

*h-23 Pelikan*  
 Sværemodelklasse 8  
 konstrueret i Juli 1944. H. Jönsson.



UDGIVET AF  
 DANSK MODELFLYVER UNION

Planprofil Gøtt. 450 modif. b

T = Tyngdepunkt  
 L = Lateralkenter

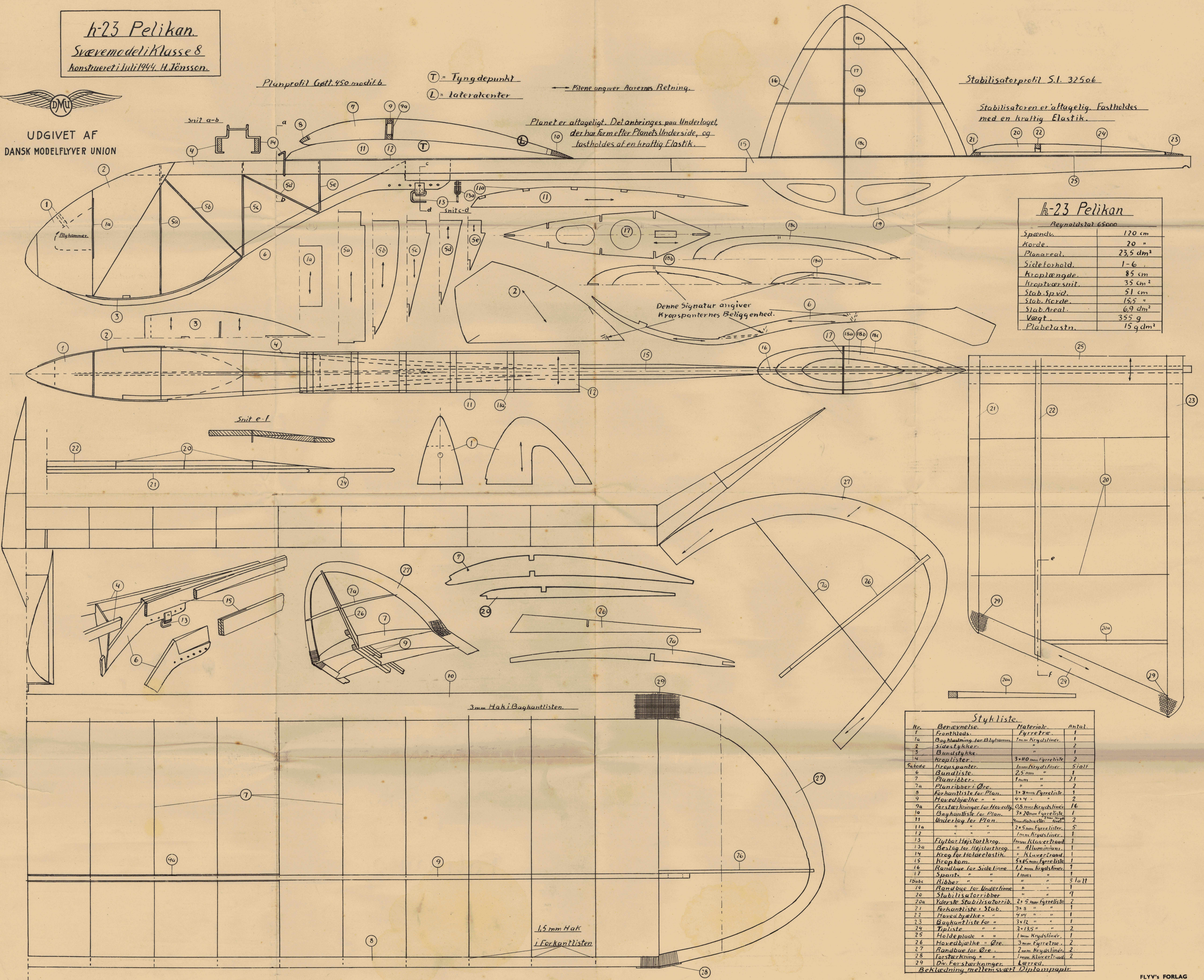
Pilene angiver Aarenes Retning.

Stabilisatorprofil S.I. 32506

Stabilisatoren er aftagelig. Fastholdes med en kraftig Elastik.

Planet er aftageligt. Det anbringes paa Underlaget, der har form efter Planets Underside, og fastholdes af en kraftig Elastik.

Denne Signatur angiver Kropspanternes Beliggenhed.



**h-23 Pelikan**  
 Reynoldstal 65000

Spændt.	120 cm
Korde.	20 "
Planareal.	23,5 dm <sup>2</sup>
Sideforhold.	1-6
Kroplængde.	85 cm
Kroptværsnit.	35 cm <sup>2</sup>
Stab. Spid.	51 cm
Stab. Korde.	15,5 "
Stab. Areal.	6,9 dm <sup>2</sup>
Vægt.	355 g
Plabelastn.	15 g/dm <sup>2</sup>

**Stykliste**

Nr.	Benævnelse	Materiale	Antal
1	Frontklods	Fyretre	1
1a	Bagklodsning for Blykammer	1mm Krydstre	1
2	Sidestykker	"	2
3	Bundstykke	"	1
4	Kropstykke	3x10 mm Fyretre	2
Subtotal	Kropspanter	1mm Krydstre	5 alt
6	Randribbe	2,5 mm "	1
7	Planribbe	1mm "	21
7a	Planribbe i Øre	"	2
8	Forhængsribbe for Plan	3x3 mm Fyretre	1
9	Hovedbjælke	4x4 "	2
9a	Forstærkninger for Hovedbj.	0,8 mm Krydstre	16
10	Baghængsribbe for Plan	3x20 mm Fyretre	1
11	Underlag for Plan	4mm Blykammer	2
11a	"	2x5 mm Fyretre	5
12	"	1mm Krydstre	1
13	"	1mm Krydstre	1
14	Flytbar Højstærkroge	1mm Klævetraad	1
13a	Beslag for Højstærkroge	" Aluminium	1
14	Krog for Hæleelastik	" Klævetraad	1
15	Krogkam	5x15 mm Fyretre	1
16	Randbue for Sidelinje	1,2 mm Krydstre	1
17	Spants	1mm "	1
18abc	Ribbe	"	3 alt
19	Randbue for Underlinje	"	1
20	Stabilisatorribbe	"	7
20a	Yderste Stabilisatorrib.	2x5 mm Fyretre	2
21	Forhængsribbe i Stab.	3x8 "	1
22	Hovedbjælke	4x4 "	1
23	Baghængsribbe for "	3x12 "	1
24	Tipliste	3x135 "	2
25	Hæleplade	1mm Krydstre	1
26	Hovedbjælke i Øre	3 mm Krydstre	2
27	Randbue for Øre	2 mm Krydstre	2
28	Løstærkning	1mm Klævetraad	2
29	Div. Forstærkninger	Klæved.	

Beklædning mellem svært Diptampapir