



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

Möödistustööd teostati objektil veebruaris 2025.

Koostöölased:

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 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

Kutsenimetuse Geodeet, tase 7

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 Sepise 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 ÕVK projekti ehitamine"		
Kinnitas: K. Laurits /digiallkir/		Joonis: Välisveevõrgustuse ja kanalisatsiooni ASENDIPLAAN		
Kontrollis: T. Vaalu /digiallkir/		survetorustikud PK 52+80-56+40		
Koostas: T. Vaalu /digiallkir/		Mõõtkava: Eriosa: Stadiim: Projekti nr.: AS-4-16 PK52+80-56+40 1:500 VKV TP 0325		
Fail / Kuupäev: 0325_TP_VK-04-01.dwg / 14.12.2025				