

სიღნაღის რაიონი
სოფ. ილიაწმინდა. ანაკრების სამ. მოცულობა

ს ა მ უ შ ა ო თ ა მ ო ც უ ლ ო ბ ა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ	რაოდ	გაანგარიშება
1	ასფალტის აყრა და აღდგენა	მ2	535	
2	ხრემის აყრა და აღდგენა	მ2	12529	
3	ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში მექანიზმებით გაზსადენისთვის	მ3	5425	
4	ტრანშეის ამოთხრა III-IV კატ. გრუნტში ხელით განშტოებისთვის და მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის აღვილებზე	მ3	982	
5	ტრანშეის ძირზე მოწყობა გაზსადენისთვის ქვიშის საფუძვლის 0.1მ-ის სისქით (შემოზიდვა 20კმ-დან)	მ3	651	
6	მზა ტრანშეიში პოლიეთილენის მილების ჩალაგება და მისი გამოცდა	გრძ.მ	1170 1470 7253 115 3057	D=110 D=90 D=63 D=40 D=20
7	ტრანშეის შევსება ხელით მილის ზედაპირიდან 0.2მ-ის სიმაღლეზე ქვიშით, მისი თანდათანობით დატკეპნით, ქვიშის ზიდვის მანძილია -20კმ	მ3	1302	
8	პოლიეთილენის მიმანიშნებელი ლენტის ჩადება ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე, მისი	გრძ.მ	12870	
9	ორმოების ამოთხრა III კატ.გრუნტში საყრდენებისათვის. მისი გატანა ლ=5კმ	მ3	58	
10	ღორღის შემოზიდვა 20კმ-ის მანძილიდან და ჩაყრა ტრანშეიში, 0.15მ სიმაღლეზე მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპნით ასფალტის ქვეშ	მ3	81	
11	აყრილი ასფალტობეტონის გატანა 5კმ	მ3	27	535X0.05
12	ამოთხრილი გრუნტის გატანა 5კმ	მ3	2449	
13	შეჭრა არს. ს/წ გაზსადენში	ც	1 2 2 1	d=100X100 d=110X90 d=90X90 d=90X63
14	ღიად გამავალი გაზსადენის მონტაჟი და მისი გამოცდა	გრძ.მ	65 1 10	D=100 D=80 D=50
15	რკ/ბეტონი Г1ПК-1.8ЖБ ჭვის მოწყობა ბურთულოვანი ონკანისათვის ღ=100	ც	1	Г1ПК-1.8ЖБ
16	რკ/ბეტონი Г1ПК-1.8ЖБ ჭვის მოწყობა ბურთულოვანი ონკანისათვის ღ=80	ც	1	Г1ПК-1.8ЖБ
17	რკ/ბეტონი Г1ПК-1.8ЖБ ჭვის მოწყობა ბურთულოვანი ონკანისათვის ღ=50	ც	1	Г1ПК-1.8ЖБ
18	ღიად გამავალი გაზსადენების და საყრდენების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	კგ	58	
19	დარჩენილი გრუნტის უკან ჩაყრა ტრანშეიში, მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპნით	მ3	3921	
20	დარჩენილი გრუნტის უკან შემოტანა და ტრანშეის შევსება ლ=5კმ	მ3	500	
21	გარცმის მილის ნორმალური იზოლაცია და ბოლოების ამოქოლვა ბიტუმიტ	ც/გრძ.მ	6/48 5/44 24/154 4/3	D=300 D=200 D=150 D=100
22	საყრდენებზე დასამაგრებელი დეტალები	კგ	24	
23	საყრდენი მილის მონტაჟი ინდ. რეგულატორებისთვის	ც/გრძ.მ	275/497	
24	ინდ. გაზის რეგულატორების, ონკანების და კარადების მონტაჟი	ც	275	
25	ფოლადის ურდულის მონტაჟი	ც	1	D=100
26	ფოლადის ბურთულოვანი ონკანის მონტაჟი	ც	1 1 1	D=100 D=80 D=50
27	გაზის მრიცხველი G-100, კორექტორით EK-260, ფილტრით და კარადით, მონტაჟი	ც	1	