

SOOJAJUHTIVUS

Uc=0,13 [W/m²K]

KATUSLAGI

KL-02

TULEPÜSIVUS

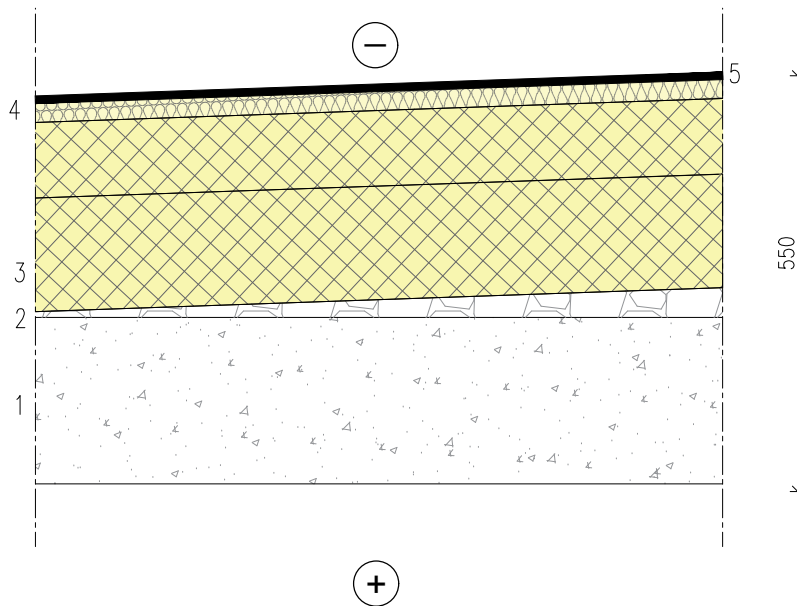
EI60

ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS

-

LÖÖGIMÜRATASEME INDEKS

-



1	Raudbetoon plaat	200 mm
2	Kergkruus kallete andmiseks	
3	SOOJUSTUS – EPS60/EPS80 150 mm + 100 mm, soojuseri juhtivusega $\lambda_D \leq 0,031$ W/mK	250 mm
4	TUULUTUS – tuulutssoontega mineraalvillaplaat 60 kPa	30 mm
5	KATUSEKATE – 2x SBS rullmaterjal 5 mm, EPP 4,0 kg/m ² +EKP 5,0 kg/m ²	

Objekti nimi ja aadress:

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

Joonise pealkiri:

LIFTI KATUSLAE TÕÜPLÕIGE KL-02

Joonise nr:

7-08

Mõõtkava:

M 1:10

VHR Projekt OÜ reg. nr 14352576
 Mõra tee 19, Kurepalu küla
 Kastre vald Tartumaa 62113
 Projekteerimine MTR nr EE004122
 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:

H. Kikkas

Muudatuse kuupäev: