

**სოფ. გულიკამის წყალგამშვების გაკეთება (236 გ.მ)
კალენდარული გრაფიკი**

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	კ ვ ი რ ა			
				I	II	III	IV
1	მიწის გათხრა თხრილში ექსკავატორით III კატ. გრუნტში განივკვ 1,0*0,7*236	მ³/	165,2				
2	თხრილის საფუძვლის მოშანდაკება ხელით	მ³	33				
3	თხრილის ფუძის მომზადება ქვიშით 10 სმ სისქით	მ³	23,6				
4	კანალიზაციის გოფირებული მილის მონტაჟი	გ.მ	236				
5	მილი ϕ 400	გ.მ	236				
6	კანალიზაციის ჭის მონტაჟი 1000*1000*100	ც	4				
7	ჭაში ბეტონის მომზადება მ-200 მარკის ბეტონით 10 სმ	მ³	0,32				
8	ჭის გადახურვის რ/ბ ფილა თუჯის ხუფით	ც	4				
9	თხრილის შევსება მილის ირგვლივ ამოღებული ფხვიერი გრუნტით 236*0,7*0,4	მ³	86				
10	გრუნტის უკუცაყრა ექსკავატორით დატკეპვნიით	მ³	72				
11	წყალგამანაწილებელი რეზერვუარის მშენებლობა						
12	III კატ. გრუნტის დამუსავება ექსკავატორით გრუნტის გვერდზე დაყრით	მ³	16				
13	ქვაბულის ძირის დამუშავება ხელით	მ³	2,2				
14	გრუნტის უკუჩაყრა რეზერვუარის კედლების ირგვლივ ხელით	მ³	3,5				
15	ბეტონის საფუძვლის მომზადება მ-100 მარკის ბეტონით სისქით 10 სმ 3,0*4,0*0,1*1,02	მ³	1,22				
16	ქვიშა-ხრეში 1,22*1,02	მ³	1,25				
17	ცემენტი 1,25*1,02*0,235	ტ	0,3				
18	ტექნ. რეზერვუარის მ200 რკ/ბეტონის კედლების მოწყობა სისქით 30 სმ 11,2*1,5*0,30	მ³	5				
19	ქვიშა-ხრეში 5,04*1,02	მ³	5,14				
20	ცემენტი მ-400 5,14*1,02*0,235	ტ	1,23				
21	A-I	კმ	90				
22	A-III	კმ	250				
23	სამონტაჟო და ჩასატანებელი დეტალები	კმ	15				
24	გამშვები ფარების დაყენება	ც	2				
25	ფარები ზომით 1,5*0,5	მ²	0,8				
26	1,5*0,4	მ²	0,6				