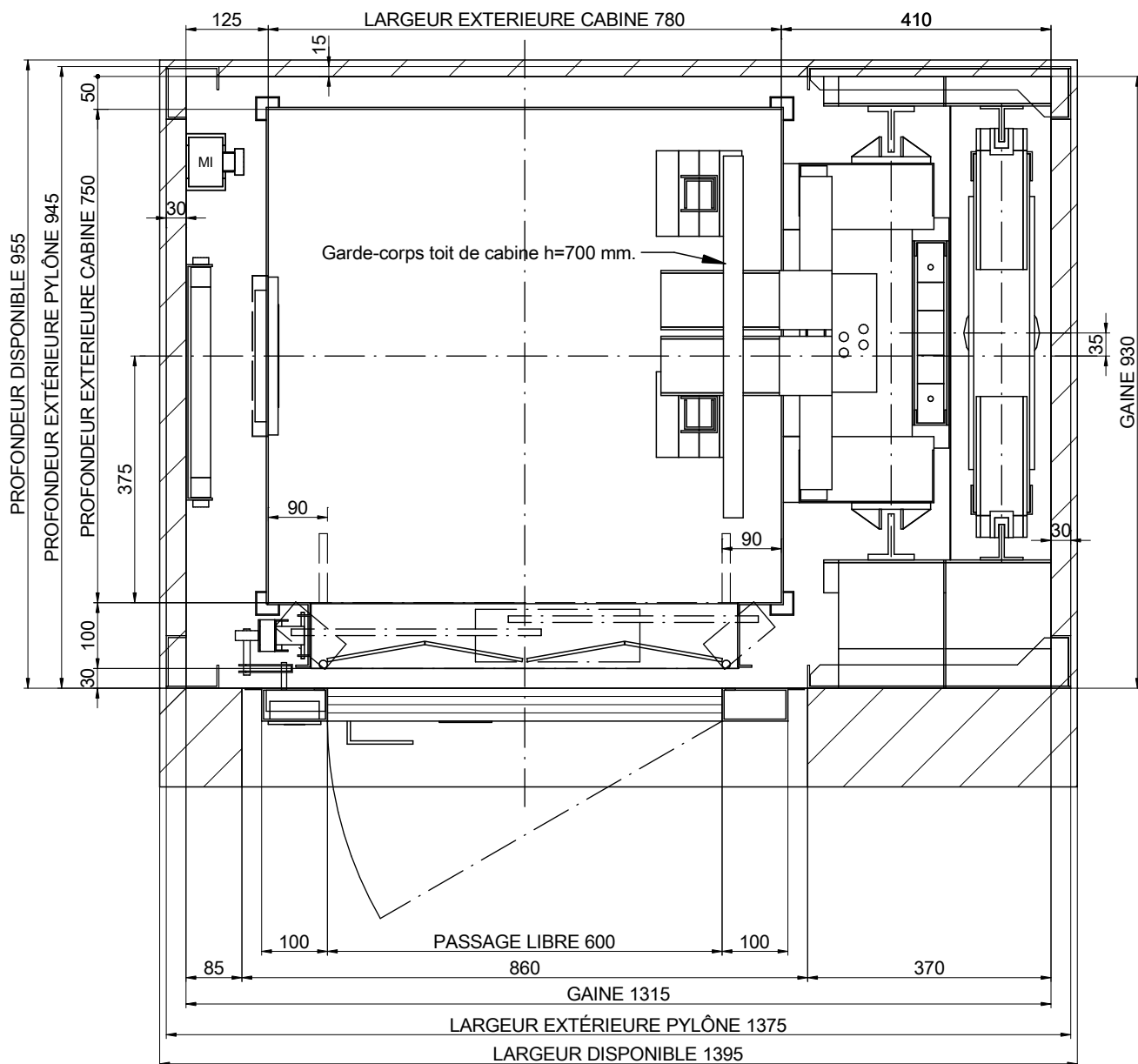


# 01-PLAN

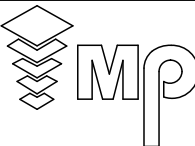


ECHELLE[\*]: 1:10

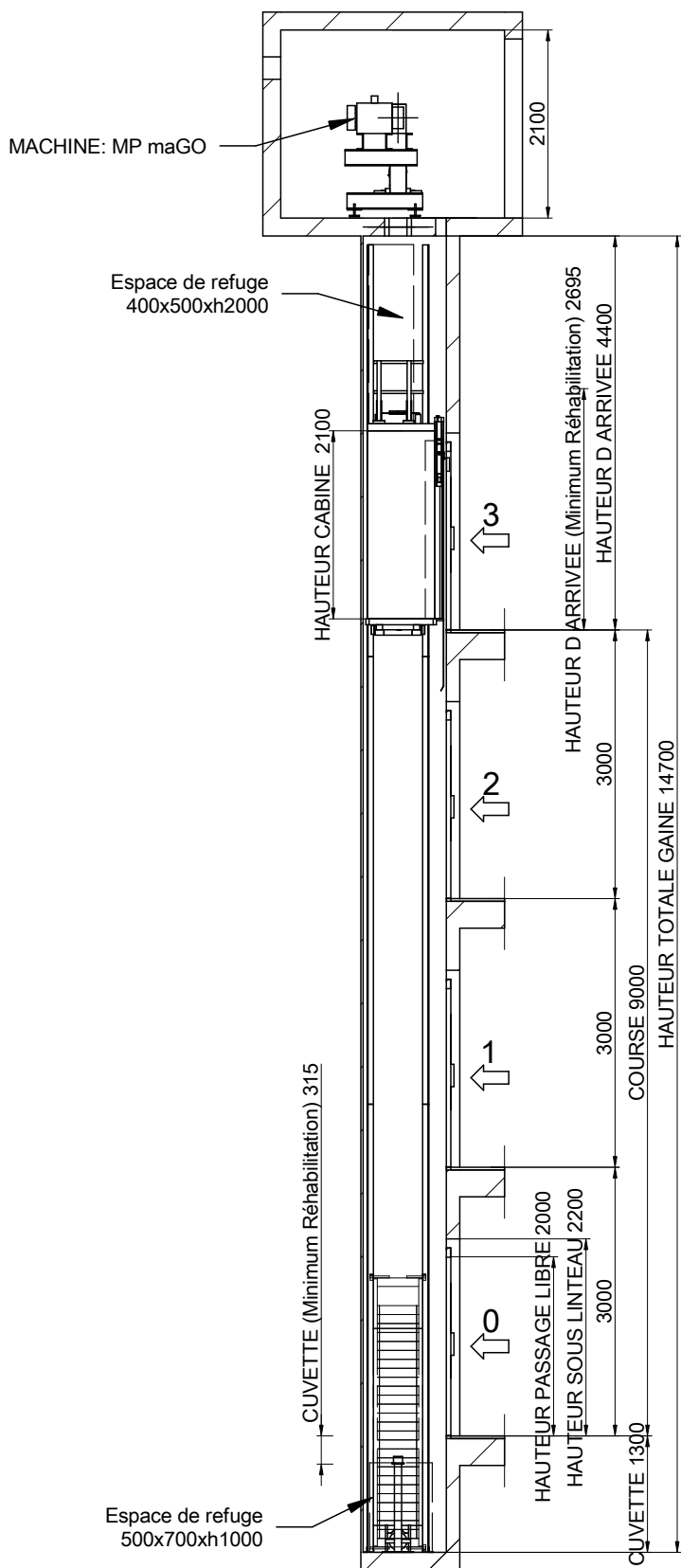
## NOMENCLATURE

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. REFERENCE:	
MP	2017	00	1/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
<b>MP GO! FLEX</b>					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			2		
CHARGE NOMINALE: [kg]			180		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUÉCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		
<b>MP ASCENSEURS</b>					

# 02-ELEVATION LATERALE

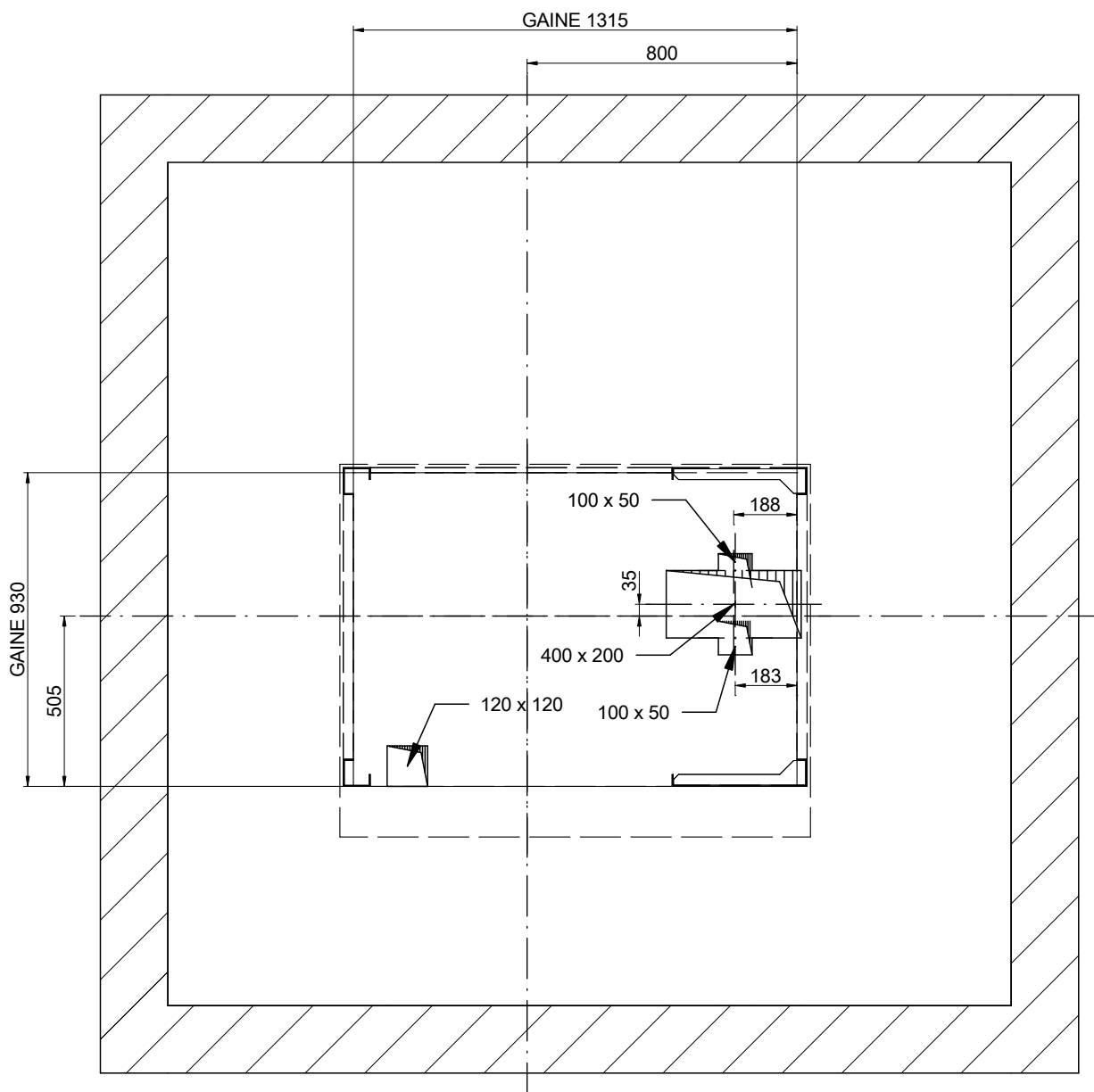


ECHELLE[\*]: 1:80

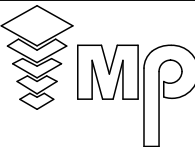
		[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
		DESSINÉ	FEUILLE
MP	2017	REV. 00	2/7
MODELE ASCENSEUR:			
<b>MP GO! FLEX</b>			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		2	
CHARGE NOMINALE: [kg]		180	
VITESSE: [m/s]		1	
FREQUENCE: [Hz]		50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	
CLIENT:		ADRESSE CHANTIER:	
<b>MP ASCENSEURS</b>			

Cuvette lisse et a 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)

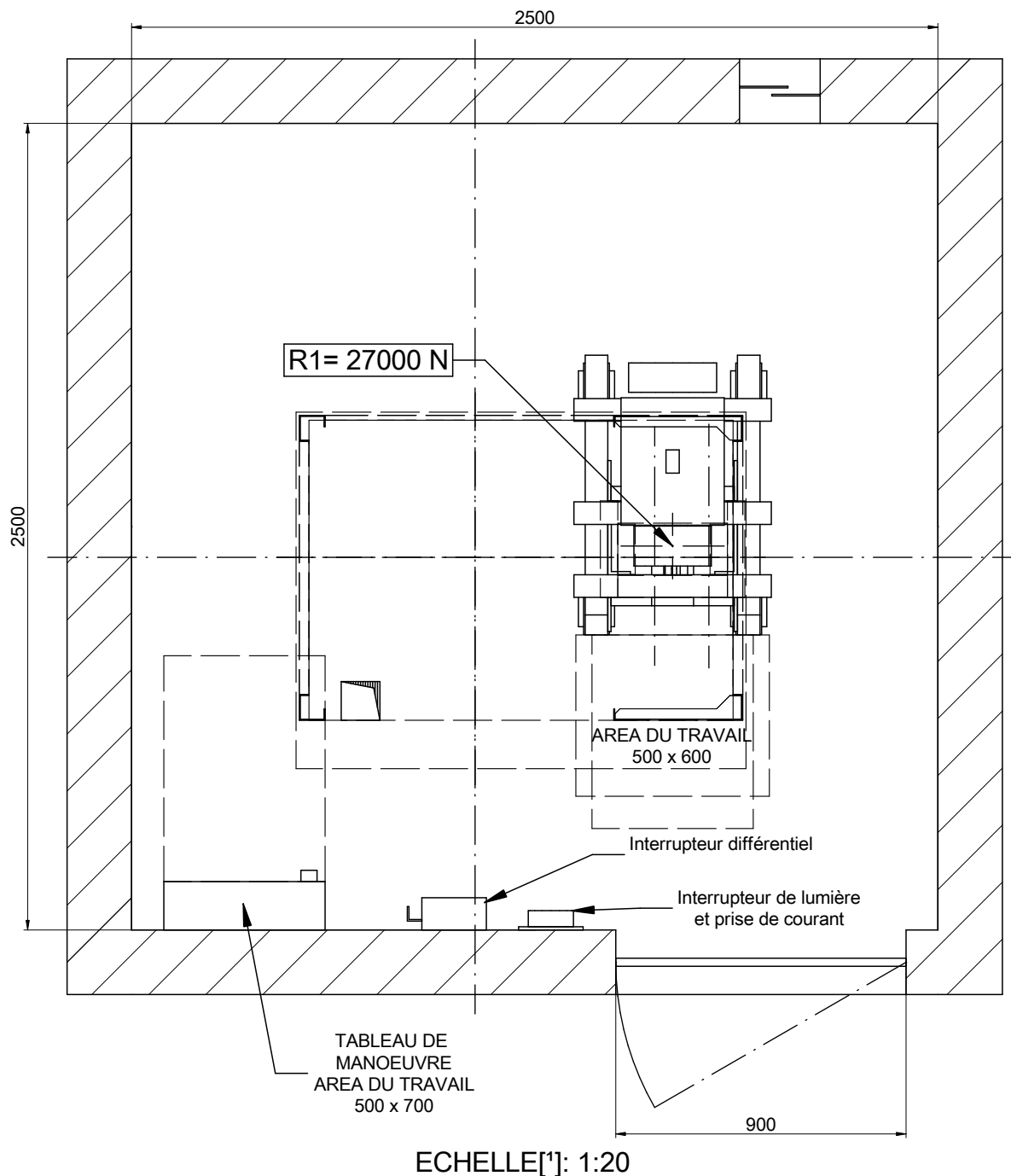
# 04-DETAIL DE LA DALLE



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.]	2			ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]	180				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉANCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			<b>MP ASCENSEURS</b>	

# 04B-LOCAL DES MACHINES

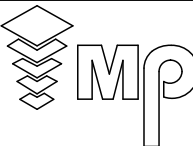



Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.

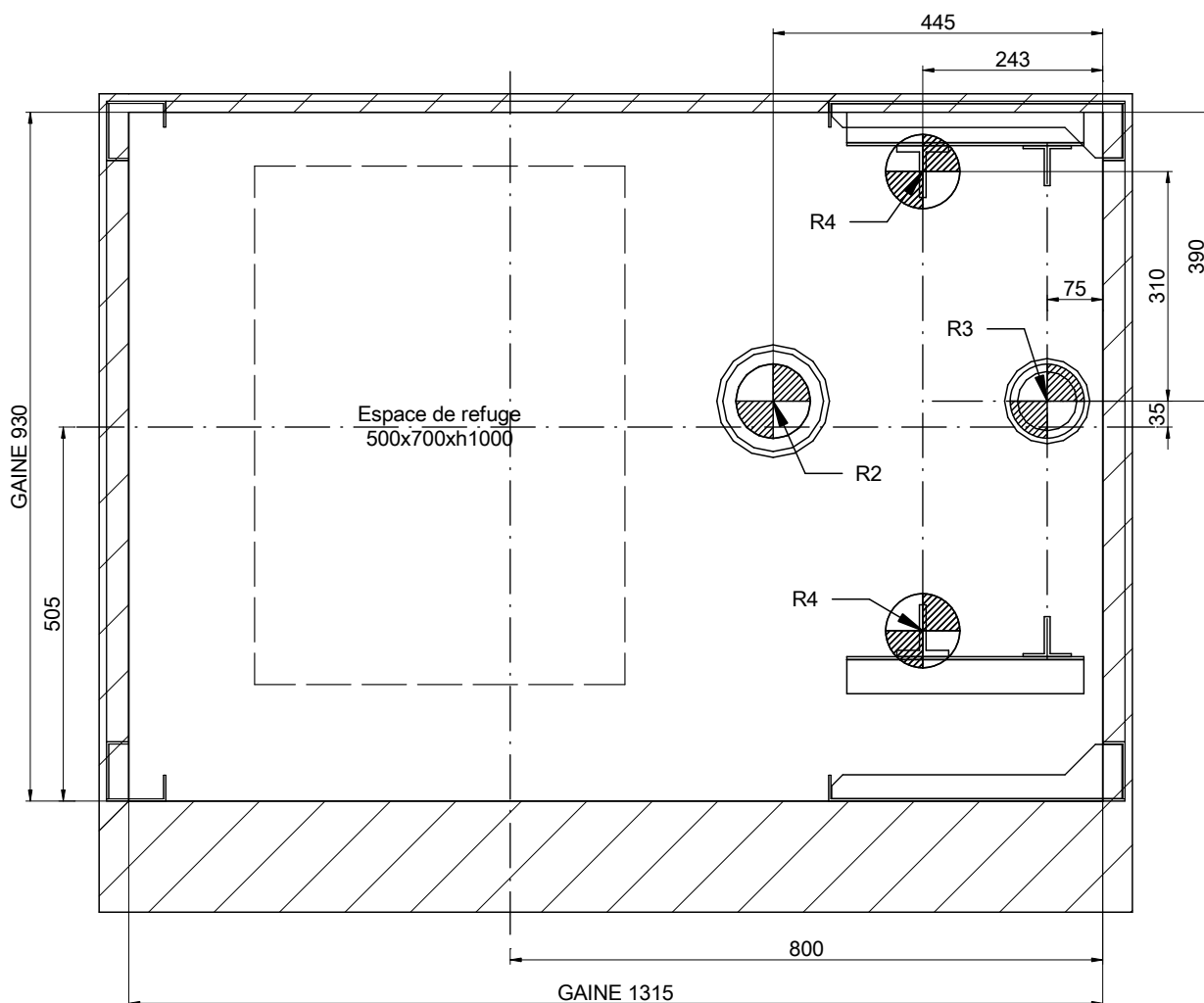
[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]

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: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			2		
CHARGE NOMINALE: [kg]			180		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		

# 05-PLAN DE LA CUVETTE

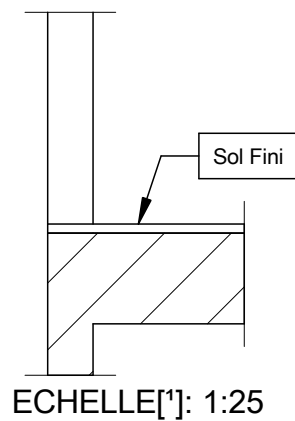
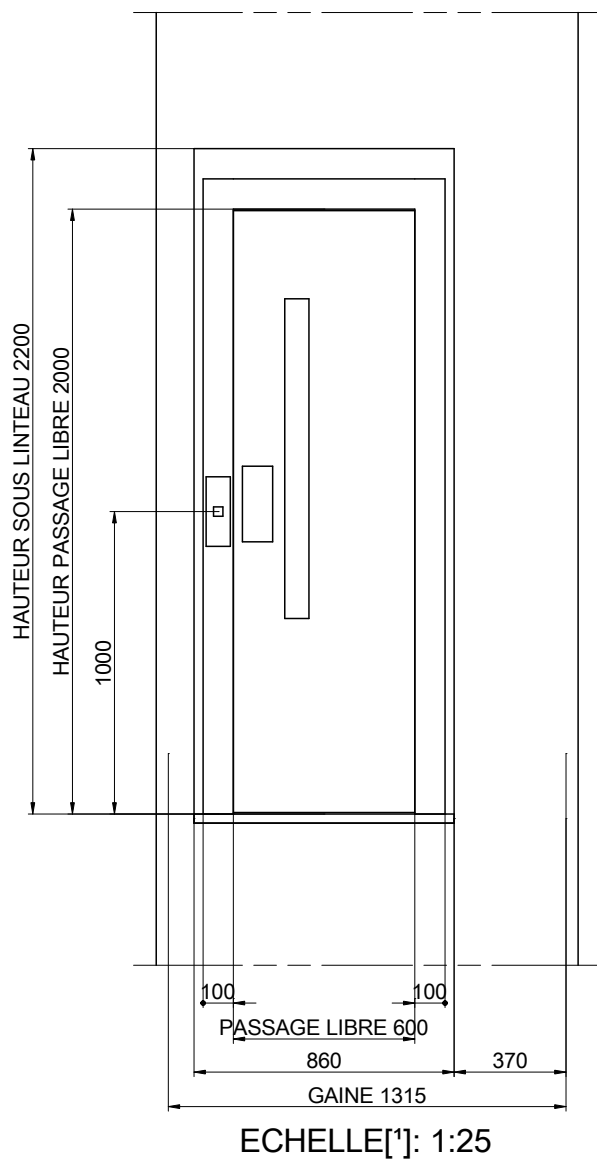




ECHELLE[\*]: 1:10

REACTIONS [N] [max.]			
R2	35000		
R3	28500	R4 10000	
Sx	1800	Sy 250	

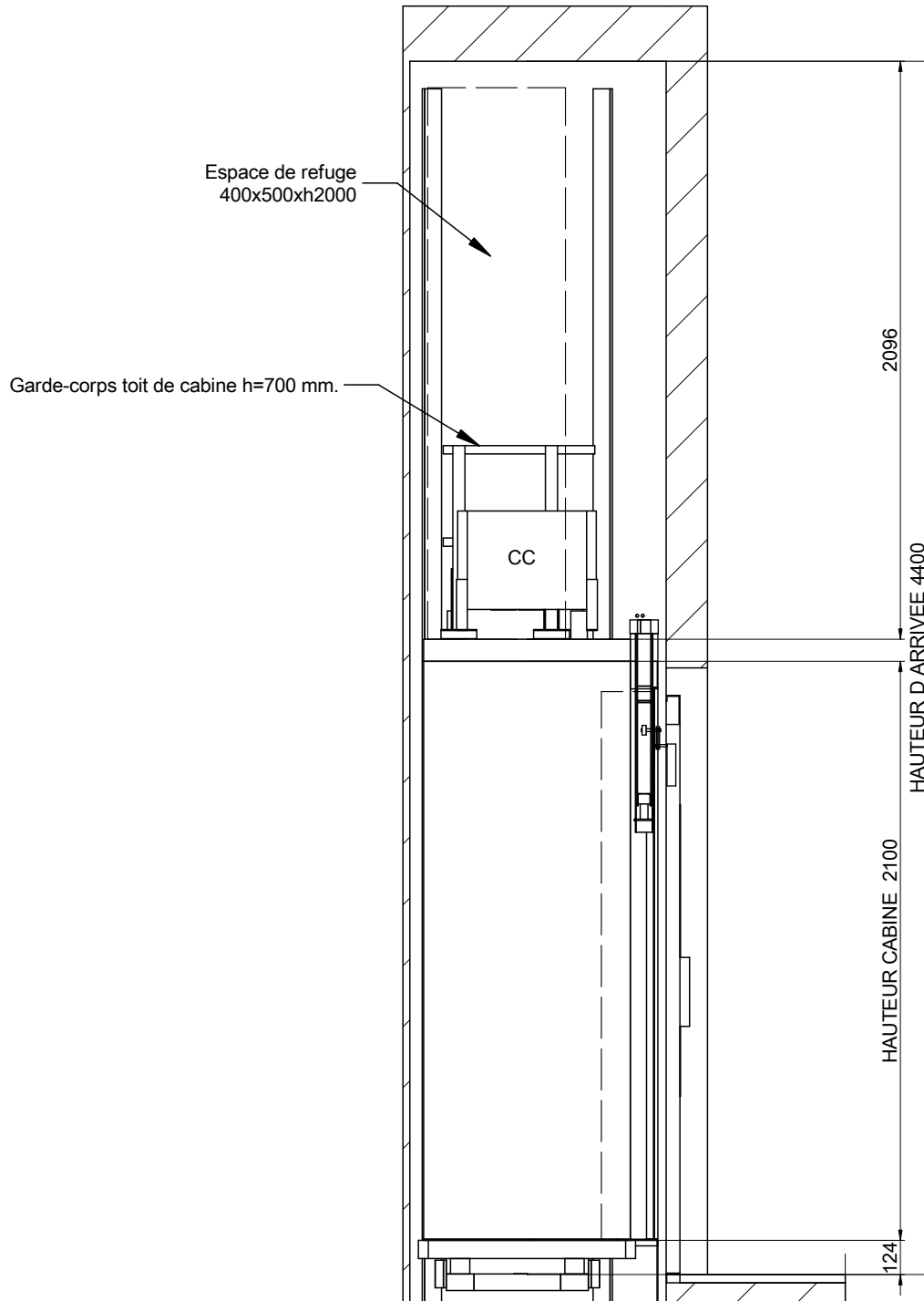
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		2			
CHARGE NOMINALE: [kg]		180			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		<b>MP ASCENSEURS</b>	

# 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.]			2		
CHARGE NOMINALE: [kg]			180		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		<b>MP ASCENSEURS</b>	

# 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.]			2	<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]			180		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		