

## **SEKSJON H TEGNINGER OG SKISSER**

### **Vedlegg**

- Nr 1. Måleskjemaene ( 3 sider )**
- Nr 2. Tegning nr 59**
- Nr 3. Klassemerket**
- Nr 4. Seilrigg tegning**
- Nr 5. Storseil**
- Nr 6. Fokk**
- Nr 7. Spinnaker**
- Nr 8. Måle detaljer storseil**

INNMÅLING SKJEMA TIL GRIMSTADJOLLEN

BÅT NR :

EIER :

Skjema nr 1 av 3

Tekst	Standardmål	Innmålt	Tillatt Avvik i %	Godkjent
<b><u>Seksjon D og E</u></b>				
<b>Seksjon D : Skrog</b>				
Største lengde over alt :	5.65 m		1 %	
Største bredde ved seksjonene :				
2	1.14 m		1 %	
4,5	1.50 m		1 %	
6,5	1.28 m		1 %	
Utmål fra mal ved seksjonene :		max : min :		
2	50 mm			
4	50 mm			
6	50 mm			
Rundmål ved seksjon 4,5				
Mastefotens spor	120 mm		+ 0	
Mål fra baug til forkant mast :	2,1 meter		1 %	
Akterspeilets største bredde :	76 cm		1 %	
Akterspeilets største høyde :	31 cm		1 %	
<b>Seksjon E : Kjøl og Ror</b>				
Kjøleens tykkelse :	52 mm		+ 0	
Kjølmål iht . skisse for målene :				
I seksj. 3,4	42 cm		1 %	
I seksj. 4,4	63 cm		1 %	
I seksj. 5,4	66,5 cm		1 %	
Rorets største tykkelse :	52 mm		+ 0	
Rorets mål iht. skisse for målene :		max : min :		
Avvik fra mal :                   mm				
Største tillate mål	33,3 cm		1 %	

Målt dato : .....

Målerens underskrift : .....

INNMALING SKJEMA TIL GRIMSTADJOLLEN

BÅT NR :

EIER :

Skjema nr 2 av 3

Tekst	Standardmål	Innmålt	Tillatt Avvik i %	Godkjent
<b><u>Seksjon F</u></b>				
<b>Rigg</b>				
Svart ring for største tillatte høyde av seilplanet over dekk :	6.7 m		+ 0	
Svart ring for overkant bommen målt fra dekk :	0.7 m		+ 0	
Bolten for bomnokken for uthaling målt fra akterkant av masten :	2.4 m		+ 0	
Fortrianglets høyde :	5.0 m		+ 0	
Fortriangelets grunnlinje :	1.4 m		+ 0	
Feste for spinnaker målt fra dekk :	5.05 m		+ 0	
Lengde på salingshorn :	250 mm		+ 0	
Største lengde på spinnakerbom :	1,4 meter		+ 0	
Største lengde på spristake	2,1 meter		+ 0	
<u>Følgende forhold fraviker fra forskriftene :</u>				

Ellers er båten bygget etter de originale tegninger og forskrifter

Målt dato : .....

Målerens underskrift : .....

INNMALING SKJEMA TIL GRIMSTADJOLLEN

BÅT NR :

EIER :

Skjema nr 3 av 3

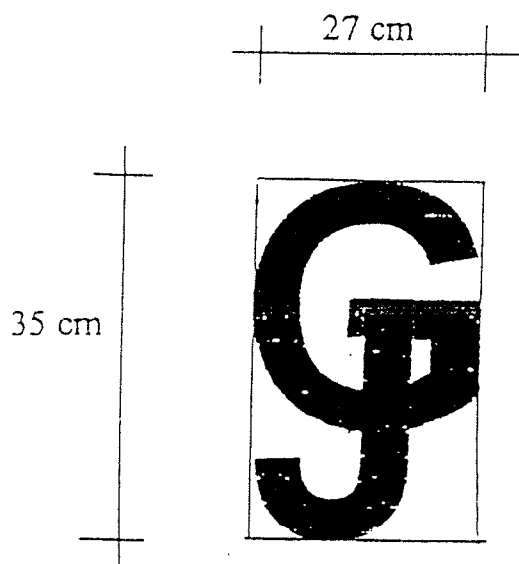
Tekst	Standardmål	Tillatt avvik:	Innmålt:	Godkjent
<b>Seksjon G</b>				
<b>Seksjon G.2.1</b>				
Forsterkninger:	Storseil	330 mm		
	Fokk	282 mm		
	Spinnaker	285 mm		
<b>Seksjon G. 5.2</b>				
Vindu i storseil og fokk :				
<b>Seksjon G.5: Storseil</b>				
( Forsterkninger skal max være 15 cm + 3 % av forliket )				
Masteliket :		6,0 meter	+ 0	
Underlik : ( Ved bruk av skinne min 8 skinnefester )		2,3 meter	+ 0	
Flyndre		120 mm	+ 0	
Akterlik :		6,2 meter	+ 0	
Lisserev : ( Høyde målt fra underliket )		50 cm		
4 stk. spilelommer : ( Dele seilet i 5 like deler )			+/- 50 mm	
Spilene og spilposer :	Øvre	50 cm		
( Brekke ikke over 60 mm )	Midtre ( 2 stk )	75 cm		
	Nedre	60 cm		
Storseilet bredde mål :	MGL	193 cm	+ 0	
( Seilet brettes etter akterliket. )	MGM	145 cm	+ 0	
	MGU	83 cm	+ 0	
Storseilets toppmål :		270 mm	+ 0	
Klassebokstav og Seilnummer :				
<b>Seksjon G.6: Fokk</b>				
Forlik :		4,4 meter	+ 0	
Akterlik :		4,0 meter	+ 0	
Delelinjemålet : ( Forliket minus 130 mm )				
Underlik :		1,57 meter	+ 0	
Spileposer : ( max 2 stk )		25 cm	+ 0	
<b>Seksjon G.7 : Spinnaker</b>				
Sideliket :		4,5 meter	+ 0	
Underlik :		1,3 meter	+ 0	
Diagonalen :		4,8 meter	+ 0	
Spinnakerens A mål :		1,3 meter	+ 0	

Målt dato : .....

Målerens underskrift : .....



# Klassemerket

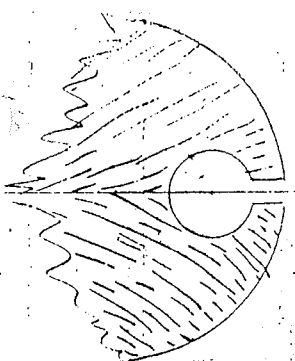


Bokstavtykkelsen min 4 cm.



STORSEIL	6.90 m <sup>2</sup>
FOKK	3.08
	<u>≈ 10.00 m</u>

SPOR I MAST OG BOM



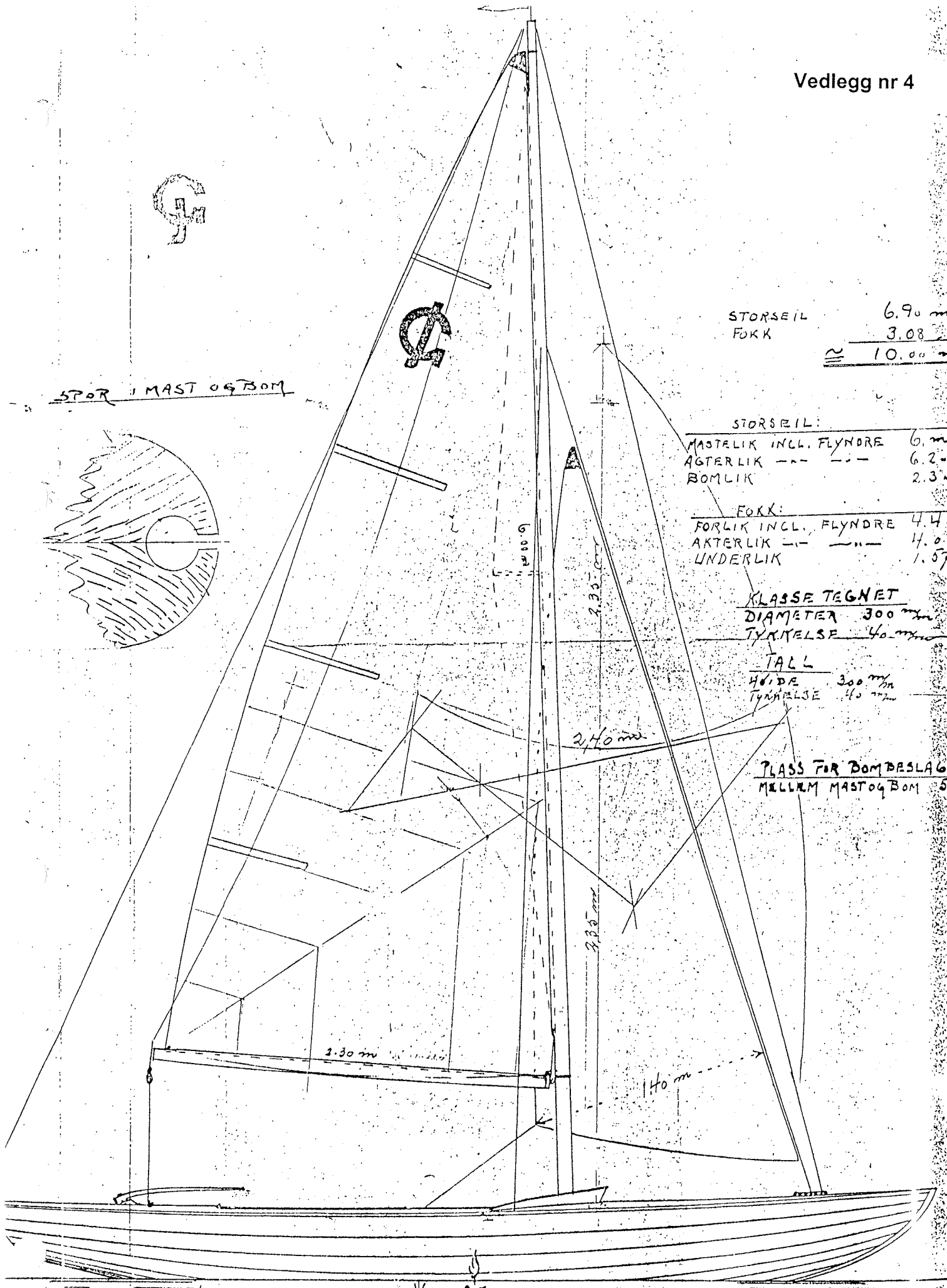
STORSEIL:	
MASTELIK INCL. FLYNDRE	6.20
AGTERLIK	6.20
BOMLIK	2.30
FOKK:	
FORLIK INCL. FLYNDRE	4.40
AKTERLIK	4.00
UNDERLIK	1.57

KLASSE TEGNET

DIAMETER	300 mm
TYKKELSE	40 mm

TALL	
HØIDE	300 mm
TYKKELSE	40 mm

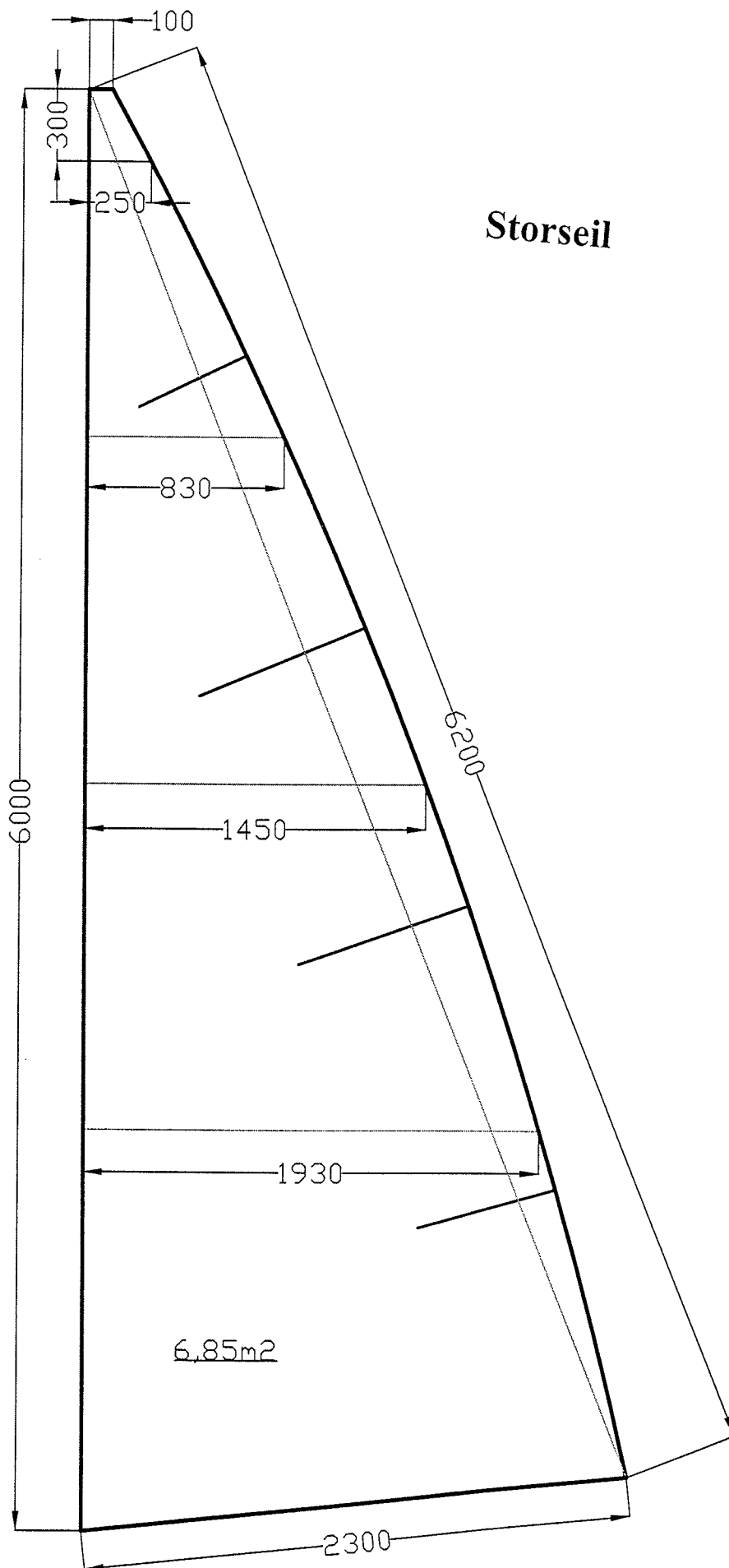
PLASS FOR BOMBESLAG  
MELLAM MAST OG BOM 50



H. L. R. E. E.

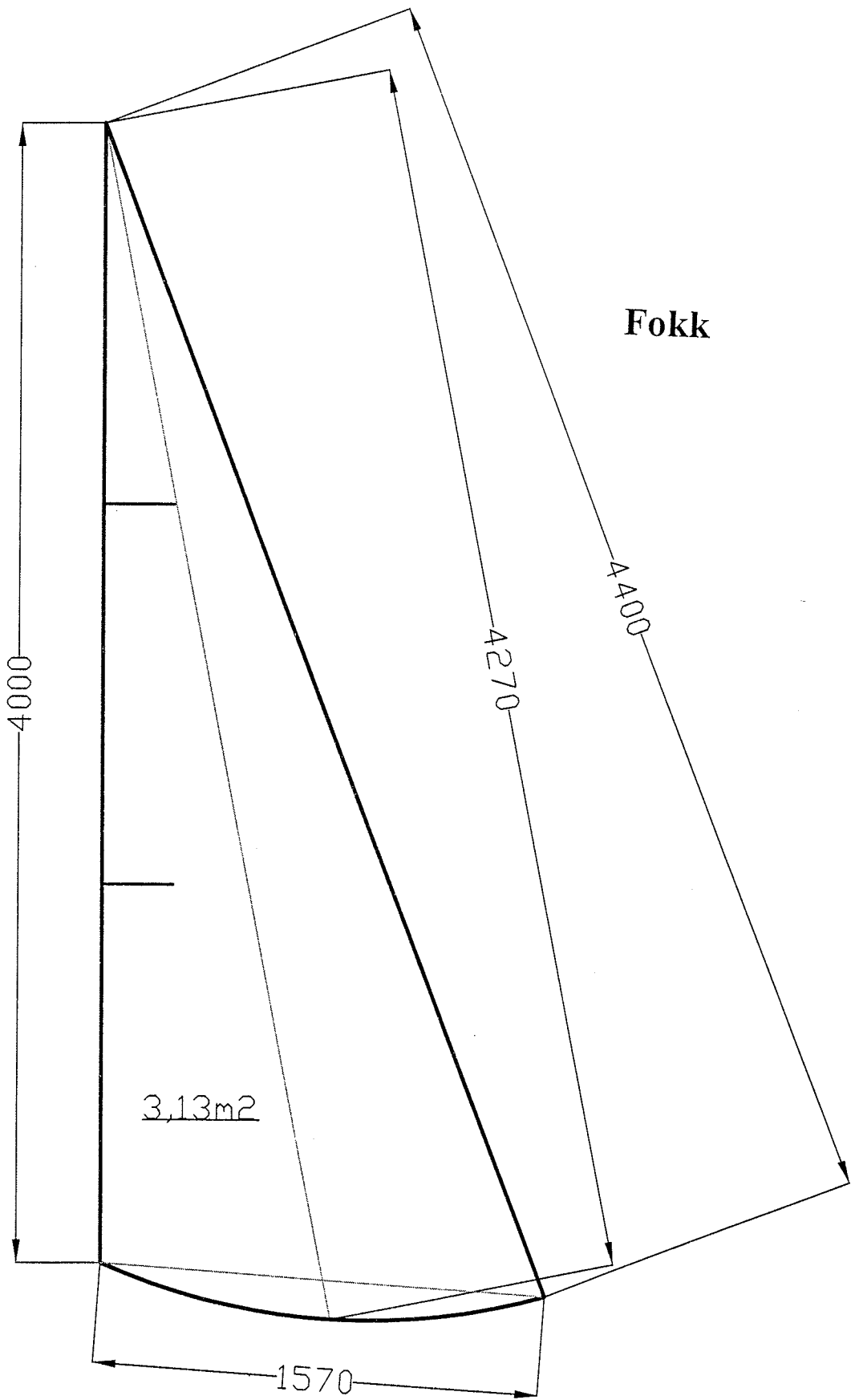
GRIMSTAD JOLLEN  
1:20

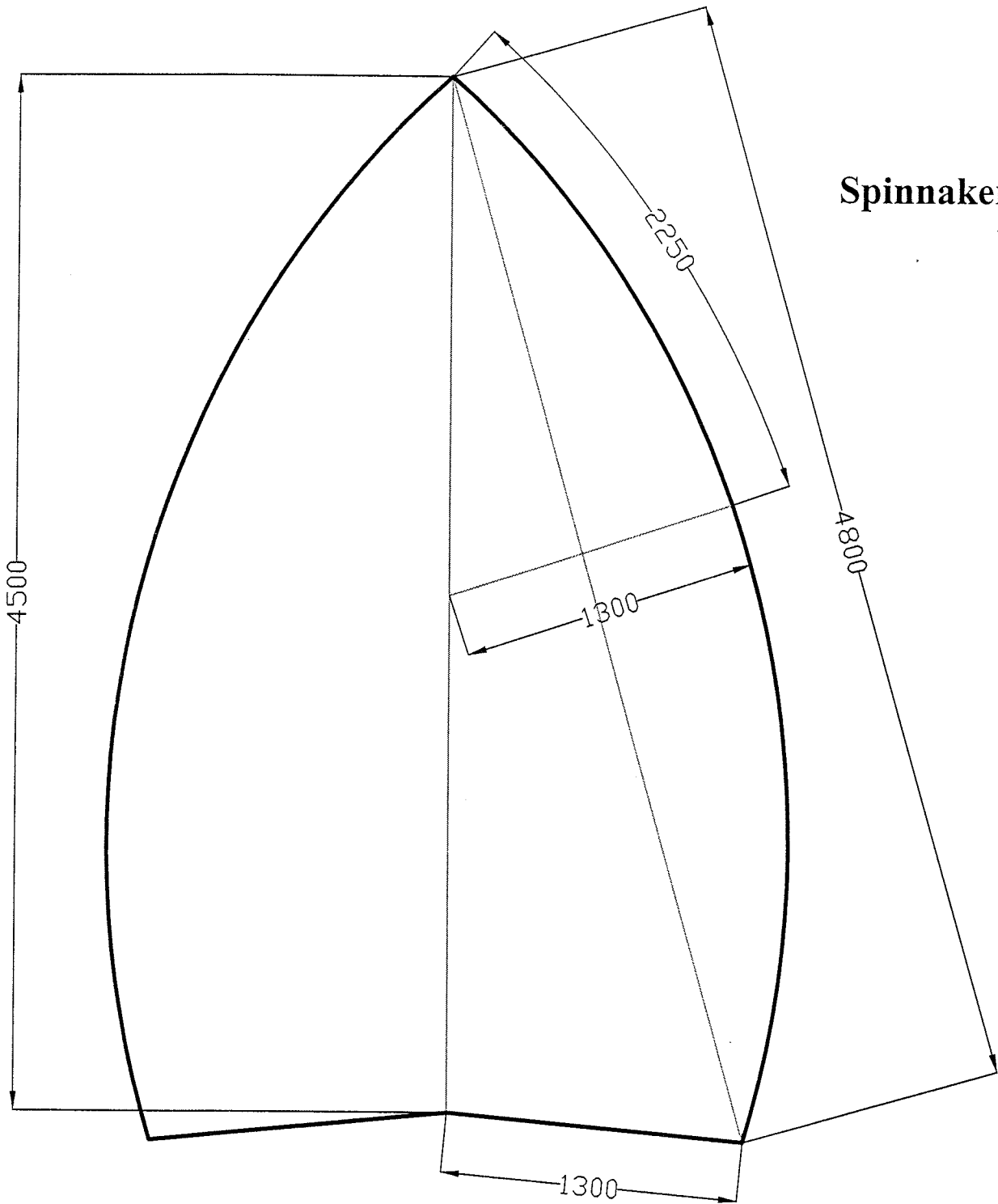
Grimstad 8/10-43  
O. Ber



**Storseil**







**Spinnaker**

## Mål Detalj Storseil

Når MGU, MGM, MGL skal måles, skal storseilet brettes om akterliket, og  $\frac{1}{4}$  punktene finnes som skissen viser.

Målingen utføres ved å avlese minste mål inn på masteliket (normalt på masteliket). Man måler ikke med sleide eller tauet på masteliket

