

M15, nr 1, Segel- och riggrtning.tif



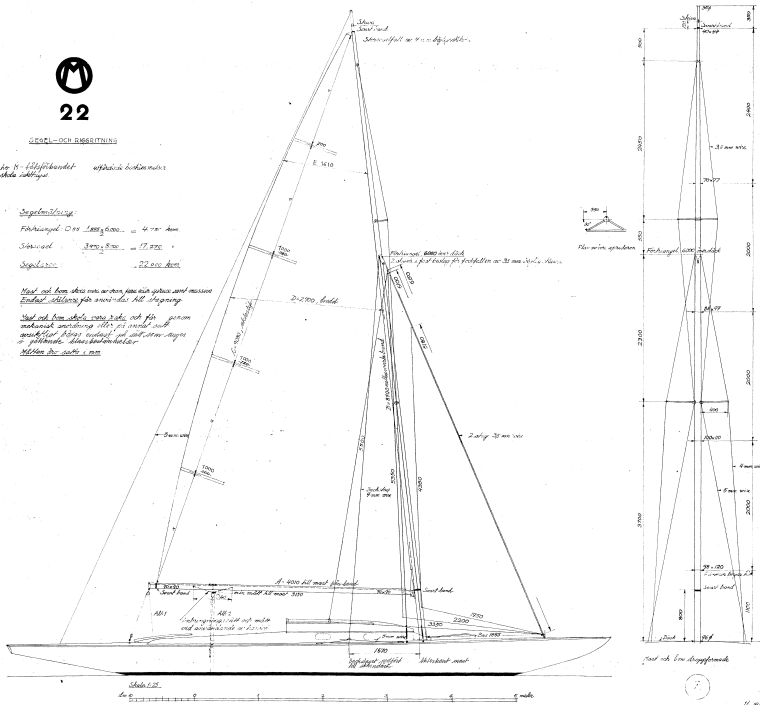
22

STÅL- och RIGGTEKNIK

In 7- tillförbundet MF klassen

Segelutrustning
Förhållande Över Lastöppning = 4700 mm
Skeppslängd = 7,800 m
Segelareal = 72,000 m²

Med ett åttio åttio m² segel och en 4700 mm lastöppning
Förhållande Över Lastöppning = 4700 mm
Skeppslängd = 7,800 m
Segelareal = 72,000 m²

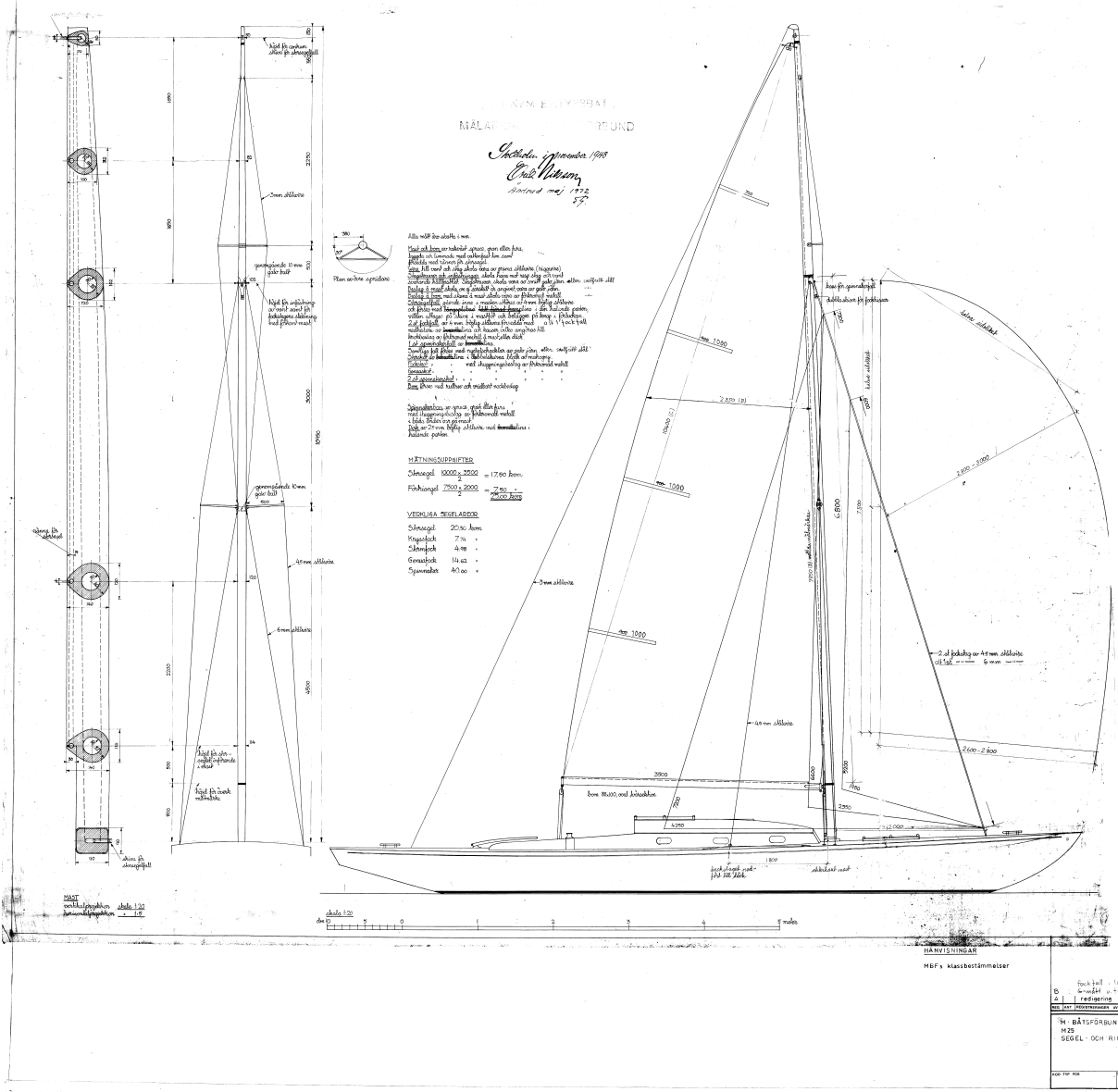


HÄNVIKNINGAR
MF klassens tekniska

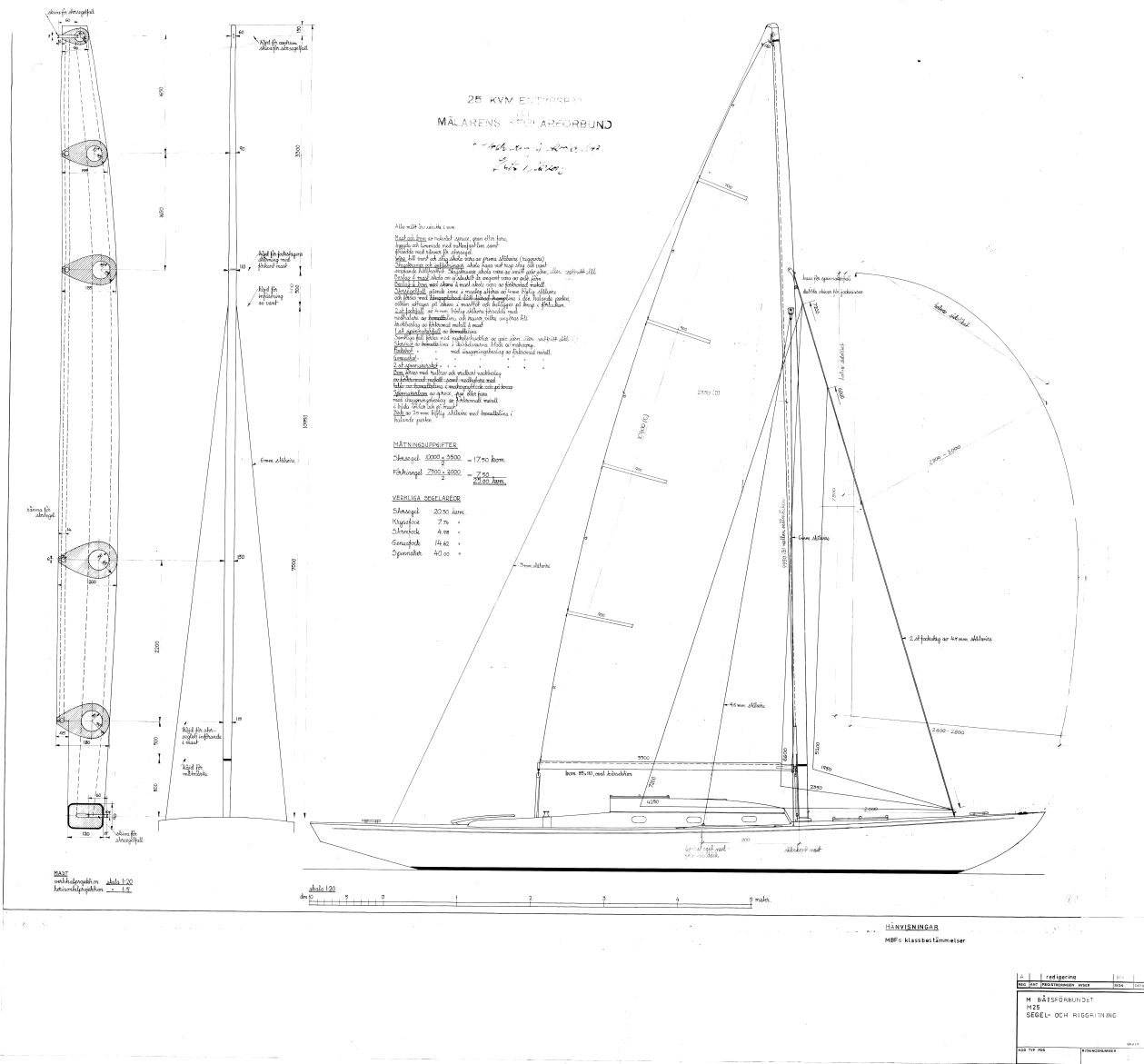
MF
A
Luttn
Höjning
7/10/11
7/10/11

MF-ÅSTÄMNINGEN
MF
SEGEL och RIGGTEKNIK

M22, Nr 7, Segel o rigg.tif



M25, nr 1, Segel- och riggritning.tif



M25, nr 2, Segel- och riggiting, utan spridare.tif

M
30

SEGEL OCH RIGGRITNING

AV M-BÅTÖFÖRBUNDET UTFÄRDADE BESTÄMMELSER
SKALL IAKTTAGAS.

SEGELMÄTNING

FÖRTRIANGEL: $0,85 \times 7,500 \div 2 = 3,188 \text{ m}^2$

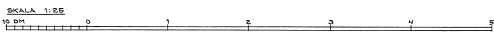
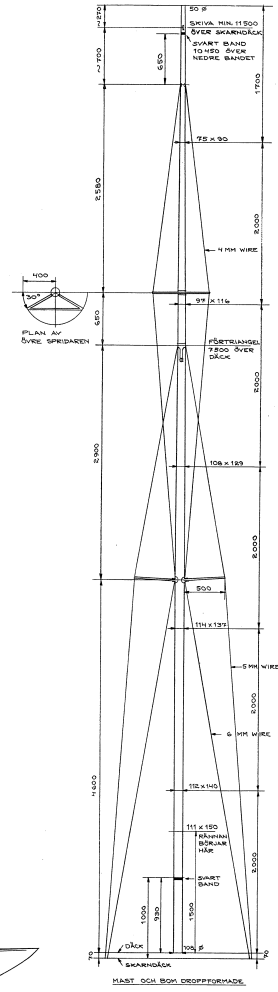
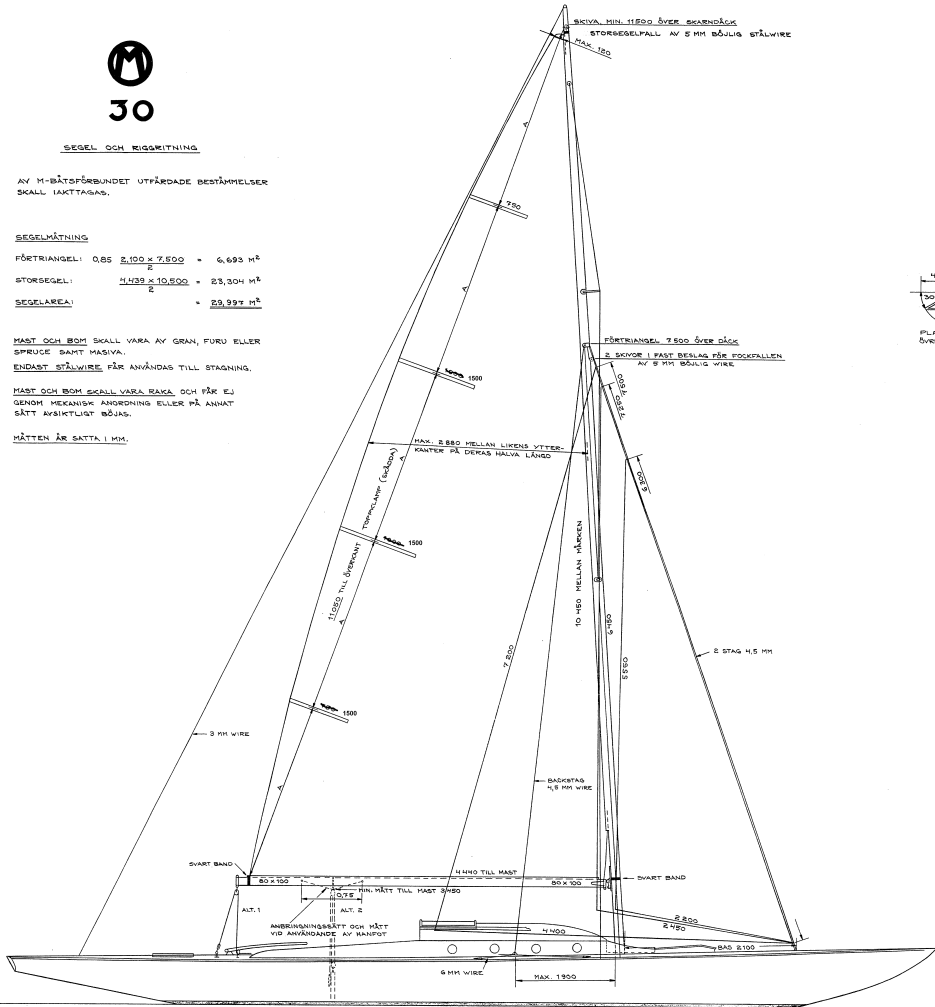
STORSEGEL: $14,725 \times 10,500 \div 2 = 77,306 \text{ m}^2$

SEGELAREAL: $= 80,494 \text{ m}^2$

MAST OCH BOM SKALL VARA AV GRAN, FURU ELLER
SPRUCHE SAMT MASIV.
ENDAST STÅLWIRE FÅR ANVÄNDAS TILL STAGNING.

MAST OCH BOM SKALL VARA RAKA, OCH FÅR EJ
GENDR. VIKENDR. ÄNDRING ELLER PÅ ANNET
SÄTT AVSICHTLIGT BÖJAS.

MÄTTEN ÅR SÄTTA I MM.



KONSTRUKTIONSRITN. LAGE EKLUND
UPPSALA 1 FEBRUARI 1933
RITN. REV. 15/5 1972 AV EL.
OURETAD 15/10 1992 AV INGER BJÖRKMAN
Rev (tillägge) 28/12 2018 av Jan Söderberg

M30, nr 6, Segel- och riggritning(ändr.lattlängd).tif