

TAANDATUD LÖÖGIMÜRATASEME INDEKS $L_{n,w} < 55$ dB

ÕHUMÜRA ISOLATSIOONI INDEKS $R_w > 52$ dB

TULEPÜSIVUS R60

PÕRANDAKATE (ARH.OSA)

ISETASANDUV PÕRANDASEGU 4350 dB-PLAANO min.30mm

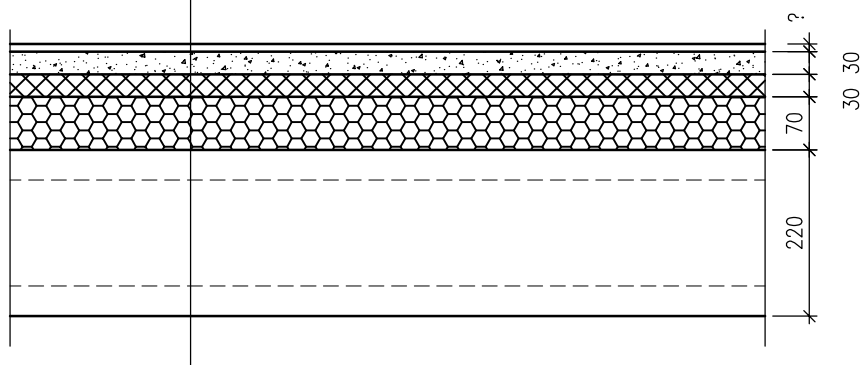
ARMEERITUD KLAASFIIBERVÕRGUGA (WEBER)

GEOTEKSTIILKANGAS

HELISUMMUTUSVILL ISOVER FLO 30mm



KERGKRUUS ~70mm Fr.10-20mm

OLEMASOLEV ÕÕNEPANEEL 220mm



MÄRKUSED

- OLEMASOLEVAD ALUSPÕRANDAD KUNI LAEKANDJANI VÄLJA LÕHKUDA
- RUUMI SERVASESSE TEHA ELASTNE VUUK PÕRANDAPLAADI JA SEINAKONSTRUKTSIOONIDE VAHELE
- 2. ENNE KERGKRUUSA PAIGALDUST TULEB TÄITA/TIHENDADA KÕIK LAEPANEELIDES OLEVAD AVAD**
- PÕRANDA TASANDUSSEGU PAIGALDADA VASTAVALT TOOTJA JUHISTELE
- KLASSIRUUME ERALDAVATE LÜKAND- JA VAHESEINTE ALLA NÄHA ETTE TUGEVDATUD JA LÖÖGIMÜRA LÄBIKANDUMIST VÄLTIV PÕRANDAKONSTRUKTSIOON, LAHENDADA TÖÖPROJEKTIGA
- PÕRANDAKONSTRUKTSIOONIS ON KASUTATUD SEGUTOOTJA "WEBER" TÜÜPLAHENDUST
- LUBATUD KOORMUS PÕRANDAKONSTRUKTSIOONILE $q_k=3,0\text{kN/m}^2$, $Q_k=3,0\text{kN}$,
 Q_k -mõjupinnaks võetakse ruut küljepikkusega 50mm, koormuseid ei arvestata üheaegselt

0	0	-	-
muut.	arv	muudatuse kirjeldus	kuupäev
alkiri			
		joonis	TÜÜPPÕRAND P-3
		objekt	LASTEAEDE RUKKILILL, OSALINE REKONSTRUEERIMINE
		aadress	SEPA 18, ROPKA, TARTU
		tellijä	TARTU LV, LINNAVARADE OSAKOND
		projekti juht	ALAR PEEDO
		konstruktor	HELAR LÕHMUS
			muut
			kuupäev
			alkiri
			töö nr
			43/2015
			staadium
			PP
			kuupäev
			15.02.2016
			fail
			last_rkl_mplk_rek
			mõõtkava
			1:100
			joonise nr
			K1.3