



Geodeetiline uuring:
Kasutatud materjalid:
Maa- ja Ruumiameti katastripiiride väljavõtte seisuga 10.02.2025
Maa- ja Ruumiameti LIDAR väljavõtte seisuga 10.02.2025
SDEhitus OÜ töö nr TJ 4-09.2014 (20.02.2025)
Möödistustööde käik
Möödistus oli teostatud 10cm lume/jääkihiga
Möödistustööd teostati objektil veebruaris 2025.
Kooskõlastused:
Tehtud on andmeväljastus päring Elektrilevisse, ELASse ja Teliase, moodustataval maa-alal olevate maa-aluste elektrikaablite ning sidekaablite kohta. Elektrilevi saadud andmeväljastuselt sai peale märgitud ka Enefiti sidekaablid. Vetrass 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.

Vastutatav geodeet: Janno Väin
Kutsetunnistus nr.194166
Kutsenimetust: Geodeet, tase 7

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 roove avaliku survekanalisatsiooni sõlme tähis koos piketaaziga

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

19.93 Projekteeritud maapinna kõrgusmärk
118.13 Väljuva toru peale kõrgusmärk ja Ø
218.13 Ø110 siseneva toru peale kõrgusmärk ja Ø
1.80 Sõlme sügavus (toru peale)

19.85 Projekteeritud maapinna kõrgusmärk
18.10 Kõrgusmärk toru peale
1.80 Sõlme sügavus (toru alla)

1. PRK0020741
10m moreen

1. PRK0020741
10m moreen

Geoloogia puurauk

Miridon OÜ (Kungla VTJ projekt):

Olemasolevad kommunikatsioonid:

SK	SK	Teise projekti veetorustik
K	K	Ol.ol. või teise DP/projekti trupp, sadamevee torustik
V	V	Olemasolev survekanalisatsioonitorustik
X	X	Olemasolev veevarustuse torustik
SK	SK	Olemasolev mahajäetav veevarustuse torustik
D	D	Olemasolev sadamevee kanalisatsioon
S	S	Olemasolev drenaažitorustik
●	●	Olemasolev sidekanalisatsioon
●	●	Olemasolev sidekaabel
●	●	Olemasolev valguskaabel
●	●	Olemasolev madalpingekaabel
●	●	Olemasolev kesk/kõrgepingekaabel

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

Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev
1	KLM Projekt OÜ Säpse tn 1, Tallinn, Harju maakond tel. 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: EEP001781	Tarmo Vaalu	Tarmo Vaalu	14.12.2025
Nimi		Kuupäev		
Kinnitas:		Joonis:		
Kontrollis:		Välisveevarustuse ja kanalisatsiooni ASENDIPLAAN		
Koostas:		survetorustikud PK 3+80-7+20		
Fai / Kuupäev:		(sh. Ojaäär ja Nõmme tn.)		
0325_TP_VK-04-01.dwg		Mõõtkava: Eriosa: Stadiim: Projekti nr.:		
14.12.2025		AS-4-02 PK3+60-7+20		
1:500		VKV		
TP		0325		