

# TÖÖPROJEKT

## OU1190

# 110 KV ELEKTRIVÖRGUD L186 MASTITABEL



## Kaasrahastatav ELi Euroopa ühendamise rahastust

*Ainuvastutus käesoleva väljaande eest lasub autoril.  
Euroopa Liit ei vastuta selles sisalduva teabe mistahes kasutamise eest.*



**Co-financed by the Connecting Europe  
Facility of the European Union**

*The sole responsibility of this publication lies with the author.  
The European Union is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.*

<div>LEPING Nr. / CONTRACT No. 2023-K017 PROJEKTI Nr. / PROJECT No. RBDTDEEDS2DPS2</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Rail Baltica</div></div><div>KUJUNDUSE NIMI / DESIGN NAME</div><div>Rail Baltica Kuku viadukti ja Muuga multimodaalse kaubaterminali kõrgepinge õhuliinide ristumiste ümberehitus</div><div>Reconstruction of high-voltage overhead line crossings of Rail Baltica's Kuku viaduct and Muuga multimodal freight terminal</div><div>ARHIIV Nr. / ARCHIVE No. -</div></div>	<div>TELLIJA / CLIENT</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Rail Baltic Estonia</div></div><div>RAIL BALTIC ESTONIA OÜ Endla tn 16 10142 Tallinn +372 6256342 www.rbestonia.ee Register code: 12734109</div></div>	<div>TÖÖVÕTJA / CONTRACTOR</div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>LEONHARD WEISS</div></div><div>LEONHARD WEISS OÜ Vesse 8, 11415 Tallinn +372 601 2285 www.leonhard-weiss.ee Register code: 12083348</div></div>	<div>DATA / DATE</div> <div>14.04.2023</div>	<div>DOKUMENDI STATUS / DOCUMENT STATUS</div> <div>ESITATUD KINNITAMISEKS / ISSUED FOR APPROVAL</div>												<div>DOKUMENDI NIMI / DOCUMENT NAME</div> <div>L186 MASTITABEL / L186 TOWER TABLE</div>									
<div>KUTSE. / QUALIF.</div> <div>KOOSTAJA ORIGINATOR</div> <div>Dilpomeentud elektrinsener, tase 7 Dilpam Electrical Engineer, level 7</div> <div>KONTROLLIJA CHECKER</div> <div>Dilpomeentud elektrinsener, tase 7 Dilpam Electrical Engineer, level 7</div> <div>ULEVAATAJA REVIEWER</div> <div>KOOSKÕLASTAJA APPROVER</div>	<div>NIMI / NAME</div> <div>R.Kivistik</div> <div>R.Kivistik</div>	<div>ALLKIRI / SIGN.</div>	<div>PROJEKTI KOOD / PROJECT CODE</div>			<div>ASUKOHT / LOCATION</div>			<div>DISTSIIPLIINI KOOD / DISCIPLINE CODE</div>		<div>EST / ENG</div>		<div>PROJEKTI ETAPP PROJECT STAGE</div>												
<div>PROJEKT ID PROJECT ID</div> <div>RBDTD-EE</div>	<div>LÕIGU ID SECTION ID</div> <div>DS1</div>	<div>ALALÕIGU ID SUB-SECT. ID</div> <div>DPS2</div>	<div>OSA SÜSTEEM VOL. SYST.</div> <div>OU1190</div>	<div>TSOON ZONE</div> <div>ZZ</div>	<div>ASUKOHT LOCATION</div> <div>0007</div>	<div>RBR KOOD RBR CODE</div> <div>HV</div>	<div>KOHALIK KOOD LOCAL CODE</div> <div>ELK</div>	<div>PROJEKTI ETAPP PROJECT STAGE</div> <div>TP/DTD</div>																	
<div>DOKUMENDI KOOD / DOCUMENT CODE</div> <div>RBDTD-EE-DS1-DPS2 LWE OU1190-ZZ 0007 RP HV-ELK DTD 801001</div>									<div>LEHEKÜLG / PAGE</div> <div>1</div>	<div>LEHED / PAGES</div> <div>2</div>	<div>REVISIOON / REVISION</div> <div>001</div>														

## MASTITABEL L186 / TOWER TABLE L186

Jrk nr	Masti nr	Mast	Nurk (°)	Visang (m)	Ankruvisangu Piketaaz (km+m)	X	Y	Ristumised	Märkused
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	L186 nr. 32	UB 110-1		0	0	545207,236	6551825,576		
2	L186 nr. 33	PB 110-3		217	217	545215,898	6551608,581		
3	L186 nr. 34	PB 110-3		311	528	545228,304	6551297,812		
4	L186 nr. 35	PB 110-3		308	836	545240,581	6550990,260		
5	L186 nr. 36	PB 110-3		291	1127	545252,194	6550699,346		
6	L186 nr. 37	PB 110-3		297	1424	545264,036	6550402,672		
7	L186 nr. 38	PB 110-3		301	1725	545276,036	6550102,073		
8	L186 nr. 39	PB 110-3		306	2031	545288,254	6549796,009		
9	L186 nr. 40	PB 110-3		303	2334	545300,349	6549493,013		
10	L186 nr. 41	PB 110-3		311	2645	545312,746	6549182,443		
11	L186 nr. 42	PB 110-3		250	2895	545322,735	6548932,215		
12	L186 nr. 43	PB 110-3		254	3149	545332,848	6548678,872		
13	L186 nr. 44	1T9T-9	25.20°	112	3261	545337,304	6548567,245		Uus mast uuel asukohal
14	L186 nr. 45	1T9T-19	-57.59°	252	3513	545239,309	6548335,412	Rail Baltic railway	Uus mast uuel asukohal
15	L186 nr. 45A	1T9T-24	32.34°	199	3712	545352,728	6548171,464	20113 Hagudi-Kodila tee	Uus mast uuel asukohal
16	L186 nr. 46	UB 110-1		147	3859	545358,728	6548024,428		