

Korterite külmaveemootjad DN15 sisseehitatud tagasilöögiklapidega ja ventiilidega DN15. Seina peal, üks teise all.

Hoone peaveemootja (Rakvere Vesi)
Olemasolev veesisend PEM De40

Olemasolev veesisend PE De32

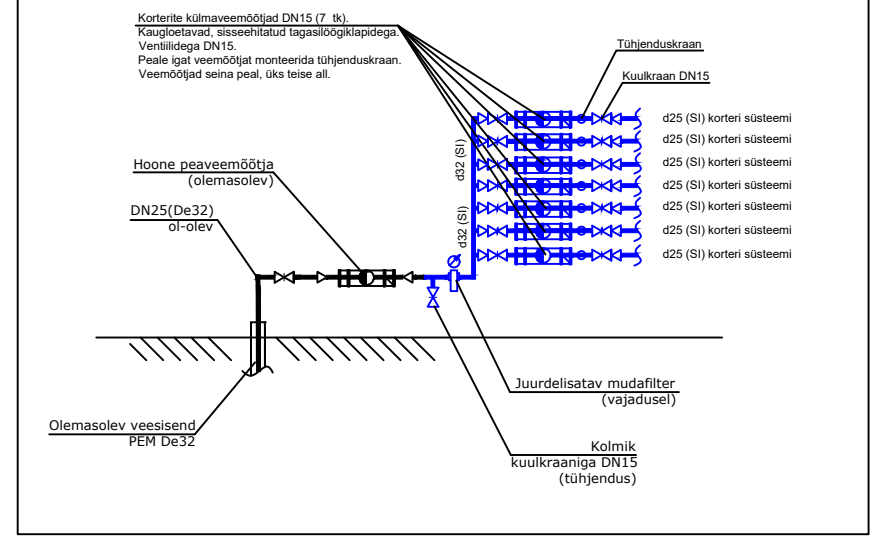
Tingmärgid:

- V — Olemasolev veesisend
- KV — Projekteeritud (asendatav) külmaveetorustik

d -- veetorude väline läbimõõt
SI-- soojusisolatsioon

- Märkused:
- 1) Veepüstikud - PN10 komposiitplastsurvetorudest (näiteks Alupex). Keldri veetorustik - PEM PN16 keevitatavatest plastsurvetorudest. Veetorustik isoleerida keldris ja põrandakanalis kivivill isolatsiooniga paks. 20mm ning katta alumiiniumfooliumiga.
 - 2) Tuletõkkesektssioonidest läbiminekukohad (avad vahelagedes) rekonstrueerida tulepüsivaks.
 - 3) Keldri magistraaltorude ja veepüstikure asukoht täpsustada töökorras.

VEEMÕÕDUSÕLME SKEEM



MUUDATUS		KUUPAEV	MUUDATUSE KIRJELDUS	PROJ.
Objekt:	Korteralamu rekonstrueerimine. Vene tn 15, Rakvere linn, Lääne-Virumaa			Töö nr. 33/24
Projekt.	Mark Jasman	Tellija:	Verx Rakvere OÜ	Staad. PP
		Osa:	Veevarustus ja kanalisatsioon	Leht: VK-01
KordamedProjekt OÜ		Joonis:	Keldri plaan.Veevarustus.	Mõõt 1:100
Registreeringu nr. 14860189				Kõide VK
				Kuup. 10.05.24 a.