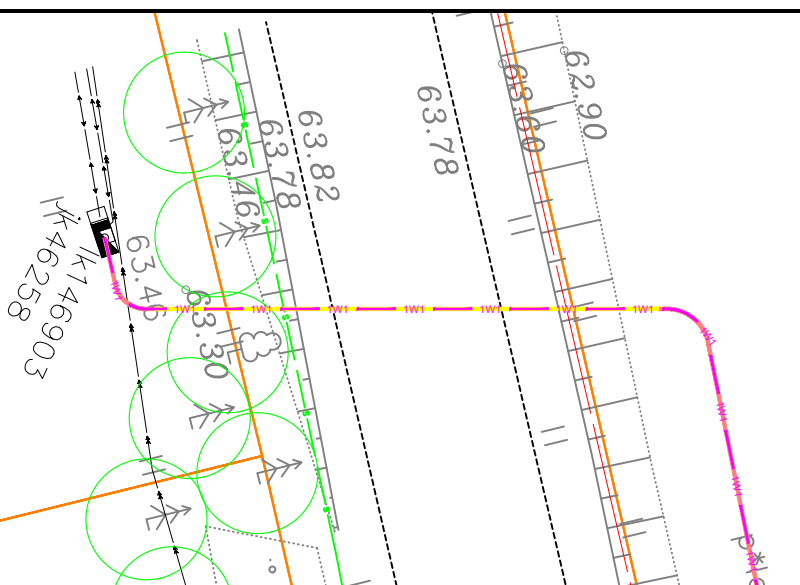
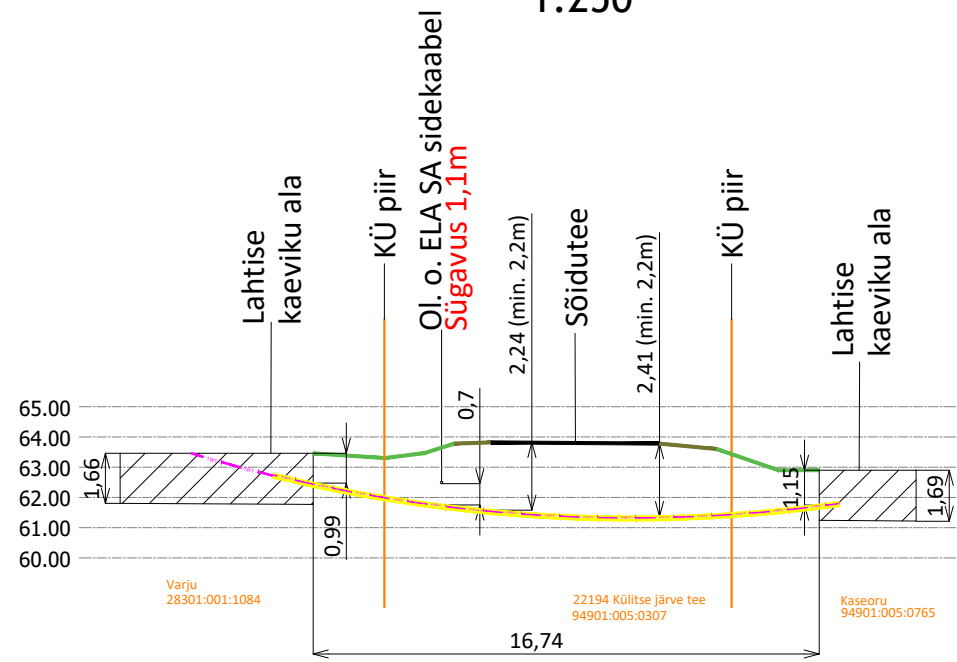


Ristmävälja joonis R1  
Ristumine 22194 Külitse järve teega  
1:250

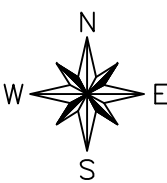


TINGMÄRGID

- 1W1 Projekteeritud 0,4kV maakaabel
- Projekteeritud 450N kaitsetoru
- Projekteeritud 1250N kaitsetoru
- Projekteeritud tarbijakaabli reservtoru
- Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp
- Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev kinnistupiir
- Puu kaitsevöönd R=2m

Tingmärkide seletus töö nr 05-23:

- M1 masti number
- 8m (10m)/1m 0°/28.8W puitmasti kõrgus/konsooli pikkus konsooli kalle/valgusti võimsus
- olemasoleval mastil uus valgusti
- projekteeritud 8m (10m) puitmast
- projekteeritud 10m (12m) puitmast
- projekteeritud 12m (14m) puitmast
- projekteeritud 9m (13m) puitmast
- mastide vaheline kaabli pikkus
- projekteeritud tv kaabel ARLC 4G25+2.5
- projekteeritud tv õhuliin 5X 5x25
- projekteeritud kaitsetoru PL75mm 1250N
- projekteeritud maandus
- likvideeritav
- masti paigaldamise kaevik (kui mast paigaldatakse kopaga)
- puurimise kaevik



Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus  
- Nr: MPL421236 (46258JK<-->LK226775)  
- AXP4G50, L<sub>KAABEL</sub>=226m, L<sub>TRASS</sub>=211m  
- 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 ristmävälja joonisele R1)  
- B<-->LK226775 Ø110mm, 450N, L<sub>TORU</sub>=195m, L<sub>TRASS</sub>=191m  
(Sügavus: min 1m)

Ristumine kinnisel meetodil!  
D160-1250N kaitsetoru  
L<sub>TRASS</sub>=19m L<sub>TORU</sub>=17m  
(vt. Ristmävälja joonis R1)

ETTEVAATUST!  
Ristumine sidekaabliga

Puurimiskaevik!  
Olemasolev jaotuskilp 46258JK  
Lisada uus jadavinnakülit!  
Puurimismasina  
paiknemisala!  
Peale puurimist taastada maapind!

Projekteeritud tarbijakaabli reservtoru  
- Ø75mm, 450N, L<sub>TORU</sub>=4m, L<sub>TRASS</sub>=2m  
- Tarbijakaabli reservtoru ots tuua maa  
peale ja tihendada (tänavavalgustuse masti äärel)

Projekteeritud liitumiskilp  
- Nr: LK226775  
- Külitse tee tänavavalgustus  
- Kõrgusmärk: 62.48  
- LK paigaldada tänavavalgustuse masti kõrval,  
- uksega sõidutee suunas.

MÄRKUSED:

- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 461553.
- Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
  - Geopartner OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani nr: GEO 23-4048; kuup.:12.2023
  - EST Networks OÜ poolt koostatud 22194 Külitse järve tee välisvalgustuse projekti asendiplaani nr: 05-23; kuup.:08.2023 (Koordinaadid L\_EST süsteemis ja kõrgused EH2000 süsteemis)
- Kaabli paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast tagades nõutavad kujud.
- Katted taastada vastavalt Katete taastamise joonisele EL-02

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Mõõtkava 1:500 / A2	Leht 1/1
Stadium	Tööprojekt	Töö nimetus:	Muudatus		
Koostas	H. Turja	22194 Külitse järve tee tänavavalgustuse liitumine elektrivõrguga			
Kontrollis	H. Turja		Kuupäev		
Proj. kood	LC0458	Aadress:			
Töö nr.	23_THR893553	Külitse alevik, Kambja vald, Tartu maakond	E-SERVICE L E K T R I T O O D Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee		
Kuupäev	10.01.2024	23_THR893553_TP_EL-01_ASEND_240110_HT			