

1. საერთო ნაწილი და საფუძველი დაპროექტირებისათვის

წინამდებარე პროექტი - გორის რაიონის სოფ. კარალეთში ქუჩების გარე განათების მოწყობაზე დამუშავებულია გორის მუნიციპალიტეტთან 2015 წლის 27 მაისის N34 ხელშეკრულების შესაბამისად.

პროექტით გათვალისწინებულია სოფელ კარალეთში გარე განათების ქსელის მოწყობა, რომელშიც გათვალისწინებულია 1231მ. ელ. სადენის და 30 ერთეული სანათის მონტაჟი.

საპროექტო 0,4 კვ. ხაზის სამონტაჟოდ საჭიროებს არსებულ რკინაბრტონის და ხის საყრდენებზე გარე განათების სანათების მონტაჟს. გათვალისწინებული კაბელის მარკა და კვეთი შერჩეულია მაქსიმალურად დასაშვები დენისა და ხაზზე ძაბვის კარგვის გათვალისწინებით, რისთვისაც გამოყენებული იქნება იზოლირებული თვითმზიდ SIP-2 მარკის სადენი. ელ.ენერგიის საანგარიშსწორებო აღრიცხვა მოწყობის განშტოების წერტილში ს/პ N1,-ის გარე ფასადზე, 0,4 კვ-ის ძაბვაზე. აღრიცხვისათვის გამოყენებული იქნეს ელექტრონული ცალფაზა იმპულსური აქტიური მრიცხველი (5(60); 220 ვ) არაუმეტეს 1.0 სიზუსტის კლასის (0.2; 0.5; 1.0), რომელიც დამოწმებული იქნება საქსახსტანდარტში სათანადო ოქმის გაფორმებით.

2. დაპროექტებული ელ. გადამცემი ხაზის სიგრძე და აღწერილობა

საპროექტო დავალების საფუძველლზე საკვლევამიებო სამუშაოები ჩატარებულია გორის რაიონ სოფელ კარალეთში სანათების და ელექტო გადამცემი ხაზის მონტაჟი მოხდება სოფლის ქუჩებზე არსებული რკინაბეტონის და ხის საყრდენებზე რომლებიც დამოწმებულია ერთმანეთისგან 30-40 მეტრით.

ჩართვის მექანიზმი დამონტაჟდება სატრანსფორმატორო ჯიხურთან რკინის კარადაში რომელიც უნდა იკეტებოდეს, კარადა უნდა მიერთდეს დამიწების კონტროლზე.

ძაბვა კარადაში ჩაირთვება აღრიცხვის კვანძის მრიცხველის გავლით. რომელიც უნდა მოთავსდე დამცავ პოლიეთილენის მილში.

კარადაში დამონტაჟებული უნდა იყვეს ავტომატური ამომრთველი, მაგნიტური გამშვები და ფოტორელე. სიმძლავრეები შეირჩეს დამონტაჟებული სანათების რაოდენობის და სიმძლავრების მიხედვით.

ძირითადი ტექნიკური მონაცემები

დასახელება	განზომილების ერთეული	მაჩვენებელი
ძაბვა	ვოლტი	220
ძალოვანი კაბელის კვეთი 2X16 მმ ² , მასალა SIP-2	მმ ²	ალუმინი
მაქსიმალური დატვირთვა	კვტ	3
მაქსიმალური დენი	ამპერი	37
ძალოვანი კაბელის სიგრძე	მეტრი	700
ალუმინის სადენის კუთრი წინაღობა	ომი	0,028
ძბვის დანაკარგები სადენში	%	4,4

1.1 დახარჯული ელექტროენერგიის საანგარიშსწორებო აღრიცხვის კვანძი

ელექტროენერგიის საანგარიშსწორებო აღრიცხვის კვანძის მოწყობა გათვალისწინებულია სატრანსფორმატორო ქვესადგურიდან გამომავალ 0,4 კვ. მხარეს ელექტრონული ცალფაზა მრიცხველით (სიზუსტის კლასი 1,0; 5(60)ა; 220 ვ) მექანიკური ამთვლელი მექანიზმით, რომელიც დამოწმებული იქნება საქახსტანდარტში სათანადო ოქმის გაფორმებით.

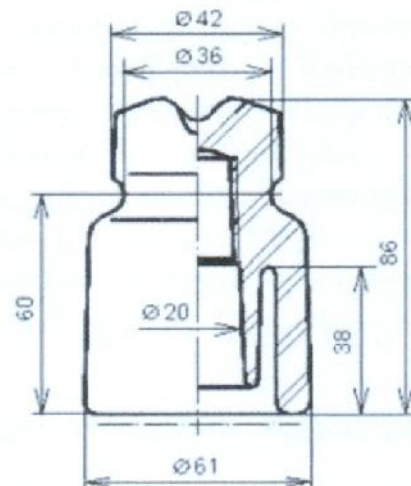
მრიცხველი უნდა მოთავსდეს სპეციალურ ლითონის კარადაში, რომელიც დამოწაფდება მიწის ნულოვანი ნიშნულიდან 0,8-1,7 მეტრ სიმაღლეზე, მისი სავალდებულო დანულებით და დამიწებით, "ელექტროენერგიის (სიმძლავრის) ბაზრის წესები"-სა და "ელექტროენერგიის მოხმარების დროებითი წესები"-ს მოთხოვნათა შესაბამისად.

სატრანსფორმატორო ქვესადგურიდან ელ. მრიცხველამდე გამოყენებული იქნას ალუმინის კაბელი ორმაგი იზოლაციით, რომელიც უნდა იყოს მთლიანი, დაუშვებელია მისი გადაბმა ნებისმიერი სახით. აღრიცხვის კვანძიდან გამომავალ კაბელზე მოკლე შერთვისა და გადამაბვისაგან დაცვის მიზნით დამოწაფდება ავტომატური ამომრთველი, რომლის ტიპი და დაყენების ნომინალი განსაზღვრულია პროექტში ანგარიშიდან გამომდინარე.

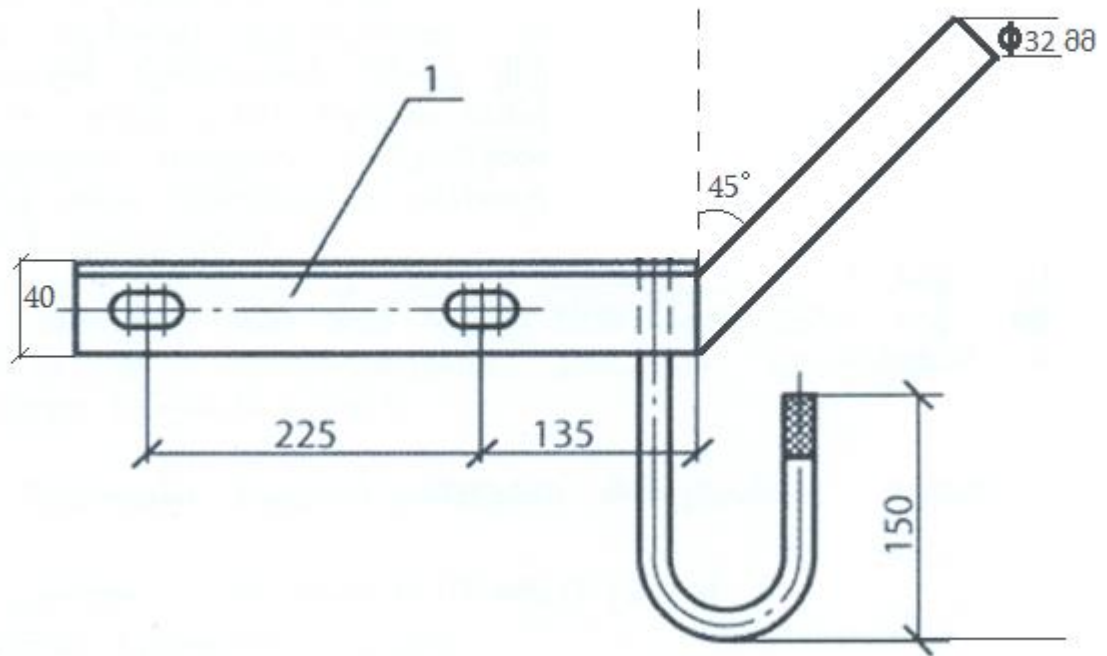
ნულოვანი დამცავი და ნულოვანი მუშა გამტარების ფუნქცია შეთავსებულია ერთ გამტარში მთელ მის სიგრძეზე. ობიექტის ქსელთან მისაერთობელი კაბელის ნულოვანი სადენი გამოყენებული იქნას როგორც მუშა ასევე ნულოვან დამცავ გამტარად.

საყრდენები და იზოლაცია

საპროექტო 0,4 კვ ეგხ-ის სიგრძეა 1231 მეტრი, საპროექტო ეგხ გათვალისწინებულია 30 საყრდენზე.



საყრდენზე იზოლატორების დასამაგრებლად ვიყენებთ ტრავერს. ტრავერსა გამოიყენება 0,4 კვ. ძაბვაზე იზოლირებული სიპ კაბელისათვის.



დამიწების მოწყობა

ადამიანის შემთხვევითი შეხება ელექტრონული დანადგარის დენგამტარ ნაწილებთან მის სხეულში დენის გავლას იწვევს, რაც ხშირად სასიკვდილო შედეგით მთავრდება.

დაზიანება შესაძლებელია აგრეთვე მოწყობილობის ისეთ ცალკეულ მეტალურნაწილებთან შეხების შემთხვევაშიც, რომელიც ნორმალურ პირობებში ძაბვის ქვეშ არ იმყოფება, მაგრამ დენგამტარი ნაწილების იზოლაციის დაზიანების

შემთხვევაში(ელექტრომრავა, გამშვი აპარატურის კორპუსები და სხვა) შეიძლება ძაბვის ქვეშ აღმოჩნდეს.

ადამიანის სხეულის შეხების დროს როგორც მოწყობილობის დენგამტარ, ასევე არადენგამტარ ნაწილებთან, რომელიც იზოლაციის დაზიანების შემთხვევაში შეიძლება ძაბვის ქვეშ აღმოჩნდეს, ორგანიზმში გამავალი დენის სედიდე კვების წყაროს ნეიტრალის ჩამიწების სახეზეა დამოკიდებული. ძალური ტრანსფორმატორების ნეიტრალი ყრუდ ან მიწისაგან იზოლირებულად შეიძლება იყოს ჩამიწებული.

ელექტრულ დანადგარებში ჩამიწების შემდეგი ელემენტები ექვემდებარება ელექტრული მანქანების, ძალური ტრანსფორმატორების და აპარატების ამძრავები, მანაწილებელი ფარების, კარადების კარკასები, მანაწილებელი მოწყობილობების მეტალური კონსტრუქციები, ელექტრომოწყობილობების დადგმასთან დაკავშირებული ნაგებობების მეტალური კონსტრუქციები და სხვა.

ელექტრული დენისაგან ადამიანის დაცვის უზრუნველსაყოფად ვიყენებთ დანულებას, რაც უზრუნველყოფს ქსელის იმ უბნის ავტომატურ გამორთვას, რომელშიც მოხდა კორპუსზე მოკლედ შერთვა.

ჩანულება-ესაა ჩასამიწებელი ობიექტის მეტალური შეერთება ტრანსფორმატორის ჩმიწებულ ნეიტრალთან.

ჩანულება გამოიყენება 220 ვ ძაბვის დანადგარებში, რომელიც ღია მოედნებზე და გაზრდილი საფრთხის მქონე შენობებშია მოთავსებული. ჩანულება აშუნტებს ადამიანს და ქმნის ერთფაზა მშ-ის დენის წრედის მცირე წინაღობას, რითაც დაზიანებული ფაზის სწრაფ ამორთვას უზრუნველყოფს.

ჩამიწება ოთხსადენიანი ყრუდ ჩამიწებული ნეიტრალის მქონე ქსელებში დანადგარის ჩასამიწებელი ნაწილის ნულოვან სადენთან მეტალური შეერთებით სრულდება. ასეთ სისტემაში მიწასთან ან კორპუსთან შერთვა ერთფაზა მშ-ს წარმოადგენს და იწვევს დაცვის დაუყოვნებლივ მოქმედებას დაზიანებული უბნის ამოსართავად, რაც დანადგარის უსაფრთხო მუშაობის პირობებს უზრუნველყოფს.

ნულოვანი სადენის გაწყვეტის შემთხვევაში კორპუსების მიწასთან შეერთება რომ არ დაირღვეს, საჭიროა ნულოვანი სადენის დამიწება რამდენიმე წერტილში, ხაზის დასაწყისსა და ბოლოში მაინც აუცილებლად.

ყრულ ჩამიწებული ნეიტრალის მქონე ქსელებში კვების წყაროს ნეიტრალის ძირითადი ჩამიწების გარდა განმეორებითი ჩამიწება სრულდება.

შრომის დაცვისა და უსაფრთხოების ტექნიკა

მშენებლობის წარმოებაში უსაფრთხო მეთოდების და სანიტარული ნორმების დაცვა სავალდებულოა. ტექნიკური უსაფრთხოების წესების ნორმებში (II-4-89) განხილულია ყველა ის საკითხი, რომელთა ცოდნა სავალდებულოა მშენებლობის პერსონალისთვის.

მშენებლობაზე შეიძლება დაშვებული იქნან ის პირები, რომელთაც ჩაუტარდებათ ტექნიკის უსაფრთხოების და სანიტარულ წესებზე სპეციალური ინსტრუქტაჟი. შემდგომში მუშა-მოსამსაურეებს განმეორებითი ინსტრუქტაჟი უტარდებათ ყოველ სამ თვესი. ასევე სამუშაო ხასიათის ან ადგილის შეცვლასთან დაკავშირებით.

მშენებლობის დაწყებამდე საჭიროა არსებული გზების მოწესრიგება, რათა უზრუნველყოთ თავისუფალი სამშენებლო ტრანსპორტის ობიექტზე მანევრირება.

მოძრაობისათვის სახიფათო ზონებში საჭიროა დაიდგას სპეციალური გამაფრთხილებელი ნიშნები.

სამუშაო ადგილები უნდა იქნას უზრუნველყოფილი სამუშაოს წარმოებისათვის საჭირო უსაფრთხოების ინვენტარით.

სამუშაოს დაწყების წინ მუშები უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ დამცველი ჩაცქანებით, სპეციალური ტანსაცმლით და ფეხსაცმლით.

მშენებლობის ყველა ქვეგანაყოფი უზრუნველყოფილი უნდა იყვნენ პირველადი დახმარების მედიკამენტებით.

მუშებისთვის, რომელთა სამუშაო დაკავშირებულია ტექნიკურ მასალებთან, საჭირო მუდმივი პერსონალის ზედამხედველობა.

ამწე მეცანიზმების მუშაობა ტვირთის გადაადგილების დროს უნდა მოხდეს თანდათანობით, ბიძგების გარეშე.

ამწეების მოქმედების ზონაში ხალხის ყოფნა დაშვებული არ არის.

ხანძარსაწინააღმდეგო უსაფრთხოების წესების შესრულებას მშენებლობაზე უნდა დაეთმოს განსაკუთრებული ყურადღება.