

TINGMÄRGID:

1.2-Ø20	Põrandküttekontuuri number - torustiku välisläbimõõt
L=88 M	Kontuuri pikkus
150 L/H	Soojuskandja vooluhulk kontuuris
300	Torustiku samm

DN20 Küttetoru nominaalmõõt, keldri torustikul lisandub isolatsiooni paksus
põranda ääres Torustiku asukoht

CV22-500-1400 / DN15	Radiaatori tüüp / radiaatori ühendusmõõt
1500W / 66l/h / Kv 0.24	Radiaatori võimsus / radiaatorit läbiv vooluhulk / Kv-arv

Krt 1	Korteri number
STAD-15/14	Tasakaalustusventiili tüüp ja mõõt
435 l/h	Tasakaalustusventiili projekteeritud vooluhulk

MÄRKUSED:

1. Keldris paikneb küttetorustik lae all ja on isoleeritud vastavalt joonisele.
2. Korteries on torustik valdavalt seinte ääres. Kus on eraldi märgitud, on torustik ka lae all või seina ääres.
3. Kütte magistraaltorustiku mõõt on antud joonistel terastoru nominaalmõõdnuna. Teraspress torude paigaldamisel tuleb panna mõõdu võrra suurema läbimõõduga torud.
4. Põrandkütte torustik on projekteeritud PE-Xa või PE-Xc materjalist torustikust, liitmikke põrandakonstruktsiooni projekteeritud ei ole.
5. Kasutatavad kuulkraanid kõik pika teraskäepidemega.
6. Paigaldatavad soojusarvestid tarnida koos kauglugemissüsteemiga. Süsteem tuleb seadistada enne üleandmist.
7. Allesjäävad radiaatorid vajadusel puhastada. Kõik radiaatorid (ka olemasolevad) varustada termostaatpeaga ventiiliga.
8. Torustik toestada koha järgi, mitte ületades lubatud maksimaalseid vahekauguseid.
9. Toruläbiviigid konstruktsioonidest paigaldatakse hülssi.
10. Betoonvuukide kohtades ja süvistatult seinte sees paigaldada torustik hülssi.
11. Torustike kõrgematesse punktidesse paigaldada sulgkraaniga varustatud õhutid, madalamatesse punktidesse paigaldada pimekorgiga varustatud tühjenduskraanid.
12. Kaugkütte torustiku sisend tuua hoone välisseina äärest soojussõlme ruumi (praegu satub ta korterisse). Selleks sulgeda liitumispunktis kaugkütte sulgarmatuur.
13. Tegemist on renoveeritava hoonega ning olemasolevat torustikku täies mahus avatud ei ole. Töid teostades võib ilmneda asjaolusid, mis vajavad lahenduse muutmist.
14. Mistahes ebakõlade ilmnemisel projektdokumentatsioonis ja ehitusobjektile tuleb sellest viivitamatult teatada projekteerijat.

MUUDATUS	MUUDATUSE SISU	MUUDATUSE KUUPÄEV	PROJEKTEERIJAL