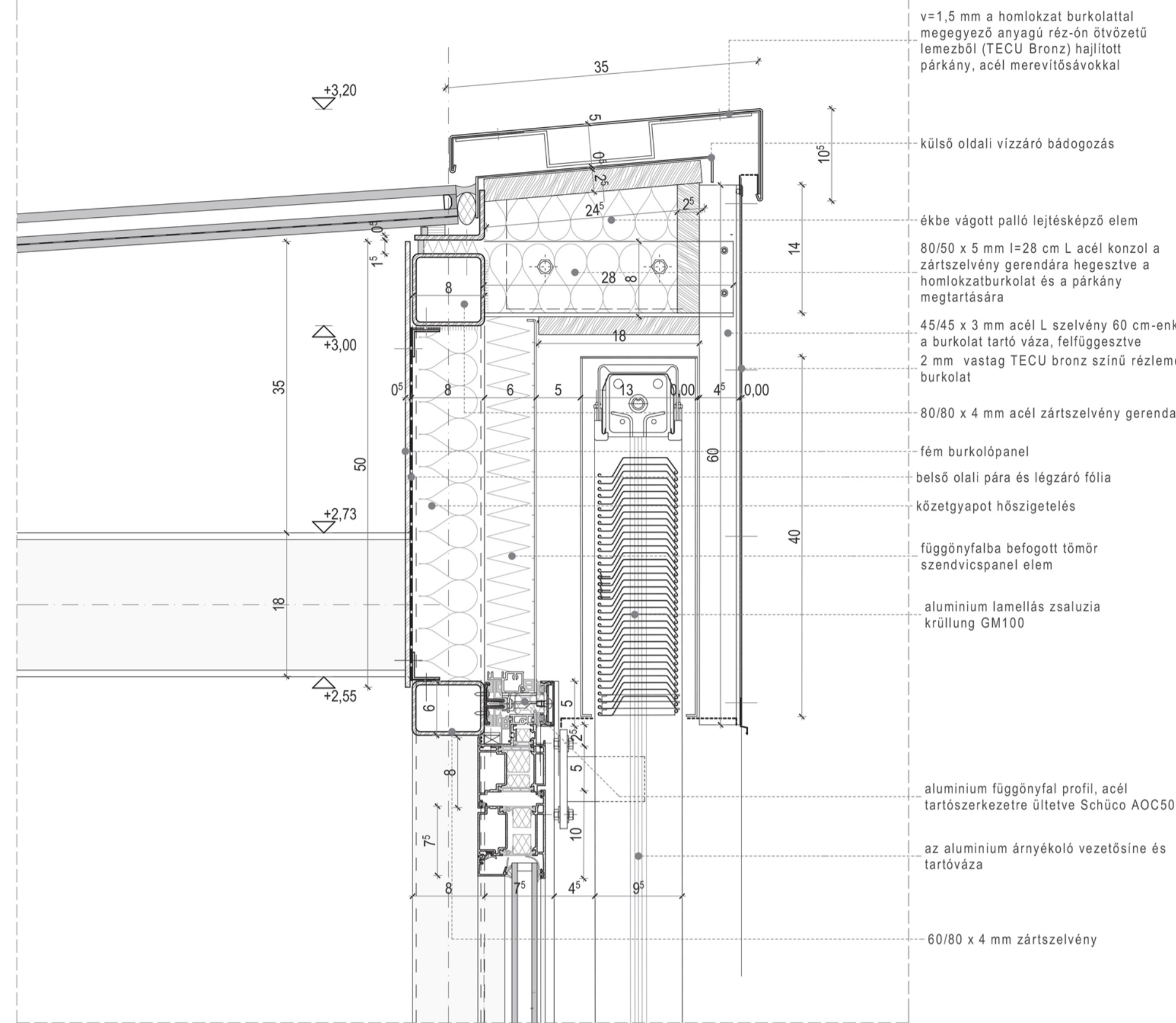
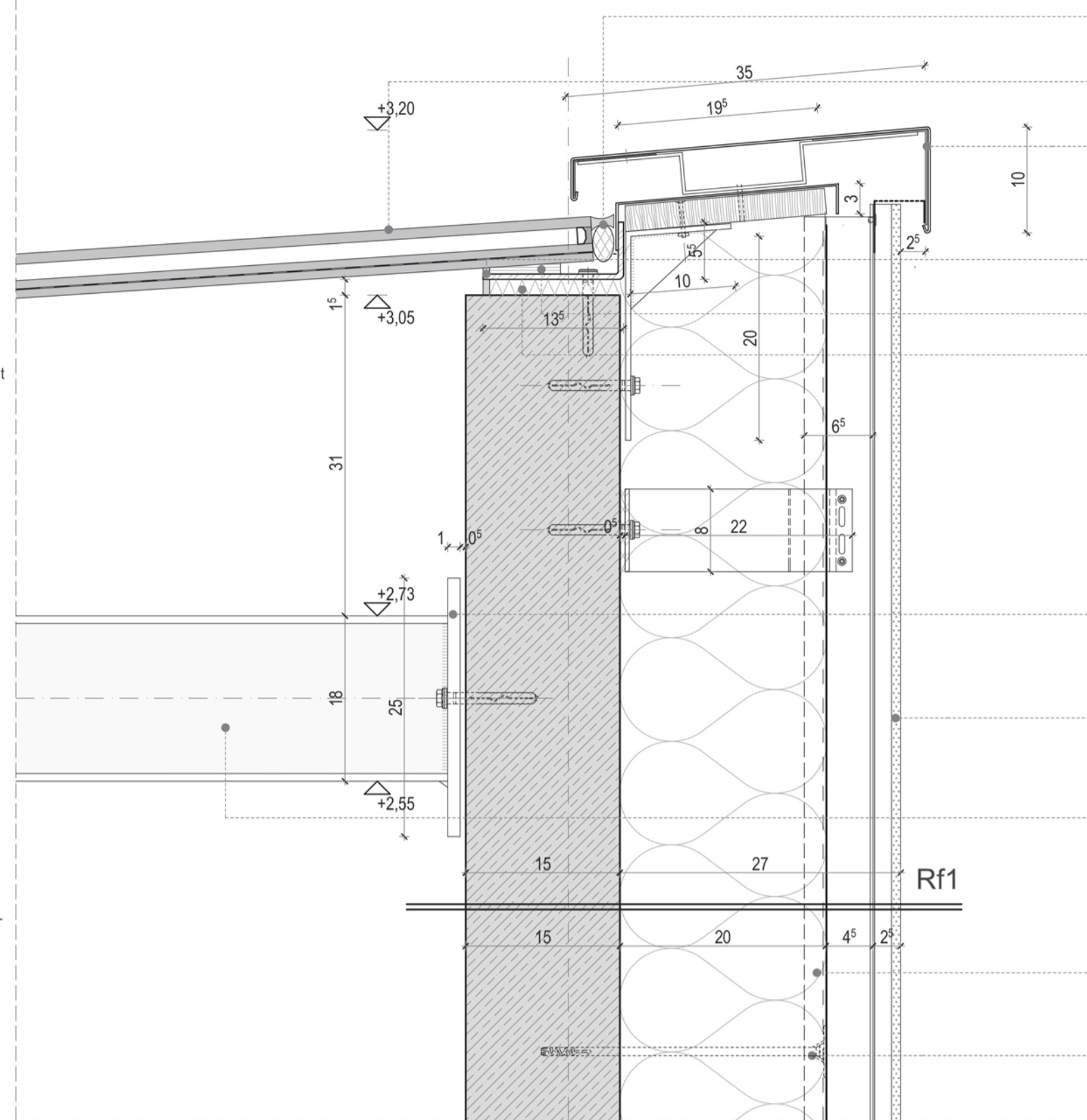


CS 6-7
üveghomlokzat ajtónál: attika és lábazat



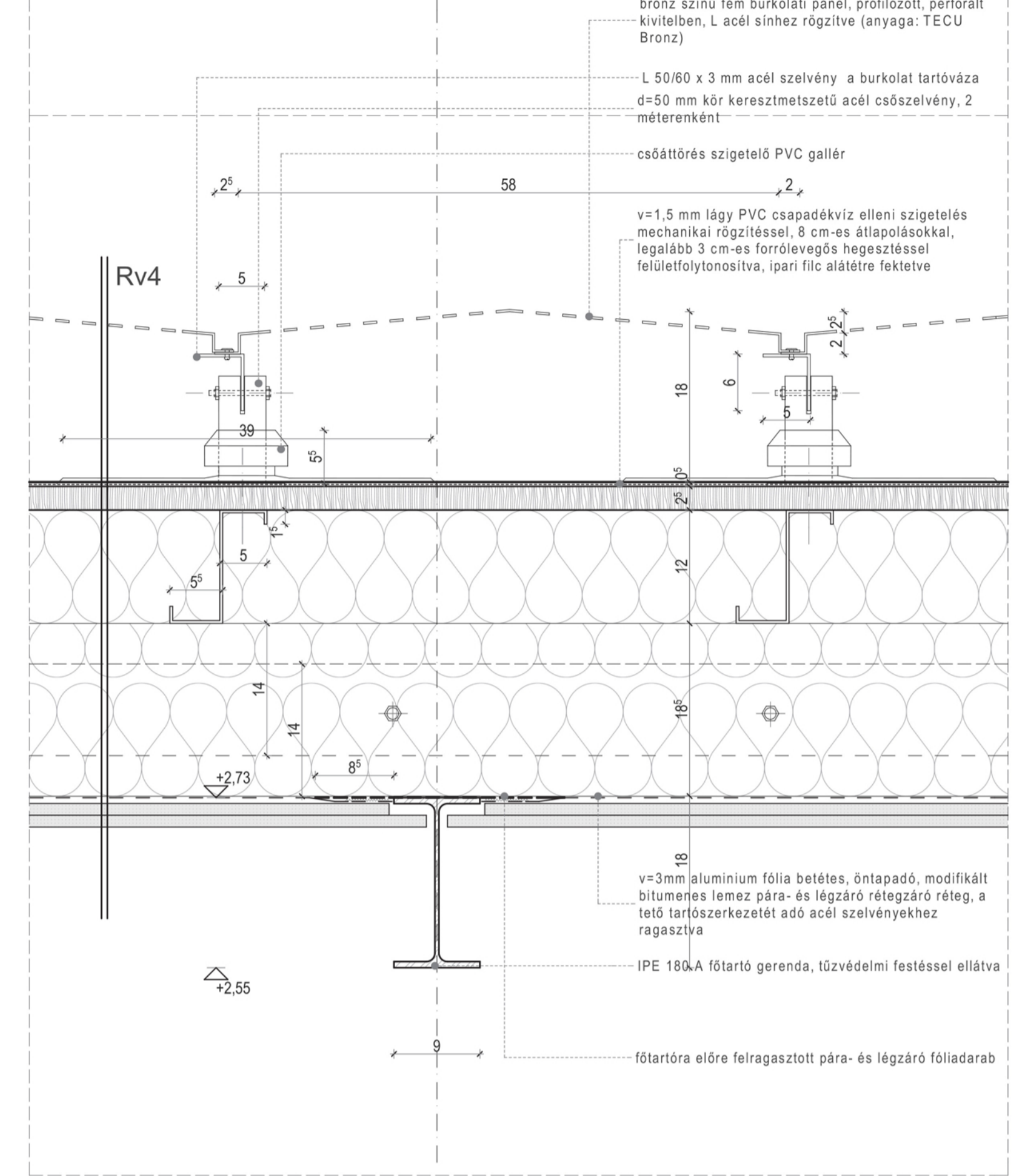
- v=1,5 mm a homlokzat burkolattal megegyező anyagú réz-ön ötvöztetű lemezből (TECU Bronze) hajlított párkány, acél merevítősavakkal
- külső oldali vízzáró bádorgozás
- ékebe vágott palló lejtésképző elem
- 80/50 x 5 mm l=28 cm L acél konzol a zártzselvény gerendára hegesztve a homlokzatburkolat és a párkány megtartására
- 45/45 x 3 mm acél L szelvény 60 cm-enként a burkolat tartó váza, felfüggesztve 2 mm vastag TECU bronz színű rézlemez burkolat
- 80/80 x 4 mm acél zártzselvény gerenda
- fém burkolópanel
- belső oldali pára és légzáró fólia
- közvetgyapot hőszigetelés
- függönyfalba befogott tömör szendvicspanel elem
- aluminium lamellás szaluzia krüllung GM100
- aluminium függönyfal profil, acél tartószerkezetre ültetve Schüco AOC50 ST
- az aluminium árnyékoló vezetésőse és tartóváza
- 60/80 x 4 mm zártzselvény

CS 8-9
tömör homlokzat: attika és lábazat

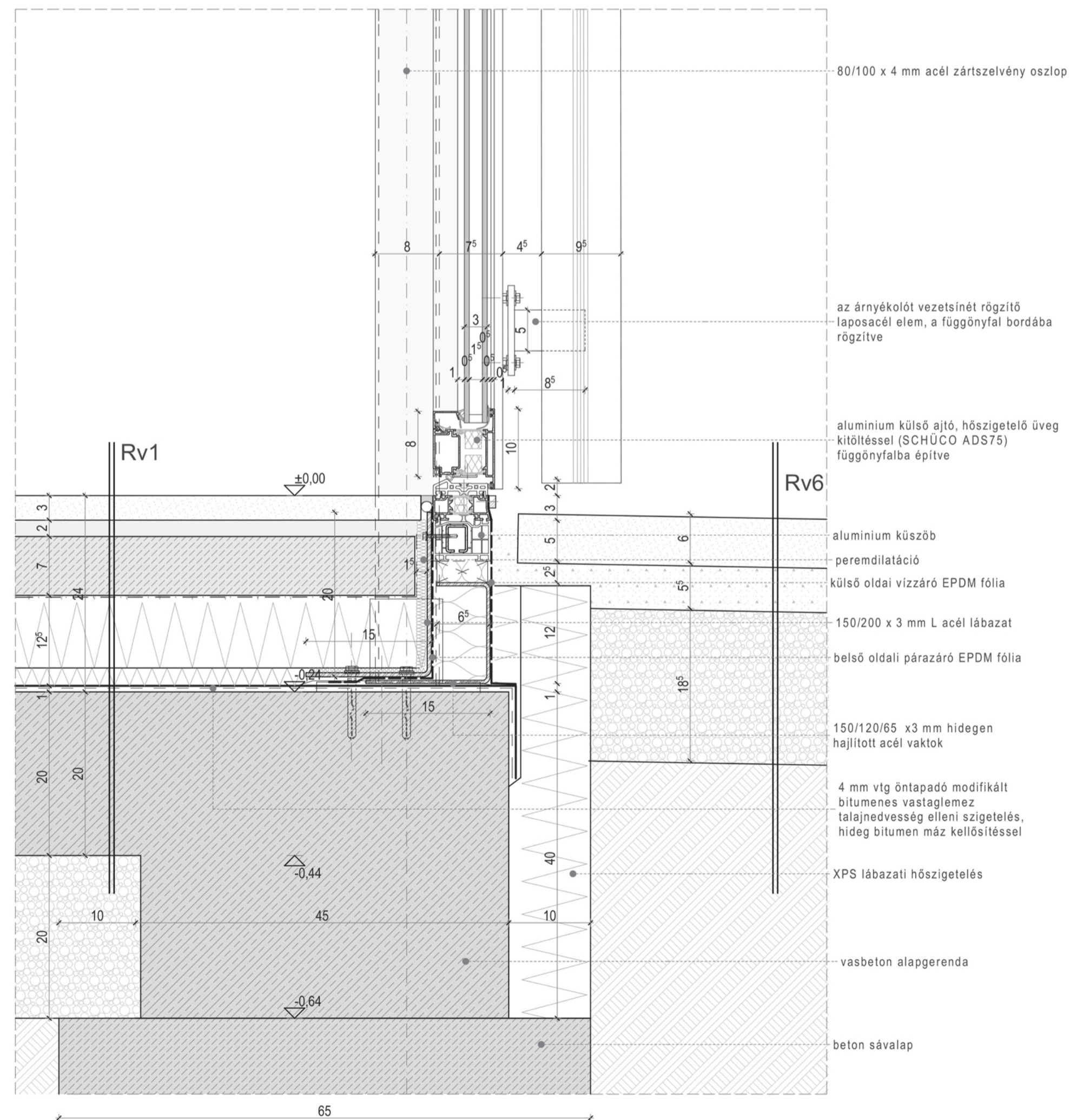


- tart. rug. szilikon kit tömítés és tömítéssel kompatibilis háttámasz
- 10-16-2x8 ragasztott hőszigetelő üvegezés
- v=1,5 mm a homlokzat burkolattal megegyező anyagú réz-ön ötvöztetű lemezből (TECU Bronze) hajlított párkány, acél merevítősavakkal
- távolságlártó szalag
- szilikon ragasztó
- nagy szilárdságú keményhab hőszigetelés alátét
- 120/250 x 12 mm talplemez az acél IPE szelvényre hegesztve, a vasbeton falhoz dűbelezve
- réz-ön ötvöztetű fém panel, bronz színben, perforált, profilozott kialakítással (TECU Bronze)
- IPE 180 A acél főtartó
- szélzáró üvegfátyol kasirozású közetgyapot homlokzati hőszigetelés
- hőszigetelés rögzítő dűbel

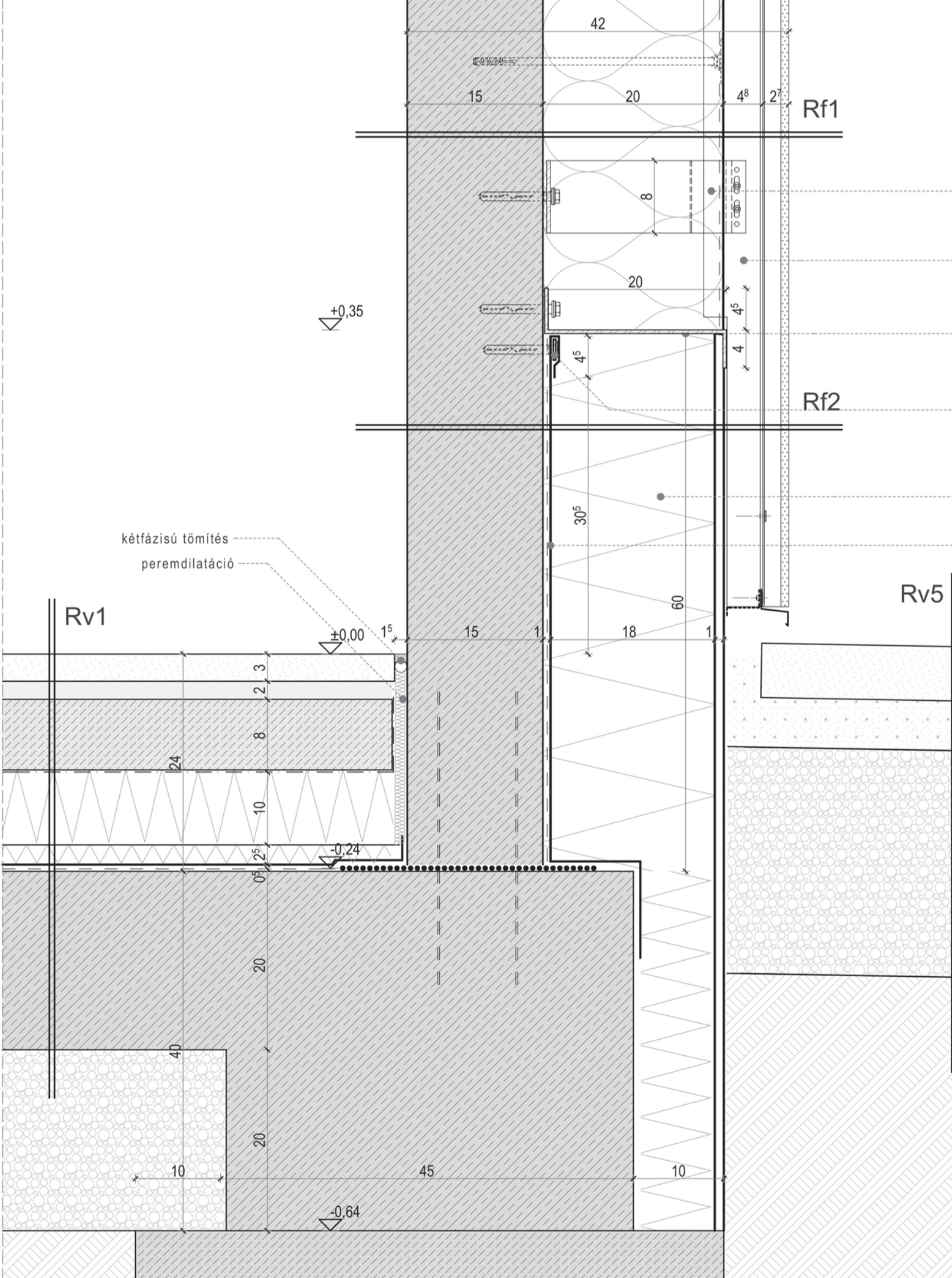
CS 10
burkolat rögzítése a tetőn



- bronz színű fém burkolati panel, profilozott, perforált kivitelben, L acél sínhez rögzítve (anyaga: TECU Bronze)
- L 50/60 x 3 mm acél szelvény a burkolat tartóváza d=50 mm kör keresztmetszetű acél csőszelvény, 2 méterenként
- csődtörés szigetelő PVC gallér
- v=1,5 mm lágy PVC csapadékvíz elleni szigetelés mechanikai rögzítéssel, 8 cm-es átlapolásokkal, legalább 3 cm-es forrólevegős hegesztéssel felületfolytonosítva, ipari filc alátétre fektetve
- v=3mm aluminium fólia betétes, öntapadó, modifikált bitumenes lemez pára- és légzáró réteggel, a tető tartószerkezetét adó acél szelvényekhez ragasztva
- IPE 180A főtartó gerenda, tűzvédelmi festéssel ellátva
- főtartóra előre felragasztott pára- és légzáró fóliadarab



- 80/100 x 4 mm acél zártzselvény oszlop
- az árnyékolót vezetésőse rögzítő laposacél elem, a függönyfal bordába rögzítve
- aluminium külső ajtó, hőszigetelő üveg kitöltéssel (SCHÜCO ADS75) függönyfalba építve
- aluminium küszöb
- peremdilatació
- külső oldali vízzáró EPDM fólia
- 150/200 x 3 mm L acél lábazat
- belső oldali párazáró EPDM fólia
- 150/120/65 x 3 mm hidegen hajlított acél vaktok
- 4 mm vtg öntapadó modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés, hideg bitumen máz keliőstéssel
- XPS lábazati hőszigetelés
- vasbeton alappgerenda
- beton sávalap



- EUROFOX MACFOX távtartó a homlokzatburkolat pontszerű rögzítésére, l=215 mm
- függőleges L szelvény a homlokzatburkolat tartóváza
- v=2 mm 45/200/45 Z acél a lábazati hőszigetelés megfogására 40 cm-enként a hátfalhoz dűbelezve
- 30x3 mm horganyozott acél szalag a lábazati vízszigeteléslecsúszás elleni mechanikai rögzítésére 30 cm-enként a hátfalhoz dűbelezve
- XPS lábazati hőszigetelés
- 4 mm vastag modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés + hideg bitumen máz keliőstéssel

Rf1	2 mm 5 cm 20 cm 15 cm	TECU Bronze réz-ön ötvöztetű előállított fémlémez burkolat, egyedi profilozással, egyedi perforációval légrés közte: EUROFOX fém burkolattartó váz üvegfátyol kasirozású közetgyapot homlokzati hőszigetelő lemez vasbeton falazat, belső oldalán látszóbeton kivitelben
Rf3	1 mm 4 cm 20 cm 4 mm 1 rtg 15 cm	TECU Bronze réz-ön ötvöztetű előállított fémlémez burkolat, egyedi profilozással, egyedi perforációval légrés közte: EUROFOX fém burkolattartó váz XPS lábazati hőszigetelés 1 rtg 4 mm vtg öntapadó modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni lábazati vízszigetelés hideg bitumen máz keliőstéssel vasbeton falazat, belső oldalán látszóbeton kivitelben
Rv1	3 cm 2 cm 8 cm 1 rtg 8 cm 2 cm 4 mm 1 rtg 20 cm 20 cm	sorosan rakott mészkő lapburkolat (60 x 25-40 cm) ágyazó habarcs fűtött aljzatbeton 0.1 mm PE fólia technológiai szigetelés XPS lépésálló padlóhőszigetelés 2 cm 2 cm 4 mm 1 rtg 4 mm vtg öntapadó modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni vízszigetelés hideg bitumen máz keliőstéssel vasalt aljzatbeton tömörített kavics termelt talaj
Rv4	1 mm 14 cm 1rtg 2,5 cm 12 cm 14-24 cm 1 rtg 1,25 cm 18 cm 5 cm	TECU Bronze réz-ön ötvöztetű előállított fémlémez burkolat, egyedi profilozással, egyedi perforációval légrés közte burkolattartó váz: L 50/60 x 3 mm acél szelvény a burkolat tartóváza + pontszerű rögzítőelemek d=5 mm köracél cső, kemény PVC gallérozással 1,5 mm lágy PVC csapadékvíz elleni szigetelés ipari filc alátét építőlémez aljzat (OSB lemez) 120/50/50 acél Z lécek közte közetgyapot hőszigetelés 2 db 140/50 x 4 mm L acélból összeállított tartószerkezet + lejtés beállítás közte közetgyapot hőszigetelés nagy teljesítményű párazáró réteg (aluminium hordozórétegű fólia) RB 12,5 gipszkarton burkolat IPE 180 A acél főtartó, hőre habosodó tűzvédelmi festéssel ellátva közte hidegen hajlított C szelvény másodlagos váz a válaszfalak és az állományvezet fogadására 2x RB 12,5 gipszkarton monoílt állományvezet + CD profilú tartóváz
Rv5	8 cm 5,5 cm 25 cm	külső mészkőlap burkolat homokagyazat zúzott kő termelt talaj