

- 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 sisetraas
- Ol. olev 0.4 kV õhulin
- Ol. olev 0.4 kV maakaabel
- Ol. olev 10 kV maakaabel
- Ol. olev 10 kV maakaabel
- Katstrüktuurse pilt

Paigaldada kaablikaitsetus PE De110 L=27m h = min-2.5m. Puurimise suund C kuni D.

66203.001.0744 Arka mäe
 Projekteeritud sokliga pinnases liitumiskilp 1-kohaline LK222714
 Liitumiskilbi tagakülje tseentri koordinaadid: X = 658659.02 Y = 635272.00
 Toitekaabel AXPk 4G120 nr MPL412991 L=5x378-3m. Teemaal lähtisel meetodil PVC 750 De110 L=224m h=miin.-1,0m.

Paigaldada kaablikaitsetus PE De110 L=23m h = min-2.5m. Puurimise suund B kuni A.

Alajaamast kuni punkti A paigaldada kaitsetus PVC 460N De110 L=102m h=-1,0m

Alajaamast Paisu (Kunda) Paigaldada juhtuskilp. Toide võtta uuest F3. Paigaldada uued kaitselülid 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 kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
 3. Maakaabel paigaldada minimaalselt 1,0 m sügavusele
 4. Elektrilise kaabli kaitsesõnits kaevetööde käigus.
 5. Kõrvalekalded antud projektil keelatud.

Töölis:	Enfit Connect OÜ	Address:	Põlevälile 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002338	kuupäev:	24.08.2023
Töö nimetus:	Tallinn-Narva tee 1, Arka küla kinnistu liitumine madalpingel. Rakvere vald, Lääne-Viru maakond. LR9466	Reg nr:	12688881	Töö nr:	23-99
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Telefon:	+372 5534119	Joon nr:	001
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500 A1
		Projekteerija:	Martin Bluum, 56969904		
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoa		

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

