

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, ELASse ja Teliasse, möödistataval maa-alal olevate maa-aluste elektri kaablite ning sidekaablite kohta. Elektrilevi saadud andmeväljastuselt sai peale märgitud ka Enefiti sidekaablid. Veevõrgu 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

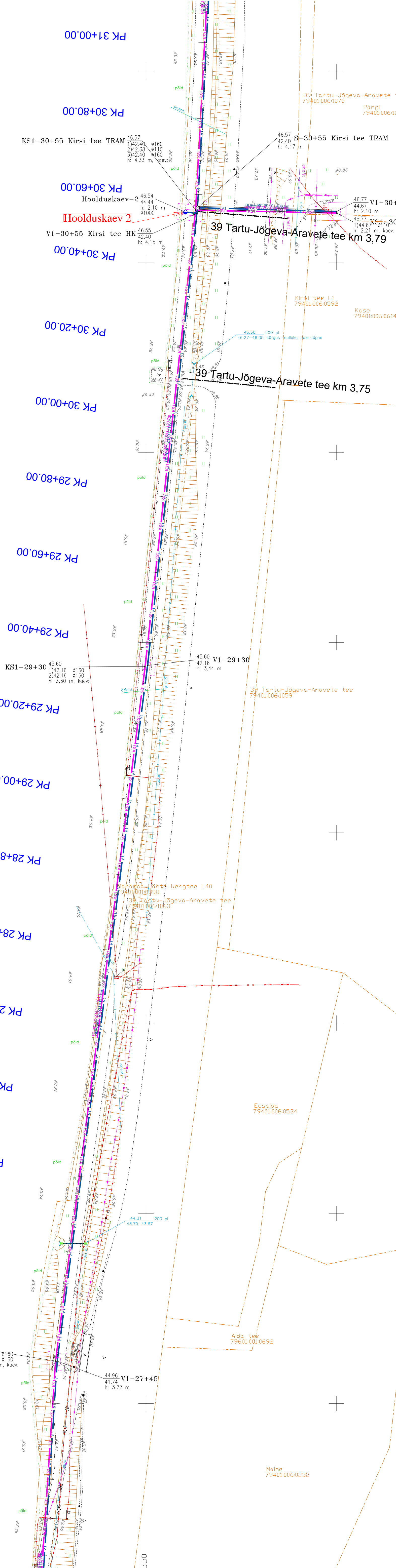
Kutsetunnistus nr.194166

Kutsenimetus: Geodeet, tase 7

MÄRKUS:

Asendiplaani tuleb lugeda koos Seletuskirja, pikiprofiilide, puurimiskaevikute (kilpidega) ristlõike ja riigimaantee põikprofiilide joonistega. Vajadusel pöörduda vee-ettevõtte ja projekteerija poole.

0055



Leppemärgid ja tähised (VKV projekt):

	KS1	Projekteeritud avalik survekanalisatsiooni torustik
	V1	Projekteeritud avalik veevarustuse torustik
	K11	Projekteeritud kinnistusisene 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

18.13
Projekteeritud maapinna kõrgusmärk
1) 18.13 Väljuva toru peale kõrgusmärk ja Ø
2) 18.13 Ø110 siseneva toru peale kõrgusmärk ja Ø
Sõlme sügavus (toru peale)

18.85
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):

Olemasolevad kommunikatsioonid:

	SK	Teise projekti veetorustik
	K	Ol.ol. või teise DP/projekti trupp, sademevee torustik
	V	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
	X	Olemasolev veevarustuse torustik
	X	Olemasolev mahajäetav veevarustuse torustik
	SK	Olemasolev sademevee kanalisatsioon
	D	Olemasolev drenaažitorustik
	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 Sepise tn 1, Tallinn, Harju maakond tel. 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr. EEP001781</div>		Telliija: AS Emajõe Veevärk			
		Projekti nimetus: "Vahel oleval ja Erala küla vahelise ÕVK projekteerimine"			
		Address: Erala küla reoveepuhasti (Partneri kinnistu) kuni Vahel oleval (Ängelheina tänav), Tartu maakond			
Kinnitas:	K. Laurits	/digialkiri/	14.12.2025	Joonis:	Välisveevarustuse ja kanalisatsiooni ASENDIPLAAN
Kontrollis:	T. Vaalu	/digialkiri/	14.12.2025	survetorustikud PK 27+00-31+00 (sh Kirs tee)	
Koostas:	T. Vaalu	/digialkiri/	14.12.2025	Joonise nr.:	
Fai / Kuupäev:	0325_TP_VK-04-01.dwg	14.12.2025	AS-4	09	PK27+00-31+00
Mõõtkava:	1:500	Eriosa:	VKV	Stadium:	TP
Projekti nr.:	0325				0325