

ფორმატი PAPER SIZE	საკონტაქტო № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A-3

სვეციფიკაცია

N	დასახელება	ზომა	ბუნება	რამდენობა	
				სივრცე	სხელი
წყალსადენი					
1	მილი წყლის პოლიპროპილენი	d=25	ბრ/მ	10	
2	მილი წყლის პოლიპროპილენი	d=20	ბრ/მ	12	12
3	მილი წყლის პოლიპროპილენი	d=15	ბრ/მ	8	6
4	ვენტილი	d=25	მ	3	
5	ვენტილი	d=15	მ	8	6
6	პირსაბანი შიდაპირით და სივრცით		კ-ბი	2	-
7	შხაპი შიდაპირით და საშხაპით		კ-ბი	2	-
8	სახანძრო ონაენი	d=50	მ	1	-
9	ჭა აბაურის სახურავით	1x1x1,2(რ)		1	-
10	შელსვა და იაზურლასია		მ ³	5,6	
11	მიერთება არსებულ ქსელთან		აღმ.	1	-
12	სხელი წყლის მილბანის იზოლაცია		მ ³	-	0,3
13	ფანოტური ნაწილები:		მ		
14	სამაგნი 20x15			7	7
15	სამაგნი 25x15			1	-
16	გზული d=20			2	1
17	გზული d=25			6	-
18	გზული d=15			1	1
19	შურბები		მ	8	6
20	პრისხველი ყუთით 0.4X0.2X0.2 ფოლადის ზაბრუნებული და ვიდეოილი კედელზე მიმაგრებით	k-20	მ	1	-
21	ფილტვი		მ	1	-
22	ბარბის მილის მოწყობა d=40				L=0,5m
კანალიზაცია					
1	მილი კანალიზაციის ალსტასის	d=100	ბრ/მ	25	
2	მილი კანალიზაციის ალსტასის	d=50	ბრ/მ	5	
3	სამაგნი	100x100	მ	3	
4	სამაგნი	100x50	მ	12	
5	გზული	d=100	მ	2	
6	გზული	d=50	მ	8	
7	რევიზია	d=100	მ	1	
8	უნიტაჟი ჩამოყალიბებული		კ-ბი	2	
9	ტრაპი	d=100	მ	1	
10	ტრაპი	d=50	მ	6	
11	ქოლბა 600X450		მ	1	
12	მიერთება არსებულ ქსელთან		აღმ.	1	
13	რ.პ.პ. კანალიზაციის, ვიდროსივრცის	d=1000 H=1,0	მ	1	
14	თუბის ზეფი	d=750	მ	1	
15	შურბები	d=50	მ	7	

განმარტებიანი გარეთი

პროექტი დაგეგმვისთვის საპროექტო მონაცემი მონაცემისა და შესაბამის შესაბამისად.
 გათვალისწინებულია დასავლეთი ვერტიკალი სტანდარტები. შენობის სივრცეში წყლით მოპარაზება
 ხორციელდება არსებული ქსელიდან შინ მიყვებით. შიდა განვითარება და მოვლაპირება ვენტილირებულ მიწაზე არსებულ სახანძრო ონაენი d=50 წყლის ხარჯია q=0.5 მ³/სმ
 სხელი წყალი ხორციელდება შენობაში და მოვლაპირებული გაზის ქსელის ქვეშედან. ნაგებობის მიღები იზოლირდება. კანალიზაციის გამოყვანის მიერთება მოხდება ვენტილირებულ მიწაზე არსებულ კანალიზაციის შიდა H=0.7 მ და შემდგომ მიღებულ ქსელი მიუერთებს არსებულ ქსელს შინ მიყვებით. კანალიზაციის დაბრუნება აწყობება დასავლეთის ზემოთ 0.5 მ. და უკეთდება ქოლბა. მიწის საშუალო და მიწის სიგრძეები განისაზღვრის ადგილზე, რომელსაც კანალიზაციის ადგილზე დასაშვებო დასახანძრო წყალსადენის ადგილზე დაგეგმვა ონაენის.
 სივრცეში მიღების ბარბის ტიპი PPR-SDR-7; სხელი წყლის PPR-SDR-9

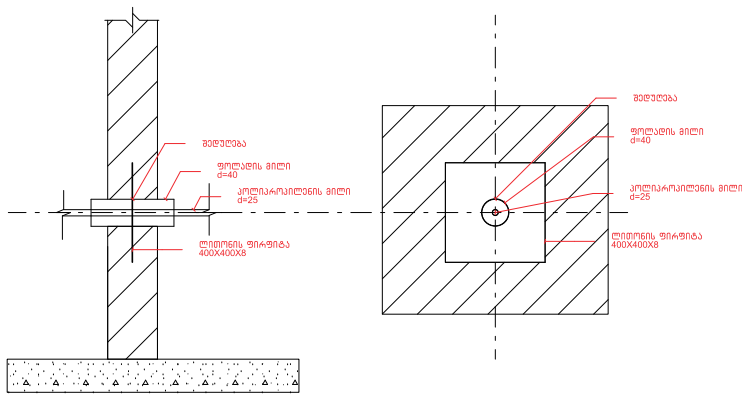
პროექტის აღნიშვნები

- წ1 — სივრცე წყალი
- თ3 — სხელი წყალი
- კ1 — კანალიზაცია
- — ვენტილი
- კ — პირსაბანი
- უ — უნიტაჟი
- შხ — შხაპი
- ტ — ტრაპი
- R — რევიზია

პროექტის შემადგენლობა

N	დასახელება	ფურცელი
1	სვეციფიკაცია	წკ-1
2	გეგმა	წკ-2
3	წყალსადენი და კანალიზაციის	წკ-3
	სქემატი	

კედელში მილის გატარების დეტალი



შენიშვნები	NOTES
1. ნახაზი უნდა მოწყობილი იქნას მიწის ნიშნულზე.	
2. ნახაზი უნდა მოწყობილი იქნას მიწის ნიშნულზე.	
3.	
4.	

სტრუქტურული სურათი	KEY PLAN
--------------------	----------

დაამუშავა	საი საანგებულო სტრუქტურის პროექტის და დასავლეთი სტანდარტის მიხედვით
პროექტი	PROJECT
მისამართი	ADDRESS
პროექტის №	00171707.
CAD FILE №	00171707.
თანამდებობა	სახელი, გვარი
ლოკატორი	წ. ბარბისი
ლოკატორი	წ. ალსტასის
შეასრულა	რედაქტორი

საკატორო უფლებები:	გარინა იონიძის
--------------------	----------------

საანგებულო სტრუქტურის პროექტი
 00171707
 020: (+995 97) 77 35 70
 Email: apexstudio@gmail.com

მასშტაბი	1:75	თარიღი	17.07.2017
ნახაზი	კონსტრუქცია	რევიზიები	REVISIONS
განმარტების	№	სურათი	თარიღი
განმარტების	1	სურათი	თარიღი
სურათი	2	სურათი	თარიღი
სურათი	3	სურათი	თარიღი
სტადია	STAGE	ინდექსი	INDEX
შუამდგომლობა	შუამდგომლობა	ფურცელი	PAGES
შუამდგომლობა	შუამდგომლობა	წკ-1	3