

ს. გაგარინის ქუჩა

არსებული მიმღები
ჭა ცხაურით

მიმღები ჭა

90° მუხლი

D=250 მმ
L=5.0 მ.

D=250 მმ
L=10.0 მ.

D=250 მმ
L=23.0 მ.

სანიაღვრე D=250 მმ
მილი კედელზე მავრდება
ანკერებით კორშტეინით

სამუთი სამაგრი

შ.პ.ს. "მ2 კომერციული
ქონებები"-ს კუთვნილი
ტერიტორია

ფ. იმედაძე

საქართველო შ. თბილისის მერია
შპს "მნიშვნელოვანი ჯგუფი"
შეთანხმებულია:
სამშენაობის წარმომადგენელსთან დაკავშირებით
განმარტების წარმომადგენელი
ტ. 591 51 27 27 *19.05.19*

პირობითი აღნიშვნები

--- არსებული სანიაღვრე	რეგისტრირებული ნაკვეთი
--- საპროექტო სანიაღვრე	არსებული შენობები
მშენებარე შენობა	საკოორდინატო ბადე

შ.პ.ს. "ეკოგრუპი"

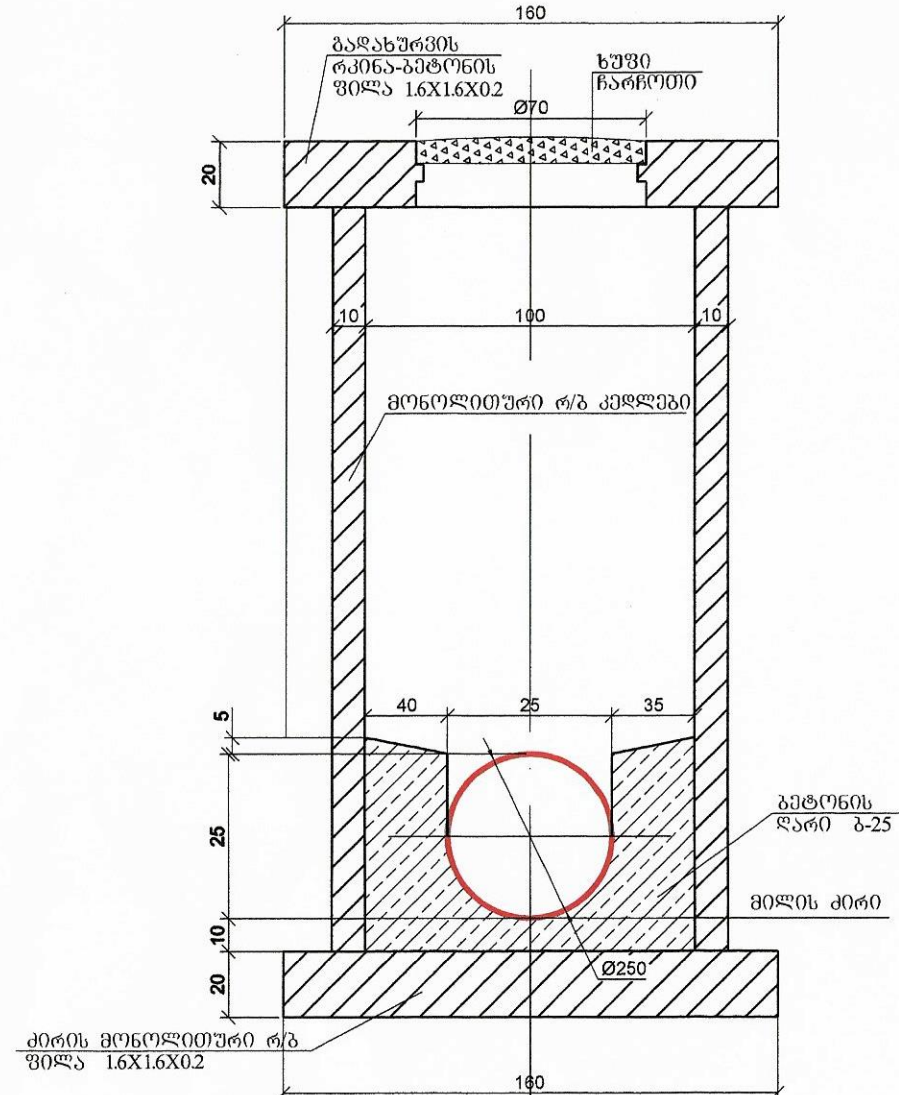
სანიაღვრე გარე ქსელის პროექტი	
დირექტორი	<i>ე. მ.</i>
შემსურებელი	<i>მ.</i>



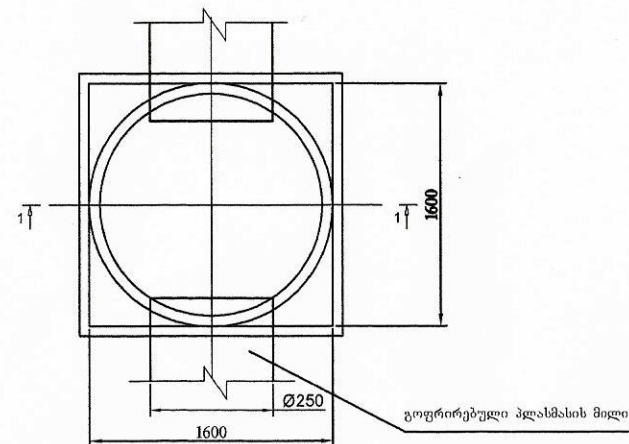
მასშტაბი 1 : 500

მონოლითური რ/პ სათვალთვალო ჭის მოწყობა

დ=250; მ 1:20



განმარტება მ 1:20



შენიშვნები

1. ჭა დამუშავებულია ტიპ. გადაწყვეტილების "Колодцы канализационные" №902-09-22.84 და "Камеры и колодцы дождевой канализации" №902-09-46.88 საფუძველზე.
2. პროექტში მოყვანილი ჭების მაბივრად, შეიძლება მონოლითური ბეტონის, ან გლუკით აშენებული ჭების გამოყენება. გლუკით მოწყობილი ჭა აუცილებლად უნდა გაილესოს გარედან და შიგნიდან, და მოეწყოს ჭის ბიდროიზოლაცია.

შ.პ.ს. "ეკოგრუპი"

მიმღები ჭის ჭიშკრის შპს "ეკოგრუპი"

დირექტორი

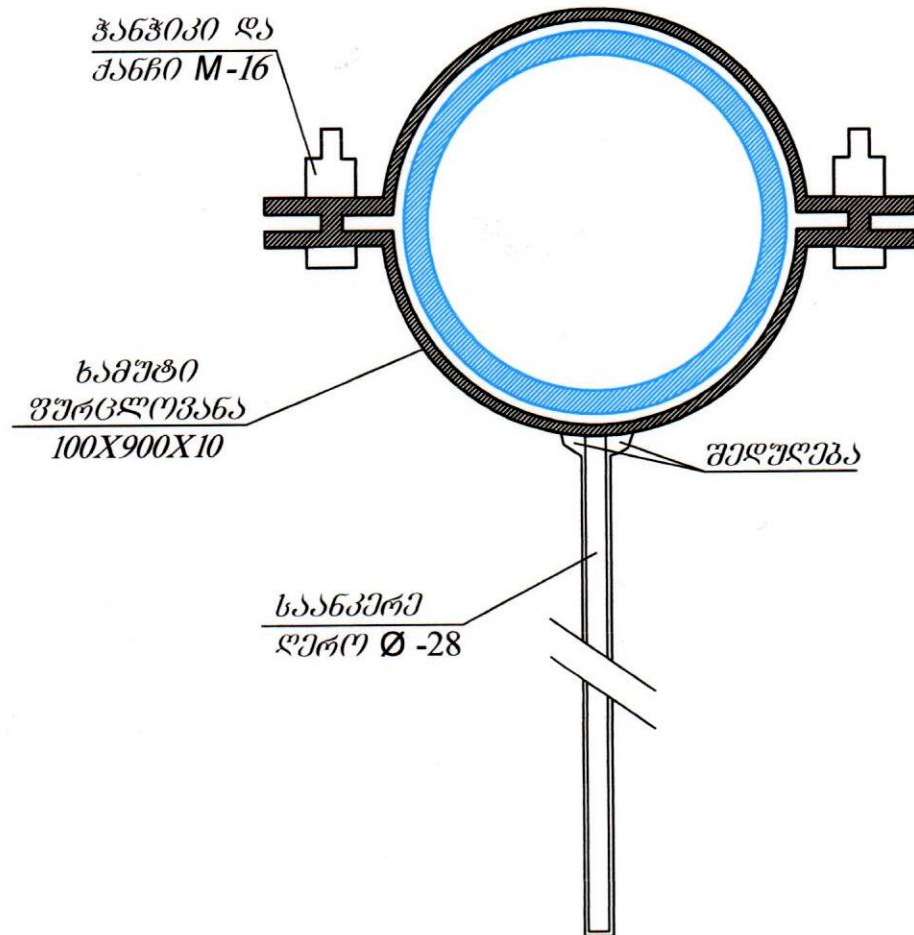
შემსურებელი

მასშტაბი 1:20



საანკერო ხამუთის ნახაზი

პედი 1-1



1. საპროექტო პოლიეთილენის კლასიფიკაციის მიხედვით $D=250$ მმ. $L=38.0$
2. საანკერო ხამუტი 15 ცალი.
3. ჰანჭიკი და ქანჩი M-16 30 ცალი.
3. ხამუტი ფურცლოვანა 15 ცალი.
3. საანკერე ღერო $\varnothing -28$ 15 ცალი.
3. შედუღება 15 ალბილი.

შ.პ.ს. "ეკოგრუპი"		
საანკერო ხამუთის ნახაზი		
დირექტორი		
შემსურებელი		
მასშტაბი 1 : 20		

განმარტებითი ბარათი

ვაკე-საბურთალოს რაიონში, კომერციული კომპლექსის სანიაღვრე გარე ქსელის მოწყობის პროექტი, შედგენილია თანახმად დამკვეთის მიერ მოცემული ტექნიკური დავალების საფუძველზე, სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით.

სამუშაოების დაწყების წინ გამოძახებული იქნას არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების ორგანიზაციების წამომადგენლები, გადაკვეთის ადგილების დასაზუსტებლად და შესათანხმებლად. მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის ადგილებში გრუნტი დამუშავდეს ხელით.

სანიაღვრე ქსელის ჭები რეკომენდირებულ იქნას შესრულდეს ანაკრები რკინა-ბეტონის კონსტრუქციებისაგან ან მონოლითური რ/ბეტონისაგან.

ზემოთ აღნიშნული სამუშაოები უნდა შესრულდეს თანამედროვე სტანდარტების გათვალისწინებით და სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით.