

ქ. ქარელში (5 ქუჩა-9 აპრილი, მარჯანიშვილი, ფანასკერტელი, ბარათაშვილი,
ცაბაძე) შიდა სანიაღვრე არხების მოწყობა-რეაბილიტაციის სამუშაოების
დეფექტური აქტი

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდ.
1	2	3	4
1	9 აპრილის ქუჩა (41 გრძ/გ) არსებული, დაზიანებული ბეტონის სანიაღვრე არხის დემონტაჟი	კბ.გ	4.00
2	ნანგრევის დატვირთვა და გაზიდვა ნაყარში 3 კმ-ზე	კბ.გ	4.00
3	გრუნტის დამუშავება თხრილის მოსაწყობად	კბ.გ	15.00
4	ბალიშის მოწყობა ფრაქციული ღორღით, სისქით 10 სმ.	კბ.გ	2.50
5	რკ. ბეტონის არხის მოწყობა, გარე ზომებით 0.7მ*0.6მ კედლის სისქე 10 სმ.	გრძ/გ	41.00
6	არმატურა დ=8მმ.	კბ.	250.00
7	ბეტონი, სასაქონლო მძიმე	კბ.გ	7.80
8	გრუნტის უკუჩაყრა არხის გასწვრივ. ტერიტორიის მოსწორება და მოსუფთავება	კბ.გ	7.00
მარჯანიშვილის ქუჩა			
1	გრუნტის დამუშავება თხრილის მოსაწყობად 330გრძ/გ	კბ.გ	90.00
2	ბალიშის მოწყობა ფრაქციული ღორღით, სისქით 10 სმ.	კბ.გ	19.80
3	რკ. ბეტონის არხის მოწყობა, გარე ზომებით 0.7მ*0.6მ	გრძ/გ	330.00
4	არმატურა დ=8მმ.	კბ.	1855.00
5	ბეტონი, სასაქონლო მძიმე	კბ.გ	52.80
6	ლითონის წყალგამტარი მილის მოწყობა დ=400მმ. კედლის სისქით 5 მმ.	გრძ/გ	14.00
7	გრუნტის დამუსავება ხელით, მილის მოსაწყობად	კბ.გ	1.75
8	მილისათვის ჭვეშაგები ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით, სისქით 20 სმ.	კბ.გ	1.70
9	გრუნტის უკუჩაყრა არხის გასწვრივ. ტერიტორიის მოსწორება და მოსუფთავება	კბ.გ	25.00
ფანასკერტელის ქუჩა			
1	არსებული, დაზიანებული ბეტონის სანიაღვრე არხის დემონტაჟი 110გ.	კბ.გ	16.50
2	ნანგრევის დატვირთვა და გაზიდვა ნაყარში 3 კმ-ზე	კბ.გ	17.00
3	გრუნტის დამუშავება თხრილის მოსაწყობად	კბ.გ	33.00

4	ბალიშის მოწყობა ფრაქციული ღორღით, სისქით 10 სმ.	კბ.გ	7.70
5	რკ. ბეტონის არხის მოწყობა, გარე ზომებით 0.7გ*0.6გ	გრძ/გ	110.00
6	არმატურა დ=8მმ.	კბ.	620.00
7	ბეტონი, სასაქონლო მძიმე	კბ.გ	18.00
8	გრუნტის უკუჩაყრა არხის გასწვრივ. ტერიტორიის მოსწორება და მოსუფთავება	კბ.გ	10.00
	ბარათაშვილის ქუჩა 65 გრძ/გ		
1	არსებული, დაზიანებული ბეტონის სანიაღვრე არხის დემონტაჟი	კბ.გ	4.00
2	ნანგრევის დატვირთვა და გაზიდვა ნაყარში 3 კმ-ზე	კბ.გ	4.00
3	გრუნტის დამუშავება თხრილის მოსაწყობად	კბ.გ	19.50
4	ბალიშის მოწყობა ფრაქციული ღორღით, სისქით 10 სმ.	კბ.გ	3.50
5	რკ. ბეტონის არხის მოწყობა, გარე ზომებით 0.7გ*0.6გ	გრძ/გ	65.00
6	არმატურა დ=8მმ.	კბ.	365.00
7	ბეტონი, სასაქონლო მძიმე	კბ.გ	9.50
8	გრუნტის უკუჩაყრა არხის გასწვრივ. ტერიტორიის მოსწორება და მოსუფთავება	კბ.გ	7.00
	ცაბაძის ქუჩა 145 გრძ/გ		
1	არსებული მილების დემონტაჟი	გრძ/გ	27.00
2	არსებული, დაზიანებული ბეტონის არხის დემონტაჟი	კბ.გ	7.00
3	ნანგრევის დატვირთვა და გაზიდვა ნაყარში 3 კმ-ზე	კბ.გ	8.00
4	გრუნტის დამუშავება თხრილის მოსაწყობად	კბ.გ	30.00
5	ბუჩქნარის გაჩეხვა-გასუფთავება	გრძ/გ	20.00
6	ბალიშის მოწყობა ფრაქციული ღორღით, სისქით 10 სმ.	კბ.გ	10.20
7	გადასასვლელების მოწყობა დემონტირებული ცემენტო-აზბესტის მილებით	გრძ/გ	29.00
8	რკ. ბეტონის არხის მოწყობა, გარე ზომებით 0.7გ*0.6გ	გრძ/გ	118.00
9	არმატურა დ=8მმ.	კბ.	660.00
10	ბეტონი, სასაქონლო მძიმე	კბ.გ	16.50
11	გრუნტის უკუჩაყრა არხის გასწვრივ. ტერიტორიის მოსწორება და მოსუფთავება	კბ.გ	18.00
	ჯამი:		

	ზედნადები ხარჯები - 8%		
	ჯამი:		
	გეგმიური დაგროვება - 6%		
	ჯამი:		
	დ.ღ.გ.- 18%		
	ჯამი:		

შემსრულებელი:

გია მსხალაძე