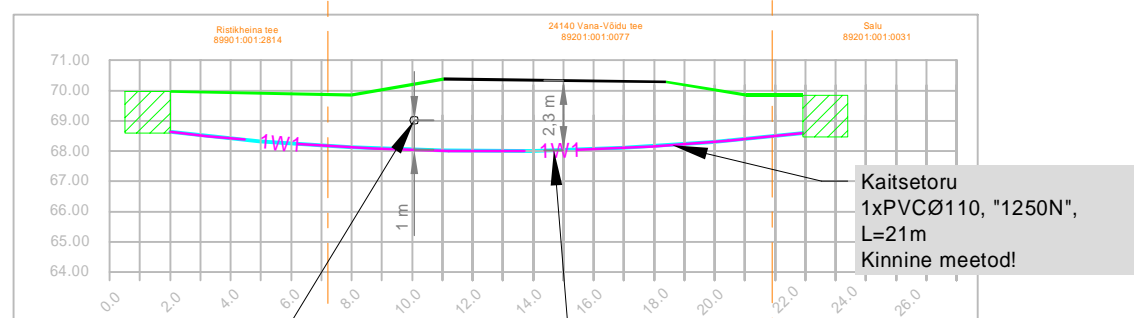


	Kinnistu paar
	Projekteeritud MP kaabel
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud kaitsetoru 450N
	Projekteeritud kaitsetoru 750N
	Projekteeritud kaitsetoru kinniselts 1250N
	Puurimiskaevik
	Olemasolev дренаazitrass
	Olemasolev дренаazitrass
	Olemasolev дренаazitrass
	Olemasolev дренаazitrass
	Olemasolev дренаazitrass
	Olemasolev drenaastrass
	Olemasolev KP Õhuliin
	Detailplaneeringu järgne orienteeruv sõidutee

1. Projekteerimisülesanne nr. 460086
2. AJ Kõrgepõllu:(Viljandi) paigaldada uus fiider F4, millest võtta toide, paigaldades maakaabelliin kuni uue jaotuskilbini JK10336. Uue jatuskilbi kõrvale paigaldada liitumiskilp LK225596 ning jaotuskilbist võtta toide, paigaldades uus maakaabelliin kuni liitumiskilbini LK225597, vastavalt joonistele LC0183-1 ja LC0183-2.
3. Maakaabel paigaldada minimaalselt 1,2m sügavusele, kaitsetorus. Ristumisel teega, paigaldada kaabel kinnisel meetodil ja vastavalt ristmevälja joonistele.
4. Taastada katted.
5. Paigaldus ja -ehitustöödel juhinduda k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
6. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
7. Projekteeritud maakaabel ristub sidetrassidega! Enne ehitustööde algust selgitada välja sidetrasside täpne sügavus!




Ettevaatust!
Ristumine
sidetrassiga!

Ristumine riigitega
0,84km

Maakaabel
AXPK 4x120
NR: MPL418632
Trass = 376 m
L=385m

Leht 2
Leht 1

Salu
89201:001:0031

Projekt					Tellija	
Ristikheina tee elektrivarustus, Vana-Võidu küla, Viljandi vald, Viljandimaa					Enefit OÜ	
 LEONHARD WEISS E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 www.leonhard-weiss.ee	Joonis		0,4kV Elektrivõrgu plaan		Joonise nr	LC0183-1
	Projekteeris	Karl-Magnus Rebane		59171680	Mõõtkava	M 1:500
	Kontrollis	Aap Erik			Stadium	Tööprojekt
					Keel	Lehti
					EST	2 2