

Geodeetiline uuring:  
Kasutatud materjalid:  
Maa-ja Ruumiameti katastripiiride väljavõte seisuga 10.02.2025  
Maa-ja Ruumiameti LIDAR väljavõte seisuga 10.02.2025  
SDEhitus OÜ töö nr TJ 4-09.2014 (20.02.2025)  
Möödistustööde käik  
Möödistus oli teostatud 10cm lume/jääkihiga  
Möötmistööd teostati objektil veebruaris 2025.

Kooskõlastused:  
Tehtud on andmeväljastus päring Elektrilevisse, ELASAsse ja Teliasse, möödistatava 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) ristloike ja riigimaantee põikprofiilide joonistega. Vajadusel pöörduda vee-ettevõtte ja projekteerija poole.

- Leppemärgid ja tähised (VKV projekt):
- KS1 Projektteeritud avalik survekanalisatsiooni torustik
  - V1 Projektteeritud avalik veevarustuse torustik
  - K11 Projektteeritud kinnistussisene kanalisatsioon (RVPJ)
  - Projektteeritud torustiku siibrisõlm / sõlm
  - Projektteeritud hüdrant
  - Projektteeritud hoolduskaev
  - Puurkaevik (kas puurimise algus või lõpus ühendus)
  - Puurkaevik (katte taastamise eelduslik min. ulatus)

- KS1-00+50 Projektteeritud reovee avaliku survekanalisatsiooni sõlme tähis koos piketaaziga
- V1-00+50 Projektteeritud avaliku veetorustiku sõlme tähis koos piketaaziga
- 19.93 Projektteeritud maapinna kõrgusmärk  
1)18.13 ø110 Väljuva toru peale kõrgusmärk ja Ø  
2)18.13 ø110 I siseneva toru peale kõrgusmärk ja Ø  
Sõlme sügavus (toru peale)
- 19.85 Projektteeritud maapinna kõrgusmärk  
18.10 Kõrgusmärk toru peale  
h: 1.80 m Sõlme sügavus (toru alla)
1. PRK0020741 10m moreen Geoloogia puurauk

- Miridon OÜ (Kungla VTJ projekt):
- Olemasolevad kommunikatsioonid:
- SK Ol.ol. või teise DP/projekti trupp, sademevee torustik
  - V Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
  - V Olemasolev veevarustuse torustik
  - X V Olemasolev mahajäetav veevarustuse torustik
  - SK Olemasolev sademevee kanalisatsioon
  - D Olemasolev drenaažitorustik
  - S Olemasolev sidekanalisatsioon
  - S Olemasolev sidekaabel
  - S Olemasolev valguskaabel
  - S Olemasolev madalpingekaabel
  - S Olemasolev kesk/kõrgepingekaabel

Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev
1	KLM Projekt OÜ Sepise tn 1, Tallinn, Harju maakond tel: 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: EEP001781	Tarmo Vaalu	Tarmo Vaalu	
		Tellijä:	AS Emajõe Veevärk	
		Projekti nimetus:	"Vahel oleval ja Erala küla vahelisele ÜVK projektsioonile"	
		Address:	Erala küla reoveepuhasti (Partneri kinnistu) kuni Vahel oleval (Angelheina tänav), Tartu maakond	
Nimi	Alkiri	Kuupäev	Joonis:	Välisveevarustuse ja kanalisatsiooni ASENDIPLAAN
Kinnitas:	K. Laurits	/digialkiri/	14.12.2025	survetorustikud PK 45+00-49+00
Kontrollis:	T. Vaalu	/digialkiri/	14.12.2025	(sh. Kärkna-Kobratu tee)
Koostas:	T. Vaalu	/digialkiri/	14.12.2025	Joonise nr.: MS8kava: Erasa: Staadium: Projekti nr.:
Fail / Kuupäev: 0325_TP_VK-04-01.dwg / 14.12.2025		AS-4-14	PK45+00-49+00	1:500 VKV TP 0325