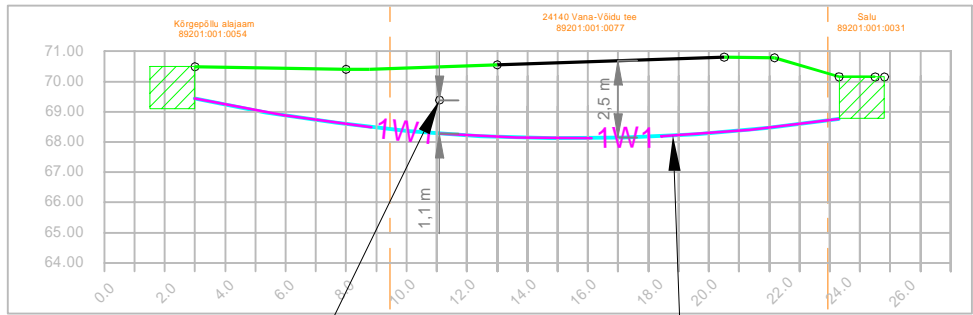


TINGMÄRGID

- 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 drenaastrass
- Olemasolev KP Ohuliin



Ettevaatust!
Ristumine
sidetrassiga!


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

Kaitsetoru
1xPVCØ110, "750N",
L=419m

Maakaabel AXP
4x120
NR: MPL418632
Trass = 463 m
L=477m

Märkused:

- Projekteerimisülesanne nr. 460086
- 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.
- Maakaabel paigaldada minimaalselt 1,2m sügavusele, kaitsetorus. Ristumisel teega, paigaldada kaabel kinnisel meetodil ja vastavalt ristmävälja joonistele.
- Taastada katted.
- Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
- Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
- 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				
 LEONHARD WEISS E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348 www.leonhard-weiss.ee	Joonis				Joonise nr				
	0,4kV Elektrivõrgu plaan				LC0183-1				
	Projekteeris	Karl-Magnus Rebane				59171680	Mõõtka	M 1:500	
	Kontrollis	Aap Erik					Stadium	Tööprojekt	
							Keel EST	Leht 1	Lehti 2