|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| ზეთიანი ამომრთველების გამოცდა |   |   |
| ობიექტის დასახელება | დაყენების ადგილი | კონტაქტ. წინაღობა  | შემომყვანების იზი. გამოცდა | ამომრ. ჩართვა-გამორთ დრო |
|   |   | მუდმივი დენ.მიმ. |   |   |
| ე.გ.ხ. ,, ტანძია" Y -110 | 110/10/6 | .+ | .+ | .+ |
|   |  |   |  |   |
| სასექციო ზ/ა - Y-110 | 110/10/6 | .+ | .+ | .+ |
| ე.გ.ხ. ,, მაშავერა" Y-110 | 110/10/6 | .+ | .+ | .+ |
| ე.გ.ხ. ,,მუშევანი'' MKP -110 | 110/10/6 | .+ | .+ | .+ |
| ძლ. ტრ. ტ.1 6 კვ შემომყ. 1-2 | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ძლ. ტრ. ტ.1 6 კვ შემომყ.  | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ძლ. ტრ. ტ.1 6 კვ შემომყ. 1-1 | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ძალ. ტრ. ტ1-ის 10კვ-ის შემომ | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ქ/ს მადნ. 10 კვ-ის ფიდ საყდრ-1  | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| 10 კვ-ის ფიდერი საყდრისი-2 | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| 11 კვ-ის ფიდერი კარიერი -2 | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| 12 კვ-ის ფიდერი კვარციტი -2 | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ქ/ს მადნ. 10 კვ-ის ფიდ კვარც-1  | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ქ/ს მადნ. 10 კვ-ის ფიდ კარიერ-1 | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ქ/ს მად.ძალ. ტრ.ტ2 6კვ. შემ 2-2 | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ქ/ს მად.ძალ. ტრ.ტ2 6კვ. შემ 2-1 | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ქ/ს მად.ძალ. ტრ.ტ2 6კვ. შემ 2 | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ქ/ს მადნ. 10 კვ-ის ფიდ. სამმართ. | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ქ/ს მადნ. 10 კვ-ის ფიდ. მექ.საამქ. | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ქ/ს მადნ. 10 კვ-ის ფიდ. სამრეწ1. | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ქ/ს მადნ. 10 კვ-ის ფიდ. სამრეწ2. | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ქ/ს მადნ. 10 კვ-ის ფიდ. ბროლი. | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ქ/ს მადნ. ძალ. ტრ ტ-2 10კვ.შემომ | 110/10/6 | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.კუდ.ტუმბო-3 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ შემომყვანი | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ შემომყვანი 1-2 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.კუდ.ტუმბო1ა | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.კუდ.ტუმბო1 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.ბურთულ.წისქვ.5 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.მაღაროს.ტუმბო-2 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.მაღაროს.ტუმბო-1 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.კონუსური სამსხვრ. | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.ყბიანი სამსხვრ-1 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.კონუსური სამსხ1. | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.კუდ.ტუმბო-3ა | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.ტრანსფორმატ 7-1 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.ბურთულ.წისქვ.6 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ. კ.ტ.პ. 8-2 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ. კ.ტ.პ. 9-2 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.ბურთულ.წისქვ.3 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ. შემომყვანი 2-2 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ. შემომყვანი 2-1 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ. კ.ტ.პ. 6-1 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ. კ.ტ.პ. 5-1 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ. კ.ტ.პ. 4-1 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ. კ.ტ.პ. 3-1 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.ბურთულ.წისქვ.8 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.ბურთულ.წისქვ.7 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ. კ.ტ.პ. 1-1 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ. კ.ტ.პ. 8-1 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ. კ.ტ.პ. 2-1 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ. კ.ტ.პ. 3-2 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ. კ.ტ.პ. 4-2 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ. კ.ტ.პ. 5-2 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.ბურთულ.წისქვ.9 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.ბურთულ.წისქვ.2 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.ბურთულ.წისქვ.1 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
| ფაბ.გამანაწ.6კვ.ფიდ.ბურთულ.წისქვ.4 | ფაბრიკა 6კვ. | .+ | .+ |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |