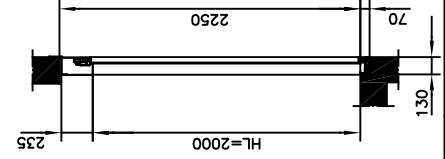
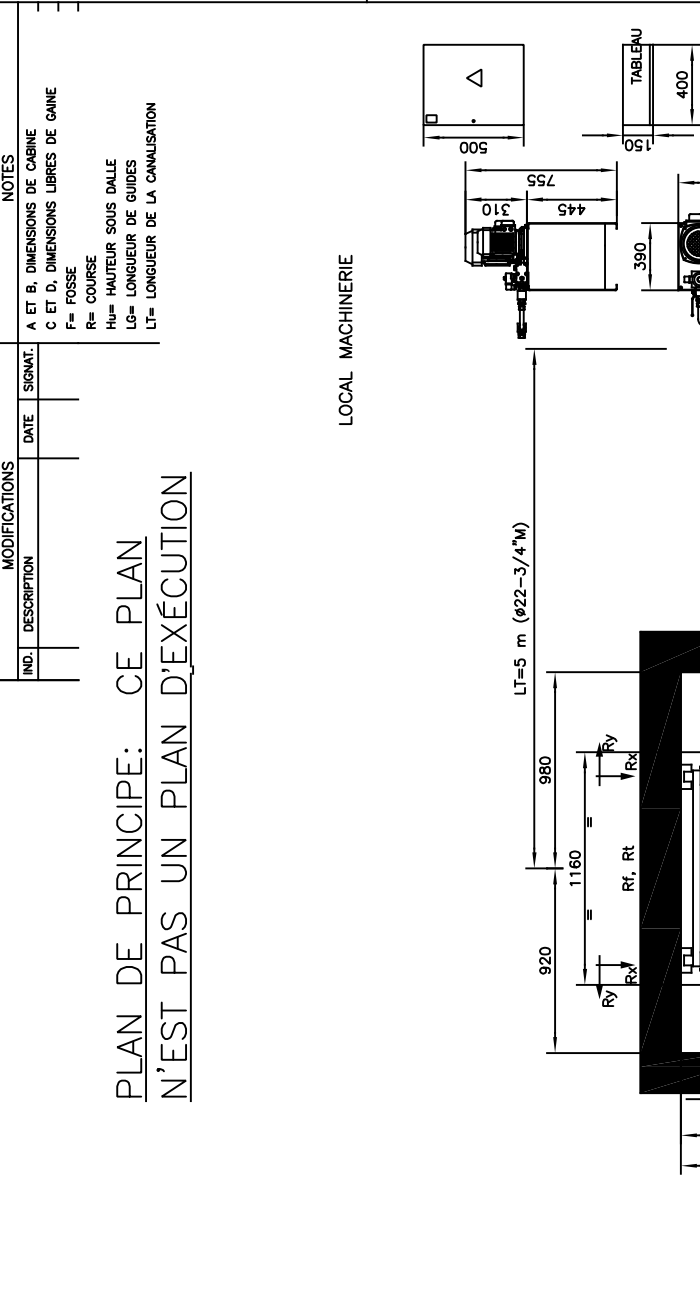
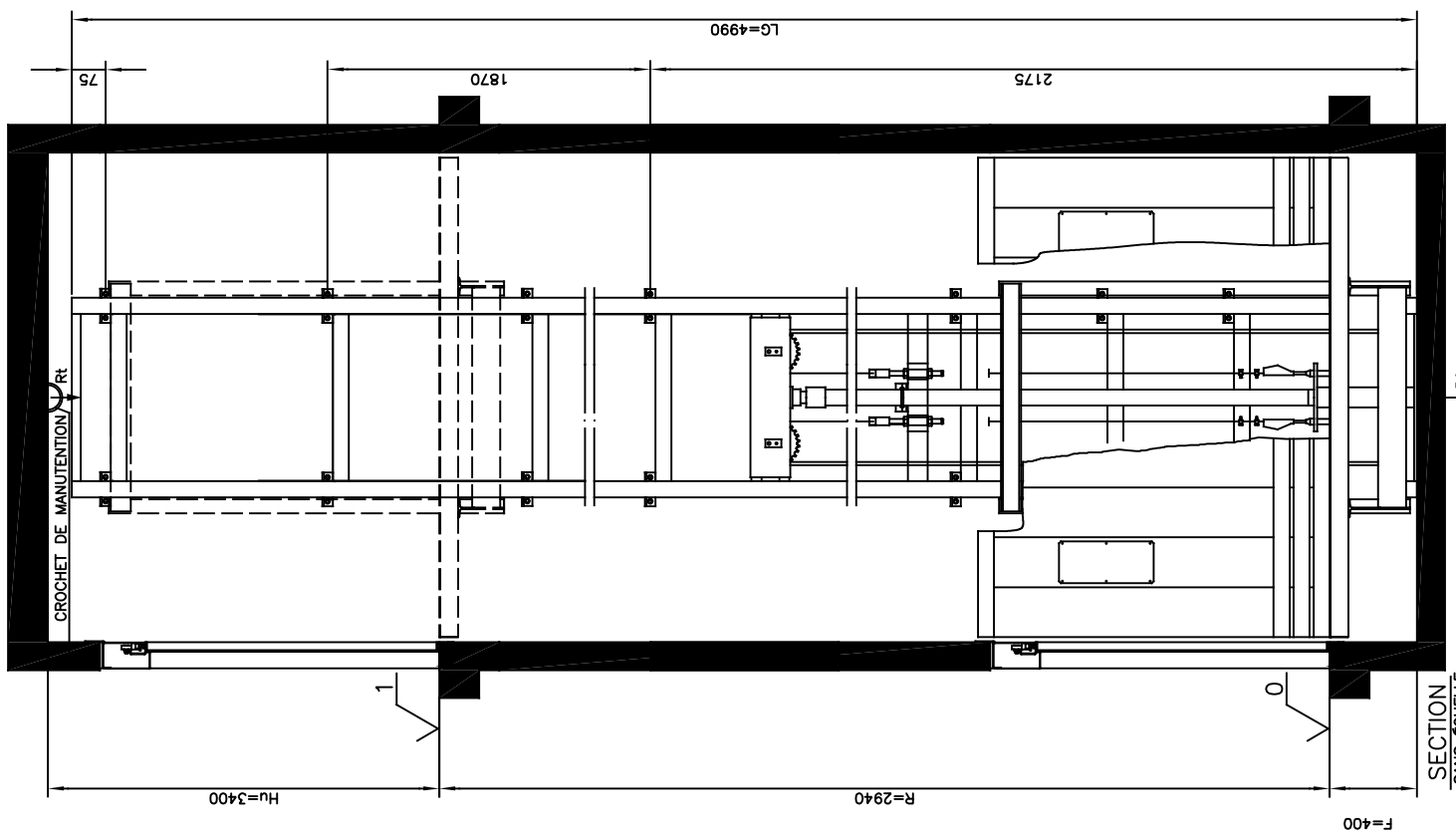


PLAN DE PRINCIPE: CE PLAN N'EST PAS UN PLAN D'EXECUTION



Rx	8,0 KN
Ry	3,5 KN
Rz	65,8 KN
Rt	10,0 KN

CARACTERISTIQUES GENERALES	
CHARGE UTILE	1000 kg
COURSE	2940 mm
NO. D'ARRETS	2
VITESSE	0,15 m/s
CARACTERISTIQUES EQUIPE. H.	
CILINDRE	1 x ø70xR
DEBIT	12-5 l/min
PUISSANCE	2,2-1,1 kW
PRES. MAX.	87 bar
PRES. MIN.	36 bar
RESERVOIR	50 l
CARACTERISTIQUES ELECTRIQ.	
TENSION	400V 3/N-50Hz
C NOMINAL	7,9 A
DEMARRAGE	Direct
C DEMARRAGE	40 A

NOTES
 A ET B, DIMENSIONS DE CABINE
 C ET D, DIMENSIONS LIBRES DE GAINÉ
 F= FOSSE
 R= COURSE
 Hu= HAUTEUR SOUS DALLE
 LG= LONGUEUR DE GUIDES
 LT= LONGUEUR DE LA CANNALISATION

MODIFICATIONS	
IND.	DESCRIPTION
DATE	SIGNAT.

ÉCHELLE: 1/20
 DIM. mm.

DESSINE	DATE	SIGNATURE
REVISER		
APPROUVE		
S/E		

TITRE: PLAN DE PRINCIPE
 ELEVATEUR MC ACCOMPAGNE EHM-1500

REF. HIDRAL FRANCE - PLAN PROJET
 EHM