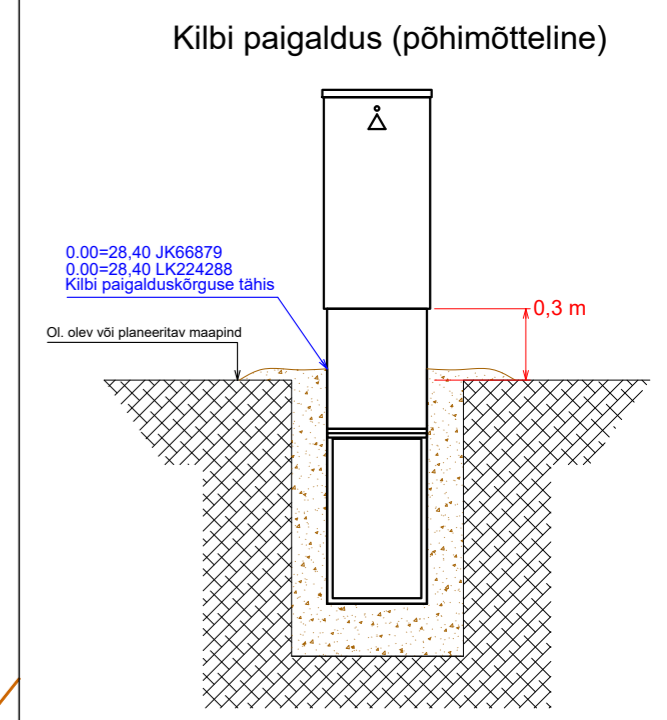
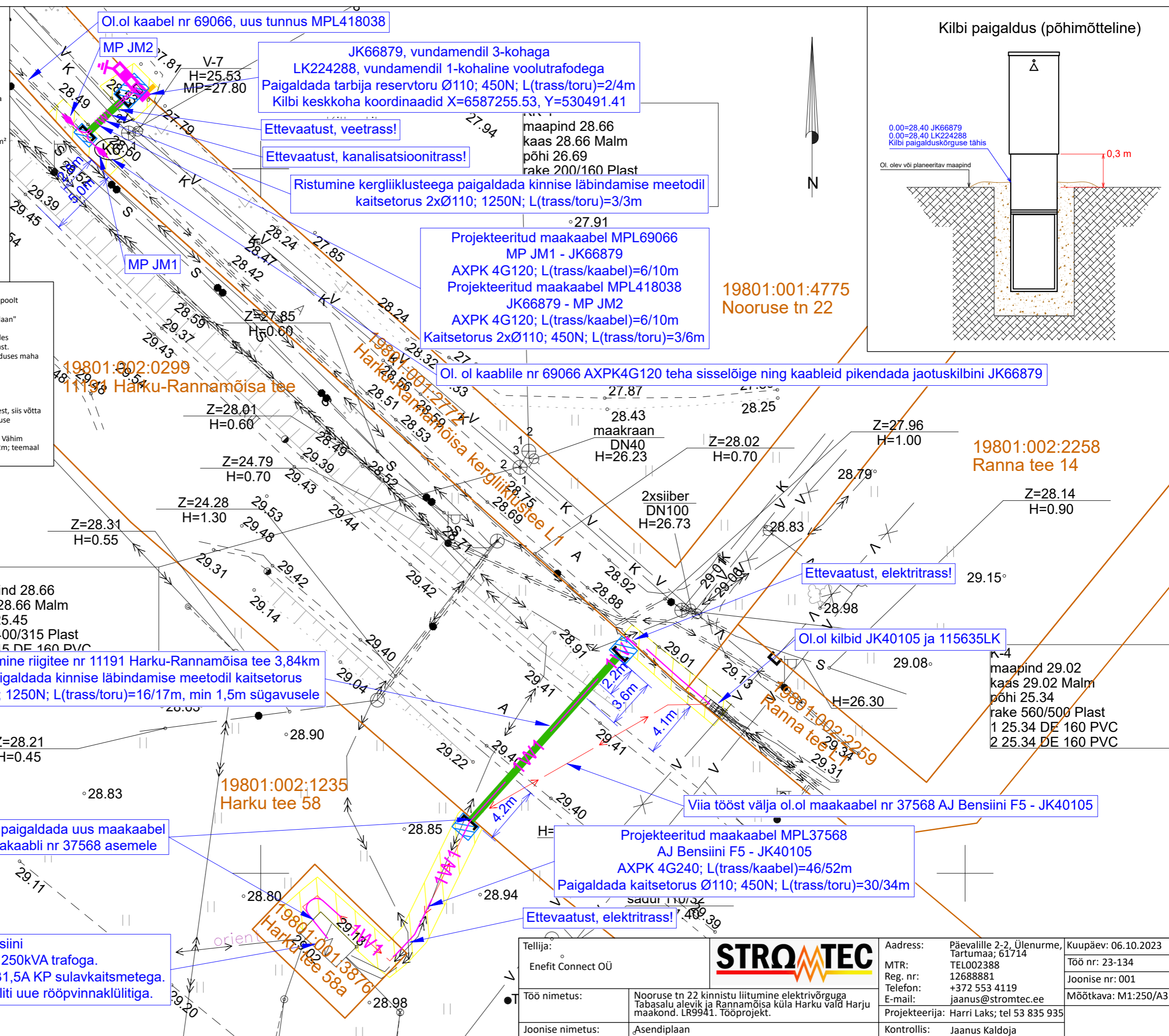


Üldmärksused:
 1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 457196.
 2. Alusplaanina on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 10663G "Geoteeiline alusplaan" 31.08.2023. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 3. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 6. Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälged.

Nõuded ehitusele:
 1. Kui projektis märgitud maapinna kõrgused või kilpide 0.00-id erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust. Kilpide paigaldamisel vajadusel arvestada maapinna kõrguse muutusega ning jälgida planeeritud pinnase kõrguseid.
 2. Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele. Vähim sügavus kõrvalmaantee kätte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.



Tellijä:	Enefit Connect OÜ	STROMTEC	Adress:	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev:	06.10.2023
Töö nimetus:	Nooruse tn 22 kinnistu liitumine elektrivõrguga Tabasalu alevik ja Rannamõisa küla Harku vald Harju maakond. LR9941. Tööprojekt.		MTR:	TEL002388	Töö nr:	23-134
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg. nr:	12688881	Joonise nr:	001	
		Telefon:	+372 553 4119	Mõõtkava:	M1:250/A3	
		E-mail:	jaanus@stromtec.ee			
		Projekteerija:	Harri Laks; tel 53 835 935			
		Kontrollis:	Jaanus Kaldoja			