**საგურამოს ახალი 110/6კვ ქ/სდ საგურამო-2**

**ტექ. დავალება**

1. 110კვ ე.გ.ხ-ის განშტოების პროექტირებაზე მცხეთა-მთიანეთის მუნიციპალიტეტთთან შეთანხმება.
2. პროექტირებაზე ტექნიკური პირობის მიღება.
3. 110კვ ე.გ.ხ-ის განშტოების ტრასის კორიდორის შერჩევა და კუთხეების დამაგრება.
4. GPS კოორდინატის განსაზღვრა UTM სისტემაში კუთხეებზე.
5. ტოპოგეოდეზიური აგეგმვა.
6. გეოლოგიური კვლევა და ნიმუშების აღება.
7. გეოლოგიური ნიმუშების გეოლოგიური კვლევა.
8. 110კვ ანძის შერჩევა.
9. 110კვ ანძების საძირკვლების.
10. სადენის შერჩევა
11. მეხადამცავი გვარლის შრჩევა.
12. სახაზო იზოლატორის და არმატურის შერჩევა.
13. ძალოვანი ტრანსფორამტორის შრჩევა.
14. მოკლედ შერთვის დენების ანგარიში.
15. 110კვ ელეგაზური ამომრთველების შერჩევა.
16. 6კვ-ნი გარე დადგმულობის უჯრედების შერჩევა ვაკუმური ამომრთველებით
17. 110კვ ქვესადგურის ტერიტორიაზე ამომრთველბთნ და ტრასნფორმატორთან მისასვლელი გზის მოწყობა.
18. 110კვ ქვესადგურის ტერიტორიაზე საკაბელო არხების სადდრენაჟო დენის მოწყობა (მოშნდაკება).
19. 110კვ ქ/სადგურის ტერიტორიის განათების მოწყობა.
20. ავარიის საწინააღმდეგო ავტომატიკა.
21. ძაბვის რეგულირება და რეაქტიული სიმძლავრის კოპენსაცია.
22. ტრანსფორმაციის კოეფიციენტის ავტომატიური გაზომვა, ქსელში ძაბვის მარეგულირებელი დანადგარების აუცილებლობის შემთხვევაში, შესაბამისი გაანგარიშებით დადასტურებული.
23. დამიწების და მეხისგან დაცვის ანგარიში.
24. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროექტი.
25. მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტი.
26. პროექტირების სტადირება-ტექნო-მუშ პროექტი.
27. სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია.