


დეტალების უწყობი	
პოზ.	ე ს კ ი ზ ი
1	
2	
8	
13	

ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლის ძირით სპეციფიკაცია					
პოზ.	ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რკილ.	მასა ერთ. კბ	შენიშვნა
		დეტალები			
3*		Φ 12 A500c L=1980	4	1.76	7.05კგ
4	ბაღე 1	L=1710	2	1.52	3.04კგ
5	ბაღე 1	L=1660	4	1.48	5.92კგ
6	ბაღე 1	L=1510	4	1.34	5.36კგ
7	ბაღე 1	L=1220	4	1.09	4.36კგ
1*	კ 1	Φ 6 A240c L=5550	7	1.23	8.62კგ
2*	კ 1	L=1430	34	0.32	10.79კგ
8*		Φ 8 A240c L=5400	2	2.16	4.32კგ
9	ბაღე 2	L=1710	2	0.68	1.36კგ
10	ბაღე 2	L=1660	4	0.66	2.64კგ
11	ბაღე 2	L=1510	4	0.60	2.4კგ
12	ბაღე 2	L=1220	4	0.49	1.96კგ
13*		L=890	4	0.36	1.42კგ
		მასალები			
		ბეტონი კლასი B22.5			1.54 მ³

ფორმატი	სტაფია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირვითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
ლამპები		
ლამპები		
შენიშვნები		
 თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33 გეოდეკი პეპერბონის და პროექტირების დაპროექტირების-საპროექტო სამსახური		
საპროექტის უწყობი		
პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი		
ნახაზი		
ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლი კილიანი ძირით D=1500 მმ H=900 მმ; საუნივერსალა		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები