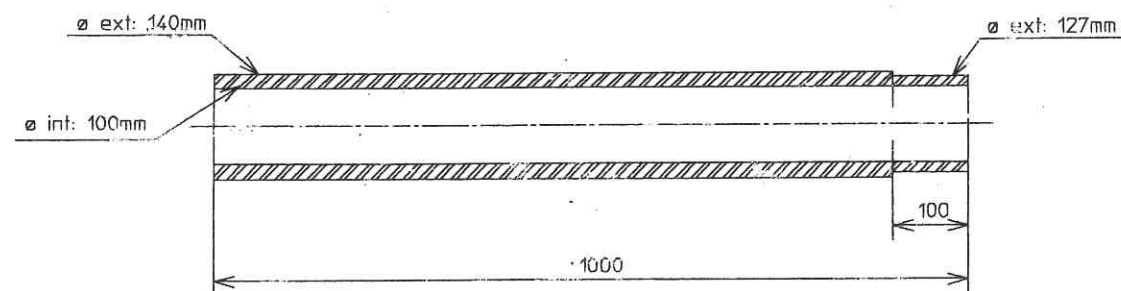


TUBE DE RIGIDITE

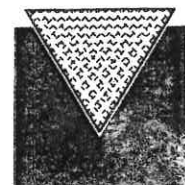
Tube $\varnothing 140$ ép: 20mm Ech: 1/10



9	1	coupe orin	-	-
8	1	Bague hydrolub	-	-
7	1	Chaise d'arbre	Alu	-
6	1	Moteur M&N D2866LE403 + IRM 350	-	Nanni Diesel
5	1	Helice	-	-
4	1	Contre Tourtegu	-	-
3	1	Joint Tournant type DURAMAX	-	-
2	1	Tube de rigidité	6060T6	Usinage suivant plan
1	1	Ligne d'arbre $\varnothing 80$	-	-

REPERE MARKER	NOMBRE NUMBER	DESIGNATION	MATIERE MATERIALS	COMMENTAIRES / COMMENTS
B	13/12/99	Mise à jour calage Moteur-Reducteur	IFRV	
A	23/11/99	Mise à jour de la ligne d'arbre suivant plan 115604 France hélice	KC	
0	09/09/92	Plan initial / Initial drawing	IFRV	
INDICE/INDEX	DATE	MODIFICATION	DESS/DRAFT	VISA

TITRE/TITLE: **IMPLANTATION MOTEUR**



OCEA

LE PROFIL DE L'AVENIR
constructions navales aluminium

Quai de la Cabaude 85100 Les Sables d'Olonne - FRANCE
TEL: (33)02.51.21.05.90 FAX: (33)02.51.21.20.06 FAX BE: (33)02.51.21.07.07

Aff Mar 50

PLAN N°: DRAWING N°:

0724-410-01

Planche 1/1 Echelle 1:20 A1
Sheet Scale

Ce plan est la propriété exclusive de la S.A OCEA et ne peut être ni reproduit ni communiqué à un tiers sans autorisation.
This drawing contains proprietary information and shall not be used or disclosed without prior written authorization.

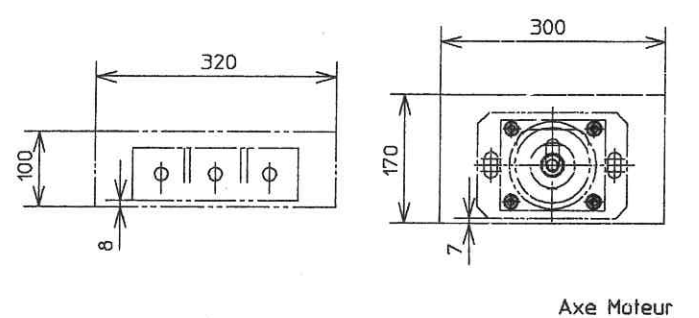
A	B	C	D
Ce plan est la propriété exclusive de la S.A. OCEA et ne peut être ni reproduit ni communiqué à un tiers sans autorisation. This drawing contains proprietary information and shall not be used or disclosed without prior written authorization.	Qual de la Coboude 85100 Les Schies d'Orne - FRANCE TEL: (33)02.51.21.05.90 FAX: (33)02.51.21.20.06 FAX BE: (33)02.51.21.07.07	Planche 1/1 Sheet	Echelle 1:20 Scale A2

PPE CALES ALU

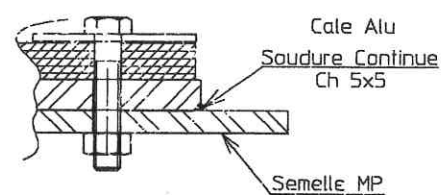
Ech: 1:10

Cale Reducteur

Cale Moteur



DETAIL MONTAGE ALU

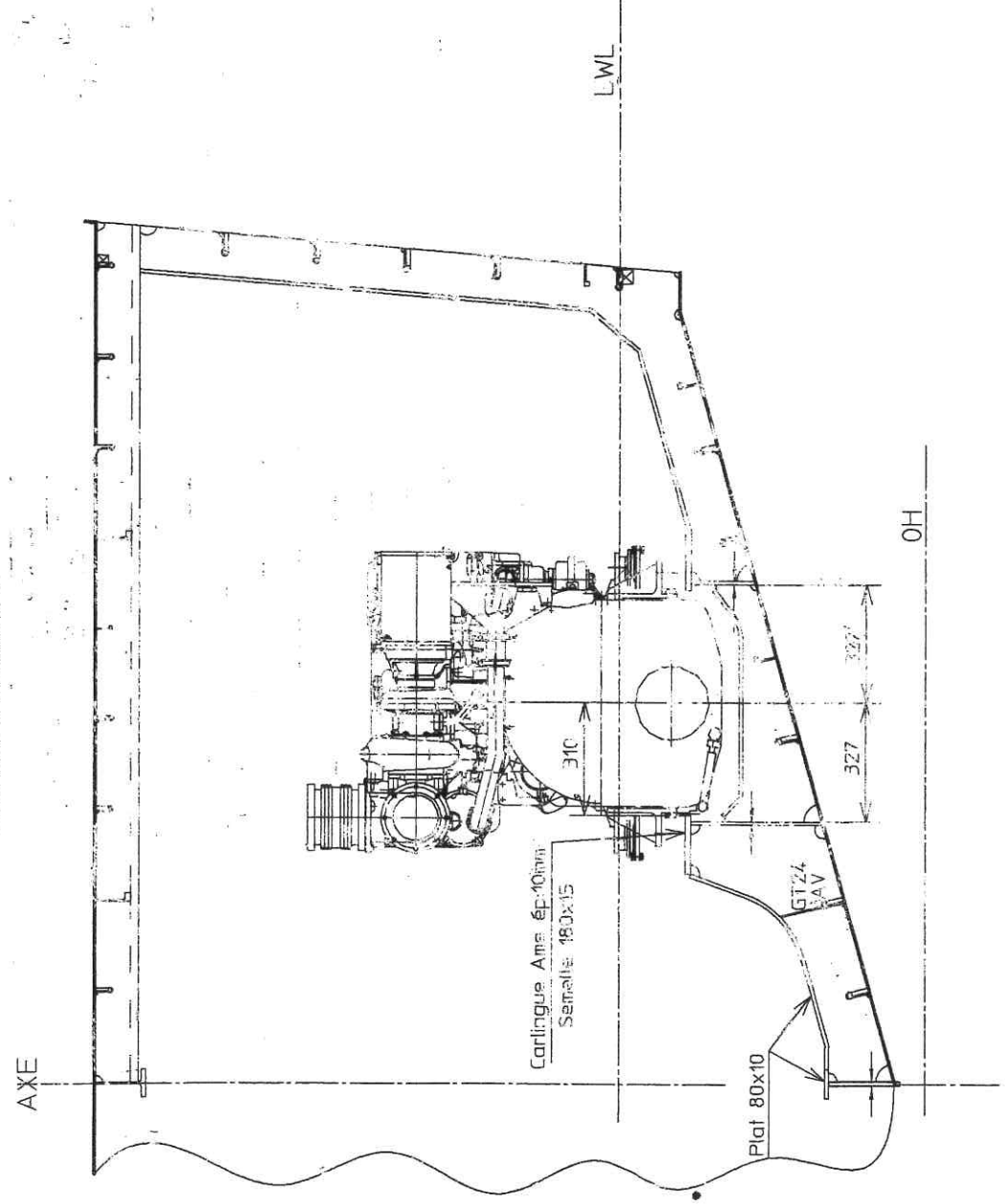


Notes au Calage Moteur-Reducteur

- Le reducteur est calé avec de la resine Chocfast Orange
- L'épaisseur de calage doit être comprise entre 15 et 40 mm.
En dehors de ces cotes le bureau d'études définira un autre calage.
- Après lignage du moteur-réducteur, la hauteur de calage doit être mesurée.
- Si $40\text{mm} < H < 50\text{mm}$: Ajout de cale aluminium ep:20mm suivant plan
- Si $H > 50\text{ mm}$: Le BE définira un support intermédiaire.
- Si $H < 15\text{ mm}$: Cales métalliques

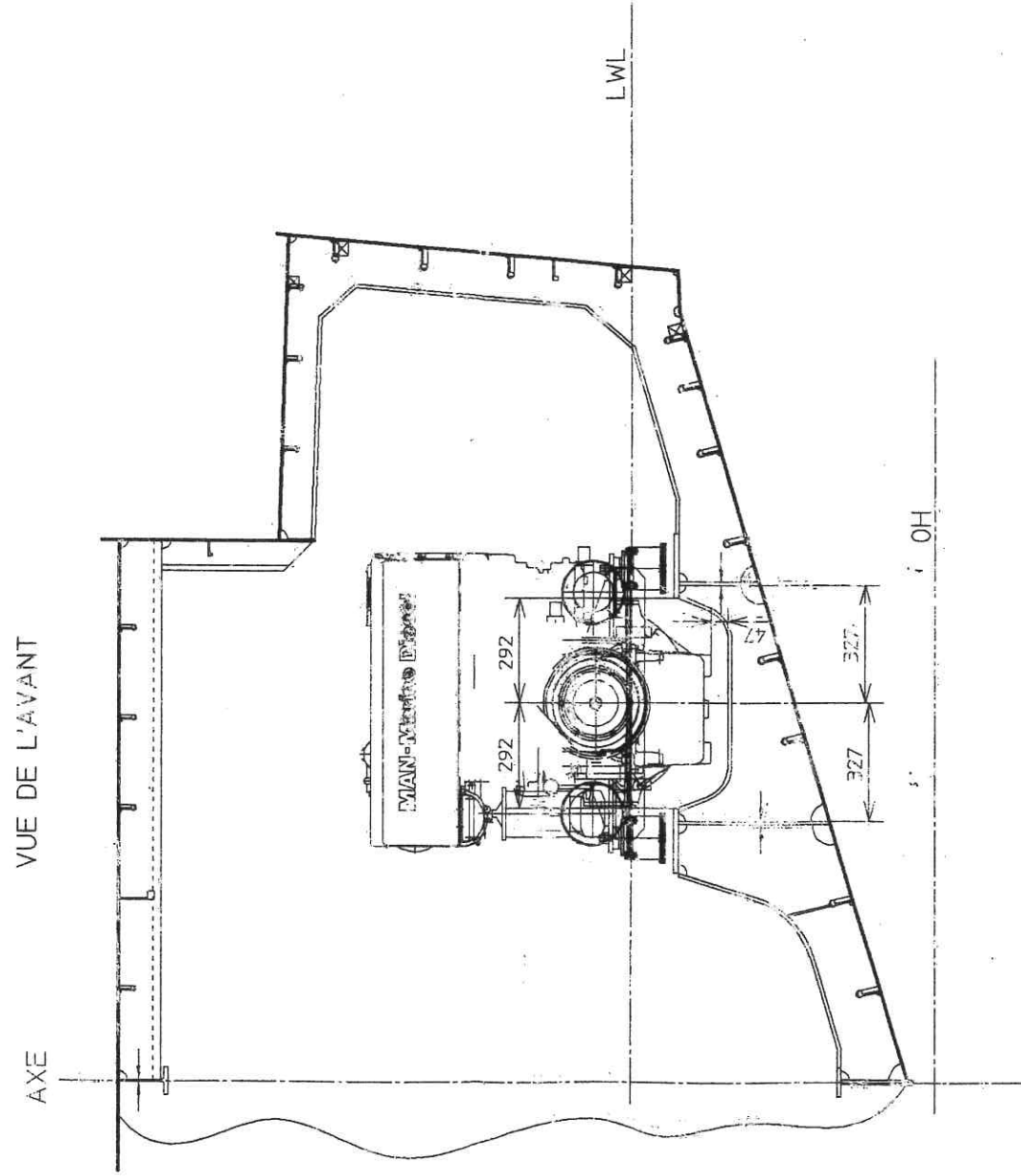
COUPLE C 4.0

VUE DE L'AVANT



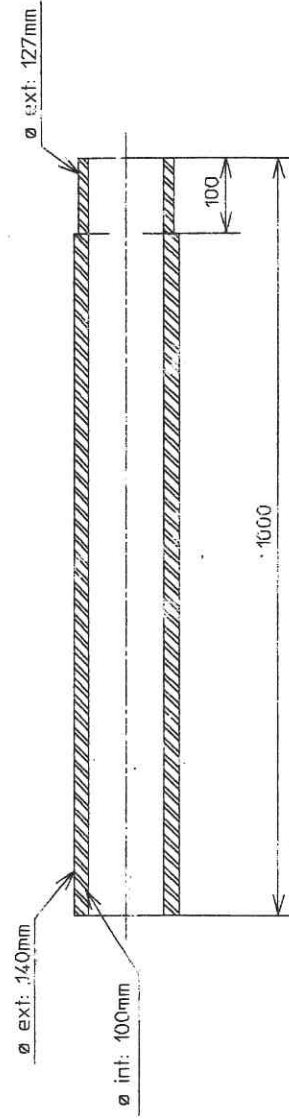
COUPLE C 4.3

VUE DE L'AVANT



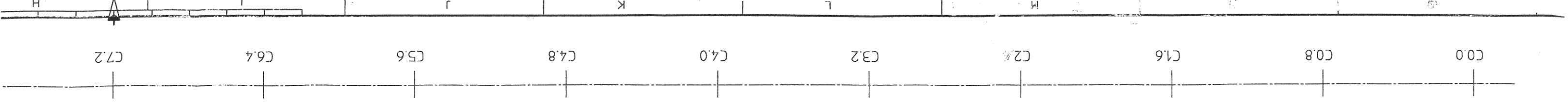
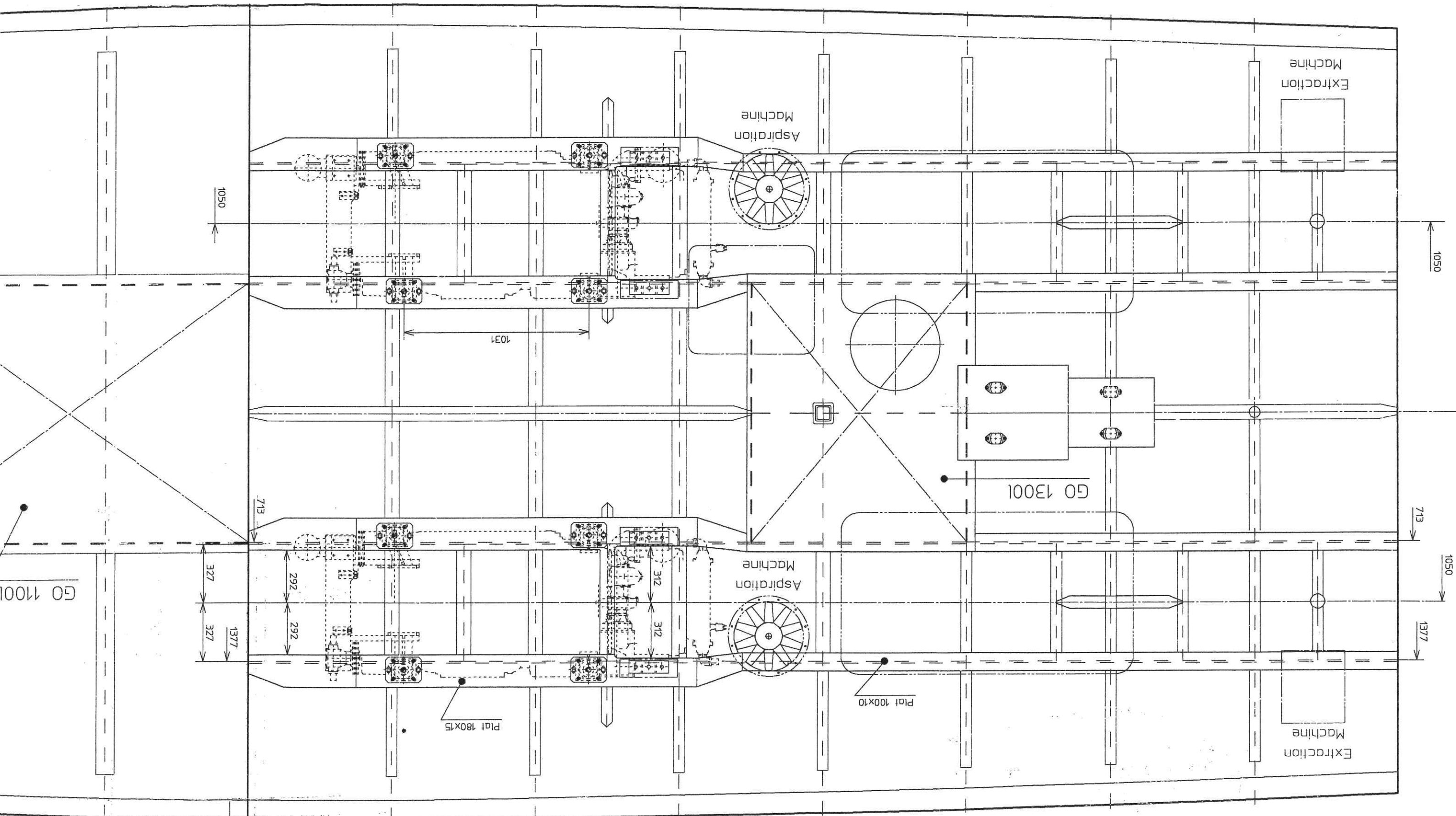
TUBE DE RIGIDITE

Tube Ø140 ép:20mm Ech: 1/10



9	1	coupe orin	-	-	Manuel d'entretien
8	1	Bague hydraulub	-	-	
7	1	Chaise d'arbre	Alu	-	
6	1	Manuel MAN HYDRAZIE 703	-	-	Manuel d'entretien

VUE DE DESSUS



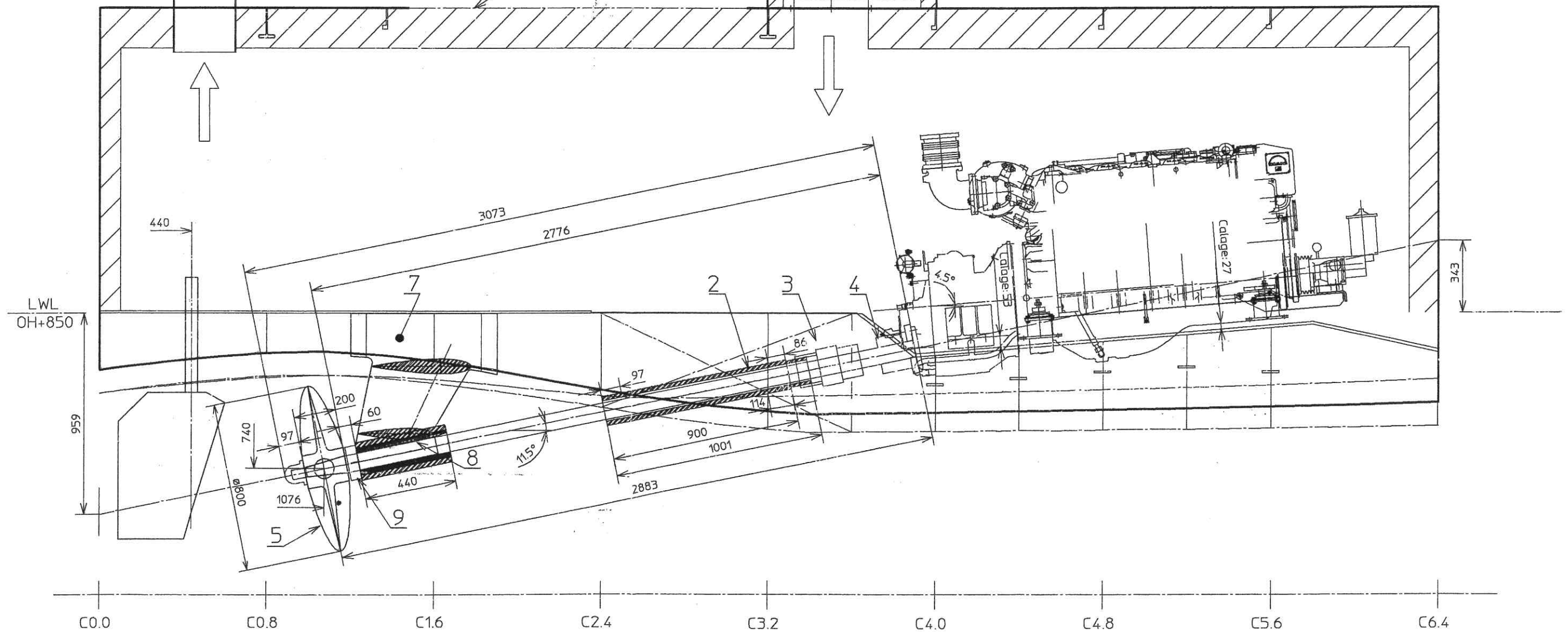
COUPE AXE MOTEUR

Aspiration Machine
Grille ALDES 800X400

Extraction Machine
Section 400x300

Ventilateur
Legall 5000m3/h

Panneau 1575x850



VUE DE DESSUS