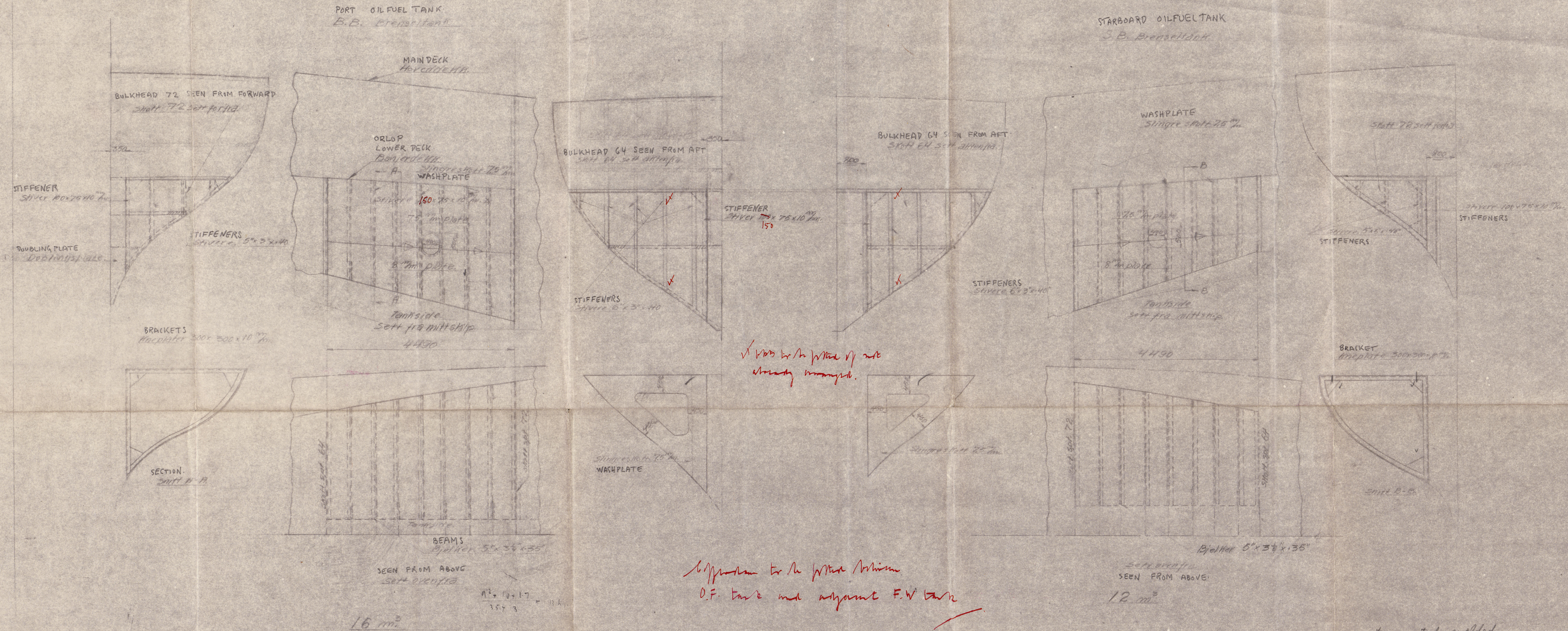


PORT OIL FUEL TANK
B.B. Brennstofftank

STARBOARD OIL FUEL TANK
S.B. Brennstofftank



ALL connections to be welded
Alle Verbindungen SWEISSEN.

END BULKHEADS AND TANKTOP AS AT PRESENT
ENDBÜCKELN UND DECKPLATTE SOWIE SEITENBÜCKELN
SOWIE SEITENBÜCKELN WERDEN NEU
FÜR DIE GIBEN ENDBÜCKELN UND DECKPLATTE
MINDESTENS FÜR SEITENBÜCKELN UND DECKPLATTE
ZU ÜBERLAGERN.
IN ORDER TO MAKE ENDBULKHEADS AND TANKTOP
OILTIGHT IT IS PROPOSED TO WELD ON BOTH SIDES
OF SEAMS & BUTTS.

15-4-46

$$\frac{7^2 \times 1.83 \times 16.5}{50 \times 2.93} = 15.7$$

$$\text{mean diam } \frac{7^2 \times 1.83 \times 14}{50 \times 2.93} = 9.85 \text{ T/B"}$$

allowing for reduced width in tank

Order	No.	OIL FUEL TANKS		Milestone	Tegn.	Date
		Brennstofftanker				
		IN STORE ROOM				
		Lagerung				
between frames 64 & 72		Lloyd's Register		Foundation		
LIVORNO - STOR		No. 1540		009789-009795-0145		