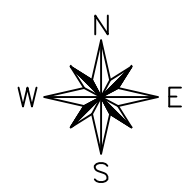
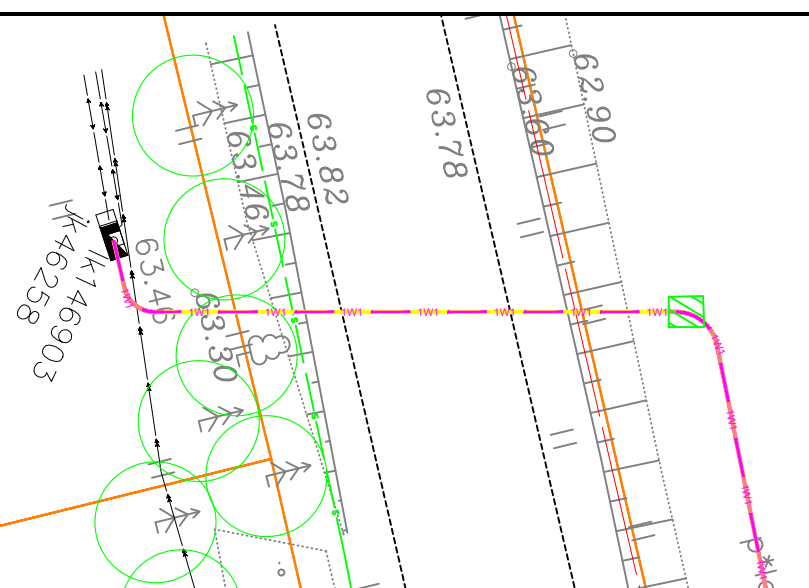


[illegible]

**Ristumine kinnisel meetodil!**  
**D160-1250N kaitsetoru**  
 $L_{TRASS}=19m$   $L_{TORU}=17m$   
 (vt. Ristmevälja joonis R1)

Projekteeritud 0,4kV maakabel torus

- Nr: MPL421236 (46258JK<->LK226775)
- AXP4KG50, L<sub>KAABEL</sub>=219m, L<sub>TORU</sub>= 204m
- 46258JK<->A Ø110mm, 450N, L<sub>TORU</sub>=4m, L<sub>TRASS</sub>=3m

(Sügavus: min 0,7m)

- A<->B Ø110mm, 1250N, L<sub>TORU</sub>=19m, L<sub>TRASS</sub>=17m

(Sügavus vastavalt ristmevõljo joonisele R1)

- B<->LK226775 Ø110mm, 450N, L<sub>TORU</sub>=190m, L<sub>TRASS</sub>=184m

(Sügavus: min 1m)

## Puurimiskaevik!

**ETTEVAATUST!**  
Ristumine sidekaabliga

**Puurimiskaevik!**  
**Olemasolev jaotuskilp 46258JK**  
**Lisada uus jadvinnaklüliti!**

---

**Puurimismasina**  
**paiknemisala!**  
**Peale puurimist taastada maapind!**

varju  
28301:001:1084


Loojangu  
28301:001:1083

**Y = 652550**

X = 646840C

MÄRKUSED:

- 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 461553.
- 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
  - Geopartner OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani nr: GEO 23-4048; kuup.:12.2023 (Koordinaadid L\_EST süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis)
  - EST Networks OÜ poolt koostatud 22194 Külitse järve tee välisvalgustus projekti asendiplaani nr: 05-23; kuup.:08.2023 (Koordinaadid L\_EST süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis)
- 3) Kaabli paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitseosoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrrast tagades nõutavad kujad.
- 4) Katted taastada vastavalt Katete taastamise joonisele EL-02

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Mõõtkaava 1:500 / A2	Leht 1/1
Staadium	Tööprojekt	Töö nimetus:	Muudatus	Kuupäev	
Koostas	H. Turja	22194 Külitse järve tee tänavavalgustuse liitumine elektrivõrguga			
Kontrollis	H. Turja				
Proj. kood	LC0458	Address:			
Töö nr.	23_THR893553	Külitse alevik, Kambja vald, Tartu maakond			
Kuupäev	10.01.2024	23_THR893553_TP_EL-01_ASEND_240110_HT			