

**TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN M1:500**

**REIB töö TT-6383 MÄRKUSED:**

- Koordinaadid on L-EST 97 ja kõrgused on EH2000 süsteemis
- Plaanile kantud Informatiivsete katastriüksuste piiride andmed saadud Maa-ametist, seisuga september 2022.a.
- Välitöö teostatud 09.09.2022. a.
- Kõrgusliku sidumise alus: PP-11002 (H=22.651)

**RAJATAKSE KINNISEL MEETODIL**

**PROJEKTEERITUD VMS**

**KILP**

**VILP**

**OLEMASOLEVA VEEÜHENDUS 025 KINNISTU KASTMISSÜSTEEMIDEGA**

**PUUD SÄILITADA**

**PROJEKTEERITUD REOVEEPUMPLA KPJ-T**

**PUMPLA AVARIIOLEVVOOLU KAEV**

**OLEMASOLEV KOGUMISMAHUTI 30m³ KASUTATAKSE AVARIIMAHUTINA**

**VÄLJAVÕTE "A"**

**EKSPLIKATSIOON:**

- VAREM PROJEKTERITUD MAJUTUS-KOOLITUSHOONE
- OLEMASOLEV HOONE
- OLEMASOLEV VARJUALUNE

CONTACTUS AS TÖÖ NR. 3491 TINGMÄRGID

— xW1 — Projektteeritud madalpinge kaabel topeltseinaga  
kaablikaitsetorus, (X-torude arv, iga kaabel eraldi plasttorus),  
survetugevusega 750 N

1. Tehnovõrgu omanik peab enne projekti realiseerimist esitama Transpordiametile taotluse koos kooskõlastatud kasutusala plaaniga teemaale tehnovõrgu ehitamiseks isikliku kasutusõiguse lepingu sõlmimiseks. Sõlmitud leping on aluseks teemal projektikohaste tööde teostamiseks vajaliku liiklusvälise tegevuse loa väljastamiseks.
2. Liiklusvälise tegevuse loa taotluse esitada Transpordiametilt vahetult enne töödega alustamist. Taotlusele lisada ehitusaegse liikluskorraduse projekt.

1. Projekt on koostatud vastavalt AS Lahevesi tehniiliste tingimustele 25.04.,2023 Laasmasmä RKA.
2. Kasutatud on REIB töös nr.TT-6383 topo-geodeetilist uurimistööd koos tehnoõrkude andmetega.
3. Joonisele on kantud Rein Murula Arhitektuurbüroo töös nr. 20-01 projekteeritud majutus-koolitushoone ja selle juurde kuuluvad tehnoõrgud vastavalt joonisele VK-4.01 "Tehnoõrkude koondplaan".
- 3.1. Käesoleva projekti koostamisel on arvestatud nimetatud tööga ja osaliselt on

4. Katendite taastamine on lahendatud ViaVelo Inseneribüroo OÜ töös nr KUTIMUTI2023
5. Pumpla KPJ-1 elektrivarustus on lahendatud Contactus OÜ töös nr.3491
6. Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrkude lahendus ( väljavõte "A" ) on joonisel VKV-4.02.

User 1 (420.00 x 730.00 MM)