

შპს „ჯეოტექნიკიან ინჟინერიზმი ენდ მენეჯმენტ კონსალტინგ“

სპეცირეშტი დეპარტამენტი



ჭრეშტიშტი დ. №10 კანაქორეშტიშტი ბარე შრეშტიშტი პორეშტიშტი

სტადია: გუშა პორეშტიშტი

აქტორეშტი - I

ბრეშტიშტი ნაჭრეშტი

თბილთი 2017

ნ ა ხ ა ზ ე ბ ი ს ჩ ა მ ო ნ ე ა ტ ვ ა ლ ი

№	ნახაზის დასახელება	ფურცელი №
ტ ე მ ნ ე ლ ე ბ ი უ რ ი ნ ა ჟ ი ლ ი		
1.	სამართო მონაცემები	ნა-1
2.	გენგენგმა არსებული და სპაროქმტო კანალოზაციის ქმელვების დატანით	ნა-2
3.	კანალოზაციის ქმელის ბრძივი პროფილი	ნა-3

ვ რ ო ე ქ ტ ი ს გ ა ნ ვ ე ა რ ტ ე ბ ა

გარე ქმელის პროექტი დამუშავებულია "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ"-ის ტექნიკური სამსახურის წერილის და რაიონული სამსახურების №16-68321 მიერ გაცემული ტექნიკური დავალების თანახმად.

პროექტით გათვალისწინებული ზონების მქონე №10-ის კანალოზაციის ქმელის პროექტირება.

პროექტი დამუშავებულია საქართველოში მოქმედების ვალდებულებული სამშენებლო ნორმების და წესების "CHM 2,04,03-85", "CHM 2,04,02-84" და "CHM 3,05,04-85" დაცვით. სპაროქმტო კანალოზაციის მიღი მიღებულია ღ200მმ-იანი, სიბრძით L=40.0 მ. აღბილზე ბასვლისას გაირკვა, რომ არსებული №1-ი სპანალოზაციო ზა არის დაზიანებული და საჭიროა, შეიცვალოს ახალი ზით.

სქმმატური ნახაზის მიხედვით სამშენებლო ნორმების დაცვა შემდეგნაირად, ამიტომ სპაროქმტო სპანალოზაციო მიღი ტარდება არსებული ზა№1-0დან ზონების მქონე მდებარე არსებული №2-ე ზამდე.


მოსის სამშენებლის დროს დაცული იქნეს "საფრთხოების ნორმები, გათვალისწინებული იქნეს გზაზე არსებული სპანალოზაციები.

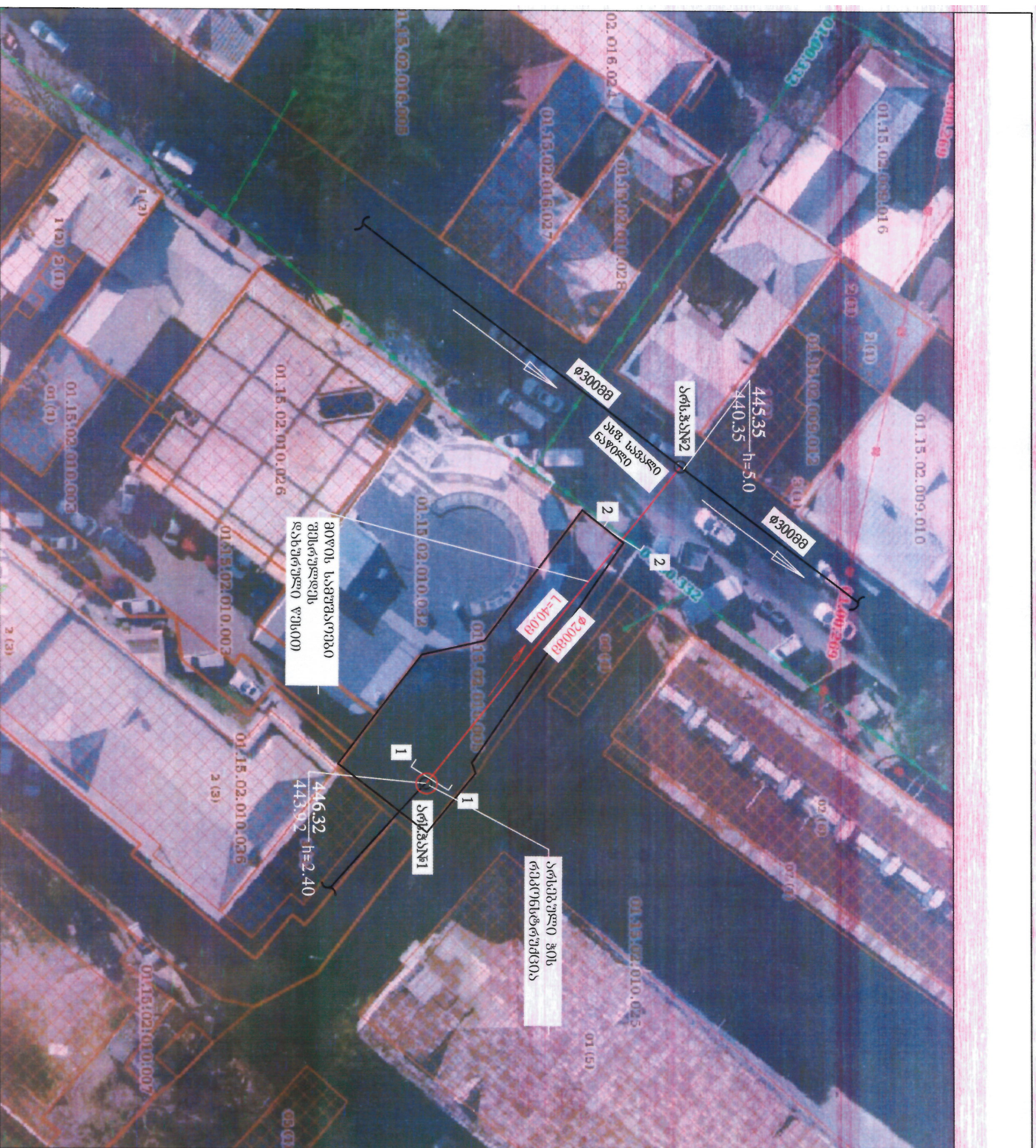
წინამდებარე პროექტის ბრძვილი ნაწილი შემდეგნაირად სამშენებლო ნორმებისა და წესების დაცვით, სათანადო სამშენებლო მოცულობების და მასალათა სპეციფიკაციებით.

სამშენებლის დაწყების წინ გამრავლებული იქნეს არსებული მოვლისქმვა მკვლა პროექტირების ორგანიზაციების წარმომადგენლები გადამკვეთის ადგილების დასაზუსტებლად და შესათანხმებლად.

ს ა ე რ ო ო ვ ი თ ი თ ე ბ ე ბ ი

- სამშენებლის დაწყებამდე დაზუსტებული იქნეს ტრასების გაწვრივ კომუნიკაციების არსებობა.
- ობიექტის სპაროქმტო ჩართვები არსებულ ქმელბთან დაზუსტებული და შემანახმებული იქნეს შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერ"-ის დიდუმა-ჩუღურების რაიონის წყალსადენის და წყალარინების ქმელების სამსკლატაციო სამსახურბთან.
- სამშენებლის დასრულებას შემდეგ მილსადენები გაყოცადოს დაწესებული ნორმების თანახმად.

		შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი"	
საპროექტო განყოფილება			
თანამდებობა	გვარი	სახელი	
საგანმ. უმრედი	მნაცვლიშვილი	ჯორჯიანი	დ. ნაი
შეასრულა	განმმრავლები		
შეამოწმა	მ.ტყეშელაძე		
		სამართო მონაცემები	
		მასშტაბი	თარიღი
		2017	68321
		სტაფია	წმომცემი
		შ.პ.	ნა-1 3




პ რ ი ბ ი თ ი ა დ ნ ი შ ვ ნ ე ბ ი

- ერსემული განაღობავივის მილი
- საპროექტო განაღობავივის მილი
- საპროექტო განაღობავივის ზა
- ერსემული განაღობავივის ზა



შ ე ნ ი შ ვ ნ ე ბ ი

- საპროექტო დანახარჯები დაზუსტებული იქნას ტრასის გაწვრივ საინჟინერო კომპლექსში.
- ერსემული მიწისფორმის საპროექტო ნაგებობები დაზუსტებული და შიდაინჟინერო მიწის ფ.პ.ს. "არქიტექტურული ნაგებობები" რაიონული ფაქტობრივი მასშტაბით საპროექტო.
- საპროექტო ნაგებობების დროს დანახარჯები იქნას შიდაინჟინერო ნაგებობები.
- მიწის საპროექტო ნაგებობების აუცილებელი გეოლოგიის ზედაინჟინერო ნაგებობები.
- მიწის საპროექტო ნაგებობების დანახარჯები გეოლოგიის ზედაინჟინერო ნაგებობები.



გ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნტი"

საპროექტო განაღობავივის

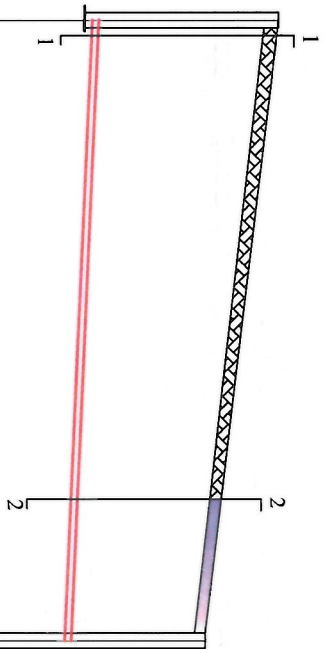
თანამშრომელი	გვარი	სახელი
საპროექტო უფროსი	მინაძე	მინაძე
შეასრულა	განმარტებული	განმარტებული
შეამოწმა	გ.ტყეშელაძე	გ.ტყეშელაძე

განმარტებული ნაგებობის დაზუსტებული მასშტაბით

მასშტაბი	თარიღი
1:500	2017
სტადია	შეასრული

გ.პ.ს. 64-2 3

პანკეოპიკნობი პრეპტერის ბრძოლი პრეპტოპი

[illegible]

၁၂၃၄၅၆၇၈၉

- [illegible]

[illegible]