

მაღლავის გუნდის მუნიციპალიტეტი, საჩინოს ტერიტორიული თრიგული, ამბულატორიული სამუშაოები

ნორმატიული რესურსი		სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება	
№ ფიგითი	გაფასების საფუძველი	გასაღების	ხელფასზე
1	2	3	4
1	1-18	გრუნგის დამუშავება მექანიზირებულად, მისი დატვირთვა ა/თ-ზე და გატანა 2 კმ-ზე	კუბ/გ 1000 0,024
26	11-3-3	ღორღის მომასწორებელი ფენის მოწყობა სისქით 40 სმ შენობის რკინა-ბეტონის ფილის ქვეშ, შრეობრივად დატვაშვნით	კუბ.მ 1 25
29	საბ	ქვიშა-ღორღის 20-40 მმ ფრაქცია რკინა-ბეტონის ფილის მოწყობა (პანდუსების ჩათვლით)	კუბ/გ 1,04 26
9			კუბ/გ 1 10,6
11	4-1-277	ბეტონი სასაქონლო ბ-15 არმატურა ა-3 დ-8 მმ	კუბ.მ 1,05 11,13 გ/გ 3რ 1240
	5-1-23	ფიცარი ჩამოგანული, პირველი ხარისხის 40 მმ ყალიბისთვის	კუბ/გ კრ 0,6
		სხვა მასალა (ლურსმანი, მავთული შესატავი და სხვა)	ლ 1,2 12,72
26	11-3-3	ქვიშა-ღორღის მომასწორებელი ფენის მოწყობა სისქით 10 სმ მისასვლელის ქვეშ 20*0,1=2,0 კუბ.მ	კუბ.გ 1 2
29	საბ	ქვიშა-ღორღის 20 მმ ფრაქცია	კუბ/გ 1,04 2,08
30		ბეტონის მისასვლელის მოწყობა ქიოში	კვ.მ 100 0,2

32	4-1-279	ბეტონი ბ-22,5	გუბ,გ	7,14	1,428						
37	6-3-1	ეზოს შესასვლელში პანდუსის მოწყობა	გვ.გ	1	7						
39	4-1-279	ბეტონი	გუბ/გ	1,41	1,41						
40	5-25	ფიცარი ჩამოვანული, პირველი ხარისხის 40 კგ ფალიბისთვის	გუბ/გ	3რ	0,28						
41		სხვა მასალა		1	3,00						
42	4-166	ბალასტი ტრანსპორტირებით 5 კგ	გუბ/გ	3რ	3,00						
43		პანდუსის მოაზირის მოწყობა	გვ.გ	1	13						
45	2-1-18	მილი ღ50 2,5 გვ	გ/გ	3რ	35						
46	1-10-14	ელექტროდი	გვ	0,1	1,3						
47		პანდუსის მოაზირის შეღება	გვ.გ	100	0,053						
49	4-2-18	საღებავი ზეთოვანი წყალსაღენისა და საკანალიზაციო მილების	გვ	24,6	1,3038						
50		ლენტური თხრილის გაჭრა ხელით წყალსაღენისა და საკანალიზაციო მილების	გუბ,გ	1	4						
		ქვიშის ბალიშის მოწყობა წყალსაღენის და საკანალიზაციო მილების ქვეშ ქვიშა	გუბ/გ	3რ	2						
	22-5-3		გუბ/გ	3რ	3						
52		წყალსაღენის მილების მოწყობა , ღ-20 გ გ,	გ/გ	100	0,3						
55	2-5-25	წყალსაღენის პლასმასის მილი ღ-20 გვ	გ/გ	3რ	32						
59	საძ	წყალსაღენის ფასონური ნაწილები	გ	1	35						
		წყლის მრიცხველის მონტაჟი	გ	1	1						
		პრიცხველი წყლის	გ	2	3						
		ამერიკანება შიდა და გარე რეზინით	გ	1	1						
		ვენტილი	გ	1	1						
		ფილტრი წყლის	გ	1	1						
		უკუსარქელი	გ	1	1						
		სხვა მასალა	ლ	3	3						
61		წყლის გუმბოს მოწყობა	გ		0						
63	6-837	ტუბი, პორიზონგალური 0,75 კმ ჰ-6-12 გ 2,5 კუბ.მ სი	გ/გ	1	0						
70		საკანალიზაციო მილების ჩაწყობა	გ/გ	1	20						
72		მილი ღ-100 გ სქემლებითიანი	გ/გ	20							

64	თხრილის გაჭრა ექსკავატორით სეპტიმური ორმოს (2,5*2*2,0 კუბ.მ), (საკანალიზაციო ჭის)	კუბ	1	10			
67	ლორდის ჩაყრა თხრილში (გამფილტრაცი ფენა)	კუბ/გ	1	0,6			
69	საბ ლორდი 20-40 კმ ფრაქცია	კუბ/გ	1,01	0,606			
76	საგანალიზაციო რეინა-დეტონის ჭის მოწყობა	კ	1	1			
79	რეინა-დეტონის ჭია დ 1,5 გ, ჟ-1გ	კ	1	2			
80	რეინა-დეტონის ჭის თავი, თავსახურით,	კ	1	1			
124	1-81-3 გრუნტის უძურავრა ხელით	გ <sup>3</sup>	4				
132	ღარენალი გრუნტის გადატანა ხელით გაშლა და მოსწორება, ქზოს პროფილზე მოყვანა ხელით,	კუბ,გ	1	7,00			
1	1-937 წერტილოვანი საძირკველის გათხრა ხელით მე-3 გატ. გრუნტში განათების პოდების მოსაწყობად 0,4X0,4X1 X1	გ3		0,16			
6	ცხრ 15-5-1 ლითონის დ-127 მილის ჩაბეჭონება	კ	1	1			
8	4-3-4 ბეტონი გ-15	კუბ.მ	1,05	0,168			
12-43	ამწე სავაჭომობილო სელატე 10 გ	გ/სო	0,7	0,7			
9	1-965 ბოძების დამზადება ალგილზე გაცელის დამჭერი კავებით და იზოლაციით	კ	1				
2-65	ლითონის მილი დ-127 4,5 გგ	გ/გ	8	8			
7-2-24	იზოლაციი	კ	1	1			
7-2-49	კავი	კ	1	1			
1-6-14	ელექტროლი	გვ	0,5	0,35			
12-104	შესაძლებელი აპარატი	გ/სო	0,5	0,35			
20	ბოძის შელებელი ზეთის საღებავით 2-ჯერ	გ2	3				
22	4-2-19 საღებავი ზეთის	გ3	0,36	1,08			
33	ელსადენის 2X2,5 გგ2 გაჭიმვა და კოლოფის მონტაჟი	გ/გ	1	40			
32	12-77 ამწევი სამონტაჟო სამუშაოებზე	გ/სო	0,02	0,80			
58	სრფ: 7-1-21 ელ-სადენი 2X2,5 გგ	გ/გ	1,05	42			
134	კოლოფი რეინის (ქარაღა)	კ	1	1			
135	გრანსპორტის ხარჯი გასაღაზე	კამი					

136			
137	ბეჭნალები ხარჯები		
138			
139	გეგმიური დაგროვება		
140	ჯაში სულ		