

ს ა რ ჩ ი მ ე ბ ი

თავშეშვრცელი.

სარჩევი, განმარტება. სპეციფიკაცია

6/10 კვ. კაპვის საკაბელო ტრასა. მოწყობილობის განლაგება. გეგმა.

საკაბელო ტრასის ბზამკვლევო რუკა.

ბ 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 კაბელების მონაკვეთები, იანიდან თემქასკენ მიმავალი გზის უბანზე ს.ქ. № 1020-ისთვის და იგივე მონაკვეთზე და ბოლომდე ს.ქ. 1025-ისთვის. გზის უბნებზე კაბელები ჩაიდება ტროტუარებზე, კორპუსებს შორის გამწვანების ზოლში, შიგა გზის გვერდულებზე, გობრონიძის ქუჩაზე - კომუნიკაციებისთვის გამოყოფილ ზოლში. ქუჩების(ცენ-რალური) გადაკვეთა მოხდება გვირაბულად.

კაბელი მიწაში ჩაიდება 0,7-მ-ის სიღრმეზე, მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის, ან მათთან პარა-უელური მსვლელობის დროს თუ ვერ ხერხდება ნორმით არსებული დაშორება, ან მიწაში 0,7მ-ის მაღ-ლა, 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

№ რიბ.	დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ბანზ. ერთ.	რა-ოლ.	კოდი	შენიშვნა
1	კაბელი ალუმინის 6/10 კვ კაბვაზე, კალოვანი, უჯავშნო, მფრალი, ან ჯავშნის ტყვიის ბარსაცმით ზეთიანი	NA2XSEY-1(3X40/25), ან ACБ2ny-1(3X240)	მ	2680	100006341	
2	საბოლოო ქშრო 10კვ. კაბვაზე, შიგა დაყენების	ПКВТО-3-10 150/240	ც	2	100008107	
	ან	КНТп-10- 150/240				
3	ბაღასაბელო ქშრო 6/10 კვ კაბვაზე, ღამიწ. კომპლექტით	ПСТО-3-10 150/240	ც	10	100008099	
	იბივი,	TRAJ-12/3X 150-240	ც	4	100002975	
4	მილი, სქელკედლა, კნელაღწვადი მასალის	Ф110/122	მ	700	100008346	
5	ბამაფრთხილებელი ღენტა სიბანით 0,15 მ.		მ	1950	100006226	
6	სხვა ღამხმარე მასალები		კბ	80		
7	ღორღი / ქვიშა-ხრეში		მ ³	5/120	100007770/4178	
8	ღამი, ან მიწა მიწარეების ბარეში		მ ³	61	100008194	
9	ქვიშა ცემენტის ნარევი		მ ³	0,3	100004176	

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№ რიბ.	დასახელება	ბანზ. ერთ.	რა-ოლ.	შენიშვნა
1	ასფალტირებული ტერიტორიის აყრა-აღბენა / ასფალტის მასა - ტროტუარი	მ ² /მ ³	177/5,3	კვად-205მ; კვად-187მ;
2	ასფალტირებული ტერიტორიის აყრა-აღბენა / ასფ. მასა - გზის სავალი ნაწ.	მ ² /მ ³	7,5/1	კვად-15მ;
3	ტრანშეის გათხრა მმ-3 კატეგორიის ბრუნტში	მ ³	284	კვად-361მ; კვად-104მ;-ბრ.
4	მოზაიკური ფილების აყრა აღბენა	მ ²		
5	საწოლის მომზადება 2 კაბელისათვის / 3 კაბელისათვის	მ	184/481	
6	ღამცავი მილის ჩალაგება, ხელით / მძანინირებულად	მ	514/186	
7	კაბელის ჩაღება ტრანშეაში	მ	1920	
8	კაბელის ჩაღება ღამცავ მილში	მ	742	
9	კაბელის ბატარეა რკბეტონის არხში / კედლებზე, ან საყრდენზე	მ	18	
10	ბრუნტის გატანა	მ ³	186	
11	ღამი, ან მიწა მიწარეების ბარეში, ჩაყრა	მ ³	61	
12	ბრუნტის უკან ჩაყრა	მ ³	98	
13	ღორღის/ქვიშა-ხრეშის, შრამციით 40 მმ-ღი, ჩაყრა	მ ³	5/120	
14	ბამაფრთხილებელი ღენტის დაფარება	მ	1950	

პროექტი № VV- 38/17

გლდანის - ნაკალაფივი. ქ/ს "მუხიანი" - ს.ქ. №№ 1020 და 1025. მაღალი(6/10 კვ) კაპვის კაბე-ლების ამორტიზებული მონაკვეთების შეცვლა. სარჩევი, განმარტება, სპეციფიკაცია. სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოები.

შურც. №	ფ. რაოდ.
2	6