

Nógrád központjából könnyen elérhető a várhoz tartozó parkoló. A terület jelenleg nehezen járható, a felszín gödrökkel, összetöredezett régi aszfaltburkolattal fedett. A parkolóban korszerűtlen, koszos illemhely várja a látogatókat. A parkoló mellett az ide érkező csoportokat uszonnázó-padok és asztalok fogadják. Ezt a funkciót mindenképp érdemes megtartani, de a kényelmetlen, dűledező farönk bútorokat új, időjárás- és vandálbiztos bútorokra cserélem.

A parkolóból a várkapuig vezető út rossz minőségű, az út mellett télen kopár domboldal, nyáron embermagasságú csalán nő. A felvezető út vonala történelmi vezetésű, a várról fellelhető legkorábbi források is ezt a kanyargós utat örökítik meg.

A várdomb megmaradt emlékei és a véghezvitt beavatkozások aránytalanul, a vár jelentős részét méltánytalanul háttérbe szorítva ajánlja fel a terület bejárását. A hángulatos, természetes, de kihasználatlan füves réten egy-két kitaposott útvonalat látni.

A hajdani várak jelenleg hordalékkal feltöltött, gazzal benőtt terület. Régi mélysegek egy részét visszaállítva, a belső vár romos falai és az újjáépített északi fal között nyitott, sokoldalú tér alakul ki. A terület előnye a védettség és az elzártság. Itt nyugalmasan lehet nézelődni, akár kiállításról, akár egy „középkori vásárról” vagy egy szabadtéri előadásról legyen szó.



a hordalékkal feltöltődött régi várak



a parkoló melletti érkező



a várba vezető történelmi ösvény



Az 1600 fő lakosú Nógrád község Budapesttől 60 km távolságra található. Nógrád megye dél-nyugati sarkában, a Börzsöny hegység keleti oldalán a gyönyörű völgykötésben terül el. A település határában magasodik a Börzsöny legmagasabb csúcsa, a 939 méter magas Csóványos. A nagy történelmi múltú vár a község közepén, a lapos - csupán 286 méter magas - szikladombon épült. Ez a község legnagyobb és legszebb látványossága. Az általános karbantartási, állagmegóvási és szükséges rendezési munkák mellett a legnagyobb hangsúlyt a látogatók kényelmének fokozására és kulturált kiszolgálására kell fektetni. Ma a számos ide érkező turistát csupasz mező, és egy-egy szerencsétlen, minden funkciót mellőző „rekonstrukciós” beavatkozás fogadja.



az ikonikus lakótorony maradványai



ideális családi kirándulóhely



pihenő - kávézó épület helye

A belső vár magaslata, jelentős történelmi emlékeivel a vár fénykorát sejtetik, a lakótorony megmaradt sarkának sziluettje a vár ikonikus pontja.

Az északi várfal újonnan felépítésekor a szép állapotban megmaradt északi bástya esetlen sípkát kapott, a hordalékkal feltöltött terepszintről értelmetlen, sehova sem vezető híd vezet a bástya közepébe, amit sajnós az emberek inkább szemétesnek használnak jelenleg.

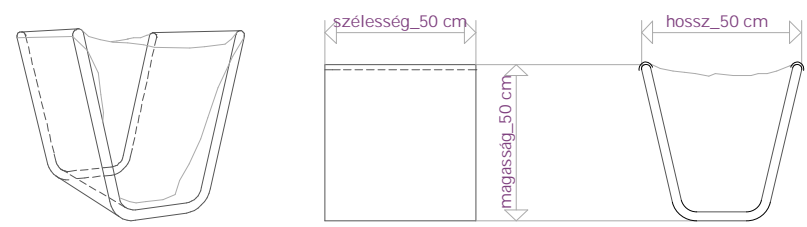
A szakadék menti várfalak hiányzó darabjai néhol életveszélyesek.

A déli, leomlott bástya karakteres helyére kerül a kényelmi funkciókat kiszolgáló épület. A kis léptékű épület a helyi igényekhez igazodik, nem szeretne nagyobb vagy hivalkodóbb lenni a szükségesnél, annak ellenére, hogy anyaghasználatával, atmoszférájával büszkén viseli korát ebben a történelmi környezetben. A rét területe életre kel, a hosszas időtöltést lehetővé tevő kényelmi funkciók telepítésével a vár látogatását nem kell szorító körülményekhez kötni.

A felújított, nyugati bástya megmarad kilátónak. Védetlensége és várbeli pozíciója más funkciókra alkalmatlanná teszi, de a környező táj szinte 360 fokban belátható, a Börzsöny gyönyörű látképével nézelődésre ideális pont.



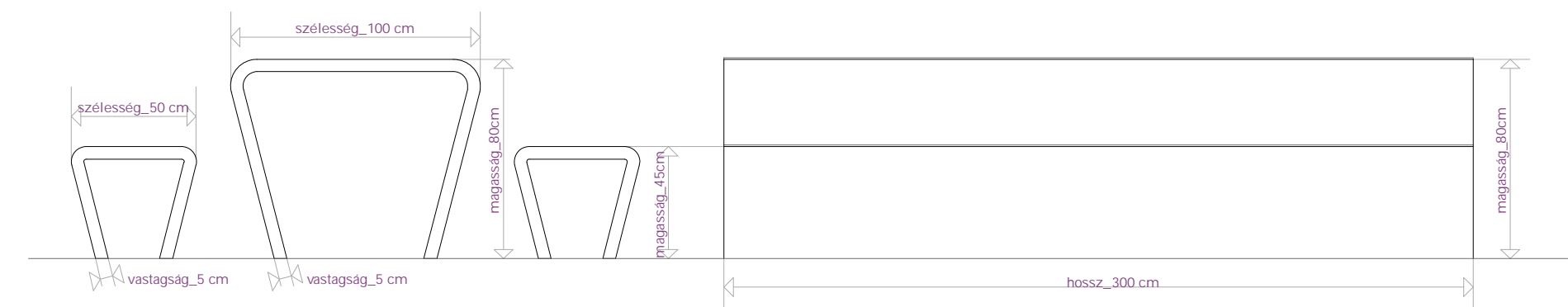
az elmúlt évek felújítási munkái



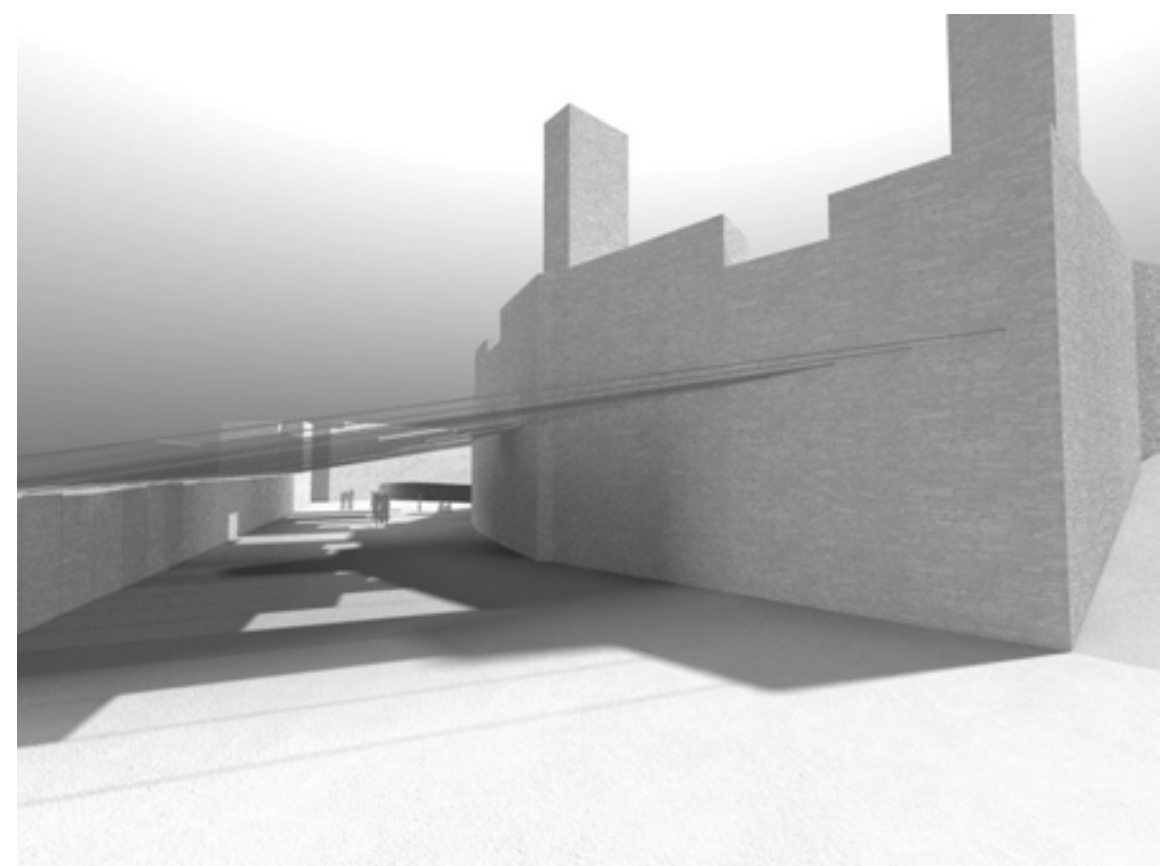
A PADOK KÖZELÉBEN ELHELYEZETT HULLADÉK GYŰJTŐK M 1:25



ÚJ ELEMEL MELLETT ELHELYEZETT PIHENŐ PADOK M 1:25



PARKOLÓBAN ELHELYEZETT BÚTOROK M 1:25



AZ ÁTALAKÍTOTT VÁRÁROK

egydi tervezésű kültéri telepített ülő bútorok, szükség szerint szemét gyűjtővel párosítva, vandál- és időjárás-állóságukat a zomok súlyos betonváz alapforma, és az erre kerülő vastag pvc-borítás adja

helyreállított nyugati bástya, innen a környező táj szinte 360 fokban belátható, a Börzsöny gyönyörű látkepeivel nézelődésre ideális pont

intenzív használatú útvonalak kialakítása: tüzhorganyzott szegélyek közé kerülő föld-kavics-fumag keverékek

déli bástya maradványai közé telepített pihenő-kávézó

leomlott bástya fölé nyúló átlátható pihenőterasz



PIHENŐ ÉPÜLET LÁTVÁNYTERVE

parkoló kitisztítása és a parkoló melletti pihenő újrabutorozása időjárás- és vandálbiztos bútorokkal, felülete tüzhorganyzott acellemez szegélyek közé tömörített, nagy teherbírásu föld-zúzott kavics keverék

felvezető történelmi út rendbetétele szilárdított föld felülettel: szegélyek közé tömörített föld-kavics keverék és az útmentén gondozott, de a természetes, oshonos fajokat megőrző növényzet

visztaállított várak vegyes területe: észak-magyarországi bemutató makett-kiállításnak és időszakai eseményeknek ad helyet

használatú várakat és egyéb

rekonstruált bástya átalakítása: a rosszul sikerült faszerkezetes beavatkozást visszabontva csigalépcső kerülhet a toronyba. Innen leszállhatunk a várfal mentén a külső vár északkeleti vonalát követve

millicentenáriumi emlékmű tájidegen növényzete helyi oshonos fajokkal szelídítve

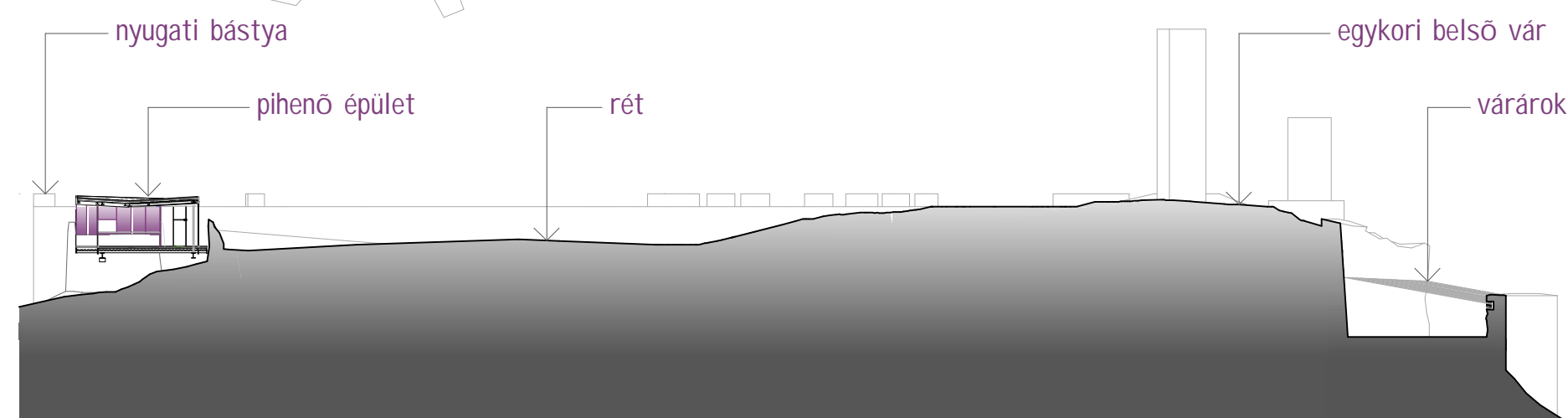
belső vár: a lakótorony megmaradt sarkának sziluetttje a vár ikonikus pontja

a leszakadt bástyák helyére acél taposórács kiegészítés kerül, visszaadva az egykori bástyák körvonalát

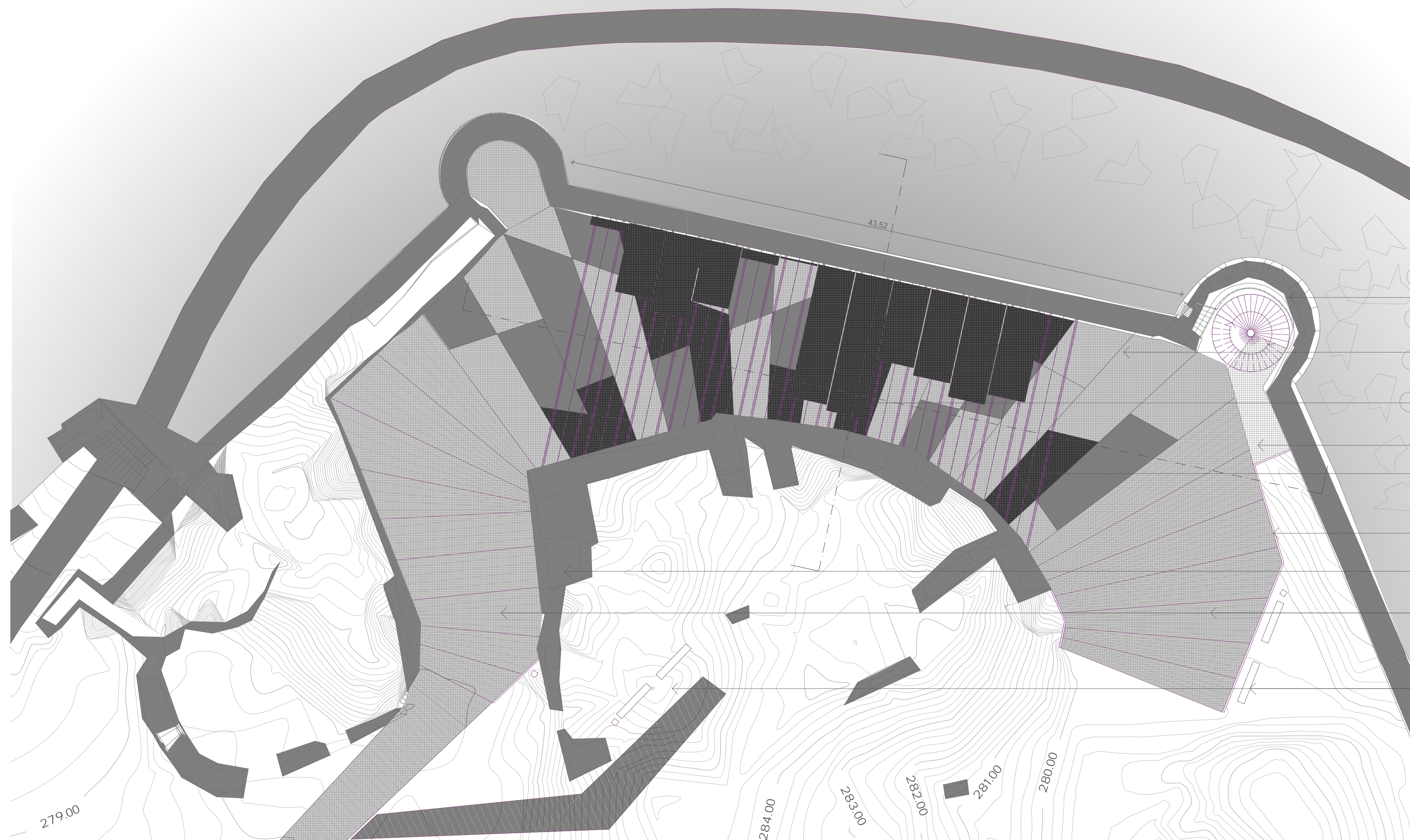
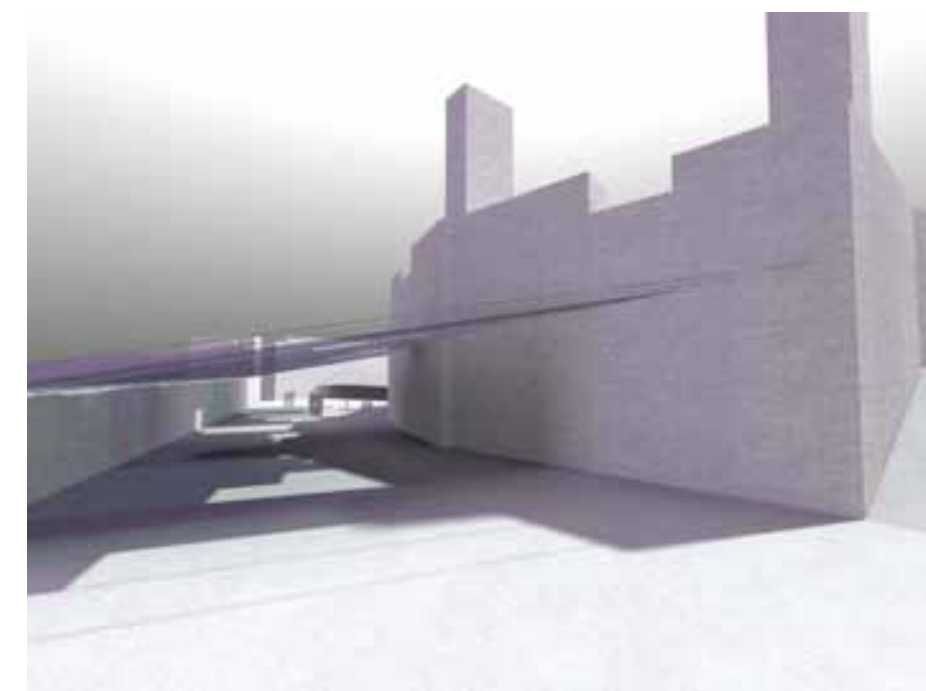
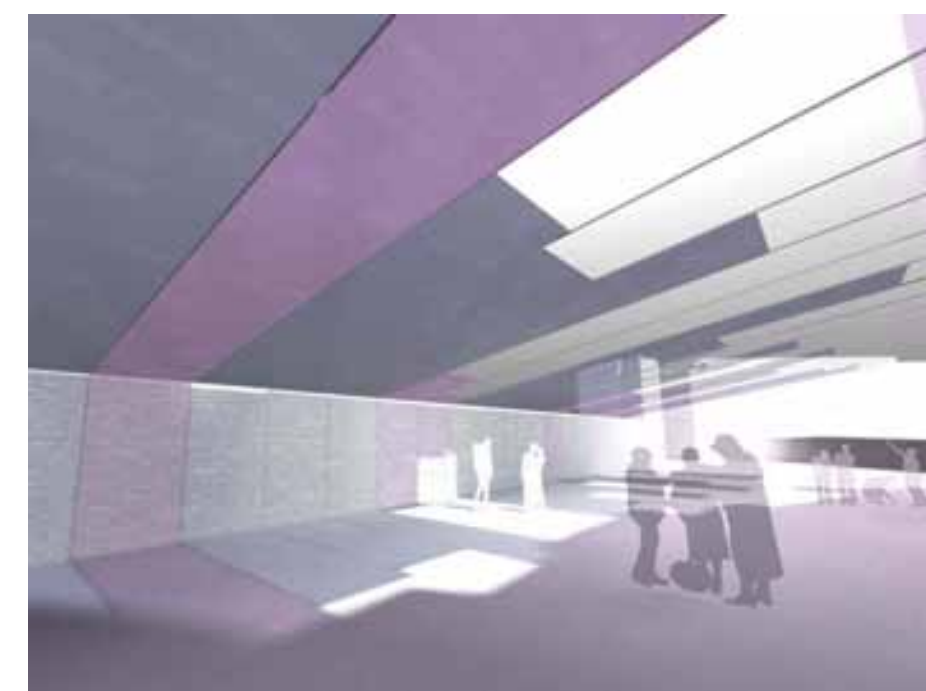
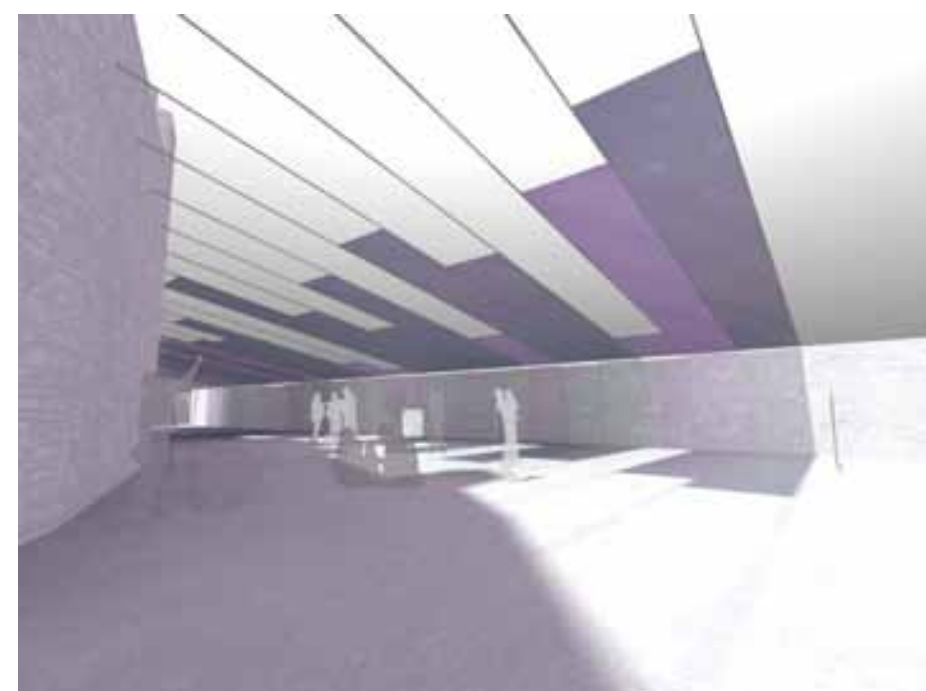
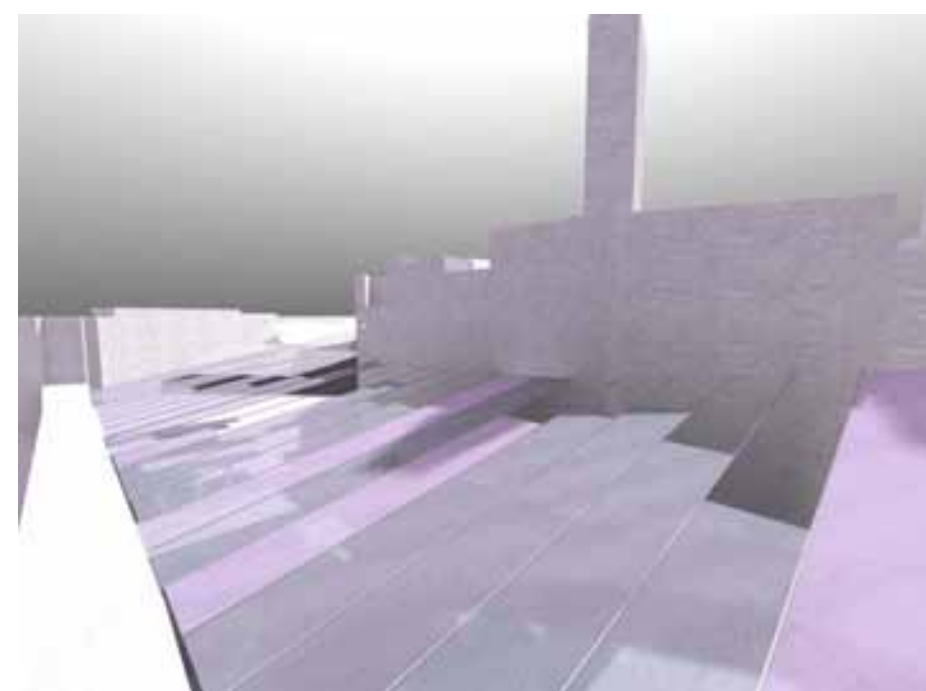
útmenti növényzet gazdagítása: magas kaszáló, mezei vadvirágok (pipács, buzavirág), fasszaru cserjék - vadrozs, som, orgona, bodza, mogyoró, akáca

'rét' kertészeti gondozása

a leszakadt bástyák helyére acél taposórács kiegészítés kerül, visszaadva az egykori bástyák körvonalát



TEREP METSZET



rekonstruált kilátótorony átalakítása: a rosszul sikerült faszkelet eltávolítása után acél táposorács csigalepcső építése.

várárok burkola föld-kavics keverékkel kialakítva, az acélszegélyek között más-más arányú keverékkel

falba süllyesztett kihúzható árnyékolók lyukacsos felületű műanyag mesh-hálóból, mely szabadon mintázható, felülete nyomtatható, szabadon színezhető

acél táposorács kivezetés a kilátóból

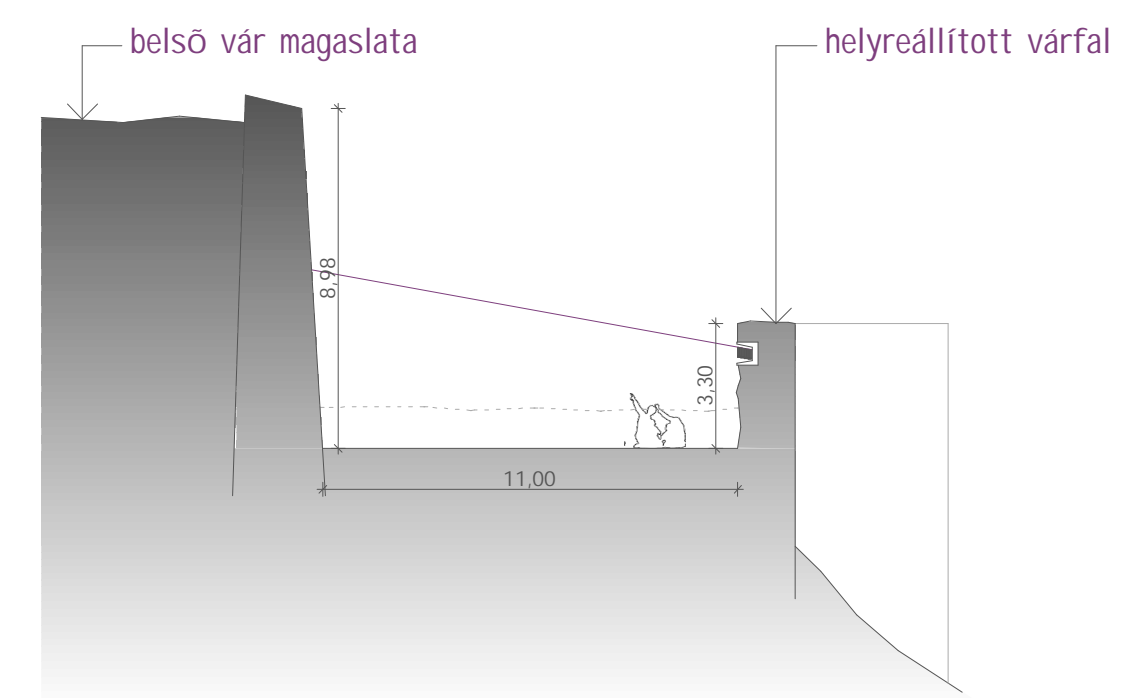
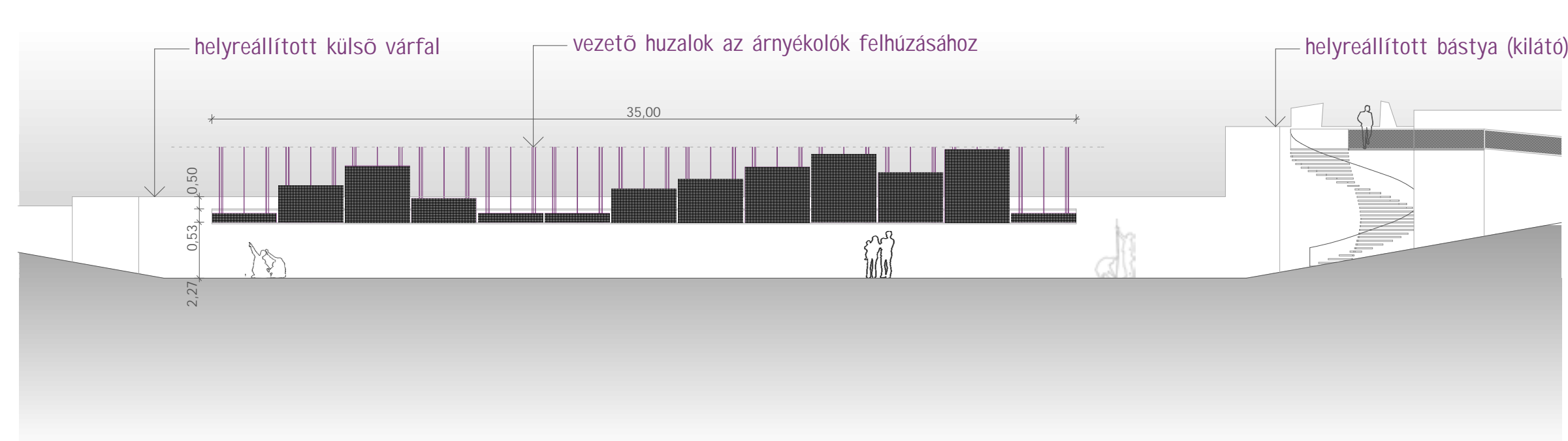
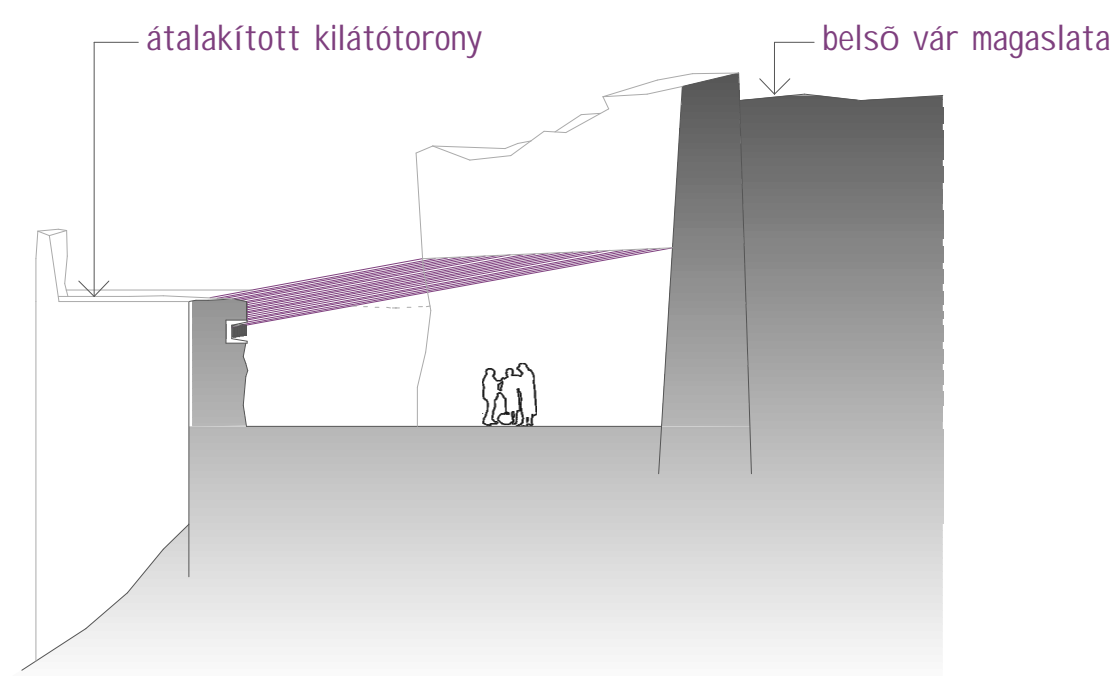
vezető huzalok az árnyékolók felhúzásához

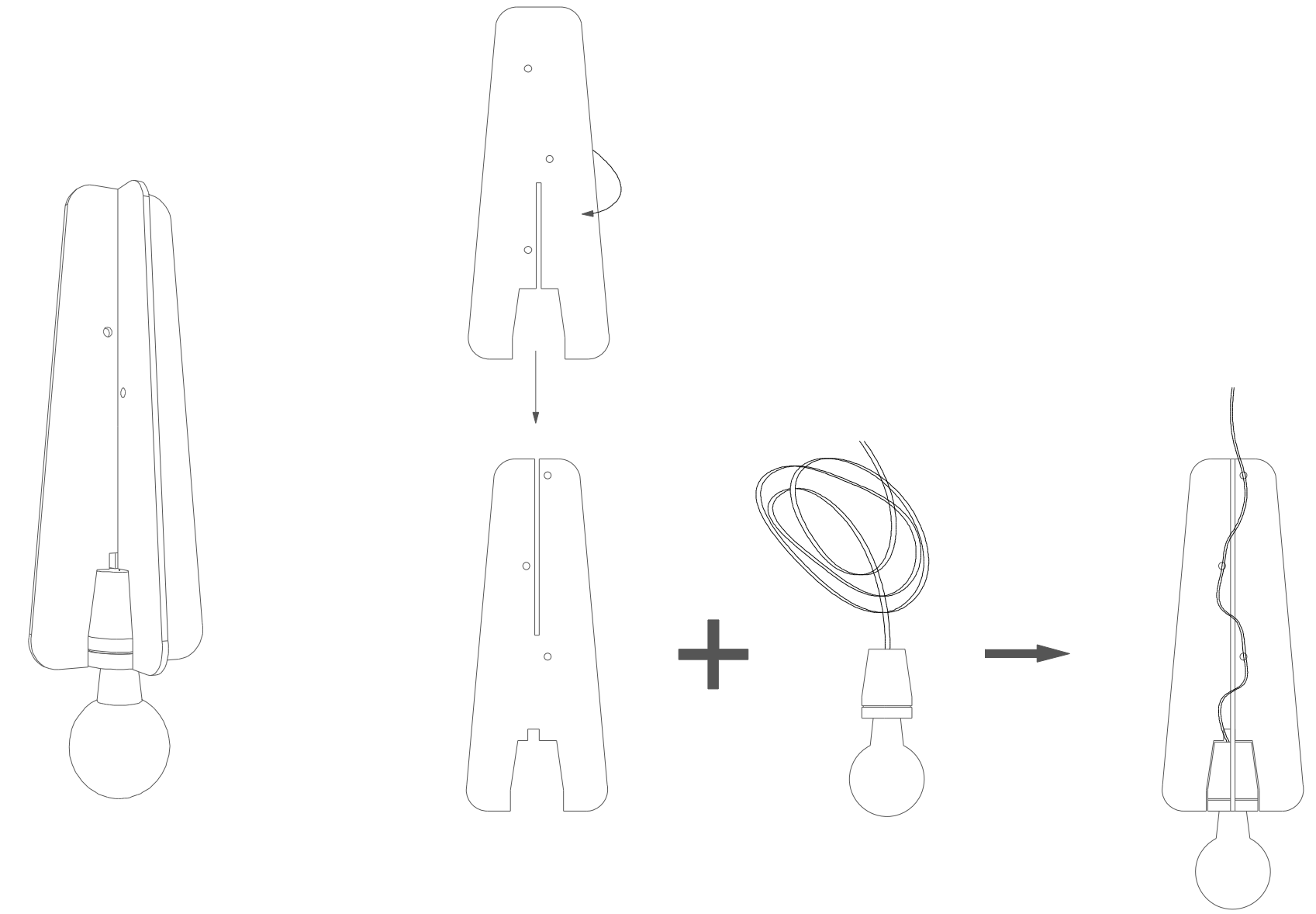
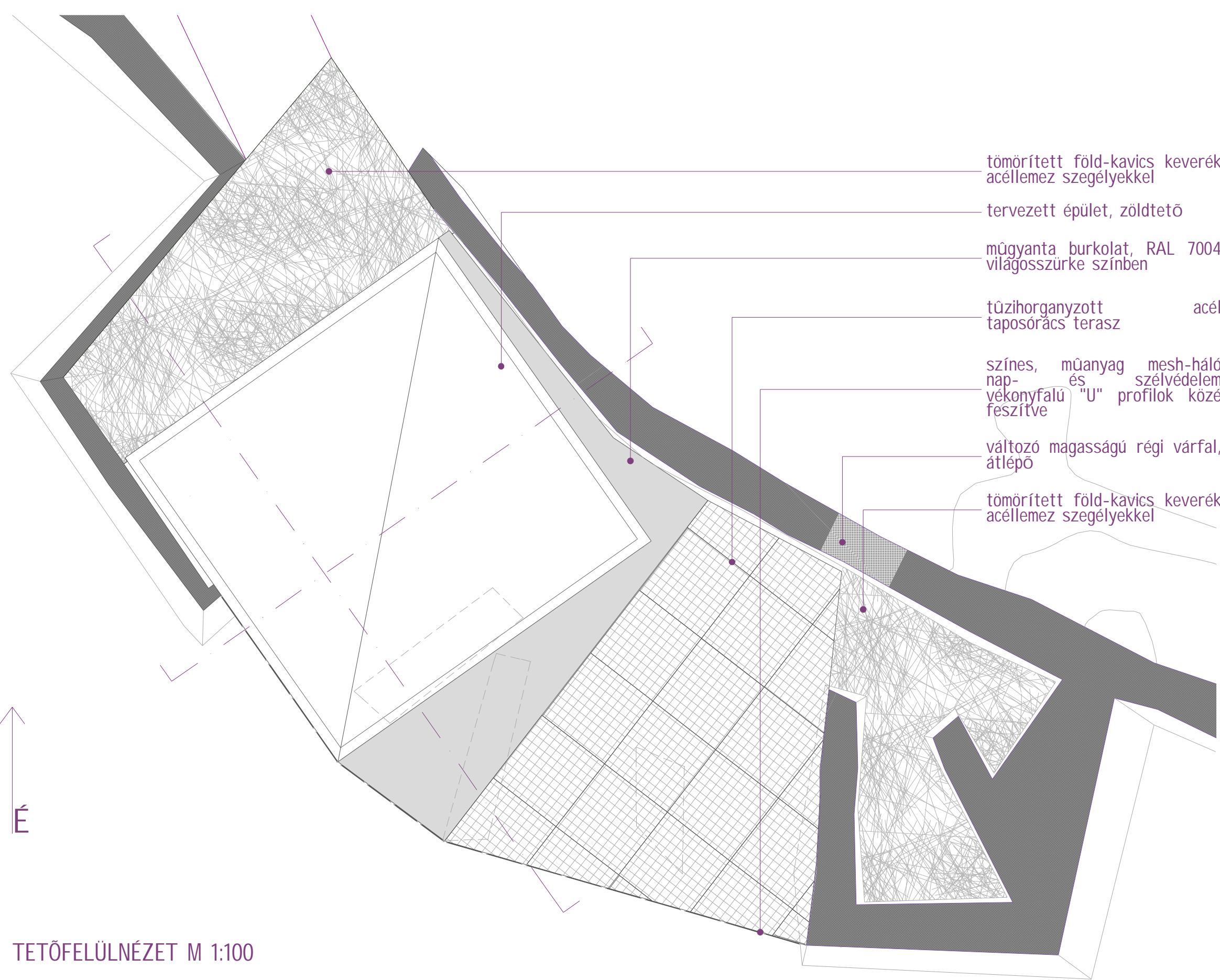
támfal a megtartott talajrétegek támasztására

belső vár: a lakótorony megmaradt sarkának sziluettje a vár ikonikus pontja

kimélyített várárokba vezető rámpa, acélszegélyek közé tömörített kavics-föld-fű keverékkel terítve

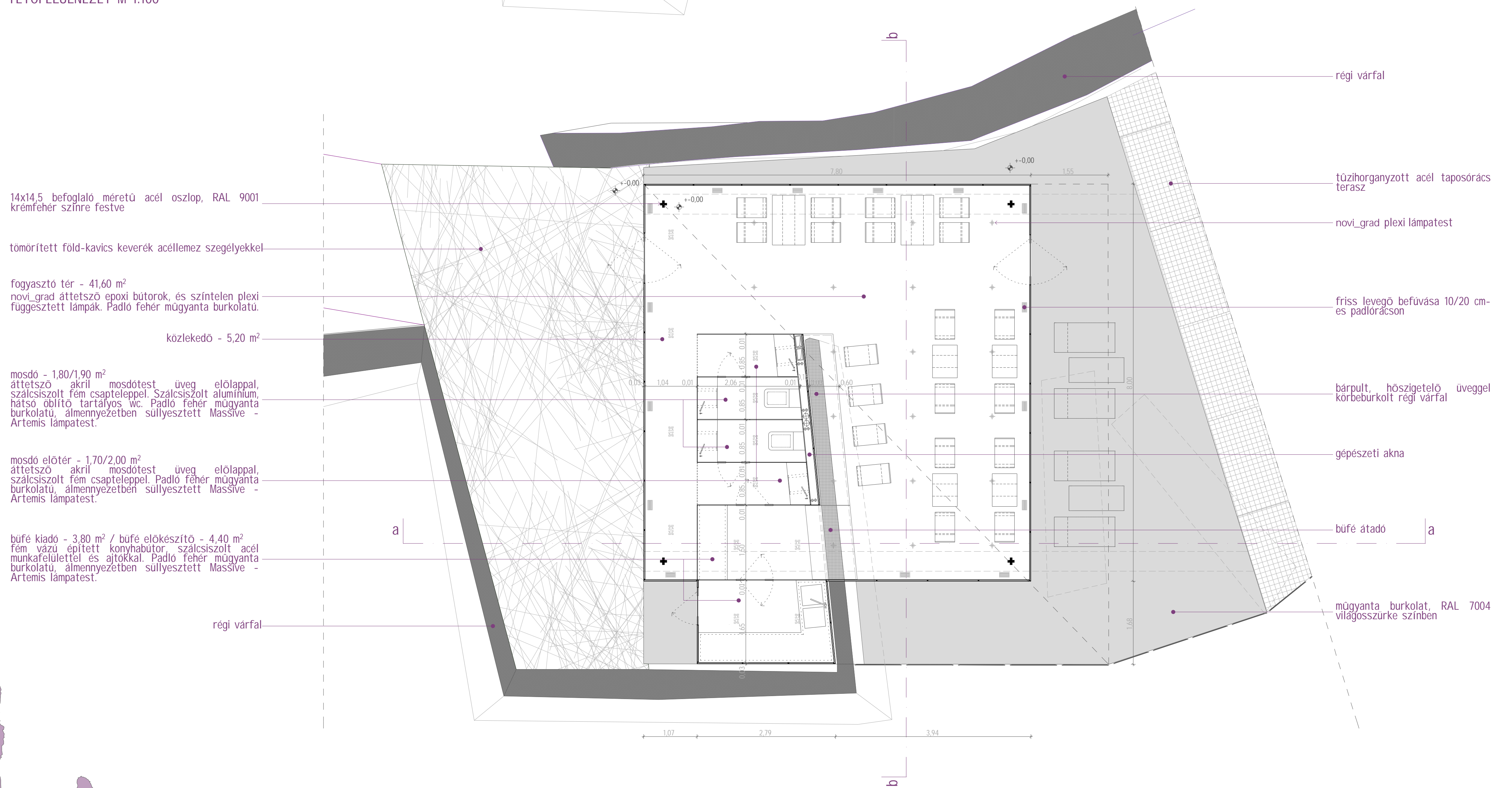
megerősített utak mellé elhelyezett egyedi bútorok (ld. helyszínrajz)

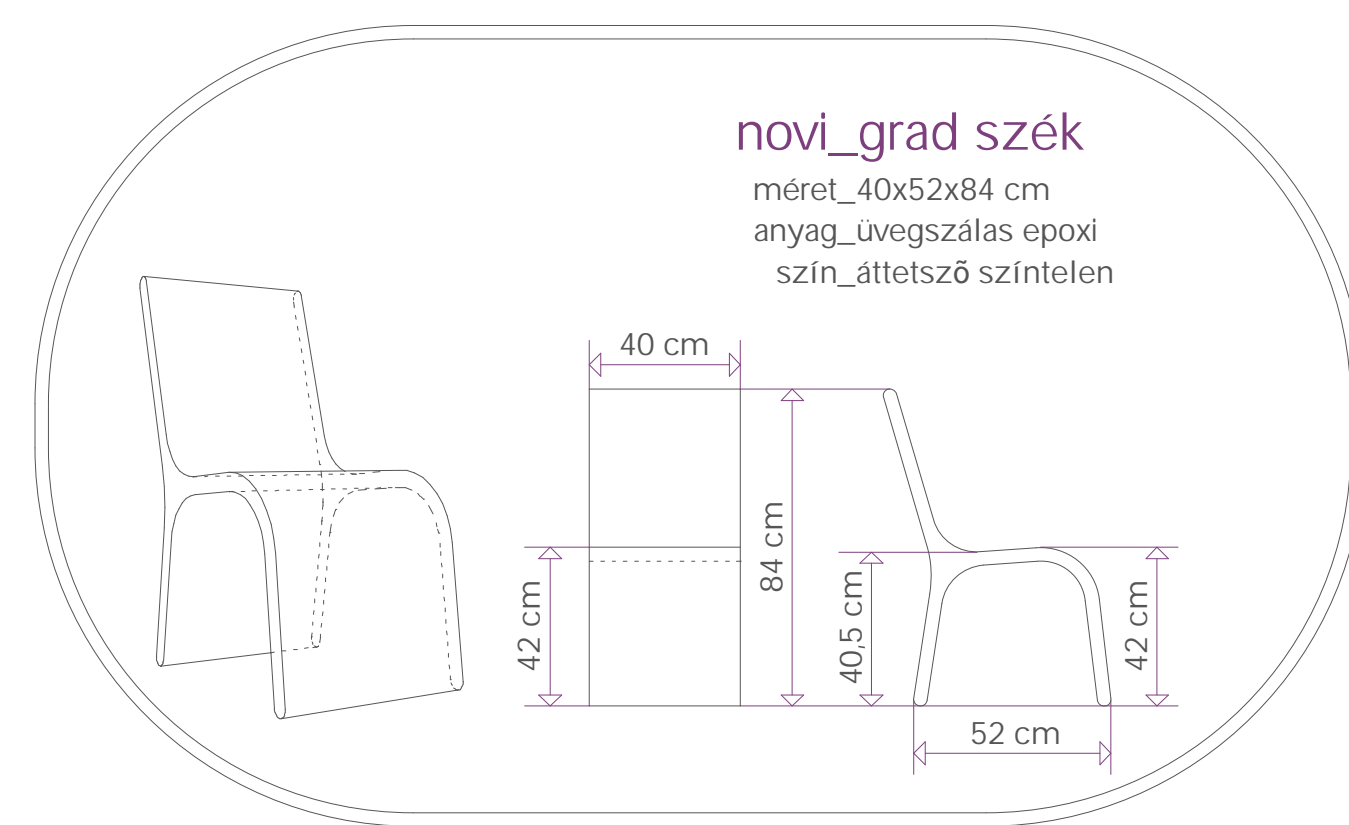
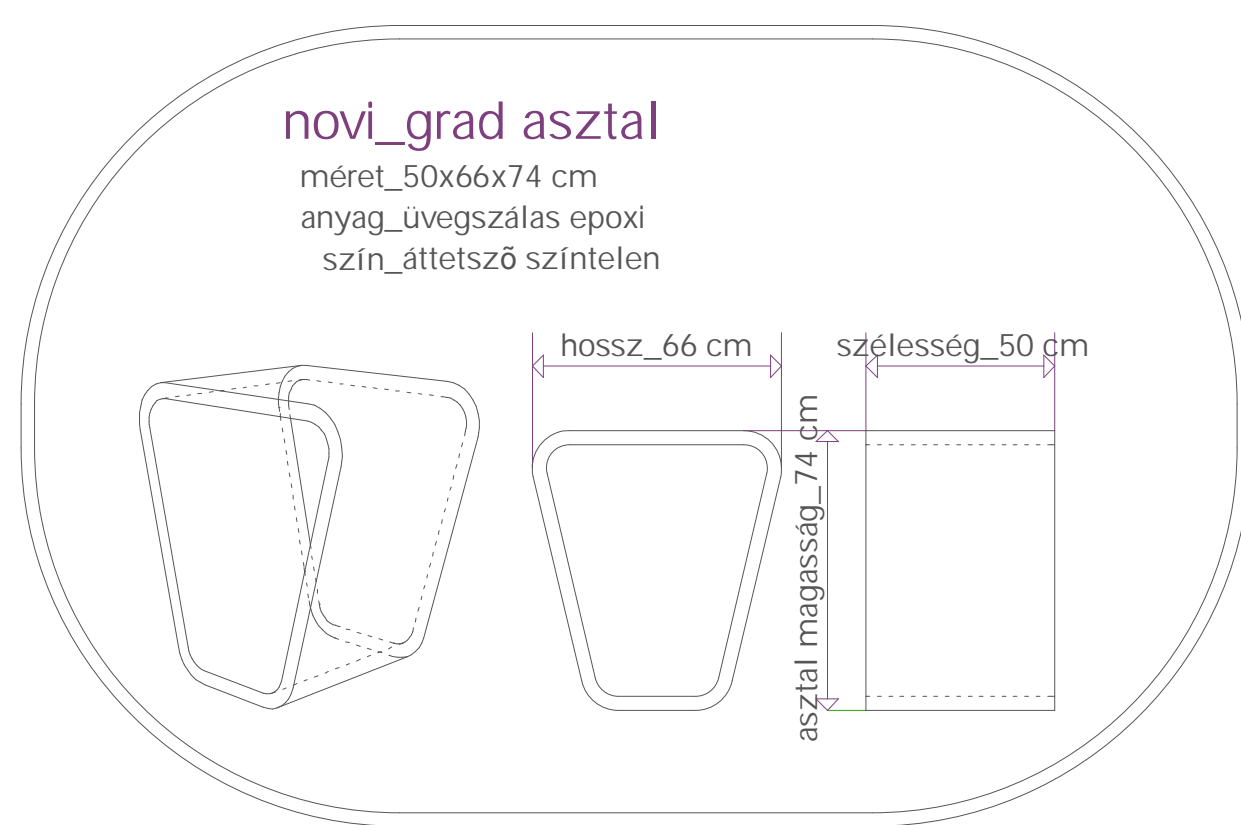
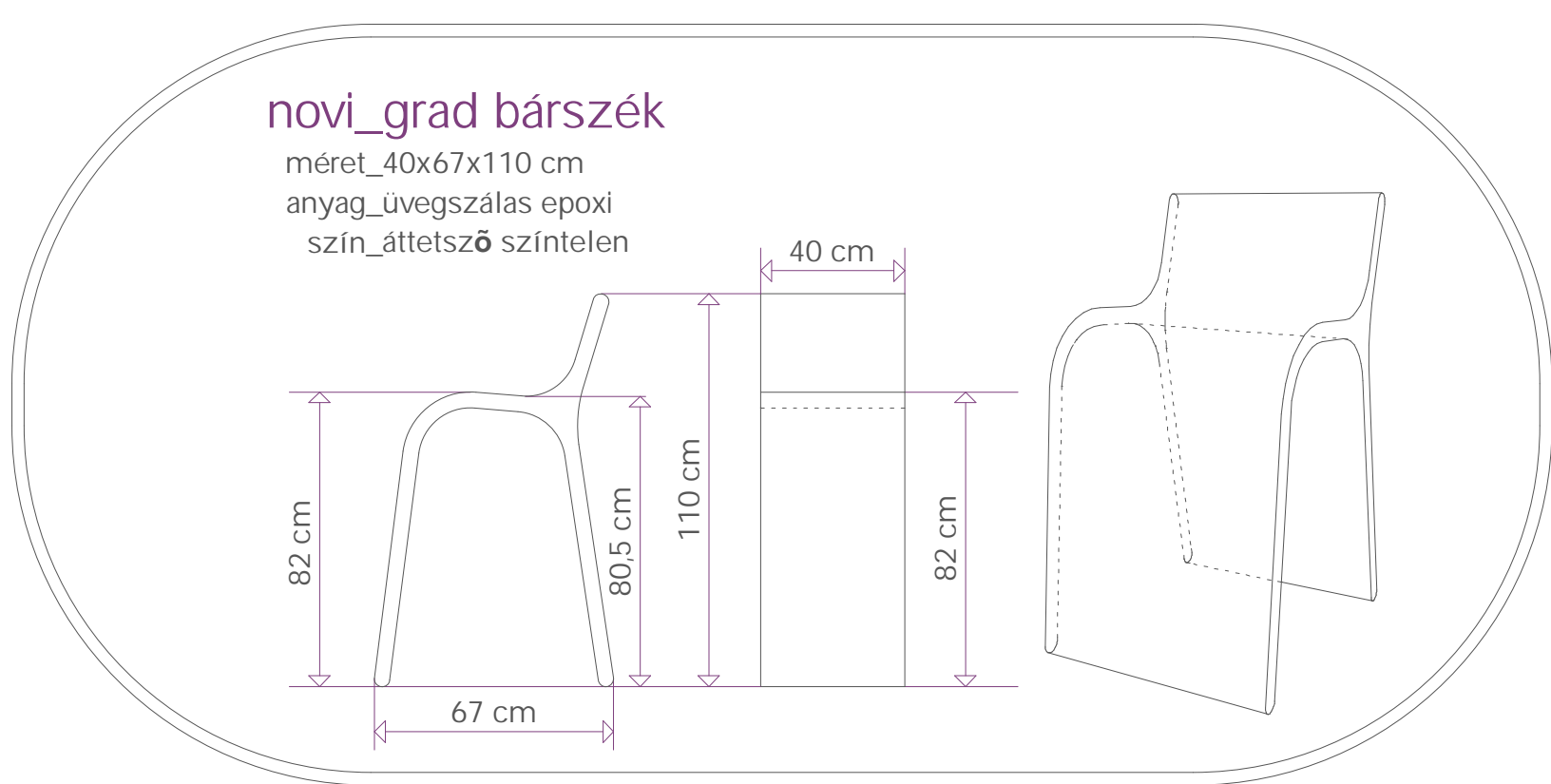
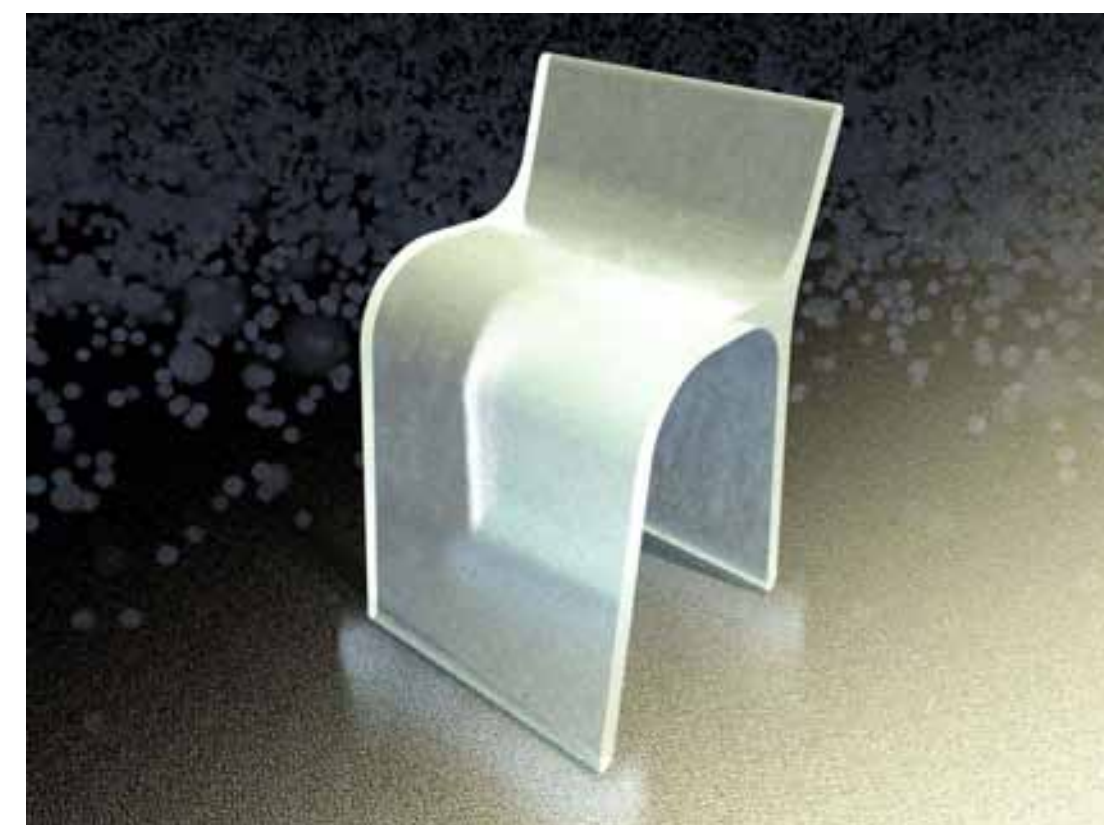
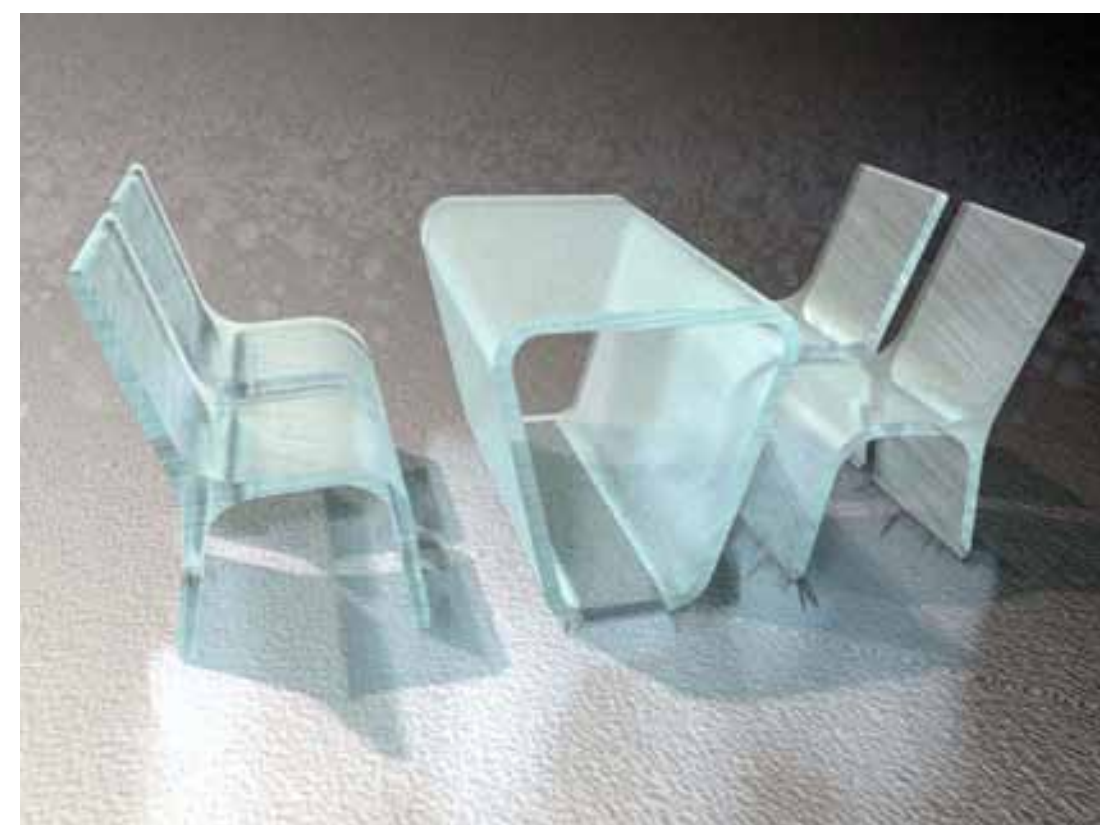
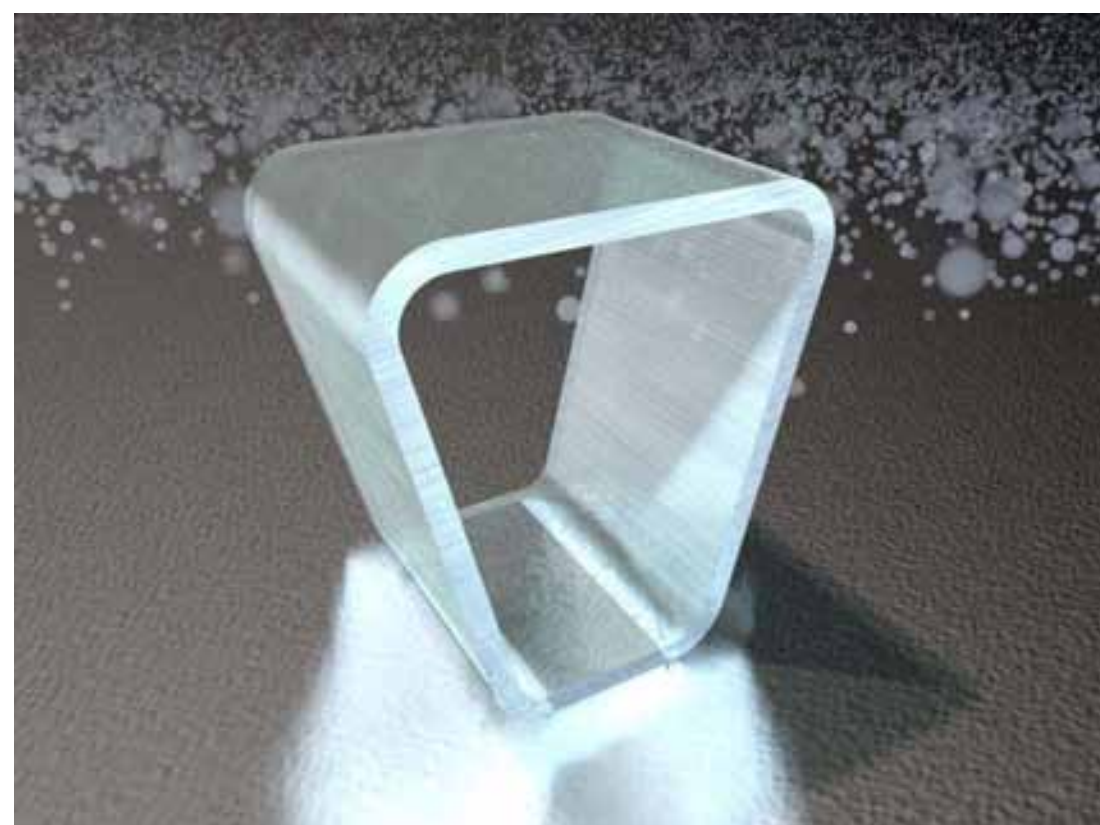
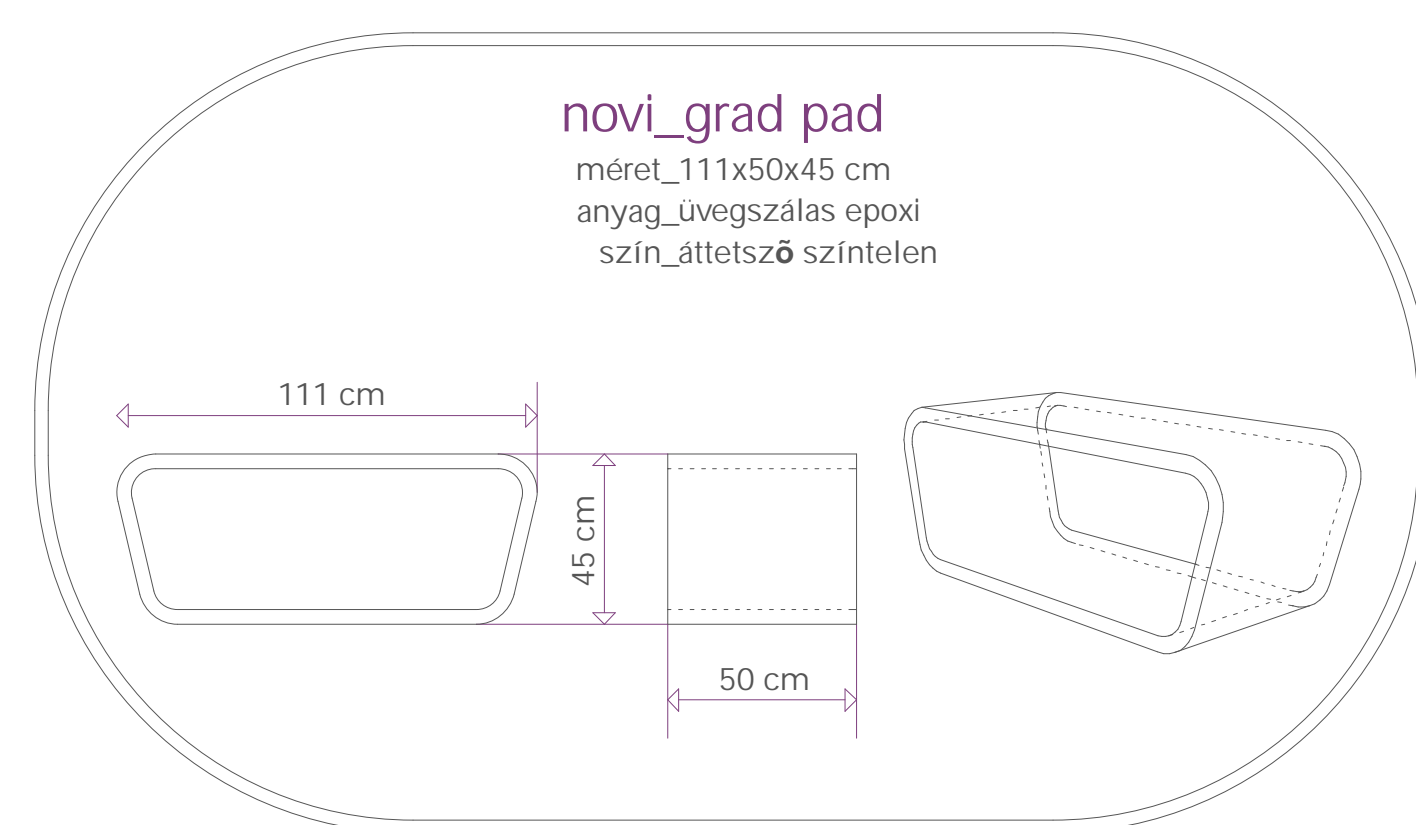
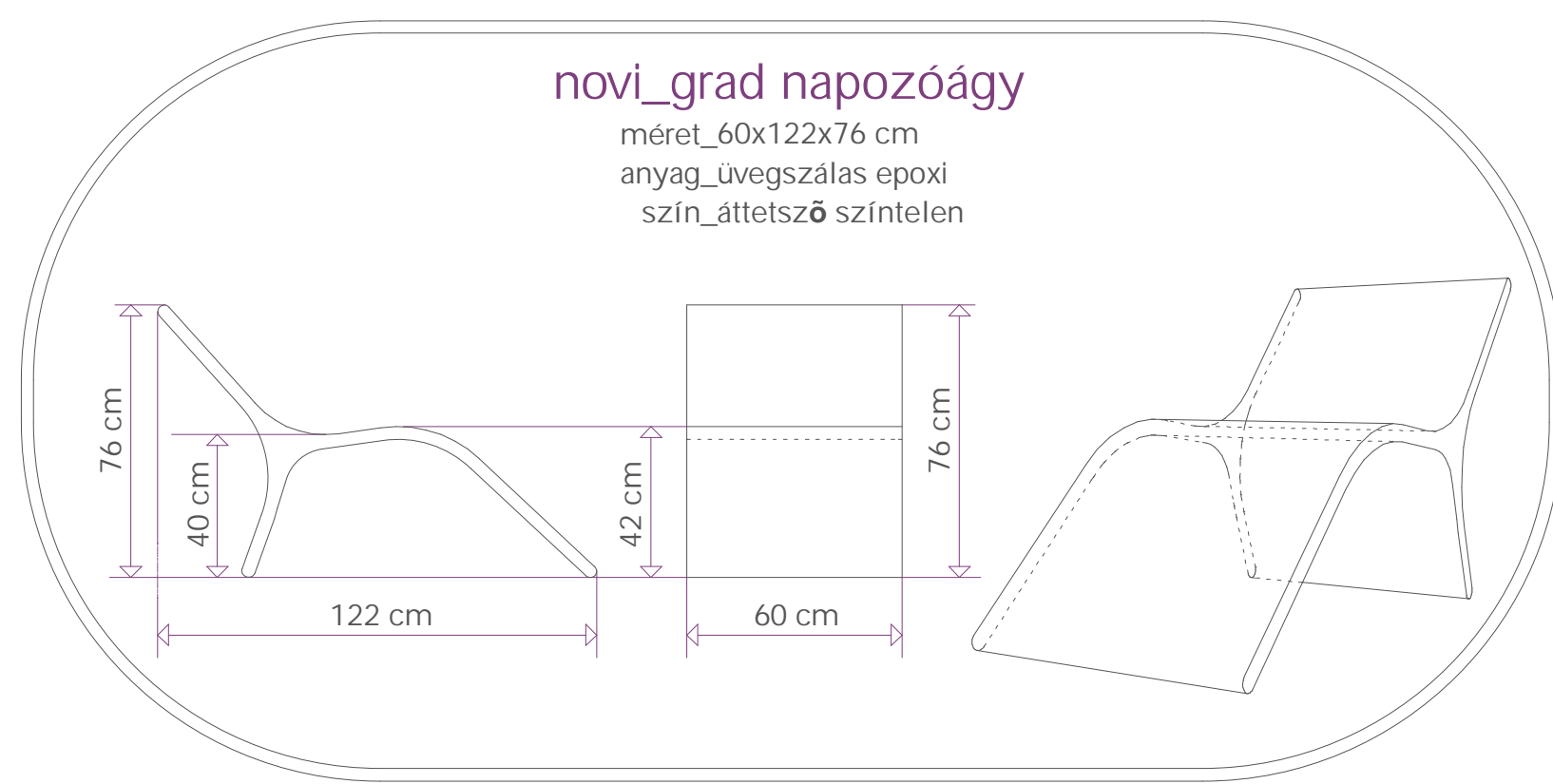
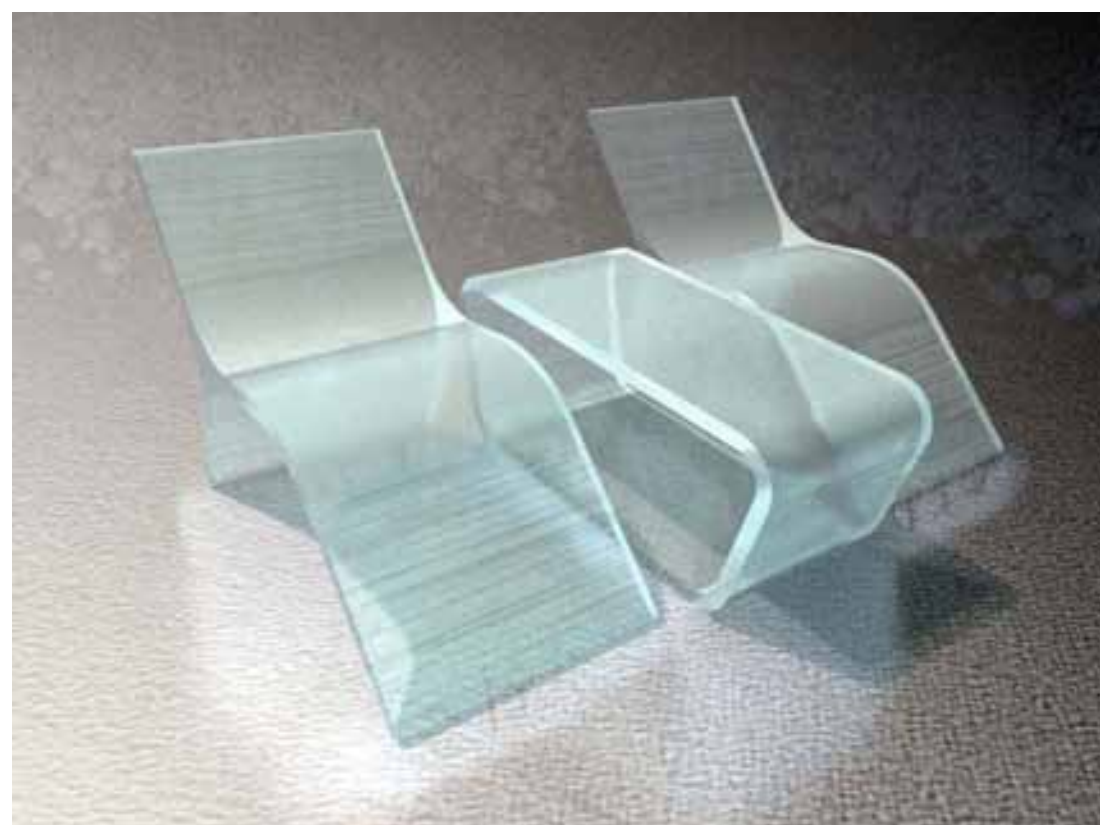




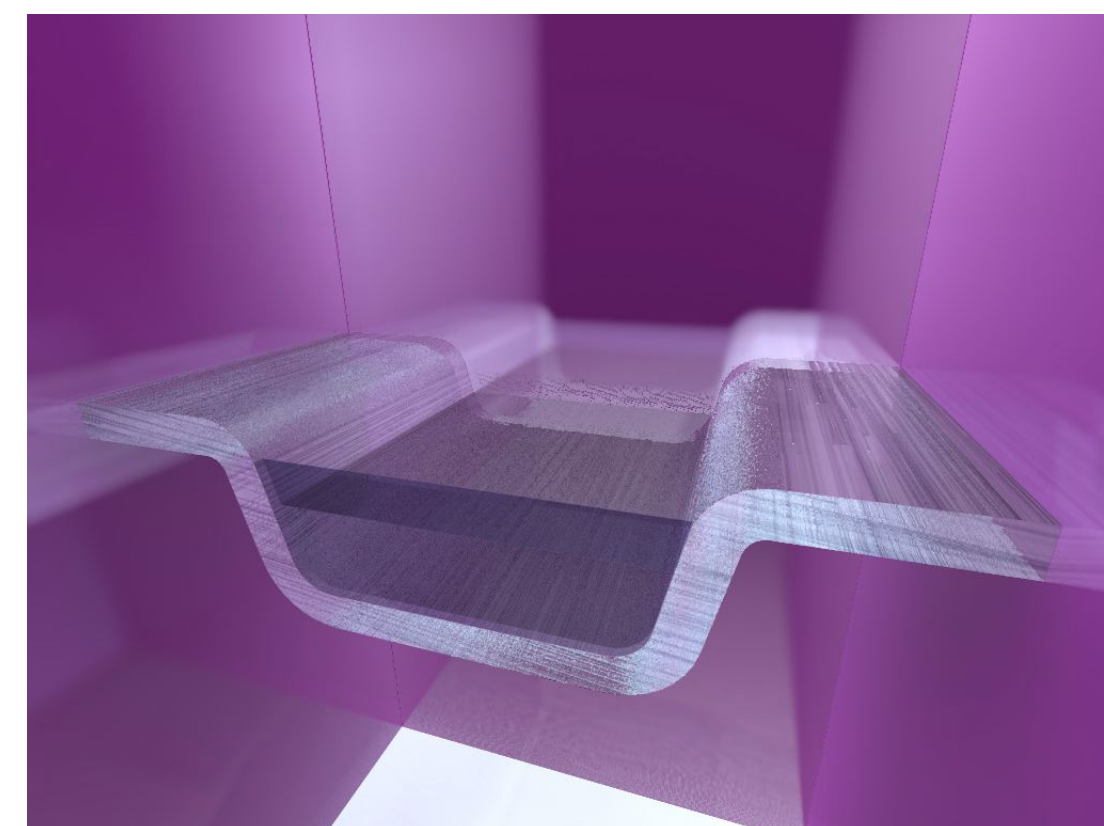
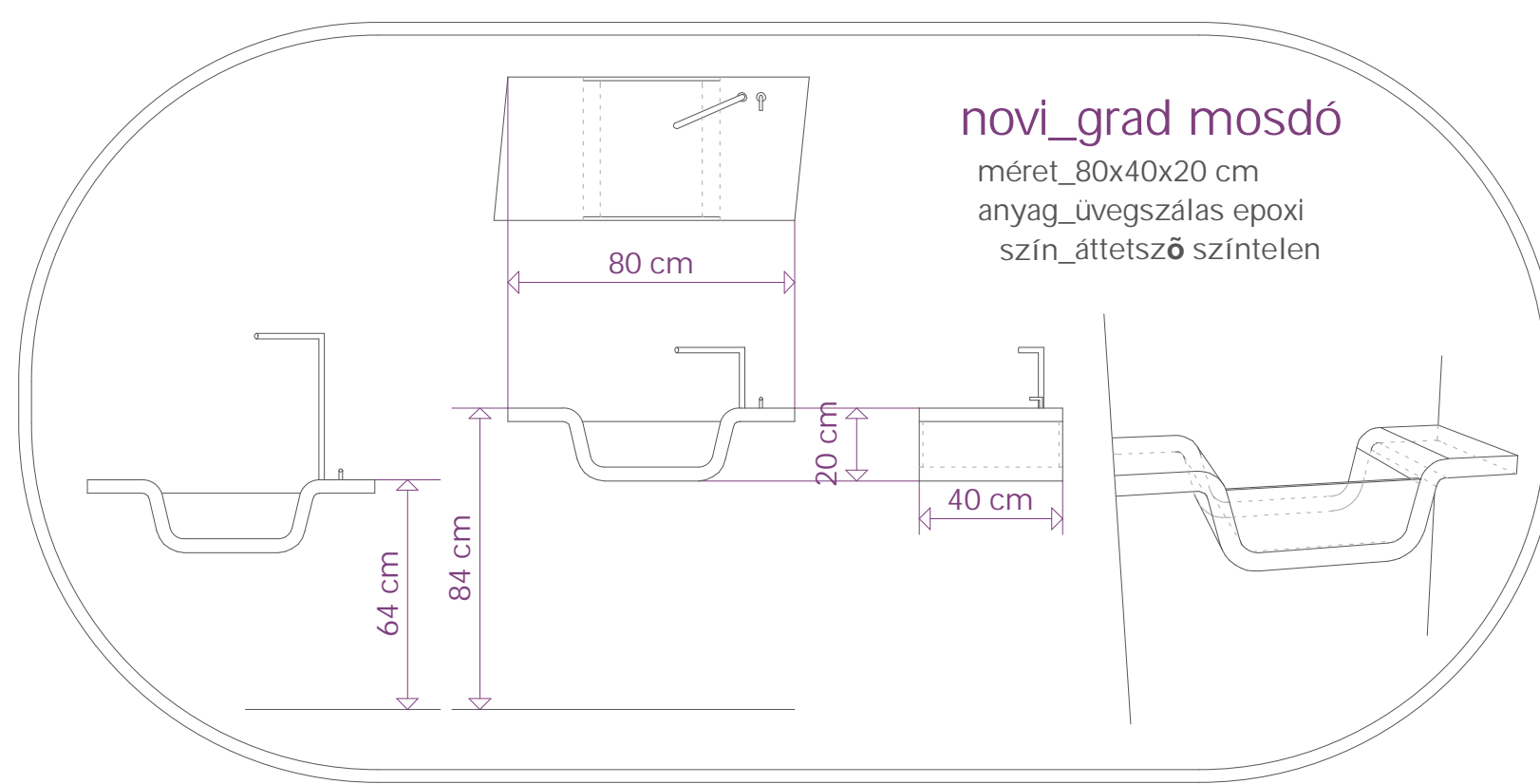
NOVI GRAD LÁMPA M 1:5

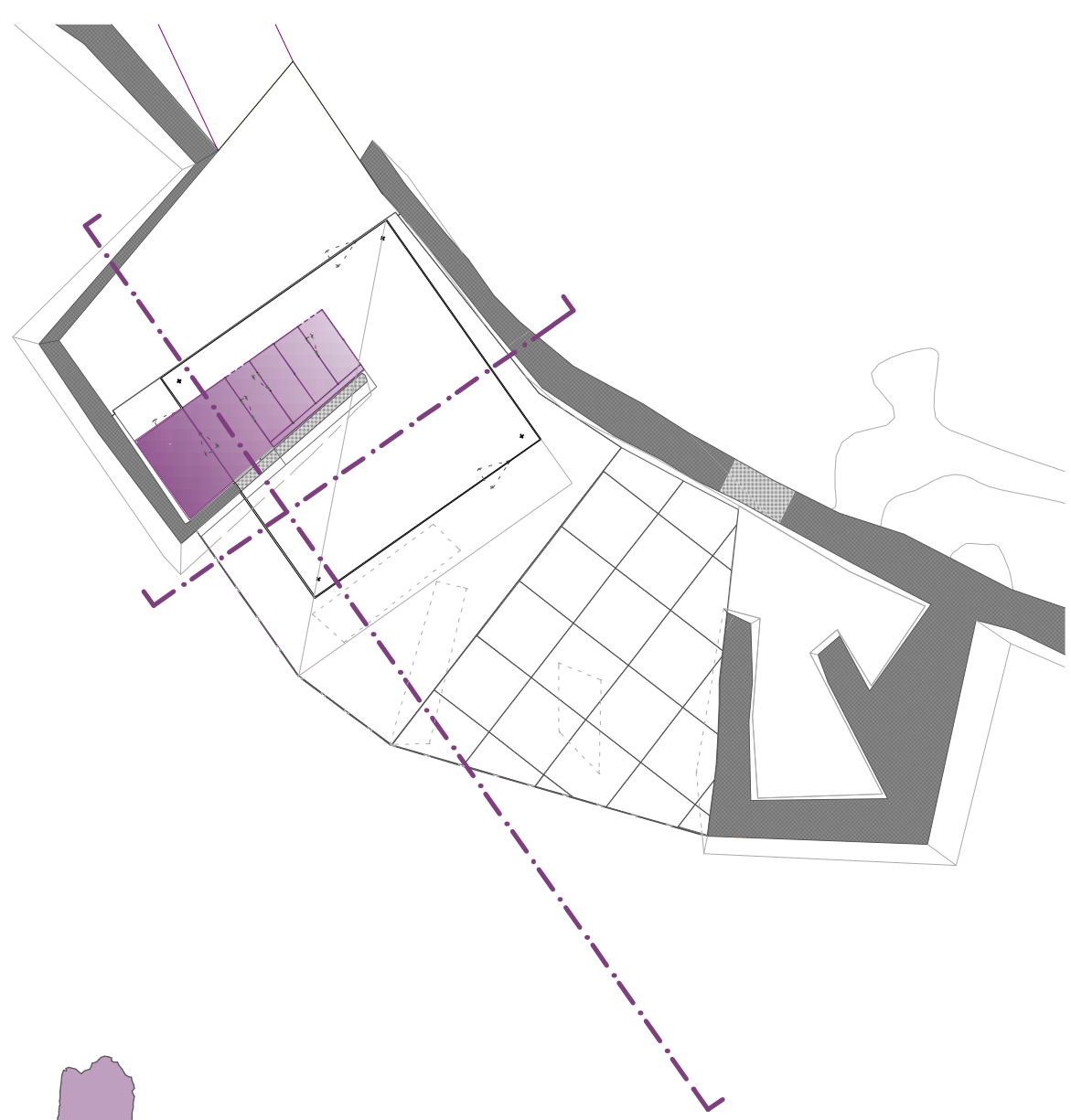
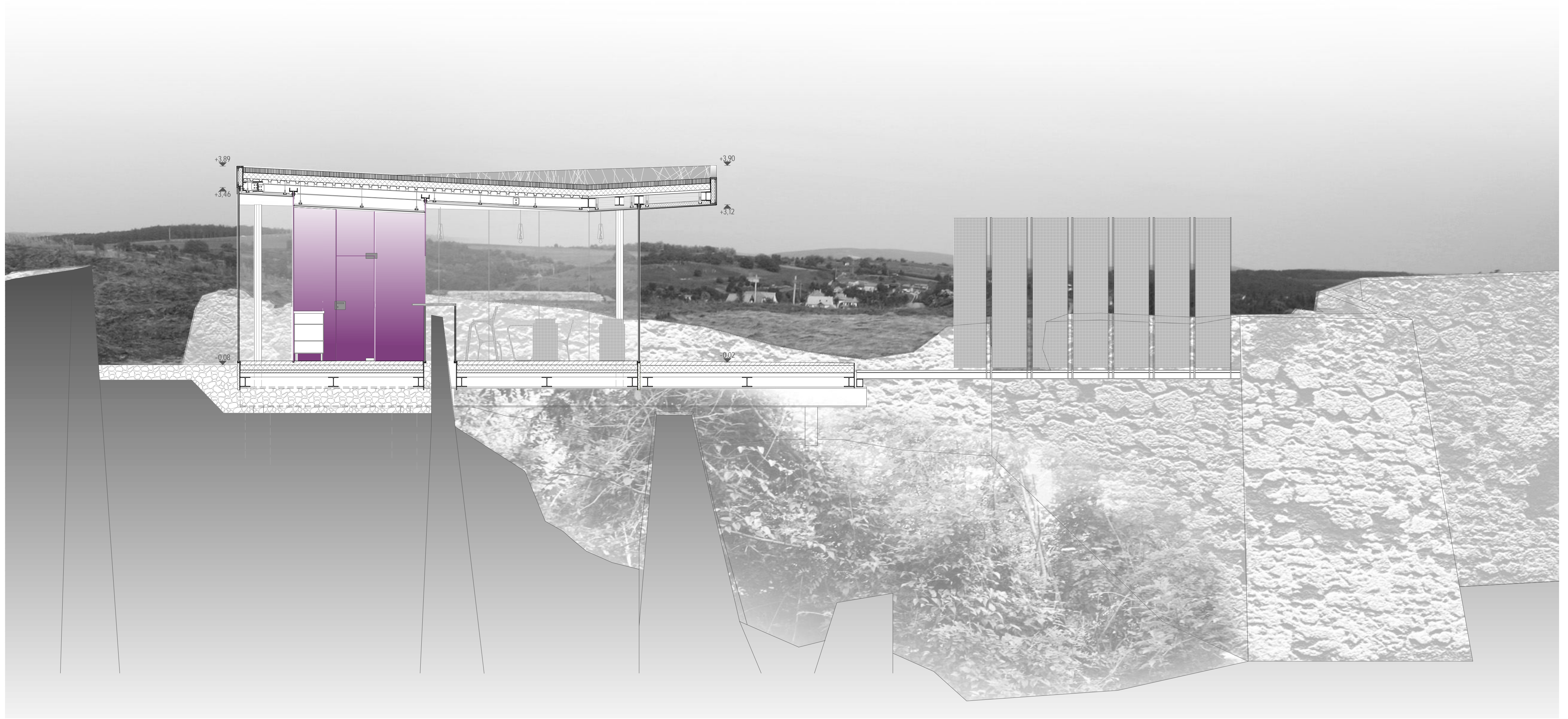
TETŐFELÜLNÉZET M 1:100

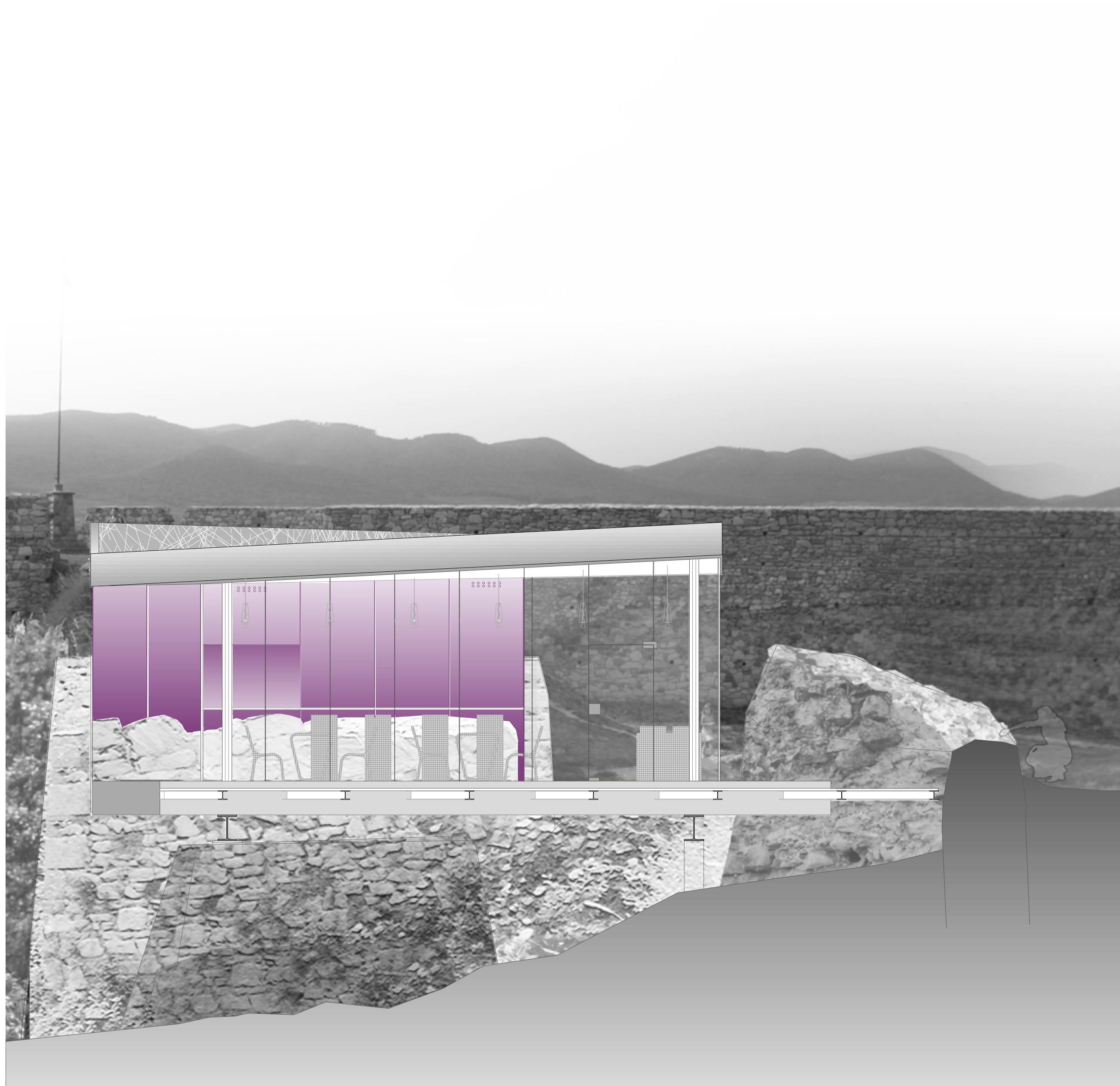




novi_grad



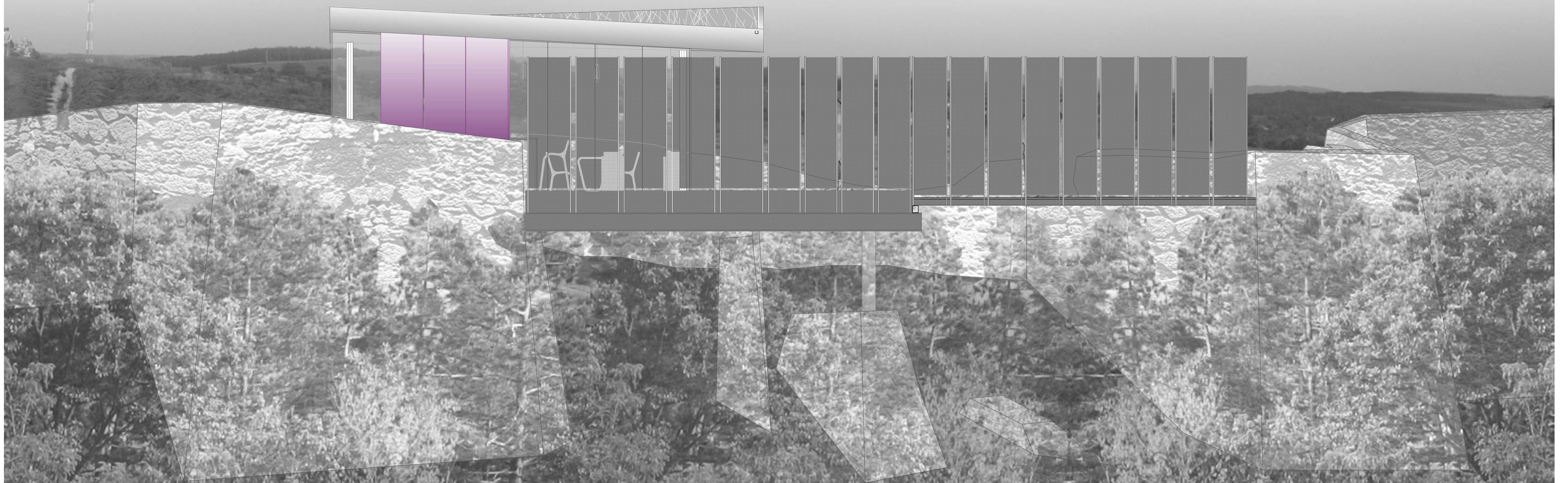




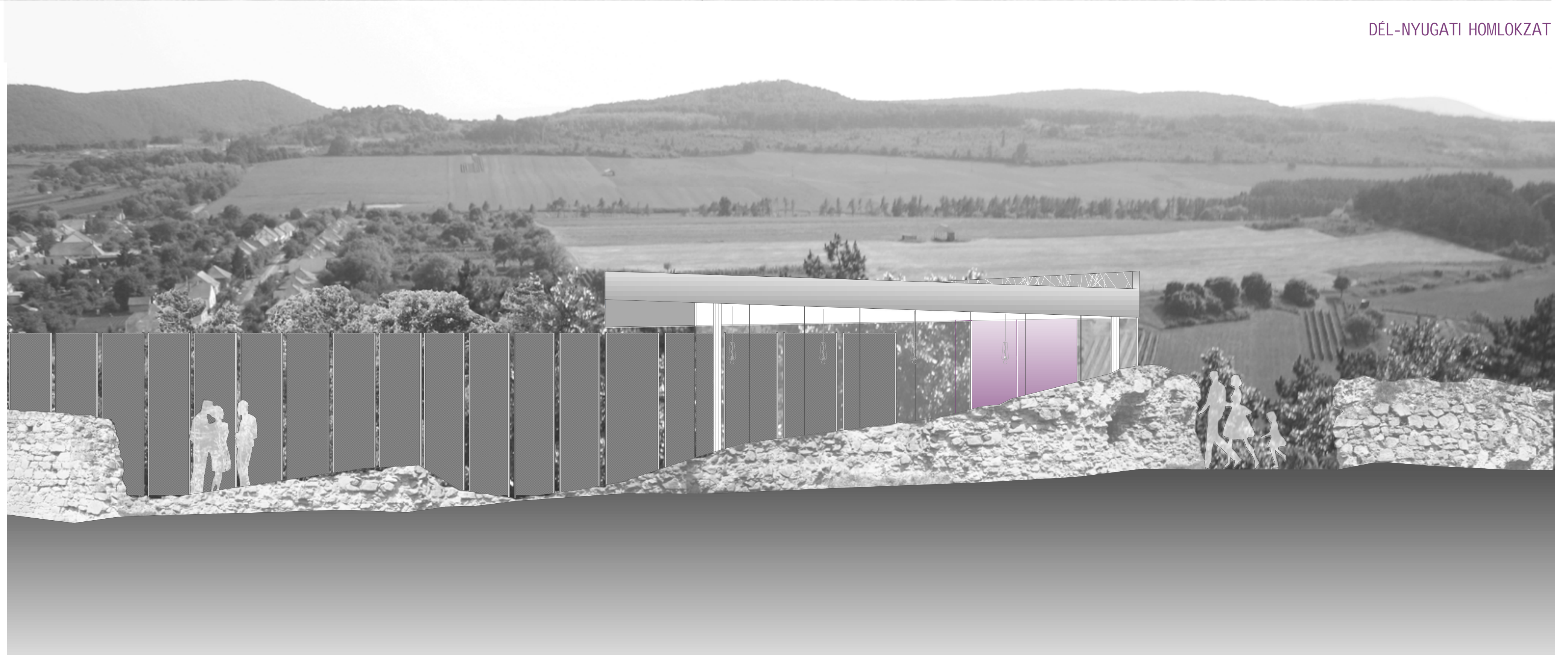
DÉL-KELETI HOMLOKZAT



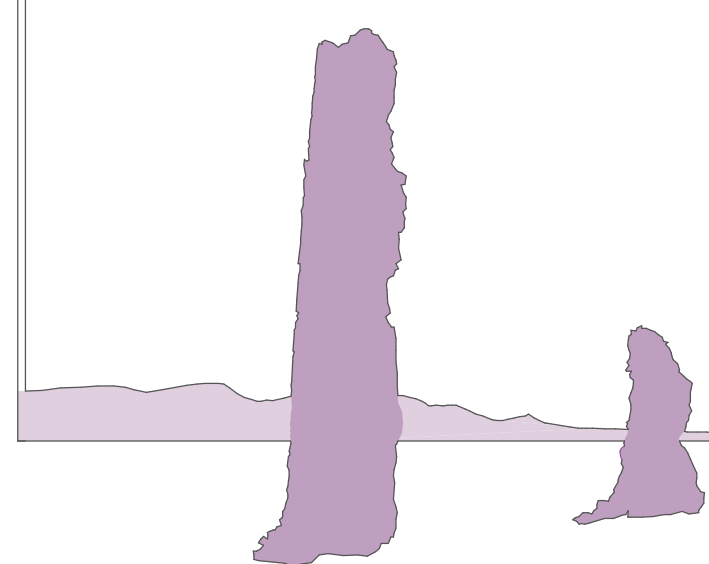
ÉSZAK-NYUGATI HOMLOKZAT

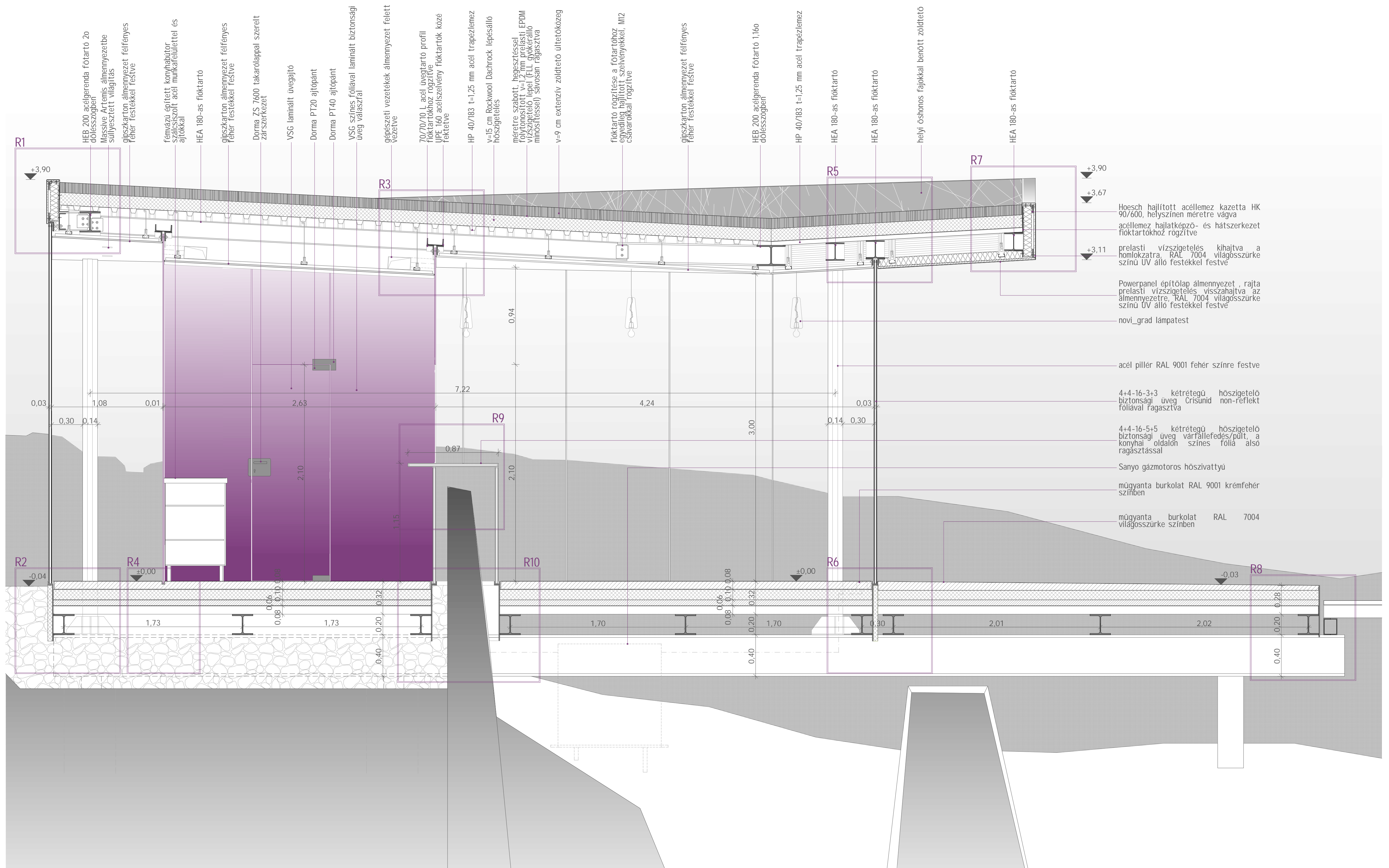


DÉL-NYUGATI HOMLOKZAT



ÉSZAK-KELETI HOMLOKZAT





R1 TETŐ RÉTEGREND BELSŐ TÉR FELETT

- őshonos fajokból álló lágyszárú növénytakaró
- v=6-9 cm extenzív zöldtető ültetőközeg
- méretre szabott, hegesztéssel folytonosított v=1,2 mm prelásti EPDM vízszigetelő lepel (FLL gyökérálló minősítéssel) sávosan ragasztva
- v=15 cm Rockwool Dachrock lépésálló hőszigetelés
- párazáró fólia
- HP 40/183 t=1,25 mm acél trapézlemez
- gipszkarton almenyázat 27/60 Rigips fő- és mellékborða tartószerkezeten, selyemfényű fehér festéssel

R2 TETŐ RÉTEGREND KONZOLÓS ELŐTÉTEN

- őshonos fajokból álló lágyszárú növénytakaró
- v=6-9 cm extenzív zöldtető ültetőközeg
- méretre szabott, hegesztéssel folytonosított v=1,2 mm prelásti EPDM vízszigetelő lepel (FLL gyökérálló minősítéssel) sávosan ragasztva
- v=15 cm Rockwool Dachrock lépésálló hőszigetelés
- párazáró fólia
- HP 40/183 t=1,25 mm acél trapézlemez
- Powerpanel építőlapp almenyázat 27/60 Rigips fő- és mellékborða tartószerkezeten
- prelásti vízszigetelés kihajtva a homlokzatra, építőlemezhez ragasztással rögzítve, RAL 7004 világosszürke színű UV álló festéssel festve

R3 PADLÓ RÉTEGREND BELSŐ TÉRBEN

- v=2 mm STO BB OS csúszásmentes beltéri műgyanta burkolat RAL 9001 krémfehér színben
- V=7,5 cm aljzatbeton, benne rézcsöves padlófűtés
- technológiai szigetelés
- v=10 cm Rockwool Steprock lépésálló táblás hőszigetelés
- v= 6 cm felbeton tömegszigetelés
- HP 85/280 t=1,25 mm acél trapézlemez fioktartókra fektetve
- HEB 200-as acél fioktartó gerenda
- HEB 400-as acél alapperenda beton pontalapokra terhelve, a gerendák között és alatt homokos kavics feltöltés

R4 PADLÓ RÉTEGREND BELSŐ TÉRBEN

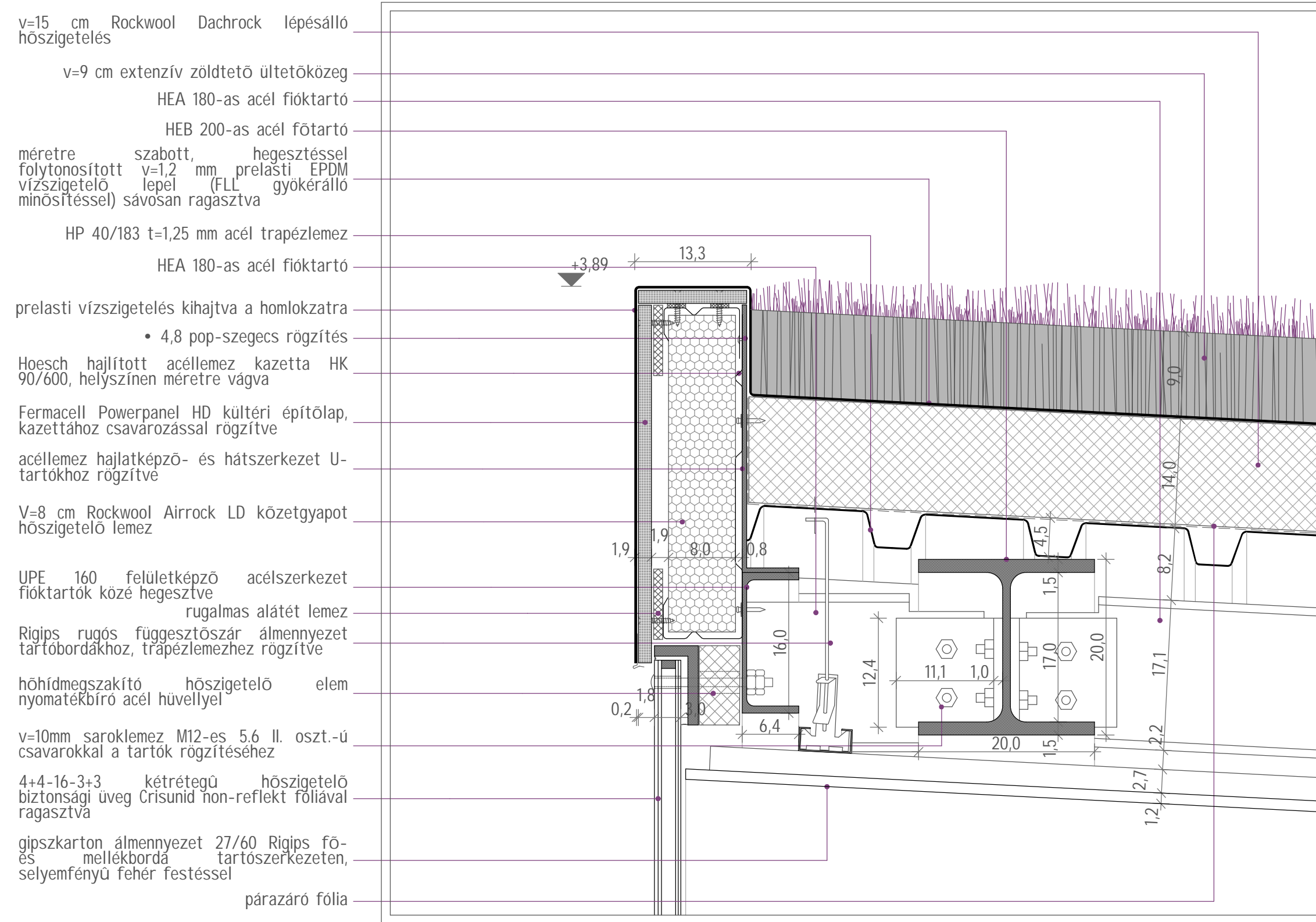
- v=2 mm STO BB OS csúszásmentes beltéri műgyanta burkolat RAL 9001 krémfehér színben
- V=7,5 cm aljzatbeton, benne rézcsöves padlófűtés
- technológiai szigetelés
- v=10 cm Rockwool Steprock lépésálló táblás hőszigetelés
- v= 6 cm felbeton tömegszigetelés
- HP 85/280 t=1,25 mm acél trapézlemez fioktartókra fektetve
- HEB 200-as acél fioktartó gerenda
- HEB 400-as acél alapperenda megerősített várfalakra és beton pontalapokra terhelve

R5 PADLÓ RÉTEGREND KÜLSŐ TÉRBEN

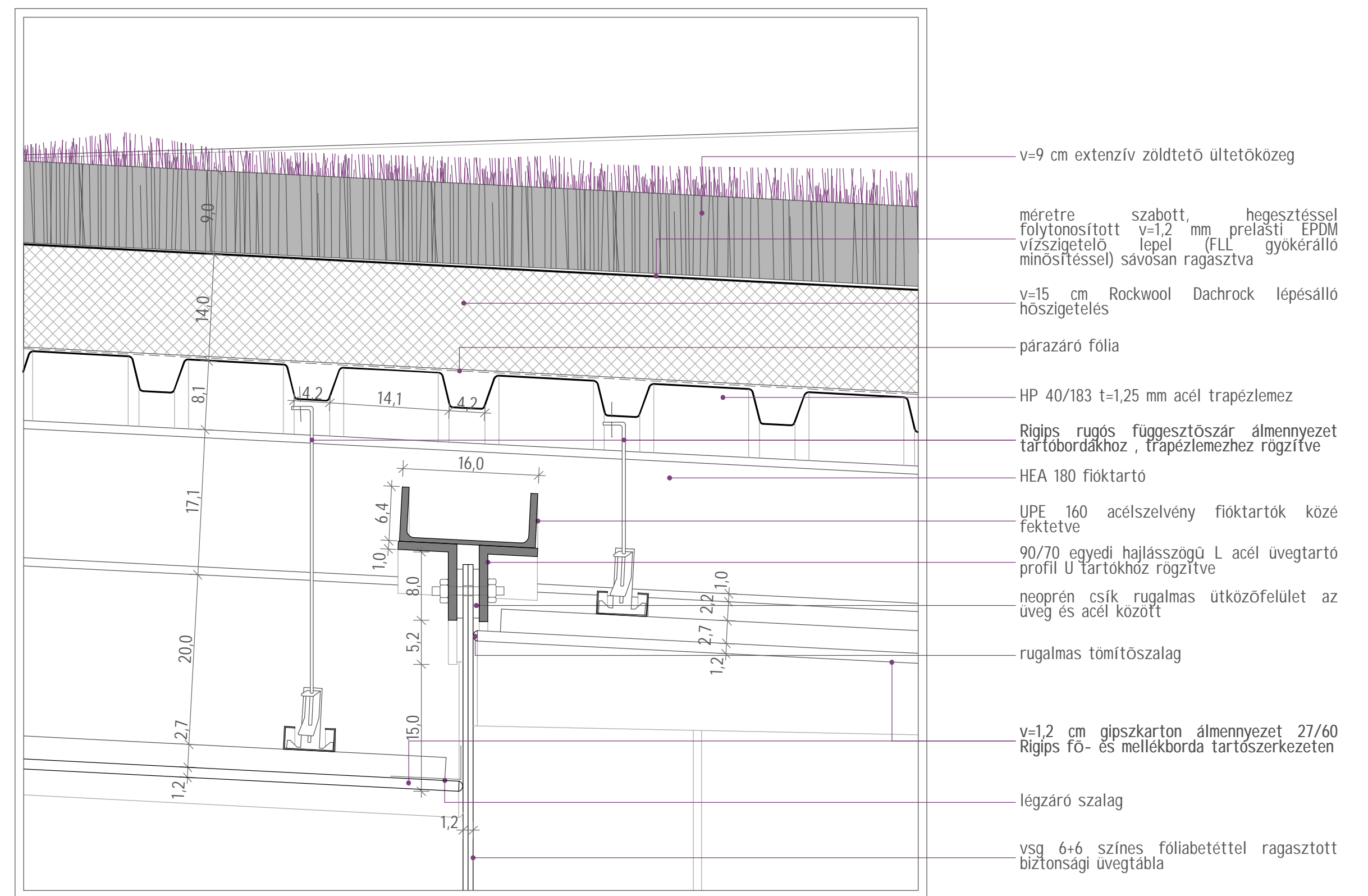
- v=2 mm STO BB OS csúszásmentes kültéri műgyanta burkolat RAL 7004 világosszürke színben, hálóerősítéssel járható bevonatszigetelésként készítve
- V=5-9 cm 1,5% lejtésben készülő aljzatbeton
- technológiai szigetelés
- v= 9 cm EPS 100 lépésálló hőszigetelő lemez kikönyvítés
- v= 6 cm felbeton
- HP 85/280 t=1,25 mm acél trapézlemez fioktartókra fektetve
- HEB 200-as acél fioktartó gerenda
- HEB 400-as acél alapperenda megerősített várfalakra és beton pontalapokra terhelve

R6 ATTIKA VÍZSZINTES RÉTEGRENDJE

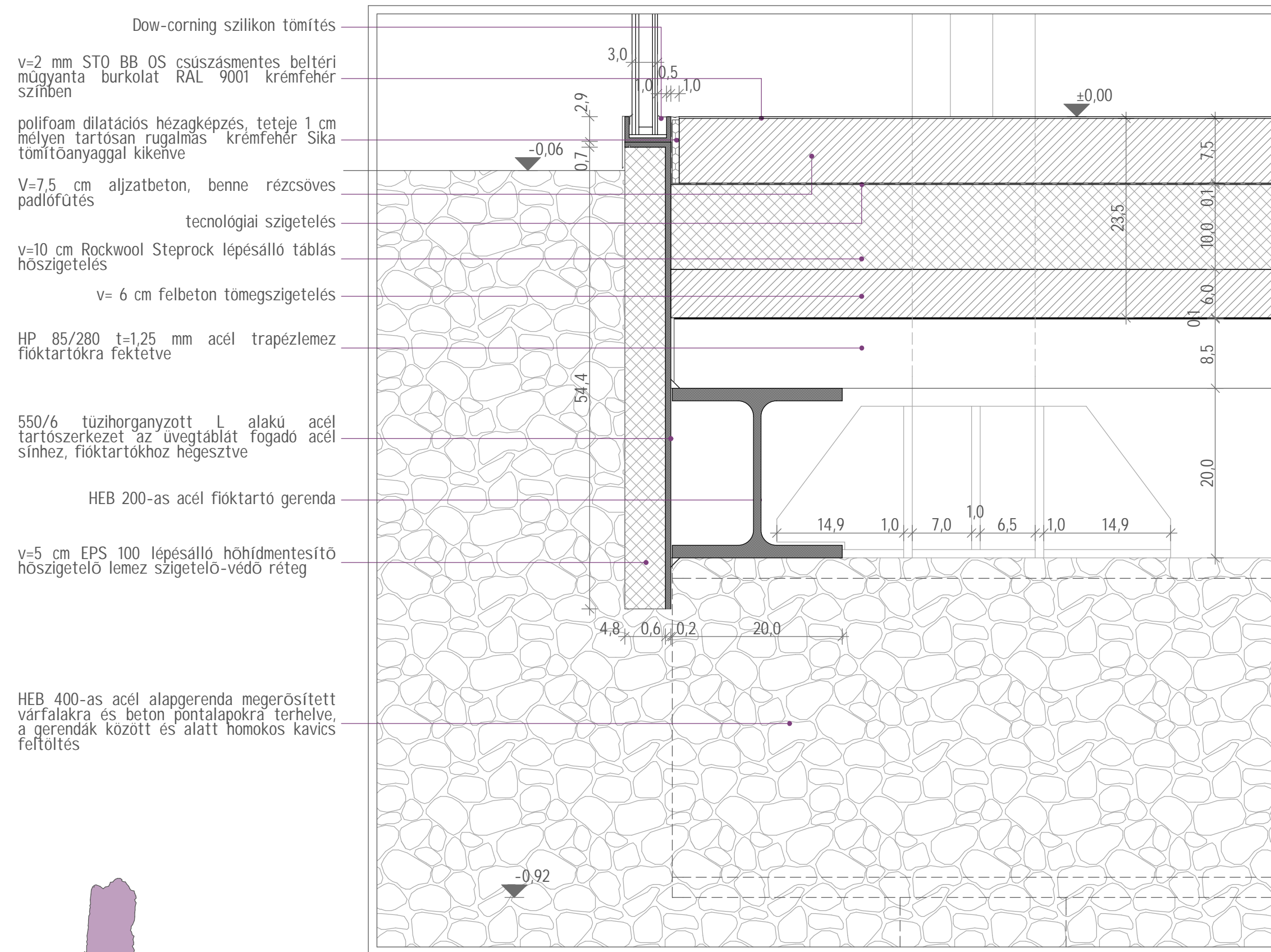
- prelásti vízszigetelés kihajtva a homlokzatra, építőlemezhez ragasztással rögzítve, RAL 7004 világosszürke színű UV álló festéssel festve
- Fermacell Powerpanel HD kültéri építőlap, kazettához rugalmas alátéttel, csavarozással rögzítve
- V=8 cm Rockwool Airrock LD kőzetgyapot hőszigetelő lemez kazettakötés
- Hoesch hajlított acéllemez kazetta HK 90/600, helyszínen méretre vágva
- acéllemez hajlatképző- és hátszerkezet fioktartókhoz rögzítve
- felhajtott párazáró fólia
- extenzív zöldtető rétegei



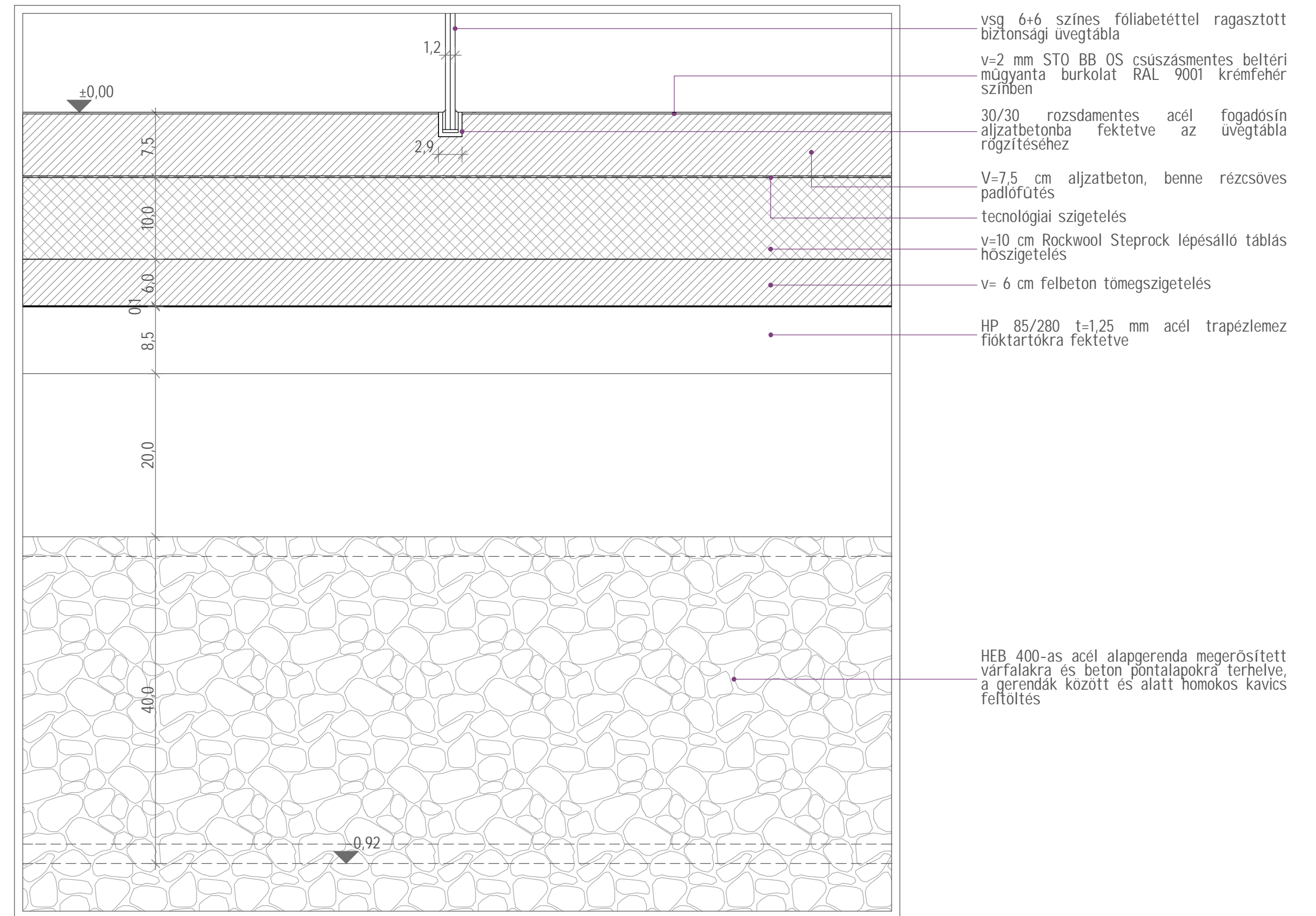
R1



R3



R2



R4

v=9 cm extenzív zöldtető ültetőközeg

méretekre szabott, hegesztéssel folytonosított v=1,2 mm prelásti EPDM vízszigetelő lepel (FLL gyökerallo minősítéssel) savosan ragasztva

v=15 cm Rockwool Dachrock lépésálló hőszigetelés

párazáró fólia

HP 40/183 t=1,25 mm acél trapézlemez

Rigips rugós függesztőszár almenyезet tartóbordákhoz, trapézlemezhez rögzítve

HEA 180-as acél fioktartó

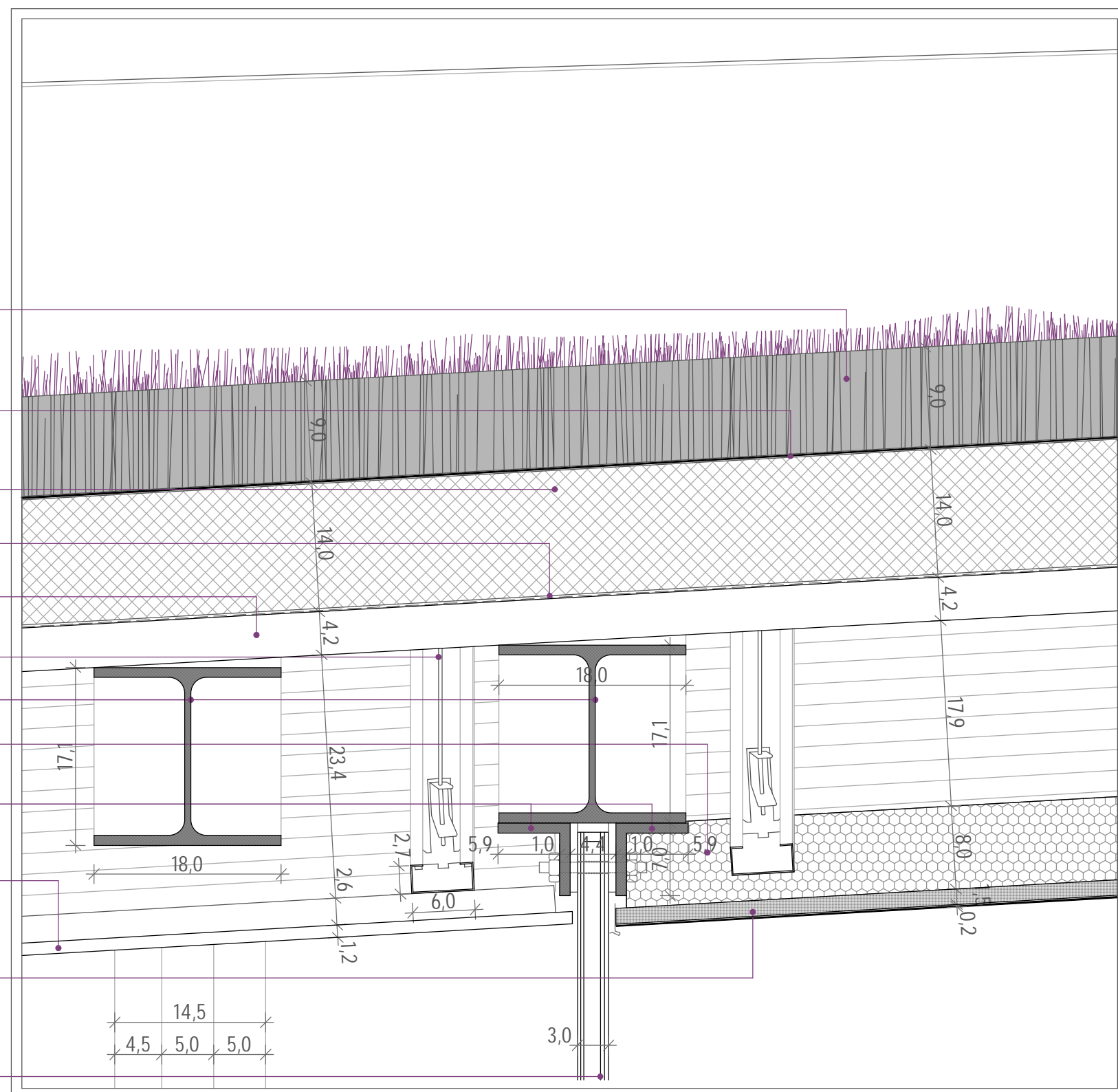
V=8 cm Rockwool Airrock LD közetgyapot hőszigetelő lemez

70/70/10 L acél üvegтartó profil fioktartókhoz rögzítve, üveg felől neopren szalaggal tömítve

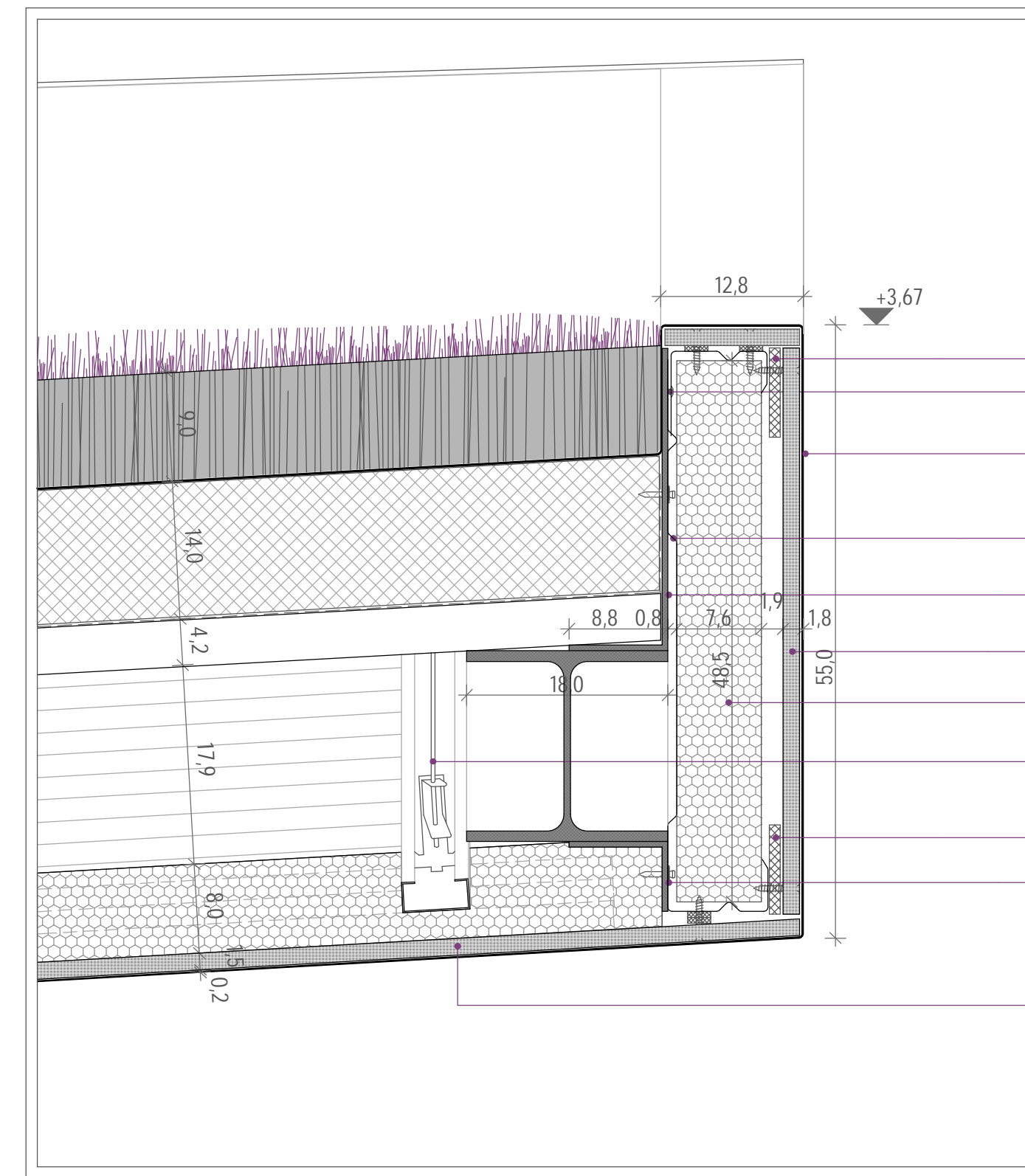
v=1,2 cm gipszkarton almenyезet 27/60 Rigips fo- és mellékborда tartószervezeten

Powerpanel építolap almenyезet 27/60 Rigips fo- és mellékborда tartószervezeten, rajta prelásti vízszigetelés visszahajtva az almenyезetre, építolamezhez ragasztással rögzítve, RAL 7004 világosszürke színű UV álló festékekkel festve

4+4-16-3+3 kétrétegű hőszigetelő biztonsági üveg Crisunid non-reflekt fóliával ragasztva



R5



R6

rugalmas alátét lemez
 • 4,8 pop-szegecs rögzítés
 prelásti vízszigetelés kihajtva a homlokzatra, építolamezhez ragasztással rögzítve, RAL 7004 világosszürke színű UV álló festékekkel festve
 Hoesch hajlított acéllemez kazetta HK 90/600, helyszínen méretre vágva
 acéllemez hajlatképző- és hátszerkezet fioktartókhoz rögzítve
 Fermacell Powerpanel HD kültéri építolap, kazettához csavarozással rögzítve
 V=8 cm Rockwool Airrock LD közetgyapot hőszigetelő lemez
 Rigips rugós függesztőszár almenyезet tartóbordákhoz, trapézlemezhez rögzítve
 rugalmas alátét lemez
 acéllemez hajlatképző- és hátszerkezet fioktartókhoz rögzítve
 Powerpanel építolap almenyезet 27/60 Rigips fo- és mellékborда tartószervezeten, rajta prelásti vízszigetelés visszahajtva az almenyезetre, építolamezhez ragasztással rögzítve, RAL 7004 világosszürke színű UV álló festékekkel festve

4+4-16-3+3 kétrétegű hőszigetelő biztonsági üveg Crisunid non-reflekt fóliával ragasztva

Dow-corning szilikon tömítés

v=2 mm STO BB OS csúszásmentes belteri műgyanta burkolat RAL 9001 krémfehér színben

polifoam dilatációs hézagképzés, teteje 1 cm mélyen tartósan rugalmas krémfehér Sika tömítőanyaggal kikerítve

V=7,5 cm aljzatbeton, benne rézcsöves padlófűtés

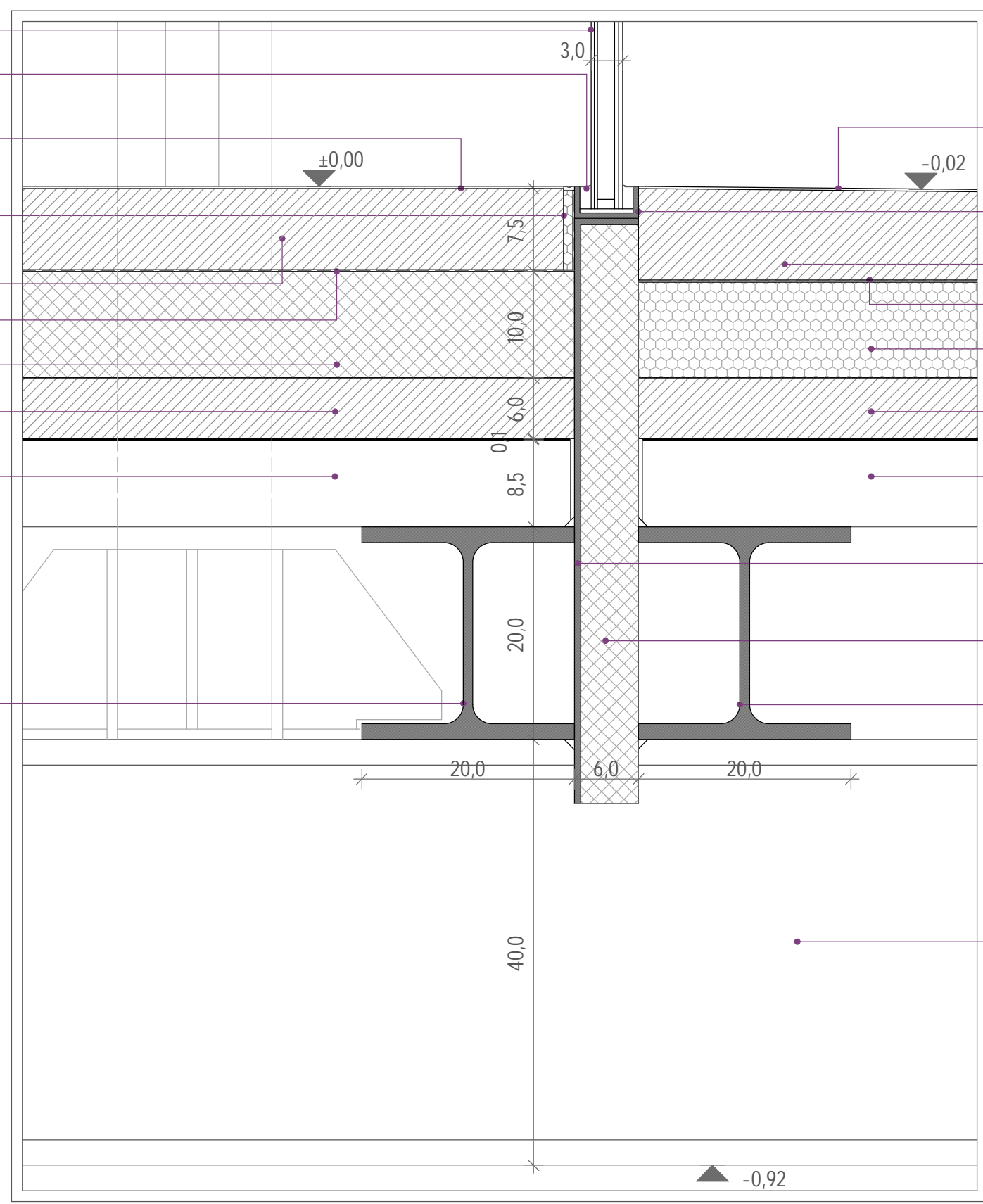
technológiai szigetelés

v=10 cm Rockwool Steprock lépésálló táblás hőszigetelés

v=6 cm felbeton tömegszigetelés

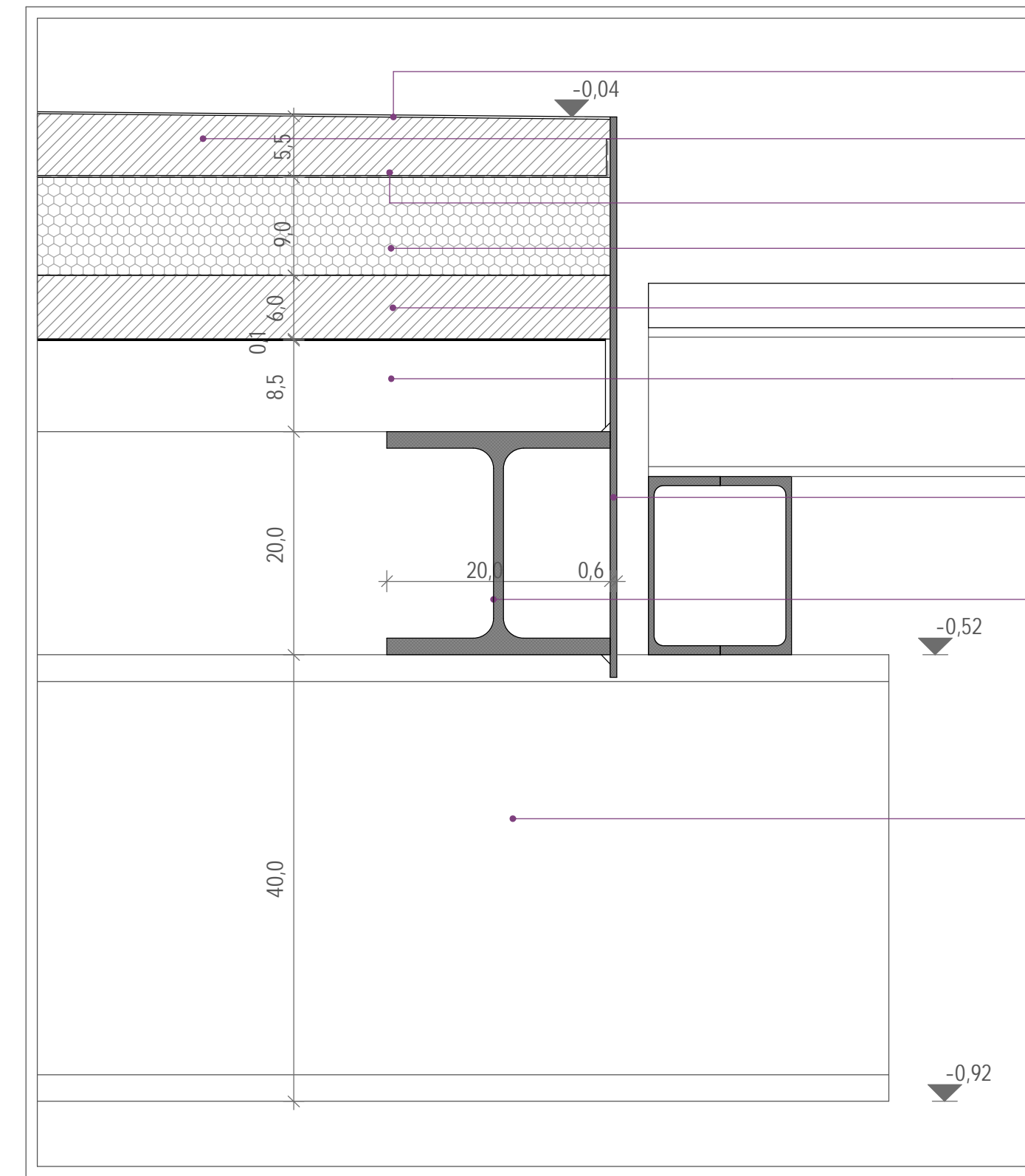
HP 85/280 t=1,25 mm acél trapézlemez fioktartókra fektetve

HEB 200-as acél fioktartó gerenda



R7

v=2 mm STO BB OS csúszásmentes kültéri műgyanta burkolat RAL 7004 világosszürke színben, hálóerősítéssel járható bevonatszigeletként készítve
 60/30 rozsdamentes acél fogadósín üvegszerkezet rögzítéséhez
 V=5-9 cm 1,5% lejtésben készülő aljzatbeton
 technológiai szigetelés
 v= 9 cm EPS 100 lépésálló hőszigetelő lemez kikönyvítés
 v= 6 cm felbeton
 HP 85/280 t=1,25 mm acél trapézlemez fioktartókra fektetve
 550/10 tűzhorganyzott L alakú acél tartószervezet az üvegtáblát fogadó acél sínhez, fioktartókhoz hegesztve
 v=5 cm EPS 100 lépésálló hőhídmentesítő hőszigetelő lemez
 HEB 200-as acél fioktartó gerenda
 HEB 400-as acél alapp gerenda megerősített várfalakra és beton pöntalpokra terhelve



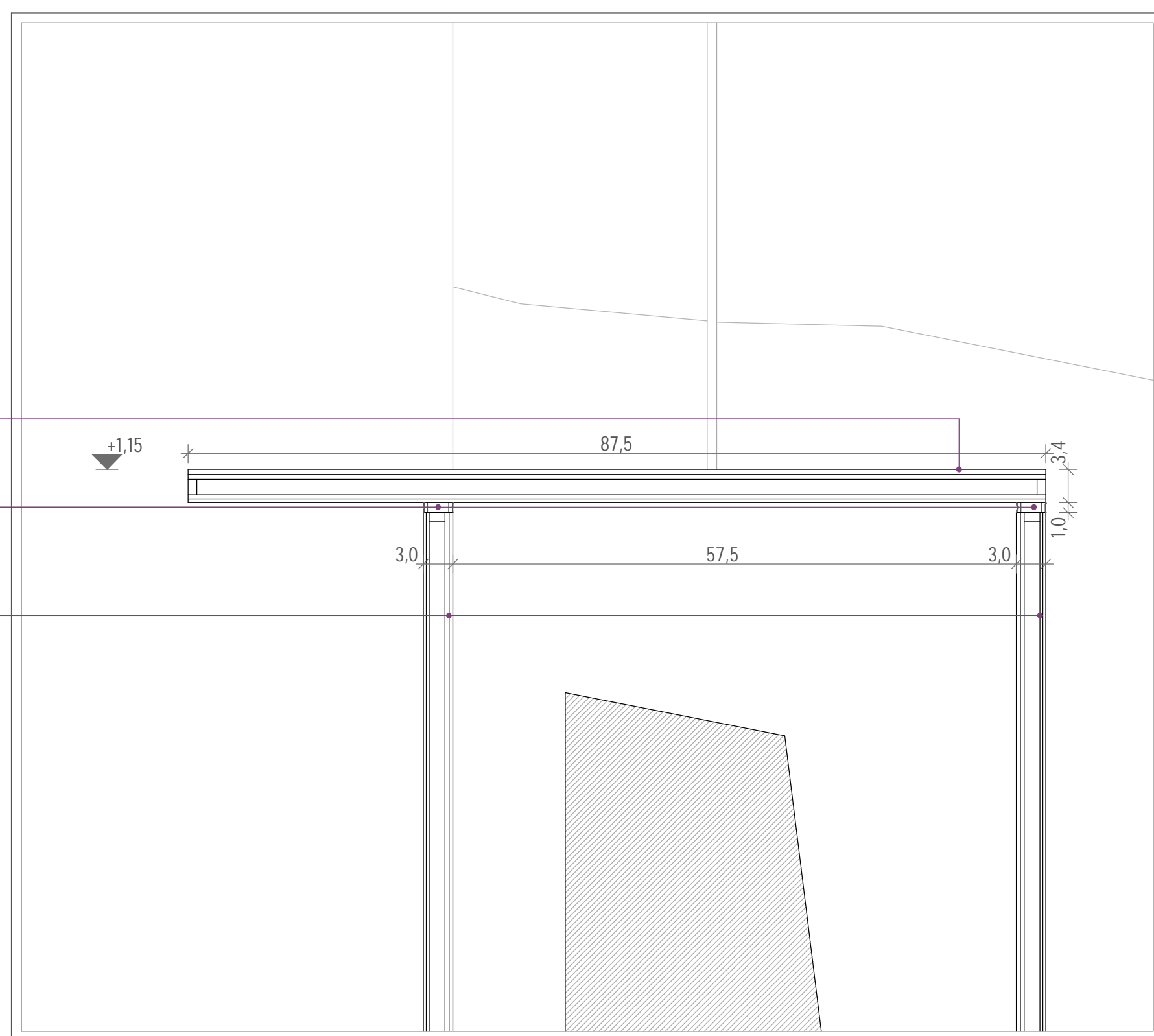
R8

v=2 mm STO BB OS csúszásmentes kültéri műgyanta burkolat RAL 7004 világosszürke színben, hálóerősítéssel járható bevonatszigeletként készítve
 V=5-9 cm 1,5% lejtésben készülő aljzatbeton
 technológiai szigetelés
 v= 9 cm EPS 100 lépésálló hőszigetelő lemez kikönyvítés
 v=6 cm felbeton
 HP 85/280 t=1,25 mm acél trapézlemez fioktartókra fektetve
 500/6 tűzhorganyzott laposacél szegélyelem fioktartókhoz hegesztve
 HEB 200-as acél fioktartó gerenda
 HEB 400-as acél alapp gerenda megerősített várfalakra terhelve

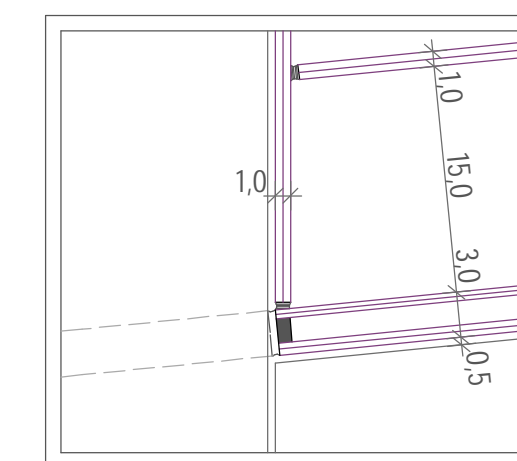
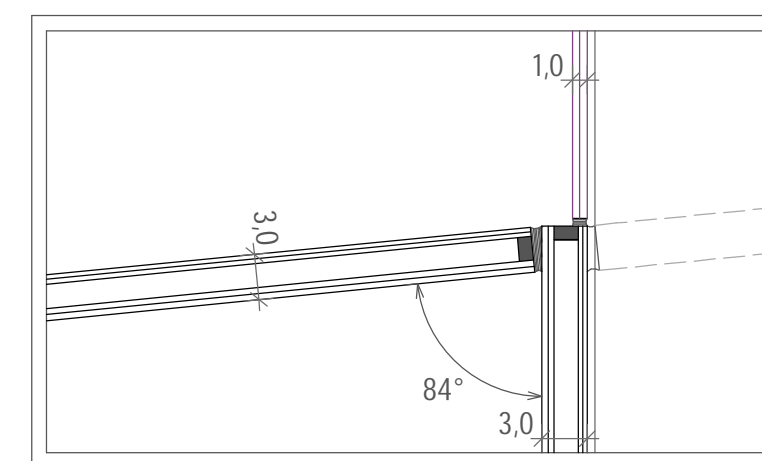
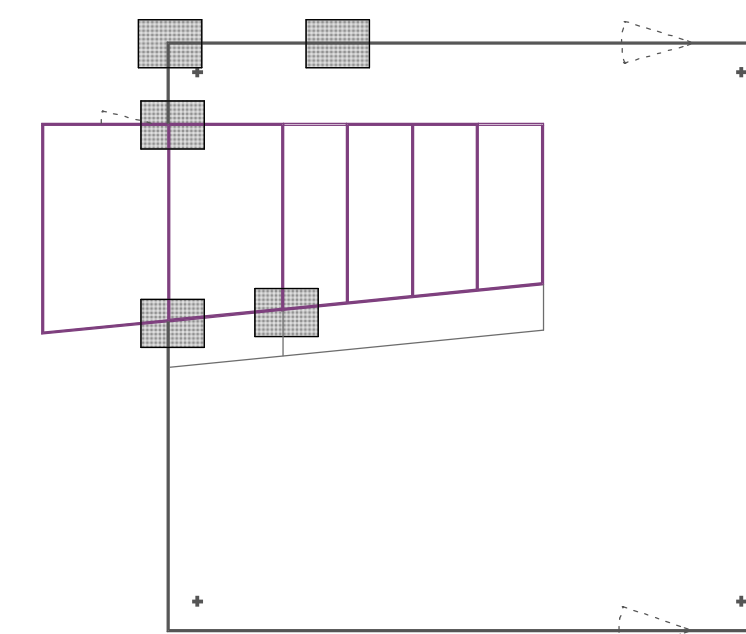
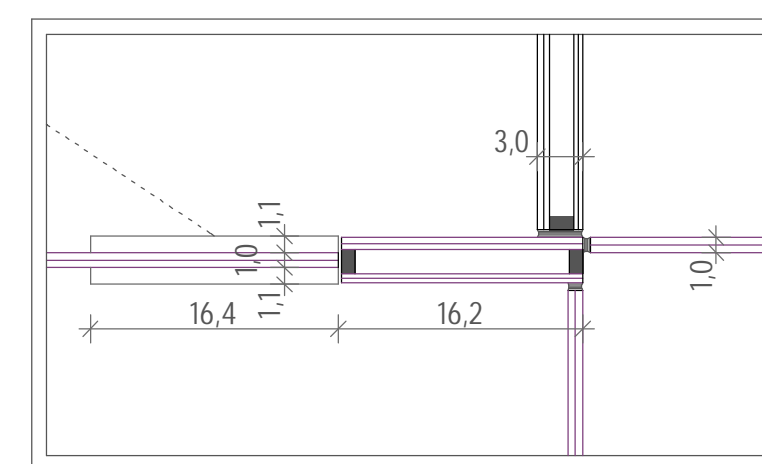
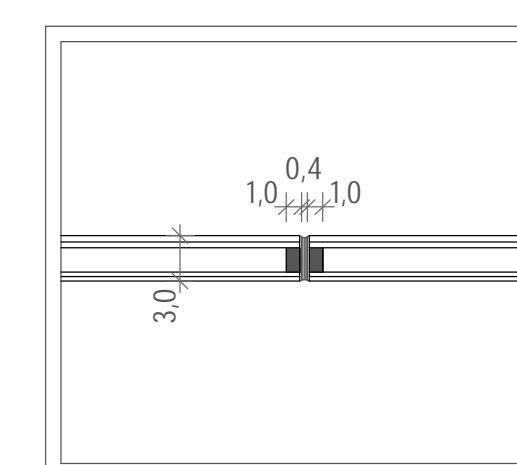
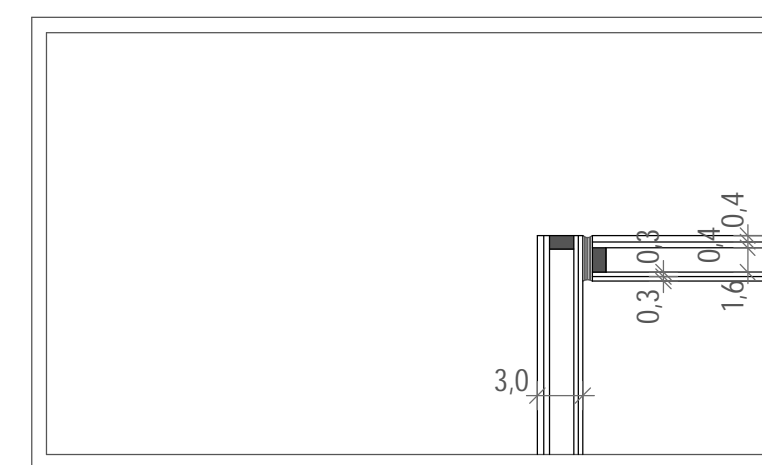
4+4-16-5+5 kétrétegű hőszigetelő biztonsági üveg várfalfedés/pult

ragasztott üvegcapsolat

4+4-16-3+3 kétrétegű hőszigetelő biztonsági üveg Crisunid non-reflekt fóliával ragasztva



R9



ALAPRAJZI RÉSZLETEK

Dow-corning szilikon tömítés

v=2 mm STO BB OS csúszásmentes beltéri műgyanta burkolat RAL 9001 krémfehér színben

polifoam dilatációs hézagképzés, teteje 1 cm mélyen tartosan rugalmas krémfehér Sika tömítőanyaggal kikéhv

V=7.5 cm aljzatbeton, benne rézcsöves padlófűtés

technológiai szigetelés

v=10 cm Rockwool Steprock lépésálló táblás hőszigetelés

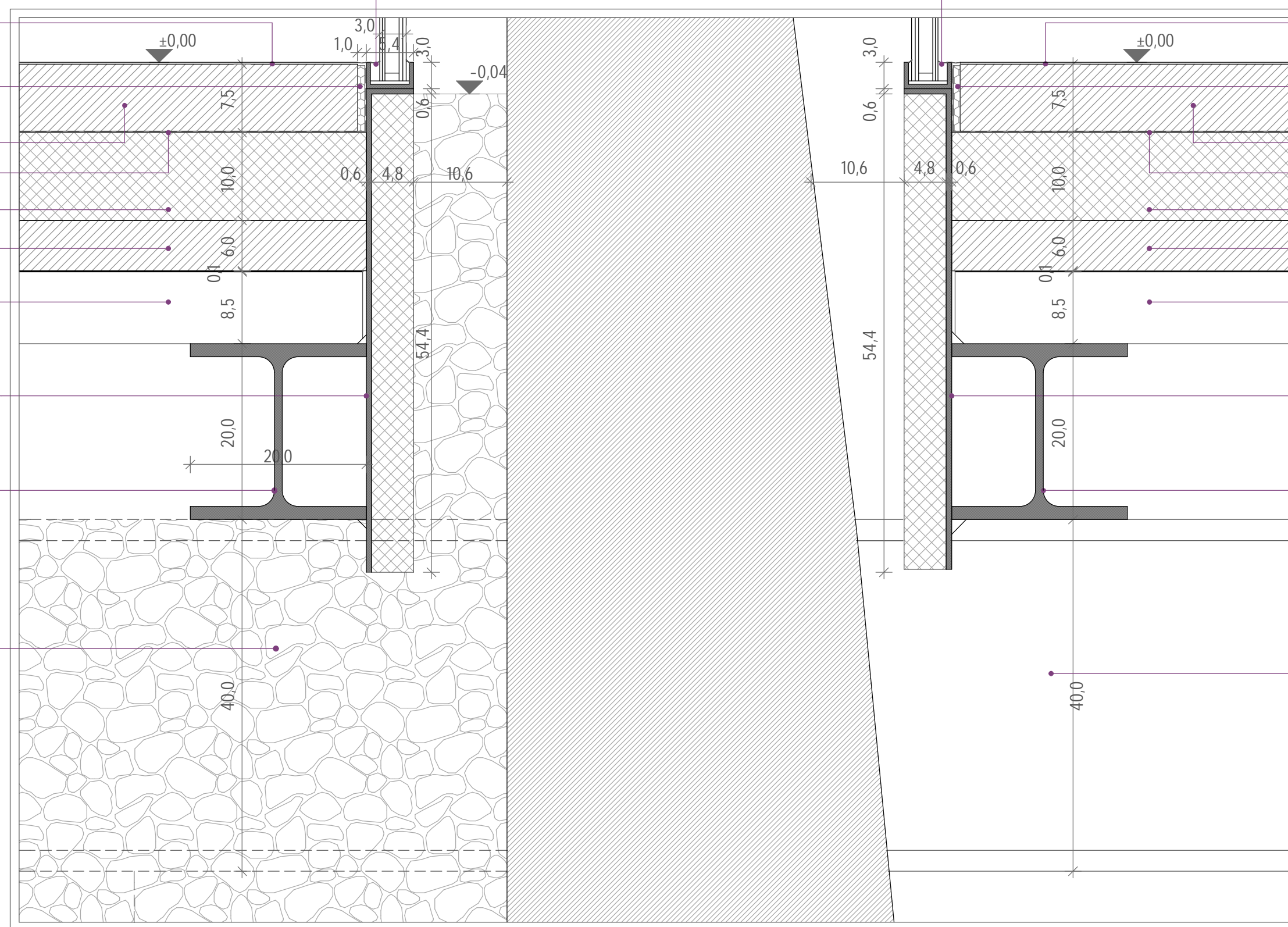
v= 6 cm felbeton tömegszigetelés

HP 85/280 t=1,25 mm acél trapézlemez fioktartókra fektetve

550/6 tűzhorganyzott L alakú acél tartószerkezet az üvegtáblát fogadó acél sínhez, fioktartókhoz hegesztve

HEB 200-as acél fioktartó gerenda

HEB 400-as acél alapperenda megerősített várfalakra és beton pöntalapokra terhelve, a gerendák között és alatt homokos kavics feltöltés



R10

Dow-corning szilikon tömítés

v=2 mm STO BB OS csúszásmentes beltéri műgyanta burkolat RAL 9001 krémfehér színben

polifoam dilatációs hézagképzés, teteje 1 cm mélyen tartosan rugalmas krémfehér Sika tömítőanyaggal kikéhv

V=7.5 cm aljzatbeton, benne rézcsöves padlófűtés

technológiai szigetelés

v=10 cm Rockwool Steprock lépésálló táblás hőszigetelés

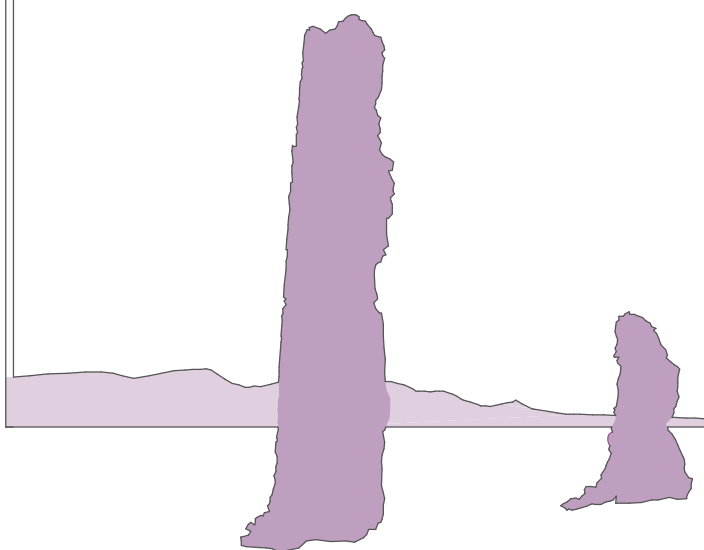
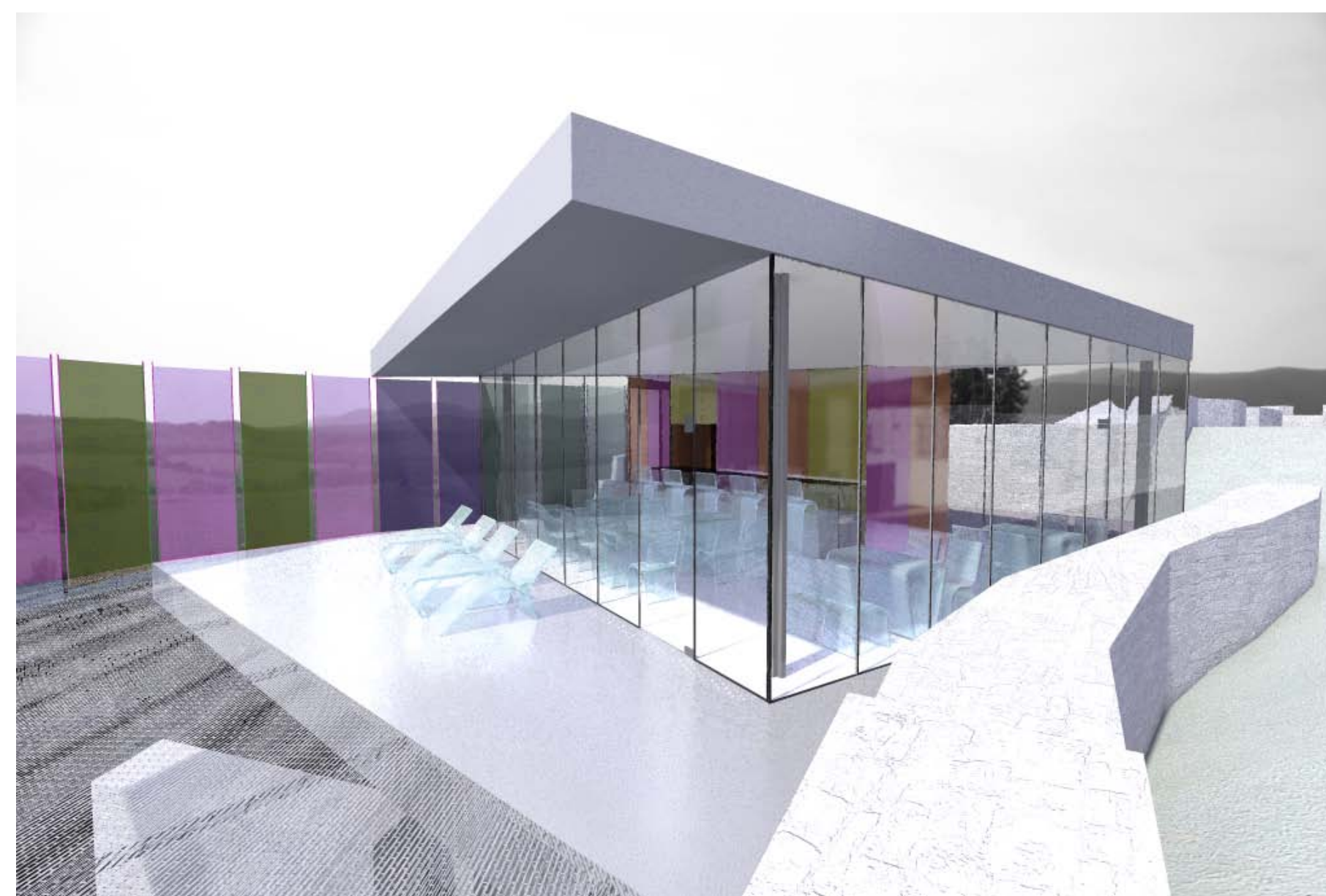
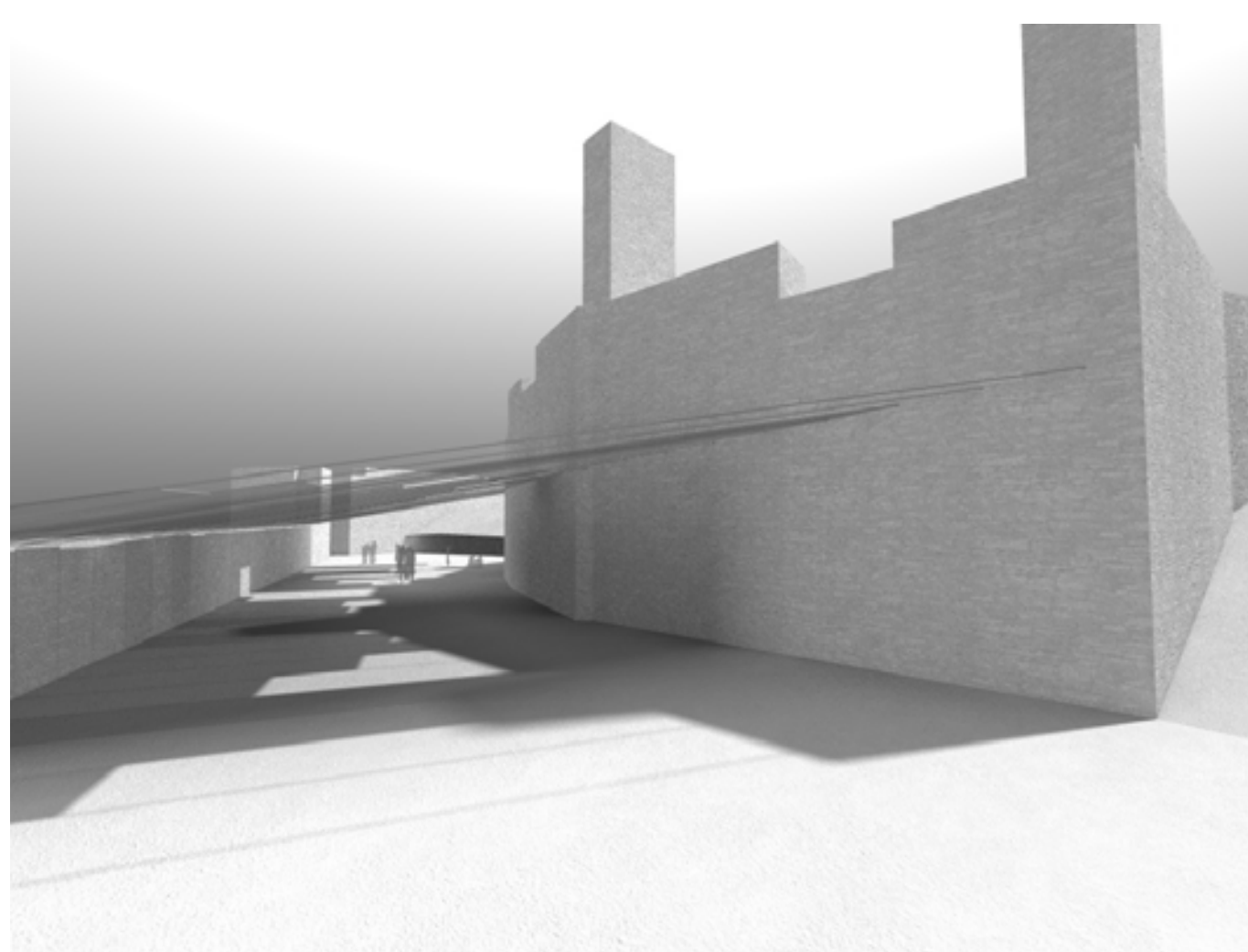
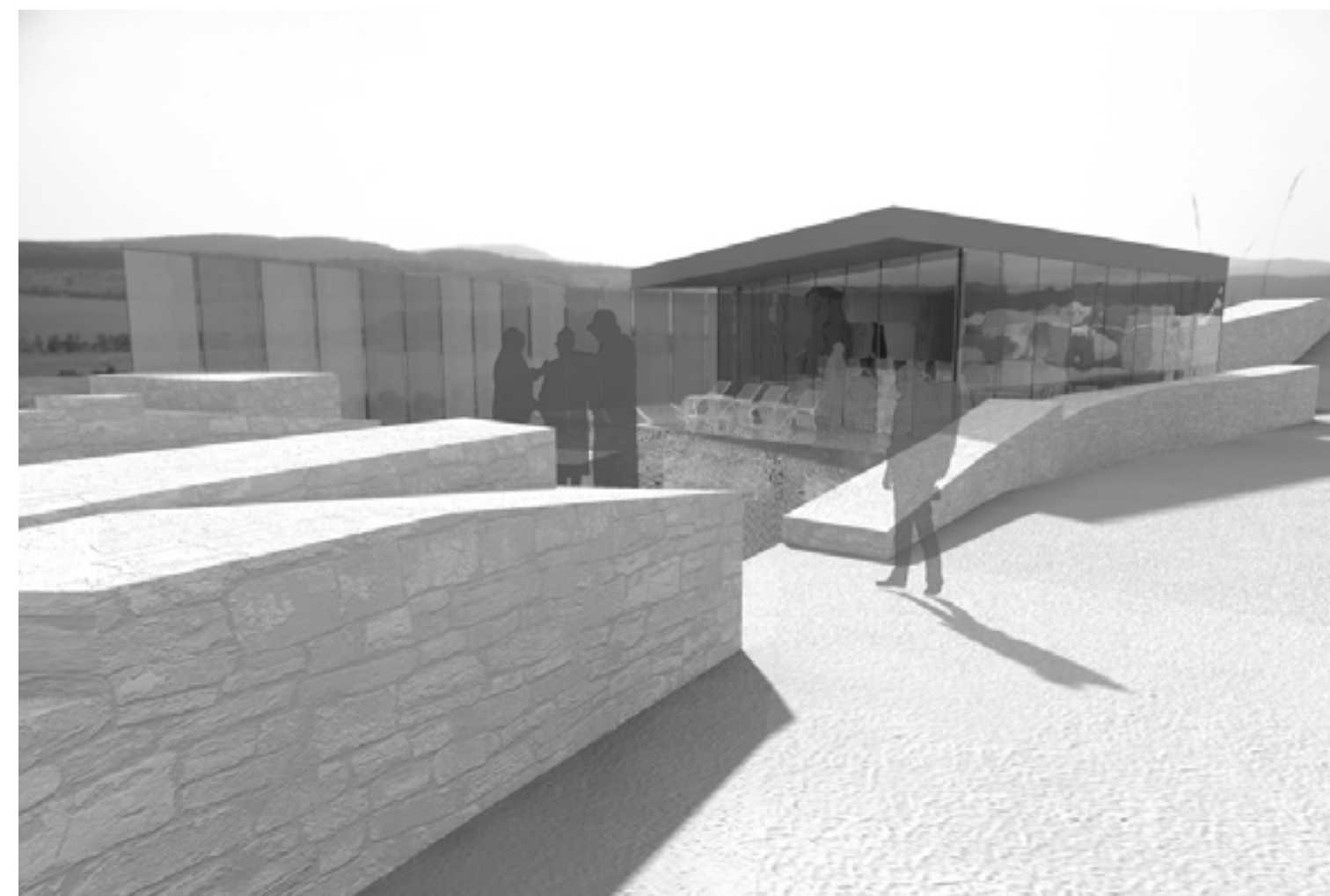
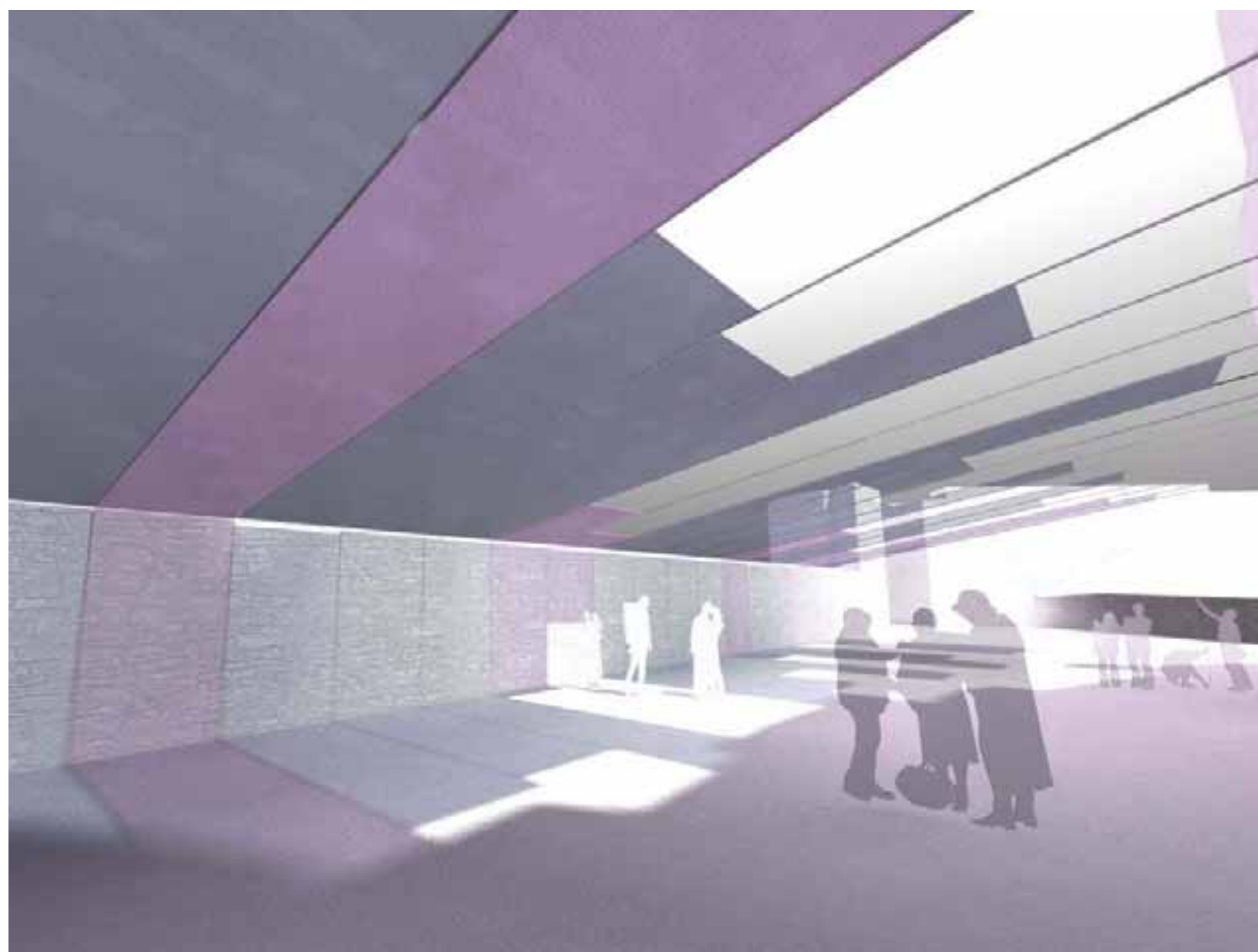
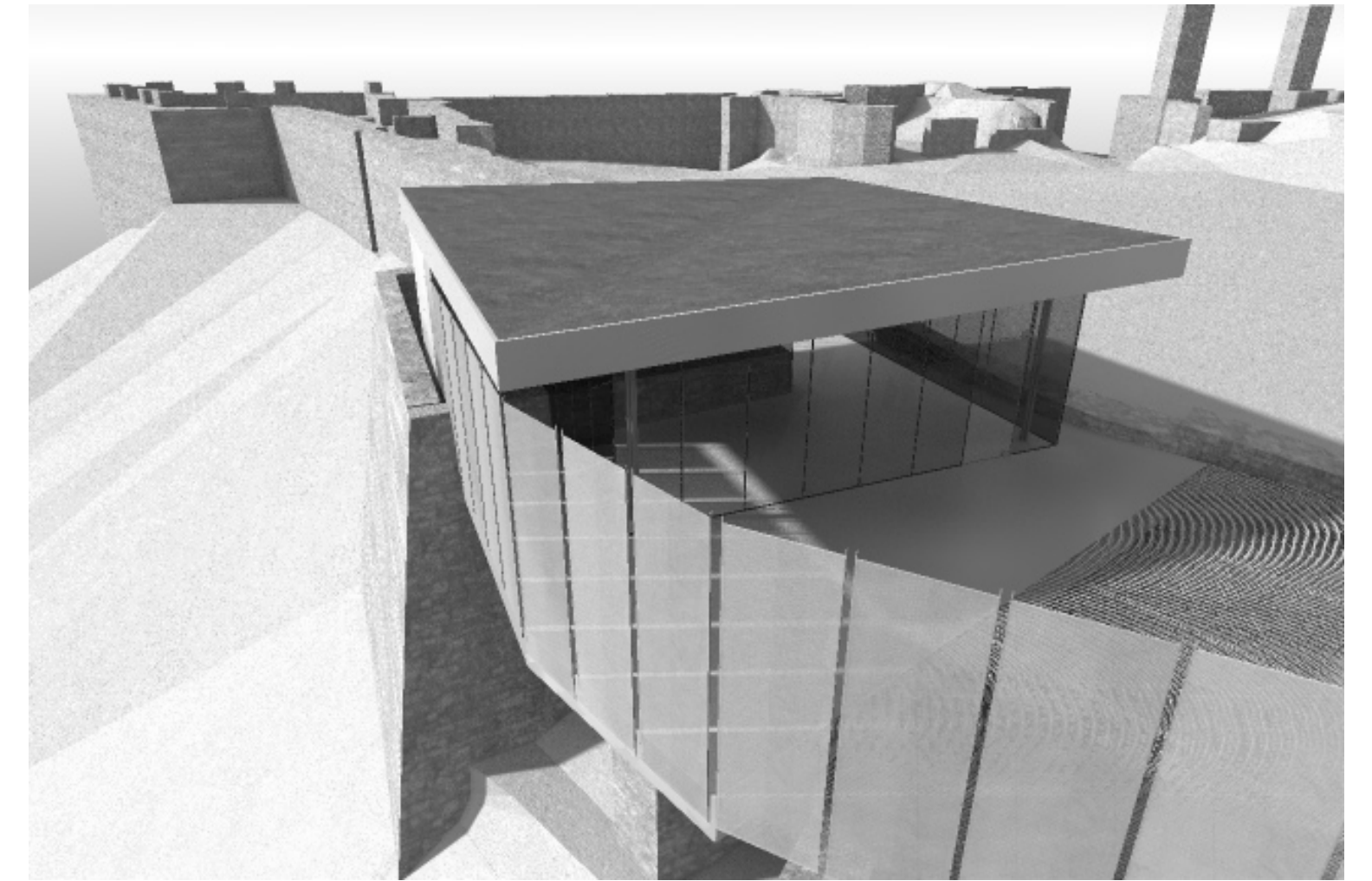
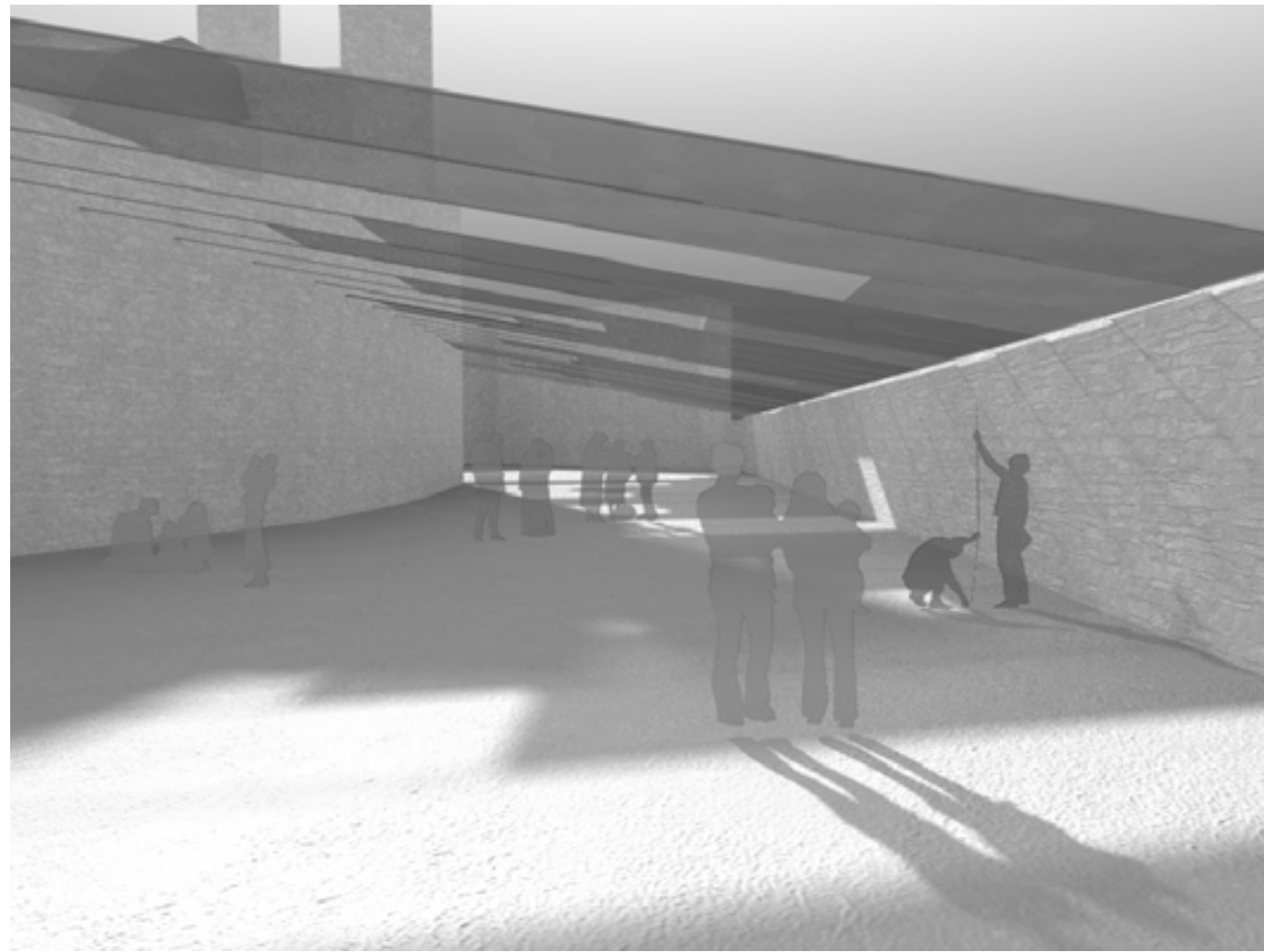
v= 6 cm felbeton tömegszigetelés

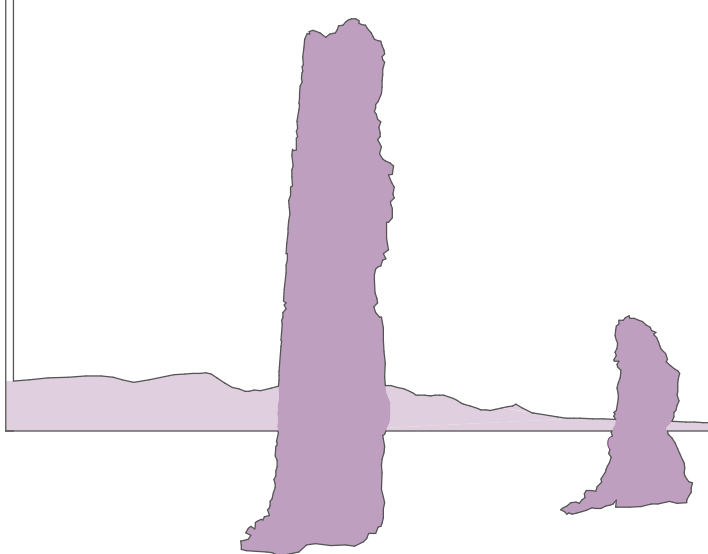
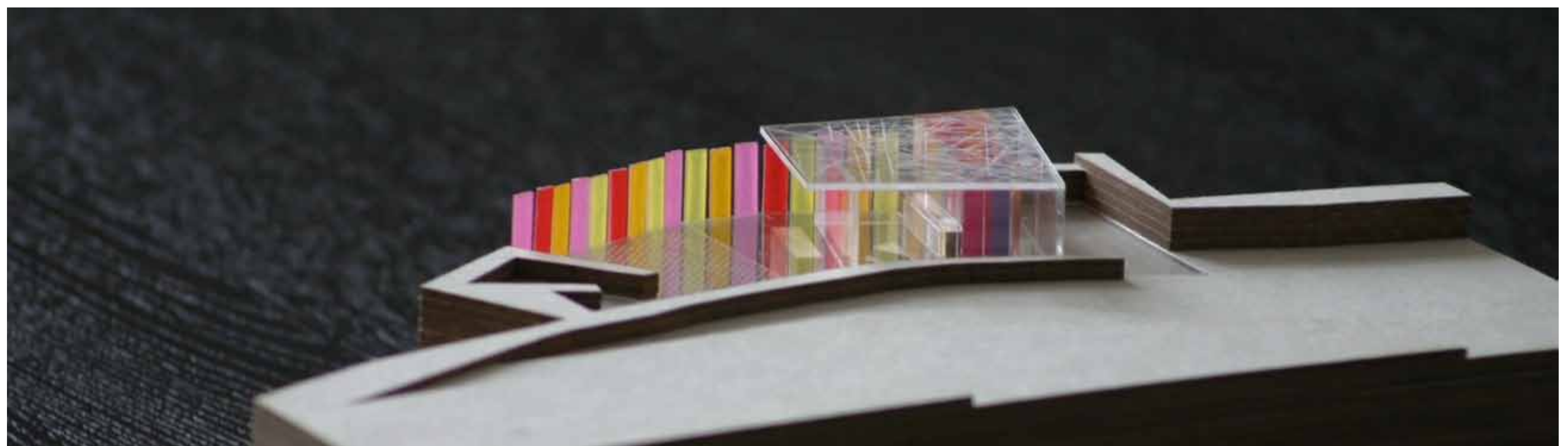
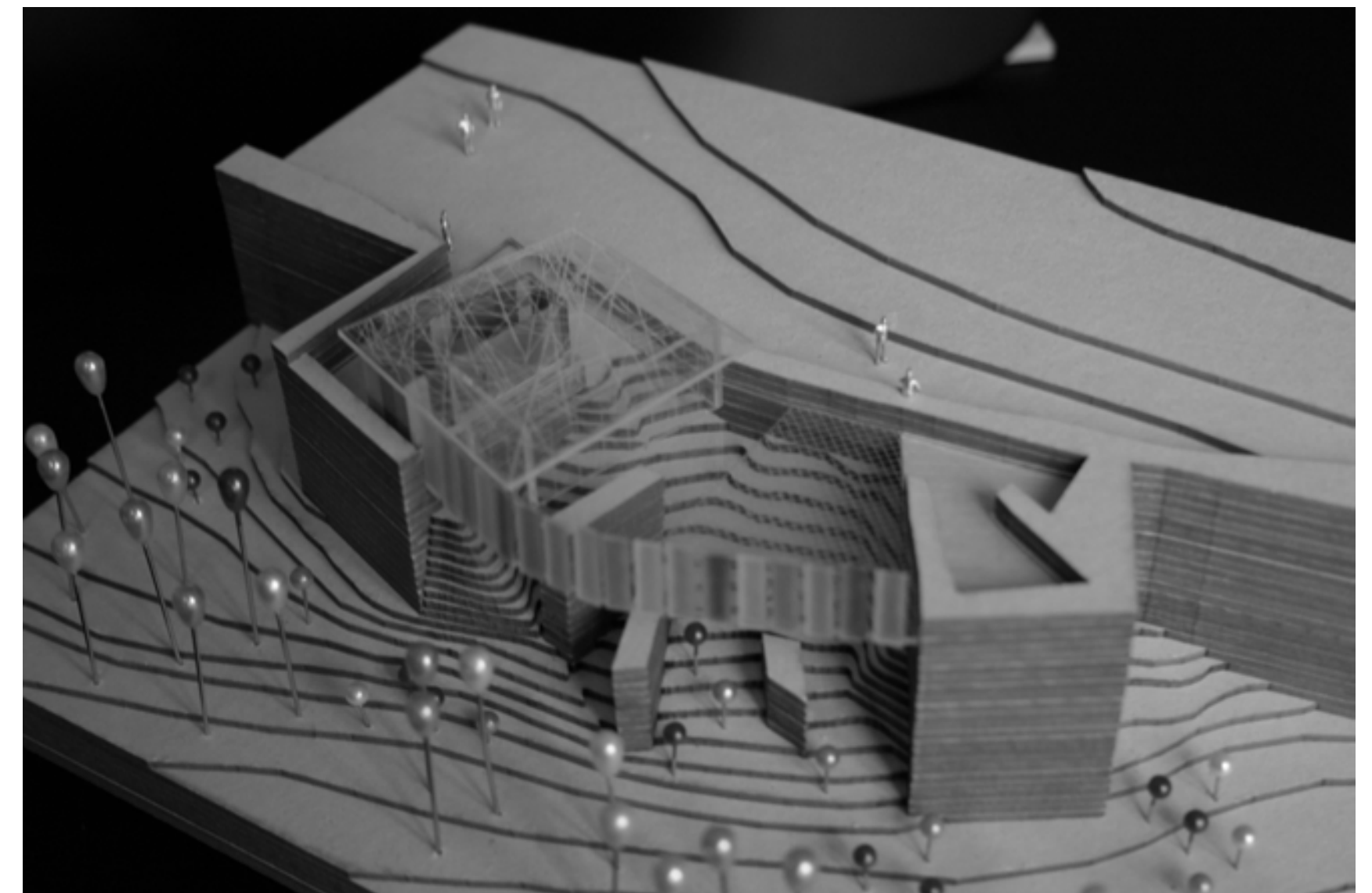
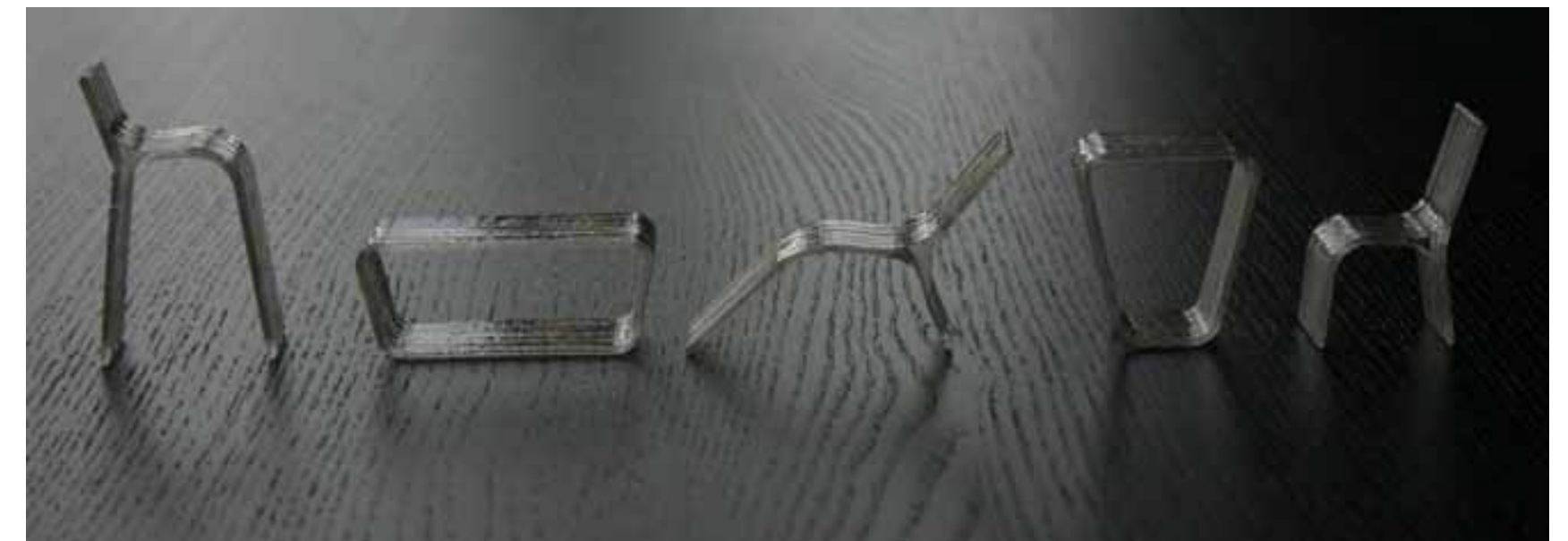
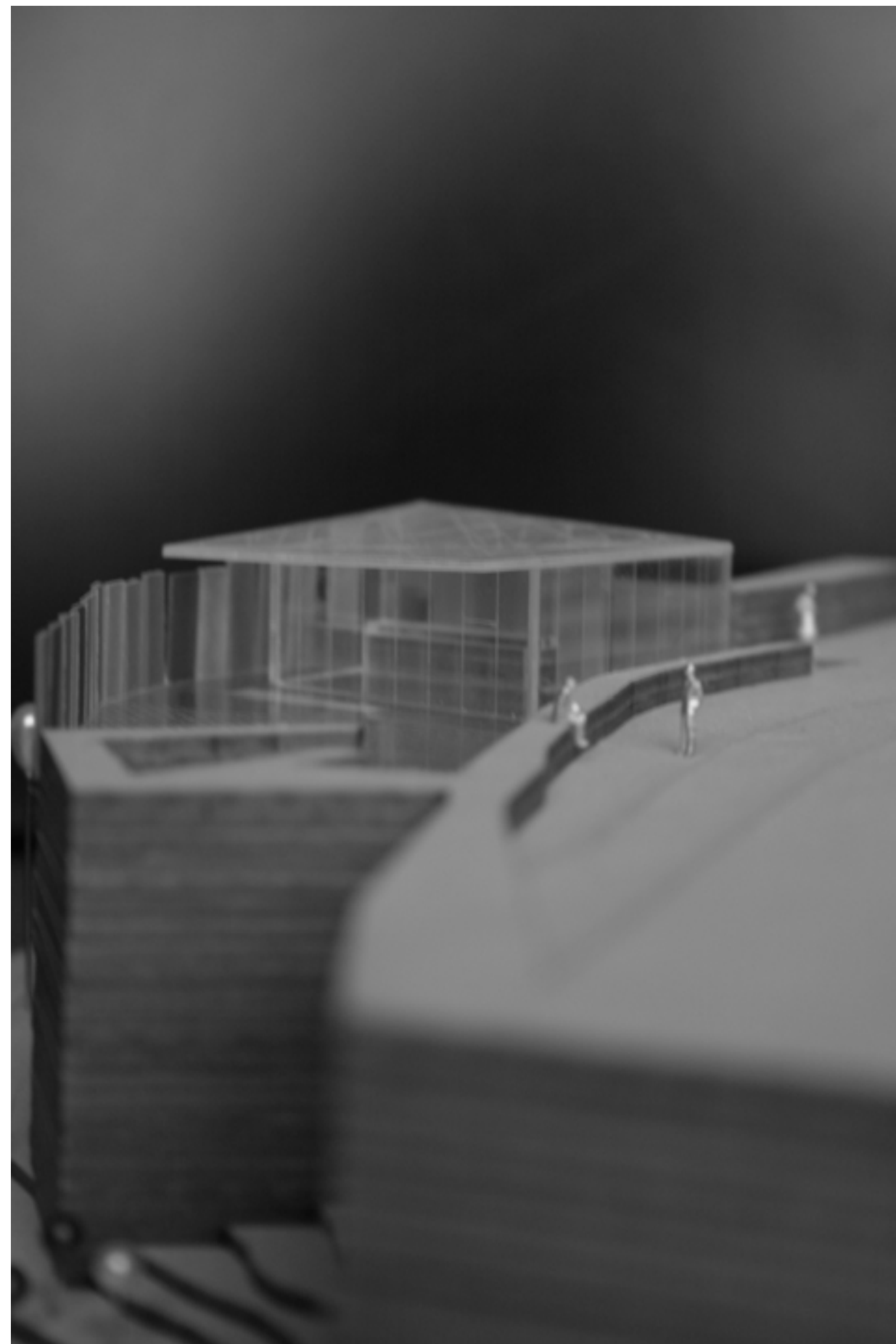
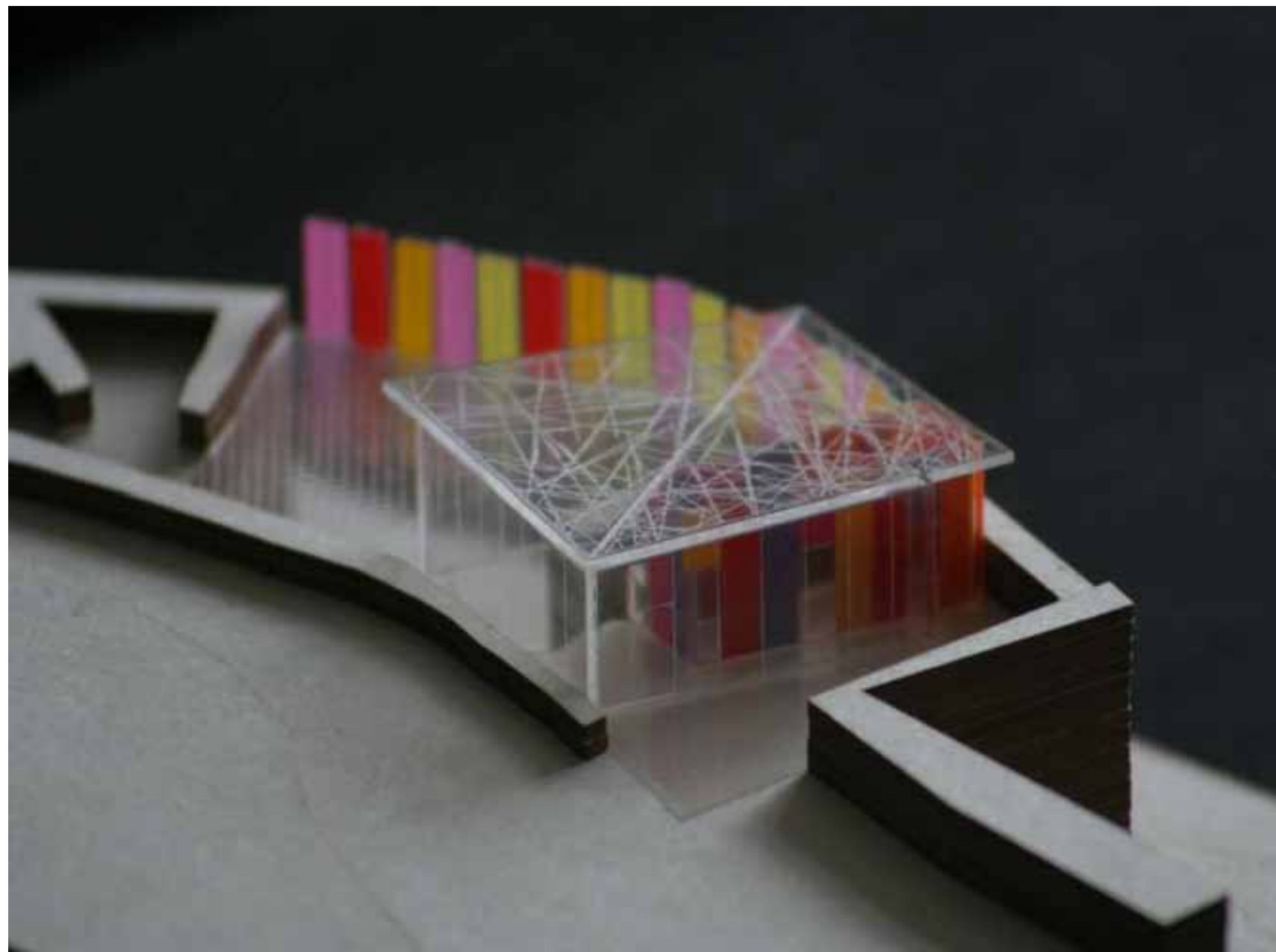
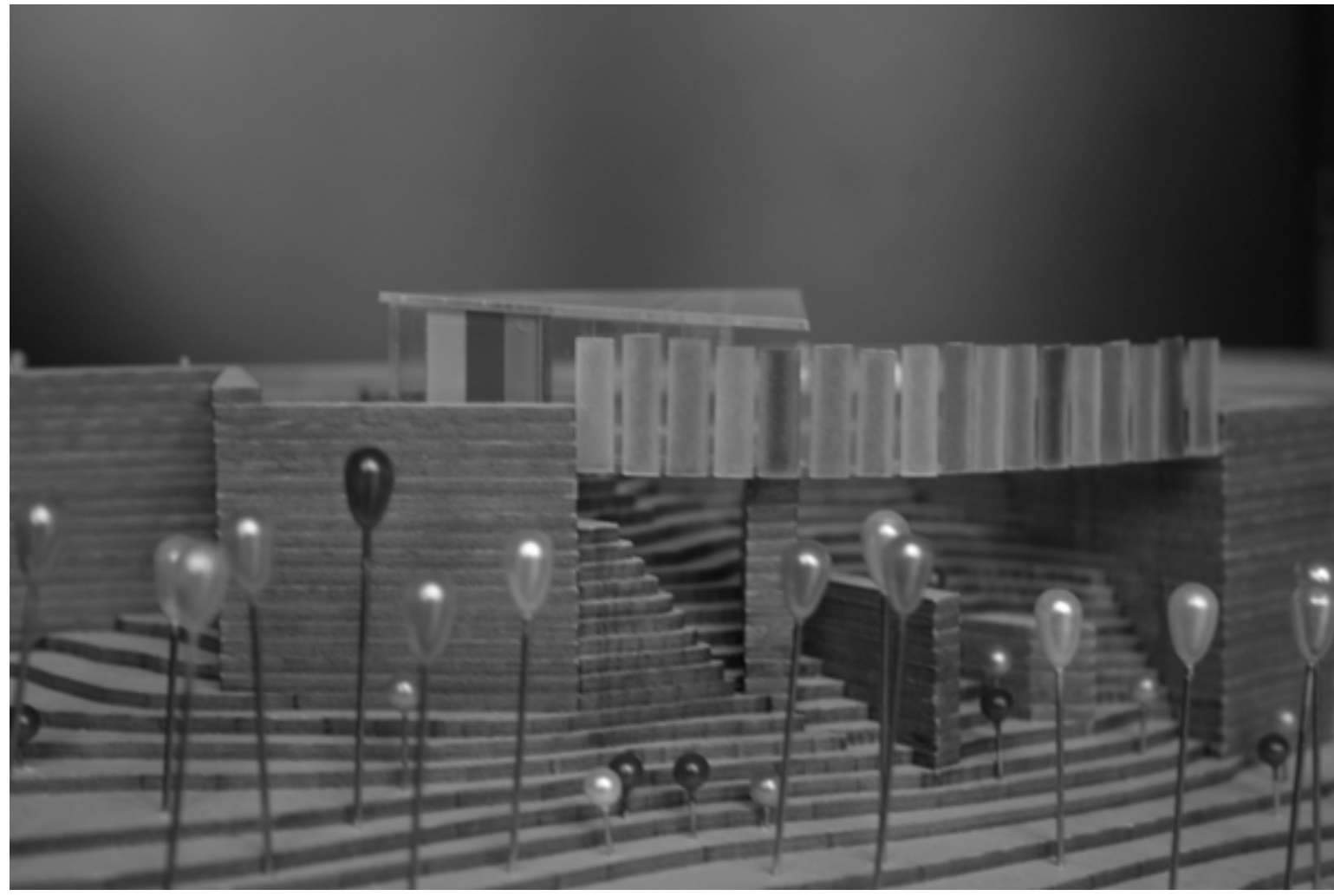
HP 85/280 t=1,25 mm acél trapézlemez fioktartókra fektetve

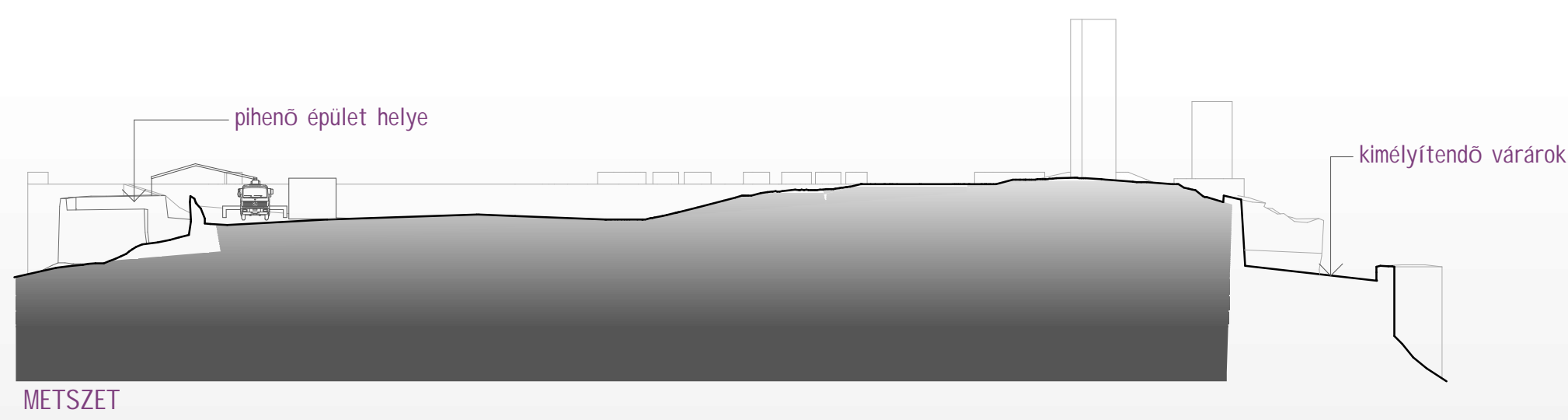
550/6 tűzhorganyzott L alakú acél tartószerkezet az üvegtáblát fogadó acél sínhez, fioktartókhoz hegesztve

HEB 200-as acél fioktartó gerenda

HEB 400-as acél alapperenda megerősített várfalakra és beton pöntalapokra terhelve







kimélyített régi várak

ideiglenes bevezető út

öltöző/szerszám konténer

tároló

kontrollált kapu

iroda-tárgyaló konténer

örbódé

üveg tárolóhely 3,00 x 7,50 m

acél tárolóhely 3,00 x 7,50 m

épület helye

ideiglenes kerítés

munkaterület megvilágítás

építendő terasz helye

ideiglenes közmű bekötés

