

TINGMÄRGID

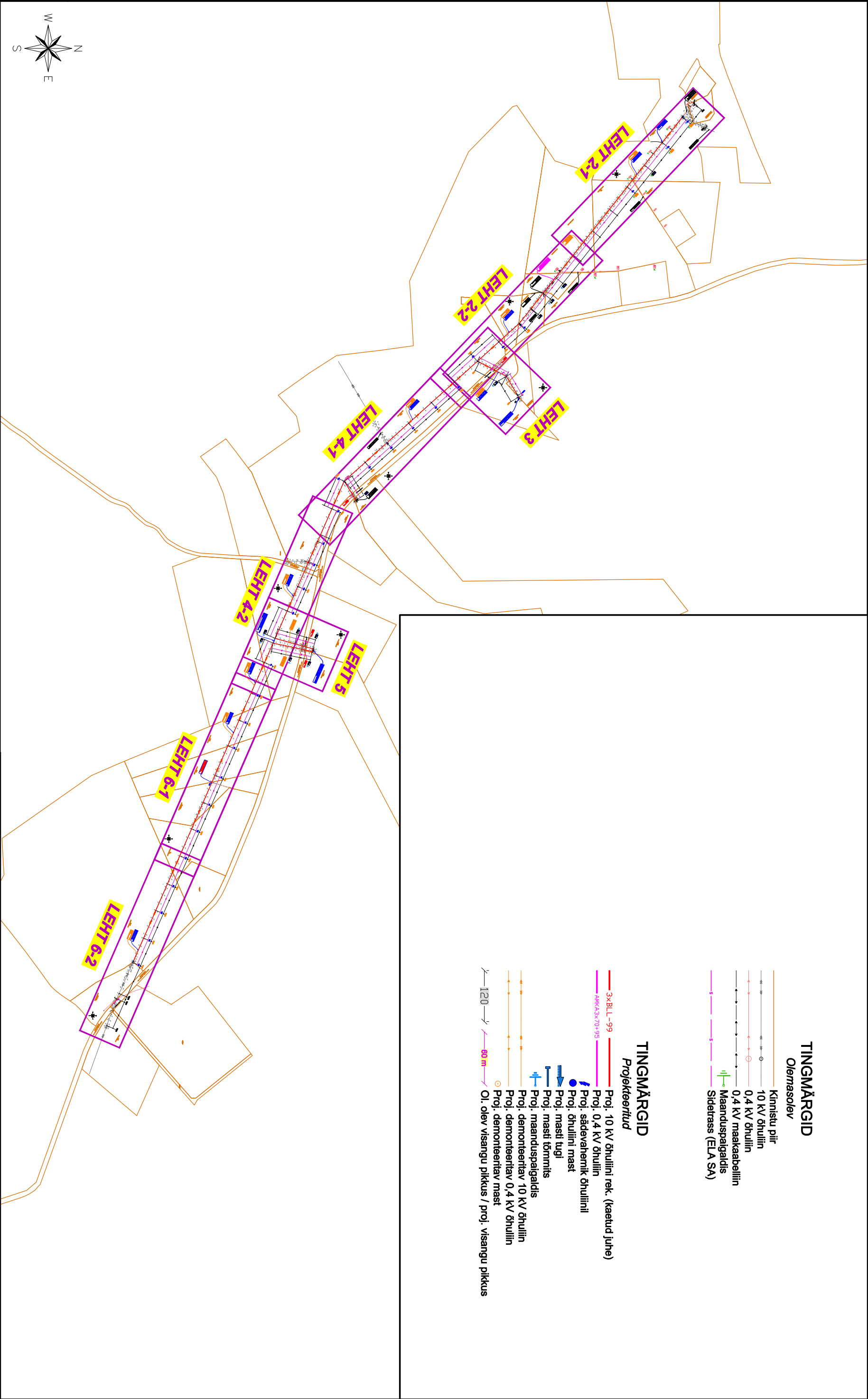
Olemasolev

- Kinnistu piir
- 10 kV õhuliin
- 0,4 kV õhuliin
- 0,4 kV maakaabeliin
- Maanduspaigaldis
- Sidetrass (ELA SA)

TINGMÄRGID

Projekteeritud

- Proj. 10 kV õhuliini rek. (kaetud juhe)
- Proj. 0,4 kV õhuliin
- Proj. sädevahemik õhuliinil
- Proj. õhuliini mast
- Proj. masti tugi
- Proj. masti tõmmis
- Proj. maanduspaigaldis
- Proj. demonteeritav 10 kV õhuliin
- Proj. demonteeritav 0,4 kV õhuliin
- Proj. demonteeritav mast
- Ol. olev visangu pikkus / proj. visangu pikkus



Märksaade:

1. Koordinaadid põhinevad L-Ea977 kõrgusel EHK2000 süsteemil.

2. Katsesõltumatu pildid on informatiivse tähendusega.

3. Katsesõltumatu pildid on informatiivse tähendusega.

Geodeesia 24		Geodeesia OÜ	
Lüsi tänav 11, 12130098		Lüsi tänav 11, 12130098	
Põhja rmt 139a, 11317 Tallinn		Põhja rmt 139a, 11317 Tallinn	
info@geodeesia24.ee		info@geodeesia24.ee	
Vastutav geodeet:	Margu Lemmer	Objekt:	PUSKU KÜLA
Modell:	Rein Sõlg	Aadress:	Lääne maakond, Haapsalu linn, Pusku küla
		Töö:	TOPO-GEODEETILINE UURING
		Joonise nimetus:	MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRUKUDEGA
		Töö nr:	8591-23
		Staadium:	GEODEESIA
		Kaupäev:	11.12.2023
		Leht:	1

Projekt:		Tellijä:	
Haapsalu-Unguru 10 kV liini rekonstrueerimine lõigul A-J "Pusku" - A-J "Sepa"		Elektrilevi OÜ	
Pusku küla, Mäeküla küla, Sepaküla küla, Haapsalu linn, Lääne maakond			
Joonis:		Joonise nr:	
Asendiplaan		JT099-1	
Projekt:		Mikk Reiter	
Kontrollis		Aro Kivisild	
DRAFTIT		Mõõtkava	
DRAFTIT OÜ		1:10000	
Reg. koode: 4201335		Leht	
Lisandus: 3.00x12.7mm		Leht	
info@draftit.ee		Staadium	
		Tööprojekt	
		1	
		6	