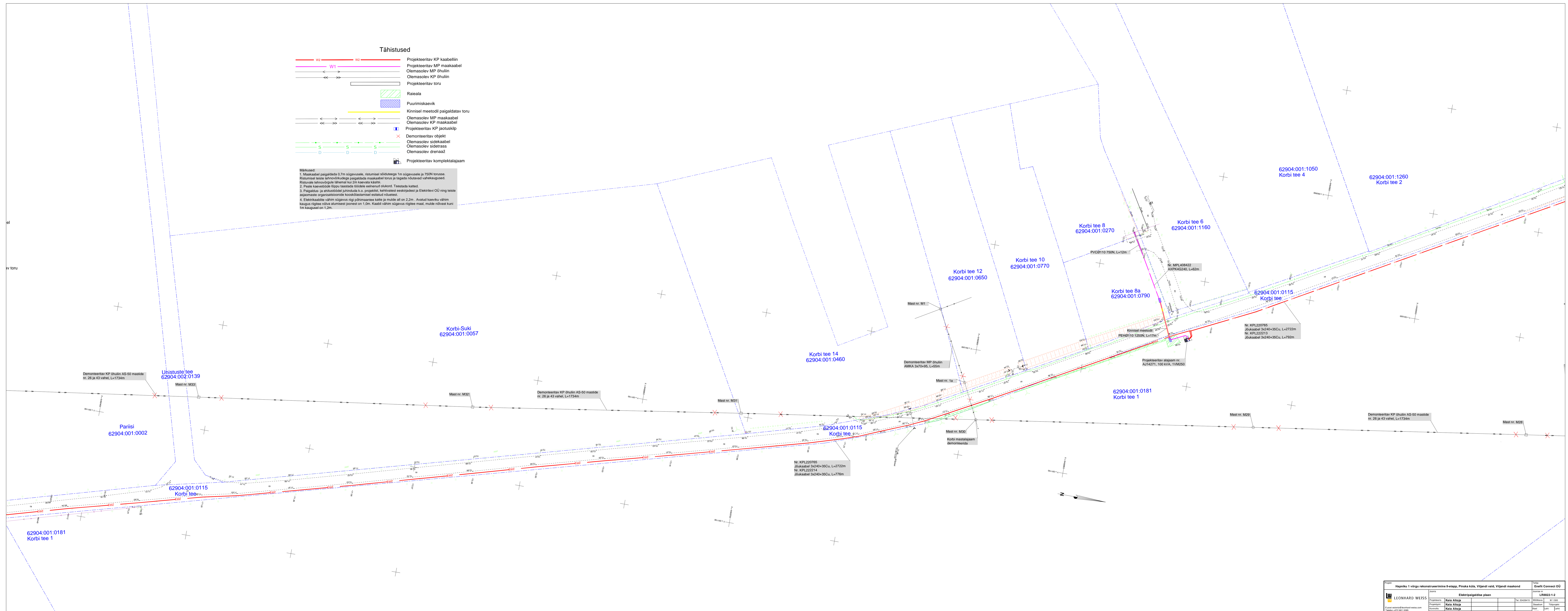


Märkused:

- Maakaabel paigaldada 0,7m sügavusele, ristumisel sõiduteega 1m sügavusele ja 750N torusse. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahemaad.
- Ristuvale tehnovõrgule lähemal kui 2m kaevata käsitsi.
- Pole kaevetööde lõpu taastada töödotele eelnenud olukord. Taastada katted.
- Paigaldus- ja ehitustööde juhenduda k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektritevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide koostöötamisest eelstaud nõuetest.
- Elektrikaabli vähim sügavus riigipihamaale kätte ja muide all on 2,2m. Avatud kaeviku vähim sügavus riigitee nõlva alumisest põrest on 1,0m. Kaabli vähim sügavus riigitee maal, muide nõlvast kuni 1m kaugusel on 1,2m.



Projekt		Häpniku 1 võrgu rekonstrueerimine II-etapp, Põnka küla, Viljandi vald, Viljandi maakond		Töö		Enneti Connect OÜ	
Autor		Elektripaigaldise plaan		LRS822-1-2		M 1:500	
LEONHARD WEISS	Projektants	Kello Ahoja	Projektsuuna	Te. 5446415	M 1:500	Projektants	M 1:500
	Direktor	Kello Ahoja	Projektants			Projektants	
	Korraldaja	Kello Ahoja	Projektants			Projektants	
	Projektant		Projektants			Projektants	
	Projektant		Projektants			Projektants	