













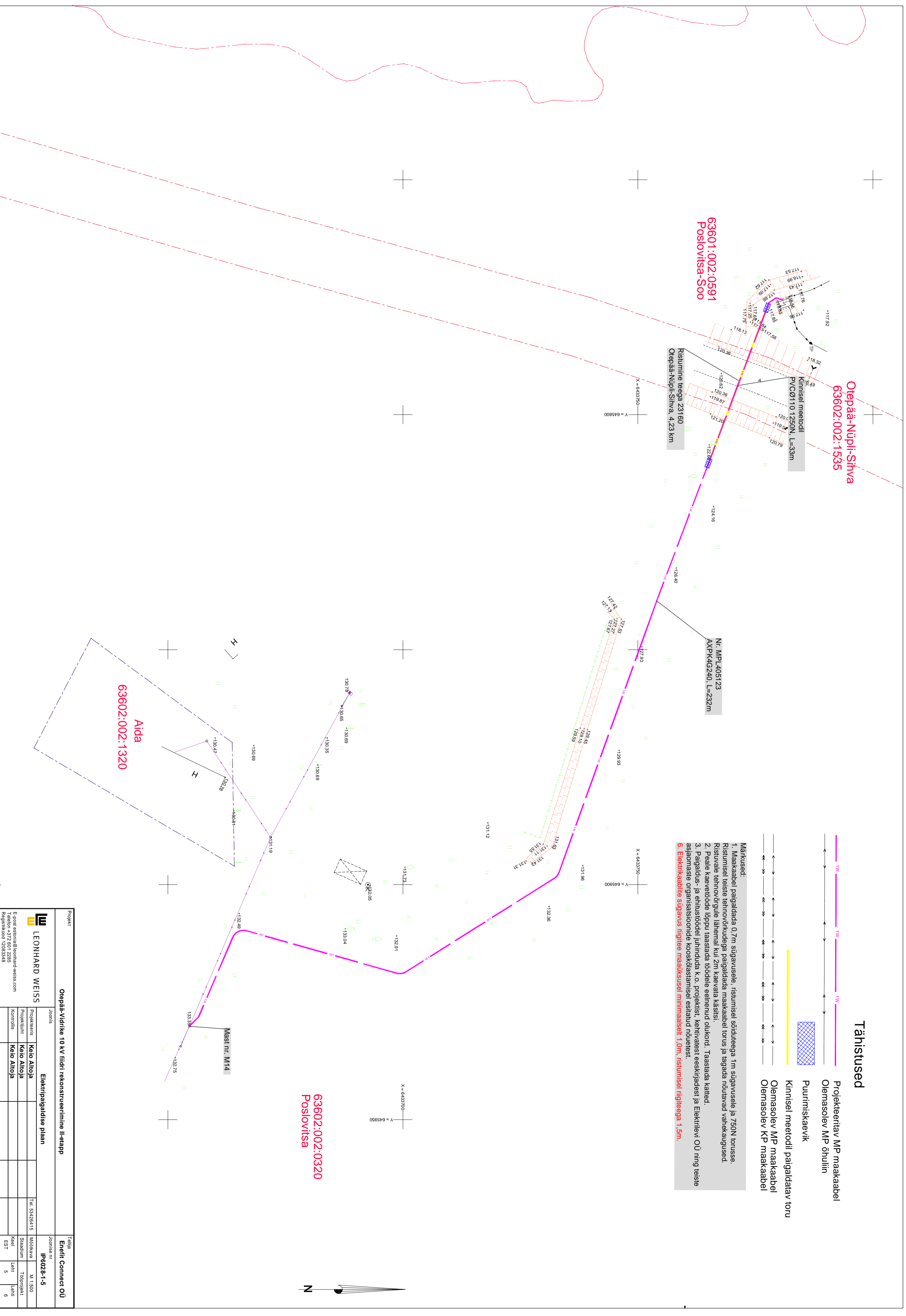


Tähistused

  	Projekteeritav MP maakabel
  	Olemasolev MP õhulin
	Puurimiskaevik
	Kinnisel meetodil paigaldatav toru
  	Olemasolev MP maakabel
  	Olemasolev KP maakabel

Märksused:

- Maakabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakabel torus ja tagada nõutavad vahetärgused.
- Ristuvale tehno võrku lähemal kui 2m kaevata käsitsi.
- Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukord. Taastada katted.
- Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehivaltasi eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide koostöötajadest esitatud nõuetest.
- Elektrikaabli sügavus riigitee maauksusel minimaalselt 1,0m, ristumisel riigiteega 1,5m.**



Projekt		Tallinn	
Otepää-Vitrike 10 kV filtri rekonstrueerimine II-etapp		Enerfit Connect OÜ	
Jooks		Isonäite nr	
LEONHARD WEISS		IP6028-1-5	
Projektants	Kaio Aaloja	Määratlenud	M: 1:500
Projektsuunit	Kaio Aaloja	Staudium	Tööprojekti
Kontrollis	Kaio Aaloja	Kaet	1aht
		Registreeritud	5
		Registreeritud	6