



Olemasolev hargnemismast asendada ja ehitada ankru-nurgamastiks. Paigaldada puitpost + tugi 3-kl 11 m kreosoot + 3-kl 11 m tugi. Masti tippu paigaldada lõputraavers + 2 x (SOT24.1 + SHF 20G1) lookade üleviimiseks. HL suunale paigaldada ülemisest traaversist 0,6 m allapoole abitraavers VTO haruliini ühendused. Teha haruliini

Olemasolev kandemast asendada ja ehitada lõpumastiks. Paigaldada tugi 3-kl 10m Cu immutus + tugi 3-kl 10m. Liitumiskilbi ümbertõstmise mastile.

Demonteerida 0,4 kV õhuliin + EC sidekaabel koos postidega!

M 1 - 11 Demonteerida 10 kV õhuliin koos postidega AS-50, L=981m

Olemasolev nurgamast ehitada lõpumastiks. Tõmmits tõsta postist 5m kaugusele.

M 1 - 11 Demonteerida 10 kV õhuliin koos postidega AS-50, L=981m

Õhuliini mast demonteerida peale uue liitumiskilbi pingestamist uues kohas. Liitumiskilp mastilt demonteerida ja anda partnerile horistamiseks, arvesti tõsta ümber uude liitumiskilpi.

M 1 - 5 Demonteerida F3 Ex 4x95, F4 - Ex 4x50 L=204m, 3 puitposti, 1 r/b post + 2 r/b tuge

M 15 - 24 Demonteerida 10 kV õhuliin koos postidega AS-50, L=558m

Künnamast asendada, 3-kl 10m kreo, teha kaabliühendused õhuliiniga, kaabli distantskinnitus postil + kaablikaitskate. Teha õhuliini kordusmaandus.

M 1 - 2 Demonteerida F2 - Ex 4x50, L=46m, 1 r/b post + 1 r/b tugi

Demonteerida Rasina komplektalajaam. Eemaldada alajaama alused vundamendipaneelid ja maandusjuhud kuni 1m sügavuseni maapinnast.

M 1 - 3 Demonteerida 0,4 kV õhuliini tööst väljaminev ahel. Teine ahel ja liitumispunkt mastis nr 3 jäävad alles.

M 1 - 11 Demonteerida F5 - Ex 4x95, L=290m, 7 r/b post + 3 r/b tuge

M 1 - 11 Demonteerida 10 kV õhuliin koos postidega AS-50, L=981m

10 kV õhuliini mast nr 11 asendada ja ehitada lõpumastiks koos kaabliühendusega õhuliinile. Lõpumast M11 ehitada portaalmastina nelja tõmmitsaga.

M 13 - 20 Demonteerida 0,4 kV õhuliin (Trelali aj F5) koos postidega Ex 4x95, L=213m Samadel mastidel paiknev EC optika õhuliini demonteerida eelnevalt EC poolt.

Mast asendada, paigaldada tugi, teha õhuliini lõpukinnitused ja ühendused sisestusvisanguga. Teha õhuliini kordusmaandus Rm<100Q.

Tingmärgid

- projekteeritud 10/0,4 kV komplektalajaam
- projekteeritud 10 kV maakaabel
- projekteeritud 10 kV õhuliini puitpost / tugi / tõmmits
- projekteeritud 10 kV õhuliini juhtmevahetus
- projekteeritud 0,4 kV maakaabel
- projekteeritud 0,4 kV õhuliini puitpost / tugi / tõmmits
- demonteeritav objekt
- katastripiir

Geoalus, töö nr 10098G on koostatud Kirjanurk OÜ poolt 22.05.2023.a.
Koordinaadid L-Est 97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.

Projekt				Rasina - Mooste 10 kV keskpingeõhuliini rekonstrueerimine. I etapp.				Tellijä	
				Rasina küla, Põlva vald, Põlva maakond.				Enefit Connect OÜ	
Joonis				10 kV ja 0,4 kV õhuliinide demonteerimine - asendiplan				Töö nr	
								IP6065-K1	
Projektants				A. Mee		05.07.2023		511 9005	
Kontrollis				H. Vissel		05.07.2023		51967694	
Projektijuht								M 1: 2000	
LEONHARD WEISS OÜ								Möötkava	
E-post estonia@leonhard-weiss.com								Staadium	
Telefon +372 601 2285								Tööprojekt	
Registrikood 12083348								Keel	
								Leht	
								5	
								Leht	
								5	