

- Proj. 0.4 kV kaabel (ajutine nr on kaabli arv kaevikus)
- Proj. liitumiskilp
- Proj. puurimiskaevik
- Proj. 0.4 kV kaabel kinnisel meetodil
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Kruusatee taastamine (kaevetööde ala)
- Ol. olev 0.4 kV õhulin
- Ol. olev 0.4 kV õhulin
- Ol. olev 0.4 kV õhulin
- Ol. olev 0.4 kV õhulin
- Ol. olev 0.4 kV maakaabel
- Ol. olev 10 kV maakaabel
- Katstrüktuurse pilt

Paigaldada kaabikaitsetorus PE De110 1250N L=27m h = min -2.2m. Puurimise suund E kuni F.

66203.001.0744 Arkna mõis
 Projekteeritud sokliga pinnases liitumiskilp 1-kohaline LK222714
 Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid: X = 658659.02 Y = 635272.00
 Toitekaabel AXPK 4G120 nr MPL412991 L=5x303x3m. Teemaal lähtisel meetodil PVC 750 De110 L=224m h=miin.-1,0m.

Paigaldada kaabikaitsetorus PE De110 1250N L=23m h = min -2.2m. Puurimise suund D kuni C.

Paigaldada kaabikaitsetorus PE De110 1250N L=56m h = min -1.5m. Suundpuurimise suund B kuni A.

Alajaamast Patsi (Kunda) Paigaldada uus jaotuskilp. Toide võtta uuest F3. Paigaldada uued kaitseülilid ja sulandid.

- Märkused:
1. Kaabli ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivate normdokumentide sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjat.
 2. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablirassi asukoht looduses maha märkida.
 3. Maakaabel paigaldada minimaalselt 1,0 m sügavusele.
 4. Elektriilev kaabli kaitsevõlvkõrgus kaevetööde käigus.
 5. Kõrvalekalded antud projektil kehtivad.

Geodeetilise alusplaanid andmed
 Kirjandus CO 106 nr 10477G "Geodeetiline alusplaan" Koostatud 28.07.2023
 Kõrgused EH2000 süsteemis
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis

Töölis: Enefit Connect OÜ
 Töö nimetus: Tallinn-Narva tee 1. Arkna küla kinnistu liitumine madalpingel. Rakvere vald, Lääne-Viru maakond. LR9466
 Joonise nimetus: ASENDIPLAAN

STROMTEC
 Address: Põlevilla 2-2, Ulenurme Tartumaa, 61714
 TEL002338
 Reg nr: 12688881
 Telefon: +372 5534119
 e-mail: jaanus@stromtec.ee
 Projektiteerija: Martin Bluum, 56969904
 Kontrollis: Jaanus Kaldoja

Kuupäev: 24.08.2023
 Töö nr: 23-99
 Joon nr: 001
 Mõõtkave: M1:500 A1

