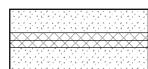


V-01
-5mm krohv
-150mm kermasiitplokk
-50mm EPS100 soojustus
-50mm EPS100 soojustus
-185mm kermasiitplokk, 250mm-ne plokk küüli



V-02
-5mm krohv
-150mm kermasiitplokk
-50mm EPS100 soojustus
-50mm EPS100 soojustus
-150mm kermasiitplokk



V-03
-250mm kermasiitplokk



V-03'
-5mm krohv
-250mm kermasiitplokk
-5mm krohv



V-04
-200mm kermasiitplokk



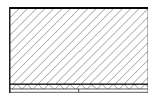
VS-01, $U=0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
-5mm krohv
-500mm Jämerä poorbetoonplokk
-Siseviimistlus



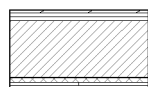
VS-02, $U=0,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
-20mm vertikaalne puitlaudis
-25mm horisontaalne roov
-25mm vertikaalne roov
-375mm Jämerä poorbetoonplokk
-Siseviimistlus



VS-03
-5mm krohv
-300mm poorbetoonplokk
-5mm krohv



VS-04, $U=0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
-5mm krohv
-500mm Jämerä poorbetoonplokk
-30mm PIR-isolatsiooniplaat alumiiniumlaninaat kattega,
nt Kingspan Sauna-Satu
-50*22mm puitroov
-20mm puit voodrilaud



VS-05, $U=0,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
-20mm vertikaalne puitlaudis
-25mm horisontaalne roov
-25mm vertikaalne roov
-375mm Jämerä poorbetoonplokk
-30mm PIR-isolatsiooniplaat alumiiniumlaninaat kattega,
nt Kingspan Sauna-Satu
-50*22mm puitroov
-20mm puit voodrilaud



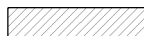
VS-06
-5mm krohv
-200mm poorbetoonplokk



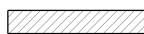
VS-07
-20mm vertikaalne puitlaudis
-25mm horisontaalne roov
-25mm vertikaalne roov
-200mm poorbetoonplokk



SS-01
-Siseviimistlus
-250mm poorbetoonplokk
-Siseviimistlus



SS-02
-Siseviimistlus
-200mm poorbetoonplokk
-Siseviimistlus



SS-03
-Siseviimistlus
-150mm poorbetoonplokk
-Siseviimistlus



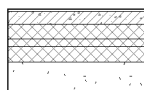
SS-04
-Siseviimistlus
-100mm poorbetoonplokk
-Siseviimistlus



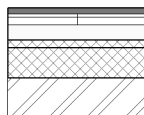
SS-05
-Siseviimistlus
-100mm poorbetoonplokk
-30mm PIR-isolatsiooniplaat alumiiniumlaninaat kattega,
nt Kingspan Sauna-Satu
-50*22mm puitroov
-20mm puit voodrilaud



SS-06
-Siseviimistlus
-13mm kipsplaat
-13mm kipsplaat
-66mm metallkarkass/mineraalvill



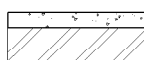
PP-01, $U=0,11 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- 15mm Põrandaviimistlus
- 100mm Raudbetoon
- Ehituskile
- 100mm EPS100 soojustus
- 50mm EPS100 soojustus
- 100mm EPS100 soojustus
- Tihendatud ehitusliiv vähemalt 200mm
- Geotekstiil (klass 2)
- Mineraalne kandev pinnas



KL-01, $U=0,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Valtspiraal terasplekk katus
- 45*45 mm roovitus
- 21*45 mm roovitus
- Mittehingav aluskate
- 45*145 mm sarikad, s=900mm / 50mm tuuletõkkeplaat
- 200mm vill / 200mm Jämerä poorbetoonplokki tüüki
- Bituumenpaber, paigaldatud ülekattena
- 250 mm armeeritud poorbetoonpaneel
- Siseviimistlus



VK-01
- Valtspiraal terasplekk katus
- 45*45 mm roovitus
- 21*45 mm roovitus
- 45*145 mm sarikad, s=900mm



VK-02
-100mm betoon betoon (kalletega veeneelude suunas)
-Ehituskile
-250 mm armeeritud poorbetoonpaneel
-5mm krohv

Projekti nimi ja aadress:
Uksikelamu
Männiku tee 75, Nõmme LO, Tallinn,
Harju maakond

Töönumber:
23040

Stadium:
ES

Joonise nimetus:
Konstruksioonitüübid

JÄMERÄ

StoneEnergy OÜ
EEP004550
Reg. 14031984
Meistri tn 14, 13517, Tallinn
Telefon: +372 679 9080
E-post: jamera@jamera.ee

Joonestas: J. Kraus

Mõõtkaava: 1 : 50

Vastutav isik: J. Kraus

Joonise nr. AR-7-01

Kuupäev: 28.11.2023

Versiooni nr. v02