

V-01
- 5mm krohv
- 150mm keramsiitplokk
- 50mm EPS100 soojustus
- 50mm EPS100 soojustus
- 150mm keramsiitplokk



V-02
- 200mm keramsiitplokk



VS-01, U=0,12 W/(m2K)
- 5mm krohv
- 100mm kivivill, nt Paroc Linio 15
- 375mm Jämerä poorbetonplokk
- Siseviimistlus



VS-02
- 5mm krohv
- 100mm kivivill, nt Paroc Linio 15
- 200mm poorbetonplokk



SS-01
- Siseviimistlus
- 200mm poorbetonplokk
- Siseviimistlus



SS-02
- Siseviimistlus
- 150mm poorbetonplokk
- Siseviimistlus



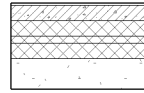
SS-03
- Siseviimistlus
- 100mm poorbetonplokk
- Siseviimistlus



SS-04
- Siseviimistlus
- 13mm kipsplaat
- 13mm kipsplaat
- 66mm metallkarkas / vahel soojustus



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



PP-01, U=0,11 W/(m2K)
- 15mm Põrandaviimistlus
- 100mm Raudbetoon
- Ehituskile
- 100mm EPS100
- 50mm EPS100
- Radoonitõkketile
- 100mm EPS100
- Tihendatud ehitusliiv vähemalt 200mm
- Geotekstiil (klass 2)
- Mineraalne kandev pinnas



KL-01, U=0,11 W/(m2K)
- Plekk katusekate
- 45*45 mm roovitus
- 21*45 mm roovitus
- Mittehingav aluskate
- 45*145mm puitsarikad
- 45*145mm puitfermi ülemine vöö
- Õhkvähe
- 300mm tselluvill / 45*145mm puitfermi alumine vöö
- 250 mm armeeritud poorbetonpaneel
- Siseviimistlus



VK-01
- Valfsprofiil terasplekk katus
- 45*45 mm roovitus
- 21*45 mm roovitus
- 45*145 mm puitsarikad

	Töönumber:	Staadium: EP	Joonise nimetus: Konstruktioonitüübid
			Joonestas: J. Kraus Mõõtkava: 1 : 50
			Vastutav isik: J. Kraus Joonise nr. AR-6-04
			Kuupäev: 14.12.2023 Versiooni nr.