



- Tingmargid 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
  - Katastriüksuse piir
  - Ol. olev keskpinge maakaabel
  - Ol. olev 0,4 kV maakaabel
  - Ol. olev kanalisatsioon
  - Ol. olev veetras
  - Ol. olev kaablikaitsevöönd (õhuliin)
  - Uus kaitsevöönd (magistraal, maakaabel)
  - Uus kaitsevöönd (kliendiliin, teemaal)
  - Uus kaitsevöönd (kliendiliin, eramaal)
- Asfaltkatte taastus
  - Haljastuse taastus
  - Killustiktee taastus
  - Pinnaskatategate taastus

Märkused:

1. Enefit Connect OÜ tähtsusele nr VT1721.
2. Kaabli ja seadmete paigaldamisel järgida kehtivate normdokumentide sätestatud ja valmistajehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjat.
3. Enne ehitustööde algust kaabli trassi ja kildi asukoht looduses maha märkida.
4. Ristumised kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast ja kahte taastamise joonisest 01Y.
5. Kõik trassid, kildid on kooskõlastatud maomannikuga.
6. Parast kaevetööd taastada endine olukord ning korraldada ehitusjärel vt. lisaks joonis 01Y.
7. Pinnase läbilõike arvvestada hilisemat vajumist, tagasilüüget pinnas tihendada.
8. Lähemal kui 2,0 m ristumiskohast teise trassiga teostada kaevetööd käsitsi.
9. Alusplaanimina 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 katastrüksuste piirid saadud Maa-ametist 23.12.2021 kihli PIIR esitatud piirijoonte asukohad on informatiivsed.

Side multitrass paigaldada transpordiameti maal lõikes ehte nähtud viisi:

Paigaldussügavus tee all h/min. 1,2m

PVC 750N De110 Multitoru

A2-2-2 L=1m  
A3-4 L=3m

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid kinniseit:

Paigaldussügavus tee all h/min. 1,5m

PVC 1250N De110 Multitoru

A2-3 L=7m  
A7-8 L=11m  
A11-12 L=19m  
A13-14 L=7m  
A15-17 L=48m  
A17-19 L=15m

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid hajastuse all:

Paigaldussügavus tee all h/min. 1,2m

PVC 750N De110 Multitoru

A1-2-1 L=1m  
A3-4 L=3m  
A4-5 L=31m  
A6-7 L=8m  
A8-10 L=130m  
A10-11 L=2m  
A12-13 L=33m  
A14-15 L=25m  
A17-18 L=3m  
A19-20 L=73m

Liiklusmärk ajutiselt eemaldada ja hiljem uuesti tagasi paigaldada

Kaabel paigaldada trüübi alt min. 1m sügavusele

Ehte jäävad puud eemaldada

Asendiplaan 001