

სააგფომობილო გზა: „ახალშენი-მიქელაძევის“ პზ0+000-პზ1+700 სიგრძე001 1,73მ
ა/გეტონის საზარის მოწყობა

Nº	სამუშაოს დასახელება	ერთ.გან ზ	რაო-ბა	ერთეულის დირ-ბა	მთლიანი დირ-ბა
1	2	3	4	5	6
I) მიზანის გადახის					
კიბეჭვის მოწყობა					
1	მე-3 ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით კიბეჭვის დატვირთვა ექსკავატორით V-0,5 მ ³ ავტომობილით დატვირთვა	100 მ ³	1,0		
2	გრუნტის გადაზიდვა ნაყარში 1 კმ-ზე	ტ	175,00		
ჯამი I:					
II) ხელოვნური ნაგებობა					
1) ლითონის მილების მოწყობა					
1	თხრილის მოწყობა მე-4 ჯგ. ხელით გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	1000 მ ³	0,016		
2	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით	100 მ ³	0,04		
3	წყალგამტარი ლითონის მილის მონტაჟი d-530გვ 2/22გ	მ	22,0		
4	თხრილის შევსება ქვიშა-ხელით გრუნტის მილის მასალით, ჩაურა და მოსწორება	მ ³	14,00		
5	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ავტომობილით დატვირთვა	1000 მ ³	0,020		
6	გრუნტის ზიდვა 1კმ-ზე	ტნ	35,0		
ჯამი 1):					
2) ლია არხის მოწყობა მონოლითური ბეტონით კპ0+010-კპ0+065					
1	ქვაბულის მოწყობა, III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით V=0,5მ ³ , დატვირთვა ავტომობილით დატვირთვა	1000 მ ³	0,050		
2	III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³	10,0		
3	გრუნტის ზიდვა 1კმ-ზე	ტნ	105,0		
4	ხელით გრუნტის მოწყობა	100 მ ³	0,16		
5	ბეტონის არხის კვეთით 0,4X0,4 მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-20	100 მ ³	0,176		

6	ყრილის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით, ჩაურა და მოსწორება	ϑ^3	15,0		
---	---	---------------	------	--	--

ჯამი 2):

სულ ჯამი II:

III) საგზაო სამოსი

1) გზის სამოსის მოწყობა კმ0+000-კმ1+700

1	საფუძვლის მომზადება, არსებული ა/ბეტონის საფარის ცალკეული ფრაგმენტების და ხრეშოვანი საფუძვლის მოხვნა-მოშანდაკება დატკეპნა	1000 ϑ^2	4,200		
2	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 20სმ	100 ϑ^3	10,50		
3	ქვესაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით 10სმ	100 ϑ^3	1,10		
4	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0- 40მმ სისქით 10 სმ	1000 ϑ^2	6,315		
5	ზედაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით	\emptyset	3,790		
6	ერთფენიანი საფარის მოწყობა წვრილმარცლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ცხელი ასფალტობეტონისაგან სისქით 5 სმ	1000 ϑ^2	6,315		
7	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა- ხრეშოვანი მასალით	100 ϑ^3	1,30		

ჯამი 1):

2) შესასვლელებზე გზის სამოსის მოწყობა

7	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0- 40მმ სისქით 15 სმ	1000 ϑ^2	0,430		
8	ზედაპირის დამუშავება თხევადი ბიტუმით	\emptyset	0,258		
9	ერთფენიანი საფარის მოწყობა წვრილმარცლოვანი მკვრივი ღორღოვანი ცხელი ასფალტობეტონისაგან სისქით 5 სმ	1000 ϑ^2	0,430		
10	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა- ხრეშოვანი მასალით	100 ϑ^3	0,22		

ჯამი 2):

ჯამი III:

მთლიანი ჯამი I,II,III:

დ.ღ.გ 18%:

მთლიანი ღირებულება: