

**სამუშაოთა მოცულობის უწყისი**

Nº	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	განვ.	საპროექტო რაოდენობა
1	2	3	4
1	მდინარის კალაპოტის დაღრმავება მშენებარე ნაგებობის ზონიდან წყლის ნაკადის მოსაცილებლად		
	გრუნტის დამუშავება ბულდოზერით მისი გადაღვილებით 50მ-ზე მშენებარე კედლის მხარეს	მ³	19360
2	არსებული ბეტონის კედლის ზედაპირის გაწმენდა საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისაგან გრუნტისაგან ხელით, დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და გატანა ნაფარში	მ³	125
3	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით V-0.5მ3 და მისი გვერდით გადაადგილება მდინარის მხარეს	მ³	1050
4	წყალამოღვრა ქვაბულიდან (ტუმბო 60მ3/სო)	მ³	1050
5	დამცავი კედლის კბილის მონოლითური რკ/ბეტონი B20; F100 ზომ. 1.0X1.5(კ)მ	მ³	880
	არმატურა Φ12 AIII	ტ	7.8
	არმატურა Φ12 AI	ტ	1.32
6	არსებული ბეტონის დამცავი კედლის დაზიანებული მონაკვეთების დაშლა პნევმოჩაქუჩებით და ერთმაგი გადაყრა ხელით მდინარის მხარეს	მ³	75
7	დაზიანებული ადგილის შევსება მონოლითური ბეტონით	მ³	75
8	გრუნტის უპუჩაყრა ბულდოზერით კბილის ქვაბულში	მ³	300

9	არსებული ბეტონის კედლის ზედაპირის ტანის გაბურღვა პერფორაციონ ბურღილის $\varrho=2.0$ სმ ბიჯით 1.0მ ზედაპირის მთვლ ფართზე სიღრმით 1.0მ	ც	2000
	ანკერების მონტაჟი $\Phi 12$ AIII	ტ	1.78
10	არსებული კედლის გარე ზედაპირის შემასწორებელი ბეტონის ფენის მოწყობა B20; F100	ტ <sup>3</sup>	240
11	დამცავი კედლის ტანის მონოლითური ბეტონი სისქით 35სმ	ტ <sup>3</sup>	1020
12	ქვიშა-ხრეშოვანი საგები ბეტონის დამცავი კედლის ქვეშ, სისქით 30სმ	ტ <sup>3</sup>	108
13	მონოლითური ბეტონის პარაპეტების მოწყობა ბეტონის ფუნდამენტზე B20; F100	ტ <sup>3</sup>	158.4
14	მიწის სამუშაოები-გრუნტის დამუშავება ხელით გვერდზე ერთმაგი გადაყრით - უკუჩაყრა	ტ <sup>3</sup>	55
16	მონოლითური ბეტონის პარაპეტების შეღებვა ემალის საღებავით	ტ <sup>2</sup>	264