


მიწის დასახელება, მასალა და დიამეტრი	საპ. კანალიზაციის ბოჭორიგეული D=500 მმ მილი L=351მ									
მიწის ჩაღრმავება მიწის ზედაპირიდან	3.20	3.15	3.00	2.80	3.10	3.60	3.10	2.70	2.70	2.00
მიწის ძირის ნიშნული	510.24	509.84	508.64	507.47	507.16	506.66	506.30	505.36	501.93	500.11
მიწის ზედაპირის ნიშნული	513.44	512.99	511.64	510.27	510.26	509.40	508.06	504.64	503.75	502.11
მ ა ნ კ ი ლ ე ბ ი	27.00	62.00	43.00	20.00	39.00	37.00	61.00	25.00	37.00	
სიგრძე	0.0148	0.0194	0.0271	0.0154	0.0092	0.0254	0.0562	0.0353	0.0256	
სიღრმე	27.00	62.00	43.00	20.00	39.00	37.00	61.00	25.00	37.00	
სიტუაცია კუთხეები										

ს ა ნ კ ი ლ ე ბ ი

- გენერალური და საპროექტო ქსელების დატანა, პირობითი ნიშნები იხილეთ ფურცელ №-2.0-ზე
- სამშენებლო სამუშაოების დროს დაცული იქნეს უსაფრთხოების წესები.
- კანალიზაციის ტიპური ჰეპი იხილეთ ფურცელ №-5,-ზე

შპს „ჯორჯიან უოთერ ანდ სანაიტ“ ტექნიკური მხედრობის და პროექტირების დეპარტამენტი თბილისი კონსტაპს I შესახვევი ჰეპი					
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	სამშენებლო რაიონში, თვალპრემიკუს ქუჩაზე კანალიზაციის ქსელის რეაბილიტაციის პროექტი		
საპროექტო უფროსი	მანუელ მჭედლი				
შეასრულა	ბ. ტყეშელაძე				
შეამოწმა	მანუელ მჭედლი				
			კანალიზაციის ქსელის ბრძოვი პროექტი "პ-1"		
			მასშტაბი	თარიღი	
			1:1000	2017	
			სტადია	ფურცელი	ფურცლების
			მ.პ.	ქ-3	6