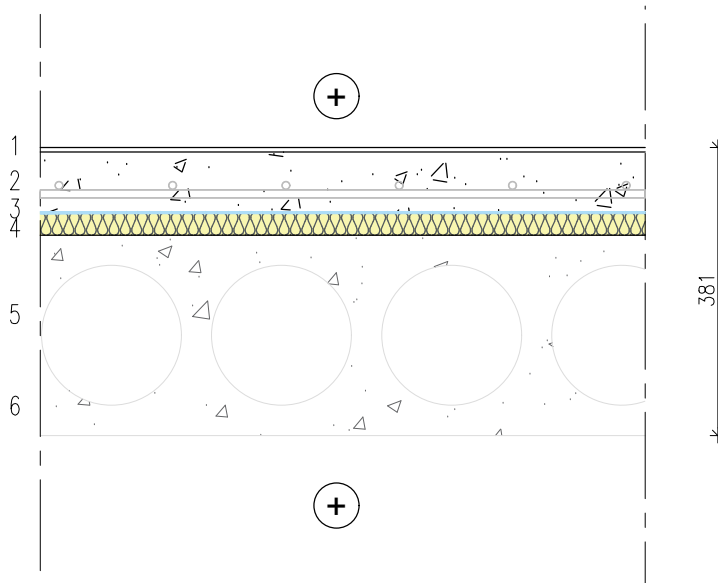


TULEPÜSIVUS

ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS

 $R'w \geq 55$ [dB]

LÕÖGIMÜRATASEME INDEKS

 $L'n,w \leq 53$ [dB]

| | | |
|---|---|--------|
| 1 | PÕRANDA VIIMISTLUSKIHT – nt. viniülparkett | 6 mm |
| 2 | Armeeritud raudbetoon 80 mm, betoon C20/25, sarrusvõrk $\phi 6\#150 \times 150$. | 80 mm |
| 3 | Polüetüleenkile | |
| 4 | Mineraalvillast sammumüraplaat 30 mm | 30 mm |
| 5 | KANDEV KONSTRUKTSIOON – Raudbetoonist õõnespaneel 265 mm | 265 mm |
| 6 | LAE SISEVIIMISTLUSKIHT | |

Märkused

1 Olemasolevad kihid on märgitud halli tekstina

Objekti nimi ja aadress:

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

Joonise pealkiri:

VÄLISSEINA TÕUPLÕIGE VS-02

Joonise nr:

7-06

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:

H. Kikkas

Muudatuse kuupäev: