



- Tingimärgid 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
 - Pinnaskatategate taastus

Paigaldussügavused ja kaablikaitsetored
 Transpordiameti maal:
 Kinnisel meetodil: h= min. 1,5m PE 1250N De160
 Teede all: h= min. 1,2m PVC 750N De160
 Haljastuse all h= min. 1m PVC 750N De160

kaabel paigaldada kinnisel meetodil
 1250N De110 L_{paas}=15m
 Ajutiselt ümber paigutada

Palun luba teha erand

Paigaldussügavused ja kaablikaitsetored
 Transpordiameti maal:
 Kinnisel meetodil: h= min. 1,5m PE 1250N De160
 Teede all: h= min. 1,2m PVC 750N De160
 Haljastuse all h= min. 1m PVC 750N De160

Side multitrass paigaldada transpordiameti
 maal liikudes ette nähtud viisil.

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid kinnisel:
 PVC 1250N De110
 Multitoru
 A26-28 L=15m
 A33-34 L=58m
 A36-37 L=43m
 A40-41 L=43m

Paigaldussügavus tee all h= min. 1,5m

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid haljastuse all:
 PVC 750N De110
 Multitoru
 A24-25 L=37m
 A29-30 L=50m
 A32-33 L=30m
 A37-38 L=38m
 A43-44 L=35m

Paigaldussügavus tee all h= min. 1,2m

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid kruuskattega tee all:
 PVC 750N De110
 Multitoru
 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

Tellijä:	Enefit Connect OÜ	Address:	Päevallile 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TE1002388	Kauplev:	27.01.2022
Töö nimetus:	Passiivse elektroonilise side juurdepaigutuse 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		