

Geodeetiline uuring:

Kasutatud materjalid:

Maa-ja Ruumiameti katastripiiride väljavõte seisuga 10.02.2025

Maa-ja Ruumiameti LIDAR väljavõte seisuga 10.02.2025

5DEhitus OÜ töö nr TJ 4-09.2014 (20.02.2025)

Möödistustööde käik

Möödistus oli teostatud 10cm lume/jääkihiga

Möödmistööd teostati objektil veebruaris 2025.

Kooskõlastused:

Tehtud on andmeväljastus päring Elektrilevisse, ELASasse ja Teliasse, möödistataval maa-alal olevate maa-aluste elektrikaablite ning sidekaablite kohta. Elektrilevi saadud andmeväljastuselt sai peale märgitud ka Enefiti sidekaablid. Veetrass ja kanalisatsioon asendiliselt kinnitatud AS Emajõe Veevärgi poolt. Drenaaž asendiliselt kinnitatud Maa-ja Ruumiameti poolt.

Märkused

Möödistusallas võib leiduda tundmatuid kaableid ja gaasi torustikke, mida pole plaanile kantud andmete puudumise tõttu.

Vastutav geodeet: Janno Vään

Kutsetunnistus nr.194166

Kutsenimetus: Geodeet, tase 7

MÄRKUS:

Asendiplaani tuleb lugeda koos Seletuskirja, pikiprofilide, puurimiskaevikute (kilpidega) ristlõike ja rigimaantee põikprofilide joonistega. Vajadusel pöörduda vee-ettevõtte ja projekterija poole.

Leppemärgid ja tähised (VKV projekt):

KS1 KS1

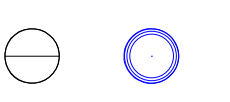
Projekteeritud avalik survekanalisatsiooni torustik

V1 V1

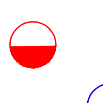
Projekteeritud avalik veevarustuse torustik

K11 K11

Projekteeritud kinnistussisene kanalisatsioon (RVPJ)



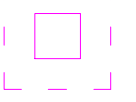
Projekteeritud torustiku siibrisõlm / sõlm



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

19.93 Projekteeritud maapinna kõrgusmärk  
1) 18.13 Ø110 Väljuva toru peale kõrgusmärk ja Ø  
2) 18.13 Ø110 I siseneva toru peale kõrgusmärk ja Ø  
h: 1.80 m Sõlme sügavus (toru peale)

V1-00+50  
Projekteeritud avaliku  
veetorustiku sõlme tähis  
koos piketaaziga

19.85 Projekteeritud 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):

V2 V2

Teise projekti veetorustik

Olemasolevad kommunikatsioonid:

SK SK

OL.ol. või teise DP/projekti truup, sademevee torustik

K K

Olemasolev survekanalisatsioonitorustik

V V

Olemasolev veevarustuse torustik

X V X X X

Olemasolev mahajäetav veevarustuse torustik

SK SK

Olemasolev sademevee kanalisatsioon

D D

Olemasolev drenaažitorustik

S S

Olemasolev sidekanalisatsioon

• •

Olemasolev sidekaabel

• •


Olemasolev valguskaabel

• •

Olemasolev madalpingekaabel

• •

Olemasolev kesk/kõrgepingekaabel

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>		Tellijä: AS Emajõe Veevärk		
		Projekti nimetus: "Vahel oleviku ja Erola küla vahelise ÕVK projekteenimine"		
		Address: Erola küla reoveepuhasti (Partneri kinnistu) kuni Vahel oleviku (Angeheina tänav), Tartu maakond		
		Nimi: Alkiri Kuupäev: 14.12.2025		
Kinnitas:	K. Laurits /digialkiri/	14.12.2025	Joonis:	Välisveevarustuse ja kanalisatsiooni ASENDIPLAAN
Kontrollis:	T. Vaalu /digialkiri/	14.12.2025		survetorustikud PK 13+40-16+40
Koostas:	T. Vaalu /digialkiri/	14.12.2025	Joonise nr:	(sa. Metsajõe tee)
			Mõõtkava:	Eriosa: Staadium: Projekti nr.:
Fail / Kuupäev: 0325_TP_VK-04-01.dwg / 14.12.2025		AS-4	05	PK13+40-16+40 1:500 VKV TP 0325