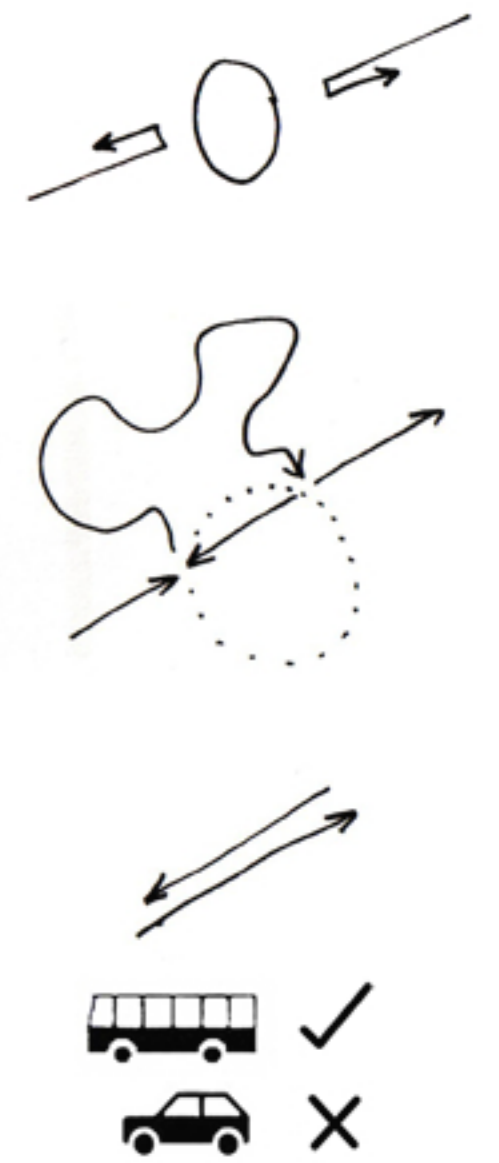
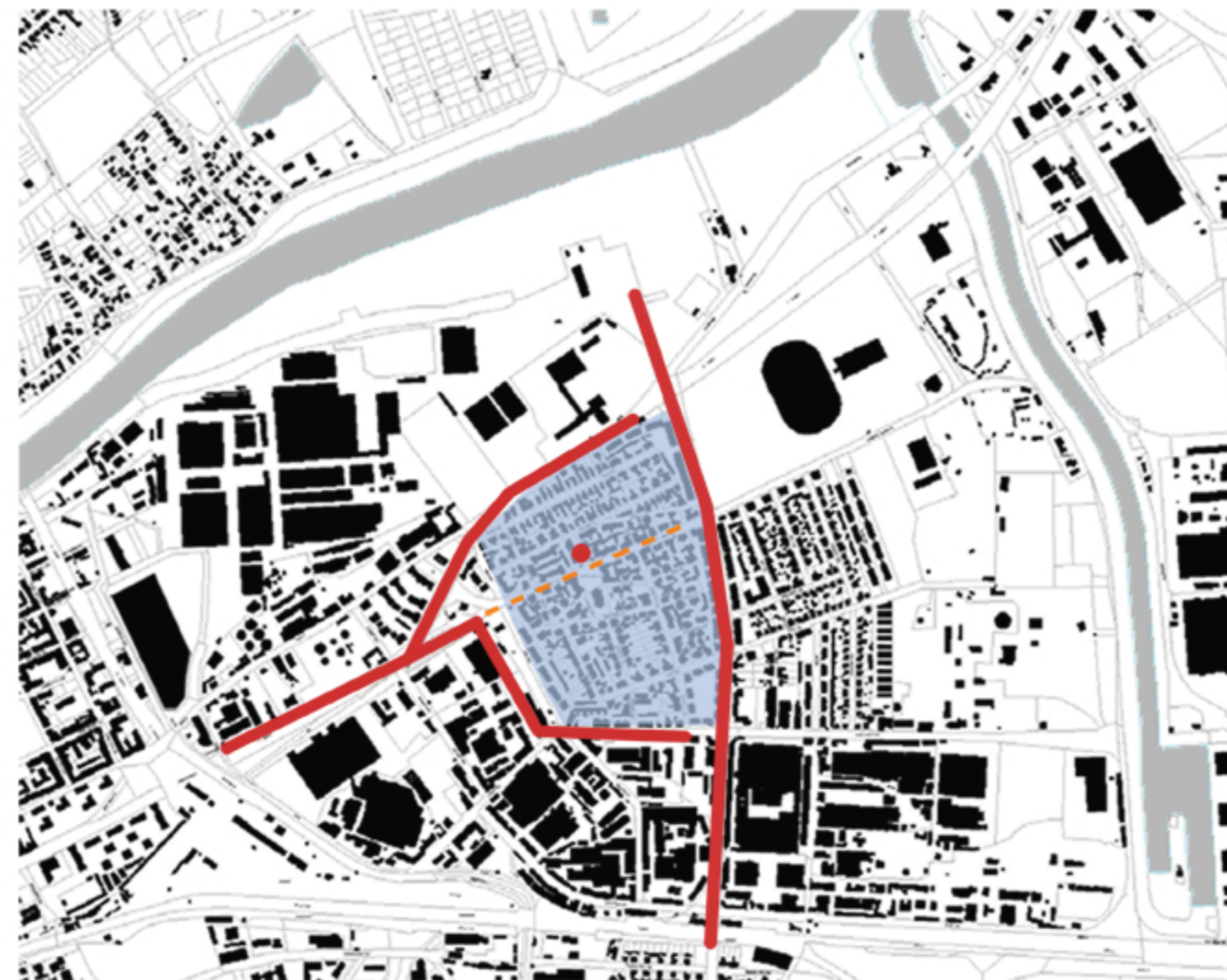
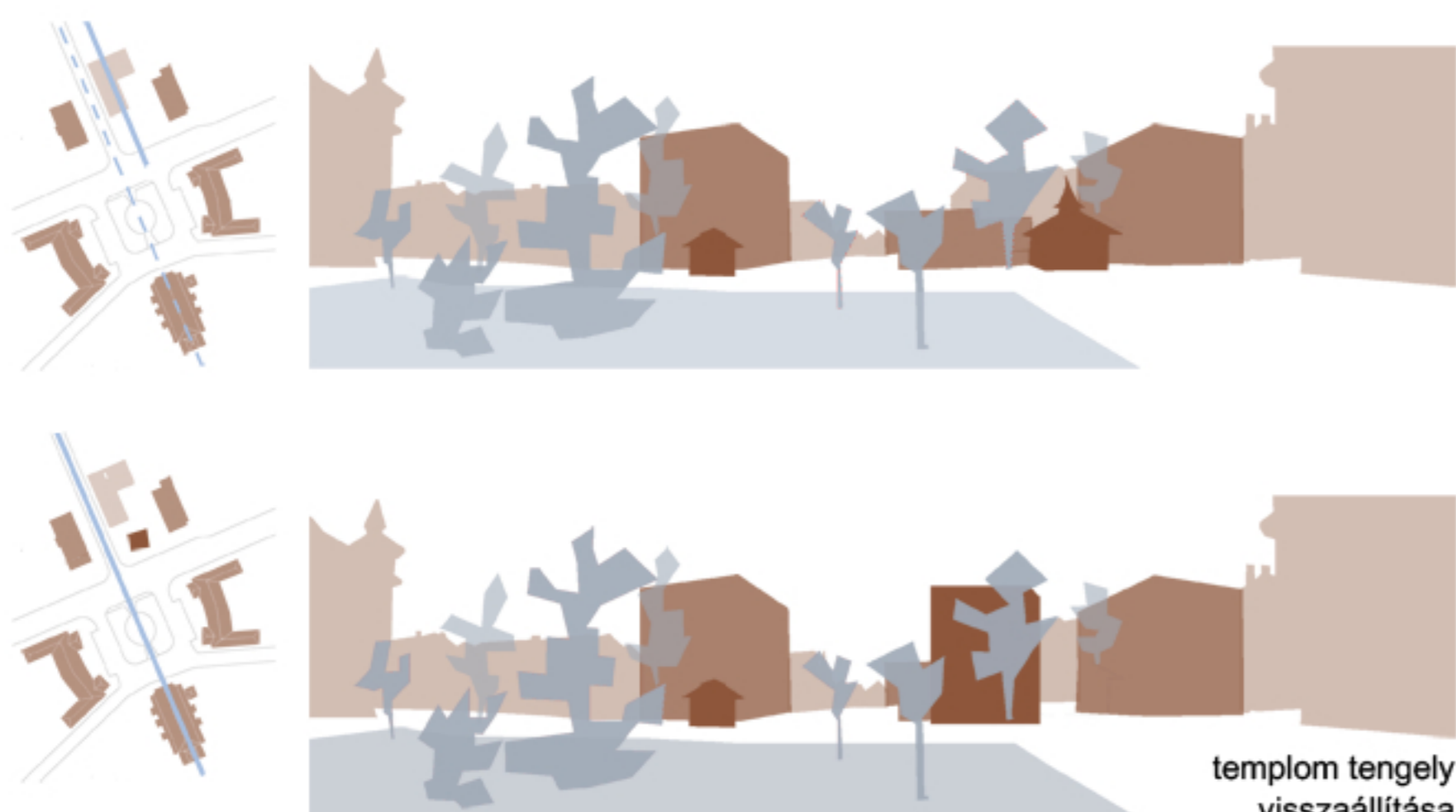


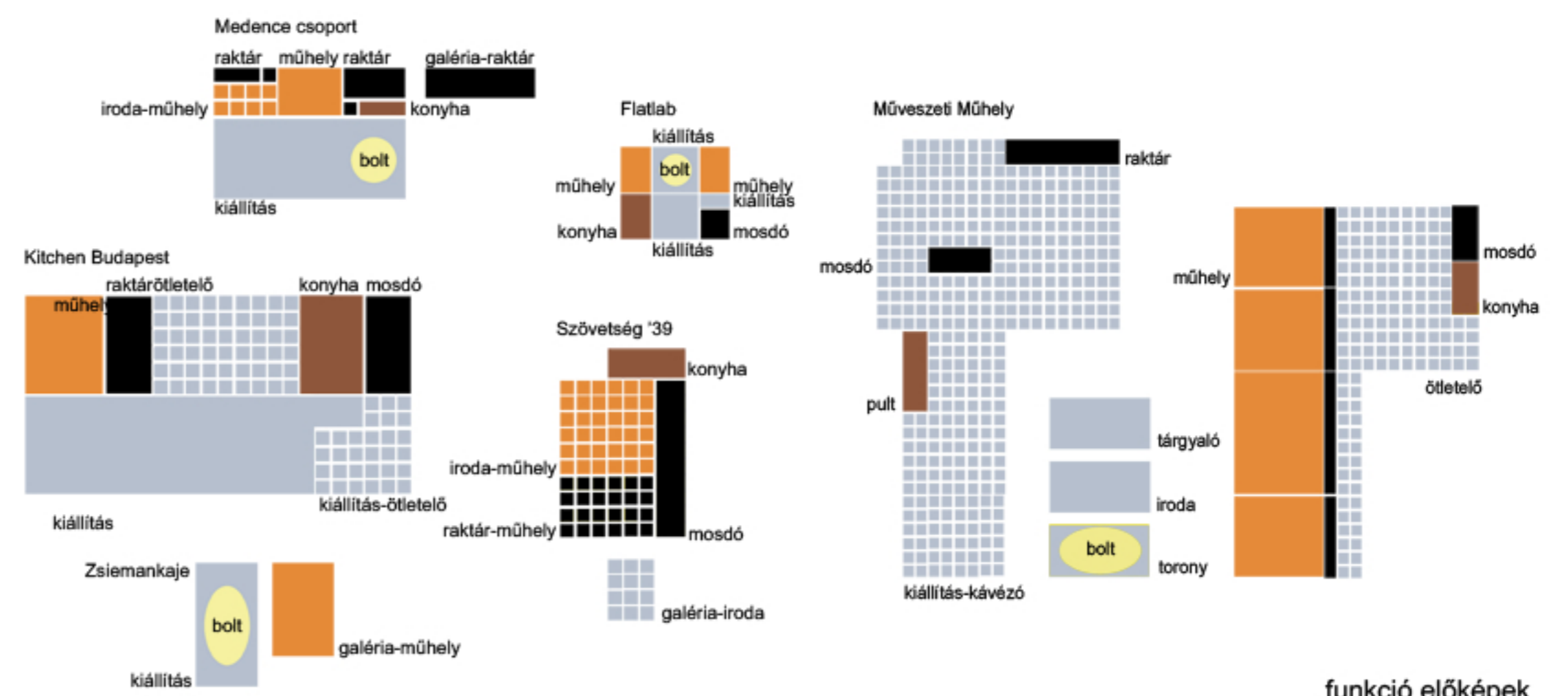
Győr-Gyárvaros



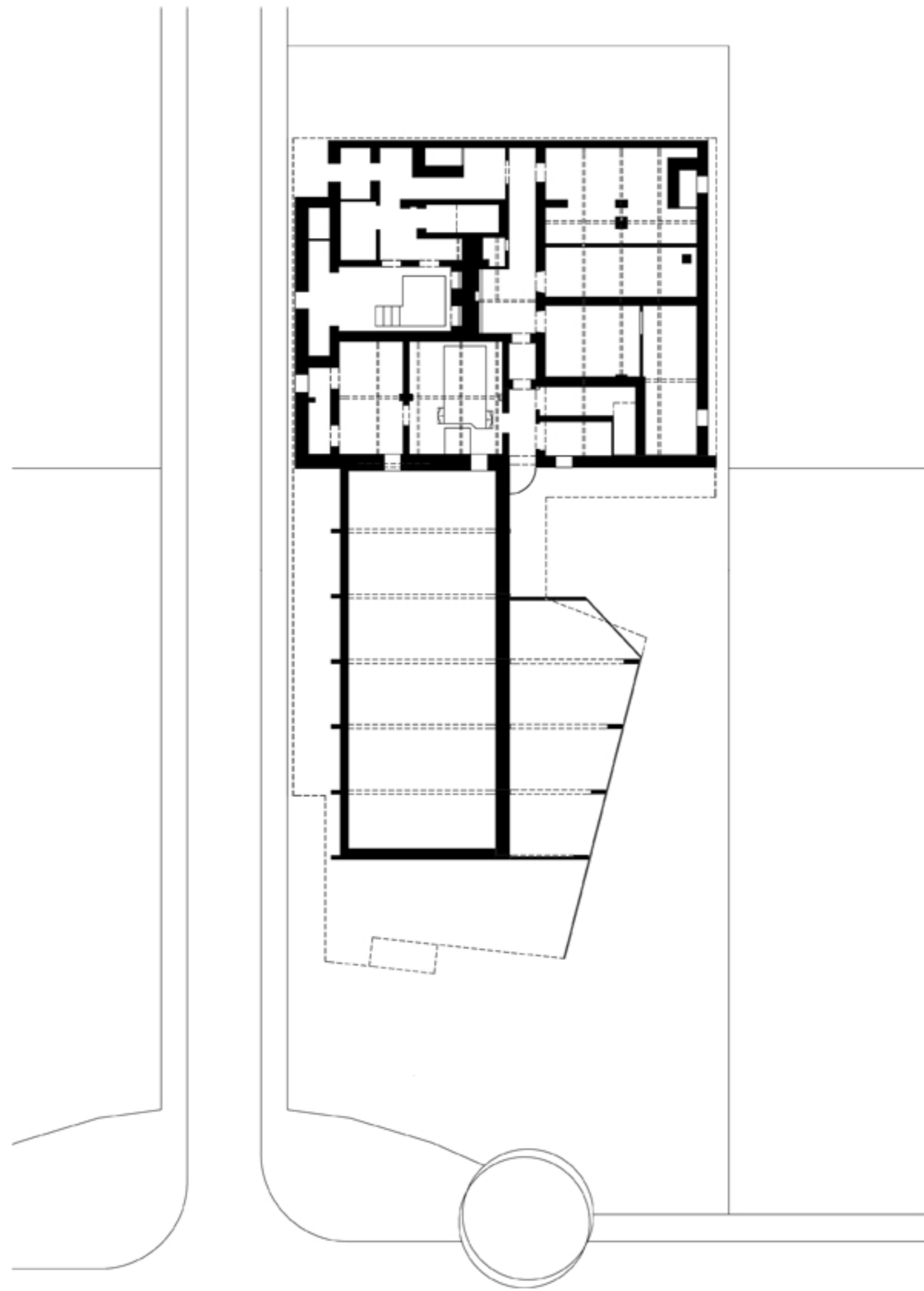
fejlesztések,
lehetséges változások



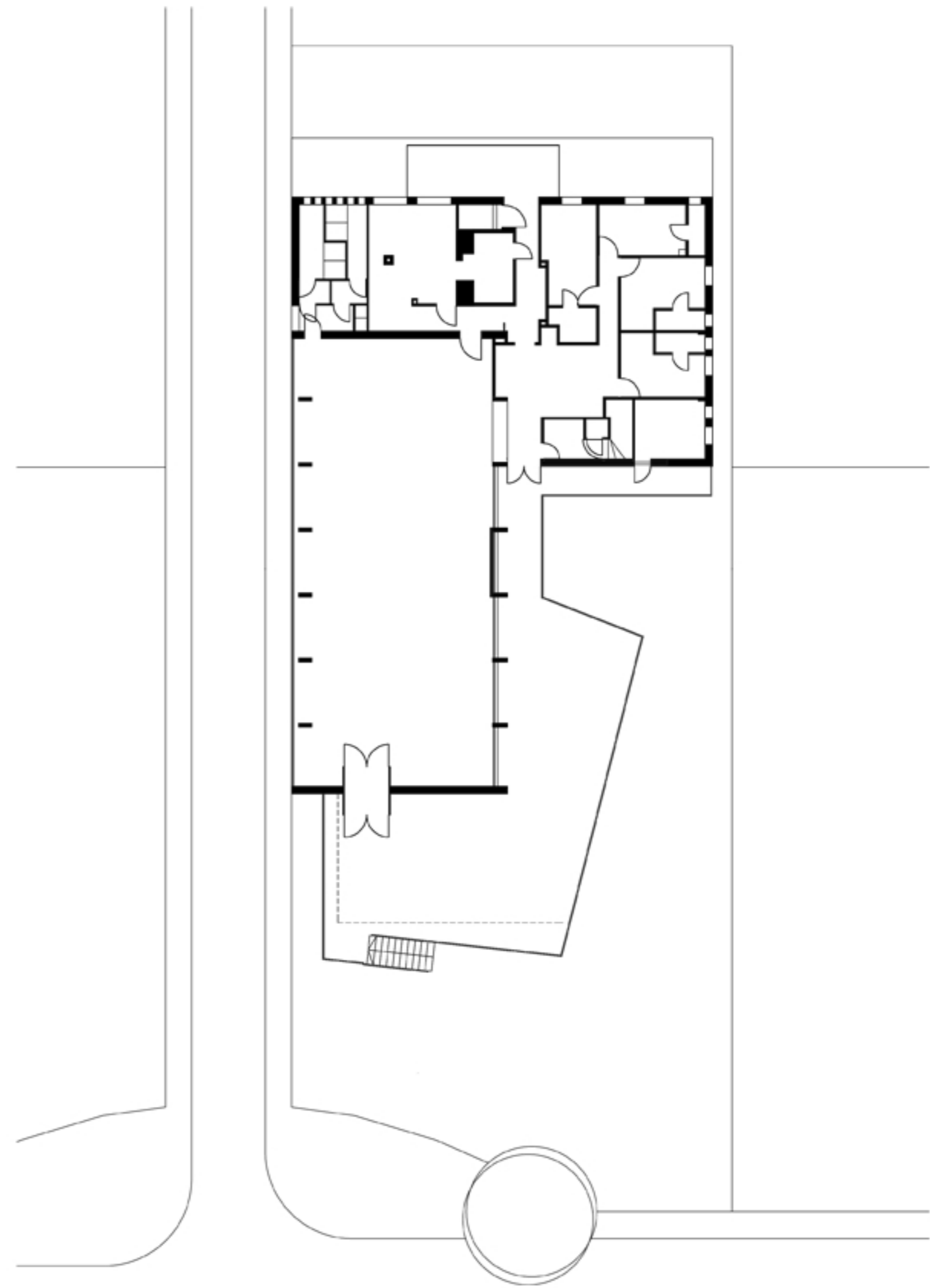
templom tengely
visszaállítása



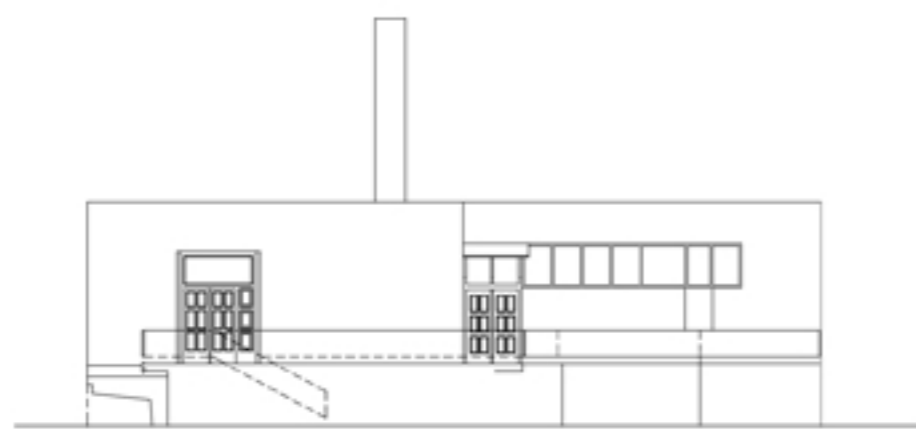
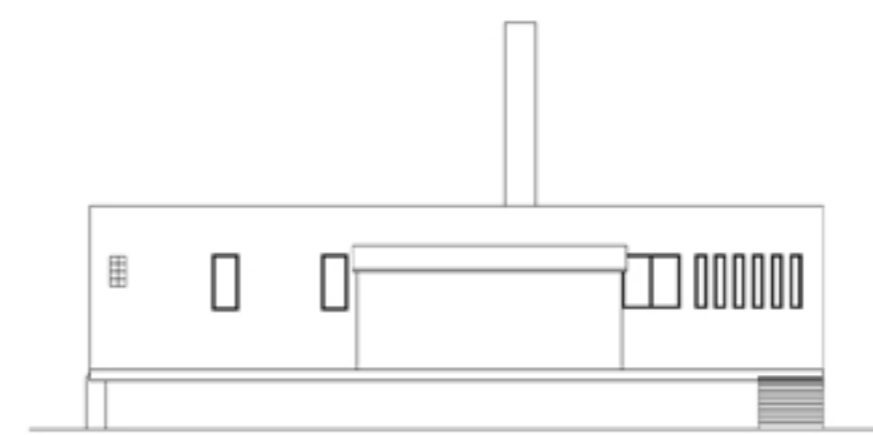
funkció előképek



eredeti pince alaprajz 1:200



eredeti emelet alaprajz 1:200



homlokzatok a jelenlegi állapotok alapján m=1:200

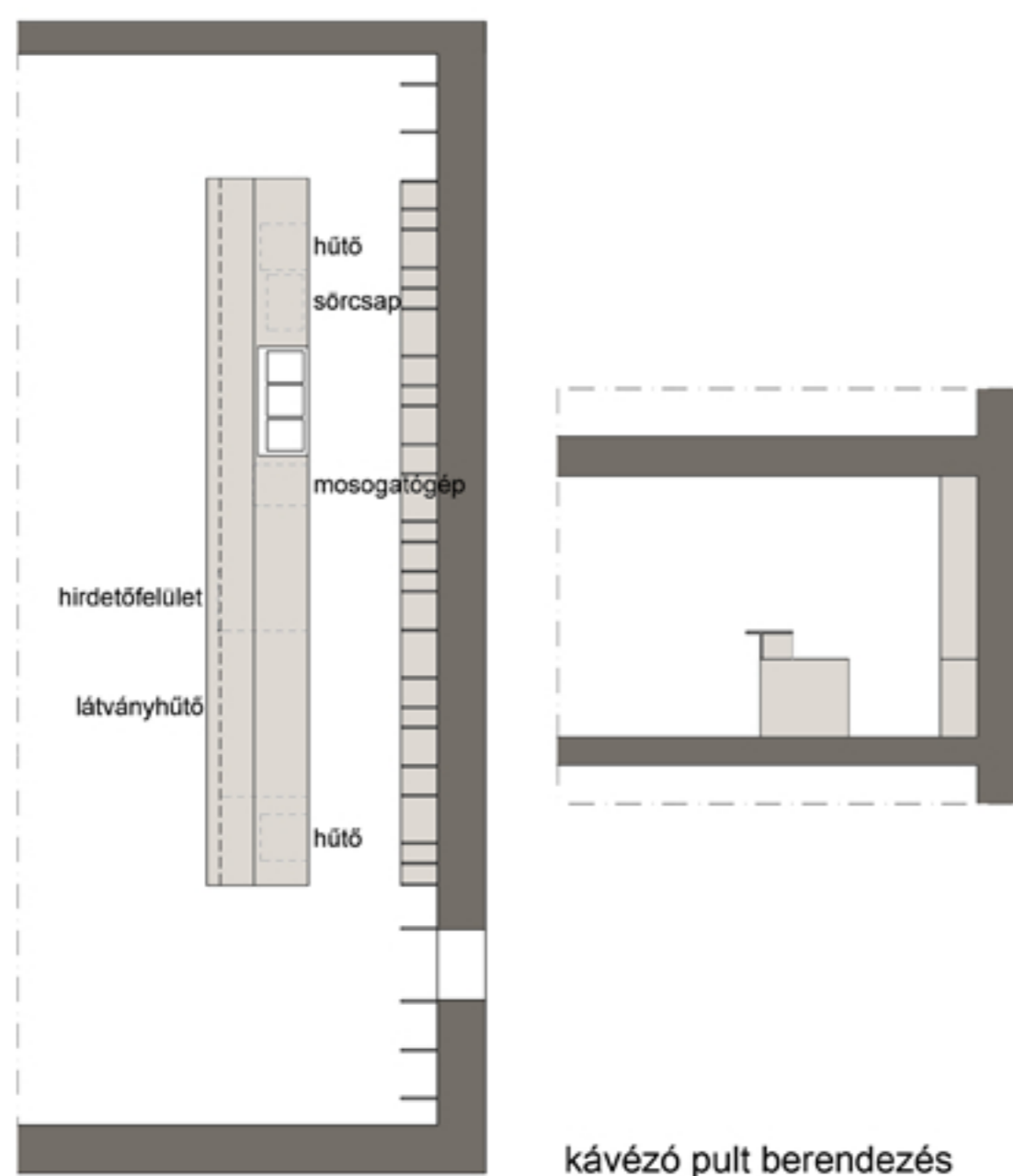
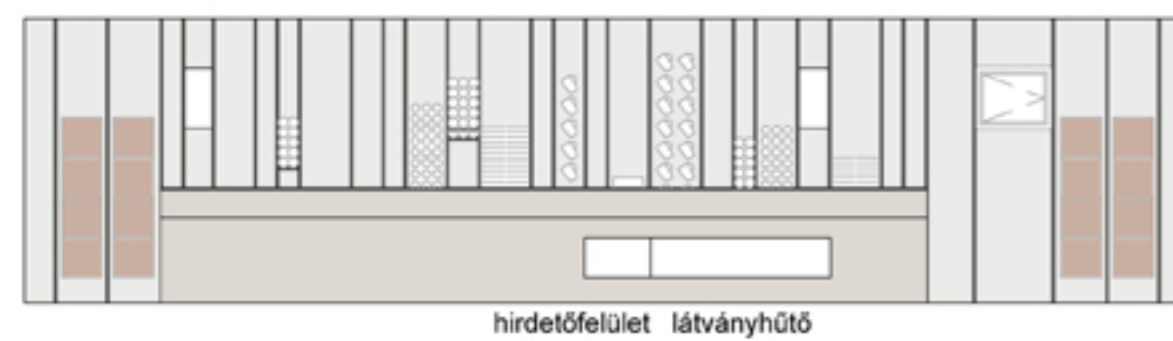
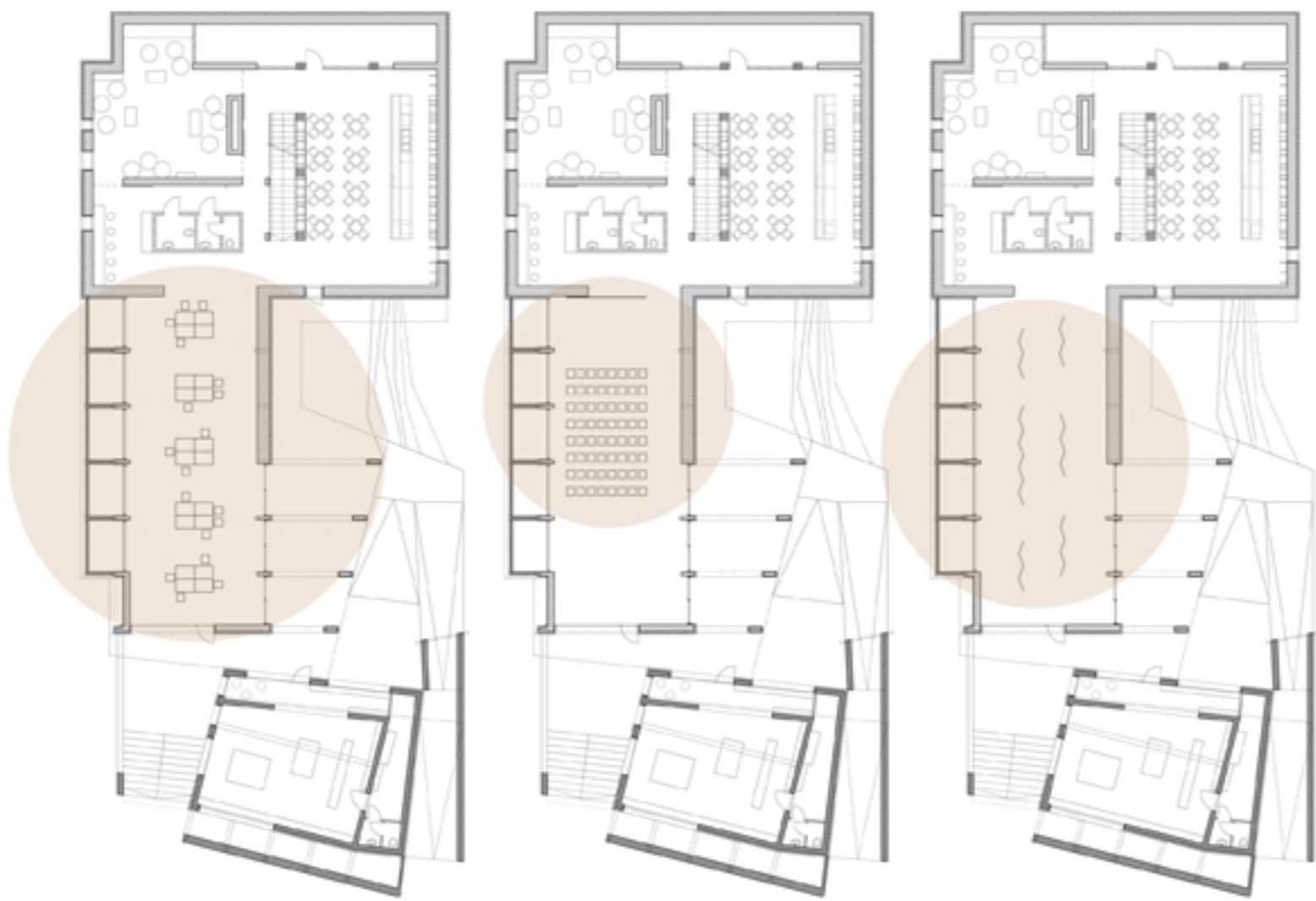




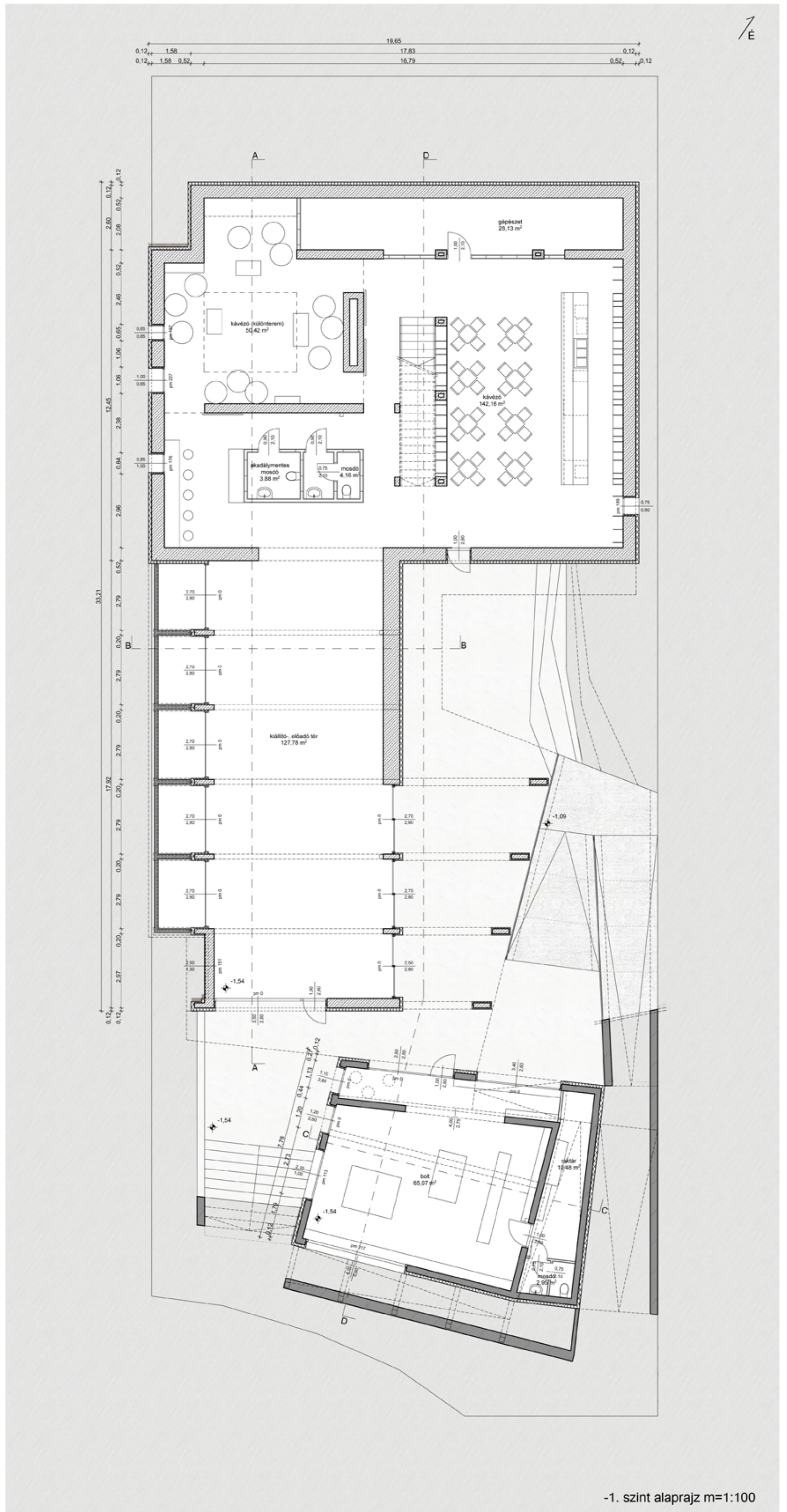
helyszínrajz m=1:2000



helyszínrajz m=1:500

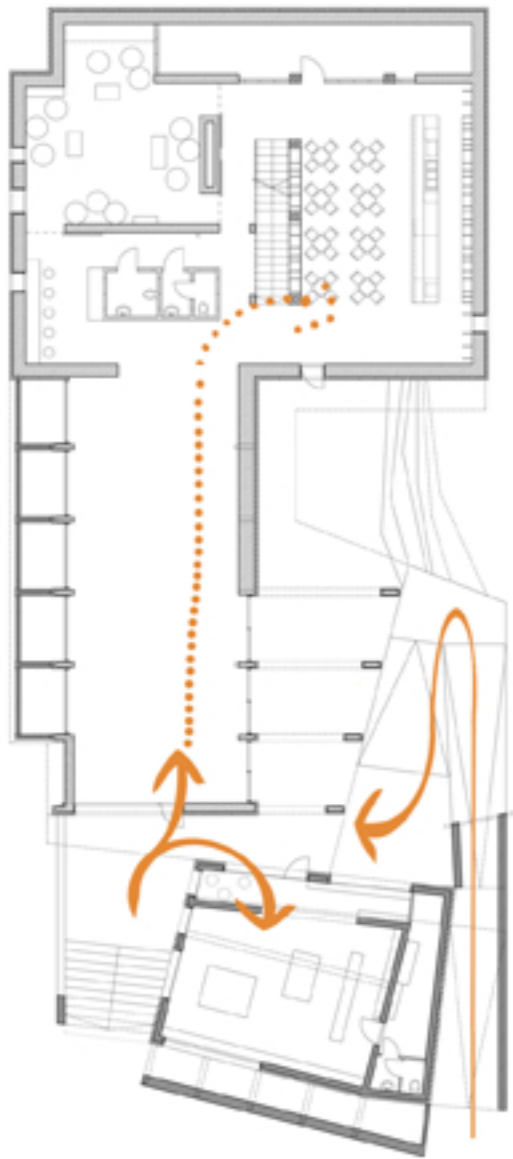


felakasztható, összecusukható szék - asztal

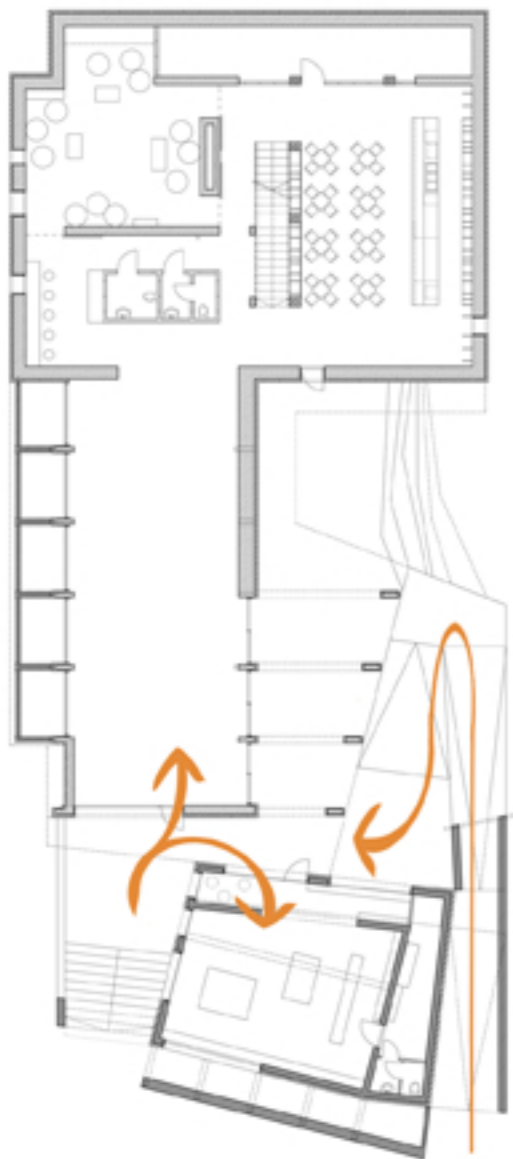


-1. szint alaprajz m=1:100

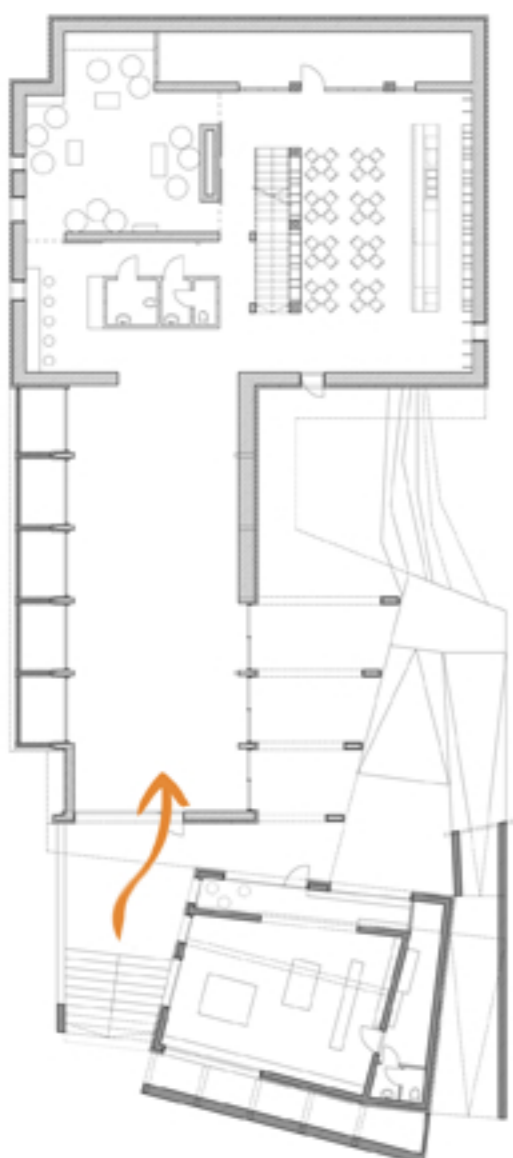
megközelítések, bejárások



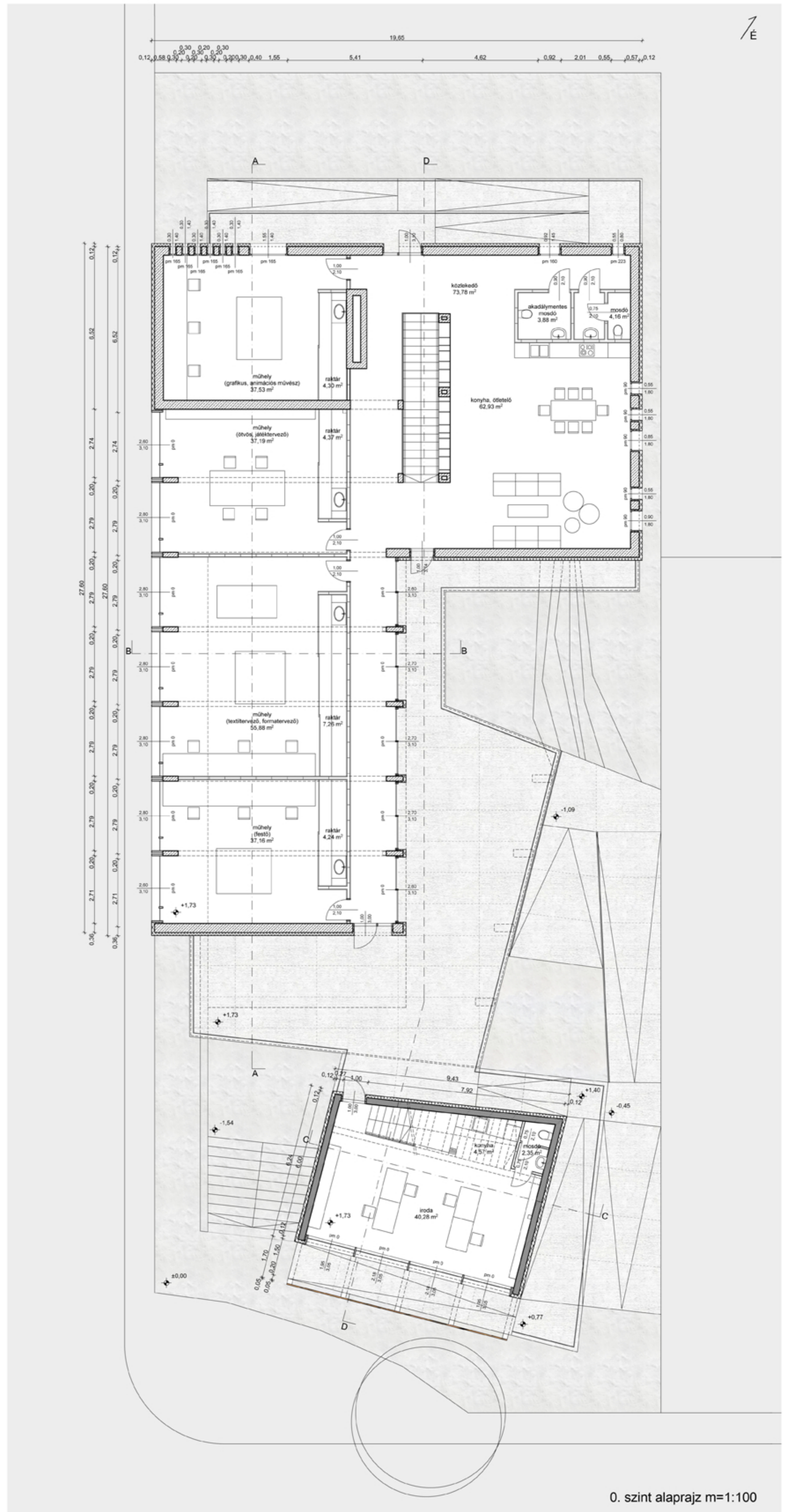
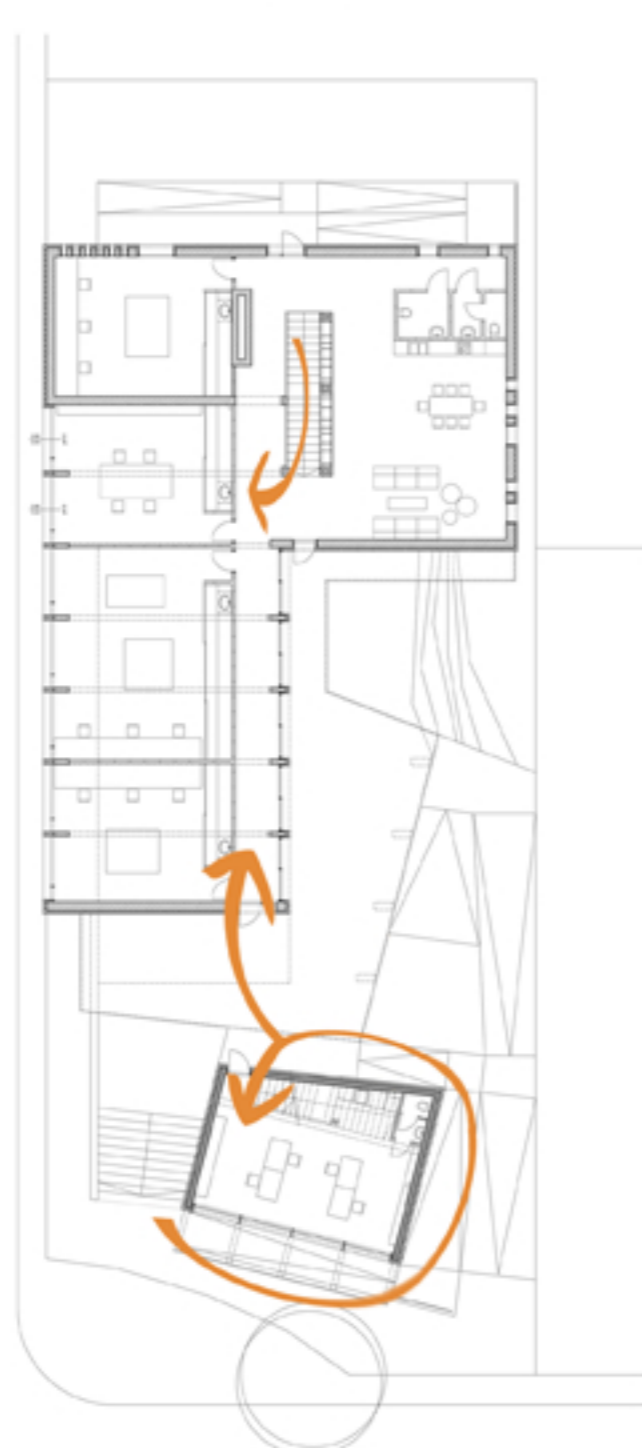
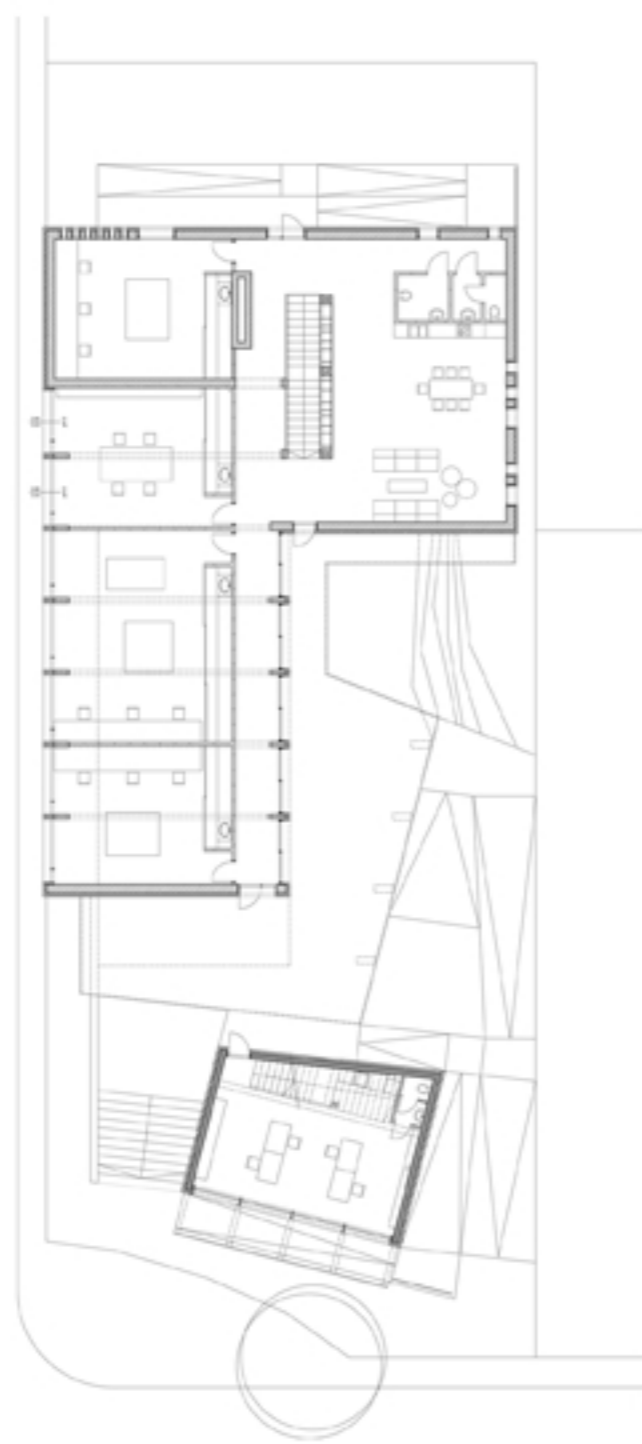
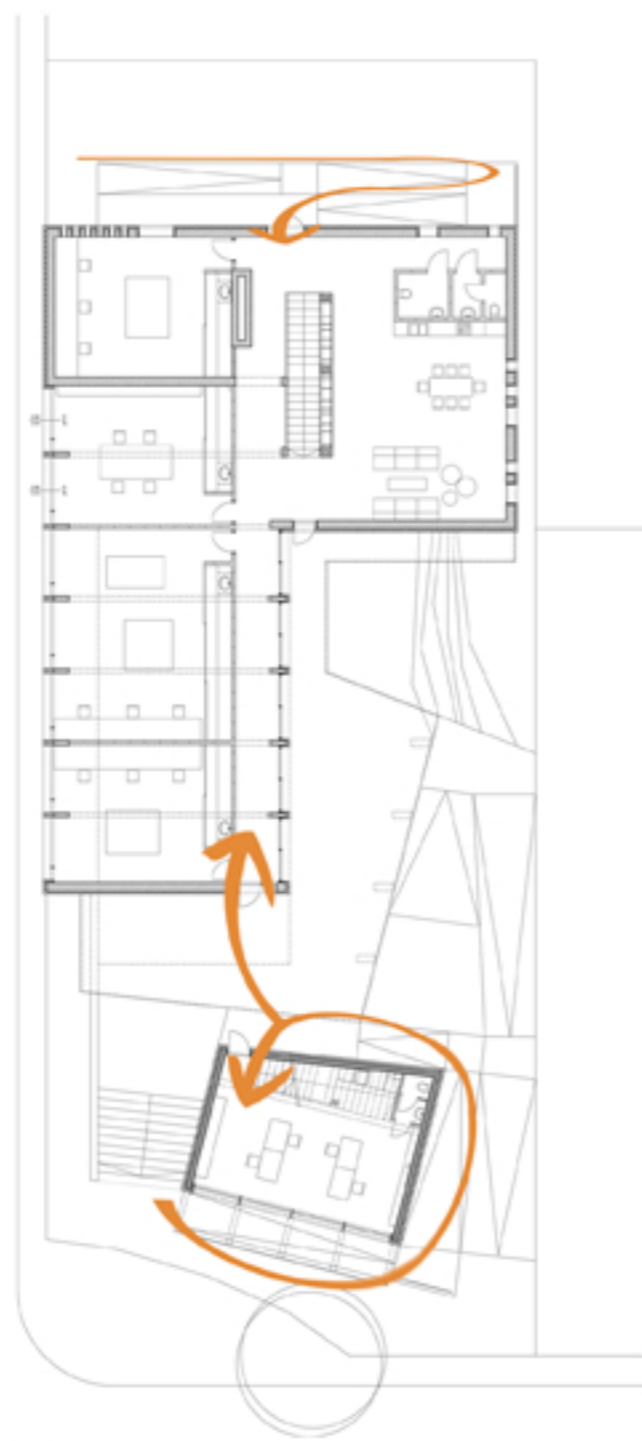
dolgozók, minden napi munka

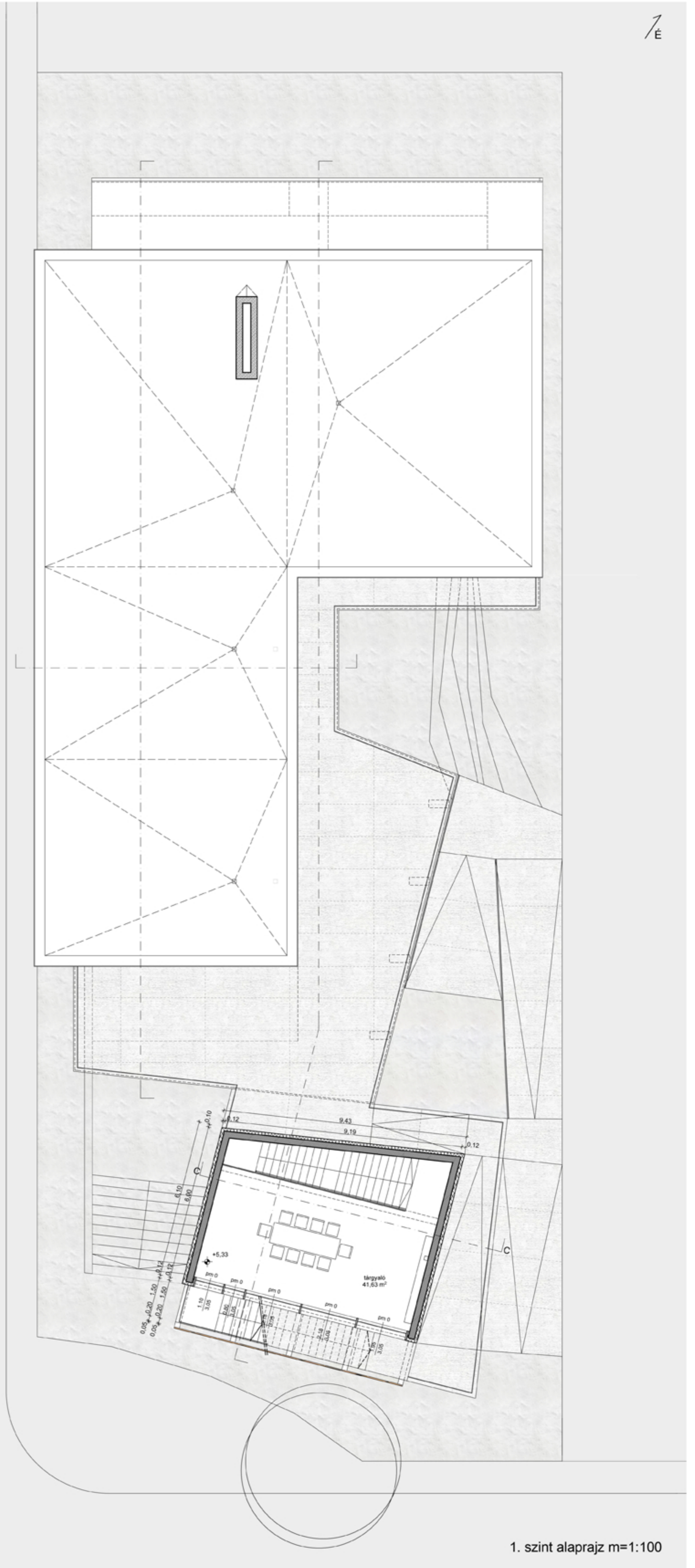
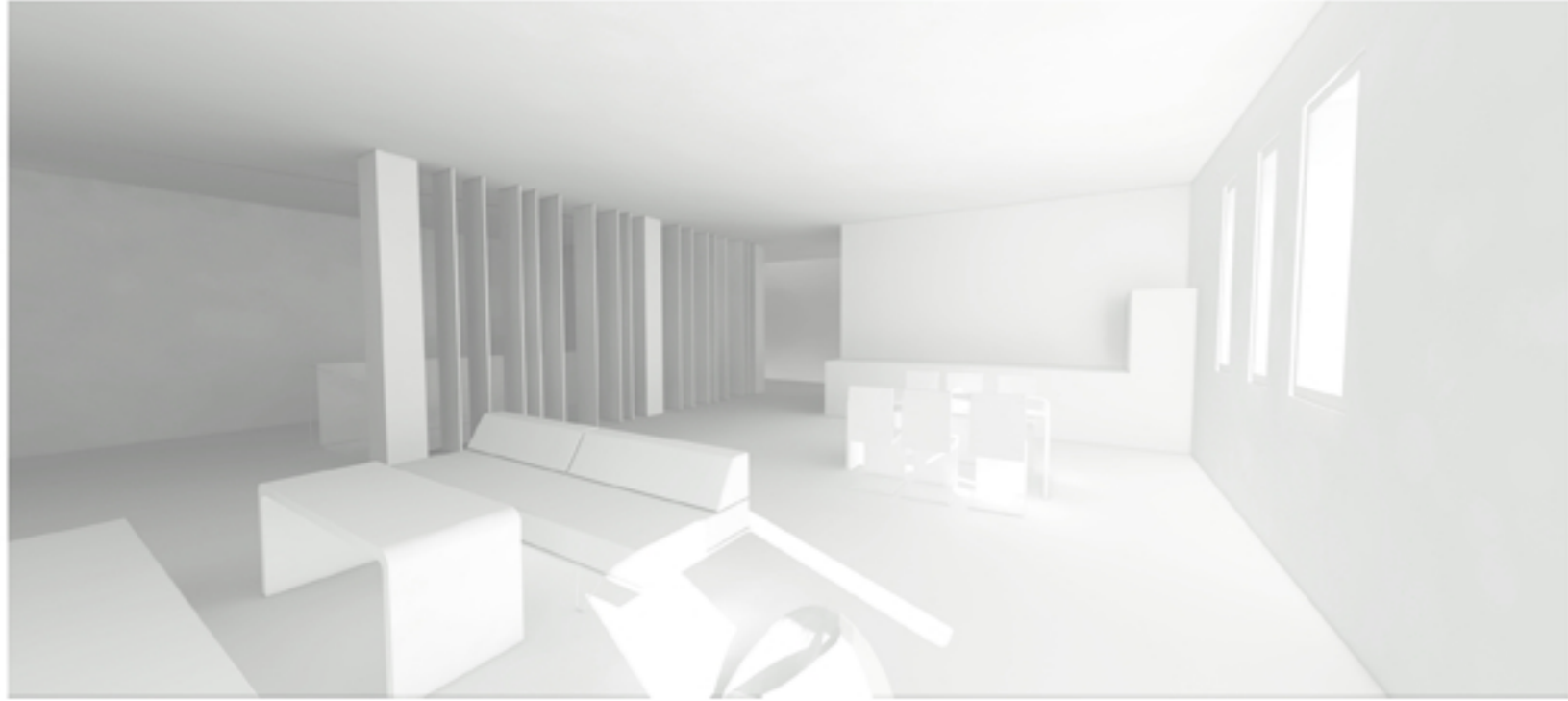
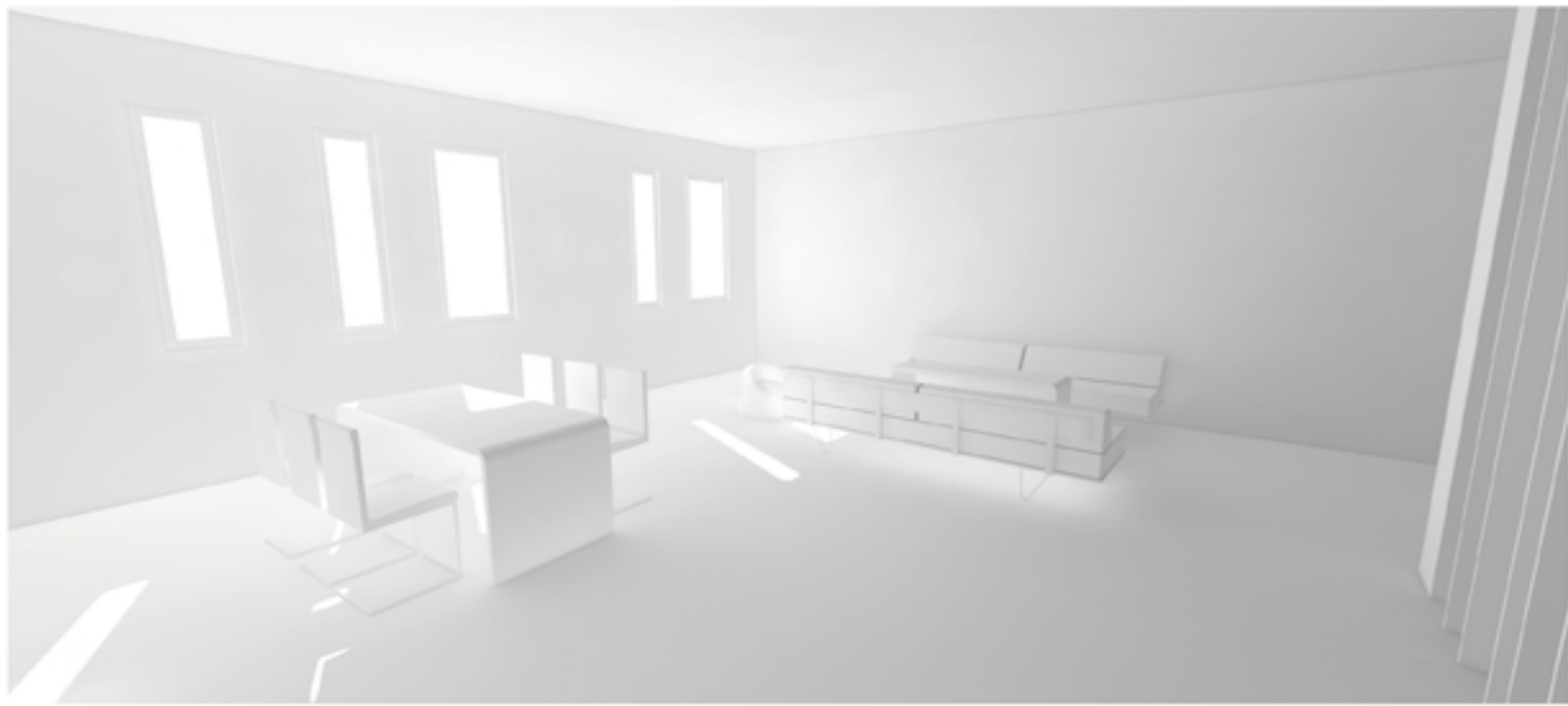
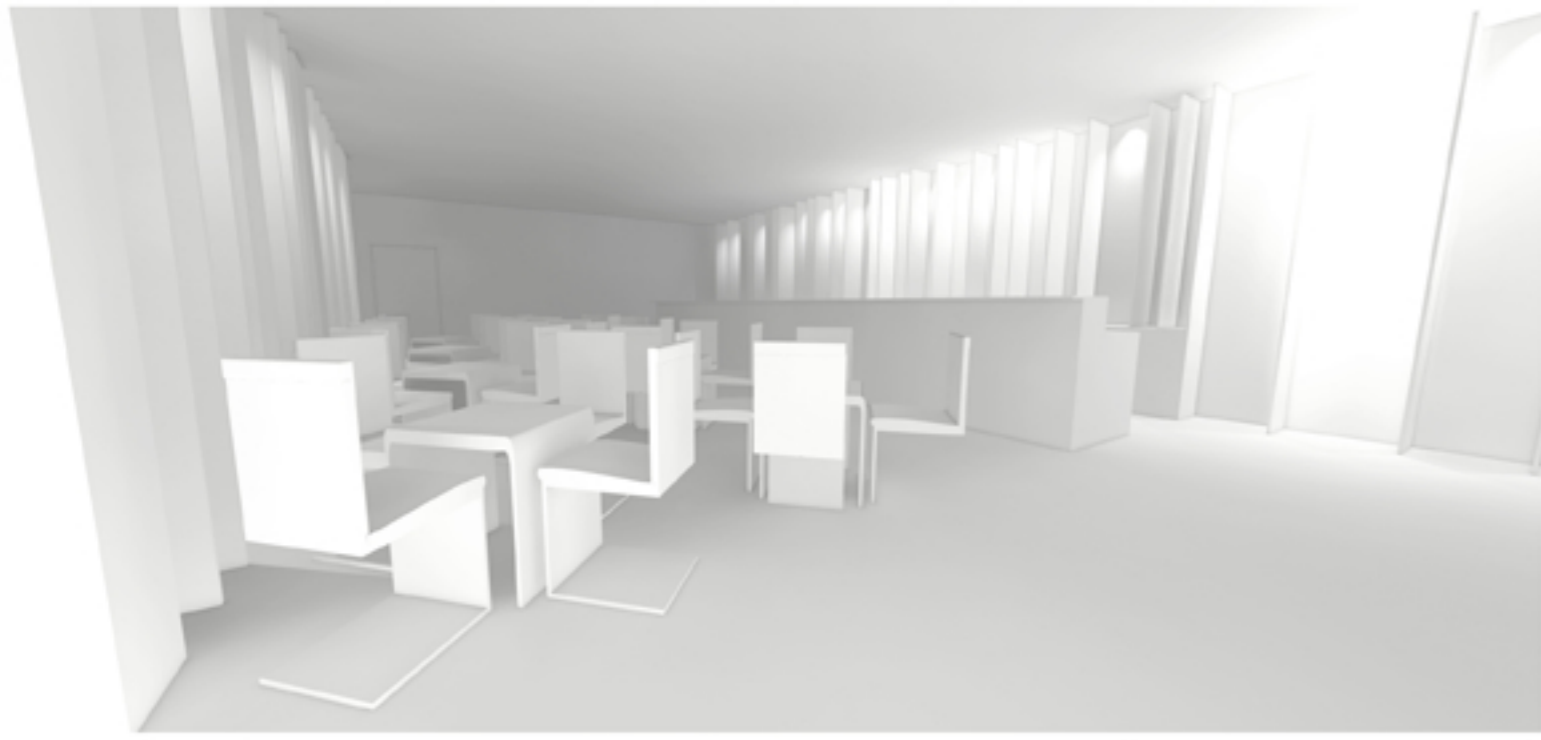
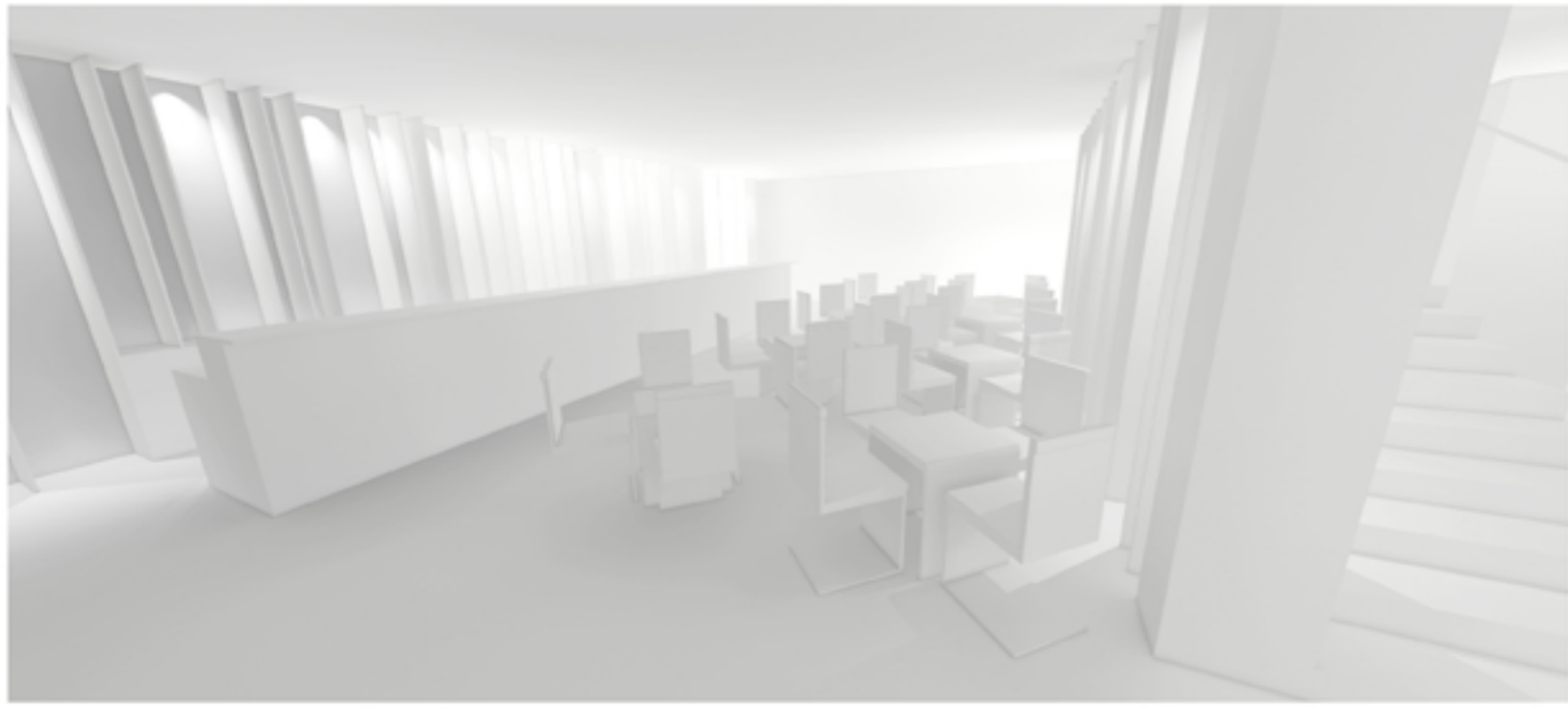


látogatók, kávézók, vásárlók



workshopok, nyílt műhelyek







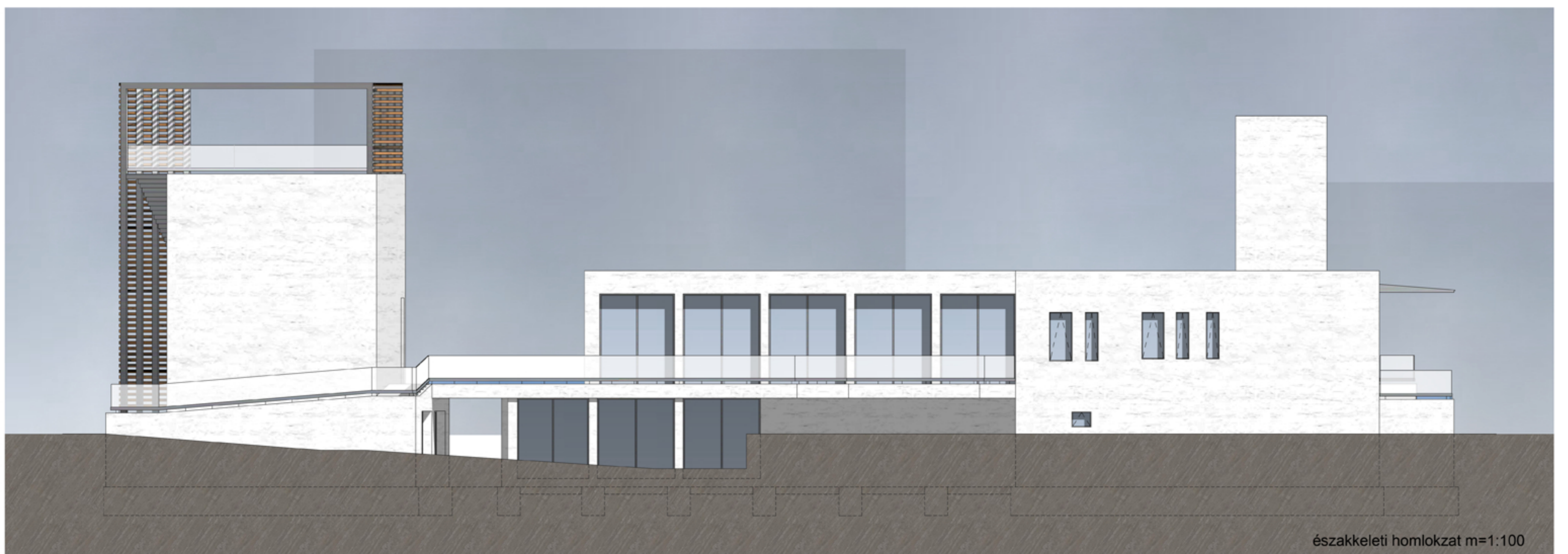
délnyugati homlokzat m=1:100



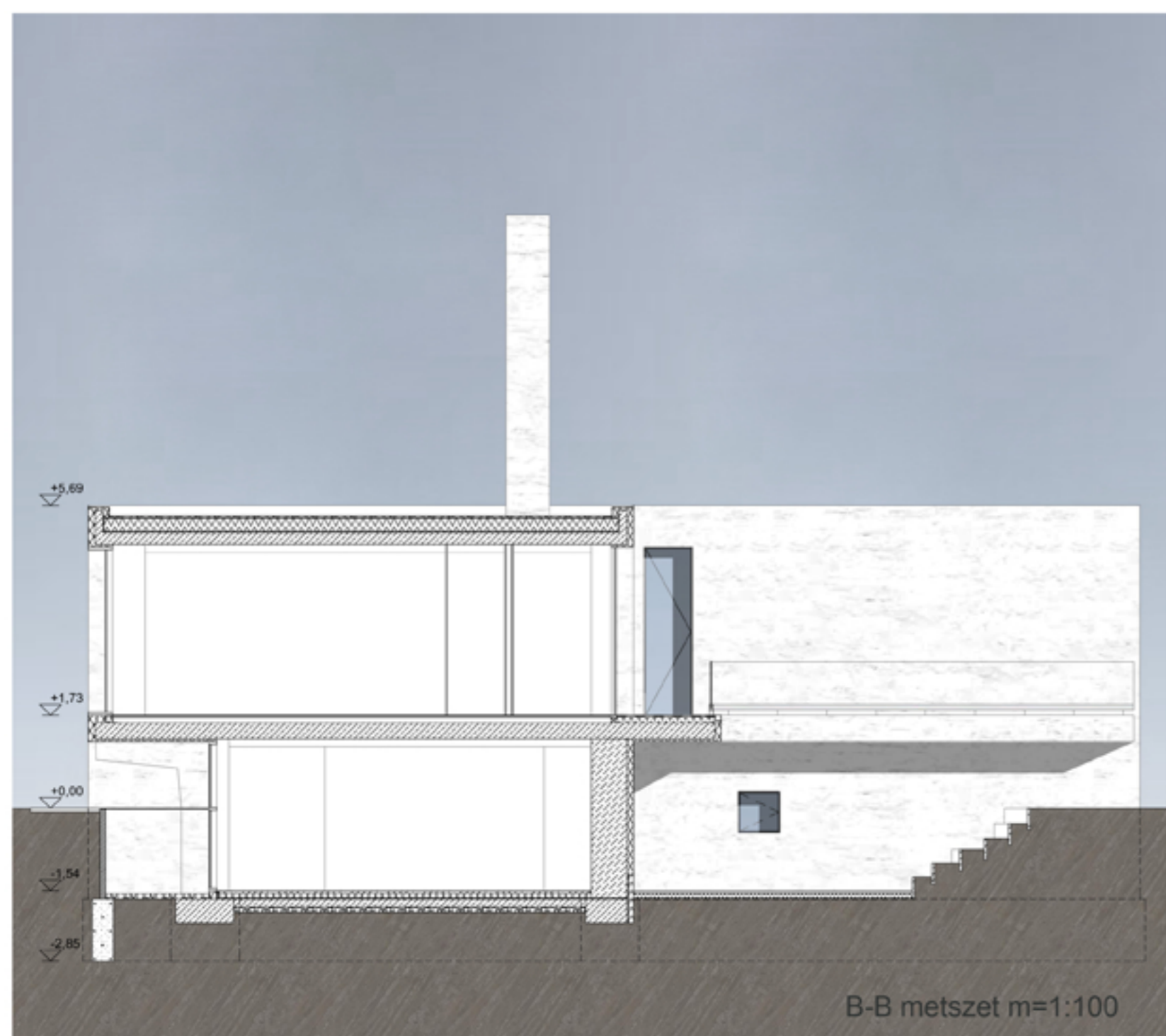
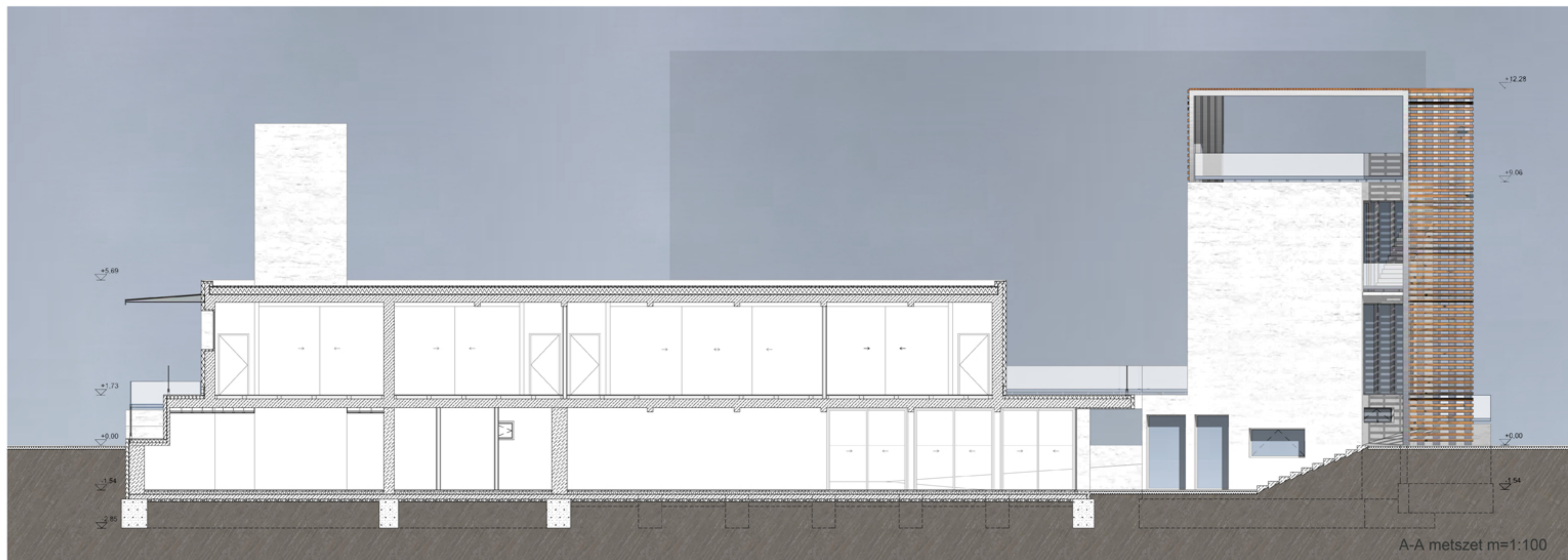
északnyugati homlokzat m=1:100

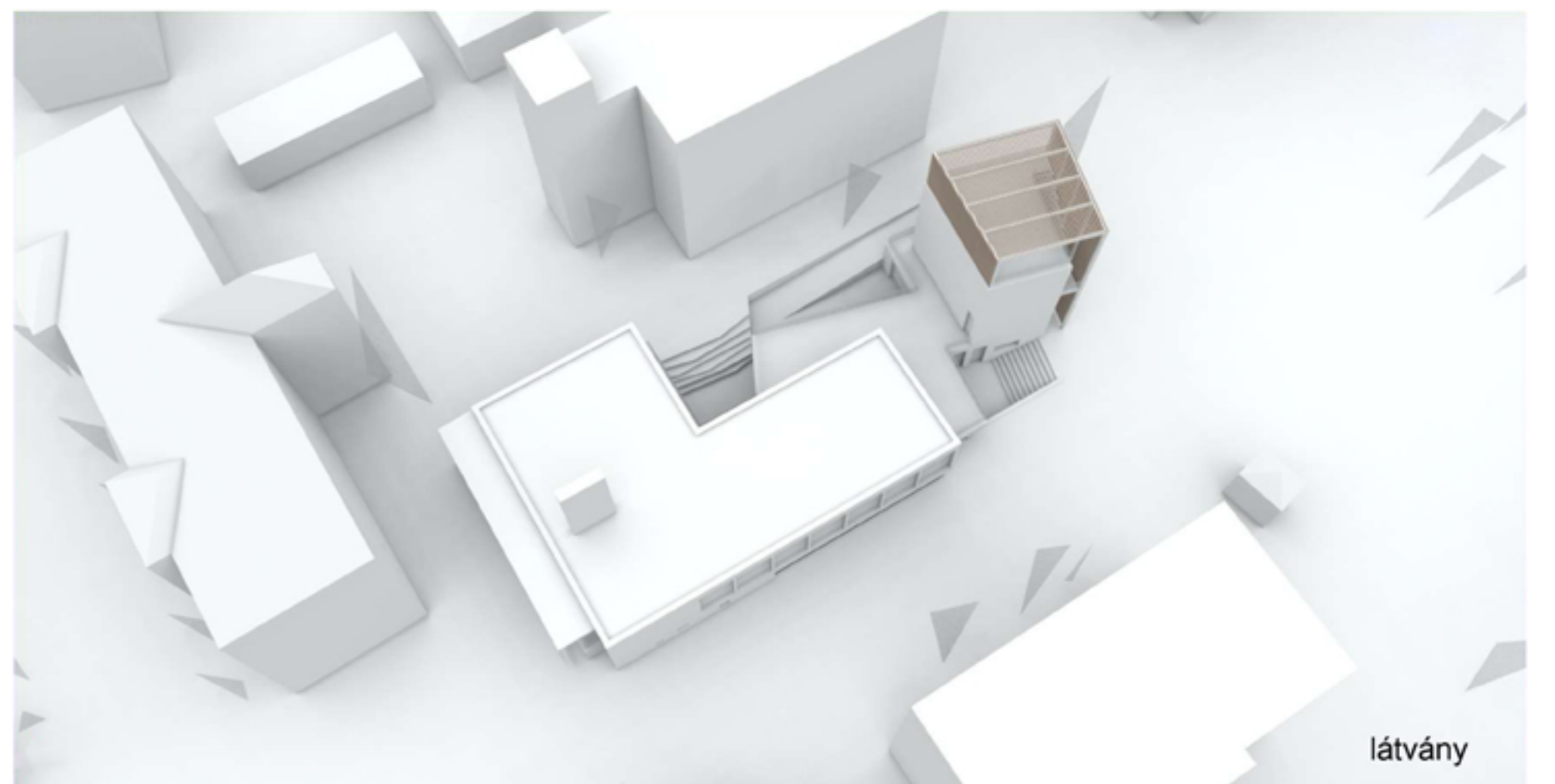
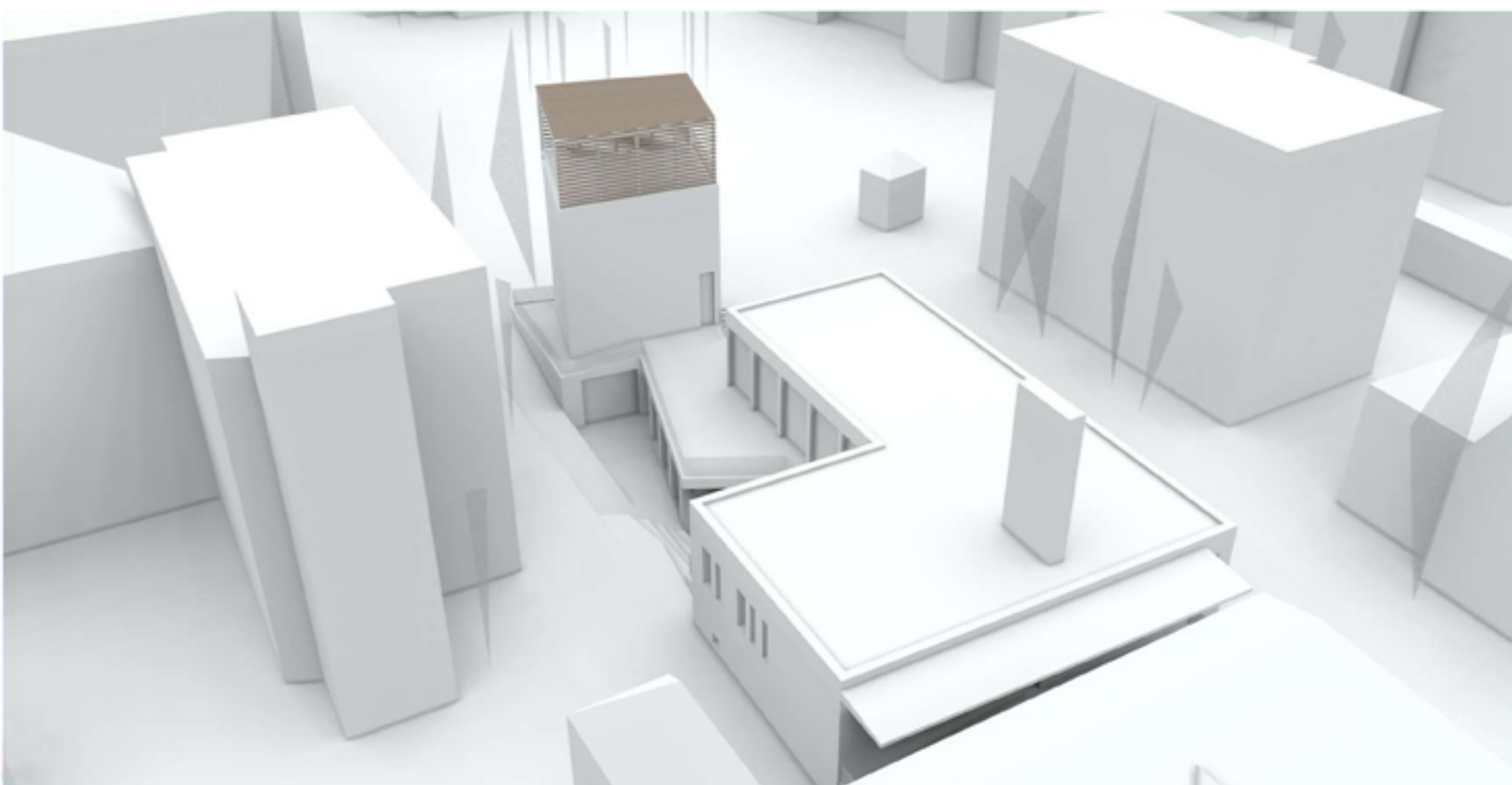
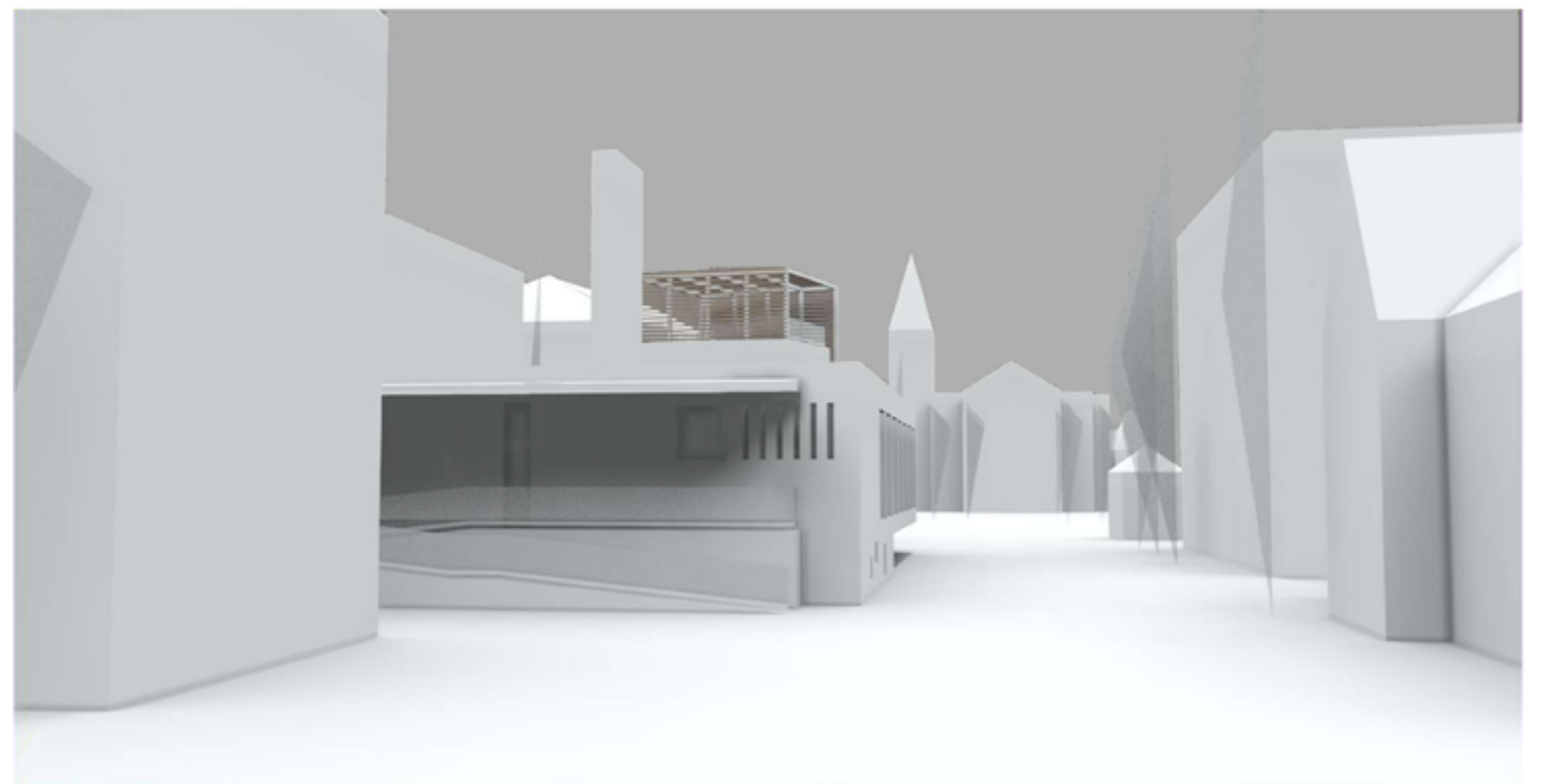
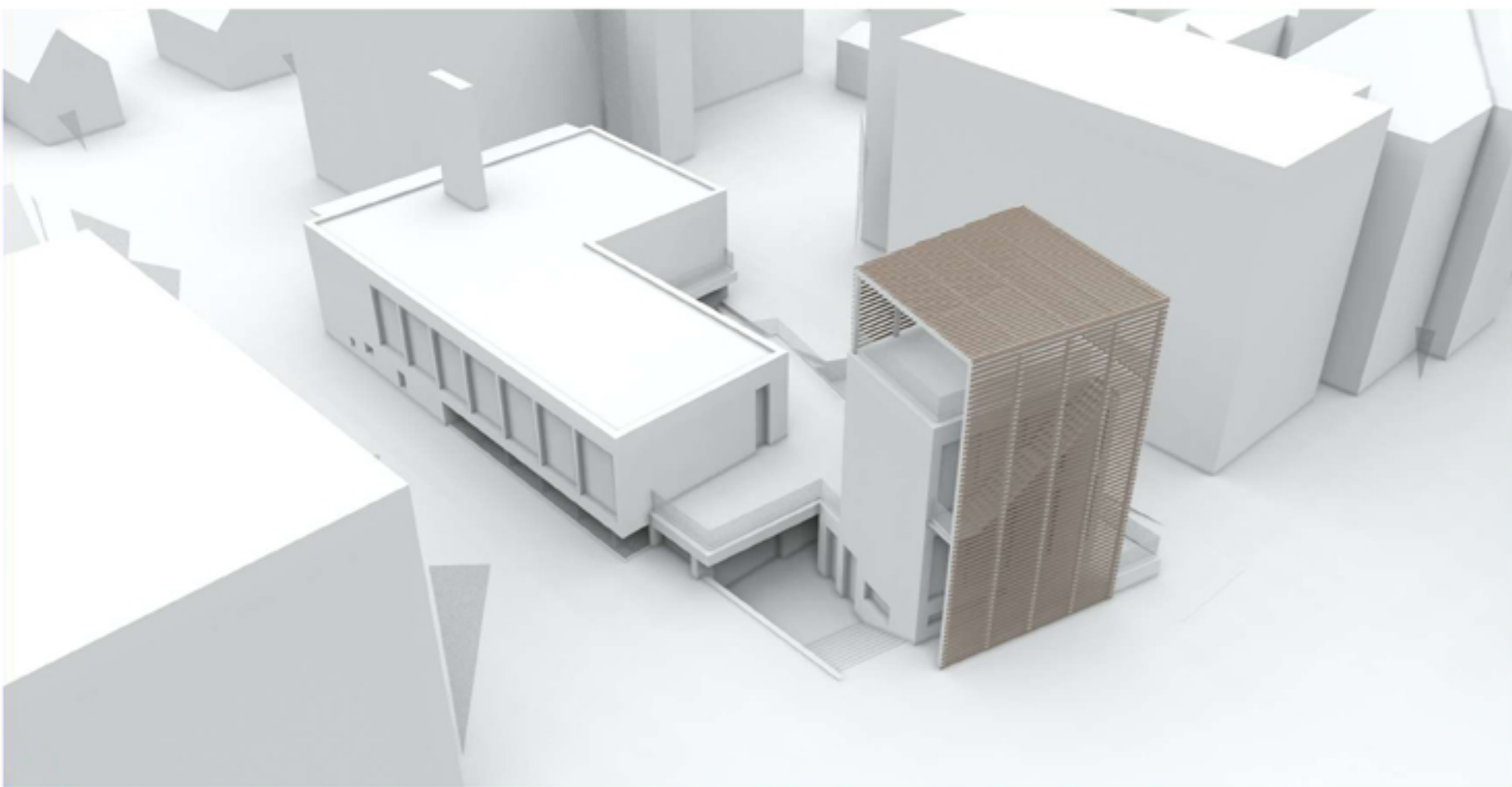
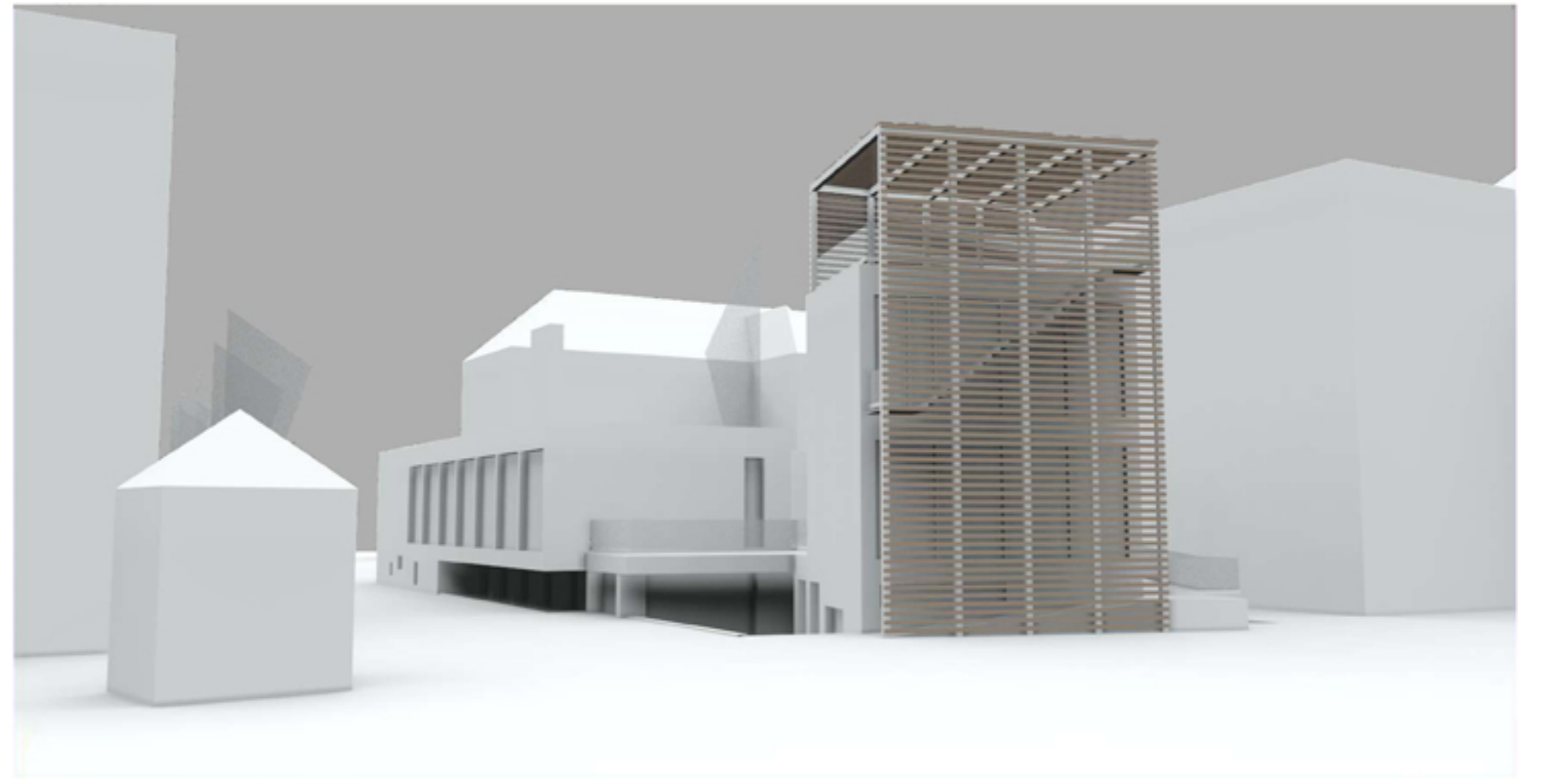
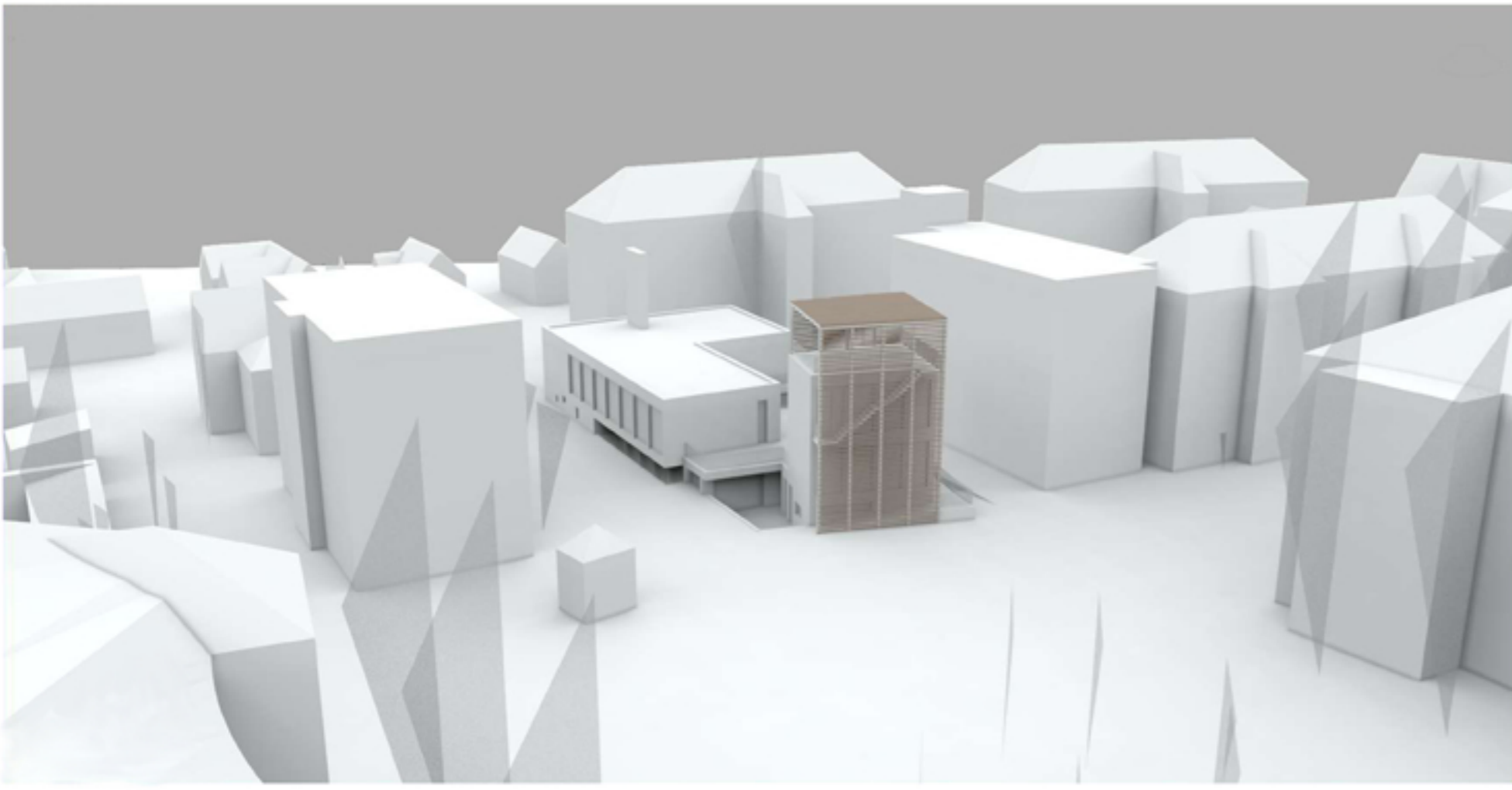


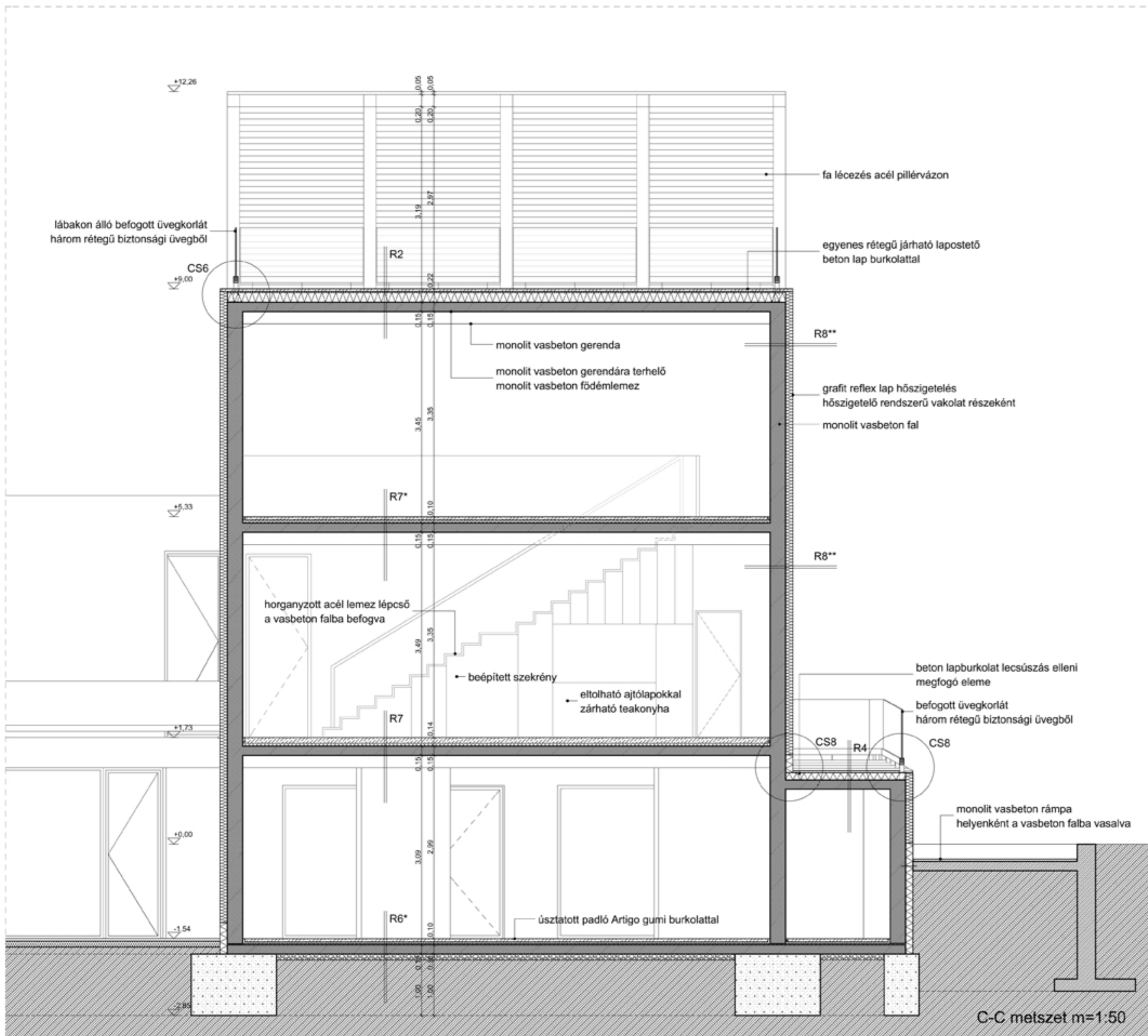
déli homlokzat m=1:100



északkeleti homlokzat m=1:100







R1	Nem járható lapostető
5 cm	16/32 mosott kavics leterhelő réteg
1 rtg	geotextília
1 rtg	4 mm vtg. PVC csapadékvíz elleni szigetelés a széleken mechanikailag rögzítve
1 rtg	140 g/m ² felületfőmegű alátét elválasztó réteg
26 cm	EPS hőszigetelés lejtésben
1 rtg	PE párazáró fólia
30 cm	tálcás vasbeton födém
1 cm	belső oldali vakolat
2rtg	festés

R2	Járható lapostető
4 cm	beton lapburkolat egyedileg gyártva, alsó felén pogácsákkal
2-12 cm	bazaltzúzalék ágyazó réteg
1 rtg	geotextília
1 rtg	4 mm vtg. PVC csapadékvíz elleni szigetelés a széleken mechanikailag rögzítve
1 rtg	140 g/m ² felületfőmegű alátét elválasztó réteg
16 cm	EPS hőszigetelés lejtésben
1 rtg	PE párazáró fólia
15 cm	gerendákkal gyámolított egy irányba teherhordó vasbeton födém

R3	Terasz burkolat
3 cm	beton lapburkolat egyedileg gyártva, alsó felén pogácsákkal
1 rtg	TPO lemez vízszigetelés (1,88 mm vtg Tegola Barrier TPO)
11 cm	XPS kemény hab szigetelés
5-15 cm	lejtőbeton
20 cm	monolit vasbeton teraszlemez
5 cm	PIR hab szigetelés (Puren keményhab)
1 rtg	Weber vékonyvakolat alapozó
1 rtg	Weber középszemcsés vékonyvakolat

R4	Rámpa burkolat (belső tér fölött)
3 cm	beton lapburkolat egyedileg gyártva, alsó felén pogácsákkal
1 rtg	TPO lemez vízszigetelés (1,88 mm vtg Tegola Barrier TPO)
11 cm	XPS kemény hab szigetelés
15 cm	vasbeton födém
1 cm	belső vakolat
2 rtg	festés

R5	Álpadló
3 mm	Artigo gumi padlóburkolat ragasztva
2 mm	glettelés
34 mm	gipszrost lemez
30 cm	tálcás vasbeton födém
1 cm	belső vakolat
2 rtg	festés

R6	Úsztatott padló (kiállítótér)
3 mm	Artigo gumi padlóburkolat ragasztva
5 cm	aljzatbeton
1 rtg	PE fólia technológiai szigetelés
10 cm	úsztató réteg ásványi szálas hőszigetelésből
1 rtg	PVC talajnedvesség elleni szigetelés
15 cm	vasalt aljzat
10 cm	kavics terítés
	földvisszatöltés

R6*	Torony padló (bolt)
3 mm	Artigo gumi padlóburkolat ragasztva
5 cm	aljzatbeton
1 rtg	PE fólia technológiai szigetelés
5 cm	úsztató réteg ásványi szálas hőszigetelésből
1 rtg	PVC talajnedvesség elleni szigetelés
15 cm	vasalt aljzat
10 cm	kavics terítés
	földvisszatöltés

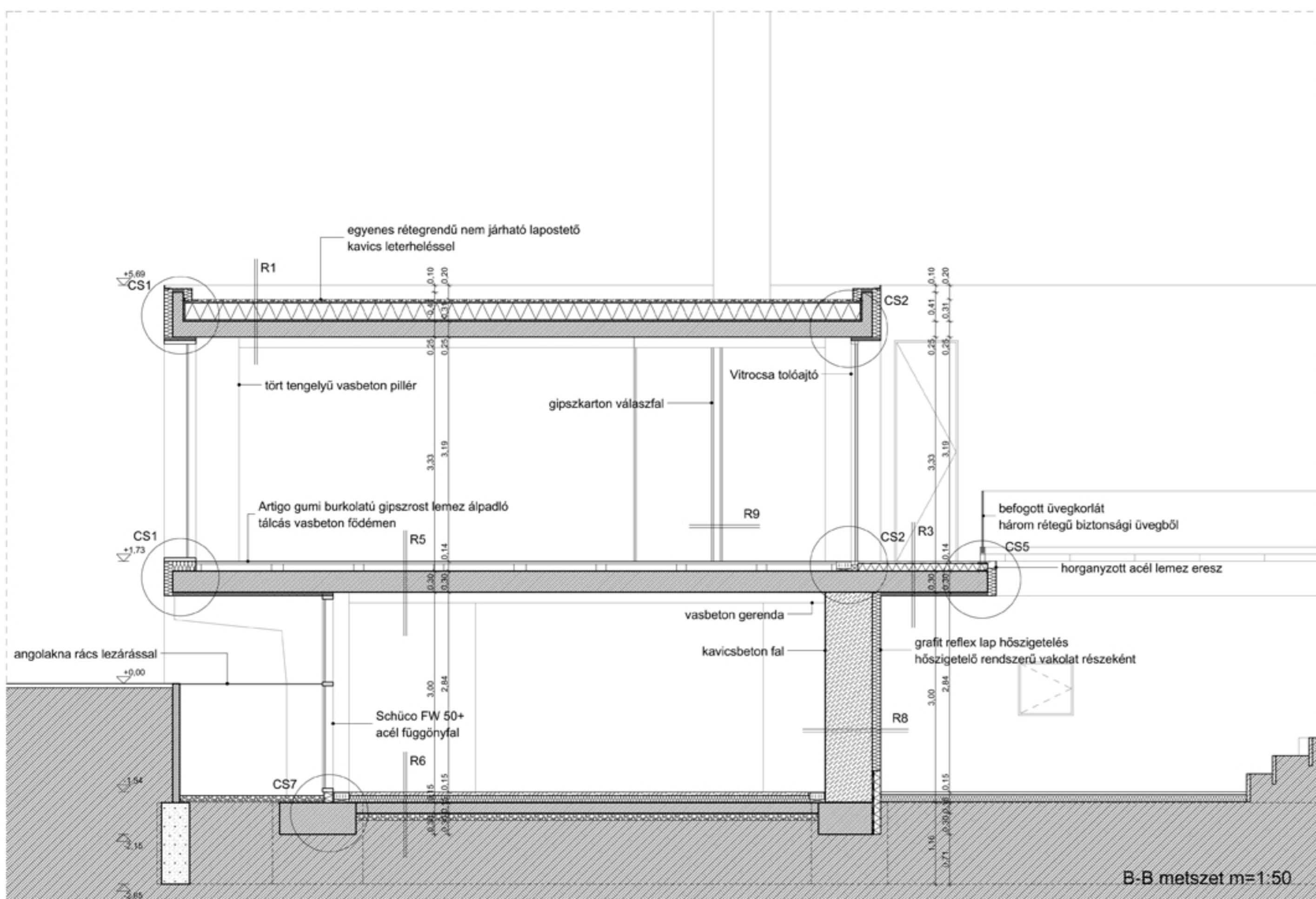
R7	Torony padló (közbenő)
3 mm	Artigo gumi padlóburkolat ragasztva
8,7 cm	aljzatbeton
1 rtg	PE fólia technológiai szigetelés
5 cm	úsztató réteg ásványi szálas hőszigetelésből
15 cm	gerendákkal gyámolított monolit vasbeton födém
1 cm	belső vakolat
2 rtg	festés

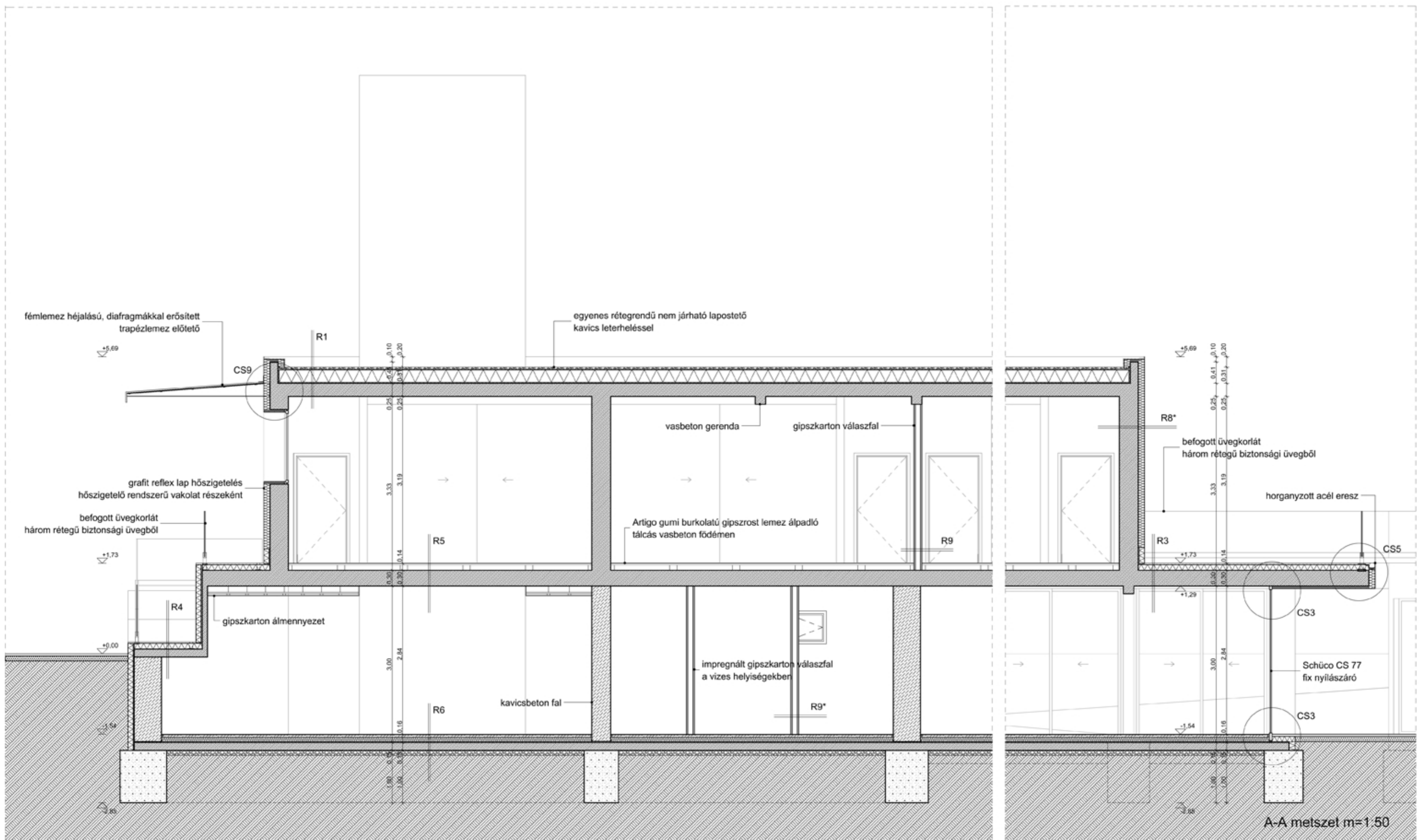
R7*	Torony padló (közbenő)
3 mm	Artigo gumi padlóburkolat ragasztva
5 cm	aljzatbeton
1 rtg	PE fólia technológiai szigetelés
5 cm	úsztató réteg ásványi szálas hőszigetelésből
15 cm	gerendákkal gyámolított monolit vasbeton födém
1 cm	belső vakolat
2 rtg	festés

R8	Fal kiállítótér
12 cm	hőszigetelő rendszerű vakolat
	Weber Pas Silicate középszemcsés vékonyvakolat
	Weber alapozó vékonyvakolat
	Weber M752 Terra ragasztó
	Weber Therm üvegszövet háló
	Weber M752 Terra ragasztó
	Austrotherm grafit reflex EPS hőszigetelés
67 cm	kavicsbeton falazat
1 cm	belső vakolat
2 rtg	festés

R8**	Fal torony
12 cm	Weber hőszigetelő rendszerű vakolat
25 cm	vasbeton falazat
1 cm	belső vakolat
2 rtg	festés

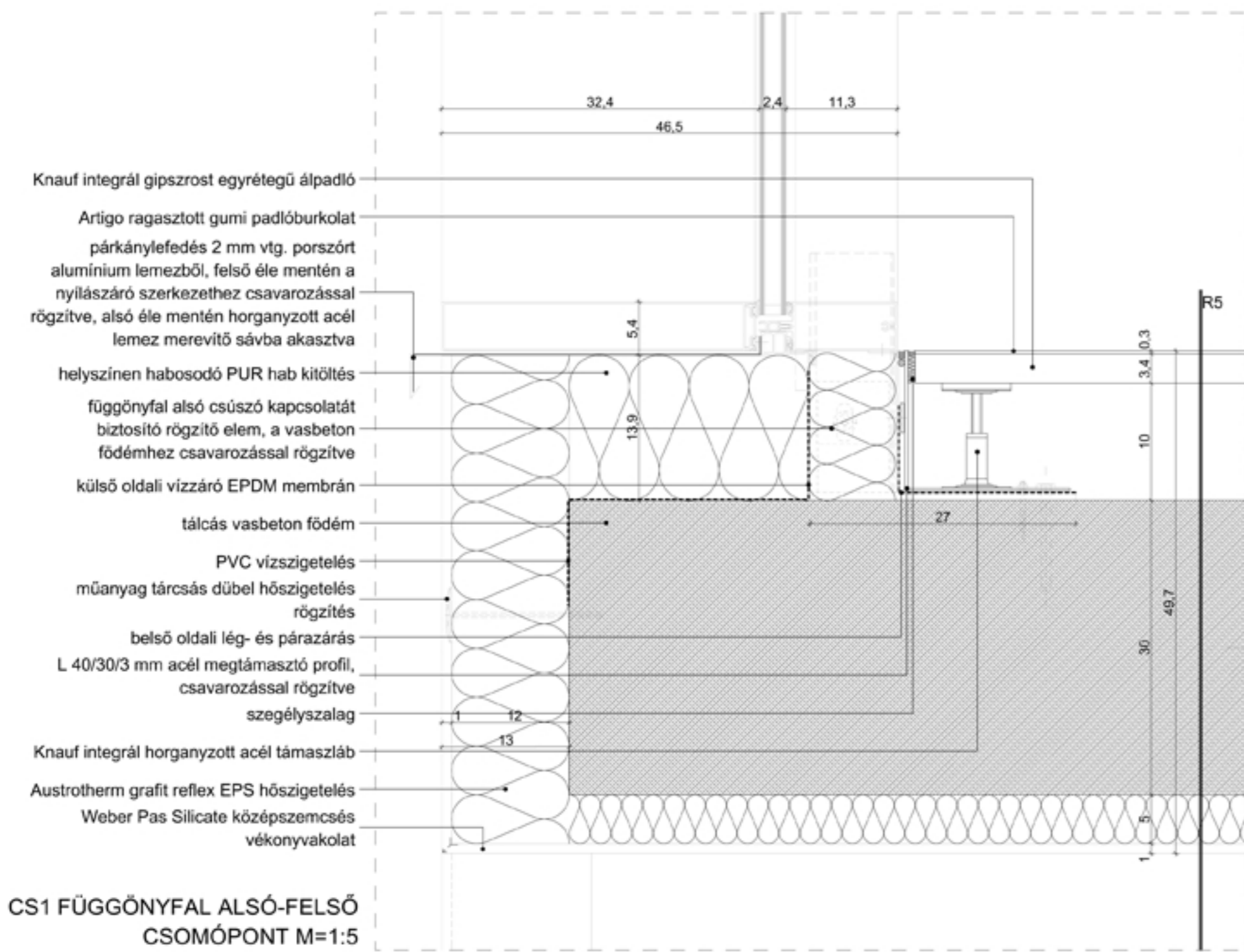
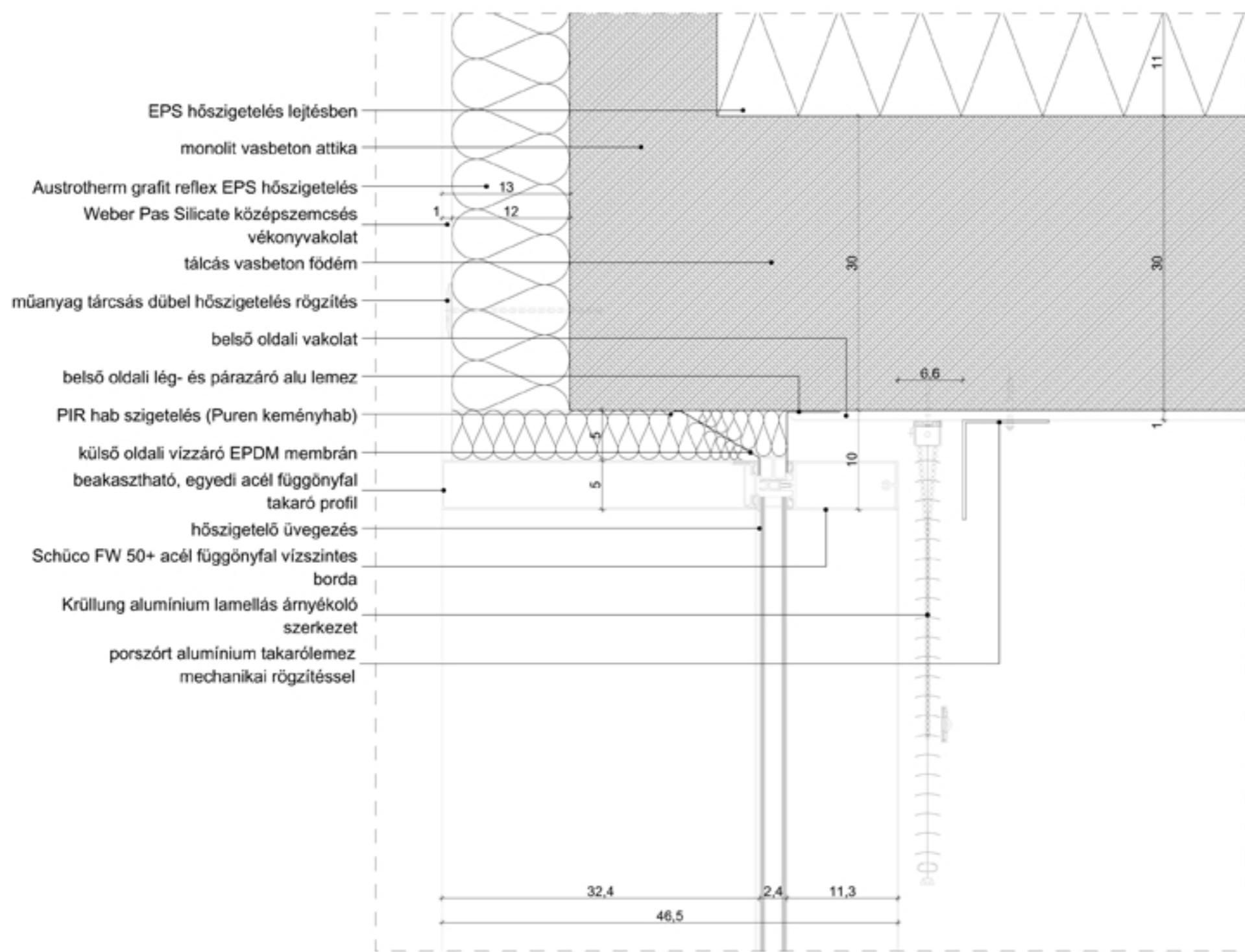
R9	Gipszkarton válaszfal
2 rtg	festés
1,25 cm	gipszkarton lemez
1,25 cm	gipszkarton lemez
6 cm	hőszigetelő lemez CW100-as vázszerkezet között
1,25 cm	gipszkarton lemez
1,25 cm	gipszkarton lemez
2 rtg	festés



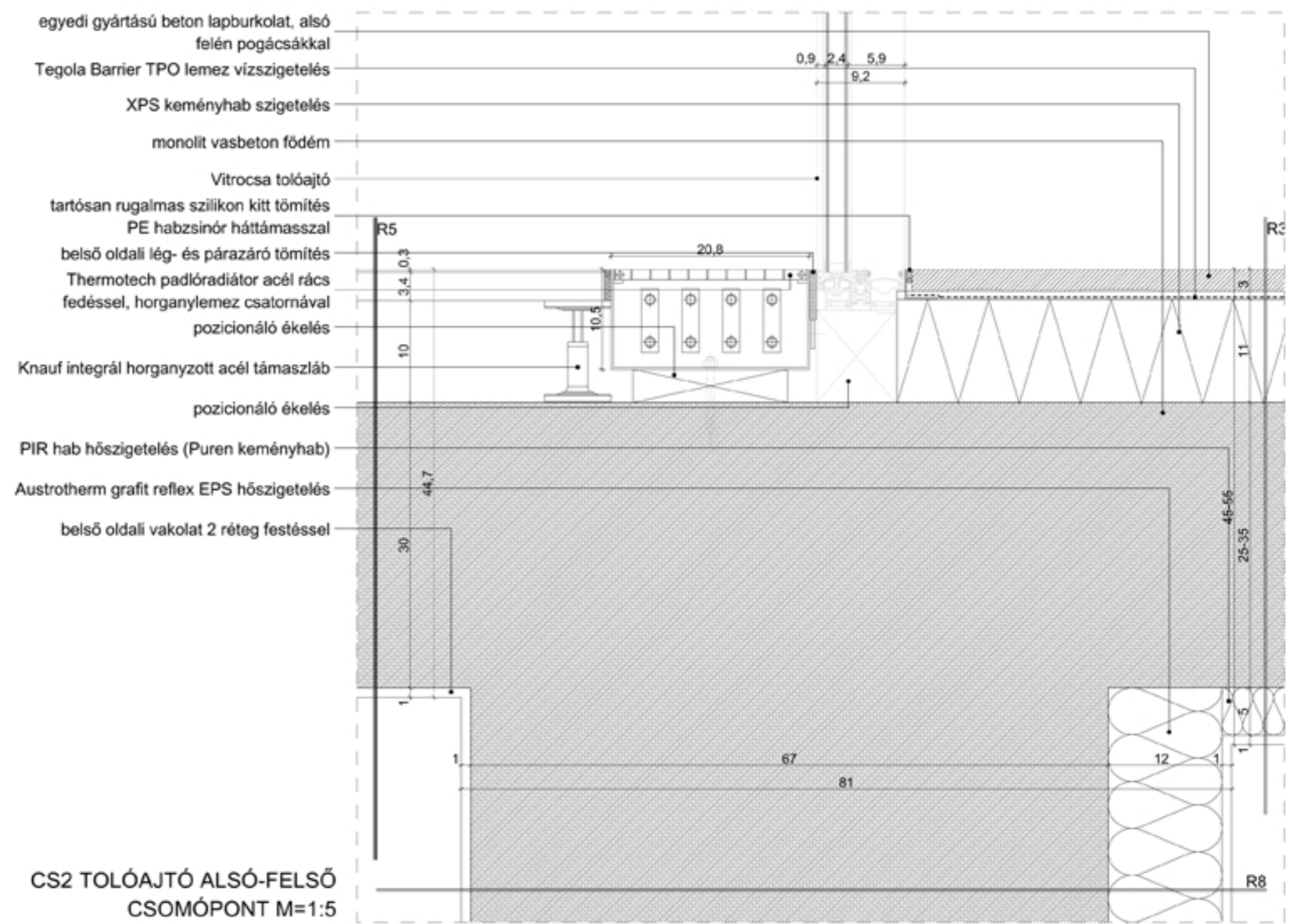
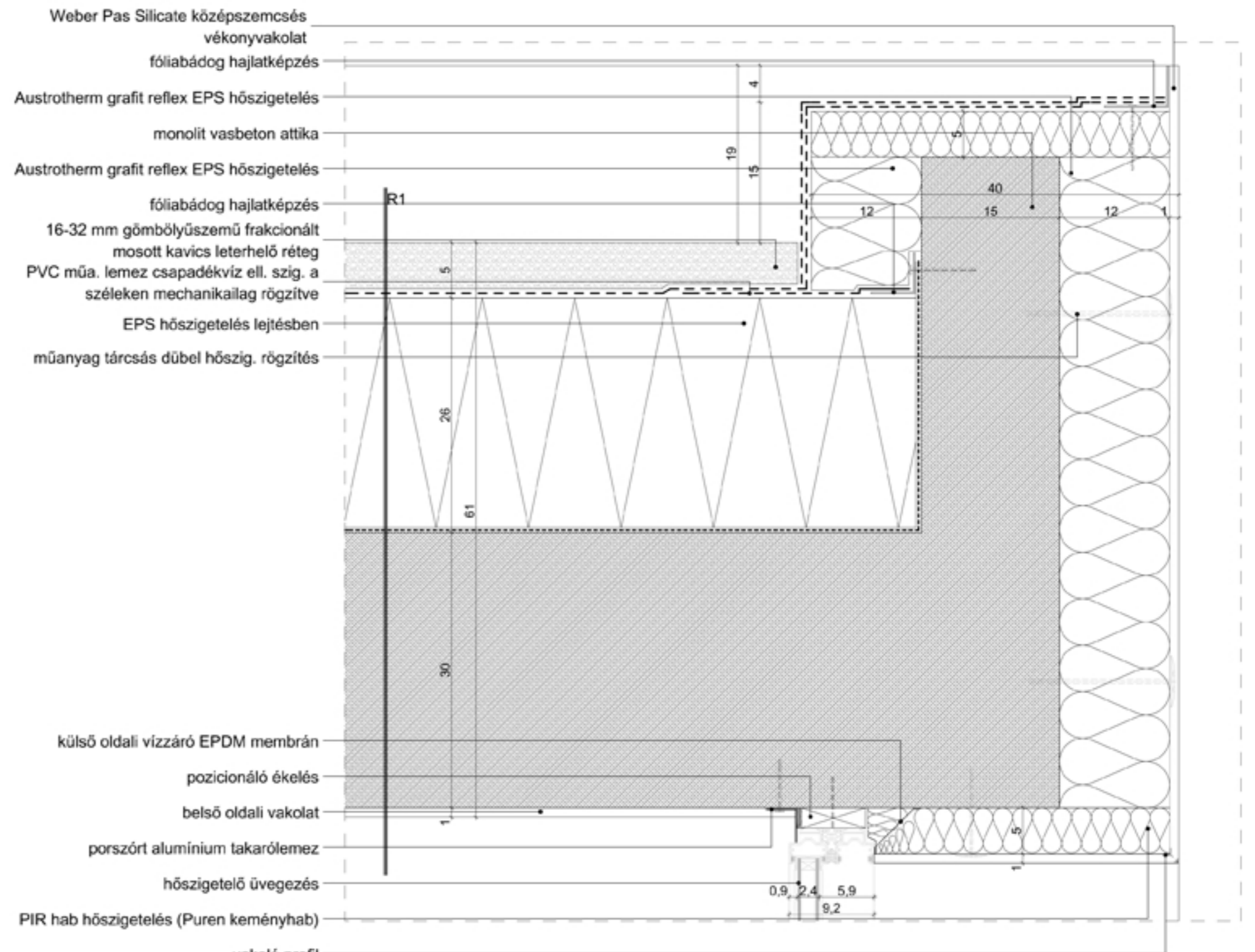


R1	Nem járható lapostető
5 cm	16/32 mosott kavics leterhelő réteg
1 rtg	geotextília
1 rtg	4 mm vtg. PVC csapadékvíz elleni szigetelés a széleken mechanikailag rögzítve
1 rtg	140 g/m ² felületfőmegű alátét elválasztó réteg
26 cm	EPS hőszigetelés lejtésben
1 rtg	PE párazáró fólia
30 cm	tálcás vasbeton födém
1 cm	belső oldali vakolat
2rtg	festés
R3	Terasz burkolat
3 cm	beton lapburkolat egyedileg gyártva, alsó felén pogácsákkal
1 rtg	TPO lemez vízszigetelés (1,88 mm vtg Tegola Barrier TPO)
11 cm	XPS kemény hab szigetelés
5-15 cm	lejtőbeton
20 cm	monolit vasbeton teraszlemez
5 cm	PIR hab szigetelés (Puren keményhab)
1 rtg	Weber vékonyvakolat alapozó
1 rtg	Weber középszemcsés vékonyvakolat
R4	Rámpa burkolat (belső tér fölött)
3 cm	beton lapburkolat egyedileg gyártva, alsó felén pogácsákkal
1 rtg	TPO lemez vízszigetelés (1,88 mm vtg Tegola Barrier TPO)
11 cm	XPS kemény hab szigetelés
15 cm	vasbeton födém
1 cm	belső vakolat
2 rtg	festés
R5	Álpadió
3 mm	Artigo gumi padlóburkolat ragasztva
2 mm	glettelés
34 mm	gipszrost lemez
30 cm	tálcás vasbeton födém
1 cm	belső vakolat
2 rtg	festés

R6	Úsztatott padló (kiállítótér)
3 mm	Artigo gumi padlóburkolat ragasztva
5 cm	aljazatbeton
1 rtg	PE fólia technológiai szigetelés
10 cm	úsztató réteg ásványi szálas hőszigetelésből
1 rtg	PVC talajnedvesség elleni szigetelés
15 cm	vasalt aljzat
10 cm	kavics terítés
	földvízszatoltás
R8*	Fal műhely
12 cm	Weber hőszigetelő rendszerű vakolat
	Weber Pas Silicate középszemcsés vékonyvakolat
	Weber alapozó vékonyvakolat
	Weber M752 Terra ragasztó
	Weber Therm üvegszövet háló
	Weber M752 Terra ragasztó
	Austrotherm grafit reflex EPS hőszigetelés
36 cm	vasbeton falazat
1 cm	belső vakolat
2 rtg	festés
R9	Gipszkarton válaszfal
2 rtg	festés
1,25 cm	gipszkarton lemez
1,25 cm	gipszkarton lemez
6 cm	hőszigetelő lemez CW100-as vázszerkezet között
1,25 cm	gipszkarton lemez
1,25 cm	gipszkarton lemez
2 rtg	festés
R9*	Impregnált gipszkarton válaszfal
1 cm	Kale 25 x 45-ös flexibilis ragasztóval ragasztott kerámia csempe
1,25 cm	impregnált gipszkarton lemez
1,25 cm	impregnált gipszkarton lemez
6 cm	hőszigetelő lemez CW100-as vázszerkezet között
1,25 cm	gipszkarton lemez
1,25 cm	gipszkarton lemez
2 rtg	festés



CS1 FÜGGÖNYFAL ALSÓ-FELSŐ CSOMÓPONT M=1:5

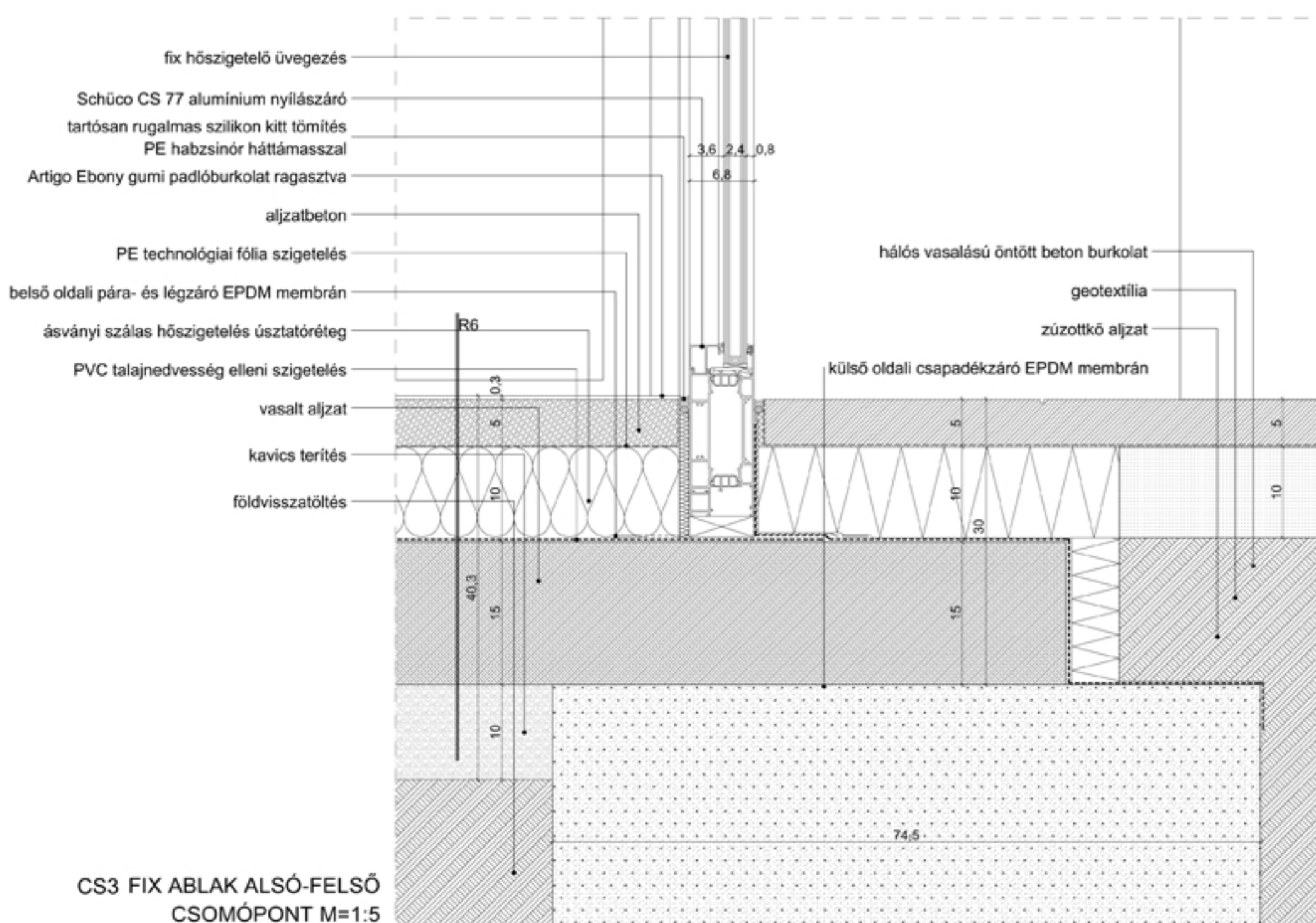
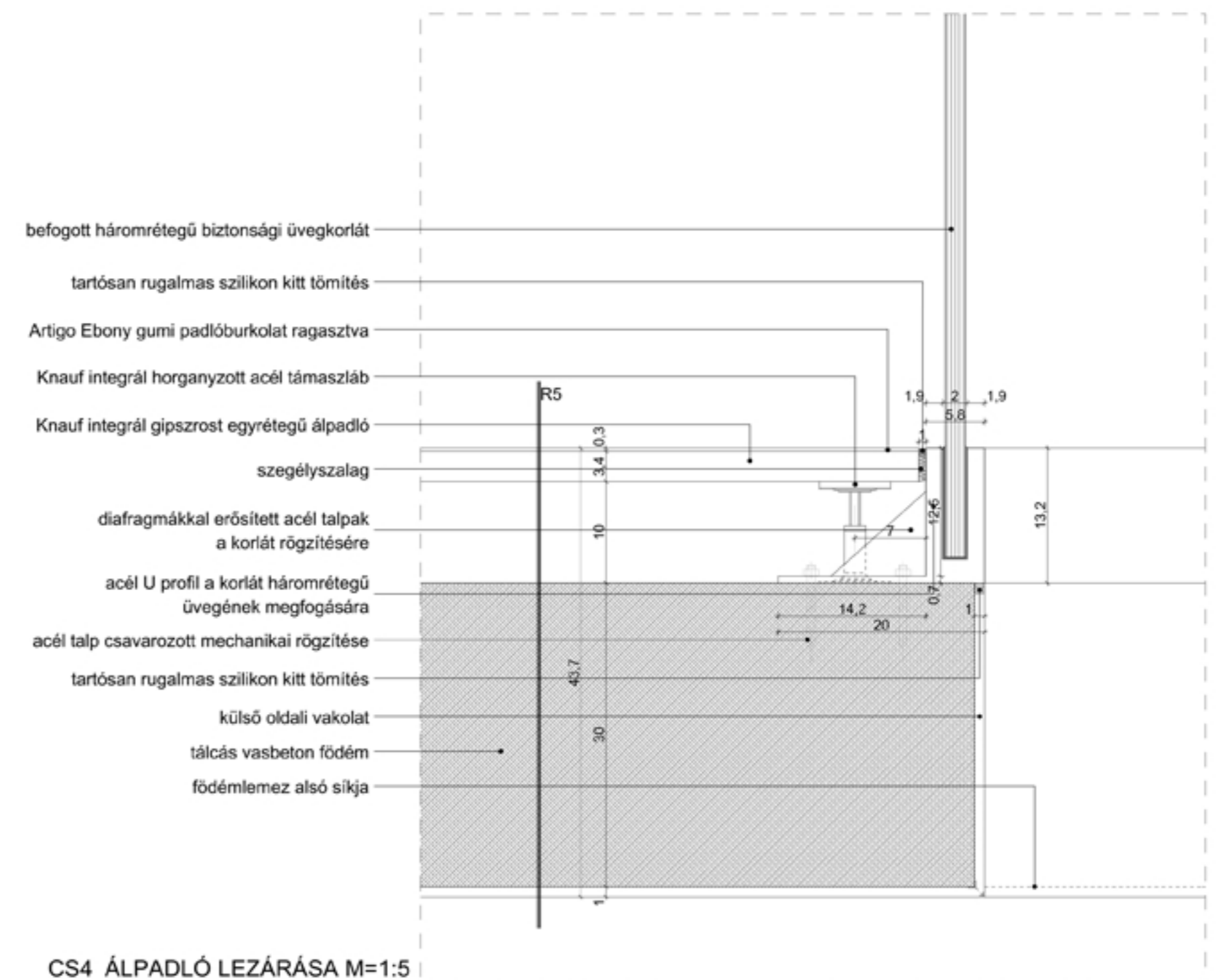
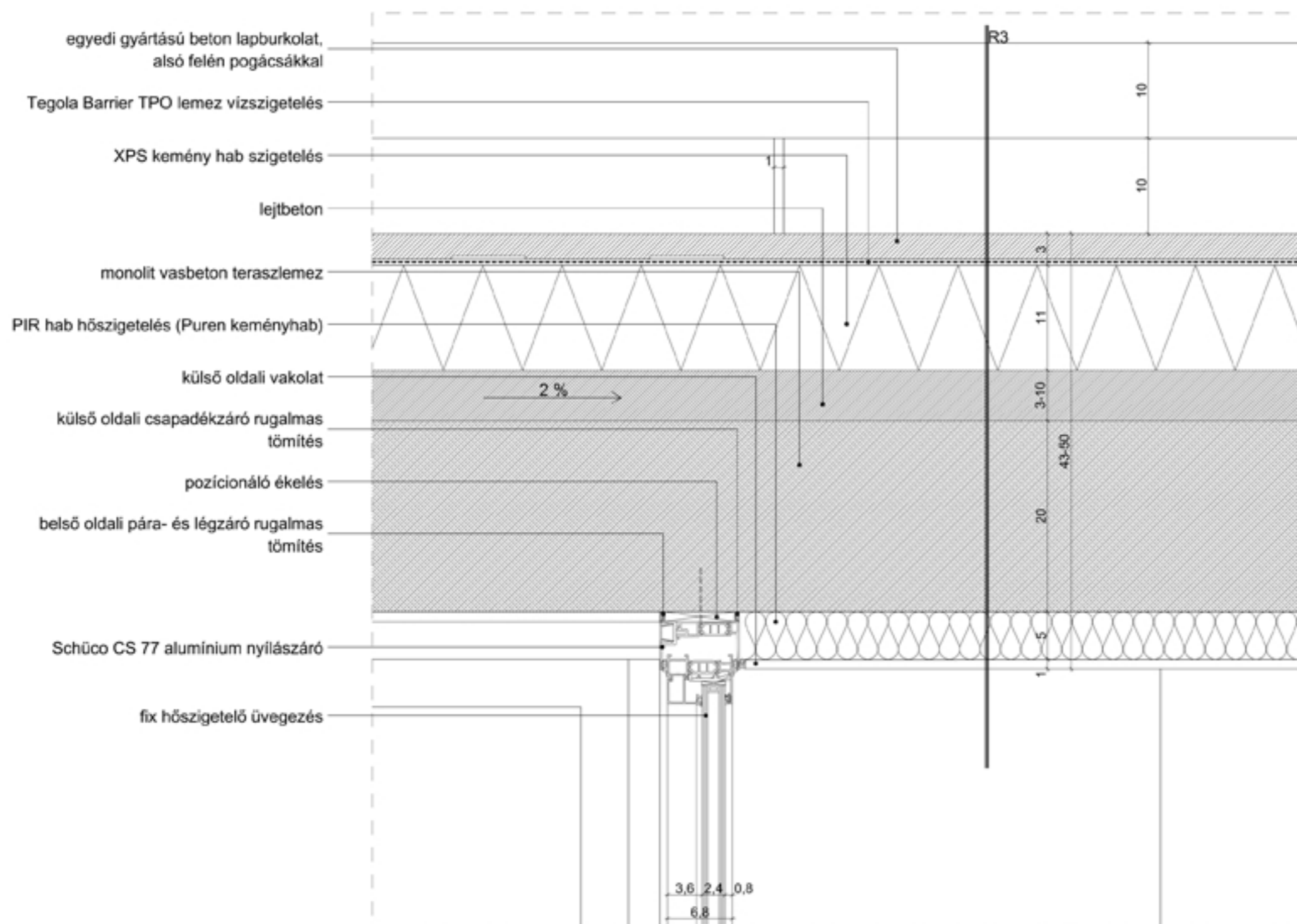


CS2 TOLÓAJTÓ ALSÓ-FELSŐ CSOMÓPONT M=1:5

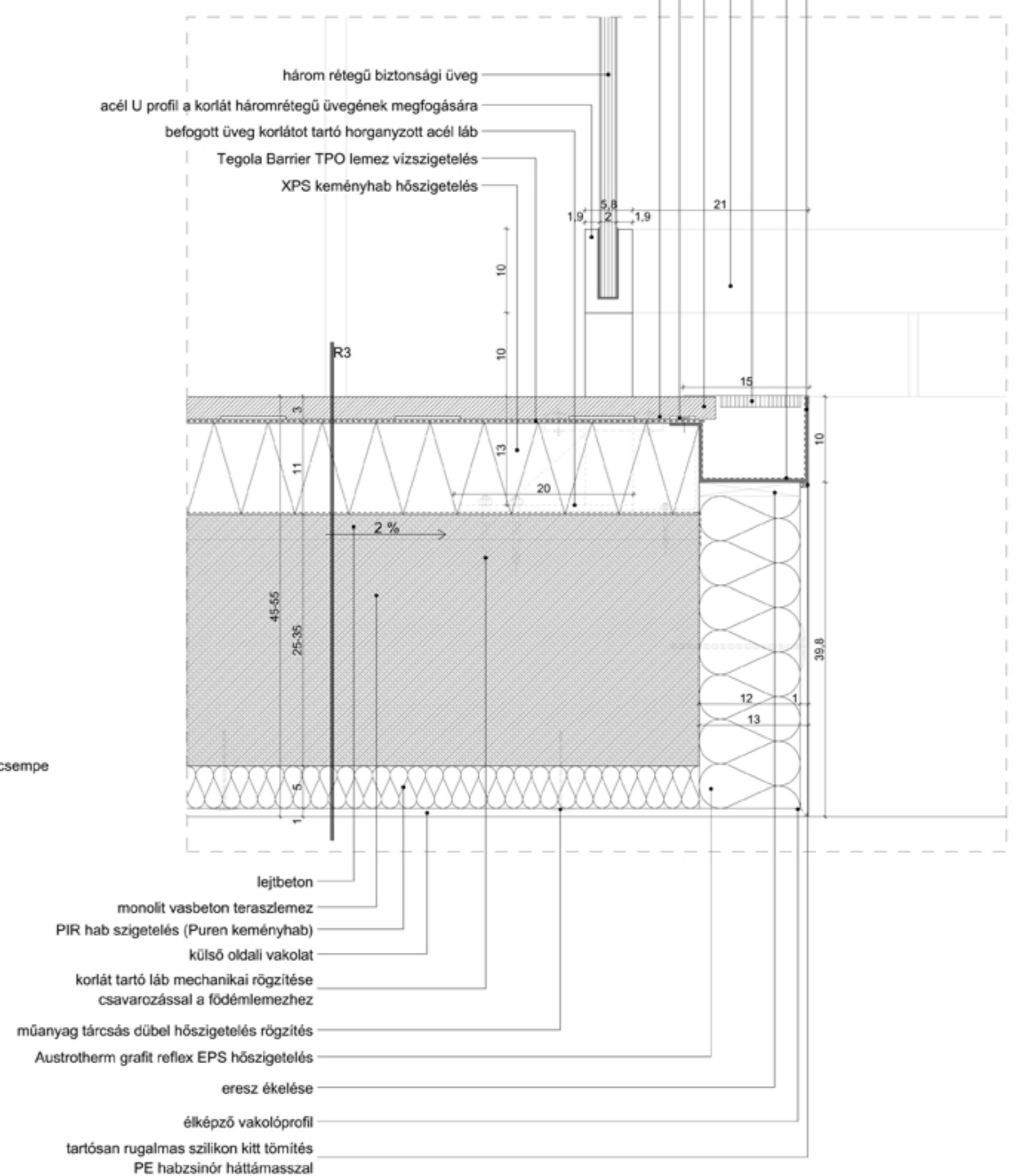
R1	Nem járható lapostető 5 cm 16/32 mosott kavics leterhelő réteg 1 rtg geotextília 1 rtg 4 mm vtg. PVC csapadékvíz elleni szigetelés a széleken mechanikailag rögzítve 1 rtg 140 g/m ² felületmögü alátét elválasztó réteg 26 cm EPS hőszigetelés lejtésben 1 rtg PE párazáró fólia 30 cm tálcsás vasbeton földém 1 cm belső oldali vakolat 2rtg festés
R2	Járható lapostető 4 cm beton lapburkolat egyedileg gyártva, alsó felén pogácsákkal 2-12 cm bazaltűzalék ágyazó réteg 1 rtg geotextília 1 rtg 4 mm vtg. PVC csapadékvíz elleni szigetelés a széleken mechanikailag rögzítve 1 rtg 140 g/m ² felületmögü alátét elválasztó réteg 16 cm EPS hőszigetelés lejtésben 1 rtg PE párazáró fólia 15 cm gerendákkal gyámoltott egy irányba teherhordó vasbeton földém
R3	Terasz burkolat 3 cm beton lapburkolat egyedileg gyártva, alsó felén pogácsákkal 1 rtg TPO lemez vízszigetelés (1,88 mm vtg Tegola Barrier TPO) 11 cm XPS kemény hab szigetelés 5-15 cm lejtőbeton 20 cm monolit vasbeton teraszlemez 5 cm PIR hab szigetelés (Puren keményhab) 1 rtg Weber vékonyvakolat alapozó 1 rtg Weber középszemcsés vékonyvakolat

R4	Rámpa burkolat (belső tér fölött) 3 cm beton lapburkolat egyedileg gyártva, alsó felén pogácsákkal 1 rtg TPO lemez vízszigetelés (1,88 mm vtg Tegola Barrier TPO) 11 cm XPS kemény hab szigetelés 15 cm vasbeton földém 1 cm belső vakolat 2 rtg festés
R4*	Rámpa burkolat (talajon fekvő) 3 cm beton lapburkolat egyedileg gyártva, alsó felén pogácsákkal 15 cm vasbeton földém tömörített talaj
R5	Álpadió 3 mm Artigo Ebony gumi padlóburkolat ragasztva 2 mm glettelés 34 mm gipszrost lemez 30 cm tálcsás vasbeton földém 1 cm belső vakolat 2 rtg festés
R6	Úsztatott padló (kiállítótér) 3 mm Artigo Ebony gumi padlóburkolat ragasztva 5 cm aljzatbeton 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés 10 cm úsztató réteg ásványi szálas hőszigetelésből 1 rtg PVC talajnedvesség elleni szigetelés 15 cm vasalt aljzat 10 cm kavics terítés földvisszatöltés

R6*	Torony padló (bolt) 3 mm Artigo Ebony gumi padlóburkolat ragasztva 5 cm aljzatbeton 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés 5 cm úsztató réteg ásványi szálas hőszigetelésből 1 rtg PVC talajnedvesség elleni szigetelés 15 cm vasalt aljzat 10 cm kavics terítés földvisszatöltés
R7	Torony padló (közbenő) 3 mm Artigo gumi padlóburkolat ragasztva 8,7 cm aljzatbeton 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés 5 cm úsztató réteg ásványi szálas hőszigetelésből 15 cm gerendákkal gyámoltott monolit vasbeton földém 1 cm belső vakolat 2 rtg festés
R7*	Torony padló (közbenő) 3 mm Artigo gumi padlóburkolat ragasztva 5 cm aljzatbeton 1 rtg PE fólia technológiai szigetelés 5 cm úsztató réteg ásványi szálas hőszigetelésből 15 cm gerendákkal gyámoltott monolit vasbeton földém 1 cm belső vakolat 2 rtg festés



- horganyzott acél lemez ereszt rugalmas tödással, ékelésen
- Kemperol két komponensű poliuretán szigeteléssel
- leemelhető ereszcács
- korlát acél U profiljának nézete
- egyedi gyártású beton lapburkolat, alsó felén pogácsákkal
- vízszigetelés a csatornára vezetve, mechanikai rögzítéssel
- horganyzott acél leszorító profil a szigetelés megfogására



- R8** Fal kiállítótér
12 cm vtg hőszigetelő rendszerű vakolat
Weber Pas Silicate középszemcsés vékonyvakolat
Weber alapozó vékonyvakolat
Weber M752 Terra ragasztó
Weber Therm üvegszövet háló
Weber M752 Terra ragasztó
Austrotherm grafit reflex EPS hőszigetelés
67 cm kavicsbeton falazat
1 cm belső vakolat
2 rtg festés

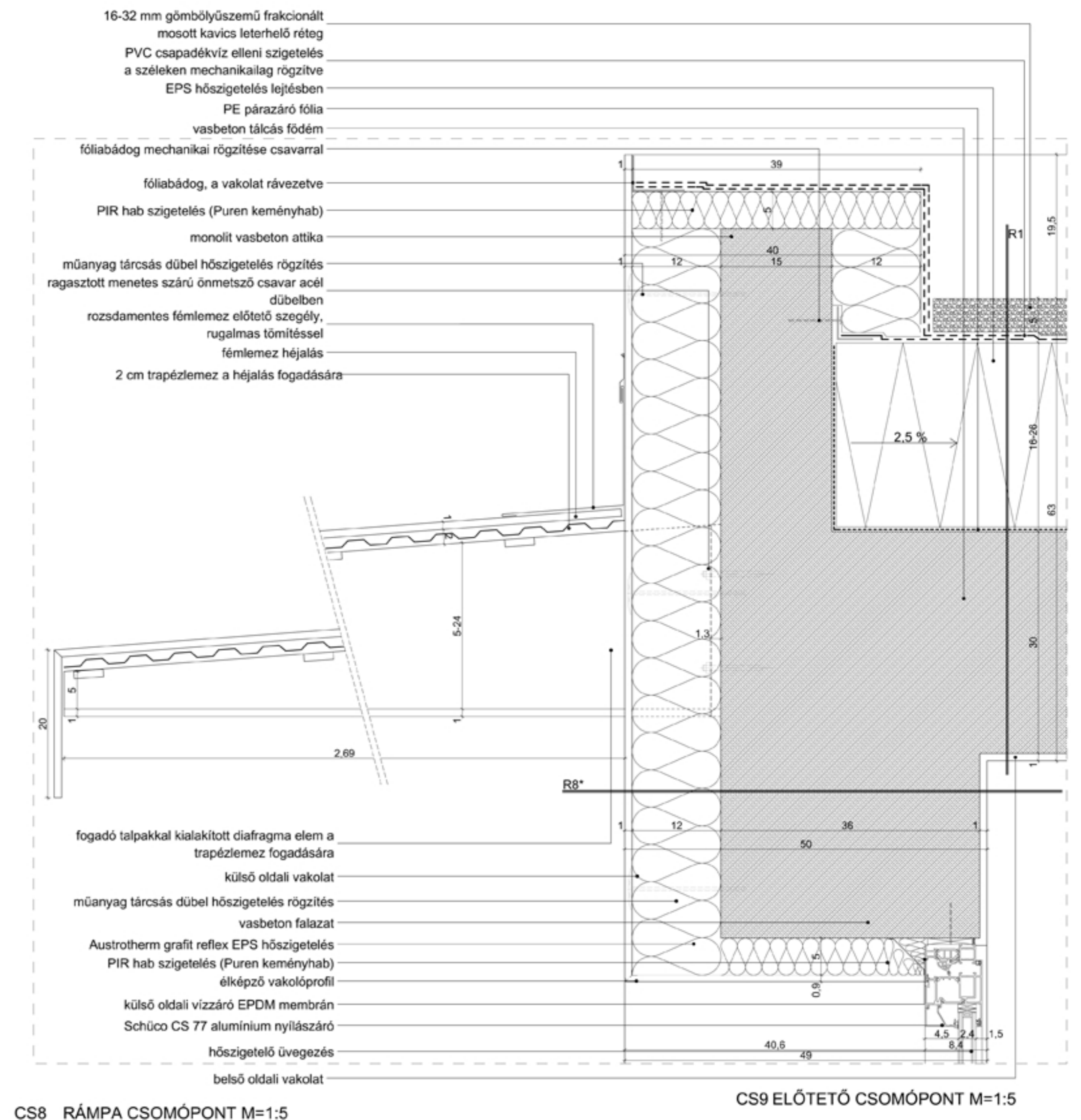
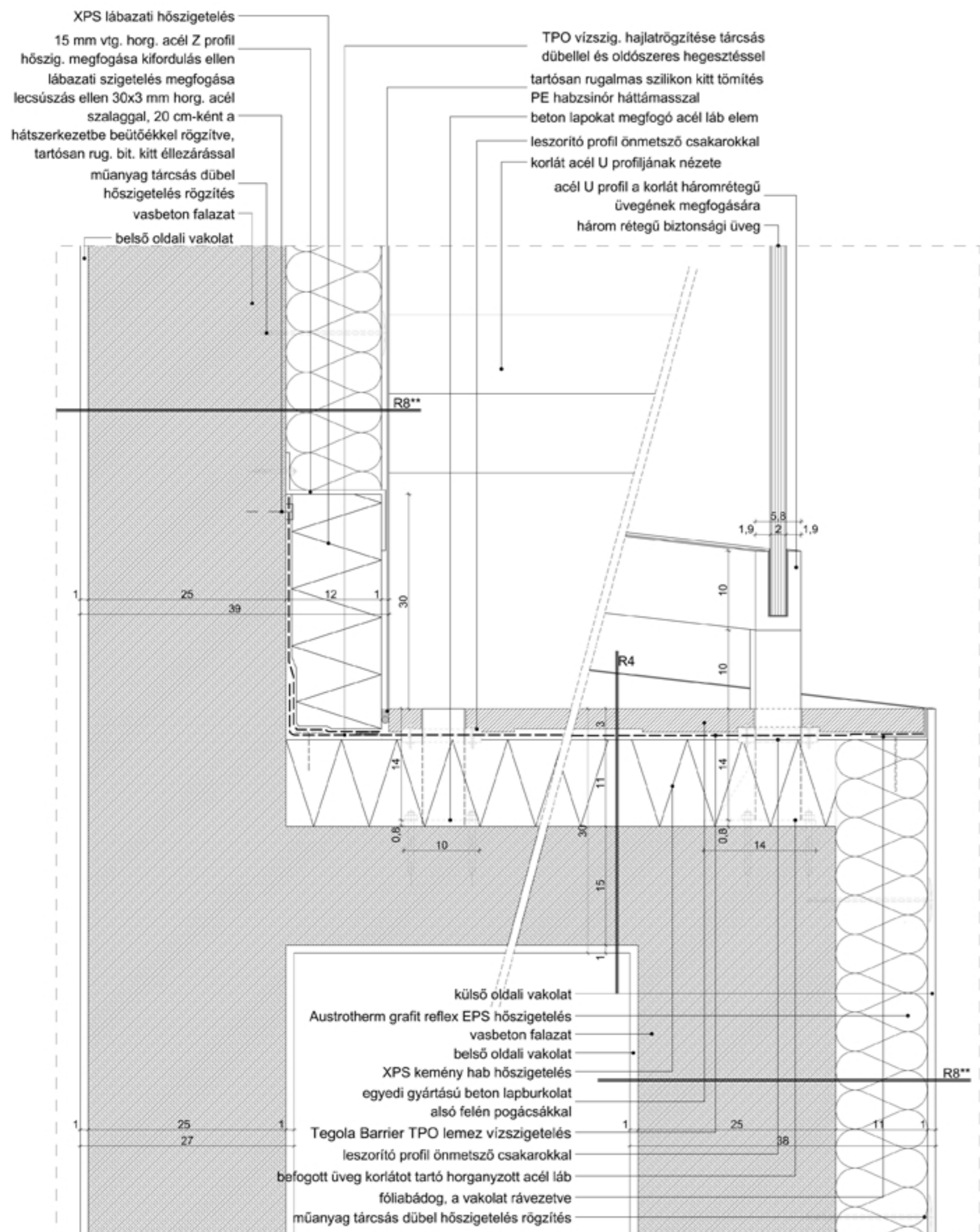
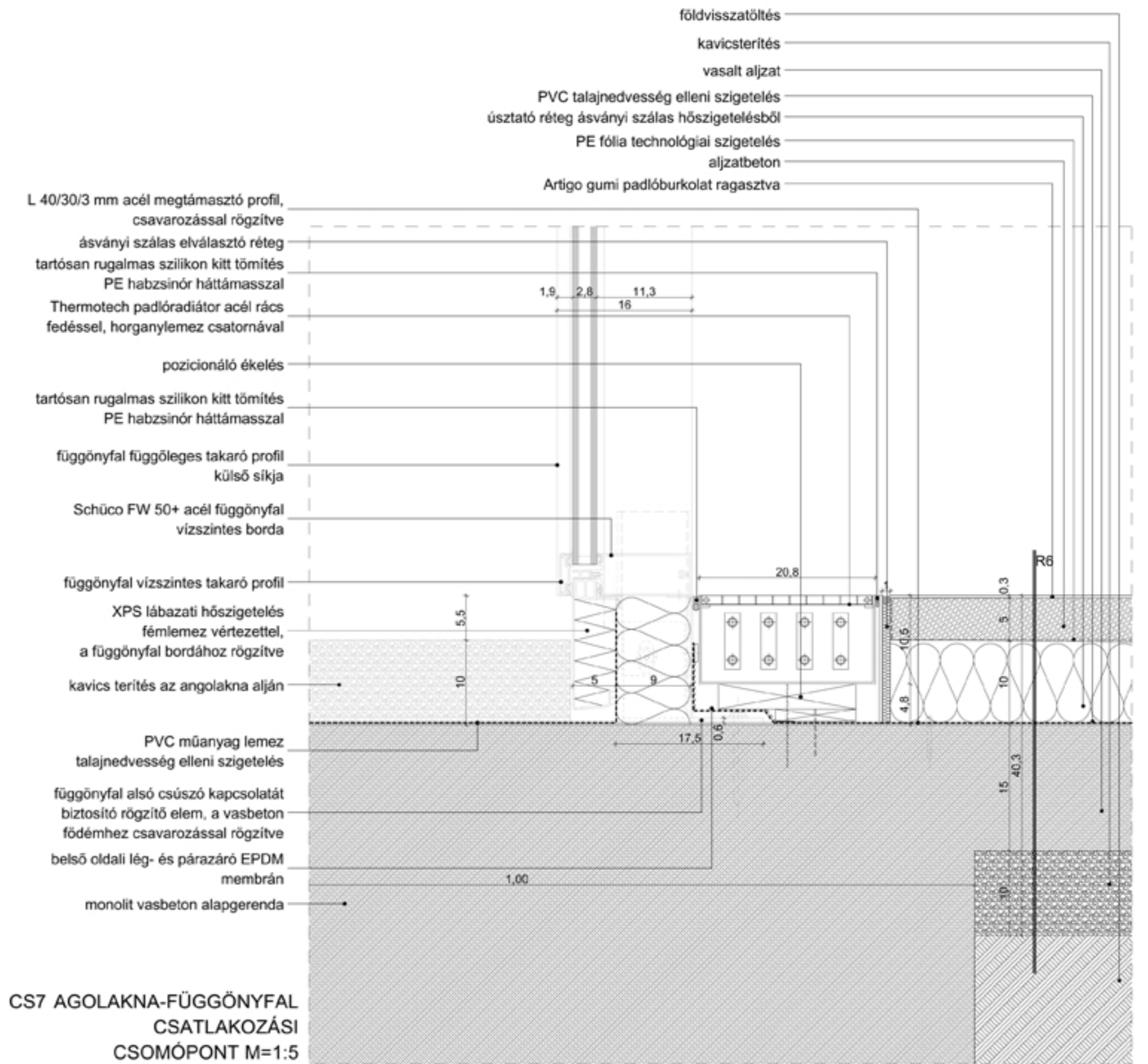
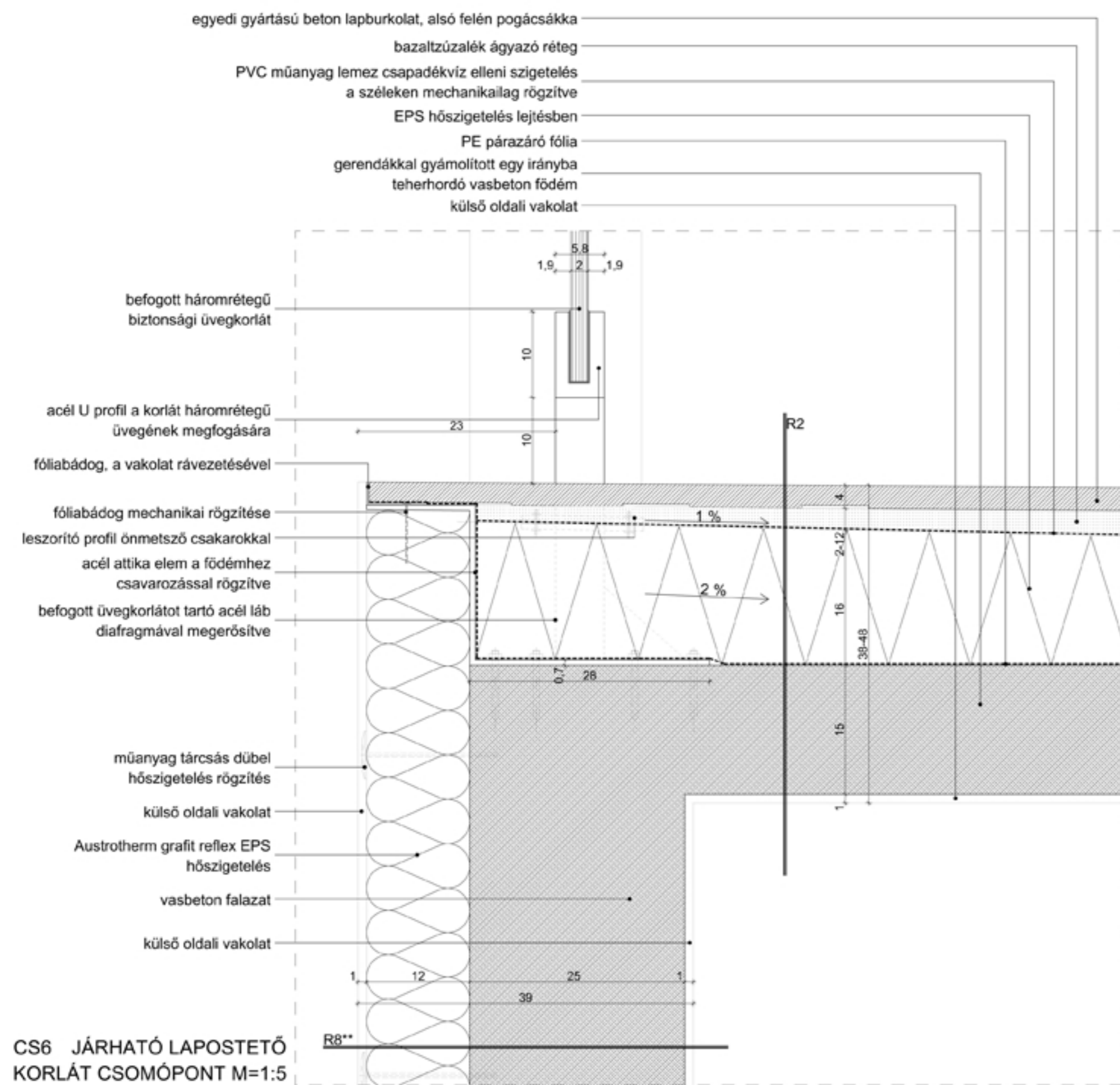
- R9** Gipszkarton válaszfal
2 rtg festés
1,25 cm gipszkarton lemez
1,25 cm gipszkarton lemez
6 cm hőszigetelő lemez CW100-as vázszerkezet között
1,25 cm gipszkarton lemez
1,25 cm gipszkarton lemez
2 rtg festés

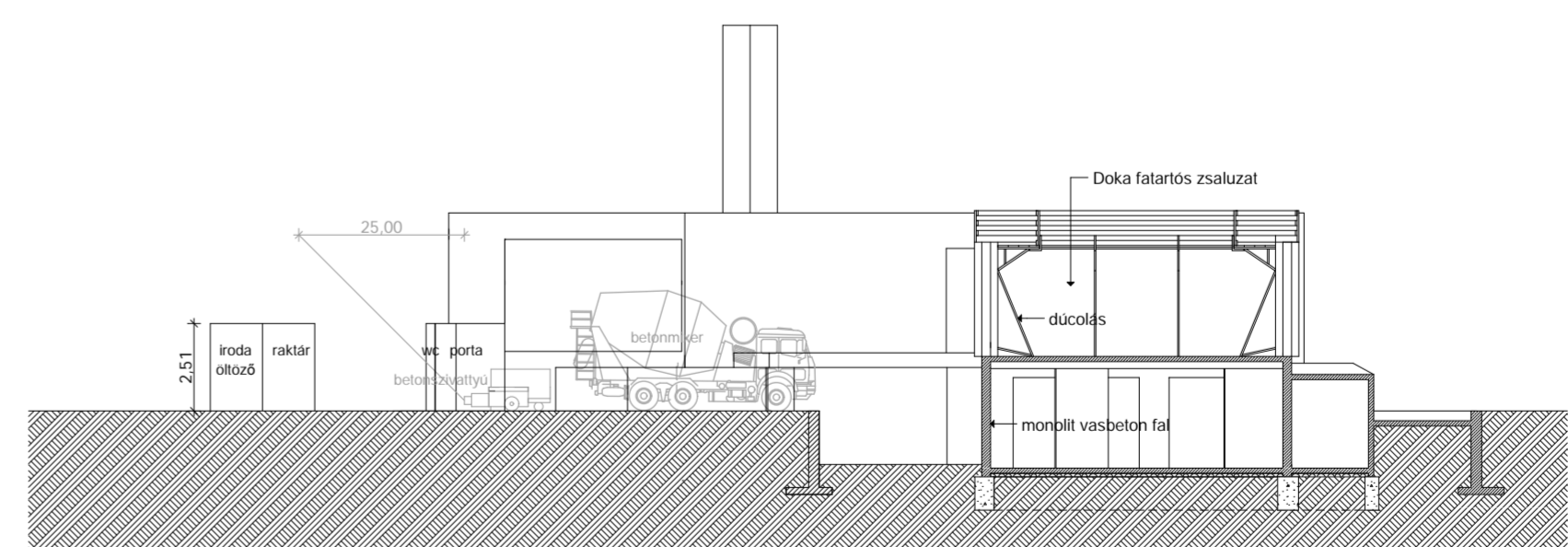
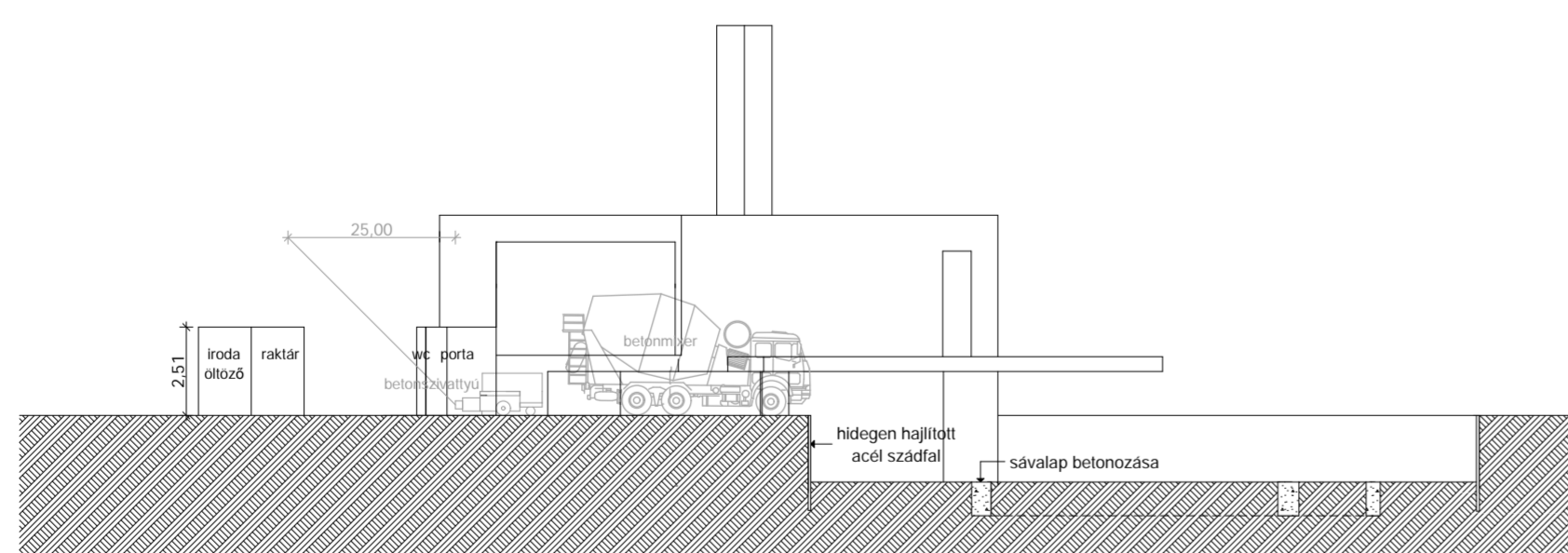
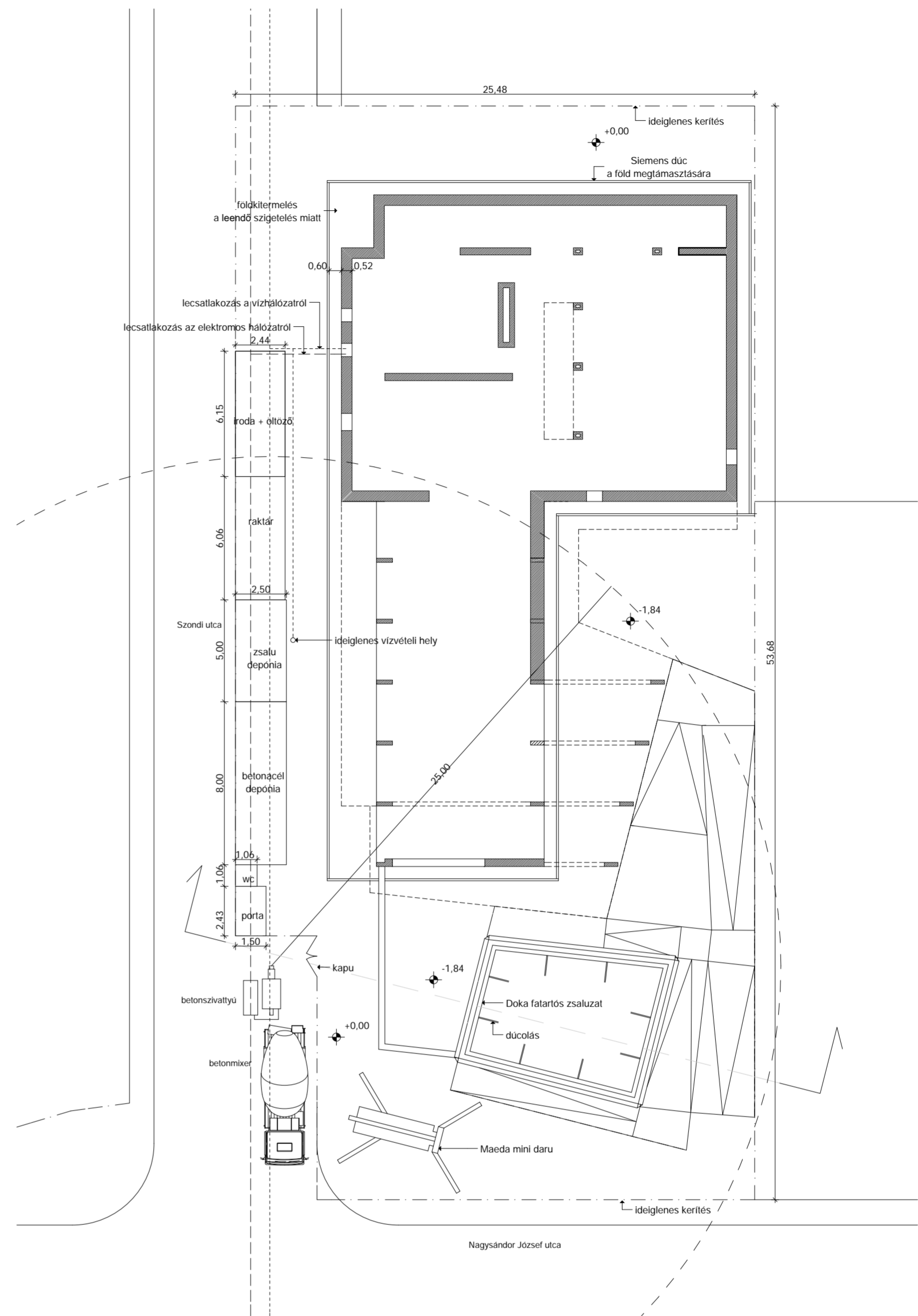
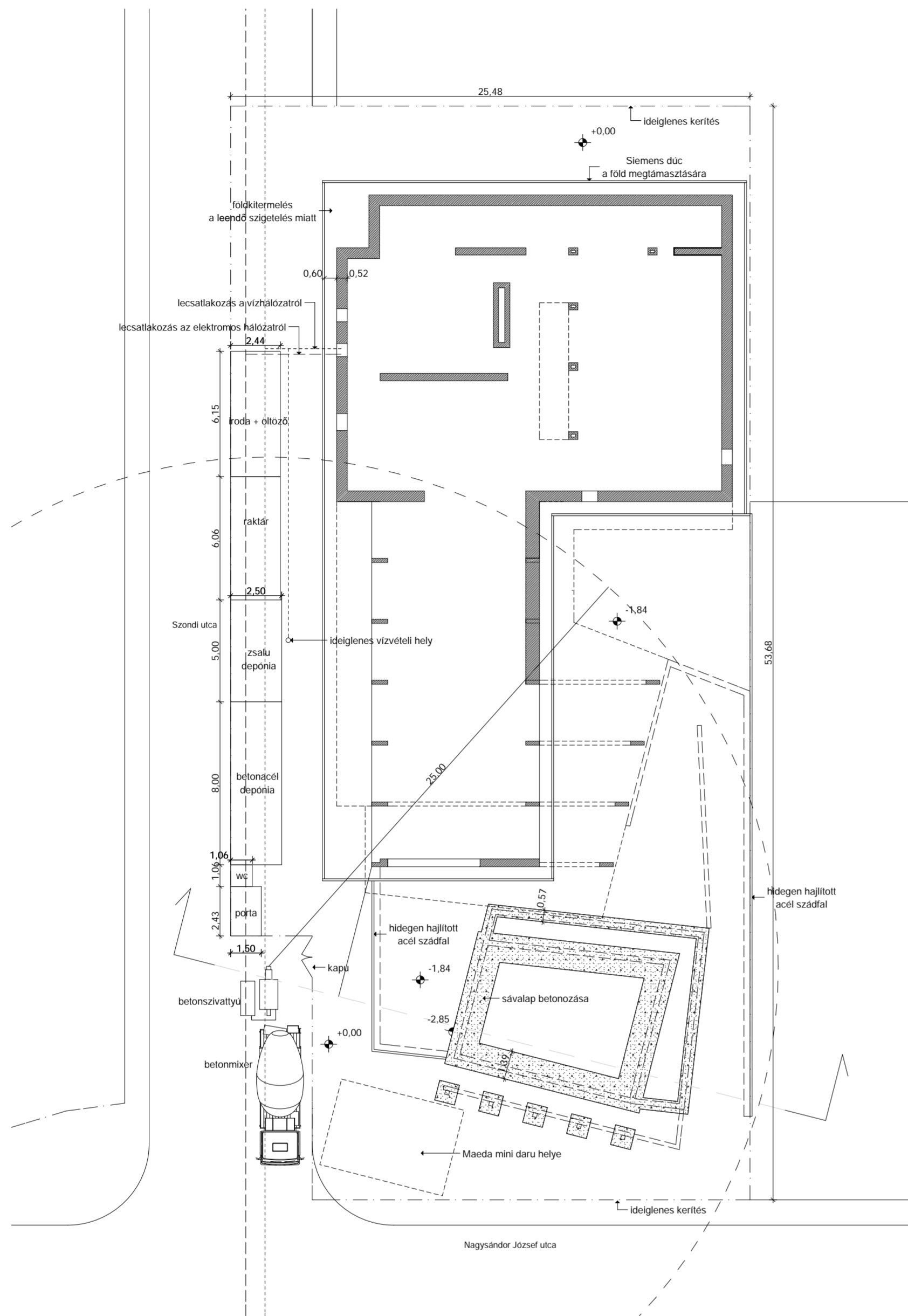
- R8*** Fal műhely
12 cm hőszigetelő rendszerű vakolat
Weber Pas Silicate középszemcsés vékonyvakolat
Weber alapozó vékonyvakolat
Weber M752 Terra ragasztó
Weber Therm üvegszövet háló
Weber M752 Terra ragasztó
Austrotherm grafit reflex EPS hőszigetelés
36 cm vasbeton falazat
1 cm belső vakolat
2 rtg festés

- R9*** Impregnált gipszkarton válaszfal
1 cm Kale 25 x 45-ös flexibilis ragasztóval ragasztott kerámia csempe
1,25 cm impregnált gipszkarton lemez
1,25 cm impregnált gipszkarton lemez
6 cm hőszigetelő lemez CW100-as vázszerkezet között
1,25 cm gipszkarton lemez
1,25 cm gipszkarton lemez
2 rtg festés

- R8**** Fal torony
12 cm hőszigetelő rendszerű vakolat
Weber Pas Silicate középszemcsés vékonyvakolat
Weber alapozó vékonyvakolat
Weber M752 Terra ragasztó
Weber Therm üvegszövet háló
Weber M752 Terra ragasztó
Austrotherm grafit reflex EPS hőszigetelés
25 cm vasbeton falazat
1 cm belső vakolat
2 rtg festés

CS5 TERASZ-ERESZ CSOMÓPONT M=1:5





Organizációs alaprajz és metszet - Sávalapozás - M=1:200

Organizációs alaprajz és metszet - Szerkezetépítés - M=1:200