

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სხვა მანქანა	ლარი	9.6	35.04							
5		ბეტონის აუზის დაშლა (საშ. სიმაღლე სიმაღლე 0,9 მ)	კბ.მ		12.13							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	13.2	160.12							
		სხვა მანქანა	ლარი	9.6	116.45							
6		სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე ექსკავატორით ჩამჩის ტევადობით V=0,5 კბ.მ	1000კბ.მ		0.02955							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	20.0	0.591							
		ექსკავატორი V=0,5 კბ.მ	მ/სთ	44.8	1.324							
		სხვა მანქანა	ლარი	2.1	0.062							
7		ზიდვა 3კმ-ზე 44X1,8	ტნ		53.19							
		ჯამი თავი I:										
		II. სამშენებლო სამუშაოები										
1		გრუნტის მოჭრა ექსკავატორით კოგშის ტევადობით 0,5 კბ.მ ტერიტორიის	1000კბ.მ		0.09279							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	20	1.86							
		ექსკავატორი პნევმოსვლიან სვლაზე კოგშის	მან/სთ	44.8	4.16							
		სხვა მანქანა	ლარი	2.1	0.19							
2		ტერიტორიის მოშანდაკება ხელით II კატეგორიის გრუნტში	კგ.მ		827.0							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.129	106.68							
3		ტერიტორიის მოშანდაკება მექნიზირებული ხერხით	1000კბ.მ		0.827							
		ბულდოზერი 59 კვტ (80 ცხ. ძ.)	მან/სთ	0.9	0.74							
		ავტოგრეიდერი საშუალო ტიპით 79 კვტ	ლარი	0.45	0.37							
4		გრუნტის დამუშავება ხელით საგალი ბილიკების კიდეებზე	კბ.მ		20.0							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	41.2							
5		ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით კოგშის ტევადობით 0,5 კბ.მ ა/თვითმცლელებზე	1000კბ.მ		0.02937							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	20	0.59							
		ექსპარტორი პნევმოსვლიან სვლაზე კოგშის	მან/სთ	44.8	1.32							
		სხვა მანქანა	ლარი	2.1	0.06							
6		დამუშავებული გრუნტის გადატანა, დაყრა, მოსწორება სკერის ბილიკების და გაზონების დაბალ ადგილებში	კბ.მ		63.42							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.21	76.74							
7		ზედმეტი გრუნტის გატანა 5 კმ-ზე 29,37x1,6	ტ		46.992							
8		გრუნტის დამუშავება ხელით სასაფლაოს ახალი კონსტრუქციისათვის	კბ.მ		4.52							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	9.31							
9		გრუნტის დამუშავება ხელით მბრუნავი ჭიშკრებისათვის	კბ.მ		0.072							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	0.15							
10		მონოლითური ბეტონის საფუძვლების მოწყობა ბორდიურებისა და კიბეების ქვეს B-18,5ბეტონით	კბ.მ		18.58							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.86	53.14							
		სხვა მანქანა	ლარი	0.76	14.12							
		ბეტონი B-18,5	მ3	1.02	18.95							
		ყალიბის ფარი 25-40 მმ	მ2	0.803	14.92							
		ხის ფიტარი 3ხ.40მმ	მ3	0.0039	0.07							
		სხვა მასალა	ლარი	0.13	2.42							
11		მონოლითური რგინა ბეტონის კედლების მოწყობა (ძირისა და ტანის)მოწყობა B-22,5 ბეტონისაგან სასაფლაოს კონსტრუქციაზე	მ3		3.3							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	2.81	9.27							
		სხვა მანქანა	ლარი	0.33	1.09							
		ბეტონი B-22,5	მ3	1.02	3.37							
		ყალიბის ფარი	მ2	0.717	2.37							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ხის ფიცარი 3b.40მმ და მეტი	მ3	0.0165	0.05							
		სამშენებლო ჭანჭიკი	კბ	0.9	2.97							
		სხვა მასალა	ლარი	0.16	0.53							
12		არმატურა A-III	ტნ		0.021							
13		მონოლითური რკ/ბეტონის კგარცხლბეჭის მოწყობა ძეგლისათვის ბეტონით B-22,5 სიმაღლით 3 მ-ზე	მ3		8.2							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	13.3	109.06							
		სხვა მანქანა	ლარი	3.36	27.55							
		ბეტონი B-22,5	მ3	1.015	8.32							
		ფალიბის ფარი	მ2	2.52	20.66							
		ხის ფიცარი 2-3b.40მმ და მეტი	მ3	0.0196	0.16							
		ელექტროდი	კბ	1.5	12.3							
		სხვა მასალა	ლარი	0.6	4.92							
14		არმატურა A-III	ტნ		0.1546							
15		მონოლითური რკ/ბეტონის მემორიალური კედლის მოწყობა ძეგლისათვის ბეტონით B-22,5 სიმაღლით 3 მ-ზე	მ3		4.91							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	13.3	65.3							
		სხვა მანქანა	ლარი	3.36	16.5							
		ბეტონი B-22,5	მ3	1.015	4.98							
		ფალიბის ფარი	მ2	2.52	12.37							
		ხის ფიცარი 2-3b.40მმ და მეტი	მ3	0.0196	0.10							
		ელექტროდი	კბ	1.5	7.37							
		სხვა მასალა	ლარი	0.6	2.95							
16		არმატურა A-III	ტნ		0.21							
17		ბაზალტის სხვადასხვა სიმაღლის (50X20X8; 30X15X5 სმ) ბორდიურების მოწყობა	100 მ		3.2							
		შრომის დანახარჯები	კ.სთ	74.0	236.8							
		სხვა მანქანა	ლარი	0.71	2.272							
		ბაზალტის ბორდიური 50X20X8 სმ	გრძ.მ		272.0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ბაზალტისდ ბორდიური 30X15X5 სმ	კრძ.მ		48.0							
		ცემენტის სენარი მ200	კბ.მ	0.06	0.19							
		სხვა მასალა	ლარი	2.8	8.96							
18		ღორლის ფუძის მოწყობა ხელით სისქით 5 სმ ფილების ქვეშ	100კბ.მ		0.12185							
		შრომის დანასარჯები	კაც/სთ	33.0	4.02							
		აგტოგრეიდერი საშუალო	მანქ/სთ	0.42	0.05							
		თვითმავალი სატკეპნი 5 ტნ-მდე	მანქ/სთ	11.2	1.36							
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	4.14	0.5							
		ღორლი მ400 ფრ. 40-70მმ	კბ.მ		100.0							
		ღორლი მ800 ფრ. 10-20მმ	კბ.მ		5.3							
19		ქვიშის ფუძის მოწყობა ხელით სისქით 6 სმ, ტერიტორიის მოშანდაკებით ფილების ქვეს	100კბ.მ		0.14622							
		შრომის დანასარჯები	კაც/სთ	14.9	2.18							
		აგტოგრეიდერი საშუალო	მანქ/სთ	2.16	0.32							
		თვითმავალი სატკეპნი 18 ტნ-მდე	მანქ/სთ	0.41	0.06							
		მისაბმელი სატკეპნი პნევმოსვალზე	მანქ/სთ	1.82	0.27							
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა	მანქ/სთ	0.69	0.1							
		ქვიშა	კბ.მ		25.4							
20		საგალ ბილიკებზე ბეტონის ფილების (სხვადასხვა ფერის 10X20X6) დაგება ქვიშის საფუძველზე ბეტონის სანიაღვრე ღარების მოწყობით	კბ.მ		243.7							
		შრომის დანასარჯები	კბ.მ	1.08	263.2							
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0452	11.02							
		ბეტონის სანიაღვრე დარი-ფილა 3X15X30	კ		400.0							
		ბეტონის ფილები სხვადასხვა ფერის 10X20X60	კბ.მ	1.01	246.14							
		სხვა მასალა	ლარი	0.0466	11.36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21		ქვიშის ფუძის მოწყობა ქვიშით ხელით სისქით 3 სმ, გაზონების ქვეშ	კბ.მ		17.046							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	3	51.14							
		ქვიშა	კბ.მ	1.12	25.4							
		სხვა მასალები	მანქ/სთ	0.01	0.17							
22		საბარე გაზონის მოწყობა	მ2		568.2							
23		მონოლითური რ ბეტონის კიბის ბაქანის და საფეხურების მოწყობა B-20 ბეტონისაგან სისქით 20 სმ-მდე	მ3		4.54							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	8.4	38.14							
		სხვა მანქანა	ლარი	0.81	3.68							
		ბეტონი B-20	მ3	1.015	4.61							
		ყალიბის ფარი	მ2	1.37	6.22							
		ხის ფიცარი 2b.25-32მმ	მ3	0.0084	0.04							
		ხის ფიცარი 2b.40მმ და მეტი	მ3	0.0256	0.12							
		ხის ფიცარი 3b.40მმ და მეტი	მ3	0.0026	0.0118							
		სხვა მასალა	ლარი	0.39	1.77							
24		არმატურა A-III	ტნ		0.2843							
25		კიბის საფეხურებზე და კედლებზე ბაზალტის ფილების მოწყობა სისქით 3 სმ	კბ.მ		44.2							
		შრომის დანახარჯები	კპ.მ	1.08	47.74							
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0452	2.0							
		ბაზალტის ფილა სისქით 30მმ	კბ.მ	1.01	44.64							
		სხვა მასალა	ლარი	0.0466	2.06							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26		ბუნებრივი ქვით (ბაზალტი) კიბის კედლების ცალობრივი ელემენტების მოწყობა	100 გ		0.1							
		შრომის დანახარჯები	კსო	74	7.40							
		სხვა მანქანა	ლარი	0.71	0.071							
		ბაზალტის ცალობრივი ელემენტი 30X20 სმ	გრძ.მ		10.0							
		სხვა მასალა	ლარი	2.8	0.28							
27		ბაზალტის გრძივი ელემენტების კუთხეების დამუშავება („ფასკების“ მოწყობა)	გრძ.მ		10							
28		მემორიალის იატაკზე და კიბის საფეხურებზე ბაზალტის ფილების მოწყობა სისქიო 3 სმ	კვ.მ		102.93							
		შრომის დანახარჯები	კვ.მ	1.08	111.16							
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0452	4.65							
		ბაზალტის ფილა სისქიო 30მმ	კვ.მ	1.01	103.96							
		სხვა მასალა	ლარი	0.0466	4.8							
29		მემორიალის და არსებული სასაფლაოს ნაგებობის კედლების მოპირკეთება გრანიტის ფილებით სისქიო 30 მმ	100მ²		0.6726							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სო	1330	894.56							
		სხვა მანქანა	ლარი	5	3.36							
		გრანიტის ფილა სისქიო 30 მმ	კვ.მ	100	67.26							
		ცემენის დუღაბი	კბ.მ	3.5	2.35							
		სხვა მასალა	ლარი	92	61.88							
30		კვარცხლბეკის ნაგებობის კედლების მოპირკეთება გრანიტის ფილებით სისქიო 30 მმ	100მ²		0.11							
		შრომის დანახარჯები	კაც/სო	1330	146.30							
		სხვა მანქანა	ლარი	5	0.55							
		გრანიტის ფილა სისქიო 30 მმ	კვ.მ	100	11.00							
		ცემენის დუღაბი	კბ.მ	3.5	0.39							
		სხვა მასალა	ლარი	92	10.12							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31		ბუნებრივი ქვით (გრანიტი) კვარცხლბერის ნაგებობის კედლების გრძივი ელემენტების მოწყობა	100 მ		0.26							
		შრომის დანახარჯები	კსთ	74	19.24							
		სხვა მანქანა	ლარი	0.71	0.1846							
		გრანიტის ცალობრივი ელემენტი 20X5 სმ	გრძ.მ		14.0							
		გრანიტის ცალობრივი ელემენტი 20X10 სმ	გრძ.მ		12.0							
		სხვა მასალა	ლარი	2.8	0.73							
32		ბაზალტის გრძივი ელემენტების კუთხეების დამუშავება („ფასკების“ მოწყობა)	გრძ.მ		12							
33		ნის საბაღე სკამების დამზადება ოუქის დეკორატიულ ფეხებზე და მონტაჟი შეღებვით (სიგრძით 2,6 მ, ნის ძელაკებით 7	ც		3.0							
34		იგივე ზომით 1,6 მ	ც		6.0							
35		არსებული ტიპის გარე განათების სანათების დამატება მონტაჟი გაყვანილობით	ც		5.0							
36		ლითონის ღობის რეგონსტრუქცია დამატებითი ელემენტების მონტაჟი	ტ		0.06							
		შრომითი დანახარჯი	კ. სთ	53.8	3.38							
		მანქანები	ლ	20.0	1.26							
		ლითონის კვადრატული მილი 50X50X2 მმ	მ		20.000							
		ელექტროდი	კგ	24.4	1.53							
		სხვადასხვა მასალები	ლ	2.78	0.17							
37		ალუმინის მბრუნავი ჭიშკარის მოწყობა	ც		3.0							
		შრომითი დანახარჯი	კ. სთ	17.2	51.6							
		მანქანები	ლ	0.7	2.1							
		მოაჯირის ალუმინის მილი	მ		15.0							
		მექანიზმი	ც		3.0							
		სხვადასხვა მასალები	ლ	0.24	0.72							

