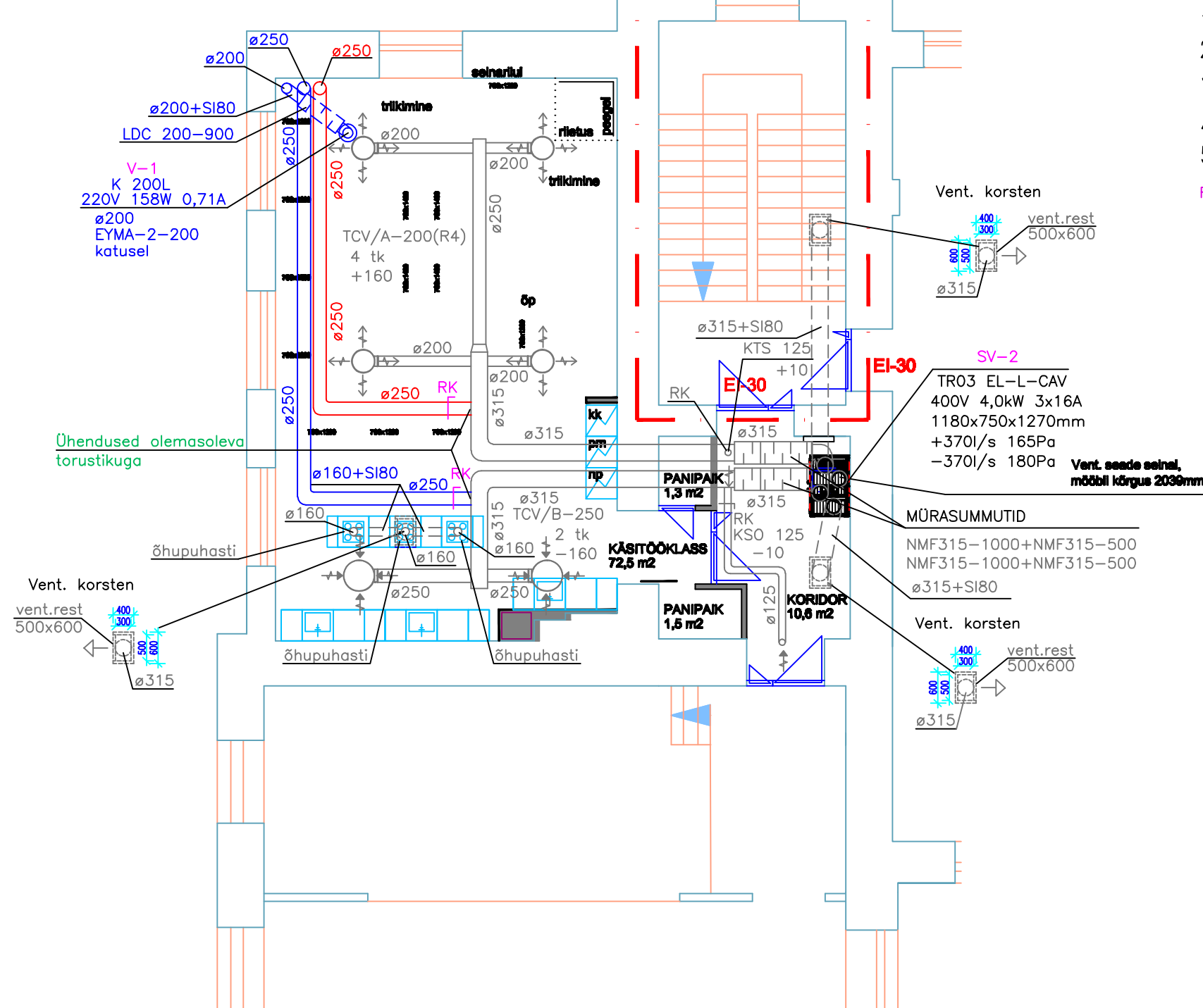


KOLMANDA KORRUSE PLAAN

EI60

EI60

MÄRKUSED:



1. Õhuhulgad joonisel antud l/s.
2. Õhuhaarded ja väljapuhked isoleeritakse 80mm paksuse isolatsiooniga (nt. KOVM-ALC).
3. Õhutorustikel on ette nähtud paigaldada puhastusluugid 8-meetriste vahedega pöördpunktides, samuti enne ja peale tuletõkke- ning reguleerklappe.
4. Lae all nähtavale jäävad ventilatsioonitorustikud värvitakse pulbervärviga valgeks
5. Süsteem SV-2 reguleerida ümber uutele õhuhulkadele

RK reguleerklapp

Vent. seade seinale, mööbli kõrgus 2030mm

MÜRASUMMUTID

NMF315-1000+NMF315-500
NMF315-1000+NMF315-500

ø315+SI80

Vent. korsten
vent.rest
500x600
ø315

| | | | | | | | | |
|---|----------------|---------|------------------------------------|---|---|--------|--------------|--|
| | | | | | | | | |
| Nr. | Muudatus | | | | Nimi | | Kuup. | |
| OÜ HABELSBERG EEP000229, Reg. nr.11075872 Anne 49–82, Tartu Tel. 51 07717 habelsberg@gmail.com | | | | | TARTU KARLOVA GÜMNAASIUM LINA TN 2 TARTU | | | |
| | Allkiri | Kuupäev | KÄSITÖÖKLASSI VENTILATSIOONI PLAAN | | | | | |
| Projekteeris | Tarmo Põderson | | 25.04.2016 | Faili nimi: TKG_KVVK_PP_KV–3_käsitööklassi.vent | | | | |
| V. spetsialist | Tarmo Põderson | | 25.04.2016 | Töö nr.10–2016 | Stadium: PP | M1:100 | Joonis: KV–3 | |