

სამუშაოთა მოცულობების პრესიტი უფყისი

საავტომობილო გზა: გაღდათი I ობრა

№	სამუშაოს დასახელება	განხ.	რაოდენობა	შენიშვნა
1	2	3	4	5
1	თავი I ფერითორის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები			
1	ტრასის სიგრძე	მ³	1.300	
2	ტრასის აღდგენა და დამაგრება	მ³	1.300	
1	თავი II მიწის გაკისი			
	III ქატ. გრუნტის დამუშავება მექანიზმით დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	მ³	1280	
2	III ქატ გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	მ³	140	
3	არსებული მილების გაწმენდა დანალექი ქანებისაგან დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა 5კმ-მდე პკ0+30 L-12გ,	მ³	3	
4	არსებული მილების დემონტაჟი პკ7+10 რკ/გ L-5გ d-0.5 პკ7+82 L-6გ d-0.3	მ³	3	
5	პკ0+30-დან პკ1+56-მდე მარჯვნივ მიწის კიუგების მოწყობა 12გმ	მ³	12	
	თავი III საბზაო სამოსი			
1	საფუძვლის ქვედა ფენის შემასწორებლად ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევი საშ. სისქით 10სმ 5189x0.1x1.22	მ³	634	
2	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40გმ სისქით 10სმ 5189x0.1x1.26	მ²/მ³	5189/654	
3	თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0.7ლ მ²	ლ		
4	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი ა/ბეტონით სისქით 5სმ k-0.1162	მ²/ლ	5189/603	
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა 0.35ლ მ²	ლ		
6	საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონით სისქ. 3სმ k-0.0732	მ²/ლ	5189/380	
7	მისაყრელი გვერდულების მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 1300x0.5x0.15x1.22	მ³	119	
	მიმდინარე მოცულობა სამუშაო სიბრძნე 10X4 სულ 7 ცალი 280გმ			
1	საფარის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით დერძზე 10სმ 280x0.1x1.22	მ²/მ³	280/34.2	

1	2	3	4	5
1	თავი IV ხელოვნური ნაბეჭდები			
1	IIIქატ. გრუნტის დამუშავება მექანიზმით დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	მ ³	482	
2	IIIქატ გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	მ ³	90	
3	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მოწყობა დარის ქვეშ 10სმ 1612x0.1x1.22	მ ³	197	
4	მონოლითური რკ/ბეტონის ოთხკუთხა დარის მოწყობა ცალფა არმირებით პკ0+30-დან მარჯვნივ 5+50-მდე 520გ, პკ1+88-დან მარცხნივ I ხიდამდე 5+84 396გ, პკ5+90-დან მარცხნივ II ხიდამდე 12+86 696გ,	გრძ.მ	1612	
5	ოთხკუთხა დარის მოწყობა 0.4x0.4 არმატურა A-I 1.82x1612 არმატურა A-III 4.52x1612 მონოლითური ბეტონი მ-300 0.14x1612	გ გ მ ³	2.934 7.287 226	
6	ცხაურების მოწყობა მიერთებებზე მარჯვნივ პკ0+16 6გ, სკოლამდე მარცხნივ პკ7+14 6გ, სკოლის შესასვლელზი პკ7+32 8გ, სკოლის შემდეგ მიერთებაზე მარცხნივ პკ7+62 6გ, პკ10+10 მარცხნივ მოსაცდელთან 2გ,მიერთებაზე მარცხნივ პკ11+72-ზე 8გ თითოეული ცხაურის სიგრძეა 2გ, (36/2)x80.5	ც/გ	18/1.449	
7	ლითონის მიღების მოწყობა d-0.4 ეზოებზი შესასვლელებზი 20ც 20x4=80	გრძ.მ	80	
8	ქვიშა ხრეშოვანი ნარევი მიღის ქვეშ სისქით 10სმ 800x0.1x0.5x1.22	მ ³	4.9	
9	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი ეზოებზი შესასვლელებზი საშ 10 ² , 20x10x0.1x1.22	მ ³	24.4	
10	ვარგისი გრუნტის უკუჩაყრა ანაკრების დარის გვერდში და დატკეპნა ვიბროსატკეპნით	მ ³	90	
11	IIIქატ გრუნტის დამუშავება მიღების მოსაწყობად მექანიზმით 104გრ მიღებისა დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	მ ³	80	
12	IIIქატ გრუნტის დამუშავება ხელით დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და გატანა ნაყარში 5კმ-მდე	მ ³	10	
13	ქვიშა ხრეშოვანი ნარევის მოწყობა მიღების ქვეშ 104x0.5x0.1x1.22	მ ³	6.4	
14	ლითონის მიღების d-530 24გრძ.მx154.8	გრძ.გ	24/3.715	
15	სათავისების მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-22.5, W-6, F-200 d-530 მიღებზე ფუნდამენტის კედლის ტანის	მ ³ მ ³ მ ³	1.6x4=6.4 1.2x4=4.8	
16	რისბერმის მოწყობა მიღებზე	მ ³	1.3x8=5.2	
17	გზის ვაკისის აღდგენა კარიერიდან შემოტანილი ქვიშა-ხრეშობანი ნარევით გაშლა ავტოგრეიდერით და დატკეპნა მექანიკური სატკეპნით	მ ³	15	

1	2	3	4	5
	შვედა საქრდენი პედლის მოწყობა პპ10+72-დან პპ11+04-მდე h-38 18 ფუნდამენტი, 28 ფანი			
1	ამორტიზებული საყრდენი კდელის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორის $V=0.65\text{m}^3$ ა/თვითმცლელზე და გატანა ხაყარში 5გმ-ზდე	მ^3	96	
2	ქვიშა-ხრეშოვანი საგები კედლის ფუნდამენტის ქვეშ h10სმ	მ^3	8.6	
3	კედლის ფუნდამენტის მონოლითური ბეტონი B-25, W-6, F-200	მ^3	64	
4	კედლის ტანის მონოლითური ბეტონი B-25, W-6, F-200	მ^3	82.6	
5	კედლის უგანა მხარის გაგლესვა ბიტუმით ორჯერ	მ^2	180	
6	დრენაჟი სადრენაჟე პლასტმასის მილი d-10სმ დრენაჟის ქვა 30სმ თიხა h-20სმ	მ^3 , მ^3	20 22 7	
7	კედლის უგანა მხარის სიცარიელის შევსება ქვიშა ხრეშოვანი გრუნტით დატკეპნა ხელის სატკეპნით ფენებად სისქით 20სმ	მ^3	36	
	თავი V საბზაო მონიშვნა			
1	საგზაო მონიშვნა ტრასის ორივე მხარეს უწყვეტი ხაზით სისქით 10სმ სიგრძით 1300X2X0.1	მ^2	260	