

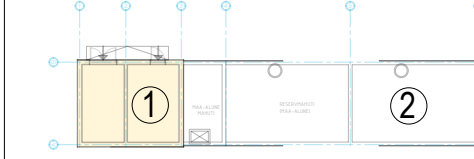
"Rae valla Suur-Sõjamäe reoveepumpla ehitus"
(Skepast&Puhkim OÜ, töö nr 24000137)

TINGMÄRGID:

- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- OLEMASOLEV ASFALTPLATS
- PERSPEKTIIVNE 2-KIHILINE TARDKIVIMIGI
- ASFALTSEGUGA TEE (~ ... m²)
- TAASTATAV HALJASTUS (MURU)
- PROJ. KÕRGUSMÄRK
- OL.OL. KÕRGUSMÄRK
- Perspektiivne veetorustik
- Perspektiivne isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
- Perspektiivne reovee survekanalisatsioonitorustik
- Perspektiivne veetorustiku sõlm
- Perspektiivne veetorustiku maakraan
- Perspektiivne kanalisatsioonitorustiku vaatluskaev
- Perspektiivne survekanalisatsiooni sõlm
- Perspektiivne kummikiilsiber koos pikendatud spindli ja kaepiga
- Perspektiivne pumpla toitekaabli kaitsetorus PVC ø110mm
- Perspektiivne maanduskontuur
- Taastatav haljasala
- Taastatav asfaltkate

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud PVC reservkaitsetoru
- Projekteeritud jätkumuhv kuni 1 kV kaabli
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud maanduspaigaldis (potentsiaalitasandusrõngas)
- Tööst välja viidav MP kaabelliin (kaabel jääb pingetuna maasse)
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev kaitsetoru
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev aed
- Krundi piir



- ① PERSPEKTIIVNE ROOVEEPUMPLA KOOS MAA-ALUS MAHUTIGA ±0.00 = 41.65
- ② PERSPEKTIIVNE MAA-ALUNE RESERVMAHUTI (V=250m³)

"Rail Baltica Ülemiste veeremidepoo projekteerimine"
(Reaalprojekt OÜ, töö nr RBDTD-EE OS02500)

TINGMÄRGID:

- Perspektiivne sõidutee katend, tüüp 1
- Perspektiivne betoonkivisillutus sõiduteel, h=8cm
- Perspektiivne jalgrataste betoonplaadid, 60x60cm, h=6cm
- Perspektiivne jalg- ja jalgrataste asfaltkate
- Perspektiivne haljasala (murukülv) h=5cm
- Perspektiivne katte serv
- Perspektiivne sõidutee äärekivi 150x290 (h=8cm)
- Perspektiivne liiklusemärgi post
- Perspektiivne vertikaalplaneering kõrgusarvudega
- Perspektiivne restkaevu asukoht
- Likvideeritav objekt
- Perspektiivne keevisvõrkpaneelaed tüüp I (h=2m)
- Perspektiivne kinnistu sisene veetorustik veekaevuga
- Perspektiivne kinnistu sisene reovee kanalisatsioon vaatluskaevuga
- Perspektiivne kinnistuisene sademevee kanalisatsioon vaatluskaevuga
- Perspektiivne B-kategooria gaasitorustik
- Perspektiivne madalpinge kaabelliinid (x-kaablite arv)
- Alajaamade vahelised KP-kaablid
- Perspektiivsed reserv kaitsetorud
- Perspektiivne alajaam
- Perspektiivne elektriauto laadimisjaam (kahele autole)
- Perspektiivne tänavavalgustuse maakaabelliin
- Perspektiivne valgustuse mast LED-valgustiga
- Perspektiivne valgustuse mast parkla valgustiga
- Perspektiivne maanduskontuur
- Perspektiivne sidekaablikanaliseerimine
- Perspektiivne sidekanalisatsioonikaev

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaani kasutatakse maa-ala plaani tehnoorkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 10018-24, detsember 2024). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Lähteülesanne nr 481726 Võrgu ümberehitus: Suur-Sõjamäe tänav 41.
- Rajada kaabelliinid tugi- või kõrvalmaantee kätte, kõnnitee all ja mulde all kaablikaitsetorus tugevusega 1250N sügavusele vähemalt 1,5m. Teemaal asuva haljasalal rajada kaabelliinid kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,2m mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel ja mujal 1m.
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Kaabli rajamisel lahtise kaevu teel tehnoorkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikedel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
- Projekteeritud potentsiaalitasandusrõnga alas kaitsta sidekaabel poolitatavate torudega, torude otsades paigaldada pallmarkerid. Juhul kui sidekaabli paigaldussügavus potentsiaalitasandusrõnga alas on vähem kui 0,7m, süvendada sidekaabli sügavuseni 0,7m.
- Jaotus- ja liitumiskilp paigaldatakse kinnistule Suur-Sõjamäe tn 41, nii et kilpide tagaküljed oleksid vastu piirdeaeda ja ukse avaneksid sõidutee poole. Kilbid on teenindatavad Suur-Sõjamäe tn 41 poolt.
- Kilbile peab jääma ööpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
- Liitumiskilbi maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis. Liitumiskilbile ehitada potentsiaalitasandusrõngas ca 30 cm sügavusel ja 1 m raadiusega kilbist.
- Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses. Plaanil näidatud vahekaugused on vastavuses liitumis- ja jaotuskilbi realkaugustega.
- Liitumiskilbis on projekteeritud tarbijakaabli(-te) jaoks ühendusklemmid vastavalt Elektrilevi OÜ standardi P343 „0,4-20 kV võrgustandard - 0,4 kV liitumispunkt“ punkti 5.7.3 tabelis 3 toodud tarbijakaabli soovituslikule ristlõikele.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

Töö nimetus: Suur-Sõjamäe tn 41 võrgu ümberehitus		Objekti aadress: Suur-Sõjamäe tn 41, Soodevahe küla, Rae vald, Harjumaa	
Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN	
Kontrollis:	A. Soboleva	02.01.25	
Koostas:	A. Soboleva	02.01.25	
Töö nr:	PL23-75-30	Stadium:	TP
Version:	-	Joon. nr:	EV-1
Mõõtkava:	1:500	Faili nimi:	PL237530_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg
Leht:	8/13		

FORMAAT - 500 x 297 mm