



# ს.ს. "თელასი"

პროექტი NV-26/17

ძ. თბილისი ვაკე-საბურთალოს რ-60

## ელ- მომარაგება

0.4კვ დ/ძ საკბელო ტრასა ამორტიზირებული კაბელის შეცვლა ს/ქ 3115-დან არსებულ საყრდენებამდე

პროექტანტი;

გ. დათუაშვილი

სს "თელასი"	АО "ТЕПАСИ"
	პროექტი № NV-26/17
	Проект № NV-26/17
24. 02 2017 წ.გ	

თბილისი 2017

*M*

ფ.	ფ.რ.
1	3

**განმარტებითი ბარათი**

პროექტი №NV-26/17 დამუშავებულია ს.ს."თელასის" მიერ 2017 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინვესტიციო პროგრამის თანახმად

პროექტი ითვალისწინებს ს/ქ №3115-დან საფიდერო ორი ამორტიზირებული კაბელის მონაკვეთის შეცვლას ფალიაშიელის ქ მდებარე №X/1 და X/2 საყრდენამდე (იხილეთ ნახაზი)

პროექტის მიხედვით ს/ქ №3115-დან მიწაში ჩაიდოს ABBF-2 მარკის კაბელი №X/1 და №X/2 საყრდენამდე. კაბელის საყრდენზე ასვლისას გატარდეს გოფირებულ მილში.

საკაბელო ტრასა გაითხაროს ხელით მიწისქვეშა კომუნიკაციების დაუზიანებლად. კაბელი ჩაიდოს მიწაში 0.7მ სიღრმეზე მიწის ზედაპირიდან, 0.1 მ სისქის გაცრილ მიწის ფენაზე, ზემოდან დაიფაროს იგივე ფენით და დანარჩენი მიწით. მიწისქვეშა კომუნიკაციების და სამანქანო გზის გადაკვეთისას კაბელი გატარდეს დამცავ მილში.

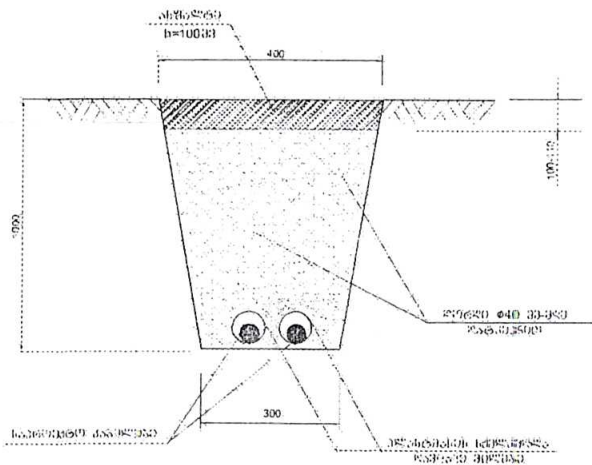
ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაო უნდა შესრულდეს IIV-ს სათანადო პუნქტების დაცვით

სპეციფიკაცია				
№	დასახელება	ტიპი.მარკა	განზ. ერთ	რაოდ
1	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვებით 4X185მმ <sup>2</sup>	ABBF-1	მ	171
2	ქურო საბოლოო	1ПКВТнН -6	ც	2
3	მილი პლასტმასის სქელკედლა	D=100mm	მ	43
4	მილი პლასტმასის სქელკედლა გოფირებული	D=75mm	მ	6
5	ქურო კაბელის სემაერთებელი	SMOE-81976	ც	2
6	დედი სამაგრი	CACL-A109	ც	16
7	ხელთამანი თერმობჯენი	502KO26/S	ც	2
8	დამხმარე მასალები		კმ	10

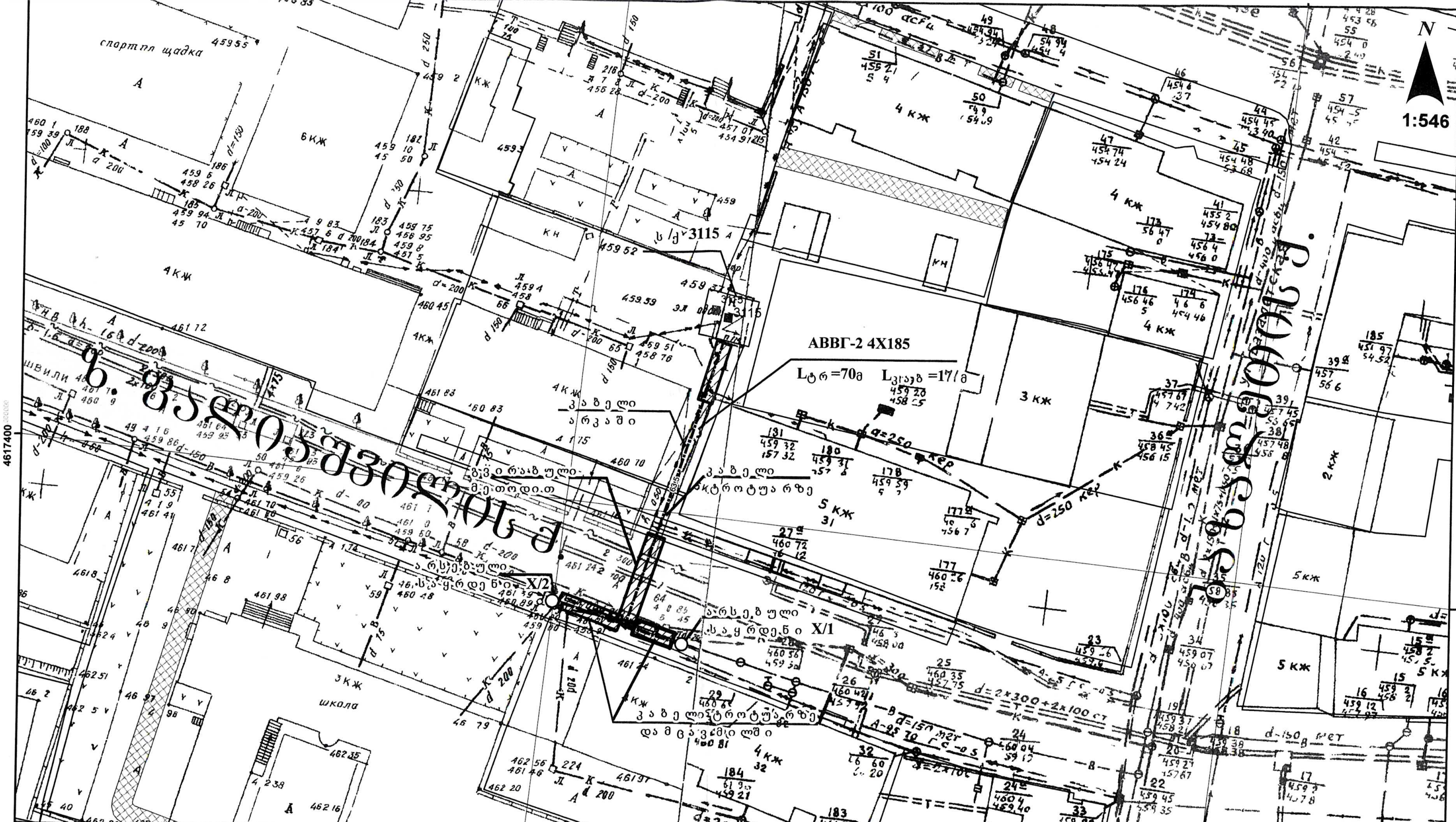
8736

**მ ო ც უ ლ ო ბ ა**

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტირებული საფარის აყრა და გატანა 6.83	ტ / მ <sup>3</sup>	3
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ <sup>2</sup>	28
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ <sup>3</sup>	22
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	43
5	მილის მონტაჟი კედელზე (ანძაზე)	მ	6
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	61
7	საწოლის მომზადება 1/2 კაბელისათვის	მ	47
	სილით ჯამური	მ <sup>3</sup>	4
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	88
10	კაბელის გატარება ქ/ს-ში	მ	12
11	თხრილის შევსება:		
	ღორღით	მ <sup>3</sup>	9
	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	მ <sup>3</sup>	9
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი 37.05	ტ / მ <sup>3</sup>	19
13	კაბელის გატარება კედელზე (ანძაზე)	მ	10
14	გეირაბული მეთოდით	მ	13



შ.ოქიაძე NV-26/17		ფურ.	სულ ფ
ქ. თბილისი. ვაკის-ბ.ბი საფიდერო კაბელის მონ. მუშაობა ს/ქ 3115-დან ახსენით საყრდენამდე		2	3



პირობითი აღნიშვნები

- ∇ — B — წყალი
- ∩ — K — კანალიზაცია
- თ.დ. — T — თბოქსელი
- ტ — C — კავშირბაზოლოგა
- ↔ ↔ ↔ არსებული საკაბელო ქსელი
- საპროექტო საკაბელო (0,4კვ) ქსელი (ტრანზუვი)
- - - - - საპროექტო საკაბელო (0,4კვ) ქსელი (მიწაზე)
- არსებული საყრდენი (ლიტონის)
- ⊕ დაზიანება

სამ. უფროსი	ს. შოშიტაშვილი	თარიღი	პროექტი: NV-26/17
უფ. ინჟინერი	რ. მოღვაძე	ელემენტარული ნაწილი	
ინჟინერი	გ. მათუაშვილი	მ. თბილისი, ვაკის რ-60 საზოგადო კავალის შეცვლა №3115-დან არსებულ საყრდენებზე	
0,4კვ ქსელის	ელ. მოგარაბეა	სტადია	ფურც. №
მესალ. უფრ.	ლ. ხისაური	მ. პრ.	3
		ფ. რაოდ	3
		დაბალი (0,4კვ) კაბელო საკაბელო ქსელის მუშაობა 1:500	ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახური