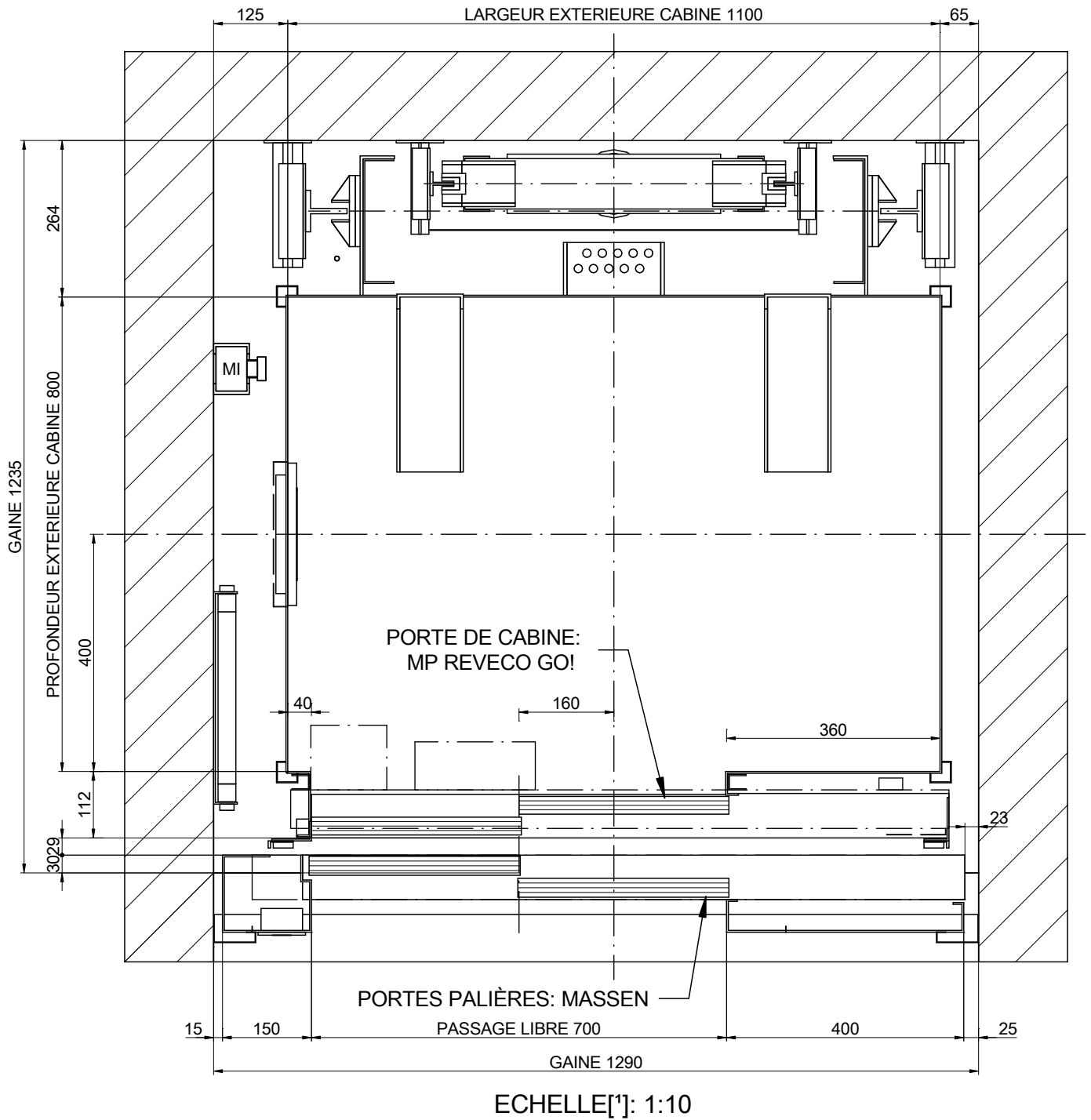



# 01-PLAN

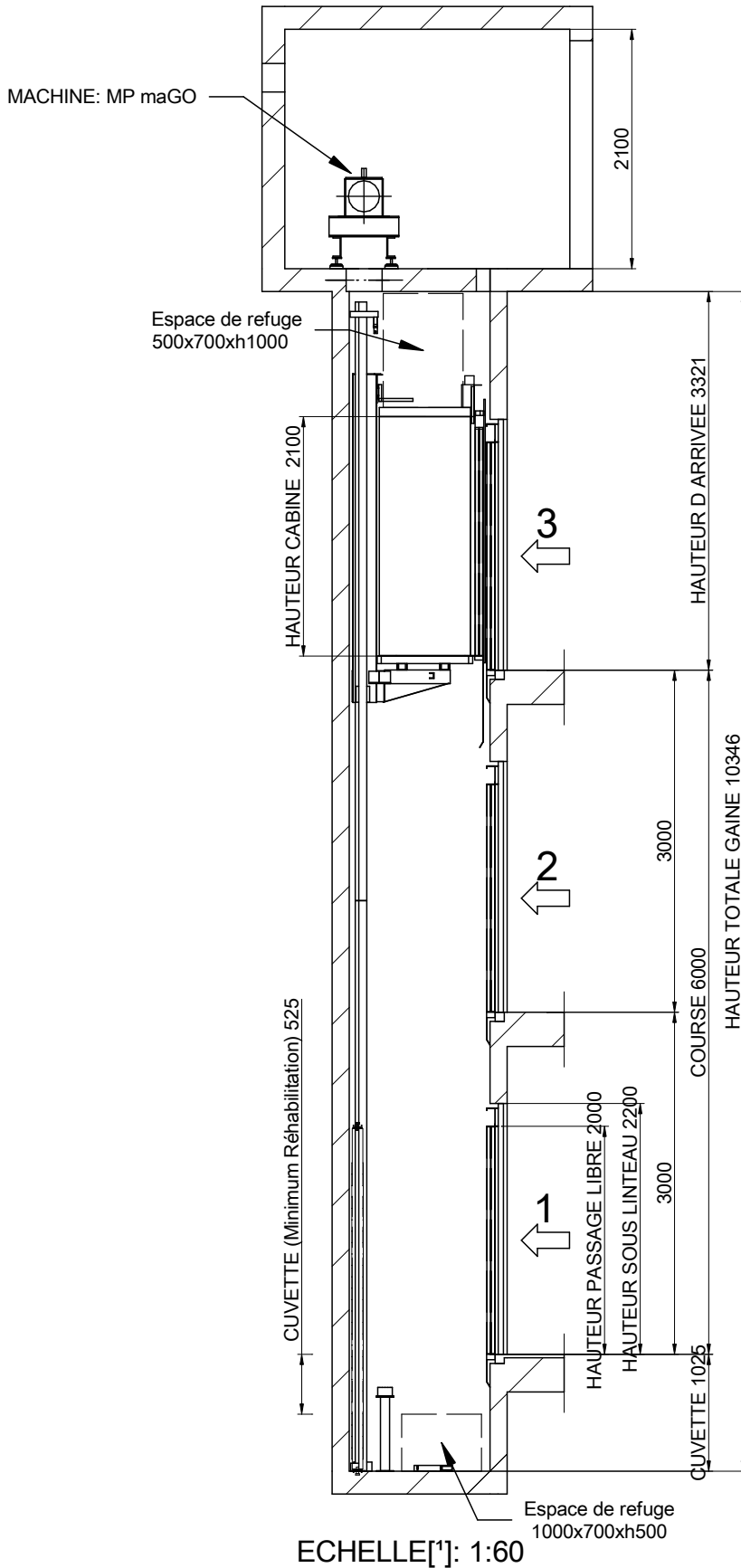


## NOMENCLATURE

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. REFERENCE:	
MP	2017	00	1/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX XL					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	4				
CHARGE NOMINALE: [kg]	320				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			<b>MP ASCENSEURS</b>	

# 02-ELEVATION LATERALE



Cuvette lisse et a niveau, protegé d'infiltration de l'eau.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]  
 Prévoir echelle d'accés.  
 [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.



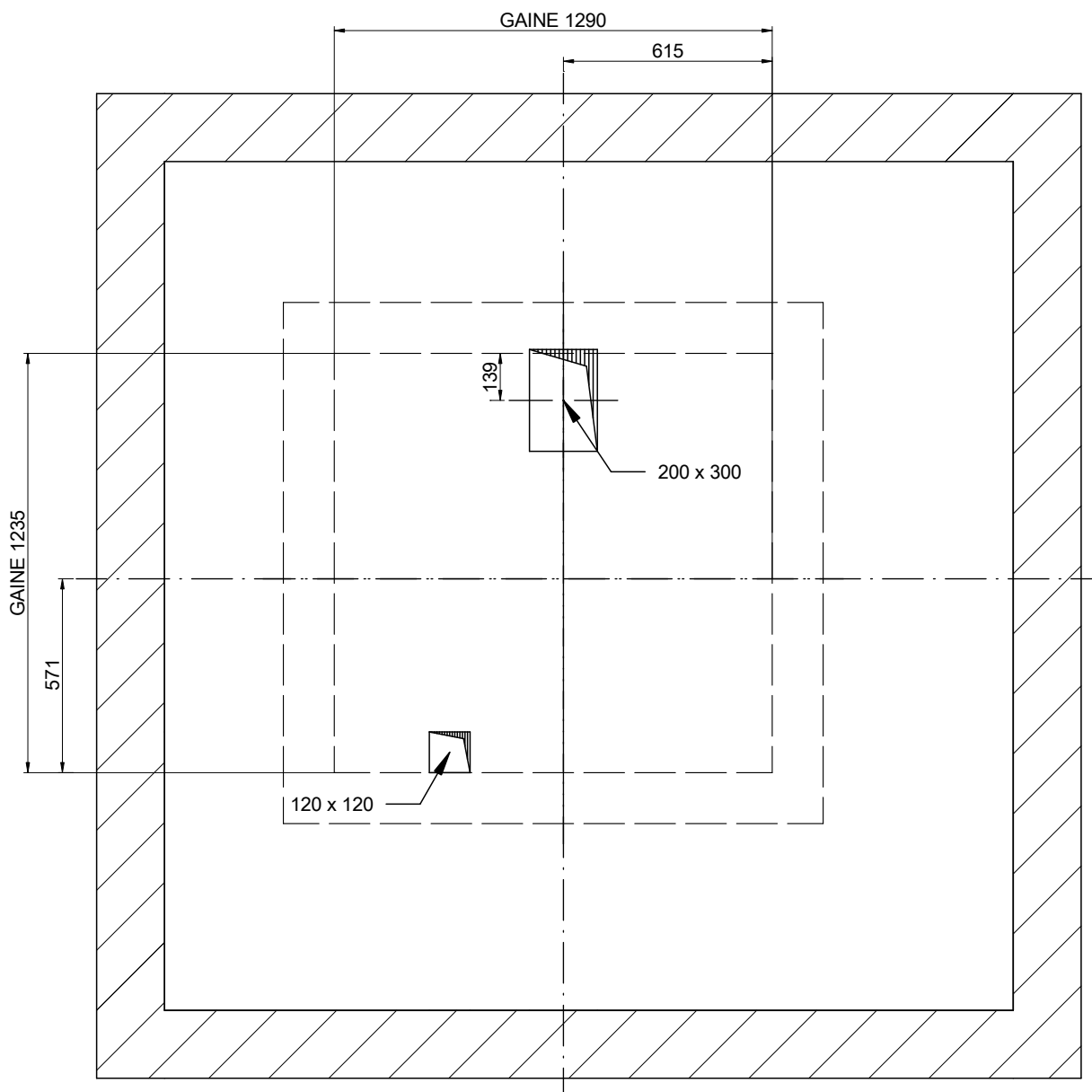
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	2/7
MODELE ASCENSEUR:			
<b>MP GO! FLEX XL</b>			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.] 4			
CHARGE NOMINALE: [kg] 320			
VITESSE: [m/s] 1			
FREQUÉENCE: [Hz] 50			
TENSION RESEAU: [V] 380V [Triphasée]			

REFERENCE:

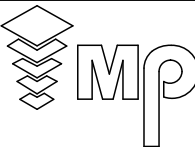
CLIENT:  
 ADRESSE CHANTIER:

**MP ASCENSEURS**

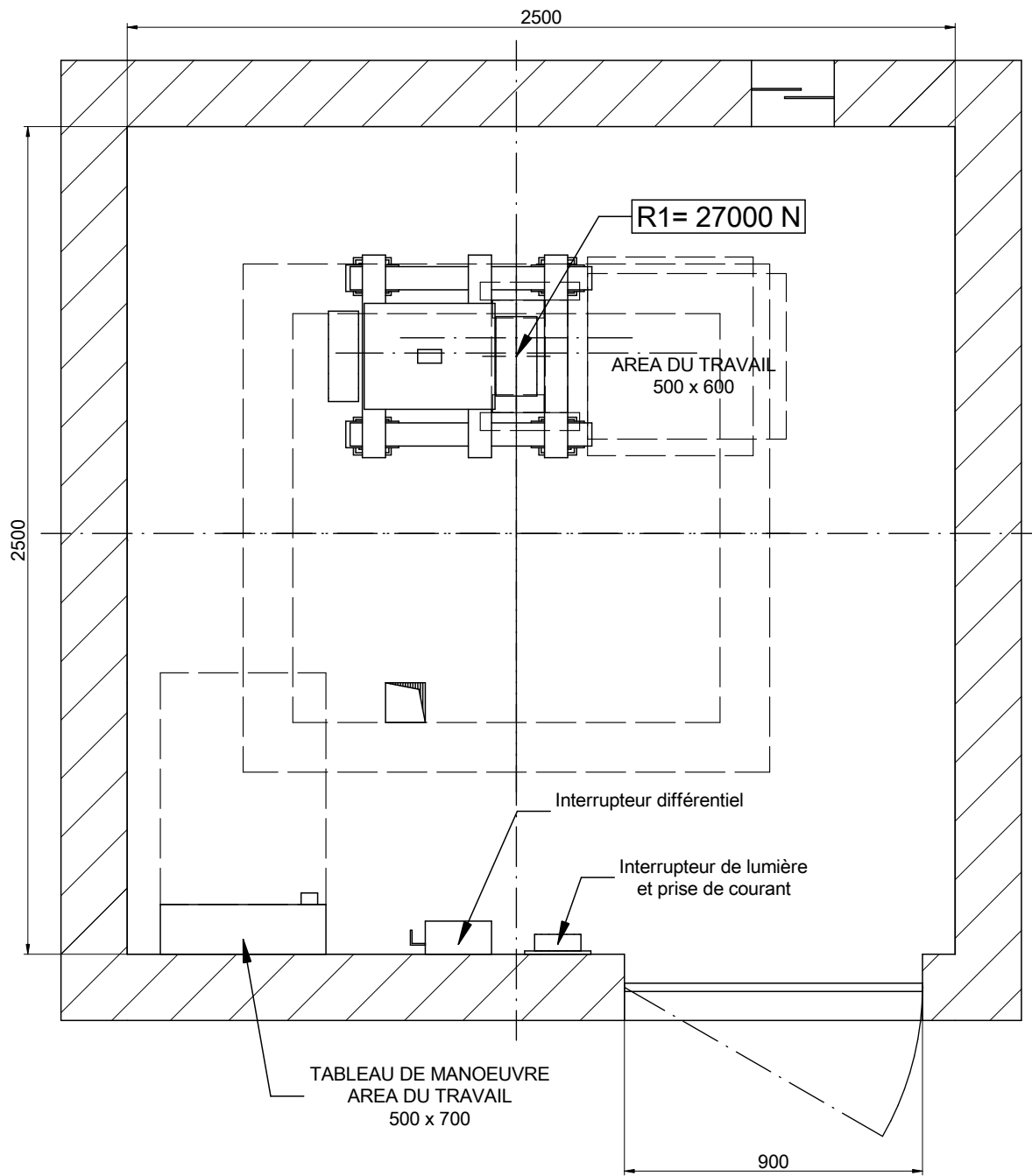
# 04-DETAIL DE LA DALLE



ECHELLE[\*]: 1:20



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	3/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX XL					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			4	ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]			320		
VITESSE: [m/s]			1	MP ASCENSEURS	
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		

# 04B-LOCAL DES MACHINES

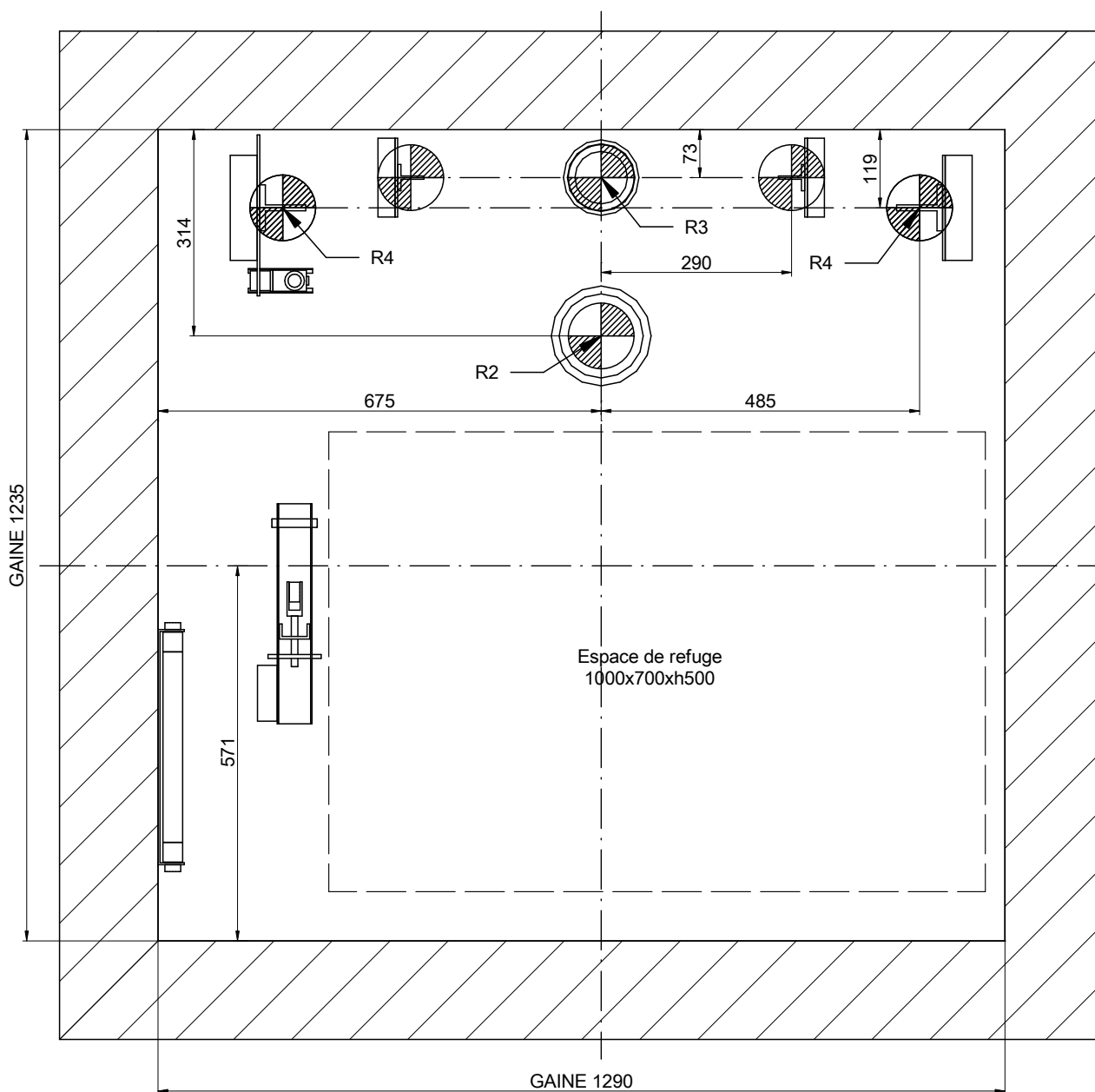


ECHELLE[\*]: 1:20

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 XL					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			4		
CHARGE NOMINALE: [kg]			320		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V] 380V [Triphasée]				<b>MP ASCENSEURS</b>	

# 05-PLAN DE LA CUVETTE

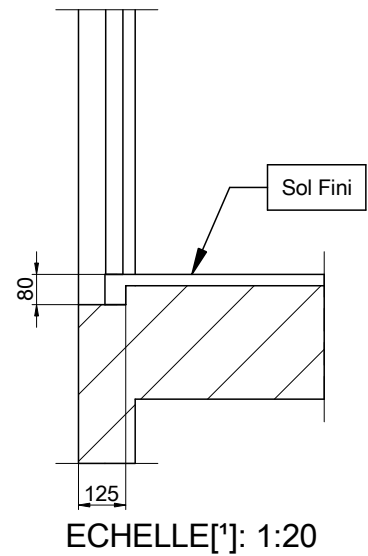
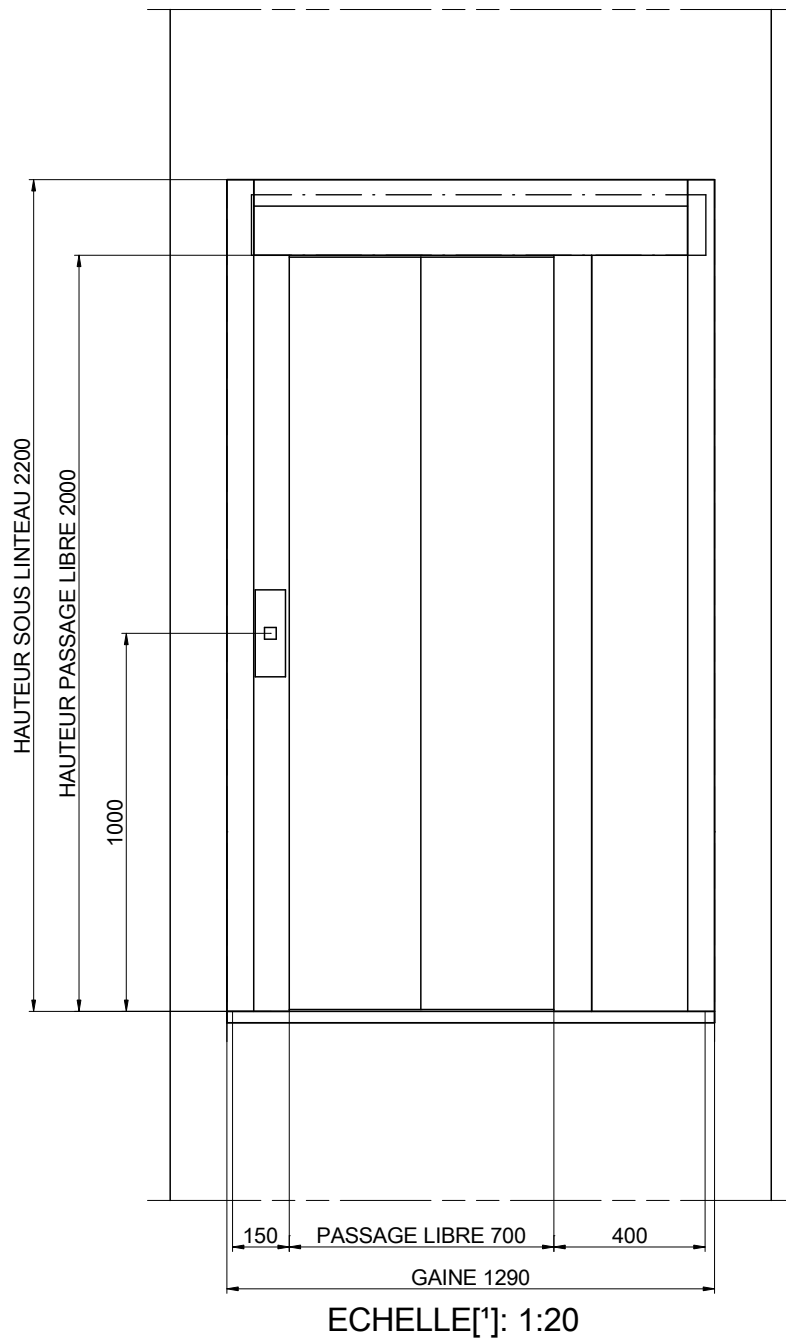



ECHELLE[\*]: 1:10

REACTIONS [N] [max.]			
R2	38900		
R3	31300	R4 11500	
Sx	1950	Sy 600	

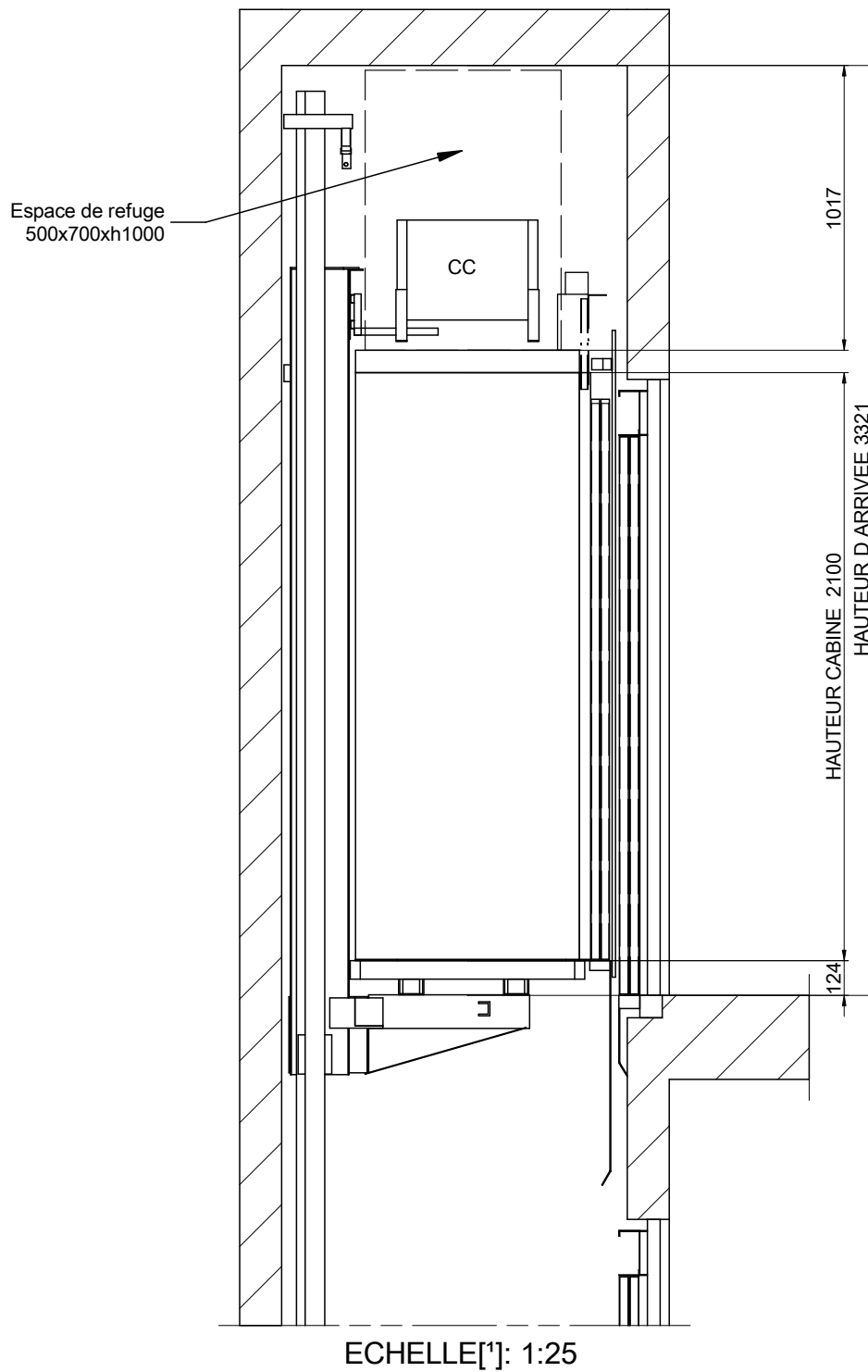
DESSINÉ MP	DATE 2017	REV. 00	FEUILLE 5/7	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR: <b>MP GO! FLEX XL</b>				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		4		<b>MP ASCENSEURS</b>	
CHARGE NOMINALE: [kg]		320			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			


# 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 XL					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		4			
CHARGE NOMINALE: [kg]		320			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			
<b>MP ASCENSEURS</b>					

# 07-HAUTEUR D ARRIVEE



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 XL					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	4			<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	320				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				