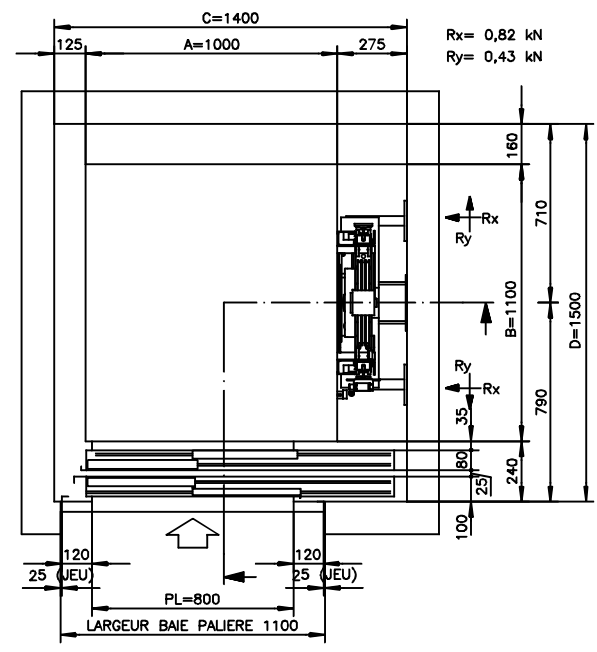
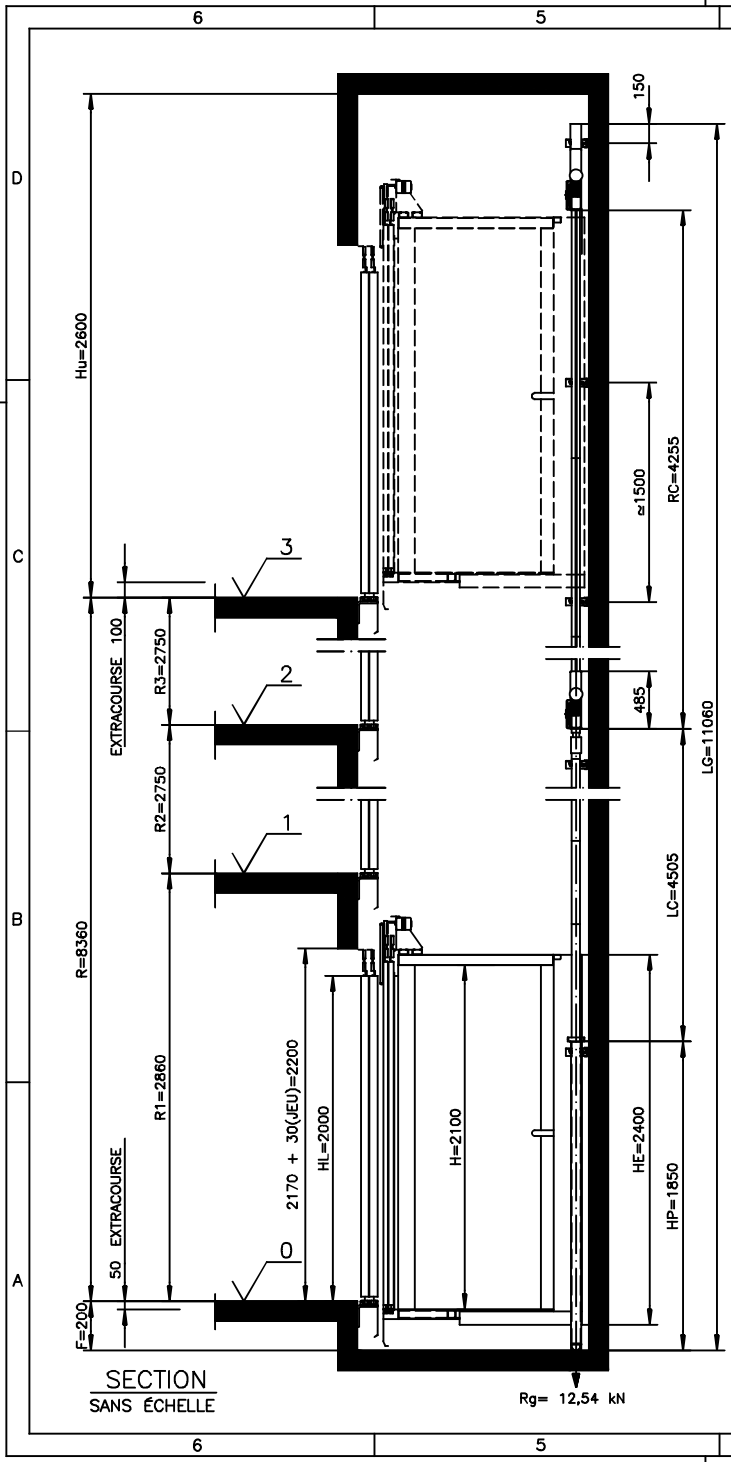
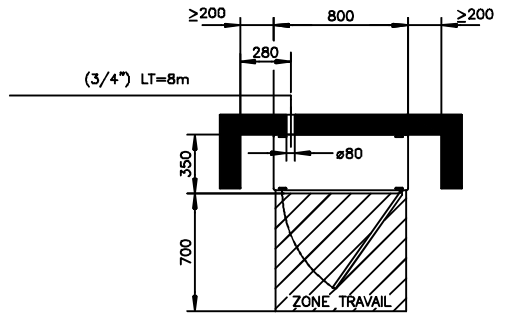
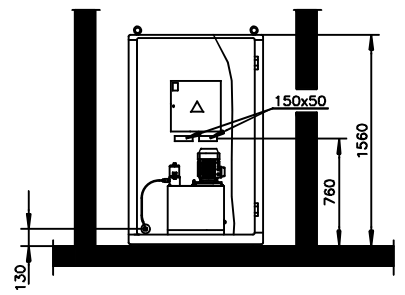


EXEMPLE D'IMPLANTATION

MODIFICATIONS				NOTES
IND.	DESCRIPTION	DATE	SIGNAT.	A y B, DIMENSIONS DE CABINE C y D, DIMENSIONS DE GAINE PL= PASSAGE LIBRE F= FOSSE R= COURSE Hu= HAUTEUR SOUS DALLE H= HAUTEUR LIBRE CABINE HL= HAUTEUR LIBRE PORTE LC= LONGUEUR VERIN FERME LG= LONGUEUR DE GUIDES HP= LONGUEUR DU PILIER SOUS VERIN HE= HAUTEUR ETRIER LT= LONGUEUR DE LA CANALISATION RC= COURSE DU CYLINDRE



ACCES 0, 1, 2, 3



CARACTERISTIQUES GENERAUX	
CHARGE UTILE	300 Kg
COURSE	8360 mm
Ne. D'ARRÊTS	4
VITESSE	0,15 m/s
CARACTERISTIQUES EQUIPE H.	
CYLINDRE	70x5
DEBIT	15 l/m
PLUISSANCE	1,5 kW
CARACTERISTIQUES ELECTRIQ.	
TENSION	230~1 50Hz
C NOMINAL	10A
DÉMARRAGE	DIRECTO
C DÉMARRAGE	40A

ÉCHELLE: 1:15 S/E	DESSINE	DATE	SIGNATURE
	REVISER		
	APPROUVE		
DIM. mm. EUROP.	TITRE: EXEMPLE IMPLANTATION		REF.