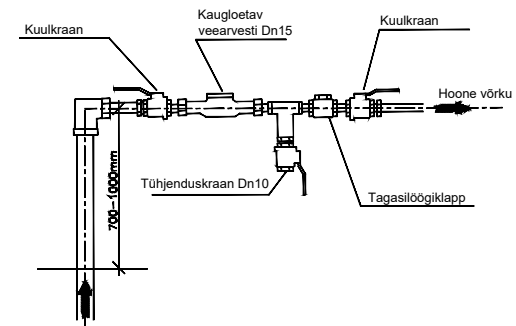


- V-1 Ø32 L=33.0  
PE100 PN16  
Kaev K-1 400/315  
1. Ø160 - 35.42  
2. Ø110 - 35.42  
K-1 Ø110 L=8.2 i=0.02  
PVC  
K1 liitumispunkt (KK 4-8)  
Kaev 400/315  
MP - 36.94  
1. 35.26 PVC Ø160  
Veevarustuse  
liitumispunkt  
MK-24  
MP - 36.97  
35.10 PE De32

#### VEEMÖÖDUSÕLM

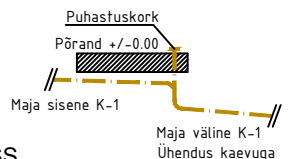


- MÄRKUSED:  
1. Kaugloetav veearvesti paigaldada konsoonile mille paigaldab tellija.  
2. Kaugloetav veearvesti konsool maandada.  
3. Kuulkraanide, tagasilöögiklapi läbimõõd valida paigaldatava kaugloetava veearvesti läbimõõdu järgi.

K1-1 35.90 1)33.57 Ø160 2)33.57 Ø160 Ø400/315	Kaevu number maapinna kõrgusmärk väljuva toru põhja kõrgus ning läbimõõt siseneva toru põhja kõrgus ning läbimõõt kaevu läbimõõt
---	--

- V1 — PROJEKTEERITAV VEETRASS  
— K1 — PROJEKTEERITAV KANALISATSIOONITORUSTIK / KAEV

#### Kanalisatsiooni väljaviigu sõlm



Märkused:  
Kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis  
Koordinaadid L-Est 97 koordinaatide süsteemis  
GPS RTK mõõtmised tehtud ESTPOS GNSS-võrgu paranditega  
Katastriüksuste piiride andmed on saadud Maa- ja Ruumiametist seisuga: 18.08.2025  
Möödistusprojekt - Radiaa OÜ, töö nr. 3103G25

<b>ENBÄR</b> Reg.nr.16245369 Tallinn			OBJEKT: Võõpsu raamatukogu Räpina mnt 24, Võõpsu alevik, Räpina vald, Põlva maakond			STAAD	LEHT	LEHTI
PROJEKT.			JOONIS:			EP	1	1
INSENER D.SLAVINSKI			Veevarustus ja kanalisatsioon Välisvõrkude plaan			A3		
VAST.SPETS I.BRITIKOVSKI			TELLIJA:			M1:200		
						TÖÖ NR. 67825-EP-VVK		