



ს.ს. "თელასი"

ბლდნის რ-50, მმ-3 მ/რ, კორპ. №83

პროექტი № NV-21/18

0.4კვ კაბელის მიწაში ჩადება საცხ. კორპუსის მკვეებავი

ამორტიზებული კაბელის ნაცვლად.

ინჟ. ნ. თეთრაშვილი



მერიის გარეშე, კაბელი გადის კორპუსის წითელ ხაზებში

თბილისი 2018

ფ	ფ.რ
1	3

განმარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია 2018 წლის საინვესტიციო პროგრამის მიხედვით.

პროექტი ითვალისწინებს გლდანში მე-3 მ/რაიონში საცხოვრებელი კორპუსი №83-ის მკვებავი ამორტიზებული 0,4კვ კაბელის შეცვლას.

საცხოვრებელი კორპუსი №83-ის შ.გ.კარადა არის დამონტაჟებული II სადარბაზოს გარე კედელზე. კორპუსის ელ. მომარაგება ხდება ქ.ს. №9079-დან სამპარლვიანი კაბელით, რაც საჭიროებს შეცვლას.

ქ.ს. №9079-დან საცხოვრებელი კორპუსის II სადარბაზოსთან დამონტაჟებულ შ.გ.კ.-მდე ჩადებულ იქნას მიწაში ABBF-1(4X95მმ²) კვეთის კაბელი.

საკაბელო ტრასა გაითხაროს ხელით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების დაუზიანებლად, კაბელი ჩადებულ იქნას მიწაში 0.7მ სიღრმეზე 0.1მ სისქის ფხვიერი მიწის (ან სილის) ფენაზე, ზემოდან იფარება იგივე ფენით და დანარჩენი ტრანშეა შეივსება მიწით. (გრუნტის შემთხვევაში). ასფალტირებული ტროტუარზე გაელისას კაბელის საწოლი მოეწყობა იგივენაირად, მხოლოდ ტრანშეა შეივსება ქვიშა-ხრეშის ნარევით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების და მანქანის სავალი ნაწილის გადაკვეთისას კაბელი გატარდეს დამცავ მილში, ხოლო ტრანშეა ივსება ივსება ღორღით.

ქ.ს. №9134-ში საპრ. კაბელი მიერთდეს იგივე დენმკვეთზე

ელ. სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს „ИУЭ“-ს ნორმების დაცვით.

სპეციფიკაცია

№	დასახელება	მარკა ან ტიპი ზომა	განზ. ერთ.	რაოდენობა	კოდი
1	კაბ. ძალოვანი ალუმ. პარღვებით 1კვ ძაბვაზე	ABBF-1(4X95)	მ	23.0	100006391
2	მილი დამცავი ძნელად წვადი მასალის	ϕ100	მ	10.0	100004265
3	მილი გოფირებული	ϕ75	მ	1.0	100004299
4	ქურო საბოლოო	1ПКБТНН-5	ც	2	100008275
5	მილყელი	BW-40	ც	1	100004476
6	კაბელის სამაგრი კედელზე		ც	2.0	100008251
7	თუნუქის დამცავი ღარი (საჭიროების მიხედვით)		მ	2.0	100003034
8	ღორღი		მ ³	-	100007770
9	სილა		მ ³	0.3	100008194
10	ქვიშა-ხრეშის ნარევი		მ ³	3.0	100004175
11	დამხმარე მასალა		კმ	5.0	

სააგშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს მოცულობა (მიწის სამუშაოები)

№	დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა	მ ³	1
2	ასფალტირებული ტროტუარის აღდგენა (2-3სმ)	მ ²	5.6
3	ძირითადი სავალი ნაწილის აღდგენა (9-10 სმ)	მ ²	-
4	ფილებით მოპირკ. ტროტუარის აყრა	მ ²	-
5	საწ. მომზ. 1 კაბ.-თვის / სილა ან გრუნტით	მ/მ ³	4
6	ტრანშეას გათხრა III კატეგორიის გრუნტში	მ	3.0
7	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	10.0
8	გოფირებული მილის გატარება კედელზე	მ	1.0
9	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	4.0
10	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	12.0
11	კაბ. გატარება ქ.ს.-ში (7) და ძალოვან ყუთამდე (1მ)	მ	8.0
12	სილის ჩაყრა	მ ³	0.3
13	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	მ ³	3.0
14	ღორღის ჩაყრა	მ ³	-
15	საამშ. ნარჩენების გატანა	მ ³	3.0

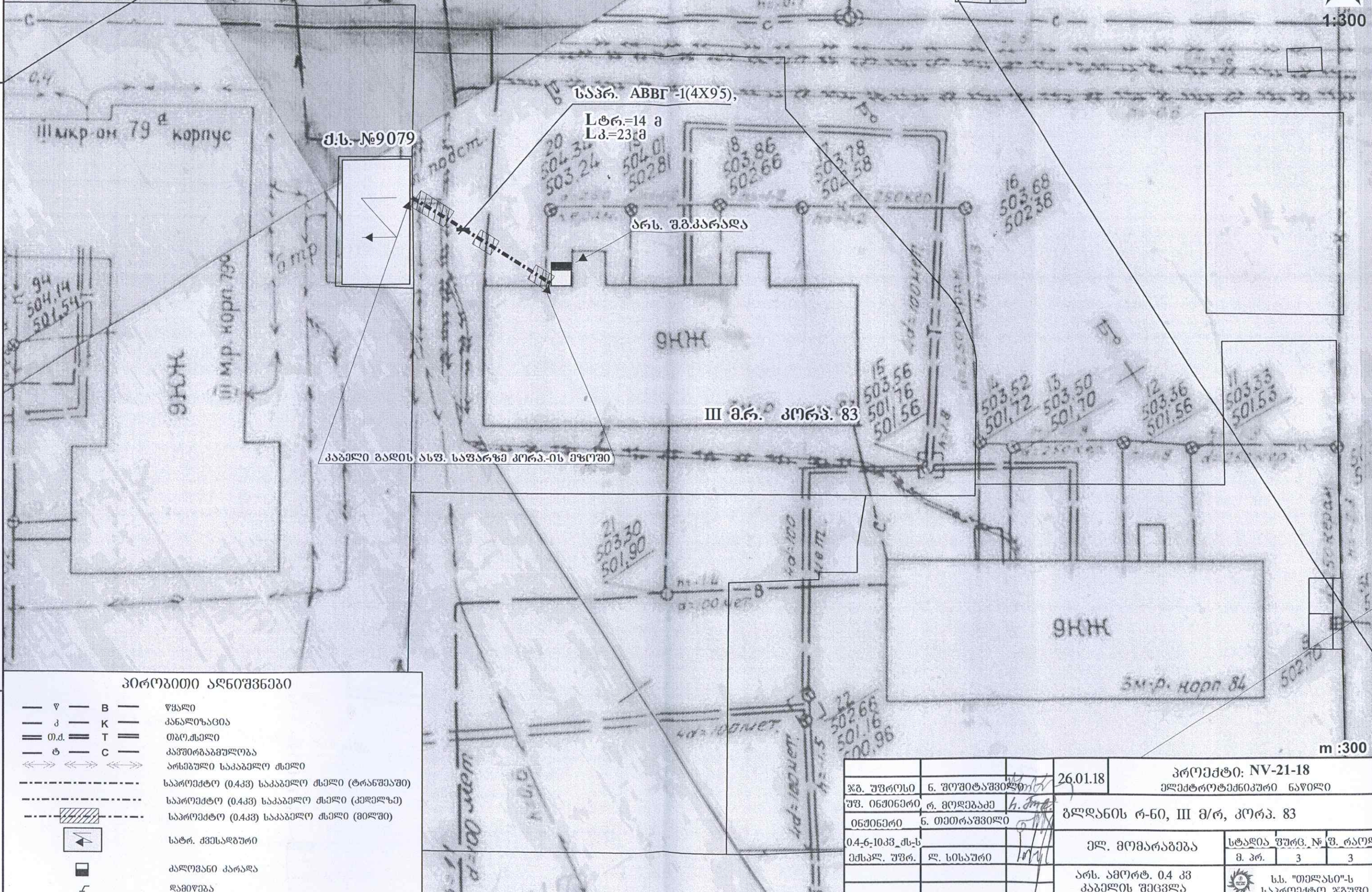
პრ. №NV-21-18 გლდანი, III მ/რაიონი, კორპუსი №83-ის კვებავი 0,4კვ კაბელის მიწაში ჩადება. განმ. ბარათი, სპეციფიკაცია, ს.ს.ს. მოცულობა	ფურც. №	ფურც. რაოდ.
	2	3

ნ. კაცხიშვილის ქ.



4627600

485500



პირობითი აღნიშვნები

- V — B — წყალი
- J — K — კანალიზაცია
- თ.დ. — T — თბო.ძელო
- ტ — C — კაპიტალური საკაბელო
- — — — — არსებული საკაბელო ძელო
- · · · · · საპროექტო (0.4კვ) საკაბელო ძელო (ტრანზაქცი)
- · · · · · საპროექტო (0.4კვ) საკაბელო ძელო (კედელზე)
- ▨ — — — საპროექტო (0.4კვ) საკაბელო ძელო (მიწაზე)
- ◀ — — — სატრ. ძველადგობი
- — — — კალუსანი კარადა
- ⚡ — — — დამოწმება

პროექტი: NV-21-18	26.01.18	პროექტი: NV-21-18	ელექტროტექნიკური ნაწილი
ჯგ. უფროსი	გ. შოშიტაშვილი	უშ. ინჟინერი	რ. გიგუაძე
ინჟინერი	გ. თეთრაშვილი	გლდანის რ-ნი, III მ/რ, კორპ. 83	
0.4-6-10კვ_ძს-ს		ელ. მომარაგება	სტადია უფრც. № უ. რაოდ
ელსპლ. უფრ.	ლ. სისაური		მ. პრ. 3 3
		არს. ამორტ. 0.4 კვ	სს. "თელასი"-ს
		კაბელის შეცვლა	საპროექტო ჯგუფი

485500

4627500