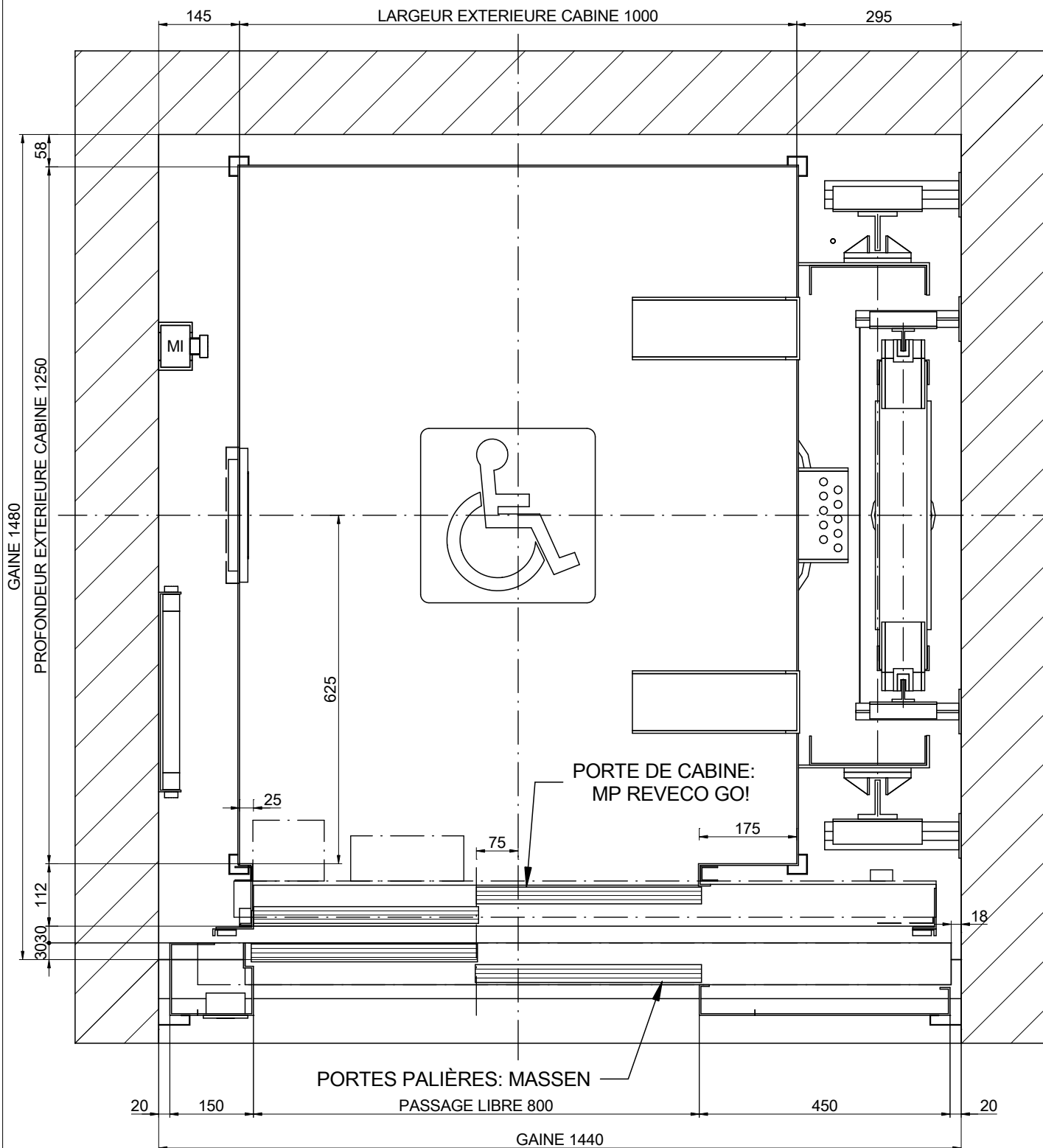


# 01-PLAN



## NOMENCLATURE

CC: Boîte des connexions toit de cabine

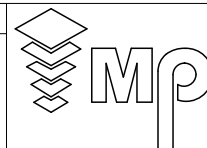
MI: Boîtier inspection

ECHELLE[\*]: 1:10

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	1/7
MODELE ASCENSEUR:			
<b>MP GO! FLEX XL</b>			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6		
CHARGE NOMINALE: [kg]	480		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUENCE: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

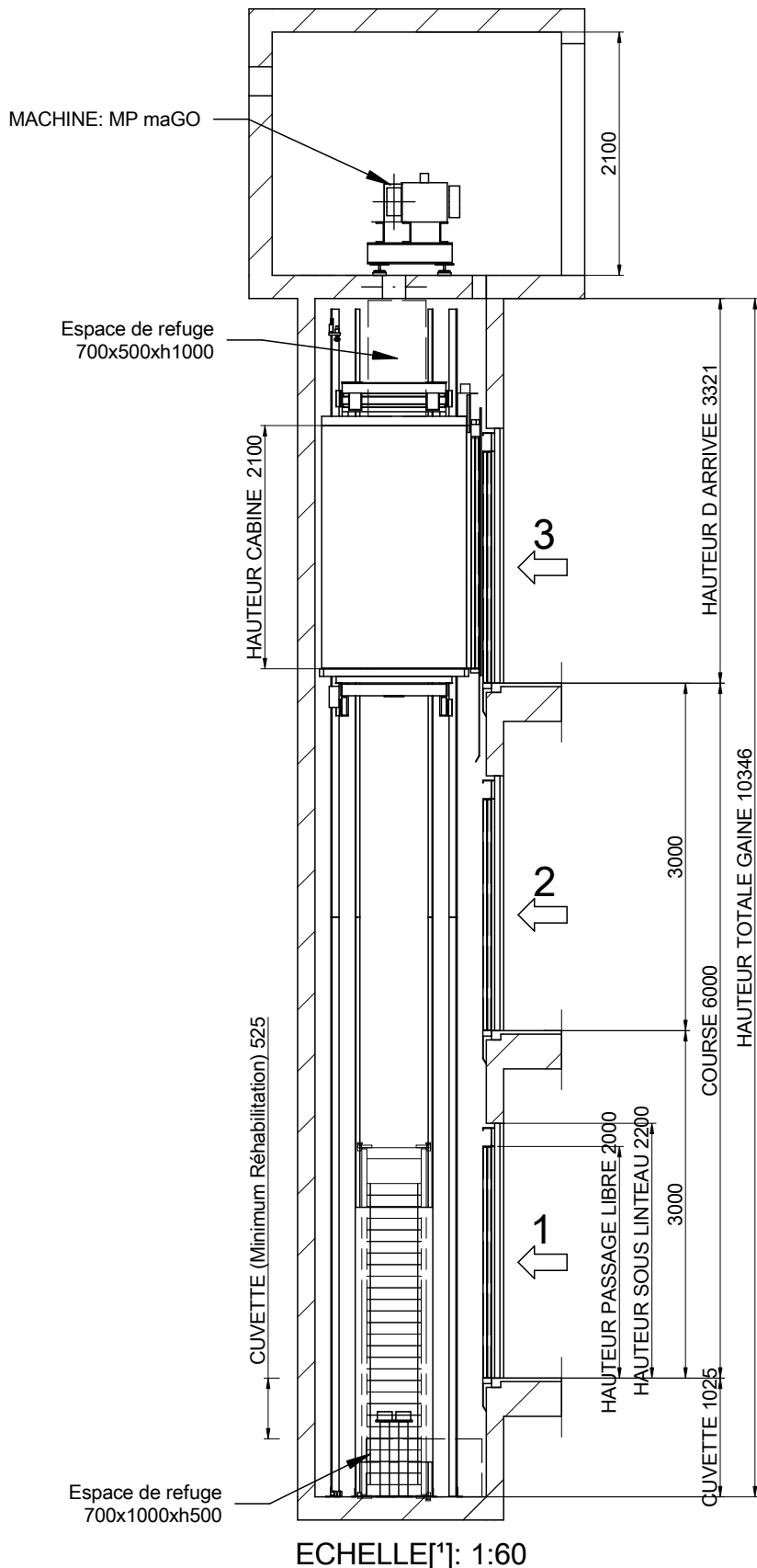
REFERENCE:



CLIENT:  
ADRESSE CHANTIER:

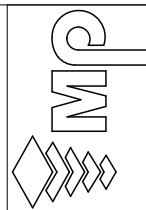
**MP ASCENSEURS**

# 02-ELEVATION LATERALE

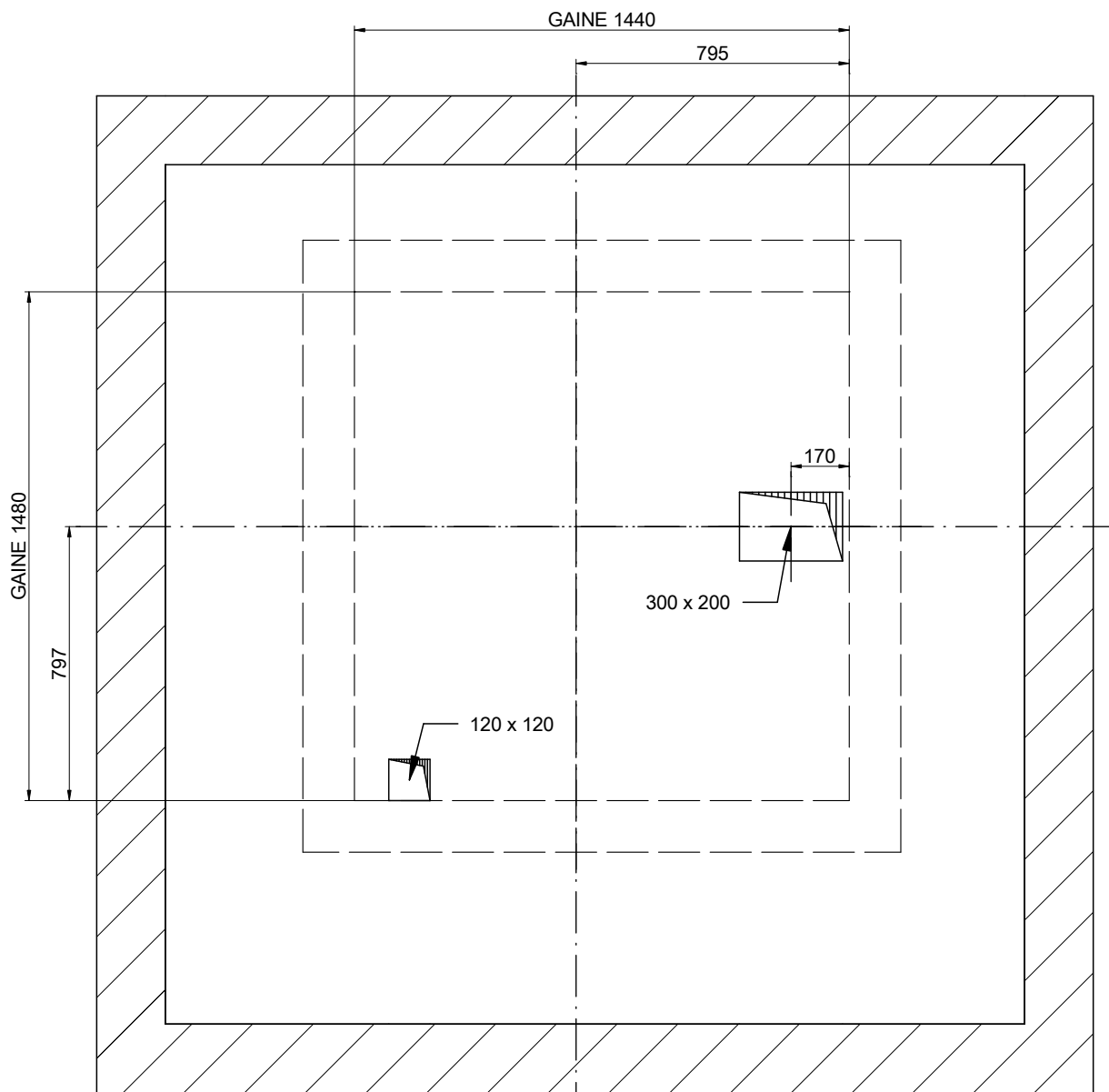


DESSINÉ		DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:
MP	2017	00	2/7		
MODELE ASCENSEUR:					
MP GO! FLEX XL					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.] 6					
CHARGE NOMINALE: [kg] 480					
VITESSE: [m/s] 1					
FREQUENCE: [Hz] 50					
TENSION RESEAU: [V] 380V [Triphasée]					
CLIENT: ADRESSE CHANTIER:					MP ASCENSEURS

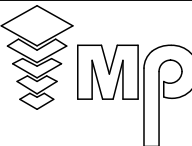
Cuvette lisse et a niveau, protégé d'infiltration de l'eau.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]  
 Prévoir échelle d'accès.  
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]  
 Dispositif d'arrêt.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a)  
 Boîtier inspection.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b)  
 Prise de courant.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c) 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



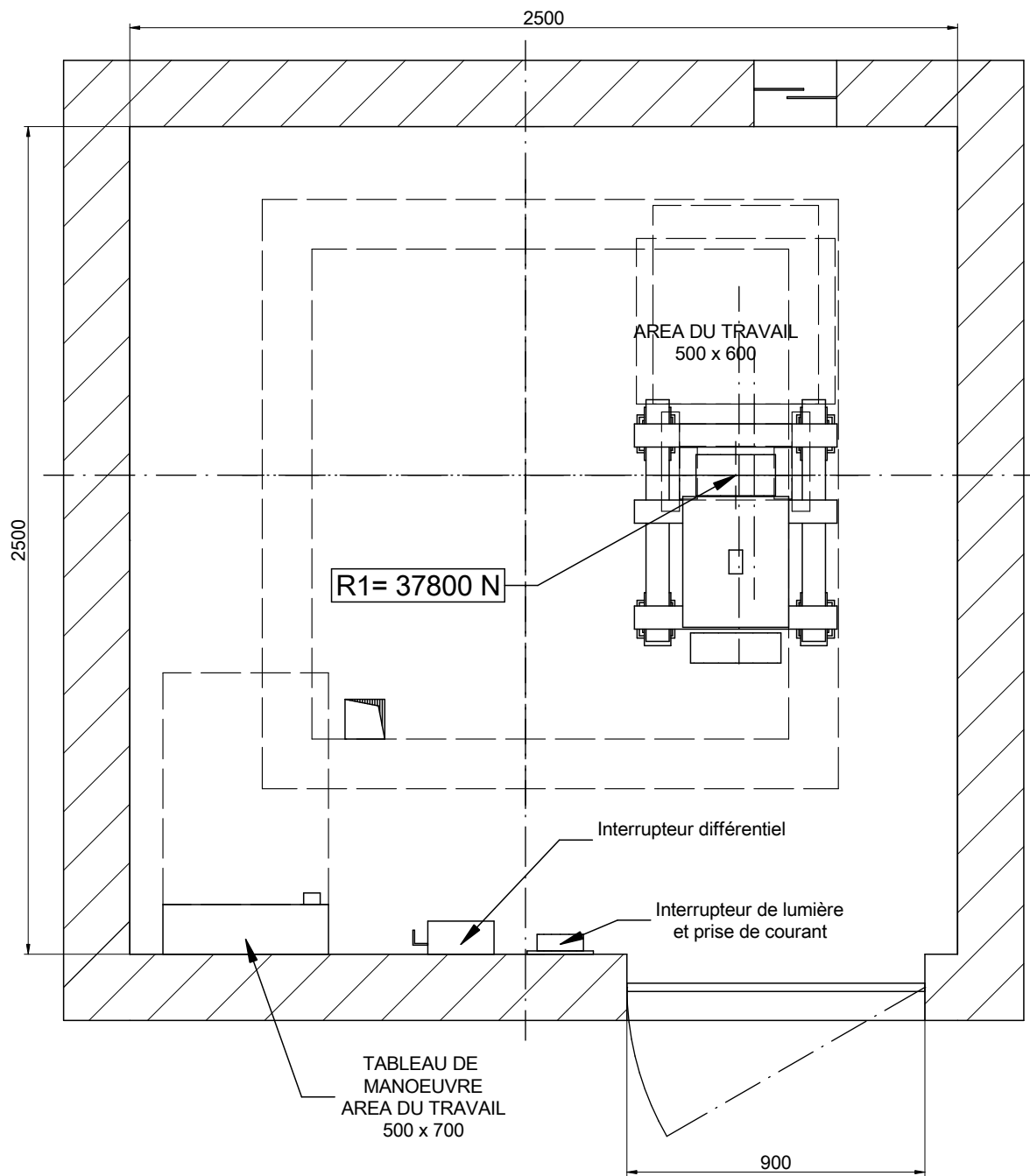
# 04-DETAIL DE LA DALLE



ECHELLE[\*]: 1:20

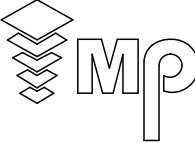
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	3/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX XL					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6			<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 04B-LOCAL DES MACHINES

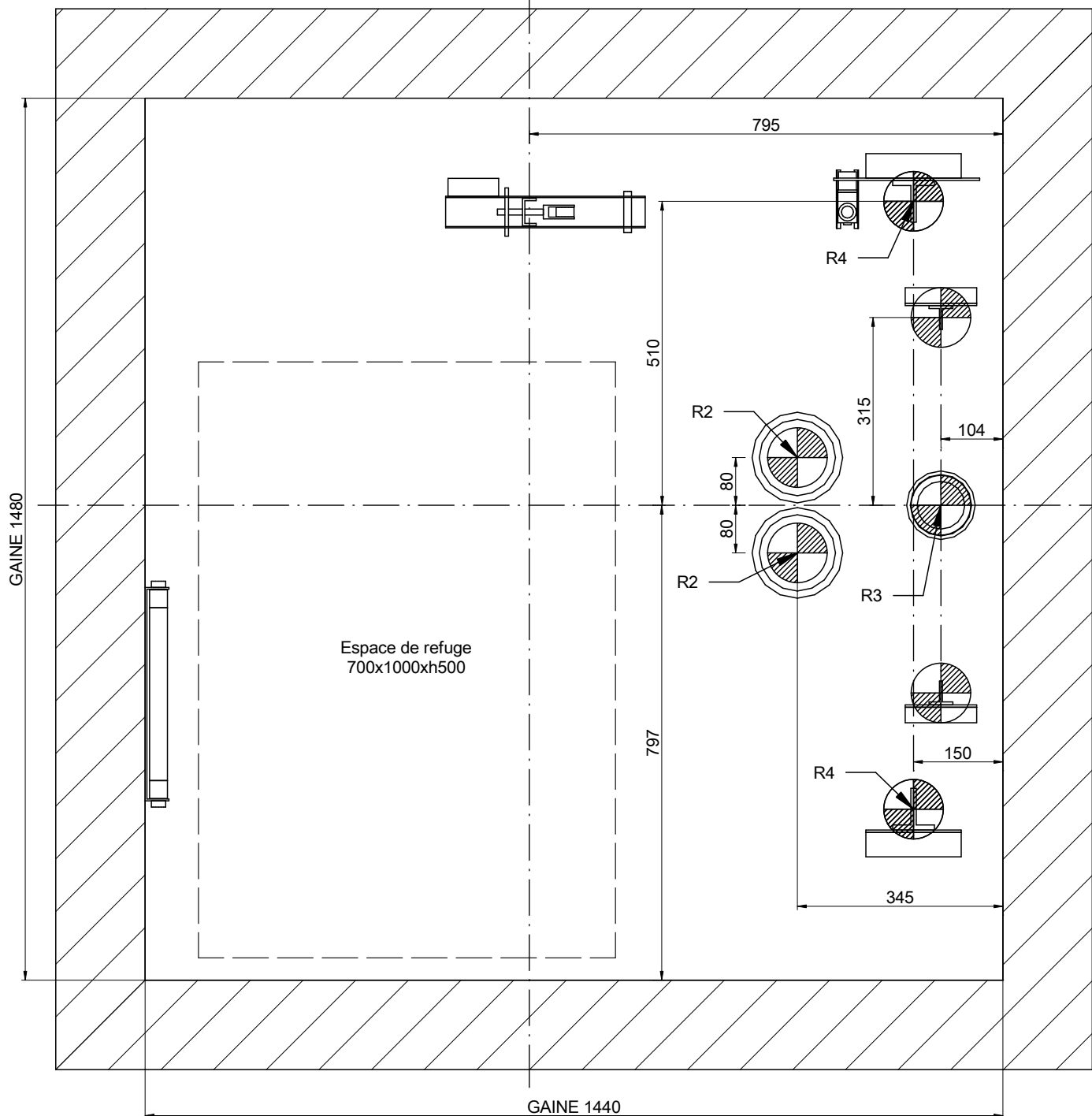


ECHELLE[\*]: 1:20

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.]	6			<p style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 05-PLAN DE LA CUVETTE



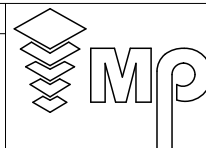
ECHELLE[\*]: 1:10

REACTIONS [N] [max.]			
R2	28200		
R3	42600	R4 16700	
Sx	3250	Sy 780	

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	5/7
MODELE ASCENSEUR:			
<b>MP GO! FLEX XL</b>			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6		
CHARGE NOMINALE: [kg]	480		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

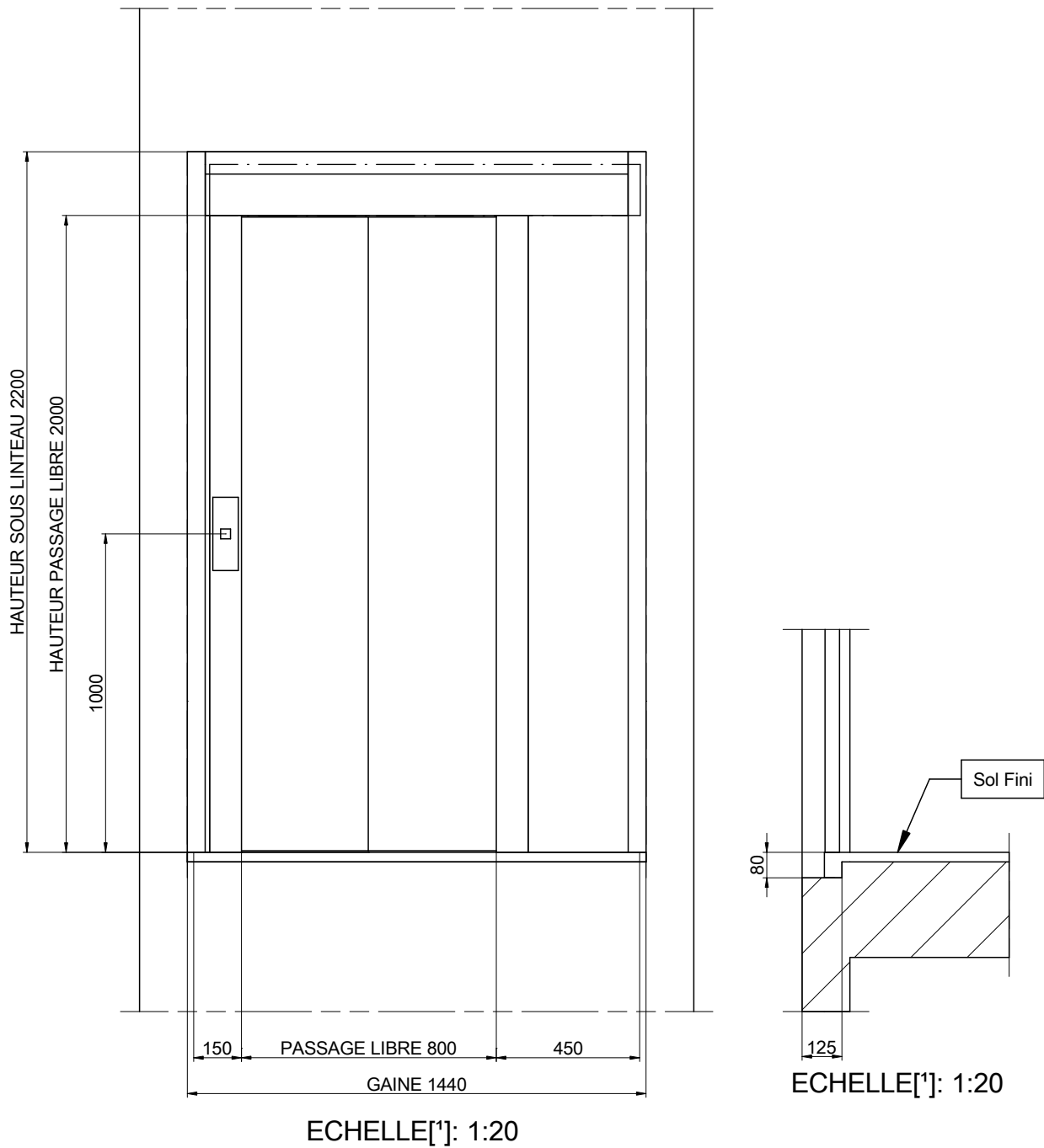
REFERENCE:




CLIENT:  
ADRESSE CHANTIER:

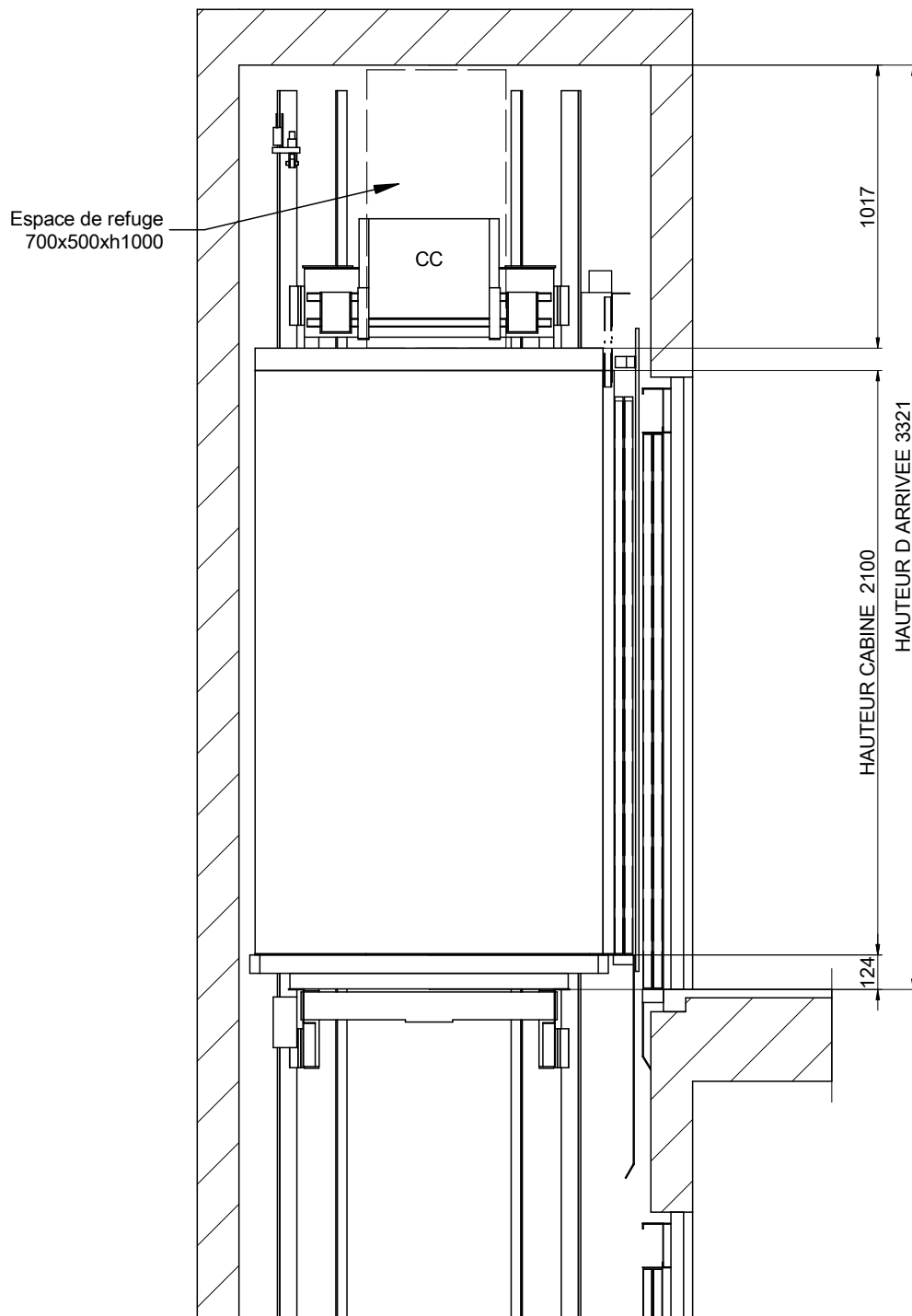
**MP ASCENSEURS**

# 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 XL					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			6		
CHARGE NOMINALE: [kg]			480		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUENCE: [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 XL					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6			<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				