



Pangimetsa  
91701:001:2294

Kaitsetoru  
1xPVCØ75, "450N",  
L=2m

Projekteeritud  
liitumiskilp  
LK231987- kilbi  
ümbert teostada  
vajadusel  
võsa/puude raie  
~15m<sup>2</sup>

Kaitsetoru  
1xPVCØ110, "1250N",  
kinnisel meetodil,  
minimaalselt 1,2m  
sügavusele  
L=21m

Kulgmine pinnasteel!  
Taastada olemasolev  
pinnasteel seisukord!

Kaitsetoru  
1xPVCØ110, "1250N",  
kinnisel meetodil,  
minimaalselt 1,2m  
sügavusele  
L=17m

Maakaabel AXP 4x50  
NR: MPL432165  
Trass =246m  
L=267m

Suur-Pangi  
91701:001:2293

Palopealse  
91804:004:1040

Ristumine  
pinnasteega! Taastada  
olemasolev pinnasteel  
seisukord!

Kaitsetoru  
1xPVCØ110, "750N",  
L=140m

Kaitsetoru  
1xPVCØ110, "1250N",  
kinnisel meetodil,  
minimaalselt 1,2m sügavusele  
L=54m

Kaitsetoru  
1xPVCØ110, "1250N",  
kinnisel meetodil ja  
vastavalt ristmevälja  
joonisele 1.  
L=14m

Ettevaatust!  
Maakaabli kulgmine  
raialal!

Kinnisel meetodil  
paigaldatava  
kaabli sügavus  
kraavi põhjast  
min 1m!

Võsa raie ~35m<sup>2</sup>

M10 kordusmaandus

Keldo-Utra  
91804:004:0323

Andri  
91804:004:0745

Projekt		Pangimetsa elektrivarustus, Umbsaare küla, Võru vald, Võru maakond		Tellija		Elektrilevi OÜ	
Joonis		0,4kV Elektrivõrgu plaan		Joonise nr		LC2295-1	
Projekteeris	Karl-Magnus Rebane	59171680		Mõõtkaava	M 1:500		
Kontrollis	Karl-Magnus Rebane			Stadium	Tööprojekt		
				Keel	Leht	Lehti	
				EST	1	1	

**LEONHARD WEISS**  
E-post estonia@leonhard-weiss.com  
Telefon +372 601 2285  
Registrikood 12083348  
www.leonhard-weiss.ee