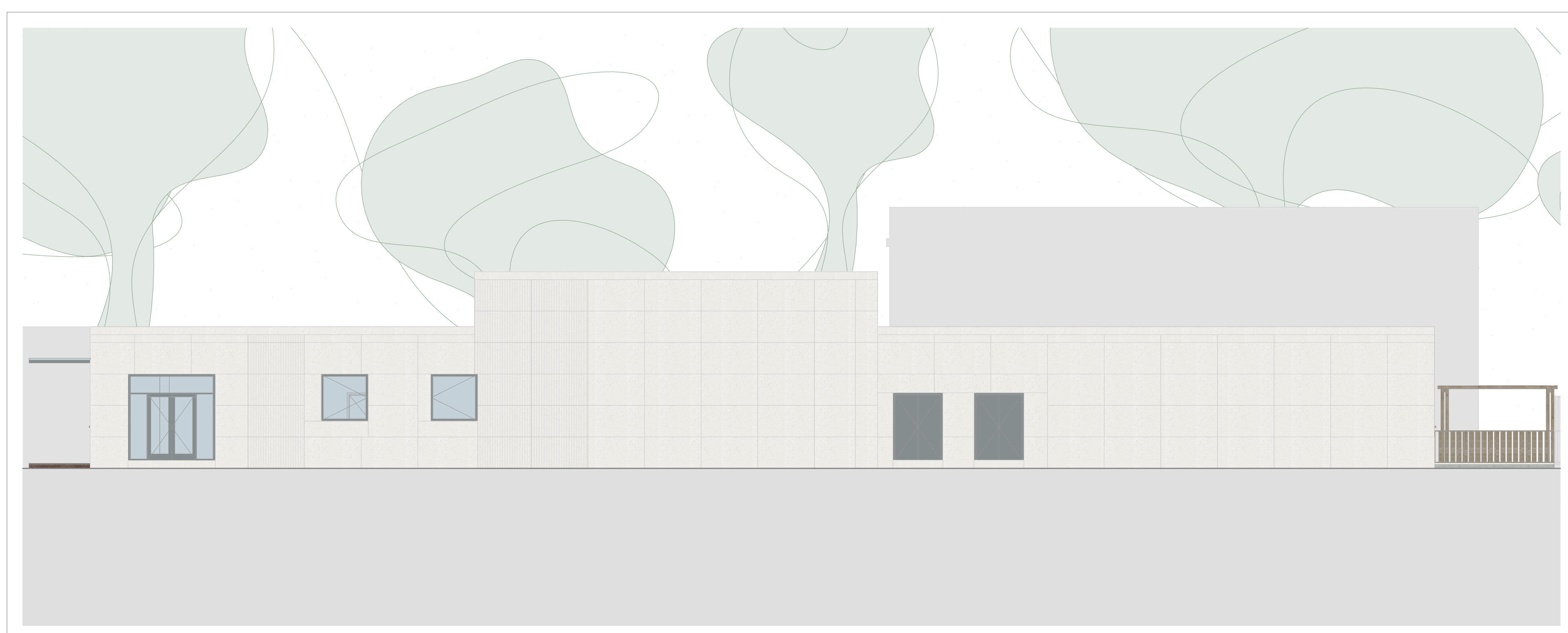


0.0

Észak-Keleti Homlokzat

1:100



1.2

Észak-Nyugati Homlokzat

1:100



1.3

Dél-Keleti Homlokzat

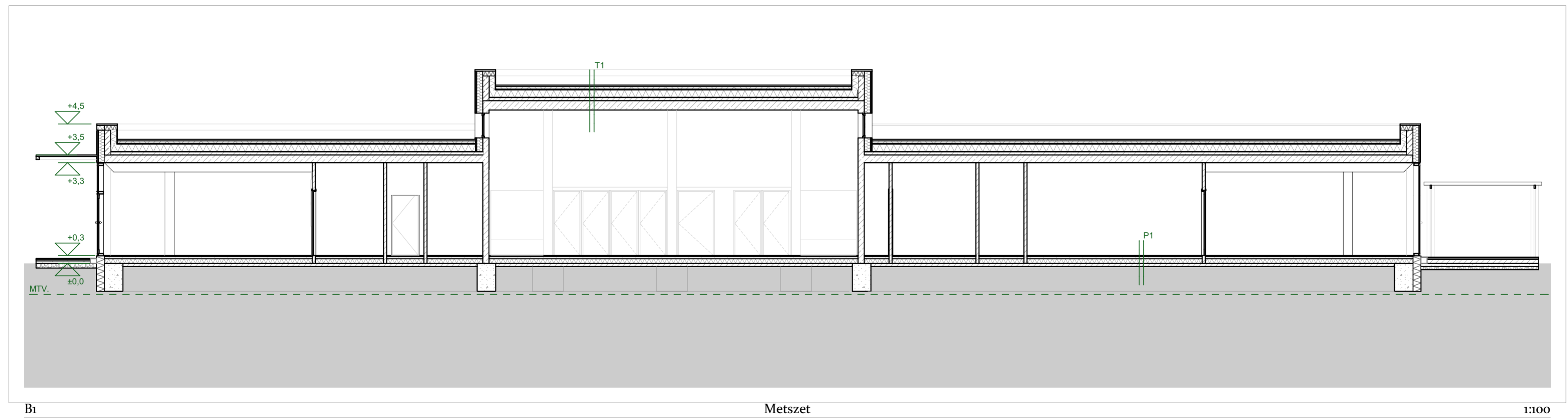
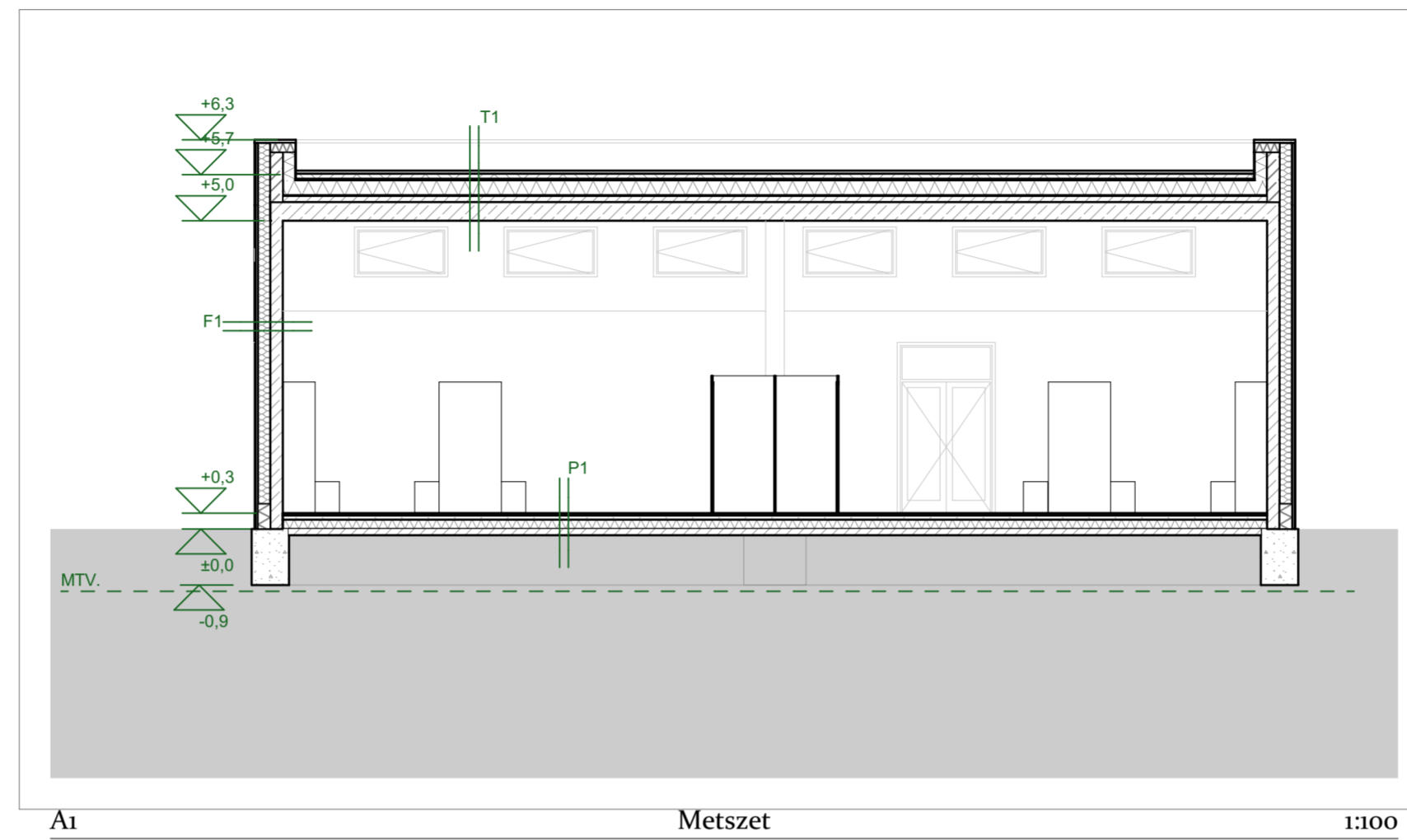
1:100



1.4

Dél-Nyugati Homlokzat

1:100

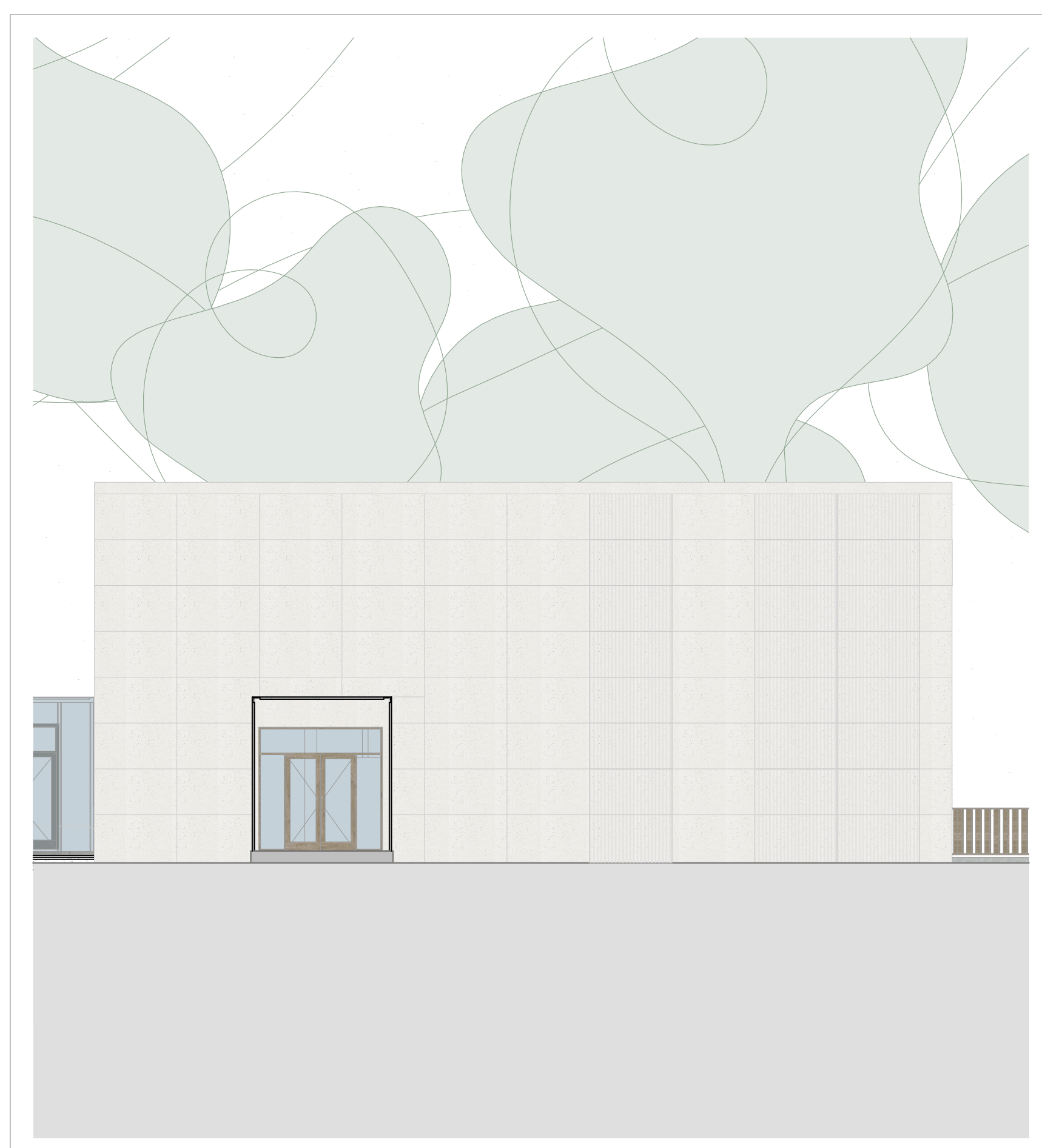




0.0

Észak-Keleti Homlokzat

1:100



2.1

Észak-Nyugati Homlokzat

1:100



2.2

Dél-Nyugati Homlokzat

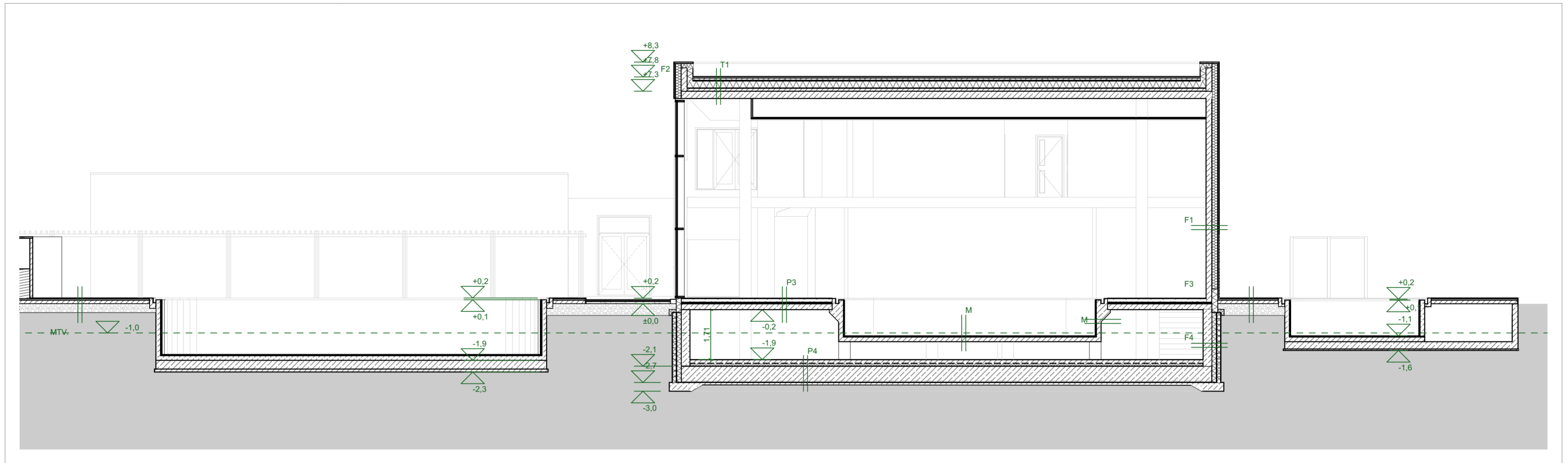
1:100



2.3

Dél-Keleti Homlokzat

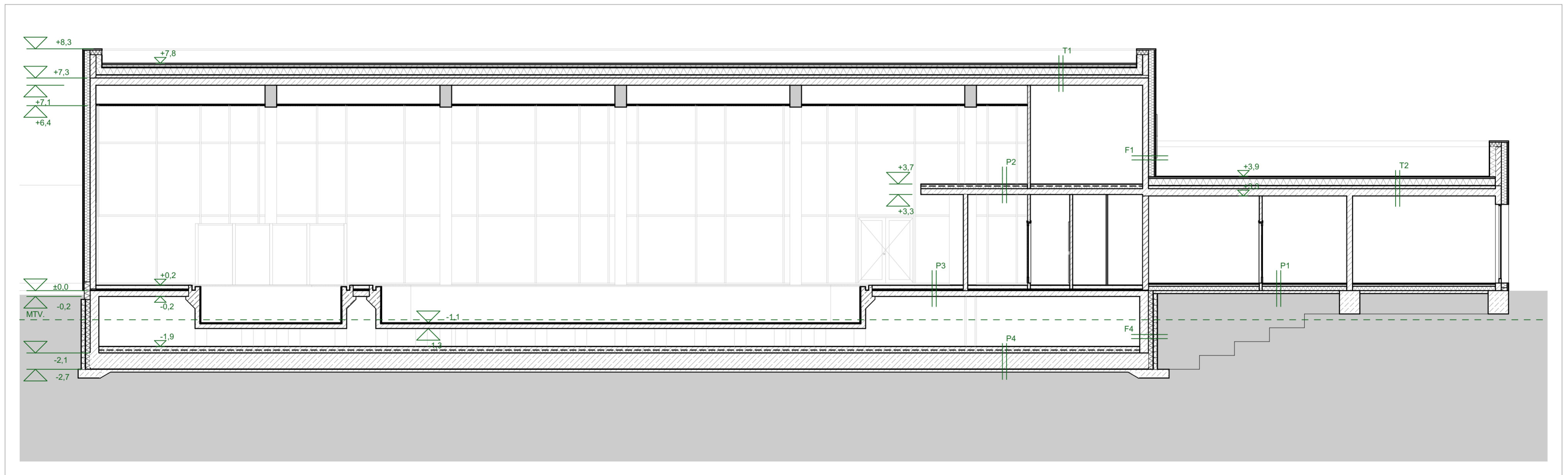
1:100



A2

Metszet

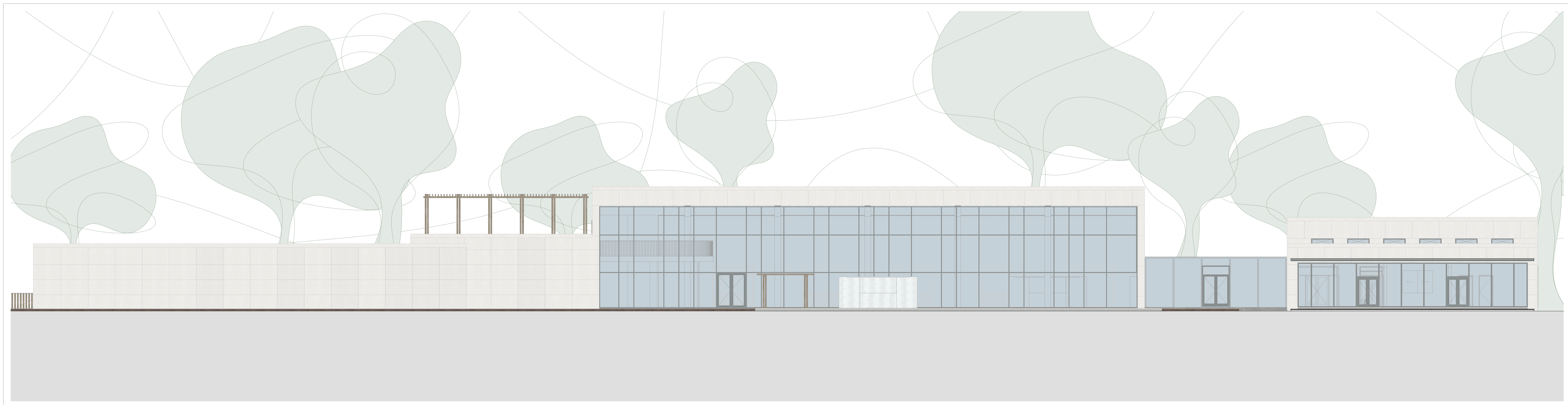
1:100



B2

Metszet

1:100



0.0

Észak-Keleti Homlokzat

1:100



3.1

Észak-Nyugati Homlokzat

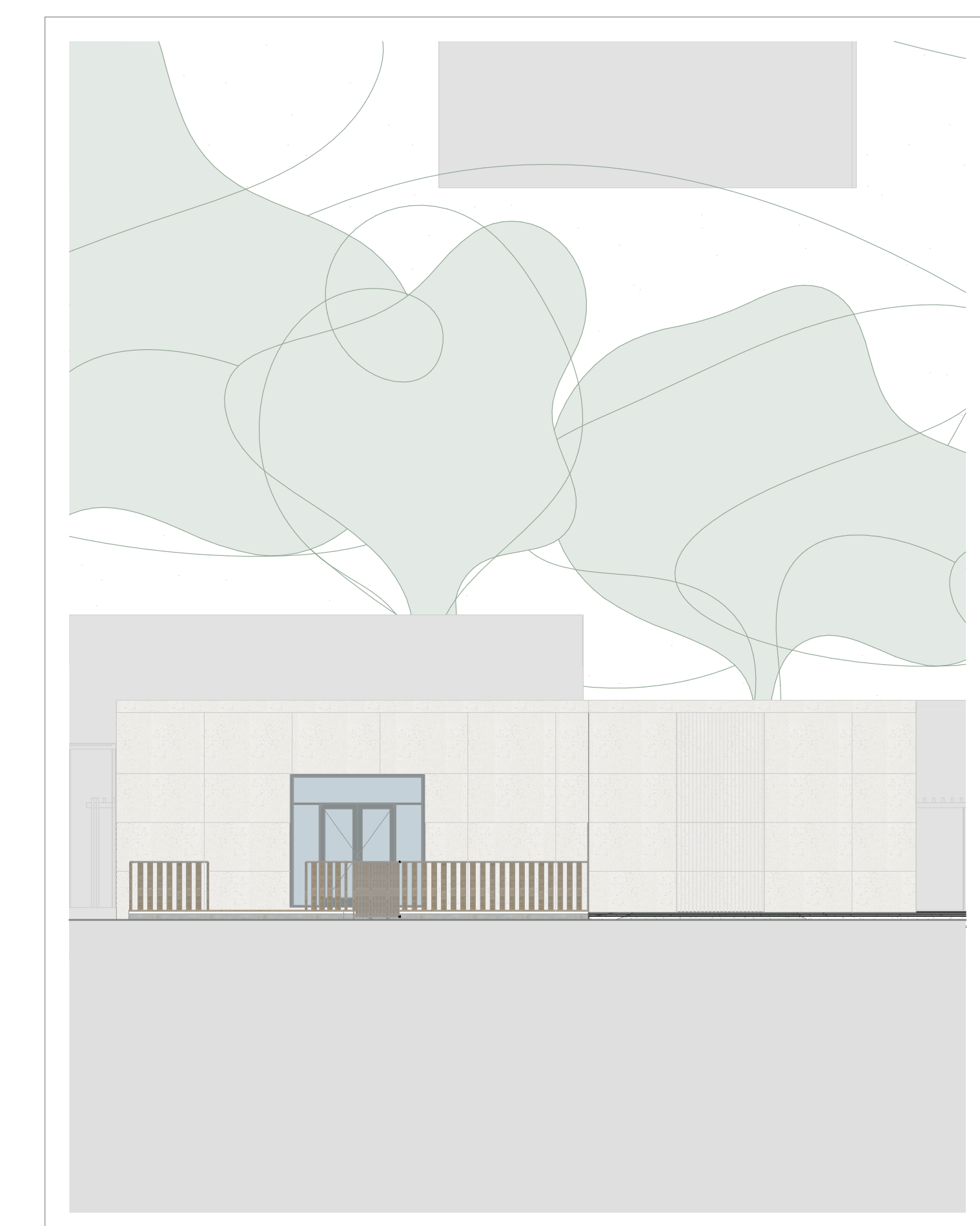
1:100



3.2

Dél-Nyugati Homlokzat

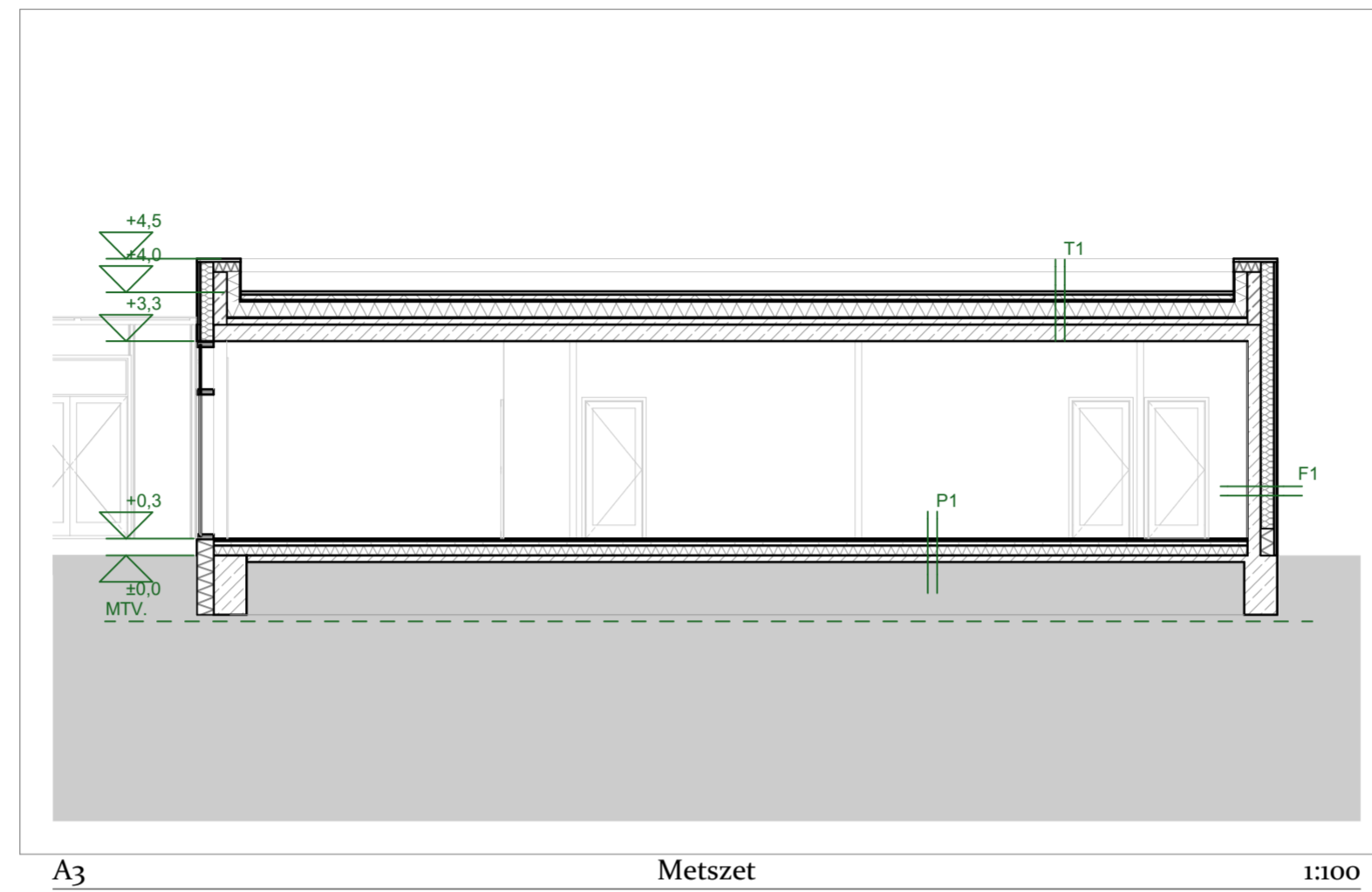
1:100



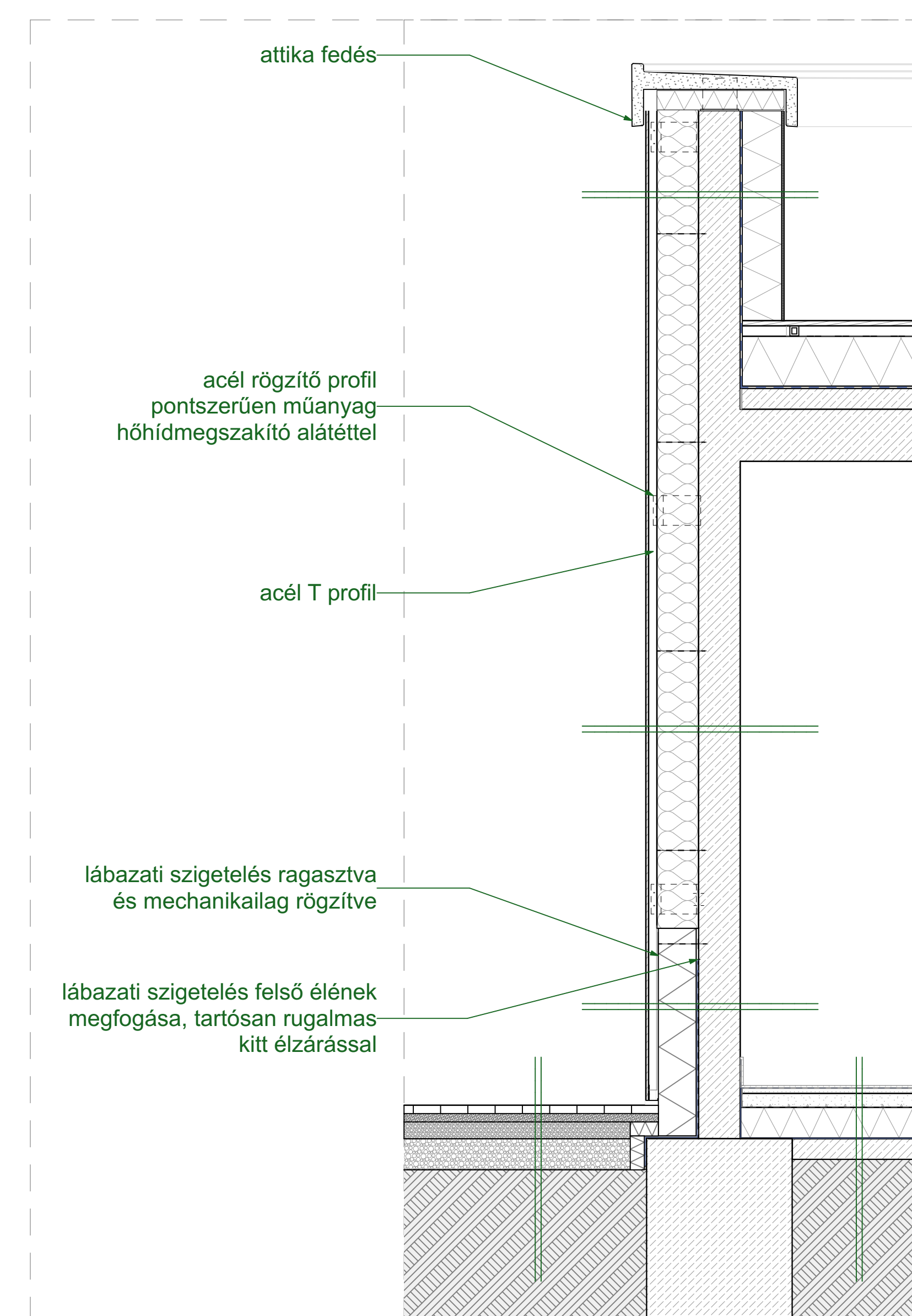
3.3

Dél-Keleti Homlokzat

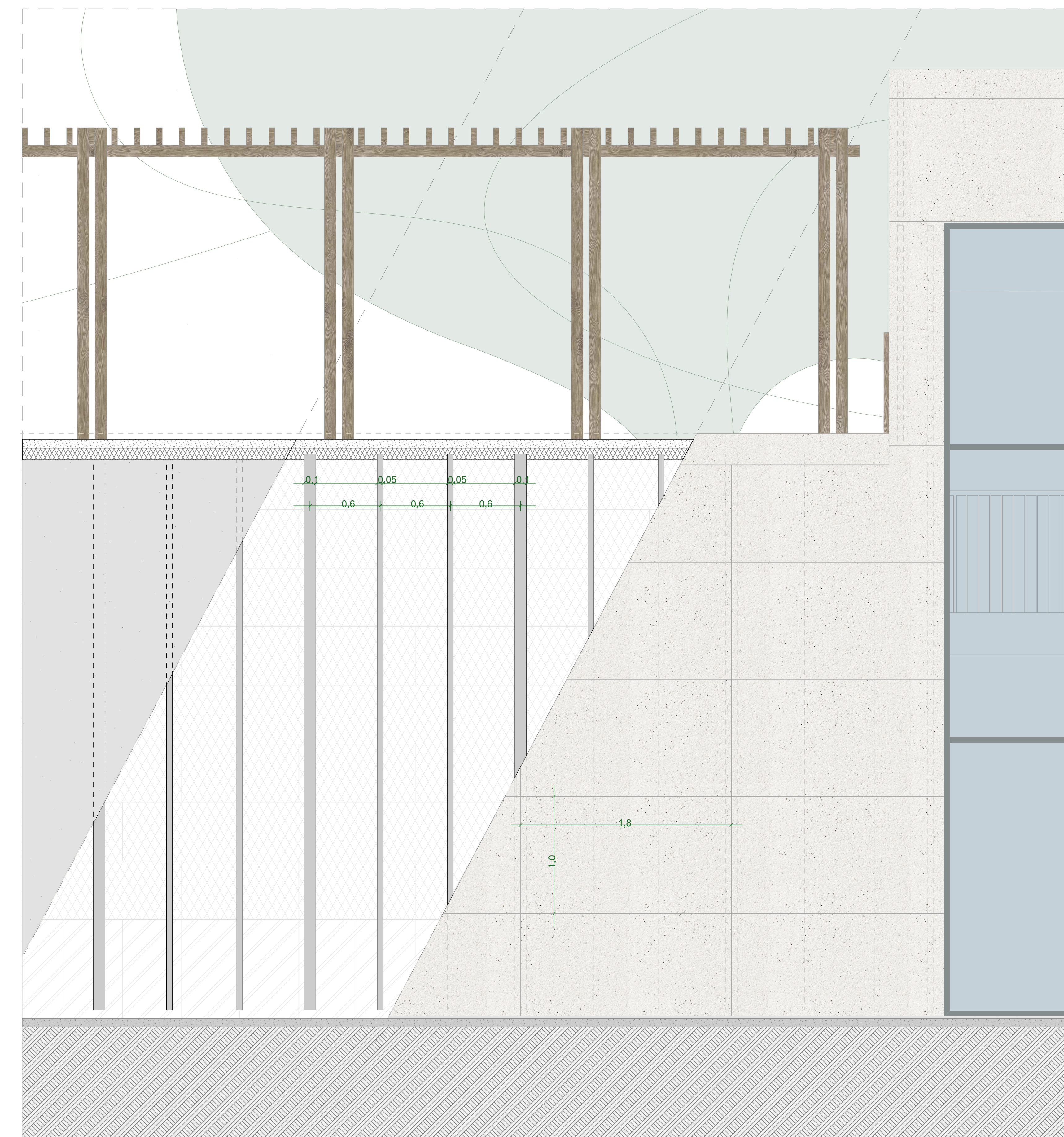
1:100



F1	Külső tartó és merevítőfal
1,2 cm	sík, nagytáblás beton homlokzatburkoló lapok (Rieder, concrete skin, ferro soft)
4 cm	légrés (L és T alu burkolattartó a távtartóhoz mechanikailag rögzítve)
20 cm	hidrofobizált, ásványgyapot hőszigetelés mechanikai rögzítéssel (alu távtartó falhoz mechanikailag rögzítve)
20 cm	vasbeton fal
F2	Attika fal
1,2 cm	sík, nagytáblás beton homlokzatburkoló lapok (Rieder, concrete skin, ferro soft)
4 cm	légrés (L és T alu burkolattartó a távtartóhoz mechanikailag rögzítve)
20 cm	hidrofobizált, ásványgyapot hőszigetelés mechanikai rögzítéssel (alu távtartó falhoz mechanikailag rögzítve)
20 cm	vasbeton fal
2 rtg.	modifikált bitumenes csapadékvíz elleni szigetelés attika falra felvezetve, felső rétege felhajtva
20 + 1 cm	üvegszáladalékos habarccsal véteztett lábazati XPS hab hőszigetelés 5+1 cm, lábazati XPS hab hőszigetelés 15 cm, foltonkénti adhéziós bitumenes ragasztással, felső éle mentén, kibillenés ellen megtámasztva
F3	Lábazati fal
1,2 cm	sík, nagytáblás beton homlokzatburkoló lapok (Rieder, concrete skin, ferro soft)
4 cm	légrés (L és T alu burkolattartó a távtartóhoz mechanikailag rögzítve)
20 cm	XPS hab lábazati hőszigetelés, felső éle mechanikailag rögzítve
1 rtg.	lábazati vízszigetelés min. 30 cm-re felvezetve, tartósan rugalmas kitt élzárással
20 cm	vasbeton fal



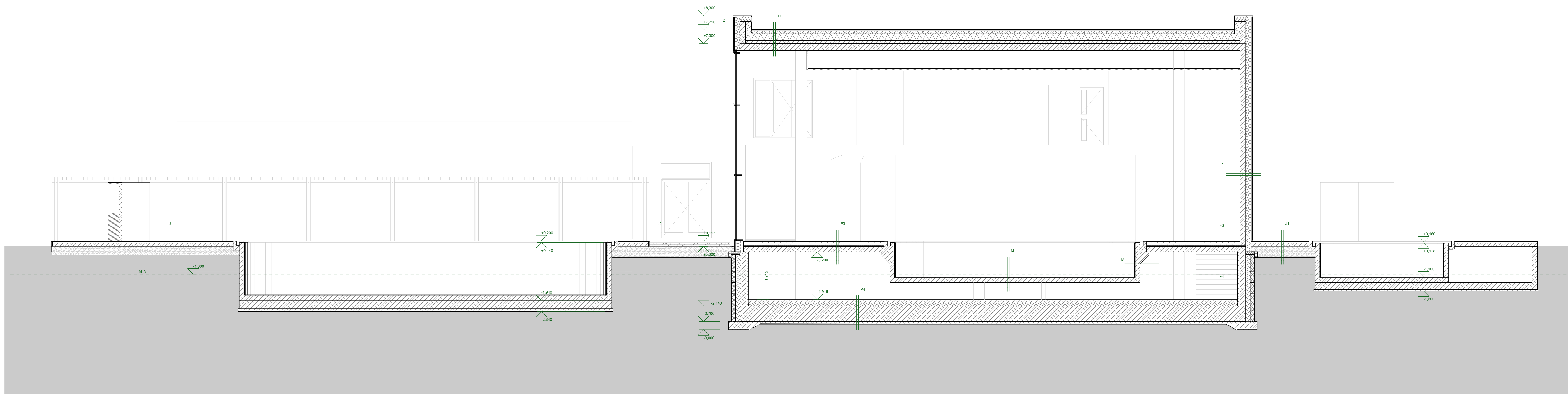
R-R Homlokzat részmetset 1:20



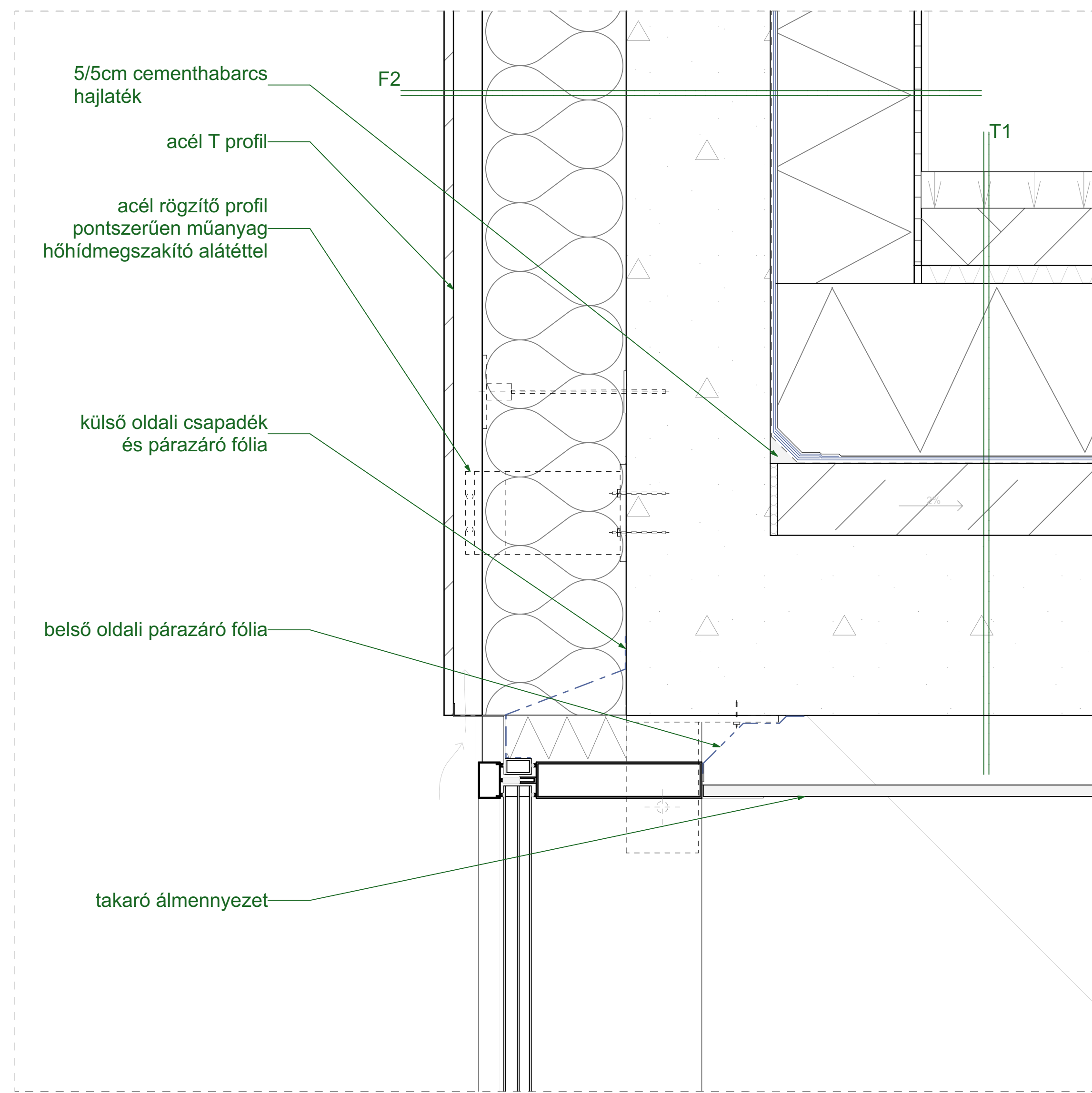
Észak-Keleti

Homlokzat részlet

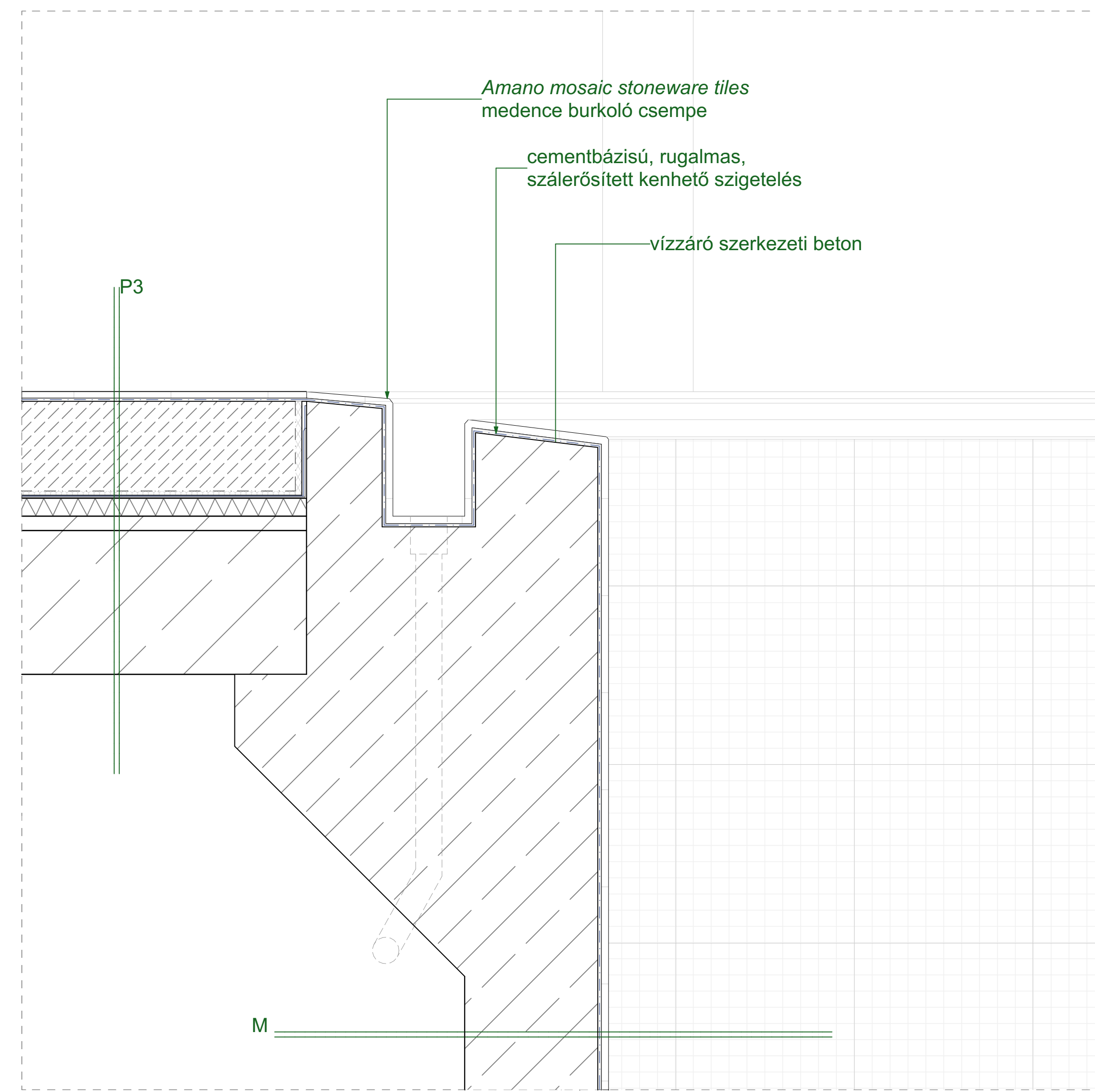
1:20



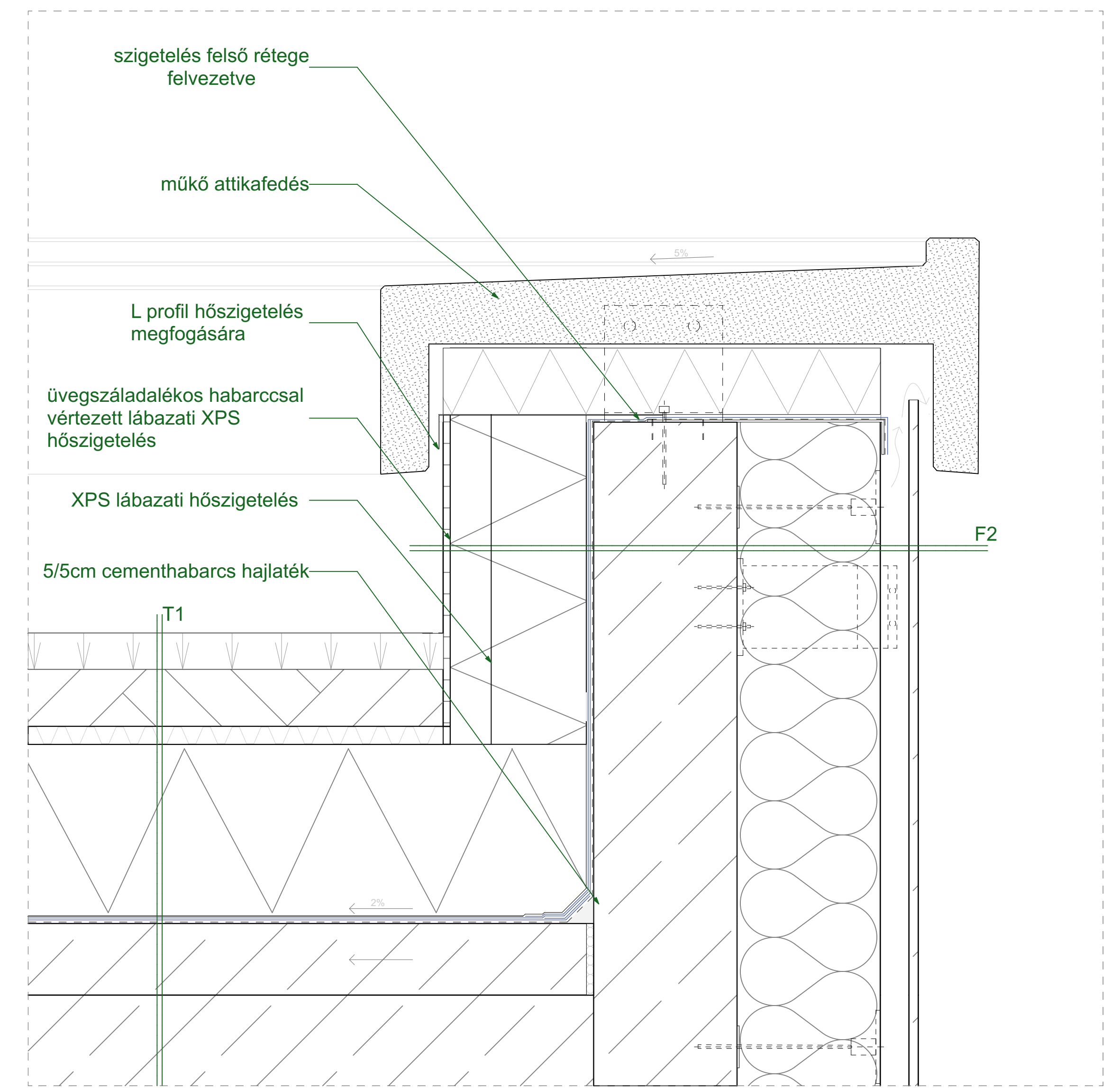
T1	Extenzív zöldtető		P1	Talajon fekvő padló			M	Medence	
- 30 mm 40 mm 1 rtg. 25 mm - 1 rtg. 24 cm 1 rtg.	6-8 különböző szedum fajból növényréteg extenzív szubsztrát réteg ásványi kőzetrostokból készült víztározó réteg szűrőréteg drénlemez védőréteg 125 g/m ² felülettömegű műanyag fátyol szűrőréteg lépcsős ütközőhézagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés 4 mm vastagságú, FLL alapján gyökérállónak minősített, modifikált bitumenes vastag lemez, csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve 4 mm vastagságú poliészterfátyol hordozórétegű modifikált bitumenes vastag lemez, csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületen lángolvasztással ragasztva		7 mm 3 mm 25 mm 3 mm 1 rtg. 15 cm 1 rtg. 15 cm	csúszásgátló kerámia lapburkolat (rugalmas fugázóval) rugalmas ragasztó felületkiegyenlítés aljzatbeton PE fólia technológiai szigetelés XPS hőszigetelés nedvesség elleni vízszigetelés vasalt aljzat			20 cm 25 mm - 2 rtg. 3 mm 3 mm	vasbeton felületkiegyenlítés, javítás speciális szigetelő szalag és kiegészítő elemek sarok képzéshez és csőáttöréshez cementbázisú, rugalmas, szálerősített kenhető szigetelés minősített, flexibilis ragasztó vegyszerálló, epoxi bázisú fugázóanyag (valamint vízzáró epoxi ragasztó medence összefolyók vízhatlan rögzítéséhez) üvegkerámia burkolat	
1 rtg.	4 mm vastagságú poliészterfátyol hordozórétegű modifikált bitumenes vastag lemez, csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületen lángolvasztással ragasztva		P2	Galéria padló			6,5 mm		
1 rtg. 20 cm	hideg bitumenmáz kellősítés lejtést adó aljzatbeton, 2-4 cm között cementhabarcsból, 4cm fölött könnyűbetonból készítve, 50 m ² -enként diletálva		7 mm 3 mm 3 mm 25 mm 65 mm 1 rtg. 25 mm 50 mm (tartószerkezeti tervek szerint)	csúszásgátló kerámia lapburkolat (rugalmas fugázóval) rugalmas ragasztó bevonatszigetelés felületkiegyenlítés vasalt aljzatbeton PE fólia technológiai szigetelés ásványgyapot lépéshangszigetelő réteg EPS szerelő réteg			J1	Kültéri burkolat	
(tartószerkezeti tervek szerint)	monolit vasbeton földém			monolit vasbeton földém			2,5 cm 5 cm	WPC burkolat fémvázas, önhordó, teherviselő alapszerkezet beton lejtésképzés beton aljzat PE fólia homok ágyazat kavics ágyazat termett talaj	
T2	Járható terasztető		P3	Medencetér padló			2- cm 12 cm 1 rtg. 10 cm 15 cm -		
2,5 cm 5 cm - 1 rtg. 24 cm 1 rtg.	WPC burkolat fémvázas, önhordó, teher viselő alapszerkezet védőréteg 125 g/m ² felülettömegű műanyag fátyol szűrőréteg lépcsős ütközőhézagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés 4 mm vastagságú, FLL alapján gyökérállónak minősített, modifikált bitumenes vastag lemez, csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve 4 mm vastagságú poliészterfátyol hordozórétegű modifikált bitumenes vastag lemez, csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületen lángolvasztással ragasztva		7 mm 3 mm 3 mm 25 mm 10 cm 9 mm	csúszásgátló kerámia lapburkolat (rugalmas fugázóval) rugalmas ragasztó bevonatszigetelés felületkiegyenlítés vasalt aljzatbeton műanyag fátyollal gyárilag kasírozott felületszivárgó, vízelvezető réteg vastag, félkemény PVC védőréteg vastag, lágyított PVC üzemi-és használati víz elleni szigetelés ásványgyapot lépéshangszigetelő réteg lejtést adó cementhabarcs			1 rtg. 4 cm 4 cm 10 cm 15 cm -	J2	Kültéri burkolat
1 rtg. 20 cm	hideg bitumenmáz kellősítés lejtést adó aljzatbeton, 2-4 cm között cement habarcsból, 4 cm fölött könnyűbetonból készítve, 50 m ² -enként diletálva		1 rtg. 1 rtg.	monolit vasbeton földém				térkő burkolat 2/4 zúzalék ágyazat 11/22 zúzott kő fagyvédő kavics réteg termett talaj	
(tartószerkezeti tervek szerint)	monolit vasbeton földém		25 mm 2-20 mm (tartószerkezeti tervek szerint)						
					P4	Gépészeti pince padló			
					5 mm 12 cm 1 rtg. 10 cm 50 cm 5 cm 1 rtg.	műgyanta padlóburkolat aljzatbeton PE fólia technológiai szigetelés XPS hőszigetelés vasbeton lemezalap szigetelésvédő szerelőbeton 4 mm vastagságú poliészterfátyol hordozórétegű modifikált bitumenes vastag lemez, talajvíz elleni szigetelés, teljes felületen lángolvasztással ragasztva 4 mm vastagságú poliészterfátyol hordozórétegű modifikált bitumenes vastag lemez, talajvíz elleni szigetelés, teljes felületen lángolvasztással ragasztva hideg bitumenmáz kellősítés vasalt aljzat homokos kavics termett talaj			
					1 rtg.				
					1 rtg. 10 cm -				
					-				
					1 rtg.	Pincefal			
					15 cm 1 rtg. 1 rtg.	földvisszatöltés szalukő szigetelőstartó fal hideg bitumenmáz kellősítés 4 mm vastagságú poliészterfátyol hordozórétegű modifikált bitumenes vastag lemez, talajvíz elleni szigetelés, teljes felületen lángolvasztással ragasztva 4 mm vastagságú poliészterfátyol hordozórétegű modifikált bitumenes vastag lemez, talajvíz elleni szigetelés, teljes felületen lángolvasztással ragasztva XPS hab hőszigetelés monolit vasbeton pincefal talajvíznyomás ellen méretezve			
					1 rtg.				
					20 cm 30 cm				



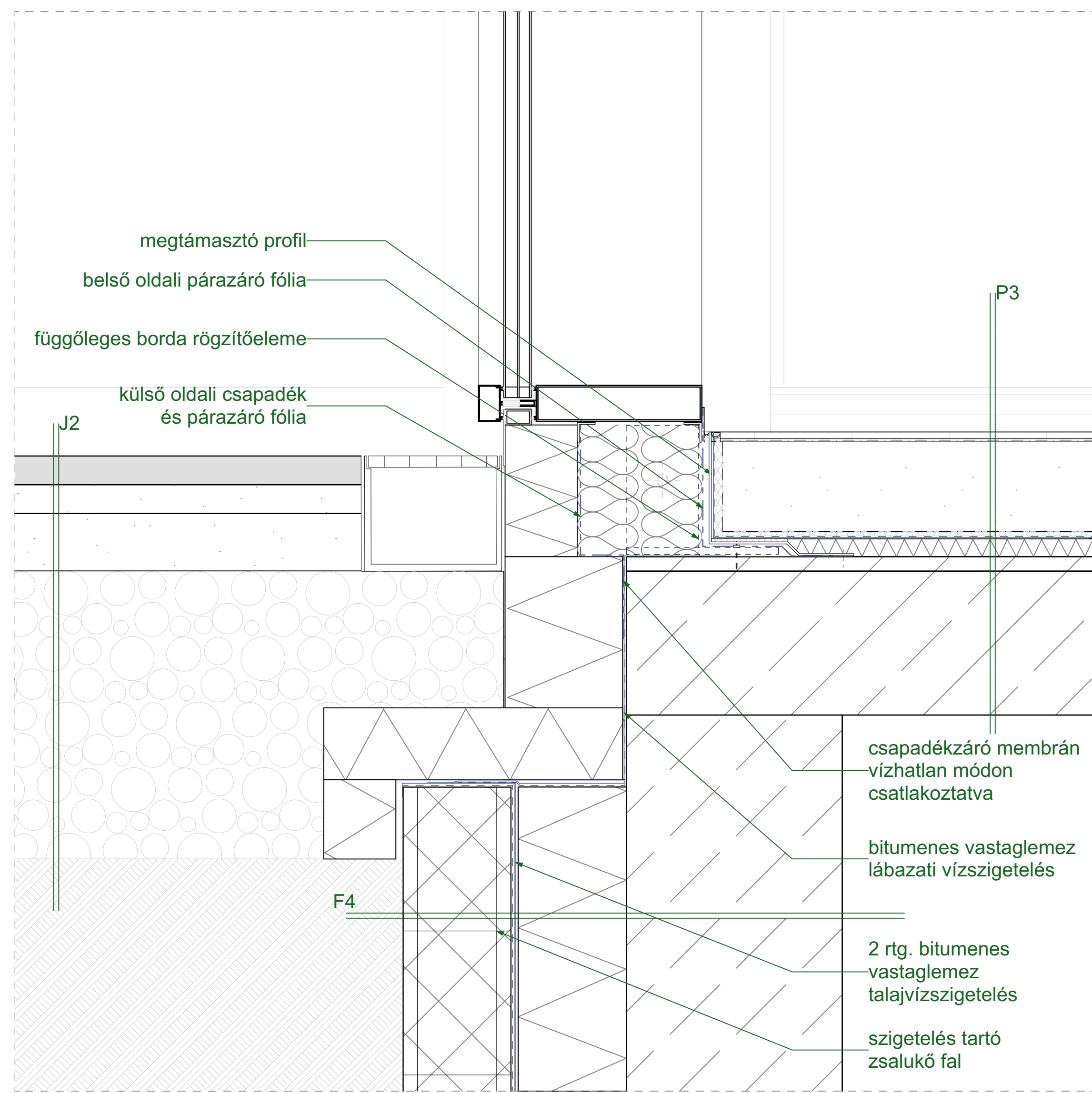
RÉSZLET Függönyfal felső földem csatlakozás 1:5



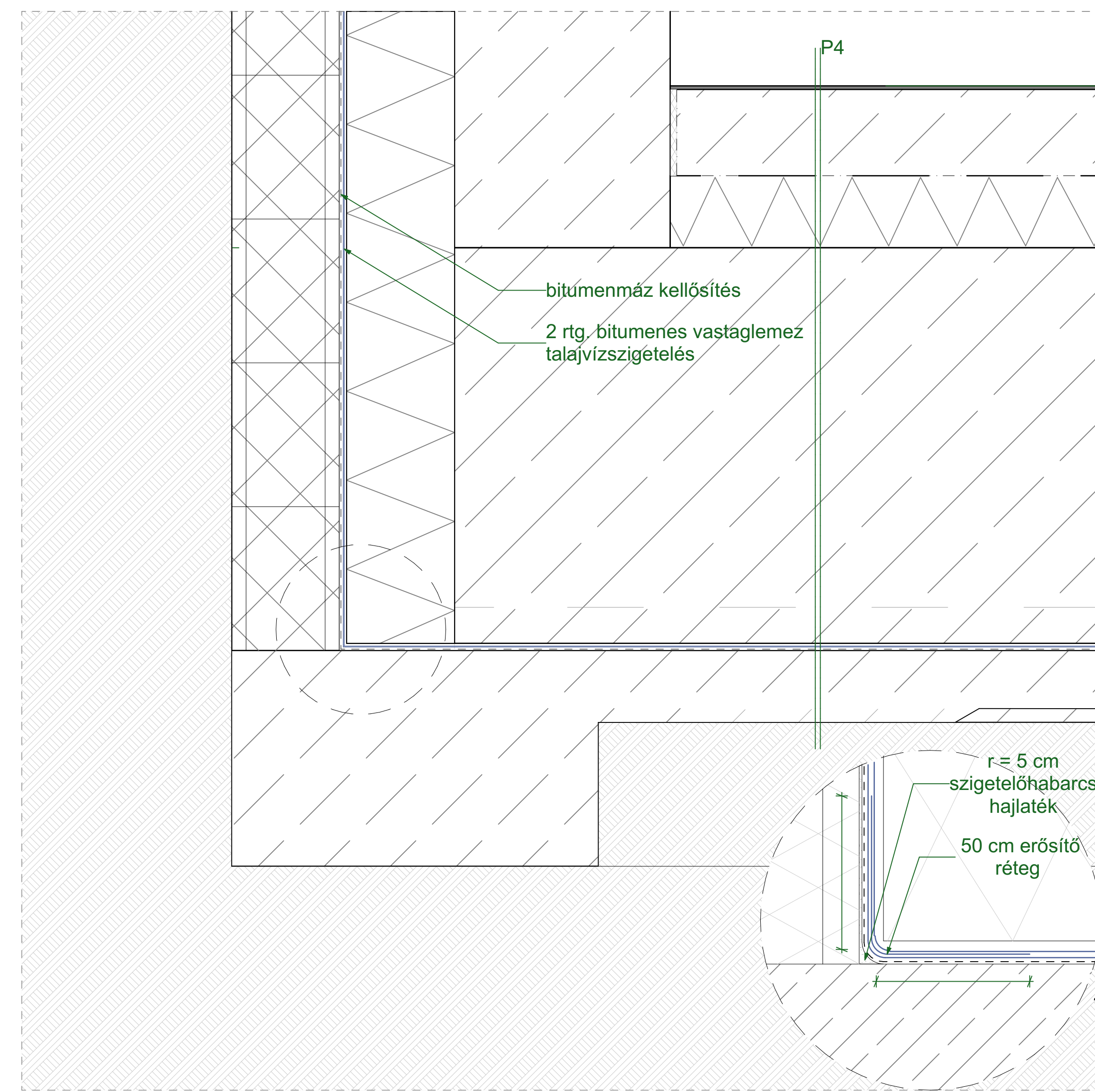
RÉSZLET Medence 1:5



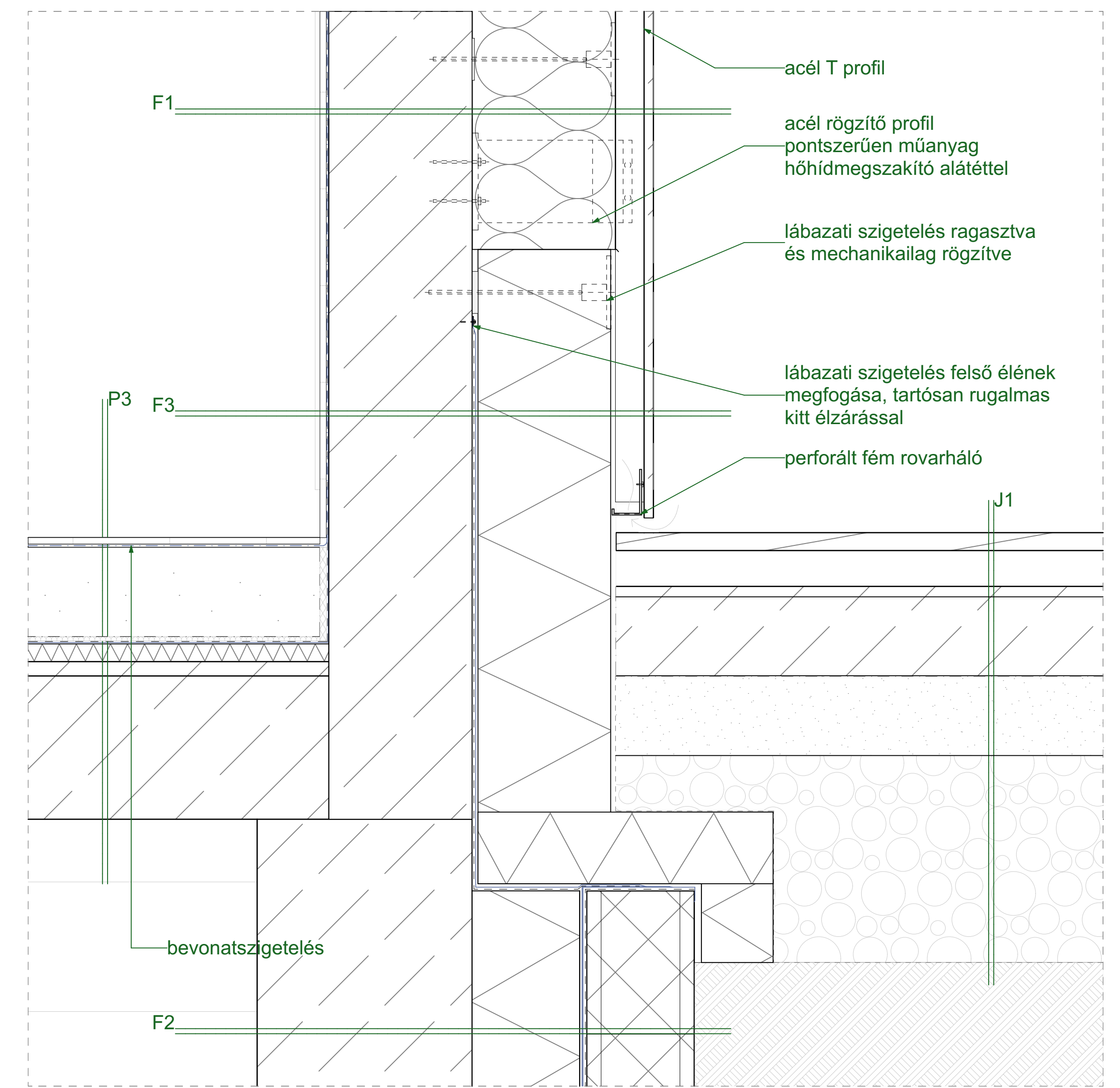
RÉSZLET Extenzív zöldtető attika 1:5



RÉSZLET Függönyfal lábazati csatlakozás 1:5



RÉSZLET Pince alapozás 1:5



RÉSZLET Tömörfal lábazat 1:5