

შიდა კანალიზაციის მასალათა სპეციფიკაციები			
№	დასახელება	ბანზ-ბა	რ-ბა
1	100-3000მმ საკანალიზაციო მილი	ცალი	1
2	100-1000მმ საკანალიზაციო მილი	ცალი	2
3	100-500მმ საკანალიზაციო მილი	ცალი	2
4	50-3000მმ საკანალიზაციო მილი	ცალი	1
5	50-1000მმ საკანალიზაციო მილი	ცალი	3
6	50-500მმ საკანალიზაციო მილი	ცალი	4
7	50-250მმ საკანალიზაციო მილი	ცალი	2
8	100მმ მილის სამაგრი	ცალი	1
9	100*100 სამკაპი 45°	ცალი	1
10	100*50 სამკაპი 45°	ცალი	1
11	100*100 სამკაპი 90°	ცალი	2
12	50*50 სამკაპი 45°	ცალი	2
13	50*50 სამკაპი 90°	ცალი	1
14	100*45° გაშლილი მუხლი	ცალი	3
15	50*45° გაშლილი მუხლი	ცალი	3
16	100*90° მუხლი	ცალი	1
17	50*90° მუხლი	ცალი	6
18	100მმ ხუფი	ცალი	3
19	50მმ ხუფი	ცალი	2
20	უნიტაზი სიფონით	ცალი	3
21	პირსაბანი სიფონით	ცალი	2
22	100მმ ტრაპი	ცალი	2
23	100მმ რევიზია	ცალი	1

ცივი წყალსადენის მასალათა სპეციფიკაციები			
№	დასახელება	ბანზ-ბა	რ-ბა
1	Ø20*2.9მმ PN 20 მილი	მ	20
2	მილის თბოიზოლაცია	მ	20
3	20მმ სამაგრი მეტალის შტორით	ცალი	5
4	20მმ ვენტილი (ქრომირებული გრძელი)	ცალი	1
5	არკოს ვენტილი 1/2-1/2 (უნიტაზი)	ცალი	3
6	არკოს ვენტილი 1/2-3/8 1/2-1/2 (პირსაბანი, საშხაპე)	ცალი	4
7	20მმ სამკაპი	ცალი	7
8	20მმ ქურო	ცალი	4
9	20მმ ხუფი ხრახნიანი	ცალი	8
10	20 1/2" სამონტაჟო მუხლი შ/ხ დუბლი (საშხაპესთვის)	ცალი	2
11	20 1/2" მუხლი შ/ხ	ცალი	6
12	20მმ მუხლი 90°	ცალი	8
ცხელი წყალსადენის მასალათა სპეციფიკაციები			
№	დასახელება	ბანზ-ბა	რ-ბა
1	Ø20*2.9მმ PN 20 მინაბოჭკოვანი მილი	მ	8
2	მილის თბოიზოლაცია	მ	8
3	20მმ სამაგრი მეტალის შტორით	ცალი	3
4	20მმ ვენტილი (ქრომირებული გრძელი)	ცალი	1
5	არკოს ვენტილი 1/2-3/8 1/2-1/2 (პირსაბანი, საშხაპე)	ცალი	4
6	20მმ სამკაპი	ცალი	3
7	20მმ ქურო	ცალი	2
8	20მმ ხუფი ხრახნიანი	ცალი	5
9	20 1/2" მუხლი შ/ხ	ცალი	3
10	20მმ მუხლი 90°	ცალი	9

ბარე კანალიზაციის მასალათა სპეციფიკაციები					
№	დასახელება	ზომა მმ.	ბანზ-ბა	რ-ბა	შენიშვნა
1	კანალიზაციის შემკრები ნაგებობა	40 ტ	ცალი	1	
2	გოფირებული მილი	d-150	გრძ.მ	20.00	
3	გოფირებული მილი	d-100	გრძ.მ	3.00	
4	თხრილის დამუშავება გრუნტში ავტოთვიომცლელზე დატვირთვით და საყარზე გატანით		მ³	56.00	15 კმ
5	იგივე ხელით		მ³	22.60	15 კმ
6	მილების პირზე ქვიშის საგების მოწყობა 10 სმ-სისქით		მ³	1.60	
7	მილების თავზე ქვიშის საგების მოწყობა ხელით, ფენობრივი დატკეპვით		მ³	6.40	
8	თხრილის ამოვსება ადგილობრივი გრუნტით		მ³	11.20	
9	წერილმარცვლოვანი ხრეში 10სმ-სისქით		მ³	2.80	