



**TINGMÄRGID**

- XxS Projekteeritud sidekaablid torus (X-kaablite arv trassis)
- XW1 Projekteeritud maakaablid torus (X-kaablite arv trassis)
- Projekteeritud 450N kaitsetoru
- Projekteeritud 1250N kaitsetoru
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud valgusti
- Projekteeritud kaamera
- Projekteeritud elektriauto laadija vundamendil DC 40kW
- Projekteeritud elektriauto laadija kaitsepost
- Projekteeritud parkimiskoht
- Projekteeritud parkimiskoha märgistus
- Elektrisõidukite laadimiskoha märgistus 976b
- Kinnistu piir
- Puurimismasina paiknemisala
- Puurimiskaevik

Tallinna mnt 42  
65101:001:0810

X = 6580300

Projekteeritud liiklusemärgid iga parkimiskoha ette postile

**P**

- 575a.

- 575e.

Olemasolev liitumiskilp LK234990

ETTEVAATUST SIDETRASS

ETTEVAATUST MADALPINGEKAABLID

Projekteeritud jaotuskilp

- Nr: JK S1;

- Kõrgusmärk: Ol.olevast maapinnast 0,1 m;

- JK paigaldada uksega laadimiskohtade suunas.

Projekteeritud laadija LJ1

- MaxiCharger DC Compact 40kW.

- Laadija ette tõkkepostide (2tk) paigaldamisel jälgida uste avanemist.

Projekteeritud toitekaabel:

- Nr: MPL2; MPL3

- AXPk 4G50, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>KAABEL</sub> = 5/8 m;

- Ø50mm, 450N, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>TORU</sub> = 5/6 m;

- MCMK 2x2,5/2,5, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>JUHE</sub> = 5/8 m;

- Ø50mm, 450N, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>TORU</sub> = 5/6 m.

Projekteeritud sidekaabel

- Nr: VPL1;VPL2;

- 2x(CAT6 FTP väli (katkematult JK-st laadijasse)),

- 2x(L<sub>TRASS</sub>/L<sub>JUHE</sub> = 5/8 m);

- 2x(Ø50mm 750N, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>TORU</sub> = 5/6 m);

- Torud paigaldada min 0,7 m sügavusele pinnasesse;

- Laadimisjaam paigaldada vundamendiplaadile 0,6x0,42x0,8m;

- Vundament paigaldada ümbritsevast maapinnaga tasa.

Projekteeritud valgusti ja videovalvekaamera

- Valgusti 8m kõrgusel

Projekteeritud valgustuse maakaabel torus

- Nr: MPL4;

- MCMK 2x2,5/2,5, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>KAABEL</sub> = 5/9 m;

- Ø50mm, 450N, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>TORU</sub> = 5/6 m;

- Sügavus: min 0,7 m.

Projekteeritud valve sidekaabel ja maakaablid torus

- Nr: VPL3, MPL5;

- CAT6 FTP 4x2x0,5 väli, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>KAABEL</sub> = 5/10 m;

- Ø50mm, 450N, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>TORU</sub> = 5/6 m;

- MCMK 2x2,5/2,5, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>KAABEL</sub> = 5/10 m;

- Ø50mm, 450N, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>TORU</sub> = 5/6 m;

- Sügavus: min 0,7 m.

Projekteeritud 0,4 kV maakaabel torus

- Nr: MPL1

- AXPk4G95, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>KAABEL</sub> = 44/49 m,

- LK234990 <-> Punkt A: Ø110mm, 450N, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>TORU</sub> = 26/28 m (sügavus: min 0,7 m)

- Punkt A <-> JK S1: Ø110mm, 1250N, L<sub>TRASS</sub>/L<sub>TORU</sub> = 17/20 m (sügavus: min 1,0 m)

ETTEVAATUST MADALPINGEKAABEL

ETTEVAATUST MADALPINGEKAABEL

ETTEVAATUST SIDE RESERVITUUR

**MÄRKUSED:**

1. Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
  - Geodeetilist alusplaani: Geoalus OÜ (töö nr – 26-G122; kuupäev – 04.2026).
2. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsesoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
3. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.

Tellija: Elektrum eesti OÜ		Joonis: Asendiplaan	Joonise nr: EL-4-01	Mõõtkava: 1:250 / A3	Leht: 1/1
Stadium: Tööprojekt	Koostas: H. Turja	Töö nimetus: 40 kW kiirlaadimisjaama paigaldamine	Version: v01	Kuupäev: 17.04.2026	
Vastutav spetsialist: H. Turja	Töö nr: 26-1122	Adress: Tallinna mnt 42, Aruküla alevik, Raasiku vald, Harju maakond	<p>Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee</p> <p>Elektritööde reg nr: EL10360030-0001</p>		
		26-1122 TP_EL-4-01_v01_Asendiplaan			