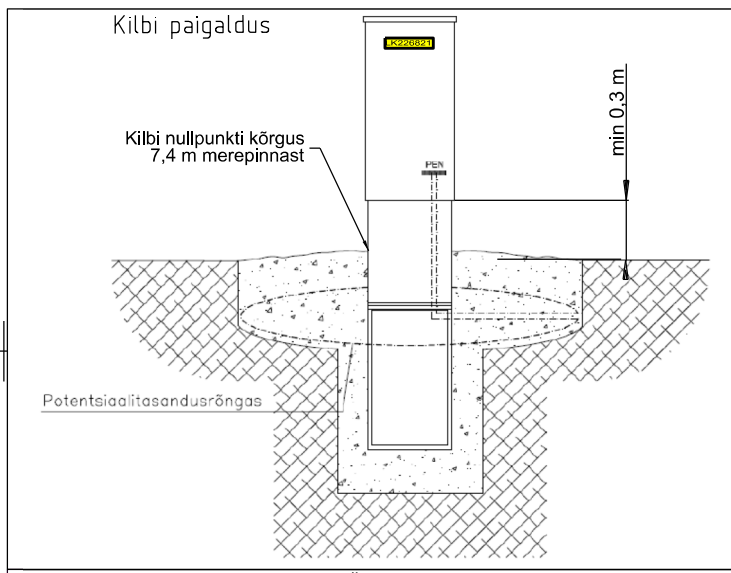
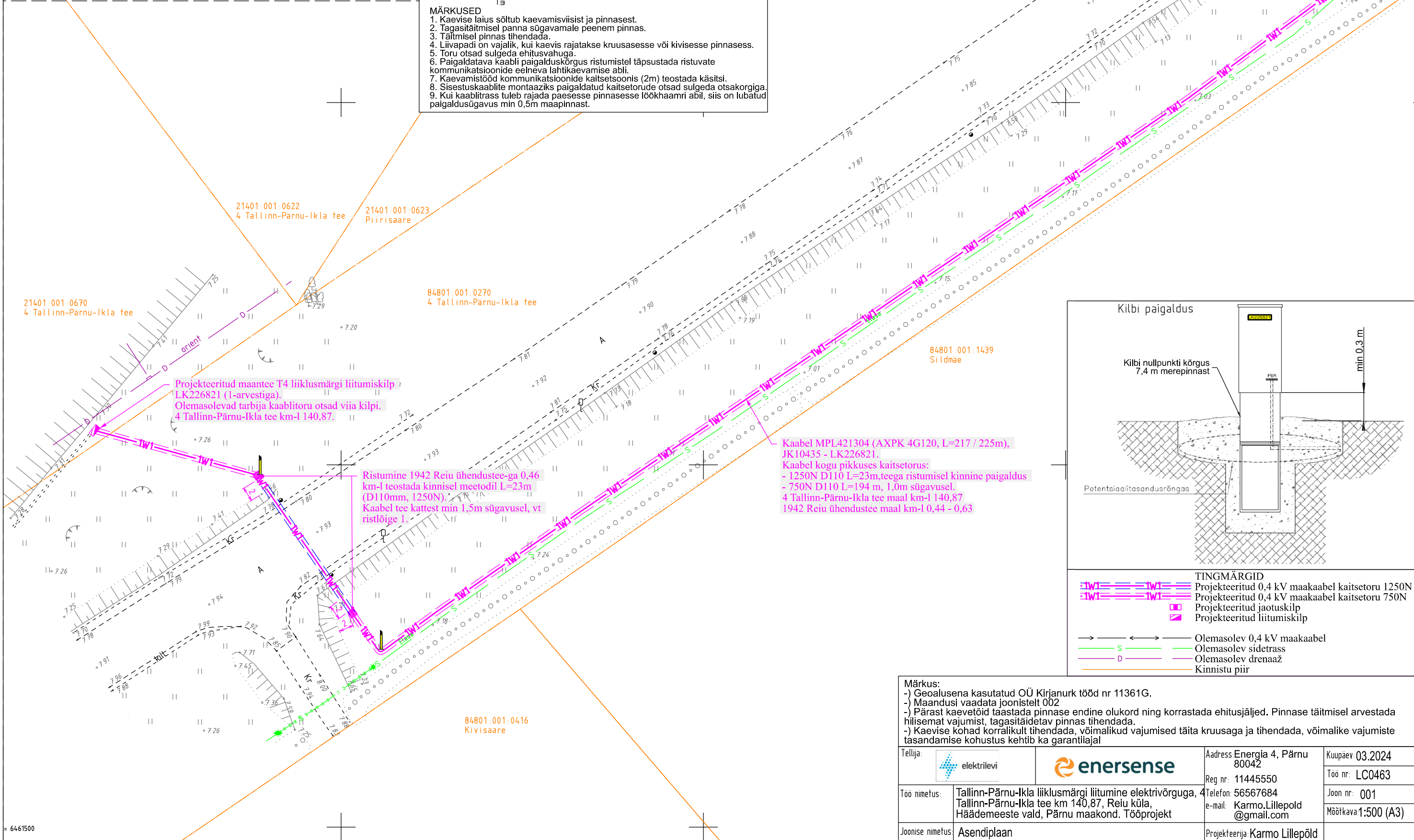


- MÄRKUSED**
1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 2. Tagasitõime panna sügavamale peenem pinnas.
 3. Täitmisel pinnas tihendada.
 4. Liivapadi on vajalik, kui kaevis rajatakse kruusasessse või kivisesse pinnasessse.
 5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
 6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumistel täpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahtikaevamise abil.
 7. Kaevamisitööd kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käsitsi.
 8. Sisestuskaablite montaažiks paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakorgiga.
 9. Kui kaablitrass tuleb rajada paesesse pinnasessse löökhaami abil, siis on lubatud paigaldussügavus min 0,5m maapinnast.



- TINGMÄRGID**
- IWI — Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetoru 1250N
 - IWI — Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetoru 750N
 - Projekteeritud jaotuskilp
 - Projekteeritud liitumiskilp
 - S — Olemasolev 0,4 kV maakaabel
 - S — Olemasolev sidetrass
 - D — Olemasolev dreanaaz
 - — Kinnistu piir

Märkus:

-) Geoalusena kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr 11361G.
-) Maandusi vaadata joonistelt 002
-) Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetav pinnas tihendada.
-) Kaevise kohad korralikult tihendada, võimalikud vajumised täita kruusaga ja tihendada, võimalike vajumiste tasandamise kohustus kehtib ka garantii ajal

Tellijä:	elektreilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu 80042	Kuupäev: 03.2024
Töö nimetus:	Tallinn-Pärnu-Ikla liiklusemärgi liitumine elektrivõrguga, 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee km 140,87, Reiu küla, Häädemeeste vald, Pärnu maakond. Tööprojekt		Reg nr: 11445550	Töö nr: LC0463
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Telefon: 56567684 e-mail: Karmo.Lillepold@gmail.com	Joon nr: 001 Mõõtkava: 1:500 (A3)
			Projektierija: Karmo Lillepöld	