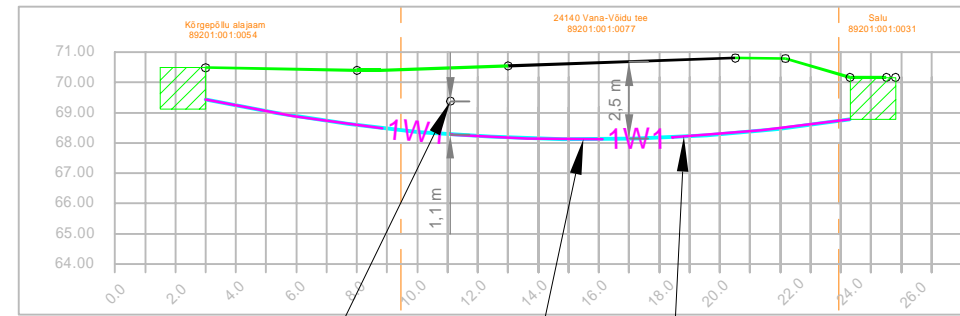


TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Projekteeritud MP kaabel
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud kaitsetoru 450N
	Projekteeritud kaitsetoru 750N
	Projekteeritud kaitsetoru kinniselt 1250N
	Puurimiskaevik
	Olemasolev дренаazitrass
	Olemasolev дренаazitrass
	Olemasolev дренаazitrass
	Olemasolev дренаazitrass
	Olemasolev дренаazitrass
	Olemasolev KP Ohuliin

Ristmeväli 1 , M:250



Ettevaatust!
Ristumine
sidetrassiga!

Ristumine riigiteega
0,58km

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "1250N",
L=23m
Kinnine meetod!

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "750N",
L=332m

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

Märkused:

1. Projekteerimisülesanne nr. 460086
2. AJ Kõrgepõllu:(Viljandi) paigaldada uus fiider F4, millest võtta toide, paigaldades maakaabelliin kuni uue jaotuskilbini JK10336. Uue jaotuskilbi 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!

Projekt				Tellija		
Ristikheina tee elektrivarustus, Vana-Võidu küla, Viljandi vald, Viljandimaa				Enefit OÜ		
Joonis				Joonise nr		
0,4kV Elektrivõrgu plaan				LC0183-1		
Projekteeris	Karl-Magnus Rebane			59171680	Mõõtkaava	M 1:500
Kontrollis	Aap Erik				Staadium	Tööprojekt
					Keel	Leht
				EST	1	2



LEONHARD WEISS

E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348
www.leonhard-weiss.ee