

MÄRKUSED:

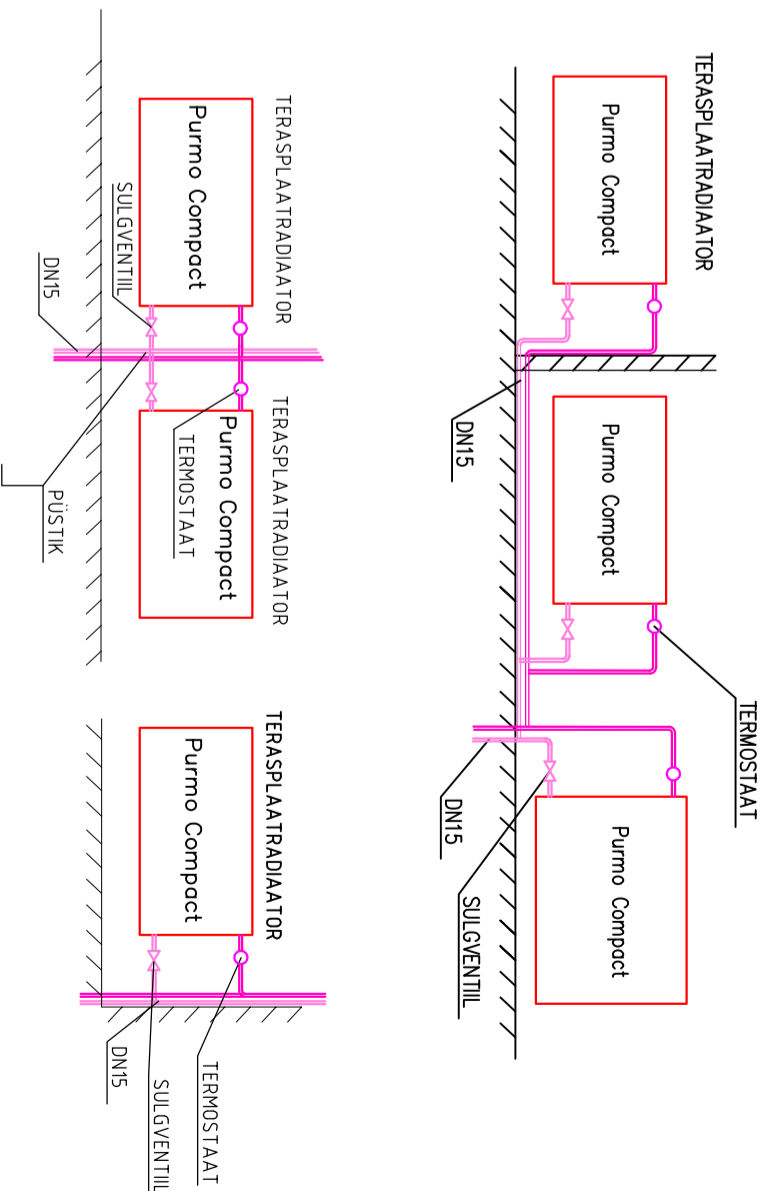
- RADIATORID KINNITADA KONSOLIDEGA, SENNA KÜLG. EG.
- RADIATORITE ALUMINE KÜLG PÕRANAST KÕRGISSEL, MINIMUM 100 MM.
- RUIIMDES, KUIS RADIATORKÜTTE TORU ON RADIATORI ALL, TULEB RADIATORI ALUMINE KÜLG PÕRANAST KÕRGISSELE 150-200 MM.
- KÜTETORUD MS LABIVAD SENJU JA VAHELAGESID NING DEFORMATSIOON VUUK, PAIGALDADA HILSSTORIGA.
- ASENDAGES PROJEKTEERITUD LINISEADVENTIILID TESTE TOOTJALATE VENTIILIDEGA TULEB JÄLGIDA VALITAVA LINISEADVENTIILI KV-ARVU
- KUUVENTIILI LÄBIMÕÖT PEAB OLEMA TORU LÄBIMÕÖDUGA VÕRONE
- KV-ARVUDE ARVUTAMISEL ON ALUSEKS VÕETUD TERASTORUDEST
- TORUDE ASENDAMISEL TEISEST MATERJALIST TORUDEGA.
- TULEB KV-ARVE KORREGERIDA.
- TORUSTIKE KÕRGENEMÄTSESS KÕHITADESSE PAIGALDADA AUTOMAATSEID ÖHUKARASTUSVENTIILID
- VAHELAGEDE JA SENITE TULETÕKKETSOONE LABIVAD TORUD THENOAGA
- TULOTÕKKESTAVA MATERJALIGA.
- SÜSTEEMI TÕHJENDAMISEKS JA LABIPEMISEKS VAJALIKUD VENTIILID PAIGALDADA SÕLME
- TORUDELE ANDA KALLE TÕHJENDUSARVATUURI SUUNAS NMI=i=0,002.
- MAGISTRAALTORUDELE PEAB PAIGALDAMA TORUKOMPENSAATORID VASTAVALT VALITUD TORU TÕUBILE, ARVESTADES TOOTJAPOLSEID ETTEKIRJUTUSI.
- TERASTORUD ISOLEERIDA VASTAVALT SELETUSKIRJALE
- RADIATORITE KÜTTEVÕIMUSISTELE ON LISATUD 5% KUINA RADIATORID ASUVAD NÕSIS.
- PROJEKTIS ON MÄLITENA TOODUD RADIATORITE EELSEADVENTIILID DANFOSS R1D-N
- UUE SÜSTEEMI EHTAMISEL KASUTADA VÕIMALISEL ARA VANA SÜSTEEMI LÄBIVIKE KONSTRUKTSIOONDEST.

TINGMÄÄRID

- DN25+SI50 TERASTORU LÄBIMÕÖDU TÄHIS, ISOLATSIOON KAKS KÜTETORU, LAE ALL, RADIATORKÜTTE
- DN15 TERASTORU LÄBIMÕÖDU TÄHIS, KAKS KÜTETORU, PÕRANDA PEAL, RADIATORKÜTTE
- PC33-900-1200 PURMO COMPACT, TÕUP 33 H=900, L=1200
- 2767W/1221/h/0,45 SOOJUSVÄLJASTUS W / VOOLUHULK l/h / kv-dr
- 117 RUUMI NUMBER
- 1800W RUUMI NIIMETUS
- 21°C RUUMI ARVUTUSLIK SISETEMPERATUUR
- 1800W SOOJUSKADU RUUMIS
- ∑ LINISEADVENTIIL
- ∑ KUUVENTIIL
- LSV-DN25 LINISEADVENTIIL JA VENTIILI MÕÖT (DANFOSS) 465l/h VOOLUHULK l/h
- kv=1,9 VENTIILI KV-dr

TORUDE VASTAVUSTABEL:			
TERAS	VASK	PLASTIK	
DN 10	15*1,0	Ø 16	
DN 15	18*1,0	Ø 20	
DN 20	22*1,0	Ø 25	
DN 25	28*1,0	Ø 32	
DN 32	42*1,5	Ø 40	

KÜTTEKHADE PÕHIMÕTTELINE ÜHENDUS



Haudatus	Arv	Haudatus kirjeldus	Jonise nimetus	Radiaatorkütte
Objekt				1. korruse kütte plaan
Vanemuise 28, Tartu				
Lasteaed Mõdriina 1. ja 2. korrus				
Tellijä	Tartu Linnavalitsuse Linavarade osakond	Jonestaj	R.Rudissaar	Projekt'i staadium:
		Projekti juht	W.Haaba	168 nr:
		Peaspetsialist:	I.Moisitus	100008
				Erida
				KV
				10.veebr., 2010
				1100
				Kauplev

