

კოდი	მარკა	კონსტრუქციის ნაკეთობის დასახელება	რაოდენობა	
			ცალი	მ³/კვ
		საყრდენები და საძირკვლები I რკინაბეტონის საყრდენები		
1	$\frac{\Pi\text{Б} 110-4}{3082\text{T}\text{M}-\text{T}2-5^a}$	110 კვ რკინაბეტონის ორჯაჭვიანი შუალედური ტიპის საყრდენი	16	$\frac{40,32}{6752}$
		II ლითონის საყრდენები		
1	$\frac{\Pi\text{C}110-10\text{H}}{5778\text{T}\text{M}-\text{T}3-18}$	110კვ ლითონის ორჯაჭვიანი შუალედური ტიპის საყრდენი	9	42471
2	$\frac{\Psi\text{C}110-6}{3079\text{T}\text{M}-\text{T}5-2^a}$	110კვ ლითონის საანკერო-კუთხური ორჯაჭვიანი საყრდენი	2	20894
4	$\frac{\Psi 110-1}{3078\text{T}\text{M}-125^a}$	საანკერო-კუთხური ტიპის ლითონის 110კვ ანბა Металлическая 110кВ анкерно-угловая опора	5,040	10,080
	სულ:			63365
		III არსებული საყრდენების არსადგენი ლითონის ელემენტები		
1	$\frac{\Psi 203}{3078\text{T}\text{M}-64^a}$	ირიბანა	16	800
2	$\frac{\Psi 269}{\text{-----},\text{-----}}$	-----,,-----	4	220
3	$\frac{\Psi 272}{\text{-----},\text{-----}}$	-----,,-----	5	135
			№6177-მს	
			თრიალეთის წვეის ქვესადგურის გარე ელექტრომომარაგების ორწრედიანი 110კვ ელექტროგადამცემი ხაზის აღდგენა	
			საყრდენები და საძირკვლები	სტადია ფურცელი ფ-ბი
				მ.პ. 1 2
პრ. მთ. ინჟ.	ნადირაძე		შესაკვეთი სპეციფიკაცია	
სამშ.განყ.უფრ	ნონეშვილი			
შეადგინა	ნონეშვილი			
			შპს „ენერგოქსელპროექტი“ ქ. თბილისი 2011 წ.	