

მშენებლობის კალენდარული გრაფიკი

ლენტების მუნიციპალიტეტის სასმელი წყლის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

№	სამუშაოთა დასახელება	განხილვება	რაოდენობა	მშენებლობის წელი 2015 თვეები და დღეები			
				I		II	
				1-7	8-15	16-23	24-31
1	2	3	4	5	6	7	8
	№-1 საგაპტაჟო ნაგებობა x=0318547 y=4730519 ჩა აპსოლუტ. ნიშნული 1118 მ						
1	სამშენებლო ფართის გასუფთავება ბუჩქნარისაგან	მ2	36				
2	დროებითი წყალგამტარი არხის მოსაწყობად ხელით IV კატ. რუნტის დამუშავება და დამუშავებული გრუნტის გადადგილება ურიკით 20მ-ის მანძილზე	მ3	1,6				
3	სამშენებლო მოედნიდან მონადენი წყლის დროებით ასარიდებლად ზღუდარის მოწყობა თიხის მასით შევსებული ტომრებით.	მ3	0,8				
4	ნაგებობის ქვეშ ხელით IV კატ. გრუნტში ქვაბულის ამოღება და დამუშავებული გრუნტის გადადგილება ურიკით 20მ-ის მანძილზე	მ3	8,8				
5	მ-300 სულფატომედეგი მონოლითური რკინაბეტონით ნაგებობის წყალსატაცი გედლის მოწყობა	მ3	1,94				
6	არმატურად12 ა-III	კბ	190,7				
7	დ200მმ-იანი პორფირებული მილის მოწყობა	გრძ/მ	2				
8	სავენტილაციო მილის მოწყობა დ=80 მმ-ანი მილით	გრძ/მ	1,5				
9	შიდა ზედაპირის შელესვა ცემენტის ხსნარით კალმატრონის დამატებით	მ2	3,8				
10	ქვაბულის ძირზე აზელილი თიხით 20 სმ. სისქის კ.წ. საფეხის(თიხის დამცველი სალტე) მოწყობა	მ3	3,6				

11	წყალსატაცი კედლის უკანა მხარეს ქვაბულის შევსება ჯერ რიყის ქვებით, შემდეგ ნაკლები სიმხოს ქვებით და ბოლოს ხრეშისა და ქვიშის ფენის მოწყობა	მ3	14,2				
12	ქვაბულის თავზე დამცველი სალტეს მოწყობა აზელილი თიხით (სისქით 15სმ.)	მ3	2,8				
13	საკაპტაჟე ნაგებობის მიღდენის მოწყობა SDR- 21 PN-8 D 75	გრძ/გ	2				
14	III კატ. გრუნტზი 20მ-ის სიგრძეზე მთის რეს მოწყობა	მ3	2,8				
II- №-2 საკაპტაჟო ნაგებობა ს=0318584 კ=4730529 და აბსოლუტ. ნიშნული 1114 მ							
1	სამშენებლო ფართის გასუფთავება ბურქნარისაგან	მ2	30				
2	დროებითი წყალგამტარი არხის მოსაწყობად ხელით IV კატ. რუნტის დამუშავება და დამუშავებული გრუნტის გადადგილება ურიკით 20მ-ის მანძილზე	მ3	1,4				
3	სამშენებლო მოედნიდან მონადენი წყლის დროებით ასარიდებლად ზღუდარის მოწყობა თიხის მასით შევსებული ტომრებით.	მ3	0,8				
4	ნაგებობის ქვეშ ხელით IV კატ. გრუნტზი ქვაბულის ამოღება და დამუშავებული გრუნტის გადადგილება ურიკით 20მ-ის მანძილზე	მ3	7,95				
5	მ-300 სულფატომედეგი მონოლითური რკინაბეტონით ნაგებობის წყალსატაცი კედლის მოწყობა	მ3	1,94				
6	არმატურად 12 ა-III	კგ	190,7				
7	დ200მმ-იანი პორფირირებული მილის მოწყობა	გრძ/გ	2				
8	სავენტილაციო მილის მოწყობა დ=80 მმ-ანი მილით	გრძ/გ	1,5				
9	შიდა ზედაპირის შელესვა ცემენტის ხსნარით კალმატრონის დამატებით	მ2	3,8				

10	ქვაბულის ძირზე აზელილი თიხით 20 სმ. სისქის ე. წ. საფენის(თიხის დამცველი სალტე) მოწყობა	83	3,4					
11	წყალსატაცი კედლის უკანა მხარეს ქვაბულის შევსება ჯერ რიყის ქვებით, შემდეგ ნაკლები სიმხოს ქვებით და ბოლოს ხრეშისა და ქვიშის ფენის მოწყობა	83	13,8					
12	ქვაბულის თავზე დამცველი სალტეს მოწყობა აზელილი თიხით (სისქით 15სმ.)	83	2,8					
13	საკაპტაჟე ნაგებობის მილდენის მოწყობა SDR- 21 PN-8 D 75	გრძ/გ	2					
14	III კატ. გრუნტზი 20მ-ის სიგრძეზე მთის რეს მოწყობა	83	2,6					
	წყალშემგრები ჭა (x=0318588 y=4730536 აბს.ნიშ.1111 ბ)							
1	IV კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით გრუნტის გვერდზე დაყრით	83	6					
2	იგივე ხელით	83	0,25					
3	ქვესაგების მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით სისქით 10სმ	83	0,26					
4	მ-300 სულფატომედეგი მონოლითური რ/ბეტონით ჭის საფუძვლის და კედლების მოწყობა	83	3,06					
5	სავენტილაციო მილის მოწყობა დ=80 მმ-ანი მილით	გრძ/გ	1,6					
6	ჭის სახურავის მოწყობა ანაკრები რ/ბ-ის ფილით თავის თუჯის ჩარჩო ხუფით	კომპ.	2					
7	შიდა ზედაპირის შელესვა ცემენტის ხსნარით კალმატრონის დამატებით	82	8,64					
8	ზედაპირის მორკინვა ჰიდროსაიზოლაციო ფხვნილის პენეპლაგის დანამატით	82	5,8					
9	გარე კედლების ჰიდროზოლაცია მდნარი ბიტუმით	82	9,72					
10	მილდენის მოწყობა SDR- 21 PN-8 D 63	გრძ/გ	8					
11	დ-50მმ -იანი ურდულის მოწყაფი	კომპ.	1					

12	დ-63 მმ-იანი პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ც	7			
13	დ-50მმ -იანი ფლიანგცი	კომპ	2			
	საკაპტაჟე მოედნის საკომუნიკაციო მილდენების მოწყობა					
1	III კატ. სველ გრუნტში არხის გაჭრა სელით, გრუნტის გვერდზე დაყრით	მ3	6			
2	დ =75მმ-იანი პლასტმასის მილის მოწყობი (6 აგზ)	გრძ/მ	40			
3	ჭებში დ50 მმ ურდულების მოწყობა	ც	2			
4	ადაპტორი	ც	4			
5	მილტური	ც	4			
6	მუხლი პლასტმასის	ც	1			
7	სამკაპი პლასტმასის	ც	1			
8	ჭანჭიკი და ქანჩი	ც	48			
9	დამცავი ბადე	ც	1			
10	ძაბრი	ც	1			
11	გრუნტის უკუ ჩაყრა სელით და დატკეპვნა	მ3	6			
	საკაპტაჟო ნაგებობების ტერიტორიის შემოღობვა					
1	ორმოების მოსაწყობად III კატ. გრუნტის დამუშავება სელით გრუნტის გვერდზე დაჭრით	მ3	1,26			
2	წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა მ-100 მარკის მონოლითური ბეტონით	მ3	1,25			
3	დ =50*3,5მმ ფოლადის მილებით დგარების მოწყობა თითოეული პ=2მ.	ც	28			
4	მავთულბადის გაჭიმვა და დამაგრება დგარებზე პ=1,5 მ	მ2	105			
5	მავთულბადიანი ლითონის კუტი კარის მოწყობა ზომით 1*1,5	კომპ	1			
6	ლითონის დგარების , კუტიკარის და ჭიშკრის ლითონის ელემენტების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	მ2	8,2			