

Proj. 0,4 kV maakaablid:  
1. MPL413603; AL 4x240 mm²  
(AJ13621 Fx - JK66621)  
L = 16/25 m (trass/kaabel)  
2. MPL413604; AL 4x240 mm²  
(AJ13621 Fx - JK66621)  
L = 16/25 m (trass/kaabel)

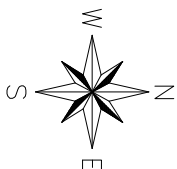
Kaablid paigaldada ilma kaitseturula ja  
kaevises teineteisest >0,25 m kaugusele

Proj. liitumisklip LK223087  
PK: 3x400 A, VT 600/5 A; P2P arvesti  
EIC: 38ZEE-0079317-M (Lageda tee 5)  
Maandus, pot. ring (ühendada AJ maandusele)  
Reservitorud tarbija kaablile  
2xPEØ110; 450N; L=2x 4/6 m

Proj. jaotusklip  
JK66621

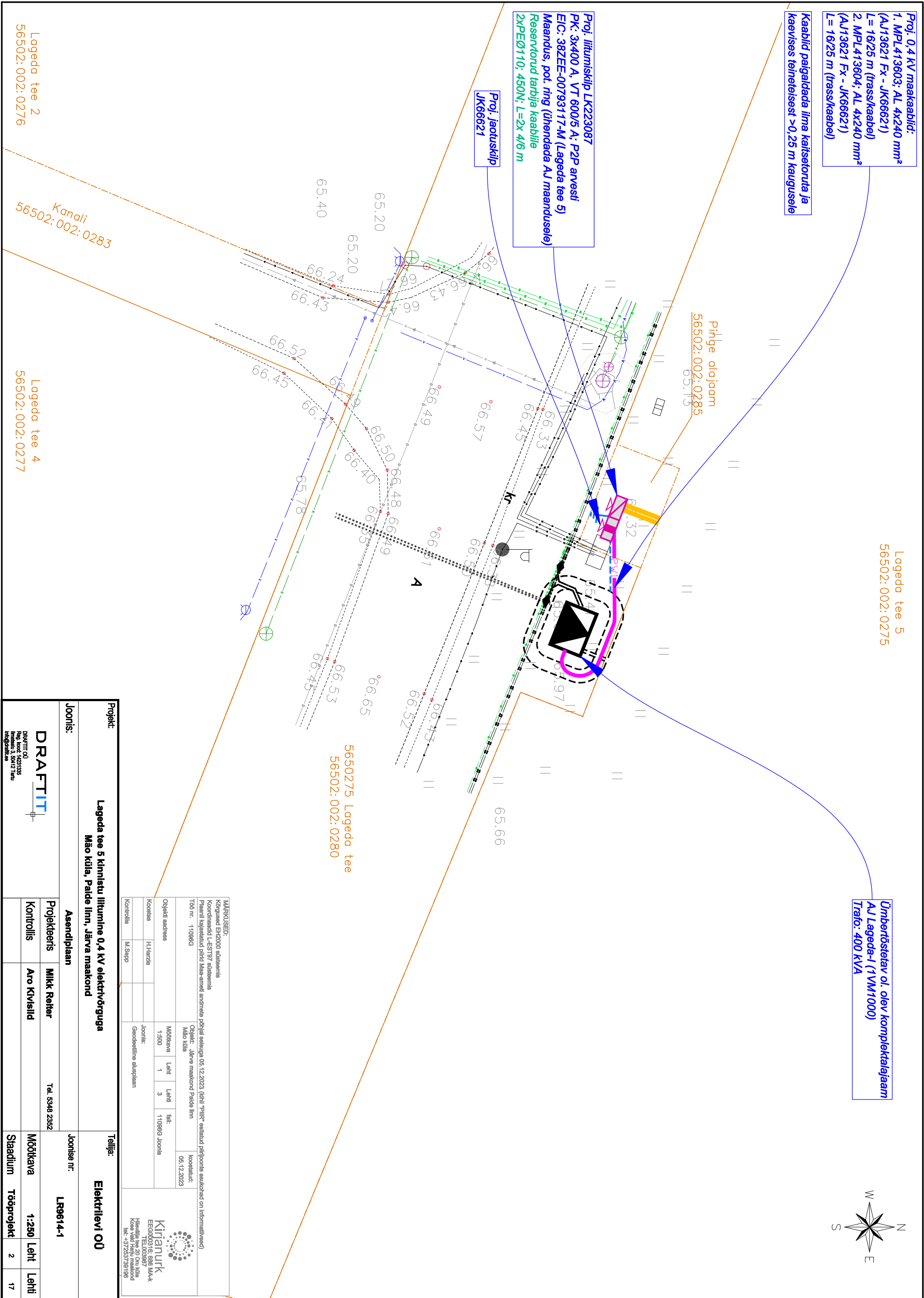
Lageda tee 5  
56502:002:0275

Ümberõstetav ol. olev komplektajaajam  
AJ Lageda-1 (VM1000)  
Trafo: 400 kVA



Pihke alajaam  
56502:002:0285

5650275 Lageda tee  
56502:002:0280



MARKUSED: Kõrghused EH2000 alfaemile Koordinaadid L-EST97 süsteemis Pildid liitmisestatud pildid liitmisestatud andmetele põhjal seaduse 05.12.2023 (ühik "TJRT" esitatud pildipunkte esitatud on informatsioon)			
Töö nr. 11096G	Objekt: Järve maakond Paide linn Mäo küla	Möödkava 1:500	Koostatud: 05.12.2023
Objekti aadress	Möödkava	Leht	Leht
Koostaja	H.Harja	1	3
Kontrollis	M.Sepp	Joonis:	fail:
		Geodeetiline alusplaan	



Projekt: <b>Lageda tee 5 kinnistu liitumine 0,4 kV elektrivõrguga</b> Mäo küla, Paide linn, Järve maakond			
Joonis:		Tellijä: <b>Elektrilevi OÜ</b>	
Asendiplaan		Joonise nr: <b>LR9614-1</b>	
Projekteeris	Mikk Reiter	Tel. 5348 2352	
Kontrollis	Aro Kivisild	Möödkava	1:250
		Stadium	Tööprojekt
		Leht	Leht
		2	17

DRAFTIT  
Rag. lood: 1420135  
Linnale: 3.00412 Tenu  
Proj.001100

Lageda tee 2  
56502:002:0276

Lageda tee 4  
56502:002:0277

Kanali  
56502:002:0283