



Pangimetsa
91701:001:2294

Projekteeritud liitumiskilp LK231987- kilbi ümber teostada vajadusel võsa/puude raie ~15m²

Kulgemine pinnasteel! Taastada olemasolev pinnasteel seisukord!

Suur-Pangi
91701:001:2293

Ristumine pinnasteega! Taastada olemasolev pinnasteel seisukord!

Ettevaatust! Maakaabli kulgemine raialal!

Kaitsetoru 1xPVCØ75, "450N", L=2m

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

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

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

Palopealse 91804:004: Kaitsetoru 1xPVCØ110, "750N", L=138m

Kaitsetoru 1xPVCØ110, "1250N", kinnisel meetodil, minimaalselt 1,5m sügavusest L=54m

Ettevaatust! Planeeritud sissesõit! Paigaldussügavus min 2m

Kaitsetoru 1xPVCØ110, "1250N", kinnisel meetodil ja vastavalt ristmevälja joonisele 1. L=16m

Kinnisel meetodil paigaldatava kaabli sügavus kraavi põhjast min 1m!

Keldo-Utra 91804:004:0323

Võsa raie ~94m²

M10 kordusmaandus

Projekt Pangimetsa elektrivarustus, Umbsaare küla, Võru vald, Võru maakond			Tellijä 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