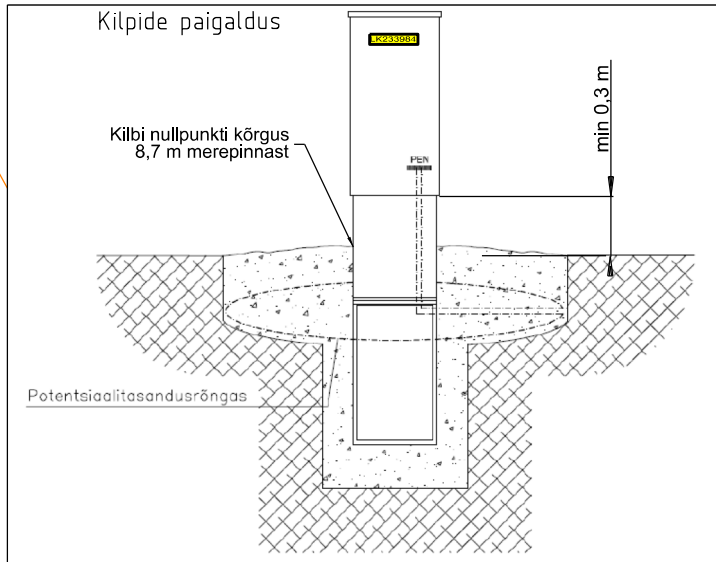


- MÄRKUSED**
1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
 2. Tagasitõimisel panna sügavamale peenem pinnas.
 3. Täitmisel pinnas tihendada.
 4. Liivapadi on vajalik, kui kaevis rajatakse kruusasessse või kivisesse pinnasessse.
 5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
 6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus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

- TINGMÄRGID**
- IWI — Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetoru 750N
 - — Projekteeritud liitumiskilp
 - — Projekteeritud kaitsetoru tarbija kaablile
 - — Olemasolev 10 kV maakaabel
 - — Olemasolev 0,4 kV õhuliin
 - — Olemasolev veetrass
 - — Olemasolev kanalisatsioonitrass
 - — Kinnistu piir



Märkus:

-) Alusplaanina kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr 13185G.
-) Maandusi vaadata joonistelt 002
-) Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetav pinnas tihendada.
-) Kaevise kohad korralikult tihendada, võimalikud vajumised täita kruusaga fr 0/32 ja tihendada, võimalike vajumiste tasandamise kohustus kehtib ka garantiiajal

Tellij:	elektreilevi	enersense	Address: Energia 4, Pärnu 80042	Kuupäev: 03.2025
Töö nimetus:	Kokas mü liitumine elektrivõrguga Ruhnu küla, Ruhnu vald, Saare maakond. Tööprojekt	Reg nr: 11445550	Telefon: 56567684	Töö nr: LC2344
Joonise nimetus:	Asendiplaan	e-mail: Karmo.Lillepold@gmail.com		Joon nr: 001
		Projektteerija: Karmo Lillepold		Mõõtkava: 1:500 (A3)
				Versioon: v1