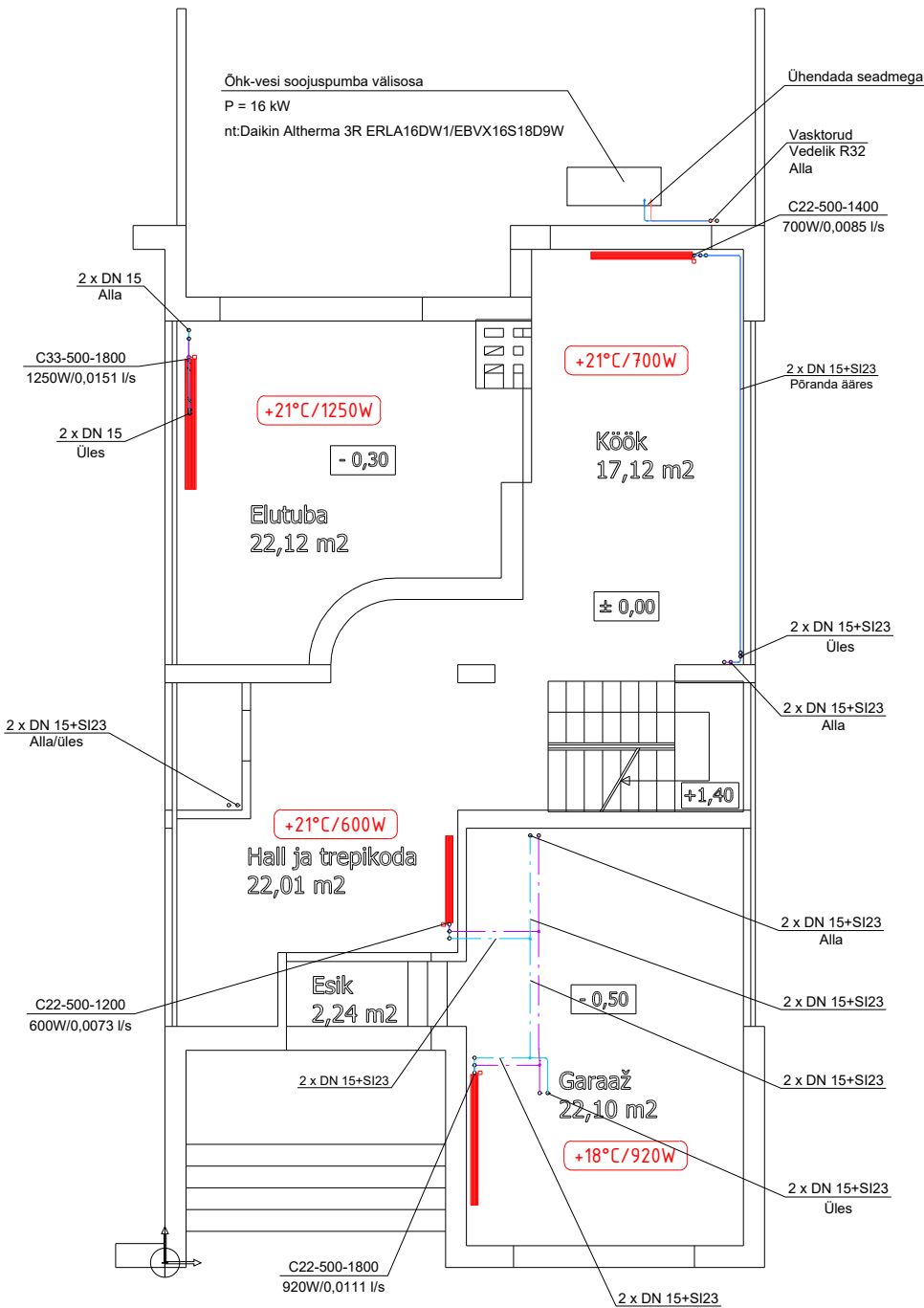
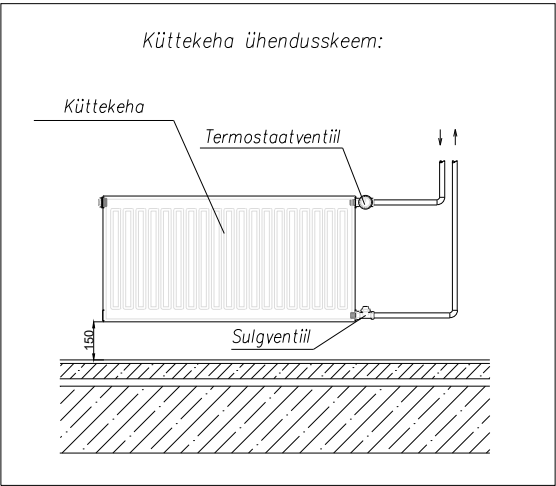




Joonetüüp	Kirjeldus
_____	Lõikest allpool nähtamatu toru (Põrandas või alumise korruse lae all)
_____	Lõikest allpool tähtav toru (Põranda või seina kohal)
_____ - _____	Lõikest ülevalpool nähtamatu toru (Ripplae taga)
_____ - - _____	Lõikest ülevalpool nähtav toru (Lae all)

Süsteemi tähised:	
_____	Radiaatori pealevoolutoru
_____	Radiaatori tagasivoolutoru

Tingmärgid:	
_____	Radiaator koos termostaatventiiliga
C11-450-2600 1040W / 0.012 l/s	C11-tüüp; 450-kõrgus; 2600-pikkus 1040W-võimsus; 0,012 l/s-vooluhulk
STAD-15 234 L/H Tot.5440 W	Liiniseadeventiil suurusega DN15 ventiili läbiv vooluhulk ventiili läbiv kogu küttevõimsus
2 x DN16 + SI23	Küttetoru läbimõõduga 16mm, mis on kaetud isolatsiooniga vastavalt Seeriale 23.
+22°C/580W	Ruumi arvutuslik temperatuur ja soojuskadu



Märkused:

- Jooniseid tuleb käsitleda koos ülejäänud projekti materjaliga.
- Küttetorustike kõrgematesse kohtadesse on ette nähtud paigaldada automaatsed õhuärastusventiilid.
- Tuletõkke tarindist läbi minevad torud vahelagedes ja seintes tihendada tuldõkestava materjaliga. Plastmasstorude puhul CP611A – plast (paisuv tihendamis mass).Küttetorud, mis läbivad seinu ja vahelagesid paigaldada hülssidesse. Lähiminekul tihendada materjaliga, mis ei nõrgesta piirete tulipüsimist.
- Magistraaltorustik monteeritakse teraspresstorudest.
- Magistraaltorustikele tuleb anda kalle i=0,003 tühjenduse suunas.
- Torustiku asukoht ja aukude puurimine täpsustada kohapeal.

Muudatus	Arv	Kirjeldus	Nimi	Kuupäev
Objekti tellija			Objekti nimetus	
Tellija esindaja			Objekti aadress	
Insener				
Insener			Joonise nimetus	
Vastutav spetsialist			Küte, 1.korrus	
			Stadium	Töö nr.
			PP	23019
			Eriala	Joonise nr.
			KV	K-02
			Muudatus	-
			Kuupäev	11.05.2023
			Möötkava	1:100