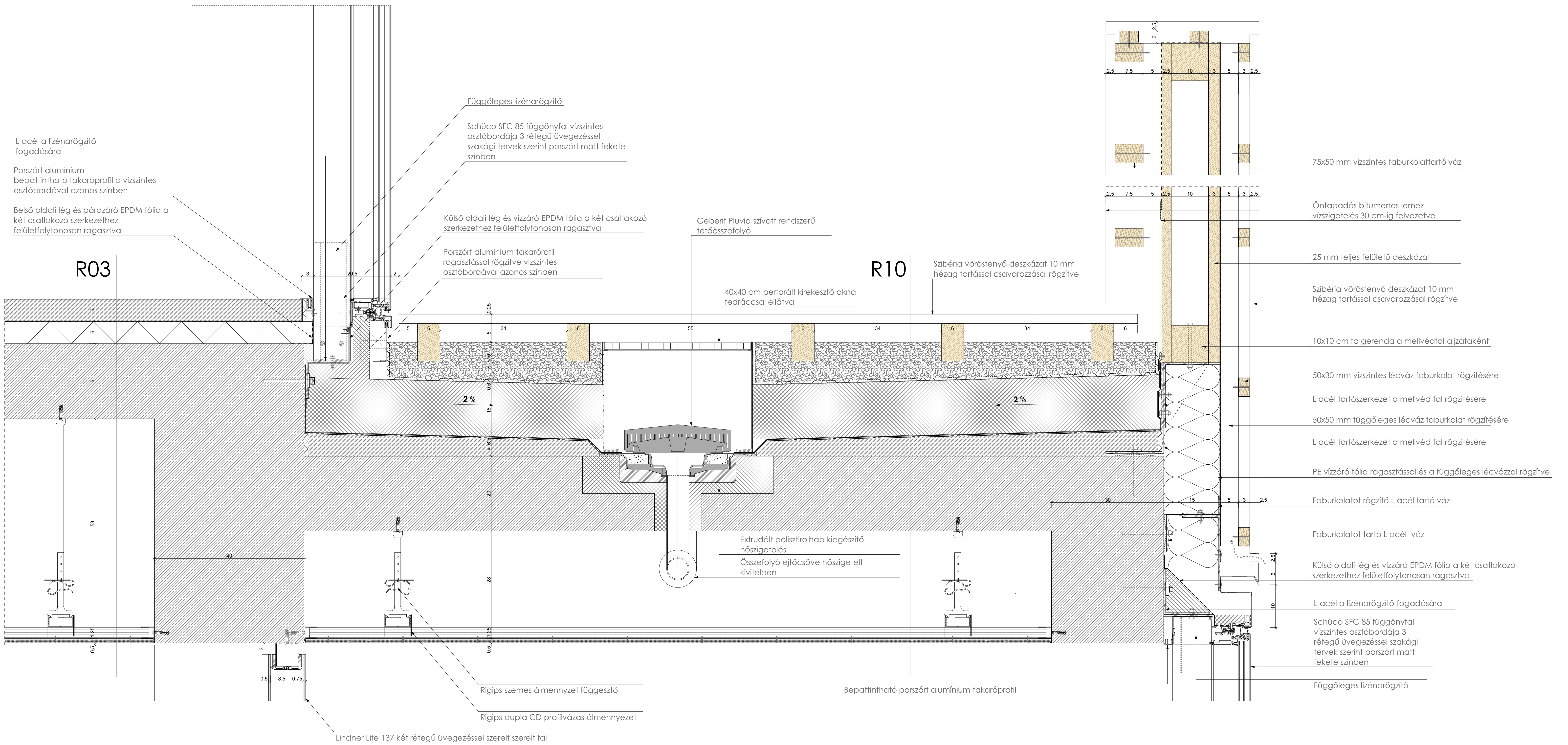


CS-05

CS-06

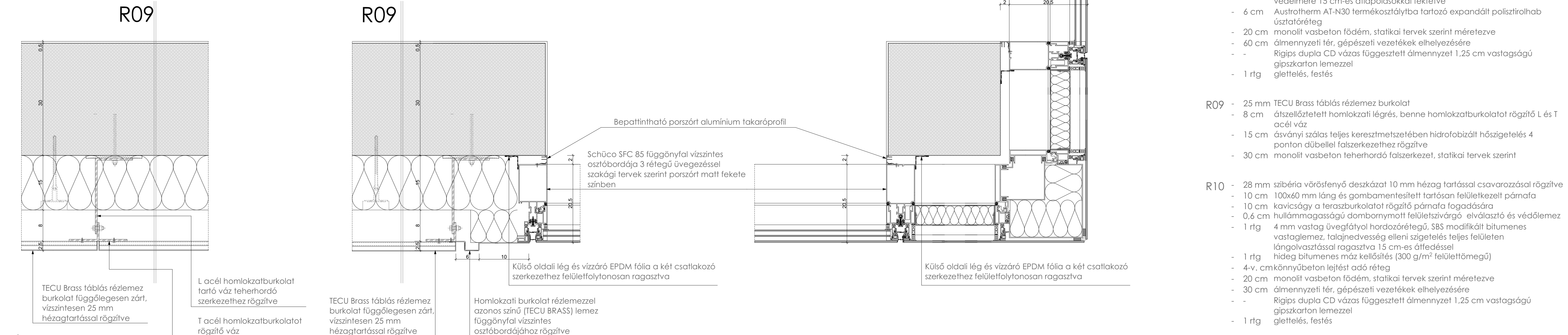
CS-07



CS-08

CS-09

CS-10



- R03 - 6 cm csiszolt felületű aljzatbeton, egyenesre lehozott, kavicsfészektől és kiáll kavicszemcséktől mentes felülettel, kijelölt betonrecept alapján
- 1 rtg 0,2 mm vastagságú PE fólia technológiai szigetelés a hőszigetelés védelmére 15 cm-es átlapolásokkal felkelve
- 6 cm Austrotherm AT-N30 termékstátylba tartozó expandált polisztirolhab úsztatóréteg
- 20 cm monolit vasbeton fődém, statikai tervek szerint méretezve
- 60 cm álmennyezeti főr, gépészeti vezetékek elhelyezésére
- Rigips dupla CD vázas függesztett álmennyezet 1,25 cm vastagságú gipszkarton lemezzel glettelés, festés
- 1 rtg
- R09 - 25 mm TECU Brass táblás rézlemez burkolat
- 8 cm átszellőztetett homlokzati légrés, benne homlokzatburkolatot rögzítő L és T acél váz
- 15 cm ásványi szálas teljes keresztmetszetében hidrofobizált hőszigetelés 4 ponton dübellel falszerkezethez rögzítve
- 30 cm monolit vasbeton teherhordó falszerkezet, statikai tervek szerint
- R10 - 28 mm szibéria vörösfenyő deszkázat 10 mm hézag tartással csavarozással rögzítve
- 10 cm 100x60 mm lág és gombamentesített tartósan felületkezelt párnafa
- 10 cm kavicságy a teraszburkolatot rögzítő párnafa fogadására
- 0,6 cm hullámmagasságú dombornyomott felületszivargó elválasztó és védőlemez
- 1 rtg 4 mm vastag üvegátlóhorozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez, talajnedvesség elleni szigetelés teljes felületen lángolvasztással ragasztva 15 cm-es átfedéssel
- 1 rtg hideg bitumenes máz kellősités (300 g/m² felületfőmegű)
- 4-v. cm könnyűbeton lejtést adó réteg
- 20 cm monolit vasbeton fődém, statikai tervek szerint méretezve
- 30 cm álmennyezeti főr, gépészeti vezetékek elhelyezésére
- Rigips dupla CD vázas függesztett álmennyezet 1,25 cm vastagságú gipszkarton lemezzel glettelés, festés
- 1 rtg

Részletrajzok