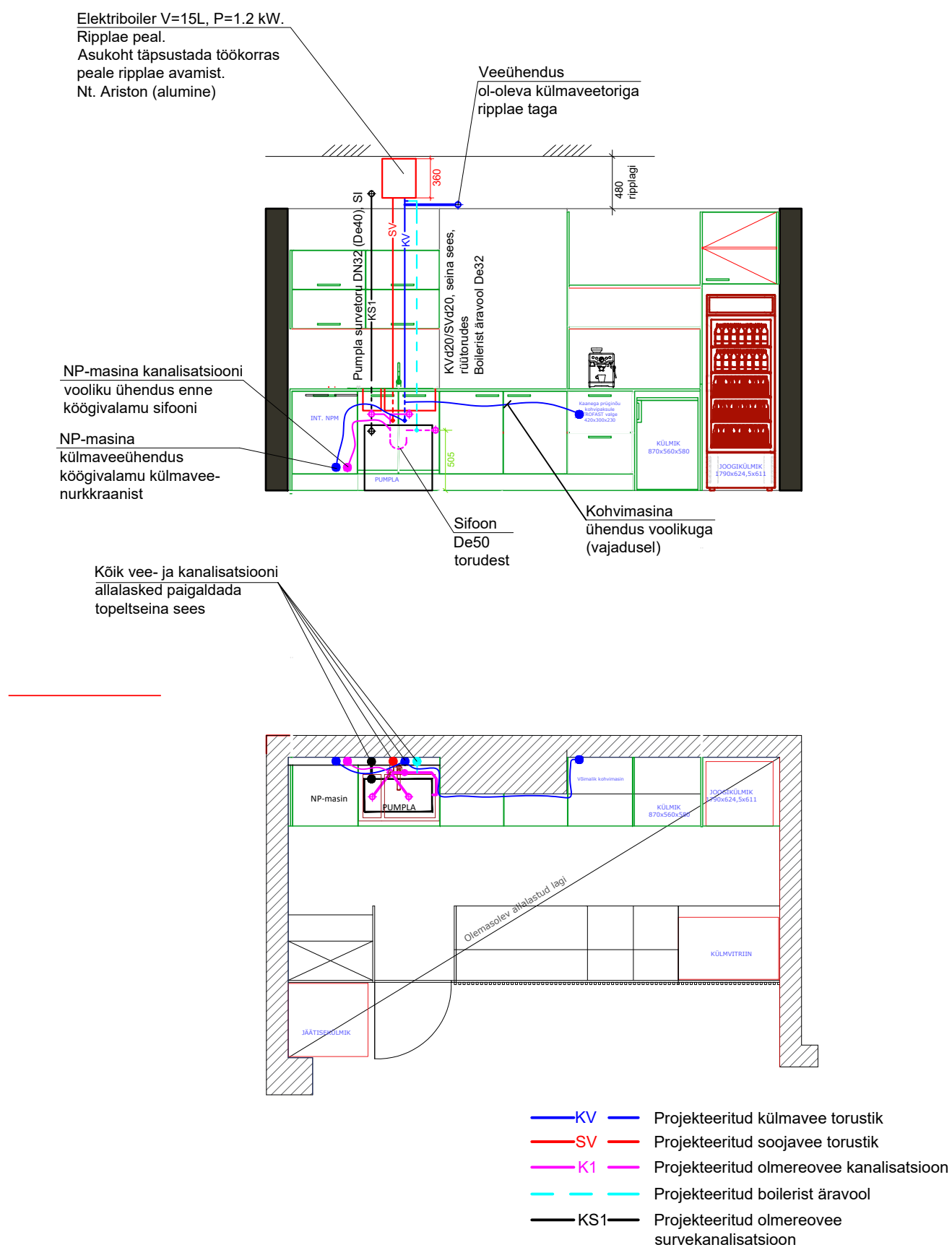


Kohviku kõõgi vee- ja kanalisatsiooni ühenduste skeem. M 1:50



Tingmärgid:

- KV — Olemasolev külmavee torustik
- KV — Projekteeritud külmavee torustik
- SV — Projekteeritud soojavee torustik

d -- veetorude väline läbimõõt

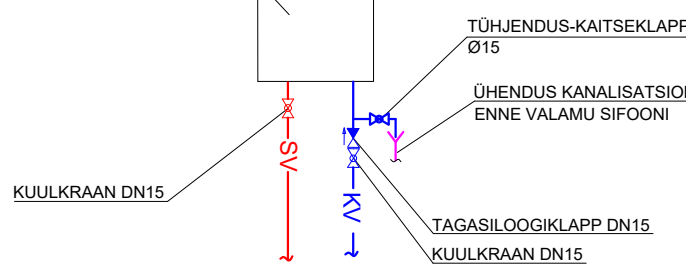
SI-- soojusisolatsioon, tuletundlikkuse klass B-s1,d0

Märkused:

- Külma- ja soojaveetorud - komposiitplastsurveetorud PN10 (näiteks Unipipe, Uponor või Alupex, Wavin)
- Jaotustorud ripplae taga isoleeritakse lahtisel paigaldamisel kivivill isolatsiooniga paksusega 20mm ning kaetakse alumiiniumfooliumiga. Variseina sees paigaldamisel veetorud (sanseadmete ühendustorud) paigaldada hüllsides (rüütorudes).
- Veetorud paigaldada ja kinnitada vastavalt normidele ja torutootja juhendile
- Enne tööde algust määrata kindlaks olemasoleva veetoru asukoht ripplagede avamisel.
- Projekteeritavate veetorude asukoht ripplae taga vajadusel täpsustada töökorras . Arvestada olemasolevate laealuste kommunikatsioonidega.
- Elektriboileri paigaldamise koht lae all (ripplae taga) täpsustada töökorras!

Elektriboileri sidumisskeem (variant)

ELEKTRIVEESOOJENDAJA 15L, ALUMINE (Nt Ariston)
h max=360mm
P=1.2 kW



MOODATUS	KOUPAEV	MOODATUSE KIRJELDUS	PROJ.
		Objekt: Kohila Gümnaasiumi rekonstrueerimine	Töö nr.
		Kooli tn 1, Kohila alev,Rapla maakond	15/21
Projekt.	Mark Jasman	Tellija: Sammas AB	Staad. PP
		Osa: Veevarustus ja kanalisatsioon	Leht: VK-01
		Joonis: Kohvik. 1.korruse plaan. Veevarustus	Mõõt: 1:100
			Kõide: VK
			Kuup. 10.02.21 a.

KordamedProjekt OÜ
Registreeringu nr. 14860189