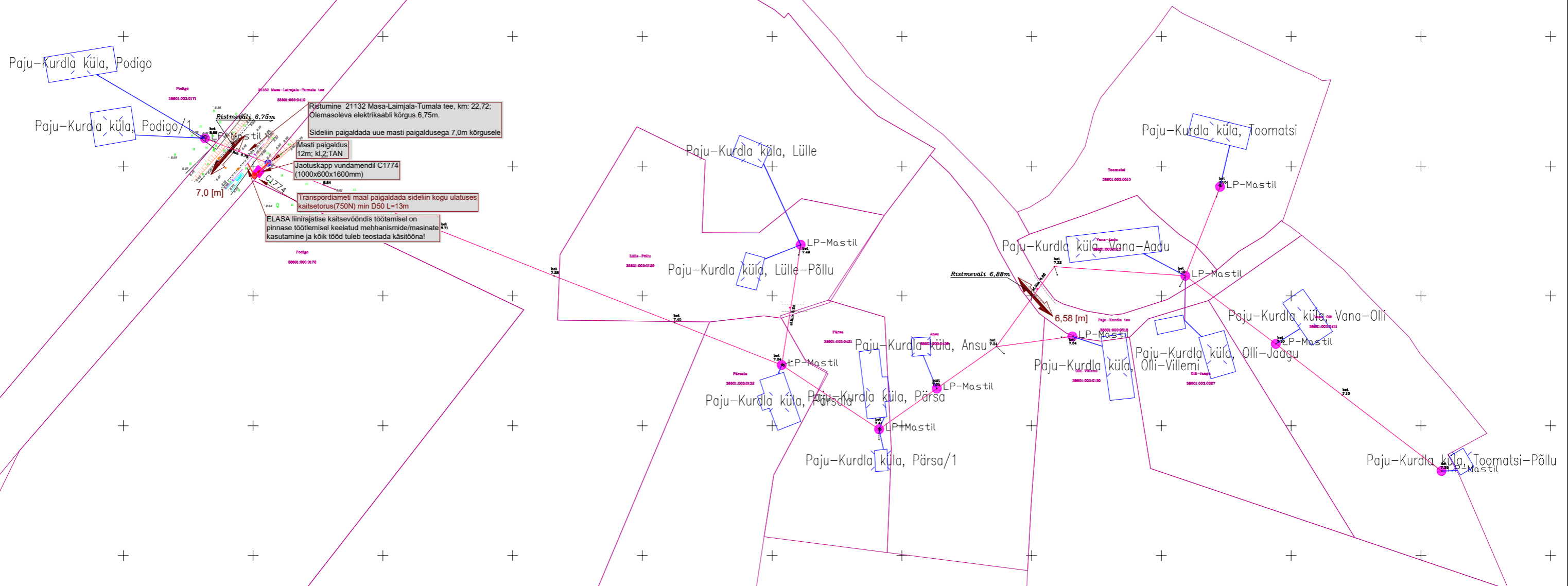


TINGMÄRGID:	
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (MAATRASS)
	PROJEKTEERITUD MULTITORU (ÕHULIIN)
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (MAATRASS)
	PROJEKTEERITUD KLIENDILIIN (ÕHULIIN)
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N
	PROJEKTEERITUD KAITSETORU 750N
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEV
	PROJEKTEERITUD SIDEKAEVU kontuur 0.8m
	PROJEKTEERITUD MARKERPALL
	PROJEKTEERITUD TÄHISPOST
	PROJEKTEERITUD JAOTUSKAPP, vundamendil
	JAOTUSKAPI KONTOUR, 1000x600x1600mm
	PROJEKTEERITUD VAHEJAOTUSKAPP
	VAHEJAOTUSKAPI KONTOUR (MAAPEALNE)
	PROJEKTEERITUD LÕPP-PUNKT
	PROJEKTEERITUD PUITMAST
	PROJEKTEERITUD MASTI TÕMMITS
	PROJEKTEERITUD MASTI TUGI
	PROJEKTEERITUD SIDEÕHULIINI RISTMEVÄLI
	RISTMEVÄLJA KÕRGUS
	PUURIMISKAEVIK
	KATASTRÜKSUSTE PIIRID
	OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV SIDEMAAKAABEL
	OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
	OLEMASOLEV MP MAAKAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE MAAKAABEL
	OLEMASOLEV KESKPINGE ÕHULIIN
	OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK



	OÜ Corle	Töö nr.	2022_EC_Saaremaa	Leht	1
	Uustalu 2, Kose 75101	Projekt	VT1774 Passiivse elektroonilise side	Lehti	1
	www.corle.ee	Asukoht	Paju-Kurdla küla, Saaremaa vald, Saare maakond	Mõõtkava	1:1500
	corle@corle.ee	Joonis	Eelprojekt		
Teostas	Jarmo Sarnet /alkirjastatud digitaalselt/				
Kontrollis	Kaupo Kallak/alkirjastatud digitaalselt/				23.08.2022
Tellijä	Enefit Connect OÜ				