

ნახაზების სია

	ღასახელება	ფურცელი	შენიშვნა
1	თავფურცელი	ნკ-1	
2	სპეციფიკაცია	ნკ-2	
3	სართულის გეგმა	ნკ-3	

პირითაღი მაჩვენებლები

სისტემის ღასახელება	საჭირო წნევა შემყვანზე	საანგარიშო ხარჯები				დაყენებულ ელ. სიმძლ.	შენიშვნა
		მ /დღ	/სთ	ლ /წმ			
სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება		3.0		0.8		—	
სამეურნეო-შეკალ. კანალიზაცია	—	3.0		1.4	—	—	

განმარტებითი ბარათი




წყალმომარაგება

თბილისის ცენტრალური პარკის შეღრვანთან მდებარე კიოსკის
შენობის წყალმომარაგება გათვალისწინებულია პარკის ქსელიდან ,რომელიც
უზრუნველყოფს საჭირო ხარჯით და წნევით.
პროექტით გათვალისწინებულია ცივი და ცხელი წყალმომარაგება და შეკალური კანალიზაცია
წყალი მიეწოდება სანკვანძებს და ჭურჭლის ჩანს. ჩანის ცხელი წყლით უზრუნველყოფა ხდება
წყალგამაცხელებელი "ატმორით". ქსელი გაყვანილია იატაკის მომგაღებაში.
მონტაჟისთვის გამოყენებულია პოლიეთილენის მილები d=32-20მმ.
ცხელწყალმომარაგებისთვის გამოყენებულია ფოლგანი პლასტმასის მილები d=32-20მმ.

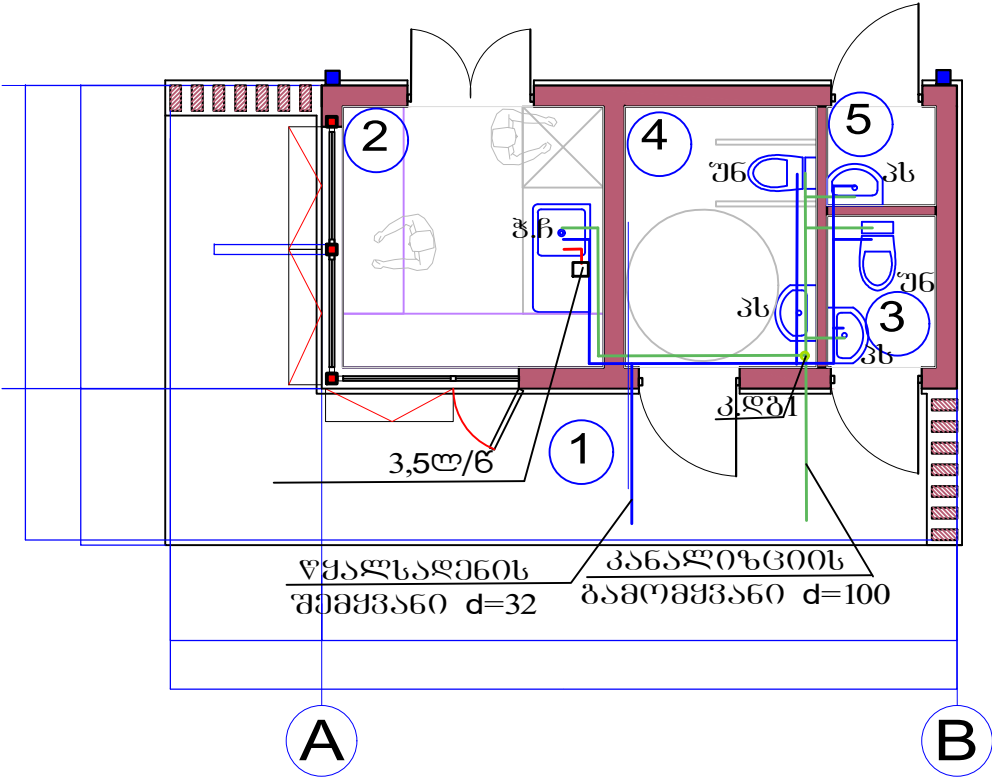
კანალიზაცია

შენობის საკანალიზაციო გამომყვანიდან შეკალური წყლები ჩაედინება ეზოს
საკანალიზაციო ქსელში.
კნლიზაციის შიგა ქსელების მონტაჟი უნდა შესრულდეს კანალიზაციის
პლასტმასის მილებით d=100-50მმ.
პროექტი შესრულებულია მომქმედი ნორმების და წესების დანხით.
მონტაჟის ღირს საჭიროა დანული იყოს უსაფრთხოების ნორმები.

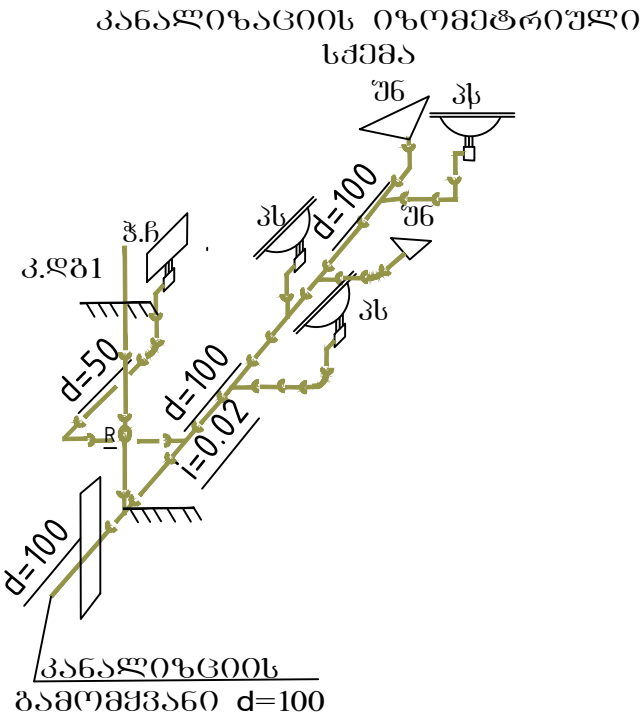
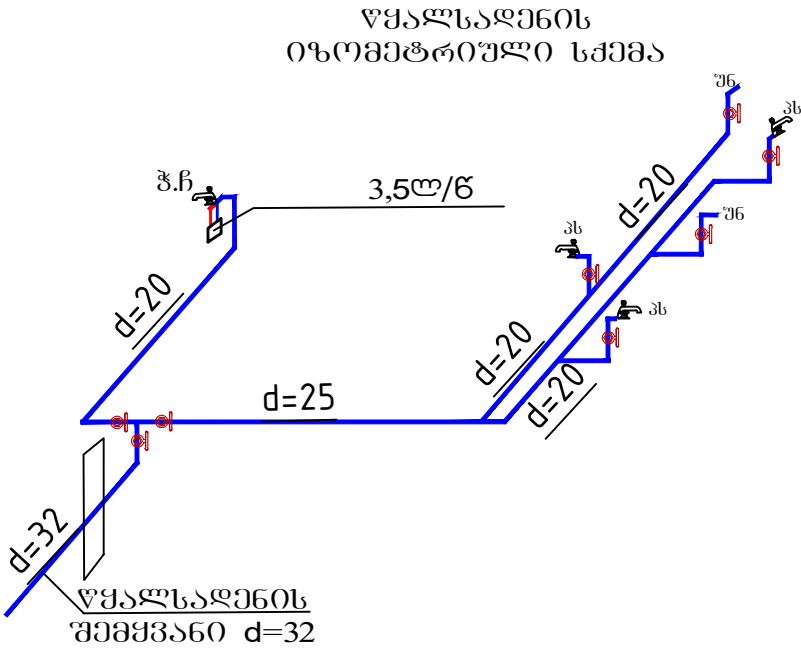
პირობითი აღნიშვნები

კ.ღ.-1	კანალიზაციის ღბარი
წ.ღ.-1	ცივი წყლის ღბარი
	ცივი წყლის მილი
	ცხელი წყლის მილი
	შეკალური კანალიზაციის მილი
უნ	უნიტაჟი
პს	პირსაბანი
კ.ბ.	გამწვენი

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	თბილისის ცენტრალური პარკი		სტადია	ფურცელი	ფურცლები
პრ. მთ. არქ.	ბ. ოსაფთაშვილი			შაღრმვანი , კიოსკი-2 ზონა-7		ს.ნ.	წკ-1	3
დაამუშავა	მ. მატრეველი			საერთო მონაცემები. პირობითი აღნიშვნები.		მასშტაბი	ასოციაცია „ატუ“ თბილისი 2023	



- ემსპლიკაცია:
- 1. მოსაცდელი ბაქანი
 - 2. კიოსკი
 - 3. ტუალეტი
 - 4. შუშ ტუალეტი
 - 5. დამლაგებლის ოთახი



თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	მ. თბილისის ენერგეტიკული კარპი შპს-ს, კიოსკი-2 ზონა-7			ხელმოწერა	ფურცელი	ფურცლები
პროექტი	მ. თბილისის ენერგეტიკული						მ.პ.	მ.პ.	3
დაამუშავა	მ. თბილისის ენერგეტიკული			საინჟინრო გეგმა, წყალსადენის და კანალიზაციის იზომეტრიული სქემები			მ.პ.	ასრულებულია	
			25.03.2022						

ასოციაცია „ატუ„

თბილისის ცენტრალური პარკი

უადრეპანი, პიოსკი k-2 (ზონა 7)

წყალმომარაგება და კანალიზაცია

(უიდა ქსელები)

თბილისი 2023

ს პ ე ც ი ფ ი კ ა ც ი ა

№	დ ა ს ა ნ ე ლ ე ბ ა	განზ.	რადი	შენიშვნა
	ფეხალსადენი			
1	მომი პლასტმასის ფეხალსადენის Ø 32	მ	3.0	
2	" Ø 25	"	4.0	
3	" Ø 20	"	13.0	
4	სამკაპი 32X25X32	ც	1.0	
5	" Ø 32X20x32	"	1.0	
6	" Ø 25	"	1.0	
7	" Ø25X20X20	"	2.0	
8	" Ø25X20X25	"	1.0	
9	" Ø 20	"	5.0	
10	მუხლი 90° Ø 32	"	3.0	
11	" Ø 25	"	3.0	
12	" Ø 20	"	8.0	
13	გადამყვანი Ø 32x25	"	1.0	
14	" Ø 25x20	"	1.0	
15	ქურღი Ø32	"	2.0	
16	" Ø 25	"	2.0	
25	ელექტროფეხალგამაცნელებელი :ატმორი:	"	1.0	

№	დ ა ს ა ნ ე ლ ე ბ ა	განზ.	რადი	შენიშვნა
17	" Ø 20	ც	4	
18	ვენტილი ქრომირებული მასნავიით Ø 20	"	1.0	
19	მუხლი შხ 1/2 Ø 20	"	8.0	
20	კუთხის ვენტილი Ø 20	"	8.0	
21	ხაცილი გ.ხ. პლასტმასის 1/2 Ø 20	"	8.0	
22	ვენტილი პლასტმასის Ø 32	"	1.0	
23	" Ø 25	"	1.0	
24	" Ø 20	"	3.0	
	კანალიზაცია			
1	მომი პლ.კანალიზაციის Ø 110 L=0.25	ც.	4.0	
2	" Ø 110 L=0.5	"	5.0	
3	" Ø 110 L=1.0	"	8.0	
4	" Ø 110 L=2.0	"	3.0	
5	" Ø 110 L=3.0	"	4.0	
7	მომი პლ.კანალიზაციის Ø 50 L=0.5	"	6.0	
8	" Ø 50 L=1.0	"	5.0	
9	" Ø 50 L=3.0	"	3.0	
10	სამკაპი 90° Ø 110	"	1.0	
11	" Ø100X50	"	1.0	
12	" Ø 50	"	2.0	

№	დ ა ს ა ნ ე ლ ე ბ ა	განზ.	რადი	შენიშვნა
13	სამკაპი 45° Ø 110 x 50	"	3.0	
14	გადამყვანი Ø 110 x 50	"	1.0	
15	მუხლი 45° Ø 50	"	8.0	
16	" 90° Ø 50	"		
17	" 90° Ø 110	"	3.0	
18	ხაცილი 2.0 Ø 110	"	3.0	
19	" Ø 50	"	4.0	
20	ქურღი Ø 110	"	1.0	
21	გამფენი Ø 110/Ø 50	"	1.0/1.0	
22	ენიტაზი ულანგიტი,დრეკადი მუხლით	"	1.0	
23	ხელსაგანი დრეკადი ულანგიტი და ტეკანი	"	2.0	
24	ენიტაზი ულანგიტი,დრეკადი მუხლით	"	1.0	შენიშვნა
25	ხელსაგანი ულანგიტი	"	1.0	შენიშვნა
26	ქურჭლის ჩენი უმერვით და ულანგიტი		1.0	

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	თბილისის ცენტრალური პარკი შაღრეპანი , კიოსკი-2 ზონა-7	სტადია	ფურცელი	ფურც-ი
პრემი.არმ.	მოსეშაიშვილი				მ.პ.	მ.პ-2	3
დაამუშავა	მ.მეტრეველი			სპეციფიკაცია	მასშტაბი	ასოციაცია „ატუ“	
			25.03.2023				