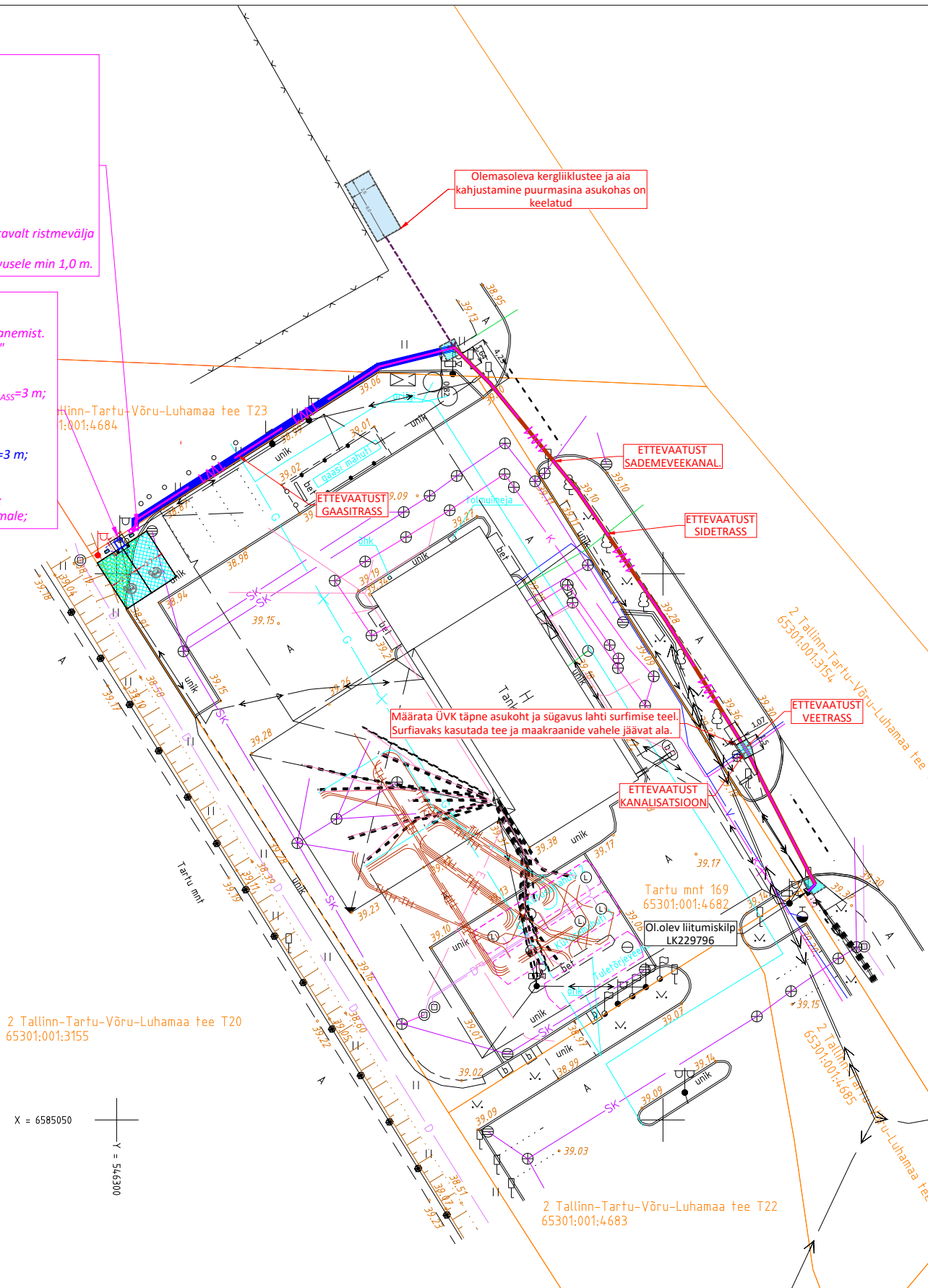
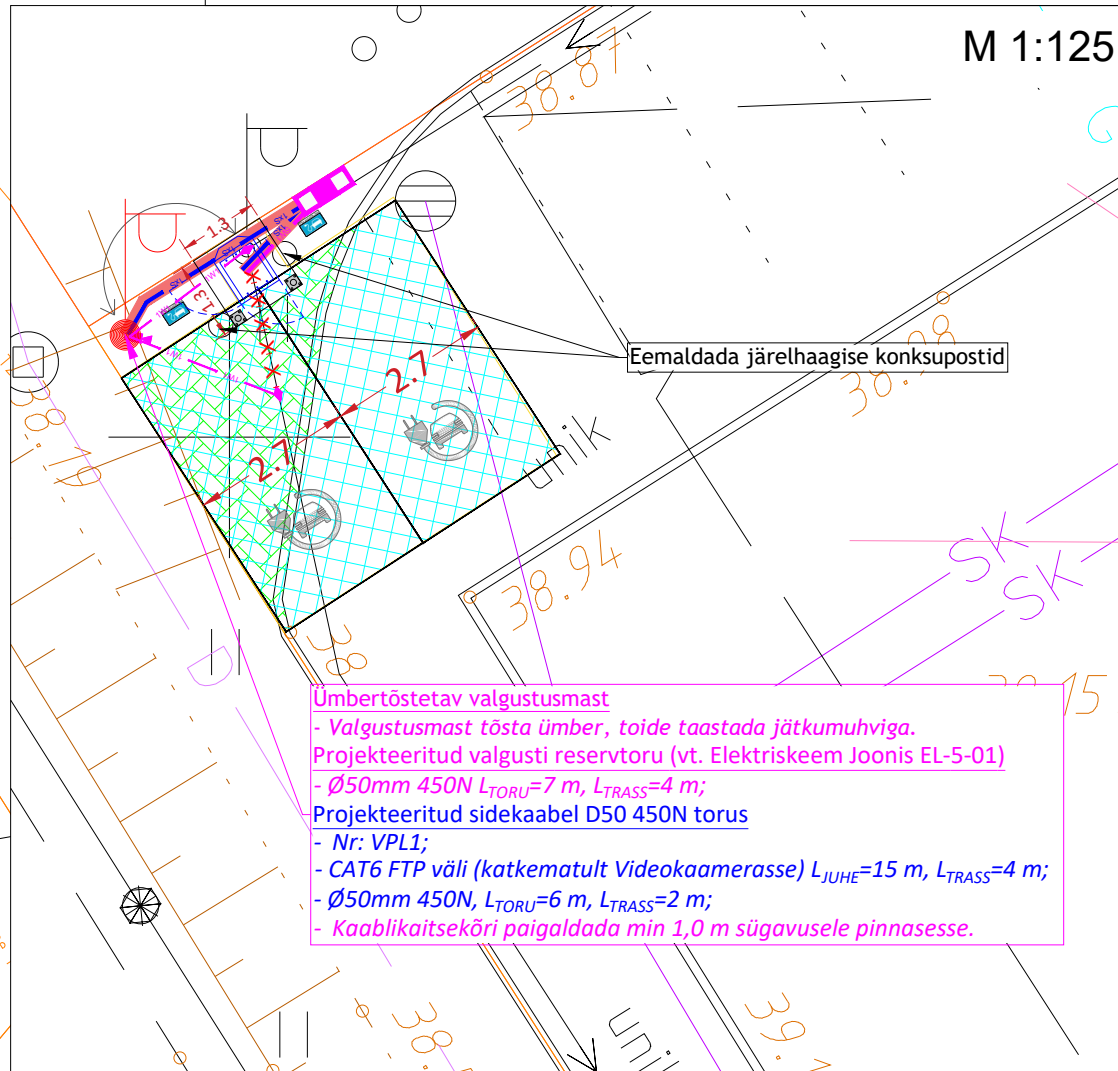


Jaotuskilp S1 (Vt. elektriskeem joonis EL-5-01)
- Kilbi tüüp: sokil, In=400A;
- Kõrgusmärk: +38.40;
- Kilbi üks peab avanema parkla poole;
Projekteeritud kilbi toitekaabel torus
- Nr: MPL1;
- Toide võtta LK229796 tarbija klemmidelt;
- Toitekaabel AXP4G300 L_{KAABEL}=101 m, L_{TRASS}=95 m;
- Ø110 750N L_{TORU}=38 m, L_{TRASS}=38 m;
- Ø110 1250N L_{TORU}=43 m, L_{TRASS}=43 m;
- Elektrilevi maakaablite kaitsevööndis kaevata käsitsi;
- Kinnisel meetodil paigaldatav toru puurida paigaldada vastavalt ristmävälja joonisele EL-4-03;
- Transpordiameti maal paigaldatav lahtise kaeve toru sügavusele min 1,0 m.

Projekteeritud laadija
- Ekoenergetyka Axon Easy 150 kW.
- Laadija ette tõkkepostide (2tk) paigaldamisel jälgida uste avanemist.
- Parkimiskohtade ette paigaldada postid liiklusemärgiga "575e"
Projekteeritud toitekaablid D110 450N torus
- Nr: MPL3.1...3.5;
- 4x (NYY-O 1x185 mm²) + 1x (NYY-O 1x95 mm²), L_{JUHE}=9 m, L_{TRASS}=3 m;
- Ø110mm, 450N, L_{TORU}=7 m, L_{TRASS}=3 m;
Projekteeritud sidekaabel D50 450N torus
- Nr: VPL2;
- CAT6 FTP väli (katkematult PK-st laadijasse), L_{JUHE}=9 m, L_{TRASS}=3 m;
- Ø50mm, 450N, L_{TORU}=7 m, L_{TRASS}=3 m;
- Torud paigaldada min 0,7 m sügavusele pinnasesse;
- Laadimisjaam paigaldada vundamendiplaadile 1,3x1,3x0,8m;
- Vundament paigaldada ümbritsevast maapinnast 5cm kõrgemale;



TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 450N maakaabli toru (lahtine kaeve)
	Projekteeritud 750N maakaabli toru (lahtine kaeve)
	Projekteeritud 1250N maakaabli toru (puuritav lõik)
	Projekteeritud 0,4 kV maakaablid (X-kaablite arv trassis)
	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



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

- MÄRKUSED:
- Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 - Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normikohased vahekaugused.
 - Laadimisjaam paigaldada eraldi vundamendile ning kaitseks paigaldada piirdepostid
 - Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud: - Geoalus OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: 24-G412; kuup.: 10.2024 (koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis)

Tellija: Elektrum Eesti OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr EL-4-01	Möötkava 1:500 / A3	Leht 1/1
Staadium	Tööprojekt	Töö nimetus:	Muudatus		Kuupäev
Koostas	R. Kukke	150 kW kiirlaadimisjaama paigaldamine			
Kontrollis	V. Sooäär				
Töö nr	24_3377-13	Aadress:	 ELEKTRITÖÖD Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg.nr.: EL10360030-0001		
Kuupäev	17.04.2025	Tartu mnt 169, Peetri alevik, Rae vald, Harju maakond 24EV337713_TP_EL-4-01_v01_Asend_250714_RK			