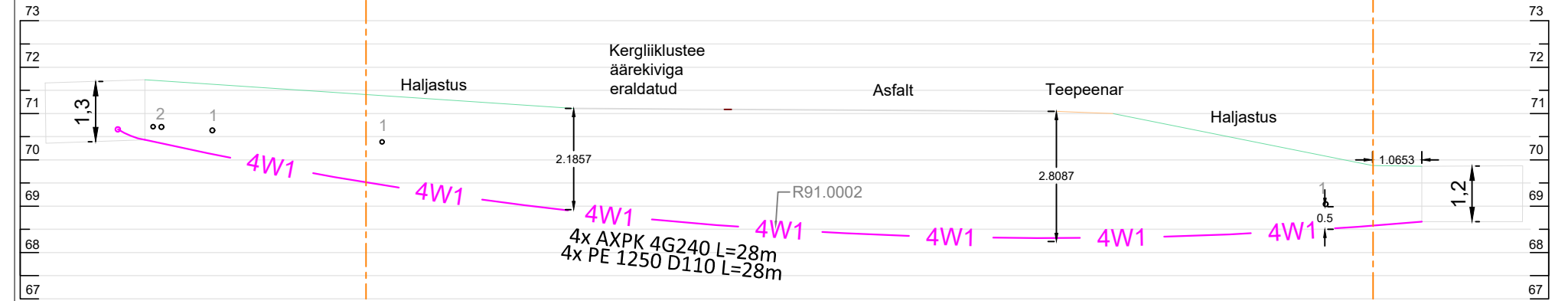
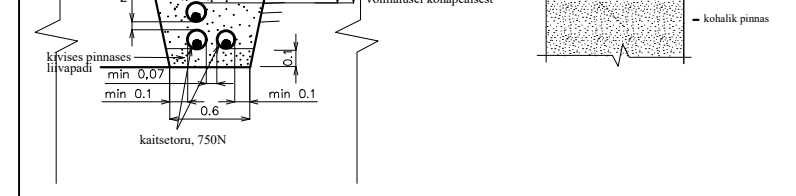
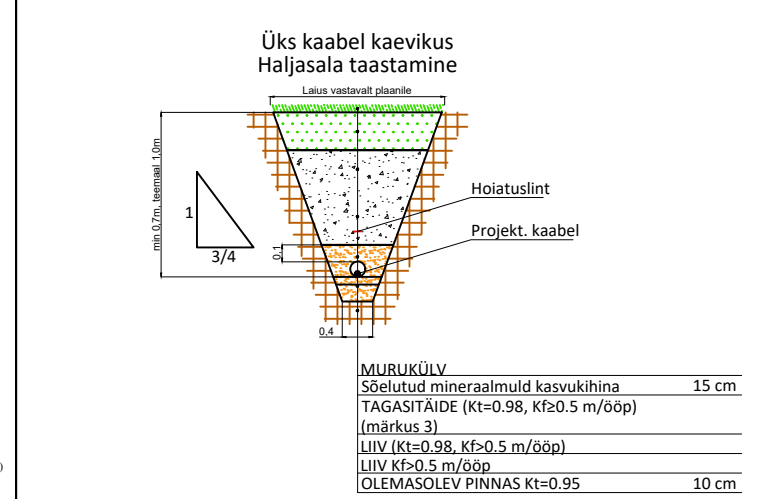
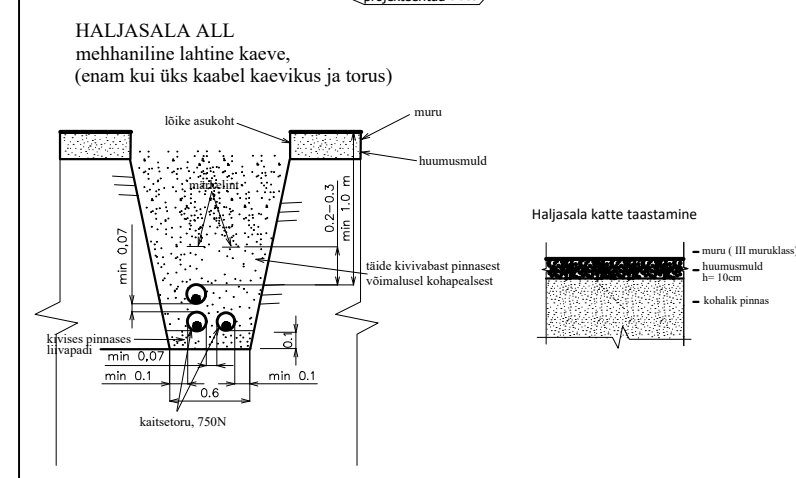
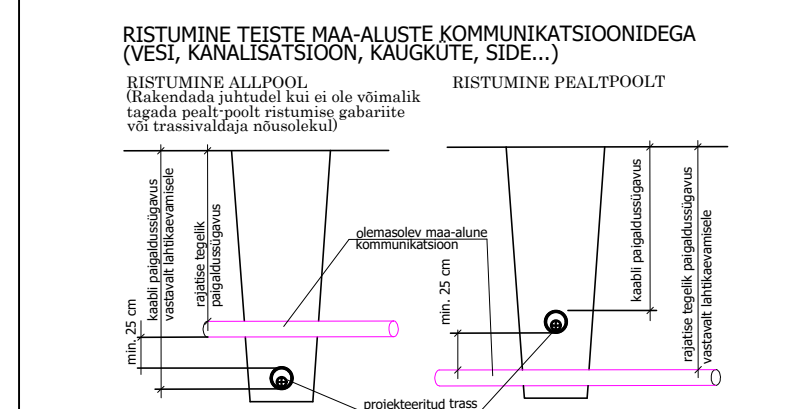
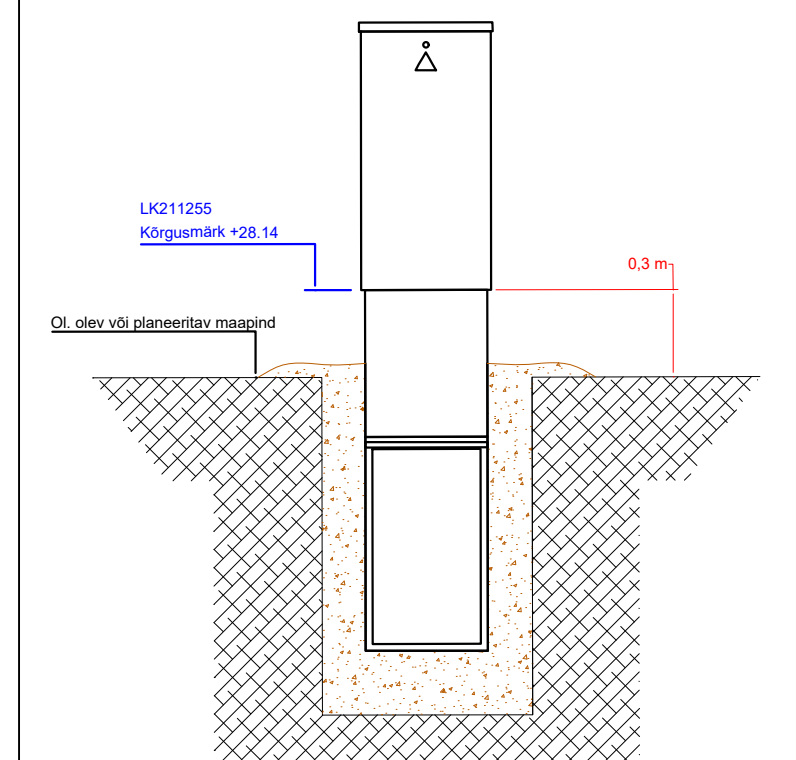
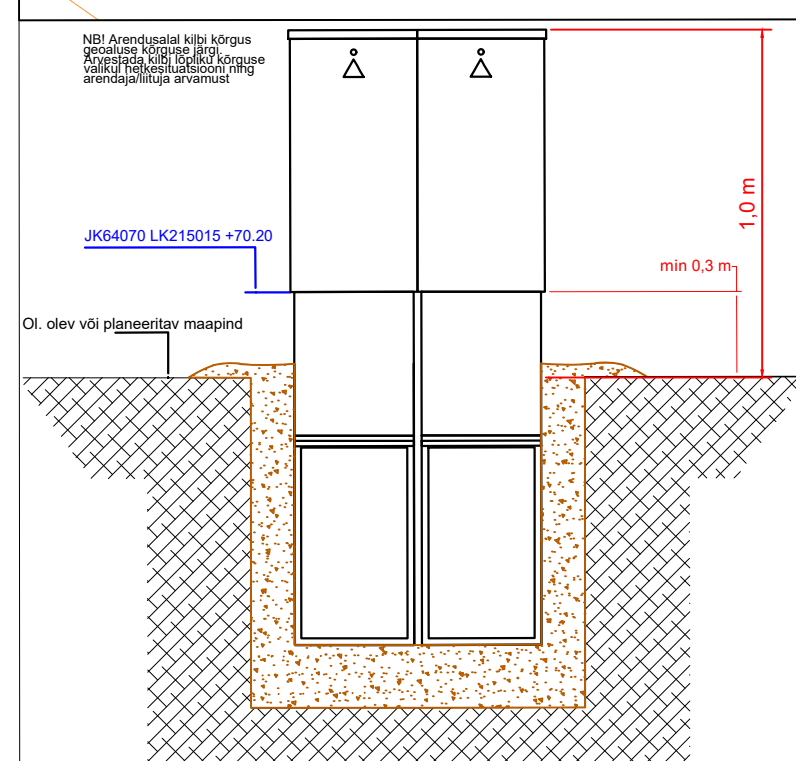


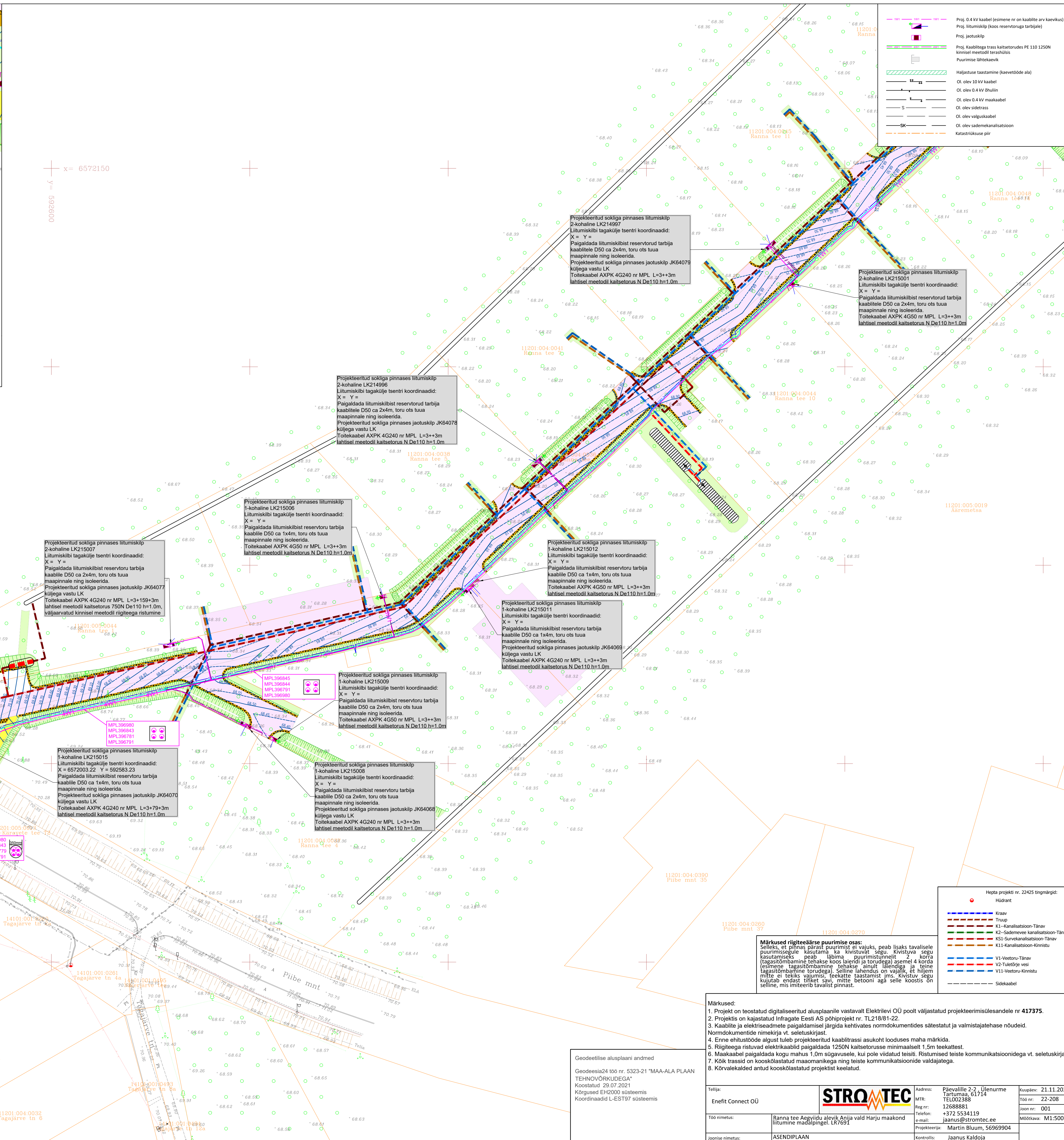
KINNISEL MEETODIL RISTUMINE TEEGA  
9999150 Jägala-Karavete tee T2  
M: H 1:125 V 1:125



- Sidetrass
  - Elektritrass
- Tehnovõrkude sügavused orienteeruvad. Enne kaevetöid kutsuda kohale võrguhaldaja ja täpsustada trasside sügavused.



Alusmaterjal	Sügavus
Sõelatud mineraalvill	15 cm
TÄGASÄRDE (k=0.98, K=0.5 m/bpp) (maksus 3)	10 cm
LIIV (k=0.98, K=0.5 m/bpp)	10 cm
LIIVKIVSÜND	10 cm
OLEMASOLEV PINNAS	K=0.95



Proj. 0.4 kV kaabel (nimene nr on kaabite arvu kaevikus)	Proj. litumiskilp (koos reservitoruga tarbija)	Proj. jaotuskilp	Proj. kaabitega trass kaabitorudes PE 110 125N	Hajastuse taastamine (kaevetööde ala)	Ol. olev 10 kV kaabel	Ol. olev 0.4 kV õhuliin	Ol. olev 0.4 kV maakaabel	Ol. olev sidetrass	Ol. olev valguskaabel	Ol. olev sademekanalisatsioon	Katastrirõskuse piir
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

x = 6572150

0002665 = x

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

x = 6572150

Geodeetilise alusplaanid andmed  
Geodeesia24 100 nr. 5323-21 "MAA-ALA PLAAAN  
TEHNOVÕRKUDEGA"  
Koostatud 29.07.2021  
Kõrgused EHD2000 süsteemis  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis

- Märkused:**
- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekterimisülesandele nr 417375.
  - Projekti on kajastatud Infragate Eesti AS põhiprojekt nr. TL2181-22.
  - Kaabite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivate normdokumentide sätestatud ja valmistajehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
  - Enne ehitustööde algust tuleb projekteritud kaabitrassi asukoht loodusdes maha märkida.
  - Riigitega ristuvad elektrikaablid paigaldada 1250N kaitsesüsteemi minimaalselt 1.5m teekallast.
  - Maakaabel paigaldada kogu matuse 1.0m sügavusele, kui pole viidatud teisiti. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
  - Kõik trassid on kooskõlastatud maomängijaga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
  - Kõrvalekaldeid antud kooskõlastatud projekti keelatud.

**Enefit Connect OÜ**

**STROMTEC**

Address: Põleväli 2-2, Ulenurme  
Tartu maakond, 61714  
TELOO2388  
Reg nr: 12688881  
Telefon: +372 5534119  
e-mail: jaanus@stromtec.ee  
Projektiteerija: Martin Bluum, 56969904  
Kontrollis: Jaanus Kaldjo

koostanud: 21.11.2022  
Töö nr: 22-208  
Jooni nr: 001  
Mõõtkava: M1:500 A1