

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის შინაგარე-გარეგანი-შაბლონის საანგარიშო გზის კმ 33 - კმ 51.15 მონაკვეთის პკ 110+50-ზე, მდ. ფშაშის არხზე მდებარე ხიდის მოცულობის უწყისი

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	2	3	4	5
თავი 1. მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	ტრასის დაკვალვა	კვ	0.20	
2	ხიდის ქვეშ კალაპოტის გაწმენდა ნაგვისაგან ბულდოზერით 108ც/მ 50მ-მდე გადაადგილებით	მ ³	600.00	
3	ხიდის სავალი ნაწილის (ასფალტბეტონი, დამცავი ფენა, შემასწორებელი ფენა) მონგრევა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	18.00	
4	ლითონის მოაჯირების დემონტაჟი	ტ	2.30	
5	კოჭების გრძივი გამონოლითების რკინაბეტონის დაშლა და გატანა ნაყარში	მ3	3.50	
6	დემონტირებული მოაჯირების ტრანსპორტირება ბაზაზე 50 კმ	ტ	2.30	
7	არსებული ხიდის ნაწილობრივი დაშლა და გატანა ნაყარში	მ ³	100.00	
8	არსებული ხიდის რ.ბ. გადასასვლელი ფილების, ტროტუარის ფილების და გრძივი გამონოლითების დემონტაჟი	მ ³	31.00	
9	დანგრეული მასის ტრანსპორტირება ნაყარში	ტ	74.40	
10	L=22,0 მ რ.ბ. კოჭების დემონტაჟი და ტრანსპორტირება ბაზაში	ც	5.00	
11	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით დროებითი ხიდის ბურჯების მოსაწყობად	მ3	190.000	
12	გრუნტის დამუშავება ხელით ადგილზე გაშლით	მ ³	15.000	
13	ბურჯების ფუნდამენტების ქვეშ ღორღის ბალიშის მოწყობა	მ ³	19.000	
14	ბეტონის მომზადება B-7,5	მ ³	8.000	
15	ბეტონის ბლოკების წყობა ცემენტის ხსნარზე ბურჯების ტანების მოსაწყობად	მ3	93.000	
16	წამწისქვიდების და საკარადე კედლების მოწყობა მონოლითური რკინაბეტონით ბეტონი B30 F200 W6	მ3	12.700	
	არმატურა AIII	ტ	1.000	
17	დემონტირებული L=22,0 მ რ.ბ. კოჭების მონტაჟი	ც	2.000	
18	კოჭების გრძივი გამონოლითება ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	3.500	
	არმატურა AIII	ტნ	1.700	
19	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 5 სმ	მ ²	71.000	
20	ლითონის მოაჯირების მოწყობა	გ.მ.	52.000	
21	კარიერში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, თვითმცლელზე დატვირთვით, სანაპირო ბურჯების უკან, ფრთებს შორის სივრცის შესავსებად	მ ³	240.000	
22	გრუნტის უკუჩაყრა	მ ³	240.000	
23	გრუნტის დატკეპვნა ვიბრაციული სატკეპნებით, 6-ჯერ გავლით, ფენის სისქით 30 სმ	მ ³	240.000	
დროებითი ხიდის დემონტაჟი				
1	დროებითი ხიდის სავალი ნაწილის (ასფალტბეტონი, დამცავი ფენა, შემასწორებელი ფენა) მონგრევა სანგრევი ჩაქუჩებით, დატვირთვა თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში	მ ³	7.000	
2	ლითონის მოაჯირების დემონტაჟი	ტ	1.350	
3	L=22,0 მ რ.ბ. კოჭების დემონტაჟი დროებითი ხიდიდან და გატანა ბაზაში 50 კმ	ც	2.000	
4	ბეტონის ბლოკების დემონტაჟი და გატანა ბაზაში	მ3	93.000	
სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები				
სანაპირო ბურჯების მოწყობა				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით სანაპირო ბურჯების მოსაწყობად, გატანა ნაყარში	მ ³	110.000	
2	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³	6.000	
3	არსებულ ფუნდამენტში ნახვრეტების ბურღვა d=20 მმ არმატურის ანკერების ჩასაყენებლად L=50 სმ	ცალი	100.000	
4	ნახვრეტებში d=16მმ არმატურის ღეროების ჩამონტაჟება ეპოქსიდის წებოზე	ტ	0.158	
7	სანაპირო ბურჯების ტანებზე 20 სმ სისქის რ.ბ. პერანგის მოწყობა d=12 მმ არმატურის გამოყენებით (არმატურის ბიჯი 200 მმ), ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	7.500	
	არმატურა AIII	ტ	0.500	
8	რკინაბეტონის სანაპირო ბურჯების ტანის, წამწისქვიდების, ფრთების, საყრდენი ბალიშების, საკარადე კედლებისა და ანტისეისმური საბჯენების მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	85.000	
	არმატურა AIII	ტ	6.000	
9	წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	96.000	

მალის ნაშენის მოწყობა		
1	რეზინის საყრდენი ნაწილების მოწყობა	ცალი 10.000
2	L= 22,0 მ რკინაბეტონის კარკასული კოჭების დამზადება სპეციალიზირებულ საწარმოში და ტრანსპორტირება ობიექტამდე	ცალი 5.000
3	L= 22,0 მ რკინაბეტონის კარკასული კოჭების მონტაჟი ურიკებით მიწოდებით	ცალი 5.000
4	კოჭების გრძივი გამონოლითება და კონსოლების მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³ 16.700
	არმატურა A_III	ტნ 1.000
5	შემასწორებელი ფენის მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³ 15.500
6	ჰიდროზოლაცია საგად ნაწილზე	მ ² 170.000
7	დამცავი ფენის მოწყობა არმირებული ბეტონით, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³ 7.000
	არმატურა AIII	ტ 0.560
8	რკინაბეტონის თვალამრიდების მოწყობა შედგებით	მ ³ 18.000
9	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 5 სმ	მ ² 154.000
10	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის ცვეთადი ფენის მოწყობა სისქით 4 სმ	მ ² 154.000
11	ლითონის მოაჯირების მოწყობა შედგებით	გ.მ. 60.000
12	დეფორმაციული ნაკერების მოწყობა	გ.მ. 17.600
ხიდის ყრილთან შეუღლება		
1	სანაპირო ბურჯებზე (გრუნტთან შეხების ზედაპირების) წასაცხები ჰიდროზოლაციის მოწყობა	მ ² 40.000
2	კარიერში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, თვითმცლელელებზე დატვირთვით, სანაპირო ბურჯების უკან, ფრთებს შორის სივრცის შესავსებად	მ ³ 950.000
3	გრუნტის მოზიდვა თვითმცლელელებით	ტ 1,852.50
4	გრუნტის უკუჩაყრა	მ ³ 950.000
5	გრუნტის დატკეპანა ვიბრაციული სატკეპანებით, 6-ჯერ გაგლით, ფენის სისქით 30 სმ	მ ³ 950.000
6	გადასასვლელი ფილების ქვეშ საფუძვლის მოწყობა ხრეშოვანი გრუნტით	მ ³ 24.000
7	გადასასვლელი ფილების მოწყობა	მ ³ 11.100
8	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით	მ ³ 12.100
9	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 0-40 მმ 15სმ	მ ² 60.00
10	მსხვილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 6 სმ	მ ² 56.000
11	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 4 სმ	მ ² 56.000
12	საინფორმაციო ფარების მოწყობა	ცალი 2.000
13	გზის მონიშვნა თერმოპლასტიკის უწყვეტი ხაზებით სიგანით 150 მმ	მ 90.000
14	კონუსების მოწყობა სანაპირო ბურჯებთან	მ ³ 88.000
ანაკრები რ.ბ. წყალგადამყვანი ღარების მოწყობა		
15	ღორღის ბალიშის მოწყობა	მ ³ 0.800
16	წყალგადამყვანი ბეტონის ღარის მოწყობა	გ.მ. 10.000
17	მონოლითური რ.ბ. B30 F200, W6 მიმღები და გამშვები სათავისების მოწყობა	ც 2.000
	არმატურა AIII	კვ 100.000
	ბეტონი B30 F200 W6	მ ³ 1.000
18	ფერდობის გამაგრება მობელტვით	მ ² 60.000
საყრდენი კედლები		
1	არსებული საყრდენი კედლების ზედაპირების ქვიშაჭავლური დამუშავება	მ ² 80.000
2	საყრდენი კედლების ზედაპირების ტორკრეტირება (სისქე 8 სმ)	მ ² 80.000
	არმატურა AIII	ტნ 0.400
ხიდის მისასვლელელები		
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით თვითმცლელელებზე დატვირთვით	მ ³ 362.000
2	გრუნტის გადაზიდვა თვითმცლელელებით 15 კმ ყრილის მოსაწყობად	ტ 651.60
3	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ქვესაგები ფენის მოწყობა, სისქით 15 სმ	მ ³ 195.00
4	საფუძველი - ფრ. ღორღი (ფრ. 0-40 მმ) სისქით 18 სმ	მ ² 1,380.00
5	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ 0.90
6	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი, ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევით, მარკა II, სისქით 6 სმ	მ ² 1,283.000
7	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ 0.38

8	საფარის მოწობა წვრილმარცვლოვანი, მკვრივი, ღორღოვანი ასფალტობეტონის ცხელი ნარევით, სისქით 4 სმ	ტიპი B, მარკა II,	მ ²	1,283.000	
9	ქვიშა-სრეშოვანი ნარევით მისაყრელი გვერდულების მოწობა		მ ³	123.000	
ხიდის გამოცდა					
1	ხიდის გამოცდა		ხიდი	1.000	

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ქინვალი-ბარისახო-შატილის ს/გზის, კმ 33 - კმ 51.15 მონაკვეთზე, პკ 127-ზე, მდ. აკუმოსხევეზე სახიდე გადასასვლელის მშენებლობის მოცულობების უწყისი

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	2	3	4	5
	თავი I. მოსამზადებელი სამუშაოები			
1	ტრასის დაკვალვა	კმ	0.20	
	სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები			
	სანაპირო ბურჯების მოწყობა			
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით სანაპირო ბურჯების მოსაწყობად	მ ³	483.000	
2	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³	24.000	
3	გრუნტის გადაადგილება 50 მ	მ ³	24.000	
4	ბურჯების ფუნდამენტების ქვეშ ღორღის ბალიშის მოწყობა	მ ³	12.300	
5	ბეტონის მომზადება B-7,5	მ ³	6.200	
6	სანაპირო ბურჯების ფუნდამენტების მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	65.580	
	არმატურა AIII	ტ	4.591	
7	წყალამოდვრა ქვაბულიდან მუშაობის პროცესში,	მ ³	320.00	
8	რკინაბეტონის სანაპირო ბურჯების ტანების, წაშლისქვედების, საკარადე კედლების, ანტიისემური საბრჯენებისა და ფრთების მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	150.130	
	არმატურა AIII	ტ	14.500	
9	წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	174.000	
	მალის ნაშენის მოწყობა			
1	რეზინის საყრდენი ნაწილების 200x250x32 მმ მოწყობა	ცალი	14.000	
2	L= 18.00 მ რკინაბეტონის კარკასული კოჭების დამზადება სპეციალიზირებულ საწარმოში და ტრანსპორტირება ობიექტამდე	ცალი	7.000	
3	L= 18.0 მ რკინაბეტონის კარკასული კოჭების მონტაჟი ურიკებით მიწოდებით	ცალი	7.000	
4	კოჭების გრმივი გამონოლითება და კონსოლების მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	8.400	
	არმატურა AIII	ტნ	0.500	
5	შემასწორებელი ფენის მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	10.840	
6	ჰიდროიზოლაცია საეალ ნაწილზე	მ ²	196.310	
7	დამცავი ფენის მოწყობა არმირებული ბეტონით, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	7.500	
	არმატურა AIII	ტ	0.560	
8	რკინაბეტონის თვალამრიდების მოწყობა შედგებით	მ ³	10.380	
9	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 5 სმ	მ ²	152.000	
10	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის ცვეთადი ფენის მოწყობა სისქით 4 სმ	მ ²	152.000	
11	ლითონის მოაჯირების მოწყობა შედგებით	გ.მ.	52.000	
12	დეფორმაციული ნაკერების მოწყობა	გ.მ.	21.800	
	ხიდის ყრილთან შეუღლება			
1	სანაპირო ბურჯებზე (გრუნტთან შეხების ზედაპირების) წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	42.000	
2	კარიერში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, თვითმცვლელზე დატვირთვით, სანაპირო ბურჯების უკან, ფრთებს შორის სივრცის შესავსებად, მოზიდვა და უკუჩაყრა	მ ³	306.000	
3	გრუნტის დატკეპნა ვიბრაციული სატკეპნებით, 6-ჯერ გავლით, ფენის სისქით 30 სმ	მ ³	306.000	
4	გადასასვლელი ფილების ქვეშ საფუძვლის მოწყობა ხრეშოვანი გრუნტით	მ ³	35.200	
5	გადასასვლელი ფილების მოწყობა	მ ³	19.600	
6	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით	მ ³	9.500	
7	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 0-40 მმ 15სმ	მ ²	73.000	
8	მსხვილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 6 სმ	მ ²	73.200	
9	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 4 სმ	მ ²	73.200	
10	საინფორმაციო ფარების მოწყობა	ცალი	2.000	
11	გზის მონიშვნა თერმოპლასტიკის უწყვეტი ხაზებით სიგანით 150 მმ	მ	81.000	
12	კონუსების მოწყობა სანაპირო ბურჯებთან	მ ³	15.300	

13	კონუსების ფერდობების ხელით მოშანდაკება	მ ²	40.000	
14	ანაკრები რ.ბ. წყალგადამყვანი ღარების მოწყობა			
15	ღარის ბალიშის მოწყობა	მ ³	0.800	
16	წყალგადამყვანი ბეტონის ღარის მოწყობა	გ.მ.	10.000	
17	მონოლითური რ.ბ. B30 F200, W6 მიმღები და გამშვები სათავისების მოწყობა	ც	4.000	
	არმატურა A_III	კგ	200.000	
	_ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	2.000	
18	ფერდობების გამაგრება მოხელტვით	მ ²	114.000	
	საყრდენი კედლები			
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით საყრდენი კედლების ფუნდამენტების მოსაწყობად	მ ³	460.000	
2	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³	23.000	
3	ფუნდამენტების ქვეშ ღარის ბალიშის მოწყობა	მ ³	23.200	
4	ბეტონის მომზადება B-7,5	მ ³	11.120	
5	საყრდენი კედლის ფუნდამენტის და ტანის დაბეტონება, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	147.880	
	_არმატურა AIII	კგ	7,394.00	
6	კარიერში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, თვითმცლელზე დატვირთვით, კედლის უკან სივრცის შესავსებად	მ ³	145.000	
7	გრუნტის მოხიდვა თვითმცლელებით 10 კმ	ტ	282.750	
8	გრუნტის უკუჩაყრა	მ ³	145.000	
9	გრუნტის დატვირთვა ვიბრაციული სატკეპნებით, 6-ჯერ გავლით, ფენის სისქით 30 სმ	მ ³	145.000	
10	საყრდენი კედლების გრუნტთან შეხების ზედაპირების იზოლიაცია თხევადი ბიტუმით	მ ²	250.000	
	ხიდის მისასვლელი			
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით თვითმცლელზე დატვირთვით	მ ³	119.000	
2	გრუნტის გადახიდვა თვითმცლელებით 1 კმ ყრილის მოსაწყობად	ტ	214.20	
3	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით თვითმცლელზე დატვირთვით	მ ³	2,700.000	
4	გრუნტის გადახიდვა თვითმცლელებით 15 კმ ყრილის მოსაწყობად	ტ	4,860.00	
5	სამუშაოები ნაყარში	მ ³	2,819.00	
6	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ქვესაგები ფენის მოწყობა, სისქით 15 სმ	მ ³	187.00	
7	საფუძველი - ფრ. ღორღი (ფრ. 0-40 მმ) სისქით 18 სმ	მ ²	1,412.000	
8	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი, ღორღოვანი ასფალტობეტონის ცხელი ნარევით, მარკა II, სისქით 6 სმ	მ ²	1,319.000	
9	საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი, მკერივი, ღორღოვანი ასფალტობეტონის ცხელი ნარევით, ტიპი B, მარკა II, სისქით 4 სმ	მ ²	1,319.000	
10	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით მისაყრელი გვერდულების მოწყობა	მ ³	105.000	
	ხიდის გამოცდა			
1	ხიდის გამოცდა	ხიდი	1.000	

მიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ჟინვალ-ბარისახო-შატილის ს/გზის, კმ 33 - კმ 51.15 მონაკვეთზე, პკ 128+50-ზე, მდ. ხევსურეთის არაგვზე სახიდე გადასასვლელის მშენებლობის მოცულობების უწყისი

№	სამუშაოების, რესურსების დასახელება	განზ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	2	3	4	5
თავი 1. მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	ტრასის დაკვალვა	კმ	0.20	
2	ხიდის ქვეშ კალაპოტის გაწმენდა ნაგვისაგან ბულდოზერით 108ც/მ 50მ-მდე გადაადგილებით	მ ³	650.00	
სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები				
სანაპირო ბურჯების მოწყობა				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით სანაპირო ბურჯების მოსაწყობად გატანა ნაყარში	მ ³	490.00	
2	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³	29.000	
3	ნაბურღ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ 6გ-IV გრუნტებში, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	21.12	
	_არმატურა AIII	ტ	3.50	
	_არმატურა AI	ტ	0.30	
4	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჩაქურებით	მ ³	2.000	
5	ნარჩენების გატანა ნაყარში 5 კმ-ზე	ტნ	4.800	
6	ბურჯების ფუნდამენტების ქვეშ ღორღის ბალიშის მოწყობა	მ ³	9.60	
7	ბეტონის მომზადება B-7,5	მ ³	5.600	
8	რკინაბეტონის სანაპირო ბურჯების წამწისქვედების, ფრთების, საყრდენი ბალიშების, საკარადე კედლებისა და ანტიისემური საბჯენების მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	62.30	
	_არმატურა AIII	ტნ	6.00	
9	წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	400.00	
ბ) შუალედი ბურჯი				
1	ბელორების მოწყობა	მ ³	20.000	
2	კუნძულის მოწყობა საბურღი აგრეგატის დასაყენებლად სანაპირო ბურჯებისათვის დამუშავებული გრუნტით	მ ³	180.00	
3	ნაბურღ ნატენი ხიმინჯების მოწყობა d=820 მმ 6გ-IV გრუნტებში, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	15.83	
	_არმატურა AIII	ტნ	2.000	
	_არმატურა AI	ტნ	1.500	
4	ხიმინჯის თავებზე გადამეტებულად დასილული ბეტონის მონგრევა სანგრევი ჩაქურებით	მ ³	1.500	
5	ნარჩენების გატანა ნაყარში 5 კმ-ზე	ტნ	3.600	
6	როსტვერკის ქვეშ ღორღის ბალიშის მოწყობა	მ ³	1.00	
7	ბეტონის მომზადება B-7,5	მ ³	1.00	
8	რკინაბეტონის როსტვერკის მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	10.30	
	_არმატურა AIII	ტნ	1.60	
9	რკინაბეტონის ბურჯების ტანის მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	17.800	
	_არმატურა AIII	ტნ	1.300	
	_არმატურა AI	ტნ	0.200	
	_ზოლოვანი ფოლადი 8=8მმ	ტნ	0.044	
10	შუალედი ბურჯების რიგების, საყრდენი ბალიშების და ანტიისემური საბჯენების მოწყობა მონოლითური რკინაბეტონით B 30, F 200, W 6	მ ³	19.800	
	_არმატურა AIII	ტნ	3.600	
მალის ნაშენის მოწყობა				
1	რეზინის საყრდენი ნაწილების 200x250x32 მმ მოწყობა	ცალი	28.00	
2	L= 18,0 მ რკინაბეტონის კარკასული კოჭების დამზადება სპეციალიზირებულ საწარმოში და ტრანსპორტირება ობიექტამდე	ცალი	14.00	
3	L= 18,0 მ რკინაბეტონის კარკასული კოჭების მონტაჟი ურიკებით მიწოდებით	ცალი	14.00	
4	კოჭების გრძივი გამონოლითება და კონსოლების მოწყობა, ბეტონი B30 F200 W6	მ ³	35.00	
	_არმატურა AIII	ტნ	2.100	
5	ტემპერატურულად უჭირი სავალი ნაწილის მოწყობა შუალედური ბურჯის თავზე არმატურის ბადეების დაყენებით	ტნ	1.30	
	_არმატურა AIII	ტნ	1.300	

6	ჰიდროიზოლაცია სავალ ნაწილზე	მ ²	424.00
7	დამცავი ფენის მოწყობა არმირებული ბეტონით B30 F200 W6	მ ³	16.00
	არმატურა AIII	ტნ	1.25
8	რკინაბეტონის თვალამრიდების მოწყობა შეღებვით	მ ³	25.80
9	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 5 სმ	მ ²	330.00
10	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის ცვეთადი ფენის მოწყობა სისქით 4 სმ	მ ²	330.00
11	ლითონის მოაჯირების მოწყობა შეღებვით	გ.მ.	86.00
12	დეფორმაციული ნაკერების მოწყობა	გ.მ.	22.000
ხიდის ყრილთან შეუღლება			
1	სანაპირო ბურჯებზე (გრუნტთან შეხების ზედაპირების) წასაცხები ჰიდროიზოლაციის მოწყობა	მ ²	65.00
2	კარიერში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, თვითმცლელეზე დატვირთვით, სანაპირო ბურჯების უკან, ფრთებს შორის სივრცის შესავსებად	მ ³	350.00
3	გრუნტის მოზიდვა თვითმცლელეებით 30 კმ	ტნ	682.500
4	გრუნტის უკუჩაყრა	მ ³	350.00
5	გრუნტის დატკეპნა ვიბრაციული სატკეპნებით, 6-ჯერ გავლით, ფენის სისქით 30 სმ	მ ³	350.00
6	გადასასვლელი ფილების ქვეშ საფუძვლის მოწყობა ღორღით 20-40	მ ³	36.000
7	გადასასვლელი ფილების მოწყობა სიგრძით 4 მ.	მ ³	18.000
8	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორღით	მ ³	18.000
9	საფუძვლის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით 0-40 მმ 15სმ	მ ²	77.00
10	მსხვილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 6 სმ	მ ²	77.000
11	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 4 სმ	მ ²	77.000
12	საინფორმაციო ფარების მოწყობა	ცალი	2.000
13	გზის მონიშვნა თერმოპლასტიკის უწყვეტი ხაზებით სიგანით 150 მმ	მ	129.000
14	კონუსების მოწყობა სანაპირო ბურჯებთან	მ ³	100.000
ანაკრები რ.ბ. წყალგადამყვანი კოუვეტის მოწყობა			
15	ღორღის ბალიშის მოწყობა	მ ³	2.000
16	წყალგადამყვანი ბეტონის ღარის მოწყობა	გ.მ.	18.000
17	ფერდობის გამაგრება მობელტვით	მ ²	160.00
საყრდენი კედლების მოწყობა			
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით	მ ³	10.000
2	გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³	4.000
3	ღორღის ბალიშის მოწყობა	მ ³	2.000
4	გაბიონის ყუთების დაწობა, ქვებით შევსება, ნაწიბურების ჩამაგრება ხელით	მ ³	18.00
5	კარიერში გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, თვითმცლელეზე დატვირთვით კედლის უკან სივრცის შესავსებად	მ ³	50.00
6	გრუნტის მოზიდვა თვითმცლელეებით 30 კმ	ტნ	97.500
7	გრუნტის უკუჩაყრა ბულდოზერით	მ ³	50.00
8	გრუნტის დატკეპნა ვიბრაციული სატკეპნებით, 6-ჯერ გავლით, ფენის სისქით 30 სმ	მ ³	50.00
ხიდის მისასვლელი			
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით თვითმცლელეზე დატვირთვით	მ ³	85.00
2	გრუნტის გადაზიდვა თვითმცლელეებით 1 კმ ყრილის მოსაწყობად	ტ	153.00
3	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით თვითმცლელეზე დატვირთვით	მ ³	289.00
4	გრუნტის გადაზიდვა თვითმცლელეებით 15 კმ ყრილის მოსაწყობად	ტ	520.20
5	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით ქვესაგები ფენის მოწყობა, სისქით 15 სმ	მ ³	130.00
6	საფუძველი - ფრ. ღორღი (ფრ. 0-40 მმ) სისქით 18 სმ	მ ²	978.00
7	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0.64
8	საფარის ქვედა ფენის მოწყობა მსხვილმარცვლოვანი, ფოროვანი, ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევით, მარკა II, სისქით 6 სმ	მ ²	915.00
9	თხევადი ბიტუმის მოსხმა	ტ	0.27
10	საფარის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი, მკერივი, ღორღოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარევით, ტიპი B, მარკა II, სისქით 4 სმ	მ ²	915.00
11	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით მისაყრელი გვერდულების მოწყობა	მ ³	82.00
ხიდის გამოცდა			

1	ხიდის გამოცდა	ხიდი	1.00
---	---------------	------	------

შენიშვნა: პრეტენდენტმა უნდა გაითვალისწინოს, რომ ზემოთ აღნიშნული მოცულობები არის საორიენტაციო და ატარებს ინფორმაციულ ხასიათს. მიმწოდებელმა თავად უნდა მოახდინოს ზუსტი მოცულობების გაანგარიშება, ამასთანავე სრული პასუხისმგებლობა ფინანსური წინადადების მომზადებაზე აკისრია მას.