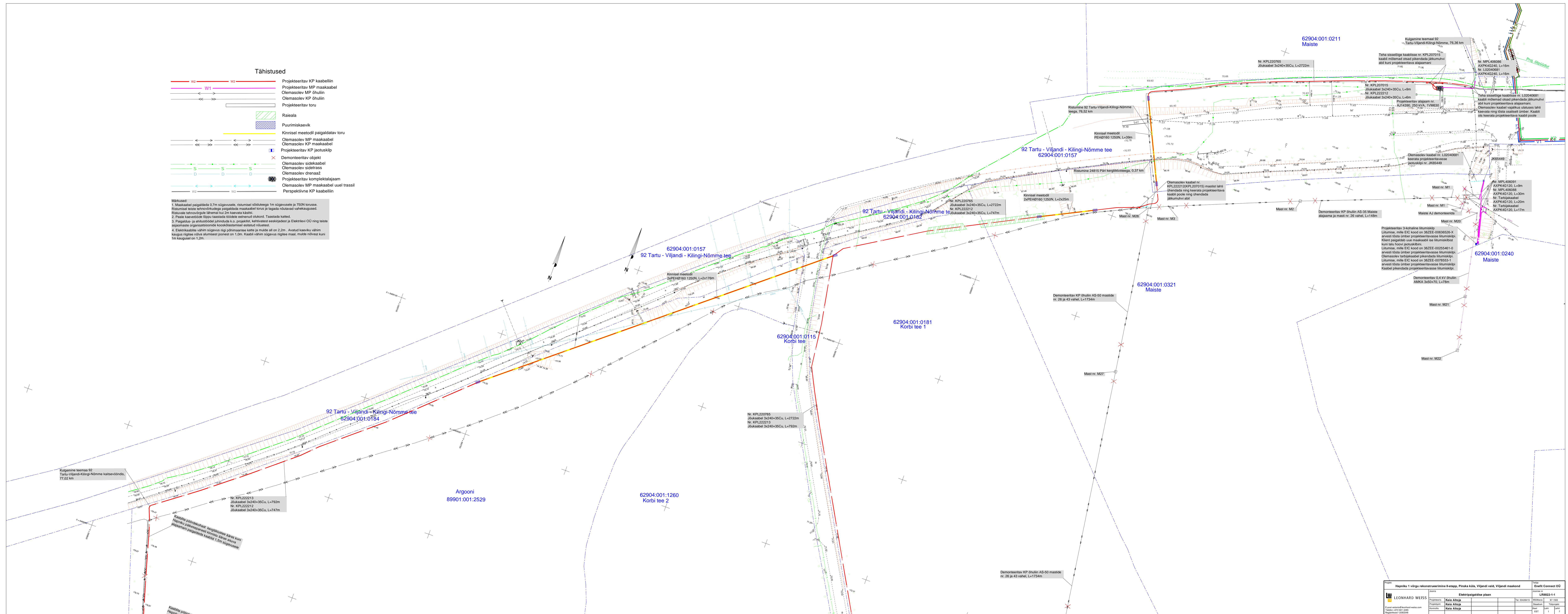


Tähistused

	Projekteeritav KP kaabellin
	Projekteeritav MP maakaabel
	Olemasolev MP õhulin
	Olemasolev KP õhulin
	Projekteeritav toru
	Raieala
	Puurimiskaevik
	Kinnisel meetodil paigaldatav toru
	Olemasolev MP maakaabel
	Olemasolev KP maakaabel
	Projekteeritav KP jaotusklp
	Demonteeritav objekt
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidetross
	Olemasolev dreenaaz
	Projekteeritav komplektalajaam
	Olemasolev MP maakaabel uuel trassil
	Perspektiivne KP kaabellin

- Märkused:**
- Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, rütmisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Rütmisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahetegurid. Ristuvale tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata käelis.
 - Peale kaevetööde lõppu taastada töödle eelnenud olukord. Taastada katted.
 - Pagaldus- ja ehitustööde juhendamise k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrivi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide koostööklassimisi eestistatud nõuetest.
 - Elektrikaabli vähim sügavus riigi põhimaantee katte ja muude all on 2,2m. Avatud kaeviku vähim sügavus riigete nõlva alumisest joonest on 1,0m. Kaabli vähim sügavus riigete maal, muude nõlvast kuni 1m kaugusel on 1,2m.



Projekt		Hapniku 1 võrgu rekonstrueerimine II-etapp, Pinksa küla, Viljandi vald, Viljandi maakond		Töö		Enfelli Connect OÜ	
Autor		Elektripaigaldise plaan		Mastaab		M 1:500	
Projektor		Keio Ahoja		Tööaeg		M 1:500	
Disainija		Keio Ahoja		Tööaeg		M 1:500	
Korraldaja		Keio Ahoja		Tööaeg		M 1:500	
E-pose adresse		leonhard.weiss.com		Tööaeg		M 1:500	
Telefon		+372 61 2211		Tööaeg		M 1:500	
Projektikood		1205348		Tööaeg		M 1:500	