

ბორჯომის მუნიციპალიტეტის დაბა ახალდაბაში ანაკრები ამბულატორიის შენობისათვის საძირკველისა და ტერიტორიის მოწყობის სამუშაოები

ხ ა რ ჯ თ ა ღ რ ი ც ხ ვ ა

№№	სამუშაოს დასახელება	განზ/ერთეული	მოცულობა	მასალა		ხელფასი		სულ დანახარჯები
				ერთეულის	სულ	ერთეულის	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	მიწის სამუშაოები							
1	ყორე ქვის წყობის კედლის დაშლა და გრუნტის დამუშავება , მოჭრა ექსკავატორის საშუალებით და გატანა ნაყარში 10,0*10,5*(1,5+0,3)	კბმ	189					
	ექსკავატორის მომსახურება	კბმ	5					
	დიზელის საწვავი	ლ	400					
	ავტოთვიომცლელის მომსახურება	რეისი	33					
2	რკ/ბეტონის საყრდენი კედლების მოწყობა							
	1. L=10,0+10,0+8,0=28გ/მ h=1,5							
2,1	ფუნდამენტის ქვაბულის მოწყობა 0,8*0,8*28,0გ/მ	გ/მ	17,92					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2,2	ფუნდამენტის ქვაბულისა და კედლის ტანის ყალიბის მოწყობა $\{1,5+0,8\} \cdot 2 \cdot 28,0$	კმმ	128,8					
	ხის მასალა 1/3	კმმ	2,02					
	ღურსმანი	კმ	28,6					
2,3	რკბეტონის საყრდენი კედლის ფუნდამენტისა კედლის ტანის მოწყობა							
	ბეტონი ბ-25 $(0,8 \cdot 0,6 + 0,3 \cdot 1,7) \cdot 28,0$ გ/მ	კმმ	28,27					
	არმირება							
	$\Phi 12$ AIII $(140 \cdot (1,5+0,8) + 140 \cdot 0,8 \cdot 2)$	გ/მ	562,38					
	$\Phi 8$ AI $(7 \cdot 2 + 6 \cdot 2) \cdot 28,0 + 0,6 \cdot 2 \cdot 140$	გ/მ	922,88					
	სულ არმატურა	ტნ	0,86					
	სადრენაჟე მილების მოწყობა							
	ღ-100 პლ 0,5*8	გ/მ	4					
	გრუნტის უკუხაყრა $0,2 \cdot 0,2 \cdot 2 \cdot 28,0$ გ/მ	კმმ	2,91					
2,4	ზედმეტი გრუნტის გატანა $0,6 \cdot 0,8 \cdot 28,0$ გ/მ	კმმ	17,47					
3	ტერიტორიის წინა ნაწილში რუსთაველის ქუჩის გასწვრივ ბეტონის სანიაღვრე არხის მოწყობა	გ/მ	12					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3,1	ქვაბულის მოწყობა სანიაღვრე არხის მოსაწყობად 0,7*0,65*12,0გ/მ	კბმ	5,46					
3,2	შებენის საფუძვლის მოწყობა სანიაღვრე არხის ფსკერის ქვეშ 0,7*0,07*12,0	კბმ	0,72					
	სანიაღვრე არხის ბეტონის კედლების ყალიბის მოწყობა (0,4*2*12,0)	კვმ	9,6					
	ხის მასალა 1/3	კბმ	0,15					
	ლურსმანი	კბ	2,13					
	ბ.25 (0,7*0,15+0,4*0,15*2)*12,0	კბმ	2,75					
3,3	სანიაღვრე არხის ლითონის ცხაურის მოწყობა	გ/მ	12					
	კუთხოვანა №65X4 12,0*2	გ/მ	25,2					
	კუთხოვანა №60X4 (0,7+6,0)*2*2	გ/მ	28,14					
	კვ.მილი 20X40 12,0*2	გ/მ	25,2					
	Φ12 AIII 0,2*36*2 შტირები	გ/მ	14,83					
	Φ28 AIII -ით ცხაურის მოწყობა (არმატურის დაჭრა, კუთხოვანებზე დადუღება) ბიჯი 6სმ 100ც*2*0,7	გ/მ	144,2					
	ელექტროდი	კბ	10					
3,4	ზედმეტი გრუნტის გატანა 0,7*0,65*12,0გ/მ	კბმ	7,10					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	ანაკრები კანალიზაციის ჭის მოწყობა დ-1500 ჰ=2,0	ც	1					
4,1	ქვაბულის მოწყობა ჭის მოსაწობად 3,14*0,4*0,4*2,10	კბმ	1,06					
	შებენის საფუძვლის მოწყობა ჭის ბეტონის ფსკერის ქვეშ 3,14*0,5*0,5*0,1	კბმ	0,10					
	ანაკრები ბეტონის ჭის ბეტონის ფსკერის მოწყობა 3,14*0,5*0,5*0,1	კბმ	0,08					
	ანაკრები რკ/ბეტონის საკანალიზაციო ჭის მოწყობა დ-15000 ჰ-1,0მ (ტრანსპორტირებით)	ც	2					
	ანაკრები ჭების ბეტონის თავსახური ხუფით	ც	1					
	ამწეს მომსახურება რკ/ბეტონის ჭებისა და თავსახურის ჩამოცლაზე	სთ	1					
4,2	ტრანშეას მოწყობა საკანალიზაციო მილის მონტაჟისათვის ჰ=0,7-1,0	გ/მ	50					
	საკანალიზაციო დ-100 გოფირებული მილის მონტაჟი	გ/მ	50					
	გზის გადაკვეთაზე ტრანშეას შევსება სილითა და შებენით 0,8*0,4*12,0-3,14*0,05*0,05*12,0	გ/მ	4,57					
	გრუნტის უკუმიყრა	გ/მ	50					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	გზის გადაკვეთაზე ტრანშეას ზედაპირის ბეტონის ხსნარით მოჭიმვა 0,6*12,0 15სმ	კმმ	7,2					
	ბეტონი ბ.25 10სმ	კმმ	0,73					
	ზედმეტი გრუნტის გატანა 0,8*0,4*12,0	კმმ	4,99					
5	ამბულატორიის საძირკვლის არმირებული ფილის მოწყობა (2,9*8,4+2,9*6,0)	კმმ	41,76					
5,1	არმირებული ფილის ქვეშ შებენის საფუძვლის მოწყობა 10სმ (2,9*8,4+2,9*6,0)*0,1	კმმ	5,09					
5,2	ბ.25 (2,9*8,4+2,9*6,0)*0,15	კმმ	6,39					
5,3	Φ8 AI 1კმმ=12გ.მ	გ/მ	516,15					
	სულ არმატურა	ტნ	0,20					
6	ამბულატორიაში შესასვლელი პანდუსებისა და ბაქანის მოწყობა 1,7*1,5+3,0*1,5+3,0*1,3	კმმ	10,95					
6,1	შებენის საფუძვლის მოწყობა 1,7*1,5+3,0*1,5+3,0*1,3 10სმ	კმმ	1,34					
6,2	ბ.25 1,7*1,5*0,29+((0,29+0,1)/2*3,0*(1,5+1,3))	კმმ	2,43					
6,3	Φ8 AI 1კმმ=12გ.მ	გ/მ	135,34					
	სულ არმატურა	ტნ	0,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	შენობის გარშემო შემოკირწყელის მოწყობა (8,4+0,4*2+2,9+0,4+0,9+2,9*2+0,8+4,3)* 0,4	კვმ	9,72					
7,1	ბეტონის შემოკირწყელის ქვეშ შებენის საფუძვლის მოწყობა 7სმ	კვმ	0,83					
7,2	ბეტონი ბ.25 (8,4+0,4*2+2,9+0,4+0,9+2,9*2+0,8+4,3)* (0,15+0,125)/2*0,4	კვმ	1,36					
7,3	Φ8 AI 1კვმ=12გ.მ	გ/მ	120,14					
	სულ არმატურა	ტნ	0,05					
	ს უ ლ დანახარჯები				0		0	0
	ტრანსპორტის ხარჯი (მასალის ღირებულებიდან)							
							სულ	
	ზედნადები ხარჯები							
							სულ	
	გეგმიური დაგროვება							
	ღღბ							
	სულ ხარჯთაღრიცხვით						სულ	0

პრეტენდენტი
