

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

№	დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობ ა	შენიშვნა
1	ტრანშეის დამუშავება IV ჯგ. გრუნტში ექსკავატორით	გ ³	754	
2	ტრანშეის დამუშავება V ჯგ. გრუნტში ექსკავატორით	გ ³	603	
3	ტრანშეის დამუშავება IV-V ჯგ. გრუნტში ხელით განშტოებებზე და კომუნიკაციების გადაკვეთებზე	გ ³	151	
4	ტრანშეის ძირის მოსწორება	გ ²	1314.8	
5	ტრანშეაში გაზსადენისათვის 0,1მ-ის სისქის ქვიშის ბალიშის მოწყობა	გ ³	131.5	
6	მზა ტრანშეაში პოლიეთილენის ზომაგრძელი მილების ჩალაგება და გამოცდა	გ	120 765 2297 145	d=90 d=63 d=40 d=20
7	ტრანშეაში პოლიეთილენის მილების მიმანიშნებელი ლენტის დაფენა	გ	3287	
8	ტრანშეის შევსება ხელით მილის ზედაპირიდან 0,2მ-ის სიმაღლეზე ქვიშით, უბეების თანდატან დატკეპით.	გ ³	318.1	
9	ტრანშეაში ადგილობრივი გრუნტის ჩაყრა ბულდოზერით	გ ³	788.9	
10	დორდის ფრაქცია 20-30 მმ შემოტანა და ტრანშეის შევსება 0.2 მ-ის სიმაღლეზე საპროექტო ნიშნულამდე	გ ³	263	
11	ზედმეტი გრუნტის გატანა	გ ³	718.6	
12	მუშაობა ყრილზე	გ ³	718.6	
13	ორმოების ამოთხრა ხელით საჭაერო გაზსადენის საყრდენებისათვის	გ ³	4.8	
14	საყრდენების მოწყობა ფოლადის არაკონდიციური მილებისაგან $h=6.5\text{მ}$ მაღალი წნევის გაზსადენების გადაკვეთებზე	გ/გ	2/13	d=80

15	საყრდენების მოწყობა ფოლადის არაკონდიციური მიღებისაგან $h=2\vartheta$	ζ/ϑ	2/4	$d=50$
16	საყრდენების მოწყობა ფოლადის არაკონდიციური მიღებისაგან $h=2.5\vartheta$	ζ/ϑ	40/100	$d=40$
17	წერტილოვანი საძირკვლების მოწყობა ბეტონით B15	β^3	4.4	
18	გაზადენის საყრდენებზე დასამაგრებელი დეტალების დამზადება-დაყენება	$\delta\delta$	47	
19	პარანიტის მოწყობა	β^2	1.01	
20	მიწისზედა გაზსადენის მონტაჟი და გამოცდა	ϑ	68 165	$d=50$ $d=40$
21	პირაპირების შემოწმება ულტრაბეგერებით	ζ	4	
22	ხიდზე დასამგრებელი კრონშტეინების მონტაჟი	ζ	8	დანართი 6
23	ფოლ. მუხლის მონტაჟი	ζ	8 8	$d=50$ $d=40$
24	ფოლ. დამხმობის მონტაჟი	ζ	2	$d=40$
25	პოლ. დამხმობის დაყენება	ζ	1 1	$d=90$ $d=63$
26	მიწისზედა გაზსადენის შეღებვა მაღალი ხარისხის ზეთოვანი საღებავით 2ჯერ (ყვითელი)	$\delta^2/\delta\delta$	8.1/1.7	
27	მიწისზედა გაზსადენის შეღებვა მაღალი ხარისხის ზეთოვანი საღებავით 2ჯერ (წითელი)	$\delta^2/\delta\delta$	18.4/3.8	
28	საყრდენების შეღებვა მაღალი ხარისხის ზეთოვანი საღებავით 2ჯერ (ნაცრისფერი)	$\delta^2/\delta\delta$	15.6/3.2	
29	ბურთულოვანი ონკანის დაყენება საპარტო გაზსადენზე	ζ	2	$d=50$
30	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი (გარსაცმი იზოლაციით) ჩასვლა ამოსვლაზე მონტაჟი	ζ/ϑ	4/4	$d=100$
31	ფოლადის სწორნაკერიანი მილი (გარსაცმი იზოლაციით) მდინარის გადაკვეთაზე	ζ/ϑ	4/56	$d=80$
32	პოლიეთოლენის გარცმის მილი გზის გადაკვეთაზე (გაბურღვის მეთოდით)	ζ/ϑ	1/18	$d=110$

33	პოლიეთილენის გარცმის მიღი მაღალი წნევის გაზსადენის გადაკვეთაზე	G/Ø	1/6	d=110
34	გარცმის მიღების ამოქოლვა ბითუმით	G	16	
35	პოლიეთილენის -ფოლადზე გადამყვანი მონტაჟი	G	4	63x50
36	პოლიეთილენის ელ. გადამყვანის მონტაჟი	G	1	63x40
			5	40x20
37	პოლიეთილენის სამკაპის მონტაჟი	G	1	63-63-63
			2	40-40-40
38	პოლიეთილენის უნაგირას დაყენება	G	1	90x63
			2	63x40
			8	63x20
			7	40x20
39	პოლიეთილენის მუხლების დაყენება	G	4	63
40	პოლიეთილენის ქუროს დაყენება	G	4	d=90
			19	d=63
			40	d=40
			20	d=20
41	ს/წ მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა	G	20	დანართი 1,2
42	მაღალი წნევის გადაკვეთის მიმანიშნებელი ბოძის მონტაჟი	G	1	დანართი 7