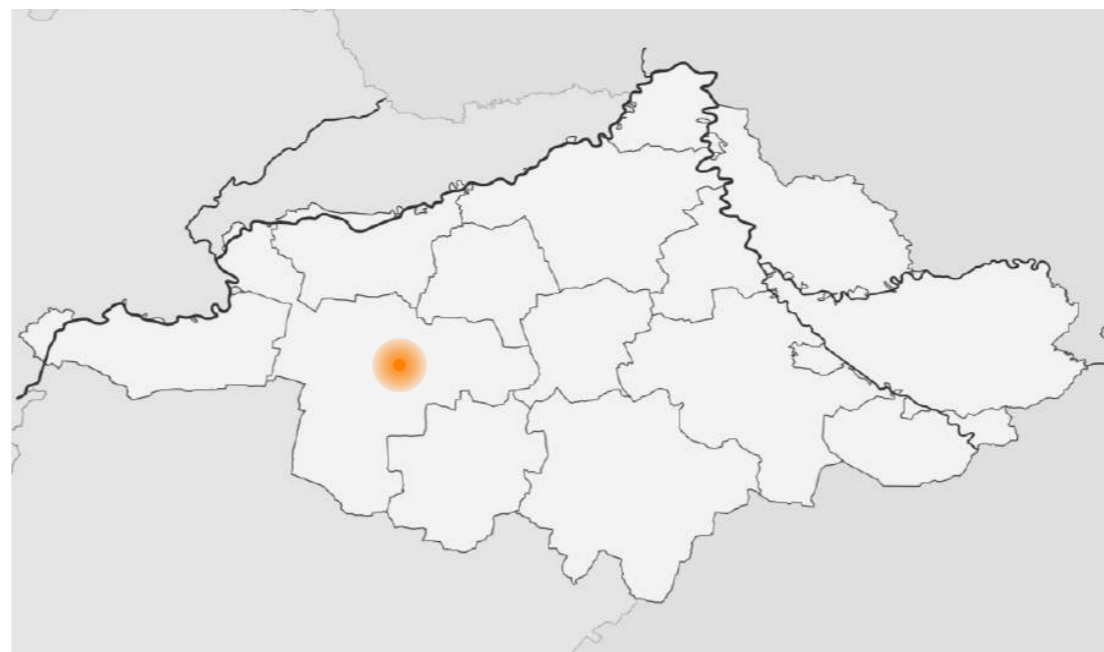
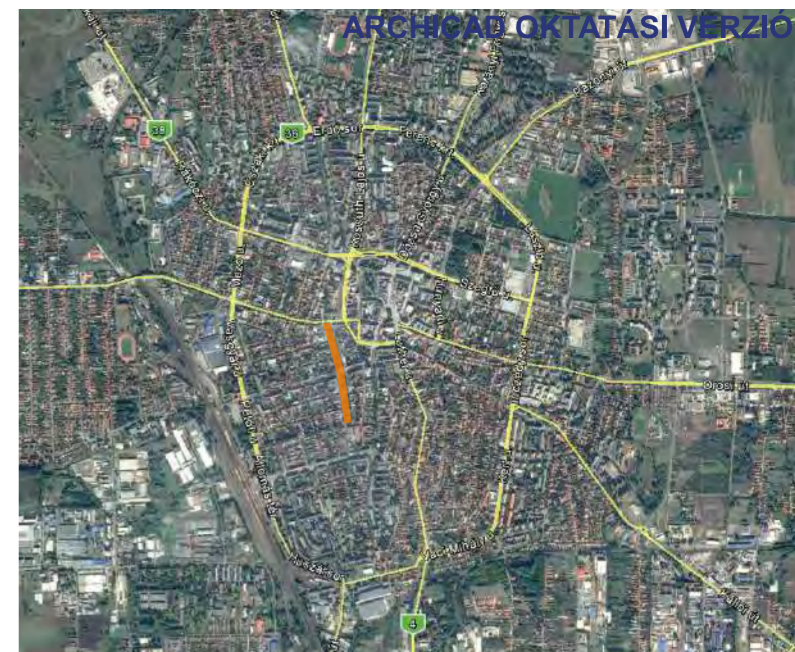


SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE



NYÍREGYHÁZA



SZABADTÉRI SZÍNPAD



POLGÁRMESTERI HIVATAL

BANK

GÖRÖGKATOLIKUS HITTUDOMÁNYI EGYETEM

MŰVÉSZ STÚDIÓ

MÓRICZ ZSIGMOND SZÍNHÁZ

KÁLLAY GYŰJTEMÉNY

JÓSA ANDRÁS MŰZEUM

KÖLCSEY FERENC GIMNÁZIUM

ZRÍNYI ILONA GIMNÁZIUM

FÖLDHIVATAL

SZABADTÉRI SZÍNHÁZ

VASVÁRI PÁL GIMNÁZIUM

KÖRNYEZET VIZSGÁLATA:

FŐ KÖZLEKEDÉSI ÚTVONALAK

JELENTŐSEBB INTÉZMÉNYEK

ZÖLDFELÜLETEK, PARKOK

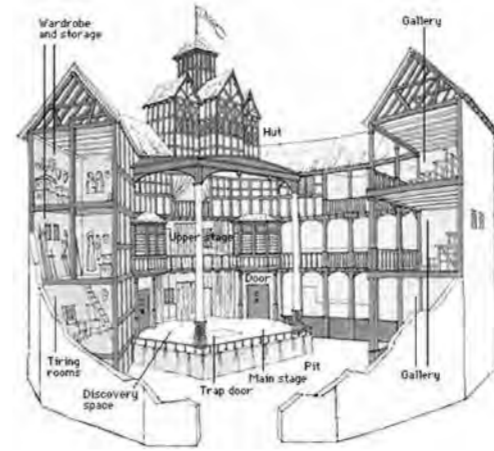
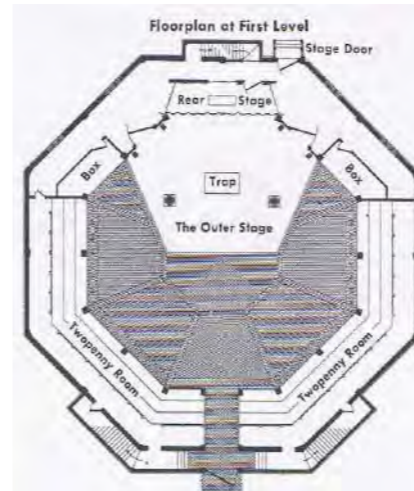
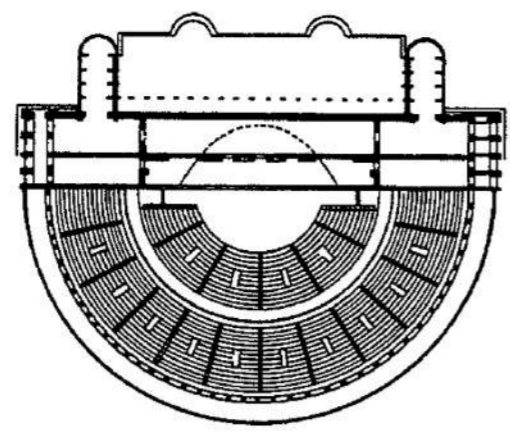
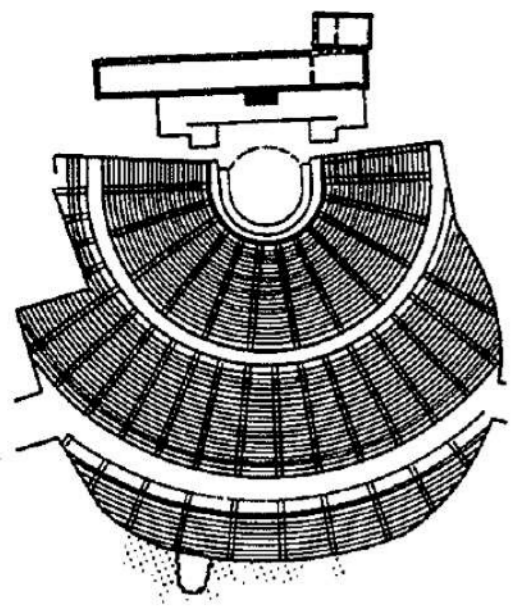
/ A Szabadtéri Színpadot 1955-ben kezdték építeni a Benczúr téren **Paulinyi Zoltán** tervei alapján. A létesítmény **1957**-ben készült el.

/ A szabadtéri színpadot, illetve kiszolgáló épületeit - a telek két szemben lévő oldalán, szimmetrikusan elhelyezett kapuépületek, melyek jegypénztárként üzemelnek, két büfé és a vezérlő épület, ezek fogják közre az úgynevezett Rózsakert Teraszt - **2002**-ben **műemléki védelem** alá helyezték.

/ A színház felújítása már régóta tervben van, azonban eddig a városnak nem volt rá elkülöníthető kerete. Az elmúlt évtizedekben sajnos csak az elengedhetetlen munkálatokra, festésre, állagmegóvásra volt pénz.

/ A színházat leromlott állapota ellenére is sokat használják. Nyáron a „**Nyíregyházi Szabadtéri Nyár**” és a **VIDOR fesztivál** központi helyszínéül szolgál, emellett rendszeresen vannak színi előadások, melyeket a közeli Móricz Zsigmond Színház szervez - az üzemeltetés a színház feladata.

/ A tervezési program egy **új nézőtér**, **új színpad** építése, melyben helyet kap egy vendéglátó egység, amellyel a terület szélesebb körben történő hasznosítását szeretném elősegíteni. Az épületegyüttes egyik része egy **kávézó**, amely a vendéglátó funkciót látja el. A másik két épületrész a „**színpadtornyok**”, amelyeket egy **vertikálisan mozgatható színpadi híd** köt össze.



ÓKORI GÖRÖG SZÍNHÁZ
TÖRTÉNETI ÁTTEKINTÉS

ÓKORI RÓMAI SZÍNHÁZ

SHAKESPEARE GLOBE SZÍNHÁZ

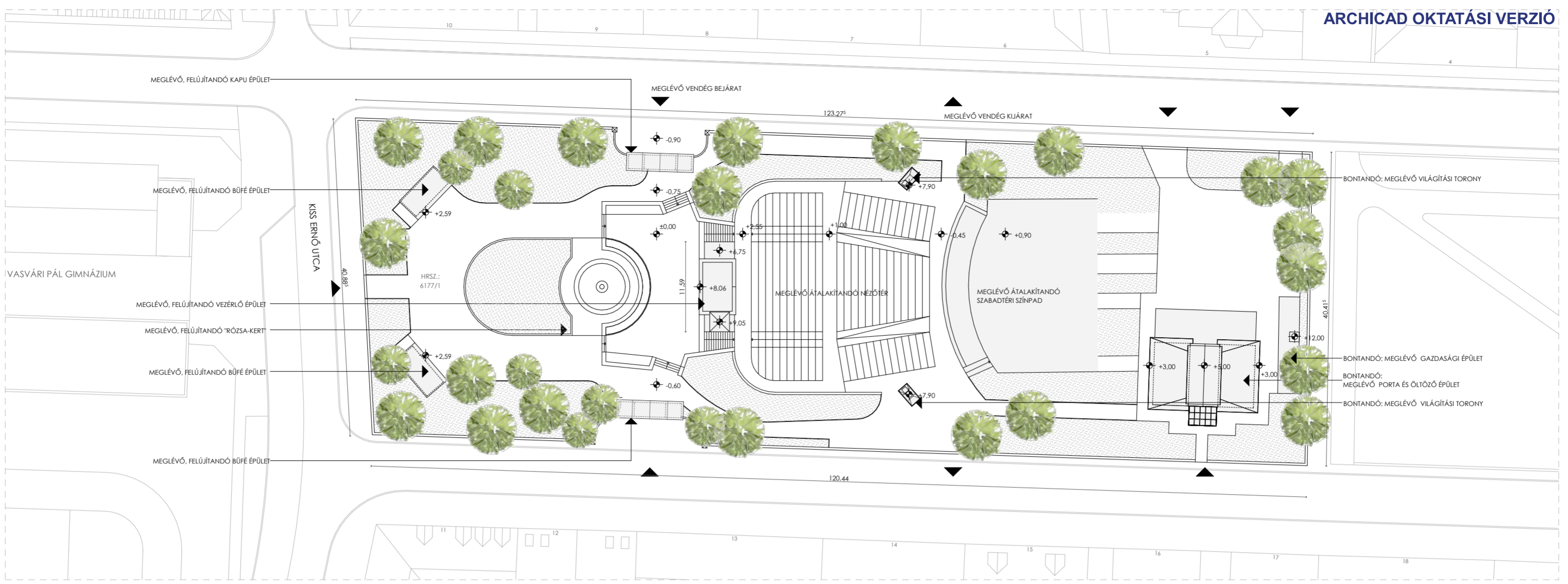


HAZAI PÉLDÁK
MAI SZABADTÉRI SZÍNHÁZAK

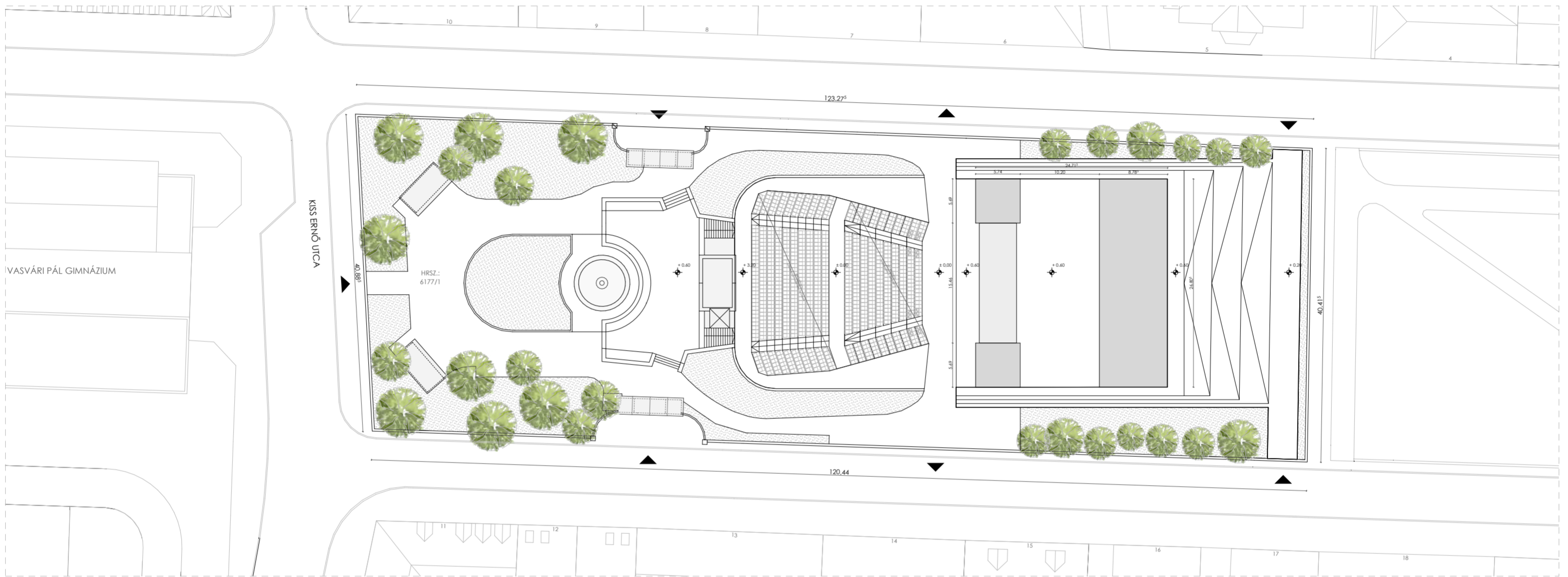
NEMZETKÖZI KITEKINTÉS



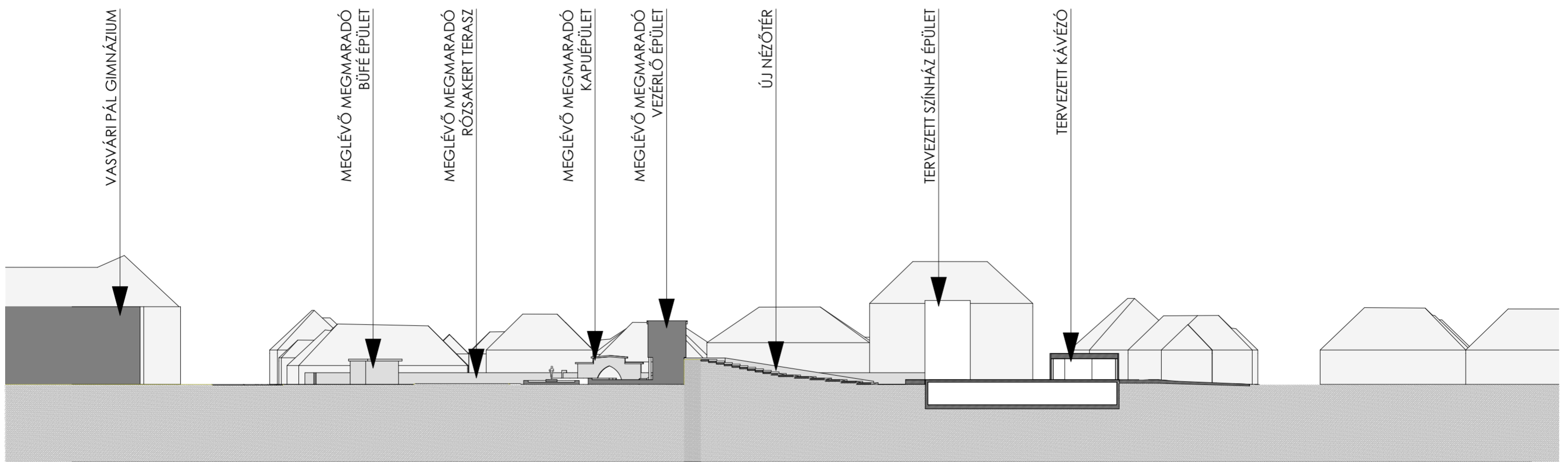
VERTIKÁLIS SZÍNPADKÉP



JELENLÉGI HELYSZÍNRAJZ



TERVEZETT HELYSZÍNRAJZ



TEREPMETSZET



MEGLÉVŐ, MEGMARADÓ KAPUÉPÜLET



MEGLÉVŐ MEGMARADÓ VEZÉRLŐ ÉPÜLET

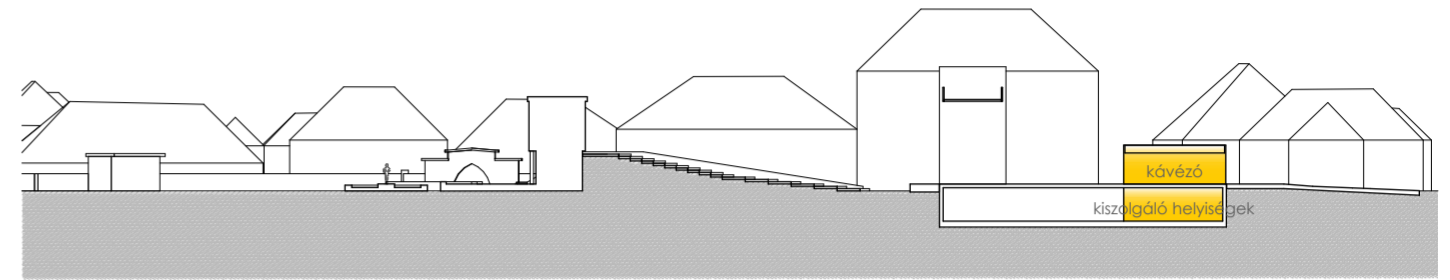
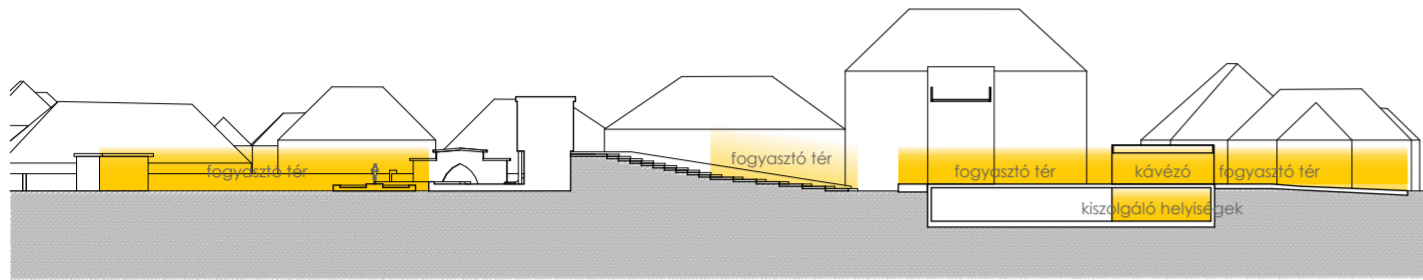
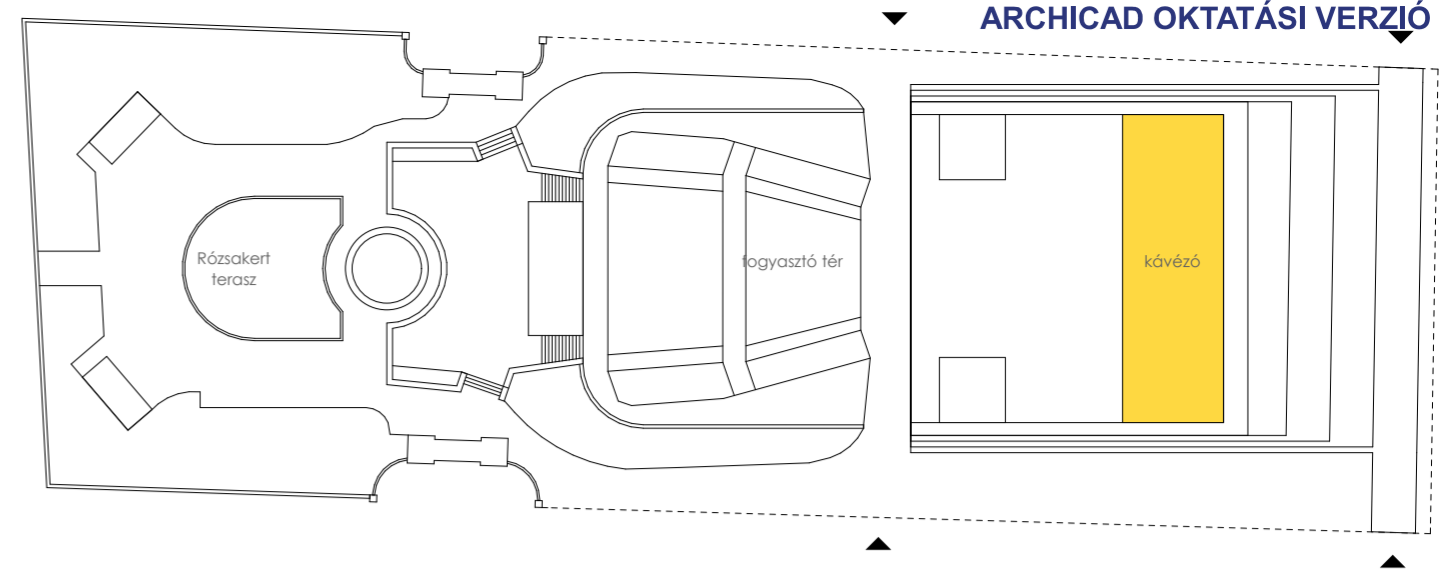
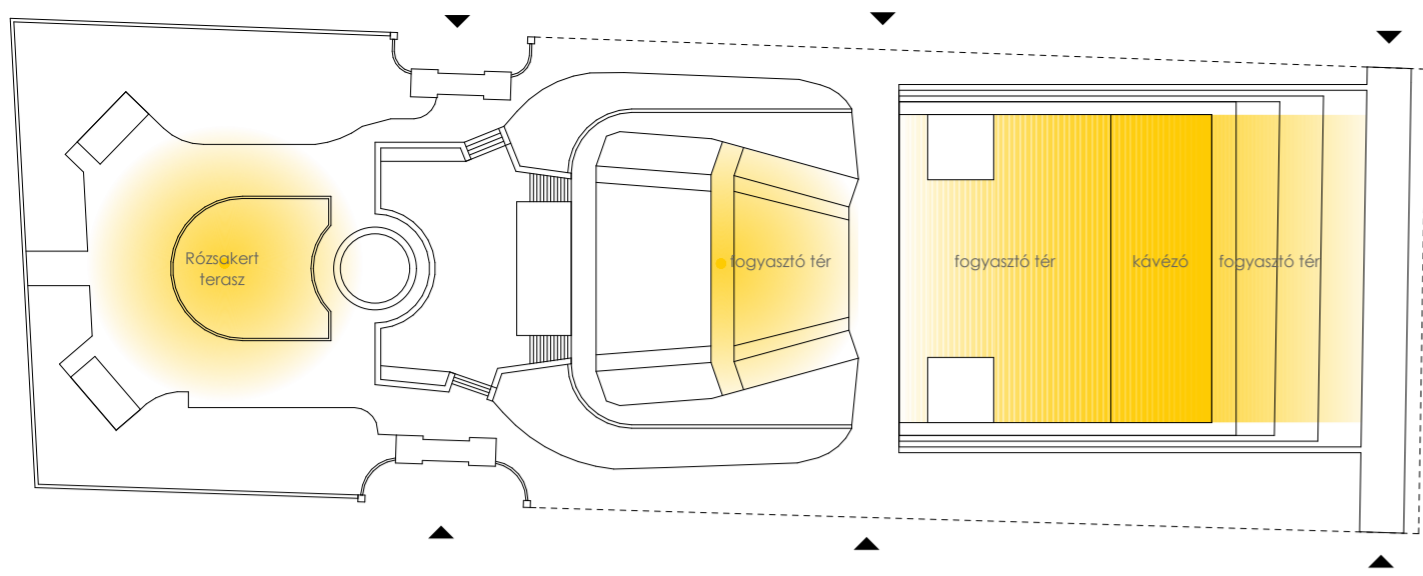


BONTANDÓ SZÍNHÁZ, ZENEKARI ÁROK



BONTANDÓ PORTA ÉS ÖLTÖZŐ ÉPÜLET

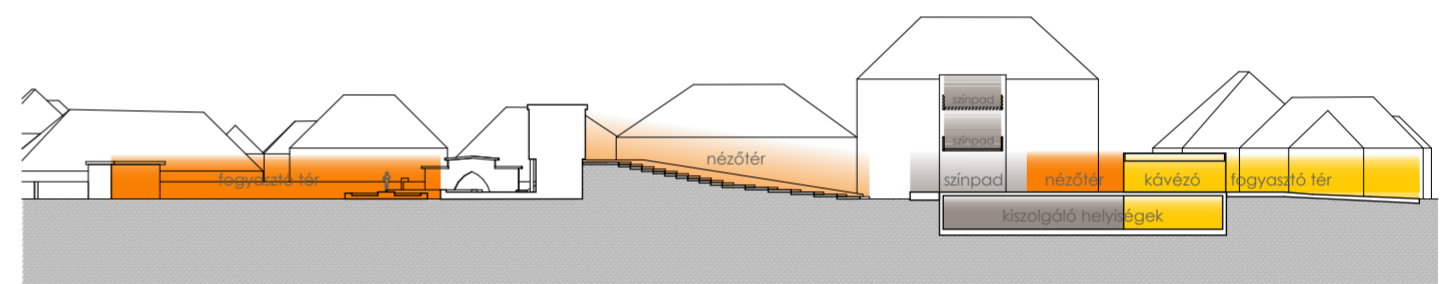
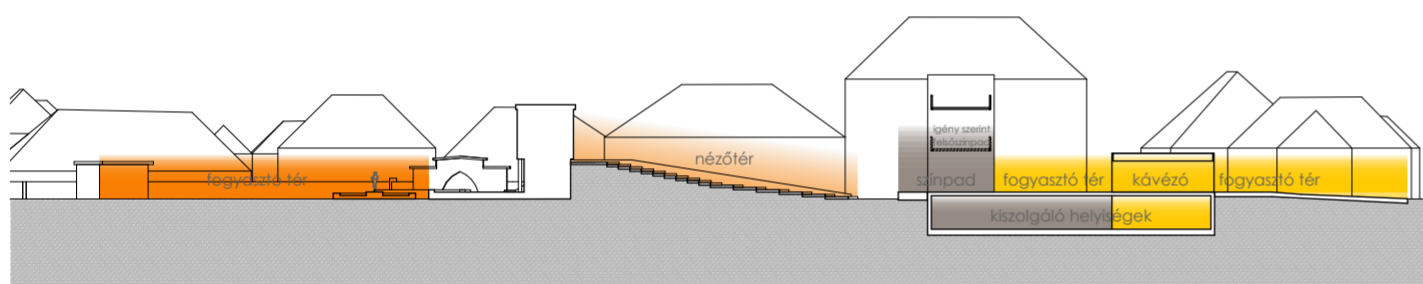
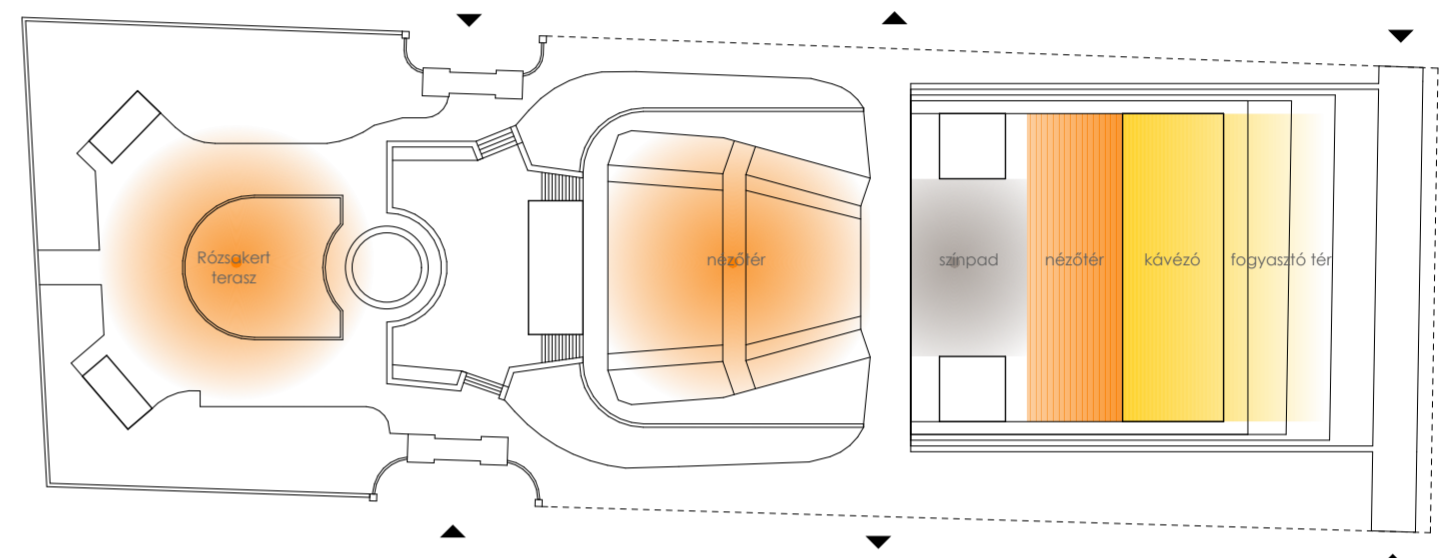
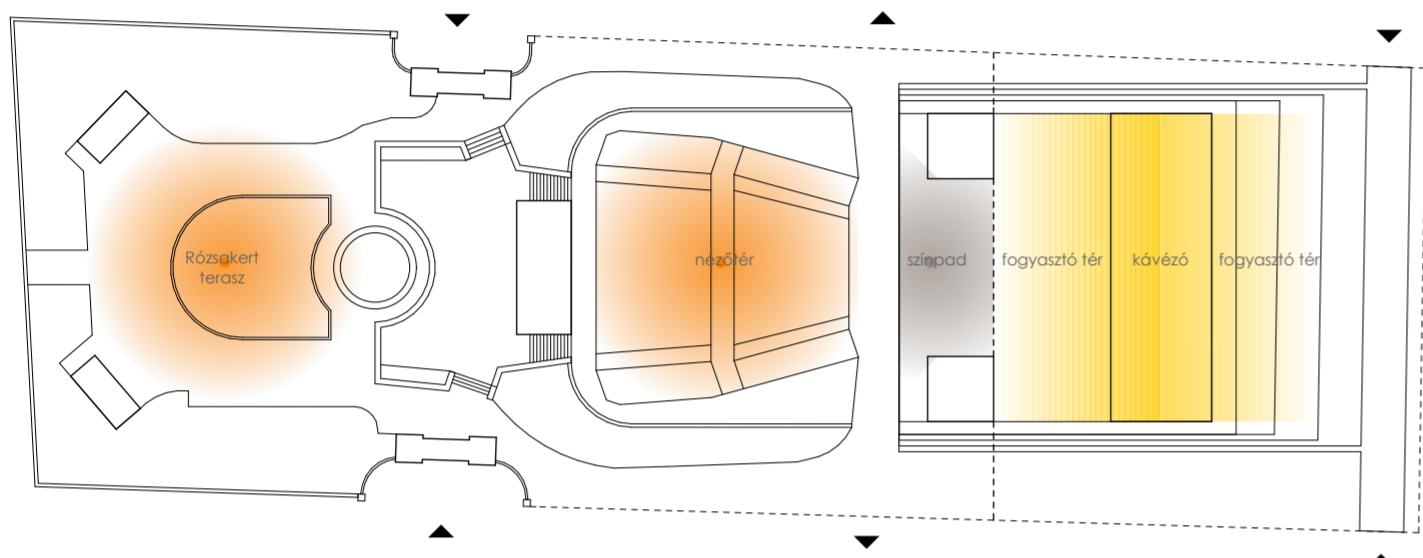




TAVASZTÓL ŐSZIG

TÉLEN

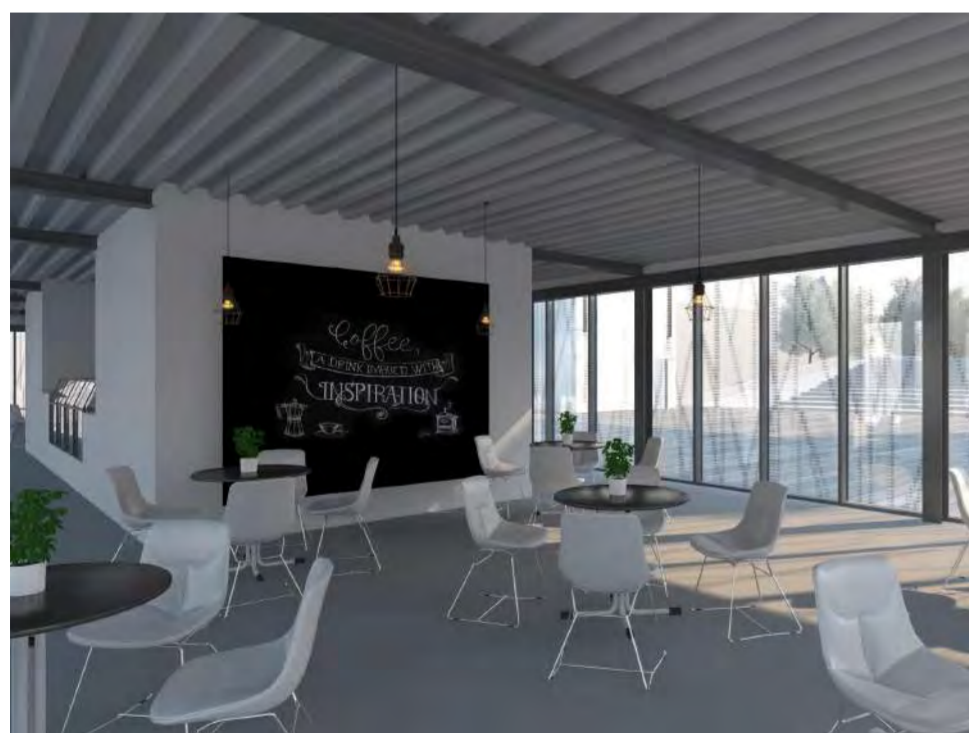
HASZNÁLAT - ELŐADÁSOKON KÍVÜL

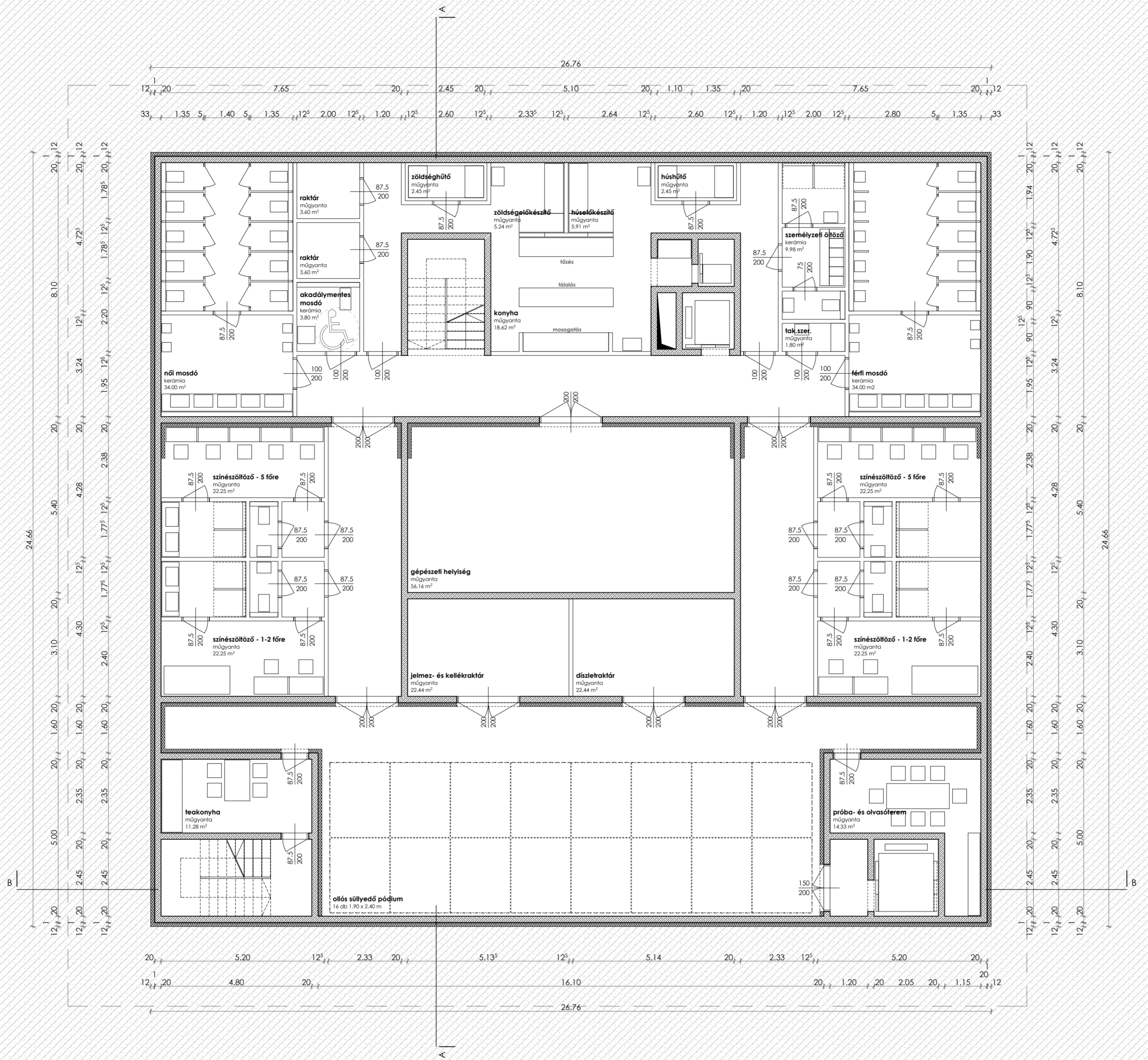


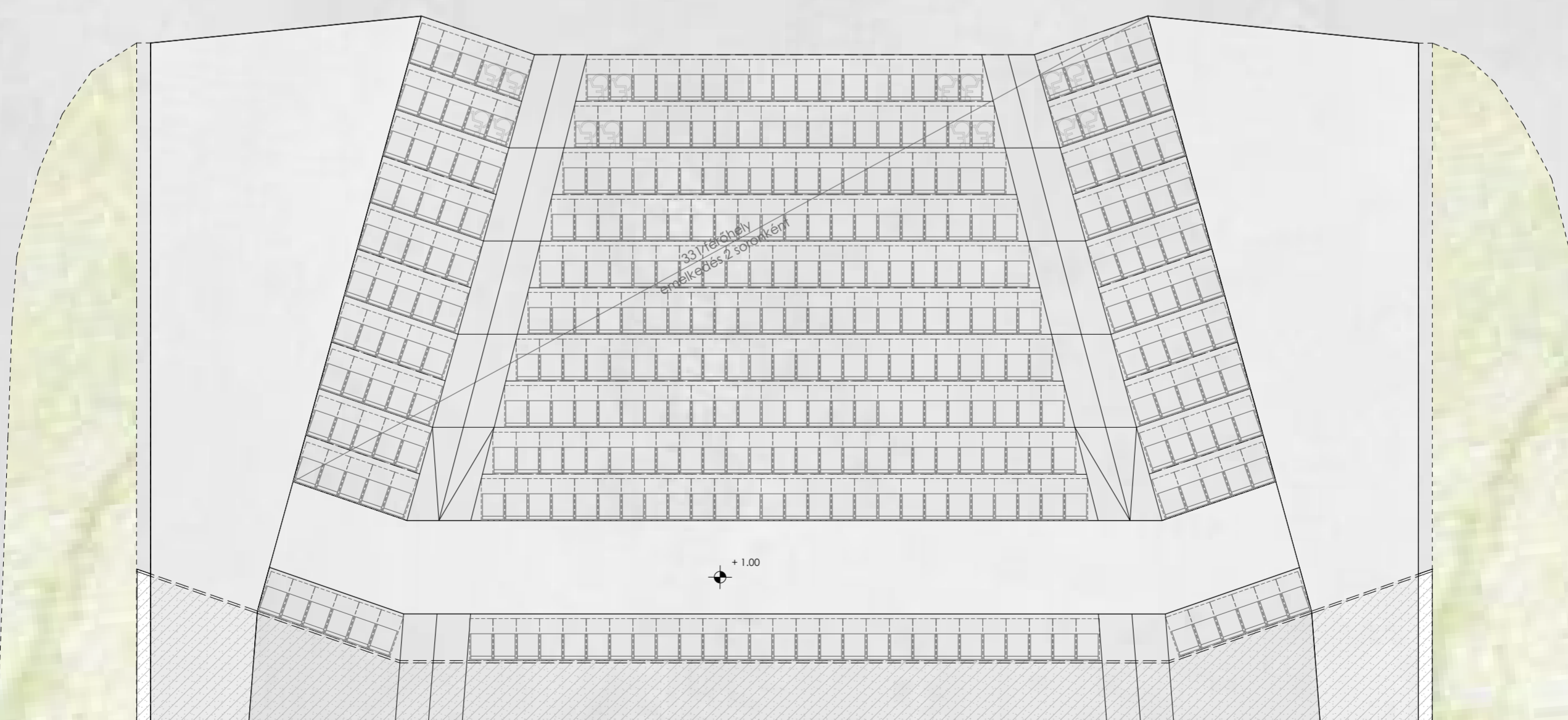
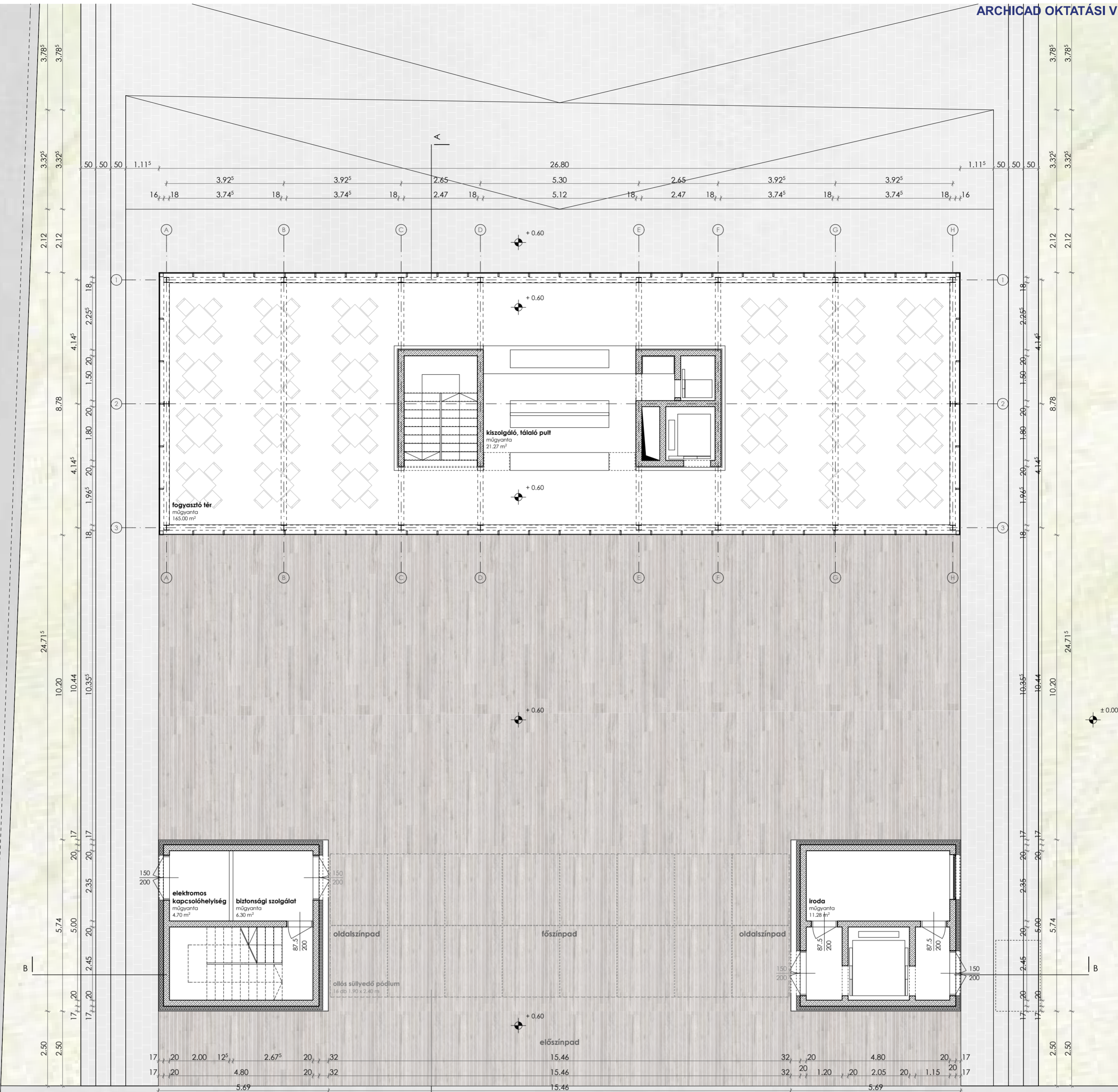
HAGYOMÁNYOS SZÍNI ELŐADÁS

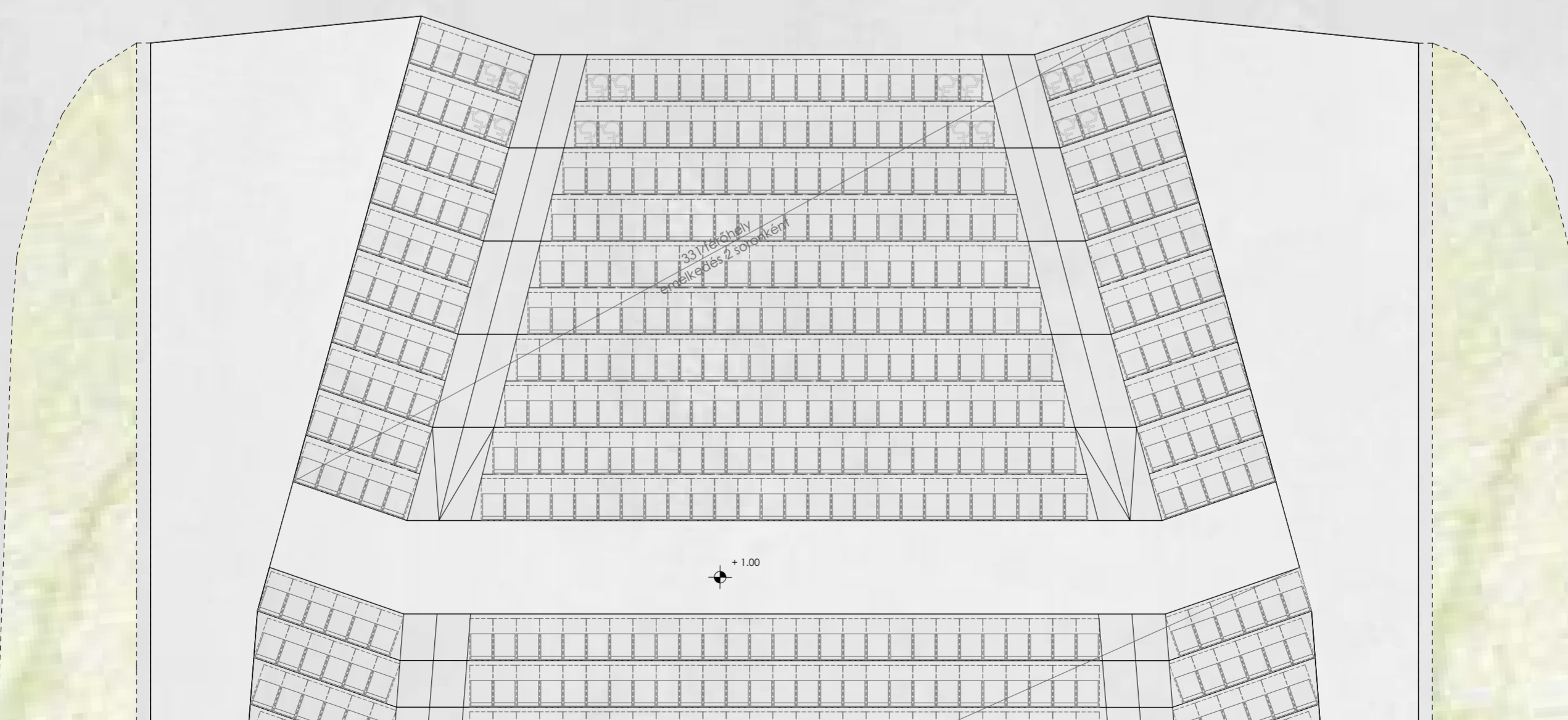
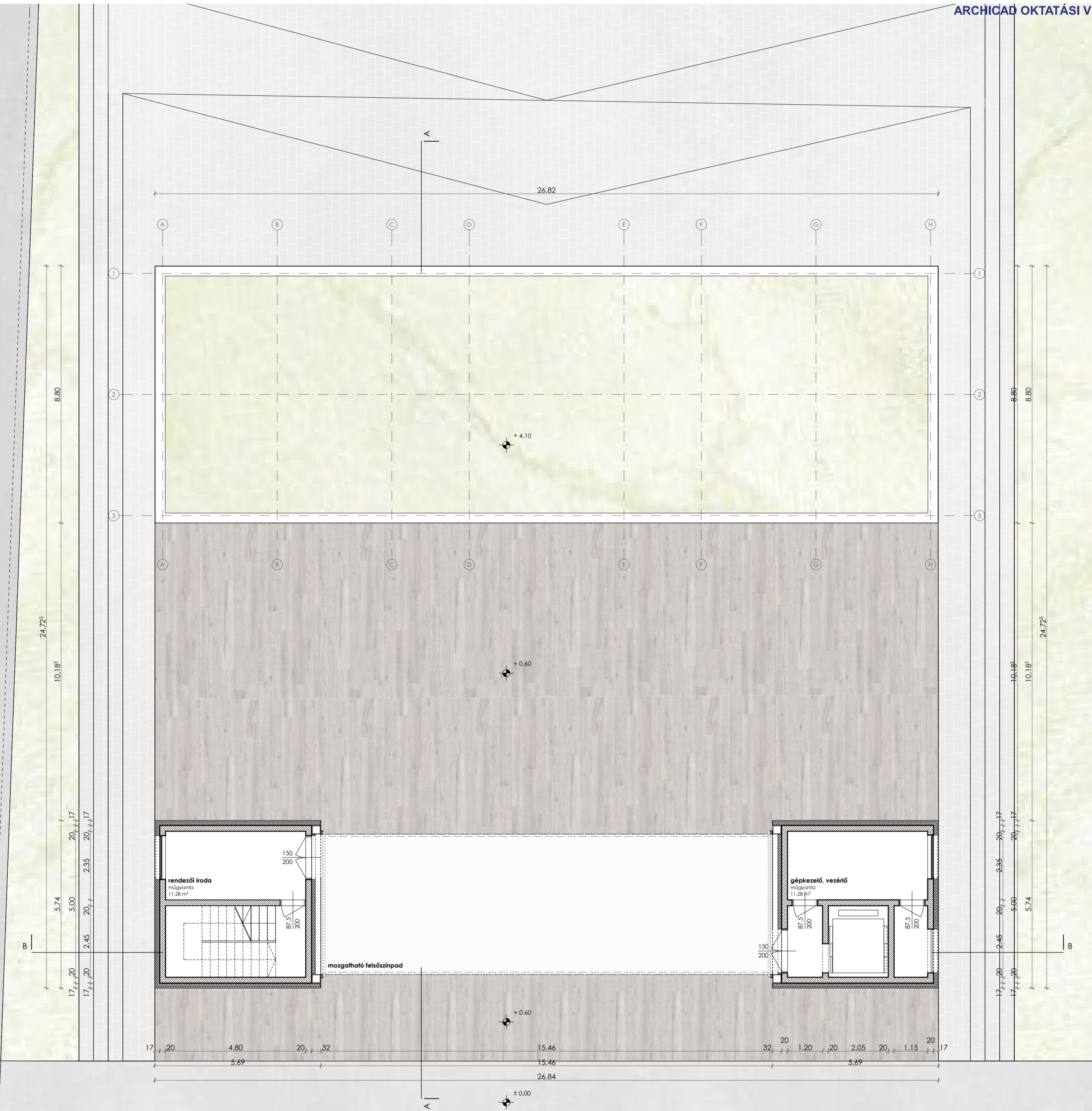
MODERN SZÍNPADI ELŐADÁS

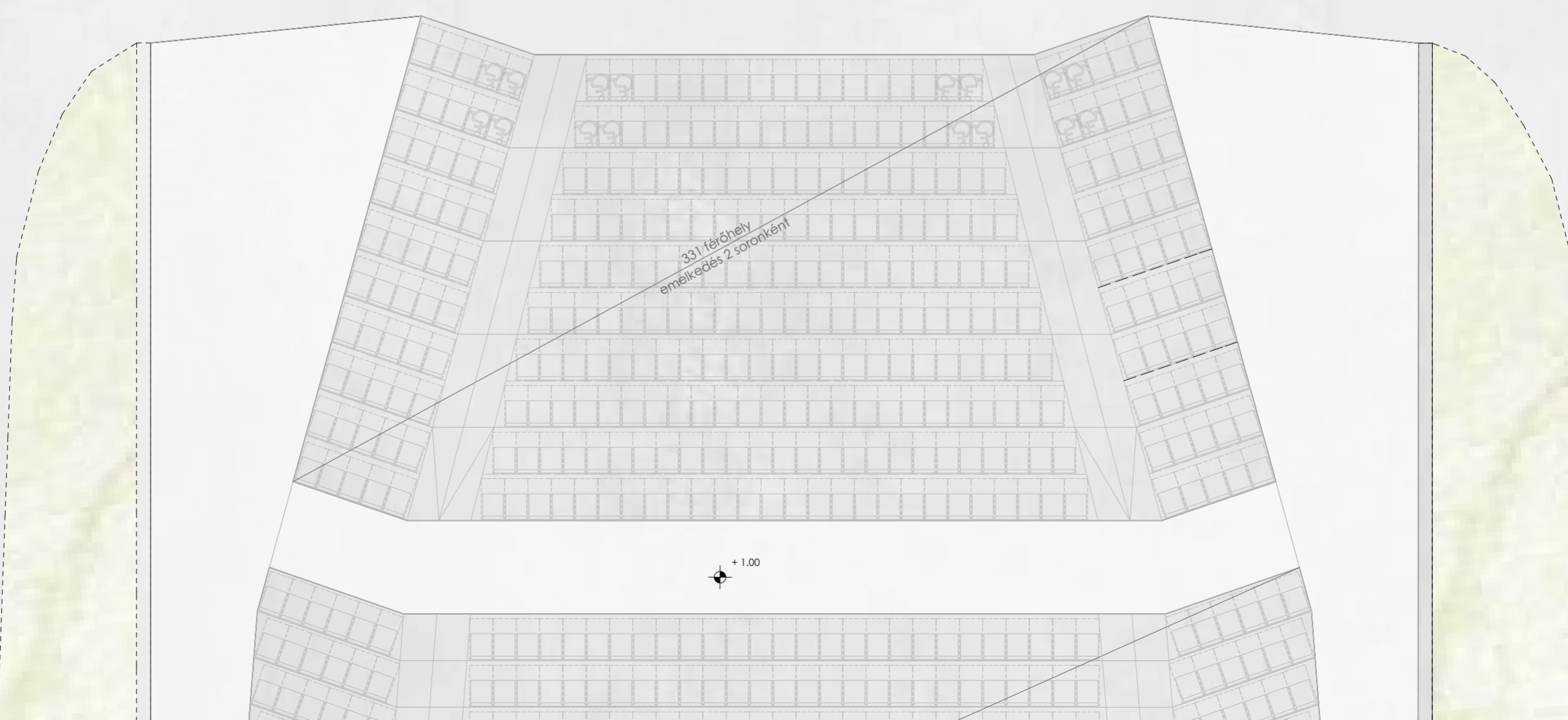
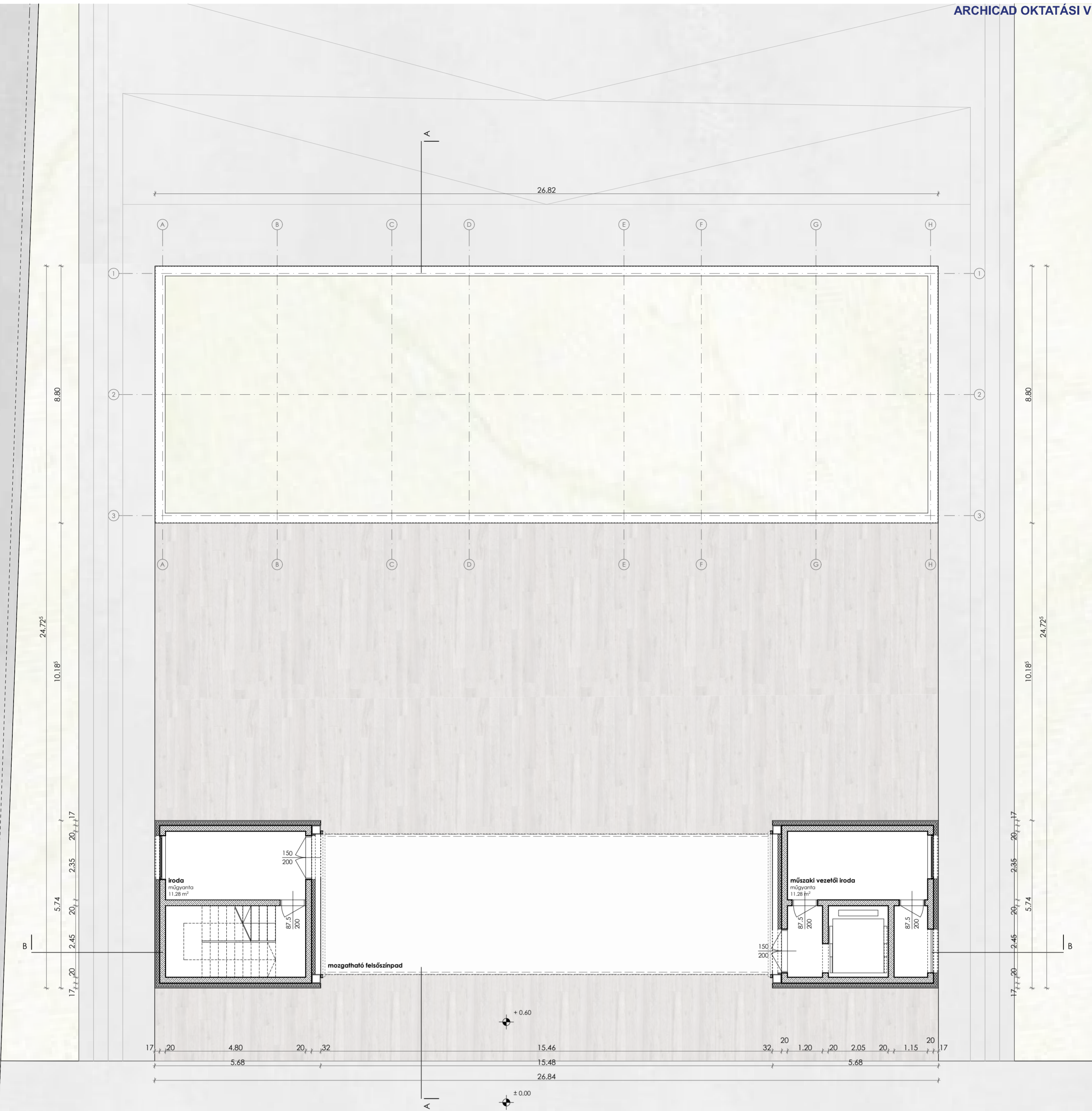
HASZNÁLAT - ELŐADÁSOK ESETÉN

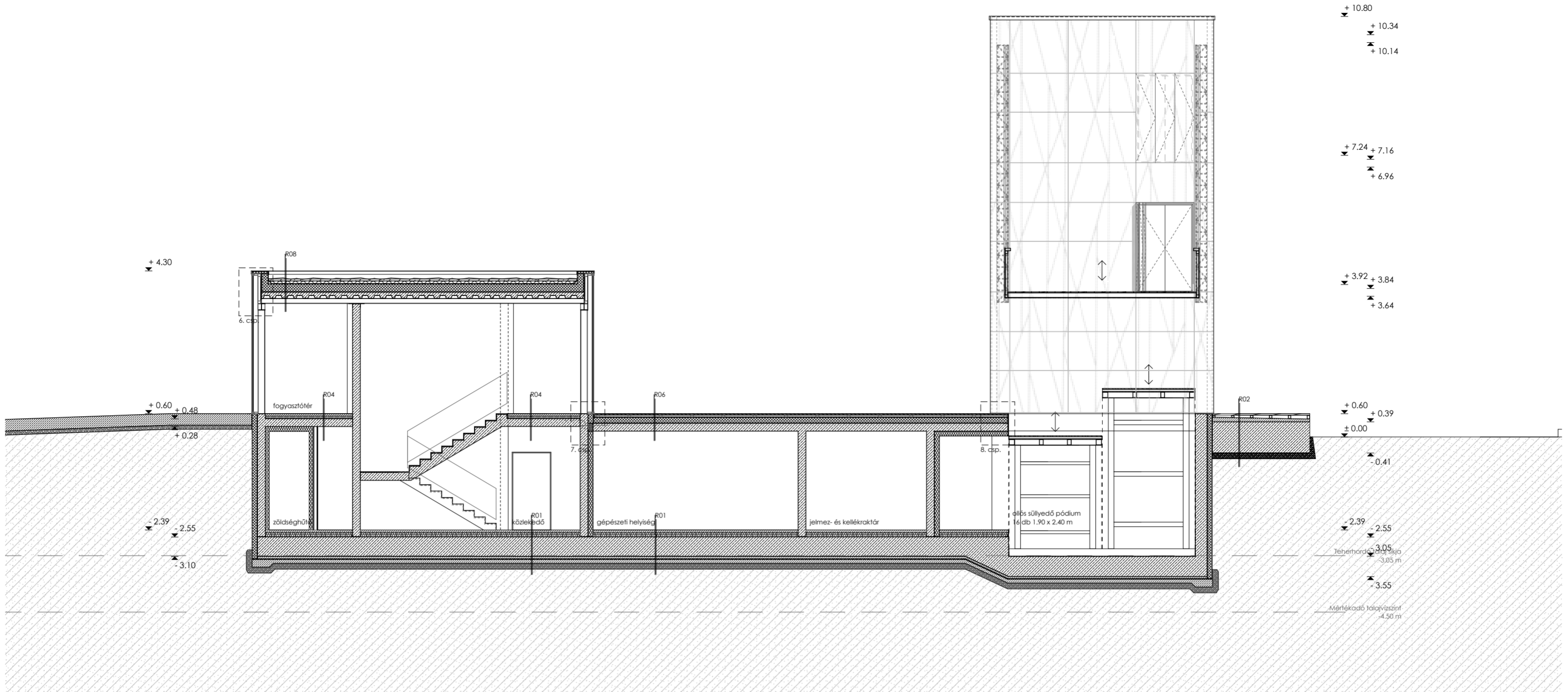




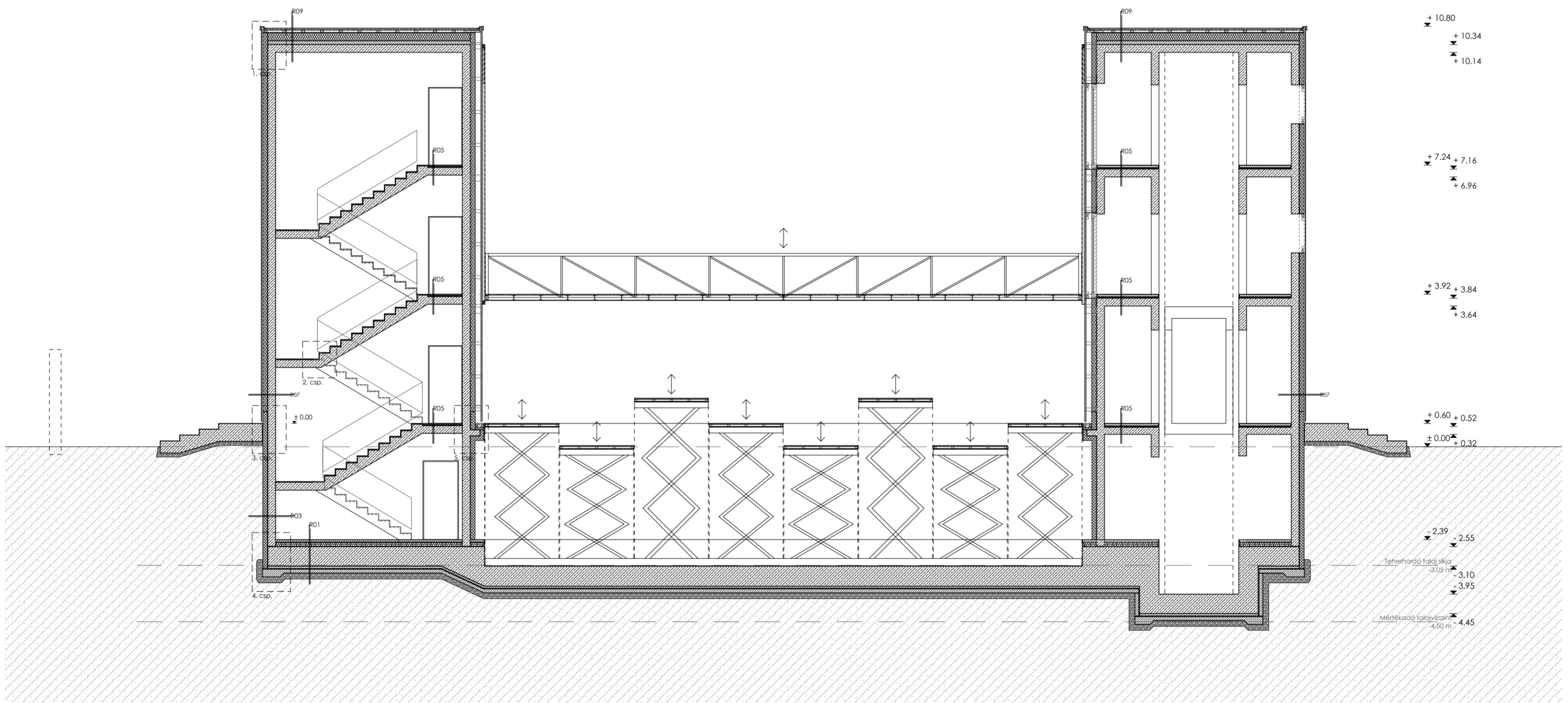








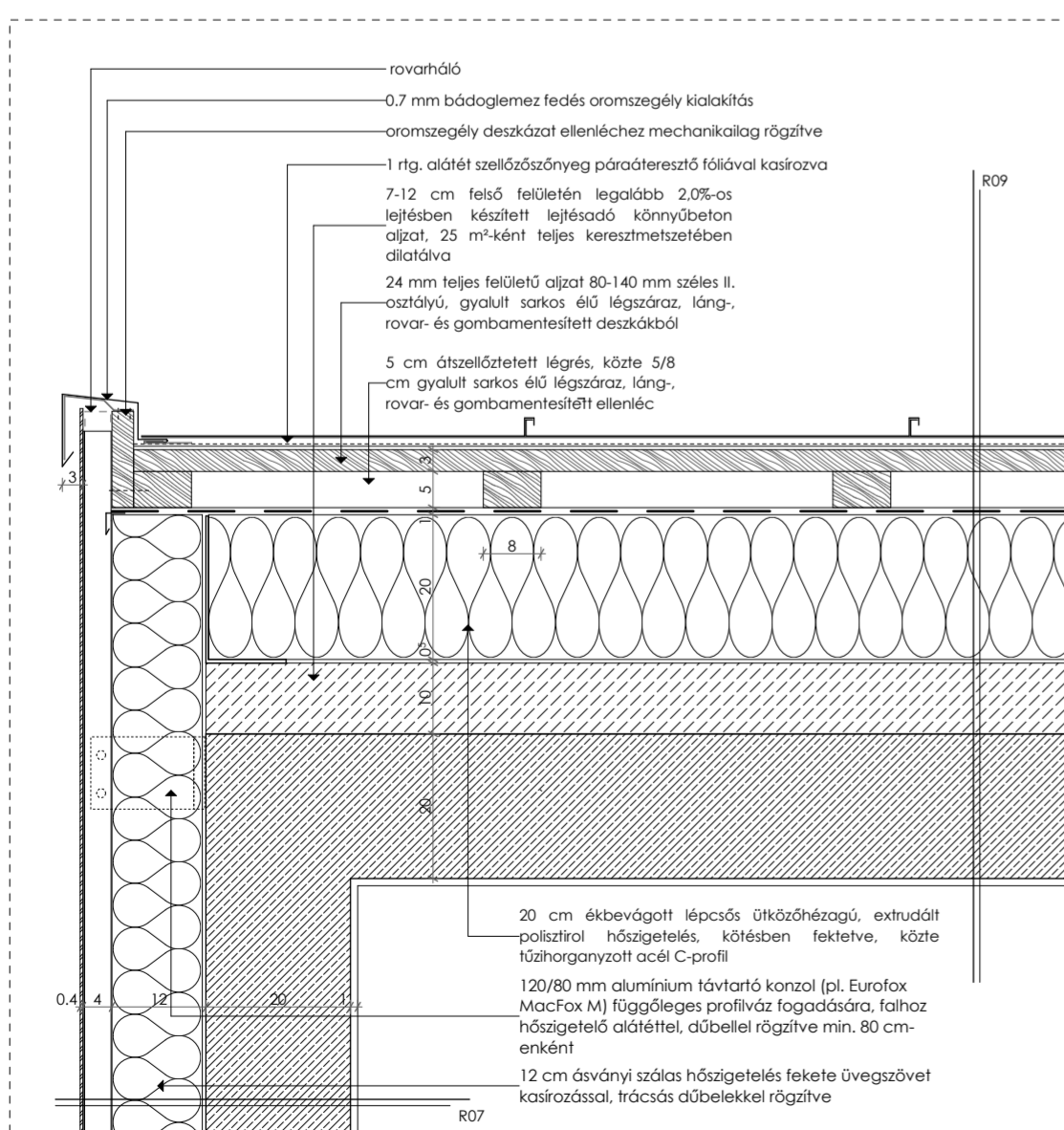
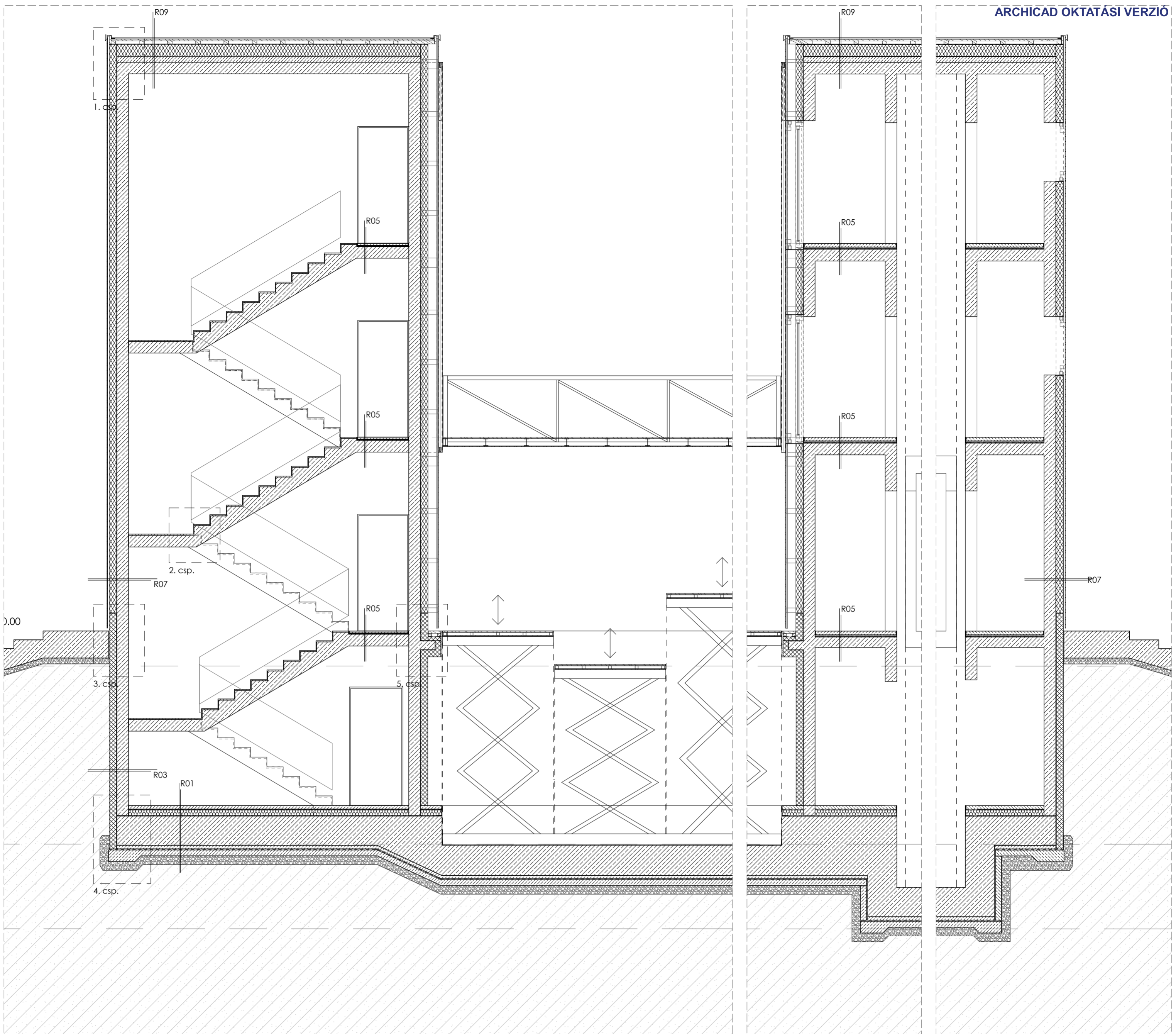
A-A metszet



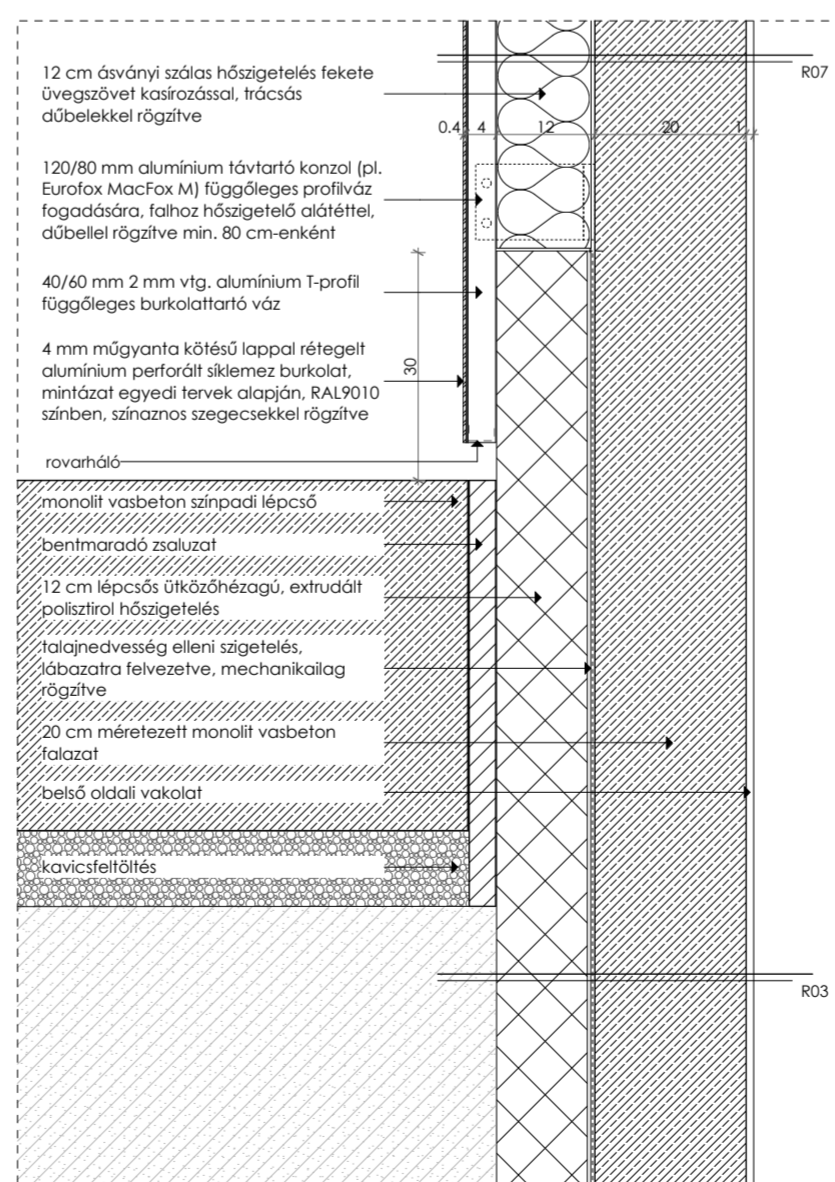
B-B metszet

Rétegrendek

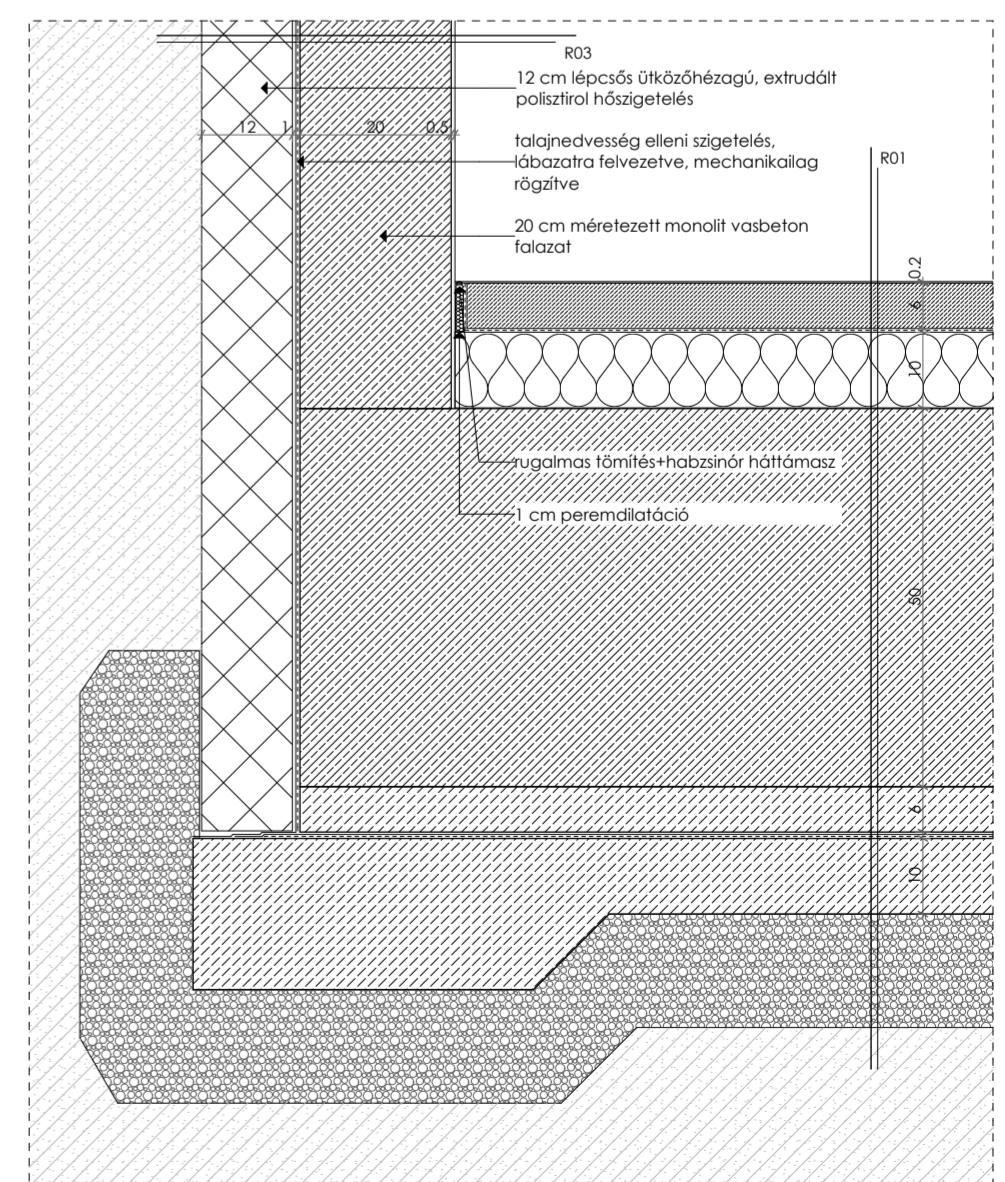
<p>R01 - Talajon fekvő padló</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 mm kétkomponensű poliuretán műgyanta bevonat, szükség szerint érdesített felülettel, átlátszó 6 cm polírozott (betoncsiszolás, betonpolírozás, betonfényezés) legalább C20 minőségű vasalt, gépi simított felületű aljzatbeton, maximum 36 m²-ként teljes keresztmetszetében dilatálva, falak mentén 1 cm vastag térhálósított PE szalaggal dilatálva 1 rfg. 0,4 mm vastag PE fólia technológiai szigetelés, lazán, 10 cm-es átfedésekkel fektetve 10 cm lépésálló expandált polisztirol hőszigetelés úszató és installációs réteg, kötésben fektetve 1 rfg. 0,4 mm vastag PE fólia technológiai szigetelés, lazán, 10 cm-es átfedésekkel fektetve 50 cm méretezett monolit vasbeton lemezalap 6 cm legalább C12 minőségű szerelőbeton max. 36m²-ként teljes keresztmetszetében dilatálva 1 rfg. 140 g/m² felületfolytonosító műanyag filc elválasztó réteg, lazán, 20 cm-es átfedésekkel fektetve 1 rfg. legalább 2,0 mm vastag műanyag lemez szigetelés, legalább 8 cm-es átfedésekkel, lazán fektetve, forró levegős hegesztéssel felületfolytonosítva 1 rfg. 290 g/m² felületfolytonosító műanyag filc elválasztó-, védőréteg, lazán, 20 cm-es átfedésekkel fektetve 10 cm méretezett monolit aljzatbeton 15 cm tömörített, mosott, gömbölyűszemű, Ø8-10 mm szemmagyságú kavics aljzat, cement-homok keverék felületstabilizálással, Trg=95% termelt talaj, E2=35 n/mm² teherbírási tényező 	<p>R03 - Talajban lévő fal</p> <ul style="list-style-type: none"> oldószermentes betonimpregnáló, portalanító bevonat 20 cm méretezett monolit vasbeton falazat 1 cm felületkiegénylítő alapvakolat 1 rfg. 290 g/m² felületfolytonosító műanyag filc elválasztó-, védőréteg, lazán, 20 cm-es átfedésekkel fektetve 1 rfg. legalább 8 cm-es átfedésekkel, lazán fektetve, forró levegős hegesztéssel felületfolytonosítva 1 rfg. 140 g/m² felületfolytonosító műanyag filc elválasztó réteg, lazán, 20 cm-es átfedésekkel fektetve 12 cm lépcsős ütközőhézagú, extrudált polisztirol hőszigetelés 1 cm dombornyomott nagy tömörségű PE lemez felületstabilizáló, 140 g/m² felületfolytonosító kaszósokkal, felületfolytonosítva 50 cm tömörített, mosott, gömbölyűszemű, Ø16-32 mm szemmagyságú, kavics Trg=95%, réteges tömörítés réteges föld visszatöltés - termelt talaj, E2=35 n/mm² teherbírási tényező 	<p>R05 - Emeleti műgyanta padlóburkolatok</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 mm kétkomponensű poliuretán műgyanta bevonat, szükség szerint érdesített felülettel, átlátszó 6 cm polírozott (betoncsiszolás, betonpolírozás, betonfényezés) legalább C20 minőségű vasalt, gépi simított felületű aljzatbeton, maximum 36 m²-ként teljes keresztmetszetében dilatálva, falak mentén 1 cm vastag térhálósított PE szalaggal dilatálva 1 rfg. 0,4 mm vastag PE fólia technológiai szigetelés, lazán, 10 cm-es átfedésekkel fektetve 2 cm lépésálló expandált polisztirol hőszigetelés úszató és installációs réteg, kötésben fektetve 1 rfg. 0,4 mm vastag PE fólia technológiai szigetelés, lazán, 10 cm-es átfedésekkel fektetve 20 cm méretezett monolit vasbeton földemlemez - oldószermentes betonimpregnáló, portalanító bevonat 	<p>R06 - Fűtetlen épületrész feletti fa teraszburkolat</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 cm teiltett bordázott keményfa palló 5-9 cm állítható magasságú műanyag alátét 1 rfg. 290 g/m² felületfolytonosító műanyag filc elválasztó-, védőréteg, lazán, 20 cm-es átfedésekkel fektetve 1 rfg. legalább 2,0 mm vastag műanyag lemez szigetelés, legalább 8 cm-es átfedésekkel, lazán fektetve, forró levegős hegesztéssel felületfolytonosítva 1 rfg. 140 g/m² felületfolytonosító műanyag filc elválasztó réteg, lazán, 20 cm-es átfedésekkel fektetve 14-18 cm felső felületén legalább 2,0%-os lejtésben készített ékbevágtott lépcsős ütközőhézagú, extrudált polisztirol hőszigetelés, kötésben fektetve 1 rfg. 0,4 mm vastag PE fólia technológiai szigetelés, lazán, 10 cm-es átfedésekkel fektetve 20 cm méretezett monolit vasbeton földemlemez - oldószermentes betonimpregnáló, portalanító bevonat 	<p>R07 - Torony fala</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 mm műgyanta kötésű lappal rétegtelt alumínium perforált síklemez burkolat (pl. Alucobond A2), mintázat egyedi tervek alapján, RAL9010 színben, színazonos szegecsekkel rögzítve 4 cm kiszellőztetett légrés, közte: 2 mm vfg. alumínium T-profil függőleges burkolattartó váz 6 m-es szaklamban 120/80 mm alumínium távtartó konzol (pl. Eurofox MacFox M) függőleges profilváz fogadására, falhoz hőszigetelés alátéttel, dűbellel rögzítve min. 80 cm-enként 12 cm ósványi szűrés hőszigetelés fekete üvegszövet kaszósokkal, trácsás dűbellel rögzítve 20 cm méretezett monolit vasbeton falazat 1 cm belső oldali vakolat 	<p>R08 - Kávézó földeme</p> <ul style="list-style-type: none"> szédőkkel kiegészített, légszűrő növényekből álló magkeverék azonnal vehető formában 5-13 cm könnyített extenzív tetőkerti talajkeverék porított és téglazúzalékból, csekély szerves anyagtartalommal, FLL irányelvek szerinti tanúsítvánnyal 1 rfg. 140 g/m² felületfolytonosító műanyag filc elválasztó réteg, lazán, 20 cm-es átfedésekkel fektetve 1 rfg. legalább 5 mm vastagságú poliészter fátal betétes elasztomerbitumenes hegeszthető vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, FLL szerinti gyökérállóságú, hossz- és keresztoldásoknál 10 cm-es átfedésekkel teljes felületén lánghámszalaggal ragasztva 1 rfg. legalább 4 mm vastagságú üvegszövet betétes SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, hossz- és keresztoldásoknál 10 cm-es átfedésekkel teljes felületén ragasztva 1 rfg. hideg, oldószeres, folyékony bitumenmáz kezeléssel 1 rfg. felső felületén legalább 2,0%-os lejtésben készített ékbevágtott lépcsős ütközőhézagú, extrudált polisztirol hőszigetelés, kötésben fektetve 1 rfg. öntapadó alufólia betétes modifikált bitumenes lemez párazáró réteg 6 cm legalább C20 minőségű vasalt felbeton 75 mm méretezett tűzhorganyzott acél trapézlemez földemszerkezet 14 cm méretezett IPE140 acél szelvény 18 cm méretezett IPE180 acél gerenda 	<p>R09 - Lapostető fedés a tornyon</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 rfg. 0,70 mm vastag kettős tömített állókoros titánincin lemezfedés 1 rfg. alátét szellőzőnyílás páratérszűrő fóliával kaszósra 24 mm teljes felületű aljzat 80-140 mm széles II. osztályú, gyalult sarkos élű légszűrő, láng-, rovar- és gombamentesített deszkából 5 cm öntapadó alufólia betétes modifikált bitumenes lemez párazáró réteg 1 rfg. páratérszűrő, nagy szaktisztaítású alátétfedés 20 cm ékbevágtott lépcsős ütközőhézagú, extrudált polisztirol hőszigetelés 20 cm kötésben fektetve, közte tűzhorganyzott acél C-profil 1 rfg. öntapadó alufólia betétes modifikált bitumenes lemez párazáró réteg 7-12 cm felső felületén legalább 2,0%-os lejtésben készített lejtésadó könnyűbeton aljzat, 25 m²-ként teljes keresztmetszetében dilatálva 20 cm méretezett monolit vasbeton földemlemez - oldószermentes betonimpregnáló, portalanító bevonat
---	---	---	--	---	--	--



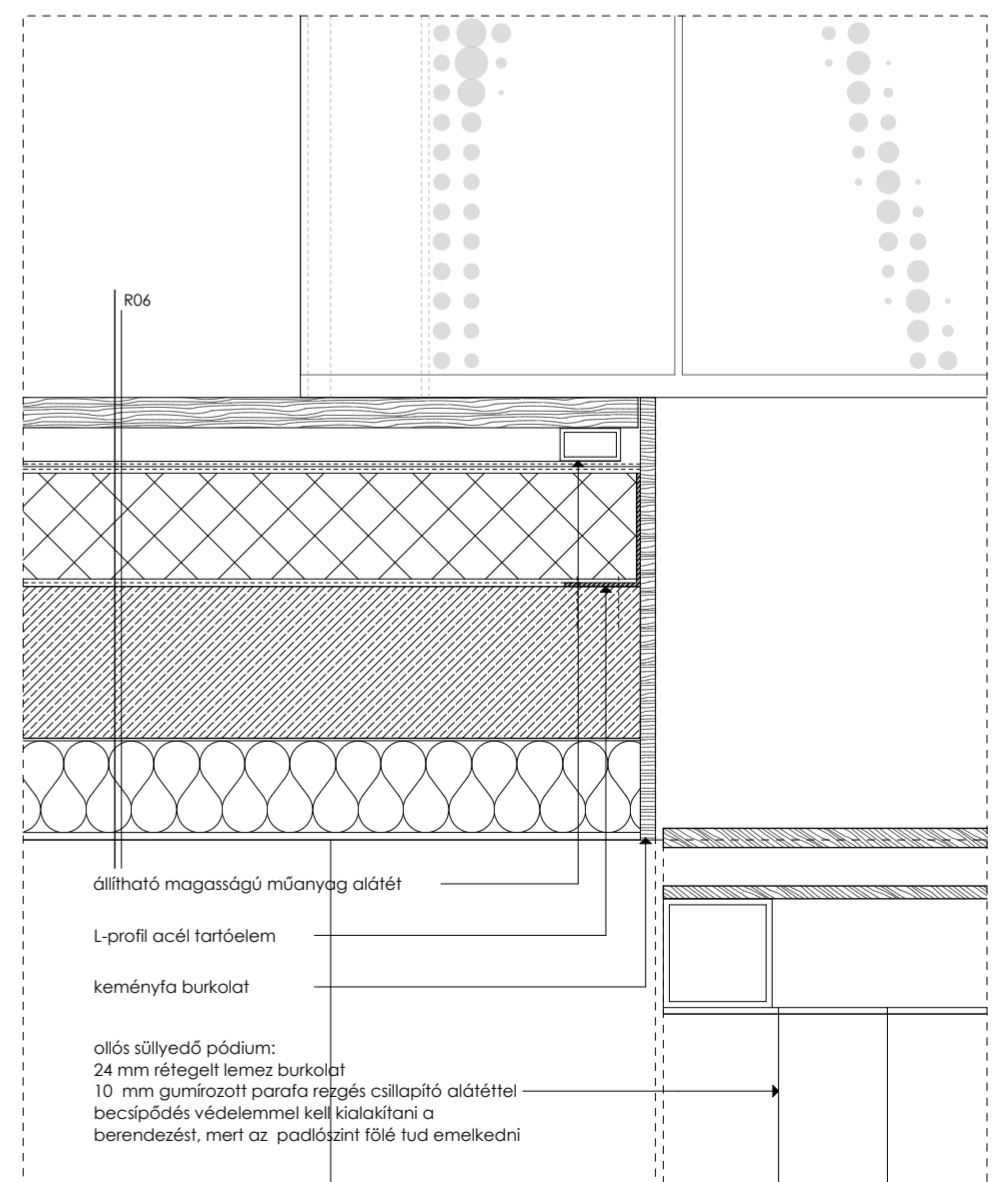
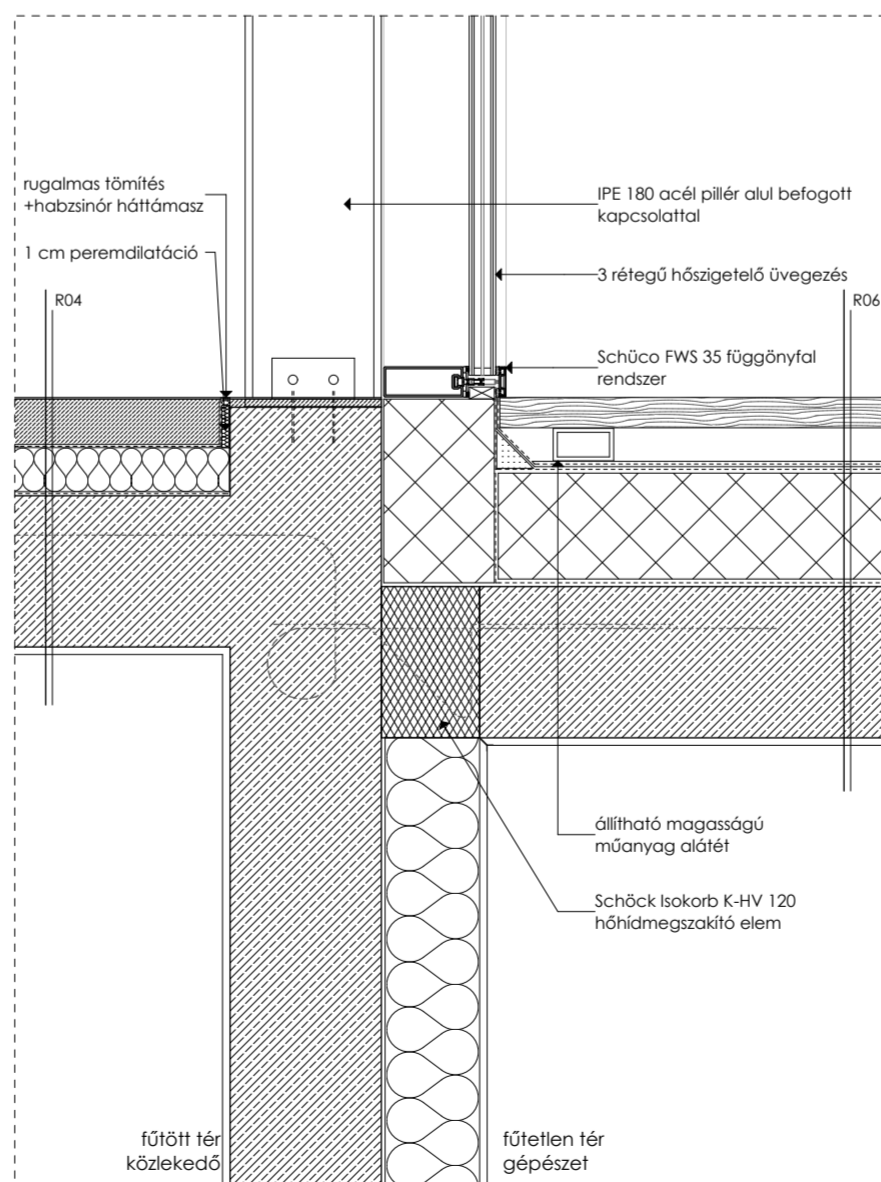
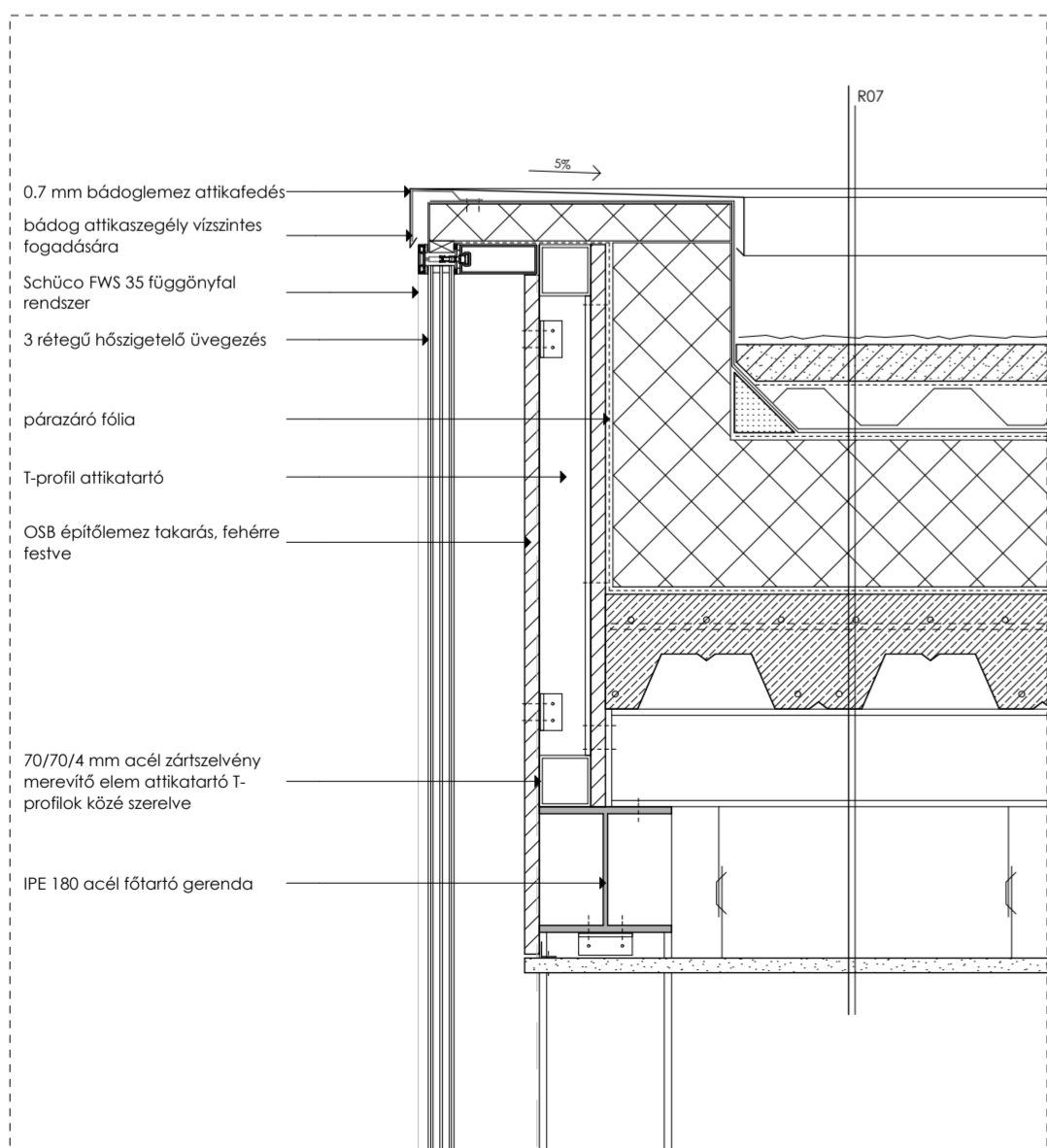
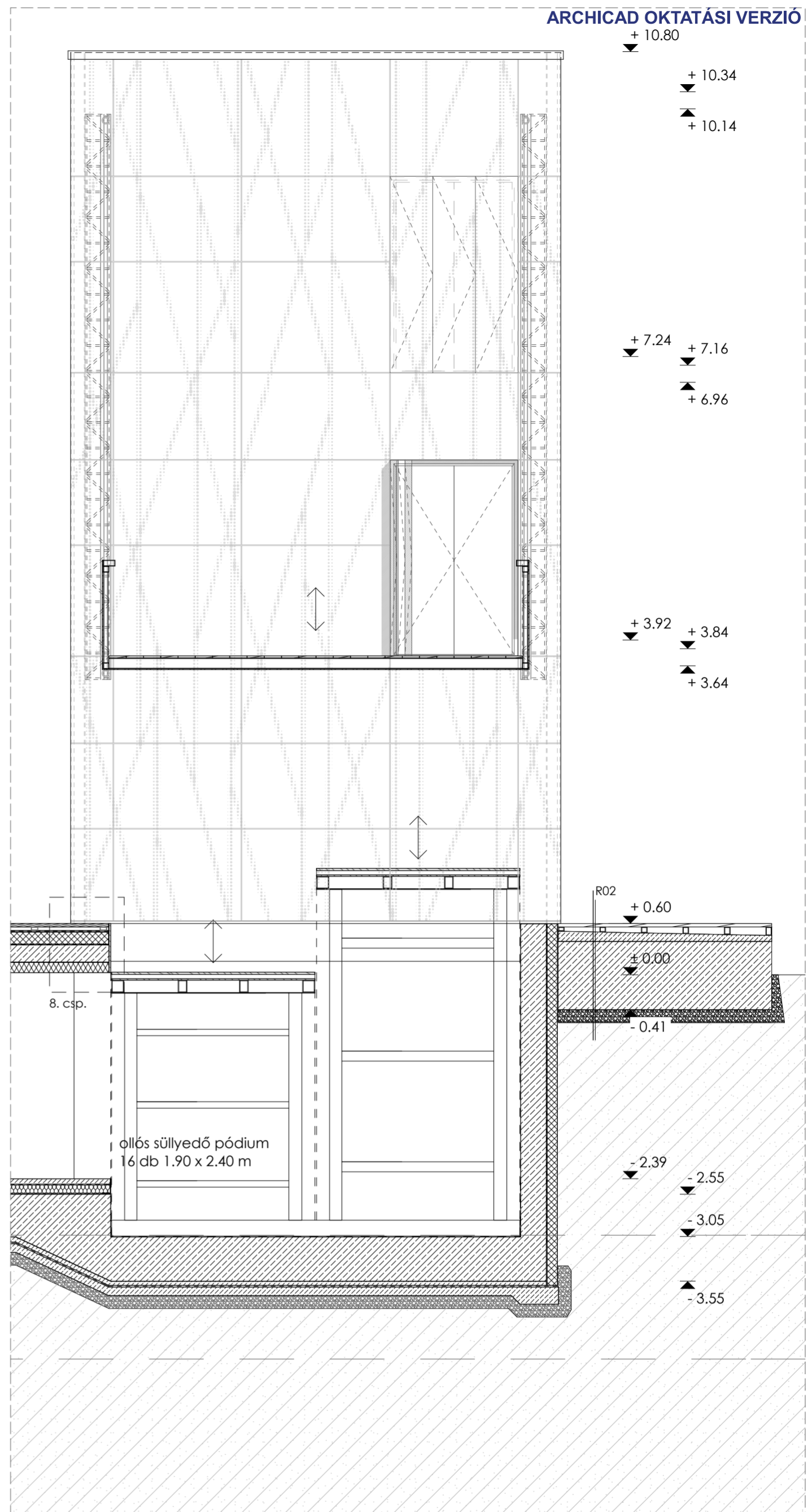
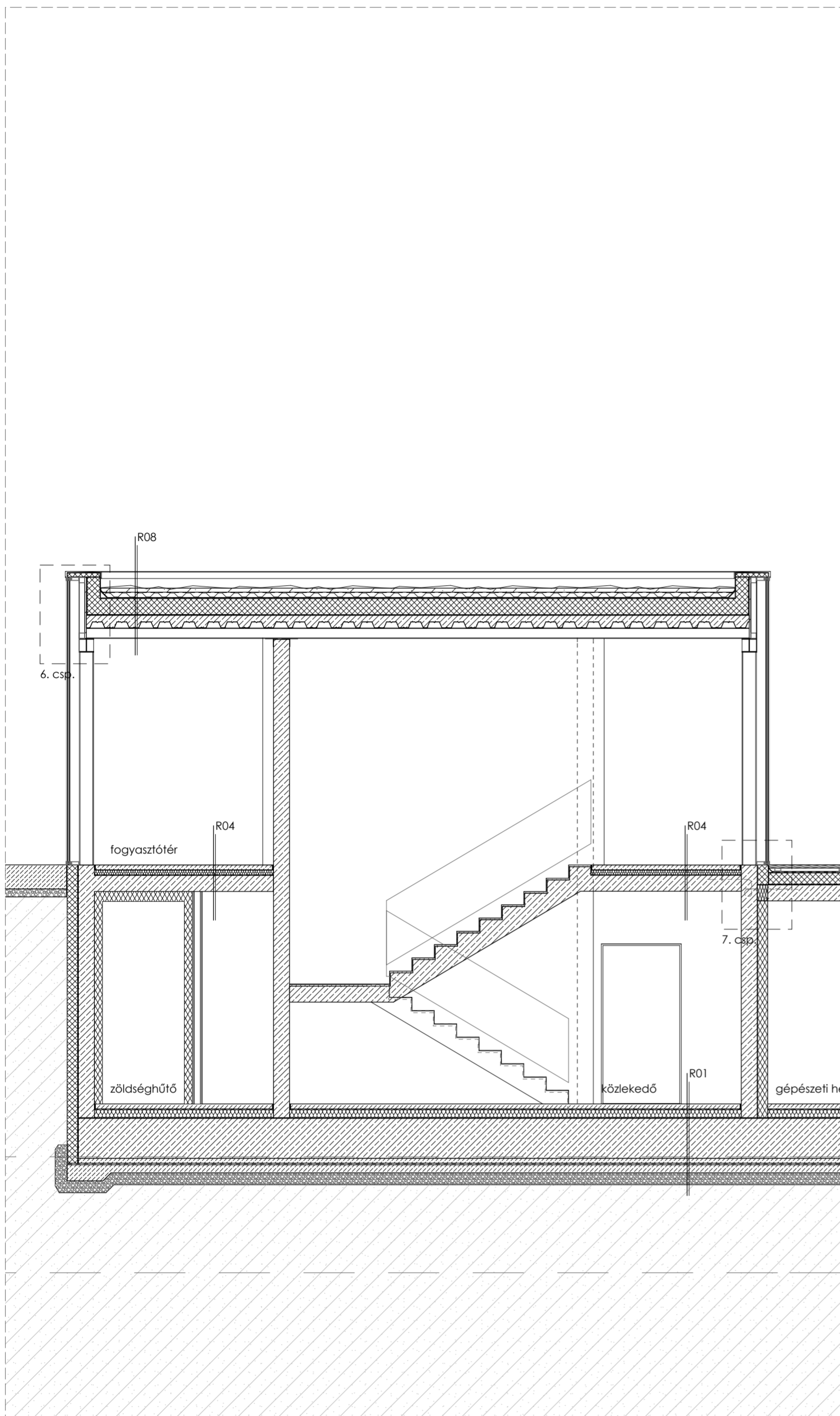
1. CSOMÓPONT



3. CSOMÓPONT



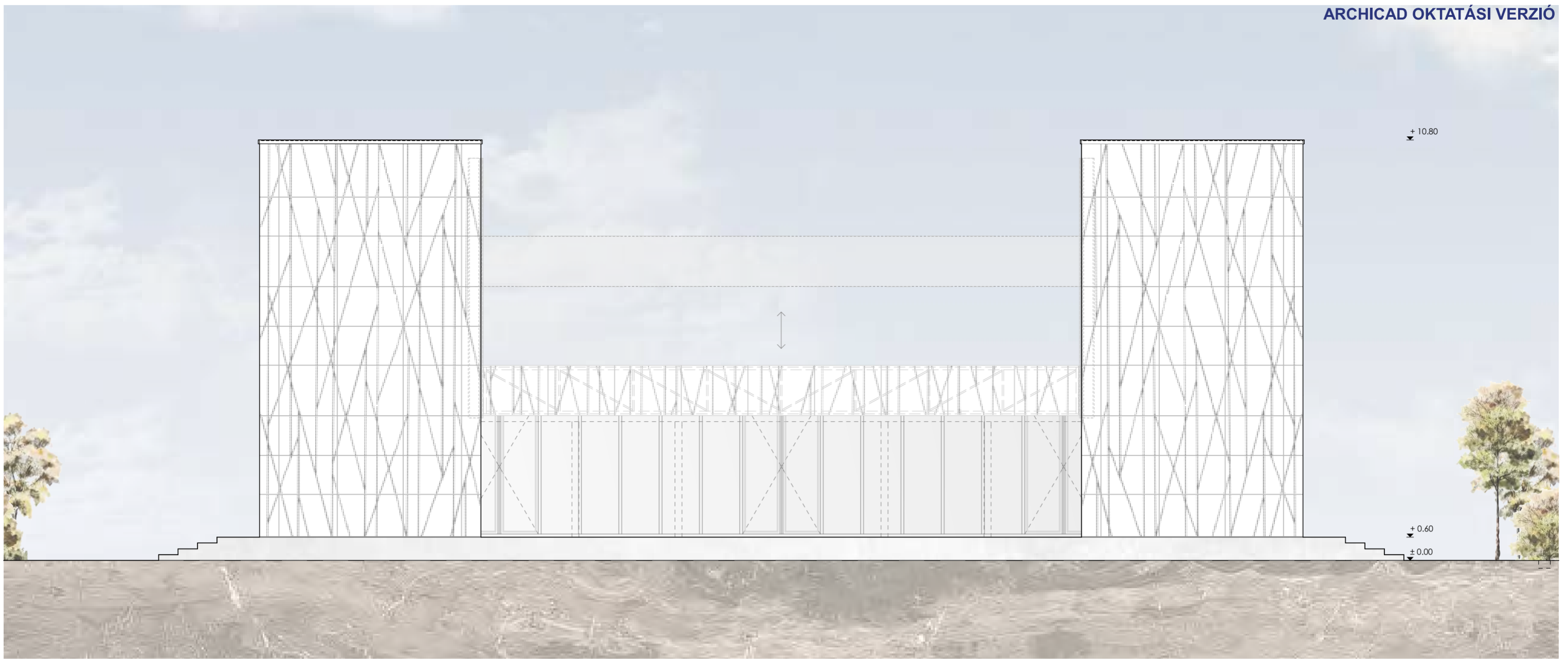
4. CSOMÓPONT



6. CSOMÓPONT

7. CSOMÓPONT

8. CSOMÓPONT



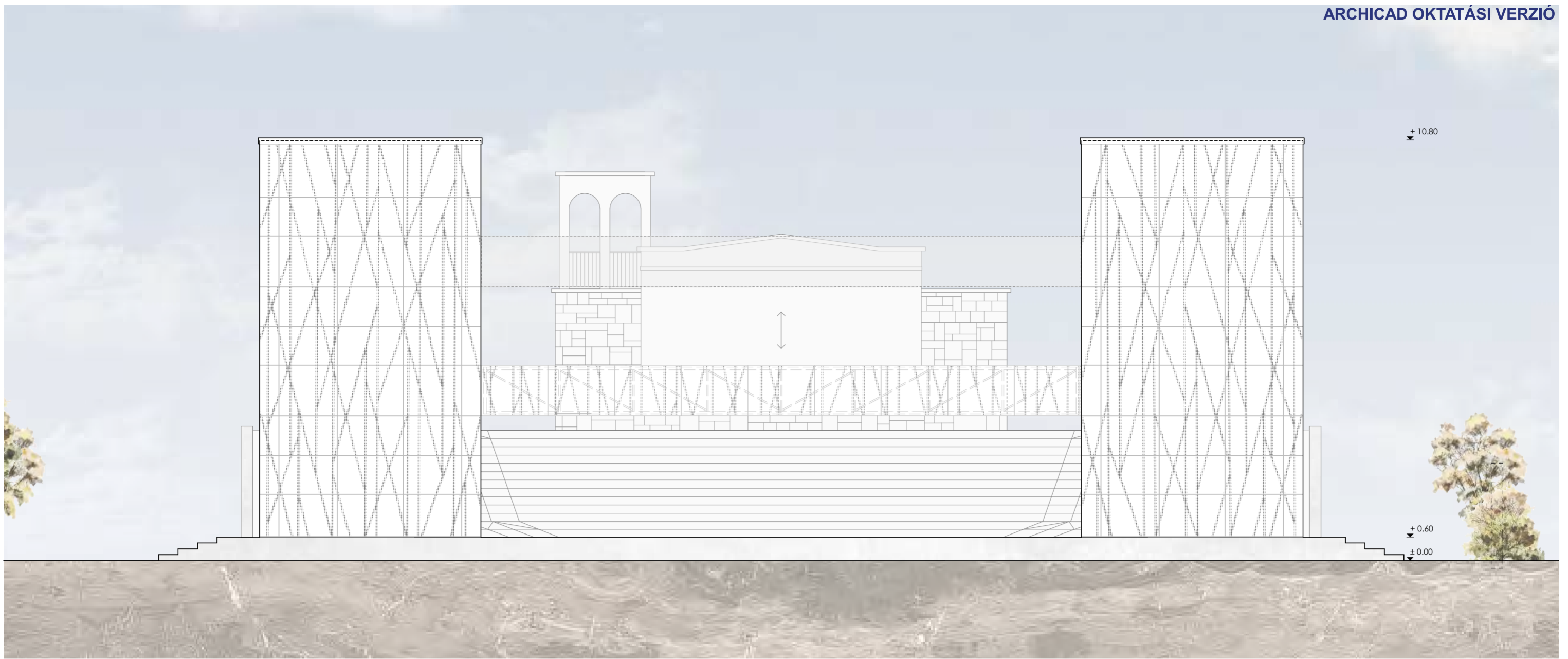
Déli homlokzat



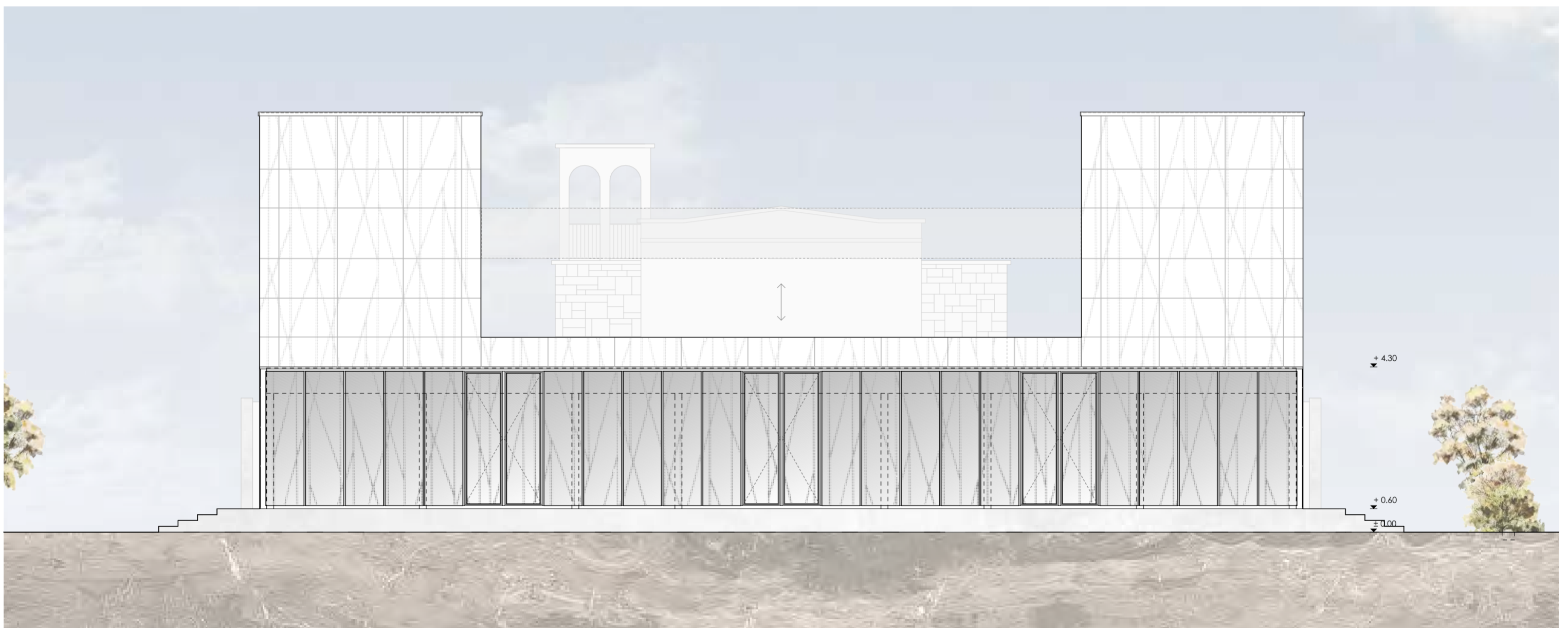
Nyugati homlokzat



Keleti homlokzat



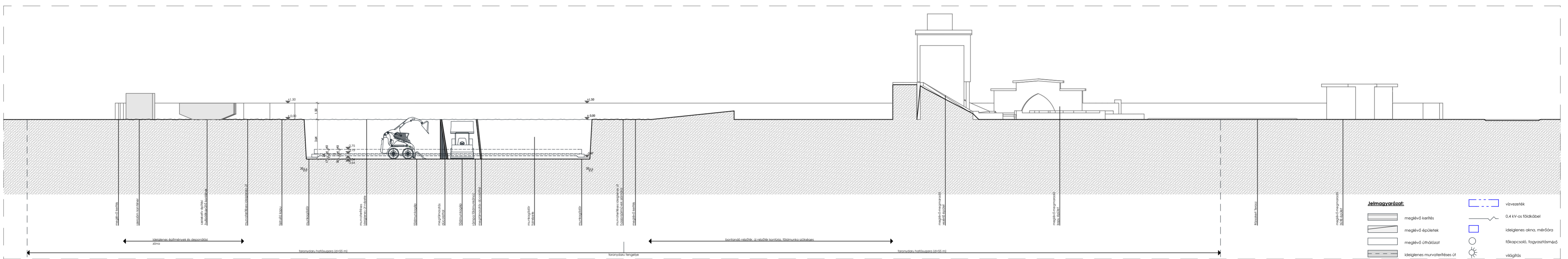
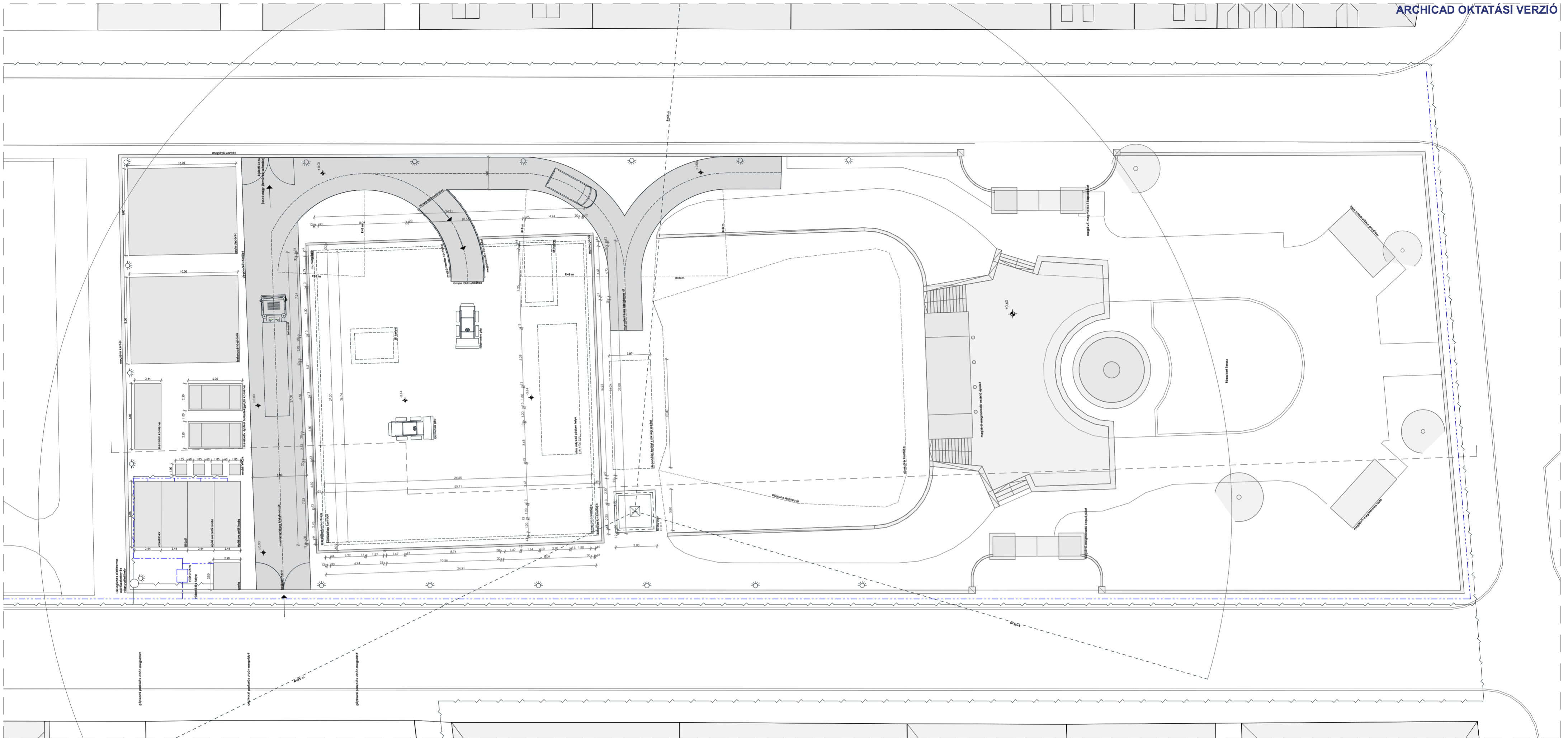
Északi homlokzat - Színpad, színház tér



Északi homlokzat - Kávézó



Déli homlokzat - Kávézó



- Jelmagyarázat:**
- megérvő kerítés
 - megérvő épületek
 - megérvő úthálózat
 - ideiglenes műveléshesíes út
 - vízvezeték
 - 0.4 KV-os földkábel
 - ideiglenes alko. mérőóra
 - fűkapcsoló, fűgázátviteli
 - világítás

