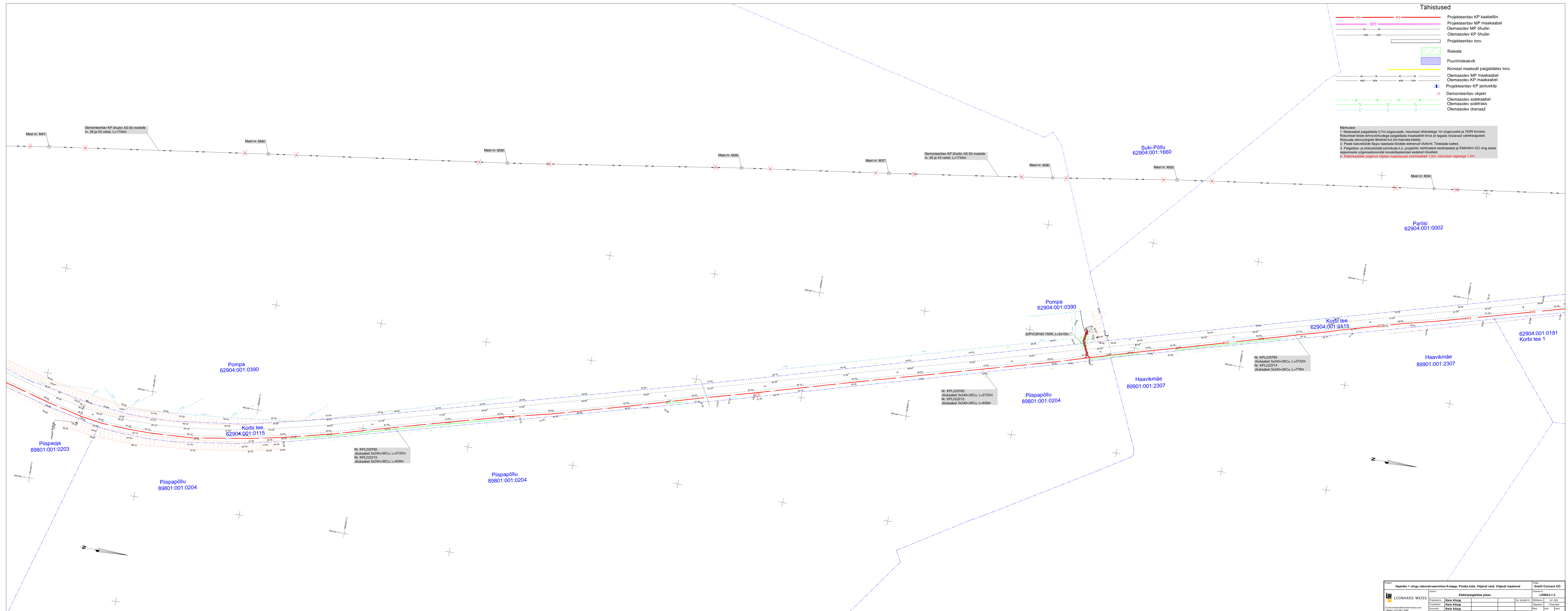


**Tähistused**

	W2	Projekteeritav KP kaabellin
	W1	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 jaotuskilp
		Demonteeritav objekt
	S	Olemasolev sidekaabel
	D	Olemasolev sidetrass
	D	Olemasolev drenaaž

Märkused:  
 1. Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahemaad.  
 2. Ristumisel tehnovõrkude lähemal kui 2m kaugusel kaevata.  
 3. Peale kaevetööde lõppu taastada töödele eelnenud olukord. Taastada katted.  
 4. Paigaldus- ja ehitustööde juhituda k.o. projektist, tehnikast keskeajajest ja Elektritevi OÜ ning teiste asjastajate organisatsioonide koostöökavatselise eestkostjalt nõustest.  
 5. Elektrikaabli sügavus riigitee maakoosul minimaalselt 1,0m, ristumisel riigiteega 1,5m.



Projekt		Häpniku 1 võrgu rekonstrueerimise II-etapp, Põlva küla, Viljandi vald, Viljandi maakond		Töö		Enfeli Connect OÜ	
LÕNARD WEISS		Elektripaigaldise plaan		L8822-1-3			
Projektant	Kello Ahoja	Projektsuuna	Kello Ahoja	Tööd teinud	Kello Ahoja	Projektsuuna	M 1:500
Disainitud	Kello Ahoja	Projektant	Kello Ahoja	Projektant	Kello Ahoja	Projektant	
Projektant	Kello Ahoja	Projektant	Kello Ahoja	Projektant	Kello Ahoja	Projektant	
Projektant	Kello Ahoja	Projektant	Kello Ahoja	Projektant	Kello Ahoja	Projektant	