



- 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
  - - - Katastrüksuse 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
  - Pinnaskatgatee taastus

Märkused:

- Enefit Connect OÜ tähtsuseanne nr VT1721.
- Kaabli ja seadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust kaabitrassi ja kilbi asukoht looduses maha märkida.
- Ristumised kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast ja kaabite taastamise jooniselt 01Y.
- Kõik trassid, kilbid on kooskõlastatud maomanikega.
- Parast kaevetööd taastada endine olukord ning korradada ehitusajal võetud lisaks joonis 01Y. Pinnase läbilõik arvestada hilsemat vajumist, tagasilüüdatav pinnas tihendada.
- Lähemal kui 2,0 m ristumiskohast teiste trassidega teostada kaevetööd käsitsi.
- 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 piirjoonte asukohad on informatiivsed.

Paigaldussügavused ja kaablikaitsetorud  
 Transpordiameti maal:  
 kinnisel meetodil riigitee katte all on h= min. 1,5m,  
 PE 1250N De110  
 Mahasõltude all: h= min. 1,2m PVC 1250N De110  
 Haljastuse all h= min. 1m PVC 750N De110

kaabel paigaldada kinnisel meetodil  
 1250N De110 L<sub>paig</sub>=15m  
 Ajustiseit ümber paigutada

Paigaldussügavused ja kaablikaitsetorud  
 Transpordiameti maal:  
 kinnisel meetodil riigitee katte all on h= min. 1,5m,  
 PE 1250N De110  
 Mahasõltude all: h= min. 1,2m PVC 1250N De110  
 Haljastuse all h= min. 1m PVC 750N De110

Side multitrass paigaldada transpordiameti  
 maal lõikudes ette nähtud viisil:

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid kinnisel:

- A26-28 L=15m
- A33-34 L=58m
- A36-37 L=43m
- A40-41 L=43m

Paigaldussügavus h= min. 1,5m

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid haljastuse all:

- A24-25 L=37m
- A29-30 L=50m
- A32-33 L=30m
- A37-38 L=38m
- A43-44 L=35m

Paigaldussügavus h= min. 1,2m

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid kruuskatgatee all:

- A20-21 L=9m
- A23-24 L=7m
- A25-27 L=9m
- A30-31 L=2m
- A31-32 L=4m
- A34-35 L=2m
- A35-36 L=1m
- A38-39 L=3m
- A39-40 L=3m
- A42-43 L=3m
- A44-45 L=1m

Paigaldussügavus tee all h= min. 1,5m

kaabel paigaldada kinnisel meetodil  
 1250N De110 L<sub>paig</sub>=43m

kaabel paigaldada kinnisel meetodil  
 1250N De110 L<sub>paig</sub>=43m

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Põleväville 2-2, Ülenurme Tartu maak. 61714 TE1002388	Kauplev:	27.01.2022
Töö nimetus:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuõhugi rajamine Laulasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond, VT172	MTR:	12688881	Töö nr:	22-157
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg nr:	+372 5534119	Joon nr:	004/007
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500A1
		Projekteerija:	Triinu Koger(5674 3238)		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja		