

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფ. ცაიშის გაზომვარაგება

ცენტრალურ ქუჩაზე, მის I, II, III ჩიხებზე, N7, N8, N9, N10, N11 და N12 ქუჩის მონაკვეთებზე
გამავალი საშ. წნევის გაზსადენი

ს ა მ უ შ ა ო თ ა მ ო ც უ ლ ო ბ ა				
N	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდ.	გაანგარიშება
1	ასფალტის საფარის აყრა და აღდგენა	მ ²	90	180x0.5=90
2	ბეტონის საფარის აყრა და აღდგენა	მ ³	1,5	30x0.5x0.1=1.5
3	ტრანშეის ამოთხრა III კატ. გრუნტში მექანიზმებით ცენტრალურ ქუჩაზე და მისი მთლიანად გატანა 5კმ-ის მანძილზე	მ ³	2599	2250x1.3x0.5=1462 1895x1.2x0.5=1137
4	ტრანშეის ამოთხრა III კატ. გრუნტში მექანიზმებით	მ ³	2989	1965x1.3x0.5=1277 2854x1.2x0.5=1712
5	ტრანშეის ამოთხრა III კატ. გრუნტში ხელით გაზსადენის განშტოებისათვის და მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთისას	მ ³	1031	1718x1.2x0.5=1031
6	ტრანშეის ძირის მოსწორება ხელით	მ ²	4482	8964x0.5=4482
7	ტრანშეის ძირზე ქვიშის საფუძვლის მოწყობა გაზსადენისათვის 0.1მ-ის (შემოზიდვა 32კმ-დან)	მ ³	534	10684x0.1x0.5=534
8	მზა ტრანშეაში პოლიეთილენის მილების ჩალაგება და მისი გამოცდა	გრძ/მ	850 3425 2 4785 2040	d=160 d=140 d=90 d=40 d=20
9	ტრანშეის შევსება ხელით მილის ძედაპირიდან 0.2მ-ის სიმაღლეზე ქვიშით, მისი თანდათანობით დატკეპნით. ქვიშის ზიდვის მანძილია 32კმ.	მ ³	1416	(830x0.360x0.1)-(0.830x20)=153-117=36 (3405x0.340x5)-(3.405x15.4)=579-52=527 (4749x0.240x0.5)-(4.749x1.3)=570-6=564 (1718x0.220x0.50)-(1.718x0.3)=189
10	პოლიეთილენის მილის მიმანიშნებელი ლენტის ჩადება ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე მილის ზედაპირიდან	გრძ/მ	10684	
11	ტრანშეის შევსება ამოთხრილი რბილი გრუნტით მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპნით	მ ³	2107	6619-(4437+75)=6619+4512=2107
12	ხრეშის ბალასტის შემოზიდვა 32 კმ მანძილიდან და ჩაყრა ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპნით	მ ³	2473	2250x0.84x0.5=945 2075x0.86x0.5=892 6357x0.2x0.5=636
13	ლორდის შემოზიდვა 32კმ მანძილიდან ჩაყრა ტრანშეაში 0,15მ სიმაღლეზე მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპნით	მ ³	14	180x0.15x0.5=14
14	ამოთხრილი ზედმეტი გრუნტის გატანა 5კმ მანძილზე	მ ³	4512	
15	ღიად გამავალი გაზსადენების შეღებვა ყვითელი ფერის ხარისხიანი ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	მ ²	3	
16	გაზსადენის საყრდენების შეღებვა ნაცრისფერი ხარისხიანი ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	მ ²	0,7	
17	ღიად გამავალი გაზსადენის მონტაჟი და მისი გამოცდა	გრძ/მ	10 9	d=50 d=23
18	ფოლადის გარცმის მილის მონტაჟი	ც/გრძ/მ	8/1 1/5, 1/10, 1/12, 1/14 1/5, 1/6, 1/12, 3/15	d=100 d=150 d=250

19	გარცმის მილის ნორმალური იზოლაცია და ბოლოების ამოქოლვა დიელექტრიკული მასალით	გრძ/მ ც	8 41 68 18	d=100 d=150 d=250 .
20	ორმოების ამოთხრა III კატ. გრუნტში გაზსადენის საყრდენებისათვის ხელით	მ³	0,3	
21	გამომრთველი ბურთულოვანი ონკანის დაყენება ჭაში	ც	1	d=140
22	პირაპირების გაშუქება ყ სხივებით	ც	1	
23	გაზის წნევის რეგულატორის დაყენება	ც	1 1	Q=25მ³/სთ Q=10მ³/სთ
24	h=1.0მ-ის სიმაღლის ფოლადის მილებისაგან საყრდენების მოწყობა გაზსადენისათვის	ც	2	d=50
25	გარცმის მილის მონტაჟი ჭის კედლების გადაკვეთაზე	ც/გრძ.მ	2/0.2	d=250
26	ჭის კედლების გადაკვეთაზე გარცმის მილის ნორმალური იზოლაცია და მისი ბოლოების ამოქოლვა დიელექტრიკული მასალით	გრძ/მ ც	0.4 2	d=250
27	საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა	ც	129 6	d=20 d=40
28	საკონტროლო მილის მოწყობა კოვერით	ადგ	3	
29	საავტომობილო გზის გადაკვეთა გაბურღვის მეთოდით	ადგ	3	d=250მმ – 3/15
30	საავტომობილო გზის გადაკვეთა გაბურღვის მეთოდით	ადგ	3	d=150მმ – 1/10, 1/12, 1/14
27	ჰერმეტიკულობაზე საშ/წნევის გაზსადენის გამოცდა 2 მონაკვეთად. გამოსაცდელი მონაკვეთის სიგრძე არ უნდა აღემატებოდეს 6მ	მონაკვ.	2	

შეადგინა

ტ. მახარაძე

