



- 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 kaablikaitsvöönd (õhuliin)
 - Uus kaitsvöönd (magistraal, maakaabel)
 - Uus kaitsvöönd (kliendiliin, teemaal)
 - Uus kaitsvöönd (kliendiliin, eramaal)
- Asfaltkatte taastus
 - Haljastuse taastus
 - Killustiktee taastus
 - Pinnaskatategaee taastus

Märkused:

- Enefit Connect OÜ tähtsusele nr VT1721.
- Kaabli ja seadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjat.
- Erne 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 ehitusjälged vt. lisaks joonis 01Y.
- Pinnase lähtimisel arvestada hilisemat vajumist, tagasilüüdetav pinnas tihendada.
- Lähemal kui 2,0 m ristumiskohast teiste trassidega teostada kaevetööd käsitsi.
- Alusplaanina on kasutatud G.E. POINT OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaan (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 asukoht on informatiivsed.

Asendiplaan 003

Side multitrass paigaldada transpordimati maal lõikudes ette nähtud viisil:

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid kinnisel:

- 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 kinnisel:

- 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 kruuskattega tee all:

- 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		STROTEC		Päevalle 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714		Koopäev: 27.01.2022	
Töö nimetus: Passiivne elektrooniline side juurdepääsuõhugi rajamine Laulasmaa küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond, VT1721		MTR: 12688881		Reg nr: +372 5534119		Töö nr: 22-157	
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projektor: Triinu Koger(5674 3238)		e-mail: jaanus@stromtec.ee		Joon nr: 004/007	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Mööbka: M1:500A1		Mööbka: M1:500A1	