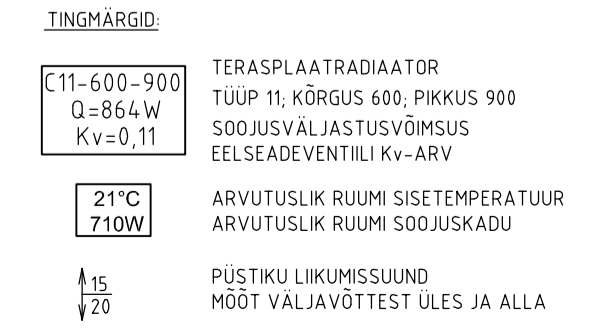
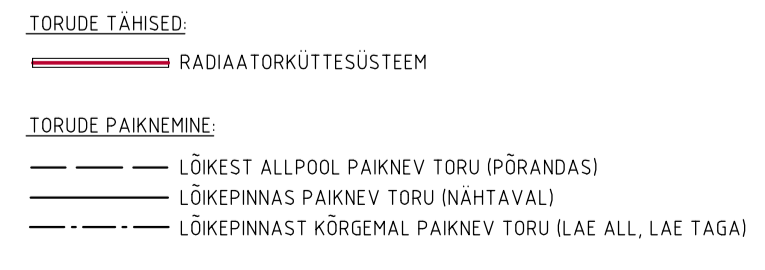


- MÄRKUSED:**
- Joonistel esitatud liiniseadeventilide moodud on vastavalt oventrop hydrocontrol ventilidele. Eelseadeventilide moodud on vastavalt oventrop av9 ventilidele. Juhul kui ventilid asendatakse teise tootja ventilidega või mudelitega, tuleb valida ventilid seadeasendiga võimalikult keskele. Joonistel esitatud kv- arvudega!
 - Kütetorusid paigaldada teraspressitorustest.
 - Kõigis ruumides olevald püstikuid ja ühendustorusid ei isoleerita.
 - Kasutada ära olemasolevald püstikute asukohtasid vajadusel teha läbiviigid suuremaks.
 - Kõik kasutuseta jäävad läbiviiguvad tuleb sulgeda vajadusel tuleb teha sulgemine tuletokevahu - ja/või -seguga!
 - Kõikide eemaldatavate kütetekehad taguse pinnal tuleb viimistleda enne uue kütetekeha paigaldamist viimistleda värvi toon - valge.
 - Kütetekehad varustada õhitemperatuuri reguleerimiseks termostaatpeadega.
 - Termostaatide seadevahemikud püüda üldkasutatavates ruumides u - 10 - 22°C vahemikku klassides, kabinetites jne ei ole püüda üldine.



Matriks Projekt	Tellija: Tartu Linnavalitsus Objekt: Ilmatasulu Põhikool Kooli tee 5, Ilmatasulu, Tartumaa	Teo nr.: 18013K Staadium: PP Eriala: K
	Joonise nimetus: 2. korruse küte	Joonise number: K 21 MSõhikava: 1.100 Kuupäev: 15.10.2018
Matriks Projekt OÜ info@matriksprojekt.ee MTR reg nr: EEP001727, EEO002050, EPE000536	Projektteeris: Martin-Tanel Tandre	Vastustav spetsialist: Taavi Lepp