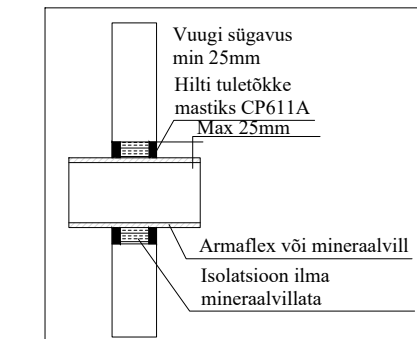
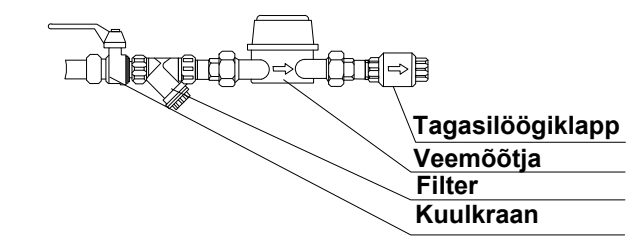


Korteri veemootja skeem



TINGMÄRGID:

- Sooja tarbevee toru (Hot water supply pipe)
- Külma tarbevee toru (Cold water supply pipe)
- Sooja tarbevee ringluse toru (Hot water circulation pipe)
- Kuulkraan (Air vent)
- Tarbevee ringluse liiniseade ventiil (Circulation line device valve)
- Tarbevee püstik (Water tap)
- Käterätikuviati (Radiator cover)

MÄRKUSED

Käesoleva projekti piires asendatakse kortuste vahelised tarbevee püstikud. Olemasolevad korterite torustikud ühendatakse paigaldavate püstikutega. Olemasolevad ja paigaldatavad käterätikuviatid ühendatakse sooja tarbevee ringlustorustikuga. Olemasolevad korterite veemootjad ühendatakse püstikutega vastavalt kehtivatele standarditele. Kui filter paigaldatakse enne veemootjat, tuleb see plommid. Käterätikuviati asukohta võib muuta. On soovitatav paigaldada elektri käterätikuviatid.

TELLUJA KÜ Pikk 98	PROJEKTI NIMETUS/KIRJELDUS Hoone vee- ja kanalisatsiooni süsteemide rekonstrueerimine	TÖÖ NR. PP2018/997
AADRESS Pikk 98, Tartu	JOOINISE NIMETUS 1 korruse tarbevee süsteem	JOOINISE NR. KV-2
PROJEKTI KOOSTAJA Aarius Projekt OÜ reg.nr EEP001187 reg.kood 11359885 Töökõue 4a, Tallinn 11415 tel +372 52 11 099, info@aarius.ee www.aarius.ee	PROJEKTUJUHT Sergei Koltsov	MÕÖTKAVA 1:100
	Projekteerija Sergei Koltsov	KUIUPÄEV 10.11.2018
	Kontrollis Märt Felix Falk	STAADIUM PÕHIPROJEKT