

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
	Krängningsf. med pansarbåten TAPPERHETEN 18 mars 1903		
	"- pans.skeppet OSCAR II den 13 nov 1939		
118-A-223	"- pansarbåten SVERIGE 23 juni 1915		
118-A	"- " 8 juni 1917		
119-A-203	"- pans.skeppet GUSTAF V 13 jan 1922		
119-A-203	"- " 25 apr 1938		
119-A	Rapp. över stabilitet. Psk GUSTAF V april 1943	ÖVK	T-101031
119-A-204	"- " juni 1945	"	T-101312
	Krängningsf. med pans.skeppet DROTTNING VICTORIA den 30 apr 1942	ÖVS	
	"- pans.kryssaren FYLGIA den 21 jan 1906		
	"- " den 31 maj 1907		
	"- " den 13 maj 1925	ÖVK	
	"- " den 20 nov 1941		
	Krängningsf. med jagaren EHRENSKÖLD den 8 aug 1927		
	"- " " den 13 o 20 febr 1928		
157-A	"- NORDENSKJÖLD den 31 maj 1927		GVERK
157-A-204	"- " den 22 juli 1941	ÖVK	T-100844
	"- GÖTEBORG den 16 okt 1935		
	"- " den 4 okt 1936	GVERK	
	"- STOCKHOLM den 27 mars 1936	ÖVK	T-1840
160-A21	"- Vb JÄGAREN den 5 dec 1945	"	T-101333
160-A-19	"- " den 2/12 1932	KMF	
	"- " den 6/10 1934	"	a och b

RITNINGSFÖRTECKNING

Krängningsförsök

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
228-A-203	Krängningsf. med jagaren SUNDSVALL den 28/8 1945	EVERK	
228-A-204	"- " 19-20 apr 1950		
228-A	"- VISEY den 3 juni 1944		
228-A-205	"- " den 12 maj 1950	ÖVS	
f 238-A-201	"- SUNDSVALL den 27.10.1966	ÖVK	
f 238-A-202	"- VISBY den 1.11.1966		
243-A-4	Krängningsf. med minkryssaren ÄLVSNABBEN den 15 mars 1943		
"-	vedettbåten SNAPPHANEN den 13 maj 1942		
"-	PRINS CARL den 16 april 1947		
170-A-6	"- BRÄNNAREN den 27 mars 1943	ÖVS	
"-	"- " den 28 sept 1946	"	
"-	M/T OLJAREN den 29 april 1947		
"-	trängftg SPRÄNGAREN den 19/11 1918		
"-	STYRBJÖRN den 15.12.1941		
"-	trängftg SÖKAREN den 10/5 1918		
249-A-8	"- bogserbåten BECKHOLMEN den 7 aug 1945		Norrköp.varv Verkst.
249-A-9	"- NYA VARVET den 20 sept 1945		Norrköp.varv Verkst.
"-	"- WILLY den 10 jan 1928		
"-	bärgningsftg BELOS den 9/10 1941		
"-	"- " den 4/5 1942	EVERK	
"-	"- " den 5/7 1947	MVRS	
"-	"- " den 11/3 1948	"	
"-	sjömättningsftg PETER GEDDA den 9/9 1924	EVERK	

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

Krängningsförsök

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
95-F-76	Krängningsförsök trpb BORE den 16/6 1952	MVK	
234-A-13	"- vedettbåt 51 den 16 juli 1953	MVS	
	Krängningsrapport, stabsftg MARIEHOLM 17.9.1958	ÖVS	
212 A-207	Krängningsförsök fregatten MODE den 23/8-55	ÖVK	Rp-400654
212-A-205	"- " MUNIN den 16/5-55	ÖVS	

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

Viktberäkningar m.m.

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
	Pansarbåten OSCAR II, sammandrag av viktupp- gifter	KMF	<u>1535</u> 56
	"- GUSTAF V, viktsammandrag 1922	"	
	Viktberäkning för SVERIGE och GUSTAF V	"	
108-A-203	Viktförteckning å minftg CLAS FLEMING 1914	"	
	Viktberäkning för CLAS FLEMING		
	"- KLAS UGGLA		
	Statsisbrytare YMER (gamla), viktsammandrag 9.12.1930	"	

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

Viktberäkningar m.m.

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
	Vedettbåt 1930, viktsammandrag		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp
Viktberäkningar m.m.

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
	Jagaren GÖTEBORG, vikt av utrustning m.m. 1935	KMF	
174-A-204	"- Viktschema 1938	GVERK	
	Viktberäkning för GÖTEBORG		
	"- WRANGEL		
122-A-221	Jagarne Wrangel och Wachtmeister, jämförelse mellan beräknade och uppvägda vikter.		
157-A-201	Jagaren NORDENSKJÖLD, viktsammandrag 1927	GVERK	
	Jagarna EHRENSKÖLD och NORDENSKJÖLD, korrektion av balansberäkning 1927	KMF	
	Viktberäkning för EHRENSKÖLD och NORDENSKJÖLD		
156-A-206	Viktförteckning - " -	Kockums	

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp
Viktberäkningar m.m.

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
	Jägaren ASTORE (Romulus och Remus), rapport över inbyggda vikter i fartyget vid utrustningens slut 1935		
	Viktberäkning för ROMULUS		
	Viktberäkningar till vedettbåten SVEPAREN 1918		
	Gruppförteckning med inbyggda vikter o sammandrag till vedettbåtar av JÄGAREN-typ 1944	ÖVK	T-101204
	Viktberäkning för JÄGAREN		
177-A-13	Msvp ARHOLMA och LANDSORT, vikts-, tyndgpunkts- och balansberäkningar 1936	ÖVK	T-1855
	Grupptablå över vikter för msvp ARHOLMA och LANDSORT 1939	"	T-100492
	Viktberäkning för ARHOLMA		
199-A-30	Modernisering av 6 st msvp, större. Balanskalkyl för ombyggnad 1949	MVK	R-9240
	Motortorpedbåten T 101, viktrapport		
	"- viktsammanställning		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

Viktsberäkningar m.m.

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
	Viktsberäkningar Kryssaren TRE KRONOR	KMF	
	Viktrapport - " - " "	"	
		"	

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn. nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn. nr
208-A-20	Vikts- och stabilitetsberäkningar. Kryssarna TRE KRONOR och GÖTA LEJON Jämförelse mellan beräknade och invägda vikter samt förklaring av viktsändringar. TRE KRONOR Huvuddata och viktsammansättning GÖTA LEJON Viktsberäkn. Kr. GÖTA LEJON	GV	
283-H3-10	T-101. Vikt- och Tyngdpunktberäkningar sept 1947	KMF	

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
	Tb T 102-T 105. Huvuddata och viktsammanställning	KMF	

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp
Viktberäkningar m.m.

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
	Tb T 102 - T 105. Sammandrag av samtliga viktsberäkningar		
	Tb T 108 - T 112. Huvuddata och viktsammanställning	KMF	

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
	Pansarskeppet SVERIGE, modellförsök m.m. 1912 och 1926		
	Minkryssare CLAS FLEMING, modellförsök m.m. 1914 och 1936		
	Jagaren HUGIN, modellförsök m.m. 1909 och 1913		
	Jagarna WRANGEL och WACHTMEISTER, modellförsök m.m. 1918		
	"- EHRENSKÖLD och NORDENSKJÖLD, modellförsök m.m. 1924		
	"- KLAS UGGLA och KLAS HORN, modellförsök m.m. 1928		
	Jagare, jämförande modellförsök. 1933-1936		
	Jagaren STOCKHOLM, modellförsök m.m. 1936/37		
	"- MALMÖ, modellförsök. 1937		
	Utveckling av GÖTEBORG till VISBY (modif. stadsj) 1941		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
	Jagare typ ROMULUS, modellförsök m.m. se box 1		
	Kustjagare MODE 1941, modellförsök.		
	1 kl. TORPEDBÅT, modellförsök m.m. 1928/29		
	2 kl. TORPEDBÅTAR, modellförsök m.m.		
	Vedettbåtsförslag JÄGAREN, modellförsök. 1927		
	Minsvepare typ ARHOLMA, modellförsök m.m. 1935/36		
	Kryssare TRE KRONOR, provtursanalys. 1947		
	MTB m (23 m MTB), modellförsök, Släp - 1946-48		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
	MTB m (23 m MTB), modellförsök. Propellrar - fri fart		1948/49
	"- , "- Prop.+fartyg. Roder - vindtunnel.		

SPP-1	2175 tons(std) jagare	SPP-50	Landskapsjagare
-2	2500 tons jagare	-51	Statsisbrytare "D"
-3	2000 " -	-52	HALLAND o SMÅLAND, modif Ö.
-4	2090 " -	-53	Minsvepare, typ M101
-5	1790 " -	-54	Minutl. för KA (MUL 12o13)
-6	130 tons torpedbåt	-55	Motorbåt för FV
-7	Bevakningsfar. för inlandsfarv.	-56	Ubåtsjagare, 25 kn
-8	Torpedpråm för torpedbåtsvap.	-58	Hamnisbrytare för Norrland
-10	2000 tons(std) jagare	-59	Förslag till isbr. bogserbå
-11	1800 " -	-60	Dykarbåt för ÖVK
-12	ÖLAND och UPPLAND jagare	-61	Minsvepare (130 ton)
-13	Motorbåt för sjövärnskåren	-62	"- (270 ton) typ M
-14	Skolskepp för sjömansskolan	-63	Vedettbåt för KA (typ V51)
-15	Ketch för sjömansskolan	-64	Motor (LANCHA)
-16	Skolskepp för Marinen	-65	Ubåtsjagare 30 knop
-17	"- " - sjömansskolan	-66	Min- och ammunitionspråm
-18	Torpedbärningsbåt för flygvapnet	-67	ÖSTERGÖTLAND modif. HALLAN
-19	Landst.fartyg för 2-22t stridsvag.	-68	Ubåtsjagare (26 knop)
-20	Torpedbåt, större 130 tons	-69	Minfartyg (20 knop)
-21	Bevakningsfartyg m 2-40 mm akan	-70	4,55 m lättmetallbåt
-22	Skärgårdsfärja	-71	9,2 m motorbåt (Hall o Smål
-23	Artillerifartyg	-72	Motortorpedbåt typ T 101
-24	Livbåt till jagaren ÖLAND	-75	Minsvepare M 57
-25	Minutläggare för KA (MUL 11)	-76	Minfartyget ÄLVSBORG
-26	Transportpråm för KA	-77	Motorbåt för FV
-27	Skonare för sjömansskolan	-78	Bevakningsbåt för KA
-29	Kanonbåt	-79	Plutonlandstigningsbåt KA
-30	Korvett	-80	Motorbår för CKF och STAB
-31	Segelbåt för sjömansskolan	-81	Grupplandstign.ftg för KA
-32	Statsisbrytaren THULE	-82	Artilleritransportfärja
-33	Kustförsvarsfartyg	-83	Perm.o kabelutl.båt f KA
-35	Livbåt till skonare	-84	Jagare typ Halland (J 55)
-36	Motorbåt för isbrytare	-85	6 m målbåt
-37	Isbåt för isbrytare	-86	Bärningsbåt för RB (M5)
-39	Patrullbåt	-88	Ftg bärgn. av torp o robot
-40	Torpedbärningsfartyg	-89	" -
-41	Kustförsvarsfartyg	-96	Dykeri- och bärgn.ftg
-42	Hangarkryssare	-97	Bogserbåt för ÖVK
-44	Torpedbåt, mindre	-98	Fregatt typ ÄLVSBORG
-46	Väderleksskepp	-99	Bevakningsbåt för KA
-47	YAWLEN "SAGAS:s" omb. för SYK	-101	Färja för Muskö
-49	Vedettbåt för KA, snabbgående	-103	Minsvepare av fiskeftgstyp
		-104	190 tons torpedbåt
		-105	205 tons "-
		-107	80 tons minsvepare
		-108	Torpedbåt typ Jaguar

2175 tons(std) jagare

Box nr 1.

2500 tons jagare

Grupp

SPP-1-

SPP-2-

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-1	2175 tons jagare (std)		
-1-1	Profil och däckspan		
-2	Arrangement		
-3	Förslag till placering av beredskapsamm. vid 40 mm kanon		
-4	Arrangement		
-5	Profil och däckspan		
-6	Förslag till placering av beredska-samm. vid 25 mm kanon		
-7	Arrangement		
-3-8	Midskeppssektion		
-R-9	Linjer		
-2-10	Spantruta		
S -R-11	Midskeppssektion		
SPP-2-	2500 tons jagare		
-1-1	Profil och däckspan		
-2	Däckspaner		
-3	Arrangement		
S -R-4	Midskeppssektion		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-3			
-1-1	Profil och däckspan		
-2	"- "- "-		
-4-3	Inredning på backdäck		
-1-4	Profil och däckspan		
-2-5	Bordläggningsexpansion		
-6	Midskeppssektion		
-7	Spantruta dim.efter linjeritning t. 2175t jagare		
-1-8	Däckspaner		
-9	Bordläggningsexpansion		
-R-10	Vikts-och tp-beräkning av dubbelbotten inom maksinområdet		

2090 tons jagare

Box nr 1.

1790 tons jagare

Grupp

SPP-4-
SPP-5-

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-4 -1-1	2090 tons jagare Profil och däckspan		
SPP-5 -1-1	1790 tons jagare Profil och däckspan		
-2	"- "- "- (1750 ton)		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-6			
-1-1	Profil och däckspan		
-2	Propellrar. Axelstöd och ledskenor till försökmodell i skala 1:10		
-3	Utrymmesskiss för motorinstallation		
-2-4	Uppställning av förliga 53 cm torpedtuber		
-1-5	Arrangement		
-6	"-		
-2-7	Utrymmesskiss för motorinstallation		
-1-8	Längdsektion		
-9	Däckspaner		
-4-10	Långspant inom maskinområdet		
-1-11	Däckspan		

Torpedpråm för
torpedbåtsvapnet

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-7-
SPP-8-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-7	Bevakningsfartyg		
-1-1	Arrangement		
-4-2	Skott spt 24		
-3	Spant 12		
-4	"- 21		
-5	"- 30		
-6	"- 42		
-7	"- 51		
-1-8	Bordläggningsexpansion		
-4-9	Maksinbädd		
-2-10	Däckshus och maskinkapp		
-1-11	Huvuddäck och trossdäck		
-R-12	Linjer		
-13	"-		
SPP-8-	Torpedpråm för torpedbåtsvapnet		
-1-1	Arrangement		
-2	Midskeppssektion		

2000 tons (std) jagare

Box nr 1.

1800 tons (std) jagare

Grupp

SPP-10-

SPP-11-

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-10	2000 tons (std) jagare		
-2-1	Spantruta		
-1-2	Arrangement		
-R-3	Linjer		
SPP-11	1800 tons (std) jagare		
-1-1	Arrangement		
-2	Förslag till bepansring		
-3	Bryggkomplexet		
-2-4	Midskeppssektion		
-5	Alt. arr. av art.cent.-sikte och torpedsikten		
-3-6	Spantruta		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-12-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-12			
-1-1	Sidovy och däckspan		
-2	Däckspaner		
-2-3	Förliga bryggan		
-4	Klarning mellan tubgeneratris och fartyg vid förl. tubstället		
-5	Utrymmesskiss för maskininstallation		
-1-6	Längdsektion		
-7	Hydrostatiska kurvor		
-2-8	Klarning mellan tubgeneratris och fartyg vid förliga tubstället		
-9	Förslag till ändrad förläggning av OFF-o UO		
-3-10	Förslag till anordning av söksvep akter, samt utökning av antalet sjunkbomber på däck		
-2-11	Förslag till placering av telferkran för torpeder, samt ogynnsammaste tubens läge vid laddning		
-12	Förslag till ändrad inredning i gunrum och FC-kajuta o sovhytt		
-1-13	12 cm ammunitionsdurkar, utrymmesskiss		
-14	Förslag till ändrad inredning och däckarrangement vid en minskning av maskinområdet från 42- till 40 met. längd		
-15	Förslag till anordnande av 57 m/m gyrostab. akan och engelsk brygga å jagare av Ölandtyp		
-16	Förslag till modif. jagare av Öland-typ		
-17	D:o		
-18	D:o		
-19	Förslag till brygga för modif. jagare Öland-typ		
-20	Sidovy och däckspan		
-4-21	Utrymmesskiss		
-22	Tvärsnittsarea = 111.7 m ²		
-23	Modellförsök med självdriven modell utfört vid SSPA okt 1944		
-24	Provtursresultat		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-12-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-12			
-3-25	Pantokarener		
-4-26	Hävarmskurvor		
-27	"-		
-2-28	"-		
-29	Generella statistiska stabilitetskurvor - hävarmskurvor		
-30	3-bladig propeller (Right hand and left hand screws)		
-3-31	Förslag till stuvning av 10,3 cm lysraketer		
-4-32	Propeller enl. ritn nr 245-W-313. Måttabell för bladsektioner		
-33	Propeller för jagaren UPPLAND enl ritn nr 245-W-313 Mått från a.k. nav till bladets trycksida		
-3-34	Del av huvuddäck		
-35	Förslag till placering av squid		
-36	Förslag till placering av squid. Alternativ II		
-2-37	Förslag till tillf. ändrad lv-bestyckning akter och installation av squid		
-1-38	Förslag till ändrad manskapsförläggning akter samt nedflyttning av sjukinredning till aktra trossdäck		
-2-39	Förslag till ändrad manskapsförläggning och proviantförråd samt metadynrum på aktra plattformdäck		
-4-40	Squidarrangemang på h-däck, sektion spant 48		
-41	Hävarmskurvor		
-2-42	Förslag till inredning i 40 mm amm-durkar		
-4-43	Förslag till stuvning av 10,3cm lysraketer i mellersta däckshus		
-44	Sidovy och däckspl. Skala 1:500		
-45	"- " " " " "		
-46	"- " " " " "		
-47	"- " " " " "		
-1-48	"- " " " Skala 1:200		
-49	Däckspaner " "		
-50	Sidovy och däckspl. " "		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-12-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-12			
-1-51	Däcksplaner. Skala 1:200		
-52	Sidovy och däckspl. "-		
-53	Däcksplaner. "-		
-54	Upplands ombyggn. Arrangemang. Profil och bryggd.		
-55	Huvud.-tross.-plattf.däck och hålskepp		
-3-56	Ändrad inredning i operationsrummet		
-57	Förslag till provisorisk ombyggnad av förliga bryggan. Alternativ I		
-58	Förslag till provisorisk ombyggnad av förliga bryggan. Alternativ II		
-59	Förslag till provisorisk ombyggnad av förliga bryggan. Alternativ III		
-1-60	Förslag till ändring av bef. mast		
-2-61	Squidarrangemang på h-däck		
-62	Sektion		
-63	Uppställning av 10,3cm lysraketspjäs M/52 på h-däck akter samt durkar mm f. lysraketer		
-4-64	Placering och koppling av trådtöjningsgivare vid mätning av påkänningar under AU-pjäs på jagaren ÖLAND		
-2-65	Förslag till ändrat bryggarrangemang		
-66	Förslag till ändrat bryggarrangemang. Alt. I		
-3-67	Spantkonstruktion		
-4-68	Propeller för jagaren UPPLAND enl. ritn nr 245-W313 Turningslinjer för mått till bladets trycksida från a.k. nav.		
-R-69	Linjer		
-70	"-		
-71	Utslag till arbetsmodell		
-72	Hydrostatiska kurvor		
-73	Förslag till propeller för jag. ÖLAND och UPPLAND		
-74	3-bladig prop. (UPPLAND)		
-75	Ny sammanställning med ändrad LV-bestyckn. m m (ÖLAND)		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-12-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-12			
-R-76	Förslag till ombyggn. med ändrad LV-bestyckn. mm (UPPLAND) Alternativ I		
-77	D:o. Alternativ II		
-78	D:o. "- III		
-79	Profil och bryggplaner		
-80	Däcksplaner		
-4-81	Inredning i förliga 40 mm durken		
-82	Förslag till ny inredning i aktra 40 mm amm.- durken med plats för 20 st AU-granater		
-83	Inredning i 10,3 cm lysraketedurk och 40 mm amm.-durk (principskiss)		
-2-84	Förslag till hisskorg för 40 mm amm.		
-R-85	Jagaren UPPLAND Ombyggnad. Profil och bryggplaner		
-86	UPPLAND:s ombyggnad. Däcksplaner		
-3-87	Förslag till central för M 4/1-22 z		
-4-88	Borttagande av reservstyrning i mell.däckshus. Förslag till installation i central för M4/1-22z		
-3-89	Silhuett (UPPLAND)		
-4-90	Beskrivning över 1955 års förslag till ombyggn. av jag. ÖLAND		
-91	Tablå över maximala antalet minor som kan föras ombord		
-92	Jagaren ÖLAND:s ombyggn. Förslag till hissvagn för AU-granater.		
-2-93	Förslag till ändring av befintlig mast. Antennarrangemang (ÖLAND:s ombyggnad)		
-4-94	Jag. ÖLAND:s ombyggnad. Alt. inredn. för 22 HBM		
S -95	Trimdiagram		
S -3-96	Hydrostatiska kurvor		
S -4-97	Pantokarener		
-98	Hävarmskurvor		
-99	Förslag till uppställning av 2 st RIS M/48 B med radar PE-321 å övre bryggdäck		
-100	D:o		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-12-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-12			
-4-101	Installation av radaranläggning SGR-105		
-2-102	Förslag till inredning å huvuddäck spt 20 2/3-26 $\frac{1}{2}$		
-1-103	Förslag till ändring av befintlig mast. Antennarr.		
S -3-104	Förslag till omdisposition av aktra 40 mm kan.- uppställn. (Minskning från 3 till 2 pjäser)		
-4-105	Prel spec.för omb. 1960-62		
-1-106	"- , arb.-ritn		
-4-107	UO- och HBM-inredning på aktra trossdäck		
S -3-108	Inredning av tele- och eldledningsverkstad i f.d. UO-hytter på förl. PFD.		
-3-109	Inredning av sjukv.exp på förl. TD		
S -2-110	Inredning i OFF.-hytter på nedre BD		
S -3-111	Inredning för 8 HBM i aktra däckshus		
S -2-112	Ändring av gunrum		
S -4-113	Inredning i UO-kök		
S -2-114	Inredning i sjeppskök och diskrum		
S -4-115	Transportvagn för lätt hkp.		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-13			
-2-1	Förslag till sjövärnsbåt		
-1-2	"- "- "-		
-3	Motorbåt för sjövärnsskåren		
-4-4	"- "- "-		
-R-5	Linjer		

Skolskepp för sjömansskolan

Box nr 4.

Ketch för sjömansskolan

Grupp

SPP-14-

SPP-15-

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-14	Skolskepp för sjömansskolan		
-1-1	Förslag till skolskepp		
-2	"- "- elevfartyg för sjömansskolan		
-3	"- "- skolskepp för sjömansskolan		
SPP-15	Ketch för sjömansskolan		
-1-1	Förslag till segelritning		
-2	"- "- ketch		

RITNINGSFÖRTECKNING

SPP-16-

SPP-17-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-16	Skolskepp för marinen		
-1-1	Inredningsritning		
-2	Midskeppssektion		
-3	Segelritning		
-3-4	Förslag till förläggning		
SPP-17-	Skolskepp för sjömansskolan		
-3-1	Förslag till förläggning		
-1-2	Segelritning		
-3	"-		
-4	Arrangement		
-2-5	Förslag till ändrad inredning		
S -R-6	Linjer		
-7	"-		
-1-8	Preliminär inredning		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-18-
 SPP-19-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-18	Torpedbärningsbåt		
-1-1	Förslag till motorbåt för bärgning av flygtorpeder		
-2	Torpedbärningsbåt för flygvapnet		
-3	D:o		
-R-4	Linjer		
-5	D:o		
SPP-19-	Landstigningsfartyg		
-1-1	Förslag till landstigningsfartyg		
-2-2	D:o		
-1-3	Linjer		

Grupp

SPP-20-

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-20			
-2-1	Långskeppsvy		
-2	Däcksplaner		
-3	"-		
-4	Långskeppssektion		
-5	"-		
-6	Tvårskeppssektioner		
-7	Däcksvy		
-8	Förliga torpedtubernas klarning av däck och reling		
-9	Mellersta torpedernas klarning av däck och reling		
-1-10	Midskeppssektion		
-11	"-		
-12	Lätt fartyggasturbin. Undersökning av utrymmet för maskineriet		
-3-13	Hjälpmaskiner för fart.		
-1-14	Utrymmesskiss för motorinstallation		
-15	Motorinstallation		
-16	Tvärsektioner		
-17	Utrymmesskiss för motorer och hjälp- maskiner. Alt II		
-18	Utrymmesskiss för motorer och hjälp- maskiner. Alt I		
-19	Förslag till installation av dieselmotor- maskineri (Atlas Diesel) Alt I		
-2-20	Approximativa spantytkurvor enl. prel. linjerit.		
-21	Vågprofiler för hållfasthetsberäkning		
-22	Approx. viktfördelnings- och viktkurva		
-23	Transversalkraft- och momentdiagram för fartyget i vågbergs- och vågdalsläge vid standarddepl. 140 t.		
-1-24	Huvudritning		
-25	Utrymmesritning för motorinstallation		
-26	Huvudritning		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritm nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-20			
-2-27	Bordläggningsexpansion		
-3-28	Förslag till ändrad uppställning av G.V.-mask.		
-2-29	Transversalkraft- och momentdiagram vid 147 tons displacement för hogging och sagging		
-30	Förslag till uppställning av 40 mm AK		
-31	Vikt- och displacementfördelningskurvor		
-32	Spantytcurvor för hållfasthetsberäkn.		
-33	Viktfördelningskurva		
-34	Vikt- och displacementkurvor		
-R-35	Linjer		
-36	"-		
-37	"-		
-38	"-		
-39	Hydrostatiska kurvor (enl. GV:s ritningar		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp SPP-21-
 SPP-22-
 SPP-23-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-21-	Bevakningsfartyg med 2-40 mm akan		
-1-1	Arrangement		
SPP-22-	Skärgårdsfärja		
-2-1	Förslag till färja för Stockholms skärgård		
-2	D:o		
-3	Midskeppssektion		
-4	Insättn. av propellermask.		
SPP-23-	Artillerifartyg		
-2-1	Artillerifartyg C-1		
-1-2	Förslag till inredning i 21 cm amm.durk		
-2-3	Artillerifartyg C-2		
-4	"- C-4		
-1-5	Prel förslag till midsk.sekt för art.fart. Alt I		
-6	D:o Alt II		
-7	D:o Alt III		
-8	Midskeppssektion		
-R-9	Linjer		
-10	Spantruta		
-11	Linjer		
-12	"-		
-13	Midskeppssektion		

Ru

Ru

S

S

S

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-24	Livbåt till jagaren Öland		
S -R-1	Linjer		
S -2	"-		
-4-3	Utslagstabell		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-25	Minutläggare för KA (MUL 11)		
-1-1	Förslag till minutläggare för KA		
-2	D:o		
-3	Minutläggare för KA		
-3-4	Utslagstabell		
-5	Spantruta för stab.-beräkningar		
-R-6	Linjer		
-7	"-		
-1-8	"-		
SPP-26-	Transportbåt för KA		
-1-1	Förslag till transportpräm för KA		
-2	Linjer		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-27	Skonare för sjömansskolan		
-1-1	Förslag till skolskepp för sjömansskolan		
-2	Tackelritning		
-3	Segelritning		
-4	Linjer		
-5	Inredningsritning		
-6	"-		
-7	Riggritning		
-8	Inredningsritning		
-2-9	Midskeppssektion		
-10	Spantytkurvor		
S -R-11	Linjer		
S -12	"-		
S -13	"-		
SPP-29-	KANONBÅT		
-1-1	Förslag till kanonbåt		
S -R-2	Linjer		
S -3	"-		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-30	KORVETT		
-3-1	Förslag till korvett		
-1-2	Förslag till korvett. Sammanställningsritning		
-3	D:o.		
-4	D:o. Alt.2 med dieselmotor		
-5	Förslag till korvett. Sammanställningsritning		
-6	D:o. Alt. 1a med ångmaskineri		
-R-7	Linjer		
SPP-31-	Segelbåt för sjömansskolan		
-3-1	Förslag till segelbåt för sjömansskolan		
-1-2	Byggnadsritning		
-3	Ändringsritning av sarg		
-2-4	Detaljer av mastskena samt låsanordning		
-R-5	Linjer		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-32			
-1-1	Förslag till isbrytarefartyg. Sammanställning		
-2	"- " " Inredningsritning		
-3	Förslag till installation av dieselektriskt maskineri		
-4	Profil och däckspan		
-5	Däckspaner		
-6	Tvärsektioner		
-7	Plattf.-däck och hålskepp		
-8	Skott och sektioner		
-2-9	Förslag till ändrad bostadsinredning		
-1-10	Dieselmotormask. Alt III (Ing Selldéns linjer)		
-11	Dieselmotormask. Alt III (MD Herlins linjer)		
-4-12	Roder		
-3-13	Bordläggningsutbyggn. för propellerhylsor för modellförsök		
-14	Skevad förstäv för modellförsök		
-15	Skevad fena för förlig axelutbyggnad för modellförsök		
-4-16	Propellermomentkurvor		
-2-17	Profil och däckspan		
-3-18	Profil och säcksplan		
-2-19	Kommandobr., båtdäck, huv.-och trossdäck		
-3-20	Plattformdäck och hålskepp		
-R-21	Strömlinjer å SB sida		
-22	"- å BB "-		
-23	"- å SB "-		
-24	"- å BB "-		
-25	Linjer		

KUSTFÖRSVARSFARTYG
LIVBÅT till skonare
MOTORBÅT för isbrytare

Box nr 6.

Grupp SPP-33-
SPP-35-
SPP-36-

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-33-	Kustförsvarsfartyg		
-1-1	Förslag till kustförsvarsfartyg m 19cm kanoner		
Ru -R-2	Linjeritning		
Ru -3	Spantruta		
SPP-35-	Livbåt till skonare		
-1-1	Linjeritning		
-2	Byggnadsritning		
-3-3	Segelritning		
SPP-36-	Motorbåt för isbrytare		
-1-1	Arbetsritning		

ISBÅT för isbrytarfartyg

Box nr 6.

PATRULLBÅT

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-37-

SPP-39-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-37 -1-1	Isbåt för isbrytarfartyg Linje- och byggnadsritning		
SPP-39- -1-1 -R-2	Patrullbåt Förslag till patrullfartyg Linjer		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-40-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-40			
-1-1	Förslag till torpedbärningsfartyg		
-2	D:o		
-3	Bordläggningsexpansion		
-2-4	Spantsektioner		
-1-5	Arrangement		
S -3-6	Pantokarener		
-7	Hydrostatiska kurvor		
S -4-8	Hävvarmskurvor		
-3-9	Spantruta för stab.-beräkningar		
S -4-10	Hävvarmskurvor		
-11	Förslag till mast för PQ-58		
S -R-12	Linjer		
S -13	Spantruta		
S -14	Linjer		
S -15	"-		
-1-16	"-		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-41-	Kustförsvarsfartyg		
-1-1	Arrangement med 3 st 21 cm kanoner		
SPP-42-	Hangarkryssare		
-1-1	Huvudritning		
-2	Plan- och tvärsektioner		
SPP-44-	Torpedbåt mindre		
-1-1	Arrangement		
-2	"-		
-4-3	"- Skala 1:200		
-R-4	Linjer		
-5	"-		
-6	"-		

Ru

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-46 -1-1	Väderleksskepp Förslag till ombyggnad av motorseglaren HANS till väderleksskepp		
SPP-47-	YAWLEN "SAGA:s" ombyggnad för SYK		
-3-1	Omändring av skans och pentry samt skylight		
-2-2	Linjer till jolle		
-3	Byggnadsritning till jolle		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-49-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-49			
-1-1	Huvudritning		
-2	Sektioner genom maskinrum		
-3	Arrangement		
-4	Midskeppssektion		
-5	Arrangement		
-6	Bordläggningsexpansion		
-R-7	Linjer		
-8	"-		
-9	"-		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-50			
-1-1	Sidovy och däckspan		
-2	Förslag till modif. landskapsjagare		
-3	D:o		
-4	D:o		
-5	D:o		
-3-6	Förslag till inredning i däckshus å huvuddäck		
-2-7	Förslag till ändrad plac. av tomhylsrummen för förl. och aktra 12 cm tornen		
-1-8	Förslag till brygga för modif. landskapsjagare		
-9	Modif. landskapsjagare		
-10	D:o		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-51-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-51			
-1-1	Förslag till maskinarr.		
-2	Utkast till huvudritning. Plan av trossdäck		
-3	"- " " " Plan av maskinområdet		
-4	Utkast till huvudritning		
-5	"- " " " . Profil, plan och sektioner		
-6	"- " " " . Däcksplaner		
-7	Alt. förslag till maskinarr. vid 3 propellrar		
-8	Förslag till maskinarr. vid 4 propellrar		
-2-9	Profil och plan		
-1-10	Tankar i dubbla botten		
-11	Bordläggningsexpansion		
-12	Huvudritning		
-13	Inredning på båtdäck och kommandobrygga		
-14	"- " " huvuddäck		
-15	"- " " trossdäck		
-16	"- " " övre plattformdäck		
-17	"- " " nedre plattformdäck		
-18	"- " " i hålskepp		
-2-19	Utrymmesskiss för maskinanläggning		
-1-20	Profil, bryggor och backdäck		
-21	Inredningsplaner å huvud.-trossdäck o bottenplan		
-R-22	Linjer		
-23	"-		
-2-24	Däcksbeslag och pivåer å backdäck samt u. båtdäck		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-52			
-1-1	Förslag till brygga		
-2	Förslag till ändrad plac. av tomhylserummen för förl. och aktra 12 cm tornen		
-3	Förslag till modif. landskapsjagare		
-2-4	Modif. landskapsjagare		
-1-5	Förslag till modif. landskapsjagare		
-4-6	Bryggarr. för projekt P-52-3		
-1-7	Sidovy och däckspan		
-8	Modif. landskapsjagare. Alt. A		
-9	Sidovy och däckspan		
-10	Modif. landskapsjagare. Alt. C		
-11	"- " Alt. A		
-12	"- "-		
-3-13	Tornhöjder för förliga och aktra 12 cm tornen		
-1-14	Modif. landskapsjagare		
-4-15	Förslag till inredning på nedre bryggdäck		
-1-16	Utrymmesskiss över 12 cm amm-durkar		
-17	Modif. landskapsjagare		
-18	"- "-		
-19	"- "-		
-20	Huvudritning		
-4-21	Jagarförslag (K K Rosenberg)		
-1-22	Förslag till arr. - " -		
-23	Helmodell över KVL		
-24	Modellritning, däcksdetaljer		
-25	Arrangemang		
-26	"-		
-27	"-		
-28	Däckspaner		
-4-29	Förslag till torpedarr. vid fasta torpedtuber plac. förut		

RITNINGSFORTECKNING

Grupp

SPP-52-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-52			
-1-30	Utrymmesskiss för lysraketammuniton		
-2-31	Tankvolymer		
-32	Plac. av 57 mm amm. i lavar		
-33	Förslag till inredn. i aktra 12 cm amm-durken		
-1-34	Durk för lufttorpeder		
-35	Förslag till tankindelning		
-36	Förslag till diagonal plac. av 2 st 53 cm kvadrupeltubställ		
-37	Laddning av torpedtub		
-38	Förslag till inredning i 57 mm och förliga 12 cm amm-durken		
-39	Förslag till inredning i 40 mm amm-durkar		
-4-40	Inredning för Off. och UO på trossdäck akter		
-41	Förslag till utökning av el.man.rum på plattf.däck		
-42	Förslag till ändrad UO-inredn. och trapplac. till aktra mansk.mässarna		
-3-43	Förslag till inredning i manskapskök, beredningsrum och diskrum		
-4-44	Förslag till ändrad köksinredning för manskap		
-1-45	Förslag till ändrad inredning på huvuddäck förut		
-4-46	Förslag till inredning å trossdäck akter		
-47	Förslag till inredning för UO på plattformdäck		
-1-48	Inredning i förliga bryggkomplexet		
-49	Inredning på backdäck		
-50	"- " - huvuddäck		
-51	"- " - trossdäck		
-52	"- " - plattformdäck		
-53	"- " - hålskepp		
-2-54	Förslag till inredning på bryggan		
-4-55	OFF- och UO-mässar m.m.		
-2-56	Förslag till inredning för UO förut samt i manskapsmässar		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-52			
-1-57	Huvudritning		
-58	Förslag till inredning i bryggkomplexet samt arr. av rörliga torpedtubställ		
-59	Förslag till bepansring		
-60	Förslag till inredning i förliga 12 cm amm-durken. Alt I		
-2-61	D:o. Alt II		
-62	Förslag till inredning på aktra 12 cm amm-durk		
-4-63	Förslag till inredning för OFF på plattformdäck		
-64	Tornhöjder för aktra 12 cm tornet		
-1-65	Telehytter		
-66	Bordläggningsexpansion		
-67	Långskeppssektion		
-68	Dimensionsritning		
-69	Modif. landskapsjagare med lufttorpeder		
-4-70	Förslag till inredning i sjb-durken		
-1-71	Radarhytter		
-4-72	Förslag till UO-inredning på trossdäck		
-1-73	Utslagsmått för bihang vid släpförsök. Axelbärare		
-74	D:o. Roder		
-75	D:o. Axlar		
-3-76	Inredning för OFF. och UOFF. förut (vid alt. med endast ett kök för hela besättningen)		
-77	Förslag till inredning på huvuddäck midskepps		
-1-78	Modif. landskapsjagare. Alt. IV. Maskinanläggning.		
-2-79	Förslag till ändrad brygga		
-80	D:o		
-81	D:o inredning		
-4-82	Förslag till inredning å huvuddäck förut		
-2-83	Förslag till placering av startbana för lufttorpeder å förligt torpedtubställ		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-52-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-52			
-2-84	Förslag till bryggarrangemang		
-85	"- "- "-		
-3-86	Utslagstabell till jagare om 2750 m ³		
-1-87	Utslagsmått för bihang vid släpförsök. Axlar kylvattenin.-och avlopp, hydrofon och slingerköl		
-88	Utslagsmått för bihang vid släpförsök. Roder och axelbärare		
-89	Hållfasthetsberäkning		
-90	Däcksdetaljer		
-2-91	Brygga med skyddsrum på förkant		
-1-92	Inredning i sjunkbombdurk förut å trossdäck samt apparatrum å huvuddäck		
-93	Inredning i bryggan och å backdäck		
-94	Tankindelning profil och plan		
-95	D:o. Tvärsektioner		
-96	Huvudritning (profil)		
-3-97	Förslag till inredning i sjunkbombdurken		
-1-98	Propeller för tankförsök		
-4-99	Förslag till teleskopisk pålmast		
-1-100	Inredning på huvuddäck och trossdäck		
-101	Inredning på plattformdäck och i hålskepp		
-4-102	Sidoby och däckspan. Skala 1:500		
-1-103	Beräkning av webb		
-2-104	Förslag till skottstag		
-1-105	Sektion spt 35 aktra pannrum		
-106	Huvudritning (profil)		
-3-107	Förslag till ändring av inredning å huvuddäck akter		
-1-108	Förslag till ändrad lysraketdurk		
-109	Modell för skjutprov med svetsbart pansar		
-110	Inredning i bryggan		
-111	"- i aktra 12 cm durken		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-52-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-52			
-1-112	Inredning i förliga 12 sm durken		
-113	"- i 57 mm amm-durken		
-3-114	Förslag till inredning i 40 mm amm-durk		
-1-115	57 mm och 12 cm durkan		
-116	Inredning i 40 mm durkar		
-117	Förslag till ändrad inredning för OFF-och UO		
-2-118	Förslag till ändrad inredning å backdäck, huvuddäck och trossdäck		
-3-119	Uppställning av 57 mm aut.kanon och riktstativ å jagare		
-120	Förslag till plac. av gunrum och OFF-inredning å backdäck		
-121	Förslag till placering av gunrum och OFF-inredning å backdäck		
-1-122	Sektioner i maskinrum		
-123	Förslag till manskapskojer		
-124	"- " ändrad inredning för OFF-och UO		
-125	Plan-och sektioner genom propelleraxlarna		
-4-126	Utrymmesskiss för bergrum		
-3-127	Ändring av spantruta för modellförsök		
-4-128	Inredning i durkar för torpedkoner och stridsspetsar		
-3-129	Förslag till inredning i durk för torpedkoner och stridsspetsar		
-4-130	Förslag till inredning i maskin-och vapenverkstad		
-131	Förslag till inredning i radiohytt "B" och res.styrhytt		
-132	Ändrad app-placering å övre bryggdäck		
-133	Utrymmesskiss för bergrum		
-1-134	Förslag till placering av beredskapsamm. vid 40 mm akan L/70		
-4-135	Plac. av inlastningsöppningar för amm i fasta och rörliga 57 mm torneyl.		
-1-136	Förslag till utskjutningsbana för robotbomber och stuvning av bomber i durk		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-52			
-1-137	Förslag till arrangemang med lufttorpeder och ändrad OFF-inredning		
-138	Förslag till utskjutningsbana och durk för lufttorpeder		
-4-139	Utflyttning av 40 mm akan M/48 spt $37\frac{1}{2}$ på nedre bryggdäck		
-1-140	Förslag till inredning i durk för 8 st lufttorp.		
-4-141	Utkast till prov. bestyckning med 3-12 cm kan.M/24		
-2-142	Propeller enl. KMW 336200. Plan rotsektion 370 mm från CL		
-1-143	Arrangement (Profil) Skala 1:200		
-144	"- (Däckspl) "-		
-145	Talrörsschema		
-2-146	Planer av brygga och däckshus		
-147	Förslag till plac. av fasta torpedtuber förut		
-148	Förslag till placering av Bofors nya sjunkbombkastare		
-149	Sidovy och däckspl (K K Rosenbergs förslag)		
-150	D:o		
-151	D:o		
-4-152	Förslag till ändrad plac. av sjunkbombkastare av ny typ		
-153	Förslag till uppställning av 2 st rörliga kvadruppeltubställ		
-154	Förslag till UO-inredning förut		
-1-155	Spantsektioner å spt 51 $1/4$ och spt 53		
-156	Förslag till inredning i 57 mm durken		
-3-157	Ändring av spantruta för modellförsök		
-4-158	Ändring av akteskepp för modellförsök		
-3-159	Spantruta		
-4-160	Ändring av spantruta		
-161	Utrymmesskiss för styrmaskineri		
-3-162	Effektkurvor		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-52-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-52			
-1-163	Profil och däckspan		
-2-164	40mm LAK L/70 M/47. Förslag till plac. av beredskapsamm. å skärmar samt ränna för tomhys.		
-1-165	Förslag till stuvning av 40 mm ber.-amm runt kanon		
-R-166	Linjer		
-167	Spantruta		
-168	Linjer		
-169	"-		
-170	Spantruta		
-171	Spantarealkurva		
-172	Linjer		
-173	Förslag till propeller		
-3-174	Silhuett		
-4-175	Sidovy och däckspan		
-176	Installation av radaranläggning SGR-105		
-177	D:o " 114 akter		
-1-178	Jag HALLAND. Ombyggnad Prel. arr.		
-4-179	" " " " Spec.		
-180	" " MSV-durk för.Nuv. utseende		
-181	" " " akter." "		
-182	" " " för. Förslag 1.		
-183	" " " akter. " 1.		
-184	" " AM-ställ		
-185	PM ang. 12 cm durkar å jagare typ HALLAND		
-186	Ändrad förläggning för HBM		
-187	Jag. HALLAND ombyggnad 1959-61 Spec		
-1-188	D:o.		
-3-189	D:o. Hydrofoncentral, förl. trossdäck		
-190	Inredning i UO-mäss och UO-hytter		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-52			
S -4-191	Ändrad förläggning för HBM		
S -3-192	Ändring av UO-mäss och UO- inredning		
S -4-193	Ändrad inredning i OFF-kök och Skeppskök		
S -194	Förslag till sjuk.inredning		
S -3-195	Ändrad inredning i FC-exp. och SKC		
S -4-196	Jag HALLAND. Spec för ombyggnad 1959-61		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-53			
-2-1	Linjeskiss		
-1-2	Förslag till minsvepare typ M/48		
-3-3	Förslag till minsvepare mindre		
-1-4	Förslag till minsvepare M 101 och M 102		
-3-5	Jämförelse mellan järn-och träfartyg klassade efter kommerskollegibestämmelser för kustfart		
-4-6	Förslag till midskeppssektion		
-1-7	Förslag till minsvepare M 101 och M 102		
-2-8	Stabilitetsberäkning		

RITNINGSFÖRTECKNING

SPP-54-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-54			
-2-1	Förslag till maskinarr. Alt I		
-2	"- " " " . Alt II		
-3-3	Alt. förslag till maskinarr.		
-4	Förslag till kraftschema		
-1-5	Midskeppssektion		
-6	Arrangement		
-4-7	Förslag till ändr. av roder och akterstäv		
-1-8	Propeller typ II		
-R-9	Linjer		
-10	"-		
-11	"-		
-2-12	Förslag till ny förläggning i minrummet		

Ru

4

Ru

5

MOTORBÅT för FV
 UBÅTSJAGARE, 25 kn

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-55-
 SPP-56-

Ritm nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-55			
-1-1	Arrangement		
-2	"-		
S -R-3	Linjer		
S -1-4	Byggnadsritning		
-5	Motorbäddar och bottenstockar av stål		
-2-6	Spantarealkurva		
-1-7	Arrangement		
-8	Räddningsbåt, arrangement		
SPP-56-	Ubåtsjagare, 25 kn		
-1-1	Sidovy och däckspan		
-2	"-		
-3	"-		
-4	Modellritning		
-2-5	Förslag till placering av squids förut		
-R-6	Linjer		
-7	"- (212A)		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-58 -1-1	Förslag till 1200 AHK hjälpisbrytare för Norrland		
SPP-59 -2-1	Förslag till 1400 AHK isbrytande bogserbåt		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-60-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-60			
-1-1	Arrangement		
-2	Linjer		
-3-3	Midskeppssektion		
-1-4	Arrangement		
-5	Linjer		
-3-6	Skott spt 17		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-61-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-61			
-1-1	Förslag till minsvepare		
-2	"- "- "-		
-3	Midskeppssektion		
5 -R-4	Linjer		
-1-5	Huvuddäck		
-6	Bordläggningsexpansion		
-R-7	Preliminära linjer		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-62			
-2-1	Sektion vid L/2		
-1-2	Alt. förslag till minsvepare 101		
-3	Arrangement Alt. B		
-4	"-		
-3-5	"-		
5 -1-6	Linjer		
-2-7	Bordläggningsexpansion		
-3-8	V.T. skott		
-9	Förslag till midskeppssektion Alt. I		
-10	D:o. Alt. II		
-1-11	Utslag av axelbärare		
-3-12	Midskeppssektion i traditionellt träutförande		
-4-13	Tillfällig sjukinredning i aktra manskapsavdeln.		
-2-14	240 mm slingerkölar		
-3-15	Silhuett (Vinga)		
-2-16	Skiss för placering av slingerkölar		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-63 -3-1	Förslag till förenklat bryggkomplex för ny Vedettbåt av typ V50		
-2-2	Förslag till ändrad befälsinredning för ny Vedettbåt av typ V50		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-64			
-2-1	Förslag till motorbåt för kryss. GÖTA LEJON		
-2	Sektioner till motorbåt		
-3	Axelbärare och roder för modell		
S -4	Midskeppssektion		
S -1-5	Sufflettarrangmang		
-2-6	Förslag till stuvningsplats av sufflett och bågar vid tvärskeppsbalk vid L/2		
() -R-7	Linjeritning		
-1-8	Arrangement (material trä)		
() -9	"- (" - järn)		

Grupp

SPP-67-

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-67			
-4-1	Sidovy och däckspan. Skala 1:500		
-1-2	"- "- "-		
-4-3	Förslag till uppställning av 10,3 cm lysraketautomat på aktra kan.pl.form		
-2-4	Förslag till arrangemang vid laddning av trippeltuber		
-1-5	Sidovy och däckspan		
-6	Huvudritning (Profil)		
-7	Inredning på bryggan och på huvuddäck		
-8	Inredning på trossdäck, plattformdäck och hålskepp		
-3-9	Inredning i förliga 40 mm durken		
-10	Inredning i aktra 40 mm durken		
-1-11	Förslag till ny bestyckning och ändr. maskinarr.		
-3-12	Förslag till inredning på mellersta bryggd. Alt I		
-13	D:o. Alt II		
-2-14	D:o. Alt III		
-4-15	Förslag till stuvning av AU-raketer		
-1-16	Durk och langningsrum för 10,3 cm lysraketer		
-2-17	DB-FM/51. Förslag till installation å fartyg		
S -1-18	Midskeppssektion		
-19	Tankplan		
-20	Bepansring		
-21	Tankplan		
S -22	Bepansring		
-2-23	Inredning i 40 mm amm-durkar		
-1-24	Inredning i 12 cm durkar		
-25	Apparatplacering på manöverbryggdäck		
-26	D:o.		
-27	Däckshöjder i förl. däckshus och apparatplacering på manöverbryggdäck		
-28	D:o		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-67-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-67			
-2-29	Squidarrangemang		
-1-30	Däck och innerbotten		
-31	Huvudritning (Profil)		
-32	Inredning i överbyggnader och på huvuddäck		
-33	Inredning på trossdäck plattformdäck och hålskepp		
-4-34	Förslag till ändrad inredning vid flyttning av 10,3 cm lysraketkanon till halvdäck. Alt B		
-35	Data till arrangemangritn. P-67-44-45 och 46		
-36	Förslag till utökade plattformar för RS å förliga bryggan		
-1-37	Förslag till höjning av förliga tubstället, ändrad laddningsanordn. samt ny inredning mellan skorstenarna		
-38	Huvudritning (Profil)		
-39	Inredning i överbyggnader och på huvuddäck		
-40	Inredning på trossdäck, plattformdäck och hålskepp		
-3-41	Förslag till ändrad man.brygga och inredn. på mellersta bryggdäck		
-42	Förslag till ändrade däckshöjder i förliga bryggan		
-43	Förslag till ändrad manöverbrygga samt inredning på mellersta bryggdäck		
-44	Förslag till förlängning av förliga bryggkomplexet, ändr. inredning å mellersta bryggdäck		
-1-45	Utrymmesskiss å mellersta bryggdäck		
-46	Apparatattrapper		
-47	Huvudritning (Profil)		
-48	Inredning i överbyggnader och på huvuddäck		
-49	Inredning på trossdäck plattformdäck och hålskepp		
-50	Huvudritning (Profil)		
-51	Inredning i överbyggnader och på huvuddäck		
-52	Inredning på trossdäck, plattformdäck och hålskepp		
-53	Huvudritning (Profil)		
-54	Inredning i överbyggnader och på huvuddäck		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-67-

Ritm nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-67			
-2-55	Förliga 12 cm amm.-durk		
-56	Akra 12 cm amm.-durk		
-57	Förslag till apparatplacering på manöverbryggdäck och mellersta bryggdäck		
-1-58	Profil och däckspan		
-4-59	Uppställning av squid samt ändr. av aktra torpedtubernas skjutvinkel		
-1-60	Huvudritning (Profil)		
-61	Inredning i överbyggnader och på huvuddäck		
-62	Inredning på trossdäck, plattformdäck och hålskepp		
-3-63	Förslag till ändrad inredning		
-2-64	"- " modellbrygga		
-4-65	Sidovy och däckspan		
-66	Installation av radaranläggning SGR-105		
-1-67	Förslag till skyddscentral		
-4-68			

UBÅTSJAGARE (26 knop)
Minfartyg (20 knop)
4,55 m lättmetallbåt

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp SPP-68-
SPP-69-
SPP-70-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-68	Ubåtsjagare		
-2-1	Förslag till ubåtsjagare		
-1-2	Ubåtsjagare		
-3	"-		
-4	Prel. tankplan		
-R-5	Utkast till linjer		
SPP-69-	Minfartyg		
-1-1	Arrangement		
-R-2	Spantruta		
SPP-70-	4,55 m lättmetallbåt		
-2-1	Förslag till byggnadsritning (utan motor)		
-1-2	"- (med motor)		
-3	Byggnadsritning		
-4	Linjer		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-71-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-71			
-4-1	Motorbåt av stål. Skala 1:100		
-1-2	Dävertarrangemang		
-3	Arrangemangskritning		
-4	Linjer		
-5	Utslagstabell		
-6	Detalj av förstäv		
-4-7	Hydrostatiska kurvor		
-1-8	Byggnadskritning		
-2-9	Lyftwirearrangemang (J51)		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-72			
-1-1	Sammanställningsritning		
-2	Arrangemangsritning. Alt B för DB-motorer		
-3	"- . Alt A för GV- eller DB-motorer		
-4	Halvmodell av däckshus		
-5	Profil och huvuddäck		
-6	Förslag till nytt arrangemang med 6-torpeder		
-7	Förslag till nytt arrangemang med 6-torpeder Däcksplaner		
-8	Profil och huvuddäck		
-9	Alt. för minutläggning. Profil och huvuddäck		
-10	Profil och huvuddäck		
-11	Ändring av propeller. Bladexpansion utvisande minskning av BB- och mitt-propeller		
-4-12	Stuvning av 57 mm amm.		
-13	"- " - 57 mm amm.		
-2-14	Förslag till apparatplacering på kommandobryggan		
-15	Måttskiss å däckshus		
-1-16	Profil och huvuddäck		
-17	Trossdäck och hålskepp		
-18	Motorkanonbåt. Profil och huvuddäck		
-19	"- . Trossdäck och hålskepp		
-20	Alt. för minutläggning. Profil och huvuddäck		
-21	"- " - " - . Trossdäck och hålskepp		
-2-22	Apparatplacering på kommandobryggan		
-4-23	Fotografier av helskalemmodell av T 102 brygga		
-24	Mintyper		
-25	Rigg. Sammanställning		
-3-26	Mast		
-27	Modell av axelbärare för kavitationsprov ytterlägen vid $\pm 3^{\circ}$ vridning		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-72-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-72			
-1-28	Modellförsöksanordn. för kavitationsprov med propeller och axelbärare		
-2-29	Propeller typ II. Nav och kona jämte detaljer		
-1-30	Modellförsöksanordning för kavitationsprov. Övre del		
-3-31	Modell av axelbärare för tryckdifferensmätning vid olika anfallsvinklar		
-4-32	Propeller typ II. Mättabell för kontroll av prop. SB-propeller		
-33	D:o. Mitt-prop.		
-34	D:o. BB-prop		
-1-35	Arrangemang. Förut enl. Löjtnant Sandström		
-4-36	"- . Akterut - " -		
-3-37	Fast motor launch		
-4-38	Profil och däckspl. Skala 1:200		
-3-39	Arrangement Skala 1:200		
-4-40	Inredning i förliga 40 mm		
-41	Motorkanonbåt. Inredning i 40 mm durk akter		
-42	"- Inredning i aktra durk för 40 mm och 57 mm amm.		
-43	Pantokarener		
-44	Rigg. Sammanställning		
-2-45	Propeller typ II. Nav och kona jämte detaljer		
-4-46	Förstärkning av däckshus och inredningsskott		
-R-47	Propeller typ II	FILM	
-48	Förslag till ändring av förskepp		
-1-49	Sammanställningsritning (Leveransritn. GV)		
-50	Förslag till ändrat arr.		
-4-51	Sidovy och däckspan		
-2-52	Propeller typ T 102 III. Plan sektion diagonalt över bladet. Mittpropeller		
-1-53	Propeller typ T102 III. Plan sektion 160 mm från axelcentrum. Mittpropeller		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp SPP-72-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-72			
-3-54	Propeller typ T 102 III. SBpropeller, rotsektioner		
-55	Propeller typ T 102 III. Måttabell för bladrot- snitt vinkelräta mot prop.-axeln. SB propeller		
-56	Propeller typ T 102 III. Mitt-och BB propeller rotsektioner		
-57	Propeller typ T 102 III. Måttabell för bladrot- snitt vinkelräta mot Prop.-axeln mitt- o BB prop.		
-4-58	Propeller typ T 102 III. Detaljer av bladkant		
-59			
-60	Uppmättningsprotokoll för prop. typ II A		
-61	D:0		
-62	D:o		
-63	Måttabeller för prop. typ II A		
-64	D:o		
-65	D:o		
-66	Specifikation		
-R-67	Linjeritning Alt I		
-68	" " II		
-69	" " III		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-75			
-1-1	Bewachungsboote		
-4-2	Förslag till ändrad inredning i UO-mäss och hytt för 2 OFF		
-3-3	Förslag till apparatplacering å brygga och styrhytt		
-4	Bewachungsboote. Vorschlag apparatplazierung auf brücke und steuerhaus		
-5	Förslag till riggarrangemang. Alt. A		
-6	D:o. Alt. B		
-7	Skiss över förslag till isolering av nitskarvar		
-8	Förslag till riggarrangemang. Alt. C		
-9	Bewachungsboote. Mast		
-4-10	"- Konsole am masttopp		
-11	Principskiss för fällning av tappstång		
-1-12	Trossdäck och hålskepp		
-13	Arrangementsritning		
-4-14	Provspant		
-1-15	Prel. midskeppssektion		
-3-16	Anordning för hållfasthetsprov av spant		
-4-17	Alt. I. Inredning i däckshus		
-18	"- " för OFF och UO		
-19	Alt. IA. Inredning för OFF och UO		
-2-20	Alt. II. Förslag till befälsinredning och inredning i däckshus		
-3-21	Provspant. Alt I		
-22	Förslag till inr. i däckshus och på trossdäck Alt III		
-23	Provspant. Alt II		
-2-24	Anordning för hållfasthetsprov av spant		
-4-25	Balkknä		
-2-26	Ställning för spantprov		
-3-27	Placering av trådtöjningsgivare på provspant		
-4-28	Provkonstruktioner av olika bordläggningssystem		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-75			
-1-29	Hydrostatiska kurvor		
-2-30	Sektion 2470 mm för om spt 3		
-4-31	Förslag till placering av UK-antenn o topplanterna		
-3-32	Preliminär midskeppssektion. Alt II		
-1-33	Arrangemangskritning		
-34	Trossdäck och hålskepp		
-2-35	Jämförelse mellan M51 och M57		
S -R-36	Linjeritning		
-3-37	Sprickbildning i provspant		
-4-38	Provbekastning av träspant till minsvepare M57		
S -3-39	Förslag till inredning för OFF-och UO, samt placering av radiohytt		
-2-40	Spantsektioner i maskinområdet		
S -1-41	Arrangementsritning		
S -42	Trossdäck och hålskepp		
-4-43	Provkroppar för skjuvprov		
-1-44	Arrangemangskritning		
-45	Trossdäck och hålskepp		
S -R-46	Linjer		
-2-47	Spantruta		
-4-48	Förslag till ändrad inredn. å trossdäck spt 21-30		
-49	Förslag till ändr. OFF-och UO-inredning. Radio- och exp.-hytt		
S -50	Vikt-och tyngdpunktsberäkning		
-51	Sidovy och däckspan		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-76-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-76			
-4-1	Arrangement Skala 1:500		
-2	Tvärsektion av mindurk		
-3	Utrymmesskiss inom maskinområdet. Tvärsektioner		
-1-4	Utrymmesskiss inom maskinområdet. Sidovy och plan		
-2-5	Sektion genom maskinområdet		
-3-6	Spantruta		
-1-7	Arrangemang. Profil och bryggdäck		
-8	Arrangemang. Huvud- och trossdäck		
-9	Arrangemang. Plattformdäck och hålskepp		
-2-10	Spantruta för stabilitetsberäkning		
S	-3-11 Bon Jean's kurvor (spantintegralkurvor)		
S	-12 Pantokarener		
S	-13 Vattenlinjeareornas höghetsmom. och tp.		
	-14 Förslag till minfällningsanordning med pater- nosterverk å mindäck akter		
	-15 Förslag till anordn. av styrmaskin och min- fällningsanordningar		
	-1-16 Midskeppssektion		
	-17 Huvudritning. Profil och bryggdäck		
	-18 Huvuddäck, mindäck och trossdäck		
	-19 Plattformdäck och hålskepp		
S	-R-20 Linjer		
S	-21 "-		
S	-22 "-		
S	-23 Skottkurvor		
S	-24 Diagram för beräkning av flytbarhet		
S	-2-25 Preliminär midskeppssektion		
	-4-26 Aktra 40 mm durken		
	-27 "- 57 "- "-		
	-28 Förliga 57 mm durken		

RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-76			
-2-29	Förslag till ändrad inredning		
-3-30	Förslag till minfällningsarrangemang. Sammanst.		
-31	Förslag till minfällningsarrangemang. Detaljer		
-2-32	Förslag till placering av gunrum å huvuddäck		
-1-33	Huvudritning. Profil och bryggdäck		
-34	Huvuddäck, mindäck och trossdäck		
-35	Plattformdäck och hålskepp		
-36	Förslag till stuvning av minor och robotar å mindäck		
-37	Huvuddäck		
-38	Tross- och plattformdäck		
-39	Huvudritning (Profil och bryggdäck)		
-40	Huvud- min- och trossdäck		
-41	Plattformdäck och hålskepp		
-4-42	Sidovy och däckspan		
-43	Installation av radaranläggning SGR-105		
-R-44	Viktsfördelningkurva enl. arr.ritningarna SPP-76-1-39,-40,-41		
-1-45	Huvudritning (Profil och bryggdäck)		
-46	Huvud-min- och trossdäck		
-47	Plattformdäck och hålskepp		
-3-48	Modell 1485Z. Append.		
-2-49	"- " . Rudder arrangements		
-3-50	Modell 1485Z. Rudder alt 2		
-2-51	Förslag till ändr. bestyckning		
-1-52	Huvudritning (Profil och bryggdäck)		
-53	Huvud- min- och trossdäck		
-54	Plattformdäck och hålskepp		
-3-55	Spantruta		
-2-56	Förslag till anordning av plattform för helikopter		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

SPP-76-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
SPP-76 -3-57 -4-58	Hydrostatiska kurvor för rullningsförsök V.T. skott (Blad-I-XIII Samuelsson)		