



Projekteeritud valgustuse maakaabel VJK-3 - 3:3:23 AXPK 4G25, PVC torus D75 750N (v.a. kinnised lõigud), L_{trass} =944m

Ristumine teetruubiga teostada kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil - 1m sügavusel teekattest truubi pealt, D75 1250N L=26m

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

PALMPRO OÜ/Teede Kavand OÜ
Töö nr.326
Tartumaa, Luunja vald, Lohkva-Kabina-Vanamõisa
jalgratta- ja jalgte ehitusprojekt

PK54+75

PK55+03
PK55+00

Projekteeris:	H. Lomp	TELLIJA:	Luunja vallavalitsus
Projekti juht:	H. Lomp		
TOIMING	TEEVALGUSTUSE PROJEKT	JOONISE LIIK	PÕHIPROJEKTI JOONIS
PROJEKTI NIMI:	Lohkva-Luunja olemasoleva jalgratta ja -jalgte valgustuse projekt	JOONISE NIMI:	Asendiplaan
	Luhkva küla, Kakumetsa küla, Luunja alevik, Luunja vald, Tartumaa		Leht 8
MOOTKAVA			M1:500
KUUPAEV:	05.08.2024	KOOD	MUUDAT.
TOO NR:	96130	JOONIS NR:	EL-1
		LEHT:	8
		LEHTI:	10