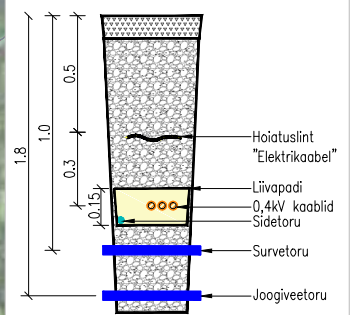


- MÄRKUSED** [Elektri välispaigaldise plaan]:
TUGEVOOL.
 1. Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele. Kaabli paigaldamisel juhendada Eesti standardist EVS 843:2003 "Linnatänavad" ja EE 0,4...20 kV. Võrgustandardist. Osa 6. 0,4 kV kaabelliini;
 2. Kaabli minimaalne paigaldussügavus haljasaial 0,7m ja 1,0m sõidutee all;
 3. Toitekaabel paigaldatakse B klassi kaablikaitsesetorusse. Hoone all A klassi torusse;
 4. Ristumisel olemasoleva tehnovõrguga teostada ristumine olemasoleva tehnovõrgu all, kui pealpool pole võimalik kinni pidada nõutavast süüvisest;
 5. Murukatete ja teede taastamine: Kaabli- ja toru- ja teede ristumise korral, teed ja muud rajatised taastada nende endisele kujule;
 6. Toitekaabel tuleb markerida vastavalt seletuskirjas esitatule;
 7. Kaabelliini kagus süüvisest kõrghajalustest minimaalselt 1,5m.



Elektrikaabelliinide vähimad kujud hoonetest, rajatistest, puudest vastavalt standardis EVS 843:2003 "Linnatänavad" nõutule.

- Rõõbiti külgemisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
- 1,0 m Veetoru ja kanalisatsioon
 - 0,5 m Elektrikaablid 0,4 ja 10kV
 - 0,25m Sidekaablid
 - 0,5 m Kaugkütetorud
- Ristumisel tehnovõrkudega tagada min. kujud:
- 0,3 m Veetoru ja kanalisatsioon
 - 0,1 m Elektrikaablid 0,4 ja 10kV
 - 0,1 m Sidekaablid
 - 0,25m Kaugkütetorud

- Kasutatud tingmärgid**
- Projekteeritud jaotuskilp
 - Projekteeritud hüdrogeneraator
 - Projekteeritud 0,4kV MP maakaabelliin | Hoone toitekaabel | Kaablikaitsesetorus de50 450N
 - Projekteeritud 0,23kV MP maakaabelliin | Kaablikaitsesetorus de50 450N |
 - Projekteeritud maanduskontuur
 - Projekteeritud maakaabelliini kaablimuuhv
 - Likvideeritava kaabel

- Tingmärgid | Olemasolev**
- Kinnistu piir
 - Olemasolev 0,4kV MP maakaabelliin
 - Olemasolev 35kV õhuliin raudbetoonmastidel
 - Olemasolev 35kV õhuliini kaitsesöönd
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev Elektrilevi OÜ Liitumiskilp
 - Olemasolev puu

MÄRKUSED:
 • Alusplaani: Maaameti ortofoto (17.12.2025).



Elinvar OÜ
 11229823 | TEL000566
 www.elinvar.ee | +372 5134299
 elinvar@gmail.com
 © Kristjan Veidenberg 2025

OBJEKT:	Väikehüdroelektrijaama ehitusprojekt	OSA:	EL	STADIUM:	EP	TÖÖ NR:	2925
ADDRESS:	Veski, Morna küla, Mugi vald, Viljandi maakond	FORMAAT:	A3	MÕÖTKAVA:	1:2000		
JOONISE NIMI:	Elektri välispaigaldise plaan	JOONISE NR:	4-01	KUUPÄEV:	21.01.2026		
PROJEKTEERIJ:	Kristjan Veidenberg	TELLUJA:	Hr. Andres Mets				