

Tühjendus

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

Möömistööd 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. Drenaaz asendiliselt 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

Tartu-Jõgeva-Aravete tee km 2,77

V1-20+30  
44.52  
40.48  
h: 4.04 m

Kõrgusmärgi kergtee L48  
394010061280

39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee  
794010061074

PK 19+8

00+08+61 PK

00+08+40 PK

PK 19+20.00

00+08+81 PK

PK 18+80.00

PK 18+60.00

PK 18+40.00

PK 18+20.00

PK 18+00.00

PK 17+80.00

PK 17+60.00

PK 17+40.00

PK 17+20.00

PK 17+00.00

PK 16+80.00

PK 16+60.00

PK 16+40.00

PK 16+20.00

PK 16+00.00

05. PRK0063979  
4,5m moreen, savi liivakiviga  
Vahekalda  
794010061285

39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee km 2,58

Kalda  
794010061048

V1-18+75  
43.55  
40.81  
h: 2.74 m

KS1-18+75  
43.55  
40.81  
h: 2.90 m, koev:

39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee km 2,51

Kalda  
794010061273

V1-17+60  
43.71  
41.04  
h: 2.67 m

KS1-17+60  
43.71  
41.04  
h: 2.83 m, koev:

39 Tartu-Jõgeva-Aravete tee km 2,46

Kalda  
794010061246

V1-16+45  
43.24  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+45  
43.24  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

4. PRK0020620  
4,5m saviliiv, liivsavi, veerised, munakad  
Leiu tn. 7  
794010061294

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.54 m

KS1-16+40  
43.20  
41.70  
h: 1.66 m, koev:

Leiu tn. 7  
794010061292

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  
1) 18.13 Ø110 Väljuva toru peale kõrgusmärk ja Ø  
2) 18.13 Ø110 Siseneva toru peale kõrgusmärk ja Ø  
h: 1.80 m Sõlme sügavus (toru peale)

V1-00+50  
1) 18.13 Ø110 Väljuva toru peale kõrgusmärk ja Ø  
2) 18.13 Ø110 Siseneva toru peale kõrgusmärk ja Ø  
h: 1.80 m Sõlme sügavus (toru alla)

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  
h: 1.80 m Sõlme sügavus (toru peale)

19.85 Projekteeritud maapinna kõrgusmärk  
1) 18.13 Ø110 Väljuva toru peale kõrgusmärk ja Ø  
2) 18.13 Ø110 Siseneva toru peale kõrgusmärk ja Ø  
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 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	
	KLM Projekt OÜ Säpise tn 1, Tallinn, Harju maakond tel: 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: EEP001781	Tellijä: AS Emajõe Veevärk		
		Projekti nimetus: "Vähi aleviku ja Erala küla vahelise DVK projekteerimine"		
		Address: Erala küla reoveepuhasti (Partneri kinnistu) kuni Vähi alevik (Angelheina tänav), Tartu maakond		
Kinnitas:	Nimi: K. Laurits Allkiri: /digialkiri/	Joonis:		
Kontrollis:	T. Vaalu /digialkiri/			
Koostas:	T. Vaalu /digialkiri/	Joonise nr:		
Fai / Kuupäev:	0320_TP_VK-04-01.dwg / 14.12.2025	Mõõtkava: 1:500	Eriosa: VKV	Staadium: TP
		AS-4-06	PK16+40-19+60	Projekti nr.: 0325