

ს ა რ ჩ ე ვ ი

1. თავშეუბრუნებელი.
2. სარჩევი, განმარტება. სპეციფიკაცია
- 3 6/10 კვ. კაბვის საკაბელო ტრასა. მოწყობილობის განლაგება. გეგმა.

გ ა ნ მ ა რ ტ ე ბ ა

პროექტი შესრულებულია 2017 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად.

შესაცვლელია ქ/ს "მუხიანი"-დან გამოშვებული ამორტიზებული მაღალი ძაბვის კაბელის ბოლო მონაკვეთი ს.ქ. № 1020-მდე. კაბელის ტრასა გაივლის შიგა კვარტალური გზების გვერდულზე და ზოგიერთ ადგილას ბორდიურის მიღმა გრუნტში. ახალდაგებული ქუჩების გადაკვეთა მოხდება გვირაბულად. ერთ ადგილას, დაახლოებით 15-20 მეტრის სიგრძეზე გასაკაფი იქნება მყვლის ბარდებიანი მონაკვეთი.

კაბელი მიწაში ჩაიდება 0,7-1მ-ის სიღრმეზე, მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის, ან მათთან პარალელური მსვლელობის დროს თუ ვერ ხერხდება ნორმით არსებული დაშორება, ან მიწაში 0,7მ-ის მაღლა, კაბელი ჩაიდება დამცავ მილში.

მიწის სათხრელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს ქალაქის სპეც. მეურნეობებთან და სხვა კომუნიკაციების მფლობელებთან.

სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს ПУЭ-ს ნორმების დაცვით.

შენიშვნა: ნახაზის გადატვირთვის თავიდან ასაცილებლად, დამცავი მილები ყველგან არ არის ნაჩვენები.

ს კ ე ც ი ვ ი კ ა ც ი ა

№ რიბ.	დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ბანვ. ერთ.	რა-ოღ.	კოდი	შენიშვნა
1	კაბელი ალუმინის 6/10 კვ კაბვაზე, კალუმანი, უჰანგონო,	NA2XSEY-1(3X240/25),	მ	365	100006341	
	მშრალი, ან ჰავენიანი ტყვიის ბარსაცვითი ზეთიანი	ან ACБ2лы-1(3X240)				
2	საბოლოო ძურღი 10კვ. კაბვაზე, შიგა დაყენების	ПКВТО-3-10 150/240	ც	1	100008107	
	ან	КНТн-10- 150/240				
3	გადასახვევი ძურღი 6/10 კვ კაბვაზე, დამიწ. კომპლექტით	ПСТО-3-10 150/240	ც	1	100008099	
	იბივი,	ТРАЖ-12/3X 150-240	ც	1	100002975	
4	მილი, სქელკედლა, კნელაფუკადი მასალის	Ф110/122	მ	140	100008346	10მ კრ(ოტი)
5	გამაფრთხილებელი ლენტა სიზანით 0,15 მ.		მ	210	100006226	
6	სხვა დამხმარე მასალები		კვ	30		
7	ლორღი / ძვიშა-ხრეში		მ ³	36/27	100007770/4178	
8	ლაში, ან მიწა მინარევიების ბარეში		მ ³	13,5	100008194	
9	ძვიშა ცემენტის ნარევი		მ ³	0,2	100004176	

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№ რიბ.	დასახელება	ბანვ. ერთ.	რა-ოღ.	შენიშვნა
1	ასფალტირებული ტერიტორიის აყრა-აღდგენა / ასფალტის მასა - ტროტუარი	მ ² /მ ³		
2	ასფალტირებული ტერიტორიის აყრა-აღდგენა / ასფ. მასა - გზის სავალი ნაწ.	მ ² /მ ³	59/4,4	14(0,11); 134(0,07)
3	ტრანშეის ბათხრა მ-3 კატეგორიის ბრუნტეში	მ ³	89	184ბრ.
4	მოზაიკური ფილების აყრა აღდგენა	მ ²		
5	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	192	
6	დამცავი მილის ჩალაგება, ხელით / მძანინირებულად	მ	130/10	
7	კაბელის ჩალაგება ტრანშეაში	მ	204	
8	კაბელის ჩალაგება დამცავ მილში	მ	148	
9	კაბელის გატარება რკპეტონის არხში / კედლეზე, ან საყრდენზე	მ	13/0	
10	ბრუნტის გატანა	მ ³	63	
11	ლაში, ან მიწა მინარევიების ბარეში, ჩაყრა	მ ³	13,5	
12	ბრუნტის უკან ჩაყრა	მ ³	26	
13	ლორღის/ძვიშა-ხრეშის, შრატციით 40 მმ-ღმ, ჩაყრა	მ ³	36/3,5	
14	გამაფრთხილებელი ლენტის დაფარება	მ	210	

პროექტი № VV- 39/17

გულანის - ნაკალავევი. ს.ქ. № 1020 - ქ/ს "მუხიანი". მაღალი(6/10 კვ) კაბვის კაბელის ამორტიზებული მონაკვეთების შეცვლა. სარჩევი, განმარტება, სპეციფიკაცია. სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები.

ფურც. №	ფ. რაოდ.
2	3