



Märkused:

1. Kaabekal paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750m torusse. Ristuvale tehnoloogide lahendamise korral ja sügava ristuvale ristuvale.
2. Peale kaevetööde lõppu teostada tööde ehitatud ulatust. Täpsustada kaabli.
3. Paigaldus- ja ehitustööde juhenduste k.o. projektist, tehnikas eeskirjadest ja Elektrilise OU ning teiste asjaomaste organisatsioonide koostöökavast ehitatud juhenduste.
4. Elektrikaabli sügavus nügile maastikuks kaabel paigaldada 1,0m, ristumisel nügileega 1,5m, Ristuvale maastikuks kaabel paigaldada 750m torusse.

Tähtsused

Olemasolev sidekaabel
 Projekteeritav MP kaabellinn torust X nahaat kaabell arvut
 Olemasolev drenaaž
 Projekteeritav drenaaž
 Olemasolev reservoru
 Projekteeritav reservoru
 Olemasolev sõidukaitsesoon
 Olemasolev MP kaabellinn
 Olemasolev MP õhulin
 Olemasolev veetas
 Olemasolev AS-50 alajaam
 Demonteeritav liinipekt
 Olemasolev side õhulin
 Olemasolev KP õhulin

Kriminaal meetodil paigaldatav transiitsia
 Projekteeritav puurimiseaak
 Kaasstriip
 Kaevata
 Kuusete tasastamine
 Projekteeritav mast
 Projekteeritav tügi
 Primasteeritav tasastamine
 Projekteeritav mastilajam
 Rekonstrueeritav keskpinge õhulin
 Projekteeritav õrmas