

სამუშაოთა უწყისი

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

Nº	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხ.	რაოდ	შენიშვნა
1	2	3	4	5
	მონაკვეთი „ბ"			
	I ძლიერ დაზიანებული მონაკვეთები (საგზაო სამოსის ტიპი I)			
1	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის მოხსნა ექსკავატორით ჩს=37სმ დატვირთვით 95% $860\vartheta 2X0.37\vartheta X95\% = 302.3\vartheta$	მ ³	302.3	
2	იგივე ხელით 5% $318.2\vartheta 3X5\% = 15.9\vartheta$	მ ³	15.9	
3	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე $318.2\vartheta 3X1.6 = 509.1\varnothing$	ღ	509.1	
4	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით სისქით ჩს=25სმ (ბალასტი) $(675\vartheta 2 + 185\vartheta 2)X0.25\vartheta = 215\vartheta$	მ ³	215	
5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული დორლით 0-40მმ სისქით 6სმ პ_0+00--პ_1+40 494\vartheta პ_1+40--პ_1+68 91\vartheta პ_1+68--პ_1+98 90\vartheta	მ ²	675	
6	გვერდულების მოწყობა ფრაქციული დორლით 0-40მმ სისქით ჩს=10სმ პ_0+00--პ_1+98 179.2\vartheta X0.5\vartheta = 90\vartheta პ_0+00--პ_1+98 189.3\vartheta X0.5\vartheta = 95\vartheta	მ ²	185	მარჯვენა მარცხენა
	II მიერთებები			
1	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის მოხსნა ექსკავატორით ჩს=36სმ დატვირთვით 95% $40\vartheta 2X0.36\vartheta X95\% = 13.7\vartheta$	მ ³	13.7	
2	იგივე ხელით 5% $14.4\vartheta 3X5\% = 0.7\vartheta$	მ ³	0.7	
3	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე $14.4\vartheta 3X1.6 = 23\varnothing$	ღ	23	

4	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით $\beta_{\text{ხ}}=25\text{სმ}$ (ბალასტი) $40\vartheta 2X0.25\vartheta=10\vartheta 3$	ϑ^3	10	
5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით $0-40\text{მმ}$ სისქით 6სმ პ_1+51 13მ2 პ_1+66 8მ2 პ_0+48 7მ2 პ_0+77 12მ2	ϑ^2	40	მარჯვენა მარჯვენა მარცხენა მარცხენა
III განივი პროფილის აღდგენა				
1	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკერივია/ბეტონის ცხლელი ნარევით სისქით 5სმ მარკა I ტიპი „ბ“ $675\vartheta 2+40\vartheta 2$	ϑ^2	715	
მონაკვეთი „გ“				
I ძლიერ დაზიანებული მონაკვეთები (საგზაო სამოსის ტიპი I)				
1	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის მოხსნა ექსკავატორით $\beta_{\text{ხ}}=28\text{სმ}$ დატვირთვით 95% $390\vartheta 2X0.28\vartheta X95\%=103.7\vartheta 3$	ϑ^3	103.7	
2	იგივე ხელით 5% $109.2\vartheta 3X5\%=5.5\vartheta 3$	ϑ^3	5.5	
3	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე $109.2\vartheta 3X1.6=174.7\vartheta$	ϑ	174.7	
4	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით $\beta_{\text{ხ}}=25\text{სმ}$ (ბალასტი) $(357\vartheta 2+33\vartheta 2)X0.25\vartheta=97.5\vartheta 3$	ϑ^3	97.5	
5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით $0-40\text{მმ}$ სისქით 6სმ პ_0+00--პ_0+37 124მ2 პ_1+37--პ_0+60 80მ2 პ_0+60--პ_0+81 153მ2	ϑ^2	357	
6	გვერდულების მოწყობა ფრაქციული ღორღით $0-40\text{მმ}$ სისქით $\beta_{\text{ხ}}=10\text{სმ}$ პ_0+00--პ_0+73 $73\vartheta X0.25\vartheta=18\vartheta 2$ პ_0+00--პ_0+60 $60\vartheta X0.25\vartheta=15\vartheta 2$	ϑ^2	33	მარჯვენა მარცხენა
II მიერთებები				
1	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის მოხსნა ექსკავატორით $\beta_{\text{ხ}}=32\text{სმ}$ დატვირთვით 95% $22\vartheta 2X0.32\vartheta X95\%=6.7\vartheta 3$	ϑ^3	6.7	
2	იგივე ხელით 5% $7.1\vartheta 3X5\%=0.4\vartheta 3$	ϑ^3	0.4	

3	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5გმ მანძილზე $7.1\vartheta 3X1.6=11.4\vartheta$	ϑ	11.4	
4	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით სისქით $\eta_{ხ.შ}=25$ სმ (ბალასტი) $22\vartheta 2X0.25\vartheta=5.5\vartheta 3$	ϑ^3	5.5	
5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 6სმ $3\vartheta 0+29$ $22\vartheta 2$	ϑ^2	22	გარჯვენა
	III განივი პროფილის აღდგენა			
1	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივია/ბეტონის ცხლელი ნარევით სისქით 5სმ მარკა I ტიპი „ბ“ $357\vartheta 2+22\vartheta 2=379\vartheta 2$	ϑ^2	379	