



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.

LEPPEMÄRGID:

	TORU
	KÜTTE TOITETORUSTIK
	LIINISEADE VENTIL
	KUULVENTIL
	KÜTTEPÕSTIKU LÄBIMÕÖT OLEVALPOOL LÕIKEPUNKTI

MÄRKUSED:

- PÕRANDAKÜTTE VEE PARAMEETRID ON 40/35°C.
- PÕRANDAKÜTTE TORUSTIK Winsbo PEX PLASTTORUST, SAMM 300 MM, AKENDE EES 150MM, KOLLEKTORKAPPIDE PIIRKONNAS PEALEVOOLUTORUD KAITSEHÜLSIS.
- MAGISTRAALID PAIGALDADA KALDEGA i=0.002.
- KÜTTESÜSTEEMIDE KÕRGEMATESSE PUNKTIDESSE PAIGALDADA AUTOMAATSED ÕHUTID.
- KÜTTE PAIGALDAMISEL LAHTUDA KEHTIVATEST NORMDOKUMENTIDEST JA SEADMETE PASSIDEGA ANTUD JUHISTEST.
- TULETÖKKETARINDITEST LÄBIVIIGUD TIHENDADA VASTAVALT SELETUSKIRJALE.
- MAGISTRAALIDE LIINISEADEVENTIILID VALIDA PROJEKTIS ANTUD VOOLUHULGALE JA RÕHUKAOLE (LIINISEADEVENTIILIL 5 kPa).
- PÕRANDAKÜTTE TORUSTIKU LÄBIVIIGUD SEINTE ALT TULEB TORUSTIK PAIGALDADA KAITSEHÜLSI.
- RADIAATORKÜTTE VEE PARAMEETRID ON 50/40°C.
- KÕIK RADIAATORITE ÜHENDUSTORUSTIKUD 2x 16x2.0
- KÕIK MAGISTRAALTORUSTIKUD ISOLATSIOONI PAKSUS VT. SELETUSKIRJA LISA

Toru lae all

Toru põranda peal
 Toru põranda
 Toru põranda all

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 KÜTTE PLAAN			
MÕÖT	STAADIUM	KUUPÄEV	LEHTI	JOONISE NR.	TÖÖ NR.	MUUD.	FAILI NIMI
1:100	PÕHIPROJEKT	13.05.2009	1	KV-2	2009/AIT2		AIT2_KT_130509.DWG