



MÄRKUSED.

- JOONISTEL ESITATUD LIINISEADEVENTIILIDE MÕÕDUUD ON VASTAVALT OVENTROP HYDROCONTROL VENTIILIDELE. EELSEADEVENTIILIDE MÕÕDUUD ON VASTAVALT OVENTROP AV9 VENTIILIDELE. JUHUL KUI VENTIILID ASENDATAKSE TEISE TOOTJA VENTIILIDEGA VÕI MUDELITEGA, TULEB VALIDA VENTIILID SEADEASENDIGA VÕIMALIKULT KESKELE, JOONISTEL ESITATUD KV-ARVUDEGA!
- KÜTTETORUSTIK PAIGALDADA TERASPRESSTORUDEST.
- KÕETAVATES RUUMIDES OLEVAD PÜSTIKUID JA ÜHENDUSTORUSTIKKE EI ISOLEERITA.
- KASUTADA ÄRA OLEMASOLEVAID PÜSTIKUTE ASUKOHTASID. VAJADUSEL TEHA LÄBIVIIGUD SUUREMAKS.
- KÕIK KASUTUSETA JÄÄVAD LÄBIVIIGUAVAD TULEB SULGEDA. VAJADUSEL TULEB TEHA SULGEMINE TULETÕKKEVAHU - JA/VÕI -SEGUGA!
- KÕIKIDE EEMALDATAVATE KÜTTEKEHADE TAGUSED PINNAD TULEB VIIMISTLEDA ENNE UUE KÜTTEKEHA PAIGADAMIST. VIIMISTLUSE VÄRVITON - VALGE.
- KÜTTEKHADE VARUSTADA ÕHUTEMPERAATUURI REGULEERIMISEKS TERMOSTAATPEADEGA.
- TERMOSTAATIDE SEADEVAHEMIKUD PIIRATA ÜLDKASUTATAVATES RUUMIDES u. +10...22°C VAHEMIKKU. KLASSIDES, KABINETTIDES JNE EI OLE PIIRAMINE OLULINE.

TORUDE TÄHISED:

— RAOAATORKÜTTESÜSTEEM

TORUDE PAIKNEMINE:

- LÕIKEST ALLPOOL PAIKNEV TORU (PÕRANDAS)
- LÕIKEPINNAS PAIKNEV TORU (NAHTAVAL)
- LÕIKEPINNAS KÕRGMAL PAIKNEV TORU (LAE ALL, LAE TAGA)

TINGMÄRGID:

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

21°C
710W

TERASPLAATRADIOATOR
TÜÜP 11, KÕRGUS 600, PIKKUS 900
SOOJUSVÄLJASTUSVÕIMSUS
EELSEADEVENTIILI Kv-ARV
ARVUTUSLIK RUUMI SISETEMPERatuur
ARVUTUSLIK RUUMI SOOJUSKADU
PÜSTIKU LIIKUMISSUUND
MÕÖT VALJAVÕTTEST ULES JA ALLA

Maatriks
Projekt

Maatriks Projekt OÜ
info@maatriksprojekt.ee
MTR reg nr: EEP001727,
EE0002050, EPE000536

Tellijä:	Tartu Linnavalitsus	Töö nr:	18013K
Objekt:	Ilmatsalu Põhikool Kooli tee 5, Ilmatsalu, Tartumaa	Stadium:	PP
Joonise nimetus:	1. korruse küte, fragment 2	Eriala:	K
Projekteeris:	Martin-Tanel Tandre	Joonise number:	K 12
Vastutav spetsialist:	Taavi Lepp	Mõõtkava:	1:100
		Kuupäev:	15.10.2018