

ს ა რ ჩ ე ვ ი

1. თავფურცელი.
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 სატრ. ქვესადგურების - №№ 9114-ისა და 9115-ის დამაკავშირებელი ამორტიზებული მაღალი ძაბვის(10 კვ) კაბელის მონაკვეთი ხიზანიშილის ქუჩის ერთი შტოს გასწვრივ. კაბელის მონაკვეთის ტრასა გაივლის ხიზანიშილის ქუჩის ტროტუარის მიღმა გრუნტიან მონაკვეთებს, შემაჯავლი ქუჩების და ბილიკების გადაკვეთით. ახალდაგებული ქუჩების გადაკვეთა მოხდება გვირახვლად.

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 ფ ი კ ა ც ი ა

№ რიგ.	დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ბანზ. ერთ.	რა-ოღ.	კოდი	შენიშვნა
1	კაბელი ალუმინის 6/10 კვ კაბვაზე, კალკონი,-უჰავენი,	NA2XSEY-1(3X150/25),	მ	400	100006339	
	მშრალი, ან ჰავენიანი ტყვიის გარსაცმით ზეთიანი	ან ACB2ny-1(3X150)				
2	საბოლოო ძურღ 10კვ. კაბვაზე, შიბა დაყენების	ПКБТ0-3-10 150/240			100008107	
	ან	КНТн-10- 150/240				
3	გადასაბმელი ძურღ 6/10 კვ კაბვაზე, დამიწ. კომპლექტით	ПСТ0-3-10 150/240	ც	1	100008099	
	იბივი,	TRAJ-12/3X 150-240	ც	2	100002975	
4	მილი, სქელკედლა, კნელაფუვალი მასალის	Φ110/122	მ	142	100008346	22მ კროტი
5	ბამაფრთხილბეგელი ღენთა სიბანით 0,15 მ.		მ	245	100006226	
6	სხვა დამხმარე მასალები		კვ	30		
7	ლორღი / ძვიშა-ხრეში		მ ³	15/21	100007770/4178	
8	ღამი, ან მიწა მიწარეშების გარეშე		მ ³	16	100008194	
9	ძვიშა ცემენტის ნარევი		მ ³	0	100004176	

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№ რიგ.	დასახელება	ბანზ. ერთ.	რა-ოღ.	შენიშვნა
1	ასფალტირებული ტერიტორიის აყრა-აღგენა / ასფ. მასა - გზის სავ. ნაწ.	მ ² /მ ³	16/1,76	40მ(0,11)
2	ბეტონირებული ტერიტორიის აყრა-აღგენა / ბეტ. მასა - გზის სავ. ნაწ.	მ ² /მ ³	8/0,9	20მ(0,11)
3	ტრანშეის გათხრა მე-3 კატეგორიის გრუნტში	მ ³	96	293მ ბრ.
4	მოზაიკური ფილების აყრა აღგენა	მ ²		
5	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	233	
6	დამცავი მილის ჩალაგება, ხელით / მიქანიზირებულად	მ	120/22	
7	კაბელის ჩაღება ტრანშეაში	მ	250	
8	კაბელის ჩაღება დამცავ მილში	მ	150	
9	კაბელის გატარება რკაბეტონის არხში / კედლებზე, ან საყრდენზე	მ	0	
10	გრუნტის გატანა	მ ³	52	
11	ღამი, ან მიწა მიწარეშების გარეშე, ჩაყრა	მ ³	16	
12	გრუნტის უკან ჩაყრა	მ ³	44	
13	ლორღის/ძვიშა-ხრეშის, შრატციით 40 მმ-ზე, ჩაყრა	მ ³	15/21	
14	ბამაფრთხილბეგელი ღენტის დაფარება	მ	245	

პროექტი № VV- 41/17		ფურც. №	ფ. რაოდ.
გლდანის რ-50. ხიზანიშილის ქუჩა. ს.ძ. № № 9114-9115. მაღალი(6/10 კვ) კაბვის კაბელის ამორტიზებული მონაკვეთის შეცვლა. სარჩევი, განმარტება, სპეციფიკაცია.		2	3
სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები.			