



ს.ს. "თელასი"

პროექტი VV-1-18

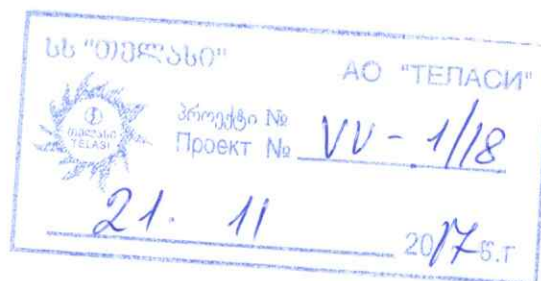
ქ. თბილისი საპურთალოს რ-ში

ელ- მომარაგება

6-10 კვ ამორტიზირებული კაბელის შეცვლა ს/კ 0078-დან ს/კ 0001-ის მიმ.

პროექტანტი;

გ. დათუაშვილი



თბილისი 2017

M

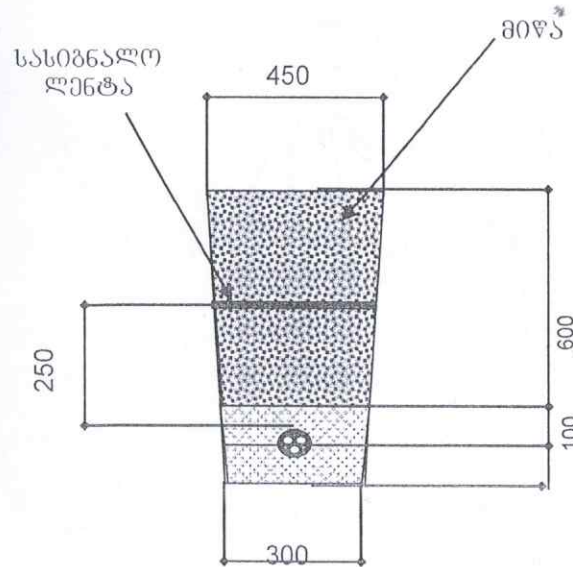
ფ.	ფ.რ.
1	5

ბანმარტვაითი ბარათი

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 0078-დან ს/ქ 0001-მდე
საპროექტო ღონისძიებები

- 1 გაითხაროს ნახაზის თანახმად №0078-დან ს/ქ №0001-მდე საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთი კაბელისათვის. აღდგენილი იქნას დეკორატიული ფილის საფარი
შენიშვნა: ქუჩის ავტო ტრანსპორტის სავალი ნაწილის გადაკვეთაზე ტრანშეა გაითხაროს 1,0მ სიღრმეზე
- 2 ჩალაგდეს ტრანშეაში ნახაზის თანახმად კაბელის დამცავი მილები
- 3 ჩაიდოს ტრანშეაში დამცავ მილებში გატარებით კაბელი **NA2XSEY 3X150RM/25**
- 4 ამოივსოს საკაბელო არხი მიწით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი
- 5 ყველა სამუშაო შესრულდეს **ИУЭ**-ს წესების შესაბამისად

საპროექტო კაბელის ჩადება ტრანშეაში

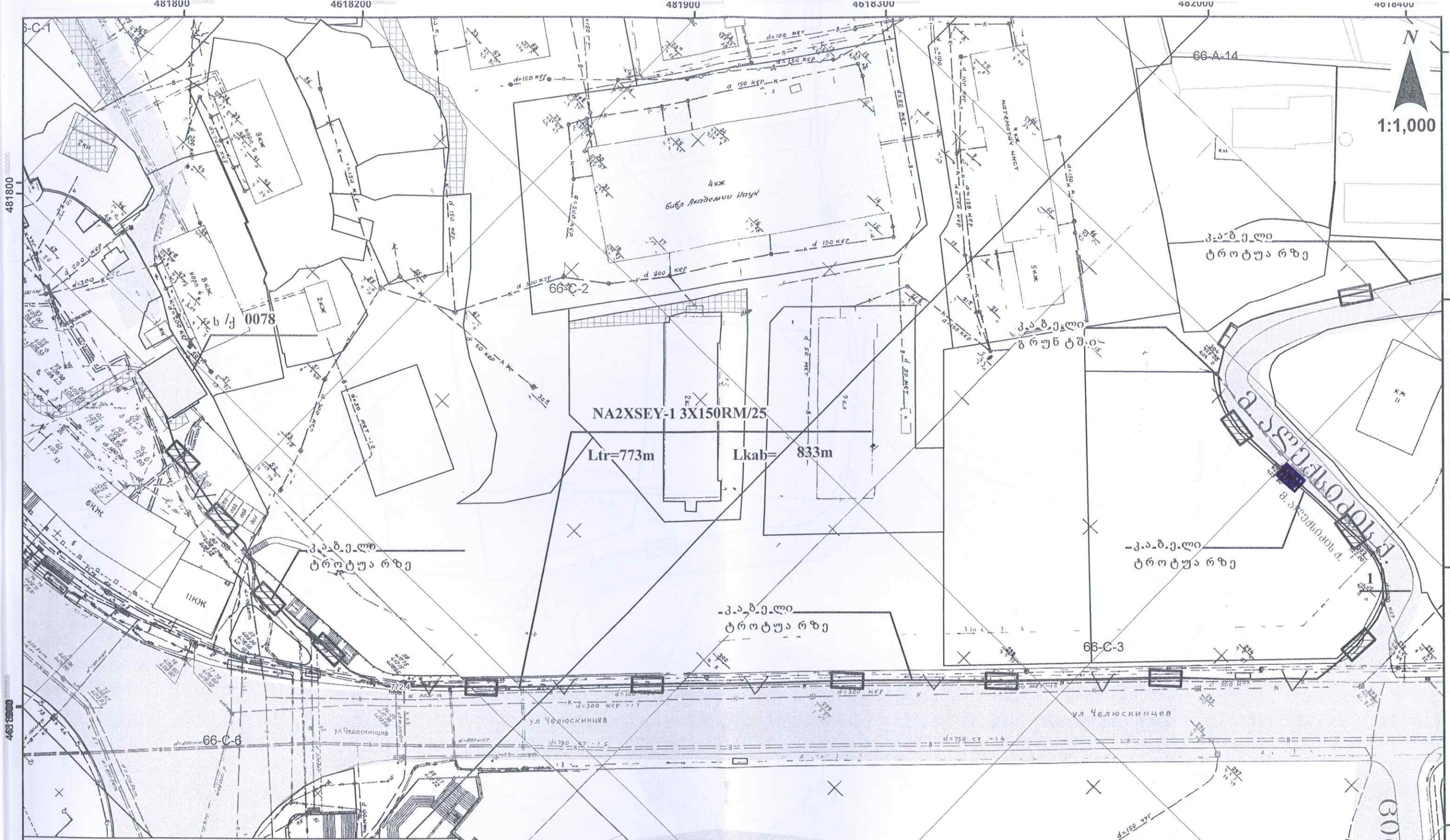


№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენ
1	კალოვანი კაბელი (10კვ. კაბელები)	NA2XSEY 3X150 RM/25	მ	833
2	მაღალი ძაბვის (10კვ) უსაღებო ბაღაბის ძურა (NA2XSEY კაბელისათვის)	ПСТО 3-10 150/240	ცალი	3
3	საბოლოო ბაღაბის ძურა	ПКВТО-3-10 150-240	ცალი	2
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტი	D=15088	მ	1X408
5	დამცავი მილი შიდა დიამეტრი	D=110/12288	მ	365
6	დამცავი არმატურა	EAKT1657	კომპლ	2
7	დამხმარე მასალა		კვ	40
8	დეკორატიული ფილის აყრა დაგება		მ2	14

მ ო ც უ ლ ო ბ ა

№	სამუშაოს დასახელება	ბანხ	რ-ბა
1	ასფალტის საფარი	67.98 ტ / მ ³	30
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ ²	299
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ ³	194
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	365
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	387
7	საწოლის მოშადება 1 კაბელისათვის	მ	408
	სილით ჯამური	მ ³	27
	გრუნტით	მ ³	1
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	432
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	408
10	კაბელის გატარება ქს-ში	მ	14
11	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით	მ ³	6
	ლორღით	მ ³	14
	ქვიშა-ხრეშის ნარკით	მ ³	146
12	სამუშაო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	364.25 ტ / მ ³	187

კომპანი VV-1-18 ქ. თბილისი, სანჯიალოვს ხ-ნი მ/მ ამოხეიზიხეჯელი კაბელის შევსება ს/ქ 0078-დან ს/ქ 0001-მდე	შურ. 2	სულ. ვ. 5
--	-----------	--------------

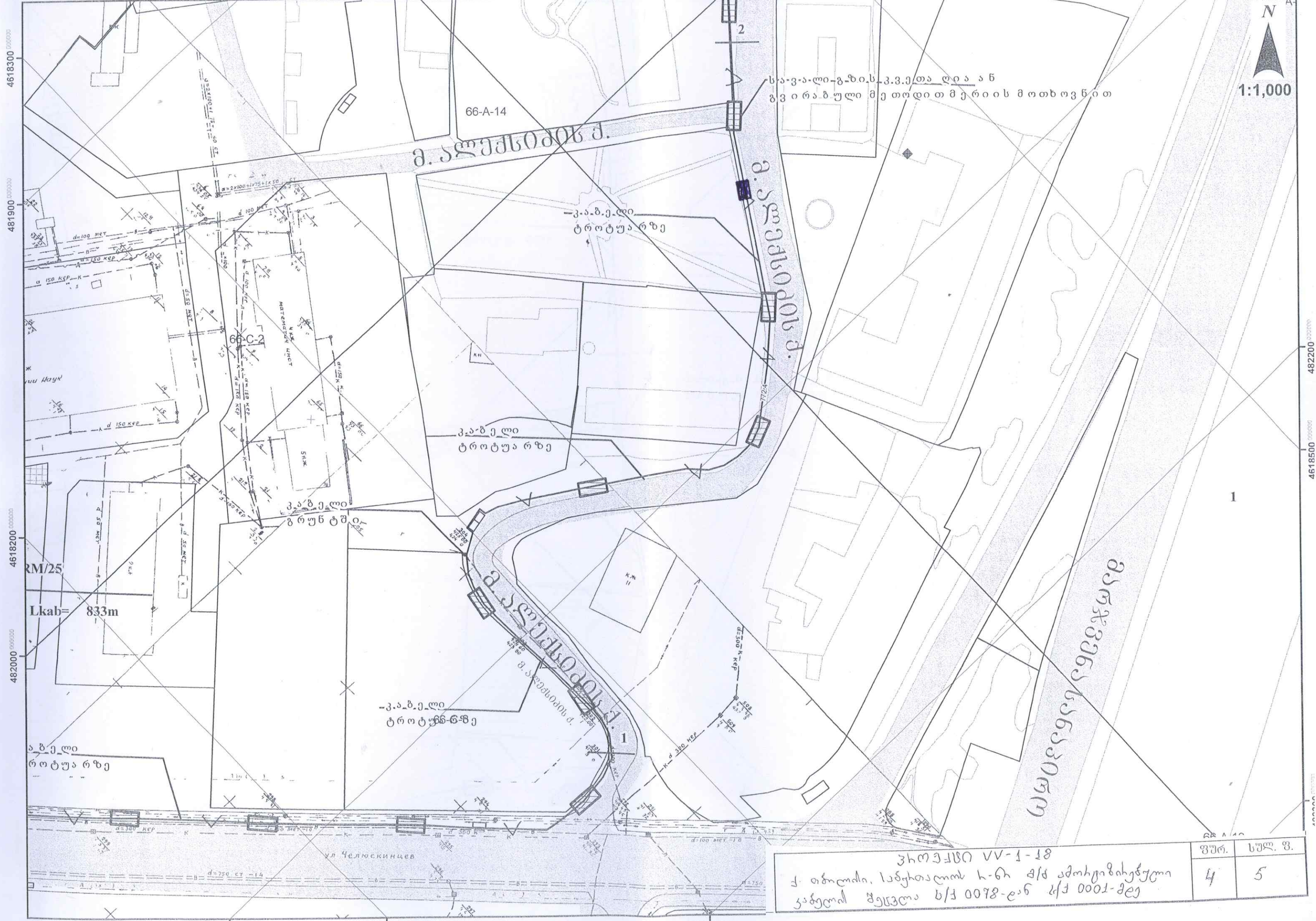


პირობითი აღნიშვნები

- ▽ B — წყალი
- K — კანალიზაცია
- T — თბოქსელი
- C — კაპიტალური საკაბელო
- ↔ — არსებული საკაბელო ძეხვი
- — საპროექტო საკაბელო (6-10კვ) ძეხვი (ტრანსფორმაცია)
- ▨ — საპროექტო საკაბელო (6-10კვ) ძეხვი (მომხმარებელი)
- ⊕ — დაბრუნება

სამ. უფროსი	ნ. მელიქიძე
უფ. ინჟინერი	რ. მუდგამაძე
ინჟინერი	გ. მათუაშვილი
0.433 ძეხვის	
მძსპლ. უფრ.	ლ. ხოსთაშვილი

თარიღი	პროექტი: VV-1-18	
	ელექტროტექნიკური ნაწილი	
მ. თბილისი, საბურთალოს რ-ნი ამორტიზირებული კაბელის შეცვლა ს.ქ 0078-დან ს/ქ 0001-მდე		
სტადია	ფურც. №	ფ. რაოდ.
მ. პრ.	3	5
მ/ბი (6-10კვ) კაბელის ძეხვის გაწვანა მ 1:1000		ს.ს. "თელანი"-ს საპროექტო სამსახური



4618300 000000
481900 000000
4618200 000000
482000 000000
482100 000000

482200 000000
4618500 000000
482000 000000

პროექტი VV-1-18
ქ. თბილისი, საბურთალოს რ-ის მ/მ ამოხეობის უბანი
კაბელის გეგმა ს/პ 0078-დან ს/პ 0001-მდე

ფურ.	სულ. ფ.
4	5

461840
481900
461830
482000
482100



1:000

482100

461860

482200



პროექტი № VV-1-18		ფურ.	სულ. ფ.
ქ. თბილისი, საჩხალოს ხ-ის მ/მ ამოციზიზიკული კაბელის შენობა ს/კ 0078-დან ს/კ 0001-მდე		5	5

482100