

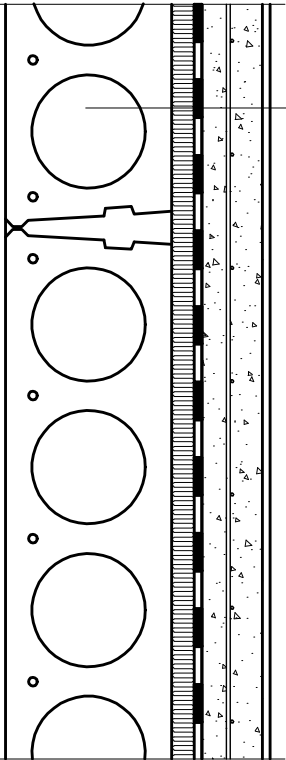
VIIMISTLUS VASTAVALT ARHITEKTI LAHENDUSELE

BETONIST C25/30(XC1) PÕRANDAPLAAT 80mm
+ KIH I KESKEL ARMATUURVÕRK Ø5 B500K/150/150
BETONPLAADI PEALISPIND
VASTAVALT BY 45/BLY7 2002 KLAAS A-4-30


PE.KILE PAKSUS 0,2mm

JÄIK MIN.VILLA PLAAT 30mm (ISOVER OL-A)

R.BET VAHELAEPLANEELID



- MÄRKUSED:
1. BETOONPÕRANDA JA VERTIKAALSETE KANDEKONSTRUKTSIOONIDE VAHELE TEHA ELASTNE VUUK (DEFORMATSIOONILINT 20mm)
 2. PÕRANDAVUUGID PEAVAD OLEMA BETOONITASANDUSKIHTI LÄBIVAD, VUUKIDESSE PAIGALDADA SAMMUMÜÜRA TÕKESTAMISEKS VUUGILINT
 3. ELKALDED TRAPPIDE SUUNAS ANDA BETOONIKIHI PAKSUSE (min.70mm) MUUTUSEGA

muut.		av	muudatuse kirjeldus		
				kuupäev	allkiri
 PROJEKTBÜROO	joonis	PÕRAND P-03		öö nr	05/2016
	objekt	TARTU VEERNU KOOI SPORDISALI REKONSTRUEERIMINE		staadium	PP
	aadress	VEERNU 41 TARTU		kuupäev	22.02.2016
	teallja	LV LINNAVARADE OSAKOND		kil	soolmed
	projekti juht	ALAR PEEBO		modifitseer	1:10
	konstruktor	MEELIS SEIM		joonise nr	K003
				muut	0

EP10365231-0001 KVALITEEDI JUHTIMISSÜSTEEM ISO 9001
Sõbra 54 TARTU 50106 EESTI TEL 733 3170 FAKS 733 3171
info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee