

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
Mõõtmistööd teostati objektil veebruaris 2025.

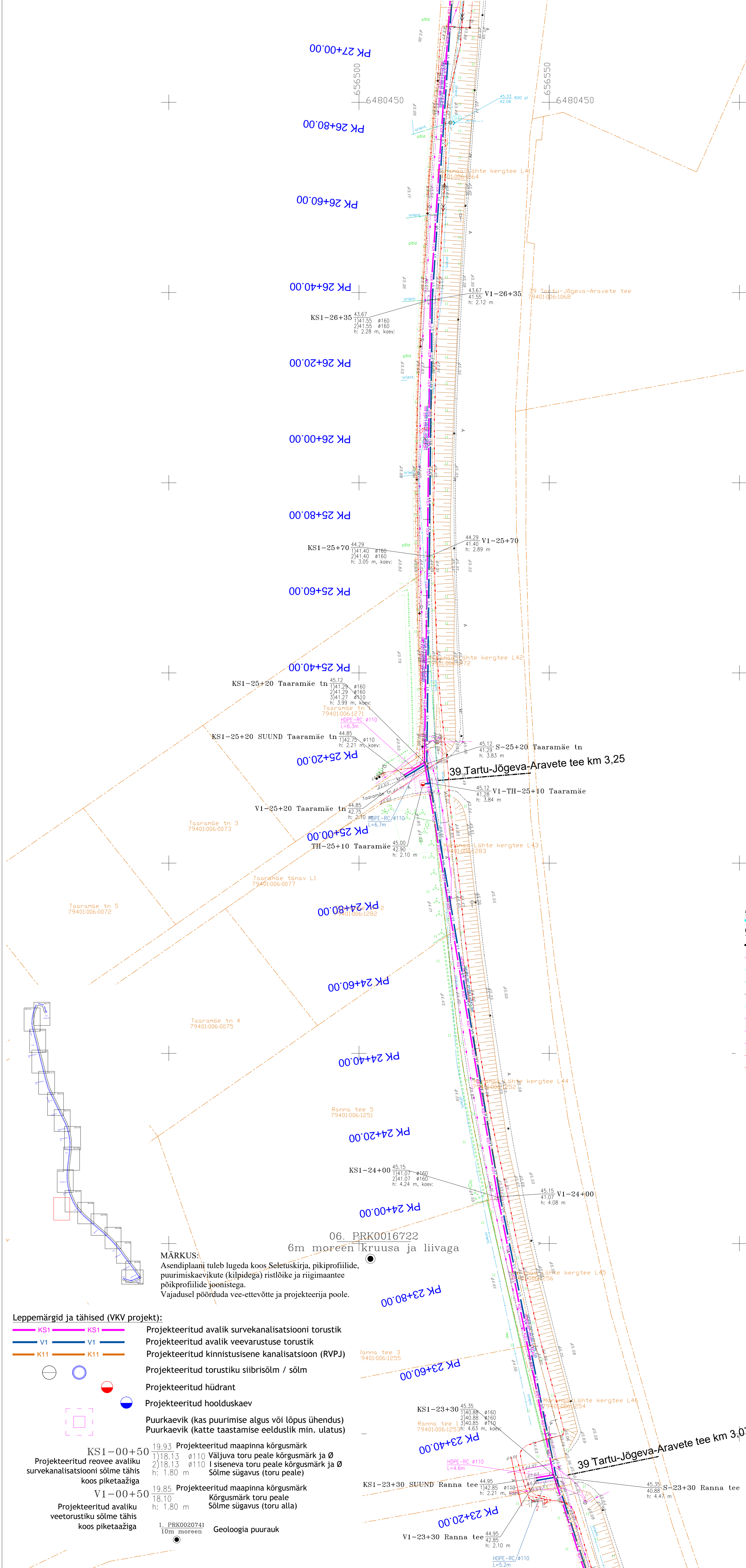
Kooskõlastused:

Tehtud on andmeväljastus päring Elektrilevisse, ELASse ja Teliase, mõõdistataval 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 Vään
Kutsetunnistus nr.194166
Kutsenimetus: Geodeet, tase 7



Miridon OÜ (Kungla VTJ projekt):

V2 V2

Teise projekti veetorustik

Olemasolevad kommunikatsioonid:

- SK SK
- K K
- V V
- X V X X X
- SK
- D
- S
-
-
- ← →
- ↔ ↔

- 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

Leppemärgid ja tähised (VKV projekt):

- KS1 KS1
 - V1 V1
 - K11 K11
 -
 -
 -
 -
 -
- Projekteeritud avalik survekanalisatsiooni torustik
Projekteeritud avalik veevarustuse torustik
Projekteeritud kinnistuisene 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 0110 Väljuva toru peale kõrgusmärk ja Ø
2) 18.13 0110 Siseneva toru peale kõrgusmärk ja Ø
h: 1.80 m Sõlme sügavus (toru peale)
- V1-00+50
18.10
h: 1.80 m
Projekteeritud avaliku veetorustiku sõlme tähis koos piketaaziga
1. PRK0020741
10m moreen
Geoloogia puurauk

Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev
1	KLM Projekt OÜ Säpise 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 oleku ja Erala küla vahelise ÜVK projekteerimine"	
		Address:	Erala küla reoveepuhasti (Partneri kinnistu) kuni Vahel oleku (Angelheina tänav), Tartu maakond	
Kinnitas:	K. Laurits /digialkir/	14.12.2025	Joonis:	Väliseveerustuse ja kanalisatsiooni ASENDIPLAAN
Kontrollis:	T. Vaalu /digialkir/	14.12.2025		survetorustikud PK 23+20-27+00 (sh. Taaramäe tänav).
Koostas:	T. Vaalu /digialkir/	14.12.2025	Joonise nr.:	M58(kava: Eriosa: Stadium: Projekti nr.:
Fail / Kuupäev: 0325_TP_VK-04-01.dwg / 14.12.2025		AS-4	08	PK23+20-27+00 1:500 VKV TP 0325