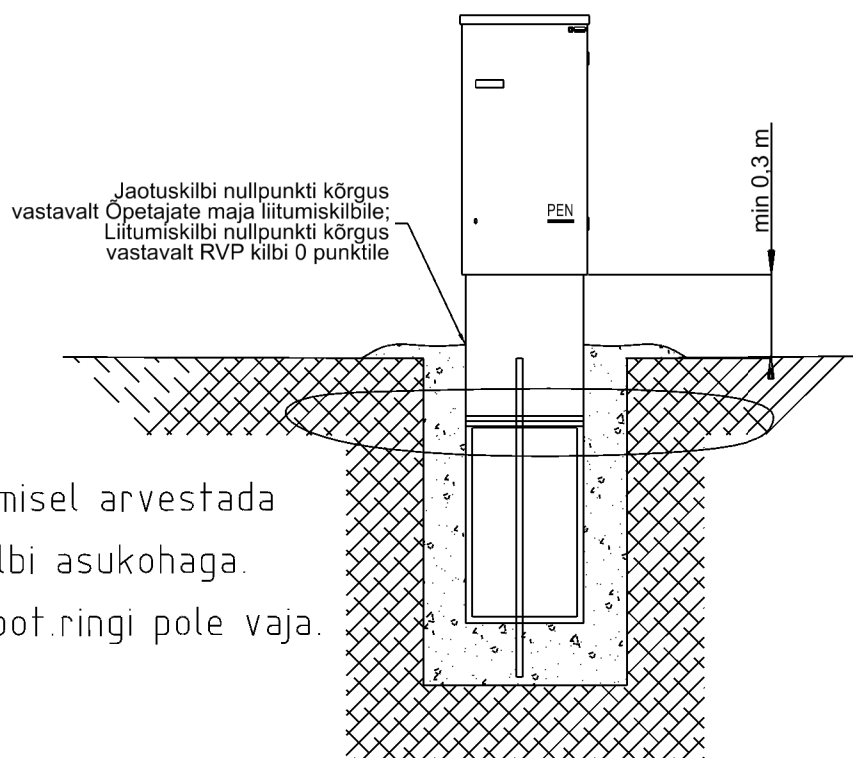


Kaablikaitsetoru paigaldus kinnisel läbindamisel koos veetraasi ja kanalisatsioonitrassiga.

Lahtise kaeviku korral samas kaevikus koos torustikega aga sügavus ca 0,7 m.



Pot.ringi tegemisel arvestada RVP seadmekilbi asukohaga.
Jaotuskilbile pot.ringi pole vaja.

Lisamärkused:

1. Kaevise laius sõltub kaevamisviisist ja pinnasest.
2. Tagasitaatmisel panna sügavamale peenem pinnas.
3. Täitmisel pinnas tihendada.
4. Liivapadi on vajalik, kui kaevik rajatakse kruusasesse või kivisesse pinnasesse.
5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.
6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumisteltäpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahtikaevamise abil.
7. Kaevamistööd kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käsitsi.
8. Sisestuskaablite montaažiks paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakorgiga.
9. Kui kaablitrass väljaspool riigimaantee maad tuleb rajada paasesse pinnasesse, siis süvendada kaabel 0,1m pae sisse min 0,5m maapinna kõrgusest.

Tellija 	Toovõtja 	Aadress Energia tn. 4 Pärnu 80042 Reg nr 11445550 Telefon 5642985 e-mail ain.talts@empower.ee	Kuupaev mai 2025 Too nr LC3737 Joon nr 003 Mootkava
Too nimetus	Kooli RVP liitumise tööprojekt. Emmaste küla, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond.		
Joonise nimetus	Kaevikute ristlõiked ja liitumiskilbi paigaldus.		
Projekteerija Ain Talts			