

ქ. ხონი.
სამუშაოთა მოცულობათა ნაკრები

ს ა მ უ შ ა თ თ ა		მ თ ც უ დ ლ თ ბ ა		
№	სამუშაოს დასახელება	განზ	რაოდ	გაანგარიშება
1	ასფალტის აურა და აღდგენა	მ³	565	
2	ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში მექანიზმებით გაზსადენისთვის	მ³	27946	
3	ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში ხელით განშტოებისთვის და მიწისქეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის აღგილებზე	მ³	7101	
4	ტრანშეის ძირზე მოწყობა გაზსადენისთვის ქვიშის საფუძვლის 0.18-ის სისქით (შემოზიდვა 10ქმ-დან)	მ³	2956	
5	მხა ტრანშეში პოლიეთოლენის მილების ჩალაგება და მისი გამოცდა	გრძ.მ	2317 11487 1262 29194 3 5807 9040	D=110 D=90 D=75 D=63 D=50 D=40 D=20
6	ტრანშეის შევსება ხელით მილის ზედაპირიდან 0.2მ-ის სიმაღლეში ქვიშით, მისი თანდათანობით დატკეპნით, ქვიშის ზიდვის მანძილია -10ქმ	მ³	5915	
7	პოლიეთოლენის მიმანიშნებელი ლენტის ჩაღება ტრანშეში 0.2მ სიმაღლეზე, მისი ზედაპირიდან	გრძ.მ	57883	-----
8	ღორღის შემოზიდვა 10ქმ-ის მანძილიდან და ჩაყრატრანშეში, 0.15მ სიმაღლეზე მექანიზმებით მისითანდათან დატკეპნით ასფალტის ქვეშ	მ³	823	
9	ორმოების ამოთხრა III კატ. გრუნტში საყრდენებისათვის. მისი გატანა l=8ქმ	მ³	541	-----
10	ამოთხრილი გრუნტის გატანა 8ქმ	მ³	11774	-----
11	შეჭრა არს. ს/წ გაზსადენში დ=110X110 დ=100X100 დ=110X90 დ=110X63 დ=100X80 დ=100X50 დ=90X90 დ=90X75 დ=90X63 დ=90X40 დ=80X80 დ=75X63 დ=63X63 დ=75X20 დ=50X50	ც	1 1 1 2 2 4 6 1 3 3 4 2 1 7 1	-----
12	ღიად გამავალი გაზსადენის მონტაჟი და მისი გამოცდა	გრძ.მ	2688 4514 63	D=100 D=80 D=70

			2539 948 477 2	D=50 D=32 D=20 D=15
13	რკ/ბეტონი გ1ПК-1.4ჯვ ჭის მოწყობა ბურთულოვანი ონკანისათვის დ=80	ც	4	გ1ПК-1.4ჯვ
14	რკ/ბეტონი გ1ПК-1.4ჯვ ჭის მოწყობა ბურთულოვანი ონკანისათვის დ=50	ც	1	გ1ПК-1.4ჯვ
15	ღიად გამაგალი გაზსადენების და საყრდენების შეღება ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	გბ	1814	----
16	ღაზიანებული ხრეშის საფარის აღდგენა	გ ³	4878	
17	ღარჩენილინილი გრუნტის უკან ჩაჟრა ტრანშეიში, მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპით	გ ³	23274	
18	ღარჩენილი გრუნტის უკან შემოტანა და ტრანშეის შევსება l=8კმ	გ ³	2900	----
19	გარცმის მიღის ნორმალური იზოლაცია და ბოლოების ამოქოლვა ბიტუმით	ც/გრძ.გ	6/78 5/40 17/67 5/49 74/37	D=250 D=200 D=150 D=100 D=70
20	ზემინკვლის ნარცმის ნორმალური იზოლაცია და ბოლოების ამოქოლვა ბიტუმით	ც/გრძ.გ	6/6 55/55 26/26 1/1	D=200 D=150 D=80 D=50
21	პირაპირების გაშუქება სხივებით საშ/წნევის მიწისზედა გაზსადენზე პირაპირების 5%-ისა	ც	38	
22	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი ჭაში	ც	4 1	D=80 D=50
23	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანი	ც	4 7 5 8	D=100 D=80 D=50 D=32
24	საყრდენებზე დასამაგრებელი დეტალები	გბ	5396	
25	კედლის გახვრება	ადგ.	93	
26	ფილების აყრა-ადდგენა	გ ²	40	
27	საშ. წნევის საპარო გაზსადენზე განშტოების მოწყობა რეგულატორისთვის (იხ. ტიპ. პროექტი №1)	ც	187	
28	საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა რეგულატორისთვის (იხ. ტიპ. პროექტი №2)	ც	1172	

შეადგინა

ლ. ლომიძე