



**განმცხადებელი (დაინტერესებული პირი)**

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია  
მისამართი: შარტავას ქ. 7ა  
საკონტაქტო ინფორმაცია: (+995 32) 2 72 22 22;  
განცხადების N: 01-0126069670 განცხადების თარიღი: 10.03.2026  
ხელმოწერი: კახა კალაძე თანამდებობა: მერი

**განცხადება/რომენკლატურა**

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო  
თავისუფალი განცხადება

**მოთხოვნის ტექსტი**

განკარგულების პროექტი

**დამატებითი ინფორმაცია**

- ფურცლების რაოდენობა: 0
- დანართი: -
- პასუხის გაცემის ფორმა:



# ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერი



წერილის ნომერი: **01-0126069670**  
თარიღი: **10/03/2026**

ადრესატი: ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო  
მისამართი: თავისუფლების მოედანი N2

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს თავმჯდომარეს  
ბატონ ზურაბ აბაშიძეს

ბატონო ზურაბ,

„ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის საკრებულოს 2014 წლის 19 ივლისის N2-1 დადგენილებით დამტკიცებული რეგლამენტის 67-ე მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტის საფუძველზე, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს სხდომაზე განსახილველად წარმოგიდგინებ „ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის №64-108 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს დადგენილების პროექტს.

დანართი: 94 (ოთხმოცდაათოთხმეტი) ფურცელი.

პატივისცემით,

კახა კალაძე

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერი

გამოყენებულია კვალიფიციური  
ელექტრონული ხელმოწერა/  
ელექტრონული შტამპი





# ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობა



## განკარგულება - N 26.218.242 13 / თებერვალი / 2026 წ.

**„ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის №64-108 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს დადგენილების პროექტის მოწონების თაობაზე**

საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის“ მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ვ“ ქვეპუნქტისა და 75-ე მუხლის „ბ.ა“ ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობამ გადაწყვიტა:

1. მოწონებულ იქნეს „ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება შპს „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის №64-108 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს დადგენილების პროექტი, ამ განკარგულების დანართის შესაბამისად.
2. ამ განკარგულების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული პროექტი წარედგინოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
3. კონტროლი განკარგულების შესრულებაზე დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის მოადგილეს ირაკლი ბენდელიანს.
4. ამ განკარგულების გასაჩივრება, დაინტერესებული მხარის მიერ, შესაძლებელია მისთვის განკარგულების გაცნობიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი №64), საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერი

კახა კალაძე



**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს  
დადგენილება №-----  
2026 წლის -----თებერვალი  
ქ. თბილისი**

**„ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის №64-108 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ**

საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის“ 61-ე მუხლის მე-2 პუნქტისა და „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, ქალაქ თბილისის საკრებულო ადგენს:

**მუხლი 1.**

„ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის №64-108 დადგენილებაში (სსმ, ვებგვერდი: [www.matsne.gov.ge](http://www.matsne.gov.ge), 02/10/2020 სარეგისტრაციო კოდი: 240050000.35.101.016777) შეტანილ იქნეს ცვლილება და დადგენილების მე-2 მუხლით დამტკიცებული „დანართი 2“ ჩამოყალიბდეს თანდართული რედაქციით.

**მუხლი 2.**

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

**ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის  
საკრებულოს თავმჯდომარე**

**ზურაბ აბაშიძე**

დანართი 2

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

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რ-ბა	ერთ.ფასი.
1	3	4	5	8
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	2.60
5	საყრდენის დემონტაჟი	ც	1.00	84.81
6	მე-VII-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით: დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის.	მ3	1.00	185.00
7	მე-VII-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით :დასამონტაჟებელი საყრდენებისათვის.	მ3	1.00	185.00
8	მე-VII-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით: საკაბელო არხისათვის.	მ3	1.00	185.00
9	მე-V-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით: დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის.	მ3	1.00	175.23
10	მე-V-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით :დასამონტაჟებელი საყრდენებისათვის.	მ3	1.00	175.23
11	მე-V-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით: საკაბელო არხისათვის.	მ3	1.00	175.23
12	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დასამონტაჟებელი საყრდენებისათვის	მ3	1.00	99.11
13	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის	მ3	1.00	99.11
14	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით სათვალთვალო ჭის მოსაწყობად	მ3	1.00	99.11
15	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით საკაბელო თხრილისათვის	მ3	1.00	89.02
16	ასფალტო-ბეტონის საფარის დამუშავება (მოხსნა) პნევმატური ჩაქუჩით	მ2	1.00	102.05
17	საწოლის მოწყობა კაბელისათვის ქვიშით	მ3	1.00	80.00
18	საკაბელო თხრილში მიწის უკუჩაყრა	მ3	1.00	25.50
19	ასფალტის საფარის ქვეშ საკაბელო არხის მომზადება ჰორიზონტალური ბურღვის მეთოდით ("კროტი") პლასტმასის მილის გატარებით (63-110)მმ	გ.მ	1.00	205.37

20	გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე ხელით	მ3	1.00	15.50
21	ზედმეტი სამშენებლო ნარჩენების და გრუნტის გატანა 20 კმ.	მ3	1.00	25.93
22	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა <b>H=1,5-2,0 მ</b>	ც	1.00	74.40
23	მილი 273*6 მმ	გ.მ	1.00	330.00
24	მილი 273*5 მმ	გ.მ	1.00	220.00
25	მილი 245*8 მმ	გ.მ	1.00	205.00
26	მილი 219*8 მმ	გ.მ	1.00	196.00
27	მილი 219*4 მმ	გ.მ	1.00	126.00
28	მილი 159*6 მმ	გ.მ	1.00	172.00
29	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	122.80
30	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა <b>H=1,5-2,0 მ.</b> (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	74.40
31	სავალი გზის გადაკვეთაზე ლითონის მეორადი გამოყენების (76მმ-159)მმ გარცმის მილის დამზადება ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მასალით)	გ.მ	1.00	9.11
32	ლითონის (25მმ-159მმ) მილის ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მოთხოვნით)	გ.მ	1.00	9.11
33	მილი 25*2-2.8(3/4)მმ	გ.მ	1.00	4.50
34	მილი 76*3 მმ	გ.მ	1.00	30.25
35	მილი 89*3 მმ	გ.მ	1.00	35.66
36	მილი 102*3 მმ	გ.მ	1.00	40.54
37	მილი 108*3 მმ	გ.მ	1.00	42.25
38	მილი 114*3 მმ	გ.მ	1.00	49.18
39	მილი 127*4 მმ	გ.მ	1.00	72.50
40	მილი 140*4 მმ	გ.მ	1.00	77.00
41	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	122.80
42	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
43	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
44	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
45	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





66	საყრდენების დამზადება <b>H=8.75 მ D=140/114/5768</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) №20 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი №31,№34,№37)	ც	1.00	1137.50
67	საყრდენების დამზადება <b>H=8.75 მ D=140/114/5768</b> (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) №21 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი №31,№34,№37)	ც	1.00	1084.50
68	12 მეტრის სიმაღლის ორმკლავა გალვანიზირებული საყრდენი თერმული შეღებვით №51 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	8500
69	12 მეტრის სიმაღლის გალვანიზირებული საყრდენი (თ ჯ ლ) თერმული შეღებვით №52 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	24500
70	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 #32,#35)	ც	1.00	4500.00
71	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 #32,#35)	ც	1.00	4400.00
72	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 #32,#35)	ც	1.00	4200.00
73	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 #32,#35)	ც	1.00	4100.00
74	საყრდენების დამზადება <b>H=10.0-11.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	92.00
75	საყრდენების დამზადება <b>H=10.0-11.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	92.00
76	საყრდენების დამზადება <b>H=8.0-9.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	136.90
77	საყრდენების დამზადება <b>H=8.0-9.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	136.90
78	საყრდენების დამზადება <b>H=6.0-7.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	86.80

79	საყრდენების დამზადება <b>H=6.0-7.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების <b>დამკვეთის</b> მასალით)	ც	1.00	86.80
80	ამოთხრილ ორმოში რკინა-ბეტონის ჭის (700-1000 მმ) მონტაჟი სახურავით	ც	1.00	600.00
81	საყრდენების მონტაჟი ჭიქურაში	ც	1.00	122.90
82	ჭიქურის დაბეტონება	ც	1.00	50.00
83	მზა ბეტონი მ-250	მ3	1.00	290.00
84	ცემენტი	ტ	1.00	365.00
85	ქვიშა-ლორდი	მ3	1.00	95.00
86	საყრდენების დაბეტონება	ც	1.00	50.00
87	მზა ბეტონი მ-250	მ3	1.00	290.00
88	ცემენტი	ტ	1.00	365.00
89	ქვიშა-ლორდი	მ3	1.00	95.00
90	საყრდენების შეღებვა და დანომერა	ც	1.00	52.80
91	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=1.00-1.20მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) <b>№22</b> ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	94.60
92	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=1.00-1.20მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე) <b>№23</b> ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	94.60
93	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=0.30მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) <b>№24</b> ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	94.60
94	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=0.30მ</b> დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე <b>№25</b> ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	94.60
95	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=1.20მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) <b>№22</b> ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	94.60
96	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=1.20მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) <b>№47</b> ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	94.60
97	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=1.20მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე) <b>№23</b> ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	94.60
98	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=0.30მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) <b>№24</b> ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	94.60
99	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=0.30მ</b> დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე <b>№25</b> ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	94.60

100	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=0.75მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) №26 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	94.60
101	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=1.50მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) №27 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	96.00
102	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=2.00მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) №28 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	96.00
103	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=2.50მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) №29 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	96.00
104	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის <b>L=3.00მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) №30 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	96.00
105	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად <b>L=1.0მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) №43 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	96.00
106	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად <b>L=0.30მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) №44 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	96.00
107	სანათის მონტაჟი led 250 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
108	სანათის მონტაჟი led 200 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
109	სანათის მონტაჟი led 155 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
110	სანათის მონტაჟი led 110 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
111	სანათის მონტაჟი led 80 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
112	სანათის მონტაჟი led 75 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
113	სანათის მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
114	სანათის მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
115	სანათი მონტაჟი led 100 w ( $\pm 5$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	88
116	სანათი მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	88
117	სანათი მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	88
118	პროექტორის მონტაჟი (1000 w IP65) (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	123.9
119	პროექტორის მონტაჟი (400 w IP65) (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	123.9
120	პროექტორის მონტაჟი დიმირების ფუნქციით led 150 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	123.9

121	პროექტორი-ის 420*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
122	პროექტორი LED 150w (±10w).IP66 5700 K. (±250 k) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
123	პროექტორი LED 150w. 6500K. მონტაჟი	ც	1.00	123.9
124	პროექტორის LED 200w. 6400K. მონტაჟი	ც	1.00	123.9
125	პროექტორის მონტაჟი led 150 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, Rx7s-პატრონით სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	123.9
126	პროექტორის მონტაჟი led 150 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	123.9
127	პროექტორის LED 150ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
128	პროექტორის LED 100ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
129	პროექტორის მონტაჟი led 50 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	123.9
130	პროექტორის LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
131	პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
132	პროექტორის მონტაჟი led 30 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	123.9
133	პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
134	პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
135	პროექტორის LED 20ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
136	პროექტორის LED 10ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
137	პროექტორის მონტაჟი led 100w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	123.9
138	პროექტორის მონტაჟი led 3 w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	123.9
139	პროექტორი გრუნტის 36ვტ. გაშლის კუთხე 90° - 120°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
140	პროექტორის LED Wall Washer 800მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	100
141	პროექტორის LED Wall Washer 400მმ. (სიგრძე) /18ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	100
142	"გირლიანდა"-ს მონტაჟი -27 პატრონით	გ.მ	1.00	12
143	არსებულ საყრდენებზე და შენობებზე ბაგირის (6მმ) მონტაჟი	გ.მ	1.00	4
144	არსებულ საყრდენებზე და შენობებზე ბაგირის (4მმ) მონტაჟი	გ.მ	1.00	4
145	სანათის მონტაჟი 250w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	88
146	სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	88

147	სანათის მონტაჟი 70 w- IP65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	88
148	ბაგირის სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	88
149	სადენის მონტაჟი აპპვ-2*4 მმ2	გ.მ	1.00	4.4
150	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (1400*1200*400) მმ	ც	1.00	400
151	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (1400*900*350) მმ	ც	1.00	388.00
152	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (500*500*200) მმ	ც	1.00	333.5
153	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (250*250) მმ	ც	1.00	92.5
154	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (200*300*130) მმ	ც	1.00	92.5
155	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (110*110) მმ	ც	1.00	92.5
156	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (85*85) მმ	ც	1.00	13.38
157	საკაბელო თხრილში გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტის მოწყობა	გ.მ	1.00	2.45
158	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*35 მმ2	გ.მ	1.00	12.7
159	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	12.7
160	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	12.7
161	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
162	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
163	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
164	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
165	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	12.70
166	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	12.7
167	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	12.7
168	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	12.7
169	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*4 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
170	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 5*4 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
171	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 5*2.5 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
172	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
173	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
174	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*4 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
175	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 3*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	4.35
176	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	4.35
177	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 3*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	4.35
178	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	4.35
179	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ერთმაგი იზოლაციით 1*10 მმ2	გ.მ	1.00	1.45
180	მართვის კაბელის მონტაჟი DMX-512	გ.მ	1.00	1.78
181	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (25*25)მმ	გ.მ	1.00	3.57
182	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (30*25)მმ	გ.მ	1.00	4.24
183	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (40*40)მმ	გ.მ	1.00	4.91

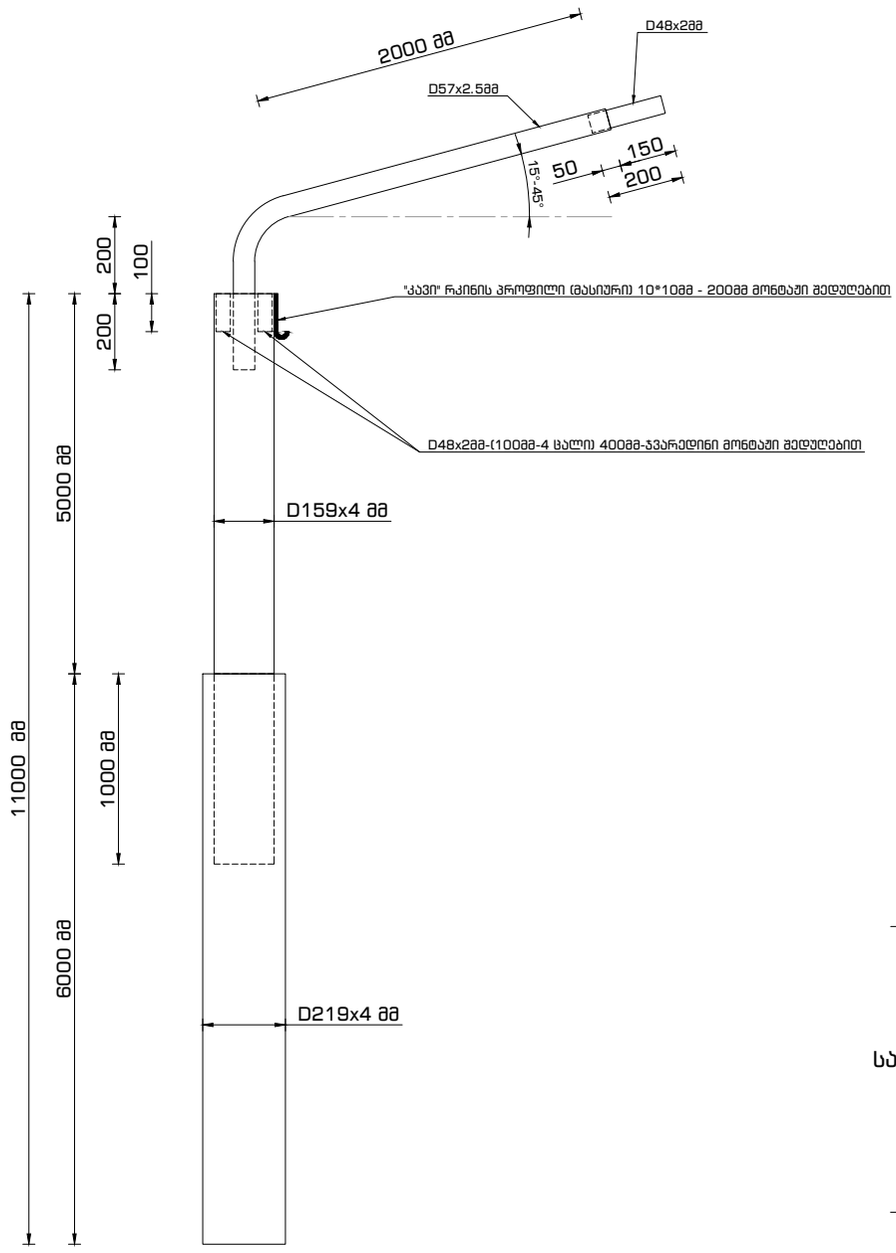
184	უპალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფირებული მილის მონტაჟი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისაგან დაცვა: IP40 გადაბმის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფირებული მილის სისქე: მინიმუმ 7.5მმ. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400მმ. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში: მინიმუმ 134კპა, ზეწოლა 5% დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ:216 კპა.	გ.მ	1.00	5.8
185	გოფირებული მილის მონტაჟი $\phi(90-100)$ მმ	გ.მ	1.00	4.24
186	გოფირებული მილის მონტაჟი $\phi 50$ მმ	გ.მ	1.00	2.7
187	გოფირებული მილის მონტაჟი $\phi 40$ მმ	გ.მ	1.00	2.7
188	გოფირებული მილის მონტაჟი $\phi 32$ მმ	გ.მ	1.00	2.2
189	გოფირებული მილის მონტაჟი $\phi 25$ მმ	გ.მ	1.00	1.5
190	გოფირებული მილის მონტაჟი $\phi 20$ მმ	გ.მ	1.00	1.5
191	გოფირებული მილის მონტაჟი $\phi 16$ მმ	გ.მ	1.00	1.5
192	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი $4*25$ მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	13
193	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი $4*16$ მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	13
194	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი $2*16$ მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	13
195	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 65/230	ც	1.00	68.24
196	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 95/230	ც	1.00	90.77
197	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 150/230	ც	1.00	113.29
198	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/160	ც	1.00	68.02
199	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/100	ც	1.00	56.66
200	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/63	ც	1.00	45.5
201	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/50	ც	1.00	34.12
202	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/25	ც	1.00	39.7
203	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/63	ც	1.00	39.7
204	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/50	ც	1.00	11.82
205	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/40	ც	1.00	11.82
206	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/25	ც	1.00	18.4
207	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/16	ც	1.00	11.71
208	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/10	ც	1.00	11.71
209	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/6	ც	1.00	11.71
210	გარე გამოყენების ორმაგი შტეფსელის მონტაჟი	ც	1.00	11.71
211	მინათების ქსელის პროგრამირება და მიერთება არსებულ განათების ქსელში	ც	1.00	112.63
212	გასანათებელი მოწყობილობის მონტაჟი ტექნიკის გამოყენების გარეშე	ც	1.00	334.53
213	დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ.გამანაწილებელ კარადებზე	ც	1.00	166.7
214	დამიწების კონტურის გაზომვა	ც	1.00	55
215	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი №22	ც	1.00	38.75

216	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=1.20მ</b> (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №47</b>	ც	1.00	40.51
217	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=1.20მ</b> (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №23</b>	ც	1.00	44.6
218	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=0.30მ</b> (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №24</b>	ც	1.00	9.17
219	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=0.30მ</b> (კედელზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №25</b>	ც	1.00	24.97
220	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=0.75მ</b> (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №26</b>	ც	1.00	22.5
221	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=1.50მ</b> (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №27</b>	ც	1.00	41.62
222	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=2.00მ</b> (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №28</b>	ც	1.00	75.6
223	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=2.50მ</b> (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №29</b>	ც	1.00	53.11
224	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=3.00მ</b> (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №30</b>	ც	1.00	93.7
225	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად <b>L=1.0მ</b> (ლითონის საყრდენზე სამონტაჟო) <b>№43 ესკიზის შესაბამისად.</b>	ც	1.00	20
226	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად <b>L=0.30მ</b> (ლითონის საყრდენზე სამონტაჟო) <b>№44 ესკიზის შესაბამისად</b>	ც	1.00	8.20
227	სანათი <b>led 250 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	3010.5
228	სანათი <b>led 200 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	2900.5
229	სანათი <b>led 155 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	1227.7
230	სანათი <b>led 110 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	1093.44
231	სანათი <b>led 80 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	960
232	სანათი <b>led 75 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	926.23
233	სანათი <b>led 50 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	926.23
234	სანათი <b>led 30 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	980.00
235	სანათი <b>led 100 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე</b>	ც	1.00	210
236	სანათი <b>led 50 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე</b>	ც	1.00	150
237	სანათი <b>led 30 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე</b>	ც	1.00	95
238	პროექტორი <b>1000 w IP65</b> (გამშლელი,სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	453.6
239	პროექტორი <b>400 w IP65</b> (გამშლელი,სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	427.3
240	პროექტორი დიმირების ფუნქციით <b>led 150 w (±5%w) IP66</b> (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	3135.02
241	პროექტორი <b>420*330 +/- 25%</b> დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	1036.81
242	პროექტორი <b>LED 150w (±10w)IP66 . 5700 K. (±250 k)</b>	ც	1.00	1620
243	პროექტორი <b>LED 150w. 6500K.</b>	ც	1.00	240
244	პროექტორი <b>LED 200w. 6400K.</b>	ც	1.00	280.5

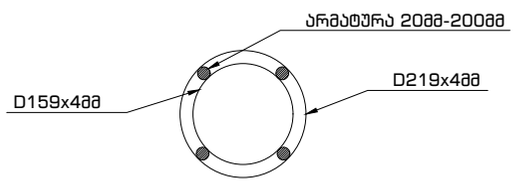
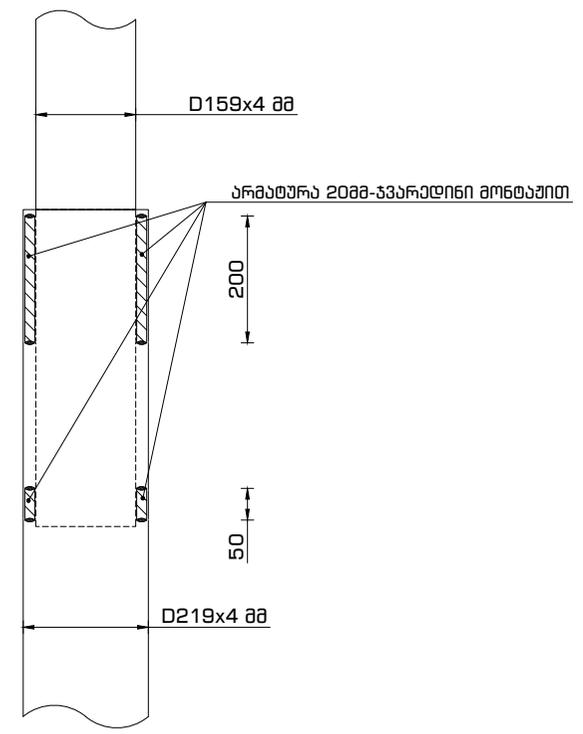
245	პროექტორი <b>led 150 w (±5%w) IP66</b> (გამზლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	498.96
246	პროექტორი <b>LED 150</b> ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	498.96
247	პროექტორი <b>LED 100</b> ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	453.6
248	პროექტორი <b>led 50 w (±5%w) IP66</b> (გამზლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	362.88
249	პროექტორი <b>LED 50</b> ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	362.88
250	პროექტორი <b>LED 50</b> ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	347.33
251	პროექტორი <b>led 30 w (±5%w) IP66</b> (გამზლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
252	პროექტორი <b>LED 30</b> ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
253	პროექტორი <b>LED 30</b> ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
254	პროექტორი <b>LED 20</b> ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	285.12
255	პროექტორი <b>LED 10</b> ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	233.28
256	პროექტორი <b>led 100w (±5%w) IP66</b> (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	381.6
257	პროექტორი <b>led 3 w (±5%w) IP66</b> (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	38.23
258	პროექტორი გრუნტის <b>LED 36</b> ვტ. გაშლის კუთხე 90° - 120°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	304.56
259	პროექტორი <b>LED LED wall washer 80000</b> . (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
260	პროექტორი <b>LED Wall Washer 40000</b> . (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	259.2
261	"გირლიანდა" <b>E-27</b> პატრონით	გ.მ	1.00	27
262	ნათურა <b>LED (4-5)w E-27</b>	ც	1.00	16.2
263	სანათი <b>250 w IP-65</b> (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	320.00
264	სანათი <b>150 w IP-65</b> (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	270.00
265	სანათი <b>70 w IP-65</b> (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	220.00
266	სანათი ზაგირის <b>150 w IP-65</b> (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	451.13
267	სადენი აპკვ-2*4 მმ2	გ.მ	1.00	0.83
268	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>4*35 მმ2</b>	გ.მ	1.00	9.43
269	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>4*25 მმ2</b>	გ.მ	1.00	5.7
270	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>4*16 მმ2</b>	გ.მ	1.00	4.50
271	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>4*10 მმ2</b>	გ.მ	1.00	3.1
272	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>4*6 მმ2</b>	გ.მ	1.00	2.68
273	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>2*10 მმ2</b>	გ.მ	1.00	2.42
274	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>2*6 მმ2</b>	გ.მ	1.00	2.23
275	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>4*25 მმ2</b>	გ.მ	1.00	51

276	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	35
277	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	17.92
278	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	15
279	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*4 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	8
280	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 5*4 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	8.56
281	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 5*2.5 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	6.82
282	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	13.5
283	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	7.94
284	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*4 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	5.91
285	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*2,5 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	5.52
286	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*2,5 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	5.12
287	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*1,5 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	4.15
288	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*1,5 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	5.03
289	კაბელი სპილენძის ერთმაგი იზოლაციით 1*10 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	7.5
290	მართვის კაბელი DMX-512	გ.მ	1.00	6.5
291	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (25*25)მმ	გ.მ	1.00	2.55
292	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (30*25)მმ	გ.მ	1.00	3.82
293	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (40*40)მმ	გ.მ	1.00	5.1
294	უჰალოგენო პოლიეთილენის ორშირანი გოფირებული მილი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისაგან დაცვა: IP40 გადაბმის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფირებული 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
295	გოფირებული მილი $\Phi(90-100)$ მმ	გ.მ	1.00	13.71
296	გოფირებული მილი $\Phi 50$ მმ	გ.მ	1.00	3.82
297	გოფირებული მილი $\Phi 40$ მმ	გ.მ	1.00	3.5
298	გოფირებული მილი $\Phi 32$ მმ	გ.მ	1.00	2.14
299	გოფირებული მილი $\Phi 25$ მმ	გ.მ	1.00	1.53
300	გოფირებული მილი $\Phi 20$ მმ	გ.მ	1.00	1.27
301	გოფირებული მილი $\Phi 16$ მმ	გ.მ	1.00	1.02
302	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*25 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	6.42
303	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*16 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	4.58
304	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 2*16 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	2.99
305	მაგნიტური გამშვი 65/230	ც	1.00	84.26
306	მაგნიტური გამშვი 95/230	ც	1.00	114.7
307	მაგნიტური გამშვი 150/230	ც	1.00	246.21
308	ელ.ამომრთველი 3/160	ც	1.00	180.45
309	ელ.ამომრთველი 3/100	ც	1.00	110.5
310	ელ.ამომრთველი 3/63	ც	1.00	41.5
311	ელ.ამომრთველი 3/50	ც	1.00	35.89

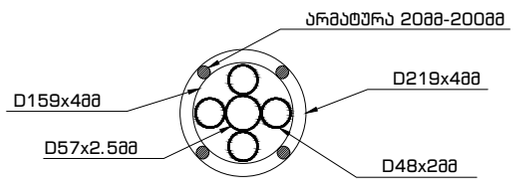
312	ელ.ამომრთველი 3/25	ც	1.00	48.6
313	ელ.ამომრთველი 1/63	ც	1.00	25
314	ელ.ამომრთველი 1/50	ც	1.00	22.94
315	ელ.ამომრთველი 1/40	ც	1.00	19.12
316	ელ.ამომრთველი 1/25	ც	1.00	15.29
317	ელ.ამომრთველი 1/16	ც	1.00	12.74
318	ელ.ამომრთველი 1/10	ც	1.00	5.2
319	ელ.ამომრთველი1/6	ც	1.00	6.8
320	შტეფსელი ორმაგი გარე გამოყენების	ც	1.00	3.82
321	<b>დამიწების კონტურის მოსაწყობად საჭირო მასალა</b>	ც	1.00	
322	არმატურა 20 მმ	გ.მ	1.00	9.8
323	ზოლოვანა 30*3მმ	გ.მ	1.00	3.24
324	მასიური მრგვალი ფოლადის ღერო 10მმ	გ.მ	1.00	2.3
325	მრგვალი რკინა 18მმ	გ.მ	1.00	9
326	ქანჩი-ქანჭიკი	კ.გ	1.00	9.6
327	ანკერული დამჭერი	ც	1.00	3.4
328	შუალედური დამჭერი	ც	1.00	8.92
329	მხვრეტავი მხვრეტავი 35-70	ც	1.00	5.73
330	გამხვრეტი მომჭერი 95-10 პატარა	ც	1.00	4.46
331	იზოლატორი ( 35მმ)	ც	1.00	3.7
332	იზოლატორი ( 50მმ)	ც	1.00	5.92
333	კლემნიკი	ც	1.00	17.76
334	სამაგრი ანკერი 16*80 მმ	ც	1.00	3.19
335	სამაგრი ანკერი 16*50 მმ	ც	1.00	2.93
336	სამაგრი ანკერი კაუჩით 10*80 მმ	ც	1.00	0.64
337	გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტი	გ.მ	1.00	1.91
338	ბაგირი 6მმ	გ.მ	1.00	1.3
339	ბაგირი 4მმ	გ.მ	1.00	0.86
340	ბაგირის მომჭერი 6მმ	ც	1.00	1.35
341	ბაგირის მომჭერი 4მმ.	ც	1.00	1.3
342	სკობი №5	ც	1.00	0.32
343	სკობი №3	ც	1.00	0.25
344	საიზოლაციო ლენტი	ც	1.00	1.22
345	„ჟგუტი“ სიგრძით-(200-500) მმ	ც	1.00	1.02
346	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 1400*1200*400 მმ	ც	1.00	2501.91
347	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 1400*900*350 მმ	ც	1.00	2309.47
348	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 500*500*200მმ	ც	1.00	168.22
349	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 250*250 მმ	ც	1.00	180.00
350	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა (200*300*130) მმ	ც	1.00	30.72
351	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა 110*110 მმ	ც	1.00	5.31
352	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა 85*85 მმ	ც	1.00	4.66
353	დისტანციური მართვის აპარატურა	ც	1.00	2800



საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში

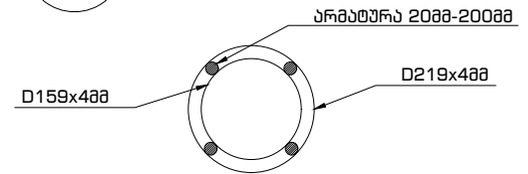
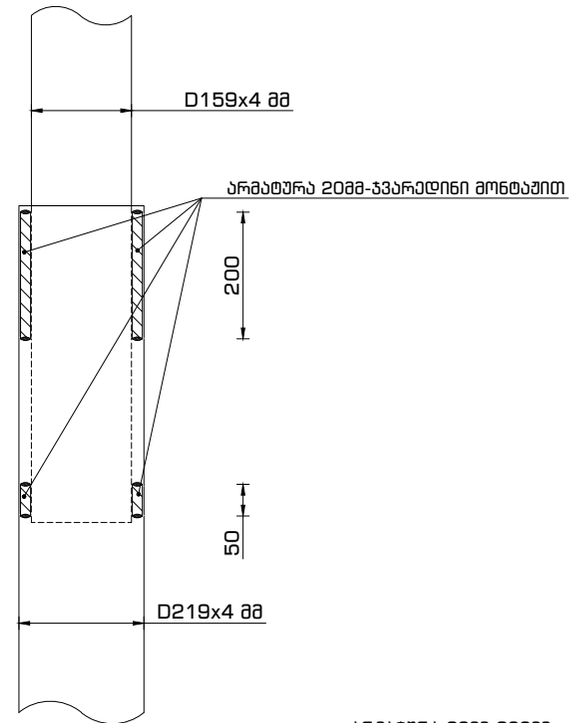
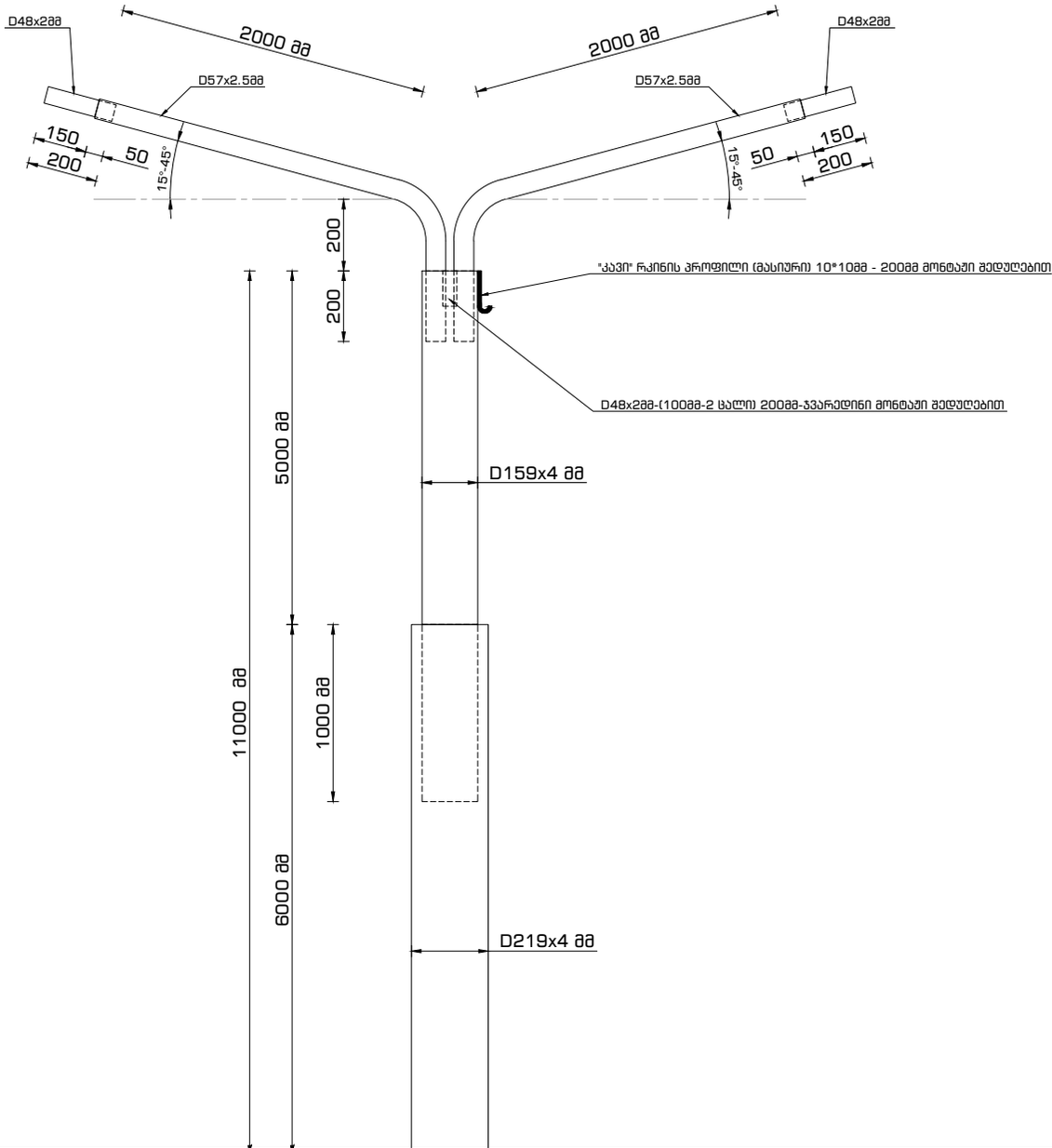


საყრდენზე მკლავივით მომთავსების ნახაზი ჭრილში

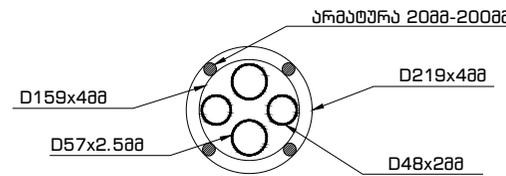


ესკიზი  
N1

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი

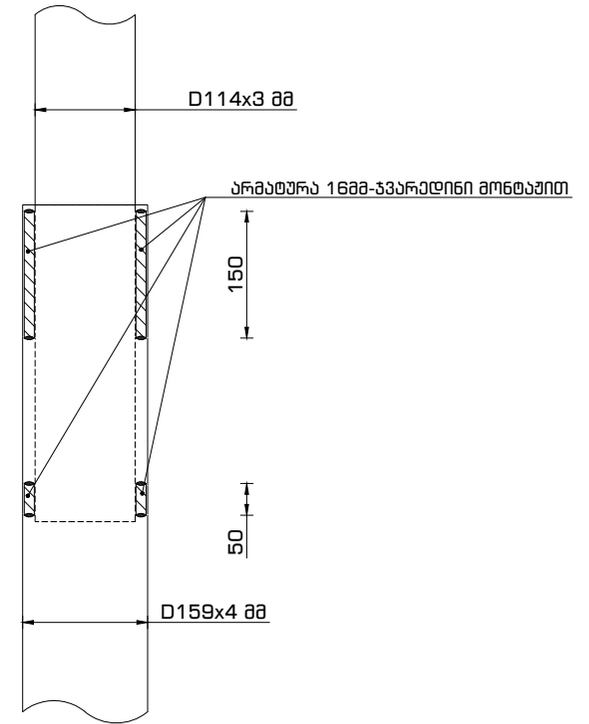
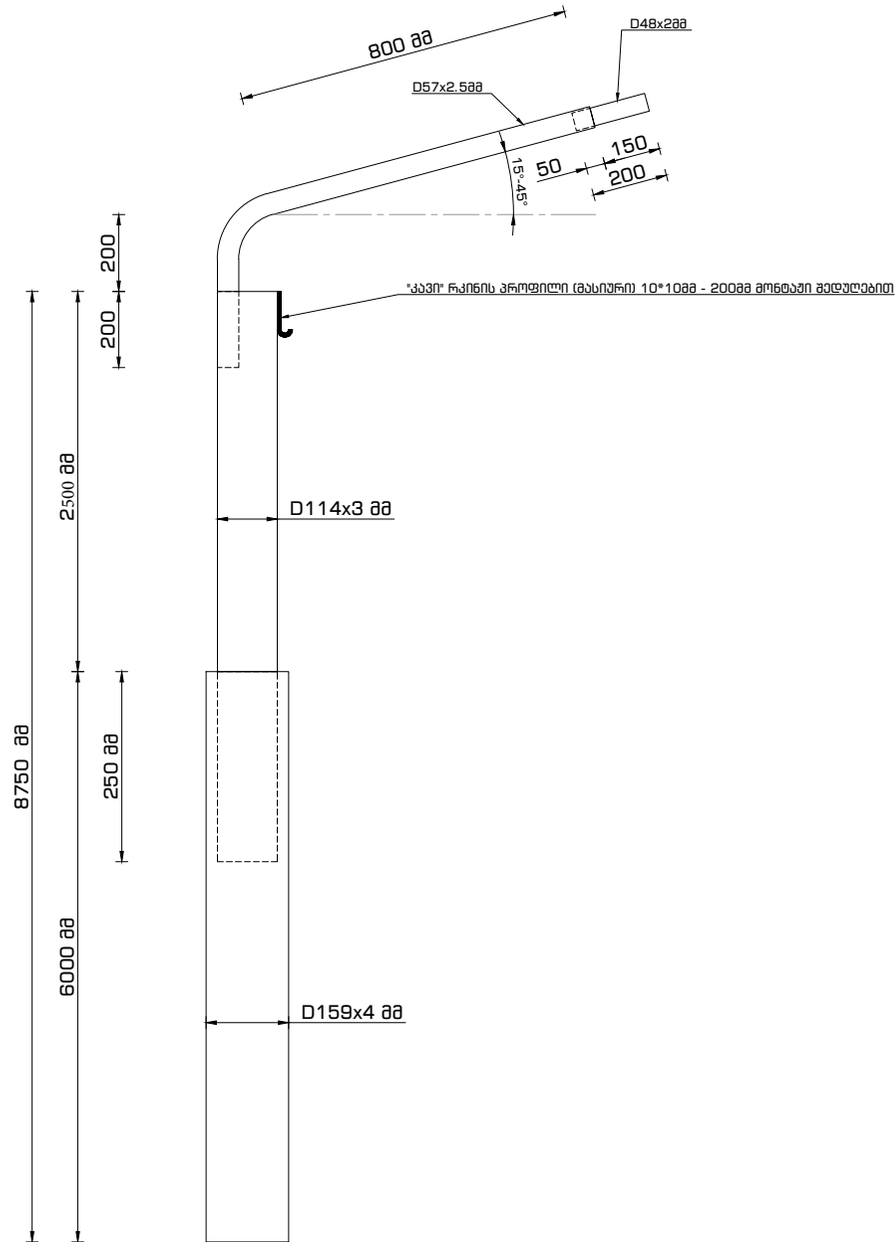


საყრდენზე მკლავიკის მომდებრის ნახაზი ჭრილობი

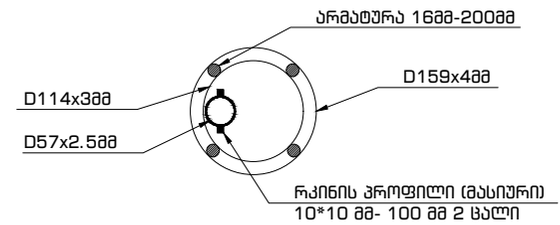


ესკიზი  
N2

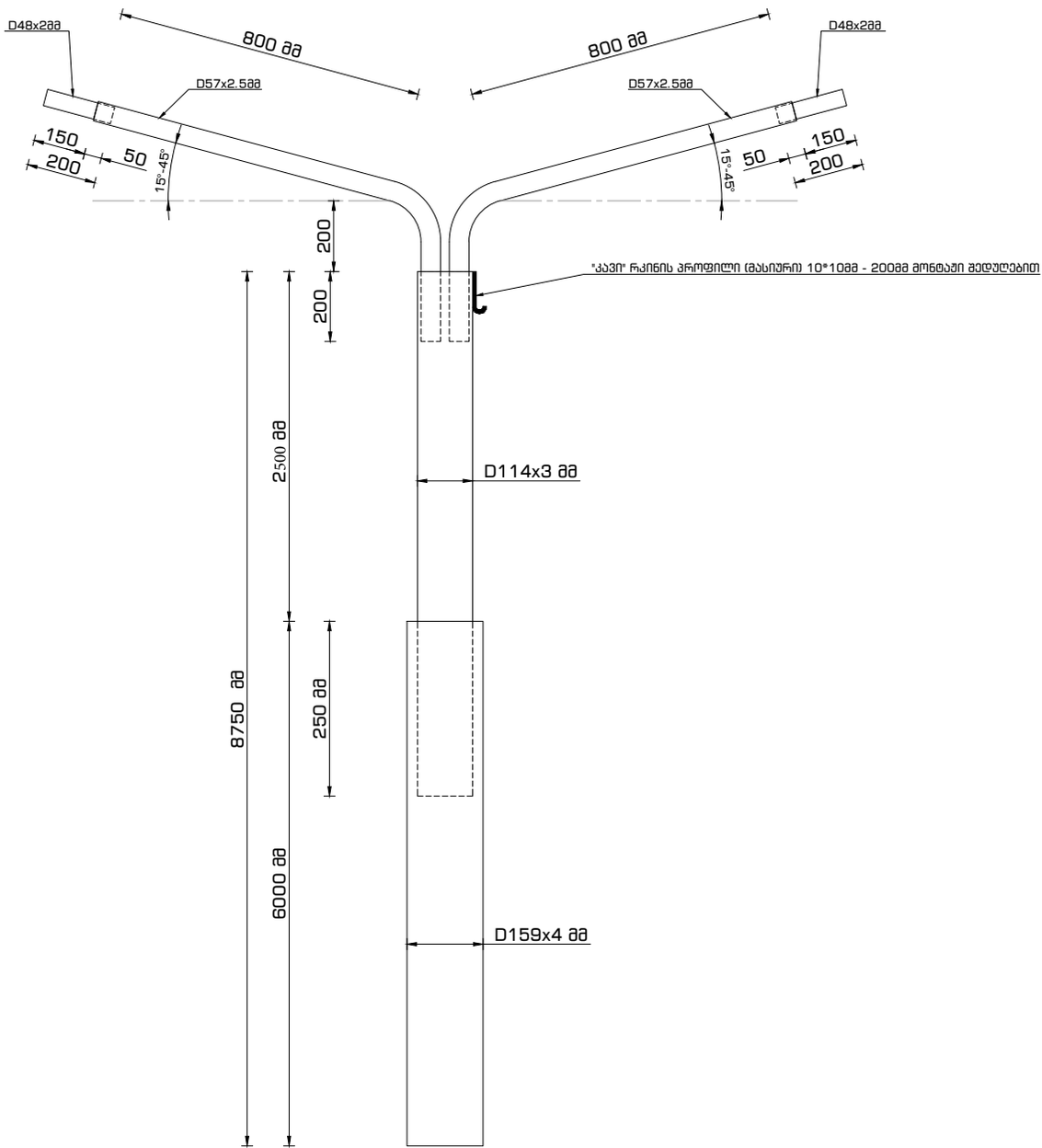
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი



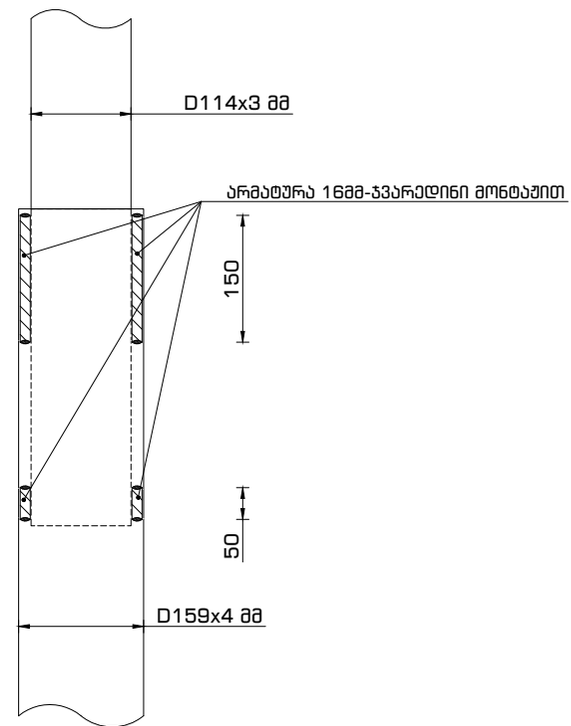
საყრდენზე გკლავიკოს მოწინავეს ნახაზი ჭრილობი



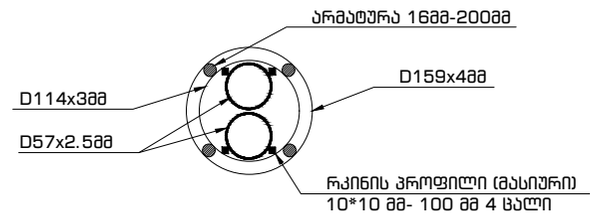
ესკიზი  
N3



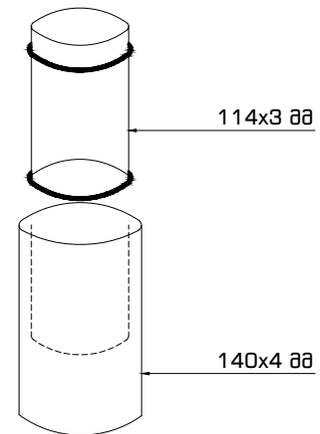
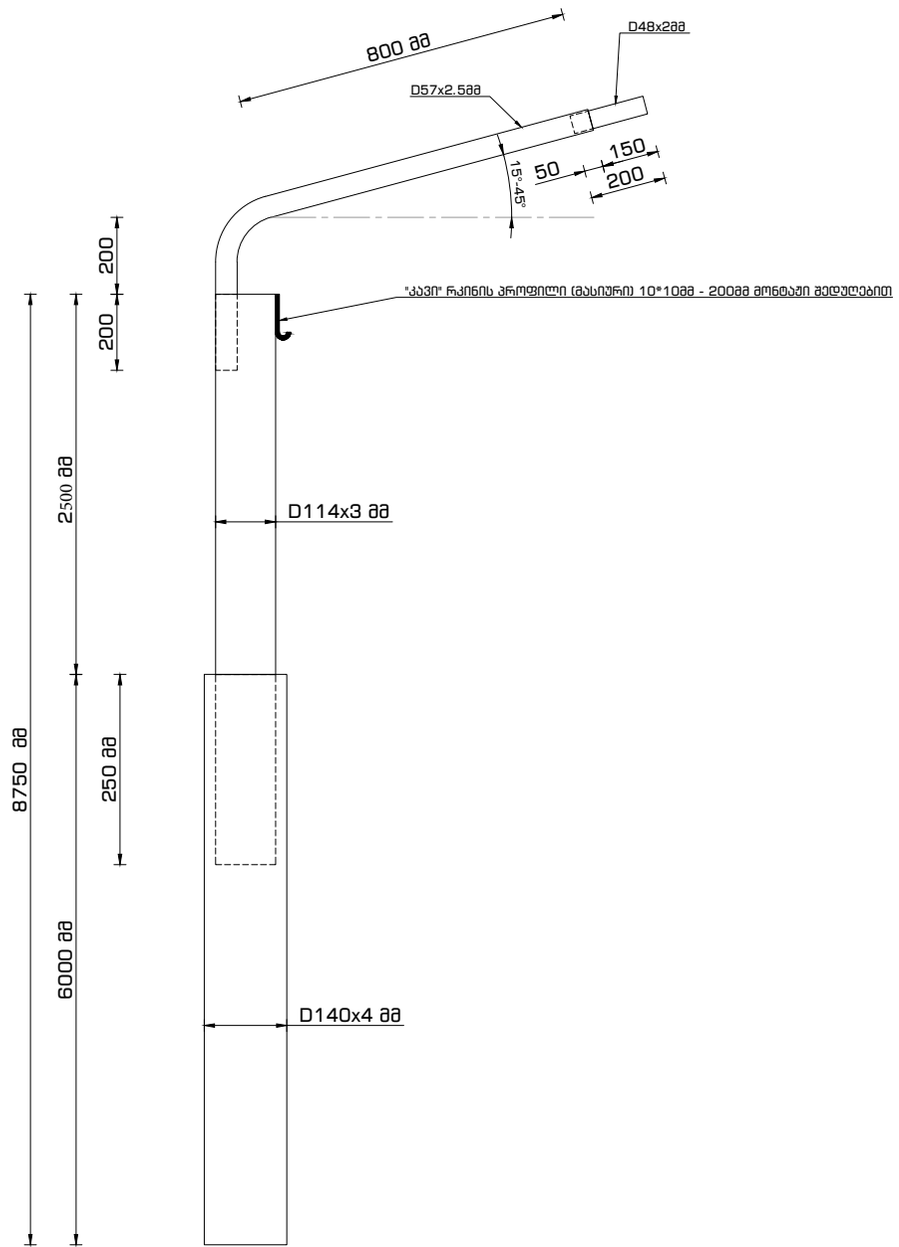
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი



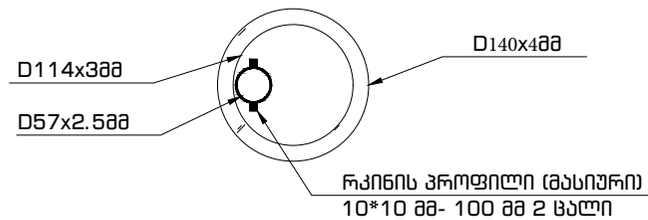
საყრდენზე მკლავების მოწებების ნახაზი ჭრილობი



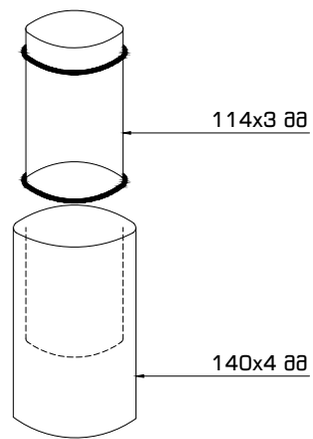
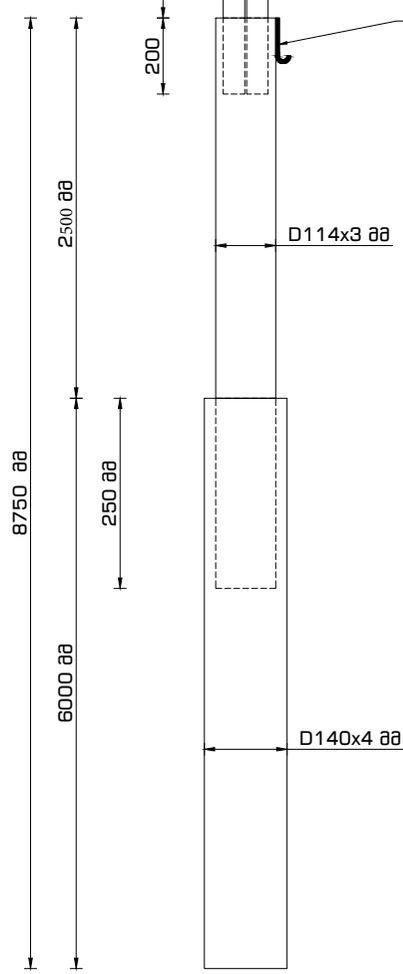
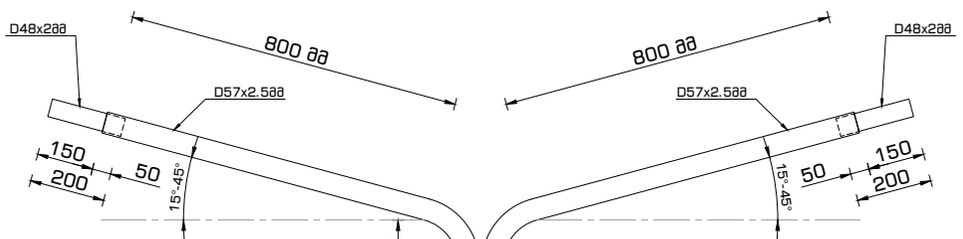
ესკიზი  
N4



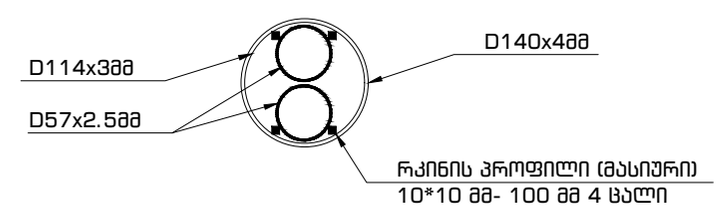
საყრდენზე გკლავიოს მოძაპის ნახაზი ვრცელში



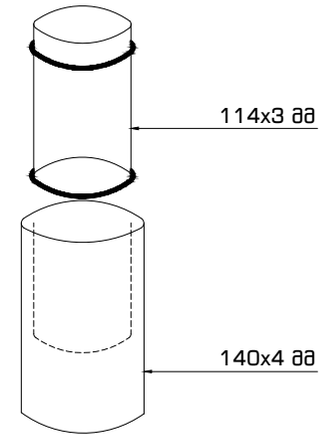
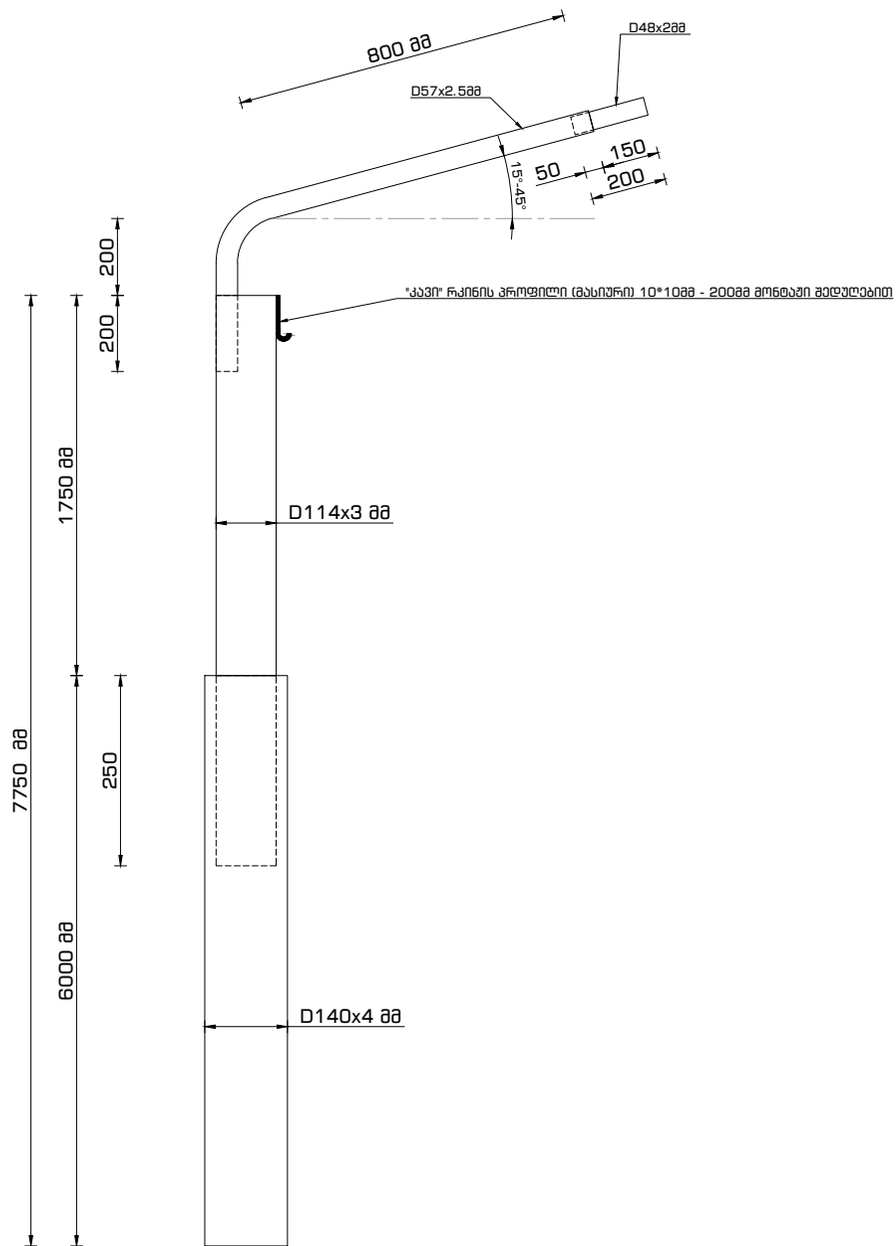
**ესკიზი  
N5**



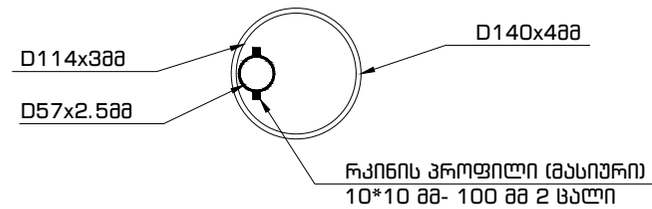
საყრდენზე მკლავივით მომთავსის ნახაზი ჭრილში



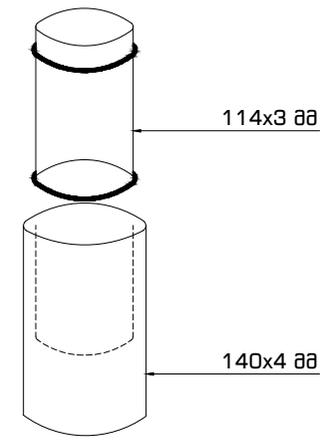
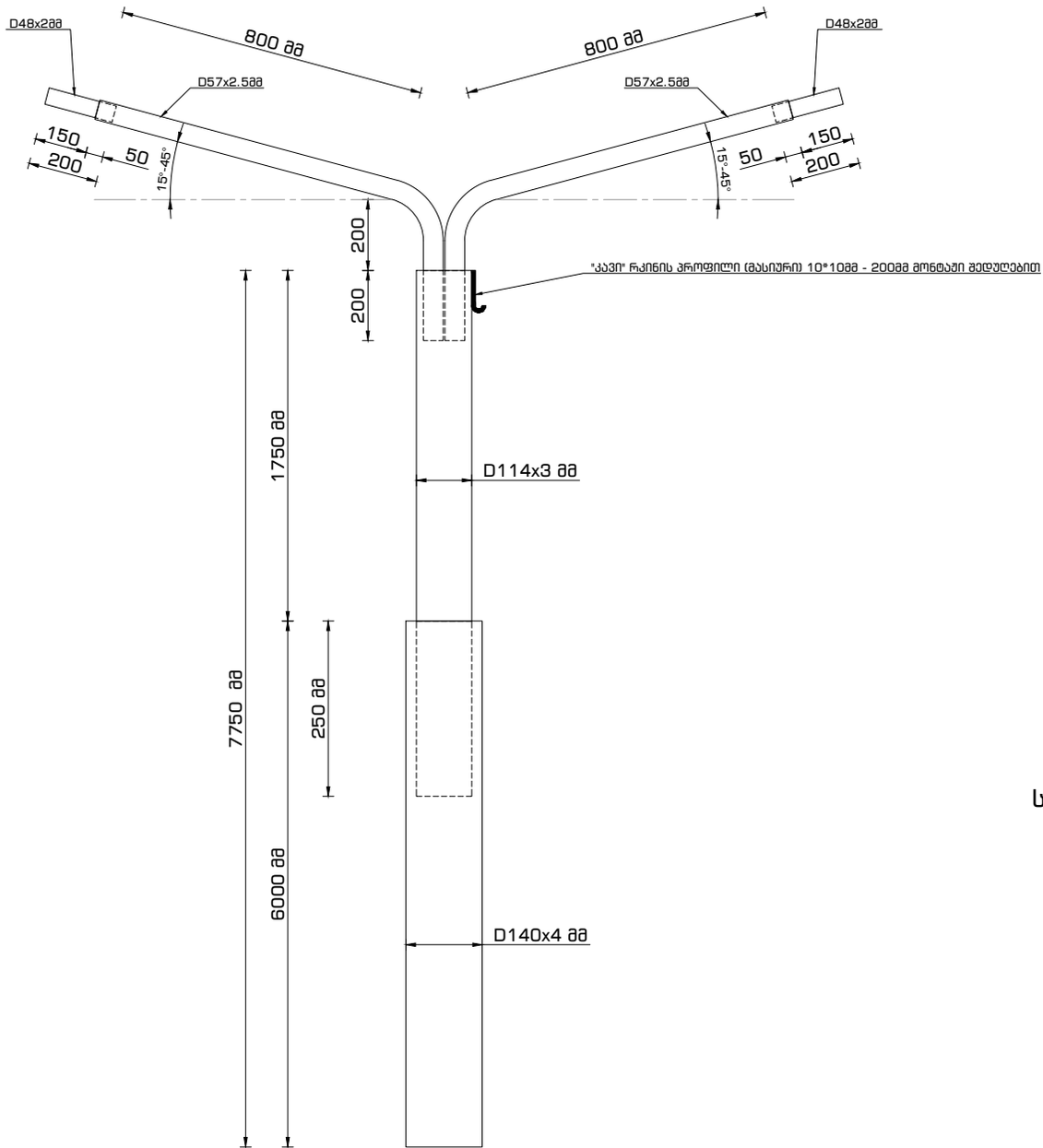
**ესპიზი  
N6**



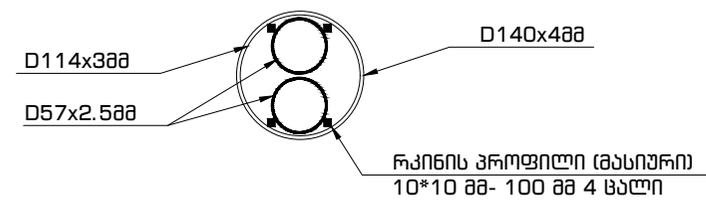
საყრდენზე გკლავიოს მომთაუის ნახაგი ჳრილგი



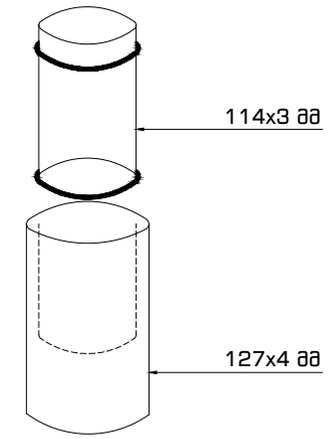
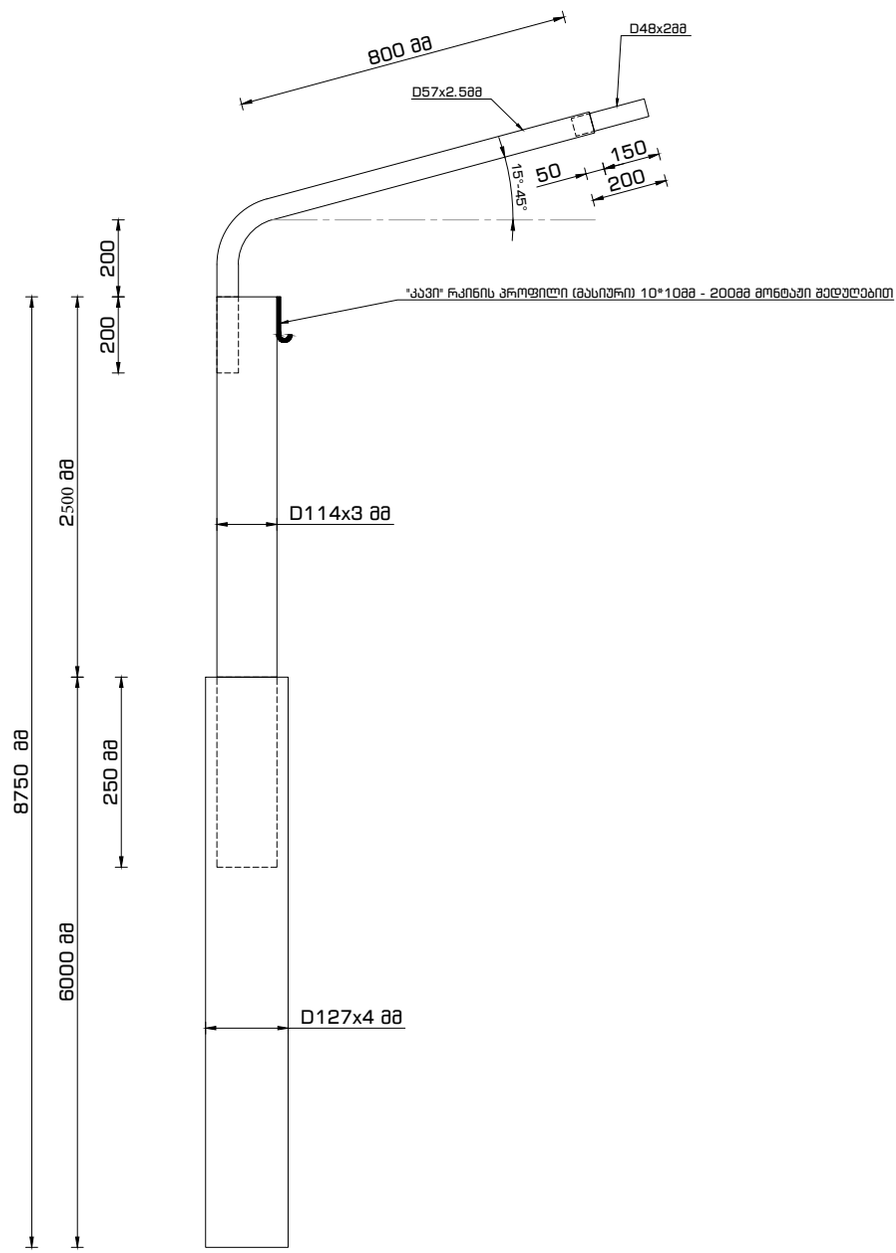
ესკიზი  
N7



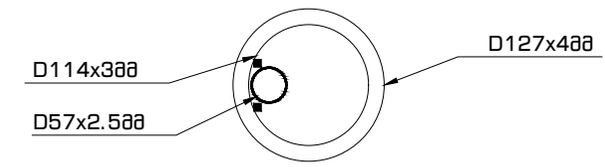
საყრდენზე მკლავივით მოდებუის ნახაზი ჭრილში



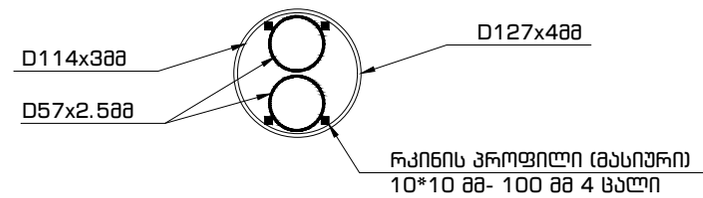
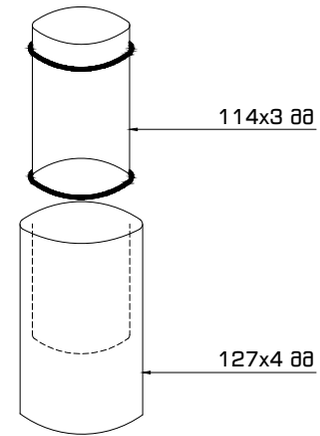
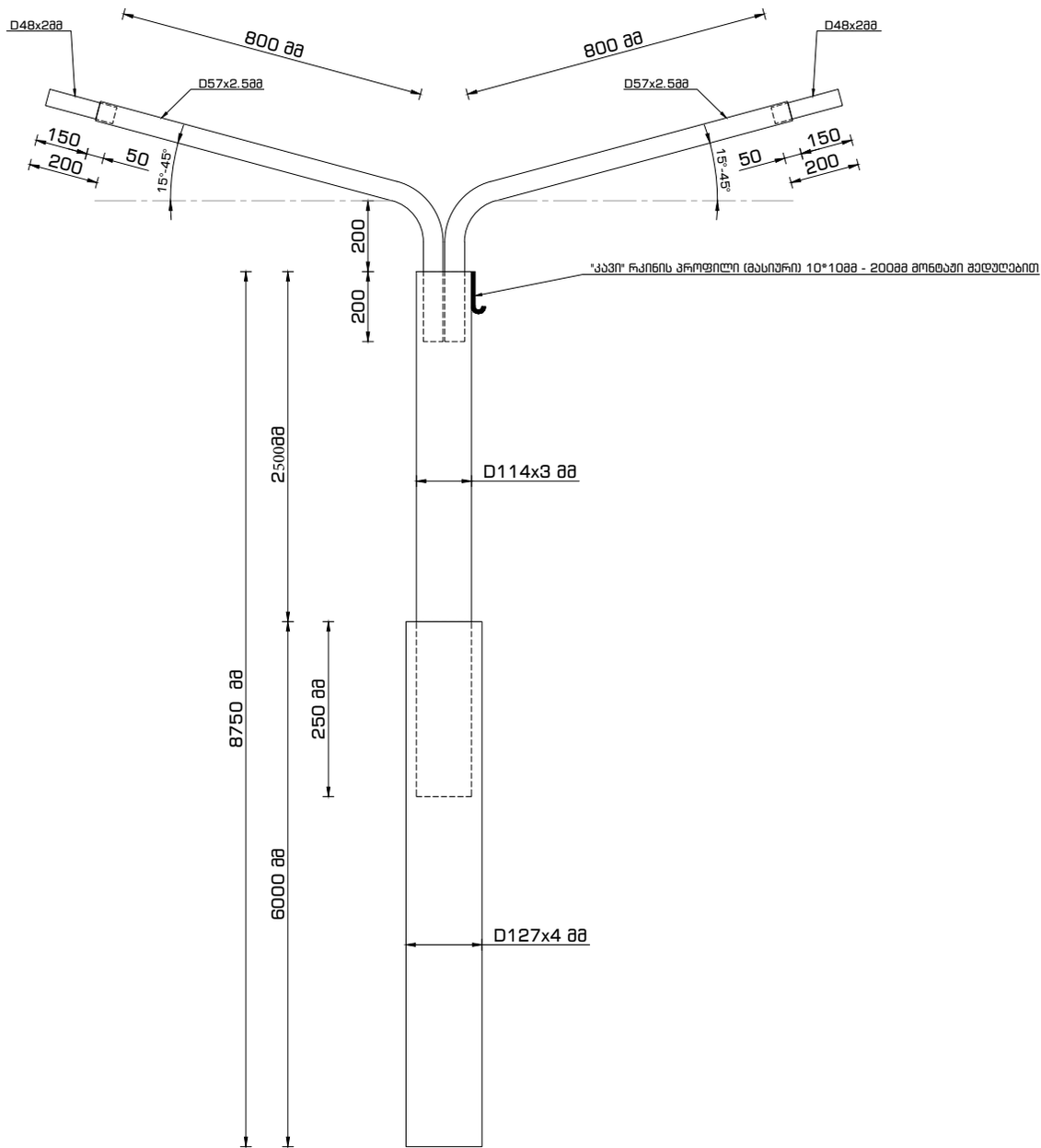
**ესკიზი**  
**N8**



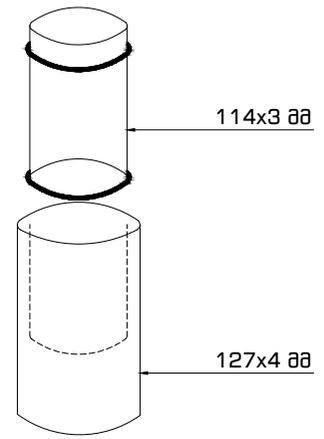
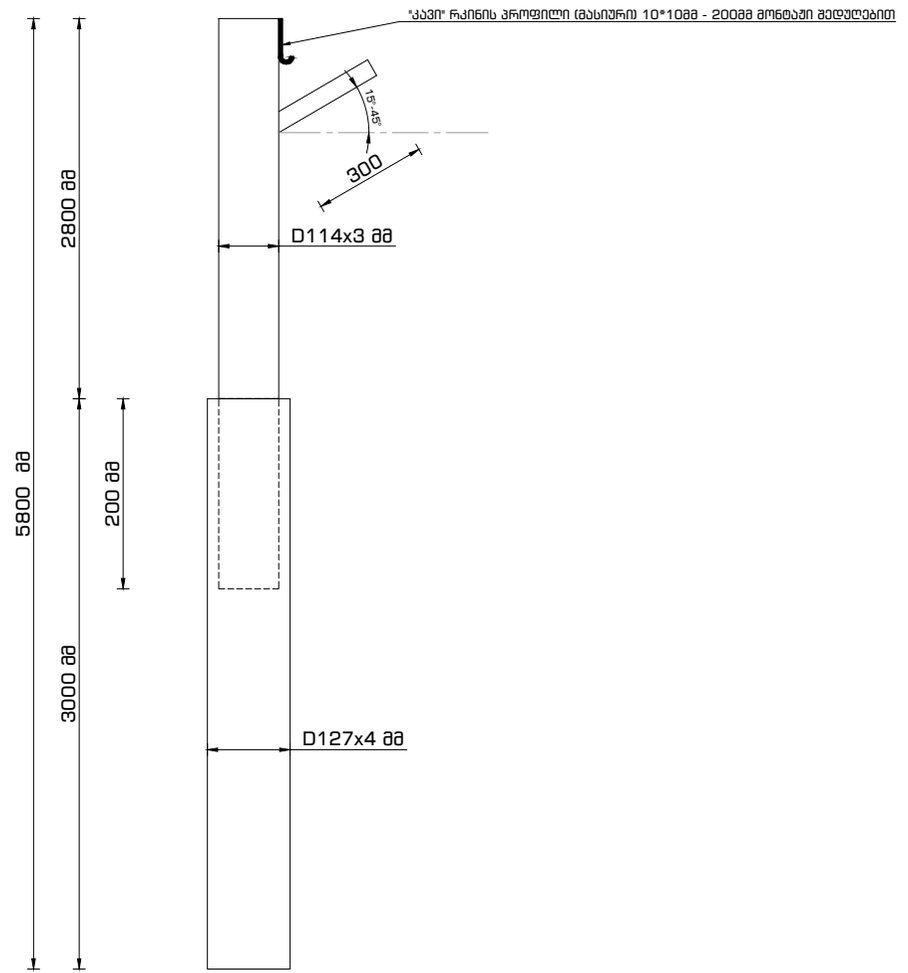
საყრდენზე მკლავი მომდებარე ნახაზი ჭრილში



ქსკიზი  
N9

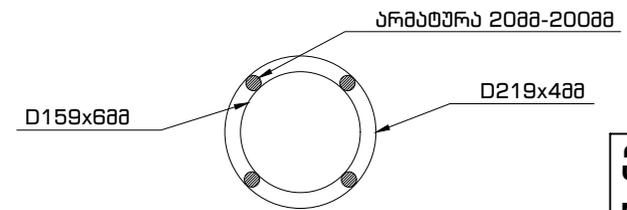
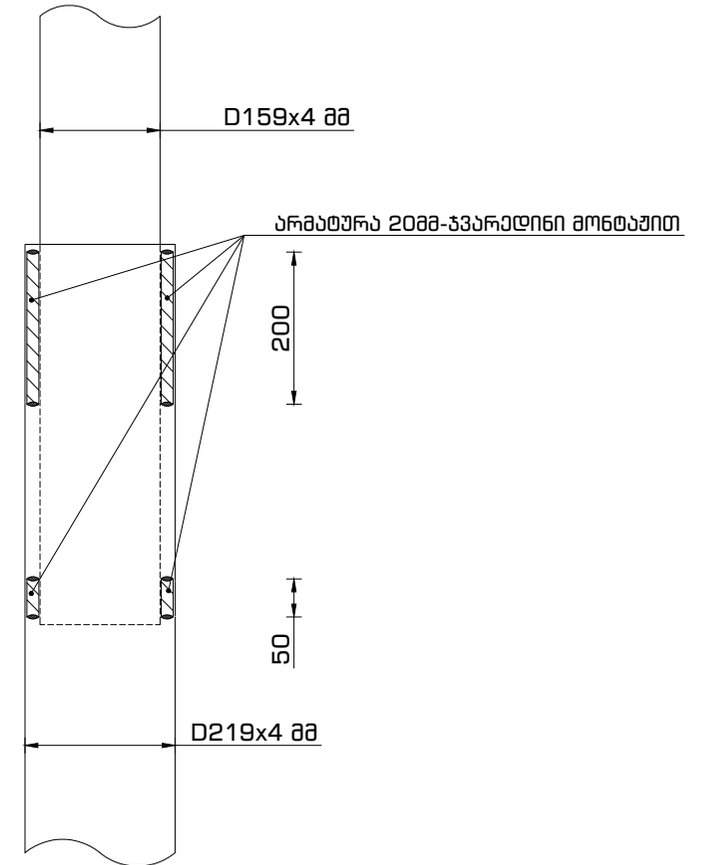
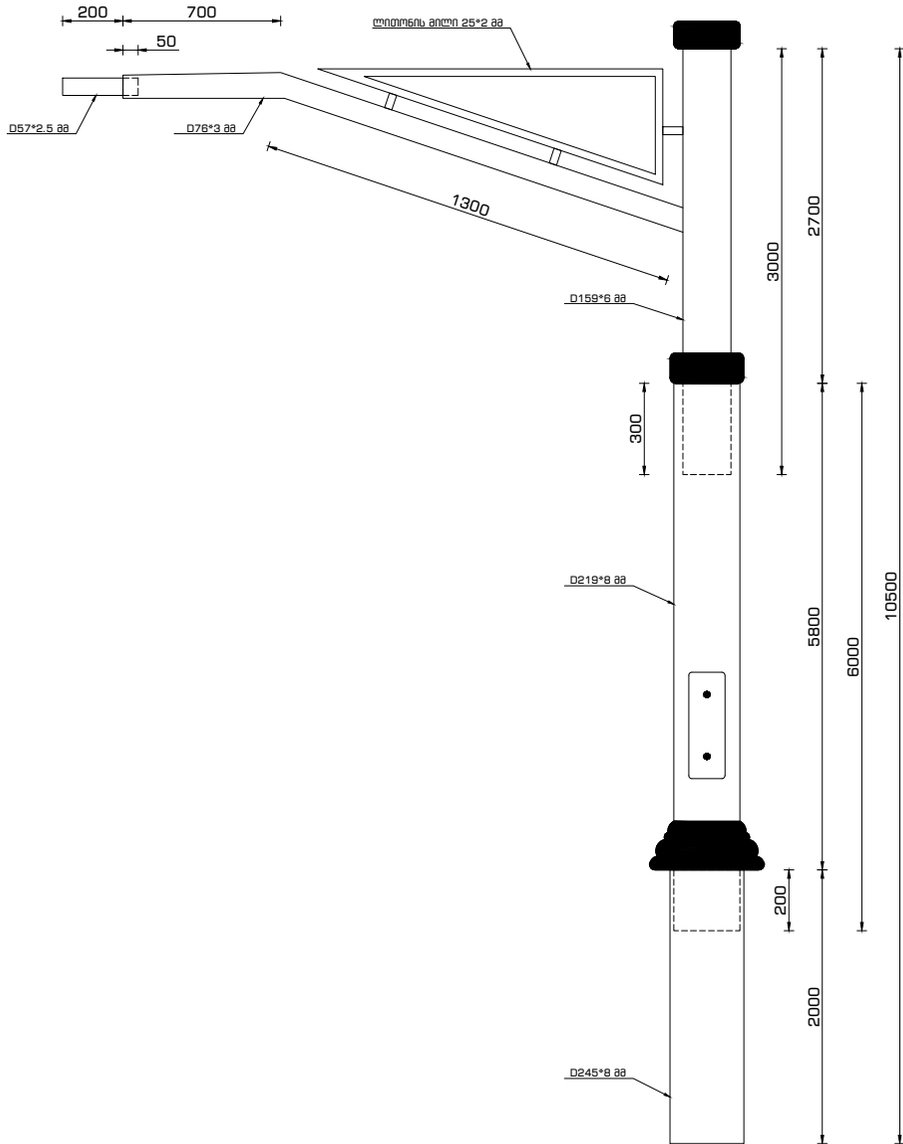


**ესპიზი**  
**N10**



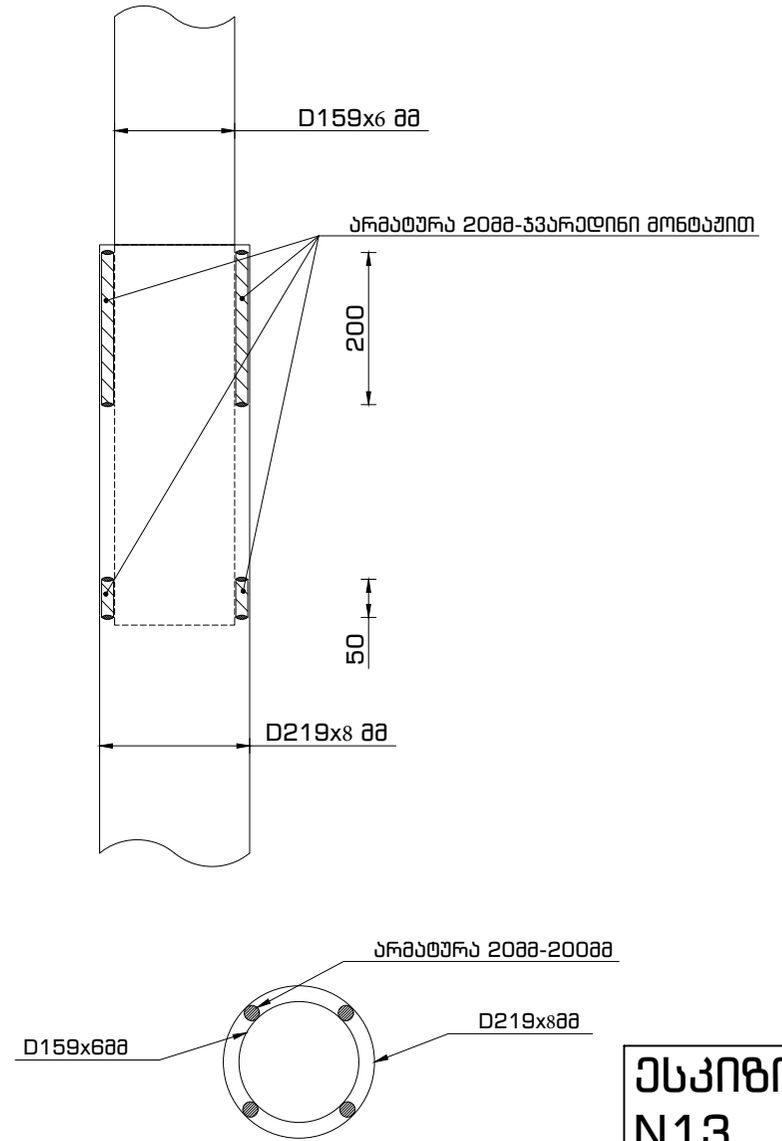
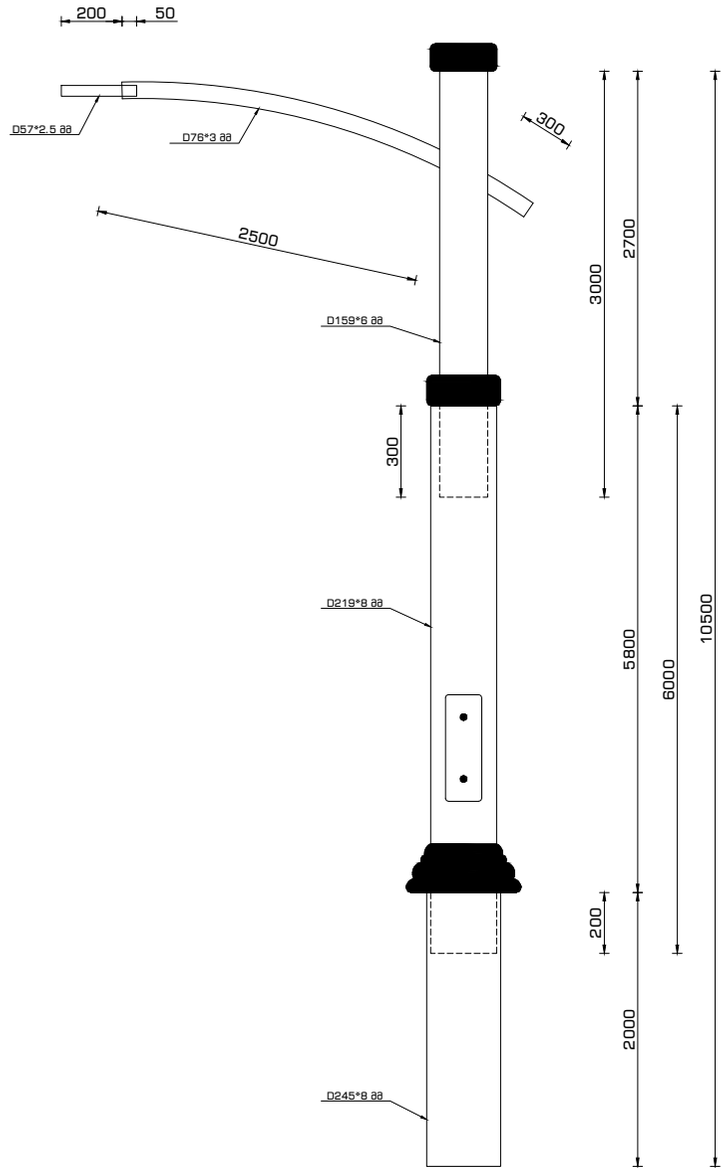
**ესპიზი**  
**N11**

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ფრილში



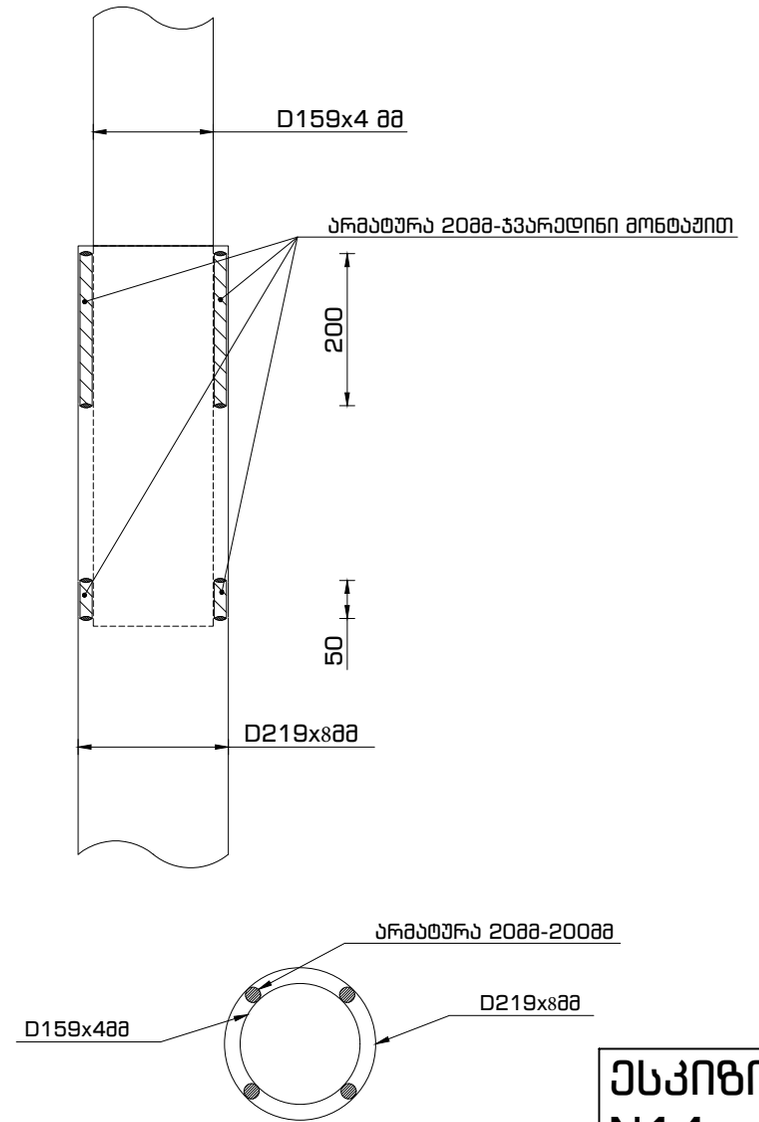
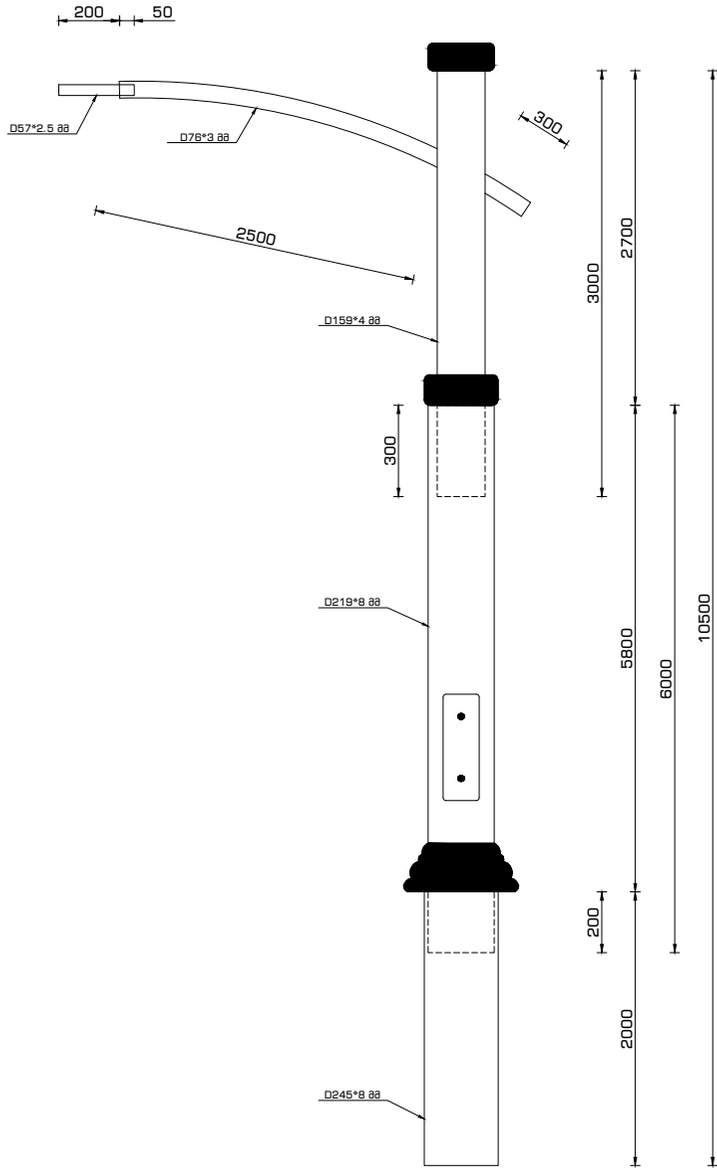
ესპიზი  
N12

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჟრილში



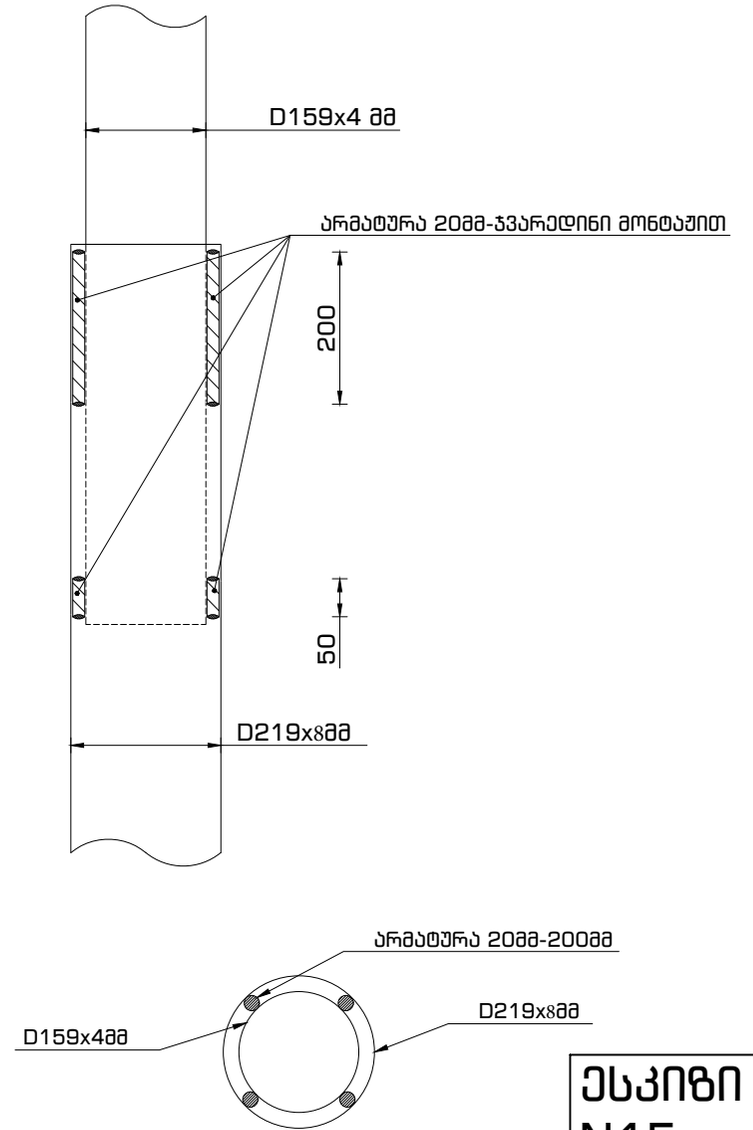
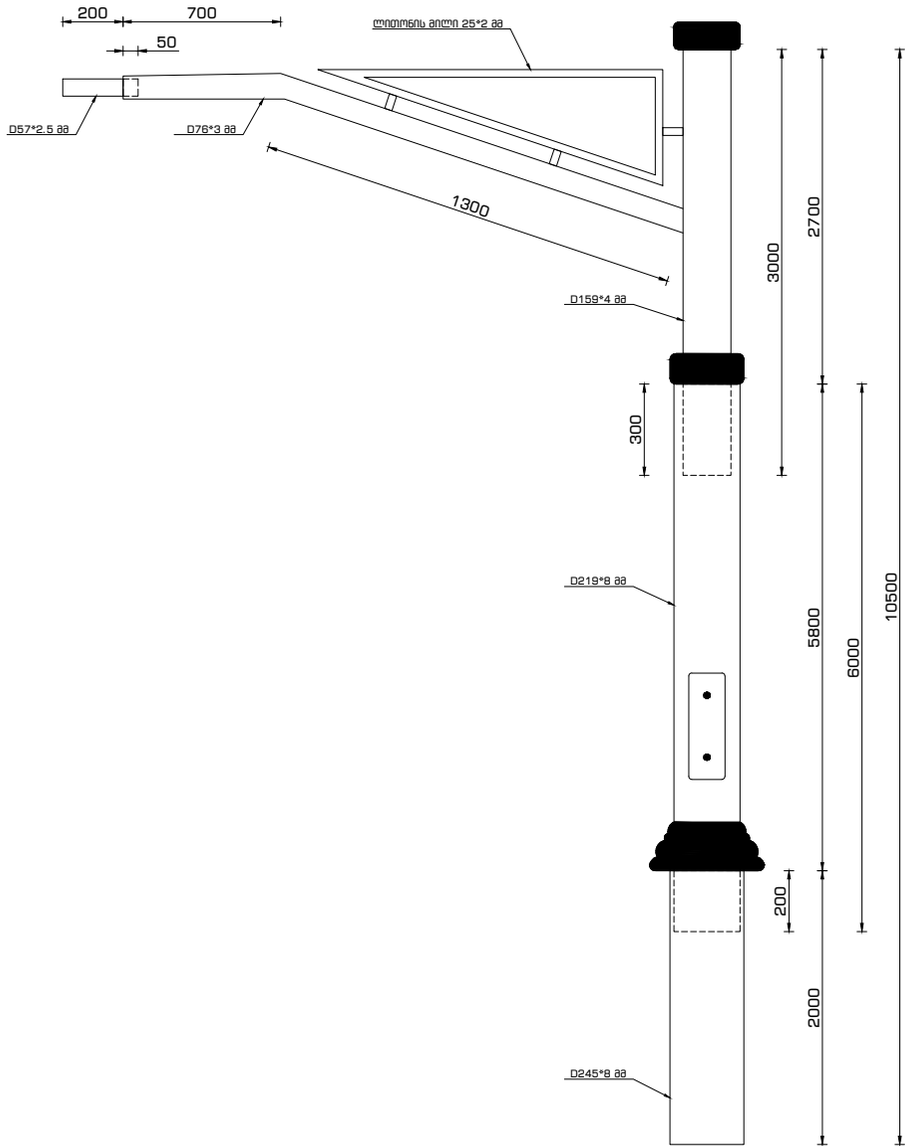
ესპონი  
N13

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი



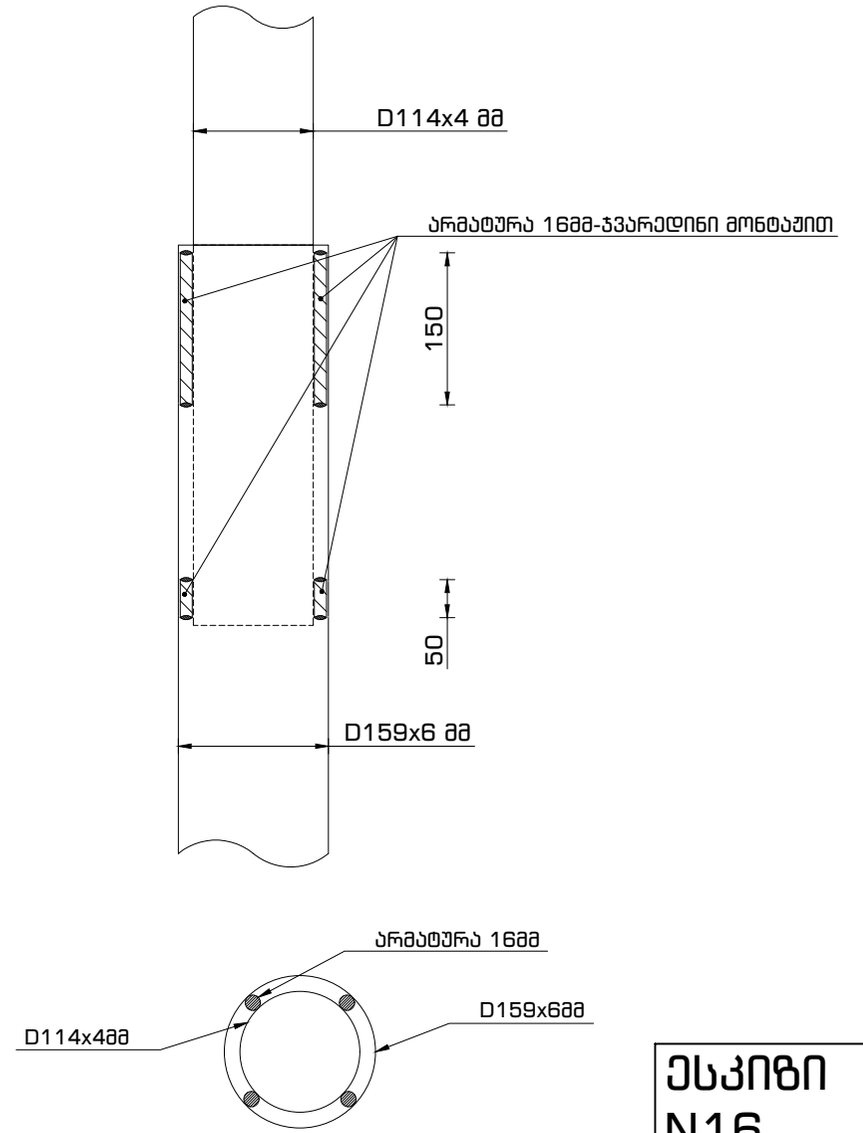
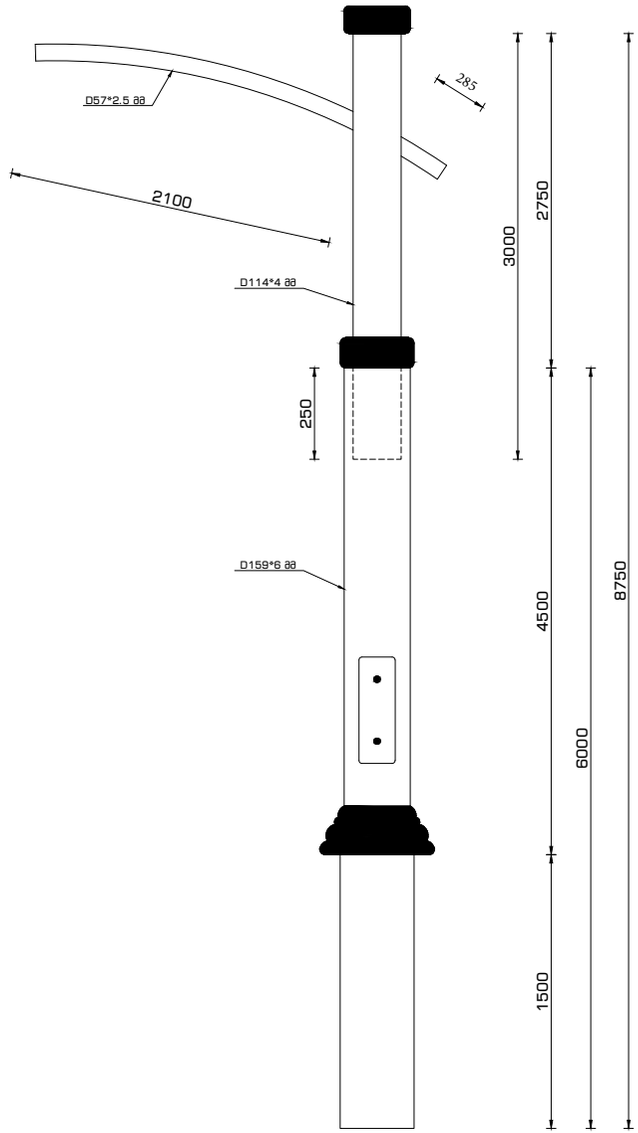
ესპიზი  
N14

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში



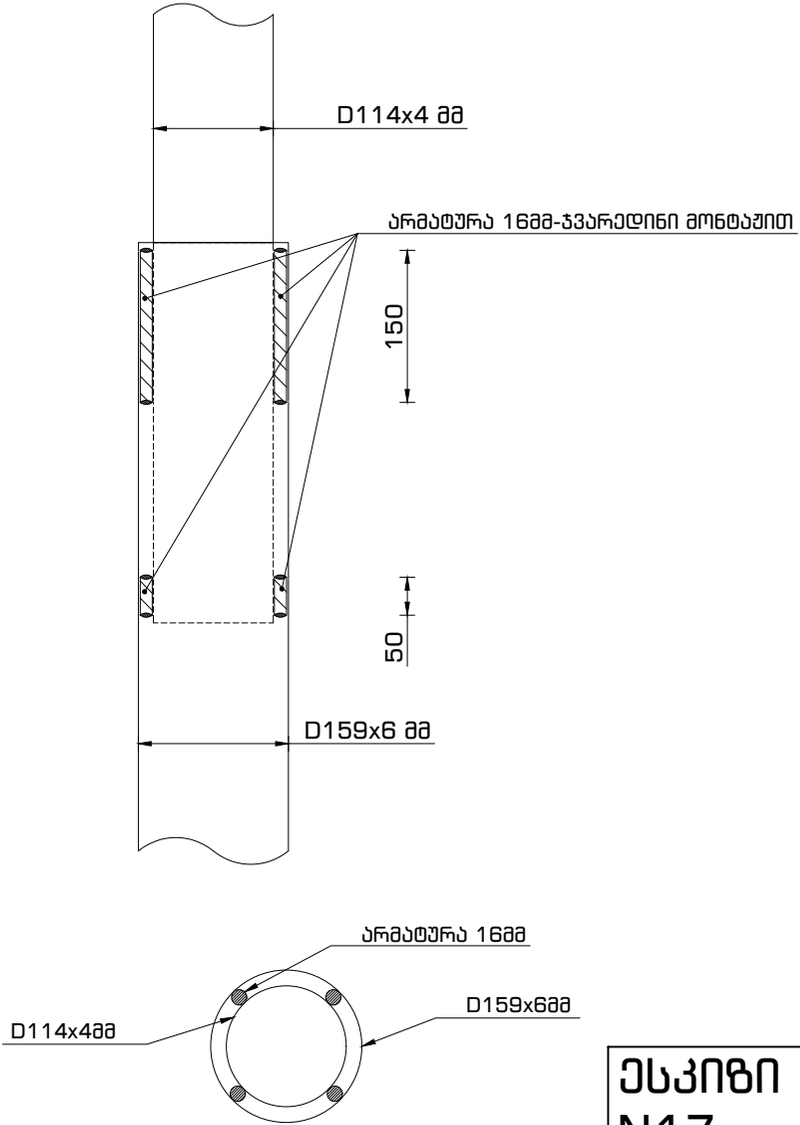
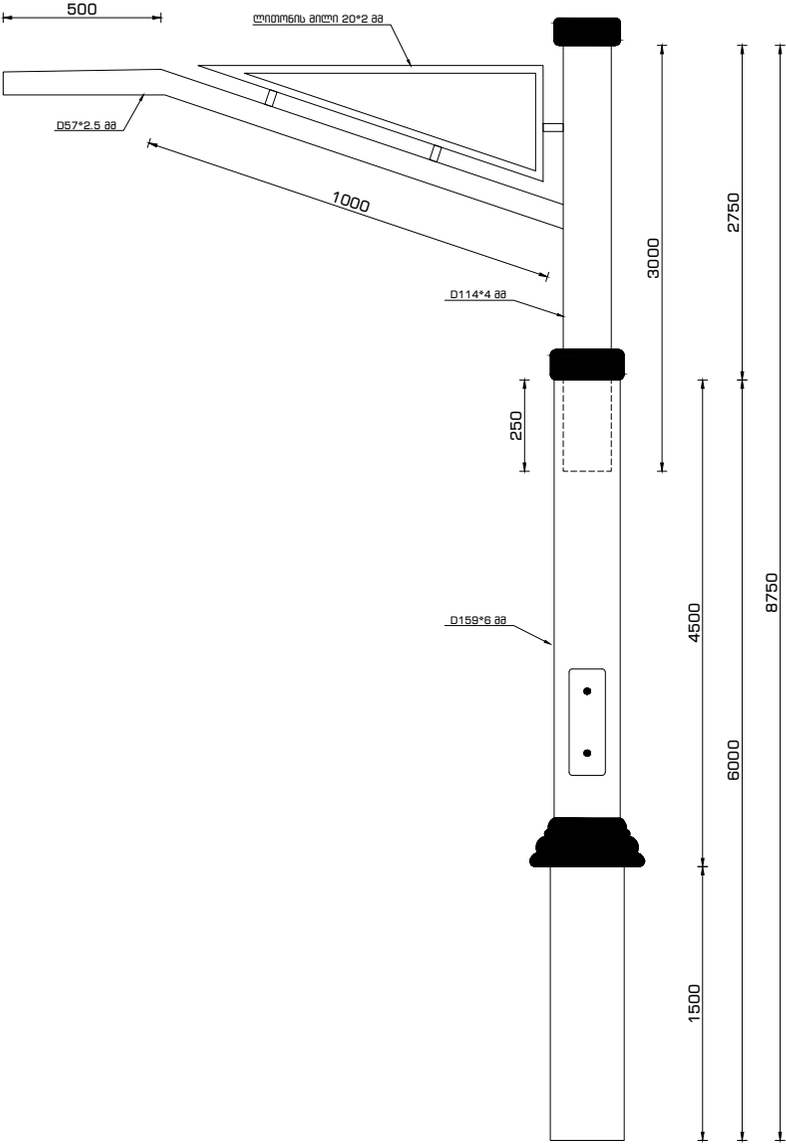
ესპიზი  
N15

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჰრილში



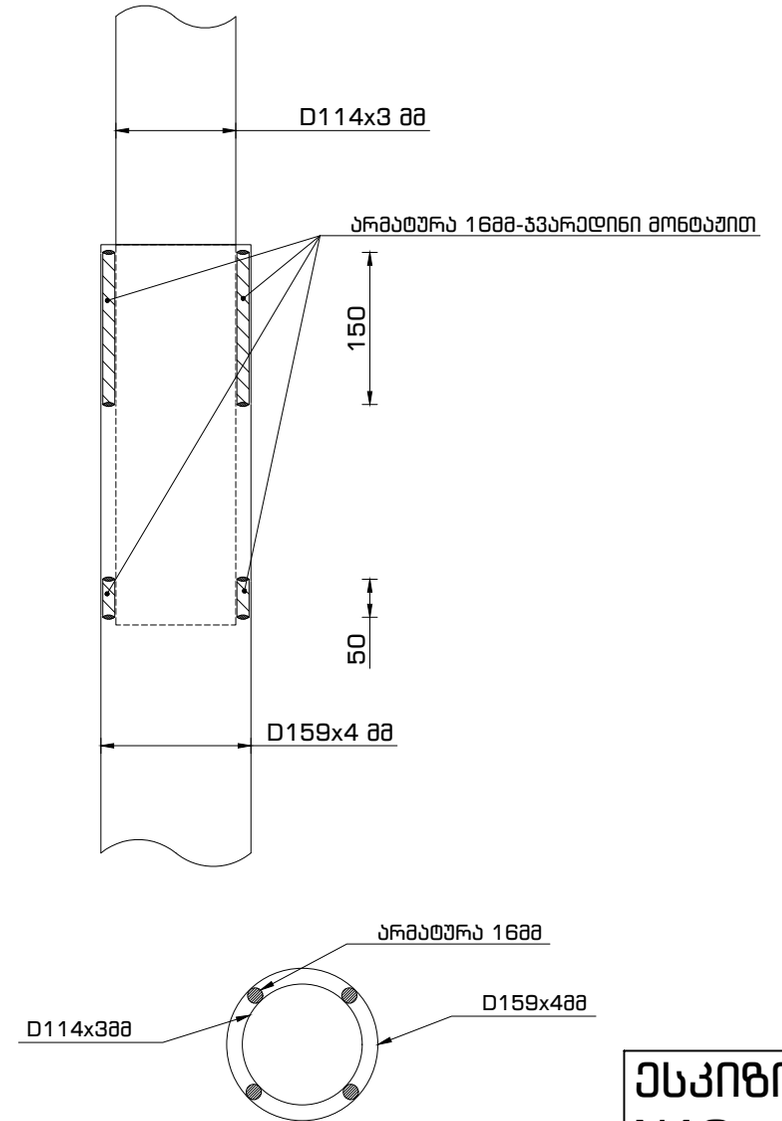
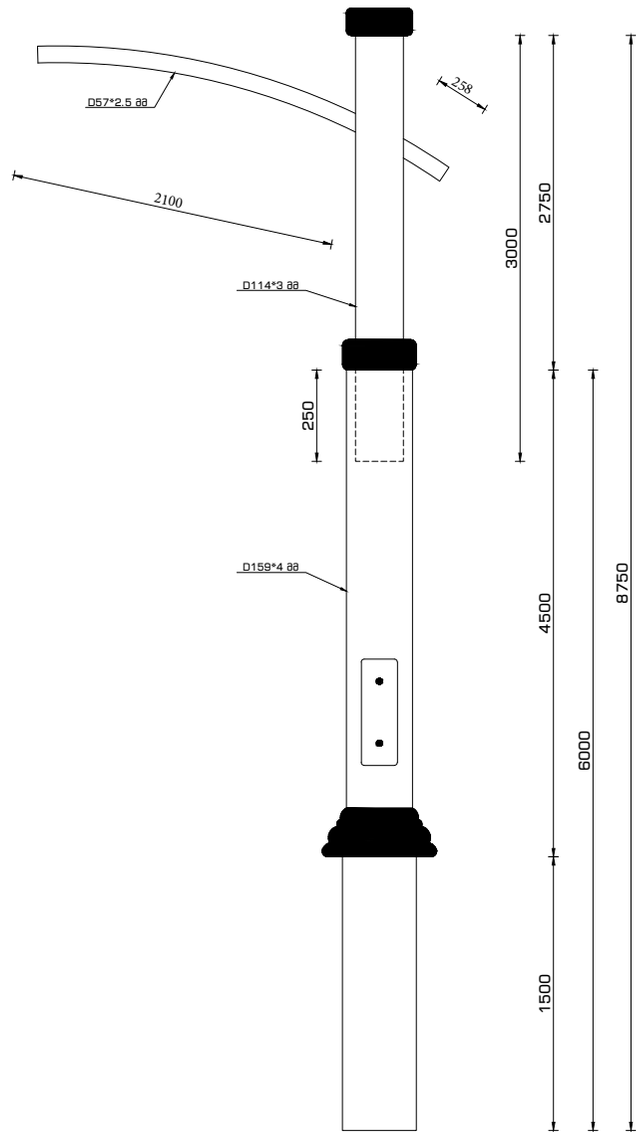
ესპიზი  
N16

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში



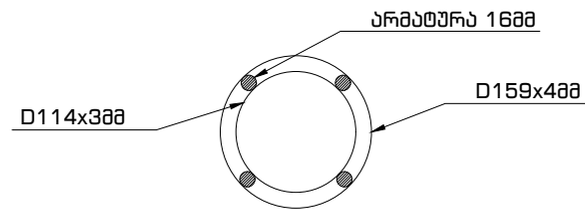
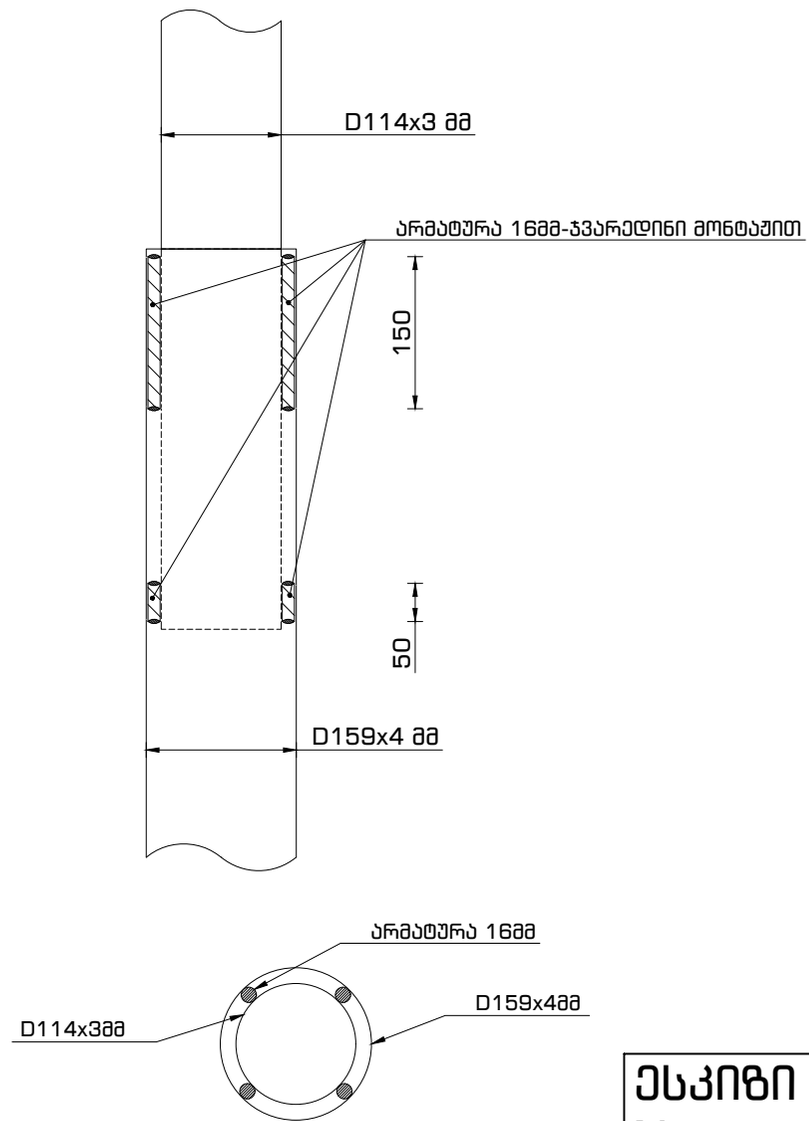
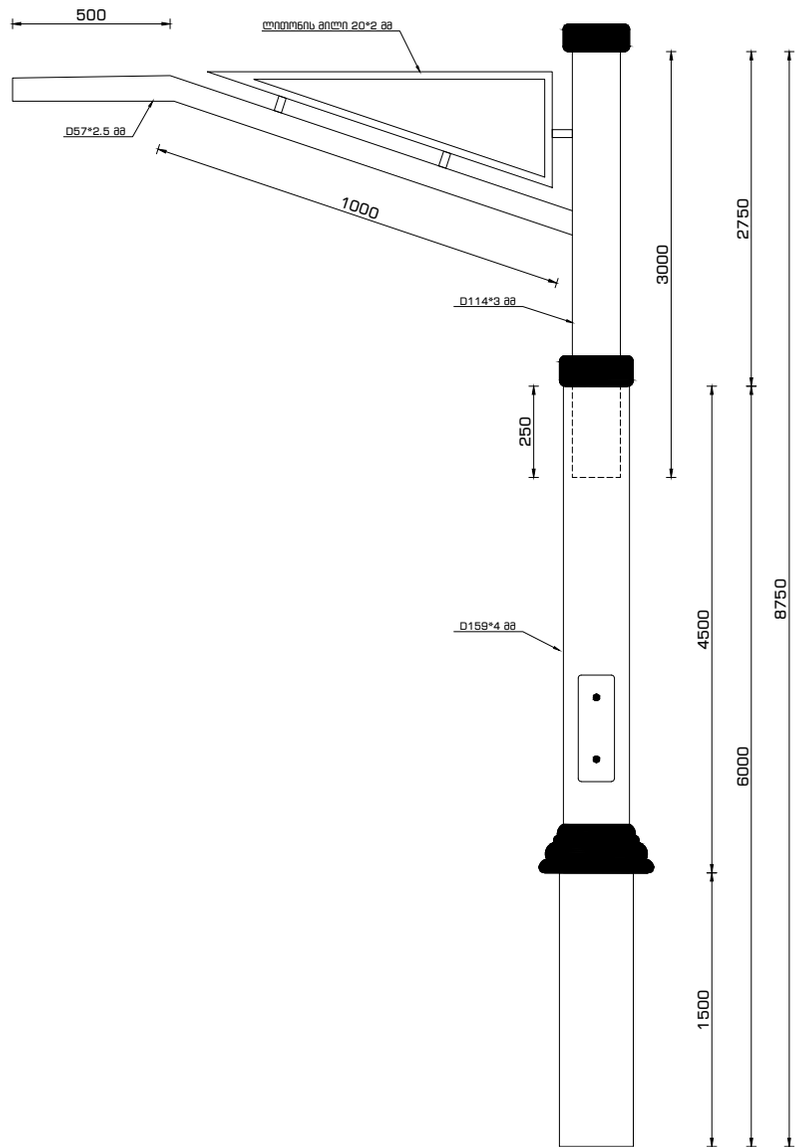
ესპიზი  
N17

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ფრილში

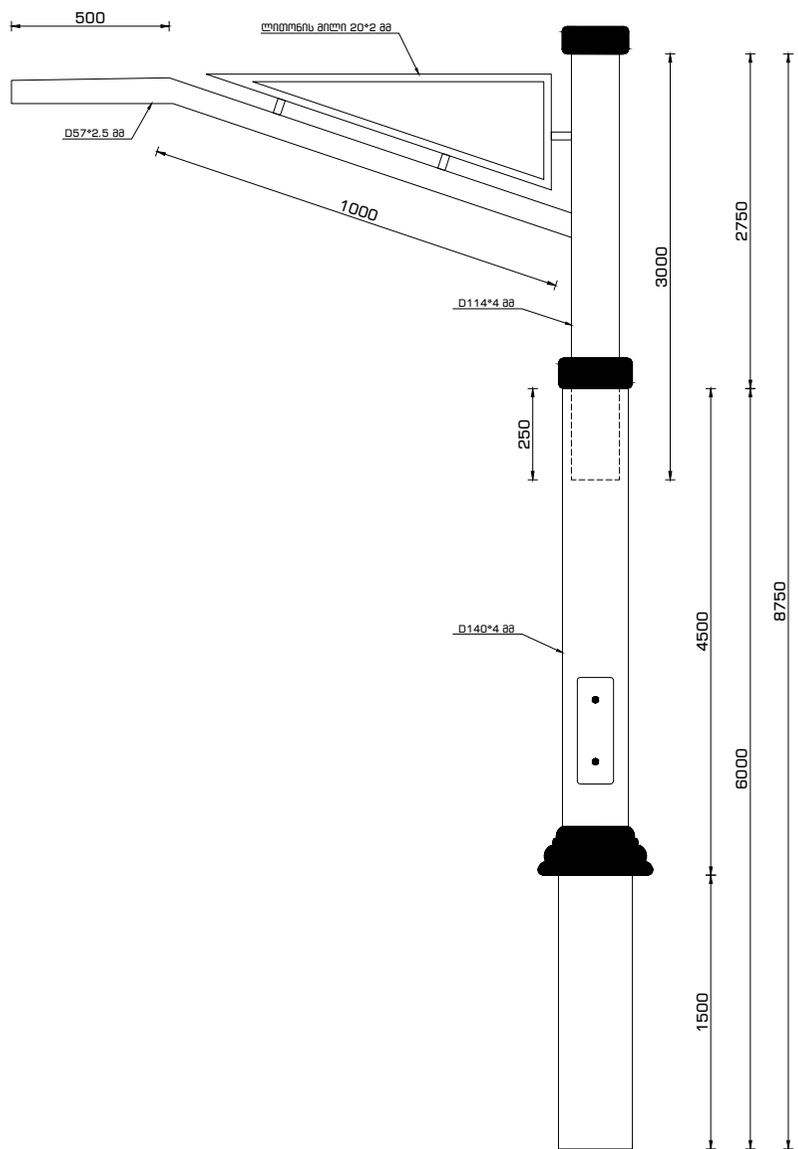


ესპიზი  
N18

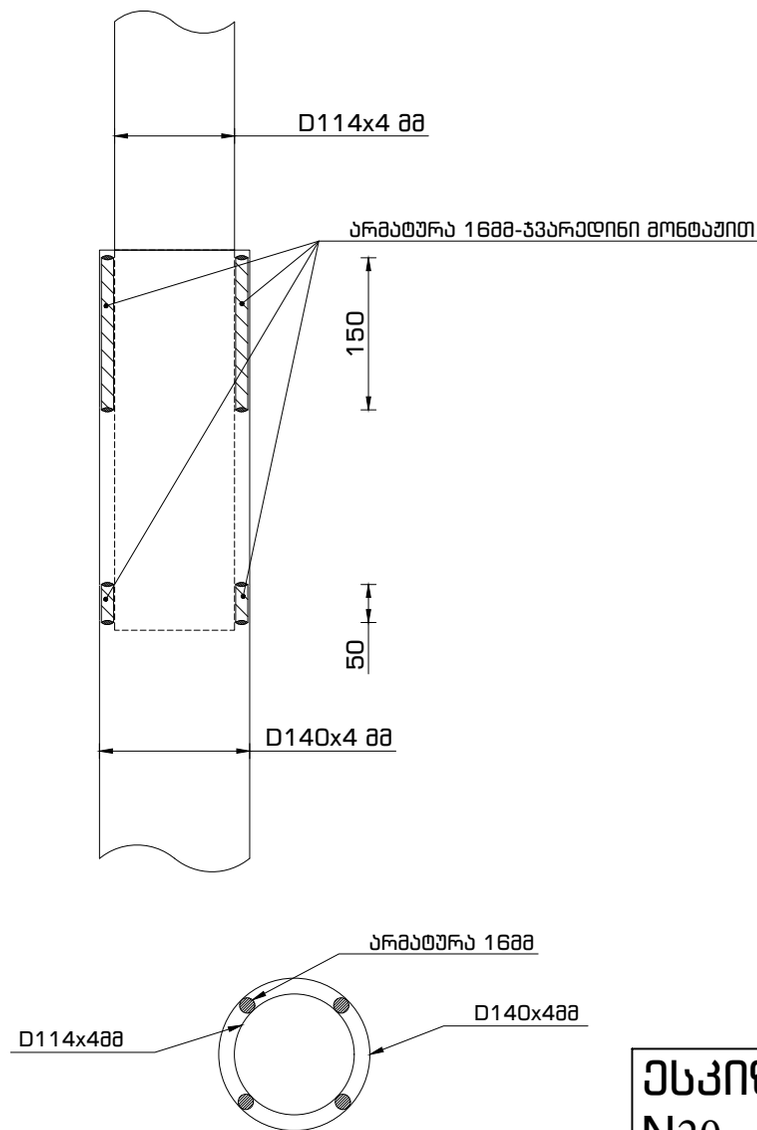
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში



ესპონი  
N19

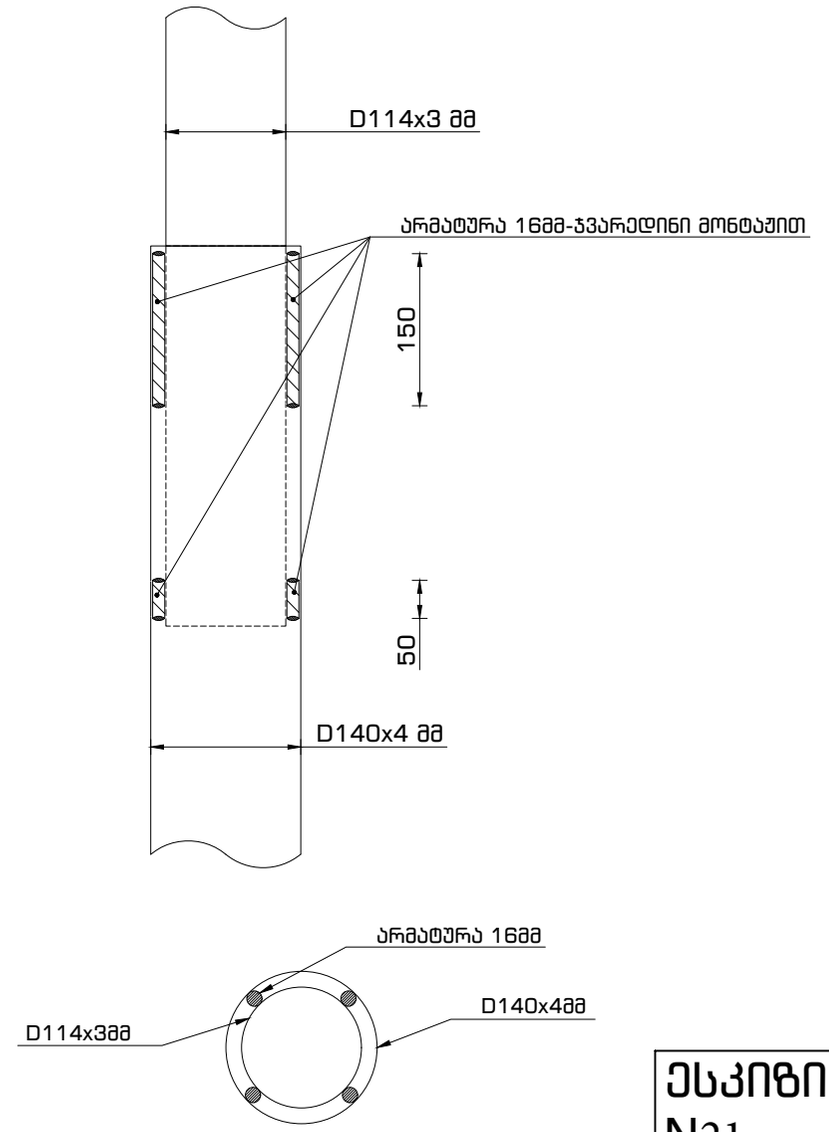
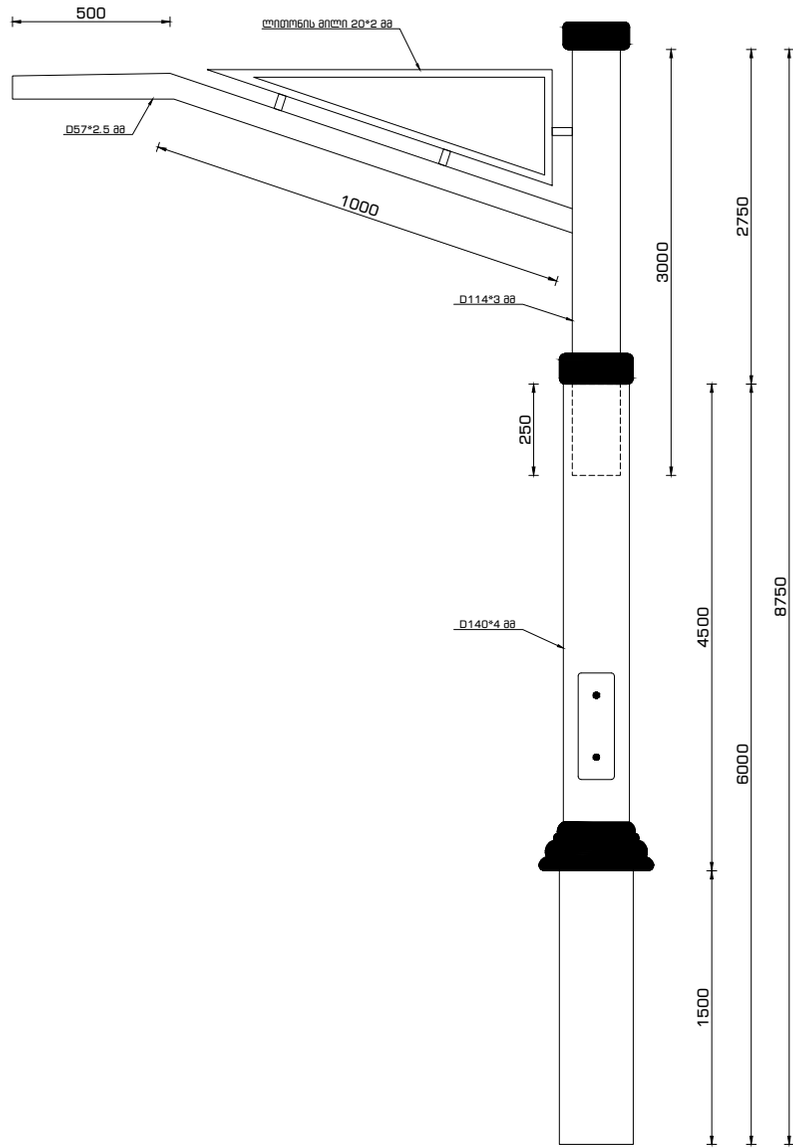


საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში



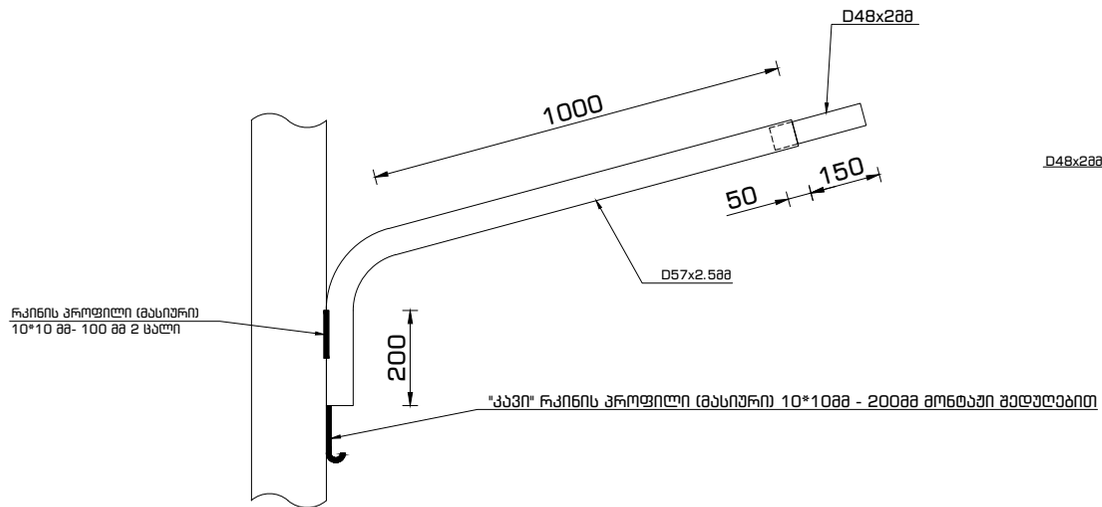
ესპიზი  
N20

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში

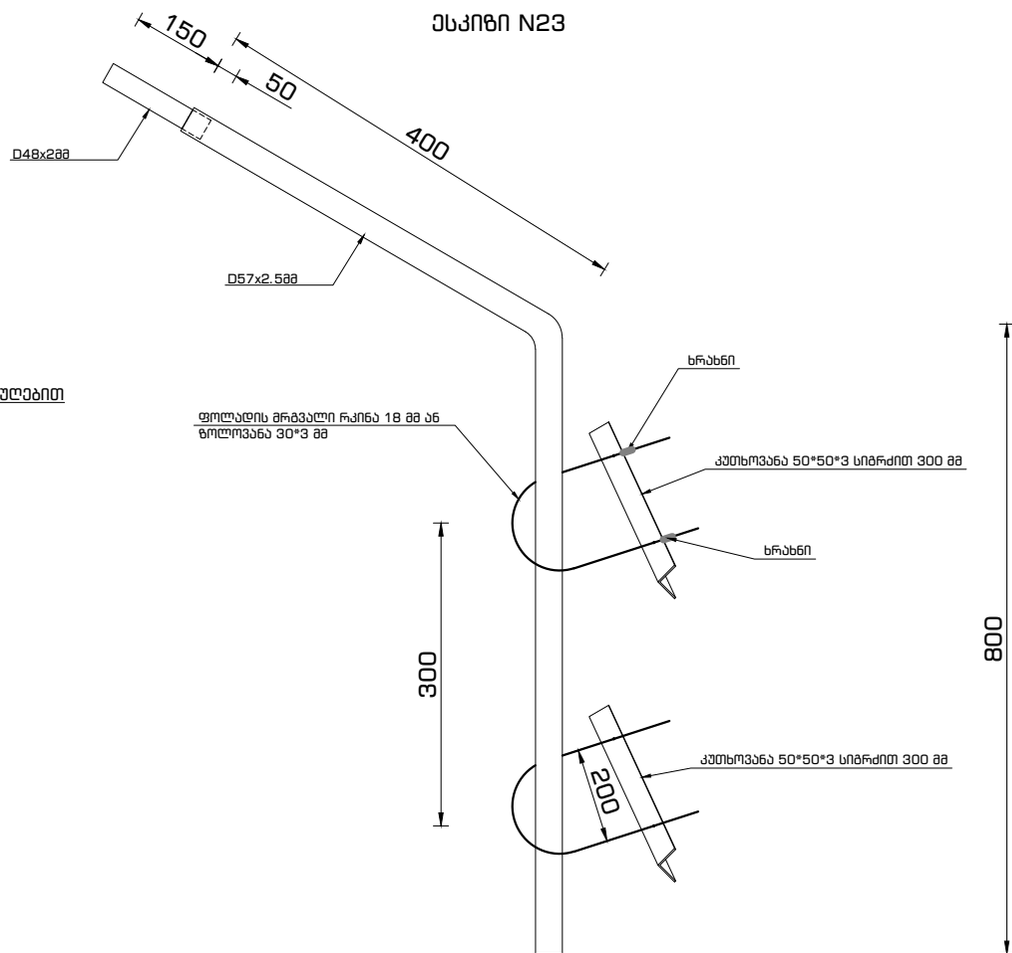


ესპიზი  
N21

ესპიზი N22

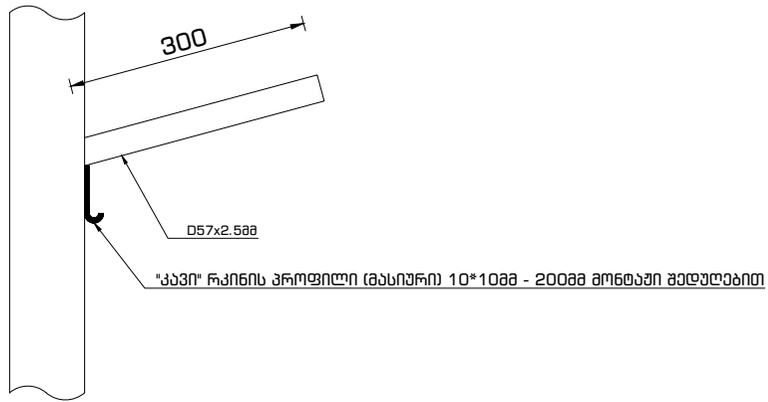


ესპიზი N23

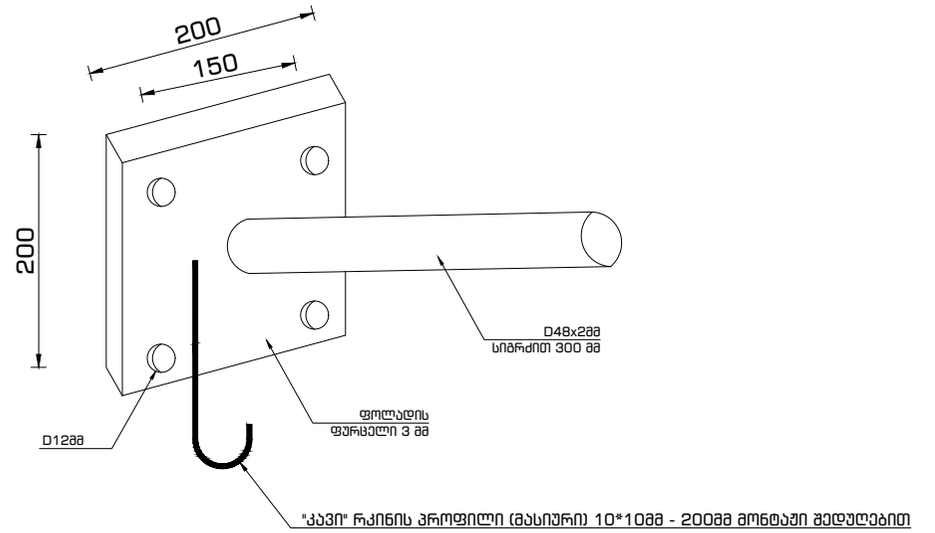


N 22 N23

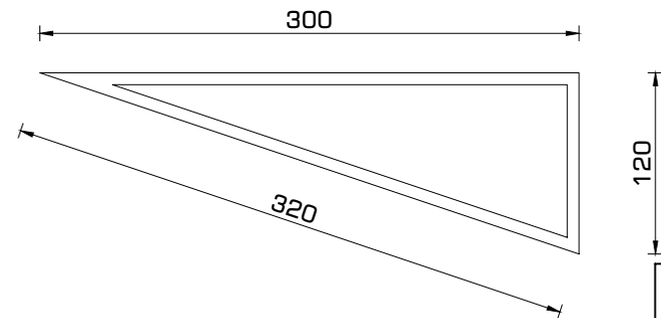
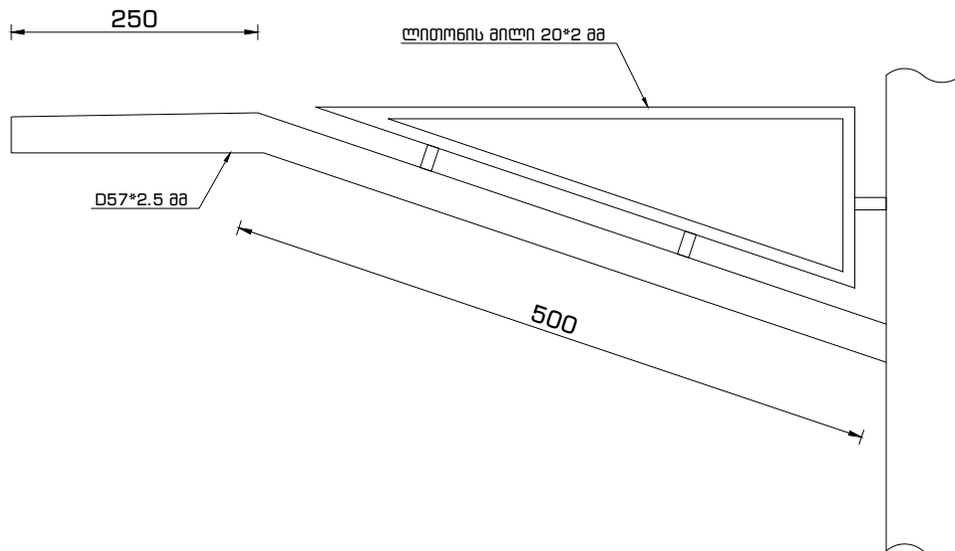
მსკიონი N24



მსკიონი N25

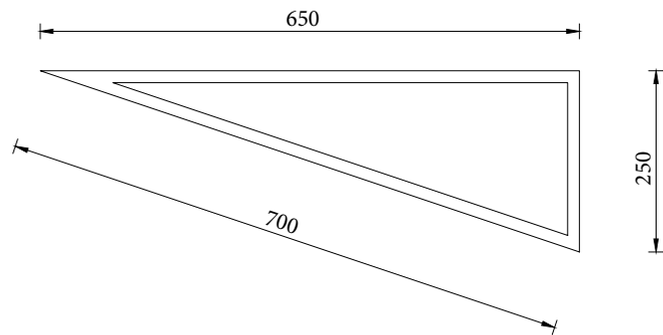
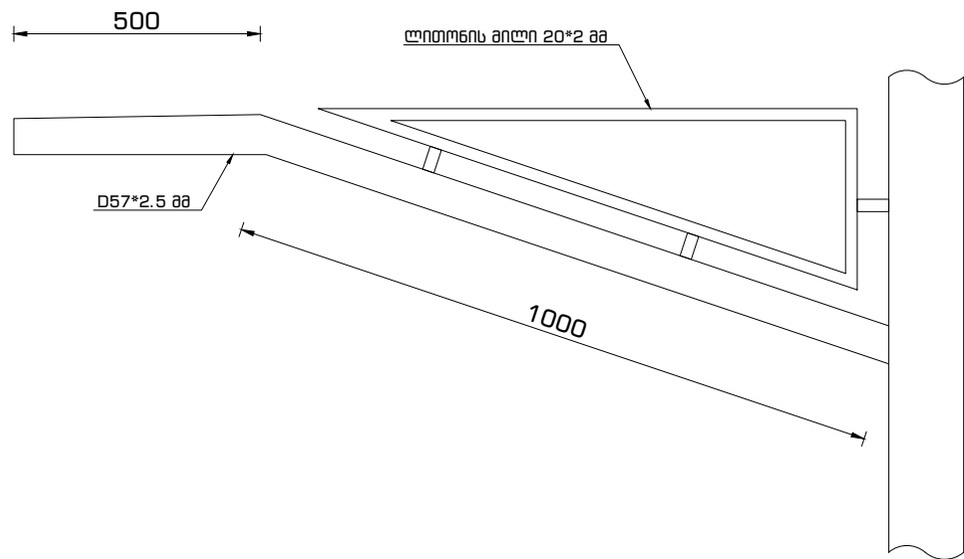


მსკიონი N26

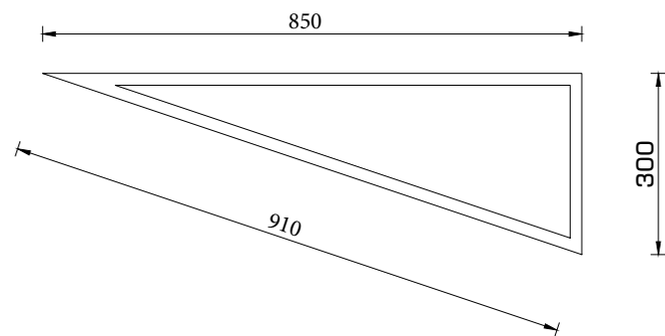
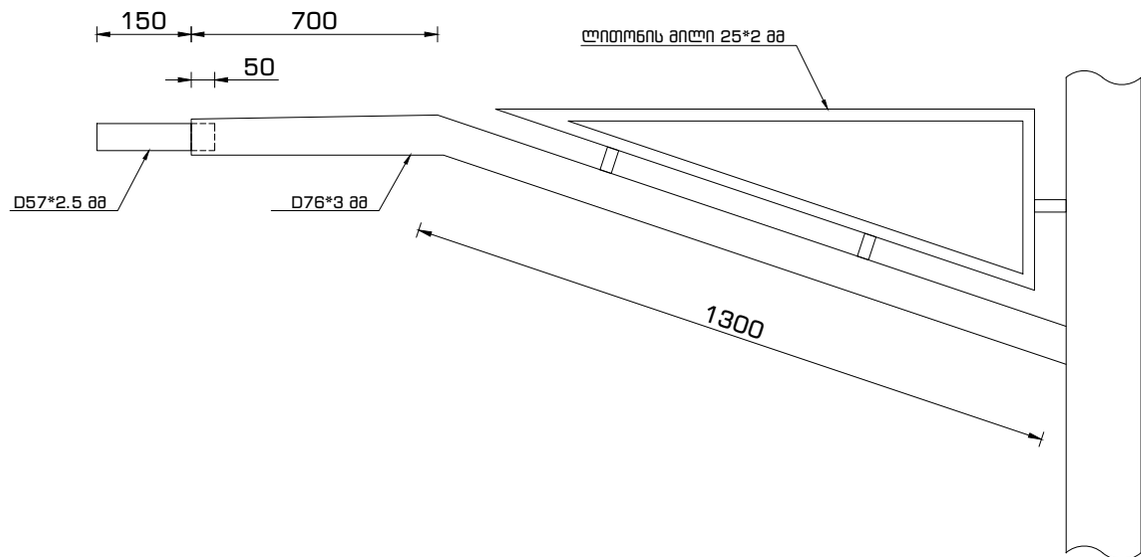


N24 N25 N26
----------------

ენკონი N27

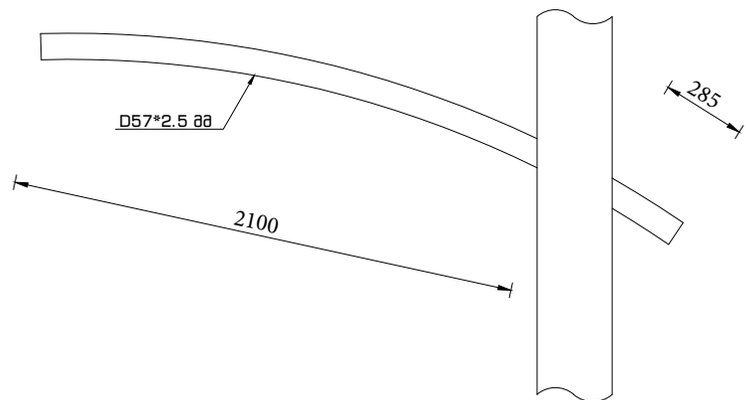


ენკონი N28

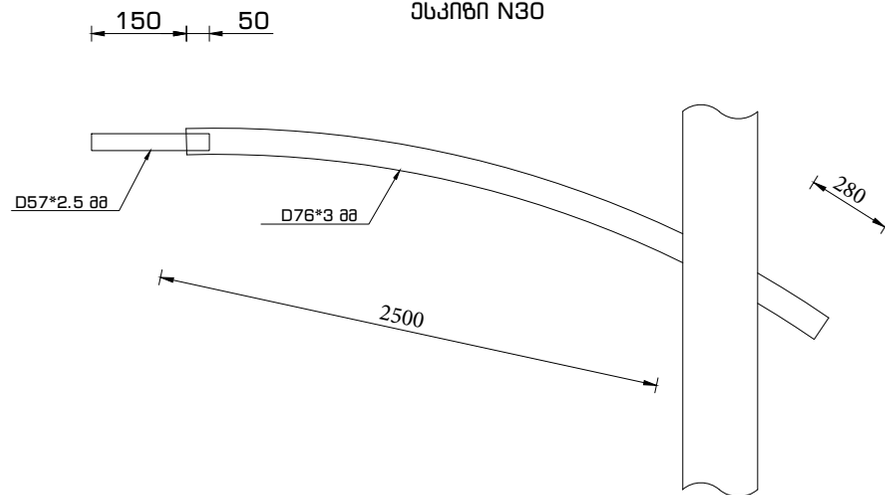


N27 N28

ՅԵՂՈՒԹՈՒՆ N29

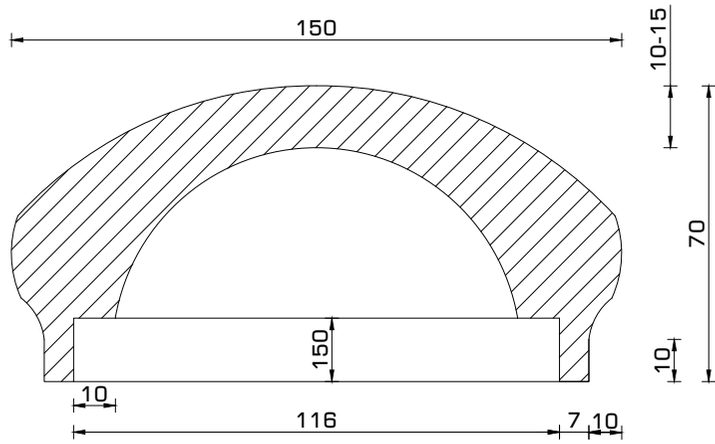


ՅԵՂՈՒԹՈՒՆ N30

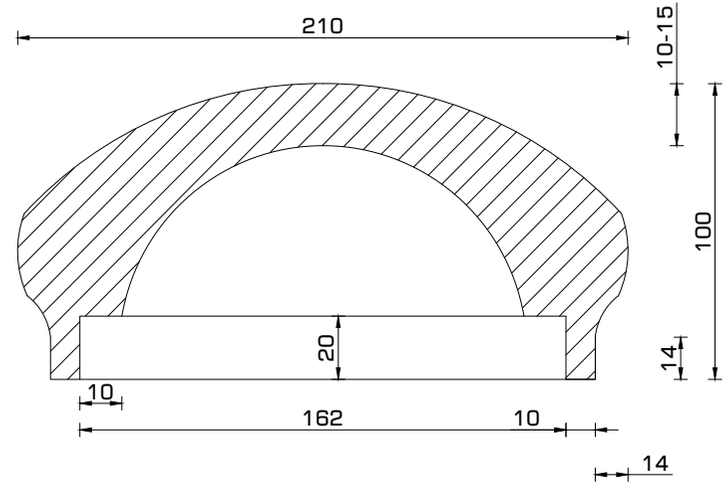


N29  
N30

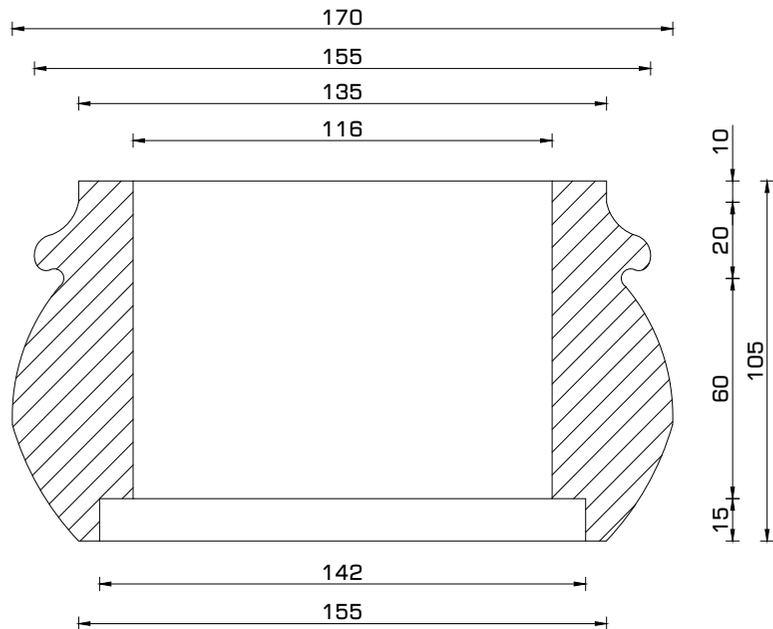
მსპონი N31



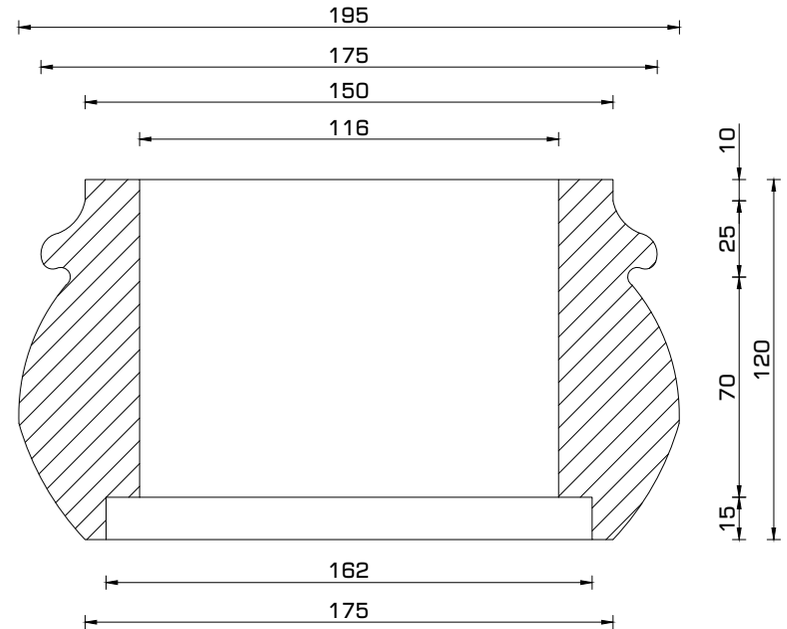
მსპონი N32



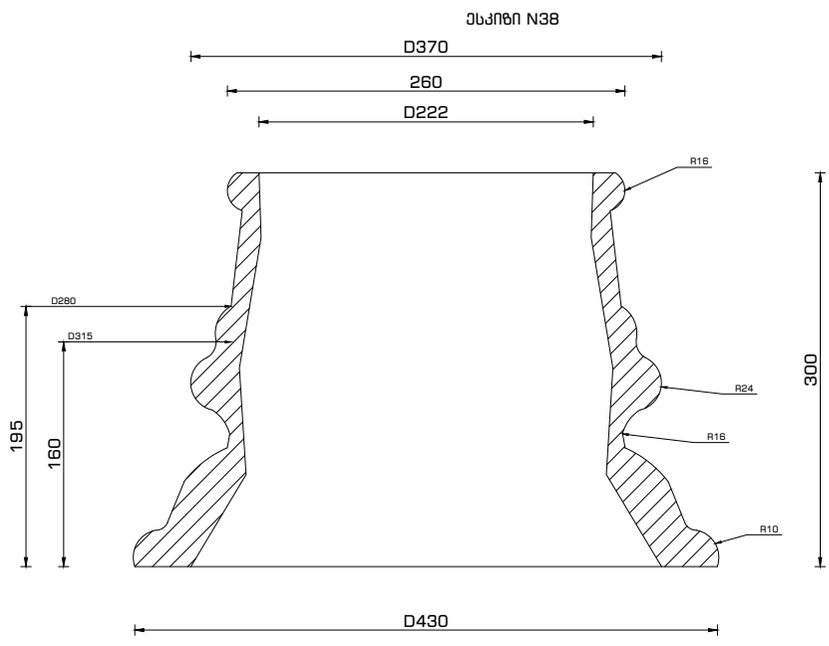
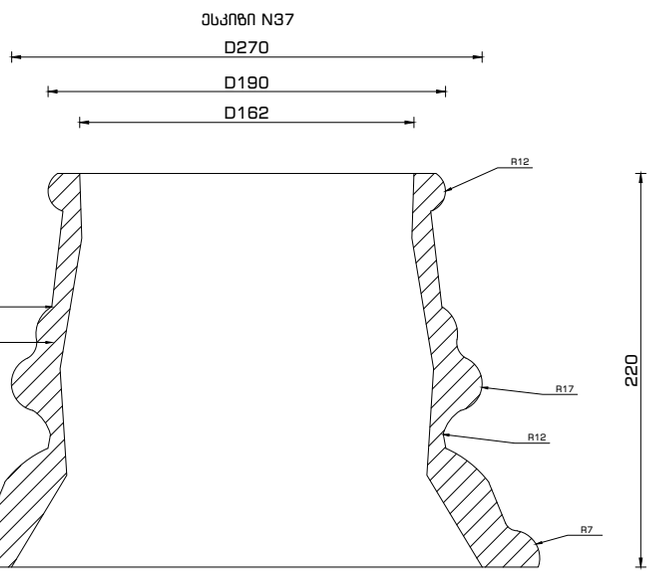
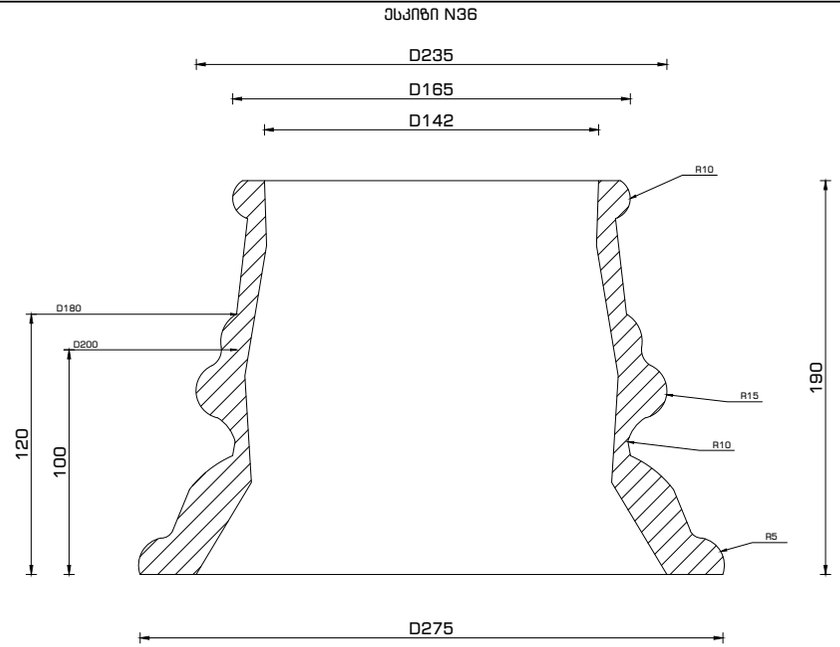
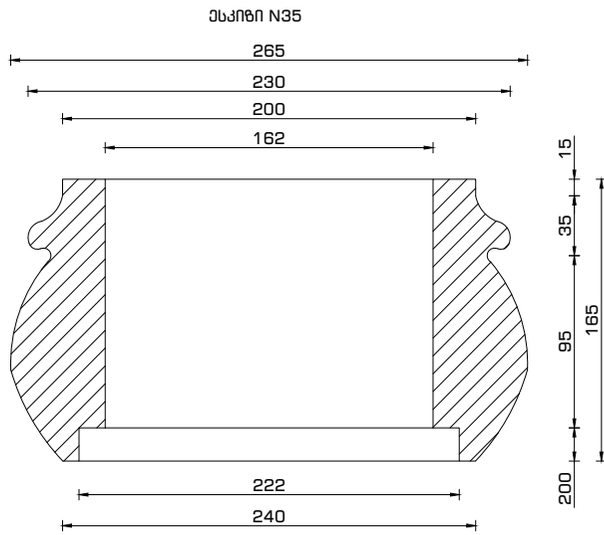
მსპონი N33



მსპონი N34



N31 N32 N33 N34
--------------------

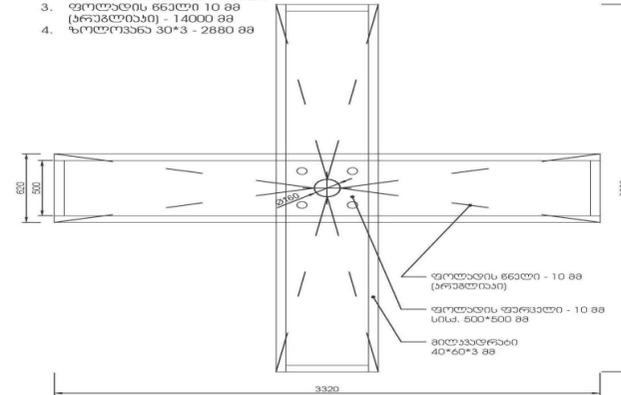


N35 N36  
N37 N38

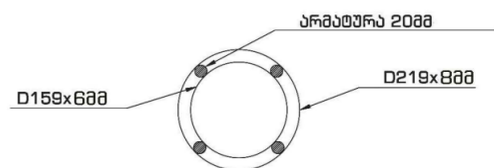
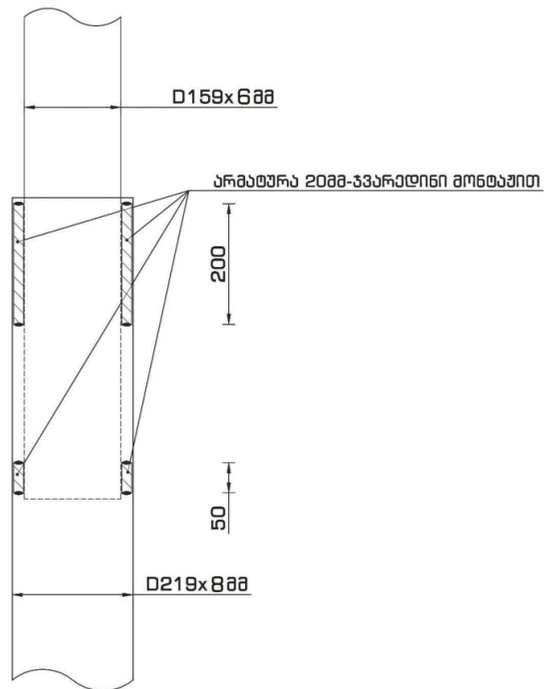
# ესკიზი N39

რკინის მავთული 10მმ "კატანკა" 1750 მმ  
 დეკორატიული ფრაგმენტი ესკ. N32  
 მილკვადრატი 40x60x3მმ (რკალის სიგრძე-3750მმ)

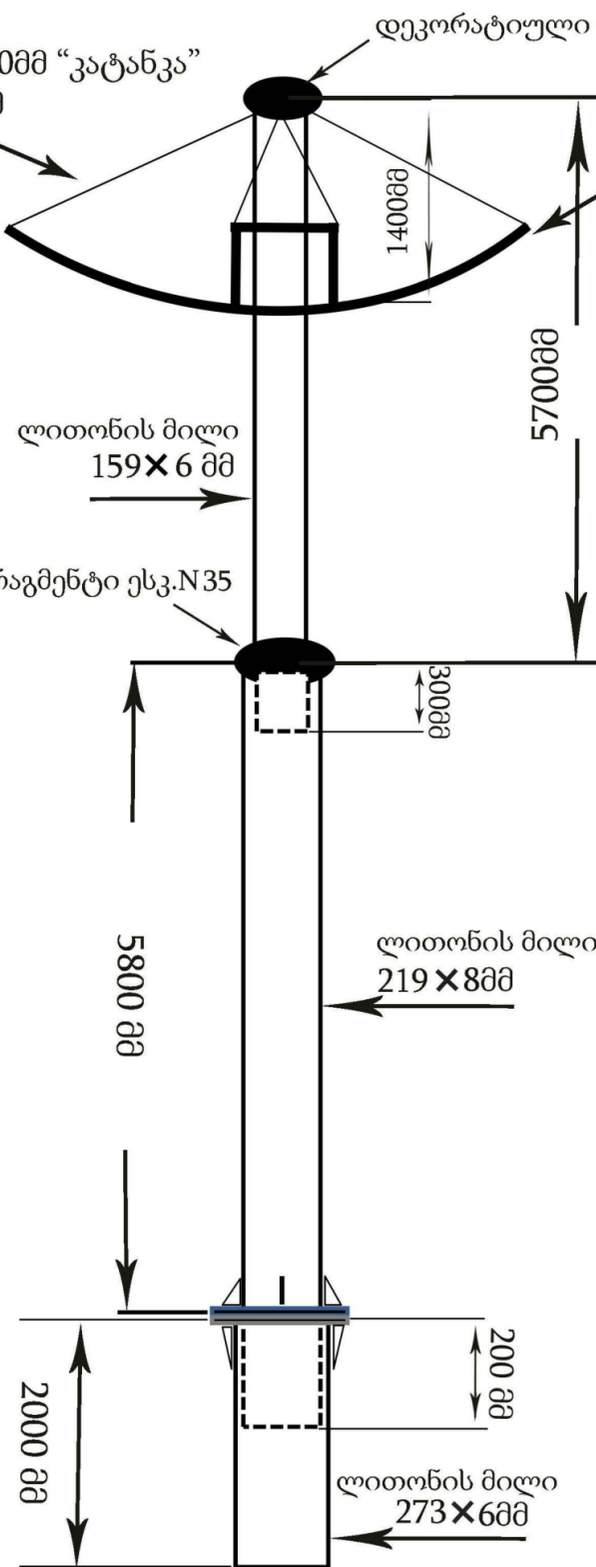
- ბასალის საპროექტოაქცია:
1. მილკვადრატი 40x60x3 - 17000 მმ
  2. ფოლადის ფრაგმენტი 10 მმ ზოგით 500x500 მმ - 1 ცალი
  3. ფოლადის მძალი 10 მმ (კრუკლუბი) - 14000 მმ
  4. ზოლოვანა 30x3 - 2880 მმ



საყრდენის შუა ნაწილში გადაბის ნახაზი შრილში



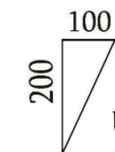
დეკორატიული ფრაგმენტი ესკ. N35



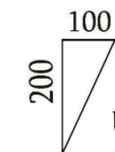
დამუშავებული ლითონის ფურცელი სისქით 25მმ



სიხისტის ლითონის წიბო საყრდენზე სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)

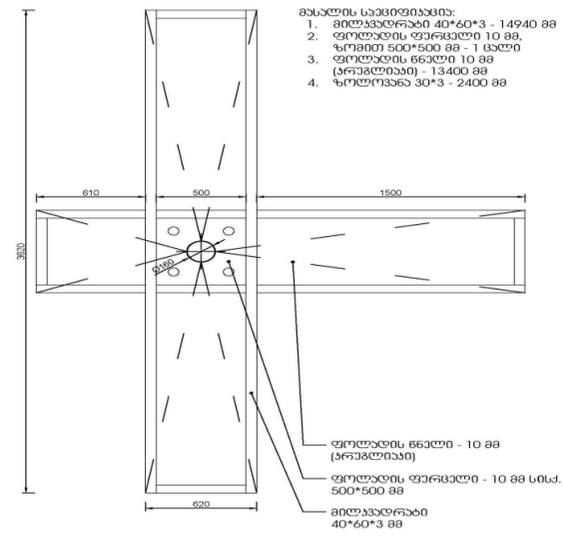
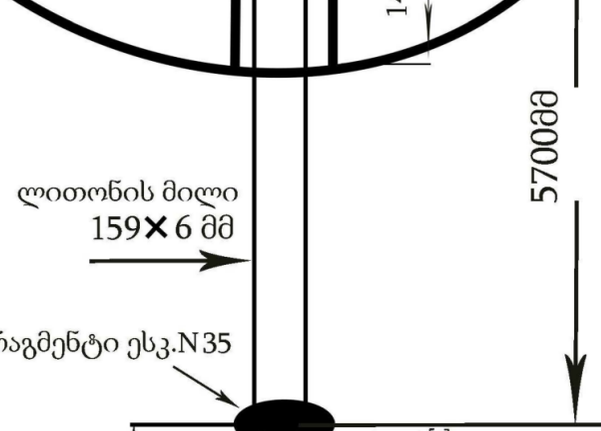


სიხისტის ლითონის წიბო "ჭიქურაზე" სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)

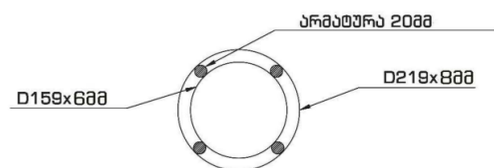
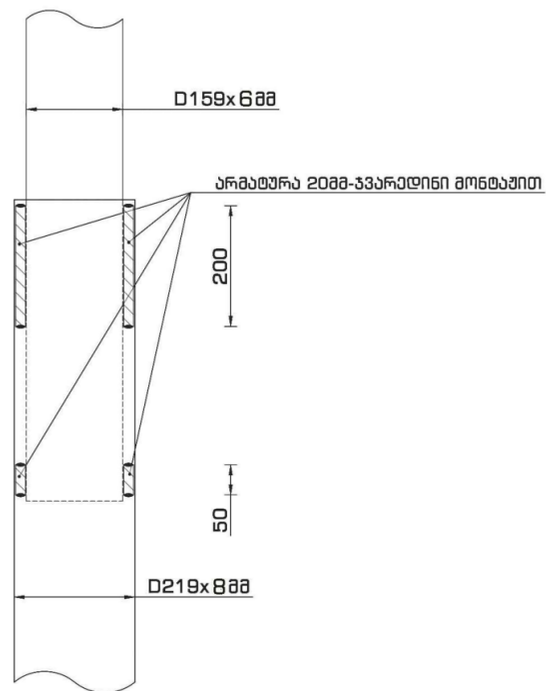


# ესკიზი N39

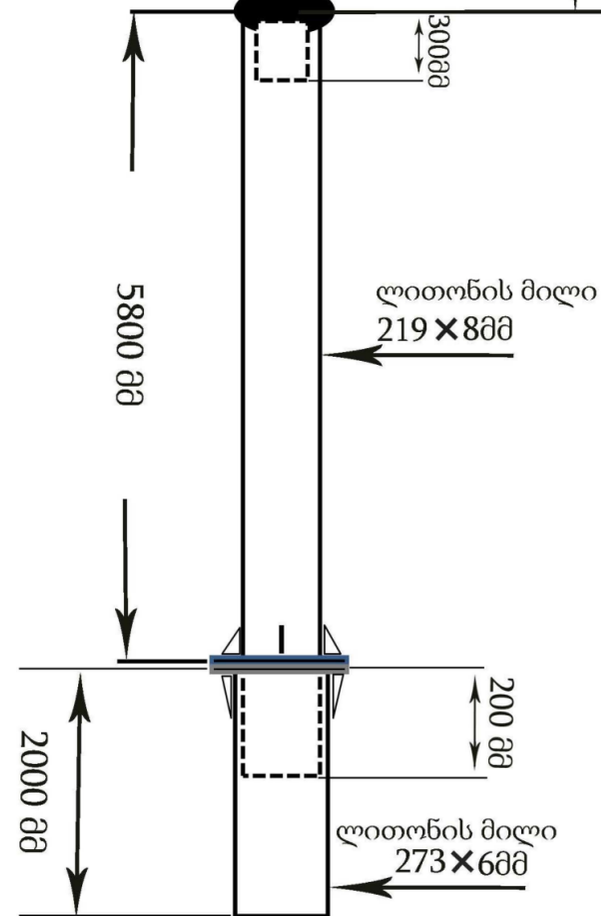
რკინის მავთული 10მმ "კატანკა" 1750 მმ  
 დეკორატიული ფრაგმენტი ესკ. N32  
 მილკვადრატი 40x60x3მმ (რკალის სიგრძე-3750მმ)



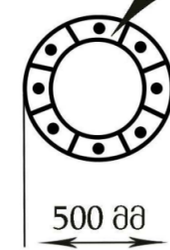
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი შრილში



დეკორატიული ფრაგმენტი ესკ. N35



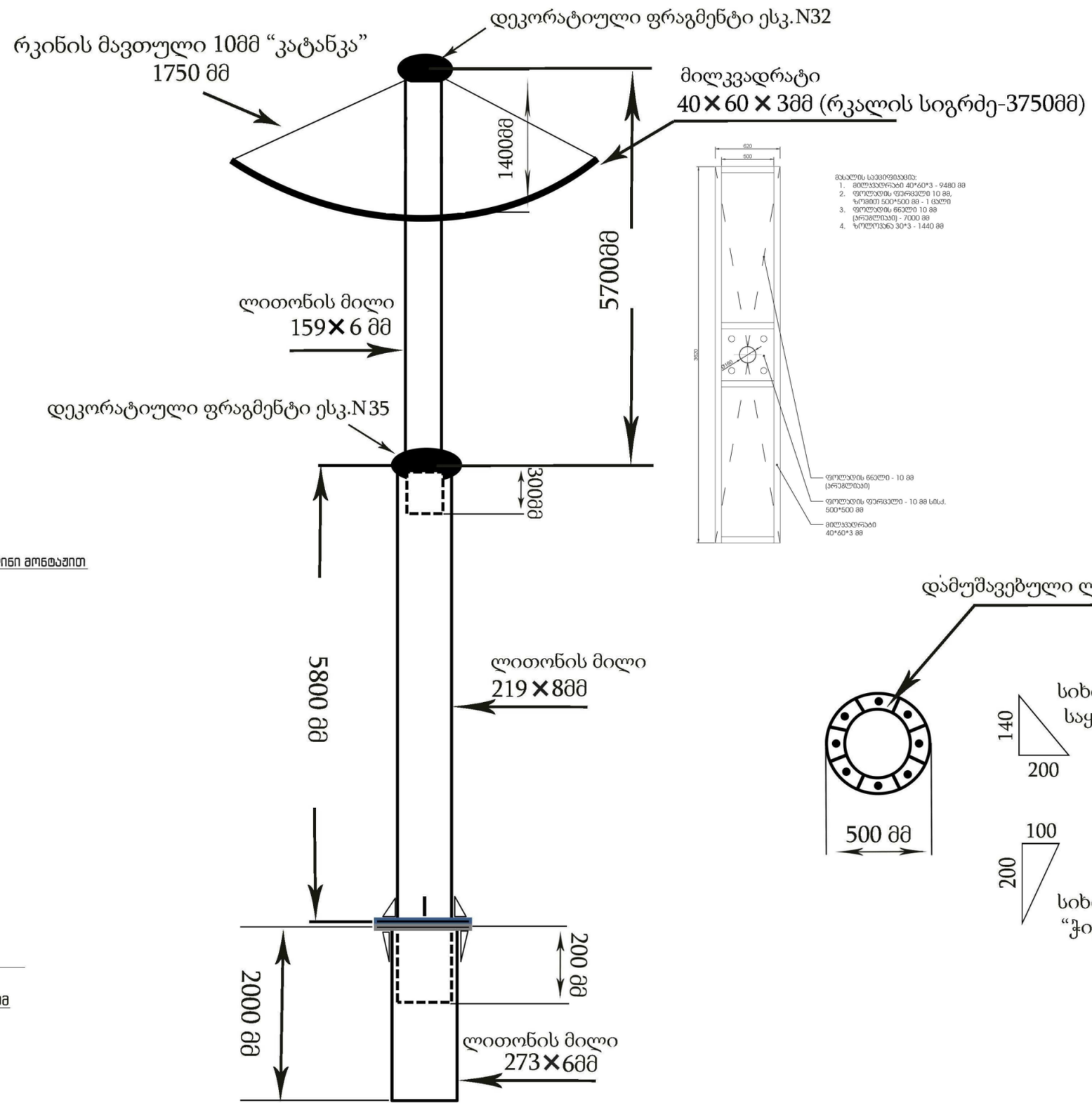
დამუშავებული ლითონის ფურცელი სისქით 25მმ



სიხისტის ლითონის წიბო საყრდენზე სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)

სიხისტის ლითონის წიბო "ჭიქურაზე" სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)

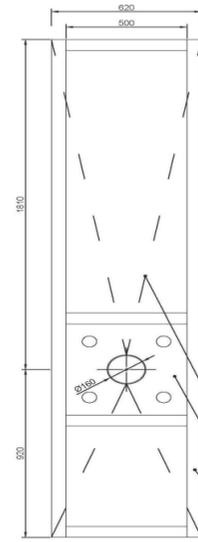
ესკიზი N 40



ესკიზი N 41

რკინის მავთული 10მმ "კატანკა" 1750 მმ  
 დეკორატიული ფრაგმენტი ესკ. N32  
 მილკვადრატი 40x60x3მმ (რკალის სიგრძე-3750მმ)

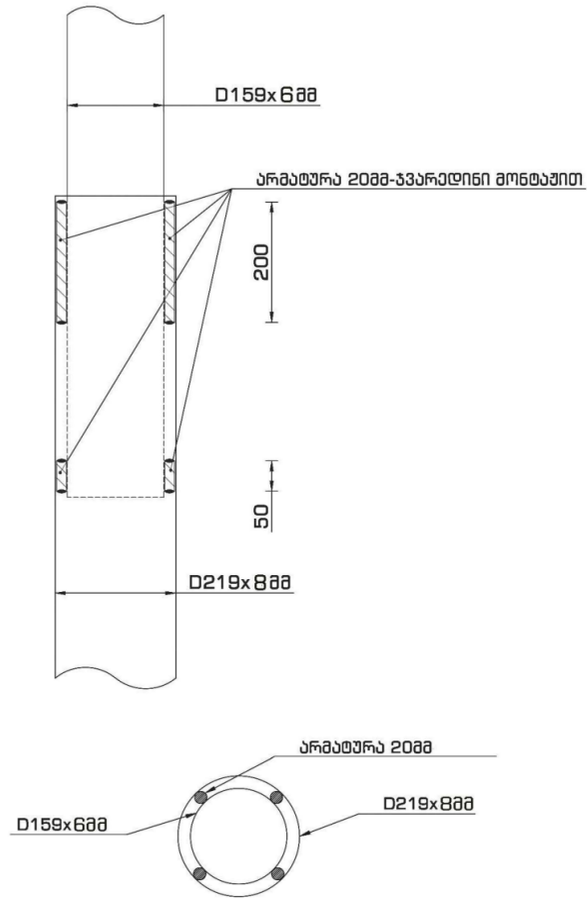
ლითონის მილი 159x6 მმ  
 დეკორატიული ფრაგმენტი ესკ. N35  
 300მმ  
 5700მმ



- მასალის სპეციფიკაცია:
1. მილკვადრატი 40x60x3 - 7700 მმ
  2. ფოლადის ფრაგმენტი 10 მმ, ზოომით 500x500 მმ - 1 ცალი
  3. ფოლადის ნაქალი 10 მმ (პრეგლიანი) - 6500 მმ
  4. ზოლუკანა 30x3 - 960 მმ

- ფოლადის ნაქალი - 10 მმ (პრეგლიანი)  
 ფოლადის ფრაგმენტი - 10 მმ სისქე, 500x500 მმ  
 მილკვადრატი 40x60x3 მმ

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბის ნახაზი შრილში



დამუშავებული ლითონის ფურცელი სისქით 25მმ

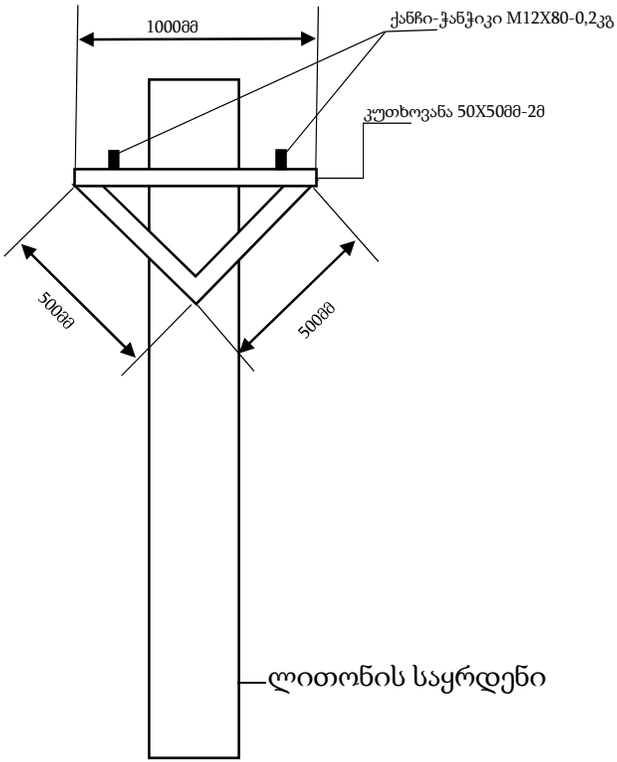


სიხისტის ლითონის წიბო საყრდენზე სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)

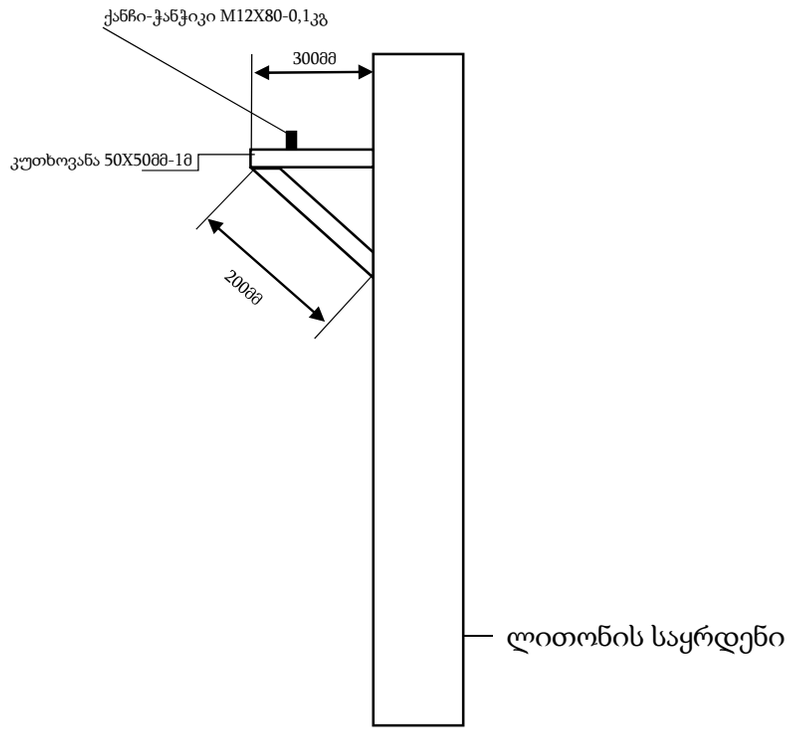
სიხისტის ლითონის წიბო "ჭიქურაზე" სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)

5800 მმ  
 ლითონის მილი 219x8მმ  
 200 მმ  
 2000 მმ  
 ლითონის მილი 273x6მმ

ესკიზი N43

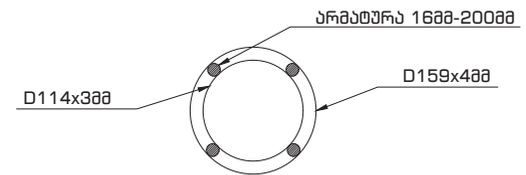
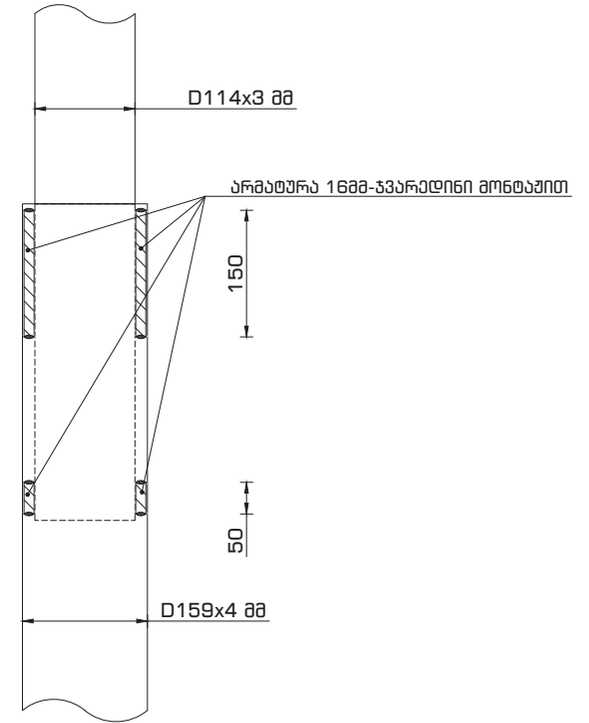
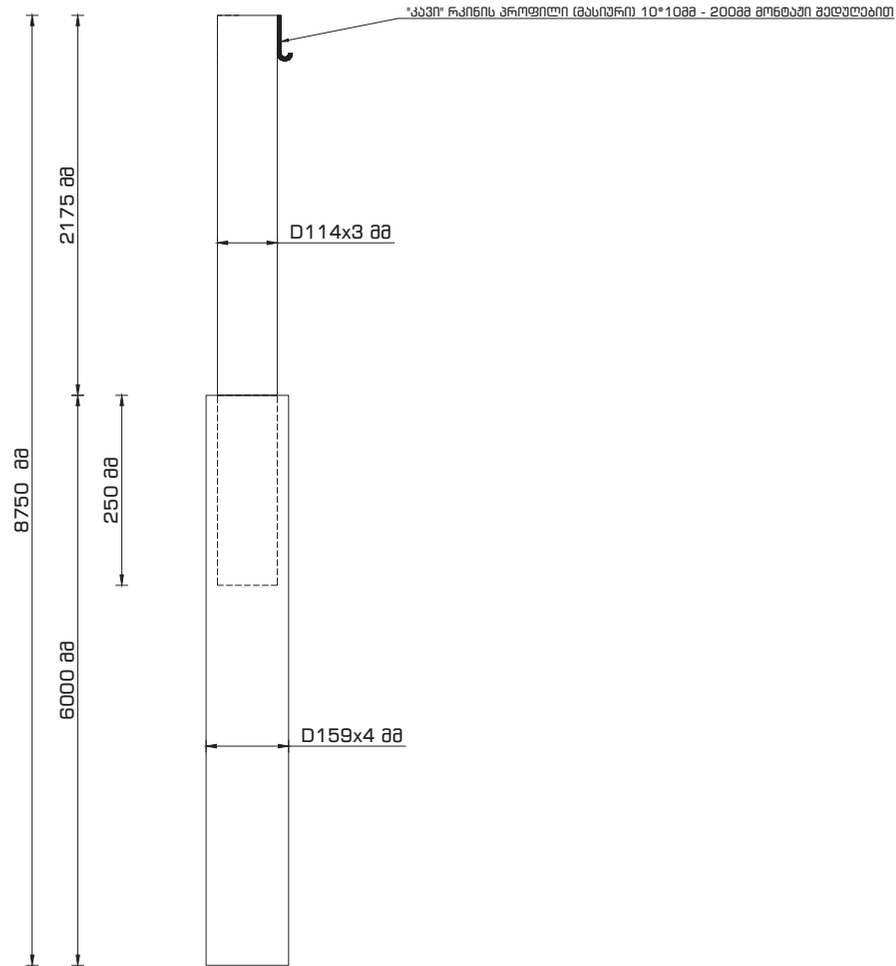


ესკიზი N44

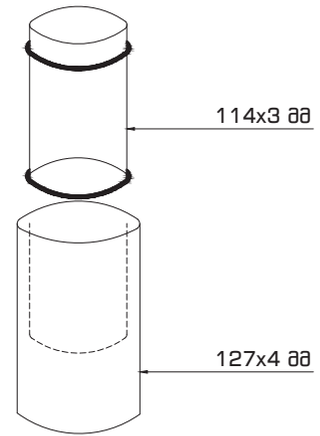
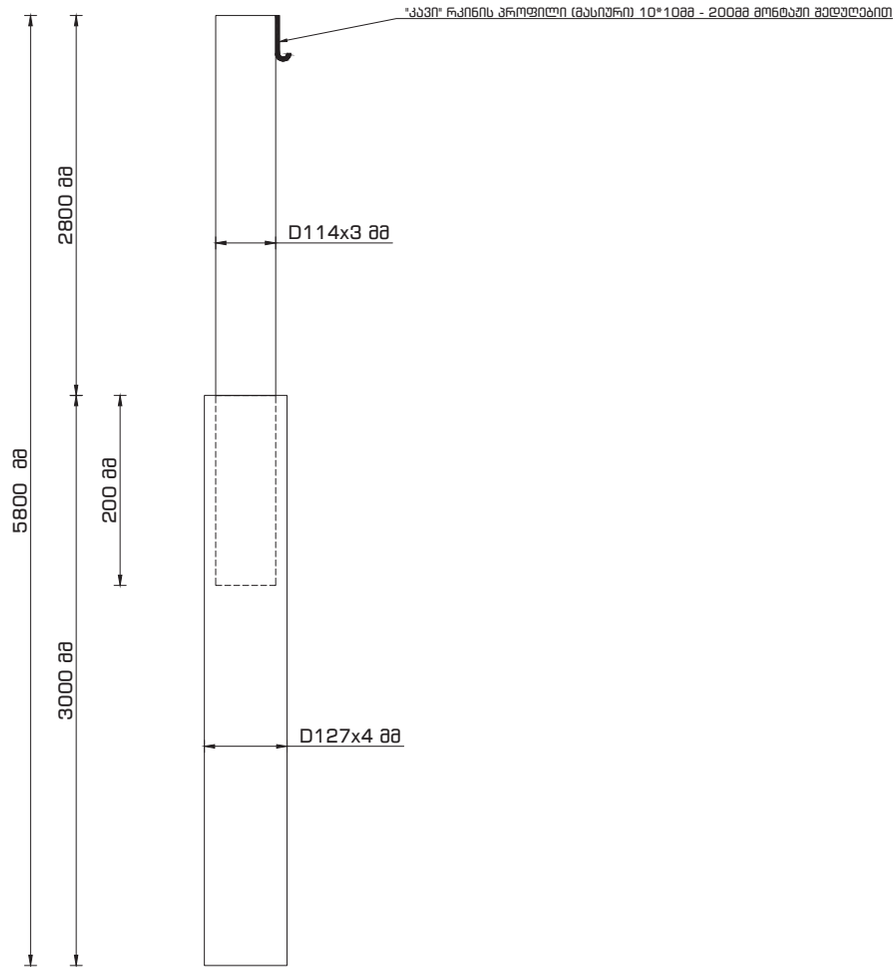


ესკიზი N43-44

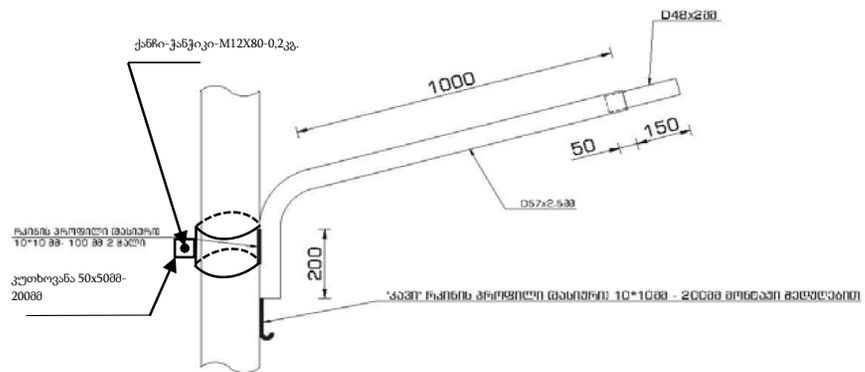
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში



ესპიზი  
N45

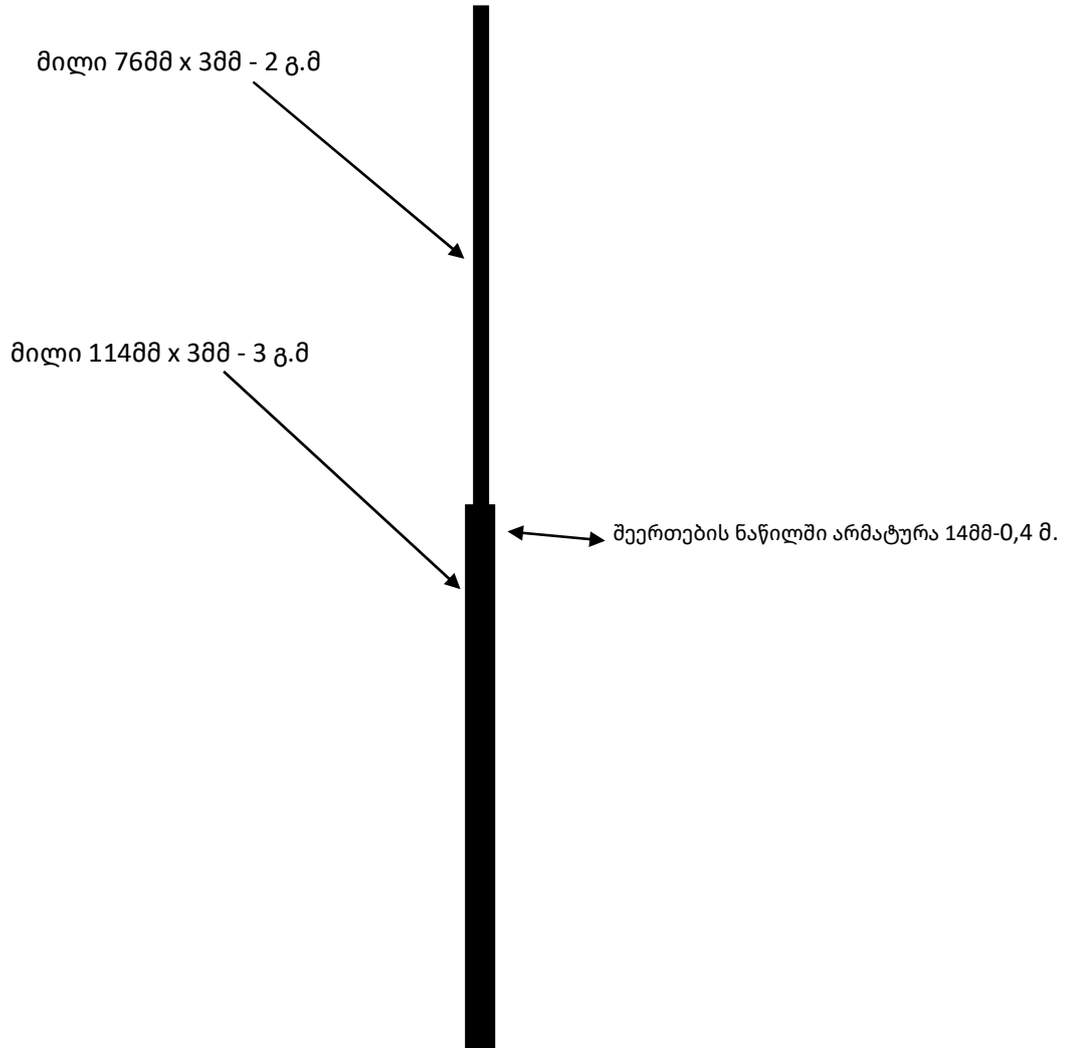


**ესპიზი**  
**N46**

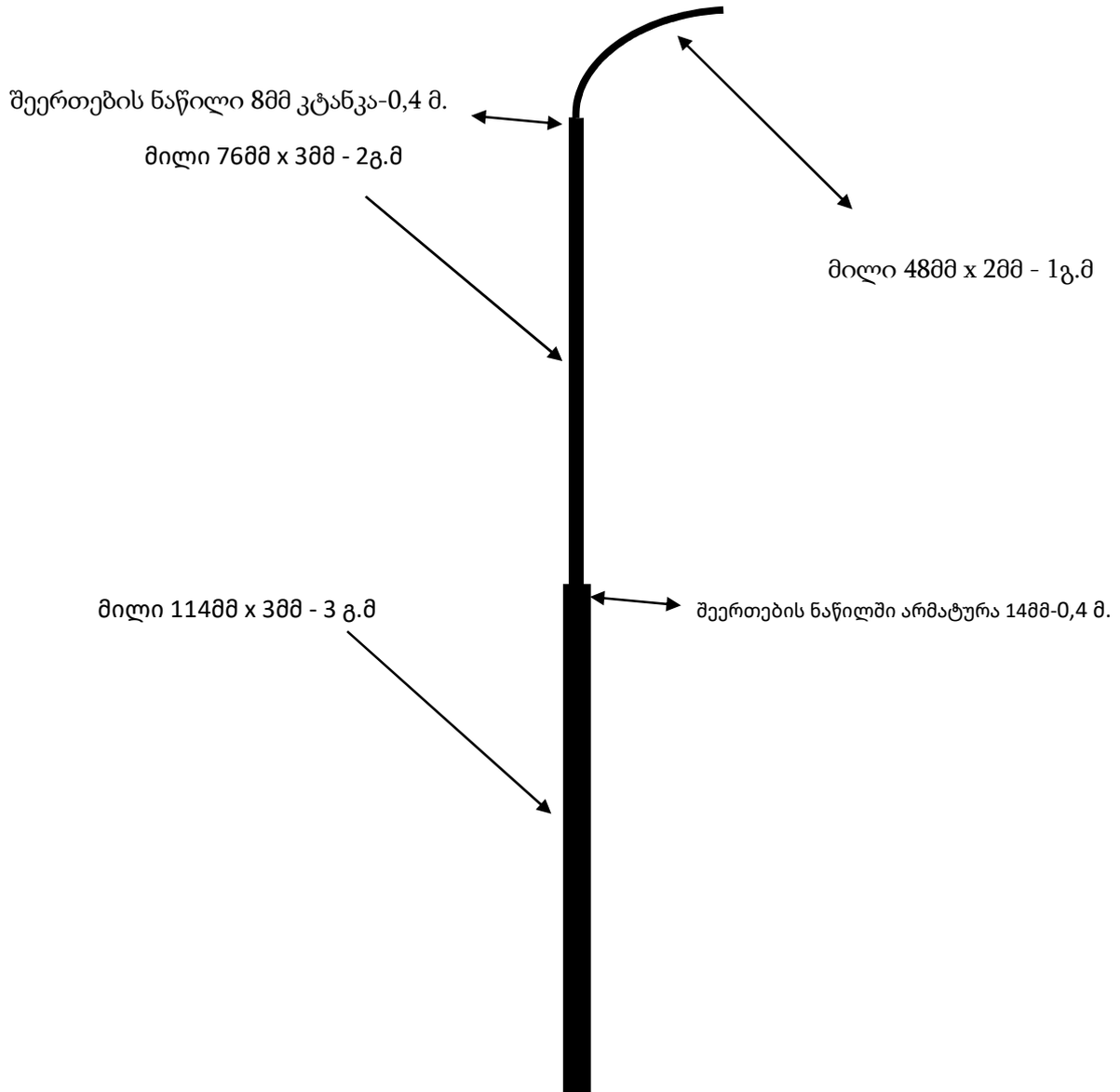


ესკიზი 47

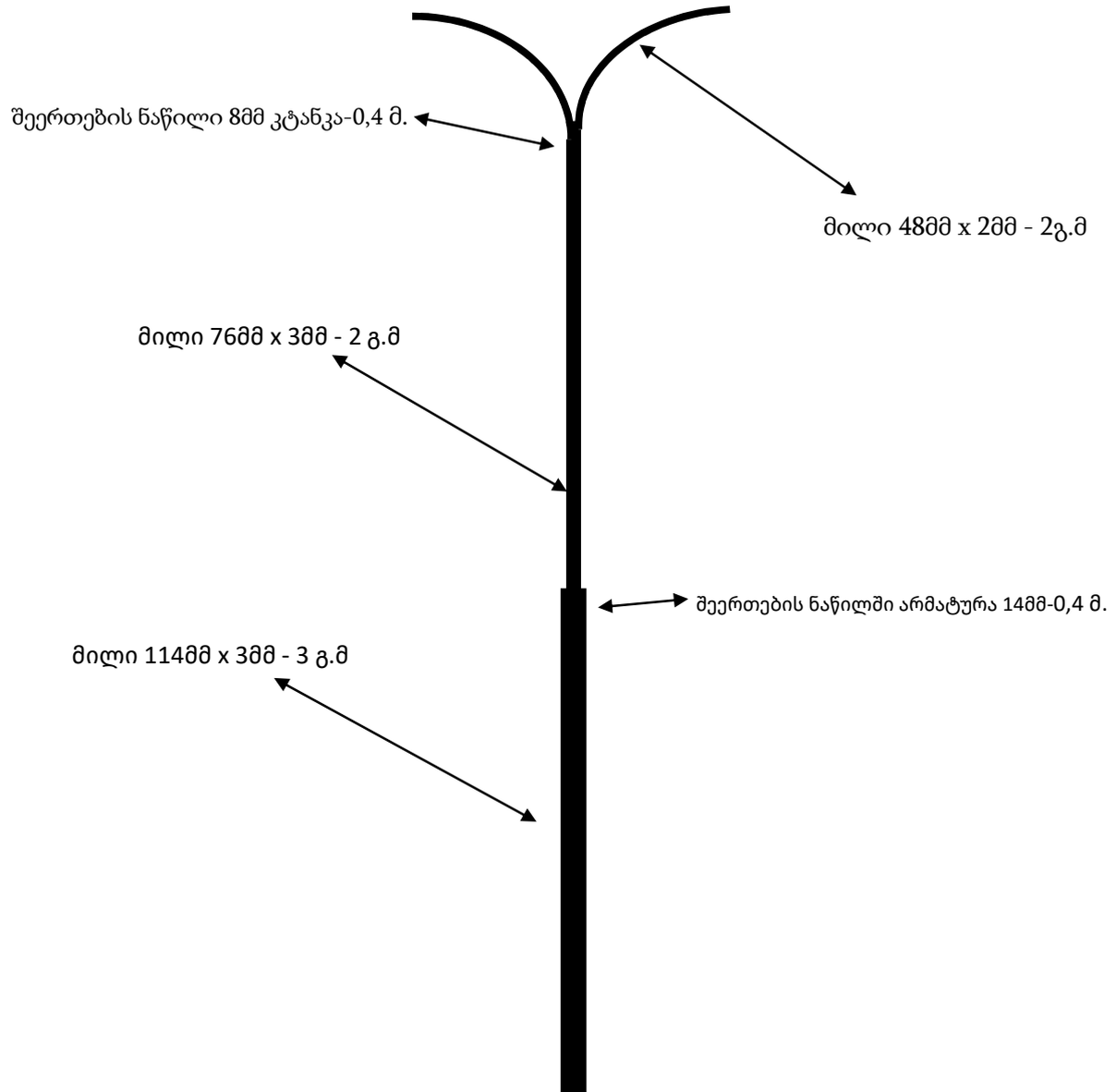
ესკიზი N 48

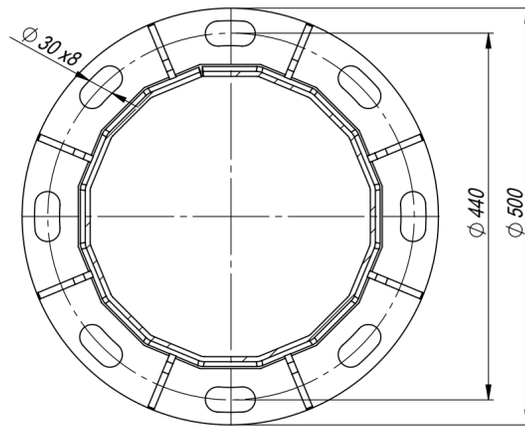
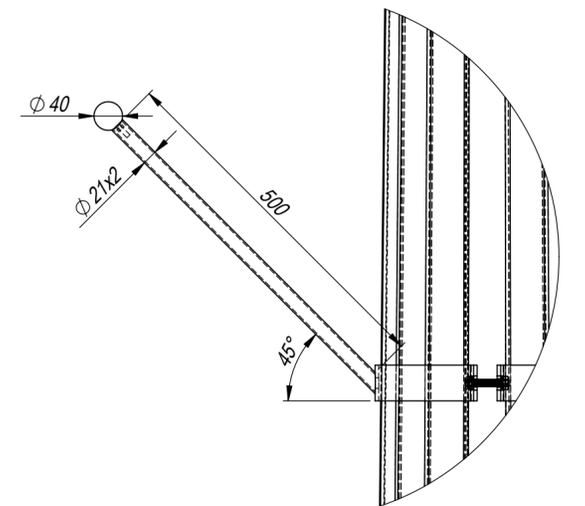
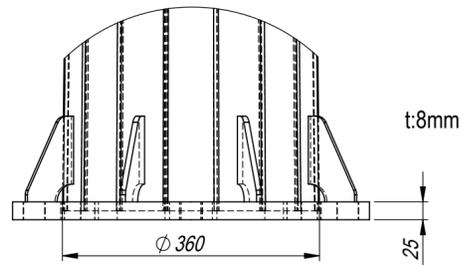
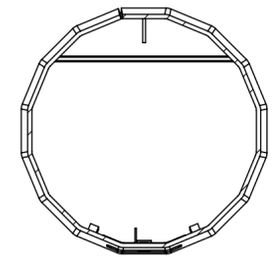
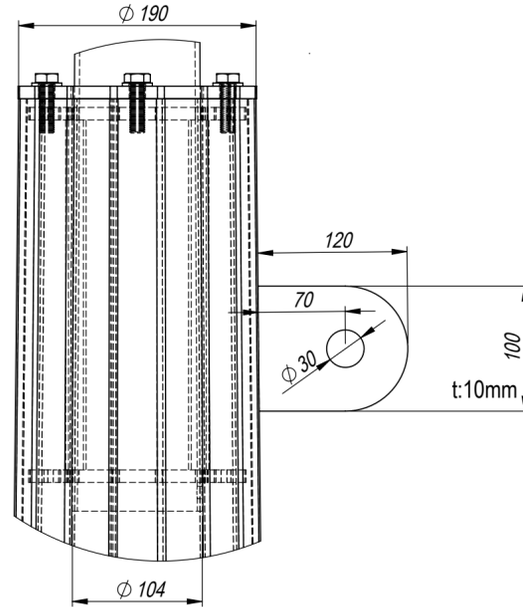
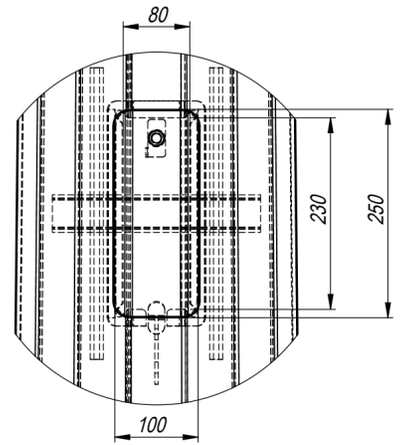
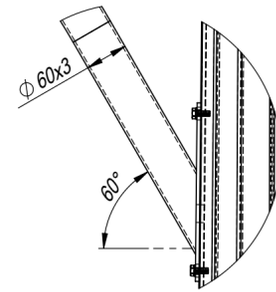
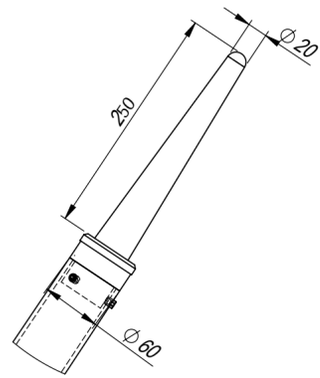
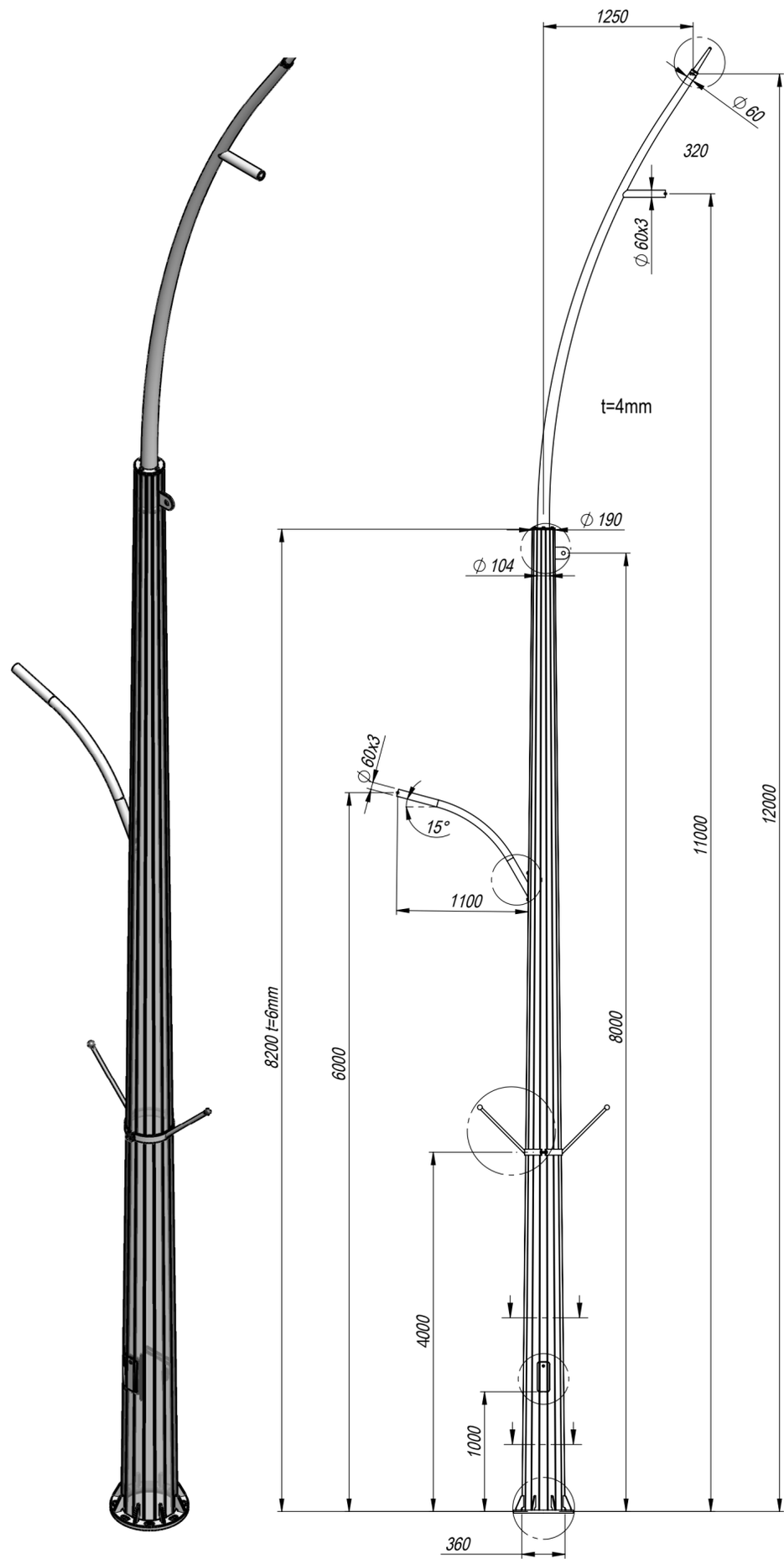


ესკიზი N 49



სკიზი N 50

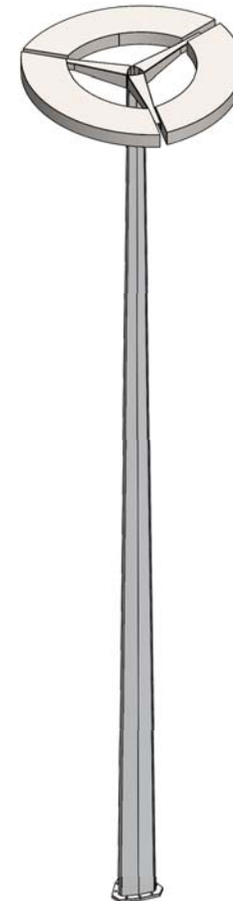
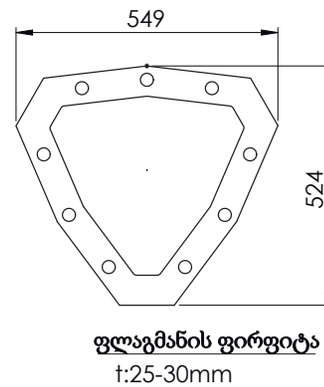
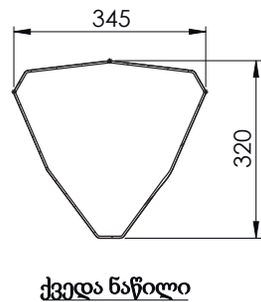
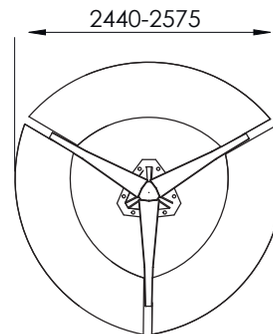
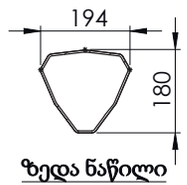
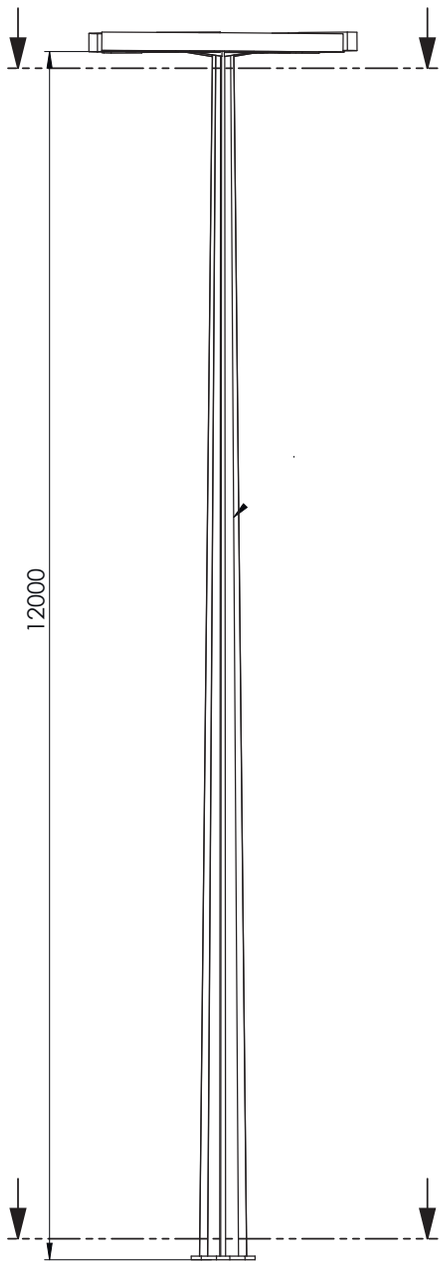




T=25mm

B-B (1:6)

ესკიზი: 51



**ესკიზი 52**

№	სამუშაოს დასახელება	განზ. ერთ.	რ-ბა	ერთ.ფასი.
1	3	4	5	8
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	2.60
5	საყრდენის დემონტაჟი	ც	1.00	84.81
6	მე-VII-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით: დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის.	მ3	1.00	185.00
7	მე-VII-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით :დასამონტაჟებელი საყრდენებისათვის.	მ3	1.00	185.00
8	მე-VII-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით: საკაბელო არხისათვის.	მ3	1.00	185.00
9	მე-V-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით: დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის.	მ3	1.00	175.23
10	მე-V-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით :დასამონტაჟებელი საყრდენებისათვის.	მ3	1.00	175.23
11	მე-V-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით: საკაბელო არხისათვის.	მ3	1.00	175.23
12	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დასამონტაჟებელი საყრდენებისათვის	მ3	1.00	99.11
13	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით დასამონტაჟებელი საყრდენების ჭიქურებისათვის	მ3	1.00	99.11
14	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით სათვალთვალო ჭის მოსაწყობად	მ3	1.00	99.11
15	მე-III-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით საკაბელო თხრილისათვის	მ3	1.00	89.02
16	ასფალტო-ბეტონის საფარის დამუშავება (მოხსნა) პნევმატური ჩაქუჩით	მ2	1.00	102.05
17	საწოლის მოწყობა კაბელისათვის ქვიშით	მ3	1.00	80.00
18	საკაბელო თხრილში მიწის უკუჩაყრა	მ3	1.00	25.50
19	ასფალტის საფარის ქვეშ საკაბელო არხის მომზადება ჰორიზონტალური ბურღვის მეთოდით ("კროტი") პლასტმასის მილის გატარებით (63-110)მმ	გ.მ	1.00	205.37
20	გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე ხელით	მ3	1.00	15.50
21	ზედმეტი სამშენებლო ნარჩენების და გრუნტის გატანა 20 კმ.	მ3	1.00	25.93
22	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ	ც	1.00	74.40
23	მილი 273*6 მმ	გ.მ	1.00	330.00
24	მილი 273*5 მმ	გ.მ	1.00	220.00
25	მილი 245*8 მმ	გ.მ	1.00	205.00
26	მილი 219*8 მმ	გ.მ	1.00	196.00
27	მილი 219*4 მმ	გ.მ	1.00	126.00
28	მილი 159*6 მმ	გ.მ	1.00	172.00
29	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	122.80
30	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ. (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	74.40
31	სავალი გზის გადაკვეთაზე ლითონის მეორადი გამოყენების (76მმ-159)მმ გარცმის მილის დამზადება ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მასალით)	გ.მ	1.00	9.11
32	ლითონის (25მმ-159მმ) მილის ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მოთხოვნით)	გ.მ	1.00	9.11
33	მილი 25*2-2.8(3/4)მმ	გ.მ	1.00	4.50
34	მილი 76*3 მმ	გ.მ	1.00	30.25
35	მილი 89*3 მმ	გ.მ	1.00	35.66

36	მილი 102*3 მმ	გ.მ	1.00	40.54
37	მილი 108*3 მმ	გ.მ	1.00	42.25
38	მილი 114*3 მმ	გ.მ	1.00	49.18
39	მილი 127*4 მმ	გ.მ	1.00	72.50
40	მილი 140*4 მმ	გ.მ	1.00	77.00
41	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	122.80
42	საყრდენების დამზადება H=11.00 მ D=219/159/57/4800 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) №1 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	1735.00
43	საყრდენების დამზადება H=11.00 მ D=219/159/57/4800 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) №2 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	1797.00
44	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/4800 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) №3 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	991.48
45	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/4800 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) №4 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	1031.34
46	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140/114/57/4800 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) №5 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	698.00
47	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140/114/57/4800 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) №6 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	718.20
48	საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D=140/114/57/4800 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) №7 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	642.00
49	საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D=140/114/57/4800 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) №8 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	670.00
50	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127/114/57/4800 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) №9 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	645.00
51	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127/114/57/4800 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) №10 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	673.00
52	საყრდენების დამზადება H=5.8 მ D=127/114/4800 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) №11 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	390.00



65	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</b> ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი №31,№34,№37)	ც	1.00	1262.00
66	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</b> ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი №31,№34,№37)	ც	1.00	1137.50
67	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</b> ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი №31,№34,№37)	ც	1.00	1084.50
68	12 მეტრის სიმაღლის ორმკლავა გალვანიზირებული საყრდენი თერმული შეღებვით <b>№51</b> ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	8500
69	12 მეტრის სიმაღლის გალვანიზირებული საყრდენი ( <b>თ ჭ დ</b> ) თერმული შეღებვით <b>№52</b> ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	24500
70	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 #32,#35)	ც	1.00	4500.00
71	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 #32,#35)	ც	1.00	4400.00
72	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 #32,#35)	ც	1.00	4200.00
73	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 #32,#35)	ც	1.00	4100.00
74	საყრდენების დამზადება <b>H=10.0-11.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	92.00
75	საყრდენების დამზადება <b>H=10.0-11.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	92.00
76	საყრდენების დამზადება <b>H=8.0-9.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	136.90
77	საყრდენების დამზადება <b>H=8.0-9.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	136.90
78	საყრდენების დამზადება <b>H=6.0-7.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	86.80
79	საყრდენების დამზადება <b>H=6.0-7.0 მ</b> ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	86.80



105	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად <b>L=1.0მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) №43 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	96.00
106	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად <b>L=0.30მ</b> დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) №44 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	96.00
107	სანათის მონტაჟი led 250 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
108	სანათის მონტაჟი led 200 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
109	სანათის მონტაჟი led 155 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
110	სანათის მონტაჟი led 110 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
111	სანათის მონტაჟი led 80 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
112	სანათის მონტაჟი led 75 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
113	სანათის მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
114	სანათის მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%$ w) IP66	ც	1.00	88.00
115	სანათი მონტაჟი led 100 w ( $\pm 5$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	88
116	სანათი მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	88
117	სანათი მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	88
118	პროექტორის მონტაჟი (1000 w IP65) (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	123.9
119	პროექტორის მონტაჟი (400 w IP65) (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	123.9
120	პროექტორის მონტაჟი დიმირების ფუნქციით led 150 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	123.9
121	პროექტორი-ის 420*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
122	პროექტორი LED 150w ( $\pm 10$ w).IP66 5700 K. ( $\pm 250$ k) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
123	პროექტორი LED 150w. 6500K. მონტაჟი	ც	1.00	123.9
124	პროექტორის LED 200w. 6400K. მონტაჟი	ც	1.00	123.9
125	პროექტორის მონტაჟი led 150 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (გამშლელი, Rx7s-კატრონით სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	123.9
126	პროექტორის მონტაჟი led 150 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	123.9
127	პროექტორის LED 150ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
128	პროექტორის LED 100ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
129	პროექტორის მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	123.9
130	პროექტორის LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
131	პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
132	პროექტორის მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	123.9
133	პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
134	პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
135	პროექტორის LED 20ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
136	პროექტორის LED 10ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 12° ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
137	პროექტორის მონტაჟი led 100w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	123.9
138	პროექტორის მონტაჟი led 3 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	123.9

139	პროექტორი გრუნტის 36ვტ. გაშლის კუთხე 90° - 120°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	123.9
140	პროექტორის LED Wall Washer 800მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	100
141	პროექტორის LED Wall Washer 400მმ. (სიგრძე) /18ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	100
142	"გირლიანდა"-ს მონტაჟი -27 პატრონით	გ.მ	1.00	12
143	არსებულ საყრდენებზე და შენობებზე ბაგირის (6მმ) მონტაჟი	გ.მ	1.00	4
144	არსებულ საყრდენებზე და შენობებზე ბაგირის (4მმ) მონტაჟი	გ.მ	1.00	4
145	სანათის მონტაჟი 250w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	88
146	სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	88
147	სანათის მონტაჟი 70 w- IP65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	88
148	ბაგირის სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	88
149	სადენის მონტაჟი აპკვ-2*4 მმ2	გ.მ	1.00	4.4
150	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (1400*1200*400) მმ	ც	1.00	400
151	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (1400*900*350) მმ	ც	1.00	388.00
152	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (500*500*200) მმ	ც	1.00	333.5
153	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (250*250) მმ	ც	1.00	92.5
154	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (200*300*130) მმ	ც	1.00	92.5
155	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (110*110) მმ	ც	1.00	92.5
156	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (85*85) მმ	ც	1.00	13.38
157	საკაბელო თხრილში გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტის მოწყობა	გ.მ	1.00	2.45
158	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*35 მმ2	გ.მ	1.00	12.7
159	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	12.7
160	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	12.7
161	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
162	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
163	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
164	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
165	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	12.70
166	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	12.7
167	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	12.7
168	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	12.7
169	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*4 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
170	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 5*4 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
171	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 5*2.5 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
172	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
173	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
174	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*4 მმ2	გ.მ	1.00	6.27
175	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 3*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	4.35
176	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	4.35
177	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 3*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	4.35
178	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	4.35

179	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ერთმაგი იზოლაციით 1*10 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	1.45
180	მართვის კაბელის მონტაჟი DMX-512	გ.მ	1.00	1.78
181	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (25*25)მმ	გ.მ	1.00	3.57
182	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (30*25)მმ	გ.მ	1.00	4.24
183	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (40*40)მმ	გ.მ	1.00	4.91
184	უჰალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფირებული 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. გოფირებული 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	5.8
185	გოფირებული მილის მონტაჟი $\Phi(90-100)$ მმ	გ.მ	1.00	4.24
186	გოფირებული მილის მონტაჟი $\Phi 50$ მმ	გ.მ	1.00	2.7
187	გოფირებული მილის მონტაჟი $\Phi 40$ მმ	გ.მ	1.00	2.7
188	გოფირებული მილის მონტაჟი $\Phi 32$ მმ	გ.მ	1.00	2.2
189	გოფირებული მილის მონტაჟი $\Phi 25$ მმ	გ.მ	1.00	1.5
190	გოფირებული მილის მონტაჟი $\Phi 20$ მმ	გ.მ	1.00	1.5
191	გოფირებული მილის მონტაჟი $\Phi 16$ მმ	გ.მ	1.00	1.5
192	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 4*25 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	13
193	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 4*16 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	13
194	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 2*16 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	13
195	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 65/230	ც	1.00	68.24
196	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 95/230	ც	1.00	90.77
197	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 150/230	ც	1.00	113.29
198	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/160	ც	1.00	68.02
199	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/100	ც	1.00	56.66
200	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/63	ც	1.00	45.5
201	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/50	ც	1.00	34.12
202	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/25	ც	1.00	39.7
203	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/63	ც	1.00	39.7
204	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/50	ც	1.00	11.82
205	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/40	ც	1.00	11.82
206	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/25	ც	1.00	18.4
207	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/16	ც	1.00	11.71
208	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/10	ც	1.00	11.71
209	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/6	ც	1.00	11.71
210	გარე გამოყენების ორმაგი შტეფსელის მონტაჟი	ც	1.00	11.71
211	მინათების ქსელის პროგრამირება და მიერთება არსებულ განათების ქსელში	ც	1.00	112.63
212	გასანათებელი მოწყობილობის მონტაჟი ტექნიკის გამოყენების გარეშე	ც	1.00	334.53
213	დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ.გამანაწილებელ კარადებზე	ც	1.00	166.7
214	დამიწების კონტურის გაზომვა	ც	1.00	55
215	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი №22	ც	1.00	38.75
216	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი №47	ც	1.00	40.51
217	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი №23	ც	1.00	44.6
218	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.30მ (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი №24	ც	1.00	9.17
219	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.30მ (კედელზე სამონტაჟო) ესკიზი №25	ც	1.00	24.97

220	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=0.750</b> (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №26</b>	ც	1.00	22.5
221	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=1.500</b> (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №27</b>	ც	1.00	41.62
222	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=2.000</b> (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №28</b>	ც	1.00	75.6
223	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=2.500</b> (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №29</b>	ც	1.00	53.11
224	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი <b>L=3.000</b> (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) <b>ესკიზი №30</b>	ც	1.00	93.7
225	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად <b>L=1.00</b> (ლითონის საყრდენზე სამონტაჟო) <b>№43 ესკიზის შესაბამისად.</b>	ც	1.00	20
226	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად <b>L=0.300</b> (ლითონის საყრდენზე სამონტაჟო) <b>№44 ესკიზის შესაბამისად</b>	ც	1.00	8.20
227	სანათი <b>led 250 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	3010.5
228	სანათი <b>led 200 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	2900.5
229	სანათი <b>led 155 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	1227.7
230	სანათი <b>led 110 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	1093.44
231	სანათი <b>led 80 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	960
232	სანათი <b>led 75 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	926.23
233	სანათი <b>led 50 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	926.23
234	სანათი <b>led 30 w (±5%w) IP66</b>	ც	1.00	980.00
235	სანათი <b>led 100 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე</b>	ც	1.00	210
236	სანათი <b>led 50 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე</b>	ც	1.00	150
237	სანათი <b>led 30 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე</b>	ც	1.00	95
238	პროექტორი <b>1000 w IP65</b> (გამშლელი,სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	453.6
239	პროექტორი <b>400 w IP65</b> (გამშლელი,სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	427.3
240	პროექტორი დიმირების ფუნქციით <b>led 150 w (±5%w) IP66</b> (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	3135.02
241	პროექტორი <b>420*330 +/- 25%</b> დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	1036.81
242	პროექტორი <b>LED 150w (±10w)IP66 . 5700 K. (±250 k)</b>	ც	1.00	1620
243	პროექტორი <b>LED 150w. 6500K.</b>	ც	1.00	240
244	პროექტორი <b>LED 200w. 6400K.</b>	ც	1.00	280.5
245	პროექტორი <b>led 150 w (±5%w) IP66</b> (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	498.96
246	პროექტორი <b>LED 150ვტ.</b> გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	498.96
247	პროექტორი <b>LED 100ვტ.</b> გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	453.6
248	პროექტორი <b>led 50 w (±5%w) IP66</b> (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	362.88
249	პროექტორი <b>LED 50ვტ.</b> გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	362.88
250	პროექტორი <b>LED 50ვტ.</b> გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	347.33
251	პროექტორი <b>led 30 w (±5%w) IP66</b> (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
252	პროექტორი <b>LED 30ვტ.</b> გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
253	პროექტორი <b>LED 30ვტ.</b> გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
254	პროექტორი <b>LED 20ვტ.</b> გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	285.12
255	პროექტორი <b>LED 10ვტ.</b> გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	233.28

256	პროექტორი <b>led 100w (±5%w) IP66</b> (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	381.6
257	პროექტორი <b>led 3 w (±5%w) IP66</b> (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	38.23
258	პროექტორი გრუნტის <b>LED 36ვტ.</b> გაშლის კუთხე 90° - 120°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	304.56
259	პროექტორი <b>LED LED wall washer 800მმ.</b> (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
260	პროექტორი <b>LED Wall Washer 400მმ.</b> (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	259.2
261	"გირლიანდა" <b>E-27</b> პატრონით	გ.მ	1.00	27
262	ნათურა <b>LED (4-5)w E-27</b>	ც	1.00	16.2
263	სანათი <b>250 w IP-65</b> (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	320.00
264	სანათი <b>150 w IP-65</b> (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	270.00
265	სანათი <b>70 w IP-65</b> (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	220.00
266	სანათი ბაგირის <b>150 w IP-65</b> (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	451.13
267	სადენი აპპვ-2*4 მმ2	გ.მ	1.00	0.83
268	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>4*35 მმ2</b>	გ.მ	1.00	9.43
269	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>4*25 მმ2</b>	გ.მ	1.00	5.7
270	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>4*16 მმ2</b>	გ.მ	1.00	4.50
271	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>4*10 მმ2</b>	გ.მ	1.00	3.1
272	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>4*6 მმ2</b>	გ.მ	1.00	2.68
273	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>2*10 მმ2</b>	გ.მ	1.00	2.42
274	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით <b>2*6 მმ2</b>	გ.მ	1.00	2.23
275	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>4*25 მმ2</b>	გ.მ	1.00	51
276	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>4*16 მმ2</b>	გ.მ	1.00	35
277	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>4*10 მმ2</b>	გ.მ	1.00	17.92
278	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>4*6 მმ2</b>	გ.მ	1.00	15
279	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>4*4 მმ2</b>	გ.მ	1.00	8
280	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>5*4 მმ2</b>	გ.მ	1.00	8.56
281	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>5*2.5 მმ2</b>	გ.მ	1.00	6.82
282	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>2*10 მმ2</b>	გ.მ	1.00	13.5
283	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>2*6 მმ2</b>	გ.მ	1.00	7.94
284	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>2*4 მმ2</b>	გ.მ	1.00	5.91
285	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>3*2,5 მმ2</b>	გ.მ	1.00	5.52
286	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>2*2,5 მმ2</b>	გ.მ	1.00	5.12
287	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>3*1,5 მმ2</b>	გ.მ	1.00	4.15
288	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით <b>2*1,5 მმ2</b>	გ.მ	1.00	5.03
289	კაბელი სპილენძის ერთმაგი იზოლაციით <b>1*10 მმ2</b>	გ.მ	1.00	7.5
290	მართვის კაბელი <b>DMX-512</b>	გ.მ	1.00	6.5
291	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით <b>(25*25)მმ</b>	გ.მ	1.00	2.55
292	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით <b>(30*25)მმ</b>	გ.მ	1.00	3.82
293	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით <b>(40*40)მმ</b>	გ.მ	1.00	5.1
294	უჰალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფირებული მილი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისაგან დაცვა: IP40 გადაბმის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფირებული 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
295	გოფირებული მილი <b>φ(90-100) მმ</b>	გ.მ	1.00	13.71
296	გოფირებული მილი <b>φ50 მმ</b>	გ.მ	1.00	3.82
297	გოფირებული მილი <b>φ40 მმ</b>	გ.მ	1.00	3.5
298	გოფირებული მილი <b>φ32 მმ</b>	გ.მ	1.00	2.14
299	გოფირებული მილი <b>φ25 მმ</b>	გ.მ	1.00	1.53
300	გოფირებული მილი <b>φ20 მმ</b>	გ.მ	1.00	1.27
301	გოფირებული მილი <b>φ16 მმ</b>	გ.მ	1.00	1.02
302	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი <b>4*25 მმ<sup>2</sup></b>	გ.მ	1.00	6.42

303	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 4*16 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	4.58
304	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი 2*16 მმ <sup>2</sup>	გ.მ	1.00	2.99
305	მაგნიტური გამშვი 65/230	ც	1.00	84.26
306	მაგნიტური გამშვი 95/230	ც	1.00	114.7
307	მაგნიტური გამშვი 150/230	ც	1.00	246.21
308	ელ.ამომრთველი 3/160	ც	1.00	180.45
309	ელ.ამომრთველი 3/100	ც	1.00	110.5
310	ელ.ამომრთველი 3/63	ც	1.00	41.5
311	ელ.ამომრთველი 3/50	ც	1.00	35.89
312	ელ.ამომრთველი 3/25	ც	1.00	48.6
313	ელ.ამომრთველი 1/63	ც	1.00	25
314	ელ.ამომრთველი 1/50	ც	1.00	22.94
315	ელ.ამომრთველი 1/40	ც	1.00	19.12
316	ელ.ამომრთველი 1/25	ც	1.00	15.29
317	ელ.ამომრთველი 1/16	ც	1.00	12.74
318	ელ.ამომრთველი 1/10	ც	1.00	5.2
319	ელ.ამომრთველი 1/6	ც	1.00	6.8
320	შტეფსელი ორმაგი გარე გამოყენების	ც	1.00	3.82
321	<b>დამიწების კონტურის მოსაწყობად საჭირო მასალა</b>	ც	1.00	
322	არმატურა 20 მმ	გ.მ	1.00	9.8
323	ზოლოვანა 30*3მმ	გ.მ	1.00	3.24
324	მასიური მრგვალი ფოლადის დერო 10მმ	გ.მ	1.00	2.3
325	მრგვალი რკინა 18მმ	გ.მ	1.00	9
326	ქანჩი-ქანჭიკი	კ.ზ	1.00	9.6
327	ანკერული დამჭერი	ც	1.00	3.4
328	შუალედური დამჭერი	ც	1.00	8.92
329	მხვრეტავი მხვრეტავი 35-70	ც	1.00	5.73
330	გამხვრეტი მომჭერი 95-10 პატარა	ც	1.00	4.46
331	იზოლატორი ( 35მმ)	ც	1.00	3.7
332	იზოლატორი ( 50მმ)	ც	1.00	5.92
333	კლემნიკი	ც	1.00	17.76
334	სამაგრი ანკერი 16*80 მმ	ც	1.00	3.19
335	სამაგრი ანკერი 16*50 მმ	ც	1.00	2.93
336	სამაგრი ანკერი კაუჭით 10*80 მმ	ც	1.00	0.64
337	გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტი	გ.მ	1.00	1.91
338	ბაგირი 6მმ	გ.მ	1.00	1.3
339	ბაგირი 4მმ	გ.მ	1.00	0.86
340	ბაგირის მომჭერი 6მმ	ც	1.00	1.35
341	ბაგირის მომჭერი 4მმ.	ც	1.00	1.3
342	სკობი №5	ც	1.00	0.32
343	სკობი №3	ც	1.00	0.25
344	საიზოლაციო ლენტი	ც	1.00	1.22
345	"ჟგუტი" სიგრძით-(200-500) მმ	ც	1.00	1.02
346	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 1400*1200*400 მმ	ც	1.00	2501.91
347	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 1400*900*350 მმ	ც	1.00	2309.47
348	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 500*500*200მმ	ც	1.00	168.22
349	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 250*250 მმ	ც	1.00	180.00
350	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა (200*300*130) მმ	ც	1.00	30.72
351	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა 110*110 მმ	ც	1.00	5.31
352	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა 85*85 მმ	ც	1.00	4.66
353	დისტანციური მართვის აპარატურა	ც	1.00	2800

**„ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის №64-108 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს დადგენილების პროექტის განმარტებითი ბარათი**

**ა.ა) ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს დადგენილების პროექტის (შემდგომში - პროექტის) მიღების (გამოცემის) მიზეზი:**

2020 წლის 1 ოქტომბერს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს მიერ მიღებულ იქნა „ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ №64-108 დადგენილება (შემდგომში - დადგენილება). დადგენილების მოქმედი რედაქციით, დამტკიცებული „დანართი 2“, მოიცავს, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ, შესასრულებელ სამუშაოთა დასახელებებს და შესაბამის ღირებულებებს, როგორცაა გრუნტის დამუშავება, ჭიქურების დამზადება, საყრდენების დამზადება და დამონტაჟება, მიწის უკუჩაყრა, სანათების და სხვა კონსტრუქციების დამონტაჟება, სამშენებლო ნარჩენების გატანა და სხვა თანმდევი სამუშაოები, ტრანსპორტირების გათვალისწინებით. შესაბამისად, საქმე ეხება, დედაქალაქში არსებითად მნიშვნელოვან, მრავალკომპონენტურ, სამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოთა განხორციელებას, რომელიც დღეის მდგომარეობით საჭიროებს აუცილებელ ცვლილებებსა და დამატებებს.

ღროთა განმავლობაში, საჭიროებათა გათვალისწინებით, განსაკუთრებით, დედაქალაქში, პერიოდულად სხვადასხვა ლოკაციებზე მიმდინარე, სარეაბილიტაციო სამუშაოთა ფარგლებში, ჩნდება აუცილებლობა, „დანართი 2“-ით გათვალისწინებულ მომსახურებებს დაემატოს ახალი სახეობები და მასალები, რათა თანამედროვე სტანდარტებთან თანხვედრაში, სრულყოფილად შესრულდეს აუცილებელი, სამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოები. ასევე, კორექტირებას უნდა დაექვემდებაროს, შესასრულებელ სამუშაოთა ღირებულებები, რაც განპირობებულია დანართით გათვალისწინებული მომსახურებებისა და შესაბამის მასალათა საბაზრო ღირებულებათა ცვლილებით. კომპანიის მხრიდან შესასრულებელ სამუშაოთა დღეს არსებული ღირებულებები, არ არის თანხვედრაში არსებულ საბაზრო ღირებულებებთან.

**ა.ბ) ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს დადგენილების პროექტის (შემდგომში - პროექტის) მიღების (გამოცემის) მიზანი:**

დადგენილების პროექტით გათვალისწინებული ცვლილებები, შესაძლებელს გახდის, კომპანიის მხრიდან მრავალკომპონენტურ, სამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოთა

სრულყოფილად, თანამედროვე სტანდარტებისა და არსებული გამოწვევების შესაბამისად შესრულებას, რასაც პირდაპირ უზრუნველყოფს წარმოდგენილ პროექტში ასახული მომსახურების ახალი სახეობები და მასალები.

ასევე, „დანართი 2“ ითვალისწინებდა, შესრულებულ სამუშაოთა ღირებულებებს, მისი დამტკიცებისას არსებულ საბაზრო ღირებულებათა გათვალისწინებით. ვინაიდან, დღეის მდგომარეობით, დანართის ათეულობით პოზიციით გათვალისწინებულ სამუშაოთა ღირებულება, არსებითადაა შეცვლილი, კომპანიის მხრიდან შესასრულებელ სამუშაოთა ღირებულებები დაკორექტირდება, დღეს არსებულ საბაზრო ღირებულებათა შესაბამისად.

**ა.გ) ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს დადგენილების პროექტის (შემდგომში - პროექტის) მიღების (გამოცემის) ძირითადი არსი:**

შპს „თბილსერვის ჯგუფის“ მხრიდან სამუშაოთა სრულყოფილად განხორციელებისათვის, დადგენილების მე-2 მუხლით დამტკიცებულ „დანართი 2-ში“, განხორციელდება შემდეგი სახის აუცილებელი ცვლილებები და დამატებები:

- ... დანართი 2-ის იმ პოზიციებს, რომლებიც ითვალისწინებს „მე-VII-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით“ ემატება 3 (სამი) ახალი პოზიცია (6;7;8), რაც 3 (სამი) პოზიციით ზრდის დანართს.
- ... დანართი 2-ის იმ პოზიციებს, რომლებიც ითვალისწინებს “პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი“ ემატება 1 (ერთი) ახალი პოზიცია (154) და შესაბამისად, ემატება „პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის“ ერთეულის ღირებულება, რაც ასევე 1 (ერთი) პოზიციით (350) ზრდის დანართს.
- ... დანართი 2-ის იმ პოზიციებს, რომლებიც ითვალისწინებს “ელ.ამომრთველის მონტაჟი“ ემატება 2 (ორი) ახალი პოზიცია (208;209) და შესაბამისად, ემატება „ელ.ამომრთველის“ ერთეულის ღირებულება, რაც ასევე 2 (ორი) პოზიციით (318;319) ზრდის დანართს.
- ... დანართი 2-ის იმ პოზიციებს, რომლებიც ითვალისწინებს ელ.აქსესუარის ერთეულის ღირებულებას, კერძოდ „იზოლატორი (Ø35მმ)“, „იზოლატორი (Ø50მმ) „ და „კლემნიკი“ ემატება 3 (სამი) ახალი პოზიცია (331;332;333) რაც 3 (სამი) პოზიციით ზრდის დანართს.
- ... დანართი 2-ის მე-4 პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „თვითმზიდი იზოლირებული სადენის დემონტაჟი“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ თვითმზიდი იზოლირებული სადენის დემონტაჟის ფასი განსაზღვრული იყო 1,85 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 2,60 ლარს.
- ... დანართ 2-ის მე-18 პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „საკაბელო თხრილში მიწის უკუჩაყრას“ შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ საკაბელო თხრილში მიწის უკუჩაყრის ფასი განსაზღვრული იყო 14,02 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით







დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ითვალისწინებს „ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=2.50მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #29 ესკიზის შესაბამისად; ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=3.00მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #30 ესკიზის შესაბამისად“ ფასი განსაზღვრული იყო 71,50 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 96 ლარს.

... დანართი 2-ის (105;106)-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=1.0მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #43 ესკიზის შესაბამისად; ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=0.30მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #44 ესკიზის შესაბამისად“ შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ითვალისწინებს „ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=1.0მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #43 ესკიზის შესაბამისად; ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=0.30მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #44 ესკიზის შესაბამისად“ ფასი განსაზღვრული იყო 65 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 96 ლარს.

... დანართი 2-ის (107;108;109;110;111;112;113;114;115;116;117)-ე პოზიციებში, რომელიც ითვალისწინებს „სანათის მონტაჟი led 250 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 200 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 155 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 110 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 80 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 75 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათი მონტაჟი led 100 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე; სანათი მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე; სანათი მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „სანათის მონტაჟი led 250 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 200 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 155 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 110 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 80 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 75 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათი მონტაჟი led 100 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე; სანათი მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე; სანათი მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე“ ფასი განსაზღვრული იყო 50 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 88 ლარს.

... დანართი 2-ის (118;119;120;121;122;123;124)-ე პოზიციებში, რომელიც ითვალისწინებს „პროექტორის მონტაჟი (1000 w IP65) (გამშლელი,სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით); პროექტორის მონტაჟი (400 w IP65) (გამშლელი,სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით); პროექტორის მონტაჟი

დიმირების ფუნქციით led 150 w ( $\pm 5\%w$ ) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის 420\*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორი LED 150w ( $\pm 10w$ ).IP66 5700 K. ( $\pm 250$  k) მონტაჟი; პროექტორი LED 150w. 6500K. მონტაჟი; პროექტორის LED 200w. 6400K. მონტაჟი“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „პროექტორის მონტაჟი (1000 w IP65) (გამშლელი,სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით); პროექტორის მონტაჟი (400 w IP65) (გამშლელი,სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით); პროექტორის მონტაჟი დიმირების ფუნქციით led 150 w ( $\pm 5\%w$ ) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის 420\*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორი LED 150w ( $\pm 10w$ ).IP66 5700 K. ( $\pm 250$  k) მონტაჟი; პროექტორი LED 150w. 6500K. მონტაჟი; პროექტორის LED 200w. 6400K. მონტაჟი“-ს ფასი განსაზღვრული იყო 82,96 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 123,90 ლარს.

... დანართი 2-ის (125;126;127;128;129;130;131;132;133;134;135;136;137;138;139)-ე პოზიციებში, რომელიც ითვალისწინებს „პროექტორის მონტაჟი led 150 w ( $\pm 5\%w$ ) IP66 (გამშლელი, Rx7s-პატრონით სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით;პროექტორის მონტაჟი led 150 w ( $\pm 5\%w$ ) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის LED 150ვტ. გაშლის კუთხე 1200  $\square$  1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 100ვტ. გაშლის კუთხე 150  $\square$  550, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%w$ ) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 1200  $\square$  1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 150  $\square$  550, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%w$ ) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 150  $\square$  550, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 1200  $\square$  1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 20ვტ. გაშლის კუთხე 1200  $\square$  1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 10ვტ. გაშლის კუთხე 1200  $\square$  1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის მონტაჟი led 100w ( $\pm 5\%w$ ) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის მონტაჟი led 3 w ( $\pm 5\%w$ ) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორი გრუნტის 36ვტ. გაშლის კუთხე 900  $\square$  1200, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „პროექტორის მონტაჟი led 150 w ( $\pm 5\%w$ ) IP66 (გამშლელი, Rx7s-პატრონით სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით;პროექტორის მონტაჟი led 150 w ( $\pm 5\%w$ ) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის LED 150ვტ. გაშლის კუთხე 1200  $\square$  1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 100ვტ. გაშლის კუთხე 150  $\square$  550, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%w$ ) IP66

(გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 1200 ° 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 150 ° 550, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის მონტაჟი led 30 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 150 ° 550, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 1200 ° 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 20ვტ. გაშლის კუთხე 1200 ° 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 10ვტ. გაშლის კუთხე 1200 ° 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის მონტაჟი led 100w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის მონტაჟი led 3 w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორი გრუნტის 3ვტ. გაშლის კუთხე 900 ° 1200, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი“-ს ფასი განსაზღვრული იყო 71,81 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 123,90 ლარს.

... დანართი 2-ის (140;141)-ე პოზიციებში, რომელიც ითვალისწინებს „პროექტორის LED Wall Washer 800მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED Wall Washer 400მმ. (სიგრძე) /18ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „პროექტორის LED Wall Washer 800მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED Wall Washer 400მმ. (სიგრძე) /18ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი“-ს ფასი განსაზღვრული იყო 60,66 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 100 ლარს.

... დანართი 2-ის (145;146;147;148)-ე პოზიციებში, რომელიც ითვალისწინებს „სანათის მონტაჟი 250w-IP65 (სოდიუმის ნათურით); სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით); სანათის მონტაჟი 70w-IP65 (სოდიუმის ნათურით); ზაგირის სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ სანათის მონტაჟი 250w-IP65 (სოდიუმის ნათურით); სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით); სანათის მონტაჟი 70w-IP65 (სოდიუმის ნათურით); ზაგირის სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით) ფასი განსაზღვრული იყო 50 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 88 ლარს.

... დანართი 2-ის 149-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „სადენის მონტაჟი აპკვ-2\*4მმ²“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ სადენის მონტაჟის (აპკვ-2\*4მმ²) ფასი განსაზღვრული იყო 1,70 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 4,40 ლარს.

... დანართი 2-ის 151-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (1400\*900\*350) მმ“-ს შეცვლილია





მდგომარეობით შეადგენს 2,70 ლარს.

- ... დანართი 2-ის 187-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „გოფირებული მილის მონტაჟი 40 მმ“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „გოფირებული მილის მონტაჟი 40 მმ“-ს ფასი განსაზღვრული იყო 1,78 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 2,70 ლარს.
- ... ადანართ 2-ის 188-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „გოფირებული მილის მონტაჟი 32 მმ“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „გოფირებული მილის მონტაჟი 32 მმ“-ს ფასი განსაზღვრული იყო 1,34 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 2,20 ლარს.
- ... დანართი 2-ის (189;190;191)-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „გოფირებული მილის მონტაჟი 25 მმ; გოფირებული მილის მონტაჟი 20 მმ; გოფირებული მილის მონტაჟი 16 მმ“ -ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „გოფირებული მილის მონტაჟი 25 მმ; გოფირებული მილის მონტაჟი 20 მმ; გოფირებული მილის მონტაჟი 16 მმ“ -ს ფასი განსაზღვრული იყო 1,12 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 1,50 ლარს.
- ... დანართი 2-ის (192;193;194)-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 4\*25 მმ2; თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 4\*16 მმ2; თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 2\*16 მმ2 „-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 4\*25 მმ2; თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 4\*16 მმ2; თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 2\*16 მმ2 „-ს ფასი განსაზღვრული იყო 7,80 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 13 ლარს.
- ... დანართი 2-ის (202;203)-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/25; ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/63 „-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/25; ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/63 „-ს ფასი განსაზღვრული იყო 19,80 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 39,70 ლარს.
- ... დანართ 2-ის 213-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ.გამანაწილებელ კარადებზე“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ.გამანაწილებელ კარადებზე“-ს ფასი განსაზღვრული იყო 93,67 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 166,70 ლარს.

- ... დანართი 2-ის 312-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „ელ.ამომრთველი 3/25“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „ელ.ამომრთველი 3/25“-ის ფასი განსაზღვრული იყო 28,04 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 48,60 ლარს.
- ... დანართი 2-ის 313-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „ელ.ამომრთველი 1/63“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „ელ.ამომრთველი 1/63“-ის ფასი განსაზღვრული იყო 19,12 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 25 ლარს.
- ... დანართი 2-ის 326-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „ქანჩი-ჭანჭიკი“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „ქანჩი-ჭანჭიკი“-ის ფასი განსაზღვრული იყო 8,50 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 9,60 ლარს.
- ... დანართი 2-ის 336-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „სამაგრი ანკერი კაუჭით 10\*80 მმ“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „სამაგრი ანკერი კაუჭით 10\*80 მმ“-ის ფასი განსაზღვრული იყო 0,57 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 0,64 ლარს.

წარმოდგენილი დადგენილების პროექტი მთლიანობაში წარმოადგენს უფრო დეტალიზებულს, რამაც თვალნათელი გახდა ყველა შესასრულებელი სამუშაო. შესაბამისად, საკრებულოს დადგენილების პროექტის, ახალი რედაქციით მტკიცდება „ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფი“-ს მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის N64-108 დადგენილების დანართი 2.

**ბ) პროექტის მიღებით გამოწვეული საფინანსო ეკონომიკური შედეგების გაანგარიშება:**

პროექტის მიღება არ გამოიწვევს ბიუჯეტიდან დამატებითი სახსრების გამოყოფას.

**გ) ქალისა და მამაკაცის თანასწორობის მდგომარეობაზე მოსალოდნელი ზეგავლენის შეფასება, რასაც გამოიწვევს პროექტის მიღება (გამოცემა):**

ინიციატორის მოსაზრებით დადგენილების ამოქმედება არ მოახდენს ზეგავლენას ქალისა და მამაკაცის თანასწორობის მდგომარეობაზე.

**დ) ბავშვის უფლებრივ მდგომარეობაზე ზეგავლენის შეფასება, რასაც გამოიწვევს პროექტის მიღება (გამოცემა):**

დადგენილების ამოქმედება არ მოახდენს ზეგავლენას ბავშვთა უფლებრივ მდგომარეობაზე.

**ე) პროექტის ავტორი:**

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია.

**ვ) პროექტის წარმდგენი:**

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერი.

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს  
დადგენილება №-----  
2026 წლის -----თებერვალი  
ქ. თბილისი

„ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის №64-108 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის“ 61-ე მუხლის მე-2 პუნქტისა და „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, ქალაქ თბილისის საკრებულო ადგენს:

**მუხლი 1.**

„ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის №64-108 დადგენილებაში (სსმ, ვებგვერდი: [www.matsne.gov.ge](http://www.matsne.gov.ge), 02/10/2020 სარეგისტრაციო კოდი: 240050000.35.101.016777) შეტანილ იქნეს ცვლილება და დადგენილების მე-2 მუხლით დამტკიცებული „დანართი 2“ ჩამოყალიბდეს თანდართული რედაქციით.

**მუხლი 2.**

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის  
საკრებულოს თავმჯდომარე

ზურაბ აბაშიძე

**„ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის №64-108 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს დადგენილების პროექტის განმარტებითი ბარათი**

**ა.ა) ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს დადგენილების პროექტის (შემდგომში - პროექტის) მიღების (გამოცემის) მიზეზი:**

2020 წლის 1 ოქტომბერს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს მიერ მიღებულ იქნა „ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ №64-108 დადგენილება (შემდგომში - დადგენილება). დადგენილების მოქმედი რედაქციით, დამტკიცებული „დანართი 2“, მოიცავს, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ, შესასრულებელ სამუშაოთა დასახელებებს და შესაბამის ღირებულებებს, როგორცაა გრუნტის დამუშავება, ჭიქურების დამზადება, საყრდენების დამზადება და დამონტაჟება, მიწის უკუჩაყრა, სანათების და სხვა კონსტრუქციების დამონტაჟება, სამშენებლო ნარჩენების გატანა და სხვა თანმდევი სამუშაოები, ტრანსპორტირების გათვალისწინებით. შესაბამისად, საქმე ეხება, დედაქალაქში არსებითად მნიშვნელოვან, მრავალკომპონენტურ, სამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოთა განხორციელებას, რომელიც დღეის მდგომარეობით საჭიროებს აუცილებელ ცვლილებებსა და დამატებებს.

დროთა განმავლობაში, საჭიროებათა გათვალისწინებით, განსაკუთრებით, დედაქალაქში, პერიოდულად სხვადასხვა ლოკაციებზე მიმდინარე, სარეაბილიტაციო სამუშაოთა ფარგლებში, ჩნდება აუცილებლობა, „დანართი 2“-ით გათვალისწინებულ მომსახურებებს დაემატოს ახალი სახეობები და მასალები, რათა თანამედროვე სტანდარტებთან თანხვედრაში, სრულყოფილად შესრულდეს აუცილებელი, სამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოები. ასევე, კორექტირებას უნდა დაექვემდებაროს, შესასრულებელ სამუშაოთა ღირებულებები, რაც განპირობებულია დანართით გათვალისწინებული მომსახურებებისა და შესაბამის მასალათა საბაზრო ღირებულებათა ცვლილებით. კომპანიის მხრიდან შესასრულებელ სამუშაოთა დღეს არსებული ღირებულებები, არ არის თანხვედრაში არსებულ საბაზრო ღირებულებებთან.

**ა.ბ) ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს დადგენილების პროექტის (შემდგომში - პროექტის) მიღების (გამოცემის) მიზანი:**

დადგენილების პროექტით გათვალისწინებული ცვლილებები, შესაძლებელს გახდის, კომპანიის მხრიდან მრავალკომპონენტურ, სამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოთა

სრულყოფილად, თანამედროვე სტანდარტებისა და არსებული გამოწვევების შესაბამისად შესრულებას, რასაც პირდაპირ უზრუნველყოფს წარმოდგენილ პროექტში ასახული მომსახურების ახალი სახეობები და მასალები.

ასევე, „დანართი 2“ ითვალისწინებდა, შესრულებულ სამუშაოთა ღირებულებებს, მისი დამტკიცებისას არსებულ საბაზრო ღირებულებათა გათვალისწინებით. ვინაიდან, დღეის მდგომარეობით, დანართის ათეულობით პოზიციით გათვალისწინებულ სამუშაოთა ღირებულება, არსებითადაა შეცვლილი, კომპანიის მხრიდან შესასრულებელ სამუშაოთა ღირებულებები დაკორექტირდება, დღეს არსებულ საბაზრო ღირებულებათა შესაბამისად.

**ა.გ) ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს დადგენილების პროექტის (შემდგომში - პროექტის) მიღების (გამოცემის) ძირითადი არსი:**

შპს „თბილსერვის ჯგუფის“ მხრიდან სამუშაოთა სრულყოფილად განხორციელებისათვის, დადგენილების მე-2 მუხლით დამტკიცებულ „დანართი 2-ში“, განხორციელდება შემდეგი სახის აუცილებელი ცვლილებები და დამატებები:

- დანართი 2-ის იმ პოზიციებს, რომლებიც ითვალისწინებს „მე-VII-ე კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით“ ემატება 3 (სამი) ახალი პოზიცია (6;7;8), რაც 3 (სამი) პოზიციით ზრდის დანართს.
- დანართი 2-ის იმ პოზიციებს, რომლებიც ითვალისწინებს “პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი“ ემატება 1 (ერთი) ახალი პოზიცია (154) და შესაბამისად, ემატება „პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადის“ ერთეულის ღირებულება, რაც ასევე 1 (ერთი) პოზიციით (350) ზრდის დანართს.
- დანართი 2-ის იმ პოზიციებს, რომლებიც ითვალისწინებს “ელ.ამომრთველის მონტაჟი“ ემატება 2 (ორი) ახალი პოზიცია (208;209) და შესაბამისად, ემატება „ელ.ამომრთველის“ ერთეულის ღირებულება, რაც ასევე 2 (ორი) პოზიციით (318;319) ზრდის დანართს.
- დანართი 2-ის იმ პოზიციებს, რომლებიც ითვალისწინებს ელ.აქსესუარის ერთეულის ღირებულებას, კერძოდ „იზოლატორი (Ø35მმ)“, „იზოლატორი (Ø50მმ) „ და „კლემნიკი“ ემატება 3 (სამი) ახალი პოზიცია (331;332;333) რაც 3 (სამი) პოზიციით ზრდის დანართს.
- დანართი 2-ის მე-4 პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „თვითმზიდი იზოლირებული სადენის დემონტაჟი“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ თვითმზიდი იზოლირებული სადენის დემონტაჟის ფასი განსაზღვრული იყო 1,85 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 2,60 ლარს.
- დანართ 2-ის მე-18 პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „საკაბელო თხრილში მიწის უკუჩაყრას“ შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ საკაბელო თხრილში მიწის უკუჩაყრის ფასი განსაზღვრული იყო 14,02 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით







დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ითვალისწინებს „ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=2.50მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #29 ესკიზის შესაბამისად; ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=3.00მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #30 ესკიზის შესაბამისად“ ფასი განსაზღვრული იყო 71,50 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 96 ლარს.

- დანართი 2-ის (105;106)-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=1.0მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #43 ესკიზის შესაბამისად; ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=0.30მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #44 ესკიზის შესაბამისად“ შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ითვალისწინებს „ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=1.0მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #43 ესკიზის შესაბამისად; ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=0.30მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #44 ესკიზის შესაბამისად“ ფასი განსაზღვრული იყო 65 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 96 ლარს.
- დანართი 2-ის (107;108;109;110;111;112;113;114;115;116;117)-ე პოზიციებში, რომელიც ითვალისწინებს „სანათის მონტაჟი led 250 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 200 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 155 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 110 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 80 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 75 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათი მონტაჟი led 100 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე; სანათი მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე; სანათი მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „სანათის მონტაჟი led 250 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 200 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 155 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 110 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 80 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 75 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათის მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%$ w) IP66; სანათი მონტაჟი led 100 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე; სანათი მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე; სანათი მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 4000 k მართვის გარეშე“ ფასი განსაზღვრული იყო 50 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 88 ლარს.
- დანართი 2-ის (118;119;120;121;122;123;124)-ე პოზიციებში, რომელიც ითვალისწინებს „პროექტორის მონტაჟი (1000 w IP65) (გამშლელი,სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით); პროექტორის მონტაჟი (400 w IP65) (გამშლელი,სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით); პროექტორის მონტაჟი

დიმირების ფუნქციით led 150 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორი-ის 420\*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორი LED 150w ( $\pm 10$ w).IP66 5700 K. ( $\pm 250$  k) მონტაჟი; პროექტორი LED 150w. 6500K. მონტაჟი; პროექტორის LED 200w. 6400K. მონტაჟი“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „პროექტორის მონტაჟი (1000 w IP65) (გამშლელი,სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით); პროექტორის მონტაჟი (400 w IP65) (გამშლელი,სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით); პროექტორის მონტაჟი დიმირების ფუნქციით led 150 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორი-ის 420\*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორი LED 150w ( $\pm 10$ w).IP66 5700 K. ( $\pm 250$  k) მონტაჟი; პროექტორი LED 150w. 6500K. მონტაჟი; პროექტორის LED 200w. 6400K. მონტაჟი“-ს ფასი განსაზღვრული იყო 82,96 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 123,90 ლარს.

- დანართი 2-ის (125;126;127;128;129;130;131;132;133;134;135;136;137;138;139)-ე პოზიციებში, რომელიც ითვალისწინებს „პროექტორის მონტაჟი led 150 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (გამშლელი, Rx7s-პატრონით სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით;პროექტორის მონტაჟი led 150 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის LED 150ვტ. გაშლის კუთხე 1200 - 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 100ვტ. გაშლის კუთხე 150 - 550, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 1200 - 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 150 - 550, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 150 - 550, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 1200 - 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 20ვტ. გაშლის კუთხე 1200 - 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 10ვტ. გაშლის კუთხე 1200 - 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის მონტაჟი led 100w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის მონტაჟი led 3 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორი გრუნტის 36ვტ. გაშლის კუთხე 900 - 1200, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „პროექტორის მონტაჟი led 150 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (გამშლელი, Rx7s-პატრონით სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით;პროექტორის მონტაჟი led 150 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის LED 150ვტ. გაშლის კუთხე 1200 - 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 100ვტ. გაშლის კუთხე 150 - 550, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის მონტაჟი led 50 w ( $\pm 5\%$ w) IP66

(გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 1200 - 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 150 - 550, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის მონტაჟი led 30 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 150 - 550, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 1200 - 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 20ვტ. გაშლის კუთხე 1200 - 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED 10ვტ. გაშლის კუთხე 1200 - 1600, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის მონტაჟი led 100w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორის მონტაჟი led 3 w ( $\pm 5\%$ w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით); პროექტორი გრუნტის 36ვტ. გაშლის კუთხე 900 - 1200, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი“-ს ფასი განსაზღვრული იყო 71,81 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 123,90 ლარს.

- დანართი 2-ის (140;141)-ე პოზიციებში, რომელიც ითვალისწინებს „პროექტორის LED Wall Washer 800მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED Wall Washer 400მმ. (სიგრძე) /18ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „პროექტორის LED Wall Washer 800მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი; პროექტორის LED Wall Washer 400მმ. (სიგრძე) /18ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი“-ს ფასი განსაზღვრული იყო 60,66 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 100 ლარს.
- დანართი 2-ის (145;146;147;148)-ე პოზიციებში, რომელიც ითვალისწინებს „სანათის მონტაჟი 250w-IP65 (სოდიუმის ნათურით); სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით); სანათის მონტაჟი 70w-IP65 (სოდიუმის ნათურით); ბაგირის სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით)“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ სანათის მონტაჟი 250w-IP65 (სოდიუმის ნათურით); სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით); სანათის მონტაჟი 70w-IP65 (სოდიუმის ნათურით); ბაგირის სანათის მონტაჟი 150w-IP65 (სოდიუმის ნათურით) ფასი განსაზღვრული იყო 50 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 88 ლარს.
- დანართი 2-ის 149-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „სადენის მონტაჟი აპკვ-2\*4მმ“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ სადენის მონტაჟის (აპკვ-2\*4მმ) ფასი განსაზღვრული იყო 1,70 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 4,40 ლარს.
- დანართი 2-ის 151-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი (1400\*900\*350) მმ“-ს შეცვლილია





მდგომარეობით შეადგენს 2,70 ლარს.

- დანართი 2-ის 187-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „გოფირებული მილის მონტაჟი  $\Phi 40$  მმ“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „გოფირებული მილის მონტაჟი  $\Phi 40$  მმ“-ს ფასი განსაზღვრული იყო 1,78 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 2,70 ლარს.
- ადანართ 2-ის 188-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „გოფირებული მილის მონტაჟი  $\Phi 32$  მმ“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „გოფირებული მილის მონტაჟი  $\Phi 32$  მმ“-ს ფასი განსაზღვრული იყო 1,34 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 2,20 ლარს.
- დანართი 2-ის (189;190;191)-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „გოფირებული მილის მონტაჟი  $\Phi 25$  მმ; გოფირებული მილის მონტაჟი  $\Phi 20$  მმ; გოფირებული მილის მონტაჟი  $\Phi 16$  მმ“ -ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „გოფირებული მილის მონტაჟი  $\Phi 25$  მმ; გოფირებული მილის მონტაჟი  $\Phi 20$  მმ; გოფირებული მილის მონტაჟი  $\Phi 16$  მმ“ -ს ფასი განსაზღვრული იყო 1,12 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 1,50 ლარს.
- დანართი 2-ის (192;193;194)-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი  $4*25$  მმ2; თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი  $4*16$  მმ2; თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი  $2*16$  მმ2 „-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი  $4*25$  მმ2; თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი  $4*16$  მმ2; თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი  $2*16$  მმ2 „-ს ფასი განსაზღვრული იყო 7,80 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 13 ლარს.
- დანართი 2-ის (202;203)-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „ელ.ამომრთველის მონტაჟი  $3/25$ ; ელ.ამომრთველის მონტაჟი  $1/63$  „-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „ელ.ამომრთველის მონტაჟი  $3/25$ ; ელ.ამომრთველის მონტაჟი  $1/63$  „-ს ფასი განსაზღვრული იყო 19,80 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 39,70 ლარს.
- დანართ 2-ის 213-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ.გამანაწილებელ კარადებზე“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ.გამანაწილებელ კარადებზე“-ს ფასი განსაზღვრული იყო 93,67 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 166,70 ლარს.

- დანართი 2-ის 312-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „ელ.ამომრთველი 3/25“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „ელ.ამომრთველი 3/25“-ის ფასი განსაზღვრული იყო 28,04 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 48,60 ლარს.
- დანართი 2-ის 313-ე პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „ელ.ამომრთველი 1/63“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „ელ.ამომრთველი 1/63“-ის ფასი განსაზღვრული იყო 19,12 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 25 ლარს.
- დანართი 2-ის 326-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „ქანჩი-ჭანჭიკი“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „ქანჩი-ჭანჭიკი“-ის ფასი განსაზღვრული იყო 8,50 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 9,60 ლარს.
- დანართი 2-ის 336-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „სამაგრი ანკერი კაუჭით 10\*80 მმ“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ „სამაგრი ანკერი კაუჭით 10\*80 მმ“-ის ფასი განსაზღვრული იყო 0,57 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 0,64 ლარს.

წარმოდგენილი დადგენილებების პროექტი მთლიანობაში წარმოადგენს უფრო დეტალიზებულს, რამაც თვალნათელი გახადა ყველა შესასრულებელი სამუშაო. შესაბამისად, საკრებულოს დადგენილებების პროექტის, ახალი რედაქციით მტკიცდება „ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფი“-ს მიერ გაწეული მომსახურების საფასურის განსაზღვრის შესახებ“ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2020 წლის 1 ოქტომბრის N64-108 დადგენილების დანართი 2.

**ბ) პროექტის მიღებით გამოწვეული საფინანსო ეკონომიკური შედეგების გაანგარიშება:**  
პროექტის მიღება არ გამოიწვევს ბიუჯეტიდან დამატებითი სახსრების გამოყოფას.

**გ) ქალისა და მამაკაცის თანასწორობის მდგომარეობაზე მოსალოდნელი ზეგავლენის შეფასება, რასაც გამოიწვევს პროექტის მიღება (გამოცემა):**

ინიციატორის მოსაზრებით დადგენილებების ამოქმედება არ მოახდენს ზეგავლენას ქალისა და მამაკაცის თანასწორობის მდგომარეობაზე.

**დ) ბავშვის უფლებრივ მდგომარეობაზე ზეგავლენის შეფასება, რასაც გამოიწვევს პროექტის მიღება (გამოცემა):**

დადგენილების ამოქმედება არ მოახდენს ზეგავლენას ბავშვთა უფლებრივ მდგომარეობაზე.

**ე) პროექტის ავტორი:**

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია.

**ვ) პროექტის წარმდგენი:**

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერი.