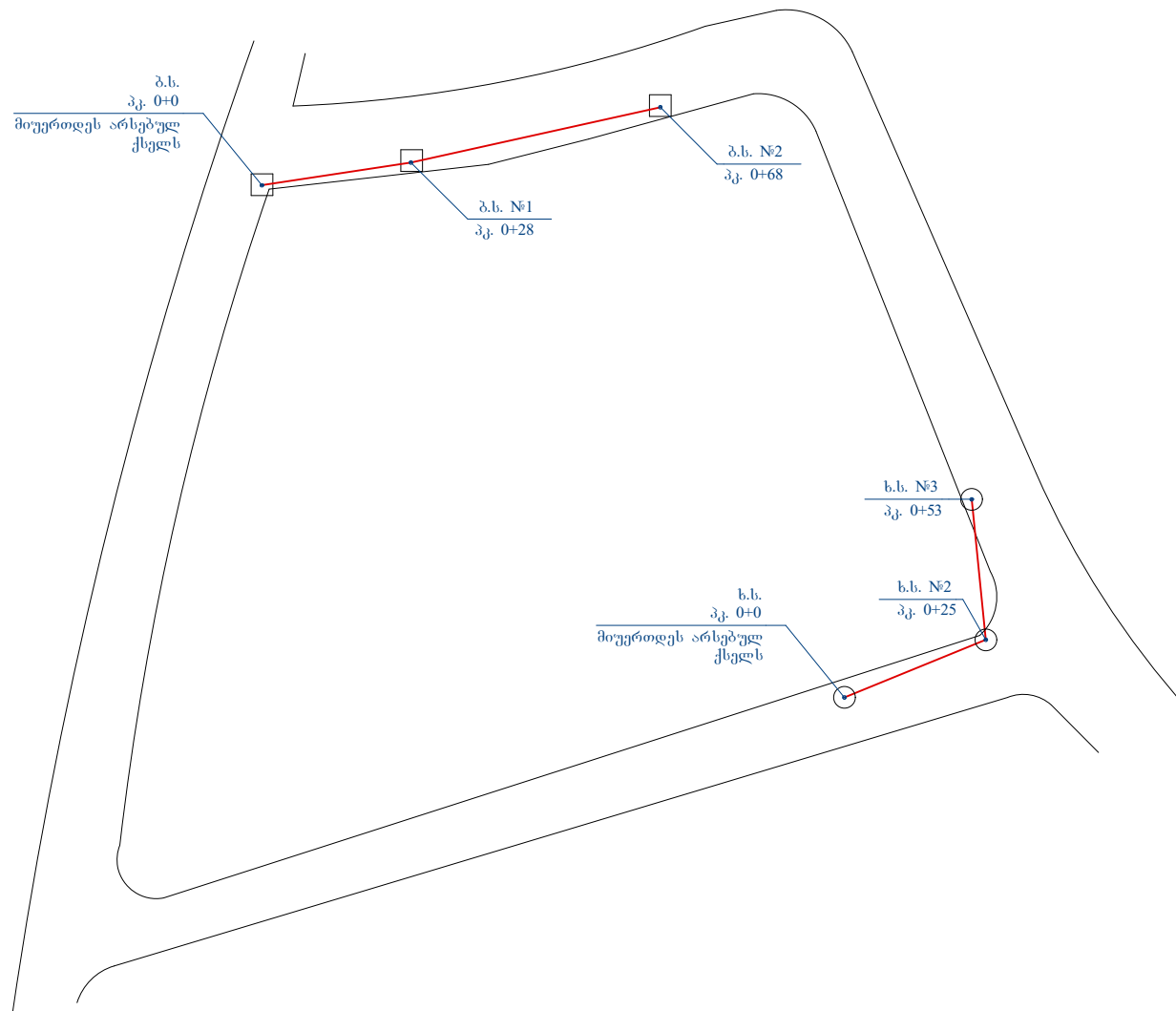


ქ. პ. ს. "არქმშენპროექტი"

ქ. თეთრიწყაროში გუდარეხის ჩიხის გარე განათების  
ქსელის მოწყობის სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაცია



გენერალური

## პირობითი ნიშნები

- საპროექტო ფოლადის საყრდენი
- არსებული ბეტონის საყრდენი
- არსებული ხის საყრდენი
- არსებული ფოლადის საყრდენი
- ▨ ტრანსფორმატორი

## შენიშვნები

- სანათები დამონტაჟებები მხოლოდ დანომრილ საყრდენებზე

## დამკვეთი

თეორიული მუნიციპალიტეტი

## პროექტის დასახელება

ქ. თეორიული გაუდარების ჩიხის გარე განათება

სტადია	ფურცელი
პროექტი	1

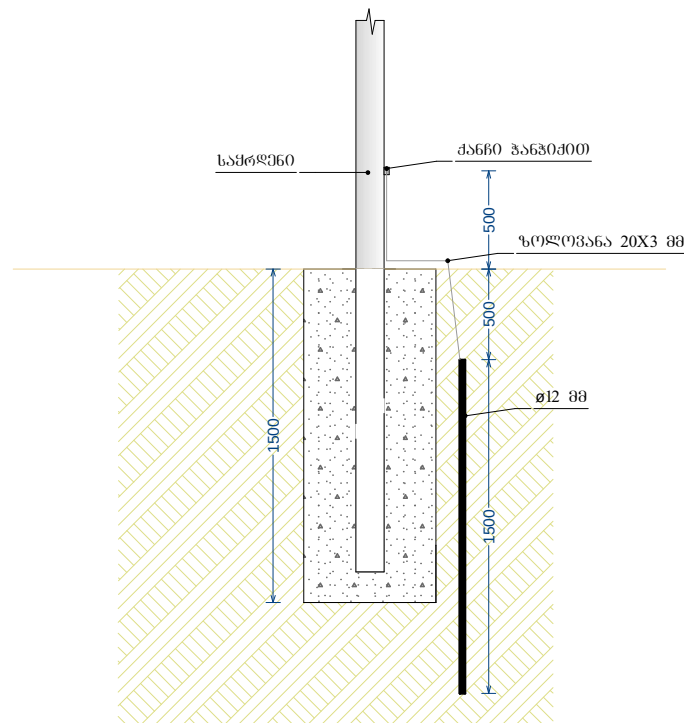
საყრდენების განლაგების გვერდი

დირექტორი:		ვ. ავტორი
შესრულება:		ვ. ავტორი

შ.კ.ს. "არქმშენპროექტი"

595 72 22 07

საქართველო, ქ. თეორიული,  
აღ. ფაზევის ქ. №43



დამიწებულ ნეიტრალიანი სისტემის ნულოვანი სადენის განმეორებითი დამიწება

არის უსაფრთხოების დაცვის აუცილებელი პირობა. **ПУЕთავი №1.7.61, №1.7.63, №1.7.99**

**№1.7.102, №1.7.103** -ის შესაბამისად მრიცხეველის და ავტომატური ამომრთველი კარადასთან ვახორციელებთ ნულოვანი სადენის განმეორებით დამიწებას, რომლის სიღრმეეც არ უნდა აღემატებოდეს 10 ომს. მოეწყოს აგრძიშტეური ამომრთველის ქარადის დაწულება. ასევე უნდა მოხდეს ყოველი საყრდენის დამიწება მოცემული ნახატის შესაბამისად, რომლის ხილიდეც არ უნდა აღემატებოდეს 4 ომს. მონტაჟის შემდეგ საჭიროა გაიზომოს დამიწების კონტურის წინაღობა და ზემოთ მითითებული პუნქტების შეუსაბამობის შემთხვევაში მოხდეს დამამიწებელი დეროვების დამატება.

პირობითი ნიშნები

შენიშვნები

I. ნახატზე ჩომები მოცემულია  
მიღიმეტებები

დამკვეთი

თეორიული მუციცალიტები

პროექტის დასახელება

ქ. თეორიული გაუდარების ხის  
გარე განასუბა

სტადია ფურცელი:

პროექტი 3

საჭრენის დამიწების კვანძი

დირექტორი:		3- აუცილებელი
------------	--	---------------

შესრულება:		3- აუცილებელი
------------	--	---------------

შ.პ.ს. "არქიტექტორექტი"

595 72 22 07

საქართველო, ქ. თეორიული,  
ალ. ფასარების ქ. №43

გენერაცია



პირობითი ნიშნები

შენიშვნები

დამკვეთი

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი

პროექტის დასახელება

ქ. თეთრიწყაროში გუდარების ჩიხის  
გარე განათება

სტადია ფუნ.

პროექტი 4

სანათის სპეციფიკაცია

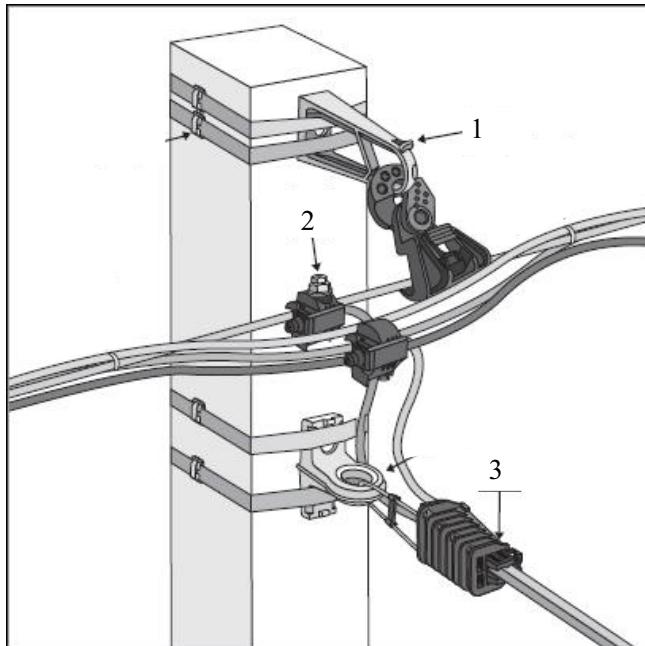
დირექტორი:		ვ. ავციაური
შესრულება:		ვ. ავციაური

შ.პ.ს. "არქმენპროექტი"

595 72 22 07

საქართველო, ქ. თეთრიწყარო,  
ალ. ფაჭვეგის ქ. №43

სანათის ტექნიკური მახასიათებლები	
ნომინალური დატვირთვა	220 ვ
სიმძლავრის კოეფიციენტი	0,85
ნათურის ტიპი	დნათ 70
ნათურის სიმძლავრე	85 ვტ
დაცვის კლასი	IP 54
ნათურის ძირის ტიპი	E 40
მასა	4,9 კგ



1. შუალედური დამჭერი
2. მხრებავი დამჭერი
3. ანკერული დამჭერი