



TINGMÄRGID:

	OL.OLEV SEIN
	PROJ. AVA OL.OLEVAS SEINAS
	KINNILAOTAV SEINAOSA
	LAMMUTATAV SEIN
	TAASTATAV KAARISTU
	PROJ. SEIN

MÄRKUSED:

- Betoonplaatidest sillutisriba hoone seinte ääres paigaldada kaldega 10% hoonest eemale, sillutisriba laius on 80 cm.
- Vihmaveepüstikute alla paigaldada betoonist vihmaveerenni päised ja vihmaveerennid.
- Betoonist vihmaveerennide ja päiste alla paigaldada hüdroisolatsiooniks XPS-polüstüreenplaadid ca 30 cm sügavusele, kaldega 10% hoonest eemale.

TINGMÄRGID

- PÕRANDA SEES OLEV TORUSTIK
- K PROJ. FEKAALKANALI TORUSTIK
- P.K PROJ. FEKAALKANALI PÜSTIK
- PK- KÄTEPESUKAUSS
- WC- KLOSETIPOTT
- D- DUSH
- T- TRAPP (KT-KUIVTRAPP)
- PL PUHASTUSLUUK

MÄRKUSED

- PROJ. KANALI TORUSTIK MONTEERIDA PLASTIST PP KANALITORUDEST. TORUSTIKE KALLE: Ø110,75-i=0,02; Ø50-i=0,03.
- KANALISATSIOONI PÜSTIKUD ISOLEERIDA KIVIVILLKOORIKUTEGA PAKSUSEGA 50 MM.
- PROJ. FEKAAL KANALISATSIOONI PÜSTIKUD VARUSTADA 1. KORRUSEL PUHASTUSLUUKIDEGA. PUHASTUSLUUKIDE KOHALE SEINAKONSTRUKTSIOONIS PAIGALDADA AVATAV TEENINDUSLUUK
- FEKAALVEE KANALISATSIOONI TUULUTUSPÜSTIKUD LÕPETADA KATUSEL TUULUTUSTORU OTSIKUGA.
- PLASTTORUDE LÄBIVIIGUD TULETÖKKE TARINDITEST VARUSTADA TULETÖKKE MANSETTIDEGA, TULETÖKKE MÄHISTEGA VÕI TORUDELE KUNI Ø40 MM SPETSIAALSE PAISUVA TULETÖKKESILIKOONIGA.

Tehnosüsteemide OÜ TEL. 55 49 926 E-MAIL info@tehnosystemeid.ee REG. NR. EEP 001228				OBJEKT INGLISTE MÕISA AIT-KUIVATI RESTAUREERIMINE INGLISTE MÕISA, INGLISTE KÜLA KEHTNA VALD, RAPLAMAA			
AMET	NIMI	ALLKIRI		TELLIJA	TECHNOSOL OÜ		
INSENER	EGON PRUUL			JOONIS	1. KORRUSE KANALISATSIOONI PLAAN		
MÕÖT	STAADIUM	KUUPÄEV	LEHTI	JOONISE NR.	TÖÖ NR.	MUUD.	FAILI NIMI
1:100	PÕHIPROJEKT	13.05.2009	1	VK-1	2009/AIT2		AIT2_VK_130509.DWG