

ქობულეთის მუნიციპალიტეტი სოფელი გორგამეების გაზსადენის სამუშაოთა მოცულობა

d-110 მმ მკვებავი

№	დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენ ობა	შენიშვნა
1	ასფალტის აყრა და აღდგენა	მ2	196	
2	ტრანშეის დამუშავება III-IV ჯგ. გრუნტში ექსკავატორით	მ3	1311,7	
3	ტრანშეის დამუშავება III-IV ჯგ. გრუნტში ხელით განშტოებებზე და კომუნიკაციების გადაკვეთებზე	მ3	75	
4	ტრანშეის ძირის მოსწორება	მ2	1148	
5	ტრანშეაში გაზსადენისათვის 0,1მ-ის სისქის ქვიშის ბალიშის მოწყობა	მ3	114,8	
6	მზა ტრანშეაში პოლიეთილენის ზომაგრძელი მილების ჩალაგება და გამოცდა	მ	2780 12 48 38	d=110 d=90 d=50 d=20
7	ტრანშეაში პოლიეთილენის მილების მიმანიშნებელი ლენტის დაფენა	მ3	2870	
8	ტრანშეის შევსება ხელით მილის ზედაპირიდან 0,2მ-ის სიმაღლეზე ქვიშით, უბეების თანდატან დატკიცნით.	მ3	326,9	
9	ადგილობრივი რბილი გრუნტის ჩაყრა ტრანშეაში ბულდოზერით	მ3	602,6	
10	ლორდის ფრაქცია 20-30 მმ შემოტანა და ტრანშეის შევსება 0,2 მ-ის სიმაღლეზე საპროექტო ნიშნულამდე	მ3	229,6	
11	ბალასტის შემოტანა და ჩაყრა ტრანშეაში	მ3	112,8	
12	ზედმეტი გრუნტის გატანა 10 კმ	მ3	784,1	
13	მუშაობა ყრილზე	მ3	784,1	
14	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი მონტაჟი და გამოცდა	მ	10 2	d=100 d=80
15	ფოლადის მუხლების დაყენება	ც	4	d=100
16	ფოლადის გადამყვანის მონტაჟი	ც	2	80-100
17	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი (გარსაცმი)150 ტრასაზე იზოლაციით მონტაჟი	ც-მ	1---10	d=150
18	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი (გარსაცმი)100 ტრასაზე იზოლაციით მონტაჟი	ც-მ	4---40	d=100
19	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი (გარსაცმი)40 ტრასაზე იზოლაციით მონტაჟი	ც-მ	1---10	d=40
20	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი (გარსაცმი) 150ჩასვლა ამოსვლაზე	ც-მ	1---1	d=150
21	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი (გარსაცმი) 100 ჩასვლა ამოსვლაზე	ც-მ	3---3	d=100

22	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი (გარსაცმი) 200იზოლაციით ჩასვლა ამოსვლაზე მონტაჟი	\emptyset/\emptyset	4-4	d=200
23	პოლიეთილენის გარცმის მილი ელ.სისტემის (გარსაცმი) 140 ხაზების გაკვეთაზე მონტაჟი	\emptyset/\emptyset	2---30	d=140
24	მიწისზედა გაზსადენის შეღებვა მაღალი ხარისხის ზეთოვანი საღებავით 2ჯერ (წითელი)	\emptyset^2	5,04	
25	პოლიეთილენის -ფოლადზე გადამყვანი მონტაჟი	\emptyset	4	110X100
			1	90X80
			3	50X50
26	პოლიეთილენის უნაგირის მონტაჟი	\emptyset	1	110X90
			4	110X50
			4	110X20
27	პოლიეთილენის მუხლების მონტაჟი	\emptyset	10	d=110
			1	d=90
			4	d=50
28	პოლიეთილენის დამხმობის მონტაჟი	\emptyset	1	d=110
29	პოლიეთილენის ქუროების დაყენება	\emptyset	237	d=110
			2	d=90
			7	d=50
			4	d=20
30	ფილტრაციისა და აღრიცხვის კვანძი Dn-80 როტაციული მრიცხველი RVG -160 კორექტორი EK-280 მონტაჟი	\emptyset	1	დანართი 3
31	ს/წ მიწისქვეშა გაზსადენის განშტოებაზე რეგულატორების დამზადების მოწყობა	\emptyset	4	დანართი 1
33	არხზე გადსვლის კონსტრუქციული ნაწილი სპეციფიკაცია.	კომპ	1	ანგარიში 4
	ს/წ მიწისქვეშა გაზსადენის განშტოებაზე რეგულატორის დამზადების მოწყობა			ის დანართი №1
1	პოლიეთილენის გარცმის მილი d=40 SDR11	\emptyset	8,4	d=20
2	გაზის ჩამკეტი ბურთულოვანი შიდა ხრახნიანი TS EN 331 ონკანის დაყენება შტუცერით და გადამყვანით	კომპ	4	d=20
3	ფოლადის დამხმობი	\emptyset	4	
4	პოლიეთილენის ყუთის დაყენება რეგულატორისათვის 370X250X170 მმ	\emptyset	4	
5	რეგულატორებისათვის საყრდენების მოწყობა კვადრატული 60*60*3 მილისაგან	\emptyset/\emptyset	4---8	N -6
6	საყრდენის მასალები (ქანჩი, ჭანჭიკი და საყელური)	კომპ	16	
7	ბეტონის R-15 (მ-300)ფუნდამენტების მოწყობა საყრდენებისათვის	მ3	0,4	

8	საყრდენებისათვის ფუნდამენტების დამუშავება ხელით	მ3	0,44	
9	საყრდენის მასალები (ლით. ფურცელი 500X250X3)	ც	4	
10	საყრდენის მასალები (ლით. ფურცელი 100X100X3)	ც	4	
11	საყრდენის მასალები (ლით. ფურცელი 70X3 X1/2)	ც	8	
12	საყრდენის მასალები (ლით. ფურცელი 160X150X3)	ც	8	
13	საყრდენის მასალები (ლით. ფურცელი 147X3X1/2)	ც	8	
14	შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	კბ	0,6	