

ბოლნისის მუნიციპალიტეტის დაბა თამარისის წყალსადენის ამორტიზირებული დამწნები მილდენის რეაბილიტაციის სამუშაოების

შესრულების გეგმა-გრაფიკი

№	კოლექტორის დასახელება	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	66-70	71-75	76-80	81-85	86-90	
		დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე	დღე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	ასფალტობეტონის საფარის დემონტაჟი																			
2	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით																			
3	IV კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით																			
4	VII ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორი "კოდალით"																			
5	გრუნტის დამუშავება VII კატეგორიის გრუნტში სანგრევი ჩაქუჩით																			
6	III კატ გრუნტის დამუშავება ტრანშეაში ექსკავატორის კოვშით 0.5მ3 ა/თ-ზე დატვირთვით																			
7	გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოვითმცლელზე																			
8	ხედმეტი გრუნტის გატანა საშუალოდ 3-კმ-ზე																			
9	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიღების გარშემო																			
10	ტრანშეის შევსება ბალასტით ბუდლოზერით დატკეპნით																			
11	ტრანშეის შევსება ადგილობრივი გრუნტით მექანიზმით																			
12	ღორღის ფენილის მოწყობა																			
13	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 60 მმ მსხვილმარცვლოვანი																			
14	ასფალტობეტონის საფარის მოწყობა სისქით 40 მმ წვრილმარცვლოვანი																			
15	ჭის კედლების იზოლაცია ცხელი ბიტუმით 2 ფენა																			
16	პოლიეთილენის მილის მონტაჟი დ-160 მმ-მდე ჰიდრაულიკური შემოწმებით PN-16																			
17	მილების გამორეცხვა დ-160-მმ ქლორიანი წყლით																			
18	ფოლადის მილის მონტაჟი დ-159X5 მმ-მდე ჰიდრაულიკური შემოწმებით ანიკოროზიული იზოლაციით																			
19	ანაკრები რკპ სველი ჭის მოწყობა დ=1000მმ 1-კომპლ. სიმაღლით 2,2.მ. ხუფით																			
20	ანაკრები რკპ ჭის მოწყობა დ=1000მმ 3-კომპლ. სიმაღლით 1,5.მ. ხუფით																			
21	ფოლადის ურდულის დ=150მმ დემონტაჟი პნ-25																			
22	იგივე ურდული დ=150მმ მონტაჟი პნ-25																			
23	თუჯის ურდული დ=50მმ მონტაჟი პნ 16																			
24	ვენტილის დ=3/4მმ მონტაჟი																			
25	ვენტილის დ=25მმ მონტაჟი პნ 16																			
26	ფოლადის მილყელის მოწყობა დ-25 0,5-მ. 4ც.																			
27	ვანტუხის დ=3/4მმ მონტაჟი																			
28	ვანტუხის დ=25მმ მონტაჟი პნ16																			
29	ფოლადის მილტუხის მონტაჟი დ-150 პნ-16																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30	ფოლადის მიღტუნის მონტაჟი დ-100																			
31	ფოლადის მიღტუნის მონტაჟი დ-50-მმ																			
32	პოლიეთილენის მიღტუნა ადაპტორის მონტაჟი დ-160 პნ-16																			
33	ფოლადი პოლიეთილენის ადაპტორის მონტაჟი დ-160 პნ-16 მიღუღებით																			
34	ფოლადის სამკაპის მოწყობა დ-100X150 2ც.																			
35	ფოლადის გადამყვანის მოწყობა დ-200X150. 1ც.																			
36	ფოლადის გადამყვანის მოწყობა დ-100X50 2ც.																			
37	ადაპტორის მონტაჟი დ-32X3/4-მმ																			
38	პოლიეთილენის გადამყვანი დ-63X32																			
39	ჩობალების მოწყობა დ-50 4ც.																			
40	ჩობალების მოწყობა დ-159 10ც.																			
41	პოლიეთილენის ელ. ქურო დ-32 პნ-16																			
42	პოლიეთილენის უღელ-უნაგირას მონტაჟი დ-160X63მმ																			
43	პოლიეთილენის მუხლი დ-160																			
44	ლითონის მილის მონტაჟი დ-57X3 მმ-მდე ჰიდრაულიკური შემოწმებით																			
45	ფოლადის დ-273X5 მილის გატარება სავალი გზის ქვეშ დაჭირხვნივით																			
46	ფოლადის მილების შეფუთვა ფოლგანი მინა ბამბით, შემეგ ლითონის ლენტით																			
47	ლითონის კონსტრუქციის მოწყობა ნახახის მიხედვით																			
48	ანკერების მონტაჟი 18 ცალი M12/150მმ																			
49	ბეტონის სადგამის მოწყობა																			
50	შეჭრა არსებულ მილსადენში																			
51	ვანტუხის ფოლადის ყუთის მონტაჟი დათბუნებით																			

პრეტენდენტი ორგანიზაცია

ხელმოწერა ზ,ა,