

ვორგატი	დაკვირვება
A-3	
ექსპლიკაცია	

პროექტის შემადგენლობა

N ^o	ფურცელი	ფურცელის დასახელება	მასშტაბი
1	V ₃ -1	პროექტის შემადგენლობა, განმარტებითი ბარათი, მასალათა საეცვისაციები	
2	V ₃ -2	განგვერდი	1:1000
3	V ₃ -3	განალიზაციის გრძივი პროფილი	1:200 1:1000
4	V ₃ -4	განალიზაციის გრძივი პროფილი	1:200 1:1000

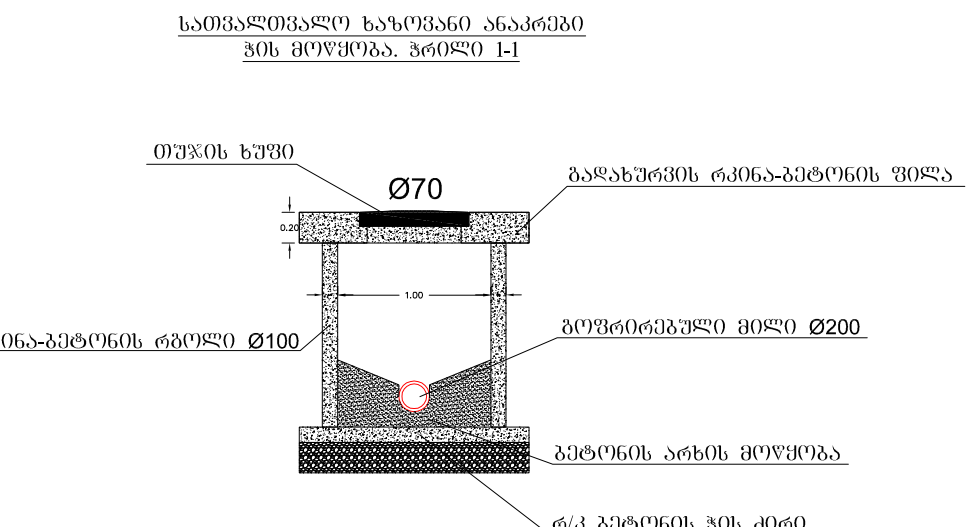
განმარტებითი ბარათი

წინამდებარე ნახაზი წარმოადგენს ქ.თბილისში, დიდ დიდომში, IV მკრ-ის მიმდებარედ საცხოვრებელი სახლების გარე კანალიზაციის პროექტს.

საცხოვრებელი ზონიდან გამომავალი კანალიზაციის d-100 მმ გოფრირებული მიღები ჩაედინება დაპროექტებულ კანალიზაციის ჭებში, რის შემდეგაც d-200 მმ გოფრირებული მიღის მეშვეობით გადაედინება არსებულ საკანალიზაციო ჭაში (მიერთების წერდილი დაზუსტდეს ადგილზე).

გარე კანალიზაციის ზოგიერთ მონაკვეთზე გოფრირებული მიღის ქანობი არის $i=0.023$, $i=0.02$, $i=0.03$, $i=0.04$, $i=0.05$, $i=0.06$, $i=0.03$ და $i=0.09$.

ბარე კანალიზაციის მასალათა სამცივისაცივი					
N ^o	დასახელება	ზომა მმ.	განზ-ბა	რ-ბა	შენიშვნა
1	გოფრირებული მიღი	d-200	გრძ.გ	517	
2	გოფრირებული მიღი	d-150	გრძ.გ	54.00	
3	გოფრირებული მიღი	d-100	გრძ.გ	150.00	
4	რკ/ბეტონის კანალიზაციის ჭა (რგოლები)	h=1000 d=1000	ცალი	25	
5	რკ/ბეტონის კანალიზაციის ჭა (რგოლები)	h=600 d=1000	ცალი	4	
6	რკ/ბეტონის კანალიზაციის ჭა (რგოლები)	h=300 d=1000	ცალი	7	
7	რკ/ბეტონის ჭაში ბეტონის არხის მოწყობა		ცალი	21	
8	რკ/ბეტონის ჭის ძირი		(3/3) ³	21/2.15	
9	თუკის ხუცი ბეტონის ჩარჩოთ		კონკ.	21	$\delta=0.2$
10	თხრილის დამუშავება გრუნტში ავტოვითმცლელზე დაგვირთვით და საყარზე გატანით		δ^3	1978.00	15 კმ
11	იგივე ხელით		δ^3	172.00	15 კმ
12	მიღების ძირზე ქვიშის საგების მოწყობა 10 სმ-სისქით		δ^3	48.00	
13	მიღების თავზე ქვიშის საგების მოწყობა ხელით, ფენობრივი დატყობინოთ		δ^3	270.00	
14	თხრილის ამოქსება მდინარის ბალასტით		δ^3	1727.00	
15	წვრილმარცვლოვანი ხეჭში 10სმ-სისქით		δ^3	105.00	
16	არსებულ ქსელთან მიერთება		ცალი	1	



DR
GROUP
2009

0800060, ვაკე-ჭავალას VI კვ. 3 ბ. N59 ტელ: 5 (77) 77 74 22 Tbilisi, vaja-fshavela ave, blok 6, building 3, flat 59 tel: 5 (77) 77 74 22 E-mail: <datka1@mail.ru>	ნახა პროექტის უკანასკნელი მართვის კანონი
მართვა მართვის კანონი	ნახა პროექტის უკანასკნელი მართვის კანონი
სტადია სტადია	უკანასკნელი მართვის კანონი
მუხა მუხა	უკანასკნელი მართვის კანონი