



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	გამ. 6-3-1.	<b>სანიადვრე არხის ბეტონის ძირის მოწყობა მ-250</b>	მ <sup>3</sup>		<b>0.900</b>								
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	4.35	3.915								
		სხვა მანქანები	მ/სთ	1.2	1.080								
		ბეტონი მ-200 (ტრანსპორტირებით)	მ <sup>3</sup>	1.02	0.918								
		ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	1.16	1.044								
		დახერხილი ხე-მასალა	მ <sup>3</sup>	0.0036	0.003								
		სხვა მასალა	მ <sup>3</sup>	0.28	0.252								
2	გამ. 6-11-1.	<b>სანიადვრე არხის ბეტონის კედლების მოწყობა მ-250</b>	მ <sup>3</sup>		<b>1.250</b>								
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	2.81	3.513								
		სხვა მანქანები	მ/სთ	0.33	0.413								
		ბეტონი მ-200 (ტრანსპორტირებით)	მ <sup>3</sup>	1.02	1.275								
		ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	0.717	0.896								
		დახერხილი ხე-მასალა	მ <sup>3</sup>	0.0165	0.021								
		სხვა მასალა	მ <sup>3</sup>	0.16	0.200								
3	23-23-1	<b>ახალი ნიადაგდამჭერ ჭებზე ოთხკუთხა ცხაურების მონტაჟი 800X600 (ჩრჩო-კომპლექტით)</b>	ც		<b>10.000</b>								
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.213	2.130								
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0698	0.698								
		ქვიშა-ცემენტის ხსნარი	ტნ.	0.00369	0.037								
		ჩუგუნის ოთხკუთხა ცხაური	ც	1	10								
4	23-11,-10	<b>სანიადვრე ჭის კედლებზე გარე პერიმეტრზე პიდროზოლიაციის მოწყობა</b>	მ <sup>2</sup>		<b>7.500</b>								
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.213	1.598								
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0698	0.524								
		ბიტუმის პიდროსაიზოლაციო სითხე	ტნ.	0.00369	0.028								
5	27-7-2,	<b>სანიადვრე ჭის და მილის გარშემო ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მოწყობა</b>	მ <sup>3</sup>		<b>0.850</b>								
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.15	0.128								
		ავტოგრეიდერი 79 კვტ	მ/სთ	0.0216	0.018								
		სატკეპნი 18 ტნ	მ/სთ	0.0273	0.023								
		ქვიშა-ხრეში	მ <sup>3</sup>	1.2	1.020								
		ქვიშა-ხრეშს ტრანსპორტირება 15 კმ	მ <sup>3</sup>	1.2	0.153								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	27-7-2,	<b>მსხვილი ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილის მოსაწყობად სისქით 15 სმ.</b>	მ <sup>3</sup>		<b>1.260</b>							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.15	0.189							
		ავტოგრეიდერი 79 კვტ	მ/სთ	0.0216	0.027							
		სატკეპნი 18 ტნ	მ/სთ	0.0273	0.034							
		ქვიშა-ხრეში	მ <sup>3</sup>	1.2	1.512							
		<b>ქვიშა-ხრეშს ტრანსპორტირება 15 კმ</b>	<b>მ<sup>3</sup></b>	1.2	0.227							
7	23-4-3,	<b>არსებული და ახალი სანიაღვრე არხების დაკავშირება გოფირებული მილებით დიამეტრით 300მმ</b>	გრძ.მ		<b>14.000</b>							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	1.19	16.660							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.335	4.690							
		პლასტმასის გოფირებული მილი დ=300 მმ	გრძ.მ	0.995	13.93							
8	1-31-3,	<b>ტრანშეას შევსება წვრილმარცვლოვანი ქვიშახრეშოვანი ნარევით მოსწორება და დატკეპნა მექანიზმებით</b>	მ <sup>3</sup>		<b>8.600</b>							
		ბუდლოზერი 59 (80) კ=1,1	მ/სთ	0.010131	0.087							
		ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (ტრანსპორტირებით 15 კმ)	მ <sup>3</sup>	1.22	10.492							
		<b>ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ტრანსპორტირების ტრანსპორტირება 15 კმ</b>	ტნ.	1.85	19.410							
1	6-16-2..	<b>მონოლითური რკ/ბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა ბეტონით მ-300 ღია სანიაღვრე არხზე შესასვლელში პკ 0+00-ზე გზის სივანის გაფართოების მიზნით</b>	მ <sup>3</sup>		<b>2.25</b>							
		შრომითი რესურსები	კა(კ/სთ	15.8	35.55							
		მანქანები	ლარი.	0.575	1.29							
		არმატურა A=I-III (ტრანსპორტირებით 20 კმ)	ტნ.		0.276							
		ბეტონი მ-300	მ <sup>3</sup>	1.015	2.28							
		ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	1.37	3.08							
		დახერხილი ხე-მასალა	მ <sup>3</sup>	0.038	0.09							
სხვა მასალები	ლარი.	0.51	1.15									
		<b>იქვე დამცავი ჯებირების (პარაპეტების 2 ცალი) მოწყობა ბეტონით მ-250</b>	მ <sup>3</sup>		<b>1.54</b>							
		შრომითი რესურსები	კა(კ/სთ	8.44	13.00							
		მანქანები	ლარი.	1.1	1.69							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	6-11-3.	ბეტონი მ-250	მ <sup>3</sup>	1.015	1.56							
		ყალიბის ფარი	მ <sup>2</sup>	1.84	2.83							
		დახერხილი ხე-მასალა	მ <sup>3</sup>	0.0425	0.07							
		საქსოვი მავთული	კბ.	5	7.70							
		სხვა მასალები	ლარი.	0.46	0.71							
3	15-160-1	<b>იგივეს შეღებვა ზეთ.საღებავით</b>	<b>მ<sup>2</sup></b>		<b>16.40</b>							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.817	13.40							
		მანქანები	ლარი.	0.009	0.15							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.017	0.28							
		საგზაო კმაღლის საღებავი	კბ.	0.353	5.79							
4	27-10-1.	<b>ღორღის საფუძვლის მოწყობა სისქით 15 სმ</b>	<b>მ<sup>2</sup></b>		<b>1129.400</b>							
		შრომის დანახარჯი	კ/სთ	0.0429	48.45							
		ავტოგრეიდერი 79 კვტ.	მ/სთ	0.00269	3.04							
		სატკეპნი საგ.ზ. თვითმავალი პნეუმოსვლაზე 18 ტნ.	მ/სთ	0.00041	0.46							
		სატკეპნი საგ.ზ. თვითმავალი გლუვი 5 ტნ.	მ/სთ	0.0076	8.58							
		სატკეპნი საგ.ზ. თვითმავალი გლუვი 10 ტნ.	მ/სთ	0.0074	8.36							
		მოსარწყავ-მოსარეცხი მანქანა 6000ლ.	მ/სთ	0.00148	1.67							
		ღორღი ფრაქცია 40-70მმ	მ <sup>3</sup>	0.1862	210.29							
		წყალი	მ <sup>3</sup>	0.011	12.42							
5	1-33-1	<b>იგივეს დატკეპნა პნეუმატური სატკეპნით</b>	<b>მ<sup>3</sup></b>		<b>210.29</b>							
		სატკეპნი პნეუმატური 25 ტნ.	მ/სთ	0.00185	0.39							
		ბულდოზერი 79 კვტ.		0.02064	4.34							
		ტრაქტორი 79 კვტ.	კ/სთ	0.00185	0.39							
6	27-39-1	<b>მსხვილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონისაგან საფარის ქვედა ფენის (, “ ტიპი I მარკა) მოწყობა სისქით 4 სმ</b>	<b>მ<sup>2</sup></b>		<b>1129.400</b>							
		შრომითი რესურსები	კ/სთ	0.0375	42.35							
		ასფალტის დამგები	მ/სთ	0.00302	3.41							
		სატკეპნი 5 ტნ	მ/სთ	0.0037	4.18							
		სატკეპნი 10 ტნ	მ/სთ	0.0111	12.54							
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0023	2.60							
		ა/ბეტონი (ტრანსპორტირება 25 კმ)	ტნ	0.0974	110.00							
		სხვა მასალები	ლარი	0.0145	16.38							

