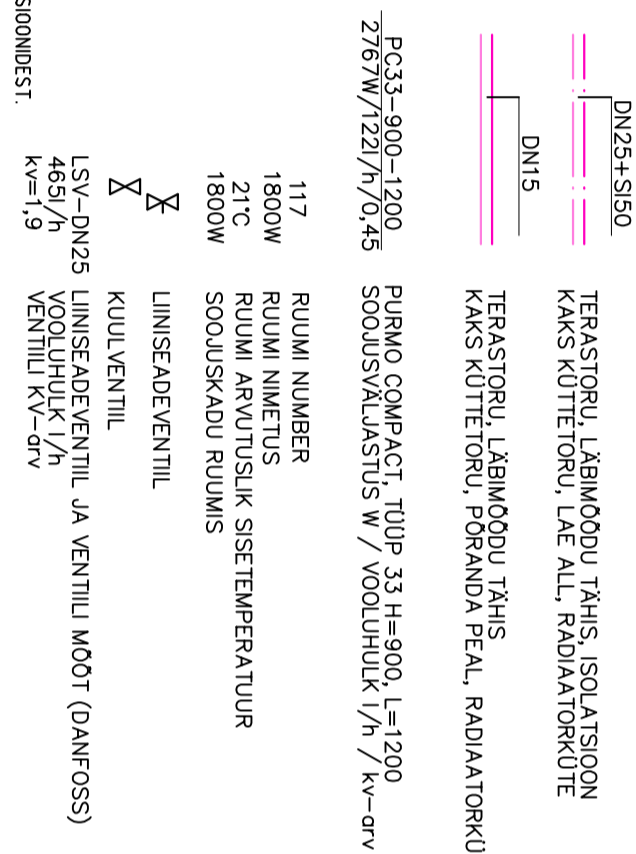


MÄRKUSED:

- RADIATORID KINNITADA KONSOLIDEDEGA SEINA KÜLGE.
- RADIATORITE ALUMINE KÜLG PORANDAST KORGUSEL MINIMUM 100 MM.
- RADIATORID KÜS RADIATORKÜTTE TORU ON RADIATORI ALL, TUULEB RADIATORI ALUMINE KÜLG PORANDAST KORGUSELE 150-200 MM.
- KÜTETORUD, MIS LÄBIVAD SEINU JA VAHELAGEID NING DEFORMATSIOONI VUUKI, PÄIGALDADA HILISTORUGA.
- PROJEKTIS ON TOODUD NÄITENA LINSEADEVENTILID DANFOSS MSV-BD.
- ASENDADES PROJEKTERITUD LINSEADEVENTILID TEISTE TOOTJAIT VENTILIDEGA TULEB JÄLGIDA VALITAVA LINSEADEVENTILII KV-ARVU.
- KUIUVENTILII LÄBIMÕÕD PEAB OLEMA TORU LÄBIMÕÕDUGA VÕRANE.
- KÜTTE MAGISTRALTORUSTIK MONTEERIDA TERASKÜTETORUSTIST.
- KUUVARVUDE ARVUTAMISEL ON ALUSEKS VÕETUD TERASTORUD.
- TORU ASENDAMISEL TEISTE MATERJALIST TORUDEGA.
- TUULEB KV-ARVU KÕRBEREERIDA.
- TORUSTIKE KÕRGENEMISESE KOHTADESSE PÄIGALDADA AUTOMAATSEID ÕHUKÄRSTUSVENTILID.
- VAHELAGEID JA SEINTE TULETOKETI SOOME LÄBIVAD TORUD TÄHENDADA TULETOKETI JÄRA HA TERJALIGA.
- SOSIETI TÄHENDAMISEKS JA LÄBESPIIRIMISEKS VÄLAKUD VENTILID PÄIGALDADA SÕLME.
- MÄRKUSTE ANDMISEL PEAB PÄIGALDADA TORUKOMPESKEMA LÕHVI.
- MÄRKUSTE ANDMISEL PEAB PÄIGALDADA TORUKOMPESKEMA LÕHVI VASTAVALT VALITUD TORU TÕLBIKILE ARVESTADES TOOTJAPROJEKTI ETTEKIRJUTUSI.
- TERASTORUD ISOLEERIDA VASTAVALT SELETUSKIRJALE.
- RADIATORITE KÜTTEVÕIMUSIPELE ON LISATUD 5%, KUNA RADIATORID KASUVAD NÕRGIS.
- PROJEKTIS ON NÄITENA TOODUD RADIATORITE EELISEADEVENTILID DANFOSS RTD-N.
- UUE SÜSTEEMI EHTAMISEL KASUTADA VOIMAUSEL ARA VANA SÜSTEEMI LÄBIVIKE KONSTRUKTSIOONIDEST.

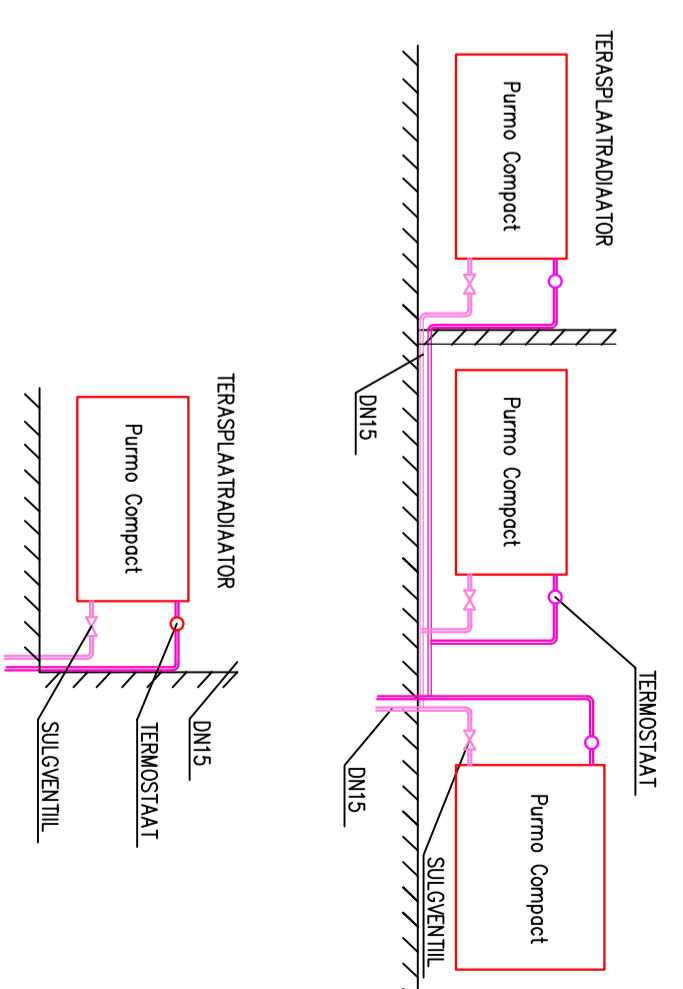
TINGIMÄRGID



TORUDE VASTAVUSTABEL:

TERASI	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



Kuudetus	Arv	Kuudetuse kirjeldus	Nimi	Kuupäev
Objekt	Vanemuise 28, Tartu Lasteaed Midrmaa 1, ja 2. korrus			
Talaja	Tartu Linnavalitsuse Linnavarade osakond			
Joonestaja	R Ruidis saar			
Projektsiifilt	W Häbi			
Peaprojektisalit	K-2.1			
Altkrt	10.veebr., 2010			
Projekti staadium	PP			
Projekti number	K-2.1			
Enala	KV			
100 nr	100018			
Mõõtkava	1:100			

