



Planeeritav Sangaste PAJ - ei kuulu antud projekti mahtu!

- Märkused:
1. Investeeringuobjekti andmed:
  2. Uuest PAJ-st paigaldada KP maakaabelliin kuni uue alajaamani AJ13765. AJ Meevama:(Otepää) kulgevale KP kaablile teha sisselõige, paigaldades uus harukilp, millest võtta toide, paigaldades KP maakaabelliin kuni uue alajaamani AJ13766. Uuest alajaamast paigaldada KP maakaabelliin kuni Otepää-Vidrike õhuliini mastini nr 26, vastavalt joonistele IP5987-1 ja IP5987-2. Mastivõimustuslüliti Ilmjärve LP tõsta ümber masti nr 49 vastavalt joonisele IP5987-2.
  3. Demonteerimine:  
Demonteerida AJ Kõsti:(Otepää) ja AJ Lõo:(Otepää).  
Demonteerida Otepää-Vidrike õhuliin mastist nr 26 kuni AJ Kalevala:(otepää)  
Demonteerida Kõsti ML LP kuni olemasoleva AJ Kõsti:(Otepää) KP õhuliin AS-25.  
Vastavalt joonistele IP5987-1 ja IP5987-2.
  11. Maakaabel paigaldada transpordiameti maal minimaalselt 1m sügavusele, kaitsetorus. Ristumisel teedega või kitsaskohtadega, paigaldada maakaabel vastavalt ristmepälja joonistele. Põllul paigaldada kaabel minimaalselt 1,2m sügavusele.
  12. Taastada katted.  
Võsa-okste eemaldamine ~2033m2
  13. Paigaldus ja -ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
  14. Tööde teostamisel kasutada keskkonnasõbralikke meetodeid.
  15. Projekteeritavad KP kaablid ristuvad Põllumajandus- ja Toiduameti дренаazitorustikega ja sidetrassidega (nii ristumine, kui ka paralleelne kulgemine sidetrassiga). Enne ehituse algust teha kindlaks torustike sügavus ja täpne asukoht.

Projekt Sangaste PAJ väljavõtteid- Vidrike filider, Restu küla, Otepää vald, Valga maakond				Tellijä Enefit Connect OÜ			
Joonis 100.4 kV Elektrivõrgu plaan				Joonise nr IP5987-1			
Projektants Karl-Magnus Rebaine				Mõõkava M 1:1000			
Korraldaja Aap Erik				Tööprojekti			
Kest EST				Leht 1 11			