




	Projekteeritud seadmed
	Projekteeritud tugikonstruktsioon (detailahendus tööprojekti mahus)
	Olemasolevad/Perspektiivsed seadmed (ei ole käesoleva projekti mahus)
	Projekteeritud seadmete vundament

Pos nr			Detailid	Kogus	Ühik	TELLIA		PEATOOVÕTJA		Koordinaadid: L-EST '97 SÜSTEEMIS Kõrgused: EH2000 süsteemis Geodeetiline alusplaan:		
1			Kaablimuhv + kaabliportaal	3	tk	<div><div>elering</div><div>OHENDAME ENERGIAD</div><div>Elering AS Kadaka tee 42 12915 Tallinn +372 715 1222 info@elering.ee</div></div> <div>LEONHARD WEISS</div> <div>LEONHARD WEISS OÜ Veske 8, 11415 Tallinn Telefon +372 601 2285 E-post estonia@leonhard-weiss.com www.leonhard-weiss.ee Registrikood 12083348</div>		<div>PRJEKTI NIMETUS</div> <div>L036 Rõuste haru ja L170 Lihula-Virtsu 110kV õhuliinide põhiprojekt</div> <div>ERIOISA PRJEKTI NIMETUS</div> <div>Rõuste alajaama haru L036 110 kV kaabelliini põhiprojekt</div>				
2			Pingepiirik	3	tk							
3			Kaabliportali konstruktsioon	30	m							
4			T-klemm*	6	tk							
5			Kaabliportali vundament	3	kmpl							
6			Juhe AAC-638	30	m							
* T-klemmi valikul täpsustada T-klemmi suurus/vajadus kaablimuhvil ja pingepiirikul viimaste tootjaga												
						AMET		NIMI		ALLKIRI		
						PROJEKTEERIJAJ		M.Kapanen				
						KINNITAJAJ		R.Kivistik				
						INSENER		R.Kivistik				
						PROJEKTIJUHT		H.Luik				
						Koostatud / trükitud:		07.06.2024 / 07.06.2024				
						Faili nimi:		10541K1_PP_EL-7-01-001_Rouste-Alajaama-ristloike-		ponis.dwg 10541K1		
										MOOTKAVA		
										A3		
										STAADIUM		
										Põhiprojekt		