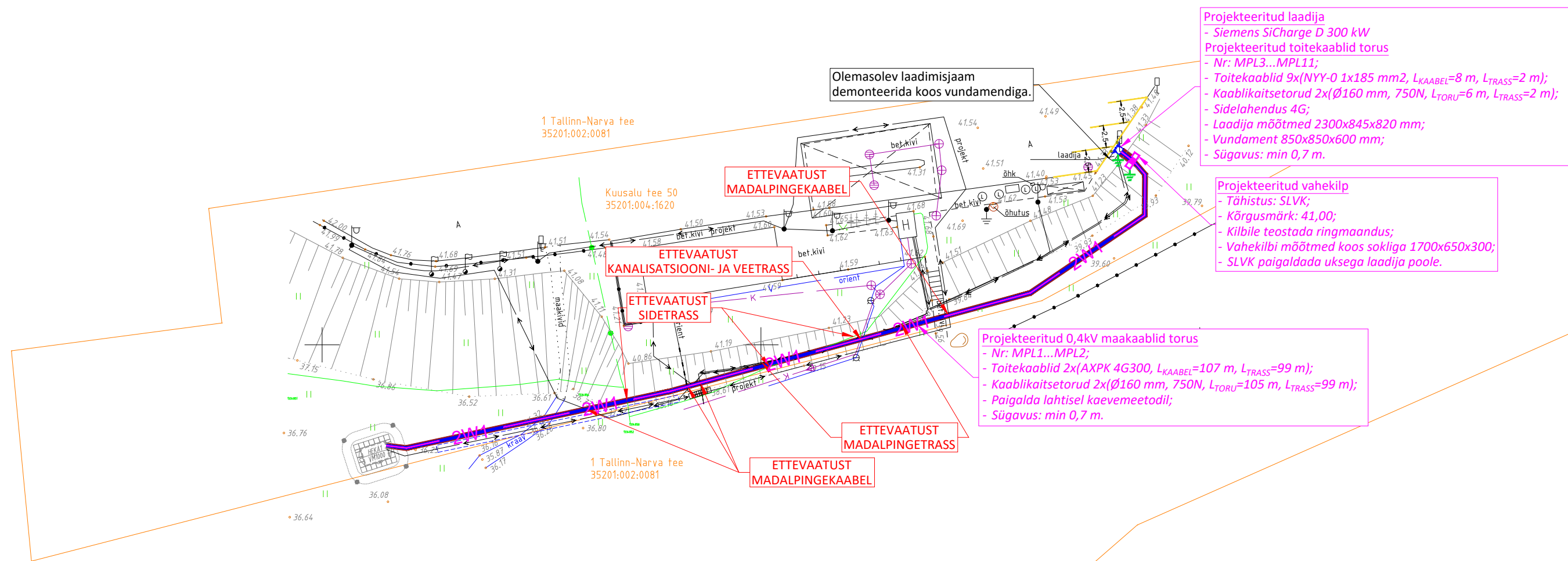
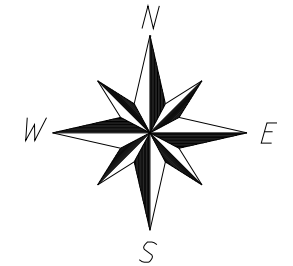


TINGMÄRGID	
	Lahtise kaeve kontuur
	Projekteeritud 750N kaablikaitsetoru
	Projekteeritud 0,4kV maakaablid (X-kaablite arv trassis)
	Projekteeritud vahekilp
	Projekteeritud Siemens SiCharge D
	Perspektiivsed parkimiskohad
	Projekteeritud kaitsepost laadijale
	Projekteeritud maandus



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);
 - Paigalda lahtisel kaevemeetodil;
 - Sügavus: min 0,7 m.

ETTEVAATUST MADALPINGEKAABEL
ETTEVAATUST KANALISATSIOONI- JA VEETRASS
ETTEVAATUST SIDETRASS
ETTEVAATUST MADALPINGETRASS
ETTEVAATUST MADALPINGEKAABEL

- MÄRKUSED:**
- Kaablite paigaldamisel teiste tehnorajatiste kaitsesoonides lähtuda vastava tehnorajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
 - Kaablite ristumisel teiste tehnorajatiste trassidega tagada normikohased vahekaugused.
 - Laadimisjaam paigaldada eraldi vundamendile ning kaitseks paigaldada piirdepostid.
 - 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 Koostas Kontrollis	Põhiprojekt R. Kukke V. Sooäär	Töö nimetus: Kuusalu tee 50 kiirlaadija	Muudatus Kuupäev
Töö nr 23_3710	Kuupäev 05.01.2024	Address: Kuusalu tee 50, Kuusalu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond 23EV3710_PP_EL-4-01_Asend	 Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg.nr.: EL10360030-0001