

საზოგადოებრივი ცენტრი (სოფლის სახლი)

ხარჯთადრიცხვა №1/1-
მიწის სამუშაოები, რკ/ბეტონის კონსტრუქციები და

NN	სამუშაო	განხ.	რაოდენობა	
			ნორმატ ივით ერთეულზე	სელ
1	3	4	5	6
	1. მიწის სამუშაოები			
1	ტერიტორიის მომზადება სამშენებლოდ, ტერიტორიის დასუფთავება სხვადასხვა ნარჩენებისაგან და გატანა 3კმ-ის მანძილზე	მ3		300
	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით აღგილზე დატოვებით	მ3		67,5
2	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით (ქაბულის ძირის მოსწორება ხელით)	მ3		5
3	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ნაყარში დატოვებით (ქვაბულის ძირის მოსწორება მექანიზმით)	მ3		3,2
4	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით დატკეპნით	მ3		5
5	გრუნტის უკუჩაყრა ბულდოზერით	მ3		67,5
6	ბულდოზერით უკუჩაყრილი გრუნტის დატკეპნა პნევმოსატკეპნებით	მ3		67,5
	ჯამი 1			
	3. საძირკველი			
7	დორდის საფუძველის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ	მ3		7,8
	მასალა:			0,00
	დორდი	მ3	1,15	8,97
8	მონოლითური რკ/ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა მ327 ბეტონისაგან	მ3		18,2
	მასალა:			0,00
	ბეტონი მ327	მ3	1,015	18,47
	ყალიბის ფარი	მ2	1,6	29,12
	საფალიბე ხის ფიცარი	მ3	0,0183	0,33
	არმატურა ა-3 დ=22	ტ		0,204
	არმატურა ა-3 დ=14	ტ		0,113
9	არმატურა ა-3 დ=12	ტ		0,386
10	არმატურა ა-1 დ=8	ტ		0,028
14	მონოლითური რკ/ბეტონის საძირკვლის კოჭების მოწყობა მ327 ბეტონისაგან	მ3		19,7
	შრომის დანახარჯები	მ3	11,1	218,67
	მასალა:			
	ბეტონი მ327	მ3	1,015	20,00
	ყალიბის ფარი	მ2	2,05	40,39
	საფალიბე ხის ფიცარი	მ3	0,0308	0,61
	კლექტოდი	კგ	1,7	33,49
15	არმატურა ა-3 დ=18	ტ		1,400
	არმატურა ა-1 დ=8	ტ		0,421

1	3	4	5	6
	ჯამი 3			
	4. კარგასის რკ/ბ კონსტრუქციები			
17	მონოლითური რკ/ბეტონის პილონების მოწყობა მ327 ბეტონისაგან	83		5,2
	მასალა:			0,00
	ბეტონი მ327	83	1	5,20
	ყალიბის ფარი	82	1,76	9,15
	საყალიბების ხის ფიცარი	83	0,0399	0,21
	სამშენებლო ჭანჭიკი	გბ	2,1	10,92
	ელექტროდი	გბ	2,7	14,04
18	არმატურა ა-1 დ=8	გ		0,080
	არმატურა ა-3 დ=14	გ		0,390
19	არმატურა ა-3 დ=12	გ		0,224
20	მონოლითური რკ/ბეტონის კოლონების მოწყობა მ327 ბეტონისაგან	83		11,4
	მასალა:			
	ბეტონი მ327	83	1,015	11,57
	ყალიბის ფარი	82	2,42	27,59
	საყალიბების ხის ფიცარი	83	0,074	0,84
	ელექტროდი	გბ	2,5	28,50
21	არმატურა ა-1 დ=8	გ		0,68
22	არმატურა ა-3 დ=22	გ		1,10
23	მონოლითური რკ/ბეტონის რიგელების მოწყობა მ327 ბეტონისაგან	83		22,1
	მასალა:			
	ბეტონი მ327	83	1	22,10
	ყალიბის ფარი	82	2,46	54,37
	საყალიბების ხის ფიცარი	83	0,023	0,51
	ელექტროდი	გბ	3,3	72,93
24	არმატურა ა-1 დ=8	გ		0,600
	არმატურა ა-3 დ=12	გ		0,120
25	არმატურა ა-3 დ=16	გ		1,840
	არმატურა ა-3 დ=20	გ		0,230
26	მონოლითური რკ/ბეტონის გადახურვების მოწყობა მ327 ბეტონისაგან	83		25,8
	მასალა:			
	ბეტონი მ327	83	1,015	26,19
	ყალიბის ფარი	82	1,37	35,35
	საყალიბების ხის ფიცარი	83	0,037	0,95
27	არმატურა ა-1 დ=8	გ		0,04
28	არმატურა ა-3 დ=12	გ		1,95
	ჯამი 4			
	2. სახურავი			
3	სახურავის ორთქლიზოლაცია ერთი ფენა რკ/ბეტონიდით	82		37
	მასალა:			
	ბიოუმის მასტიკა	გ	0,00206	0,08
	რკ/ბეტონიდი	82	1,11	41,07
4	სახურავის დათბუნება კერამზიტის დორდით	83		3,7
	მასალა:			
	კერამზიტის დორდი	83	1,1	4,07
5	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ	82		37
	მასალა:			0,00
	ცემენტის ხსნარი მ150	83	0,0316	1,17
6	ჰიდროიზოლაცია 3 ფენა ჰიდროიზოლაცით	82		37,00

1	3	4	5	6
	შრომის დანახარჯები	82	1	37,00
	მასალა:			0,00
	ჰიდროზოლი	82	2,3	85,10
	ბიოუმი	88	1	37,00
	ბენზინი	88	0,5	18,50
	გაზი	88	0,9	33,30
	ჯამი 2			
	ხის სახურავი	82		305
	შრომის დანახარჯები	82	1	305
	მასალა:			0
	ხის კოჭი	83	0,047	14,3
	ფიცარი	83	0,06	18,3
	მეტალო/კრამიტი	82	1,05	320,46
	ჯამი 2			
	ჯამი			
	ზედნადები ხარჯები	%		
	ჯამი			
	გეგმიური დაგროვება	%		
	ჯამი			
	დღგ	%	0,18	
	ჯამი			