

**დუშეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. მლაშეს
გაზიფიცირება. ნაკრები სამუშაოთა მოცულობა**

№	დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა	შენიშვნა
1	ტრანშეის დამუშავება III ჯგ. გრუნტში ექსკავატორით	მ ³	4576.7	
2	ტრანშეის დამუშავება III ჯგ. გრუნტში ხელით განშტოებებზე და კომუნიკაციების გადაკვეთებზე	მ ³	340	
3	ტრანშეის ძირის მოსწორება	მ ²	4214.4	
4	ტრანშეაში გაზსადენისათვის 0,1მ-ის სისქის ქვიშის ბალიშის მოწყობა	მ ³	421.4	
5	მზა ტრანშეაში პოლიეთილენის ზომაგრძელი მილების ჩალაგება და გამოცდა	მ	4201	d=110
			10	d=63
			5649	d=40
			1014	d=20
6	ტრანშეაში პოლიეთილენის მილების მიმანიშნებელი ლენტის დაფენა	მ	10536	
7	ტრანშეის შევსება ხელით მილის ზედაპირიდან 0,2მ-ის სიმაღლეზე ქვიშით, უბეების თანდათან დატკეპნით.	მ ³	1076.5	
8	ტრანშეაში ადგილობრივი გრუნტის ჩაყრა ბუღდოზერით	მ ³	2528.6	
9	ღორღის ფრაქცია 20-30 მმ შემოტანა და ტრანშეის შევსება 0.2 მ-ის სიმაღლეზე საპროექტო ნიშნულამდე	მ ³	843	
10	ზედმეტი გრუნტის გატანა	მ ³	2388	
11	მუშაობა ყრილზე	მ ³	2388	
12	ორმოების ამოთხრა ხელით საჰაერო გაზსადენის საყრდენებისათვის	მ ³	0.88	
13	საყრდენების მოწყობა ფოლადის არაკონდიციური მილებისაგან h=2მ გზის კვეთაზე	ც/მ	4/8	d=100
14	საყრდენების მოწყობა ფოლადის არაკონდიციური მილებისაგან h=1.5	ც/მ	4/6	d=40

15	წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობა ბეტონით B15	მ ³	0.8	
16	გაზადენის საყრდენებზე დასამაგრებელი დეტალების დამზადება-დაყენება	კბ	6.2	
17	პარანიტის მოწყობა	მ ²	0.5	
18	მიწისზედა გაზსადენის მონტაჟი და გამოცდა	მ	24	d=100
			6	d=50
			12	d=40
19	ფოლ. მუხლის მონტაჟი	ც	4	d=100
			2	d=50
			4	d=40
20	პოლ. დამხშობის დაყენება	ც	1	d=110
21	მიწისზედა გაზსადენის შედგება მაღალი ხარისხის ზეთოვანი საღებავით 2ჯერ (ყვითელი)	მ ² /კბ	11.2/2.3	
22	საყრდენების შედგება მაღალი ხარისხის ზეთოვანი საღებავით 2ჯერ (ნაცრისფერი)	მ ² /კბ	3.6/0.8	
23	ბურთულოვანი ონკანის დაყენება საპაერო გაზსადენზე	ც	1	d=100
24	ბურთულოვანი ონკანის დაყენება ჭაში	ც	1	d=100
25	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი (გარსაცმი იზოლაციით) ჭის კედლებზე	ც/მ	2/1	d=200
26	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი (გარსაცმი იზოლაციით) ჩასვლა ამოსვლაზე მონტაჟი	ც/მ	5/5	d=200
27	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი (გარსაცმი იზოლაციით) ჩასვლა ამოსვლაზე მონტაჟი	ც/მ	1/1	d=100
28	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი (გარსაცმი იზოლაციით) ჩასვლა ამოსვლაზე მონტაჟი	ც/მ	4/4	d=80
29	200მმ პოლიეთილენის გარსაცმით 110მმ გაზსადენის გატარება დახურული წესით გზის კვეთაზე (გაბურღვის მეთოდით)	ც/მ	1/10	d=200
30	გარცმის მიღების ამოქოლვა ბითუმით	ც	14	
31	პოლიეთილენის -ფოლადზე გათამბორის მონტაჟი	ც	5	110x100
			1	63x50

	ივლიანობის აღწერა			
			4	40x40
32	პოლიეთილენის გადამყვანის მონტაჟი	ც	23	40x20
33	პოლიეთილენის სამკაპის მონტაჟი	ც	12	40-40-40
34	პოლიეთილენის უნაგირას დაყენება	ც	1	110x63
			11	110x40
			56	110x20
			90	40x20
35	პოლიეთილენის მუხლების დაყენება	ც	9	110
			1	63
			4	40
36	პოლიეთილენის ქუროს დაყენება	ც	260	d=110
			2	d=63
			96	d=40
			169	d=20
37	რკინა-ბეტონის ჭის მოწყობა	კომპ	1	დანართი 4
38	ს/წ მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა	ც	169	დანართი 1,2
39	გაზის ფილტრაციისა და აღრიცხვის კვანძის მოწყობა Dn-50 მმ-იანი როტაციული მრიცხველი RVG-65, ელ. კორექტორი EK-280	კომპ	1	დანართი 7-1, 7-2