

MÄRKUSED:

- Joonist tuleb käsitleda komplekselt koos teiste projekti materjalidega.
- Joonistel on torustikud kujutatud tinglikult seintest eemale nihutatuna. Torustike asukohad on kujutatud ligikaudsena ning nende paiknemist võib lähtuvalt olemasolevast olukorrast muuta.
- Magistraalorustikuna kasutada pressterastorusid.
- Magistraalsed torustikud toetada vastavalt võimalustele seina või laekonstruktsiooni külge, nii et need saavad vabalt termiliselt pikeneda. Konstruktsioonidest läbimineku kasutada jätkamata materjali.
- Magistraalorustike paigaldamisel anda neile kalded min  $i=0,002$ , nii et süsteemi täitmisel õhumullid liiguks vabalt püstikute suunas.
- Püstikute asukohad on hinnangulised ja neid võib olemasolevate montaažiavade tegelike asukohtade ja suuruste järgi korrigeerida.
- Magistraalsed torustikud isoleerida Ryl 2002 järgi minimaalselt seeria 23, kohtades kus on isolatsiooni vigastamise oht katta täiendavalt PVC-ga.
- Kõikide toodete paigaldamisel tuleb lähtuda paigaldusjuhenditest ning materjalide tootjate soovitusetest/ettekirjutustest.
- Küttesüsteemi ehitamisel arvestada teiste eriosadega.

TINGMÄRGID:

— Magistraalorustiku peaveool (radiaatorküttesüsteem)  
 - - - Magistraalorustiku tagasivool (radiaatorküttesüsteem)

DN15+si40 Toru tinglähimõõt+isolatsioon 40mm

25 Püstiku number

● ● Püstikud (vertikaalsed jootustorustikud)

✕ Sulgemisventiil

✕ Tasakaalustusventiil

↑ DN15 Püstiku tinglähimõõt

- - - Tuletõkkepiir

PRESSTERASTORUD				
DN	toll	välislähimõõt	seinapaksus	siselähimõõt
DN 10	3/8"	12	1,2	9,6
DN 12	2/5"	15	1,2	12,6
DN 15	1/2"	18	1,2	15,6
DN 20	3/4"	22	1,5	19
DN 25	1"	28	1,5	25
DN 32	1 1/4"	35	1,5	32
DN 40	1 1/2"	42	1,5	39
DN 50	2"	54	1,5	51
DN 65	2 1/2"	76,1	2,0	72,1

