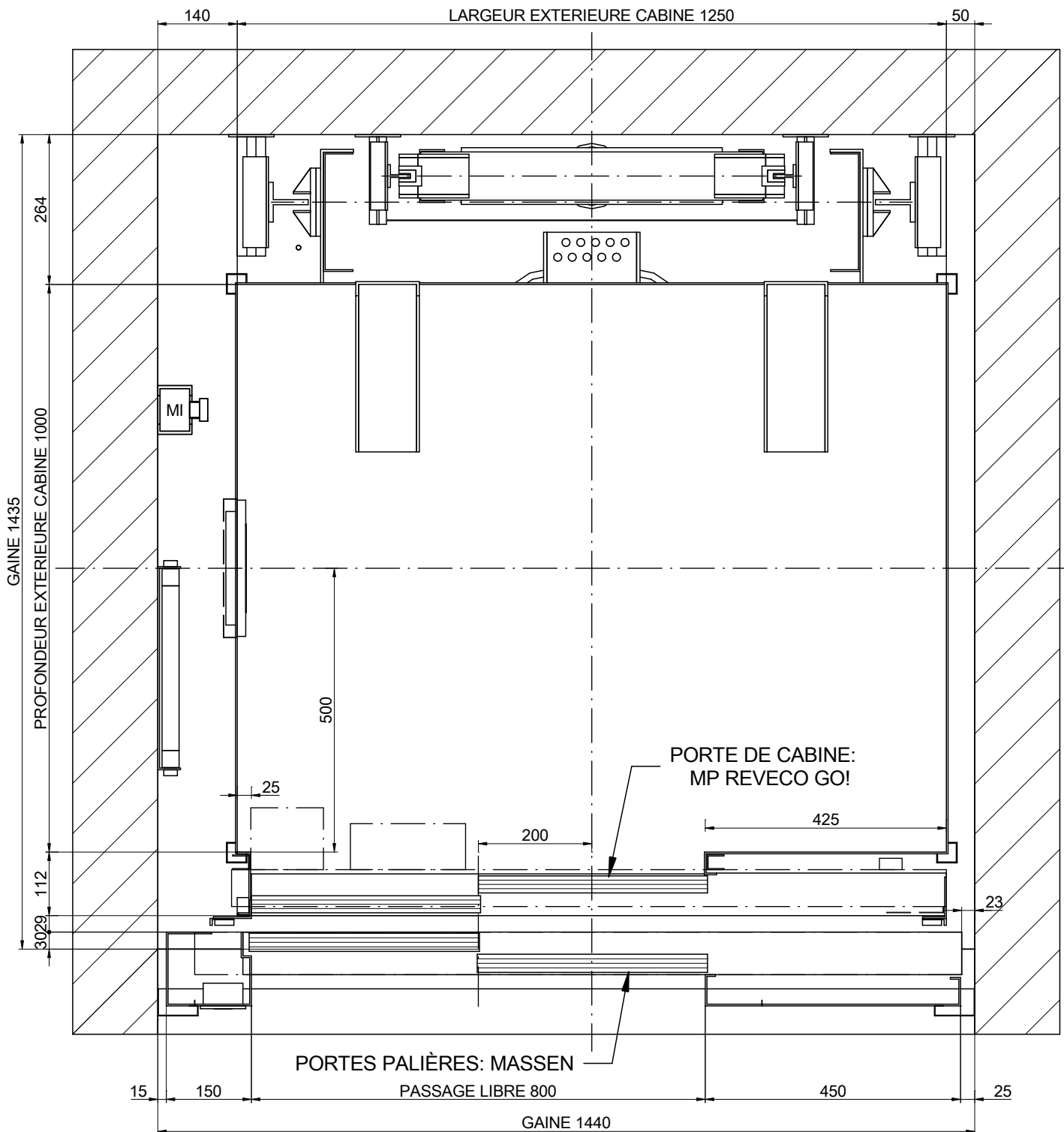


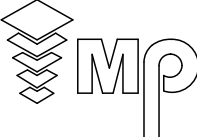
01-PLAN



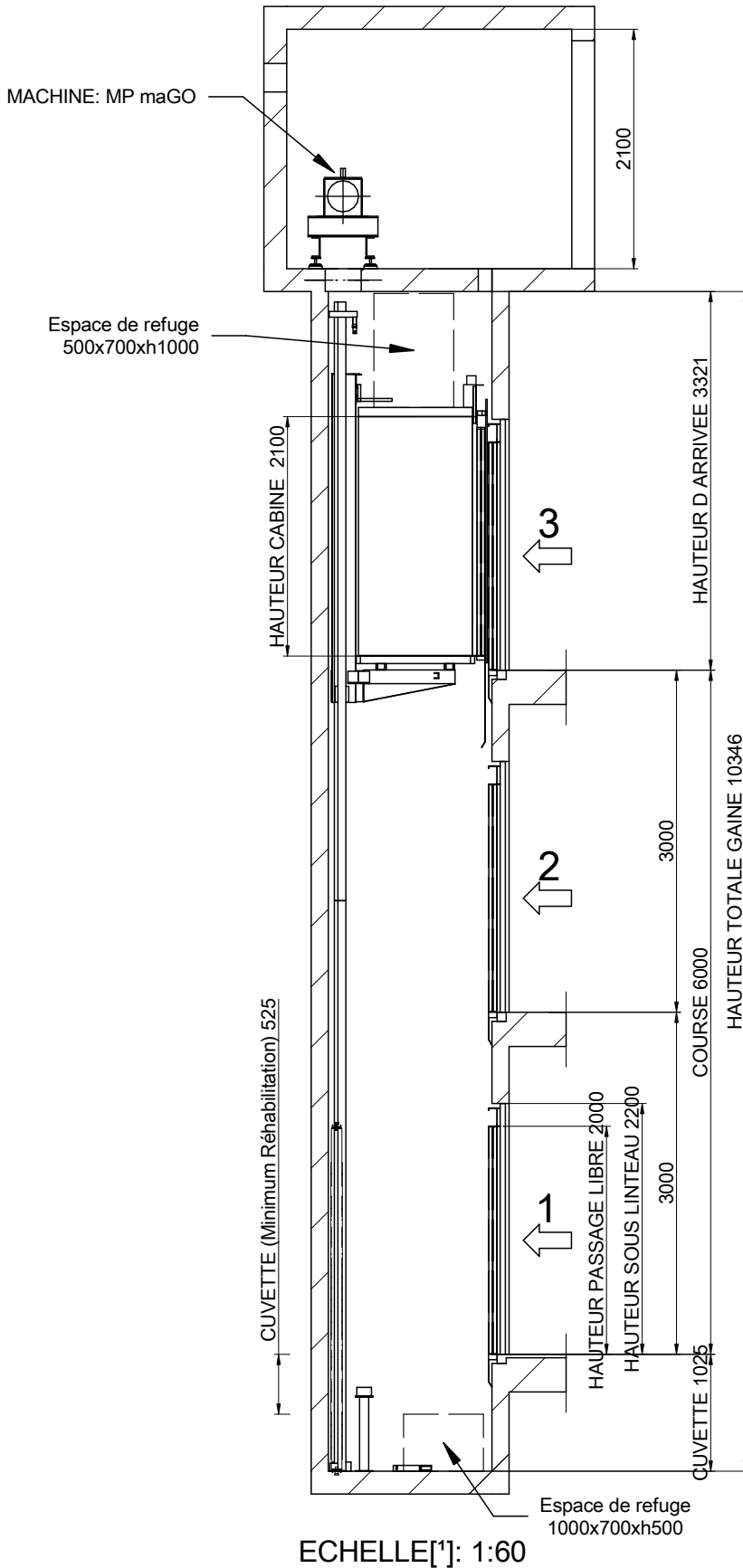
ECHELLE[*]: 1:10

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

02-ELEVATION LATERALE



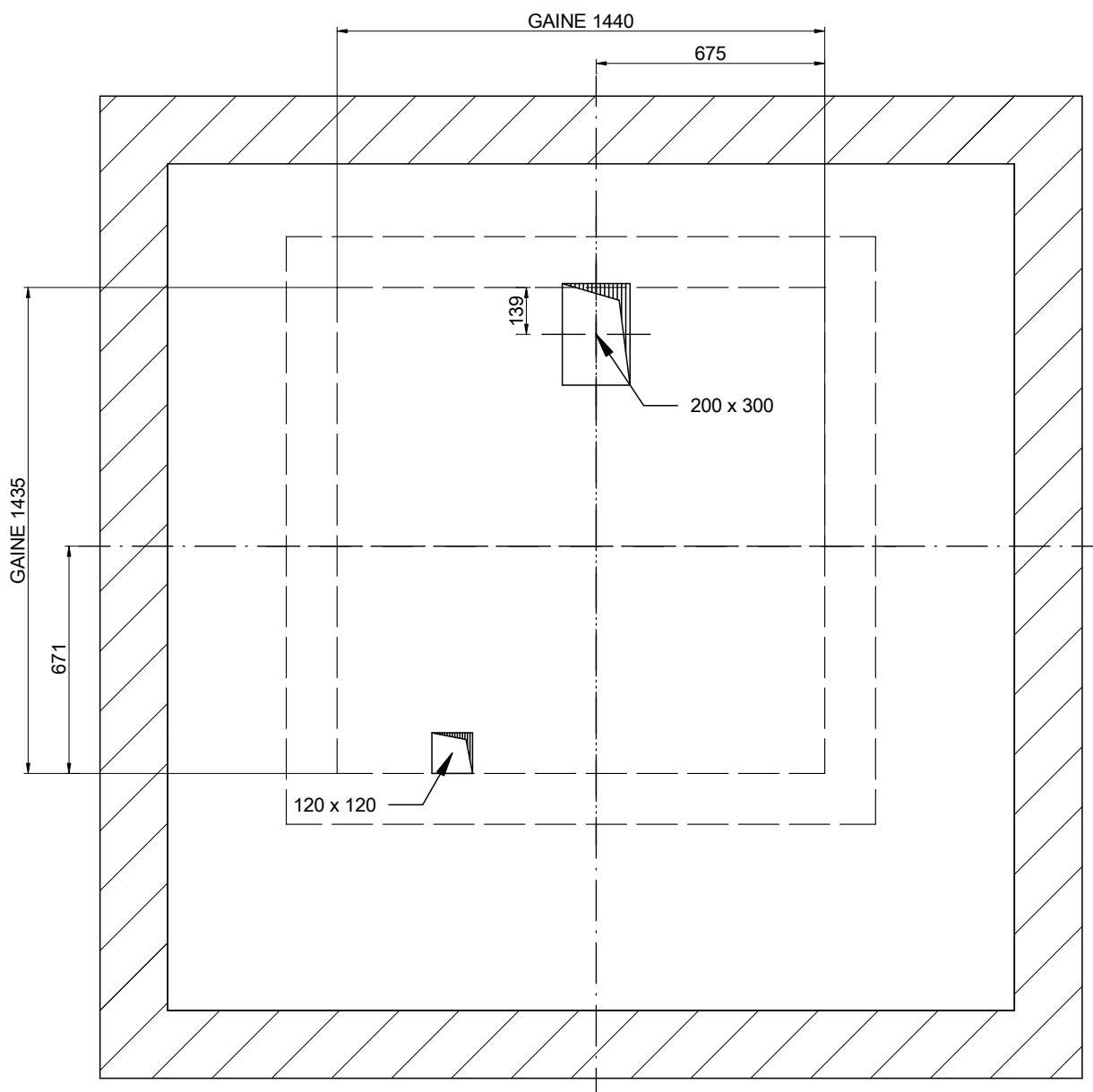
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
				MP	2017
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX XL				ADRESSE CHANTIER:	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				6	
CHARGE NOMINALE: [kg]				480	
VITESSE: [m/s]				1	
FREQUENCE: [Hz]				50	
TENSION RESEAU: [V]				380V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

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]

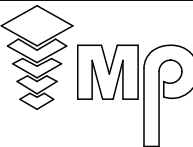


MP ASCENSEURS

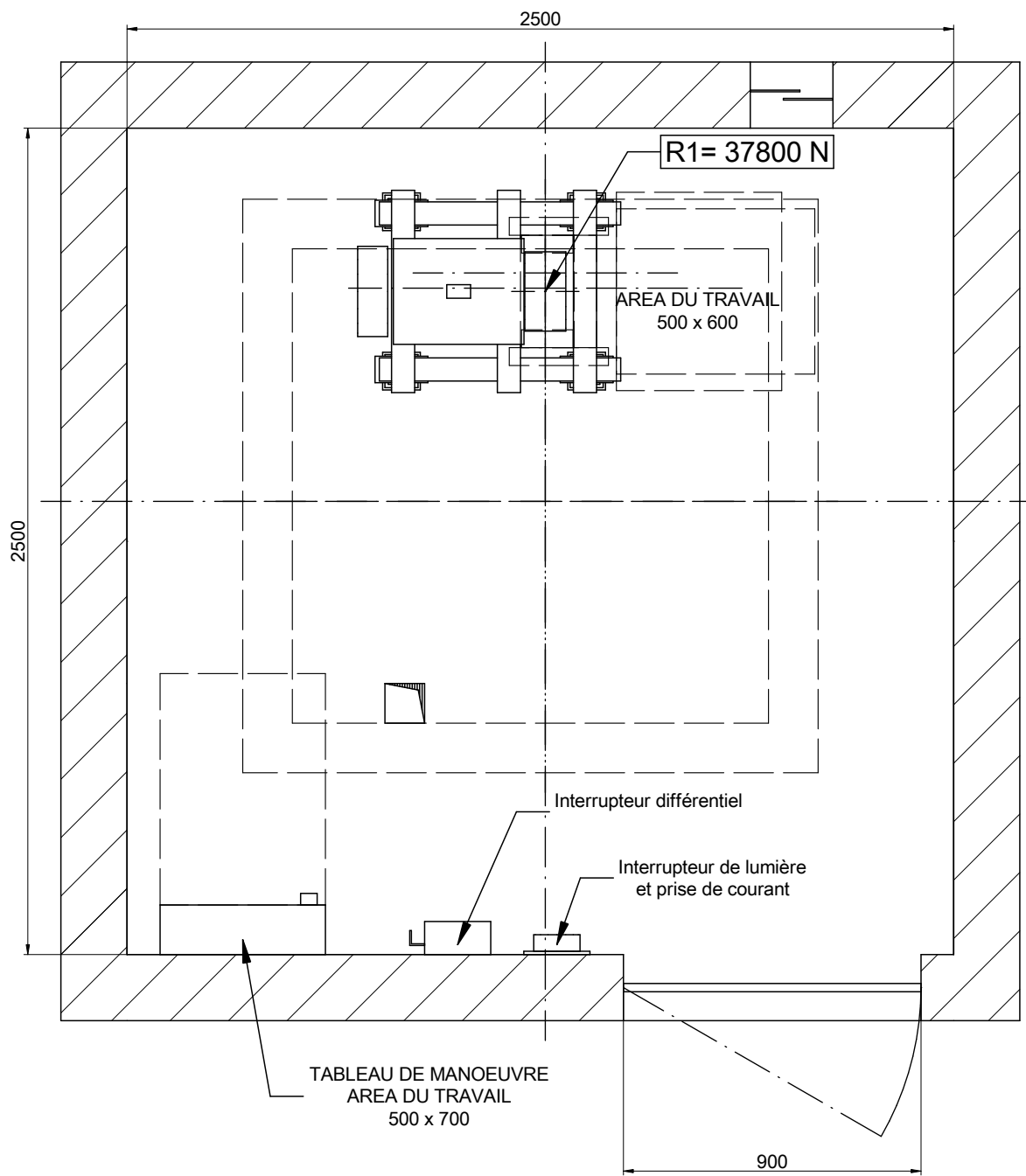
04-DETAIL DE LA DALLE



ECHELLE[*]: 1:20

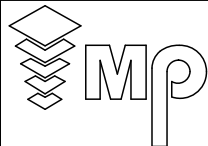
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	3/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX XL					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
6					
CHARGE NOMINALE: [kg]				MP ASCENSEURS	
480					
VITESSE: [m/s]					
1					
FREQUÉENCE: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

04B-LOCAL DES MACHINES

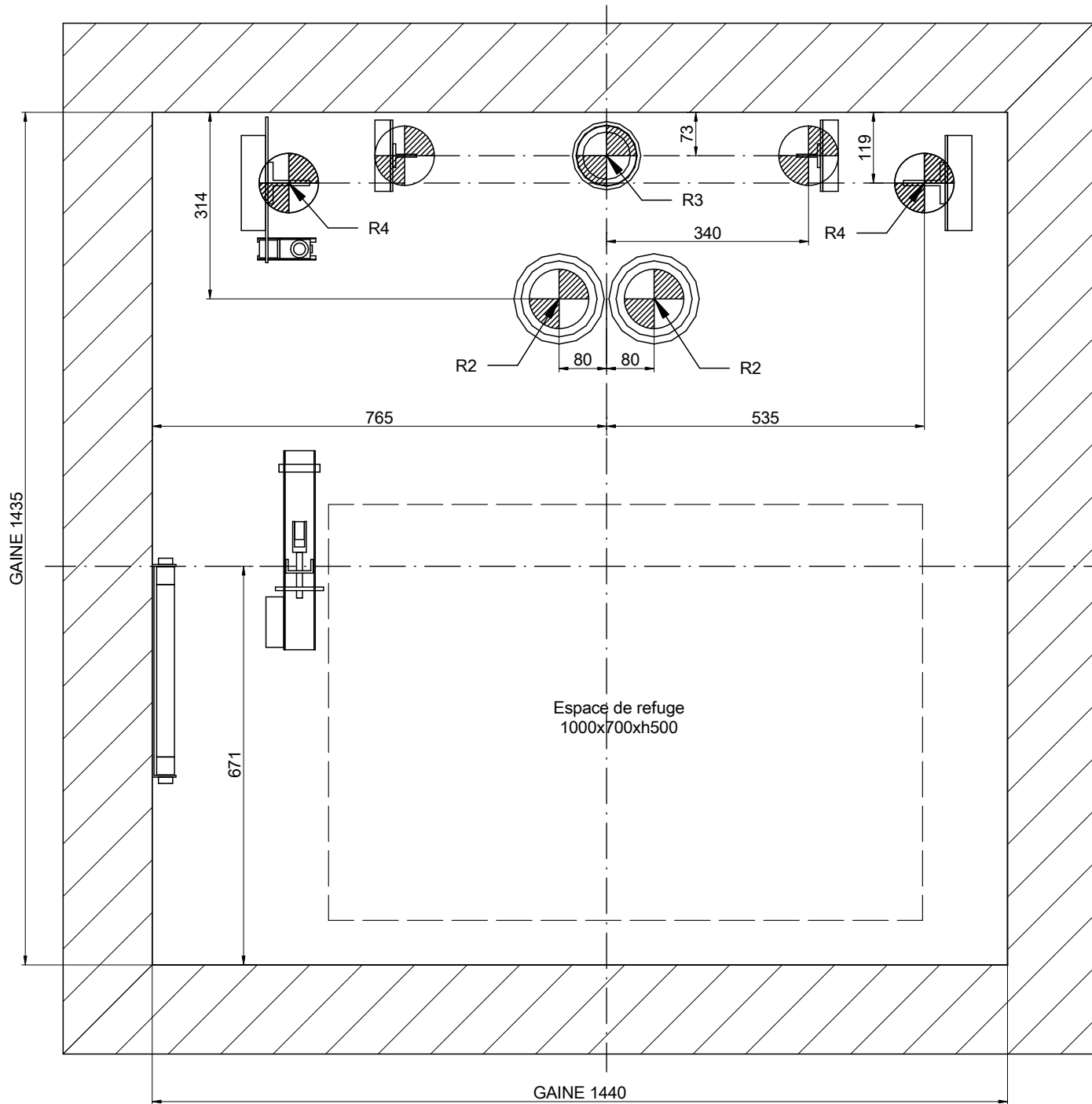


ECHELLE[*]: 1:20

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		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX XL					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		6		ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]		480			
VITESSE: [m/s]		1		<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MP ASCENSEURS</p>	
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	

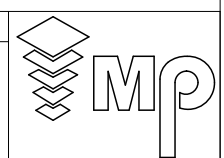
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	5/7
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! FLEX XL			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6		
CHARGE NOMINALE: [kg]	480		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

REFERENCE:

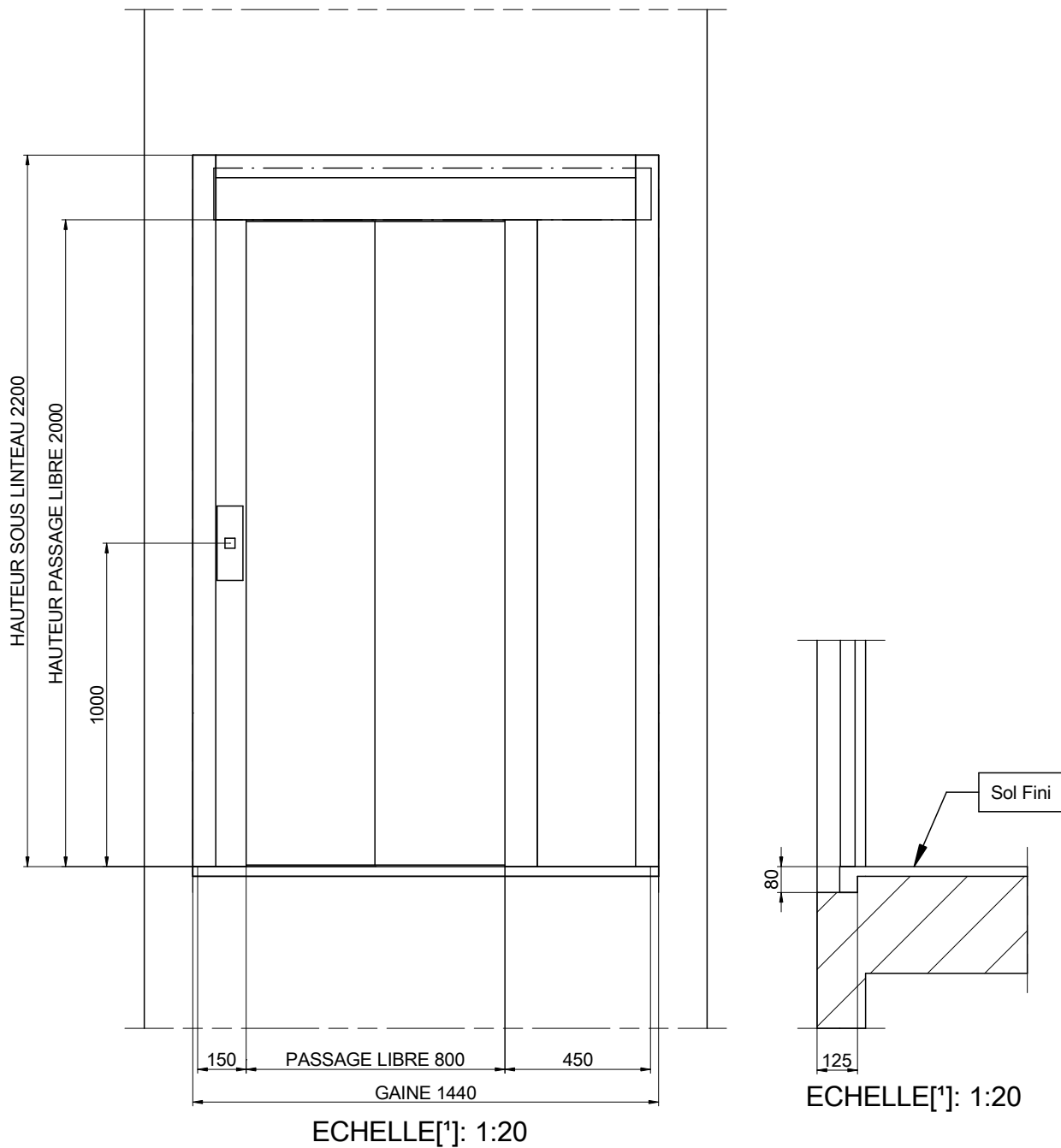
CLIENT:

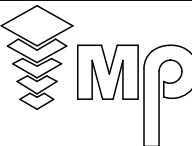
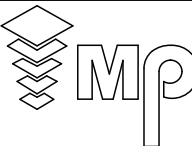
ADRESSE CHANTIER:



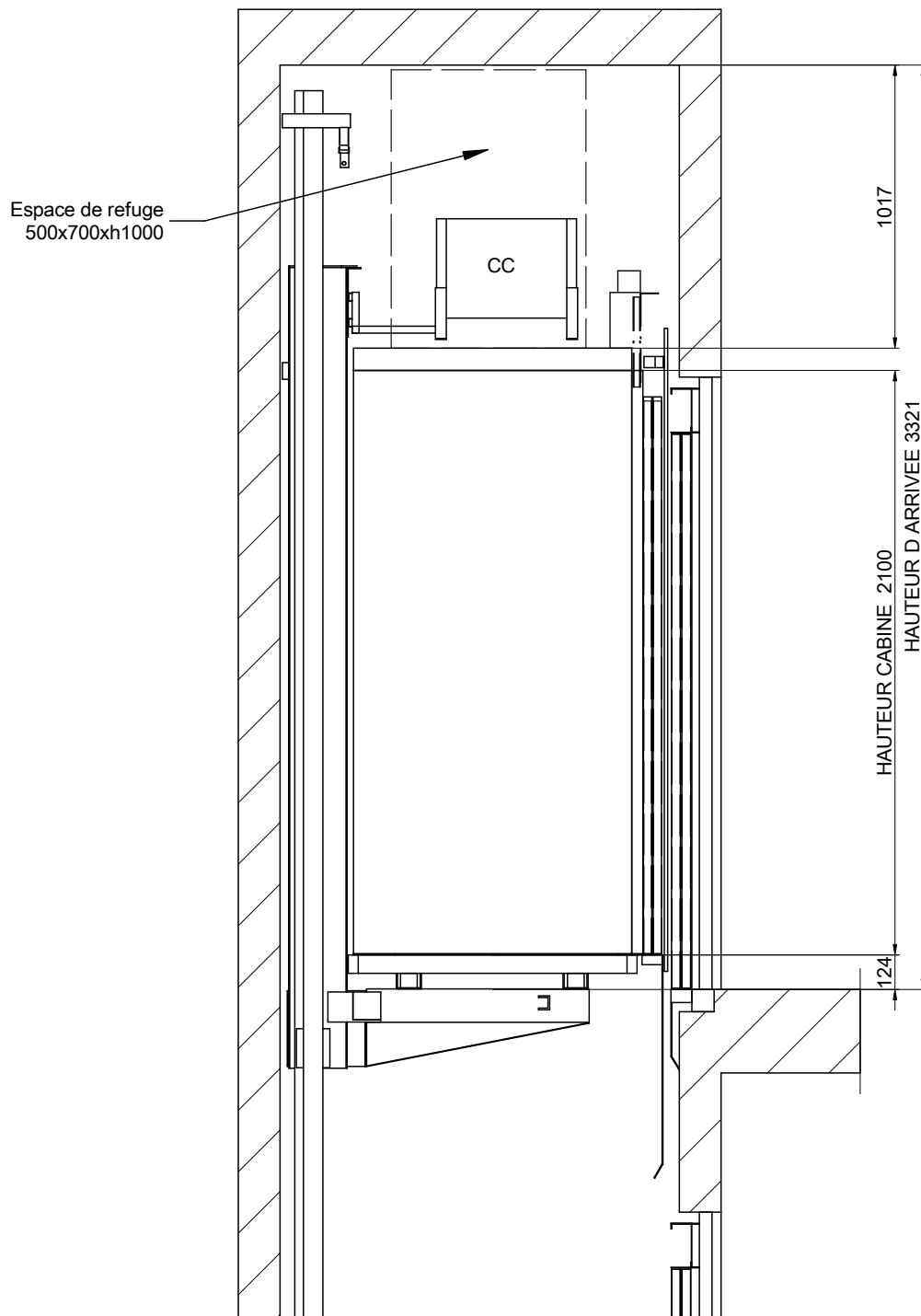
MP ASCENSEURS

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]				
				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 XL					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6			MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				