



ს.ს. "თელასი"

პროექტი NV-40/18

ძ. თბილისი გლდანის რ-ნი მე-4მ/რ 110 ბ.კ.

ელ- მომარაგება

04 კვ დ/ძ ამორტიზირებული კაბულის ჩადება ს/კ 9069-დან გლდანის მე-4 მ/რ 110ბ კორ №4 სადარბაზოს ძალოვან კარადამდე

პროექტანტი;

გ. დათუაშვილი

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № NV-40/18 Проект № NV-40/18
12 - 01 2018 წ.გ	

თბილისი 2018

ფ.	ფ.რ.
1	3

განმარტებითი ბარათი

პროექტი №NV-40/18 დამუშავებულია ს.ს. "თელასის" მიერ 2018 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინვესტიციო პროგრამის თანახმად

პროექტი ითვალისწინებს ს/ქ №9069-დან გლდანის მასივი 4მ/რ 110ბ კორპუსის №4 სადარბაზოს ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას.

პროექტის მიხედვით ს/ქ №9069-დან მიწაში ჩაიდოს ABBΓ-1კვ მარკის 4X185მმ² კვეთის კაბელი №110ბ კორპუსის №4 სადარბაზოს ძალოვან კარადამდე.

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 **ИУЗ**-ს სათანადო პუნქტების დაცვით

სპეციფიკაცია				
№	დასახელება	ტიპი.მარკა	განზ. ერთ.	რაოდ.
1	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვებით 4X150მმ ²	ABBΓ-1	მ	89
2	ქურო საბოლოო	1ПКВТнН -6	ც	2
3	მილი პლასტმასს სქელკედლა	D=100mm	მ	35
4	მილი პლასტმასს სქელკედლა გოფირირებული	D=75mm	მ	5
5	კაბელის საკედლე სამაგრი		ც	3
6	დამხმარე მასალები		კვ	10

მ ო ც უ ლ ო ბ ა

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტირებული საფარის აყრა და გატანა	1.91 ტ / მ ³	1
2	ასფალტირებული საფარის დაგება	მ ²	8
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ ³	21
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	35
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	42
7	საწოლის მომზადება I კაბელისათვის	მ	36
	სილით ჯამური	მ ³	1
	გრუნტით	მ ³	2
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	38
9	სასიგნალო ლენტის ჩადება თხრილში	მ	36
10	კაბელის გატარება ქს-ში	მ	8
11	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით	მ ³	12
	ლორღით	მ ³	5
	ქვიშა-ხრეშის ნარევით	მ ³	0
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	12.90 ტ / მ ³	7

პროექტი: NV-40/18

მ. თბილისი, გლდანის მასივი დ/კ ამორტიზირებული კაბელის შეცვლა ს/ქ 9069-დან გლდანის ნი 4 მ/რ 110 ბ კორპუსის სადარბაზოში	ფურ.	სულ. შ.
	2	3



1:500

ტრასის ტრაექტორია შეთანხმებული იქნას კორპუსის თავჯდომარესთან რაიონის მიერ

დ. შენბელაიას ქ.

ABBF-1 4X185
Ltr=71m Lkab=89a

კაბელი
გრუნტში

კაბელი
გრუნტში

ღია
წესით

ს/ქ 9069

პირობითი აღნიშვნები

- ▽ — B — წყალი
- კ — K — კანალიზაცია
- თ.დ. — T — თბო.ძველი
- ტ — C — კავშირგაბმულობა
- ↔ ↔ ↔ არსებული საკაბელო ქსელი
- საპროექტო საკაბელო (0,4კვ) ქსელი (ტრანსპეაში)
- საპროექტო საკაბელო (0,4კვ) ქსელი (კედელზე)
- საპროექტო საკაბელო (0,4კვ) ქსელი (მიწში)
- საპროექტო კალოვანი კარაღა დამიწვება

⚡ - ს.ქ.

სამ. უფროსი	ნ. შოთაბერიძე	თარიღი	პროექტი: NV-40/18 ელექტროტექნიკური ნაწილი		
უფ. ინჟინერი	რ. მონღაია	ს. თბილისი, გლდანის მანძილი	დ/მ ამორტიზირებული კაბელის		
ინჟინერი	ბ. მათუაშვილი	შეცვლა ს/ქ 9069-დან გლდანის ნა 4 მ/რ 110 პ კორ	4სადსალოვან კარაღამდე		
0,4კვ ქსელის		ელ. მონტაჟი	სტადია	ფურც. №	ფ. რაოდ
ექსპლ. უფრ.	ლ. სისაური		მ. პრ.	3	3
		დაბალი (0,4კვ) კაბელის ქსელის	ს.ს. "თელასი"-ს		
		გეგმა მ 1:500	საპროექტო სამსახური		

485100

4627800

4627800