



# ს.ს. "თელასი"

პროექტი VV-2-18

ძ. თბილისი საპურთალოს რ-60

## ელ- მომარაგება

6-10 კვ ამორტიზირებული კაბელის შეცვლა ს/ქ 0020-დან ს/ქ 0281-ის მიმ.

პროექტანტი;

გ. დათუაშვილი

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № VV-2/18
	Проект №
27. 11	2017 წ.გ

თბილისი 2017

M

ფ.	ფ.რ.
1	4

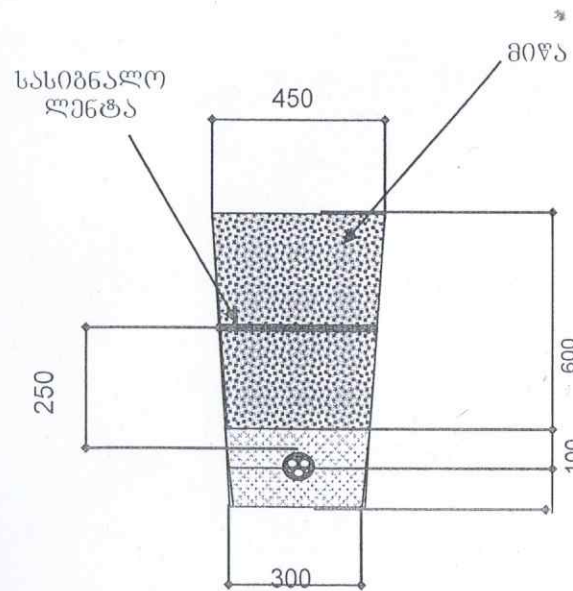
სპეციფიკაცია (NA2XSEY კაბელისათვის)

განმარტებითი პარამო

წინამდებარე პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახურის მიერ 2018 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინვესტიციო პროგრამის თანახმად. პროექტი ითვალისწინებს საბურთალოს რ-ში 6/10 კვ ძაბვის შემაერთებელი ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას ს/ქ 0020-დან ს/ქ 0281-მდე

- საპროექტო ღონისძიებები**
- 1 გაითხაროს ნახაზის თანახმად №0020-დან ს/ქ №0281-მდე საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთი კაბელისათვის. აღდგენილი იქნას დეკორატიული ფილის საფარი და ბეტონის საფარი
  - შენიშვნა: ქუჩის ავტო ტრანსპორტის ხავალი ნაწილის გადაკეფვაზე ტრანშეა გაითხაროს 1,0მ სიღრმეზე
  - 2 ჩალაგდეს ტრანშეაში ნახაზის თანახმად კაბელის დამცავი მილები
  - 3 ჩაიდოს ტრანშეაში დამცავ მილებში გატარებით კაბელი NA2XSEY 3X185RM/25
  - 4 ამოივსოს საკაბელო არხი მიწით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი
  - 5 ყველა სამუშაო შესრულდეს ПУЭ-ს წესების შესაბამისად

საპროექტო კაბელის ჩადება ტრანშეაში



№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენ
1	კალოვანი კაბელი (10კვ. კაბაჰამ)	NA2XSEY 3X185 RM/25	მ	798
2	მაღალი კაბვის (10კვ) შუალედური გაღაგმის ძურო (NA2XSEY კაბელისათვის)	ПКГО 3-10 150/240	ცალი	3
3	საბოლოო გაღაგმის ძურო	ПКВГО-3-10 150-240	ცალი	2
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტა	D=150მმ	მ	1X469
5	დამცავი მილი შიდა დიამეტრი	D=110/122მმ	მ	269
6	დამიწების არმატურა	EAKT1657	კომპლ	2
7	დამხმარე მასალა		კბ	40
8	დეკორატიული ფილის აყრა დაგება		მ2	50
9	ბეტონის საფარის აღდგენა		მ3	0,8

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტირებული საფარის აყრა და გატანა	68.93 ტ / მ <sup>3</sup>	30
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ <sup>2</sup>	285
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ <sup>3</sup>	189
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	269
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	285
7	საწოლის მომზადება I კაბელისათვის	მ	469
	სილით ჯამური	მ <sup>3</sup>	31
	გრუნტით	მ <sup>3</sup>	1
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	497
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	469
10	კაბელის გატარება ქ/ს-ში	მ	16
11	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით	მ <sup>3</sup>	6
	ლორღით	მ <sup>3</sup>	38
	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	მ <sup>3</sup>	113
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	354.52 ტ / მ <sup>3</sup>	182

პროექტი W-2-18  
 ქ. თბილისი, საბურთალოს რ-ში მ/მ ამოხეობის ქუჩა  
 დაბალი შენობა ს/ქ 0281-დან ს/ქ 0020 მდე

ფურ.	სულ. ფ.
2	4

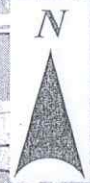
4620300

480400

4620200

4020100

4020000



1:1,000

480400

480400

480400



პირობითი აღნიშვნები

- ▽ — B — წყალი
- J — K — კანალიზაცია
- თ.ძ. — T — თბოქსელი
- ტ — C — კავშირბაგამოღობა
- ↔ ↔ ↔ არსებული საკაბელო ქსელი
- — — — — საპროექტო საკაბელო (6-10კვ) ქსელი (ტრანსპორტი)
- — — — — საპროექტო საკაბელო (6-10კვ) ქსელი (მიწაზე)
- ⚡ დაბიჭვება

სამ. უფროსი	ნ. შოთაბერიძე	თარიღი	პროექტი: VV-2-18
უპ. ინჟინერი	რ. გოგუაძე	უღმებროტექნიკური ნაწილი	
ინჟინერი	ბ. დამიანაშვილი	მ. თბილისი, საპროექტო რ-60 მ/მ ამორტიზირებული კაბელის შეცვლა ს/ქ 0281-დან ს/ქ 0020-მდე	
0.4კვ ქსელის		უღ. მომარაგება.	სტადია
ექსპლ. უფრ.	ფსისხური	მ. პრ.	3
		ფ. რაოდ	4
		მაღალი (6-10კვ) კაბელის ქსელის შეცვლა მ 1:1000	სს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახური

4620300

4620200

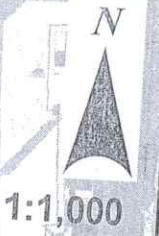
4620100

4620000

480400

ონაშვილის ქ.

ს. პანდელაკის ქ.



1:1,000

კაბელო ბრუნტში

კაბელო ტროტუარზე

ს/კ 0020

NA2XSEY-1 3X185RM/25

Ltr=738m

Lkab= 798გ

დიაწესი

0018

0373

ის ქ.

ტაშკენტის ქ.

ტაშკენტის ქ.

ტაშკენტის ქ.

კაბელო ტროტუარზე

კაბელო ტროტუარზე

კაბელო ტროტუარზე

იაშვილის ქ.

პანდელაკის ქ.

დავუშტის ქ.

ს/კ

03520352

4619900

480400

480300

შპს "საქსტელ" W-2-12  
 ქ. თბილისი, საბურთალოს რ-ის ვ/მ ამოხიზიზიკა  
 დაბინდვის მ. ...

ფურ.	სულ. ფ.
------	---------