



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 ფალიაშვილის 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.

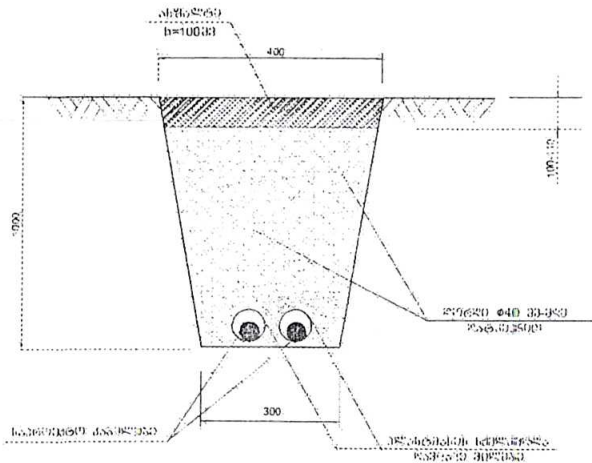
საკაბელო ტრასა გაითხაროს ხელით მიწისქვეშა კომუნიკაციების დაუზიანებლად. კაბელი ჩაიდოს მიწაში 0.7მ სიღრმეზე მიწის ზედაპირიდან, 0.1 მ სისქის გაცრილ მიწის ფენაზე ზემოდან დაიფაროს იგივე ფენით და დანარჩენი მიწით. მიწისქვეშა კომუნიკაციების და სამანქანო გზის გადაკვეთისას კაბელი გატარდეს დამცავ მილში.

ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაო უნდა შესრულდეს II/3-ს სათანადო პუნქტების დაცვით

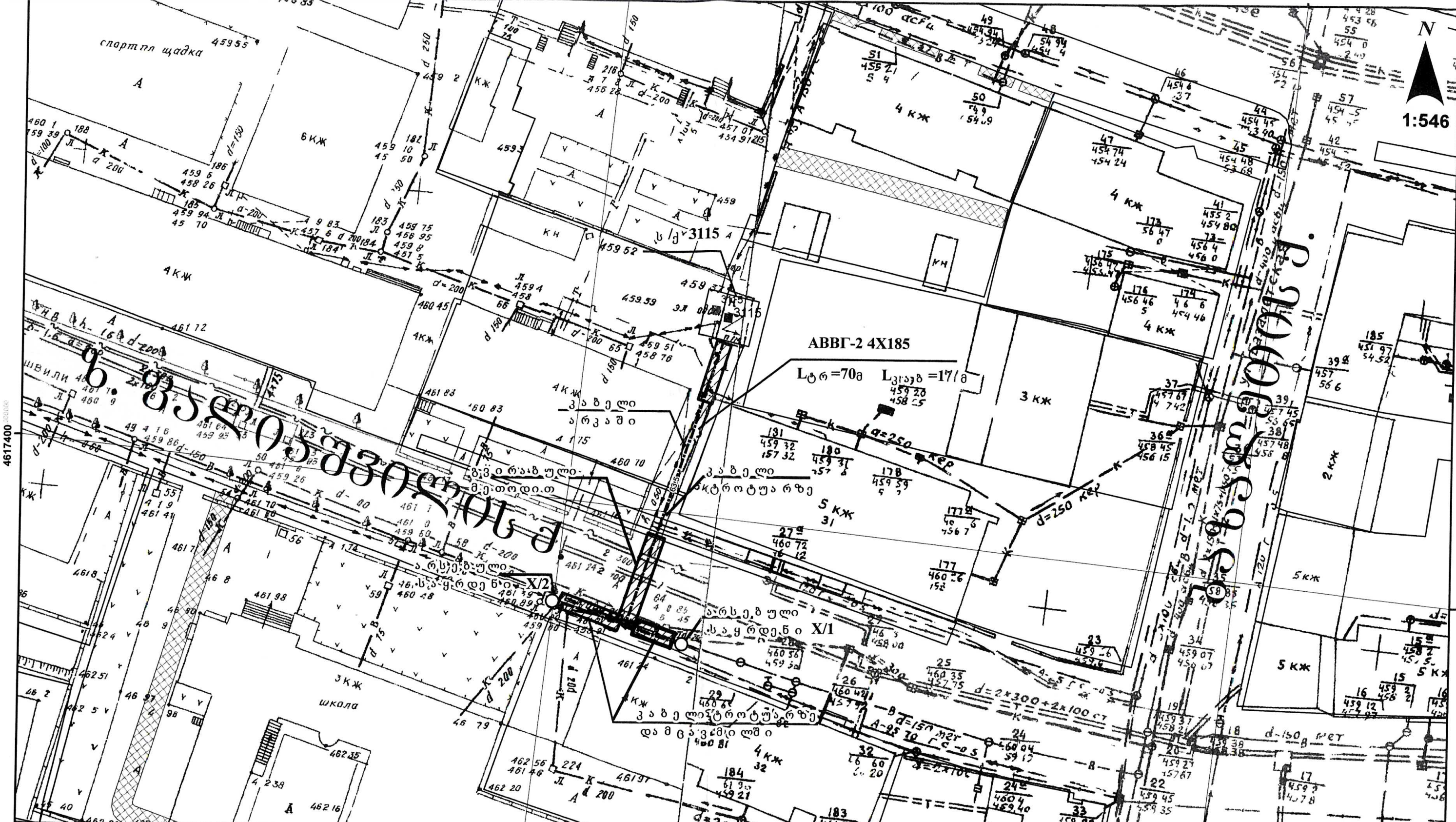
სპეციფიკაცია				
№	დასახელება	ტიპი.მარკა	განზ. ერთ	რაოდ
1	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვებით 4X185მმ ²	ABBF-1	მ	171
2	ქურო საბოლოო	1PKBTnH -6	ც	2
3	მილი პლასტმასს სქელკედლა	D=100mm	მ	43
4	მილი პლასტმასს სქელკედლა გოფირებული	D=75mm	მ	6
5	ქურო კაბელის სემაერთებელი	SMOE-81976	ც	2
6	დედი სამაგრი	CACL-A109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

მ ო ც უ ლ ო ბ ა

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



<p>შ.თ.ქ.ს.ი NV-26/17 ქ. თბილისი. ვაკის-ს.რ. საფიდერო კაბელის მონ. მუშავდა ს/ქ 3115-დან ახსენით საყრდენამდე</p>	<p>ფურ. 2</p>	<p>სულ ფ. 3</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-----------------



პროექტის აღნიშვნები

- ∇ — B — წყალი
- ∩ — K — კანალიზაცია
- თ.დ. — T — თბოქსელი
- ტ — C — კავშირგაბმულობა
- ↔ ↔ ↔ არსებული საკაბელო ქსელი
- საპროექტო საკაბელო (0,4კვ) ქსელი (ტრანსფორმაცია)
- - - - - 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 კაპელის შეცვლა №3115-დან არსებულ საყრდენებზე	
0,4კვ ქსელის	ელ. მოგარაბეა	სტადია	ფურც. № 3
ელ. მოგარაბეა	გამრიცხველიანება	მ. პრ.	3
ელ. მოგარაბეა	გამრიცხველიანება	ფ. რაოდ.	3
ელ. მოგარაბეა	გამრიცხველიანება	დაბალი (0,4კვ) კაბელო საკაბელო ქსელის მუშაობა 1:500	ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახური