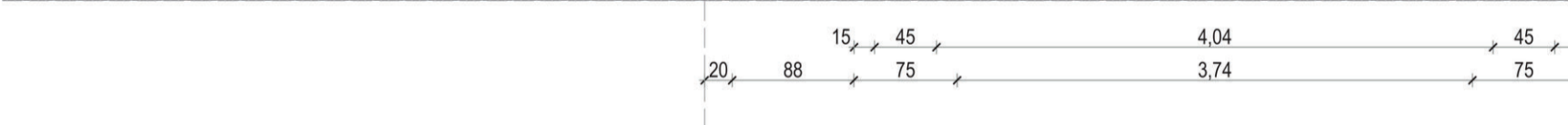
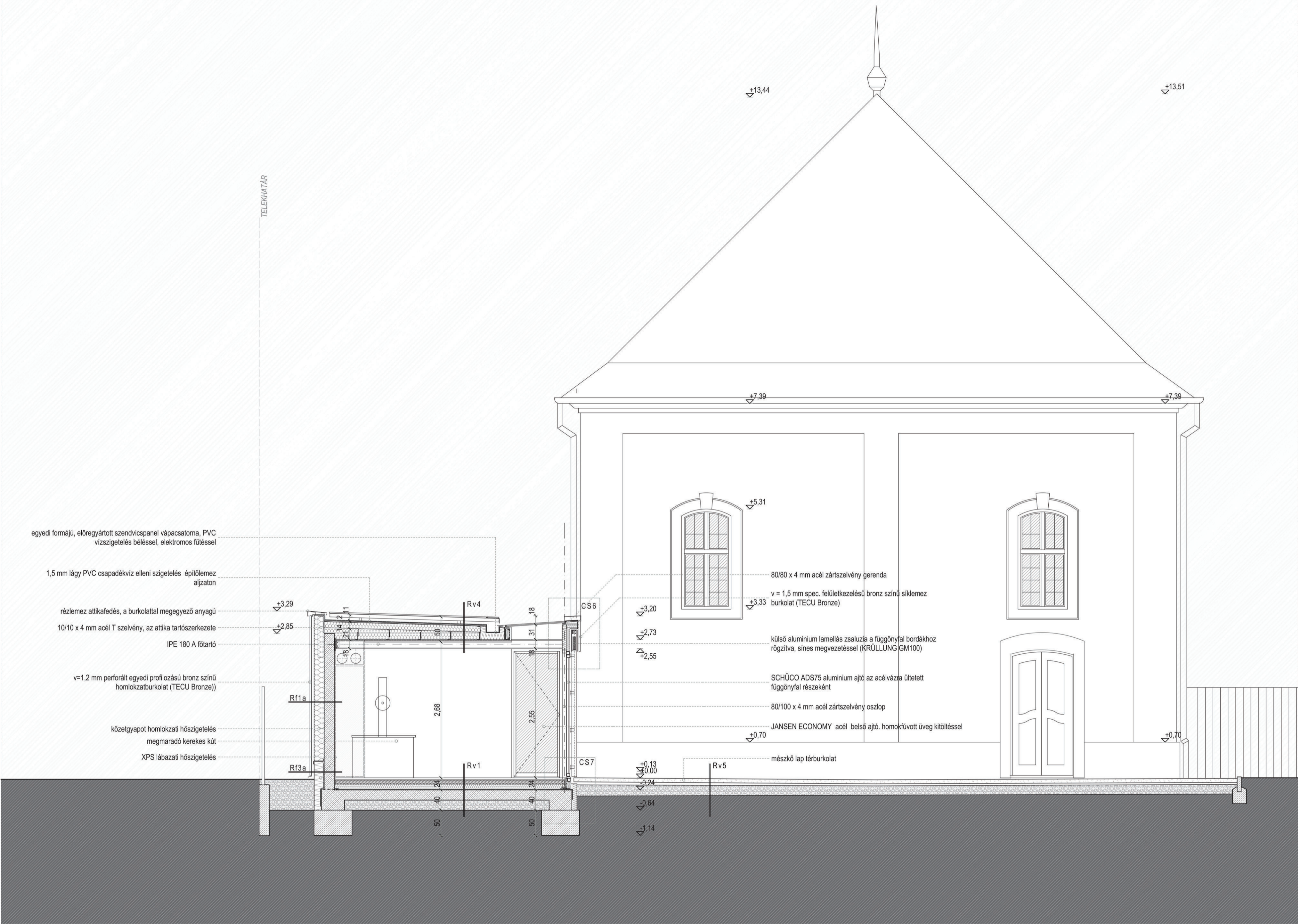


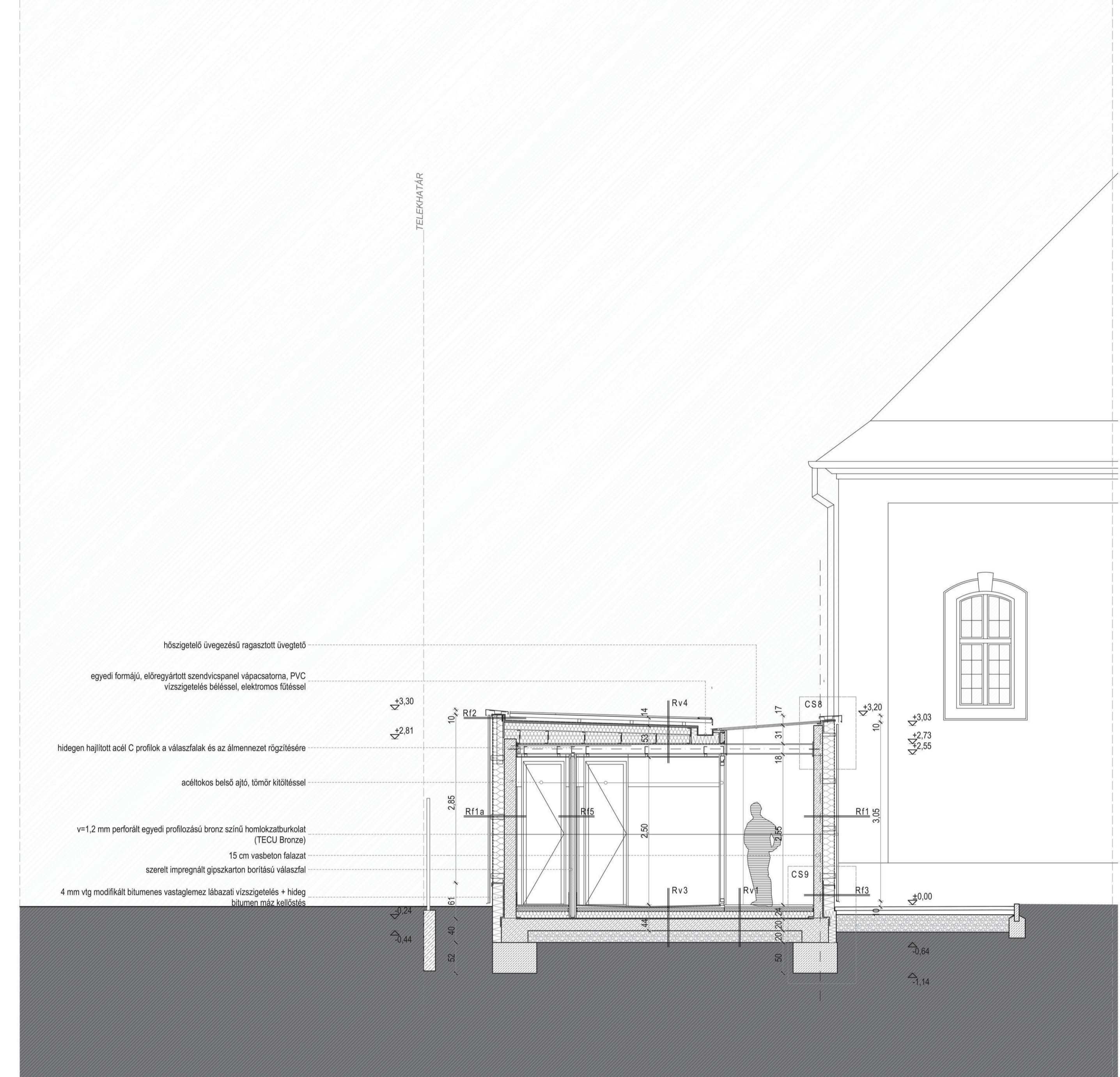
B-B METSZET
M 1:50



- Rf1** 2 mm TECU Bronze réz - ön ötvözetből előállított fémlemez burkolat, egyedi profilozással, egyedi perforációval légrés közte: EUROFOX fém burkolattartó váz
5 cm üvegfátyol kasirozású közetgyapot homlokzati hőszigetelő lemez
20 cm vasbeton falazat, belső oldalán látszóbeton kívülben
- Rf1a** 2 mm TECU Bronze réz - ön ötvözetből előállított fémlemez burkolat, egyedi profilozással, egyedi perforációval légrés közte: EUROFOX fém burkolattartó váz
5 cm üvegfátyol kasirozású közetgyapot homlokzati hőszigetelő lemez
20 cm vasbeton falazat, belső oldalán látszóbeton kívülben
- Rf2** 2 mm TECU Bronze réz - ön ötvözetből előállított fémlemez burkolat, egyedi profilozással, egyedi perforációval légrés közte: EUROFOX fém burkolattartó váz
5 cm üvegfátyol kasirozású közetgyapot homlokzati hőszigetelő lemez
20 cm építőlemez aljzat, a vasbeton falhoz rögzített acél T szelvényekhez rögzítve
2,2 cm ipari filc alátét
1 rtg 1,5 mm lágy PVC csapadékvíz elleni szigetelés
- Rf3** 1 mm TECU Bronze réz - ön ötvözetből előállított fémlemez burkolat, egyedi profilozással, egyedi perforációval légrés közte: EUROFOX fém burkolattartó váz
4 cm XPS lábazati hőszigetelés
20 cm 1 rtg 4 mm vtg öntapadó módifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni lábazati vízszigetelés
4 mm hideg bitumen máz kielőítés
15 cm vasbeton falazat, belső oldalán látszóbeton kívülben

- Rf4a** 2,5 cm 2x RB 12,5 gipszkarton tábla
7,5 cm szerelt válaszfal tartóváza (CW 75x50x0,6), közte teljes szélességben ásványgyapot kitöltés
2,5 cm 2x RB 12,5 gipszkarton tábla
- Rf4b** 2,5 cm 2x RB 12,5 gipszkarton tábla
7,5 cm szerelt válaszfal tartóváza (CW 75x50x0,6), közte teljes szélességben ásványgyapot kitöltés
2,5 cm 2x RB 12,5 impregnált gipszkarton tábla
- Rf5** 2,5 cm 2x RB 12,5 gipszkarton tábla
7,5 cm szerelt válaszfal tartóváza (CW 75x50x0,6), közte teljes szélességben ásványgyapot kitöltés
2,5 cm 2x RB 12,5 impregnált gipszkarton tábla
1,2 cm rugalmas ragasztó kerámia falburkolat
- Rf6** 1 mm TECU Bronze réz - ön ötvözetből előállított fémlemez burkolat, egyedi profilozással, egyedi perforációval légrés közte: a burkolat távtartó váza
4 cm SCHÜCO FW50+ függőnyfal, pára és vízáró kasirozású szendvicspanel tömör kitéléssel
18 cm belső oldali fém burkolat
4 mm
- Rv1** 3 cm sorosan rakott mészkő lapburkolat (60 x 25-40 cm)
2 cm ágyazó habercs
8 cm fűtött aljzatbeton
1 rtg 0,1 mm PE fólia technológiai szigetelés
10 cm XPS lépésálló padlőhőszigetelés
2 cm installációs réteg, EPS kitöltéssel
4 mm 1 rtg 4 mm vtg öntapadó módifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni vízszigetelés
1 rtg hideg bitumen máz kielőítés
20 cm vasalt aljzatbeton
20 cm tömörített kavics
20 cm termelt talaj

C-C METSZET
M 1:50



- Rv2** 1,2 cm rugalmasan ragasztott kerámia lapburkolat
0,3 cm rugalmas ragasztó
0,5 cm önterülő felületkiegészítés
10 cm fűtött aljzatbeton
1 rtg 0,1 mm PE fólia technológiai szigetelés
2 cm XPS lépésálló padlőhőszigetelés
4 mm installációs réteg, öntölt EPS kitöltéssel
1 rtg 4 mm vtg öntapadó módifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni vízszigetelés
1 rtg hideg bitumen máz kielőítés
20 cm vasalt aljzatbeton
20 cm tömörített kavics
20 cm termelt talaj
- Rv3** 1,5 cm rugalmas vízzáró ragasztóba ragasztott kerámia lapburkolat + ragasztó
0,3 cm cementbázisú bevonatszigetelés
0,5-1,5 cm önterülő felületkiegészítés
10 cm fűtött aljzatbeton
1 rtg 0,1 mm PE fólia technológiai szigetelés
10 cm lépésálló XPS padlőhőszigetelés
2 cm installációs réteg, EPS kitöltéssel
4 mm 1 rtg 4 mm vtg öntapadó módifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni vízszigetelés
1 rtg hideg bitumen máz kielőítés
20 cm vasalt aljzatbeton
20 cm tömörített kavics
20 cm termelt talaj
- Rv4** 1 mm TECU Bronze réz-ön ötvözetből előállított fémlemez 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,
14 cm kemény PVC csapadékvíz elleni szigetelés
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 közte közetgyapot hőszigetelés
14-24 cm 2 db 140/50 x 4 mm L acélból összeállított tartószerkezet + lejtés beállítás közte közetgyapot hőszigetelés
1 rtg nagy teljesítményű párazáró réteg (alumínium hordozórétegű fólia)
1,25 cm RB 12,5 gipszkarton burkolat
18 cm IPE 180 A acél főtartó, hőre habosodó tűzvédő festéssel ellátva közte hidegen hajlított C szelvény másodlagos váz a válaszfalak és az almenyázat fogadására
5 cm 2x RB 12,5 gipszkarton monolit almenyázat + CD profilú tartóváz
- Rv4a** 1 mm TECU Bronze réz-ön ötvözetből előállított fémlemez 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,
4 cm kemény PVC csapadékvíz elleni szigetelés
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 közte közetgyapot hőszigetelés
14-24 cm 2 db 140/50 x 4 mm L acélból összeállított tartószerkezet + lejtés beállítás közte közetgyapot hőszigetelés
1 rtg nagy teljesítményű párazáró réteg (alumínium hordozórétegű fólia)
1 rtg 2x RB 12,5 gipszkarton burkolat
18 cm IPE 180 A acél főtartó, hőre habosodó tűzvédő festéssel ellátva közte hidegen hajlított C szelvény másodlagos váz a válaszfalak és az almenyázat fogadására
- Rv5** 8 cm kültéri mészkőlap burkolat
5,5 cm homokágyazat
25 cm zúzott kő
25 cm termelt talaj