

R8

- 14 cm kibetonozott, vasalt zsalukő szigetelés tartó fal
- 1 rtg 200 g/m² felületmögű ipari filc mechanikai védelem
- 1,5 mm PVC lemez talajvíznyomás elleni szigetelés
- 1 rtg 200 g/m² felületmögű ipari filc alátétréteg, mechanikai védelem
- 18 cm monolit vb pincefal látszóbeton felületi minőséggel
- 5 cm EPS hőszigetelés
- 1 rtg rabicháló
- 1 cm vakolat

R9

- 5 mm műgyanta padlóburkolat
- 4- cm lejt beton
- 25 cm vb. lemezalap
- 5 cm szerelőbeton
- 1 rtg 200 g/m² felületmögű ipari filc mechanikai védőréteg
- 1,5 mm PVC lemez talajvíznyomás elleni szigetelés
- 1 rtg 200 g/m² felületmögű ipari filc mechanikai védőréteg
- 10 cm vb. aljzat
- 15 cm kavicsfeltöltés

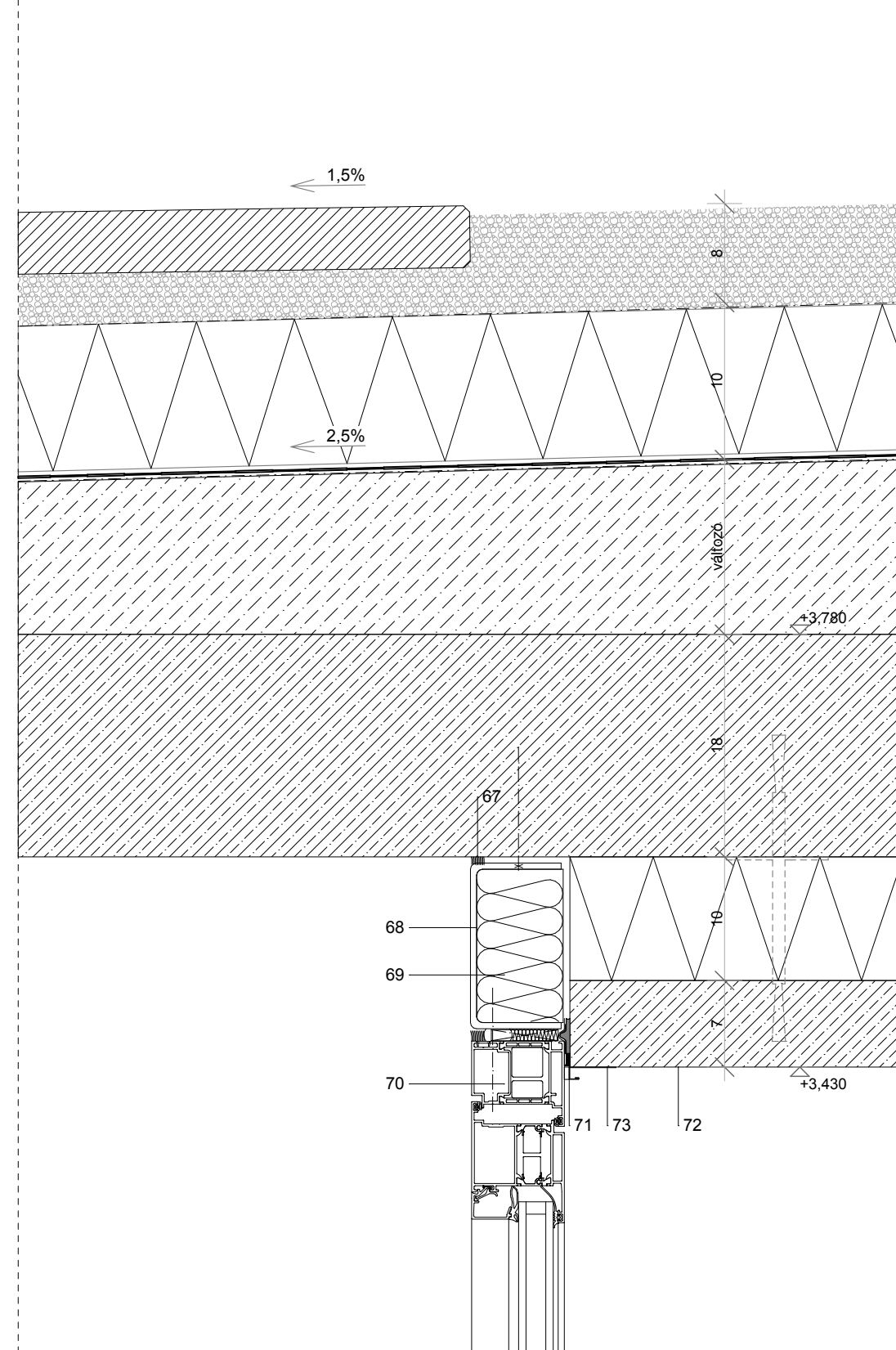
R10

- 6 cm elszórtan fektetett beton burkolat
- 4 cm bazaltzúalék ágyazórtg.
- 1 rtg 300 g/m² felületmögű műanyag filc szűrőréteg, lazán 15 cm átfedésekkel fektetve
- 10 cm XPS hőszigetelés, lépcsős ütközőhézaggal
- 1 rtg 1 mm vtg. PVC lemez vízszigetelés, forrólevegős hegesztéssel, min. 5 cm átlapolásokkal
- 1 rtg min. 200 g/m² felületmögű ipari filc kiegyenlítő és alátétréteg 15 cm-es átlapolásokkal lazán fektetve
- 4- cm lejt beton
- 18 cm monolit vb. földem látszóbeton felületi minőséggel

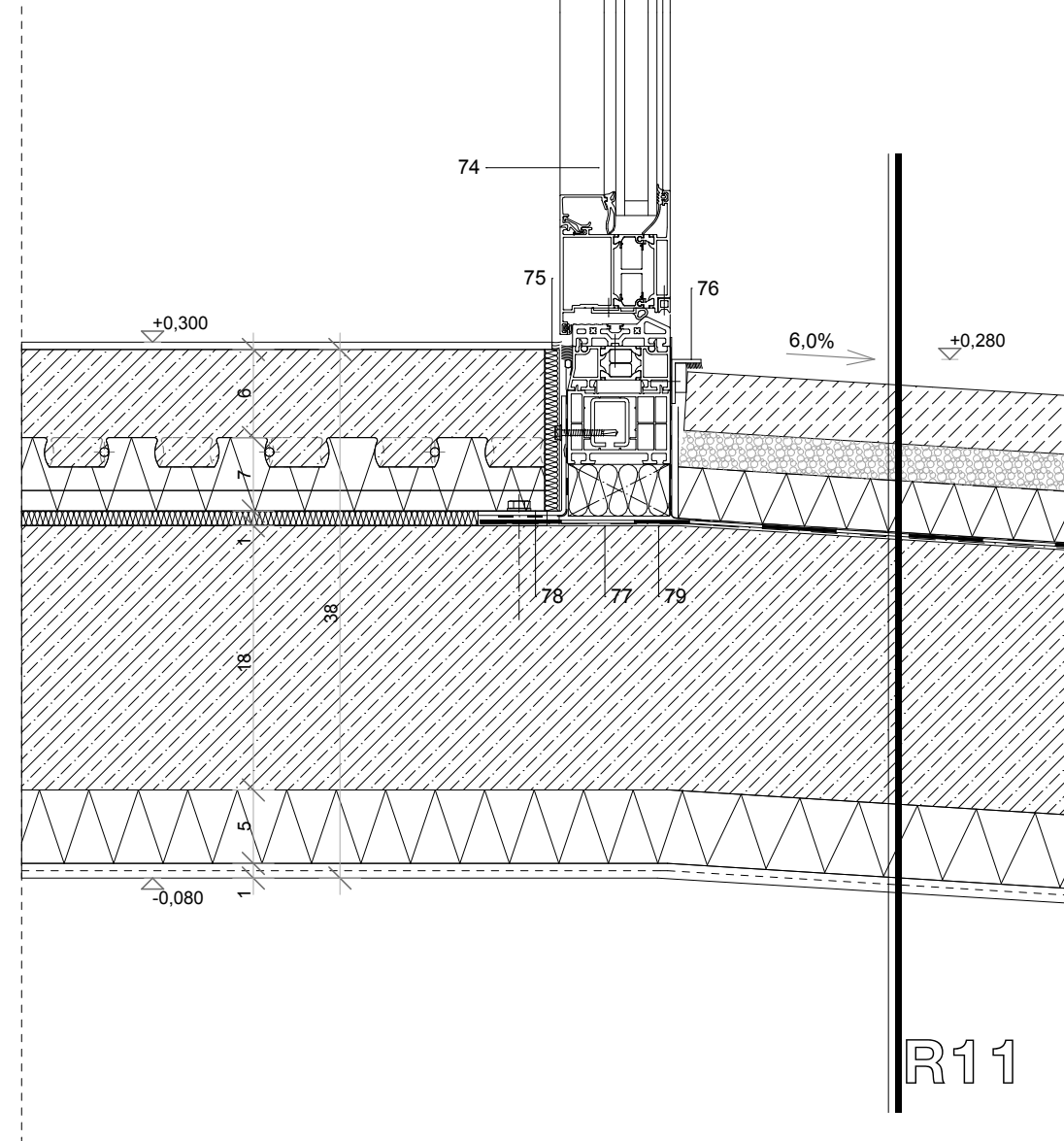
R11

- 5 cm nyílthézaggal fektetett beton burkolat elszórtan
- 3 cm homok ágyazórtg.
- 1 rtg 300 g/m² felületmögű műanyag filc szűrőréteg, lazán 15 cm átfedésekkel fektetve
- 6 cm XPS hőszigetelés, lépcsős ütközőhézaggal
- 1 rtg 1 mm vtg. PVC lemez vízszigetelés, forrólevegős hegesztéssel, min. 5 cm átlapolásokkal
- 1 rtg min. 200 g/m² felületmögű ipari filc kiegyenlítő és alátétréteg 15 cm-es átlapolásokkal lazán fektetve
- 18 cm monolit vb. földem
- 5 cm EPS hőszigetelés
- 1 rtg rabicháló
- 1 cm vakolat

10



11

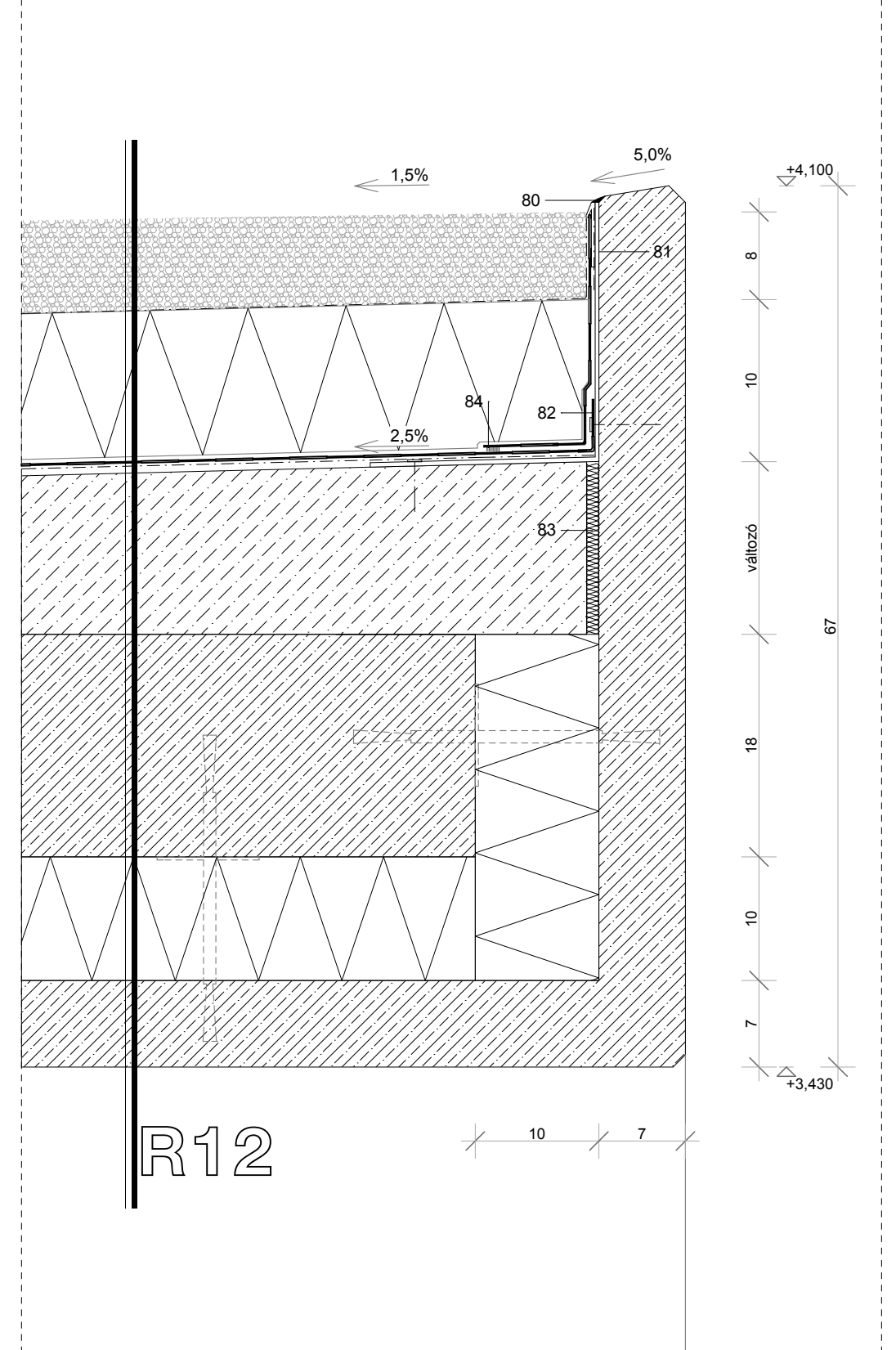


R12

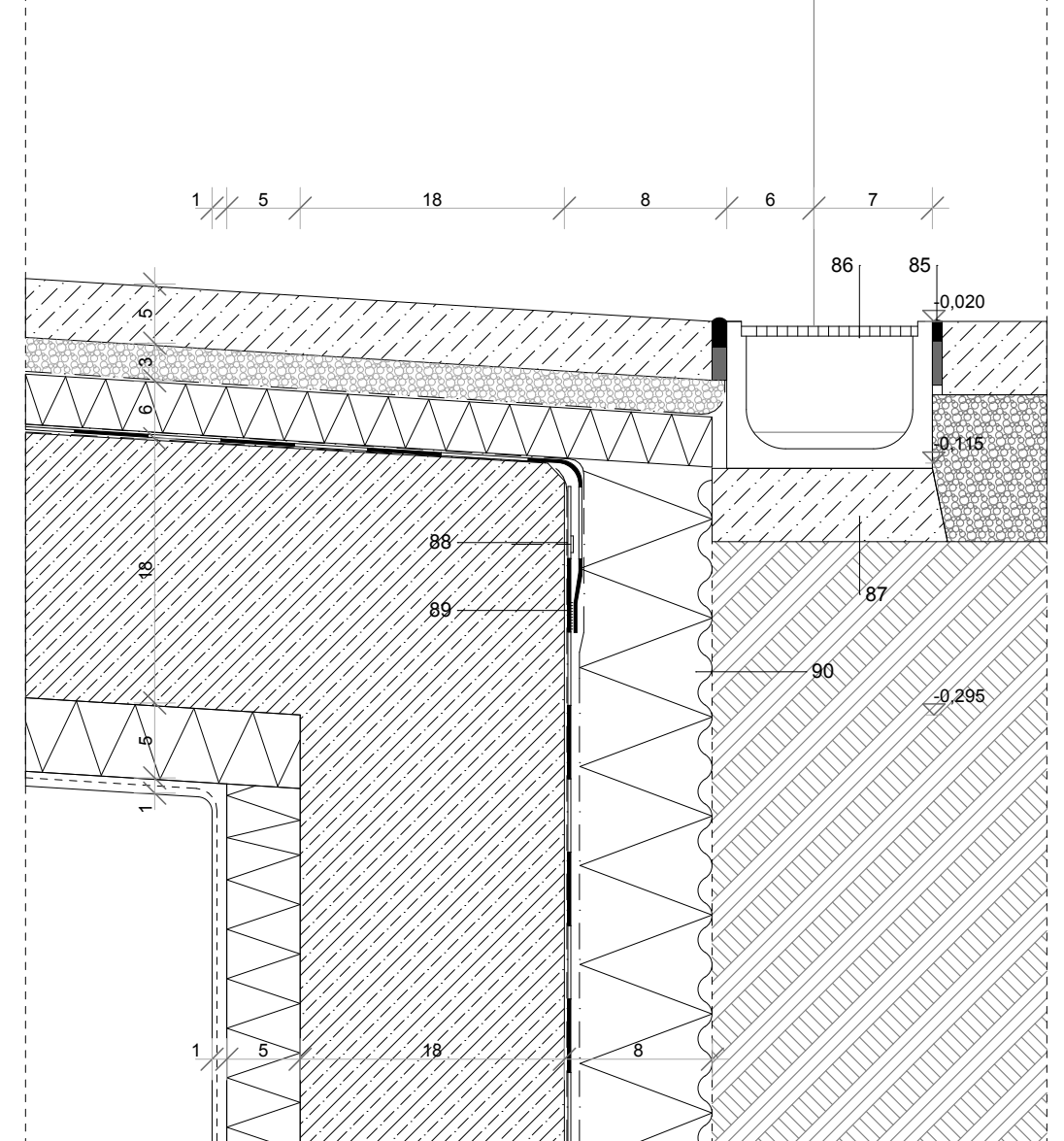
- 6 cm nyílt hézaggal fektetett beton burkolat elszórtan
- 4 cm bazaltzúalék ágyazórtg.
- 1 rtg 300 g/m² felületmögű műanyag filc szűrőréteg, lazán 15 cm átfedésekkel fektetve
- 10 cm XPS hőszigetelés, lépcsős ütközőhézaggal
- 1 rtg 1 mm vtg. PVC lemez vízszigetelés, forrólevegős hegesztéssel, min. 5 cm átlapolásokkal
- 1 rtg min. 200 g/m² felületmögű ipari filc kiegyenlítő és alátétréteg 15 cm-es átlapolásokkal lazán fektetve
- 4- cm lejt beton
- 18 cm monolit vb. földem látszóbeton felületi minőséggel
- 10 cm furatolt XPS hőszigetelés
- 7 cm monolit vb burkolat, látszóbeton felületi minőséggel

- 67 tartósan rugalmas szilikon kitt hézagtömítés
- 68 C profil porszórt acél vaktok (150.70)
- 69 szálás hőszigetelés
- 70 SCHÜCO ADS 75 HD HI kifelé nyíló, oldal és felülbetárolásos ajtó porszórt alumínium tokkal, hőszigetelő üvegezéssel
- 71 tartósan rugalmas szilikon kitt kitöltés + párazáró fólia a tokhoz illetve a beton burkolathoz ragasztva
- 72 monolit látszóbeton (vb) burkolat, (thermomass falazat)
- 73 porszórt alu takaróprofil

12



13

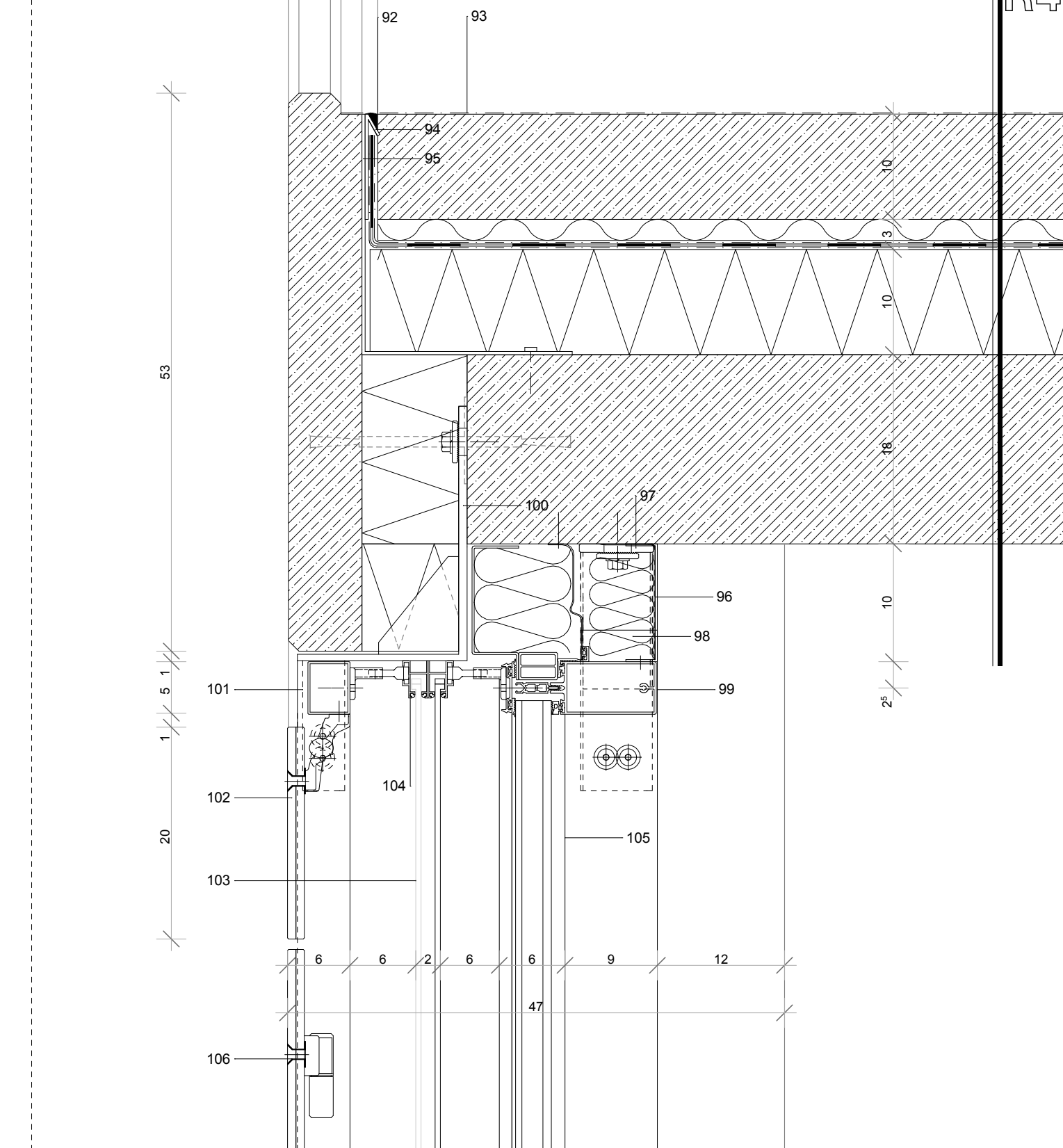


- 74 SCHÜCO ADS 75 HD HI kifelé nyíló, oldal és felülbetárolásos ajtó porszórt alumínium tokkal, hőszigetelő üvegezéssel
- 75 PE habszalag peremdilatáció
- 76 porszórt alu takaróprofil
- 77 ajtó szintbeállító ékeles, közte szálás hőszigetelés kitöltés
- 78 rozsdamentes L acél tokrögzítő elem
- 79 vízszintes talajnedvesség elleni PVC szigetelés az ajtó síkján belülré vezetve, a tokhoz illetve a szigeteléshez párazáró fólia ragasztva

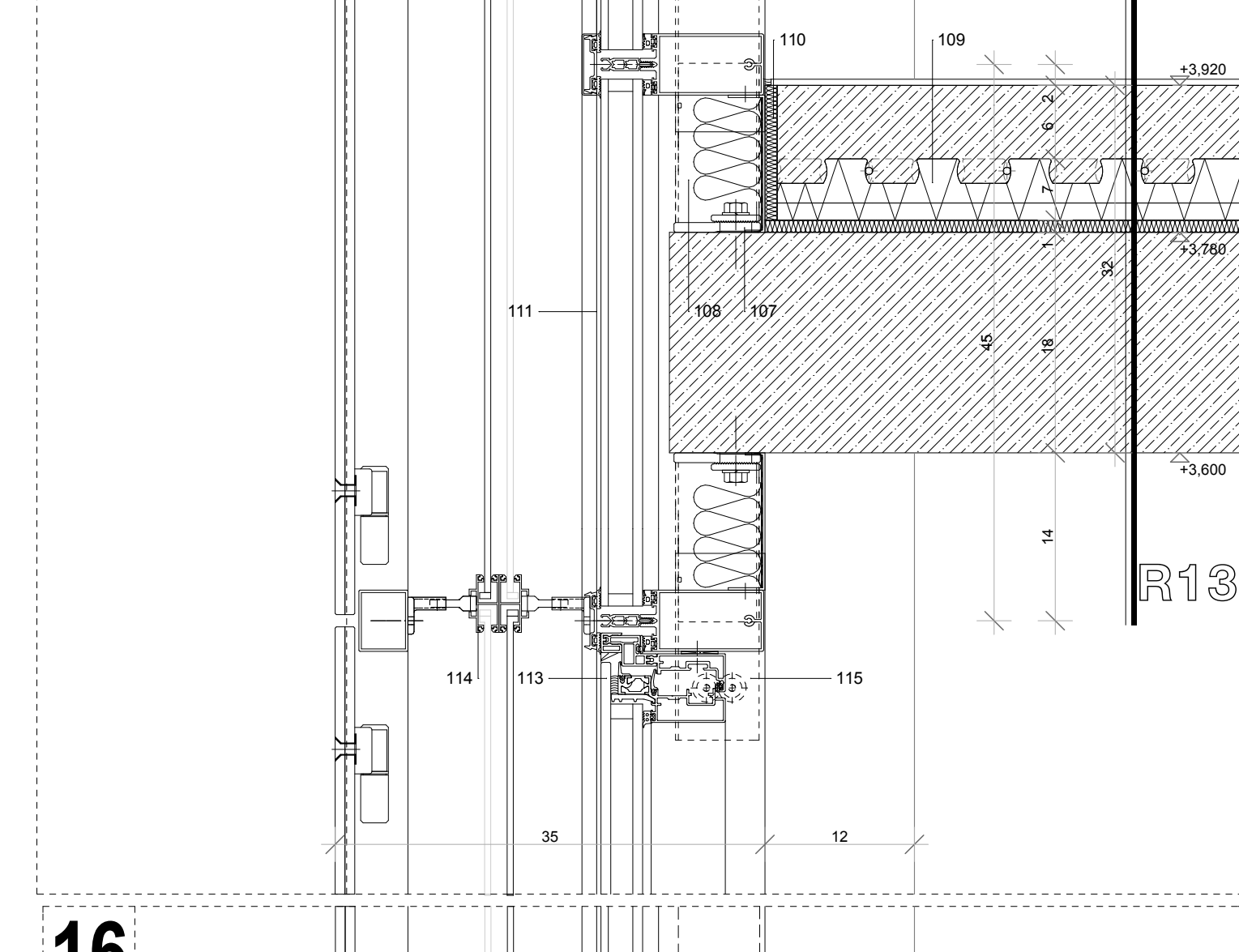
- 80 tartósan rugalmas szilikon kitt tömítés
- 81 horganyzott acél konzol, a föllábodog lemez rögzítésére
- 82 sávos vonalmenti hajlatrögzítés 25 cm-ként beütközéssel megfogva
- 83 PE habszalag peremdilatáció
- 84 forrólevegős hegesztés, 5 cm átlapolás, min. 20 mm homogén varrat

- 85 tartósan rugalmas szilikon kitt tömítés, habszalag csik háttámasszal
- 86 polimerbeton folyóka, rozsdamentes acél ráccsal (100*130 mm)
- 87 betonpogácsa, helyenkénti alátámasztás-rögzítés
- 88 alumínium szalag vonalmenti lecsúszás elleni rögzítés, 25 cm-ként mechanikai megfogás
- 89 PVC szigetelés forrólevegős hegesztése, min. 20 mm homogén varrat, 5 cm átlapolással
- 90 dombornyomott felületiszárgóval kasírozott XPS hőszigetelő lemez

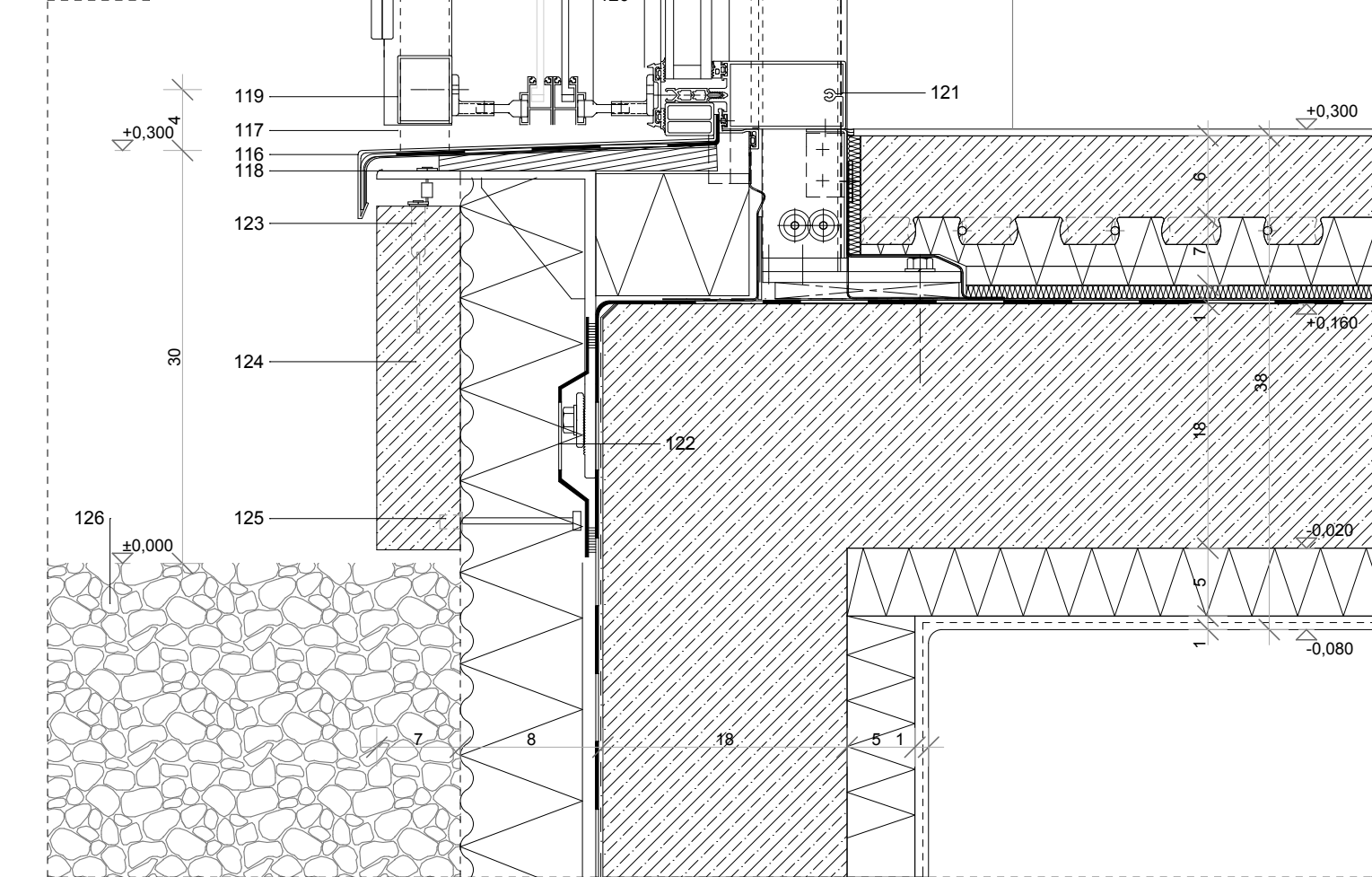
14



15



16



- 91 beton vízvető
- 92 tartósan rugalmas szilikon kitt tömítés
- 93 kent vízszigetelés (betonfelülettel meggyező színű)
- 94 föllábodog szegély
- 95 föllábodogot tartó rozsdamentes acél konzol 60 cm-ként
- 96 helyszínen hajlított porszórt alumínium lemez takarás, rugós rögzítéssel
- 97 tűzhorganyzott acél függőnyfal tartó T konzol
- 98 kiegészítő szálás hőszigetelés
- 99 alumínium függőnyfalborda Schüco Fw 50+
- 100 egyedi gyártású rozsdamentes acél függőnyfal tartó konzol
- 101 porszórt alumínium zártszelvény bordarendszer, külső üvegréteg tartószerkezete
- 102 motorosan mozgatott szellőzőelem, ragasztott üvegtáblá pontmegfogású zsanérral rögzítve
- 103 motorosan mozgalmas, eltolható perforált alumínium lemez árnyékoló
- 104 Schüco árnyékolórendszer vezetősín, és rögzítő konzol
- 105 kétrétegű 6-16-6 rétegfelépítésű, Low-e bevonatos hőszigetelő üvegezés
- 106 tisztítás céljából kifelé nyitható, pontmegfogású zsanérral rögzített ragasztott üvegtábla

- 107 tűzhorganyzott acél T konzol, függőnyfal megfogás, csúsztató kapcsolat
- 108 kiegészítő szálás hőszigetelés
- 109 pogácsás XPS padlófűtés rendszerlemez
- 110 PE habszalag peremdilatáció
- 111 színezett üvegtábla, hőszigetelő, kétrétegű, Low-e bevonatú, 6-16-6 rétegfelépítésű üvegtábla, Low-e bevonattal, 6-16-6 rétegfelépítéssel
- 112 SCHÜCO AWS 102 rendszerkompatibilis porszórt alumínium bukó-nyíló ablak
- 113 SCHÜCO árnyékoló-vezetősín, és rögzítőelem
- 114 tűzhorganyzott acél T konzol függőnyfal megfogás, fix kapcsolat

- 116 porszórt alumínium cseppentőlemez + EPDM nedvességkivezetés, 60 cm-ként horganyzott acél konzol megfogással, ékbe vágott fapalló alátét
- 117 tűzhorganyzott acél konzol, külső üvegréteg tartóváznak alsó megfogása, csúsztató kapcsolattal, + egy. beton lábazat megfogása
- 118 ékbe vágott fapalló alátét
- 119 porszórt alumínium zártszelvény bordarendszer, külső üvegréteg tartóváza
- 120 SCHÜCO árnyékoló vezetősín és rögzítés
- 121 SCHÜCO FW50+ porszórt alumínium függőnyfalborda
- 122 kiegészítő PVC fólia a konzolhoz felületfolytonosan hegesztve
- 123 állítható hosszúságú függesztőelem, oválifurattal
- 124 előregyártott fagyálló vb lábazati elem
- 125 rozsdamentes acél nyomócsavar
- 126 25 cm kavicsáv a lábazat előtt, esőelvezetés csökkentésére, alatta beton vízvezető lemez