

ხორავას

ქუჩის სამუშაოთა მოცულობის უწყისი ჭების მიხედვით

Nº	პირის დასტანი	პირის სახელი	მდგრად დამტკიცი	მდგრად დამტკიცი	სახელი ქადაგი	ასე. დას. მდგრად დამტკიცი	მხრივის სახელი	გრუნტის ასელება	ქაშის მიწოდება	მდგრადის მდგრადი	ბეტონის ბალაზი	ბეტონის საფუძველი	რება ან. ფრავ თურქის ნაფარის	სერია მარტინის
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	ჭ-3	ჭ-13	250	103.20	100	1.35	139	41	96	3	1	11		
2														
3														

სამუშაოთა მოცულობის უწყისი

ძირითადი სამუშაოების მასალების ამონაკრეფი

Nº	სამუშაოთა დასახელება	ზომის ერთ.	რაოდ.	შენაშენი
1	2	3	4	5
1	დენტური თხრილის მოწყობა	გ³	139	
2	თხრილის დამუშავება ხელით	გ³	9	
3	გრუნტის დატვირთვა გაზიდვა ნაფარში 10 კმ-ზე	ტ	180	
4	არსებული დიოთნის მიღის დ=200მმ დამონტაჟი	გ³/გ	100	
5	პოლიგონ გოგორებული შედას მოწყობა ჭიშის საფეხურზე განახლების დ=250	გ³/გ	103	
6	თხრილში ქვიშის მოწყობა მიღის დაფარვით	გ³	41	
7	თხრილის შევსება მდინარის ბალასტით	გ³	96	
8	ჭეში ბეტონის საძირკვლის მოწყობა პროფილის მიცემით	გ³	3	
9	რკბები. საფარის მოწყობა თურქის საფარით (ლუქით)	გ	1	
10	რკბები. რგოლებზე მიღების შესაჭანად და არსებულის მოსასხელედ დიოთნის მოწყობა	გ	20	
11	დიოთნის შევსება ცემენტის ხსნარით	გ	20	
12	არსებულ თურქის ჩარჩოზე ხუფის მოწყობა	გ	11	

Nº	სამუშაოთა დასახელება	ზომის ერთ.	რაოდ.	შენაშენი
1	2	3	4	5
1	პოლიგონის გოგორებული მიღი d=250მმ	გ/გ	103	CH4-200
2	ქვიშა	გ³	41	
3	მდინარის ბალასტი	გ³	96	
4	ბეტონი გ-200	გ³	3.0	გ-200
5	რკბები. ფილა თურქის საფარით (ლუქით)	გ	1	ΠК15-1000
6	მხედვილცმარცლოვანი აბეტონი	ა/ბეტონი	11	

დამავალი:	ქ. ზეგანდობი ხორავას ქარის მოსახლეობა არსახული სააგალზავიო ქსელის რაგილიბაზის პროექტი		
შერტის	ა. ზეგანდობა		
დაამუშავა	ა. ზეგანდობა		სამუშაოთა მოცულობის ჯეისი
			ზეგანდობა 4
			ზეგანდობა 7