



- MÄRKUSED:**
- Joonistel esitatud linniseadeventiilide moodud on vastavalt oventrop hydrocontrol ventiilidele. Eelseadeventiilide moodud on vastavalt oventrop av9 ventiilidele. Juhul kui ventiilid asendatakse teise tootja ventiilidega või mudelitega, tuleb valida ventiilid seadeasendiga võimalikult keskele, joonistel esitatud kv-arvudega!
 - Kütetorustik paigaldada teraspressitorudest.
 - Kõetavates ruumides olevald püstikuid ja ühendustorustikke ei isoleerita.
 - Kasutada ara olemasolevaid püstikute asukohtasid, vajadusel teha labiviguud suuremaks.
 - Kõik kasutusesta jäävad labiviguavad tuleb sulgeda. vajadusel tuleb teha sulgemine tuletokevahe - ja/või -seguga!
 - Kõikide eemaldatavate küttekehade tagused pinnad tuleb vihmistleda enne uue küteteha paigadamist, vihmistluse värvitööni - valge.
 - Kütetehad varustada õhitemperatuurireguleerimiseks termostaatpeadega.
 - Termostaatide seadevahemikud pihrata üldkasutatavates ruumides u. +10..22°C vahemikku. Klassides, kabinetides jne ei ole pihramine oluline.

- TORUDE TÄHISED:**
- RADIAATORKÜTETESÜSTEEM
- TORUDE PAIKNEMINE:**
- LÕIKEST ALLPOOL PAIKNEV TORU (PÕRANDAS)
 - LÕIKEPINNAS PAIKNEV TORU (NAHTAVAL)
 - LÕIKEPINNAST KÕRGEVAL PAIKNEV TORU (LAE ALA, LAE TAGA)

TINGIMARGID:

C11-600-900
Q=864W
Kv=0,11

21°C
710W

↑15
↓20

TERASPLAATRADIAATOR
TUUP 11, KÕRGUS 600, PİKISSUS 900
SOOJUSVÄLJASTUVOİMISUS
EELSEADEVENTIIL Kv-ARV

ARVUTUSLIK RUUMI SISETEMPERatuur
ARVUTUSLIK RUUMI SOOJUSKADU

PÜSTIKU LUKKIMISUUND
MÕÖT VALJAVÕTTEST ÜLES JA ALLA

Maatriks Projekt		Tellijä Tartu Linnavalitsus	Tee nr. 18013K
Maatriks Projekt OÜ info@maatriskprojekt.ee		Objekt: Ilmatähe 5, Ilmatähe, Tartumaa	Stadium PP
MTR reg nr: EEP001727, EEO002050, EPE000536		Kooli tee 5, Ilmatähe, Tartumaa	Eriala K
Projektiteeris Martin-Tanel Tandre		Joonise number: K 31	Joonise nimetus: 3. korruse küte
Vastustav spetsialist: Taavi Lepp		Mõõtkava: 1:100	Kuupäev: 15.10.2018