

**Geodeetiline uuring:**  
**Kasutatud materjalid:**  
Maa-ja Ruumiameti katastripiiride väljavõte seisuga 10.02.2025  
Maa-ja Ruumiameti LIDAR väljavõte seisuga 10.02.2025  
SDEhitis OÜ töö nr TJ 4-09.2014 (20.02.2025)  
**Möödistustööde käik**  
**Möödistus oli teostatud 10cm lume/jääkihiga**  
Möödistustööd teostati objektil veebruaris 2025.  
**Kooskõlastused:**  
Tehtud on andmeväljastus päring Elektrilevisse, ELASse ja Teliasse, möödistataval maa-alal olevate maa-aluste elektrikaablite ning sidekaablite kohta. Elektrilevi saadud andmeväljastuselt sai peale märgitud ka Enefiti sidekaablid. Veetrass ja kanalisatsioon asendilisel kinnitatud AS Emajõe Veevärgi poolt. Drenaaž asendilisel kinnitatud Maa-ja Ruumiameti poolt.  
**Märkused**  
Möödistusalas võib leiduda tundmatuid kaableid ja gaasi torustikke, mida pole plaanile kantud andmete puudumise tõttu.  
  
Vastutav geodeet: Janno Väin  
Kutsetunnistus nr.194166  
Kutsenimetus: Geodeet, tase 7

**MÄRKUS:**  
Asendiplaani tuleb lugeda koos Seletuskirja, pikiprofilide, puurimiskaevikute (kilpidega) ristlõike ja riigimaantee põikprofilide joonistega.  
Vajadusel pöörduda vee-ettevõtte ja projekteerija poole.

**Leppemärgid ja tähised (VKV projekt):**

KS1 – KS1  
V1 – V1  
K11 – K11

Projekteeritud avalik survekanalisatsiooni torustik  
Projekteeritud avalik veevarustuse torustik  
Projekteeritud kinnistussisene kanalisatsioon (RVPJ)  
Projekteeritud torustiku siibrisõlm / sõlm  
Projekteeritud hüdrant  
Projekteeritud hoolduskaev  
Puurkaevik (kas puurimise algus või lõpus ühendus)  
Puurkaevik (katte taastamise eelduslik min. ulatus)

KS1 – 00+50  
Projekteeritud reovee avaliku survekanalisatsiooni sõlme tähis koos piketaaziga  
V1 – 00+50  
Projekteeritud avaliku veetorustiku sõlme tähis koos piketaaziga


19.93 Projekteeritud maapinna kõrgusmärk  
1) 18.13 Ø110 Väljuva toru peale kõrgusmärk ja Ø  
2) 18.13 Ø110 siseneva toru peale kõrgusmärk ja Ø  
Sõlme sügavus (toru peale)  
19.85 Projekteeritud maapinna kõrgusmärk  
18.10 Kõrgusmärk toru peale  
18.10 Sõlme sügavus (toru alla)

1. PRK0020741  
10m. moreen  
Geoloogia puurauk

**Miridon OÜ (Kungla VTJ projekt):**  
V2 – V2  
Olemasolevad kommunikatsioonid:  
SK – SK  
K – K  
V – V  
X – X  
D – D  
S – S

Teise projekti veetorustik  
Ol.ol. või teise DP/projekti truup, sademevee torustik  
Olemasolev survekanalisatsioonitorustik  
Olemasolev veevarustuse torustik  
Olemasolev mahajäetav veevarustuse torustik  
Olemasolev sademevee kanalisatsioon  
Olemasolev drenaažitorustik  
Olemasolev sidekanalisatsioon  
Olemasolev sidekaabel  
Olemasolev valguskaabel  
Olemasolev madalpingekaabel  
Olemasolev kesk/kõrgpingekaabel

Gaaside ärastus I

Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev
1		Tarmo Vaalu	Tarmo Vaalu	
 <div>KLM Projekt OÜ Säpise tn 1, Tallinn, Harju maakond tel: 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: EEP001781</div>		Teelija: AS Emajõe Veevärk		
		Projekti nimetus: "Vahel oleliku ja Erala küla vahelise ÜVK projekteerimine"		
		Address: Erala küla reoveepuhasti (Partneri kinnistu) kuni Vahel olevik (Angelheina tänav), Tartu maakond		
Kinnitas:	K. Laurits /digialkiri/	14.12.2025	Joonis:	Välisveevarustuse ja kanalisatsiooni ASENDIPLAAN
Kontrollis:	T. Vaalu /digialkiri/	14.12.2025		survetorustikud PK 10+60–13+40
Koostas:	T. Vaalu /digialkiri/	14.12.2025	Joonise nr:	
		0325_TP_VK-04-01.dwg	14.12.2025	AS-4-04 PK10+60–13+40
		1:500	Eriosa:	Stadium:
		VKV	TP	0325