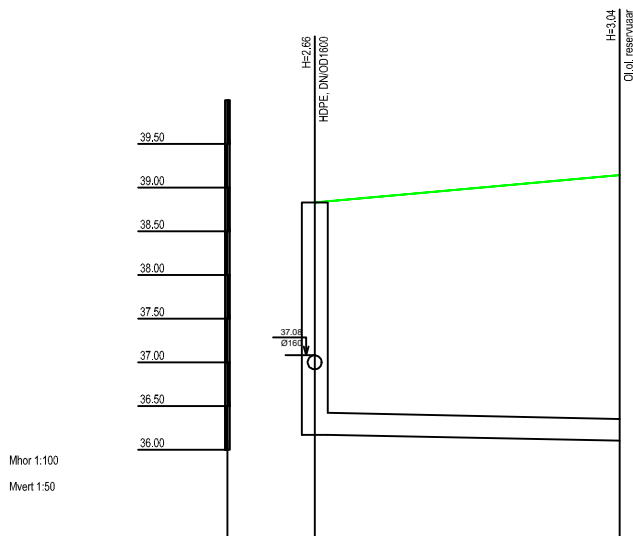


Kaevu tähis K1-1 Rahustuskaev	Kogus 1	Tüüp K1	Kaevu läbimõõt [mm] 1400	Kaevu materjal HDPE, DN/OD1600	Kaevu kõrgus [m] 2.66	Kaevu sügavus vv-st [m] 0.00
	Nr	Trassi läbimõõt [mm]	Trassi materjal	Nurk	Trassi kõrgus vv-st [m]	
	1	250.00	PP Ø250 SN8	0°	0.00	
	2	160.00	HDPE-RC	235°	0.91	
Flantsiga allapööratud põlv kaevus sees. Kaev varustada r/v (316) redeliga, libisemiskindlad astmed jalale nr 50. Kaevu luuk ei tohi tuulega ise sulguda.						
Teleskoobita	<input type="checkbox"/>	Umbkaas	<input checked="" type="checkbox"/>	Vesikukk	<input type="checkbox"/>	
Teleskoobiga	<input checked="" type="checkbox"/>	25 T	<input type="checkbox"/>	Voolurahusti	<input type="checkbox"/>	
Teleskoobi toru pikkus [mm]	700	40 T	<input checked="" type="checkbox"/>	Settepesa	<input type="checkbox"/>	
Teleskoobi toru diameeter [mm]	0	Restkaas	<input type="checkbox"/>	Sügavus [mm]		

13 Isevoolne reovesi



KAEVU TÄHIS	K1-1 Rahustuskaev	K1-Suubumine ol.d. süsteemi
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	38.83	39.14
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	38.83	39.14
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	36.17	36.10
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.66	3.04
LANG	PIKKUS (m)	0.010 7.0
TORU LÄBIMÕÖT	PP Ø250 SN8 - 7.0m	
VAHEKAUGUSED (m)	7.0	
RAJAMISE / REK. MEETOD	Kaevik, läbiviik r/o seinast	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev
1		Tarmo Vaalu	Tarmo Vaalu	
KLM Projekt OÜ Sepise tn 1, Tallinn, Harju maakond tel. 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: EEP001781		Tellija: AS Emajõe Veevärk		
		Projekti nimetus: "Vahi aleviku ja Erala küla vahelise ÕVK projekteerimine"		
		Aadress: Erala küla reoveepuhasti (Partneri kinnistu) kuni Vahi alevik (Ängelheina tänav), Tartu maakond		
	Nimi	Allkiri	Kuupäev	
Kinnitas:	K. Laurits	/digiallkiri/	15.12.2025	Joonis: Välisveevarustuse ja kanalisatsiooni SÕLMED
Kontrollis:	T. Vaalu	/digiallkiri/	15.12.2025	Reovee survekanalisatsiooni suubumine uude rahustuskaevu
Koostas:	T. Vaalu	/digiallkiri/	15.12.2025	Joonise nr.: Mõõtkava: Eriosa: Staadium: Projekti nr.:
Fail / Kuupäev:	0325_TP_VK-04-01.dwg	/	15.12.2025	VK-9-01_KS-Surverahustus
				SKEEM VKV TP 0325