**ტექნიკური დავალება**

**6კვ-ის ვაკუუმური ამომრთველების მონტაჟი (ფიდერი #1. #3,#4, #7)**

დახურული გამანაწილებელი მოწყობილობის #1, #3, #4 და #7 ფიდერებში უნდა მოხდეს ზეთიანი ამომრთველების დემონტაჟი და მათ ადგილზე უნდა დამონტაჟდეს ვაკუუმური ამომრთველები, აგრეთვე ყოველ უჯრედში უნდა დამონტაჟდეს შესაბამისი კოეფიციენტის დენის ტრანსფორმატორები. ყველა ფიდერის ვაკუუმური ამომრთველი აღჭურვილი უნდა იყოს ელექტრონული დაცვის მოწყობილობებით და უნდა ხორციელდებოდეს მათი დისტანციური მართვა.

საჭირო მოწყობილობები:

1. ვაკუუმური ამომრთველი 6 კვ. 630ა ოპ. ძაბვა 220ვ. მუდმივი - 4 კომპლექტი

2. დენის ტრანსფორმატორი კ. 200/5 სიზუსტის კლასი -0.5S – 6 ცალი

3. დენის ტრანსფორმატორი კ. 400/5 სიზუსტის კლასი -0.5S – 3 ცალი

4. დენის ტრანსფორმატორი კ. 75/5 სიზუსტის კლასი -0.5S – 3 ცალი

 5. დისტანციური მართვის კაბელი (მეტრი ადგილზე დათვალიერების დროს დადგინდება)