



სამუშაოთა მოცულობები

№	სამუშაოს დასახელება	ერთ. გაწვ.	როდენობა
1	2	3	4
1	ქვაბულის დამუშავება III კლასის გრუნტში ექსპლუატაციით 0,25 მ3 ჩამრის მოცულობით	მ3	18
2	იგივე არხში	მ3	15
3	იგივე ტრანშეაში	მ3	28
4	ქვაბულის დამუშავება III კლასის გრუნტში ხელით	მ3	2
5	იგივე ტრანშეაში	მ3	3
6	გრუნტის უკუჩაყრა ბუდედობით 20 მ-ზე გადაადგილებით	მ3	33
7	იგივე ხელით	მ3	1
8	დარჩენილი გრუნტის მოსწორება ბუდედობით 20 მ-ზე გადაადგილებით	მ3	32
9	მოხრევა წაგებობის ქვეშ	მ3	0.6
10	წაგებობის მიწის დაბეტონება B-15 მარვის ბეტონით	მ3	0.4
11	იგივე კედლის ფილაის დ=426 მმ δ=5 მმ მილის ჩადება ტრანშეაში ნორმალური ობოლიცით	მ	5
12	ფილაის მილის ტრანსპორტირება 60 კმ მანძილიდან	ტ	0.26
14	სიღრმეული მცოცავი ფარის მონტაჟი FC 40X100, 1 ცალი	პ	1.71
15	ქვით მოკორწყველა ხელით, ზიდეა 3 კმ, 3 მ2	მ3	0.6
16	ქვიშა-ხრეშეაში წარევის ზიდეა 20 კმ მანძილიდან	ტ	0.93
17	ფარების შეღებვა ფერადი ზეთიფანი საღებავით	მ2	1.3

შეკვრება

1. სარეზივი ქსელის გეგმა 0ბ. ნახ.№1

განმარჯვების სარეზივი სისტემის სათავე ნაგებობაზე წყალსარეშავი ფარების მოწყობა, მამონტრაჟი არხზე კომპლექსური ნაგებობების კვანძების, საბუნებრივი ფარების და მიწის ბაზანაწილებზე სათავეების რეაბილიტაცია			2012
სტ.პროექტი	შეკვრები	ფურცელი	
	წყალსარეშავი მიწის არხის დ=426მმ ტ-3 გეგმა და პრიციპი	6	6
მასშტაბი 1:50			
საბუნებრივი წყალსარეშავი სისტემა			