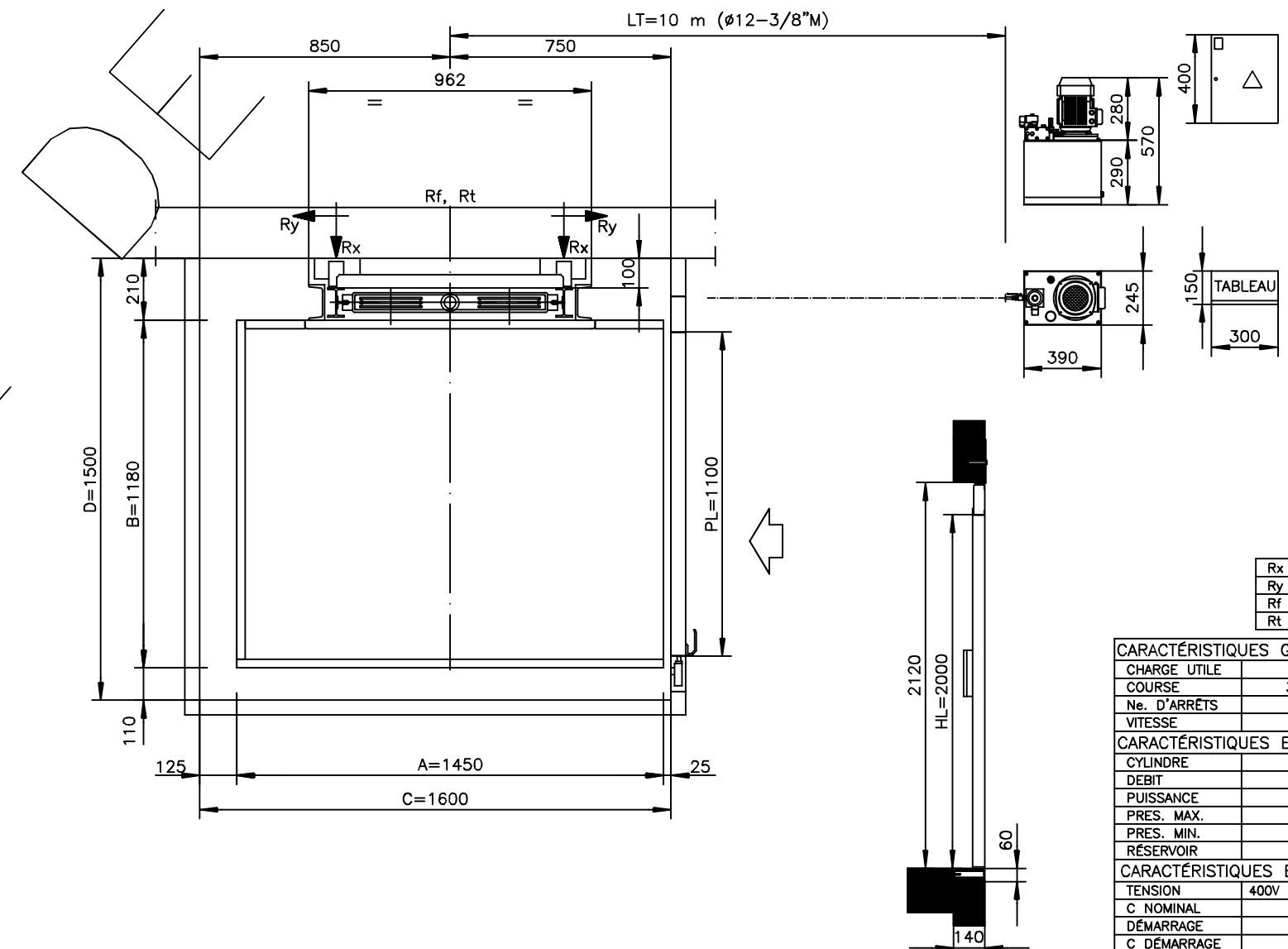
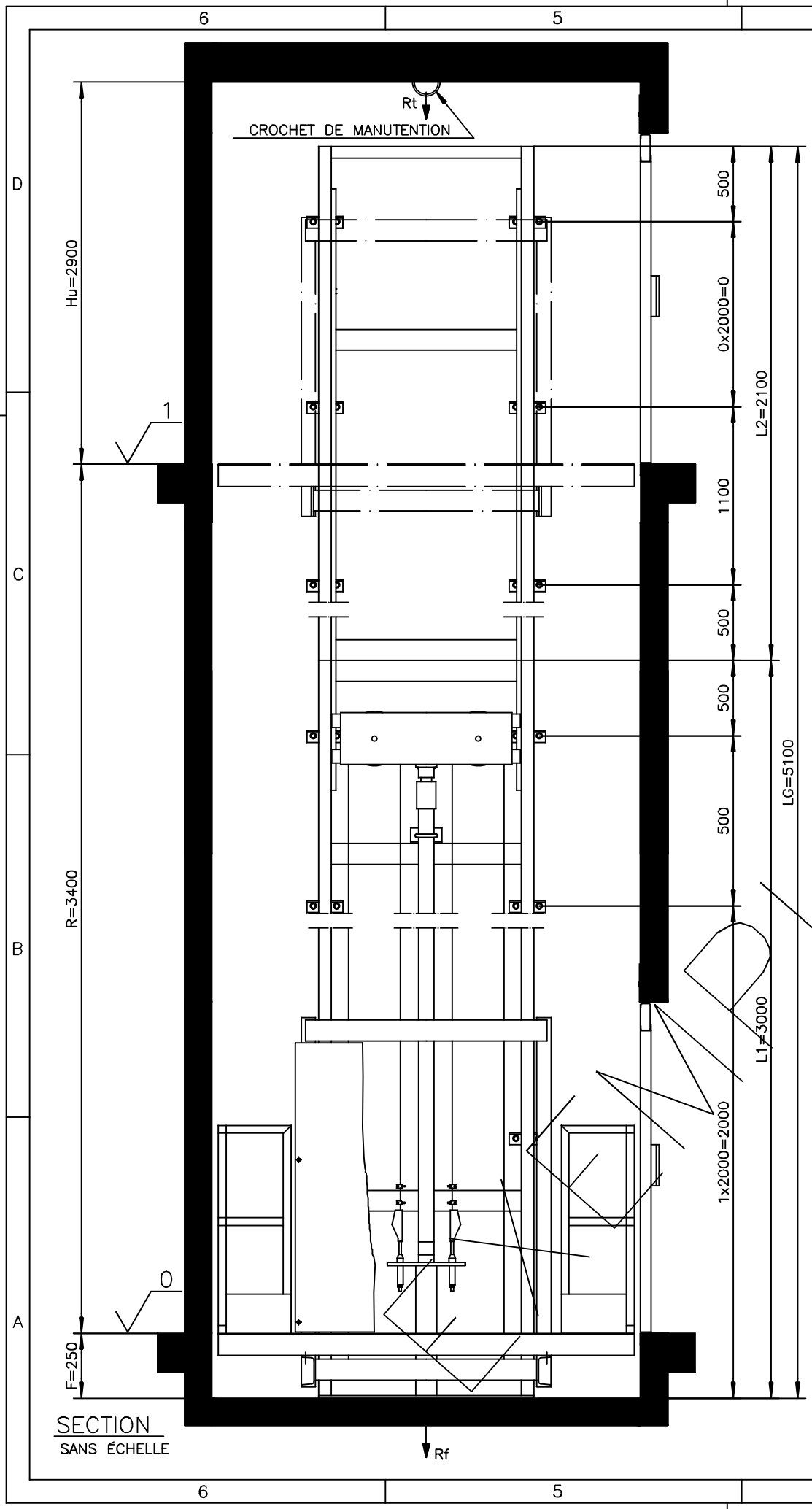


MODIFICATIONS				NOTES
IND.	DESCRIPTION	DATE	SIGNAT.	
				A ET B, DIMENSIONS DE CABINE
				C ET D, DIMENSIONS LIBRES DE GAINÉ
				F= FOSSE
				R= COURSE
				Hu= HAUTEUR SOUS DALLE
				LG= LONGUEUR DE GUIDES
				LT= LONGUEUR DE LA CANALISATION

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 CANALISATION



Rx	4,0 kN
Ry	2,2 kN
Rf	32,0 kN
Rt	10,0 kN

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
CHARGE UTILE	500 kg
COURSE	3400 mm
Ne. D'ARRÊTS	2
VITESSE	0,1 m/s
CARACTÉRISTIQUES EQUIPE H.	
CYLINDRE	1 x ø40
DEBIT	3 l/min
PUISSANCE	1,1 kW
PRES. MAX.	126 bar
PRES. MIN.	48 bar
RÉSERVOIR	25 l
CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQ.	
TENSION	400V 3/N~50Hz
C NOMINAL	2,6 A
DÉMARRAGE	Direct
C DÉMARRAGE	13,0 A

ÉCHELLE:	DATE	SIGNATURE
1/15		
S/E		
DIM. mm.	TITRE:	
EUROP.		

PLAN D'INSTALLATION
 PLATEFORME EH-500

PROELEVATION

REF.

SECTION
 SANS ÉCHELLE

PLAN

FE