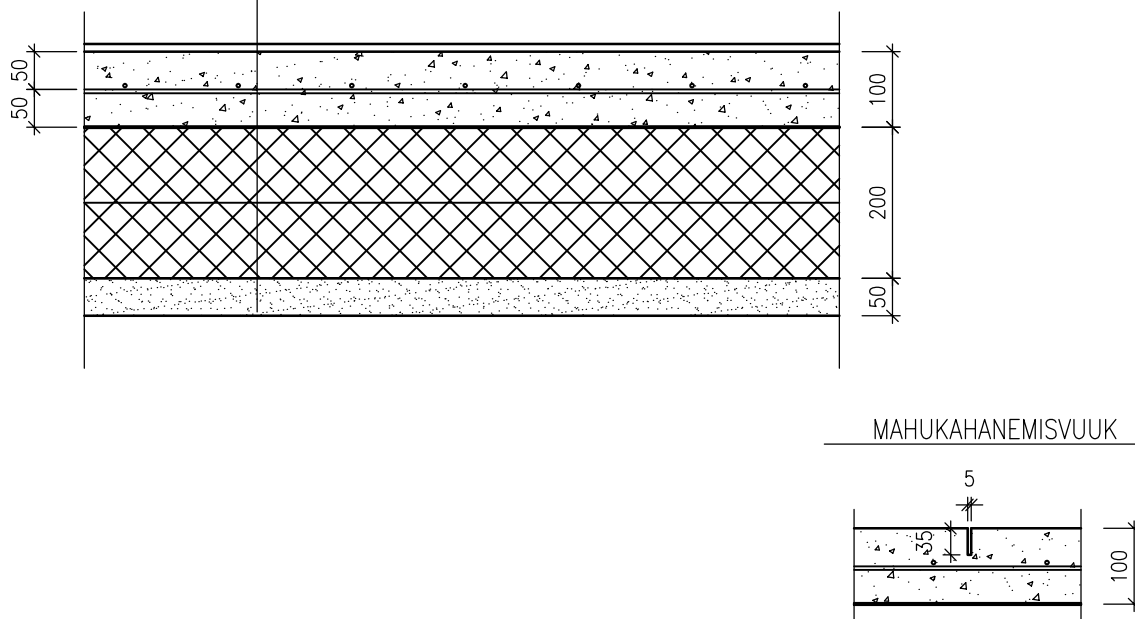


PÕRANDAKATE (ARH.OSA)

BETON C25/30 100mm, KESKONNAKLASS XC-1,
KIHI KESKEL #5Bp-l/150
POLÜETÜLEENKILE 0,2mm
VAHTPOLÜSTÜREEN 100+100mm EPS100
TIHENDATUD JÄMELIIV 50mm
OL.OLEV TÄITEPINNAS



MAHUKAHANEMISVUUK

MÄRKUSED

- OLEMASOLEVAD ALUSPÕRANDAD VÄLJA LÕHKUDA
- PORIRESTID JA NENDE ASUKOHAD ON NÄIDATUD OLEMASOLU KORRAL ARH.PROJEKTIS (TEHA RESTI SÜGAVUSES PÕRANDAPAKSENDUS)
- RUUMI SERVADDESSE TEHA VUUK PÕRANDA TASANDUSKIHI JA SEINAKONSTRUKTSIOONIDE VAHELE (DEFORMATSIOONILINT 8mm)
- SOOJUSTUSPLAADID PAIGALDADA MALEKORRAS
- PÕRANDAPLAADI VALAMISEL ARVESTADA VÕIMALIKE ERINEVATE PÕRANDAKATETE JA ERIKONSTRUKTSIOONIDE PAKSUSEGA (PORIRESTID, ERINEVAD VIIMISTLUSMATERJALID)**
- SOOJUSTUSMATERJALI DEKLAREERITUD SOOJAERIJUHTIVUS 0.037 W/mK
- MAHUKAHANEMISVUUGID LÕIGATA PLAATI 1/3 PLAADI PAKSUSEST (max.6x6m) JA TÄITA MASTIKSIGA (BOSTIK v. analoog)
- UKSEVADE ALL TEHA PÕRANDAPLAATI KATKESTUS (TÖÖVUUK)
- POLÜETÜLEENKILE PAIGALDADA ÜLEKATTEGA 200mm, ÜLEKATTED TEIPIDA, MÄRGADESSE RUUMIDESSE PAIGALDADA HÜDROISOLATSIOON
- HÜDROISOLATSIOONI ÜLEMINEKUD SEINALE TEHA VASTAVALT HÜDROISOLATSIOONI TOOTJA PAIGALDUSJUHENDILE
- ENNE PÕRANDA VALAMIST LADUDA VAHESEINAD SS-2

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