**სატუმბო სადგური “გლდანი“-ს კაბელის გამოცვლა**

 **ტექნიკური დავალება**

1. ტრანშეის გათხრა - 70 სმ. (სიგრძე - 600 მეტრი (დაახლოებით); კაბელის საფენის მოწყობა (სილის დაყრა გრუნტიდან კაბელამდე) – 10 სმ., კაბელიდან სიღრმე - 60 სმ.) ექსპლუატაციის (ПУЭ) ნორმების დაცვით;
2. მაღალი ძაბვის კაბელის (6 კვ.; კვეთი - 150 მმ2) შესყიდვა და ჩადება;
3. შემაერთებელი რეიხიმის ქუროების ჩასხმა (თავში და ბოლოში);
4. გამაფრთხილებელი ლენტის ჩადება ტრანშეაში (600 მეტრი (დაახლოებით));
5. ტპ-9085-დან ა-1044-მდე (სატუმბო სადგური „გლდანი“) ჩაიდოს და ექსპლუატაციაშვი გაიშვას მაღალი ძაბვის (6 კვ.) კაბელი;

პროექტის შედგენა და მისი შეთანხმება ყველა საჭირო ინსტანციასთან ევალება შემსრულებელს (კონტრაქტორს)