



62904:001:1745
Kutsari-Põllu

Demonteeritav KP õhuliin AS-35 mastide nr. 4 ja 43 vahel, L=309m

Projektieeritav 0,4 kV õhuliin AMKA 3x50+70, L=10m

Mast nr. M2

Nr. KPL220765
Jükaabel 3x240+35Cu, L=2722m
Nr. KPL222115
Jükaabel 3x240+35Cu, L=926m

Projektieeritav alajaam nr. AJ14272, 160 kVA, 1VM630

Nr. KPL221302
Jükaabel 3x120+35Cu, L=69m
Nr. MPL404787
AXPKG120, L=5m
Kaabel nr. L02040042 kaevava vajalikus ulatuses lahti ja keerata projektieeritava alajaama poole ning ühendada alajaama

62904:001:0158
Kutsari tee 8

2xPVCØ110 750N, L=2x10m
PVCØ160 750N, L=10m

Nr. KPL220765
Jükaabel 3x240+35Cu, L=2722m
Nr. KPL222216
Jükaabel 3x240+35Cu, L=375m

62904:002:0017
Kutsari-Põllu

2xPVCØ110 750N, L=2x10m
PVCØ160 750N, L=10m

62904:001:0158
Kutsari tee 8

2xPVCØ110 750N, L=2x10m
PVCØ160 750N, L=10m

62904:001:0159
Kutsari tee 6

2xPVCØ110 750N, L=2x10m
PVCØ160 750N, L=10m

62904:001:0158
Kutsari tee 8

Tähistused

- Projektieeritav KP kaabellin
- Projektieeritav MP maakabel
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev KP õhuliin
- Projektieeritav toru
- Raleala
- Puurimiskaevik
- Kinnisel meedolil paigaldatav toru
- Olemasolev MP maakabel
- Olemasolev KP maakabel
- Projektieeritav KP jaotuskapp
- Demonteeritav objekt
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev demaraz
- Projektieeritav 0,4 kV õhuliin
- Projektieeritav tõmmis
- Projektieeritav mast
- Projektieeritav kompleksalajaam

Märkusid:
1. Maakabeli paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega, 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teise tehnovõrkudega paigaldada maakabel torus ja tagada nõutavad vahemaad.
2. Ristumisel tehnovõrkude vahelisel kaugusel 2m kaevada kaevus õhukond. Täiendada kindel.
3. Paigaldada ja ehitada õhuliinid k.a. pealekõrgemalt eeskirjast ja Elektritevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide koostöökavatsimisel esitatud nõudmetel.
4. Elektrikaabli vihm sügavus ning põhimääruse vastav ja mitte all on 2,2m. Avatud kaeviku vihm kaugus niigile nõu alammisest joonest on 1,0m. Kaabli vihm sügavus niigile maali, muide niigist kuni 1m kaugusel on 1,2m.

| | | | |
|---|--|--------------|--|
| Projekt | | Täiendus nr. | |
| Hapniku 1 võrgu rekonstrueerimise II-etapp, Põlva küla, Viljandi vald, Viljandi maakond | | L88822-4-5 | |
| Ehitaja | | Ehitaja | |
| LEONHARD WEISS | | Ehitaja | |
| E-post: eson@leonhard-weiss.com | | Ehitaja | |
| Telefon: +372 601 2285 | | Ehitaja | |
| Registrikood: 12083348 | | Ehitaja | |
| Projekti | | Täiendus nr. | |
| Hapniku 1 võrgu rekonstrueerimise II-etapp, Põlva küla, Viljandi vald, Viljandi maakond | | L88822-4-5 | |
| Ehitaja | | Ehitaja | |
| LEONHARD WEISS | | Ehitaja | |
| E-post: eson@leonhard-weiss.com | | Ehitaja | |
| Telefon: +372 601 2285 | | Ehitaja | |
| Registrikood: 12083348 | | Ehitaja | |
| Projekti | | Täiendus nr. | |
| Hapniku 1 võrgu rekonstrueerimise II-etapp, Põlva küla, Viljandi vald, Viljandi maakond | | L88822-4-5 | |
| Ehitaja | | Ehitaja | |
| LEONHARD WEISS | | Ehitaja | |
| E-post: eson@leonhard-weiss.com | | Ehitaja | |
| Telefon: +372 601 2285 | | Ehitaja | |
| Registrikood: 12083348 | | Ehitaja | |