


დეტალების უწყისი

კოფ.	მ ს კ ი ზ ი
1	
2	
6	
9	

ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლის ძირით სპეციფიკაცია

კოფ.	ა ღ ნ ი შ ი ნ ა	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რკიფ.	მასა მრთ. კგ	შენიშვნა
დეტალები					
1*	კ 1	Φ 6 A240c L=3920	7	0.87	6.09კგ
2*	კ 1	L=1370	23	0.30	7.0კგ
3*		Φ 8 A240c L=1980	4	0.79	3.17კგ
4	ბაღე 1	L=1130	4	0.45	1.8კგ
5	ბაღე 1	L=990	4	0.4	1.6კგ
6*		L=3560	2	1.42	2.85კგ
9*		L=780	4	0.31	1.25კგ
7	ბაღე 2	Φ 10 A500c L=1130	4	0.70	2.80კგ
8	ბაღე 2	L=990	4	0.61	2.46კგ
მასალები					
		ბეტონი კლასით B22.5			0.49 მ <sup>3</sup>

ფორმატი	სტაფია	პარიანტი
A3	ა.პ.	1
პირიპირი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
ღამკვეთი		
ღამკვეთი		
შენიშვნები		
 თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33 გაერთიანებული ექსპერტის და პროექტირების დაპროექტირების-საპროექტირების სამსახური		
საპროექტის უწყისი		
პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი		
ნახაზი		
ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლი კილიანი ძირით D=1000 მმ H=900 მმ		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები