

KÜTE JA VENTILATSIOONI PROJEKTID

KÜTE JA VENTILATSIOON

PÕHIPROJEKT

KV vast. projekteerija:

TALLINN 2022

Sisukord

Jooniste nimekiri	2
1 Üldosa.....	2
1.1 Projekti eesmärgid.....	2
1.2 Lähteandmed.....	2
1.3 Süsteemide kirjeldus	2
1.4 Kasutatavad normid.....	3
2 Ventilatsioon	3
2.1 Nõuded hoone sisekliimale ja selle reguleerimisele	3
2.2 Energeetilised seisukohad ventilatsioonisüsteemi projekteerimisel	4
2.3 Ehitusprojekti koosseis.....	4
2.4 Ventilatsioonisüsteemide tööiga	4
2.5 Ventilatsiooni süsteemideks jaotamine	4
2.6 Põhiseadmed	4
2.7 Õhu töötlemine.....	4
2.8 Torustikud.....	5
2.9 Lõppseadmed ja reguleeringud	5
2.10 Köögikubu	5
2.11 Õhuhaarete ja väljavisete teostus.....	5
2.12 Erisüsteemid	5
2.13 Tulekaitsemeetmed	5
3 Küte.....	6
3.1 Üldosa; soojussõlm	6
3.2 Põrandküte	7
3.3 Põrandkütte paigaldamine	7
3.4 Küttesüsteemide paigaldamisele esitatavad nõuded	8
3.5 Küttesüsteemide temperatuurid	8
3.6 Soe tarbevesi	9
4 Kontrollimised, katkestused ja käikuandmine	9
4.1 Ametiisikute järelvalve.....	9
4.2 Seadmete kontroll.....	9
4.3 Tehnilised kontrollimised	9

4.4 Seletuskiri ja joonised	9
4.5 Akustilised ja vibratsioonivastased nõuded.....	10
4.6 Katsetamine	10

Jooniste nimekiri

Küte plaan, 1.korrus	KV-001
Küte plaan, 2.korrus	KV-002
Ventilatsiooni plaan, 1.korrus	KV-003
Ventilatsiooni plaan, 2.korrus	KV-004
Küte põhimõtteline skeem	KV-005

1 Üldosa

1.1 Projekti eesmärgid

Käesoleva projektiga on antud eramaja asukohaga Harjumaa, Tallinn, Haabersti linnaosa, sisemised kütte ja ventilatsiooni osad põhiprojekti mahus. Käesolev projekt annab põhimõttelise lahenduse eramu kütte ja ventilatsioonisüsteemi väljaehitamiseks. Töövõtt teostatakse ametivõimude eeskirju ja häid ehitustööde tavasid järgides ning kasutades esmaklassilisi materjale.

Töövõtja on kohustatud kontrollima vajaminevat materjalide õigsust enne töövõtu lepingu koostamist kohapeal. Muudatused materjalide valiku osas kooskõlastada eelnevalt Tellijaga ja projekteerijaga.

1.2 Lähteandmed

- Tellija lähteandmed;
- Hoone arhitektuursed plaanid;

1.3 Süsteemide kirjeldus

Käesolevas töös on hoonele projekteeritud sisemised kütte-ja ventilatsioonisüsteemid koos vajalike seadmetega.

1.4 Kasutatavad normid

Projekt on koostatud lähtudes alljärgnevatest õigusaktidest ning standarditest:

- Majandus- ja taristuministri määrus "Nõuded ehitusprojektile"
- Majandus- ja taristuministri määrus "Energiaohutuse miinimumnõuded"
- EVS 932:2017 „Ehitusprojekt”
- EVS 812-7:2018 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded”
- EVS 842:2003 „Ehitiste heliisolatsiooninõuded. Kaitse müra eest”
- Hoone tehnosüsteemide RYL 2002 Ehitustööde üldised kvaliteedinõuded I osa
- Hea ehitustava nõuded (ET-1 0207-0068)
- CEN/TR 14788:2006 Hoonete ventilatsioon. Elamute ventilatsioonisüsteemide projekteerimine ja dimensioneerimine
- EVS 844:2016 „Hoonete kütte projekteerimine“

2 Ventilatsioon

2.1 Nõuded hoone sisekliimale ja selle reguleerimisele

Vastavalt Tellija soovile on hoones ette nähtud optimaalse sisetemperatuuri tagamine külmal aastaajal. Õhutemperatuur, õhuvahetus ja süsihappegaasi kontsentratsioon vastavad EVS-EN 16798:2019 kohaselt hoone sisekliima klassile II. Ruumiõhu niiskust ei reguleerita.

Ruumide arvutuslikud siseõhutemperatuurid ja ventilatsiooni õhuvooluhulgad vastavalt Eesti Standardile EVS-EN 16798:2019 on järgnevad:

- magamistoad	21°C, õhuvahetus 7 l/s*(inim) või 0,7 l/(s*m²)
- WC	21°C, õhuvahetus 10 l/s
- vannituba	24°C, õhuvahetus 15 l/s
- elutuba	21°C, õhuvahetus 7 l/s*(inim) või 0,5 l/(s*m²)
- köök	21°C, õhuvahetus 15 l/s

Müratase ei tohi ületada määruses , EV sotsiaalministri määrus nr 42 4. märtsist 2002, lubatud taset. „Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“ (korterite elu- ja magamistubades mitte üle 30, WC-des 35, vannitubades 40dB(A)).

Süsteemide seadistamisel ja häälestamisel tuleb lähtuda kehtivatest standarditest.

2.2 Energeetilised seisukohad ventilatsioonisüsteemi projekteerimisel

Ventilatsiooniseade on varustatud plaatsoojustagastiga.

2.3 Ehitusprojekti koosseis

Käesolev projekt on eraldiseisev projekti osa ja kirjeldab hoone ventilatsioonisüsteemi.

2.4 Ventilatsioonisüsteemide tööiga

Enamiku põhiseadmete tööiga on arvestatud 20 aastat.

2.5 Ventilatsiooni süsteemideks jaotamine

Ruumid varustatakse enamjaolt soojustagastiga mehaanilise sissepuhke-väljatõmbe ventilatsiooniga. Hoone põhiruumide minimaalsed õhuvahetused on toodud punktis 2.1. Hoone on varustatud kahe mehhaanilise ventilatsiooni süsteemiga: SV-1 üldruumide jaoks ja V-2 köögiventilaator pliidi jaoks.

2.6 Põhiseadmed

Sissepuhke-väljatõmbe seade on isoleeritud kestas kompleksne agregaat. Pideva töörežiimiga seade on varustatud plaatsoojusvahetiga. Seadme komplekti kuuluvad klapid, filtrid, soojustagasti patareid, elektrikalorifeerid, ventilaatorid.

Näitena on valitud Vallox 110 MV Right. Üldruumide õhuvahetus on 65 l/s sissepuhkele ja 65 l/s väljatõmbele. Ventilatsiooniagregaat on varustatud automaatikaga ning kontrollmõõteriistadega.

SV-1 paikneb garaažis seina peal.

Müra sattumist inimeste viibimise ruumidesse välditakse arhitektuur-ehituslike meetmetega. Aerodünaamilise müra leviku vastu on kasutatud õhukanalitel mürasummuteid.

2.7 Õhu töötlemine

Sissepuhutava õhu filter on varustatud eelfiltritega klassist M5. Põhifilter on klassist F7. Filtrid väljatõmbe õhul on klassist M5.

SV-1 sissepuhke-väljatõmbe süsteem on varustatud plaatsoojustagastiga.

Niiskusrežiimi ei reguleerita.

2.8 Torustikud

Õhukanalid valmistatakse tsingitud plekist. Heitõhu ja õhuvõtu kanalid isoleeritakse Armaflex 25mm paksuse isolatsiooniga. Sisepuhke ja väljatõmbe torustikud paigaldada pööningule (isoleerida Armaflex 9mm isolatsiooniga) ning lae alla kipskastidesse.

Ventilatsioonisüsteemid on varustatud mürasummutajatega, mille ülesandeks on summutada nii ventilatsiooni seadmete poolt tekitatavat müra kui ka õhu liikumisest tekkivat müra. Paigaldatavate mürasummutite lõplikud tüübid valitakse tööprojekti käigus vastavuses tegelikult paigaldatavatele seadmetele ja süsteemi elementidele.

2.9 Lõppseadmed ja reguleeringud

Õhu jaotuseks ja väljatõmbeks kasutatakse vastavalt tehnilisele ja arhitektuursele sobivusele plafoone ja õhujaotajaid. Lõppseadmetega reguleeritakse õhuhulgad. Lisaks on peamagistraalidel reguleerklapid õhuhulkade reguleerimiseks.

Õhujaotajad on valitud firmadelt Halton ja Fläktwoods. Õhujaotajad peavad olema reguleeritavad. Analooigide kasutamisel on oluline arvestada sisepuhkeõhu joa kuju.

Peale montaaži süsteem mõõdistatakse ja seadistatakse. Tellijale antakse üle lõplikult töökorras süsteemid.

2.10 Köögikubu

Pliidikubu väljatõmbekanal on soovitatav varustada tagasilöögiklapiga, et vältida ventilaatori seismisel välisõhu tungimist ruumi. Pliidikubu on ventilaatoriga, köögitorustiku heitõhk suunatakse hoone fassaadile. Pliidi kubu ei ole antud projekti mahus ja valitakse välja eraldiseisvalt. Pliidikubu õhuhulgaks on arvestatud kuni 50 l/s. Köögikubu isoleerida EI30 võrkmatt isolatsiooniga (AL kattega).

2.11 Õhuhaarete ja väljavisete teostus

Ventilatsiooniseadme õhuhaare ja heitõhk on teostatud läbi välisseina, hoone fassaadile tuleb paigaldada nt. YGC-200 välisrestid.

2.12 Erisüsteemid

Erisüsteemi antud projektis ei käsitle.

2.13 Tulekaitsemeetmed

Kanalitele paigaldatakse nende läbiminekul tuletõkke tarinditest tuldtõkestavad klapid. Kasutatakse EI-klassi tuletõkkeklappe. Kanalitele läbimõduga 160mm ja väiksemad paigaldatakse E-klassi tuletõkkeklapid. Teisi tuletõkke sektiioone läbivad transiitkanalid isoleeritakse tulepüsivalt.

Uste automaatset avanemist ei toimu. Ülerõhusüsteeme ette ei nähta.

Torustike isolatsiooni katete pinnakihtide süttivustundlikkus peab üldjuhul vastama klassile C-s2-d1, tehnoruumides, koridorides B-s1,d0 ja evakuatsioonitrepikodades A2-s1,d0.

Kõik KJVJ-süsteemide torustike tuletõkketarinditest läbimineku avad on ette nähtud tihendada sertifitseeritud tuldtõkestava ainega selleks volitatud firmade poolt. Isolatsiooni difusioonikindlus $\mu \geq 7000$.

3 Küte

3.1 Üldosa; soojussõlm

Soojussõlm asub soojustatud tehnoruumis, soojustootjaks on õhk-vesi soojuspump nt. Bosch AW7, hoone soojuskaod välistemperatuuril -21°C on $\sim 5,5\text{kW}$.

Garaaži sisse paigaldatakse soojuspump, 100L akupaak, soojaveeboiler 190L on integreeritud soojuspumbas, tsirkulatsioonipump, kütte paisupaak, sulg-, reguleer- ja ohutusarmatuur.

Hoonesse on projekteeritud vesipõranda-ja radiaatorisüsteemid, mis peavad tagama ruumiõhu temperatuuri vastavalt normidele. Kavandatud küttesüsteemi reguleerimistäpsus on $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$.

Küte peab kindlustama vajaliku temperatuuri kõikides ruumides. Kütte töötamine peab olema ökonoomne: reguleerimisautomaatika peab kindlustama soojusvarustuse reguleeritavuse sõltuvalt ruumitemperatuurist ja välistemperatuurist. Automaatika võib jagada mitmeks eraldi osaks, kuid erinevad segamis- ja etteandesõlmed peavad toimima ühe tervikuna.

Küttesüsteemi kvalitatiivne reguleerimine toimub soojuspumbas vastavalt välisõhu temperatuurile kvantitatiivne reguleerimine põrandküttingidele paigaldatud termostaatiliste reguleerimisventiilide abil.

Sulgventiilide läbimõõt peab olema ühendatava toru läbimõõduga võrdne.

Torustike paigaldusel arvestada torumaterjali soojuspaisumist, kasutades selle võimaldamiseks liugtagedega paigaldust. Torustik monteerida paralleelselt. Torustike paigaldusel järgida paigaldusjuhiseid ja eeskirju.

Paigaldustööde tegemisel järgida kõiki ohutusnõudeid. Torustik paigaldada enne viimistlustöid. Enne paigaldamist tuleb torud puhastada.

Torustikes tuleb sobivatesse kohtadesse paigaldada lahtikäivad jätkud nii, et kõiki seadmeid, ventiile jms. saab eemaldada ilma torusid katkestamata. Torud ei tohi kokku puutuda söövitavate ainetega. Kinnituste vahekaugused peavad vastama kehtivatele normidele ja toru tootja soovitudele.

Torustike isolatsiooni materjalid ja paigaldus peavad vastama, kui projektis ei ole näidatud teisiti, LVI kaartidele 50-10344 ja 50-10345 sari 22. Kattekihina kasutada alumiiniumpaberit mis on tehases paigaldatud isolatsioonikihi peale (nähtamatud torud).

Küttesüsteemi magistraaltorustik kaetakse isolatsiooniga seeria 22-ga.

Isolatsiooni paksused vastavalt LVI RYL 2002 (LVI 50-10345) järgi

Toru diameeter du mm	Seeria 21			Seeria 22			Seeria 23			Seeria 24			Seeria 25			Seeria 26		
	s	a	b	s	a	b	s	a	b	s	a	b	s	a	b	s	a	b
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10...49	20	90	60	30	110	70	40	130	80	50	150	90	60	170	100	80	210	120
50...89	30	110	70	40	130	80	50	150	90	60	170	100	80	210	120	100	260	140
90...169	40	130	80	50	150	90	60	170	100	80	210	120	100	260	140	120	300	170
170...324	50	150	90	60	170	100	80	210	120	100	260	140	120	300	170	140	340	190
325...714	60	170	100	80	210	120	100	260	140	120	300	170	140	340	190	160	380	210

Kahe isoleeritava toru või torude ja tahke konstruktsiooni vahe on vähemalt nii suur kui on toodud tabelis. Tabelis on esitatud torukooriku erinevate sarjade mõõdud millimeetrites.

s = isolatsioonikihi paksus

a = kahe isoleeritava toru vahe

b = isoleeritava osa ja konstruktsiooni vahe

3.2 Põrandküte

Põrandküte rajada hapnikutõkkega D=20x2,0mm nt. PE-RT plasttorudest kasutades sama firma toruarmatuuri.

Jälgida tootja ettevõtte ettekirjutusi paigaldamisel. Läbimine kutes läbi temp. vuukide ja sisesiinte ja -uste all kasutada metallhülssi.

Põrandakütte jaotuskollektorid paigaldada vastavalt kütte plaanile. Kollektorid varustada sulgarmatuuri ja õhutitega. Tsirkulatsiooniringide soojuskandja vooluhulkade väljareguleerimiseks paigaldatakse pealevoolu jaotuskollektoris reguleeriventilid.

Ruumid varustada 24V ruumitemperatuuri anduritega. Torutööde paigaldajal jälgida, et enne põrandavalu saaksid paigaldatud põrandaandurid märgades ning kuivades ruumides.

Põrandakütte reguleerimine vastavalt etteantud ruumitemperatuurile ja põrandatemperatuurile ajamiga kollektori pealt. Paigaldada trafo jaotuskarp jm vajalik.

3.3 Põrandakütte paigaldamine

Põranda soojustuse sisse jäävad vee- ja kanalisatsioonitorud paigaldada enne põrandakütte montaaži.

Soojustus paigaldada tasasele alusbetoonile kogu põranda ulatuses. Soojustus katta ehituskilega $\delta=0,2\text{mm}$. Kilele paigaldada armatuurvõrk $\phi>5\text{mm}$, silmaga $s=150\text{mm}$.

Armatuurvõrgu külge kinnitada sidumistraatidega küttetorustik projekti kütteplaanidel näidatud asetusel. Sirgetel lõikudel tehakse kinnitused sammuga 0,75...1,0 m, pöördekohtadel tihedamalt (vastavalt vajadusele).

Külmalt painutatuna on PE-RT toru $\phi 20 \times 2,0$ minimaalne painderaadius $R=100\text{mm}$, paigaldustööd on lubatud ruumitemperatuuril kuni -10°C .

Küttetoru paigaldatakse välisseinast ca 100 mm kaugusele tagasipöörded jätta samuti seinast ca 100 mm kaugusele. Küttetorude paigaldamisel vältida nende sattumist hiljem asetavate WC-pottide või kergseinte paigalduskruvide alla.

Küttetorustiku täitmisel veega suletakse kollektori peakraanid ning täidetakse veega kollektori õhutuskraanidest iga ring eraldi (samaaegselt on teiste ringide ventiilid suletud). Täitmisel kasutatakse vabarõhku ~ 2 bar, et kindlustada torustikus suuri kiirusi õhu täielikuks eemaldamiseks.

Enne betoneerimist tehakse torustiku surveproov rõhuga 6 bar ja ka betoneerimisel hoitakse torustik sama rõhu all. Surveproovil võib rõhk torustikus esimese tunni vältel langeda, mis ei pruugi olla lekkimise tunnistajaks.

Paigaldatud PE-RT toru ei tohi jätta ultraviolettkiirguse kätte pikemaks ajaks ning betooni valu peaks järgnema võimalikult ruttu.

Paigaldamisel märkida kollektorite juures toruotsadele kontuuri tähis ja PV (pealevool) või TV (tagasivool).

Minimaalne betoonikihi paksus toru peale on 35mm. Ühe betoonivalu soovitatav max pindala on 40 m² (kusjuures suurim külje pikkus on 10m), mis eraldatakse üksteisest 10 mm paisumis- ja montaaživuukidega.

Põranda paisumisvuuki läbiv küttetoru paigaldatakse veidi suuremasse kaitsetorusse pikkusega 0,5 m; ka seinu läbivad torud paigaldatakse kaitsetorusse. Vuugi kohalt lõigatakse läbi armatuurvõrk. Paisumisvuuk täidetakse elastse materjaliga.

Süsteemi proovikütmist võib alustada alles 21 päeva möödudes betoneerimistööde lõpetamisest. Torustikku juhitakse soojuskandja, mis on ~ 5°C kõrgem teda ümbritseva betooni temperatuurist. Temperatuuri tõstetakse 5°C võrra 24 tunnilise tsükliga. (Stabiliseerumine võtab tavaliselt aega 4...7 päeva).

Enne pinnakatte paigaldamist asetatakse vajadusel hüdroisolatsioon või aurutõke vastavalt ehituskonstruktori nõuetele. Olenevalt põrandakatte tüübist hoitakse põrandaküte sees või lülitatakse ta eelnevalt välja (või vähendatakse pinnatemperatuuri).

Ruumi termostaadid paigaldatakse siseseintele (tavaliselt valguslülititega kohakuti) 1,6m kõrgusele põrandast. Ühendusjuhtmetena jaotuskarbini kasutatakse 4-soonelist vaskjuhet ristlõikepinnaga 1mm.

3.4 Küttesüsteemide paigaldamisele esitatavad nõuded

Paigaldustööd teostada vastavalt projektile, kehtivatele seadustele ja normidele ning headele ehitustavadele. Tööde teostamise kvaliteedis järgida käsiraamatus "Hoone tehnosüsteemide RYL 2002" toodud nõudeid.

3.5 Küttesüsteemide temperatuurid

Vesipõrandakütte:

40/35°C

Soe tarbevesi:

5/55°C

Radiaatorkütte:

40/35°C

3.6 Soe tarbevesi

Soe tarbevesi lahendatakse eraldi projekti osaga. Sooja tarbevee koormus on vastavuses tänapäeva arvutusmetoodikale. Soe tarbevesi valmistatakse 190L soojuspumbas integreeritud soojaveeboileriga.

4 Kontrollimised, katkestused ja käikuandmine

4.1 Ametiisikute järelvalve

Paigaldatud tehnosüsteemid peavad vastama Eesti Vabariigis kehtivatele nõuetele. Töövõtja peab vajadusel ühendust pidama vastavate ametiisikutega ning kooskõlastama nendega paigaldatavad seadmed ning tehnosüsteemid. Töövõtjad kannavad enda tööloigu kooskõlastamise kulud, mis võivad kaasneda ametiisikute poolt nõutavate või teostatavate ülevaatuste eest ja ehitusloa maksumuse kulud

4.2 Seadmete kontroll

Iga töövõtja vastutab tema poolt tarnitud seadmete eest. Kui erinevate töövõtjate poolt tarnitud seadmetest komplekteeritakse funktsionaalne üksus, siis on selle töö töövõtjate ühisvastutusel. Kõik mõõtmised, häälestamised ja kontrollimised protokollitakse.

4.3 Tehnilised kontrollimised

Varjatult paigaldatavad seadmed peavad töövõtjad esitama peatöövõtjale kontrollimiseks enne katmistööde alustamist. Tähelepanu tuleb pöörata:

- Soojusisolatsiooni
- Tulekaitse
- Ripplagede alla jäävad torustike osad, läbiviigud ehituskonstruktsioonidest

4.4 Seletuskiri ja joonised

Seletuskiri ja joonised täiendavad üksteist. Võimalikud lahkarvamused lahendab peatöövõtja. Seadmete ja materjalide tehnilised andmed on põhiliselt välja toodud joonistel. Projekti puudutavad märkused peab töövõtja esitama kirjalikult peatöövõtjale hinnapakkumise ajal. Kui seda ei tehtud, loetakse projekt märkusteta vastuvõetuks.

4.5 Akustilised ja vibratsioonivastased nõuded

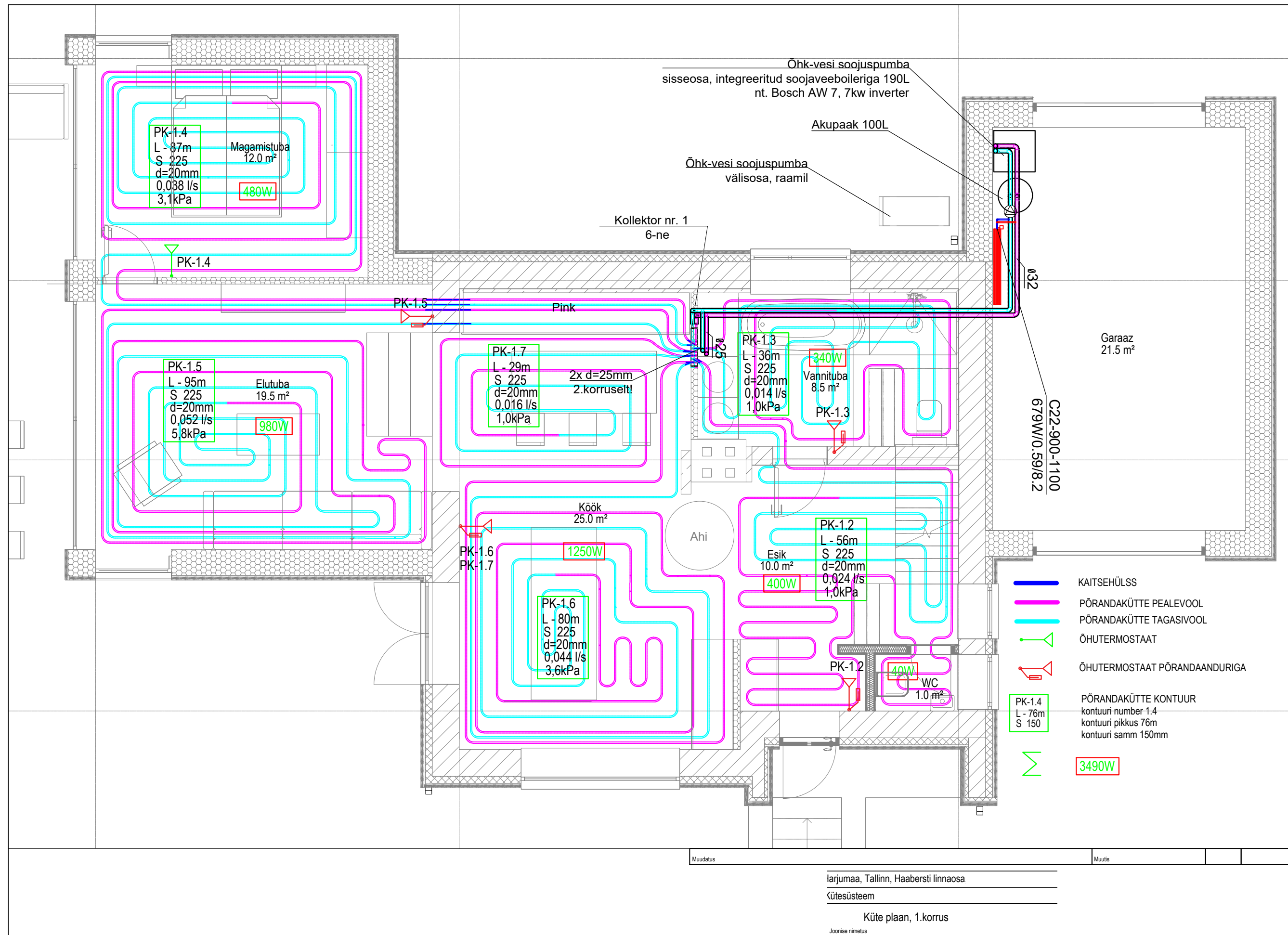
Seadmete valik ning montaaž, mürasummutus ning isolatsioon tuleb teha nii, et seadmete tööst tekkiv müratase ruumides ei ületaks normides (EVS 845-1:2013, Osa 1: Üldnõuded) lubatud.

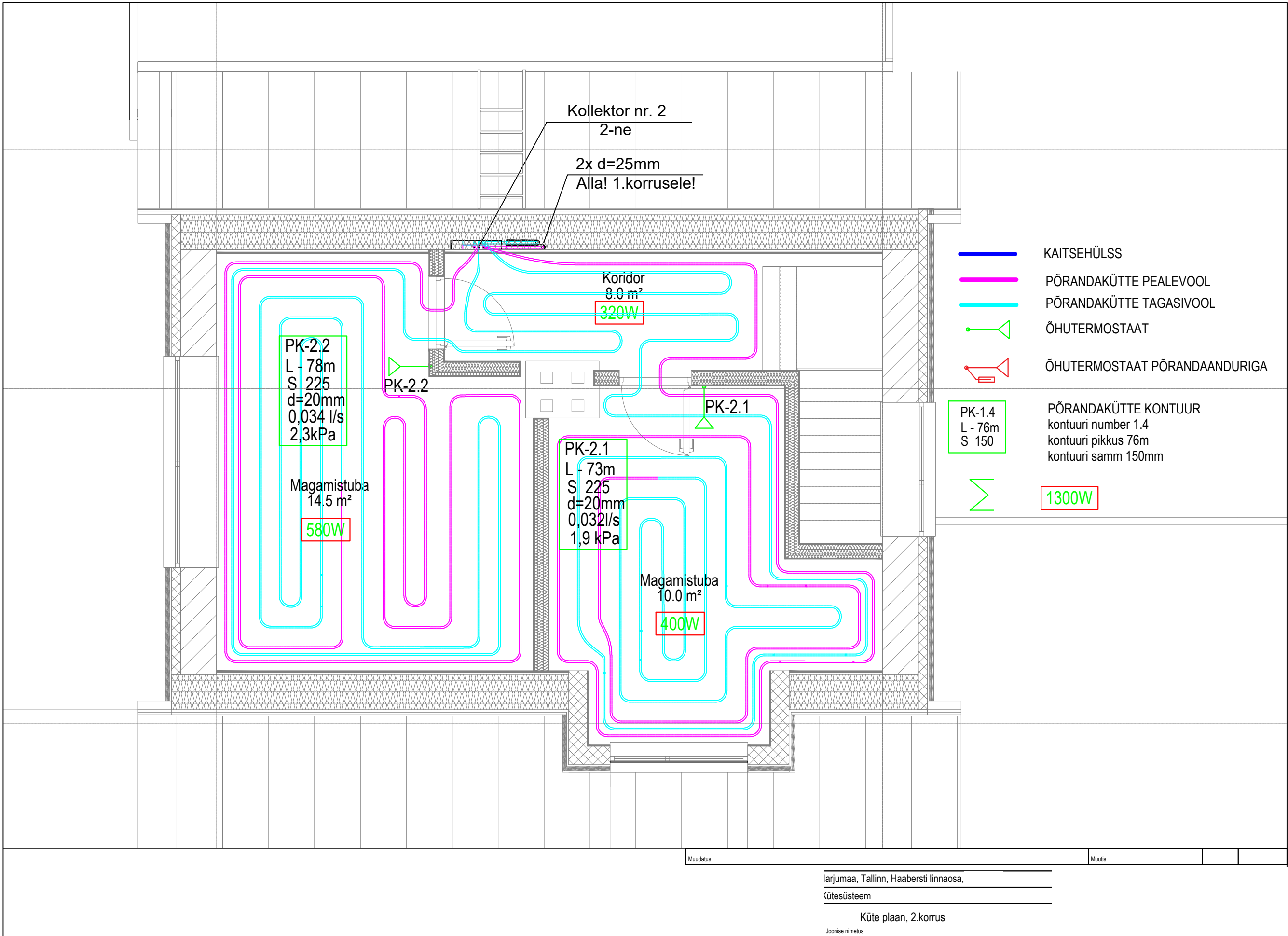
Töövõtja peab paigaldama kõik masinad ja seadmed, milles on pöörlevaid või teisi müra tekitavaid osi vibratsiooni summutavatele alustele. Vibratsiooni alus peab töötama temperatuurivahemikus -10 kuni +70 °C ja olema vastupidav hapetele ja vananemisele. Seadmete montaažil ei tohi ühegi elektril töötava seadme ning ehitusliku konstruktsiooni vahel olla mingi jäiga kinnituse tõttu otsest kontakti.

4.6 Katsetamine

Küttetorustike katsetamine

Paigaldatud torustik tuleb katsetada vastavalt standardile SFS 3115 või muu ehitusjärelvalve teostajaga kooskõlastatud metoodika alusel. Katse ebaõnnestumisel tuleb likvideerida tõrked ja korrata katsetuse protseduuri kogu mahus seni, kuni katsetingimused on täidetud.



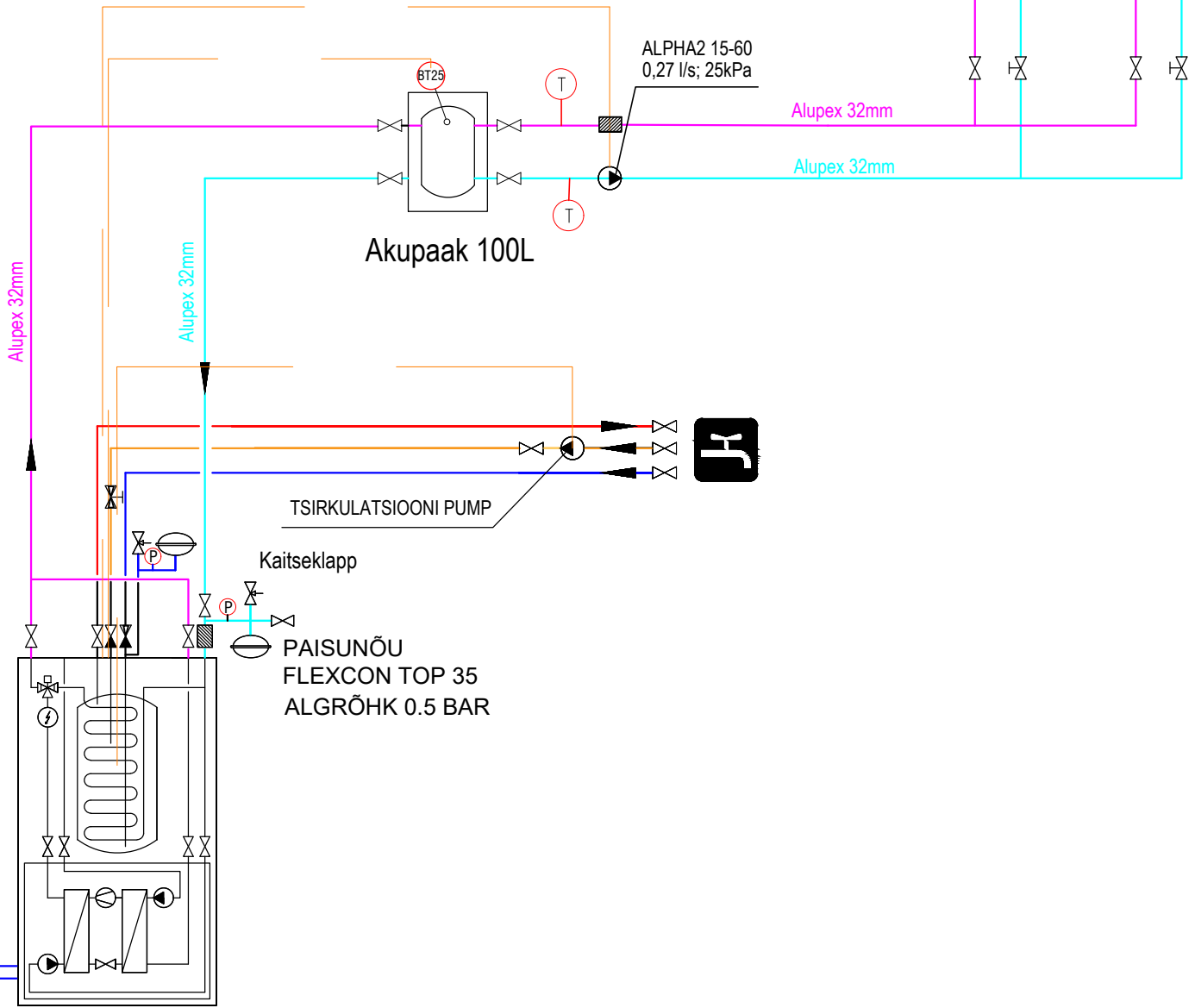


TINGMÄRGID

- Kuulkraan
- Liiniseade ventiil
- Kaitseklapp
- Tagasilöögiklapp
- 3-tee ventiil
- Õhutus
- Filter
- Pump
- Manomeeter
- Voolu suund
- Termomeeter

ÕHK-VESI SOOJUSPUMBA
VÄLISOSA
nt. Bosch Compress 7000
iAW 7 OR-S

ÕHK-VESI SOOJUSPUMP
nt. Bosch AW7
7kw inverter
integreeritud 190L boileriga



Muudatus

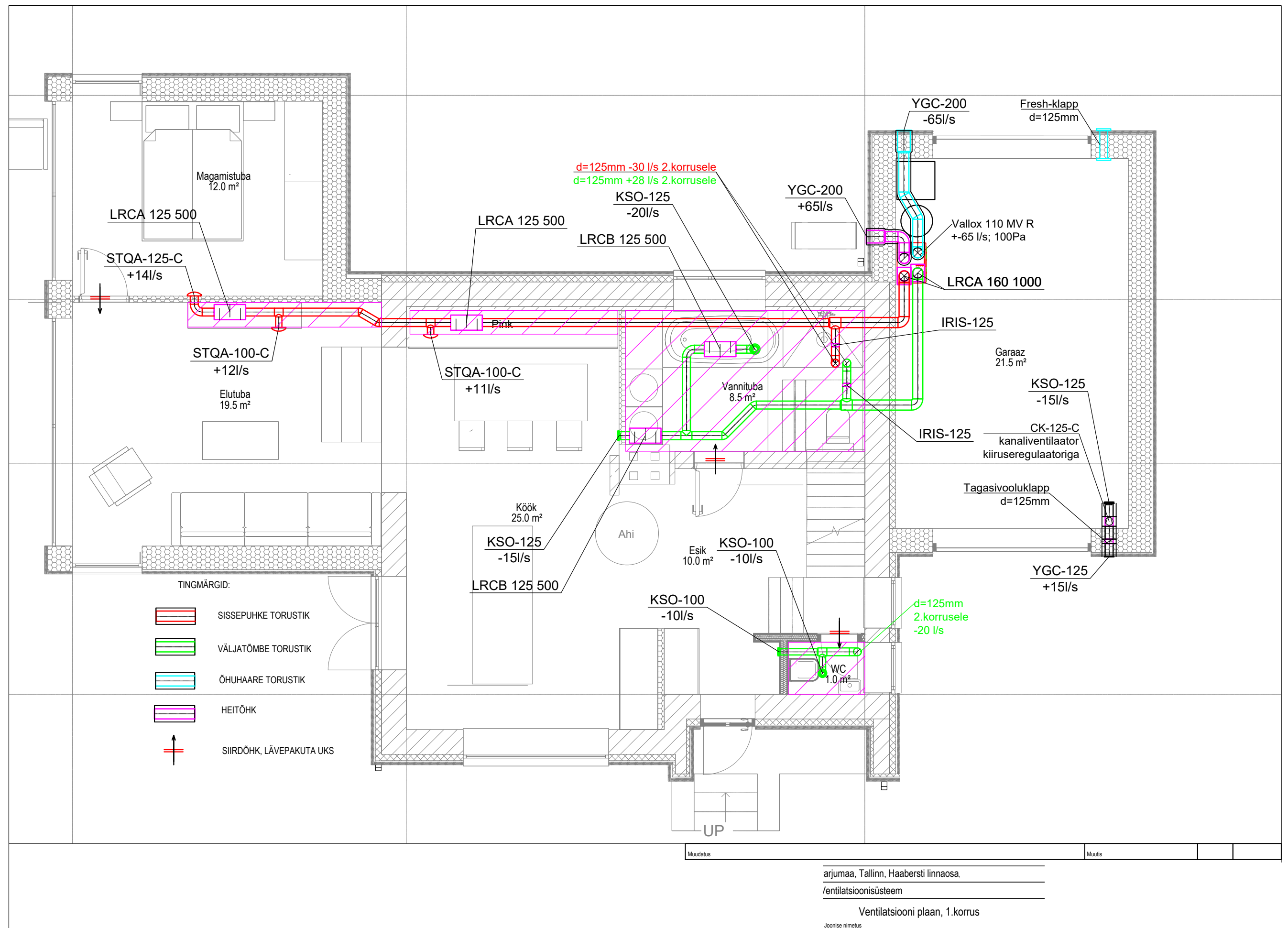
Muutis

larjuma, Tallinn, Haabersti linnaosa

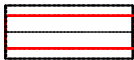
Kütesüsteem

Küte põhimõtteline skeem

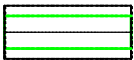
Joonise nimetus



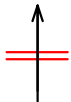
TINGMÄRGID:



SISSEPUHKE TORUSTIK



VÄLJATÕMBE TORUSTIK



SIIRDÕHK, LÄVEPAKUTA UKS

Vent. torud paigaldada
lae konstruktsiooni sisse
isoleerida Armaflex 9mm

KSO-100
-10l/s

LRCA 125 500

Koridor
8.0 m²

d=125mm -30 l/s 1.korrusele
d=125mm +28 l/s 1.korrusele

Magamistuba
14.5 m²

LRCA 125 500

KTS-125
+14l/s

LRCA 125 500

KTS-125
+14l/s

Magamistuba
10.0 m²

d=125mm
1.korrusele
-20 l/s

Muudatus

Muutis

arjumaa, Tallinn, Haabersti linnaosa,
ventilatsioonisüsteem

Ventilatsiooni plaan, 2.korrus

Joonise nimetus

SPETSIFIKATSIOON

VENTILATSIOONISÜSTEEM					
Nr.	Nimetus	Mõõt	Tüüp	N	L[m]
1	Vent.agregaat Vallox MV 110 Right SP: L= 65 l/s, $\Delta p=100$ Pa, VT: L= 65 l/s, $\Delta p=100$ Pa, Komplektis automaatika ja filtritega Sissepuhkele filtrid M5+F7 Väljatõmbele filter M5	SV-1	Vallox	1kompl.	-
2	Välisrest	YGS-200	Lindab	2tk	-
3	Välisrest	YGS-125	Lindab	1tk	-
4	Tagasivooluklapp	D=125mm	-	1tk	-
5	Sissepuhkeplafoon	STQA-100-C	Fläktwoods	2tk	-
6	Sissepuhkeplafoon	STQA-125-C	Fläktwoods	1tk	-
7	Sissepuhkeplafoon	KTS-125	Fläktwoods	2tk	-
8	Väljatõmbeplafoon	KSO-100	Fläktwoods	3tk	-
9	Väljatõmbeplafoon	KSO-125	Fläktwoods	2tk	-
10	Mürasummuti	LRCB 125 500	Lindab	2tk	-
11	Mürasummuti	LRCA 125 500	Lindab	5tk	-
12	Mürasummuti	LRCA 160 1000	Lindab	2tk	-
13	Tsingitud lehtterasest õhukanal koos vajalike liitmike ja kinnitustega	D=100mm	Lindab	-	~3jm
14	Tsingitud lehtterasest õhukanal koos vajalike liitmike ja kinnitustega	D=125mm	Lindab	-	~39jm
15	Tsingitud lehtterasest õhukanal koos vajalike liitmike ja kinnitustega	D=160mm	Lindab	-	~15jm
16	Tsingitud lehtterasest õhukanal koos vajalike liitmike ja kinnitustega	D=200mm	Lindab	-	~1jm
17	Armaflex 25mm isolatsioon (õhuhaare ja heitõhu torustiku)	Armaflex 25mm	Armaflex	-	~5m ²
18	Armaflex 9mm isolatsioon (2.korruse põõningu torustikud)	Armaflex 9mm	Armaflex	-	~15m ²
19	Reguleerklapp	IRIS-125	-	2tk	-

SPETSIFIKATSIOON

20	Fresh-klapp	D=125mm	-	1tk	-
21	Garaaži kanaliventilaator koos CO anduriga ning kiiruseregulaatoriga	CK-125-C	-	1kmpl	-
	KÜTESÜSTEEM				
22	Põrandkütte toru (plast) PE-RT	D=20x2,0mm	-	-	~534m
23	Põrandakütte kollektor 2-kontuurile, komplektis kontuuride reguleerventiilid ja sulgarmatuur, õhutus-ja tühjenduskraan, kontrollerr	2-ne	NJT-2	1 kmpl	-
24	Põrandakütte kollektor 6-kontuurile, komplektis kontuuride reguleerventiilid ja sulgarmatuur, õhutus-ja tühjenduskraan, kontrollerr	6-ne	NJT-6	1 kmpl	-
25	Termostaatventiil+ajam	-	-	8tk	-
26	Kuulkraan ja liiniseadeventiil kollektorile	1''		2kmpl	-
27	Termostaat põrandaküttele (õhuanduriga)	-	-	3tk	-
28	Termostaat põrandaküttele (põrandaanduriga)	-	-	4tk	-
29	Plasttoru kaitsehülssis	D=32x3,0mm	-	-	20jm
30	Plasttoru kaitsehülssis	D=25x2,5mm	-	-	10jm
31	Pump koos sagedusmuunduriga ALPHA2 L 15-60 130; q=0,27 l/s; H= 25 kPa	-	Grundfos	1 tk	-
32	Paisupaak, V=25 l, algrõhk 0.5 bar	Flexcon TOP 25/0.5	Flamco	1tk	-
33	Õhk-vesi soojuspump nt. Bosch AW7 Q _{soojus} =5,5kW. Komplektis automaatikaga, veeringluspumbaga, 3-tee vekselventiiliga, paisupaagiga ning 9 kW-se elektrilise küttekehaga.	-	Bosch	1kmpl	-
34	Akumulatsioonipaak, V=100 L	100L	-	1 tk	-
35	Kaitseklapp, avanemisrõhk 3,0 bar	-	Flamco	1 tk	-
36	Radiaatori komplekt	C22-900-1100	Purmo	1kmpl	-

SPETSIFIKATSIOON
