

მასშტაბი: 1 : 1000 WGS 84 UTM

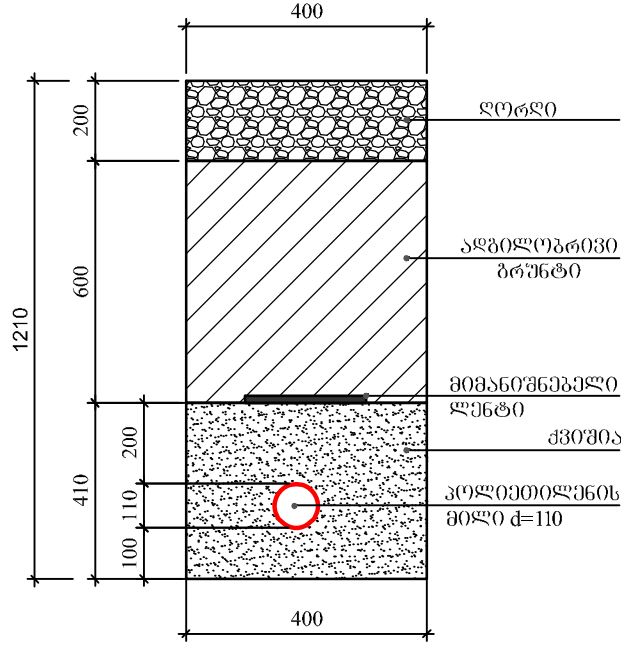
მრეწველ რეკონსტრუქციის და აღდგენის კვანძი
AFV Dn80მმ-იანი „როტაციული“ მიწისხველი
RVG160, ელექტრო კომპოტორი EK280. იხ.
„სოკარ ჯორჯია გაზი“-ს ტექნიკური პირობა
№ O-SGG-C-LT-2019-4-23/13 23.04.2019
კვანძის მრეწველობის სქემა იხ. დანართი №3

ამოსვლა მიწიდან $h=1.5$ მ. პოლიეთილენის
ფოლადზე გადამყვანი $d=100 \times 100$ ბარცმის
მილი $d=200$ მ სიბრძოლი 1.0 მ. PK0+2მ

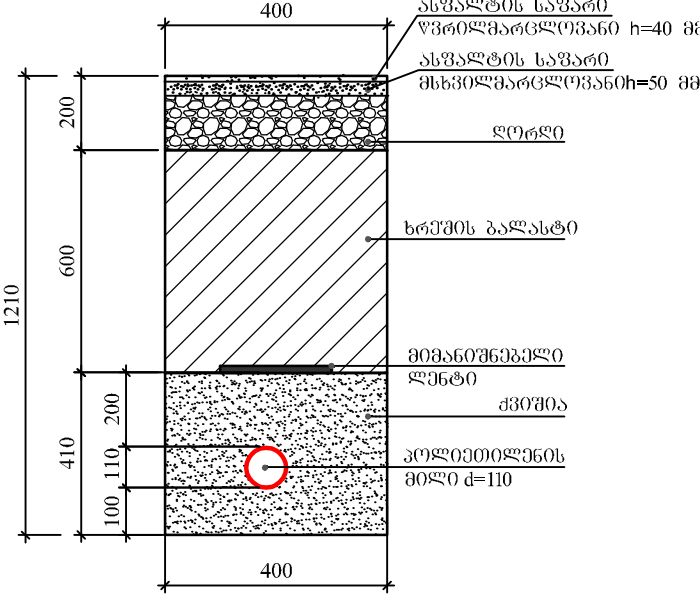
ფოლადის გადამყვანი
 $d=100 \times 80$ მ, PK0+2მ
და PK0+4მ

ჩასვლა მიწაში $h=1.5$ მ. პოლიეთილენის
ფოლადზე გადამყვანი 110×100 ბარცმის
მილი $d=200$ სიბრძოლი 1.0 მ. PK0+4მ

$h=1.210$ მ. სიღრმის ტრანშეაში $d=110$ მმ. მილის მოწყობის და
ტრანშეის შევსების სქემა



$h=1.210$ მ. სიღრმის ტრანშეაში $d=110$ მმ. მილის მოწყობის და
ტრანშეის შევსების სქემა ასფალტის საფარით



შენიშვნები

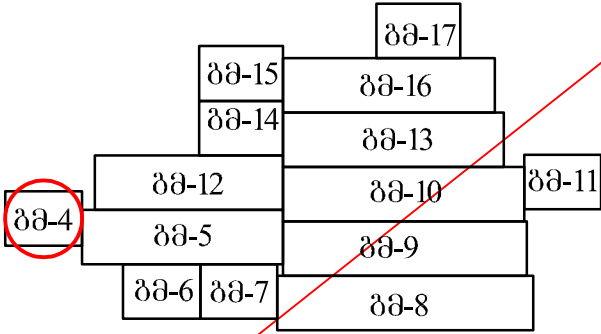
- მიღსაღწეო ტრანსპორტირდება გუნებრივი გაზი წნევით $p=3.0$ კგ/სმ2
- გაზსაღწეო გაბეჭდვა: მიწისძვრის ს/წ სიმტკიცეზე $p=6$ კგ/სმ2 კერძოტულობაზე $p=3$ კგ/სმ2
მიწისძვრის ს/წ სიმტკიცეზე $p=4.5$ კგ/სმ2 კერძოტულობაზე $p=3$ კგ/სმ2
- პროექტი ითვალისწინებს პოლიეთილენის მილების ჩაწყობას ტრანშეაში
1-მ მილის ზედაპირამდე.
- ვერტიკალური ზომა გაზსაღწეო და კაბელს შორის უნდა იყოს არა ნაკლები 0.5 მ-სა,
ხოლო დანარჩენ მიწისძვრის კომპონენტებზე შორის 0.2 მ
- მიწის საფუძვარის დაფუძვამდე გაბეჭდვაზე იქნას დაინტერესებულ ორგანიზაციებთან
წარმომადგენლები და მათი თანდასწრებით, გათხრილ იქნას გადამყვანის აღბეჭდვა
მიწისძვრის ნაგებობებთან.
- პოლიეთილენის პირაპირების შეერთება ხორციელდება ელ. ძუროების
- ღიად გაბეჭდვა გაზსაღწეო შეიღებოს ზეთის საღებავით 2-ფენად.
- გაზსაღწეოს ასვლები და დაშვებები დაეშუსტდეს აღბეჭდვა მიწისძვრის დროს.

მდ. ჩაქვისწყალი

პირობითი ნიშნები

- საპროექტო მიწისძვრის ს/წ-ის გაზ-60 პოლიეთილენი
- საპროექტო საპარო ს/წ-ის გაზ-60 ფოლადი
- გამოგორგელი ონკანი საპარო გაზსაღწეო
- პოლიეთილენის გადამყვანი
- გარემოს მილი გაზსაღწეო
- არსებული ს/წ-ის საპარო ფოლადის გაზ-60
- რეკონსტრუქციის მხარე მიწისძვრის პოლიეთილენის
ს/წ გაზსაღწეო
- რეკონსტრუქციის მხარე საპარო ფოლადის ს/წ
გაზსაღწეო
- აღრიცხვის კვანძი
- წყალსაღწეო
- საპ. ელექტრო სისტემის საპარო კაბელი
- საპ. ელექტრო სისტემის კაბელის დაცვის ზონა

ფურცლების განლაგების სქემა



დირექტორი:	ხ. გუგუშვილი	ს. გუგუშვილი	შ.პ.ს. "პროექტი +"		
პრ. მთ.ინჟინერი	გ. მთ.ინჟინერი	ლ. შაშიკაძე	ქობულეთის მუნიციპალიტეტი სოფელი გორბაძე გაზმომარაგება		
მთ. სპეციალისტი	ნ. მთ.ინჟინერი	ნ. ირემაშვილი			
დაპროექტა	გ. მთ.ინჟინერი	გ. დომიტაშვილი			
ასისტენტი		თ. ირემაშვილი			
			საშუალო წნევის გაზსაღწევის ქსელის გეგმა	სტად. მ.პ.	ფურც. გმ-4
			მ-პი 1:1000	დაკვ. №9/19	15.06.2019