



TINGMÄRGID

Olemasolev

- Kinnistu piir
- 10 kV maakaabel
- 0,4 kV maakaabel
- 10 kV õhuliin
- 0,4 kV õhuliin
- Siderass
- Sidekaabel
- Side valguskaabel
- Survekanalisatsioon
- Kanalisatsioon
- Veeass
- Sademeveekanaliseatsioon

TINGMÄRGID

Projekteeritud

- 1V2—1V2—1V2—1V2— Proj. 10 kV maakaabelliin
 - 1V1—1V1—1V1—1V1— Proj. 0,4 kV maakaabelliin
 - Proj. kaablikaitsetoru (30 kN)
 - Proj. kaablikaitsetoru (1250 N)
 - Proj. kaablikaitsetoru (750 N)
 - Proj. kaablikaitsetoru (450 N)
 - Proj. reservtoru
 - Proj. kinnine meetod
 - Proj. jaotuskilp
 - Proj. liitumiskilp
 - Proj. õhuliini mast
 - Proj. mastitugi
 - Proj. demonteeritav 0,4 kV õhuliin
 - Proj. tööst välja viidav 10 ja 0,4 kV maakaabel
- Eraldi projekteeritav (LC12229)
- 1V1—1V1—1V1—1V1— Proj. reservtoru
 - 1V1—1V1—1V1—1V1— Proj. 0,4 kV maakaabelliin

MÄRKUSED:

- Alusplaanina on kasutatud Reaalprojekt OÜ tööd nr GD-DS1-DPS-3.

Projekt:

Elektrilevi OÜ elektrivõrgu ümberehitus Härjaoja tee piirkonnas (OÜ Rail Baltic Estonia)
Kohila alev ja Urge küla, Kohila vald, Rapla maakond

Tallinn:

Elektrilevi OÜ

Joonis:

Asendiplaan

Joonise nr:

TR1141-1

DRAFTIT

DRAFTIT OÜ
Rahumägi 14, 10213 Tallinn
info@draftit.ee

Projekteeris

Mikk Reiter

Tel. 5348 2352

Kontrollis

Aro Kivisild

Möötkava

1:5000

Leht

Leht

Staadium

Tööprojekt

1

7