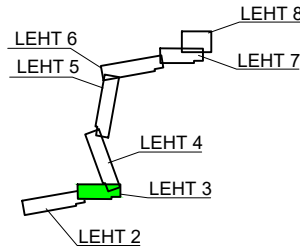


LEHTEDE JAOTUSSKEEM:



LEHT 1

Tingmärgid:

—1W2— Projektteeritud k/p kaabel kaevikus terves pikkuses
D160 450N /750N kaablikaitsetorus

Teemaal kaabel min 1.0m sügavusel !

Kaabltrassilt eemaldada võsa ja puud

RIIGITEE KAITSEVÖÖND
30m TEE ÄÄREST

RIIGITEE KAITSEVÖÖND
30m TEE ÄÄREST

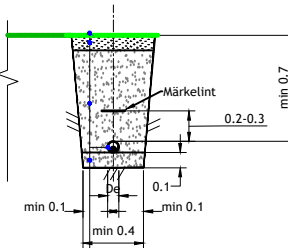
Tartu maantee
17083.003:0147

Km 1,56

Teemaal lahtise
kaeviku piirid!

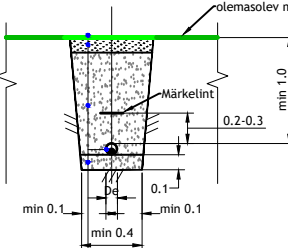
22152 Vapramäe-Elva-Kalme tee
52801.004:0175

HALJASALA ALL
mehaaniline lahtine kaevu,
(üks kaabel kaevikus ja torus).
Murukatte taastamine.



Muru
Huumusmuld, h=10cm (tõhendamata)
Kaeviku tagastide - tihendatud kivivaba kohalik pinnas
PEH kaitsetoru 450N/750N (kollane 160mm)
Toru alus - tihv 10cm (kivises pinnases)

HALJASALA ALL teemaal
mehaaniline lahtine kaevu,
(üks kaabel kaevikus ja torus).
Murukatte taastamine.



Muru
Huumusmuld, h=10cm (tõhendamata)
Kaeviku tagastide - tihv (tõh. vähemalt 0.5m/ööp)
perspektiivne tee suukohal 0.5m silemest torust
PEH kaitsetoru 750N (A-K, kollane 160mm)
Toru alus - tihv 10cm (kivises pinnases)

Projektteeritud 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 !

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

Projekteeris:	H. Lomp	TELLUJA:	ELEKTRILEVI OÜ			
Projekti juht:	H. Lomp					
TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT		JOONISE LIIK		TOOJOONIS	
PROJEKTI NIMI:			JOONISE NIMI:			MÕÖTKAVA
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
 <div>AS STIK-ELEKTER</div> <div>Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik</div> <div>Paide linn, Järva maakond</div> <div>Tel. 38 95451; e-post: stik-elekter@stik-elekter.ee</div>			KUUPÄEV:		KOOD	MUUDAT.
			12.06.2025			
			TOO NR:	JOONIS NR:	LEHT:	LEHT:
			LC3383-II	EL-1	3	8