



განმცხადებელი (დაინტერესებული პირი)

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია
მისამართი: შარტავას ქ. 7ა
საკონტაქტო ინფორმაცია: (+995 32) 2 72 22 22;
განცხადების N: 01-0125052986 განცხადების თარიღი: 21.02.2025
ხელმოწერილი: კახა კალაძე თანამდებობა: მერი

განცხადება/რომენკლატურა

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო
თავისუფალი განცხადება

მოთხოვნის ტექსტი

საკრებულოს დადგენილების პროექტი

დამატებითი ინფორმაცია

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



ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერი



წერილის ნომერი: **01-0125052986**
თარიღი: **21/02/2025**

ადრესატი: ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო
მისამართი: თავისუფლების მოედანი N2

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს
თავმჯდომარეს ბატონ გიორგი ტყემალაძეს

ბატონო გიორგი,

„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 ცვლილებების შეტანის შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს დადგენილების პროექტს.

დანართი: 121 (ას ოცდაერთი) ფურცელი.

პატივისცემით,

კახა კალაძე

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერი

გამოყენებულია კვალიფიციური
ელექტრონული ხელმოწერა/
ელექტრონული შტამპი





ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობა



განკარგულება - N 25.227.264
20 / თებერვალი / 2025 წ.

„ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ განწესებული 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 შესაბამისად,

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთავრობამ გადაწყვიტა:

1. მოწონებულ იქნეს „ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის 100%-იანი წილობრივი მონაწილეობით დაფუძნებული შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება შპს „თბილსერვის ჯგუფის“ მიერ განწესებული 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 №-----
2025 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, 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

გიორგი ტყემალაძე

დანართი 2

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

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

21	მილი 273*5 მმ	გ.მ	1.00	220.00
22	მილი 245*8 მმ	გ.მ	1.00	205.00
23	მილი 219*8 მმ	გ.მ	1.00	196.00
24	მილი 219*4 მმ	გ.მ	1.00	126.00
25	მილი 159*6 მმ	გ.მ	1.00	172.00
26	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	122.80
27	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ. (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	35.00
28	სავალი გზის გადაკვეთაზე ლითონის მეორადი გამოყენების (76მმ-159)მმ გარცმის მილის დამზადება ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მასალით)	გ.მ	1.00	9.11
29	ლითონის (25მმ-159მმ) მილის ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მოთხოვნით)	გ.მ	1.00	9.11
30	მილი 25*2-2.8(3/4)მმ	გ.მ	1.00	4.50
31	მილი 76*3 მმ	გ.მ	1.00	30.25
32	მილი 89*3 მმ	გ.მ	1.00	35.66
33	მილი 102*3 მმ	გ.მ	1.00	40.54
34	მილი 108*3 მმ	გ.მ	1.00	42.25
35	მილი 114*3 მმ	გ.მ	1.00	49.18
36	მილი 127*4 მმ	გ.მ	1.00	72.50
37	მილი 140*4 მმ	გ.მ	1.00	77.00
38	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	122.80
39	საყრდენების დამზადება H=11.00 მ D=219/159/57/4880 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #1 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	1735.00
40	საყრდენების დამზადება H=11.00 მ D=219/159/57/4880 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) #2 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	1797.00
41	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/4880 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #3 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	991.48
42	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/4880 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) #4 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	1031.34
43	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140/114/57/4880 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #5 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	698.00
44	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140/114/57/4880 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) #6 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	718.20
45	საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D=140/114/57/4880 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #7 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	642.00
46	საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D=140/114/57/4880 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) #8 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	670.00
47	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127/114/57/4880 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #9 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	645.00

	#31,#34,#37)			
61	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/5788 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) #18 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი #31,#34,#37)	ც	1.00	1276.00
62	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/5788 (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) #19 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი #31,#34,#37)	ც	1.00	1262.00
63	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140/114/5788 (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
64	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140/114/5788 (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
65	12 მეტრის სიმაღლის ორმკლავა გალვანიზირებული საყრდენი თერმული შეღებვით #51 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	8500.00
66	12 მეტრის სიმაღლის გალვანიზირებული საყრდენი (BABEL TOWER) თერმული შეღებვით #52 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	24500.00
67	საყრდენის დამზადება: H=12m D=219/159mm (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) (BABEL TOWER) ადგილზე მიტანით (დეკორატიული ფრაგმენტებით) № 39 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ.ესკიზი #32,#35)	ც	1.00	4500.00
68	საყრდენის დამზადება: H=12m D=219/159mm (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) (BABEL TOWER) ადგილზე მიტანით (დეკორატიული ფრაგმენტებით) № 40 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ.ესკიზი #32,#35)	ც	1.00	4400.00
69	საყრდენის დამზადება: H=12m D=219/159mm (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) (BABEL TOWER) ადგილზე მიტანით (დეკორატიული ფრაგმენტებით) № 41 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ.ესკიზი #32,#35)	ც	1.00	4200.00
70	საყრდენის დამზადება: H=12m D=219/159mm (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) (BABEL TOWER) ადგილზე მიტანით (დეკორატიული ფრაგმენტებით) № 42 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ.ესკიზი #32,#35)	ც	1.00	4100.00

71	საყრდენების დამზადება H=10.0-11.0 მ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	92.00
72	საყრდენების დამზადება H=10.0-11.0 მ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	92.00
73	საყრდენების დამზადება H=8.0-9.0 მ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	70.09
74	საყრდენების დამზადება H=8.0-9.0 მ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	70.09
75	საყრდენების დამზადება H=6.0-7.0 მ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	56.07
76	საყრდენების დამზადება H=6.0-7.0 მ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	56.07
77	ამოთხრილ ორმოში რკინა-ბეტონის ჭის (700-1000 მმ) მონტაჟი სახურავით	ც	1.00	600.00
78	საყრდენების მონტაჟი ჭიქურაში	ც	1.00	58.00
79	ჭიქურის დაბეტონება	ც	1.00	50.00
80	მზა ბეტონი მ-250	მ3	1.00	290.00
81	ცემენტი	ტ	1.00	365.00
82	ქვიშა-ლორდი	მ3	1.00	95.00
83	საყრდენების დაბეტონება	ც	1.00	50.00
84	მზა ბეტონი მ-250	მ3	1.00	290.00
85	ცემენტი	ტ	1.00	365.00
86	ქვიშა-ლორდი	მ3	1.00	95.00
87	საყრდენების შეღებვა და დანომვრა	ც	1.00	20.00
88	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.00-1.20მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #22 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	65.00
89	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.00-1.20მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე) #23 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	65.00
90	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=0.30მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #24 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	65.00
91	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=0.30მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე #25 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	65.00
92	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.20მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #22 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50
93	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.20მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #47 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50
94	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.20მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე) #23 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50
95	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=0.30მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #24 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50

96	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=0.30მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე #25 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50
97	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=0.75მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #26 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50
98	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.50მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #27 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	68.50
99	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=2.00მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #28 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	68.50
100	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=2.50მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #29 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	71.50
101	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=3.00მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #30 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	71.50
102	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=1.0მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #43 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	65.00
103	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=0.30მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #44 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	65.00
104	სანათის მონტაჟი led 250 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
105	სანათის მონტაჟი led 200 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
106	სანათის მონტაჟი led 155 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
107	სანათის მონტაჟი led 110 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
108	სანათის მონტაჟი led 80 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
109	სანათის მონტაჟი led 75 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
110	სანათის მონტაჟი led 50 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
111	სანათის მონტაჟი led 30 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
112	სანათი მონტაჟი led 100 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	50.00
113	სანათი მონტაჟი led 50 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	50.00
114	სანათი მონტაჟი led 30 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	50.00
115	პროექტორის მონტაჟი (1000 w IP65) (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	82.96
116	პროექტორის მონტაჟი (400 w IP65) (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	82.96
117	პროექტორის მონტაჟი დიმირების ფუნქციით led 150 w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	82.96
118	პროექტორი □ის 420*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	82.96
119	პროექტორი LED 150w (±10w).IP66 5700 K. (±250 k) მონტაჟი	ც	1.00	82.96
120	პროექტორი LED 150w. 6500K. მონტაჟი	ც	1.00	82.96
121	პროექტორის LED 200w. 6400K. მონტაჟი	ც	1.00	82.96
122	პროექტორის მონტაჟი led 150 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, Rx7s-კატრონით სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის	ც	1.00	71.81

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

153	საკაბელო თხრილში გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტის მოწყობა	გ.მ	1.00	2.45
154	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*35 მმ2	გ.მ	1.00	6.47
155	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	6.47
156	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	6.47
157	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	4.91
158	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	4.46
159	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	4.46
160	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	4.01
161	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	6.47
162	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	6.47
163	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	6.47
164	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	4.91
165	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*4 მმ2	გ.მ	1.00	4.91
166	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 5*4 მმ2	გ.მ	1.00	4.91
167	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 5*2.5 მმ2	გ.მ	1.00	4.68
168	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	4.46
169	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	4.24
170	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*4 მმ2	გ.მ	1.00	2.23
171	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 3*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	1.78
172	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	1.78
173	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 3*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	1.78
174	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	1.90
175	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ერთმაგი იზოლაციით 1*10 მმ2	გ.მ	1.00	1.45
176	მართვის კაბელის მონტაჟი DMX-512	გ.მ	1.00	1.78
177	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (25*25)მმ	გ.მ	1.00	3.57
178	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (30*25)მმ	გ.მ	1.00	4.24
179	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (40*40)მმ	გ.მ	1.00	4.91
180	უჰალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფრირებული მილის მონტაჟი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისაგან დაცვა: IP40 გადაბმის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფრირებული მილის სისქე: მინიმუმ 7.5მმ. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400მმ. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში: მინიმუმ 134კპა, ზეწოლა 5% დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ:216 კპა.	გ.მ	1.00	5.80
181	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi(90-100)$ მმ	გ.მ	1.00	4.24
182	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 50$ მმ	გ.მ	1.00	2.23
183	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 40$ მმ	გ.მ	1.00	1.78
184	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 32$ მმ	გ.მ	1.00	1.34
185	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 25$ მმ	გ.მ	1.00	1.12
186	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 20$ მმ	გ.მ	1.00	1.12
187	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 16$ მმ	გ.მ	1.00	1.12
188	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 4*25 მმ ²	გ.მ	1.00	7.80
189	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 4*16 მმ ²	გ.მ	1.00	7.80

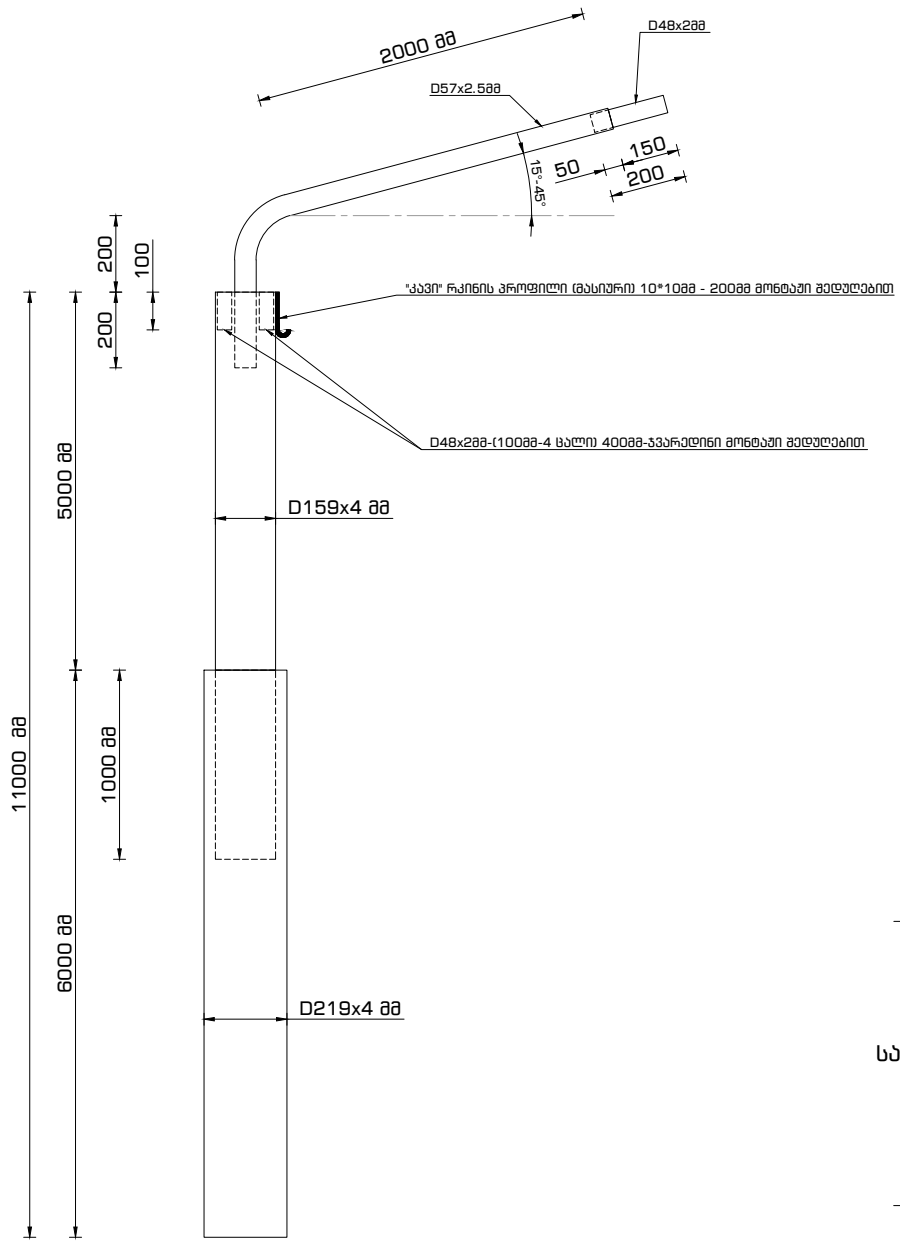
190	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 2*16 მმ ²	გ.მ	1.00	7.80
191	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 65/230	ც	1.00	68.24
192	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 95/230	ც	1.00	90.77
193	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 150/230	ც	1.00	113.29
194	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/160	ც	1.00	68.02
195	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/100	ც	1.00	56.66
196	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/63	ც	1.00	45.50
197	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/50	ც	1.00	34.12
198	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/25	ც	1.00	19.80
199	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/63	ც	1.00	19.80
200	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/50	ც	1.00	11.82
201	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/40	ც	1.00	11.82
202	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/25	ც	1.00	18.40
203	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/16	ც	1.00	11.71
204	გარე გამოყენების ორმაგი შტეფსელის მონტაჟი	ც	1.00	11.71
205	მინათების ქსელის პროგრამირება და მიერთება არსებულ განათების ქსელში	ც	1.00	112.63
206	გასანათებელი მოწყობილობის მონტაჟი ტექნიკის გამოყენების გარეშე	ც	1.00	334.53
207	დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ.გამანაწილებელ კარადებზე	ც	1.00	93.67
208	დამიწების კონტურის გაზომვა	ც	1.00	55.00
209	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #22	ც	1.00	38.75
210	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #47	ც	1.00	40.51
211	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #23	ც	1.00	44.60
212	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.30მ (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #24	ც	1.00	9.17
213	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.30მ (კედელზე სამონტაჟო) ესკიზი #25	ც	1.00	24.97
214	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.75მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #26	ც	1.00	22.50
215	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.50მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #27	ც	1.00	41.62
216	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=2.00მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #28	ც	1.00	75.60
217	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=2.50მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #29	ც	1.00	53.11
218	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=3.00მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #30	ც	1.00	93.70
219	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=1.0მ (ლითონის საყრდენზე samonta)ი #43 ესკიზის შესაბამისად.	ც	1.00	20.00
220	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=0.30მ (ლითონის საყრდენზე samonta)ი #44 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	8.20
221	სანათი led 250 w (±5%w) IP66	ც	1.00	3010.50
222	სანათი led 200 w (±5%w) IP66	ც	1.00	2900.50

223	სანათი led 155 w (±5%w) IP66	ც	1.00	1227.70
224	სანათი led 110 w (±5%w) IP66	ც	1.00	1093.44
225	სანათი led 80 w (±5%w) IP66	ც	1.00	960.00
226	სანათი led 75 w (±5%w) IP66	ც	1.00	926.23
227	სანათი led 50 w (±5%w) IP66	ც	1.00	926.23
228	სანათი led 30 w (±5%w) IP66	ც	1.00	980.00
229	სანათი led 100 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე	ც	1.00	210.00
230	სანათი led 50 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე	ც	1.00	150.00
231	სანათი led 30 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე	ც	1.00	95.00
232	პროექტორი 1000 w IP65 (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	453.60
233	პროექტორი 400 w IP65 (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	427.30
234	პროექტორი დიმირების ფუნქციით led 150 w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	3135.02
235	პროექტორი 420*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	1036.81
236	პროექტორი LED 150w (±10w)IP66 . 5700 K. (±250 k)	ც	1.00	1620.00
237	პროექტორი LED 150w. 6500K.	ც	1.00	240.00
238	პროექტორი LED 200w. 6400K.	ც	1.00	280.50
239	პროექტორი led 150 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	498.96
240	პროექტორი LED 150ვტ. გაშლის კუთხე 120° □ 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	498.96
241	პროექტორი LED 100ვტ. გაშლის კუთხე 15° □ 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	453.60
242	პროექტორი led 50 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	362.88
243	პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 120° □ 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	362.88
244	პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 15° □ 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	347.33
245	პროექტორი led 30 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
246	პროექტორი LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 15° □ 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
247	პროექტორი LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 120° □ 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
248	პროექტორი LED 20ვტ. გაშლის კუთხე 120° □ 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	285.12
249	პროექტორი LED 10ვტ. გაშლის კუთხე 120° □ 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	233.28
250	პროექტორი led 100w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	381.60
251	პროექტორი led 3 w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	38.23

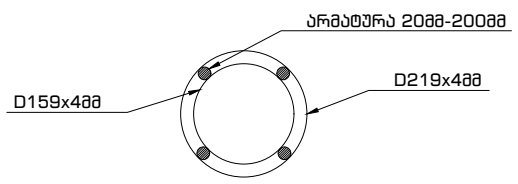
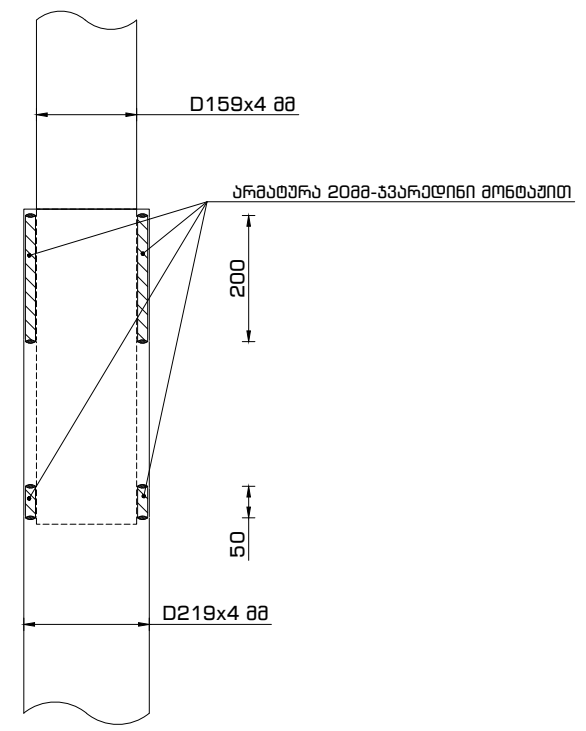
252	პროექტორი გრუნტის LED 36ვტ. გაშლის კუთხე 90° □ 120°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	304.56
253	პროექტორი LED LED wall washer 800მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
254	პროექტორი LED Wall Washer 400მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	259.20
255	"გირლიანდა" E□27 პატრონით	გ.მ	1.00	27.00
256	ნათურა LED (4□5)w E□27	ც	1.00	16.20
257	სანათი 250 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	320.00
258	სანათი 150 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	270.00
259	სანათი 70 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	220.00
260	სანათი ბაგირის 150 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	451.13
261	სადენი აპკვ-2*4 მმ2	გ.მ	1.00	0.83
262	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*35 მმ2	გ.მ	1.00	9.43
263	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	5.70
264	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	4.50
265	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	3.10
266	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	2.68
267	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	2.42
268	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	2.23
269	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	51.00
270	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	35.00
271	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	17.92
272	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	15.00
273	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*4 მმ2	გ.მ	1.00	8.00
274	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 5*4 მმ2	გ.მ	1.00	8.56
275	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 5*2.5 მმ2	გ.მ	1.00	6.82
276	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	13.50
277	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	7.94
278	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*4 მმ2	გ.მ	1.00	5.91
279	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	5.52
280	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	5.12
281	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	4.15
282	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	5.03
283	კაბელი სპილენძის ერთმგი იზოლაციით 1*10 მმ2	გ.მ	1.00	7.50
284	მართვის კაბელი DMX-512	გ.მ	1.00	6.50
285	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (25*25)მმ	გ.მ	1.00	2.55
286	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (30*25)მმ	გ.მ	1.00	3.82
287	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (40*40)მმ	გ.მ	1.00	5.10
288	უჰალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი 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	გ.მ	1.00	7.65

	134კპა, ზეწოლა 5% დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ:216 კპა.			
289	გოფირებული მილი $\phi(90-100)$ მმ	გ.მ	1.00	13.71
290	გოფირებული მილი $\phi 50$ მმ	გ.მ	1.00	3.82
291	გოფირებული მილი $\phi 40$ მმ	გ.მ	1.00	3.50
292	გოფირებული მილი $\phi 32$ მმ	გ.მ	1.00	2.14
293	გოფირებული მილი $\phi 25$ მმ	გ.მ	1.00	1.53
294	გოფირებული მილი $\phi 20$ მმ	გ.მ	1.00	1.27
295	გოფირებული მილი $\phi 16$ მმ	გ.მ	1.00	1.02
296	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი $4*25$ მმ ²	გ.მ	1.00	6.42
297	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი $4*16$ მმ ²	გ.მ	1.00	4.58
298	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი $2*16$ მმ ²	გ.მ	1.00	2.99
299	მაგნიტური გამშვი $65/230$	ც	1.00	84.26
300	მაგნიტური გამშვი $95/230$	ც	1.00	114.70
301	მაგნიტური გამშვი $150/230$	ც	1.00	246.21
302	ელ.ამომრთველი $3/160$	ც	1.00	180.45
303	ელ.ამომრთველი $3/100$	ც	1.00	110.50
304	ელ.ამომრთველი $3/63$	ც	1.00	41.50
305	ელ.ამომრთველი $3/50$	ც	1.00	35.89
306	ელ.ამომრთველი $3/25$	ც	1.00	28.04
307	ელ.ამომრთველი $1/63$	ც	1.00	19.12
308	ელ.ამომრთველი $1/50$	ც	1.00	22.94
309	ელ.ამომრთველი $1/40$	ც	1.00	19.12
310	ელ.ამომრთველი $1/25$	ც	1.00	15.29
311	ელ.ამომრთველი $1/16$	ც	1.00	12.74
312	შტევსელი ორმაგი გარე გამოყენების	ც	1.00	3.82
313	დამიწების კონტურის მოსაწყობად საჭირო მასალა	ც	1.00	
314	არმატურა 20 მმ	გ.მ	1.00	9.80
315	ზოლოვანა 30*3მმ	გ.მ	1.00	3.24
316	მასიური მრგვალი ფოლადის ღერო 10მმ	გ.მ	1.00	2.30
317	მრგვალი რკინა 18მმ	გ.მ	1.00	9.00
318	ქანჩი-ქანჭიკი	კ.გ	1.00	8.50
319	ანკერული დამჭერი	ც	1.00	3.40
320	შუალედური დამჭერი	ც	1.00	8.92
321	მხვრეტავი მხვრეტავი 35-70	ც	1.00	5.73
322	გამხვრეტი მომჭერი 95-10 პატარა	ც	1.00	4.46
323	სამაგრი ანკერი 16*80 მმ	ც	1.00	3.19
324	სამაგრი ანკერი 16*50 მმ	ც	1.00	2.93
325	სამაგრი ანკერი კაუჭით 10*80 მმ	ც	1.00	0.57

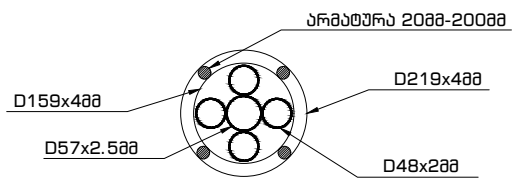
326	გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტი	გ.მ	1.00	1.91
327	ბაგირი 6მმ	გ.მ	1.00	1.30
328	ბაგირი 4მმ	გ.მ	1.00	0.86
329	ბაგირის მომჭერი 6მმ	ც	1.00	1.35
330	ბაგირის მომჭერი 4მმ.	ც	1.00	1.30
331	სკობი #5	ც	1.00	0.32
332	სკობი #3	ც	1.00	0.25
333	საიზოლაციო ლენტი	ც	1.00	1.22
334	„ჟგუტი“ სიგრძით-(200-500) მმ	ც	1.00	1.02
335	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 1400*1200*400 მმ	ც	1.00	2501.91
336	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 1400*900*350 მმ	ც	1.00	2309.47
337	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 500*500*200მმ	ც	1.00	168.22
338	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 250*250 მმ	ც	1.00	180.00
339	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა 110*110 მმ	ც	1.00	5.31
340	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა 85*85 მმ	ც	1.00	4.66
341	დისტანციური მართვის აპარატურა	ც	1.00	2800.00



საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში

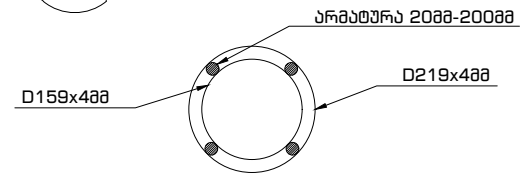
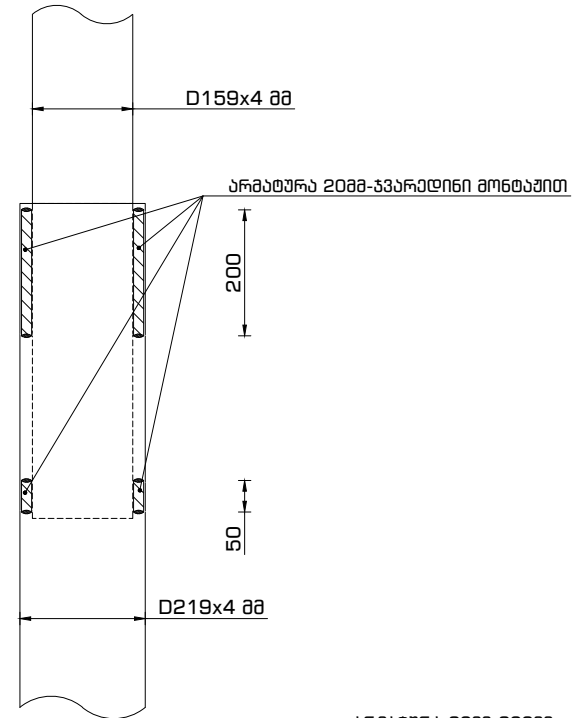
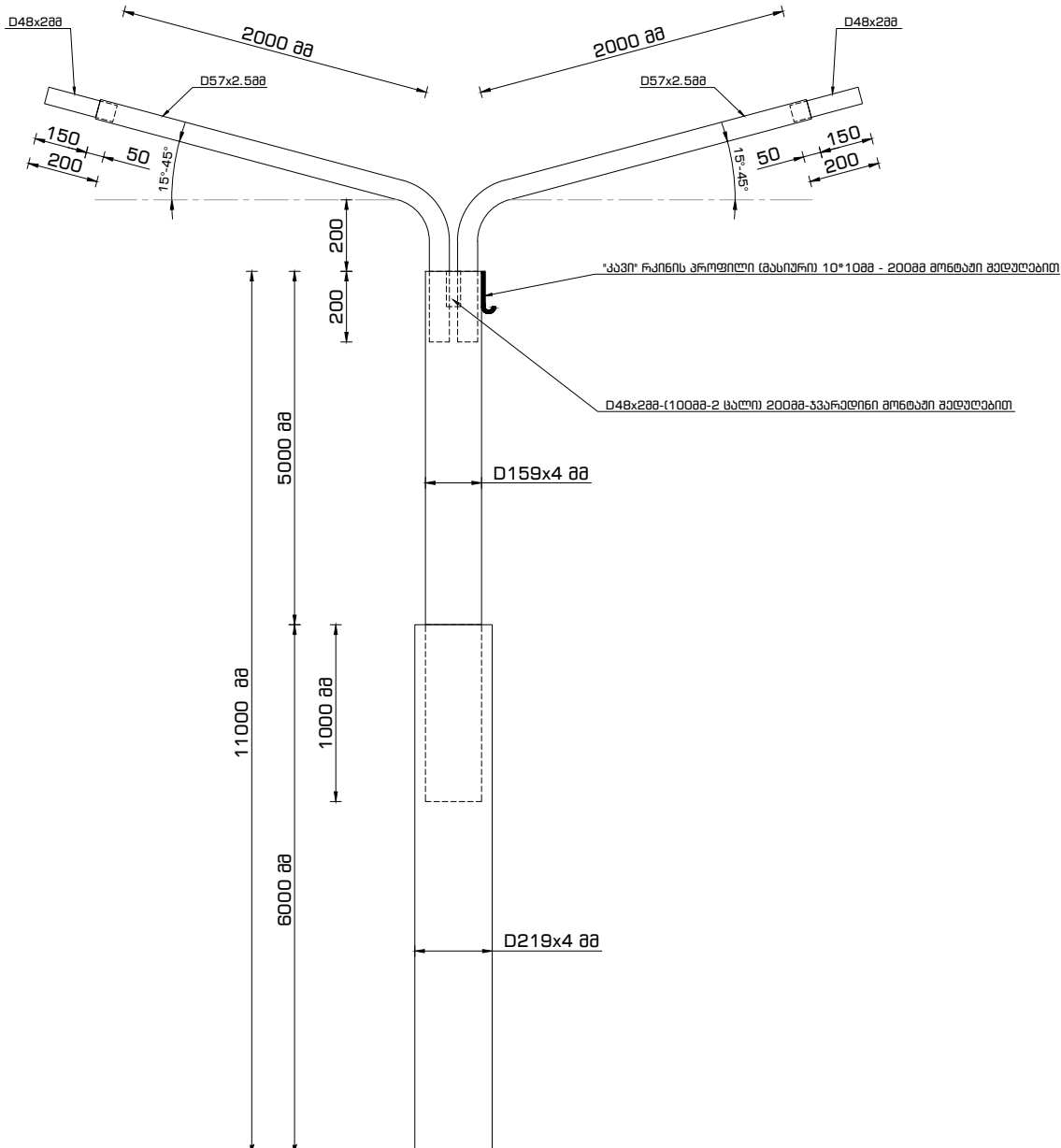


საყრდენზე მკლავი მომთავსის ნახაზი ჭრილში

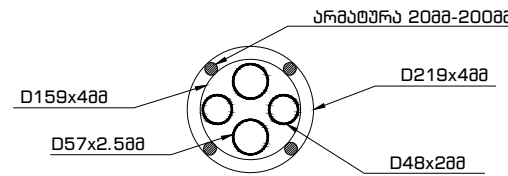


ესკიზი
N1

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი

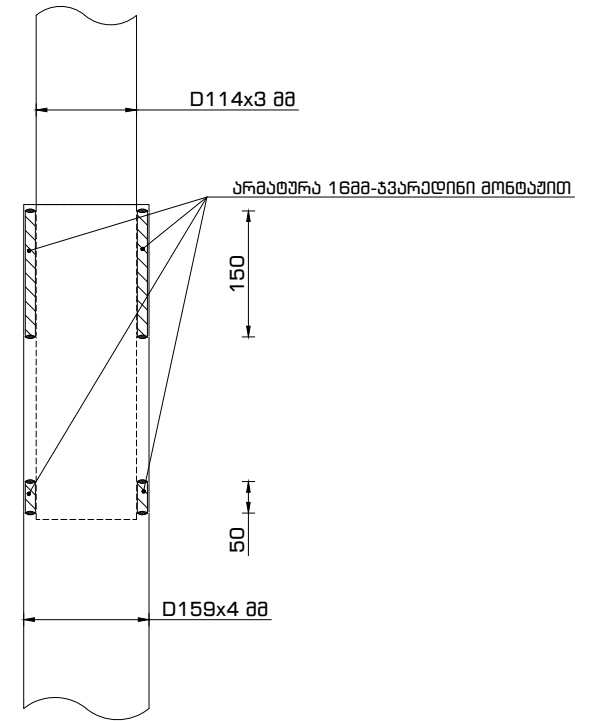
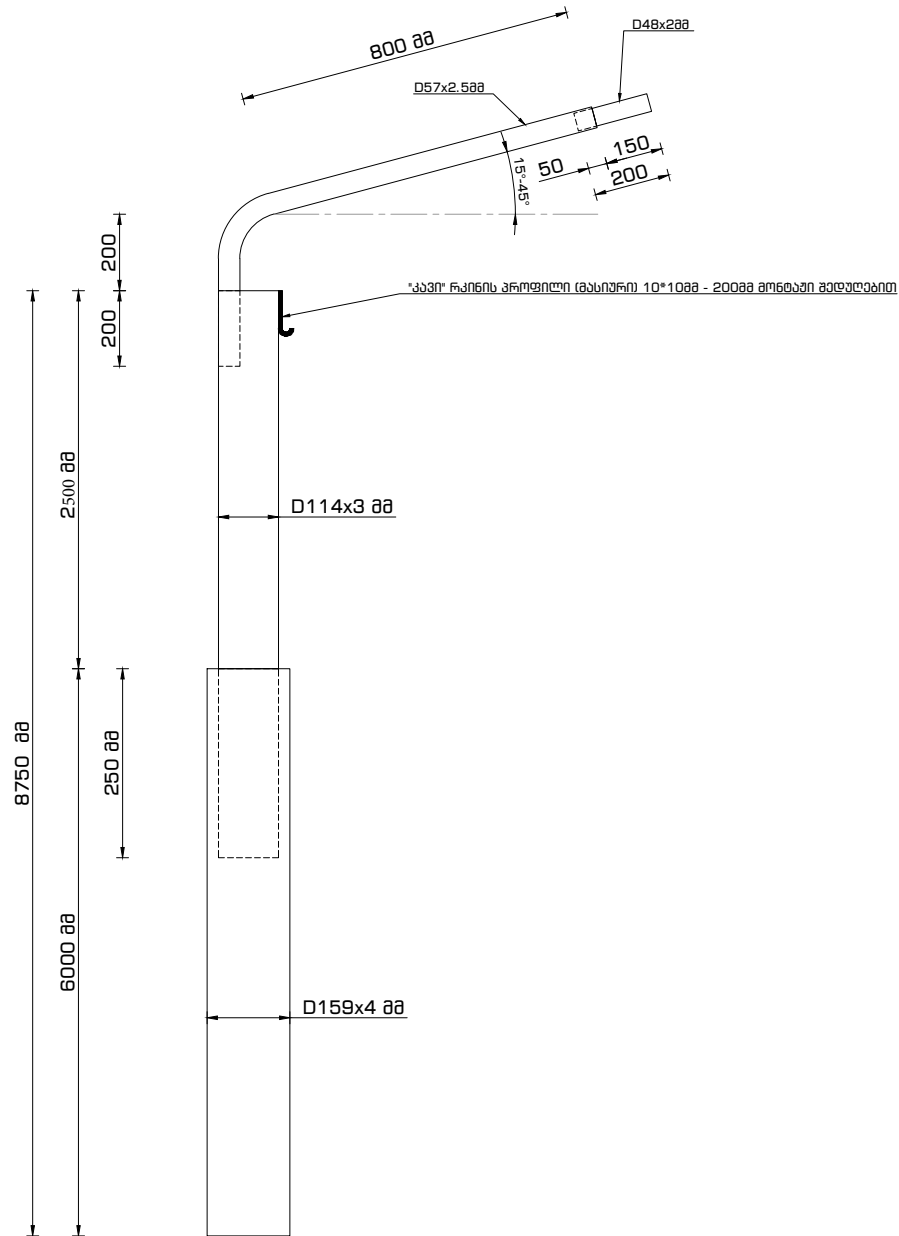


საყრდენზე გკლავიოს მომდებრის ნახაზი ჭრილობი

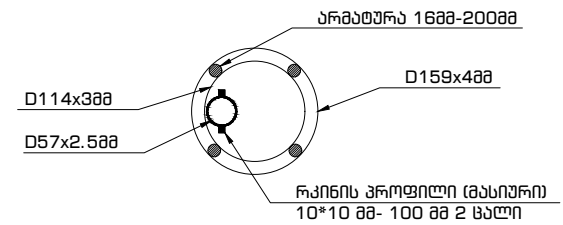


ესპონი
N2

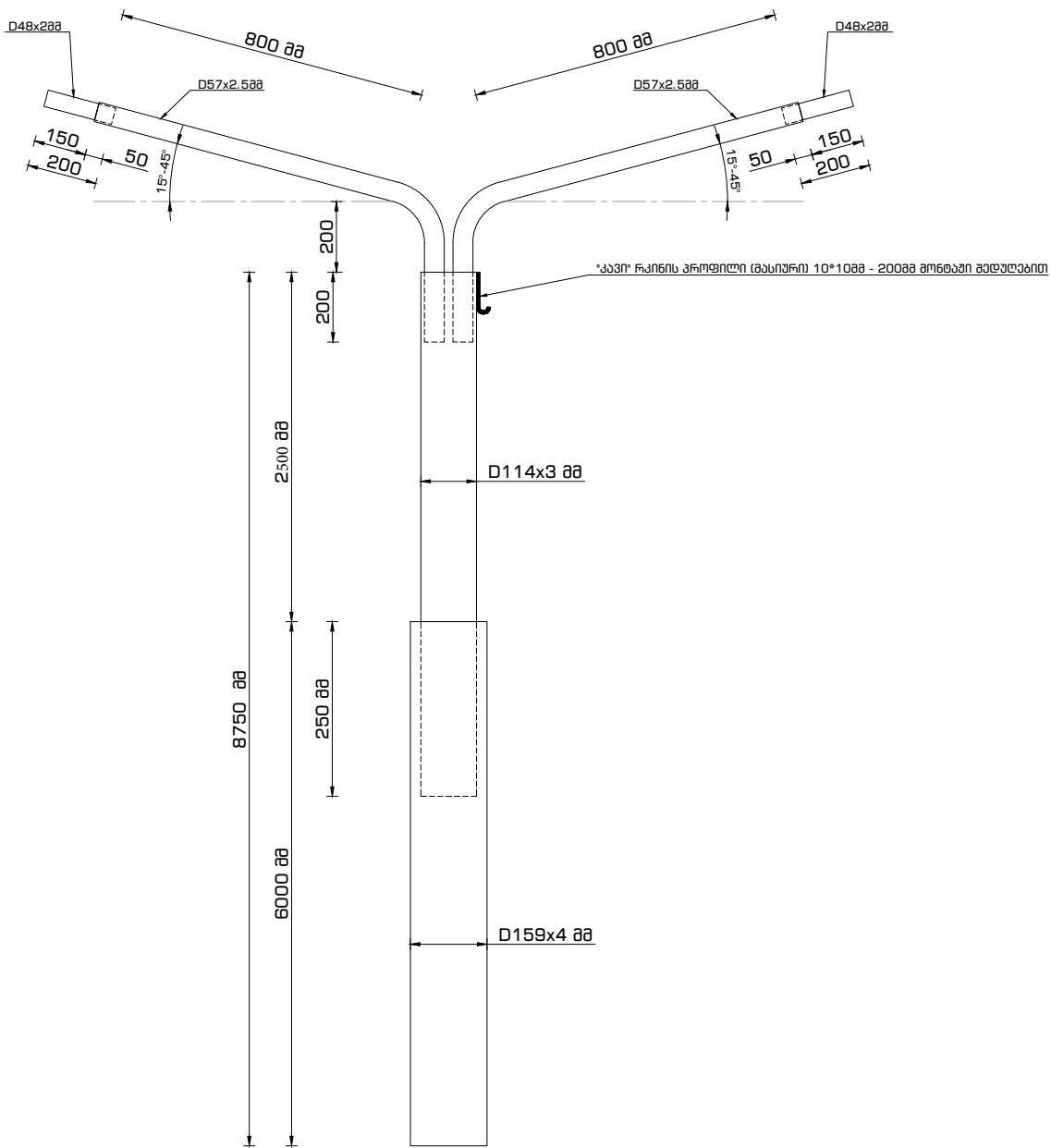
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჰრილში



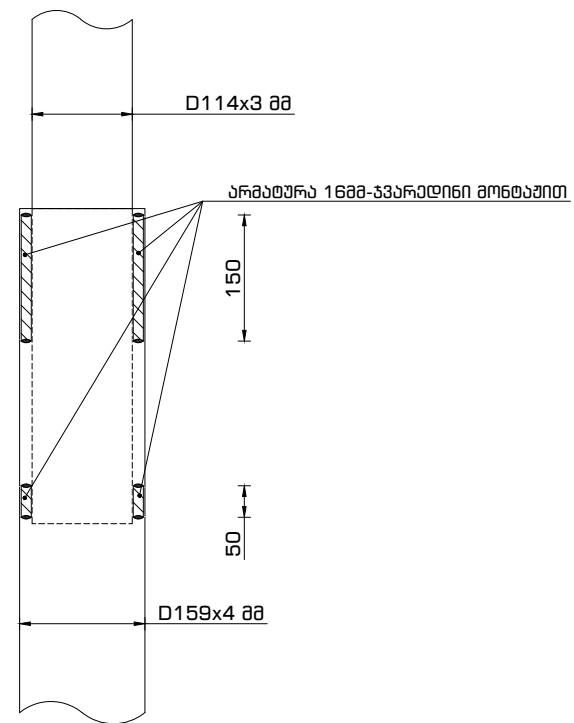
საყრდენზე გკლავიკოს მოწინავეს ნახაზი ჰრილში



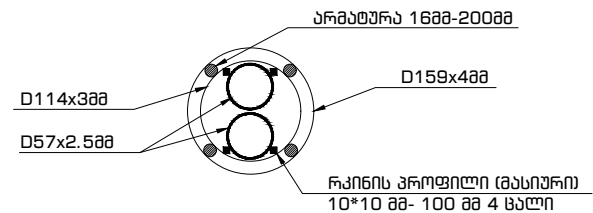
ესკიზი
N3



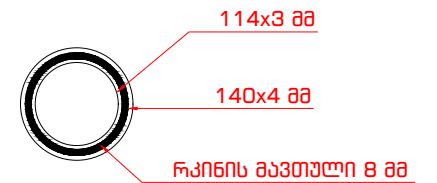
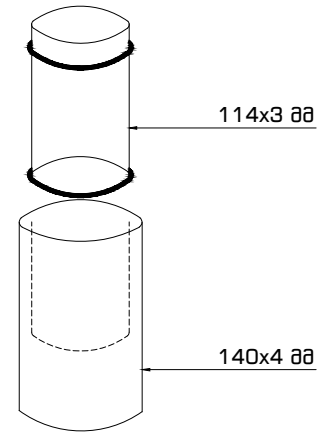
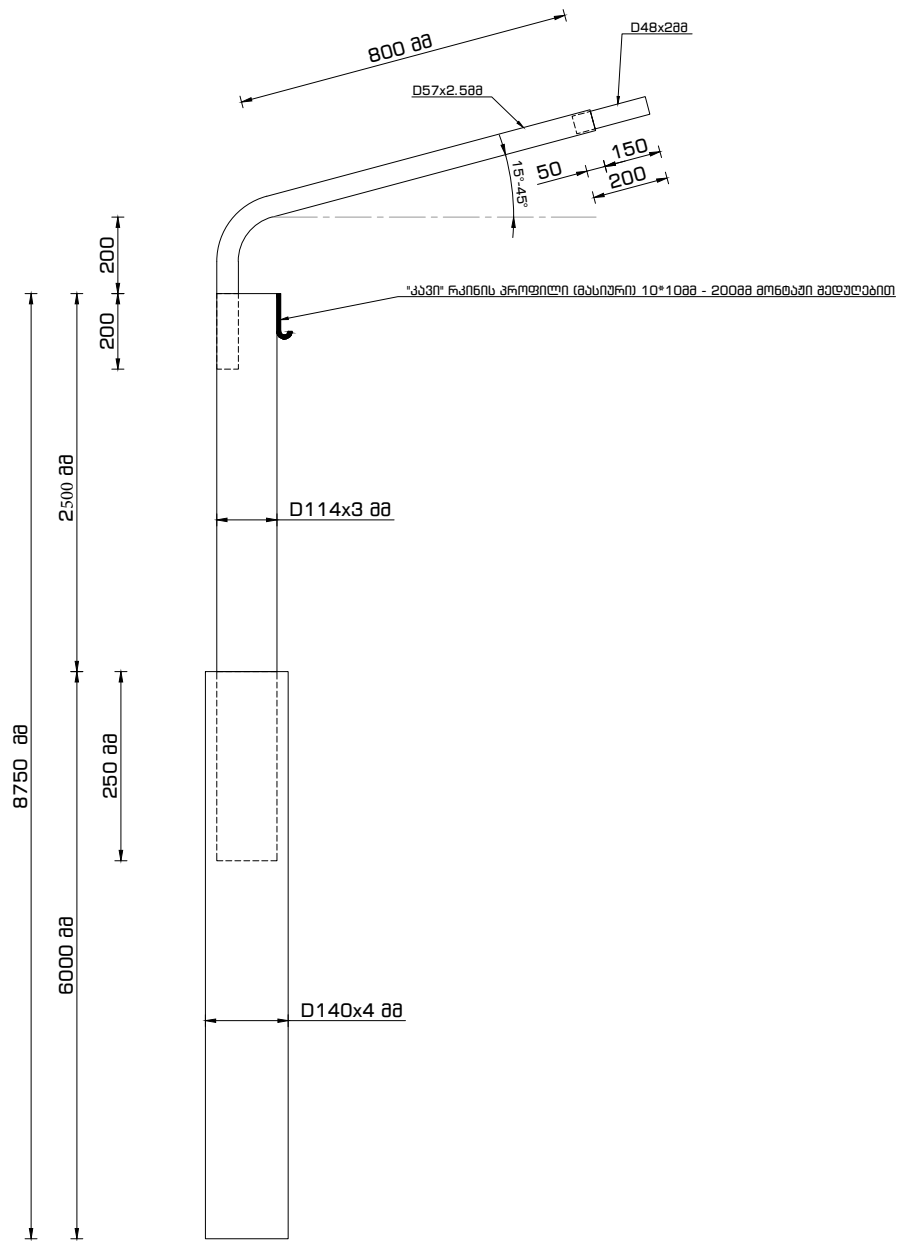
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში



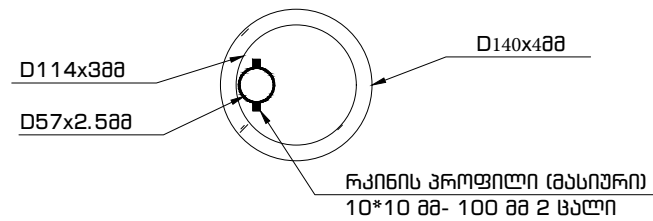
საყრდენზე მკლავების მოსახეების ნახაზი ჭრილში



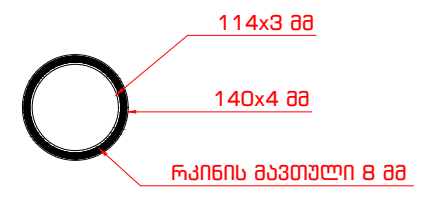
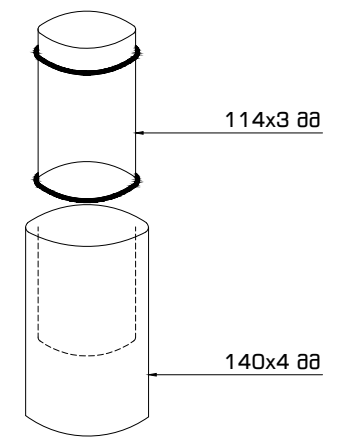
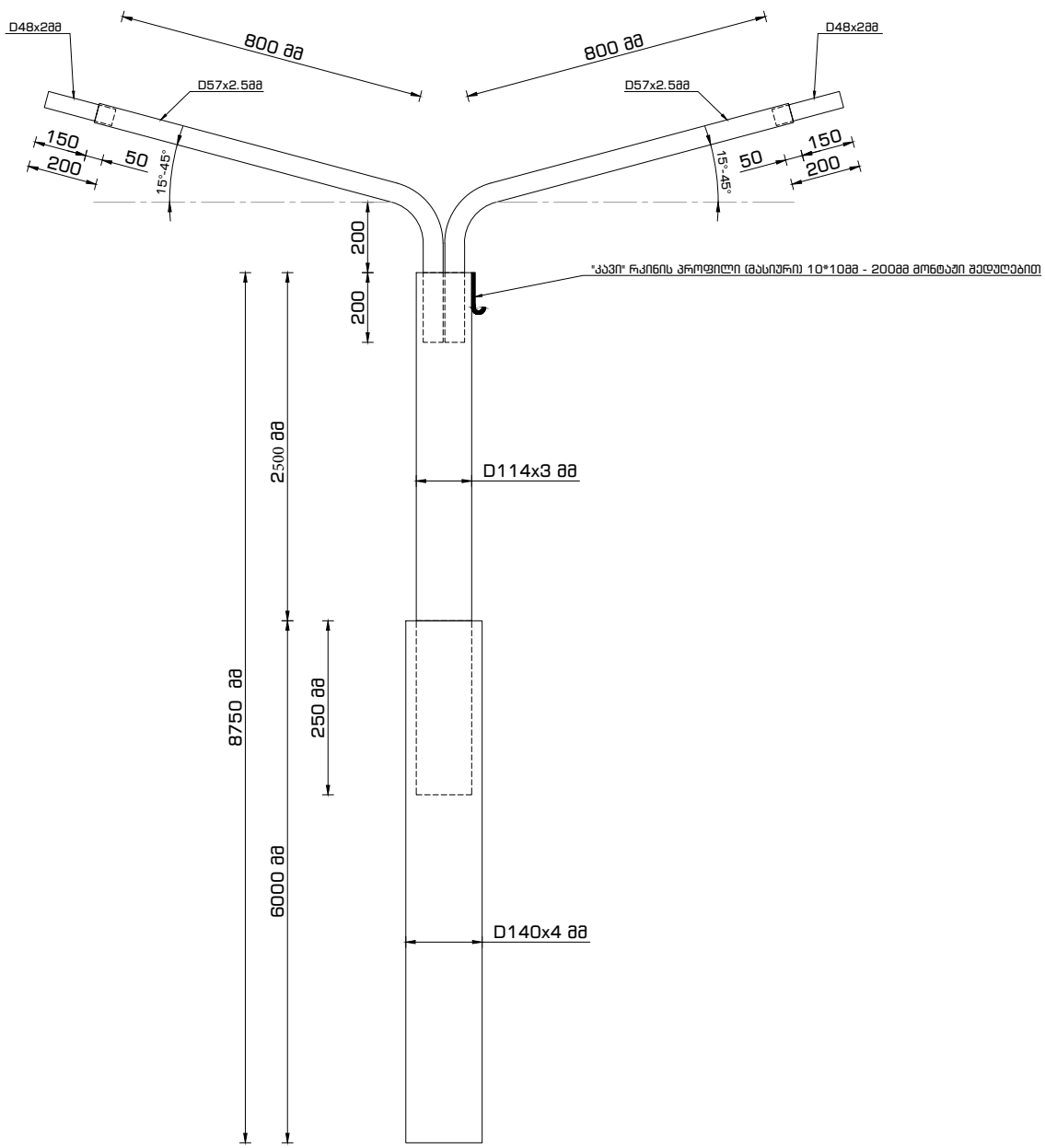
ესკიზი
N4



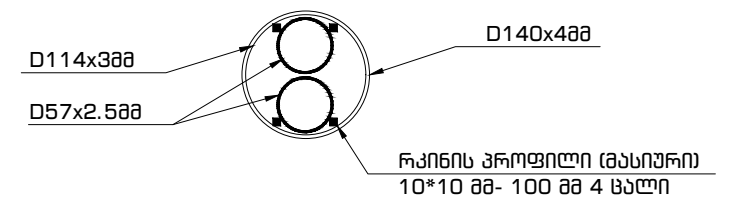
საყრდენზე გკლავიოს მოძაპის ნახაზი ვრცელში



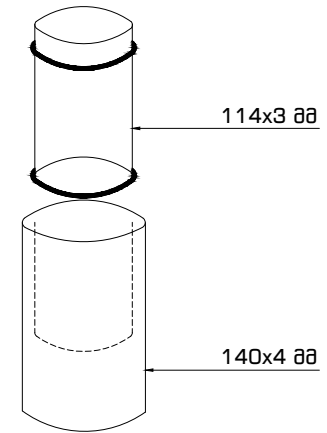
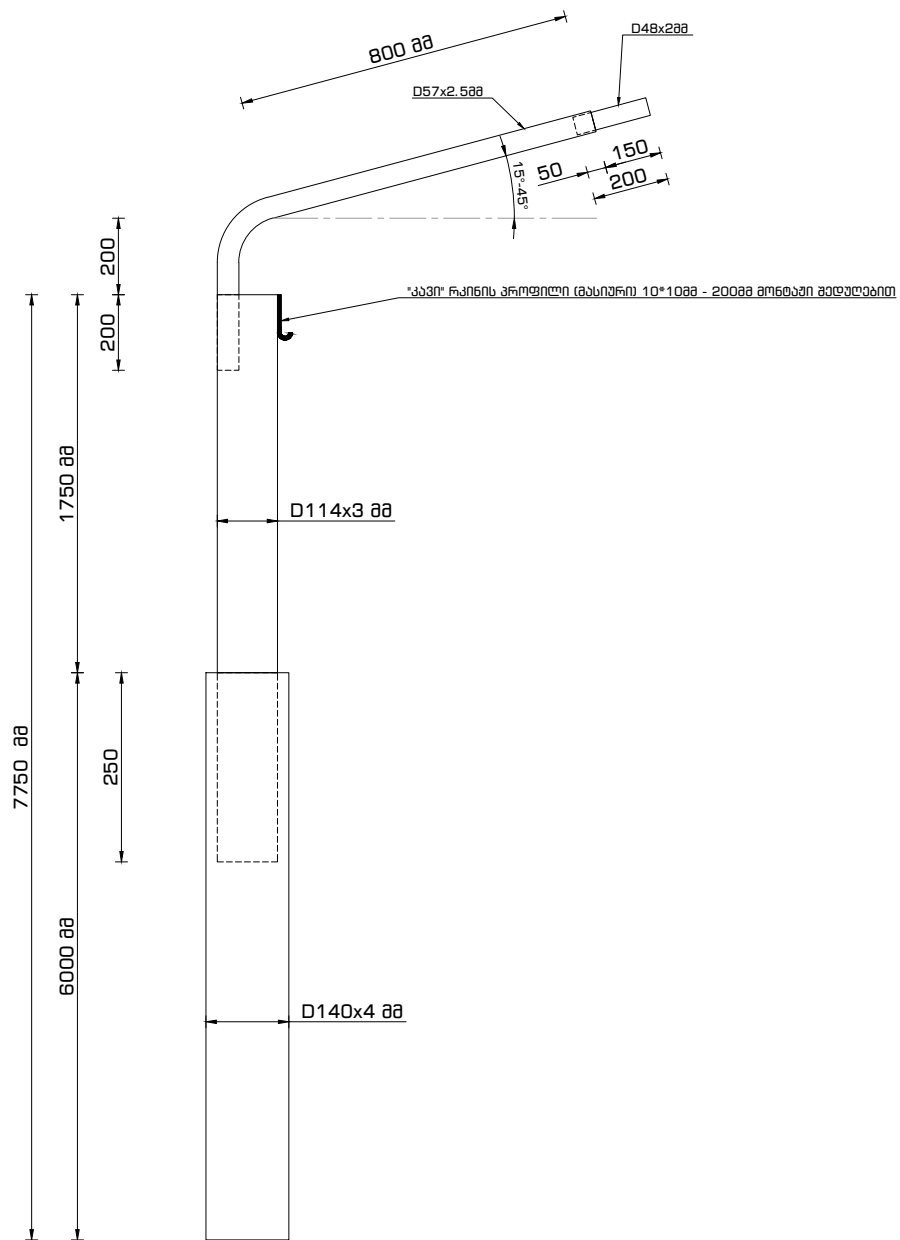
**ესკიზი
N5**



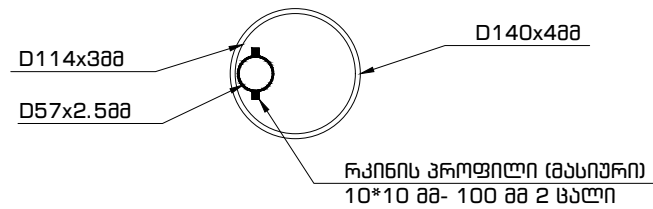
საყრდენზე მკლავივით მომდებარის ნახაზი ჭრილში



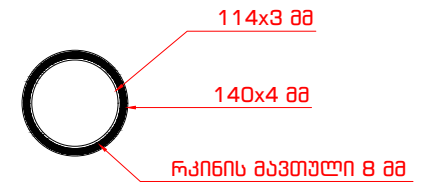
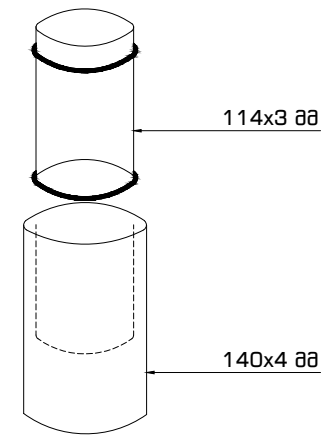
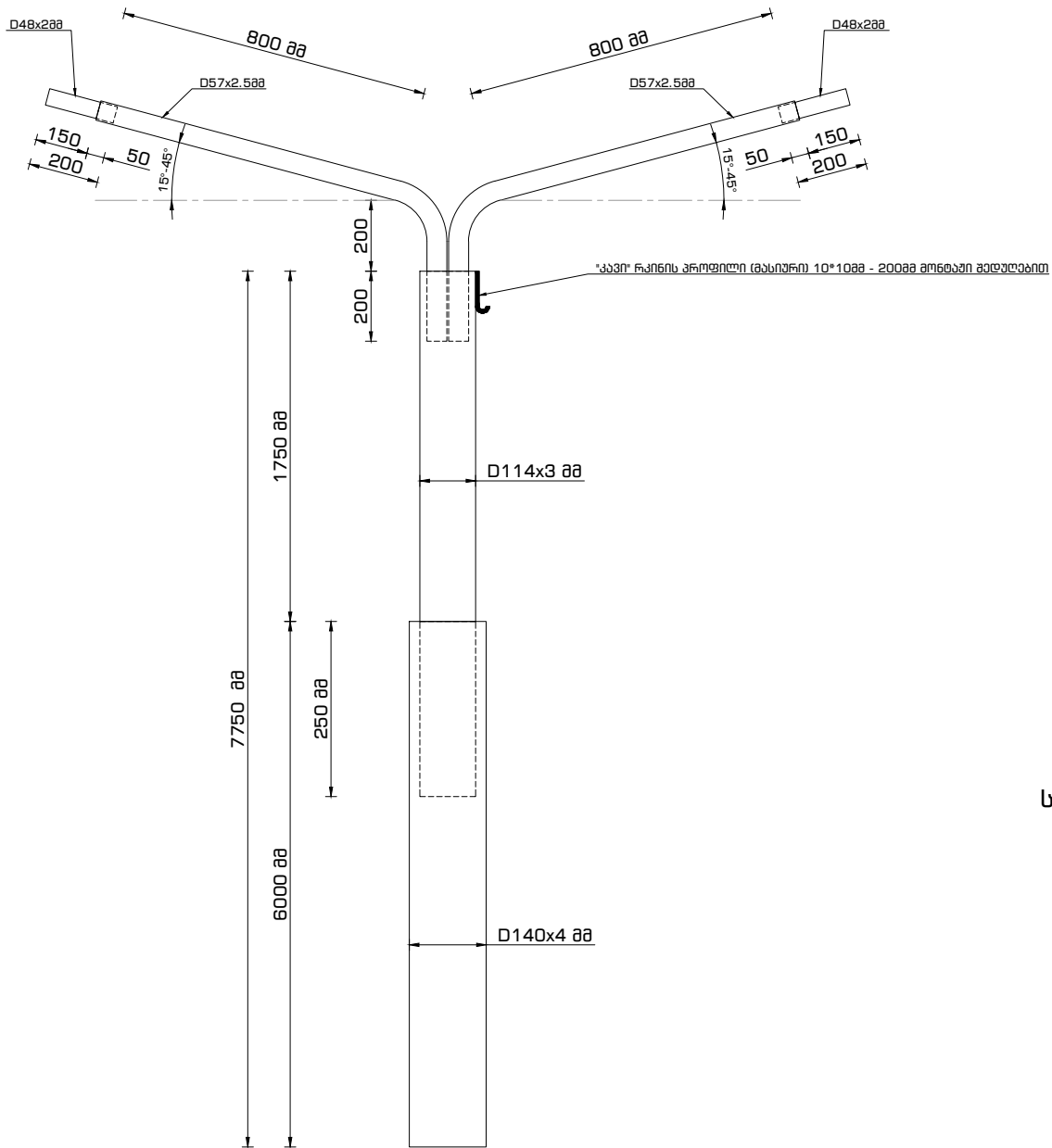
ესკიზი
N6



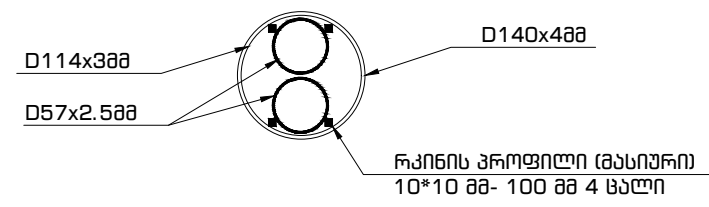
საყრდენზე გკლავიოს მომდებარე ნახაზი ჭრილში



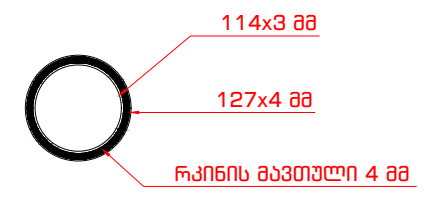
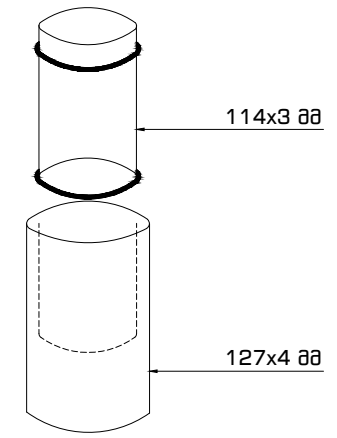
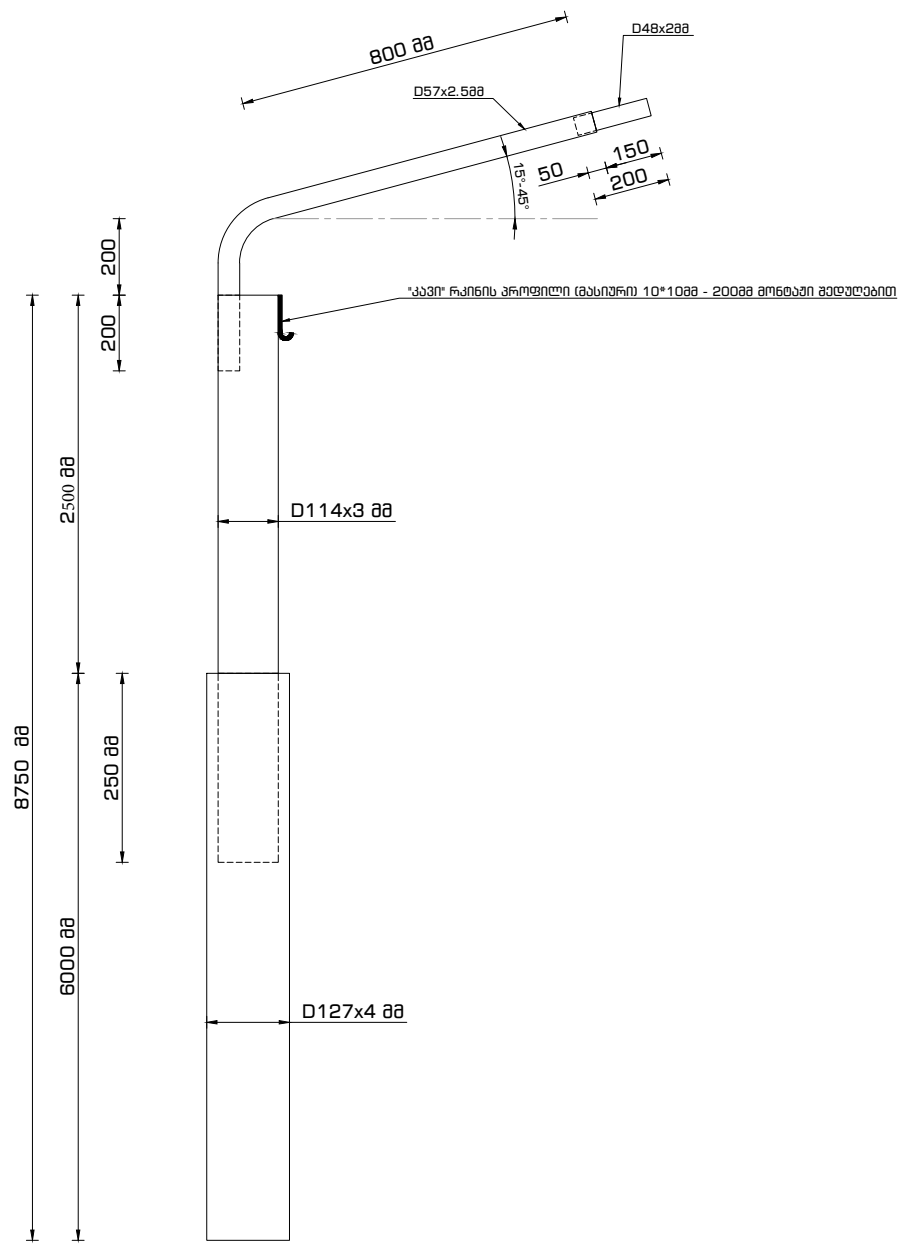
ესკიზი
N7



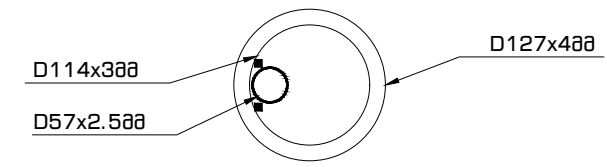
საყრდენზე მკლავივით მოდებუის ნახაზი ჭრილობი



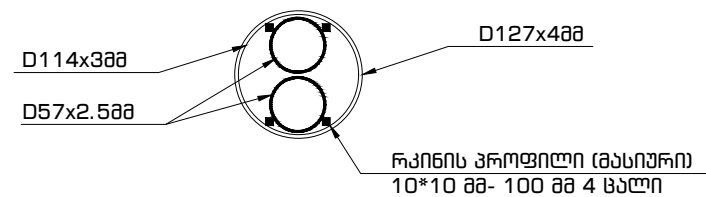
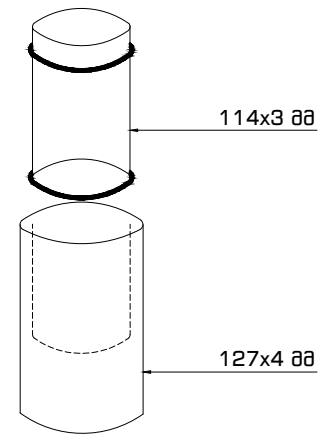
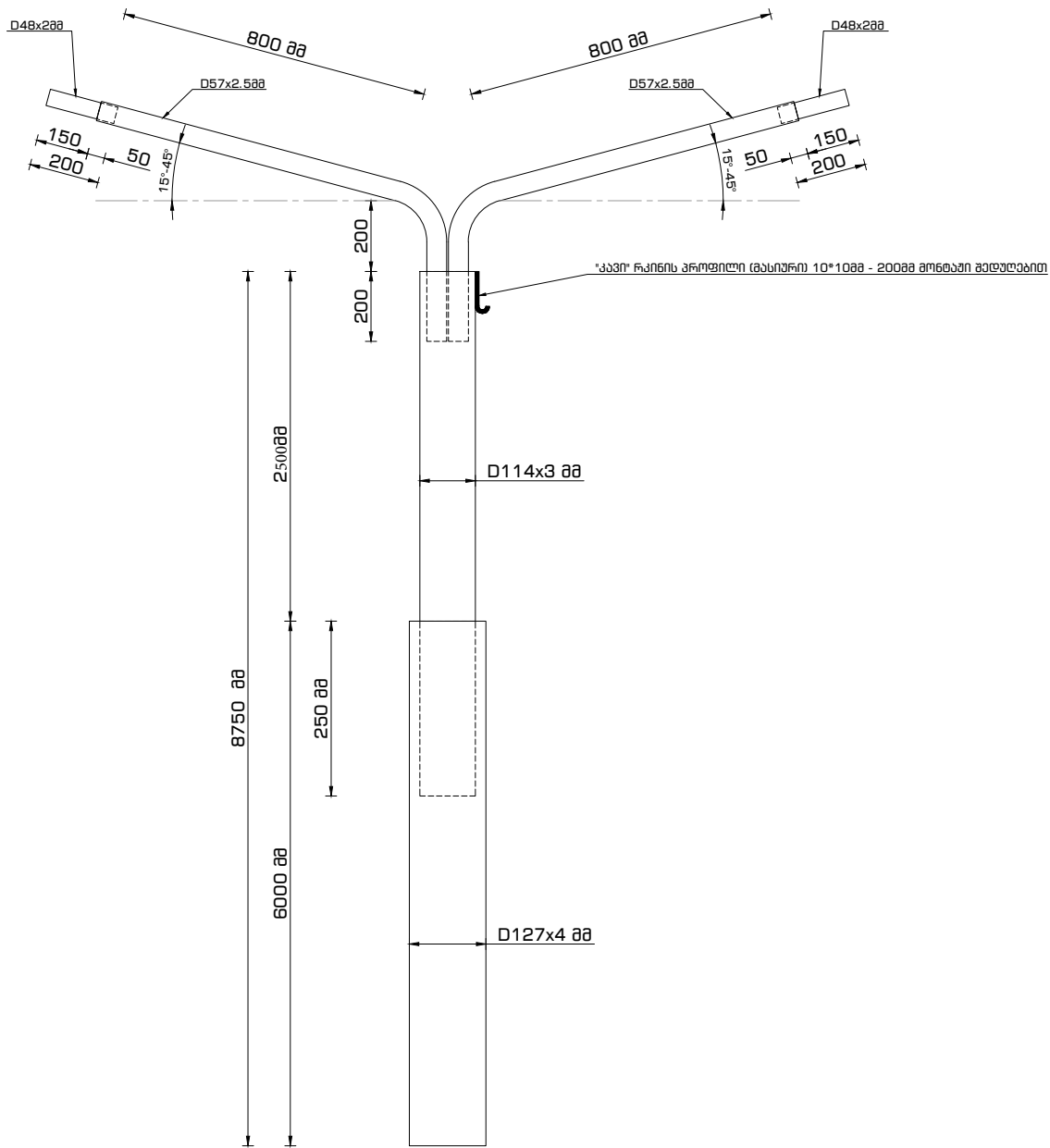
ესკიზი
N8



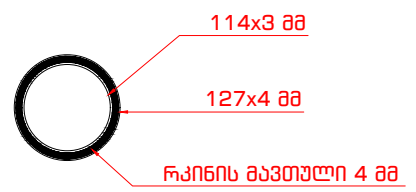
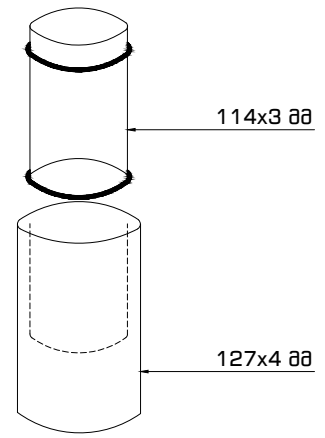
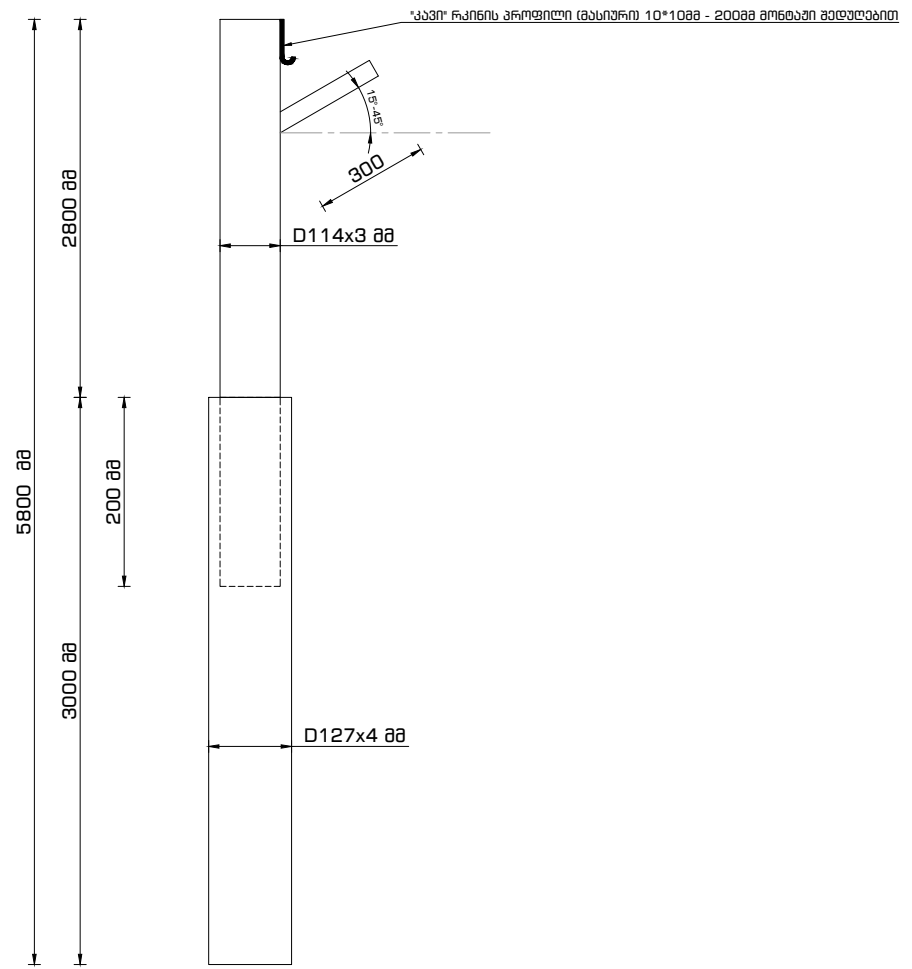
საყრდენზე მკლავი მოდულის ნახაზი ჭრილში



ესპიზი
N9

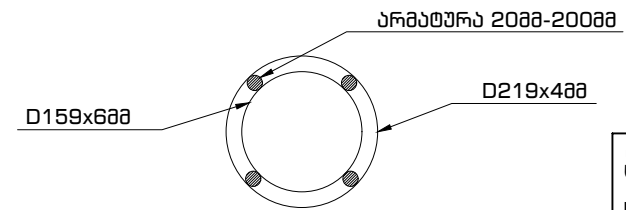
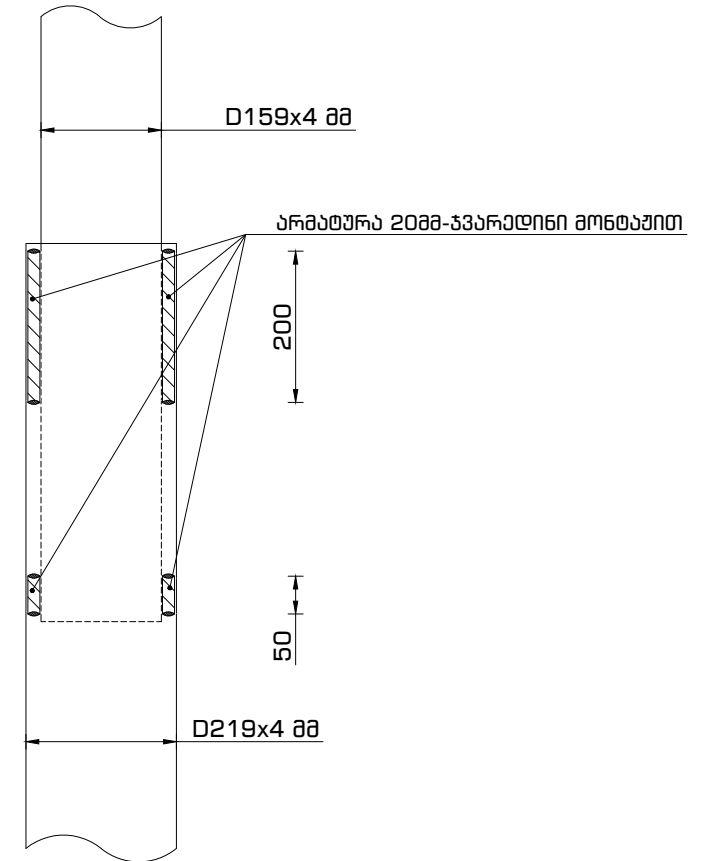
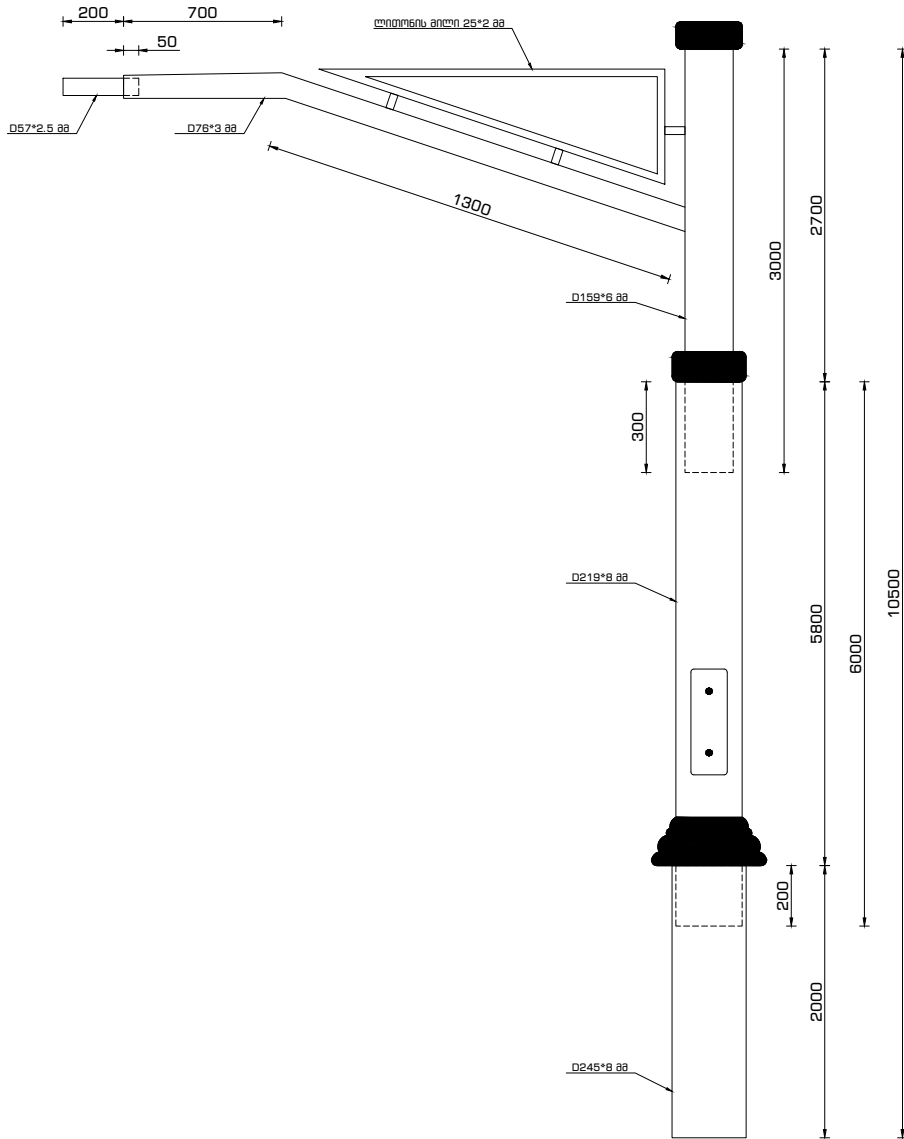


ესპიონი
N10



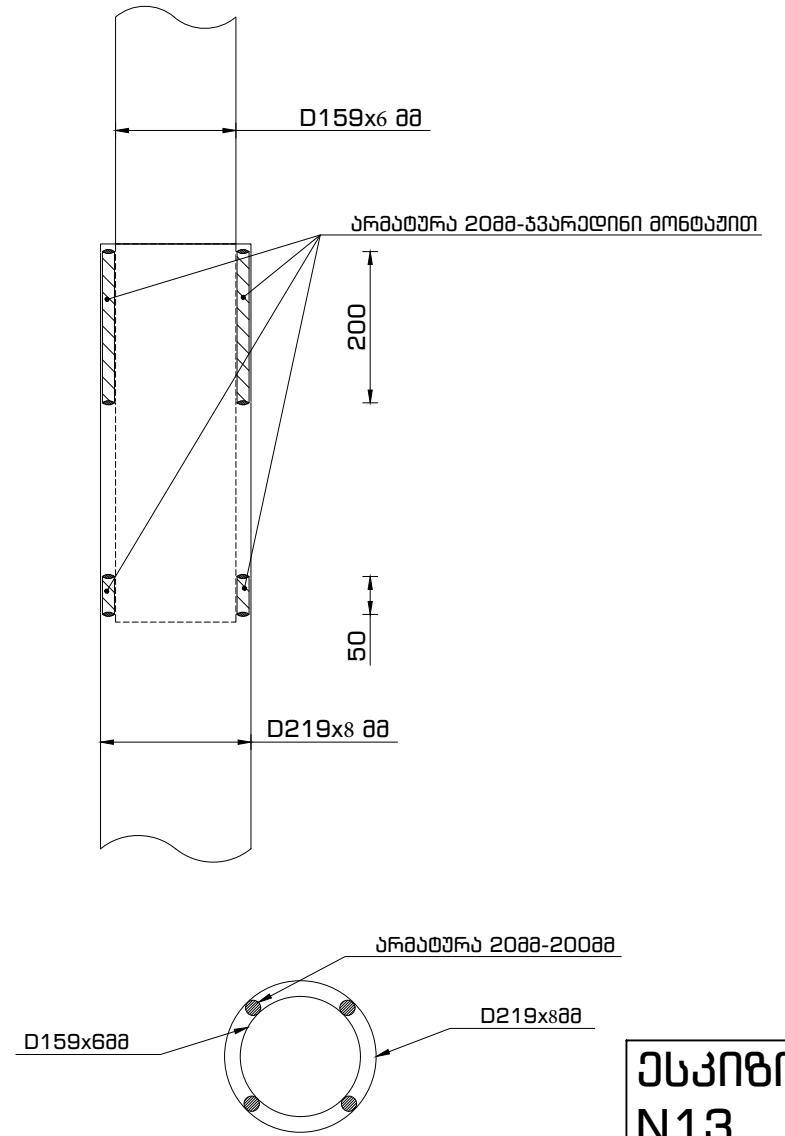
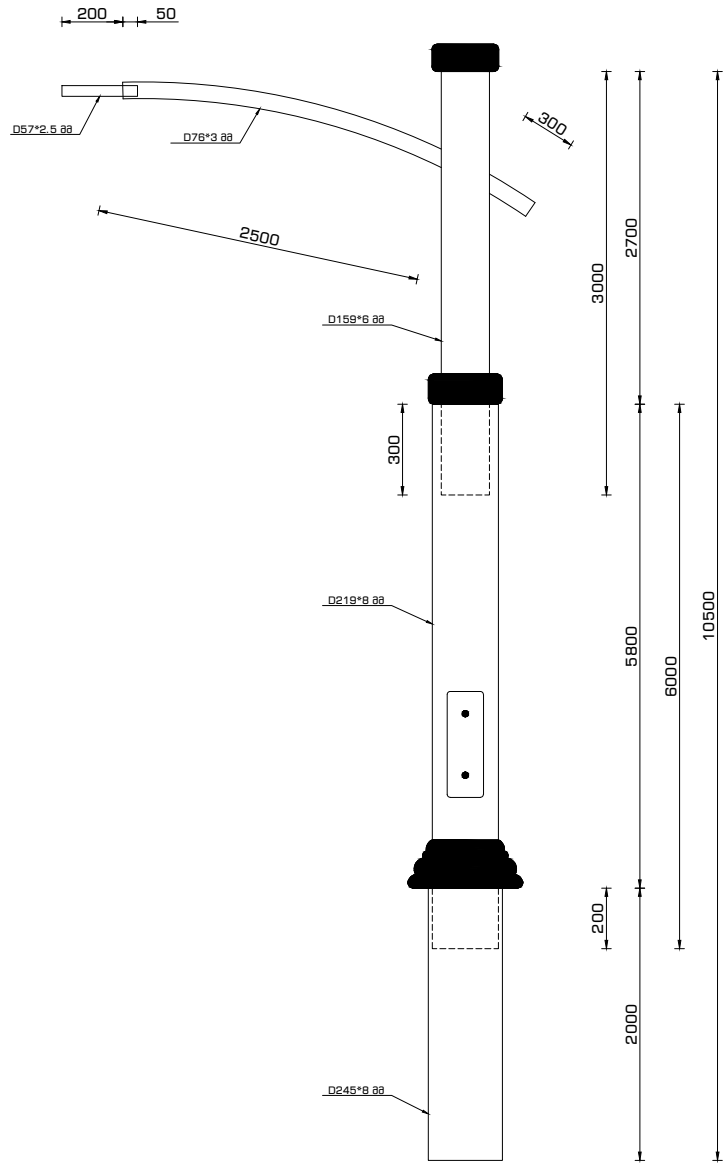
ესპიზი
N11

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ფრილში



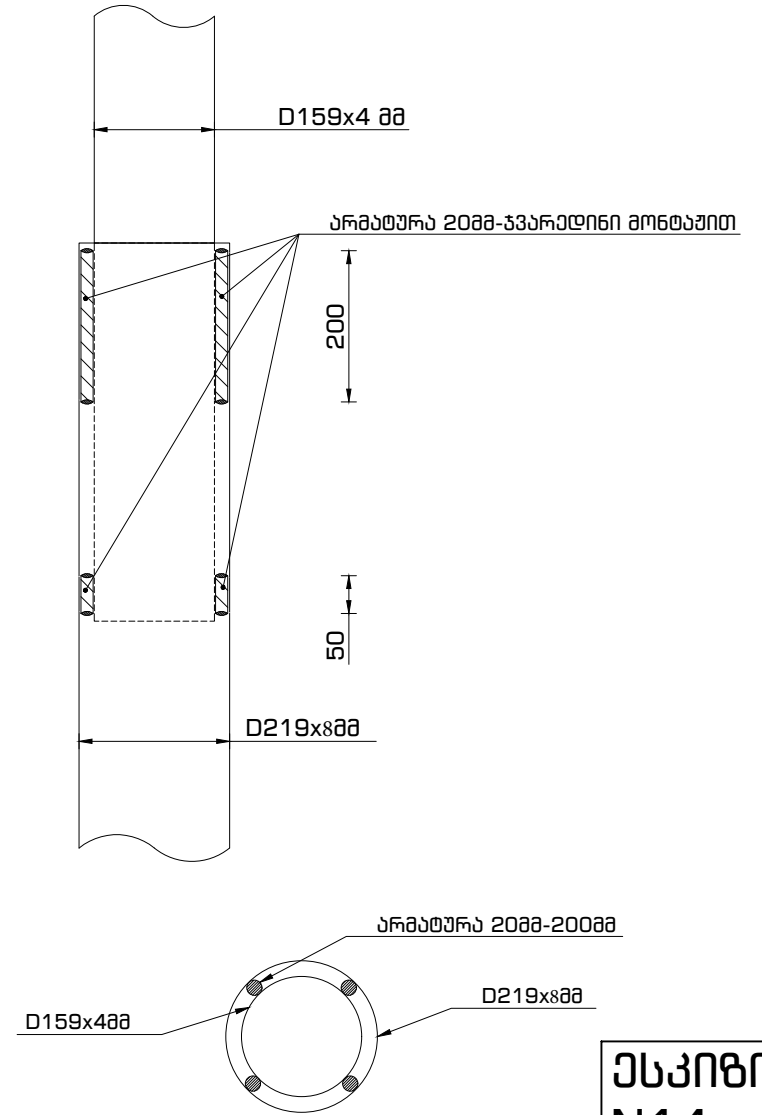
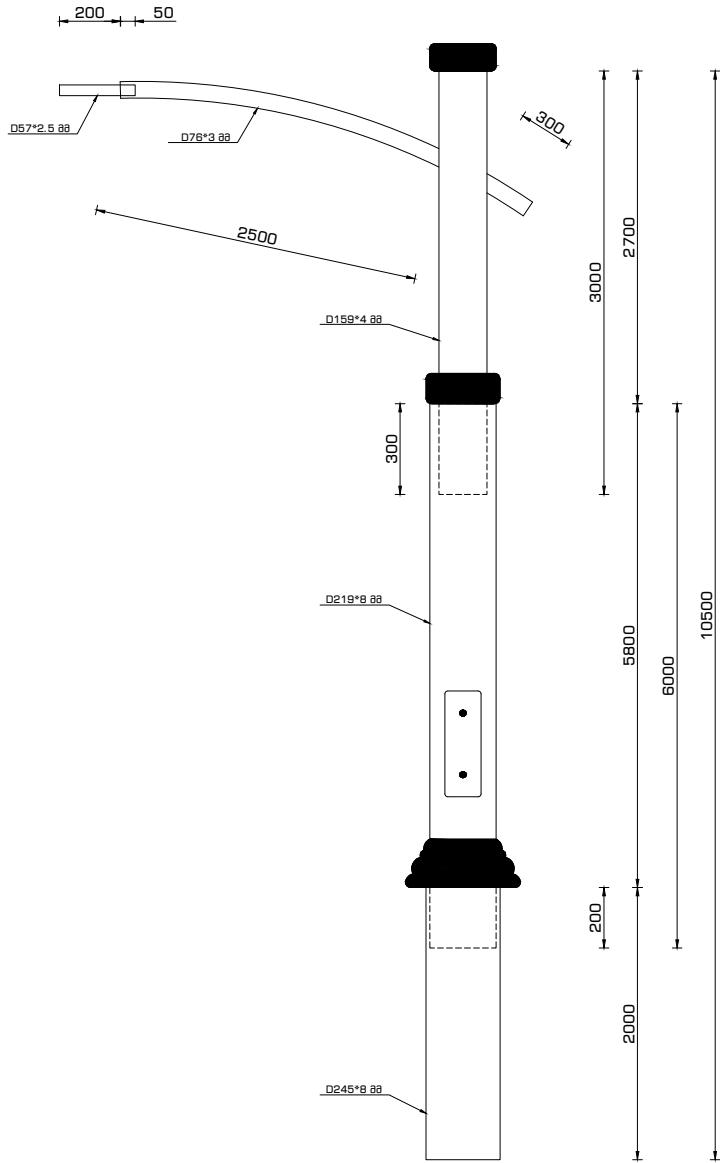
**ესპიზი
N12**

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი



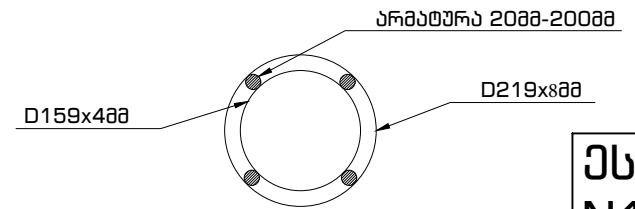
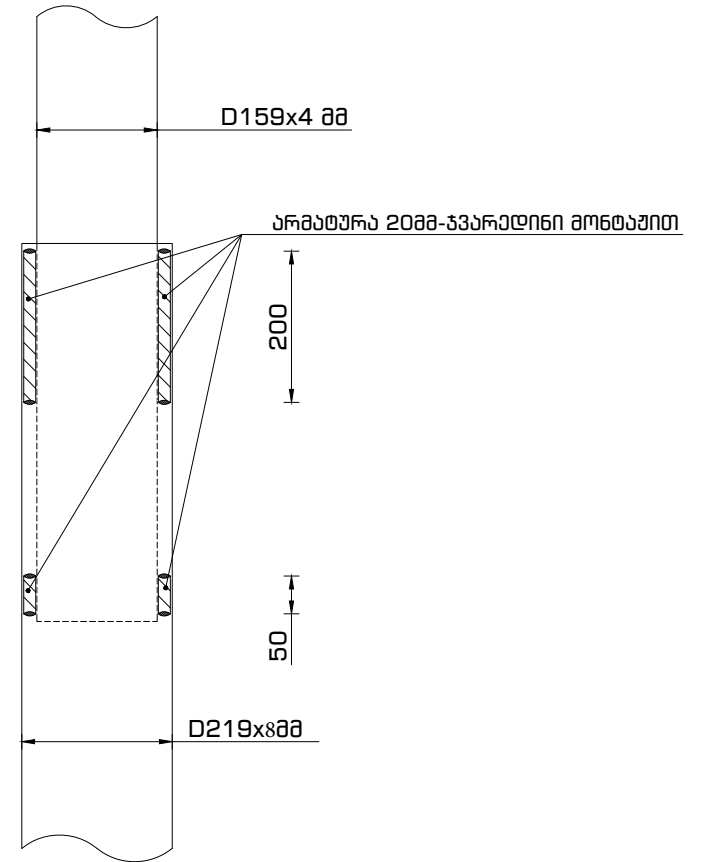
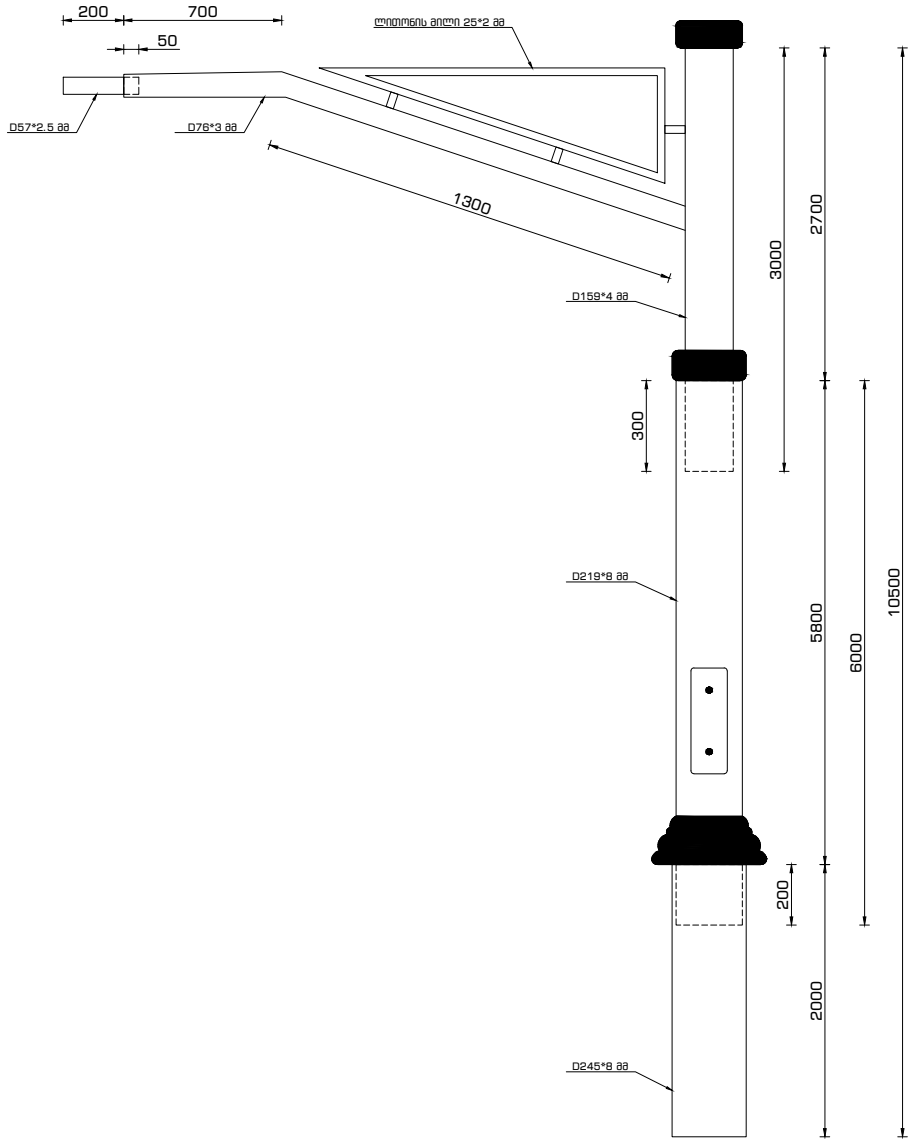
ესპონი
N13

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი



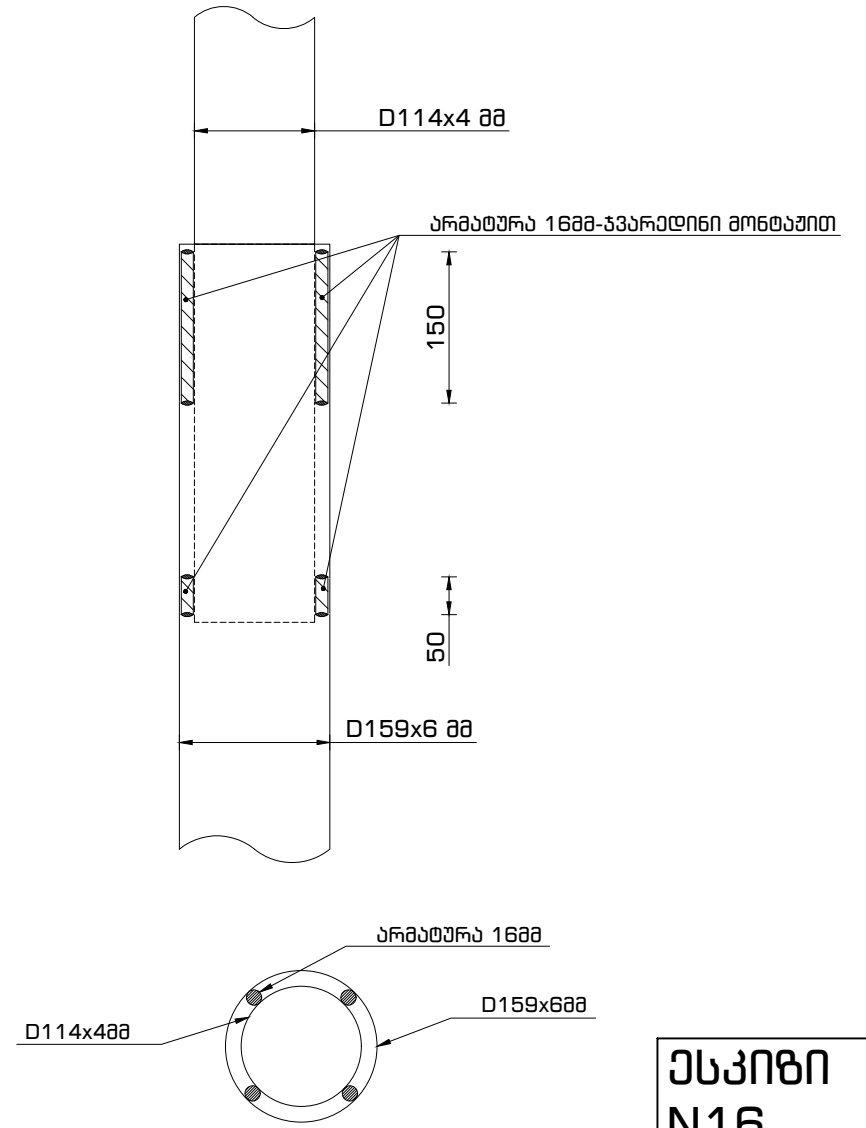
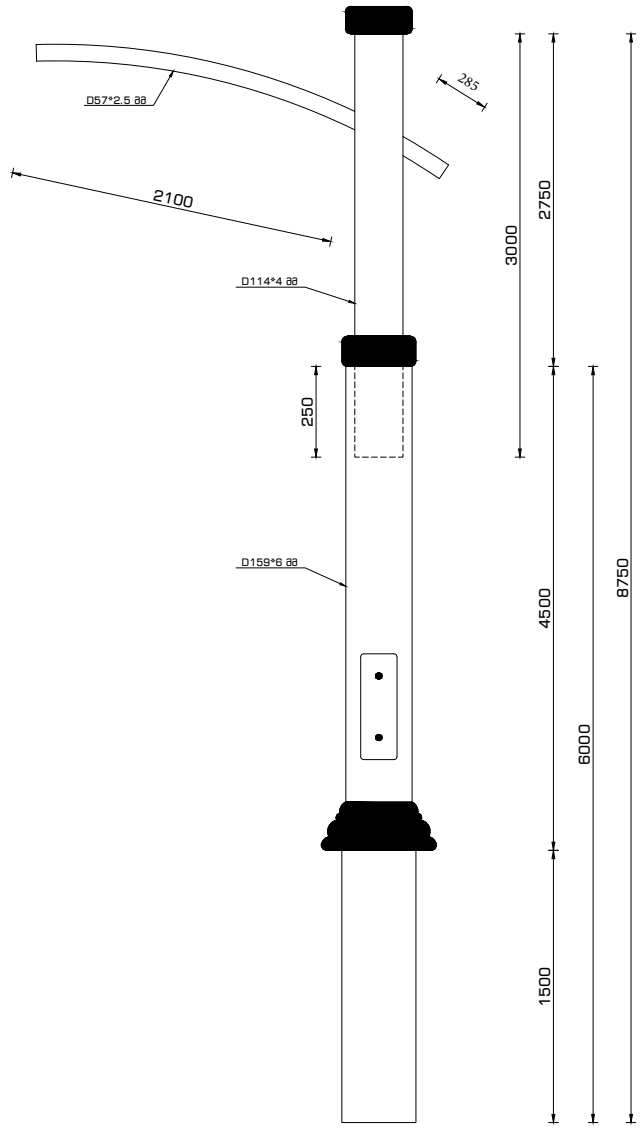
ესპონი
N14

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში



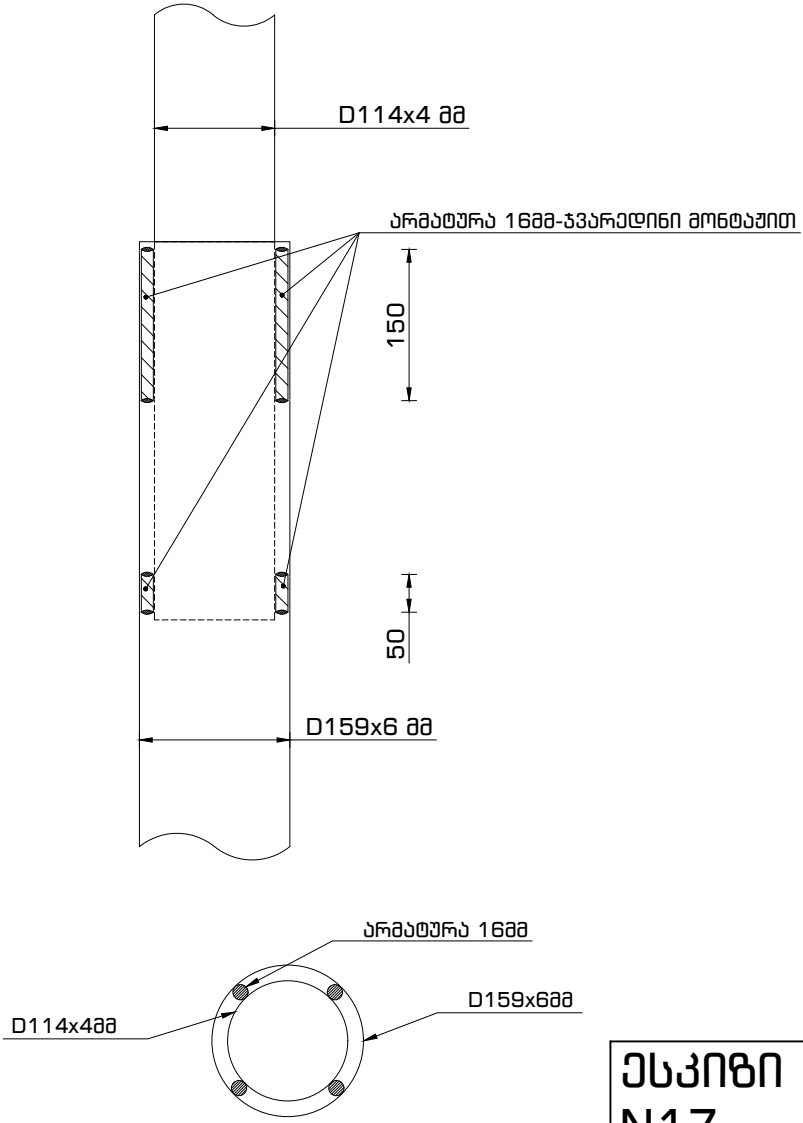
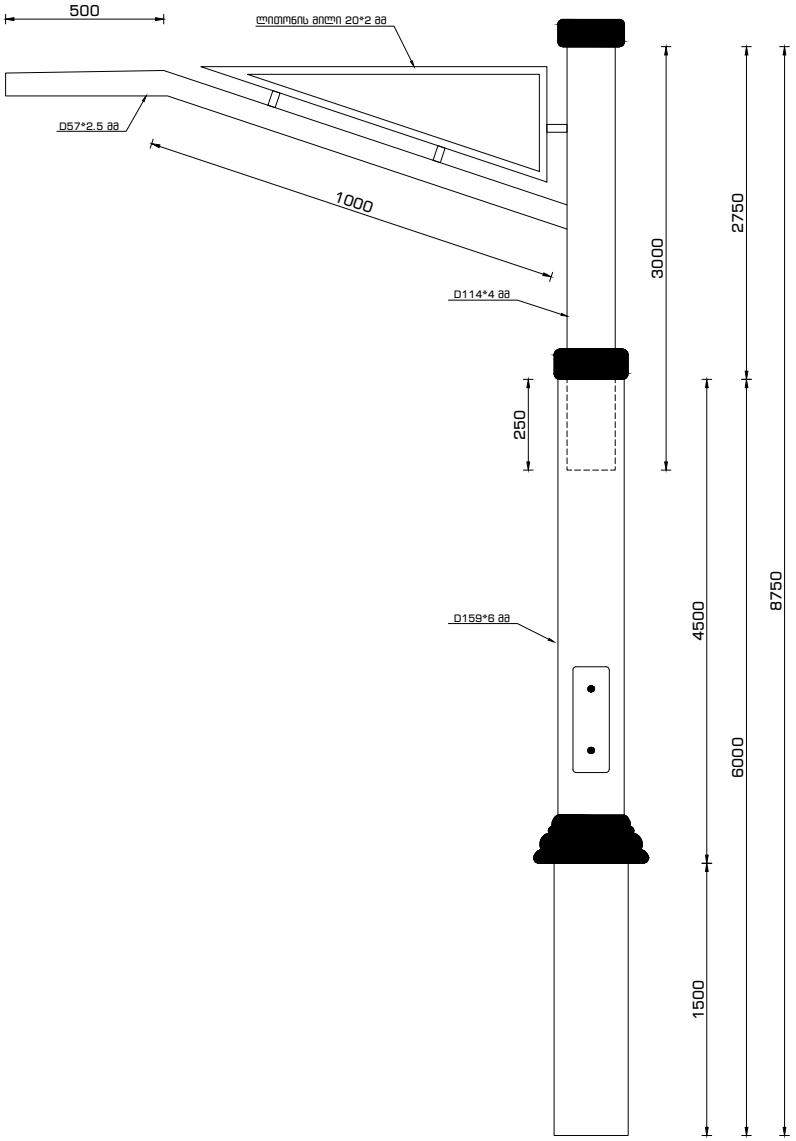
ესპიზი
N15

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჯრილში



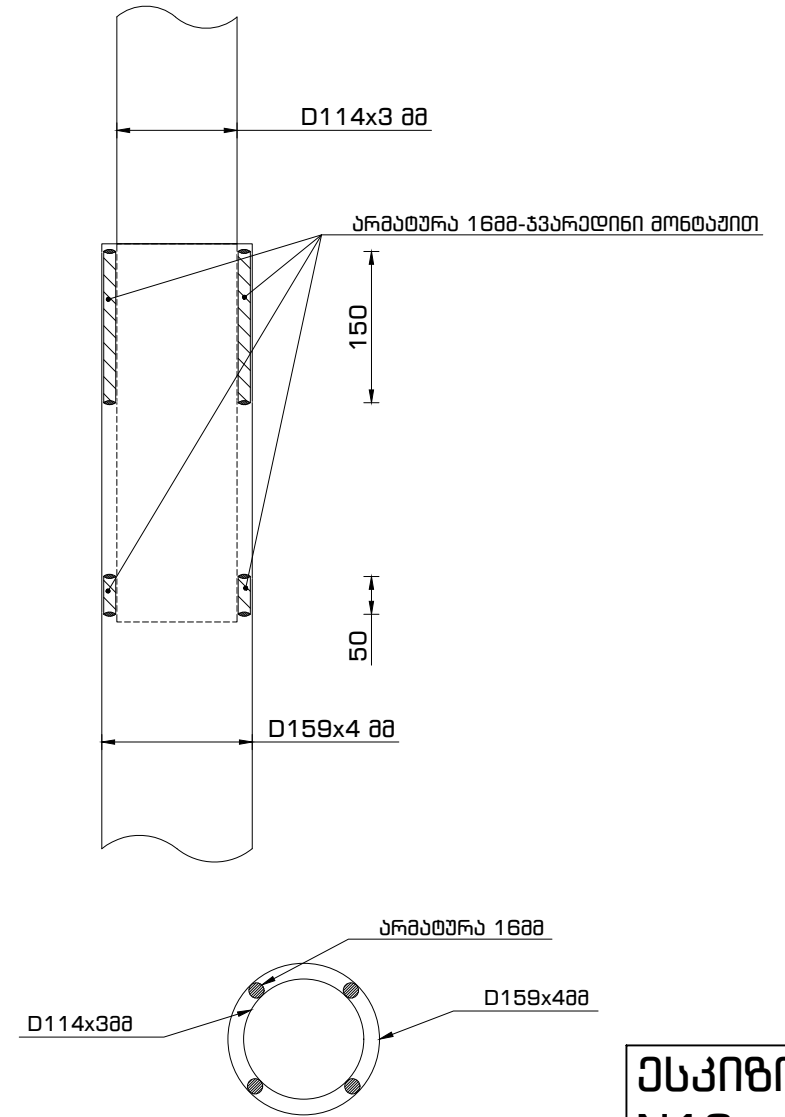
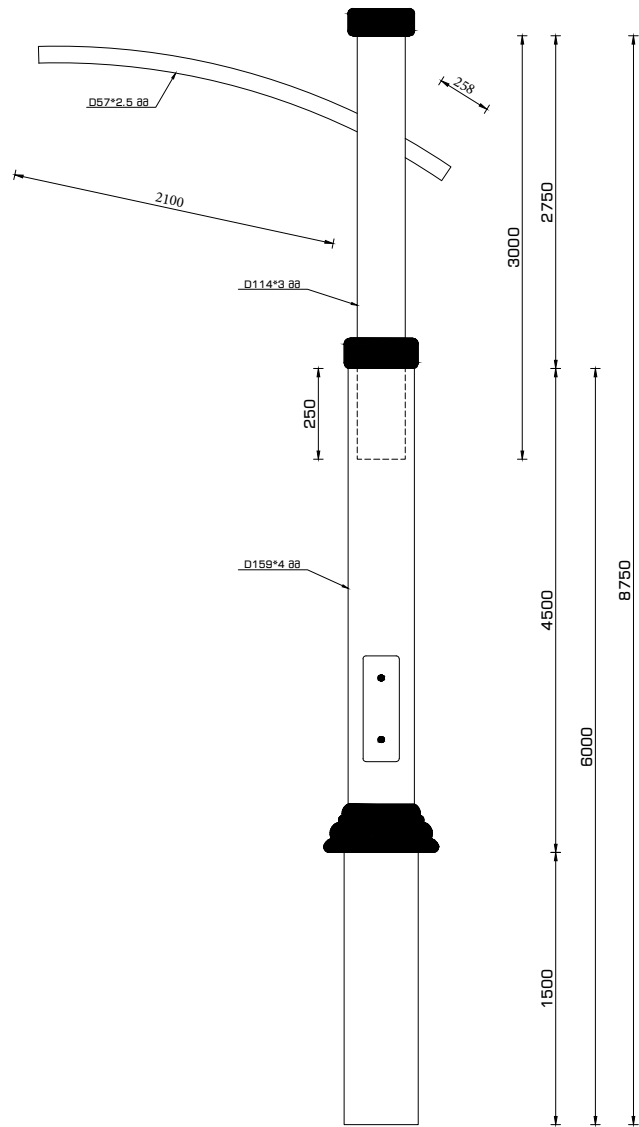
ესპიზი
N16

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში



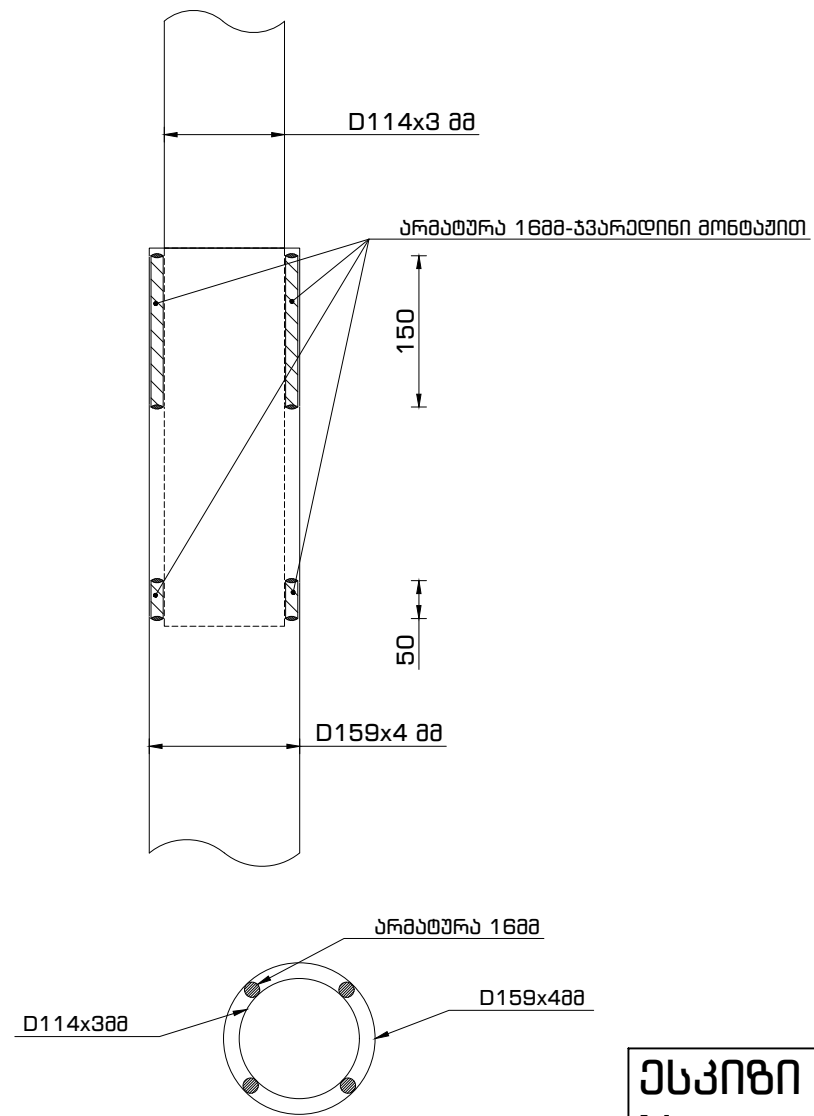
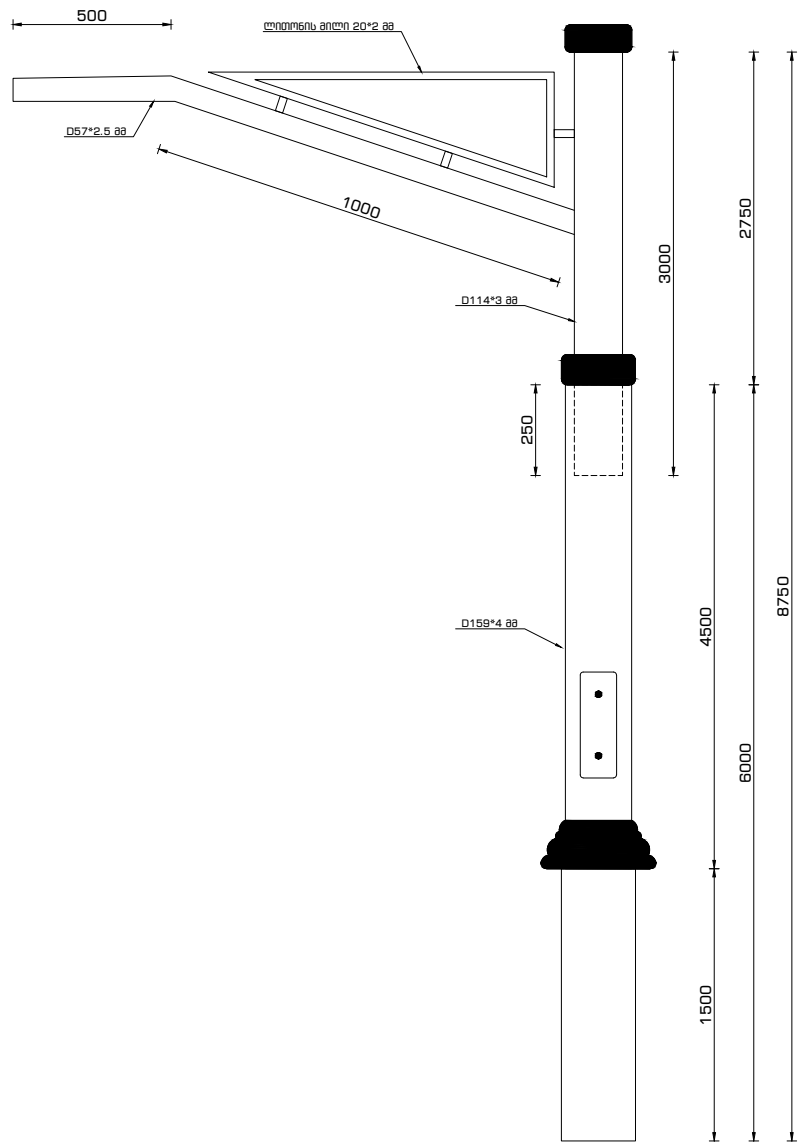
ესპიზი
N17

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ფრილში

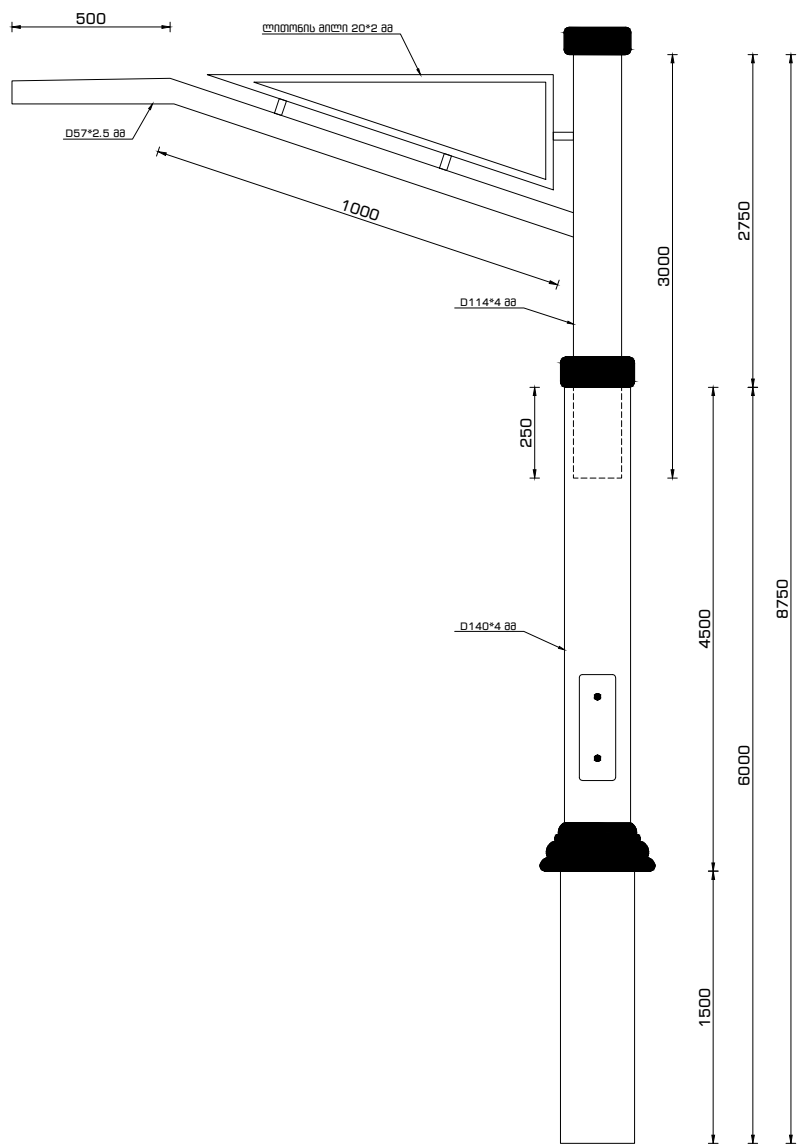


ესპონი
N18

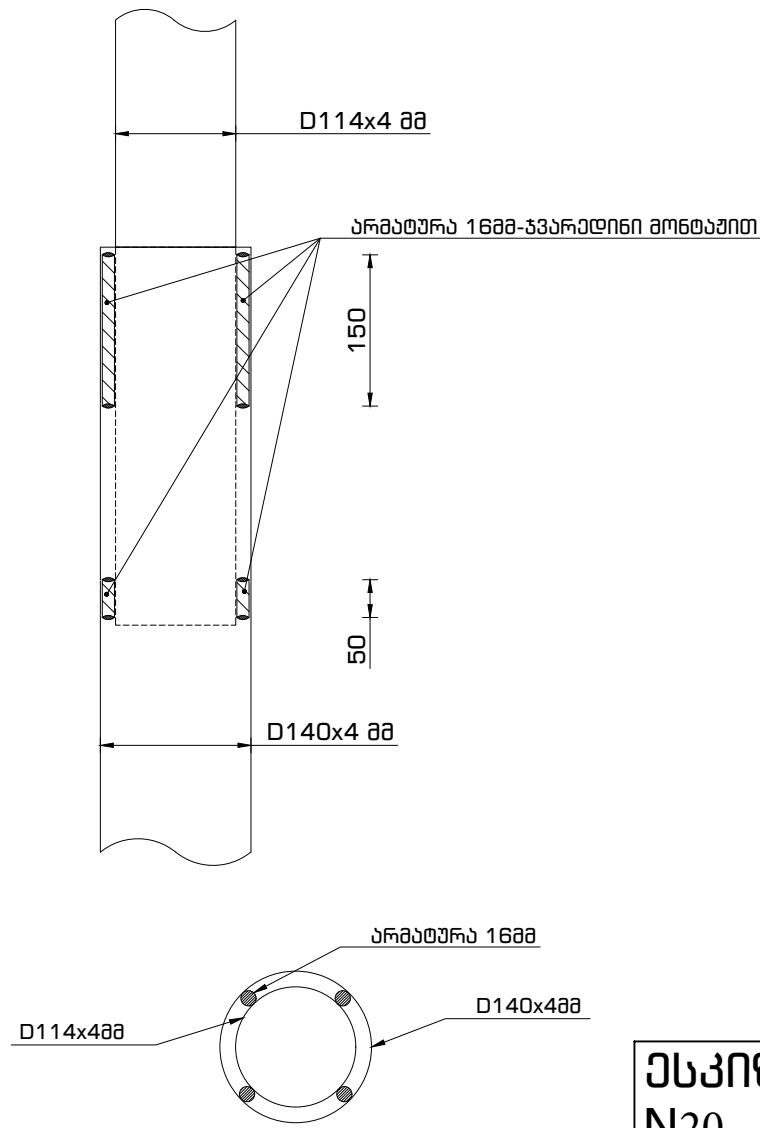
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში



ესპონი
N19

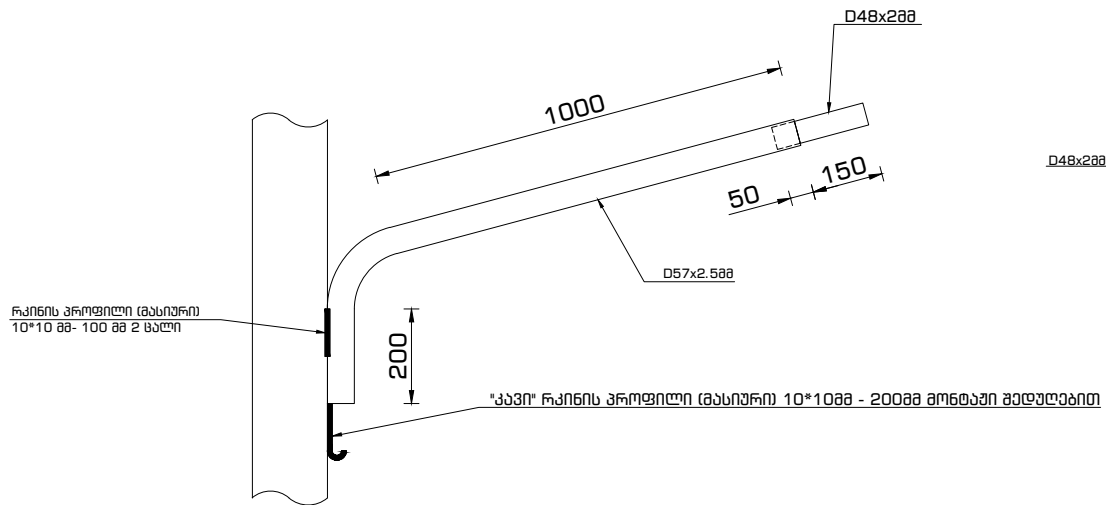


საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში

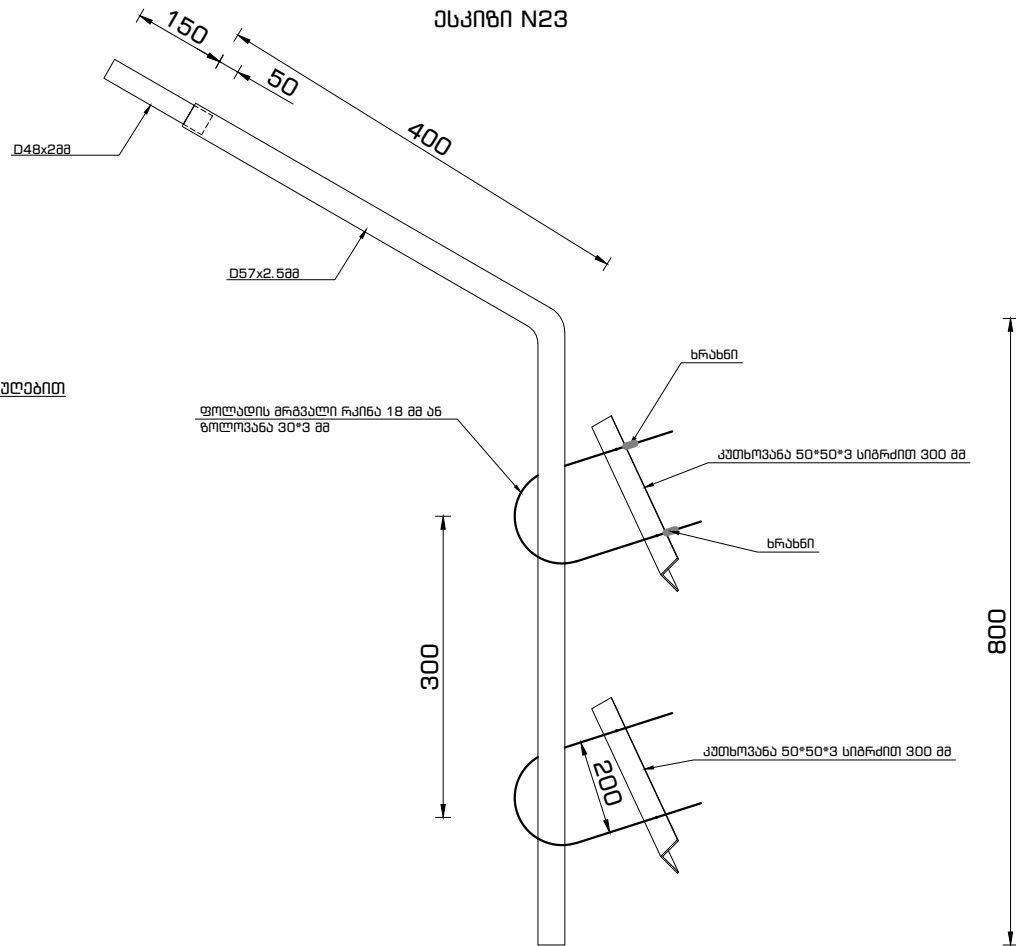


ესპიზი
N20

ესპიზი N22

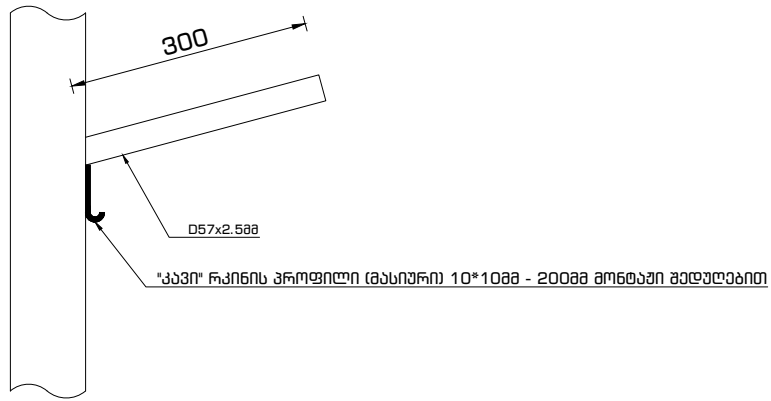


ესპიზი N23

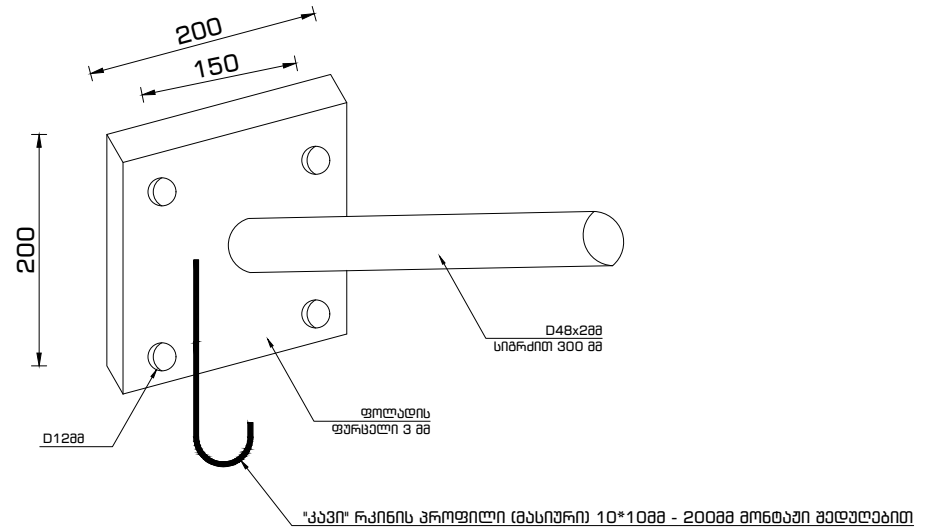


N 22 N23

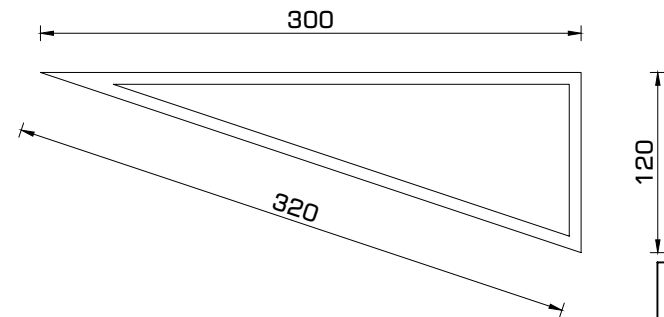
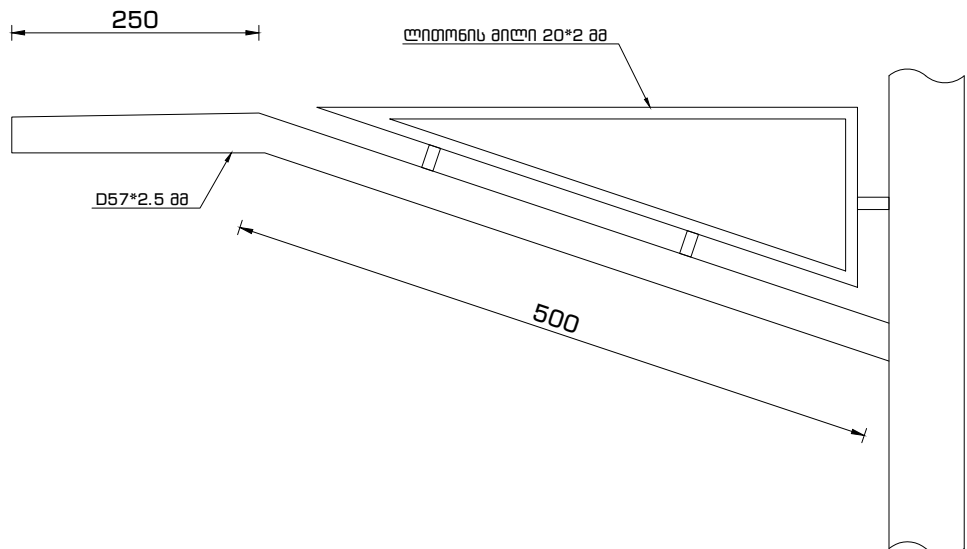
მსკიონი N24



მსკიონი N25

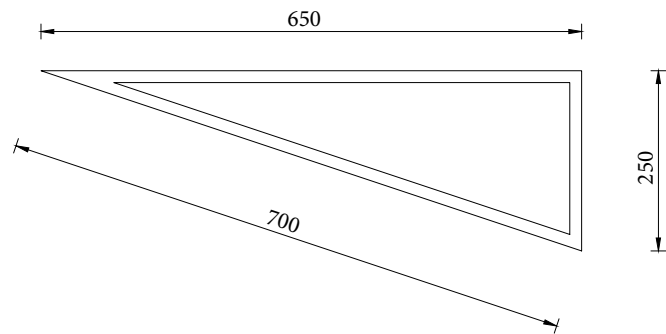
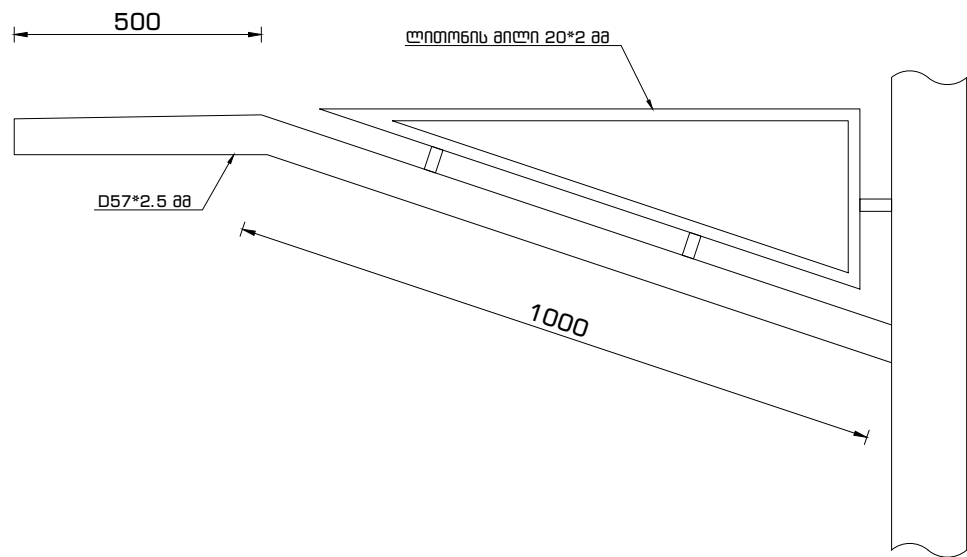


მსკიონი N26

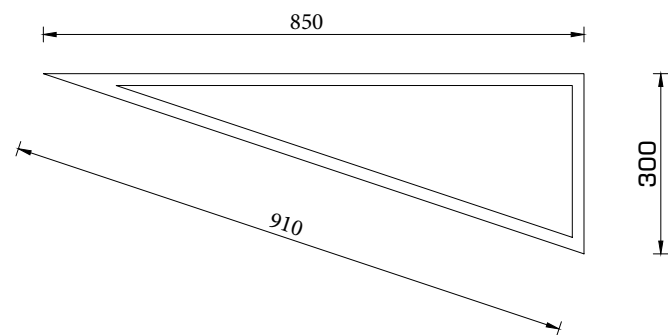
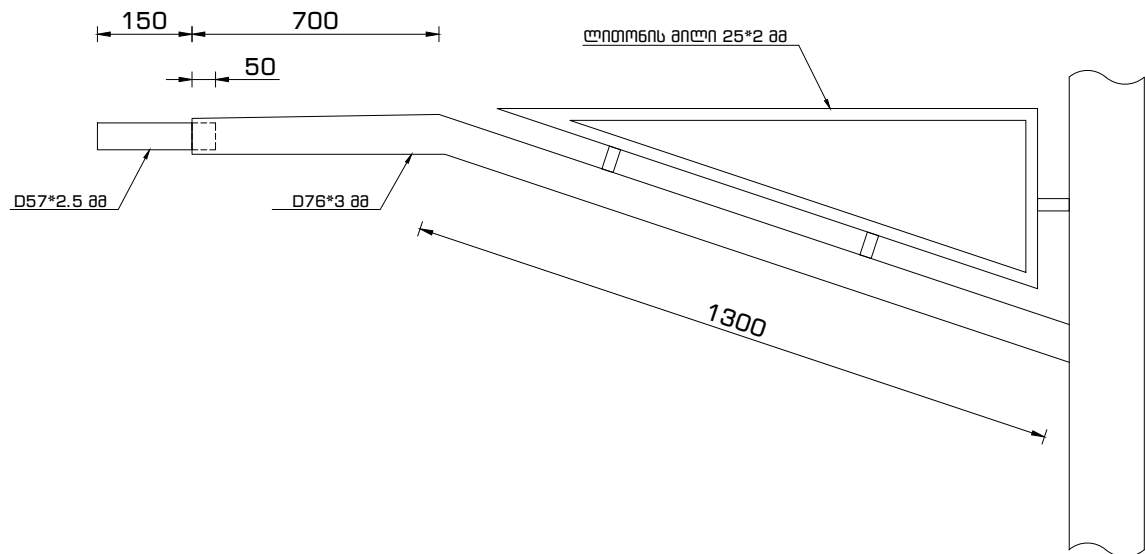


N24 N25 N26

ენკონი N27

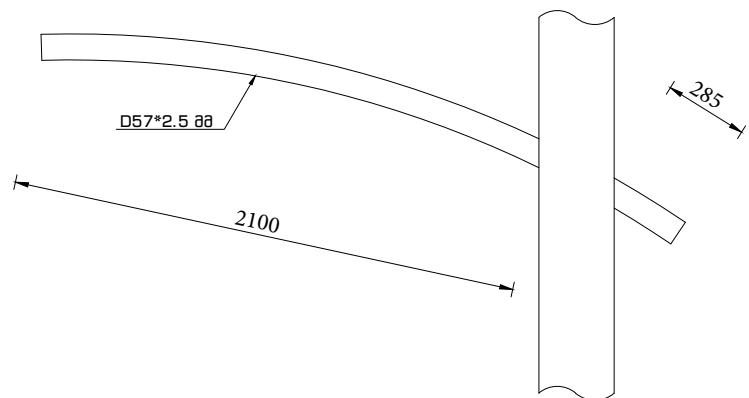


ენკონი N28

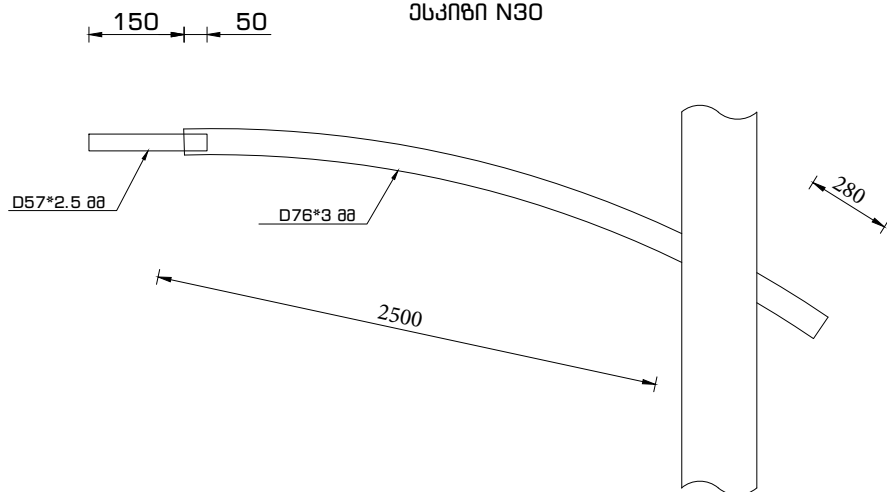


N27 N28

ՅԵՂՈՒԹ Կ29

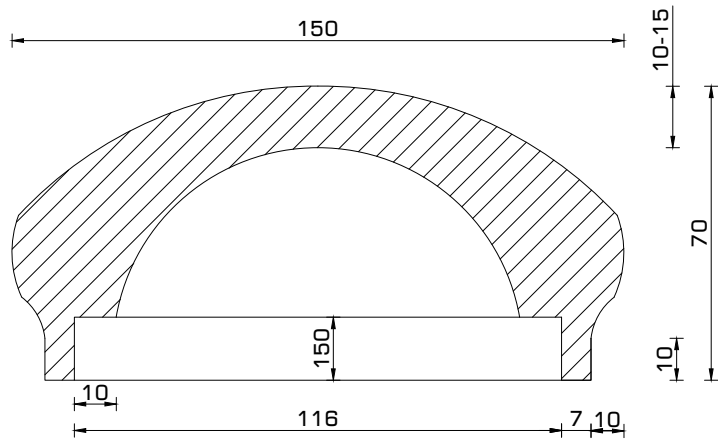


ՅԵՂՈՒԹ Կ30

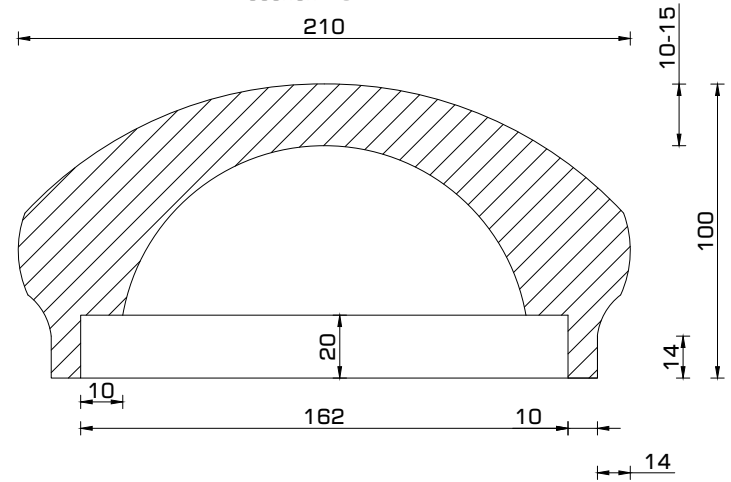


N29 N30

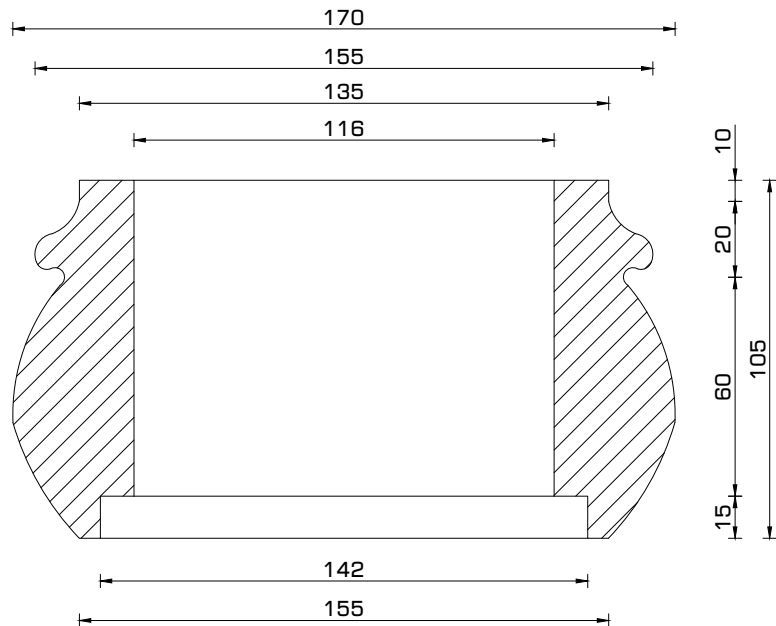
მსპონი N31



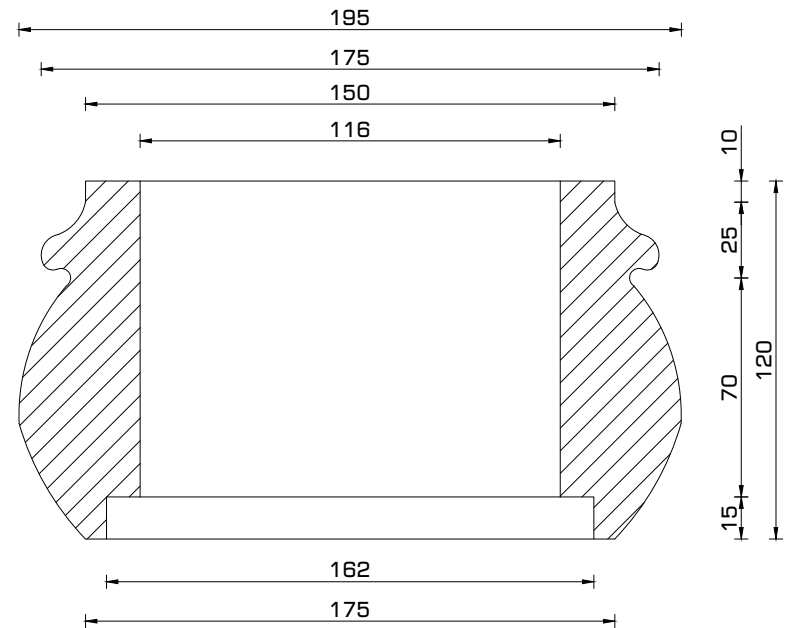
მსპონი N32



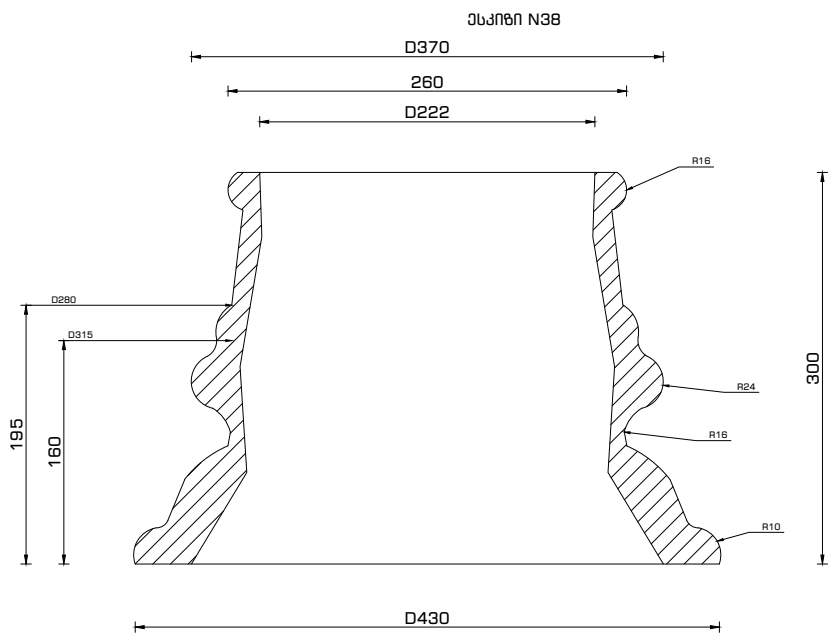
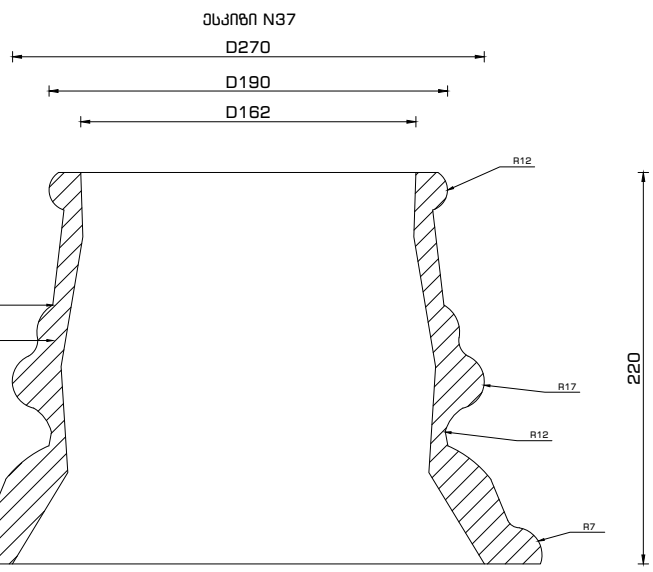
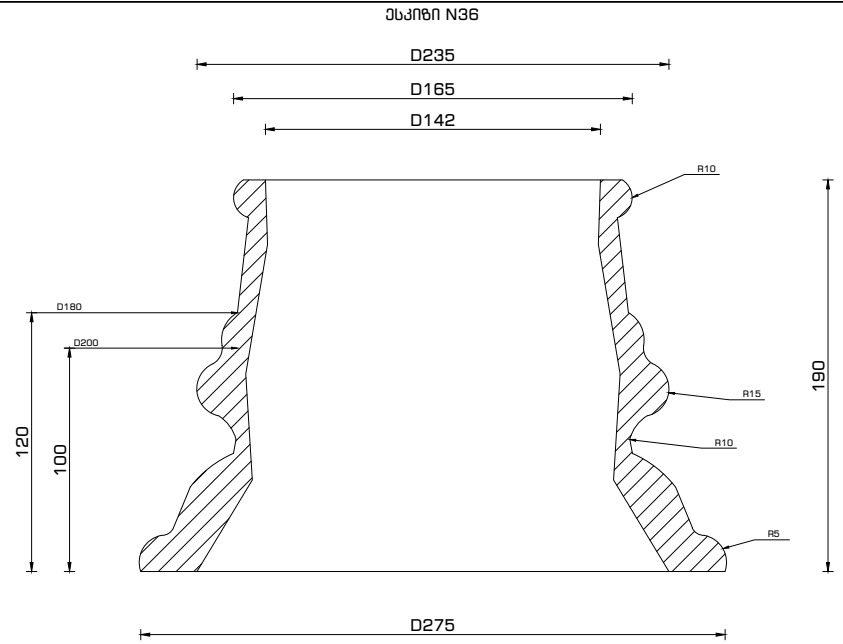
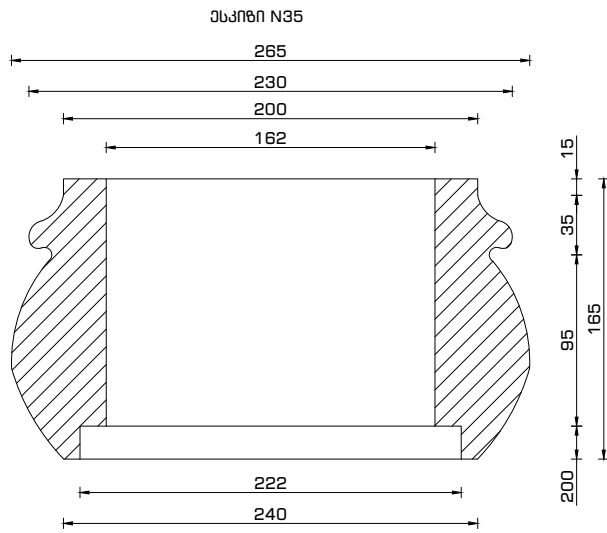
მსპონი N33



მსპონი N34



N31 N32 N33 N34

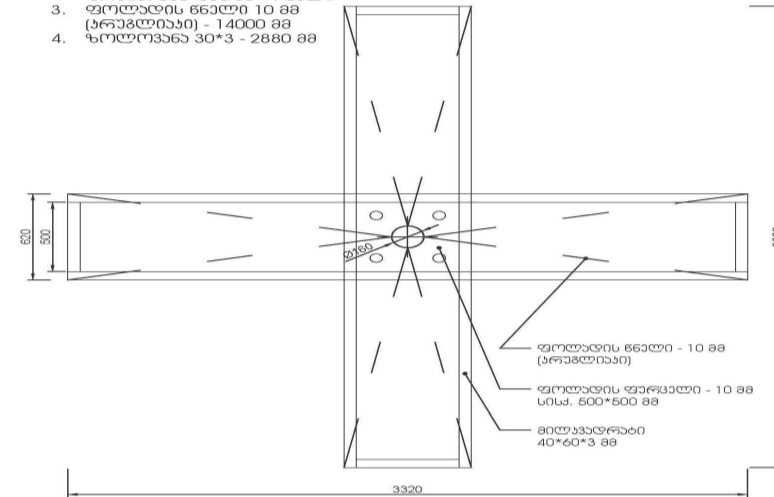


N35 N36
N37 N38

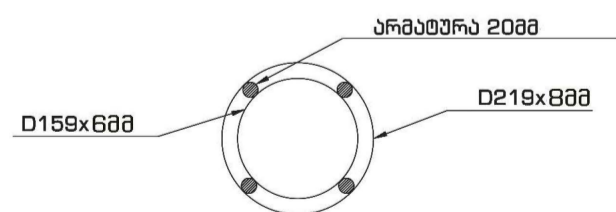
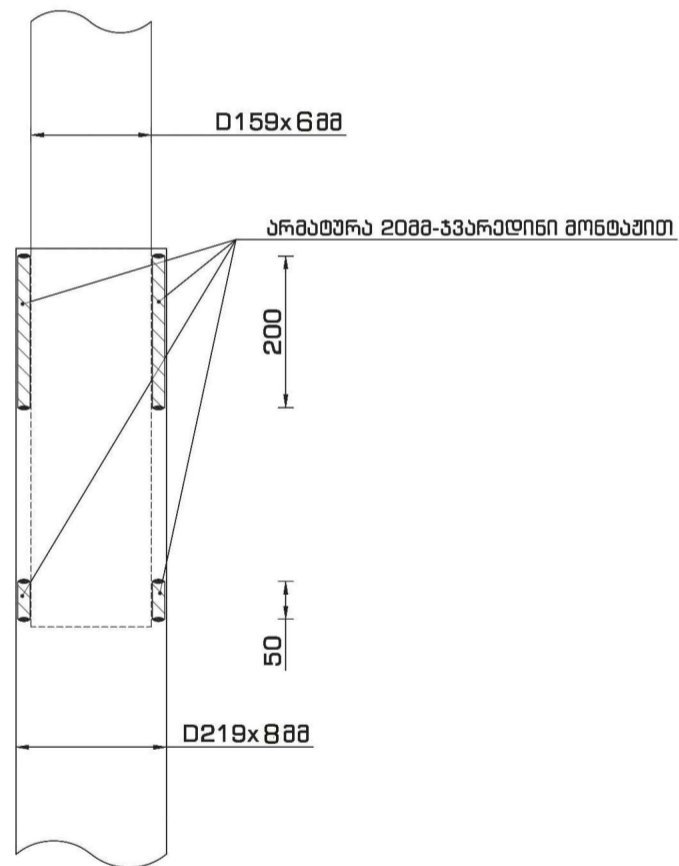
ესკიზი N39

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

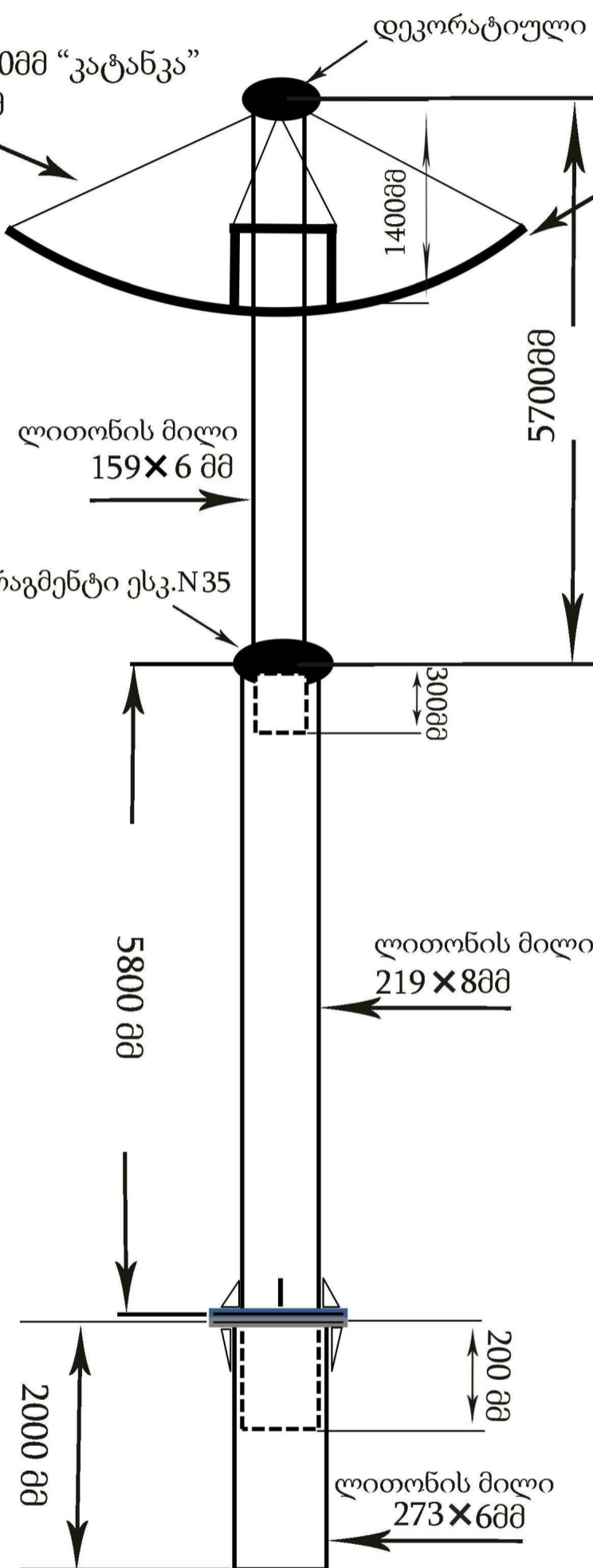
- ბასალის საპროექტოაქცია:
1. მილკვადრატი 40x60x3 - 17000 მმ
 2. ფოლადის ფრაგმენტი 10 მმ
 3. ფოლადის ფრაგმენტი 10 მმ (კრუკლუბაჟი) - 14000 მმ
 4. ზოლოვანა 30x3 - 2880 მმ



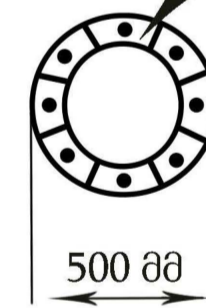
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბის ნახაზი შრილში



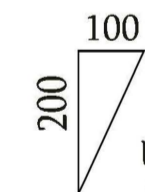
დეკორატიული ფრაგმენტი ესკ. N35



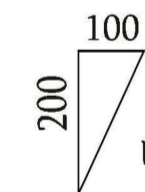
დამუშავებული ლითონის ფურცელი სისქით 25მმ



სიხისტის ლითონის წიბო საყრდენზე სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)

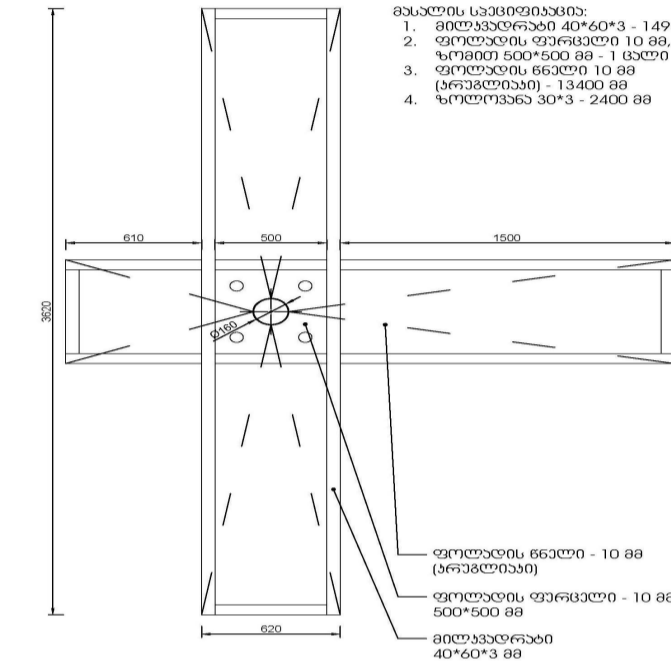
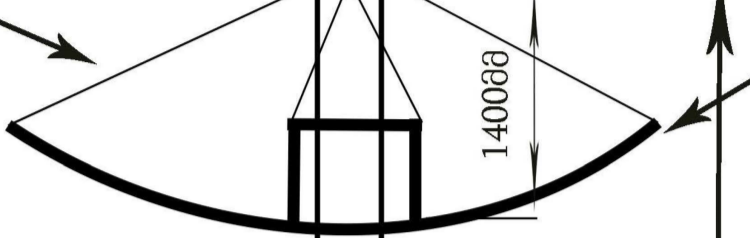


სიხისტის ლითონის წიბო "ჭიქურაზე" სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)



ესკიზი N39

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



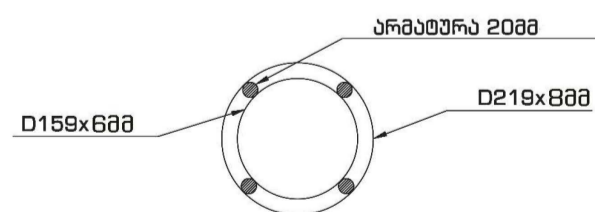
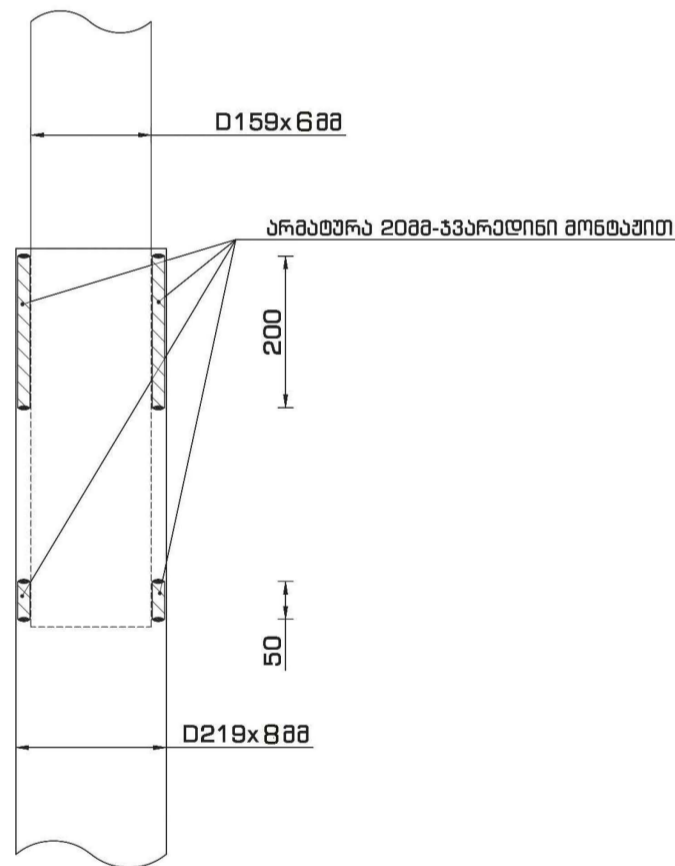
ლითონის მილი 159x6 მმ

5700მმ

დეკორატიული ფრაგმენტი ესკ. N35

300მმ

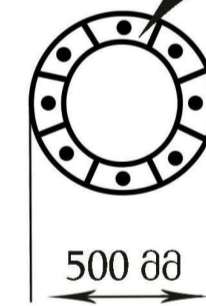
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი შრილში



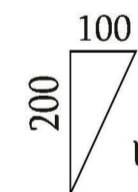
5800 მმ

ლითონის მილი 219x8მმ

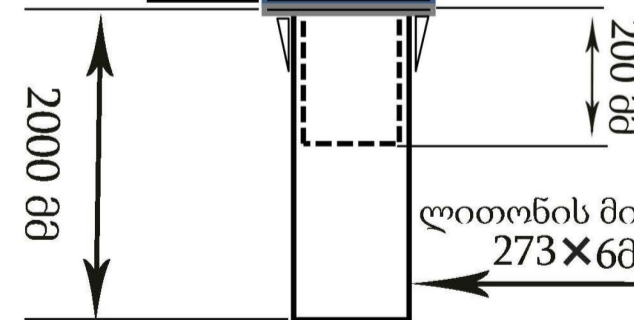
დამუშავებული ლითონის ფურცელი სისქით 25მმ



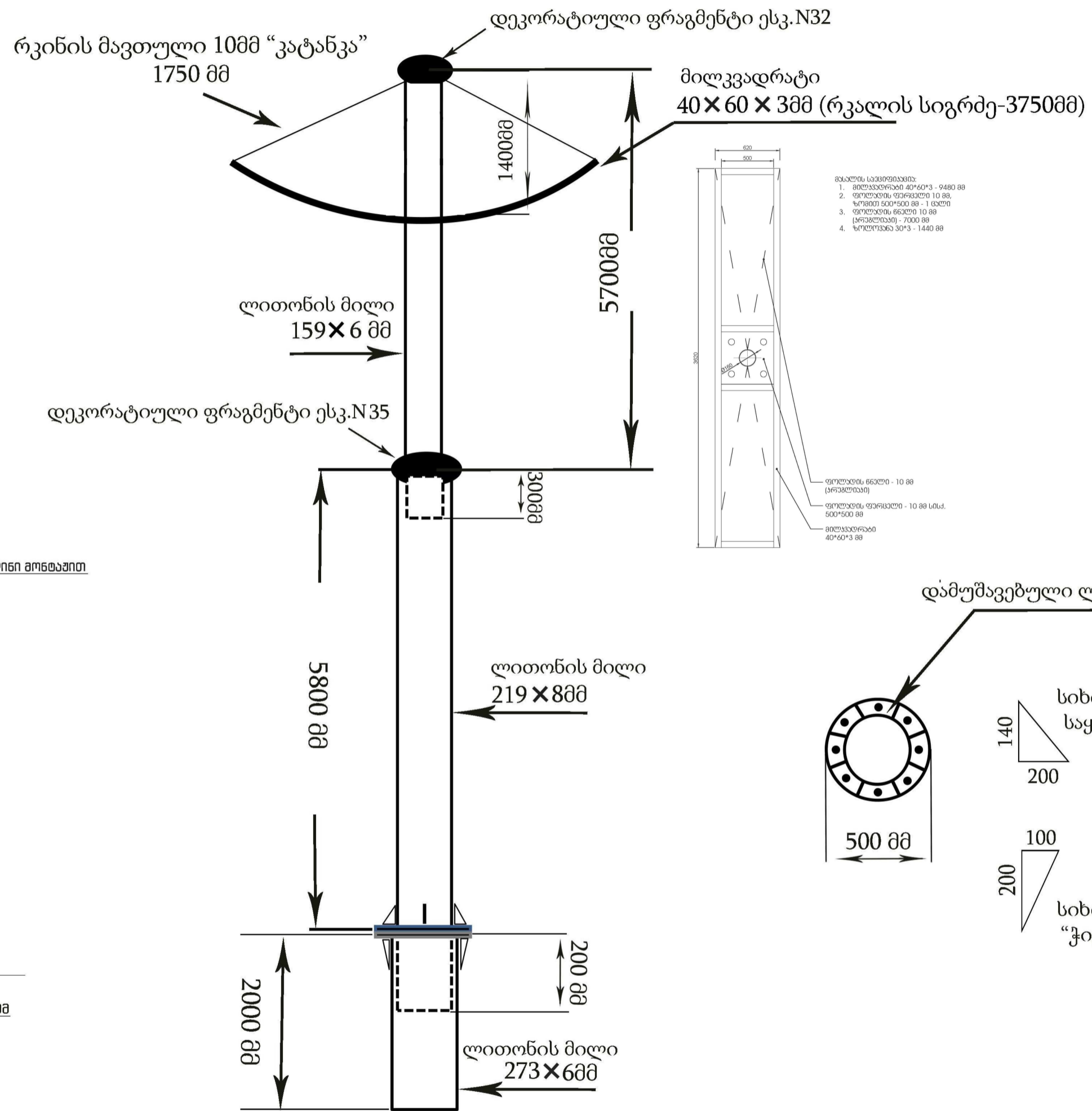
სიხისტის ლითონის წიბო საყრდენზე სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)



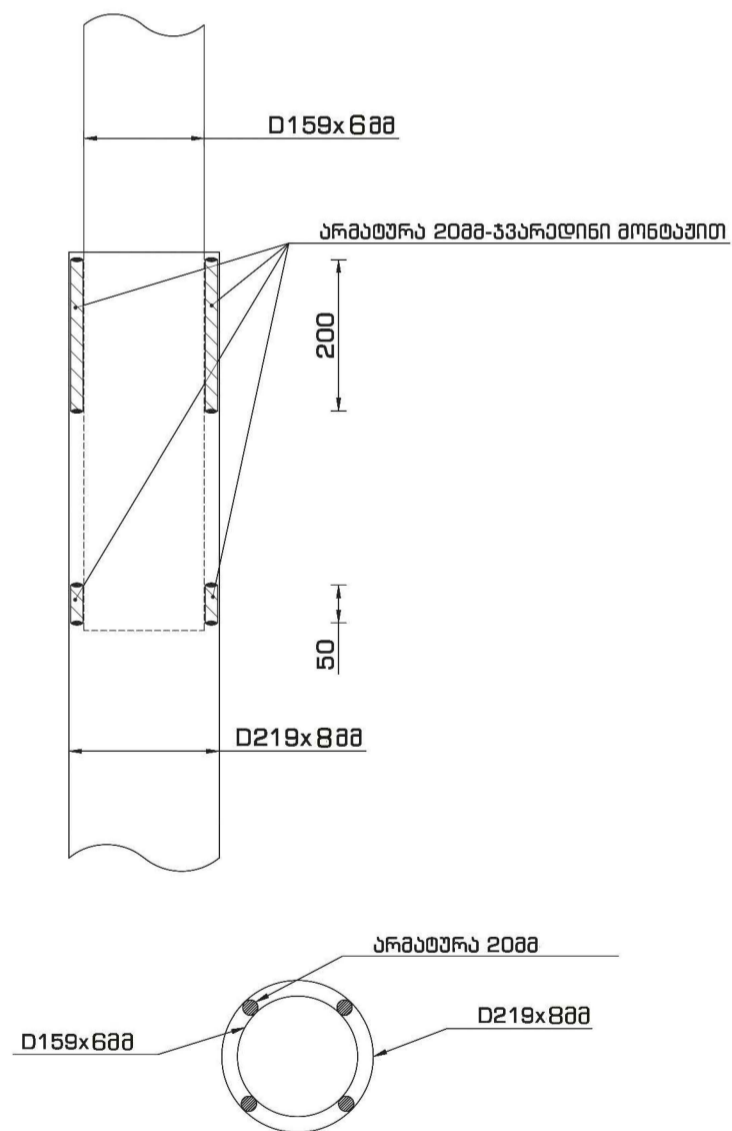
სიხისტის ლითონის წიბო "ჭიქურაზე" სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)



ესკიზი N 40



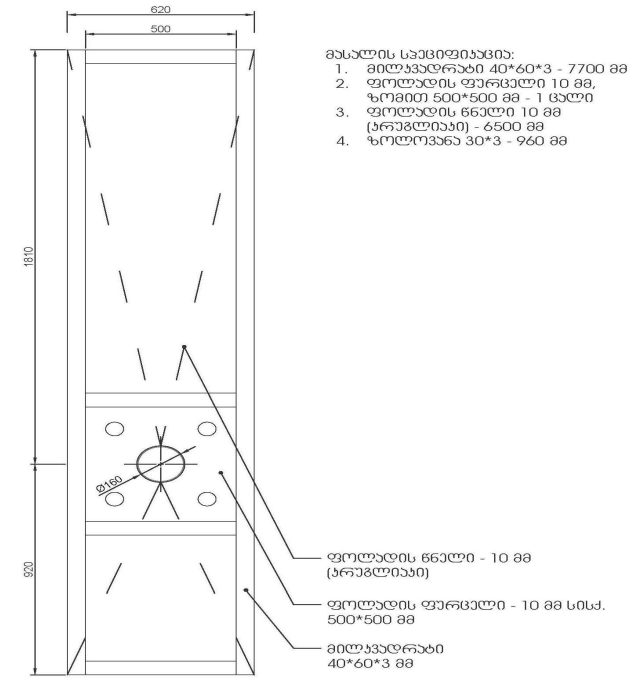
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი შრილში



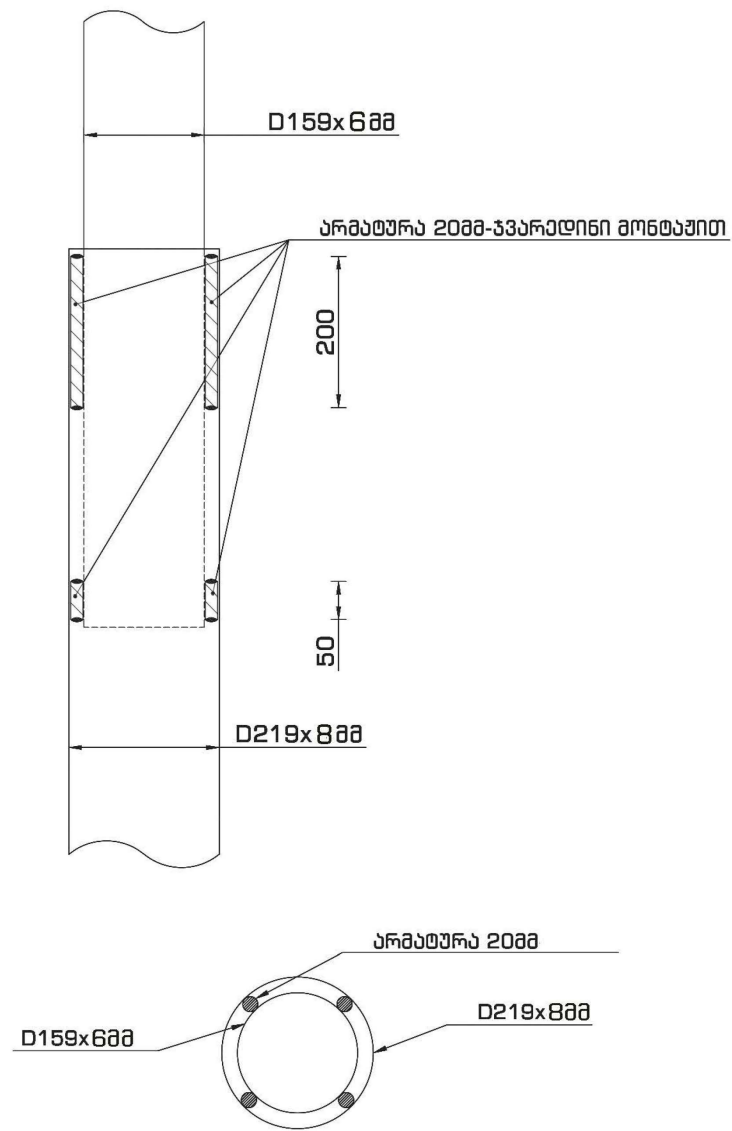
ესკიზი N 41

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

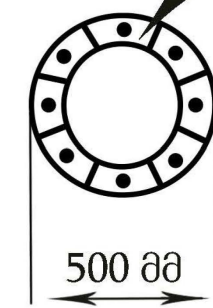


საყრდენის შუა ნაწილში გადაბის ნახაზი შრილში



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

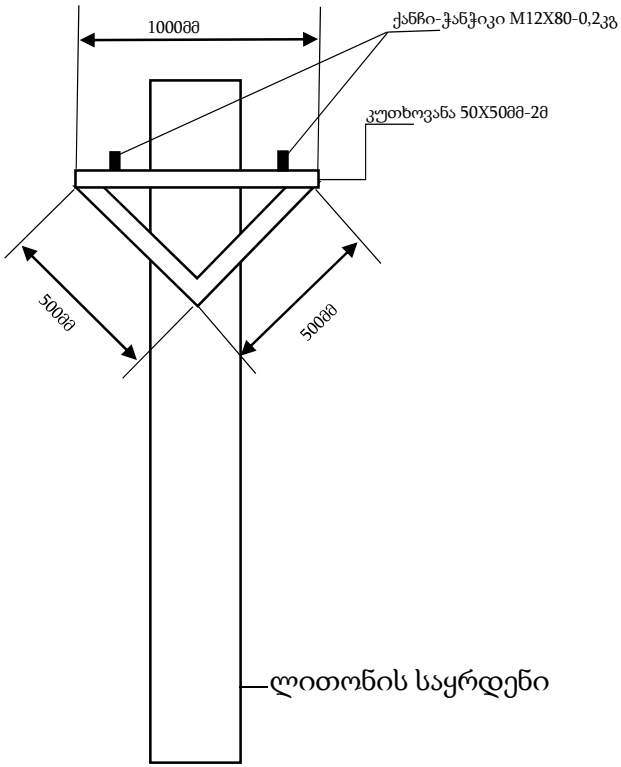
დამუშავებული ლითონის ფურცელი სისქით 25მმ



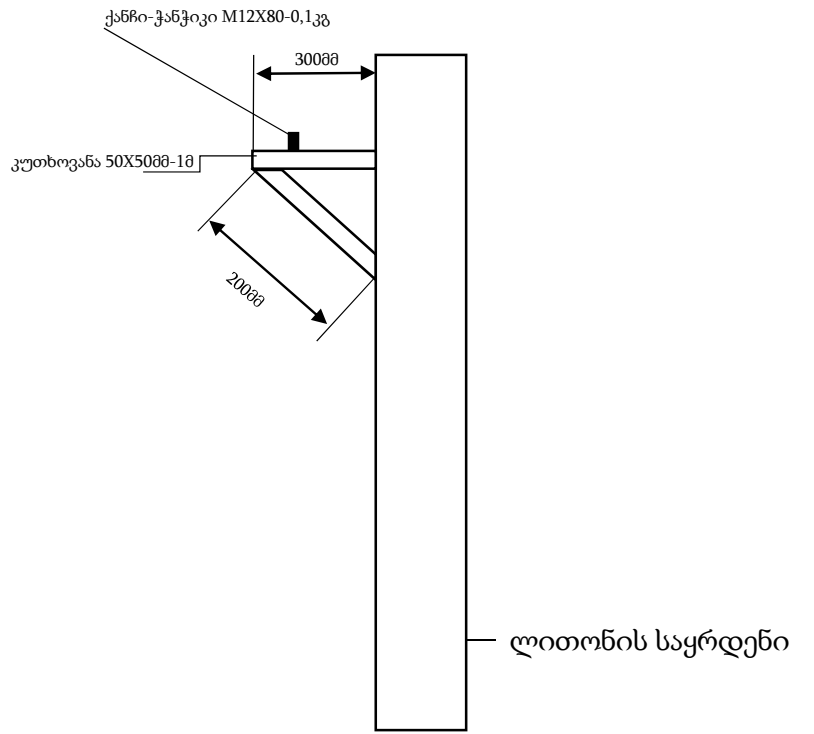
სიხისტის ლითონის წიბო საყრდენზე სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)

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

ესკიზი N43

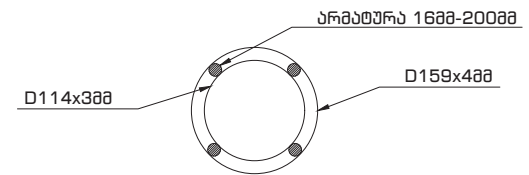
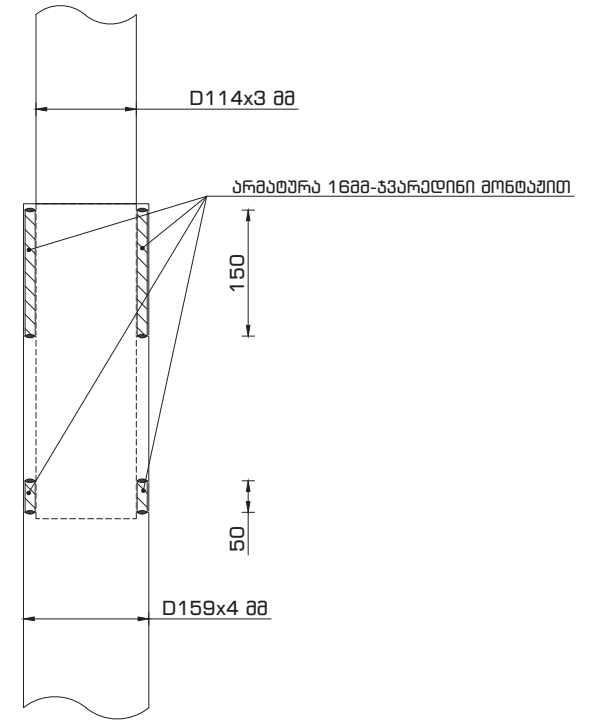
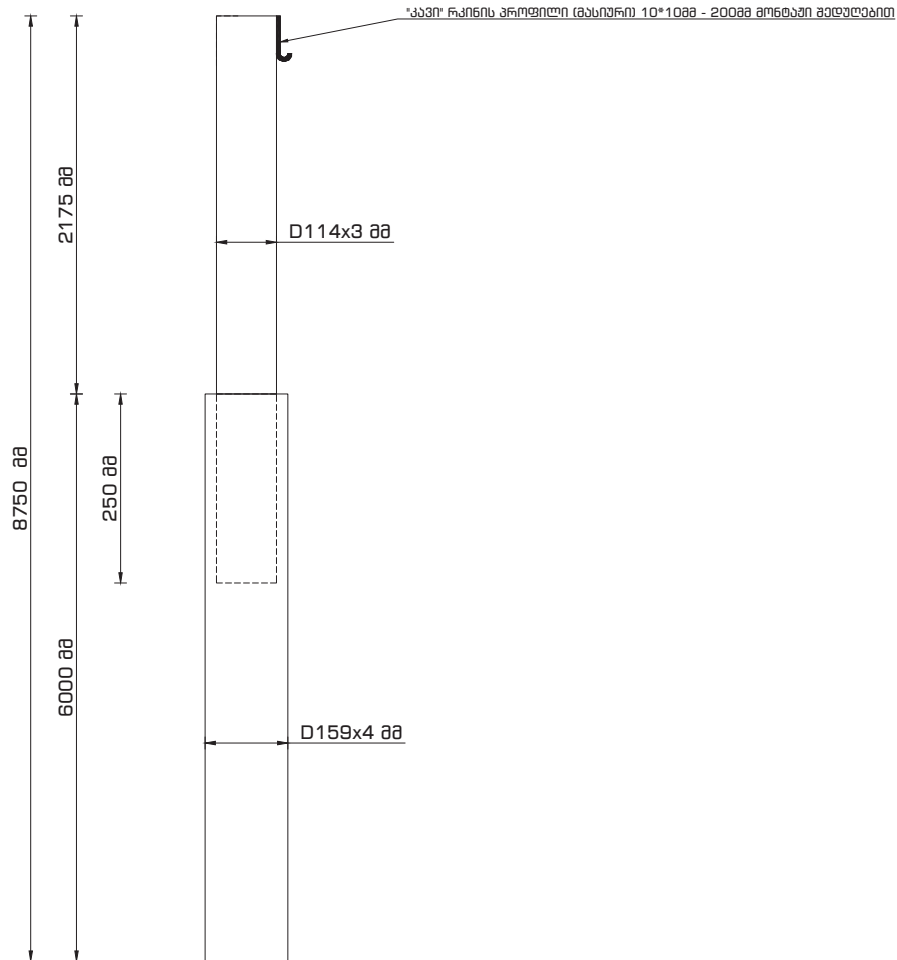


ესკიზი N44

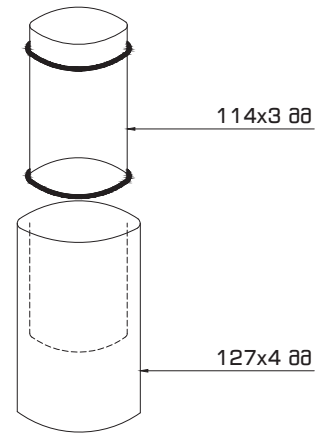
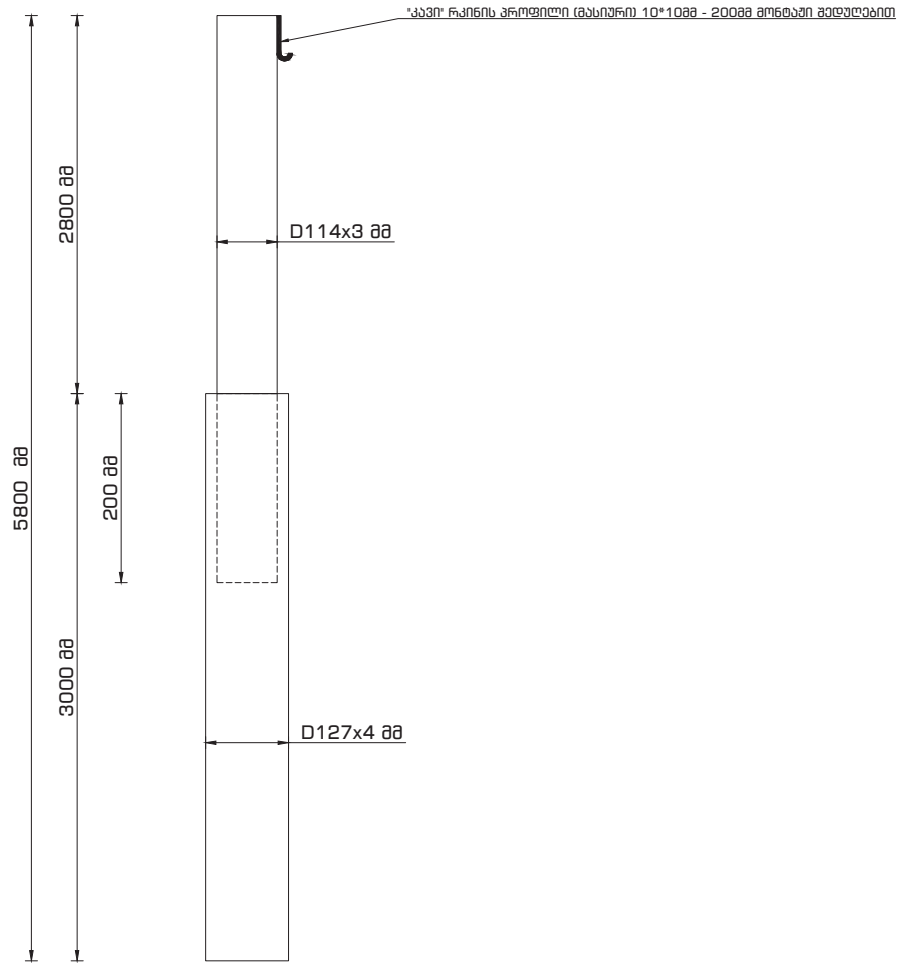


ესკიზი N43-44

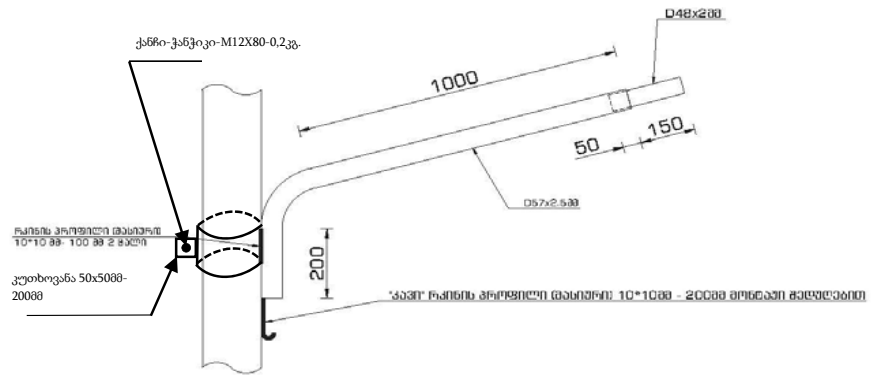
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი



ესპიზი
N45

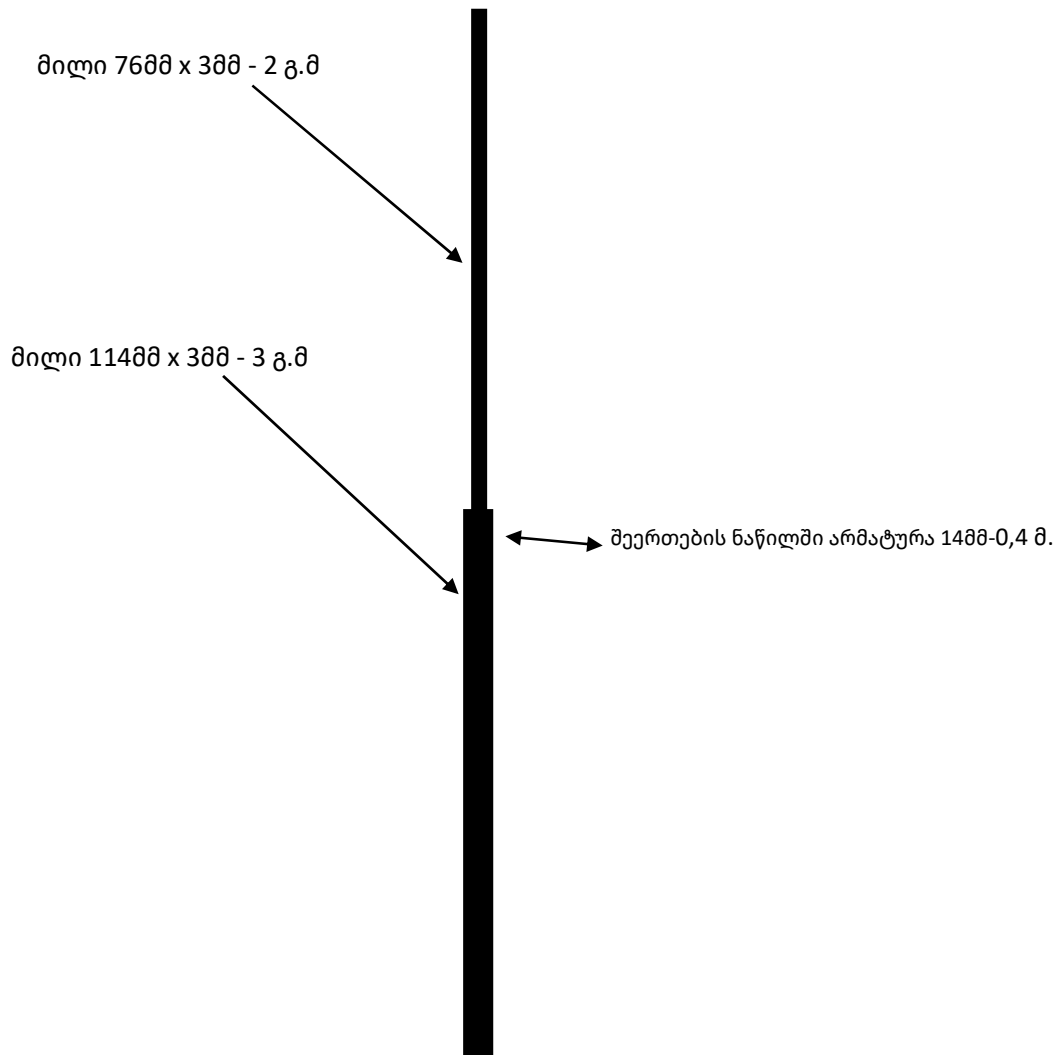


ესპიზი
N46

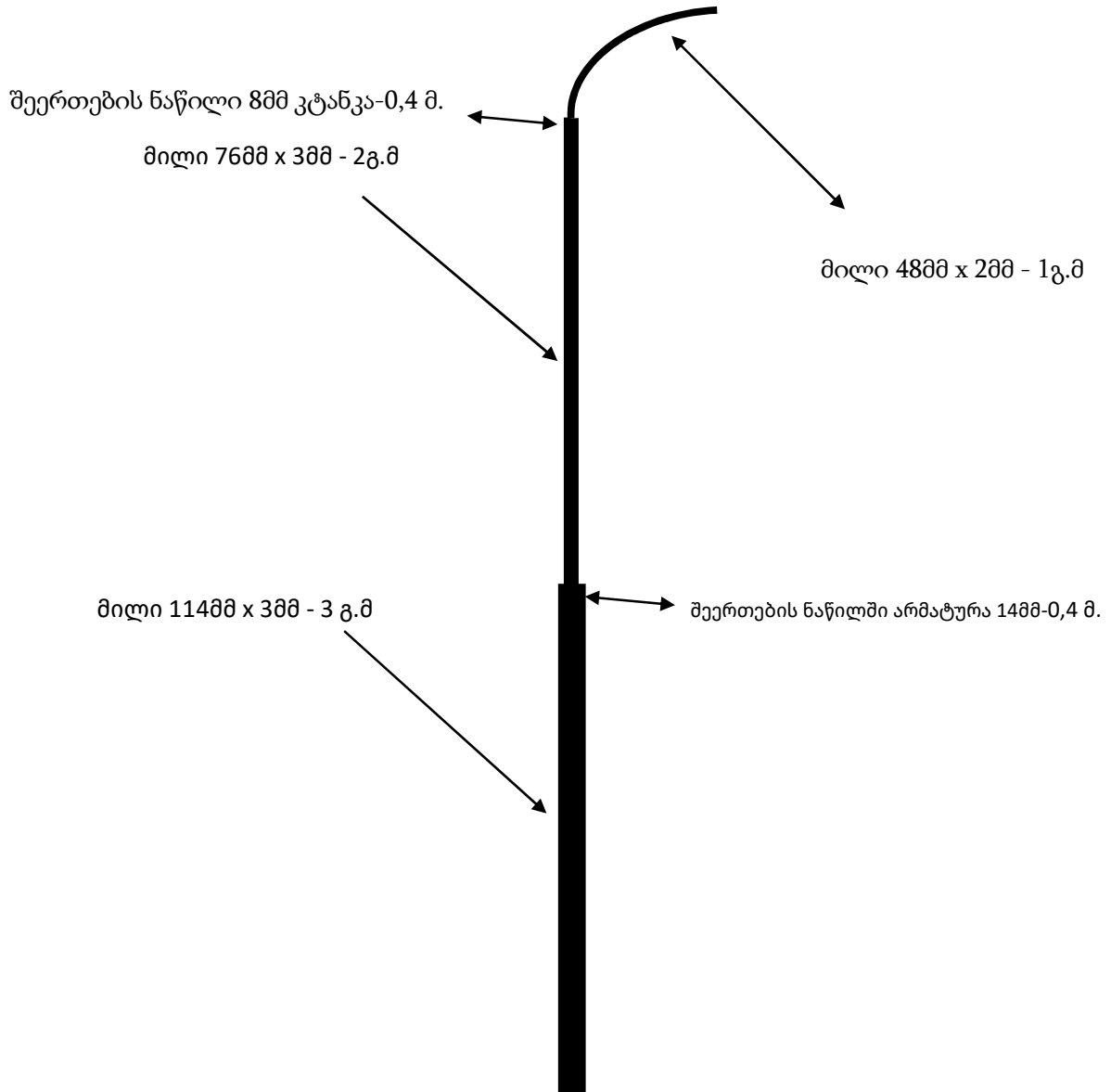


ესკიზი 47

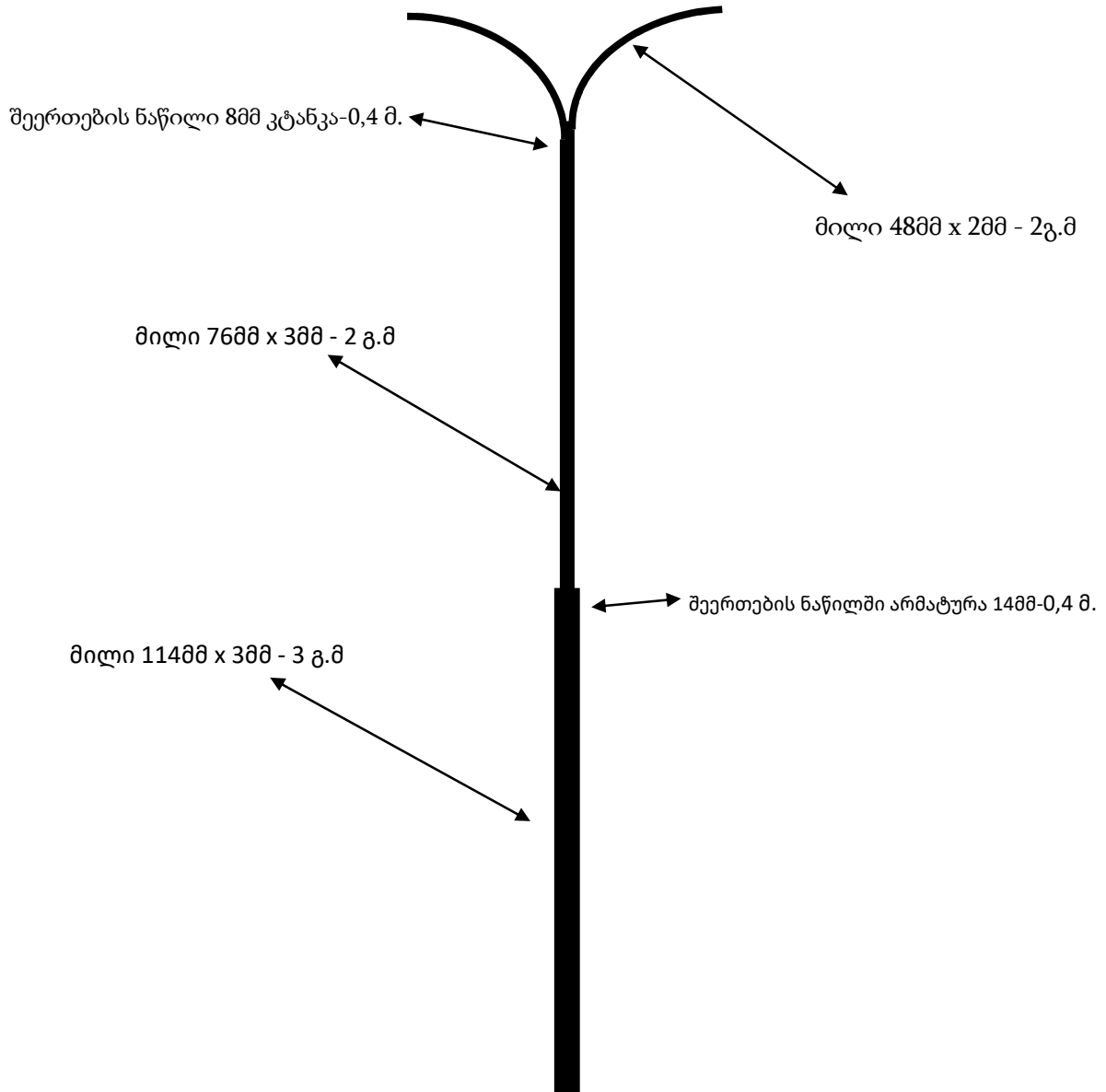
ესკიზი N 48

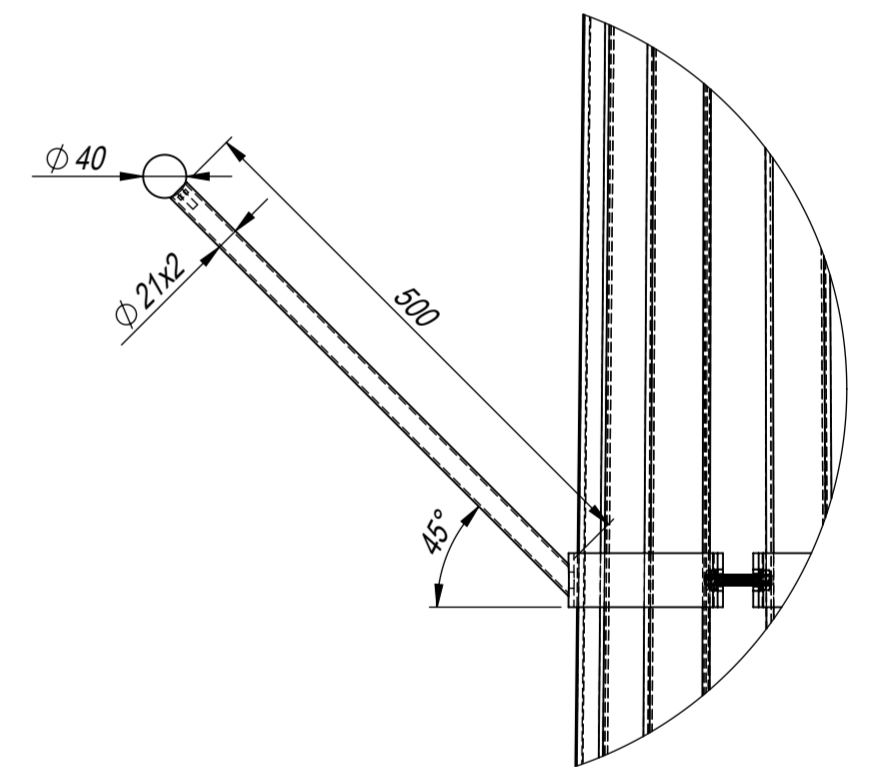
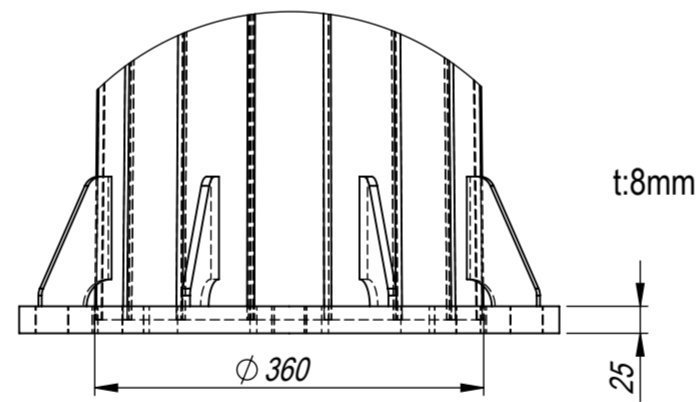
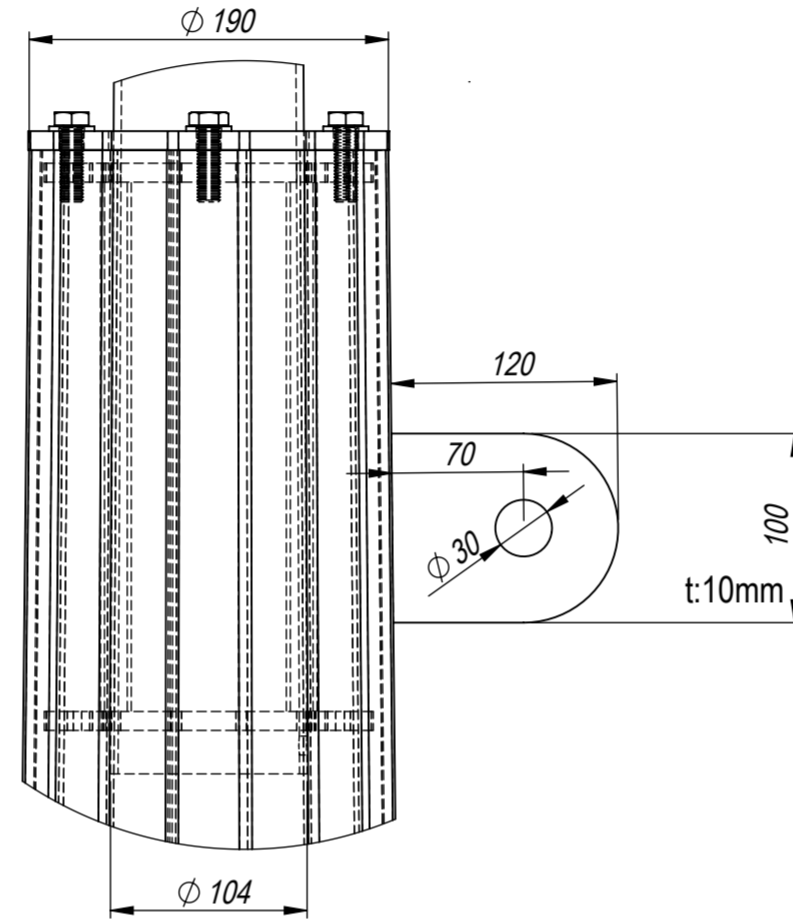
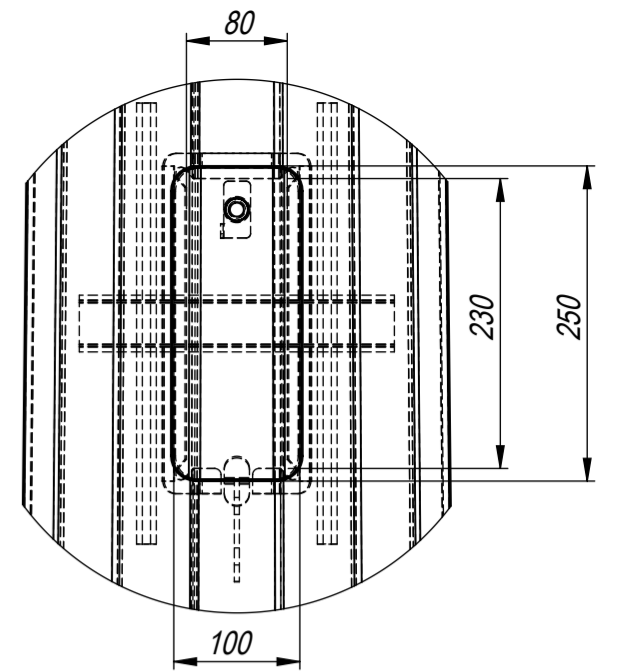
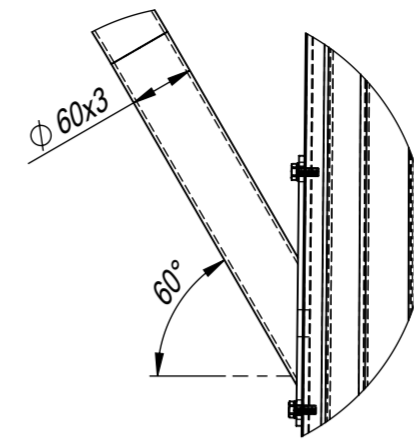
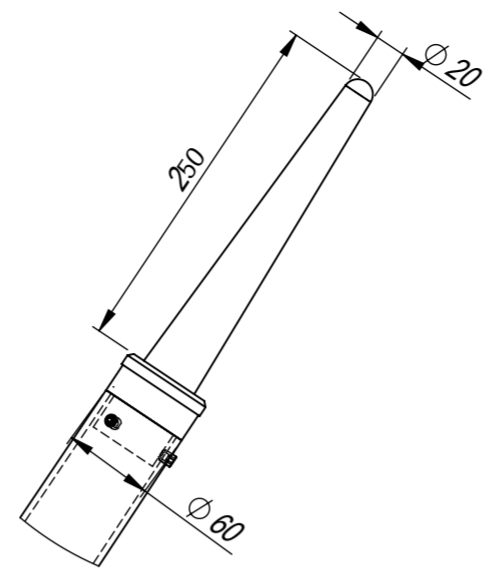
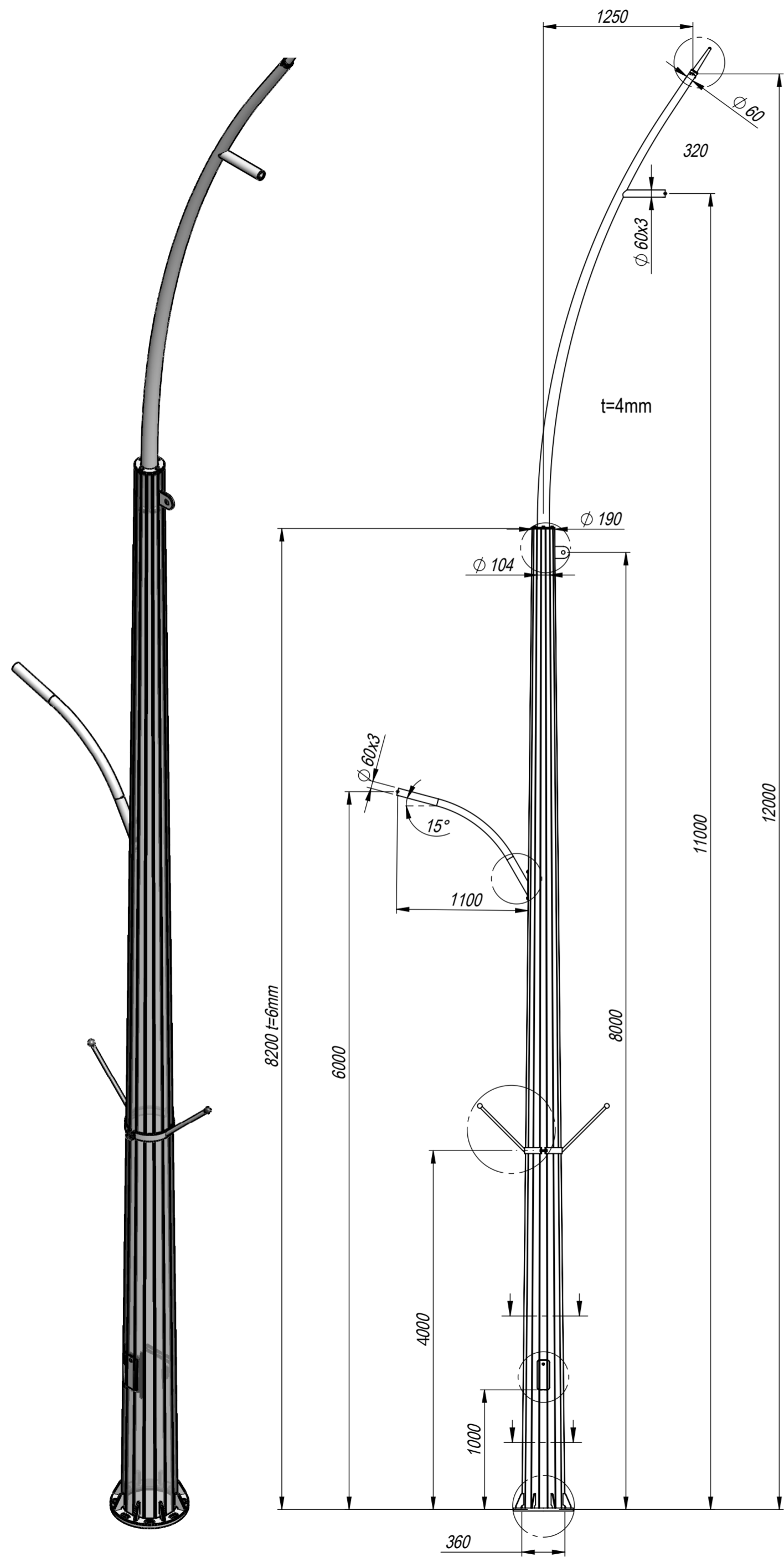


ესკიზი N 49

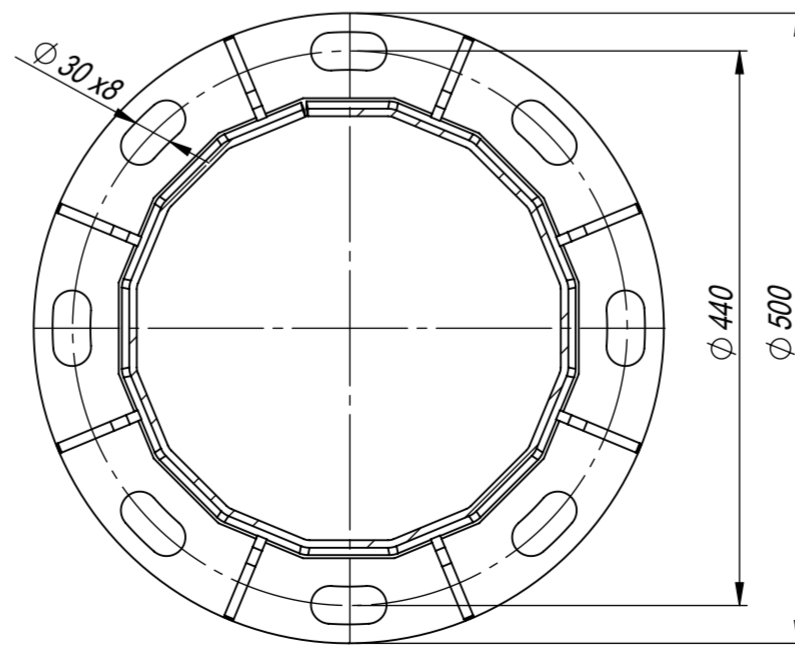


სკიზი N 50



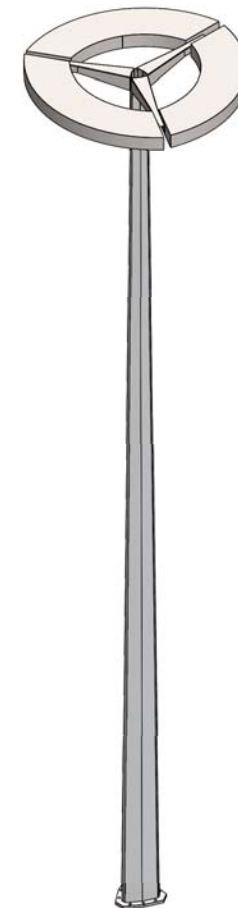
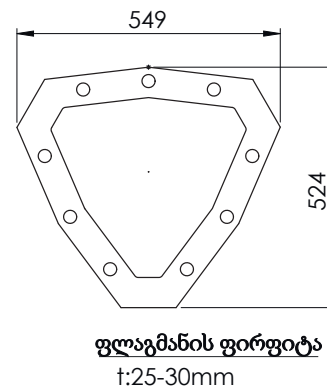
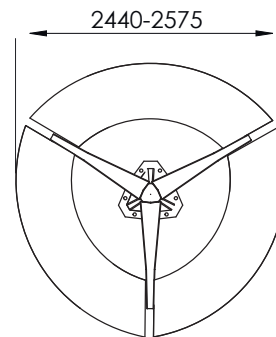
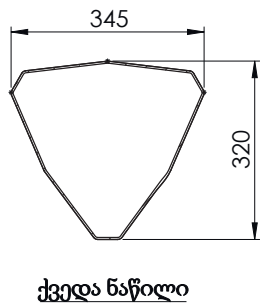
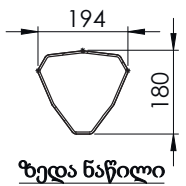
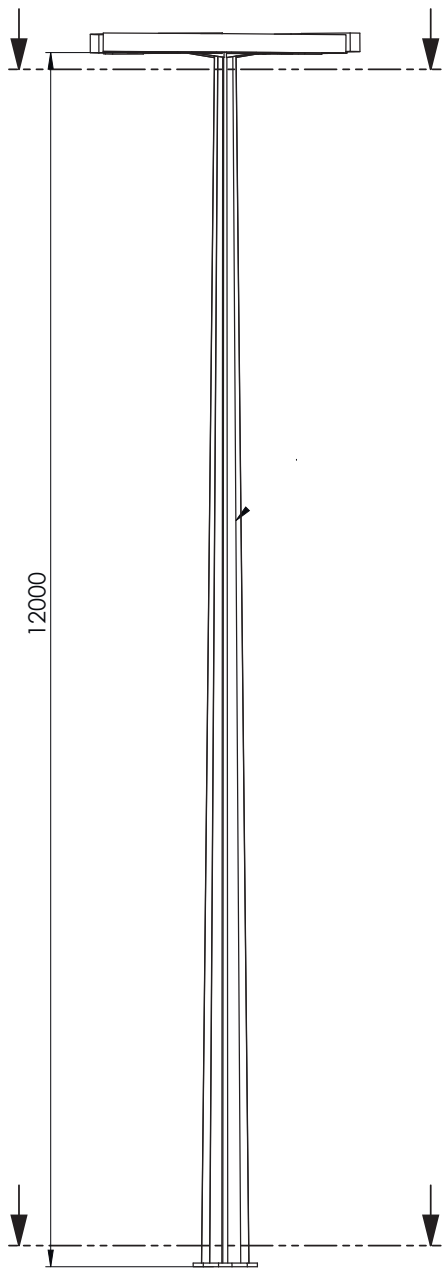


T=25mm



B-B (1:6)

ესკიზი: 51



ესკიზი 52

„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“ N64-108 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 (ახალი დიზაინის ორმკლავა გალვანიზირებული საყრდენი ბოძები, 12 მეტრის სიმაღლის გალვანიზირებული საყრდენი (BABEL TOWER) და ა.შ), 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 მრავალკომპონენტური, 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 „გარე განათების საყრდენებს“ ემატება 2 (ორი) ახალი პოზიცია (65; 66);
- ... დანართი 2-ის, იმ პოზიციებს, რომლებიც ითვალისწინებს „ლედ პროექტორის მონტაჟს“ ემატება 1 (ერთი) ახალი პოზიცია (119) და შესაბამისად, ემატება „ლედ პროექტორის“ ერთეულის ღირებულება, რაც ასევე 1 (ერთი) პოზიციით (236) ზრდის დანართს;
- ... დანართი 2-ის, იმ პოზიციებს, რომლებიც ითვალისწინებს „ლედ სანათების მონტაჟს“ ემატება 3 (სამი) ახალი პოზიცია (112; 113; 114) და შესაბამისად, ემატება „ლედ სანათების“ ერთეულის ღირებულება, რაც ასევე 3 (სამი) პოზიციით (229; 230; 231) ზრდის დანართს;
- ... დანართი 2-ის, მე-80 და 84-ე პოზიციებში რომლებიც ითვალისწინებს „მზა ბეტონი მ-250“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ მზა ბეტონის (მ-250) ფასი განსაზღვრული იყო 188 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 290 ლარს;
- ... დანართი 2-ის, 81-ე და 85-ე პოზიციებში რომლებიც ითვალისწინებს „ცემენტს“ შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ცემენტის ფასი განსაზღვრული იყო 342,50 ლარის ოდენობით

- და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 365 ლარს;
- ... დანართი 2-ის, 82-ე და 86-ე პოზიციებში რომლებიც ითვალისწინებს „ქვიშა-ღორღს“ შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, ქვიშა-ღორღის ფასი განსაზღვრული იყო 65 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 95 ლარს;
 - ... დანართი 2-ის, მე-4 პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „თვითმზიდი იზოლირებული სადენის დემონტაჟს“ შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ თვითმზიდი იზოლირებული სადენის დემონტაჟის ფასი განსაზღვრული იყო 1,47 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 1,85 ლარს;
 - ... დანართი 2-ის, მე-17 პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე ხელით“ შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე ხელით ფასი განსაზღვრული იყო 6 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 10 ლარს;
 - ... დანართი 2-ის, მე-19 პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანის (H=1,5-2,0მ) ფასი განსაზღვრული იყო 25 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 35 ლარს;
 - ... დანართი 2-ის, 27-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ. (მეორადი გამოყენების მასალით)“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანის (H=1,5-2,0 მ. (მეორადი გამოყენების მასალით)) ფასი განსაზღვრული იყო 25 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 35 ლარს;
 - ... დანართი 2-ის, 104-ე,105-ე,106-ე,107-ე;108-ე,109-ე,110-ე,111-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“-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 ფასი განსაზღვრული იყო 41,70 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 50 ლარს;
 - ... დანართი 2-ის 142-ე, 143-ე, 144-ე, 145-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 41,70 ლარის

ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ელ.ამომრთველის (1/63) მონტაჟის ფასი განსაზღვრული იყო 11,82 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 19,80 ლარს;

- ... დანართი 2-ის, 220-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=0.30მ (ლითონის საყრდენზე სამონტაჟო) #44 ესკიზის შესაბამისად“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ლითონის კრონშტეინის მონტაჟის ფასი (პროექტორის დასამაგრებლად (L=0.30მ ლითონის საყრდენზე) #44 ესკიზის შესაბამისად განსაზღვრული იყო 7 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 8,20 ლარს;
- ... დანართი 2-ის, 228-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „სანათი led 30 w ($\pm 5\%$ w) IP66“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ სანათის (led 30 w ($\pm 5\%$ w) IP66) ფასი განსაზღვრული იყო 757,30 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 980 ლარს;
- ... დანართი 2-ის, 257-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „სანათი 250 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ სანათის (250 w IP-65 სოდიუმის ნათურით) ფასი განსაზღვრული იყო 259,20 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 320 ლარს;
- ... დანართი 2-ის, 258-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „სანათი 150 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ სანათის (150 w IP-65 სოდიუმის ნათურით) ფასი განსაზღვრული იყო 212,26 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 270 ლარს;
- ... დანართი 2-ის, 259-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „სანათი 70 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ სანათის (70 w IP-65 სოდიუმის ნათურით) ფასი განსაზღვრული იყო 200,59 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 220 ლარს;
- ... დანართი 2-ის, 264-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ²“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ალუმინის კაბელის (ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ²) ფასი განსაზღვრული იყო 4,35 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 4,50 ლარს;
- ... დანართი 2-ის, 318-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „ქანჩი-ჭანჭიკი“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ქანჩი-ჭანჭიკის ფასი განსაზღვრული იყო 8,41 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 8,50 ლარს;
- ... დანართი 2-ის, 338-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 250*250მმ“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის (250*250მმ) ფასი განსაზღვრული იყო 82,60 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 180 ლარს.

დეტალიზებულს, რამაც თვალნათელი გახადა 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) გენდერული თანასწორობის მდგომარეობაზე მოსალოდნელი ზეგავლენის შეფასება, რასაც გამოიწვევს პროექტის მიღება (გამოცემა):

ინიციატორის მოსაზრებით დადგენილების ამოქმედება არ მოახდენს ზეგავლენას გენდერული 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 №-----
2025 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, 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

გიორგი ტყემალაძე

დანართი 2

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

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

21	მილი 273*5 მმ	გ.მ	1.00	220.00
22	მილი 245*8 მმ	გ.მ	1.00	205.00
23	მილი 219*8 მმ	გ.მ	1.00	196.00
24	მილი 219*4 მმ	გ.მ	1.00	126.00
25	მილი 159*6 მმ	გ.მ	1.00	172.00
26	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	122.80
27	ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ. (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	35.00
28	სავალი გზის გადაკვეთაზე ლითონის მეორადი გამოყენების (76მმ-159)მმ გარცმის მილის დამზადება ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მასალით)	გ.მ	1.00	9.11
29	ლითონის (25მმ-159მმ) მილის ჩადება კაბელის გასატარებლად (დამკვეთის მოთხოვნით)	გ.მ	1.00	9.11
30	მილი 25*2-2.8(3/4)მმ	გ.მ	1.00	4.50
31	მილი 76*3 მმ	გ.მ	1.00	30.25
32	მილი 89*3 მმ	გ.მ	1.00	35.66
33	მილი 102*3 მმ	გ.მ	1.00	40.54
34	მილი 108*3 მმ	გ.მ	1.00	42.25
35	მილი 114*3 მმ	გ.მ	1.00	49.18
36	მილი 127*4 მმ	გ.მ	1.00	72.50
37	მილი 140*4 მმ	გ.მ	1.00	77.00
38	მილი 159*4 მმ	გ.მ	1.00	122.80
39	საყრდენების დამზადება H=11.00 მ D=219/159/57/48მმ (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #1 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	1735.00
40	საყრდენების დამზადება H=11.00 მ D=219/159/57/48მმ (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) #2 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	1797.00
41	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #3 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	991.48
42	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/57/48მმ (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) #4 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	1031.34
43	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140/114/57/48მმ (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #5 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	698.00
44	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140/114/57/48მმ (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) #6 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	718.20
45	საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D=140/114/57/48მმ (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #7 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	642.00
46	საყრდენების დამზადება H=7.75 მ D=140/114/57/48მმ (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ორმკლავა) #8 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	670.00
47	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=127/114/57/48მმ (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა) #9 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	645.00

	#31,#34,#37)			
61	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/576მ (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) #18 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი #31,#34,#37)	ც	1.00	1276.00
62	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=159/114/576მ (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა, დეკორატიული ფრაგმენტებით) #19 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ. ესკიზი #31,#34,#37)	ც	1.00	1262.00
63	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140/114/576მ (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
64	საყრდენების დამზადება H=8.75 მ D=140/114/576მ (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
65	12 მეტრის სიმაღლის ორმკლავა გალვანიზირებული საყრდენი თერმული შეღებვით #51 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	8500.00
66	12 მეტრის სიმაღლის გალვანიზირებული საყრდენი (BABEL TOWER) თერმული შეღებვით #52 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	24500.00
67	საყრდენის დამზადება: H=12m D=219/159mm (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) (BABEL TOWER) ადგილზე მიტანით (დეკორატიული ფრაგმენტებით) № 39 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ.ესკიზი #32,#35)	ც	1.00	4500.00
68	საყრდენის დამზადება: H=12m D=219/159mm (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) (BABEL TOWER) ადგილზე მიტანით (დეკორატიული ფრაგმენტებით) № 40 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ.ესკიზი #32,#35)	ც	1.00	4400.00
69	საყრდენის დამზადება: H=12m D=219/159mm (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) (BABEL TOWER) ადგილზე მიტანით (დეკორატიული ფრაგმენტებით) № 41 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ.ესკიზი #32,#35)	ც	1.00	4200.00
70	საყრდენის დამზადება: H=12m D=219/159mm (ფოლადის მილი 10219 სტანდარტთან შესაბამისობის ან ექვივალენტური) (BABEL TOWER) ადგილზე მიტანით (დეკორატიული ფრაგმენტებით) № 42 ესკიზის შესაბამისად (თუჯის დეკ.ფრაგმენტები: იხ.ესკიზი #32,#35)	ც	1.00	4100.00

71	საყრდენების დამზადება H=10.0-11.0 მ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	92.00
72	საყრდენების დამზადება H=10.0-11.0 მ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	92.00
73	საყრდენების დამზადება H=8.0-9.0 მ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	70.09
74	საყრდენების დამზადება H=8.0-9.0 მ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	70.09
75	საყრდენების დამზადება H=6.0-7.0 მ ადგილზე მიტანით (ერთმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	56.07
76	საყრდენების დამზადება H=6.0-7.0 მ ადგილზე მიტანით (ორმკლავა მეორადი გამოყენების დამკვეთის მასალით)	ც	1.00	56.07
77	ამოთხრილ ორმოში რკინა-ბეტონის ჭის (700-1000 მმ) მონტაჟი სახურავით	ც	1.00	600.00
78	საყრდენების მონტაჟი ჭიქურაში	ც	1.00	58.00
79	ჭიქურის დაბეტონება	ც	1.00	50.00
80	მზა ბეტონი მ-250	მ3	1.00	290.00
81	ცემენტი	ტ	1.00	365.00
82	ქვიშა-ლორღი	მ3	1.00	95.00
83	საყრდენების დაბეტონება	ც	1.00	50.00
84	მზა ბეტონი მ-250	მ3	1.00	290.00
85	ცემენტი	ტ	1.00	365.00
86	ქვიშა-ლორღი	მ3	1.00	95.00
87	საყრდენების შეღებვა და დანომვრა	ც	1.00	20.00
88	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.00-1.20მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #22 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	65.00
89	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.00-1.20მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე) #23 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	65.00
90	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=0.30მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #24 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	65.00
91	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=0.30მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე #25 ესკიზის-მსგავსი (მეორადი გამოყენების მასალით)	ც	1.00	65.00
92	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.20მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #22 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50
93	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.20მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #47 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50
94	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.20მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე) #23 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50
95	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=0.30მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #24 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50

96	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=0.30მ დამზადება, შეღებვა და მონტაჟი კედელზე #25 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50
97	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=0.75მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #26 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	67.50
98	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=1.50მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #27 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	68.50
99	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=2.00მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #28 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	68.50
100	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=2.50მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #29 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	71.50
101	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინის L=3.00მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი დეკორატიულ საყრდენზე (დამკვეთის მოთხოვნის შესაბამისად) #30 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	71.50
102	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=1.0მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #43 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	65.00
103	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=0.30მ დამზადება, შეღებვა, ადგილზე მიტანა და მონტაჟი (ლითონის არსებულ საყრდენზე) #44 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	65.00
104	სანათის მონტაჟი led 250 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
105	სანათის მონტაჟი led 200 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
106	სანათის მონტაჟი led 155 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
107	სანათის მონტაჟი led 110 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
108	სანათის მონტაჟი led 80 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
109	სანათის მონტაჟი led 75 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
110	სანათის მონტაჟი led 50 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
111	სანათის მონტაჟი led 30 w (±5%w) IP66	ც	1.00	50.00
112	სანათი მონტაჟი led 100 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	50.00
113	სანათი მონტაჟი led 50 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	50.00
114	სანათი მონტაჟი led 30 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე		1.00	50.00
115	პროექტორის მონტაჟი (1000 w IP65) (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	82.96
116	პროექტორის მონტაჟი (400 w IP65) (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	82.96
117	პროექტორის მონტაჟი დიმირების ფუნქციით led 150 w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	82.96
118	პროექტორი-ის 420*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით) მონტაჟი	ც	1.00	82.96
119	პროექტორი LED 150w (±10w).IP66 5700 K. (±250 k) მონტაჟი	ც	1.00	82.96
120	პროექტორი LED 150w. 6500K. მონტაჟი	ც	1.00	82.96
121	პროექტორის LED 200w. 6400K. მონტაჟი	ც	1.00	82.96
122	პროექტორის მონტაჟი led 150 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, Rx7s-კატრონით სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის	ც	1.00	71.81

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

153	საკაბელო თხრილში გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტის მოწყობა	გ.მ	1.00	2.45
154	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*35 მმ ²	გ.მ	1.00	6.47
155	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ ²	გ.მ	1.00	6.47
156	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ ²	გ.მ	1.00	6.47
157	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ ²	გ.მ	1.00	4.91
158	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ ²	გ.მ	1.00	4.46
159	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ ²	გ.მ	1.00	4.46
160	ალუმინის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ ²	გ.მ	1.00	4.01
161	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ ²	გ.მ	1.00	6.47
162	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ ²	გ.მ	1.00	6.47
163	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ ²	გ.მ	1.00	6.47
164	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ ²	გ.მ	1.00	4.91
165	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 4*4 მმ ²	გ.მ	1.00	4.91
166	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 5*4 მმ ²	გ.მ	1.00	4.91
167	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 5*2.5 მმ ²	გ.მ	1.00	4.68
168	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ ²	გ.მ	1.00	4.46
169	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ ²	გ.მ	1.00	4.24
170	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*4 მმ ²	გ.მ	1.00	2.23
171	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 3*2.5 მმ ²	გ.მ	1.00	1.78
172	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*2.5 მმ ²	გ.მ	1.00	1.78
173	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 3*1.5 მმ ²	გ.მ	1.00	1.78
174	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ორმაგი იზოლაციით 2*1.5 მმ ²	გ.მ	1.00	1.90
175	სპილენძის კაბელის მონტაჟი ერთმაგი იზოლაციით 1*10 მმ ²	გ.მ	1.00	1.45
176	მართვის კაბელის მონტაჟი DMX-512	გ.მ	1.00	1.78
177	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (25*25)მმ	გ.მ	1.00	3.57
178	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (30*25)მმ	გ.მ	1.00	4.24
179	პლასტმასის საკაბელო არხის მონტაჟი ზომით (40*40)მმ	გ.მ	1.00	4.91
180	უჰალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფრირებული მილის მონტაჟი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისაგან დაცვა: IP40 გადაბმის ადგილას რეზინის საფენის გამოყენების შემთხვევაში IP65. მილის გარე დიამეტრი 90მმ, შიდა დიამეტრი 75მმ. გოფრირებული მილის სისქე: მინიმუმ 7.5მმ. მოხრის რადიუსი არანაკლებ 400მმ. კედლის მდგრადობა: მინიმუმ 10კპა ზეწოლის 3% დეფორმაციის შემთხვევაში: მინიმუმ 134კპა, ზეწოლა 5% დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ:216 კპა.	გ.მ	1.00	5.80
181	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi(90-100)$ მმ	გ.მ	1.00	4.24
182	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 50$ მმ	გ.მ	1.00	2.23
183	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 40$ მმ	გ.მ	1.00	1.78
184	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 32$ მმ	გ.მ	1.00	1.34
185	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 25$ მმ	გ.მ	1.00	1.12
186	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 20$ მმ	გ.მ	1.00	1.12
187	გოფრირებული მილის მონტაჟი $\phi 16$ მმ	გ.მ	1.00	1.12
188	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 4*25 მმ ²	გ.მ	1.00	7.80
189	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 4*16 მმ ²	გ.მ	1.00	7.80

190	თვითმზიდი იზოლირებული სადენის მონტაჟი 2*16 მმ ²	გ.მ	1.00	7.80
191	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 65/230	ც	1.00	68.24
192	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 95/230	ც	1.00	90.77
193	მაგნიტური გამშვის მონტაჟი 150/230	ც	1.00	113.29
194	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/160	ც	1.00	68.02
195	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/100	ც	1.00	56.66
196	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/63	ც	1.00	45.50
197	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/50	ც	1.00	34.12
198	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 3/25	ც	1.00	19.80
199	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/63	ც	1.00	19.80
200	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/50	ც	1.00	11.82
201	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/40	ც	1.00	11.82
202	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/25	ც	1.00	18.40
203	ელ.ამომრთველის მონტაჟი 1/16	ც	1.00	11.71
204	გარე გამოყენების ორმაგი შტეფსელის მონტაჟი	ც	1.00	11.71
205	მინათების ქსელის პროგრამირება და მიერთება არსებულ განათების ქსელში	ც	1.00	112.63
206	გასანათებელი მოწყობილობის მონტაჟი ტექნიკის გამოყენების გარეშე	ც	1.00	334.53
207	დამიწების კონტურის მოწყობა საყრდენებსა და ელ.გამანაწილებელ კარადებზე	ც	1.00	93.67
208	დამიწების კონტურის გაზომვა	ც	1.00	55.00
209	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #22	ც	1.00	38.75
210	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #47	ც	1.00	40.51
211	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.20მ (რკინა-ბეტონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #23	ც	1.00	44.60
212	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.30მ (ლითონის არსებულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #24	ც	1.00	9.17
213	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.30მ (კედელზე სამონტაჟო) ესკიზი #25	ც	1.00	24.97
214	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=0.75მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #26	ც	1.00	22.50
215	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=1.50მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #27	ც	1.00	41.62
216	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=2.00მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #28	ც	1.00	75.60
217	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=2.50მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #29	ც	1.00	53.11
218	ლითონის ერთმკლავა კრონშტეინი L=3.00მ (დეკორატიულ საყრდენზე სამონტაჟო) ესკიზი #30	ც	1.00	93.70
219	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=1.0მ (ლითონის საყრდენზე samontaჟი) #43 ესკიზის შესაბამისად.	ც	1.00	20.00
220	ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=0.30მ (ლითონის საყრდენზე samontaჟი) #44 ესკიზის შესაბამისად	ც	1.00	8.20
221	სანათი led 250 w (±5%w) IP66	ც	1.00	3010.50
222	სანათი led 200 w (±5%w) IP66	ც	1.00	2900.50

223	სანათი led 155 w (±5%w) IP66	ც	1.00	1227.70
224	სანათი led 110 w (±5%w) IP66	ც	1.00	1093.44
225	სანათი led 80 w (±5%w) IP66	ც	1.00	960.00
226	სანათი led 75 w (±5%w) IP66	ც	1.00	926.23
227	სანათი led 50 w (±5%w) IP66	ც	1.00	926.23
228	სანათი led 30 w (±5%w) IP66	ც	1.00	980.00
229	სანათი led 100 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე	ც	1.00	210.00
230	სანათი led 50 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე	ც	1.00	150.00
231	სანათი led 30 w (±5w) IP66 4000 k მართვის გარეშე	ც	1.00	95.00
232	პროექტორი 1000 w IP65 (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	453.60
233	პროექტორი 400 w IP65 (გამშლელი, სოდიუმის ან მეტალოჰალოგენის ნათურით)	ც	1.00	427.30
234	პროექტორი დიმირების ფუნქციით led 150 w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	3135.02
235	პროექტორი 420*330 +/- 25% დიმირებადი დრაივერით (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	1036.81
236	პროექტორი LED 150w (±10w)IP66 . 5700 K. (±250 k)	ც	1.00	1620.00
237	პროექტორი LED 150w. 6500K.	ც	1.00	240.00
238	პროექტორი LED 200w. 6400K.	ც	1.00	280.50
239	პროექტორი led 150 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	498.96
240	პროექტორი LED 150ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	498.96
241	პროექტორი LED 100ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	453.60
242	პროექტორი led 50 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	362.88
243	პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	362.88
244	პროექტორი LED 50ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	347.33
245	პროექტორი led 30 w (±5%w) IP66 (გამშლელი, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
246	პროექტორი LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 15° - 55°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
247	პროექტორი LED 30ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
248	პროექტორი LED 20ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	285.12
249	პროექტორი LED 10ვტ. გაშლის კუთხე 120° - 160°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	233.28
250	პროექტორი led 100w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	381.60
251	პროექტორი led 3 w (±5%w) IP66 (მიმართული, ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	38.23

252	პროექტორი გრუნტის LED 36ვტ. გაშლის კუთხე 90° - 120°, 120 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	304.56
253	პროექტორი LED LED wall washer 800მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	323.99
254	პროექტორი LED Wall Washer 400მმ. (სიგრძე) /36ვტ. 100 ლუმინი ვატზე (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	ც	1.00	259.20
255	"გირლიანდა" E-27 პატრონით	გ.მ	1.00	27.00
256	ნათურა LED (4-5)w E-27	ც	1.00	16.20
257	სანათი 250 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	320.00
258	სანათი 150 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	270.00
259	სანათი 70 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	220.00
260	სანათი ზაგირის 150 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)	ც	1.00	451.13
261	სადენი აპპვ-2*4 მმ2	გ.მ	1.00	0.83
262	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*35 მმ2	გ.მ	1.00	9.43
263	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	5.70
264	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	4.50
265	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	3.10
266	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	2.68
267	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	2.42
268	კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	2.23
269	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*25 მმ2	გ.მ	1.00	51.00
270	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ2	გ.მ	1.00	35.00
271	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*10 მმ2	გ.მ	1.00	17.92
272	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*6 მმ2	გ.მ	1.00	15.00
273	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 4*4 მმ2	გ.მ	1.00	8.00
274	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 5*4 მმ2	გ.მ	1.00	8.56
275	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 5*2.5 მმ2	გ.მ	1.00	6.82
276	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*10 მმ2	გ.მ	1.00	13.50
277	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*6 მმ2	გ.მ	1.00	7.94
278	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*4 მმ2	გ.მ	1.00	5.91
279	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	5.52
280	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*2,5 მმ2	გ.მ	1.00	5.12
281	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 3*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	4.15
282	კაბელი სპილენძის ორმაგი იზოლაციით 2*1,5 მმ2	გ.მ	1.00	5.03
283	კაბელი სპილენძის ერთმაგი იზოლაციით 1*10 მმ2	გ.მ	1.00	7.50
284	მართვის კაბელი DMX-512	გ.მ	1.00	6.50
285	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (25*25)მმ	გ.მ	1.00	2.55
286	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (30*25)მმ	გ.მ	1.00	3.82
287	პლასტმასის საკაბელო არხი ზომით (40*40)მმ	გ.მ	1.00	5.10
288	უჰალოგენო პოლიეთილენის ორშრიანი გოფირებული მილი ყველა ტიპის კომუნიკაციური ქსელების დასაცავად. გარემოს ზემოქმედებისაგან დაცვა: IP40 გადამბის 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	გ.მ	1.00	7.65

	134კპა, ზეწოლა 5% დეფორმაციის შემთხვევაში მინიმუმ:216 კპა.			
289	გოფრირებული მილი $\Phi(90-100)$ მმ	გ.მ	1.00	13.71
290	გოფრირებული მილი $\Phi 50$ მმ	გ.მ	1.00	3.82
291	გოფრირებული მილი $\Phi 40$ მმ	გ.მ	1.00	3.50
292	გოფრირებული მილი $\Phi 32$ მმ	გ.მ	1.00	2.14
293	გოფრირებული მილი $\Phi 25$ მმ	გ.მ	1.00	1.53
294	გოფრირებული მილი $\Phi 20$ მმ	გ.მ	1.00	1.27
295	გოფრირებული მილი $\Phi 16$ მმ	გ.მ	1.00	1.02
296	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი $4*25$ მმ ²	გ.მ	1.00	6.42
297	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი $4*16$ მმ ²	გ.მ	1.00	4.58
298	თვითმზიდი იზოლირებული სადენი $2*16$ მმ ²	გ.მ	1.00	2.99
299	მაგნიტური გამშვი $65/230$	ც	1.00	84.26
300	მაგნიტური გამშვი $95/230$	ც	1.00	114.70
301	მაგნიტური გამშვი $150/230$	ც	1.00	246.21
302	ელ.ამომრთველი $3/160$	ც	1.00	180.45
303	ელ.ამომრთველი $3/100$	ც	1.00	110.50
304	ელ.ამომრთველი $3/63$	ც	1.00	41.50
305	ელ.ამომრთველი $3/50$	ც	1.00	35.89
306	ელ.ამომრთველი $3/25$	ც	1.00	28.04
307	ელ.ამომრთველი $1/63$	ც	1.00	19.12
308	ელ.ამომრთველი $1/50$	ც	1.00	22.94
309	ელ.ამომრთველი $1/40$	ც	1.00	19.12
310	ელ.ამომრთველი $1/25$	ც	1.00	15.29
311	ელ.ამომრთველი $1/16$	ც	1.00	12.74
312	შტეფსელი ორმაგი გარე გამოყენების	ც	1.00	3.82
313	დამიწების კონტურის მოსაწყობად საჭირო მასალა	ც	1.00	
314	არმატურა 20 მმ	გ.მ	1.00	9.80
315	ზოლოვანა 30*3მმ	გ.მ	1.00	3.24
316	მასიური მრგვალი ფოლადის ღერო 10მმ	გ.მ	1.00	2.30
317	მრგვალი რკინა 18მმ	გ.მ	1.00	9.00
318	ქანჩი-ქანჭივი	კ.გ	1.00	8.50
319	ანკერული დამჭერი	ც	1.00	3.40
320	შუალედური დამჭერი	ც	1.00	8.92
321	მხვრეტავი მხვრეტავი 35-70	ც	1.00	5.73
322	გამხვრეტი მომჭერი 95-10 პატარა	ც	1.00	4.46
323	სამაგრი ანკერი 16*80 მმ	ც	1.00	3.19
324	სამაგრი ანკერი 16*50 მმ	ც	1.00	2.93
325	სამაგრი ანკერი კაუჭით 10*80 მმ	ც	1.00	0.57

326	გამაფრთხილებელი სასიგნალო ლენტი	გ.მ	1.00	1.91
327	ბაგირი 6მმ	გ.მ	1.00	1.30
328	ბაგირი 4მმ	გ.მ	1.00	0.86
329	ბაგირის მომჭერი 6მმ	ც	1.00	1.35
330	ბაგირის მომჭერი 4მმ.	ც	1.00	1.30
331	სკობი #5	ც	1.00	0.32
332	სკობი #3	ც	1.00	0.25
333	საიზოლაციო ლენტი	ც	1.00	1.22
334	„ჟგუტი“ სიგრძით-(200-500) მმ	ც	1.00	1.02
335	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 1400*1200*400 მმ	ც	1.00	2501.91
336	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 1400*900*350 მმ	ც	1.00	2309.47
337	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 500*500*200მმ	ც	1.00	168.22
338	ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 250*250 მმ	ც	1.00	180.00
339	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა 110*110 მმ	ც	1.00	5.31
340	პლასტმასის ელ.გამანაწილებელი კარადა 85*85 მმ	ც	1.00	4.66
341	დისტანციური მართვის აპარატურა	ც	1.00	2800.00

„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“ N64-108 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 (ახალი დიზაინის ორმკლავა გალვანიზირებული საყრდენი ბოძები, 12 მეტრის სიმაღლის გალვანიზირებული საყრდენი (BABEL TOWER) და ა.შ), 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 მრავალკომპონენტური, 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 „გარე განათების საყრდენებს“ ემატება 2 (ორი) ახალი პოზიცია (65; 66);
- დანართი 2-ის, იმ პოზიციებს, რომლებიც ითვალისწინებს „ლედ პროექტორის მონტაჟს“ ემატება 1 (ერთი) ახალი პოზიცია (119) და შესაბამისად, ემატება „ლედ პროექტორის“ ერთეულის ღირებულება, რაც ასევე 1 (ერთი) პოზიციით (236) ზრდის დანართს;
- დანართი 2-ის, იმ პოზიციებს, რომლებიც ითვალისწინებს „ლედ სანათების მონტაჟს“ ემატება 3 (სამი) ახალი პოზიცია (112; 113; 114) და შესაბამისად, ემატება „ლედ სანათების“ ერთეულის ღირებულება, რაც ასევე 3 (სამი) პოზიციით (229; 230; 231) ზრდის დანართს;
- დანართი 2-ის, მე-80 და 84-ე პოზიციებში რომლებიც ითვალისწინებს „მზა ბეტონი მ-250“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ მზა ბეტონის (მ-250) ფასი განსაზღვრული იყო 188 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 290 ლარს;
- დანართი 2-ის, 81-ე და 85-ე პოზიციებში რომლებიც ითვალისწინებს „ცემენტს“ შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ცემენტის ფასი განსაზღვრული იყო 342,50 ლარის ოდენობით

და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 365 ლარს;

- დანართი 2-ის, 82-ე და 86-ე პოზიციებში რომლებიც ითვალისწინებს „ქვიშა-ღორღს“ შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, ქვიშა-ღორღის ფასი განსაზღვრული იყო 65 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 95 ლარს;
- დანართი 2-ის, მე-4 პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „თვითმზიდი იზოლირებული სადენის დემონტაჟს“ შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ თვითმზიდი იზოლირებული სადენის დემონტაჟის ფასი განსაზღვრული იყო 1,47 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 1,85 ლარს;
- დანართი 2-ის, მე-17 პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე ხელით“ შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ გრუნტის დატვირთვა ა/თვითმცლელზე ხელით ფასი განსაზღვრული იყო 6 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 10 ლარს;
- დანართი 2-ის, მე-19 პოზიციაში, რომელიც ითვალისწინებს „ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანის (H=1,5-2,0მ) ფასი განსაზღვრული იყო 25 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 35 ლარს;
- დანართი 2-ის, 27-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანა H=1,5-2,0 მ. (მეორადი გამოყენების მასალით)“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ჭიქურების დამზადება და ადგილზე მიტანის (H=1,5-2,0 მ. (მეორადი გამოყენების მასალით)) ფასი განსაზღვრული იყო 25 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 35 ლარს;
- დანართი 2-ის, 104-ე,105-ე,106-ე,107-ე;108-ე,109-ე,110-ე,111-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“-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 ფასი განსაზღვრული იყო 41,70 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 50 ლარს;
- დანართი 2-ის 142-ე, 143-ე, 144-ე, 145-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 41,70 ლარის

ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ელ.ამომრთველის (1/63) მონტაჟის ფასი განსაზღვრული იყო 11,82 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 19,80 ლარს;

- დანართი 2-ის, 220-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „ლითონის კრონშტეინი პროექტორის დასამაგრებლად L=0.30მ (ლითონის საყრდენზე სამონტაჟო) #44 ესკიზის შესაბამისად“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ლითონის კრონშტეინის მონტაჟის ფასი (პროექტორის დასამაგრებლად (L=0.30მ ლითონის საყრდენზე) #44 ესკიზის შესაბამისად განსაზღვრული იყო 7 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 8,20 ლარს;
- დანართი 2-ის, 228-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „სანათი led 30 w ($\pm 5\%$ w) IP66“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ სანათის (led 30 w ($\pm 5\%$ w) IP66) ფასი განსაზღვრული იყო 757,30 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 980 ლარს;
- დანართი 2-ის, 257-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „სანათი 250 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ სანათის (250 w IP-65 სოდიუმის ნათურით) ფასი განსაზღვრული იყო 259,20 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 320 ლარს;
- დანართი 2-ის, 258-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „სანათი 150 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ სანათის (150 w IP-65 სოდიუმის ნათურით) ფასი განსაზღვრული იყო 212,26 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 270 ლარს;
- დანართი 2-ის, 259-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „სანათი 70 w IP-65 (სოდიუმის ნათურით)“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ სანათის (70 w IP-65 სოდიუმის ნათურით) ფასი განსაზღვრული იყო 200,59 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 220 ლარს;
- დანართი 2-ის, 264-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „კაბელი ალუმინის ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ²“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ალუმინის კაბელის (ორმაგი იზოლაციით 4*16 მმ²) ფასი განსაზღვრული იყო 4,35 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 4,50 ლარს;
- დანართი 2-ის, 318-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „ქანჩი-ჭანჭიკი“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ქანჩი-ჭანჭიკის ფასი განსაზღვრული იყო 8,41 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 8,50 ლარს;
- დანართი 2-ის, 338-ე პოზიციაში რომელიც ითვალისწინებს „ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადა 250*250მმ“-ს შეცვლილია ერთეულის ფასი დღეის მდგომარეობით არსებულ ერთეულის ფასების შესაბამისად, კერძოდ ლითონის ელ.გამანაწილებელი კარადის (250*250მმ) ფასი განსაზღვრული იყო 82,60 ლარის ოდენობით და დღეის მდგომარეობით შეადგენს 180 ლარს.

წარმოდგენილი დადგენილების პროექტი მთლიანობაში წარმოადგენს უფრო

დეტალიზებულს, რამაც თვალნათელი გახადა 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) გენდერული თანასწორობის მდგომარეობაზე მოსალოდნელი ზეგავლენის შეფასება, რასაც გამოიწვევს პროექტის მიღება (გამოცემა):

ინიციატორის მოსაზრებით დადგენილების ამოქმედება არ მოახდენს ზეგავლენას გენდერული თანასწორობის მდგომარეობაზე.

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

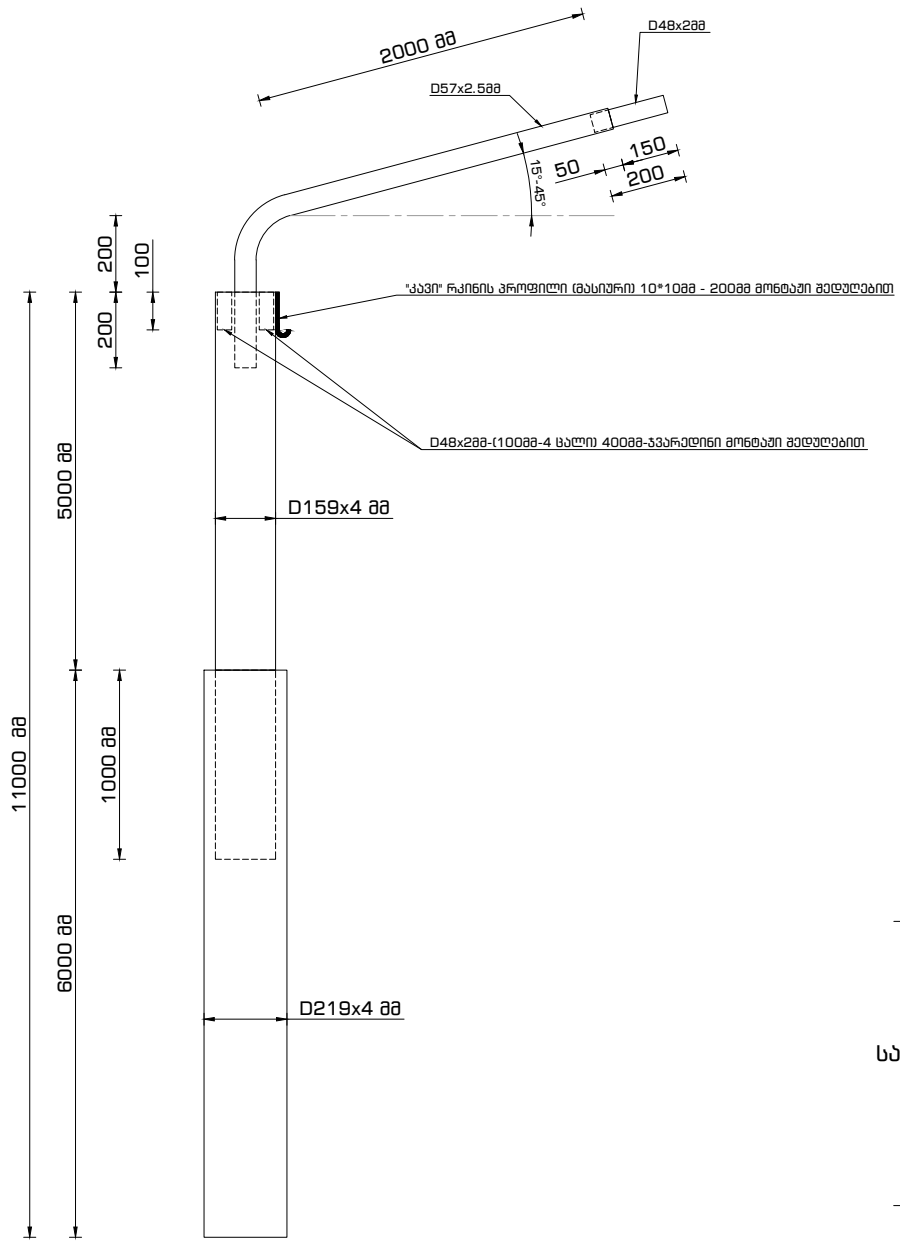
დადგენილების ამოქმედება არ მოახდენს ზეგავლენას ბავშვთა უფლებრივ მდგომარეობაზე.

ე) პროექტის ავტორი:

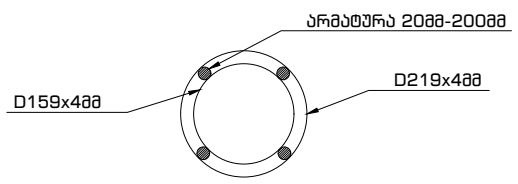
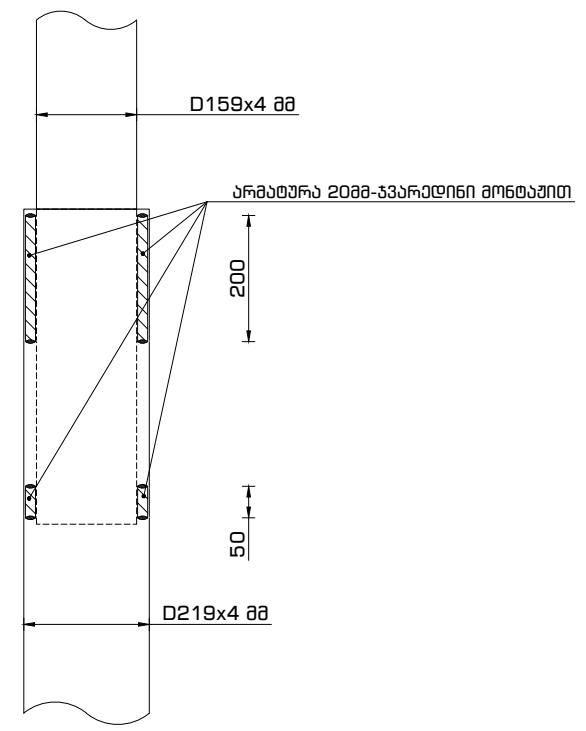
ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია.

ვ) პროექტის წარმდგენი:

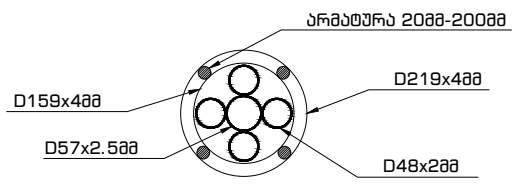
ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერი.



საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში

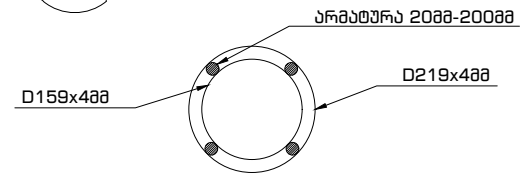
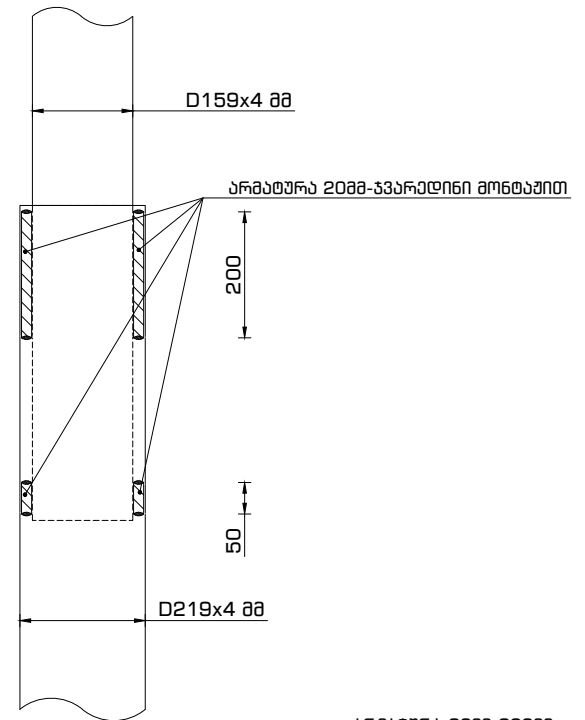
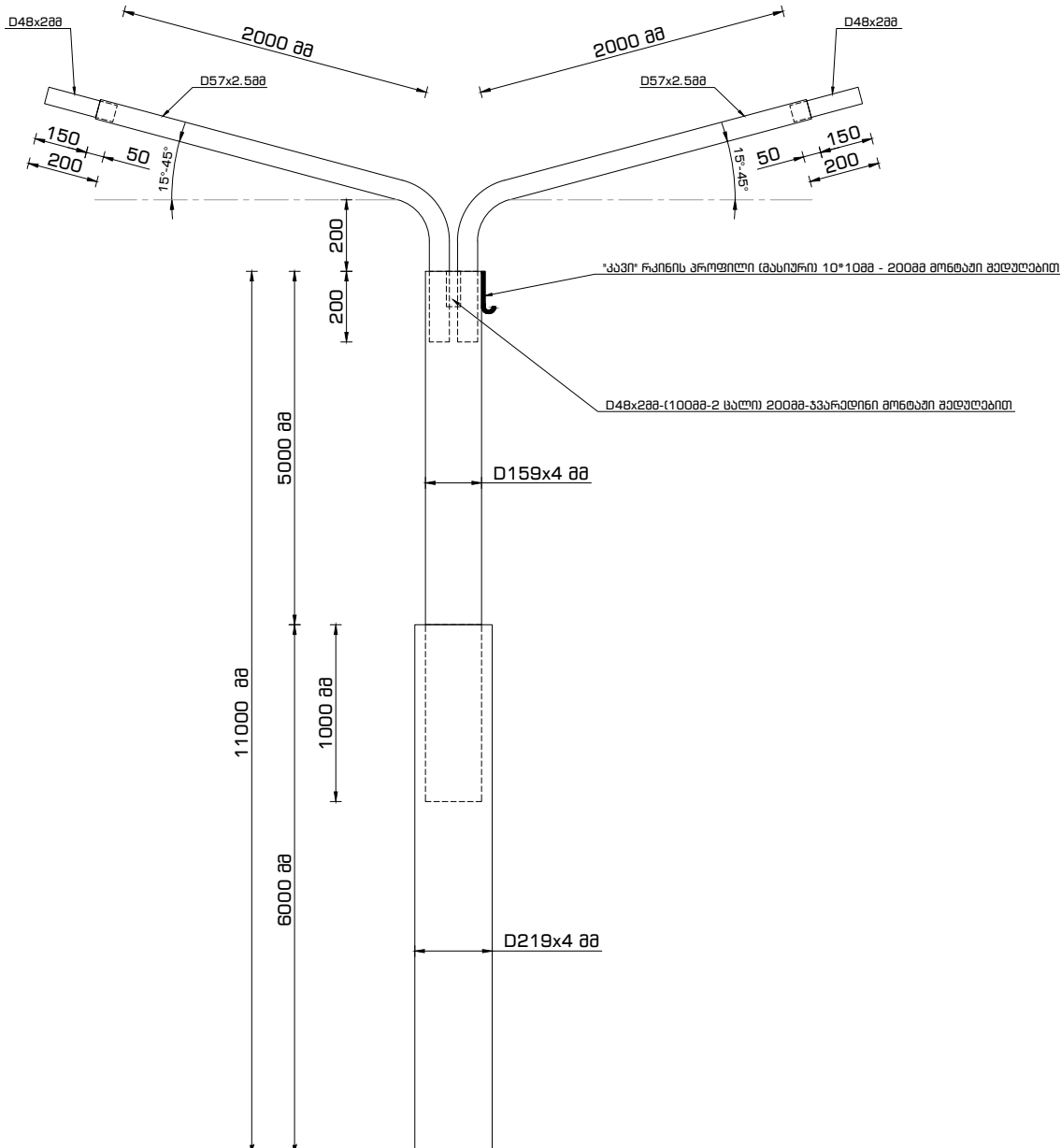


საყრდენზე მკლავიკოს მომდებარის ნახაზი ჭრილში

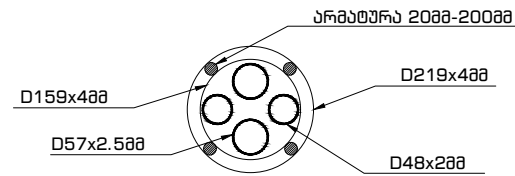


ესკიზი
N1

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი

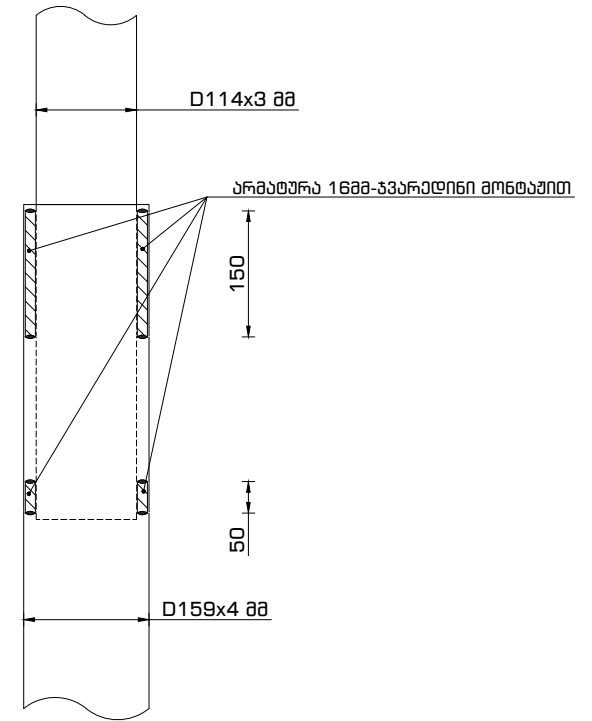
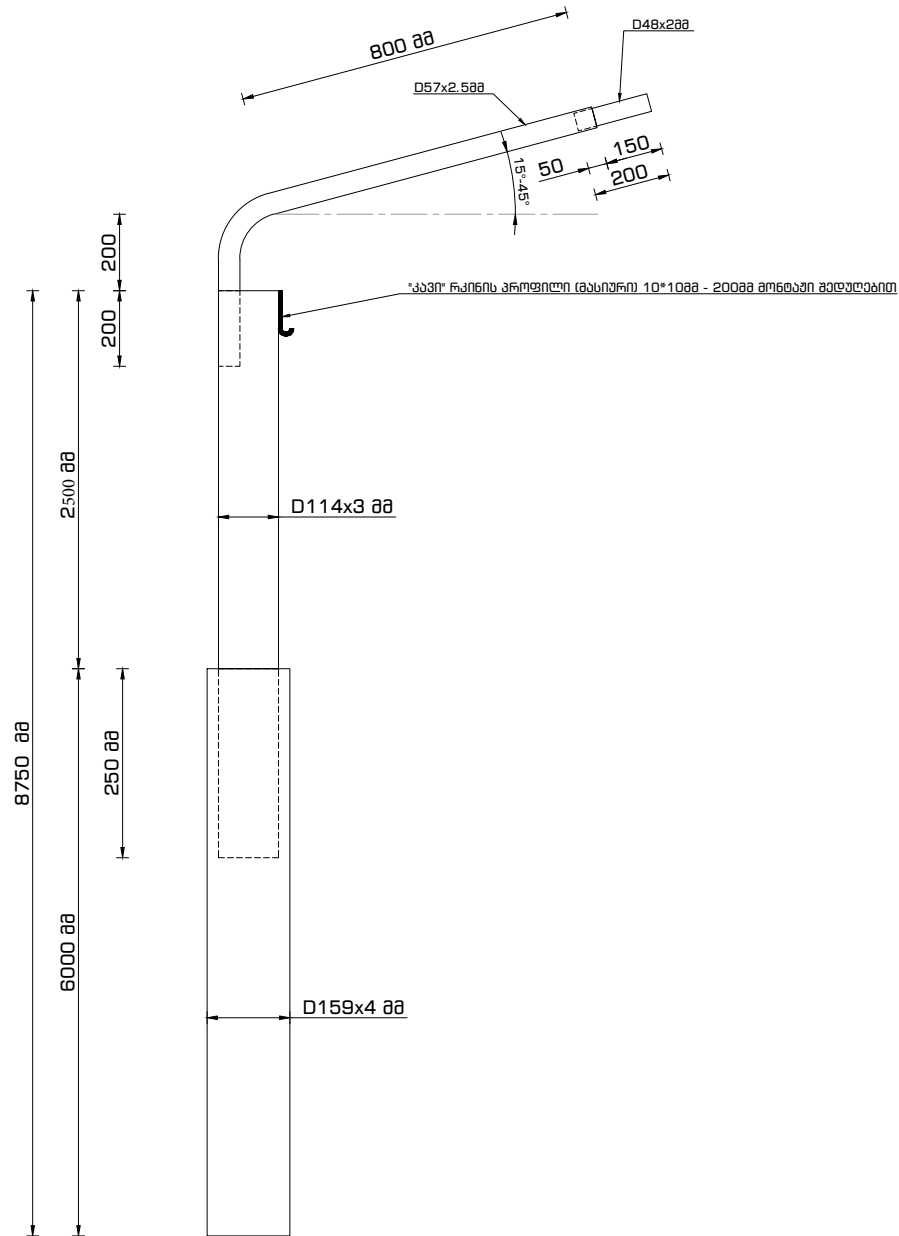


საყრდენზე მკლავიკის მომდებრის ნახაზი ჭრილობი

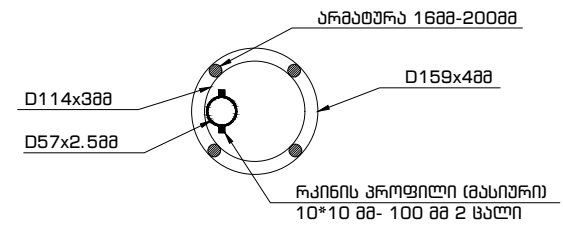


ესპონი
 N2

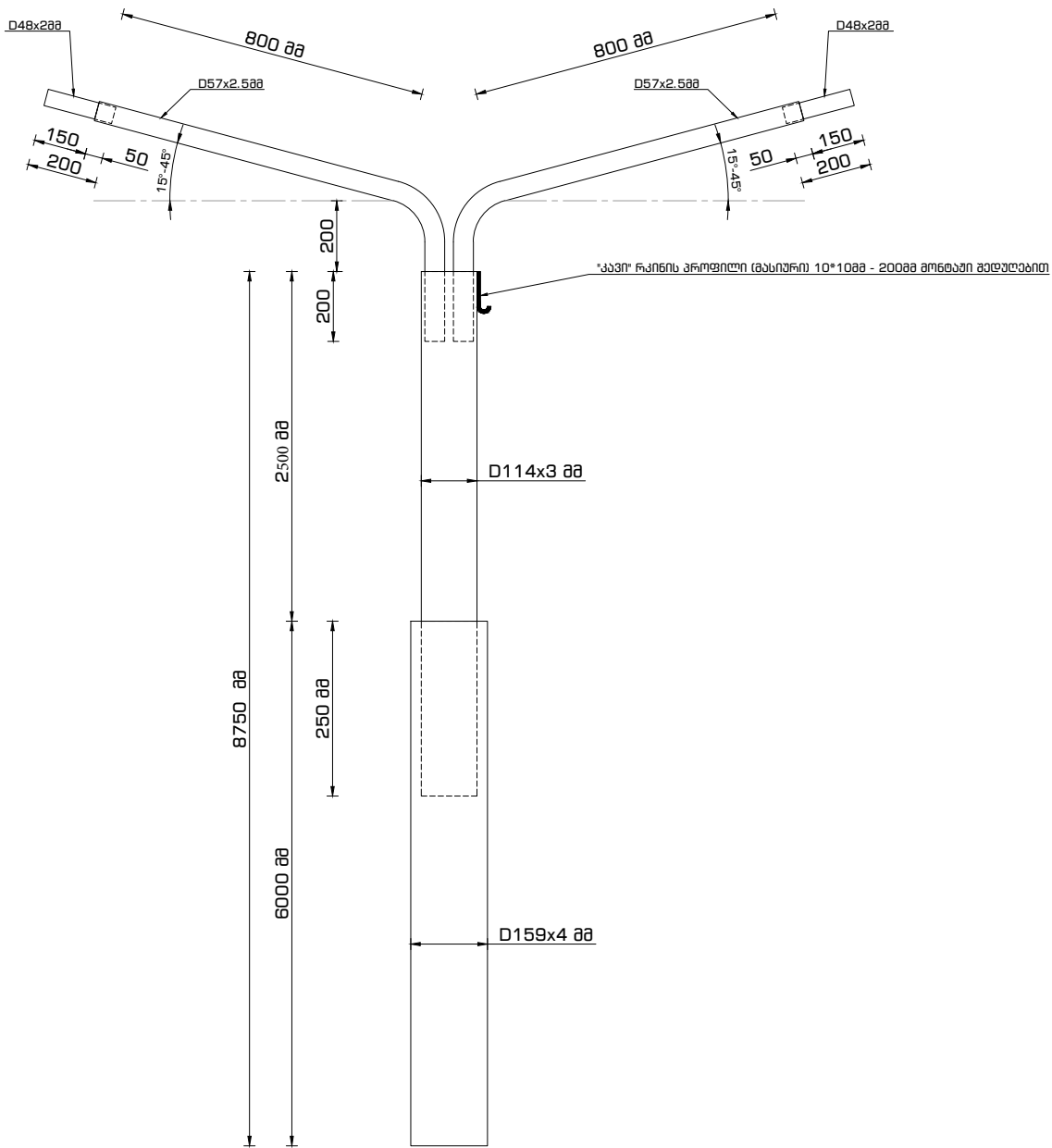
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჰრილში



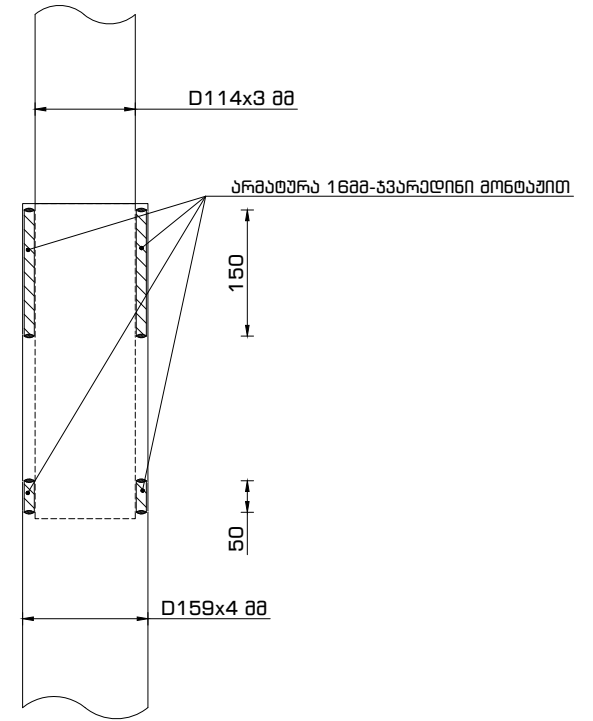
საყრდენზე აკლავიკოს მოწინავეს ნახაზი ჰრილში



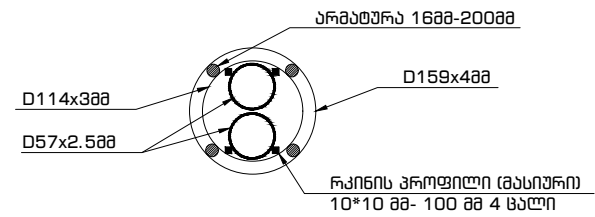
ესკიზი
N3



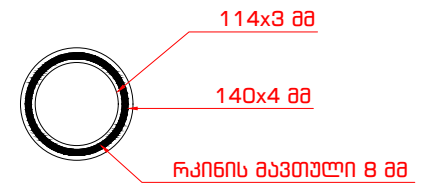
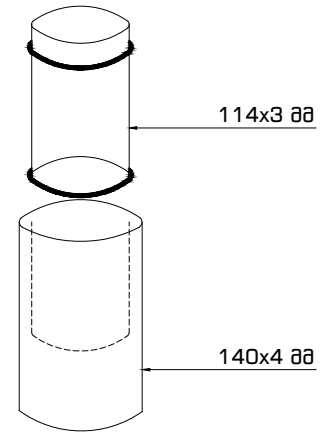
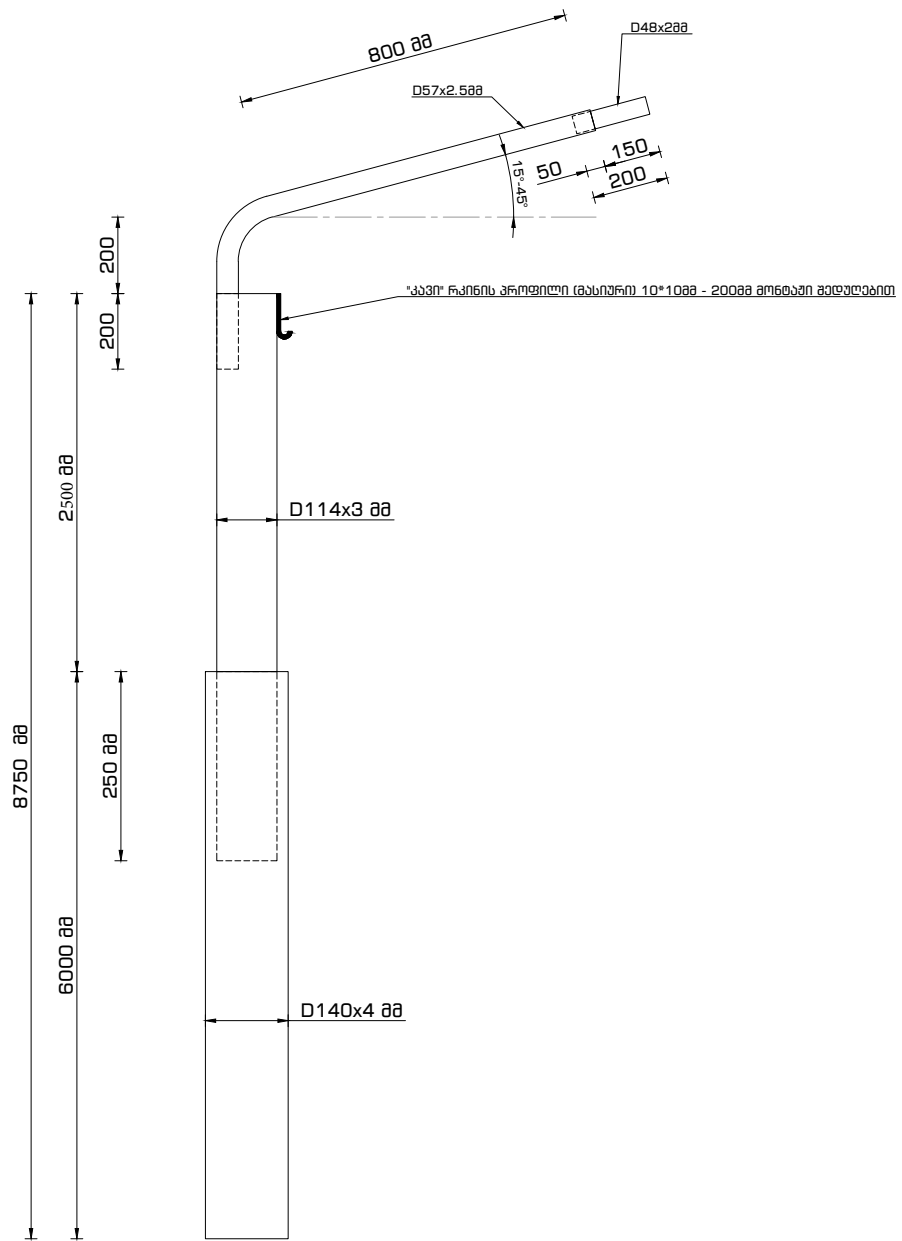
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი



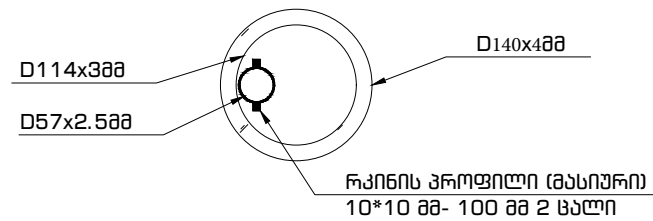
საყრდენზე მკლავების მოსახეების ნახაზი ჭრილობი



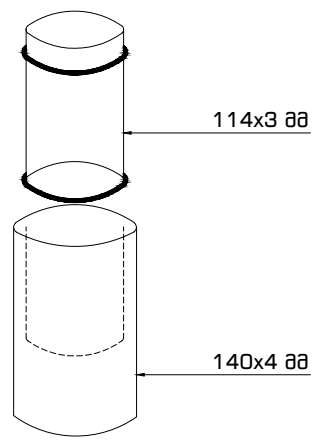
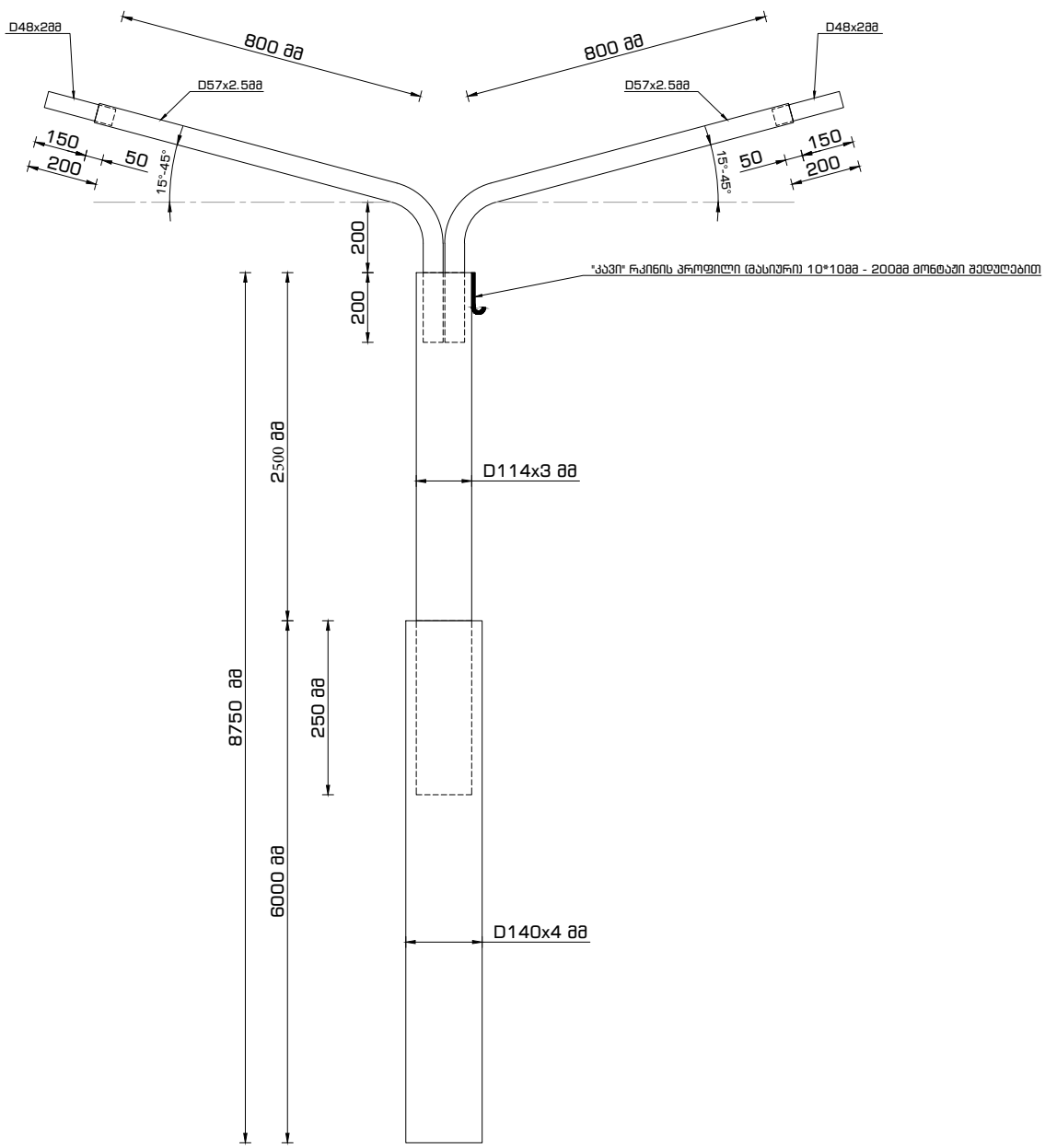
ესკიზი
N4



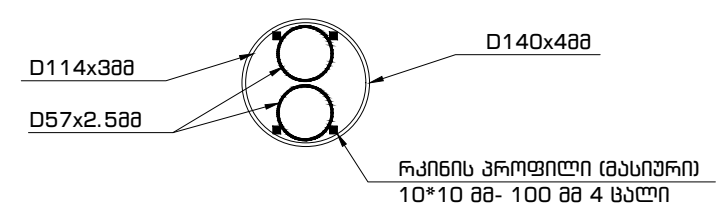
საყრდენზე გკლავიოს მოძაპის ნახაზი ვრცელში



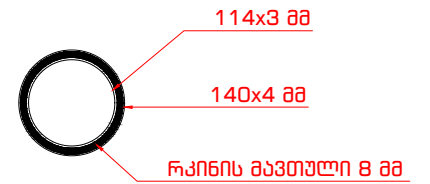
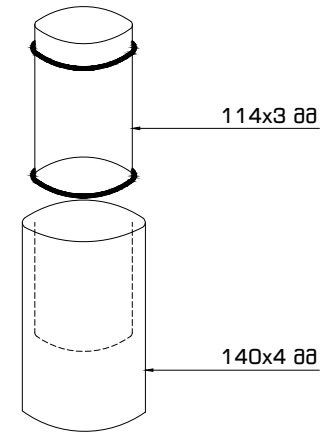
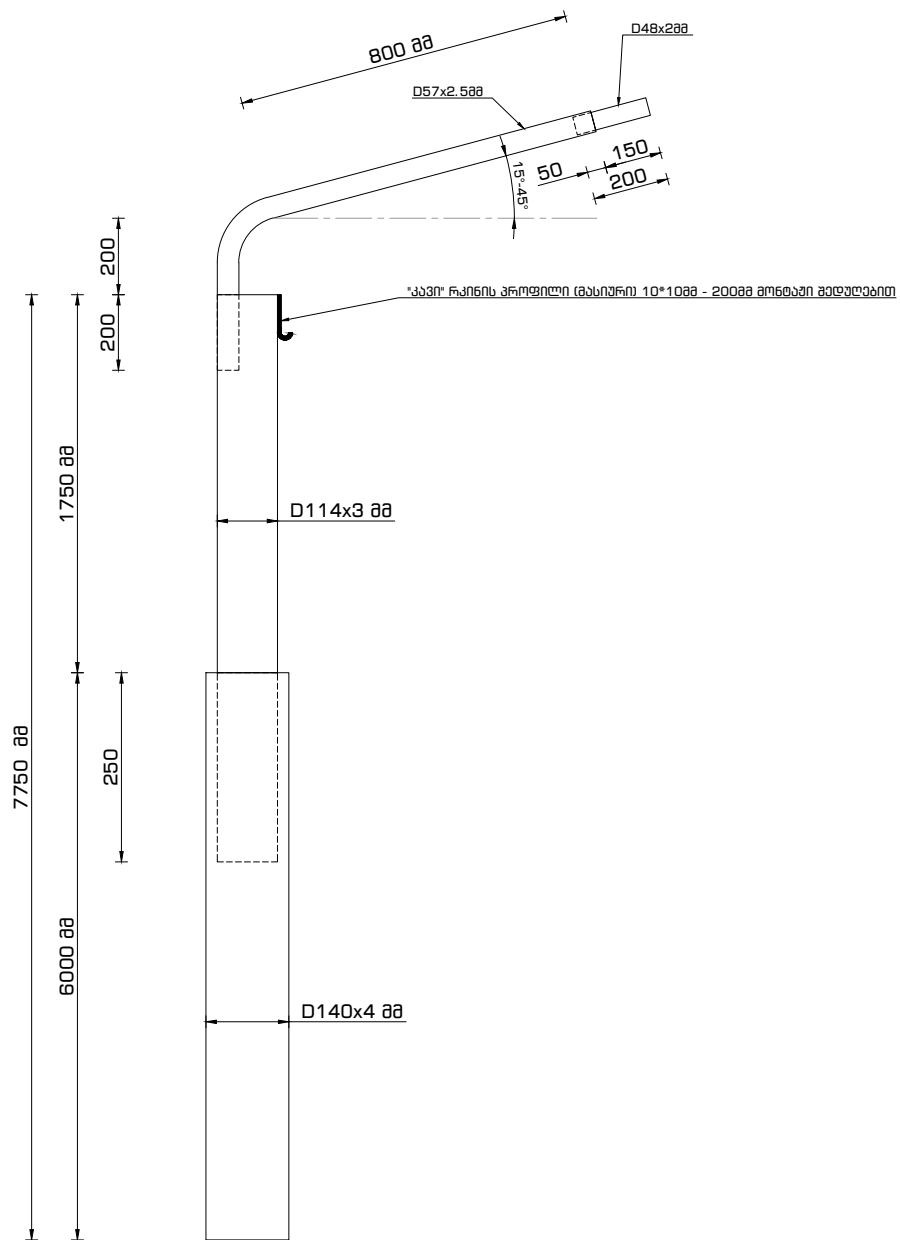
ესკიზი
N5



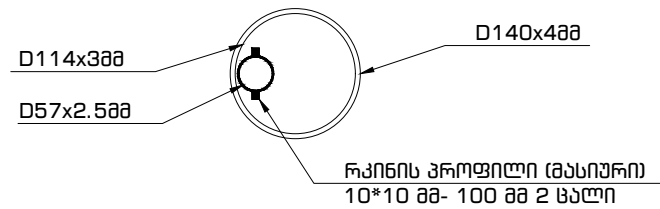
საყრდენზე მკლავივით მომთავსის ნახაზი ჭრილში



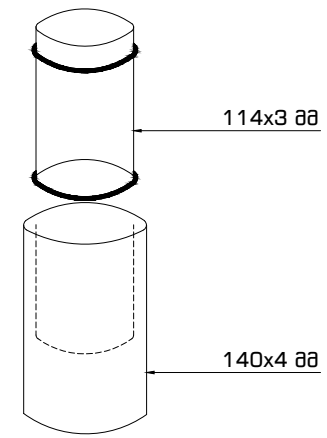
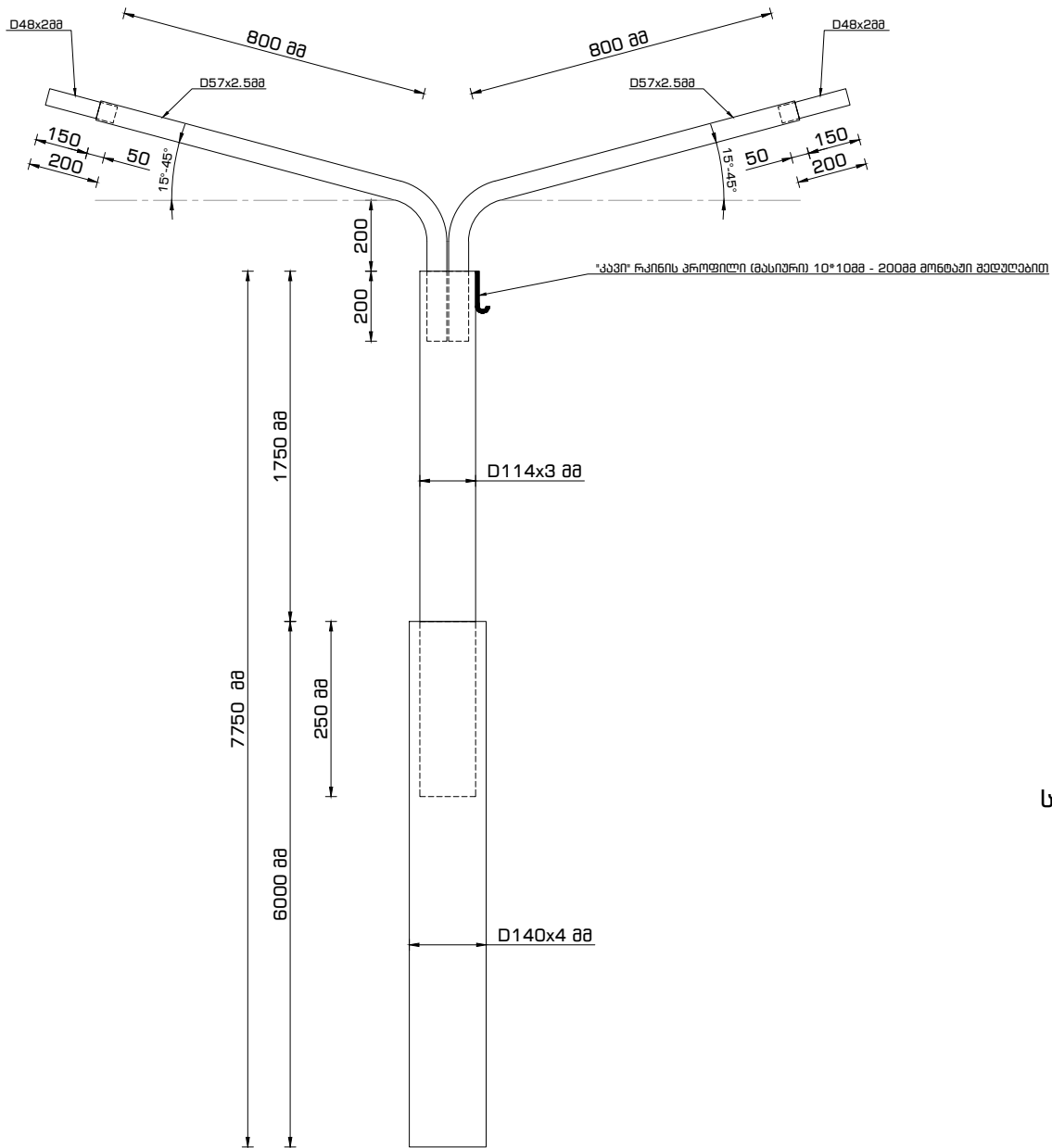
ესპიზი
N6



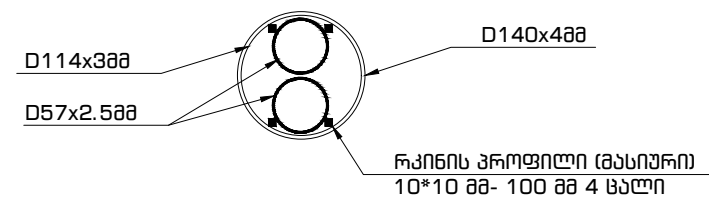
საყრდენზე გკლავიოს მომთაშუნს ნახაზი ჭრილში



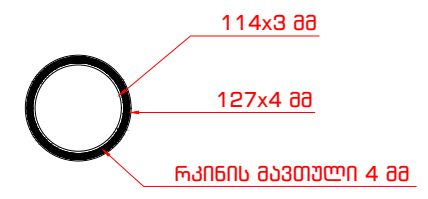
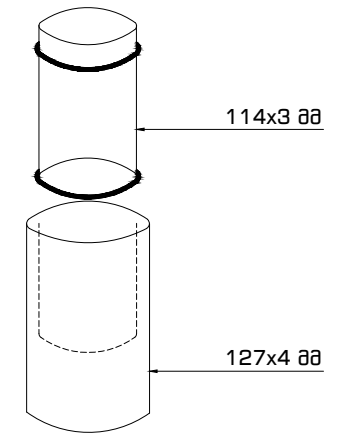
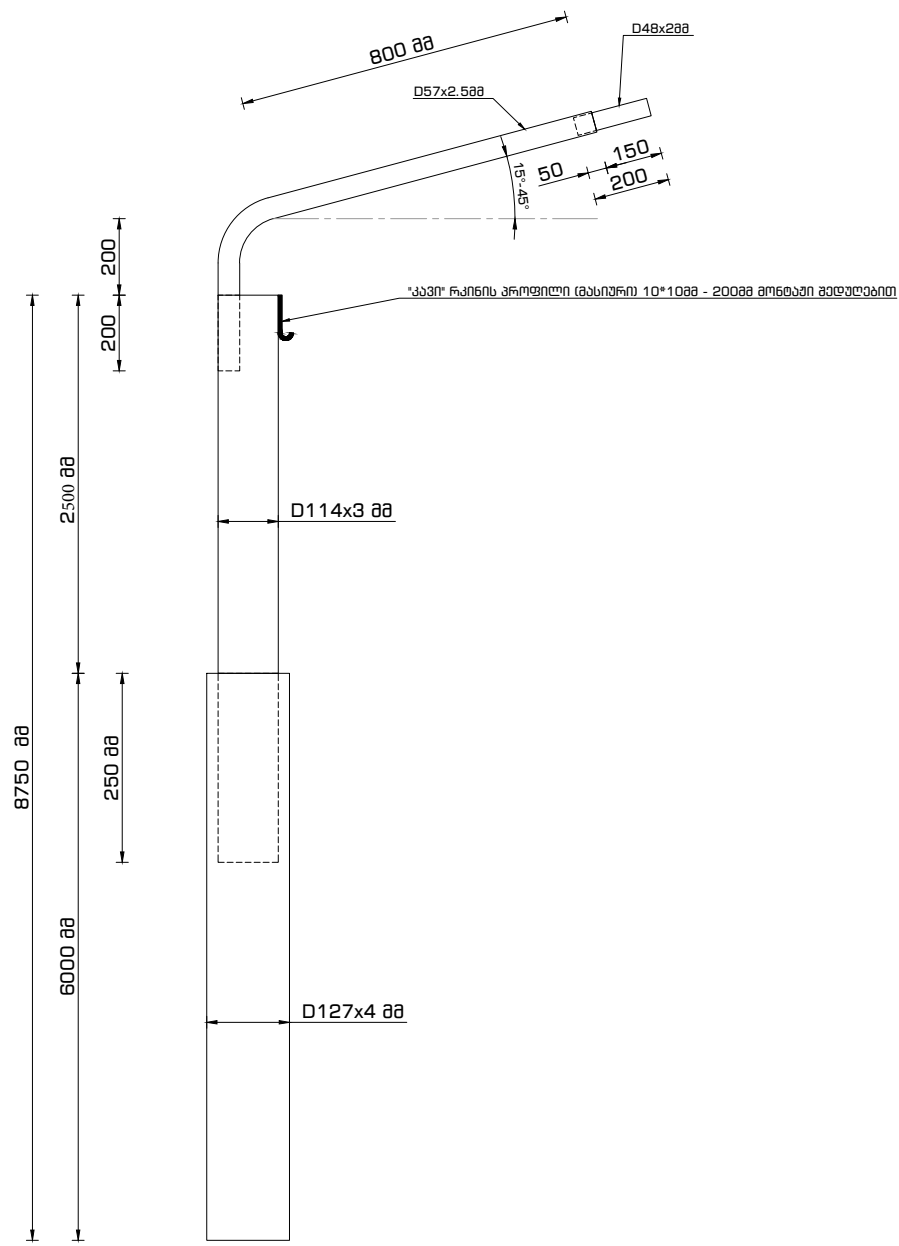
ესკიზი
N7



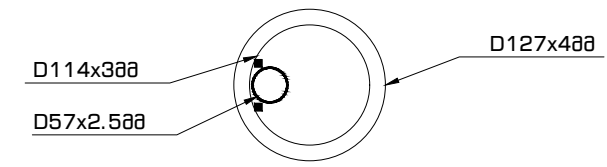
საყრდენზე მკლავივით მოდებუის ნახაზი ჟრილში



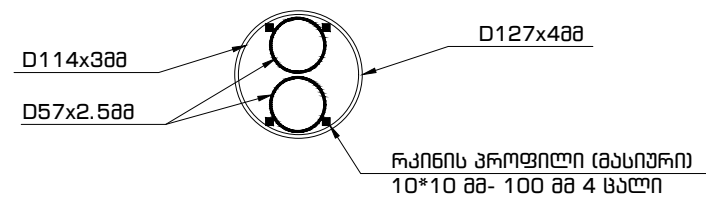
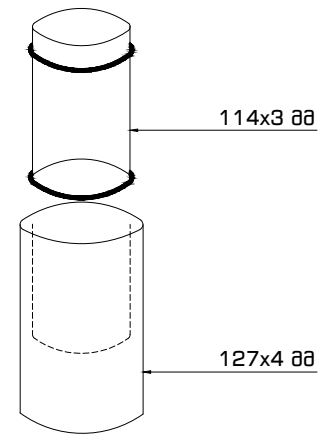
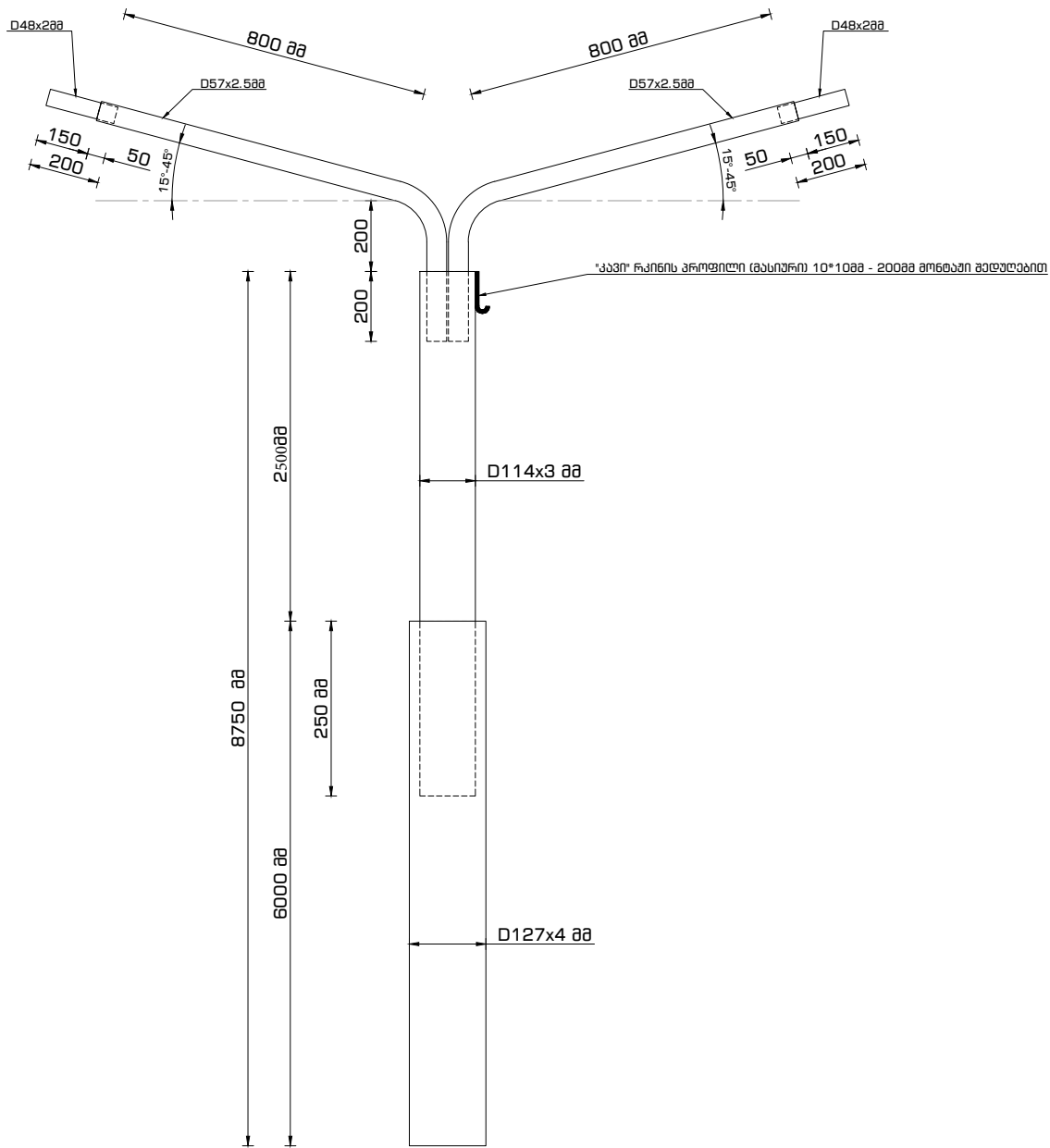
ესკიზი
N8



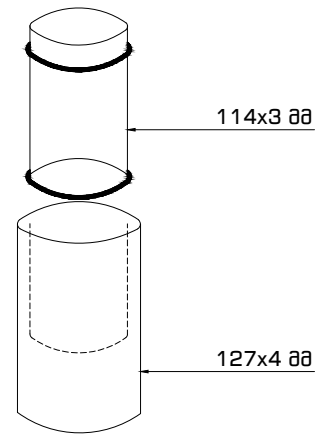
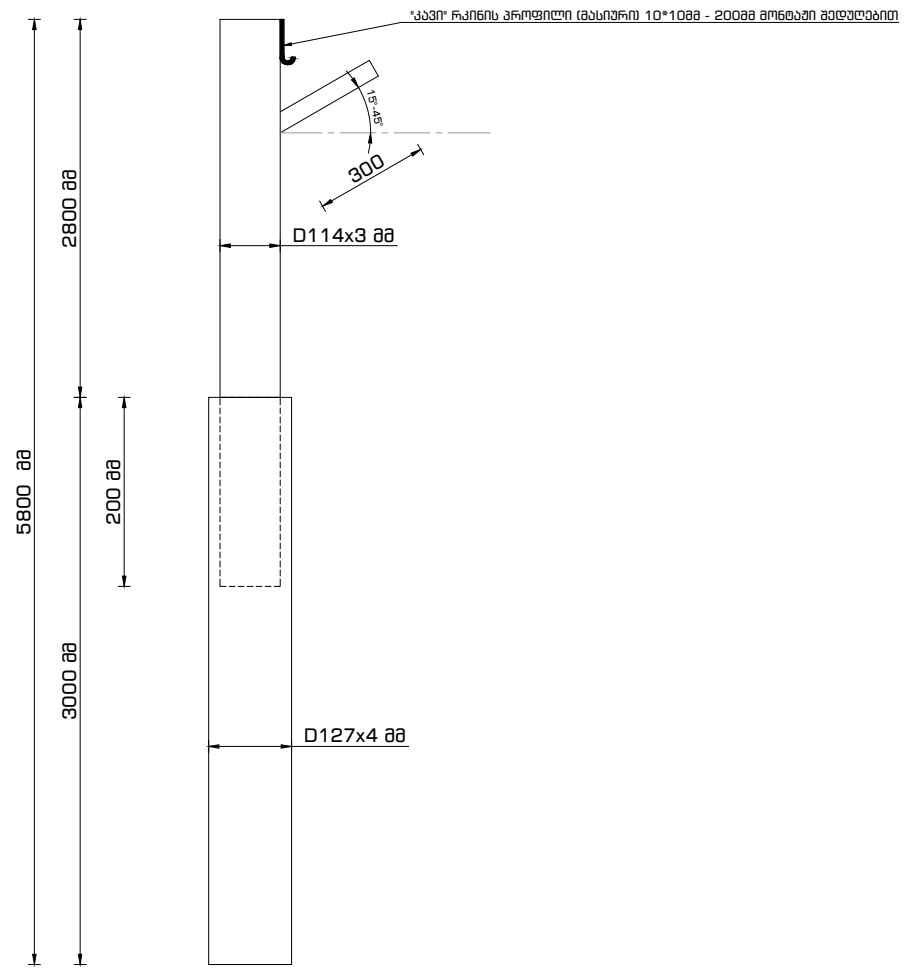
საყრდენზე მკლავი მოდებუის ნახაზი ჭრილში



ესპიზი
N9

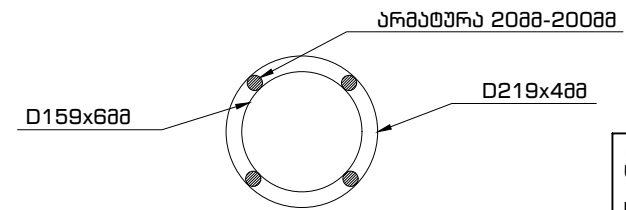
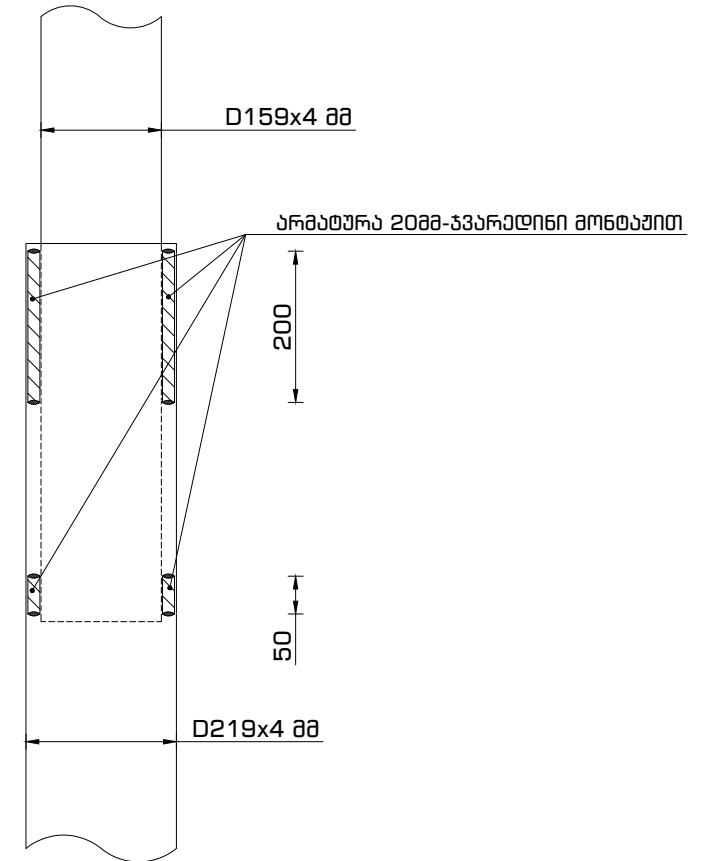
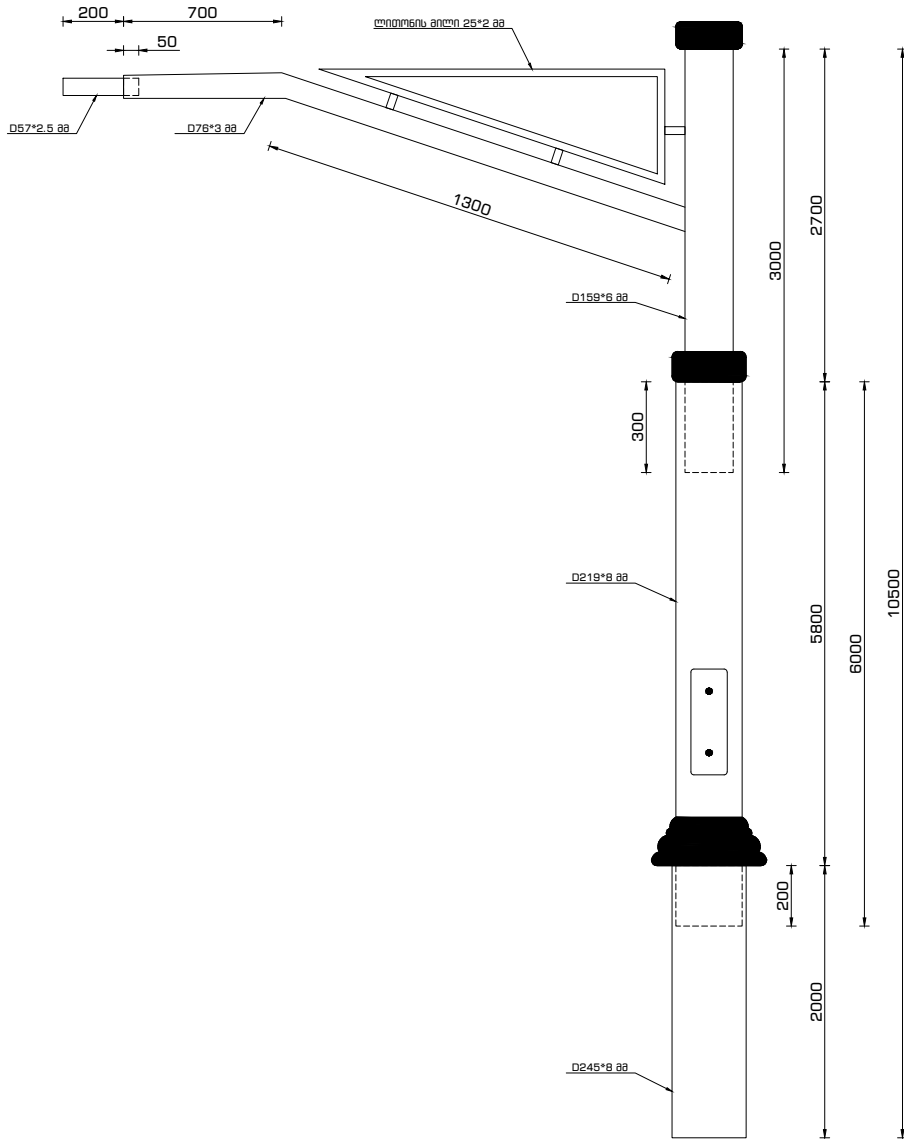


ესპონი
N10



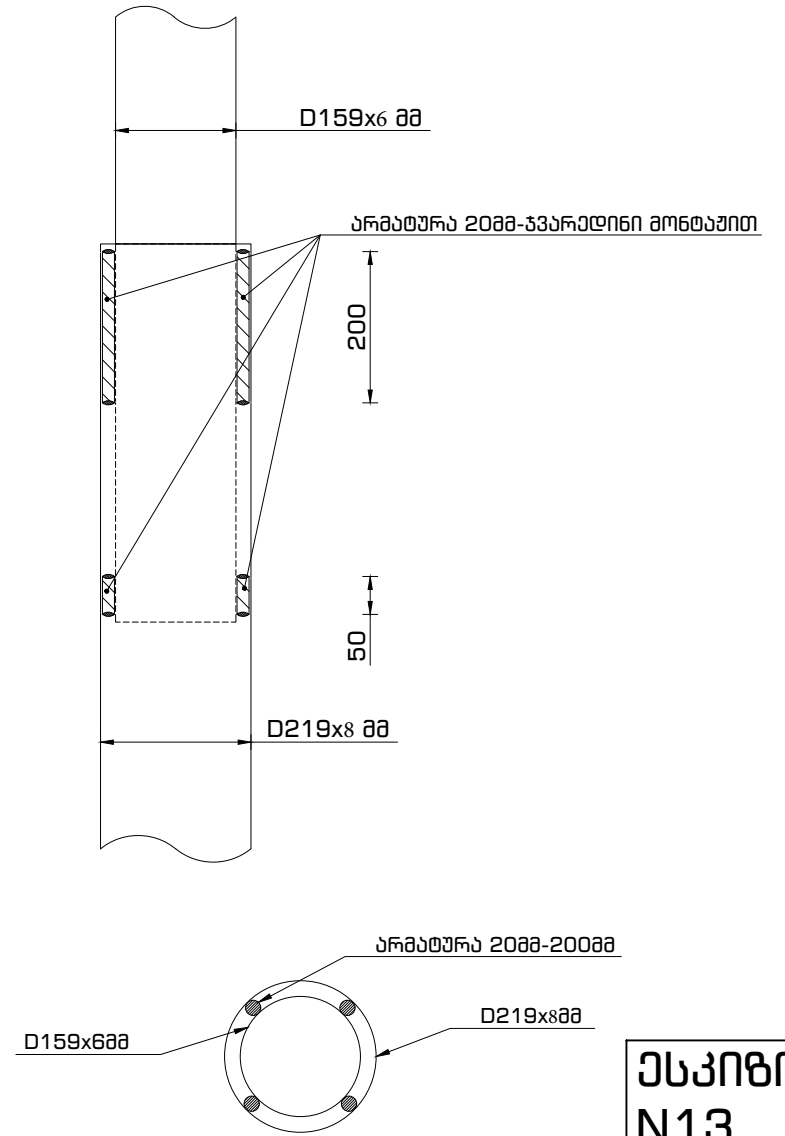
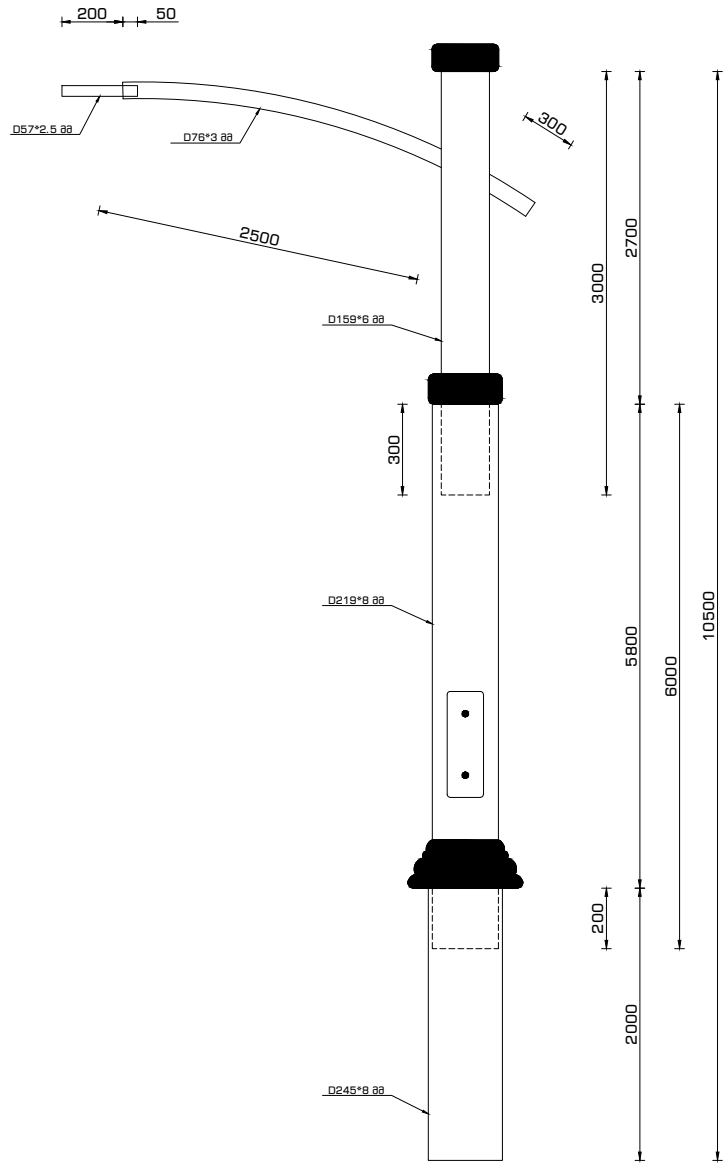
ესპიზი
N11

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ფრილში



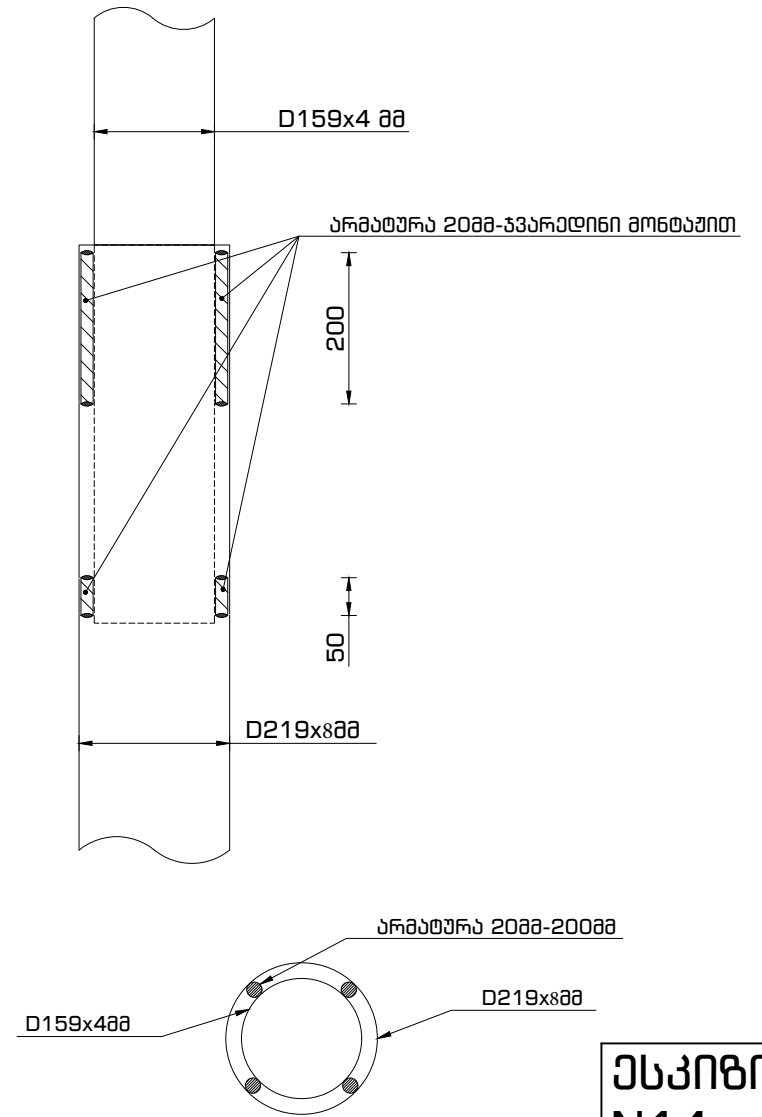
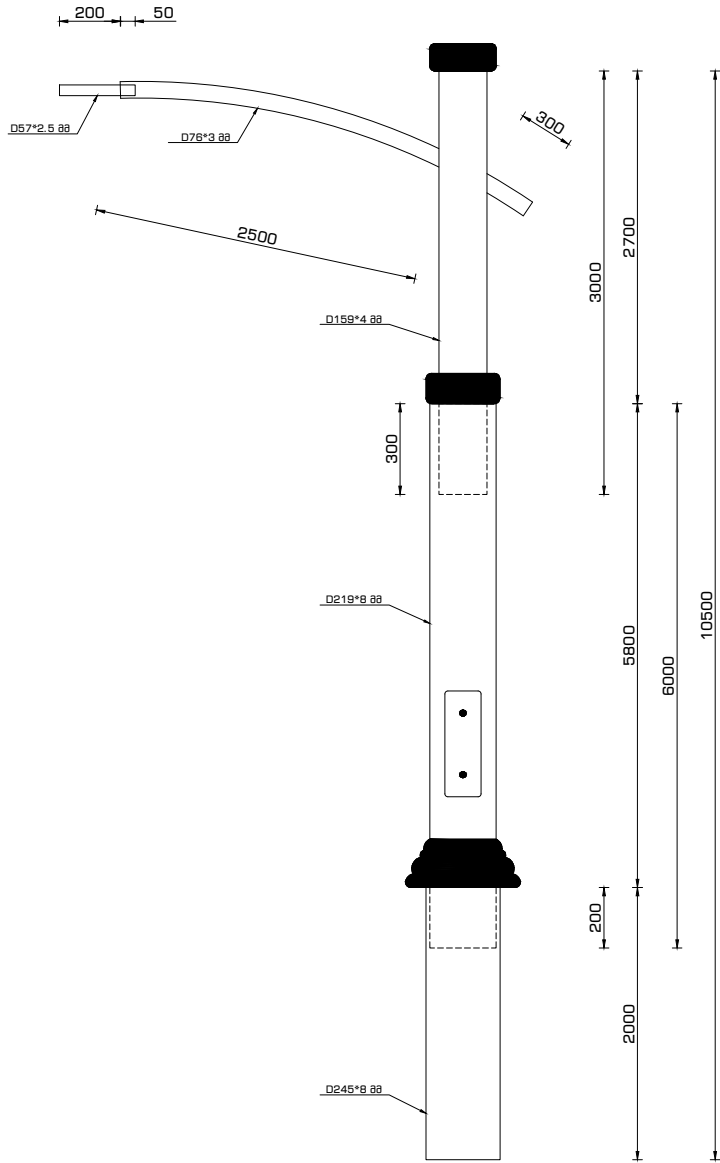
ესპიზი
N12

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი



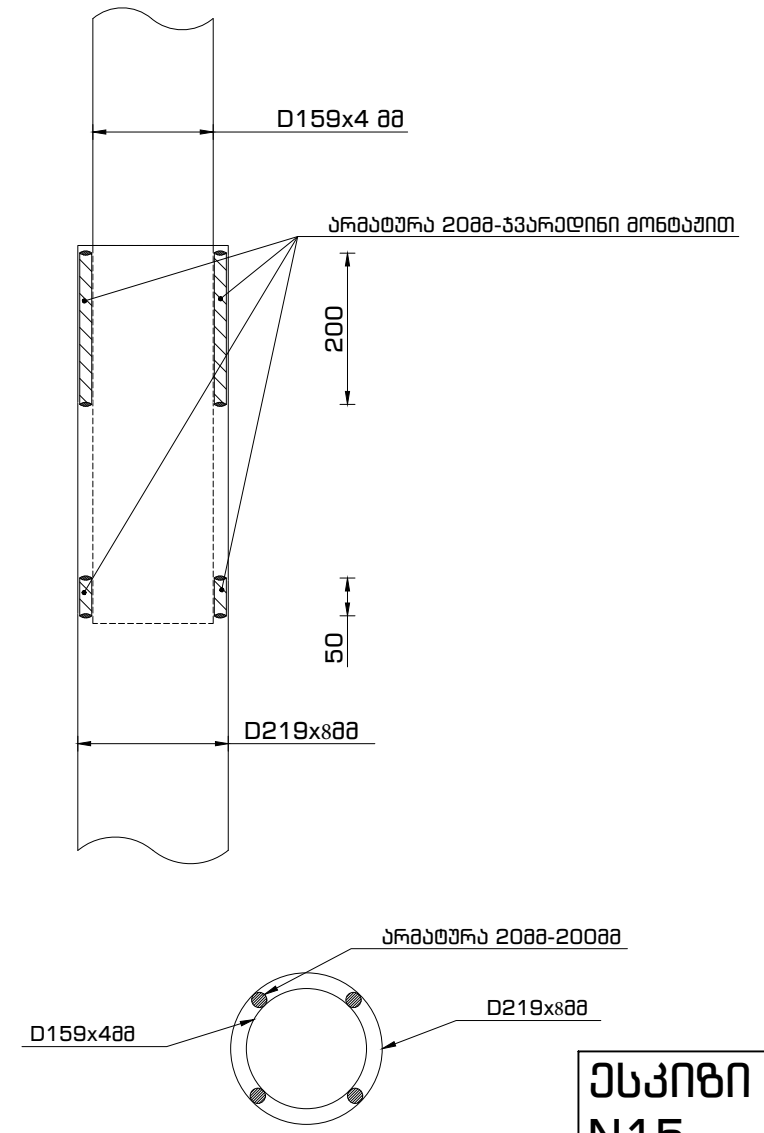
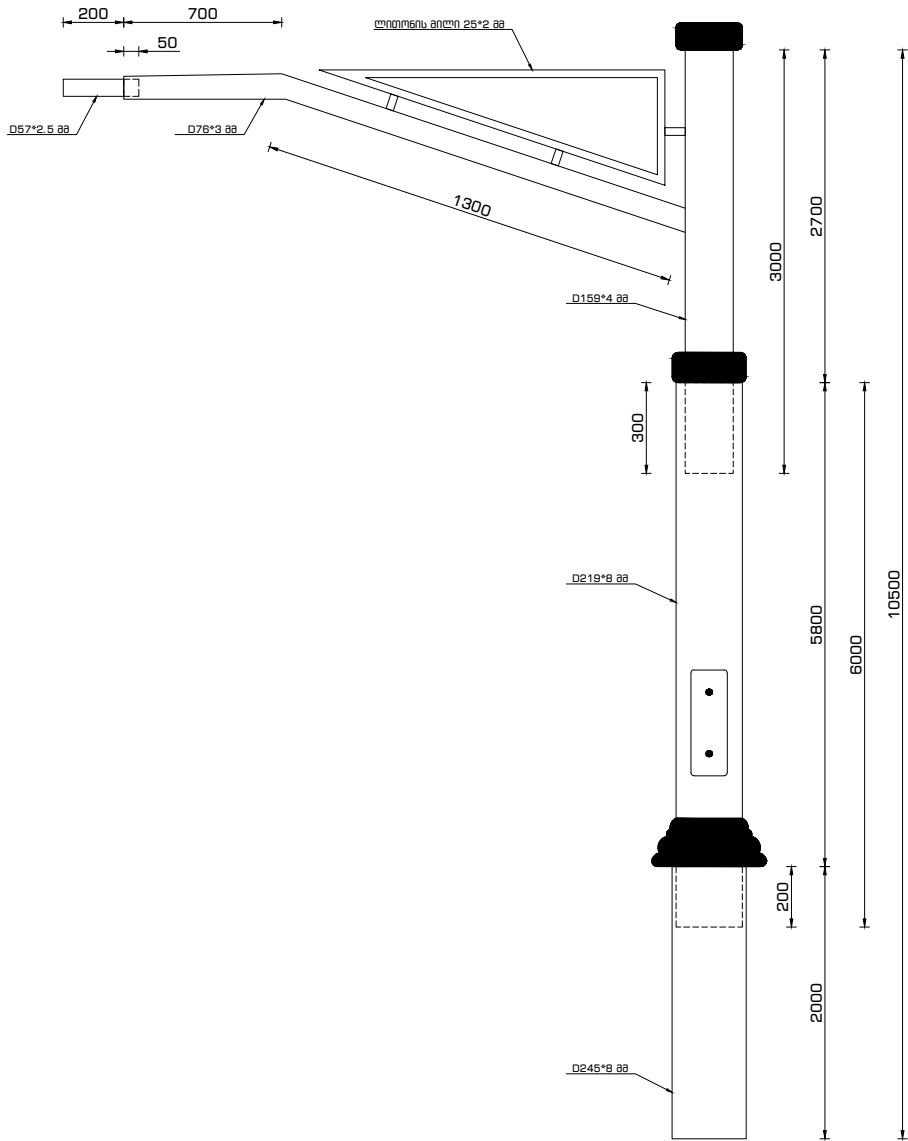
ესპონი
N13

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი



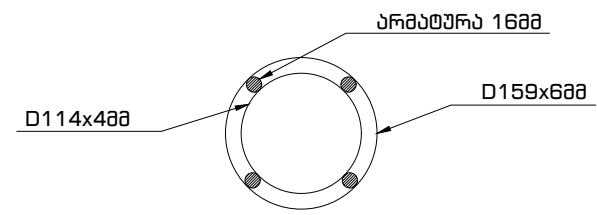
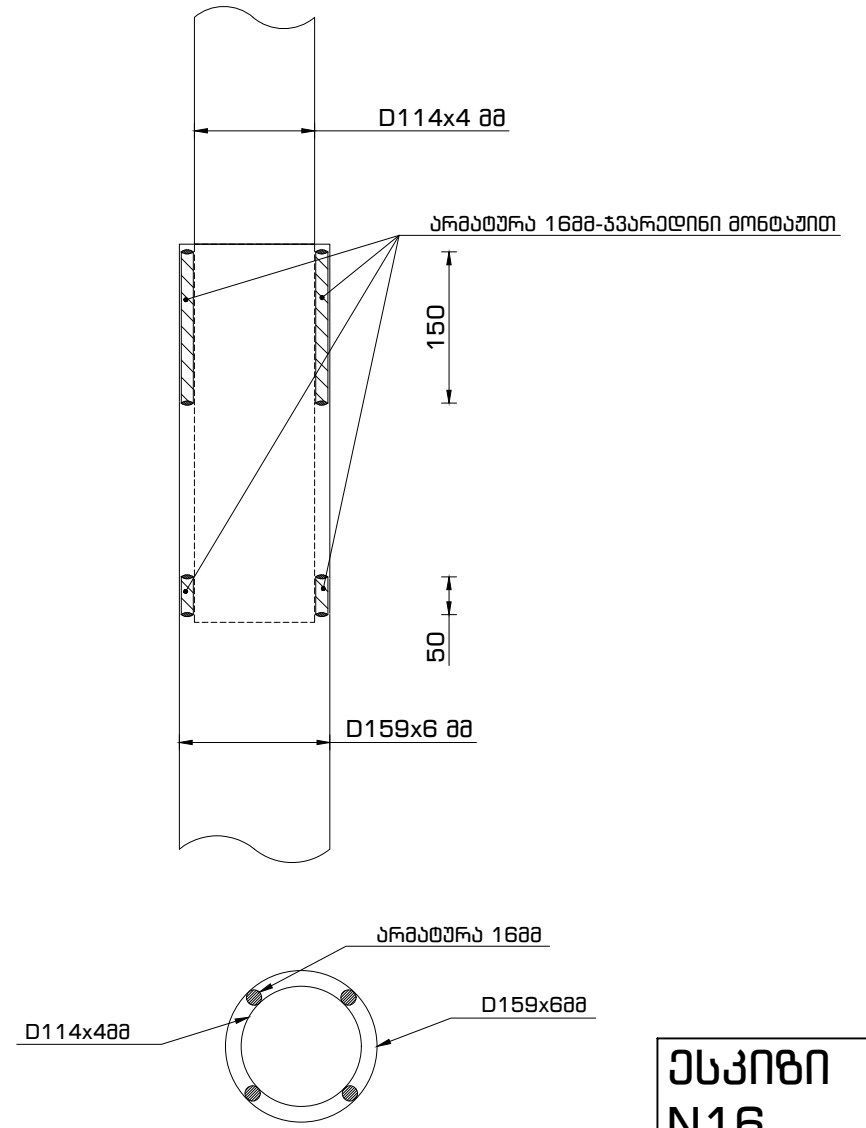
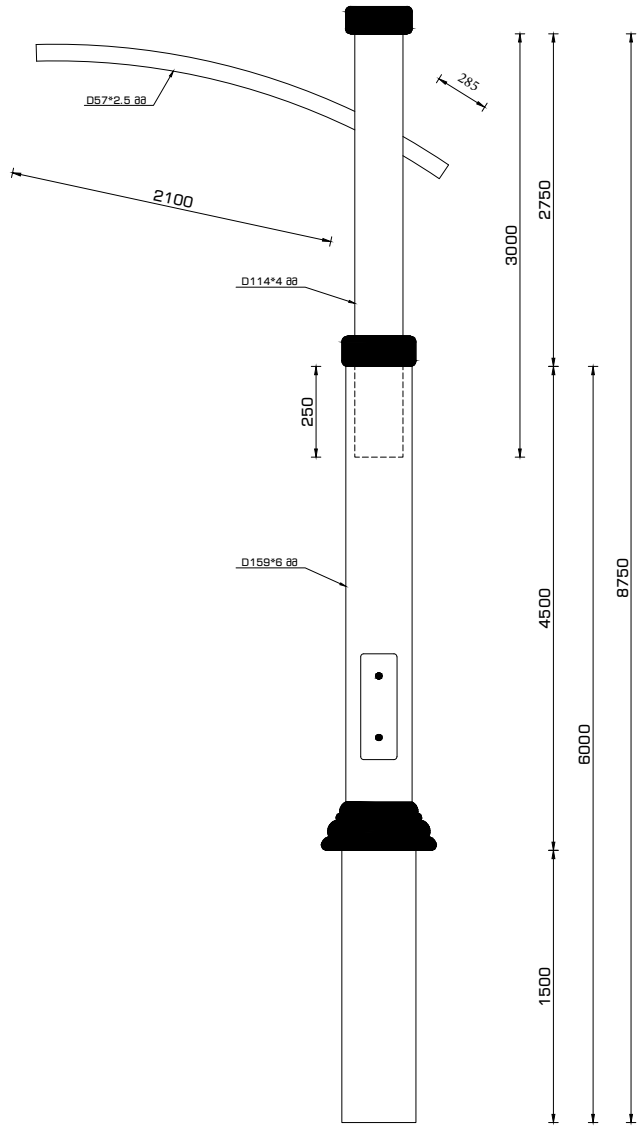
ესპონი
N14

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში



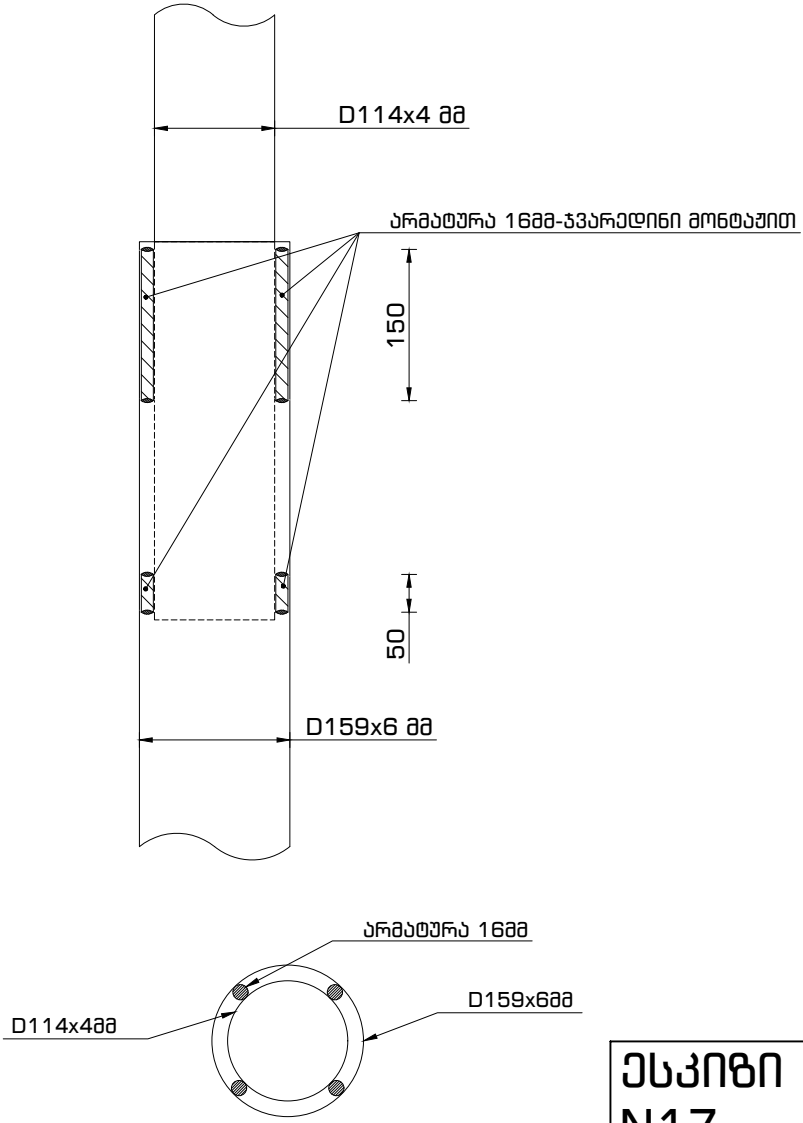
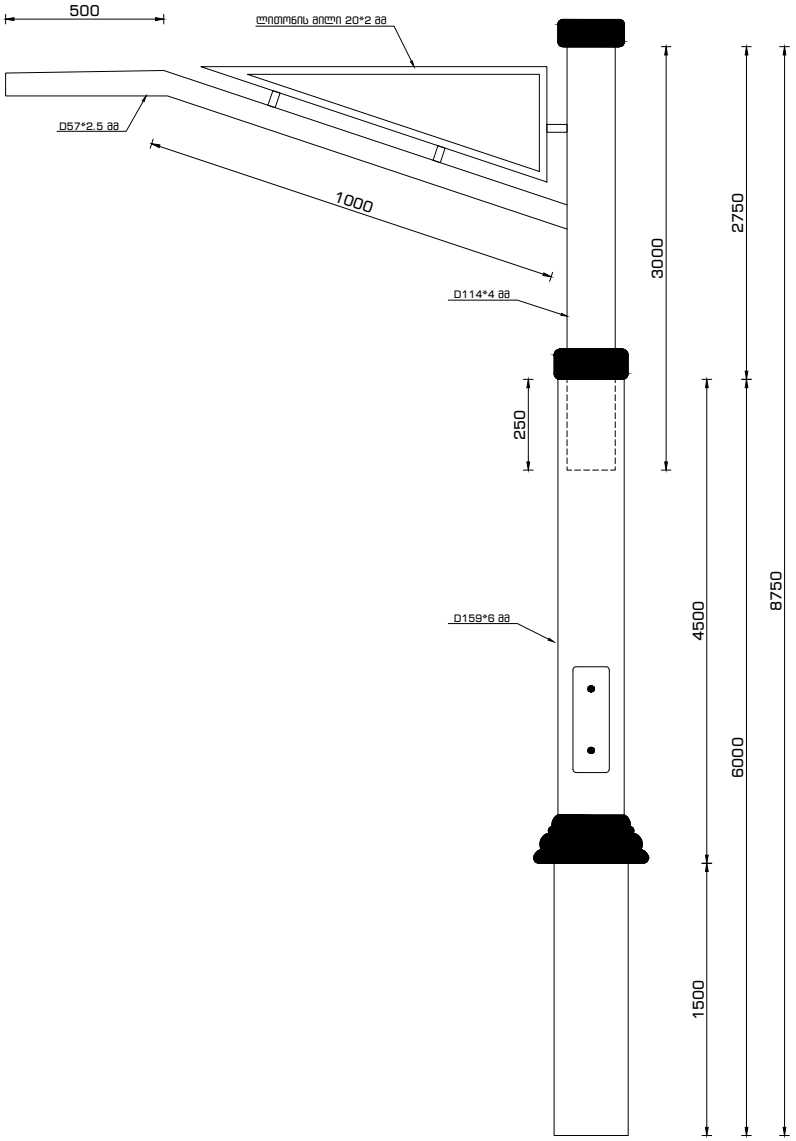
ესპიზი
N15

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჰრილში



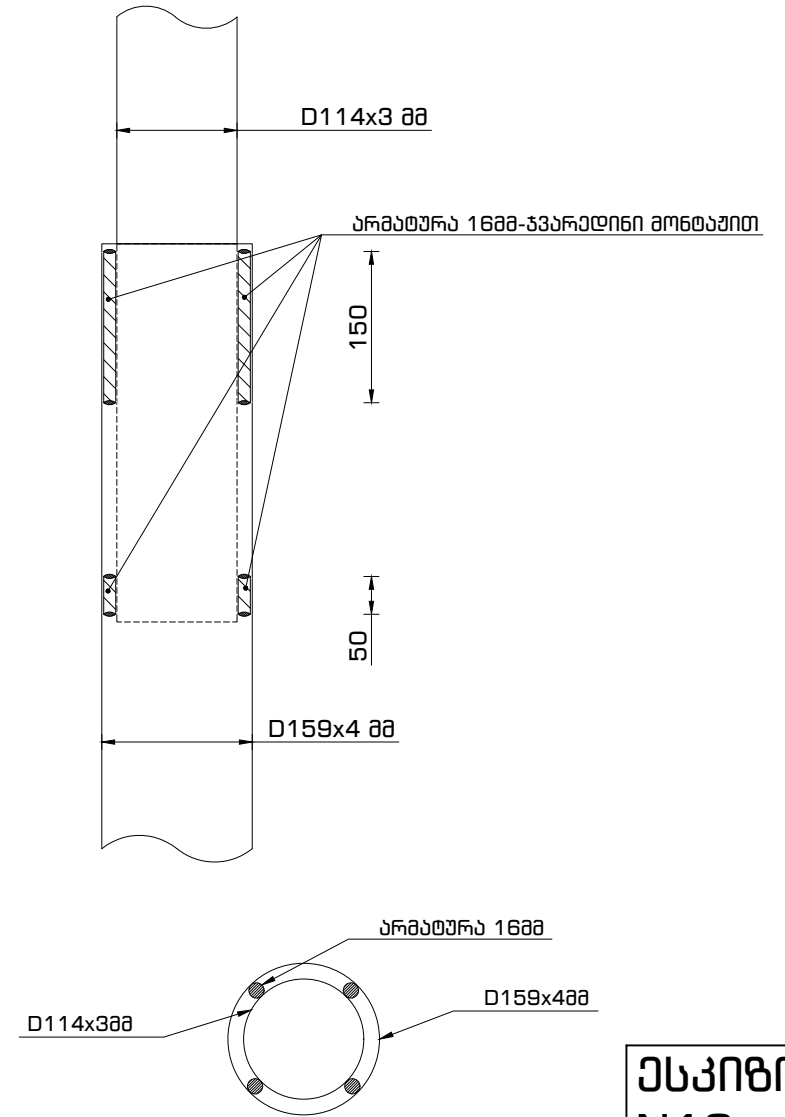
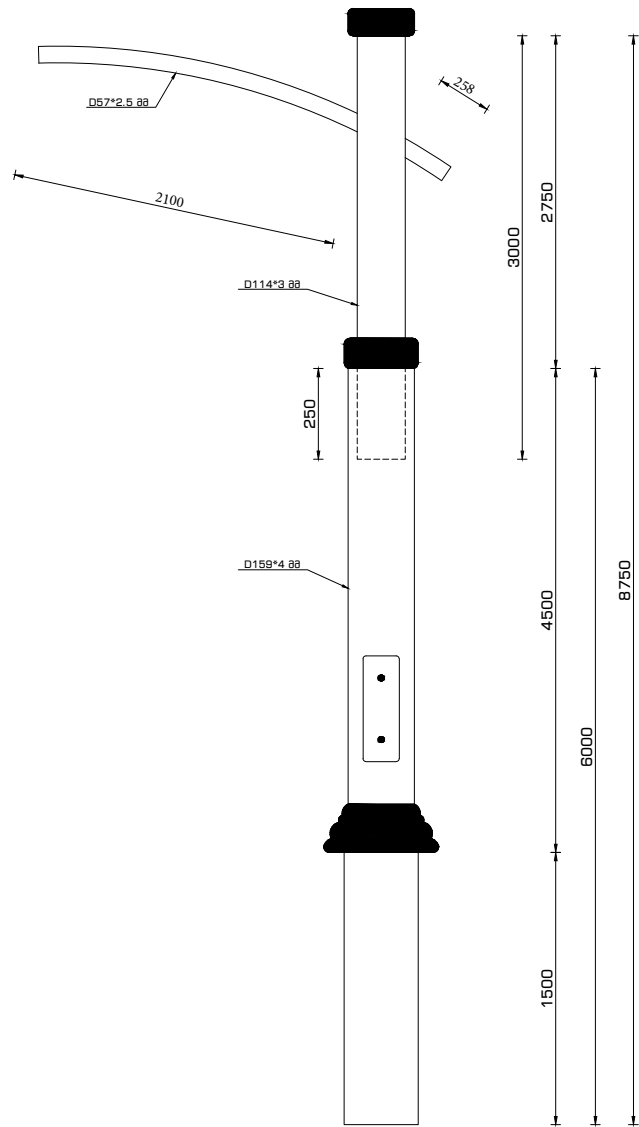
ესპიზი
N16

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში



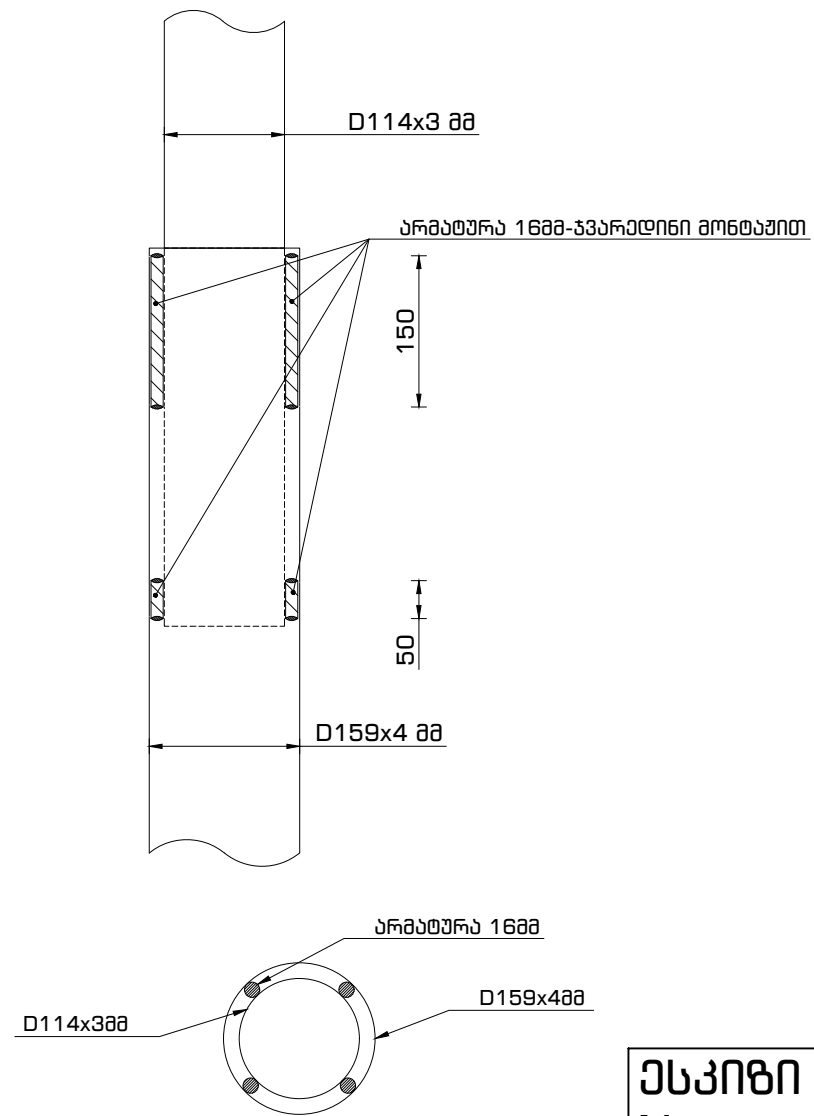
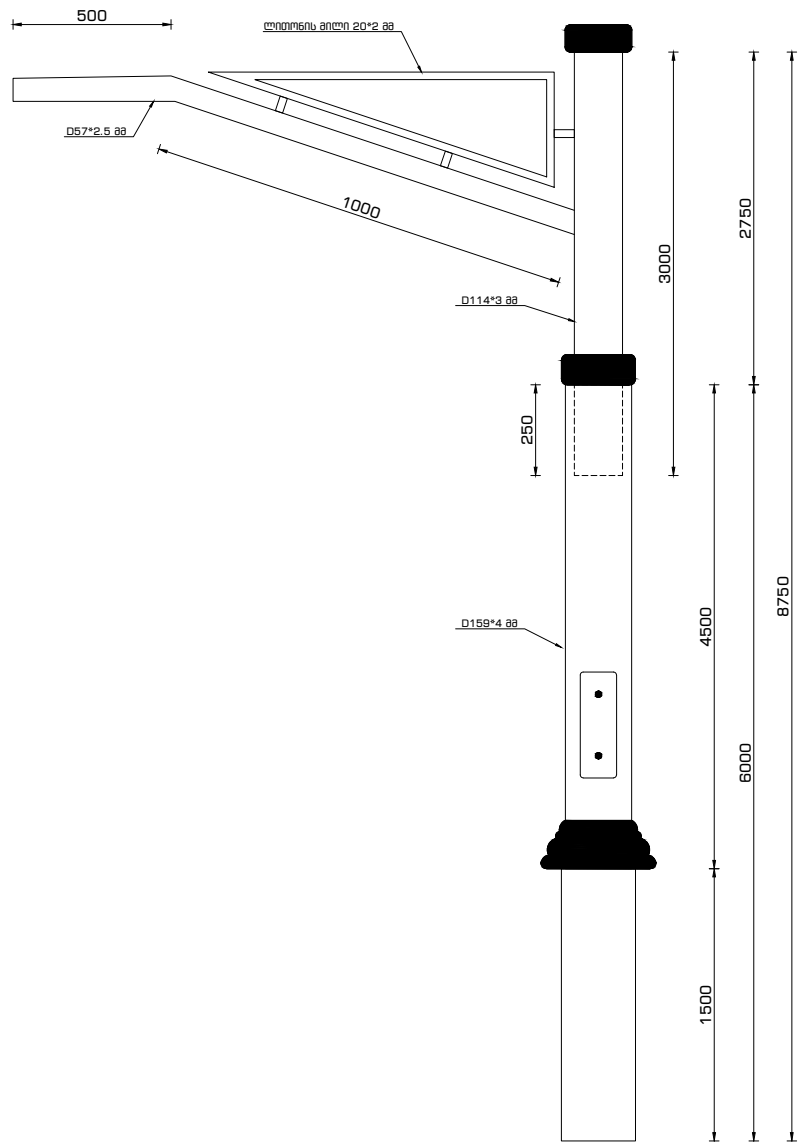
ესპიზი
N17

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ფრილში

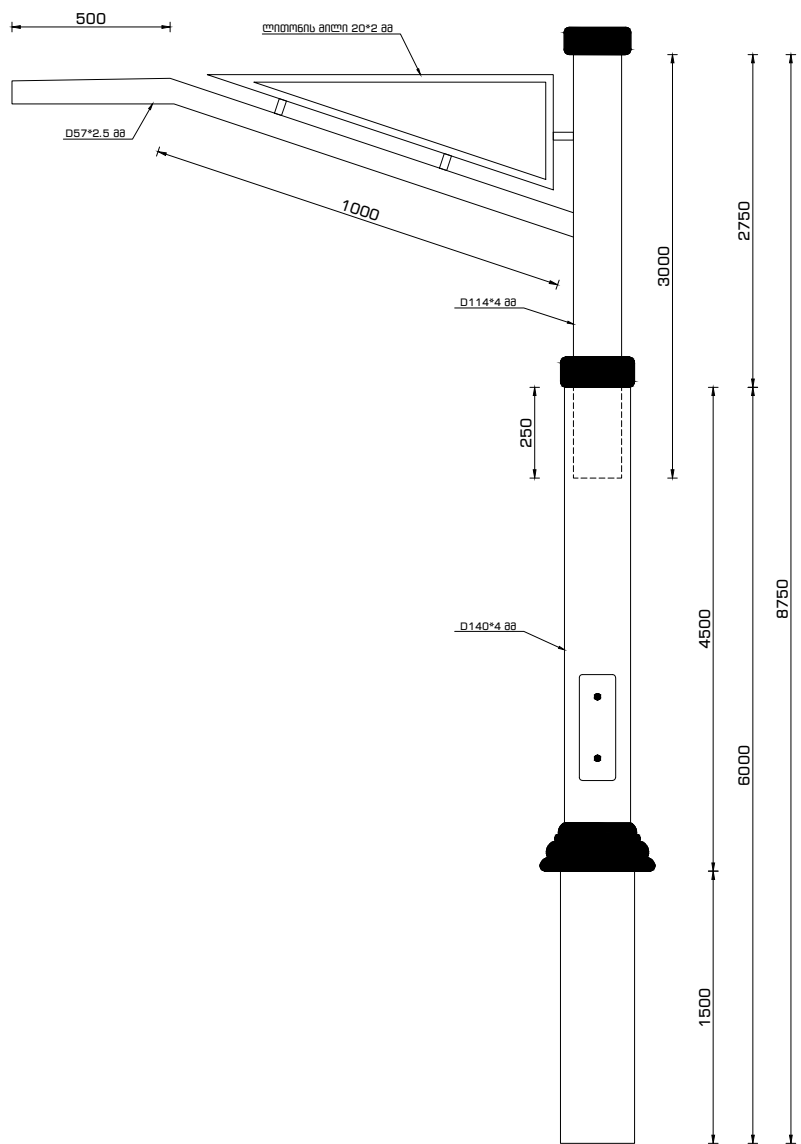


ესპონი
N18

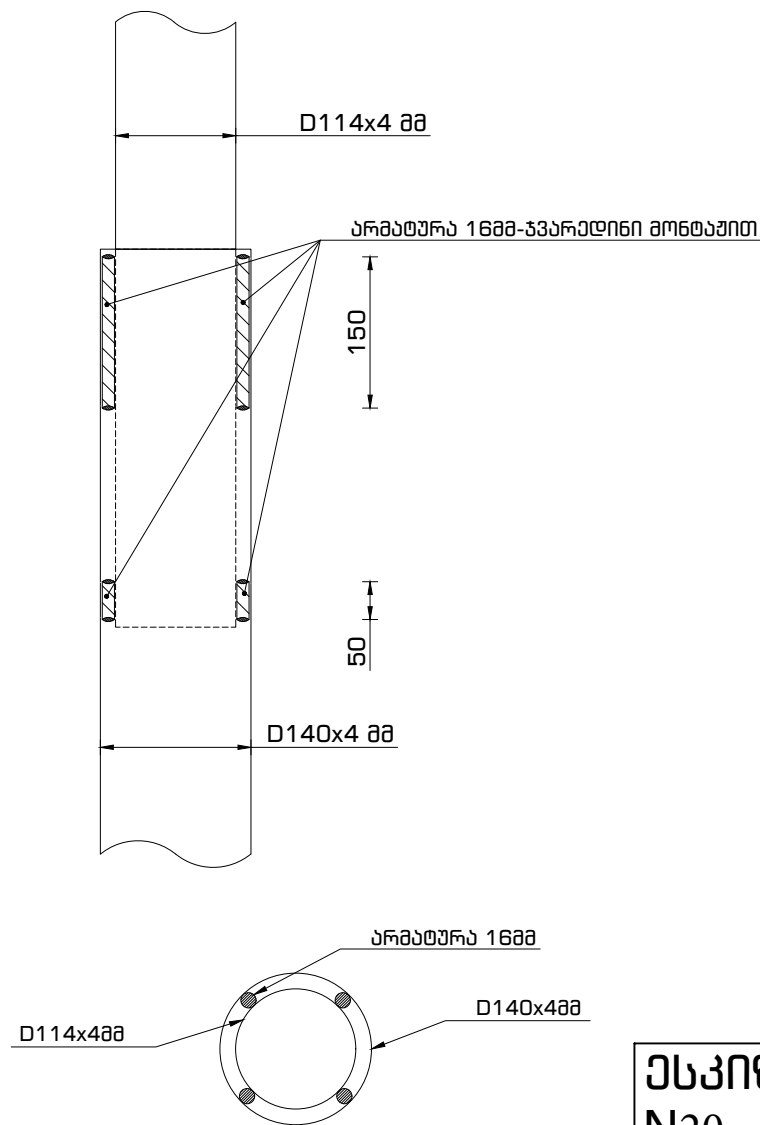
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი



ესპონი
N19

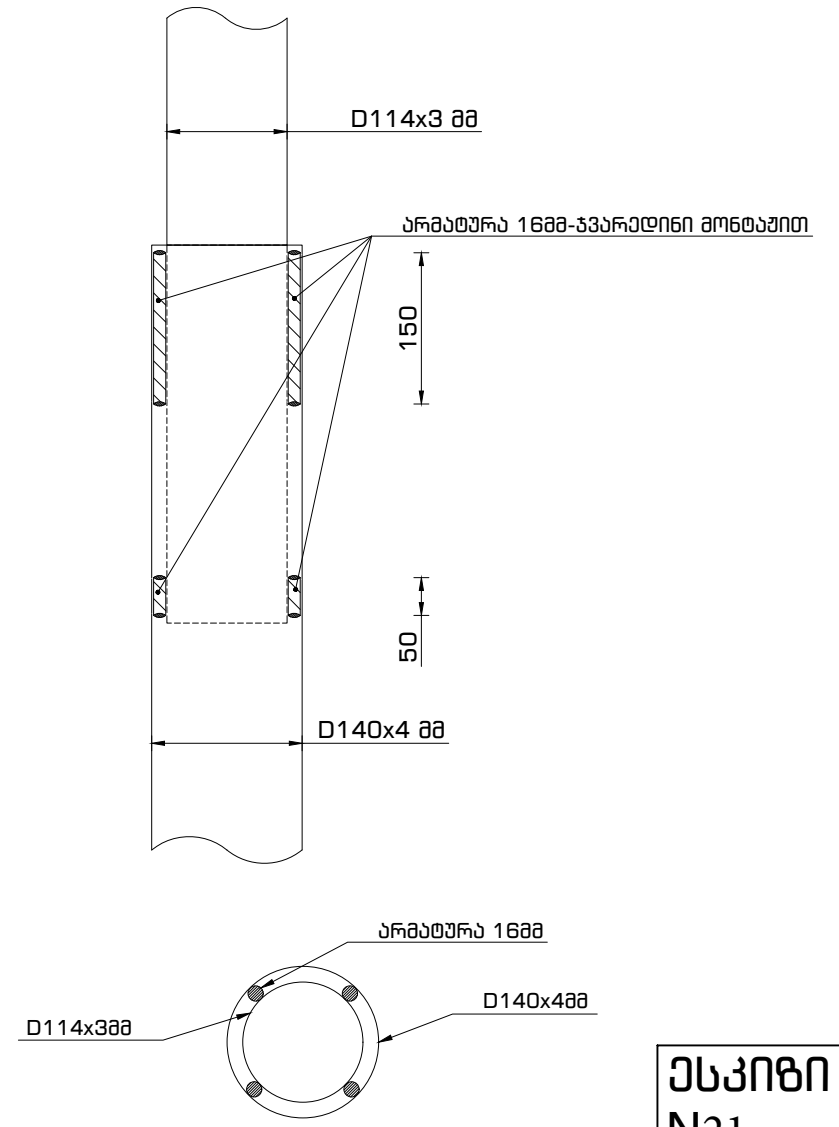
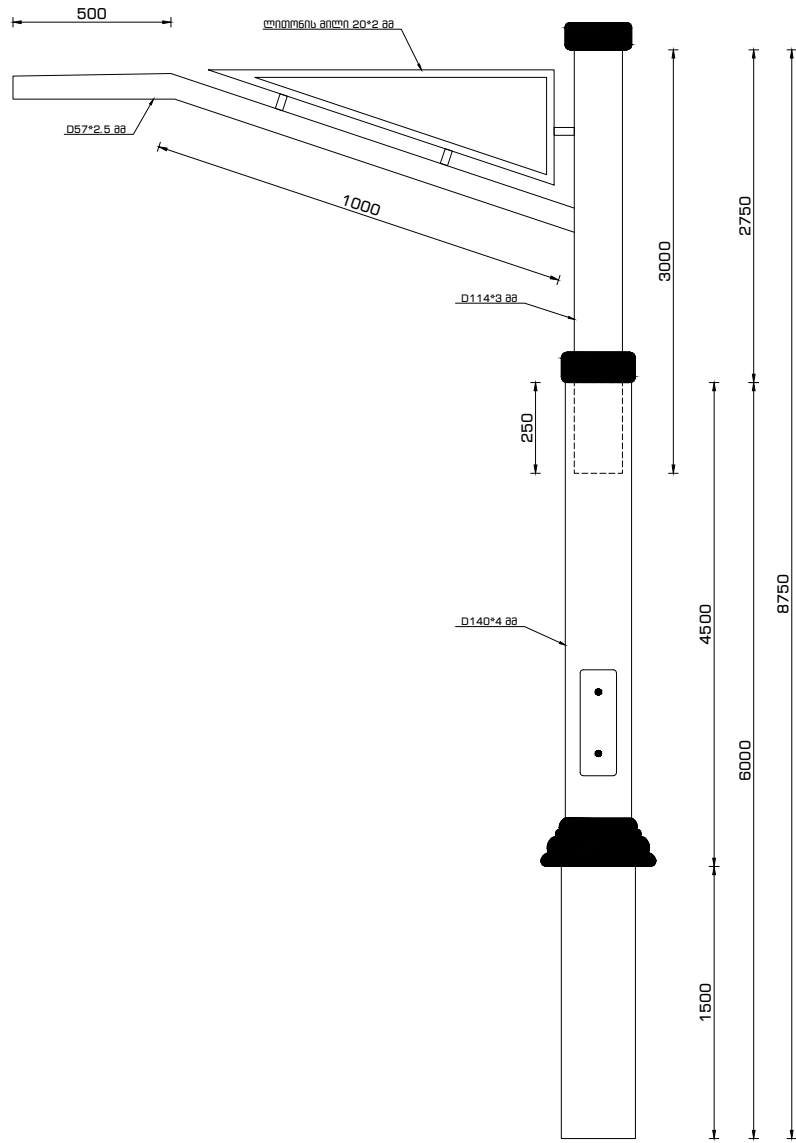


საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში



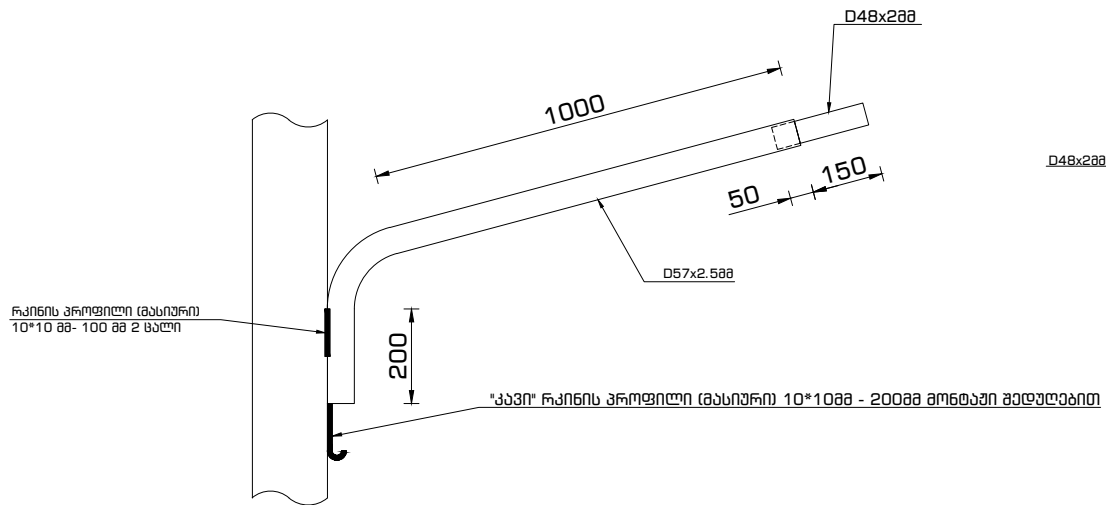
ესპიზი
N20

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილში

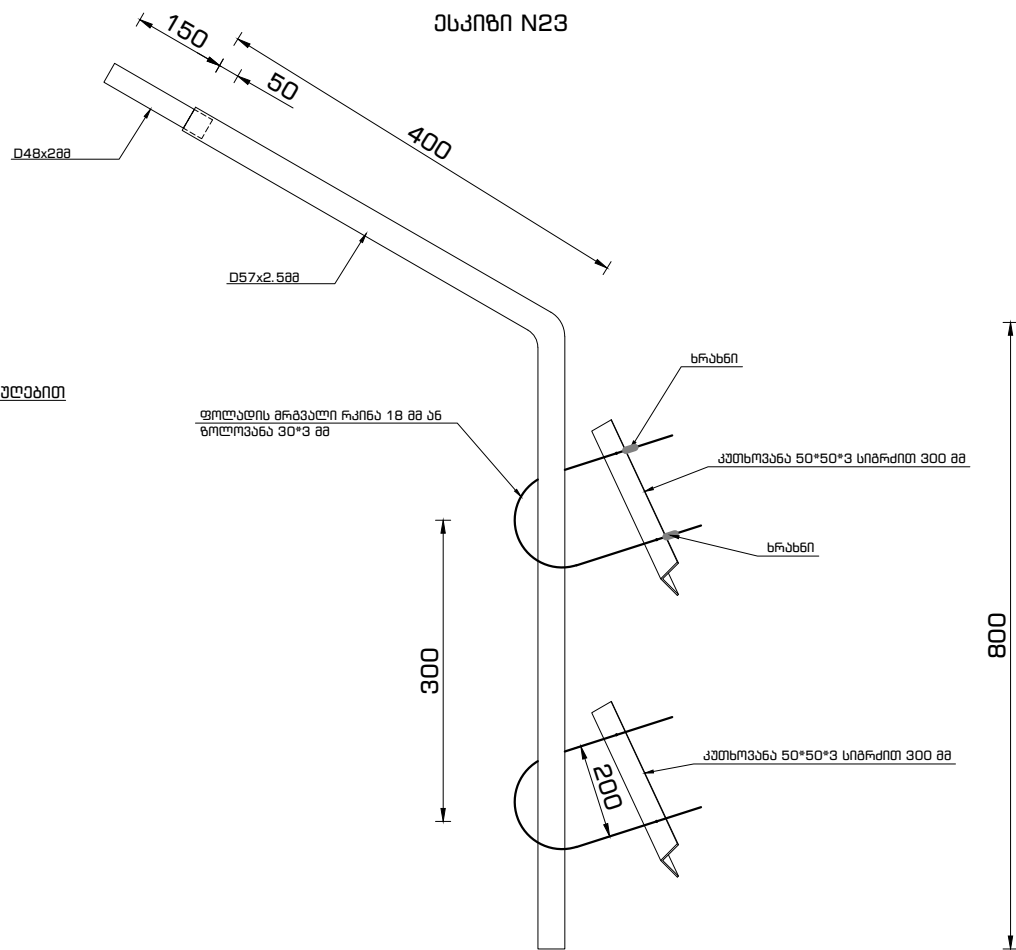


ესპიზი
N21

ესპიზი N22

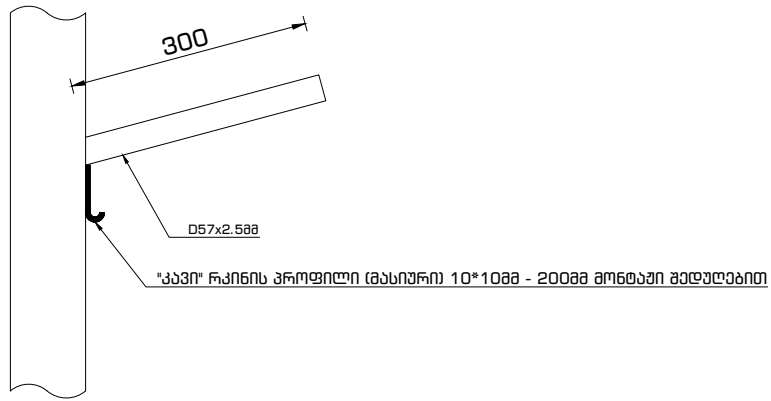


ესპიზი N23

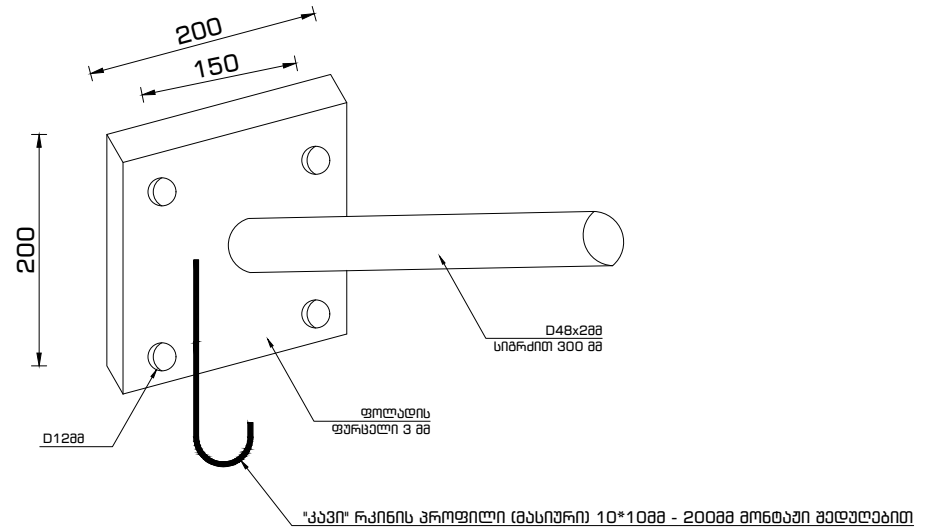


N 22 N23

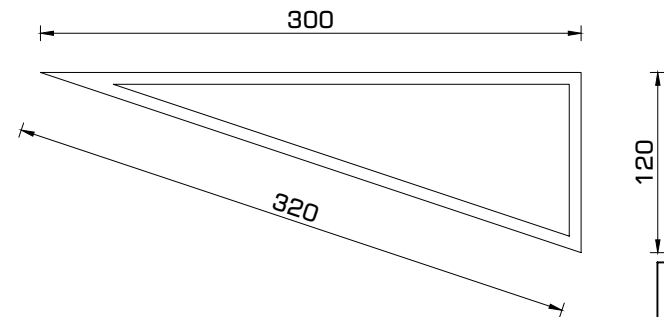
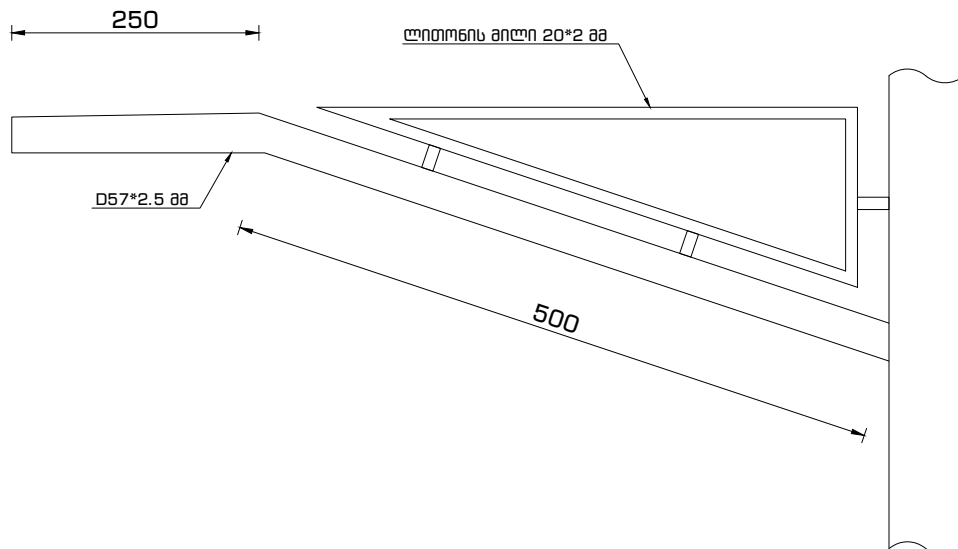
მსკიონი N24



მსკიონი N25

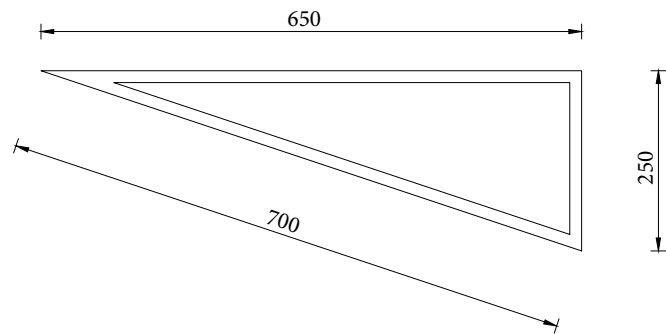
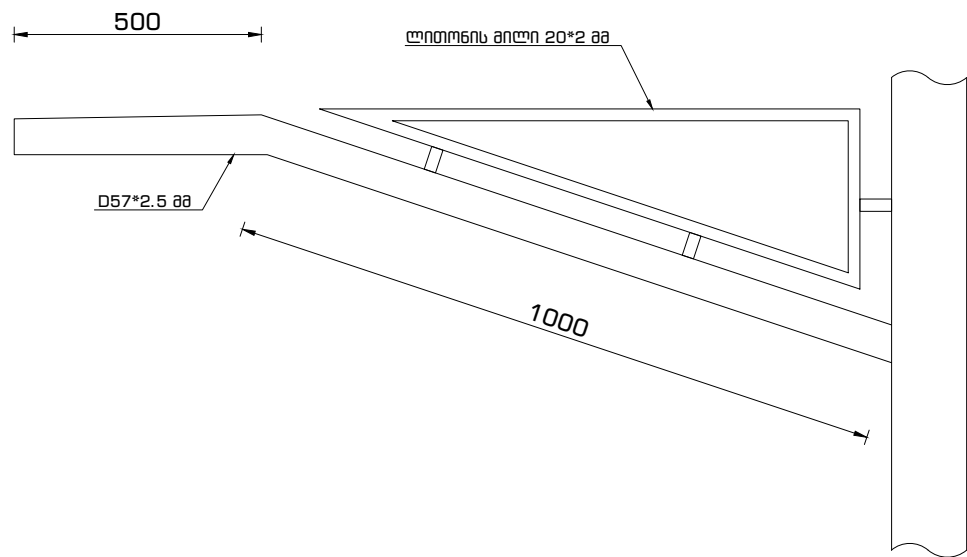


მსკიონი N26

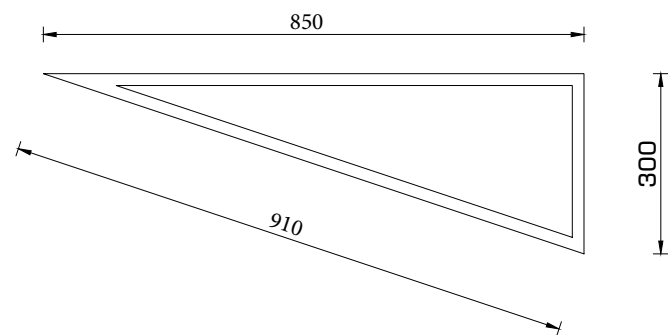
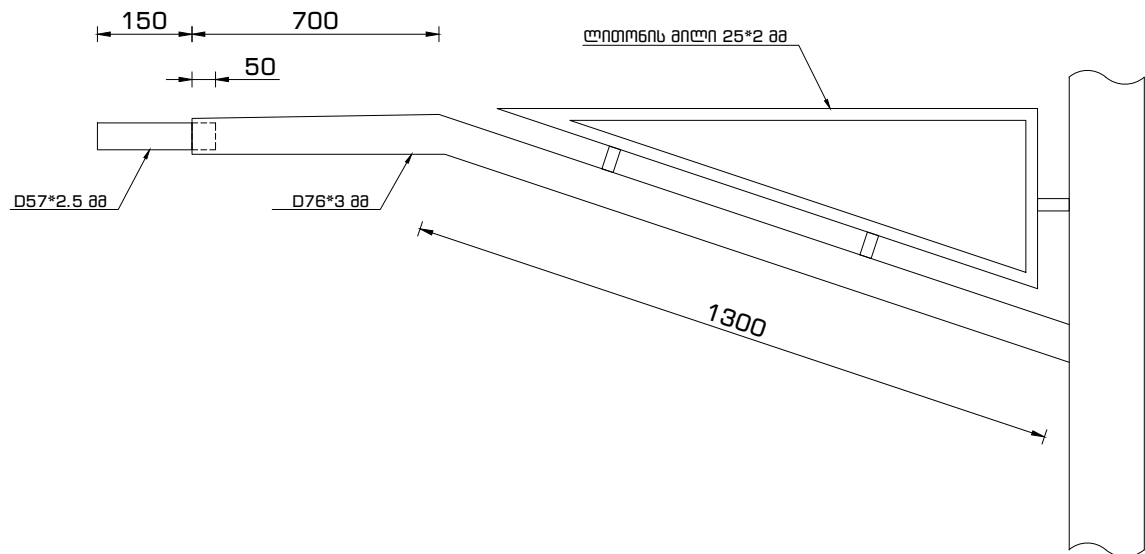


N24 N25
N26

ენკონი N27

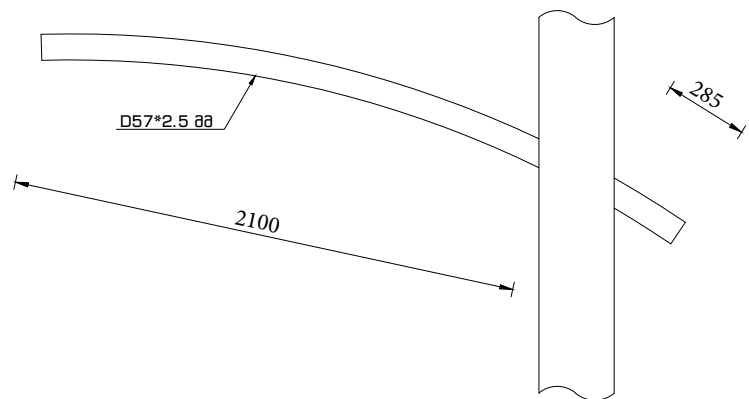


ენკონი N28

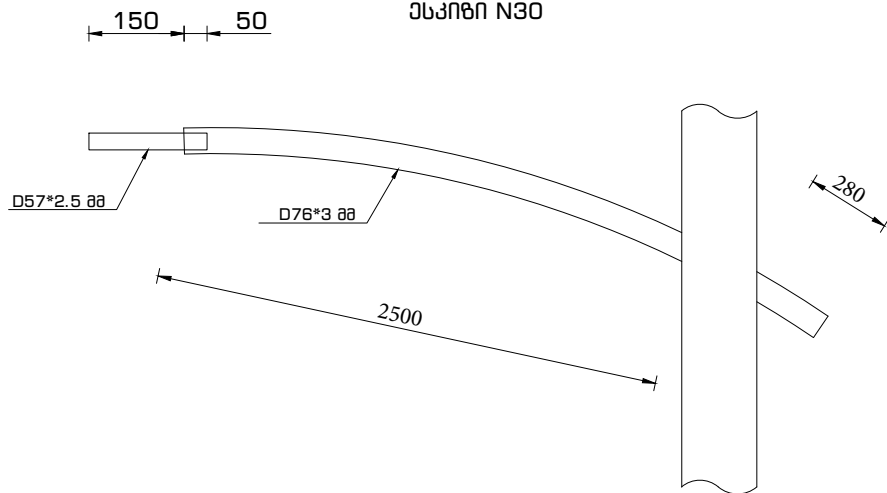


N27 N28

ՉՆՅՈՒԹՈՒ ՈՒՅԻՆ N29

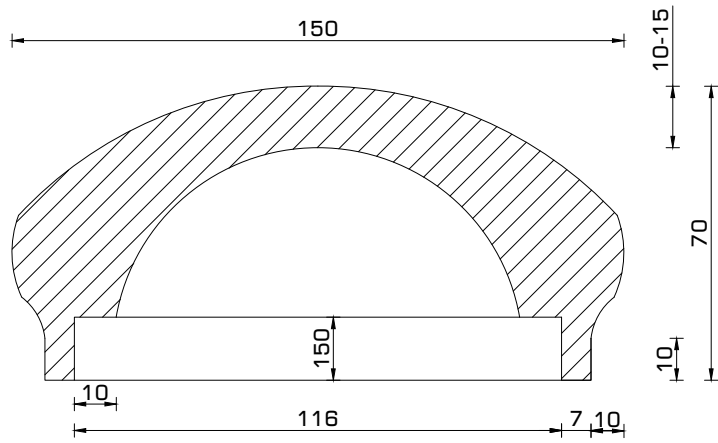


ՉՆՅՈՒԹՈՒ ՈՒՅԻՆ N30

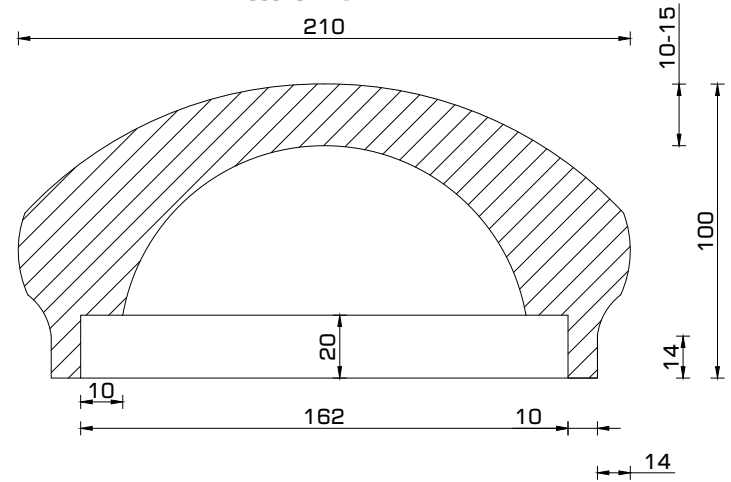


N29
N30

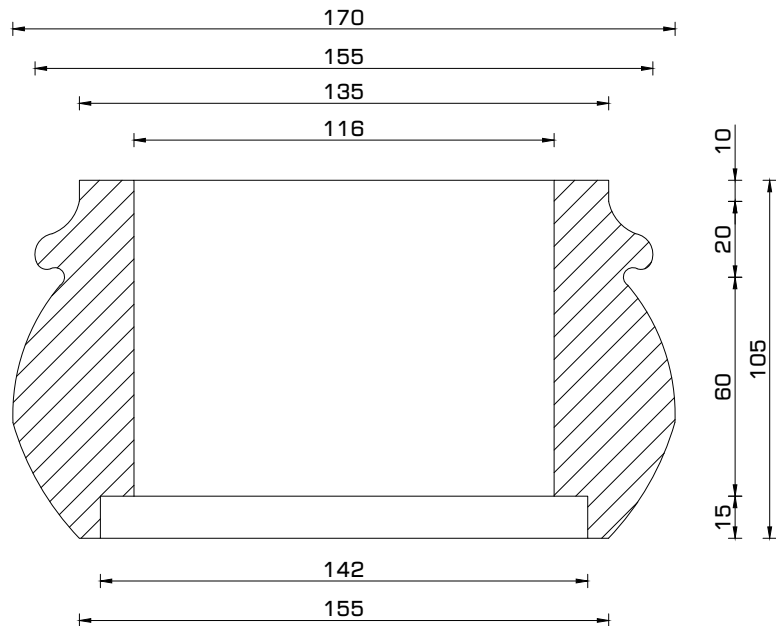
მსპონი N31



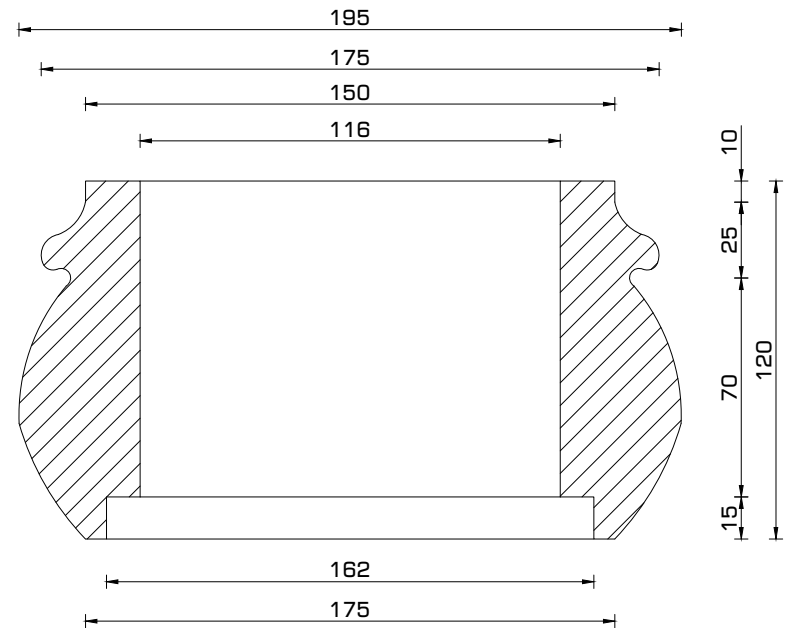
მსპონი N32



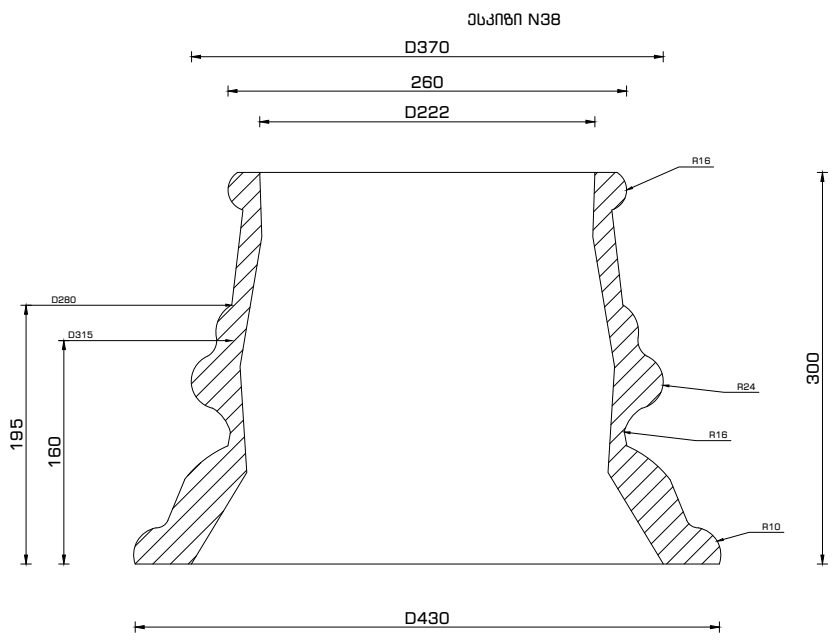
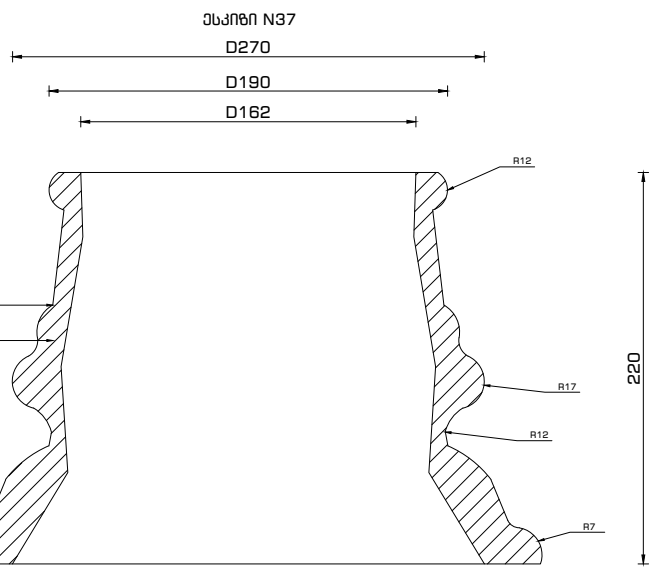
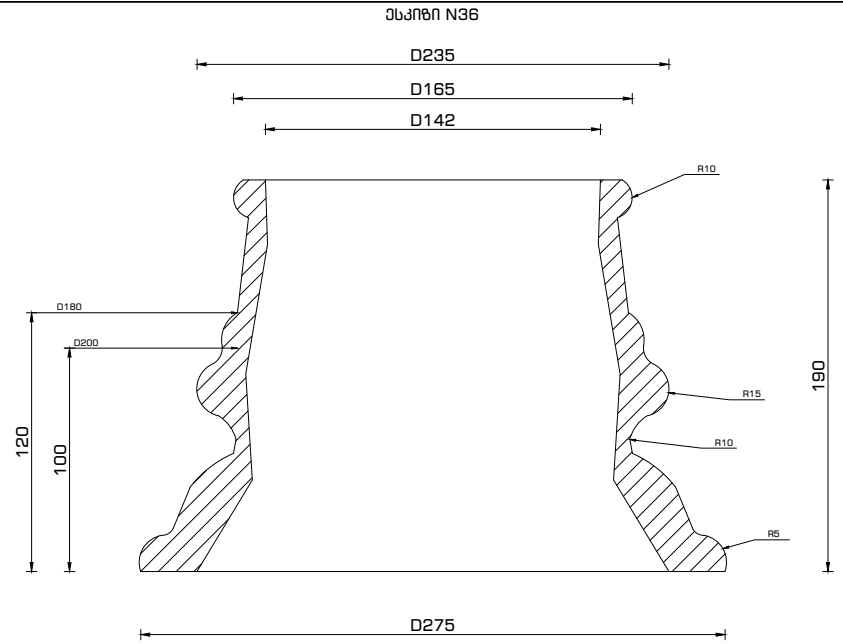
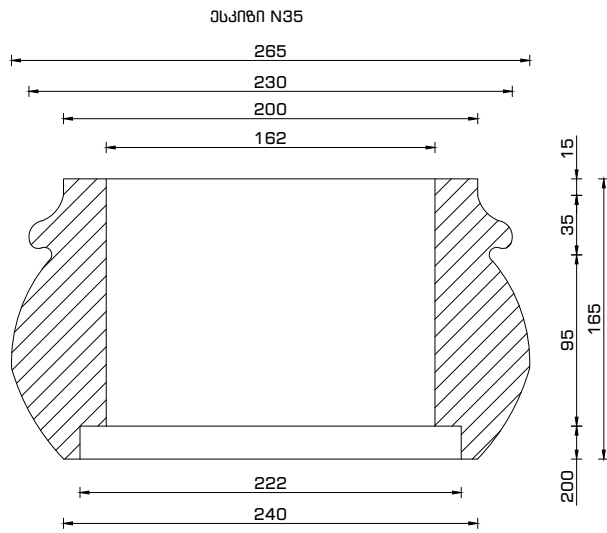
მსპონი N33



მსპონი N34



N31 N32 N33 N34

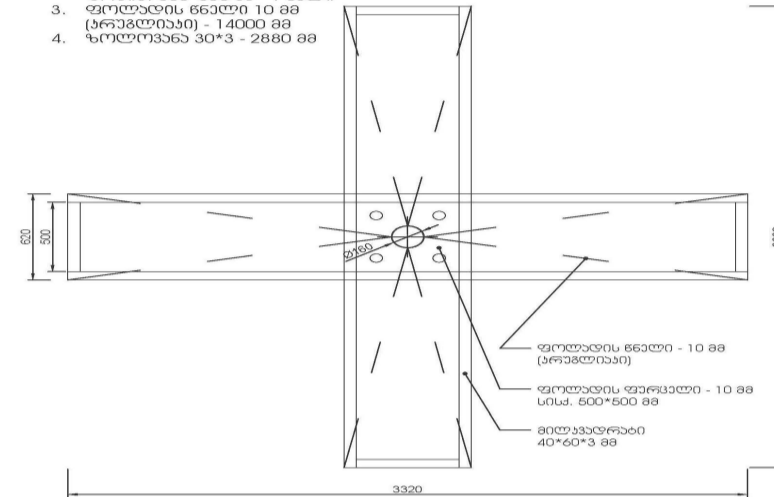


N35 N36
N37 N38

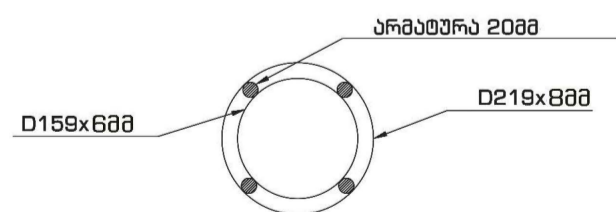
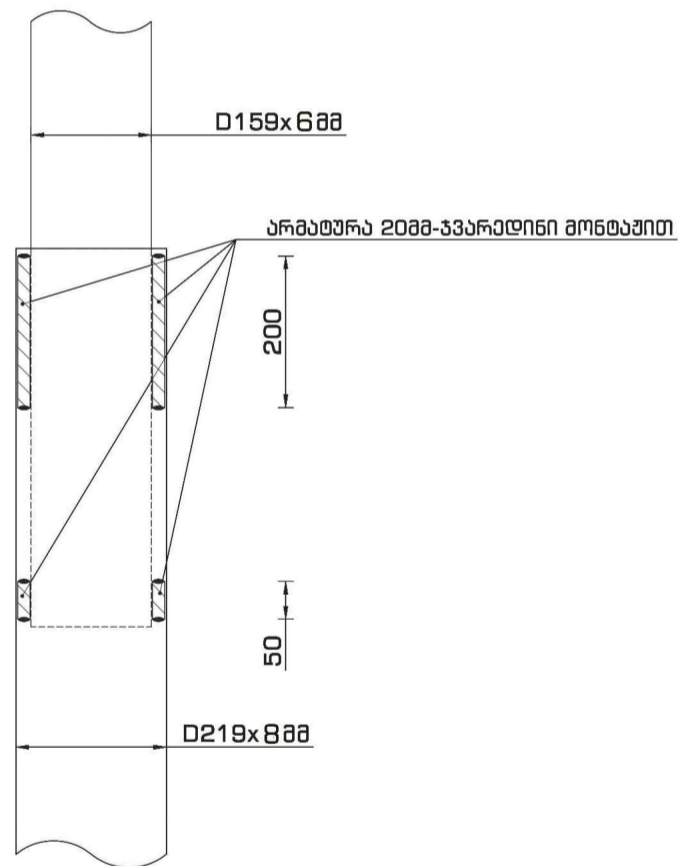
ესკიზი N39

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

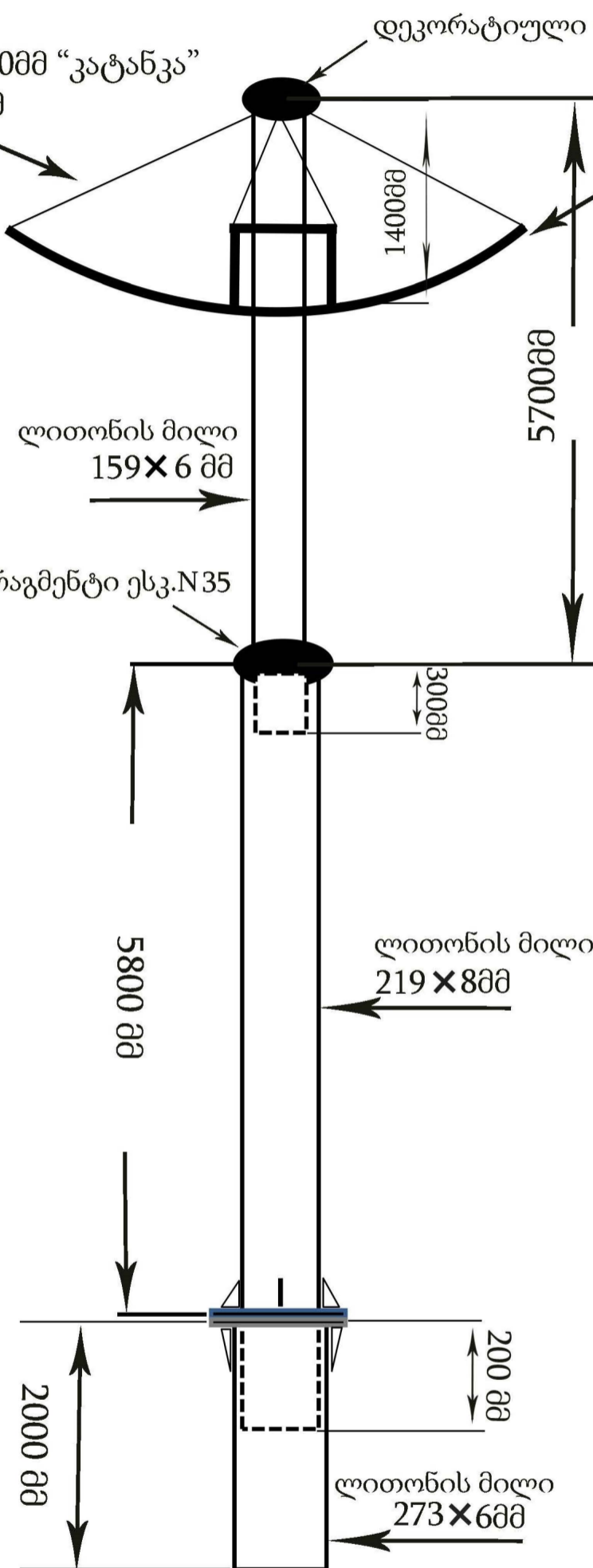
- ბასალის საპროექტოაქცია:
1. მილკვადრატი 40x60x3 - 17000 მმ
 2. ფოლადის ფრაგმენტი 10 მმ, ზომით 500x500 მმ - 1 ცალი
 3. ფოლადის მძალი 10 მმ (კრუკლუბაჟი) - 14000 მმ
 4. ზოლოვანა 30x3 - 2880 მმ



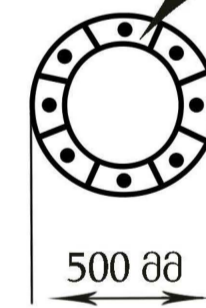
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბის ნახაზი შრილში



დეკორატიული ფრაგმენტი ესკ. N35



დამუშავებული ლითონის ფურცელი სისქით 25მმ



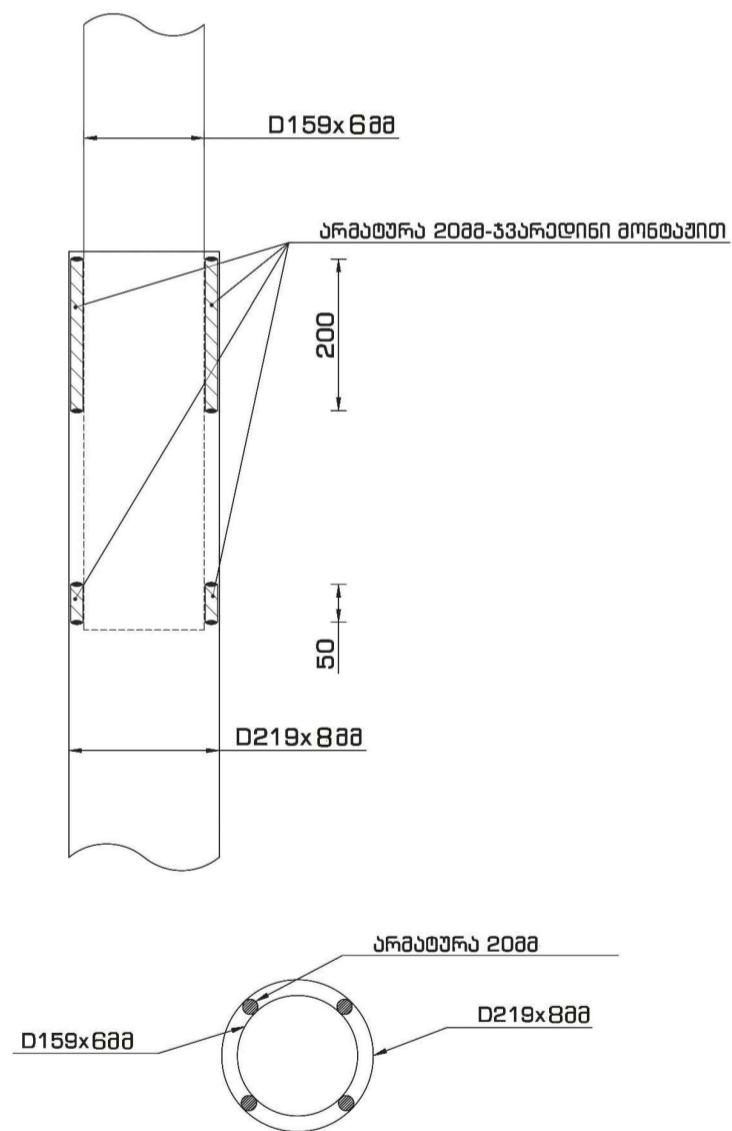
სიხისტის ლითონის წიბო საყრდენზე სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)

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

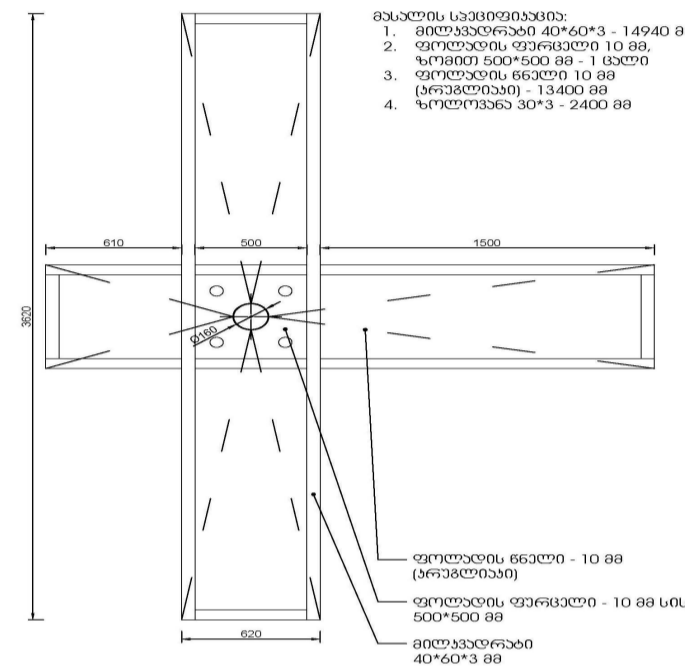
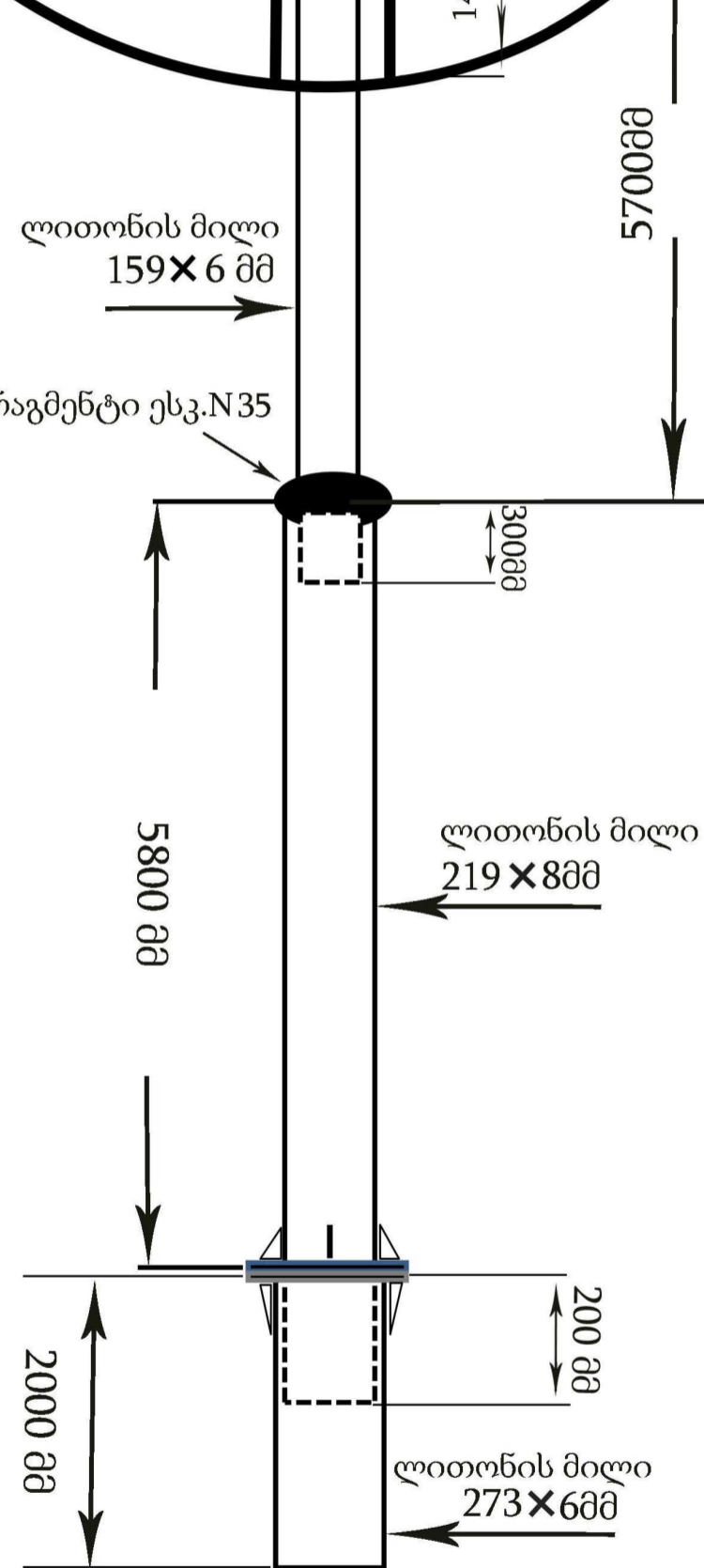
ესკიზი N39

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

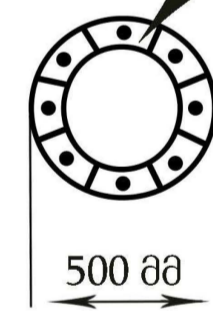
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი შრილში



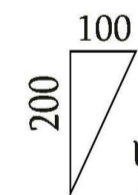
დეკორატიული ფრაგმენტი ესკ. N35



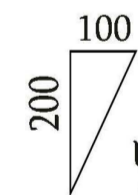
დამუშავებული ლითონის ფურცელი სისქით 25მმ



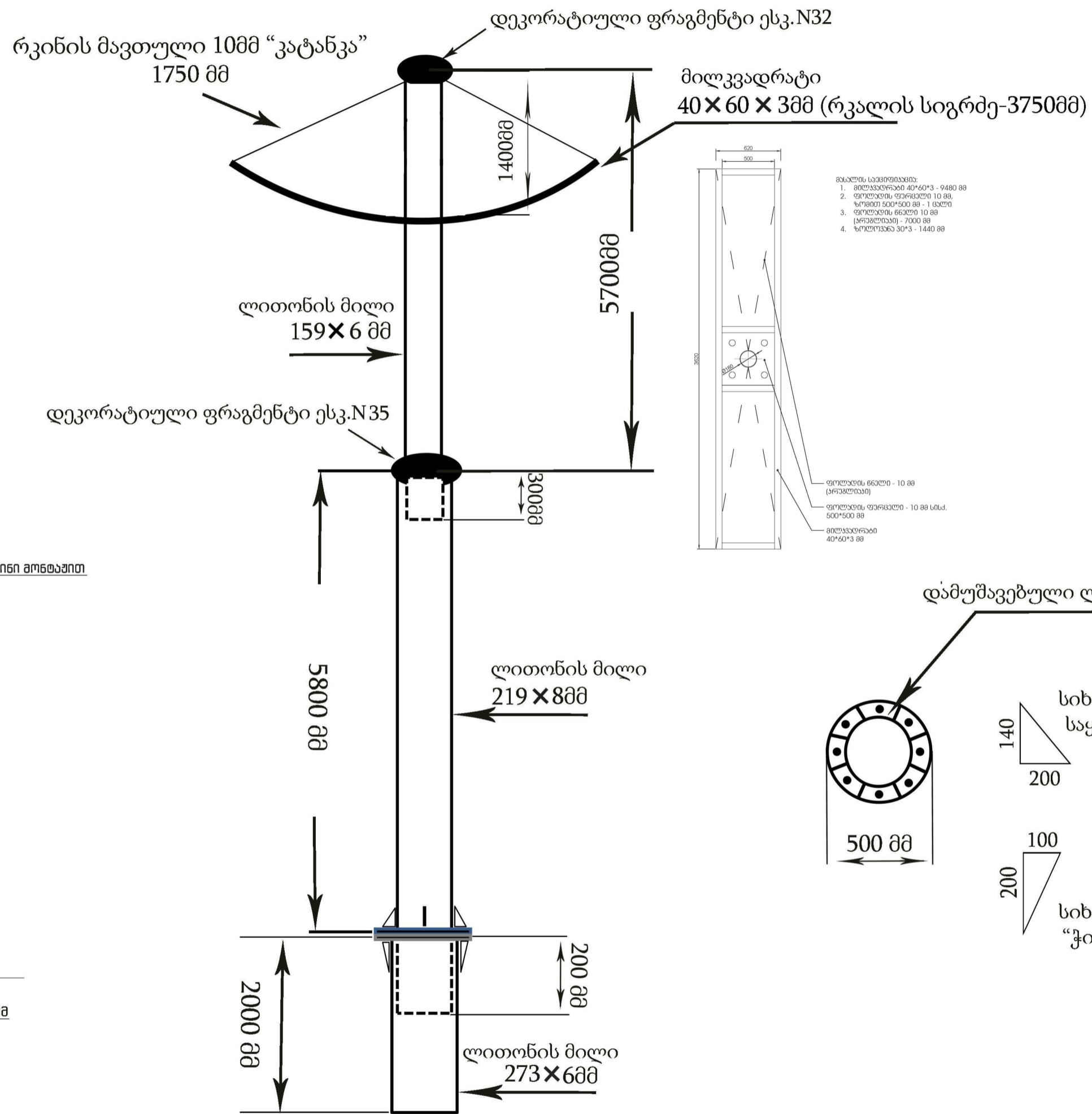
სიხისტის ლითონის წიბო საყრდენზე სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)



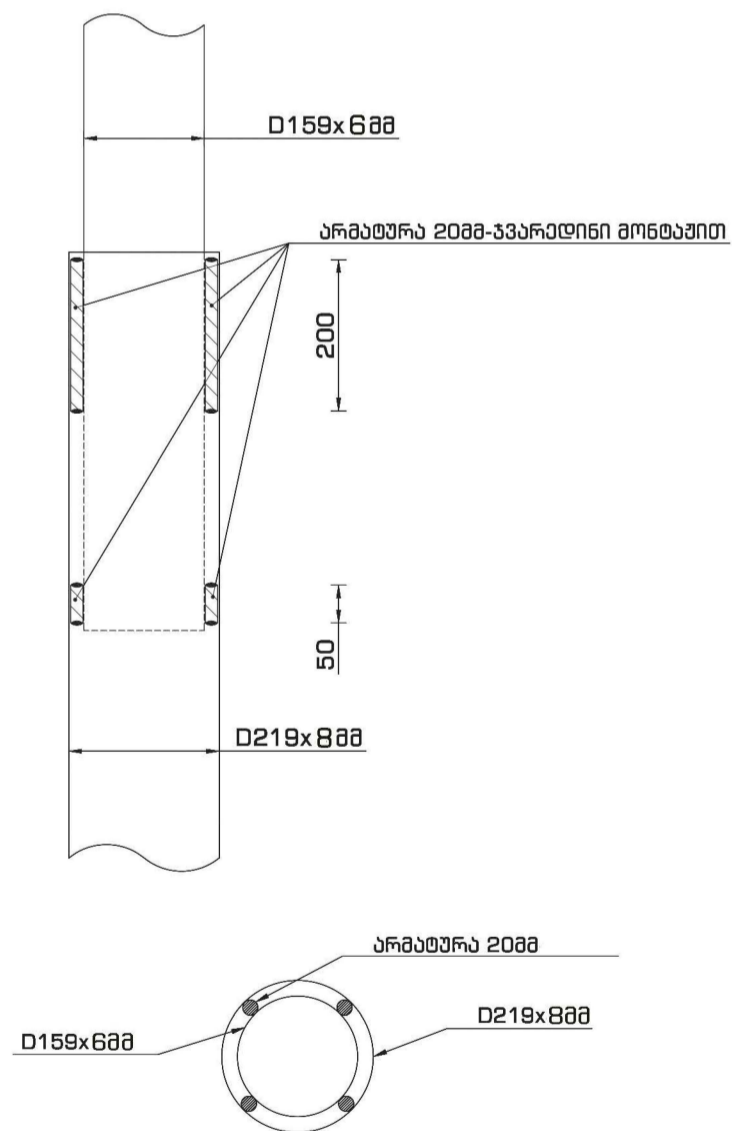
სიხისტის ლითონის წიბო "ჭიქურაზე" სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)



ესკიზი N 40



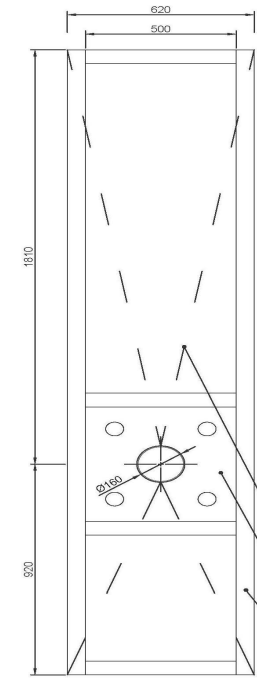
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი შრილში



ესკიზი N 41

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

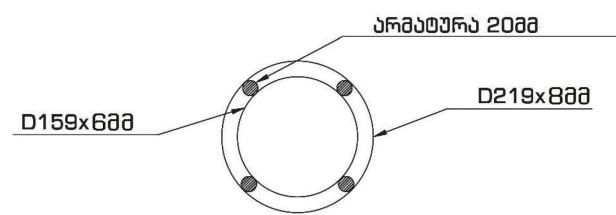
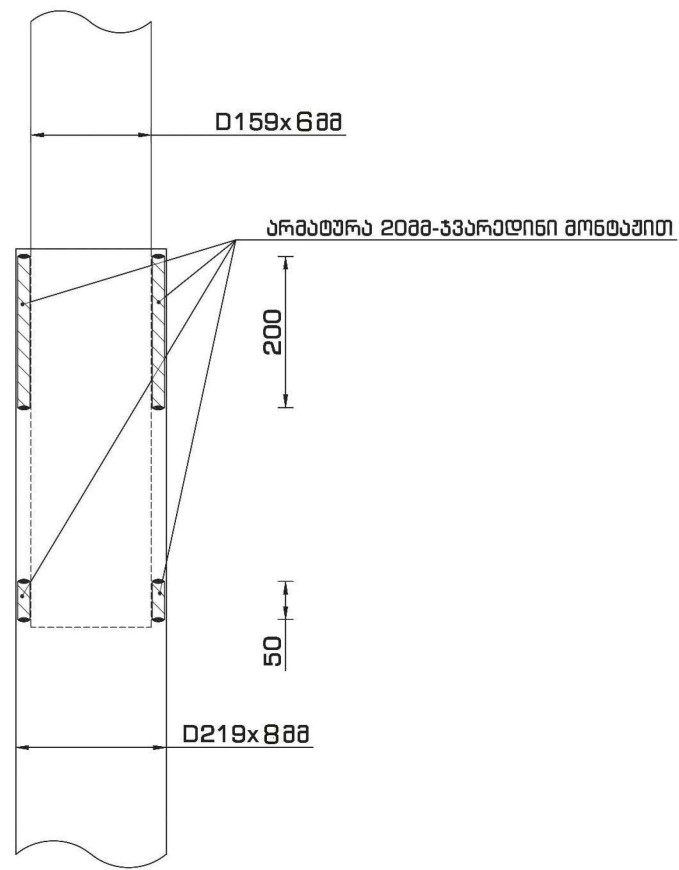
ლითონის მილი 159x6 მმ
 დეკორატიული ფრაგმენტი ესკ. N35
 300მმ



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

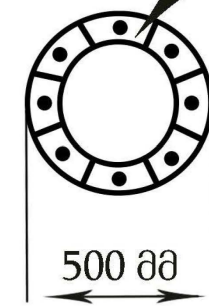
- ფოლადის ნეალი - 10 მმ (პრეგლიანი)
 ფოლადის ფარგალი - 10 მმ სისქ. 500x500 მმ
 მილკვადრატი 40x60x3 მმ

საყრდენის შუა ნაწილში გადაბის ნახაზი შრილში



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

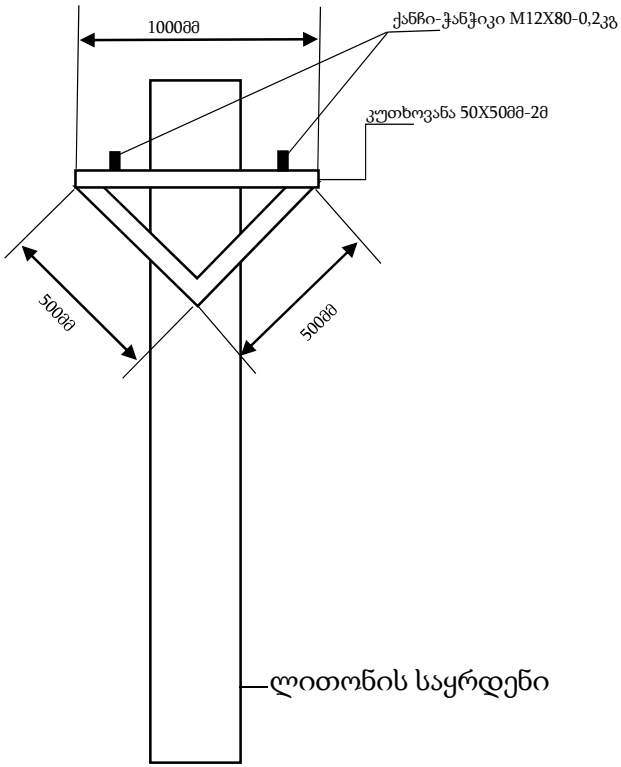
დამუშავებული ლითონის ფურცელი სისქით 25მმ



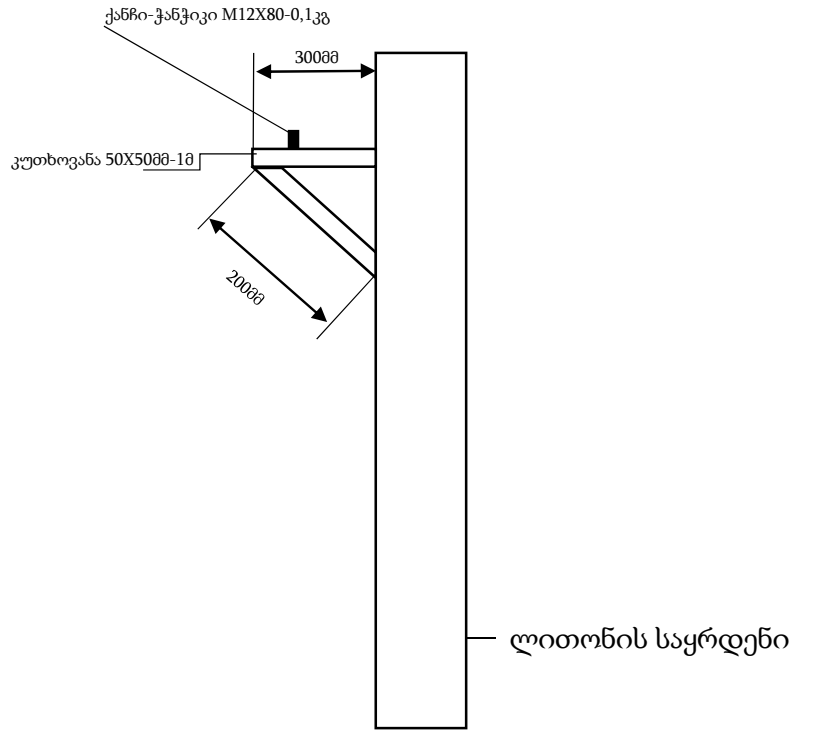
სიხისტის ლითონის წიბო საყრდენზე სამონტაჟოდ (სისქე 10მმ)

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

ესკიზი N43

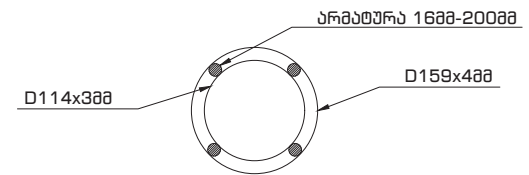
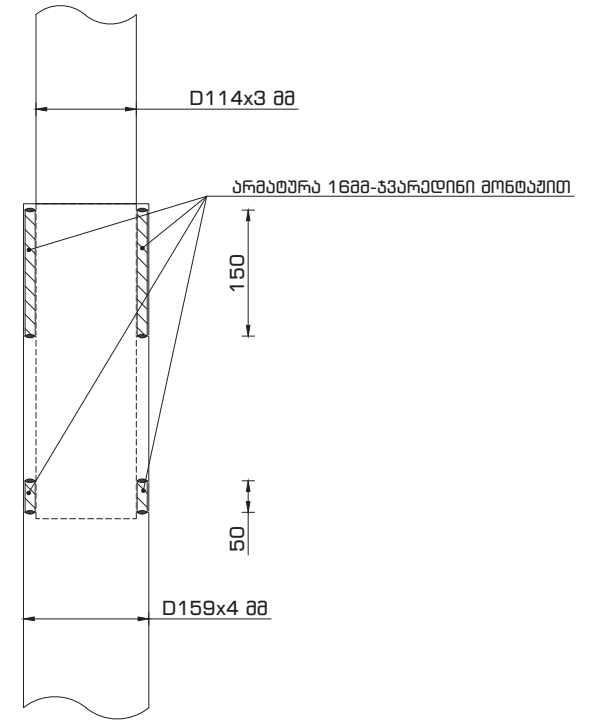
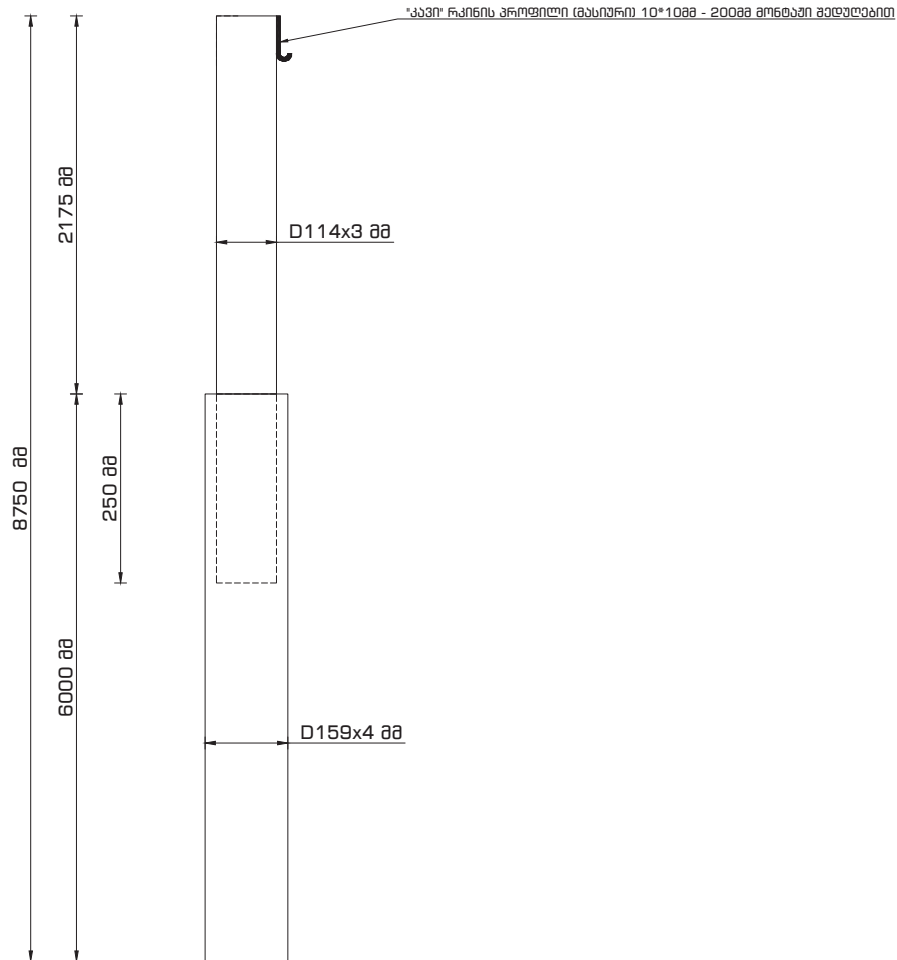


ესკიზი N44

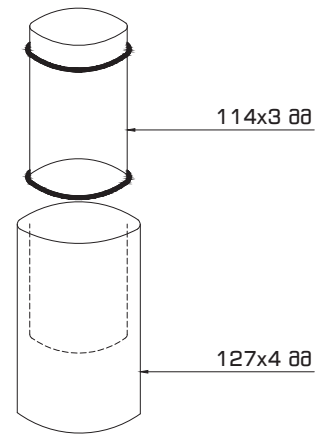
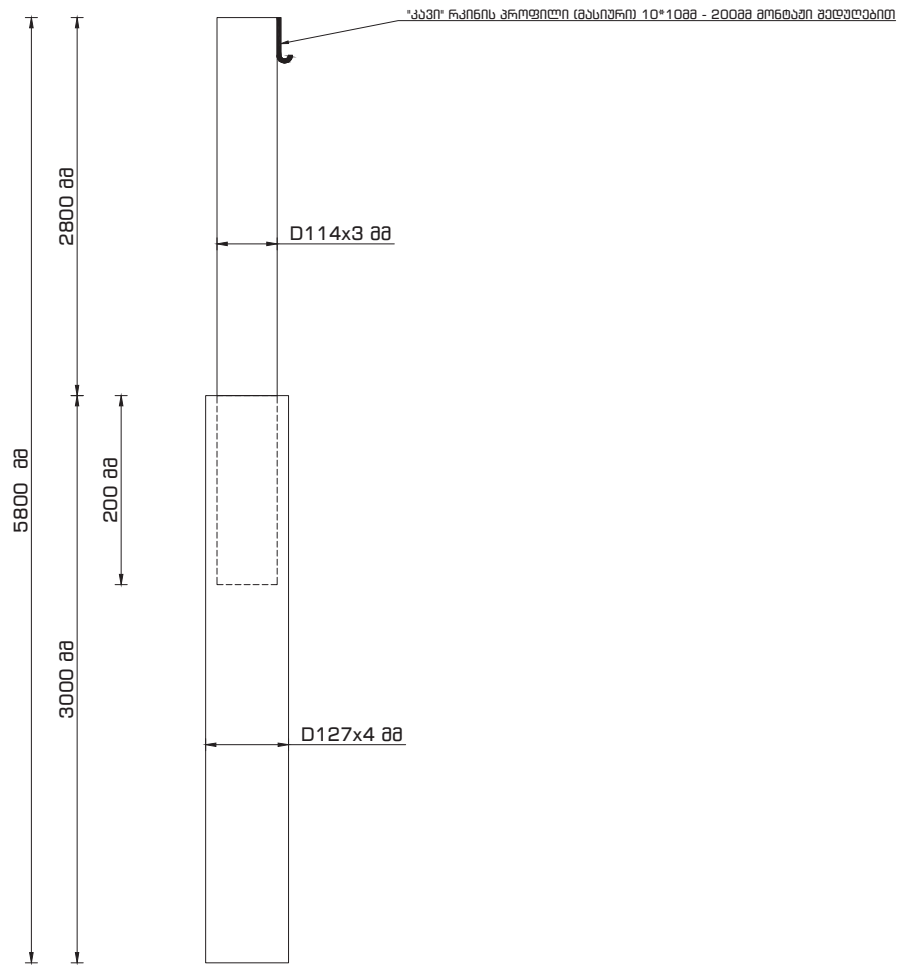


ესკიზი N43-44

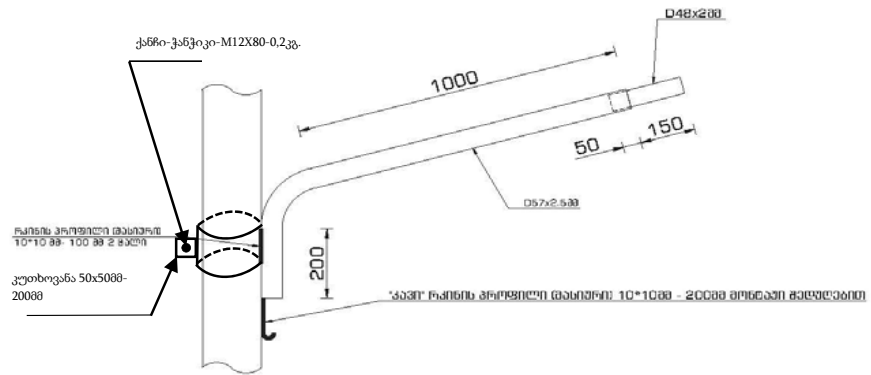
საყრდენის შუა ნაწილში გადაბმის ნახაზი ჭრილობი



ესპიზი
N45

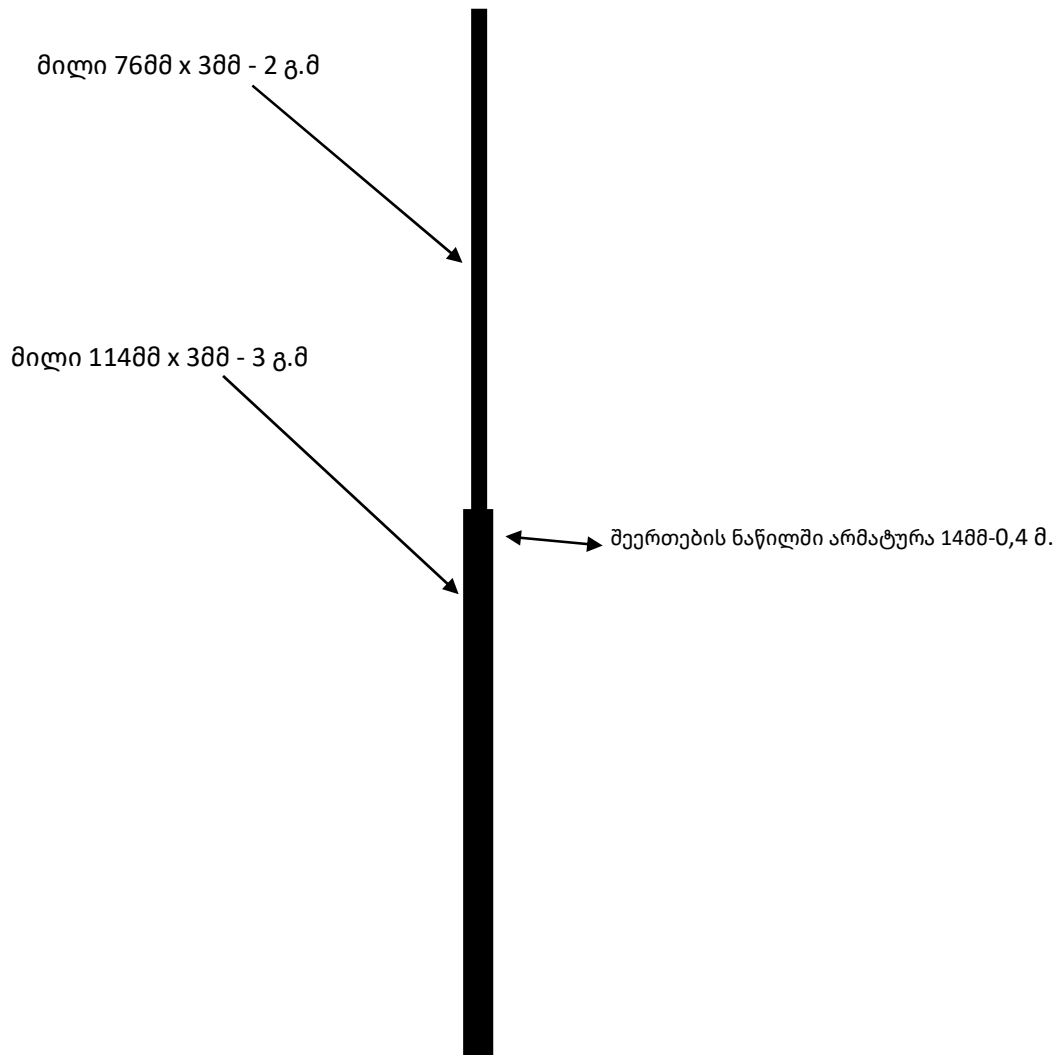


ესპიზი
N46

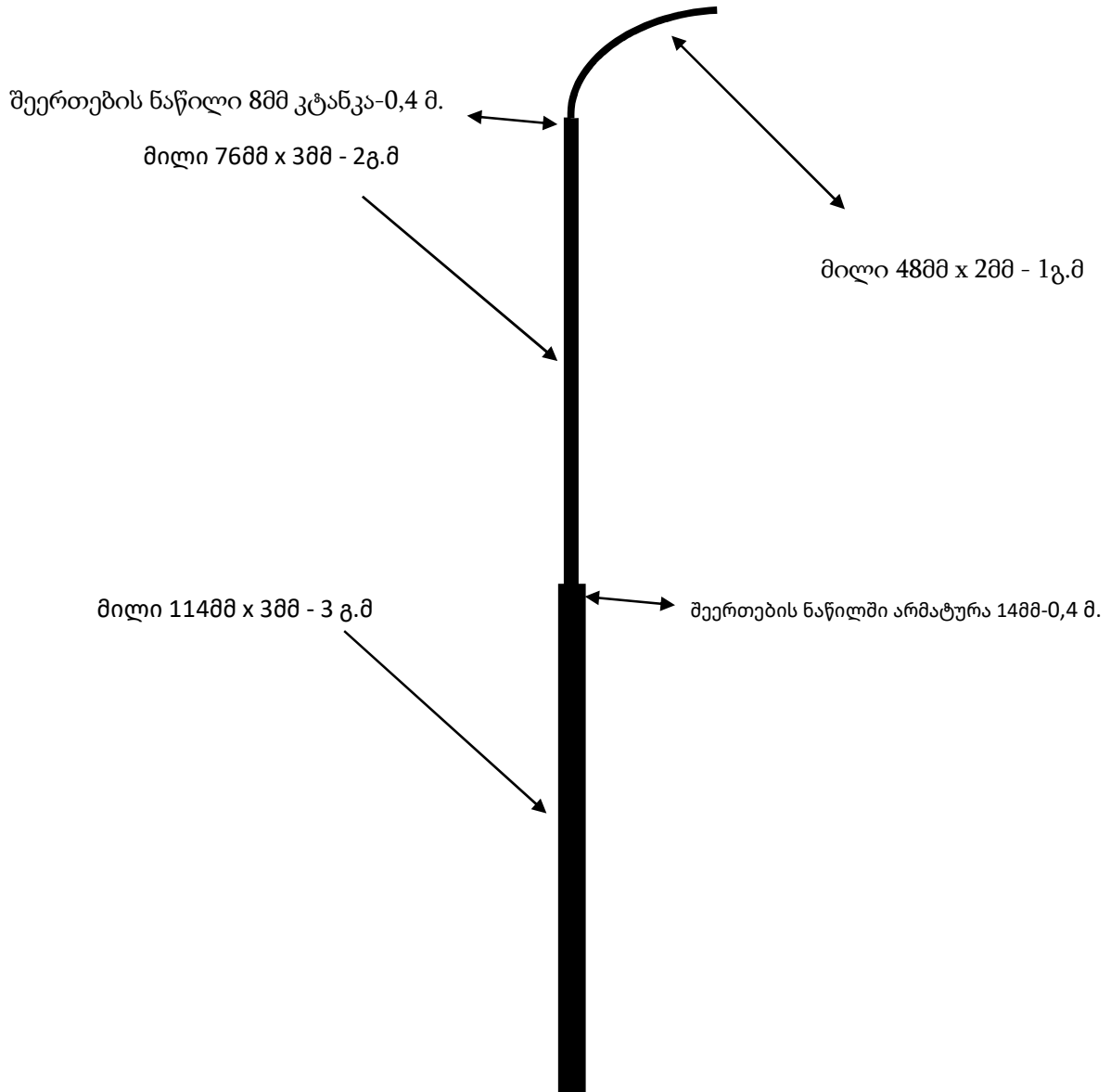


ესკიზი 47

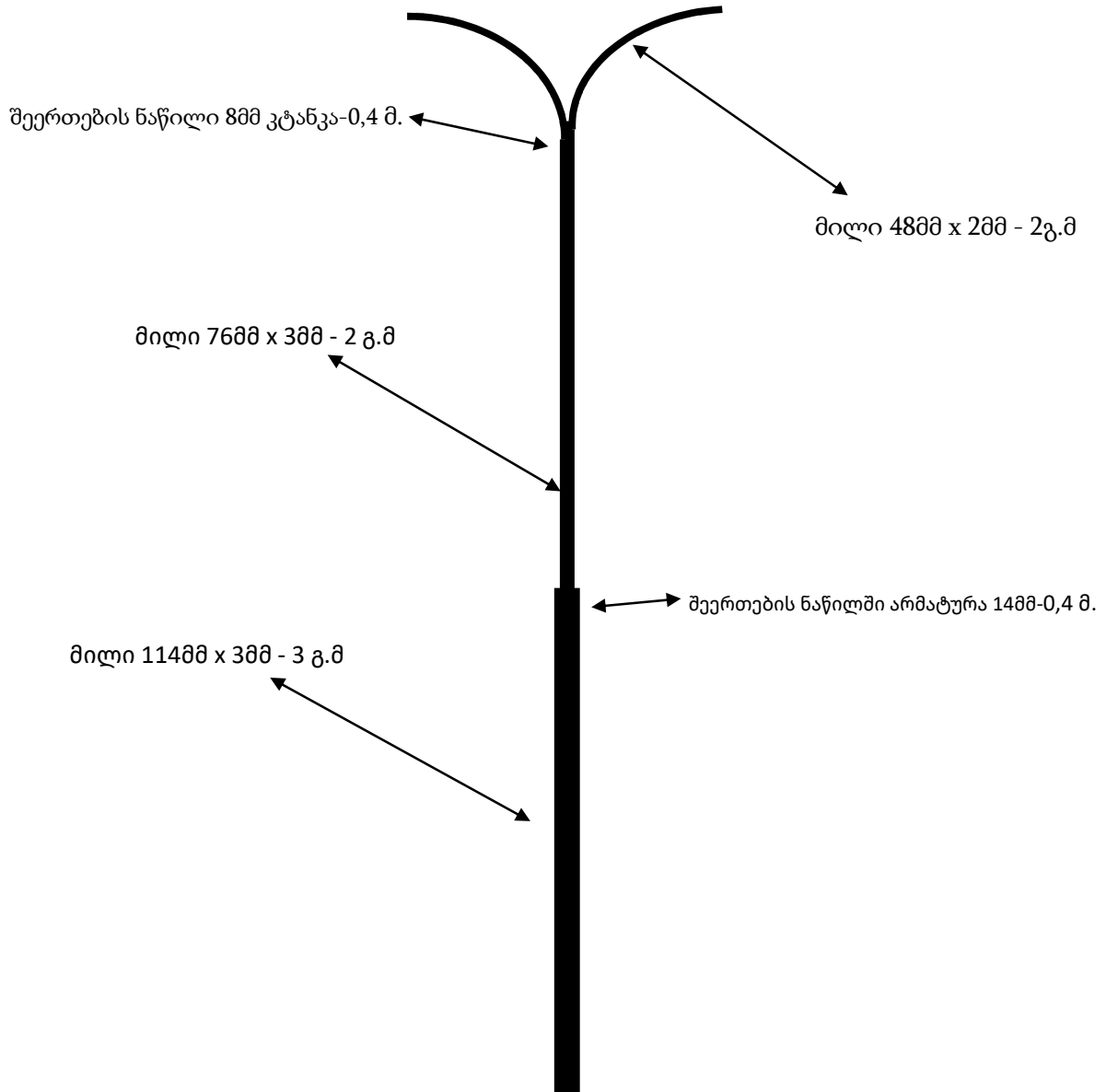
ესკიზი N 48

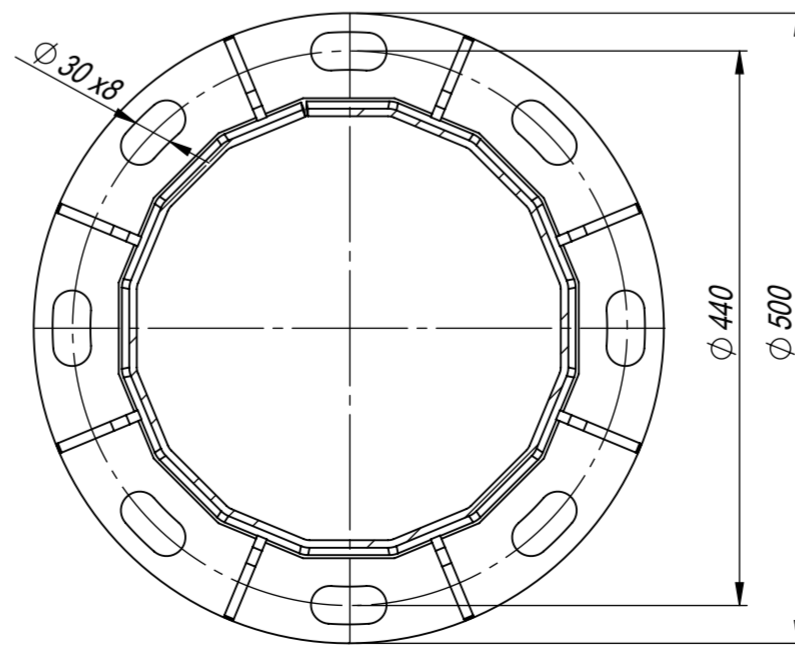
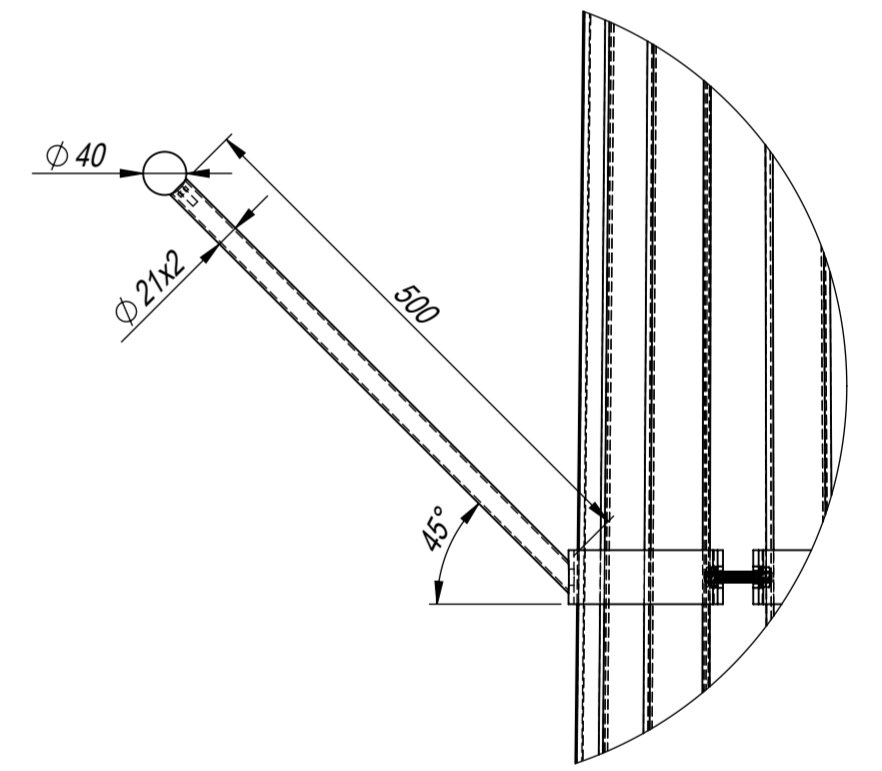
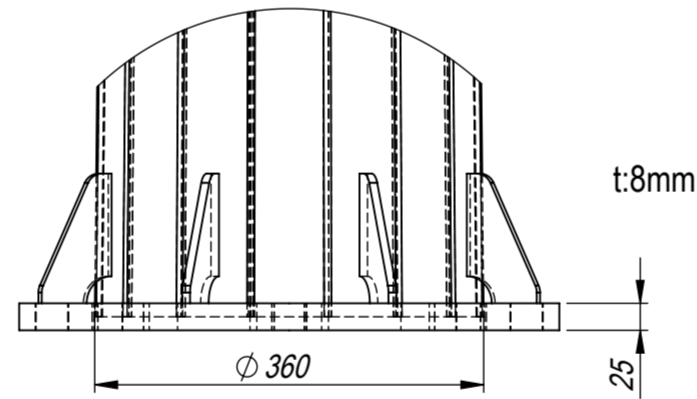
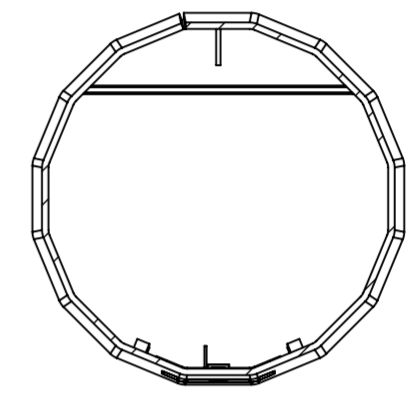
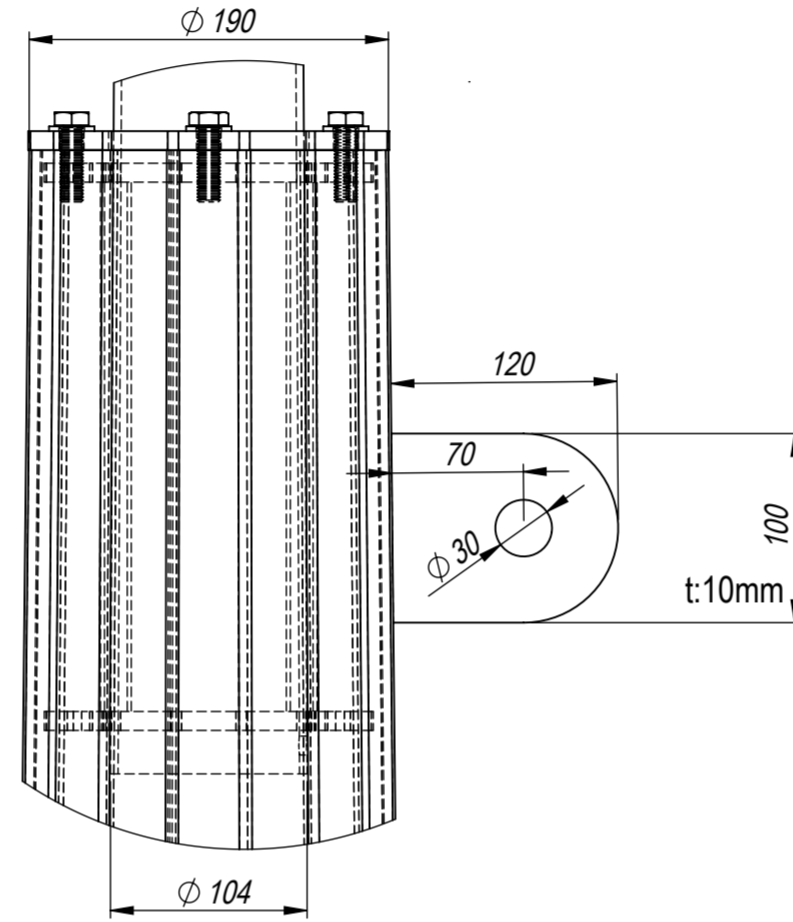
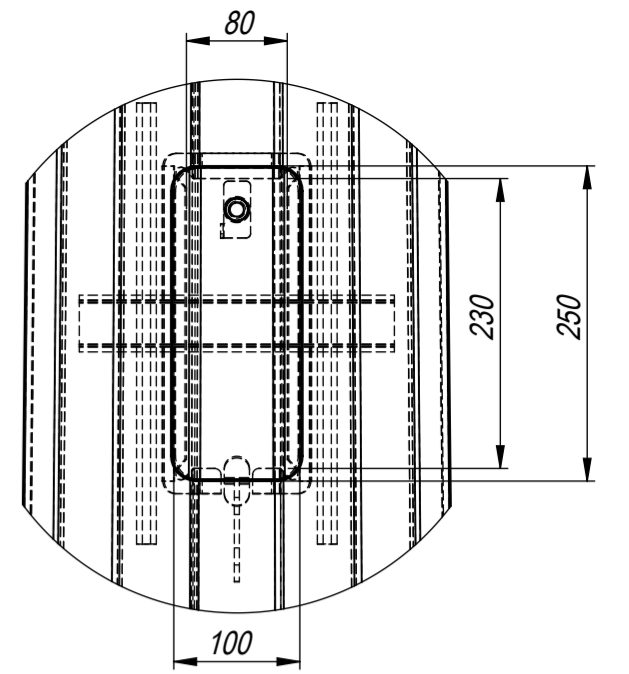
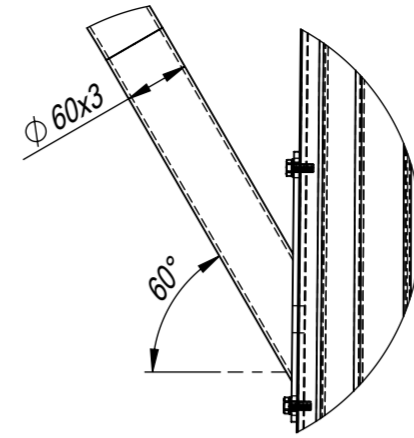
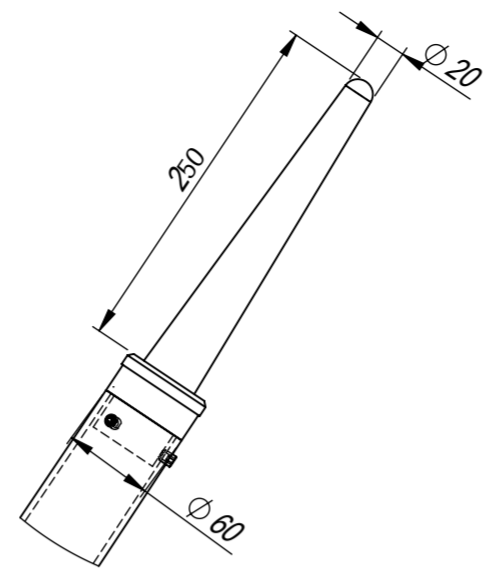
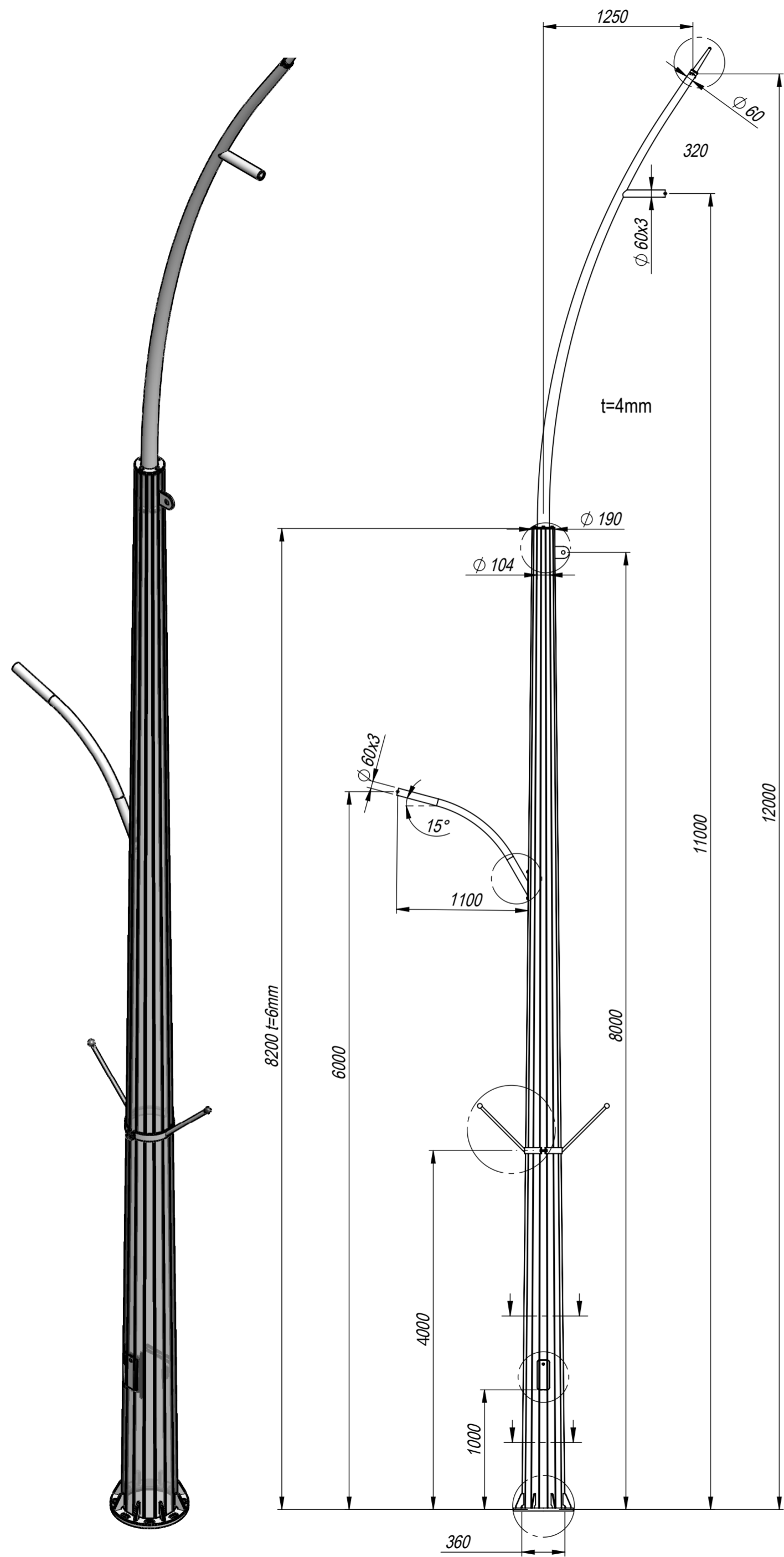


ესკიზი N 49



სკიზი N 50

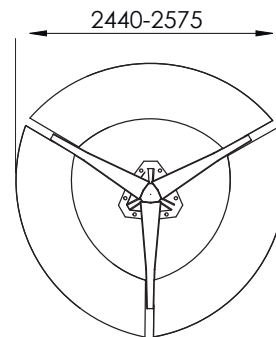
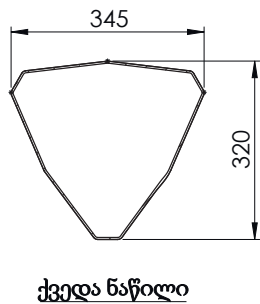
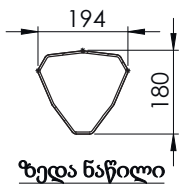
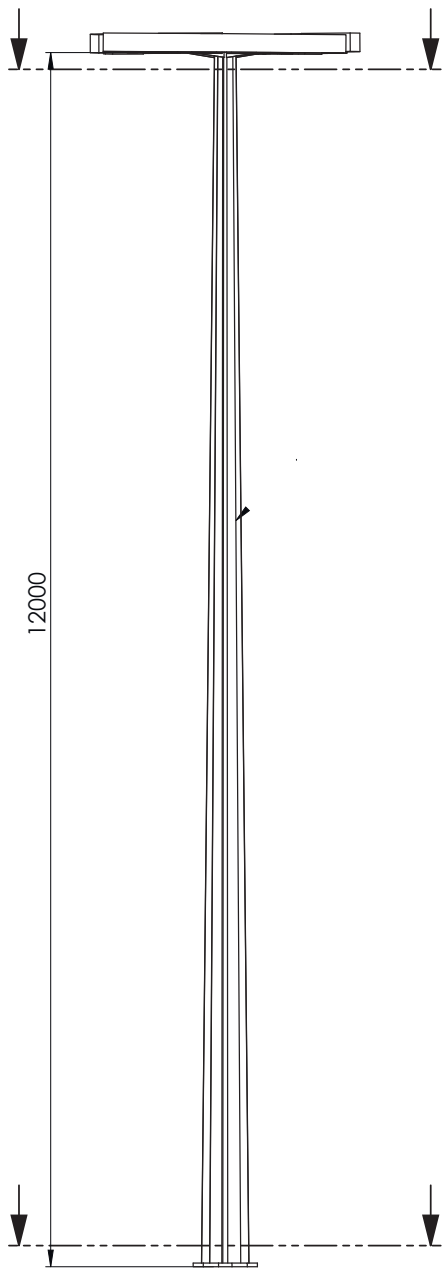




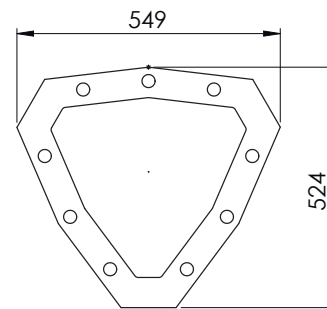
T=25mm

B-B (1 : 6)

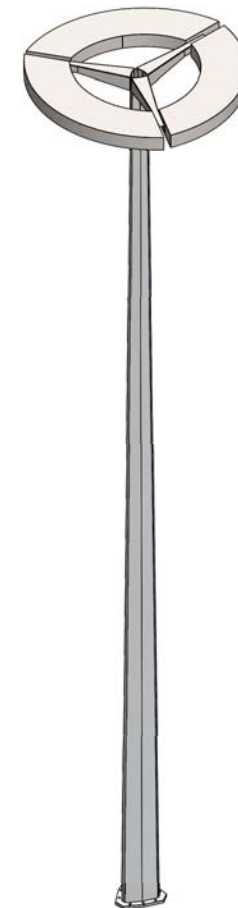
ესკიზი: 51



ქული



ფლაგმანის ფირფიტა
t:25-30mm



ესკიზი 52