

PÕRANDAKATE (ARH.OSA)

BETON C25/30 100mm, KESKONNAKLASS XC-1,

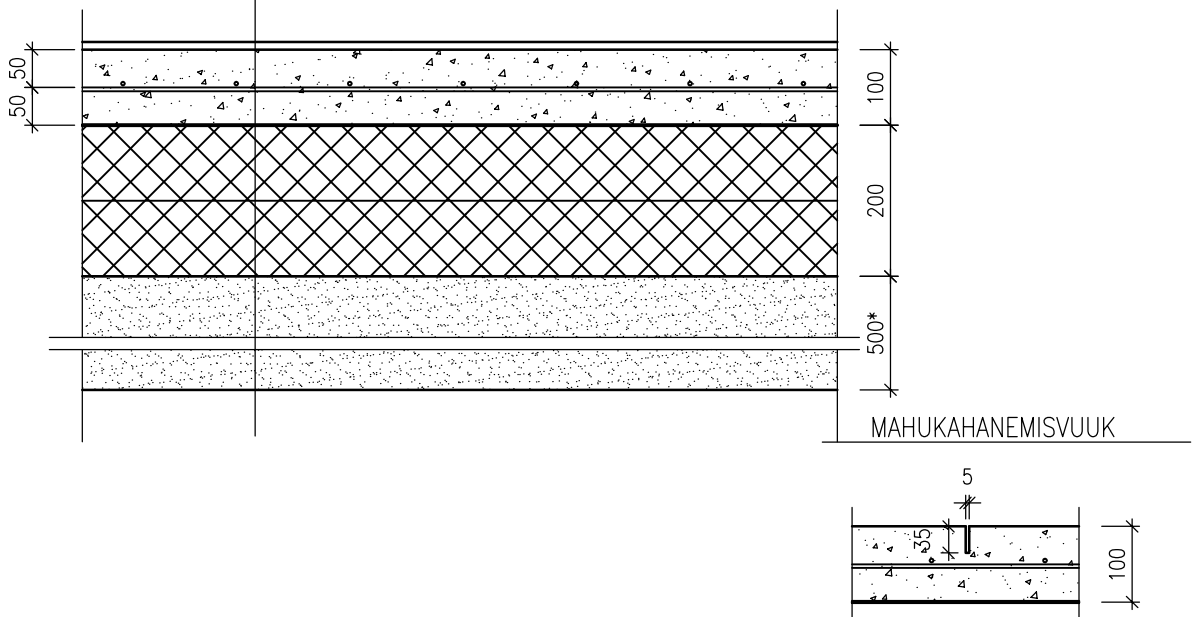
KIHI KESKEL #5Bp-I/150

POLÜETÜLEENKILE 0,2mm

VAHTPOLÜSTÜREEN 100+100mm EPS100

TIHENDATUD JÄMELIIV ~500mm (TÄPSUSTADA KOHAPEAL)

OL.OLEV TÄITEPINNAS



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
- MAHUKAHENEMISVUUGID 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
alkiri			
	joonis	TÜÜPPÕRAND P-2	töö nr 43/2015
	objekt	LASTEAEDE RUKKILILL, OSALINE REKONSTRUEERIMINE	staadium PP
	aadress	SEPA 18, ROPKA, TARTU	kuupäev 15.02.2016
	tellijä	TARTU LV, LINNAVARADE OSAKOND	fail last_rkl_mplk_rek
	projekti juht	ALAR PEEDO	mõõtkava 1:100
	konstruktor	HELAR LÕHMUS	joonise nr K1.2
EP10385231-0001 KVALITEEDI JUHTIMISSÜSTEEM ISO 9001 SÕBRA 54 TARTU 50106 EESTI TEL 733 3170 FAKS 733 3171 info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee			muut