



ETTEVAATUST ristumine vee- ja kanalisatsioonitrassiga!

Projekteeritud maakaabel:
- AHXAMK-W 3x240+35Cu (AJ10733 - AJ26159),
nr.KPL409546 L_{trass}=1000m (L_{kaabel}=1008m)
kaabel terves pikkuses D160 450N kaablikaitsetorus v.a.,
kinnisel meetodil paigaldatud lõigud!

3 Jõhvi-Tartu-Valga tee tee km 157,07
ristumisel kaabli paigaldamine teostada
kinnisel meetodil.
Kaabel paigaldada min 2,2m sügavusele
olemasolevast katteest.
1xD160 PE 1250N, L=97m

- Tingmärgid:
- TW2— Projekteeritud k/p kaabel kaevikus terves pikkuses D160 450N /750N kaablikaitsetorus
 - Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil 1250N kaablikaitsetorus.
 - Olemasolev õhuliini betoonmast
 - × × × × × Olemasoleva õhuliini ja masti demonteerimine

Projekteeris:	H. Lomp	TELLUA:	ELEKTREILEVI OÜ
Projekti juht:	H. Lomp		
TOIMING	VALISELEKTRIVÕRGU PROJEKT	JOONISE LIIK	TOOJOONIS
PROJEKTI NIMI:	Kirikute tn 1, 3, 5, 7 liitumiste II etapp Nõo alevik, Vissi küla, Nõo vald, Elva linn, Elva vald, Tartu maakond	JOONISE NIMI:	Asendiplaan Elva-Nõo I KP õhuliini osaline asendamine
KUIUPAEV:	12.06.2025	KOOD	
TOO NR:	LC3383-II	JOONISE NR:	EL-1
		LEHT:	5
		LEHT:	8