

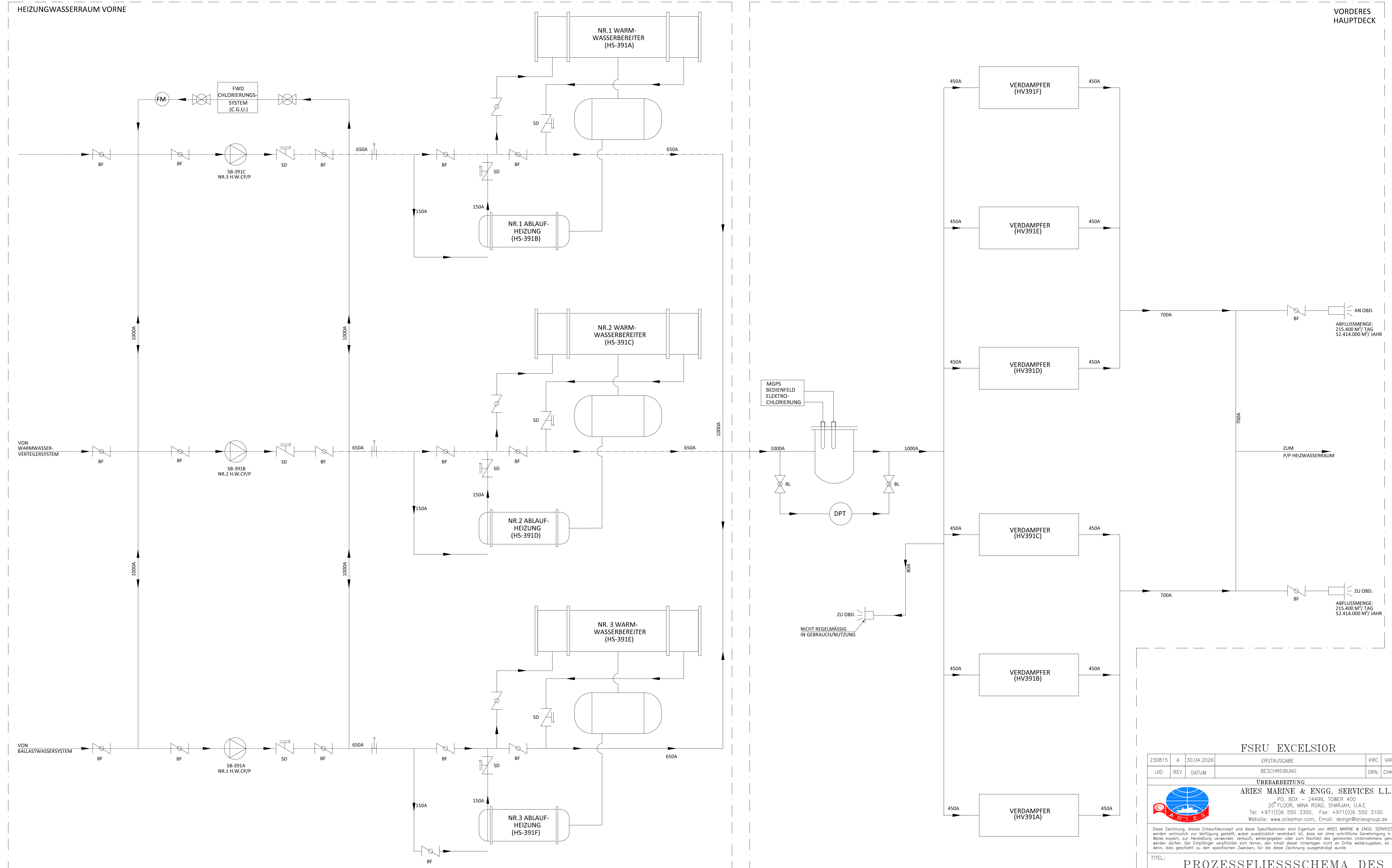
SB-391A/B/C
NR. 1, NR. 2, NR. 3 HEIZUNGSWASSER-
UMWÄLZUNGSPUMPE/VORPUMPE
KAPAZITÄT: 5.000 M³/H x 30 MTH

HS-391A/C/E
NR. 1, NR. 2, NR. 3 HEIZUNGWASSERERHITZER
KAPAZITÄT: S.W. 1.176 M³/H VON 8.4°C BIS 32.2°C
STM 54.800 KG/H (7.5 BARG)

HS-391B/D/F
NR. 1, NR. 2, NR. 3 ABLAUFBEHÄTER
KAPAZITÄT: S.W. 213.85 M³/H VON 7.2°C BIS 32.2°C
STM 54.800 KG/H (7.5 BARG)

HEIZUNGWASSERRAUM VORNE

VORDERES
HAUPTDECK



FRSU EXCELSIOR				
UID	REV	DATUM	ERSTAUSSGABE	KRC VAP BK
230815	A	30.04.2026	ERSTAUSSGABE	KRC VAP BK
			BESCHREIBUNG	DRN. CHK. APP.
UBERARBEITUNG				
ARIES MARINE & ENGG. SERVICES L.L.C				
PO. BOX - 24496, TOWER 400				
20 th FLOOR, MINA ROAD, SHARJAH, U.A.E				
Tel: +971(0)6 550 3300, Fax: +971(0)6 550 3100				
Website: www.ariesmar.com, Email: design@ariesgroup.ae				
<small>Diese Zeichnung, dieses Entwurfskonzept und diese Spezifikationen sind Eigentum von ARIES MARINE & ENGG. SERVICES und werden vertraulich zur Verfügung gestellt, wobei ausdrücklich vereinbart ist, dass sie ohne schriftliche Genehmigung in keiner Weise kopiert, zur Herstellung verwendet, verkauft, weitergegeben oder zum Nachteil des genannten Unternehmens genutzt werden dürfen. Der Empfänger verpflichtet sich ferner, den Inhalt dieser Unterlagen nicht an Dritte weiterzugeben, es sei denn, dies geschieht zu den spezifischen Zwecken, für die diese Zeichnung ausgearbeitet wurde.</small>				
TITEL: PROZESSFLIESSSCHEMA DES REGAS-MEERWASSERSYSTEMS				
SCHIFFSNAME : FRSU EXCELSIOR		JOB -NR : DF1707	DWG. NR: DF1707/4002	
MAßSTAB : NTS		GRÖSSE : A1	BLATT : 01 VON 01	

FILENAME: DF1707_4002_PROCESS_FLOW_DWARF_FRSU_READS_SEA_WATER_SYSTEM_REV.A1.DWG