



MÄRKUSED:

1. *TÜÜPLÖIKEL ON ANTUD SEINA HELI- JA TULEPÜSIVUSE TEGELIK VÄÄRTUS, MINIMAALNE TULEPÜSIVUSNÕUE ON ANTUD ARH. OSA JOONISTEL/SELETUSKIRJAS
2. VAHESEINAD MÕÖTA PAIKA ARH.PROJEKTI MÕÖTUDE JÄRGI
3. PLOKKSEINAD ANKURDADA OL.OLEVATE SEINTEGA SARRUSEGA 5Bp-I 2tk IGAS TEISES HORISONTAALVUUGIS
4. SISESEIN SS-1 LADUDA PÕRANDA BETOONTASANDUSKIHI PEALE, SISESEIN SS-2 LADUDA ENNE PÕRANDA, BETOONTASANDUSKIHI VALAMIST ALUSPINNASELE VALATUD BETOONIPADJALE
5. MÄRGADE RUUMIDE SEINAD KATTA PEALE KROHVIMIST VÕÕPHÜDROISOLATSIOONIGA
6. HÜDROISOLATSIOONI ÜLEMINEKUD PÕRANDALE TEHA VASTAVALT HÜDROISOLATSIOONI TOOTJA PAIGALDUSJUHENDILE

0	0	-	-
muut.	arv	muudatuse kirjeldus	kuupäev
		joonis	allkiri
		objekt	kuupäev
		aadress	fail
		tellijä	joonise nr
		projekti juht	muut
		konstruktor	

EP10385231-0001 KVALITEEDI JUHTIMISSÜSTEEM ISO 9001
SÕBRA 54 TARTU 50106 EESTI TEL 733 3170 FAKS 733 3171
info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee

SISESEINAD SS-1, SS-2
LASTEAEDE RUKKILILL, OSALINE REKONSTRUEERIMINE
SEPA 18, ROPKA, TARTU
TARTU LV, LINNAVARADE OSAKOND
ALAR PEEDO
HELAR LÕHMUS

töö nr 43/2015
staadium PP
kuupäev 15.02.2016
fail last_rkl_mplk_rek
mõõtkava 1:100
joonise nr K1.4