

Proj. Tarbjakaabli reservtoru  
 -Ø75mm, 450N,  $L_{trass}=2m$ ,  $L_{toru}=2m$   
 -Toru paigaldada maapinnast 1,0m sügavusele  
 -Toru üks ots tuua maa peale ja toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

Proj. 0,4kV Liitumiskilp LK230354  
 -Tarbjad: Sambliku  
 -Kilbitüüp: 1-kohaline;  $-In=63A$   
 -Peakaitse 3x25A

43701:001:0200  
 Mäekalda

Proj. 0,4kV maakaabel kaitsetorus (MPL429287)  
 -AXPK 4G120,  $L_{trass}=98m$ ,  $L_{kaabel}=108m$   
 -Ø110mm, 450N  $L_{trass}=82m$ ,  $L_{toru}=82m$   
 Kaabel paigaldada 0,7m sügavusele

**Ettevaatust!!!**  
 Ristumine tehnovõrkudega!  
 Enne ehituse algust kindlaks määrata täpne asukoht ja sügavus

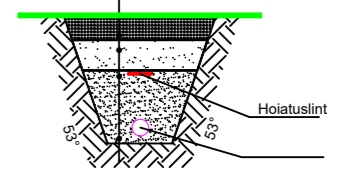
**MÄRKUSED:**

1. Käesolev projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ tellimusele ja lähteülesandele nr. 474175.
3. Kõik ehitus- ja elektritööd teostada kooskõlas kehtivate ehitusnormide ja eeskirjadega.
4. Kaablitrass puhastada vajadusel vajalikus ulatuses puudest/võsast ja kividest.
5. Kaablite ristumisel või lähedasel kulgemisel olemasolevate tehnovõrkudega lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast, projekti kooskõlastuses kirjeldatud tingimustest ja pidada kinni normidekohastest vahekaugustest.
6. Kaevetööde järgselt taastada pinnase ja katendite endine olukord ja korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitüüdatav pinnas tihendada.
7. Projekteeritud võrgu elektrilisi parameetreid ja maanduseid vaadata jooniselt LC1749-2 Elektriline skeem.

Kinnine läbimine - Puurimine  
 Kaitsetoru D110mm, 1250N  $L_{trass}=16m$   
 paigaldada 1,0m sügavusele

TAASTATAV HALJASALA

MURUKÜLV	
KASVUMULD	15cm
DREENKIHT LIIVAST	$K_f=0.92$ $K_f=1m/66p$ 20cm
TAGASITÄITE PINNAS	$K_f=0.92$ $K_f=1m/66p$ 60cm
TIHENDATUD LIIV	$K_f=1m/66p$ 5cm
OL. OLEV PINNAS	



TINGMÄRGID:		Olemasolevad rajatised:	
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel		0,4kv maakaabel
	Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp		10kv õhuliin
	Projekteeritud puurimise kaitsetoru		Sidemaakaabel
			Truup

Projekt:	Ida-Virumaa, Lügänuuse vald Liimäla küla Sambliku kinnistu elektriliitumine		Tellijä:	Elektrilevi OÜ
Joonis:	Asendiplaan		Töö nr.:	LC1749
	Projekteeris	Erki Pääro	Joonise nr.:	LC1749-1
	Kontrollis	Priit Mürsepp	Möötkava:	1:250 Leht Lehti
			Stadium:	TP 1 1

**CONNECTO**

AS Connecto Eesti  
 Registrikood: 10722319  
 Tuisu tn 19, 11314 Tallinn  
 tel. 606 3100  
 info@connecto.ee  
 www.connecto.ee