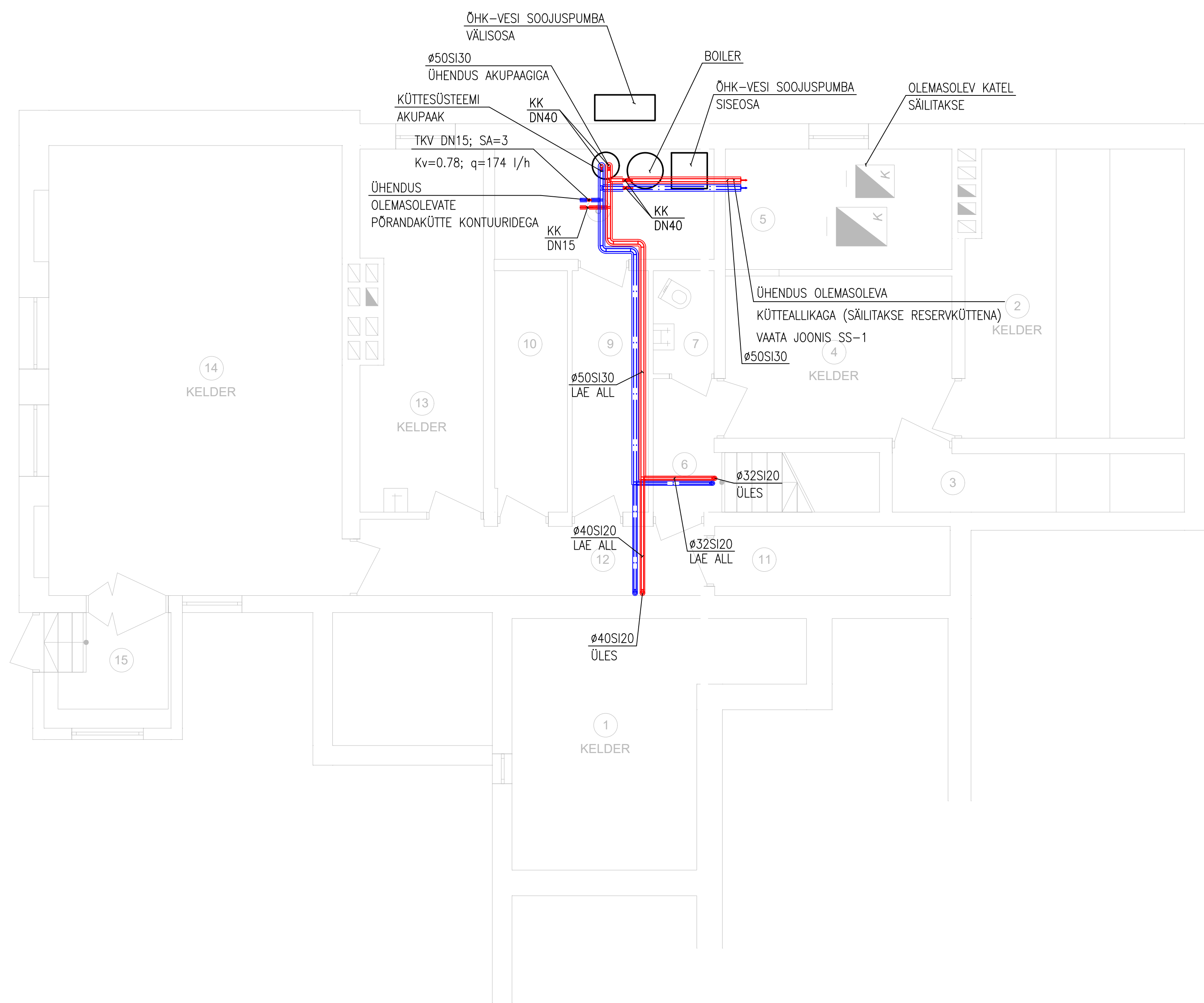
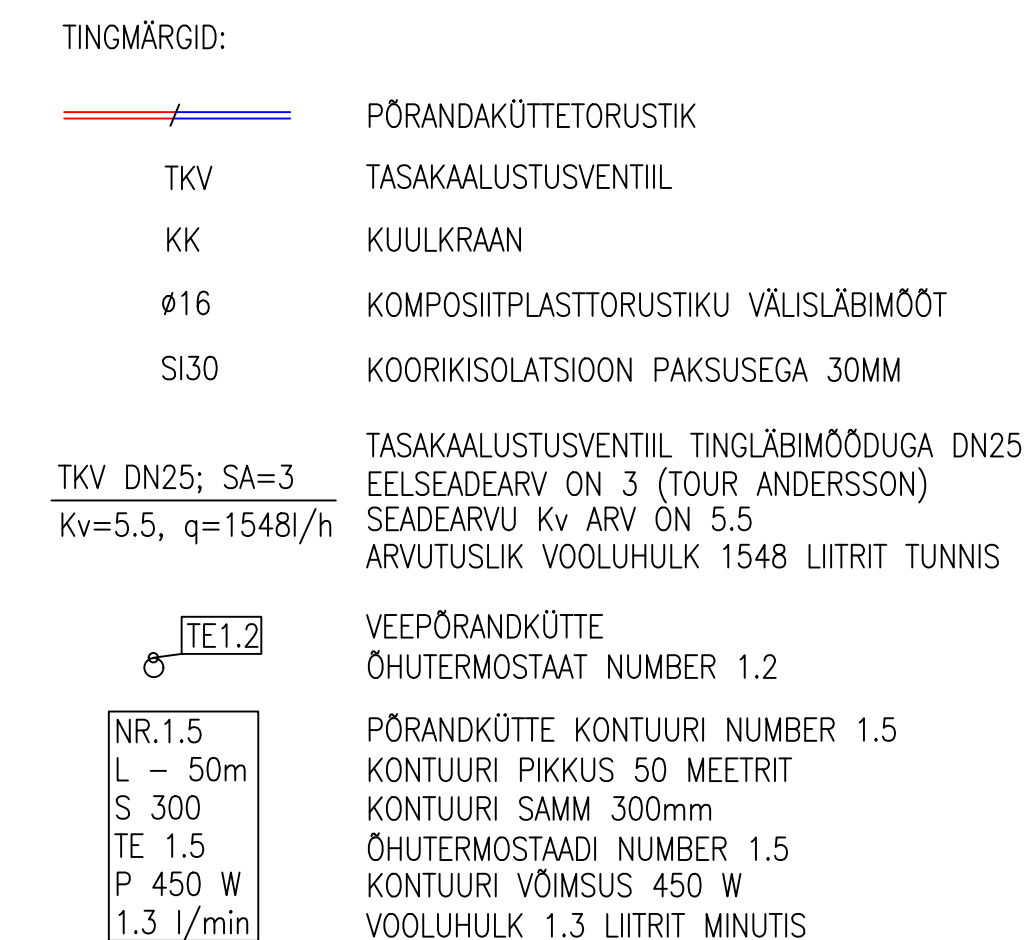
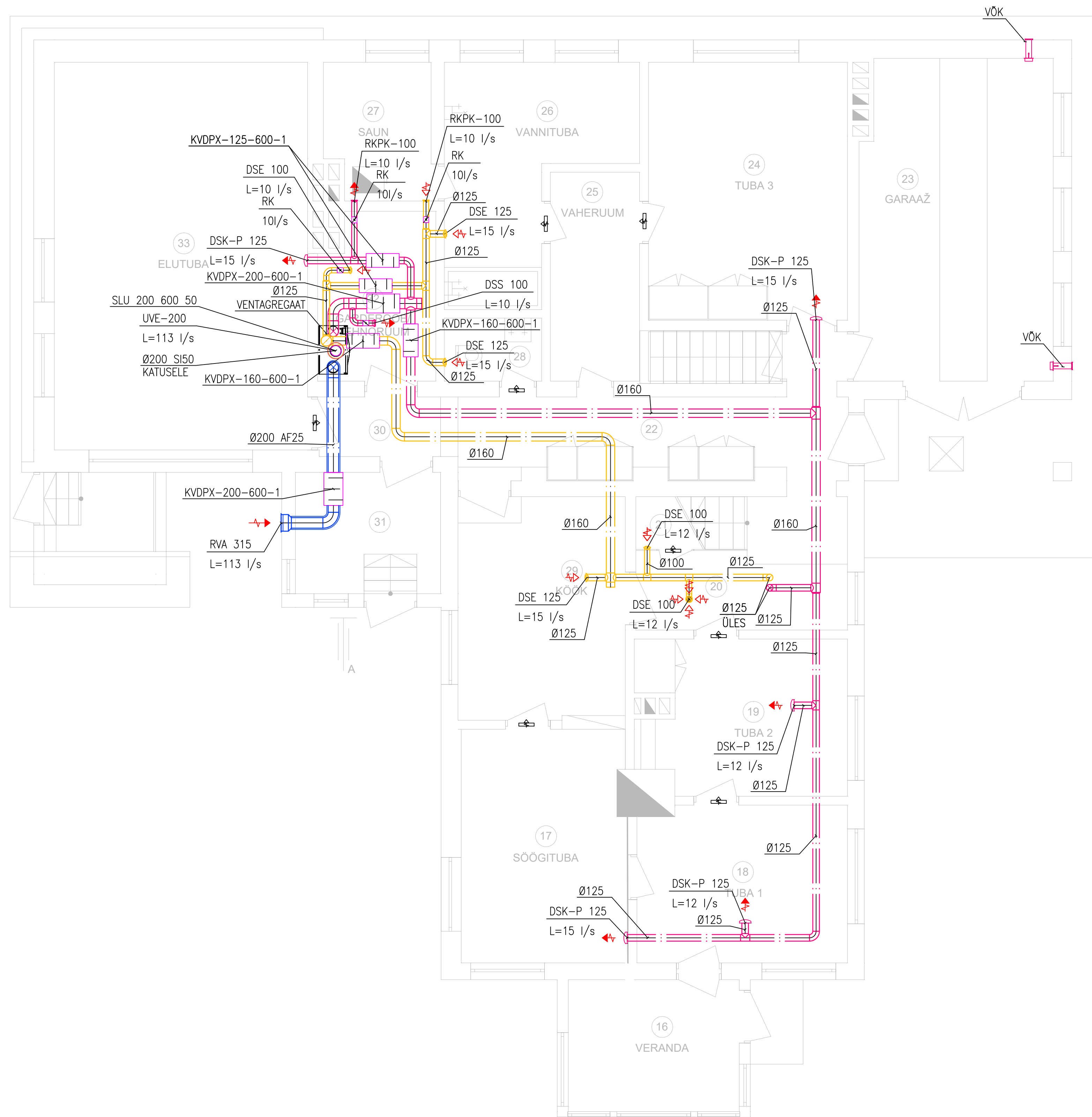






1. PÕRANDAKÜTTESYSTEEMIS ON SOOJUSKANDJAKS VESI ARVUTUSLIKE PARAMEETRITEGA 45°/40°C.
2. TEISE KORRUSE OLEMASOLEVAD RADIATORID JA RUUMIDE NR. 26 JA 27 OLEMASOLEVAD PÕRANDAKÜTTE KONTUURID SÄILITATAKSE NING ÜHENDATAKSE UUESSE SYSTEEMI.
3. MAGISTRAAL- JA ÜHENDUSTORUSTIK PAIGALDADA ALUSTE KOMPOSIITTORUDEST.
4. PÕRANDAKÜTTETORUSTIK PAIGALDADA PE-RT PLASTTORUDEST SAMMUGA 150...300.
5. KÜTTETORU TULEB EHITUSKONSTRUKTSIOONIST LÄBIMINEKUL PAIGALDADA HÜLSIDESSE.
6. KONSTRUKTSIOONI SEES MITTE KÜLGNEV TORUSTIK ISOLEERIDA KIVIVILL KOORIKISOLATSIOONIGA.
7. PÕRANDAKÜTTETORUDE LÄBIMÕÕT ON 20MM.
8. SYSTEEMI TÜHJENDUSE JA LÄBIPESEMISE VENTILID PAIGALDADA TEHNORUUMIS.
9. MAGISTRAALTORUDELE ANDA KALLE TÜHJENDUSARMATUURI SUUNAS MIN $\geq 0,002$.
10. PROJEKTIS TOODUD TASAKAALUSTUSVENTILITULE VALIKUL TULEB JÄLGIDA VENTILITULE Kv-ARVUSID.
11. Kv-ARVUDE ARVUTAMISE ALUSEKS ON KOMPOSIITTORUD. TORUDE ASENDAMISEL TULEB Kv-ARVE KORRIGEERIDA
12. RUUMIDE TEMPERatuur ON REGULEERITAV RUUMITERMOSTAATIDEGA.
13. RUUMITERMOSTAADID PAIGALDADA PÕRANDAST 1,5M KÕRGESELE.
14. IGAST RUUMITERMOSTAADIST VIJA KOLLEKTORINI KAABEL 3X0,75MM².
15. RUUMITERMOSTAATIDE JA AJAMITE VAHELINE ELEKTRIKAABELDUS JA ÜHENDUSED ETTE NÄHA ELEKTRI PROJEKTIS.
16. IGALE KOLLEKTORILE TUUA TOIDE 220V, 3X1,5MM².
17. JÄLGIDA, ET PÕRANDAKÜTTETORUSTIK EI SATUKS WOTI KRUVIDE ALLA.
18. PAIGALDAMISEL ARVESTADA TEISTE TEHNOSYSTEEMIDEGA.

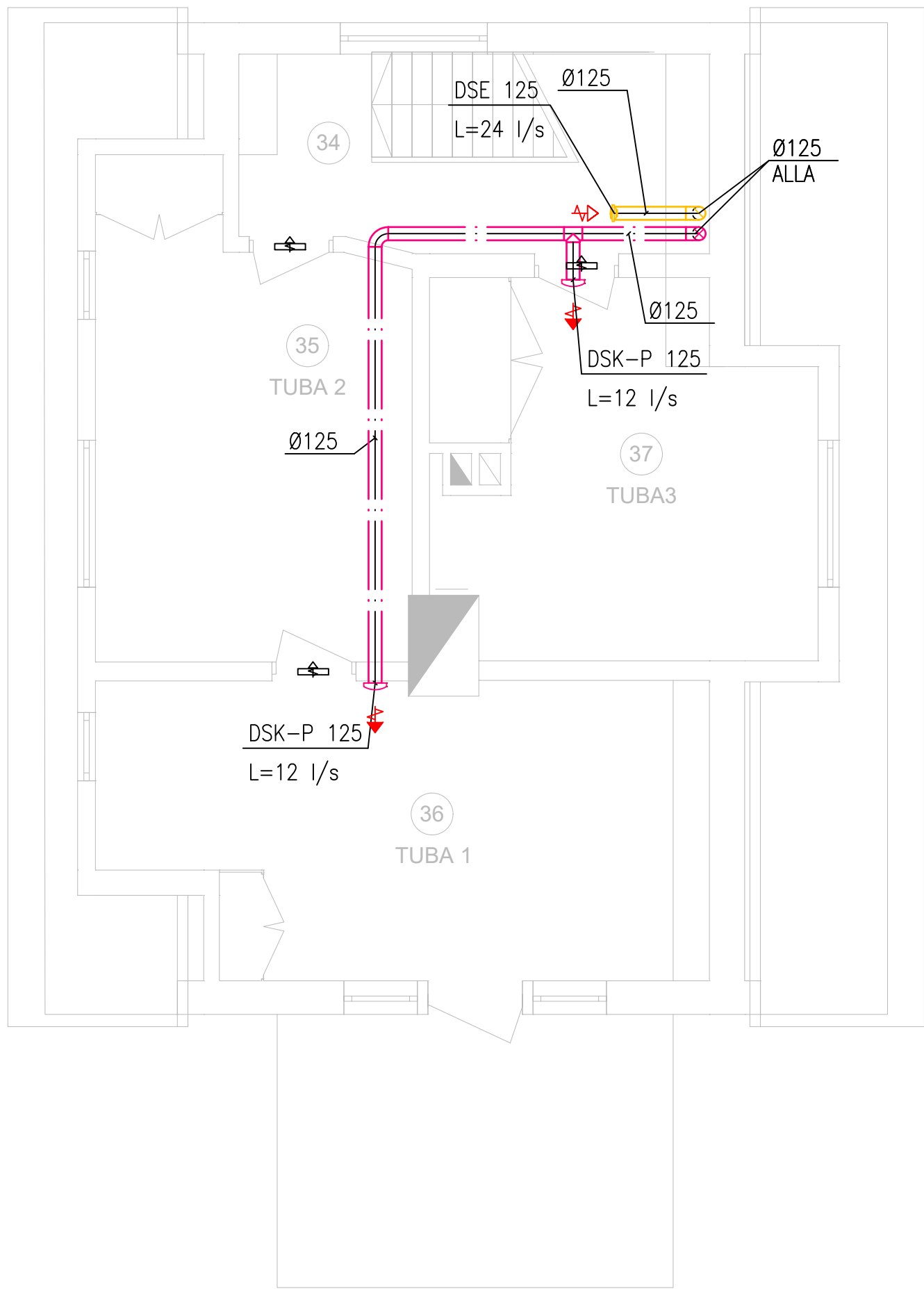


TINGMÄRGID:

- | | |
|--|--|
| | VENTILATSIOONIKANAL |
| | VENTILATSIOONIKANAL LÕIKES |
| | SISSEPUHKEPLAFOON |
| | VÄLJATÕMBEPLAFOON |
| | Ø200 ÕHUKANALI NIMILÄBIMÕÖT |
| | SI50 KOORIKISOLATSIOON PAKSUSEGA 50MM |
| | AF25 VAHTKUMMISOLATSIOON PAKSUSEGA 25MM |
| | ÕHU LIIKUMISSUUND |
| | SIIRDEÕHK |
| | RK REGULEERKLAPP |
| | MÜRASUMMUTI |
| | DSS-125 PLAFOONI TÕÜP JA SUURUS |
| | L=10 l/s ÕHUVOLUHULK 10 LIITRIT SEKUNDIS |
| | VÕK VÄRSKEÕHUKLAPP |

MÄRKUSED:

1. ÕHUTORUSTIK MONTEERIDA ÜMARAST SPIRAALVALTSPLEKIST TORUST.
2. TORUD PAIGALDATAKSE LAE ALLA JA ŠAHTIDESSE, KUI EI OLE MÄRGISTATUD TEISITI.
3. JUHUL KUI RUUMIS PAIGALDATAKSE RIPPLAGI, VENTILATSIOONIPLAFOON TULEB SUUNATA ALLA (PAIGALDADA RIPPLAKKE). ANTUD JUHUL TULEB SISSEPUHKE PLAFOONIDENA KASUTADA NÄITEKS ETS NORD DSS PLAFOONE.
4. TEISE KORRUSE TUBA NR. 35 ON ARVESTATUD GARDEROOBINA.
5. VOOLUHULGAD REGULEERIDA REGULEERKLAPPIDE JA LÕPPELEMENTIDEGA.
6. SIIRDEÕHU LIIKUMISEKS TUBADE VAHEL JÄTTA ÄRA LÄVEPAKUD.
7. VENTILATSIOONISÜSTEEMIDE TORUD ISOLEERIDA VASTAVALT JOONISELE.
8. VENTILATSIOONI SÜSTEEMIDES RUUMIDE ÕHUVOLUHULKADE MAKSIMAALNE SEADISTUSVIGA VÕIB OLLA KUNI ±15%, KOGU SÜSTEEMIL ±10%.
9. VENTILATSIOONISEADMELE PEAB OLEMA TAGATUD JUURDEPÄÄS TEENINDAMISEKS.
10. KÕÕGIKUBU SÜSTEEM SÄILITAKSE. ANTUD PROJEKTI RAAMES EI OLE KAJASTATUD.
11. TORUSTIKU PAIGALDAMISEL ARVESTADA TEISTE TEHNOSÜSTEEMIDEGA.



TINGMÄRGID:

	VENTILATSIOONIKANAL
	VENTILATSIOONIKANAL LÖIKES
	SISSEPUHKEPLAFOON
	VÄLJATÕMBEPLAFOON
	ÕHUKANALI NIMILÄBIMÕÖT
	KOORIKISOLATSIOON PAKSUSEGA 50MM
	VAHTKUMISOLATSIOON PAKSUSEGA 25MM
	ÕHU LIIKUMISSUUND
	SIIRDEÕHK
	REGULEERKLAPP
	MÜRASUMMUTI
	PLAFOONI TÜÜP JA SUURUS
	ÕHUVOOLUHULK 10 LIITRIT SEKUNDIS
	VÄRSKEÕHUKLAPP

MÄRKUSED:

1. ÕHUTORUSTIK MONTEERIDA ÜMARAST SPIRAALVALTSPLEKIST TORUST.
2. TORUD PAIGALDATAKSE LAE ALLA JA ŠAHTIDESSE, KUI EI OLE MÄRGISTATUD TEISITI.
3. JUHUL KUI RUUMIS PAIGALDATAKSE RIPPLAGI, VENTILATSIOONIPLAFOON TULEB SUUNATA ALLA (PAIGALDADA RIPPLAKKE), ANTUD JUHUL TULEB SISSEPUHKE PLAFOONIDENA KASUTADA NÄITEKS ETS NORD DSS PLAFOONE.
4. TEISE KORRUSE TUBA NR. 35 ON ARVESTATUD GARDEROOBINA.
5. VOOLUHULGAD REGULEERIDA REGULEERKLAPPIDE JA LÖPPELEMENTIDEGA.
6. SIIRDEÕHU LIIKUMISEKS TUBADE VAHEL JÄTTA ÄRA LÄVEPAKUD.
7. VENTILATSIOONISÜSTEEMIDE TORUD ISOLEERIDA VASTAVALT JOONISELE.
8. VENTILATSIOONI SÜSTEEMIDES RUUMIDE ÕHUVOOLUHULKADE MAKSIMAALNE SEADISTUSVIGA VÕIB OLLA KUNI ±15%, KOGU SÜSTEEMIL ±10%.
9. VENTILATSIOONISEADMELE PEAB OLEMA TAGATUD JUURDEPÄÄS TEENINDAMISEKS.
10. KÖÖGIKUBU SÜSTEEM SÄILITAKSE. ANTUD PROJEKTI RAAMES EI OLE KAJASTATUD.
11. TORUSTIKU PAIGALDAMISEL ARVESTADA TEISTE TEHNOSÜSTEEMIDEGA.