

**ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფ. ცაიშის გაზმომარაგება**

N12 და N13 ქუჩებზე გამავალი საშ. წნევის გაზსადენი

<b>ს ა მ უ შ ა ო თ ა მ ო ც უ ლ ო ბ ა</b>				
N	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდ.	გაანგარიშება
1	საფალტის საფარის აყრა და აღდგენა	გ <sup>2</sup>	2	
2	ტრანშეის ამოთხრა III კატ. გრუნტში მექანიზმებით	გ <sup>3</sup>	697	1162x0.5x1.2=697
3	ტრანშეის ამოთხრა VI კატ. გრუნტში მექანიზმებით	გ <sup>3</sup>	96	160x0.5x1.20=96
4	ტრანშეის ამოთხრა III კატ. გრუნტში ხელით გაზსადენის განშტოებისათვის და მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთისას	გ <sup>3</sup>	96	160x0.5x1.2=96
5	ტრანშეის ძირის მოსწორება ხელით	გ <sup>2</sup>	581	1162x0.5=581
6	ტრანშეის ძირზე ქვიშის საფუძვლის მოწყობა გაზსადენისათვის 0.1მ-ის (შემოზიდვა 32კმ-დან)	გ <sup>3</sup>	74	1482x0.5x0.1=74
7	მზა ტრანშეაში პოლიეთილენის მილების ჩალაგება და მისი გამოცდა	გრძ/გ	576 746 183	d=63 d=40 d=20
8	ტრანშეის შევსება ხელით მილის ძედაპირიდან 0.2მ-ის სიმაღლემდე ქვიშით, მისი თანდათანობით დატკეპნით. ქვიშის ზიდვის მანძილია 32კმ.	გ <sup>3</sup>	183	576x0.5x0.263=76.7 746x0.5x0.24=89 183x0.5x0.22=20
9	პოლიეთილენის მილის მიმანიშნებელი ლენტის ჩადება ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე მილის ზედაპირიდან	გრძ/გ	1482	
10	ტრანშეის შევსება ამოთხრილი რბილი გრუნტით მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპვნით	გ <sup>3</sup>	1075	1482 - 407=1075
11	ხრეშის ბალასტის შემოზიდვა 32 კმ მანძილიდან და ჩაჭრა ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპვნით	გ <sup>3</sup>	148	1482x0.5x0.2=148
12	ამოთხრილი ზედმეტი გრუნტის გატანა 5კმ მანძილზე	გ <sup>3</sup>	445	148+183+74=405+2+38=445
13	ლიად გამავალი გაზსადენების შეღებვა ყვითელი ფერის ხარისხიანი ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	გ <sup>2</sup>	265	
14	გაზსადენის საყრდენების შეღებვა ნაცრისფერი ხარისხიანი ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	გ <sup>2</sup>	222	
15	ლიად გამავალი გაზსადენის მონტაჟი და მისი გამოცდა	გრძ/გ	1345 3 43	d=50 d=32 d=20
16	ფოლადის გარცმის მილის მონტაჟი	ც/გრძ/გ	9/1 1/6	d=100 d=150
17	გარცმის მილის ნორმალური იზოლაცია და ბოლოების ამოქოლვა დიელექტრიკული მასალით	გრძ/გ	9 6 6	d=100 d=150
18	ორმოების ამოთხრა VI კატ. გრუნტში განშტოების და გაზსადენის საყრდენებისათვის ხელით	გ <sup>3</sup>	18	
19	ორმოების ამოთხრა III კატ. გრუნტში განშტოების და გაზსადენის საყრდენებისათვის ხელით	გ <sup>3</sup>	20	
20	გამომრთველი ბურთულოვანი ონკანის დაყენება ჭაში	ც	1	d=63
21	პირაპირების გაშუქება γ სხივებით	ც	10	
22	h=1.0მ-ის სიმაღლის ფოლადის მილებისაგან საყრდენების მოწყობა გაზსადენისათვის	ც	4	d=50
23	h=2.2მ-ის სიმაღლის ფოლადის მილებისაგან საყრდენების მოწყობა გაზსადენისათვის	ც	49	d=50

24	h=3.5მ-ის სიმაღლის ფოლადის მიღებისაგან საყრდენების მოწყობა გაზსადენისათვის	ც	140	d=80
25	h=5.0მ-ის სიმაღლის ფოლადის მიღებისაგან საყრდენების მოწყობა გაზსადენისათვის	ც	14	d=100
26	უძრავი საყრდენის მოწყობა h=3.5მ-ის სიმაღლეზე	ც	2	d=80
27	უძრავი საყრდენის მოწყობა h=2.2მ-ის სიმაღლეზე	ც	3	d=50
28	გარცმის მიღის მონტაჟი ჭის კედლების გადაკვეთაზე	ც/გრძ.მ	2/0.4	d=100
29	ჭის კედლების გადაკვეთაზე გარცმის მიღის ნორმალური იზოლაცია და მისი ბოლოების ამოქოლვა დიელექტრიკული მასალით	გრძ./გ ც	0.4 2	d=100
30	საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა	ც	2 9	d=40 d=20
31	საშ. წნევის საპარავო გაზსადენზე განშტოების მოწყობა	ც	19	d=20

შეადგინა

მ. თეორუაშვილი