



შემადგენლობის დოკუმენტი				
№№	დ ა ს ა ხ ე ბ ა	ზომა მმ.	განხ. რ-ბა	
შემადგენლობის დოკუმენტი				
1	კლასტებასის პროეკტის წყალსადენის მილი	d=15	გ.გ.	35.0
2	08030	d=20	"	30.0
3	გ.ხლ0	d=15	გ	16.0
4	08030	d=20	"	3
5	გ.ხლ0	d=15	"	6
6	ცემი და ცინ წყლის შემრევი ხელსაბანის მილი	"	"	7
7	ცემი და ცინ წყლის შემრევი ხელსაბანის მილი	"	"	1
შემადგენლობის დოკუმენტი				
1	კლასტებასის პროეკტის კანალიზაციის მილი	d=50	გ.გ.	12.0
2	08030	d=100	"	40.0
3	გ.ხლ0	d=50	გ	5
4	08030	d=100	"	6
5	სამკაპი	d=50/100	"	5
6	08030	d=100/100	"	4
7	რეზონა	d=100	გ	2
8	სიფონი	d=50	გ	7
9	კედლების გახვრება	d=130	გ	4
10	ტინების გახვრება	d=100	"	2/2
11	განვითარებული კედლებისა და ტინების შემსრულებელის ხელმისა მდ. ცემენტის ხელმისა	"	გ	0.15
12	ხელსაბანი	"	გ	7
13	უნიტაზი	"	გ	3
14	08030 (ვ.პ.რ.ვ.ლ.)	"	"	1
15	შხაპი	"	"	1
16	ტრაპი	"	"	2

განმატრება

წინამდებარე კრონეტი ითვალისწინებს დურგის შემა კანიონის წყალსადენ-კანალიზაციის რეაბილიტაციის პროექტს ახლის შეცვლით. არსებული სანტეპნიკური კომპინგიციების აღორცისაციანი დაკავშირებათ, გათ შეცვლას სანტეპნიკური მოწყობილობისა და მილსადენის შეცვლით ცემი და ცინ წყლის მილები გამოყენებულია კლასტებასის პროეკტის წყალსადენის მილებით. წყალსადენის მილების განვითარების აღილებები გაიკალის შეცვლილია ჩამატეთი არმატურებით. კანალიზაციის ზოგადობაში გამოყენებულია კლასტებასის პროეკტის კანალიზაციის მილებით. შეცვლილი გამომდინარე ფერადური წყლები მიუმოւდება არსებულ საკანალიზაციო ქსელს. გარე საკანალიზაციო ქსელის გამოყინვანი გამოყვანილი შემდეგ შედა აღმოიფხვრას და საივნედოს საიანდოდ

დირექტორი	გელენიქ	დურგის შემა კანიონისათი	ვერ.	შეც.
გთ.არქიტექტორი	გალაქა			
ვპ-1				
ვპ-2				
ვ.პ.რ.ვ.ლ.				