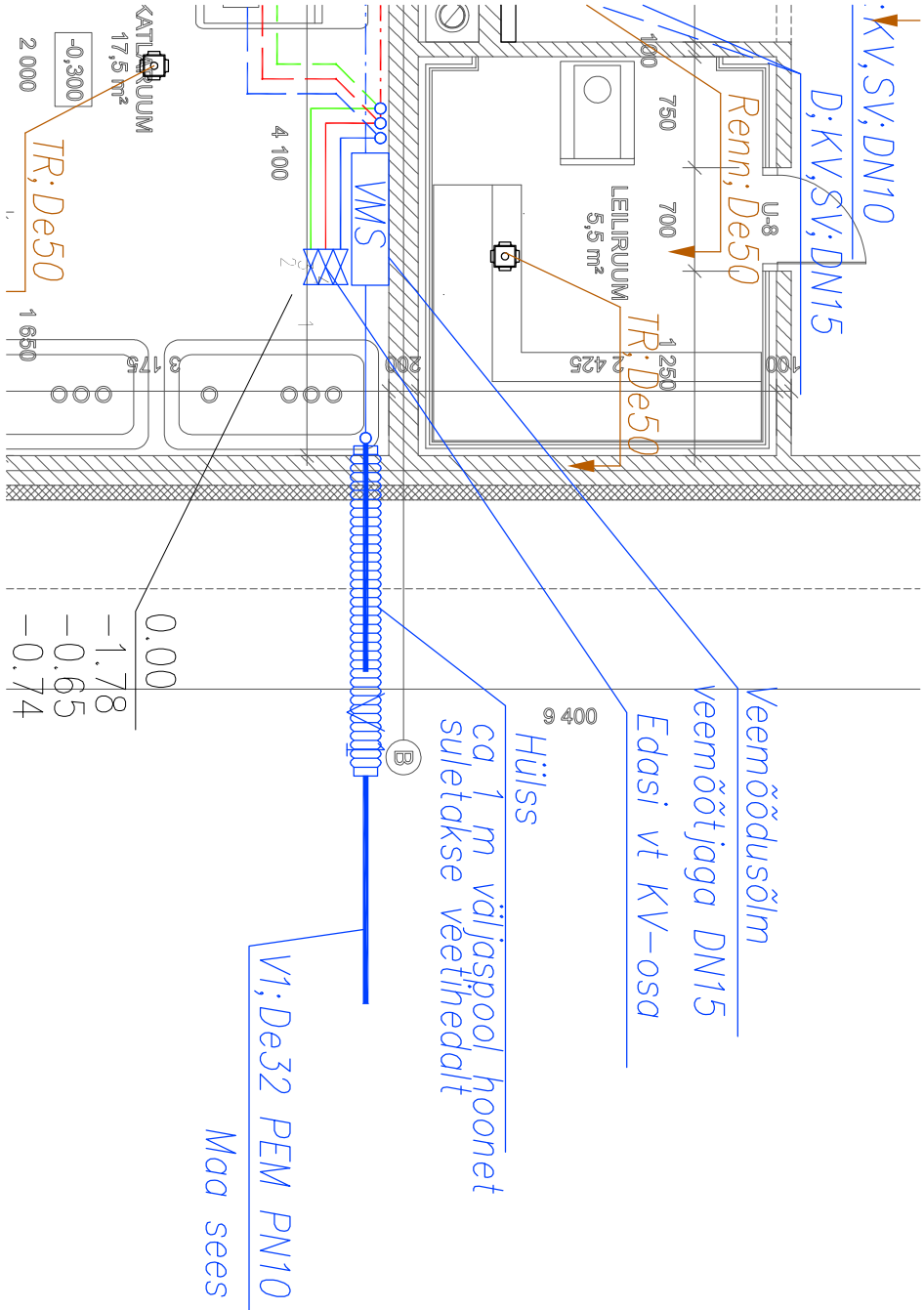
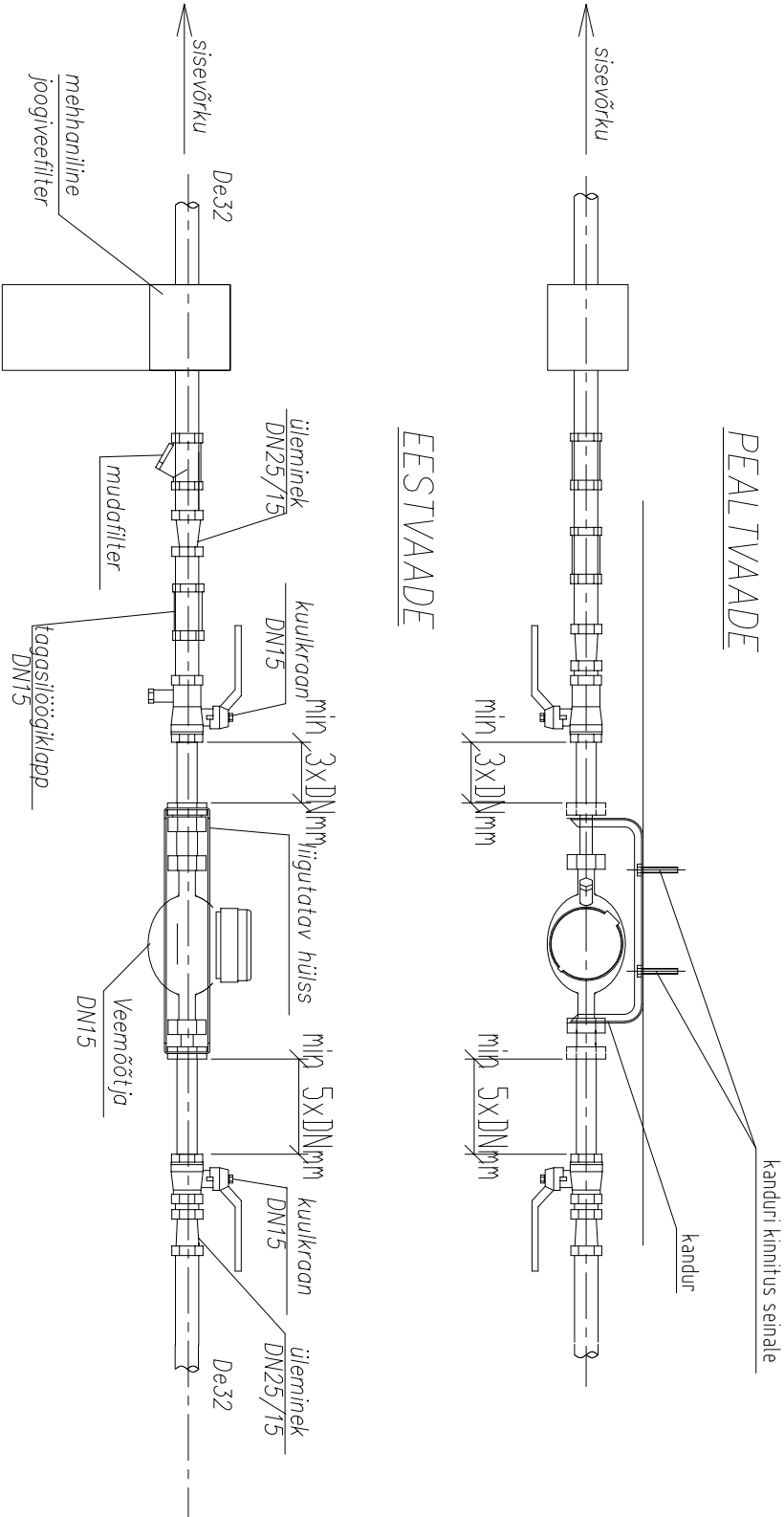


PÕHIPLAAN




RIDAELAMU VEEMÖÖDUSÕLME JOONIS



VEEMÖÖDUSÕLM

1. Veesisend tuua läbi seina kaitseühisis.
2. Veemöödusõlm paigutatakse hoone toitetorustikupoolse välisseina taha.
3. Veemöödusõlm veemöötljaga paigaldada vastavalt eeskirjadele.
4. Veemöötljale paigaldada kandur. Kandur kinnitada seinde ja maandada.
5. Pede veemöötljat paigaldada mudeerdalaja.
6. Veemöötlja paigaldab vee-ettevõtja.
7. Veemöödusõlme koht peab olema soojustatud (+2 C kuni +40 C) ja valgustatud.
8. Veearvesti paigaldada nii, et selle näitu oleks kaitstud külma, kuuma ja mehaaniliste mõjutuste eest.
9. Veearvesti paigaldada horisontaalselt näidikuga ülespoole.

VOOLUHULK	m ³ /h	1,5	2,5	3,5	6	10
VEEMÕÕTLJA KALIBER	toll (mm)	1/2"(15)	3/4"(20)	1"(25)	1 1/4(32)	1 1/2(40)
VEEMÕÕTLJA PIKKUS (l)	mm	165	190	260	260	300
KONSOOLI PIKKUS (L)	mm	250	265	370	370	440

<div><div><div><div>KVVK PROJEKT OÜ</div><div>EEP 002365</div><div>tel. 5149080</div><div>kvvkprojekt@gmail.com</div></div></div></div>			Tellijä	RENÉ ZORIN	Töö nr.	KV-006-12
Projekteerija	Andrei Maiššev		Objekt	ÜKSIKEELAMU	Joonise nr.	VK-2
Vastutav spets.	Andrei Maiššev		Adress	PILVE TN 3, NARVA	Staadium	PP
			Joonis	ESIMESJE KORRUSE PLAAK	Mõõtkava	M 1:50
				VEEMÖÖDUSÕLME SKEEM		A3
			Fail	02.05.12 KV-006-12-PP-VK-1-2.dwg	Kuupäev	21.04.2012