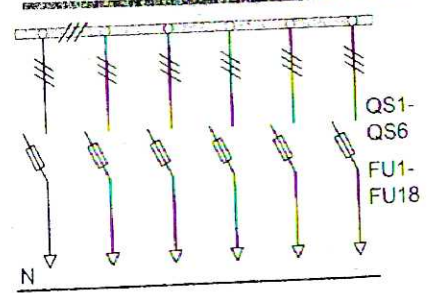


№	დასახელება	ტიპი, მარკა	კოდი	განზ	რ-ბა
1	კაბელი ძალოვანი 3x 240+35	ABBF-1	100004265	მ	390
2	კლასტრის სტრუქტურული უწყვილი მილი	Φ=100	100007770	მ	80
3	ლორდი		100004178	მ	13
4	ქვიშა-ხრეში		100008194	მ	35
5	სილა	სხვადასხვა		კ	18
6	დამხმარე მასალა			კ	15
7	დ/მ-ის გამავალი ფარი 6*400 ა	ЩО TES-2520		მ	1
8	ალუმინის სალტე	A-60*8	100003544	მ	8
9	მცველი 400/250	ПН-2	100003654	მ	6
10	იგივე 400/400	ПН-2	100003614	მ	12
11	დენის ტრ-ი 250/5		100003460	მ	3
12	მრიცხველის ყუთი	#55.1	200002025	მ	1
13	სამფაზა მრიცხველი	T31FT/5	200001881	მ	1
14	ზოლოვანი ფოლადი	40*4	100004388	მ	5
15	სპილენძის საკონტროლო კაბელი 4*2.5882	КВВГ	100008338	მ	15
16	მილყელი	BW-50	100004470	მ	1
17	იგივე	EPN250M25*1.5L	100004473	მ	4
18	ძალოვანი ფარი ობიექტზე	ВРУ-1-400 ა	200001813	მ	1
19	მცველი 400/400	ПН-2	100003614	მ	3
20	ზოლოვანი ფოლადი	40*4	100004388	მ	20
21	დამიწების ელექტროდი-2.5მ /ან დამიწების ღერი /	50*50*5	100004242	მ	3
22	შეჯდ და-ქენ რ-ის საიტოო ქუჩა	40*4	100004242	მ	15

2. Распределительные панели*



QS1-QS4 400, 630A
 FU1-FU12 100, 160, 200 250
 400, 500, 630

ЩО TES-1520;
 ЩО TES-2520

*Ширина панелей для 4-х присоединений - 600мм, для 6-ти - 800мм, для 8-ми - 1000мм.

საკაბელო ტრანშეა გათხაროს ხელით, არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების შესაძლო დაზიანების თავიდან აცილების გამო, მათთვის დაცვების ნორმების დაცვით. კაბელი ტრანშეაში ჩაიდოს ტროტუარზე, იქ სადაც არიქნება ამის საშუალება /ტროტუარი არარსებობს, ან გადატვირთულია კომუნიკაციებით/ კაბელი გამოიწვიოს სახით ჩაიდოს ზორდიურის ან პირობითი ზორდიურის გვერდზე/ სამუშაოები ჩატარდეს ელ. დანადგარების მოწყობის და უსაფრთხოების წესების შესაბამისად ობიექტი შესწავლილია დამკვეთთან ერთად სანუშაოს ჩატარებამდე პროექტი შეთანხმდეს მერიაში პროექტში კაბელის სიგრძე აღებულია პლანშეტიდან და ადგილზე მოკვეთვის საფუძველზე საწყობიდან გამოტანამდე მშენებლების მიერ ადგილზე დასუსტდეს კაბელის მოთხოვნილი სიგრძე ადგილზე დასუსტების საპროექტო ობიექტთან კაბელის მიტანის ადგილი დამკვეთის მიერ გეგმაზე მონიშნულია საპროექტო მ/შეჯდ.

ზოგადი შენიშვნები: ნებისმიერი შესაზლო გადახვევა პროექტიდან გაკორექტირდეს ადგილობრივად მშენებლების მიერ საპროექტისთან წინასწარი შეთანხმებით. მშენებლების მიერ ადგილობრივად დასუსტდეს ქუროების ჩახხმის, გზების გადაკვეთის, ქს-ან კაბელის გამოტანის და ობიექტის საპროექტო ფართან კაბელის მიტანის ადგილები.

1. შიდა მონტაჟი მონტაჟი ტიპი
 2. შიდა მონტაჟი ტიპი
 3. შიდა მონტაჟი ტიპი
 4. შიდა მონტაჟი ტიპი

სპეციფიკაცია

მასალა					
1	ლორდი	<40	მ3	3	100007770
2	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	<40	მ3	52	100004178
3	მიწა მიწარეშების ბარეში ან ქვიშა		მ3	18	100008194
4	ბეტონი		მ3	0,00	0
5	ღამხმარე მასალა		კმ	3	
მოცულობა					
1	ასფალტირებული საფარის აყრა 9-10 სმ		მ2/მ3	##	12
2	ასფალტირებული საფარის აღდგენა 9-10 სმ		მ2	102	
3	ასფალტირებული საფარის აღდგენა 2-3 სმ		მ2	20	
4	დეკორატიული ფილების აყრა/აღდგენა		მ3	0	
5	ტრანშეის ბათხრა III კატეგორიის ბრუნტში		მ3	82	
6	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის		მ/მ3	250	18
7	ღამცავი მილის ჩალაგება	D=100	მ	80	
8	კაბელის ჩაღება ტრანშეაში		მ	265	
9	კაბელის ბათარება ღამცავ მილში		მ	85	
10	კაბელის ბათარება ქვიშაღებში		მ	15	
11	კაბელის ბათარება საყრდენზე		მ	0	
12	კაბელის ბათარება კედელზე ხოერში		მ	0	
13	კაბელის ბათარება კედელზე მილში		მ	0	
14	კაბელის ბათარება კედელზე ლენტით		მ	10	
15	ბრუნტის შპან ჩაყრა		მ	3	
16	ლორდის ჩაყრა ტრანშეაში		მ	52	
17	ქვიშა-ხრეშის ჩაყრა ტრანშეაში		მ	18	
18	საწოლის მომზ. მიწით მიწარეშ. ბარეში ან ქვიშით		მ	84	
19	ბრუნტის ბათანა		მ	20	
20	გვირბული მეთოდი				

განმარტებითი ბარათი
 ნახლადევის რ. მ. ერისთავის #1-ში მშენებარე ობიექტის სიმღერის გარდასთან დაკავშირებით დასუსტებული ელემენტების პროექტით გათვალისწინებულია შემდეგი: ქს-რ #1165-ში შეიქმნოს დ/მ-ის 4*400 ფარი, იგი #217886 ახალი 6*400 ა-ნა ფარით არსებული კაბელები მიერთდეს ახალ ფარზე, რომელიც ალუმინის სალტეზე დაკავშირდეს არსებულ ფარზე. ობიექტის დამკვეთის დაკომპლექტდეს მრიცხველის კომპლექტით და დენის ტრ-ით, ქს-ს კედელზე, გაყვანა მოეწყოს ტრ-ის ჩართვის შუა-მიწიხველა, რომლის დამიწება ზოლოვანი ფოლადით მოეწყოს ქს-ს დამიწების გარე კონტურზე. მეორედი კომუტირება საკონტროლო კაბელებით გამოტანილი იქნას დენის ტრ-ის მრიცხველის ობიექტზე დამონტაჟდეს 400ა-ნი მფარი, რომელსაც შეესრულდეს დამიწების კონტური, რომლია წინამოხა უნდა იყოს 10 ომი.

წინამოხვის ამონიშნული მნიშვნელობა შენარჩუნებული უნდა იყოს წელიწადის ნებისმიერ დროს, წინააღმდეგ შემთხვევაში საწირა დამიწების კონტურში ელექტროდების დამატება ერისთავის ჩიხის გადაკვეთა გათვალისწინებულია გვირბული მეთოდით. ქს-რ „ღამდეღეს“-ს ტერიტორიაზე მიწაში, მიღში გატარებით კაბელის ჩადება შეთანხმებულია „თელასი“-ს შპ-ის ქს-რების ხელმძღვანელობასთან.

პირობითი აღნიშვნები

