

ს ა რ ჩ ე მ ი

1. თავშურცელი.
2. სარჩევი, ბანმარტება. სპეციფიკაცია
3. 6/10 კვ. კაბვის საკაბელო ტრასა. მოწყობილობის ბანლაგება. გეგმა.

ბ ა ნ მ ა რ ტ ე ბ ა

პროექტი შესრულებულია 2017 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად.

შესაცვლელია ს.ქ. № 9049-დან ს.ქ. № 9050-ისკენ მიმავალი ამორტიზებული მაღალი ძაბვის კაბელის ტრასა გადის შიდა კვარტალური გზის პირებზე გრუნტში, რამოდენიმეგან კვეთს შიგა გზებს, 3 ადგილას გაივლის საბაეშო მოედანზე ასასვლელი ბილიკისა და კიბის ქვეშ.

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.

ს პ ე ც ი ფ ი კ ა ც ი ა

№ რიგ.	ღასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ბანვ. ერთ.	რა-ოღ.	კოდი	შენიშვნა
1	კაბელი ალუმინის 6/10 კვ კაბვაზე, კალმანი, უჰაჰუნო, მშრალი, ან ჯავშნიანი ტყვიის ბარხაცვითი ზეთიანი	NA2XSEY-1(3X150/25), ან ACБ2ny-1(3X150)	მ	295	100006339	
2	საბოლოო ძურო 10კვ. კაბვაზე, შიგა დამცავის	ПКВтО-3-10 150/240 ან КНтн-10- 150/240	ც	2	100008107	
3	მილი, სქელკედლა, ძნელადწვადი მასალის	Ф110/122	მ	80	100008346	
4	ბამაფრთხილბეელი ლენტა სიგანით 0,15 მ.		მ	200	100006226	
5	სხვა დამხმარე მასალა		კბ	30		
6	ლორღი / ძვიშა-ხრეში		მ ³	6/2	100007770/4178	
7	ლაში, ან მიწა მინარეშების ბარეში		მ ³	13	100008194	
8	ძვიშა ცემენტის ნარევი		მ ³	0,5	100004176	
9						

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№ რიგ.	ღასახელება	ბანვ. ერთ.	რა-ოღ.	შენიშვნა
1	გეტონირებული ტერიტორიის აყრა-აღღენა / გეტ. მასა	მ ² /მ ³	3,6/0,43	9(0,12)
2	ასფალტირებული ტერიტორიის აყრა-აღღენა / ასფ. მასა - გზის სავალი ნაწ.	მ ² /მ ³	9,6/1	24(0,11)
3	ტრანშეის ბათხრა მმ-3 კატეგორიის ბრუნტში	მ ³	74	
4	მოწაიკური ვილბის აყრა აღღენა	მ ²	3,6	
5	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	188	
6	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	80	
7	კაბელის ჩაღება ტრანშეაში	მ	199	
8	კაბელის ჩაღება დამცავ მილში	მ	84	
9	კაბელის გატარება რკგეტონის არხში / კედლაზე, ან საყრღენაზე	მ	12/0	
10	ბრუნტის გატანა	მ ³	21	
11	ლაში, ან მიწა მინარეშების ბარეში, ჩაყრა	მ ³	13	
12	ბრუნტის უკან ჩაყრა	მ ³	53	
13	ლორღის/ძვიშა-ხრეშის, შრატციით 40 მმ-ღი, ჩაყრა	მ ³	6/2	
14	ბამაფრთხილბეელი ლენტის დარეგება	მ	200	

პროექტი № VV-40/17

გღღანის რ-ნი. მუხიანის ღასახელება. სატრ. ძვესაღღეშობი №№ 9049 და 9050. მაღალი(10 კვ) კაბვის ამორტიზებული კაბელის შეცვლა. სარჩევი, ბანმარტება, სპეციფიკაცია. სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები.

ფურც. №

2

შ. რაოღ.

3