

სპეციალისტი (NA2XSEY კაბელისათვის)

განვითარებითი გარატი

წინამდებარე პროექტი VV-15-17 დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახურის მიერ 2017 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინვესტიციო პროგრამის თანახმად. პროექტი ითვალისწინებს მთაწმინდა კრწანისის რ-ში ს/ქ №7144-დან ს/ქ 7183-მდე

გამომავალი მაღალი ძაბვის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას

საჭირო ღონისძიებები

1 გაითახაროს ნახაზის თანახმად ს/ქ №7144-დან ს/ქ №7183-გვე

(პლანშეტზე არა არის დატანილი მიწისქვეშა კომუნიკაციები, მუშაობის პროცესში მოხდეს მიღის დამატება) შენიშვნა: ქუჩის ავტო ტრანსპორტის სავალი ნაწილის გადაკეთაზე ტრანშეა გაითხაროს 1,00 ხილომეტრი

2 ჩალაგდეს ტრანშეაში ნახაზის თანახმად კაბელის დამცავი მიღები

3 მოქანდაკებული გაცრილი მიწით ($H=10\text{სმ}$)

4 ჩაიდოს გრანულური დამცავ მიღებში გატარებით კაბელი NA2XSEY-1 3X120RM/16

6. მიერთდეს კაპელის ბოლოები ს/ქ-ში არსებულ (ძველი მიერთბის წერტილი) მაღალი ძაბვის უკრედების

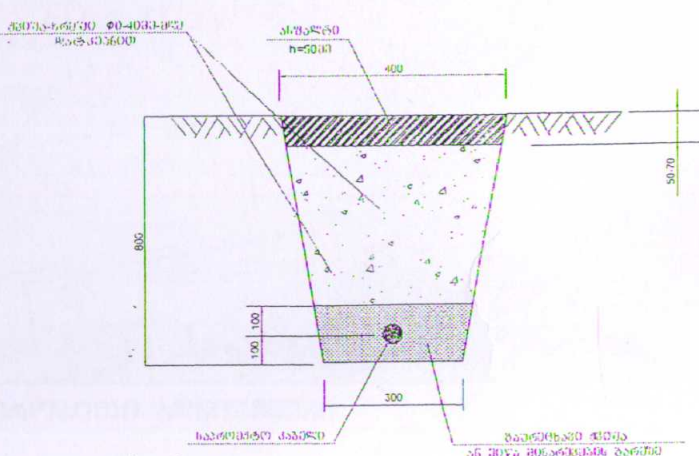
გამომავალ მოჭერებზე საბოლოო ქუროების მეშვეობით

7 ამოიგხოს საკაბელო არხი მიწით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი

8 აღდგეს დაზიანებული დეკორატიული ფილა იგივე ფერის და

9 ყველა სამუშაო შესრულდეს ПУЭ-ს წესების შესაბამისად

საკროეპტო კაბელის ჩადეგა ფრანგები



№	გასაღის დასახელება	ფივ, მარკა, ზოგა	ერთეული	რაოდენ
1	გაღოვანი კაბელი (10ვ. მაგვარი)	NA2XSEY-1(3X120RM/16)	მ	390
2	გაღალი კაბვის (10ვ.) შიდა დაცვისას საპოლოო ძურო (NA2XSEY კაბელისათვის)	ПКВто 3-10 70/120	მატი	2
3	დამიღების არმატურა	EAKT1657		2
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტი	B=150მმ	მ	1X264
5	დამცვი მილი	D=110/122მმ	მ	93
6	შუალედური გადაბმის ქურო	ПСТО-10/3X70/120	მ	1

სამუშაოების მოცულობა

№	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რ-ბა
1	ასფალტირებული საფარის აყრა და გატანა	25.57	გ / გ ³ 11
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	გ ²	105
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	გ ³	104
4	დამცავი მილის ჩალაგება	გ	93
5	ღეორატიული ფილის აყრა დაგება	გ2	60
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	გ	99
7	საწოლის მომზადება I კაბელისათვის სილიო ჯაჭური	გ	264 19
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	გ	280
9	სასიღნალო ლენტის ჩადება თხრილში	გ	264
10	კაბელის გატარება ქს-ში	გ	12
11	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით	გ ³	20
	ღორლით	გ ³	53
	ქვიშა-ხრეშის ნარევით	გ ³	13
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	165.02	გ / გ ³ 85

3100 3130 VV-15/17
3. օրենքուն. Ձևաբանութեա յի հետման հ-օր ձմկդը եցու թ/օ
բացառ պահանջ Ա. 7144-ը Տ. 7123-ը

ଓଡ଼ିଆ.	ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ.
୨	୩