



Spetsifikatsioon:

- | | |
|---|--|
| 1. Välisviimistlus - HPL plaat | 15. Armeeritud tasanduskiht |
| 2. Vertikaalne tugipost | 16. Löögiheli isoleeriv villakiht ($t > 50$ mm) |
| 3. Tuuletõkkevill | 17. R/B paneel |
| 4. Soojusisolatsiooni kinnituselement | 18. Laed |
| 5. Jäik ühendus | 19. Ankurkinnitus $L = 1000$ mm, vahelae vuukides |
| 6. Kinnituselement müüritisse | 20. Liimitav või määratav tihenduskiht |
| 7. Kivivill | 21. Vajadusel, tasandav mördikiht |
| 8. HPL paneelisüsteemi ühendusprofiilid (ühendus pole nähtav)/ Ventileeritav õhuvahe $t = 40$ mm | 22. Tsement-müürisegu või neopreenikiht |
| 9. Paindlik ühendus | 23. Armeeritud betoonvöö (armatuuri (läbimõõdu määrab konstruktor) |
| 10. Peenteramört | |
| 11. Plokid silroc 180, 250 mm | |
| 12. Siseviimistlus - krohv | |
| 13. Liimitav või määratav tihenduskiht | |
| 14. Põrandakate | |

Märkused:

Projekteerimisel tuleb arvesse võtta HPL plaadi tootjate kinnitussoovitusi / HPL plaadi soovitatavat paksust

| | | | |
|---------|--|--------------------|-------------|
| Tellija | Joonise nimetus R/B vahelagi betoonvööga; krohvitatavad välisseinad silroc plokist, soojustatud kivivillaga, tuulutatav fassaad | | |
| | Joonestas | Mõõtkava M 1:10 | |
| Kuupäev | 2024 | | Joonise nr. |
| | | | 4.3.1 |

