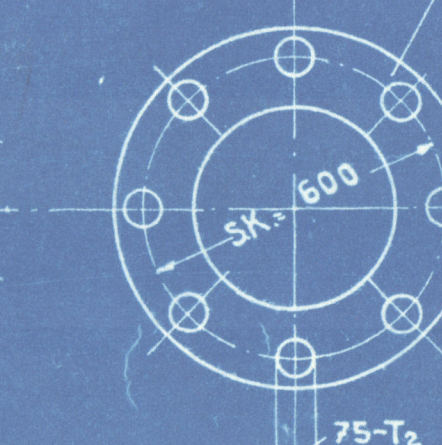
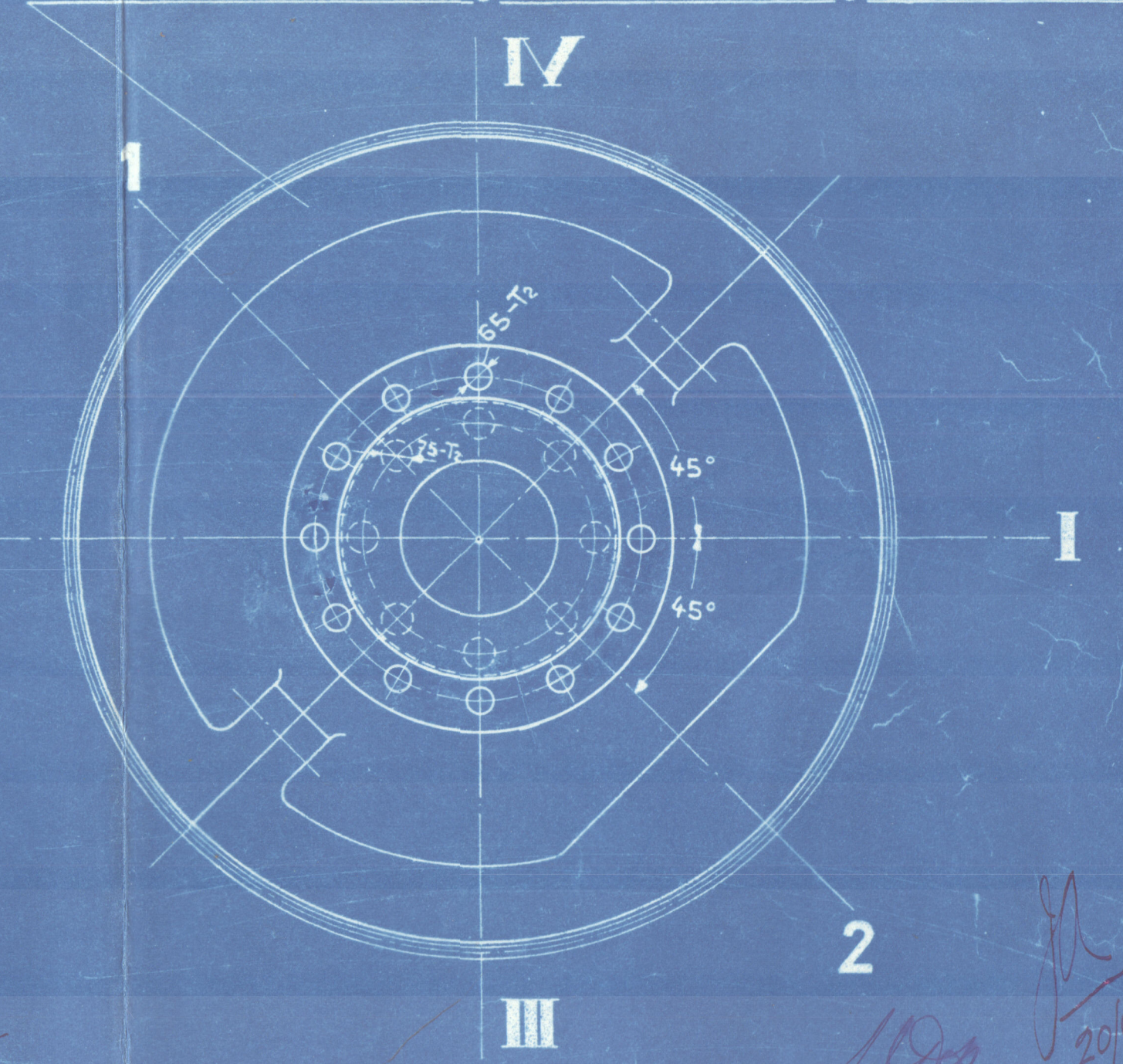
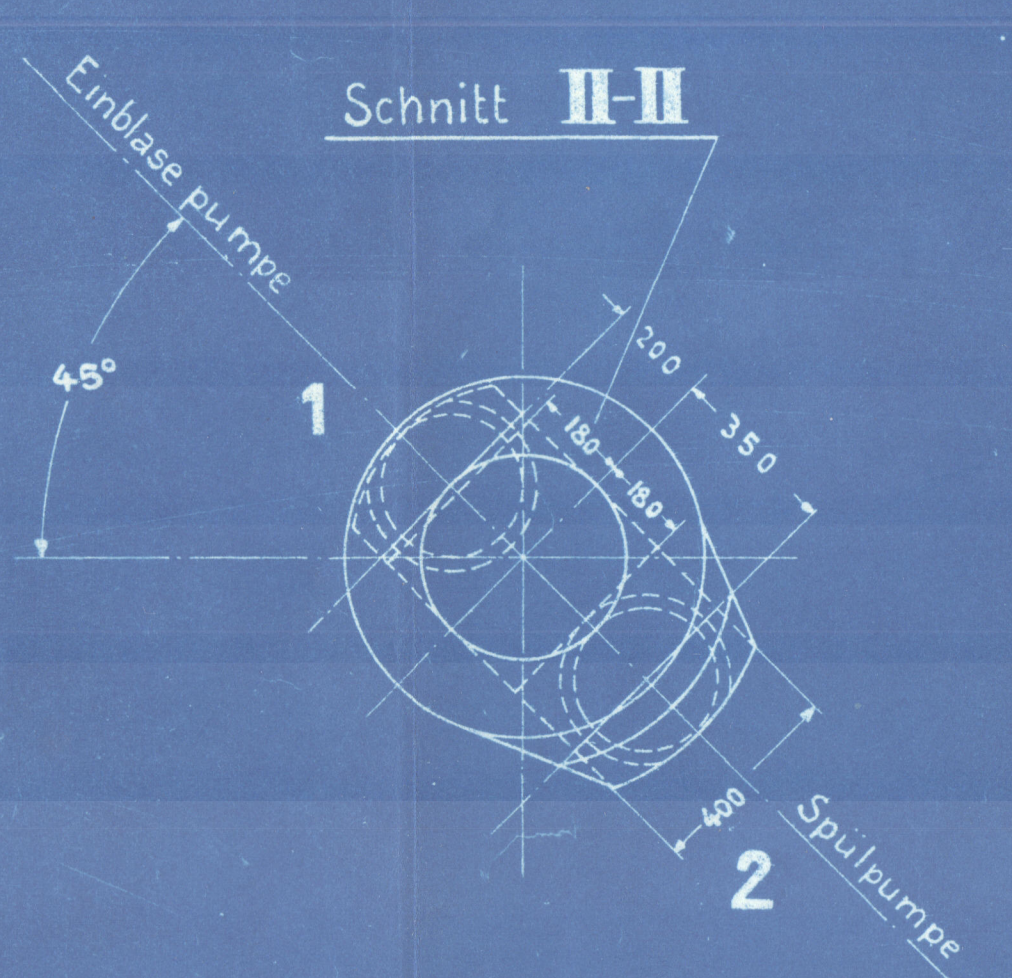
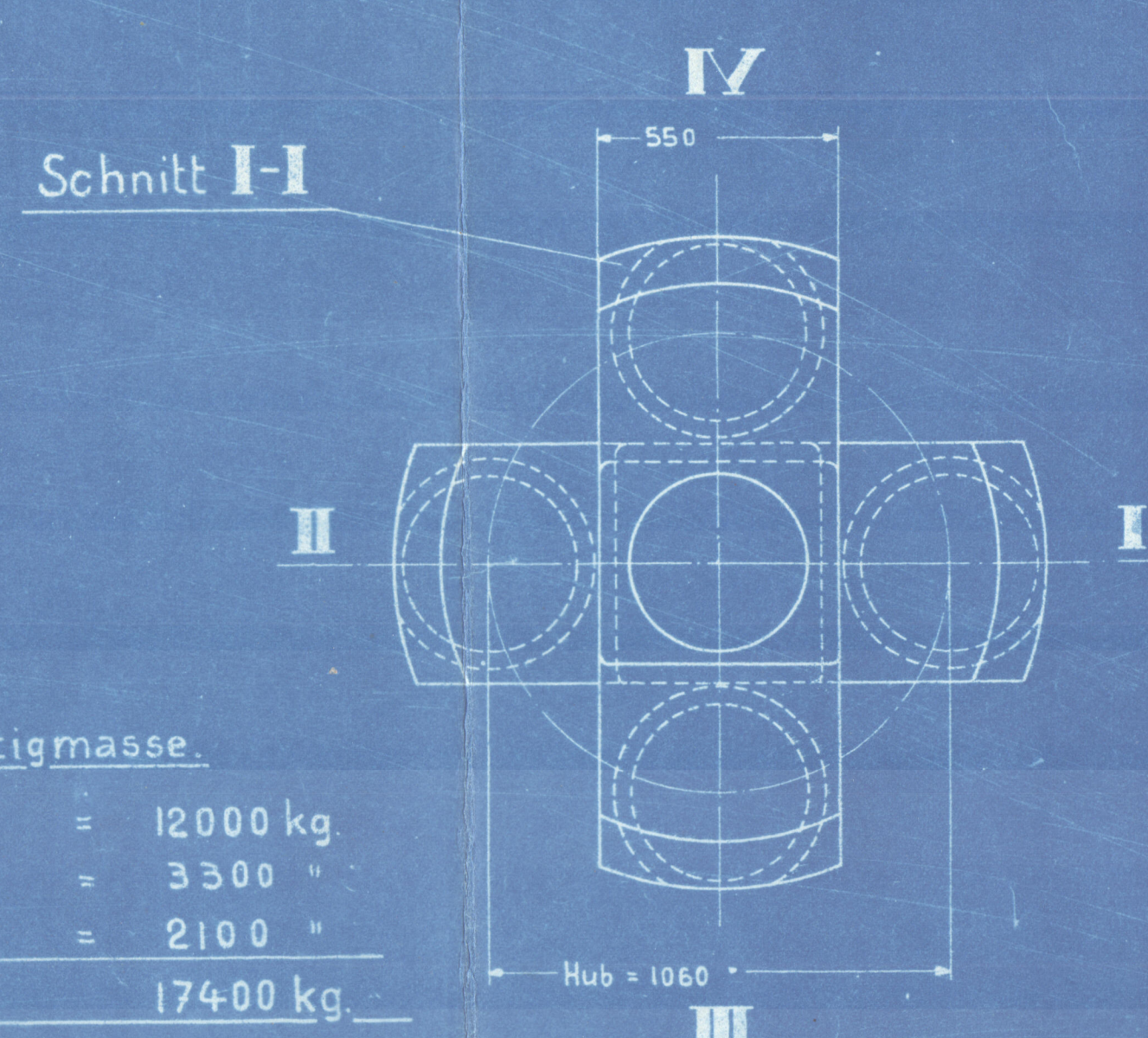


Schnitt III-III



Schema zur Montage von Schwungr. & Welle.



Gewicht bezogen auf Fertigmasse.

Arbeitskurbelwelle	=	12000 kg.
Schwungradwelle	=	3300 "
Luftpumpenwelle	=	2100 "
Gewicht Total	=	17400 kg.

Approved for
max. press. of 2
38.5 KG/cm²
8/1/29

Maßstab 1:15	Name H. R. 25.3.29	Datum 25.3.29	Name	Datum	Ersatz für:
4 S 60			Zusammenstellung der Kurbelwelle.		
Gez. H. Lauch	Datum 19.4.29	Gr. R. R.	Datum	Gr.	Datum
617534-1					

Messrs. Gebrüder Sulzer & Co., Ludwigschafen / Rhine
Main Diesel Engine for Messrs. Marubeni Shipyard, Yokohama (Japan)
Crank Shaft with compressor shaft & thrust shaft
Hörmann Letter E 17/6/29.

M/V

"KANANA MARU"

RECEIVED



© 2020

Lloyd's Register
Foundation

W1278-0153