**ტექნიკური დავალება**

**სატუმბო სადგურ „ბულაჩაური“-ს 6 და 10 კვ ძაბვის შემომყვანი კაბელების შეძენა-შეცვლა**

შეძენილ იქნას 3\*120/16 მმ² კვეთის 6-10 კვ ძაბვის მშრალი კაბელი პოლიეთილენის იზოლაციით, კაბელის საორიენტაციო სიგრძე- 400 მ.

შეძენილ იქნას ატმოსფერული გადაძაბვისაგან დამცავი მცლელები ორი კომპლექტი

კაბელების ერთი მხარე უნდა დაერთდეს სატუმბო სადგურ “ბულაჩაური“-ს მვებავი საჰაერო ელ.გადამცემი ხაზების საბოლოო ანძებზე განთავსებულ საჰაერო გამთიშველებზე, აღნიშნულ ანძებზე უნდა დამონტაჟდეს აგრეთვე ატმოსფერული გადაძაბვისაგან დამცავი მცლელები. მეორე მხარე უნდა დაერთდეს სატუმბო საგურის ტერიტორიაზე შესაბამის მაღალი ძაბვის უჯრედებში.

სამუშაოები შესრულდეს კონტრაქტორი ორგანიზაციის მიერ, მანვე უნდა მოამზადოს პროექტი აღნიშნული კაბელების ინსტალაციასთან დაკავშირებულ ყველა საკითხზე (კაბელის ტრასის დადგენა). კაბელების საჭირო ზუსტი სიგრძეები დაზუსტდეს პროექტირებისას, შერჩეული ტრასის გათვალისწინებით.

**ღრმაღელის წყალსადენის ზედა და ქვედა სატუმბო სადგურების დამაკავშირებელი მკვებავი კაბელის ძველი მონაკვეთის შეცვლა**

შეძენილ იქნას 6/10 კვ ძაბვის 150 მმ² კვეთის მშრალი კაბელი პოლიეთილენის იზოლაციით, კაბელის საორიენტაციო რაოდენობა -300 მ.

ზემოაღნიშნული კაბელი უნდა განთავსდეს ღრმაღელის წყალსადენის ზედა და ქვედა სატუმბო სადგურების დამაკავშირებელი მკვებავი კაბელის ძველი მონაკვეთის ფარგლებში.

სამუშაოები შესრულდეს კონტრაქტორი ორგანიზაციის მიერ, მანვე უნდა მოამზადოს პროექტი აღნიშნული კაბელების ინსტალაციასთან დაკავშირებულ ყველა საკითხზე. კაბელების საჭირო ზუსტი სიგრძეები დაზუსტდეს პროექტირებისას, შერჩეული ტრასის გათვალისწინებით.