

**წყალტუბოს რაიონის სოფ.ზარათში მდინარე რიონზე ნაპირსამაგრი
ნაგებობის პროექტი**

№	ნორმატივის ნომერი და შეფრთვის მიზანი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება, მოწყობილობის დახასიათება	განხომილების ერთეული	რაოდენობა	
				ნორმატივის ერთეულ-ზე	სულ
1	2	3	4	5	6
1	ს6 და წ IV-2-82 1-22-9	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ა/თვითმცლელზე დატვირთვით უკურიდის მოსაწყობად	1000 მ ³		4.186
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	13.20	55.26
	სრვ 12-116	ექსკავატორი 0,65მ3	მანქ.სთ	29.50	123.49
		სხვა მანქანები	მან.	2.10	8.79
		ღორლი	მ3	0.05	0.21
2	სრვ 13 სგგ გვ6	დატვირთული ადგილობრივი გრუნტის ტრანსპორტირება და გადმოტვირთვა	ტ		8162.70
3	ს6 და წ IV-2-82 38-15-4	შემოტანილი გრუნტით უკურიდის მოწყობა პიონერული მეთოდით ბულდოზებით 10 მ-ზე გადაადგილებით	1000 მ ³		4.186
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	5.61	23.48
	სრვ 12-139	ბულდოზები 108 ცხ.ძ.	მანქ.სთ	0.25	1.05
4	პარიერის ფასი	ავტოვითმცლელში ჩატვირთული 1.0 დიამეტრი ქვის დირებულება კარიერში	მ ³		4969.0

1	2	3	4	5	6
5	სრფ 13 δ=1.15 სგბ გვ.6 0.18	ქვის შექენა ტრანსპორტირება და გადმოტვირთვა	ტ		13416.30
6	სხ და წ IV-2-82 38-2-2	ქვანაყარი ბერმის მოწყობა ქვის ჩაყრით პიონერული მეთოდით	1000 ტ ³		4.969
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	4.64	23.06
	სრფ 12-139	ბულდოზერი 108 ც.ხ.ძ.	მანქ.სთ	13.70	68.08
7	სხ და წ IV-2-82 I-22-9	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ა/თვითმცლელზე დატვირთვით დროებებით გზის მოსაწყობად	1000 ტ ³		0.254
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	13.20	3.35
	სრფ 12-116	ექსკავატორი 0,65მ3	მანქ.სთ	29.50	7.49
		სხვა მანქანები	მან.	2.10	0.53
		დორდი	მ3	0.05	0.01
8	სრფ 13 სგბ გვ.6	ადგილობრივი დატვირთული გრუნტის ტრანსპორტირება და გადმოტვირთვა	ტ		495.30
9	IV-2-82 I-25-2	ბერმის თხემზე ადგილობრივი მასალით დროებითი გზის მოწყობა 10 მეტრზე გადადგილებით 180 ც.ხ.ძ. ბულდოზერით	1000 მ3		0.254
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	3.23	0.82
	სრფ 12-139	ბულდოზერი 108 ც.ხ.ძ	მანქ.სთ	3.620	0.919
		სხვა მანქანები	მან.	0.18	0.05
		დორდი	მ3	0.04	0.01

1	2	3	4	5	6
		<p>რიგი მოძრაობების დადგენა გამოვლენის წერტილებზე ვერტიკალური სპილენდის მიღების მოთავსებით (სიგრძით 2 მეტრი) 1/3 ბიგით ქვემოთ ბოლოში, მეტყერსაშიშ ზონაში 1 მეტრ სიღრმეზე და განთავსებული პორიზონტალურად 8 მეტრ მანძილზე , პორიზონტალურად მეტყერსაშიში ზონის გასწვრივ 1 გამოვლენის წერტილით მეტყერსაშიში ზონის თითოვეულ ბოლოში. პოლი წერტილები უნდა იყოს სელუხლებელ მიწაზე და არა მეტყერსაშის ზონაში. გამოვლენის წერტილები უნდა განთავსდეს საზორი ისე რომ მომდევნო მოძრაობები უნდა იყოს აშკარა აცილებით არსებული სწორი ხაზების წერტილებისგან. პოზიცია მოიცავს მასალებს და მუშა ხელს</p>	სულ ჯამი		
		სულ			
		ზედნადები ხარჯები			
		სულ			
		მოგება			
		სულ			
		სხვა ხარჯები (ახეთის არსებობის შემთხვევაში)			
		სულ			