

საკანალიზაციო სისტემის რეაბილიტაცია ხობელიას ქუჩაზე

მოცულობაითი უფლისი

№/Nº	სამუშაოების, რეურსების დასახელება	განზ. ერთ.	ნორმატიული რესურსი	
			კუნძული	სულ
1	3	4	5	6
2	II. საკანალიზაციო მიღების მონტაჟი:			
3	არხის გათხრა ექსკავატორით საკანალიზაციო მიღებისა და ჭების განსათავსებლად	გუბ.მ	1,00	300,000
4	გრუნტის შემდგომი დამუშავება ხელით	გ ³		10,0
5	კანალიზაციის პლასტმასის გოფრირებული დ-250 მმ მიღის მონტაჟი. მიღი პლასტმასის გოფრირებული დ-250 მმ SN-4	გ/გ		300,00
6	მიღი გოფრირებული საკანალიზაციო დ-250 მმ	გ/გ	1,0	300,00
7	მიღების შემაერთებელი მუფთა დ250	გ	პრ	50,00
8	მიღის ირგვლივ ქვიშის სამოსის მოწყობა (500X400)სმ	გ ³		20,0
9	ქვიშა მდინარის შავი	გ ³	1,10	22,0
10	დ=1000მმ რკ.ბეტონის ჭის მოწყობა რკ. ბეტონის ძირით, რკ.ბეტონის საფარით და პოლიმერული ხუფით	გ		7,0
11	რკ.ბეტონის რგოლი დ=1000, ჸ=1მ	გ		7,0
12	პოლიმერული ხუფი	გ		7,0
13	ანაკრები ჭის რკ.ბეტონის არმირებული გადახურვის ფილა, არმატურა დ=12 მმ	გ		7,0
14	ანაკრები ჭის რკ.ბეტონის არმირებული ძირი, არმატურა დ=12 მმ	გ		7,0
16	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	გუბ.მ	პრ	0,5
17	დ-252 რკინის მიღის მონტაჟი ხიდის ქვეშ	გ/გ		65,0
18	მიღი რკინის დ-252	გ/გ		65,0
19	ელექტროდი	შებ		2,0
20	საჭრელი ქვა	გ		4,0
21	სამუთი ხიდზე მიღის დასაკიდებლად	გ	პრ	10,0
22	ბეტონის კედლის გამოტეხვა კოლგეტორზე და მასზე საკანალიზაციო პლასტმაზის გოფრირებული მიღის დაერთება	ად		1,0
23	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	გუბ.მ		0,1
24	რკინის მიღების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით 2- ჯერ	გვ.გ		65,0

25	საღებავი ანტიკოროზიული ზეთოვანი	კგ	0,25	16,3
26	გრუნტის უკუჩაყრა ბულდოზერით	გ ³		80,0
28	ზედმეტი გრუნტის დატგირთვა ა/თვითმცლელებზე ექსპავტორით და გატანა	კბ.მ.		25,00
30	გრუნტის ტრანსპორტირება 3კმ. მანძილზე	ტ.	1,6	40,00
(პირდაპირი ხარჯები)		ჯამი:		
მასალების ტრანსპორტირება (მასალების დირებულების		%		
ზედნადები ხარჯები		ჯამი:		
გეგმიური დაგროვება		ჯამი:		
დღგ		ჯამი:		
სულ ჯამი		18%		