



- 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:

1. Enefit Connect OÜ tähtsusele nr VT1721.
2. Kaabli ja seadmete paigaldamisel järgida kehtivate normdokumentide sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjat.
3. Enne ehitustööde algust kaabli ja kliin asukoht looduses maha märkida.
4. Ristumised kommunikatsioonidega vt. seletuskirjat ja kaabli taastamise jooniselt O1Y.
5. Kõik trassid, kilbid on kooskõlastatud maomannikega.
6. Parast kaevetööd taastada endine olukord ning korraldada ehitusjärel vt lisaks joonis O1Y.
7. Pinnase lähimisel arvestada hilisemat vajumist, tagastatav pinnas tihendada.
8. Lähemal kui 2,0 m ristumiskohast teise trassidega teostada kaevetööd käsitsi.
9. 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 katastrüksuse piirid saadud Maa-ametist 23.12.2021 kihil PIIR esitatud piirijoonte asukoht on informatiivsed.

Side multitrass paigaldada transpordiameti maal lõikes ette nähtud viisi:

Paigaldussügavus tee all h/min. 1,2m

PVC 750N De10
 Multitoru

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

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid kinnisel:

Paigaldussügavus tee all h/min. 1,5m

PVC 1250N De10
 Multitoru

A2-3 L=7m
 A7-8 L=1m
 A8-1-9 L=20m
 A11-12 L=19m
 A13-14 L=7m
 A15-17 L=48m
 A17-19 L=15m

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid haljastuse all:

Paigaldussügavus tee all h/min. 1,2m

PVC 750N De10
 Multitoru

A1-2 L=1m
 A3-4 L=3m
 A4-5 L=31m
 A6-7 L=8m
 A8-8-1 L=38m
 A8-1-10 L=73m
 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
 Trassile ette jäävad puud ja põõsad eemaldada

Kaabel paigaldada trüübi alt min. 1m sügavusele
 Trassile ette jäävad puud ja põõsad eemaldada

Trassile ette jäävad puud ja põõsad eemaldada

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Põevalle 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	TELO02388	12688881	Reg nr:	+372 5534119	e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Projektori:	Triinu Koger(5674 3238)	Kooplev:	27.01.2022
Töö nimetus:	Passiivse elektroonilise side juurdeehituse võrgu rajamine	Reg nr:	12688881	Telefon:	+372 5534119	e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Projektori:	Triinu Koger(5674 3238)	Kooplev:	27.01.2022	Töö nr:	22-157
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Projektori:	Triinu Koger(5674 3238)	Kontrollis:	Jaanus Kaldoja	Joon nr:	004/007	Mõõtkava:	M1:500A1				