



Tingmärgid asendiplaanil:

- Proj. multitoru kaitsetorus
- Proj. kinnise meetodi kaevik
- Proj. kliendiliin
- Proj. multitoru magistraalil (õhuliin)
- Proj. multitoru magistraalil (kaabelliin)
- Ol. olev madalpinge-õhuliin
- Ol. olev keskpinge-õhuliin
- Ol. olev sidekaabel
- Katastrirüksuse piir
- Ol. olev keskpinge maakaabel
- Ol. olev 0,4 kV maakaabel
- Ol. olev kanalisatsioon
- Ol. olev veetras
- Ol. olev kaablikaitsveõõnd (õhuliin)
- Uus kaitsveõõnd (magistraal, maakaabel)
- Uus kaitsveõõnd (kliendiliin, teemaal)
- Uus kaitsveõõnd (kliendiliin, eramaal)

Asendiplaanil:

- Asfalkatte taastus
- Haljastuse taastus
- Kallustiktee taastus
- Pinnaskatgetate taastus

Märkused:

- Enefit Connect OÜ tähtsusele nr VT1721.
- Kaabli ja seadmete paigaldamisele järgida kehtivate normdokumentide sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjat.
- Enne ehitustööde algust kaabli trassi ja kildi asukoht looduses maha märkida.
- Ristumised kommunikatsioonidega vt. seletuskirja ja katete taastamise jooniselt 01Y.
- Kõik trassid, kildid on kooskõlastatud maomanikega.
- Pärast kaevetööd taastada endine olukord ning korraldada ehitusjärel vt. lisaks joonis 01Y.
- Pinnase läbilõike arvestada hilisemat vajumist, tagasilüüdatav pinnas tihendada.
- Lähemal kui 2,0 m ristumiskohast teiste trassidega teostada kaevetööd käsitsi.
- Alusplaanina on kasutatud G.E. POINT OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 21-G500-15_23.12.2021)

Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
 plaanile kantud digitaalsed katastrirüksuse piirid saadud Maa-ametist 23.12.2021 kihli PIIR esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

Asendiplaan 003

Side multitrass paigaldada transpordiameti maal lõikudes ette nähtud viisil:

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid kinnisel:

- PVC 125N De110
- Multitoru
- A20-22 L=15m
- A23-24 L=42m
- A25-26 L=15m
- A31-32 L=58m
- A34-35 L=43m
- A37-38 L=9m

Paigaldussügavus h= min. 1,5m

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid haljastuse all:

- PVC 75N De110
- Multitoru
- A22-23 L=18m
- A24-25 L=1m
- A26-27 L=2m
- A28-28 L=54m
- A30-31 L=30m
- A35-36 L=28m
- A40-41 L=42m
- A42-43 L=35m

Paigaldussügavus h= min. 1,2m

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid kruuskatgete all:

- PE 125N De110
- Multitoru
- A28-29 L=3m
- A28-30 L=4m
- A32-33 L=2m
- A38-40 L=5m
- A41-42 L=3m

Paigaldussügavus tee all h= min. 1,5m

| | | | | |
|--------------------------|--|--|---|---|
| Telli: Enefit Connect OÜ | | | Address: Põleväli 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 Tel: 00372 383 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee | Koostöö: 27.01.2022 Töö nr: 22-157 Joon nr: 004/007 Mõõtkava: M1:500A1 |
| Töö nimetus: | Passiivse elektroonilise side juurdepaigaldus ja rajamine Laulasmaa külas, Lääne-Harju vald, Harju maakond, VT1721 | | Projektori: Triinu Koger(5674 3238) Kontrollis: Jaanus Kaldoja | |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | | | |