

ყვარლის მუნიციპალიტეტის სოფ. თივის გაზმომარაგება
№1-7 ქუჩებზე გამავალი სამ/წ გაზსადენი
ფურც. №3, 4, 5

სპეციფიკაცია							
№	დასახელება	დიამეტრი	განზ	რაოდ	წონა		მარკა
					ერთ.	საერთო	
1	პოლიეთილენის მილი (ზომაგრძელი)	d=90	გ.მ.	25	1.44	36	PE100 SDR11
2	პოლიეთილენის მილი (ზომაგრძელი)	d=90	გ.მ.	1697	1.44	2444	PE100 SDR17
3	პოლიეთილენის მილი (ზომაგრძელი)	d=63	გ.მ.	1444	0.71	1025	PE100 SDR17
4	პოლიეთილენის მილი (ზომაგრძელი)	d=40	გ.მ.	3175	0.28	889	PE100 SDR17
5	პოლიეთილენის მილი (ზომაგრძელი)	d=20	გ.მ.	1206	0.11	133	PE100 SDR11
6	პოლიეთ. მილი გარცმისთვის	d=140	გ.მ.	15	8.00	120	PE80 SDR17.6
7	პოლიეთ. მილი კოვერისთვის	d=50	გ.მ.	3	2.90	9	PE80 SDR17.6
8	პოლიეთილენის მუხლი 90°	d=90	ც	5			PE100 SDR11
9	პოლიეთილენის მუხლი 45°	d=90	ც	6			PE100 SDR11
10	პოლიეთილენის მუხლი 30°	d=90	ც	5			PE100 SDR11
11	პოლიეთილენის მუხლი 90°	d=63	ც	4			PE100 SDR11
12	პოლიეთილენის მუხლი 45°	d=63	ც	4			PE100 SDR11
13	პოლიეთილენის მუხლი 90°	d=40	ც	3			PE100 SDR11
14	პოლიეთილენის სამკაპი	d=90-63	ც	1			PE100 SDR11
15	პოლიეთილენის სამკაპი	d=63-40	ც	1			PE100 SDR11
16	პოლიეთილენის სამკაპი	d=40	ც	1			PE100 SDR11
17	პოლიეთილენის უნაგირა სამკაპი	d=200-90	ც	1			PE100 SDR11
18	პოლიეთილენის უნაგირა სამკაპი	d=140-50	ც	1			PE100 SDR11
19	პოლიეთილენის უნაგირა სამკაპი	d=90-40	ც	11			PE100 SDR11
20	პოლიეთილენის უნაგირა სამკაპი	d=90-20	ც	12			PE100 SDR11
21	პოლიეთილენის უნაგირა სამკაპი	d=63-20	ც	43			PE100 SDR11
22	პოლიეთილენის უნაგირა სამკაპი	d=40-20	ც	83			PE100 SDR11
23	პოლიეთილენის მილტუჭური გადამყვანი	d=90	ც	2			PE100 SDR11
24	პოლიეთილენის მილტუჭური გადამყვანი	d=63	ც	2			PE100 SDR11
25	პოლიეთილენის გადამყვანი	d=90-63	ც	1			PE100 SDR11
26	პოლიეთილენის გადამყვანი	d=40-20	ც	13			PE100 SDR11
27	პოლიეთილენის დამხშობი	d=63	ც	1			PE100 SDR11
28	პოლიეთილენის ფოლადზე გადამყვანი	d=90-3"	ც	2			PE100 SDR11
29	პოლიეთილენის ფოლადზე გადამყვანი	d=40-1¼"	ც	1			PE100 SDR11
30	პოლიეთილენის ქურო	d=90	ც	56			PE100 SDR11
31	პოლიეთილენის ქურო	d=63	ც	36			PE100 SDR11
32	პოლიეთილენის ქურო	d=50	ც	2			PE100 SDR11
33	პოლიეთილენის ქურო	d=40	ც	67			PE100 SDR11
34	პოლიეთილენის ქურო	d=20	ც	151			PE100 SDR11
35	პოლიეთილენის სასიგნალო ლენტე		გ.მ.	7069			
36	ფოლადის მილი (სწორნაკერიანი) d=80(89x3.5)	d=80	გ.მ.	4	7.38	30	10704-91
37	ფოლადის მილი (სწორნაკერიანი) d=32(42x2.5)	d=32	გ.მ.	2	2.44	5	10704-91
38	ფოლადის მილი საყრდენისთვის d=50(57x3.5)	d=50	გ.მ.	2	4.00	8	10704-91
39	ფოლადის გარცმის მილი L=18	d=150	ც	2	15.29	31	10704-91
40	ფოლადის გარცმის მილი L=18	d=80	ც	1	7.38	7	10701-91
41	ფოლადის მუხლი 90°	d=80	ც	2			
42	ფოლადის გადამყვანი	d=80-50	ც				
43	ფოლადის დამხშობი	d=32	ც	1			
44	ფოლადის გარცმის მილი ჰის კედლების გადაკვეთაზე L=0.5	d=100	ც	2	5.13	10	10701-91
45	გაზის ონკანი (ბურთულოვანი) მილტუჭური	d=80	ც	2			PN10
46	გაზის ონკანი (ბურთულოვანი) მილტუჭური	d=50	ც	1			PN10
47	გაზის ონკანი (ბურთულოვანი) მილტუჭური	d=32	ც	1			PN10
48	ფოლადის მილტუჭი	d=90	ც	2			
49	ფოლადის მილტუჭი	d=80	ც	2			
50	ფოლადის მილტუჭი	d=63	ც	2			
51	ფოლადის მილტუჭი	d=32	ც	2			
52	კრონშტეინი	d=32	ც	1			
53	კოვერი	d=50	ც	1			
54	ზეთოვანი საღებავი		კგ	1			
55	პარანიტი		მ²	0.03			
56	ლითონის კარადა სამაგრი მასალებით, საკეპით, გაზის წნევის რეგულატორით - AFV DN 50 და გაზის როტაციული მრიცხველი RVG G-160 და კორექტორით EK-280		კომპ	1			იხ. ფურც. N9

ყვარლის მუნიციპალიტეტის სოფ. თივის გაზომარაგება
№1-7 ქუჩებზე გამავალი საშ/წ გაზსადენი
ფურც. №3, 4, 5

სამუშაოთა მოცულობა				
N	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდ	
1	ტრანშეის ამოთხრა II კატ. გრუნტის მექანიზმებით	მ³	2674	
2	ტრანშეის ამოთხრა III კატ. გრუნტში მექანიზმებით	მ³	1146	
3	ტრანშეის ამოთხრა III კატ. გრუნტში ხელით	მ³	288	
4	ტრანშეის ძირის მოსწორება და ხის ფესვებისგან გაწმენდა	მ²	3535	
5	ტრანშეის ძირზე ქვიშის საფუძვლის მოწყობა მილისთვის სისქით 0.1 მ და მიყრა მილის ზედაპირიდან 0.2 მ სიმაღლეზე. შემოტანა 2კმ	მ³	1280	
6	ტრანშეის შევსება ხრეშით მისი თანდათანობითი დატკეპვით. შემოტანა 2კმ.	მ³	707	
7	ტრანშეის შევსება ადგილობრივი გრუნტით მისი თანდათანობითი დატკეპვით	მ³	2121	
8	პოლიეთილენის მილის მიმანიშნებელი ლენტის ჩადება ტრანშეაში მილის ზედაპირიდან 0.5 მ სიმაღლეზე	გ.მ	7069	
9	მიწისქვეშა პოლიეთილენის გაზსადენის გაყვანა და გამოცდა	გ.მ	1722	d=90
			1444	d=63
			3175	d=40
			1206	d=20
10	ამოთხრილი გრუნტის გატანა 13 კმ მანძილზე	მ³	1987	
11	ფოლადის გარცმის მილის ბოლოების ამოქოლვა	ც	8	
12	ორმოების ამოთხრა III კატ. გრუნტში საყრდენებისთვის	მ³	0.15	
13	ცენტრალური გზის გადაკვეთა გაზსადენით გახვრეტის მეთოდით გარცმის მილის გატარებით	გ.მ	11	d=140 გარცმა
14	საკონტროლო მილის და კოვერის მოწყობა	ც	1	d=50
15	h=1.0 მ სიმაღლის ფოლადის მილის საყრდენების მოწყობა	ც	1	d=50
16	ბეტონის ფუნდამენტის მოწყობა საყრდენებისათვის	მ³	0.15	M-300
17	საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა	ც	151	იბ.ფურც N8 სქემა N1
18	ფოლადის მიწისზედა გაზსადენის გაყვანა და გამოცდა	გ.მ	4	d=80
			2	d=32
19	ჭის მოწყობა ონკანისთვის იზოლაციით	კომპ	2	Ø=1500 h=-1.5მ
20	ფოლადის მილის და საყრდენების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	მ²	2	

21	პირაპირების გაშუქება ულტრაბერითი სხივებით მიწისზედა გაზსადენზე (პირაპირების 5%)	ც	1	
22	ხარჯმზომი კარადის ტერიტორიის შემოღობვის მოწყობა	კომპ	1	იხ.ფურც N10, N11
23	ხარჯმზომი კარადის მონტაჟი რეგულატორით	კომპ	1	იხ.ფურც N9