



ETTEVAATUST! Olemasolev sidemaakaabel enne ehitustööde algust kaablijärelevalvega vältja ajada ning kontrollida paigaldussügavust!
Sidekaabel vajadusel kaitsta täiendavalt poolitatud toruga!

Ristumine puhkekohaga teostada kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil - 1m sügavusel teekattest, D75 1250N L=6m

Ristumine teetruubiga teostada kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil - 1m sügavusel teekattest truubi pealt, D75 1250N L=31m

Ristumine mahasõiduga teostada kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil - 1m sügavusel teekattest, D75 1250N L=8m

Ristumine jalgteega teostada kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil - 1m sügavusel teekattest, D75 1250N L=6m

Projekteeritud valgustustiin ühendada olemasolevas mastis!

Projekteeritud valgustuse maakaabel 11:2:5 - 11:2:24 AXPK 4G25, PVC torus D75 750N (v.a. kinnised lõigud), L_{trass} = 770m

Projekteeris:	H. Lomp	TELLUA:	Luunja vallavalitsus
Projekti juht:	H. Lomp		
TOIMING	TEEVALGUSTUSE PROJEKT	JOONISE LIIK	PÕHJPROJEKTI JOONIS
PROJEKTI NIMI:	Lohkva-Luunja olemasoleva jalgratta ja -jaltee valgustuse projekt	JOONISE NIMI:	Asendiplaan
	Luhkva küla, Kakumetsa küla, Luunja alevik, Luunja vald, Tartumaa		Leht 10
		KUIPÄEV:	05.08.2024
		TOO NR:	96130
		JOONIS NR:	EL-1
		LEHT:	10
		LEHT:	10