

სპეციფიკაცია (NA2XSEY კაბელისათვის)

განვითარებითი გარატი

წინამდებარე პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახურის მიერ
2017 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინჟინირო პროგრამის თანახმად.
პროექტი ითვალისწინებს საბურთალოს რ-ში ს/ქ №0117-დან ს/ქ ა1080-მდე
გამომავალი მაღალი ძაბვის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას

საჭირო ღონისძიებები

1 გაითახაროს ნახაზის თანახმად დიდომი ს/ქ №0117-დან ს/ქ №ა1080-მდე

საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთი კაბელისათვის (აღდგეს ქვაფენილი ფილა ახალი ან იგივე მასალით)

(პლანშეტზე არა არის დატანილი მიწისქეშა კომუნიკაციები მუშაობის პროცესში მოხდეს მიღის დამატება)

შენიშვნა: ქუჩის აეტო ტრანსპორტის საგალის ნაწილის გადაკვეთაზე ტრანშეა გაითხაროს 1,0მ სიღრმეზე

2 ჩაღავდეს ტრანშეაში ნახაზის თანახმად კაბელის დამცავი მიღები

3 მოწყოს ტრანშეაში საკაბელო ბალიში გაცრილი მიწით ($H=10\text{cm}$)

4 ჩაიდოს ტრანშეაში დამცავ მიღებში გატარებით კაბელი **NA2XSEY-1 3X240RM/25**

6 მიერთდეს კაბელის ბოლოები ს/ქში არსებულ (ძველი მიერთბის წერტილი) მაღალი ძაბვის უჯრედების

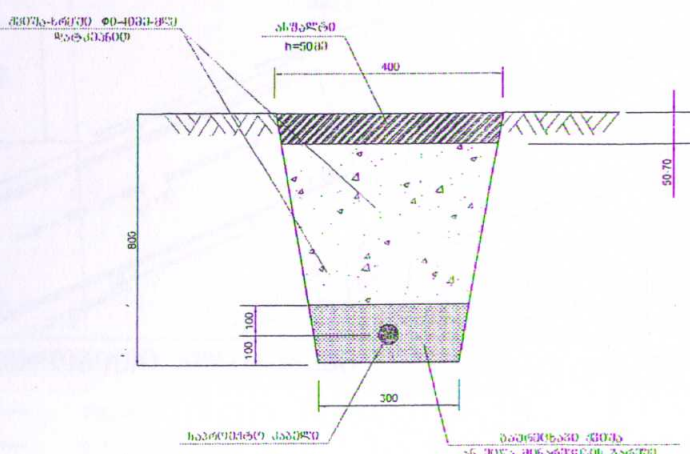
გამომავალ მოჭერებზე საბოლოო ქუროების მეშვეობით

7 ამოიგხოს საკაბელო არხი მიწით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი

8 აღდგეს დაზიანებული დეკორატიული ფილა იგივე ფერის და კონფიგურაციის მასალით

9 გველა სამუშაო შესრულდეს ПУЭ-ს წესების შესაბამისად

საპროექტო კაბელის ჩაღება ტრანშეაში



№	მასალის დასახელება	ფია, მარა, ზომა	ერთეული	რაოდნე
1	გალოვანი კაბელი (10კ. ძაბვამი)	NA2XSEY-2 3X240 RM/25	მ	791
2	გაღალი კაბის (10კ.) შიდა დაყვევის საბოლოო ძრო (NA2XSEY კაბელისათვის)	ПКВто 3-10 150/240	ცალი	2
3	დაზიანების არმატურა	EAKT1657		2
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტი	B=150მმ	მ	1X641
5	დამცავი მიღი	D=110/122მმ	მ	99
6	შუალედური გადაბმის ქურო	ПСТО-10/3X150/240	ც	3

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№	სამშენებლო დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტურეტული თაფარის ფილა	32.17	გ / გ ³ 14
2	ასფალტირეტული საფარის დაგება	გ ²	140
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	გ ³	212
4	დამცავი მიღის ჩაღავება	გ	99
5	ქვაფენილის აყრა დაგება	გ2	10
6	კაბელის გატარება დამცავ მიღები	გ	105
7	საწოლის მომზადება I კაბელისათვის	გ	641
	სილიო ჯამური	გ ³	45
8	კაბელის ჩაღავება თხრილში	გ	679
9	სასიგნალო ლენტის ჩაღება თხრილში	გ	641
10	კაბელის გატარება ქს-ში	გ	6
11	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით	გ ³	84
	ღორლით	გ ³	64
	ქვიშა-ხრეშის ნარევით	გ ³	19
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	249.95 გ / გ ³	128

ერთობის სამუშაო მოცულობა VV-7/17 კაბელის შესრულება ს/ქ №0117-დან ს/ქ ა1080-მდე.	ვურ.	სულ. გ.
	2	5