

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფ. ცაიშის გაზმომარაგება

N1 ქუჩაზე გამავალი საშ. წნევის გაზსადენი

ს ა მ უ შ ა ო თ ა მ თ ც უ ლ ლ თ ბ ა				
№	სამუშაოს დასახელება	განხ.	რაოდ.	გაანგარიშება
1	ტრანშების ამოთხრა III კატ. გრუნტში მექანიზმებით	მ^3	360	554x1.3x0.5=360
2	ტრანშების ამოთხრა III კატ. გრუნტში ხელით გაზსადენის განშტოებისათვის და მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთისას	მ^3	8	12x1.3x0.5=8
3	ტრანშების ძირის მოსწორება ხელით	მ^2	277	554x0.5=277
4	ტრანშების ძირზე ქვიშის საფუძვლის მოწყობა გაზსადენისათვის 0.1მ-ის (შემოზიდვა 32 კმ-დან)	მ^3	33	666x0.1x0.5=33
5	მზა ტრანშებაში პოლიეთოლენის მილების ჩაღაება და მისი გამოცდა	გრძ/მ	560 9	d=160 d=20
6	ტრანშების შევსება ხელით მილის ქედაპირიდან 0.2მ-ის სიმაღლემდე ქვიშით, მისი თანდათანობით დატკეპნით. ქვიშის ზიდვის მანძილია 32 კმ.	მ^3	91	(560x0.36x0.5)-(0.560x20)=101-11=90 6x0.220x0.5=1
7	პოლიეთოლენის მილის მიმანიშნებელი ლენტის ჩაღება ტრანშებაში 0.2მ სიმაღლეზე მილის ზედაპირიდან	გრძ/მ	566	
8	ტრანშების შევსება ამოთხრილი რბილი გრუნტით მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპვნით	მ^3	176	368-(181+11)=368-192=176
9	ხრეშის ბალასტის შემოზიდვა 32 კმ მანძილიდან და ჩაყრა ტრანშებაში 0.2მ სიმაღლეზე მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპვნით	მ^3	57	566x0.2x0.5=57
10	ამოთხრილი ზედმეტი გრუნტის გატანა 5 კმ მანძილზე	მ^3	177	176+1=177
11	ლიად გამავალი გაზსადენების შედებვა ყვითელი ფერის ხარისხიანი ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	მ^2	11	
12	გაზსადენის საყრდენების შედებვა ნაცრისფერი ხარისხიანი ზეთოვანი საღებავით 2-ჯერ	მ^2	1,4	
13	ლიად გამავალი გაზსადენის მონტაჟი და მისი გამოცდა	გრძ/მ	15 12	d=150 d=80
14	ფოლადის გარცმის მილის მონტაჟი	გ/გრძ/მ	3/1, 1/6	d=250
15	გარცმის მილის ნორმალური იზოლაცია და ბოლოების ამოქოლვა დიელექტრიკული მასალით	გრძ/მ	9 3	d=250
16	ორმოების ამოთხრა III კატ. გრუნტში განშტოების და გაზსადენის საყრდენებისათვის ხელით	მ^3	0,7	4x0.17=0.7
17	h=1.0მ-ის სიმაღლის ფოლადის მილებისაგან საყრდენების მოწყობა გაზსადენისათვის	გ	2 1	d=80 d=50
18	საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა	გ	1	d=20
19	აღრიცხვის და რედუცირების კვანძის მოწყობა ლითონის კარადაში	ადგ	1	

შეადგინა

ტ. მახარაძე

