

SOOJUSJUHTIVUS:

$U=0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$

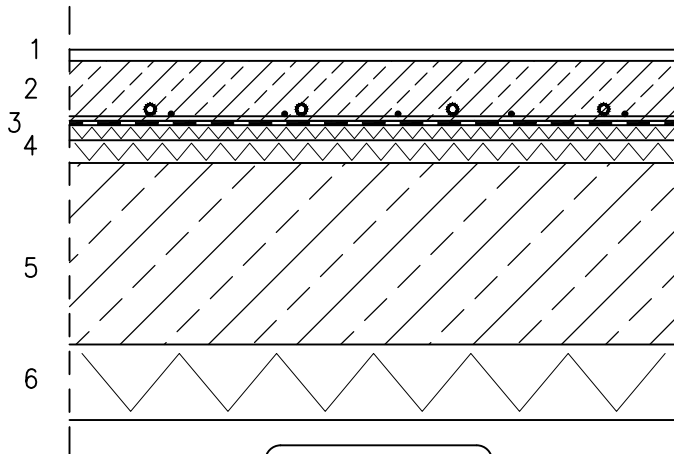
TULEPÜSIVUS:

REI 90

HELIPIDAVUS:

$R'w=55 \text{ dB}$

$L'n,w=53 \text{ dB}$



PARKLA +5°C

1. PÕRANDAKATE – 15mm
2. KIUDBEToon C25/30, XC1 – 80mm
 - allpinnas armatuurvõrk $\varnothing 5\#150$
 - põrandaküttetorustik vastavalt projekti VK–osale
 - betoonpõranda kvaliteediklass (BÜ7 2018 tabel 1.1. alusel) A–3–III
3. ERALDUSKIHT
 - filterkangas või ehituskile, vuugid ülekattes 150mm ja teibitud
4. MÜRASUMMUTUSPLAADID – 50mm
 - pealne kiht: mineraalvillaplaat (dünaamiline jäikus min. 16MN/m³), paksus 20mm
 - alumine kiht: EPS 80, paksus 30mm
5. RAUDBEToonIST KANDEKONSTRUKTSIOON – 240mm
6. SOOJUSTUS – 100mm
 - pooljäik pinnakattega min.villaplaat (näit. "Isover Garage")

MÄRKUSED:

- Betootasanduskihi ülemine pind valada kõrgusmärgini, mis tagab kõigis ruumides sõltuvalt nende ruumide põrandakatete paksustest projektijärgse puhaspõranda kõrgusmärgi.
- Betoonkihi paksus põrandaküttetorustiku peal min.15mm.
- Järgida tuleb materjalide tootjapoolseid kasutusjuhendeid.

01	14.02.2024	Muudetud tulepüsivus	Ü.V.
Tähis	Kuupäev	Muudatus	Nimi
OBJEKT	KORTERELAMU A.Adamsoni tn.34, Tallinn		Töö number K289.000.2019
			Staadium EP
			Projekti osa EK
JOONIS	KONSTRUKTSIOONI TÜÜP VL02 KELDRI VAHELAGE		JOONISE NR. 7-01 VL02
Inseneribüroo PLUSS	Projekteerija	Ülar Vihul	Kuupäev 17.12.2019
	Projekteerija	Tanel Friedenthal	Mõõtkava 1:10
			Formaat A4
INSENERIBÜROO PLUSS OÜ Reg.nr EEP001705 Pärnu mnt. 141, 11314, Tallinn, Estonia. Tel. +372 6990625 e-mail: mail@pluss.ee			