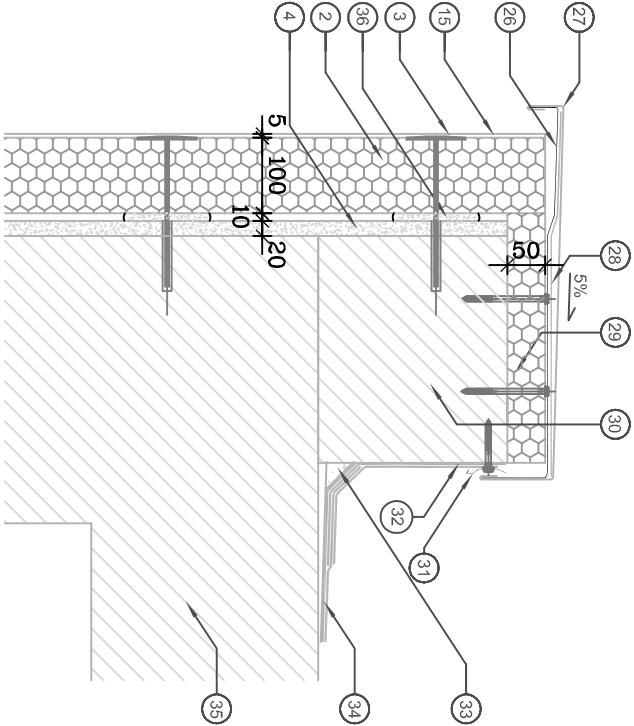


Jelmagyarázat:

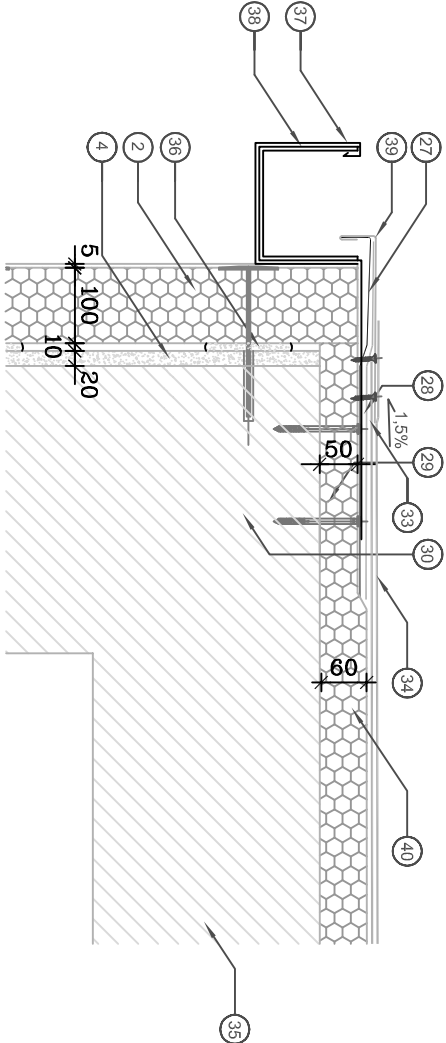
1. meglévő kerámia téglafal
2. 10 cm Austrotherm AT-H80 EPS 100 (v. ezzel egyenértékű) falszigetelés ragasztott és mechanikai rögzítéssel
3. rögzítő tárcsa 220 mm hosszban
4. meglévő külső homlokzati vakolat
5. Hilti 6x100 mm univerzális dübel + csavar
6. lábazati indítóprofil
7. 12 cm Austrotherm expert 120 (v. ezzel egyenértékű) lábazati szigetelés ragasztott és mechanikai rögzítéssel
8. bitugéllel kent talajpára elleni szigetelés
9. meglévő betonjárda
10. meglévő belső vakolat
11. meglévő belső padlórétegrend
12. meglévő vasbeton
13. meglévő tömörített kavicságyazat
14. Alaza, pergővakolatot alaposan le kell söpörni, a krétásodó festékréteget le kell kéfélni, utána Baumit mélyalapozót hengerrel / ecsettel hordjuk fel a felületre

15. Baumit üvegszövet ágyazó tapaszal (Baumit Star Contact) Baumit Premium Primer alapozó és Baumit Silikon Top fedőréteg (v. ezzel egyenértékű rendszer alkalmazása)
16. Alábazati falszakaszon Baumit Mosaic Top típusú (v. ezzel egyenértékű), akrilgyanta kötőanyagú, színes kvarchonok töltőanyagú fedőréteg készül
17. 10 cm Austrotherm Grafit Reflex hőpáncél a vasbeton szerkezet teljes felületén összefüggő ragasztott és kiegészítő mechanikai rögzítéssel
18. rugalmas fugatömítés
19. Ablakszerkezet
20. Ablakszárny
21. Üvegezés
22. Puhab szőszigetelés (szükség esetén csere / pótlás)
23. Belső ablakönyöklő
24. 7 mm külső horganylemez ablakönyöklő
25. Baumit alumínium sarkvédő szegély üvegszövettel
26. Horganyzott acél rögzítő szegélylemez folyamatosan fektetve, legfeljebb l = 3000 mm hosszúságú elemekből, 3-4 mm hézagképzéssel / 5 % lejtésképzéssel a Rheinzink technológiai előírásai szerinti rögzítéssel
27. Horganylemez (Rheinzink)
28. Bitumenes alátételez
29. 5 cm Austrotherm AT-H80 EPS 100 (v. ezzel egyenértékű) falszigetelés ragasztott és mechanikai rögzítéssel

30. Meglévő szerkezet
31. Rheinzink (v. ezzel egyenértékű) szegélyléc/léc + Hilti HRD-C 8x100 mm 50 cm-ként elhelyezve
32. 1.rtg. csapadék elleni szigetelés (ISO-Line Fix 4,5 v. ezzel egyenértékű) függőleges falfelületen + gőznyomás elvezető réteg (ISO-Line Filic 2,5 v. ezzel egyenértékű)
33. Csapadékszigetelés toldása
34. 2.rtg csapadék elleni szigetelés (ISO-Line Fix 3,5 + ISO-Line Fix 4,5 v. ezzel egyenértékű) + gőznyomás elvezető réteg (ISO-Line Filic 2,5 v. ezzel egyenértékű)
35. Meglévő szerkezet
36. Ragasztó „pogácsa” a PS hőszigetelés rögzítésére
37. RHEINZINK-DH csatornatartó (v. ezzel egyenértékű)
38. RHEINZINK-DH ereszcatornatartó rendszer (v. ezzel egyenértékű)
39. RHEINZINK-DH cseppentőlemez (v. ezzel egyenértékű)
40. AUSTROTHERM AT-N 150 hőszigetelés (min. 6 cm) (v. ezzel egyenértékű)



R2 ATIKA CSOMÓPONT
M 1 : 10



R3 ATIKA CSOMÓPONT
M 1 : 10

Megjegyzés:

– Az R3 csomópont az 1. és 2. laposztelőnél 29, 40. rétegek nélkül készülnek el részbeni visszabontással és a meglévő rendszer összedolgozásával!