

**დაბა ლენტეხში მდ. ცხენისწყალის მარჯვენა სანაპიროზე ნაპირსამაგრი ნაგებობის
პროექტი**

№რიცხვი	ნორმატივის ნომერი და შიფრი	სამუშაოების და დანახარჯების დასახელება, მოწყობილობის დახასიათება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	
				ნორმატივის ერთეული- ზე	სულ
1	2	3	4	5	6
1	სხ და წ IV-2-82 1-11-9	ქვაბულის შესაქმნელად III ჯგ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით, ამოდებული გრუნტის გვერდზე დაყრით. ქვაბულის ფენის ბოლო უნდა იყოს ხრეში და რიყე და არა ქვიშა / ლამზი	1000მ ³		2.65
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	9.96	26.43
	სრფ 12- 116	ექსკავატორი 0.65მ ³	მანქ.სთ	22.30	59.18
2	სახელშექ რულებო ფასი	ავტოთვითმცლელში ჩატვირთული Ø1.35 მეტრი ქვის ლირებულება კარიერში (მოცულობითი წონა 2.6 ტ/მ ³)	მ ³		2,567.40
3	სრფ გვ.120 სგპ გვ.6 მ.18 გვ.21 მ.10	ქვის შესყიდვა, ტრანსპორტირება და გადმოტვირთვა	ტ		6,675.24
4	სხ და წ IV-2-82 42-31-3	ქვანაყარი ბერმის დამცავი შრის მოწყობა Ø 1.35 მ ქვის ლირების მოლაგებით ამწის გამოყენებით	1 მასივი		618.00
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	1.09	673.62
	სრფ 12-58	ამწე მუხლება სვლაზე 30°	მანქ.სთ	0.34	210.12

1	2	3	4	5	6
5	სხ და წ IV-2-82 38-2-2	იგივე, პიონერული მეთოდით	1000 გ ³		1.79
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	4.64	8.30
	სრფ 12- 141	ბულდოზერი 108 ც.ხ.ძ.	მანქ.სთ	13.70	24.50
6	სხ და წ IV-2-82 1-30-3 $\delta=0.85$	ბერმის თხემზე ქვაბულიდან ამოღებული მასალით დროებითი გზის მოწყობა ბულდოზერით 10 მეტრზე გადაადგილებით	1000 გ ³		0.08
	სრფ 12- 141	ბულდოზერი 180 ც.ხ.ძ	მანქ.სთ	3.78	0.30
7	სხ და წ IV-2-82 1-30-3 $\delta=0.85$	ქვაბულიდან ამოღებული გრუნტის ადგილზე მოსწორება ბულდოზერით 10 მ-ზე გადაადგილებით	1000 გ ³		2.58
	სრფ 12- 141	ბულდოზერი 180 ც.ხ.ძ	მანქ.სთ	3.78	9.74
8	სხ და წ IV-2-82 22-5-15	არსებული დ=0,9მ მილის დაგრძელება	გ		26.00
		უკანა საკეტის დირებულება	კროული		1.00
		შრომის დანახარჯები	კაც.სთ	1.71	44.46
		მანქანები	კაც.სთ	1.30	33.80
		ლითონის მილი	გ	1.00	26.08
		სხვა მასალები		0.39	10.17
	სულ				
	ზედნადები სარჯები				
	სულ				
	მოგება				

1	2	3	4	5	6
		სულ			
		სხვა ხარჯები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)			
		სულ ხარჯთაღრიცხვით			