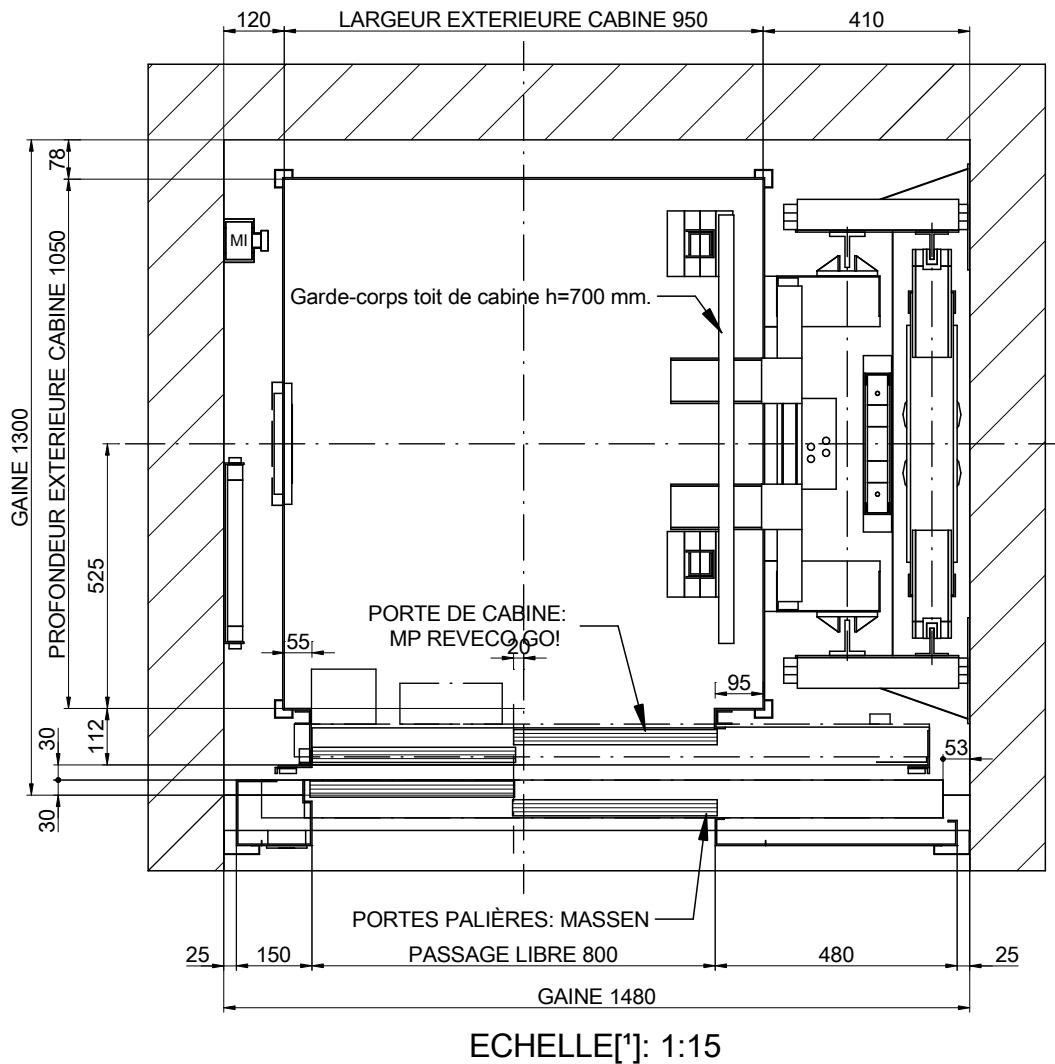



01-PLAN



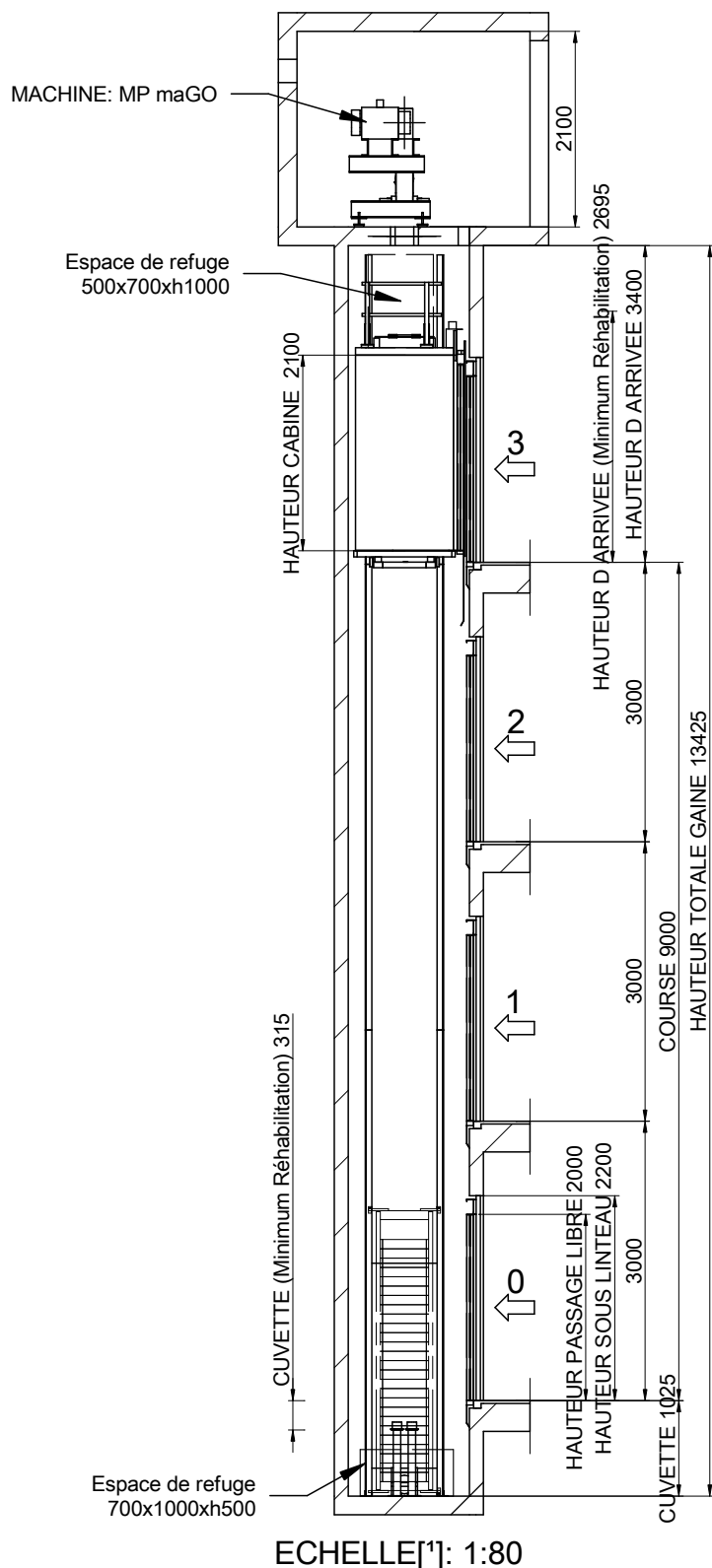
NOMENCLATURE

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	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	5				
CHARGE NOMINALE: [kg]	375				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			MP ASCENSEURS	

02-ELEVATION LATERALE



DESSINÉ			DATE			REV.			FEUILLE		
MP			2017			00			2 / 7		
MODELE ASCENSEUR:											
MP GO! FLEX											
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			5			CLIENT:			ADRESSE CHANTIER:		
CHARGE NOMINALE: [kg]			375			VITESSE: [m/s]			1		
FREQUÉENCE: [Hz]			50			TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		
MP ASCENSEURS											

Cuvette lisse et à niveau, protégé d'infiltration de l'eau.
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]
 Prévoir échelle d'accès.
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]
 Dispositif d'arrêt.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a)
 Boîtier inspection.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b)
 Prise de courant.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c)
 Interrupteur de lumière
 échange avec l'armoire.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. d)

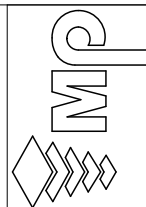
[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

REFERENCE:

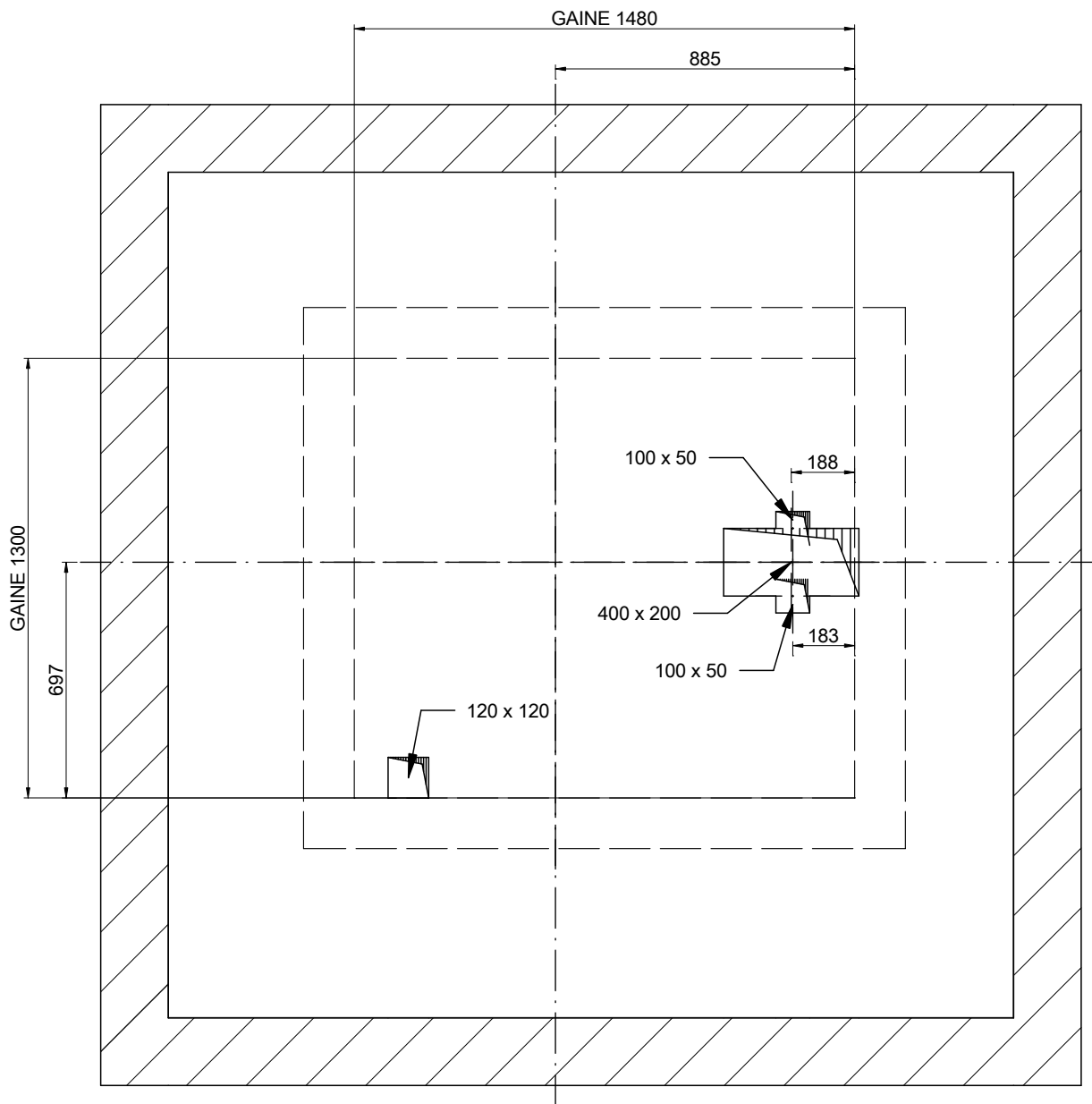
CLIENT:

ADRESSE CHANTIER:


MP ASCENSEURS



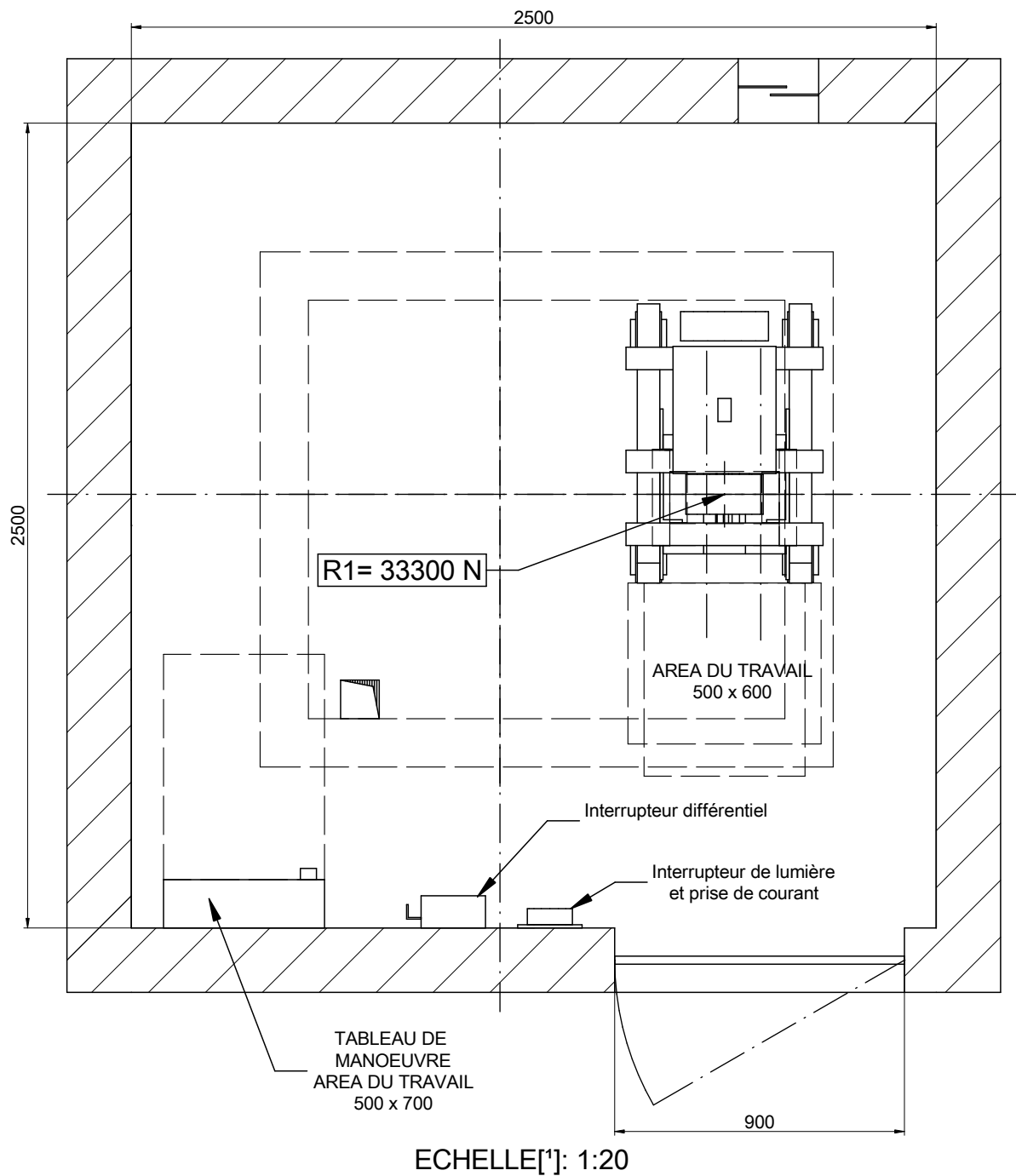
04-DETAIL DE LA DALLE



ECHELLE[*]: 1:20

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	3/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		5		ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]		375			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

04B-LOCAL DES MACHINES




Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.

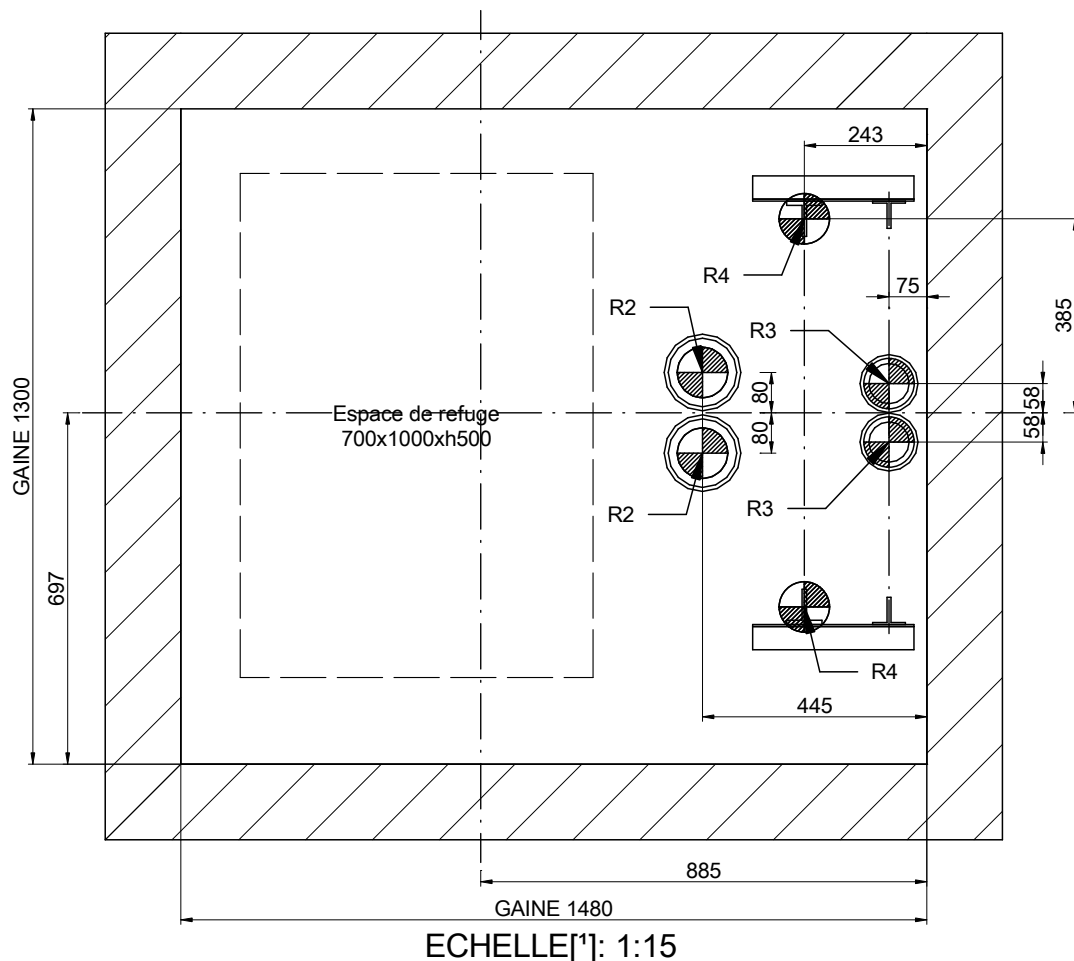
[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]

PL mini de la porte: 600x2000 mm.

[EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	4/7	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
5					
CHARGE NOMINALE: [kg]					
375					
VITESSE: [m/s]					
1					
FREQUÉNCÉ: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]				MP ASCENSEURS	
380V [Triphasée]					

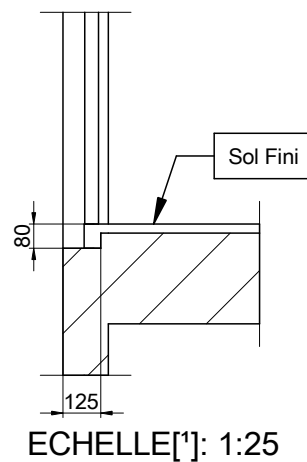
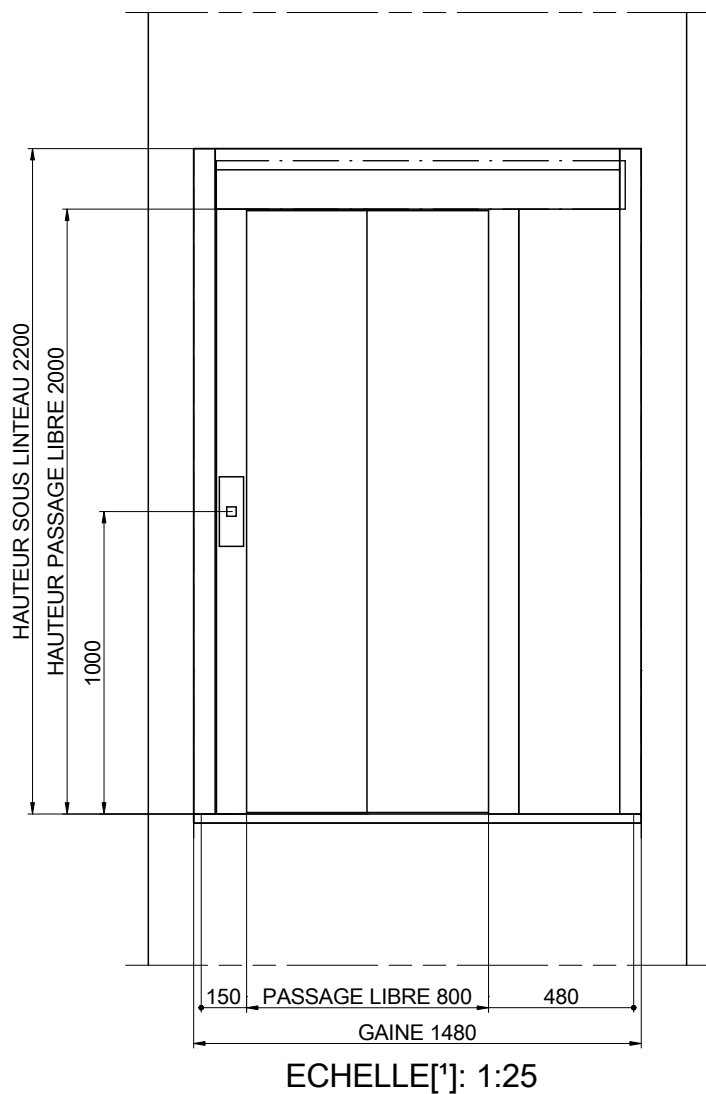
05-PLAN DE LA CUVETTE

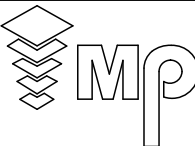
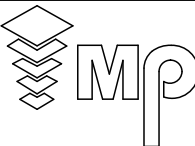


REACTIONS [N] [max.]				
R2	22500			
R3	18000	R4	13200	
Sx	2750	Sy	600	

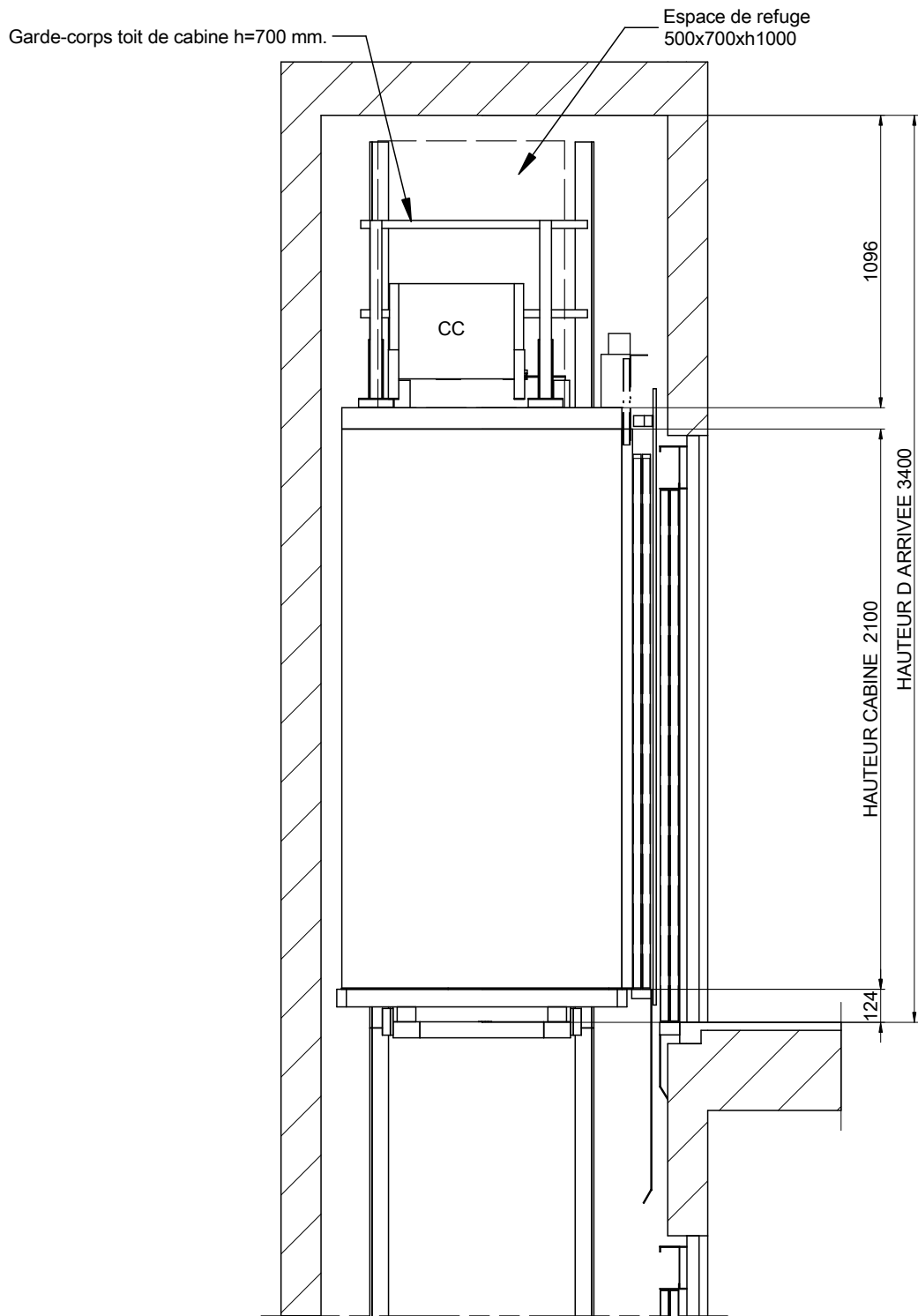
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		5			
CHARGE NOMINALE: [kg]		375			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUÉENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		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	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			5		
CHARGE NOMINALE: [kg]			375		
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.	
MP	2017	00	7/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	5				
CHARGE NOMINALE: [kg]	375				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				
				MP ASCENSEURS	