

სამუშაოთა უწყისი

ქ. მარნეულში ადგილობრივი მნიშვნელობის შიდა გზებისა
და ეზოების რეაბილიტაცი
(რუსთაველის ქუჩის XII შესახვევი მონაკვეთი „ბ“ და „გ“))

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ.	რაოდ	შენიშვნა
1	2	3	4	5
	მონაკვეთი „ბ“			
	I ძლიერ დაზიანებული მონაკვეთები (საგზაო სამოსის ტიპი I)			
1	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის მოხსნა ექსკავატორით ჩსაშ=37სმ დატვირთვით 95% $860მ2 \times 0.37მ \times 95\% = 302.3მ3$	მ ³	302.3	
2	იგივე ხელით 5% $318.2მ3 \times 5\% = 15.9მ3$	მ ³	15.9	
3	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელეებით ნაყარში 5კმ მანძილზე $318.2მ3 \times 1.6 = 509.1ტ$	ტ	509.1	
4	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით სისქით ჩსაშ=25სმ (ბალასტი) $(675მ2 + 185მ2) \times 0.25მ = 215მ3$	მ ³	215	
5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 6სმ პკ0+00--პკ1+40 494მ2 პკ1+40--პკ1+68 91მ2 პკ1+68--პკ1+98 90მ2	მ ²	675	
6	გვერდულების მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით ჩსაშ=10სმ პკ0+00--პკ1+98 $179.2მ \times 0.5მ = 90მ2$ პკ0+00--პკ1+98 $189.3მ \times 0.5მ = 95მ2$	მ ²	185	მარჯვენა მარცხენა
	II მიერთებები			
1	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის მოხსნა ექსკავატორით ჩსაშ=36სმ დატვირთვით 95% $40მ2 \times 0.36მ \times 95\% = 13.7მ3$	მ ³	13.7	
2	იგივე ხელით 5% $14.4მ3 \times 5\% = 0.7მ3$	მ ³	0.7	
3	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელეებით ნაყარში 5კმ მანძილზე $14.4მ3 \times 1.6 = 23ტ$	ტ	23	

4	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით სისქით $\rho_{\text{საშ}}=25\text{სმ}$ (ბალასტი) $40\text{მ} \times 2 \times 0.25\text{მ} = 10\text{მ}^3$	მ^3	10	
5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 6სმ პკ1+51 13მ2 პკ1+66 8მ2 პკ0+48 7მ2 პკ0+77 12მ2	მ^2	40	მარჯვენა მარჯვენა მარცხენა მარცხენა
III განივი პროფილის აღდგენა				
1	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკერივია/ბეტონის ცხელელი ნარევით სისქით 5სმ მარკა I ტიპი „ბ“ $675\text{მ}^2 + 40\text{მ}^2$	მ^2	715	
მონაკვეთი „გ“				
I ძლიერ დაზიანებული მონაკვეთები (საგზაო სამოსის ტიპი I)				
1	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის მოხსნა ექსკავატორით $\rho_{\text{საშ}}=28\text{სმ}$ დატვირთვით 95% $390\text{მ}^2 \times 0.28\text{მ} \times 95\% = 103.7\text{მ}^3$	მ^3	103.7	
2	იგივე ხელით 5% $109.2\text{მ}^3 \times 5\% = 5.5\text{მ}^3$	მ^3	5.5	
3	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლევლებით ნაყარში 5კმ მანძილზე $109.2\text{მ}^3 \times 1.6 = 174.7\text{ტ}$	ტ	174.7	
4	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით სისქით $\rho_{\text{საშ}}=25\text{სმ}$ (ბალასტი) $(357\text{მ}^2 + 33\text{მ}^2) \times 0.25\text{მ} = 97.5\text{მ}^3$	მ^3	97.5	
5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 6სმ პკ0+00--პკ0+37 124მ2 პკ1+37--პკ0+60 80მ2 პკ0+60--პკ0+81 153მ2	მ^2	357	
6	გვერდულების მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით $\rho_{\text{საშ}}=10\text{სმ}$ პკ0+00--პკ0+73 $73\text{მ} \times 0.25\text{მ} = 18\text{მ}^2$ პკ0+00--პკ0+60 $60\text{მ} \times 0.25\text{მ} = 15\text{მ}^2$	მ^2	33	მარჯვენა მარცხენა
II მიერთებები				
1	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის მოხსნა ექსკავატორით $\rho_{\text{საშ}}=32\text{სმ}$ დატვირთვით 95% $22\text{მ}^2 \times 0.32\text{მ} \times 95\% = 6.7\text{მ}^3$	მ^3	6.7	
2	იგივე ხელით 5% $7.1\text{მ}^3 \times 5\% = 0.4\text{მ}^3$	მ^3	0.4	

3	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელეებით ნაყარში 5კმ მანძილზე $7.183 \times 1.6 = 11.4\text{ტ}$	ტ	11.4	
4	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით სისქით $\rho_{\text{საფ}} = 25\text{სმ}$ (ბალასტი) $2282 \times 0.25\text{მ} = 5.5\text{მ}^3$	მ^3	5.5	
5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 6სმ პკ0+29 2282	მ^2	22	მარჯვენა
	III განივი პროფილის აღდგენა			
1	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივია/ბეტონის ცხელი ნარევით სისქით 5სმ მარკა I ტიპი „ბ“ $35782 + 2282 = 37982$	მ^2	379	