



ს.ს.
"თელასი"

თავფურცელი

დიდუბის რ-ში, დავით აღმაშენებლის გამზირ #185-ში მშენებარე
შ.პ.ს. "ლუნა გრუფ".
P=50 კვტ.
კვების ჭყარო ქ/ს № 2064

1CNS -11/5606/16 NC-904

ელექტროტექნიკური ნაწილი

პროექტირება

დასრულდა:

15.12.16.

ინჟინერი:

ქ. მ. მ. მ.

ზურაბ გორდეგაძე

მერია სჭირდება

№ 1650-11-385

1250000000

22121039

სს "თელასი"	АО "ТЕПАСИ"
	პროექტი № Проект № <u>NC-904</u>
<u>16</u> <u>17</u>	20-168.1

ფურც. №	ფურც. რ. ბა
1-0	3

სპეციფიკაცია

№	დასახელება	ტიპი.მარკა	განზომ.	რაოდ.	კოდი
1	გამტარი თვითმზიდი იზოლირებული სასაურთ 3X50+54.6 მმ2	ABC	მ	87	100008207
2	კაბელი 1 კვ ძაბვაზე, 4X50 მმ2	ABBG	მ	127	100006389
3	დენშეკეთი (დ/მ მხარეს ქ/ს №2067-ში)	РПС-2	ც	1	100003826
4	მცველი 250/125	ПН-2	ც	3	100008331
5	აღრიცხვის კვანძი (ქ/ს №2067-ზე)	სტ. №55.1	კომ	1	200002025
6	დენის ტრანსფორმ-ები 100/5 (ქ/ს №2067-ში)	T-0,66	ც	3	100003418
7	მრიცხველი 3X5 ა 3X380/220ვ 50ჰც	T31FT	ც	1	200001881
8	კაბელი საკონტროლო 4X2,5 მმ2	KBBG	მ	10	100008338
9	მიღველი	EPN 250/M25X1.5L	ც	2	100004473
10	რეზინის შეუსადები 4 ნახვრეტისანი		ც	2	100003213
11	ბალთა	A200	ც	8	100002650
12	კრონშტეინი ანკერული მომჭერის	CA 1500	ც	2	100002699
13	მომჭერი ანკერული	PA 1500	ც	4	100002644
14	მომჭერი კრონშტეინით შეუადგური	ES 1500	ც	2	100002662
15	ლენტი უჟანგავი ფოლადის სიგრძით 0,8 მ	F2007	ც	8	100002649
16	სარჭი კაუჩიანი	BQC 12-300	ც	1	100005603
17	სამაგრი გამტარის	BRPF 70-150	ც	10	100002669
18	ღველი შემკრავი	CSL 260	ც	16	100002666
19	ღველი სამაგრი	CACL-A109	ც	8	100005777
20	ქურთ კაბელის შემაერთებელი	SMOE-81976	ც	1	100008236
21	ხელთათმანი თერმორეზისტენტი	502K016/S	ც	1	100002691
22	სახვრეტ შემაერთებელი იზოლირებული	P2X95	ც	6	100002658
23	ბუნიკი იზოლირებული	CPTAU-50	ც	4	100002872
24	მცველი, გადაბავის შემზღვეველი	LVA-440	ც	6	100008206
25	ფოლადი ზოლოვანი	--- 4X25	მ	2	100003674
26	მილი დამკავი გოფირებული	D=63	მ	3	100004298
27	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	<40	მ3	28	100004178
28	მიწა მინარევების გარეშე ან სილა		მ3	10	100008294
29	დამხმარე მასალები		კმ	5	

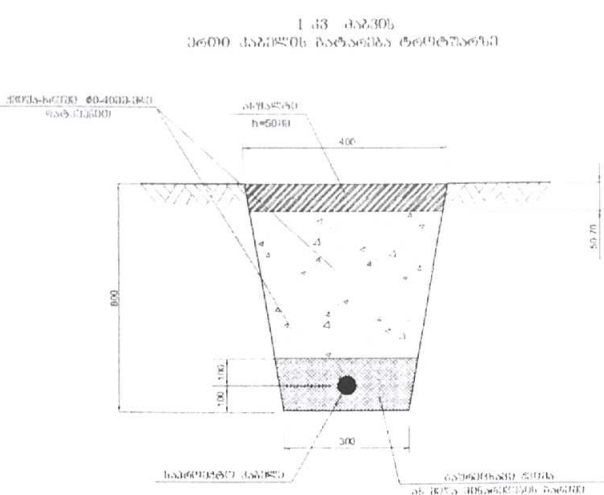
სპეციფიკაცია					
მასალა					
1	ლორცო	<40	მ3	28	100007770
2	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	<40	მ3	10	100004178
3	მიწა მინარევების გარეშე ან ქვიშა		მ3	10	100008194
4	გამტარი		მ3	0.00	0
5	დამხმარე მასალა		კმ	3	
მოცულობა					
1	ასფალტირებული საფარის აქრა 9-10 სმ		მ2/მ3	63	6
2	ასფალტირებული საფარის ალდეგა 9-10 სმ		მ2	63	
3	ასფალტირებული საფარის ალდეგა 2-3 სმ		მ2	0	
4	დეკორატიული ფილების აქრა/ალდეგა		მ3	0	
5	ტრანშიის ბათრა III კატეგორიის ბრუნდში		მ3	39	
6	საწოლის მომზადება I კატეგორიისათვის		მ3	143	10
7	ღამვავი შიშის ჩალაბეჭა	D=100	მ	15	
8	კაბელის ჩალაბეჭა ტრანშიაში		მ	152	
9	კაბელის ბათრაბეჭა ღამვავი შიშში		მ	16	
10	კაბელის ბათრაბეჭა კვანძბეჭაში		მ	15	
11	კაბელის ბათრაბეჭა საყრდენზე		მ	8	
12	კაბელის ბათრაბეჭა კედელზე ხოკერში		მ	30	
13	კაბელის ბათრაბეჭა კედელზე მიწში		მ	0	
14	კაბელის დაფარვა დამკავი ლენტით		მ	0	
15	ბრუნდის შახ ჩალაბეჭა		მ3	1	
16	ლორცის ჩალაბეჭა ტრანშიაში		მ3	0	
17	ქვიშა-ხრეშის ჩალაბეჭა ტრანშიაში		მ3	28	
18	საწოლის მომზ. მიწით მინარევ. გარეშე ან ქვიშით		მ3	10	
19	ბრუნდის ბათრა		მ3	44	
20	გვირაბული მეთოდი		მ	45	

განმარტებითი ბარათი
 დავით აღმაშენებლის გამზირ # 185-ში მშენებარე შ.პ.ს. „ლენა რუფ“-ის სასტუმროს ,
 სიმღვარით 50 კვტ. ელემენტარული პროექტით გათვალისწინებულია შემდეგი :
 ობიექტის მეორე სართულზე დამკვეთის მიერ დამონტაჟდეს 100ა-ნი ძალოვანი ყუთი და
 მისმიერვე მოეწყოს დამიწების კონტური ქ.ს-რ #2067-ის კედელზე დამონტაჟდეს
 მრიცხველის ყუთი სტ #55.1 3 ფაზა მრიცხველით . ყუთის დამიწება ზოლოვანი
 ფილადით მიერთდეს ქ.ს-ის დამიწების გარე კონტურთან . ქ.ს-ში საჭიროების
 მიხედვით დასამონტაჟებელ საფიდრო დენშეკეთიდან ობიექტის ფარამდე # 0-1-2-3
 საყრდენებზე გაიჭიბოს ე.გ.ბ.-ი 3*50+54.6 მმ2 . საპროექტო დენშეკეთი დაკომპლექტდეს
 მცველებით და დენის ტრ-ით . მეორადი კომუტაცია / დენის და ძაბვის წრედები/
 სპილენძის საკონტროლო კაბელებით გამოტანილი იქნეს დენის ტრ-დან მრიცხველამდე .
 #3-ე საყრდენზე ე.გ.ბ.-ი გადაერთდეს კაბელზე 4*50მმ2 . „ა.“ „ბ.“ მონაკვეთზე დავით
 აღმაშენებლის გადზირზე ტრანშეა გაითხაროს გვირაბული მეთოდიტ . შენობის
 კედელზე კაბელი ატანილი იქნეს კედელზე ანკერებით დამაგრებით და ხოკერით
 დაფარვით .

ნებისმიერი შესაზლო გადახვევა პროექტიდან გაკორექტირდეს ადგილობრივად მსენებლების მიერ ,
 საპროექტოში წინასწარი შეტანხებით .

დამკვეთის პოზიცია:

1	ყუთი ძალოვანი 100ა		ც	1	
2	ფოლადი კუთხოვანა L=2.5 მ (ან ელექტროდი)	5X50X50	ც	3	
3	ზოლოვანი ფოლადი	--- 4X25	მ	15	



- სპეციფიკაცია და აღნიშვნა იხილეთ ქ.ს-ში
- არსებული H=1.4მ სიღრმე
- საპროექტო ქ/სით / დამატებითი პირობები
- საპროექტო მხიშვარის ყუთი
- საპროექტო საპროექტო მხიშვარის იხილეთ — ზედატი ბიანსი
- საპროექტო კაბელის ქვიშაბეჭა / საპროექტო მათობა
- კაბელის ოსანი კაბელის ხიშვარის ში 2*3.4მ
- საპროექტო კაბელი მხიშვარის
- არსებული ასფალტირებული საფარი

საკაბელო ტრანშეა გაითხაროს ხელით არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების შესაძლო დაზიანების
 თავიდანცილებების გამო, მათში დაცვების ნორმების დაცვით კაბელი ტრანშეაში ჩაიდოს ტროტუარზე . იქ
 სადაც არიქნება ამისი საშუალება /ტროტუარი არარსებობს, ან გადატვირთულია კომუნიკაციებით/ კაბელი
 გამოწვევის სახით ჩაიდოს ბორღიურის ან პირობითი ბორღიურის გვერდზე /სამუშაოები ჩატარდეს
 ელ-დანადგარების მოწყობის და უსაფრთხოების წესების შესაბამისად ობიექტი შესწავლილი და დამკვეთთან ერთად
 სამუშაოს ჩატარებამდე პროექტი შეთანხმდეს მეორადი პროექტში კაბელის სიგრძე აღებულია პლანშიტიდან და
 ადგილზე მოკვლევის საფუძველზე საწყობიდან გამოტანამდე მშენებლების მიერ ადგილზე დაზუსტდეს კაბელის
 მოთხოვნილი სიგრძე ადგილზე დაზუსტდეს საპროექტო ობიექტთან კაბელის მიტანის ადგილი დამკვეთის მიერ
 გეგმაზე მონიშნული საპროექტო ქ/სით ხაზით ჩაიკონსტრუირდეს .

