
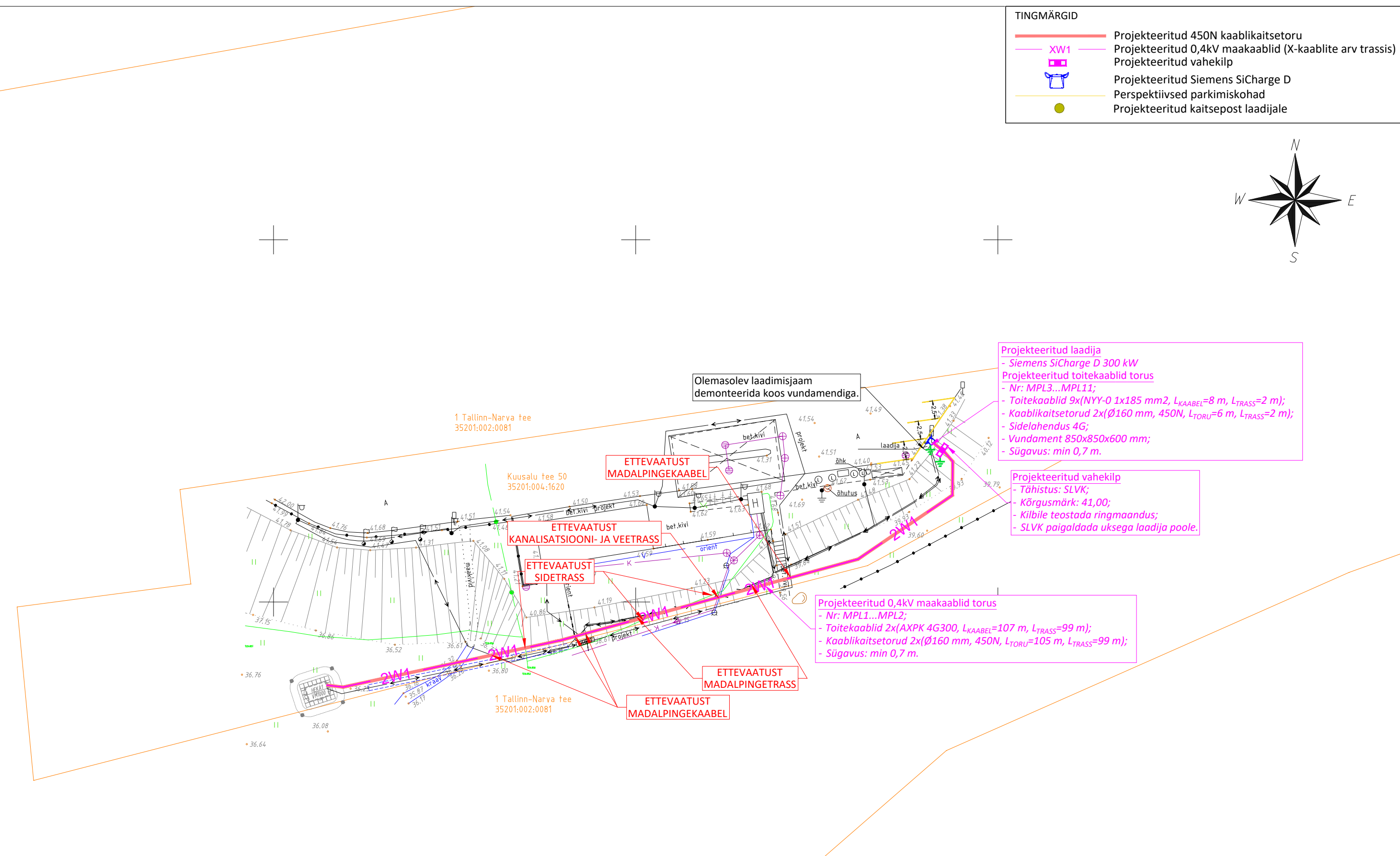
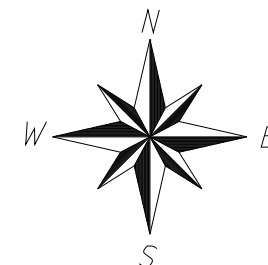


TINGMÄRGID

- Projekteeritud 450N kaablikaitsetoru
- XW1 Projekteeritud 0,4kV maakaablid (X-kaablite arv trassis)
- Projekteeritud vahekiilp
-  Projekteeritud Siemens SiCharge D
- Perspektiivsed parkimiskohad
- Projekteeritud kaitsepost laadijale




**Projekteeritud laadija**  
 - Siemens SiCharge D 300 kW  
 Projekteeritud toitekaablid torus  
 - Nr: MPL3...MPL11;  
 - Toitekaablid 9x(NYY-0 1x185 mm<sup>2</sup>, L<sub>KAABEL</sub>=8 m, L<sub>TRASS</sub>=2 m);  
 - Kaablikaitsetoru 2x(Ø160 mm, 450N, L<sub>TORU</sub>=6 m, L<sub>TRASS</sub>=2 m);  
 - Sidelahendus 4G;  
 - Vundament 850x850x600 mm;  
 - Sügavus: min 0,7 m.

**Projekteeritud vahekiilp**  
 - Tähistus: SLVK;  
 - Kõrgusmärk: 41,00;  
 - Kiilbile teostada ringmaandus;  
 - SLVK paigaldada uksega laadija poole.

**Projekteeritud 0,4kV maakaablid torus**  
 - Nr: MPL1...MPL2;  
 - Toitekaablid 2x(AXPK 4G300, L<sub>KAABEL</sub>=107 m, L<sub>TRASS</sub>=99 m);  
 - Kaablikaitsetoru 2x(Ø160 mm, 450N, L<sub>TORU</sub>=105 m, L<sub>TRASS</sub>=99 m);  
 - Sügavus: min 0,7 m.

- MÄRKUSED:**
1. Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsesoonides 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. Asendiplaan koostatud Geoalus OÜ poolt koostatud topo-geodeetilisele tehnovõrkudega alusplaanile. Töö nr 23-G457. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis.

Tellija: Alexela AS		Joonise nr Asendiplaan	Joonise nr EL-4-01	Mõõtkava 1:500 / A3	Leht 1/1
Stadium	Põhiprojekt	Töö nimetus:	Muudatus		Kuupäev
Koostas	R. Kukke	Kuusalu tee 50 kiirlaadija			
Kontrollis	V. Sooäär				
Töö nr	23_3710	Address:	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee		
Kuupäev	05.01.2024	Kuusalu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond 23EV3710_PP_EL-4-01_Asend			

Elektritööde reg.nr.: EL10360030-0001