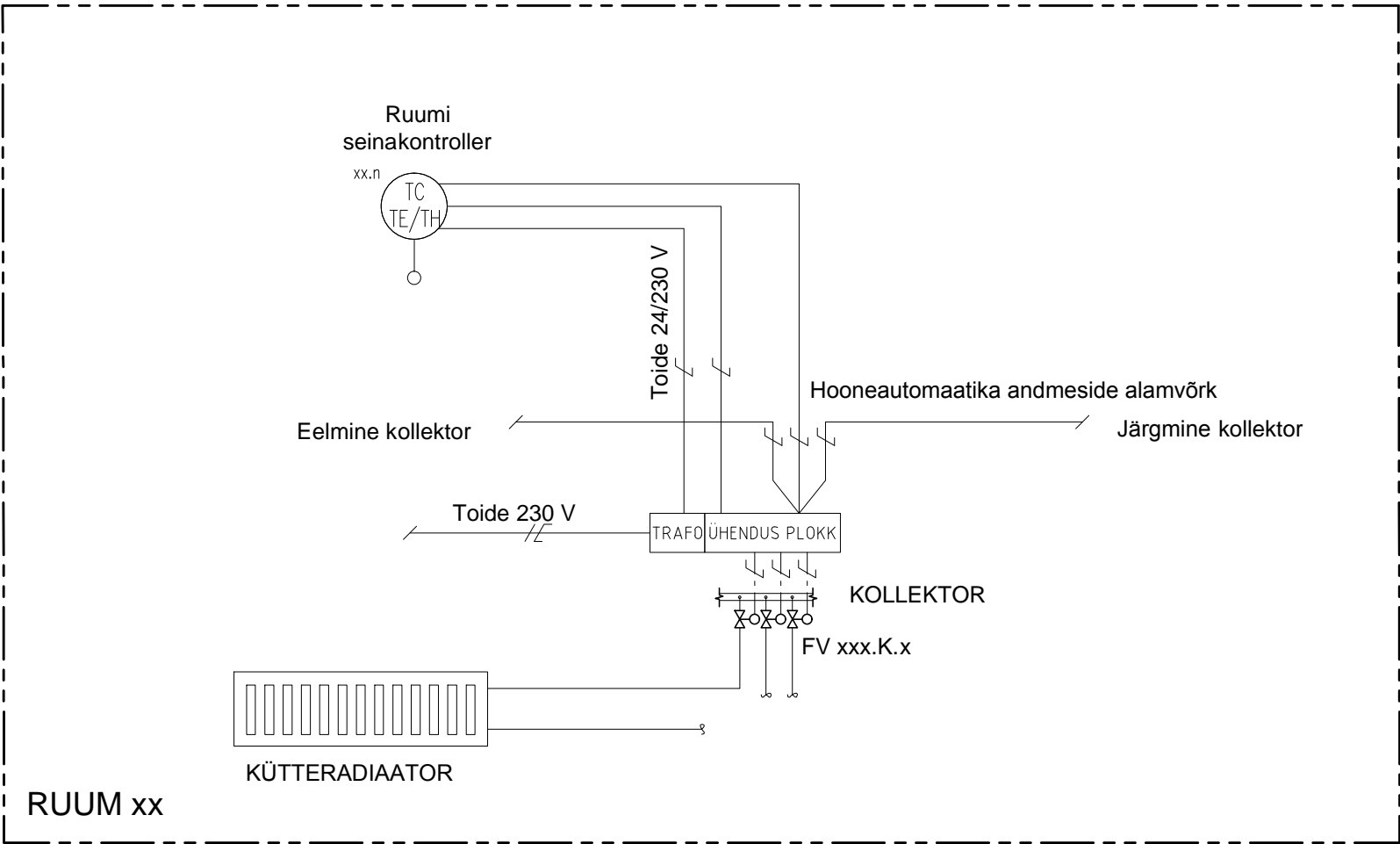


TÜÜPSKEEM 2

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)