

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფ. ცაიშის გაზმომარაგება

N2 და N3 ქუჩაზე 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	ტრანშეის ამოთხრა III კატ. გრუნტში მექანიზმებით	მ³	1284	$2140 \times 1.2 \times 0.5 = 1284$
2	ტრანშეის ამოთხრა III კატ. გრუნტში ხელით გაზსადენის განშტოებისათვის და მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთისას	მ³	237	$395 \times 1.2 \times 0.5 = 237$
3	ტრანშეის ძირის მოსწორება ხელით	მ²	1070	$2140 \times 0.5 = 1070$
4	ტრანშეის ძირზე ქვიშის საფუძვლის მოწყობა გაზსადენისათვის 0.1მ-ის (შემოზიდვა 32კმ-დან)	მ³	127	$2535 \times 0.1 \times 0.5 = 127$
5	მზა ტრანშეაში პოლიეთილენის მილების ჩალაგება და მისი გამოცდა	გრძ/მ	2140 470	d=40 d=20
6	ტრანშეის შევსება ხელით მილის ძედაპირიდან 0.2მ-ის სიმაღლემდე ქვიშით, მისი თანდათანობით დატკეპნით. ქვიშის ზიდვის მანძილია 32კმ.	მ³	297	$(2140 \times 0.240 \times 0.5) - (2.140 \times 1.3) = 257 - 3 = 254$ $(395 \times 0.220 \times 0.5) - (0.395 \times 0.3) = 43$
7	პოლიეთილენის მილის მიმანიშნებელი ლენტის ჩადება ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე მილის ზედაპირიდან	გრძ/მ	2535	
8	ტრანშეის შევსება ამოთხრილი რბილი გრუნტით მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპნით	მ³	840	$1521 - (678 + 3) = 1521 - 681 = 840$
9	ხრეშის ბალასტის შემოზიდვა 32 კმ მანძილიდან და ჩაყრა ტრანშეაში 0.2მ სიმაღლეზე მექანიზმებით მისი თანდათან დატკეპნით	მ³	254	$2535 \times 0.2 \times 0.5 = 254$
10	ამოთხრილი ზედმეტი გრუნტის გატანა 5კმ მანძილზე	მ³	686	$681 + 5 = 686$
11	ფოლადის გარცმის მილის მონტაჟი	ც/გრძ/მ	5/5	d=150
12	გარცმის მილის ნორმალური იზოლაცია და ბოლოების ამოქოლვა დიელექტრიკული მასალით	გრძ/მ ც	25 5	d=150
13	ორმოების ამოთხრა III კატ. გრუნტში განშტოების საყრდენებისათვის ხელით	მ³	5	$30 \times 0.17 = 5$
14	პოლიეთილენის გამომრთველი ბურთულოვანი ონკანის დაყენება ჭაში	ც	1	d=40
15	გარცმის მილის მონტაჟი ჭის კედლების გადაკვეთაზე	ც/გრძ.მ	2/0.2	d=100
16	ჭის კედლების გადაკვეთაზე გარცმის მილის ნორმალური იზოლაცია და მისი ბოლოების ამოქოლვა დიელექტრიკული მასალით	გრძ/მ ც	0.4 2	d=100
17	საშ. წნევის მიწისქვეშა გაზსადენზე განშტოების მოწყობა	ც	30	d=20

შეადგინა

ტ. მახარაძე