



Üldmärkused:

1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 439383.
2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 10643G "Geodteeliline alusplaan" 23.10.2023. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
6. Pärast kaevetööde taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.

Nõuded ehitusele:

1. Kui projektis märgitud maapinna kõrgused, alajaamade või kilpide 0.00-id erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust.
2. Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele. Vähi sügavus kõrvalmaantee katte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraavi või truubiga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.
3. Drenaažitoru ja liitmiku ühendamise korral ei tohi ühendusel jääda suuremaid kui 1,5 millimeetri suuruseid vahesid ning drenaažitoru ja liitmiku ühendamise tulemusena peab olema tagatud drenaažisüsteemi toimimine. Kui savist drenaažitoru ühendatakse plastmassist drenaažitoruga, ümbritsetakse nende torude ühenduskoht geosünteediga. Drenaažitoru paigaldatakse drenaažikaevikusse vahetult pärast selle kaevamist. Drenaažitoru ei tohi paigaldada veeldunud kaevikusse. Kui ehitusprojektis ei ole ette nähtud drenaažitoru katmist teisiti, kaetakse see vahetult pärast paigaldamist 15–20 sentimeetri paksuse mullakihiga. Drenaažikaeviku tagasitäites ei tohi olla üle kümneseentimeetrise läbimõõduga kive ega külmunud pinnasetükke.

STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-95 TINGMÄRGID

- IW2 — IW2 — Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- IW1 — IW1 — Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- IW2 — IW2 — Proj. tarbija keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservtoruga
- Proj. tarbija maakaabelliini jätkumuhv

- Proj. maanduspaigaldis
- Proj. komplektalajaam või KP jaotuspunkt
- Proj. kinnise läbindamise meetod
- Kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik
- Võsa ja metsa raadamine (kaevetööde ala)
- Tööst välja viidav keskpinge maakaabel

- Katastrirüksuse piir
- Ol. olev madalpinge õhuliin
- Ol. olev madalpinge maakaabel
- Ol. olev keskpinge õhuliin
- Ol. olev keskpinge maakaabel
- Ol. olev kõrgepinge õhuliin
- Ol. olev veetrass

- K — — — — Ol. olev kanalisatsioonitrass
- D — — — — Ol. olev drenaaž

Tellijä: Enefit Connect OÜ			Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 05.12.2023
Töö nimetus:			MTR: TEL002388		
Joonise nimetus:			Reg. nr: 12688881		Töö nr: 23-95
Joonise nimetus:			Telefon: +372 553 4119		
Seirepositsioonide liitumine elektrivõrguga Vasknarva, Jaama, Karoli, Mustanina ning Auvere küla, Permis- ja Kuningaküla Alataguse vald ja Narva-Jõesuu linn Ida-Viru maakond, LR9177, tööprojekt.			E-mail: jaanus@stromtec.ee		Joonise nr: 008
Asendiplaani vaade 7			Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935		
			Kontrollis: Jaanus Kalsoja		Mõõtkava: M1:500/A2