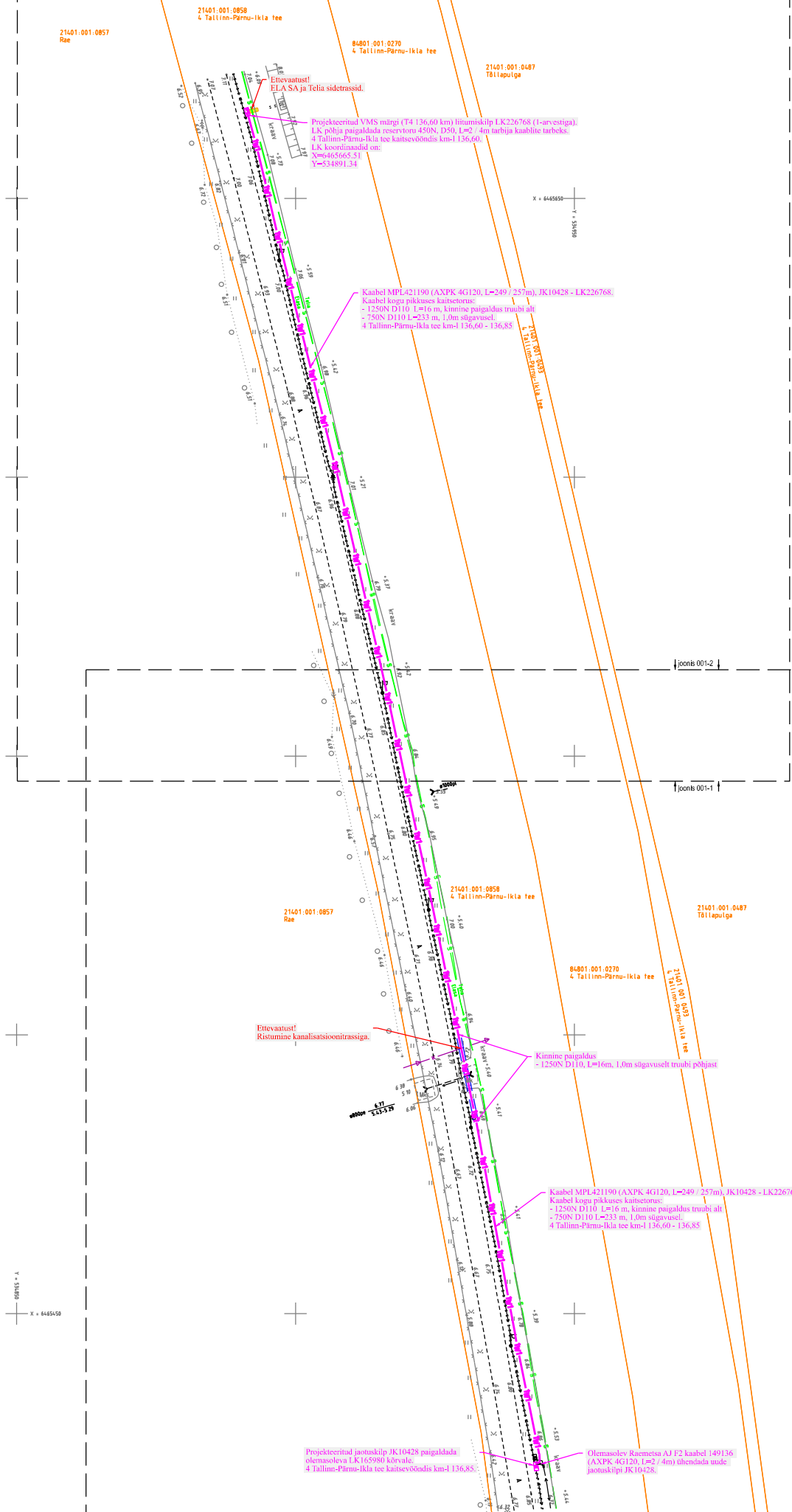
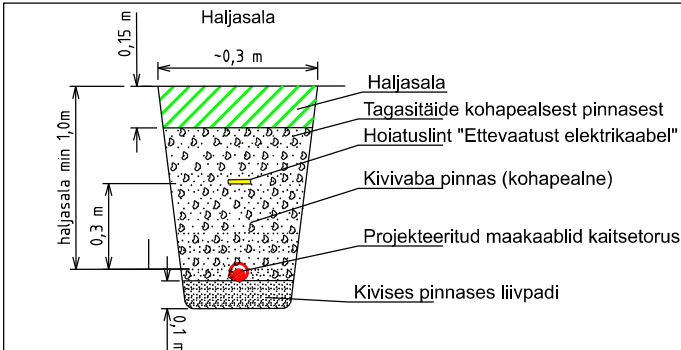


Joonis 001-1 (1:500)





Joonis 001-2 (1:500)



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

Märkus:

-) Geoalusena kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr 11360G.
-) 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

Tellij:			Address: Energia 4, Pärnu 80042	Kuupäev: 03.2024
Töö nimetus:	Tallinn-Pärnu-Ikla 136,60 km-l VMS märgi liitumine elektrivõrguga, 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee, Rei küla, Häädemeeeste vald, Pärnu maakond. Tööprojekt		Reg nr: 11445550	Töö nr: LC0477
Joonise nimetus:	Asendiplaan, ülsplaan		Telefon: 56567684	Joon nr: 001
			e-mail: Karmo.Lillepold@gmail.com	Mõõtkava: 1:1000 (A3)
			Projekteerija: Karmo Lillepöld	

