



- Tingmärgid asendiplaani:
- 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
  - 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<sub>paas</sub>=16m

Side multitrass paigaldada transpordiameti  
 maal lõikudes ette nähtud viisil:  
 Kaabli ja kaitsetoru parameetrid kruuskattega tee all:  
 PVC 750N De110  
 Multitoru  
 A6-7 L=3m  
 A9-10 L=9m  
 A12-13 L=1m  
 A14-15 L=4m  
 A18-19 L=4m  
 A20-21 L=112m  
 A23-24 L=5m  
 Paigaldussügavus tee all h= min. 1,2m

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid kinnisel:  
 PVC 1250N De110  
 Multitoru  
 A2-3 L=7m  
 A8-12 L=12m  
 A16-17 L=58m  
 Paigaldussügavus tee all h= min. 1,5m

Kaabli ja kaitsetoru parameetrid haljastuse all:  
 PVC 750N De110  
 Multitoru  
 A1-2 L=2m  
 A3-4 L=34m  
 A5-6 L=12m  
 A7-9 L=17m  
 A10-11 L=6m  
 A13-14 L=68m  
 A15-16 L=5m  
 A18-20 L=91m  
 Paigaldussügavus tee all h= min. 1,2m

Liiklusmärk ajutiselt eemaldada ja  
 hiljem uuesti tagasi paigaldada

Ette jäävad puud eemaldada

Asendiplaan 001