



Spetsifikatsioon:

- Hüdroisolatsioon.
- Välisviimistlus - armeerimisvõrk / armeeritud tasanduskrohv
- Nurga moodustav vahtpoliüstüreen EPS 70 või EPS 70N
- Kergetoonplokiid Bauroc 200 mm
- Õhukesekihiline liim, vuugi paksus < 2 mm
- Soojusisolatsiooni kinnituselement
- Liim
- Armeeritud betoonvöö (armatuuri läbimõõdu määrab konstruktor)
- Plokiid silroc 180, 250 mm
- Siseviimistlus - krohv
- Kõva mineraalvill (t > 50 mm)
- Puidust immutatud laag 150x100 mm
- Laagi kinnituselement
- Plekst voldiku kinnituselement
- Täiendav hüdroisolatsioon
- Kõva mineraalvill (t > 50 mm)
- Külgesulatatav hüdroisolatsioon 2-kihiline kaitsekate
- Täiendav hüdroisolatsioon
- Nurga moodustav vahtpoliüstüreen EPS 100 (t > 50 mm)
- Külgesulatatav hüdroisolatsioon 2-kihiline kaitsekate
- Kõva mineraalvill. (t > 50 mm)
- Kalde moodustav vahtpoliüstüreen EPS 100 (t > 50 mm)
- Vahtpoliüstüreen EPS 80 (t > 250 mm)
- Tasanduskiht, d>50 mm
- Kokkupandav perforeeritud raudbetoonpaneel
- Ankurkinnitus L = 1000 mm, vahetlae vuukides
- Laed
- Liimitav või peale kantav tihenduskiht
- Kangaga kaetud Isover SK-C klaasvillast teip
- Vajadusel, tasandav mördkiht

Tellijä		Joonise nimetus	
		R/B lamekatuse parapet; välissein silroc plokiist, soojustatud vahtpoliüstüreeniga	
		Joonestä	Mõõtkava
		Kuupäev	Joonise nr.
		2024	6.1.1

silroc