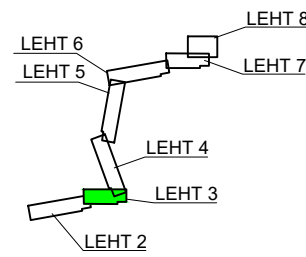


LEHT 1



—1w2— Projekteeritud k/p kaabel kaevikus terves pikkuses
D160 450N /750N kaablikaitsetorus

Kaabltrassilt eemaldada võsa ja puud

RIIGITEE KAITSEVÖÖND $x = 6458450$
30m TEE ÄÄREST

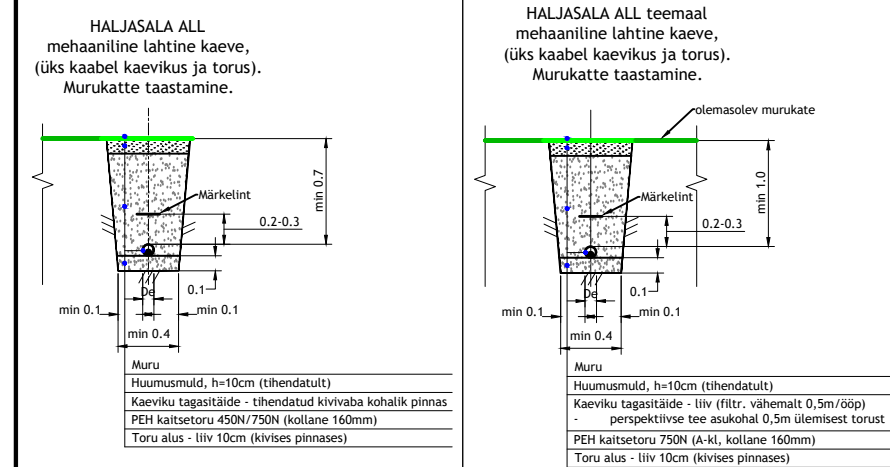
RIIGITEE KAITSEVÖÖND
TEE ÄÄREST


**Teemaal lahtise
kaeviku piirid!**

Kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil.
Kaabel paigaldada min 1m sügavusele
olemasolevast kattest. 1xD160 PE 1250N, L=8m

Projekteeritud k/p maakaabel AHXAMK-W 3x240+35Cu
(M11 - AJ10733), nr.KPL409545 $L_{trass}=1230m$ ($L_{kaabel}=1244m$)
kaabel terves pikkuses D160 750N kaablikaitsetorus v.a.
kinnisel meetodil paigaldatud lõigud !

AS Infragate Eesti poolt koostatud põhiprojekt „Kõrvalmaantee nr 22152 Vapramäe-Elva-Kalme km 0 – 1,554 Vapramäe – Elva lõigu rekonstrueerimise projekt“, töö nr MTA45



Projekteeris:	H. Lomp	TELLUJA:	ELEKTRILEVI OÜ				
Projekti juht:	H. Lomp						
TOIMING		VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT		JOONISE LIIK		TÕOJÕONIS	
PROJEKTI NIMI:				JOONISE NIMI:		MÕÕTUKAVA	
Kiriku tn 1, 3, 5, 7 liitumiste II etapp				Asendiplaan			
Nõo alevik, Vissi küla, Nõo vald, Elva linn, Elva vald, Tartu maakond				Elva-Nõo I KP õhuliini osaline asendamine		M1:500	
	AS STIK-ELEKTER Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik Paide linn, Järva maakond Tel. 38 95451; e-post: stik-elektar@stik-elektar.ee			KUUPÄEV:	KOOD	MUUDAT.	
				TÕO NR:	JOONIS NR:	LEHT:	LEHTI:
				LC383-II	EL-1	3	8