



შპს "ჯორჯიან უოთერ ანდ ფაუნდრი"

გენერირების, დისტრიბუციისა და კომუნიკაციების დაპროექტების
საკონსულტინგო კომპანია

**კახეთის გზატკეცილი (აეროპორტის ხიდის მიმდებარედ) მუდარეგულირების
ქსელის რეაბილიტაციის პროექტი**

თბილისი 2019

დოკუმენტი №	IN18-
სტადია	მუშა პროექტი (მპ)

შორბატი	სტაფია	კარბონატი
A3	გ.პ.	1

პირბითი აღწერვა:

- წყალსაღები საპროექტო მოდულები
- წყალსაღების არსებული მოდული

შენიშვნა:

გ ა ხ ა ზ ე ბ ი ს უ ნ ე ი ს ი

№ რიგზე	გ ა ხ ა ზ ე ბ ი ს უ ნ ე ი ს ი	ფურც. №
1.	საერთო გონაცემები.	გ-1
2.	გვმა არსებული და საპროექტო წყალსაღების ქსელის დატანით	გ-2
3.	მწის თხილის განივი კვეთი	გ-3

პ რ ო ე ქ ტ ი ს მ ა ნ ე მ ა რ ე ბ ა

კახეთის გზატკეცილზე (აერთკორტის ხიდის მიმდებარედ) წყალსაღების ქსელის რეაბილიტაციის პროექტი, პროექტი დამუშავებულია გ.პ.ს. „ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზერტი“-ს ტექნიკური დეპარტამენტის მიერ გაცემული სქემატური ნახაზის საფუძველზე.

ტექნიკური დავალება ითვალისწინებს ქ. თბილისში კახეთის გზატკეცილზე (აერთკორტის ხიდის მიმდებარედ) $d=300$ მმ-იანი არსებული წყალსაღების გადაგვეთი ქსელის გაუმჯობეს და მის ნაცვლად კოლიმეტირების $d=355$ მმ-იან მილის მოწყობას.

წყალსაღების ქსელის მოსაწყობად გამოყენებულია SDR11 PN16 $d=355$ მმ-იან კოლიმეტირების მილი სიგრძით $L=50$ მ.

ტრანსმის ბათონის დროს მიწის საფუძვლები უნდა წარმოადგინოს ბანაკურული სიფრთხილით, რადგან არ მოხდეს როგორც არსებული კომუნიკაციის დაზიანება.

საკითხი წინაგდებაზე პროექტის გრაფიკული ნაწილი შესრულდება საფუძვლად ნორმებისა და წესების დაცვით, სათანადო საფუძვლითა მოცულობების დამასალათა სპეციფიკაციებით.

საფუძვლების დაფუძვლის წინ გამოყენებული იქნას არსებული მიწისქვეშა ყველა კომუნიკაციების ორბანოზაციების წარმომადგენლები გადაკვეთის აღბეჭდვის დასაზუსტებლად და შესთანხმებლად.

ს ა ე რ თ ი მ ი თ ი ტ ე ბ ე ბ ი

- მიწის საფუძვლების დაფუძვლები დაზუსტებული იქნას მიწისქვეშა კომუნიკაციების არსებობა და მათი ჩაღრმავება.
- საერთო საფუძვლების წარმოება განხორციელდეს CHHT 3.05.04-85 მითითებების დაცვით.
- საფუძვლების დასრულების შემდეგ მოსკადენი გამოიცადოს დაწესებული ნორმების თანახმად.

თარიღი	თებერვალი
წელი	2019

საერთო მოწყობები

მანძიანი	ფურცელი №	ფურცლები
1:1000	გ-1	3



გ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ გაზერტი"
 თბილისი, კოტეჯის I შესახვევი, N33
 ბენიშვილი ვახტანგისა და პრინციპის
 დეპარტამენტი-საპროექტი სამსახური

საპროექტორი უფროსი	მ. ნაცვლიძე
პროექტის ხელმძღვანელი	
შეამოწმა	ს. ჯანაიძე
შეამოწმა	მ. ტყეშელაძე
პროექტი	

**კახეთის გზატკეცილზე
 (აერთკორტის ხიდის
 მიმდებარედ) წყალსაღების
 ქსელის რეაბილიტაციის
 პროექტი**

ფორმატი	სტაფია	კარიკატი
A3	გ.3.	1

30(0)პ0100 ადგილმდებარეობა:

- წყალსადენი ხაზი(ქვეტი) მოსალოცო
- წყალსადენის არსებული ქვეტი
- X წყალსადენის არსებულია
- X არსებული ზრდი

შპს/გზმდებარეობა:

დაამუშავო	ოსანი-სემორის გიგნის ცენტრი
დაამუშავა	N/I/N
შემდგომადგე	



თბილისი, კოტეჯის I შესახვევი, №33
გეოლოგიური სამსახური და გეოქიმია
დაამუშავებელი-სამართლებელი სამსახური

საპროექტის უფროსი	მ. ნაცვლიძე
ხელმძღვანელი	ს. ჯაფარიძე
შემდგომადგე	მ. ჭეშქოვანი
პროექტი	

ქვეთის გზა(ქვეტი) (საპროექტის ხელის მოქმედება) წყალსადენის ქვეტი რეაბილიტაციის პროექტი

თარიღი: 07/07/2019

ნაბიჯი

გეგმა პრეპროექტი და საპროექტო გე. ქვეტი დაბნეტი

გაერვა	გ-2	ფურცლები	3
--------	------------	----------	----------



