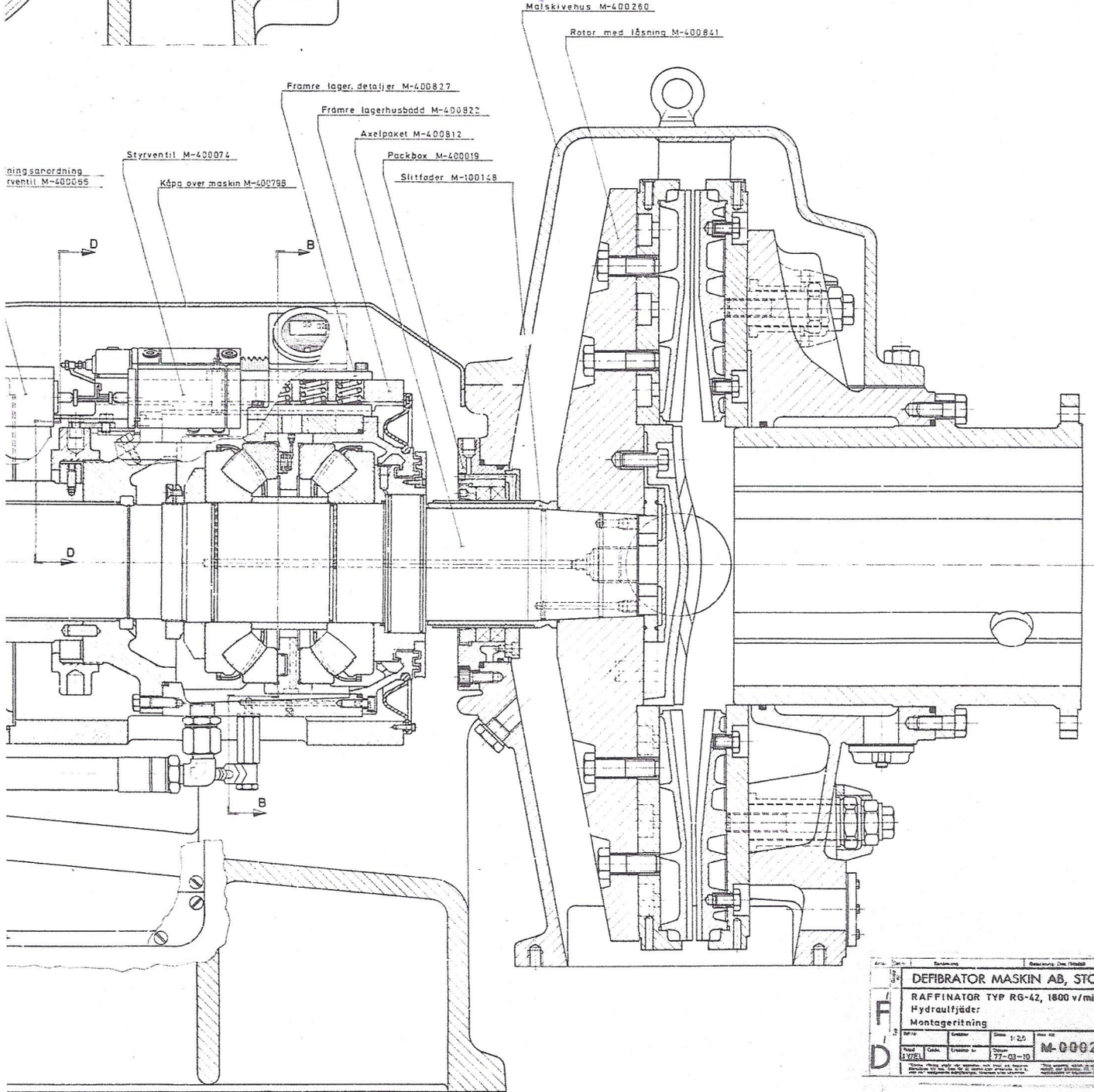


C-C

D-D



Målskivehus M-400260

Rotor med låsning M-400841

Främre lager detaljer M-400827

Främre lagerhusbådd M-400822

Axelpaket M-400812

Packbox M-400019

Slitfoder M-100128

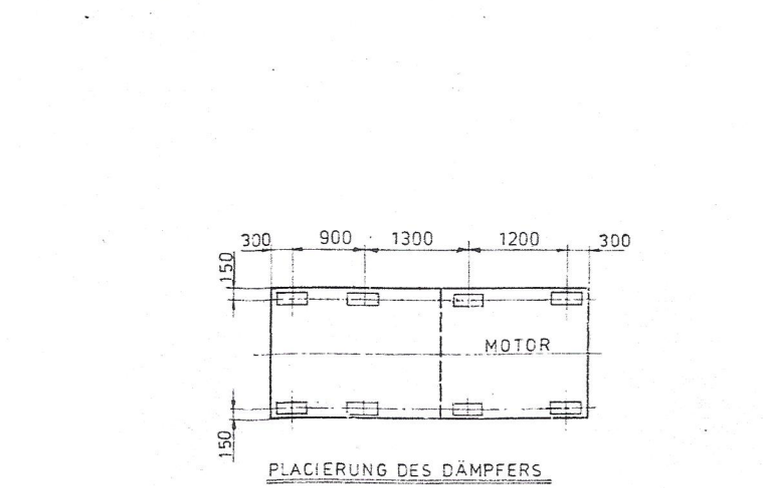
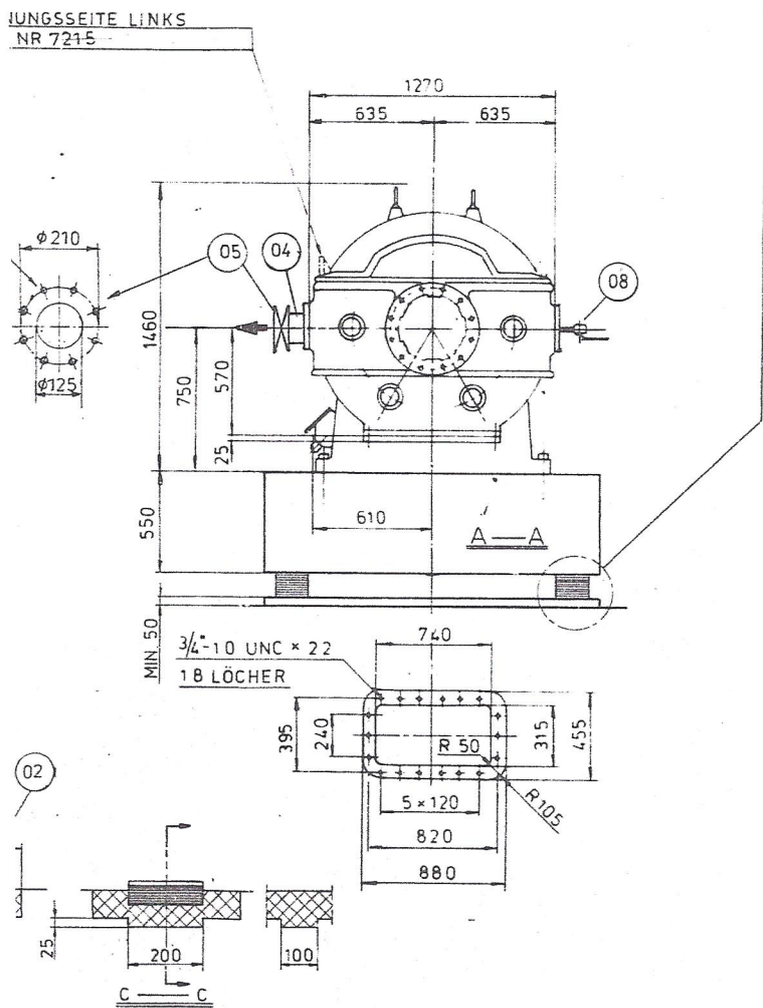
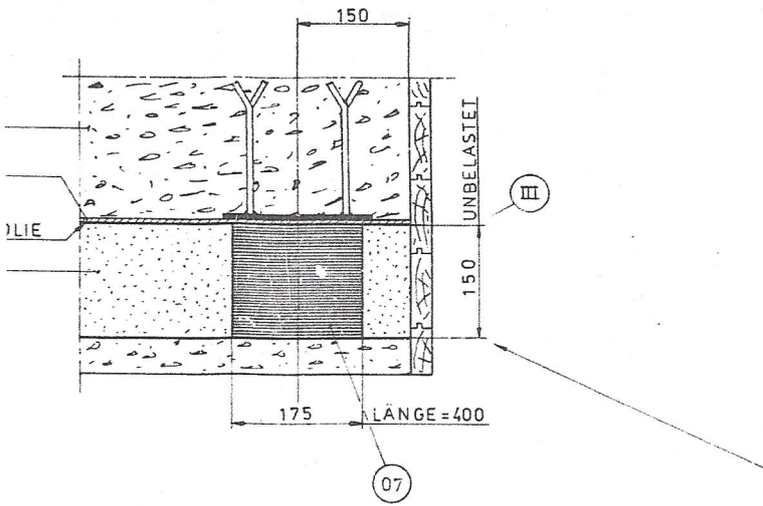
Styrventil M-400072

Kåpa över maskin M-400798

Öringanordning  
ventil M-400085

DEFIBRATOR MASKIN AB, STOCKHOLM	
RAFFINATOR TYP RG-42, 1800 v/min. Dual	
Hydraulfjäder	
Montageritning	
Proj. No	M-000287-01
Skapad	1977-09-18
Ändrad	
Granskad	
Utskrift	





I BEI AUSRICHTUNG DES MOTORS MUSS DER ABSTAND ZWISCHEN BEIDEN ENDFLANSCHEN DER KUPPLUNGSHÄLFTEN 17MM. BETRAGEN, WENN DER KOLBEN IN SEINER HINTEREN LAGE IST. DER ABSTAND ZWISCHEN ROTOR UND STATOR SOLL DANN 188MM BETRAGEN.

II BEIM AUSTAUSCH DER LAGER, DER WELLEN U.S.W. FÜR DEN RAFFINATOR IST ES NOTIG DASS MAN DEN HAUPTMOTOR SO WEIT VERRUCKEN KANN, DASS DIE WELLE HERAUSGEZOGEN UND IN DIE LÄNGSRICHTUNG DES MASCHINENGESTÄLLS EINGEFÜHRT WERDEN KANN.

III DIE FERTIGE OBERFLÄCHE - AUF WELCHER DIE GUMMIDÄMPFER GESTELLT WERDEN - SOLL DURCH STAHLGLATTUNG ODER DURCH ABZIEHEN MIT DEM REISSBRETT HERGESTELLT WERDEN. DIE FERTIGE HÖHE DER AUFLAGSFLÄCHE DARF VON DER VORGESCHRIEBENEN MIT NICHT MEHR ALS ±2,5MM. ABWEICHEN, DOCH DARF DER HOHENUNTERSCHIED FÜR ZWEI IN QUERRICHTUNG GEGENÜBERLIEGENDE AUFLAGSPUNKTEN NICHT GRÖßER SEIN ALS MAX 15MM. ZUERST WIRD DIE VIBRATIONISOLIERUNG EINGEBAUT UND EIN SANDBETT BIS OBERKANTE GUMMIDÄMPFER HERGESTELLT. DIE DÄMPFER SIND GEGEN DAS EINDRINGEN VON SAND ZU SCHÜTZEN. DIE SANDFÜLLUNG WIRD SORGFÄLTIG ZUERST MIT PAPPE ODER PLAST, DANN UM EINE SO EBENE UNTERFLÄCHE ALS MÖGLICH ZU ERHALTEN MIT 3,5MM. HARTEN HOLZFASERPLATTEN ABGEDECKT. DIE BETONIERUNG DES FUNDAMENTKÖRPERS KANN DANN ERFOLGEN. NACH ERHÄRTUNG DES BETONS WIRD DIE SANDSCHÜTTUNG DURCH AUSBLASEN ENTFERNT. DAS FUNDAMENT SOLL GEGEN ZU SCHNELLES AUSTROCKNEN GESCHÜTZT WERDEN. DIE FUGENFLÄCHE, AUF WELCHER DER VERGUSSMÖRTEL SPÄTER AUFBRACHT WIRD, SOLL RAUH UND UNEBEN SEIN, UM EINWANDFREIES HAFTVERMÖGEN ZU GEWAHRLEISTEN. DIE VIBRATIONISOLIERUNG SOLL SO AUSGEFÜHRT SEIN, DASS EINE ISOLIERUNG VON 90% ERHALTEN WIRD.

- IV KÜHLWASSER R 1/2" 15 L/MIN. 0,2-0,3 MPa } ENTGEGENGESETZT
- V DRUCKWASSER R 1/2" 20 L/MIN. MPa } BEDIENTUNGSEITE
- VI AUSLASS R 1" BEDIENTUNGSEITE PLACIERT

FÜR KÜHLWASSER-UND DRUCKWASSERLEITUNGEN EMPFEHLEN WIR ANSCHLUSS VON FILTERN.  
 FÜR WEITERE AUSKÜNFTE BETREFFEND DIE PUNKTE I-VI SIEHE UNSERE INSTRUKTION.

FUNDAMENTGEWICHT 11240 Kg  
 ANGEGEBENE GEWICHTE AUSSCHLIESSLICH FUNDAMENT GELTEN

BELISCE / VOEST

1	09	TRYCKVAKT DRUCKWÄCHTER	ELETTA TYP T2	LEV. AV DEFIBRATUR
1	08	PROVTAGNINGSVENTIL STOFFPROBE VENTIL	"WORCHESTER" TYP W4466 3T R 3/4"	
8	07	VIBRATIONSDÄMPFERE VIBRATIONSDÄMPFER	TRELLEBORG TYP GK/A	VON DEF. GELIEFERT
1	06	KOPPLING KOPPLUNG	KOPPERS NR.045 RITN.NR. T-302501-00	
1	05	VENTIL VENTIL	STAVSJO TYP KBV 125	VON KUND GELIEFERT
1	04	ANSL.FLANS FLANSCH	RITN NR ZECH NO 3464 21	
4	03	DISTANSRING DISTANZERING	T-302502-00	VON KUND GELIEFERT
2	02	STYRLINJAL STEUER LINIEALE	T-202059-00	
1	01	ARMERINGSRITN ARMIERUNGSSZECHN.	RITN.NR. ZECH.NO. T-103897-00	

DEFIBRATOR TRADING AB		
2A	RAFFINATOR	RAFFINATOR
	SMST OCH	ASSY AND
	FUNDAMENT	ZUSAMMENST
		& FUNDAMENT
	RGP 42	19 81 06 16
x	WAN	T-103896-01
1	1 20	