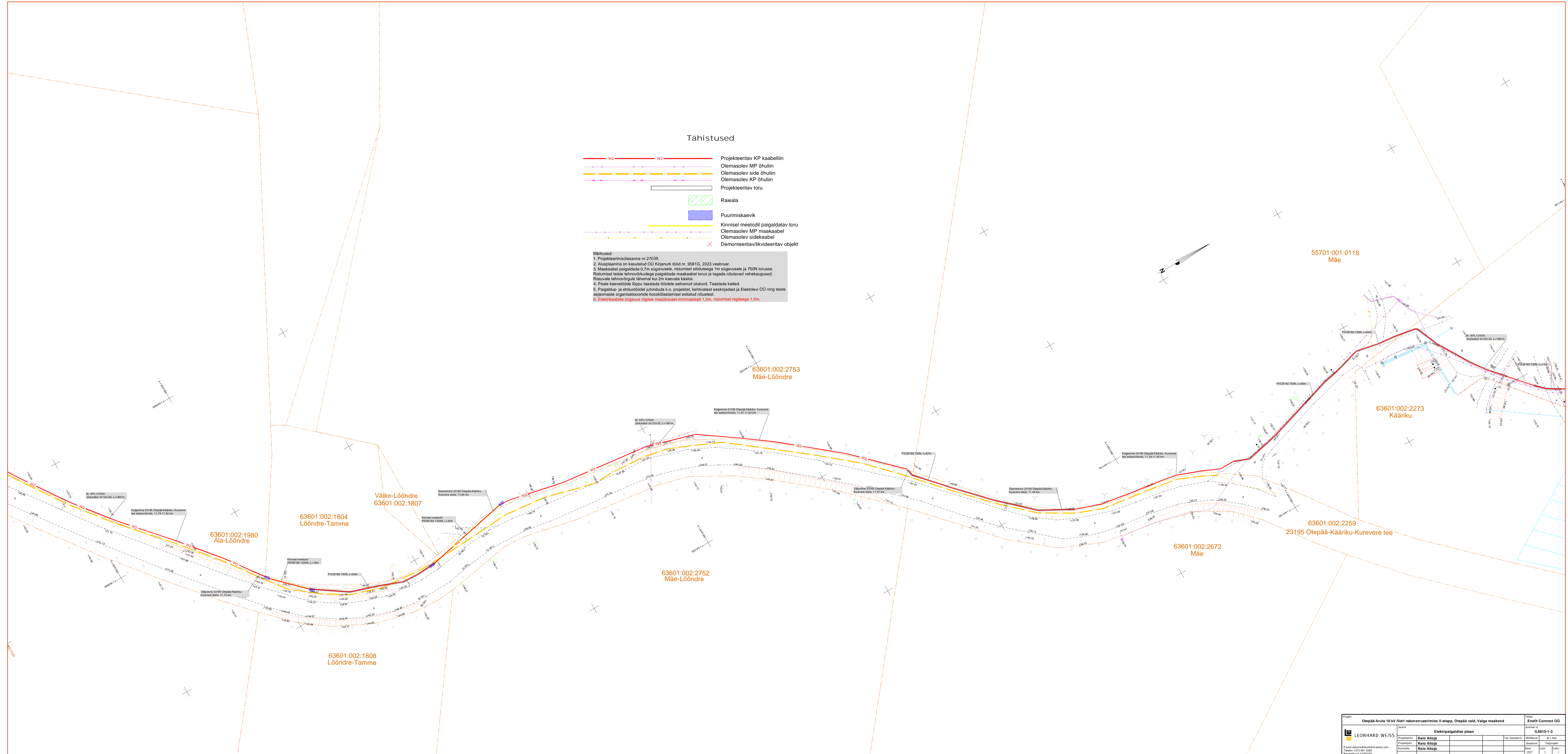


Tähistused

	Projekteeritav KP kaabellin
	Olemasolev MP õhuliin
	Olemasolev side õhuliin
	Olemasolev KP õhuliin
	Projekteeritav toru
	Raieala
	Puunimiskaevik
	Kinnisel meetodil paigaldatav toru
	Olemasolev MP maakaabel
	Olemasolev sidekaabel
	Demonteeritav/likvideeritav objekt

Märkused:
 1. Projekteenimislaenan nr 27039.
 2. Alusplaanina on kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr. 9581G, 2023 veebruar.
 3. Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahekaugused. Ristuvale tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata kästis.
 4. Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukord. Taastada katted.
 5. Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektritevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide koostööst esitatud nõuetest.
 6. Elektrikaabli sügavus riigitee maauksusel minimaalselt 1,0m, ristumisel riigiteega 1,5m.



Projekt		Otepää-Arula 10 kV liidri rekonstrueerimine V-etapp, Otepää vald, Valga maakond		Tööala	
Ehitaja		LEONHARD WEISS		Enefit Connect OÜ	
Projektsuht		Keilo Altoja		Joonise nr	
Projekti nr		KE015-1-3		M 1:500	
Koostaja		Keilo Altoja		Määrkum	
Kinnitaja		Keilo Altoja		Tööprojekt	
Kinnituse kuupäev		1.12.2023		Kaas	
Kinnituse koht		1		Leht	
Kinnituse koht		1		Leht	