



Projekteeritud alajam nr. AJ14274
Olemasolevat Teigaste alajamast tõsta 100
KV/Arne trafa ümber uude alajama. Ümber
võtta ka läänerevelli ja kommutaator.
Alajama ümbrusest kõrvaldada eemaldada ja
ära viia.

Nr. KPL107
AKPK6120, L=15m
89201:004:0360
Seda
Kõrgusmärk toru peal 53.15

89901:001:2740
Järveveere
Kõrgusmärk toru peal 50.42

Tähistused

- Projekteeritud KP kaabellin
- Projekteeritud MP kaakaabel
- Olemasolev MP õhulin
- Olemasolev KP õhulin
- Projekteeritud toru
- Raiala
- Puurimisakaevik
- Kinnisel meetodil paigaldatav toru
- Olemasolev MP kaakaabel
- Olemasolev KP kaakaabel
- Projekteeritud KP jaotuskilp
- Demonteeritud objekt
- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev dreanaaž
- Projekteeritud kompleksalajaam

Märkused:
1. Kaakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse.
Ristumisel teostada tehnoloogilise paigaldusega kaakaabel toru ja tagada rõõmud rõhukaugused.
Ristumisel tehnoloogilise lähenemisel kul 2m kaevata käsiti.
2. Peale kaevetööde lõpetamist taastada töödotele eelmine olukord. Taastada katted.
3. Paigaldus- ja ehitustööde juhitudud k.o. projektist, kehtivatele eeskirjadele ja Elektrilise OÜ ning teiste
asjanduste organisatsioonide koostööalammisel esitatud nõuetele.
4. Elektrikaabli sügavus rihmale maasügisel vähimalt 1,0m, ristumisel rihmeaga 1,5m.

Pilt: Hapniku 1 võrgu rekonstrueerimine III-etapp, Pirska küla, Viljandi vald, Viljandi maakond		Töö: Enafi Connect OÜ	
LEONHARD WEISS		LRS22-1-5	
Elektripaigaldise plaan			
Projektant:	Kaio Ahoja	Töö staadium:	0000000
Disainija:	Kaio Ahoja	Alustatud:	0000000
Kehtiv:	Kaio Ahoja	Õigustatud:	0000000
Kehtiv:	Kaio Ahoja	Õigustatud:	0000000
Kehtiv:	Kaio Ahoja	Õigustatud:	0000000
Kehtiv:	Kaio Ahoja	Õigustatud:	0000000