



**TINGMÄRGID**

	1W1	Projekteeritud 0,4kV maakaabel 450N kaitsetorus
	1W1	Projekteeritud 0,4kV kliendiliin 450N kaitsetorus
		Projekteeritud reservortoru D160-450N
		Projekteeritud kaitsetoru 750N
		Projekteeritud kaitsetoru 1250N
		Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)
		Projekteeritud liitumiskilp
		Projekteeritud jaotuskilp
		Projekteeritud maanduspaigaldis
		Projekteeritud puitmast
		Haljasala taastamine
		Pinnasala taastamine
		Asfaltkatte taastamine

**MÄRKUSED:**

- Enne tööd alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata ristuvate trasside täpsed asukohad ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandard).
- Arvestada koostööstuste tingimustega.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjälged (k.a. pinnasalad, kus pole eraldi taastamise viirust).

**MÄRKUSED:**

- Ühikuta mõõtmed meetrites.
- Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitseturuga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhi jäetakse tasandamata.
- Tagasitäitmisel pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
- Kõrghaljastusest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsetsoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatte endine olukord.

Märkused projekteeritud kilbi paigaldamise kohta:

- Projekteeritud liitumiskilp ja jaotuskilp paigaldada asendiplaanil näidatud asukohta.
- Projekteeritud liitumiskilbi LK240132 keskkoha koordinaadid: x=6485755.91; y=426998.84
- Projekteeritud liitumiskilbi LK240133 keskkoha koordinaadid: x=6485719.92; y=427014.01
- Projekteeritud jaotuskilbi JK72006 keskkoha koordinaadid: x=6485755.91; y=426998.40
- Kilbi tootja poolt kilbi soklile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon/salk peab jääma kilpi vahetult ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele. Kilpid täita kergkruusaga kilbil näidatud jooneni.
- Kilpile ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaigaldis R<sub>s</sub>300.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
<b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTANTS  OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001		<b>Projekt F5 fiidri nõuetekohasuse tagamiseks AJ13499:(Orissaare) Pärsama külas</b>  <b>Asendiplaan</b>		<b>Elektrilevi OÜ</b>
		Töö väljaandmise aeg		Töö number
		07.04.2026		IP8601
		Joonise digiaadress		
		IP8601_TP_EL-4-01_Asendiplaan.dwg		
Kontrollis		Objekti aadress		Projekti staadium
<b>Marek Uiboupin</b> Projekteeris		<b>Pärsama küla, Saaremaa vald, Saare maakond</b>		Töö number
<b>Marek Uiboupin</b> Projekteeris				TP
<b>Robert Putnik</b> Projekteeris				Joonise number
				1:1000
				EL-4-01