



Tingmärgid

	Projekteeritud 35 kV kaabellini kaitsetorus
	Projekteeritud 35 kV kaablimast
	Projekteeritud 10 kV kaabellini kaitsetorus
	Projekteeritud 10 kV kaablimast
	Projekteeritud 10 kV kaablimasti tõrjuts
	Projekteeritud 0,4 kV kaabellini kaitsetorus
	Projekteeritud 0,4 kV kaablimasti tõrjuts
	Demontaaž
	Metsa raadamine
	Kaabli paigaldus kinnisel meetodil
	Projekti IK0973K2 maht
	Projekti KPL1801K1(110kV liin+kaitsevöönd)

Olemasolevad tehnovõrgud

	Olemasolev madalpinge õhulin
	Olemasolev kõrgepinge õhulin (110 kV)
	Olemasolev keskpinge maakaabel
	Olemasolev madalpinge maakaabel
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
	Olemasolev drenaaž
	Kinnistu piir

Projekt	Reola 35 kV õhulin L-3537 ajutine rekonstrueerimine				Tellij	Enefit Connect OÜ	
Jätk	Asendiplaan - 35 kV ümberehitus mastide vahemikus M50-M51				Jätk	IK0973K1_TP_EL-4-01_v01	
Projekteer	Ranno Kivistik	28.02.2022	53 330 987	Mõõdava	1:500		
Kontroll	Ranno Kivistik	28.02.2022	53 330 987	Staadium	Tööprojekt		
Projekti	Ranno Kivistik	28.02.2022	53 330 987	Keel	Leht	Leht	
				EST	1	8	