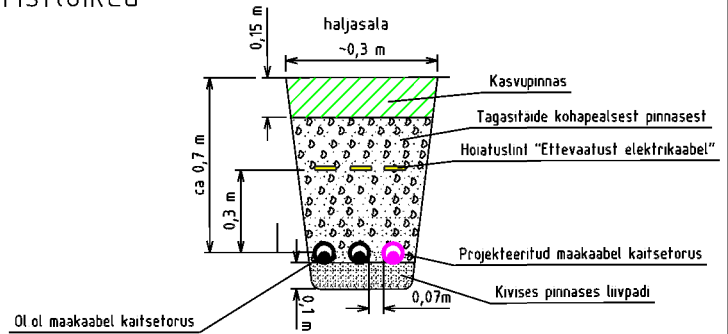
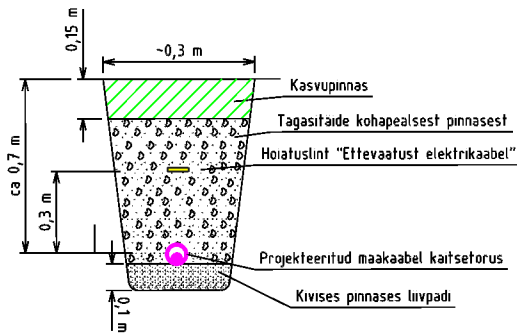
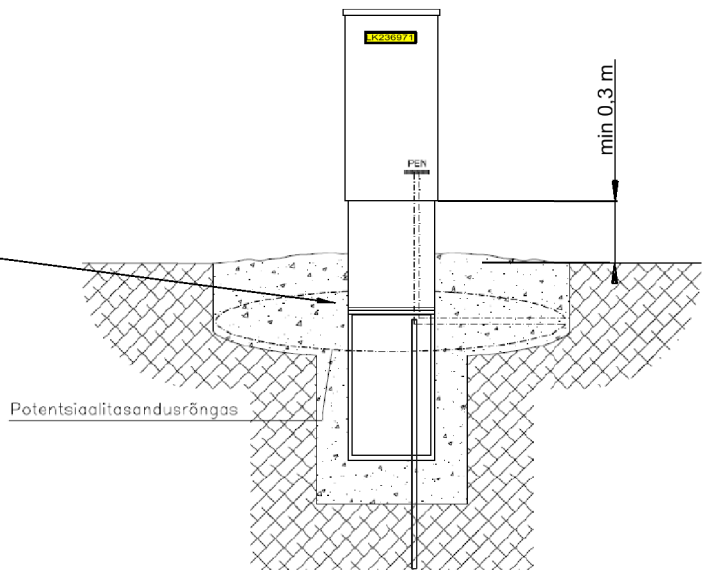
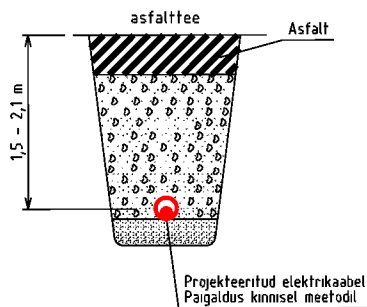


## Kaevikute ristlõiked



## Liitumiskilbi paigaldus

Kilbi nullpunkti kõrgus merepinnast:  
4,73 m



Tabel 2. Madalpingekaabli ja tehnorajatiste vahelised väikseimad kujud [m]

Tehnorajatise nimetus	Rõhltvahekaugus rööpkulgemisel	Püstvahekaugus ristumisel
Vee- ja kanalisatsioonitoru, drenaaz	1	0,3/0,2 <sup>2)</sup>
Gaasitoru kuni 16 bar	1	0,3
Kaugkütetorustiku kanali või torukatte välispind	2/0,5 <sup>1)</sup>	0,2
Elektrikaabel kuni 35 kV võrgus <sup>5)</sup>	0,2 - 0,5 <sup>5)</sup>	0,2/0 <sup>4)</sup>
Elektrikaabel 110 kV	1/0,5 <sup>6)</sup>	0,3/0,1 <sup>4)</sup>
Sidekaabel või -kanalisatsioon	0,5/0,25 <sup>4)</sup> 7)	0,2 <sup>3)</sup> /0 <sup>4)</sup>
Kraav	-	0,5 (kaabel torus)

<sup>1)</sup> Väikseim vahekaugus kitsastes tingimustes.

<sup>2)</sup> Kaabel torus. Kaablit kaitsev toru peab ulatuma ristuvast rajatisest min ±2 m kummalegi poole.

<sup>3)</sup> Sidekaabel mehhaaniliselt kaitstud ristumiskohast 0,3 m mõlemale poole.

<sup>4)</sup> Mõlemad kaablid kaitstud torus (ristumisel min 2 m kummalegi poole).

<sup>5)</sup> Kui teise kaabli valdaja ei ole Elektrilevi. Kui mõlemi kaabli valdaja on Elektrilevi või Eesti Energia tütarettevõtte, lähtuda käesoleva standardi joonisest EE6.4-05.

<sup>6)</sup> Kuja võib vähendada 0,5 meetrini kokkuleppel 110 kV kaabelliinini valdajaga, kui kaabli läbilaskevõime kontrollarvutused seda võimaldavad.

<sup>7)</sup> Kui nii side- kui ka elektrikaablid kuuluvad Eesti Energiale või tema tütarettevõtetele, võib kaugusi vähendada lähtudes sidekaablitele esitatud nõuetest (vaata näidist joonisest EE6.4-03).

Eriti kitsastes kohtades võib kooskõlastatult rajatise valdajaga projekteerida toodust erinevaid (vähendatud) kaugusi tingimuse, et need võimaldavad täita ehituse, remondi ja hooldamise ohutusnõudeid.

### 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 pinnasesse.

5. Toru otsad sulgeda ehitusvahuga.

6. Paigaldatava kaabli paigalduskõrgus ristumisteltäpsustada ristuvate kommunikatsioonide eelneva lahendusega.

7. Kaevamistööd kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) teostada käsitsi.

8. Sisestuskaablite montaažiks paigaldatud kaitsetorude otsad sulgeda otsakorgiga.

9. Kui kaablitrass väljaspoolriigimaantee maad tuleb rajada paasesse pinnasesse, siis süvendada kaabel 0,1m pae sisse min 0,5m maapinna kõrgusest.

Tellijal	elektrilevi	Toovõtjal	enersense	Address	Energia tn. 4 Pärnu 80042	Kuupaev:	juuli 2025
Reg nr.	11445550	Reg nr.	11445550	Reg nr.	11445550	Too nr:	LC3214
Telefon	5642985	Telefon	5642985	Telefon	5642985	Joon nr:	003
e-mail	ain.talts@enersense.com	e-mail	ain.talts@enersense.com	e-mail	ain.talts@enersense.com	Möötkava	
Too nimetus	Mäe plats 1 el. auto laadija liitumise tööprojekt. Käina alevik, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond.	Too nimetus	Mäe plats 1 el. auto laadija liitumise tööprojekt. Käina alevik, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond.	Too nimetus	Mäe plats 1 el. auto laadija liitumise tööprojekt. Käina alevik, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond.	Too nimetus	Mäe plats 1 el. auto laadija liitumise tööprojekt. Käina alevik, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond.
Joonise nimetus	Kaevikute ristlõiked ja liitumiskilbi paigaldus.	Joonise nimetus	Kaevikute ristlõiked ja liitumiskilbi paigaldus.	Joonise nimetus	Kaevikute ristlõiked ja liitumiskilbi paigaldus.	Joonise nimetus	Kaevikute ristlõiked ja liitumiskilbi paigaldus.