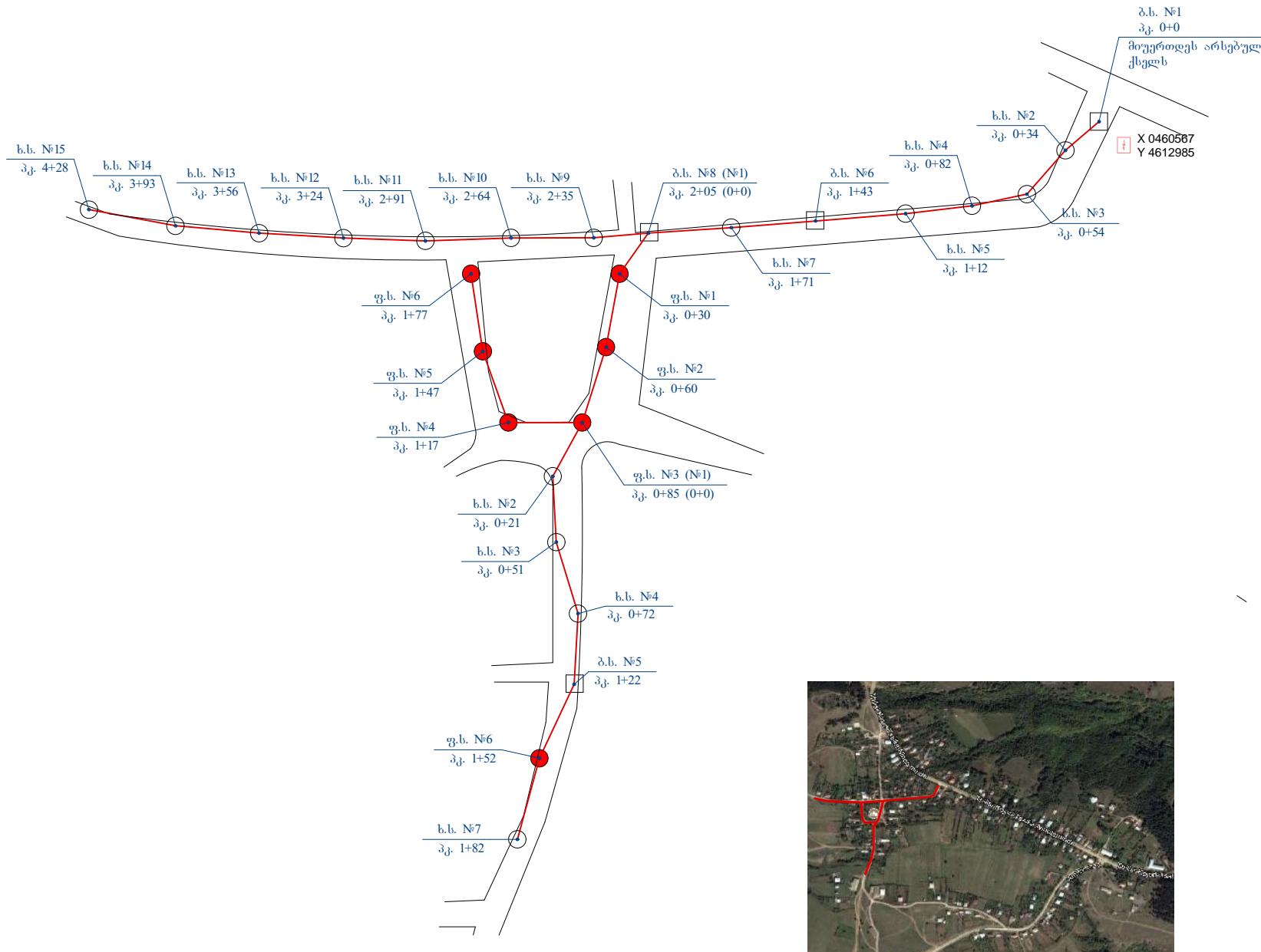


ქ. პ. ს. "არქმშენპროექტი"

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფელ თრბეთში
(ქ.წ. ეკლესიის უბანი) გარე განათების ქსელის მოწყობის
სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაცია



შ.პ.ს. "არქმენპროექტი"

595 72 22 07

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

პირობითი ნიშნები

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

შენიშვნები

1. სანათები დამონტაჟებს მხოლოდ დანომრილ საყრდენებზე

დამკვეთი

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი

პროექტის დასახელება

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფელ
ორბეთში (ცხ. ეკლესის უბანი) გამქ
განთხება

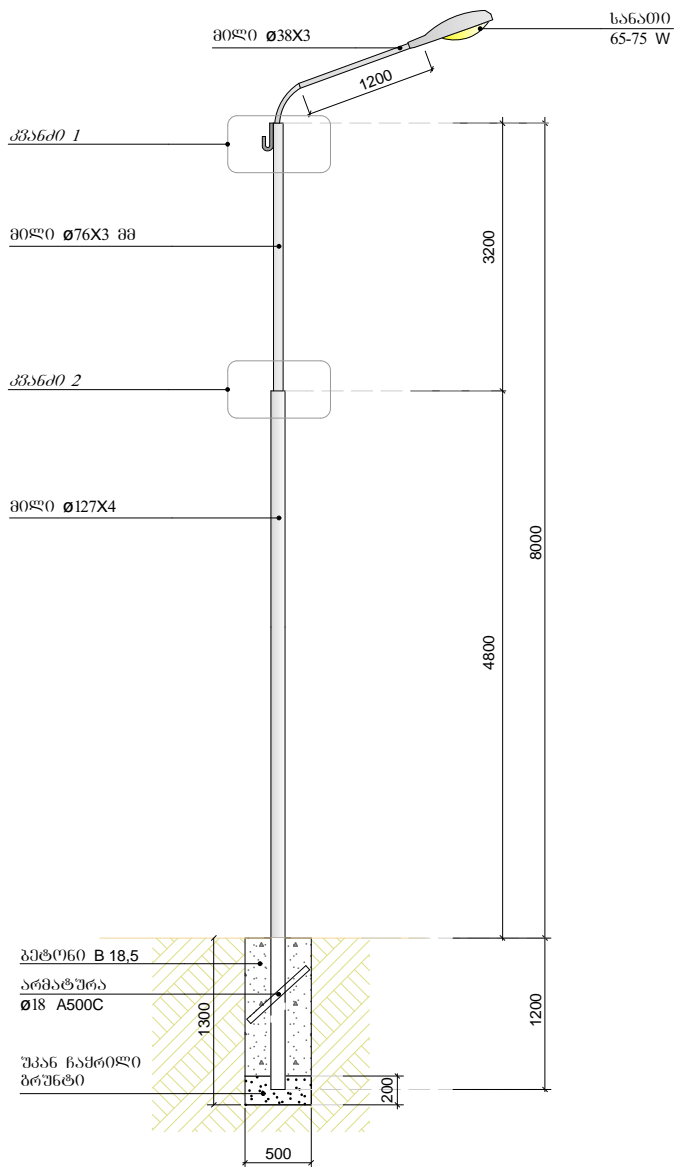
| სტადია | ფურცელი |
|---------|---------|
| პროექტი | 1 |

საყრდენების განლაგების გვერ

| დირექტორი: | | ვ. ავციაური |
|------------|--|-------------|
| შეასრულდა: | | ვ. ავციაური |

ფოლადის საყრდენი

გენერიკული



პრანტ 2

ფოლადის მილი $\varnothing 76 \times 3$

ფოლადის მილი $\varnothing 127 \times 4$

პრანტ 1

ფოლადის მილი $\varnothing 38 \times 3$

ფურცლოვანი ფოლადი
სტენო 3 მმ
არმატურა $\varnothing 10$ A240C

ფოლადის მილი $\varnothing 76 \times 3$

მასალების ხელისფარი ერთი ანბის მოსაწყობად

| Nº | დასახლება | განტ. ერთ. | რაოდ. |
|----|---|----------------|-------|
| 1 | ფოლადის მილი $\varnothing 127 \times 4$ მმ. | მ | 6 |
| 2 | ფოლადის მილი $\varnothing 76 \times 3$ მმ. | მ | 3,2 |
| 3 | ფოლადის მილი $\varnothing 38 \times 3$ მმ. | მ | 1,5 |
| 4 | არმატურა $\varnothing 10$ A500C | მ | 0,4 |
| 5 | არმატურა $\varnothing 10$ A240C | მ | 0,15 |
| 6 | ფურცლოვანი ფოლადი სისქით 3 მმ | მ ² | 0,01 |

პირობითი ნიშნები

შენიშვნები

1. ნახაზზე ზომები მოცემულია
მიღიმეტებებში

დამკვეთი

თეორიულაროს მუნიციპალიტეტი

პროექტის დასახლება

თეორიულაროს მუნიციპალიტეტის სოფელ
ორბეთში (ც. ეკლესიას უბანი) გარე
განთხება

სტადია

ფურცელი

ფოლადის საყრდენი

დირექტორი:

შესრულება:

შ.კ.ს. "არქიტექტორუექტი"

595 72 22 07

საქართველო, ქ. თეორიულარო,
ალ. გამბგის ქ. №43

თეორიული მუნიციალიტეტის სოფელ
ორბეთში (ეჭ. ეკლესიის უბანი) გარე
განათება

| | |
|--------|----------|
| სტადია | ფურცელი: |
|--------|----------|

| | |
|---------|---|
| პროექტი | 3 |
|---------|---|

ფოტოდემპნერისა და მაგნიტური
გამჟღვები ქოჭის ცალხაზოვანი სქემა

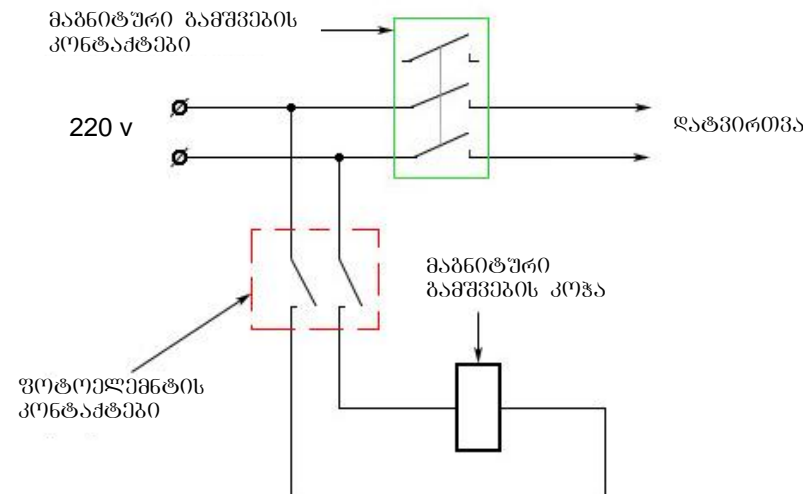
| | | |
|------------|--|-------------|
| დირექტორი: | | 3- აუციაური |
|------------|--|-------------|

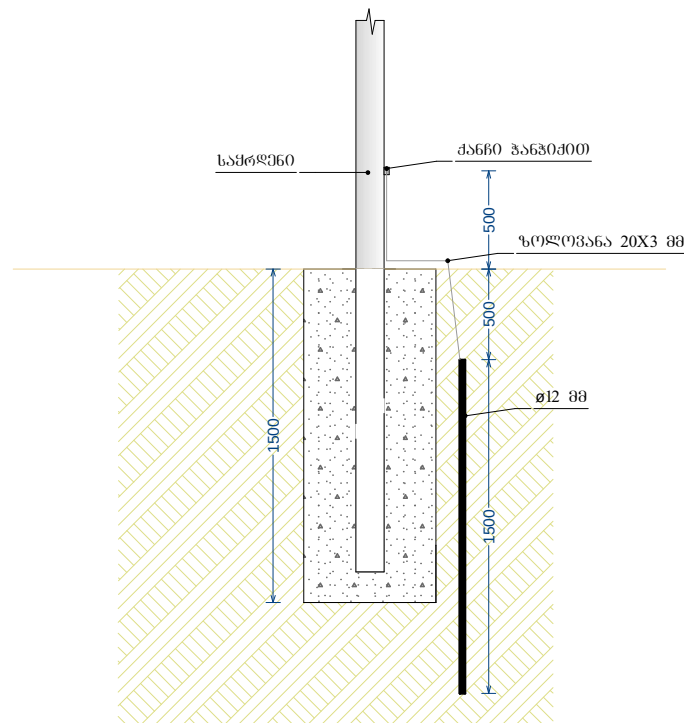
| | | |
|-----------|--|-------------|
| შეასრულა: | | 3- აუციაური |
|-----------|--|-------------|

შ.პ.ს. "არქმენიპროექტი"

595 72 22 07

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





პირობითი ნიშნები

შენიშვნები

I. ნახატზე ჩომები მოცემულია
მიღიმერებში

დამკვეთი

თეორიული მუნიციპალიტეტი

პროექტის დასახელება

თეორიული მუნიციპალიტეტის სოფელ
ორბეთში (ც. ეკლესიას უბანი) გარე
განაკვეთება

სტადია

პროექტი

საყრდენის დამზების კვანძი

დირექტორი:

ვ. ავციაური

შესრულება:

ვ. ავციაური

შ.პ.ს. "არქიტექტორექტი"

595 72 22 07

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

დამიწებულ ნეიტრალიანი სისტემის ნულოვანი სადენის განმეორებითი დამიწება

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

№1.7.102, №1.7.103 -ის შესაბამისად მრიცხეველის და ავტომატური ამომრთველი კარადასთან
გახორციელებთ ნულოვანი სადენის განმეორებით დამიწებას, რომლის სიღრმე არ უნდა
აღემატებოდეს 10 ომს. მოეწყოს აგრძიშტეული ამომრთველის ქარადის დანულება.
ასევე უნდა მოხდეს ყოველი საყრდენის დამიწება მოცემული ნახატის შესაბამისად, რომლის
სიღრმე არ უნდა აღემატებოდეს 4 ომს. მონტაჟის შედეგ საჭიროა გაიზომოს დამიწების
კონტურის წინაღობა და ზემოთ მითითებული პუნქტების შეუსაბამობის შემთხვევაში მოხდეს
დამამიწებელი დეროების დამატება.

გენერაცია



პირობითი ნიშნები

შენიშვნები

დამკვეთი

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტი

პროექტის დასახელება

თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფელ
ორბეთში (ცხ. კლესის უბანი) გარე
განთქმა

სტადია ფუნ.

პროექტი 5

სანათის სპეციფიკაცია

დირექტორი:

ვ. ავციაური

შესრულება:

ვ. ავციაური

შ.კ.ს. "არქმენპროექტი"

595 72 22 07

საქართველო, ქ. თეთრიწყარო,
ალ. ფაზლეგია 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 |

ექსპლიკაცია

პირობითი ნიშნები

შენიშვნები

დამკვეთი

თეორიული მუნიციპალიტეტი

პროექტის დასახელება

თეორიული მუნიციპალიტეტის სოფელ
ორბეთში (ცწ. ეკლესიის უბანი) გარე
განათება

| | |
|--------|---------|
| სტადია | ფურცელი |
|--------|---------|

| | |
|---------|---|
| პროექტი | 6 |
|---------|---|

თვითმმართვის ინიციატივული საფეხის
სამოწმეაური დებადები

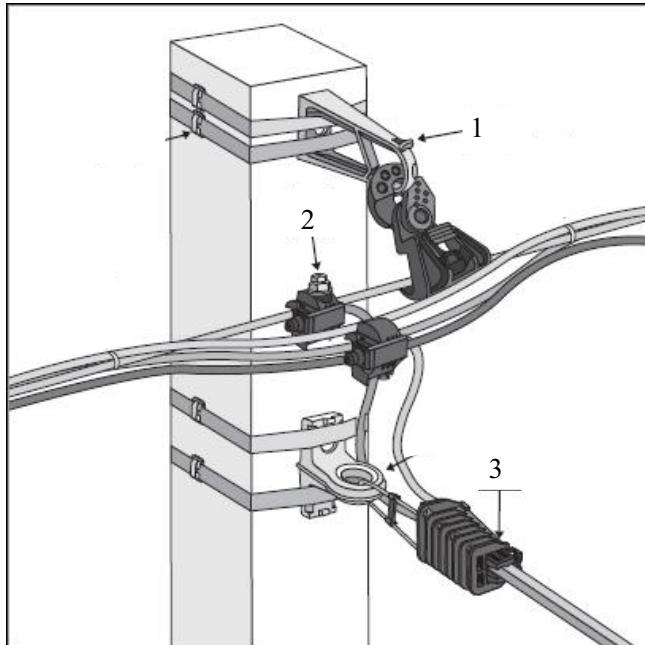
| | |
|------------|-------------|
| დირექტორი: | ვ. ავციაური |
|------------|-------------|

| | |
|-----------|-------------|
| შეასრულა: | ვ. ავციაური |
|-----------|-------------|

შ.პ.ს. "არქმენიპროექტი"

595 72 22 07

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



- შუალედური დამჭერი
- მხრებავი დამჭერი
- ანკერული დამჭერი