

№	დასახელება	ფურც.	შენიშვნ.
<b>korpusi "a"</b>			
1	პროექტის შემადგენლობა	ფკ-1	
2	შენიშვნის სქემატური გეგმა წყალსადენისა და კანალიზაციის ქსელის დატანით	ფკ-2	
3	კორპუსი "ა" სარდავის საპროექტო გეგმა წყალსადენისა და კანალიზაციის ქსელის დატანით	ფკ-3	
4	კორპუსი "ა" პირველი სართულის საპროექტო გეგმა წყალსადენისა და კანალიზაციის ქსელის დატანით	ფკ-4	
5	კორპუსი "ა" მეორე სართულის საპროექტო გეგმა წყალსადენისა და კანალიზაციის ქსელის დატანით	ფკ-5	
6	კორპუსი "ა" მესამე სართულის საპროექტო გეგმა წყალსადენისა და კანალიზაციის ქსელის დატანით	ფკ-6	
7	სახურავის საპროექტო გეგმა კანალიზაციის ქსელის დატანით	ფკ-7	
8	კორპუსი "ა" ტიპური სართულის ბინების ცივი წყლის სქემატი	ფკ-8	
9	კორპუსი "ა" ცივი წყლის ასონომეტრიული სქემატი	ფკ-9	
10	კორპუსი "ა" ტიპური სართულის ბინების ცხელი წყლის სქემატი	ფკ-10	
11	კორპუსი "ა" ტიპური სართულის ბინების კანალიზაციის სქემატი	ფკ-11	
12	კორპუსი "ა" კანალიზაციის ქსელის ასონომეტრიული სქემატი (დასაწყისი)	ფკ-12	
13	კორპუსი "ა" კანალიზაციის ქსელის ასონომეტრიული სქემატი (ბაზრქვეშა)	ფკ-13	
14	სპეციფიკაცია	ფკ-14	
<b>korpusi "b"</b>			
15	კორპუსი "ბ" სარდავის საპროექტო გეგმა წყალსადენისა და კანალიზაციის ქსელის დატანით	ფკ-15	
16	კორპუსი "ბ" პირველი სართულის საპროექტო გეგმა წყალსადენისა და კანალიზაციის ქსელის დატანით	ფკ-16	
17	კორპუსი "ბ" მეორე სართულის საპროექტო გეგმა წყალსადენისა და კანალიზაციის ქსელის დატანით	ფკ-17	
18	კორპუსი "ბ" მესამე სართულის საპროექტო გეგმა წყალსადენისა და კანალიზაციის ქსელის დატანით	ფკ-18	
19	კორპუსი "ბ" ტიპური სართულის ბინების ცივი წყლის სქემატი	ფკ-19	
20	კორპუსი "ბ" ტიპური სართულის ბინების ცხელი წყლის სქემატი	ფკ-20	
21	კორპუსი "ბ" ტიპური სართულის ბინების კანალიზაციის სქემატი	ფკ-21	
22	კორპუსი "ბ" კანალიზაციის ქსელის ასონომეტრიული სქემატი	ფკ-22	
23	სპეციფიკაცია	ფკ-23	

**განმარტებითი ბარათი**

წინამდებარე პროექტი ითვალისწინებს საცხოვრებელი სახლის პროექტირებას ქ.ხაშურში საქართველოში მოქმედი ნორმებისა და წესების დაცვით.

შენიშვნაში გათვალისწინებულია ცივი წყლისა და კანალიზაციის სისტემის მოწყობა.

სასმელი წყლის სისტემაში ყველა ბინისთვის გათვალისწინებულია დამოუკიდებელი წყალგომის მოწყობა სადარბაზოში ცივი წყლის ხარჯისაერთო ხარჯი ორივე ბლოკისათვის  $q=2.58$  ლ/წმ .აქედან "ა" ბლოკის ცივი წყლის საერთო ხარჯი  $q=1.96$  ლ/წმ , ხოლო "ბ" ბლოკის ცივი წყლის საერთო ხარჯი  $q=0,86$  ლ/წმ შენობას წყალი მიეწოდება 63-50მმ-ნი მილებით..

კანალიზაციის ქსელის მოსაწყობად გამოყენებულია კანალიზაციის კლასტმასის 110-50მმ. მილებითა და ფასონური ნაწილებით.

მილები ეწყობა ცივი წყლის მილების პარალელურად იატაკში და შეხტებში(სან-კვანძში 110 მმ-ნი მილები ეწყობა იატაკის ზემოთ).ჩამდინარე წყალი იკრიბება და უერთდება ტერიტორიაზე არსებულ ქსელს.

ჭყალსადენისა და კანალიზაციის მილების მიერთების ადგილები გადაწყდეს ადგილზე.

**პირობითი აღნიშვნები:**

- ცივი წყლის მილი
- ცხელი წყლის მილი
- კანალიზაციის მილი

ხ.ს. ხელსაგანი  
 უ. უნიტაზი  
 ნ. ნიშარა  
 შხ. შხაპი  
 ს.მ.. შხაპი

თანამდებობა	გვარი	თარიღი	ხელმოწერა	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
პროექტორი	ბ. ლგუაძე		ქ. ხაშური, სააკაძის ქუჩა№2 მდებარე (ყოფილი საავადმყოფო) შენობის რეკონსტრუქციის საცხოვრებელ კორპუსად	შპს-ი	ფკ-1	A3
არქიტექტორი	მ. ოსუბერაძე			მასშტაბი		
დაამუშავა	ლ. კაცოზაიშვილი			1 : 150		„ბ.დ. ჯგუფი“