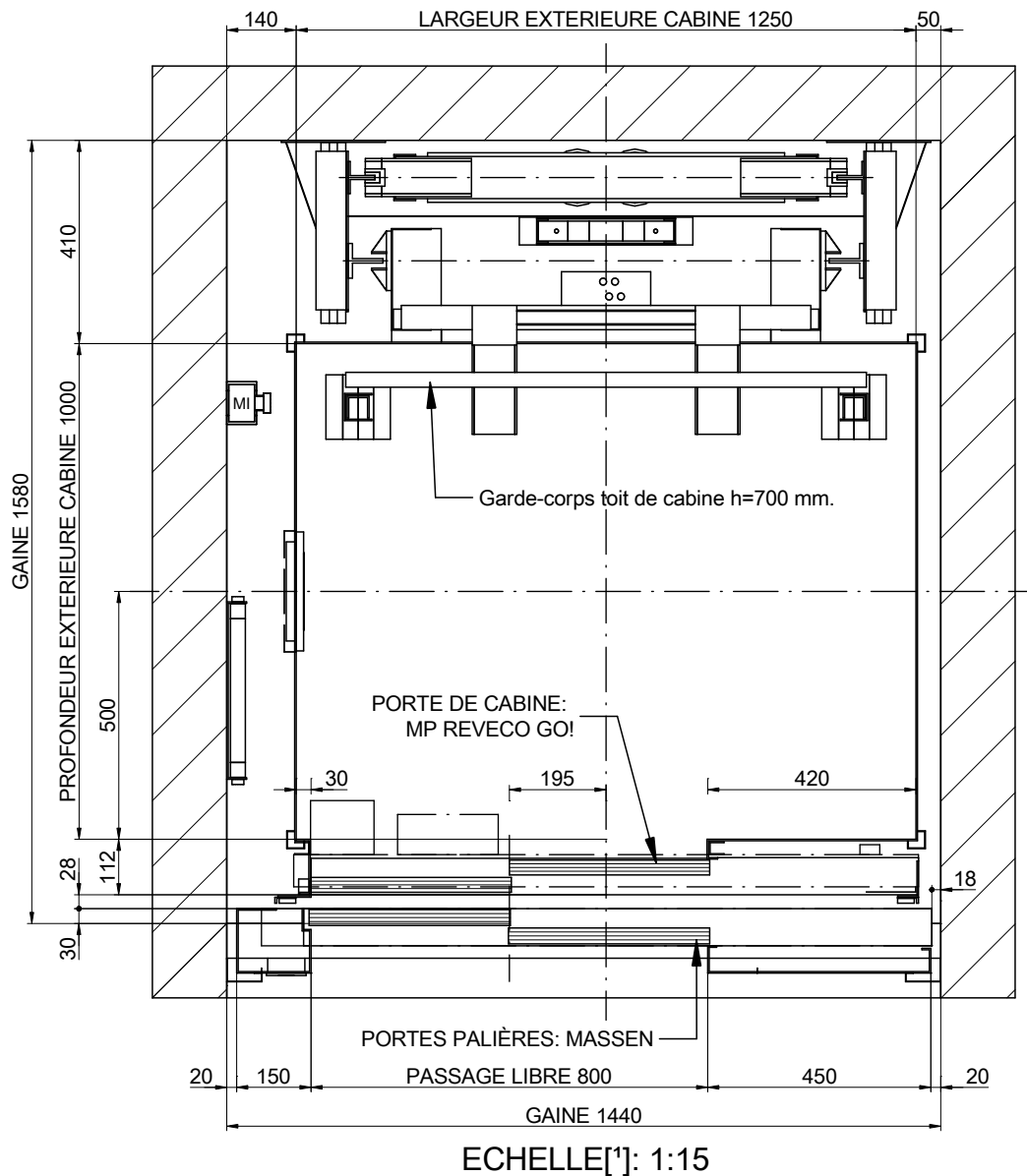



01-PLAN



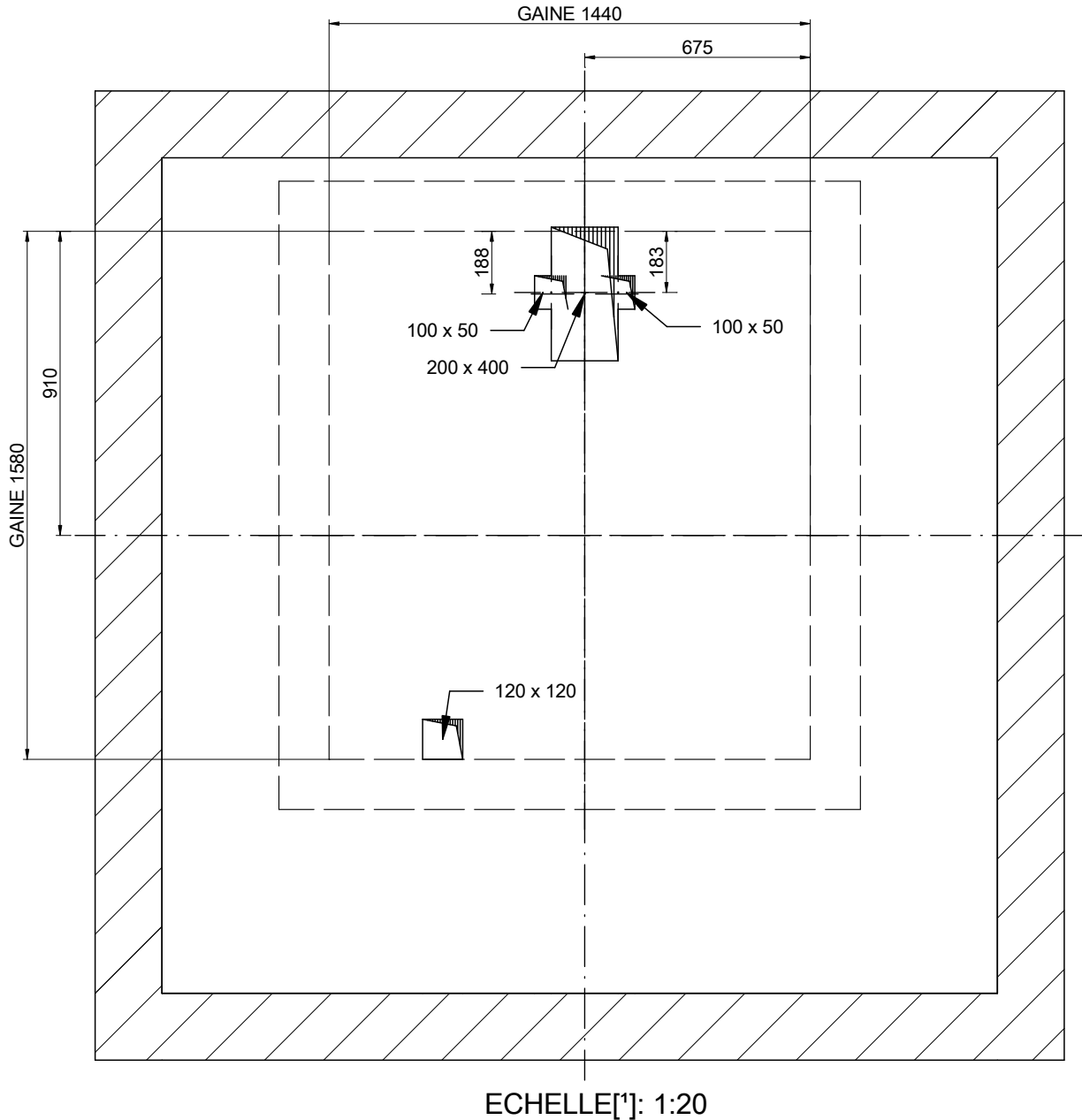
NOMENCLATURE


CC: Boîte des connexions toit de cabine

MI: Boîtier inspection

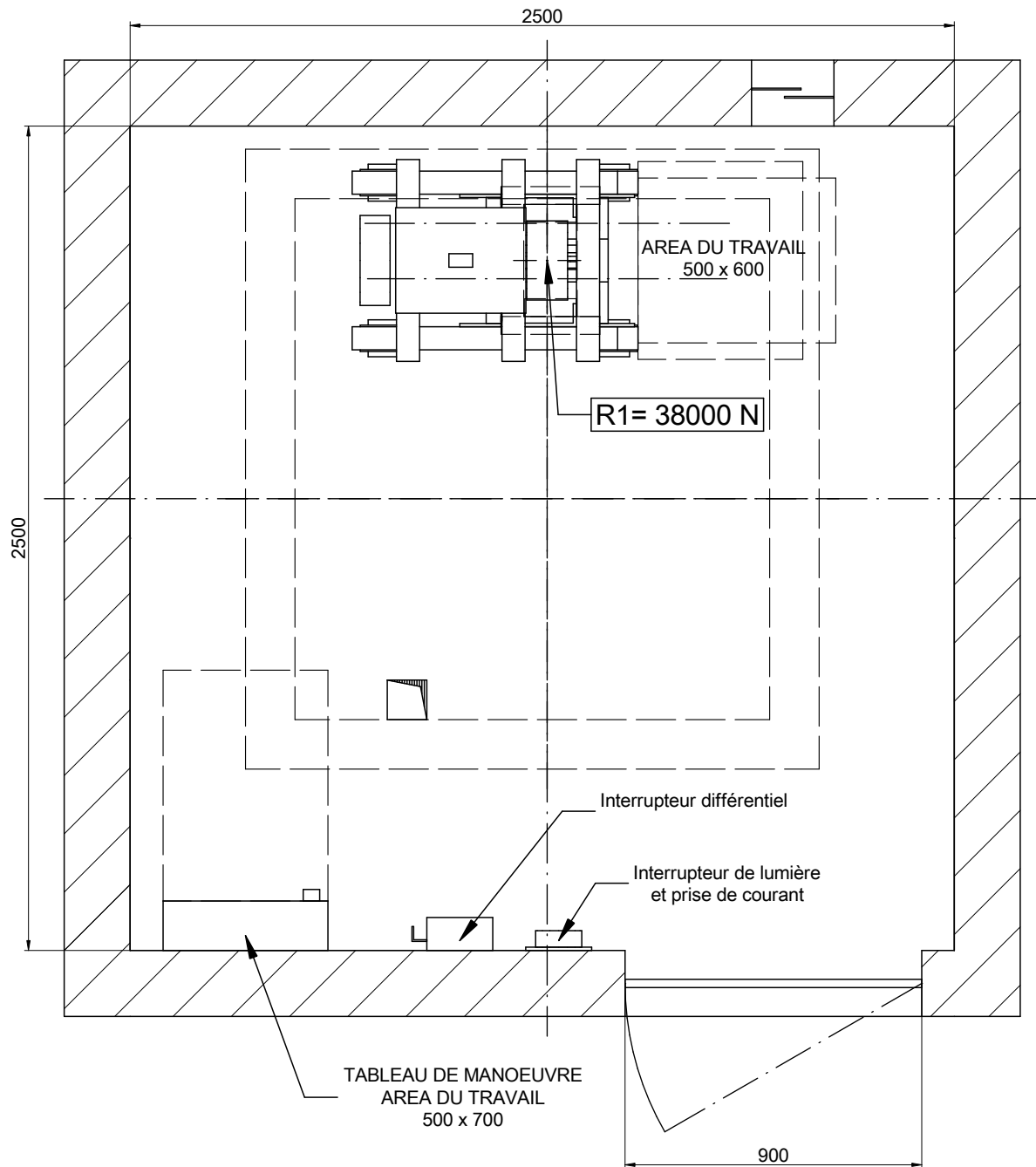
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	1/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
6					
CHARGE NOMINALE: [kg]					
450					
VITESSE: [m/s]					
1					
FREQUÉENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					

04-DETAIL DE LA DALLE




DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	3/7	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	MP ASCENSEURS
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
6					
CHARGE NOMINALE: [kg]					
450					
VITESSE: [m/s]					
1					
FREQUÉENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					

04B-LOCAL DES MACHINES

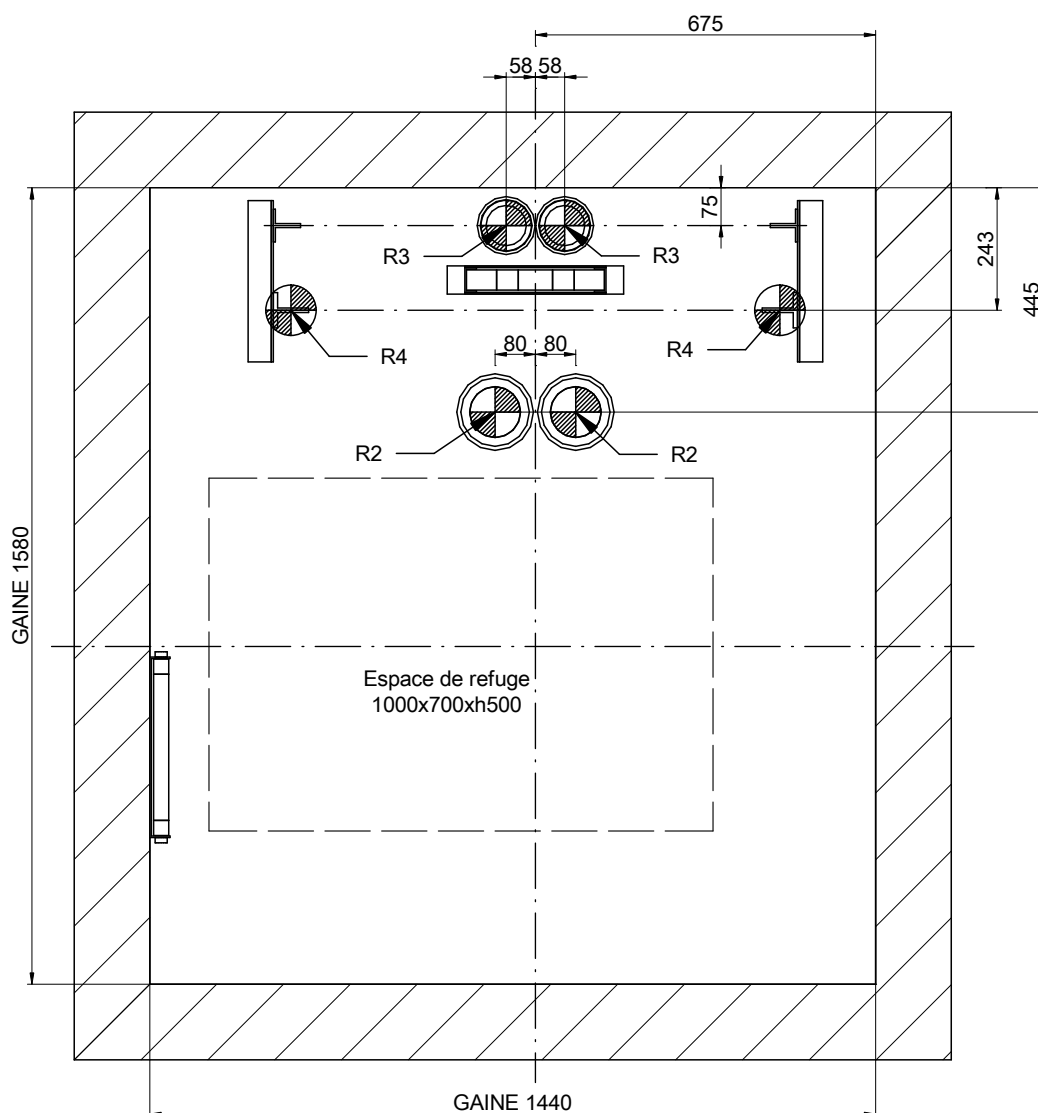


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 PL mini de la porte: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)]

ECHELLE[*]: 1:20

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	4/7	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6			<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	450				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

05-PLAN DE LA CUVETTE

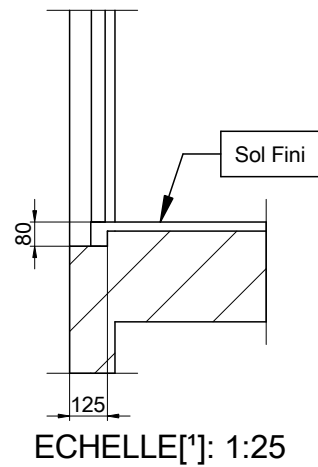
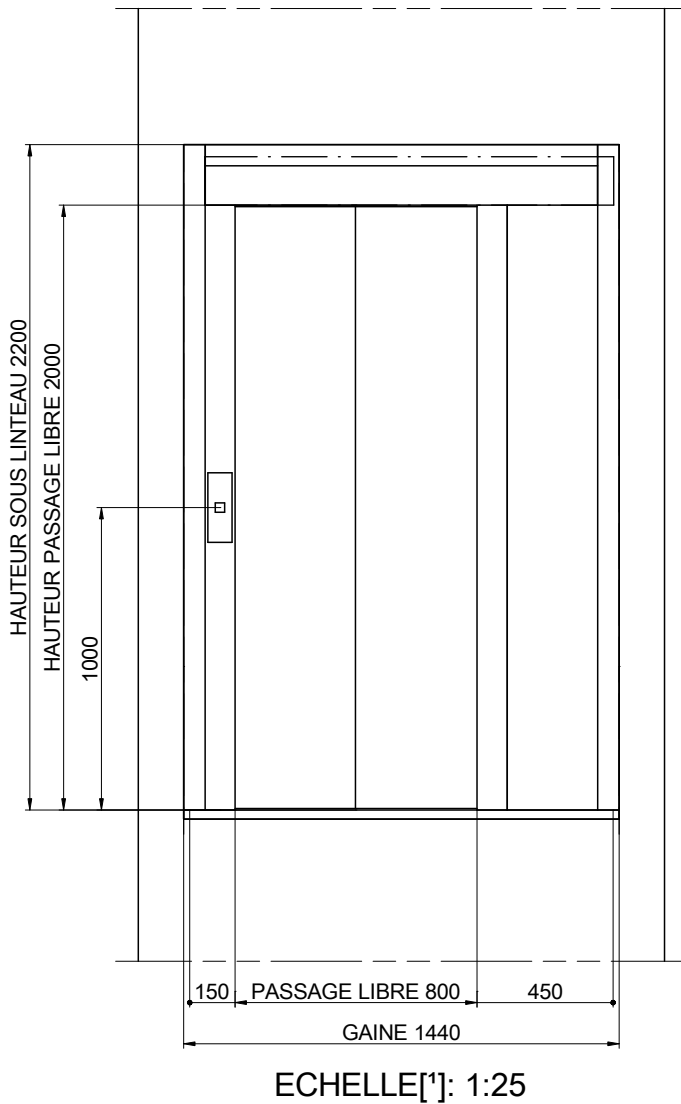



ECHELLE[*]: 1:15

REACTIONS [N] [max.]			
R2	26400		
R3	20800	R4 15500	
Sx	4200	Sy 880	

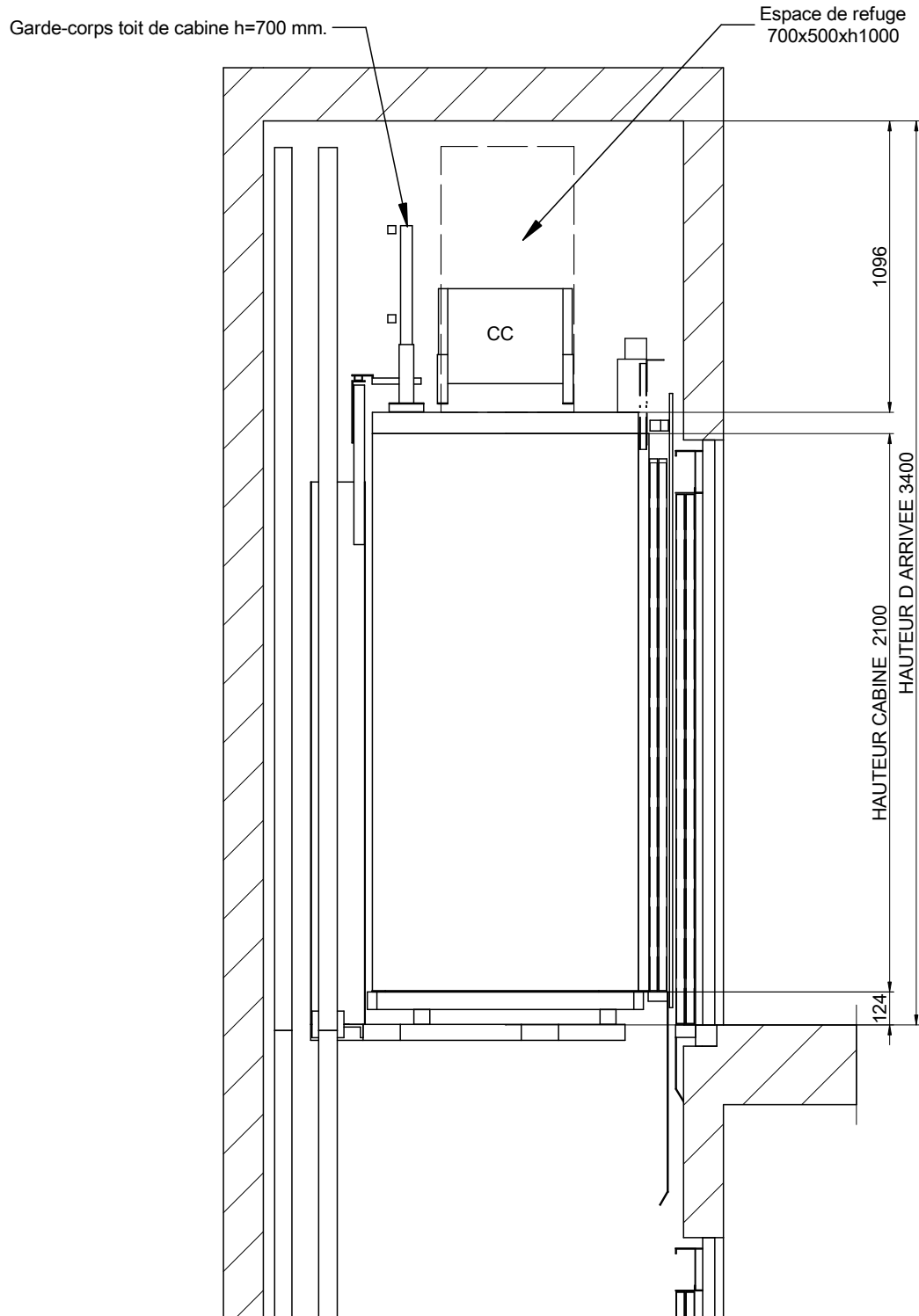
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/7	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		6			
CHARGE NOMINALE: [kg]		450			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUÉENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

06-DETAIL PORTE PALIERE




DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		6			
CHARGE NOMINALE: [kg]		450			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

07-HAUTEUR D ARRIVEE



ECHELLE[*]: 1:25

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	7/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6				
CHARGE NOMINALE: [kg]	450				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			MP ASCENSEURS	