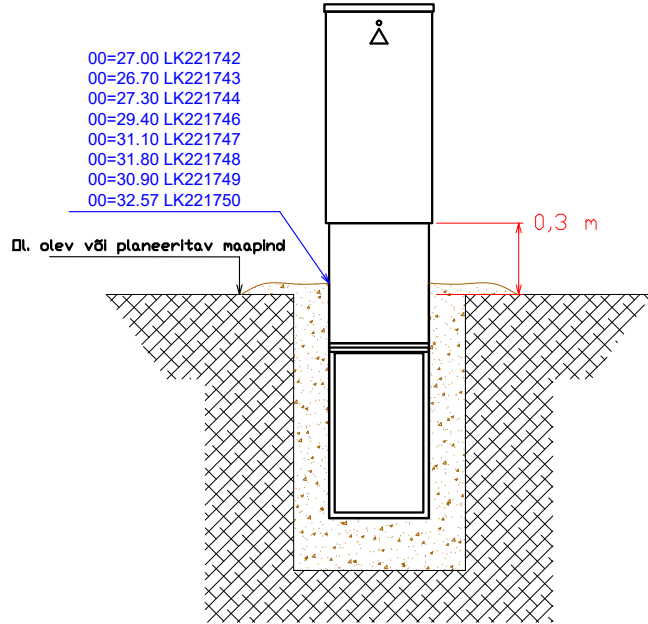
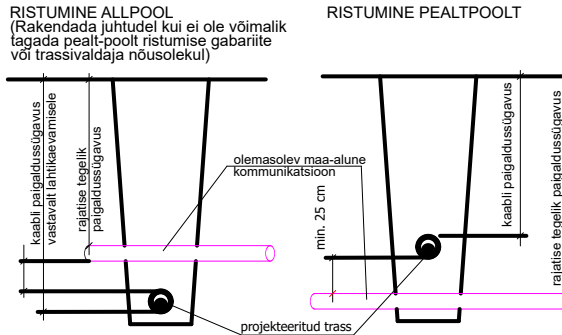




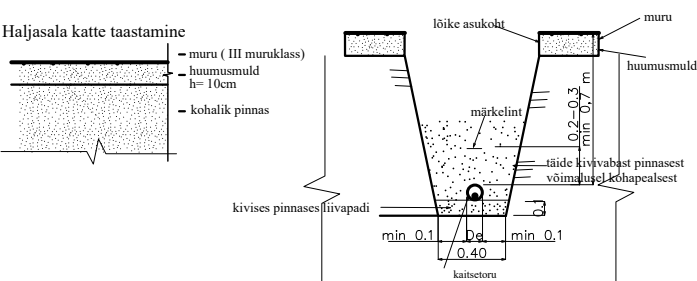
Kilbi paigaldus (põhimõtteline)



RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA (VESI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE...)



HALJASALA ALL mehhaniline lahtine kaeve, (üks kaabel kaevikus ja torus)




STROMTEC OÜ TÖÖ NR 23-95 TINGMÄRGID

- Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
- 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
- Ol. olev kanalisatsioonitrass
- Ol. olev drenaaž

- Üldmärkused:
- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 439383.
 - Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 10643G "Geodteeline alusplaan" 23.10.2023. 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.
 - Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele. Vähim 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.
 - 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 mullakihi. Drenaažikaeviku tagasitäites ei tohi olla üle kümneseentimeetrise läbimõõduga kive ega külmunud pinnasetükke.

Tellija: Enefit Connect OÜ			Aadress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 05.12.2023
			MTR: TEL002388		Töö nr: 23-95
			Reg. nr: 12688881		Joonise nr: 001
		Telefon: +372 553 4119			
		E-mail: jaanus@stromtec.ee		Mõõtkava: M1:100000	
Töö nimetus:	Seirepositsioonide liitumine elektrivõrguga Vasknarva, Jaama, Karoli, Mustanina ning Auvere küla, Permis- ja Kuningaküla Alataguse vald ja Narva-Jõesuu linn Ida-Viru maakond, LR9177, tööprojekt.		Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935		
Joonise nimetus:	Asendiplaani üldvaade		Kontrollis: Jaanus Kaldoja		