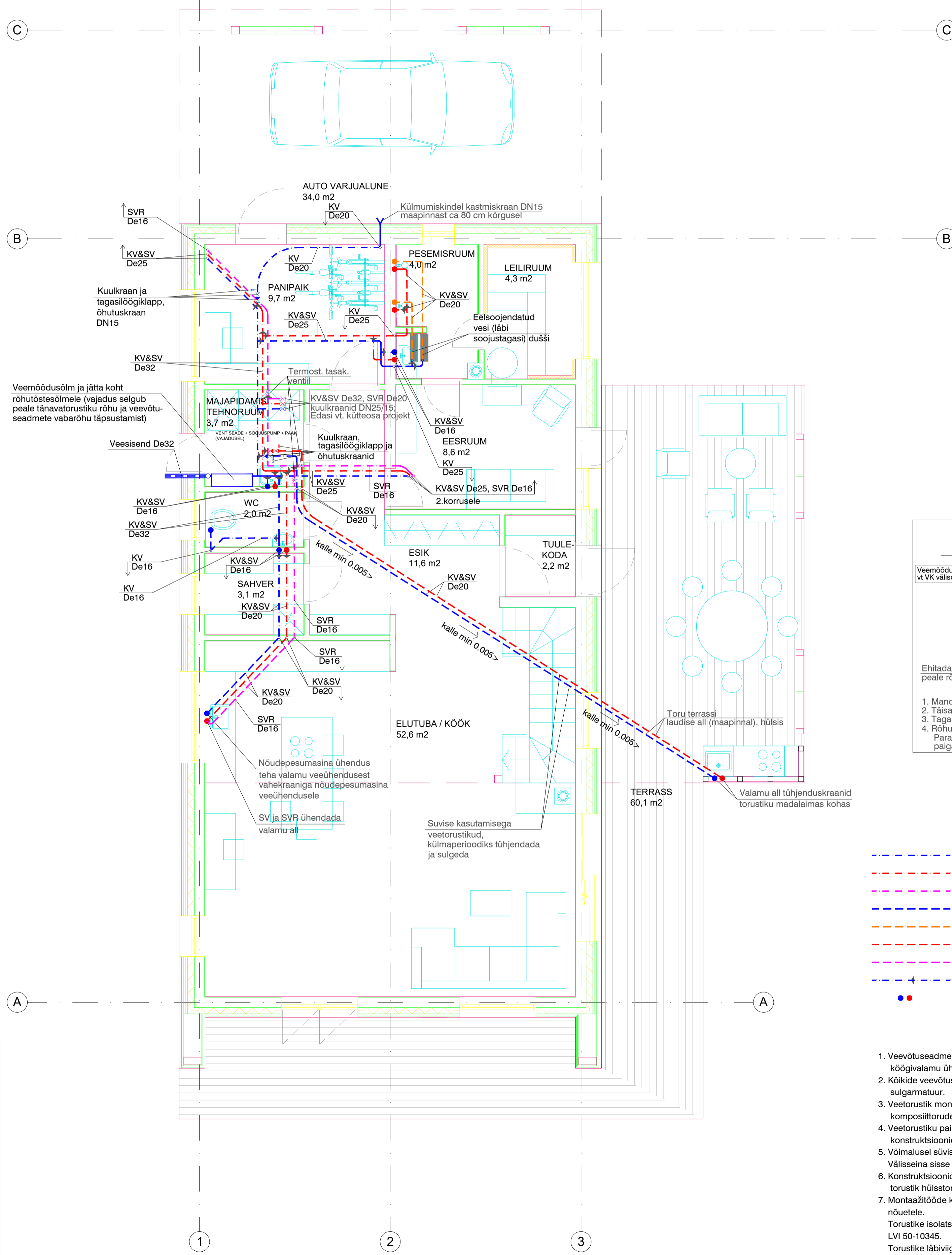
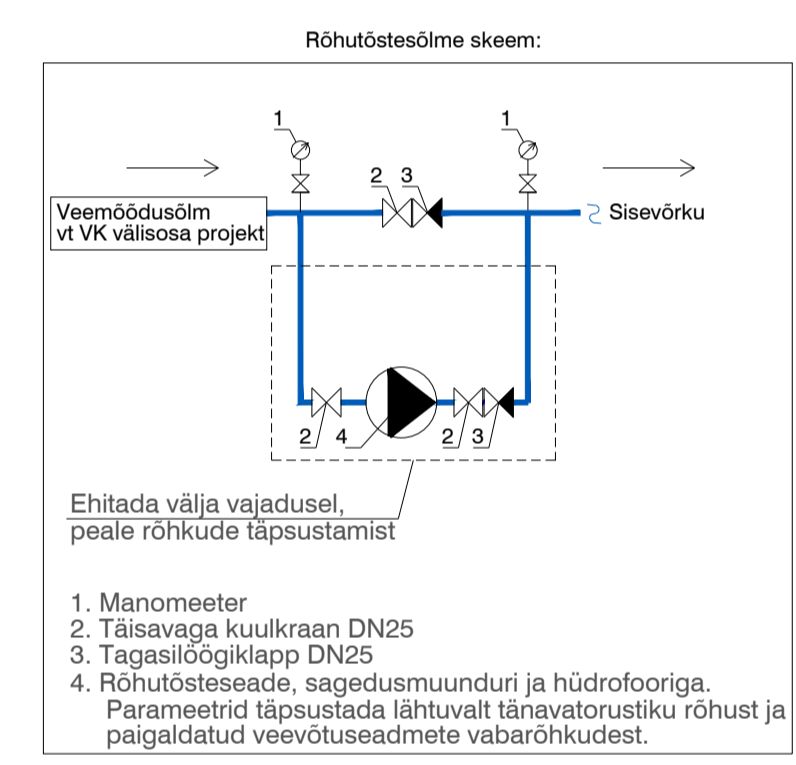
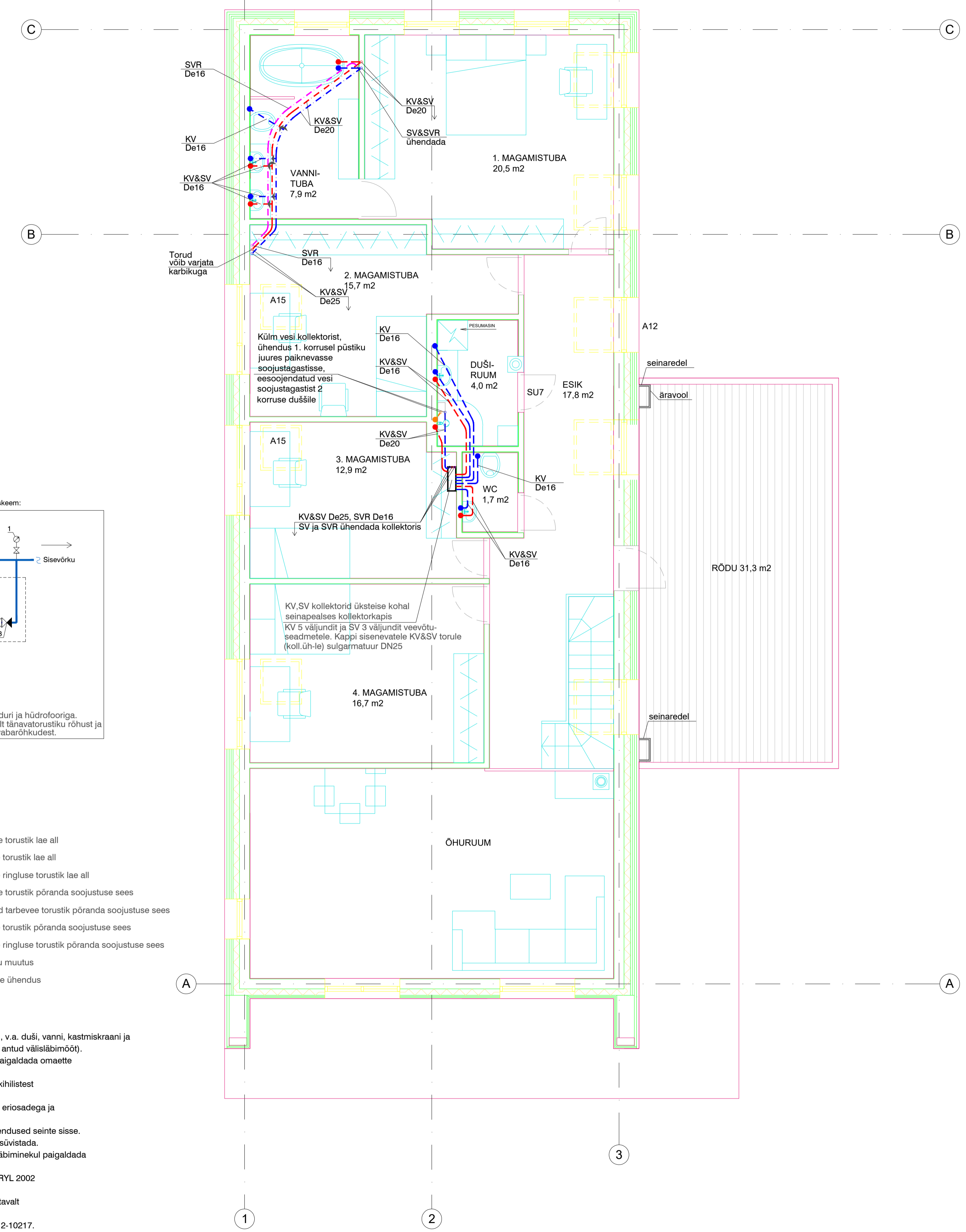


1. korruse plaan:



2. korruse plaan:



- Tingmärgid:**
- - - - - Proj. külma tarbevee torustik lae all
 - - - - - Proj. sooja tarbevee torustik lae all
 - - - - - Proj. sooja tarbevee ringluse torustik lae all
 - - - - - Proj. külma tarbevee torustik põranda soojustuse sees
 - - - - - Proj. eelsoojendatud tarbevee torustik põranda soojustuse sees
 - - - - - Proj. sooja tarbevee torustik põranda soojustuse sees
 - - - - - Proj. sooja tarbevee ringluse torustik põranda soojustuse sees
 - - - - - Proj. toru läbimõõdu muutus
 - Proj. veevõtuseadme ühendus
- Märkused:**
1. Veevõtuseadmete ühendused on De16 mm, v.a. duši, vanni, kastiskraani ja köögivalamu ühendused De20 (veetorudel antud välisläbimõõt).
 2. Kõikide veevõtuseadmete ühenduste ette paigaldada omaette sulgarmatuur.
 3. Veevõtuseadmete monteerida PEX torudest või 3-kihilisest komposiitvõrgust, PN10.
 4. Veevõtuseadmete paigaldamisel arvestada teiste eriosadega ja konstruktsioonidega.
 5. Võimalusel süvistada veevõtuseadmete ühendused seinte sisse. Välisseina sisse on soovitatav torusid mitte süvistada.
 6. Konstruktsioonides ja konstruktsioonidest läbimineku paigaldada torustik hülsekorsetesse.
 7. Montaažitööde kvaliteet peab vastama LVI-RYL 2002 nõuetele. Torustike isolatsioon ja katted teostada vastavalt LVI 50-10345. Torustike läbiviigid teostada vastavalt LVI 12-10217. Torustike kinnitused teostada vastavalt LVI 12-10370.