

U = 0,16 [W/m²K]

TULEPÜSIVUS

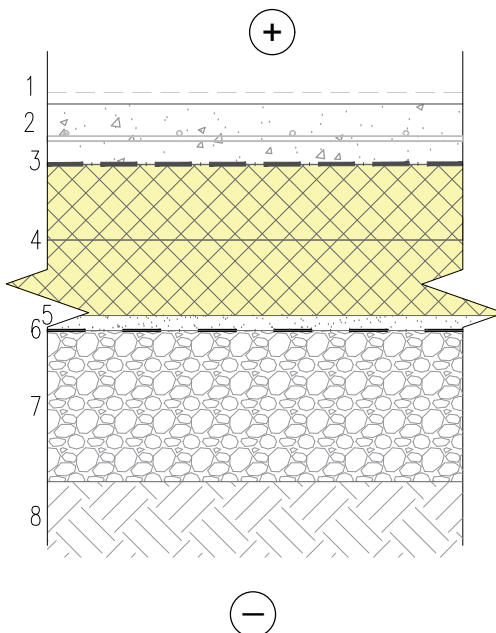
-

ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS

-

LÖÖGIMÜRATASEME INDEKS

-



1	Põrandakate (+ hüdroisolatsioon märgades ruumides)	
2	Raudbetoonpõrand 80 mm, C25/30, armeering 6#150x150 mm, san. ruumides plaadi sees elektriline põrandaküte	80 mm
3	Polüetüleenkile	
4	100 + 100 mm vahtpolüstüreen soojustus EPS100, pikaajaline koormustaluvus ≥ 30 kPa, soojuserijuhtivus $\lambda_D=0,034$ W/mK	200 mm
5	Liivast tasanduskiht	20 mm
6	Geotekstiil	
7	Tihendatud killustik	200...300 mm
8	Aluspinnas	

Märkused

- 1 Põranda soojusjuhtivus on leitud ilma maapinda arvesse võtmata.

Objekti nimi ja aadress:

JÄNEDA HOOLDEKODU EHTUSPROJEKT
Jäned külastemaja, Jäned küla, Tapa vald, Lääne-Virumaa

Joonise pealkiri:

PÕRANDA TÕUPLÕIGE P-01

Joonise nr:

7-01

Mõõtkava:

M 1:10

VHR Projekt OÜ reg. nr 14352576
Mõra tee 19, Kurepalu küla
Kastre vald Tartumaa 62113
Projekteerimine MTR nr EEP004122
vhr.projekt@gmail.com
+372 5696 4420

Töönumber:

2025/074A

Projekti staadium:

Põhiprojekt

Projekti osa:

AR

Muudatus:

Kuupäev:

12.05.2026

Kontrollis:

V. Schmidt

Joonestas:

K. Adli

Muudatuse kuupäev: