

ხულოს მუნიციპალიტეტი

ს/გზა „ოქრუაშვილები-ცეცხლაძეები“ (რეზებოლდები) კმ3+200

ხარჯთაღრიცხვა

ძელყორისა და ლითონის მილის  $\varrho=1200\text{გგ}$  დემონტაჟი და მონტაჟი,  
დამცავი ბაბიონების მოწყობა  $L=8\text{მ}$ ,  $h=3,0\text{მ}$

№	სამუშაოს დასახელება	ერთგანზ	რაო-ბა	ერთეულის ღირ-ბა	მთლიანი ღირ-ბა
1	2	3	4	5	6
1)	<b>ძელყორისა და ლითონის მილის <math>\varrho=1,2\text{გგ}</math> დემონტაჟი და მონტაჟი</b>				
1	IV ჯგ. გრუნტის დამუშავება ექსპავატორით კალაპოტში, ადგილზე მოსწორება ბულდოზერით	1000 $\text{მ}^3$	0,080		
2	არსებული ძელყორის ერთი უჯრედის დაშლა-6 $\text{მ}^3$ ხის მორი, უჯრედის ხელახლა მოწყობა 2 $\text{მ}^3$ ხის მორის დამატებით	ხის მასალა $\text{მ}^3$	6,0		
3	ძელყორის შევსება ქვით ადგილობრივი მასალით	$\text{მ}^3$	20,0		
4	არსებული წყალგამტარი ლითონის მილის $\varrho=1,2\text{გგ}$ დემონტაჟი და მონტაჟი	$\text{მ}$	7,0		
5	ძელყორის უკან და მილზე ყრილის შევსება და მისასვლელების მოწყობა კალაპოტში დამუშავებული გრუნტებისაგან ბულდოზერით	1000 $\text{მ}^3$	0,030		

ჯამი 1:

2)	<b>დამცავი გაბიონის მოწყობა</b>				
1	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე გადაყრით	$\text{მ}^3$	5,0		
2	გაბიონების მოწყობა, გაბიონის ყუთები ზომით $2\times 1\times 1\text{მ}$ 4ც, $1,5\times 1\times 1\text{მ}$ 16ც, შესაკრავი მავრული 14პპ	$\text{მ}^3$	32,0		
3	გაბიონის ყუთების შევსება ქვით	$\text{მ}^3$	32,0		
4	გაბიონის უკან ყრილის მოწყობა კალაპოტში დამუშავებული გრუნტებისაგან ბულდოზერით	1000 $\text{მ}^3$	0,030		

ჯამი 2:

ჯამი 1, 2:

დ.დ.გ:

მთლიანი ღირებულება: