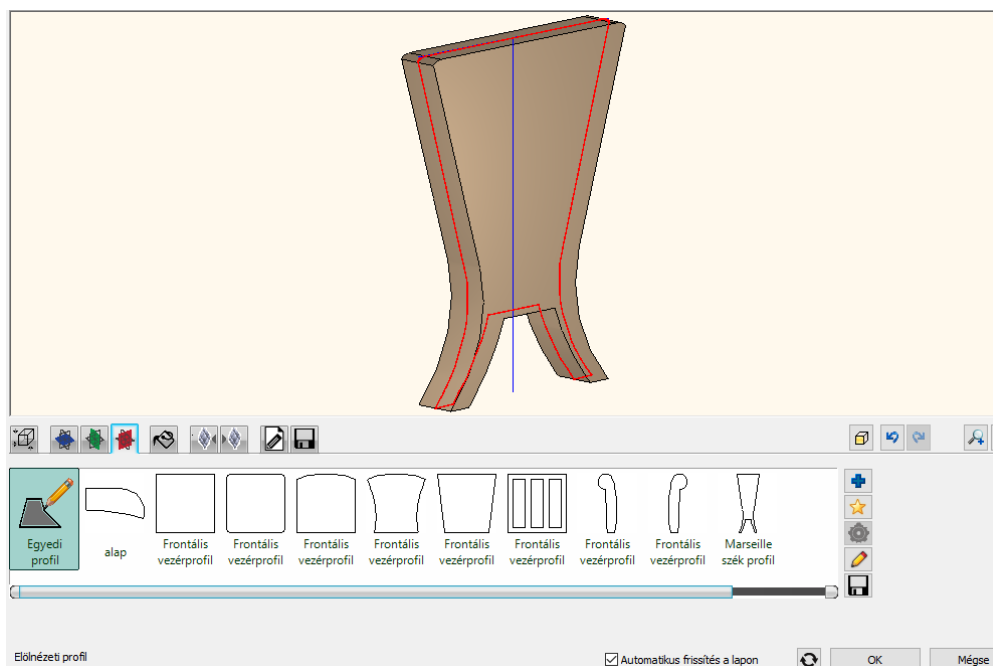
- A háttámla egy függőleges elem, tehát ez a beállítás megfelelő.



- A negyedik fülön állítsa be az előlnézeti profilt. Ne a könyvtárból válasszon, hanem a sárga csillag ikonra kattintva, az alaprajzról. Itt megint érdemes a *Zárt profil – Létező profil pontja* utasítást használni és belekattintani a profilba.



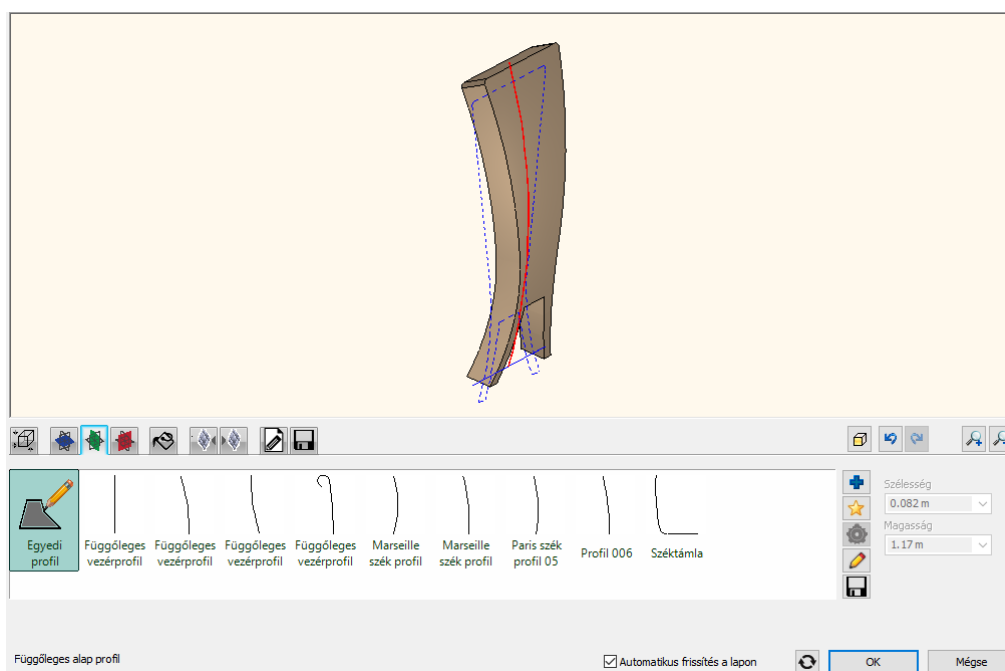
Ezzel megjelent a háttámla profil alakú alkatrészünk, de itt még a méretekkel probléma van.



A méreteket az első fülön tudjuk megadni. Itt viszont van egy érdekesség. Eddig még nem volt szó a második, illetve harmadik fül szerepéről. Ezekkel lehet beállítani a vízszintes, illetve függőleges vezérprofilokat.

- A Marseille szék esetében ez a függőleges vezérprofil egy ív. Ezt az ívet megint az alaprajzról válassza ki, mégpedig az *Egy kiválasztott elem* utasítás segítségével. Válassza ki a már megrajzolt ívet, majd adja meg még egy kattintással a referenciapontját.

Ezután a program a háttámla előlnézeti profilját ráhúzza erre a függőleges vezérprofilra.



Ez azért is érdekes, mert ha most megnézzük, akkor már nem lehet módosítani ennek a háttámlának a magasságát az első fülön, azért, mert a függőleges vezérprofil meghatározza a magasságot.

Elhelyezkedés
Függőleges

Profil szélesség
0.6 m

Profil magasság
1.17 m

Vastagság
0.1 m

Vastagság iránya
Közép

Szélesség
0.6 m

Magasság
1.2 m

Mélység
0.18 m

Elhelyezkedés és méretek

- Ugyanez igaz a második fülön beállítható vízszintes vezérprofilra is, amit most nem kell megváltoztatnunk, így ez nem fogja meghatározni az elem szélességét. Itt hagyjuk a vízszintes vonalat vezérprofilnak.
- Lépjen vissza az első fülre. A magasságot meghatározta a függőleges vezérprofil, de a szélességet nekünk kell megadni. A háttámla teljes szélessége 43 cm. Ezt a betöltött és kalibrált képről is le tudtuk volna mérni. Még egy értékre van szükség, ez pedig a vastagság, ami 4 cm. Itt is érdemes beállítani a magas felbontást, illetve a minden él lekerekítését 2 cm-re. A 4 cm vastag háttámla esetén ez a maximális érték, amivel lekerekítheti. Állítsa be a felületi felbontást magasra itt is.

Elhelyezkedés
Függőleges

Profil szélesség
0.43 m

Profil magasság
1.17 m

Vastagság
0.04 m

Vastagság iránya
Közép

Szélesség
0.43 m

Magasság
1.17 m

Mélység
0.115 m

☒ Minden él lekerekítése

Oldaléllek lekerekítése
0.02 m

Felületi felbontás
Magas

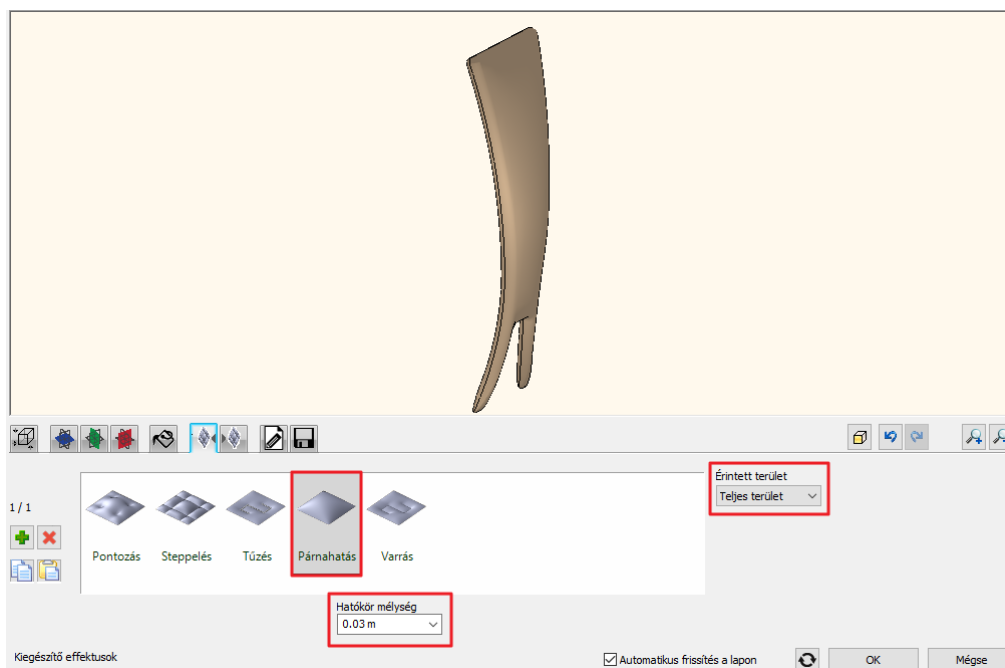
☐ Háló bekapcsolása

Elhelyezkedés és méretek

☒ Automatikus frissítés a lapon

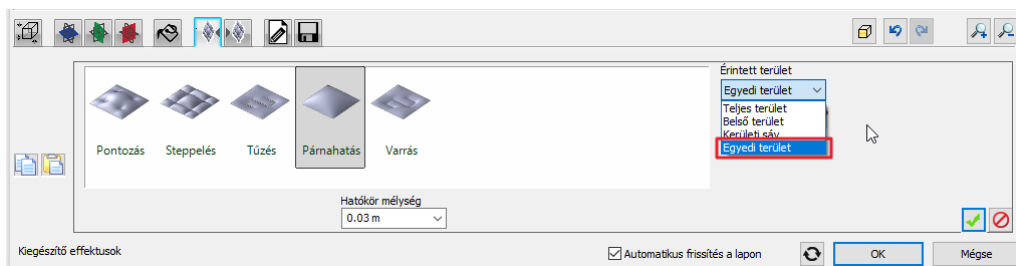
OK Mégse

- Következő lépésként a háttámla első oldalához kell párnahatást rendelni. A párnahatás hatóköre legyen 3 cm és a teljes területre érvényes.

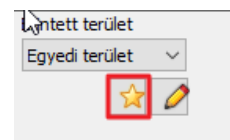


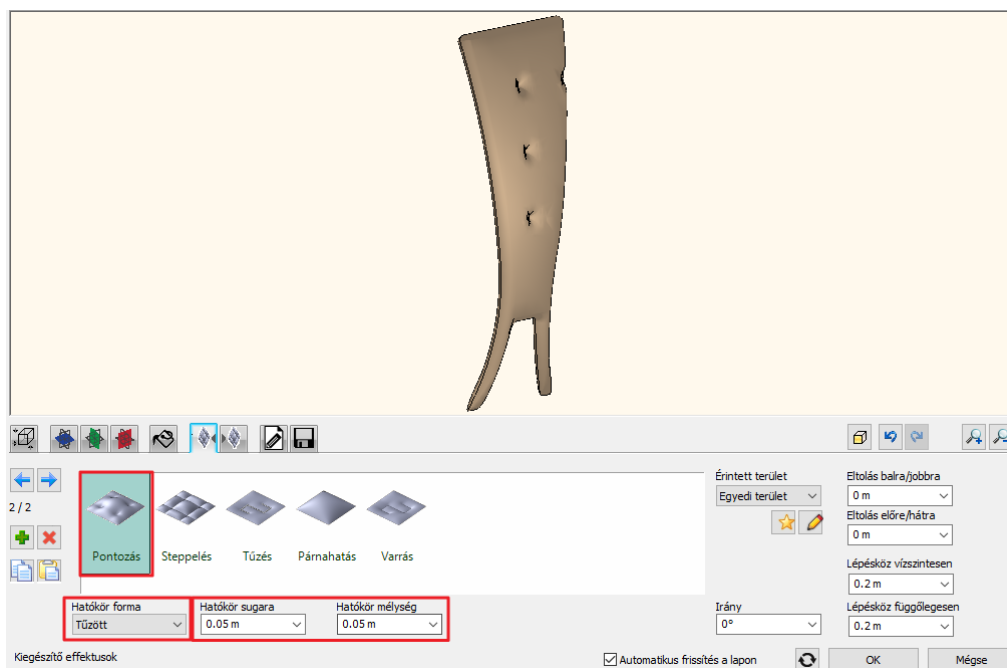
Viszont ennek a háttámlának a felső részének a párnahatása erősebb, mint a lenti részének. Ezért újabb párnahatást adunk hozzá, aminek az érintett területe már egyedi terület lesz.

- Kattintson a zöld pluszra. Válassza az Egyedi terület opciót a jobb oldalon található legördülő listából.

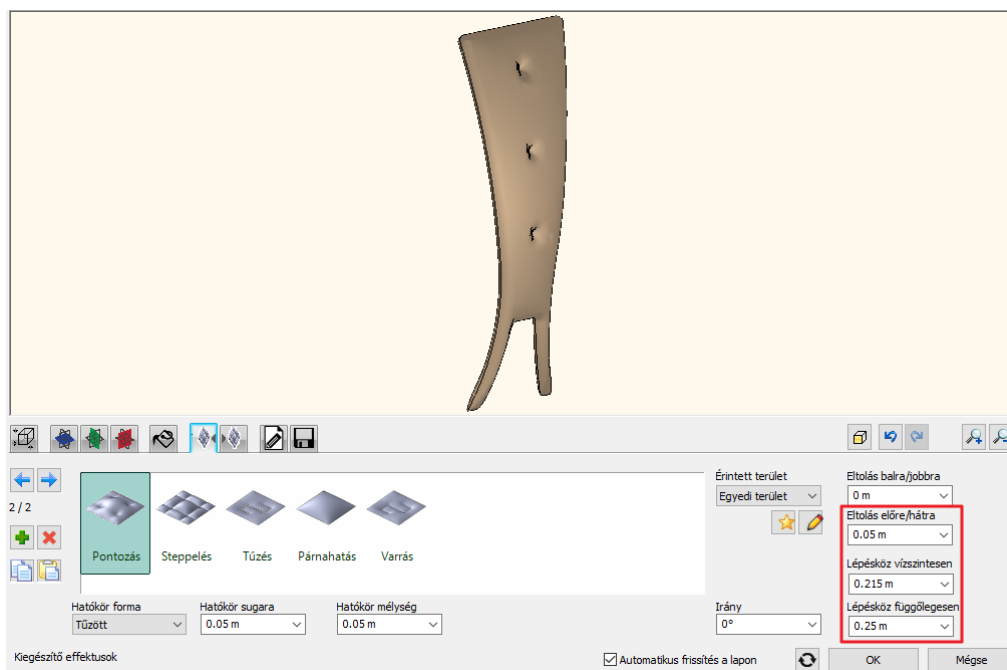


- Az egyedi területet az alaprajzon adhatja meg, ezért kattintson a sárga csillagra. A program felkínálja a háttámla profilját, amit úgy kell elhelyezni, hogy pontosan ráilleszkedjen a már megrajzolt kisebb részprofilra. Ezután a már jól ismert Zárt profil utasítással kattintson bele a felső profilba és látható, hogy létrejött egy második párnahatás csak a fenti részen. A hatókör mélysége 5cm.
- Adjon hozzá újabb effekteket, ami legyen a pontozás, azon belül pedig a tűzött forma. A hatókör mélysége és a sugara is 5-5 cm legyen. Hozza létre a hatást a zöld pipára kattintva.





- Most állítsa be a pontozást úgy, hogy egy oszlopban jelenjen meg a háttámlán. Ezt úgy tudja elérni, hogy a háttámla szélességének a felét veszi vízszintes lépésköznek, tehát 43 cm felét, vagyis 21,5 cm-t. A függőleges lépésköz pedig legyen 25 cm. Végül tolja el a pontozást 5 cm-el fölfelé.

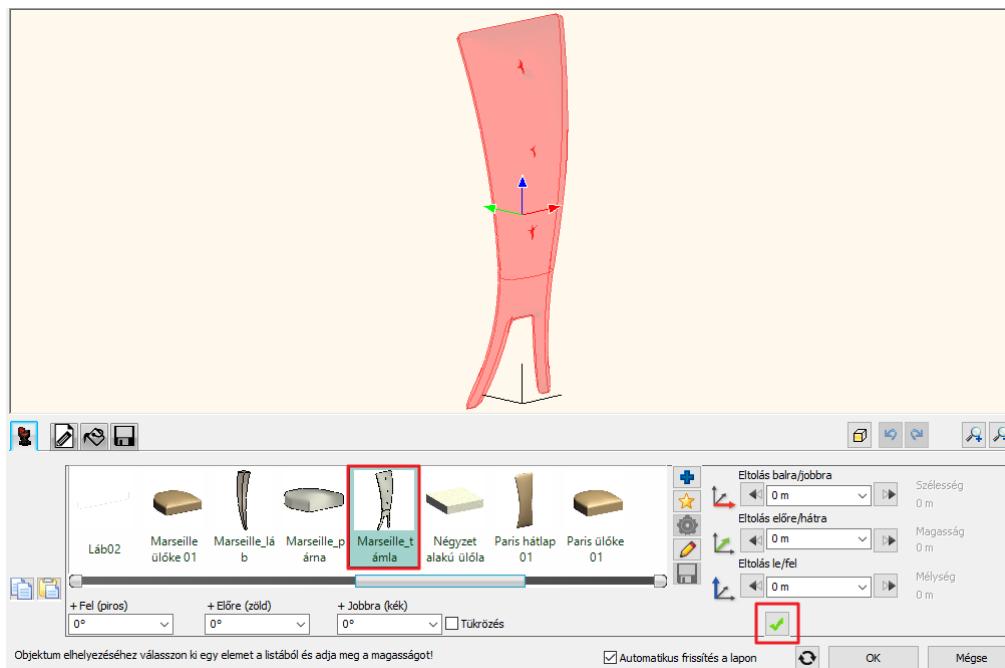


- Végül állítsa még be ugyanazt az anyagot a háttámlának, amit az ülőpárnához használt.
- Ezzel gyakorlatilag el is készült a háttámla. Az utolsó feladat, hogy a Mentés, mint gombra kattintva elmentse a Könyvtárba. A kategória továbbra is az Étkező, az alkategória a Kiegészítők, a gyártó pedig a Wenga.
- Helyezze el az előbbiek mellé a háttámlát.

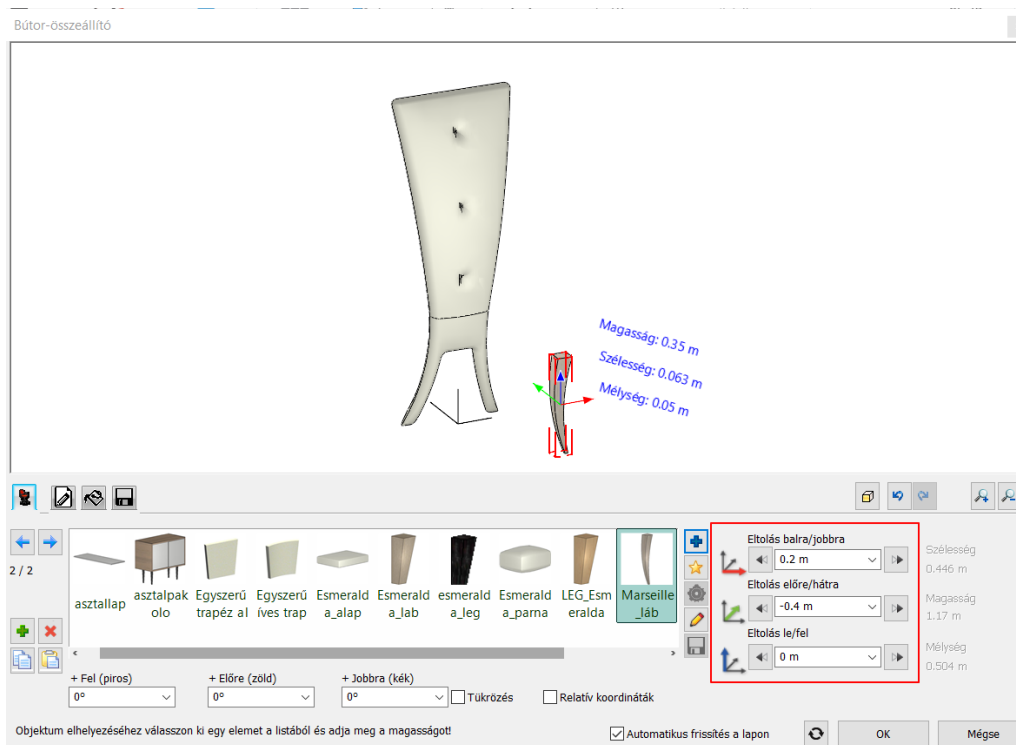
6.2.5. Marseille szék összeszerelése

A Marseille szék elkészítésének utolsó lépése az alkotóelemek összeszerelése.

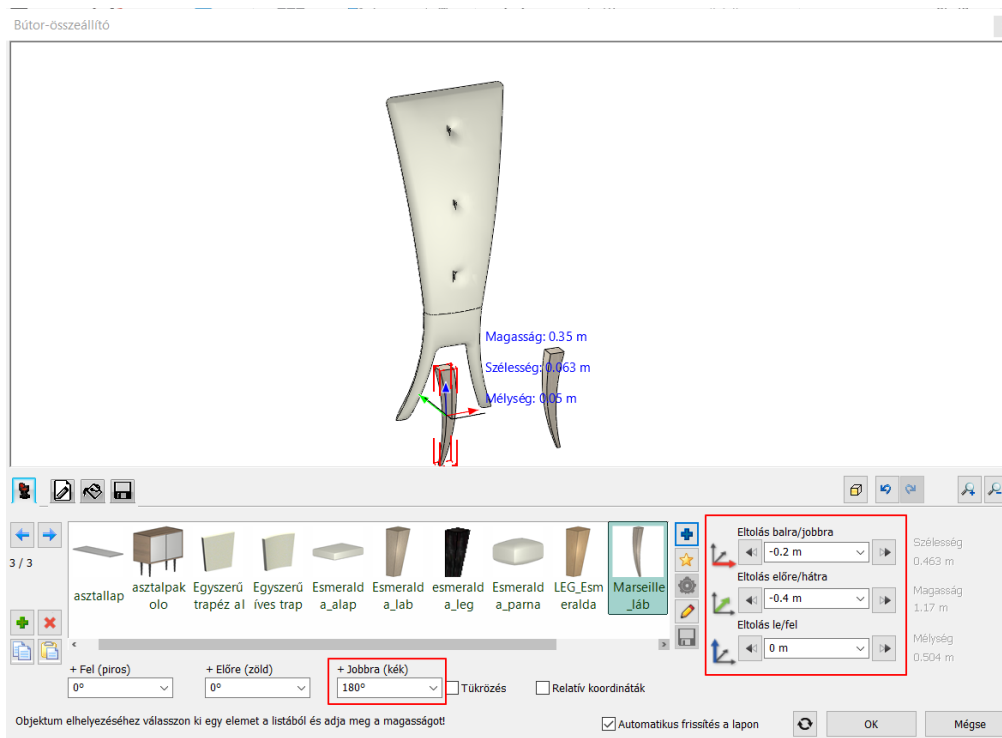
- Válassza a Bútorelemek csoportból a Bútor összeállítót.
- A Könyvtárból ki kell választani az alkotóelemeket. Először a háttámlát helyezze el. Az Étkező kategóriában, a Kiegészítők alkategóriában találja.
- Ekkor a Bútor összeállítóban pirossal jelenik meg az elem. Ez azt jelenti, hogy még nem helyezte el. A zöld pipára kattintva véglegesítheti.



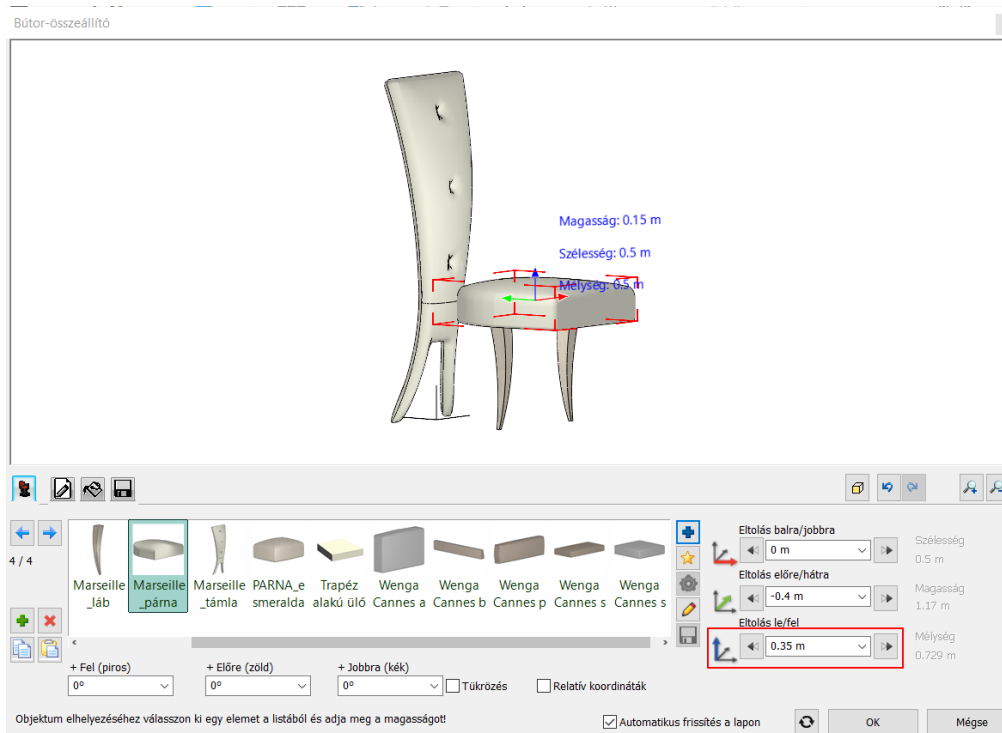
- Adja hozzá a következő alkatrészeket, a lábakat. Ehhez kattintson a zöld pluszra.
- A könyvtárból keresse ki a lábat.
- Ez most a tetejére került, így pozícionálni kell. A kék tengely mentén tolja el 0 cm-re, a piros tengely mentén 20 cm-re, a zöld tengely mentén pedig mínusz 40 cm-re.



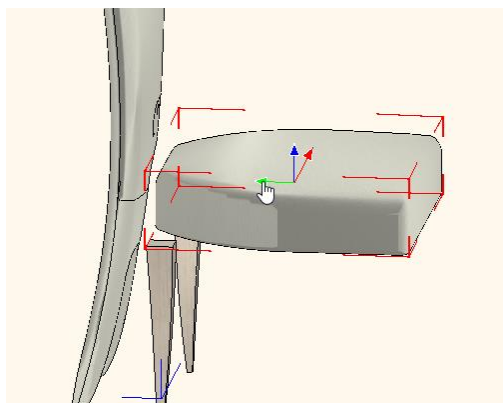
- A következő elem ismét egy láb lesz, tehát maradjon a láb kiválasztva, majd kattintson a zöld pluszra.
- A lábat mozgassa el úgy, hogy a pozíciója a kék tengely mentén 0 cm, a piros tengely mentén mínusz 20cm, a zöld tengely mentén pedig mínusz 40cm. Itt egy dologra kell még figyelni. El kell forgatnia 180 fokkal a lábat a kék tengely mentén.



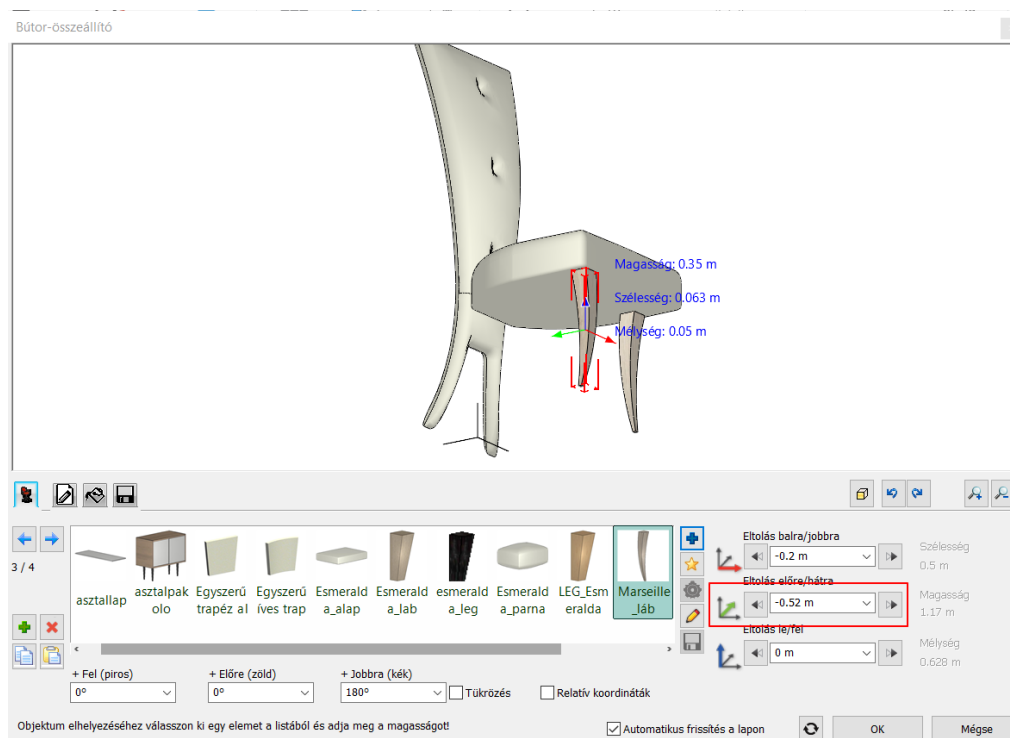
- Adja hozzá az ülőpárnát is. A zöld plusszal adja hozzá egy új elemet.
- A Könyvtárból keresse ki az ülőpárnát.
- Az ülőpárna magassága 35 cm lesz, hiszen ennyi volt a láb magassága is. Ez azt jelenti, hogy a kék tengely mentén kell 35 cm-el eltolnia.



- Mozgassa el az ülőpárnát, hogy megkapja az áthatást a háttámlával.



- Most már csak a lábak helyét kell megadnia. Kattintással válassza ki a lábat, majd mozgassa el a zöld tengely mentén mínusz 52 cm-el. Ha nem tudja pontosan az értéket, megteheti azt is, hogy centinként lépdeli le a távolságot.



- Mozgassa a másik lábat is a helyére. Tolja el mínusz 52 cm-el ezt is a zöld tengelyen.
- Elkészült a szék. A legutolsó feladat, hogy elmentse. Adja meg a nevét, és mentse el az Étkező kategóriába, de most már alkategóriának válassza a Székek kategóriát. Adja meg a gyártó nevét is és helyezze el a székét az alaprajzon.

A jövőben a székét az Objektumközpontban az Objektumok közül, az Étkező, Székek kategóriából helyezheti el, ahol megtalálja az eredetit és az általunk készített Marseille székét.



7. Workshop: Lépcső és korlát

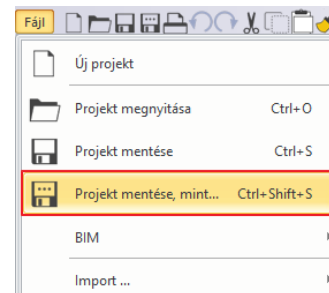
7. Workshop: Lépcső és korlát

Ezen a workshopon elsajátíthatja, hogy hogyan hozhat létre különböző geometriájú lépcsőket, és azokhoz tartozó korlátot.

- ❖ Lépcsőházi, U alakú húzott karú lépcső elhelyezése, szerkesztése
- ❖ Galéria készítése
- ❖ Csigalépcső elhelyezése, szerkesztése
- ❖ Egyedi korlát
- ❖ Egyedi lépcső

A workshop videóanyaga itt nézhető meg:

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



Projekt megnyitása és mentése

Először is töltsse le a „Workshop telepítő – Középfokú Tanfolyam”-ot weboldalunkról, majd telepítse azt, ha még nincs feltelve. Ez tartalmazza a középfokú tanfolyam workshopjainak a projektjeit.
<https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/kozepfoku-tanfolyam>

Indítás

- Indítsa el az ARCHLine.XP programot.
- Kattintson a **Projekt megnyitása** gombra.
- Nyissa meg a következő, berendezés nélküli üres projektet: *Dokumentumok\ARCHlineXP\DRAW\2023\Közepfoku_tanfolyam\7_Lepcso_es_korlat\1_Lepcso_es_korlat_workshop_start* elnevezésű projektet.

Projekt mentése

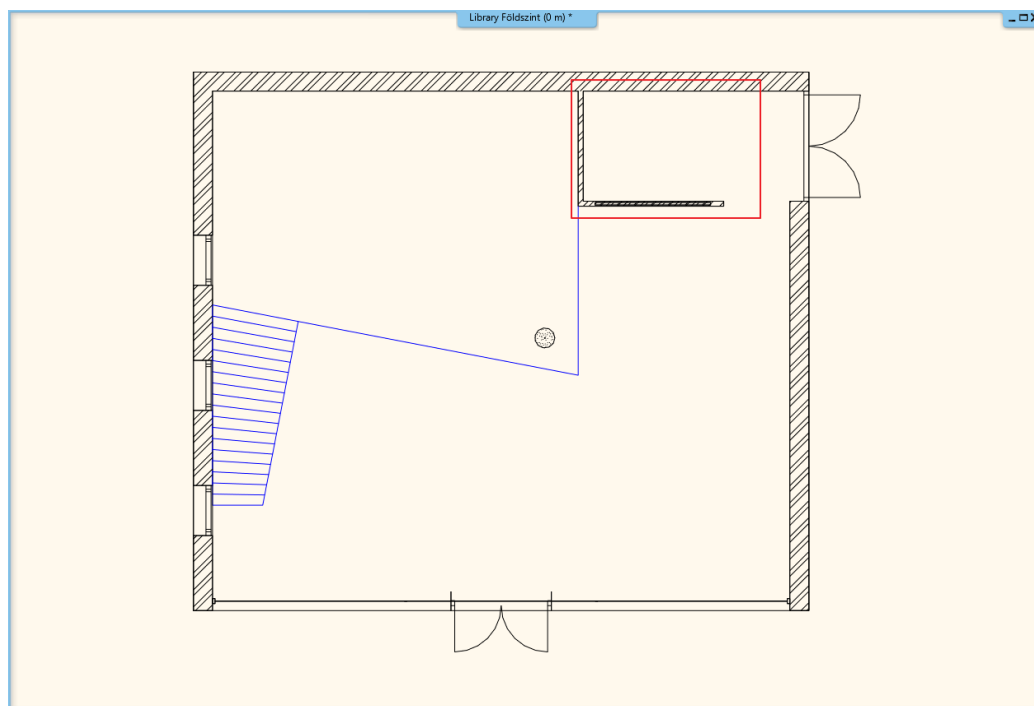
- Mielőtt elkezdene a munkát, mentse el más néven a projektet.
- Válassza a **Fájl / Projekt mentése mint...** parancsot, majd adja meg a projekt nevét, és a helyet, ahova menteni szeretné.

7.1. Lépcsőházi lépcső elhelyezése

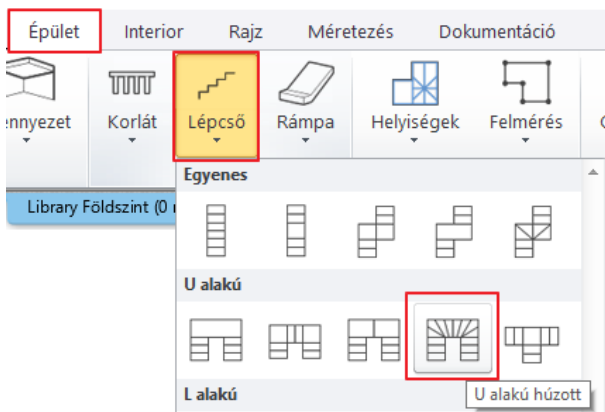
Az első lépcső, amit el fogunk helyezni a projektben, egy U alakú húzott karú lépcső lesz.

- Aktiválja az alaprajzi ablakot, majd lépjen a Földszintre.

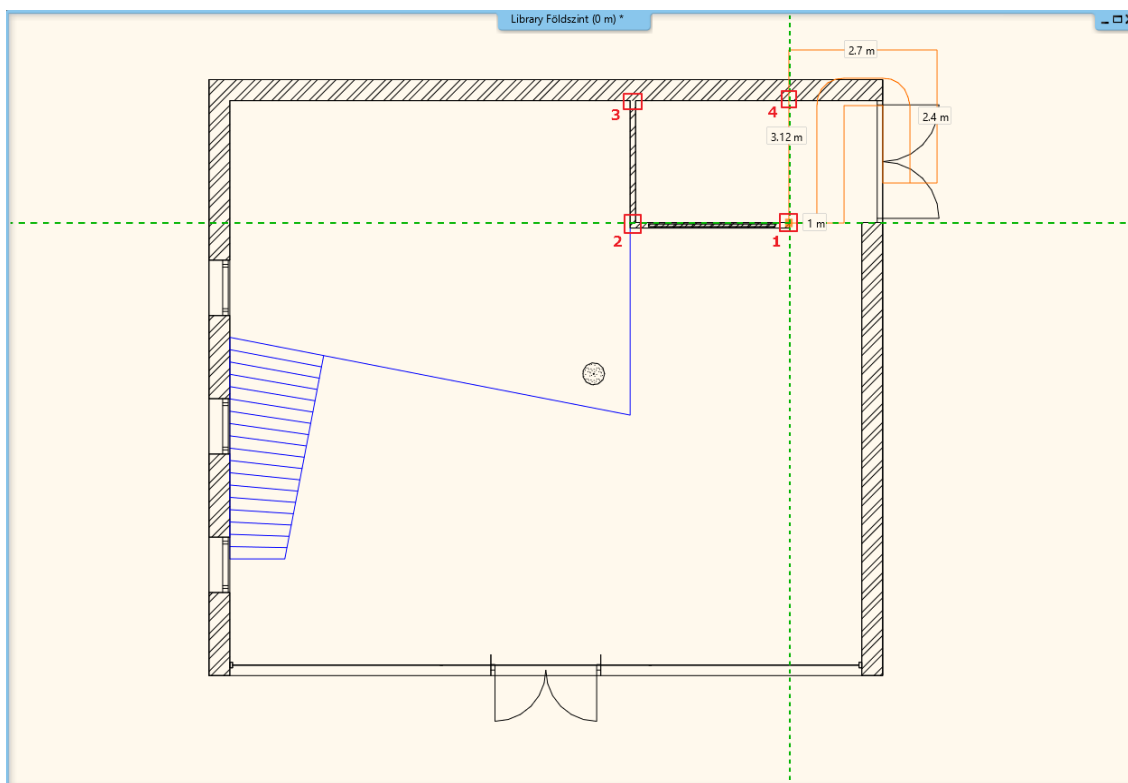
Erre a helyre fogjuk elhelyezni a lépcsőt:



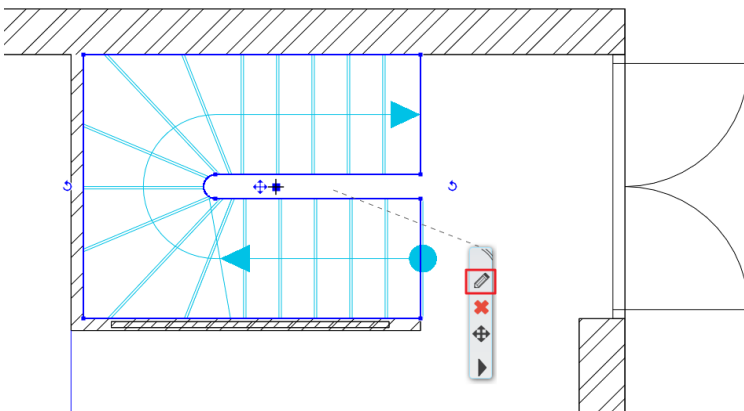
- Lépjen a **Menüszalag / Épület / Lépcső** menüpontjára, itt találja a lépcsőszerkesztéssel kapcsolatos eszközöket.
- Válassza ki az U alakú kategóriából az „U alakú húzott” elnevezésű lépcsőt.



- Vigye a kurzort arra a területre, ahol a lépcsőt fogja elhelyezni, és adja meg a lépcső négy sarokpontját.



A negyedik pont elhelyezése után a lépcső automatikusan létrejön.



7.1.1. Elhelyezett lépcső tulajdonságainak módosítása

Miután elhelyezte a lépcsőt, módosítsa a tulajdonságait. Ehhez kattintson a lépcső egy pontjára, majd válassza a lebegő menüből a ceruza ikont.

- Megjelent a Lépcső ablak. Állítsa be a következő értékeket:

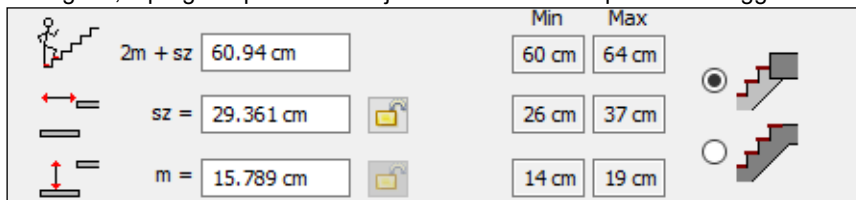
Szintmagasság:

Aktiválja a Szintmagasság figyelembevétele opciót, így ez az érték automatikusan felülíródik a projektnek megfelelően 300 cm-re.



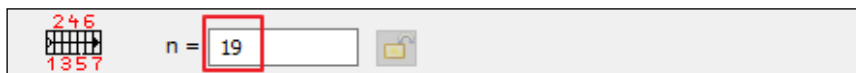
Fellépés és belépés paramétere:

Ezeket az értékeket változatlanul hagyjuk, hiszen ezek az értékek a lépcsőfokok számából következnek. A mögöttük található értékek jelzik, hogy milyen tartományba kell esniük ezeknek az értékeknek. Ha nem ebben a tartományban mozognak, a program piros színnel jelzi számunkra. A lépcsőt ettől függetlenül el tudjuk helyezni a tervben.



Lépcsőfokok száma:

A lépcsőfokok számát itt lehet megadni. Írja át ennek az értékét 19-re.

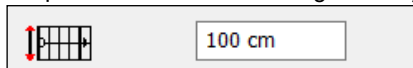


n1, n2: Az n1, n2 értékei a húzott karú lépcső esetén, az egyenes karon lévő nem húzott lépcsőfokok számát jelenti. Ha egyforma méretű lépcsőkarokat szeretnénk, akkor a két érték egyforma kell, hogy legyen. Mindkét érték 6 legyen.



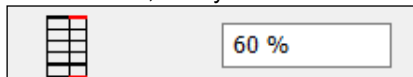
Karszélesség:

A lépcső karonkénti szélességét mutatja.



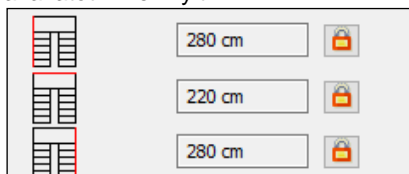
Járóvonal:

Az az útvonal, amelyen közlekedünk.



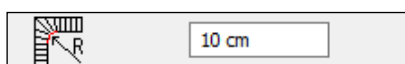
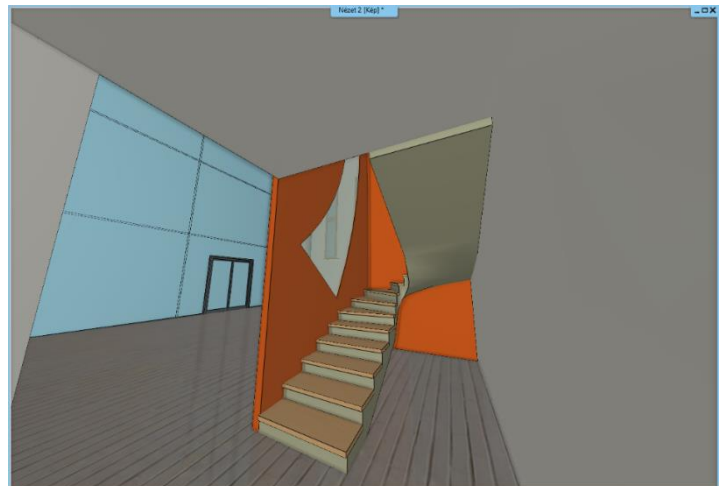
A lépcső oldalainak mérete:

Ez a három érték a lépcső oldalainak hosszát mutatja, a mellette lévő ábra szerint. Módosítás előtt a lakatot ki kell nyitni.



Lekerekítési sugár:

Legalul található a lekerekítési sugár értéke.

Ha a beállításokat befejezte, OK gombbal zárja be az ablakot, és a program elkészíti az új beállításokkal módosult lépcsőt.

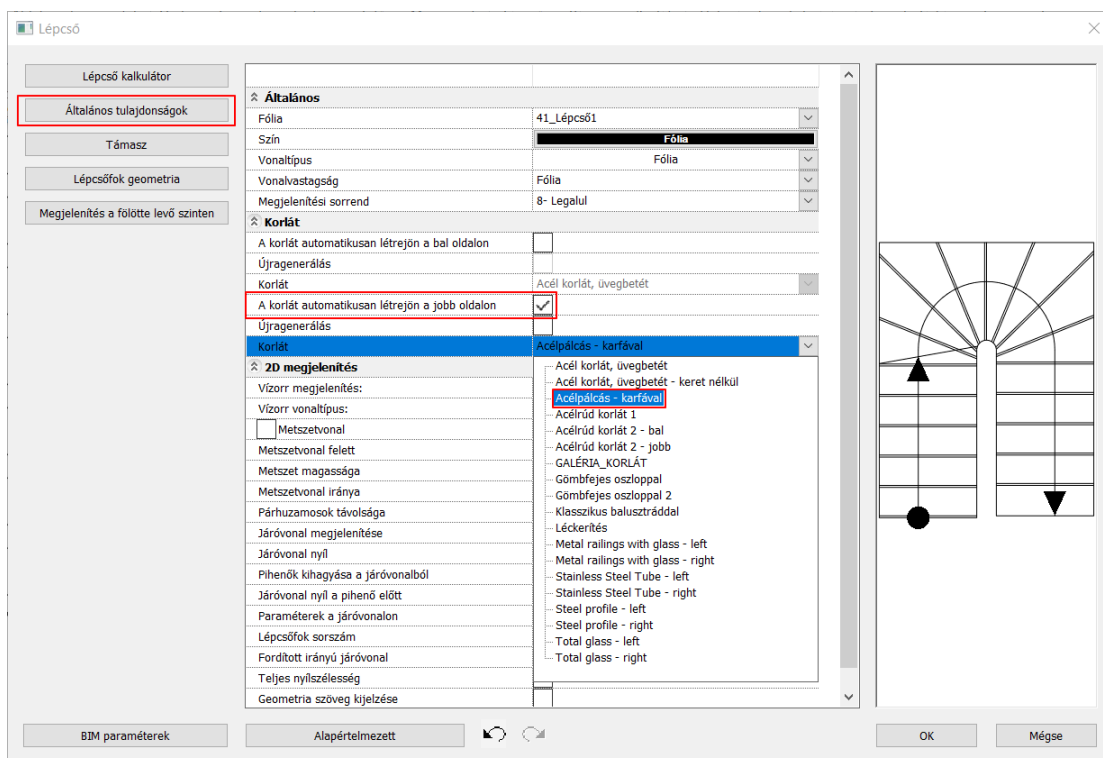
Aktiválja a 3D ablakot, és váltson arra a nézetre, ahonnan az elhelyezett lépcső jól látszik.



7.1.2. Korlát létrehozása

Következő lépésben korlátot fogunk a lépcsőhöz létrehozni.

- Jelölje ki a lépcsőt, és lépjen be a tulajdonságai közé.
- Kattintson az Általános tulajdonságok fülre.
- Aktiválja a Jobb oldali stílust, mivel a korlát csak a lépcső jobb oldalán megy fel, és válassza ki a stílusok közül az „Acélpálcás – karfával” típust.



- OK gombbal zárja be az ablakot, és a program létrehozza a korlátot.

A korlát követi a lépcső vonalát, és felmegy rajta. A korlát különálló elem, így külön ki lehet jelölni a lépcsőt és külön a korlátot.

Ahhoz, hogy a lépcső és a korlát a gyakorlatban is használható legyen, további módosításokat kell végrehajtani.

- Jelölje ki a korlátot, és lépjen be a tulajdonságai közé.
- Kattintson az Elsődleges balusztrádok fülre és állítsa be a következőket (1):
- Az első és utolsó balusztrád távolsága értékét írja át 0-ra (2).
- Aktiválja a Térközt a Lépésköz helyett, és ennek értéke legyen 12 cm (3).
- A Távolság a nyomvonalról értéke legyen -3 cm (4).
- Aktiválja a Balusztrádok aljának lépcsőhöz igazítása opciót, valamint a balusztrádok alja merőleges végződésűek legyenek (5,6).
- Lépjen át a Karfa fülre. Állítsa át itt is -3 cm-re a Távolság a nyomvonalról értékét (7,8).
- OK gombbal zárja be az ablakot, és a korlát elkészült.

Korlát

☐ Az összes balusztrád magasságnövelésének mértéke: 0 m

☒ Teljes újragenerálás, minden szakaszon azonos kiosztással

☐ Újragenerálás szakaszonként

☐ Szerkesztés szakaszonként

< > 1/5 szakasz

☒ Automatikus frissítés a lapon

Balusztrádok kiosztása a nagy lépcsőközű balusztrádok között. Ide kerülnek az egyedi komponensek

☒ Profil ☐ Objektum

Szélessége 0.02 m

☒ Egységes lépcsőköz

☐ Fix lépcsőköz

☐ Fix lépcsőköz, középről

☒ Maximum lépcsőköz

☐ Minimum lépcsőköz

☐ Optimális (a megadottat legjobban közelítő) lépcsőköz

Az első elem távolsága (X) 0 m

Az utolsó elem távolsága (Y) 0 m

☐ Lépcsőköz (S) 0.14 m

☒ Térköz (D) 0.12 m

Távolság a nyomvonalról (>0:jobbra) -0.03 m

Karfa/balusztrád alja (<0:lefelé) 0 m

Balusztrád magassága 1 m

Végződés

Felső (másik) végződés

Alsó (kezdő) végződés

Profil könyvtárból

Acél

Másolás a balusztrád vágólapra

Beillesztés a balusztrád vágólapra

☒ Balusztrádok aljának lépcsőhöz igazítása

☐ Balusztrádok tetejének profilhoz igazítása

Profil az igazításhoz

OK Mégse

Általános beállítások

☒ Karfa

Balusztrádok

☒ Elsődleges balusztrádok

☐ Közbsű balusztrádok

☐ Egyedi komponensek

☐ Oszlopok a csomópontokon

☐ Nagy lépcsőközű balusztrádok

BIM paraméterek

célpálcás - karfával (1Ld0Io8w5C_9CSFKC5sTR)

Mozgatás fel

Beszúrás

Mozgatás le

Törlés

Távolság a nyomvonal... -0,03

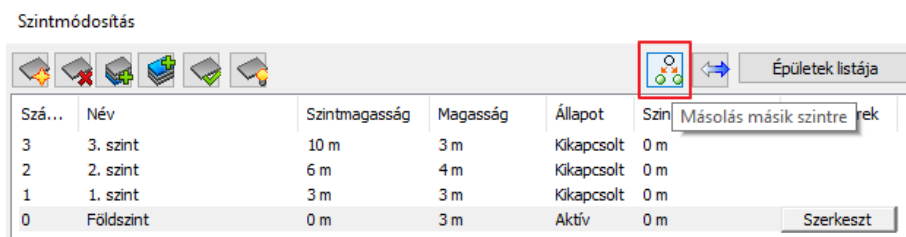
Anyag Bükk

Láthatatlan

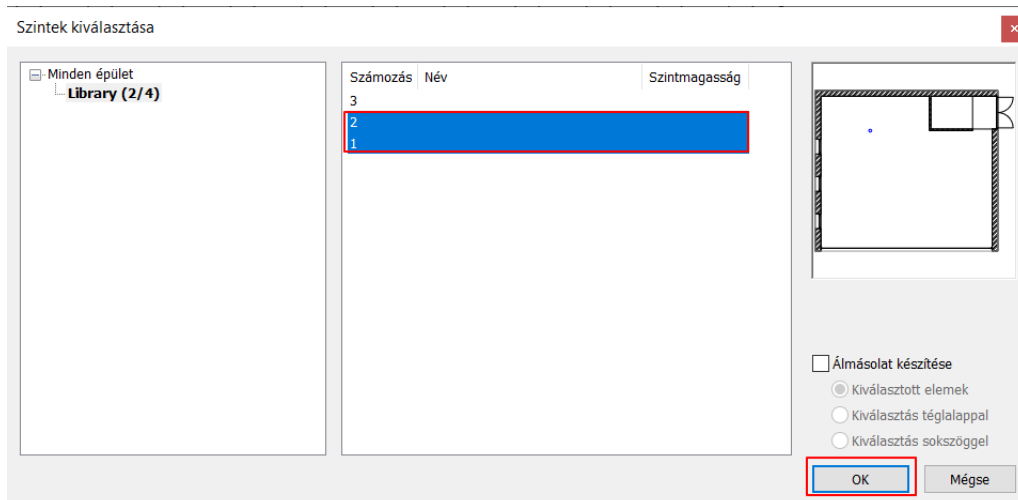
Mivel az épület több szintből áll, a lépcsőnek folytatódnia kell. Erre a legegyszerűbb mód, ha a meglévő lépcsőt a korláttal együtt átmásolja a többi szintre.



- Aktiválja az alaprajzi ablakot.
- Jelölje ki a lépcsőt és a korlátot is a CTRL billentyű nyomva tartásával, majd lépjen be a Szintkezelőbe.
- Válassza a Másolás másik szintre parancsot.

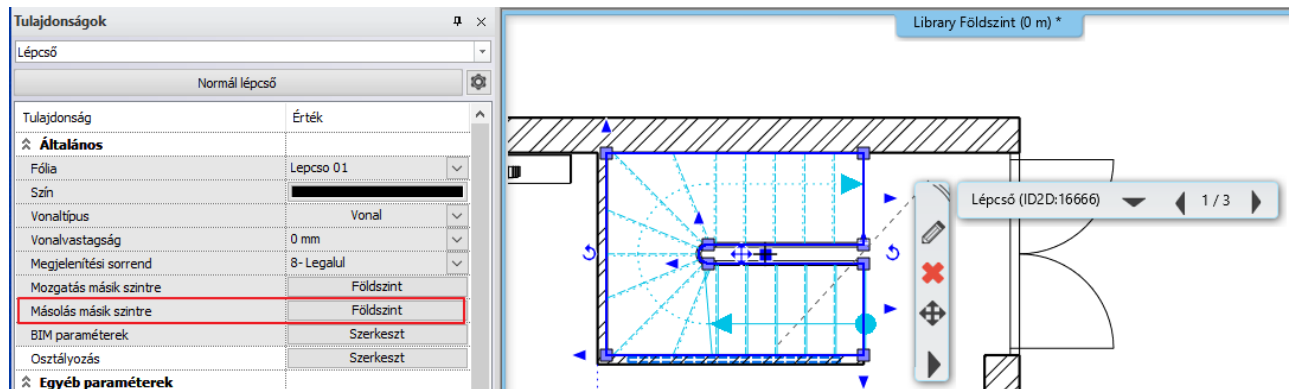


- Az előugró ablakban válassza ki az első és a második szintet, majd kattintson az OK gombra, így a másolás megtörtént.

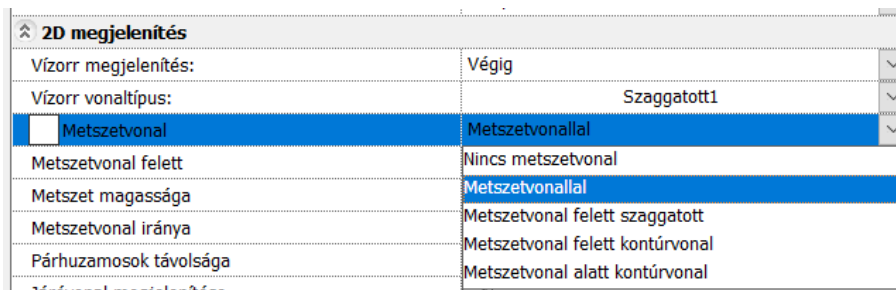




Van egy gyorsabb és könnyebb módja is a szintek közötti másolásnak. Egyszerűen csak jelölje ki a másolni kívánt részt az alaprajzon, majd bal oldalt a Tulajdonságok / Másolás másik szintre sor mellett válassza ki a megfelelő szintet. Nyomja meg az OK gombot, és a másolás megtörtént:

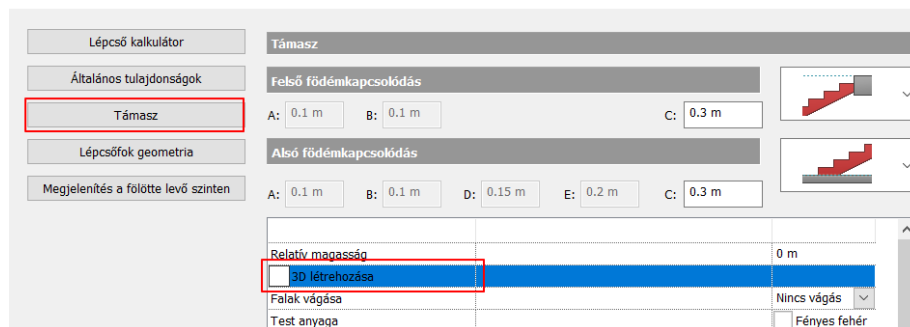


- Menjen az első szintre, és lépjen be az ott található lépcső tulajdonságaiba.
- Az Általános tulajdonságoknál a 2D megjelenítésnél válassza a Metszetvonalal opciót.



- Lépjen a második szintre, és válassza az ott található lépcső tulajdonságait.
- A Támasz menüpont alatt kapcsolja ki a 3D létrehozása opciót, az Általános tulajdonságoknál a 2D megjelenítésnél pedig válassza a Nincs metszetvonal opciót. Törölje a korlátot a második szinten.

Lépcső



A lépcső feletti szinten a lépcső helyes alaprajzi megjelenítését úgy is elérhetjük, hogy a lépcső tulajdonságablakában bekapcsoljuk a *Megjelenítés a fölötte levő szinten* opciót és a Metszetvonalat kikapcsoljuk. Ilyenkor a lépcső fölötti szinten a lépcső 2D csoportja jön létre.

Lépcső

Lépcső kalkulátor

Általános tulajdonságok

Támasz

Lépcsőfok geometria

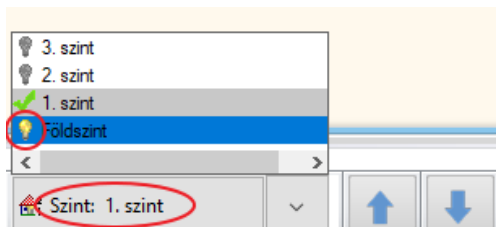
Megjelenítés a fölötté levő szinten

Általános <input checked="" type="checkbox"/> Megjelenítés a fölötté levő szinten		<input type="checkbox"/> Újragenerálás
Fólia	Lépcső	
Szín	Vonal	
Vonaltípus	Vonal	
Vonalvastagság	0 mm	
Megjelenítési sorrend	8 - Legalul	
2D megjelenítés Vízorr megjelenítés: Végig		
Vízorr vonaltípus:	Szaggatott 1	
<input type="checkbox"/> Metszetvonal	Nincs metszetvonal	
Metszetvonal felett	Szaggatott	

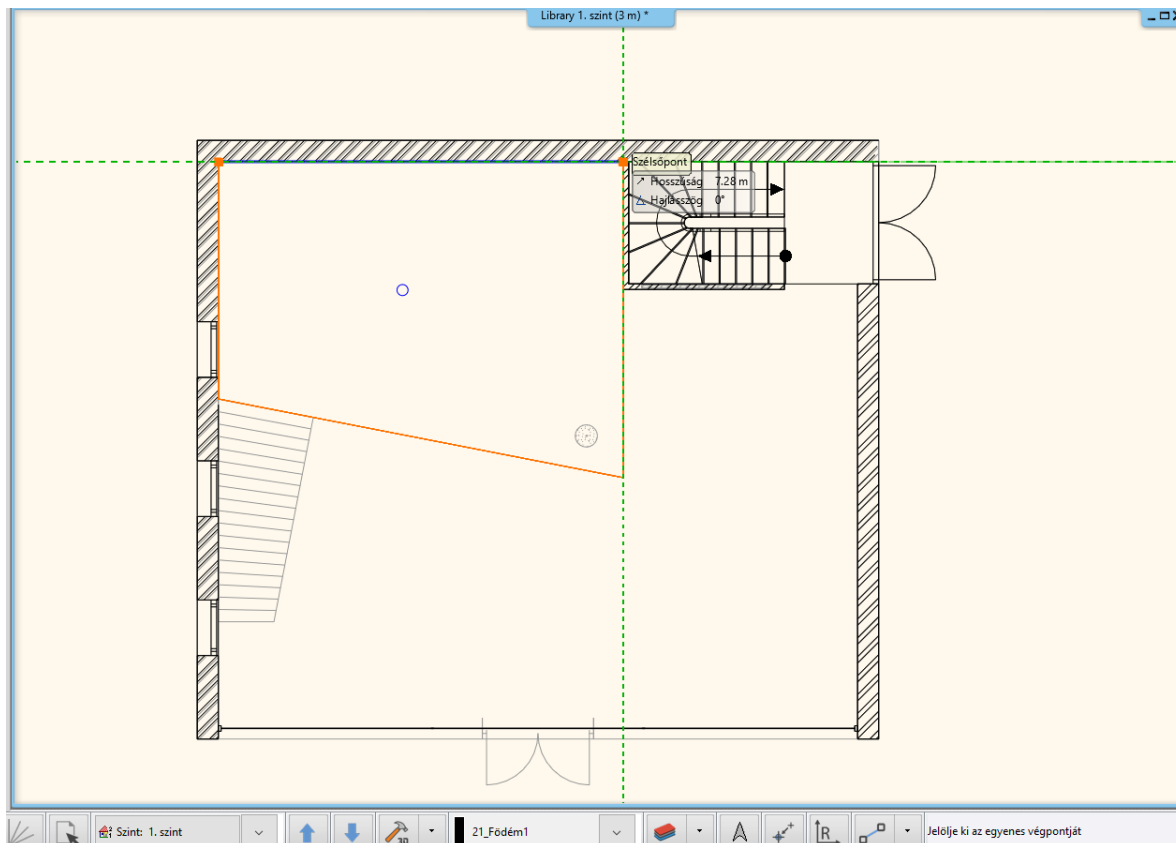
7.2. Galéria készítése

Mielőtt a lépcsőkkel tovább haladna, készítse el a galériát mindkét szinten. A galériák faszerkezetű gerendás födéme lesznek. Nézzük ezek létrehozását.

- Az alaprajzi ablak az aktív.
- Ehhez lépjen az első szintre, majd tegye láthatóvá a Földszintet a mellette található villanykörte ikonra kattintva.

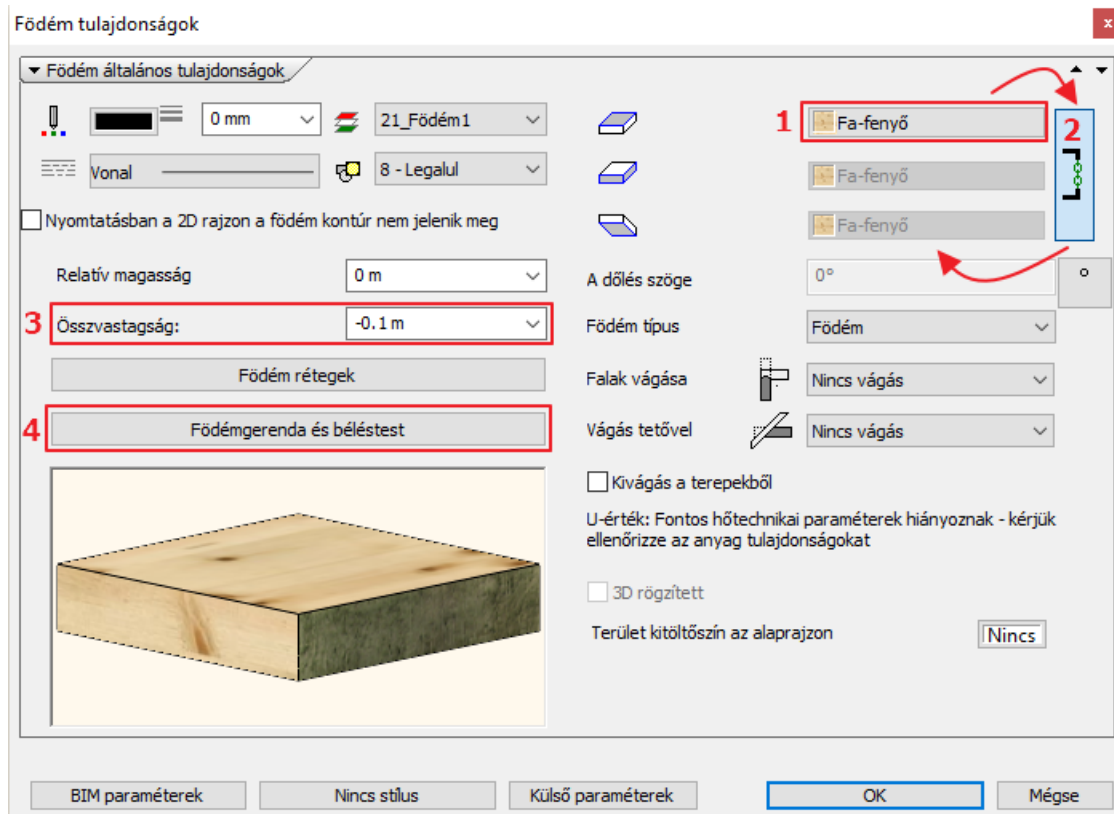


- Lépjen a **Menüszalag / Épület / Födém / Födém vonallánc** parancsra. Rajzolja körbe a vonallánc segítségével a födém vonalát, induljon a jobb felső sarokpontból és haladjon az óramutató járásával azonos irányban.

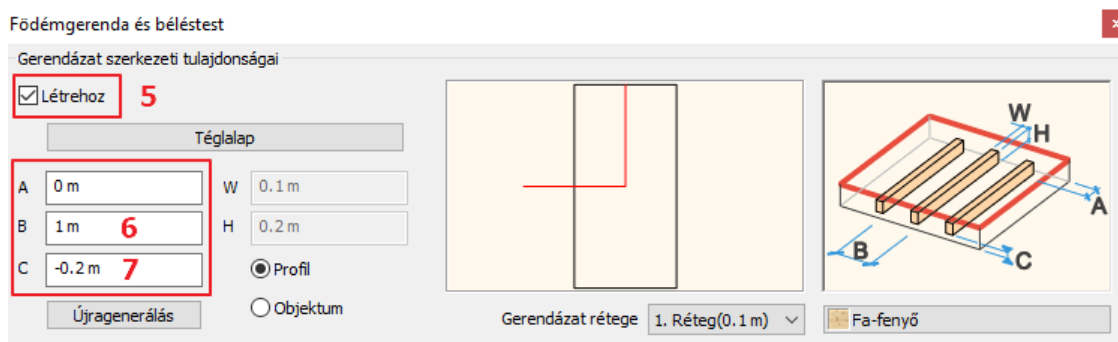


- Jelölje ki a megrajzolt födémet, és lépjen be a tulajdonságai közé.
- Elsőként az anyagát állítsa át Fa-Fenyő típusra. (1)
- Állítsa be, hogy minden oldala ez a típusú anyag legyen (2).

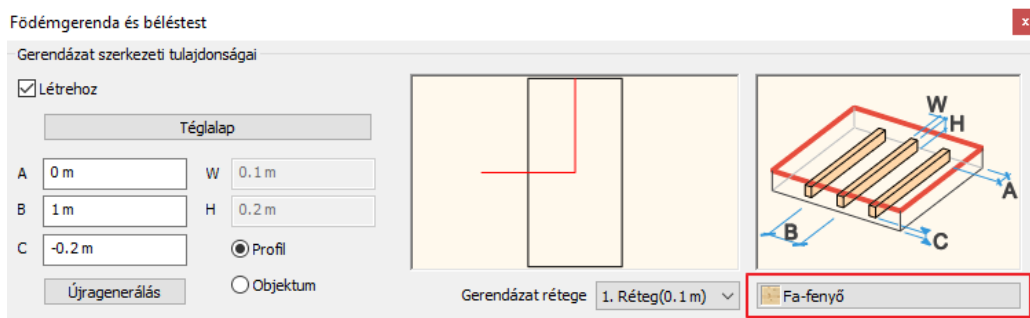
- A födém Összvastagságát írja át -10 cm-re (3).
- A gerendázat szerkezeti beállításaihoz kattintson a Födémgerenda és béléstest gombra (4).



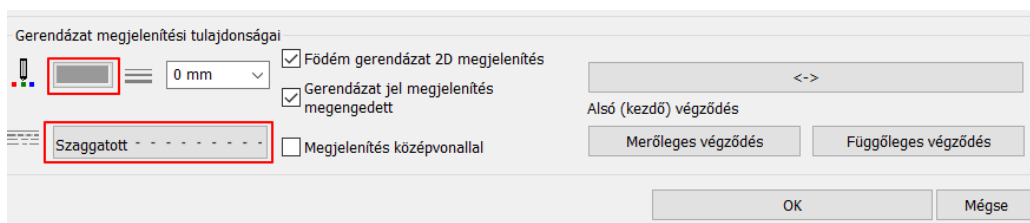
- A megjelenő ablakban a Gerendázat szerkezeti tulajdonságai alatt aktiválja a Létrehoz opciót (5).
- Profilnak válassza ki a téglalapot az E-24 stílusra kattintva. Ez a jelenlegi profil.
- Kattintson a profil kiválasztása gombra, és keresse ki a téglalapot, és forgassa el úgy, hogy a szélessége 10cm, a magassága pedig 20cm legyen.
- Miután kiválasztotta, adja meg a fő paramétereit a gerendáknak. Az A értékénél az állítható be, hogy a gerendák eleje és vége a födém szélétől, vagy beljebb, bizonyos távolságra kezdődjenek. Ezt hagyja most 0 értéken, így a födém széléig fognak érni a gerendák.
- A B érték a gerendák közötti távolság. Ezt állítsa át 1 m-re (6).
- A C érték pedig az a távolság, amivel a gerendákat meg tudjuk emelni a födém alsó síkjához képest. Ezt írja át -20 cm-re, így a gerenda a födém 10 cm-es rétege alá kerül (7).



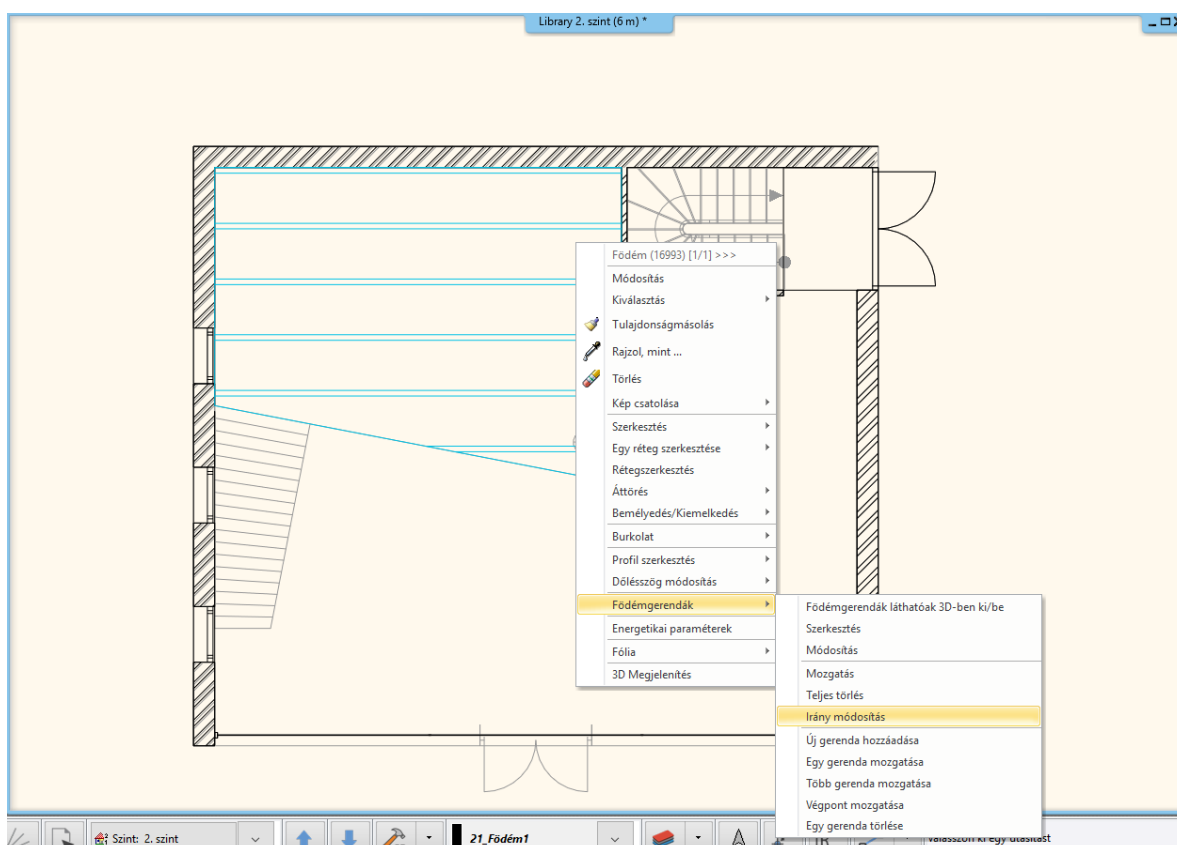
- A gerendázat anyagaként válassza a „Fa-fenyő” anyagot.



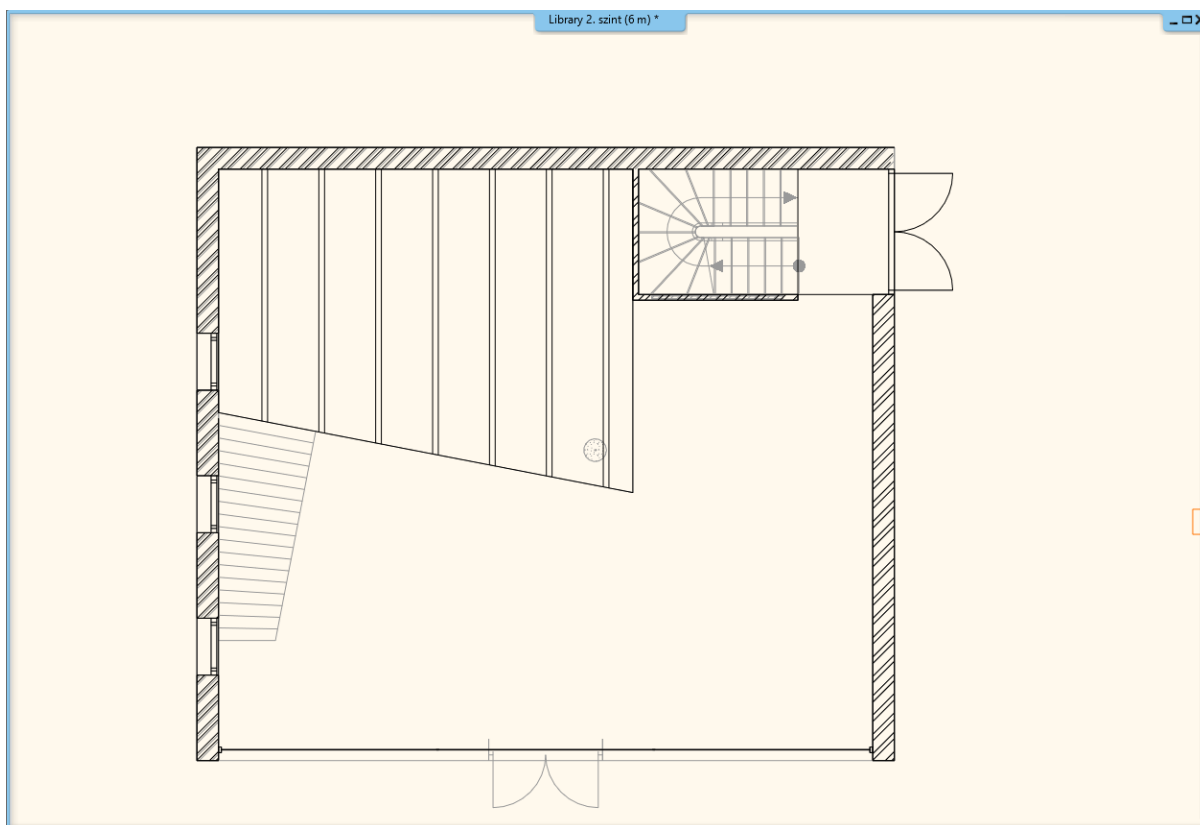
- A Gerendázat megjelenítési tulajdonságainál állítson be sötét szürke színt, vonaltípusnak pedig válassza a Szaggatottat.



- OK gombbal zárja be az ablakot, és rajzolja meg a födémét vonallánc segítségével.
- Miután elkészült a galériával, másolja fel a 2. szintre. Jelölje ki az 1. szinten létrehozott galériát. Lépjen be a Szintkezelőbe. Katintson a Másolás másik szintre opcióra, majd az előugró ablakban válassza ki a 2. szintet és nyomja meg az OK gombot. A másolás megtörtént.
- Végezetül, ha szükséges, módosítsa a födémgerendák irányát. Jelölje ki a galériát. Válassza a helyi menüből a Födémgerendák / Irány módosítás parancsot.



- Tartsa nyomva a SHIFT billentyűt, és módosítsa az irányt 90 fokkal. Azért szükséges a SHIFT billentyű nyomva tartása, mert így biztosan egyenes vonal mentén tudjuk az irányt módosítani.

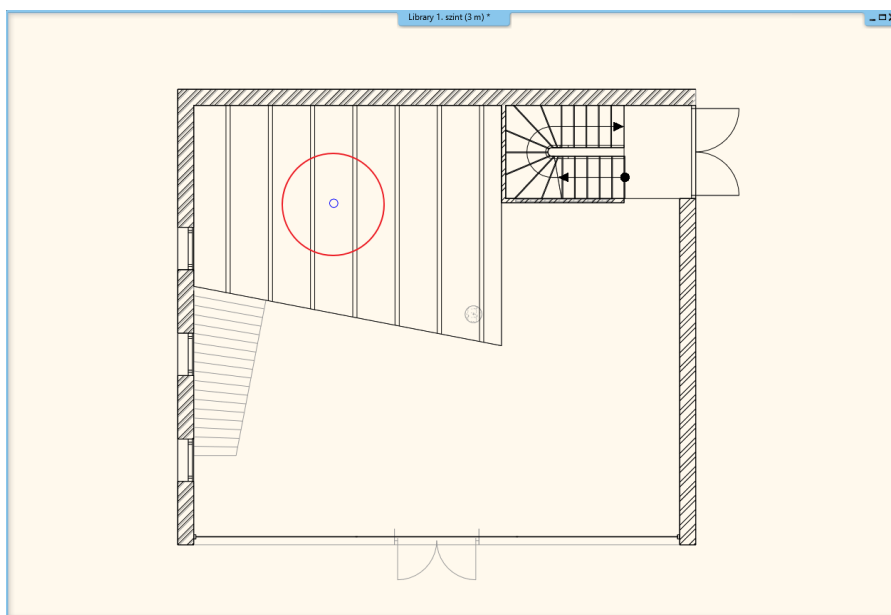


Tegye ezt meg a második szinten található galériával is.

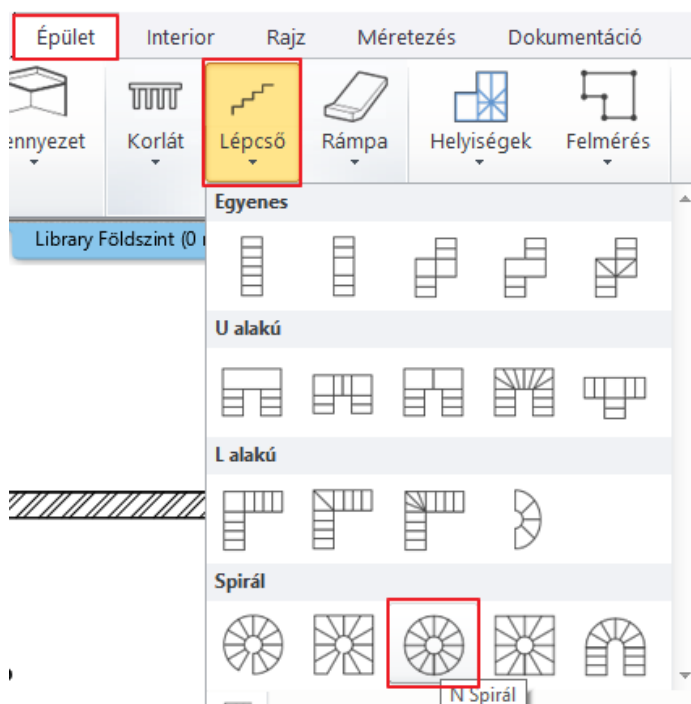
7.3. Csigalépcső elhelyezése

A következő lépcső, amit el fogunk helyezni egy N spirál „csigalépcső” lesz a galériák közti átmenetre.

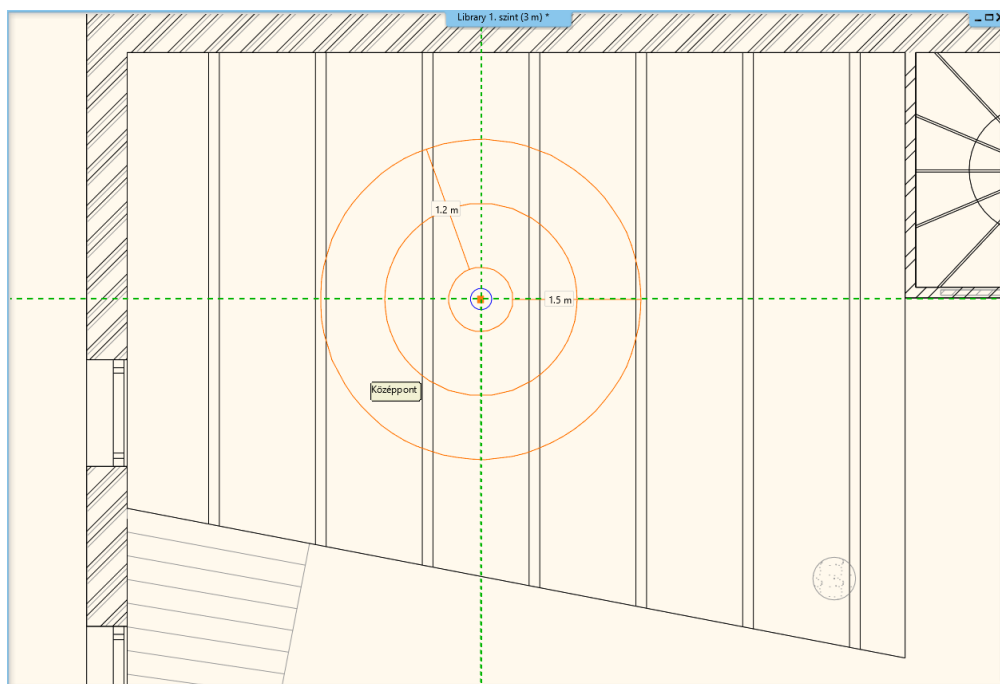
- Aktiválja az alaprajzi ablakot.
- Váltson az 1. szintre, és a galérián ott fogjuk elhelyezni a csigalépcsőt, ahol az előre megrajzolt kék kör látható.



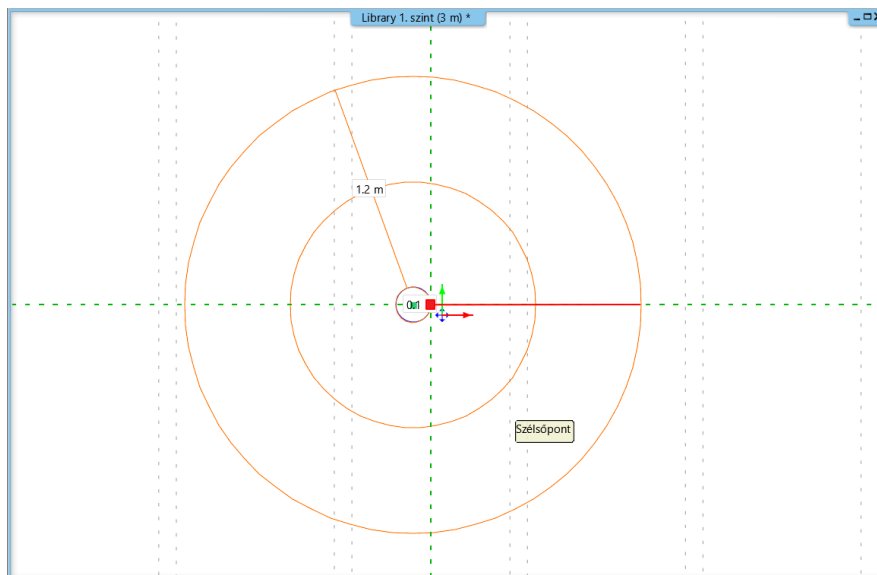
- Lépjen a **Menüszalag / Épület / Lépcső** menüpontra és válassza ki a spirál lépcsők közül az „N spirál” elnevezésű lépcsőt.



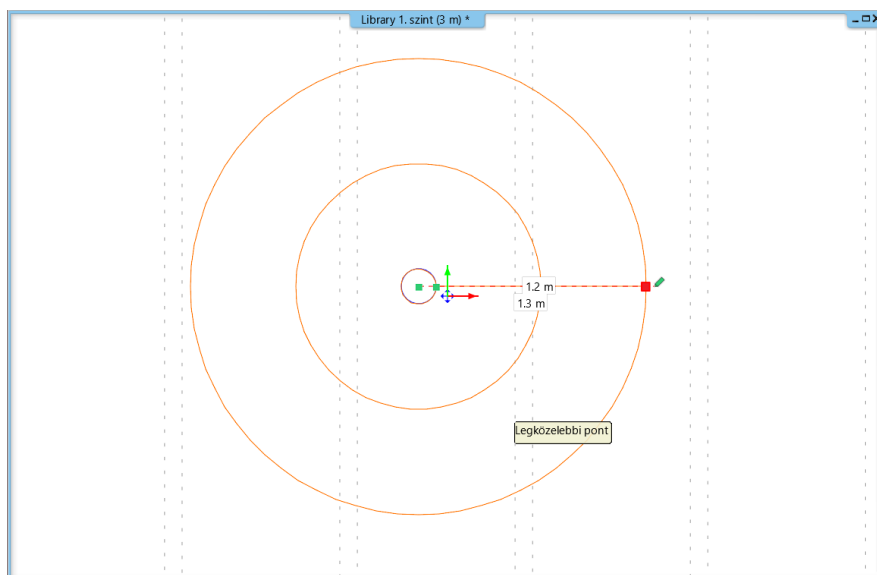
- Helyezze el egy kattintással az előre megrajzolt kék kör középpontjába.



- Adja meg a lépcsőkar kiinduló pontját. Ennél a pontnál fontos, hogy a megfelelő irányt és távolságot adja meg. Kattintson a kör jobb oldalára, úgy, hogy az első vonal vízszintes legyen.

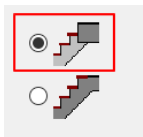


- A második ponttal meg kell adnia, hogy mekkora kört írjon le a lépcső. Mivel 360°-os lépcsőt készítünk, kattintson a lépcsőkar kiinduló pontjára.



7.3.1. Csigalépcső tulajdonságainak módosítása

- Ha a lépcsőt elhelyezte, módosítsa a tulajdonságait. Kattintson a lépcsőre, majd válassza a ceruza ikont.
- Első lépésként válassza ki, hogy az utolsó lépcsőfok a földém legyen.



- A fellépés és belépés értékek nem módosulnak.
- Módosítsa a lépcsőfokok számát 18-ra.



- A kezdő és végpont közötti szögeltérést állítsuk át 360 fokra, ami azt jelenti, hogy a lépcsőnk egy teljes kört tesz meg.



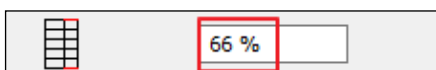
- A karszélesség legyen 100 cm.



- Ahhoz, hogy az orsótér sugara 10 cm legyen, írja át a lépcső teljes szélességét 220 cm-re a lakat feloldása után.



- Az utolsó érték a járóvonal helyzetének meghatározására szolgál. Ezen az él mentén méri fel a program a fellépés, illetve belépés adatokat. A járóvonalnak egy spirális lépcsőnél nem középen kell lennie, hanem kicsit kijebb a lépcső külső sugara felé. Toljuk ki ezt a vonalat a lépcső 2/3-ig, így 1 m-es lépcsőnél ez kb. 66 %. Ezáltal szélesebbek lesznek a lépcsőfokok belépése.



- OK gombbal zárjuk be az ablakot, és a lépcsőnk módosult.

A jelenlegi lépcső egy vasbeton lépcső, és helyette egy könnyebb szerkezetet szeretnénk. Másrésről a föltte levő födémbe szükséges egy áttörés, illetve egy korlátot is el kell helyoznünk.

- Az első, amit módosítania kell, az a lépcső térbeli megjelenítése. Váltson át egy könnyűszerkezetes ábrázolásra. Aktiválja a 3D ablakot, majd váltson egy olyan nézetre, ahonnan jól látszik a lépcső.
- Kattintson a lépcsőre, és nézze meg a tulajdonságait.



- A szerkezet módosításához kattintson a Támasz elnevezésű fülre.
- A Betontest opciót kapcsolja ki, és kapcsolja be a Kéttámaszú tartót. Ez a parancs a gerendák megjelenítésére vonatkozik.
- Nem egyforma a lépcső két oldala, mivel a belső részére egy oszlopot kell elhelyezni, így „A két oldal egyforma” opciót kapcsolja ki.
- Állítsa be a támasz anyagát Bükk anyagra.

Lépcső

Lépcső kalkulátor

Általános tulajdonságok

Támasz

Lépcsőfok geometria

Megjelenítés a föltte levő szinten

Támasz

Felső födémlkapcsolódás

A: 0.1 m B: 0.1 m C: 0.3 m

Alsó födémlkapcsolódás

A: 0.1 m B: 0.1 m D: 0.15 m E: 0.2 m C: 0.3 m

☒ Betontest

Test vastagsága 0.15 m

A pihenők vastagsága 0.262 m

☐ Lépcső tartószerkezet

Nyomatásban a 2D rajzon a lépcső tartószerkezet nem jelen...

Elhelyezkedés Középen

Bal oldal

Stílus Bal oldal...

Jobb oldal

Stílus Bal oldal...

Eltolás a lépcső szélétől 0 m

Eltolás a lépcső szélétől 0 m

☒ Járólap

Anyag **Bükk**

Vízorr szélessége 0.02 m

Járólap vastagság 0.04 m

☐ Pofadeszka

Pofadeszka anyaga Fa66

Pofadeszka vastagsága 0.02 m

Pofadeszka dőlésszöge a függőlegestől 0°

☒ Kéttámaszú tartó

Támasz anyaga **Bükk**

☐ A két oldal egyforma

Baloldali típusa Nincs

Baloldali szélessége 0.04 m

BIM paraméterek

Normál lépcső

OK

Mégse

- Görgessen lejjebb és a Jobboldali típusa melletti nyílra kattintson. Válassza a Lépcsős típust.
- OK gombbal zárja be az ablakot.

Lépcső

Lépcső kalkulátor

Általános tulajdonságok

Támasz

Lépcsőfok geometria

Megjelenítés a föltte levő szinten

Támasz

Felső födémlkapcsolódás

A: 0.1 m B: 0.1 m C: 0.3 m

Alsó födémlkapcsolódás

A: 0.1 m B: 0.1 m D: 0.15 m E: 0.2 m C: 0.3 m

Vízorr szélessége 0.02 m

Járólap vastagság 0.04 m

☐ Pofadeszka

Pofadeszka anyaga Fa66

Pofadeszka vastagsága 0.02 m

Pofadeszka dőlésszöge a függőlegestől 0°

☒ Kéttámaszú tartó

Támasz anyaga **Bükk**

☐ A két oldal egyforma

Baloldali típusa Nincs

Baloldali szélessége 0.04 m

Baloldali magassága 0.04 m

Függőleges méret az elején a járófelülettől lefelé 0.11 m

Függőleges méret a végén a járófelülettől felfelé 0.04 m

Vízszintes túlnyúlás az elején 0.04 m

Vízszintes túlnyúlás a végén 0.04 m

Jobboldali típusa Lépcsős

Jobboldali szélessége Nincs

Jobboldali magassága Egyenes

Függőleges méret az elején a járófelülettől lefelé **Lépcsős**

Függőleges méret a végén a járófelülettől felfelé 0.04 m

Vízszintes túlnyúlás az elején 0.04 m

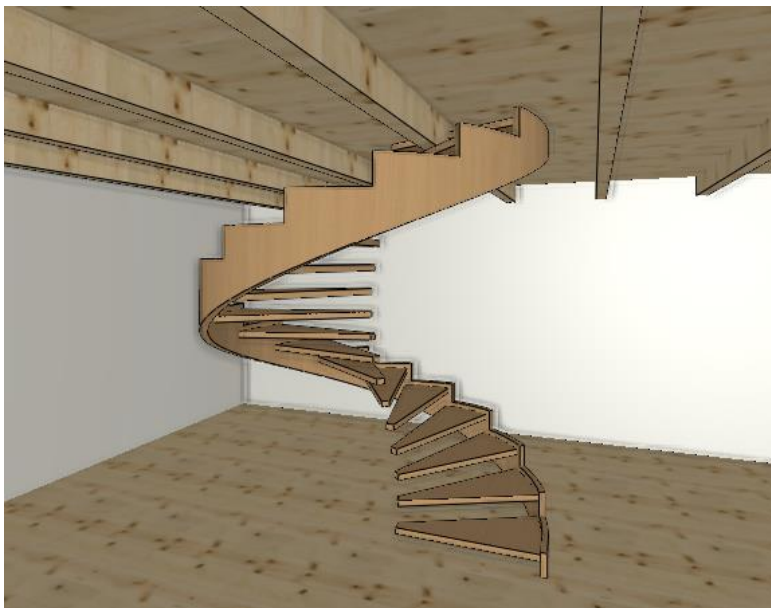
Vízszintes túlnyúlás a végén 0.04 m

BIM paraméterek

Normál lépcső

OK

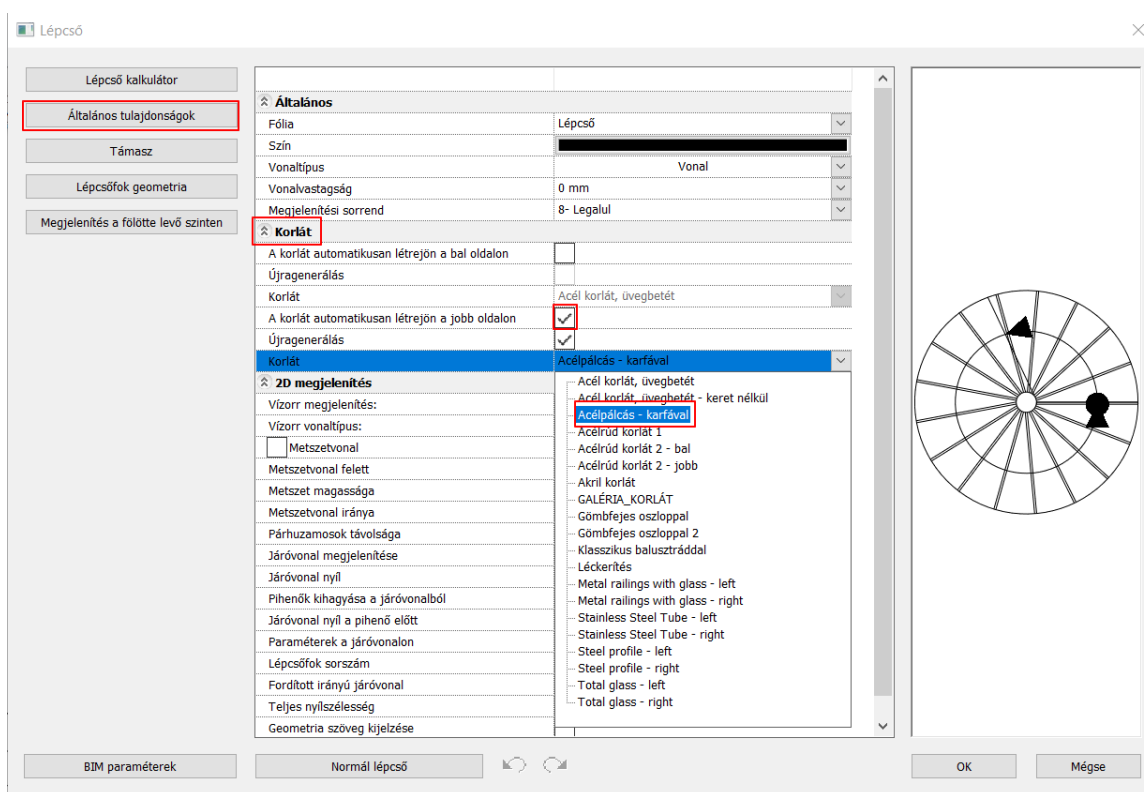
Mégse



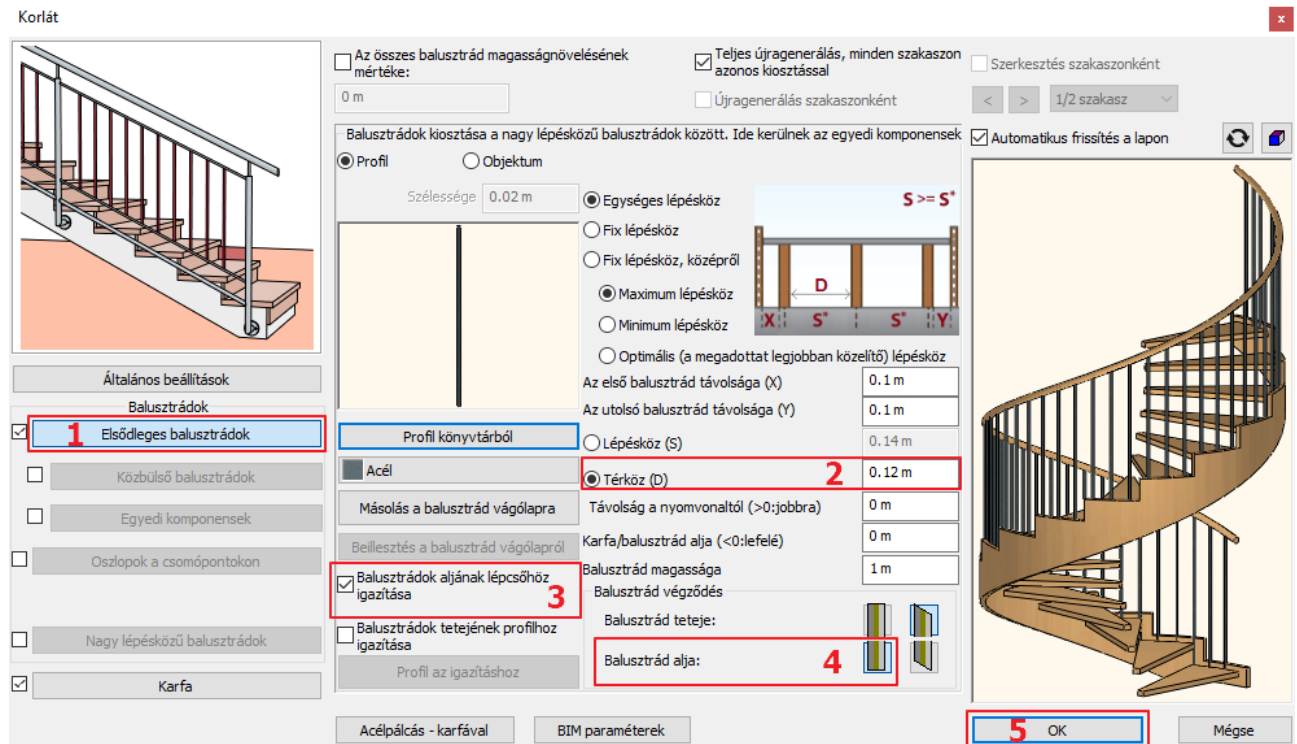
Hiányzik középről az oszlop, illetve a földemáttörés és a korlát.

7.3.2. Korlát elhelyezése

- Lépjen vissza a lépcső tulajdonságaihoz, és lépjen az Általános tulajdonságok fülre. Majd a Korlát menü alatt aktiválja a Jobb oldali stílust, és válassza a legördülő listából az „Acélpálcás - karfával” típust.

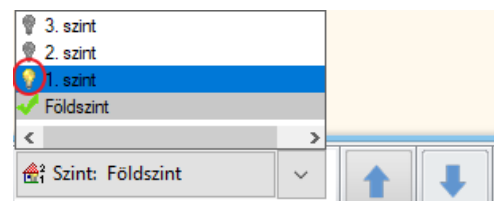


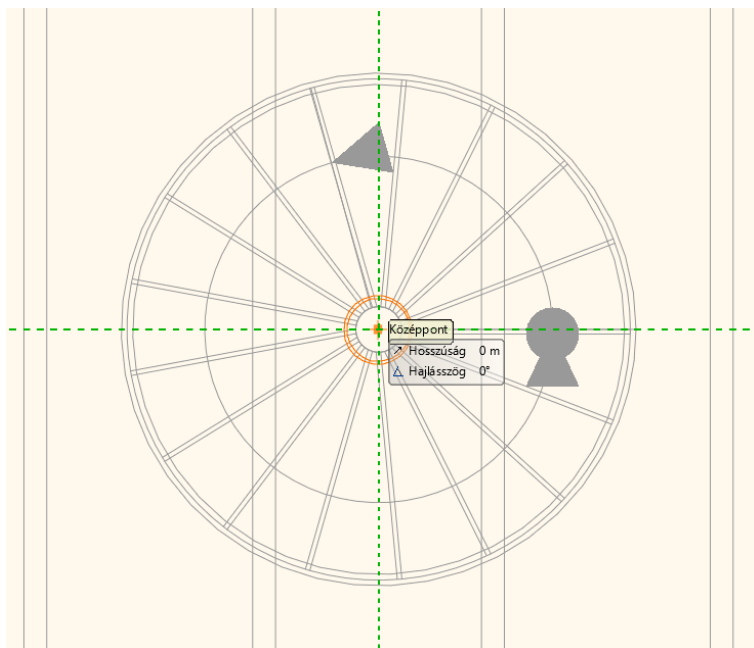
- A korlát létrejött, de még nem tökéletes. További módosításokhoz lépjen be a tulajdonságai közé.
- Kattintson az Elsődleges balusztrádok fülre (1), aktiválja a Térközt a Lépésköz helyett, és állítsa át 12 cm-re az értékét (2).
- Aktiválja a Balusztrádok aljának lépcsőhöz igazítása opciót (3), és válassza ki a merőleges végződést a pálcák aljának (4).
- OK gombbal zárja be az ablakot (5).



7.3.3. Oszlop elhelyezése

- Lépjen vissza az alaprajzi ablakba a Földszintre, tegye láthatóvá az első szintet a mellette található villanykörte ikonra kattintva, majd helyezze el az oszlopot a lépcső középpontjába.
- Válassza a **Menüszalag / Épület eszköztár / Oszlop** eszközt.
- Helyezze el a kör középpontjába, majd lépjen be a tulajdonságai közé.





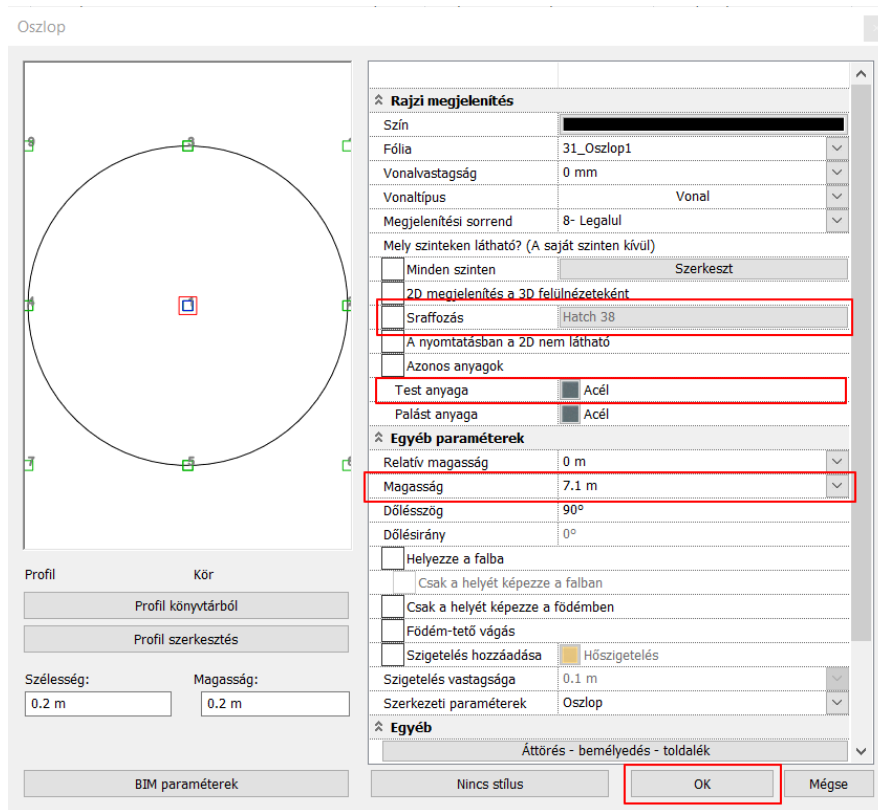
- Pontosítsa az oszlop keresztmetszeti profiljának értékét. Kattintson a Profil könyvtárból gombra, majd vagy válassza ki újra a kör profil, vagy írja át az értékeket. Az átmérőt állítsa be 20 cm-re, a héjvastagságot pedig 0-ra.
- OK gombbal fogadja el a beállításokat.

Profil elhelyezés

The screenshot shows the 'Profil elhelyezés' dialog box. On the left, there is a preview of a circular profile with a red square indicating the center. Below the preview are two buttons: 'Profil kiválasztása' (highlighted with a red box) and 'Újrarajzolás'. On the right, there are several input fields and checkboxes. The 'Kör' section has three buttons: 'Tükrözés - X', 'Tükrözés - Y', and 'Forgatás'. Below these is a checked checkbox 'Arány megtartása'. There are two input fields for 'Szélesség' and 'Magasság', both set to '0.2 m'. At the bottom, there are two buttons: 'OK' (highlighted with a red box) and 'Mégse'.

Név	Érték
Átmérő [0.001 - 100 m]	0.2
Héjvastagság [0 - 100 m]	0

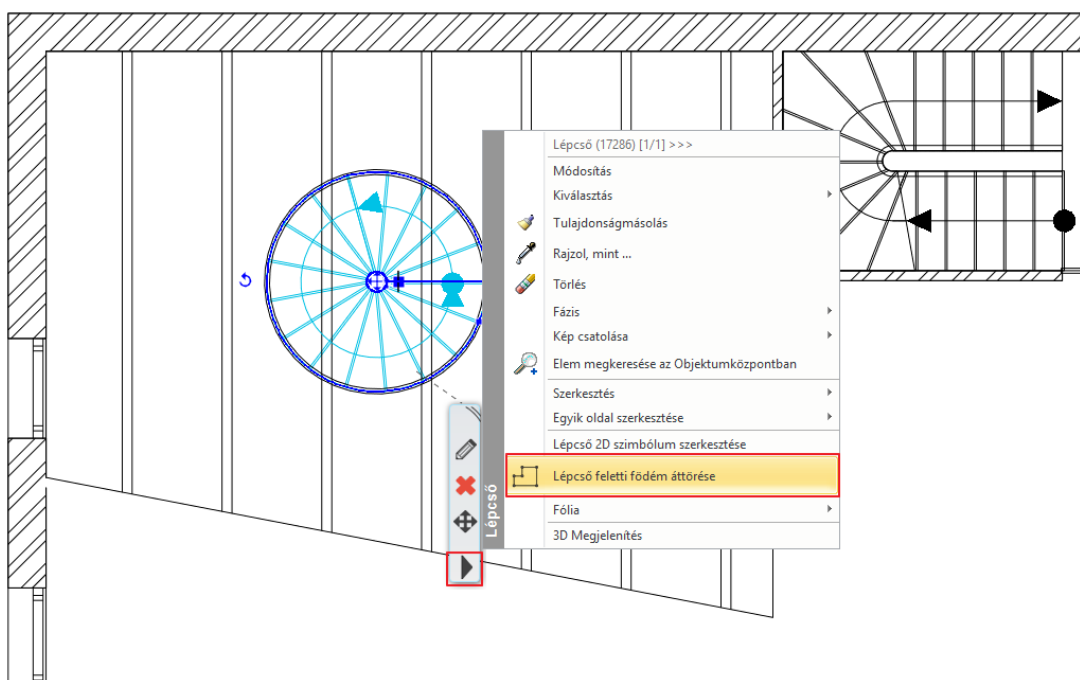
- Kapcsolja ki a sraffozást.
- A test anyaga maradjon acél, de még mielőtt bezárná az ablakot egy dolgot módosítania kell, ez pedig a magasság. Ahhoz, hogy ki tudjuk számolni, hogy milyen magas legyen az oszlop érdemes belépni a Szintkezelőbe. A Földszintől a Második szintig a magasság értéke 6 m, plusz, ha a lépcső véget is ér az első szinten a fellépésnél is szükséges a korlát, ez plusz 1 m, így ez eddig 7 m és még kicsit magasabbra is kell lógatni, így ez 7,1 m.
- OK gombbal zárja be az ablakot.



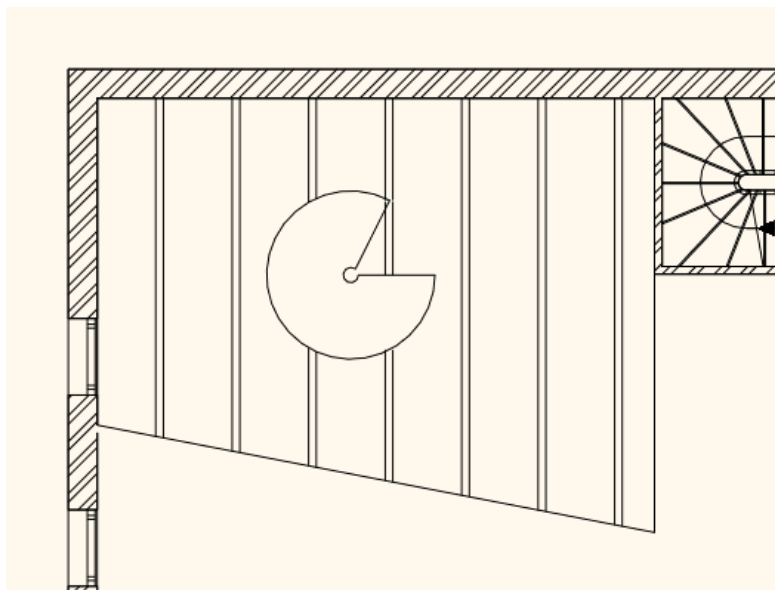
7.3.4. Lépcső feletti födémáttörés

Utolsó lépésként készítse el a lépcső feletti födémáttörést.

- Lépjen az első szintre.
- Kattintson a lépcsőre és válassza a helyi menüből a Lépcső feletti födém áttörése parancsot.



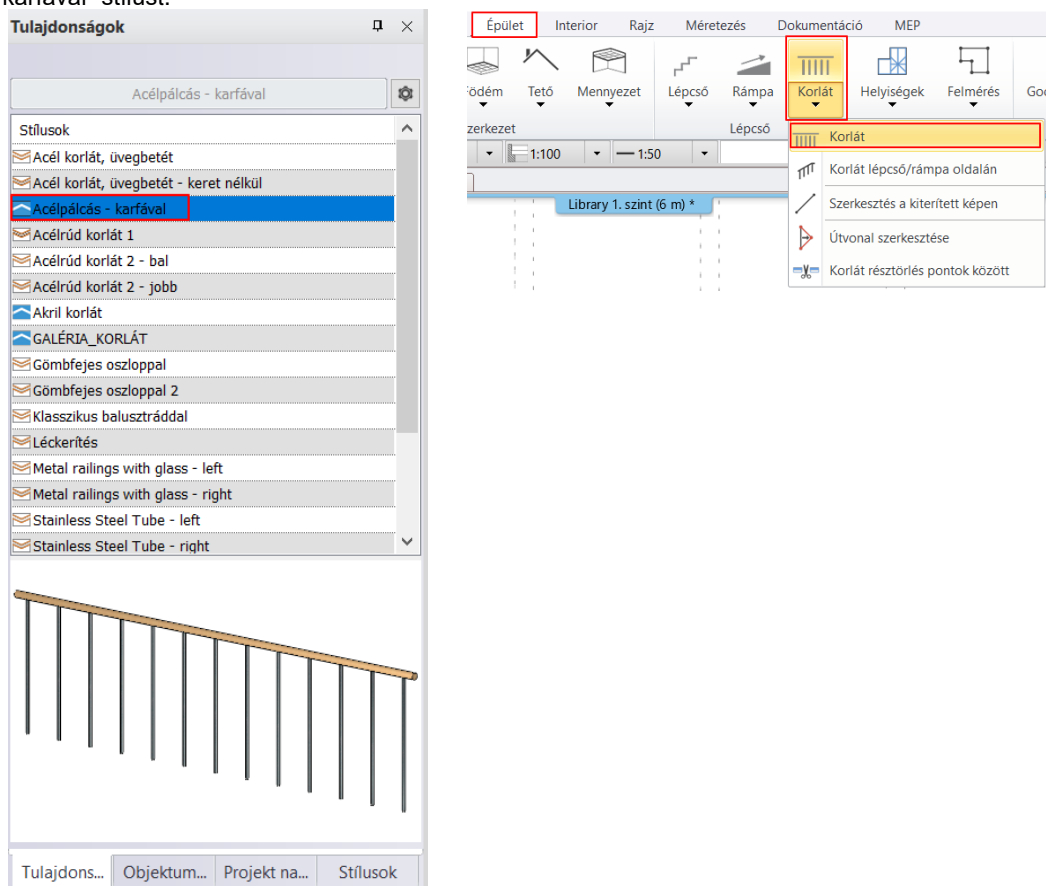
- Az áttörés létrejött. Lépjen egy szinttel feljebb, és itt láthatja az eredményt.



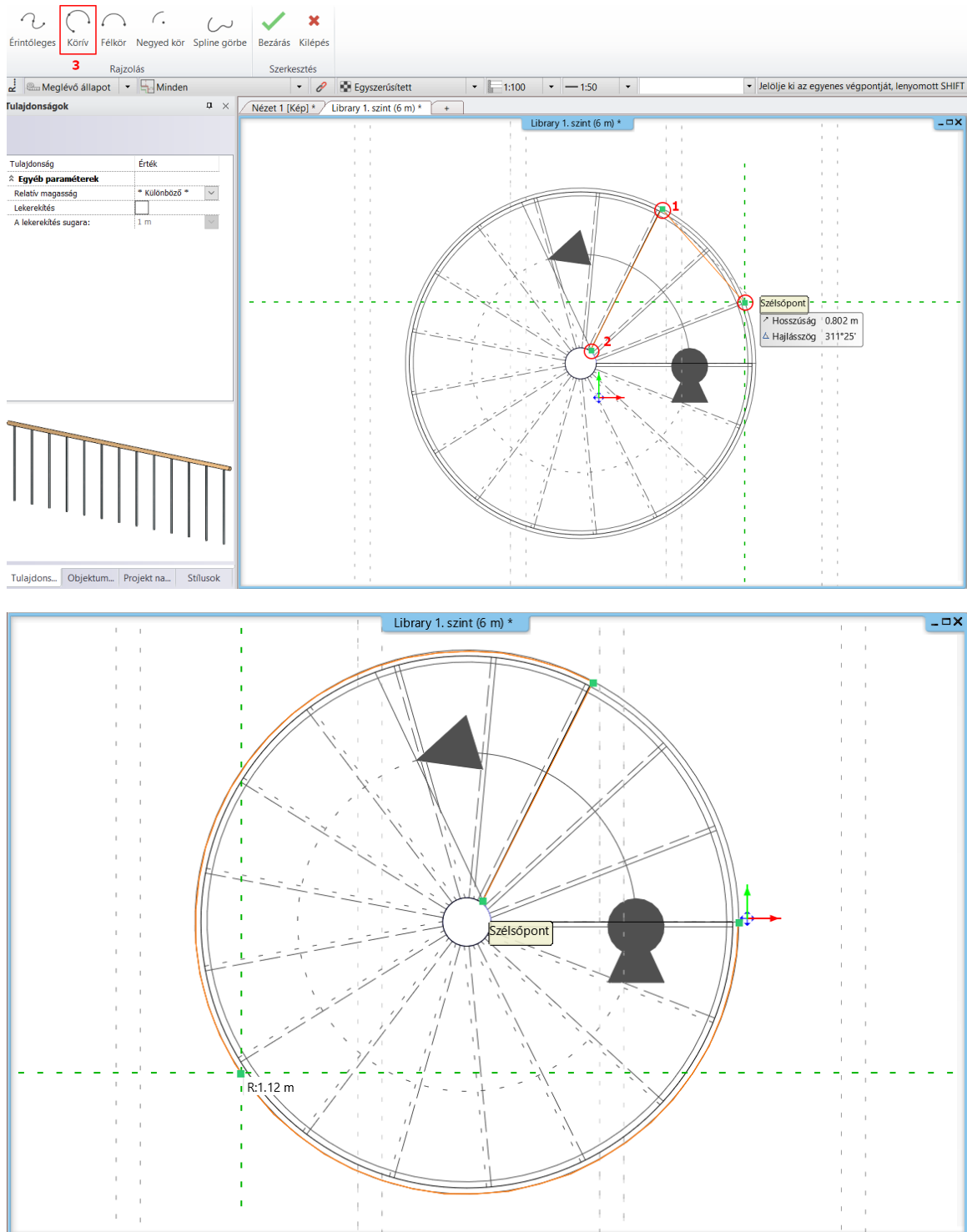
7.3.5. Korlát elhelyezése a földemáttörés mentén

Korlátokat az ARCHLine.XP-ben nem csak a lépcsők éleire, hanem önállóan is elhelyezhetünk. Készítse el a földemáttörés éleihez tartozó korlátot.

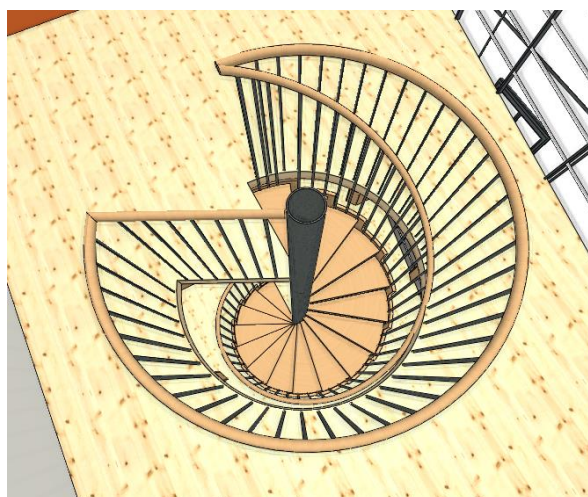
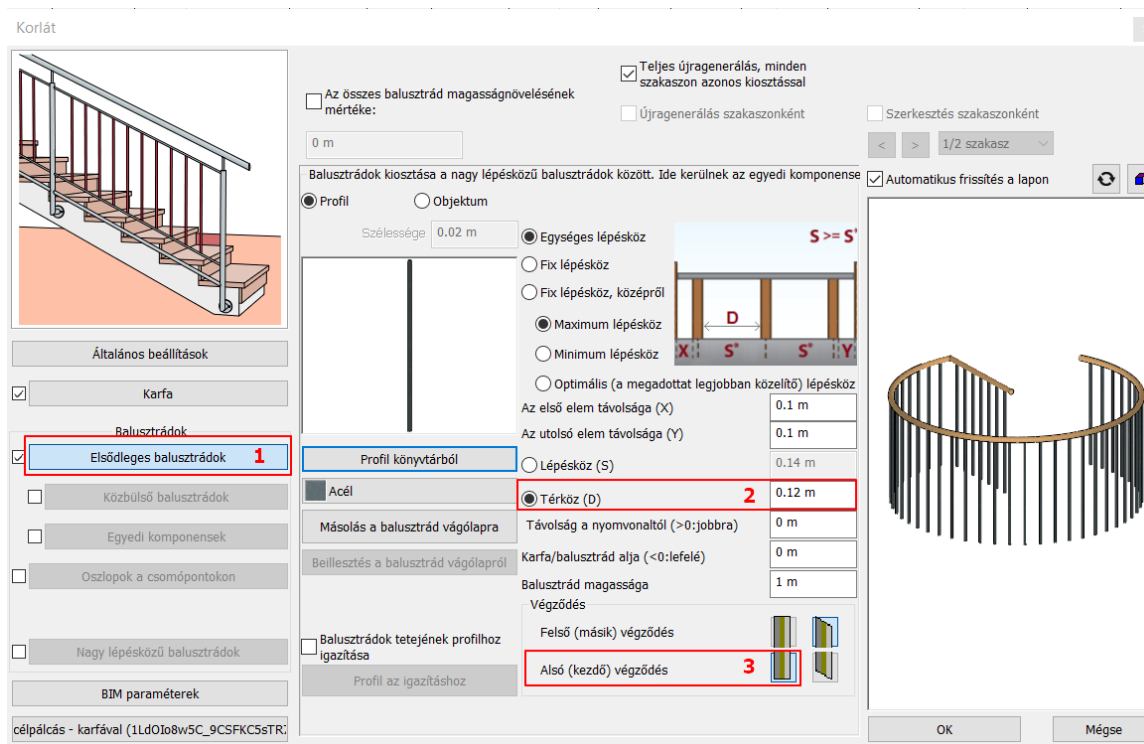
- Aktiválja az alaprajzi ablakot. A 2. szint az aktív. Kapcsolja ki a Földszint láthatóságát, és kapcsolja be az 1. szint láthatóságát, hogy megjelenjen a lépcső.
- Először lépjen a **Menüszalag / Épület / Korlát / Korlát** menüpontjára, és válassza ki bal oldali menüben az „Acélpálcás - karfával” stílust.



- Rajzolja meg a korlátot vonallánc segítségével.
- Az első két pont elhelyezése után (1,2) a jobb oldali menüből válassza a **Körív** opciót (3). Helyezze el a 3. pontot is (4), és húzza ki a vonalláncot a megfelelő helyre.



- Ha befejezte a rajzolást, dupla Enterrel zárja be a parancsot.
- A korlát még módosításra szorul, így tegye meg azokat a beállításokat ennél a korlátnál is, amit az előzőnél.
- Jelölje ki a korlátot, és lépjen be a tulajdonságai közé.
- Lépjen az Elsődleges balusztrádok fülre (1).
- Aktiválja a Térközt a Lépésköz helyett, és ennek értéke legyen 12 cm (2).
- A balusztrádok alja merőleges végződésű legyen (3).
- Állítsa be a Távolság a Nyomvonalától értékét 3 cm-re (4), valamint a Karfa fülön ugyan így ezt az értéket 3 cm-re (5).
- OK gombbal zárja be az ablakot, és a lépcső elkészült (6).

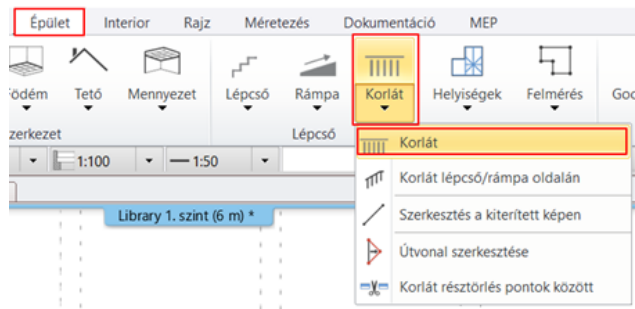


Ha egységes anyagot szeretne a galériának és a lépcsőnek egyaránt, akkor változtassa meg a lépcső tulajdonságai közt „Fa-fenyő” anyagra.

7.4. Korlát a galérián

Különálló korlátot fogunk létrehozni a galériára.

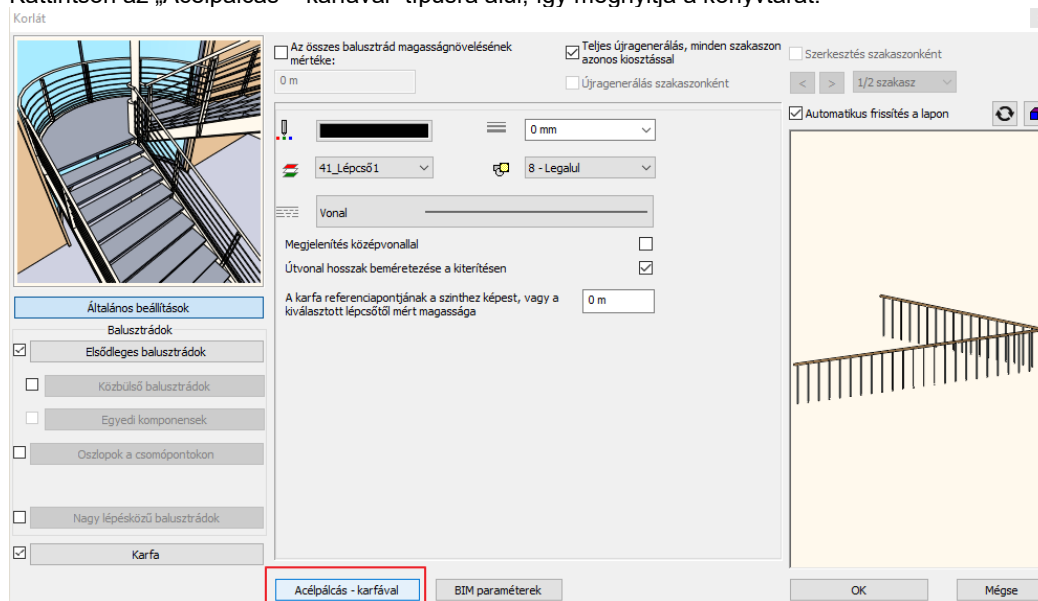
- Az alaprajzi ablak az aktív. Lépjen az 1. szintre.
- Lépjen a **Menüszalag / Épület / Korlát** menüpontra, majd rajzolja meg a korlát vonalát a galéria külső éle mentén.



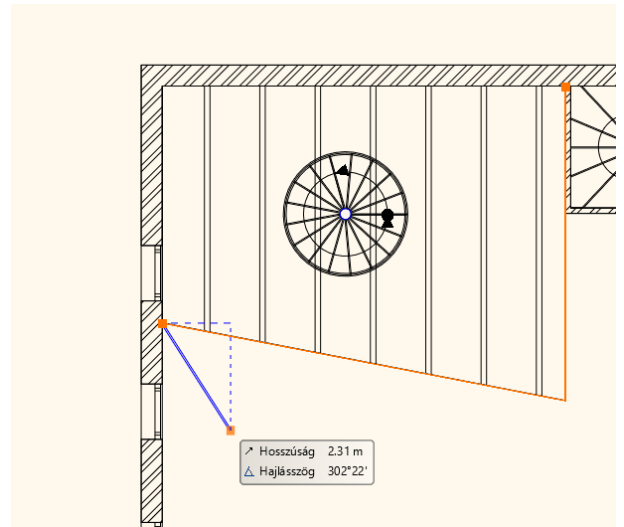
- Ha végzett, dupla Enterrel zárja be a parancsot. A korlát elkészült.

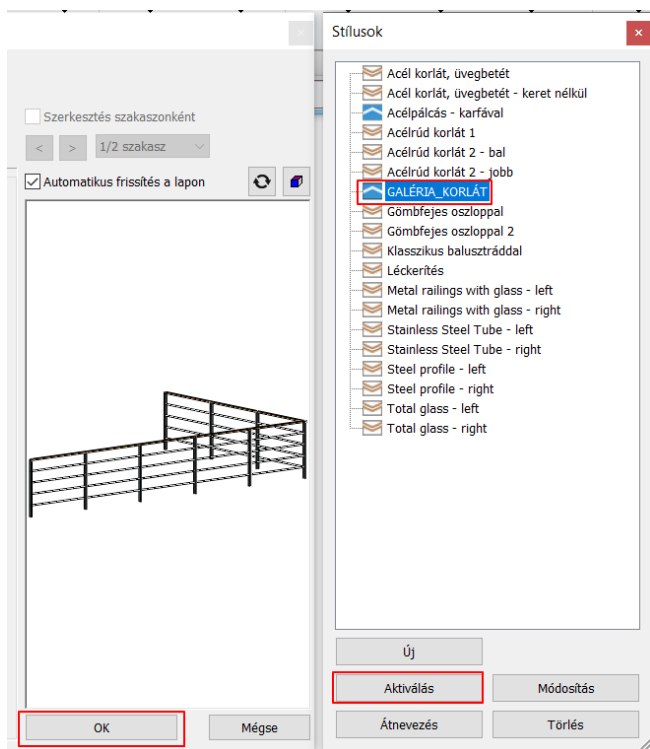
7.4.1. Korlát stílusának módosítása

- Módosítsa a korlát stílusát.
- Jelölje ki az elkészült korlátot, és lépjen be a tulajdonságai közé.
- Kattintson az „Acélpálcás – karfával” típusra alul, így megnyitja a könyvtárát.



- Válassza a GALÉRIA_KORLÁT típust, és kattintson az Aktiválás gombra.

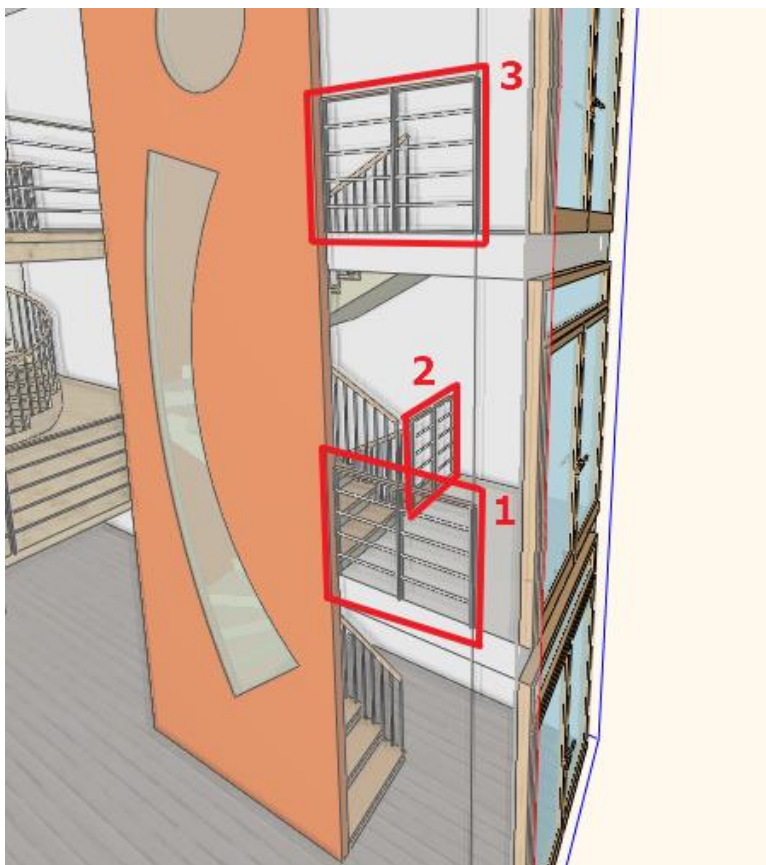




- Zárja be az ablakot az OK gomb megnyomásával, és a korlát módosult.
- Tegye meg ugyan ezt a 2. szinten található galérián is, vagy a Szintkezelőben másolja fel a már elkészült korlátot.



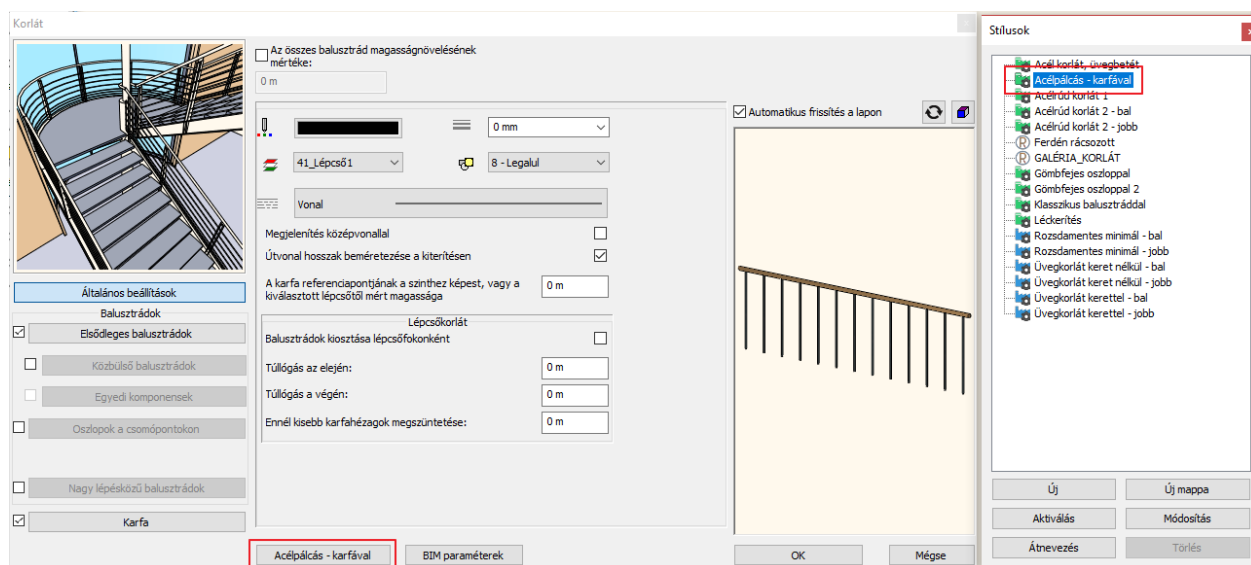
Rajzolja meg a lépcsőházi lépcsők pihenőjének korlátját (1, 2, 3) a GALÉRIA_KORLÁT stílussal. Válassza a **Menüszalag / Épület / Korlát** parancsot, és az oldalmenüből válassza ki a stílust. Ezek a korlátok későbbi feladatok során lesznek alkalmazva.



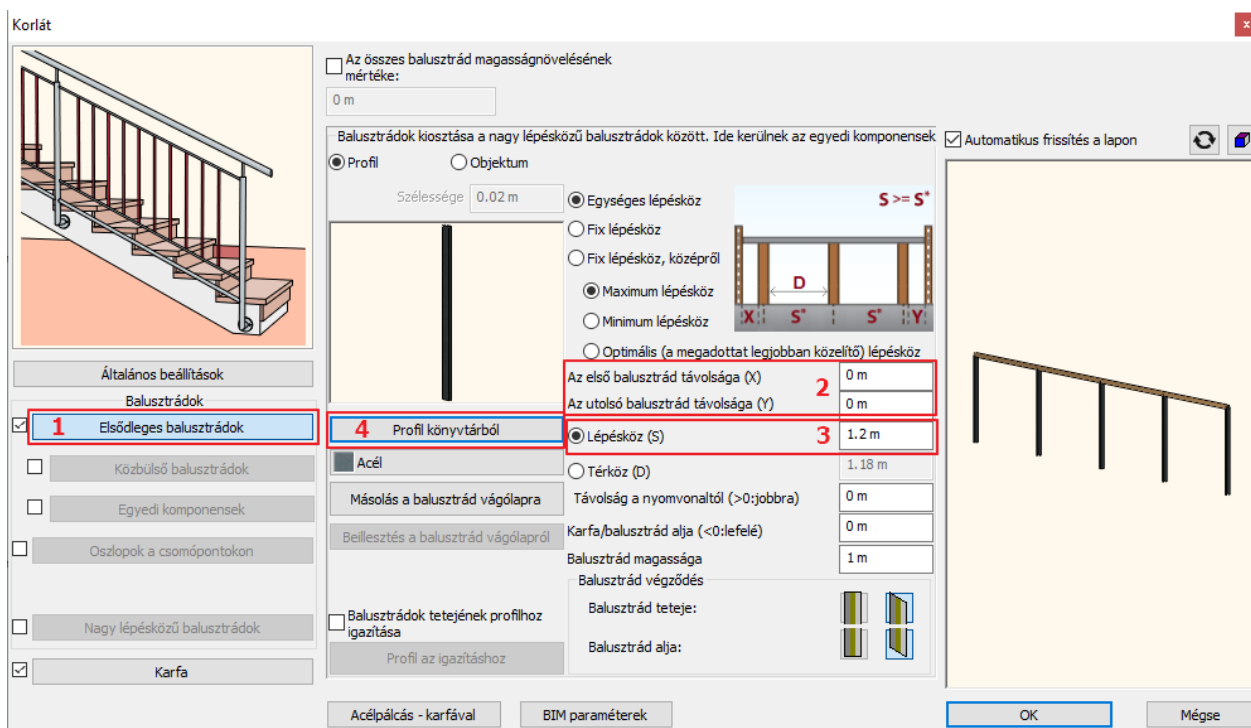
7.5. Egyedi korlát létrehozása

Készítsük el a galérián elhelyezett korlátstílust, így megismerheti az egyéni korlátszerkesztés alapvető lépéseit.

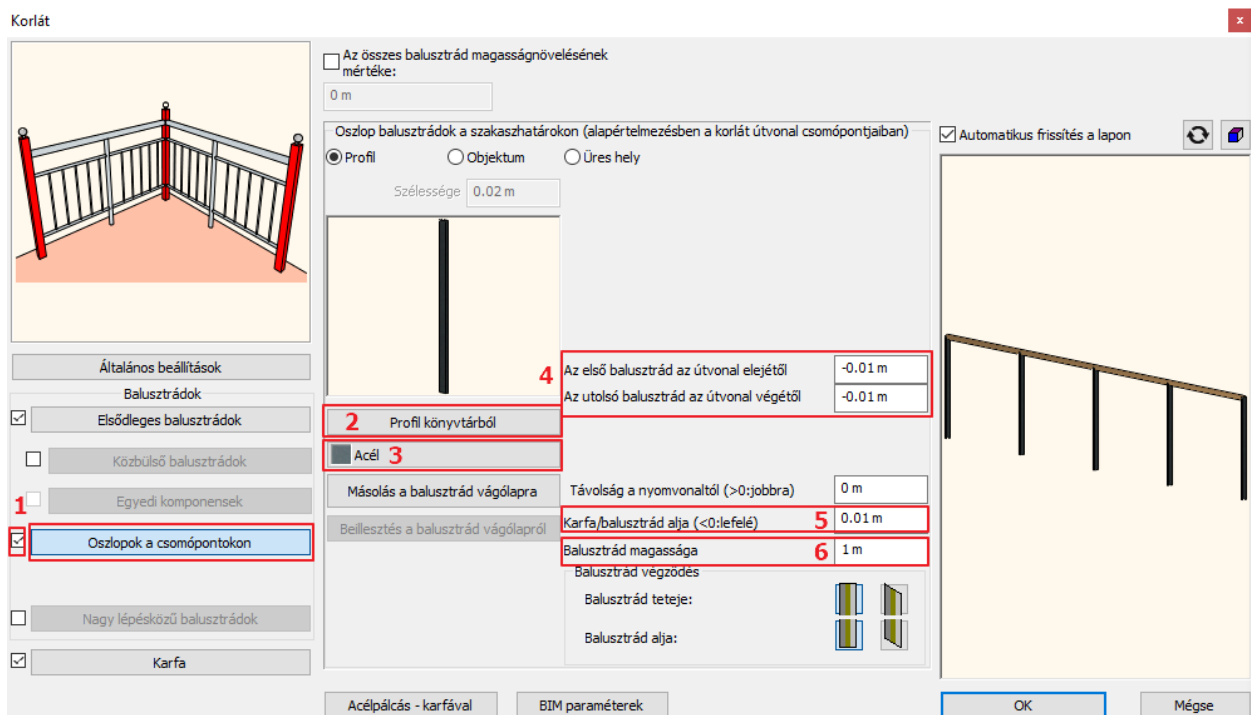
- Első lépésben kattintson a **Menüszalag / Épület / Tulajdonságok / Korlát** menüpontjára, és az előugró ablakban lépjen be a korlát stílusok közé. Ehhez kattintson a lent található, legutóbb használt korlát stílus nevére, így a jobb oldalon előjön a könyvtár. Dupla kattintással aktiválja az **Acélpálcás - karfával** típust, ez lesz az új korlát alapja.



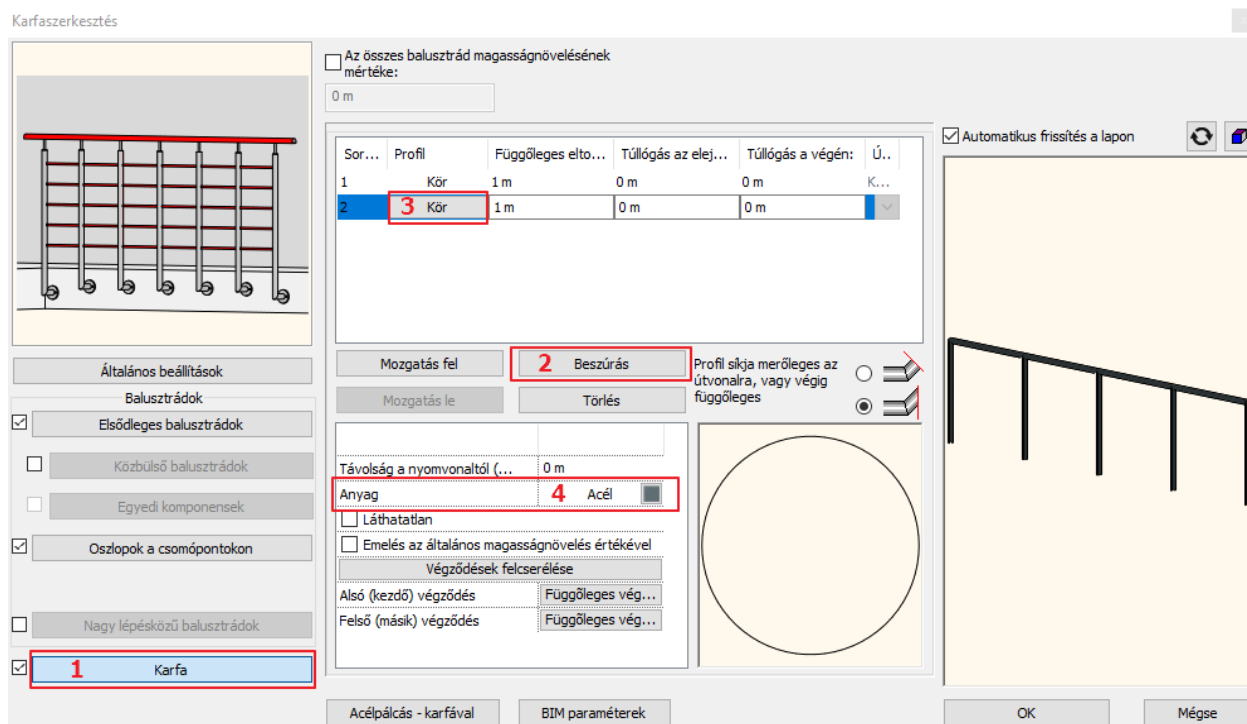
- Kattintson az **Elsődleges balusztrádok** fülre (1), és állítsa be a következőket.
- Az első és utolsó balusztrád távolságát írja át 0-ra (2).
- A lépésköz értékét módosítsa 1.2 m-re (3).
- Az oszlopok profilját módosítsa Téglalapra a Profil könyvtárból, majd a Profil könyvtárból gombra kattintva, és írja át a Magasság értékét 5 cm-re a Szélesség értékét pedig 2 cm-re (4).



- Aktiválja a bal oldalon található Oszlopok a csomópontokon fület, és kattintson rá (1).
- Állítsa át ezen a fülön is a profilt Téglalapra az előző módon az értékeket is átírva (2), majd az anyagát állítsa át Acélra (3).
- Az első és utolsó balusztrád útvonalának értékeit módosítsa –1 cm-re (4).
- A Karfa/balusztrád alja értéket írja át 1 cm-re (5).
- A Balusztrád magasságának értéke 1 m legyen (6).



- Kattintson a Karfa fülre (1). Jelenleg egyetlen kör profilú karfát lát. A Beszúrás gombra kattintva adjon hozzá még egyet (2) majd a Kör profilra kattintva (3) módosítsa az átmérőjét 2 cm-re. OK gombbal zárja be az ablakot, és a karfa anyagát állítsa át acélra (4).

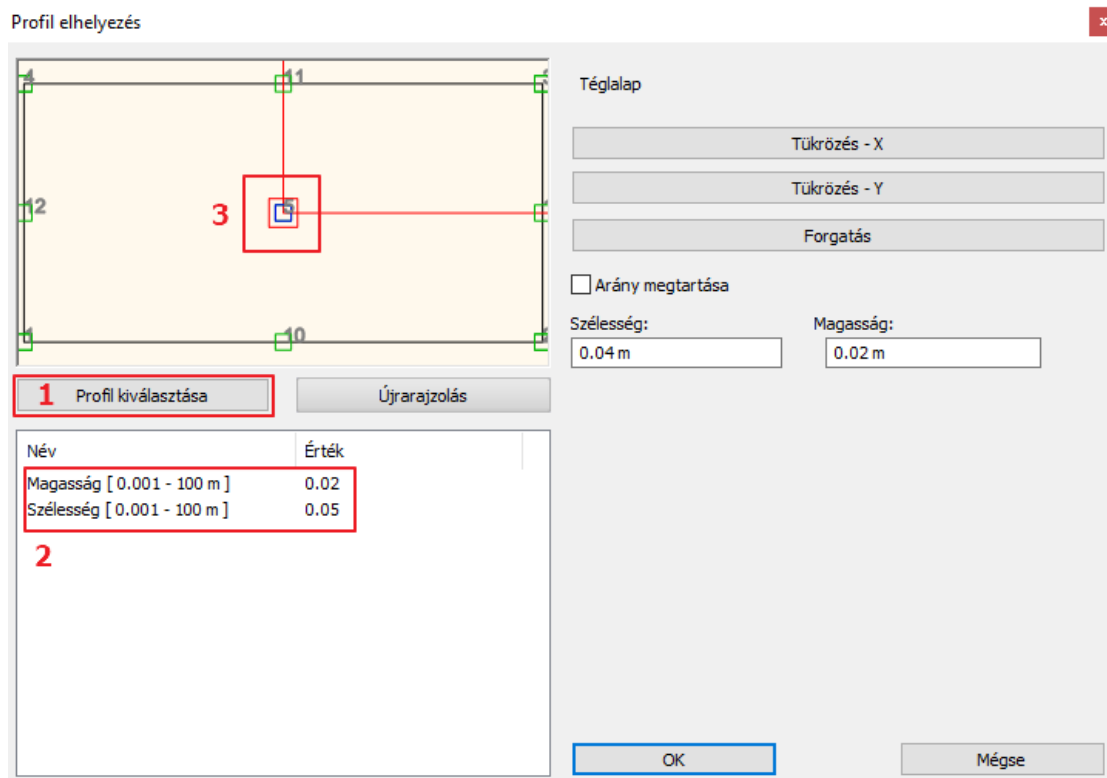


- A Beszúrás gombra kattintva adjon hozzá még harmat, így már az imént módosított karfát adja hozzá.
- Karfánként módosítsa a Függőleges eltolás értékét a következők szerint:

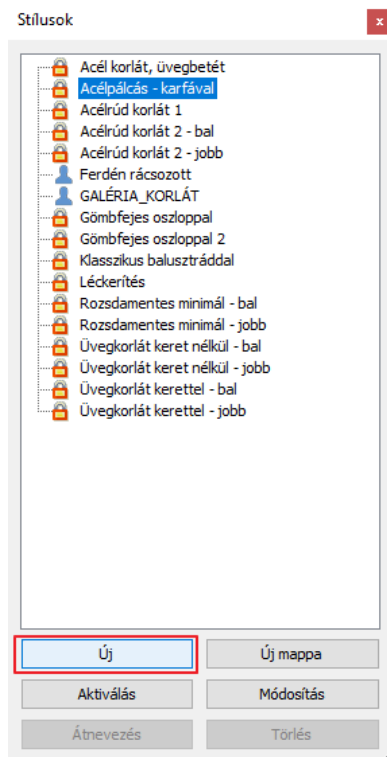
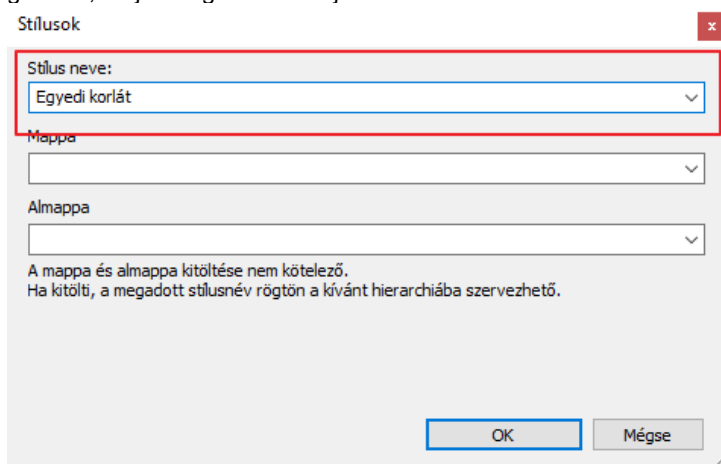
- ❖ A 2. karfa Függőleges eltolásának értéke 0.8 m.
- ❖ A 3. karfa Függőleges eltolásának értéke 0.6 m.
- ❖ A 4. karfa Függőleges eltolásának értéke 0.4 m.
- ❖ Az 5. karfa Függőleges eltolásának értéke 0.2 m.

- Végül az 1. karfa profilját módosítsa Téglalapra (1), a Magasság értékét írja át 2 cm-re a Szélesség értékét pedig 5 cm-re (2), és a referenciapontot helyezze át a középső pontra egy kattintással (3).

Sor...	Profil	Függőleges elto...	Túllógás az elej...	Túllógás a végén:	Ú..
1	Kör	1 m	0 m	0 m	K...
2	Kör	0.8 m	0 m	0 m	K...
3	Kör	0.6 m	0 m	0 m	K...
4	Kör	0.4 m	0 m	0 m	K...
5	Kör	0.2 m	0 m	0 m	K...



- A korlát elkészült, mentse el új stílusként. Ehhez kattintson a meglévő stílusok alatt az Új gombra, és adja meg a stílus nevét „Egyedi korlát”. Kattintson az aktiválás gombra, majd OK gombbal zárja be az ablakot.



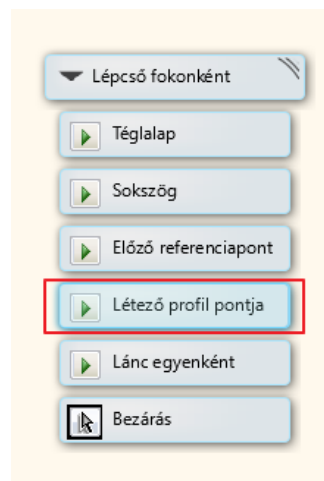
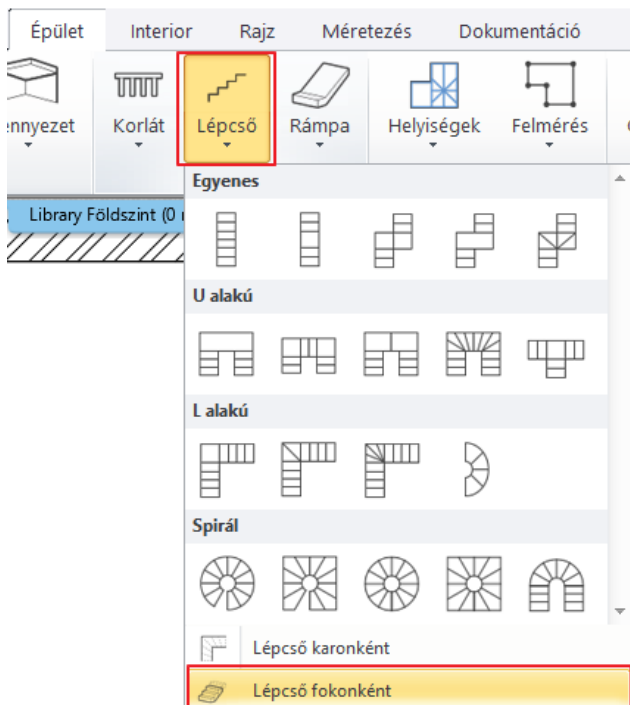
- Ellenőrizze az eredményt. Helyezze el a korlátot a **Menüszalag / Épület / Korlát / Korlát** menüpont segítségével. A későbbiekben bármikor alkalmazni tudja a munkája során.

7.6. Egyedi lépcső

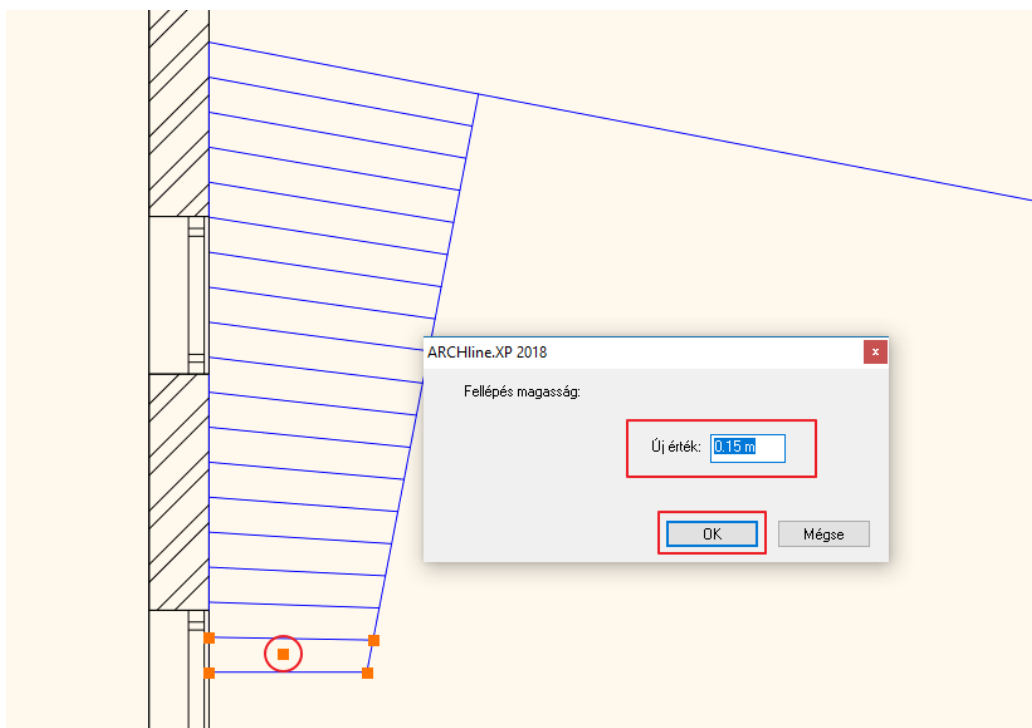
Az 1. szinten található galériához egy, a földszintről felvezető egyedi lépcsőt fogunk létrehozni.

Aktiválja az alaprajzi ablakot. Lépen a Földszintre. A késsel jelölt területre fogjuk létrehozni a lépcsőt. Nincs más dolga, mint fokként megrajzolni a lépcsőt, majd ebből a program összeszerkeszt egy lépcső modellt.

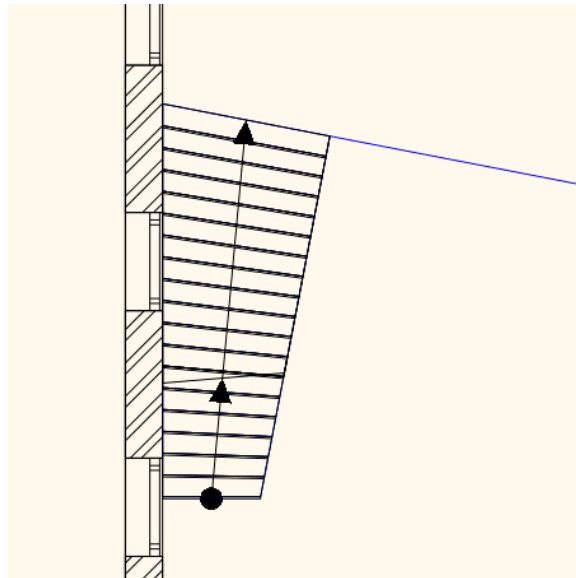
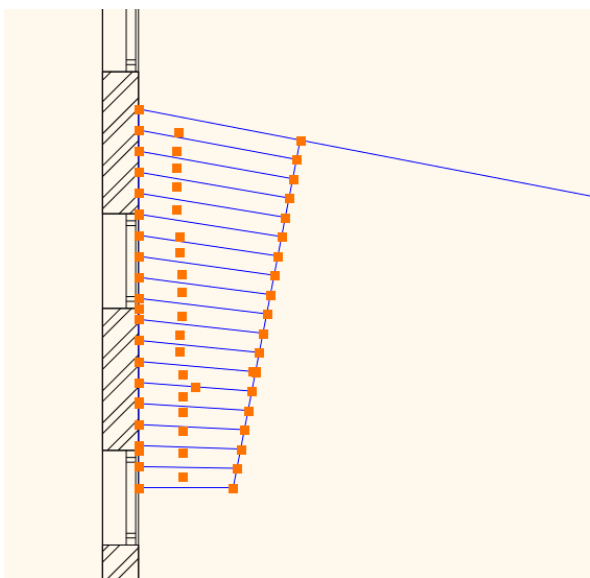
- Kattintson a **Menüszalag / Épület / Lépcső fokként** parancsra.



- A jobb oldali menüből válassza a Létező profil pontja eszközt, ekkor a kurzor megváltozik, vigye a legelső lépcsőfok fölé, és egyesével –lehetőleg egy vonalban- kattintsa végig az összes lépcsőfokot.
- Az első kattintás után megkérdezi a program a Fellépés magasságát. Ezt a 15 cm-es értéket hagyja meg, és ha szükséges a későbbiekben tudja majd módosítani.

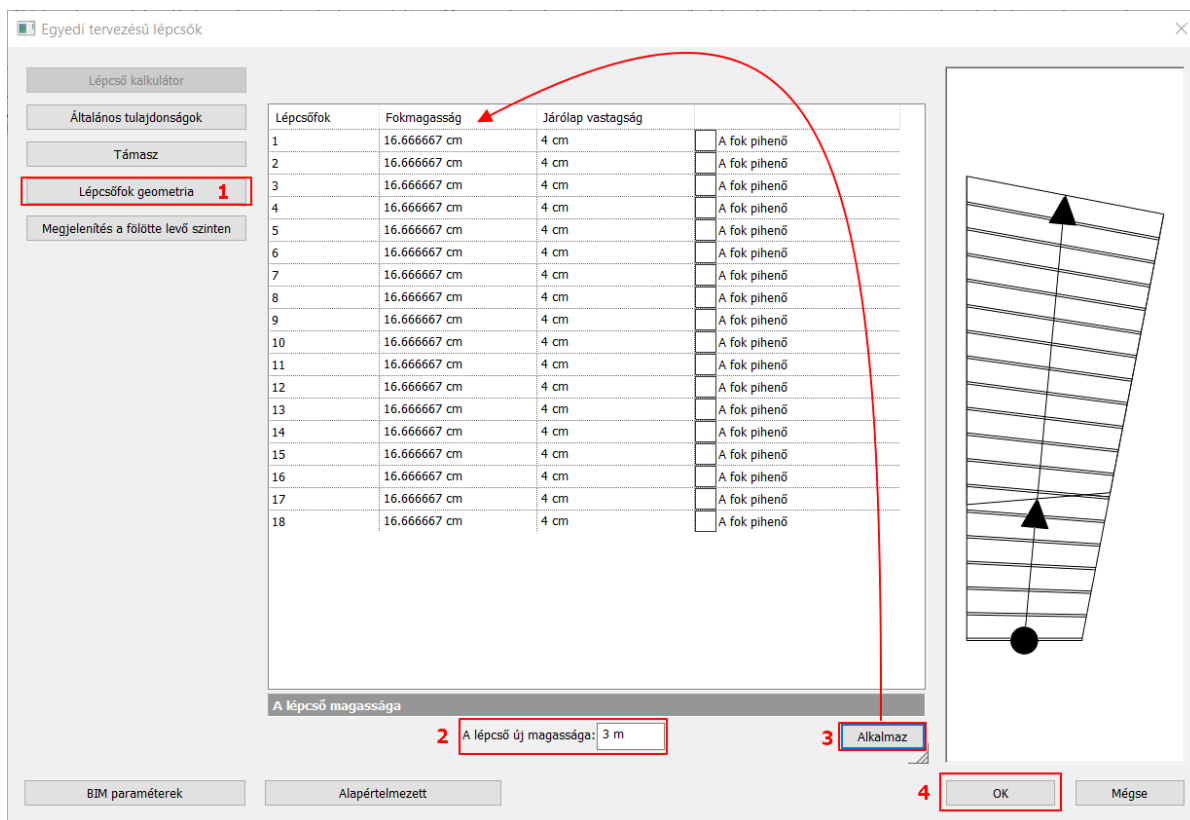


- Ha elkészült, dupla Enterrel zárja be a parancsot.



Ha a 3D ablakra vált, látható, hogy a lépcső teteje nem éri el a megfelelő magasságot. Ahhoz, hogy az utolsó lépcsőfok egy magasságban legyen az 1. szint földemének felső síkjával, a következőt kell tennie:

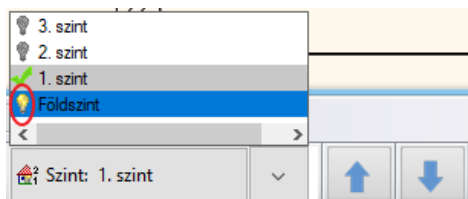
- Kattintson a lépcsőre, és lépjen be a tulajdonságai közé.
- Lépjen a Lépcsőfok geometria fülre (1). Itt láthatja az Ön által egyesével szerkesztett összes lépcsőfokot. Lehetősége van alul, A lépcső új magasságánál megadni 3 m-es magasságot (2). Kattintson az Alkalmaz gombra (3), majd a program automatikusan, egyenletesen újra számolja a fokmagasságot.
- OK gombbal zárja be az ablakot (4).



7.6.1. Korlát a lépcső oldalán

Szerkessze meg erre a lépcsőre is a galérián található korlát típust. Először módosítsa a galéria korlátját a lépcső fellépésének megfelelően.

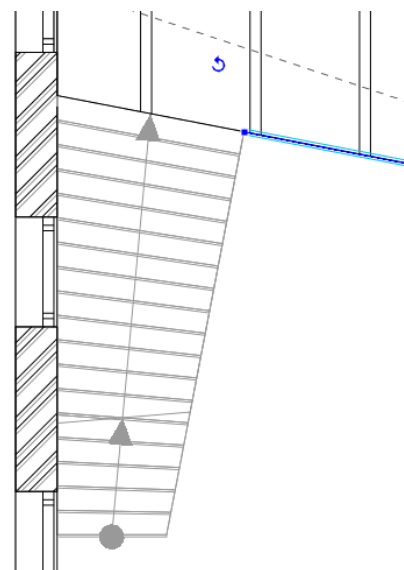
- Aktiválja az alaprajzi ablakot. Lépjen az 1. szintre.
- Tegye láthatóvá a Földszintet.

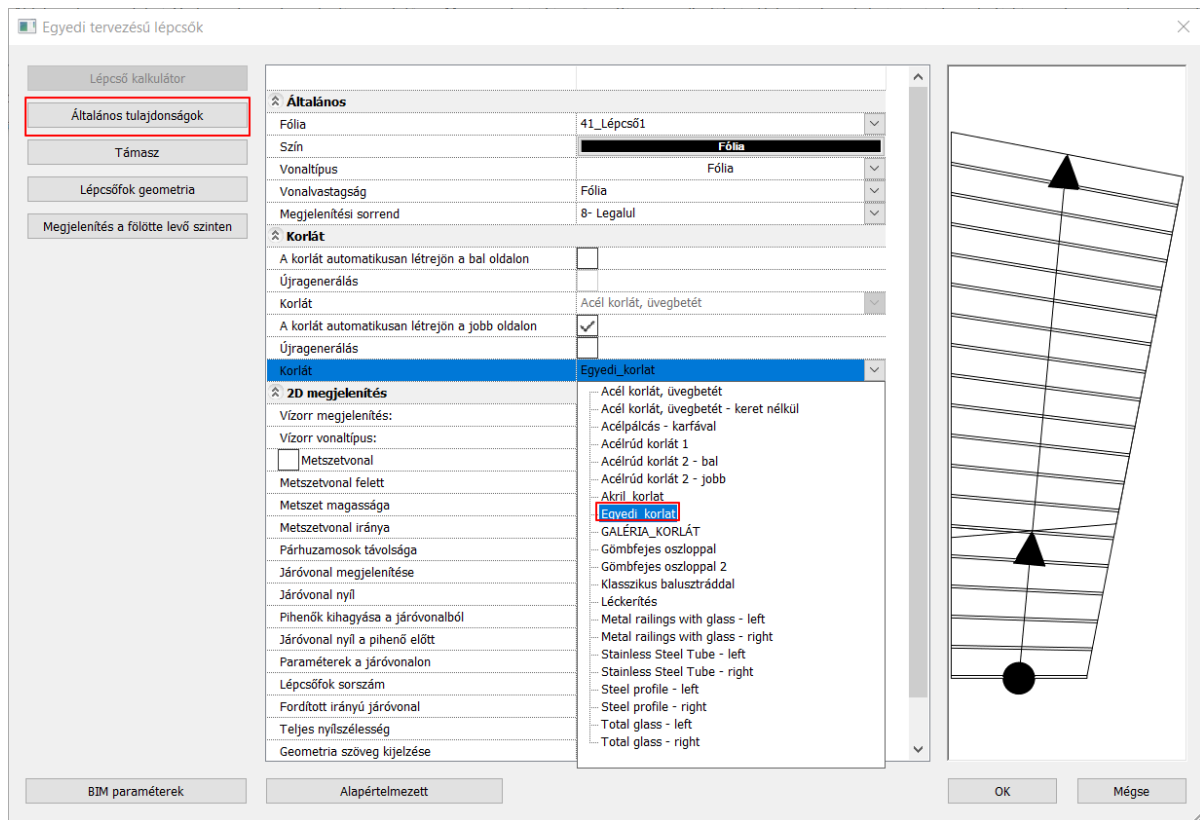


- Jelölje ki a korlátot, és a csomópont mozgatása paranccsal húzza a korlát vonalát a megfelelő helyre.
- Zárja le a parancsot.

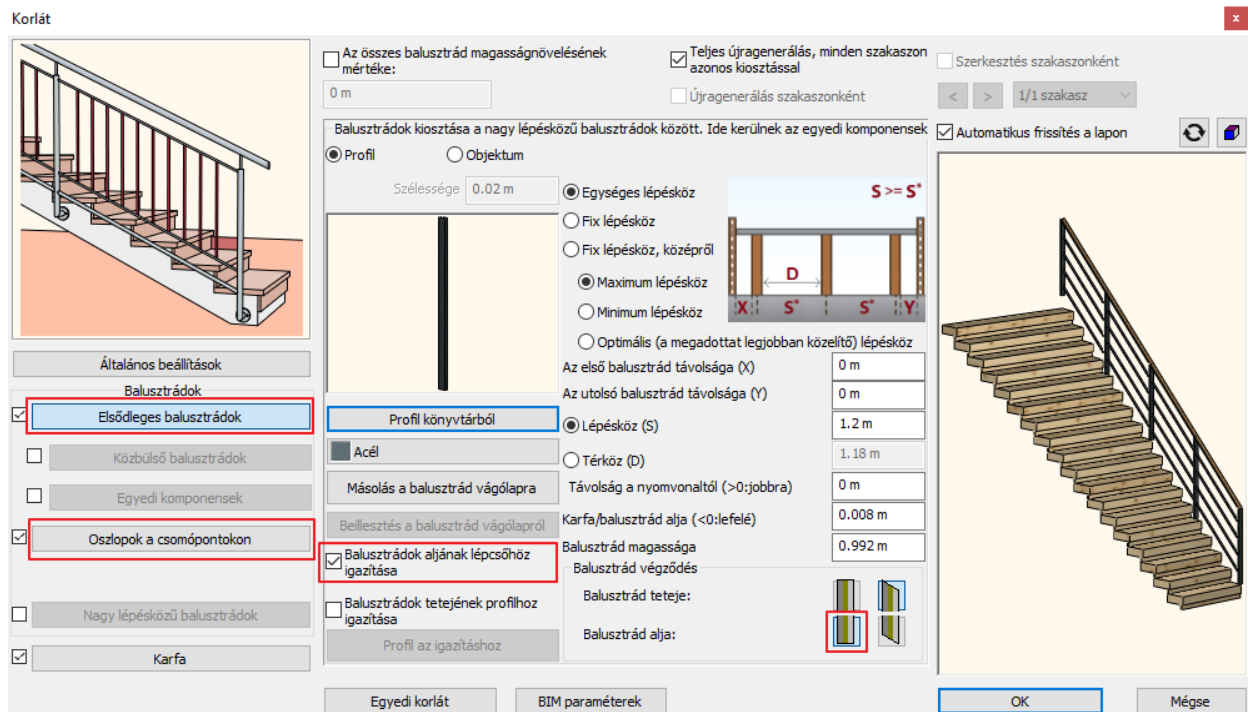
Helyezzen el egyszerűen korlátot a lépcső oldalára.

- Lépjen a lépcső tulajdonságai közé, válassza az Általános tulajdonságok fület, majd aktiválja a Korlátot a jobb oldalon, és válassza ki az egyedi korlát stílust.





- Lépjen be a korlát tulajdonságai közé. Kattintson az Elsődleges balusztrádok fülre, és aktiválja a Balusztrádok aljának lépcsőhöz igazítása opciót. Ezután válassza a balusztrád aljának a merőleges végződést.
- Kattintson az Oszlopok a csomópontokon fülre, és aktiválja itt is a Balusztrádok aljának lépcsőhöz igazítása opciót.
- OK gombbal zárja be az ablakot.



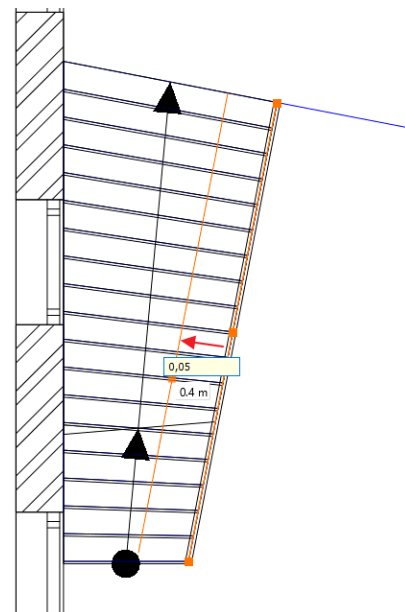
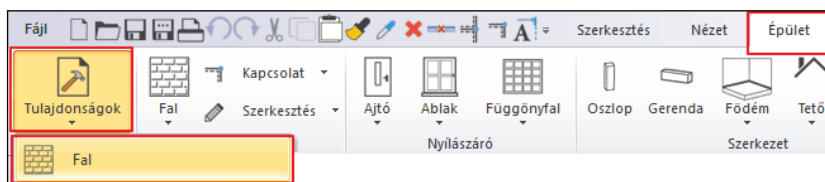
- Végül, jelölje ki az alaprajzi ablakban a korlátot, és az Offszet menü segítségével húzza beljebb a lépcső felé 5 cm-rel.

7.6.2. Fal a lépcső oldalán

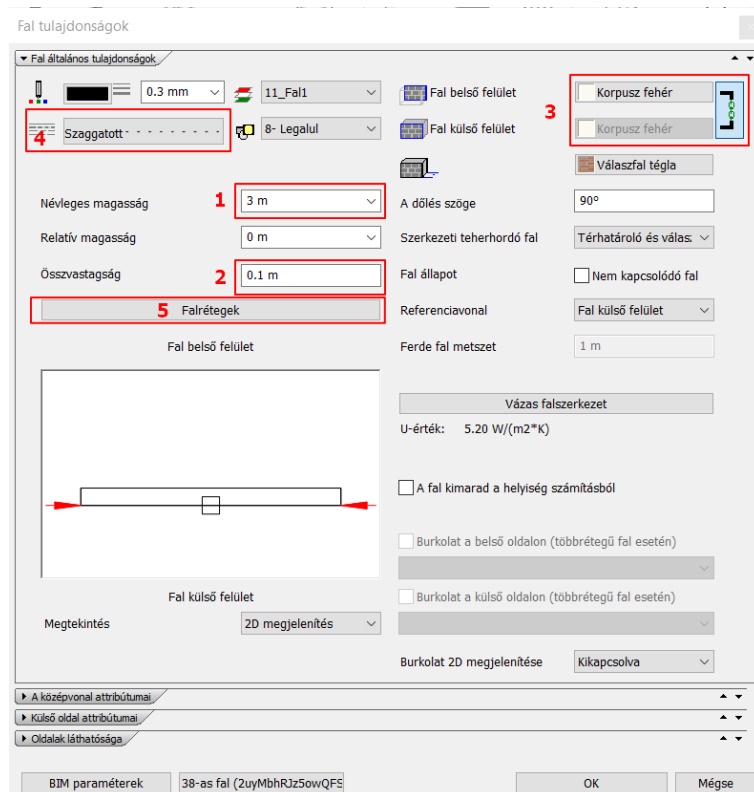
A következőkben az egyedi lépcső alatti részre egy falat húzunk, így ez a terület akár beépíthetővé válik.

Tegye a következőt:

- Az alaprajzi ablak az aktív. Lépjen a Földszintre, ahol az egyedi lépcső található.
- Lépjen a **Menüszalag / Épület / Tulajdonságok / Fal** eszközre.



- Módosítsa a fal magasságát 3 m-re, (1) összvastagságát 10 cm-re, (2) és változtassa meg a színét „Korpusz fehér” színűre. (3)
- Állítson be Szaggatott megjelenítést, (4) és a Falrétegek menüben (5) válassza a nincs sraffozás opciót. (6)



Falrétegek

Összvastagság: 0.1 m
U-érték: 5.20 W/(m²*K)

Fal külső felület

Réteg	Funkció	Anyag	Vastagság	Alap magasság	Magasság	Sraffozás	Név	Réteg vég...	3D megjel...
1	1 - Nagyon alacsony	Válaszfal tégl	0.1 m	0 m	3 m	Ninc...		Előz...	<input checked="" type="checkbox"/>

Sraffozás menü:

- Szerkesztés
- Sraffozás a metszeten mód
- Sraffozás 3D másolása
- Nincs sraffozás

Fal belső felület

Rétegvonal

OK Mégse

- Rajzoljon egy falat az egyedi lépcső külső vonala mentén. A fal referenciavonala külső referenciavonal legyen. Ezt a felső menüsávban, vagy a Space gomb lenyomásával tudja állítani a „Jobb oldal” elnevezésű opcióra kattintva.

A lépcső alatti fal elkészült, de a lépcső nem vágja el a falat.

- Válassza ki a lépcsőt és lépjen be a tulajdonságaiba. A Támasz fülön állítsa be a Falak vágását a Minden szinten opcióra, majd zárja be az ablakot OK gombbal.

Ezzel elkészült a lépcső alatti fal. Építse újra a modellt, hogy a változás megjelenjen a 3D nézeten.

Egyedi tervezésű lépcsők

Lépcső kalkulátor

Általános tulajdonságok

Támasz

Lépcsőfok geometria

Megjelenítés a föltte levő szinten

Támasz

Felső földémkapcsolódás

A: 0.1 m B: 0.1 m C: 0.3 m

Alsó földémkapcsolódás

A: 0.1 m B: 0.1 m D: 0.15 m E: 0.2 m C: 0.3 m

Relatív magasság: 0 m

☒ 3D létrehozása

Falak vágása

Minden ...

Saját szinten

Minden szinten

Nincs vágás

Saját szinten és alatta

Test anyaga

☐ Pihenő födémme alakítása

☒ Betontest

Test vastagsága

A pihenők vastagsága

Lépcső tartószerkezet

☒ Járólapp

Anyag: Bükk

Vízorr szélessége: 0.02 m

Járólapp vastagság: 0.04 m

Pofadeszka

Pofadeszka anyaga: Bükk

Pofadeszka vastagság: 0.02 m

Pofadeszka dőlésszöge a függőlegestől: 0°

Támasz anyaga: Bükk

☐ Kéttámaszú tartó

☒ A két oldal egyforma

Baloldali típusa: Nincs

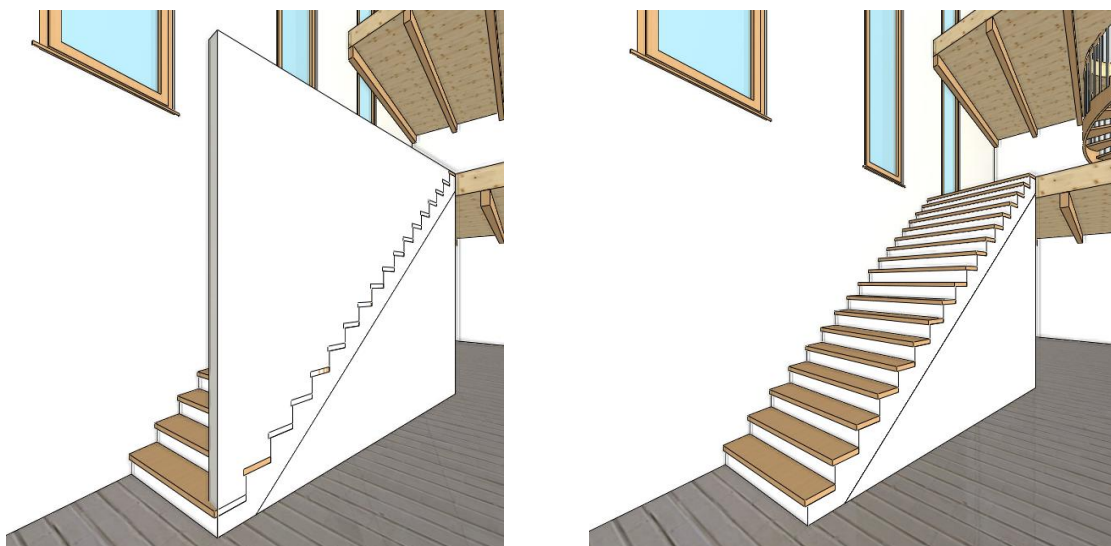
Baloldali szélessége: 0.04 m

Baloldali magassága: 0.04 m

Függőleges méret az elején a járófelülettől lefelé: 0.11 m

Függőleges méret a végén a járófelülettől felfelé: 0.04 m

OK Mégse

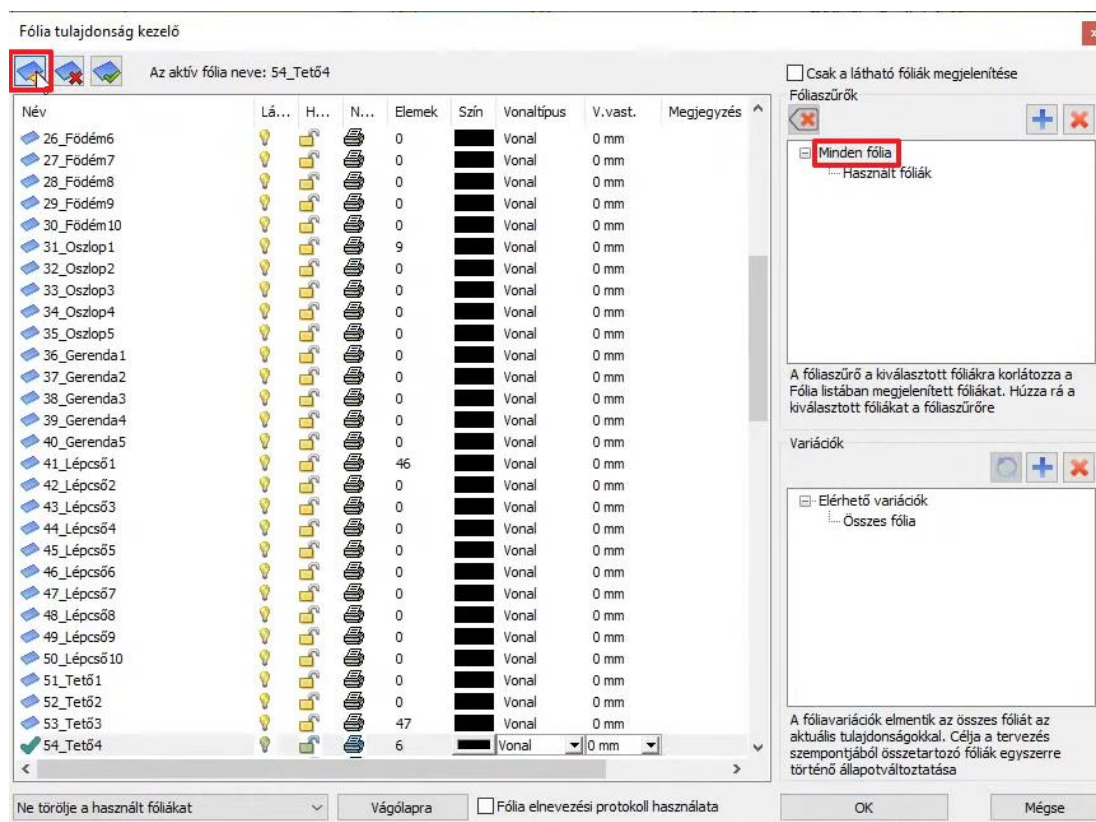


7.7. Acélszerkezetes lépcső készítése

A programban lehetőség van többféle lépcső kialakítására, ezekre fogunk most egy példát elkészíteni. Tegyük fel, hogy a bejáratnál a mostani U alakú lépcső helyén egy ruhatár van, az emeletre pedig egy acélszerkezetes lépcső vezet fel a fal mentén.

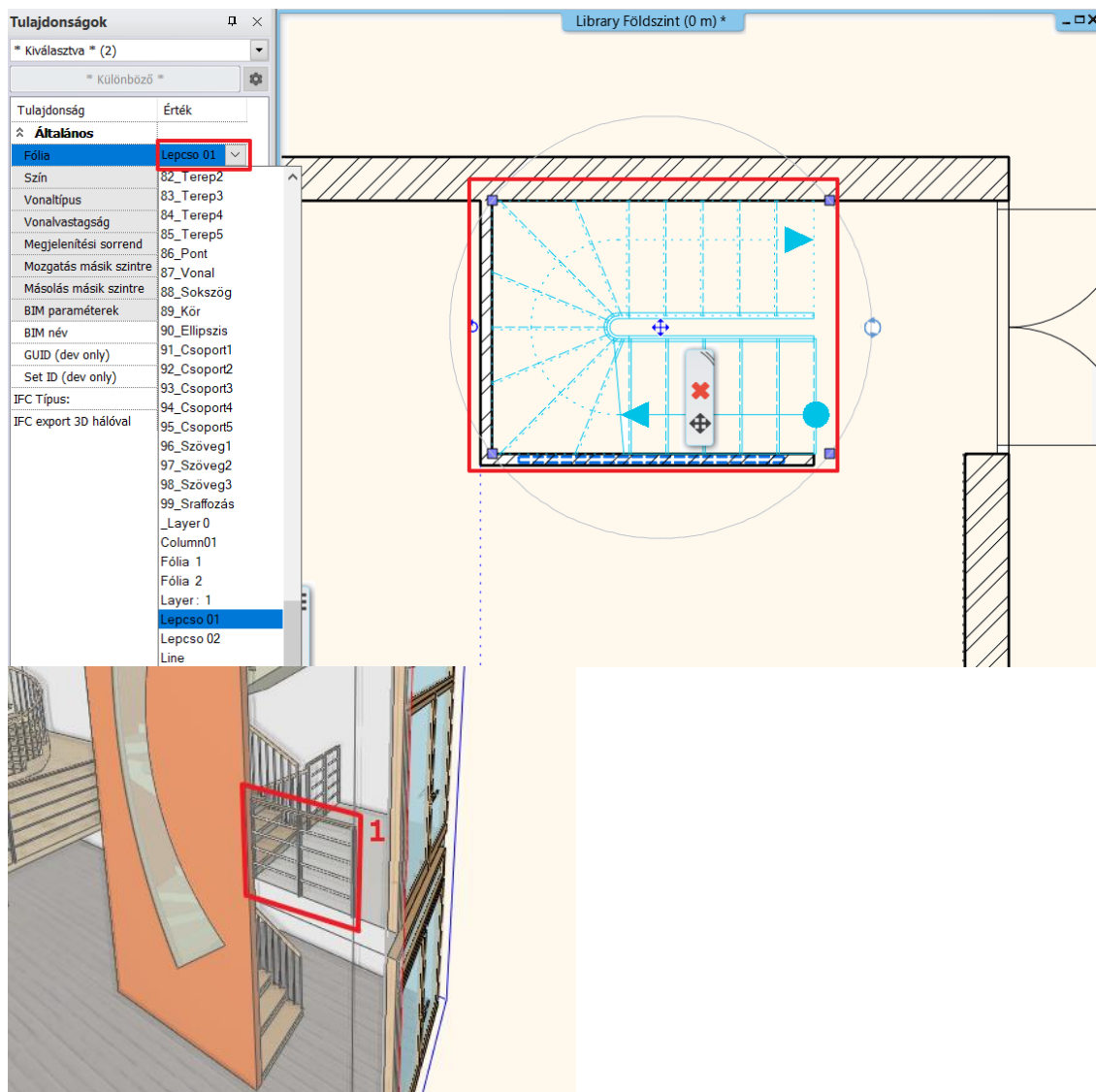
7.7.1. Új lépcső

- A fóliakezelőben a meglévő lépcsőt helyezze új fóliára.
- Nyissa meg a fóliakezelőt, és készítsen két új fóliát. Nevezze át őket „Lepcso 01” és „Lepcso 02”

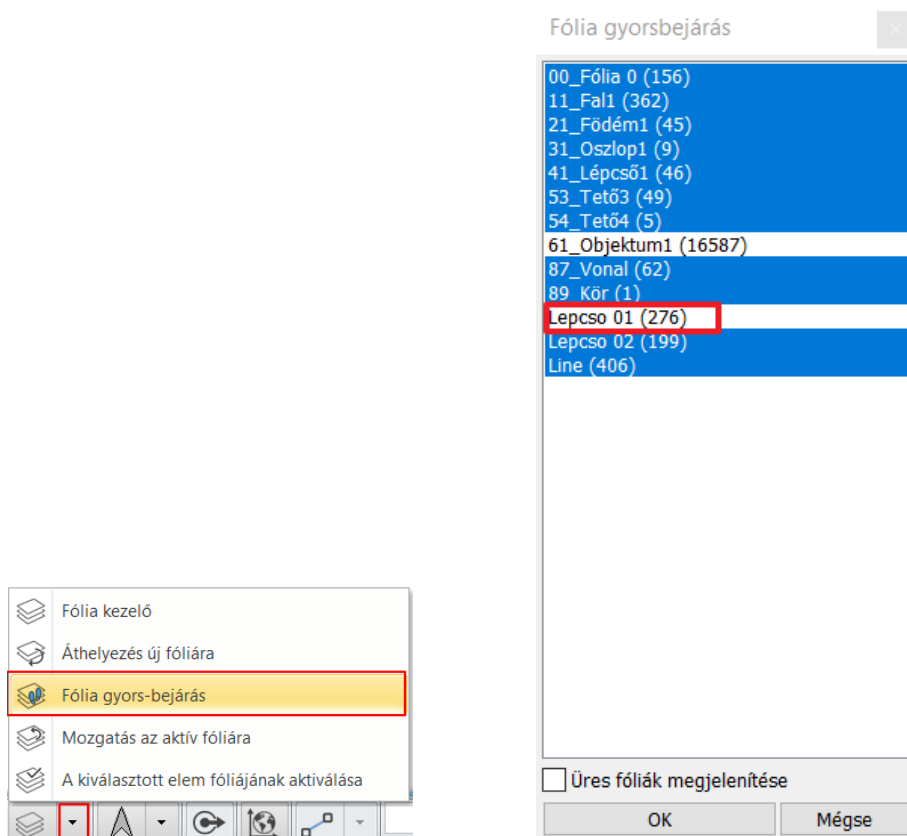


87_Vonal			62	Vonal	0 mm
89_Kör			1	Vonal	0 mm
Lepcso 01			276	Vonal	0 mm
Lepcso 02			315	Vonal	0 mm
Line			406	Vonal	0 mm

- Helyezze át a képen látható lépcsőt és a hozzá tartozó korlátot a „Lepcso 01” fóliára. A korábban létrehozott galéria korlátok közül az 1-es számút helyezze át ugyanerre a fóliára.



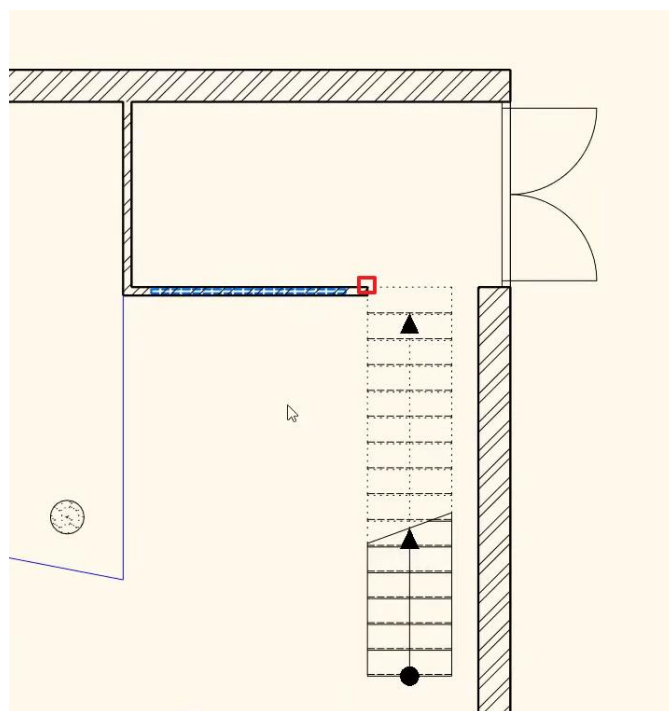
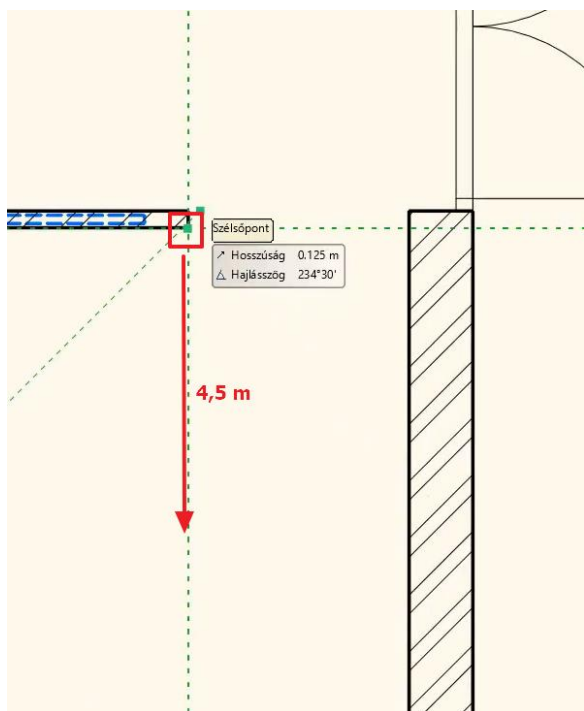
- A *Fólia gyors-bejárást* megnyitva CTRL + kattintás paranccsal kapcsolja le ezt a fóliát.



- Válassza a **Menüszalag / Épület / Lépcső / Egyenes** parancsot, majd az alsó menüsávon kattintson a *Referencia* opcióra.

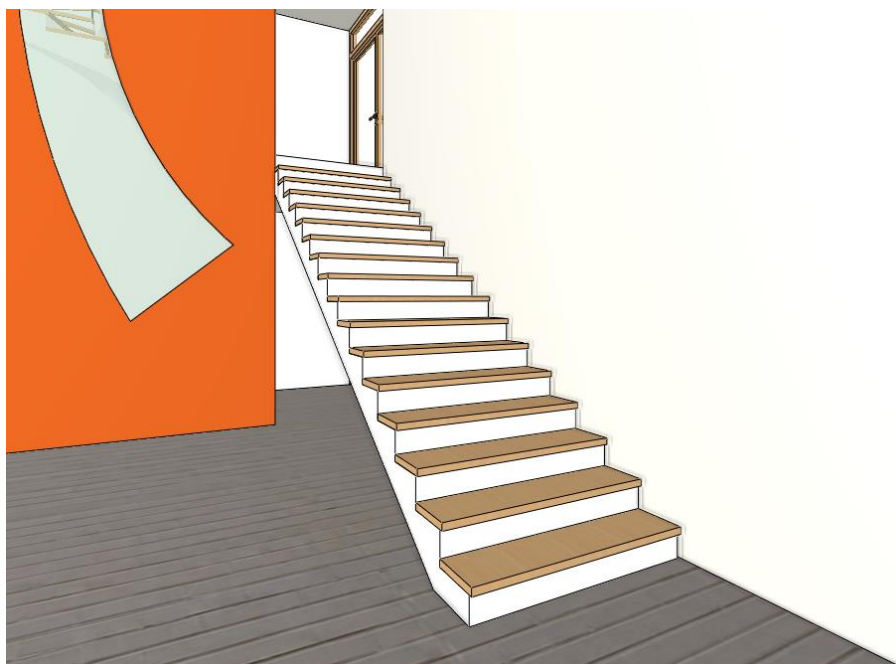


- Adja meg a ruhatár falának külső sarokpontját referenciapontként, és 4,5 méterrel húzza lefelé a kurzort. A lépcső végpontját helyezze le a ruhatár belső sarokpontjára.



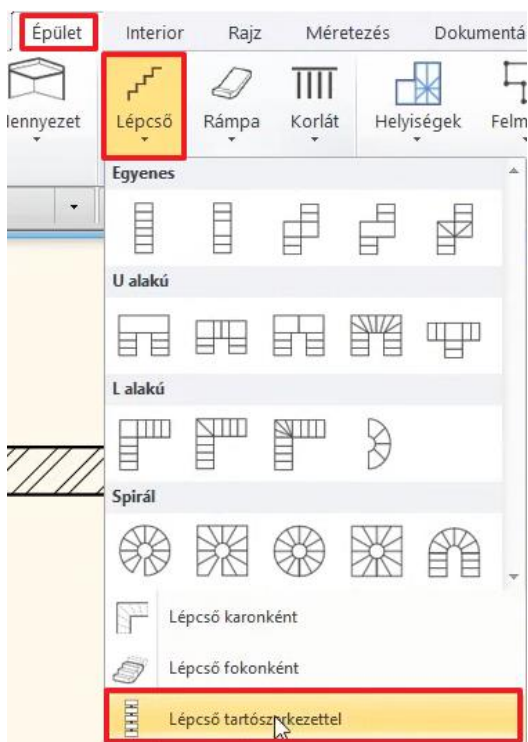
- Módosítsa a lépcső tulajdonságait: állítsa a magasságát 300 cm-re, változtassa meg a lépcsőfokok számát (n) 17-re, valamint a lépcső szélességének állítson be 130 cm-t.

A 3D ablakban a következő lépcső jelenik meg:

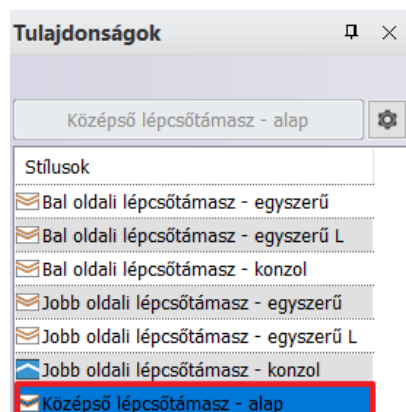
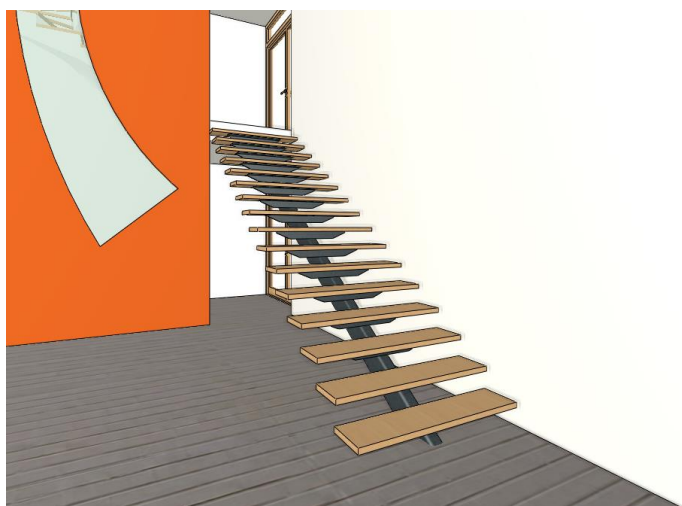


7.7.2. Tartószerkezet kiválasztása

Többféle tartószerkezet hozható létre a lépcsőkhöz, melyeket az **Szalagmenü / Épület / Lépcső / Lépcső tartószerkezettel** opcióval tud aktiválni. Az itt felsorolt tartószerkezetek a programba beépített változatok, melyeket egy kattintással aktiválni tud a lépcsőn.



- Válassza ki a baloldali tulajdonságok ablakban a *középső lépcsőtámasz – alap* lehetőséget, majd kattintson az alaprajzon a lépcső középvonalára.



- Most kipróbálunk egy másik tartószerkezetet: a *Bal oldali lépcsőtámasz egyszerű L* tartószerkezettel kattintson az alaprajzon a lépcső bal oldalára, a *Jobb oldali lépcsőtámasz egyszerű L* tartószerkezettel kattintson a lépcső jobb oldalára.

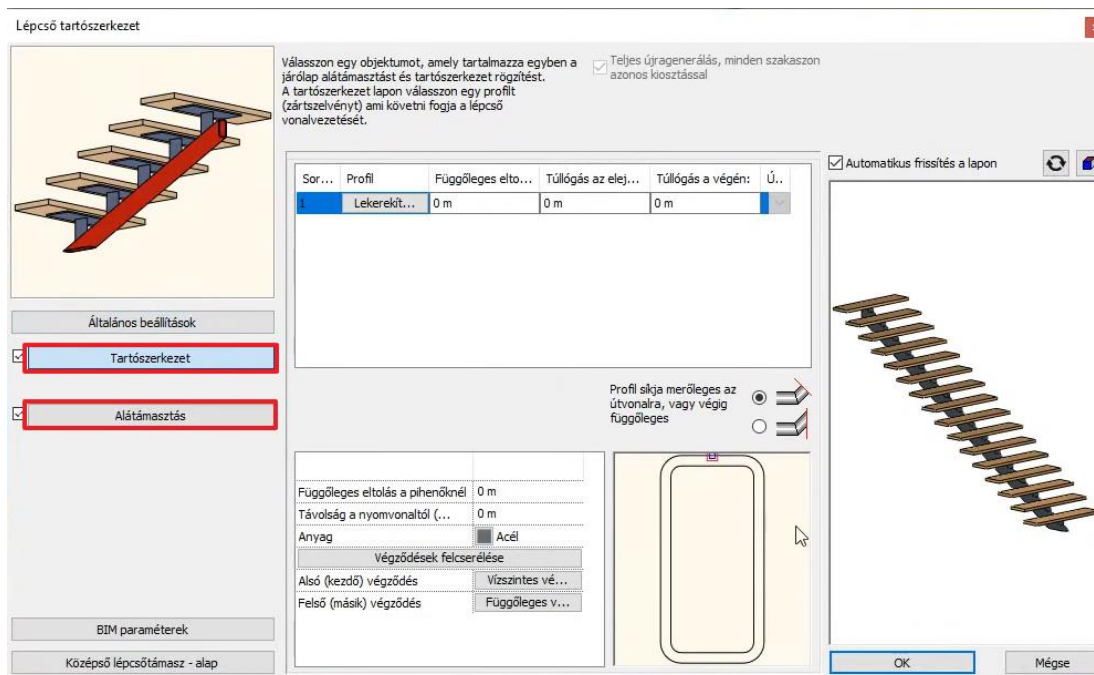


- Végül a listából válassza ki a *Jobb oldali lépcsőtámasz – konzol* lehetőséget. Kattintson a lépcső jobb oldalára, majd nyomja meg az Entert. A megmaradt baloldali támaszt törölje a rajzról.



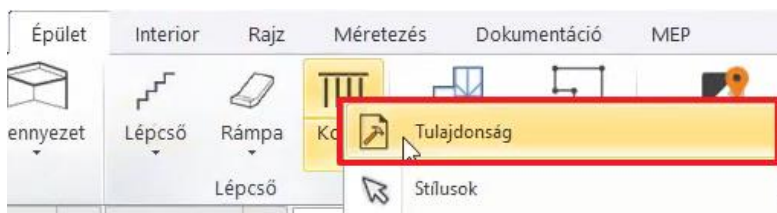
Acélszerkezet szerkesztése

A tartószerkezet tulajdonságaiba belépve a szerkeszthető paraméterek jelennek meg mind a vázhoz (*Tartószerkezet*), mind pedig a lépcső tartóelemeihez (*Alátámasztás*). Ezzel az opcióval a teljes tartószerkezet egyedi igényekre szabható.

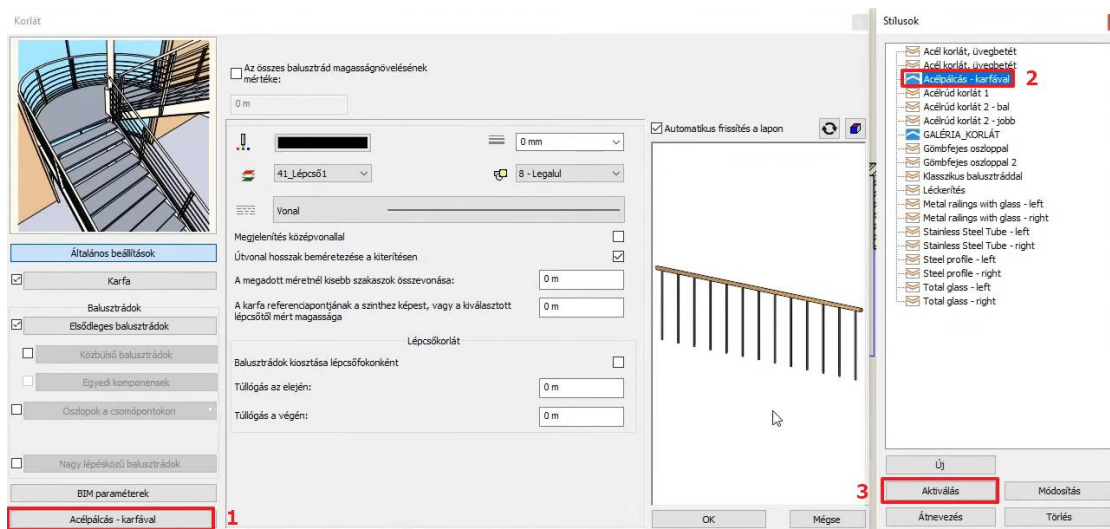


7.7.3. Üvegkorlát kialakítása

- A lépcső korlátjának megszerkesztéséhez válassza a Menüszalag / Épület / Korlát lehetőséget, kattintson rá jobb egérgombbal és válassza a tulajdonságok opciót.

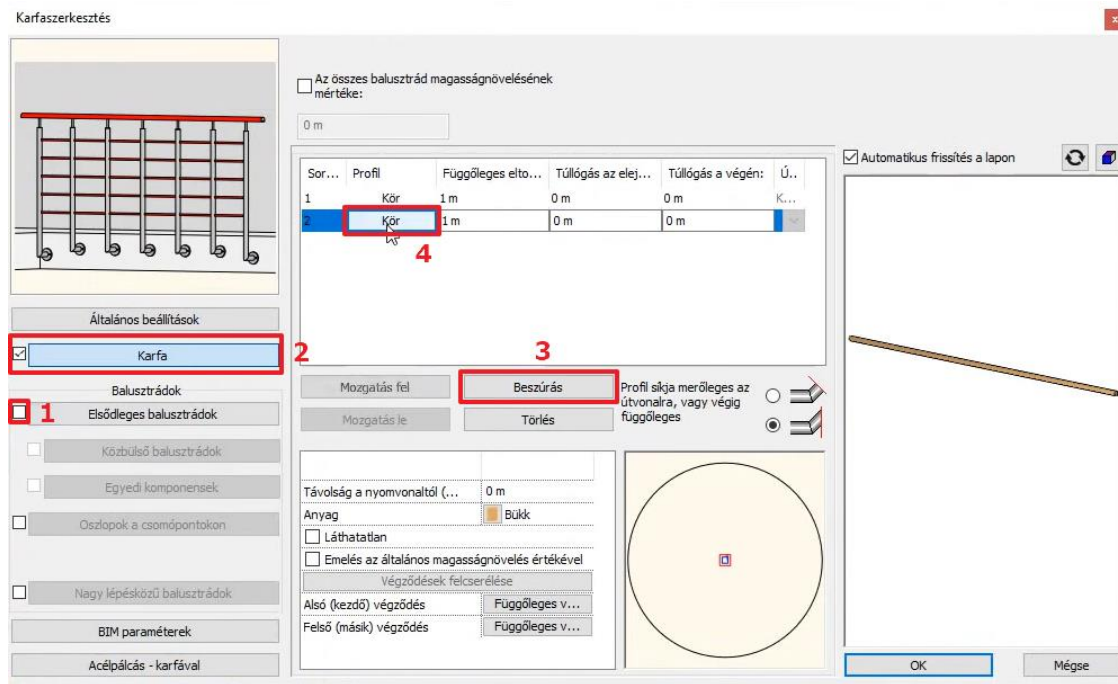


- A felugró ablakban a bal alsó sarokban kattintson a korlát nevére, majd a jobb oldalon felugró ablakban válassza az **Acélpálcás – karfával** korlátot.

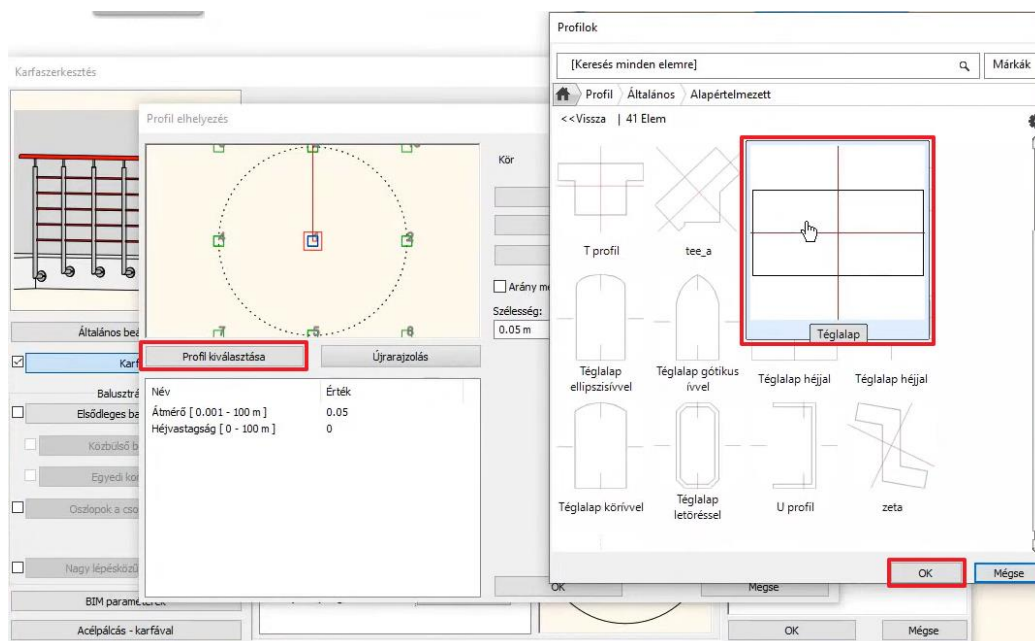


A korlát kialakítására számos módszer létezik, most egy egyszerű változatot fogunk elkészíteni.

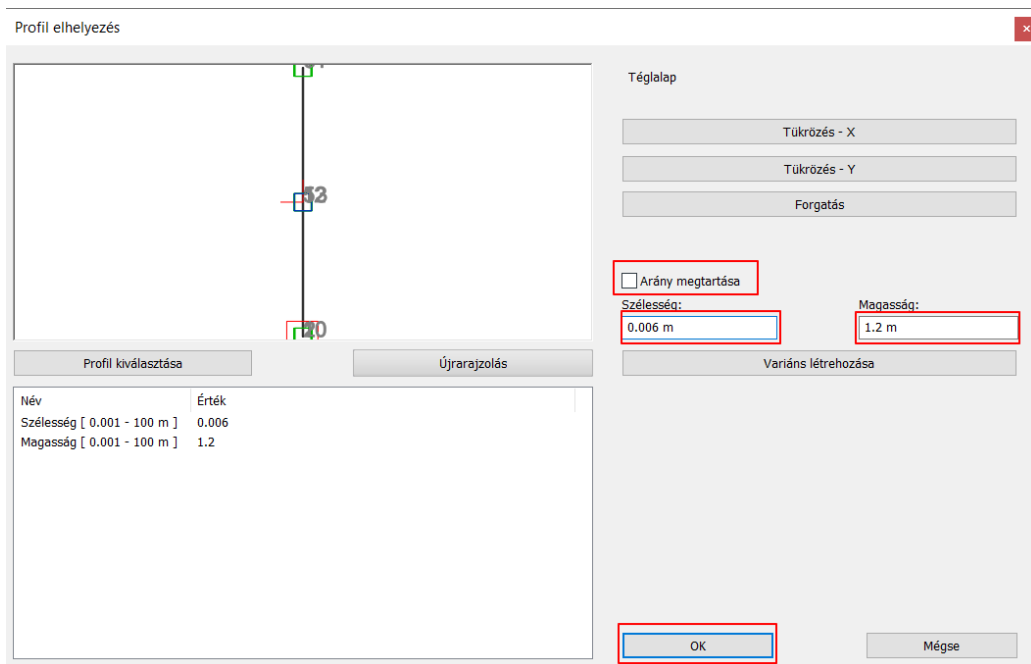
- Kapcsolja le az *Elsődleges balusztrádokat* és a Karfa lapon maradvá a beszúrás gombbal adjon hozzá egy új karfa elemet, amit üveglappá fogunk átalakítani. Kattintson az új sorban a profilra.



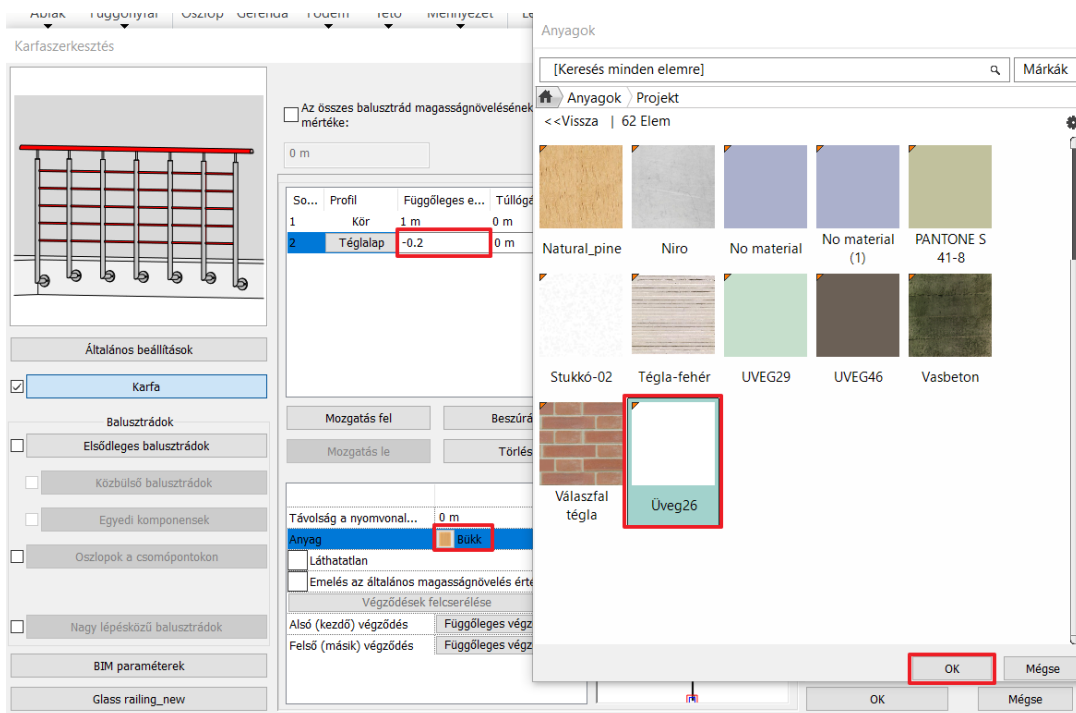
- A felugró ablakban kattintson a *Profil kiválasztása* lehetőségre és válassza a *Téglalap* alakút, majd nyomja le az OK gombot.



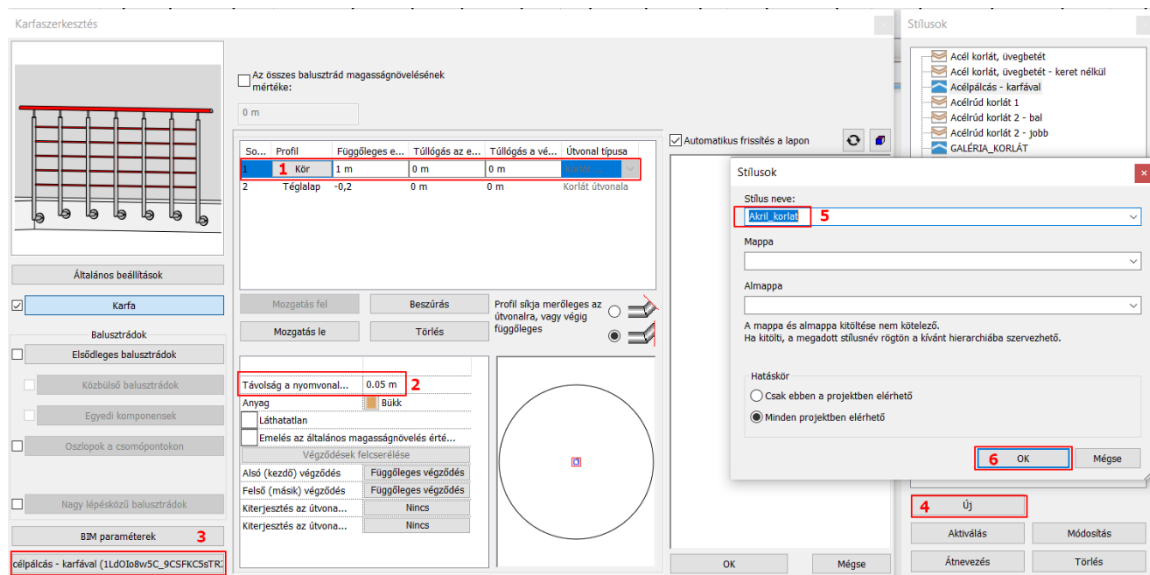
- Kapcsolja ki az arány megtartását, és állítsa be a profil szélességét 0,006 méterre, a magasságát pedig 1,2 méterre, majd nyomja meg az OK gombot.



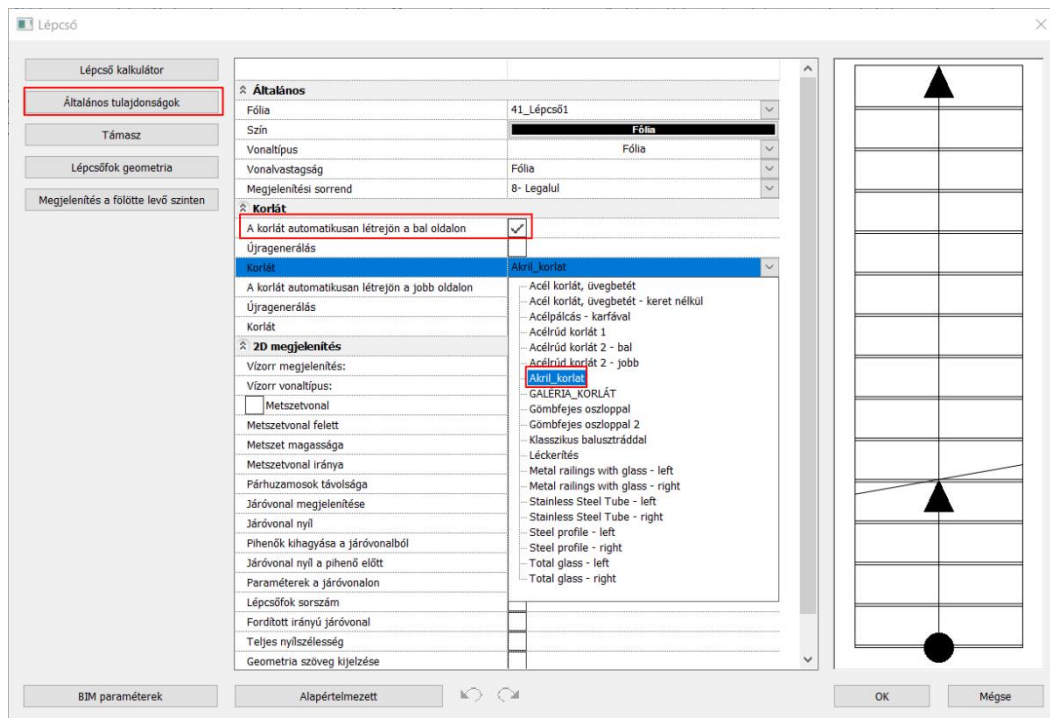
- Állítsa át a profil függőleges eltolását -0,2-re, majd módosítsa az anyagot az „Üveg26” nevű üvegre.



- Válassza ki az első sorban lévő kör keresztmetszetű karfát (1) és állítsa a *Távolság a nyomvonalától* értéket 0,05 méterre. (2)
- A bal alsó sarokba kattintva nyissa meg a könyvtárat, (3) majd kattintson az új gombra (4) és mentse el a korlátot „Akril korlát” néven. (5,6)



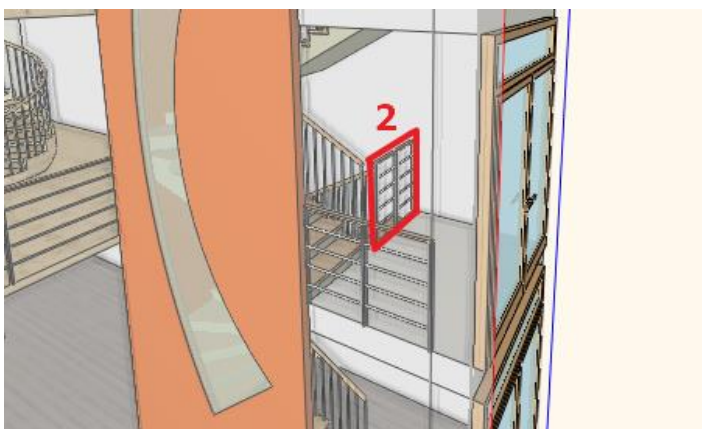
- Alaprajzi nézetben jelölje ki a lépcsőt, válassza ki a tulajdonságok menüt, majd az *Általános tulajdonságok* fülön válassza a *Korlát automatikusan létrejön a bal oldalon* lehetőséget. A legördülő listából válassza ki az előbb létrehozott *Akril korlát* nevű korlátot és az OK gomb lenyomásával fogadja el a változtatásokat.



- Az elkészült korlát automatikusan megjelenik a 3D nézetben is.



- Helyezze át az elkészült lépcsőt és a korlátot, valamint a korábban elkészített galéria korlát 2-t a „Lepcso 02” fóliára.

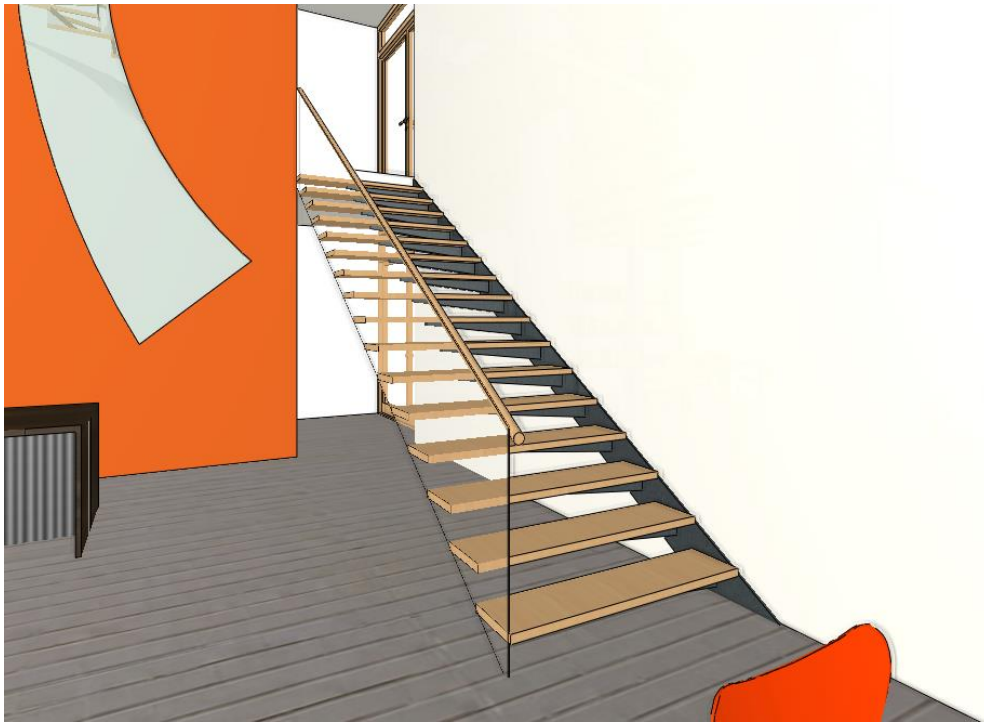


A fóliakezelőben választhat a „Lepcso 01” és a „Lepcso 02” verzió közül, így gyorsan és egyszerűen tekintheti meg a kétféle változatot.

A végeredmény a Lepcso 01 fólia bekapcsolása esetén:



Lepcso 02 fólia bekapcsolása esetén:



Végezetül kapcsolja be a Fólia tulajdonság kezelőben a Használt fóliák fülre lépve az 61_Objektum1 elnevezésű fóliát, és jelenítse meg a teljes projektet a berendezéssel együtt.

8. Workshop: Tetőtér beépítése

8. Workshop: Tetőtér beépítése

Ezen a workshopon elsajátíthatja a tetőszerkesztéssel kapcsolatos alapvető lépéseket.

- ❖ Beállítások, stílus létrehozása
 - ❖ Tetősík megadása 3 ponttal
 - ❖ Tető vonallánccal
 - ❖ Vetített tető
 - ❖ Padlás födém
 - ❖ Tetőablak, egyedi ablak, függönyfal elhelyezése
- Nyissa meg a böngészőjét és tekintse meg a bemutató videókat:
 - <https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/tetoter-beepitese>

8.1. Projekt megnyitása és mentése

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

Indítás

- Indítsa el az ARCHLine.XP programot.
- Kattintson a **Projekt megnyitása** gombra.
- Nyissa meg a következő, berendezés nélküli üres projektet: *Dokumentumok\ARCHLineXP\DRAW\2023\Kozepfoku_tanfolyam\8_Tetoter_beepitese\1_Tetoter_workshop_start.pro* elnevezésű projektet.

Projekt mentése

Mielőtt elkezdené a munkát, mentse el más néven a projektet.

- Válassza a **Fájl / Projekt mentése mint...** parancsot, majd adja meg a projekt nevét, és a helyet, ahova menteni szeretné.

8.2. Beállítások, stílus létrehozása

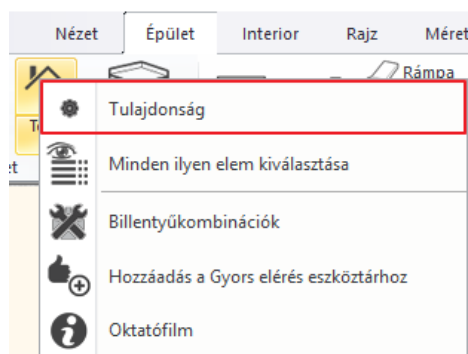
A különféle építészeti elemek közül a tető talán az egyik legösszetettebb, hiszen számos olyan belső részlettel is rendelkezik, amik túlmutatnak azon az egyszerű tetősík ábrázoláson, ami mondjuk egy koncepcióterv esetén elegendő lehet.

Nézzük meg, hogyan tudjuk elérni azt, hogy minden részletet lássunk, illetve hogyan tudjuk elérni azt, hogy a tető, amit elkészítünk inkább csak egy egyszerűbb tetősíkkal ábrázolt, koncepciótervhez készült tető lehessen. A mi példánkban is egy ilyen tetőt fogunk létrehozni.

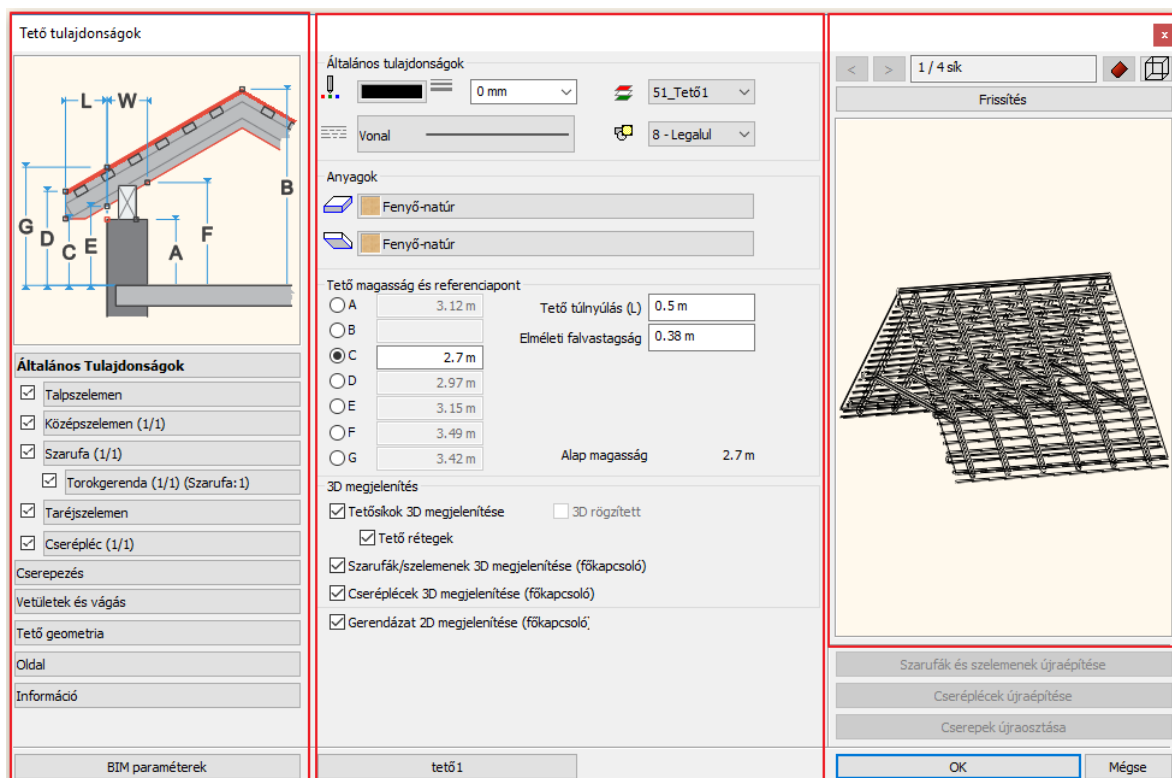
8.2.1. Tető – beállítások

Első lépésként lépünk be a tető tulajdonságai közé, és nézzük meg, hogy milyen tulajdonságokkal rendelkezik. Tegye a következőt:

- Lépjen a **Menüszalag / Épület / Tető** eszközre, és kattintson rá jobb gombbal. Az előugró menüből válassza a **Tulajdonság** parancsot.

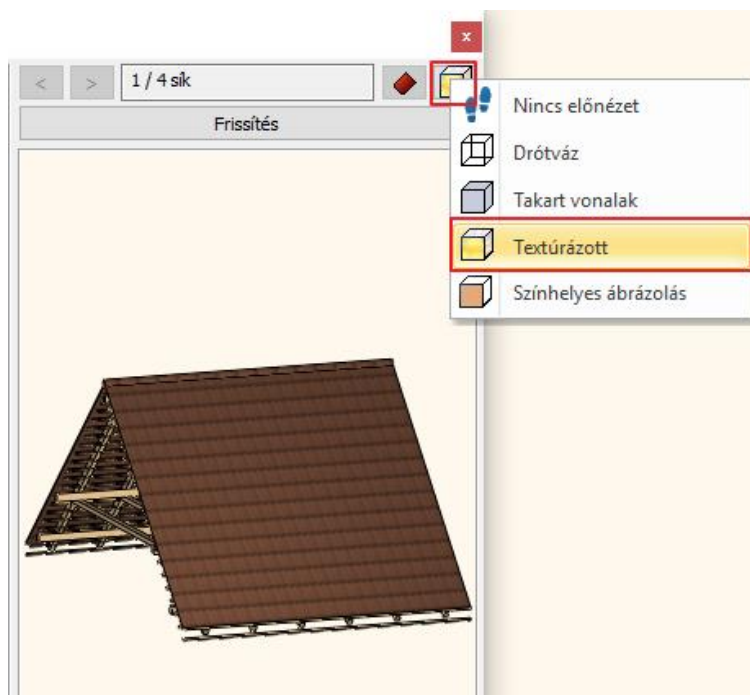


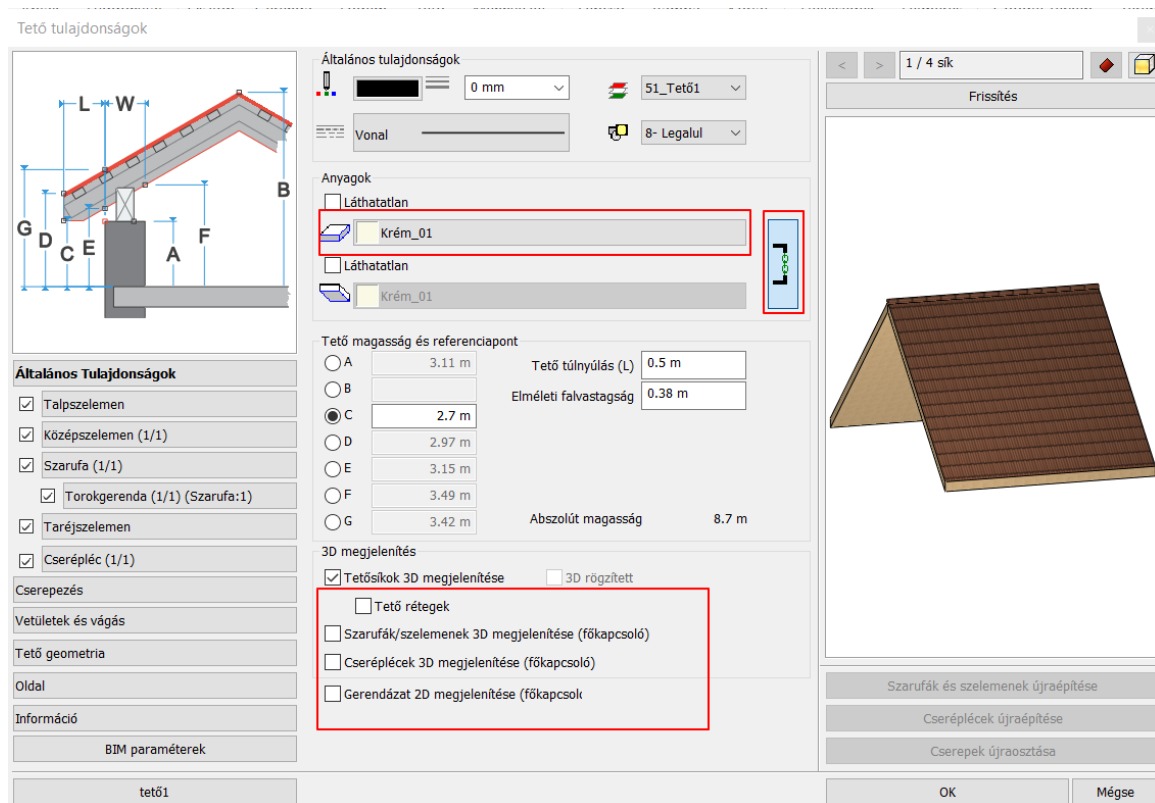
Megjelenik a Tető tulajdonságok párbeszéd ablak.



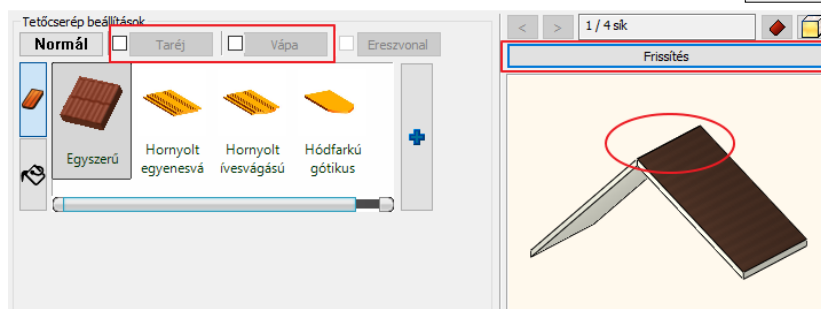
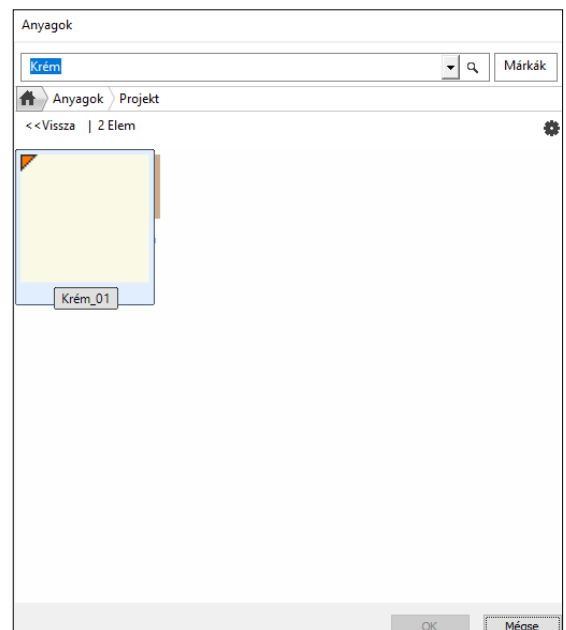
A párbeszéd ablak három fő részből áll. Bal oldalt találhatóak azok a lapok, amelyeket kiválasztva különféle beállításokat adhatunk meg. Középen találjuk azokat a beállításokat, amiket az adott lapra rákattintva érhetünk el. Végül jobb oldalt található a beállítások alapján létrehozott tető „próba változata”, előnézeti képe. Ennek további nézeteket választhatunk a következő képen látható ikonra kattintva.

- Válassza ki a nézetek közül a Textúrázott nézetet.
- Jelenleg az **Általános Tulajdonságok** lapon van. Változtassa meg a jelenlegi szerkezet részletes ábrázolását egy egyszerűbb megjelenítésre.





- Alul találja a 3D megjelenítés részt, és elsőként kapcsolja ki a Gerendázat 2D megjelenítése főkapcsolót.
- Az egyszerűbb megjelenítéshez a Cseréplécek 3D megjelenítése és a Szarufák/szelemenek 3D megjelenítése főkapcsolót szintén kapcsolja ki. (Ha építész tervről van szó, és szüksége lenne ezekre újra, akkor a későbbiekben egyszerűen csak lépjen ide vissza, és kapcsolja be őket.)
- Ennél a példánál a Tető rétegek megjelenítésére sincs szükség, így kapcsolja ki ezt a funkciót is.
- Ahhoz, hogy a változások láthatóak legyenek, kattintson az előnézeti kép felett található Frissítés gombra.
- Változtassa meg a tető anyagát. Jelenleg „Fenyő-natúr” anyaga van, kattintson rá az anyag nevére és módosítsa a „Krém_01” elnevezésű anyagra. Kapcsolja össze a felső és az alsó sík anyagát, így mind a kettő megváltozik.
- Ha végzett, nyomja meg ismét az előnézeti kép felett található Frissítés gombot. A változtatások rögtön láthatóvá váltak.
- Kattintson bal oldalt a **Cserepezés** lapra. Itt lehet meghatározni a cserepezés típusát és anyagát.
- Részletes cserepezésre nincs szükség a mostani példánál, mivel jelenleg belsőépítészeti tervet készít. Ezért kapcsolja ki mind a Taréj mind a Vápa megjelenítését.
- A Frissítés gombra kattintva eltűnik a rajzról a Taréj. (Vápa nem volt a példában szereplő modellen.) Így már csupán a két sík közötti csatlakozás egyszerű vonala látható.



- Kattintson a **Vetületek és vágás** lapra. Itt érdemes beállítani a jelenlegi projekthez, hogy hogyan vágja a különféle falakat a tető. Meghatározhatja, hogy attól függően, hogy melyik szinten hozta létre azt falat, amelyikkel találkozik a tető vágja vagy sem.
- Válassza a **Minden szinten** opciót, így akárhonnán érkeznek a fal, mindenképp vágni fogja a tető alsó síkja.
- A következő beállítási lehetőség, hogy azon a szinten túl, ahol megrajzolta a tetőt, látni szeretné-e, és ha igen akkor alatta vagy felette jelenjen meg. Továbbá beállítható a megjelenítés vonaltípusa is.
- Kapcsolja ki mindkét opciót, így csak azon a szinten látható a tető vonala, ahol létrehozta azt.

Vágás

☐ Nincs vágás

☒ Minden szinten

☐ Saját szinten

☐ Saját szinten és alatta

A vágó felület távolsága a tető alsó felületétől (> 0: felfelé)

0 m

Mely szinteken látható? (A saját szinten kívül)

☐ Felette

Vonal

☐ Alatta

Pontozott

- Végül térjen vissza az **Általános Tulajdonságok** lapra. Nézzük át a Tető magasság és referenciapont beállítását. Itt A-tól G-ig különféle értékeket adhat meg, amelyek értelmezésében a bal oldali ábra adhat segítséget.
- A jelenlegi példában az A érték meghatározására van szükség. Ez az érték térfal magasságának feleltethető meg.
- Aktiválja az A pontot, és írja át az értékét 1 m-re. Mellette a Tető túlnyúlást állítsa át 0-ra.
- Az Elméleti falvastagság értékét célszerű arra az értékre állítani, ami a tényleges külső főfalak vastagsága is. Ha ez az érték nem felel meg az eredeti terven található falvastagság értéknek, akkor a program máshogyan szerkeszti ki a tető belső szerkezetét. A 38 cm itt most megfelelő érték, így ezt nem kell módosítania.

Tető tulajdonságok

Általános tulajdonságok

0 mm

51_Tető1

Vonal

8 - Legalul

Anyagok

Krém_01

Krém_01

Tető magasság és referenciapont

☒ A 1 m

Tető túlnyúlás (L) 0 m

Elméleti falvastagság 0.38 m

☐ B

☐ C 1.03 m

☐ D 1.3 m

☐ E 1.03 m

☐ F 1.37 m

☐ G 1.3 m

Alap magasság 1 m

3D megjelenítés

☒ Tetősíkok 3D megjelenítése

☐ 3D rögzített

☐ Tető rétegek

☐ Szarufák/szelemenek 3D megjelenítése (főkapcsoló)

☐ Cseréplécek 3D megjelenítése (főkapcsoló)

☐ Gerendázat 2D megjelenítése (főkapcsoló)

Általános Tulajdonságok

☒ Talpszelemen

☒ Középszelemen (1/1)

☒ Szarufa (1/1)

☒ Torokgerenda (1/1) (Szarufa: 1)

☒ Taréjszelemen

☒ Cserépléc (1/1)

Cserepezés

Vetületek és vágás

Tető geometria

Oldal

Információ

BIM paraméterek

tető1

OK

Mégse

Szarufák és szelemenek újraépítése

Cseréplécek újraépítése

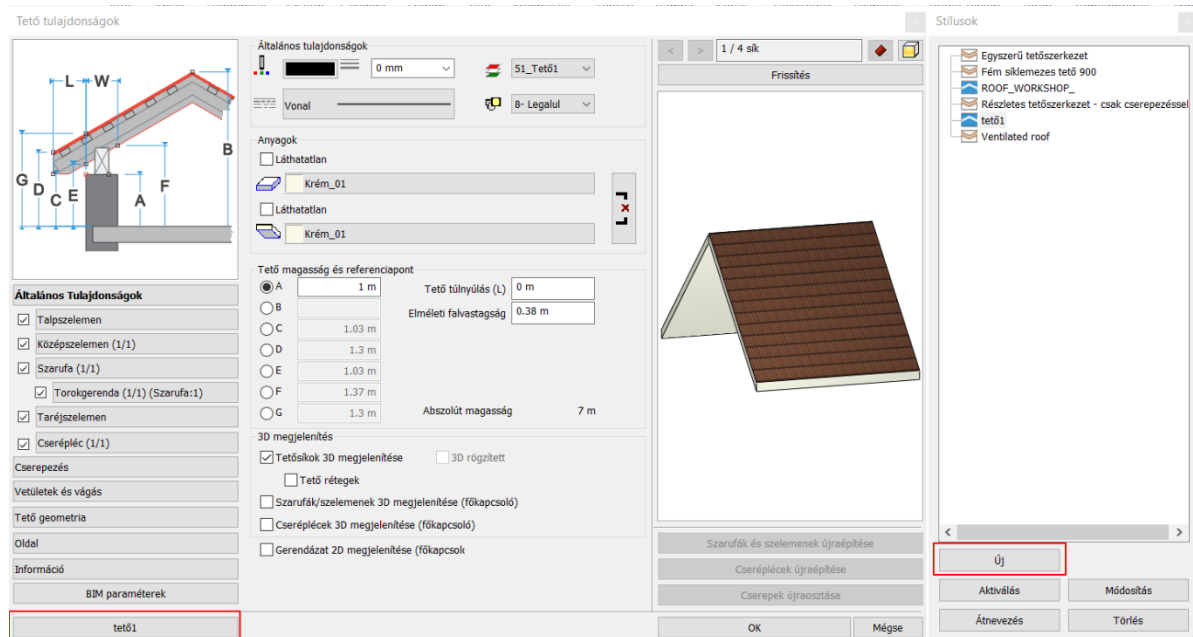
Cserepek újraosztása

A beállításokkal végeztünk.

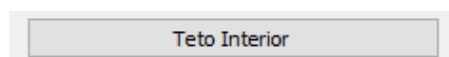
8.2.2. Stílus létrehozása

Most, hogy végeztünk a tető tulajdonságainak módosításával, mentjük el ezt a beállítást különálló stílusként.

Az erre szolgáló gomb a párbeszédablak alján található, a jelenlegi stílus elnevezésével.



- Kattintson rá. Ekkor megjelenik jobb oldalt a stílus lista, és itt láthatja azokat a stílusokat, amiket a program a telepítését követően azonnal használni enged.
- Mentse el ebbe a listába a saját beállításait új stílusként. Kattintson az Új gombra.
- Gépelje be az új stílus nevét: „Teto Interior”, majd nyomja meg az OK gombot. A program létrehozta az új stílust.
- Jelenleg ez a stílus az aktív, és ezt jelzi a párbeszéd ablak alján található gomb elnevezése is. Innentől ezzel a stílussal fogja folytatni a munkát a továbbiakban, egészen addig ameddig egy új stílust nem aktivál.



Stílust úgy tud aktiválni, hogy rákattint az adott tető stílusra, majd alul kiválasztja az Aktiválás gombot.

- A „Teto Interior” stílus legyen az aktív, és zárja be OK gombbal a párbeszéd ablakot.

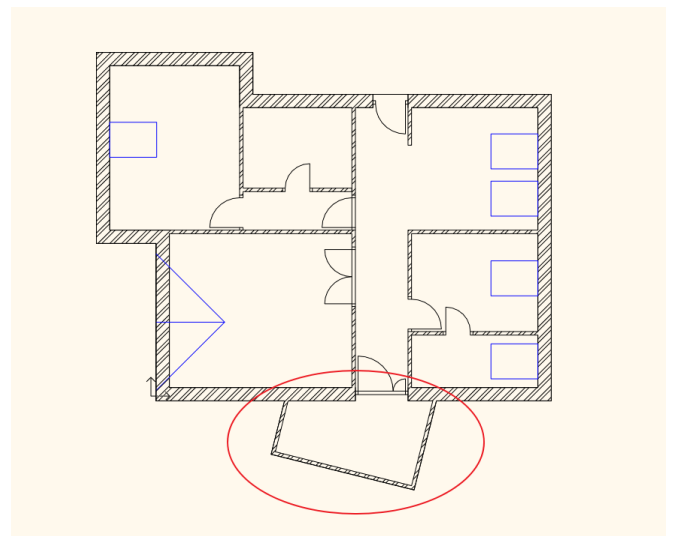
Ezzel a stílussal kezdjük el megrajzolni az első tetőszerkezetet.

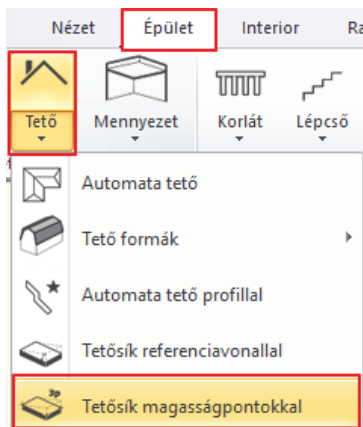
8.3. Tetősík megadása 3 ponttal

Az első példában egy olyan tetőt hozunk létre, aminél három általunk felmért magasságpontot fogunk megadni.

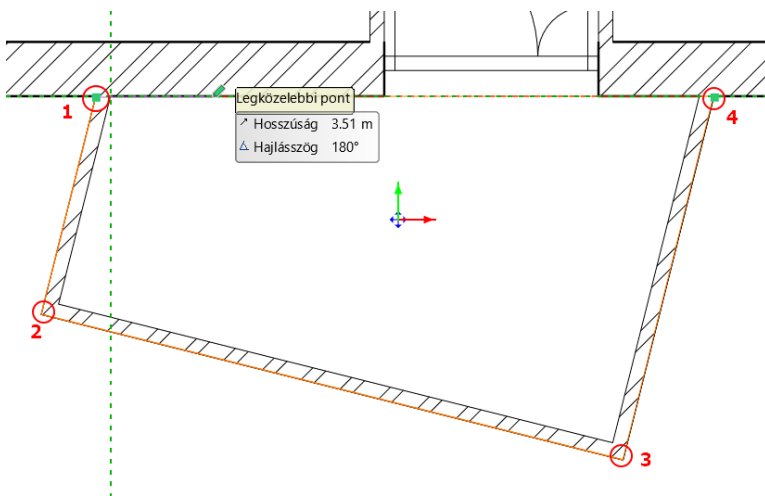
A következő helyen szerkesszük meg a tetőt:

- Válassza a **Menüszalag / Épület / Tető / Tetősík magasságpontokkal** parancsot.



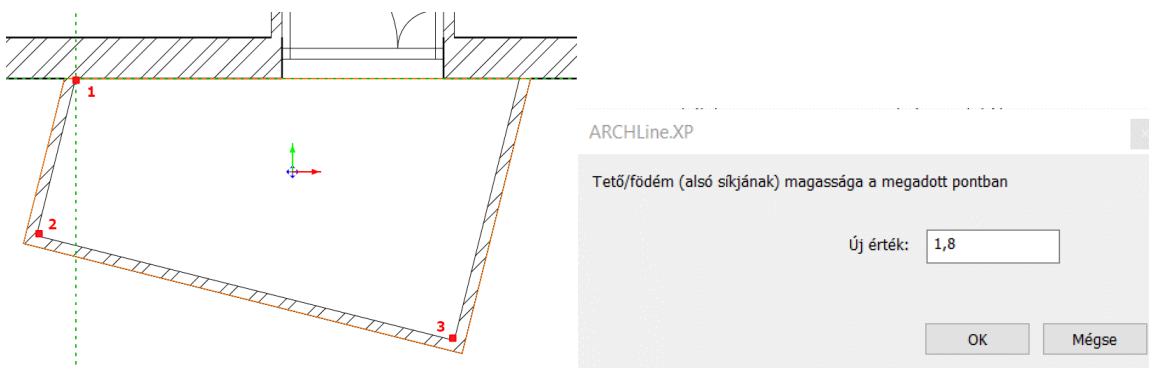


- A parancs indítása után, először a tető kontúrját kell meghatároznia. Kattintsa körbe a négy sarokpontot a külső falsík mentén.

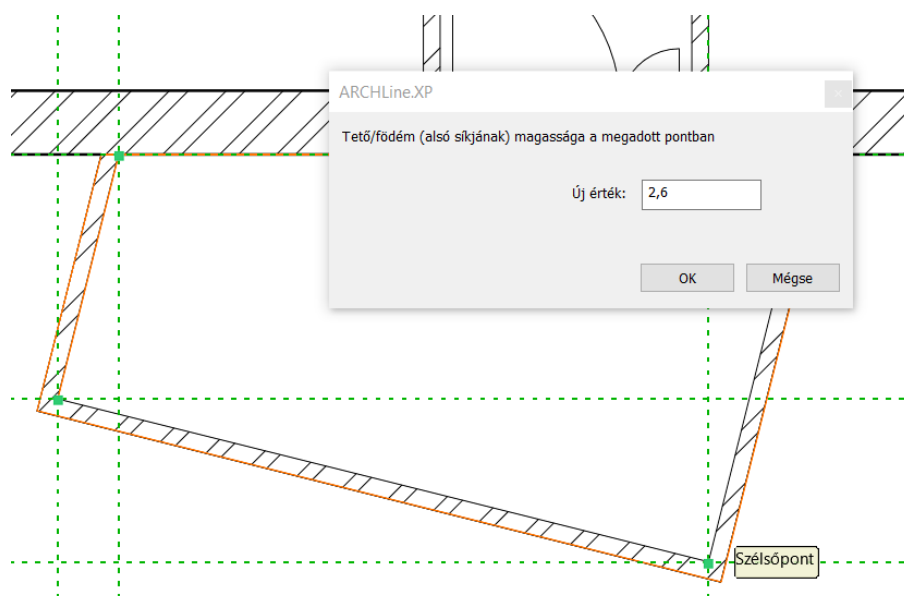




Miután végzett, a program előhoz egy dialóg ablakot, melyben megkérdezi, hogy a következőkben megadandó pontok a tető legalacsonyabb pontjai, avagy a legmagasabb pontjai lesznek. Itt válassza a Igen lehetőséget, vagyis a legalacsonyabb pontot.

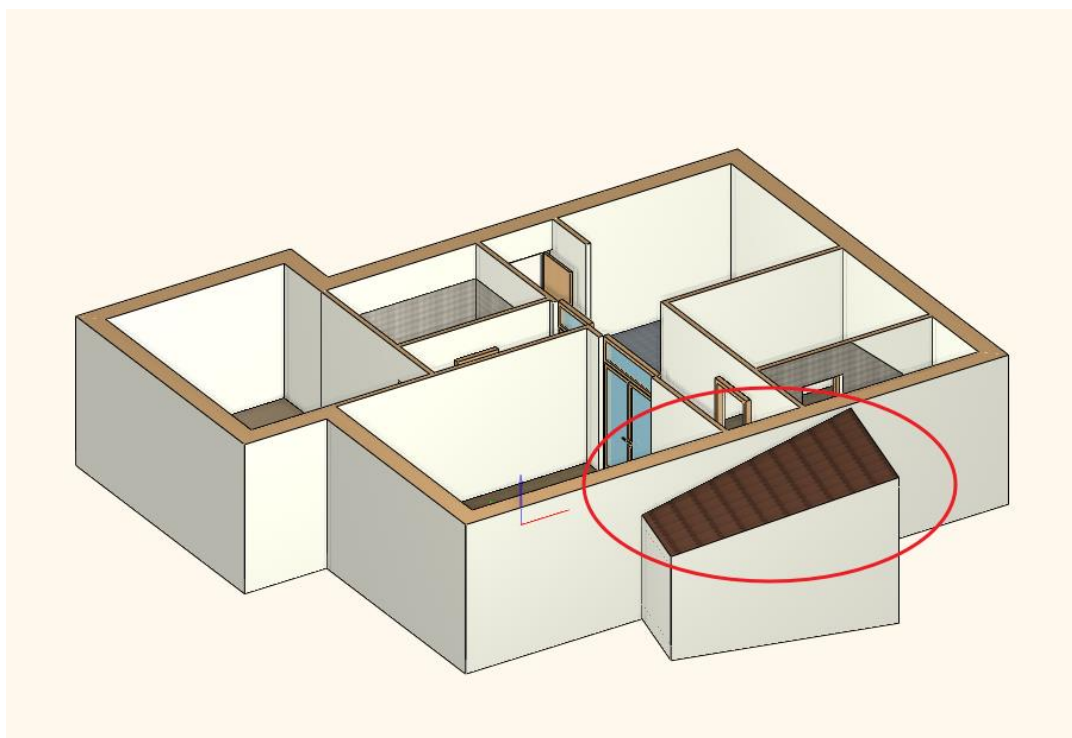
- Három kattintással adja meg a három belső magasságpontot, amelyet a példa szerint a helyszínen mért fel.
- Kattintson az első belső magasságpontba (sarokpontba) és gépelje be az 1.8 értéket, mivel az első magasságpont 1.8 m-es. Miután begépelte nyomja meg az Entert vagy az OK gombot.



- A következő belső sarokpontban kattintson egyet és adja meg ugyan úgy az 1.8 m-es belső magasságot. 1.8, majd Enter.
- És végül a harmadik belső sarokpontban is kattintson, majd adja meg a 2.6 értéket. Enter.



- A tető létrejött, melyet az alaprajzi ablakban csupán a kontúr jelöl. A változás nem annyira látványos, mivel a tető kontúrja korábbi kontúrokat fed le.
- A Navibáron található Ablak nagyítása gombra  kattintva nagyítsa ki a 3D ablakot az alaprajzi ablak mellé, és itt már szemmel látható a változás, megjelent az imént létrehozott tető.
- Korábbi beállítások során már beállította, hogy a tető vágja a falakat. Ahhoz, hogy a program a beállításoknak megfelelően elvágja a falakat, frissítenie kell a modellt.
- Az alaprajzi ablak az aktív. Kattintson az alsó állapotosoron található 3D kalapács ikonra , így a modell frissül.



8.4. Tető vonallánccal

A következő tetőszerkezet, amit el fogunk készíteni, vonallánccal fogjuk létrehozni.

A tetőt a belső kontúr mentén fogjuk megrajzolni, ezért a túlnyúlás értékét módosítanunk kell a falvastagság értékének hozzáadásával, hogy éppen annyira nyúljon túl a tető, hogy szépen ráfedjen a külső falakra. Ehhez tegye a következőt:

- Kattintson a **Menüszalag / Épület / Tető** parancsra jobb gombbal és válassza ki a **Tulajdonság** parancsot.

- A nemrégiben módosított Tető túlnyúlás értékét írja át 38 cm-re, azaz legalább egy falvastagságnyi értéket kell hozzáadnia.

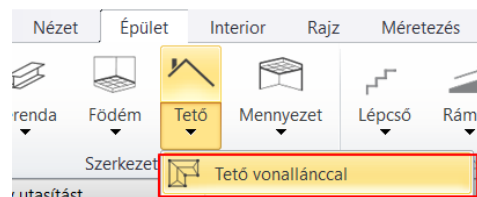
Tető magasság és referenciapont

<input checked="" type="radio"/> A	1 m	Tető túlnyúlás (L)	0.38 m
<input type="radio"/> B		Elméleti falvastagság	0.38 m
<input type="radio"/> C	0.685 m		
<input type="radio"/> D	0.954 m		
<input type="radio"/> E	1.03 m		
<input type="radio"/> F	1.37 m		
<input type="radio"/> G	1.3 m	Abszolút magasság	7 m

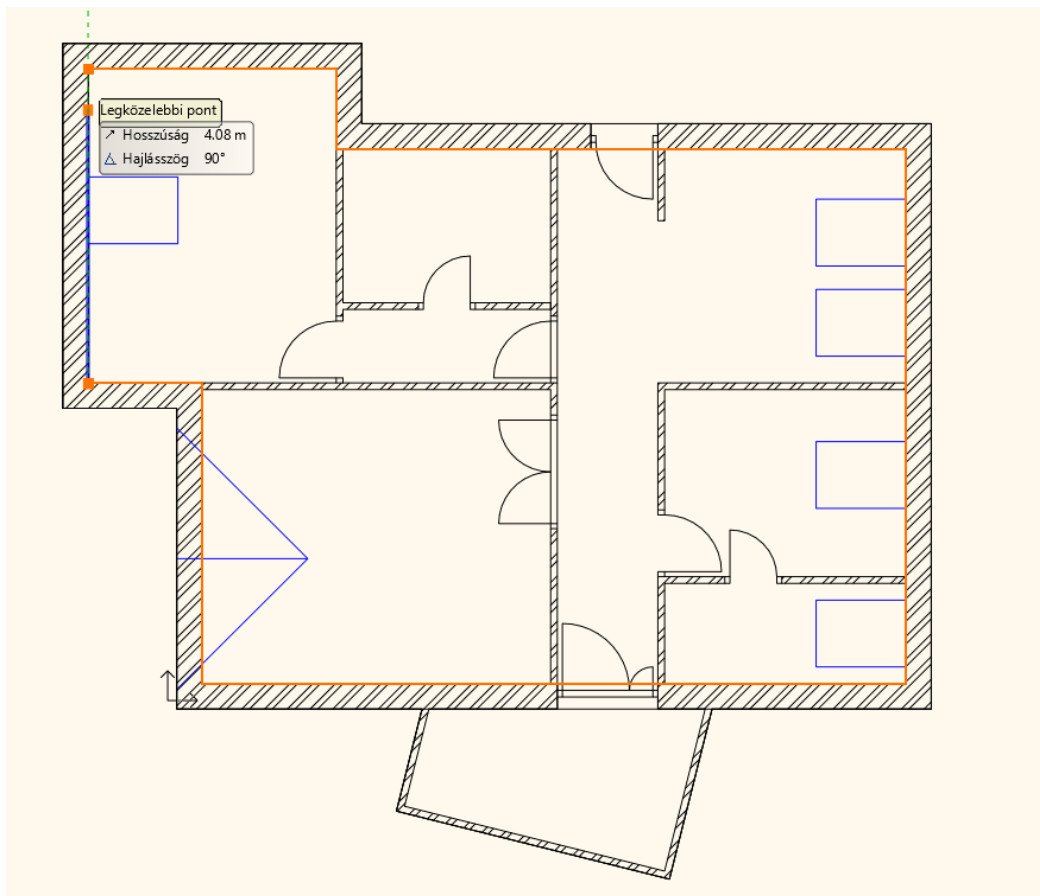
- OK gombbal fogadja el a módosítást.

Rajzolja meg a tetőt:

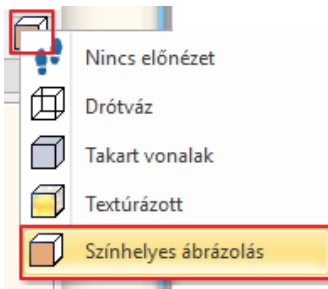
- Aktiválja az alaprajzi ablakot.
- Kattintson a **Menüszalag / Épület / Tető / Tető vonallánc** parancsra.
- Kezdje el megrajzolni a kontúr a belső sarokpontok mentén. Kattintson végig az összes ilyen ponton a télikert kivételével, hiszen ott már létrehozott egy tetőt.



Az olyan helyeken, ahol több sarokpont is található, figyeljen, hogy a megfelelőre kattintson rá.

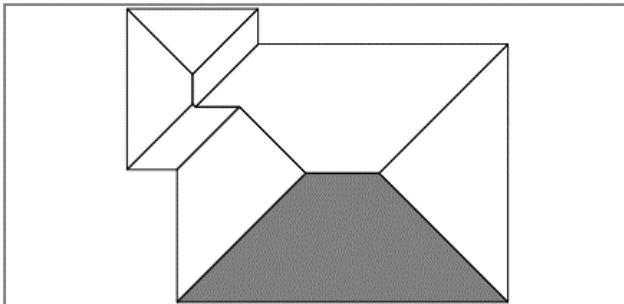


- Ha végigért, az utolsó kattintás előtt nyomja meg az Entert, vagy kattintson a kezdő pontba.
- Változtassa meg a reprezentációt Színhelyes ábrázolásra, így jobban láthatóak a módosítások.

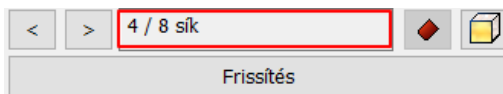


Nézzünk meg egy újabb módosítási lehetőséget a tetőre vonatkozóan.

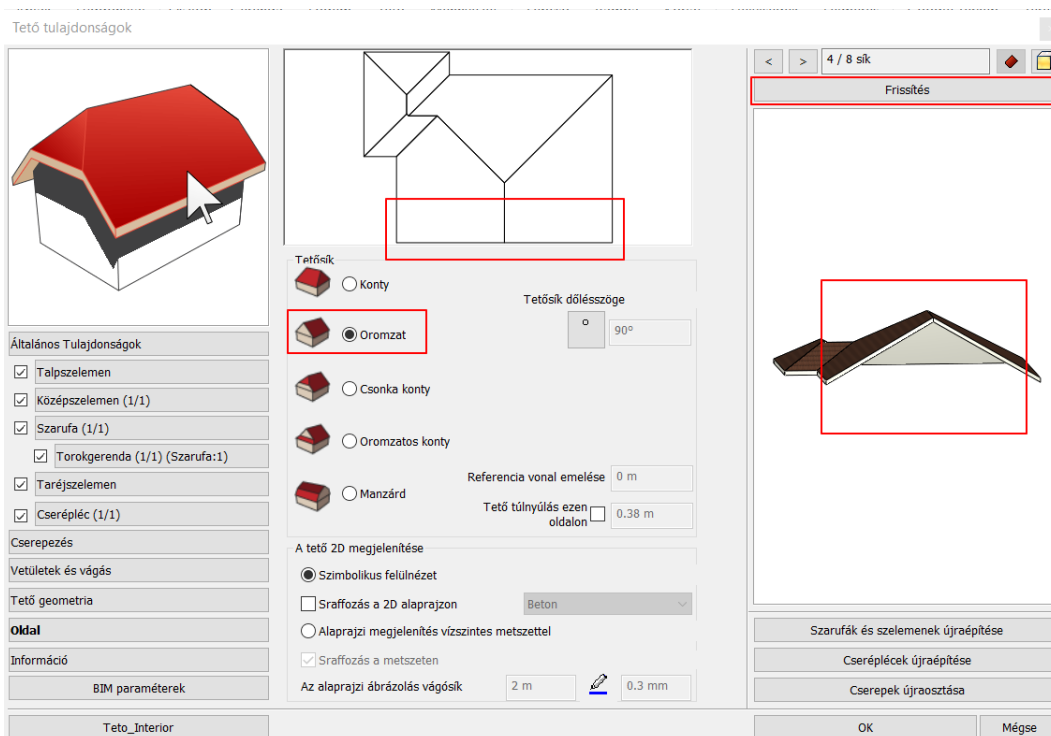
- Lépjen az **Oldal** lapra, ahol meghatározhatóak a különféle tetősíkok beállításai.
- Az ablak felső részén látható reprezentáció nem más, mint a tető felülnézete, ahol a különféle síkokra kattintva meg tudja határozni, hogy éppen melyik tetősíkon szeretne valamilyen módosítást végrehajtani.



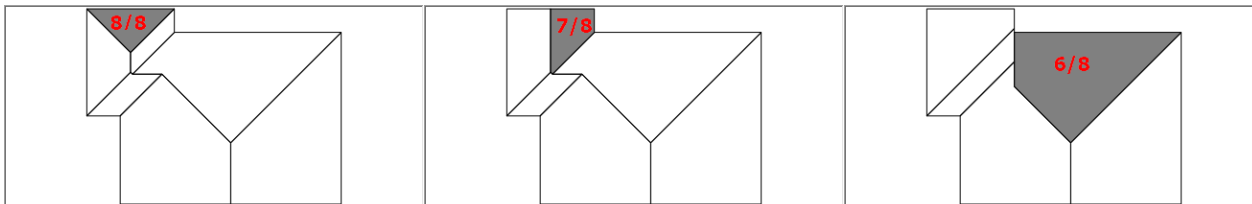
- Kezdje a 4/8 tetősíkkal. A tetősíkok számozását a Frissítés gomb fölött találja. A számozás mellett található nyilakkal pedig váltani tud a tetősíkok közt. (Ezzel könnyedén ki tudja választani a kisebb felületű tetősíkokat is.)



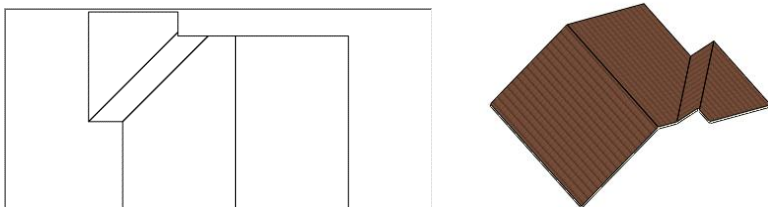
- A 4/8-as tetősíkot egyszerűen alakítsa át oromzattá. Aktiválja az előnézeti kép alatt az Oromzat opciót. Kattintson a jobb oldali előnézeti kép felett a Frissítés gombra, és a változás azonnal látható. Lényegében olyan, mintha eltűnne a tetősík, és ebben az esetben egy nyeregszerű végződés jön létre.



- Ugyan ezzel a módszerrel alakítsa Oromzattá először a 8/8-as tetősíkot, majd a 7/8-as tetősíkot végül pedig az 6/8-as tetősíkot is.



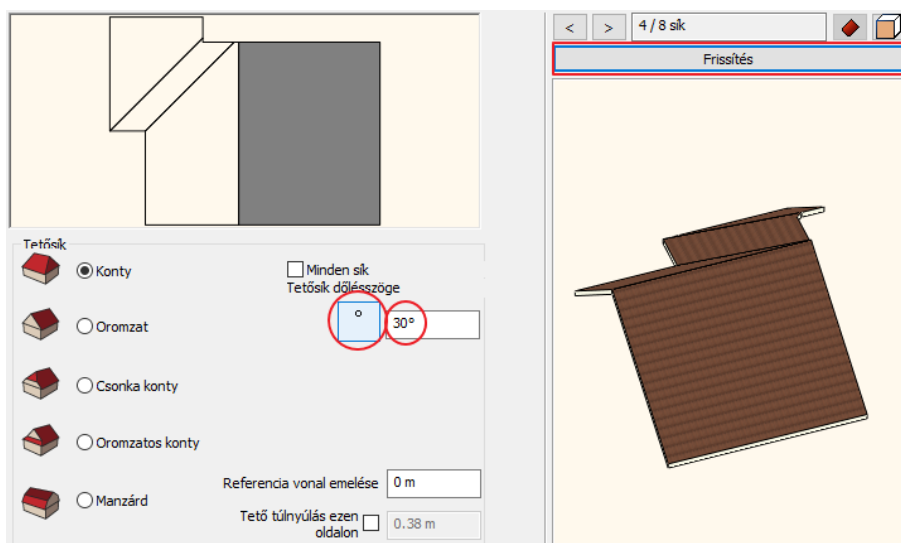
- Ha végzett, nyomja meg a Frissítés gombot, és a végeredmény azonnal látható.



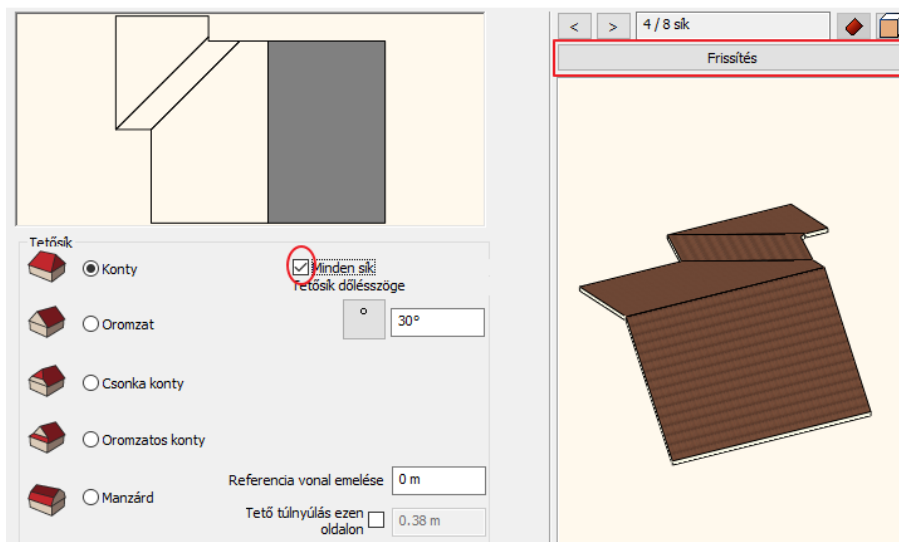
A tető folyamatos változtatása azért ennyire szembetűnő, mert ahogyan kikapcsolunk bizonyos tetősíkokat, akkor a változatlanul hagyott tetők más módon kapcsolódnak egymáshoz, és ennek megfelelően alakulnak ki különböző élek, gerincek, vápák ahogyan a mi modellünkön is látható.

Gyakori, hogy a tető dőlésszögét szeretnénk meghatározni. Nézzük meg ennek a folyamatát.

- Válassza ki egy kattintással a jobb szélső tetősíkot.
- A Tetősík dőlésszöge alatt található opció gombbal kiválaszthatja, hogy milyen módon szeretné meghatározni a tetősík dőlésszögét.
- Ha építészeti tervet készít, akkor érdemes a tető dőlésszögét fokban meghatározni. Ennél az opciónál annyi a teendője mindössze, hogy beírja azt az értéket, amilyen dőlésszögű tetőt létre szeretne hozni.
- A jelenlegi példában írja át 30°-ra ezt az értéket, majd kattintson a Frissítés gombra, és látszik, hogy ez egy alacsonyabb dőlésszögű tetővé alakult.



- Ha ezt nem csupán egyetlen tetősíkon szeretné elvégezni, hanem az összes elérhető tetősíkon, akkor aktiválja a Minden sík opciót, és kattintson ismét a Frissítés gombra.



A dőlésszöggel való meghatározás egy tetősík esetében akkor hasznos, ha mi magunk tervezzük meg ezt a tetőt. Abban az esetben, ha egy általunk felmért tető dőlésszögét kell meghatározni, egy már nehezebb folyamat, hiszen nehézkes lemérni az adott helyszínen, hogy milyen dőlésszögű a tető. Ezt általában inkább kiszámolni lehet megadott értékekből, vagy lemért hosszokból, magasságokból, vetületekből. Ahhoz, hogy ezt külön ne kelljen kiszámolni a programban létezik rá egy beviteli mód.

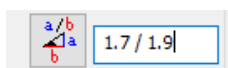
- Kattintson ismét az opció gombra. A három opció közül az egyik, amikor egy derékszögű háromszög ikonja jelenik meg.
- Ennek lényege, hogy egy derékszögű háromszög oldalainak meghatározásával számolja ki a program a felmért méretek alapján. Amit az ábrán is láthat, hogy ez egy a/b érték. Az a érték a derékszögű háromszög függőleges, a b pedig a derékszögű háromszög vízszintes oldalát jelöli.
- Ezeket az értékeket az eredeti helyszínen felmért értékek alapján határozhatja meg ebben az aránypárban.

Segítségként nézzünk erre egy példát:



Arról van szó, hogy bármilyen az eredeti helyszínen a tetősík dőlésszögét akár egy fal mellett lemérhetővé tevő szituációban akár egy vízszintes felület vagy egy függőleges meghatározásával lemérjük ezt a két értéket. Ebben az esetben egy 1 m-es térfal magassághoz egy vízszintes 1.9 m-es, valamint egy függőleges 1.7 m-es értéket tudunk lemérni.

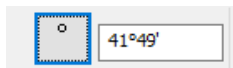
- Ha ezt a két értéket szeretné használni, akkor a függőleges értékhez, vagyis az első értéként gépelje be az 1.7 m-es értéket, második értéként pedig az 1.9 m-es értéket.





Fontos odafigyelni, hogy a két érték és a perjel között legyen egy szóköz, így nem osztásként, hanem aránypárként fogja értékelni a program ezt az általunk megadott értékpárt. Ennek megfelelően alakítja ki a tető dőlésszögét.

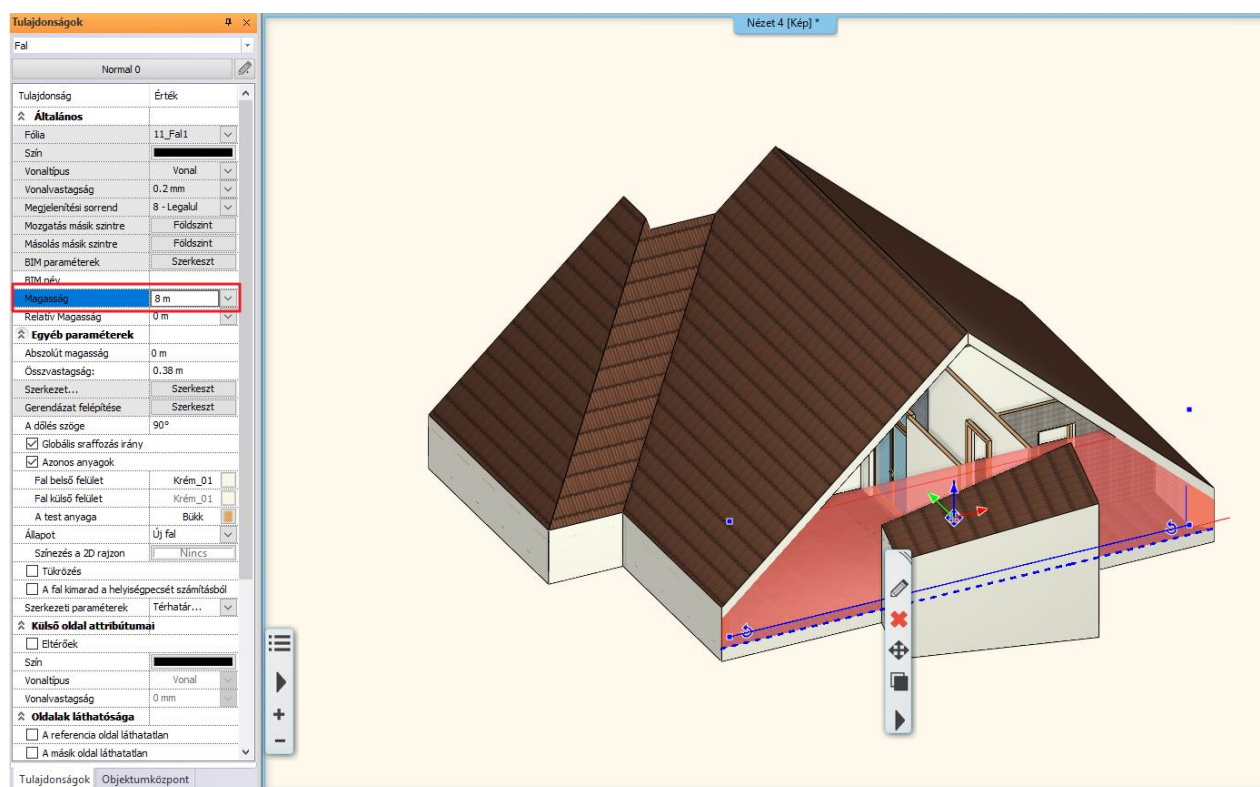
- Ahhoz, hogy egyszerre be tudja állítani az összes tetősík dőlésszögét, aktiválja a Minden sík opciót majd nyomja meg a Frissítés gombot.
- A dőlésszög módosult. Ha ismét az opció gombra kattint, akkor a program kiszámolta °-ban is az imént megadott értékek alapján a dőlésszöget.



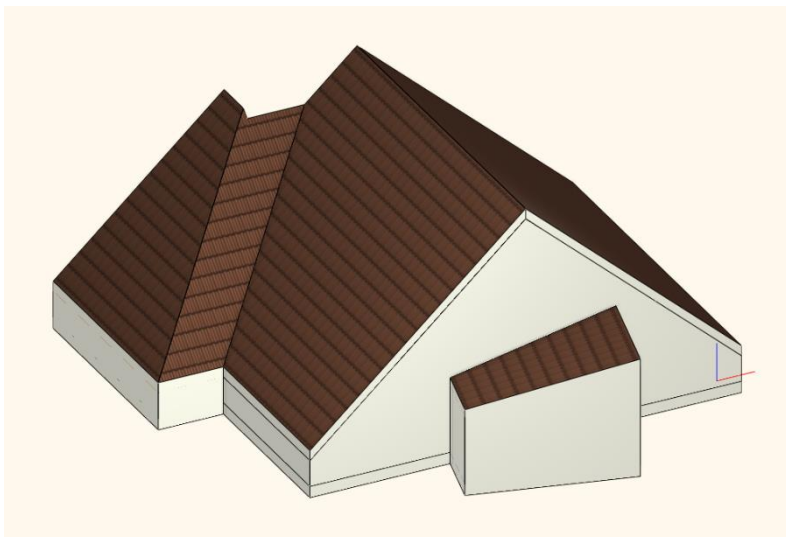
- OK gombbal zárja be a dialóg ablakot, és a tető létrejön.
- Hozza rendbe a falkapcsolatokat az alaprajzi ablakból a 3D kalapács ikonra kattintva.

Abban az esetben, ha a falak néhol nem elég magasak ahhoz, hogy találkozzanak a tető minden egyes sík részletével, ott nem tud kialakulni a megfelelő oromzat. Ilyen esetekben célszerű az adott falak magasságát megemelni.

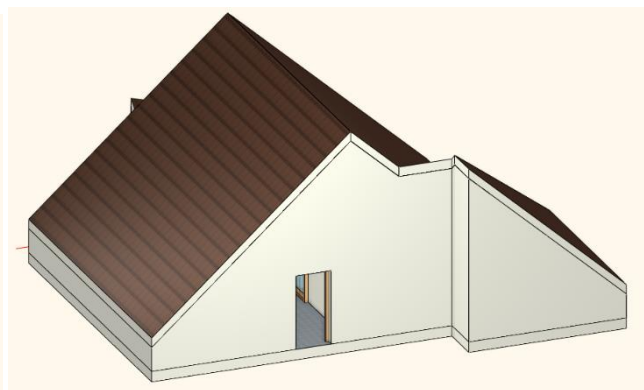
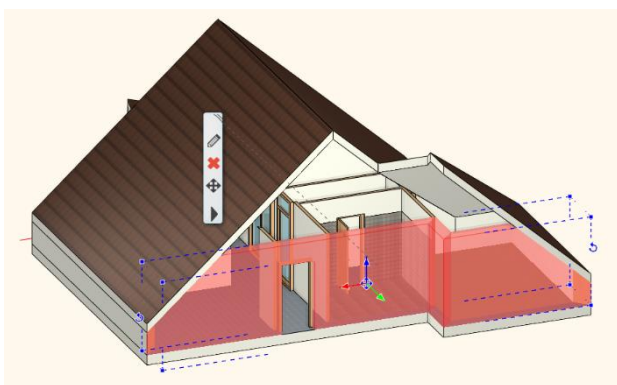
- Aktiválja a 3D ablakot, és jelöljön ki egy ilyen falat.
- A bal oldalt megjelenő tulajdonságoknál módosítsa a Magasság értékét egy olyan értékre, amiben biztos, hogy eléri a tető felső csúcspontját.
- A példában ez legyen 8 m, majd nyomja meg az Entert.



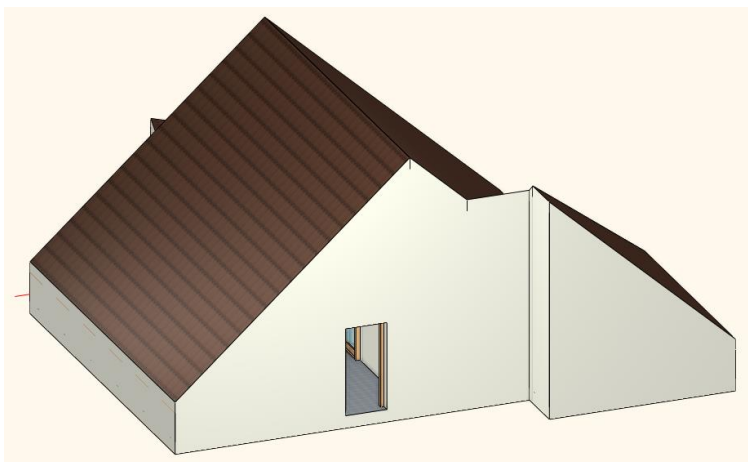
- A változtatás után a fal találkozik a tetővel, és a beállítások végett a tető mindenképp elvágja a falat.



- Forgassa át a modellt a tulsó oldalára, és a CTRL billentyűt nyomva tartva jelölje ki mindhárom falat, majd az előbbi módon a bal oldalt megjelenő Tulajdonságoknál írja át itt is a Magasság értékét 8 m-re. Nyomja meg az Entert, és a módosítás létrejött.

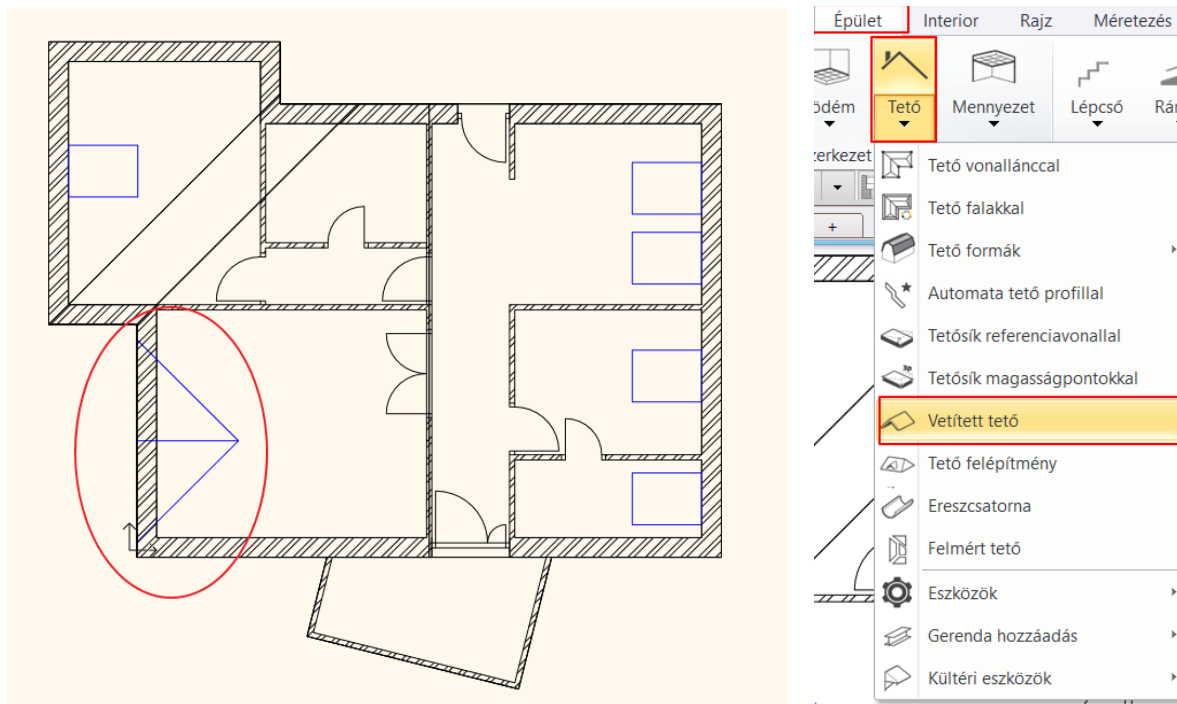


- Ahhoz, hogy a jelenleg látható határvonalak eltűnjenek, felület egyesítés szükséges. Ezt az alaprajzról, a 3D kalapács ikonra kattintva a program már el is végezte.



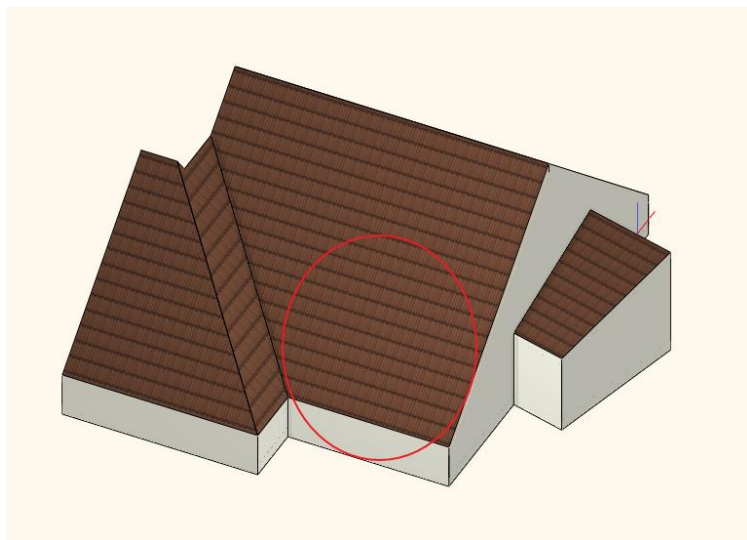
8.5. Vetített tető

A következő tető, amit el fogunk készíteni, egy vetített tető lesz, amelyet a képen látható kék színnel jelölt részen hozunk létre.



Egy vetített tető létrehozásához alapvetően nincs szükség ezekre az előre definiált szerkesztő vonalakra, ebben a példaprojektben viszont segítségünkre lesz.

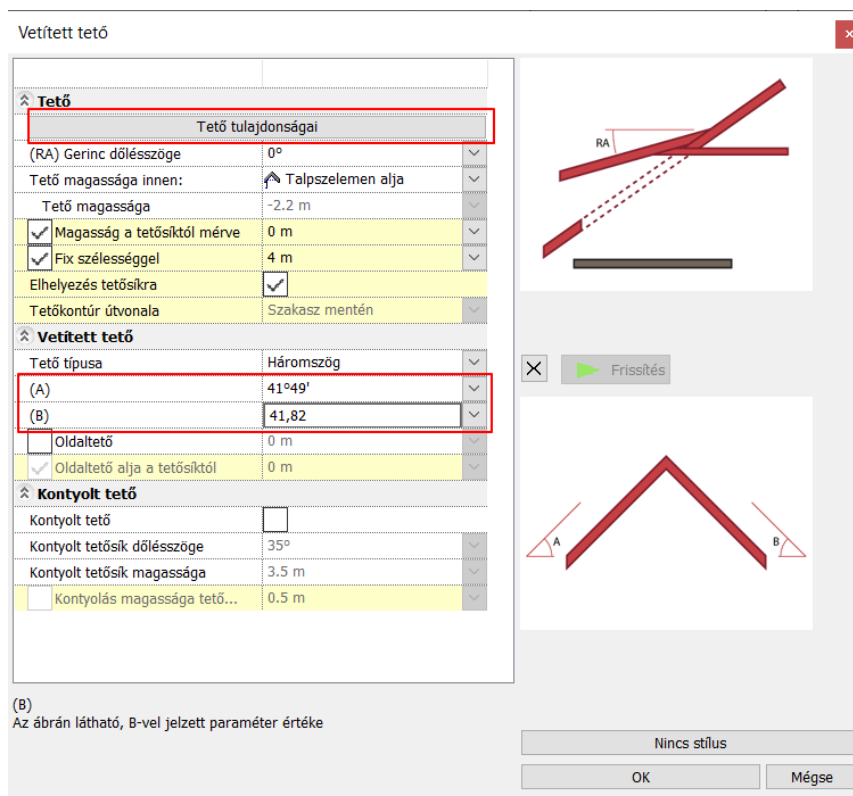
- A 3D ablak legyen az aktív, és forgassa el úgy a nézetet, hogy a képen látható tetősíkot lássa.



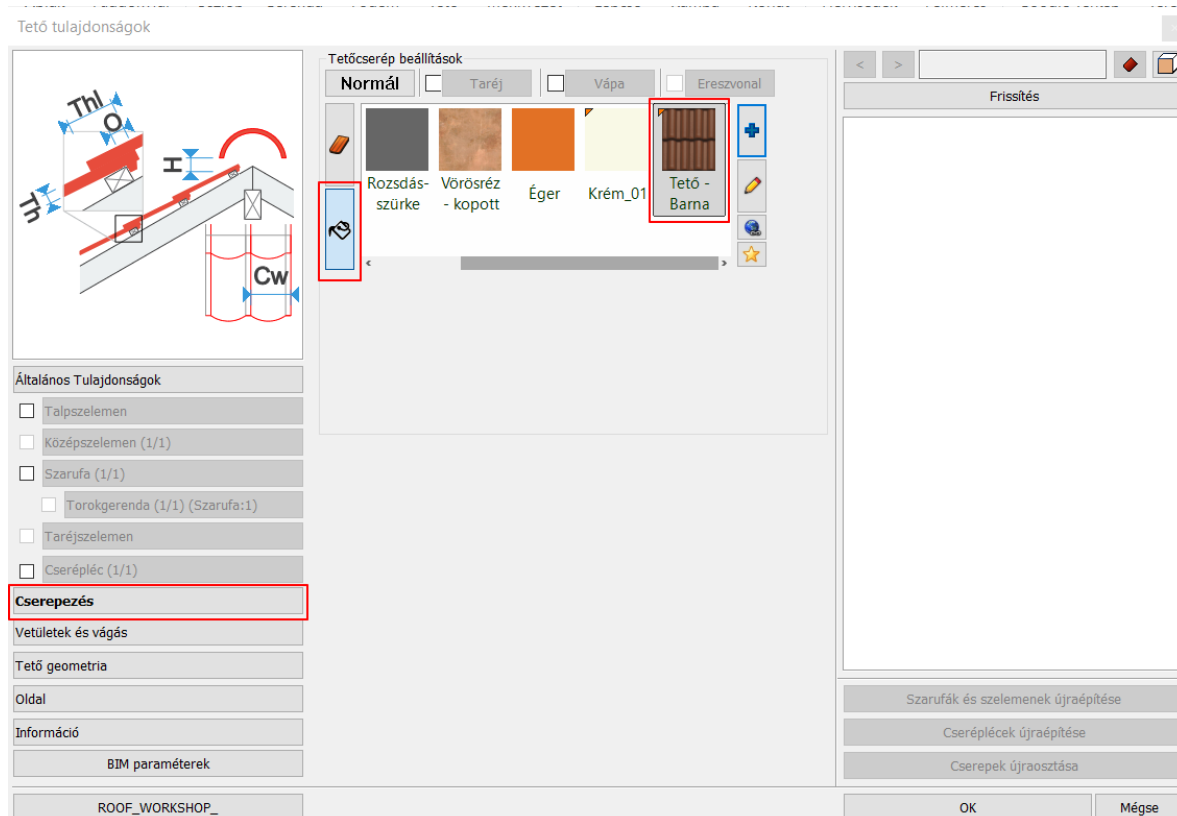
- Váltson vissza az alaprajzi ablakba, és aktiválja.
- Indítsa el a **Menüszalag / Épület / Tető / Vetített tető** parancsot.

Az előugró párbeszéd ablakban végezze el a következő módosításokat:

- A Vetített tető rész alatt az A és B értéket módosítsa 41.82° -ra, amit a program majd fokra és percre át fog számolni, kiadva az előbb kiszámolt aránypár értékét, a $41^\circ 49'$ -et.



- Kattintson a Tető tulajdonságaira, majd a Cserepezés fülön állítsa be a Tető – Barna anyagot.



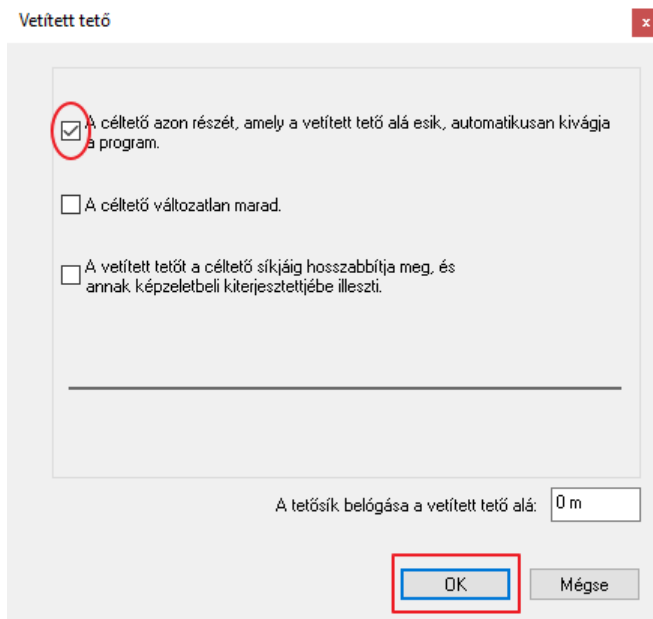
- OK-val fogadja el mind a két ablakot.



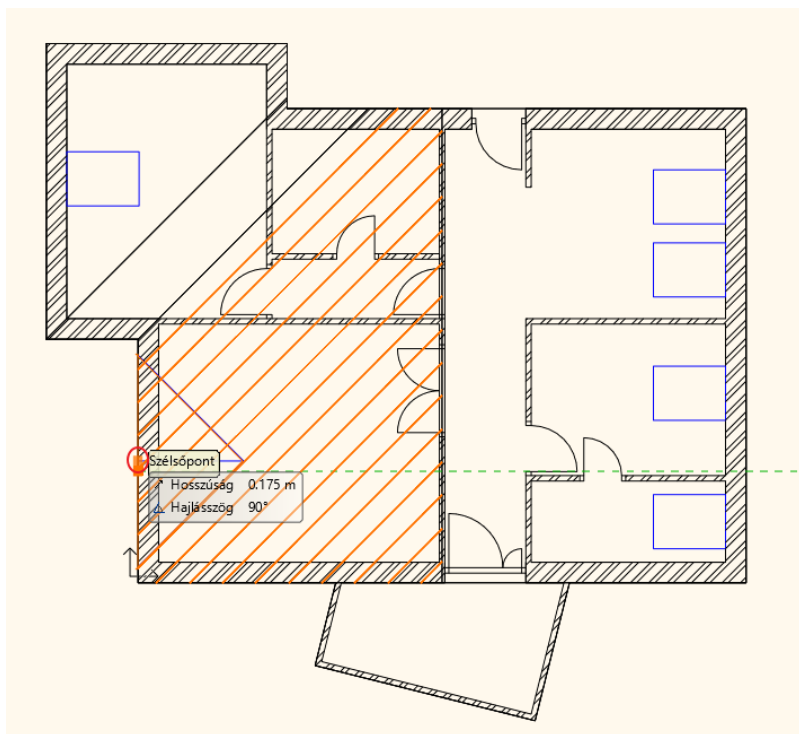
A Vetített tető párbeszédablak beállításairól részletes magyarázatot a következő oktatóvideóban talál:

<https://www.archline.hu/oktatas/workshopok/tetoter-beepites>

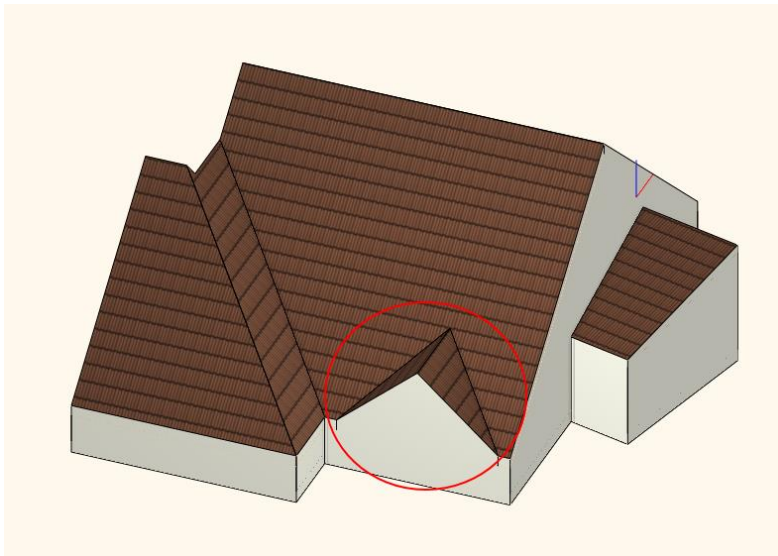
- Az előugró ablakban meghatározhatja azt, hogy a vetített tető a vetítés során amikor a főtetőbe vetítődik, hogyan viselkedjen. Ez az alapbeállítás, ami itt látható a leggyakoribb, amikor is a vetített tető az alatta létrejövő csatlakozás kontúrja mentén egy kivágást hoz létre, így aztán abba a vetített tetőbe be lehet jutni, és nem egy zárt tetősík fogadja az ide érkezőket.
- OK gombbal zárja be az ablakot. A kurzor láthatóan megváltozott.



- A következő teendője, hogy meghatározza, hogy melyik tetősíkba szeretné elhelyezni a vetített tetőt. Kattintson az előredefiniált segédvonalak melletti ereszvonálra.
- A program felismerte a kiválasztott tetősíkot, és a jelenlegi beállításoknak megfelelő tetőt mozgathatja.
- Egy adott pontba kattintással helyezze el a vetített tetőt a megfelelő helyre.



- ESC gombbal zárja le a parancsot, mivel több vetített tetőt most nem szükséges elhelyeznie a példa szerint.
- Végül az alaprajzból a 3D kalapács segítségével generálja újra a 3D modellt.



8.6. Padlás földém

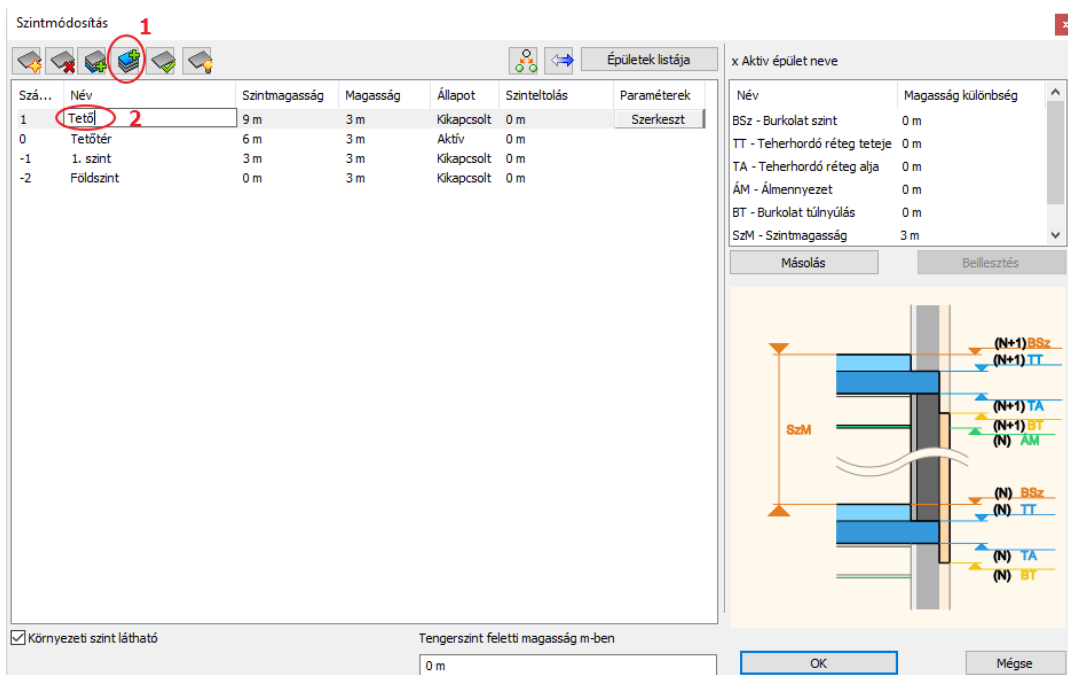
Következő lépésben mozgassuk át a tetőszerkezetet egy másik szintre. A példánkban mi ezt arra használjuk, hogy az alaprajzon ne látszódnak a tető él vonalak. Illetve akkor is jól jöhet, ha a tető szerkezetét egy teljesen önálló rajzban szeretnénk kidolgozni.

8.6.1. Szintek átszervezése

Jelenleg az alaprajzi ablakban a Tetőtér szinten dolgozunk. Újabb szinteket a szintkezelőben lehet hozzáadni.

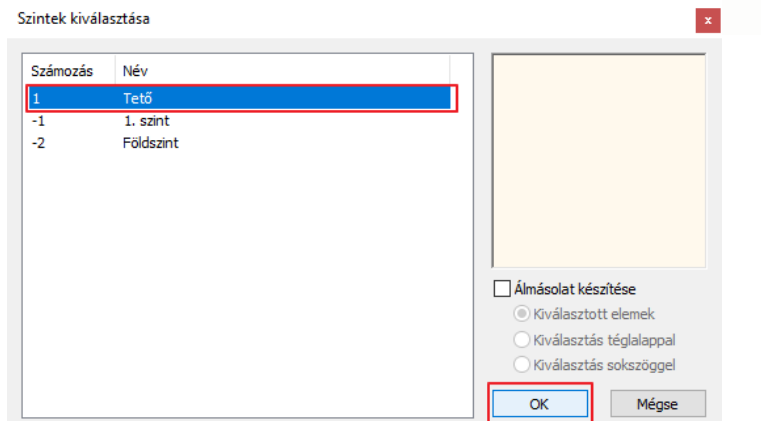
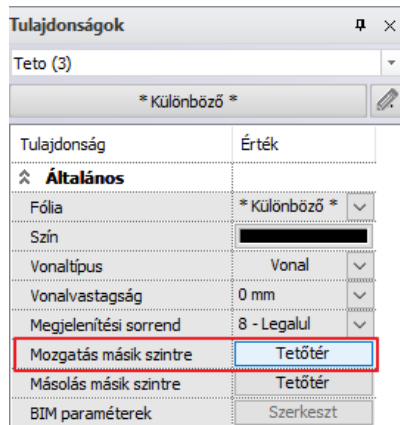


- Kattintson alul a Tetőtér elnevezésre, ekkor előjön a Szintmódosítás ablaka. Itt láthatóak azok a szintek, amik már alaphoz rendelkezésre állnak.
- Szűrjön be egy újabb szintet a Beszúr fölé gombra kattintva (1).
- Kattintson rá duplán, és nevezze át „Tető” szintre. Erre a szintre lesz átmozgatva a tetőszerkezet. Ezzel létrejött egy üres Tető nevű szint a Tetőtér szint felett, ahová a 3 tetőt együtt át lehet mozgatni.
- OK gombbal zárja be az ablakot.



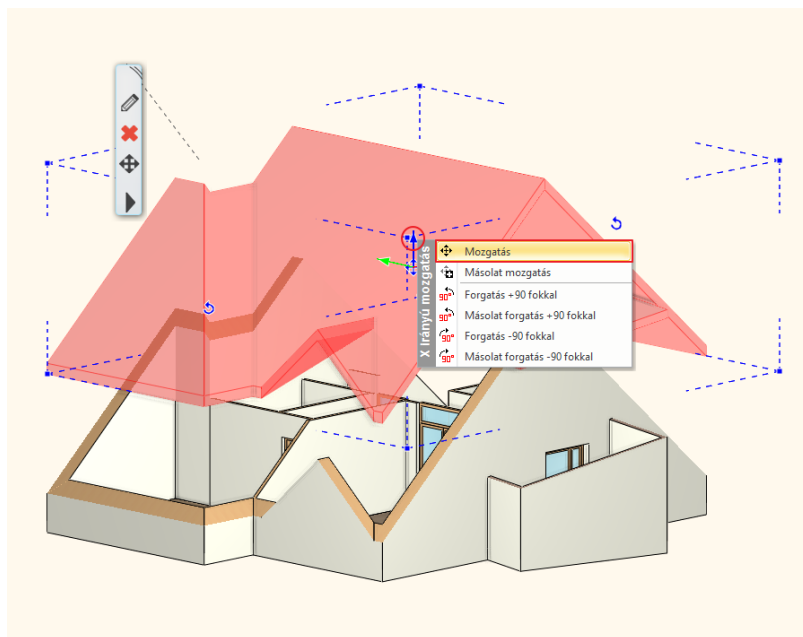
- Jelölje ki mindhárom tetőt, mégpedig úgy, hogy kattintson a **Menüszalag / Épület / Tető** ikonjára jobb gombbal, és válassza a **Minden ilyen elem kiválasztása** opciót. Ennek hatására mindhárom tető kijelölődött, ami egyaránt látható a 2D-ben és a 3D-ben is.

- A bal oldalt megjelenő tulajdonságoknál válassza a Mozgatás másik szintre lehetőség mellett a Tetőtér gombot, és az előugró ablakból válassza a Tető szintet, majd nyomja meg az OK gombot.

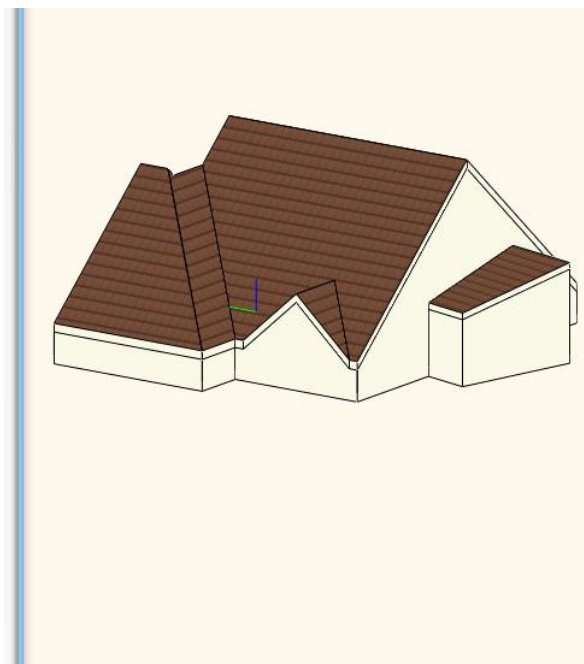
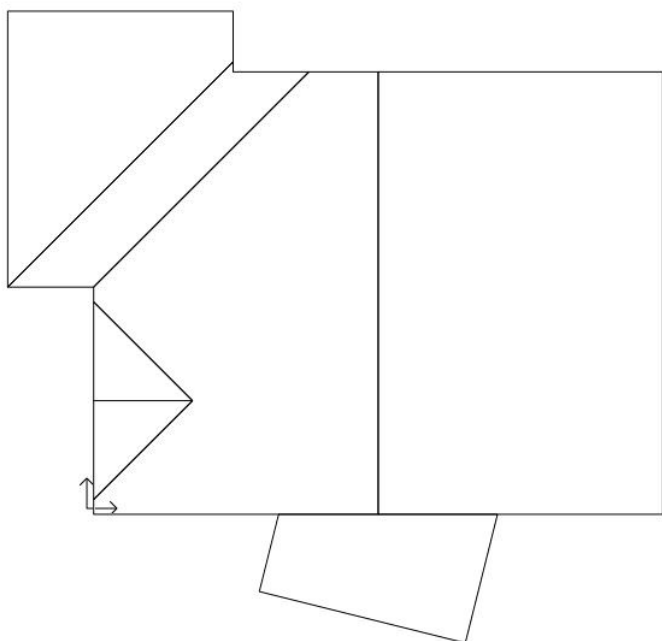


Az alaprajzi ablakban az az eredmény látható, amit vártunk, viszont a 3D ablakban 3 m-el magasabbra került a tető. Mozgassuk lejjebb, hogy a 3D tartalom is rendben legyen.

- A leggyorsabban ezt úgy teheti meg, hogy jelölje ki mindhárom tetőt a 3D-ben.
- Kattintson a kék függőleges nyílra, és válassza a Mozgatás parancsot.



- Mozgassa lefelé a tetőt, majd gépelje be, hogy 3. Így 3 m-el lefelé mozgatja el a program a tetőt.
- Az Enter billentyű lenyomásával fogadja el a parancsot, és így a tető a megfelelő helyen van a 3D ablakban is.



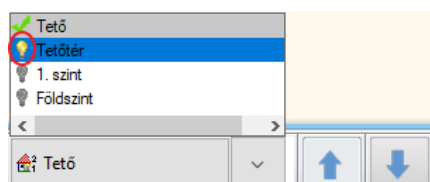
- Aktiválja az alaprajzi ablakot. A lent található kék nyilak segítségével tud váltani a Tetőtér és a Tető szintek között, amit innentől két különálló elemként tud kezelni.



8.6.2. Zárófödém létrehozása

A zárófödémeket a jelenlegi szint fölött, a Tető szinten fogjuk megszerkeszteni.

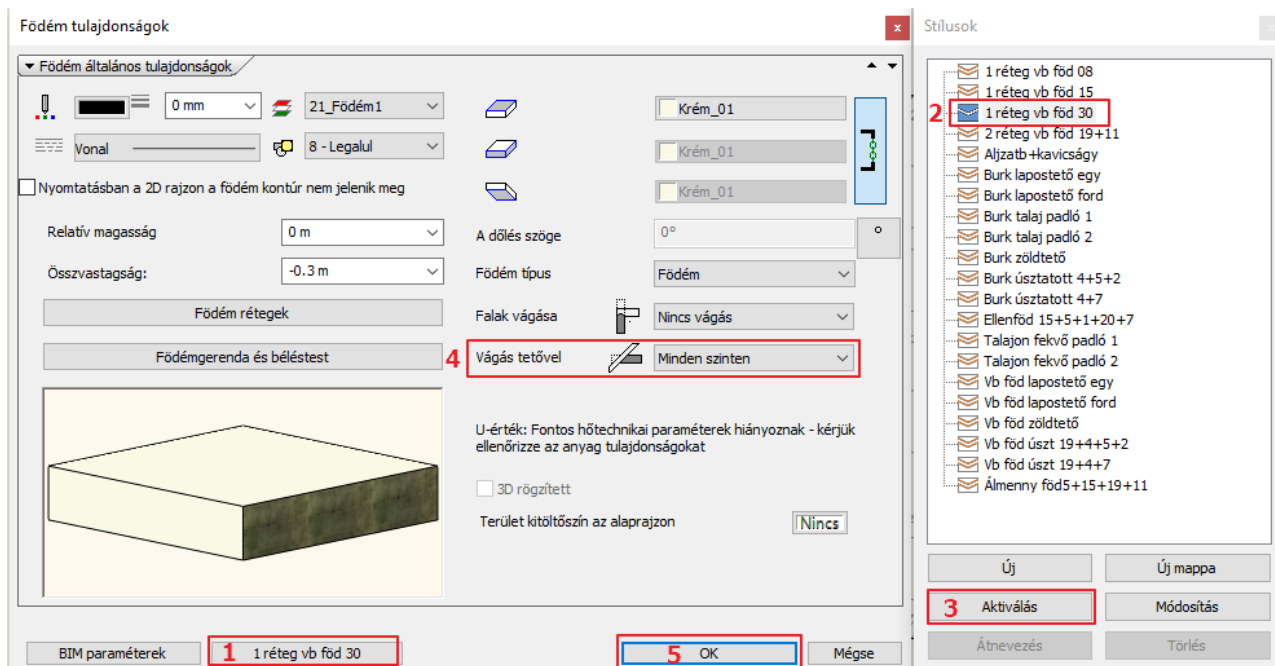
- Ehhez váltson a Tető szintre az alul található kék nyilak segítségével.
- Ahhoz, hogy a későbbi szerkesztésekhez láthatóvá tudja tenni az egyel lejjebb található szintet, válassza a Tető felirat mellett található nyilat, és nyissa le a szint gyorslistát.
- Kattintson a Tetőtér mellett található villanykörte ikonra.



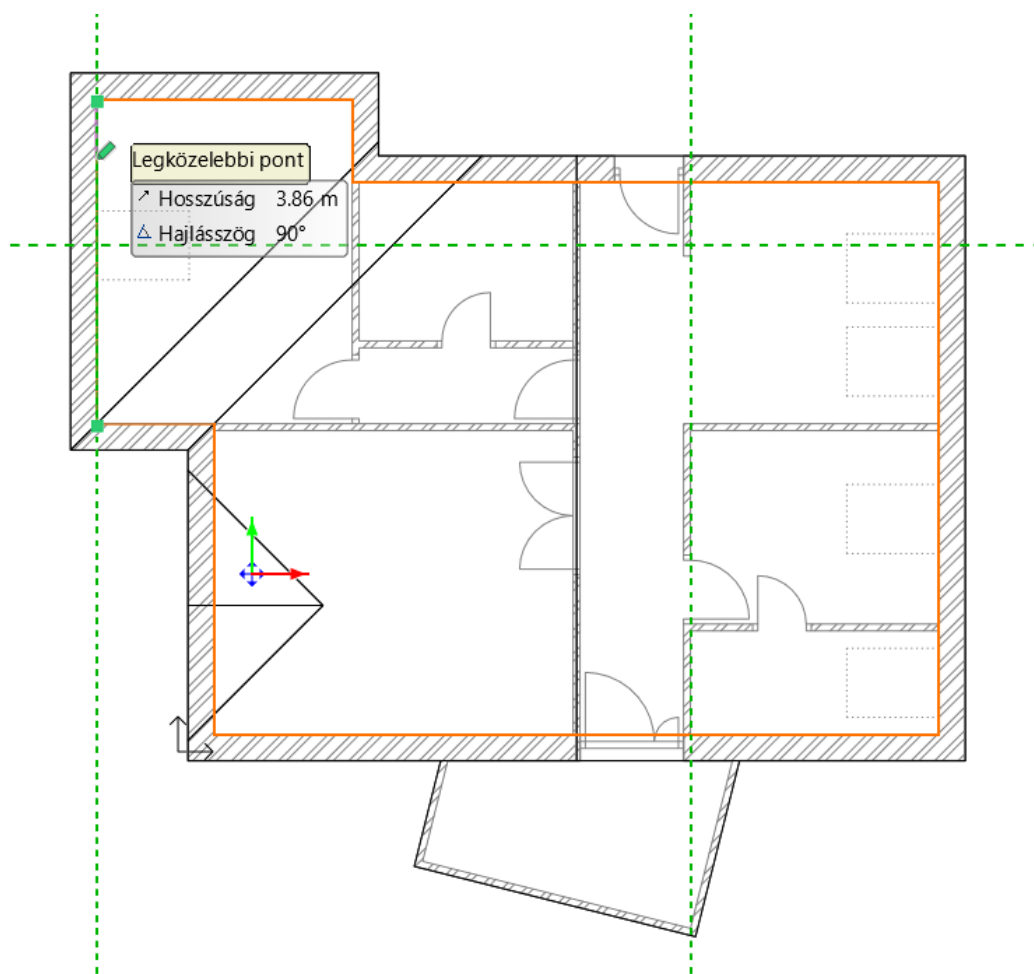
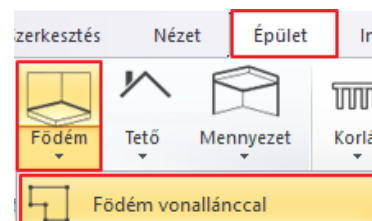
- Az alaprajzba kattintva ez a változás megjelent. Ezzel a módszerrel különféle szinteket tehet láthatóvá, azon túl, amelyiken éppen dolgozik.

Mielőtt a födémeket megrajzolná, ellenőrizze le a tulajdonságait.

- Lépjen a **Menüszalag / Épület / Tulajdonságok / Födém** eszközre.
- Megjelenik a Födém tulajdonságok ablaka. Itt válasszon ki egy új fal stílust. Ehhez kattintson a jelenlegi stílus nevére (1), és válassza a jobb oldalt megjelenő stílusok közül a „1 réteg vb föd 30” elnevezésű 30 cm vasbeton födémeket (2).
- Kattintson az Aktiválás gombra (3). A tulajdonságoknál az összes lehetőség módosult, amire a továbbiakban szükség lesz.
- Fontos, hogy a Vágás tetővel opció Minden szinten lehetőségre legyen állítva (4). Így, ha a födém találkozik egy tetőszerkezettel, a födém túllógását a tető automatikusan le fogja vágni.
- OK gombbal zárja be az ablakot (5).



- Rajzolja meg a födém kontúrát a **Menüszalag / Épület / Födém / Födém vonallánc** parancs segítségével.
- Kattintsa végig a belső sarokpontokat a télikert kivételével, majd az utolsó kattintás előtt nyomja meg az Entert.
- A födém elkészült.



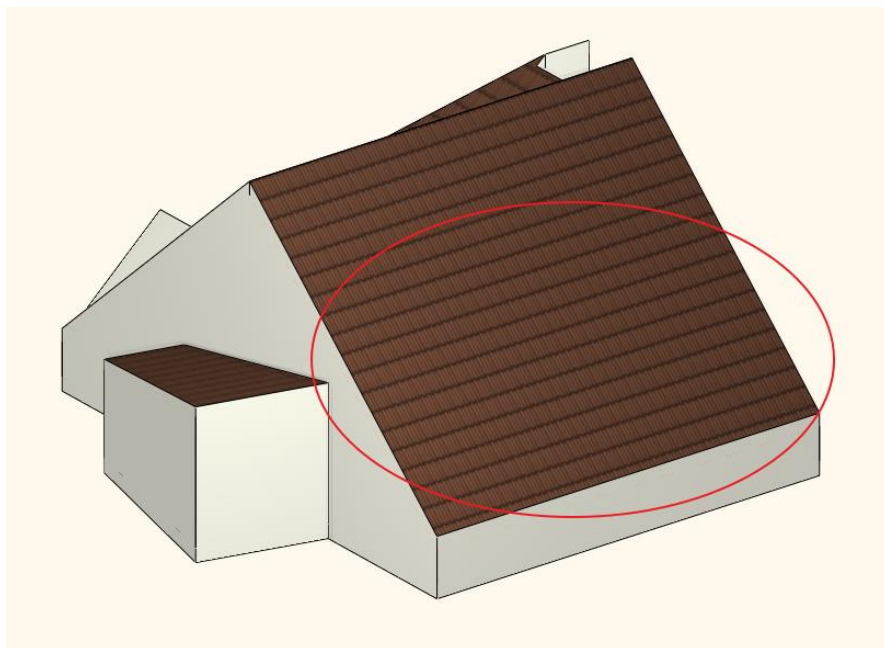
8.7. Nyílászárók elhelyezése

A következő lépésben helyezzünk el néhány nyílászárót az épületen.

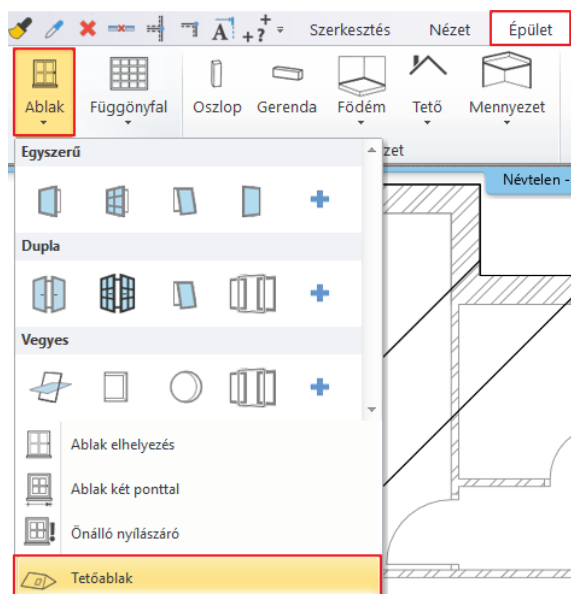
8.7.1. Tetőablak elhelyezése

Kezdjük a nyílászárók elhelyezését a tetőablakokkal.

- Aktiválja a 3D ablakot, és forgassa el úgy a modellt, hogy jól látható legyen a képen is látható tetősík.



- Kattintson vissza az alaprajzi ablakba, és aktiválja azt.
- Válassza a **Menüszalag / Épület / Ablak / Tetőablak** parancsot.



- A kurzor láthatóan megváltozott. Válassza ki először is azt a tetősíkot, amelyben dolgozni szeretne, vagyis ahova a tetőablakokat fogja elhelyezni. A tetőablakok helye látható az alaprajzon. (Érdemes a tetősík külső kontúrára kattintani a kiválasztáshoz.)
- A program rögtön megjeleníti az Ablak a tetőn párbeszéd ablakot, ahol módosítani tudja az ablak tulajdonságait.

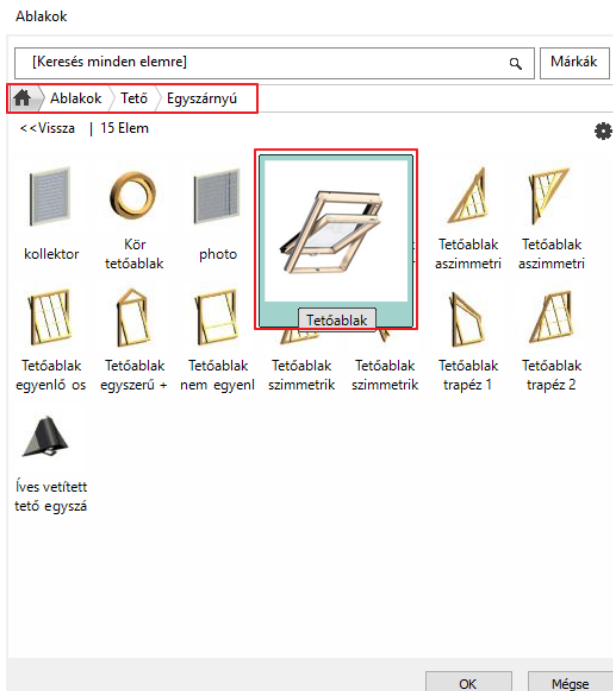


Fontos, hogy az ablak típusa tetőablak legyen! Ezek alaprajzon, és a modellben is helyesen fogják ábrázolni a tetőablakokat.

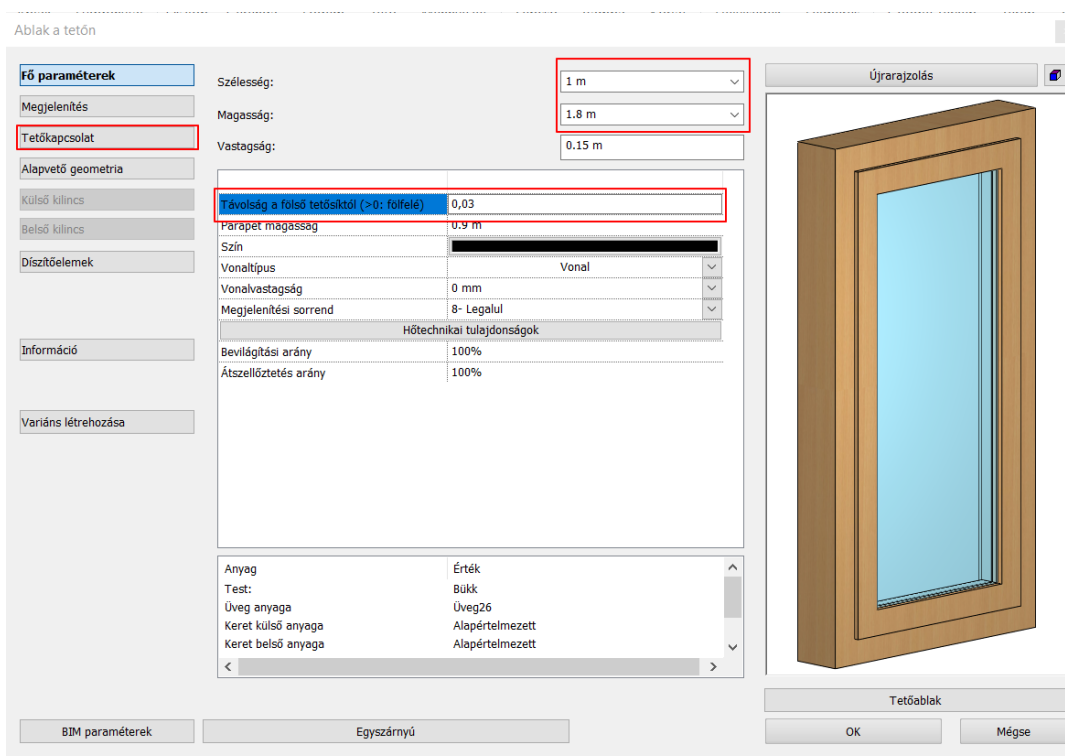
- A jelenlegi példának megfelelően az ablak típusa tetőablak legyen. Ehhez kattintson az ablak előnézeti képe alatt található Egyszerű feliratú gombra, így meg tudja nyitni az ablak könyvtárát.

Egyszerű

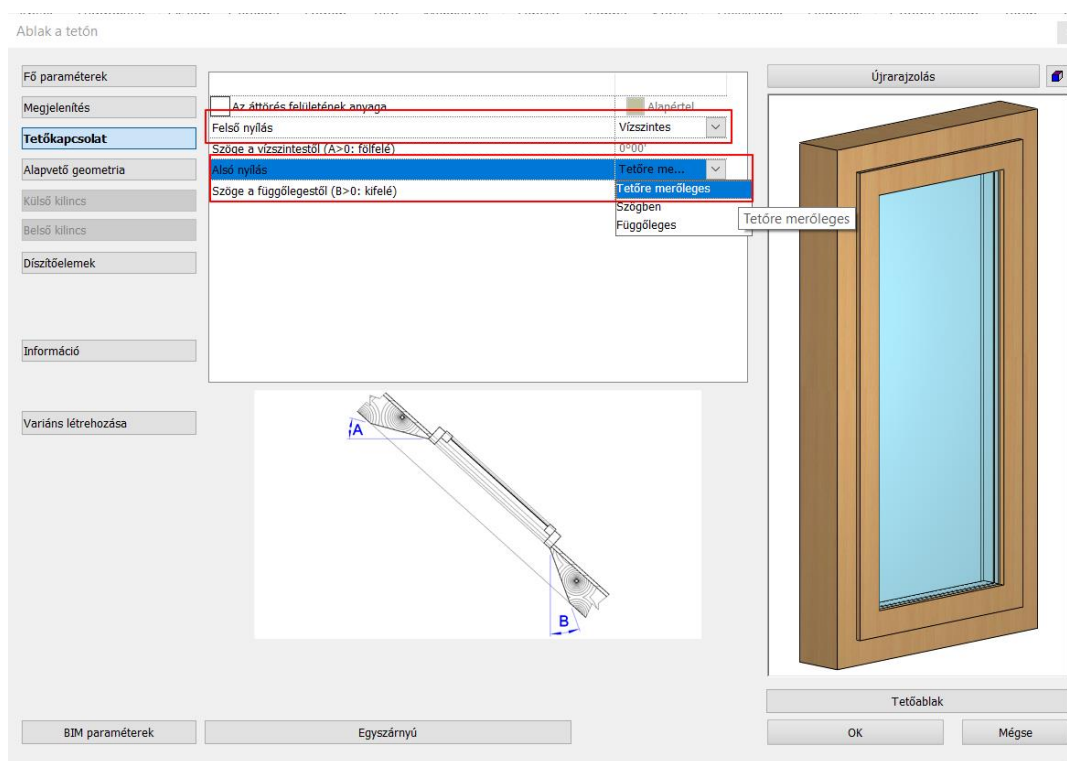
- Válassza ki az Ablakok / Tető / Egyszárnyú csoportból a „Tetőablak” elnevezésűt.



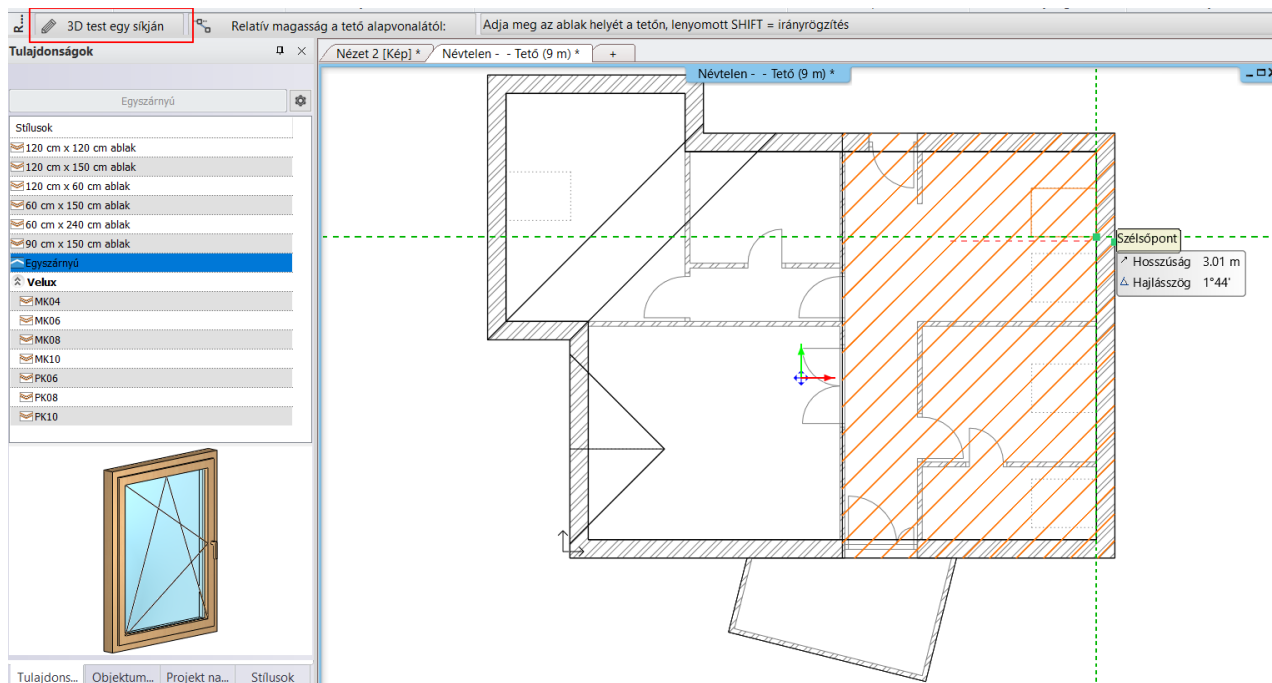
- A Szélesség értéke 1 m, a Vastagság értéke 1.8 m, a Távolság a felső tetősíktól pedig 0.03 m.



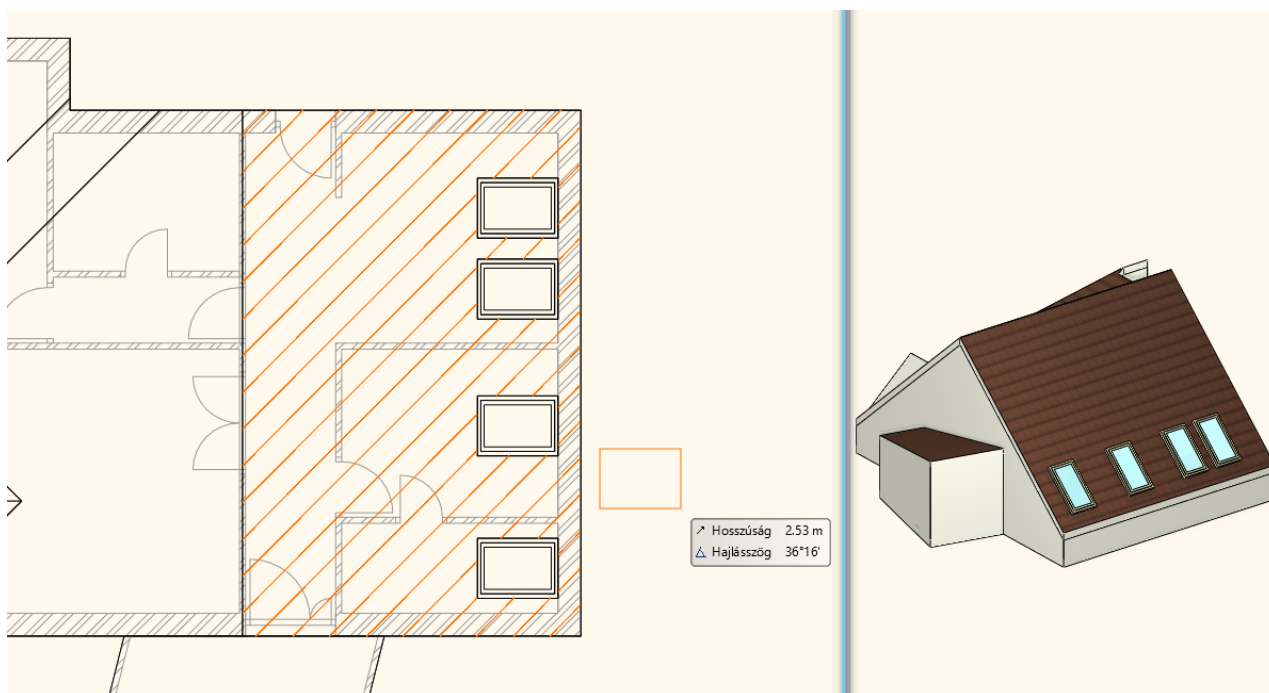
- A Tetőkapcsolatok fülön állítsa be a Felső nyílást Vízszintesre, az Alsó nyílást pedig a Tetőre merőlegesre. Így fogja a legtöbb fényt kapni a helyiség.



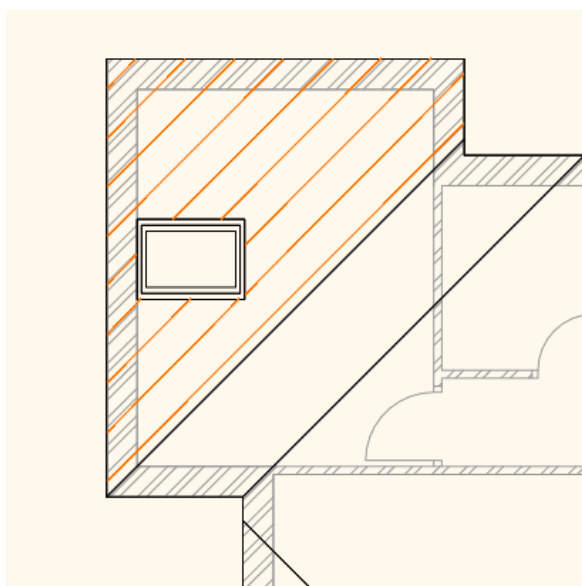
- OK gombbal zárja be az ablakot.
- Helyezze el az ablakokat.
- Mivel nem egy fix magasságban szeretné elhelyezni a tetőablakot, ahova a program jelenleg is teszi, válassza a felső menüsorban a **3D test egy síkján** opciót.



- Helyezze el mind a négy ablakot egy kattintással, immáron tetszőleges helyre. A változást követheti, a 3D ablakban is.



- Ha a különálló tetősíkon lévő ablakot is szeretné elhelyezni, akkor nyomja meg az Enter billentyűt a jelenlegi parancs lezárásához, és jelölje ki a másik tetősíkot.
- Az Ablak a tetőn párbeszédablakot OK gombbal zárja be, majd, ha szükséges válassza ismét jobb oldalról a Tetszőleges lehetőséget, és helyezze el az utolsó tetőablakot is.

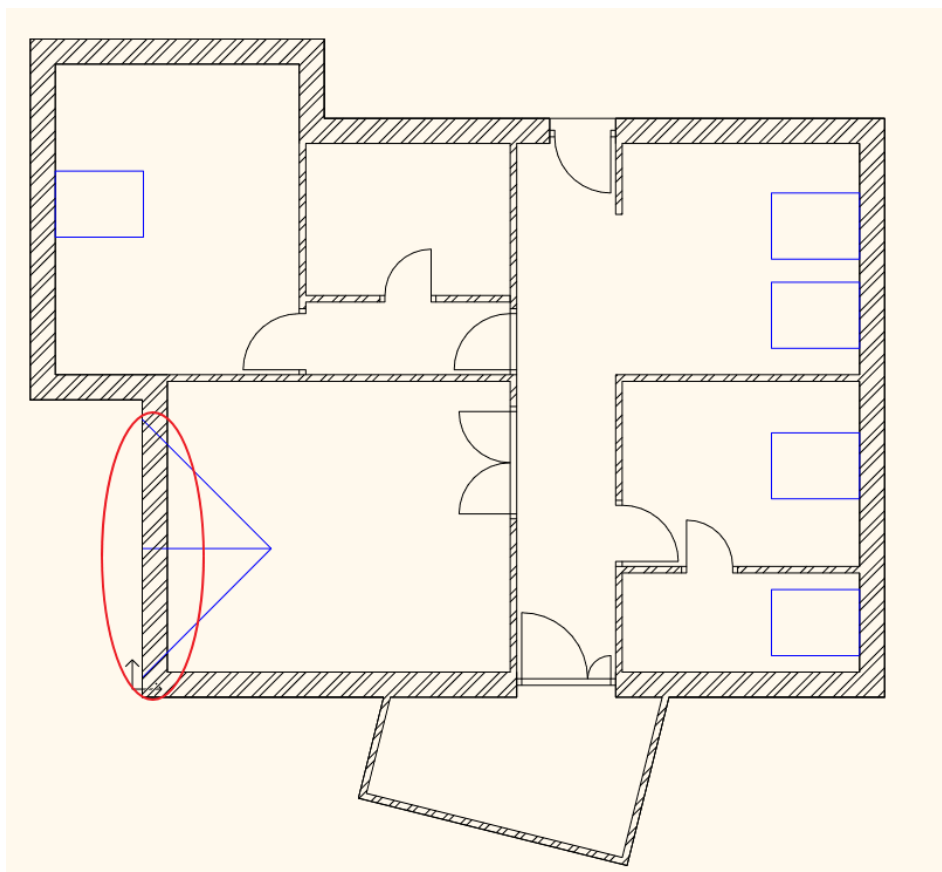


- Dupla Enterrel zárja le a parancsot.

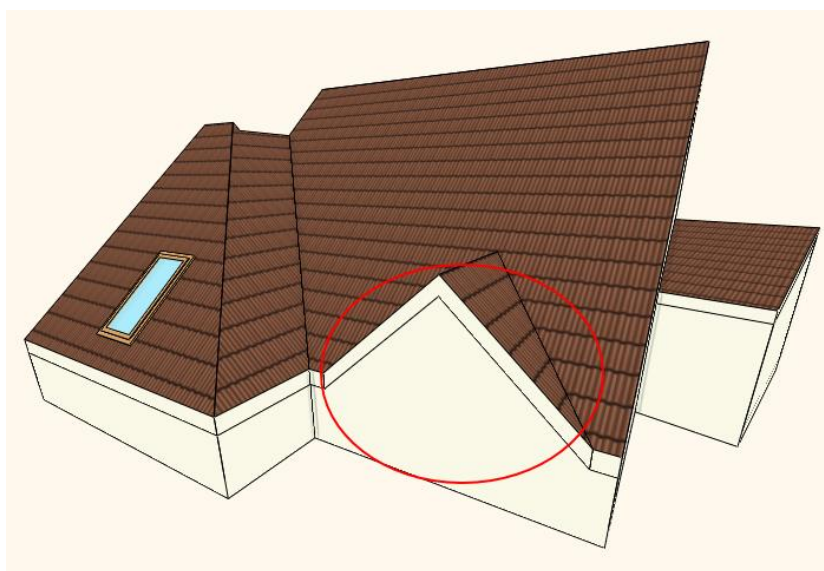
8.7.2. Egyedi ablak elhelyezése

Ebben a példában egy egyedi ablakot fogunk létrehozni.

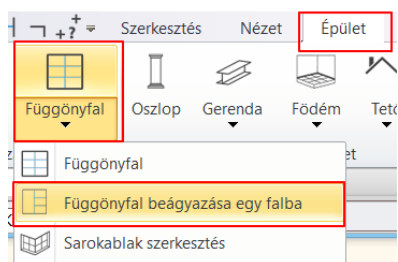
A következő nyílászáró megszerkesztéséhez váltsunk át a Tetőtér szintre. A képen látható fal részen fogjuk megszerkeszteni a nyílászárót:



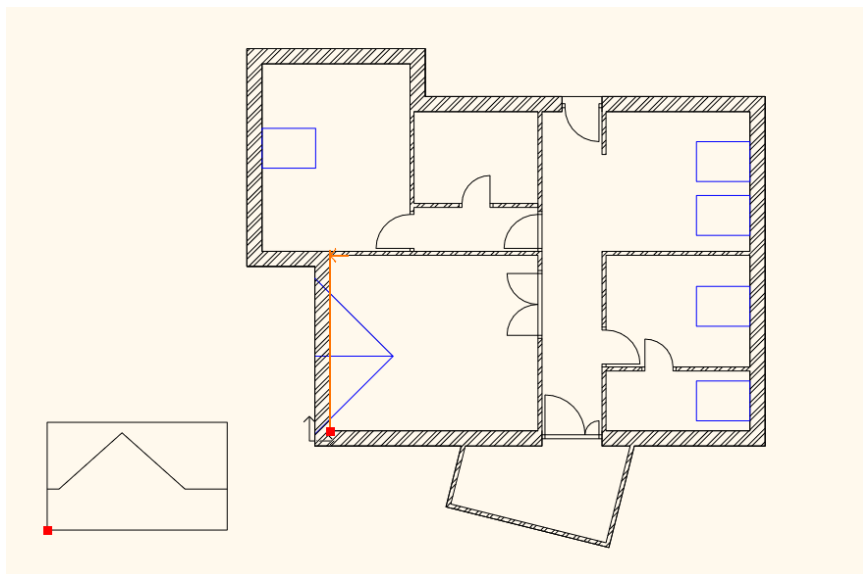
- Aktiválja a 3D ablakot, és váltson az előre elmentett KÜLSŐ nézetre.
- Forgassa el úgy a modellt, hogy ez a falrész tökéletesen látható legyen:



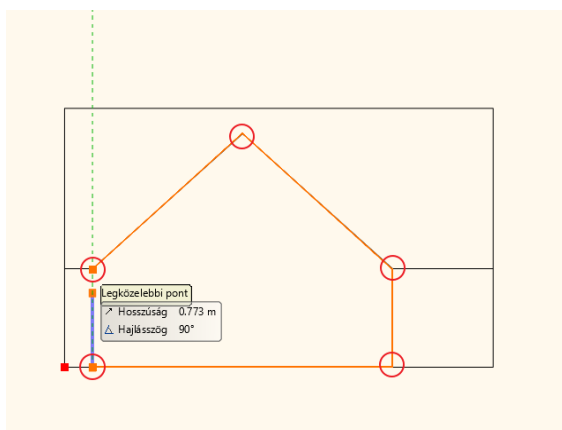
- Aktiválja ismét az alaprajzi ablakot.
- Lépjen a **Menüszalag / Épület / Fügőnyfal / Fügőnyfal beágyazása egy falba** parancsra.



- Válassza ki a kiválasztott fal belső oldalát egy kattintással, és helyezze el a kiterített képet az alaprajz mellett, lehetőleg úgy, hogy ne lógjon bele a kiterítés az alaprajzba.
- Az előugró kérdésre válaszoljon Igennek.
- Az újabb előugró ablakban kattintson az OK gombra, és el is kezdheti megszerkeszteni a kiterítést az ötszögű egyéni ablakot.



- Kattintsa körbe a következő alakzatot:



- Ha végezett, előugrik a Fügőnyfal párbeszéd ablak, ahol testre szabhatja az egyéni ablakot.
- A jelenlegi beállítások most nem módosulnak, így OK gombbal zárja be a dialóg ablakot.
- A függőnyfal megjelent az alaprajzon is, valamint a 3D-ben is.

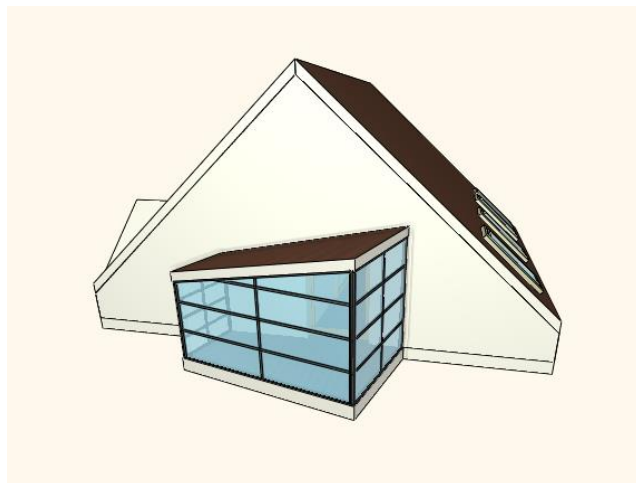
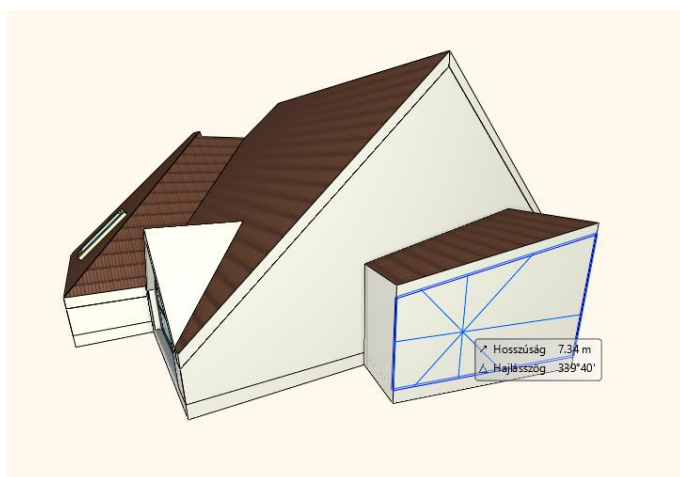


A függőnyfal osztásai is módosíthatóak, amit a következő példában meg is fogunk tenni. ESC gombbal zárjuk be a parancsot, és ezzel el is készült az egyedi nyílászáró.

8.7.3. Télkert létrehozása függőnyfallal

Az utolsó nyílászárók, amiket ebben a projektben el fogunk helyezni, a télkert falait alakítják át függőnyfallá.

- Aktiválja a 3D ablakot, és forgassa el úgy a modellt, hogy a télkert látszódjon.
- A módosítást végre lehet hajtani mind a 2D-ben mind a 3D-ben. Most a 3D-ben dolgozzon.
- Válassza a **Menüszalag / Épület / Függőnyfal / Fal függőnyfallá alakítása** parancsot.
- Ahogy mozgatja az egeret a 3D-ben, láthatja, hogy a program felismeri a különböző falsíkokat. Kattintson a Télkert egyik falára, akkor a program átalakítja a falat függőnyfallá, a jelenlegi beállításokkal.
- Alakítsa át a másik két falat is.
- Enterrel zárja le a parancsot, és a télkert üvegezett falakkal, létrejött.



Nézzünk egy példát a függőnyfalak testreszabására.

- Jelölje ki a bal szélső függőnyfalat, és lépjen be a tulajdonságai közé.
- Kattintson az Alapvető geometria fülre. Ezen a fülön a függőnyfal olyan tulajdonságait tudja meghatározni, amik az osztással, megjelenéssel és úgy egyáltalán az ablak geometriai megjelenésével kapcsolatosak.
- Ebben a példában egyetlen dolgot kell most megváltoztatnia, ez pedig az osztás.
- Módosítsa az Üvegablak száma vízszintesen, függőlegesen értékét 1-1 értékűre, majd OK gombbal zárja be az ablakot.

Függőnyfal

Fő paraméterek

Megjelenítés

Falkapcsolat, áttörés, falfülke, üveg

Üvegezett szerkezet beállítása

Külső kilincs

Belső kilincs

Díszítőelemek

Belső és külső párkány

Beépítési részletek

Információ

Tokosztó

Téglalap keresztmetszet

Osztóléc szélessége 0.05 m Szerkeszt

Osztóléc vastagsága 0.05 m

Osztóléc anyaga Acél

☐ Osztóléc eltolása (>0: kerettől t... 0.025 m

Osztóléc helye az üveghez képest Középen

Panelek

Üveg vastagsága 0.012 m

Üveg anyaga Üveg26

Üveg eltolása (>0: kerettől távolabb) 0.044 m

Üvegfelületek méretezése

Üvegdarabok mérete vízsz: Üvegdarabok mérete függ:

Üvegdarabok száma vízsz: 1

Üvegdarabok száma függ: 1

Keret

Téglalap keresztmetszet Szerkeszt

Keret szélessége 0.03 m

Keret vastagsága 0.1 m

Keret anyaga Acél

☒ Felső keret

☒ Alsó keret

☒ Bal oldali keret

☐ Osztóléc hozzáadása ha nincs keret a bal oldalon

☒ Jobb oldali keret

☐ Osztóléc hozzáadása ha nincs keret a jobb oldalon

Sarok oszlop

☒ Sarok oszlop

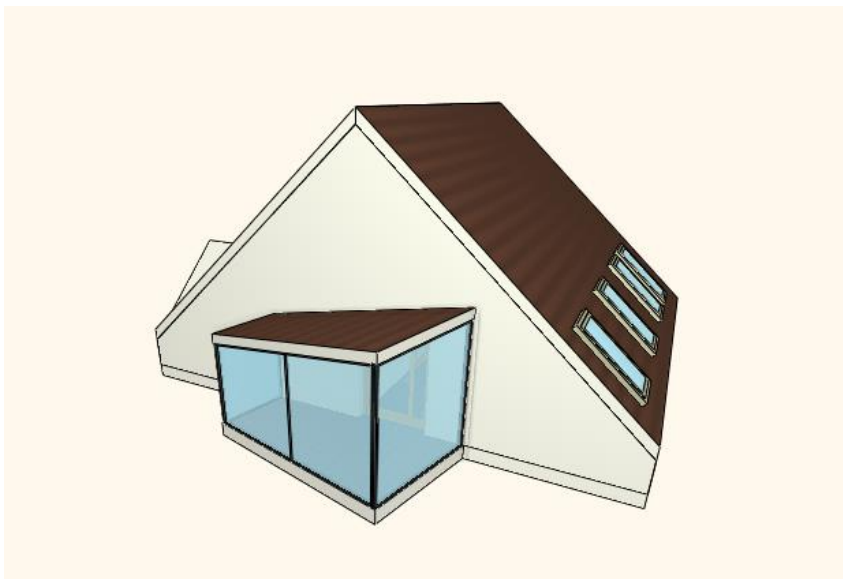
Téglalap keresztmetszet Szerkeszt

Újrarajzolás

OK Mégse

BIM paraméterek Nincs stílus

- Tegye ugyan ezt a túloldalon található, jobb szélső függönyfallal is.
- Végül lépjen be a középső függönyfal tulajdonságai közé, és itt mindössze az Üvegdarabok száma függőlegesen értékét írja át 1-re.
- OK gombbal zárja be az ablakot, és a télikert elkészült.



8.7.4. Összetett ablakok kialakítása

A tetőablak és a fal síkjába helyezett ablak által kialakított speciális összetett ablakot hozunk most létre.

- Aktiválja a 2D ablakot és navigáljon a bal oldali tetőablakhoz.
- Állítsa be az ablak tulajdonságait az Ablak parancsra jobb egérgombbal kattintva.
- Kattintson az Egyszerű megnevezésre, és válassza ki a könyvtárból az Egyszárnyú kettős üvegezésű ablaktípust.
- Állítsa a szélességét 1 m-re, a magasságát 1,16 m-re, a Parapet magasságát pedig 0 m-re.

Ablak tulajdonságok

Fő paraméterek
Megjelenítés
Falkapcsolat, áttörés, falfülke, ür
Alapvető geometria
Külső kilincs
Belső kilincs
Díszítőelemek
Belső és külső párkány
Beépítési részletek
Információ
Variáns létrehozása

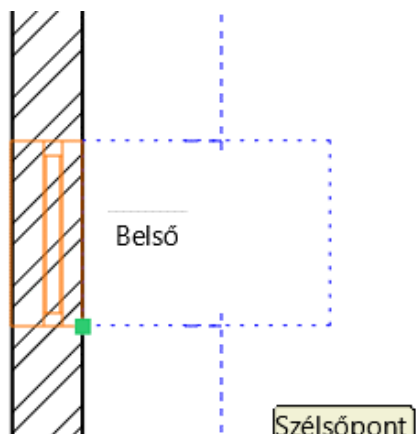
Szélesség: 1 m
Magasság: 1.16 m
Vastagság: 0.1 m
☐ Csak áttörés a nyílászáró elrejtésével
Faltól való távolság: 0.1 m
Parapet magasság: 0 m
☐ Külső parapetmagasság: 0 m
☐ Szinteltolás hozzáadása
Szín:
Vonaltípus: Vonal
Vonalvastagság: 0 mm
Megjelenítési sorrend: 8- Legalul
Elhelyezési tengely: Oldalt
Táv. a falsaroktól: 0 m
Takaró borítás
Méretezés, konszignációs jel
Hőtechnikai tulajdonságok
Bevilágítási arány: 100%
Átszellőztetés arány: 100%
Anyag
Test: Bükk
Üveg anyaga: Üveg26
Keret külső anyaga: Alapértelmezett
Keret belső anyaga: Alapértelmezett

Újrarájzolás

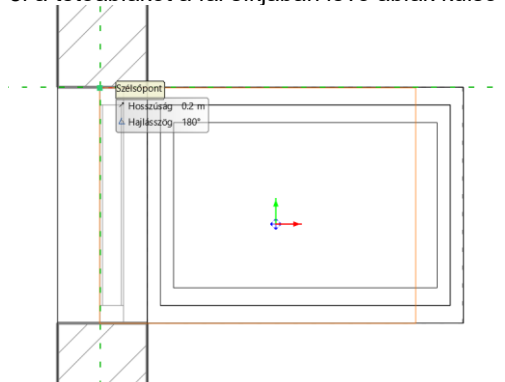
Egyszárnyú kettős üvegezésű
OK Mégse

BIM paraméterek
Egyszárnyú

- Az *Ablak elhelyezés* paranccsal helyezzen el egy ablakot úgy, hogy az a tetőablak alsó síkjával egybeessen.

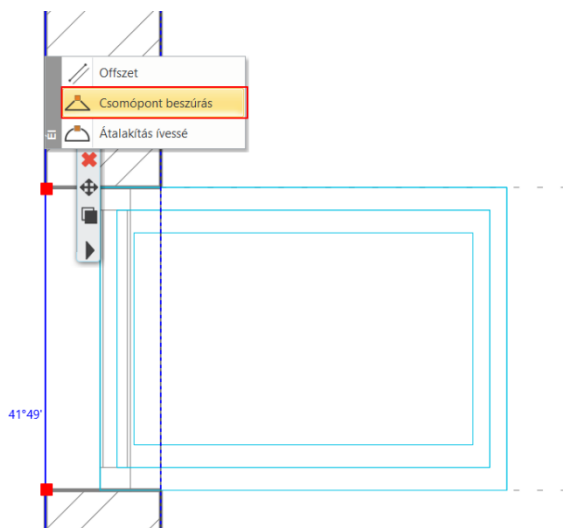


- Lépjen fel a Tető szintre, válassza ki a tetőablakot és a bal felső sarkába kattintva válassza a *Mozgatás* opciót. Mozgassa el a tetőablakot a fal síkjában lévő ablak külső oldaláig.

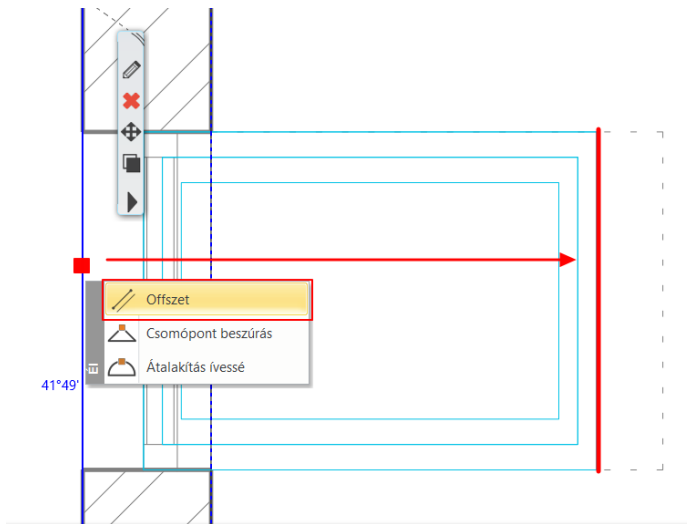


A tető továbbra is belevág a fal síkjában lévő ablakba, ezért a következő lépésekben módosítjuk a tető kontúrját, hogy ne érjen bele az ablakba.

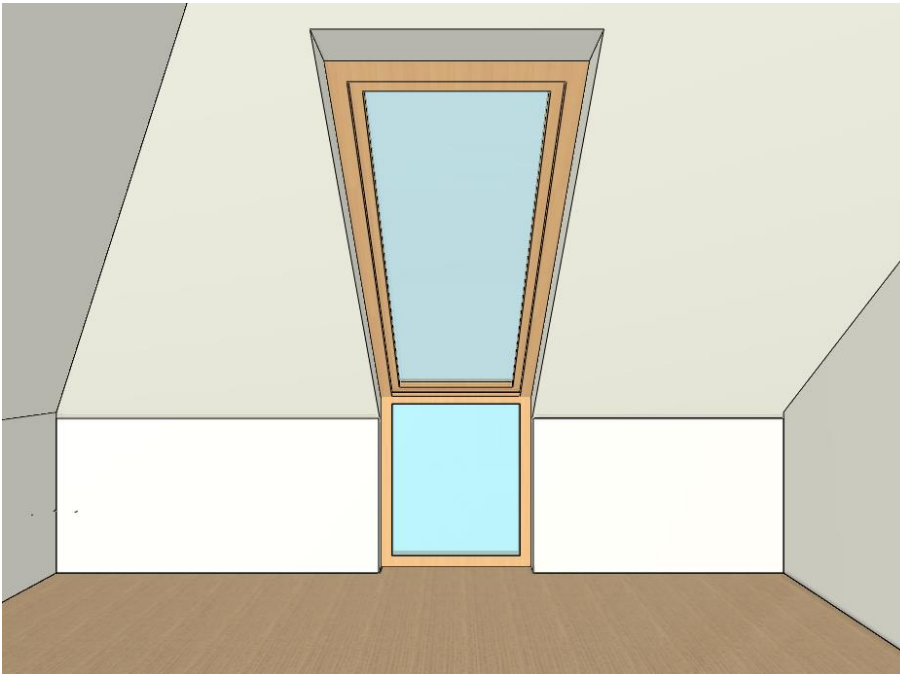
- Jelölje ki a tetőt és kattintson a kontúrjára. Ekkor a felugró ablakban válassza a *Csomópont beszúrás* opciót.



- Az ablak mindkét végéhez helyezzen el egy-egy csomópontot, majd kattintson a tető kontúrjára az ablak vonalában és válassza az *Offszet* parancsot. Húzza el a tető síkját az ablak belső oldaláig, majd kattintással helyezze le.



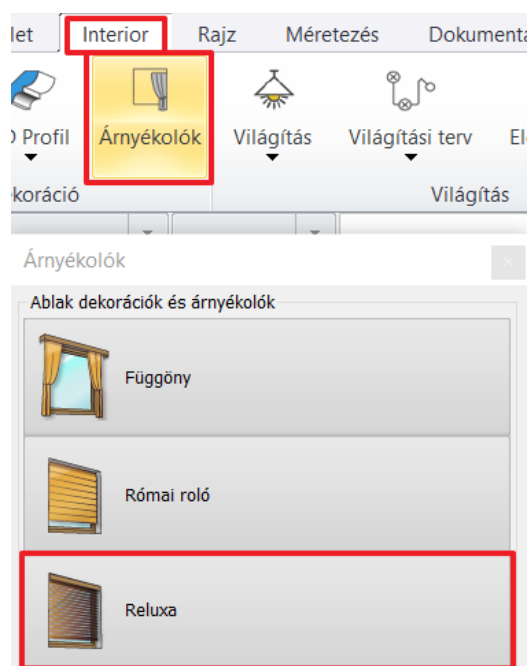
- Az ablak kialakítása elkészült, a végeredmény az alábbi képen látható:



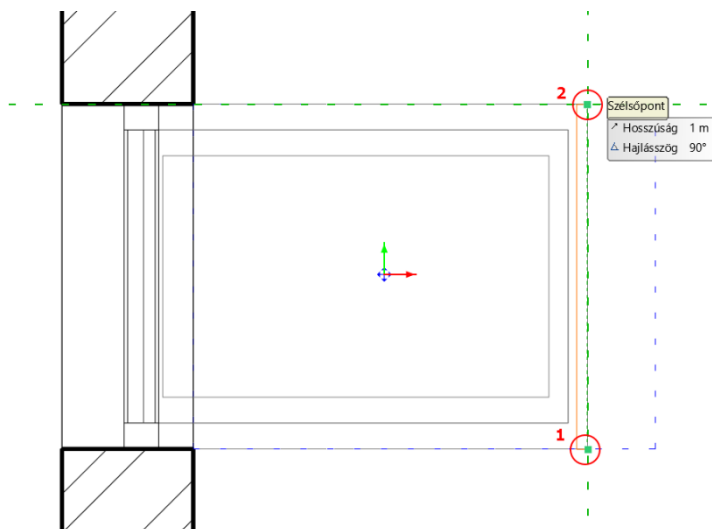
8.8. Árnyékoló elhelyezése tetőablakra

Árnyékolók elhelyezése többféle ablaktípusra is lehetséges a programban, most a tetőablakra helyezünk el alumínium reluxát.

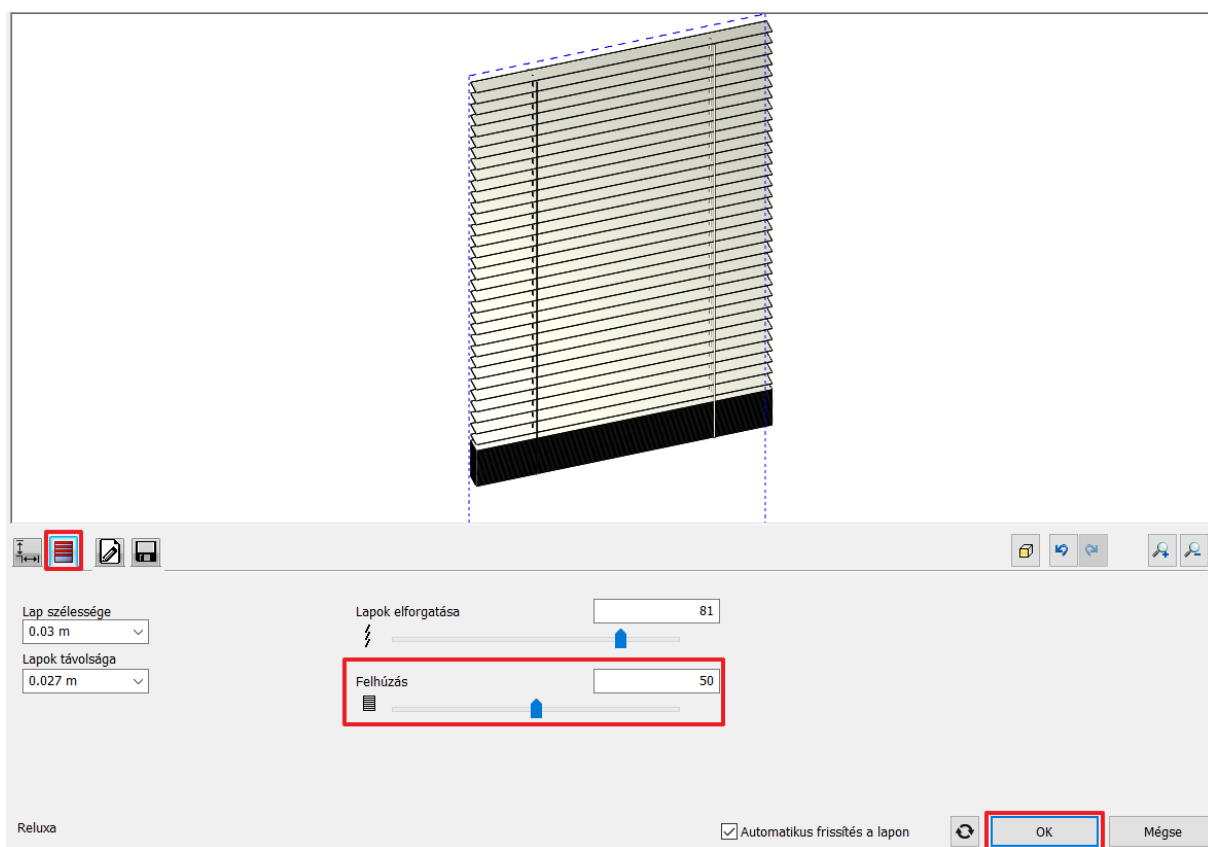
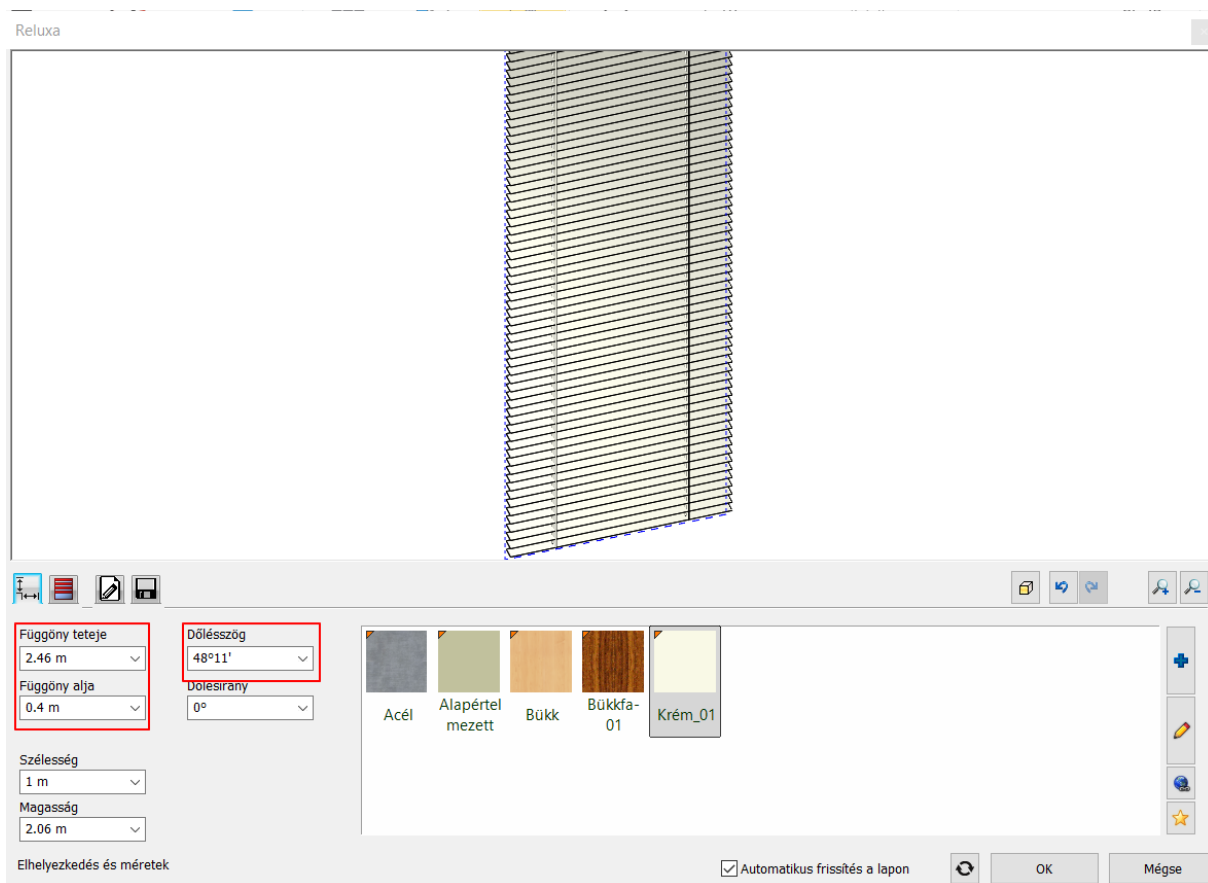
- Aktiválja az alaprajz ablakot, menjen a Tetőtér szintre, és kapcsolja be a Tető szint láthatóságát.
- Válassza a **Szalagmenü / Interior / Árnyékolók / Reluxa** opciót.



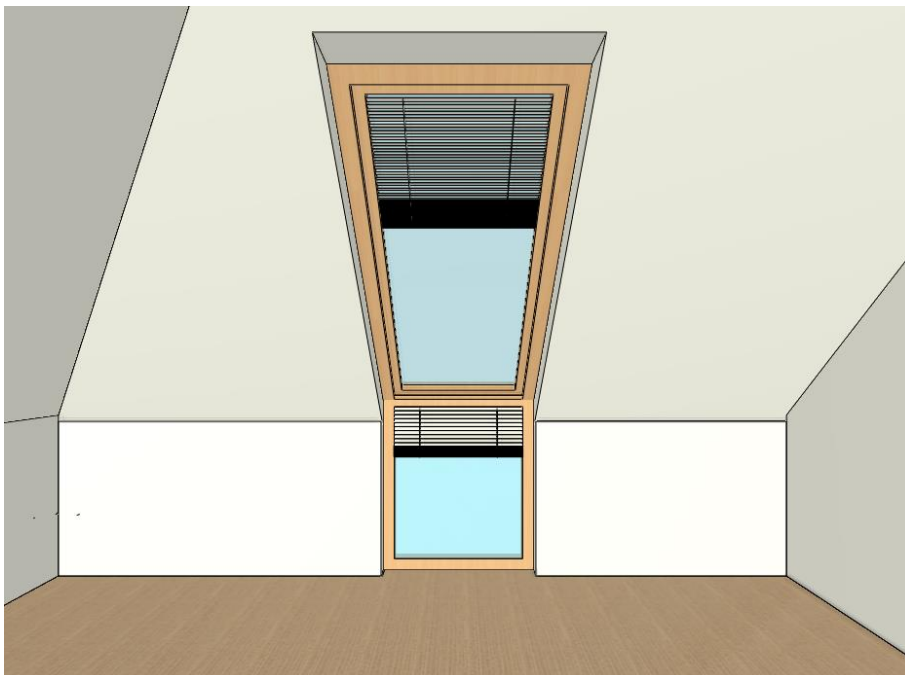
- Jelölje ki a reluxa helyét az alaprajzon először az ablak alsó végpontjára, majd a felsőre kattintva.



- A felugró ablakban állítsa be a következőket: Függöny teteje: 2,46 m, Függöny alja: 0,4 m, Dőlésszög: 48,19 (mivel a függőlegestől mérjük a dőlésszöget és a forgáspont a reluxa tetején van).



- A reluxa felhúzását a második fülre kattintva lehet beállítani.
- Jelölje ki a reluxát és írja át a relatív magasságát 0,15 m-re.



Az alábbi képen az elkészült, berendezett szobában tekintheti meg az összetett ablakot relaxával:



9. Workshop: Tervezési Fázisok

9. Workshop: Tervezési Fázisok

A tervezési fázisok használatával lehetőség van a meglévő állapot és az új építési terv egyidejű bemutatására egyetlen projektfájlban, ugyanazon a rajzon. A fázisszűrők használatával a tervezési folyamat minden szakasza bemutatható. Az épületek felújítása, vagy a bonyolultabb projektek tervezése lényegesen egyszerűbb a tervezési fázisok használatával.

Óriási előnye, hogy a tervezés minden fázisában megjelenő elemek módosítása során – például, amikor a felmérés során tapasztalt pontatlanságot javítani kívánjuk – az összes fázisban azonnal megjelennek a változások, hiszen egyazon elem különböző időpontokban vett ábrázolásáról beszélünk.

- Válassza a *Dokumentumok\ARCHlineXP Draw\2023\Középfoku_Tanfolyam\9_Tervezesi_fazisok\3_Elata_nova_FINAL_Surrounding.pro* elnevezésű fájlt. Mentse el más néven a projektet. Választhatja a *1_Tervezesi_fazisok_START.pro* fájlt is, ami alapján az oktató videó készült

9.1. Tervezési fázis

A tervezési folyamat négy fő fázisa:

- Meglévő állapot** (a felmérés adatainak rögzítése)
- Bontási terv** (a bontásra szánt részek ábrázolása)
- Meglévő állapot bontás után** (az elemek bontása megtörtént)
- Új építési terv** (megvalósult állapot a felújítás után)

A tervezés közben használható fázisok lehetnek: Meglévő vagy Új.

Új elem létrehozása mindig az aktuális fázishoz van rendelve (Meglévő vagy Új).

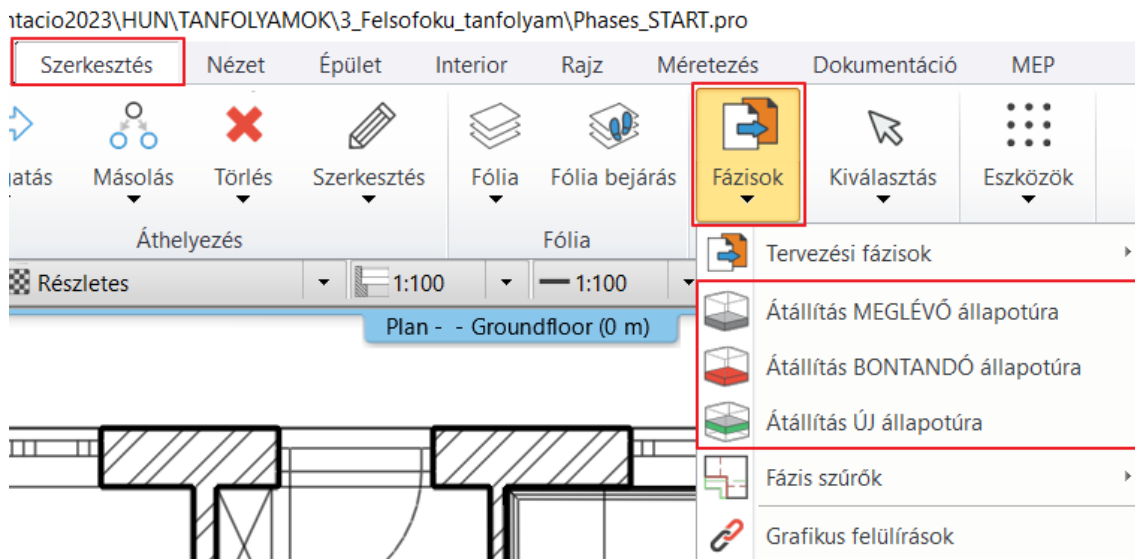
A Bontási fázisban nem lehet létrehozni elemet. A Bontási fázisba az Új vagy a Meglévő fázisból bontásra jelölt elemek kerülnek.

A fázisok a teljes dokumentációban követhetők 3D-s nézet, metszetek, homlokzatok és anyagkimutatás formájában.

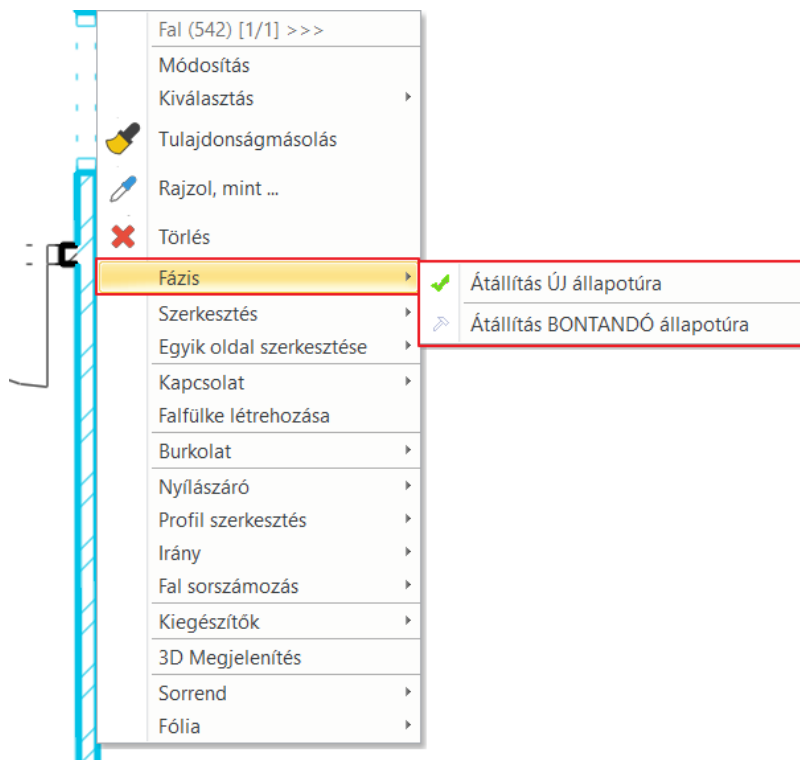
Fázisok beállítása

Az egyes elemek fázisokba sorolására több lehetőség is van:

- Válassza a Menüszalag / Szerkesztés / Fázisok lehetőséget. Az itt felsorolt lehetőségek egyikére kattintva tudja kijelölni azokat az alaprajzi vagy 3D elemeket, amelyekre érvényesíteni szeretné a kiválasztott fázist.



- Az elemre kattintva jobb gombbal vagy az elemet kiválasztva és a további lehetőségek ikonra kattintva a Fázis lehetőségnél tudja áthelyezni a kiválasztott elemet a megfelelő fázisba.



Fázisbeállítások rajzi elemekre

A tervezés során nemcsak alapvető objektumokkal dolgozhatunk, hanem egyéb kiegészítő elemekkel is ábrázolhatunk bizonyos részleteket. A fázisok beállításánál ezért nem csak a falakra, nyílászárókra és tetőkre lehet beállítani, hogy mely fázisokban jelenjenek meg, hanem egyéb objektumokra, 3D elemekre és rajzi 2D elemekre, valamint méretezésre is. Ez jelentősen megkönnyíti ennek a funkciónak a használatát a tervezés során.

Méretezések fázisai

A méretezések különleges szituációban vannak más rajzi elemekhez képest, mert szinte mindig valamely fázisban ábrázolt másik elemhez kapcsolódnak. Itt ezért két fő esetet különböztetünk meg:

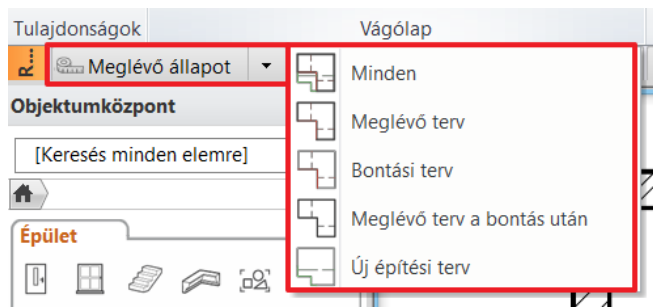
- ❖ Ha a méretezés teljes egészében ugyanazon fázisban található elemeket méretez, akkor a méretezés az adott fázis ki-/bekapcsolásával eltűnik vagy éppen megjelenik.
- ❖ Amennyiben a méretezés két különböző fázisban található elemet méretez, akkor nem tartozik egyikhez sem, s ilyenkor bármely fázis lekapcsolásakor továbbra is látható marad.

9.2. Fázis szűrők

A fázis szűrők olyan ábrázolási szabályok, amelyek az elemek állapota szerint (Új, Meglévő, Lebontandó) történő megjelenítésére vonatkoznak: Az ARCHLine.XP® 5 fázis szűrővel rendelkezik:

1. Minden
2. Meglévő terv
3. Bontási terv
4. Meglévő terv a bontás után
5. Új építési terv

A Rajz állapotkezelőben a baloldalon található a különböző fázismegjelenítési beállítások. Meglévő vagy Új elemek elhelyezésénél a program automatikusan a megfelelő fázisban helyezi el az objektumokat.

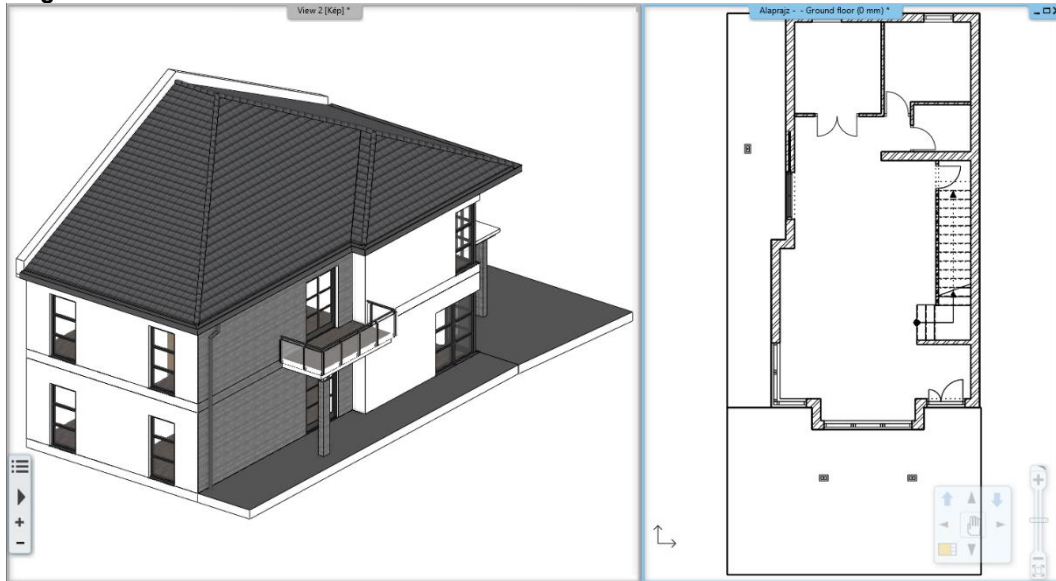


Az elemek fázisba sorolására nem csak a megrajzolásuk előtt van lehetőség, hanem a munkafolyamat bármely szakaszában meg lehet változtatni ezt a beállítást a korábban leírt módok egyikével.

Fázisok megjelenése

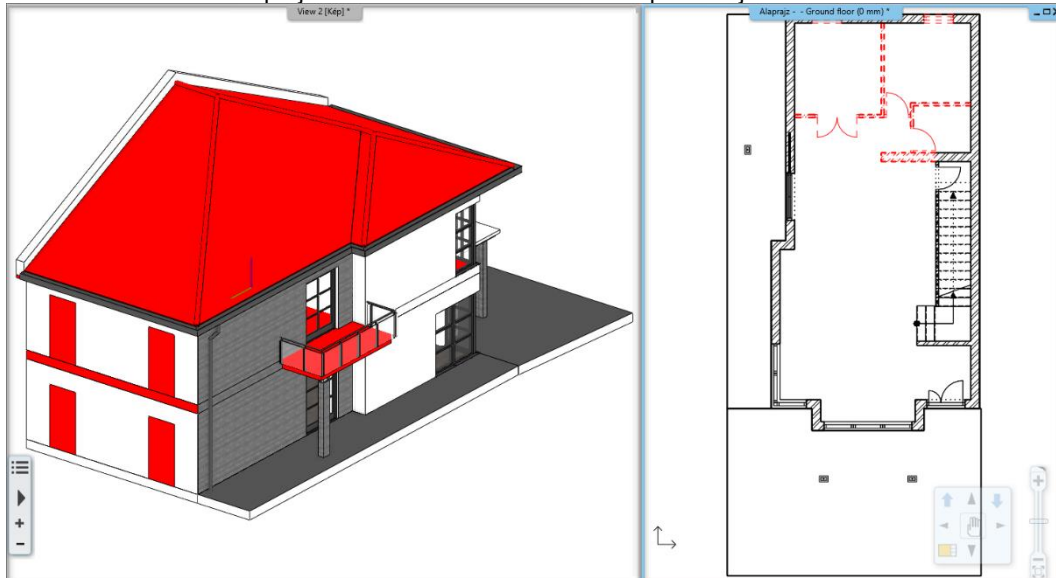
Az alábbi képek egy-egy példát mutatnak Meglévő terv, Bontási terv, Bontás utáni és Új építési fázisban.

Meglévő terv



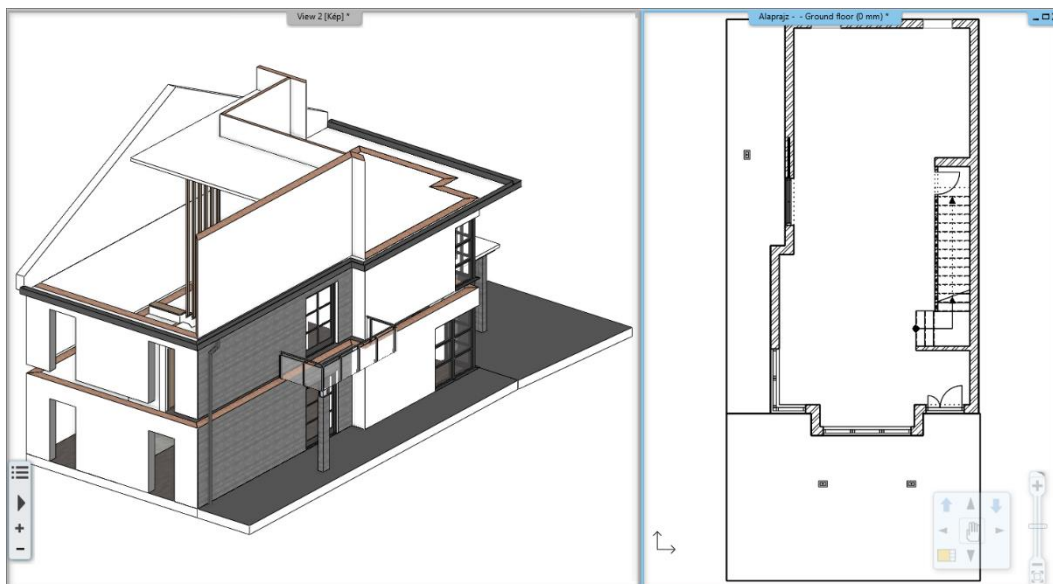
Bontási terv

Az ARCHLINE.XP az alaprajzon és a 3D-ben automatikusan pirossal jelöli a bontandó elemeket.



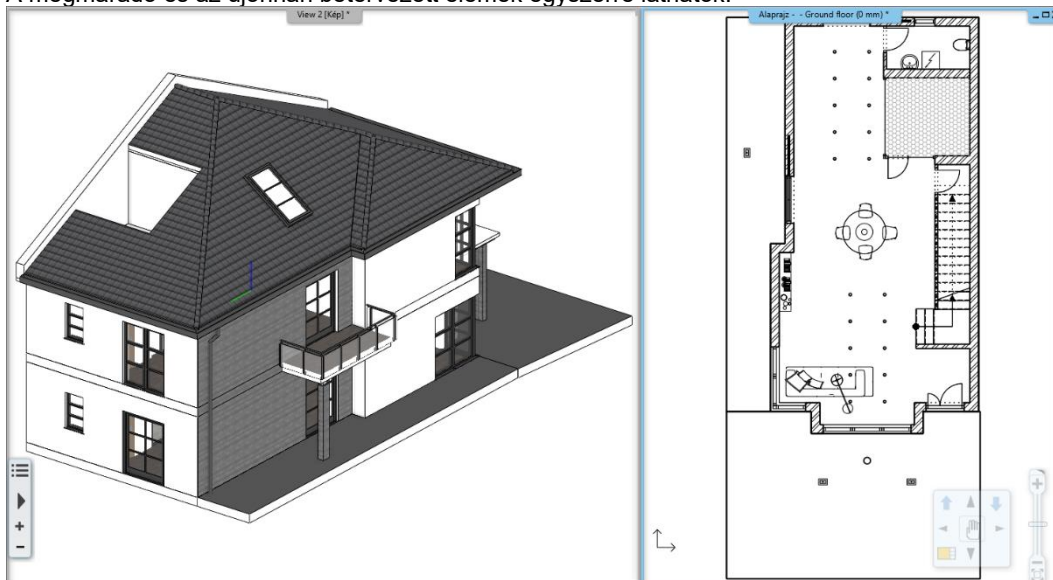
Meglévő terv a bontás után

Az ARCHLINE.XP 3D-ben az eltávolított elemek helyén keletkezett üres tereket ábrázolja a megmaradó szerkezetekkel együtt.



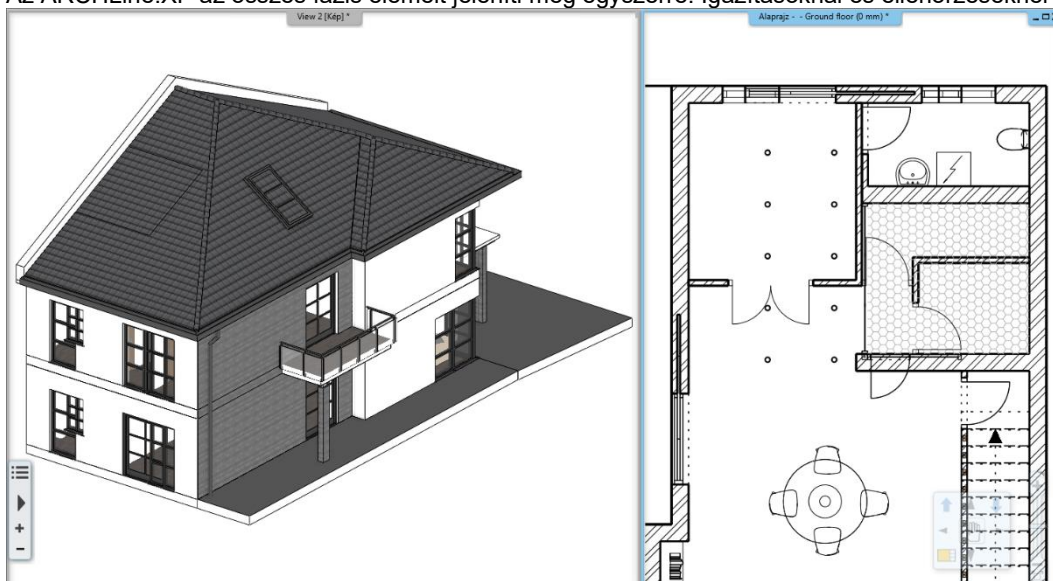
Új építési terv

A megmaradó és az újonnan betervezett elemek egyszerre láthatók.



Minden fázis

Az ARCHLine.XP az összes fázis elemeit jeleníti meg egyszerre. Igazításoknál és ellenőrzéseknél hasznos reprezentáció.



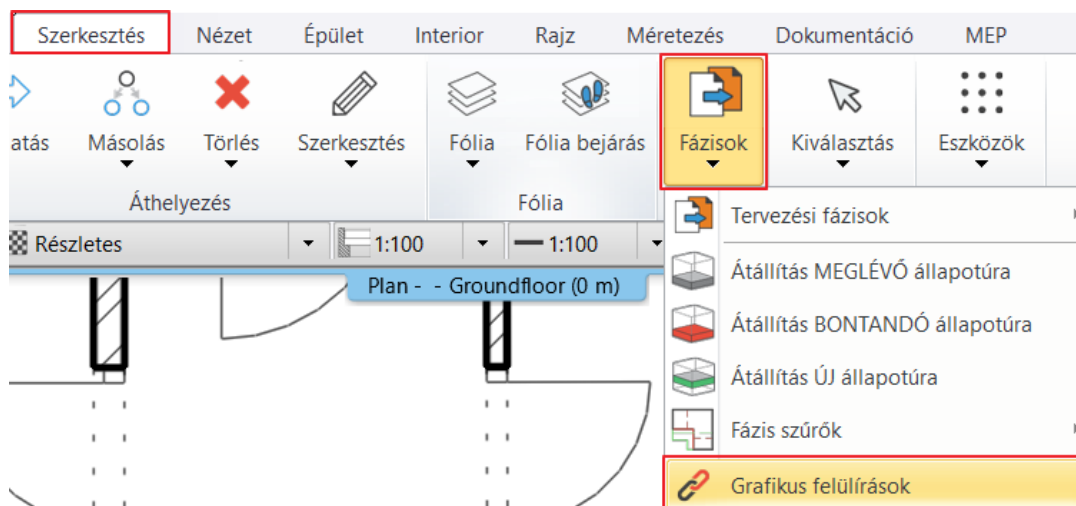
Falszakaszok fázisbeállítása

Falak esetében arra is lehetőség nyílik, hogy a falnak csak egy bizonyos részét jelöljük bontásra.

Ebben az esetben fal helyi menüjében található *Szerkesztés / Fallal vágás* vagy *Vonallal vágás* lehetőséggel kettévághatjuk a kívánt ponton a falat, megmaradó és bontandó szakaszra. A fal sikeres elvágása után a falban egy vonal jelzi az újonnan létrejött két falszakasz határolóvonalát. A vonal eltüntetéséhez a *T kapcsolat* paranccsal összekapcsolható az imént elvágott fal két új szakasza. Ezután már áthelyezhető az egyik szakasz a megfelelő fázisba.

9.3. Grafikus felülírások

A grafikus felülírásoknak köszönhetően a különböző fázisok ábrázolása a különféle szakágak igényei szerint testre szabható. A grafikus felülírás nem más, mint annak meghatározása, hogy az adott színnel, vonalvastagsággal és kitöltéssel rendelkező elem eredeti tulajdonságai ellenére a felülírásban meghatározott színnel, vonalvastagsággal és kitöltéssel jelenjen meg. Ennek köszönhetően például a bontási terv minden bontásra jelölt eleme egyszerre jelenhet meg automatikusan piros színnel, s nem kell azok megjelenését más manuális módszerrel átállítani.



A grafikus felülírásokat minden fázisszűrőben külön-külön megállapíthatjuk az egyes fázisokra. Ez a „Minden” fázis esetében – amelyet a fázisok egymásra vetített megjelenítésére használunk –, a megfelelő beállítások mellett egy jól áttekinthető, a fázisokat színekkel elkülönítő technikai vagy akár dokumentációs célú rajzként is felhasználható.

Az egyes elemek megjelenése a fázisokban teljes mértékig testre szabható: a színek, a vonaltípusok, a vonalvastagságok, a kitöltések és a megjelenítés módja is egyéni igények szerint alakítható.

Grafikus felülírás

Fázisszűrők	Új	Meglévő	Lebontandó
Minden	Nincs felülírás	Nincs felülírás	Nincs felülírás
Meglévő terv	Nincs felülírás	Nincs felülírás	Nincs felülírás
Bontási terv	Nincs felülírás	Nincs felülírás	Felülírás
Meglévő terv a bontás után	Nincs felülírás	Nincs felülírás	Nincs felülírás
Új építési terv	Nincs felülírás	Nincs felülírás	Nincs felülírás

Alapbeállítás Minden sor frissítése a kiválasztottal Minden sor frissítése a kiválasztottal Minden sor frissítése a kiválasztottal

A grafikus felülírások megadják az új, elbontandó és meglévő elemek megjelenítését minden, a fázisszűrőt használó nézetben. Meghatározhatja, hogyan jelenítse meg az elemek fázisállapotát (Új, meglévő, elbontandó) minden fázisszűrő számára külön-külön. Válassza a felülírás opciót az elemek megjelenítésének módosításához, vagy a kategória szerint az eredeti grafikus tulajdonságok megtartásához.

OK Mégse

A funkció lehetőséget ad az alapbeállításoktól való eltérésre, amire akár regionális akár esetleg szakági okokból is szükség lehet.

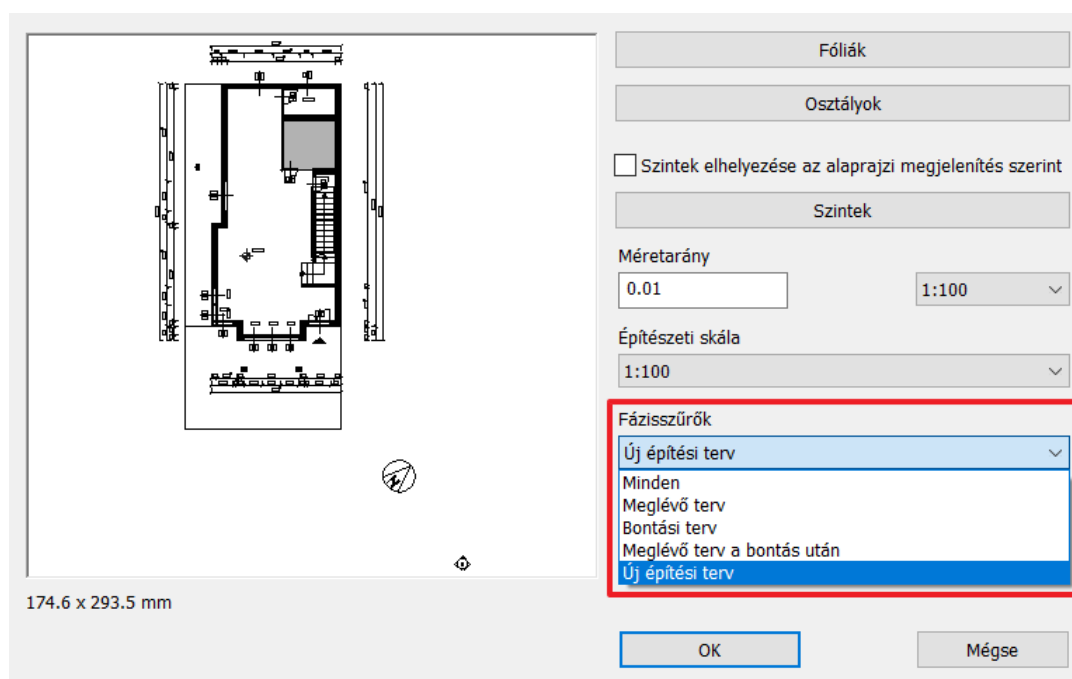
A funkció akkor lehet továbbá igazán hasznos, ha a terven össze szeretné hasonlítani az új elemeket, a meglévő elemeket és a lebontandó elemeket. A különböző fázisoknak egyedi beállításokat megadva egyben megtekinthető a Minden fázisra kattintva a teljes terv mind alaprajzi nézetben, mind pedig 3D nézetben.

9.4. Tervezési fázisok a tervlapokon

A tervlapra helyezett rajzok az éppen aktuális tervezési fázis szerint jelennek meg. Mód van a tervezési fázis módosítására is, így az aktuális rajzi állapottól függetlenül is gyorsan összeállítható olyan tervlap, amely ugyanazon rajz különböző fázisait mutatja akár egymás mellett.

A különböző fázisok tervlapon való megjelenítésére kétféle módszer létezik:

- Az alaprajzi nézetben állítsa be a megfelelő fázist, majd miután a program azt betöltötte, helyezze el a rajzot a nyomtatási nézetben.
- A nyomtatási nézetben helyezze el a rajzot, majd a rajz tulajdonságaiba belépve változtassa meg a fázisszűrő legördülő menüjét a kívánt fázisra.



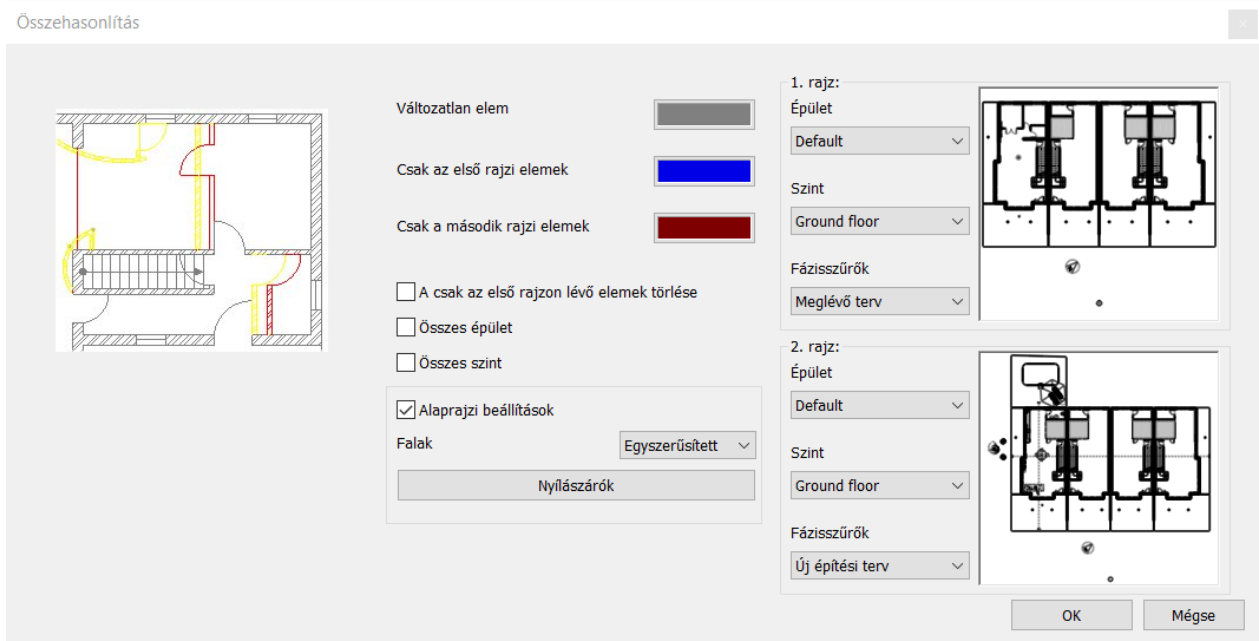
Az alaprajzi nézet fázisának átállítása nem hat ki a nyomtatási nézetben beállított fázisokra, így a rajzokon zavartalanul átállíthatja a fázisokat.

Terv-összehasonlítás

Ezzel a funkcióval lehetőség van arra, hogy különböző fázisokat a program automatikusan összehasonlítsa.

- ❖ Ehhez a „Menüszalag / Dokumentáció / Terv-összehasonlítás / Terv-összehasonlítás” parancs „Összehasonlítás két rajz fázis között” opciójára van szükség, amit a parancs indítását követő listából választhat ki.

Az összehasonlítás ablakban beállítható paraméterek alapján jeleníti meg a program a megfelelő épületeket, szinteket, fázisokat, színeket és megjelenítési módokat is.



Az így létrejött rajzot a program zárt, nem szerkeszthető, dinamikusan frissíthető csoportként kezeli, melyet elhelyezhet a nyomtatási nézeten. Változás esetén az összehasonlítási rajzot is frissítheti az erre a célra szolgáló „Összehasonlítás frissítése” paranccsal.

