

6.1.2.	სადენის ტიპი ზონა 1-თვის (სიმაღლე <1500 მ) და დიდი ინტერვალისთვის		ACSR240/56	240/56
6.1.2.1	მწარმოებელი	კომპანია		Emta Kablo
6.1.2.2	საპროექტო სტანდარტები (მშენებლობა და მასალა)		GOST 839-1980 EN 50182	GOST 839-1980 EN 50182
6.1.2.3	ალუმინის ნომინალური განივი კვეთები:		241.0	241
6.1.2.4	ფოლადის ნომინალური განივი კვეთები:	მმ²	56.3	56,3
6.1.2.5	საერთო ნომინალური განივი კვეთები	მმ²	297.3	297,3
6.1.2.6	სადენის დიამეტრი	მმ	22.4	22,4
6.1.2.7	სადენის სტრუქტურა/მარღვი:			
	• ალუმინი	ნო/მმ	30/3.2	30/3,20
	• ფოლადი	ნო/მმ	7/3.2	7/3,20
6.1.2.8	ნომინალური სიმტკიცე გაჭიმვისას (RTS)	ნ	98,253	98.253
6.1.2.9	მაქს. მუშა ძაბვა	% RTS	50	50
6.1.2.10	EDS 15°C, უქარო ამინდი	%UTS	20	20
6.1.2.11	მუდმივი დენის (DC) წინაღობა 200 C-ზე, მაქს.	ომი/კმ	0.121	0,1197
6.1.2.12	სადენის ხაზოვანი მასა	კგ/მ	1.106	1,106
6.1.2.13	საპოხი მასალის ხაზოვანი მასა	კგ/მ		33,6
6.1.2.14	საბოლოო დრეკადობის მოდული	ნ/მმ²		77000
6.1.2.15	თერმული გაფართოების კოეფიციენტი	1/0C		18,9 x 10 ⁻⁶
6.1.2.16	გრძელვადიანი სითბური დენის გამტარუნარიანობა (თუ ატმოსფერული ჰაერის ტემპერატურა არის 30°C, ქარის სიჩქარე - 0.3 მ/წმ, მზის გამოსხივება 1100 ვტ/მ², ტემპერატურე სადენის გამოსასვლელთან 75°C) , მინ.	A	504	504
6.1.2.17	დოლზე დახვეული სადენის სიგრძე	მ		2500
6.1.2.18	ერთი დოლის სრული წონა სადენის ჩათვლით	კგ		3115