

სააგტომობილო გზა: „ბარცხანა-ორთაბათუმი-ზე/ყოროლისთავი“ კვ7+900-კმ10+560
 ა/ბეტონის საფარის მოწყობა
 ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1

საფუძველი: სამუშაოთა მოცულობების უწყისი

სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება:
 ათ. ლარი

№ №	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განხომ.	მოცულო ბა	დირექტულება	
				ერთ.	სულ
1	3	4	6	7	8
1	33გ ჯგ III გრუნტების დამუშავება კიუვებში ექსკავატორით V-0,5 მ ³ დატვირთვით ავტოვიოთმცვლელებზე	1000 მ ³	0,840		
2	33გ III ჯგ. გრუნტის დამუშავება კიუვებში ხელით	100 მ ³	1,20		
3	გრუნტის გატანა ნაყარში 1 კმ-ზე	ტ	1680,00		
4	სამუშაოები ნაყარში	1000 მ ³	0,960		
ჯამი ლოკალური №1					

საავტომობილო გზა: „ბარცხანა-ორთაბათუმი-ზ/ყოროლისთავი“ კმ7+900-კმ10+560

ა/ბეტონის საფარის მოწყობა

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №2

ლითონის მიღების მოწყობა

ათ. ლარი

№	სამუშაოს დასახელება	ერთ.განზ.	მოცულობა	ღირებულება	
				ერთ.	სულ
1	3	4	6	7	8
1	33გ ჯგ III გრუნტების დამუშავება ექსკავატორით V-0,5 მ ³ დატვირთვით აგტოთვითმცვლელებზე	1000 მ ³	0,009		
2	33გ III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით	100 მ ³	0,03		
3	გრუნტის გატანა ნაყარში 1 კმ-ზე	გ	21,00		
4	სამუშაოები ნაყარში	1000 მ ³	0,012		
5	ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა	100 მ ³	0,020		
6	წყალგამტარი ლითონის მიღის მონტაჟი d-0,5გ 3/გ	გ	9		
7	თხრილის შევსება ხრეშოვანი მასალით (ბალასტი), ჩაყრა და მოსწორება	მ ³	2,0		
სულ ლოკალური №2					

საავტომობილო გზა: „ბარცხანა-ორთაბათუმი-ზ/ყოროლისთავი“ კმ7+900-კმ10+560

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №3

ბეტონის კედლების მოწყობა

ათ. ლარი

№	სამუშაოს დასახელება	ერთ.განზ	მოცულობა	დირექტულება	
				ერთ.	სულ
1	3	4	6	7	8
1	33გ ჯგ III გრუნტების დამუშავება ექსკავატორით V-0.5 გ³ დატვირთვით ავტოთვითმცვლელებზე	1000 გ³	0,040		
2	33გ III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით	100 გ³	0,10		
3	გრუნტის გატანა ნაფარში 1 კმ-ზე	გ	87,5		
4	სამუშაოები ნაფარში	1000 გ³	0,050		
5	ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა კედლის ფუნდამენტის ქვეშ	100 გ³	0,05		
6	კედლის ფუნდამენტის მოწყობა მონოლითური ბეტონისაგან B-18.5	100 გ³	0,1413		
7	კედლის ტანის მოწყობა მონოლითური ბეტონისაგან B-18.5	100 გ³	0,1392		
8	პლასმასის სადრენაჟო მილი დ=100მმ	გრძ/მ	6,00		
9	კედლის პარაპეტის მოწყობა მონოლითური ბეტონისაგან B-18.5	100 გ³	0,0250		
10	ორფენიანი პოდროიზოლაცია ბიტუმით	100 გ²	0,21		
11	კედლის უკან ყრილის მოწყობა ხრეშოვანი გრუნტით (ბალასტი). ექსკავატორით ჩაყრა კედლის უკან	1000 გ³	0,019		
სულ ლოკალური №3					

საავტომობილო გზა: „ბარცხანა-ორთაბათუმი-ზ/ყოროლისთავი“ კმ7+900-კმ10+560
 ა/ბეტონის საფარის მოწყობა
 ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №4
 დამცავი გაბიონის კედლის მოწყობა

სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება: ათ. ლარი

№	სამუშაოს დასახელება	ერთ-გან ზ	მოცულობ ა	დირექტულება	
				ერთ.	სულ
1	3	4	6	7	8
1	33გ ჯგ III გრუნტების დამუშავება ექსკავატორით V-0,5მ ³ დატვირთვით ავტოვიზომცვლელებზე	1000 მ ³	0,020		
2	33გ ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით	100 მ ³	0,09		
3	გრუნტის გატანა ნაყარში 1 კმ-ზე	გ	50,75		
4	გაბიონების მოწყობა, გაბიონის ყუთები ზომით 2X1X1გ 8ც, 1,5X1X1 5ც შესაკრავი მავთული 10კგ	მ ³	23,5		
5	გაბიონის ყუთების შეგსება ქვით	მ ³	23,50		
6	გაბიონის უკან ყრილის მოწყობა, მე-3 ჯგ. ხრეშოვანი გრუნტით (ბალასტი)	1000 მ ³	0,015		
სულ ლოკალური №4					

საგვერომობილო გზა: „ბარცხანა-ორთაბათუმი-ზ/ყოროლისთავი“ კმ7+900-კმ10+560

ა/ბეტონის საფარის მოწყობა
ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №5

გზის სამოსის მოწყობა

ათ. ლარი

№№	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განზომ.	მოცულო ბა	ღირებულება	
				ერთ.	სულ
1	3	4	6	7	8
ტიპი I					
1	არსებული ა/ბეტონის საფარის ორმოული შეკეთება 80m^2 , მომზადება დამუშავება სამტრევი ჩაქუჩით	მ ³	4,0		
2	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა-გადმოტვირთვა	მ ⁶	8,8		
3	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	მ ⁶	8,8		
4	ორმოების ზედაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით ($1\text{m}^2-0,3\text{ლ}$)	ლ	0,030		
5	არსებული ა/ბეტონის საფარის ორმოული შეკეთება 80m^2 , შევსება წვრილმარცვლოვანი მკრივი ღორღოვანი ცხელი ა/ბეტონის ნარევით სისქით 5სმ შესწორება-დატექნიკა	მ ⁶	9,60		
6	დაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით ($1\text{m}^2-0,3$)	ლ	0,180		
7	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკრივი ღორღოვანი ცხელი ასფალტობეტონისაგან სისქით 4 სმ	1000 მ ²	0,600		
ჯამი I:					
ტიპი II					
1	არსებული ხრეშოვანი საფუძვლის მომზადება, პროფილირება ქვიშა-ხრეშოვანი მასალის დამატებით	1000 მ ²	6,736		

1	3	4	6	7	8
2	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 12სმ	100 მ ³	7,62		
3	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული დორდით 0-40მმ სისქით 12 სმ	1000 მ ²	12,480		
4	დაპირის დამუშავება ოხევადი ბიტუმით (1მ ² -0,6	ტ	6,630		
5	ერთფენიანი საფარის მოწყობა წვრილმარცლოვანი მკვრივი დორდოვანი ცხელი ასფალტობეტონისაგან სისქით 5 სმ	1000 მ ²	11,043		
6	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით	100 მ ³	2,92		
ჯამი I:					
ჯამი I-II:					

საავტომობილო გზა: „ბარცხანა-ორთაბათუმი-ზე/ყოროლისთავი“ კმ7+900-კმ10+560

ა/ბეტონის საფარის მოწყობა

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №6

შესასვლელებზე და მიერთებებზე გზის სამოსის მოწყობა

ათ. ლარი

№№	სამუშაოების დასახელება	ერთეული. განზომ.	მოცულ ობა	ღირებულება	
				ერთ.	სულ
1	3	4	6	7	8
1	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული დორდიო 0-40მმ სისქით 10 სმ	1000 მ ²	0,650		
2	ზედაპირის დამუშავება ოხევადი ბიტუმით ($1\text{მ}^2 - 0,6\text{ლ}$)	8	0,390		
3	ერთფენიანი საფარის მოწყობა წვრილმარცლოვანი მკვრივი დორდოვანი ცხელი ასფალტობეტონისაგან სისქით 5 სმ	1000 მ ²	0,650		
ჯამი ლოკალური №6					
ჯამი ლოკალური №1+№2+№3+№4+№5+№6					
ზედნადები ხარჯები					
ჯამი					
გეგმიური დაგროვება					
ჯამი					
დღგ					
სულ ჯამი:					