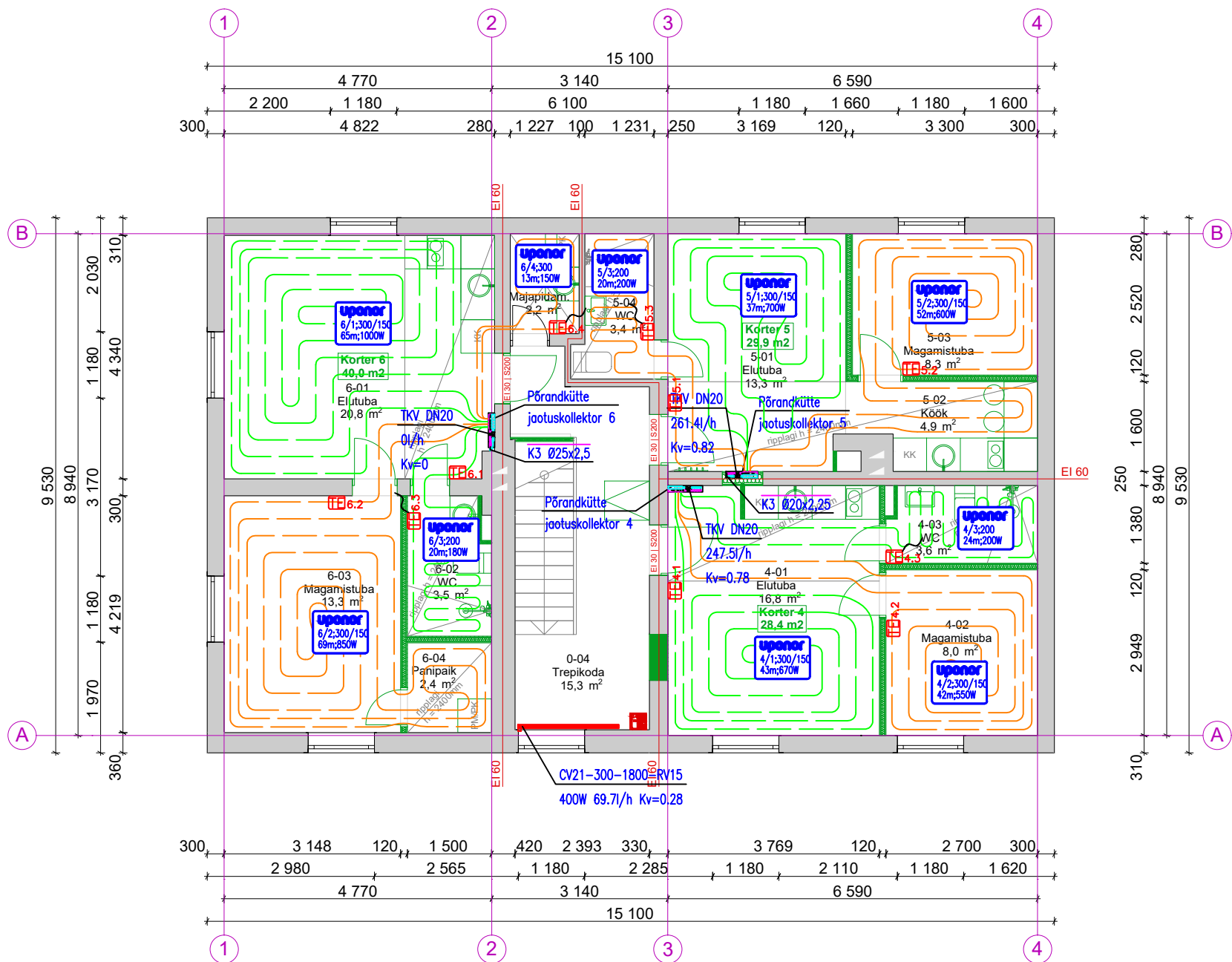




JUHITAVAD KÜTTERINGID:

Ruumitermostaat	Küttering
4.1	4/1
4.2	4/2
4.3*	4/3
5.1	5/1
5.2	5/2
5.3*	5/3
6.1	6/1
6.2	6/2
6.3*	6/3
6.4*	6/1

* - Ruumitermostaat on varustatud põrandanduriga

TINGMÄRGID:

- KÜTTE TORU LAE ALL
- KÜTTE TORU PÕRANDAS
- PÕRANDKÜTTETORU
- PÕRANDKÜTTE RING
- KOLLEKTORI NR/RINGI NR; RINGI SAMM
- RINGI PIKKUS; VÕIMSUS
- PÕRANDKÜTTE KOLLEKTOR
- RADIAATORI TÜÜP-KÕRGUS-PIKKUS-REG.VENTIILI SUURUS
- VÕIMSUS-LÄBIVOOLUHULK-KV ARV
- K1 Ø32x2,9
- SÜSTEEM, TORU SUURUS
- KÜTTE PÜSTIK
- TASAKAALUSTUSVENTIIL
- KUULKRAAN
- TORU TÕUS ÜLEMISLEE KORRUSELE
- TORU ALLALASK ALUMISELE KORRUSELE
- TORU TÕUS/ALLALASK ANTUD KORRUSELE
- TEMPERATUURIANDUR
- TEMPERATUURIANDUR PÕRANDANDURIGA

MÄRKUSED:

- Põrandaküttetoruna kasutada hapniku difusiooni tõkkekihiga plasttorusid Ø20x2,0.
- Kütte magistraaltorud isoleeritakse kummi- või kivivillast koorikutega vastavalt normidele (vt täpsemalt tabelist "Torustike isolatsioon").
- Küttetorustiku kõrgematesse punktesse on ette nähtud paigaldada automaatsed õhuärastusventiilid.
- Küttesüsteemi tühjenduse ja läbipesemise ventiilid paigaldada tehnilisse ruumi.
- Tuletõkkeseintest läbi minevad torud tihendada tuldõkestava materjaliga, mis ei nõrgesta piirete tulepüsivust.
- Küttetorud, mis läbivad seinu ja vahelagesid paigaldada hülssidesse.
- Küttetorude läbiviigud seintest ja vahelagedest täpsustada konstruktiivse osaga.
- Mahukahanemisvõrkude tegemisel arvestada põrandaküttetorustiku paiknemisega.
- Põrandaküttetoru tsirkulatsiooniring paigaldada ühel tasapinnal.