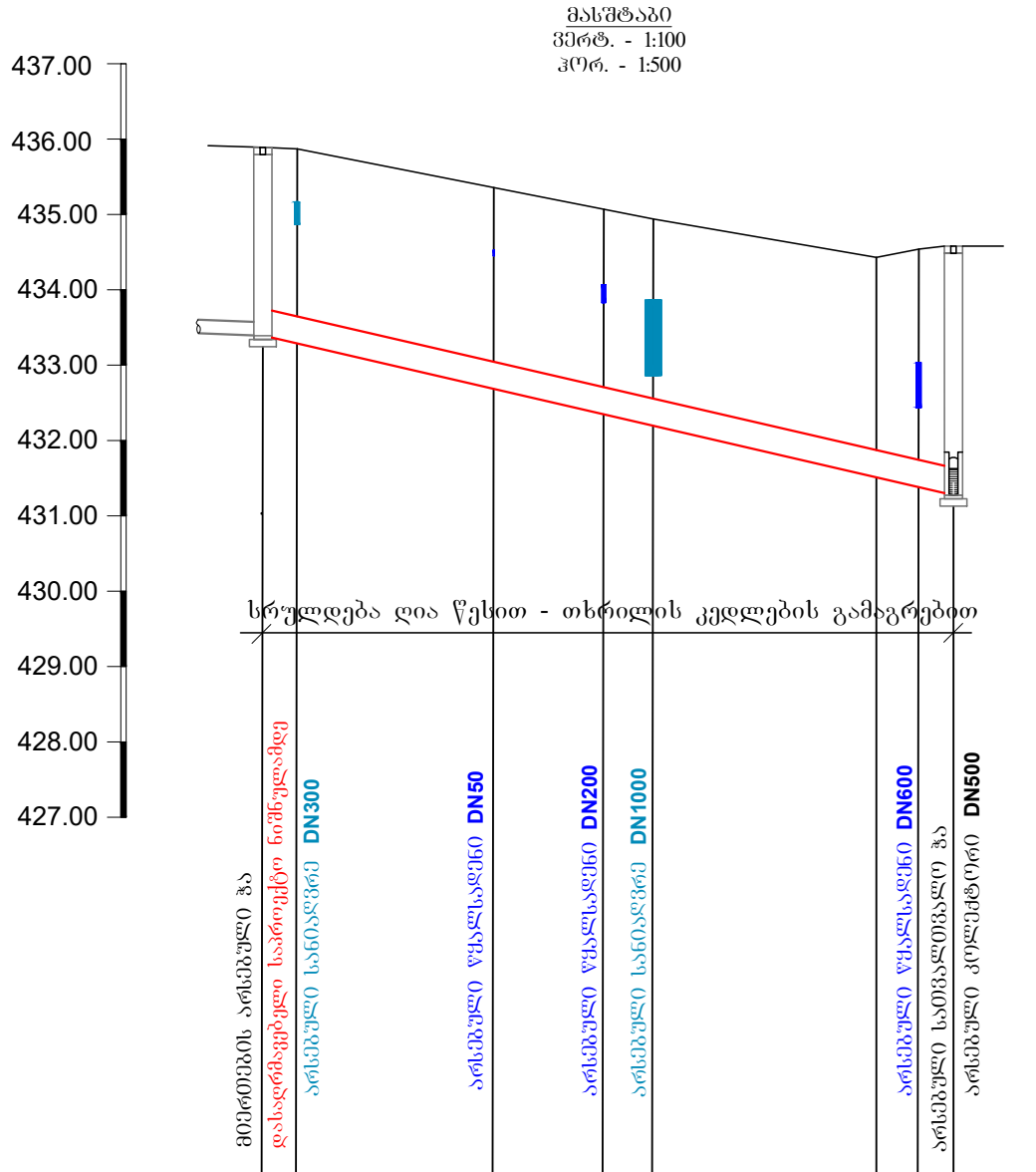


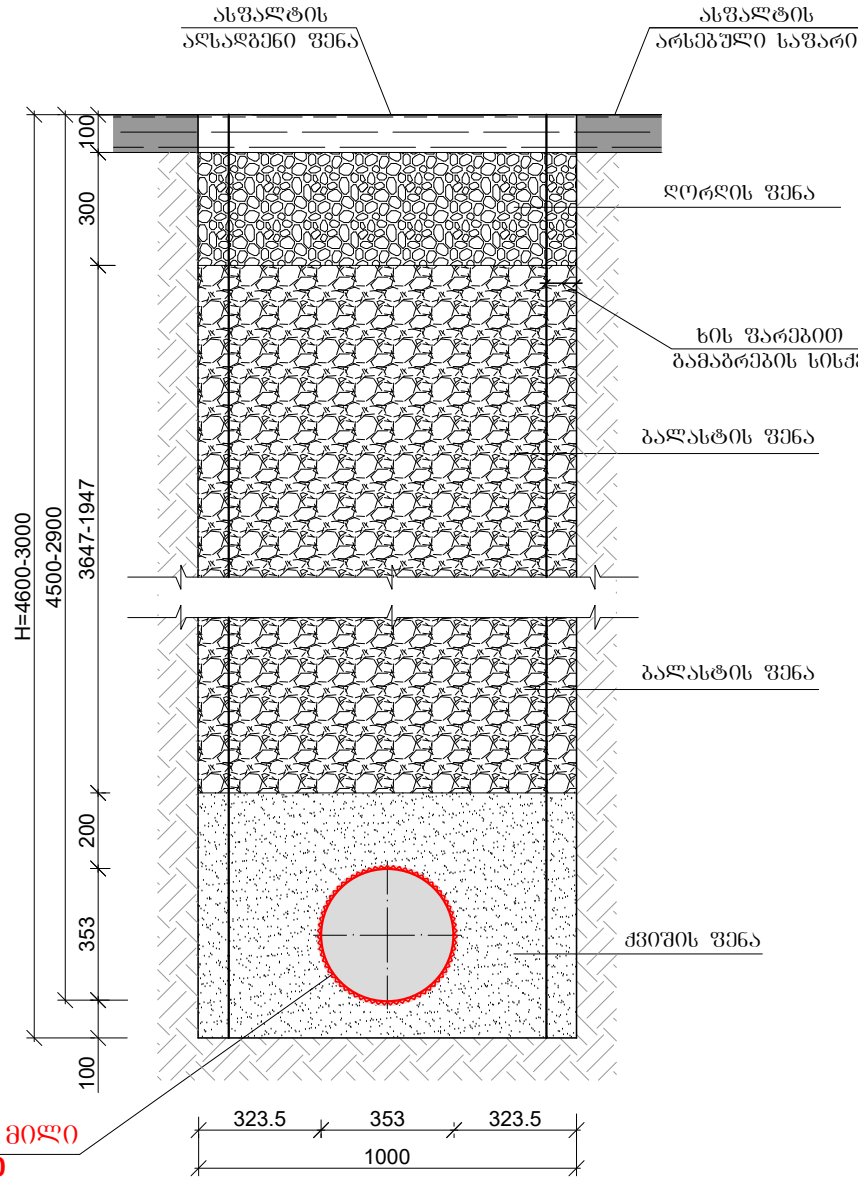
DN200 საპროექტო ქსელის გრაფიკი პროფილი



მილის დასახელება, მასალა და ღიაგებობა	პოლიეთილენის გოფირებული მილი HDPE DN300 L=46.0მ							
მილის ჩაღრმავება	2.50					2.72	2.94	3.30
მილის ძირის ნიშნული	433.49					432.22	431.49	431.24
მიწის ზედაპირის ნიშნული	435.89					434.94	434.43	434.54
მანძილი	2.30	13.10	7.30	3.30	14.80	2.80	2.30	
სიგრძე	ქანობი	L=46.0მ i=0.049						
პ ი კ ე ტ ა ჟ ი	პპ 0+00	პპ 0+46						
სიტუაცია								

მიწის თხრილის განივი კვეთი

კედლების გამაგრებით L=46.0 მ
მასშტაბი 1:20



გოფირებული მილი
HDPE DN300

შ ე ნ ი ზ ე ნ ე ბ ი

- მიწის საფუძვლების დაფუძვანა და დასაფუძვანად საპროექტო ქსელის გასწვრივ მიწისქვეშა კომუნიკაციების არსებობა და მათი ჩაღრმავება.
- მიწის თხრილის საფუძვლების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.
- არსებულ ჰეობან დაერთების საფუძვლები შესრულდეს შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნტი"-ს ზედამხედველობის ქვეშ.

შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნტი"

ტექნიკური მსპერტიზის და პროექტირების დეპარტამენტი
თბილისი, კოსტავას 1 შესახვევი, №33

თანაფუძვლება	გვარი	ხელმოწერა	კანონის გზაგამართლები, თრიალეთის და ელდარის ქუჩებს შორის ამოწმებული კანალიზაციის კოლექტორის რეკონსტრუქცია- გ რ ა ქ ე თ ი III		
საპროექტო უფრ	მ.ნაცვლიშვილი		ამოღებული ქუჩაზე DN300 ქსელის სარეაბილიტაციო მონაკვეთის გრაფიკი პროფილი. თხრილის განივი კვეთი.		
შეასრულა	ბ. ტატიშვილი				
შეამოწმა	ნ. თეთრაძე				
				მასშტაბი 1:100 1:500	თარიღი 2018 მარტი
				ფურცელი ფურცელი	ფურცელი ფურცელი
				მ.პ.	კ-8