



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

Tehnorajatise nimetus	Rõhtrahaekaugus rööpkulgemisel	Püstvahekaugus ristumisel
Vee- ja kanalisatsioonitoru, dreenaaz	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>6)</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>7)</sup>	0,2 <sup>7)</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 ristumiskohast min ±2 m kummalgi poole.  
<sup>3)</sup> Sidekaabel mehaaniliselt kaitstud ristumiskohast 0,3 m mõlemile poole.  
<sup>4)</sup> Mõlemad kaablid kaitstud torus (ristumistel min 2 m kummalgi poole).  
<sup>5)</sup> Kui teise kaabli valdaja ei ole Elektrilevi. Kui mõlemi kaabli valdaja on Elektrilevi või Eesti Energia tütarettevõtteid, lähtuda käesoleva standardi joonisest EE6.4-05.  
<sup>6)</sup> Kuja võib vähendada 0,5 meetrini kokkuleppel 110 kV kaabelliini 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 sidekaabelite 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.

- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL**
- Olemasolev 0,4 kV maakaabel
  - ∞ Olemasolev 0,4 kV jaotuskilp
  - Olemasolev 0,4 kV õhuliin
  - Olemasolev ElaSa mikrotorustik
  - Projekteeritud maakaabel kaitsetorus PVC D110 1250N
  - Projekteeritud maakaabel kaitsetorus PVC D110 450N
  - Projekteeritud tarbijakaabli reservoritu PVC D50 450N
  - Projekteeritud 0,4 kV liitumiskilp
  - Kinnistu piir

**Märkused:**

- ) Geoalusena kasutatud OÜ Kirjanurk tööd nr 12137G.
- ) Maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- ) Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
- ) Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidetak pinnas tihendada.
- ) Kui kaablitrass väljaspool riigimaanteed maad tuleb rajada pasesse pinnasesse, siis süvendada kaabel 0,1m pae sisse min 0,5m maapinna kõrgusest.

Tellija	elektrilevi	Toovõtja:	enersense	Address	Energia tn. 4 Pärnu 80042	Kuupaev	august 2024	
Too nimetus	Paavli mü liitumise tööprojekt. Suureranna küla, Hiiumaa vald, Hiiu maakond.		Reg nr	11445550	Telefon	5642985	Too nr	LC1530
Joonise nimetus	Asendiplaan		e-mail	ain.talts@enersense.com	Projekteerija	Ain Talts	Joon nr	001
							Mõõtkaava	1:700 (A3)