



LEPPEMÄRGID:

- TORU
- KÖTTE TOITETORUSTIK
- LIINISEADE VENTIL
- KUULVENTIL
- KÖTTEPÕSTIKU LÄBIMÕÖT ÜLEVALPOOL LÕIKEPUNKTI

MÄRKUSED:

- PÕRANDAKÖTTE VEE PARAMEETRID ON 40/35°C.
- PÕRANDAKÖTTE TORUSTIK Wirsbo PEX PLASTTORUST, SAMM 300 MM, AKENDE EES 150MM, KOLLEKTORKAPPIDE PIIRKONNAS PEALEVOOLUTORUD KAITSEHÜLSIS.
- MAGISTRAALID PAIGALDADA KALDEGA I=0.002.
- KÖTTESÜSTEEMIDE KÕRGEMATESSE PUNKTIDESSE PAIGALDADA AUTOMAATSED ÖHUTID.
- KÖTTE PAIGALDAMISEL LÄHTUDA KEHTIVATEST NORMDOKUMENTIDEST JA SEADMETE PASSIDEGA ANTUD JUHISTEST.
- TULETÖKKETARINDITEST LÄBIVIIGUD TIHENDADA VASTAVALT SELETUSKIRJALE.
- MAGISTRAALIDE LIINISEADEVENTILID VALIDA PROJEKTIS ANTUD VOOLUHULGALE JA RÕHUKAOLE (LIINISEADEVENTILIL 5 kPa).
- PÕRANDAKÖTTE TORUSTIKU LÄBIVIIGUD SEINTE ALT TULEB TORUSTIK PAIGALDADA KAITSEHÜLSI.
- RADIAATORKÖTTE VEE PARAMEETRID ON 50/40°C.
- KÖIK RADIAATORITE ÜHENDUSTORUSTIKUD 2x 16x2.0
- KÖIK MAGISTRAALTORUSTIKUD ISOLATSIOONI PAKSUS VT. SELETUSKIRJA LISA

Toru lae all

Toru põranda peal
Toru põrandas
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	2. KORRUSE KÜTTE PLAAN		
MÕÖT	STAADIUM	KUUPÄEV	LEHTI	JOONISE NR.	TÖÖ NR.	FAILI NIMI
1:100	PÕHIPROJEKT	13.05.2009	1	KV-3	2009/AIT2	AIT2_KT_130509.DWG