

Tingmärgid:

- Projekteeritud keskpinge mast
- Projekteeritud keskpinge kaabelliin kaitsetorus
- Olemasolev keskpinge maakaabelliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Taastatav haljastus 23 m²

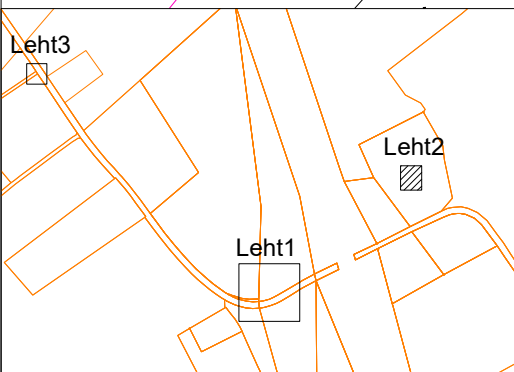
Olemasolev kaabel kaevata lahti vajalikus ulatuses ja tõsta mastile

57801:002:1610
Mäetsa

M1

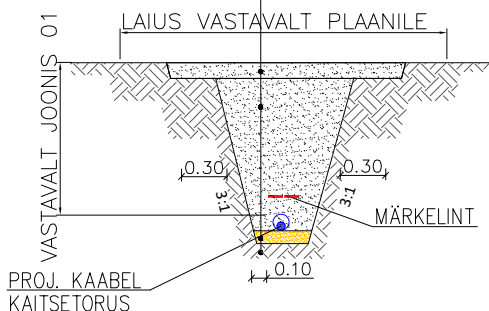
AXCLJ-TT 3x50+16 KPL242540
-L=13 m, sügavus 0,7m
-Kaitsetoru D160, 450N

Paigaldada mast kl. 3, L=9m, kreosoot immutusega
-Mastile paigaldada lahkaitse tunnusega LP17857, vt joonis LC0953-06
-Mastile ehitada maanduspaigaldis



M 1:50
TAASTATAV HALJASTUS

TÄITEMATERJAL kohalik kivivaba pinnas (k=0,98)
TÄITEMATERJAL kohalik kivivaba pinnas (k=0,98)
LIIVALUS 10cm (k=0,98; Kf≥0,5 m/ööp) vt märkus 1
OL.OLEV PINNAS (k=0,95)



Katete taastamise märkused:

1. Kivise pinnase korral rajada toru alla liivapadi.
2. Katete taastamisel säilitada töödele eelnenud vertikaalplaneering.

MÄRKUSED

1. Elektrilevi OÜ lähteülesanne nr 466207
2. Liinide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkuseid vt elektrilisel skeemil).
3. Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
4. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
5. Peale ehitustööde teostamist taastada pinnaskatted ning korrastada ehitusjälgjed.
6. Alusplaan: Enersense AS töö nr 240220G1, koostatud 06.03.2024. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis

Tellijaja:



Address: Lootuse 6 Össu küla
Kambja vald Tartumaa
61713

Reg nr: 11445550
Telefon: 53726646
e-mail: info@elram.ee

Projekteerija: Andres Pukka

Kontrollija: Siim Holtsmann

Kuupäev: 16.08.2024

Töö nr: LC0953

Joonise nr: 01-02

Mõõtkava: M1:250/A4

Töö nimetus:

Tapa-Tartu raudtee R18 liitumine elektrivõrguga, Visusti küla,
Jõgeva vald, Tartu maakond TÖÖPROJEKT

Joonise nimetus:

ASENDIPLAAN

Muudatus: Ver 1