

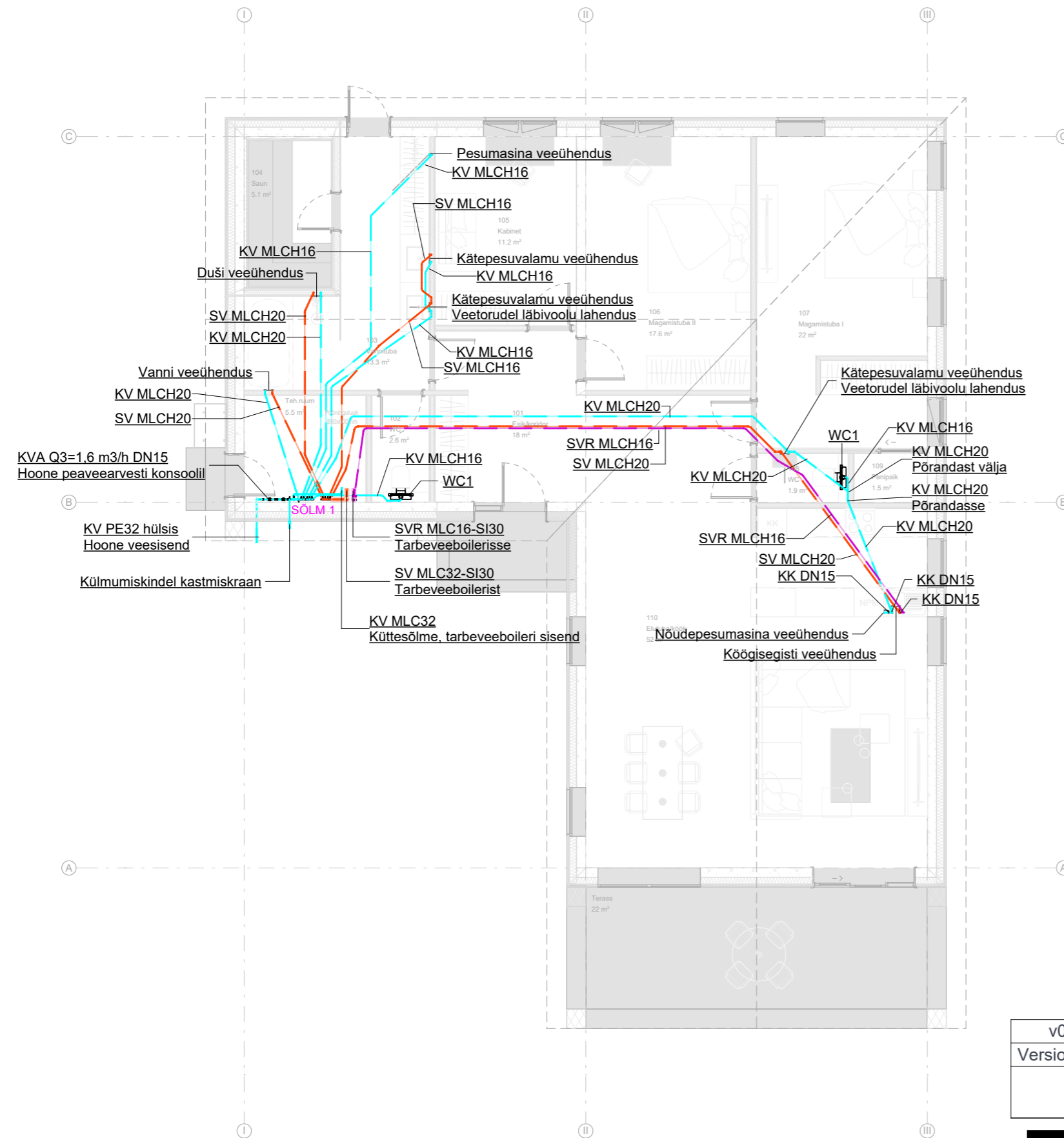
TINGMÄRGID

- projekteeritud külmatarbeveetorustik (KV)
- projekteeritud soojatarbeveetorustik (SV)
- projekteeritud soojatarbeveeringlustorustik (SVR)
- - - projekteeritud torustik paigaldatuna põranda konstruktsiooni sisse

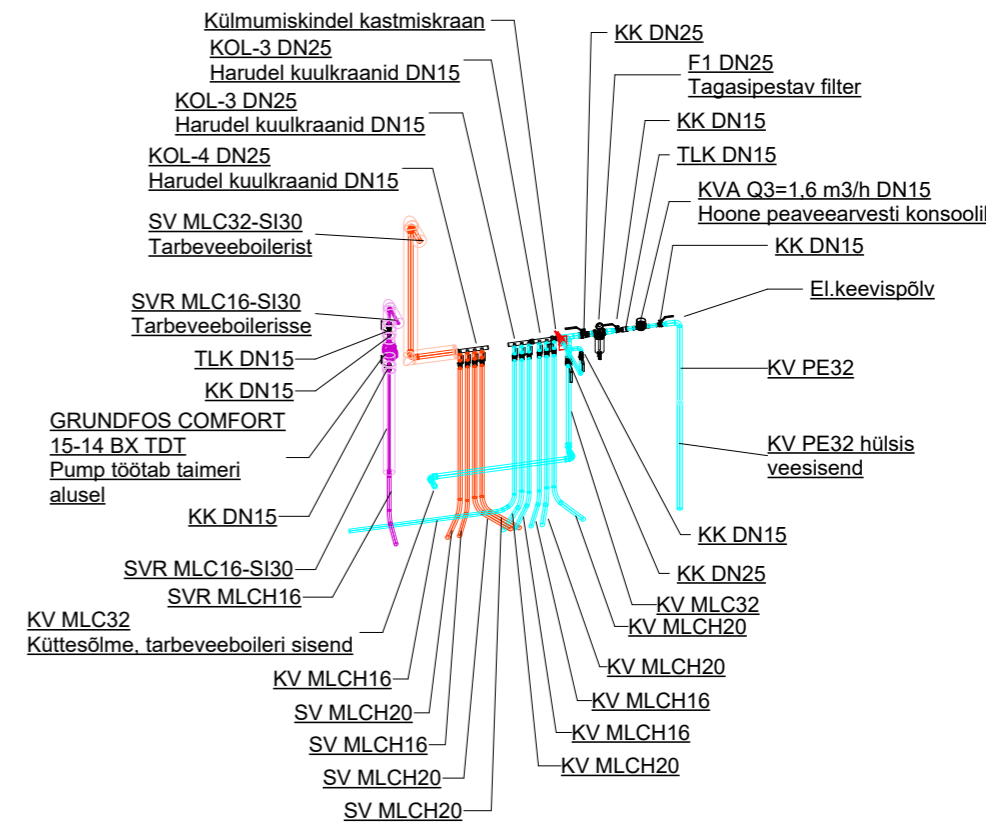
- MLC25 SI30 veevarustuse komposiitoru de25 mm, isolatsiooniga 30 mm
- MLCH16 veevarustuse komposiitoru de16 mm, hülsstorust
- PE32 veevarustuse PE PN10 veetoru de32 mm
- KVA hoone peaveearvesti DN15 Q3=1,6 m3/h (AS Saku Maja veearvesti, konsoolil)
- KK DN15 veevarustuse kuulkraan DN15
- TLK DN15 veevarustuse tagasilöögiklapp DN15
- F1 DN25 tagasipestav mehaaniline filter DN25

JOONISE MÄRKUSED

1. Veemöödusõlme koostamisel järgida AS Saku Maja tehnilisi nõudeid.
2. Veevõtuseadmete veetorud hülsstorust põrandas konstruktsioonis paigaldada põranda soojustuse keskmisse kihti. Soojavee ja külmavee torud eraldada üksteisest min 50 mm soojustuse kihiga.
3. Veetorude ühendused soojatarbevee boileriga ning küttesõlme lisatäite ühendustoru lahendused näitatakse kütte projektiga.
4. San.seadmete lõplik toote valik ei kuulu antud projekti mahtu.
5. Torustike paigaldamisel arvestada teiste eriosadega.



SÕLM 1



ÜLDMÄRKUSED

1. Käesolev joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
2. Hilisema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
3. Paber kandjale trükitud joonis on niiskus- ja valgustundlik.
4. Joonist tuleb vaadelda ühtse tervikuna koos teiste sama projektdokumentatsiooni seletuskirjadega, joonistega, spetsifikatsioonide ning muude ehitusdokumentidega.
5. Kõik joonisel näidatud mõõdud ja kõrgusmärgid tuleb kontrollida objektil ehitusele eelnevalt või selle käigus.
6. Mistahes ebakõlade ilmnemisel projektdokumentatsioonis ja ehitusobjektil tuleb sellest viivitamatult teatada projekteerijat.
7. Kõik muudatused projektdokumentatsioonis kajastatud lahenduste, konstruktsioonide, materjalide, viimistluse, mõõtude, kõrgusmärkide ja toodete osas tuleb kooskõlastada autoriga ja tellijaga.

v01	Esimene väljaanne		
Versiooni nr	Muudatuse sisu		