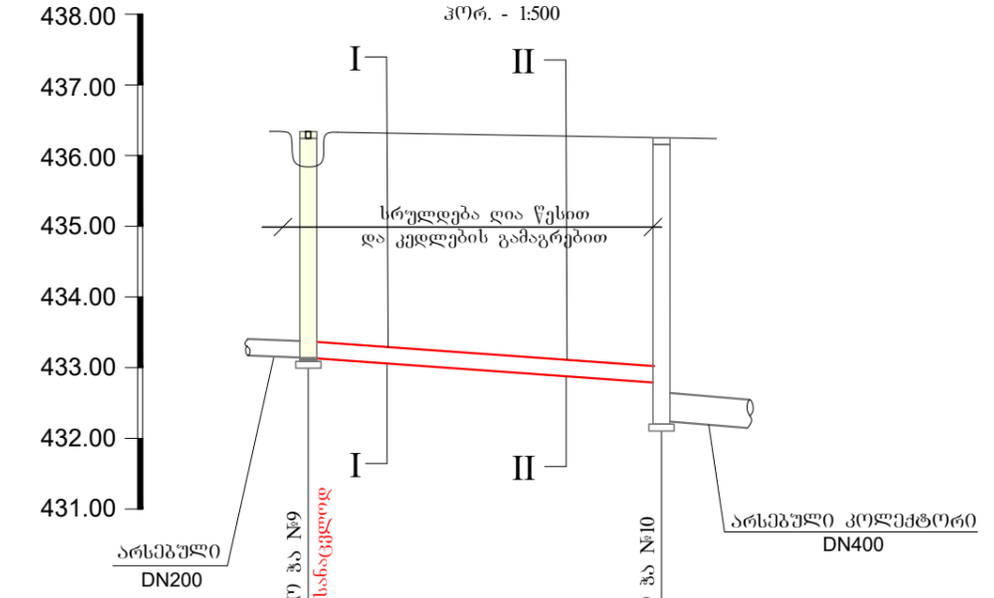


DN200 საპროექტო ქსელის ბრძივი პროფილი

მასშტაბი
ჰერტ. - 1:100
ჰორ. - 1:500

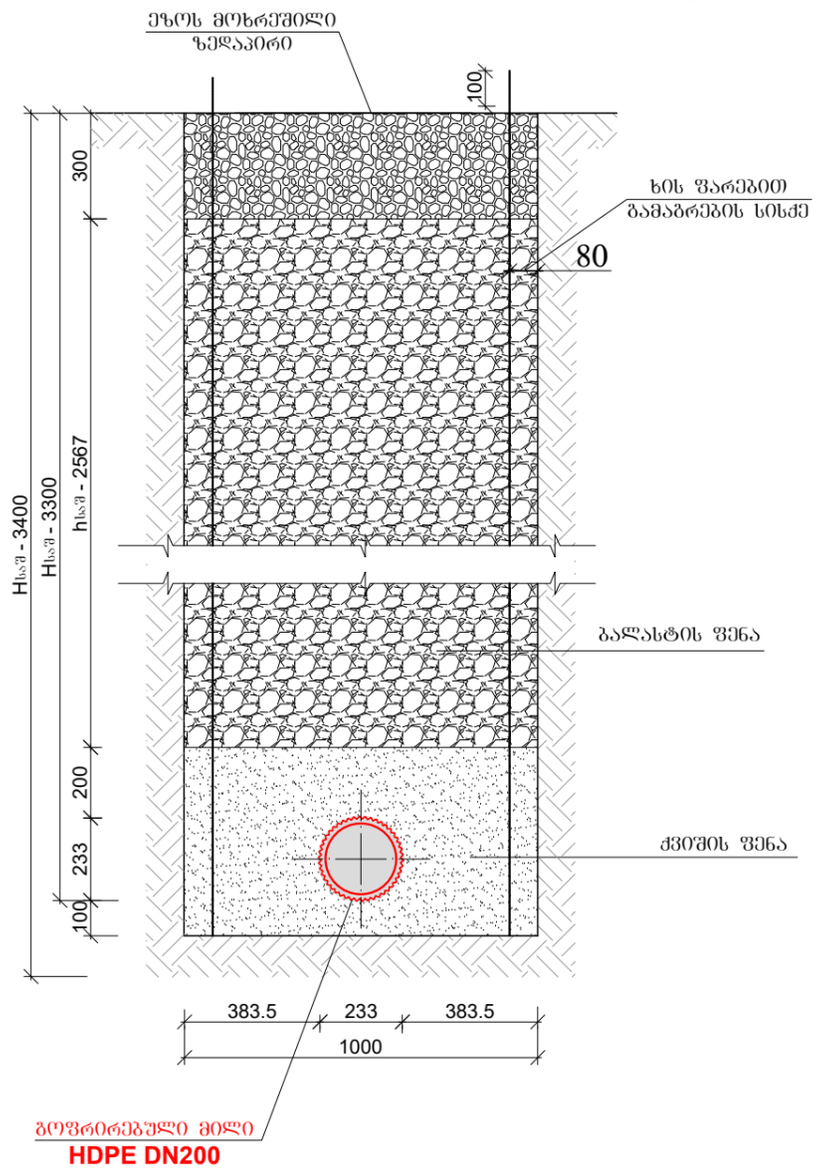


მიწის დასახელება, მასალა და ღიაშტრი	ბოჭორბული მიწი HDPE DN200 L=25.0მ	
მიწის ჩაღრმავება	3.20	3.50 4.00
მიწის ძირის ნიშნული	433.14	432.75 432.25
მიწის ზედაპირის ნიშნული	436.34	436.25
მანძილი	18.0	7.0
სიბრძნე	ქანობი L=25.0მ	i=0.0156
პოკეტაჟი	პკ 0+00	პკ 0+25
სიტუაცია		

მიწის თხრილის განივი კვეთი I-I

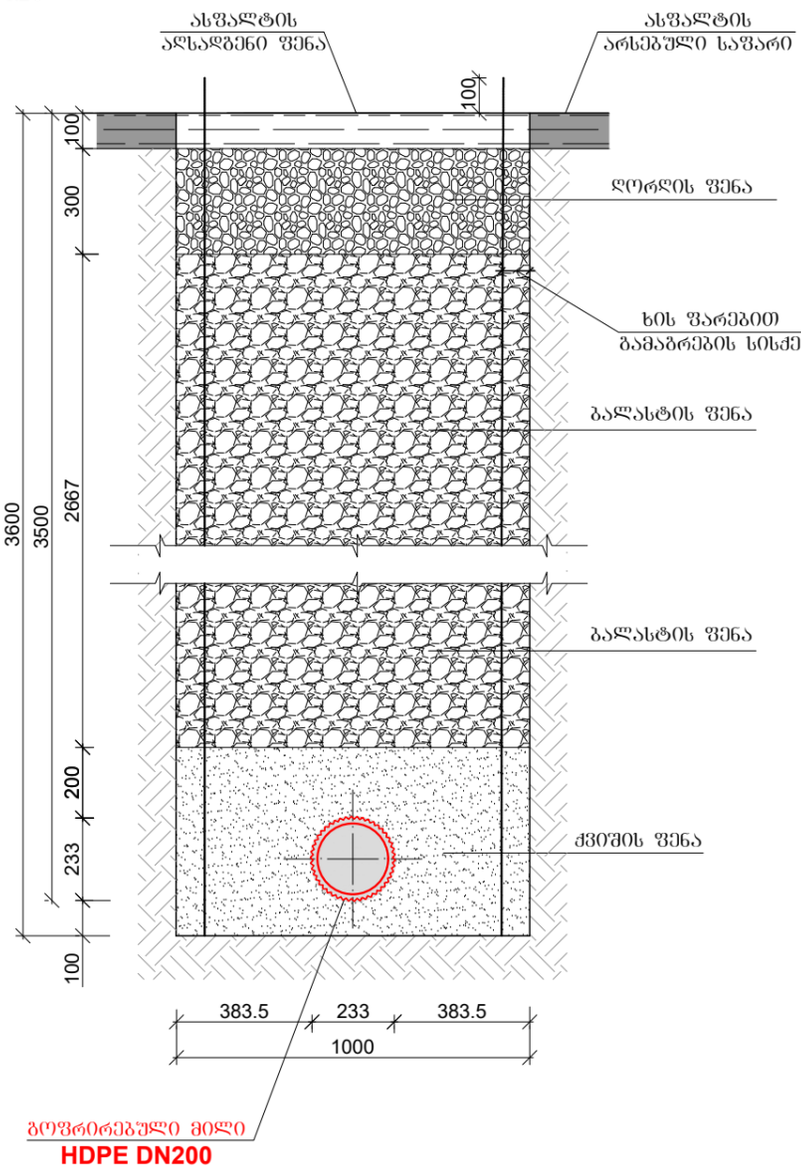
კედლების გამაგრებით L=18.0 მ

მასშტაბი 1:20



მიწის თხრილის განივი კვეთი II-II

კედლების გამაგრებით L=7.0 მ



შენიშვნები

- მიწის სამუშაოების დაწყებამდე დაზუსტებული იქნას საპროექტო ქსელის გასწვრივ მიწისძვრა 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" ს.ზ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის" ს.ზ.ს. ზედამხედველობის ქვეშ.

შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის"

ტექნიკური მსხვერპლის და პროექტირების დეპარტამენტი
თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33

თანამდებობა	გვარი	სელფონერა	კანონის გზაგადასვლა, თრიალეთის და ელდარის ქუჩებს შორის ამორტიზებული კანალიზაციის კოლექტორის რეკონსტრუქცია- ამ ნაკვეთი III	მასშტაბი	თარიღი	ლაკვეთა
საპროექტოს უფრ.	მ.ნაცვლიშვილი			1:100	2018	689
შეასრულა	ბ. ტატიშვილი			1:500	მარტი	
შეამოწმა	ნ. თეთრაძე		ოაზისის შენობის კანალიზაც. DN200 ქსელის საპროექტო მონაკვეთის ბრძივი პროფილი, თხრილის განივი კვეთი.	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
				მ.პ.	კ-7	