

დანართი 2

ქალაქ თბილისის მასშტაბით ახალი (გარე განათება და მხატვრული მინათება)  
სანათი წერტილების მოწყობის სამუშაოები

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რ-ბა	ერთ.ფას
2	3	4	5	6
1	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის დემონტაჟი	ც	1.00	100.00
2	სანათის დემონტაჟი	ც	1.00	5.00
3	პროექტორის დემონტაჟი	ც	1.00	5.00
4	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის დემონტაჟი	გ.მ	1.00	1.85
5	საყრდენის დემონტაჟი	ც	1.00	84.81
6	მე-V-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით: დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის.	მ3	1.00	175.23
7	მე-V-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით :დასამონტაჟებელი საყრდენებისათვის.	მ3	1.00	175.23
8	მე-V-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით: საკაბელო არხისათვის.	მ3	1.00	175.23
9	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დასამონტაჟებელი საყრდენებისათვის	მ3	1.00	99.11
10	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის	მ3	1.00	99.11
11	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით სათვალთვალო ჭის მოსაწყობად	მ3	1.00	99.11
12	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით საკაბელო თხრილისათვის	მ3	1.00	89.02
13	ასფალტო-ბეტონის საფარის დამუშავება (მოხსნა) პნევმატური ჩაქურით	მ2	1.00	102.05
14	საწოლის მოწყობა კაბელისათვის ქვიშით	მ3	1.00	80.00
15	საკაბელო თხრილში მიწის უკუჩაყრა	მ3	1.00	14.02
16	ასფალტის საფარის ქვეშ საკაბელო არხის მომზადება ჰორიზონტალური ბურღვის მეთოდით ("კროტი") პლასტმასის მილის გატარებით (63-110)მმ	გ.მ	1.00	205.37
17	გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე ხელით	მ3	1.00	10.00
18	ზედმეტი სამშენებლო ნარჩენების და გრუნტის გატანა 20 კმ.	მ3	1.00	25.93
19	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ	ც	1.00	35.00
20	მილი 273*6 მმ	გ.მ	1.00	330.00
21	მილი 273*5 მმ	გ.მ	1.00	220.00
22	მილი 245*8 მმ	გ.მ	1.00	205.00
23	მილი 219*8 მმ	გ.მ	1.00	196.00

24	მილი 219*4 მმ	გ.მ	1.00	126.00
25	მილი 159*6 მმ	გ.მ	1.00	172.00
26	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	122.80
27	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა <b>H=1,5-2,0 მ.</b> (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	35.00
28	სავალი გზის გადაკვეთაზე ლითონის მეორადი გამოყენების (76მმ-159)მმ გარცმის მილის დამზადება ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მასალით)	გ.მ	1.00	9.11
29	ლითონის (25მმ-159მმ) მილის ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მოთხოვნით)	გ.მ	1.00	9.11
30	მილი 25*2-2.8(3/4)მმ	გ.მ	1.00	4.50
31	მილი 76*3 მმ	გ.მ	1.00	30.25
32	მილი 89*3 მმ	გ.მ	1.00	35.66
33	მილი 102*3 მმ	გ.მ	1.00	40.54
34	მილი 108*3 მმ	გ.მ	1.00	42.25
35	მილი 114*3 მმ	გ.მ	1.00	49.18
36	მილი 127*4 მმ	გ.მ	1.00	72.50
37	მილი 140*4 მმ	გ.მ	1.00	77.00
38	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	122.80
39	საყრდენების დამზადება <b>H=11.00 მ D=219/159/57/48მმ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) <b>#1 ესკიზის</b> შესაბამისად	ც	1.00	1735.00
40	საყრდენების დამზადება <b>H=11.00 მ D=219/159/57/48მმ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) <b>#2 ესკიზის</b> შესაბამისად	ც	1.00	1797.00
41	საყრდენების დამზადება <b>H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) <b>#3 ესკიზის</b> შესაბამისად	ც	1.00	991.48
42	საყრდენების დამზადება <b>H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) <b>#4 ესკიზის</b> შესაბამისად	ც	1.00	1031.34
43	საყრდენების დამზადება <b>H=8.75 მ D=140/114/57/48მმ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) <b>#5 ესკიზის</b> შესაბამისად	ც	1.00	698.00
44	საყრდენების დამზადება <b>H=8.75 მ D=140/114/57/48მმ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) <b>#6 ესკიზის</b> შესაბამისად	ც	1.00	718.20
45	საყრდენების დამზადება <b>H=7.75 მ D=140/114/57/48მმ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) <b>#7 ესკიზის</b> შესაბამისად	ც	1.00	642.00
46	საყრდენების დამზადება <b>H=7.75 მ D=140/114/57/48მმ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) <b>#8 ესკიზის</b> შესაბამისად	ც	1.00	670.00
47	საყრდენების დამზადება <b>H=8.75 მ D=127/114/57/48მმ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) <b>#9 ესკიზის</b> შესაბამისად	ც	1.00	645.00
48	საყრდენების დამზადება <b>H=8.75 მ D=127/114/57/48მმ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) <b>#10 ესკიზის</b> შესაბამისად	ც	1.00	673.00



61	საყრდენების დამზადება <b>H=8.75 მ D=159/114/578მ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) <b>#18 ესკიზის</b> შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი <b>#31,#34,#37</b> )	ც	1.00	1276.00
62	საყრდენების დამზადება <b>H=8.75 მ D=159/114/578მ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) <b>#19 ესკიზის</b> შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი <b>#31,#34,#37</b> )	ც	1.00	1262.00
63	საყრდენების დამზადება <b>H=8.75 მ D=140/114/578მ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) <b>#20 ესკიზის</b> შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი <b>#31,#34,#37</b> )	ც	1.00	1137.50
64	საყრდენების დამზადება <b>H=8.75 მ D=140/114/578მ</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) <b>#21 ესკიზის</b> შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი <b>#31,#34,#37</b> )	ც	1.00	1084.50
65	12 მეტრის სიმაღლის ორმკლავა გალვანიზირებული საყრდენი თერმული შეღებვით <b>#51 ესკიზის</b> შესაბამისად	ც	1.00	8500.00
66	12 მეტრის სიმაღლის გალვანიზირებული საყრდენი (BABEL TOWER) თერმული შეღებვით <b>#52 ესკიზის</b> შესაბამისად	ც	1.00	24500.00
67	საყრდენის დამზადება: H=12m D=219/159mm (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) (BABEL TOWER) ადგილზე მიტანით (დეკორატიული ფრაგმენტებით) № 39 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ.ესკიზი <b>#32,#35</b> )	ც	1.00	4500.00
68	საყრდენის დამზადება: H=12m D=219/159mm (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) (BABEL TOWER) ადგილზე მიტანით (დეკორატიული ფრაგმენტებით) № 40 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ.ესკიზი <b>#32,#35</b> )	ც	1.00	4400.00
69	საყრდენის დამზადება: H=12m D=219/159mm (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) (BABEL TOWER) ადგილზე მიტანით (დეკორატიული ფრაგმენტებით) № 41 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ.ესკიზი <b>#32,#35</b> )	ც	1.00	4200.00
70	საყრდენის დამზადება: H=12m D=219/159mm (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) (BABEL TOWER) ადგილზე მიტანით (დეკორატიული ფრაგმენტებით) № 42 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ.ესკიზი <b>#32,#35</b> )	ც	1.00	4100.00
71	საყრდენების დამზადება <b>H=10.0-11.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	92.00
72	საყრდენების დამზადება <b>H=10.0-11.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	92.00

73	საყრდენების დამზადება <b>H=8.0-9.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების <b>დამკვეთის</b> მასალით)	ც	1.00	70.09
74	საყრდენების დამზადება <b>H=8.0-9.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების <b>დამკვეთის</b> მასალით)	ც	1.00	70.09
75	საყრდენების დამზადება <b>H=6.0-7.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების <b>დამკვეთის</b> მასალით)	ც	1.00	56.07
76	საყრდენების დამზადება <b>H=6.0-7.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების <b>დამკვეთის</b> მასალით)	ც	1.00	56.07
77	ამოთხრილ ორმოში რკინა-ბეტონის ჭის (700-1000 მმ) მონტაჟი სახურავით	ც	1.00	600.00
78	საყრდენების მონტაჟი ჭიქურაში	ც	1.00	58.00
79	ჭიქურის დაბეტონება	ც	1.00	50.00
80	მზა ბეტონი მ-250	მ3	1.00	290.00
81	ცემენტი	ტ	1.00	365.00
82	ქვიშა-ლორღი	მ3	1.00	95.00
83	საყრდენების დაბეტონება	ც	1.00	50.00
84	მზა ბეტონი მ-250	მ3	1.00	290.00
85	ცემენტი	ტ	1.00	365.00
86	ქვიშა-ლორღი	მ3	1.00	95.00
87	საყრდენების შეღებვა და დანომვრა	ც	1.00	20.00
88	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=1.00-1.20მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) <b>#22 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)</b>	ც	1.00	65.00
89	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=1.00-1.20მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე) <b>#23 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)</b>	ც	1.00	65.00
90	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=0.30მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) <b>#24 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)</b>	ც	1.00	65.00
91	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=0.30მ</b> დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე <b>#25 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)</b>	ც	1.00	65.00
92	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=1.20მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) <b>#22 ესკიზის შესაბამისად</b>	ც	1.00	67.50
93	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=1.20მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) <b>#47 ესკიზის შესაბამისად</b>	ც	1.00	67.50
94	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=1.20მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე) <b>#23 ესკიზის შესაბამისად</b>	ც	1.00	67.50
95	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=0.30მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) <b>#24 ესკიზის შესაბამისად</b>	ც	1.00	67.50
96	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=0.30მ</b> დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე <b>#25 ესკიზის შესაბამისად</b>	ც	1.00	67.50

97	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=0.75მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #26 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50
98	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.50მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #27 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	68.50
99	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=2.00მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #28 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	68.50
100	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=2.50მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #29 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	71.50
101	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=3.00მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #30 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	71.50
102	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=1.0მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #43 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	65.00
103	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=0.30მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #44 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	65.00
104	სანათის მონტაჟი led 250 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
105	სანათის მონტაჟი led 200 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
106	სანათის მონტაჟი led 155 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
107	სანათის მონტაჟი led 110 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
108	სანათის მონტაჟი led 80 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
109	სანათის მონტაჟი led 75 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
110	სანათის მონტაჟი led 50 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
111	სანათის მონტაჟი led 30 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
112	სანათი მონტაჟი led 100 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	50.00
113	სანათი მონტაჟი led 50 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	50.00
114	სანათი მონტაჟი led 30 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	50.00
115	პროექტორის მონტაჟი (1000 w IP65) (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	82.96
116	პროექტორის მონტაჟი (400 w IP65) (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	82.96
117	პროექტორის მონტაჟი დიმირების ფუნქციით led 150 w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	82.96
118	პროექტორი-ის 420*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	82.96
119	პროექტორი LED 150w (±10w).IP66 5700 K. (±250 k) მონტაჟი	ც	1.00	82.96
120	პროექტორი LED 150w. 6500K. მონტაჟი	ც	1.00	82.96
121	პროექტორის LED 200w. 6400K. მონტაჟი	ც	1.00	82.96
122	პროექტორის მონტაჟი led 150 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, Rxs-პატრონით სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	71.81

123	პროექტორის მონტაჟი led 150 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	71.81
124	პროექტორის LED 150ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	71.81
125	პროექტორის LED 100ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	71.81
126	პროექტორის მონტაჟი led 50 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	71.81
127	პროექტორის LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	71.81
128	პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	71.81
129	პროექტორის მონტაჟი led 30 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	71.81
130	პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	71.81
131	პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	71.81
132	პროექტორის LED 20ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	71.81
133	პროექტორის LED 10ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	71.81
134	პროექტორის მონტაჟი led 100w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	71.81
135	პროექტორის მონტაჟი led 3 w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	71.81
136	პროექტორი გრუნტის 3ნვტ. გაშლის კუთხე 90° - 120°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	71.81
137	პროექტორის LED Wall Washer 800მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	60.66
138	პროექტორის LED Wall Washer 400მმ. (სიგრძე) /18ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	60.66
139	"გირლიანდა"-ს მონტაჟი E-27 პატრონით	გ.მ	1.00	12.00
140	არსებულ საყრდენებზე და შენობებზე ზაგირის (6მმ) მონტაჟი	გ.მ	1.00	4.00
141	არსებულ საყრდენებზე და შენობებზე ზაგირის (4მმ) მონტაჟი	გ.მ	1.00	4.00
142	სანათის მონტაჟი 250w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	50.00
143	სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	50.00
144	სანათის მონტაჟი 70 w- IP65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	50.00
145	ზაგირის სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	50.00
146	სადენის მონტაჟი აპკვ-2*4 მმ2	გ.მ	1.00	1.70
147	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (1400*1200*400) მმ	ც	1.00	312.23
148	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (1400*900*350) მმ	ც	1.00	289.93
149	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (500*500*200) მმ	ც	1.00	180.00
150	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (250*250) მმ	ც	1.00	52.00
151	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (110*110) მმ	ც	1.00	52.00
152	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (85*85) მმ	ც	1.00	13.38
153	საკაბელო თხრილში გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტის მოწყობა	გ.მ	1.00	2.45

154	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*35 მმ2	გ.მ	1.00	6.47
155	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	6.47
156	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	6.47
157	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	4.91
158	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	4.46
159	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	4.46
160	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	4.01
161	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	6.47
162	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	6.47
163	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	6.47
164	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	4.91
165	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*4 მმ2	გ.მ	1.00	4.91
166	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 5*4 მმ2	გ.მ	1.00	4.91
167	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 5*2.5 მმ2	გ.მ	1.00	4.68
168	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	4.46
169	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	4.24
170	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*4 მმ2	გ.მ	1.00	2.23
171	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 3*2.5 მმ2	გ.მ	1.00	1.78
172	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*2.5 მმ2	გ.მ	1.00	1.78
173	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 3*1.5 მმ2	გ.მ	1.00	1.78
174	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*1.5 მმ2	გ.მ	1.00	1.90
175	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ერთმაგი იზოლაციით 1*10 მმ2	გ.მ	1.00	1.45
176	მართვის კაბელის მონტაჟი DMX-512	გ.მ	1.00	1.78
177	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (25*25)მმ	გ.მ	1.00	3.57
178	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (30*25)მმ	გ.მ	1.00	4.24
179	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (40*40)მმ	გ.მ	1.00	4.91
180	უჰალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფრირებული მილის მონტაჟი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისაგან დაცვა: IP40 გადაბმის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფრირებული მილის სისქე: მინიმუმ 7.5მმ. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400მმ. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში: მინიმუმ 134კპა, ზეწოლა 5% დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ:216 კპა.	გ.მ	1.00	5.80
181	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi(90-100)$ მმ	გ.მ	1.00	4.24
182	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 50$ მმ	გ.მ	1.00	2.23
183	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 40$ მმ	გ.მ	1.00	1.78
184	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 32$ მმ	გ.მ	1.00	1.34
185	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 25$ მმ	გ.მ	1.00	1.12
186	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 20$ მმ	გ.მ	1.00	1.12
187	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 16$ მმ	გ.მ	1.00	1.12
188	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 4*25 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	7.80
189	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 4*16 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	7.80
190	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 2*16 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	7.80
191	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 65/230	ც	1.00	68.24

192	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 95/230	ც	1.00	90.77
193	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 150/230	ც	1.00	113.29
194	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/160	ც	1.00	68.02
195	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/100	ც	1.00	56.66
196	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/63	ც	1.00	45.50
197	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/50	ც	1.00	34.12
198	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/25	ც	1.00	19.80
199	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/63	ც	1.00	19.80
200	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/50	ც	1.00	11.82
201	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/40	ც	1.00	11.82
202	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/25	ც	1.00	18.40
203	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/16	ც	1.00	11.71
204	გარე გამოყენების ორმაგი შტეფსელის მონტაჟი	ც	1.00	11.71
205	მინათების ქსელის პროგრამირება და მიერთება არსებულ განათების ქსელში	ც	1.00	112.63
206	გასანათებელი მოწყობილობის მონტაჟი ტექნიკის გამოყენების გარეშე	ც	1.00	334.53
207	დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ.გამანაწილებელ კარადებზე	ც	1.00	93.67
208	დამიწების კონტურის გაზომვა	ც	1.00	55.00
209	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #22	ც	1.00	38.75
210	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #47	ც	1.00	40.51
211	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #23	ც	1.00	44.60
212	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.30მ (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #24	ც	1.00	9.17
213	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.30მ (კედელზე სამონტაჟო) ესკიზი #25	ც	1.00	24.97
214	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.75მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #26	ც	1.00	22.50
215	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.50მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #27	ც	1.00	41.62
216	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=2.00მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #28	ც	1.00	75.60
217	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=2.50მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #29	ც	1.00	53.11
218	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=3.00მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #30	ც	1.00	93.70
219	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=1.0მ (ლითონის საყრდენზე samontaჟი) #43 ესკიზის შესაბამისად.	ც	1.00	20.00
220	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=0.30მ (ლითონის საყრდენზე samontaჟი) #44 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	8.20
221	სანათი led 250 w (±5%w) IP66	ც	1.00	3010.50
222	სანათი led 200 w (±5%w) IP66	ც	1.00	2900.50
223	სანათი led 155 w (±5%w) IP66	ც	1.00	1227.70
224	სანათი led 110 w (±5%w) IP66	ც	1.00	1093.44

225	სანათი led 80 w (±5%w) IP66	ც	1.00	960.00
226	სანათი led 75 w (±5%w) IP66	ც	1.00	926.23
227	სანათი led 50 w (±5%w) IP66	ც	1.00	926.23
228	სანათი led 30 w (±5%w) IP66	ც	1.00	980.00
229	სანათი led 100 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე	ც	1.00	210.00
230	სანათი led 50 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე	ც	1.00	150.00
231	სანათი led 30 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე	ც	1.00	95.00
232	პროექტორი 1000 w IP65 (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	453.60
233	პროექტორი 400 w IP65 (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	427.30
234	პროექტორი დიმირების ფუნქციით led 150 w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	3135.02
235	პროექტორი 420*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	1036.81
236	პროექტორი LED 150w (±10w)IP66 . 5700 K. (±250 k)	ც	1.00	1620.00
237	პროექტორი LED 150w. 6500K.	ც	1.00	240.00
238	პროექტორი LED 200w. 6400K.	ც	1.00	280.50
239	პროექტორი led 150 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	498.96
240	პროექტორი LED 150ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	498.96
241	პროექტორი LED 100ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	453.60
242	პროექტორი led 50 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	362.88
243	პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	362.88
244	პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	347.33
245	პროექტორი led 30 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
246	პროექტორი LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
247	პროექტორი LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
248	პროექტორი LED 20ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	285.12
249	პროექტორი LED 10ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	233.28
250	პროექტორი led 100w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	381.60
251	პროექტორი led 3 w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	38.23
252	პროექტორი გრუნტის LED 36ვტ. გაშლის კუთხე 90° - 120°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	304.56

253	პროექტორი LED LED wall washer 800მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
254	პროექტორი LED Wall Washer 400მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	259.20
255	"გირლიანდა" E-27 პატრონით	გ.მ	1.00	27.00
256	ნათურა LED (4-5)w E-27	ც	1.00	16.20
257	სანათი 250 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	320.00
258	სანათი 150 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	270.00
259	სანათი 70 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	220.00
260	სანათი ბაგირის 150 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	451.13
261	სადენი აპკვ-2*4 მმ2	გ.მ	1.00	0.83
262	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*35 მმ2	გ.მ	1.00	9.43
263	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	5.70
264	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	4.50
265	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	3.10
266	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	2.68
267	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	2.42
268	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	2.23
269	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	51.00
270	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	35.00
271	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	17.92
272	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	15.00
273	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*4 მმ2	გ.მ	1.00	8.00
274	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 5*4 მმ2	გ.მ	1.00	8.56
275	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 5*2.5 მმ2	გ.მ	1.00	6.82
276	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	13.50
277	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	7.94
278	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*4 მმ2	გ.მ	1.00	5.91
279	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	5.52
280	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	5.12
281	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	4.15
282	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	5.03
283	კაბელი სპილენძის ერთმაგი იზოლაციით 1*10 მმ2	გ.მ	1.00	7.50
284	მართვის კაბელი DMX-512	გ.მ	1.00	6.50
285	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (25*25)მმ	გ.მ	1.00	2.55
286	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (30*25)მმ	გ.მ	1.00	3.82
287	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (40*40)მმ	გ.მ	1.00	5.10
288	უჰალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფრირებული მილი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისაგან დაცვა: IP40 გადაბმის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფრირებული მილის სისქე: მინიმუმ 7.5მმ. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400მმ. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში: მინიმუმ 134კპა, ზეწოლა 5% დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ:216 კპა.	გ.მ	1.00	7.65
289	გოფრირებული მილი φ(90-100) მმ	გ.მ	1.00	13.71

290	გოფრირებული მილი $\phi 50$ მმ	გ.მ	1.00	3.82
291	გოფრირებული მილი $\phi 40$ მმ	გ.მ	1.00	3.50
292	გოფრირებული მილი $\phi 32$ მმ	გ.მ	1.00	2.14
293	გოფრირებული მილი $\phi 25$ მმ	გ.მ	1.00	1.53
294	გოფრირებული მილი $\phi 20$ მმ	გ.მ	1.00	1.27
295	გოფრირებული მილი $\phi 16$ მმ	გ.მ	1.00	1.02
296	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი $4*25$ მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	6.42
297	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი $4*16$ მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	4.58
298	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი $2*16$ მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	2.99
299	მაგნიტური გამშვი 65/230	ც	1.00	84.26
300	მაგნიტური გამშვი 95/230	ც	1.00	114.70
301	მაგნიტური გამშვი 150/230	ც	1.00	246.21
302	ელ.ამომრთველი 3/160	ც	1.00	180.45
303	ელ.ამომრთველი 3/100	ც	1.00	110.50
304	ელ.ამომრთველი 3/63	ც	1.00	41.50
305	ელ.ამომრთველი 3/50	ც	1.00	35.89
306	ელ.ამომრთველი 3/25	ც	1.00	28.04
307	ელ.ამომრთველი 1/63	ც	1.00	19.12
308	ელ.ამომრთველი 1/50	ც	1.00	22.94
309	ელ.ამომრთველი 1/40	ც	1.00	19.12
310	ელ.ამომრთველი 1/25	ც	1.00	15.29
311	ელ.ამომრთველი 1/16	ც	1.00	12.74
312	შტევსელი ორმაგი გარე გამოყენების	ც	1.00	3.82
313	დამიწების კონტურის მოსაწყობად საჭირო მასალა	ც	1.00	
314	არმატურა 20 მმ	გ.მ	1.00	9.80
315	ზოლოვანა 30*3მმ	გ.მ	1.00	3.24
316	მასიური მრგვალი ფოლადის ღერო 10მმ	გ.მ	1.00	2.30
317	მრგვალი რკინა 18მმ	გ.მ	1.00	9.00
318	ქანჩი-ქანჭიკი	კ.გ	1.00	8.50
319	ანკერული დამჭერი	ც	1.00	3.40
320	შუალედური დამჭერი	ც	1.00	8.92
321	მხვრეტავი მხვრეტავი 35-70	ც	1.00	5.73
322	გამხვრეტი მომჭერი 95-10 პატარა	ც	1.00	4.46
323	სამაგრი ანკერი 16*80 მმ	ც	1.00	3.19
324	სამაგრი ანკერი 16*50 მმ	ც	1.00	2.93
325	სამაგრი ანკერი კაუჭით 10*80 მმ	ც	1.00	0.57
326	გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტი	გ.მ	1.00	1.91
327	ბაგირი 6მმ	გ.მ	1.00	1.30
328	ბაგირი 4მმ	გ.მ	1.00	0.86
329	ბაგირის მომჭერი 6მმ	ც	1.00	1.35
330	ბაგირის მომჭერი 4მმ.	ც	1.00	1.30
331	სკობი #5	ც	1.00	0.32
332	სკობი #3	ც	1.00	0.25

<b>333</b>	საიზოლაციო ლენტა	ც	1.00	1.22
<b>334</b>	„ჟგუტი“ სიგრძით-(200-500) მმ	ც	1.00	1.02
<b>335</b>	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 1400*1200*400 მმ	ც	1.00	2501.91
<b>336</b>	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 1400*900*350 მმ	ც	1.00	2309.47
<b>337</b>	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 500*500*200მმ	ც	1.00	168.22
<b>338</b>	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 250*250 მმ	ც	1.00	180.00
<b>339</b>	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა 110*110 მმ	ც	1.00	5.31
<b>340</b>	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა 85*85 მმ	ც	1.00	4.66
<b>341</b>	დისტანციური მართვის აპარატურა	ც	1.00	2800.00