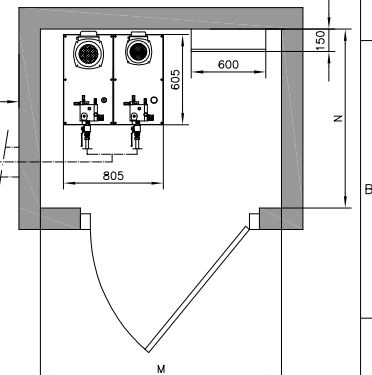
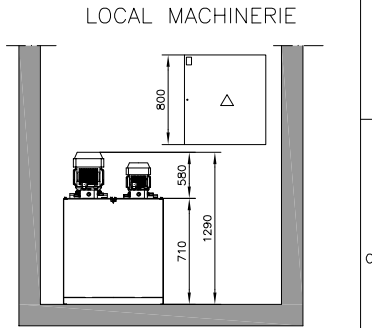
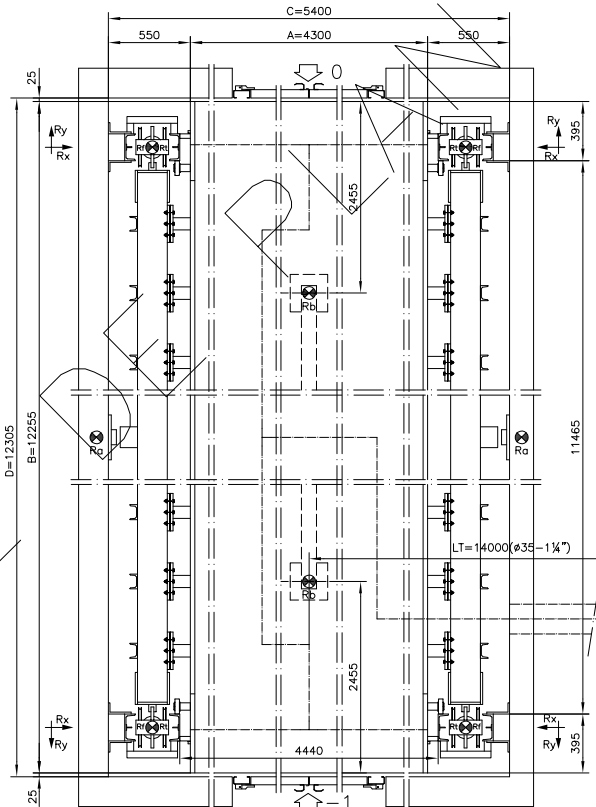
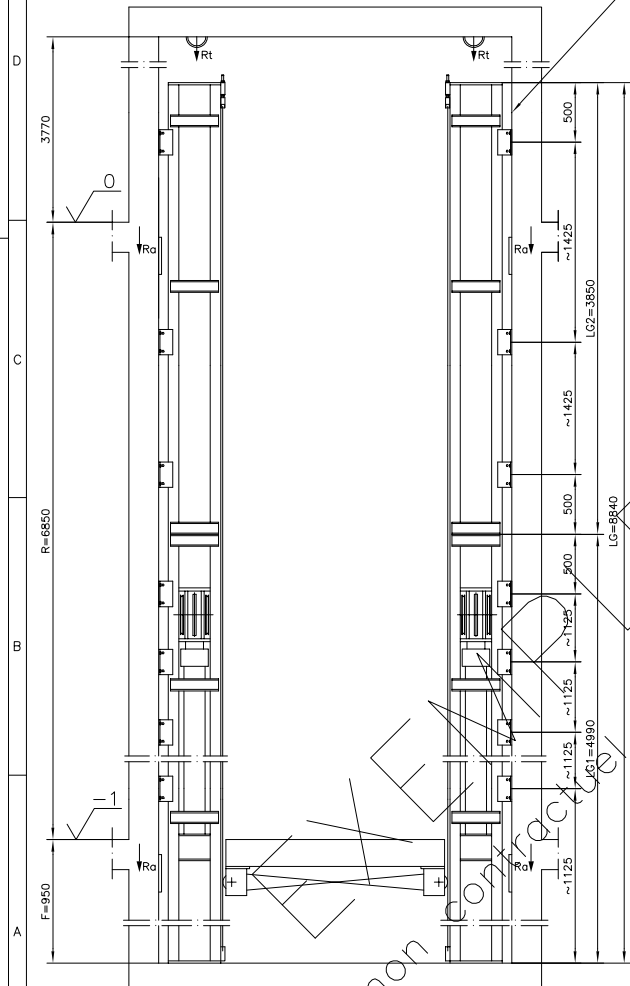


FERMETURE DE GAINE.
PORTES PALIÈRES A CHAQUE ACCÈS AVEC
SERRURES ACTIVÉES PAR L'ÉLEVATEUR.

MODIFICATIONS		NOTES	
IND.	DESCRIPTION	DATE	SIGNAT.
			A ET B, DIMENSIONS DE CABINE
			C ET D, DIMENSIONS DE GAINÉ
			M ET N, DIMENSIONS LOCAL MACHINERIE
			F= FOSSE
			R= COURSE
			LG= LONGUEUR DE GUIDES
			LT= LONGUEUR DE LA CANALISATION
			Q= CHARGE UTILE



INSTALLATION EN GAINÉ
MAÇONNÉE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
CHARGE UTILE	12000 kg
COURSE	6850 mm
Nb. D'ARRÊTS	2
VITESSE	0,1 m/s
CARACTÉRISTIQUES EQUIPE H.	
CYLINDRE	4 x Ø120
C DÉMARRAGE	85-54 1/min
PUISSANCE	18,5-11 kW
PRES. MAX.	9,3 bar
PRES. MIN.	4,1 bar
RESERVOIR	230 l
CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQ.	
Rf	214,9 kN
Rt	20 kN
Ra	40 kN
Rb	15 kN
TENSION	400V 3/1/ - 50Hz
C NOMINAL	56,5 A
C DÉMARRAGE	YD (2)
C DÉMARRAGE	129,7 A

Rx	94,6 kN
Ry	6 kN
Rf	214,9 kN
Rt	20 kN
Ra	40 kN
Rb	15 kN

ÉCHELLE:	DATE	SIGNATURE
1/20		
S/E		
DIM. mm.		
EUROP.		

DESSINE	DATE	SIGNATURE
REVISER		
APPROUVE		
TITRE:		

HIDRAL FRANCE

PLAN D'INSTALLATION
PLATEFORME EH/4C

REF. EH-4C
EH-4C

SECTION
SANS ECHELLE

non contractuel