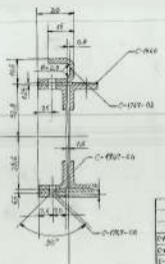
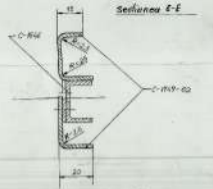


Secțiunea A-B-C



Secțiunea E-E



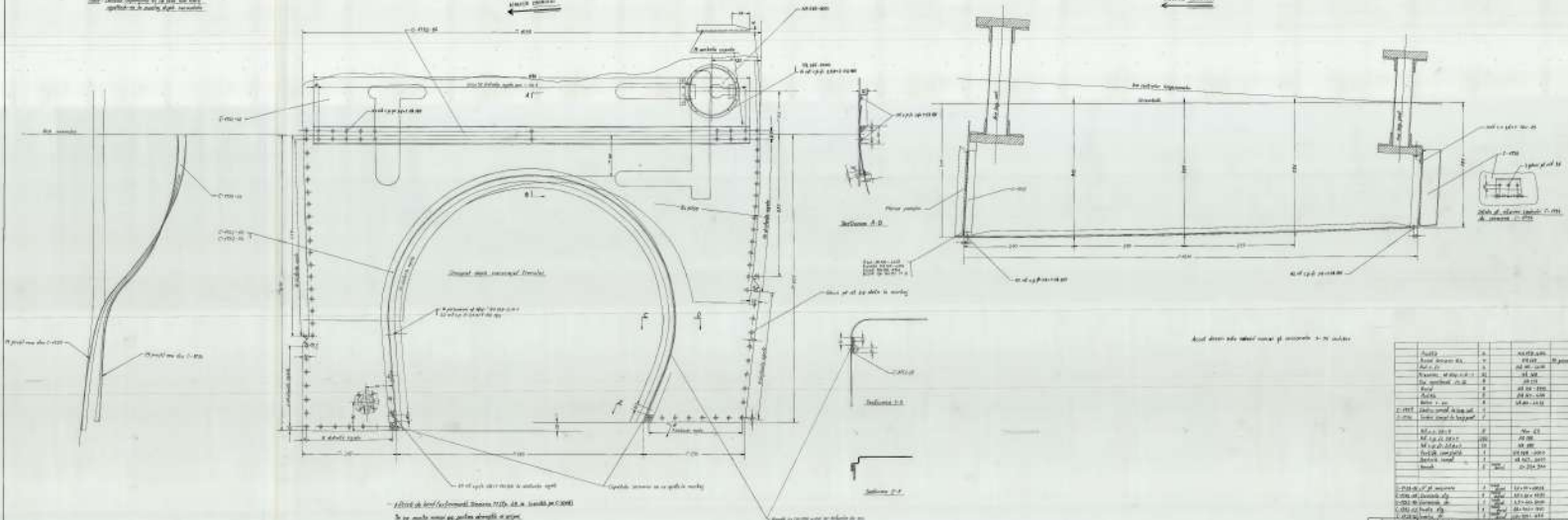
Secțiune reprezentivă a profilului
fascii stingerii unde simetrice

Valoarea nominală $f_0 = 100 \text{ Hz}$

Cod	Descriere	Cantitate	Material	Dimensiuni
C-1947-01	Coroană al	2	Aluiniu	100 x 100 x 2
C-1947-02	Coroană ar	2	Aluiniu	100 x 100 x 2
C-1947-03	Cală	2	Aluiniu	20 x 20 x 20
C-1947-04	Încălzitor	1	Aluiniu	2 x 100 x 100
C-1947-05	Încălzitor	1	Aluiniu	2 x 100 x 100
C-1947-06	Încălzitor	1	Aluiniu	2 x 100 x 100
C-1947-07	Încălzitor	1	Aluiniu	2 x 100 x 100
C-1947-08	Încălzitor	1	Aluiniu	2 x 100 x 100
C-1947-09	Încălzitor	1	Aluiniu	2 x 100 x 100
C-1947-10	Încălzitor	1	Aluiniu	2 x 100 x 100

Notă: Se va lucra cu lac de protecție între două și electron.

Notes: Section symbols as in the case where applied in the drawing sheets.



Shell	1	45,000,000	
Roof Structure	1	10,000,000	Roof Structure
External Wall	1	20,000,000	
Internal Wall	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	
Shell	1	20,000,000	
Roof	1	20,000,000	

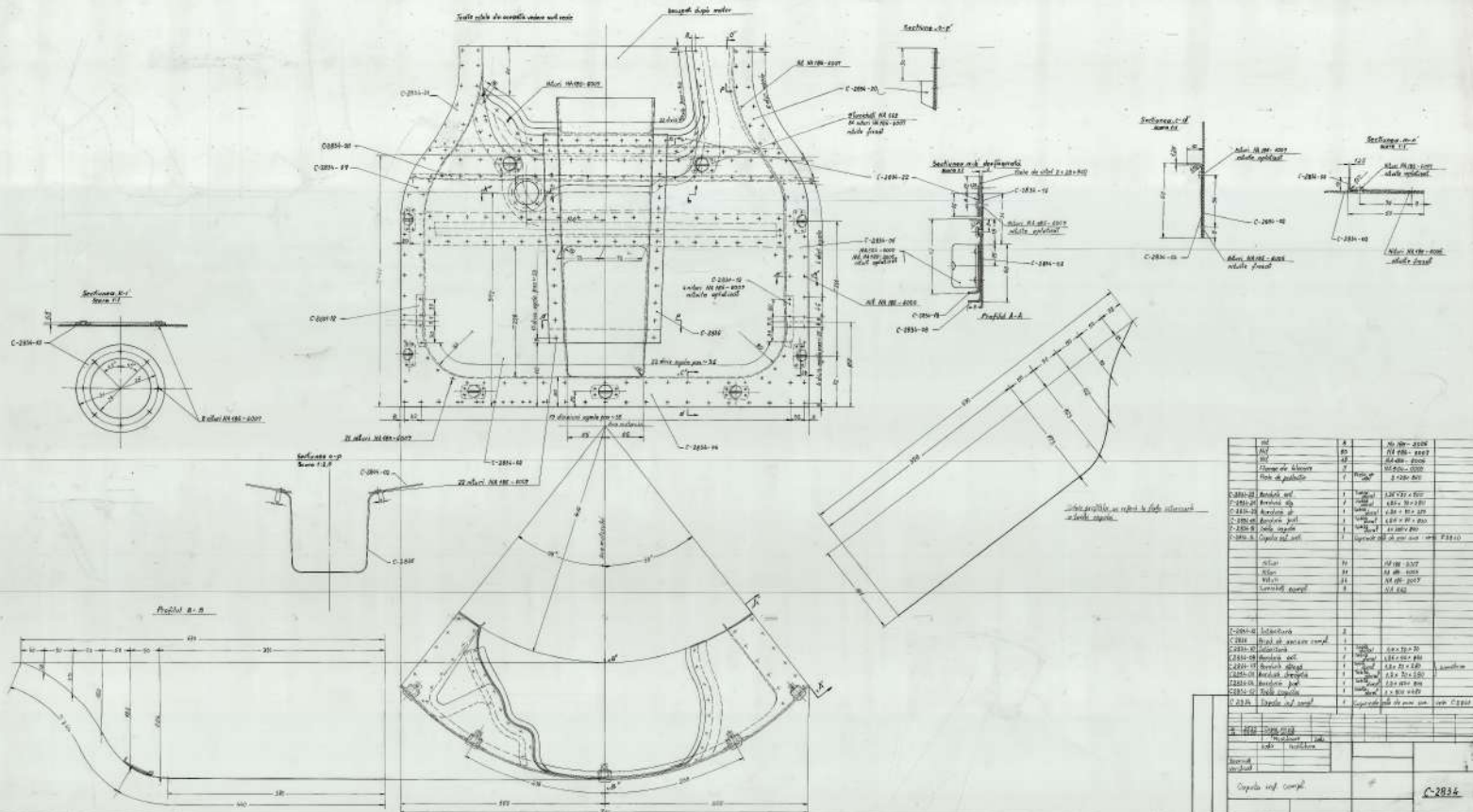
General notes:

Scale: 1/50

Author: [Name]

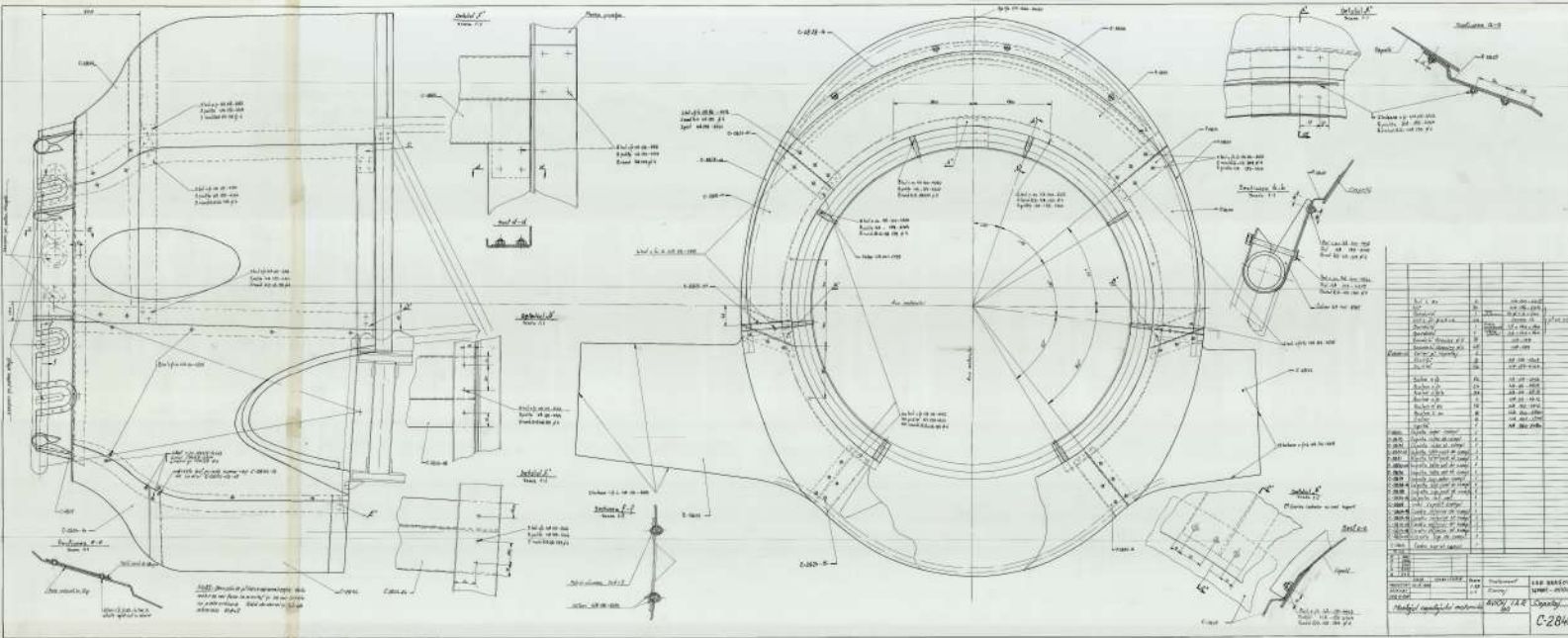
Date: [Date]

Sheet: AC



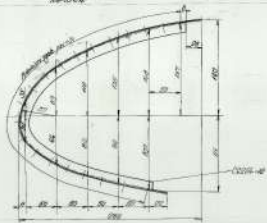
Item	QTY	Unit	Description
1	1	m	10.00 - 2000
2	1	m	10.00 - 2000
3	1	m	10.00 - 2000
4	1	m	10.00 - 2000
5	1	m	10.00 - 2000
6	1	m	10.00 - 2000
7	1	m	10.00 - 2000
8	1	m	10.00 - 2000
9	1	m	10.00 - 2000
10	1	m	10.00 - 2000
11	1	m	10.00 - 2000
12	1	m	10.00 - 2000
13	1	m	10.00 - 2000
14	1	m	10.00 - 2000
15	1	m	10.00 - 2000
16	1	m	10.00 - 2000
17	1	m	10.00 - 2000
18	1	m	10.00 - 2000
19	1	m	10.00 - 2000
20	1	m	10.00 - 2000
21	1	m	10.00 - 2000
22	1	m	10.00 - 2000
23	1	m	10.00 - 2000
24	1	m	10.00 - 2000
25	1	m	10.00 - 2000
26	1	m	10.00 - 2000
27	1	m	10.00 - 2000
28	1	m	10.00 - 2000
29	1	m	10.00 - 2000
30	1	m	10.00 - 2000
31	1	m	10.00 - 2000
32	1	m	10.00 - 2000
33	1	m	10.00 - 2000
34	1	m	10.00 - 2000
35	1	m	10.00 - 2000
36	1	m	10.00 - 2000
37	1	m	10.00 - 2000
38	1	m	10.00 - 2000
39	1	m	10.00 - 2000
40	1	m	10.00 - 2000
41	1	m	10.00 - 2000
42	1	m	10.00 - 2000
43	1	m	10.00 - 2000
44	1	m	10.00 - 2000
45	1	m	10.00 - 2000
46	1	m	10.00 - 2000
47	1	m	10.00 - 2000
48	1	m	10.00 - 2000
49	1	m	10.00 - 2000
50	1	m	10.00 - 2000
51	1	m	10.00 - 2000
52	1	m	10.00 - 2000
53	1	m	10.00 - 2000
54	1	m	10.00 - 2000
55	1	m	10.00 - 2000
56	1	m	10.00 - 2000
57	1	m	10.00 - 2000
58	1	m	10.00 - 2000
59	1	m	10.00 - 2000
60	1	m	10.00 - 2000
61	1	m	10.00 - 2000
62	1	m	10.00 - 2000
63	1	m	10.00 - 2000
64	1	m	10.00 - 2000
65	1	m	10.00 - 2000
66	1	m	10.00 - 2000
67	1	m	10.00 - 2000
68	1	m	10.00 - 2000
69	1	m	10.00 - 2000
70	1	m	10.00 - 2000
71	1	m	10.00 - 2000
72	1	m	10.00 - 2000
73	1	m	10.00 - 2000
74	1	m	10.00 - 2000
75	1	m	10.00 - 2000
76	1	m	10.00 - 2000
77	1	m	10.00 - 2000
78	1	m	10.00 - 2000
79	1	m	10.00 - 2000
80	1	m	10.00 - 2000
81	1	m	10.00 - 2000
82	1	m	10.00 - 2000
83	1	m	10.00 - 2000
84	1	m	10.00 - 2000
85	1	m	10.00 - 2000
86	1	m	10.00 - 2000
87	1	m	10.00 - 2000
88	1	m	10.00 - 2000
89	1	m	10.00 - 2000
90	1	m	10.00 - 2000
91	1	m	10.00 - 2000
92	1	m	10.00 - 2000
93	1	m	10.00 - 2000
94	1	m	10.00 - 2000
95	1	m	10.00 - 2000
96	1	m	10.00 - 2000
97	1	m	10.00 - 2000
98	1	m	10.00 - 2000
99	1	m	10.00 - 2000
100	1	m	10.00 - 2000

C-2834

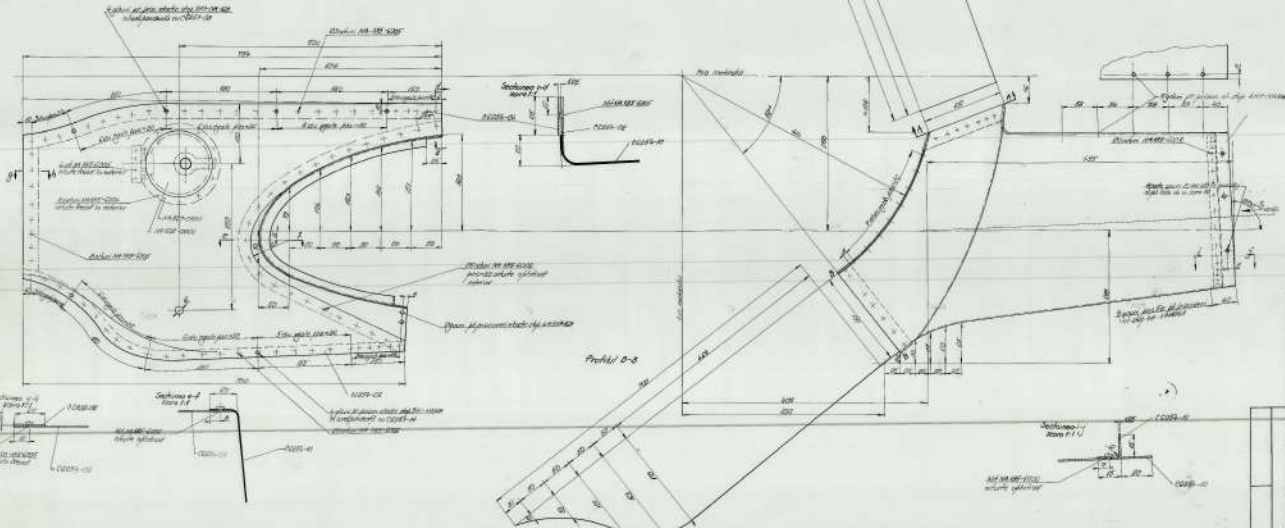
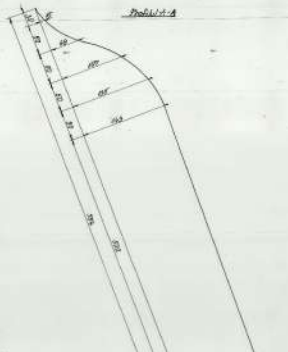


№	Наименование	Единица	Количество	Примечание
1	Стальной уголок	кг	1000	
2	Стальная проволока	кг	500	
3	Стальная арматура	кг	200	
4	Стальная сетка	м ²	100	
5	Стальная труба	м	50	
6	Стальная пластина	кг	100	
7	Стальная лента	кг	50	
8	Стальная проволока	кг	100	
9	Стальная арматура	кг	200	
10	Стальная сетка	м ²	100	
11	Стальная труба	м	50	
12	Стальная пластина	кг	100	
13	Стальная лента	кг	50	
14	Стальная проволока	кг	100	
15	Стальная арматура	кг	200	
16	Стальная сетка	м ²	100	
17	Стальная труба	м	50	
18	Стальная пластина	кг	100	
19	Стальная лента	кг	50	
20	Стальная проволока	кг	100	
21	Стальная арматура	кг	200	
22	Стальная сетка	м ²	100	
23	Стальная труба	м	50	
24	Стальная пластина	кг	100	
25	Стальная лента	кг	50	
26	Стальная проволока	кг	100	
27	Стальная арматура	кг	200	
28	Стальная сетка	м ²	100	
29	Стальная труба	м	50	
30	Стальная пластина	кг	100	
31	Стальная лента	кг	50	
32	Стальная проволока	кг	100	
33	Стальная арматура	кг	200	
34	Стальная сетка	м ²	100	
35	Стальная труба	м	50	
36	Стальная пластина	кг	100	
37	Стальная лента	кг	50	
38	Стальная проволока	кг	100	
39	Стальная арматура	кг	200	
40	Стальная сетка	м ²	100	
41	Стальная труба	м	50	
42	Стальная пластина	кг	100	
43	Стальная лента	кг	50	
44	Стальная проволока	кг	100	
45	Стальная арматура	кг	200	
46	Стальная сетка	м ²	100	
47	Стальная труба	м	50	
48	Стальная пластина	кг	100	
49	Стальная лента	кг	50	
50	Стальная проволока	кг	100	
51	Стальная арматура	кг	200	
52	Стальная сетка	м ²	100	
53	Стальная труба	м	50	
54	Стальная пластина	кг	100	
55	Стальная лента	кг	50	
56	Стальная проволока	кг	100	
57	Стальная арматура	кг	200	
58	Стальная сетка	м ²	100	
59	Стальная труба	м	50	
60	Стальная пластина	кг	100	
61	Стальная лента	кг	50	
62	Стальная проволока	кг	100	
63	Стальная арматура	кг	200	
64	Стальная сетка	м ²	100	
65	Стальная труба	м	50	
66	Стальная пластина	кг	100	
67	Стальная лента	кг	50	
68	Стальная проволока	кг	100	
69	Стальная арматура	кг	200	
70	Стальная сетка	м ²	100	
71	Стальная труба	м	50	
72	Стальная пластина	кг	100	
73	Стальная лента	кг	50	
74	Стальная проволока	кг	100	
75	Стальная арматура	кг	200	
76	Стальная сетка	м ²	100	
77	Стальная труба	м	50	
78	Стальная пластина	кг	100	
79	Стальная лента	кг	50	
80	Стальная проволока	кг	100	
81	Стальная арматура	кг	200	
82	Стальная сетка	м ²	100	
83	Стальная труба	м	50	
84	Стальная пластина	кг	100	
85	Стальная лента	кг	50	
86	Стальная проволока	кг	100	
87	Стальная арматура	кг	200	
88	Стальная сетка	м ²	100	
89	Стальная труба	м	50	
90	Стальная пластина	кг	100	
91	Стальная лента	кг	50	
92	Стальная проволока	кг	100	
93	Стальная арматура	кг	200	
94	Стальная сетка	м ²	100	
95	Стальная труба	м	50	
96	Стальная пластина	кг	100	
97	Стальная лента	кг	50	
98	Стальная проволока	кг	100	
99	Стальная арматура	кг	200	
100	Стальная сетка	м ²	100	

Profile directed along axis



Profile A



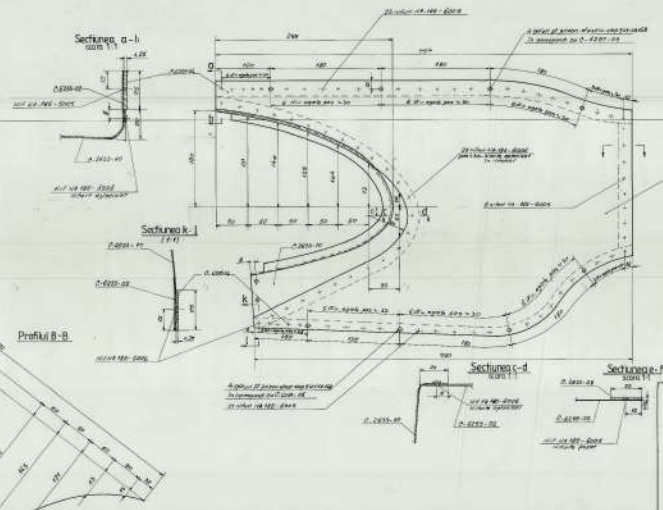
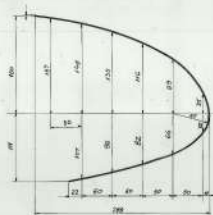
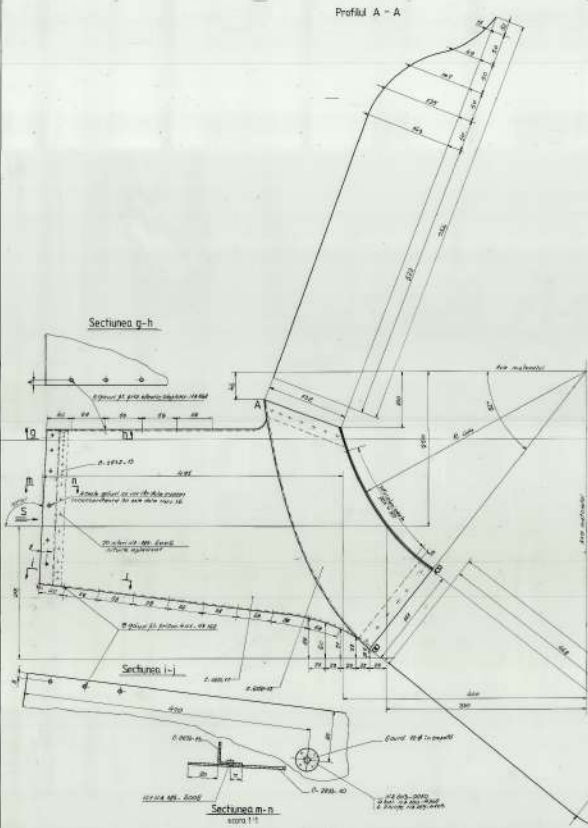
№	№	№
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50

Profile directed along axis
 Profile A
 Profile B

Author: L. L. E.
 Date: 1924
 Scale: 1:1000
 No. 1234

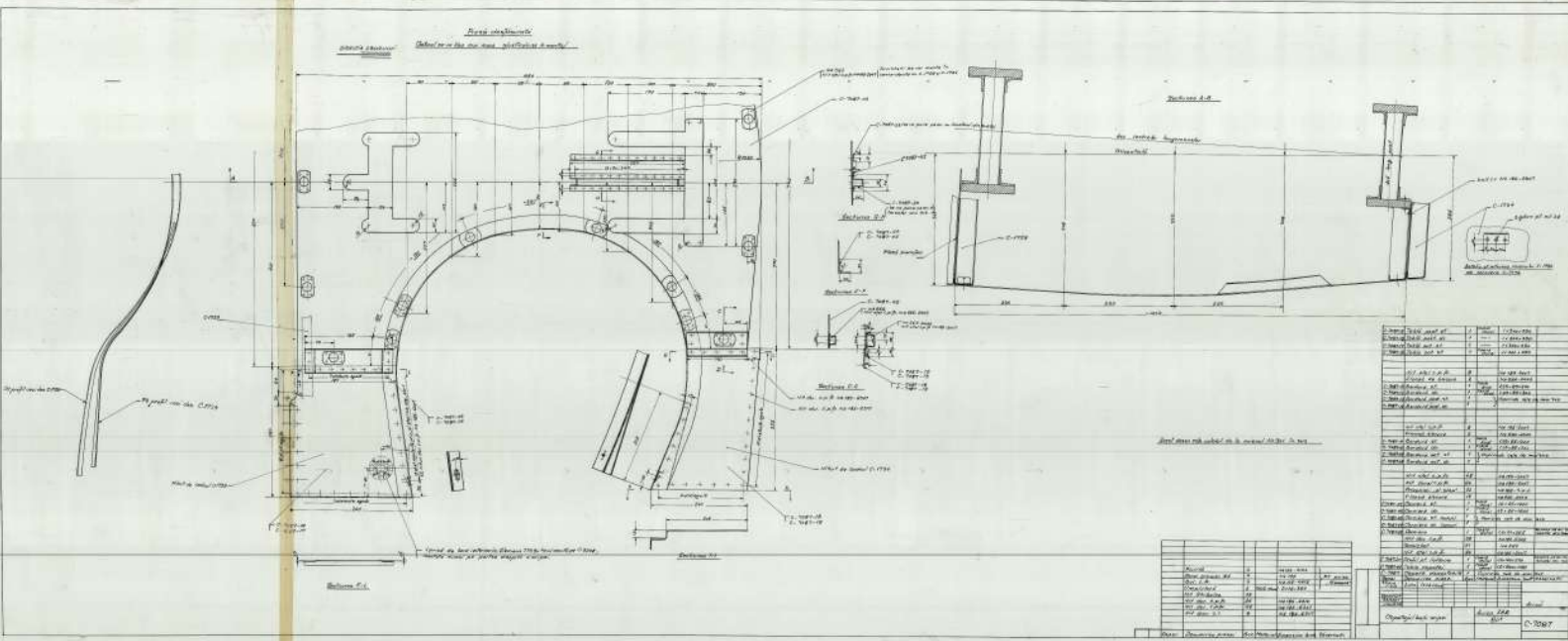
Profilul A - A

Profil în direcția săgeții „S”
(după 10)



Descriere	Unitate	Cantitate	Valoare
1.0000 m	m	1	1.0000
2.0000 m	m	1	2.0000
3.0000 m	m	1	3.0000
4.0000 m	m	1	4.0000
5.0000 m	m	1	5.0000
6.0000 m	m	1	6.0000
7.0000 m	m	1	7.0000
8.0000 m	m	1	8.0000
9.0000 m	m	1	9.0000
10.0000 m	m	1	10.0000
11.0000 m	m	1	11.0000
12.0000 m	m	1	12.0000
13.0000 m	m	1	13.0000
14.0000 m	m	1	14.0000
15.0000 m	m	1	15.0000
16.0000 m	m	1	16.0000
17.0000 m	m	1	17.0000
18.0000 m	m	1	18.0000
19.0000 m	m	1	19.0000
20.0000 m	m	1	20.0000
21.0000 m	m	1	21.0000
22.0000 m	m	1	22.0000
23.0000 m	m	1	23.0000
24.0000 m	m	1	24.0000
25.0000 m	m	1	25.0000
26.0000 m	m	1	26.0000
27.0000 m	m	1	27.0000
28.0000 m	m	1	28.0000
29.0000 m	m	1	29.0000
30.0000 m	m	1	30.0000
31.0000 m	m	1	31.0000
32.0000 m	m	1	32.0000
33.0000 m	m	1	33.0000
34.0000 m	m	1	34.0000
35.0000 m	m	1	35.0000
36.0000 m	m	1	36.0000
37.0000 m	m	1	37.0000
38.0000 m	m	1	38.0000
39.0000 m	m	1	39.0000
40.0000 m	m	1	40.0000
41.0000 m	m	1	41.0000
42.0000 m	m	1	42.0000
43.0000 m	m	1	43.0000
44.0000 m	m	1	44.0000
45.0000 m	m	1	45.0000
46.0000 m	m	1	46.0000
47.0000 m	m	1	47.0000
48.0000 m	m	1	48.0000
49.0000 m	m	1	49.0000
50.0000 m	m	1	50.0000

Capota inf. de compl. Avion I.A.R. Capota
 B0A C-6255
 866.C-2803



No.	Description	Quantity	Unit	Value
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

No.	Description	Quantity	Unit	Value
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

C-1287