



Projekteeritud ajakava nr. AJ14274
 Olemasolevat Teigaste ajakavast tõsta 100 kV/kahe trafo ümber uude alajammi. Ümber ehitada ka läänereali ja kommutaator. Ajakava omuvast kohaliku eemaldada ja ära viia.

Nr. MP1
 ASPKG120, L=15m
 89201.004.0360
 Sepa

89901.001.2740
 Järveveere

Nr. KPL222216
 PEH180 120N, L=36m
 049901.001.2740
 5V Laidu tee

89901.001.0902
 Vana-Teigaste

89901.001.0902
 Vana-Teigaste

89901.001.0902
 Vana-Teigaste

89201.004.0313
 Tammepeõllu

89201.004.0002
 Tammeõue

89201.004.0002
 Tammeõue

89201.004.0002
 Tammeõue

89201.004.0312
 Orava

Tähistused

- W2 W1 W3
- Projekteeritud KP kaabellin
- Projekteeritud MP maakaabel
- Olemasolev MP õhulin
- Olemasolev KP õhulin
- Projekteeritud toru
- Raieala
- Puurimiskaevik
- Kinnisel meetodil paigaldatav toru
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev KP maakaabel
- Projekteeritud KP jaotuskilp
- Demonteeritav objekt
- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev drenaaž
- Projekteeritud kompleksitajaam

- Märkused:
1. Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N trosside ristumisel teise tehnoloogilise paigaldada maakaabel toru ja tagada rõõmud vahelkaugused.
 2. Ristumisel tehnoloogilise lähemal kui 2m kaugusel kühvli.
 3. Paigaldus- ja ehitustööde juhitud k.a. projektist, kuhvatist eskojudest ja Elektrivi OÜ ning teiste asonaste organisatsioonide koostöötajate ettevalmistatud rõugetest.
 4. Elektrikaabli sügavus rõugete maadikust vähemalt 1,0m, ristumisel rõugetega 1,5m.