|  |  |
| --- | --- |
| ორგრაგნილა ძალოვანი ტრანსფორმატორის გამოცდა |  |
|  |  |  |  |
| ობიექტის დასახელება | დაყენების ადგილი | გრაგნილ. საიზოლ.მახასიათ. გაზომვა | გრაგნილ.წინაღ.გაზ. მუდმივი დენის მიმართ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| კ.ტ.პ. 8-2 1000კვა. | ფაბრიკა | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 1-1 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 1-2 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 2-1 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 2-2 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 3-2 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 4-2 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 5-2 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 6-2 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 7-1 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 7-2 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 8-1 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 3-1 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 4-1 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 5-1 1000კვა. |  | .+ | .+ |
| კ.ტ.პ. 6-1 1000კვა. | ფაბრიკა | .+ | .+ |
|  |  | .+ | .+ |
| ტრ. 100 კვა | გამშვები პუნქტი | .+ | .+ |
| ტრ.#1 630 კვა | მექანიკური სახელოსნო | .+ | .+ |
| ტრ.#2 630 კვა | მექანიკური სახელოსნო | .+ | .+ |
| ტრ. 630 კვა | პონტონი | .+ | .+ |
| ტრ. 1000 კვა | პონტონი | .+ | .+ |
| ტრ. 160 კვა | დამბა | .+ | .+ |
| ტრ. 630 კვა | დრენაჟი | .+ | .+ |
| ტრ. 400 კვა | მდინარე ,,მაშავერა'' | .+ | .+ |
| ტრ. 630 კვა #1  | სამმართველო | .+ | .+ |
| ტრ. 630 კვა #2 | სამმართველო | .+ | .+ |
| ტრ. 100 კვა | გეოლოგები | .+ | .+ |
| ტრ. 630 კვა #3 | გეოლოგ. დამბ. გადამქ. | .+ | .+ |
| ტრ. 630კვა | ტრანსპორტის საამქრო | .+ | .+ |
| ტრ. 100 კვა | მაღაროს ოფისი | .+ | .+ |
| ტრ. 100 კვა | მენეჯერია | .+ | .+ |
| ტრ.#1 4000 კვა | მაღაროს ქვესადგური | .+ | .+ |
| ტრ.#2 4000 კვა | მაღაროს ქვესადგური | .+ | .+ |
| ტრ. 400 კვა | მაღაროს საკ. მოხმარება | .+ | .+ |
| ტრ 160 კვა | 110/10/6კვ | + | + |
| ტრ 100 კვა | 110/10/6კვ | + | + |
| ტრ 630 კვა | მაღაროზე გადამქაჩი | + | + |
| ტრ 63 კვა | რუ 6კვ | + | + |
| ტრ 631. კვა
 | რუ 6კვ | + |  | + |  |
| ტრ 100 კვა | კუდების მეურნეობა (ვაგონი) | + |  | + |
| ტრ 630 კვა | მაღაროს მექანიკური სახელოსნო | + |  | + |