

Avd. C:

Marinens ~~Fartygs~~ ritningar. ~~N.M.M.~~ Artilleriritningar.

Box nr ~~Axxxx~~ C 1

Ritn. nr	År	T i t e l	Anm.
1	2	3	4
1	1864	Ritning till 9 tums kanon för tornfartyg	ÖR 2131
2		Förslag till en 9 tums kanon för tornfartyg	2129
3	1865	Förslag till en 9 tums kanon för tornfartyg	2120
4	1865	Ritning till en 12 tums kanon för torn- fartyg att gjutas över kärna	2130
5	1865	Ritning till en 12 tums kanon för torn- fartyg att gjutas över kärna	2140
6	1869	9,24 tums (27,44 cm) refflad och bandad bakladdningskanon	3869
7:1	1869	Ritning till 8,08 tums bakladdningskanon efter franskt system	
7:2	1870	Ritning till 8,08 tums bakladdningskanon efter franskt system	
7:3	1870	Ritning till en 8,08 (24 cm) bakladdnings- kanon; upptagande det inre av densamma med räffling m.m.	
7:4	1870	Ritning till en 8,08 tums bakladdnings- kanon, efter franskt system	
8:1	1869	Ritning till 5,63 tums (16,72 cm) bakladd- ningskanon efter franskt system	ÖR 3847:2
8:2	1869	Ritning till en 5,63 tum (167,2 mm) bak- laddningskanon, efter franskt system	3847:1
8:3		Ritning till järnlavettage för 5,63 tum (16,72 cm) räfflad bakladdningskanon (Ångkorvetten Balders bestyckning)	3847:4
8:4	1873	Ritning till 5,63 dectum (16 cm) bakladd- ningskanon efter franskt system	
8:5	1873	Ritning till 5,63 dectum (16 cm) bakladd- ningskanon efter franskt system upptagande det innre med räffling etc.	
8:6	1873	Ritning till en 5,63 tums (16,72 cm) bak- laddningskanon efter franskt system	
9:1	1870	Underdånigt förslag till 4,1 tums räfflad kanon	ÖR 3854:3

1	2	3	4
9:2	1870	Underdånigt förslag till räfflor för 4,1 tums framladdningskanon	ÖR 3854:1
10	1871	Ritning till 10 tums bandad bakladdningskanon efter franskt system	3864
11	1873	Ritning över 8,08 tums (24 cm) kanon av 1876 års modell med kammarskruv av 1869 års modell	
12:1	1874	Ritning till en 9,24 tums bakladdningskanon 18 kaliber lång från stötbotten räknat	
12:2	1874	Förslag till förändrad konstruktion av 9,24 tums kanon	
12:3	1875	Förslag till förändrad räffelsystem för 9,24 tums bakladdningskanon	
13:1	1875	Antitorpedokanon modell A	ÖR 1393
13:2	1878	Detaljer till antitorpedokanon (papper)	1394
13:3		Lavett till antitorpedokanon	
13:4	1884	Förändrad avtryckare till nya bakladdningsmekanismen för antitorpedokanon modell A	
13:5	1885	Spännöron modell B till antitorpedokanon modell A	
13:6	1885	Fjäderklinka modell B till 1,5 dectums antitorpedokanon modell A	
13:7		Ritning över ammunitionslådor för skarpa skott till Kom.Kapten Engströms antitorpedokanon	
14:1	1876	Ritning till en 8,08 (24 cm) bakladdningskanon franskt system	
14:2	1876	Ritning till det inre av en 8,08 (24 cm) bakladdningskanon, franskt system	
14:3	1877	Bakladdningsmekanismen för 8,08 tums kanon	
14:4	1878	Förändring av bakladdningsmekanismen för 8,08 tums (24 cm) kanon av 1869 års modell till 1876 års modell	
14:5	1878	Slingerhake för 24 cm förändrade bakladdningsmekanism (2 st)	
14:6	1878	Tätning och stötbotten för 24 cm kanon av 1876 års modell	
14:7	1878	Förslag till lås och tätande fänghål för 8,08 tums kanon av 1869 års modell	

1	2	3	4
14:8	1884	Lås och tätande fänghål för kanoner av m/1869	
15:1	1877	Ritning av det inre till en 27 cm bakladdningskanon	
15:2	1877	Bakladdningsmekanism för 27 cm kanon. Fransk modell av år 1870	ÖR 1659
15:3	1877	Förslag till applicering av stoppräfflor i 9,24 tums kanon	
15:4	1878	Bakladdnings mekanism för 27 cm kanon av 1876 års modell	
15:5	1897	27 cm kanon m/1874. Bakladdningsmekanismen	
16:1	1878	"Design Garrison Carriage & Platform for 27 c/m Breech Loading Gun"	
16:2	1879	Garrisin Carriage for 27 cm Breech Loading Gun	
17	1883	Design of Turret for 2 - 27. 44 cm 32 ton Breech Loading Armstrog Guns (Papper)	
18	1890	Förslag till anbringande av skyddsskärm å 27 cm vall-lavattage m/1877	
19	1890	Elektrisk avfyrningsinrättning till 24 cm kanon m/1876	
20	1891	Ritning över låsmekanism med kontaktknapp för den elektriska avfyrningsladdningen å 24 cm kanon m/1869	

Box nr ~~Annex~~ C 2

1	2	3	4
21:1	1885	Rifling and Powder Chamber for 10 inch, B, L, Gun (Gäller för Sveas kanoner 25 cm M/85)	
21:2	1885	Breech Arrangement for 10 Inch Breech Loading Gun.	
21:3	1891	Elektrisk avfyrningsinrättning till 25 cm kanon m/85.	
21:4		Tändnålshylsa med tillbehör för elektrisk avfyrning till 25 cm kanon M/85	
21:5		Styrke och tryck kurvor för 25 cm k M/85	papper
22:1		25 cm tornlavettage M/86	
22:2	1906	25 cm tornlavettage M/86. Sättareanläggning.	
22:3	1906	25 cm tornlavettage M/86. Sättare	
22:4	1906	25 cm tornlavettage M/86. Sättare. Sektion.	
23:1	1891	10 inch 254 mm Breech Loading Gun	
23:2	1891	10 Inch 254 mm B.L. Gun	
23:3	1891	10 inch B.L. Gun	
24:1	1895	Ritning över B.L. Mekanism för 25 cm kanon M/89 B	
24:2	1891	Laddbrygga till 25 cm kanon M/89 B	
25:1	1890	9.449 inch 24 cm B.L. Gun M/90	
25:2	1892	Rifling and Powder Chamber for 9.449 inch 24 cm B.L. Gun	
25:3		24 cm kanon M/90. Mekanismen	
26:1	1892	24 cm (9.449") B.L. Armstrong Gun on the Elswick Hydro-Pneumatic Disappearing Carriage. 2 ex	
26:2	1892	24 cm (9.449") B.L. Armstrong Gun on the Elswick Hydro-Pneumatic Disappearing Carriage	
27	1891	Carriage Garrison Mark V.B.L.9.2 inch	
28	1919	24 cm kanon M/90 Rekylcylinder	
29	1919	24 cm själfs.yl. M/90	
30:1	1896	24 cm kanon M/92	

1	2	3	4
30:2	1896	24 cm kanon M/92. Råffelsystemet	
30:3		24 cm kanon M/92	
30:4		24 cm kanon M/92	

1	2	3	4
31:1	1894	25 cm kanon M/94 a	
31:2	1894	25 cm kanon M/94. Mekanismen	
31:3		Anordning för elektrisk avfyrning till 25 cm kanon M/94	ÖR 1764 2/2
31:4		25 cm kanon M/94. Bakladdningsmekanismen	
31:5		25 cm kanon M/94. Bakladdningsmekanismen	
31:6		25 cm kanon M/94. Bakladdningsmekanismen	
32	1896	25 cm kanon M/94 B	
33:1	1896	25 cm kanon M/94 C	
33:2	1896	Krutkammare och räffling till 25 cm kanon M/94 C	
34	1895	Krutkammare till 25 cm kanon M/94 med 105 kg. br. pr. krut	
35:1	1912	Genomblåsningsapparat	
35:2	1912	Genomblåsningsapparat	
36:1	1879	12 cm bakladdningskanon	
36:2	1879	Räffelsystem för 12 cm kanon	
36:3	1879	Bakladdningsmekanism. 12 cm kanon	
37:1	1885	12 cm kanon M/85	
37:2	1885	12 cm kanon M/85. Räffelsystem	
37:3	1884	12 cm kanon M/85. Bakladdningsmekanismen	
37:4	1894	12 cm kanon M/85. Rekylbroms och bäddning	
37:5	1885	12 cm kanon M/85. Förställare	
38	1889	Bt mekanism till 15 cm kanon M/89 i Göta	
39:1	1894	12 cm S.S.kanon	ÖR 1305 1/4
39:2	1894	Mekanism för 12 cm S.S.kanon	ÖR 1305 2/4
39:3	1894	12 cm lavett	ÖR 1305 3/4
40:1	1895	47 mm kärnrör & mantel	ÖR 1359
40:2	1895	Mekanism för 47 mm S.E.kanon med auto- matisk öppning & stängning av slutstycket	ÖR 1360

1	2	3	4
40:3	1895	47 mm S.E.kanon på lavett	ÖR 1358
41:1	1898	37 mm kanon L/35	ÖR 1364 1/4
41:2	1898	37 mm kanon. Mekanism	ÖR 1364 2/4
41:3	1898	37 mm kanon. i däckslavett	ÖR 1364 3/4
41:4	1898	37 mm kanon	ÖR 1364 4/4
42:1	1896	Ritning över mekanism till 57 mm ss. kanon M/89	ÖR 1371
42:2	1895	Ritning över mekanism till 57 mm ss. kanon M/89	ÖR 1372
42:3	1895	Detaljer av mekanism till 57 mm ss. kanon M 89	ÖR 1373
42:4	1896	Detaljer av mekanism å den enligt K.Marin- förvaltningens skrivelse av den 26 mars 1895	ÖR 1374

Box nr ~~A 4~~ C 4

1	2	3	4
43	1891	12 cm haubits	
44	1891	12 cm haubits. Råffelsystem	
45	1891	12 cm haubits M/91. Bakladdningsmekanism	
46	1891	12 cm lavett för haubits	
47	1891	12 cm haubits M/91. Siktmedel	
48	1898	24 cm haubits M/94. Exercistättring	
49	1894	24 cm haubits M/94. Projektilbjörn och projektilhylla	
50	1895	24 cm v.l. m/94 för haubits	
51		24 cm haubits m/94. Lavettage	
52	1891	24 cm haubits m/94. Diopter	
53		24 cm haubits M/94. Råffelsystem	
54		24 cm haubits M/94. Eldrör	
55		Underlag för 24 cm haubits lavettage	
56		Detaljer till underlag för 24 cm haubits lavettage	
57	1900	24 cm haubits M/1900. Råffelsystem	
58	1900	24 cm haubits M/1900. Mekanism	
59	1901	24 cm haubits M/1900. Diopter	
60	1903	24 cm vall-lavettage för haubits (ritpapper)	
61	1906	24 cm haubits M/1900. Kanonens bakre del	
62	1909	24 cm haubits M/1900. Mekanisk avfyrningsapparat	
63	1906	24 cm haubits M/1900. Stötbotten och tätdelar	
64	1901	24 cm haubits M/1900. Kärnrör och mantel (Papper)	
65	1905	24 cm haubits M/94 och M/1900. Avståndsskala med visare till gradskiva	

Box ~~Av 5~~ C 5

1	2	3	4
66	1883	8 cm kanon av 1883 års modell	
67	1883	Räffling och projektilläge för 8 cm kanon M/83	
68	1886	Bakladdningsmekanism till 8 cm kanon M/83	
69	1894	Kontrollsikte till 8 cm kanon M/85	
70	1885	Lavett för 8 cm kanon M/83	
71	1886	Förändrad lavett för 8 cm kanon M/83	
72	1899	Förslag till 8 cm vall-lavett m/83 - 99 jämte tillhörande pivåblock	
73		8 cm vall-lavett M/94	
74	1894	8 mm kulspruta med lavett	
76	1894	8 mm kasematt-lavett för kulspruta	

Box ~~Axx~~ C 6

1	2	3	4
77	1916	"Korrektionsbord av äldre typ"	
78	1922	15 cm K M/98 B. Skjutbord	
79	1916	Skjutbord till 24 cm k. M/90 och 25 cm k. M/85 och M/89	
80	1916	Skjutbord till 24 cm kanon M/96 och M/92	
81	1918	Skalor och armar till skjut- och observationsbord	
82	1916	Skjut-och observationsbord till 24 cm haubits	
83	1916	Pjäsarm och pjäsplatta till 24 cm haubits	
84	1908	Avståndsmätare för kustartilleriet	
85	1908	Avståndsmätare för kustartilleriet	
86	1917	Fartpassare	
87		Vindtavla	
88	1913	Mätsticka	
89	1941	Längdkorrektör m/26-40	
90	1941	Längdkorrektör m/26 - 40	
91	1941	Sidkorrektör m/26 - 40	
92	1932	Korrektionsbord m/31. Sammanställning	
93	1936	Korrektionsbord m/31 A. Sammanställning	
94	1942	Sidriktgivare m/41 sedd utifrån	
95	1942	Sidriktgivare m/41. Sammanställning	
96	1935	Flygobservationstavla	

10-10-64