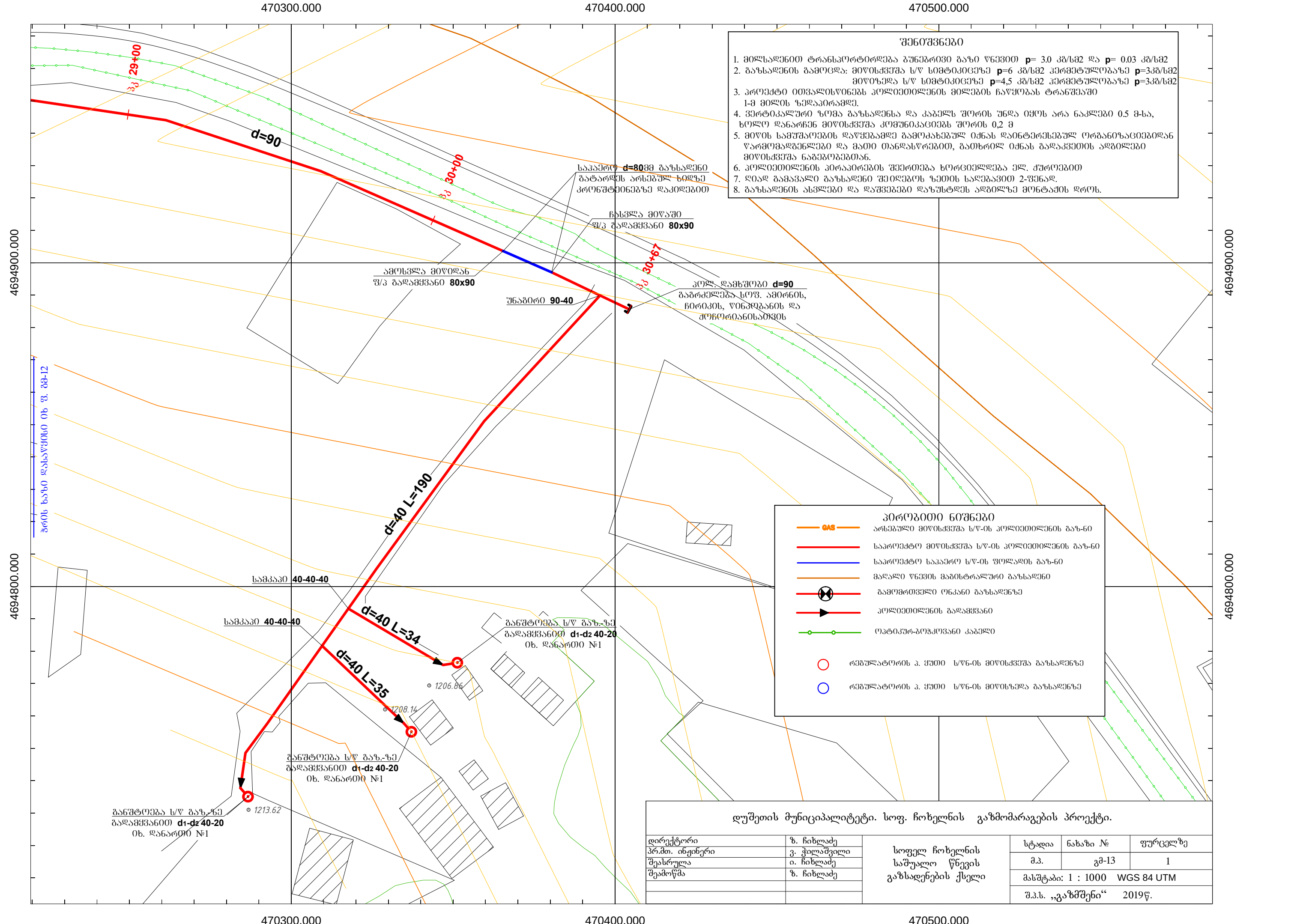




- შენიშვნები
- მიღსაღწევი ტრანსპორტირება გუნდობრივ გაზი წნევაში $p = 3.0$ კგ/სმ² და $p = 0.03$ კგ/სმ²
 - გაზსაღწევის გამოცდა: მიწისქვეშა ს/წ სიმტკიცეზე $p = 6$ კგ/სმ² ჰერმეტიკიდან $p = 3$ კგ/სმ² მიწისქვეშა ს/წ სიმტკიცეზე $p = 4.5$ კგ/სმ² ჰერმეტიკიდან $p = 3$ კგ/სმ²
 - პროექტი ითვალისწინებს პოლიეთილენის მილგამათვის ნაწილობრივ ტრანშეაში 1-მ მილის ზედაპირამდე.
 - ვერტიკალური ზომა გაზსაღწევის და კაპილარული შორის უნდა იყოს არა ნაკლები 0.5 მ-სა, ხოლო დანერგვის მიწისქვეშა კომუნიკაციებს შორის 0.2 მ
 - მიწის საფუძვლების დაწვრივება გამოცდისას იქნას დაინტერესებული ორგანიზაციებიდან წარმომადგენლები და მათი თანდასწრებით, გათხრით იქნას გადამოწმებული მიწისქვეშა ნაგებობები.
 - პოლიეთილენის პირადირების შეერთება ხორციელდება ელ. ქურღები
 - ღირს გათვალისწინებული მიწისქვეშა საფუძვლით 2-მეტრად.
 - გაზსაღწევის ასვლები და დაშვებები დასრულდება აღბრუნებით მონტაჟის დროს.

- პირდაპირი ნიშნები
- გაზ არსებული მიწისქვეშა ს/წ-ის პოლიეთილენის გაზ-60
 - საპროექტო მიწისქვეშა ს/წ-ის პოლიეთილენის გაზ-60
 - საპროექტო საპირი ს/წ-ის ფოლადის გაზ-60
 - მაღალი წნევის მატარებელი გაზსაღწევი
 - გამოვლილი ორგანიზაციის გაზსაღწევი
 - პოლიეთილენის გადამამუშავი
 - ოპტიკურ-პოტენციური კაბელი
 - რეგულატორის პ. მუთი ს/წ-ის მიწისქვეშა გაზსაღწევი
 - რეგულატორის პ. მუთი ს/წ-ის მიწისქვეშა გაზსაღწევი

დუშეთის მუნიციპალიტეტი. სოფ. ჩოხელის გაზმომარაგების პროექტი.					
დირექტორი	ზ. ჩიხლაძე	სოფელ ჩოხელის საშუალო წნევის გაზსაღწევის ქსელი	სტადია	ნახაზი №	ფურცელი
პრ.მთ. ინჟინერი	ვ. ჭილაძე		მ.პ.	გმ-13	1
შეასრულა	ი. ჩიხლაძე		მასშტაბი: 1 : 1000 WGS 84 UTM		
შეამოწმა	ზ. ჩიხლაძე		შ.პ.ს. „გაზმენი“ 2019წ.		