

308M+  
80LN+

სახელმწიფო რეგისტრაციის ცენტრი  
1228/028  
28.12.15



# ს.ს. "თელასი"

**NS-842**

პროექტი; ICNS-11/5476/15

ქ. თბილისი ბახტრიონის ქ 20 შ.პ.ს ნიკორა-ტრეიდი

## ელ- მომარაგება

0.4კვ ძაბვის საკაბელო ქსელი ც.გ.პ. №0065-დან სიმზლავრის გაზრდა

პროექტანტი;

გ. დათუაშვილი

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № Проект № <u>NS-842</u>
<u>25. 12.</u> 20 <u>15</u> წ.გ	

ბ.ბ.ს-1550-М-486  
1250000000  
22121039

თბილისი 2015

15 (3031)

M

შეგამკვეთი: 28.12.15

ფ.	ფ.რ.
1	4

4618800 000000

4618700 000000

განმარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასის" მიერ № ICNS-11/5476/15 მოკვლევის ოქმის საფუძველზე. პროექტი ითვალისწინებს შ.პ.ს. "შ.პ.ს ნიკორა-ტრეიდი"-ის სიმძლავრის გაზრდას. სულ 50კვტ. აბონენტის ელ მომარაგება განხორციელდეს ც.გ.პ №0065-დან. ABBF-1 მარკის 4x35 კვეთის კაბელით. ც.გ.პ №0065-ში შეიცვალოს დაბალი ძაბვის გამანაწილებელი ფარი რგამავლიანით **საო-70**. ც.გ.პ №0065-ის დენმკვეთიდან მცველების გავლით კაბელი ჩაიდოს მიწაში ნაწილი გატარდეს სადარბაზოს კედელზე დამცავ მილში შემდგომ მიუერთდეს აბონენტის არსებულ აღრიცხვის კვანძს. (არსებულ აღრიცხვის კვანძში შეიცვალოს დენის ტრანსფორმატორები) აბონენტმა მოიწყოს ნულოვანი გამტარის განმეორებით დამიწების კონტური

შენიშვნა

მიწის სამუშაოები შეთანხმებული იქნას ქალაქის შესაბამის სამსახურებთან. ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაო უნდა შესრულდეს **იუზ**-ს სათანადო პუნქტების დაცვით.

სპეციფიკაცია

№	დასახელება	ტიპი.მარკა	განზ. ერთ	რაოდ	კოდები
1	კაბელი ძალოვანი ალუმინის ძარღვებით (4x35)	ABBF-1	მ	92	100006388
2	დაბალი ძაბვის სახაზო პანელი 2X250+4X400ა, 500ე	საო-70	ც	1	200003710
3	დენის ტრანსფორმატორები 3X100/5	T-0.66	ც	3	100003418
4	მცველები ს/ქ-ის დენმკვეთში	ПН-2 250/100	ც	3	100006573
5	მილი პლასტმასის გოფირებული	d=4088	მ	6	100004296
6	მილი პლასტმასის სქელკედლა	d=5088	მ	15	100004262
7	კაბელის საკედლე სამაგრი		ც	10	100008250
8	დამხმარე მასალები		კვ	5	

მ ო ც უ ლ ო გ ა **ქსიონ სარკო 100008250. V. 2.**

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტირებული საფარის აყრა	მ2	4
2	დეკორატიული ფილების აყრა აღდგენა	მ2	20
	ასფალტირებული საფარის აღდგ ტროტ	მ3	0.4
	ასფალტირებული საფარის აღდგ სავალზე	მ3	0.3
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში	მ <sup>3</sup>	21
4	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	15
5	მილის მონტაჟი კედელზე (ანძაზე)	მ	6
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	22
7	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	60
	სილით ჯამური	მ <sup>3</sup>	4
8	კაბელის ჩალაგება თხრილში	მ	64
9	სასიგნალო ღენტის ჩადება თხრილში	მ	60
10	კაბელის გატარება ქს-ში	მ	6
11	თხრილის შევსება:		
	ღორღით	მ <sup>3</sup>	3
	ქვიშა-ხრეშის ნარევით	მ <sup>3</sup>	13
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	47.13 ტ / მ <sup>3</sup>	2.5
13	კაბელის გატარება კედელზე (ანძაზე)	მ	0

<p>ქსიონ სარკო - ICNS-11/5476/15 N5-842                  ბანუხიალომ ხ-ბი დაბუხიონი ქ.20. შ.პ.ს ნიკორა-ტრეიდი</p>	შურ.	სულ. შ.
	2	4



# თონის ქ.

3 KH

**შეთანხმებულია:**  
 სამუშაოების დაწყებას წინ გამოიძახეთ ჩვენი წარმომადგენელი სამუშაოები ახაროთეს ხელით. გათხარეთ საკონტროლო შურფები.  
 შ.პ.ს. - *საქონელი*  
 შ.პ.ს. - *საქონელი* - ტელ: 11 00 00  
 29 12 2015 3 08 00 00 95 5

ABBГ-1 4X35

სტრ-75 სკაბ-92

კაბელი კედელზე და მცავ მილში

არსებული აღრიცხვის კვანძი

ბაზტიონის ქ 20

**GWP**  
 შპს "საქონელი" ურთიერთობის განყოფილება  
 შპს "საქონელი" ურთიერთობის განყოფილება  
 ხელმოწერილია  
 რიგ. № 161/12 29 12 2015  
 საპროექტო და მონიტორინგის სამსახურის მიერ  
 GWP-ს წარმომადგენელი. ტელ: 293 11 11

სს "სილქვალი"  
 შპს "საქონელი" ურთიერთობის განყოფილება  
 საპროექტო და მონიტორინგის სამსახურის მიერ  
 რეკვიზიტები: 2 95 00 29, 2 93 27 40  
 ბანკის ბანკის მისამართი: 3 29  
 თარიღი: 29.12.15  
*იხილეთ დანართი N1*  
*-საინჟინერო სამსახურის მიერ*

შეთანხმებულია  
 შპს "საქონელი" ურთიერთობის განყოფილება  
 საპროექტო და მონიტორინგის სამსახურის მიერ  
 რეკვიზიტები: 2 95 00 29, 2 93 27 40  
 ბანკის ბანკის მისამართი: 3 29  
 თარიღი: 29.12.15  
 შ.პ.ს. "საქონელი" ურთიერთობის განყოფილება  
 ტელ: 293 11 11

### პროექტი ალწმენები

- ▽ --- B --- წყალი
- J --- K --- კანალიზაცია
- თ.დ. --- T --- თბო. ქსელი
- ტ --- C --- კავშირგაბმულობა
- <--> --- არსებული საკაბელო ქსელი
- - - - - - საპროექტო საკაბელო (0,4კვ) ქსელი (ტრანსმისიონი)
- - - - - - საპროექტო საკაბელო (0,4კვ) ქსელი (კედელზე)
- - - - - - საპროექტო საკაბელო (0,4კვ) ქსელი (მიწაზე)
- □ --- არსებული აღრიცხვის კვანძი
- □ --- დაბრუნება

სამ. უფროსი	მ. ბერიძე	თარიღი	პროექტი: 1CNS-11/5476/15		
უფ. ინჟინერი	რ. მონღაძე		ელექტროტექნიკური ნაწილი NS-842		
ინჟინერი	ბ. მათაყვანიძე		დ. თბილისი, საპროექტო ოფისი		
0,4კვ ქსელის			0 ბაზტიონის ქ 20" შ.პ.ს. ნიკორა-ტრეიდი"		
მსპლ. უფრ.	ლ. სისაური		ელ. მომარაგება	სტადია	შურფ. №
			გამომცემი	მ. პრ.	3
გამქსელის უფროსი			შპს "საქონელი" ურთიერთობის განყოფილება	შ. რაოდ.	4
ბაკალავრი			დაბალი (0,4კვ) კაბონის საპროექტო ქსელის მიხედვით		
			შპს "საქონელი" ურთიერთობის განყოფილება		

4618700

4618700



ABB17-1 4x35.  
 $L_{3\phi} = 92\Omega$   $L_{\phi} = 75\Omega$



ახედავთი ატონსიონს  
 330 ნძი.

$P_{მოთხ} = 50$  კვტ

$I_{60\text{მ}} = 82.7$  ა

$\Delta U = 2.3$  %

$I_{0.38} = 1215.6$  ა

შხმედიანი - 10VS-11/5476/15 VS-842 ზანგხორაღმალ ხ-ბი დაბეჭეობრა 120. შ.პ.ს. გეგმის-ქველი	ფურ.	სულ. ფ.
	4	4