

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფ. ცაიშის გაზმომარაგება

N5 ქუჩაზე გამვალი საშ. წნევის გაზსადენი

ს ა მ უ შ ა თ ა მ თ ც უ ლ თ ბ ა				
N	სამუშაოს დასახელება	განხ.	რაოდ.	გაანგარიშება
1	ტრანშეის ამოთხრა III კატ. გრუნტში მექანიზმებით	გ <sup>3</sup>	1130	18841.2x0.5=1130
2	ტრანშეის ამოთხრა III კატ. გრუნტში ხელით გაზსადენის განშტოებისათვის და მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთისას	გ <sup>3</sup>	113	188x1.2x0.5=113
3	ტრანშეის ძირის მოსწორება ხელით	გ <sup>2</sup>	945	1890x0.5=945
4	ტრანშეის ძირზე ქვიშის საფუძვლის მოწყობა გაზსადენისათვის 0.1მ-ის (შემოზიდვა 32კმ-დან)	გ <sup>3</sup>	104	2072x0.1x0.5=104
5	მზა ტრანშეაში პოლიეთოლენის მილების ჩაღავება და მისი გამოცდა	გრძ/გ	1890 225	d=40 d=20
6	ტრანშეის შევსება ხელით მილის ძედაპირიდან 0.2მ-ის სიმაღლემდე ქვიშით, მისი თანდათანობით დატკეპნით. ქვიშის ზიდვის მანძილია 32კმ.	გ <sup>3</sup>	245	(1890x0.240x0.5)-(1.890x1.3)=227-2=225 (182x0.220x0.5)-(0.182x0.3)=20
7	პოლიეთოლენის მილის მიმანიშნებელი ლენტის ჩაღება ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე მილის ზედაპირიდან	გრძ/გ	2072	
8	ტრანშეის შევსება ამოთხრილი რბილი გრუნტით მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპნით	გ <sup>3</sup>	685	1243-(556+2)=(243-558)=685
9	ხრეშის ბალასტის შემოზიდვა 32 კმ მანძილიდან და ჩაყრა ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპნით	გ <sup>3</sup>	207	2072x0.2x0.5=207
10	ამოთხრილი ზედმეტი გრუნტის გატანა 5კმ მანძილზე	გ <sup>3</sup>	562	558+4=562
11	ლიად გამავალი გაზსადენების შეღებვა ყვითელი ფერის ხარისხიანი ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	გ <sup>2</sup>	2	d=50 - 11x0.19=2
12	გაზსადენის საყრდენების შეღებვა ნაცრისფერი ხარისხიანი ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	გ <sup>2</sup>	0,7	d=50 - 3.5x0.19=0.7
13	ლიად გამავალი გაზსადენის მონტაჟი და მისი გამოცდა	გრძ/გ	11 3	d=50 d=32
14	ფოლადის გარცმის მილის მონტაჟი	გ/გრძ/გ	4/1 1/6	d=100 d=150
15	გარცმის მილის ნორმალური იზოლაცია და ბოლოების ამოქოლვა დიელექტრიკული მასალით	გრძ/გ	4 .6 3	d=100 d=150 .
16	ორმოების ამოთხრა III კატ. გრუნტში განშტოების და გაზსადენის საყრდენებისათვის ხელით	გ <sup>3</sup>	4	21x0.17=4
17	პოლიეთოლენის გამომრთველი ბურთულოვანი ონგანის დაყენება ჭაში	გ	1	d=40
18	პირაპირების გაშუქება γ სხივებით	გ	1	
19	გაზის წნევის რეგულატორის დაყენება	გ	1 1	Q=40გ <sup>3</sup> /სთ Q=25გ <sup>3</sup> /სთ
20	h=1.0მ-ის სიმაღლის ფოლადის მილებისაგან საყრდენების მოწყობა გაზსადენისათვის	გ	2	d=50
21	გარცმის მილის მონტაჟი ჭის კედლების გადაკვეთაზე	გ/გრძ.გ	2/0.2	d=100
22	ჭის კედლების გადაკვეთაზე გარცმის მილის ნორმალური იზოლაცია და მისი ბოლოების ამოქოლვა დიელექტრიკული მასალით	გრძ/გ გ	0.4 2	d=100
23	საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა	გ	17 2	d=20 d=40



