

1. KORTERITES ASENDADA OLEMASOLEVAD KÜLMA -JA SOOJAVEEARVESTID TAASELNUD ARVESTITE VASTU
2. KORTERIS LÕPEB HANKIJA TÖÖMAA VEE ARVESTI KUULKRAANI JÄREL OLEMASOLEVA TORUGA
3. ARVESTI ETTE JA TAHA PAIGALDADA KUULKRAAN.
4. VEE ARVESTI VALIDA Q=1,5m³/Hh ARVESTITE MUDELITE SEAST
5. VEEARVESTISÕLMEDE ASUKOHAD TÄPSUSTADA KOHA JÄRGI

HANKIJA PAIGALDAB PÜSTAKU RINGLUSTORUSTIKULE KOHA JÄRGI M-KUJULISED KÄTERÄTIKUUVATID LÄBIVOOLSES ASETUSES

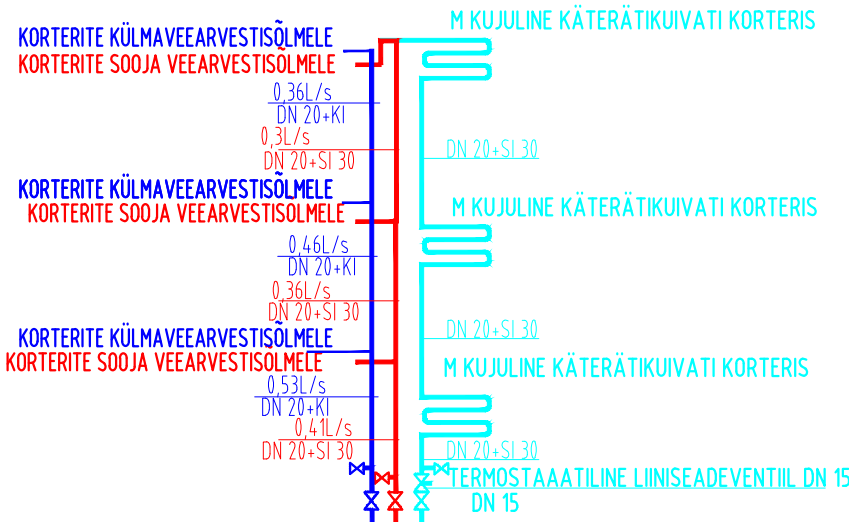
KANALISATSIOONIPÜSTAKUD TEOSTADA TORUGA PP 110

MÄRKUSED:

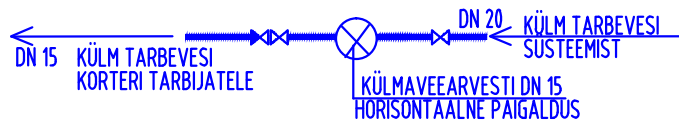
1. KANALISATSIOONITORUSTIKUL VAHELAGEDEST LÄBIMINEKUHTADELE PAIGALDADA TULETÖKKEMANSETID
2. KANALISATSIOONITORUSTIKE PÖÖRDED TULEB TEHA 15... 45° PÕLVEDE ABIL
3. KANALISATSIOONITORUSTIKE LUBATUD MIN KALDED ON JÄRGMISED: PP 32, PP50-0,02 PP 75-0,15 PP 110-0,01
4. KANALISATSIOONITORUSTIKUD ON ETTE NÄHTUD PAIGALDADA MÜRAISOLATSIOONIGA B= 50 MM.
5. REOVEEKANALISATSIOONITORUSTIKUD ON ETTE NÄHTUD PAIGALDADA ISEVOOLSE KANALISATSIOONI PLASTTORUST

Tingmärgid:

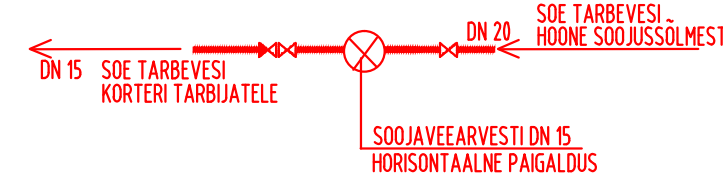
- Olemasolevad seinad (välisseinad gaasbetoon suurplokkidest).
- Projekteeritud EPS 60 silver soojustus koos A-klassi villast ribadega. Soojustuse paksus 50mm (rõdude otsaseinad), 150mm (rõdude välisseinad), muud seinad 200 mm. Soojustus katta toonitud silikoonkrohviga. Rõdudel tugevdatud krohv (topeltarmeerung). Aknapõskedel soojustuse paksus 30mm.
- Projekteerimisel lähtutud tuletõkkeseksioonipiirid. Lisaks korstende lõõrid. Sektsioonipiir EI60, avatäited, läbiviigud EI30. Perspektiivis vahetatakse avatäited
- Värskedõhuklapid D=100mm, väljas sademekate ja putukavõrk. Kasutada võimalusel olemasolevaid avasid seinas.



KORTERITE KÜLMA VEEARVESTISÕLME SKHEEM



KORTERITE SOOJA VEEARVESTISÕLME SKHEEM



JOOGIVEEKVALITEEDIGA VEDELIKE TARNIMISEKS LUBATAVAD TORUSTIKUD

DN	PP-R	PP-R AL PERT	Alu PEX	PE-Xa	MLC
10					
12	16x2,2		16x2	16x2,2	16x2
15	20x2,8	20x3	20x2,25	20x2,8	20x2,25
20	25x3,5	25x3,2	25x2,5	25x3,5	25x2,5
25	32x4,4	32x4	32x3	32x2,9(6bar)	32x3
32	40x5,5	40x5	40x4		40x4
40	50x6,9	50x5,5	50x4,5		50x4,5
50	63x8,6	63x7			63x6

KÜLMA VEE TORUSTIKEL LUBATUD PE JA Zn KATTEGA TORUDE KASUTAMINE

Objekti aadress:	Töö liik:
	rekonstrueerimine
Objekti nimetus:	Projekti staadium:
	põhiprojekt
Tellijä:	Joonise nimetus:
	II korruse plaan
	Vesivarustus ja kanalisatsioon
Töö number:	Proj.osa:
	Grupp:
	Joonis:
	Versioon:
	VK 5 02 v01