
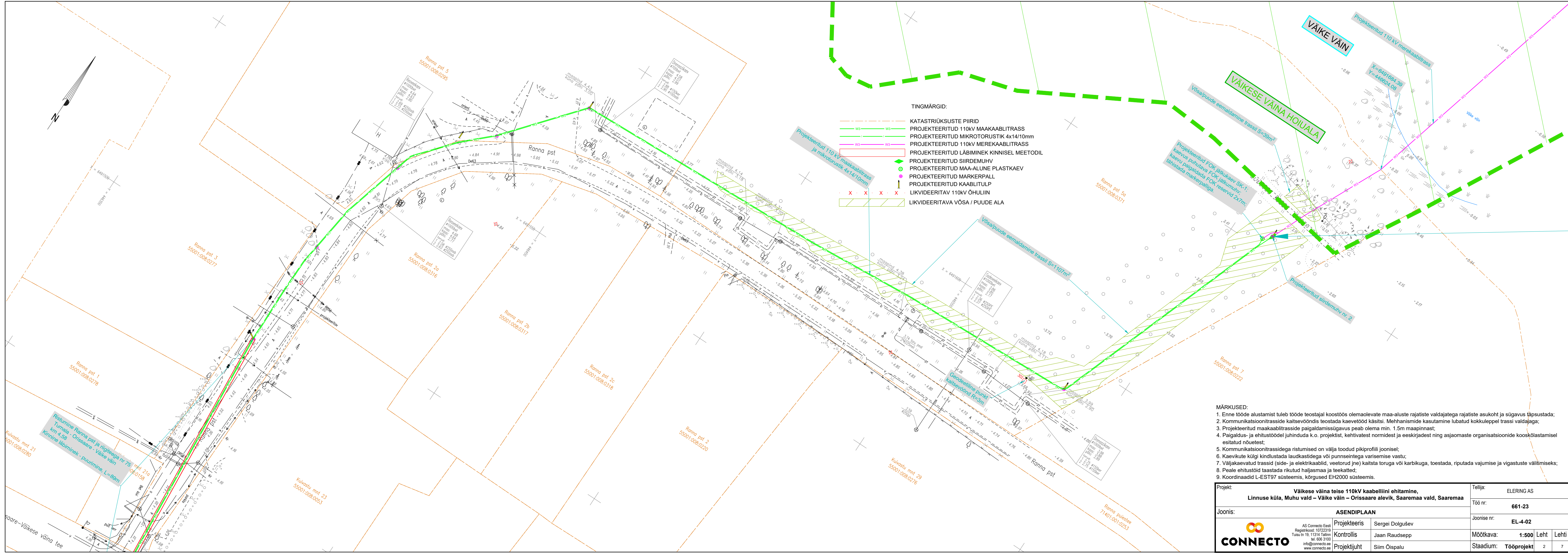


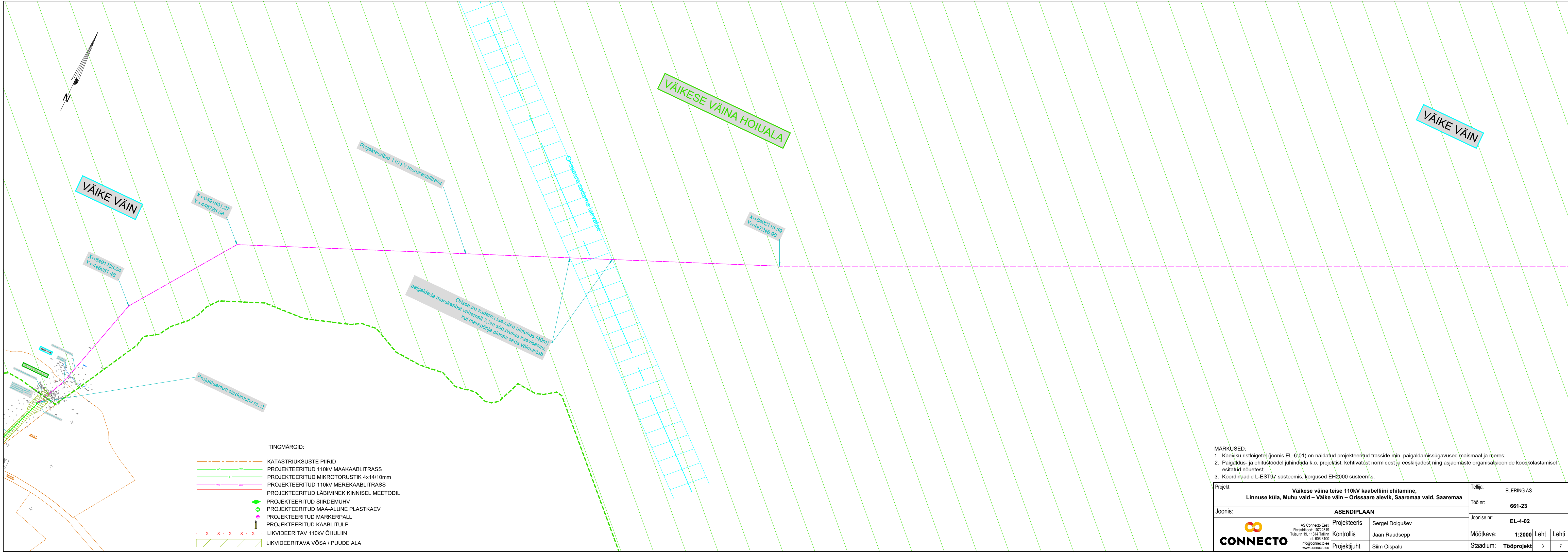


MÄRKUSED:									
1. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada;									
2. Kommunikatsioonitrasside kaitsesevõõndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppele trassi valdajaga;									
3. Projekteeritud maakaablitrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1.5m maapinnast;									
4. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide koostöötajast esitatud nõuetest;									
5. Kommunikatsioonitrassidega ristumised on välja toodud pikiprofilil joonisel;									
6. Kaevikute külgi kindlustada laudkastidega või punnseintega varisemise vastu;									
7. Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaista toruga või karkikuga, toestada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks;									
8. Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted;									
9. Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.									
Projekt:	Väikese väina teise 110kV kaabelliini ehitamine, Linnuse küla, Muhu vald – Väike väin – Orissaare alevik, Saaremaa vald, Saaremaa								
Joonis:	ASENDIPLAAN								
<div><div><div>AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulu 11, 13134 Tallinn tel 600 500 info@connecto.ee www.connecto.ee</div></div><div><table><tr><td>Projektieris</td><td>Sergei Dolgušev</td></tr><tr><td>Kontrollis</td><td>Jaan Raudsepp</td></tr><tr><td>Projektijuht</td><td>Siim Oispalu</td></tr></table></div></div>				Projektieris	Sergei Dolgušev	Kontrollis	Jaan Raudsepp	Projektijuht	Siim Oispalu
Projektieris	Sergei Dolgušev								
Kontrollis	Jaan Raudsepp								
Projektijuht	Siim Oispalu								
Tellij:	ELERING AS								
Töö nr:	661-23								
Joonise nr:	EL-4-02								
Mõõtkava:	1:500	Leht	Lehti						
Stadium:	Tööprojekt	1	7						




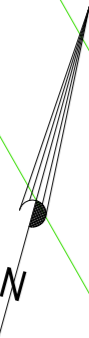
- MÄRKUSED:
- Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada;
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga;
 - Projekteeritud maakaablitrasside paigaldamissügavus peab olema min. 1.5m maapinnast;
 - Paigaldus- ja ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest;
 - Kommunikatsioonitrassidega ristumised on välja toodud pikiprofiili joonisel;
 - Kaevikute külgi kindlustada laudkastidega või punnseintega varisemise vastu;
 - Väljakaevatud trassid (side- ja elektrikaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toestada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks;
 - Peale ehitustööd taastada rikutud haljasmaa ja teekatted;
 - Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Projekt:	Väikese väina teise 110kV kaabelliini ehitamine, Linnuse küla, Muhu vald – Väike väina – Orissaare alevik, Saaremaa vald, Saaremaa	Tellij:	ELERING AS
Joonis:	ASENDIPLAAN	Töö nr:	661-23
	Projekteeris Sergei Dolgušev	Joonise nr:	EL-4-02
	Kontrollis Jaan Raudsepp	Möötkava:	1:500 Leht Lehti
	Projektijuht Siim Öispalu	Stadium:	Tööprojekt 2 7



- MÄRKUSED:
- Kaeviku ristlõigetel (joonis EL-6-01) on näidatud projekteeritud trasside min. paigaldamissügavused maismaal ja meres;
 - Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest;
 - Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Projekt:	Väikese väina teise 110kV kaabelliini ehitamine, Linnuse küla, Muhu vald – Väike väin – Orissaare alevik, Saaremaa vald, Saaremaa	Tellija:	ELERING AS
Joonis:	ASENDIPLAAN	Töö nr:	661-23
	 AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulsiu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee	Joonise nr:	EL-4-02
	Projekteeris: Sergei Dolgušev	Möötkava:	1:2000 Leht Lehti
	Kontrollis: Jaan Raudsepp	Staadium:	Tööprojekt 3 7
	Projektiijuht: Siim Õispalu		



VÄIKESE VÄINA HOIUALA

VÄIKE VÄIN

VÄIKE VÄIN

Projekteeritud 110 kV merekaablitrass

X=6492674.43
Y=448850.09

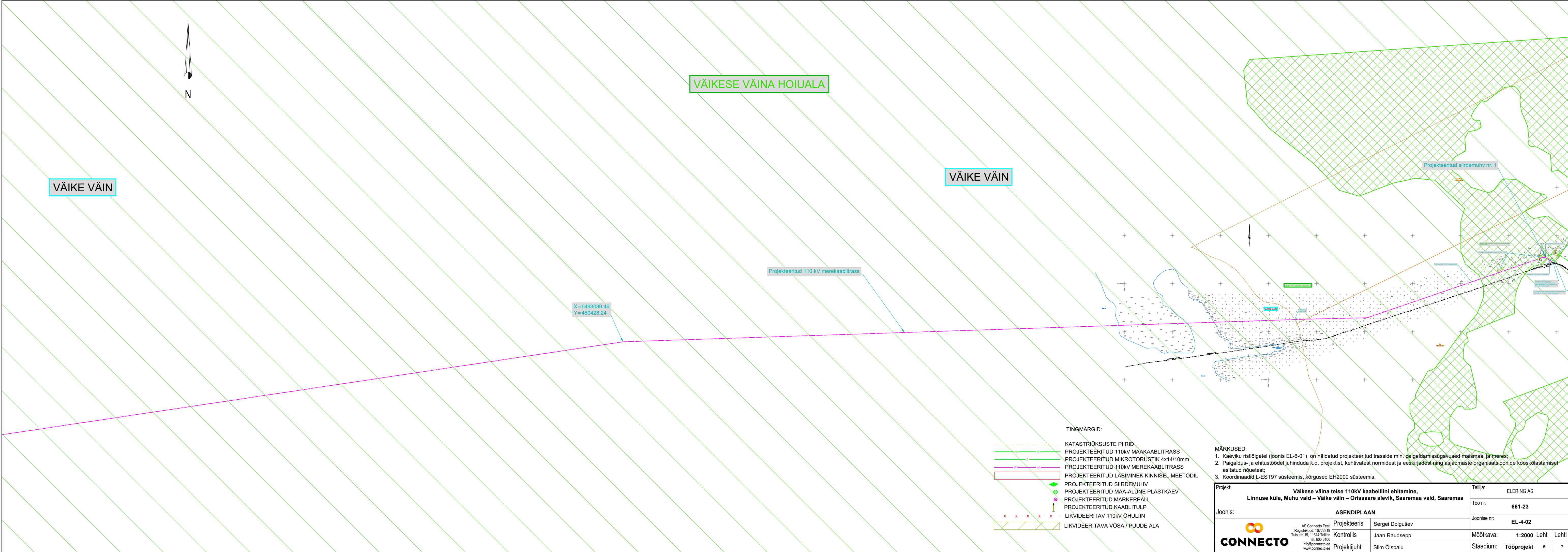
X=6492952.09
Y=449149.80

X=6492914.45
Y=449592.02

- TINGMÄRGID:
- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
 - PROJEKTEERITUD 110kV MAAKAABLITRASS
 - PROJEKTEERITUD MIKROTORUSTIK 4x14/10mm
 - PROJEKTEERITUD 110kV MEREKAABLITRASS
 - PROJEKTEERITUD LÄBIMINEK KINNISEL MEETODIL
 - PROJEKTEERITUD SIIRDEMUHV
 - PROJEKTEERITUD MAA-ALUNE PLASTKAEV
 - PROJEKTEERITUD MARKERPALL
 - PROJEKTEERITUD KAABLITULP
 - LİKVIDEERITAV 110kV OHULIIN
 - LİKVIDEERITAVA VÕSA / PUUDE ALA

- MÄRKUSED:
- Kaeviku ristlõigetel (joonis EL-6-01) on näidatud projekteeritud trasside min. paigaldamissügavused maismaal ja meres;
 - Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest;
 - Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Projekt:	Väikese väina teise 110kV kaabelliini ehitamine, Linnuse küla, Muhu vald – Väike väin – Orissaare alevik, Saaremaa vald, Saaremaa	Tellij:	ELERING AS
Joonis:	ASENDIPLAAN	Töö nr:	661-23
		Joonise nr:	EL-4-02
		Mõotkava:	1:2000
		Leht	Leht
		Stadium:	Tööprojekt
			4
			7



VÄIKE VÄIN

VÄIKESE VÄINA HOIUALA

VÄIKE VÄIN

Projekteeritud 110 kV merekaablitrass

X=6493039.49
Y=450428.24

Projekteeritud siirdemuhv nr. 1

TINGMÄRGID:

- KATASTRÜKSUSTE PIIRID
- PROJEKTEERITUD 110kV MAAKAABLITRASS
- PROJEKTEERITUD MIKROTORUSTIK 4x14/10mm
- PROJEKTEERITUD 110kV MEREKAABLITRASS
- PROJEKTEERITUD LÄBIMINEK KINNISEL MEETODIL
- PROJEKTEERITUD SIIRDEMUHV
- PROJEKTEERITUD MAA-ALUNE PLASTKAEV
- PROJEKTEERITUD MARKERPALL
- PROJEKTEERITUD KAABLITULP
- LIKVIDEERITAV 110kV ÕHULIIN
- LIKVIDEERITAVA VÕSA / PUUDE ALA

- MÄRKUSED:
- Kaeviku ristlõigetel (joonis EL-6-01) on näidatud projekteeritud trasside min. paigaldamissügavused maaalal ja meres;
 - Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest;
 - Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Projekt: Väikese väina teise 110kV kaabelliini ehitamine, Linnuse küla, Muhu vald – Väike väin – Orissaare alevik, Saaremaa vald, Saaremaa		Tellija: ELERING AS	
Joonis: ASENDIPLAAN		Töö nr: 661-23	
AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tulsiu tn 19, 11314 Tallinn tel. 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee		Joonise nr: EL-4-02	
Projekteeris	Sergei Dolgušev	Mõõtka: 1:2000	Leht
Kontrollis	Jaan Raudsepp	Lehti	
Projektiijuht	Siim Õispalu	Staadium: Tööprojekt	5 7

