

საბანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის  
განვითარების სააგენტო



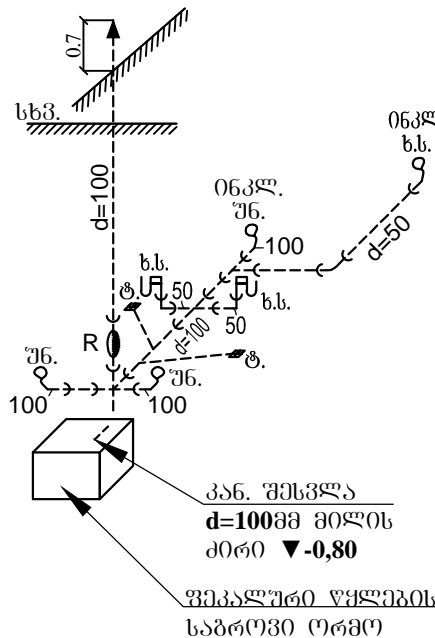
ქალაქ რუსთავის №7 საჯარო სკოლის  
ნაშილობრივ რეაბილიტაციის პროექტი

პროექტი /წყალ-განალი/

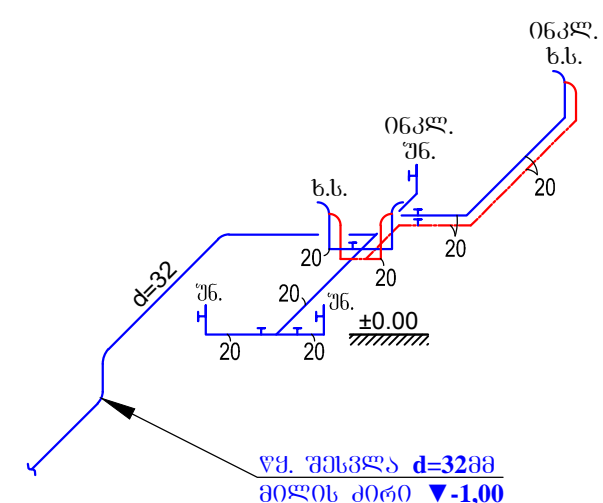
დამკვეთი	განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
შემსრულებელი	გოგი ქორიძე
0 ბ 0 ლ 0 ს 0 2 0 1 5 ვ.	

საეცოვიაცია				
№	დასახლება	ზოგა ბბ	ერთ. ბანე.	რ-ბა
შიგა წყალსაღენი				
1	კლასტმასის პოლიეთილენის წყალსაღენის გილი	d=20	ბ.ბ.	15
2	0ბ03ე	d=32	ბ.ბ.	5
3	გუბლი	d=20	ბ.	15
4	სამკაპი	d=20/20	ბ.	2
5	ჯვარედონი	d=20/20	ბ.	2
6	ვენტილი	d=20	ბ.	6
7	ჟნიტაზის ონკანი	-	ბ.	3
8	ცხელი და ცივი წყლის შემოწვევის ხელსაბანის სისივის	d=20	ბ.	3
შიგა კანალიზაცია				
1	კლასტმასის პოლიპროპილენის კანალიზაციის გილი	d=50	ბ.ბ.	8
2	0ბ03ე	d=100	ბ.ბ.	11
3	გუბლი	d=50	ბ.	4
4	0ბ03ე	d=100	ბ.	4
5	სამკაპი	d=50/100	ბ.	3
6	ჯვარედონი	d=100/100	ბ.	2
7	სივრცი	d=50	ბ.	3
8	ჭრაპი	d=50	ბ.	2
9	ხელსაბანი	-	ბ.	2
10	0ბ03ე (0ნკლუზი)	-	ბ.	1
11	ჟნიტაზი	-	ბ.	2
12	ჟნიტაზი (0ნკლუზი)	-	ბ.	1
13	ვეკალური წყლების საბროვო რეზო	-	ბ.	1

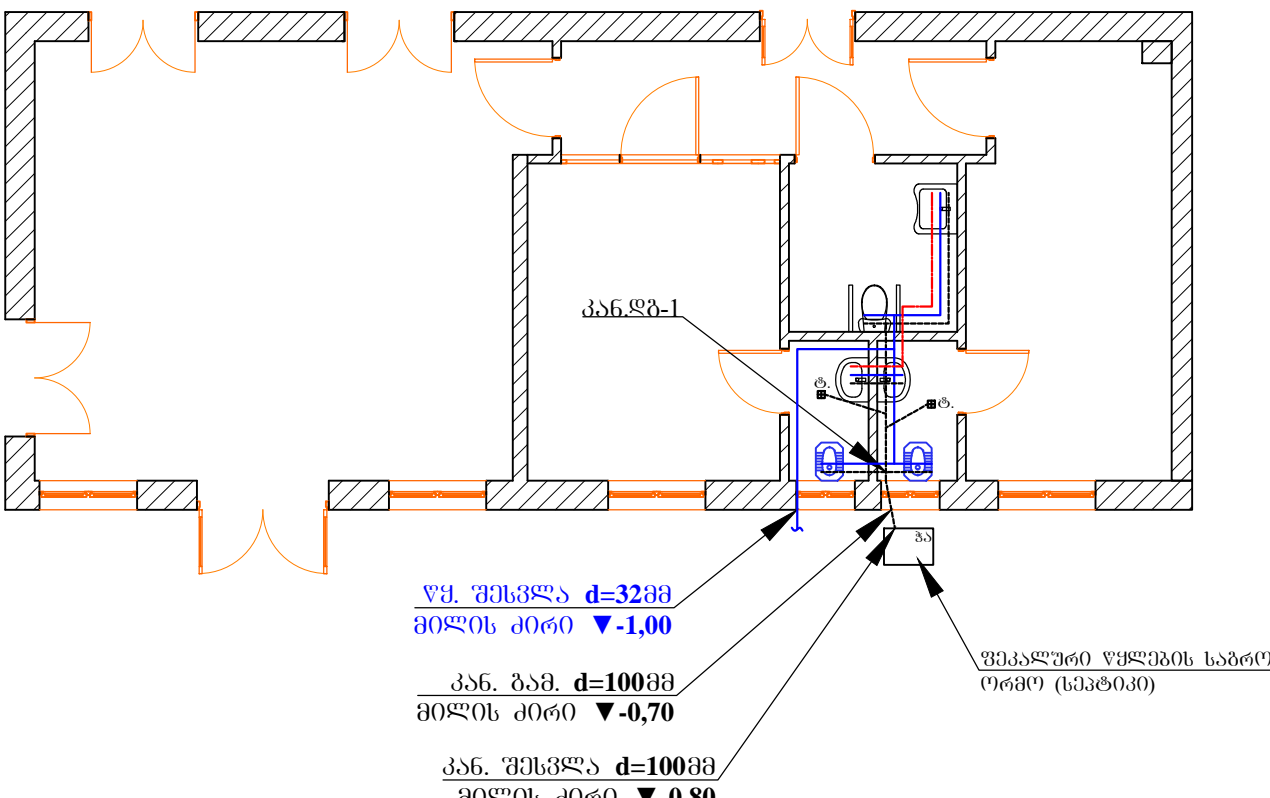
კანალიზაციების სქემა



## ცხელი და ცივი ყვალსაღების სტეპი



სანკვანძის გეგმა წყალსაღენ-კანალიზაციის დატანი



ბანმარტება

მონაბრძანები აროებთი დარმოადგენს საცვალის დასაცვალენის პროცესს. მაგრამ აროების მიერ გამოყენებულია კლასტმასის კოლიეთილენის მიღები. მაგრამ აროების მიერ გამოყენებულია კლასტმასის კოლიეთილენის მიღები.

კანალიზაციის ქსელში გამოვიდებულია პლასტმასის  
კოლიკოფილების კანალიზაციის მიღები. შეხობილან  
გამომდინარე ფეკალური წყლები ჩაედინება ბარე არსებულ  
ფეკალური წყლების საბოროვ ორმოში, საიდანაც ბარკვეული  
პერიოდის შემდეგ დაბროვილი სითხე ბატანილ იქნება  
ადგილობრივი ორგანიზაციების მიერ მთილებულ ადგილებში.

ՀԱՍՏԵՂԾՈՒՅՑ

## ქალაქ რუსთავის №7 საჯარო სკოლა

ქალაქი რუსთავი, მაჩაბელის ქუჩა, ბასასვლელი  
№3

<u>პირობებით აღნიშვნები</u>	
—	საპროექტო წყალსადენი
----	საპროექტო პანალიზაცია
	გუხლი
	სამკაპი
	ჯგარედინი
	გადამყვანი
	გამომენდი
	ტრაპი
	ვენტილი
•	წყალსადენის დგარი
•	პანალიზაციის დგარი

**სსიპ**

**Printed Image Stamp**

საბანგანათლებლი ( და სამეცნიერო ( 0627-რასტრუქტურის ბანკითარების სააგენტო )

ა. ალექსიძეს 1. გვერბა-ნაბეჭდება №1. II სართულადი  
0300 0100  
საქართველო ( )  
2600  
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; [www.esida.ge](http://www.esida.ge)

ნახაზის დასახლება  
განვითარება, საცვანძის გებება  
ყვალსაღენ-კანალიზაციის დატანით,  
ყვალსაღენ-კანალიზაციის სკემები,  
სამიზნოკანო

## ნახაზის სტატუსი

### ტექნიკური დოკუმენტაცია სპეციფიკიკური ნაწილი

არძიშვილებრის სახახურის შპრილი  
ზურაბ გიორგიშვილი  
შემარტულა  
გიორგი ქორიძე  
შეაგრიშა  
ვახტანგ გაბუციძე

მასშტაბი  
**1:100**