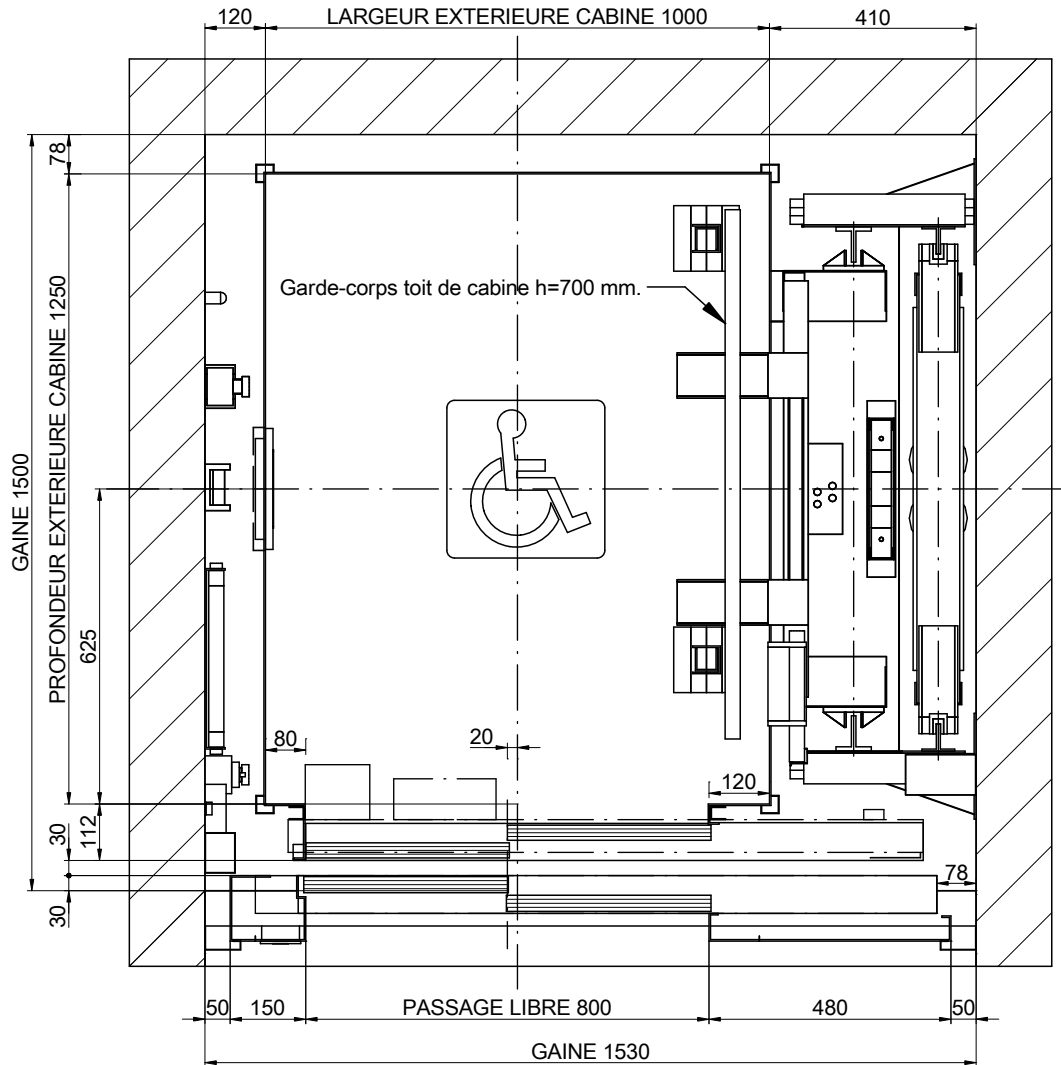



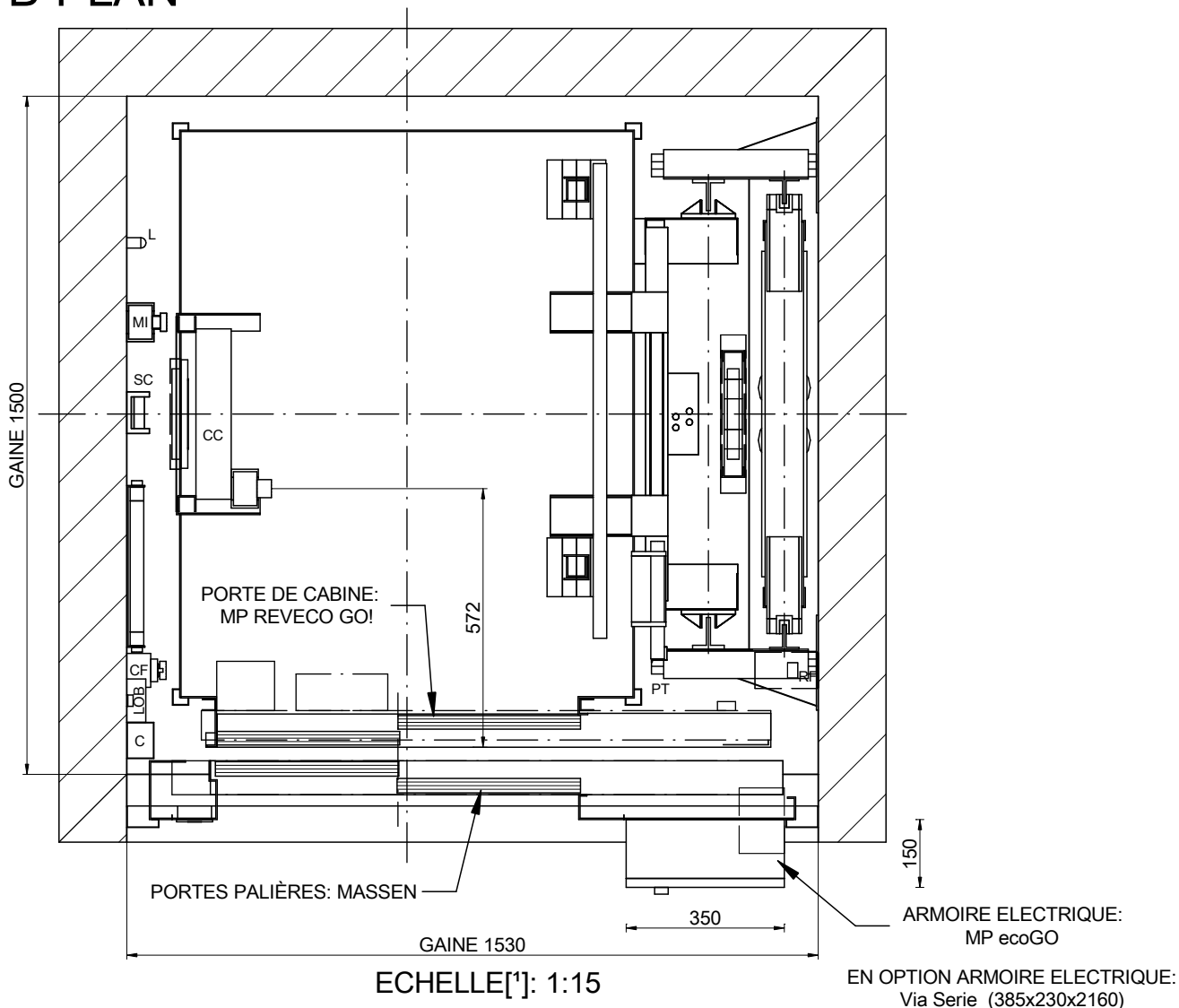
01-PLAN



ECHELLE[*]: 1:15

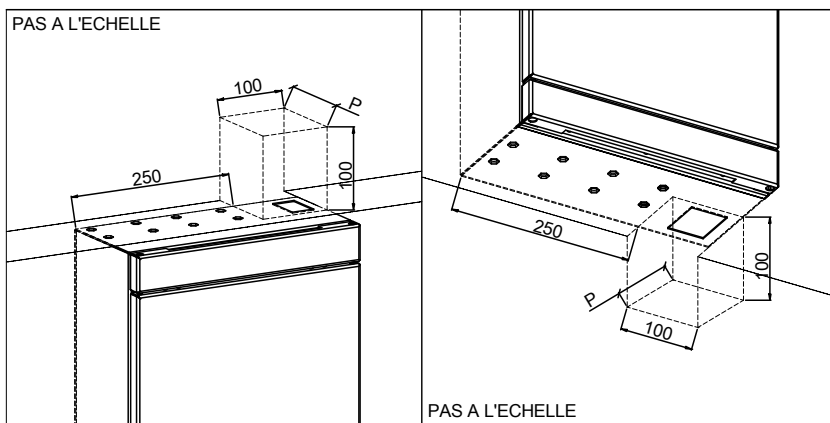
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	1/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
6					
CHARGE NOMINALE: [kg]					
480					
VITESSE: [m/s]					
1					
FREQUENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]				MP ASCENSEURS	
380V [Triphasée]					

01B-PLAN



NOMENCLATURE

- C: Goulotte
- CC: Boîte des connexions toit de cabine
- CF: Boîtier fond de fosse
- CL: Commutateur éclairage de gaine
- DOC: Boîte de contrôle opérateur
- L: Lampes
- LOB: Carte de contrôle des boîtes à boutons
- MI: Boîtier inspection
- PT: Came fixe
- RF: Résistance de frein
- ST: Dispositif d'arrêt
- SC: Support de câble pendentif

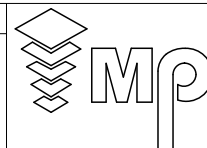


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2016	00	2/8
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! FLEX			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6		
CHARGE NOMINALE: [kg]	480		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUÉENCE: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

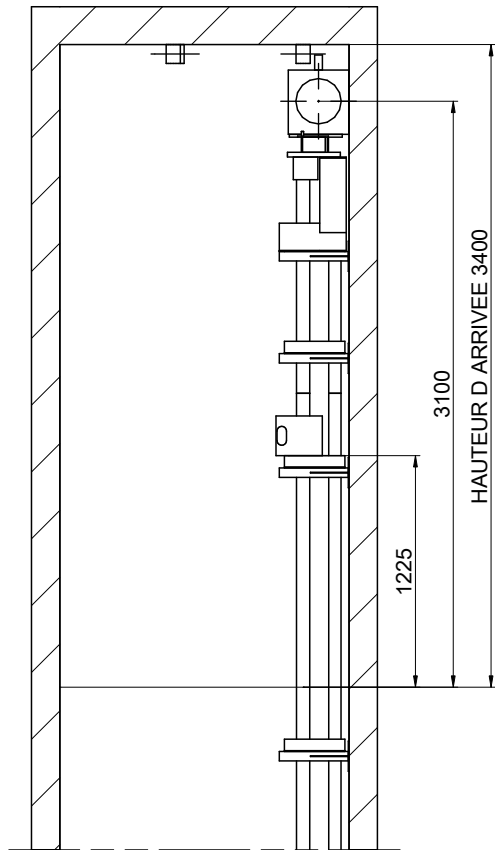
REFERENCE:

CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:

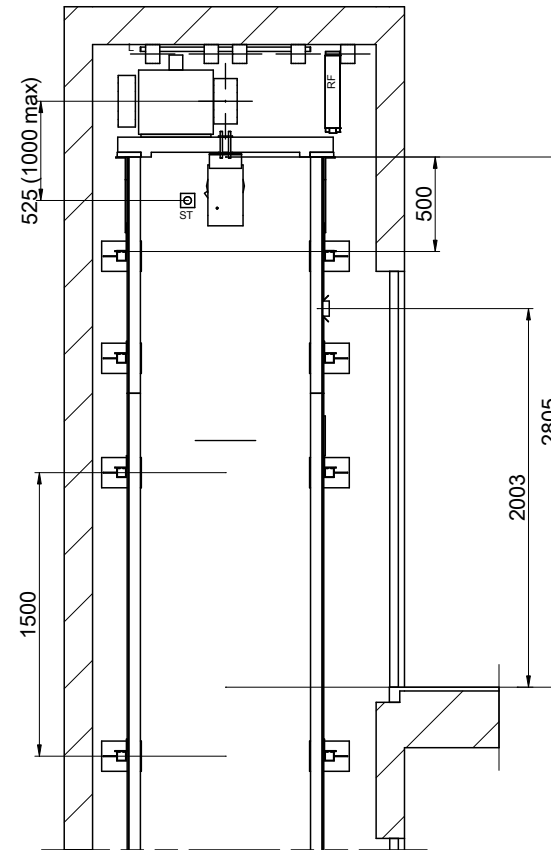


MP ASCENSEURS

03B-DETAIL DE FIXATION EN TETE DE GAINE



ECHELLE[*]: 1:40



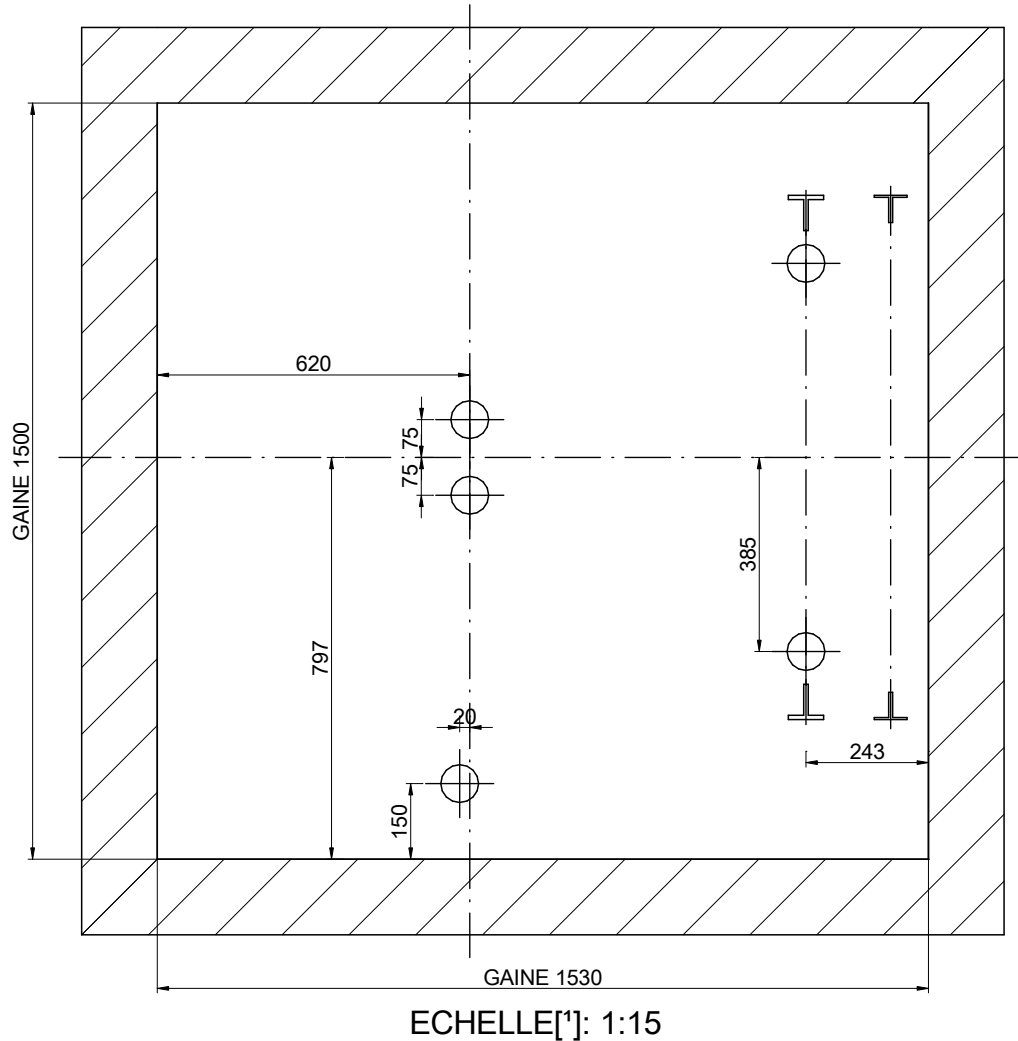
ECHELLE[*]: 1:40



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	4/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			6	ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]			480		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		
MP ASCENSEURS					



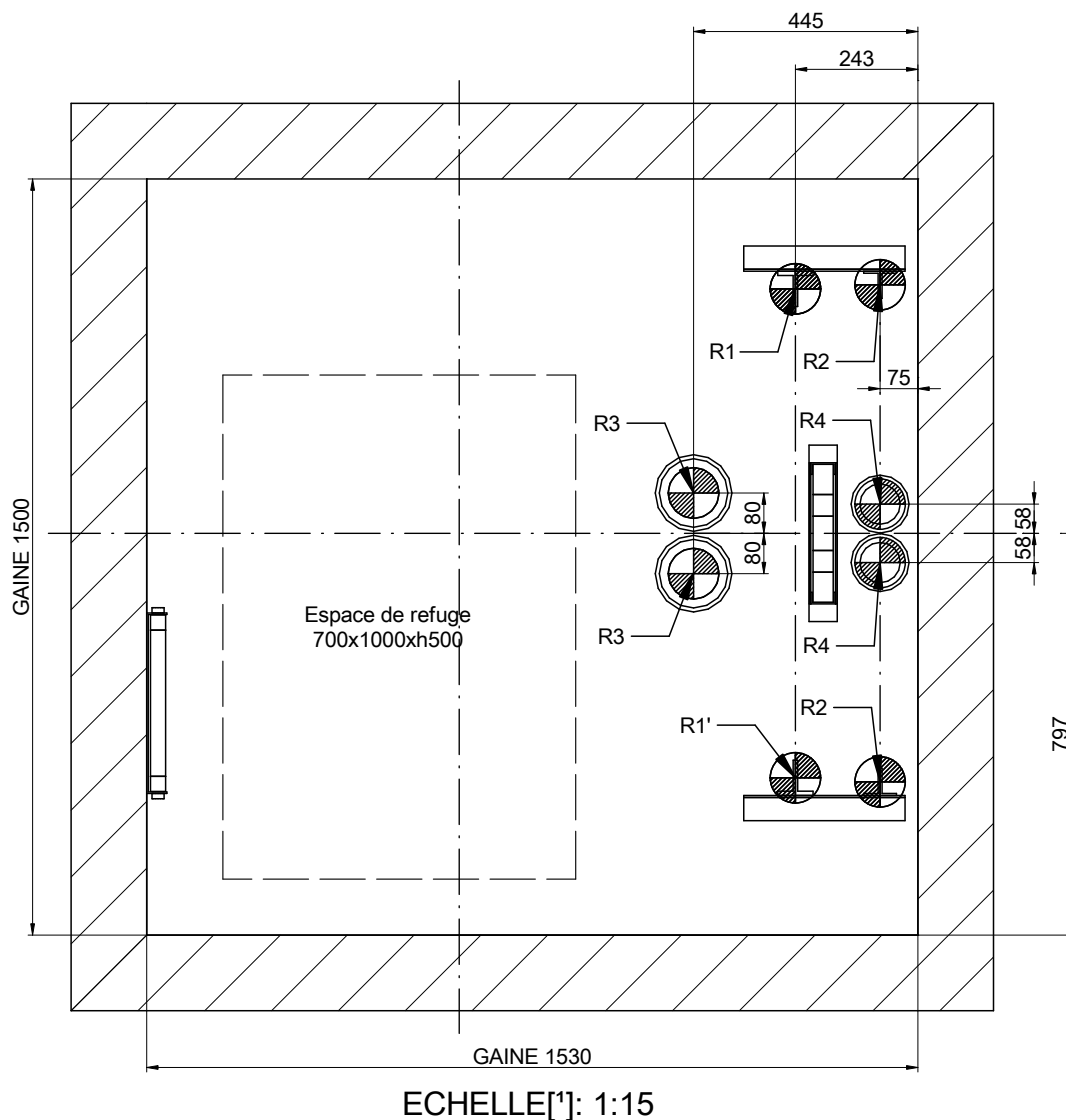
04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
1000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)

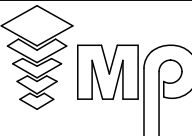


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX				ADRESSE CHANTIER:	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6				
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

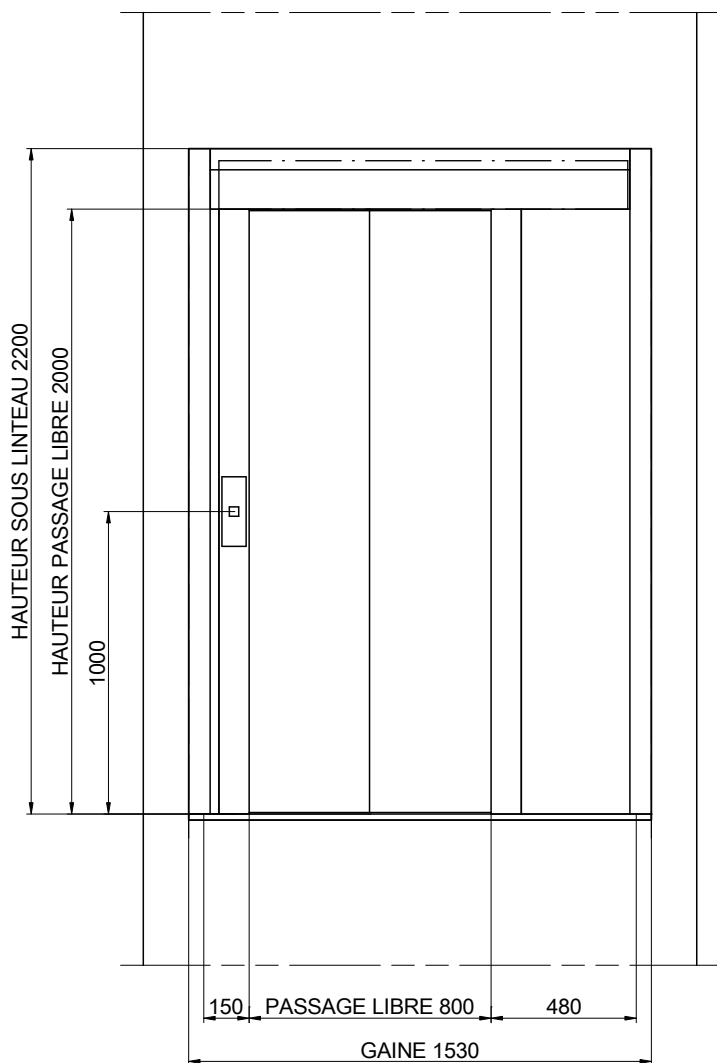
05-PLAN DE LA CUVETTE



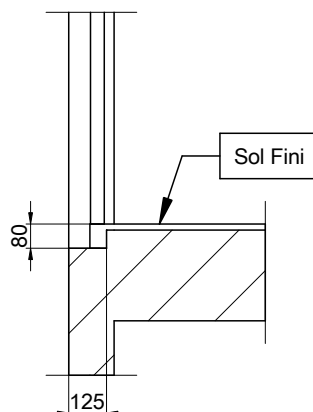
REACTIONS [N] [max.]			
R1	25000	R2	1000
R1'	25000	R2'	1000
R3	25000	R4	20200
N	4500	T	1100

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	6/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		6			
CHARGE NOMINALE: [kg]		480			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

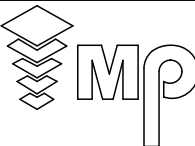
06-DETAIL PORTE PALIERE



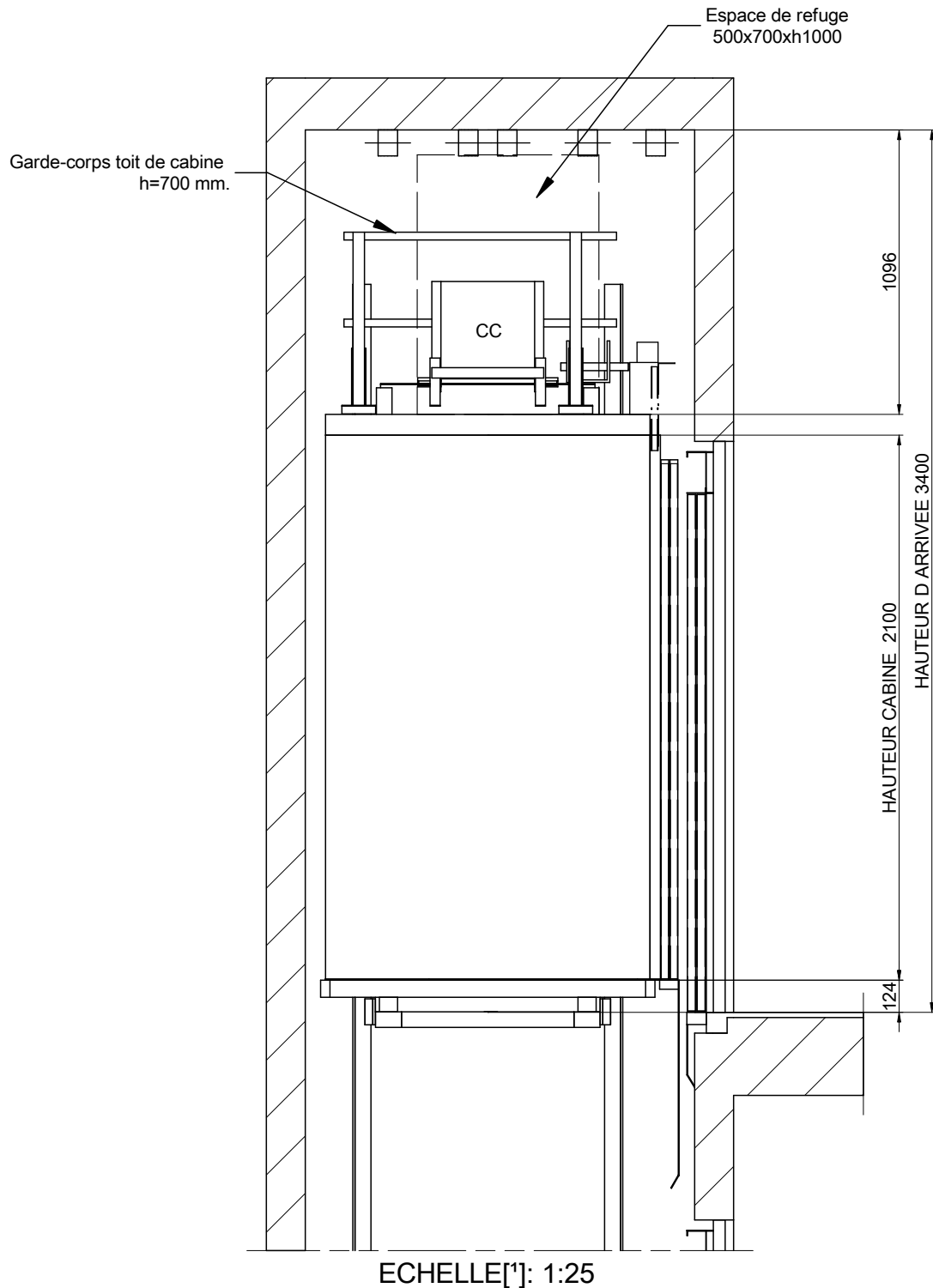
ECHELLE[*]: 1:25




ECHELLE[*]: 1:25

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	7/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		6			
CHARGE NOMINALE: [kg]		480			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

07-HAUTEUR D ARRIVEE



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	8/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6				
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉANCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				
				MP ASCENSEURS	