


ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლის სპეციფიკაცია

პოზ.	ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა	დ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რაოდ.	მასა ერთ. კგ	შენიშვნა	
		დეტალები				
1*		Φ 6 A240c L=3920	7	0.87	3.48კგ	5.78კგ
2*		L=870	23	0.10	2.3კგ	
3*		Φ 8 A240c L=1980	4	0.47	1.89კგ	
		მასალები				
		ბეტონი კლასით B22.5				0.17 მ³

ფორმატი	სტაფია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
ლაგვითი		
ლაგვითი		
შემსრულებელი		
<div><p>გვამი უფრო უარყოფითია MORE THAN JUST WATER</p><p>თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33</p><p>გეოდეზიური ექსპერტიზის და პროექტირების დაპროექტებული-საპროექტო სამსახური</p></div>		
საპროექტოს უწყობის		
პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი		
ნახაზი		
ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლი D=1000 მმ H=500 მმ		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები