

**ვანის მუნიციპალიტეტში სოფ. უხუთში ახალი საბავშვო ბაღის  
მშენებლობის მოცულობითი უწყისი**

ღირებულება 213600 ლარი

№	სამუშაოს დასახელება	განზ	რაოდენობა	
			ნორმ. რესურსი განზ ერთეულზე	საპროექტო მონაცემზე
1	3	4	5	6
<b>1) სამონტაჟო სამუშაოები</b>				
1	მიწის ამოღება წერტილოვანი საძირკვლისა და რანდ-კოჭების მოსაწყობად	100მ3		0.1800
2	ამოღებული გრუნტის დატვირთვა ავტოთვიტმცლელზე ხელით	100მ3		0.1800
3	გრუნტის გატანა 10 კმ-ზე	ტ	140.00	25.20
4	ქვიშა-ხრეშოვანი მომზადების მოწყობა 10 სმ-ზე	100მ2		0.290
	ქვიშა-ხრეში	მ3	10.00	2.90
	ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტ	1.45	4.205
5	ბეტონის მომზადების მოწყობა სვეტებისა და რანდკოჭებისათვის სისქით 5 სმ	მ3		2.19
	ბეტონი ბ-25	მ3	1.015	2.22
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.60	1.31
6	მონოლითური ბაღისა და შვერილის მოწყობა	მ3		18.14
	ბეტონი ბ-25	მ3	1.015	18.41
	ყალიბის ფარი	მ2	0.52	9.43
	ხის ფიცარი 25მმ	მ3	0.0135	0.24
	ხის ფიცარი 40მმ	მ3	0.026	0.47
	არმატურა 8ა-I	გრძ/მ	პროექტ.	704.00
	არმატურა 12ა-III არმატურა 20ა-III	გრძ/მ გრძ/მ	პროექტ. პროექტ.	209.00 472.00
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.26	4.72
7	რკინა-ბეტონის რანდ-კოჭისა და ზედირკვლის მოწყობა	მ3		43.20
	ბეტონი ბ-25	მ3	1.015	43.85
	ყალიბის ფარი	მ2	1.84	120.00
	ხის ფიცარი 25მმ	მ3	0.0034	0.15
	ხის ფიცარი 40მმ	მ3	0.0391	1.69
	სამშენებლო ჭანჭიკი	კბ	2.20	95.04
	ელექტროდი	კბ	1.00	43.20
	არმატურა 8ა-I	გრძ/მ	პროექტ.	1,800.00
	არმატურა 18-III	გრძ/მ	პროექტ.	684.00
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.46	19.87
8	მონოლითური სვეტების მოწყობა	მ3		10.17
	ბეტონი ბ-25	მ3	1.015	10.32
	ყალიბის ფარი	მ2	2.42	24.61
	ხის ფიცარი 25მმ	მ3	0.0572	0.58
	ხის ფიცარი 40მმ	მ3	0.023	0.23

	ელექტროლი	კბ	0.36	3.66
	არმატურა 8ა-I	გრძ/მ	პროექტ.	1,762.00
	არმატურა 20ა-III	გრძ/მ	პროექტ.	412.00
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.79	8.03
	<b>რკინა-ბეტონის რიგელის მოწყობა +2,90 ნიშნულზე</b>	<b>მ3</b>		<b>21.63</b>
9	ბეტონი ბ-25	მ3	1.015	21.95
	ყალიბის ფარი	მ2	2.46	53.21
	ხის ფიცარი 25მმ	მ3	0.016	0.35
	ხის ფიცარი 40მმ	მ3	0.007	0.15
	ელექტროლი	კბ	3.30	71.38
	არმატურა 8ა-I	გრძ/მ	პროექტ.	2,732.00
	არმატურა 20ა-III	გრძ/მ	პროექტ.	802.00
	არმატურა 22ა-III	გრძ/მ	პროექტ.	590.75
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.90	19.47
	<b>მონოლითური სართულში გადახურვის ფილის მოწყობა ნიშნულზე ±0,00</b>	<b>მ3</b>		<b>24.72</b>
11	ბეტონი ბ-25	მ3	1.015	25.09
	ხის ფიცარი 25მმ	მ3	0.0084	0.21
	ხის ფიცარი 40მმ	მ3	0.0282	0.70
	არმატურა 12ა-III	გრძ/მ	პროექტ.	3,360.00
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.39	9.64
	<b>მონოლითური გადახურვის ფილის მოწყობა ნიშნულზე +3,30</b>	<b>მ3</b>		<b>47.00</b>
11	ბეტონი ბ-25	მ3	1.015	47.71
	ყალიბის ფარი	მ2	1.37	87.00
	ხის ფიცარი 25მმ	მ3	0.0084	0.39
	ხის ფიცარი 40მმ	მ3	0.0282	1.33
	არმატურა 12ა-III	გრძ/მ	პროექტ.	6,705.00
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.39	18.33
	<b>შესასვლელებში კიბის, პანდუსისა და საყვავილებების მოწყობა</b>	<b>მ3</b>		<b>5.40</b>
14	ბეტონი ბ-25	მ3	1.015	5.48
	ყალიბის ფარი	მ2	1.84	9.94
	ხის ფიცარი 40-60მმ	მ3	0.06	0.32
	სამშენებლო ჭანჭიკი	კბ	2.20	11.88
	ელექტროლი	კბ	1.50	8.10
	არმატურა 12ა-III	გრძ/მ	პროექტ.	473.00
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.56	3.02
	<b>ხის მაუერლატის მოწყობა</b>	<b>მ3</b>		<b>2.26</b>
15	ხე-მასალა	მ3	1.05	2.37
	ანტისეპტიკური პასტა	კბ	1.96	4.43
	ტოლი	მ2	3.38	7.639
	მავთული გლინულა	კბ	4.38	9.899
	ლურსმანი სამშენებლო	კბ	7.20	16.272
	სხვა მასალა	ლარი	3.44	7.774
	<b>გადახურვის ხის კონსტრუქციის მოწყობა</b>	<b>100მ2</b>		<b>3.15</b>
16	ხე-მასალა	მ3	პროექტ.	12.70
	ანტისეპტიკური პასტა	კბ	17.50	55.13
	ნაჭედი სამშენებლო	კბ	110.00	346.50
	ტოლი	მ2	52.50	165.38

	ხომუტი	კბ	26.00	81.90
	სხვა მასალა	ლარი	7.94	25.0110
	<b>ხის კონსტრუქციის ცეცხლდაცვა</b>	<b>100მ<sup>2</sup></b>		<b>3.15</b>
17	ფოსფორმუცვა ამონიუმი	კბ	23.10	72.765
	ამონიუმის სულფატი	კბ	5.80	18.270
	ნავთის კონტაქტი	კბ	3.50	11.03
	სხვა მასალა	ლარი	0.04	0.1260
	<b>მეტალოკარმიტი სახურავის საფარის მოწყობა</b>	<b>100მ<sup>2</sup></b>		<b>3.15</b>
18	მეტალოკარმიტი	მ <sup>2</sup>	130.00	315.00
	ფერადი ლითონის ფურცელი(კეხისთვის)	მ <sup>2</sup>	პროექტ.	44.00
	სჭკვალი	ცალი	600.00	1,890.00
	სხვა მასალა	ლარი	7.800	24.57
	<b>ტრანშეის შესავსებად და შენობის I სართულზე მჭიმისთვის 45 სმ-იანი ქვიშა-ხრეშოვანი მომზადების მოწყობა</b>	<b>1000მ<sup>2</sup></b>		<b>0.220</b>
19	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი	მ <sup>3</sup>	567.00	124.74
	წყალი	მ <sup>3</sup>	30.00	6.60
	ქვიშა-ხრეშის ტრანსპორტირება 10 კმ-ზე	ტ	1.45	180.87
	<b>გარე კედლების (სისქით 40 სმ) ამოყვანა საკედლე ბლოკით 20X20X40სმ</b>	<b>მ<sup>3</sup></b>		<b>65.00</b>
21	ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0.11	7.15
	სამშენებლო ბლოკი 20X20X40სმ	ც	62.50	4,062.50
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.16	10.40
	<b>შიდა ტიხრების მოწყობა (სისქით 20 სმ) საკედლე ბლოკით</b>	<b>მ<sup>3</sup></b>		<b>49.00</b>
22	ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	0.11	5.39
	სამშენებლო ბლოკი 20X20X40სმ	ც	62.50	3,062.50
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.16	7.84
	<b>მეტალოპლასტმასის ფანჯრების მოწყობა</b>	<b>100მ<sup>2</sup></b>		<b>0.560</b>
24	მეტალოპლასტმასის ფანჯრები	მ <sup>2</sup>	100.00	56.00
	<b>ლითონის კარის მოწყობა</b>	<b>მ<sup>2</sup></b>		<b>2.76</b>
25	კარის ღირებულება	მ <sup>2</sup>	1	2.76
	ხვა ხარჯები	ლარი	0.054	0.15
	<b>მ.დ.ფ.-ის კარის ბლოკების მოწყობა</b>	<b>მ<sup>2</sup></b>		<b>11.22</b>
26	მ.დ.ფ.-ის კარის ბლოკი	მ <sup>2</sup>	1.00	11.22
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.276	3.10
	<b>მეტალოპლასტმასის კარის ბლოკების მოწყობა</b>	<b>მ<sup>2</sup></b>		<b>14.72</b>
27	მეტალოპლასტმასის კარის ბლოკი	მ <sup>2</sup>	1.00	14.72
	სხვა ხარჯები	ლარი	0.150	2.21
	<b>ხარაჩოს მოწყობა</b>	<b>100მ<sup>2</sup></b>		<b>2.24</b>
28	ხის ფიცარი 25 მმ	მ <sup>3</sup>	0.76	1.7024
	ხის ფიცარი 40 მმ	მ <sup>3</sup>	1.09	2.4416
	სხვა მასალა	ლარი	5.00	11.20
	<b>გარე კედლების მობათქაშება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით</b>	<b>100 მ<sup>2</sup></b>		<b>5.44</b>
29	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	2.68	14.5792
30	<b>კარნიზების მოწყობა ლესვით</b>	<b>100 მ<sup>2</sup></b>		<b>0.249</b>
31	ცემენტის ხსნარი	მ <sup>3</sup>	4.40	1.41

32	<b>შიდა კედლებისა და ტიხრების მობათქაშება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით</b>	<b>100 მ2</b>		<b>4.77</b>
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ3	2.12	10.11
	კირ-ცემენტის ხსნარი	მ3	0.26	1.24
	სხვა მასალა	მ3	0.30	1.431
33	<b>ფანჯრებზე თუნუქის საცრემლურების მოწყობა</b>	<b>100მ2</b>		<b>0.098</b>
	მთითიებული თუნუქის ფურცელი	მ2	101.00	9.90
	სხვა მასალები	ლარი	0.37	0.036
34	<b>სართულის ჭერის მოწყობა თაბაშირ-მუყაოთი (საიზოლაციო ფენით)</b>	<b>100 მ2</b>		<b>0.156</b>
	თაბაშირ-მუყაო (კომპლ.)	მ2	105.00	16.38
	სხვა მასალები	ლარი	6.40	1.00
35	<b>სველი წერტილების, სამზარეულოს, სამრეცხაოს და საწყობის ჭერის მოწყობა პლასტიკატით ხის კარკასზე</b>	<b>100 მ2</b>		<b>0.650</b>
	ხე-მასალა	მ3	1.05	0.68
	ლურსმანი	კბ	52.10	68.25
	პლასტკატი	მ2	105.00	68.25
	პლასტმასის კუთხოვანა	გრძ/მ	პროექტ.	151.00
36	<b>ლამინატის მოწყობა</b>	<b>100მ2</b>		<b>1.560</b>
	ლამინატი	მ2	102.00	159.12
	პლინტუსი	გრძ/მ	107.00	166.92
	სხვა მასალები	ლარი	18.20	28.39
37	<b>იატაკის მოწყობა ხელოვნური გრანიტის ფილით</b>	<b>100მ2</b>		<b>0.480</b>
	ხელოვნური გრანიტის ფილა	მ2	101.00	48.480
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ3	2.70	1.30
	სხვა მასალები	ლარი	4.30	2.06
38	<b>იატაკის მოწყობა მეტლახით</b>	<b>100მ2</b>		<b>0.380</b>
	მეტლახის ფილა	მ2	101.00	38.380
	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	მ3	1.06	0.40
	სხვა მასალები	ლარი	0.23	0.09
39	<b>სველი წერტილების და სამრეცხაოს კედლების მოწყობა მოჭიქული ფილებით (სიმაღლით 120 სმ)</b>	<b>100მ2</b>		<b>0.45</b>
	კაფელი	კვმ	100	45.00
	ცემენტის ხსნარი	კუბმ	1.5	0.68
	სხვა მასალები	ლარი	0.7	0.32
40	<b>შიდა კედლების შეღებვა წყალემულსიის საღებავით</b>	<b>100 კვმ</b>		<b>4.09</b>
	საღებავი	კბ	63	257.67
	საფითხნი	კბ	79	323.11
	სხვა მასალები	ლარი	1.6	6.54
41	<b>ჭერის შეღებვა წყალემულსიის საღებავით</b>	<b>100 კვმ</b>		<b>0.338</b>
	საღებავი	კბ	63.00	21.29
	საფითხნი	კბ	92.00	31.10

	სხვა მასალები	ლარი	1.80	0.61
42	გარე კედლების შეღებვა ფასადის საღებავით	100 კგმ		4.39
	საღებავი	კგ	63.00	276.57
	საფითხნი	კგ	79.00	346.81
	საგრუნტი	კგ	29.00	127.31
	სხვა მასალები	ლარი	1.60	7.02
<b>ჯამი</b>				
<b>ზედნაღები ხარჯები არაუმეტეს</b>		<b>8%</b>		
<b>ჯამი</b>				
<b>გეგმიური მოგება არაუმეტეს</b>		<b>6%</b>		
<b>სულ I თავის ჯამი</b>				

**II. შიდა ელ. მომარაგების სამუშაოები**

1	განთების ფარი, ინდ. ნაკრეფი შემყვანზე ავტომატური ამომრთველით 16ა/3 5 ცალი; ერთი მაგნიტური გამშვებით 220 ვ Iნომ=4ა (გ.ფ. №1)	100 ცალი		0.01
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	100	1.00
2	სანათი ვარვარების ნათურით ჭერზე ჩამოსაკიდი (ტენშეულწევადი)	100 ცალი		0.08
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	100	8.00
3	სანათი ვარვარების ნათურით ჭერზე ჩამოსაკიდი	100 ცალი		0.04
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	100	4.00
4	სანათი კედლის	100 ცალი		0.04
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	100	4.00
5	სანათი ლუმინისცენტური	100 ცალი		0.020
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	100	2.00
6	საშტეფსელო რიზეტი ორპოლუსა მესამე დამამიწებელი კონტაქტით	ცალი		17.00
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	1	17.00
7	ნორმალური შესრულების ჩამრთველი ორპოლუსა დამიწებით	ცალი		10.00
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	1	10.00
8	ჩამრთველი ერთპოლუსა დამიწებით	ცალი		15.00
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	1	15.00
9	სველი წერტილების გამწოვი ვენტილატორების მოწყობა	ცალი		7.00
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	1.00	7.00
10	ელექტროქურის მოწყობა	ცალი		1.00
11	სავენტილაციო სისტემის ვენტილატორის (გამწოვი) მოწყობა	ცალი		1.00
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	1.00	1.00
12	ვენტილაციის ჰაერსატარის მოწყობა	100მ2		0.34
	ჰაერსატარი მოთუთიებული თუნუქით სისქით 1 მმ	მ2	110.00	37.40
	ჰაერსატარის სამაგრები	კგ	65.00	22.10

13	გამანაწილებელი კოლოფების მოწყობა	100 ცალი		0.68
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	100	68.00
14	სადენის (სპილენძის ძარღვით) გაყვანა 3X2,5	გრძ.მ		280.00
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	1	280.00
15	სადენის (სპილენძის ძარღვით) გაყვანა 3X4	გრძ.მ		70.00
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	1	70.00
16	ძალური კაბელის გაყვანა არსებულ ქსელში დასაერთებლად 3X6	გრძ.მ		30.00
	მატერიალური რესურსები	კომპლ.	1	30.00
	<b>ჯამი:</b>			<b>№ !</b>
	<b>ზედნაღები ხარჯები სამონტაჟო სამუშაოებზე</b>	<b>75%</b>		
	<b>ჯამი:</b>			
	<b>გეგმიური ღებრთვება არაუმეტეს</b>	<b>6%</b>		
	<b>სულ II თავის ჯამი:</b>			

**III. შიდა წყალგაყვანილობის მოწყობა**

1	პლასტმასის მილების მოწყობა დ-50 მმ-დე	გრძ.მ		95.00
	პლასტმასის მილი დ-20	გრძ.მ	პროექტ	60.00
	პლასტმასის მილი დ-50	გრძ.მ	პროექტ	35.00
	სამაგრები	კბ	0.14	0.64
	სხვა მასალები	ლარი	0.156	4.06
2	<b>ვენტილების მოწყობა</b>	<b>ცალი</b>		<b>6.00</b>
	ვენტილი დ-25 მმ	ცალი	1	6.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.07	0.42
3	<b>წყალდამხარჯი ონკანის მოწყობა</b>	<b>ცალი</b>		<b>2.00</b>
	წყალდამხარჯი ონკანი	ცალი	1	2.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.07	0.28
4	<b>პლასტმასის ფასონური ნაწილები</b>	<b>10 ც</b>		<b>1.40</b>
	ფასონური ნაწილები	ც	10	14.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.24	0.34
	<b>ჯამი:</b>			
	<b>ზედნაღები ხარჯები არაუმეტეს</b>	<b>8%</b>		
	<b>ჯამი:</b>			
	<b>გეგმიური ღებრთვება არაუმეტეს</b>	<b>6%</b>		
	<b>სულ III თავის ჯამი:</b>			

**IV. კანალიზაციის სამუშაოები**

1	<b>პლასტმასის საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ-100 მმ</b>	<b>100გრძ.მ</b>		<b>0.50</b>
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი	გრძ.მ	100	25.00
	მილების სამაგრები	კბ	23.5	11.75
	სხვა მასალები	ლარი	20.8	10.40
2	<b>პლასტმასის საკანალიზაციო მილის მოწყობა დ-50 მმ</b>	<b>100 გრძ.მ</b>		<b>0.20</b>
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილი	გრძ.მ	100	20.00
	მილების სამაგრები	კბ	14	2.80

	სხვა მასალები	ლარი	15.6	3.12
3	<b>ფასონური ნაწილების მოწყობა დ-100 და დ-50 მმ</b>	<b>ცალი</b>		<b>15.00</b>
	ფასონური ნაწილები	ცალი	პროექტ	10.00
	რევიზია დ-100 მმ	ცალი	პროექტ	2.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.07	2.52
4	<b>ხელსაბანის მოწყობა სიფონით</b>	<b>კომპლ.</b>		<b>5.00</b>
	ხელსაბანი სიფონით	კომპლ.	1.00	5.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.37	1.85
5	<b>უნიტაზის მოწყობა ჩამრეცხი ავზით</b>	<b>კომპლ.</b>		<b>5.00</b>
	უნიტაზი ავზით	კომპლ.	1.00	5.00
	სხვა მასალები	ლარი	1.32	6.60
6	<b>ვანის მოწყობა</b>	<b>კომპლ.</b>		<b>1.00</b>
	ვანა	კომპლ.	1.00	1.00
	სხვა მასალები	ლარი	1.32	1.32
7	<b>ჭურჭლის სარეცხის მოწყობა სიფონით</b>	<b>კომპლ.</b>		<b>3.00</b>
	ჭურჭლის სარეცხი	კომპლ.	1.00	3.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.37	1.11
8	<b>წყლის გამათბობელის მოწყობა</b>	<b>ცალი</b>		<b>2.00</b>
9	<b>ტრაპის მოწყობა დ-100 მმ</b>	<b>ცალი</b>		<b>2.00</b>
	ტრაპი	ცალი	1	2.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.18	0.36
	<b>ჯამი:</b>			
	<b>ზედნაღები ხარჯები არაუმეტეს</b>	<b>8%</b>		
	<b>ჯამი:</b>			
	<b>გეგმიური დაბროვება არაუმეტეს</b>	<b>6%</b>		
	<b>სულ IV თავის ჯამი:</b>			

**V. გათბობის მოწყობის სამუშაოები**

1	<b>პანელური რადიატორის მოწყობა</b>	<b>ცალი</b>		<b>24.00</b>
	რადიატორი H-600 L=800	ცალი	პროექტ	46.00
	რადიატორი H-600 L=400	ცალი	პროექტ	1.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.0028	0.07
2	<b>პლასტმასის მილების მოწყობა დ-50 მმ-მდე</b>	<b>გრძ.მ</b>		<b>275.00</b>
	მილი დ-50 მმ ფოლგიანი	გრძ.მ	პროექტ	100.00
	მილი დი25 მმ ფოლგიანი	გრძ.მ	პროექტ	384.00
	სამაგრები	კგ	0.14	38.50
	სხვა მასალები	ლარი	0.0156	4.29
3	<b>მარეგულირებელი სარქველის მოწყობა</b>	<b>ცალი</b>		<b>23.00</b>
	მარეგულირებელი სარქველი	ცალი	1	23.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.07	1.61
4	<b>დროსელური სარქველის მოწყობა</b>	<b>ცალი</b>		<b>23.00</b>
5	<b>პოლიპროპილენის ფიტინგების მოწყობა</b>	<b>ცალი</b>		<b>54.00</b>
	პოლიპროპილენის ფიტინგები	ცალი	1	54.00
	სხვა მასალები	ლარი	0.07	3.78
	<b>ზედნაღები ხარჯები არაუმეტეს</b>	<b>8%</b>		

	<b>ჯამი:</b>			
	<b>გეგმიური დაბრუნება არაუმეტეს</b>	<b>6%</b>		
	<b>სულ V თავის ჯამი</b>			

**VI. გათბობის ქვების სამონტაჟო სამუშაოები**

1	გათბობის ქვების მონტაჟი მყარ საწვავზე 80 კვ/კალ	კომპლ		1.00
	გათბობის ქვები	ცალი	1	1.00
	ხვა ხარჯები	ლარი	19.80	19.80
2	მარეგულირებელი ფილტრის მონტაჟი	ცალი		1.00
	მარეგულირებელი ფილტრი	ცალი	1	1.00
	ხვა ხარჯები	ლარი	0.12	0.10
6	ვენტილის მონტაჟი დ-32 მმ	ცალი		4.00
	ვენტილი დ-32 მმ	ცალი	1	4.00
	ფოლადის მილტუნი	ცალი	2	8.00
	ჭანჭიკი ქანჩით	კბ	1.1	4.40
	ხვა ხარჯები	ლარი	0.07	0.30
7	უკუსარქველის მონტაჟი	ცალი		4.00
	უკუ სარქველი	ცალი	1	4.00
	ფოლადის მილტუნი	ცალი	2	8.00
	ჭანჭიკი ქანჩით	კბ	2	8.00
	ხვა ხარჯები	ლარი	0.2	0.80
	<b>ჯამი:</b>			
	<b>ზედნაღები ხარჯები არაუმეტეს</b>	<b>8%</b>		
	<b>ჯამი:</b>			
	<b>გეგმიური დაბრუნება არაუმეტეს</b>	<b>6%</b>		
	<b>სულ VI თავის ჯამი:</b>			

**VII. მარტივი საღებავის მოწყობა**

1	მარტივი საღებავის და ჭის მოსაწყობად გრუნტის ამოღება ხელით	10კ.მ		1.25
2	მარტივი საღებავის მოწყობა	მ3		5.00
	ბეტონი ბ-22,5	მ3	1.015	5.08
	ლითონის ფურცელი 5მმ თავსახურის მოსაწყობად	მ2	პროექტ.	2.00
	ხე-მასალა ყალიბისათვის III ხარისხის სხვა მასალები	მ3 ლარი	პროექტ. 0.30	0.50 1.50
3	რკინა-ბეტონის ჭის მოწყობა	ც		1.00
	კანალიზაციის რკინა-ბეტონის ჭა h=1000მმ, d=700მმ	ც	1.00	1.00
	რკინა-ბეტონის ფილა, ჭის სახურავი	ც	1.00	1.00
	ლითონის ფურცელი 5მმ თავსახურის მოსაწყობად	მ2	პროექტ.	1.00
4	არსებული წყალსაწრეტი თხრილის ამოწმენდა გრუნტის უკუჩაყრით	მ3		2.00
	გოფრირებული მთლი დ-300	გრძ/მ	პროექტ.	26.00
	<b>ჯამი:</b>			
	<b>ზედნაღები ხარჯები არაუმეტეს</b>	<b>8%</b>		
	<b>ჯამი:</b>			
	<b>გეგმიური დაბრუნება არაუმეტეს</b>	<b>6%</b>		



	<b>სულ VII თაზის ჯამი:</b>		
	<b>ჯამი</b>		
	<b>დღ</b>	18%	
	<b>სულ ჯამი</b>		
<b>ჭიშკრის და შემოღობვის მოწყობა</b>			
	მოწყობის შემოღობვა	გრძ.მ	95
	ბეტონი ბ-25 შემოღობვის და ჭიშკრის საძირკვლისა და ზეძირკვლის მოწყობისათვის 0.5*0.25*100 (მ)	მ <sup>3</sup>	13
	ალმირებასაძირკველსა და ზეძირკველის არმატურა ა კლასის დ=10 მმ	გრძ. მტ	400
	გლინულა 6 მმ	გრძ. მტ	200
	შემოღობვისთვის ბოძები მილკვადრატი 40*40*3 მმ	გრძ. მტ	100
	მავთულბადე აცინკოვანი 50*50*3. სიმაღლე 1.5 მტ	გრძ. მტ	95
	აცინკოვანი მავთული დ=4 მმ	გრძ.მტ	100
	ჭიშკრის ბოძებისთვის მილკვადრატი 120*120*4	გრძ.მტ	8.4
	ჭიშკრის ფრთებისთვის მილ კვადრატი 60*40*3	გრძ. მტ	19
	მილკვადრატი 40*30*3	გრძ. მტ	4
	მილკვადრატი 20*20*2	გრძ. მტ	45
	სხვა მასალები	ლარი	
	ჭიშკრისა და შემოღობვის ბოძების შეღებვა ორჯერ ზეთოვანი საღებავით	კბ	15
	სხვა მასალები	ლარი	
	<b>ჯამი:</b>		
	<b>ზედნაღები ხარჯები არაშემეტოს</b>	<b>8%</b>	
	<b>ჯამი:</b>		
	<b>გეგმიური დაბრუნება არაშემეტოს</b>	<b>6%</b>	
	<b>სულ VIII თაზის ჯამი:</b>		
	<b>ჯამი</b>		
	<b>დღ</b>	18%	
	<b>სულ ჯამი</b>		