





















- |   |   |
|---|---|
|  | Projekteeritud 450N maakaabli toru (lahtine kaeve)            |
|  | Projekteeritud 750N maakaabli toru (lahtine kaeve)            |
|  | Projekteeritud 1250N maakaabli toru (puuritav lõik)           |
|  | XW1 Projekteeritud 0,4 kV maakaablid (X-kaablite arv trassis) |
|  | 1xS Projekteeritud sidekaabel (X-kaablite arv trassis)        |
|  | Projekteeritud laadimisjaam vundamendil                       |
|  | Projekteeritud jaotuskilp                                     |
|  | Projekteeritud kaitsepost laadijale                           |
|  | Projekteeritud laadimiskoht elektriautole                     |
|  | Olemasolev 0,4 kV liitumiskilp                                |
|  | Olemasolev kinnistupiir                                       |
|  | Projekteeritud videovalve kaamera                             |
|  | Projekteeritud 575e osutusmärk                                |
|  | Puurimismasina paiknemisala                                   |
|  | Puurimiskaevik  |
|  | Ümbertõstetud valgustusposti asukoht                          |
|  | Olemasoleva valgustusposti asukoht                            |
|  | Projekteeritud jätkumuhv                                      |

M 1:125


## Eemaldada järelhaagise konksupostid

## Ümbertõstetav valgustusmast

- *Valgustusmast tõsta ümber, toide taastada jätkumuhviga.*
- Projekteeritud valgusti reservtoru (vt. Elektriskeem Joonis EL-5-01)
- *Ø50mm 450N  $L_{TORU}=7\text{ m}$ ,  $L_{TRASS}=4\text{ m}$ ;*
- Projekteeritud sidekaabel D50 450N torus
- *Nr: VPL1;*
- *CAT6 FTP väli (katkematult Videokaamerasse)  $L_{JUHE}=15\text{ m}$ ,  $L_{TRASS}=4\text{ m}$ ;*
- *Ø50mm 450N,  $L_{TORU}=6\text{ m}$ ,  $L_{TRASS}=2\text{ m}$ ;*
- *Kaablikaitseköri paigaldada min 1,0 m sügavusele pinnasesse.*

**MÄRKUSED:**

1. Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
2. Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normikohased vahekaugused.
3. Laadimisjaam paigaldada eraldi vundamendile ning kaitseks paigaldada piirdepostid
4. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud: - Geoalus OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: 24-G412; kuup.: 10.2024 (koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis)
5. **Liiklusmärkide all paigaldada tehnovõrk min 2m sügavusele!**

Tellija: Elektrum Eesti OÜ			Joonis: Asendiplaan	Joonise nr EL-4-01	Mõõtkava 1:500 / A3	Leht 1/1
Staadium	Tööprojekt		Töö nimetus:	Muudatus		Kuupäev
Koostas	R. Kukke		150 kW kiirlaadimisjaama paigaldamine			
Kontrollis	V. Sooäär					
			Aadress:	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg.nr.: EL10360030-0001		
Töö nr	24_3377-13		Tartu mnt 169, Peetri alevik, Rae vald,			
Kuupäev	17.04.2025		Harju maakond 24EV337713_TP_EL-4-01_v01_Asend_250609_RK			

**E-SERVICE**  
E L E K T R I T Ö Ö D

Salve 2a Tallinn 11612  
Tel: (+372) 6 701 066  
[www.eservice.ee](http://www.eservice.ee)

Elektritööde  
EL1036003