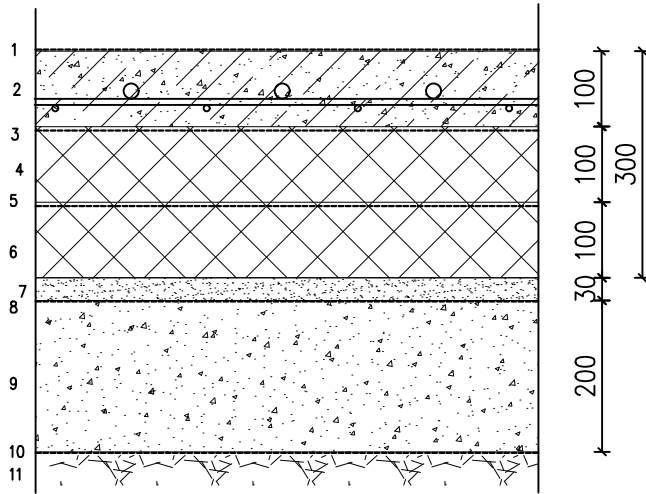


P-01

Konstruktsioonitüüp:

Põrand

Soojuslääbivus:

 $U=0,18W/m^2K$ 

U arvu väärtus on redutseerimata väärtus- ei arvesta pinnase mõju.

1. Põrandakate vt. sisearhitektuurne osa
2. Betoon 100mm, C25/30, vesiküttetorudega, XC1, armatuur $\varnothing 8$, s.150/150
Kvaliteediklassid: tasasus B, kulumiskindlus 2, pragunemine II või vastavalt viimistlusmaterjalile
3. Eralduskiht, filterriie/geotekstiil klass 2, vuugid ülekattega min 200mm
5. Soojustus EPS120 või analoog, $\lambda=0,037W/mK$ - 100mm
6. Radoonitõkkemembraan
5. Soojustus EPS120 või analoog, $\lambda=0,037W/mK$ - 100mm
6. Liivast tasanduskiht 50mm
7. Filterriie/ geotekstiil min 195g
6. Killustik min 200mm, fraktsioon 4/16, $E1 \geq 50MPa$, $E2/E1=2,2$
7. Filterriie/geotekstiil, klass 2
8. Olemasolev mineraalne täitepinnas, tihedustegur 0,98

Mahukahanemisuukude külgede suhe 1:1...1:2 , plaadi max küljemõõt 5m.

Plaat eraldada püstkonstruktsioonidest 10mm pehme vuugilindiga, sulgeda elastse mastiksiga.

Nr.	Muudatus	Nimi	Kuupäev
Kavern OÜ <small>KAVERN OÜ, registrikood 11960973, MTR nr EEP004018</small>		Tellijä	Helis Paabus, Kaido Paabus
		Projekt	Metsapiiga vkt 24 laiendamine Metsapiiga vkt 24, Tuulna küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond
Projekt T.Sigus	Stadium EP	Objekt	
Vastutav T.Sigus		Joonis	Põrand P-1
Projekti nr 2317	Kuupäev 20.03.2024	Formaat A4	Mõõtkava 1:10
		Joonise nr EK-7-01	Muudatus