
 <small>ÜHENDAME ENERGIAD</small>	110 kV õhuliinide L130B, L131A, L132C, L132A, L020, L025 ja L134B rekonstrueerimine 110 kV õhuliin L130B Jõgeva – Kantküla rajamine lõigul 73Y - Kantküla alajaam		Projektinumber: KPL2508K1B Staadium: Põhiprojekt
	Faasijuhtme tehniline kirjeldus 402-AL1/52-ST1A		EL4-8-10-001
Pos nr	Nimetus	Ühik	Faasijuhe
1	Mark		402-AL1/52-ST1A
2	Standard		EN50182
3	Kogu ristlõige	mm ²	454,5
4	Alumiiniumi kiudude arv		54
5	Alumiiniumi kiudude diameeter	mm	3,08
6	Alumiiniumi kiudude ristlõige	mm ²	402,3
7	Terase kiudude arv		7
8	Terase kiudude diameeter	mm	3,08
9	Terase kiudude ristlõige	mm ²	52,2
10	Kaal	kg/km	1520,5
11	Nominaalne purustusjõud	kN	123,75
12	Maksimaalne elektriline takistus 20°C	Ω/km	0,0719