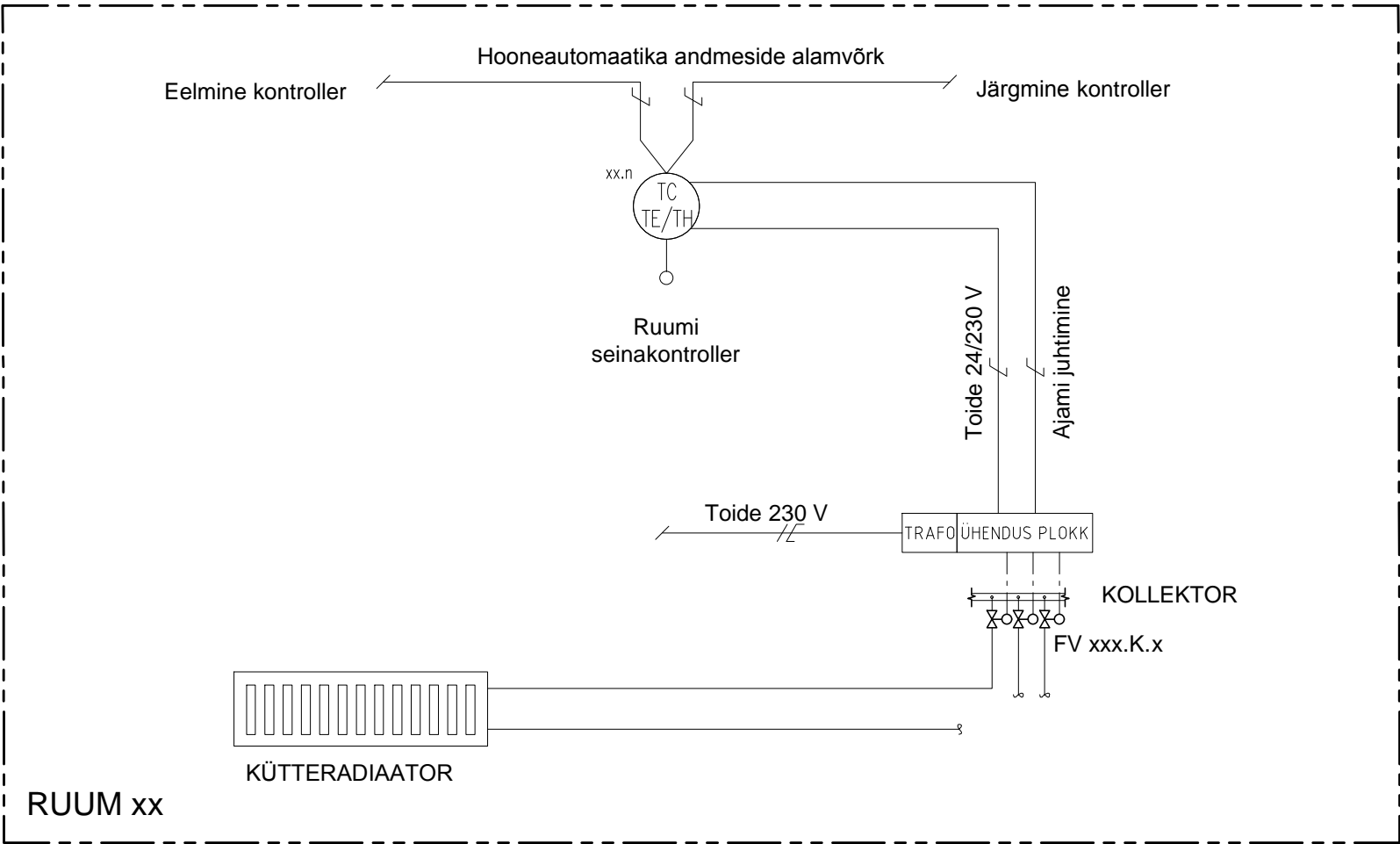


TÜÜPSKEEM 1

KÄESOLEVAL JOONISEL ON NÄIDATUD ÜKS TÜÜPLAHENDUS ÜHE RUUMI KÜTTE  
RADIOATORI JUHTIMIST.  
SÜSTEEMI JAOTUST KORRUSTE JA RUUMIDE KAUPA ON TOODUD TABELITES



LÜHENDITE SELGITUS:  
ET - ELEKTRITÖÖVÕTT  
AT - AUTOMAATIKA TÖÖVÕTT  
JT - JAHUTUSE TÖÖVÕTT  
VT - VENTILATSIOONI TÖÖVÕTT  
VK - VEEVARUSTUSE/KANALISATSIOONI TÖÖVÕTT  
KT - KÜTTE TÖÖVÕTT  
NV - NÕRKVOOLU TÖÖVÕTT

- MÄRKUS:
1. xx.n = Ruumi number ja seadme järjekorra number
  2. Ühte ruumi teenindavate kütteventiilide el.ajamid (FV xxx.K.x) ühendatakse omavahel paralleelselt.
  3. 24V toitega ruumikontrollerite (TC) korral arvestada vajalikud toitetrafod automaatikatöövõttu (AT).
  4. Kui ruumikontrollerite (TC) lubatud väljundite vool on väiksem kui ühendatud koormus (küte FV xxx.K.x ventiilid), arvestada vajalikud võimendid või vahereleed, automaatikatöövõttu (AT)
  5. Küte FV xxx.K.x ventiilide tüübid ja pinge täpsustada tööprojektiis.

TÖÖVÕTT

—/— KAABEL (AT)  
—/— KAABEL (ET)