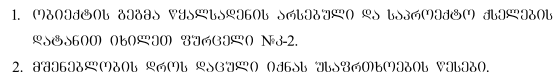


3. 1:1000

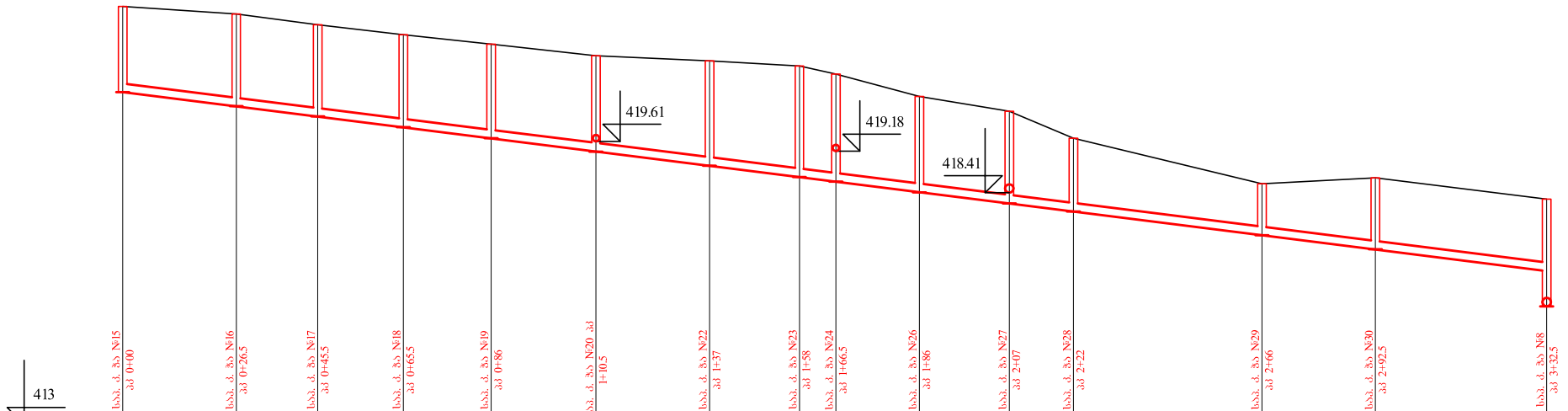
[illegible]

კანალიზაციის ქსელის ბრძივი პროექტი

კ-II

შ. 1:100

პ. 1:1000



მიწის დანახვევა, მასალა და ღირებულება	კანალიზაციის კოლიმეტრების გოგორბეული მიწი SN 8 Ø200 მმ L=332.5 მ													
მიწის ნალგამება	2	2.15	2.14	2.16	2.2	2.24	2.45	2.59	2.51	2.24	2.15	1.71	1.2	1.67
მიწის ძირის ნიშნული	420.76	420.43	420.19	419.94	419.68	419.37	419.04	418.78	418.67	418.42	418.16	417.97	417.42	416.59
მიწის ზედაპირის ნიშნული	422.76	422.58	422.33	422.10	421.88	421.61	421.49	421.37	421.18	420.66	420.31	419.68	418.62	418.26
მ ა ნ ძ ი ჯ ე ბ ი	26.50	19.00	20.00	20.50	24.50	26.50	21.00	8.50	19.50	21.00	15.00	44.00	26.50	40.00
სიგრძე	332.5	0.0126												


შენიშვნები

1. ობიექტის გეგმა წყალსადენის არსებული და საპროექტო ქსელების დატანითი იხილეთ ფურცელი №3-2.
2. მშენებლობის დროს დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.

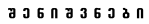
			შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი" ტექნიკური მსახურებისა და პროექტირების ლაბორატორია თბილისი, კოსტავას ქ. შესახვევი, №33		
თანამდებობა	გვარი	სახელი	კაბინის დანახვევის წყალარსების გარე ქსელის მოწყობის პროექტი		
საპ. სამსახ. უფროსი	მანუელაშვილი				
შეასრულა	დ. ციციშვილი		კანალიზაციის ქსელის ბრძივი პროექტი კ-II		
შეამოწმა	ბ. ტაბატაძე				
			მასშტაბი	თარიღი	
			-	2016	
			სტადია	შეამოწმა	შეამოწმა
			შ.პ.	კ-8	36

მიწის დასახელება, მასალა და დიამეტრი	კანაღობის კოლიტიზაციის გეგმის მიხედვით მიწის SN 8 0200 მმ L=101 მ			
მიწის ნაღობის სიღრმე	2.5	1.65	1.78	1.58
მიწის ძირის ნიშნული	420.26	419.77	419.23	418.74
მიწის ზედაპირის ნიშნული	422.76	421.42	421.01	420.32
მ ა ნ ძ ი ჯ ბ ი	23.50	26.00	23.50	28.00
სიგრძე / კანალი	73	0.0208		0.0118

1. ობიექტის გეგმა წყალსადენის არსებული და საპროექტო ძეგლების დატანით იხილეთ ვურცელი №42.
2. გვინებლობის დროს ღაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.

			2.3.ს. "ჯორჯიან უოთერ ანდ ფაუნდერ" ტექნიკური მასშტაბისა და პროექტირების დეპარტამენტი თბილისი, კოტეხის ქ. მესხიძის, №33		
თანაშემოწმის	გვარი	ხელმოწერა	კაბროს დასახელების წყალარინების ბარი ქსელის მოწყობის პროექტი კანალიზაციის ქსელის ბრძოვი პროექტი კ-III		
ნაწ. ნაშენი, უბრები	მანკველიშვილი				
შეასრულა	დ. გიგინეიშვილი				
შეამოწმა	ბ. ტაბატაძე				
			მასშტაბი - 2016 აპრილი		თარიღი 2016 აპრილი
			სტადია გეგმვა		თარიღი 2016 აპრილი
			2.3.		2-9
					36

3. 1:1000



1. ობიექტის გეგმა წყალსადენის არსებული და ხაერეიმტო ქსელების დატანით იხილეთ უფრეული №4-2.
2. გმენეაგროგის ღროს დაგული იქნას შესვრთხომების წესები.

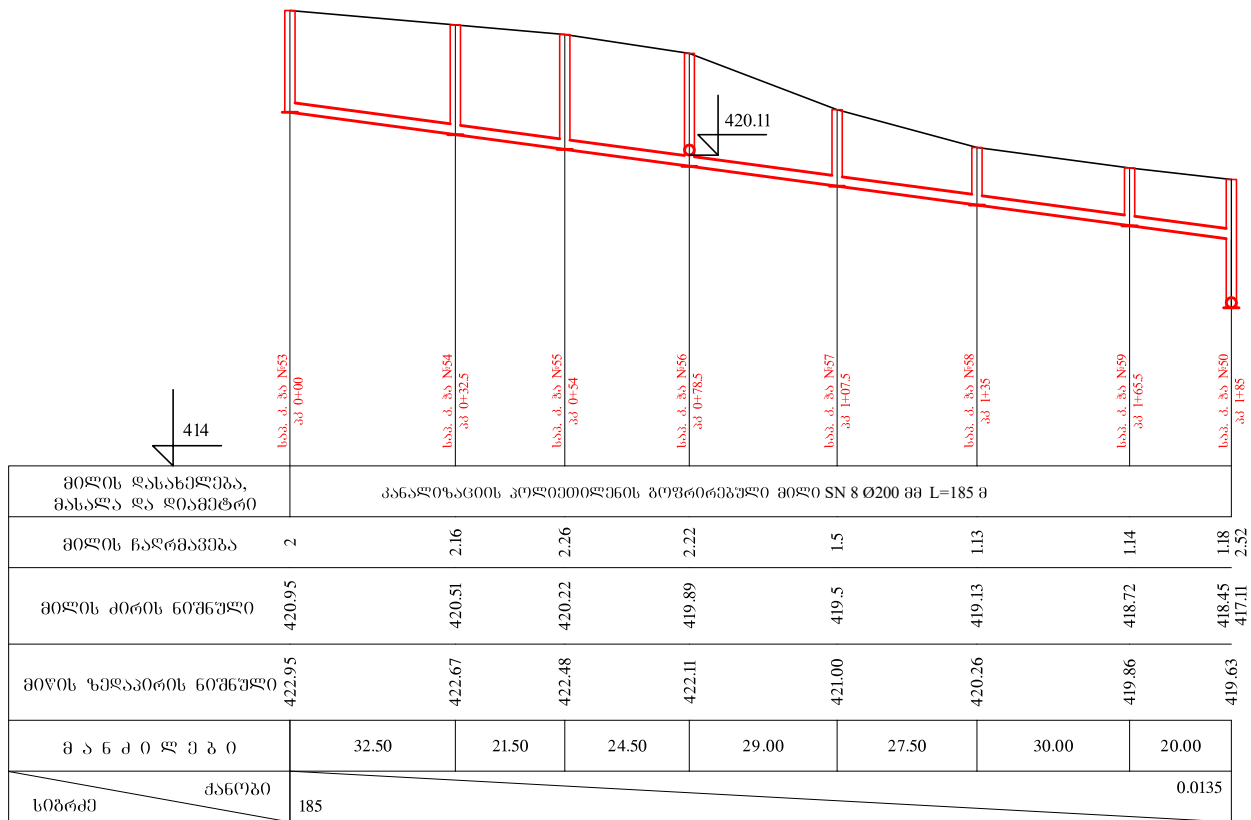
[illegible]

კანალიზაციის ქსელის ბრძივი პროექტი

კ-V

შ. 1:100

პ. 1:1000



შენიშვნები

1. ობიექტის ბეჭედი წყალსადენის არსებული და საპროექტო ქსელების დატანითი იხილეთ ფურცელი №3-2.
2. მშენებლობის დროს დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.

			შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ" ტექნიკური მასპერტოზისა და პროექტირების დეპარტამენტი თბილისი, კოსტავას ქუჩა №33		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	კაბრის დასახლების წყალარინების ბარე ქსელის მოწყობის პროექტი		
საკ. სამსახ. უფროსი	მანუელეშვილი				
შეასრულა	დ. ციციშვილი				
შეამოწმა	ბ. ტაბატაძე		კანალიზაციის ქსელის ბრძივი პროექტი კ-V		
			მასშტაბი	თარიღი	
			-	2016	
			სტადია	ფურცელი	ფურცლების
			შ.პ.	კ-11	36