



62904:001:1745  
Kutsari-Põllu

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

Nr. KPL221302  
Jõukaabel 3x120+35Cu, L=95m  
Nr. MPL404787  
AXPK4G120, L=18m  
Nr. L02040042  
AXPK4G120, L=19m  
ZXP/CØ110 750N, L=2x10m  
PVCØ160 750N, L=10m

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

Nr. KPL220765  
Jõukaabel 3x240+35Cu, L=2722m  
Nr. KPL222215  
Jõukaabel 3x240+35Cu, L=926m

Projekteeritav alajaam nr. AJ14272, 160 kVA, 1VM630

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

62904:002:0017  
Kutsari-Põllu

62904:001:0158  
Kutsari tee 8

62904:001:0159  
Kutsari tee 6

62904:001:0114  
Kutsari tee 14

Tähistused

- W2 — Projekteeritav KP kaabellinn
- W1 — Projekteeritav MP maakaabel
- — Olemasolev MP õhuliin
- — Olemasolev KP õhuliin
- — Projekteeritav toru
- — Raudaala
- — Puumristkaevik
- — Kinnisel meetodil paigaldatav toru
- — Olemasolev MP maakaabel
- — Olemasolev KP maakaabel
- — Projekteeritav KP jaotuslipp
- — Demoniteeritav objekt
- — Olemasolev sidakaabel
- — Olemasolev sidetrass
- — Olemasolev demraaz
- — Projekteeritav 0,4 kV õhuliin
- — Projekteeritav tõrnmis
- — Projekteeritav mast
- — Projekteeritav kompleksalajaam

Märkused:

1. Mastkaabel paigaldada 0,7m sügavusele, rütmiselt sündinudga 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teisele tehnoveeritudena paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahelaugused.
2. Peale kaevetööde lõppu tasutada töödele eelnenud olukord. Taastada kaited.
3. Paigaldus- ja ehitustööde järelevalde k.o. projekti koostajast eeskirjades ja Elektritevi OÜ ning teise eelpärase organisatsiooni koostöökamerni esitatud nõuetest.
4. Ehituskohale sügavusega 1,50m, rütmiselt sündinudga 1,50m.

Projekt		Tähtsus	
Hapniku 1 võrgu rekonstruktsiooni II-etapp, Pinkska küla, Viljandi vald, Viljandi maakond		Energia Connect OÜ	
LEONHARD WEISS		L88822-4-5	
E-post: esonia@leonhard-weiss.com		Mõõtkava	M 1:500
Tel: +372 601 2285		Staadium	Tööprojekt
Registrikood 12083348		Kaard	1A/1
		Kontrollis	5
		Kaard	7
		Kontrollis	EST