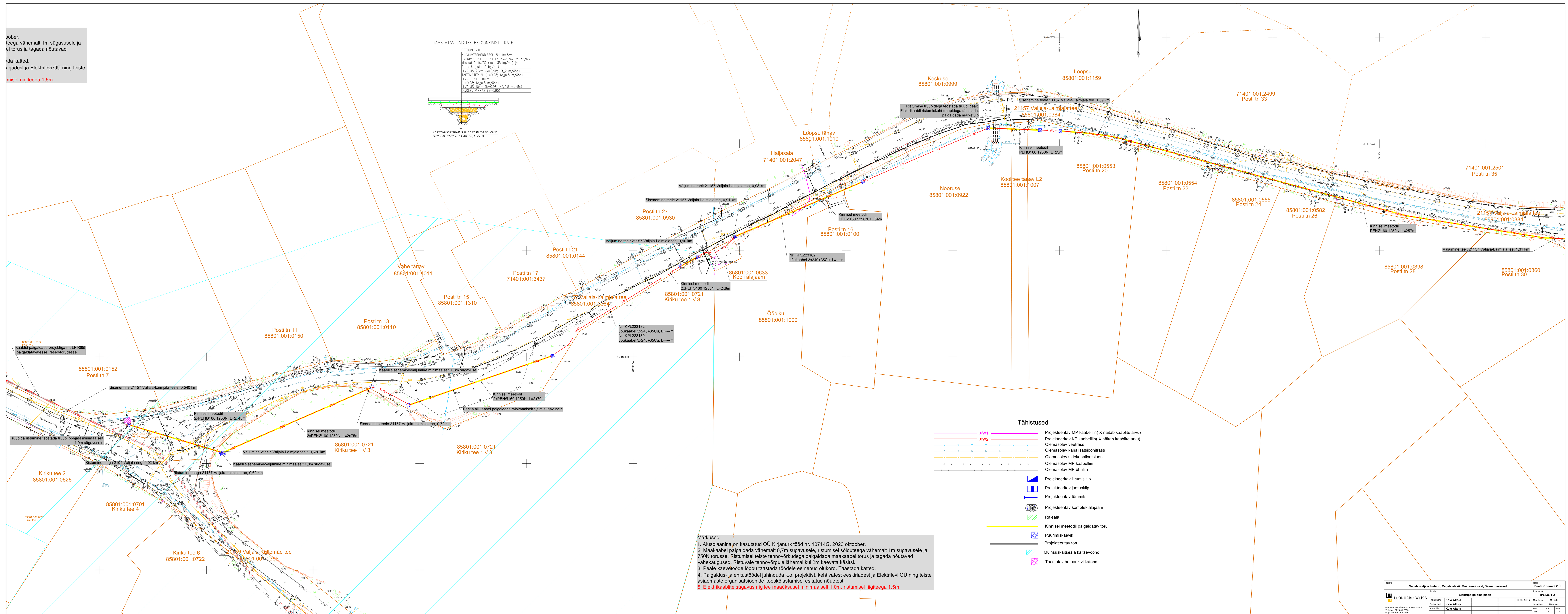
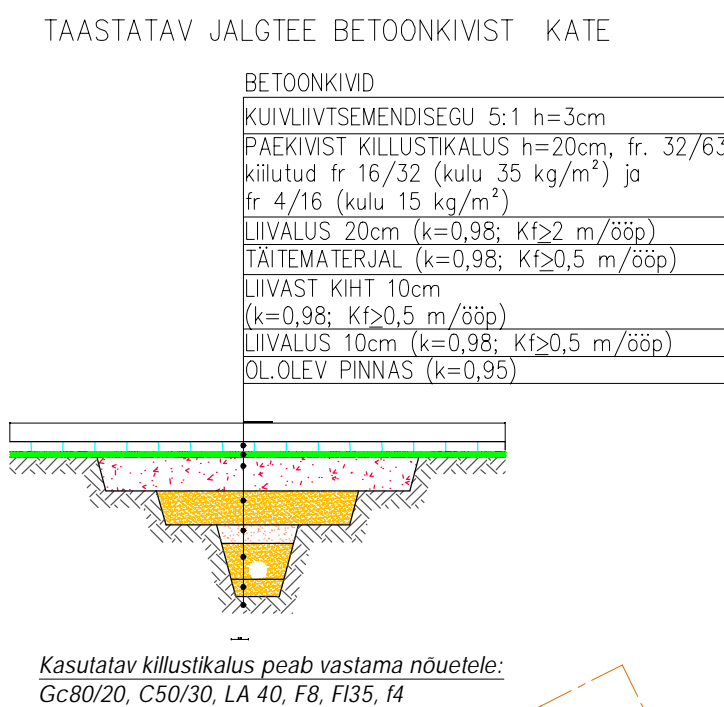



teega vähemalt 1 m sügavusele ja
el torus ja tagada nõutavad
i.
ada katted.
kirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste
misel riigitega 1,5m.



- Märkused:
- 1. Alusplaania on kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr. 10714/G, 2023. oktoober.
 - 2. Maakaabel paigaldada vähemalt 0,7 m sügavusele, ristumisel sõiduteele vähemalt 1m sügavusele ja 750N torus. Ristumisel teiste tehnovõrkudega paigaldada maakaabel torus ja tagada nõutavad vahemaad kasutades teiste tehnovõrkudega vähemalt kui 2m kaevata kasutades.
 - 3. Peale kaevetööde lõpu taastada töödele olemasoleva mükro- ja makro- keskkonda katted.
 - 4. Paigaldus- ja ehitustööd juhendada k. o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilvi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõueteid.
 - 5. Elektrikaablit sügavuse riigitee maatusel minimaalselt 1,0m, ristumisel riigiteega 1,5m.

Project		Valjaja-Valjaja II-etapp, Valjaja alevik, Saaremaa vald, Saare maakond		Tajaja		Enefit Connect OÜ	
 LEONHARD WEISS E-post: eston@leonhard-weiss.com Telefon: +372 601 2286 Registreeritud: 10593348	Järgmis		IP6336-1-2		IP6336-1-2		
	Elektripaigaldise plaan						
	Projektoori	Keino Altoja			Tel. 53426415	Määratlane	M 1:500
	Projektoori	Keino Altoja				Stabiilne	Tõrgetaoline
Kontrolli	Keino Altoja				Keel	Lehti	Lehti
					EST	1	1