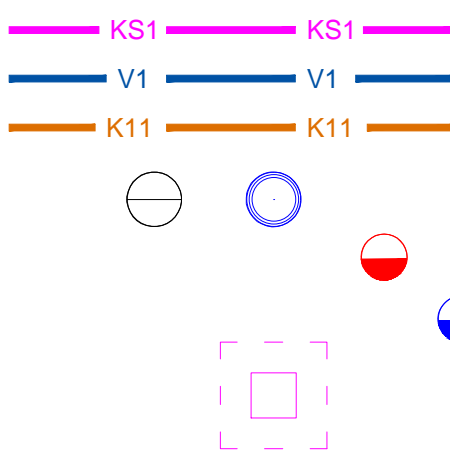


Leppemärgid ja tähised (VKV projekt):

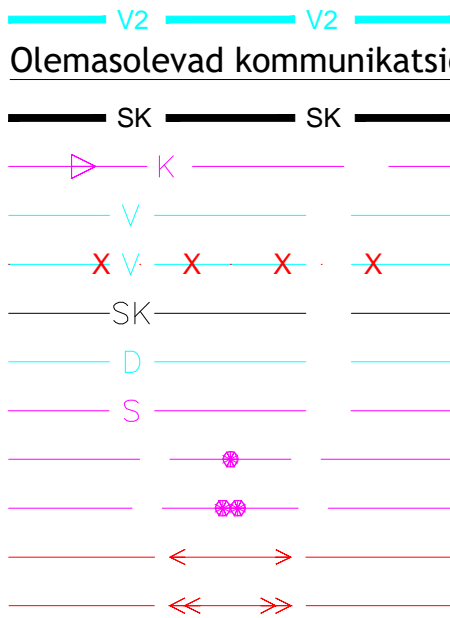


- Projekteeritud avalik survekanalisatsiooni torustik
- Projekteeritud avalik veevarustuse torustik
- Projekteeritud kinnistuisene kanalisatsioon (RVPJ)
- Projekteeritud torustiku siibrisõlm / sõlm
- Projekteeritud hüdrant
- Projekteeritud hoolduskaev
- Puurkaevik (kas puurimise algus või lõpus ühendus)
- Puurkaevik (katte taastamise eelduslik min. ulatus)

KS1-00+50
Projekteeritud reovee avaliku
survekanalisatsiooni sõlme tähis
koos piketaaziga
V1-00+50
Projekteeritud avaliku
veetorustiku sõlme tähis
koos piketaaziga

19.93 Projekteeritud maapinna kõrgusmärk
1) 18.13 Ø110 Väljuva toru peale kõrgusmärk ja Ø
2) 18.13 Ø110 I siseneva toru peale kõrgusmärk ja Ø
Sõlme sügavus (toru peale)
19.85 Projekteeritud maapinna kõrgusmärk
18.10 Kõrgusmärk toru peale
Sõlme sügavus (toru alla)
1. PRK0020741
10m moreen Geoloogia puurauk

Miridon OÜ (Kungla VTJ projekt):



- Teise projekti veetorustik
- OL.ol. või teise DP/projekti truu, 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/kõrgepingekaabel

Olemasolevad kommunikatsioonid:

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/jääkihiha
Möödistustööd teostati objektil veebruaris 2025.

Kooskõlastused:
Tehtud on andmeväljastus päring Elektrilevisse, ELASse 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
Möödistusala 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, pikiprofilide,
puurimiskaevikute (kilpidega) ristlõike ja riigimaantee
põikprofilide joonistega.
Vajadusel pöörduda vee-ettevõtte ja projekteeri poole.

08. PRK0007549
7m liivsavi kruusa ja munakatega

| 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 oleval ja Erala küla vahelise ÕVK projekteerimine" | | |
| Address: Erala küla reoveepuhasti (Partneri kinnistu) kuni Vahel olevik (Angelheina tänav), Tartu maakond | | Joonis: Välisveevõrgust ja kanalisatsiooni ASENDIPLAAN survetorustikud PK 49+00-52+80 (sh Amme jägi) | | |
| Kinnitas: K. Laurits | /digialkiri/ | 14.12.2025 | Joonis: 15 | PK49+00-52+80 |
| Kontrollis: T. Vaalu | /digialkiri/ | 14.12.2025 | Mõõtkava: 1:500 | Eriosa: VKV |
| Koostas: T. Vaalu | /digialkiri/ | 14.12.2025 | Joonise nr: | Stadium: TP |
| Fail / Kuupäev: 0320_TP_VK-04-01.dwg / 14.12.2025 | | AS 4-15 | | |
| | | 0325 | | |