

Tingimärgid:

- KV — Projekteeritud külmavee torustik
- SV — Projekteeritud soojavee torustik (55°C)
- SVT — Projekteeritud soojaveetorustik peale termostaatventiili (madalama temperatuuriga, 37°C)
- SVT — Projekteeritud soojavee tsirkulatsioon

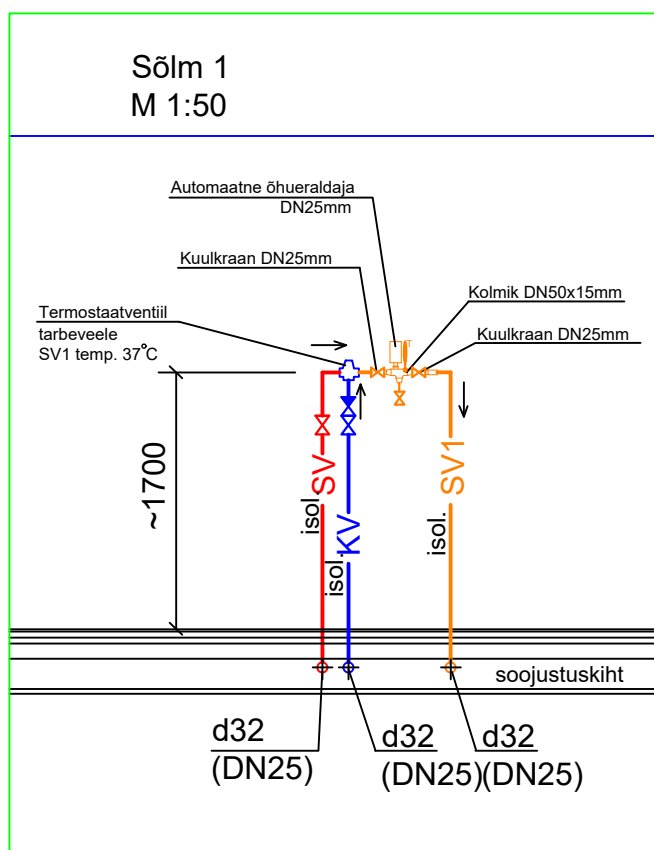
d — veetoru väline läbimõõt
 SI — soojusisolatsioon, tulekindlusklass B-s1,d0
 KVK — Kestmisveekraan

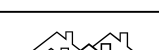
Märkused:

- 1) Külma- ja soojavee pöördeasukused magistraalrõud -keevitatavalt plastisveetorudest näiteks PN16 Fusiokern-Stabi. Pöördeasukoht peab olema veetoru ja soojusvahetite vahel.
- 2) Veetorud isoleeritakse tehnikas, mis vastab soojusisolatsiooni tabelis toodud nõuetele. Isolaatorina kasutatakse ekstruuditud polüstüreeni (EPS) või vahtpolüstüreeni (XPS).
- 3) Kõigi lahenduste valimisel tuleb arvestada Hoonete Tehniseeskirja nõudeid.
- 4) Tuleohukaitseisolatsioon tuleb rakendada rekonstruktsiooni korral.
- 5) Sooja vee temperatuur peab olema vähemalt 50°C ja mitte üle 55°C.
- 6) Sooja vee temperatuur peab olema vähemalt 50°C ja mitte üle 55°C.
- 7) Sooja vee temperatuur peab olema vähemalt 50°C ja mitte üle 55°C.

Veetorude isolatsiooni tabel

Toru diameeter (mm)	Isolaatorikihi pakas (mm)	Isolaatori tüüp
D=40 (pealmõõt)	20	Soe vesi
D=50 (pealmõõt)	30	Soe vesi
	40	Soe vesi
	50	Soe vesi



Tahis		Muudatus		Teostaja		Kuupäev	
<div>EnergiaProjekt OÜ</div> <div>Registrikood 11960045 tel. 635 6998, mob. 5050 5060 info@energiaprojekt.ee Endla tn 3, Tallinn 10122 MTR EEP001946, TEL001528, FPR000266</div>				<div></div> <div>TELLIJAJA ARHITEKTUURIBÜROO PLUSS OÜ MUUGA LASTEAD 2 PLOOMIPUUST. 52/54 MAARDU LINN</div>		<div>TOO NR 52-19 STAANDUJ TP OSA VVK MÕOTKAVA 1:500 JOONISE NIM VK-01 JOONISTE ARV</div>	
Vastutav spetsialist		M.JASMAN		11.12.2019		1.KORRUSE PLAAN. VEEVARUSTUS	
Projekteerija		E.AANDERSOO		11.12.2019		Muuga_Lastead_2_VK_sisseos.dwg	