**ტექნიკური დავალება**

**შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერი“-ს ხრამის სათავე ნაგებობის**

**სანიტარიულ ტერიტორიაზე განთავსებული შახტური ჭების**

**ელექტროტექნიკური ნაწილის დამატებითი სამუშაოების პროექტირება**

ხრამის სათავე ნაგებობის სანიტარულ ტერიტორიაზე განთავსებულია 7 ცალი შახტური ჭა, რომელშიც ჩაშვებულია 0,4კვ-ს 250კვტ სიმძლავრის ტუმბო აგრეგატები. შვიდივე შახტური ჭა მუშა მდგომარეობაშია. შახტური ჭები უზრუნველყოფილია 6 კვ ეგხ-ს წრიული ელ.კვებით და თითოეულ შახტურ ჭასთან დამონტაჟებულია დახურული ტიპის კომპლექტური სატრანსფორმატორო პუნქტი (კსპ), 6/0,4კვ. 400კვა სიმძლავრის.

შახტურ ჭებთან უნდა განხორციელდეს შემდეგი საპროექტო სამუშაოები:

* 6 ცალ კსპ-ში შესაცვლელია 400კვა ტრანსფორმატორები, ქვესადგურის გარსაცმი, მაღალი და დაბალი ძაბვის მოწყობილობით.
* ყველა შახტური ჭის შენობა მოსაწესრიგებელია სამშენებლო თვალსაზრისით, კედლების შეფითხვა, შიდა და გარე განათების და საშტეფსელო როზეტების ქსელის მოწყობა. ასევე შესაცვლელია სანიტარული ღობე, და მოსაწყობია ახალი თავისი კუტიკარით.