

ბანმარტეპითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი №NV 28-18 დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფის მიერ პროექტი ითვალისწინებს ძ. თბილისი, გლდანო, №V მ. რ-60, №21 კორპუსი, №7 საღარბაზო 0.4კვ. კალოვანი ძხელების რეაბილიტაციას 2018 წლის საინვესტიციო პროგრამის ფარგლებში (ამორტიზირებული კაპიტალის შეცვლა)

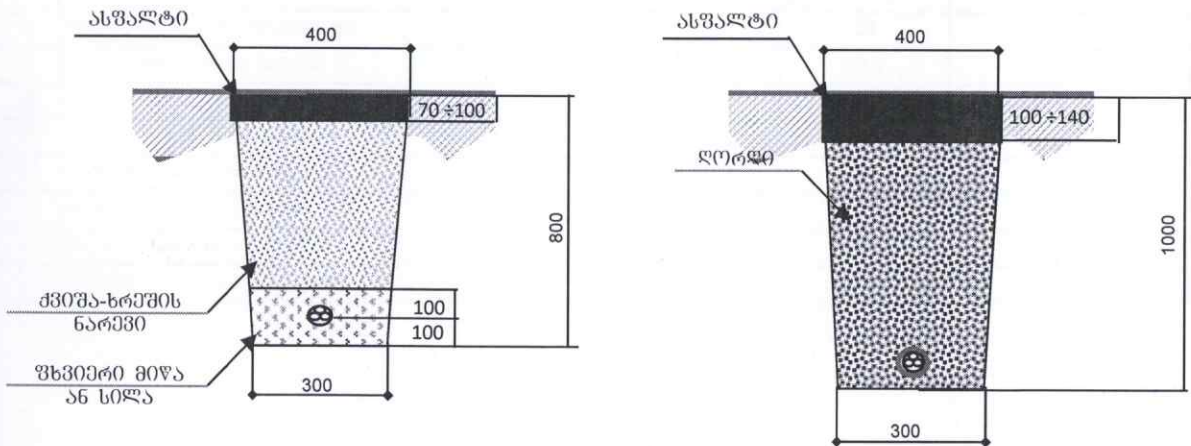
საპროექტო ღონისძიებები:

- I-1 გაიტანა საკაბელო არხი ტრანშეა ერთი კაბელისათვის №9128 ს/ძ-დან №21 კორპუსისი №7 საღარბაზოში
- I-2 ჩალაგდეს ტრანშეაში კაბელის დამცავი მილაბი
- I-3 მოეწიოს ტრანშეაში საკაბელო საწოლის ქვედა ფენა უხვიერი მიწით ან სილით (H=10sm) (იხილეთ პროექტი კაბელის ტრანშეაში ჩადების წესი)
- I-4 ჩაიხსნას №9128 ს/ძ-ის 0,4კვ. ძაბვის გამანაწილებელში №21 კორპუსის №7 საღარბაზოს კაბ. კარადისქვე მიმავალი ამორტიზირებული კაბელი
- I-5 ჩაიხსნას №21 კორპუსის №7 საღარბაზოში არსებული კაბ. კარადის შემტანი მომხარეებიდან №9128 ს/ძ-დან მომავალი კაბელი
- I-6 მიერთდეს №21 კორპუსის №7 საღარბაზოს კალოვანი კარადა №9128 ს.ძ-ში გამონთავისუფლებულ დენმკვეთის მომხარეზე ABB-ს ტიპის 4X150მმ² კვეთის კაბელით შესაბამისი ქურთების მეშვეობით (იხილეთ პროექტი ძხელების გეგმა, ცალხაზოვანი სქემა, მასალების სპეციფიკაცია)
- I-7 დაიფაროს კაბელები უხვიერი მიწის (მინარეების გარეშე) ან სილის ფენით H=10sm (საკაბელო საწოლის ზედა ფენა)
- I-8 ამოივსოს ტრანშეები შესაბამისი მასალებით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი

შენიშვნა 1: კორპუსის კედელზე კალოვანი კაბელის გატარებისას დაცული იქნას:

- ა) კორტიონტალურად გატარდეს იატაკიდან არანაკლებ 2,5მ სიმაღლეზე
- ბ) ვერტიკალურად გატარებული კაბელი დაიფაროს ხოკებით ან გატარდეს კაბელის დამცავ მილში იატაკიდან არანაკლებ 2,5მ სიმაღლეზე

შენიშვნა 2 ძხელების ცალხაზოვანი სქემა არ იცვლება შესაბამისად არ განიხილება ყველა საფენებლო-სამონტაჟო სამუშაო შესრულდეს ПУ-ს შესაბამისი პუნქტების დაცვით საკაბელო ტრანსის გეომარფია შეთანხმებული იქნას ძალაქის შესაბამის სამსახურებთან



საპროექტო ჯგ-ის უფროსი	ნ. შოშიტაშვილი		პროექტი №NV-28-18		
უფრ. ინჟინერი	რ. მოღებაძე		თბილისი, გლდანო, №V მ. რ-60, №21 კორპუსი, №7 საღარბაზო 0.4კვ. კალოვანი ძხელების რეაბილიტაცია 2018 წლის საინვესტიციო პროგრამის ფარგლებში (ამორტიზირებული კაპიტალის შეცვლა)		
ინჟ. დამპროექტებელი	ა. ლაბარტყავა				
0.4-6-10კვ. ძხ-ის ექსპლ. უფროსი	ლ. სისაური		№9128 ს/ძ-ის 0.4კვ. ძხელების რეაბილიტაცია (№21 კორპუსის №7 საღარბ-ს მიმართულება)		
			მ. პრ.	2	4
ბანმარტეპითი ბარათი				ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი	