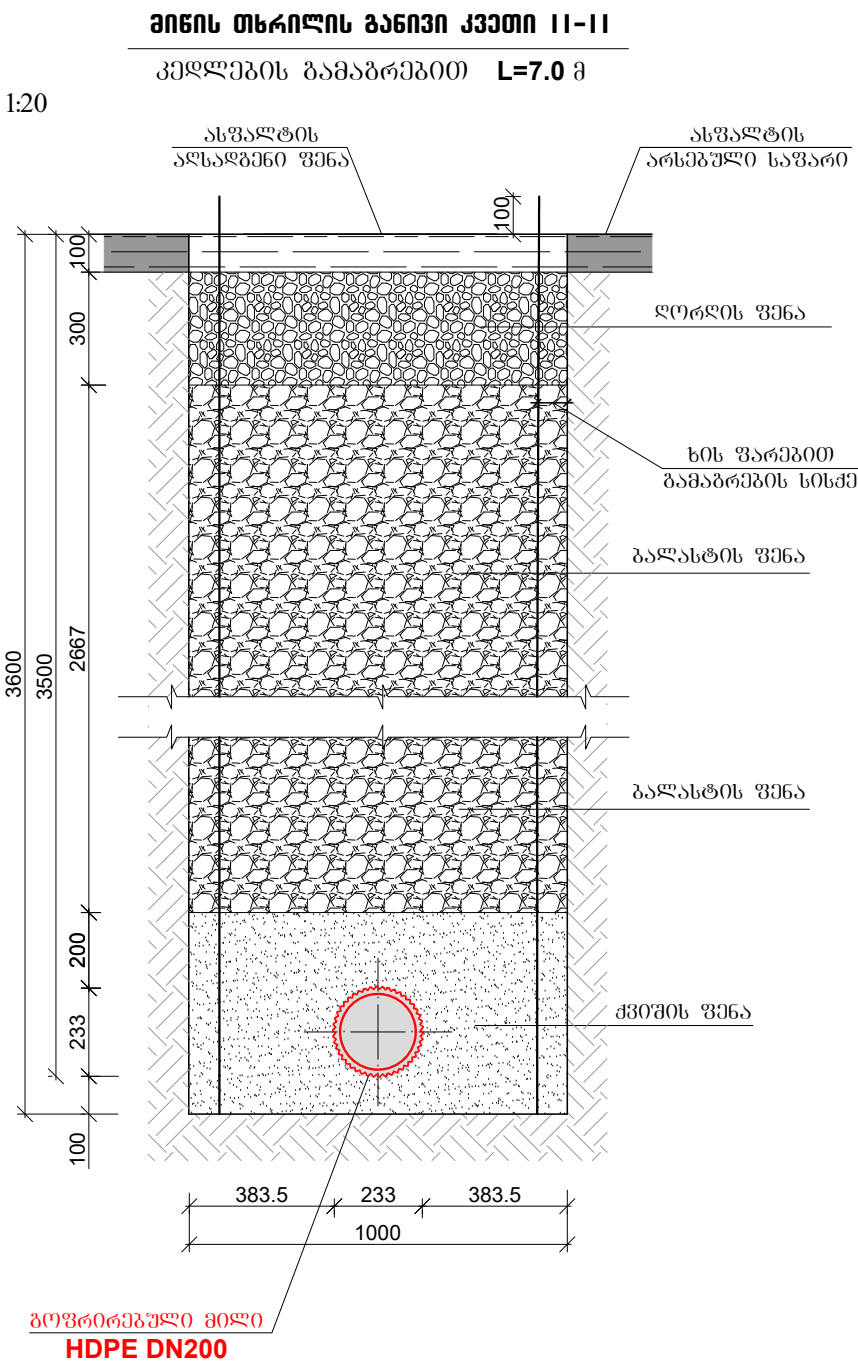


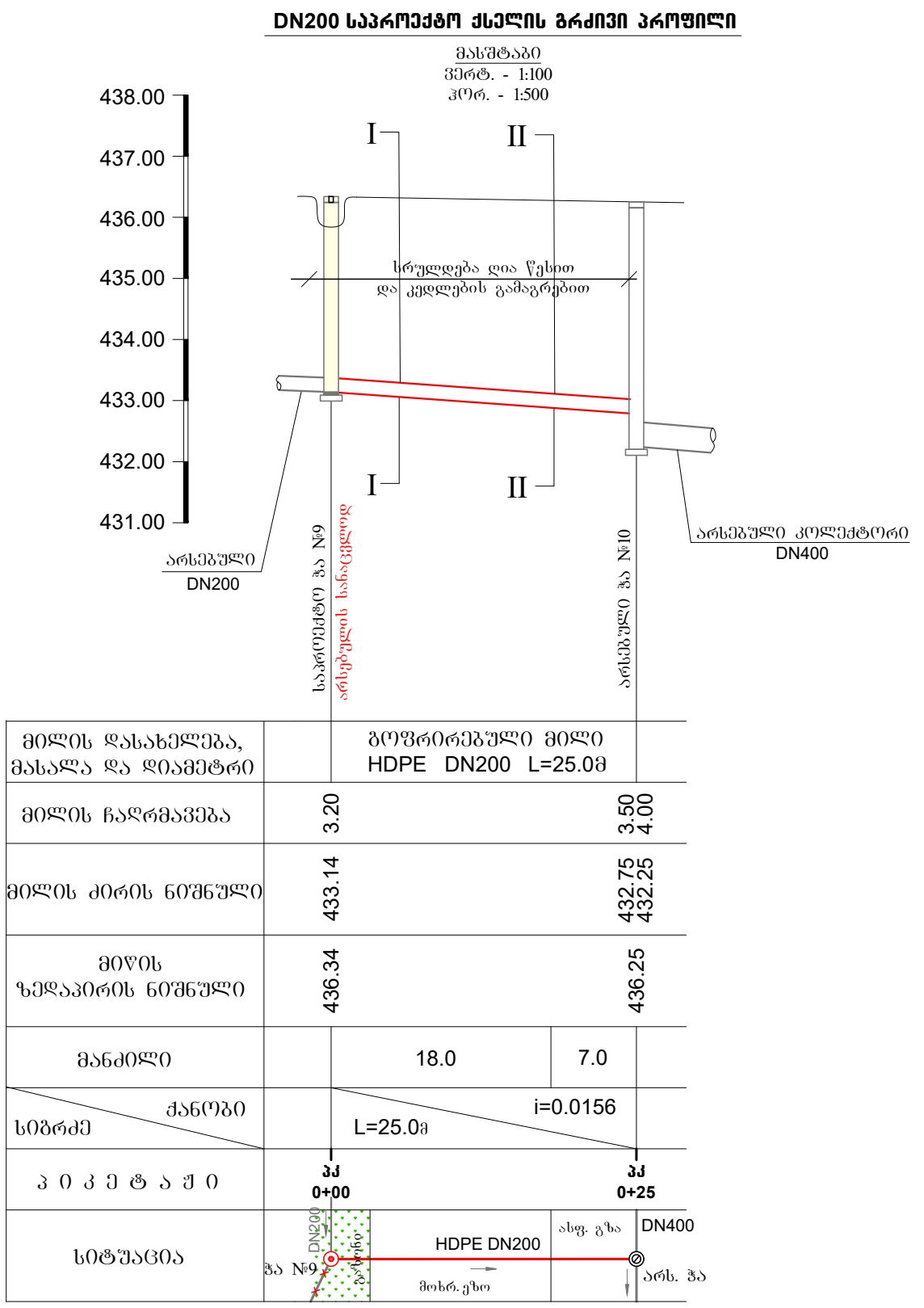
გოფირებული მილი  
**HDPE DN200**



გოფირებული მილი  
**HDPE DN200**

**შ ე ნ ი შ ე ნ ე ბ ი**

- მიწის სამუშაოების დაწყებამდე დაზუსტებული იქნას საპროექტო ქსელის გასვრივ მიწისქვეშა კომუნიკაციების არსებობა და მათი ჩაღრმავება.
- მიწის თხრილის და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები. სამუშაოები შესრულდეს თხრილის კედლების გამაგრებით.
- სამუშაოები შესრულდეს შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის" სპეციალური ნაგებობების ქვეშ.



მიწის დასახელება, მასალა და დიამეტრი	გოფირებული მილი HDPE DN200 L=25.0მ		
მიწის ჩაღრმავება	3.20	3.50	4.00
მიწის ძირის ნიშნული	433.14	432.75	432.25
მიწის ზედაპირის ნიშნული	436.34	436.25	436.25
მანძილი	18.0	7.0	
სიგრძე	ქანობი	L=25.0მ	
პ ი კ ე ტ ა შ ი	პკ 0+00	პკ 0+25	
სიტუაცია			

შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის"						
ტექნიკური მხსპერების და პროექტირების დეპარტამენტი						
თბილისი, კოსტავას 1 შესახვევი, №33						
თანამდებობა	გვარი	სელფონი	კანონიერება, თარიღის და ელდარის ქვეყნის შორის ამოცანის კანონიერების კოლექტორის რეკონსტრუქცია- გ მ ნ ა კ ე თ ი III			
საპროექტო უფრ	მანაცვლიშვილი		ოპერაციის შენობის კანალიზაც. DN200 ქსელის საპროექტო მონაკვეთის გრძივი პროექტი, თხრილის განივი კვეთი.			
შეასრულა	ბ. ტატიშვილი					
შეამოწმა	ნ. თეთრაძე					
			მასშტაბი	თარიღი	ლაქვეთა	
			1:100	2018	გარტი	689
			1:500	მარტი		
			სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
			მ.პ.	კ-7		