
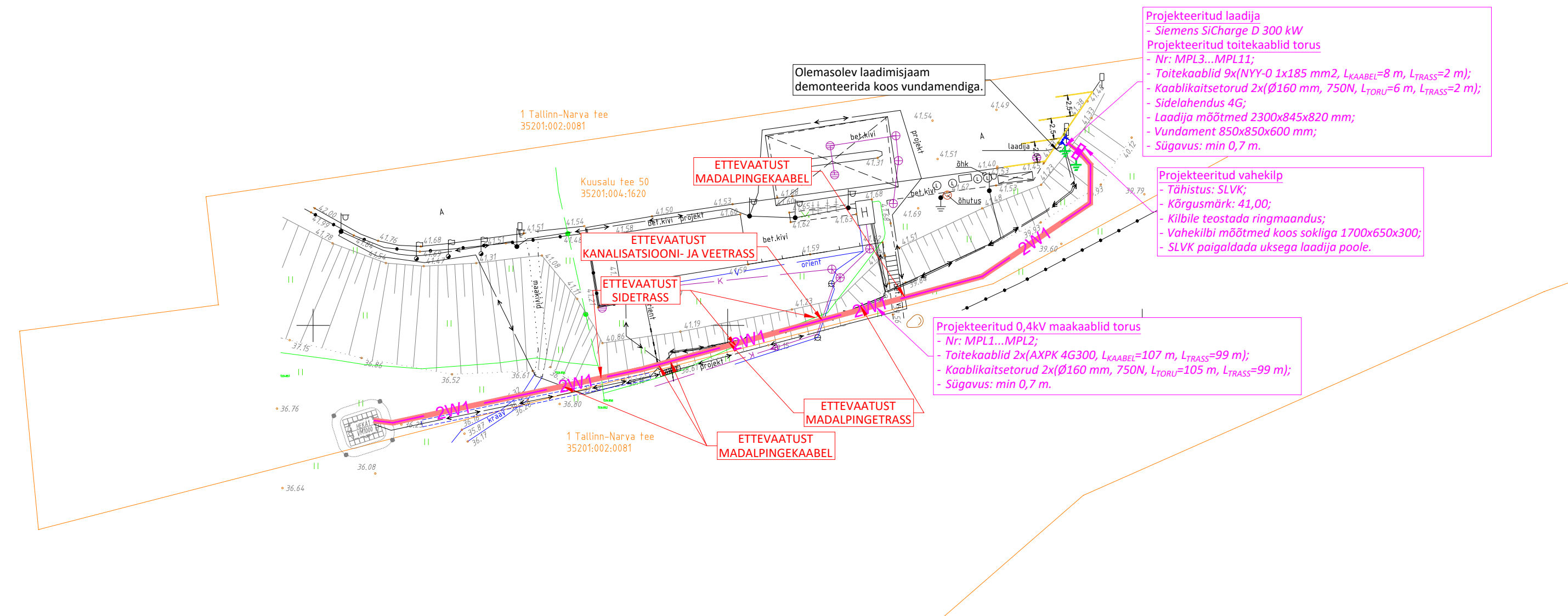
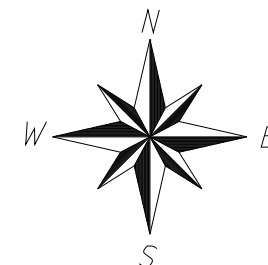


TINGMÄRGID

- Projekteeritud 450N kaablikaitsetoru
- XW1 Projekteeritud 0,4kV maakaablid (X-kaablite arv trassis)
- Projekteeritud vahekilp
-  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 mm², L_{KAABEL}=8 m, L_{TRASS}=2 m);
 - Kaablikaitsetorud 2x(Ø160 mm, 750N, L_{TORU}=6 m, L_{TRASS}=2 m);
 - Sidelahendus 4G;
 - Laadija mõõtmed 2300x845x820 mm;
 - Vundament 850x850x600 mm;
 - Sügavus: min 0,7 m.

Projekteeritud vahekilp
 - Tähistus: SLVK;
 - Kõrgusmärk: 41,00;
 - Kilbile teostada ringmaandus;
 - Vahekilbi mõõtmed koos sokliga 1700x650x300;
 - SLVK paigaldada uksega laadija poole.

Projekteeritud 0,4kV maakaablid torus
 - Nr: MPL1...MPL2;
 - Toitekaablid 2x(AXPK 4G300, L_{KAABEL}=107 m, L_{TRASS}=99 m);
 - Kaablikaitsetorud 2x(Ø160 mm, 750N, L_{TORU}=105 m, L_{TRASS}=99 m);
 - Sügavus: min 0,7 m.

ETTEVAATUST MADALPINGEKAABEL

ETTEVAATUST KANALISATSIOONI- JA VEETRASS

ETTEVAATUST SIDETRASS

ETTEVAATUST MADALPINGETRASS

ETTEVAATUST MADALPINGEKAABEL

- MÄRKUSED:**
1. Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsesoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 2. Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste 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	EL-4-01	Möötkava 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:	Kuusalu tee 50, Kuusalu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond 23EV3710_PP_EL-4-01_Asend		
Kuupäev	05.01.2024				

E-SERVICE
ELEKTRITÖÖD

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

Elektritööde reg.nr.:
EL10360030-0001