

M A R I N E N S R I T N I N G A R

Avd. D

Torpedritningar

I n n e h å l l s ö v e r s i k t

Sida:

Inledning II

<u>Vävrutningar:</u>	<u>Box</u>	
Torpeder	1 - 20	1
Övervattenstuber	21 - 41	10
Undervattenstuber	42 - 59	23
Sikten m.m.	60	68
Torpedbatteri	61	70
Ritn. till beskrivningsböcker	62	71
Diverse ritningar	63	71

Ritningar på papper: Omslag: Sida:

Övervattenstuber	1 - 7	73
Undervattenstuber	8,9	82
Centralsikte m.m.	10	84

- o00o -

Bilaga

Sammanställning av huvuddata på de tub- och torpedtyper som funnits eller finns i Svenska flottan fram till 1950-talet.

1 pärm 492 a

I N L E D N I N G

Ritningarna är överlämnade från Marinförvaltningens torpedbyrå 1961 (KrA ink nr 563; acc. nr 53/1961). Av allt att döma levererades de i gallrat skick. Några ritningsförteckningar i original har ej kommit till KrA.

Den översikt av torpeder och tuber använda av Svenska marinen, vilken finns som bilaga till förteckningen är utarbetad i Marinförvaltningens torpedbyrå; se KrA ink. 757/1967. Den omfattar tiden fram till 1950-talet.

Vävrutningar

Box T.1 - 20	Torpeder
T.21 - 41	Ö.v. tuber
T.42 - 59	U.v."
T.60	Sikten m m
T.61	Torpedbatteri
T.62	Ritningar till beskrivningsböcker
T.63	Tävlingsförslag till mätsax

Box nr	Ritnings- nr		År	
T.1	D.1-15,19,22 25,29,31,32	35 cm torped M/91 Schwartz Kopf	1893	XD 8 sek mal
T.2	K.1,2,5-12, 14-16	35 cm torped M/03. Whitehead (nr 7802-7810) fastställd den 16 okt 1903	1902	
	K.1,2,5,5-12 14-16	35 cm torped M/03, Whitehead (nr 7908-7920)	1904	
	K.4	Förslag till stukbar exerciskon, fastställt 1904	1903	
	K.17	Stridsladdning	"	
	K.19	Låda för stridskon till torped M/03	"	
	"	" M/03A	"	
	K.20	1910 års torpedkommission, yttrande nr 14, bil III. Förslag till låsbygel för ytgång	1910	
	K.102	Stridskon	1903	
T.3	K.150-175	35 cm torped M/03, Schwartzkopf (nr 4064-4087) fastställd den 4 juni 1907		
T.4	K.176-197	D:o D:o		
T.5	G.1-13	38 cm torped M/93 A, Whitehead, fastställd den 22 maj 1900	1900	
	-	38 cm torped M/93 A. Sammanställning och sek- tioner	1897	
	H 1-16	38 cm torped M/93 B, Whitehead (nr 6528-6561, nr 7662-7671), fastställd den 23 mars 1900	1900	
T.6	M.1	Förslag till ändring av Whitehead's mina av äldre modell	1886	
	" 3	Förslag till förändring av 38 cm torped M/83 till M/86	1896	
	" 6	Förslag till förändring av 38 cm torped M/89 i överensstämmelse med marinförvaltningens skrivelse den 5 mars 1895	1895	H.Lilliehöök
	" 7	Förslag till förändring av igångsättningsap- paraten på 38 cm mina M/89	1893	I Engström
	" 8	Förslag till pådragningsventil vid luftkärlet på 38 cm mina M/89	1895	"
	" 9	Pådragningsventil med nyckel	"	"
	" 10	Förslag till förändring av pistol till torpe- der M/80,83,86	1898	A Söderström
	" 11	Förslag till förändring av pistol till torpe- der M/89,91,93,93A	"	"
	" 12	Förvaringshylsa för pistol till torpeder M/80, 83,86	"	"
	" 13	Förvaringshylsa för pistol till torpeder M/89, 91,93,93A	"	"
	" 14	"	"	"

Box Nr	Ritningsnr		År	
T.6	M.15	Förslag till tändrör för torpeder (C.A.D.K skr No 718 den 21 okt 1898)	1898	W Dyrssen
	" 16	Förslag till förändring av distansapparaten (C.A.D.K skr nr 754 den 4 nov 1898)	"	F Arsenius
	" 24 a	Förslag till aptering av gyroskop å 38 cm torpeder M/93	1900	
	" 24 b	D:o D:o	"	
	" 27	Förslag till stridskon för 38 cm torped M/93 C	1903	
	" 28	Förslag till stridsladdning för d:o	"	
	" 31	Ljushållare för 38 cm torped M/86	1901	
	B "	D:o D:o	"	
	B.26	Stukbar kon för 38 cm torped M/86	"	
	M.34	Förslag till gyroskopsroder för 38 cm torpeder M/93 A, B och C	1904	
	" 35	Förslag till skovel å underkant för 38 cm torpeder M/93 A, B och C	"	
	G.14	Aptering av gyroskop å 38 cm torped M/93 A fastställd den 4 sept 1903	1903	
	-	Figurer hörande till beskrivningen av en apparat för styrning av självgående minor på bestämt djup under vattenytan	1889	A Söderström
	H.17	Stridsladdning för 38 cm torped M/93 B	1899	
	"- b	D:o D:o	1902	
	"- "	Främsta krutkakorna i laddning till d:o	1903	
	" 20	Exercisspets	1901	
	" 21	Tryckregulator för gyroskop	"	
	" 22	Hållare för torpedljus och exercisspets för torpeder M/93B och M/99 samt för torpeder M/89, 91 och 93	"	
	" 23	Stomme och lock till exerciskon för torped M/99B	"	
	" 25	D:o D:o	"	
	" 26	Förslag till stukbar kon för 38 cm torped M/93B	"	
	" "	Förslag till anordning för torpedljusets kvarhållande i stukbara koner	"	
	" 27	Stukbar exerciskon för 38 cm torped M/93B	1906	
	" 36	Förslag till vattenballastanordning i exerciskon för 38 cm torped M/93B	1901	
	" 37	1910 års torpedkommision, yttrande Nr 14 bil II. Förslag till låsbygel för ytgång för 38 cm torped M/93B och C	1910	
	H.52	Exerciskon, stukbar, för 38 cm torpeder M/93, 93A och 93B		
T.7	F.1-12	45 cm torped M/93, Whitehead, fastställd den 22 maj 1900	1894	

Box Nr	Ritnings- nr		År
T.7	F.13	Förslag till vattenballastanordning	1901
	" 13 a	Detaljer till gyroskop	1902
	" 13 b	D:o D:o	"
	" 13 c	Aptering av gyroskop	"
	" 15	Ökning av bredden å styrskenan	1907
	" 18 a	Stoppregel vid hanen	1905
	" 25	Stomme och lock till exerciskon	1901
	M.19	Förslag till exerciskon, apterad för vattenballast	
	Ö 196	Slidreglering för maskiner tillhörande 35 cm torpeder M/03 och 03A, 38 cm M/93, 93A, B, C samt 45 cm M/93	
T.8	I.1-15	45 cm torped M/99, Whitehead, fastställd den 23 febr 1900 (nr 7615-7617)	1899
	" 1b,2b,4b	45 cm torped M/99, Whitehead, fastställd den 9 sept 1902 (nr 7672-7677)	1902
	" 7b-15a,b		
	" 17	Stridsladdning	1900
	" 17b	"	1902
	" 18	Pistol	1900
	" 20	Exercisspets	1901
	" 21	Låda till reservställ	1909
	" 25	Stomme och lock till exerciskon	1901
	" 53	Främsta krutkakorna i laddning till 45 cm torped	1903
	Ö.196	Slidreglering för maskiner tillhörande 45 cm torpeder M/99 och 02	1898
T.9	A.101,105,107-116,144	45 cm torped M/04, Whitehead, fastställd den 2 aug 1904 (nr 7921-7927)	1904
	" 102	Stridskon	1904
	" 104	Stukbar exerciskon	1904
	" 113 a	Aptering av luftrör å stora oljecisternen	1907
	" 117	Laddning för 45 cm torped, typ B och C	
	" 120	45 cm torped M/04-07. Främre och aktra hängknappar	1911
	M.32	Förslag till stridskon för 45 cm torped typ "C"	1904
	" 33	Förslag till exercisspets för 45 cm torped typ B, C och G	"
	" 89	Förslag till krängningsroder	1913
	" 90	"-	"
" 91	"-	"	
T.10	A.201,203,204,205,206-216 J.201,205, J.206,B.4	45 cm torped M/94 A, Whitehead (nr 8420-844 och M/04B, Whitehead (nr 8443-8447), fastställda den 20 febr 1906	1905

Box Nr	Ritningsnr		År
	A. 119a	Låda för stridskon till 45 cm torped M/04B ("Mode")	1904
	" 202	Stridskon	"
	" 206	Exerciskon (stukbar)	1905
	" 217	Laddning	1904
	J. 202	Stridskon	"
	M. 40	Förslag till stukbar kon	"
	" 43	"- exerciskon	1905
	" 64	"- oljeregleringsventilhus med sil	1906
	" "	"- smörjning av vevstakarnas lager i pistonkannorna samt ökad luftsmörjning	"
	" "	"- direktsmörjning av maskinaxelns lageryta i maskinstommen	"
T.11	I.101,105-116	45 cm torped M/05, Whitehead (nr 7928-7931), fastställd den 2 aug 1904	1904
	I.102,104a, 107 a, b, 109c,110a, 111b,113a, 115c	45 cm torped M/05, Whitehead (nr 8414-8419), fastställd den 20 febr 1906	1905
	I.102	Stridskon	1904
	" 104	Exerciskon (stukbar)	"
	" 117	Laddning	"
	" 118	Låda till reservställ	1909
	" 119	Låda för stridskon	1904
	Ö.196	Slidreglering för maskiner tillhörande 45 cm torpeder M/04 A, B och M/05	
T.12	A.350-360	45 cm torped M/06 D, Schwartzkopf (nr 4102-4013) fastställd den 30 juli 1907	1907
T.13	B.1-3,5,9-12,15-17	45 cm torped M/06 W, Whitehead (nr 9164-9204) fastställd den 26 mars 1907	1906
	B.3a	Exerciskon	1907
	" 13	Förändring av skott i exerciskon M/06	"
	" 14	Pistonkanna	"
	" 18	Hål i stjärtstyckets övre vertikala vinge	"
	B.50-55	45 cm torped (M/06 W1)=M/07, Whitehead	1908
	" 58	(nr 9631-9704), fastställd den 21 febr 1908	
	" 56	Laddning	1909
	" 59	Låda för reservställ	"
	" 59a	"-	"
T.14	B.60-63	45 cm torped M/08, Whitehead (nr 9705-9708), fastställd den 24 sept 1909	1908
	" 65-67		



Box Nr	Ritnings- nr		År	
	I.300-308 B.101-103	45 cm torped M/04C, Whitehead (nr 10424-10425), fastställd den 14 okt 1910	1910	
	B.106	Stjærtstycke till torped M/04C		
	" 117	Laddning till 45 cm torped M/04C och M/09		
	" 133	Laddad stridskon till 45 cm torped M/04 C och M/09		
T.15	B.100	45 cm torped M/09, Whitehead (nr 10426-10454), fastställd den 14 okt 1910	1910	
	" 108-116			
	" 118-122			
	" 124-129			
	" 131			
	" 104	Fyllningsventil	"	
	" 123	Detalj till maskinaxel	"	
	" 132	1910 års torpedkommission yttrande nr 14 bil I. Låsbygel för ytgång för 45 cm torped M/09	"	
	" 134	Djupregleringen. Förslag till säkringsanordning för elastiska dragstångens tapp	1911	
	" 137	Förslag till förändring av tryckregulator för fördröjningsanordning. Sammanställning	"	
	" 161	Löstagbar propp i främre luftkärslpluggen till 45 cm torped M/09, K/1 och K/2	1912	
T.16	B.162	45 cm torped M/12 (K <sub>2</sub> )	1912	
	" 164	"- Detaljer till luftgyroskop	"	
	" 341a	Torped 45/15 (K <sub>6</sub> ) (K/13) och 45/16 (K/9, K/12) Laddning,	1918	
	" 360	Laddning till 45 cm torped M/17, K/10 och K/11	1922	
	M.71	Förslag till kort yt-torped	1911	
	" 100	45 cm torped M/15	1916	
	" 804	Torped 45/14 Luftkärsl T 73. Styrklack	1915	
	" 831	45 cm ångtorped	1921	
	" 850	Förslag till stridskon M/15A, K/14	1922	
	Ö.153a	45 cm torped K <sub>4</sub> för pansarbåten "Sverige"		
	" 193	Förslag till 53 cm torped	1911	F.Arsenius
	" 194	"- , sektion	"	"-
	" 195	Utväxling för turbin i torped		
	" 197	6-cylindermaskin för 53 cm torped	"	"-
	-	"-	"	"-
	" 198	Falkkurvor för 45 cm torped från ö.v.tub	1922	"-
	M.884	Förslag till säkerhetsstridsspets å ubåt för 53 cm torped	1923	"-
	" 900	Förslag till hängknapp för 53 cm ö.v.torped	1924	"-

Box Nr	Ritningsnr		ÅR	
T.17	M.78-84	Förslag till varmluftsanordning Alt B system Gesztesy	1911	E Elmquist
	B.141-154	Varmluftsapparat, system Gesztesy	1911	
T.18	M 354-356	Förslag till torpedljus	1906	
	L.3	Tävlingsförslag till torpedljus	1905	
	P.18	Torpedljus	1907	
	M.68	Förslag till torpedljus placerat i hemliga rummet	1908	
	Z.9	1909 års torpedkommission yttrande nr 4 bil 1. Förslag till torpedljus placerat i kastvåle	1909	
	-	1909 års torpedkommission. Reservation till yttrande nr 3. bil 1. Förslag till torpedljus. Hylsa	1909	
	Ä.189	Torpedljus	1907	4 st ritningar
	Z.3	1909 års torpedkommission, yttrande nr 2, bil 4. Nätsax	1909	
	Z.4	1909 års torpedkommission, yttrande nr 2, bil 5. Nätsax, förändrade saxhorn	"	
	-	Förslag till nätsax	1912	
	-	1910 års torpedkommission, yttrande nr 2, bil III	1910	
	Ö.46	Nätets och bommarnas konstruktion	1906	
T.19	-	Riktinstrument för självgående minor. (Beskrivning och 2 st ritningar)	1889	M Hamilton
	-	Riktinstrument för skjutning med självgående minor	1890	
	-	Dansk siktapparat	1891	
	T.A.20	Torpedsyfte för stävtub å pansarbåtar och torpedkryssare	1900	
	" 21	Torpedsyfte för stävtub å torpedbåtar	"	
	" 22	"- däckstub "-	"	
	" 25	"- stävtub i undervattensbåt	1904	
	" 29	"- ö.v. stävtub	1907	
	" 30	"- däckstub	"	
	" 33	"- u.v.sidotub	"	
	" 42	"- pansarbåten "Sverige"	1916	
	" 43	"-	"	
	-	"- jagare (med belysning och parallaxarm)	"	
	-	"-	"	
	T.A.35	Förslag till förenkling av Klerckers syfte	"	

Box Nr	Ritningsnr		År
	T.A. 38	Kontrollinstrument för fingerad torpedskjutning	1913
	" 36	Tvärlinealer för kontrollinstrument för fingerad torpedskjutning	"
	" 41 A	Vinkelinstrument för stävtub å undervattensbåt	1915
	" 44	Torped-bryggsikte för ombestyckade jagare	1916
	Ö. 170	Signalledning mellan brygga och torpedtuber samt nattbelysning å torpedsikte för jag "Wrangel" och "Wachtmeister"	"
	Ö. 172	Signalledning mellan brygga och torpedtuber samt nattbelysning å torpedsikte å äldre jagare	1916
	" 176	Uv.sidotub M/14. Förslag till kopplingschema för avfyringsanordning	1917
	" 179	Placering av bryggsikte samt stativ å äldre jagare	
	" 180	Principschema för telefonanläggning för ordregivning till torpedtuberna å jag "Wrangel" och "Wachtmeister"	
	T.A. 91	Signalanordning mellan torn, manöverrum och tuber å undervattensbåtar	1920
	M. 706	Centralsikte	1928
	" 707	"	"
	T.A. 54	Torpedkommissionens rapport nr 2, bil 6, siktfoot med justerbar pen- del, avsedd för tubsikte å jagare	1917
	" 55	"- bil 7, siktfoot med justerbar pen- del avsedd för bryggsikte å jagare	"
	" 56	"- bil 11, Placering av tubsikte å jagare	"
	" 57	"- bil 12, Placering av brygg- och chefssikte å jag	"
	" 58	"- bil 3, Signalapparat å tub	"
	" 59	"- bil 5, Signalapparat å brygga	"
	" 60	"- bil 4, Kopplingsdosa å brygga	"
	" 61	"- bil 2, Kopplingschema för signalanordning å jagare	"
T 20	Ö. 25	Hållare för indikatorer	1901
	" 26	Mallar av metall för kontrollering av tändladdningens krutkakor	"
	" 29	Schamplun för provning av tändpatroner	1902
	U. 4	Besiktninginstrument för tändhatt till torped	1907

Box Nr	Ritningsnr		År
	U. 5	Mallar för kontrollerande av tändhattars, stötbottnars och sprängrörens läge i strids-spetsen	1907
	" 6,6a	Besiktningssinstrument för tänd- och tändkolvspatroner	"
	" 7	Fällmaskin för provning av tändhattar och sprängrör	1907.
	Ö. 8	Mall för avprovning av hängknappsrännan i 45 cm tuber	1908
	" 10	Schampluner m m till 45 cm torped M/06 W	
	" 11	Apparat för mätning och kontrollering av torpeders slidrörelse.	-
	" 13	Instrument för kontrollering av 45 cm ö.v. torpedtuber	1909
	" 14	Instrument för kontrollering av 45 cm torpedtuber	"
	" 18	Tolkar för provning av patronläge	1912
	U. 19	Skovelavvägningsinstrument	1911
	" 20	Gängtolk för bult och hål för stridsspets och krage i stridskon	"
	" 21	Mall för kontrollering av läget för säkerhetskolven till 45 cm däckstub M/04	1912
	" 22	Normalprofiler över 45 cm ö.v.torped-tuber samt mall för kontrollering av hängknappar till 45 cm torpeder fr o m M/04	1913
	" 23	Schamplun för provning av tändpatroner till stridsspets M/12	"
	" 24	Exerciskon med djup- och krängningsmätare	"
	" 27	Anordning för provning av torpeder. Sammanställning	"
	" 29	Anordning för provning av torpeder. Instrumensskåp	"
	" 31	Anordning för provning av torpeder. Diagram	"
	" 32	U.v.sidotub. Anordning för mätande av trycket i innertuben	-
	" 36	Tolk för svarvning av tändpatronuttaget i laddning till 45 cm torped M/15	1917
	" 37	Schampluner för provning av tändpatron och tändkolvspatron	1918
	" 38.39	Stridsspets M/12 och M/14. Tolkar för stötbottens och hammarens läge	"
		Utskjutningspatron. Tolkar för patronlägen	
	" 40	Fällmaskin ändring	1919
	A.15	38 cm torped M/93 B. Låda med inredning för verktygsställ	1901

Box Nr	Ritningsnr		År	
	A. 56	45 cm torped M/02. Låda med inredning för verktygsställ	1903	
	" 106	Förslag till roderutslagsmätare	1906	F Arsenius
	" 140	"-	1911	
	-	"-	"	
	" 143	Roderutslagsmätare	"	
	Ö. 141	Regleringsbord för luftgyroskop	1910	
	" 149	Beskrivning över pärmar till instruktions- m fl böcker	-	
T.21	N. 348	Swedish cruiser "Fylgia" Plan showing proposed installation of the Elswick submerged torpedotubes.	1904	
	" 349	Plan showing arrangement of the sluice valve.	"	
	" 351	Arrangement of the torpedoroom	"	
	" 352	Submerged torpedotubes. Sluice-valve mouthpiece.	"	
	" 354	Arrangement of releasing gear	"	
	Ö. 49	Provskjutning av Fylgias torpedbe- styckning den 10.7 - 12.7 1907		
	M. 251	Förslag till uppställning av 53 cm trippeltuber på pkr Fylgia	1922	F Arsenius
T.22	Q. 345	2:dra klass torpedbåtar nr 93 och 95 (nr 8 och 9).	1906	
	" 346	45 cm däckstub M/04 "- .Aktra och mellers- ta delarna	"	
	" 347	"- .Förliga delen	"	
	" 348	"- .Lock med mekanism	"	
	" 349	"- .Automatisk säker- hetskolv och gas- kammare.	"	
	" 350	"- .Bromsinrättning.	"	
	" 351	"- .Detaljer till skruv- anordning för broms- inrättning.	"	
	" 352	"- .Skruvanordning för bromsinrättning.	"	
	" 353	"- .Igångsättningskolv.	"	
	" 354	"- .Broms.	"	
	" 355	"- .Detaljer till stoppregel.	"	
	" 356	"- .Pivot med anordning för uppvärmning.	"	

Box Nr	Ritningsnr		År
	Q. 357	45 cm däckstub M/04	
		.Detaljer till avfy- ringslås för gas- kammare	1906
	" 358	"- och däckstub M/04. Dragstänger för man- övrerande av igång- sättningskolven.	"
T.22	Q. 361	45 cm stävtub M/04	1906
T.23	" 362	"- .Aktra och mellersta delarna	"
	" 363	"- .Förliga delen	"
	" 364	"- .Lock med mekanism för dess öppnande och stängande	"
	" 365	"- .Automatisk säkerhets- kolv	"
	" 366	"- .Avfyringsventilhus	"
	" 367	"- .Avfyringsventilhus, detaljer	"
	" 368	"- .Ändring av avfyrings- anordning	1908
	" 369	"- .Gaskammare	1906
	" 370	"- .Luckor med beslag	"
	" 371	"- .Detaljer av anordning för manövrerande av stävluckor m m	"
	" 372	"- . D:o D:o	"
	" 373	"- .Uppskjutningsackumu- lator	"
V.	241	Separator i maskinrummet	"
"	242	Högtrycksackumulator	"
"	243	Luftfördelningslåda	"
"	244	Luftventil och förskruvningar för tryck- luftledningen	"
"	245	Tryckmätare	"
"	246	Torpedutredningen. Manometrar	"
"	247	Placering av ventilhus och rör för luft- fyllning	"
V.	256	Torpedutredningen, Särskilda inventarier	"
"	257	" "-	"
"	258	" "-	"
"	260	" "-	"

Box Nr	Ritningsnr		År
T.23	Ö. 20	Diagram från provskjutning med torpedbåtarna No 8 och No 9:s tuber	1907
	" 21	D:o D:o	"
T.24	Q. 408- -444	18" submerged torpedotube från Armstrong, Whitworth and Co (Ritningarna fastställda den 24 juli 1908)	1905
T.25	Q 445- -462	D:o D:o	"
T.26	Q. 463- -477	D:o D:o	"
T.27	Q. 571- -580	18 inch Elswick broadside submerged tube från Armstrong, Whitworth and Co Lim för pansarskeppet "Sverige". Sammanställningar och detaljer	1914
	" 581	D:o D:o	12 st ritningar
	" 582	D:o D:o	2 "-
	" 583- -584	D:o D:o	
T.28	" 585	D:o D:o	16 "-
	" 586	D:o D:o	12 "-
	" 587	D:o D:o	3 "-
	" 588	D:o D:o	2 "-
	" 589-92	D:o D:o	
	" 593	D:o D:o	5 "-
T.29	" 594- -599	D:o D:o	
	" 600	D:o D:o	6 "-
	" 601	D:o D:o	2 "-
	" 602	D:o D:o	
	" 603	D:o D:o	2 "-
	" 604- -607	D:o D:o	
	" 608	D:o D:o	2 "-
	" 609- -610	D:o D:o	
	" 611	D:o D:o	2 "-

Box Nr	Ritningsnr		År	
T.29	Q.612	18 <sup>inch</sup> Elswick broadside submerged tube från Armstrong. Whitwort and Co Lim för pansarskeppet "Sverige". Sammanställningar och detaljer	1914	
	" 613	D:o D:o		6 st ritningar
	" 614-615	D:o D:o		
	Ö.192	Förslag till 53 cm U.V sidotyp för pansarbåten "F"	1911	F Arsenius
	M.252	Förslag till uppställning av 53 cm trippel tuber å främre trossbotten på "Sverige"	1922	"-
	" 253	D:o D:o å övre däck	"	"-
	" 253 A	D:o D:o å akterdäck	"	"-
	" 253 B	D:o D:o å fördäck	1925	
T.30		<u>45 cm torpedtub M/02 för jagaren "Mode"</u>		
	Ä.1	Track för torpedotubes	1900	W Elers
	" 2	Outlines of torpedotubes	1902	Rich. Nilsson
	" 4	Sked till däckstub	"	F Arsenius
	" 5	Lock till mekanism	"	"-
	" 6	Bromsinrättning	"	"-
	" 7	Sektioner	"	"-
	" 8	Pivot till däckstub	"	"-
	" 10	Detaljer till avfyringsarm	"	"-
	" 11	Akra och mellersta delarna	"	"-
	" 12	Detaljer till stoppregel. Mode	"	"-
	" 13	"- igångsättningskolv. Mode	"	"-
	" 14	Skruvanordning för bromsinrättning samt stoppregel	"	"-
	" 15	Detaljer till skruvanordning	"	"-
	" 16	" å smide	"	"-
	" 19	Förslag till avfyringsanordning	1903	"-
	" 20	45 cm däckstub M/02	1904	"-
	" 21	Gaskammare	1903	"-
	" 22	Igångsättningskolv	1904	R.N.
	"	Aptering av igångsättningskolv	"	F Arsenius
	" 26	Detaljer till förändring av Modes tuber (för automatisk säkerhetskolv)	1909	K Rosensvärd



Box Nr	Ritnings- nr		År	
T.31		<u>45 cm däckstub till "Plejad"</u>		
	Ä.51	"-	1904	
	" 52	Aktra, mellersta delarna	"	
	" 53	Sked	"	
	" 54	Lock med mekanism	"	
	" 55	Automatisk säkerhetskolv och gaskammare	"	
	" 56	Pivot till däckstub	"	
	" 57	Bromsinrättning samt rullar och klykor	"	
	" 58	Skruvanordning för bromsinrättning	"	
	" 59	D:o D:o, detaljer	"	
	" 61	Rullbana	"	K Rosensvärd
	" 62	Stötta med block för avfyring	"	
	" 64	Broms m m	"	
	" 65	Igångsättningskruv, detaljer	"	
	" 67	Aktra delen, sammanställning	"	
	" 68	Aktra, mellersta samt förliga delarna	"	
	" 70	Lock med mekanism	"	
	" 71	Automatisk säkerhetskolv med rörkrök	"	
	" 72	Gaskammare	"	
	" 73	Avfyrningsventilhus	"	
	" 74	Avfyrings- och säkerhetsanordning, detaljer	"	
	" 75	Utskjutningsackumulator	"	
	" 76	45 cm stävtub, detaljer	"	
	" 77	"-	"	
	" 83	Ändring av avfyringsanordning å stävtub	1906	K Rosensvärd
	" 84	Ändring av jagaren "Magnes" stävtub	1905	Otto Sylvan
T.32	" 123	<u>45 cm däckstub M/04 å 2:dra kl torpedbåtar</u>	1907	E Elmquist
	" 124	Sked	"	"-
	" 125	Avfyringsanordning å styrtornet	"	A Fallenius
	" 126	Avfyringsanordning till stävtuben från styrskärm (2:dra kl tb 8 och 9)		

Box Nr	Ritnings- nr		År	
T.32	Ä. 149	<u>45 cm däckstub M/04 å 1:sta klass</u> <u>torpedbåtar och jagare</u>	1907	E Elmquist
	" 150	Aktra och mellersta delarna	"	"
	" 151	Sked	"	"
	" 152	Lock med mekanism	"	"
	" 153	Automatisk säkerhetskolv	"	"
	" 154	Pivot med uppvärmningsanordning	"	"
	" 155	Bromsinrättning samt rullar och klykor	"	"
	" 156	Skruvanordning för bromsinrättning	"	"
	" 157	D:o D:o, detaljer	"	"
	" 158	Stoppregel och räck, detaljer	"	"
	" 159	Rullbana	"	"
	" 160	Igångsättningskolv	"	"
	" 161	Automatisk broms	"	"
	" 162	45 cm däckstub M/04, detaljer	"	"
	" 163	Stativ för stötta med block för avfy- ringen	"	"
T.33	" 164	<u>45 cm stävtub M/04 å 1:sta och 2:dra kl</u> <u>torpedbåtar</u>	"	"
	" 165	Aktra delen	"	"
	" 166	Aktra och mellersta tubdelarna	"	"
	" 167	Förliga tubdelen	"	"
	" 168	Lock med mekanism	"	"
	" 169	Automatisk säkerhetskolv	"	"
	" 170	Gaskammare	"	"
	" 171	Avfyringsventilhus	"	"
	" 172	Avfyrings- och säkerhetsanordning, detaljer	"	"
	" 173	45 cm stävtub, detaljer	"	"
	" 174	"	"	"
	" 175	Luckor och beslag	"	"
	" 177	Igångsättningskolv	"	"
	" 178	Automatisk broms	"	"
	" 179	45 cm stävtub, detaljer	"	"
	" 180	Bultar, skruvar och muttrar	"	"
	" 181	Fjädrar	"	"
	" 186	Lock	"	F Arsenius
	" 189	Aktra och mellersta tubdelarna (Vega, Vesta)	"	K Rosensvärd

Box Nr	Ritnings- nr		År	
T.33	Ä. 191	Förändring av klaffventil och slag- hammare	1908	G Lindmark
	" 192	Förslag till lock med mekanism	"	E Elmquist
	" 193	Förslag till lock med mekanism	"	"
	" 195	Utskjutningsackumulatör	"	F Arsenius
T.34	" 211	Avfyringsanordning å brygga och i tornet till 1:a kl tb "Plejad"	"	
	" 212	<u>45 cm däckstub M/04 å 1:a klass tb och jagare</u>	"	F Arsenius
	" 213	Aktra och mellersta tubdelarna	"	"
	" 214	Sked	"	"
	" 215	Automatisk säkerhetskolv	"	"
	" 216	Pivot med uppvärmningsanordning	"	"
	" 217	Uppvärmningsanordning	"	"
	" 218	Bromsinrättning samt rullar och klykor	"	"
	" 219	Skruvanordning för bromsinrättningen samt stoppregel	"	"
	" 220	D:o D:o, detaljer	"	"
	" 221	Stoppregel och räck, detaljer	"	"
	" 222	Igångsättningskolv	"	"
	" 223	Automatisk broms	"	"
	" 225	Detaljer	"	"
	" 226	Stativ för sikte samt stötta med block för avfyringen	"	"
	" 228	<u>45 cm stävtub M/04. Sammanställning av aktra delen</u>	"	-
	" 229	Aktra och mellersta tubdelarna	"	F Arsenius
	" 230	Förliga tubdelen	"	"
	" 231	Automatisk säkerhetskolv med rörkrök	"	"
	" 233	Avfyringsventilhus	"	"
	" 234	Avfyrings- och säkerhetsanordningar	"	"
	" 235	Detaljer	"	"
	" 236	"	"	"
	" 237	Luckor och beslag	"	"
	" 238	Igångsättningskolv	"	"
	" 239	Automatisk broms	"	"
	" 240	Detaljer	"	"
	" 241	Stäv- och däckstub M/04. Bultar, skruvar och muttrar	"	"

Box Nr	Ritningsnr		År	
T. 34	Ä. 242	Fjädrar	1908	F Arsenius
T. 35	" 250	Läsanordning för stävluckor å torpedbåtar	1911	E Elmquist
	" 254	Fjädrar	1912	"
	" 255	Uppvärmningsanordning	1915	-
	" 259	Förslag till dubbeltuber å jagare med vridningsanordning å pivoten	"	F Arsenius
	" 260	Dubbeltuber å jagare. Sammanställning. Förslag III	1914	-
	" 261	D:o D:o Förslag IV	"	-
	" 262	D:o D:o	"	E Elmquist
	" 276	45 cm stävtub M/04. Skyddsventil i avfyringsventilhus	1913	"
	" 279	45 cm däckstub M/04 och M/15. Lock med mekanism	1914	S Ljungberg
	" 280	Dubbeltuber å jagare M/14	1917	E Elmquist
	" 281	Lock med mekanism	"	"
	" 282	Säkerhets- och avfyringsledning	"	"
	" 283	Pivot med kulbana	"	"
	" 285	Säkerhetskolvhus och gaskammare	1916	"
	" 286	Automatisk broms	1917	"
	" 287	Igångsättningskolv	"	"
	" 288	45 cm däckstub M/04 och 15 Automatisk säkerhetskolv	1919	S Ljungberg
	" 291	Jagarna "Wrangel" och "Wachtmeister" Dubbeltuber M/14 (Ä-260) Pivot med kulbana	"	E Elmquist
	" 293	Enkeltub å jagare (Ä-295) Igångsättningskolv	1917	S Ljungberg
	" 295	Enkeltub å jagare M/15 Förändring av äldre enkeltuber	"	"
	" 296	Bromsanordning, stoppregel samt rullar med klykor	"	"
	" 297	Uppvärmningsanordning	"	"
	" 298	Pivot	"	"
	" 300	Dubbeltuber å jagare (Ä-260) Visaranordning	"	E Elmquist
	" 301	Uppvärmningsanordning	"	"
	" 302	Avfyringsanordning för signalpistol	1918	"
	" 303A	Placering av pålägg	"	-

Box Nr	Ritningsnr		År	
T.35	Ä. 303B	Placering av pålägg (sektioner)	1918	-
"	304	Elektrisk avfyringsanordning	1923	S Ljungberg
"	305	Förslag till dubbeltuber av stålplåt	1918	E Elmquist
"	310	Anordning för placering av ackumulatorbatteri	"	-
"	311	Dubbeltuber å jagare M/14 Vidar och Vale	"	S Ljungberg
"	312	Enkeltuber å jagare (Ä-295) Anordning för placering av ackumulatorbatteri	-	-
"	313	Dubbeltuber å jagare "Wale" förstärkning av tuberna	1921	S Ljungberg
T.36	" 1214	Stäv- och däckstub 45/04. Lock	1915	
"	1215	Stäv- och däckstub 45/04. U v stäv- tub 45/12 Ö.70. Lock Ö.80. Ansättnings- ring	"	
"	1216	Stäv- och däckstub 45/04. U v stäv- tub 45/12 Ö.48. Lock Ö.51. Gångjärn å lock	1913	
"	1218-23	D:o D:o D:o, detaljer	1914	
"	1224-29	D:o D:o D:o, "	"	
"	1231	Däckstub 45/04 Ä. Sked	"	
"	1232	"- Automatisk säkerhets- kolv. Kolvhus och gas- kammare	1915	
"	1232A	"- D:o D:o	"	
"	1233-37	"- Säkerhetskolv och gas- kammare Ä.285. Detaljer	"	
"	1269-75	Stäv- och däckstub 45/04. Igångsättnings- kolv Ä. Detaljer	1914	
"	1291A	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Aktra tubdel	1915	
"	1291B	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Aktra tubdel, sekt	"	
"	1291C	D:o D:o D:o	"	
"	1292A	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Mellersta tubdel	"	
"	1292B	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Mellersta tubdel, sekt	"	
"	1295	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Kulbana undre	"	
"	1296	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Sammanbind- ningsstycke, aktra	"	
"	1300-1	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Övre kul- bana. Fästplåt för tub	"	

Box Nr	Ritningsnr		År
T.36	Ä. 1311-12	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Pivot, inre. Kuggkrans	1915
"	1337-40	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Kulring, kula m m	"
"	1347-49	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Stativ för avfyringsledning. Kåpor	"
"	1362	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Lock med mekanism A.281. Kuggsegment	"
"	1368-71	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Igångsättningskolv Ä.284. Säkerhetsledning Ä.282. Detaljer	1915
"	1378-82	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Säkerhetskolv och gaskammare Ä.285. Lock	1916
"	1393	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Skiss å kuggkransen placering	"
"	1394	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Pivot med kulbana Ä.291. Kuggkrans med undre kulbana	1917
"	1400-7	Dubbeltuber å jagare Ä.280. Visaranordning Ä.300. Detaljer	"
"	1427-30	Enkeltub å jagare. Ä.295. Bromsanordning med rullar och klykor Ä.296. Klyka, rulla m m	"
"	1431-35	Enkeltub å jagare Ä.295. Stativ, skruv, lager	"
"	1452	Enkeltub å jagare Ä.295, Pivot Ä.298 Pivot	"
"	1453-58	Enkeltub å jagare Ä.295. Pivot Ä.298 Detaljer	"
"	1496-99	Enkeltub å jagare Ä.295. Detaljer	
"	1500	"- Gördel	
"	1508-11	"- Uppvärmningsanordning Ä.297. Detaljer	
"	1501-5	Dubbeltuber å jagare. Ä.280. Detaljer	1917
"	1506-7	"- Uppvärmningsanordning Ä.301. Kåpa	
"	1512-15	"-	
"	1530	Dubbeltuber å jagare. Pålägg för kulbana	1918
"	1530A	"- Vale. "-	1921
"	1531	"- Pålägg för kulbana	1918
"	1531A	"- Vale. "-	1921
"	1532	"- Pålägg för kulbana	1918
"	1532A	"- Vale. "-	1921
"	1618	"- Vale. Förstärkning av tuberna	"

Box Nr	Ritningsnr		År
T.36	Ä.1619	Dubbeltuber å jagare. Våle. Förstärkning av tuberna	1921
	" 1620	" "	"
	" 1657-63	" Elektrisk avfyrningsanordning Ä.304 Detaljer	1923
	" 1664	" Elektrisk avfyrningsanordning Ä.304 Lock vänster	"
		<u>53 cm torpedtuber</u>	
T.37	" 5064A	53 cm trippeltuber M/30. Klas Horn och Klas Ugglå	1931
	" 5064B	D:o D:o	"
	" 5064C	D:o D:o	"
	" 5064D	D:o D:o	"
	" 5064E	D:o D:o	"
	" 5066A	Trippeltuber å jagare. Mellersta tubdel	1929
	" 5066B	D:o D:o	"
	" 5066C	D:o D:o	"
	" 5066D	D:o D:o	"
	" 5067A	D:o Bakre tubdel, stomme	"
	" 5067B	D:o D:o	"
	" 5074A	D:o Utskjutningsanordning	"
	" 5074B	D:o D:o	"
	" 5079	D:o Fördröjningsanordning	"
	" 5084	D:o Säkerhetsledning och handavfyring	"
	" 5086	D:o Vridningsanordning	"
T.38	" 5087	D:o Låsanordning för tuberna	"
	" 5095	D:o Trappövergång å tuberna	1930
	" 5104	D:o Ånggenomföring i pivoten	1932
	" 5111A	D:o Rörelseutväxling	1930
	" 5111B	D:o D:o	"
	" 5115A	D:o Avfyringsledning med mekanisk säkring	"
	" 5115B	D:o D:o	"
	" 5118	D:o Kåpa över kuggväxel	1932
	" 5130	Trippeltuber M/30. Luftfyllningsarmatur	1933

Box Nr	Ritningsnr		År		
T.38	Ä.5173	Trippeltuber m/34.	Handvridningsanordning	1935	
	" 5175A	"	Rörelseutväxling	"	
	" 5175B	"	"	"	
	" 5176	"	Skärmanordning	1934	
	" 5179	" m/34.	Avfyringsledning med elektrisk och mekanisk säkring	"	
	" 5183	" m/30.	Vridningsanordning. Vev	"	
	" 5195	" m/34.	Påfyllningsackumulator	1935	
	" 5247A	" m/37.	Jag Karlskrona. Sammanställning	1940	
	" 5247B	"	Totalsammanställning	"	
	" 5252A	"	Vridningsanordning, elektrisk, med fjärrstyrning	"	
T.39	" 23505D	53 cm trippeltuber m/30F.	Klas Horn (T/17 moderniserad)	1943	
	" 23507	"-	M/ Ä.23505. Ledning till igångsättningskolv	"	
	" 23512A	"-	M/ Vridningsanordning, elektrisk	1942	
	" 23512A	"-	D:o D:o	1945	
	" 23512B	"-	D:o D:o	1942	
	" 23514A	"-	M/30F. Ä.23505. Skyddsanordning för tubpersonal	"	
T.40	M.260		Förslag till flamsläckningsanordning för 53 cm trippeldäckstuber (med förslag och yttrande)	1923	F Arsenius
	" 261		Utskjutningspatron med elektrisk tändpatron för 53 cm trippeldäckstuber (med förslag)	"	"-
	" 262		Förslag till 53 cm trippeltub för jagare. Sammanställning	"	"-
	" 263		Förslag till 53 cm trippeltub för jagare. Sektioner	"	"-
	" 272		Trippeltub för jagare. Sammanställning	1924	"-
	" 273		53 cm däckstub	"	-
	" 275	"-	Automatisk säkerhetskolv	-	F Arsenius



Box Nr	Ritningsnr		År	
T.40	M.276	53 cm däckstub Patronläge till säkerhetskolv	1924	F Arsenius
	" 273A	"- trippeltub för jagare	1925	"-
	" 278	"- Sammanställning	"	"-
	" 279	"- sektioner	"	"-
	" <del>667</del>	Förslag till skottmarkör för ubåt	"	"-
	" 668	"-	"	"-
	" 670	Rörliga inskjutningsstationen "Gerda". Sammanställning	1927	"-
	" 671	Rörliga inskjutningsstationen "Gerda". Sektioner	"	"-
	" 682	Rörliga inskjutningsstationen "Gerda". Ramverk för korgtuben		
	" 927	53 cm däckstub. Patronläge, lock och kontaktanordning	1926	"-
	" 928	"- Elektrisk tändpatron och kontaktanordning	"	"-
	" 929	"- Patronläge m m. Detaljer	"	"-
	E.20103	Schematisk skiss utvisade förslag till förändrad fällningsanordning med vridningspunkter i torpedens tyngdpunkt	1932	E Elmquist
	" 20106	Förslag till bromsanordning för flygtorpeder. Alt I	"	-
	" 20109	Lossningsanordning för vaggan	-	-
T.41	F.20010	Avfyringsanordning å styrtornet på 2:a kl torpedbåtar	1907	A Fallenius
	" 20014	Förslag till anordning av torpedförråd och torpedverkstad i föreslaget depåfartyg	1913	F Arsenius
	" 20015	Förslag till anordning för stuvning av torpeder och stridskoner å depåfartyget "Svea"	1917	"-
	" 20016	Förslag till upplagsböcker för stuvning av torpeder på depåfartyget "Svea"	1918	"-
	" 20137	Förslag till dubbeltuber å jagare. Laddningsställningar	1912	"-
	" 20138	"- Skjutställningar	"	"-
	" 20144	"- Laddningsställningar	1913	
T.42	Ö.4	Torpedtub för undervattensbåt	1903	E Elmquist
	" 5	D:o D:o Detaljer. Tubdelarna	"	"-
	" 6	D:o D:o D:o Tublocket	"	"-

Box Nr	Ritningsnr			År			
T.42	Ö.7	Torpedtub för undervattensbåt		Igångsättningskolv	1903	E Elmquist	
"	10	D:o	D:o	D:o	Avfyringsmekanism och säkerhetskolv	"	"
"	11	D:o	D:o	D:o	Ventiler för luftavlopp och vattentillopp	"	"
"	13	D:o	D:o	D:o	Högtrycksackumulator och rörflänsar	"	"
"	14	D:o	D:o	D:o	Ventiler för vattenavlopp samt luftavlopp från tank	"	"
"	15	D:o	D:o	D:o	Stöd för axel för stävluckans öppnande	"	"
"	8	Förslag till förändringar å "Hajens" tub för användande av torped typ "B".			"	-	
"	16	Förändring av avfyringsanordningen			1912	E Sjögren	
"	23	Utskjutningsanordning. Förändring av buffert			"	"	
"	26	Torpedtub för undervattensbåt av år 1907			1908	F Arsenius	
"	27	D:o	D:o	Tubdelarna	"	J Ekelund	
"	28	D:o	D:o	Detaljer. Tublocket	"	"	
"	29	D:o	D:o	D:o	Ventiler för vattenavlopp samt luftavlopp från tank	"	"
"	30	D:o	D:o	D:o	Avfyringsmekanism och säkerhetskolv	"	"
"	31	D:o	D:o	D:o	Luftavlopp och vattenventil	"	"
"	32	D:o	D:o	D:o	Igångsättningskolv	"	"
"	33	D:o	D:o	D:o	D:o	"	F Arsenius
"	34	D:o	D:o	D:o	Stöd till axel för stävluckans öppnande	"	J Ekelund
"	35	D:o	D:o	D:o	Avfyringsventil och försökspådragningsventil	"	"
"	36	Förslag till 45 cm uv stävtub för ubåtar. sammanställning			1912	E Sjögren	
"	37	D:o	D:o		Aktra tubdelen	"	"

Box Nr	Ritningsnr		År	
T.42	Ö.38	Förslag till 45 cm uv stävtub för ubåtar. Avfyrings- och utskjutningsanordning	1912	E Sjögren
	" 39	D:o D:o Säkerhetsanordning	"	"
	" 41	Förslag till stävtub för ubåt med mekanisk utskjutning (system Arsenius)	1908	F Arsenius
T.43	" 43	45 cm U V stävtubf ubåtar. Sammanställning	1912	"
	" 44	" Säkerhetsanordning	"	"
	" 45	" "	"	"
	" 47	" Förslag till lock med mekanism försedd med anordning för pluggande av torpedens axel.	1913	E Elmquist
	" 48	U V stävtub 45/12. Sammanställning	"	"
	" 49	" . Manöverledning till länsventil	"	"
	" 51	U V stävtub 45/12. Lock med mekanism	"	"
	" 52	" Säkerhetskolvhus	"	"
	" 52A	" "	"	"
	" 53	" Säkerhetsledning	"	"
	" 55	" Länsventil	"	"
	" 56	" Igångsättningskolv	"	"
	" 62	" Fyllningsventil	1915	"
	" 70	" Aktre tubdel	1914	S Ljungberg
	" 71	" Manöverledning till länsventil	"	"
	" 72	" Säkerhetskolvhus	1913	"
	" 73	" luftavlopps- och säkerhetsventil	"	E Elmquist
	" 74	Ubåt Nr 3. Förändring till två st länsventiler å torpedtuber	1914	S Ljungberg
	" 75	U V stävtub 45/12. Säkerhetsledning	"	"
	" 76	Ubåt Nr 3. Länsventil Nr 2	1913	"
	" 77	U V stävtub 45/12. Utskjutningsanordning	1914	"

Box Nr	Ritningsnr		År		
T 43	Ö 78	U.V. stävtub 45/12.	Sammanställning	1914	S Ljungberg
	" 79	"-	Länsventil	1913	"-
	"80	"-	Lock med mekanism	1914	"-
	" 81	"-	Utskjutningsanordning	1916	"-
	" 87	"Svärdfisken" Förändring av anordning för stävluckornas öppnande och stängande		1915	-
	" 93	U.V.stävtub 45/12	Avfyrningsanordning	-	E Elmquist
	" 94	"-	Anordning å stöd för axel med kugghjul för indragning av torped i tuben	1916	-
	" 95	"-	Sammanställning	"-	E Elmquist
	" 96	"-	Länsventil	"-	"-
	" 97	"-	Akkumulatorer	1915	K Johansson
	" 98	"-	Förändring av säkerhetskolv, klyka och ventil i säkerhetskolvhuset	"-	"-
T 44	" 100	U.V.stävtub m/04	Länsventil med låsbygel	1915 1921	S Ljungberg
	" 104	U.V.stävtub ub 4.	Buffertackumulator	1916	E Elmquist
	" 119	Ub Gäddan och Laxen.	Luftavloppsventil	1917 1921	S Ljungberg
	" 120	U.V.stävtub 45/12 och 15.	Ingångsättningskolv	1916	E Elmquist
	" 122	"-	Lock med mekanism	1917	"-
	" 123	"-	Säkerhetsledning	1916	"-
	" 124	"-	Manöverledning med länsventil	"-	"-
	" 125	"-	Säkerhetsventil	"-	"-
	" 126	"-	Utskjutningsanordning	"-	"-
	" 127	"-	Avfyrningsanordning	"-	"-
	" 128	"-	Utskjutningsventilhus	"-	"-

Box Nr	Ritningsnr		År	
T 44	Ö 129	U.V.stävtub 45/12 och 15. Säkerhetskolvhus	1916	E Elmquist
	" 130A	U.V.stävtub 45/15. Hela tubarrangementet	"-	S Ljungberg
	" 130B	"-	"-	"-
	" 131A	"- Aktra tubdel	"-	"-
	" 131B	"-	"-	"-
	" 132	"- Utskjutningsanordning	"-	"-
	" 133	"- Säkerhetsledning	"-	"-
	" 134	"- Fördröjningsanordning	"-	"-
	" 134A	"-	"-	"-
	" 135	"- Utskjutningsventilhus	"-	"-
	" 136	"- Fördröjningsanordning	"-	E Elmquist
	" 137	"- Ackumulator	"-	"-
	" 138	"- Lock med mekanism	1917	S Ljungberg
	" 139	Ub Nr 4. Utskjutningsanordning	1916	E Elmquist
	" 140	"- Rörledning från aktra länsventilen till förliga och aktra tubdelen	"-	"-
	" 141	"- Luftavlopps- och säkerhetsventil	"-	"-
	" 143	U.V.stävtub 45/12. Utskjutningsanordning	1916 1921	S Ljungberg
	" 144	Ub Nr 4. Stävtub	1916	E Elmquist
	" 149	Ub Gäddan och Laxen. Rörledning från länsventil till förl och aktra tubdelen	"-	"-
	" 151	U.V.stävtub 45/12. Luftavloppsventil	"-	"-
	" 152	"- Avfyrningsledning	1917	"-
	" 153	"- Bb länsventil. Låsanordning	"-	"-
	" 154	"- Säkerhetsledning, förlig del	"-	"-
T 45	" 161	Tubarrangemang för ub Bävern, Illern, Uttern. aktra tubdel.	"-	"-
	" 162	Aktra mellersta och förlig tubdel	"-	"-
	" 163	Aktra tubdel	"-	"-
	" 167	U.V.stävtub 45/15. Säkerhetsledning	"-	S Ljungberg
	" 170	"- Ackumulatorer	1922	"-
	" 171	"- Säkerhetskolvhus	1918	"-
	" 172	"- Säkerhetsventilhus	"-	"-
	" 173	"- Utskjutningsanordning (S.B.övre tub)	"-	"-

Box Nr	Ritningsnr		År	
T 45	Ö 174	U.V.stävtub 45/15.	Utskjutningsventilhus	1918 S Ljungberg
	" 175A	"-	Aktra tubdel (SB undre)	1922 "-
	" 175B	"-	"-	"- "-
	" 175C	"-	Aktra tubdel (SB tub)	"- "-
	" 176	"-	Lock med mekanism	1918 "-
	" 177	"-	Säkerhetsledning	1921 "-
	" 178	"-	igångsättningskolv	1918 "-
	" 193A	Insatstub (35 cm) för 45 cm uv stävtub		1917 F Arsenius
	" 198	D:o D:o	Detaljer	"- "-
	" 200	U.V.stävtub 45/15.	Utskjutningsventilhus. Fyllningsventil	1920 S Ljungberg
	" 204A	"-	Fördröjningsanordning	1921 "-
	" 204B	"-	Fördröjningsanordning Glyceringbehållare och rörledning	"- "-
	" 205	"-	Insatstub (35 cm)	1920 F Arsenius
	" 207A	"-	Avfyringsanordning (Elektrisk)	1924 S Ljungberg
	" 207B	"-	Säkringsanordning vid elektr avfyrning	1923 "-
	" 208	"-	Säkerhetsledning S.B (förlig del)	1922 "-
	" 209	"-	Lock med mekanism	1922 "-
	" 210	"-	Säkerhetsledning Sammanställning	1923 "- 1922
	" 211	"-	Utskjutningsventilhus	1922 "-
	" 212	"-	Avfyrningsanordning	1923 "-
	" 217	"-	Inställning av tor- pedans djupapparat ut- ifrån tuben	1927 -
	" 218	"-	Handavfyrning	1924 -
	" 219	"-	Säkringsanordning vid elektr avfyrning	"- S Ljungberg
	" 223A	"-	Aktra tubdel (S.B.undre)	1925 "-
	" 223B	"-	"-	"- "-
	" 223C	"-	"-	"- "-
	" 224A	Tubarrangemang för ub Valen		"- "-
	" 224B	"-		"- "-
	" 224C	"-		"- "-

Box Nr	Ritningsnr		År		
T 45	Ö 225	U.V.stävtub 45/15.	Utskjutningsanordning	1925	S Ljungberg
	" 226	"	Akkumulator	"	"
T 46	" 1204	45 cm U.V.stävtub M/04.	Utskjutningsanordning (Ö 18)		
	" 1207	"	Kolvhus	1911	
	" 1236	"	Utskjutningsanordning (Ö 18)		
	" 1236A	"	Ventilhus	"	
	" 1237	45 cm U.V.stävtub M/45/12 (Ö 48)	Aktra tubdel	1913	
	" 1238	"	"	"	
	" 1239	"	Mellersta tubdel	"	
	" 1240	"	Förlig tubdel	"	
	" 1251	"	Länsventil (Ö 55)	"	
	" 1264A	"	Ventilhus	"	
	" 1293	"	Länsventil (Ö 55)	"	
	" 1334	"	Ventil	"	
	" 1336	"	Igångsättningskolv (Ö 56)	1913	
	" 1396	"	Kolvhus	"	
	" 1397	"	Säkerhetskolvhus m m (Ö 52)	"	
	" 1408	"	Kolv- och ventilhus	"	
	" 1409A	"	Utskjutningsanordning (Ö 50)	"	
	" 1409B	"	Utskjutningsventilhus	"	
	" 1410	"	Akkumulatorer (Ö 54)	"	
	" 1411	"	Föreningsrör	"	
	" 1408	U.V.stävtub 45/12 (Ö 70)	Lock (Ö 51)	"	
	" 1409A	"	Lock	"	
	" 1409B	"	Lock (Ö 51)	"	
	" 1410	"	Kuggsegment	"	
	" 1411	"	Lock (Ö 80)	1915	
	" 1409A	"	Lock	"	
	" 1409B	"	Aktra tubdel	"	
	" 1410	"	"	"	
	" 1411	"	Lager för ratens axel	"	
	" 1411	"	Lock (Ö 80)	"	
	" 1411	"	Gångjärn å tub	"	

Box Nr	Ritnings- nr		År
T 46	Ö 1413	U.V.stävtub 45/12 (Ö 70)	
		Utskjutnings- anordning (Ö 77) Utskjut- ningsventilhus	1915
	" 1432	"-	
		Luftavlopps- och säkerhets- ventil (Ö 73)	
		Luftavlopps- och säkerhets- ventilhus	"-
	" 1433A	"-	
		Säkerhetskolv- hus (Ö 72) Kolv- och ventilhus	"-
	" 1433B	"-	1914
	" 1447	"-	1915
		Lock (Ö 80) Kuggsegment	
	" 1455	"-	
		(Ö 78) Förlig tubdel	1913
	" 1456A	"-	"-
		Mellersta tub- del	
	" 1456B	"-	"-
	" 1457	"-	
		Länsventil (Ö 79) Ventilhus	"-
	" 1465	"-	
		Ackumulatorer (Ö 54) Rörkrök	1915
	" 1474A	"-	1913
	" 1474B	"-	"-
	" 1506	"-	
		(Ö 70) Avfyrningsan- ordning (Ö 90) Ventilhus	1916
	" 1535	"-	"-
	" 1536A	"-	"-
		Förlig tubdel	
		Mellersta tubdel (bb)	"-
	" 1536B	"-	"-
		"- (sb)	"-
	" 1536C	"-	"-
		(Ö 95) Mellersta tub- del (sektioner)	"-
	" 1539	"-	"-
		Länsventil (Ö 96) Ventilhus	"-
	" 1540	"-	"-
		Länsventil (Ö 96) Lock	"-
	" 1563A	"-	"-
		Aktra tubdel (bb)	"-



Box Nr	Ritningsnr		År
T 46	Ö 1563B	U.V.stävtub 45/12 (Ö 70) Aktra tubdel (bb)	1916
	" 1563C	" " " " " "	" "
	" 1563D	" " " " " "	" "
	" 1564	" " " " " (sb)	" "
	" 1565	Ub Gäddan och Nr 4. Luftavloppsventil detaljer	1916
	" 1566	U.V.stävtub 45/15. (Ö 131) Utskjutningsventilhus (Ö 135) Ventilhus (bb undre)	" "
	" 1568	" " " Ventilhus (sb övre)	" "
	" 1569	" " " Ventilhus (sb undre)	" "
	" 1570	" " " (Ö 95) Säkerhetskolvhuset (Ö 129) Klocka	" "
	" 1575	" " " Igångsättningskolv Bb tub (Ö 120) Kolvhus	" "
	" 1593	" " " Säkerhetsventil (Ö 125) Ventilhus	" "
T 47	" 1600	" " " Säkerhetskolvhuset (Ö 129) Kolvhus bb tub	" "
	" 1601	" " " D:o D:o Kolvhus sb tub	" "
	" 1602	" " " D:o D:o Sekt	" "
	" 1655	" " " Lock med mekanism (Ö 122) Gångjärn	" "
	" 1658	U.V.stävtub 45/12,15 (Ö 95) Lock med mekanism (Ö 122) Kuggsegment, bb tub	" "
	" 1659	" " " D:o D:o Kuggsegment sb tub	" "
	" 1672	" " " 45/15 (Ö 131) Aktra tubdel (sb undre)	" "
	" 1673A	" " " Aktra tubdel (sb övre)	" "

Box Nr	Ritnings- nr		År	
T 47	Ö 1673B	U.V.stävtub 45/15. (Ö 131)	Aktra tubdel, sektioner	1916
	" 1673C	"	"	"
	" 1673D	"	"	"
	" 1676	"	D:o D:o (bb övre)	"
	" 1677	"	D:o D:o (bb undre)	"
	" 1678	45/12 (Ö 95)	Lock (Ö 122) Lock	
	" 1687	Nr 4. Luftavloppsventil från tublänstank. Manöverledning		"
	" 1697	U.V.stävtub 45/15 (Ö 131)	Fördröjnings- anordning (Ö 134A) Kolvhus	
	" 1782	U.V.stävtub 45/15 (Ö 175)	Säkerhetskolv- hus (Ö 171) Kolvhus (bb tub)	1918
	" 1783A	"	D:o D:o (sb tub)	"
	" 1783B	"	"	"
	" 1785	45/12 (Ö 78)	Luftavlopps- ventil (Ö 119) Ventilhus	1917
	" 1797	45/15 (Ö 175)	Aktra tubdel, bb, övre	1918
	" 1797B	"	Aktra tubdel, sektioner	"
	" 1797C	"	"	"
	" 1797D	"	"	"
	" 1797E	"	"	"
	" 1798	"	Aktra tubdel, bb undre	"
	" 1799A	"	Aktra tubdel, bb övre	"
	" 1799B	"	Aktra tubdel, sektioner	"
	" 1800	"	Aktra tubdel, bb undre	"
	" 1801	"	Stöd mellan öv- re och undre tub	"

Box Nr	Ritningsnr			År	
T 47	Ö 1813	U.V.stävtub 45/12 (Ö 131)	Akkumulatorer (Ö 170)	1918	
	" 1825	"-	Föreningsrör	"-	
	" 1826	U.V.stävtub 45/15 (Ö 175)	"-	"-	
	" 1827	"-	Säkerhetsventil (Ö 172)	"-	
	" 1840	"-	Ventilhus	"-	
	" 1841	"-	Utskjutningsanordning (Ö 173)	1917	
	" 1842	"-	Utskjutningsventilhus	"-	
	" 1946	Insatstub (38 cm) i 45 cm U.V.stävtub.	bb undre	"-	
	" 1979	U.V.stävtub 45/15 Ö	D:o D:o sb undre	"-	F Arsenius
	" 1990A	"-	D:o D:o sb övre	"-	
	" 1990B	"-	Säkerhetsledning (Ö 177)	"-	
	" 1990C	"-	lager och kolvhus	"-	
	" 1991	"-	Insatstub (38 cm) i 45 cm U.V.stävtub.	1920	
	" 1992	"-	Detaljer	"-	
	" 1993	"-	U.V.stävtub 45/15 Ö	1922	
	" 1994	"-	Säkerhetsledning (Ö 210)	"-	
	" 1995	"-	Kolvhus	"-	
	" 1996	"-	Aktra tubdel sb övre	"-	
	" 2008	U.V.stävtub 45/15	"- sektioner	"-	
			"-	"-	
			"-	"-	
			Aktra tubdel, sb undre	"-	
			Aktra tubdel bb övre	"-	
			Aktra tubdel bb undre	"-	
			Utskjutningsanordning. Utskjutningsventilhus, sb övre	"-	
			D:o D:o sb undre	"-	
			D:o D:o bb undre	"-	
			Säkringsanordning vid elektrisk avfyrning	1924	

Box Nr	Ritningsnr			År
T 47	Ö 2010	U.V.stävtub 45/15	Avfyrningsanordning (Ö 212 Ventilhus sb	1923
	" 2011	"	D:o bb	"
	" 2047	" Valen	Säkringsanordning vid elektrisk avfyrning Ö 219. Detaljer	1924
	" 2048	"	D:o D:o	"
		Ub Draken och Gripen		
T 48	" 5003A	53 cm stävtub M/26	Hela tubarrangemanget	1935
	" 5003B	"	"	"
	" 5003C	"	"	"
	" 5003D	"	"	"
	" 5006A	53 cm häcktub M/26	"	"
	" 5006B	"	"	"
	" 5015	Ub stävtub 53/26. Ö 5003	Säkerhets- och luftavloppsventil	1927
	" 5017	"	Utskjutningsventilhus	"
	" 5018A	53 cm U.V.tub M/26.T/14T/15 Ö 5003. Häcktub Ö 5006.	Stävtuber Säkerhetsledning	1929
	" 5018B	D:o D:o		"
	" 5018C	D:o D:o		"
	" 5020	53 cm U.V.stävtub M/26 Ö5003	Säkerhetsventil	1927
	" 5022A	"	Akkumulatorer	1929
	" 5022B	" häcktub " Ö 5006 "	"	"
	" 5023	" stävtub " Ö 5003	Avfyrningsanordning	
	" 5024	" " "	Ledning till igångsättningskolv	1927
	" 5027	" " "	Utskjutningsventilhus Ö 5017. Fyllningsventil, yttre	"

Box Nr	Ritningsnr		År	
T 48	Ö 5037A	53 cm U.V.stävtub M/26 Ö 5045.	1928	
	" 5037B	" häcktub " Ö 5047 "	"	
	" 5045A	Ub Ulven		
		53 cm U.V.stävtuber M/26. Hela tubarran-	1936	
	" 5045B	" "	"	
	" 5045C	" "	"	
	" 5045D	" "	"	
	" 5047A	Ub Ulven		
		53 cm häcktub M/26	"	
	" 5047B	" "	"	
		53 cm U.V.stävtub Ö 5045. Utskjutnings-	1928	Återlämn
	" 4059	" Ledning till igångsättningskolv	"	
	" 5052A	" tub M/26.T/16. Stävtuber Ö 5045 Häcktub Ö 5047 säkerhetsledning	"	
	" 5052B	" Säkerhetsledning	"	
	" 5052C	" "	"	
T 49	" 5053	U.V.stävtub 53/ Ö 5045 Tubdel, yttre Placering av buff cylinder	"	
	" 5056	53 cm U.V.stävtub M/26 Ö 5003	"	
		Inställning av fart		
	" 5057	"	"	
		Inställning av giranordning		
	" 5058	"	"	
		Inställning av gyroskop		
	" 5059	"	"	
		Inställning av distans		
	" 5061A	53 cm U.V.tub 45 cm insatstub	1930	
	" 5061B	"	"	
	" 5061C	"	"	
		Stopplackar	1931	

Box Nr	Ritnings- nr			År
T 49	Ö 5061D	53 cm U.V.tub 45 cm insatstub	Stoppklackar	1931
	" 5062	"- stävtub M/26 Ö 5045	Inställning av giranord- ning	1930
	" 5063	"-	Inställning av gyroskop	"-
	" 5077A	"- tub M/32 Ö 5081	Lock	1933
	" 5077B	"-	"-	"-
	" 5077C	"-	"-	"-
	" 5077D	"-	"-	"-
	" 5077E	"-	"-	"-
	" 5080A	"-	Inre tubdel	"-
	" 5080B	"-	"-	"-
	" 5080C	"-	"-	"-
	" 5080D	"-	"-	"-
	" 5081A	53 cm U.V.tub M/32		1933
	" 5081B	"-		"-
	" 5081C	"-		"-
	" 5082	"- Ö 5081	Inre tub- del Ö 5080 Säkerhetsven- til	"-
	" 5088A	"-	Inre tub- del Ö 5080 Säkerhets- ledning	"-
	" 5088B	"-	"-	"-
	" 5090	"-	Inre tub- del Ö 5080 Ackumulator	"-
T 50	" 5106A	53 cm U.V.tub M/26 Draken Gripen Ulven	Lock	1934
	" 5106B	"-		"-
	" 5106C	"-		"-
	" 5107A	"-		"-
	" 5107B	"-		"-
	" 5108		Draken Gripen Manöver- ledning för autom ven- til	"-
	" 5110	"-	D:o D:o	"-

Box Nr	Ritningsnr		År	
T 50	Ö 5111	53 cm U.V.tub M/26 Ö 5005	Automatisk ventiltäl	1934
	" 5112	"	Buffertcylin- der	"
	" 5113	"	Autom ventil	"
	" 5114	"	Övre tubdel Pålägg & tub	"
	" 5115	"	"	"
	" 5116A	"	" Pålägg för buffertcyliner	"
	" 5116B	"	Yttre tubdel Pålägg för buffertcyliner	"
	" 5127A	53 cm U.V.döcksdubbeltub M/34.	Ö 5135 Cen- trumpivot	1936
	" 5127B	"	"	"
	" 5130- 31	"	" Av- loppsventil för luft från tub	"
	" 5132	53 cm U.V.tub	Kontaktsanordning för upp- laddning av batteri å U.E. torped	1934
	" 5135A	53 cm döcksdubbeltub M/34	Totalsammans- ställning	1935
	" 5135B	"	"	"
	" 5135C	"	"	"
	" 5135D	"	"	"
T 51	" 5136A	"	Tublock med mekaniska och tubkolv	"
	" 5136B	"	"	"
	" 5136C	"	"	"
	" 5136D	"	"	"
	" 5137	"	Utskjutnings- anordning Ö 5140 Söker- netskolvins	"
	" 5138A	"	Utskjutnings- anordning Ö 5140 Utskjutnings- ventilens, övre del	"

Box nr	Ritnings- nr		År
T 51	Ö 5130B	35 cm däckstubbelt Ö M/34	1935
	" 5139	"-	"-
	" 5140A	"-	"-
	" 5140B	"-	"-
	" 5141	"-	"-
	" 5144	"-	1936
	" 5145	"-	1935
	" 5146	"-	"-
	" 5147	"-	"-
	" 5148	"-	"-
	" 5149	"-	"-
	" 5150A	"-	"-
	" 5150B	"-	"-
	" 5151	"-	1935
	" 5153	"-	"-
	" 5155	Totalsumma- ställning ö- top Ö 5155 Ledning till autom luftav- loppsventil	1937
	" 5156	"-	1935



Borr Nr	Ritnings- nr			År
T 51	Ö 5132	55 cm U.V. äckerslubbekolvs H/34 Ö.5135	Igångsätt- ningskolv	1935
	" 5133	"	Ledning till igångsätt- ningskolv	"
T 52	" 5164	"	"	"
	" 5169	"	Luftrör del- lar anton ventil oc tub	"
	" 5170	"	Kugghjuls- pump för sörjning	"
	" 5174A	"	Kapa	1937
	" 5174B	"	"	"
	" 5174C	"	"	1935
	" 5176A	"	Uppvärm- ningsanord- ning	1936
	" 5176B	"	"	"
	" 5180	"	Centralspivot Ö 5127 Ventil	"
	" 5212A	55 cm U.V. äckerslubbekolvs H/36	Totalsamma- ställning	1938
	" 5212B	"	"	"
	" 5212C	"	"	"
	" 5212D	"	"	"
	" 5210A	"	Tublock med mekaniska oc kolv	1937
	" 5210B	"	"	"
	" 5231A	"	Utsiktstings- anordning	"
	" 52112	"	"	"
	" 5246	"	Försig. till ändring av avfyrningsanordning Ö 5148	1938
	" 5250	55 cm U.V. tub H/26, T/14, 15, 16. Inre tubdel, och säkerhetsventil	"	1939
	" 5252	55 cm U.V. tub H/32, 34, T/20, 21, 23 Säkerhetskolv s 3 5079 Säkerhetsventil	"	1938
	"	"	"	"

Box Nr	Ritningsnr		År
T 52	Ö 5254	55 cm U.V.tub Varvråknare vid ratt för stävlocka för undre förlig tub och häcktub	1939
"	5255	55 cm tub H/26. Säkerhetsventil å utskjutningsanordningen	"
"	5256	" Ny säkerhetsventil vid utskjutningsanordningen samt förändring av befintlig	"
"	5266	Ub Sjölejonet. Förändring av avfyringsanordningen Ö 5148	
"	5295A	55 cm U.V.däcksdubbeltub H/55 Total-sammanställning å tub Ö.5292. Utskjutningsanordning	1937
"	5295B	" "	"
"	5316	" Tubdel	1939
"	5330A	55 cm U.V.tub H/	1933
"	5330B	"	"
"	5330C	"	"
T 53	" 3001	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Tubdel, förl undre	1925
"	3002	" D:o övre	"
"	3003	" D:o mellersta	"
"	3004	Häck-stävtub 53/26 Ö 5006 D:o aktra	"
"	3012A	U.V.stävtub 53/26 Ö 5005 Tubdel, inre, bb tub	1927
"	3012B	" Tubdel inre sektioner	"
"	3012C	"	"
"	3012D	"	"
"	3012E	"	"
"	3012F	" Tubdel sektioner	"
"	3012G	"	"
"	3013	" Tubdel, inre bb tub	"
"	3014	" Tubdel, inre undre tub	"
"	3015A	Häck-tub 53/26 Ö 5004 Tubdel, inre	"

Box Nr	Ritningsnr			År	
T 53	Ö 8015B	Häcktub 53/26 Ö 5006	Tubdel, inre sektioner	1927	
	" 8016	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003	Lock med mekanism Ö 5007 Lock	"	
	" 8017A	"	D:o Ansättningsring	"	
	" 8018	"	Kuggsegment	"	
	" 8023	"	Gångjärn å lock	"	
	" 8024	"	D:o å tub	"	
	" 8025	"	Stöd för axel med kuggar	"	
	" 8039	"	Säkerhetskolvhus Ö 5014 Klyka för ventil	"	Återl
	"	"	Säkerhetskolvhus Ö 5014 Kolvhus	"	
	"	"	"	"	
	" 8056	"	Igångsättningskolv Ö 5019 Kolvhus	"	
	" 8064	"	Säkerhetsledning Ö 5018 Lager	"	
	" 8077	"	Kolvhus	"	
	" 8092	"	Avfyrningsanordning Ö 5023 Magnethus	"	
	" 8106	"	Säkerhets- och luftavloppsventil Ö 5015 Ventilhus	"	
	" 8130	"	Säkerhetsledning Ö 5018. Lager (undre del)	1927	
	" 8136	"	Inre tubdel Ö 5005. Mellan stag å övre tuber	"	
	" 8140	"	Stöd för övre tuber	"	

Box Nr	Rätnings- nr			År
T 53	Ö 8142	U.V.ståvtub 53/26 Ö 5005	Bock för läre tub	1927
	" 8143	"	Säkerhetsledning Ö 5018. Lager	"
	" 8144	U.V.läretub 53/26 Ö 5006	Läre tubdel Bakre bock	"
	" 8145	"	Främre bock	"
	" 8137	U.V.ståvtub 53/26 Ö 5005	Ötskjutnings- ventillins Ö 5017 Ventillins	"
	" 8136	"	Ventillins	"
	" 8138	"	Säkerhetsventil Ö 5020 Ventillins	"
T 54	" 8215	U.V.ståvtub 53/26 Ö 5005	Inställning av gärostop Ö 5015 Stomme	"
	" 8226	"	Inställning av gärostop Ö 5009 Stomme	"
	" 8237	"	Inställning av fart Ö 5010 Stomme	"
	" 8259	"	Läre tubdel Ö 5005 Rörkrök för slussventil b:s tub	"
	" 8261	"	D:o D:o (andre tub)	"
	" 8263	"	Rörkrök för slussventil	"
	" 8264	"	Säkerhets- och luftavlopps- ventil Ö 5015 Ventillins för förl andre tub	"
	" 8300	"	Säkerhetsledning Ö 5018 Lager läre (andre del)	1928
	" 8301	"	"	"
	" 8302A	"	"läre" Tubdel y/öre andre	"
	" 8302B	"	"	"

Box Nr	Riktning nr		År	
T 54	Ö 8303	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003	1928	
	" 8326A	" " Ö 5045	"	
	" 8326B	" "	"	
	" 8327A	U.V.näcktab 53/25 Ö 5047	"	
	" 8327B	" "	"	
	" 8328A	U.V.stävtub 53/25 Ö 5045	"	
	" 8328B	" "	"	
	" 8328C	" "	"	
	" 8328D	" "	"	
	" 8328E	" "	"	
	" 8329	" "	"	
	" 8330	" "	"	
	" 8331	U.V.näcktab 53/25 Ö 5047	"	
	" 8332	" "	"	
	" 8333	U.V.stävtub 53/26 Ö 5045	"	Återl
	" 8336	" "	"	
	" 8344	" "	"	
	" 8347	" "	"	
	" 8348	" "	"	1929
	" 8349	" "	"	
	" 8375	" "	"	
	" 8390	" "	"	
	" 8409	" "	"	
	" 8414	" "	"	

Bok nr	Ritnings- nr			År		
T 54	Ö 8415	U.V.ståvtub 53/26	Ö 5045	Säkerhetsledning Ö 5052 Lager	1929	
"	8415	"	"	Säkerhetsledning Ö 5052 Arm	"	
"	8424	"	"	"	"	
"	8428	45 cm insätstrib i 53 cm vävtstrib		Stagring bakre	1930	
"	8429	"	"	Ring bakre	"	
"	8430	"	"	Flänsring bakre	"	
"	8431	"	"	" främre	"	
"	8432	"	"	Stagring	"	
"	8433	"	"	" främre	"	
"	8435	"	"	Stena undre	"	
"	8443	"	"	Låsarna		
"	8455	U.V.häckstrib 53/26	Ö 5006	Akkumulatorer Ö 5022 B Botten	"	
"	8489	U.V.ståvtub 53/26	Ö 5045	Lock med mekanisk Ö 5007 Stödd för rännverk	"	
"	8494	"	"	Inställning av distans Ö 5065 Stomme	"	
"	8512	"	53/ Ö 5081	Tubdel, mellersta sb och bb	1932	
"	"	"	53/26 Ö 5005	Utskjutningsventil- hus Ö 5048 Ventilhus	"	Återl
"	8553	"	53/ Ö 5081	Lock Ö 5077 Gångjärn & lock	1933	
"	8554	"	"	" tub	"	
T 55	" 8713A	U.V.tub 53/32	Ö 5081	Övre tubdel Ö 5080 Nöjer tubdel	"	
"	8713B	"	"	" , sek- tioner	"	
"	8713C	"	"	Vänster och nöjer tubdel, sektion	"	
"	8713D	"	"	"	"	
"	8713E	"	"	"	"	
"	8713F	"	"	"	"	

Box Nr	Ritningsnr			År
T 55	Ö 8714A	U.V.tub 53/32. Ö 5081	Inre tubdel Ö 5080 Vänster tubdel	1933
	Ö 8714B	"	" sektioner	"
	" 8729	"	Akkumulator Ö 5090 Botten	"
	" 8732	"	Rör	"
	" 8770A	"	Tubdel, yttre sb och bb	"
	" 8770B	"	"	"
	" 8778A	" 53/26 Ö 5003	Lock Ö 5106 Lock	1934
	" 8778B	"	" Ö 5706 "	"
	" 8779	"	" Ö 5107 "	"
	" 8780	"	" Stöd för lock	"
	" 8782	"	" Gångjärn för lock	"
	" 8783	"	Lock Ö 5107 Gångjärn å tub	"
	" 8784	"	" Ö 5106 Gångjärn å lock	"
	" 8785	"	" tub	"
	" 8797	"	Inre tubdel Ö 5114 Pålägg	"
	" 8799	"	Autom ventil Ö 5111. Ventilhus	"
	" 8800	"	Ö 5003 Inre tubdel Ö 5114 Klackar	"
	" 8801	U.V.stävtub 53/26. Ö 5045	Autom ventil Ö 5113 Ventilhus	"
	" 8802	"	Ö 5003 Inre tubdel Ö 5115 Pålägg å tub	"
	" 8804	Draken, Gripen, Ulven	Inre tubdel, pålägg Ö 5114. Pålägg å tub	"
	" 8805	UV.tub 53/26 Ö 5003	Buffertcylin- der Ö 5112 Kåpa undre	"
	" 8806	"	" övre	"
	" 8808	" 53/34 Ö 5097-98	Luftavlopps- ventil Ö 5117 Ventilhus	"

Doc- Nr	Ritnings- nr			År
T 55	Ü 8825	55 cm vidbar dubbeltrå	Lock Ü 5136 Gångjärn & lock	"
"	8826	U.V.dubbeltrå 53/54.	Ü 5135. Käpa vid igångsätt- ningsledning	"
"	8826	U.V.ackort 53/23	Ü 5006. Ackumulatorer Ü 5022B. Mellan- stycke	"
"	8829	"	Ü 5047 Ackumulatorer Ü 5037B. Mellan- stycke	"
"	8830	U.V.* 5 53/34	Ü 5098 Rörtråk, övre	1935
"	8840	" 53/23	Ü 5005 Ackumulatorer Ü 5022A. Mellan- stycke	1934
"	8853	" 53/32	Ü 5001 — Rörtråk (övre trådel)	"
"	8854	"	D:o D:o	"
"	8856	U.V.ackortdubbeltrå 53/54	Luftavloppsven- til Ü 5130 Ven- tilhus	1936
"	8867	"	Luftavloppsven- til Ü 5131 Ventilhus	1934
"	8869	"	Centrumpivot Ü 5127 Rörtråk	1936
"	8871A	"	Pivot	"
"	8871B	"	"	"
"	8872	"	Stödning för luftslang	1934
"	8881	"	Hylla för böj- lig luftslang	1939
"	8889	"	Rullbana övre	1935
"	8892	"	Pivot & kul- bana Ü 5149 Stödning	1936
"	8895	"	" Låsring	1935
"	8896	"	" Rednings- glädd	1934



Box Nr	Ritningsnr			År
T 55	Ö 8941A	U.V.däcksdubbeltub 53/34. Ö 5135	Utskjutnings- ventilhus Ö 5138 Ventil- hus, vänster tub	1935
	" 8941B	"-	D:o D:o	"
	" 8942	"-	Utskjutnings- ventilhus Ö 5139. Ventil- hus, vänster tub	"
T 56	" 8943	"-	Säkerhetskolvhus Ö 5137 Kolvhus	"
	" 8944	"-	"-	"
	" 8960	"-	Säkerhetsventil Ö 5141 Ventilhus	1934
	" 8969A	"-	Mellersta tubdel, höger tub	1935
	" 8969B	"-	D:o sektioner	"
	" 8970A	"-	Mellersta tubdel, vänster tub	"
	" 8970B	"-	D:o sektioner Bakre tubdel, vänster tub,	"
	" 8971B	"-	D:o Sektioner	"
	" 8971C	"-	"-	"
	" 8971D	"-	"-	"
	" 8971E	"-	"-	"
	" 8971F	"-	"-	"
	" 8971G	"-	"-	"
	" 8972A	"-	Bakre tubdel höger tub	"
	" 8972B	"-	D:o sektioner	"
	" 8972C	"-	"-	"
	" 8972D	"-	"-	"
	" 8972E	"-	"-	"
	" 8972F	"-	"-	"

Box Nr	Ritningsnr		År	
T 56	Ö 8973A	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135	Främre tubdel, vänster tub	1935
	" 8973B	"-	D:o sektioner	"
	" 8973C	"-	"-	"
	" 8974A	"-	Främre tubdel höger tub	"
	" 8974B	"-	D:o sektioner	"
	" 8975	"-	Lock, kolv	
	" 8976A	"-	Lock, Lock (höger tub)	1934
	" 8976B	"-	Lock. Lock	"
	" 8977	"-	Lock Ö 5136 Gångjärn å lock	"
	" 8978	"-	Lock Ö 5136 Gångjärn å tub	"
	" 8979	"-	"-	"
	" 8980	"-	Lock Ö 5136 Ratt	1935
	" 9007	"-	Autom ventil Ö 5158 Ventilhus	"
	" 9008	"-	D:o Kolvhus	"
	" 9021	"-	Igångsättningskolv Ö 5146 Kolvhus (höger)	1931
	" 9022	"-	D:o D:o (vänster)	"
	" 9023	"-	Lock Ö 5136 Ansättningsring (höger tub)	1935
	" 9024	"-	Lock Ö 5136 Lock (vänster tub)	1934
	" 9034	"-	Igångsättningskolv Ö 5163 Skena	1935
	" 9036	"-	Fördröjningsanordning Ö 5147 Kolvhus	"

Box Nr	Ritningsnr		År	
T 56	Ö 9044	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135	Akkumulator Ö5145 Botten	1935
	" 9056	"-	Utskjutnings- anordning Ö 5140 Rör till akkumu- lator	"
T 57	" 9057	"-	Utskjutningsven- tilhus Ö 5139. Ventilhus, höger tub	"
	" 9062	"-	Luftrör mellan aut ventil och tub Ö 5169. Rör	"
	" 9063	"-	Rör	"
	" 9067	"-	Kugghjulspump för smörjning av yttre och inre kul- bana Ö 5170. Pump- hus	"
	" 9101B	"-	Utskjutningsventil- hus Ö 5138. Ventil- hus, höger tub	"
	" 9109	"-	Säkerhetsledning Ö 5150 Stativ	"
	" 9115	"-	Tryckarm, vänster	"
	" 9117	"-	Axel	"
	" 9123	"-	Avfyringsanordning Ö 5148. Magnethus	"
	" 9127	"-	Lock, höger tub	"
	" 9192	"-	Utskjutningsan- ordning Ö 5140 Stöd till akkumu- lator	"
	" 9359	U.V.tub 53/36.	Säkerhetsventil Ö 5204 Ventilhus	1937
	" 9361	"-	Avfyringsanordning Ö 5217. Ventil- hus vänster	"
	" 9401	"-	Avloppsventil för luft från tub Ö 5220. Ventilhus	"
	" 9408	"-	Centrumpivot Ö 5213. Rör	"
	" 9478	"-	Säkerhetskolv Ö 5228 Kolvhus, vänster tub	"

Box Nr	Ritningsnr		År
T 57	Ö 9480	U.V. tub 53/36. Pivot med kulbana Ö 5229. Packningsgland	1937
	" 9482	"- Utskjutningsanordning Ö 5231. Rör (till ackumulator)	"
	" 9483B	"- Tublock Ö 5230. Lock (höger tub)	"
	" 9496A	"- Lock (vänster tub)	"
	" 9496B	"- "	"
	" 9494A	"- Utskjutningsventilhus, övre Ö 5232. Ventilhus vänster tub	"
	" 9494B	"- D:o D:o	"
	" 9497A	"- Ventilhus, höger tub	"
	" 9497B	"- "	"
	" 9503	"- Tublock Ö 5316. Kolv	"
	" 9678	"- Anordning å tubkolv Ö 5242. Spärrstöd	1939
	" 9854	"- Avfyringsanordning Ö 5288. Magnethus	"
	" 23511B	53 cm U.V. tub Inre tubdel Ö 5296 Säkerhetsledning	1943
	<u>ÖA 20072</u>	45 cm ub tub för spårlös utskjutning (Valen). Sammanställning	1932
	T 58	Ö 1202	45 cm U.V.stävtub M/04 Utskjutningsanordning Ö 18. Stång
" 1208		"- Ventil	"
" 1209		"- Fjäderhylsa	"
" 1211		"- Fjäder	"
" 1212		"- Kolv	"
" 1215		45 cm U.V.stävtub M/04 Avfyringsanordning Ö 16 Arm	"
" 1216		"- Excenter	"
" 1217		"- Rulle	"
" 1218		"- Axel	"

Box Nr	Ritningsnr			År
T 58	Ö 1219	45 cm U.V.stävtub M/04 Avfyringsanordning Ö 16	Fjäderfäste	1911
"	1231	45 cm U.V.stävtub M/04. Utskjutningsanordning Ö 40	Kolv	1912
"	1222	U.V.stävtub 45/03, 12. Ö 70 Glycerinkopp Ö 61	Nedre del	1915
"	1223	"-	Övre del	"
"	1224	"-	Skyddshylsa	"
"	1225	"-	Glasring	"
"	1227	U.V.stävtub M/03. Avfyringsanordning Ö 16	Anslag	1911
"	1228	U.V.stävtub 45/04, 12 Ö 48 Avfyringsanordning Ö 59	Kolvhus	1913
"	1229	U.V.stävtub 45/04.12 Ö 70 Fördröjningsanordning Ö 88	Lock	1915
"	1230	"-	Gland	"
"	1232	U.V.stävtub 45/04.12 Utskjutningsanordning Ö 40	Mutter	1912
"	1234	U.V.stävtub Utskjutningsanordning Ö 40	Packning	1912
"	1235	U.V.stävtub 45/12 Ö 48 Vattenavloppsventil Ö 55	Mutter	1914
"	1241	U.V.stävtub 45/12 Ö 48 Länsventil Ö 55	Lock	1913
"	1242	"-	Gland	"
"	1243	"-	Fjäder	"
"	1244	U.V.stävtub 45/12 Ö 48 Varningsventil Ö 57	Ventilhus	"
"	1245	"-	Botten	"
"	1247	"-	Ventil	"
"	1250	U.V.stävtub 45/12 Ö 48 Igångsättningskolv Ö 56	Axel	"
"	1252	"-	Kolv	"
"	1253	"-	Arm	"
"	1254	"-	Kuggbåge	"
"	1258	U.V.stävtub 45/12 Ö 48 Autom länsventil Ö 58	Ventilhus	"

Box Nr	Ritnings- nr		År
T 58	Ö 1259	U.V.stävtub 45/12 Ö 48 Autom länsventil Ö 58	Ventil 1913
	" 1265	U.V.stävtub 45/12 Ö 48 Säkerhetskolvhus Ö 52	Klyka "
	" 1266	"-	Fjäderhus "
	" 1267	"-	Ventil "
	" 1268	"-	Arm "
	" 1269	"-	Axel för arm "
	" 1274	"-	Kolv "
	" 1276	"-	Lock för fjäderhus "
	" 1278	"-	Säkerhets- ventil "
	" 1279	"-	Fjäder för säkerhets- ventil "
	" 1282	"-	Handtag "
	" 1294	U.V.stävtub 45/12 Ö 48 Utskjutningsanordning Ö 50	Utskjutnings- 1911 ventil
	" 1295	"-	Mutter vid av- fyringsanord- ning 1913
	" 1305	U.V.stävtub 45/12 Ö 48 Fyllningsventil, yttre Ö 63	Ventil "
	" 1337	U.V.stävtub 45/12 Ö 48 Ackumulatorer Ö 54	Ackumulator- rör "
	" 1338	"-	" "
	" 1339	U.V.stävtub 45/12 Ö 48 Utskjutningsanordning Ö 50	Säkerhets- kolv "
	" 1340	"-	Axel för säkerhets- kolv "
	" 1341	"-	Fjäder för säkerhets- kolv "
	" 1342	"-	Kil för sä- kerhetskolv "

Box Nr	Ritningsnr		År
T 58	Ö 1343	U.V.stävtub 45/12 Ö.48. Ut-skjutningsanordning Ö.50	Mutter 1913
	" 1346	U.V.stävtub 45/12 Ö.48. Säkerhetsledning Ö.53	Kolvhus "
	" 1347	"-	Lock till kolvhus "
	" 1348	"-	Kolv "
	" 1349	"-	Klack "
	" 1350	"-	Stöd för klack "
	" 1351	"-	Arm med kuggar "
	" 1360	"-	Axel "
	" 1361	"-	Arm för låskolv "
	" 1368	U.V.stävtub 45/12 Ö.48. Manöverledning till länsventil Ö.55	Spak "
	" 1383	U.V.stävtub 45/12 Ö.48.	Lager för ackumulatörer bb tub, höger "
	" 1384	"-	D:o vänster "
	" 1385	"-	D:o sb vänster "
	" 1391	U.V.stävtub 45/12 Ö.48. Buffert i lock Ö.51	Anslagsplatta "
	" 1392	"-	Lock "
	" 1393	"-	Ring "
	" 1394	"-	Platta "
	" 1399	U.V.stävtub 45/12 Ö.48. Lock Ö.51	Stöd för axel med kughjul "
	" 1402	U.V.stävtub 45/12 Ö.70.	Aktre tubdel Gummipackning 1915
	" 1407	"-	Lock Ö.50. Stöd för axel med kughjul "
	" 1414	"-	Aktre tubdel Säkerhetsledning Ö.75. Kughjul 1914

Box Nr	Ritnings nr			År
T 58	Ö 1415	U.V.stävtub 45/12 Ö.70	D:o Arm för stävluckans manövrerande	1914
	" 1420	"-	Utskjutningsanordning Ö.77 Fläns	1915
	" 1427	"-	Aktra tubdel Säkerhetsledning Ö.75 Kolvhus	"
	" 1428	"-	D:o Kolv	"
	" 1431	"-	Aktra tubdel Lock Ö.80. Axel med kugg-hjul	"
	" 1436	U.V.stävtub 45/12 Ö.70 Säkerhetsledning Ö.75	Stävluckans manöveraxel (aktre del)	"
	" 1439	"-	Packbox	"
	" 1440	"-	"	"
	" 1448	U.V.stävtub 45/12 Ö.70	Aktra tubdel Säkerhetsledning Ö.75. Mellersta rör-del	1913
	" 1449	"-	D:o Förlig rördel	"
	" 1450	"-	D:o Aktra rördel	"
	" 1451	"-	D:o Kolv	"
	" 1458	U.V.stävtub 45/12 Ö.78	Länsventil Ö.79. Ventil	"
	" 1462	"-	Manöverledning till länsventil. Arm	"
	" 1475	"-	D:o Spak	1914
	" 1477	"-	Länsventil Ö.71. Spärrskena	"
	" 1478	"-	D:o Spärrarm	"
	" 1479	"-	D:o Spärr	"
	" 1480	"-	D:o Fjäderhus	"
	" 1494	U.V.stävtub 45/12. Gäddan, Laxen	Avfyringsledningen. Rull-dosa	1916



Box Nr	Ritningsnr		År
T 58	Ö 1496	U.V.stävtub 45/12. Gäddan, D:o Rulle Laxen	1916
"	1499	U.V.stävtub 45/12 Ö.70. Fördröjningsanordning Ö.88	1915
"	1500	"- Stång	"
"	1501	"- Kolv	"
"	1504	"- Lock	"
"	1505	U.V.stävtub 45/12 Ö.70. Avfyringsanordning Ö.90	"
"	1509	U.V.stävtub 45/12 Ö.70. Säkerhetsledning Ö.75	1916
"	1510	"- D:o övre del	"
"	1511	U.V.stävtub 45/12 Ö.70. Avfyringsanordning Ö.90	1915
"	1512	"- Stång	"
"	1513	"- Fjäderhus	"
"	1514	"- Lock	"
"	1523	"- Ventil	"
"	1577	U.V.stävtub 45/12, 15 Ö.95 Säkerhetskolvhus Ö.129	1916
"	1594	"- Ventil	"
"	1595	"- Klyka för ventil	"
"	1596	"- Spärr för säkerhetskolv	"
"	1597	"- Säkerhetskolv	"
"	1598	"- Axel för klyka och spärr	"
"	1599	"- Axel för säkerhetskolv	"
"	1611	U.V.stävtub 45/12, 15 Ö.95 Säkerhetsledning Ö.123	"
"	1612	"- " , inre	"
"	1615	U.V.stävtub 45/12, 15 Ö.95 Avfyringsanordning Ö.127	"
"	1616	"- Spärrarm, (bb tub) D:o (sb tub)	"
"	1617	"- Spärrstång (bb tub)	"
"	1618	"- D:o (sb tub)	"

Box Nr	Ritningsnr			År
T 58	Ö 1625	U.V.stävtub 45/15. Ö.131. Säkerhetsledning Ö.133	Arm för förstävsluckans manöveraxel	1920
	" 1626	"-	Arm för kolv	"
	" 1627	"-	Kolv (sb tub)	"
	" 1628	"-	Kolv (bb tub)	"
	" 1631	"-	Manöveraxel	1917
	" 1638	U.V.stävtub 45/12 Ö.95. Säkerhetsledning Ö.123	Kolvhus, förligt	1916
	" 1639	"-	Kolv, förlig	"
	" 1640	"-	Stång, "	"
	" 1641	"-	" , aktre	"
	" 1644	"-	Klack	"
	" 1651	"-	Stöd för klack	"
	" 1652	"-	Kolvhus	"
	" 1653	"-	Lock för kolvhus	"
	" 1654	U.V.stävtub 45/15 Ö.131 Säkerhetsledning Ö.133	Klack med stång	"
	" 1656	U.V.stävtub 45/12, 15 Ö.95 Lock med mekanism Ö.122	Skena, förlig	"
	" 1657	"-	" , aktre	"
	" 1661	"-	" , förlig	"
	" 1662	"-	" , aktre	"
	" 1663	U.V.stävtub 45/12, 15 Ö.95 Säkerhetsledning Ö.123	Rörmellandel	"
	" 1666	U.V.stävtub 45/12, 15 Ö.95 Lager för ackumulator till sb tub	Buffertackumulator	"
	" 1667	"-	Högtrycksackumulator	"
	" 1668	"-	"	"
	" 1669	U.V.stävtub 45/12, 15 Ö.95 Lager för ackumulator till bb tub	Högtrycksackumulator	1916
	" 1670	"-	"	"
	" 1671	"-	Buffertackumulator	"
	1707	U.V.stävtub 45/12, 15 Ö.95 Varningsventil Ö.57	Rör	"

Box Nr	Ritningsnr			År
T 58	Ö 1728	U.V.stävtub 45/12, 15 Ö.95 Luftavloppsventil Ö.151	Hävarm	1916
"	1738	U.V.stävtub 45/12, 15 Ö.95 Avfyringsledning Ö.152	Styrplåt	"
"	2741	"-	Stöd för rulle	"
"	1811	U.V.stävtub M/15. Ö.175 Säkerhetsledning Ö.167	Lager, undre	1918
"	1812	"-	" , övre	"
"	1821	U.V.stävtub M/15. Ö.175 Ackumulatorer Ö.170	Föreningsrör	"
"	1822	"-	Ackumulatorrör	"
"	1823	"-	"-	"
"	1829	"-	"-	"
"	1830	"-	Lager för utskjutningsackumulator	"
"	1831	"-	Band för utskjutningsackumulator	"
"	1834	U.V.stävtub M/15. Ö.175 Säkerhetskolvhus Ö.171	Säkerhetskolv	"
"	1835	"-	Axel för kolv	"
"	1836	U.V.stävtub M/15. Ö.175 Säkerhetsledning Ö.167	Stång	"
"	1855	U.V.stävtub M/15. Ö.175 Säkerhetsledning Ö.177	Skruvhylsa	1917
"	1856	"-	Mutter	"
"	1857	"-	Axel	"
"	1858	U.V.stävtub M/15. Ö.175 Säkerhetsledning Ö.168	Kedjehjul	"
"	1859	U.V.stävtub M/15. Ö.175 Säkerhetsledning Ö.167	"	"
"	1860	"-	Axel, förligdel	"
"	1861	"-	Axel, mellandel	1918
"	1862	"-	Axel, aktredel	"
"	1956	U.V.stävtub M/15. Ö.175 Lock med mekanism Ö.209	Skena	1923

Box Nr	Ritningsnr			År
T 58	Ö 1957	U.V.stävtub M/15. Ö.175. Lock med mekanism Ö.209	Skena	1923
	" 1958	"-	"	"
	" 1959	"-	"	"
	" 1960	U.V.stävtub M/15. Ö.175 Säkerhetsledning Ö.210	Kolvhus	"
	" 1961	"-	Kolv	"
	" 1962	"-	Klack	"
	" 1975	U.V.stävtub M/15. Ö.175 Lock med mekanism Ö.209	Axel med kugghjul	1922
	" 1977	U.V.stävtub M/15. Ö.175 Säkerhetsledning Ö.210	Lock för kolvhus	"
	" 1978	"-	Stöd för klack	"
	" 1980	"-	Kolv (yttre)	"
	" 1981	"-	" (inre)	"
	" 1998	"-	Axel, mellan- del	1923
	" 2032	U.V.stävtub M/15. Ö.175 Avfyringsanordning Ö.212	Hållare, sb	"
	" 2033	"-	" , bb	"
	" 2038	"-	Spärrstång	"
	" 2039	"-	"	"
	" 2040	"-	Spännarm	"
	" 2075	U.V.stävtub 45/15. In- ställning av uhlanapparat Ö.217	Hylsa	1924
	" 2076	"-	Rör	"
	" 2077	"-	Anslagsplåt	"
	" 2078	"-	Styrklots	"
	" 2079	"-	Hylsa	1927
	" 2084	"-	Stöd	"
T 59	" 8019	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Lock med mekanism Ö.5007	Skena, främre	"
	" 8020	"-	" , bakre	"
	" 8021	"-	Skena	"
	" 8026	"-	Vev	"
	" 8027	"-	Skruv	"
	" 8029	"-	Axel med kuggar	"

Box Nr	Ritningsnr		År
T 59	Ö 8030	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Säkerhetskolvhus Ö.5014	1927
	" 8031	"-	"
	" 8032	"-	"
	" 8033	"-	"
	" 8058	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Ledning till igångsättningskolv Ö.5024	"
	" 8059	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Igångsättningskolv Ö.5019	"
	" 8061	"-	"
	" 8062	"-	"
	" 8063	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Ledning till igångsättningskolv Ö.5024	"
	" 8066	"-	"
	" 8067	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Säkerhetsledning Ö.5018	"
	" 8068	"-	"
	" 8069	"-	"
	" 8071	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Säkerhetsventil Ö.5020	"
	" 8072	"-	"
	" 8082	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Lock med mekanism	"
	" 8083	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Avfyringsanordning Ö.5023	"
	" 8084	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Säkerhetsledning Ö.5018	"
	" 8085	"-	"
	" 8086	"-	"
	" 8087	"-	"
	" 8088	"-	"
	" 8089	"-	"

Box Nr	Ritningsnr		År
T 59	Ö 8095	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Avfyringsanordning Ö.5023	Stång med klyka 1927
	" 8104	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Säkerhets- och luftavlopps- ventil Ö.5015	Ventil övre "
	" 8107	"-	Botten "
	" 8110	"-	Fjäder, inre "
	" 8111	"-	" , yttre "
	" 8128	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Säkerhetsledning Ö.5018	Kättinghjul "
	" 8131	"-	Axel, främre del "
	" 8132	"-	Axel, bakre del "
	" 8133	"-	Axel, mellan- del "
	" 8139	"-	Lager, övre del "
	" 8148	"-	Kätting hjul "
	" 8149	"-	"- "
	" 8152	"-	Stång "
	" 8172	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Avfyringsanordning Ö.5023	Låsklack "
	" 8173	"-	Fäste för stång "
	" 8174	"-	Stång "
	" 8176	"-	Hylsa "
	" 8177	"-	Tryckarm med kolv "
	" 8178	"-	Fjäder "
	" 8191	"-	Axel "
	" 8192	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Säkerhetsventil Ö.5020	Fjäder, inre "
	" 8193	"-	" , yttre "
	" 8198	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Fyllnadsventil, yttre Ö.5027	Ventilhus "
	" 8215	U.V.stävtub 53/26 Ö.5003 Inställning av gyroskop Ö.5013	Kugghylsa "
	" 8216	"-	Nyckel "
	" 8217	"-	Fjäder "
	" 8218	"-	Ratt "

Box Nr	Ritningsnr		År
T 59	Ö 8219	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Visarhjul Inställning av gyroskop Ö 5013	1927
	" 8220	" Skyddshylsa	"
	" 8221	" Spärr	"
	" 8224	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Axel Inställning av giranordning Ö 5009	"
	" 8227	" Stoppring	"
	" 8228	" Kugghylsa	"
	" 8229	" Ratt	"
	" 8242	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 " Inställning av distans Ö 5011	"
	" 8248	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Fläns Inställning av gyroskop Ö 5013	"
	" 8251	" Nyckel	"
	" 8252	" Fläns	"
	" 8253	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Nyckel Inställning av giranordning Ö 5009	"
	" 8266	" Styrklots	"
	" 8293	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Rör Ackumulatorer Ö 5022A	1928
	" 8295	" Ö 5037A Ackumulatorrör	"
	" 8307	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Kamskiva Säkerhetsledning Ö 5018	"
	" 8308	" Lager	"
	" 8309	" Vårta	"
	" 8310	" Arm	"
	" 8311	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Stång Ledning till igångsättningskolv Ö 5024	"
	" 8312	" Lager	"
	" 8314	" Kolv	"
	" 8316	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 " Säkerhetsledning Ö 5018	"
	" 8317	" Lager	"
	" 8318	" Kamskiva	"
	" 8319	" Arm	"

Box Nr	Ritningsnr			År
T 59	Ö 8320	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Säkerhetsledning Ö 5018	Vårta	1928
	" 8322	"-	Bult	"
	" 8323	"-	Botten	"
	" 8324	"-	Hylsa	"
	" 8325	"-	Visare	"
	" 8334	U.V.stävtub 53/26 Ö 5045	Tubdel, yttre, täckplåt	"
	" 8340	U.V.stävtub 53/26 Ö 5045 Ledning till igångsätt- ningskolv Ö 5049	Stång	"
	" 8341	"-	"-	"
	" 8342	U.V.stävtub 53/26 Ö 5045 Mellersta tubdel Ö 8303	Box	"
	" 8343	"-	Lager	"
	" 8345	U.V.stävtub 53/26 Ö 5045 Säkerhetsledning Ö 5052	Kättinghjul	"
	" 8356	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Inställning av distans Ö 5011	Kugghylsa	1929
	" 8357	"-	Regel	"
	" 8358	"-	"-	"
	" 8377	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Inställning av distans Ö 5059	Kulled	"
	" 8378	"-	Nyckel	"
	" 8379	"-	Länk	"
	" 8380	"-	Stång	"
	" 8381	"-	Fjäder	"
	" 8382	"-	Ratt	"
	" 8405	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Inställning Ö 5056-59	Skärm	"
	" 8406	"-	Hållare	"
	" 8407	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Anordning för belysning Ö 5029	Skärm	"
	" 8417	U.V.stävtub 53/26 Ö 5045 Säkerhetsledning Ö 5052	Lager, över- del	"
	" 8418	"-	Kolv	"
	" 8419	"-	Mutter	"



Box Nr	Ritningsnr		År
T 59	Ö 8422	U.V.stävtub 53/26 Ö 5045 Säkerhetsledning Ö 5052	Stång 1929
	" 8425	"_	"_
	" 8437	45 cm insatstub i 53 cm undervattensbåtstub Ö 5061	Skena, övre 1930
	" 8436	"_	"_
	" 8439	"_	"_
	" 8440	"_	"_
	" 8444	"_	Säkerhets- kolv "
	" 8445	"_	Bygel "
	" 8446	"_	Skena, övre "
	" 8447	"_	Skena, nedre "
	" 8448	"_	"_
	" 8449	"_	"_
	" 8450	"_	Igångsätt- ningskolv "
	" 8451	"_	Kolv "
	" 8452	"_	Länk "
	" 8453	"_	Anslag "
	" 8485	"_	Skena, sida "
	" 8486	"_	"_
	" 8487	"_	"_
	" 8488	"_	"_
	" 8503	"_	Stoppklack, undre 1931
	" 8504	"_	D:o vänster "
	" 8505	"_	D:o höger "
	" 8506	"_	Kolv "
	" 8515	U.V.stävtub 53/26 Ö 5003 Inställning av djup Ö 5021	Stöd 1933
	" 8518	U.V.stävtub 53/26 Ö 5045 Ackumulatorer Ö 5037A	Ackumulator- rör 1934
	" 8608	U.V.stävtub 53/26 Ö 5081 Ackumulator Ö 5090	Band 1933
	" 8609	"_	Ackumula- tor "

Box Nr	Ritningsnr		År
T 59	Ö 8662	U.V.stävtub 53/26 Ö 5081 Axel Igångsättningskolv å djup- inställning Ö 5084	1933
"	8695	U.V.stävtub 53/26 Ö 5081 Rör, främre Säkerhetsledning Ö 5088 del	"
"	8730	U.V.stävtub 53/26 Ö 5081 Klots Ackumulator Ö 5090	"
"	8731	" "	"
"	8768	U.V.däckstub 53/26 Ö 5003 Kolv Autom ventil Ö 5111	1934
"	8786	U.V.däckstub 53/26 Ö 5003 Stödlager Lock Ö 5107 för rulle	"
"	8787	D:o Lock Ö 5106	"
"	8788	D:o Lock Ö 5107 Anslag	"
"	8790	U.V.däckstub 53/26 Ö 5003 Arm Manöverledning för autom ventil Ö 5108	"
"	8791	" Kolv	"
"	8792	" Styrklack	"
"	8796	" Mellanstycke"	"
"	8841	U.V.däckstub 53/26 Ö 5003 Ackumulator Ackumulator Ö 5022A	"
"	8842	" "	"
"	8859	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ventil Ö 5135 Luftavloppsventil Ö 5130	1936
"	8861	" Spärr	"
"	8862	" Handtag	"
"	8866	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ventil Luftavloppsventil Ö 5131	1934
"	8873	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Styrning Ö 5135 Centrumpivot Ö 5127	"
"	8874	" Spindel	"
"	8875	" Axel	"
"	8876	" Lock	"
"	8877	" Luftrör	"
"	8882	" Luftslang	"
"	8894	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Pivot och kulbana Ö 5149 Stag	"
"	8895	" Axel med kuggar	1935

Box Nr	Ritnings- nr		År
T 59	Ö 8899	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Pack- Ö 5135 Pivot och kulbana Ö 5149	1934
"	8900	" Lager	"
"	8945	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Axel Ö 5135 Utskjutningsventil- hus Ö 5138	1935
"	8949	" Ventil- stång	1934
"	8953	" Kuggarm	"
"	8956	" Skydds- huv	"
"	8992	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Lager Ö 5135 Pivot med kulbana Ö 5149	1935
"	9053	" Kugg- hjul	"
"	9113	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Länk Ö 5135 Säkerhetsledning Ö 5150	"
"	9114	" Skarv- hylsa	"
"	9118	" Stång främre	"
"	9119	" D:o bakre	"
"	9129	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Lock Ö 5135 Avfyringsanordning Ö 5148	"
"	9130	" Magnet- skärm	"
"	9157	" Kamskiva	"
"	9221	" Låskolv, vänster	"
"	9222	" D:o höger	"
"	9223	" Styrplåt, vänster	"
"	9224	" D:o höger	"
"	9295	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Förgre- ning Ö 5135 Uppvärmnings- anordning Ö 5176	"

Box Nr	Ritningsnr		År
T 59	Ö 9296	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Förgre- Ö 5135 Uppvärmnings- anordning Ö 5176 ning	1935
	" 9302	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Fläns Ö 5135 Totalsammanställ- ning Ö 5135	"
	" 9303	"- Propp	"
	" 9304	"- Bricka	"
	" 9306	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Nippel Centrumpivot Ö 5127	1936
	" 9307	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Styrklack Ledning till fyllnings- ventil och avfyrings- anordning Ö 5144	"
	" 9308	"- "-	"
	" 9309	"- Kil	"
	" 9954	U.V.däcksdubbeltub 53/36 Lock Tublock Ö 5230	1939
	" 10019	U.V.däcksdubbeltub 53/36 Spänn- Säkerhetsventil Ö 5250 hylsa	"
	" 10020	"- Ventil- stång	"
	" 10021	"- Ställ- skruv	"
	" 10043	U.V.däcksdubbeltub 53/36 Styrning Kontaktanordning för upp- värmning av U.E. torped Ö 5321	"
	" 10059	"- "-	"
	" 10060	"- Skruv	"
	" 8955	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Axel Ö 5135 Säkerhetskolyhus Ö 5137	1934
	" 8961	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Styrhylsa Ö 5135 Utskjutningsventil- hus Ö 5138	"
	" 8962	"- Ventil	"
	" 8963	"- Handtag med arm	"
	" 8982	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Snäck- Ö 5135 Lock Ö 5136 skruv	"
	" 8983	"- Axel	"

Box Nr	Ritnings- nr		År	
T 59	Ö 8988	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Pivot och kulbana Ö 5149	Låsring	1935
"	8989	"-	"	"
"	9018	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Ledning till in- gångskolv Ö 5163	Kuggseg- ment	1934
"	9029	"-	Stång, aktra del	1935
"	9030	"-	D:o, främre del	"
"	9032	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Igångsättningskolv Ö 5146	Axel	"
"	9037	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Fördröjningsanordning Ö 5147	Stång	"
"	9046	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Igångsättningskolv Ö 5162	Kolv	"
"	9047	"-	Axel	"
"	9068	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Kugghjulspump för smörjning av yttre och inre kulbana Ö 5170	Hylsa	"
"	9069	"-	Botten	"
"	9070	"-	Lock	"
"	9077	"-	Kolv	"
"	9080	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Utskjutningsventil- hus Ö 5138	Fjäder- nylsa	"
"	9085	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Lock Ö 5136	Stödlä- ger (hö- gertub)	"
"	9086	"-	D:o (vän- stertub)	"
"	9111	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Säkerhetsledning Ö 5150	Arm	"
"	9112	"-	Axel	"
"	9128	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Avfyringsanordning Ö 5148	Rulle	"

Box Nr	Ritningsnr			År
T 59	Ö 9138	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Avfyringsanordning Ö 5148	Spärr- stång	1935
"	9139	"	"	"
"	9164	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135	Bärband	"
"	9245	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Centrumpivot Ö 5127	Hus	"
"	9250	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Ventil Ö 5161	Ventil- hus	1936
"	9269	U.V.däcksdubbeltub 53/34 Ö 5135 Ventil Ö 5180	"	"
"	9292	U.V.däcksdubbeltub Ångventil Ö 5183	"	"
"	9293	" Uppvärm- nings- anord Ö 5176	Förgre- ning	"
"	9294	"	"	"
"	9369	U.V.däcksdubbeltub 53/36 Ö 5212	Avfyr- ings- anord Ö 5217	1937
"	9370	"	D:o vänster	"
"	9371	"	Kansskiva	"
"	9374	" Cent- rumpi- vot Ö 5213	Axel	"
"	9377	" Avfyr- ings- anord Ö 5217	Stång med klyka	"
"	9378	"	Spärr- stång	"
"	9379	"	"	"
"	9393	" Fyll- nings- ventil Ö 5215	Ventil- hus	"
"	9403	" Avlopps- ventil för luft från tub Ö 5220	Ventil	"

Box Nr	Ritningsnr		År			
T 59	Ö 9411	U.V.däcksdubbeltub Ventil 53/36 Ö 5212	Ö 5216	Ventilhus	1937	
	" 9425	"-	Säkerhetsventil Ö 5204	Mutterhylsa	"	
	" 9469	"-	Ackumulator Ö 5227	Ackumulator	"	
	" 9673	"-	Avfyringsanordn Ö 5265	Spärrstång	1939	
	" 9674	"-	"-	"-	"	
	" 9677	"-	"-	Ventilhus	"	
	" 9702	53 cm vridbar dubbeltub Tublock med mekanism		Låsarm	"	
	" 9703	"-		"-	"	
	" 10031	U.V.tub 53/36 Säkerhetskolvhus Ö 5221		Säkerhetskolv	"	
T 60	I 195	Verktyg till torpedutskjutningsapparater. Skruvnycklar			1902	F Arsenius
	" 251	1909 års torpedkommission. Yttrande Nr 14 bil 6. Förslag til friholtar för torpedbåtar vid inbärgning av torpeder			1909	A Fallenius m fl
	" 252	D:o D:o bil2. Förslag till buffertfjäder till wire för torpeders ombordtagning			"	"
	" 272	1910 års torpedkommission. Yttrande nr 10 bil IV. Inbärgare för torped			1910	"-
	" 292-93	Tryckmätare till Ö.V.tuber och U.V stävtuber. Blindpatron			1911	
	" 309	1909 års torpedkommission yttrande Nr 14 bil 3. Förslag till stropp för inbärgning av torpeder.			1909	"-
	" 310	D:o D:o bil 1. Förslag till torpedgaffel			"	"-
	" 314	"-			1912	E Elmquist
	" 337	Torpedsikte för U.V.sidotub			1914	"-
	" 487	Siktkikare till torpedsikte			1916	F Arsenius
	" 573	Ub med 4 st torpedtuber. Elektrisk avfyring. Kopplingsdosa, detaljer			1923	

Box Nr	Ritningsnr		År	
T 60	I 591	Kåpa till bryggsikte. Detaljer och sammanställning	1923	
	" 592	Kåpa till tubsikte. Detaljer och sammanställning	"	
	" 593	Stativ för bryggsikte och kontakt-dosor å jagare	"	
	" 609	Ringklocka å jagare. Sammanställning	"	
	" 613	Jagare med 4 st torpedtuber. Elektrisk avfyring. Kontaktdosa Sammanställning	"	S Ljungberg
	" 614	Kontaktdosa för ringklocka. Detaljer och sammanställning	"	"-
	" 616	D:o D:o	"	"-
	" 618	Kontaktdosa för ringklocka till talrörsanläggning å jagare med 6 st tuber. Detaljer och sammanställning	"	"-
	" 623	Jagare med 6 st torpedtuber. Elektrisk avfyring. Kontaktdosa. Sammanställning	"	"-
	" 5032	"Klas Horn". Ledningsschema för centralsikten, orderapparater m m	1934	
	" 5190	53 cm U.V.däcksdubbeltub M/34. Tryckmätare med skyddshylsa	1936	
	" 1107B	Centralsikte för torped. Sammanställning	1934	
	" 1107C	"-	"	
	" 1113	Ubåt Delfinen och Nordkaparen. Elektrisk avfyring. Kopplingsdosa för fallklafftablå. Sammanställning	1933	
	" 1114	Ubåt Delfinen och Nordkaparen. Ledningsschema för elektrisk avfyring	"	
	" 1149	Centralsikte för Klas Ugglan. I 1107 Inställning av mål- och torpedfart. Sammanställning	1934	
	" 1152	Inställning av mål- och torpedfart. Detaljer	"	
	" 1153	Kompass- och målkursinställning. Sammanställning	"	
	" 1154	Kompass I 1153. Induktionsmottagare med utväxling för kompass. Sammanställning	"	
	" 1155	Lampa för kompass	"	



Box Nr	Ritningsnr		År	
T 60	I 1156	Armsystem för mål- och torpedkurs samt största skjutavstånd. Sammanställning	1934	
	" 5099	Ubåt Sjölejonet. Ledningsschema för elektrisk avfyring. Principschema	1935	
T 61	Ä 1A	Förslag till fast undervattens-torpedbatteri å fortet Kungsholmen	1904	G Enblom
	" 1B	Situationsplan över föreslaget torpedbatteri vid linje IV:s ändmur och över strålkastare bakom högra flanken av linje I å fortet Kungsholmen	"	"-
	" 1C	Förslag till skyddsrum och uppställningsplats bakom högra flanken av linje I för strålkastare avsedd för torpedbatteri	"	"-
	" 2	Förslag till fast undervattens-torpedbatteri å fortet Kungsholmen	"	J G Ekelund
	" 5	Förslag till fast undervattens-torpedbatteri vid Oscar Fredriksborg (kopia)	1902	L Munthe
	" 6	Förslag till förändring av fast U.V.torpedbatteri vid Oscar Fredriksborg	1904	J G Ekelund
	" 7	D:o D:o	"	"-
	" 19	Förslag till tätande av släppor i tubbrunnsväggen i torpedbatteriet	1907	L Berggren
	" 25	Förslag till tunnel för torpedernas intagning	1904	J G Ekelund
	" 26	Förslag till slusspost för fast U.V.torpedbatteri vid Oscar Fredriksborg	"	"-
	" 27	Inredning av observationshuv för torpedbatteri	1905	G Bergman
	" 28	Förslag till placering observationshuv	"	"-
	" 29	Skiss över maskinrum med trappgång och rökgång	"	L Berggren
	" 30	Arbetsritning till torpedbatteri	"	G Bergman
	" 31	Anordning av elektriska belysningen	1904	J G Ekelund
	" 32	Rörledningar	1905	G Bergman
	" 33	Förbindelsetub	1904	J G Ekelund

Box Nr	Ritnings- nr		År	
T 61	Ä 34	45 cm korgtub	1904	J G Ekelund
	" 35	Tunnel för torpedernas intagning	1905	G Bergman
	" 36	Förslag till armerad dörr för in- gång från strand till torpedbatteri	"	"-
	" 37	Bottenprofil framför slussportar	1906	F Arsenius
	" 38	Fast undervattenstorpedbatteri: Plan samt schema över luftledningar	-	"-
	" 39	Fast undervattens torpedbatteri: Sektioner	-	"-
	Ö 79	Delar till 45 cm korgtub	-	R Nilsson
	" 121	Luftkompressionspump	1905	F Arsenius
	" 191	Förslag till vridbar torpedtub för torpedbatteri	-	"-
T 62		Ritningar för beskrivningsböcker		38 st
T 63		Tävlingsförslag till nätsax	1905	10 förslag
	-	Beskrivning av en apparat för styrning av självgående minor på bestämt djup under vattenytan	1889	Alb Söderström
	-	Vikt- och balansberäkning av en 38 cm självgående mina	"	"-
	-	Fotografiska kopior av tyska ritningar på U.E.-torped		Tillhör Torp H.35/T 1927

Ritningar på papper

Omslag	T.1 - 10	
	T.1 - 7	Ö.V. tuber
	T.8.9	U.V. tuber
	T.10	Centralsikte m m

Omslag nr	Ritningsnr		År
T.1	Ä. 306	Förslag till dubbeltuber av stålplåt. Säkerhetsledningen	
"	307-8	"- Igångsättningskolv	
"	309	Dubbeltuber m/14. Wrangel och Wachtmeister. Skyddskåpa över pivot och kulbana	1923
"	309A	Aktra dubbeltuben. Jag Ragnar. Visare vid pivoten	"
"	321A	Förslag till dubbeltub för följande riktning Alt I	1922
"	321B	Alt II	"
"	321C	Alt III	"
"	324A	Bogtub å jagare. Förslag till säkerhetsanordning vid avfyring	"
"	325A	Dubbeltuber å jagarna Sigurd, Hugin och Munin. Säkerhetsanordning vid avfyring	1925
"	325B	D:o D:o	"
"	325C	D:o D:o	"
"	326	Dubbeltuber å jag Wrangel. Säkerhetsanordning vid avfyring	1924
"	328	Dubbeltuber å jagare. Säkerhetsanordning vid avfyring. Strömbrytare	1923
"	329	D:o D:o	"
"	330	Bogtub å jagare. Säkerhetsanordning vid avfyring	1924
"	333	Dubbeltuber å jag Sigurd, Hugin, Munin. Visareanordning	"
"	337	45 cm däckstub. Provsjutningsanordning för röksvagt krut. Sammanställning.	1931
"	338	D:o D:o Gaskammare	"
"	339	D:o D:o Patron	"
"	341	45 cm tub motortorpedbåt. Tublock. Anordningsanordning	1940
"	342	Motortorpedbåt (italiensk). Anordning för överföring av hane	"

Omslag nr	Ritningsnr		År	
T.1	Ä. 343	Tub för motortorpedbåt (engelsk). Avfyringsanordning	1940	
	" 345	Motortorpedbåt (engelsk), 45 cm tub, sb	"	
	" 346	45 cm däckstub för motortorpedbåt. Principförslag	"	
	" 347	D:o D:o	"	
	" 348A	45 cm däckstub M.T.B. Förslag å armatur	"	
	" 348B	"-	"	
	" 348C	"-	"	
	" 348D	"-	"	
	" 362	Jag Ragnar. Förändring av säkerhetsanordning enl Ä. 326	1942	
	" 1425A	Enkeltub å jagare ä. Aktre tubdel		
	" 1425B	"- " Sektioner		
	" 1425C	"- "		
	" 1426A	"- Mellersta tubdel		
	" 1426B	"- " Sektioner		
T.2	Ä.5006A	Förslag till 53 cm trippeltuber	1924	
	" 5006C	"-	"	
	" 5010A	"-	1925	
	" 5010B	"-	"	
	" 5010C	"-	"	
	" 5010D	"-	"	
	" 5039A	53 cm trippeltuber. Förslag till utningsanordning	1927	
	" 5039B	"-	"	
	" 5040	"- Insatstub för 45 cm torped	"	
	" 5043	"- Förslag till värmeelement	"	

Omslag nr	Ritningsnr		År	
T.2	Ä. 5055A	53 cm trippeltuber. (plåttuber). Förslag	1929	
	" 5055B	"-	"	
	" 5055C	"-	"	
	" 5055D	"-	"	
	" 5056	"-	1928	
	" 5059A	"-	1929	
		Förslag till komb. luft- o krututskjutning		
	" 5059B	"-	"	
	" 5059C	"-	"	
	" 5059D	"-	"	
	" 5083	"-	"	
	" 5096	"-	1930	Försök
	" 5097	"-	"	
		Kopplingsdosa för värmelement		
	" 5098	"-	"	Försök
		Uppvärmningsanordning		
	" 5101A	"-	"	
		Uppvärmningsanordning med värmekablar utanpå tuben		
	" 5101B	"-	"	
	" 5116	Jag Klas Horn och Klas Uggla. Pivot- centrum för torpedtuber	1930	
	" 5120	Trippeltuber å "Gotland". Plattform för vridningsman- skapet	1931	
	" 5121	"-		
		Förslag till anordning med extra utskjutningspatron		
	" 5131	Trippeltuber å jagare. Mek. säkring	1932	Förslag
	" 5135	"- "Gotland". Anordning med tillsatspatron I	"	"
	" 5137	"- Do med tillsatspatron II	"	"

Omslag nr	Ritningsnr		År	
T.2	Ä. 5141A	Trippeltuber å "Gotland". Apparat- placering	1932	Förslag
	" 5141B	"- "	"	"-
	" 5143	Förslag till manövreringsanordning V.S.G.	"	
	" 5158	53 cm tuber å jagare. Förändring av djupin- ställning för ring å stjärtstycke	"	
	" 5186	"- Förslag till termometer	1934	
	" 5188	"- Utskjutnings- ventilhus	"	
	" 5191	"- Fördröjnings- anordningar		
	" 5192	"- Elastisk kopp- ling	"	
	" 5193	"- .Jag Stockholm o Göte- borg. Förändring av vridningsanordning mm		"-
	" 5194A	"- .Jag Nordensköld o Ehrensköld	1935	
	" 5194B	"- D:o D:o "- "	"	
T.3	" 5206	Trippeltuber. Förslag till upplägg- ning av tuberna. Främ- re stödbalken	1937	
	" 5207	" Nit- och skruvförbind- ningar	"	
	" 5208	" Bakre och mellersta tubdelarna	"	
	" 5209	" Vridningsanordning	"	
	" 5210	" Främre tubdel	"	
	" 5212	" Förslag till gasintag	"	
	" 5213	" Förslag till upplägg- ning av tuberna. Bak- re stödbalken	"	
	" 5214	" Placering av följi- sare, vridningsanord- ning samt skärmanord- ning. Förslag	"	
	" 5231	" Placering av följi- sare, vridningsanord- ning samt skärm	1938	
	" 5232	" D:o D:o	"	

Omslag nr	Ritningsnr		År
T.3	Ä. 5233	Trippeltuber. Vridningsanordning	1938
	" 5234	" "	"
	" 5240	" D:o, mek. friktionskoppling	"
	" 5242A	" Vridningsanordning, elektr.	"
	" 5242B	" "-	"
	" 5252B	Trippeltuber M/37. Vridningsanordning med fjärrstyrning. Sammanställning	1940
	" 5253	Förslag till fjärrstyrning enl ASEA	1938
	" 5268	53 cm däcksenkeltub. Pkr Fylgia. Förslag	1939
	" 5291	53 cm dubbeltuber. Jagaren Puke enl uppmätning	1940
	" 5292	"- Uppvärmningsanordning	"
	" 5293A	Förslag till förändring av vridningsanordning och placering av följlvisare Jag Ehrensköld och Nordensköld	"
	" 5294A	"- Klas Horn o Klas Uggla	"
	" 5294B	"- "-	"
	" 5295A	"- Jag Stockholm o Göteborg	"
	" 5295B	"- "-	"
	T.4	" 8539	Trippeltuber å jagare (plåttuber). Förslag till förlig tubdel av gjuuten aluminium
" 8540		"-	"
" 8541		"-	"
" 10054		Enkeltub 53/39. Pivot med kulbana Ä.5271. Övre kulbana	1940
" 10055		"- Undre kulbana	"
" 10058		"- Mellersta tubedel Ä.5270. Stödplatta	"
" 10059		"- "-	"
" 10060		"- Vridanordning Ä.5273 Kamlager, övre del	"
" 10061		"- " undre del	"
" 10062		"- Lager, övre del	"



Omslag nr	Ritningsnr		År
T.4	Ä. 10063	Enkeltub 53/39. Lager, undre del	1940
"	10065	"- Pivot med kulbana Ä.5271. Kulring	"
"	10071	"- Mellersta tubdel Ä.5270. Hylla	"
"	10072	"- "	"
"	10073	"- Ånggenomföring i pivot Ä.5277. Stomme	"
"	10086	"- Vridningsanordning Ä.5278. Kuggväxelhus	"
"	10087	"- Vevrörelse Ä.5279. Ä.5280. Kuggväxelhus, undre del	"
"	10088	"- " , övre del	"
"	10089	"- Vevrörelse (främre) Ä.5279. Axel	"
"	10091	"- Vevrörelse Ä.5279. Ä. 5280. Axel	"
"	10109	"- Gränslägeströmbrytare Ä.5275. Låda	"
"	10118	"- Vridningsanordning Ä.5273. Snäckskruv Ä.5281. Axel	"
"	10130	"- Vridningsanordning växelhus Ä.5278. Lock	"
"	10132	"- Ventillåda för luft Ä.5282. Ventilhus	"
"	10159	"- Pivot med kulbana Ä.5271. Rullhus	"
"	10164	"- Vridanordning Ä.5273 Snäckskruv Ä.5281 Snäckskruv	"
"	10165	"- Låsanordning för tub Ä.5286. Låspedal	"
"	10174	"- Fjäderhållare	"
"	10203	"- Kopplingsanordning Ä.5211. Koppling	"
"	10206	"- Bygel	"
"	10209	"- Medbringare	"
"	10211	"- Låsarm	"
"	10212	"- Arm	"
"	10215	"- Axel	"

Omslag nr	Ritningsnr		År
T.5	Ä. 20002	General arrangements of 53 cm torpedo-tube for torpedo U/17	1940
	" 20003A	45 cm torpedtub till motortorpedbåt	"
	" 20003B	General arrangements of 45 cm torpedo-tube for torpedo K/16 och K/18	"
	" 20004A	"Tre Kronor" och "Göta Lejon". Förslag till skydd över trippel-tubställ	1944
	" 20004B	"-	"
	" 20004C	"-	"
	" 20005	"-	Förslag till manöverrum för 53 cm trippel-tubställ M/44
	" 20006	"-	Placering av fjärrmottagare enl alt 2
	" 20007	53 cm trippeltuber M/ . Undre växelhus	1944
	" 20008	"- Övre växelhus	"
	" 20009	"Tre kronor" och "Göta Lejon". Förslag till skydd över trippel-tubställ	
	" 20022A	53 cm trippeltuber M/43. (Öland). Förslag till ventilreglering å Inco-motor för gränslägen samt nödbroms	"
	" 20022B	"- "	"
	" 20023A	53 cm trippeltuber M/44 (kryssarna). Förslag till ventilreglering å Inco-motor för gränslägen och nödbroms	
	" 20023B	"- "	
	" 20024	53 cm trippeltuber M/44. Förslag till nöd- och gränsbroms	"
	" 20025	"- M/43. Förslag till nöd- och gränsbroms	"

Omslag nr	Ritningsnr		År
T.5	Ä. 20029	53 cm trippeltuber M/44. Förslag till packbox för axelgenomgång i huvuddäck	1945
	" 20030	"- M/37. Förslag till ändring av avfyringsledning	1946
	" 20034	"- Förslag till tätning mellan aktra tubdelen och tublock	"
	" 20038B	Jagare av modifierad Ölandstyp. Förslag till fasta 53 cm däckstuber Alt I	"
	20039A	D:o D:o Alt II	"
	20039B	"- "-	"
	" 20040A	Jagare av modifierad Ölandstyp. Förslag till fasta 53 cm däckstuber i två batterier (6+6 st) Alt III	1947
	" 20040B	D:o D:o	"
T.6	" 20041A	D:o D:o Alt IV	"
	" 20041B	D:o D:o D:o	"
	" 20042	D:o D:o Alt V	"
	" 20043A	Jagare av modifierad Ölandstyp. Förslag till placering av fasta torpedtuber (6+6 st) och transportanordningar. Alt	"
	" 20043B	D:o D:o	"
	" 20044A	D:o D:o Alt 2	"
	" 20044B	D:o D:o Alt 2	"
	" 20046A	Modifierad Öland. Förslag till tubarrangemang	"
	" 20046B	"- "-	"
	" 20050	"- "-	1948
	" 20055	53 cm kvadruppeltuber för jagare modif. "Öland"	"
	" 20066	Utskjutningsventilhus och gaskammare Ä.5197. Förslag till omställare för Krut-Säkra-Loft	1954
	" 20067	Förslag till omställare A.20066. Fästplåt	"
	" 20090	Jagare typ Östergötland. Förslag till placering av 12 st 53 cm torpedtuber	"
	" 20100	53 cm trippeltuber. Utskjutningsanordning Ä.5148. Yttre fyllningsventil, förslag	

Omslag nr	Ritningsnr		År	
T.6	Ä. 20101	Modifierad "Halland". Förslag till placering av 12 st fasta torpedtuber	1955	
	" 20102A	"_ D:o (typ mtb)	"	
	" 20102B	"_ "_	"	
	" 20102C	"_ "_	"	
T.7	" 23505A	53 cm trippeltub M/30F. Klas Horn. (T/17 moderniserad)	1943	
	" 23505B	"_ "_	"	
	" 23505C	"_ "_	"	D i box Nr
	" 23505E	"_ "_	"	
	" 23509A	"_ Gränslägeströmbrytare för elektrisk motor	"	
	" 23509B	"_ "_	"	
	" 23510	"_ Främre förbindning å tuber samt bäddar för elektrisk vridningsanordning	"	
	" 23511A	"_ Avfyrningsledning med elektrisk och mekanisk säkring	"	
	" 23511B	"_ "_	"	
	" 23511C	"_ "_	"	
	" 23511D	"_ "_	"	
	" 25513	"_ Flammskydd å främre tubdel, mellan-tub	"	
	" 23514B	"_ Skyddsanordning för tubpersonal	"	
	" 23514C	"_ "_	"	
	" 23515	53 cm trippeltuber. Fyllningsarmatur	"	
	" 23550A	53 cm trippeltuber M/37. Elektrisk och mekanisk avfyrnings-säkring	1943	
	" 23550B	"_ "_	"	
	" 23550C	"_ "_	"	
	" 23550D	"_ "_	"	
	" 23636	53 cm enkeltub M/50 140 ton tb	1946	
	" 56003A	53 cm enkeltub M/ Ä.56001 Utskjutningsanordning	1941	
	" 56003B	"_ "	"	
	" 56003C	"_ "	"	

Omslag nr	Ritningsnr		År
T.7	Ä. 56003D	53 cm enkeltub M/ Ä.56001 Utskjutningsanordning	1941
T.8	Ö. 231	Valen, 45 cm tub M/15 för spårlös utskjutning	1937
"	5046A	53 cm stävtub M/ Ö. 5045 Inre tubdel, Sammanställning	1928
"	5046B	" " " "	"
"	5046C	" " " "	"
"	5046D	" " " "	"
"	5124	Ub Sjölejonet. Arrangemang av manöverledning vid däckstuber	1934
"	5125	" Principförslag för blockeringsanordningar vid däckstuber	"
"	5310	53 cm U.V. tub M/39. Fördröjningsanordning. Sammanställning	1939
"	5337	53 cm U.V. tub M/34 o M/36. Fördröjningsanordning. Sammanställning	1946
"	9318	U.V. däcksdubbeltub 53/34. Pivot med kulbana Ö.5149	1936
"	9358A	U.V. däcksdubbeltub 53/36 Centrumpivot Ö.5213	Pivot 1937
"	9358B	" " " "	"
"	9358C	" " " "	"
"	9430	U.V.häcktub 53/36. Spilltratt Tratt Ö.5223	"
"	9439	U.V.däcksdubbeltub 53/36 Centrumpivot Ö.5213	Stödning för luftslang "
"	9464A	U.V.däcksdubbeltub 53/36	Främre tubdel Höger tub "
"	9464B	"	D:o sektioner

Omslag nr	Ritnings- nr		År
T.8	Ö. 9464C	U.V.däcksdubbeltub 53/36	D:o sektioner 1937
	" 9465A	"-	Främre tubdel Vänster tub "
	" 9465B	"-	D:o sektioner "
	" 9483C	"-	Tublock Ö.5230 Lock (höger tub) "
	" 9484A	"-	Mellersta tubdel. Höger tub "
	" 9484B	"-	D:o sektioner "
	" 9484C	"-	"- "
	" 9484D	"-	"- "
	" 9485	"-	Mellersta tubdel. Vän- ster tub "
	" 9486A	"-	Bakre tubdel Höger tub "
	" 9486B	"-	D:o sektioner "
	" 9486C	"-	"- "
	" 9486D	"-	"- "
	" 9486E	"-	"- "
	" 9486F	"-	"- "
	" 9487A	"-	Bakre tubdel Vänster tub "
	" 9487B	"-	D:o sektioner "
	" 9487C	"-	"- "
	" 9487D	"-	"- "
	" 9487E	"-	"- "
	" 9997	U.V.däckstub 53/39. Tubkolv Ö.5318 Kolv	1939
T.9	" 23514	53 cm U.V.demonstrationstub M/39	1944
	" 23521A	53 cm U.V.tub M/36F. Utskjutningsanord- ning av ny typ Ör- skiss 20059. Ut- skjutningsventilhus	1947
	" 23521B	"- "	"
	" 23522	"- Avfyringsanordning	"
	" 23523	"- Regleringsventil	"
	" 23528	53 cm U.V. demonstrationstub M/36	1948
	<u>Ö.A.20036</u>	Ub-tub med kolv för spårlös torpedut- skjutning. Sammanställning	1928
	" <u>20036A</u>	D:o Sammanställning och detaljer	"

Omslag nr	Ritnings- nr		År	
T.9	<u>Ö.A. 20036B</u>	Ub-tub med kolv för spårlös torpedutskjutning. Styrskenor å tublocket	1928	} X
"	<u>20047</u>	D:o		
"	<u>20054</u>	45 cm ub-tub för spårlös utskjutning. Sammanställning	1929	
"	<u>20055</u>	Kolv till kolvtub för spårlös torpedutskjutning, detalj	"	
"	<u>20057</u>	Buffertcylinder	"	
"	<u>20070</u>	Kolvtätningsanordning	1931	
T.10	I. <u>1107B</u>	Centralsikte för torped. Sammanställning	1934	
"	<u>1107C</u>	"_ " _	"	
"	<u>1113</u>	Ubåt Delfinen och Nordkaparen. Elektrisk avfyring. Kopplingsdosa för fallklaff-tablå. Sammanställning	1933	
"	<u>1114</u>	Ubåt Delfinen och Nordkaparen. Ledningsschema för elektrisk avfyring	"	
"	<u>1149</u>	Centralsikte för Klas Ugglå. I.1107. Inställning av mål- och torpedfart. Sammanställning	1934	
"	<u>1152</u>	Detaljer	"	
"	<u>1153</u>	Kompass- och målkursinställning. Sammanställning	"	
"	<u>1154</u>	Induktionsmottagare med utväxling för kompass. Sammanställning	"	
"	<u>1156</u>	Armsystem för mål- och torpedkurs samt största skjutavstånd. Sammanställning	"	
"	<u>5099</u>	Ubåt Sjölejonet. Ledningsschema för elektrisk avfyring. Principschema	1935	