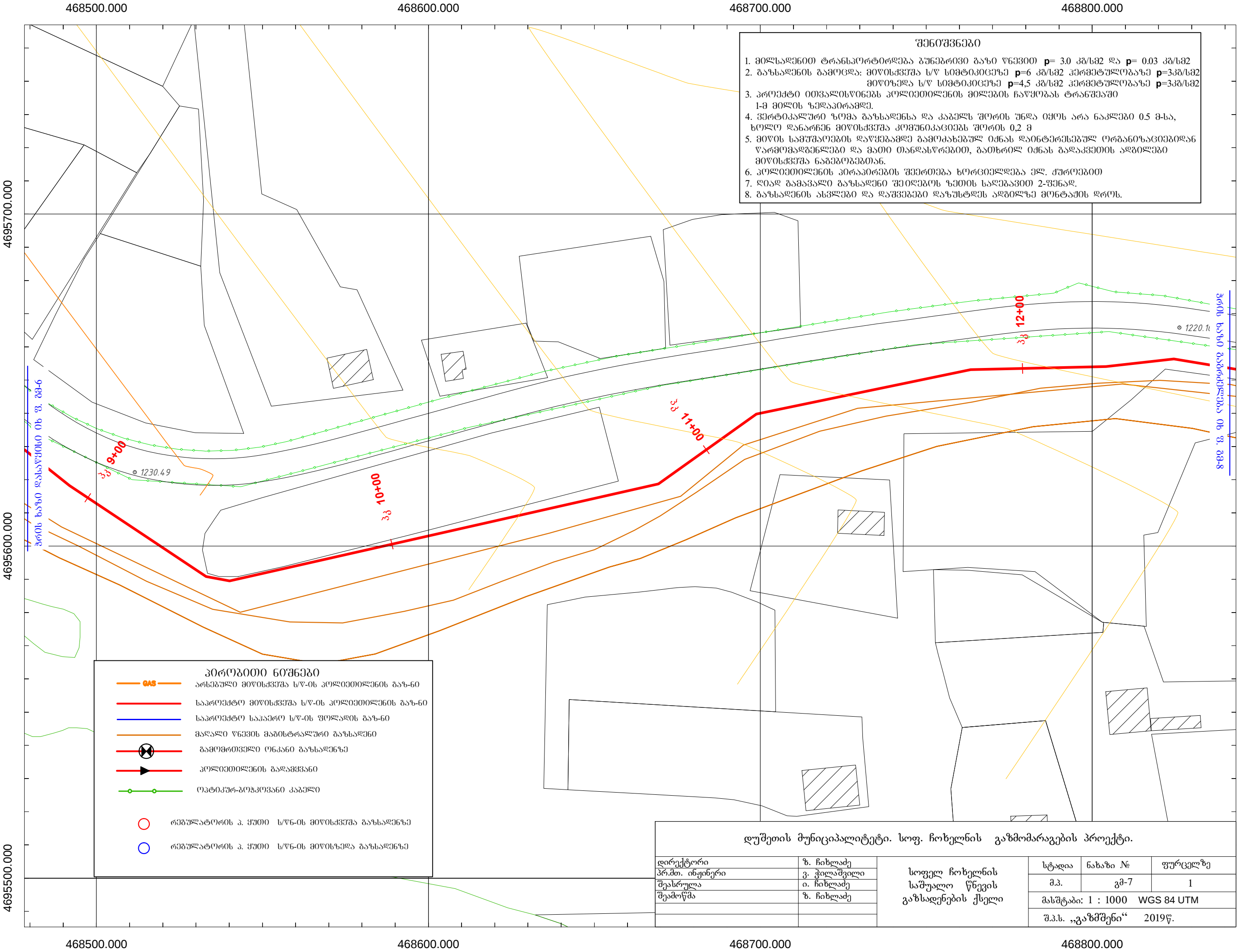




შენიშვნები

- მილსაღენით ტრანსპორტირდება გუნებრივი ბაზი $p=3.0$ კგ/სმ² და $p=0.03$ კგ/სმ²
- ბაზსაღენის გამოცდა: მიწისძვრის ს/წ სიმტკიცეზე $p=6$ კგ/სმ² პერმეაბილურობაზე $p=3$ კგ/სმ² მიწისძვრის ს/წ სიმტკიცეზე $p=4.5$ კგ/სმ² პერმეაბილურობაზე $p=3$ კგ/სმ²
- პროექტი ითვალისწინებს პოლიმეტილენის მიწისძვრის ჩაწერას ტრანსპორტში
- 1-მ მიწის ზედაპირამდე.
- ვერტიკალური ზომა ბაზსაღენსა და კაბელს შორის უნდა იყოს არა ნაკლები 0.5 მ-სა, ხოლო დანარჩენ მიწისძვრის კომუნიკაციებს შორის 0.2 მ
- მიწის საფუძვლების დაწვებაზე გამოყენებულ იქნას დაინტერესებულ ორგანიზაციებიდან წარმომადგენლები და მათი თანდასწრებით, გათხრით იქნას გადაკვეთის აღბეჭდვა მიწისძვრის ნაგებობებთან.
- პოლიმეტილენის პირაპირების შეერთება ხორციელდება ელ. ქურღებით
- ღიად გამავალი ბაზსაღენი შეიღებოს ზეთის საღებავით 2-ფენად.
- ბაზსაღენის ასვლები და დაშვებები დაზუსტდეს აღბეჭდვით მონტაჟის დროს.

პირდაპირი ნიშნები

- გას — არსებული მიწისძვრის ს/წ-ის პოლიმეტილენის ბაზ-ნი
- სარკმელი მიწისძვრის ს/წ-ის პოლიმეტილენის ბაზ-ნი
- სარკმელი საკაბელო ს/წ-ის ფოლადის ბაზ-ნი
- მაღალი წნევის მაგისტრალური ბაზსაღენი
- გამომრთველი ონკანი ბაზსაღენზე
- პოლიმეტილენის გაღამება
- ოპტიკურ-გოჭოვანი კაბელი
- რეგულატორის პ. ყუთი ს/წ-ის მიწისძვრის ბაზსაღენზე
- რეგულატორის პ. ყუთი ს/წ-ის მიწისძვრის ბაზსაღენზე

დუშეთის მუნიციპალიტეტი. სოფ. ჩოხელის გაზომვარაგების პროექტი.					
დირექტორი	ზ. ჩიხლაძე	სოფელ ჩოხელის საშუალო წნევის გაზომვარაგების ქსელი	სტადია	ნახაზი №	ფურცელი
პრ.მთ. ინჟინერი	ვ. ჭილაძე		მ.პ.	გმ-7	1
შეასრულა	ი. ჩიხლაძე		მასშტაბი: 1 : 1000 WGS 84 UTM		
შეამოწმა	ზ. ჩიხლაძე		შ.პ.ს. „გაზმენი“ 2019წ.		