

Projekteeritud alajaam AJ26160 (HEKA 1VM250).
Alajaama paigaldada 50kVA trafo ja bilansiarvesti .
Alajaama ±0,00=40,50
Alajaama ümber rajada 600x600 plaatidest ring!

Elva metskond 57
52801:009:0703

AJ26160

Olemasolev Roosi AJ F1 kaabel
AXPK 4G70 uue alajaama juures
lahti kaevata ja tõsta ümber ja
ühendada AJ26160 F1 lülile !

Projekteeritud maakaabel:
- AHXAMK-W 3x240+35Cu (M28 - AJ26160), nr.KPL409548
L_{trass}=128m (L_{kaabel}=137m)
kaabel terves pikkuses D160 450N kaablikaitsetorus!
Kaabel paigaldada olemasoleva m/p maakaabli asukohale/kõsrrvale
ja olemsolev m/p maakaabel lõigul Roosi AJ kuni projekteeritud
AJ26160 likvideeritakse.

22153 Vapramäe-Vellavere tee km 0,76 ristumisel
kaabli paigaldamine teostada kinnisel meetodil.
Kaabel paigaldada min 1,5m sügavusele
olemasolevast kattest. 1xØ160 PE 1250N, L=23m

Elva - Nõo I k/p õhuliin mastide nr. M11 - M28 lõigul
demonteerida - 3x AS-70 - 2230m
Metallmast koos betoonvundamendiga 2 kompl.
Betonmast 15 tk.
Roosi mastlajaam 1 kompl.
K/p traavestid koos isolaatoritega 17 tk.

Hõbeniduu
52801:009:0362

Vissi AJ k/p õhuliin mastide nr.M27 - M9 vahel
demonteerida 3x AS-35 - 740m
Betonmast 6 tk.
Puitmast 3tk.
Puitmasti tugi 4 tk.
Vissi komplektlajaam 1 kompl.
K/p traavestid koos isolaatoritega 10 tk.

Projekteeritud maakaabel:
- AHXAMK- 3x240+35Cu (AJ16159 - AJ26160),
nr.KPL409547 L_{trass}=1073m (L_{kaabel}=1078m)
kaabel terves pikkuses D160 450N kaablikaitsetorus v.a.
kinnisel meetodil paigaldatud lõigud !

Roosimäe
52801:009:0622

Tingimärgid:

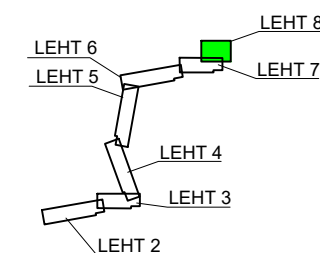
- Projekteeritud alajaam
- Projekteeritud k/p kaabel kaevikus terves pikkuses
D160 450N /750N kaablikaitsetorus
- Projekteeritud kaabli toru paigaldamine kinnisel meetodil
1250N kaablikaitsetorus.
- Projekteeritud õhuliini puitmast
- Projekteeritud mastitugi/mastitõmmit
- Olemasolev õhuliini puitmast
- Olemasolev õhuliini betoonmast
- Olemasolev mastitugi/mastitõmmit
- Olemasoleva õhuliini ja masti
demonteerimine

Olemasolev Roosi mastlajaam ja õhuliini mast nr.28
asendada uue 13m klass 4 puitmastiga ja toega.
Paigaldada uus lõppu traavers ja kaablitarind koos
pingepiirikutega!

Projekteeritud maakaabel:
- AHXAMK-W 3x240+35Cu (M28 - AJ26160), nr.KPL409548
L_{trass}=14m (L_{kaabel}=29m)
kaabel terves pikkuses D160 450N kaablikaitsetorus!

Tuulekaru OÜ poolt koostatud eskiisprojekt „Riigitee 3 Jõhvi-Tartu-Valga
km 152,0-159,6 asuva Nõo-Elva lõigu eskiisprojekt“, töö nr MA14688NE

LEHTEDE JAOTUSSKEEM:

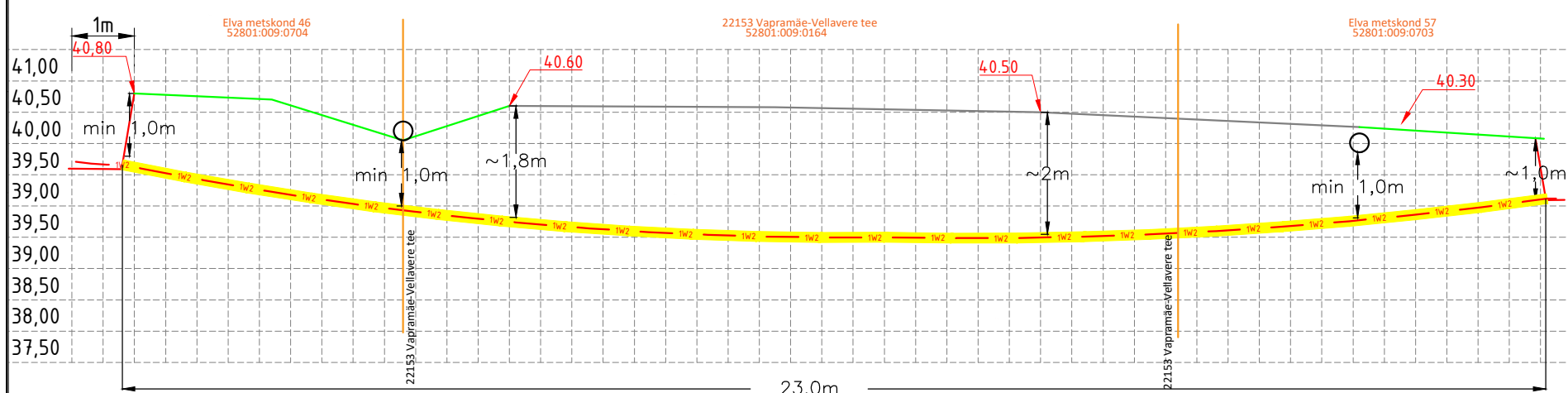


M2


M1

M27

Ristumine 22153 Vapramäe-Vellavere tee km 0,76 teega



Kaitsetoru 1xØ160mm kinnisel meetodil

Projekteeris:	H. Lomp	TELLUJA:	ELEKTRILEVI OÜ		
Projekti juht:	H. Lomp				
TOIMING	ELEKTRIVÕRGU PROJEKT		JOONISE LIIK	TÖÖJOONIS	
PROJEKTI NIMI:			JOONISE NIMI:		MÕÕTKAVA
Kiriku tn 1, 3, 5, 7 liitumiste II etapp			Asendiplaan		M1:500
Nõo alevik, Vissi küla, Nõo vald, Elva linn, Elva vald,Tartu maakond			Elva-Nõo I KP õhuliini osaline asendamine		
	AS STIK-ELEKTER		KUUPAEV:	KOOD	MIJUDA:
	Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik		21.11.2025		
	Paide linn, Järva maakond		TÖÖ NR:	JOONIS NR:	LEHT:
	Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekt@stik-elekt.ee		LC3383-II	EL-1	8
					LEHTI:
					8