

## მშენებლობის კალენდარული გრაფიკი

ლენტების მუნიციპალიტეტის სასმელი წელის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

8	შიდა ზედაპირის შეღესვა ცემენტის ხსნარით კალმატრონის დამატებით	მ2	8,4						
9	ზედაპირის მორკინვა ჰიდროსაიზოლაციის ფხვნილის პენეპლაგის დანამატით	მ2	8,4						
10	გარე კედლების ჰიდროზოლაცია მდნარი ბიტუმით	მ2	11,8						
11	ჭის სახურავის მოწყობა ანაკრები რ/ბ-ის ფილით თავის თუჯის ჩარჩო ხუფით	კომპ.	2						
12	ქვაბულის ძირზე აზელილი თიხით 20 სმ. სისქის ე. წ. საფენის (თიხის კლიტის მოწყობა)	მ3	1,8						
13	წყალსატაცი კედლის უკანა მხარეს ქვაბულის შევსება ჯერ მოზრდილი რიყის ქვებით, შემდეგ ნაკლები სიმხოს ქვებით და ბოლოს ხრეშისა და ქვიშის ფენის მოწყობა	მ3	13,5						
14	ქვაბულის თავზე დამცველი სალტეს მოწყობა აზელილი თიხით (სისქით 15სმ.)	მ3	1,25						
15	საკაპტაჟე ნაგებობის მილდენის მოწყობა <b>SDR- 21 PN-8 D 75</b>	გრძ/ მ	12						
16	დ-80მმ -იანი ურდულის მონტაჟი	კომპ.	2						
17	დ-80მმ-იანი პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც	7						
18	დ-80მმ -იანი ფლიანეცი	კომპ	2						
	<b>II-N-2 საკაპტაჟო ნაგებობა x=0315353 y=4727270 და აბსოლუტ. ნიშნული 811 მ</b>								
1	სამშენებლო ფართის გასუფთავება ბუქნარისაგან	მ2	32						
2	დროებითი წყალგამტარი არხის მოსაწყობად ხელით IV კატ. რუნტის დამუშავება და დამუშავებული გრუნტის გადადგილება ურიკით 20მ-ის მანძილზე	მ3	2,5						



1	IV კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით გრუნტის გვერდზე დაყრით	მ3	6			
2	იგივე ხელით	მ3	0,25			
3	ქვესაგების მოწყობა ქვიშა ხერხმოვანი ნარევით სისქით 10სმ	მ3	0,26			
4	მ-300 სულფატომედეგი მონოლითური რ/ბბეტონით ჭის საფუძვლის და კედლების მოწყობა	მ3	3,06			
5	სავენტილაციო მილის მოწყობა დ=80 მმ-ანი მილით	გრძ/მ	2			
6	ჭის სახურავის მოწყობა ანაკრები რ/ბ-ის ფილით თავის თუჯის ჩარჩო ხუფით	კომპ.	2			
7	შიდა ზედაპირის შელესვა ცემენტის ხსნარით კალმატრონის დამატებით	მ2	8,64			
8	ზედაპირის მორკინვა ჰიდროსაიზოლაციო ფხვნილის პენეპლაგი-ს დანამატით	მ2	5,8			
9	გარე კედლების ჰიდროიზოლაცია მდნარი ბიტუმით	მ2	9,72			
	<b>I- №1 საკაპტაჟო ნაგებობიდან წყალშემკრებ ჭამდე</b>					
1	დ=75*4 მმ- იანი ლითონის მილით მილდენის მოწყობა (მილდენი ეწყობა დიად)	გრძ/მ	86			
2	ლითონის მილდენის შეფუთვა თბოსაიზოლაციო მასალით ( მინ. ბამბა) და გარსაცმის მოწყობა მოთუთოებული თუნექით	გრძ/მ	86			
3	V კატ. გრუნტში არხის გაჭრა ექსკავატორით, გრუნტის გვერდზე დაყრით (სიგრძით 190მ )	მ3	126			
4	V კატ გრუნტში არხის გაჭრა ხელით, გრუნტის გვერდზე დაყრით	მ3	7			





3









