
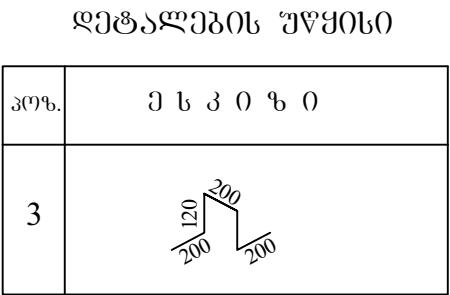


ფორმატი	სტადია	პარიანტი
<b>A3</b>	<b>მ.პ.</b>	<b>1</b>
კირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
ლაგვითი		
ლაგვითა		
შემსრულებელი	 <p>თბილისი, კოსტავას ქ. შესახევეი, №33</p> <p><b>ბაქნიური ექსპერტიზის და პროექტირების დაპარტამენტ-საპროექტო სამსახური</b></p>	
საპროექტოს უფროსი		
პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი		
ნახაზი		
<p><b>ქიმიკანტი რეინაგებონის ქირი D=2000 მმ</b></p>		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები



ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირის სპეციფიკაცია

პოზ.	ა ღ ნ ი შ ვ ნ ა	ღ ა ს ა ხ ე ლ ე ბ ა	რ.ა.ღ.	მასა ერთ. კგ	შენიშვნა	
		დეტალები				
1	ბაღე 1	Φ 16 A500c L=2260	24	3.57	85.70კგ	23.75კგ
2	ბაღე 2	Φ 8 A240c L=2260	24	0.90	21.70კგ	
3		L=1030	5	0.41	2.05კგ	
4		Φ 10 A500c L=1005	4	0.62	2.49კგ	
		მასალები				
		ბეტონი კლასით B22.5			1.06 მ <sup>3</sup>	

ფორმატი	სტაფია	ვარიანტი
A3	მ.კ.	1
პირებიანი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
ლაგვითი		
ლაგვითი		
შემსრულებელი		
თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33 გეოდეკური ექსპერტიზის და პროექტირების დაპარტამენტი-საპროექტო სამსახური		
საპროექტოს უფროსი		
პროექტის ხელმძღვანელი		
შეასრულა	ბ. გელაშვილი	
შეამოწმა		
პროექტი		
თარიღი		
ნახაზი	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირი D=2000 მმ; სპეციფიკაცია	
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები