

**სამტრედიის მუნიციპალიტეტი**  
**გომის თემი**  
**სოფ. დაფნარის და დაბლა გომის სამუშაოთა**  
**მოცულობათა ნაკრები**

ს ა მ უ შ ა თ თ ა		მ თ ც უ ლ თ ბ ა		
№	სამუშაოს დასახელება	განზ	რაოდ	გაანგარიშება
1	ასფალტის აყრა და აღდგენა	$\vartheta^2$	200	
2	ტრანშეების ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში მექანიზმებით გაზსადენისთვის	$\vartheta^3$	13140	
3	ტრანშეების ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში ხელით განშტოებისთვის და მიწისქეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის ადგილებზე	$\vartheta^3$	2430	
4	ტრანშეების ძირზე მოწყობა გაზსადენისთვის ქვიშის საფუძვლის 0.18-ის სისქით (შემოზიდვა 20 გ-დან)	$\vartheta^3$	1299	
5	მხა ტრანშეიში პოლიეთოლენის მილების ჩალაგება და მისი გამოცდა	გრძ.მ	4430 2966 11227 4661 2666	D=110 D=90 D=63 D=40 D=20
6	ტრანშეების შევსება ხელით მილის ზედაპირიდან 0.2მ-ის სიმაღლეშე ქვიშით, მისი თანდათანობით დატეპნით, ქვიშის ზიდვის მანძილია -20 კმ	$\vartheta^3$	2598	
7	პოლიეთოლენის მიმანიშნებელი ლენტის ჩადება ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე, მისი ზედაპირიდან	გრძ.მ	25531	-----
8	ლორდის შემოზიდვა 20 კმ-ის მანძილიდან და ჩაყრა ტრანშეიში, 0.15მ სიმაღლეზე მექანიზმებით მისი თანდათან დატეპნით ასვალების ქვეშ	$\vartheta^3$	38	
9	ორმოების ამოთხრა III კატ. გრუნტში საყრდენებისათვის მისი გატანა l=3 კმ	$\vartheta^3$	102.4	-----
10	ამოთხრილი გრუნტის გატანა 3 კმ	$\vartheta^3$	4868	-----
11	შეჭრა არს. ს/წ გაზსადენში დ=250X40 დ=200X63 დ=110X110 დ=110X90 დ=110X63 დ=90X90	ც	1 1 2 1 1 1	-----
12	ლიად გამავალი გაზსადენის მონტაჟი და მისი გამოცდა	გრძ.მ	442 50 117 370 54	D=100 D=80 D=50 D=32 D=20
13	ლიად გამავალი გაზსადენების და საყრდენების შელებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	კბ	193	-----
14	რკ/ბეტონებ გრ-1.4 კბ ჭის მოწყობა ბურთულოვანი ონკანისათვის დ=100	ც	1	გრ-1.4 კბ
15	რკ/ბეტონებ გრ-1.4 კბ ჭის მოწყობა	ც	2	გრ-1.4 კბ

	ბურთულოვანი ონკანისათვის $D=80$			
16	რკ/ბეტონების $\Gamma_1\text{ПК}-1.4$ ჯვ ჭის მოწყობა ბურთულოვანი ონკანისათვის $D=50$	ც	2	$\Gamma_1\text{ПК}-1.4$ ჯვ
17	რკ/ბეტონების $\Gamma_1\text{ПК}-1.4$ ჯვ ჭის მოწყობა ბურთულოვანი ონკანისათვის $D=32$	ც	1	$\Gamma_1\text{ПК}-1.4$ ჯვ
18	დაზიანებული ხერგის საფარის აღდგენა	$\vartheta^3$	2410	
19	დარჩენილინილი გრუნტის უკან ჩაყრა ტრანშეიში, მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპნით	$\vartheta^3$	10702	
20	დარჩენილი გრუნტის უკან შემოტანა და ტრანშეის შევსება $I=3$ კმ	$\vartheta^3$	971	----
21	გარცმის მიღის ნორმალური იზოლაცია და ბოლოების ამოქოლვა ბიტუმით	ც/გრძ.მ	1/12 6/3 7/33 2/1	D=250 D=200 D=150 D=70
22	ზემირკვლის ნარცმის ნორმალური იზოლაცია და ბოლოების ამოქოლვა ბიტუმით	ც/გრძ.მ	34/34 18/18 17/17	D=200 D=150 D=70
23	პირაპირების გაშუქება სხივებით საშრევის მიწისზედა გაზსადენზე პირაპირების 5%-ისა	ც	2	
24	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი ჭაში	ც	1 2 2 1	D=100 D=80 D=50 D=32
25	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი	ც	1 1	D=100 D=80
26	საყრდენებზე დასამაგრებელი დეტალები	პპ	378	
27	გზის გადაკვეთა გაბურდვის მეთოდით (გროტით)	ც/გრძ.მ	4/41	

შეადგინა

ლ. ლომიძე