
 ÜHENDAME ENERGIAD	<b>110 kV õhuliinide L130B, L131A, L132C, L132A, L020, L025 ja L134B rekonstrueerimine</b> <b>110 kV õhuliin L130B Jõgeva – Kantküla rajamine lõigul 73Y - Kantküla alajaam</b>		<b>Projektinumber: KPL2508K1B</b> <b>Staadium: Põhiprojekt</b>
	<b>Faasijuhtme tehniline kirjeldus</b> <b>242-AL1/39-ST1A</b>		<b>EL4-8-20-001</b>
Pos nr	Nimetus	Ühik	Faasijuhe
1	Mark		242-AL1/39-ST1A
2	Standard		EN50182
3	Kogu ristlõige	mm <sup>2</sup>	281,1
4	Alumiiniumi kiudude arv		26
5	Alumiiniumi kiudude diameeter	mm	3,44
6	Alumiiniumi kiudude ristlõige	mm <sup>2</sup>	241,6
7	Terase kiudude arv		7
8	Terase kiudude diameeter	mm	2,68
9	Terase kiudude ristlõige	mm <sup>2</sup>	39,5
10	Kaal	kg/km	976,2
11	Nominaalne purustusjõud	kN	84,89
12	Maksimaalne elektriline takistus 20°C	Ω/km	0,12