



Kulgemine teemaal
Paigaldus kinnisel meetodil
Projekteeritud 1x PE De160 1250N L=1x57m
Paigaldussügavus 1,2m
Lahtikaevatav ala 2+2m2

Taastada kruuskattega sõidutee
ca 54m2, vt teeprojekti

Ettevaatust ristumised
Vee- ja kanalisatsioonitrass

Katendid taastada vähemalt eelnevasse
seisukorda, kraavid ja teemulded
taastada eelnevasse seisukorda

60501:004:0060
Elva tee 4 // 6

60501:004:0065
Elva tee 2a

17101:001:0917
22150 Elva-Puhja tee L1

Kulgemine teemaal
Paigaldus kinnisel meetodil
Projekteeritud 1x PE De160 1250N L=1x89m
Paigaldussügavus 1,5m
Lahtikaevatav ala 2+2m2

Ettevaatust ristumine sidetrassiga
Ennem puurimist selgitada sügavus

60501:004:0179
Elva tee 8

Paigaldussügavus 1,5m, kui kaabel teele lähemal kui 3m

60501:004:0151
Elva tee 10

Projekteeritud 20kV kaabel:
nr KPL228165, AHXAMK-W 3x120Al-35Cu
L=4+581+4m, AJ Puhja - AJ15666
Kaitsetorus 750/1250N
TEEMAAL PAIGALDUSSÜGAVUS 1,2m
Kui on lähemal, kui 3m katendist, siis 1,5m

60501:004:0094
Viljandi tee 28

60501:004:0095
22150 Elva-Puhja tee L2

17101:001:0177
22150 Elva-Puhja L2

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

- 1W1 Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
- 1W2 Projekteeritud 20 kV kaablitrass kaitsetorus
- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud mast ja mastitõmmits
- Projekteeritud maanduskontuur
- Paigaldus kinnisel meetodil
- Demontaaž
- Katastriüksuse piir

Tellija:

Elektrilevi OÜ

enersense

Address: Ringtee 63A Össu küla
Kambja vald Tartumaa
61713

Reg nr: 11445550
Telefon: 5676 1280
e-mail: ivo@ovipro.ee

Projekteerija: Ivo Rohula 56761280

Kontrollija: Siim Holtsmann

Kuupäev: 03.03.2025

Töö nr: E24-4

Joonise nr: 002

Mõõtkava: M1:500/A3

Töö nimetus:

Puhja-Tartu 15kV rekonstrueerimine 1. etapp Puhja alevikus.
Puhja alevik, Elva vald, Tartu maakond. IP6960

Joonise nimetus:

Asendiplaani osa