

Üldmärkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elering AS poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
- Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ 136d nr. 11721G "Geodetiline alusplaan" 22.04.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
- Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.

Nõuded ehitusele:

- Kui projektis märgitud maapinna kõrgused, alajaamade või kilpide 0.00-id erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust. Kilpide ja alajaama paigaldamisel vajadusel arvestada maapinna kõrguse muutusega ning jälgida planeeritud pinnase kõrguseid.
- Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele, riigitee maaikestel järgida asendiplaanil toodud viiteid kaabli paigalduse sügavuse kohta.
- Drenaazitoru ja liitmiku ühendamise korral ei tohi ühendusel jääda suuremaid kui 1,5 millimeetri suuruseid vahesid ning drenaazitoru ja liitmiku ühendamise tulemusena peab olema tagatud drenaazisüsteemi toimimine. Kui savist drenaazitoru ühendatakse plastmassist drenaazitoruga, ümbritsetakse nende torude ühenduskohti geosinteediga. Drenaazitoru paigaldatakse drenaazikaevikusse vahetult pärast selle kaevamist. Drenaazitoru ei tohi paigaldada veeldunud kaevikusse. Kui ehitusprojekti ei ole ette nähtud drenaazitoru katmist teisiti, kaetakse see vahetult pärast paigaldamist 15–20 sentimeetri paksuse mullakihiga. Drenaazikaeviku tagasilähtes ei tohi olla üle kümnesentimeetrise läbimõõduga kive ega külmunud pinnasetükke.

STROMTEC OÜ TÖÖ NR 24-57 TINGMÄRGID

Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)

Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaabli arv kaevikus)

Proj. madalpinge liitumiskip

Proj. maakaabli ühine jätkumuhv

Proj. maanduspaiagdis

Proj. komplektalajaam

Proj. kinnise läbimõõtmise meetod

Kinnise läbimõõtmise meetodi lähtekaavik

Hallustuse taastamine (kaevetööde ala)

Kruusa/hüüustõkketega tee taastamine (kaevetööde ala)

Võsa raadamine (kaevetööde ala)

Katastritõukuse piir

Oi. olev keskpinge õhuliin

Oi. olev gaasitrass

Oi. olev veevõrk


Oi. olev kanaliseatsioonitoras

Projekteeritud jätkumuhv

Projekteeritud maakaabel KPL238721  
AXLJ-TT 3x50+16 24kV  
Paigaldada kaablikaitsetorus  
Ø160; 450N; L(trass/toru)=2756,1/ 2733,5 m

Kruusatee taastamine  
ca 30,0 m²

Ristumine teega paigaldada  
kaablikaitsetorus Ø160; 750N;  
L(trass/toru)=17,3 / 17,3 m; sügavusel min 1,0m

Tellija: Elering AS			Address: Päevaville 2-2, Ülenurme, Tartumaa: 61714		Kuupäev: 27.05.2024
			MTR: TEL002388		Töö nr: 24-57
			Reg. nr.: 12688881		Joonise nr: 004
		Telefon: +372 553 4119			
		E-mail: jaanus@stromtec.ee			Möötkava: M1:250/A1
Töö nimetus:	Varbe gaasikaanisõlm kinnistu liitumine madalpingel, Ida-Viru maakond, LC1256.		Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935		
Joonise nimetus:	Asendiplaani vaade 3		Kontrollis: Jaanus Kalsoja		