

# TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud MP kaabel
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud kaitsetoru 450N
- Projekteeritud kaitsetoru 750N
- Projekteeritud kaitsetoru kinniselt 1250N
- Võsa-okste raie ~284m2
- Puurimiskaevik
- Olemasolev MP kaabel
- Olemasolev KP õhuliin

## Märkused:

- Projekteerimisülesanne nr. 466801
- AJ Nurmeotsa:(Kanepi) F1 kilbi JK29061 paigaldada uus F4, millest võtta toide, paigaldades maakaabelliin vastavalt joonistele LC0986-1 ja LC0986-2
- Maakaabel paigaldada minimaalselt 1m sügavusele, kaitsetorus. Transpordiameti maal paigaldada kaabel minimaalselt 1,2m sügavusele. Ristumisel teega või nõlvaga, paigaldada kaabel kinnisel meetodil, vastavalt ristmevälja joonistele 1 ja 2.
- Taastada katted.
- Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
- Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
- Projekteeritud maakaabel ristub sidekaabliga kinnisel meetodil! Enne ehitustööde algust, teha kindlaks sidetrassi täpne asukoht /sügavus!

Võsa/okste raie

Erastvere metskond 313  
28501:005:0180

Maakaabel AXPk 4x120  
NR: MPL424079  
Trass = 386m  
L=405m

Kaitsetoru  
1xPVCØ110, "750N",  
L=314m

Kaitsetoru  
1xPVCØ75, "450N",  
L=2m

Liitumiskilp  
LK227944

Suure-Kerge  
28501:005:0420

18105 Sillaotsa-Restu tee  
28501:005:0153

Projekt				Suure-Kerge elektrivarustus, Rebaste küla, Kanepi vald, Põlva maakond				Tellija		
								Elektrilevi OÜ		
Joonis				0,4kV Elektrivõrgu plaan				Joonise nr		
Projekteeris				Karl-Magnus Rebane				LC0986-1		
Kontrollis				Kaupo Maaten				Mõõtkava		
								M 1:500		
								Staadium		
								Tööprojekt		
								Keel		
								EST		
								Leht		
								2		
								Lehti		
								2		



LEONHARD WEISS

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