



- TINGMÄRGID:**
- C11-600-900 Q=864 W Kv=0,11
  - 21°C 710W
  - 15/20
  - SULGVENTIL
  - LIINISEADEVENTIL
- TORUDE TÄHISED:**
- RADIAATORKÜTTESÜSTEEM
  - KAUGKÜTTETRASS
  - OL. OLEV TORU
- TORUDE PAIKNEMINE:**
- LÕIKEST ALLPOOL PAIKNEV TORU (PÖRANDAS)
  - LÕIKEPINNAS PAIKNEV TORU (NÄHTAVAL)
  - LÕIKEPINNAST KÕRGMAL PAIKNEV TORU (LAE ALL, LAE TAGA)

- MÄRKUSED:**
- JOONISTEL ESITATUD LIINISEADEVENTILIDE MÕÕDUD ON VASTAVALT OVENTROP HYDROCONTROL VENTILILIDELE. EELSEADEVENTILIDE MÕÕDUD ON VASTAVALT OVENTROP AV9 VENTILILIDELE. JUHUL KUI VENTILID ASENDATAKSE TEISE TOOTJA VENTILILIDEGA VÕI MUDELITEGA, TULEB VALIDA VENTILID SEADEASENDIGA VÕIMALIKULT KESKELE, JOONISTEL ESITATUD KV-ARVUDEGA!
  - KÜTTETORUSTIK PAIGALDADA TERASPRESSTORUDEST.
  - KÕETAVATES RUUMIDES OLEVAID ÜHENDUSTORUSTIKKE EI ISOLEERITA.
  - KÜTTE MAGISTRAALTORUSTIKUD ISOLEERIDA KÜTTETA RUUMIDES VASTAVALT SEERIA 25 JA KÜTTTEGA RUUMIDES VASTAVALT SEERIA 23.
  - ÜLDKASUTATAVATES RUUMIDES NAGU NÄITEKS JÕUSAAL, LAUATENNISESAAL JNE KATTA TORUISOLATSIOON PEALT LISAKS PVC KATTEGA. ISOLATSIOONI EI PEA KATMA RUUMIDES NAGU NÄITEKS SOOJUSSÖLM, TEHNILINE TUNNEL JNE.
  - KASUTADA ÄRA OLEMASOLEVAID PÜSTIKUTE ASUKOHTASID. VAJADUSEL TEHA LÄBIVIGUD SUUREMAKS.
  - KÕIK KASUTUSETA JÄÄVAD LÄBIVIGUAVAD TULEB SULGEDA. VAJADUSEL TULEB TEHA SULGEMINE TULETÖKKEVAHU - JA/VÕI -SEGUGA!
  - KÕIKIDE EEMALDATAVATE KÜTTEKEHADE TAGUSED PINNAD TULEB VIIMISTLEDA ENNE UUE KÜTTEKEHA PAIGADAMIST. VIIMISTLUSE VÄRVITTOON - VALGE.
  - KÜTTEKHADE VARUSTADA ÕHUTEMPERAATUURI REGULEERIMISEKS TERMOSTAATPEADEGA.
  - TERMOSTAATIDE SEADEVAHEMIKUD PIIRATA ÜLDKASUTATAVATES RUUMIDES u. +10...22°C VAHEMIKKU. KLASSIDES, KABINETTIDES JNE EI OLE PIIRAMINE OLULINE.

<h2 style="margin: 0;">Maatriks</h2> <h3 style="margin: 0;">Projekt</h3>	Tellija: Tartu Linnavalitsus	Töö nr: 18013K
	Objekt: Ilmatsalu Põhikool Kooli tee 5, Ilmatsalu, Tartumaa	Stadium: PP
	Joonise nimetus: Keldrikorruse küte, fragment 2	Joonise number: K 02
	Mõõtkava: 1:100	Kuupäev: 15.10.2018
Maatriks Projekt OÜ info@maatriksprojekt.ee MTR reg nr: EEP001727, EE0002050, EPE000536	Projekteeris: Martin-Tanel Tandre	Vastustav spetsialist: Taavi Lepp