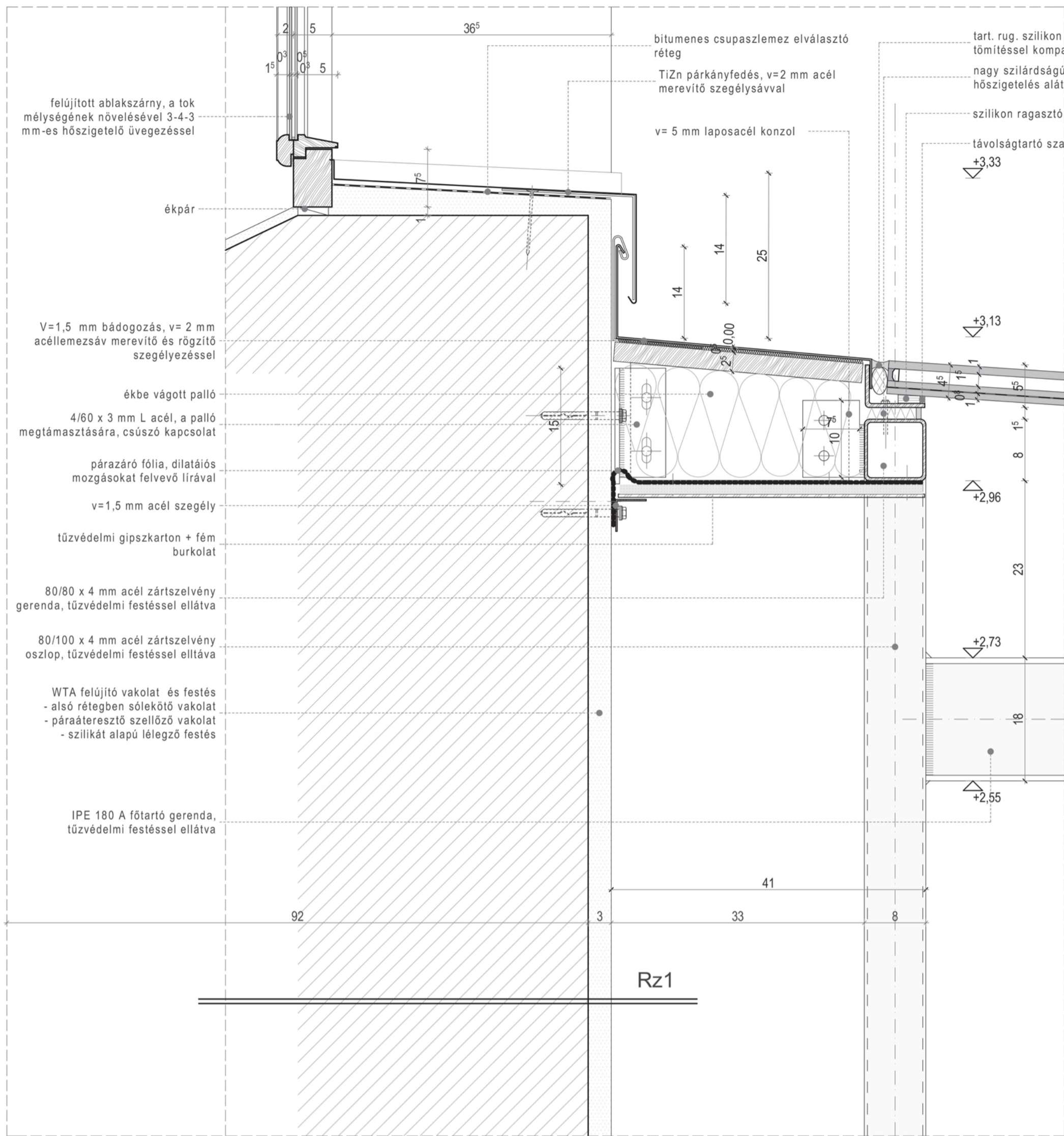
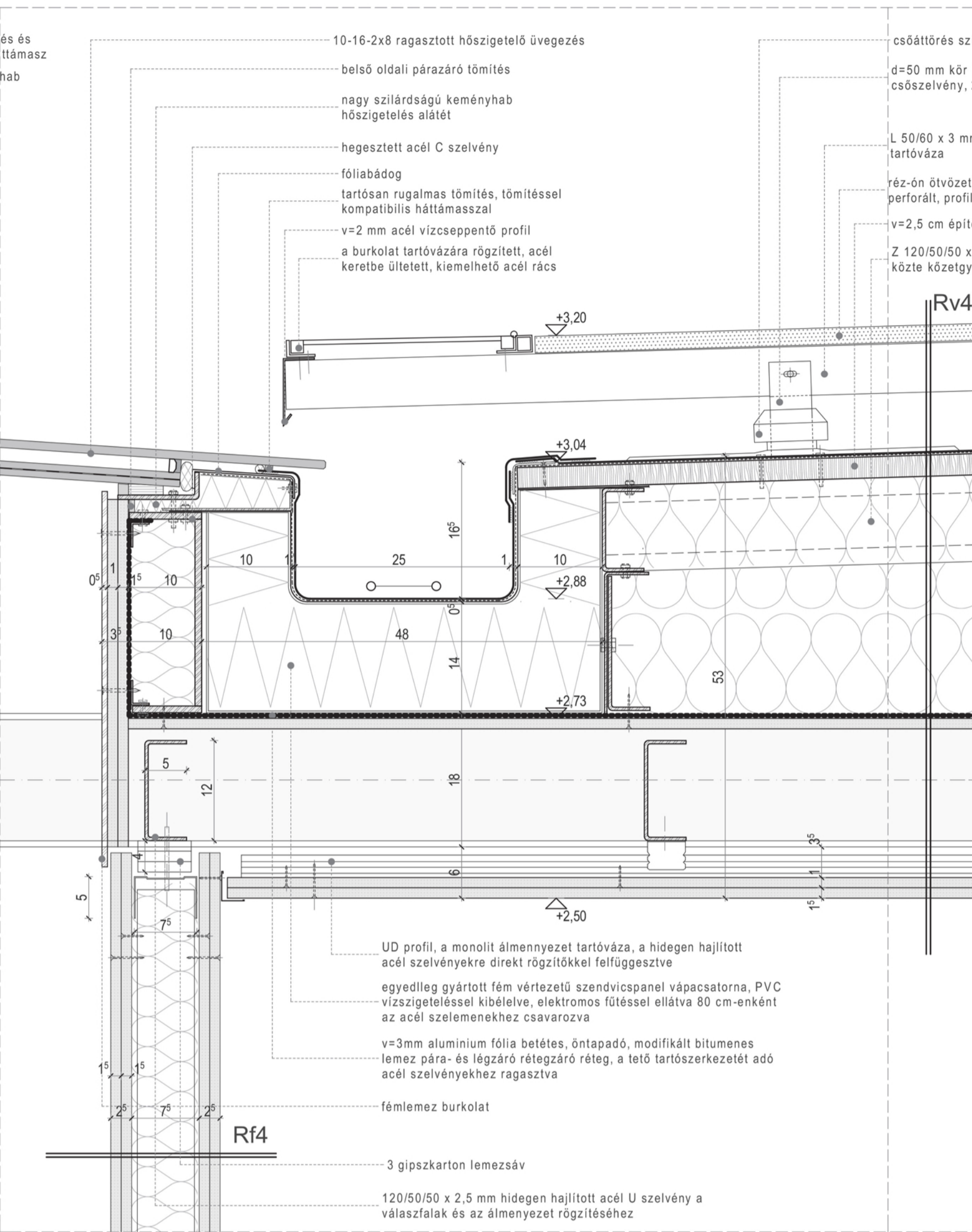


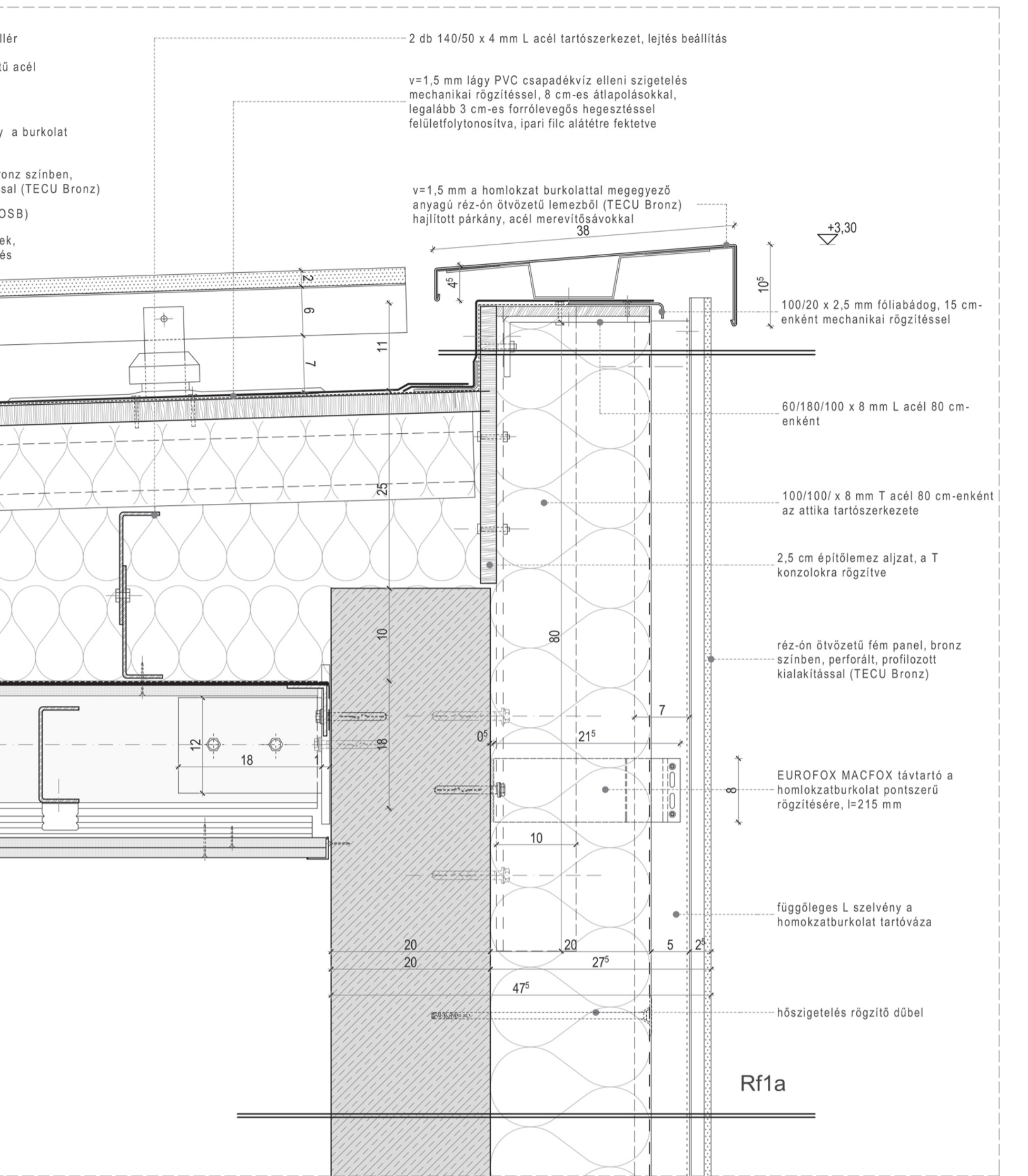
CS1
csatlakozás a zsinagóghoz



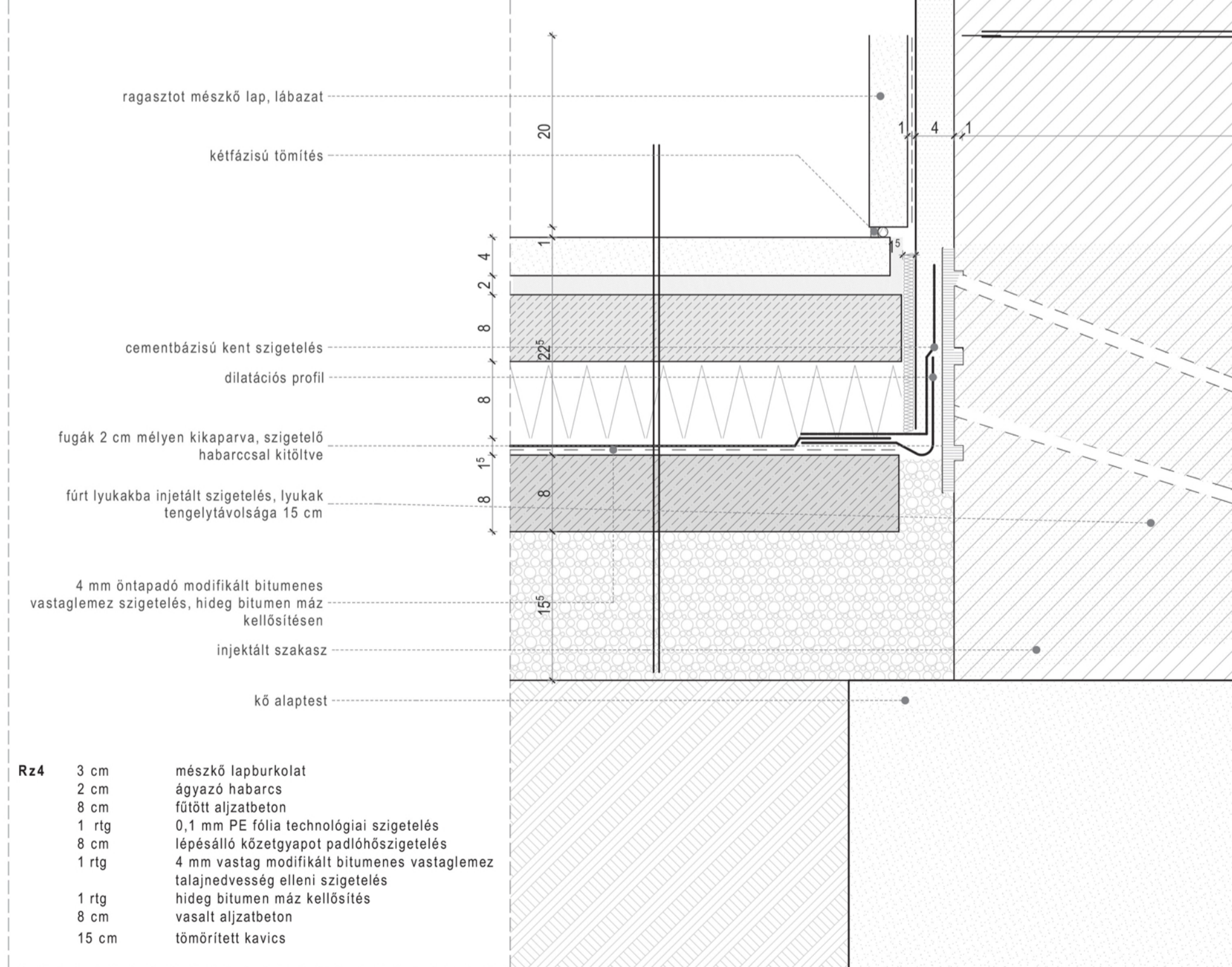
CS2
vápacsatorna



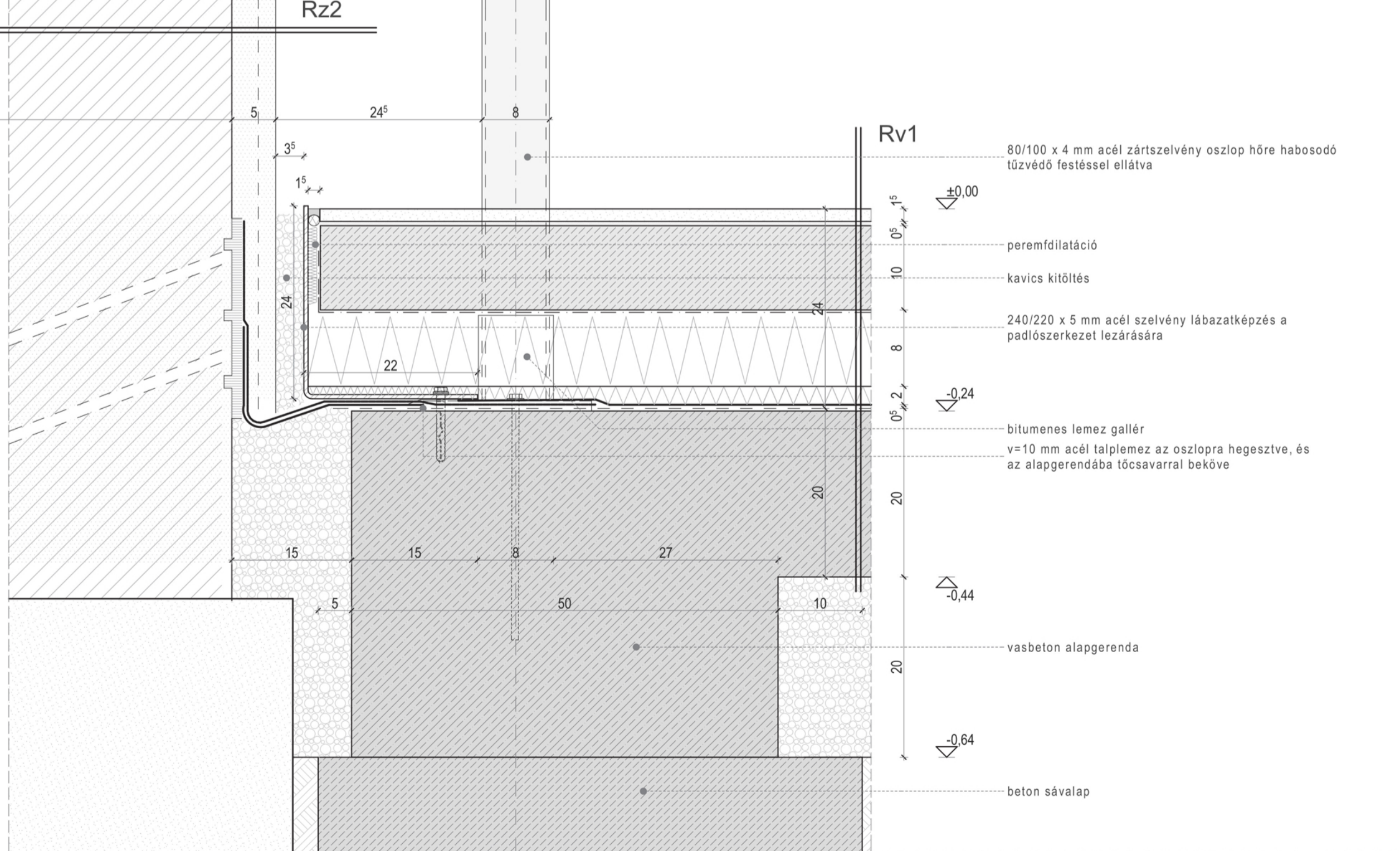
CS3
attika átforduló burkolattal



CS4
zsinagógai tér lábazat



CS5
új épület lábazata a zsinagóga mellett



- Rf1a** 2 mm TECU Bronze réz - ön ötvözöttből előállított fémlémez burkolat, egyedi profilozással, egyedi perforációval
5 cm légrés közle: EUROFOX fém burkolattartó váz
20 cm üvegfátyol kasírozású közeltgyapot homlokzati hőszigetelő lemez
20 cm vasbeton falazat, belső oldali látszóbeton kivételben
- Rf3** 1 mm TECU Bronze réz - ön ötvözöttből előállított fémlémez burkolat, egyedi profilozással, egyedi perforációval
4 cm légrés közle: EUROFOX fém burkolattartó váz
20 cm XPS lábazati hőszigetelés
4 mm 1 rtg 4 mm vtg öntapadó modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni lábazati vízszigetelés
1 rtg hideg bitumen máz kellőstés
15 cm vasbeton falazat, belső oldali látszóbeton kivételben
- Rf4a** 2,5 cm 2x RB 12,5 gipszkarton tábla
7,5 cm szerelt válaszfal tartóváza (CW 75x50x0,6), közle teljes szélességben ásványgyapot kitöltés
2,5 cm 2x RB 12,5 gipszkarton tábla
- Rv2** 1,2 cm rugalmasan ragasztott kerámia lapburkolat
0,3 cm rugalmas ragasztó
0,5 cm önterülő felületkiegnyelítés
10 cm fűtött aljzatbeton
1 rtg 0,1 mm PE fólia technológiai szigetelés
8 cm XPS lépésálló padlőhőszigetelés
2 cm installációs réteg, öntött EPS kitöltéssel
4 mm 1 rtg 4 mm vtg öntapadó modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni vízszigetelés
1 rtg hideg bitumen máz kellőstés
20 cm vasalt aljzatbeton
20 cm tömörített kavics
termelt talaj
- Rv4** 1 mm TECU Bronze réz-ön ötvözöttből előállított fémlémez burkolat, egyedi profilozással, egyedi perforációval
14 cm légrés, közle burkolattartó váz: L 50/60 x 3 mm acél szelvény a burkolat tartóváza + pontszerű rögzítőelemek d=5 mm körárcsú cső, kemény PVC gallérozással
1 rtg 1,5 mm lágy PVC csapadékvíz elleni szigetelés
1 rtg ipari filc alátét
2,5 cm építőlemez aljzat (OSB lemez)
12 cm 120/50/50 acél Z lécek közle közeltgyapot hőszigetelés
14-24 cm 2 db 140/50 x 4 mm L acébből összeállított tartószerkezet + lejtés beállítás közle közeltgyapot hőszigetelés
1 rtg nagy teljesítményű párázáró réteg (alumínium horozórétű fólia)
18 cm RB 12,5 gipszkarton burkolat
5 cm IPE 180 A acél főtartó, hőre habosodó tűzvédő festéssel ellátva közle hidegen hajlított C szelvény másodlagos váz a válaszfalak és az álmennyezet fogadására
5 cm 2x RB 12,5 gipszkarton monolit álmennyezet + CD profilú tartóváza
- Rz1** 3 cm szilikát alapú páraáteresztő festés
90 cm WTA felújító, só megkötő, szárító, kétrétegű, légpórusos vakolat
3 cm nagyméretű téglafalazat
belső oldali páraáteresztő vakolat (mészvakolat)
- Rz2** 2 cm szilikát alapú páraáteresztő festés
4 cm WTA páraáteresztő fedővakolat vakolatháló
90 cm WTA légpórusos só-tartó vakolat nagyméretű téglafalazat
3 cm belső oldali páraáteresztő vakolat (mészvakolat)