



Tervezési helyszín jelenlegi állapota - Oxigéngyár 6KV alállomása, Ózd 1978 - Rimanóczy Jenő



ÁTNÉZETI HELYSZÍNRAJZ

1:2000



Műterem



Fotó studio



Klubhelyiség



Kávézó



Kiállítóter



Előadó terem

Az elmúlt 10 évben több kisebb-nagyobb művészetet, kultúrát ápoló projekt köthető Ózdohoz, melyek közül legismertebb talán a MaNDA (Magyar Nemzeti Digitális Archivum). A legtöbb beruházás a város történetével kapcsolatos, és többnyire a múlt bemutatását tartja szem előtt (múzeum, archivum), én más réteget kívántam megcélolni.

A városi művelődési csoportok, különböző művész társulatok, a városban szétszórtnak találnak maguknak helyet, nincs saját épületük. Könyvtárban, Múzeumban, Mozi előterében találnak maguknak gyülekezési helyet.

A jelenlegi épületből a tartószerkezet és a külső kontúr megmarad, tiszteletben tartva az épület eredeti értékeit. Itt kap helyet a fotó studio, míg a műtermek az új épületbe kerülnek. Földszinti, kertkapcsolattal rendelkező (csak vizuális) helyiségekbe.

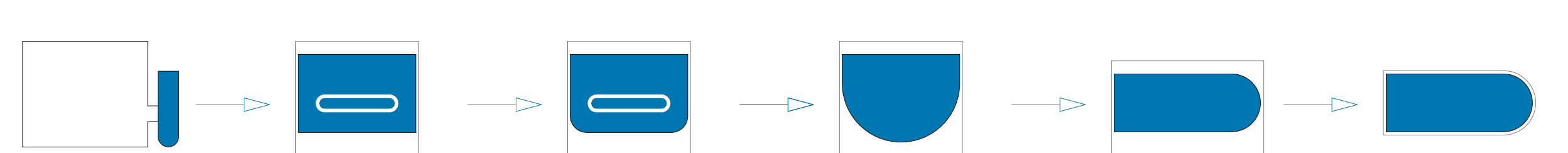
Az elkészült művek a helyszínen, a felújított épület földszintjén, és első emeletén kerülnek bemutatásra időszakos kiállítás keretein belül.

Az épületben továbbá a működéshez szükséges háttérhelyiségek kivül található egy előadóterem, ahová a környék nevesebb művészeti képviselői jönnek előadást tartani, valamint egy kávézó és egy klubhelyiség.

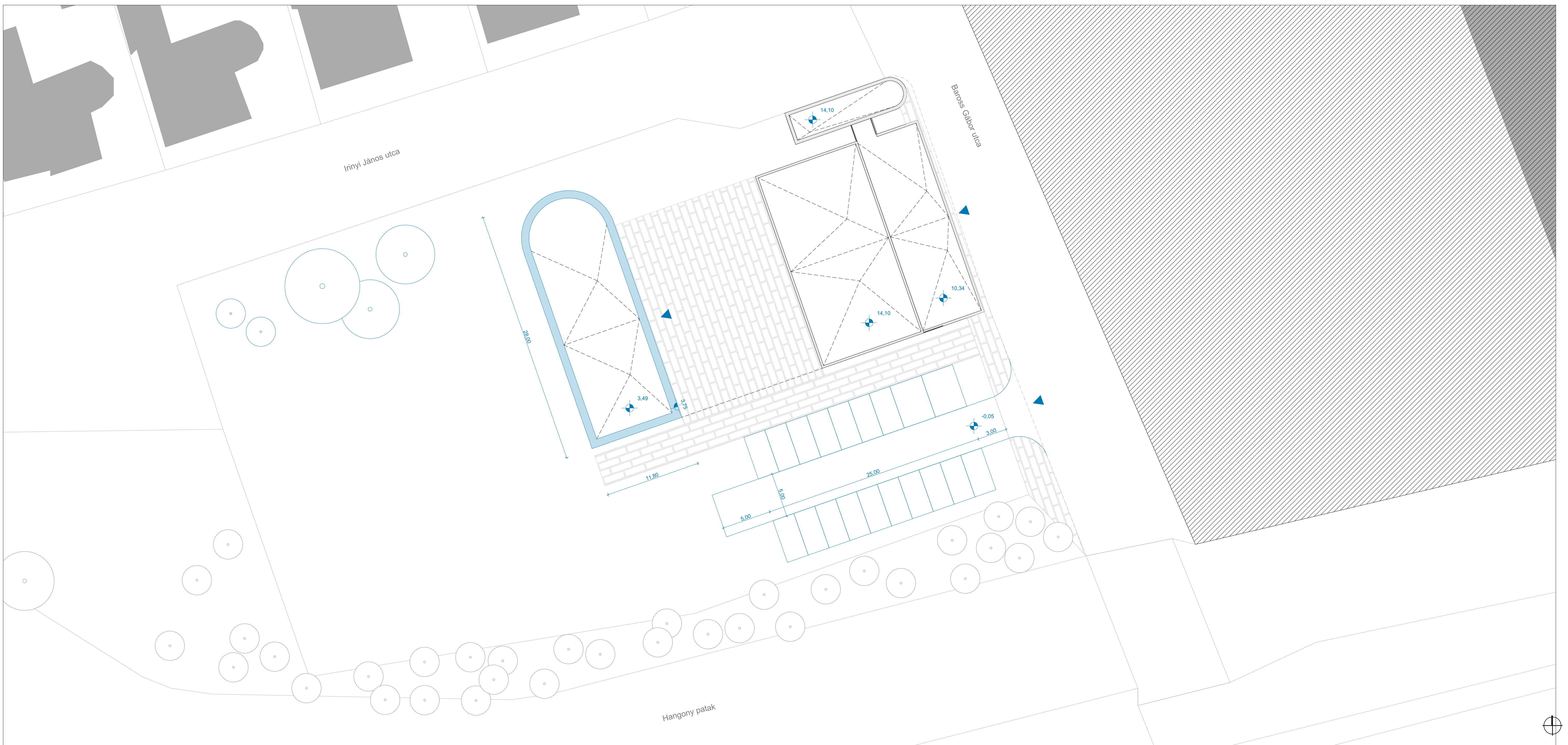
A két épület között kifeszített ponyvák teszik lehetővé a fedett kültéri társalgást, kávézást.

Anyaghasználatban és formában az új épület leköveti a meglévőt, szintén beton és üveg felületekkel dolgozik, az arányokat cseréli fel csupán.

A vendégek és a személyzet egyaránt a felszíni parkolót tudja igénybe venni.

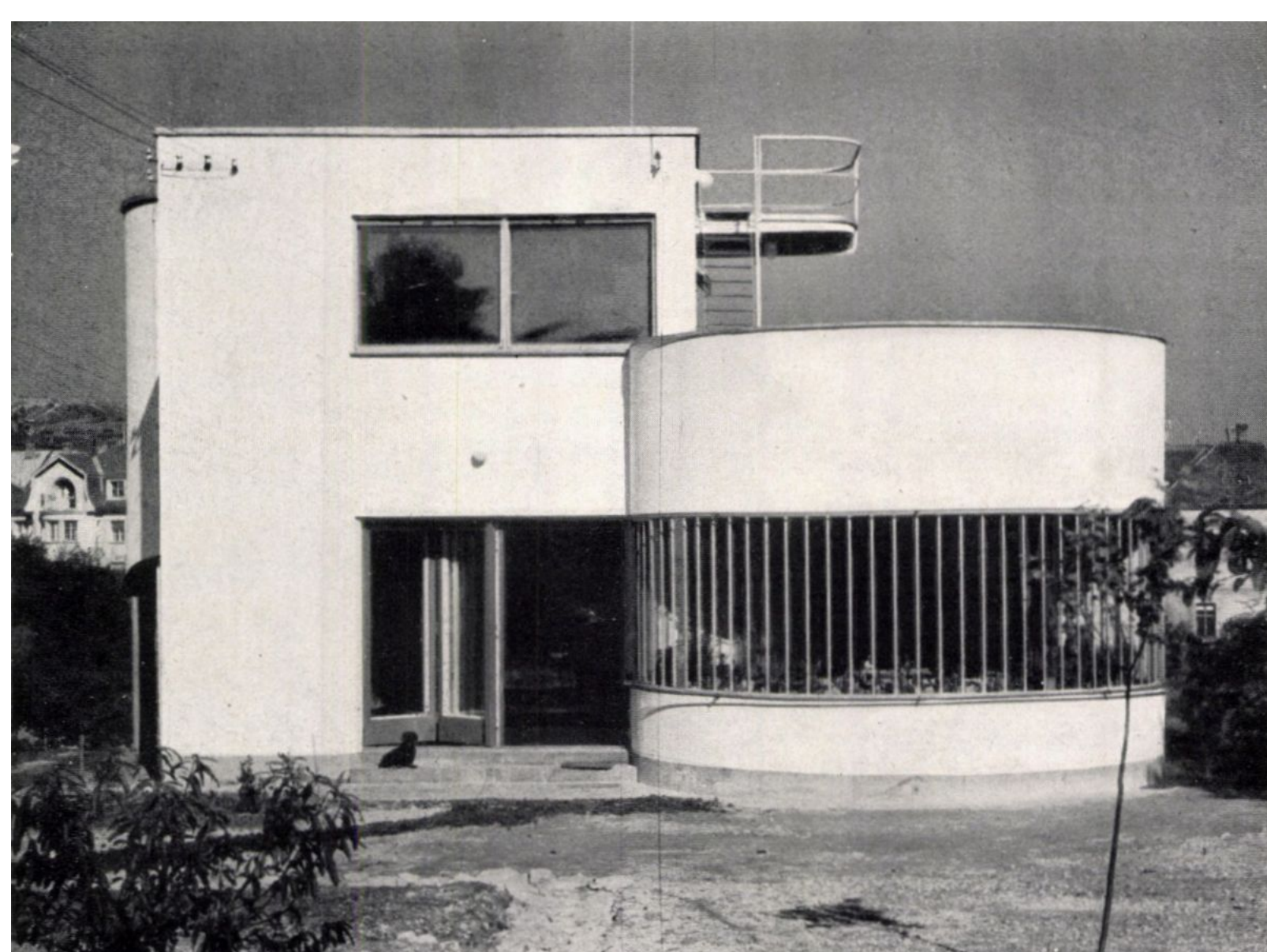


Tömegfejlődés



HELYSZÍNRAJZ

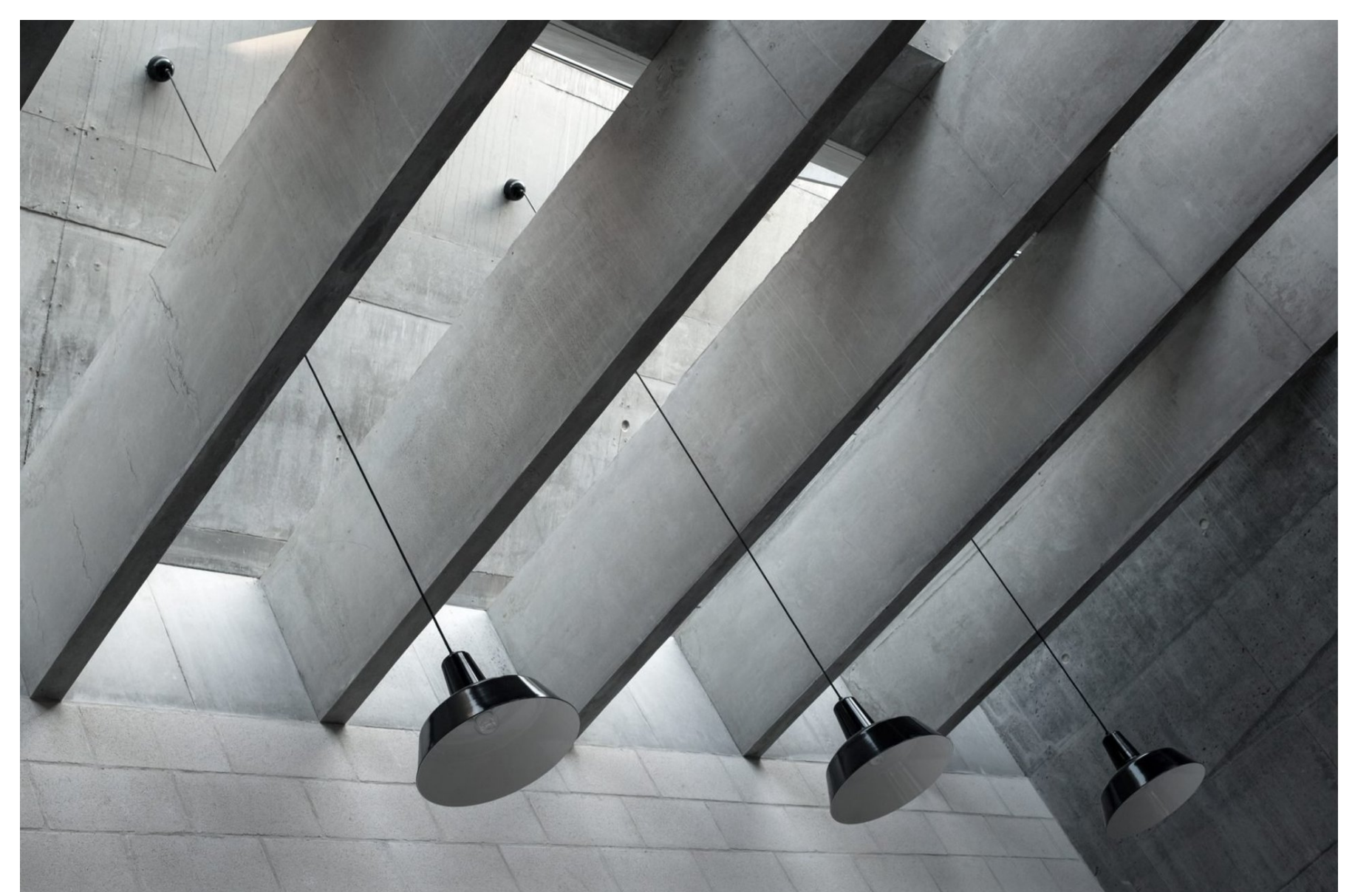
1:200

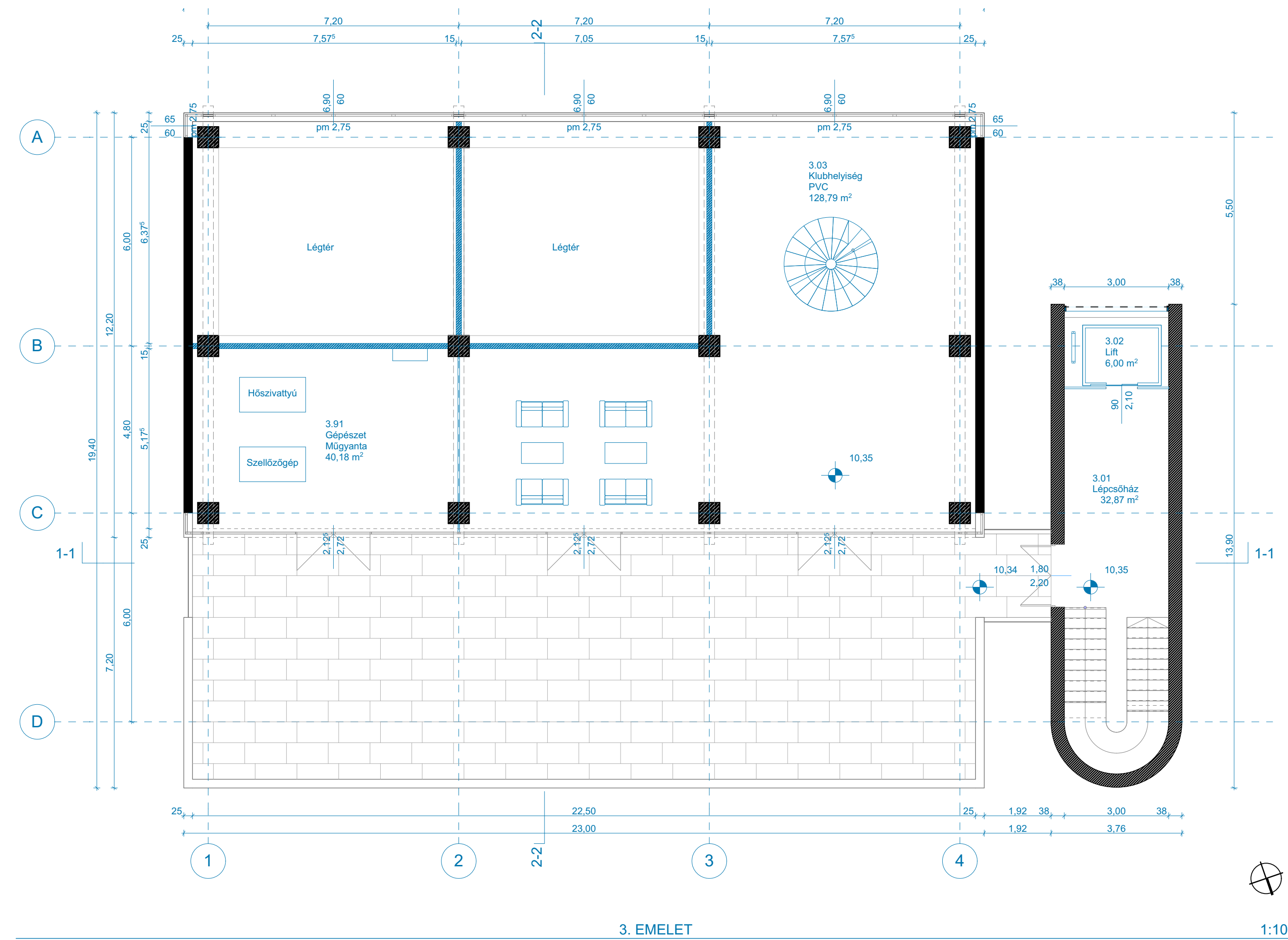
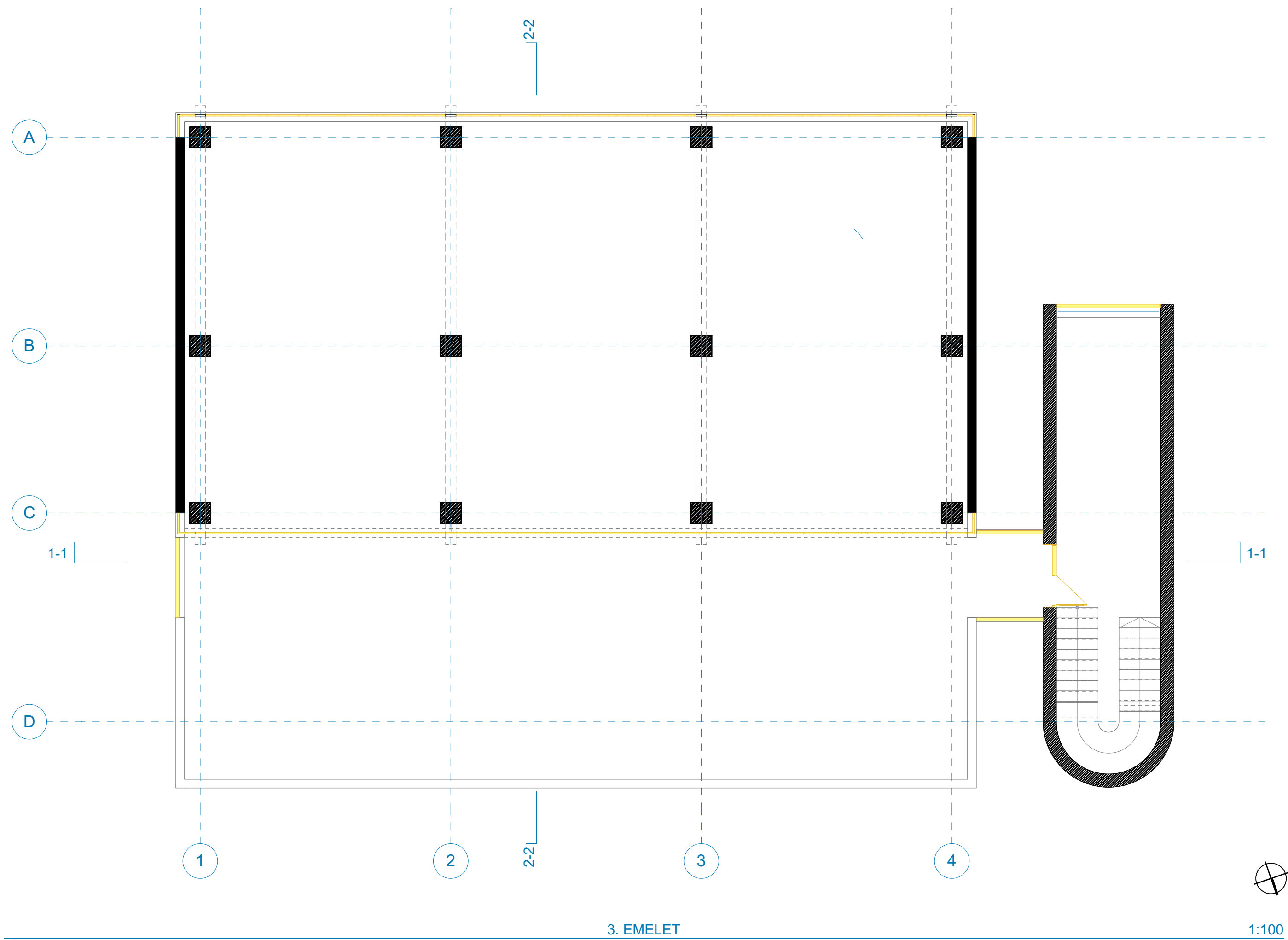
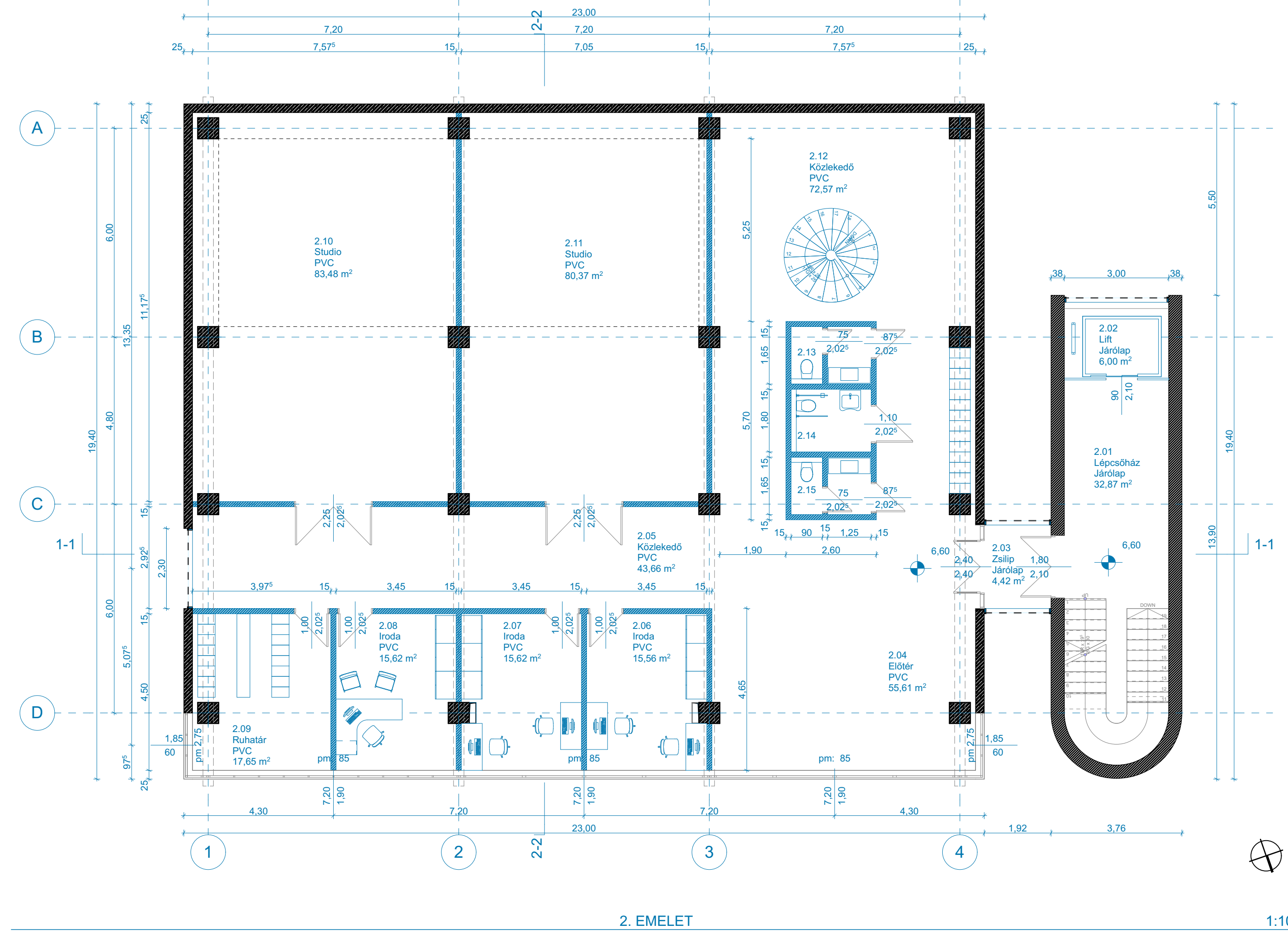
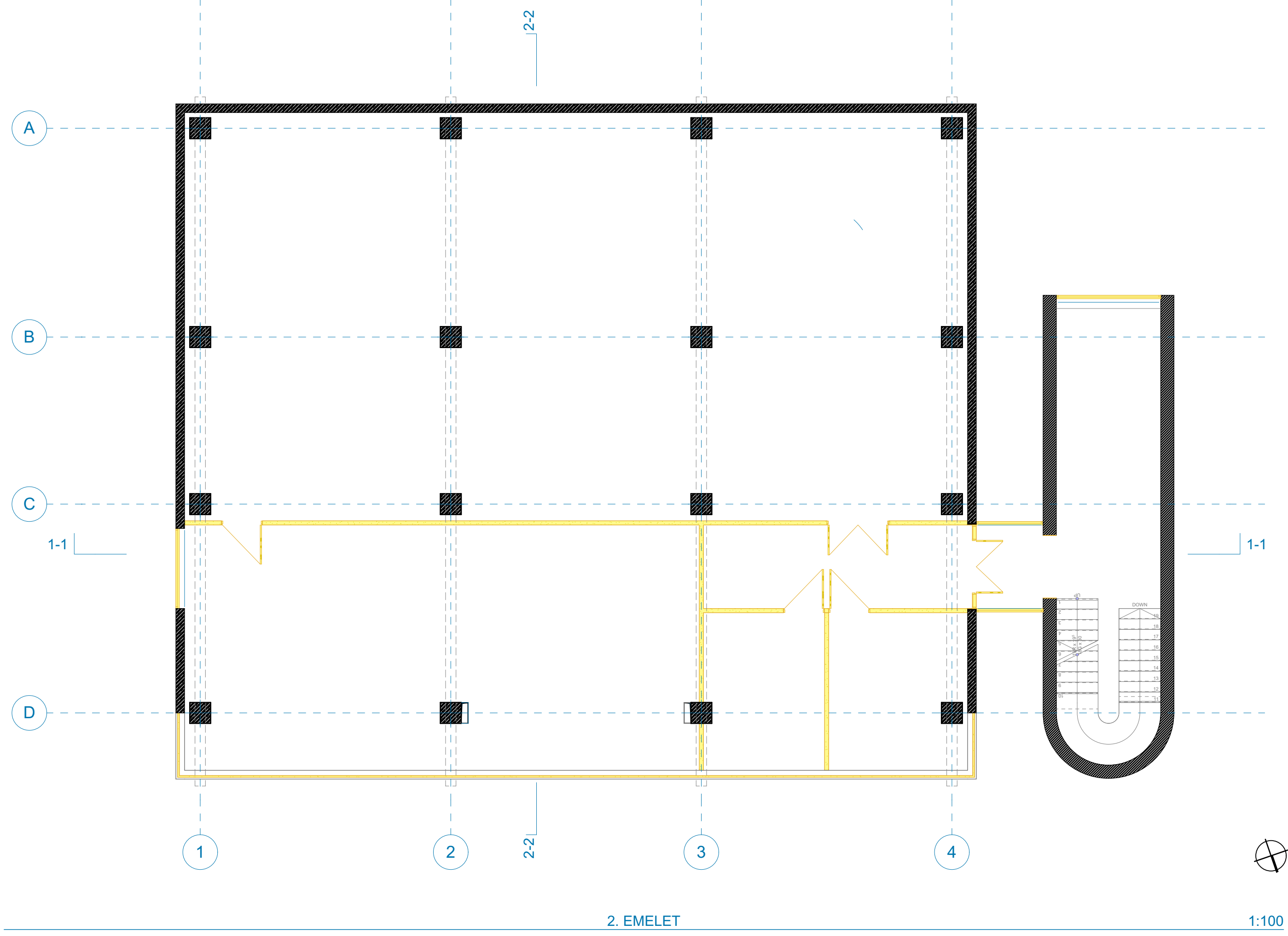
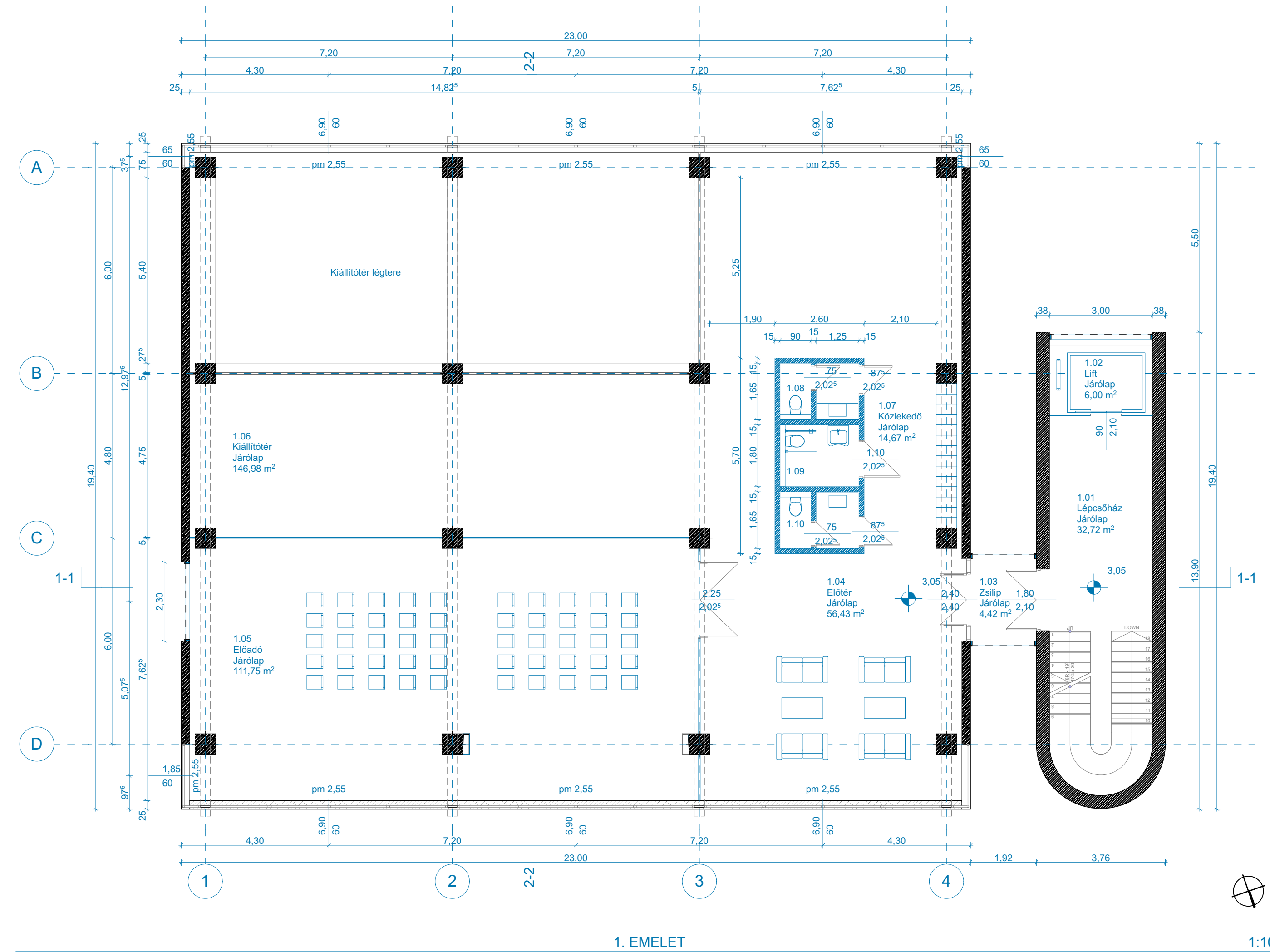
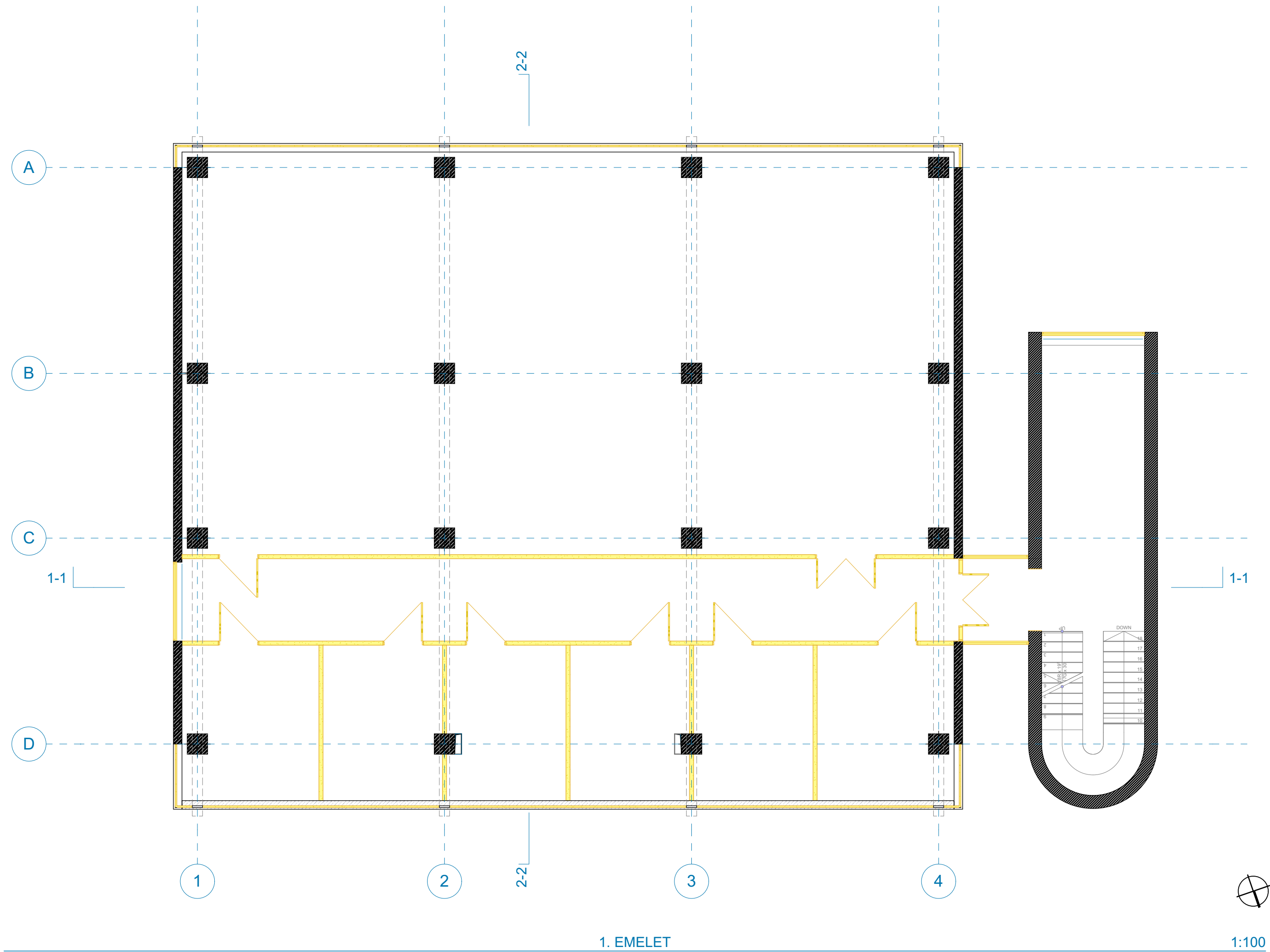
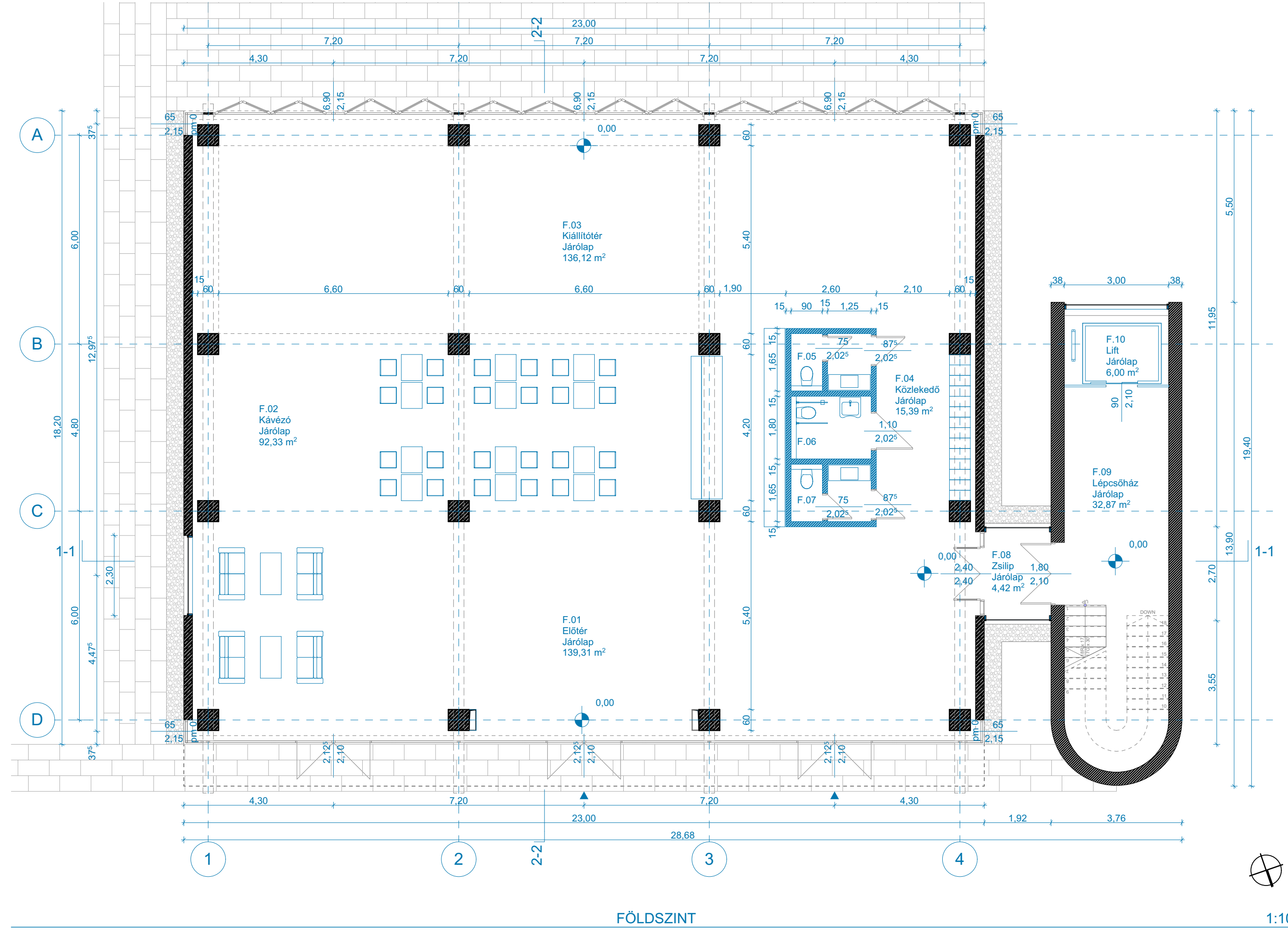
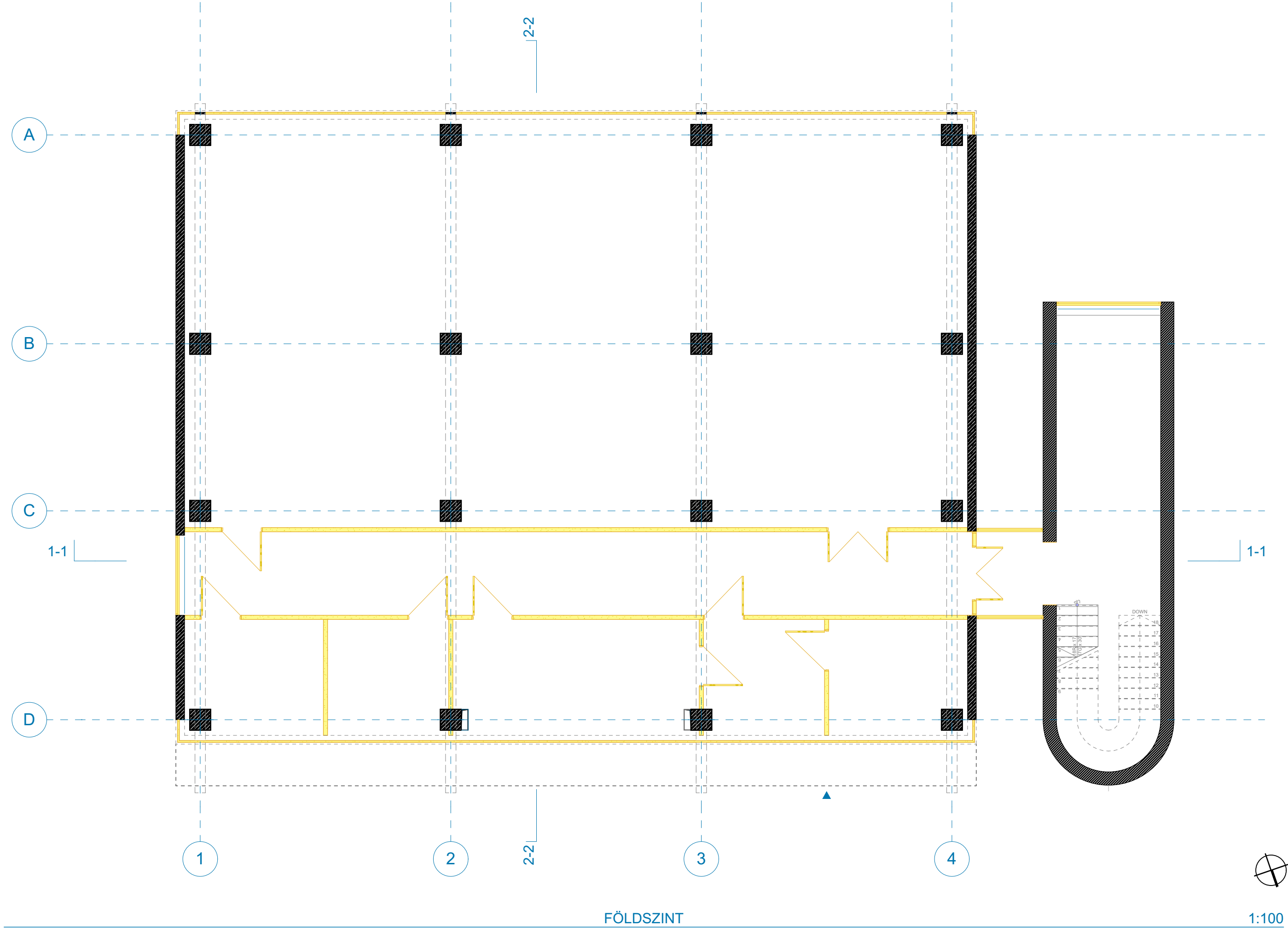


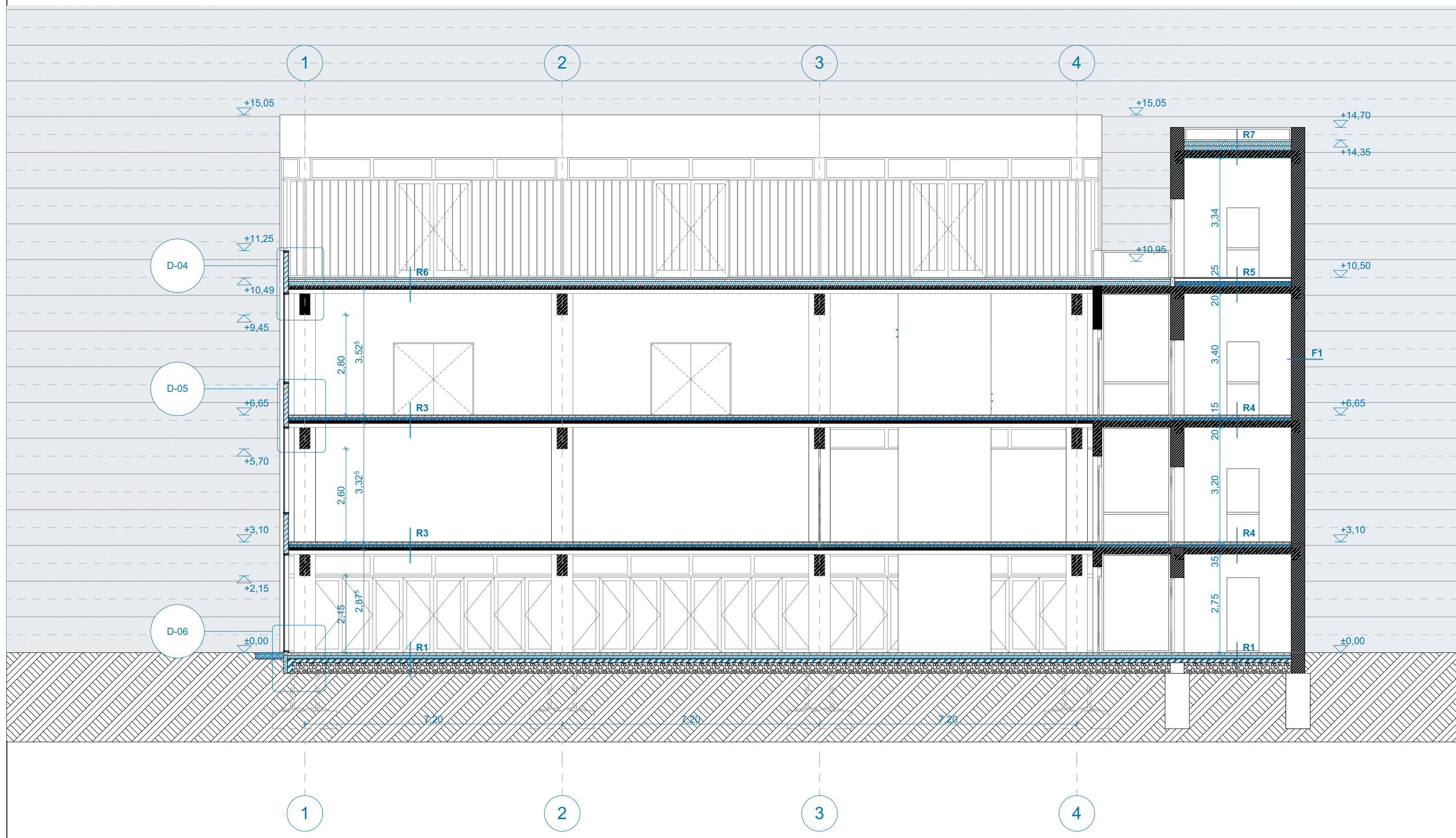
Lejtő utcai villa, Budapest 1932 - Molnár Farkas



Jürgen Teller londoni műterme - 6a Architects

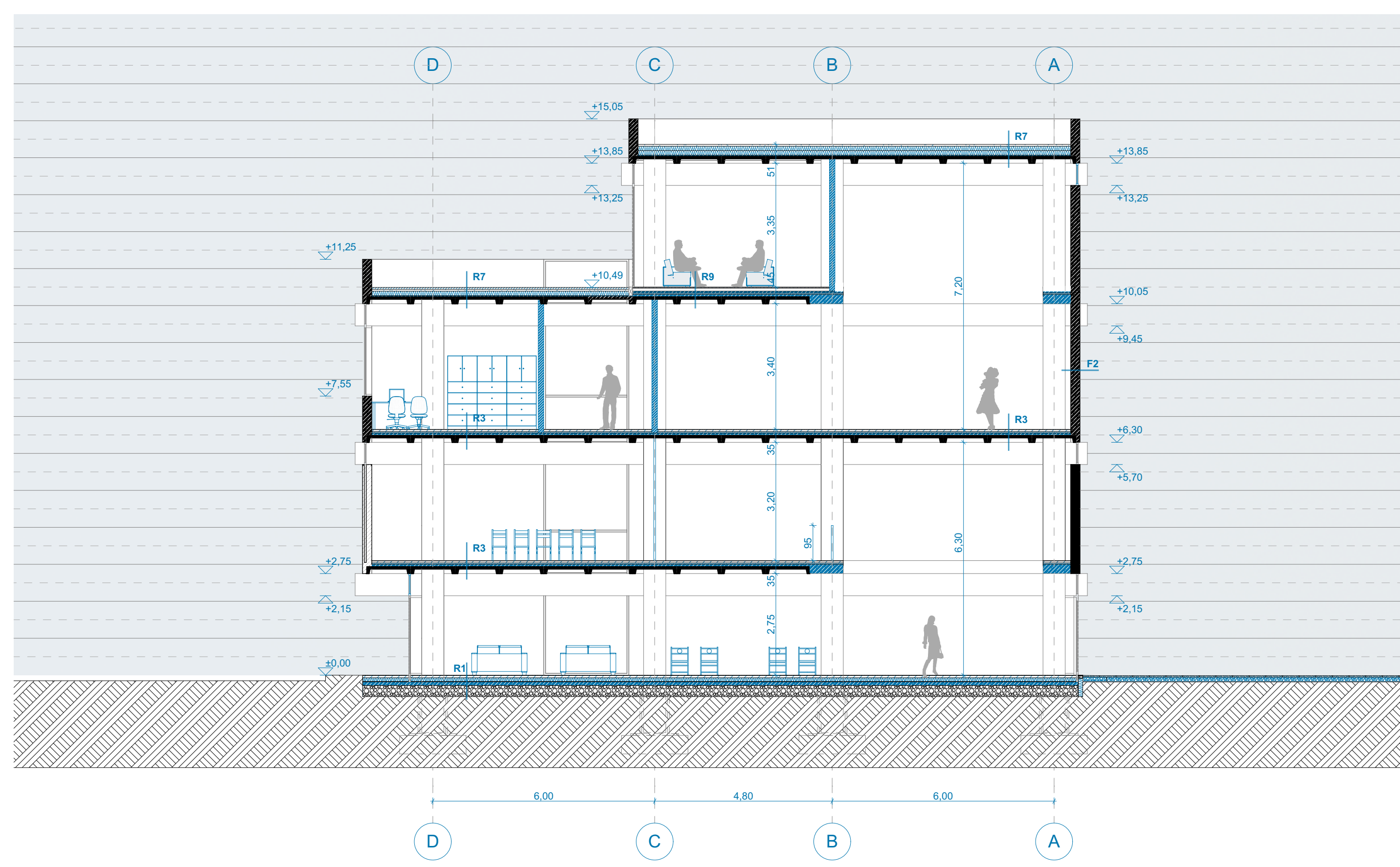






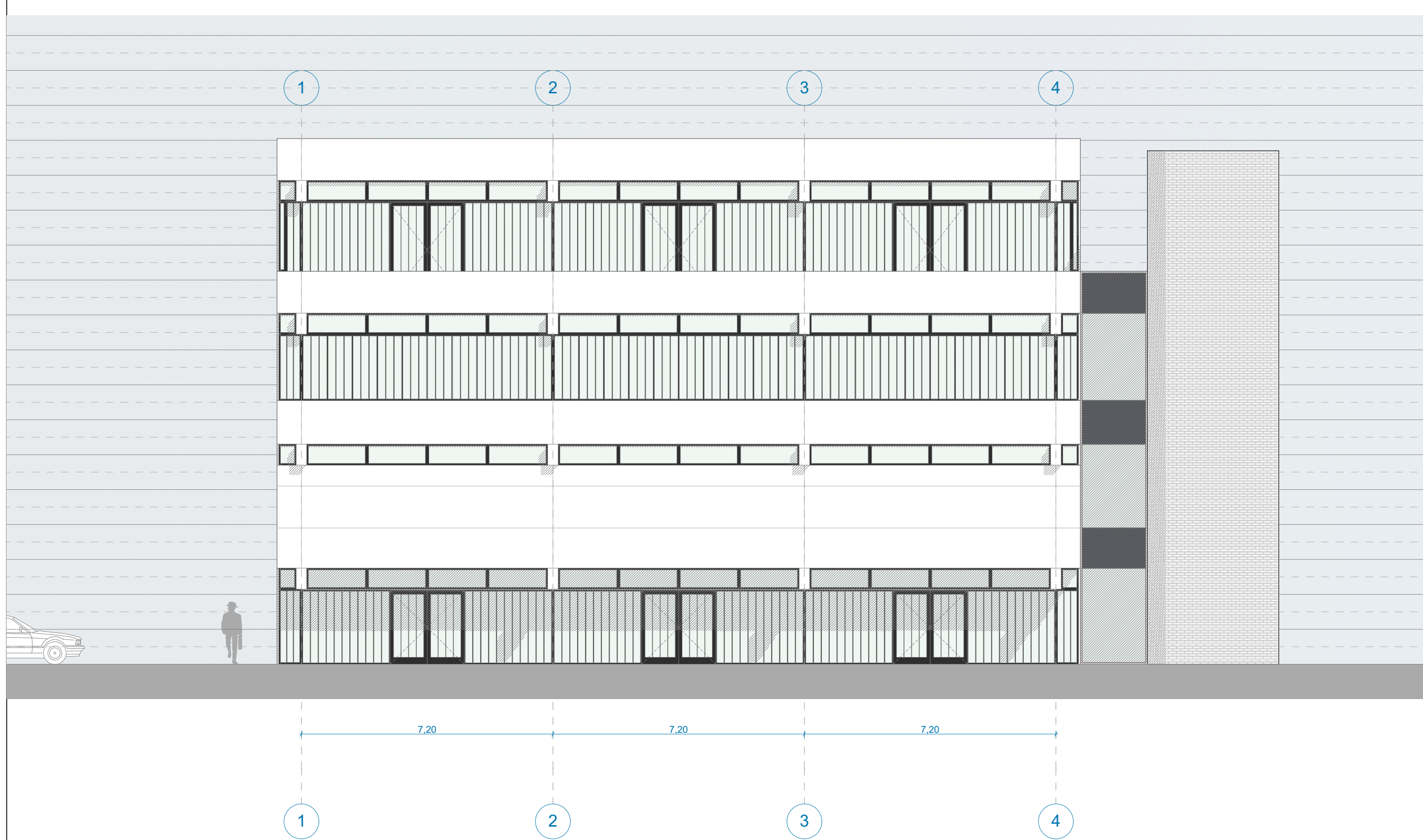
1-1 HOSSZMETSZET

1:100



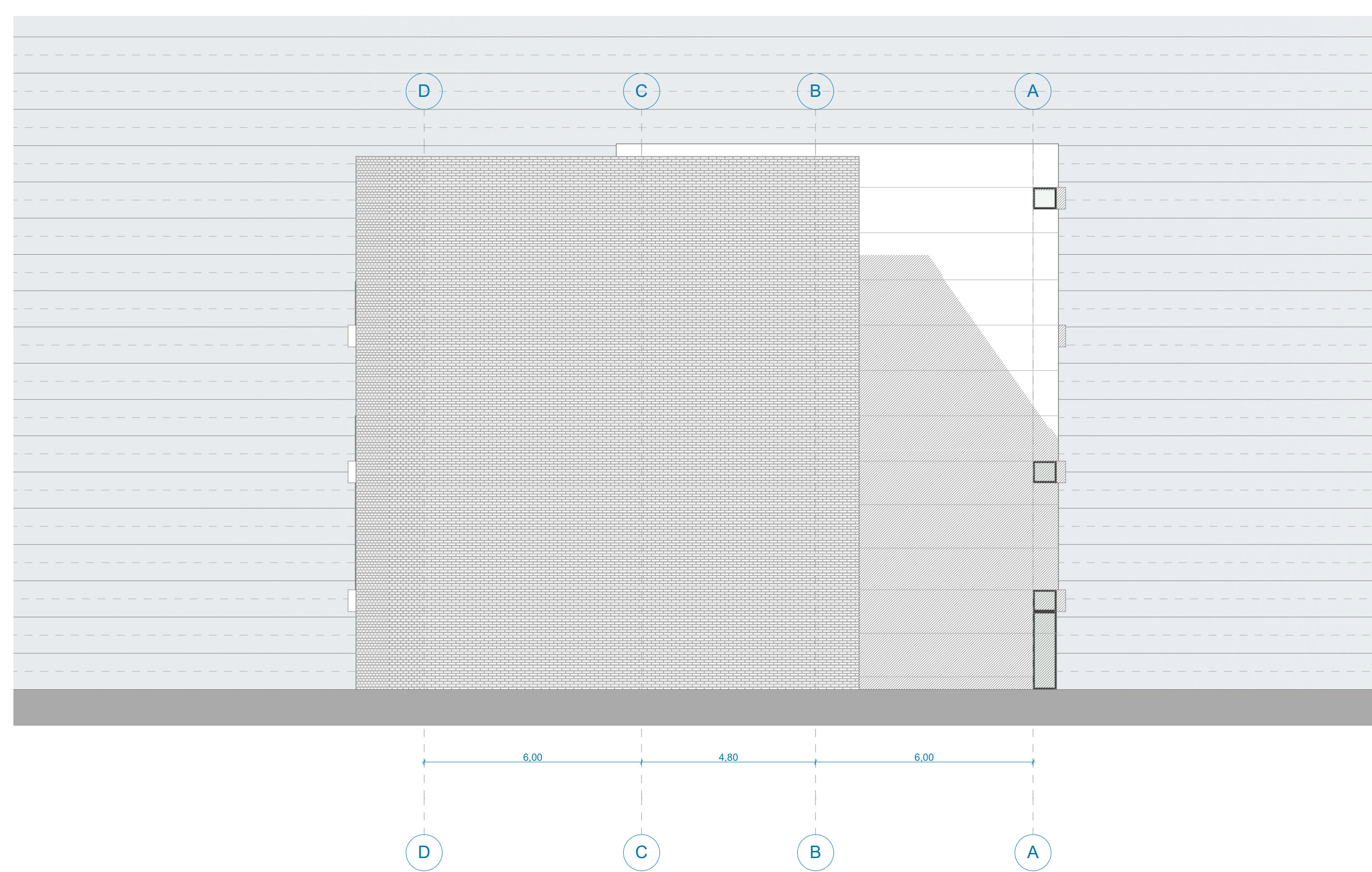
2-2 KERESZMETSZET

1:100



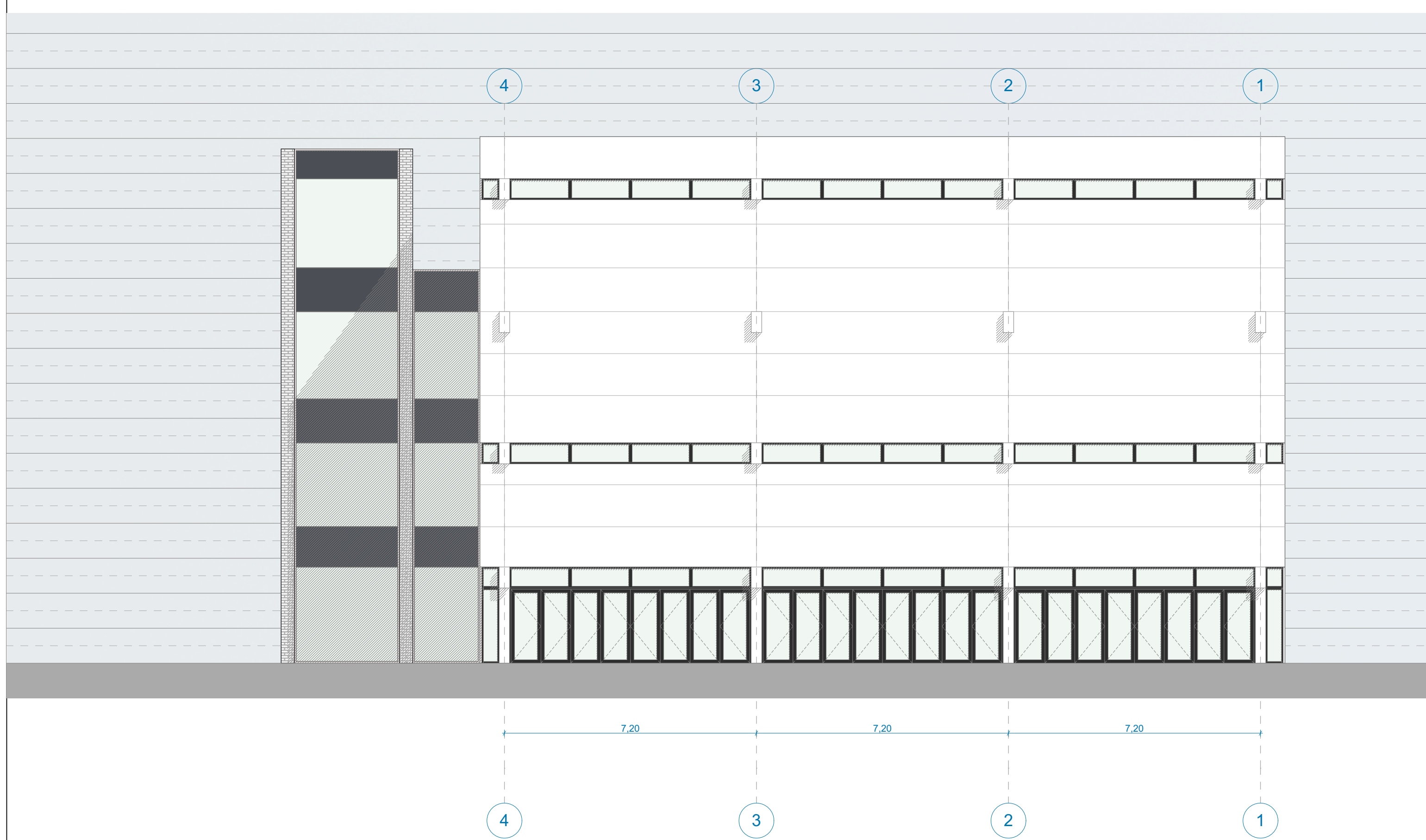
ÉSZAK-KELETI HOMLOKZAT

1:100



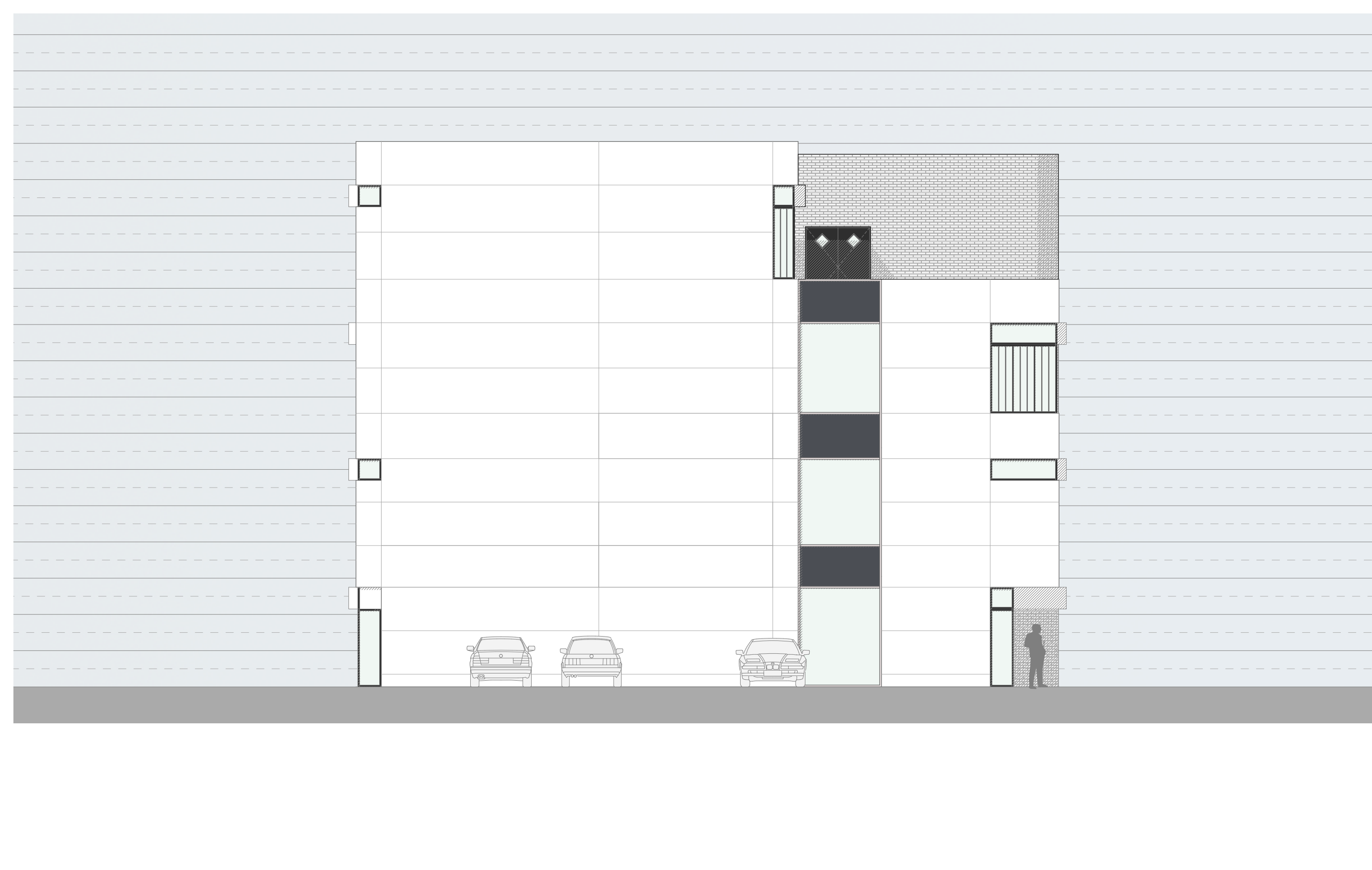
ÉSZAK-NYUGATI HOMLOKZAT

1:100



DÉL-NYUGATI HOMLOKZAT

1:100



DÉL-KELETI HOMLOKZAT

1:100

- R1 - Talajon fekvő padló**
- 2 cm Törtfehér, betonhatású járólappal ragasztva
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 10 cm Lépcsálló hőszigetelés
 - 2 rtg Mod. bit. vastaglemez vízszigetelés
 - 10 cm vasalt aljzat
 - 5 cm szerelőbeton
 - 25 cm tömörített homokos kavics ágy

- R6 - Lapostető, járható tető**
- 5 cm Kültéri beton burkolat
 - 5 cm 2/5 mm éles bazalt közüzalék
 - 4 mm ágyazó és szikkasztórétteg
 - 4 mm mod. bit. vastaglemez csapadékvíz szigetelés (poliszter fátjol)
 - 4 mm mod. bit. vastaglemez csapadékvíz szigetelés (üvegfátjol)
 - 1 rtg hideg bitumenmáz kellelősítés
 - 1 rtg Gőznyomást kiegyenlítő- és elválasztó réteg
 - 12 cm lépcsős ütközésű expandált PS hab hőszig. kötésben fektetve
 - 3 mm Alufólia hordozóréttegű öntapadó mod. bitumenes pára- és légzáró réteg
 - 2 cm lejtést adó beton
 - 4 cm Felbeton
 - 20 cm „U” födémfalló

- R2 - Talajon fekvő padló**
- 1,2 cm Nagy kopásállóságú fa hatású PVC ragasztva
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 10 cm Lépcsálló hőszigetelés
 - 10 cm vasalt aljzat
 - 2 rtg Mod. bit. vastaglemez vízszigetelés
 - 5 cm szerelőbeton
 - 10 cm EPS hőszigetelés
 - 25 cm tömörített homokos kavics ágy

- R7 - Lapostető, nem járható**
- 5 cm 2/5 mm éles bazalt közüzalék
 - 4 mm ágyazó és szikkasztórétteg
 - 4 mm mod. bit. vastaglemez csapadékvíz szigetelés (poliszter fátjol)
 - 4 mm mod. bit. vastaglemez csapadékvíz szigetelés (üvegfátjol)
 - 1 rtg hideg bitumenmáz kellelősítés
 - 1 rtg Gőznyomást kiegyenlítő- és elválasztó réteg
 - 18 cm lépcsős ütközésű expandált polisztról hab hőszig. kötésben fektetve
 - 3 mm Alufólia hordozóréttegű öntapadó mod. bitumenes pára- és légzáró réteg
 - 2 cm lejtést adó beton
 - 24 cm monolit vasbeton födém
 - 1 cm Glettelés, festés

- R3 - Középső födém, meleg burkolat**
- 1,2 cm Nagy kopásállóságú fa hatású PVC ragasztva
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 4 cm XPS úszatóréteg
 - 4 cm Felbeton
 - 20 cm „U” födémfalló

- R8 - Lapostető, nem járható**
- 5 cm ϕ 16/32 mm-es gömbölyű szemű frakc. mosott kavics leterhelő rtg
 - 1 rtg 125g/m² felületűmögű műanyag fátjol szűrőréteg
 - 1 rtg 1,2 mm vastag légűitott PVC lemez csapadékvíz szigetelés
 - 1 rtg aljzatkiegyenlítő, elválasztó filc, 15 cm-es átapolásokkal lazán fektetve
 - 2 cm EPS lejtést adó hőszig., kötésben fektetve
 - 14 cm EPS hab hőszig., kötésben fektetve
 - 1 rtg 3,0 mm alufólia hordozóréttegű öntapadó mod. bitumenes pára- és légzáró réteg
 - 20 cm monolit vasbeton födém
 - 32 cm Almenyyezeti tér
 - 1,25cm Kazettás gipszkarton almenyyezet

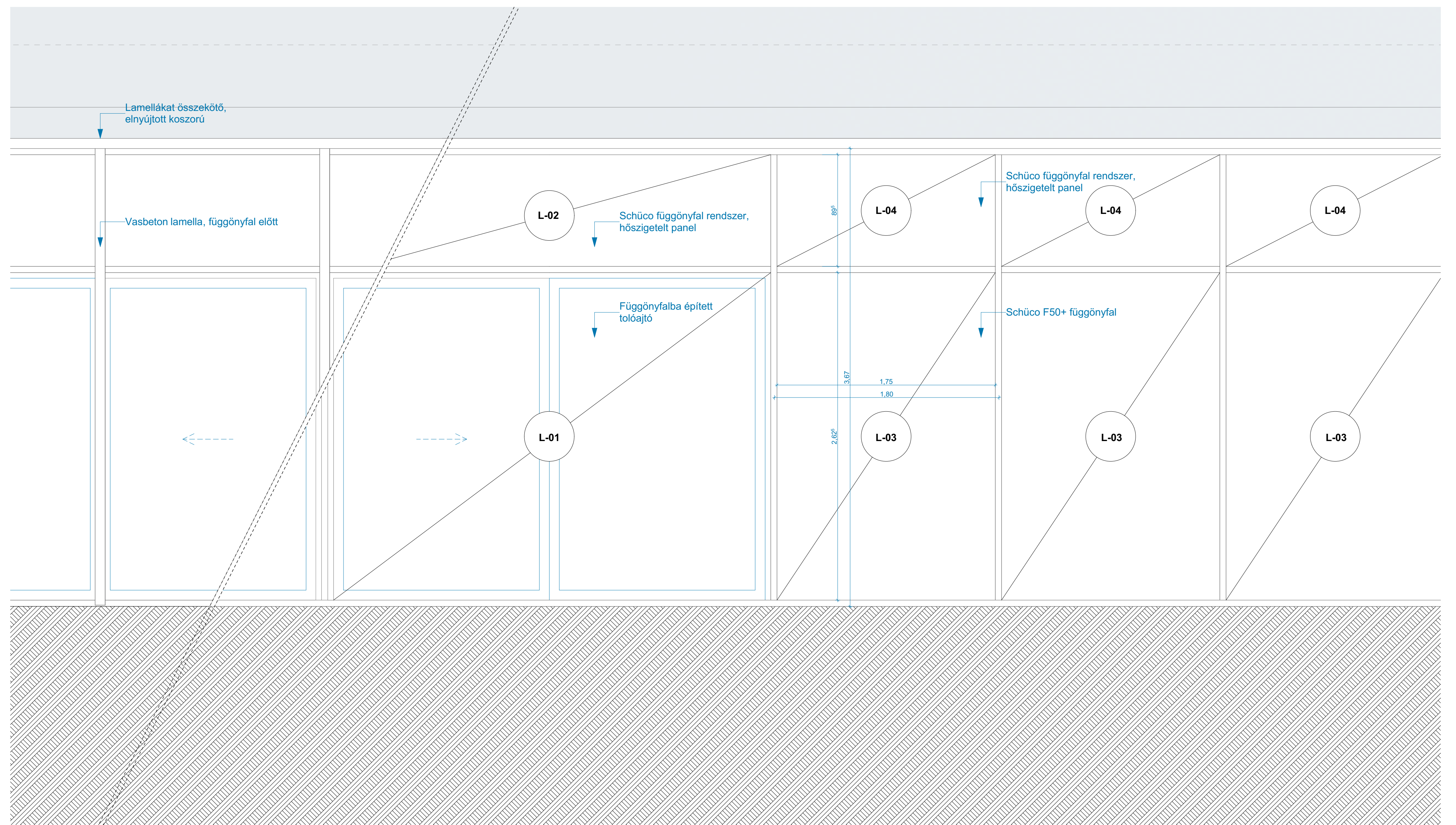
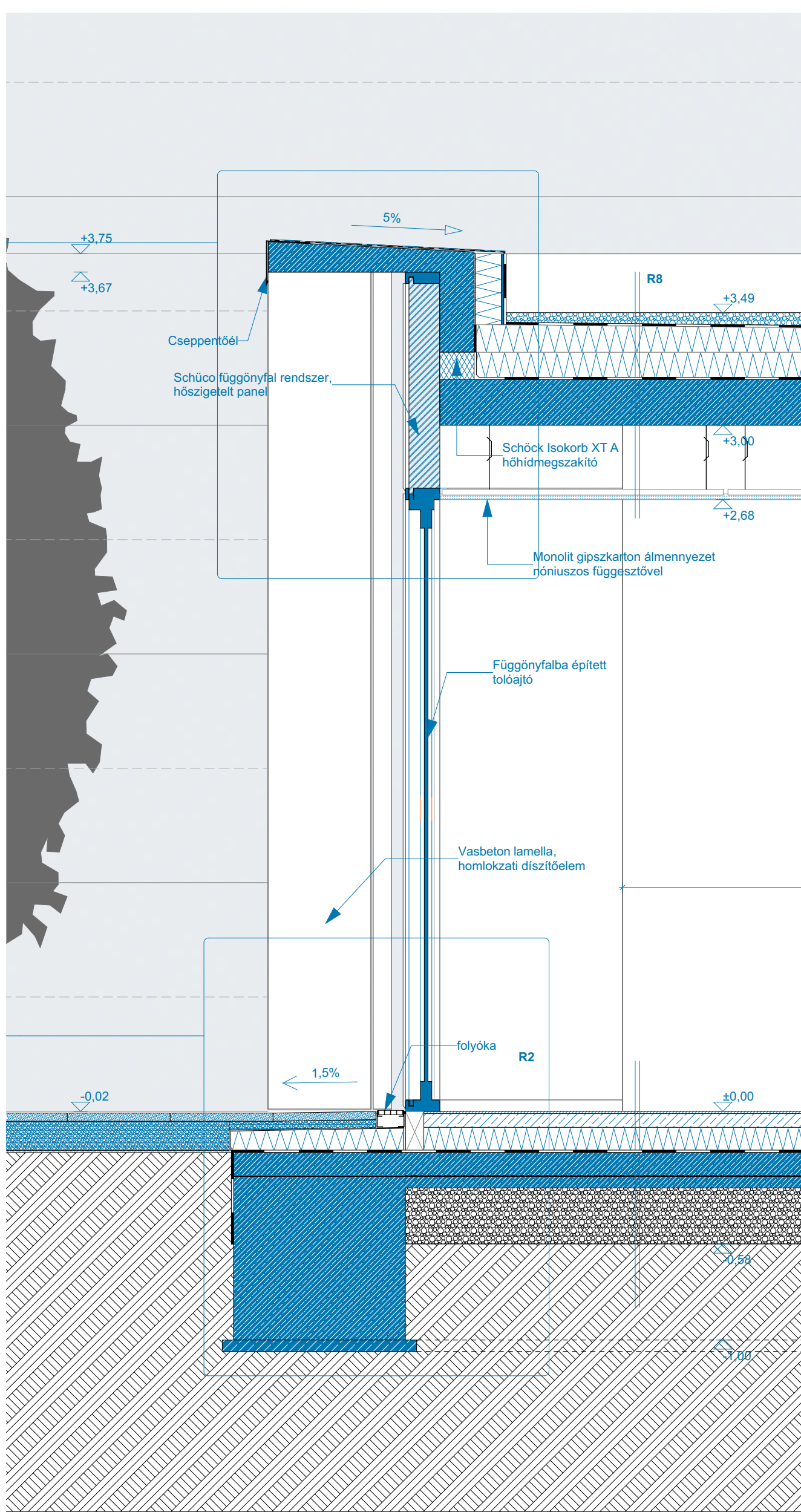
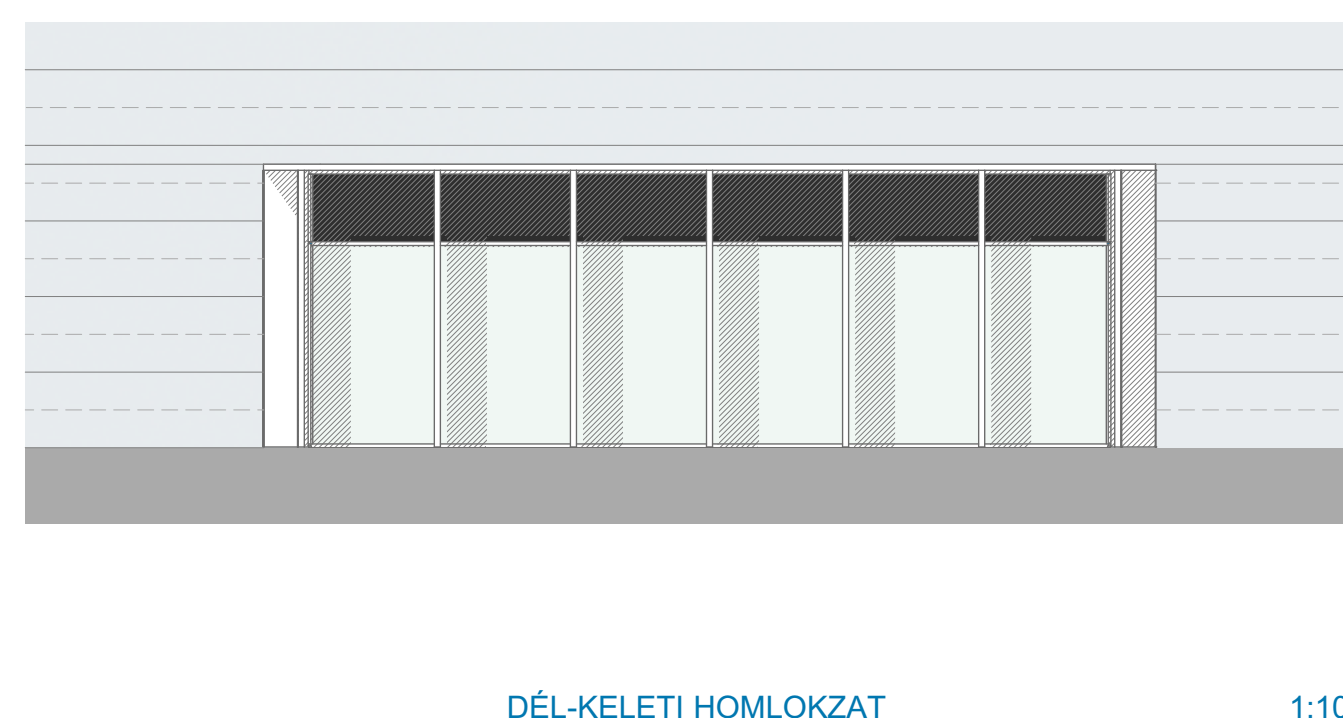
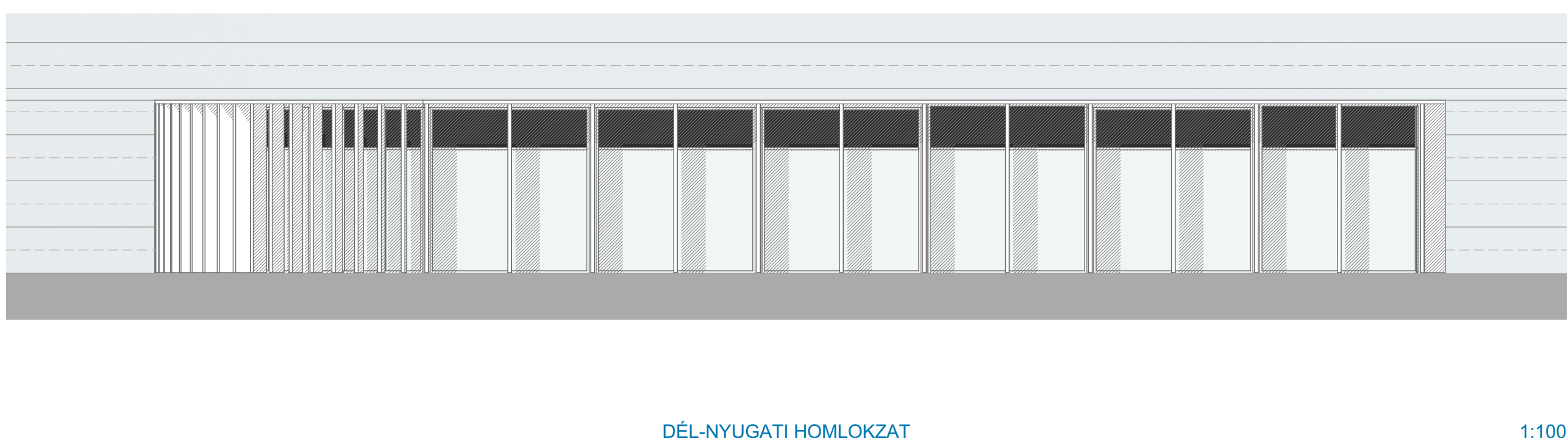
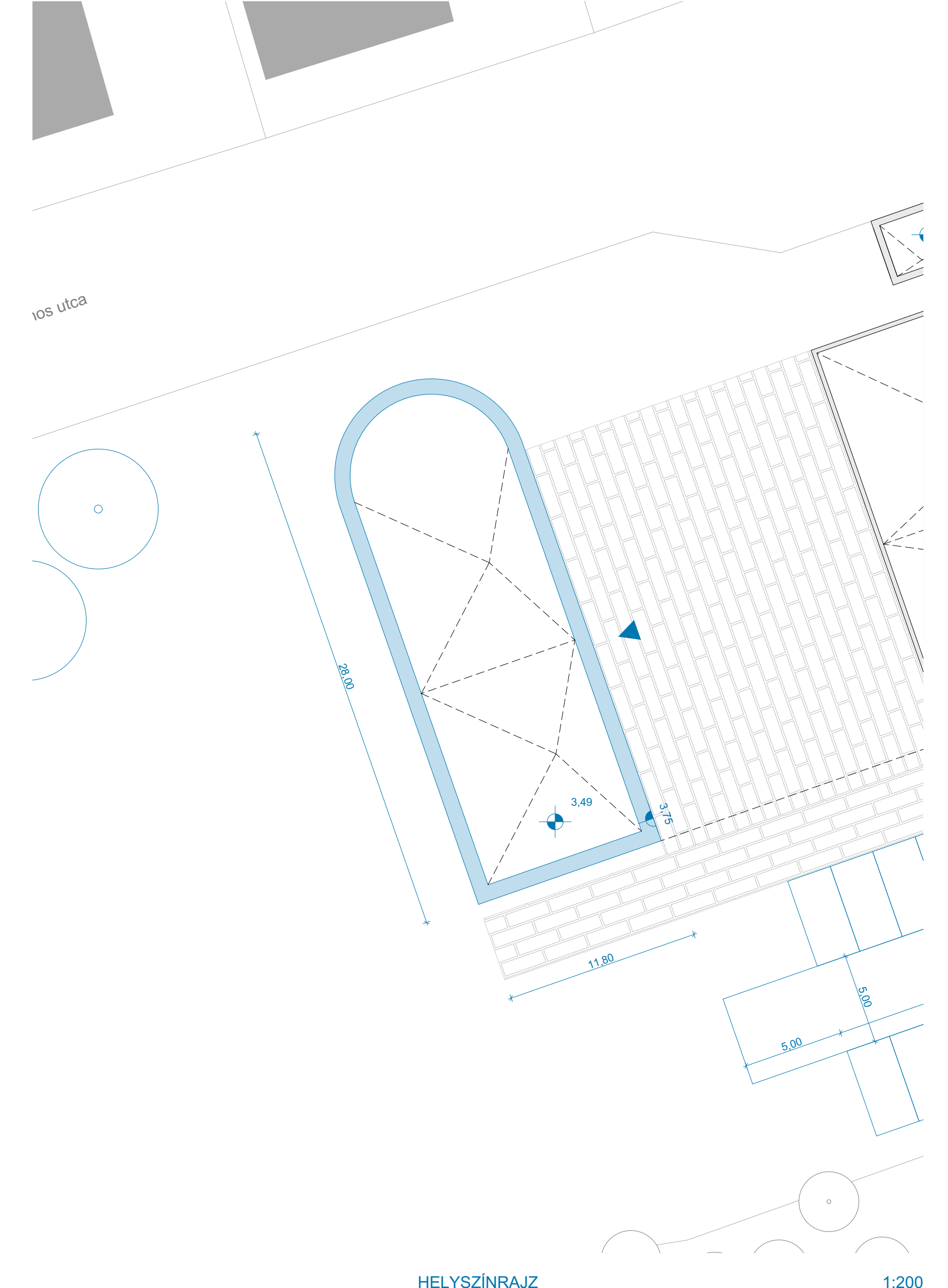
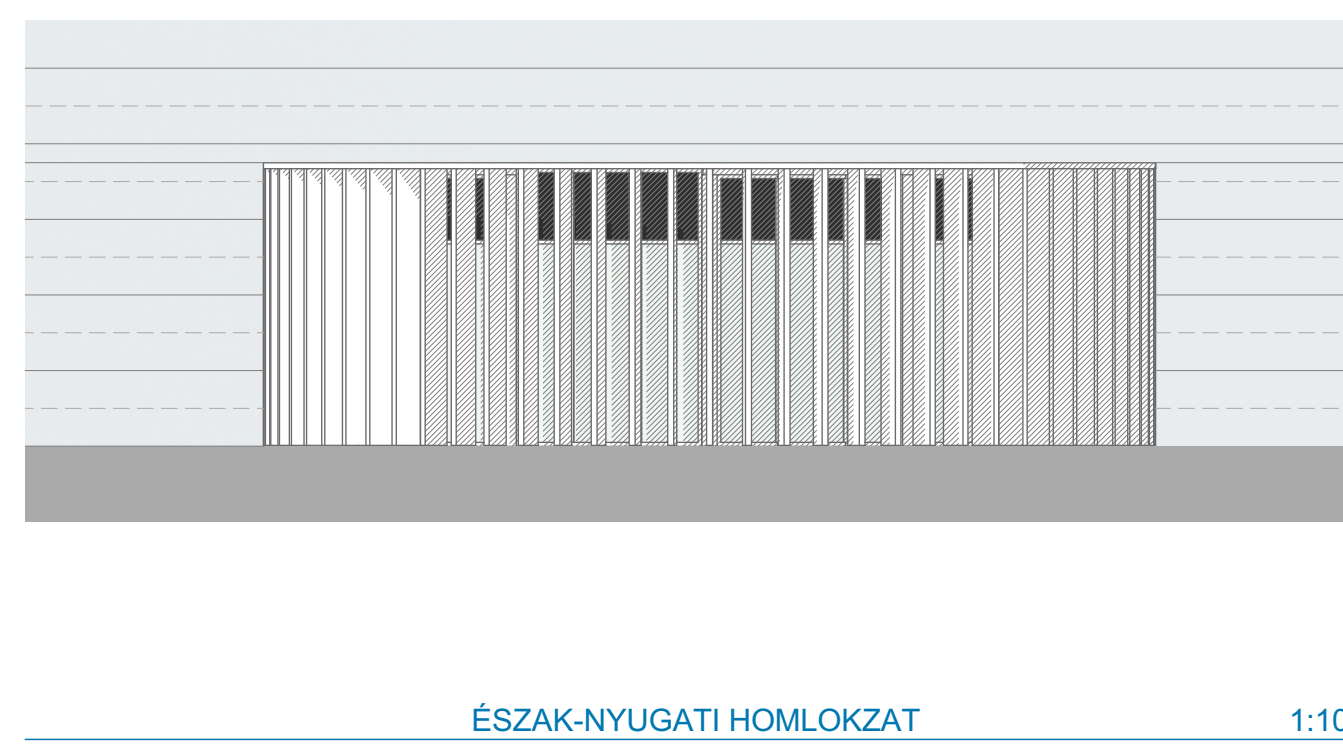
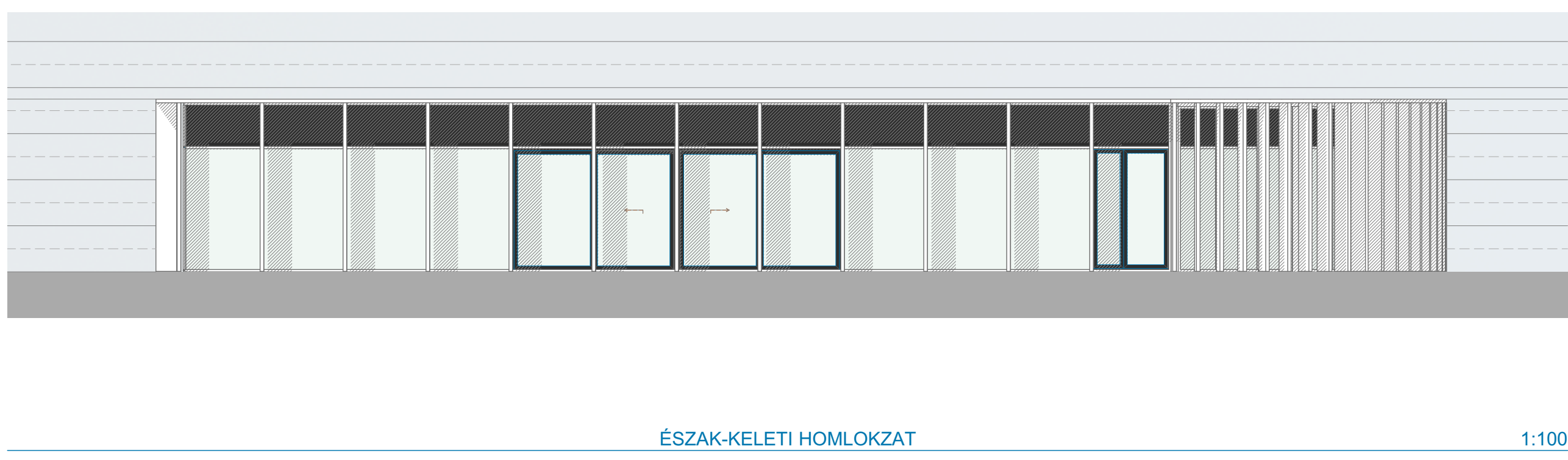
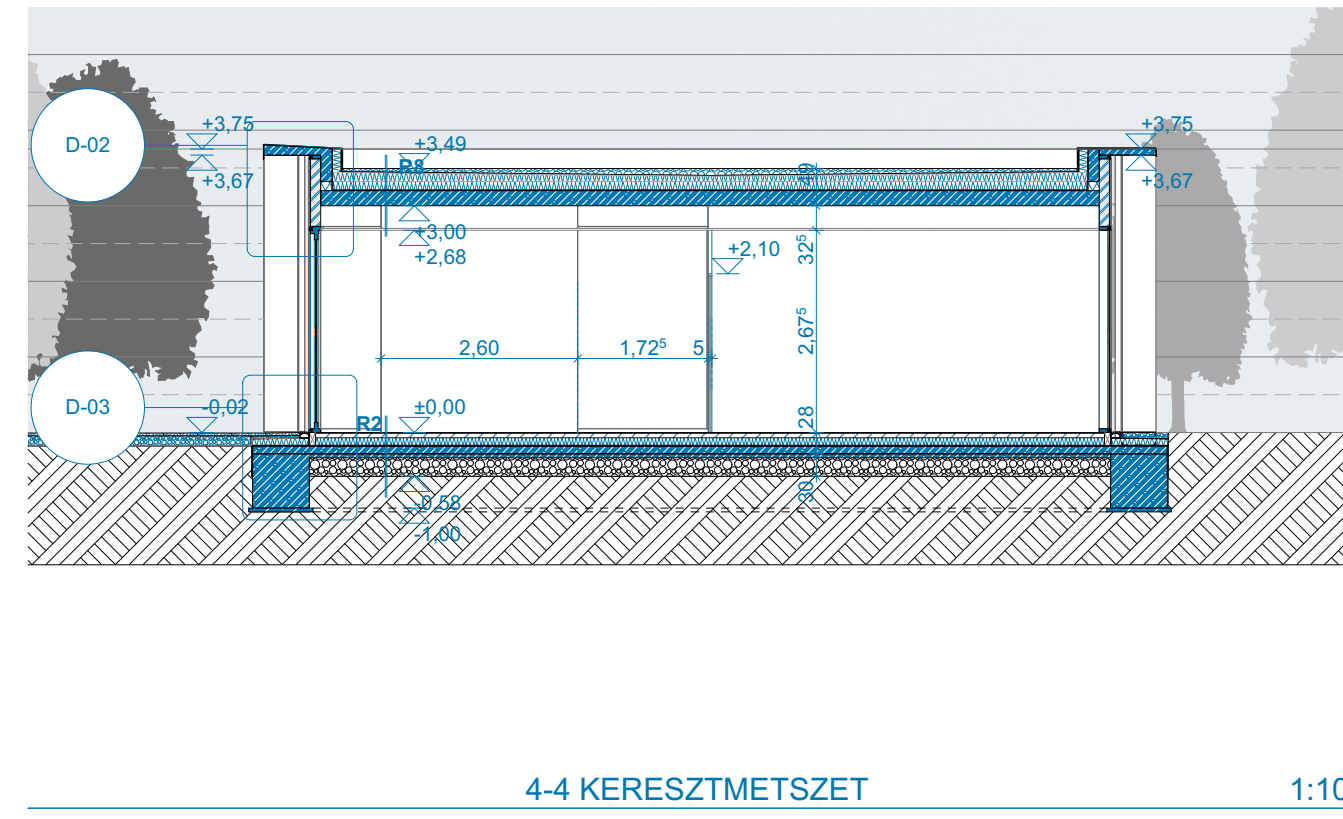
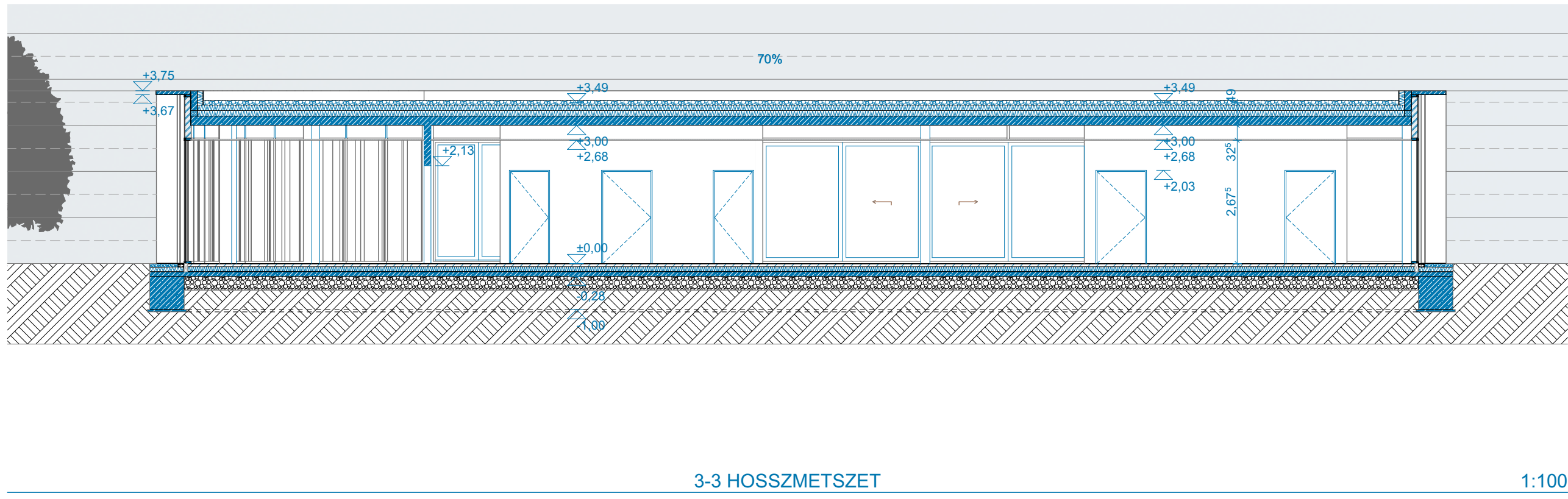
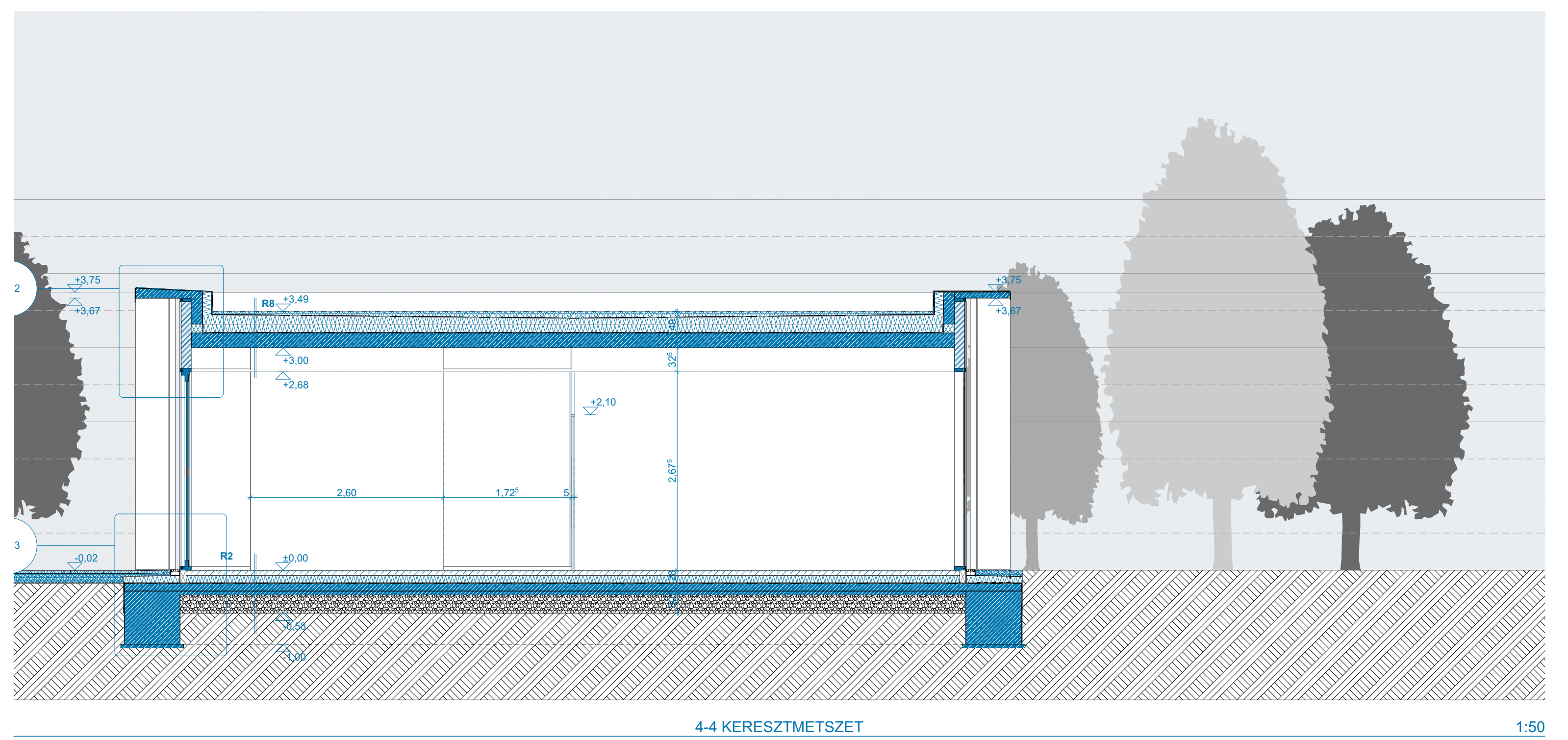
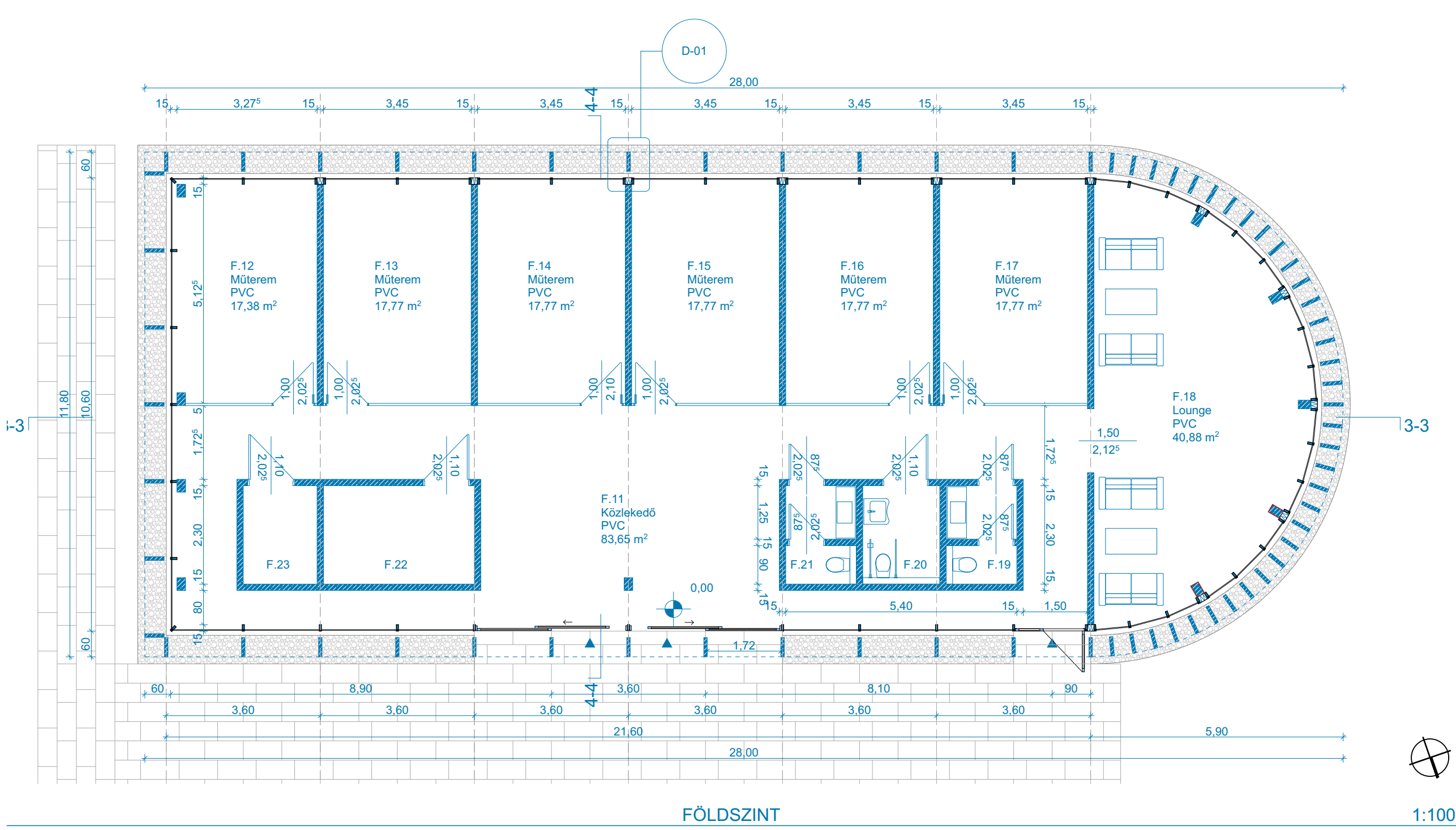
- R4 - Középső födém, lépcsőház**
- 2 cm Törtfehér, betonhatású járólappal ragasztva
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 4 cm XPS úszatóréteg
 - 24 cm monolit vb födém
 - 1 cm Glettelés, festés

- R9 - Álpadló**
- 1,2 cm Nagy kopásállóságú fa hatású PVC ragasztva
 - 8 cm Álpadló
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 4 cm XPS úszatóréteg
 - 4 cm Felbeton
 - 20 cm „U” födémfalló

- R5 - Álpadló, lépcsőház**
- 2 cm Törtfehér, betonhatású járólappal ragasztva az álpadlóhoz
 - 8 cm Álpadló
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 4 cm XPS úszatóréteg
 - 24 cm monolit vb födém
 - 1 cm Glettelés, festés

- F1 - Lépcsőház oldalfal**
- 1 cm felületképzés
 - 5 cm Multipor hőszigetelés
 - 38 cm Kisméretű téglafalazat
 - 1 rtg Festés

- F2 - Vasbeton szerelvénypanel oldalfal**
- 25 cm Előregyártott vb. szendvicspanel pontszerűen ragasztva vb. hátszerkezetre



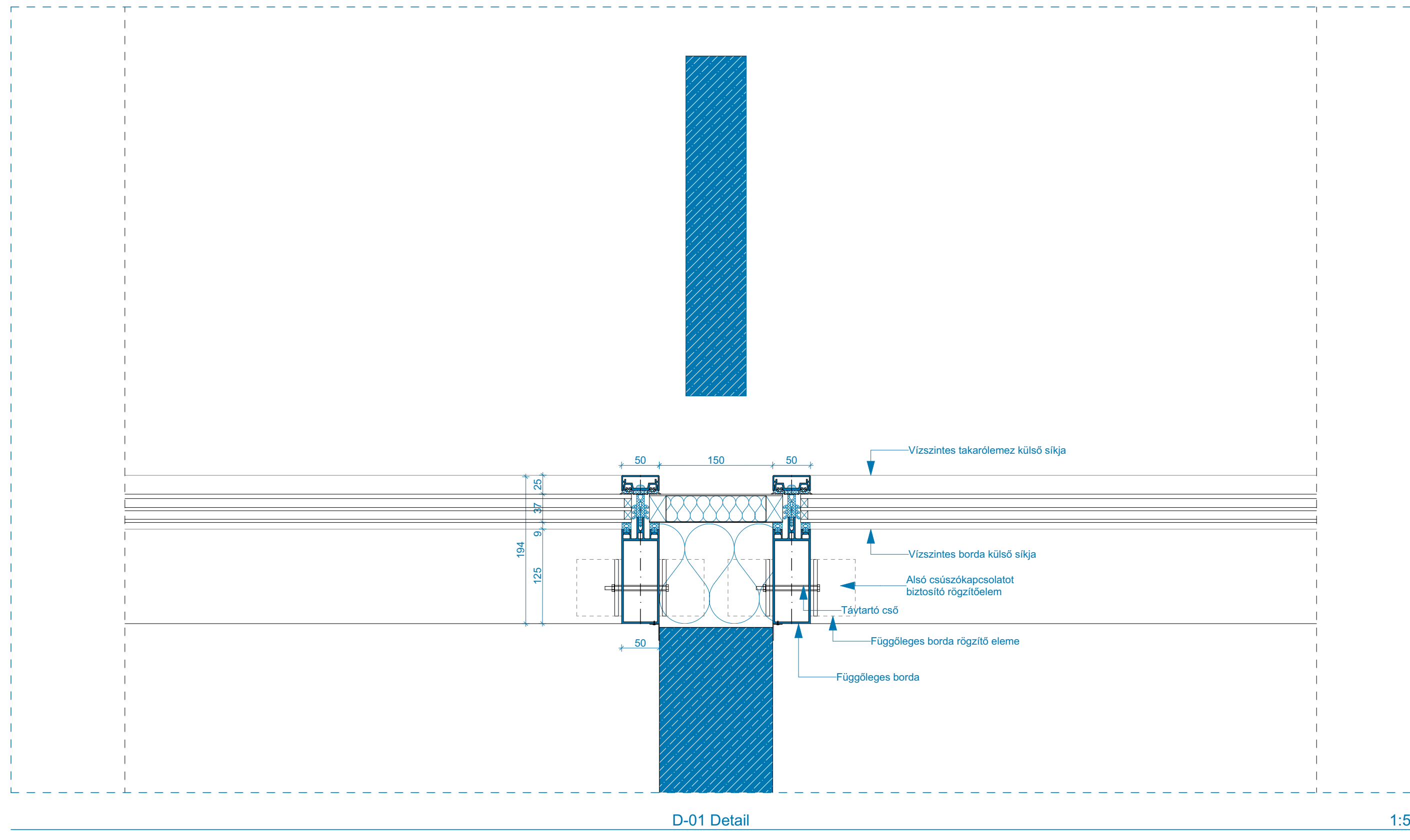
- R1 - Talajon fekvő padló**
- 2 cm Törtfehér, betonhatású járólappal ragasztva
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 10 cm Lépcsálló hőszigetelés
 - 2 cm Mod. bit. vastaglemez vízszigetelés
 - 10 cm vasalt aljzat
 - 5 cm szerelőbeton
 - 25 cm tömörített homokos kavics ágy
- R6 - Lapostető, járható tető**
- 5 cm Kültéri beton burkolat
 - 5 cm 2/5 mm éles bazalt közüzalék ágazó és szikkasztóréteg
 - 4 mm mod. bit. vastaglemez csapadékvíz szigetelés (poliszter fátóly)
 - 4 mm mod. bit. vastaglemez csapadékvíz szigetelés (üvegfátóly)
 - 1 rtg hideg bitumennéz kiegészítő
 - 1 rtg Gőznyomást kiegyenlítő- és elválasztó réteg
 - 12 cm lépcsős utközésű expandált PS hab hőszig. kötésben fektetve
 - 3 mm Alufólia hordozórétű óntapadó mod. bitumenes pára- és légzáró réteg
 - 2 cm lejtést adó beton
 - 4 cm Felbeton
 - 20 cm „U” födémpláló

- R2 - Talajon fekvő padló**
- 1,2 cm Nagy kopásállóságú fa hatású PVC ragasztva
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 10 cm Lépcsálló hőszigetelés
 - 10 cm Mod. bit. vastaglemez vízszigetelés
 - 5 cm szerelőbeton
 - 10 cm EPS hőszigetelés
 - 25 cm tömörített homokos kavics ágy
- R7 - Lapostető, nem járható**
- 5 cm 2/5 mm éles bazalt közüzalék ágazó és szikkasztóréteg
 - 4 mm mod. bit. vastaglemez csapadékvíz szigetelés (poliszter fátóly)
 - 4 mm mod. bit. vastaglemez csapadékvíz szigetelés (üvegfátóly)
 - 1 rtg hideg bitumennéz kiegészítő
 - 1 rtg Gőznyomást kiegyenlítő- és elválasztó réteg
 - 18 cm lépcsős utközésű expandált polisztról hab hőszig. kötésben fektetve
 - 3 mm Alufólia hordozórétű óntapadó mod. bitumenes pára- és légzáró réteg
 - 2 cm lejtést adó beton
 - 2 cm monolit vasbeton födém
 - 1 cm Glettelés, festés

- R3 - Középső födém, meleg burkolat**
- 1,2 cm Nagy kopásállóságú fa hatású PVC ragasztva
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 4 cm XPS úsztatóréteg
 - 4 cm Felbeton
 - 20 cm „U” födémpláló
- R8 - Lapostető, nem járható**
- 5 cm ϕ 16/32 mm-es gömbölyű szemű frakc. mosott kavics leterhelő rtg
 - 1 rtg 125g/m² felületű műanyag fátóly szűrőréteg
 - 1 rtg 1,2 mm vastag légyirtó PVC lemez csapadékvíz szigetelés
 - 1 rtg aljzatkiegyenlítő, elválasztó filc, 15 cm-es átapolásokkal laza fektetve
 - 2 cm EPS lejtést adó hőszig., kötésben fektetve
 - 14 cm EPS hab hőszig., kötésben fektetve
 - 1 rtg 3,0 mm alufólia hordozórétű óntapadó mod. bitumenes pára- és légzáró réteg
 - 20 cm monolit vasbeton födém
 - 32 cm Almenyyezeti tér
 - 1,25cm Kazettás gipszkarton almenyyezet

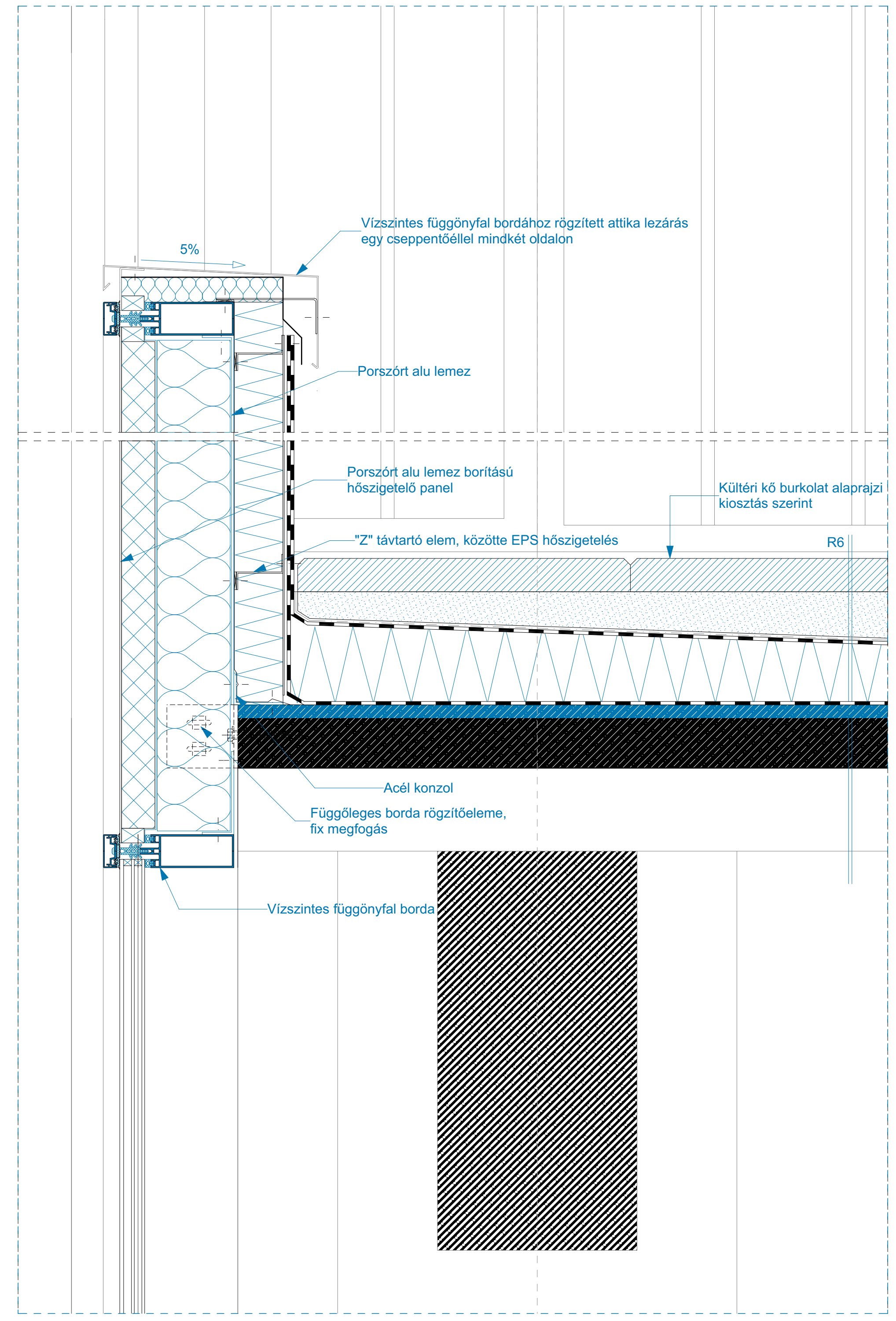
- R4 - Középső födém, lépcsőház**
- 2 cm Törtfehér, betonhatású járólappal ragasztva
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 4 cm XPS úsztatóréteg
 - 4 cm monolit vb födém
 - 1 cm Glettelés, festés
- R9 - Álpadló**
- 1,2 cm Nagy kopásállóságú fa hatású PVC ragasztva
 - 8 cm Álpadló
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 4 cm XPS úsztatóréteg
 - 4 cm Felbeton
 - 20 cm „U” födémpláló

- R5 - Álpadló, lépcsőház**
- 2 cm Törtfehér, betonhatású járólappal ragasztva az álpadlóhoz
 - 8 cm Álpadló
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 1 rtg PE technológiai fólia
 - 4 cm XPS úsztatóréteg
 - 4 cm monolit vb födém
 - 1 cm Glettelés, festés
- F1 - Lépcsőház oldalfal**
- 1 cm felületképzés
 - 5 cm Multipor hőszigetelés
 - 38 cm Kisméretű téglafalazat
 - 1 rtg Festés
- F2 - Vasbeton szerdívcsapanel oldalfal**
- 25 cm Előregyártott vb. szendvicspanel pontszerűen ragasztva vb. hátszerkezetre



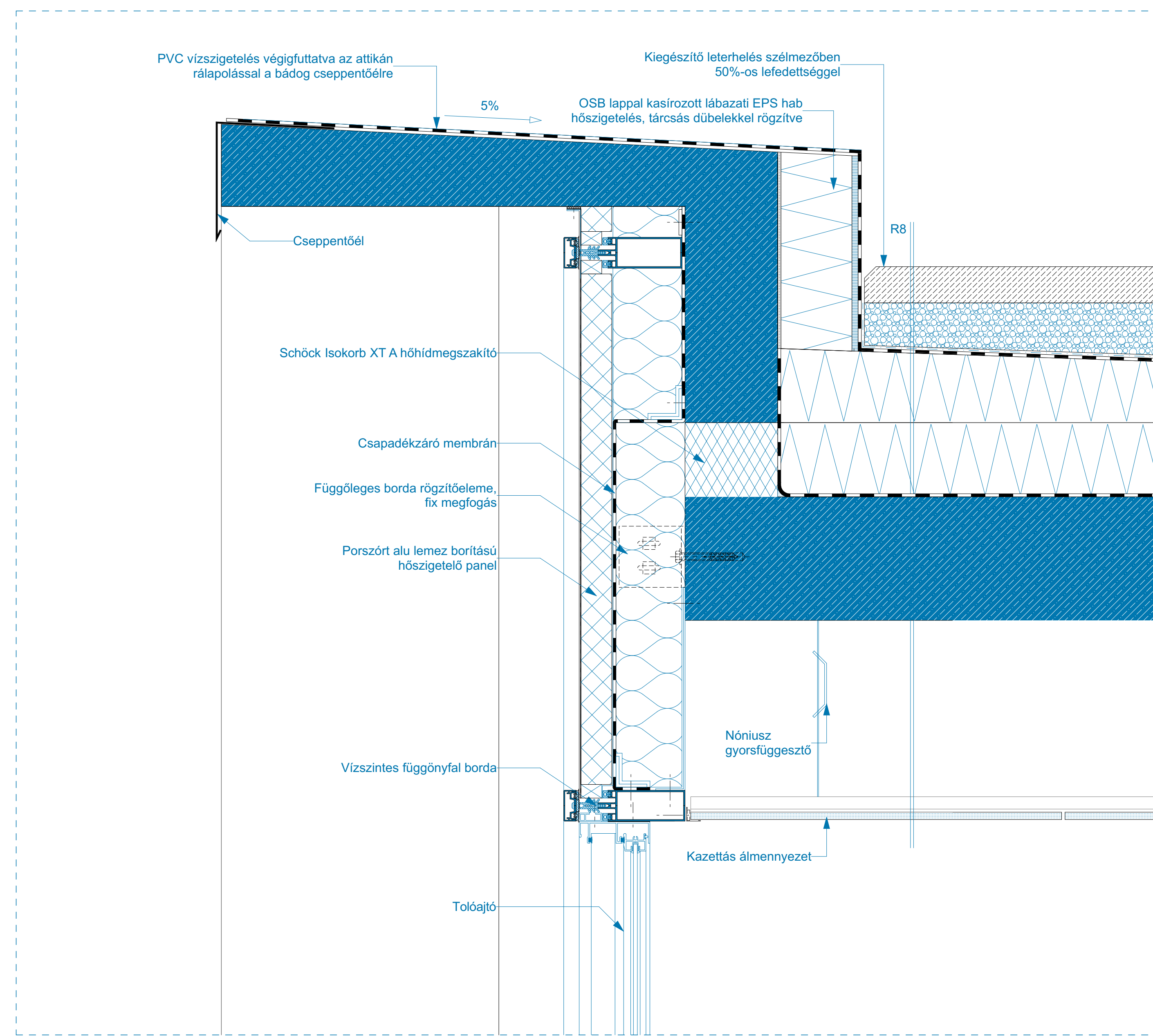
D-01 Detail

1:5



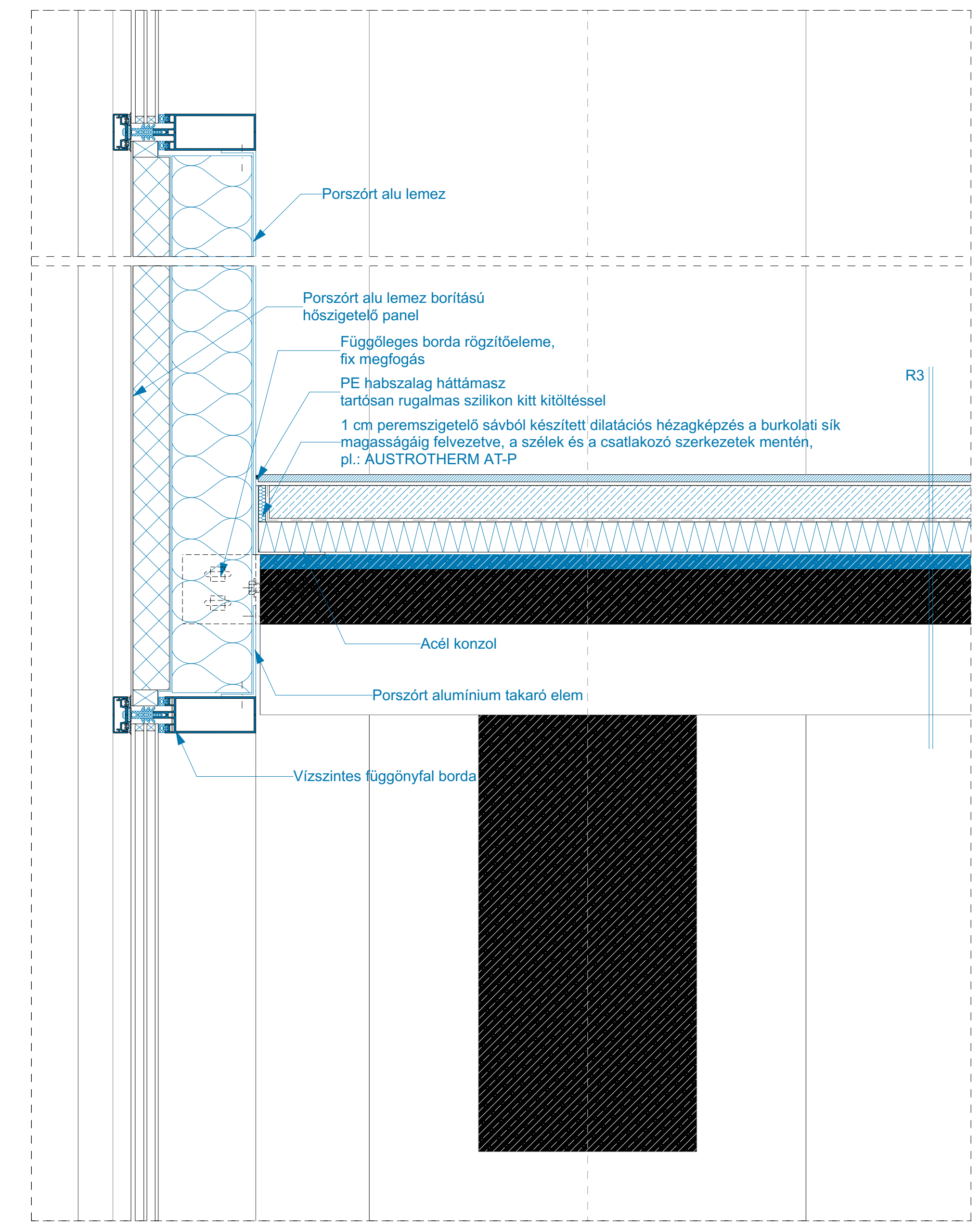
D-04 Detail

1:5



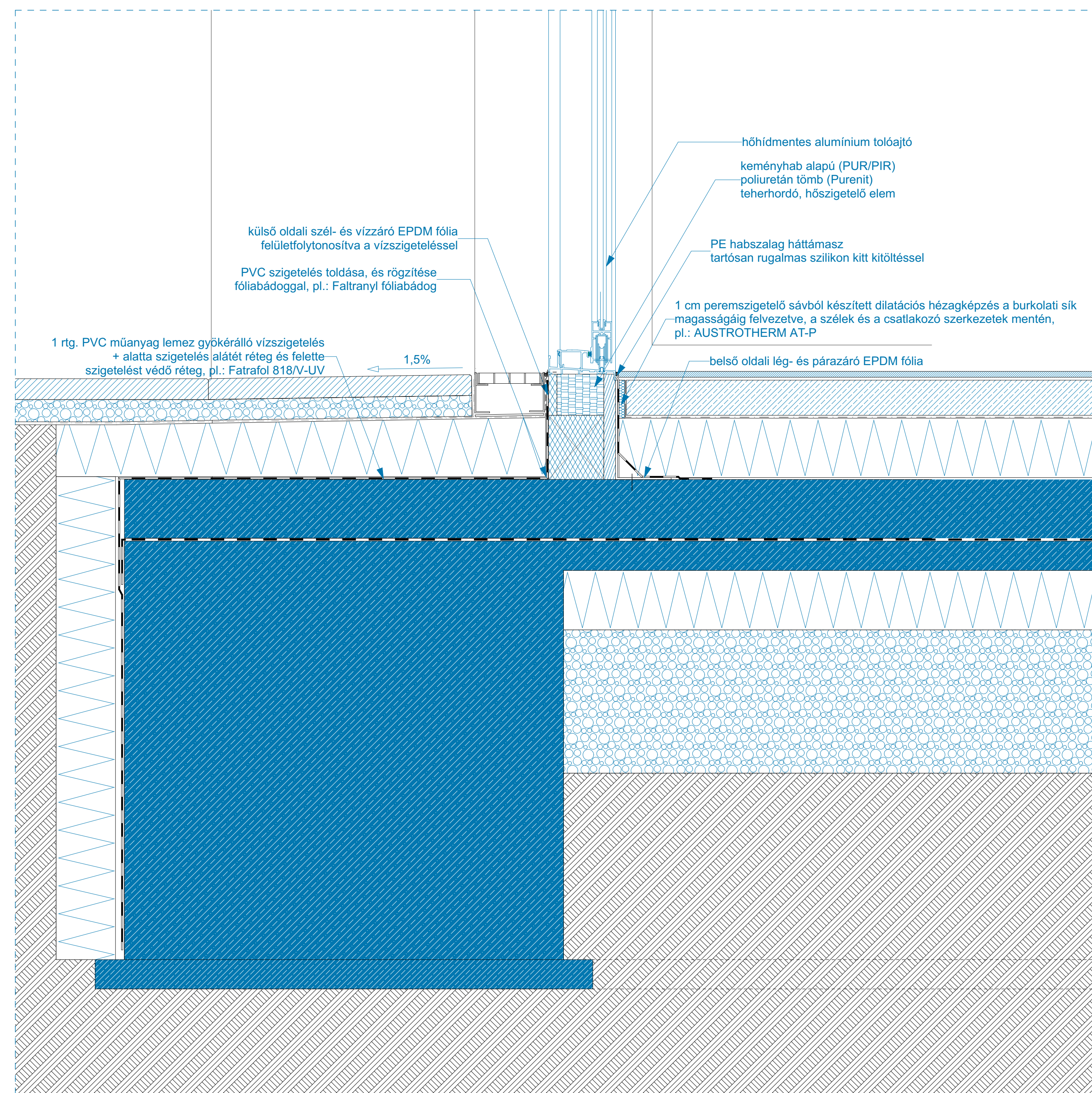
D-02 Detail

1:5



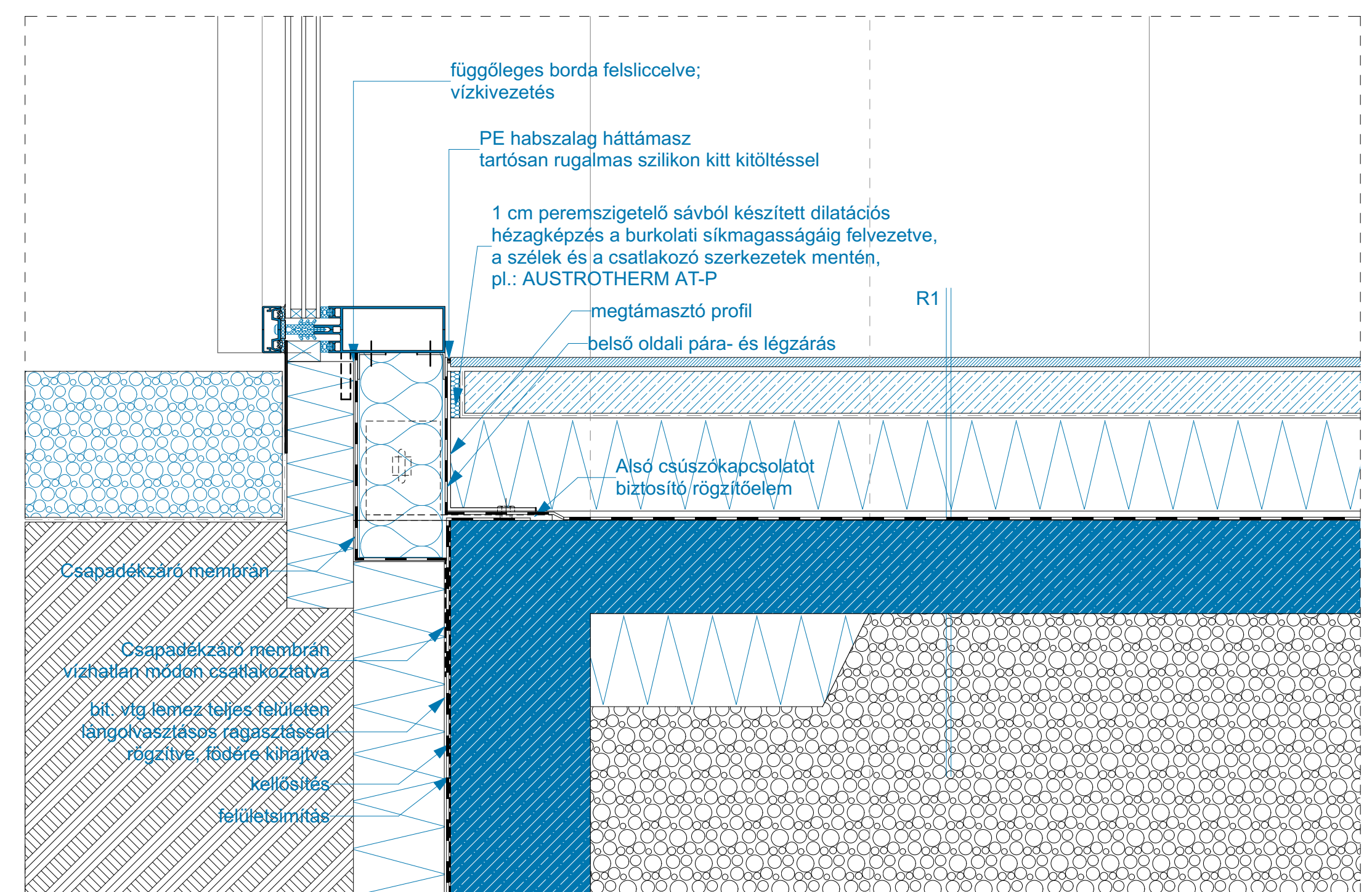
D-05 Detail

1:5



D-03 Detail

1:5



D-06 Detail

1:5

