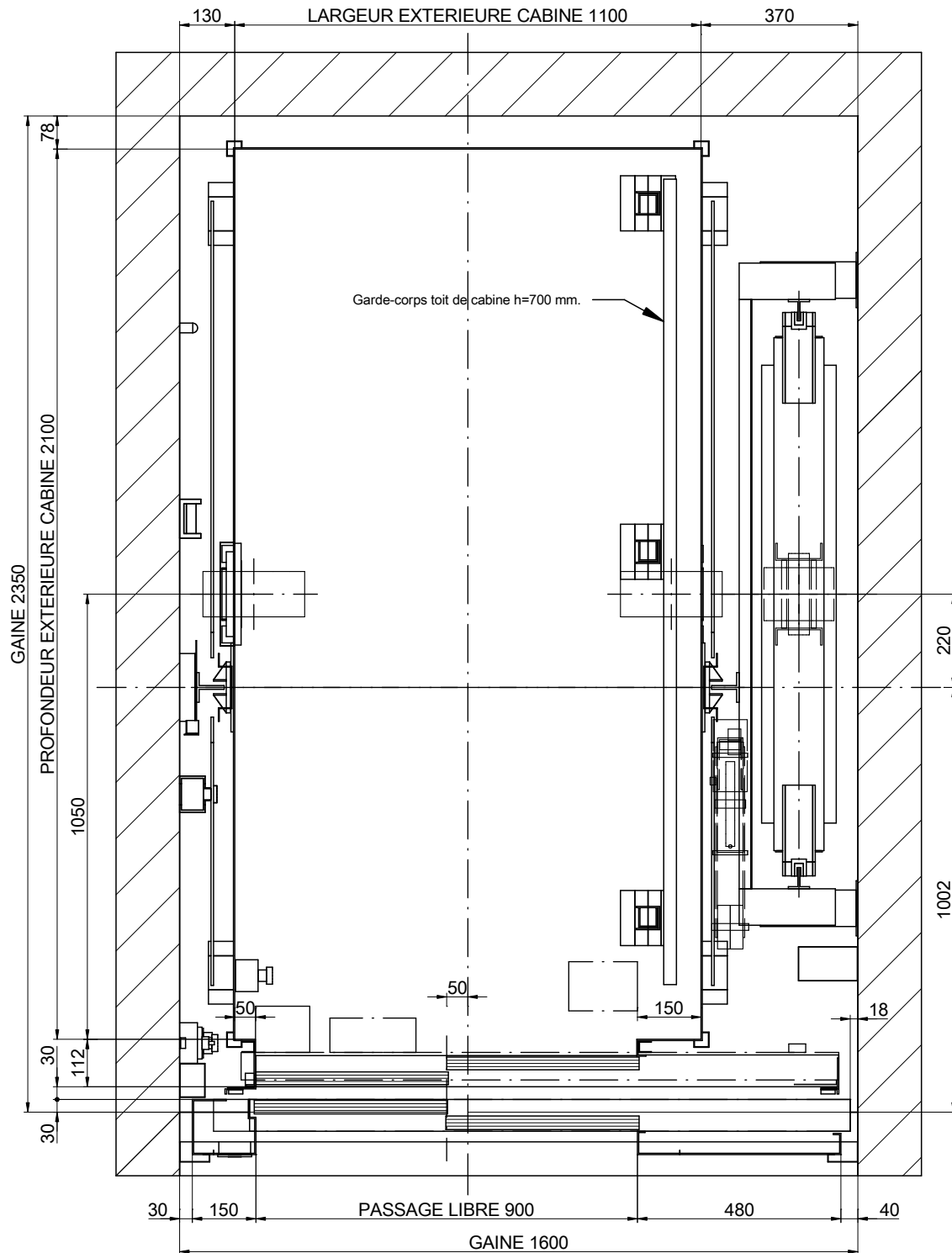



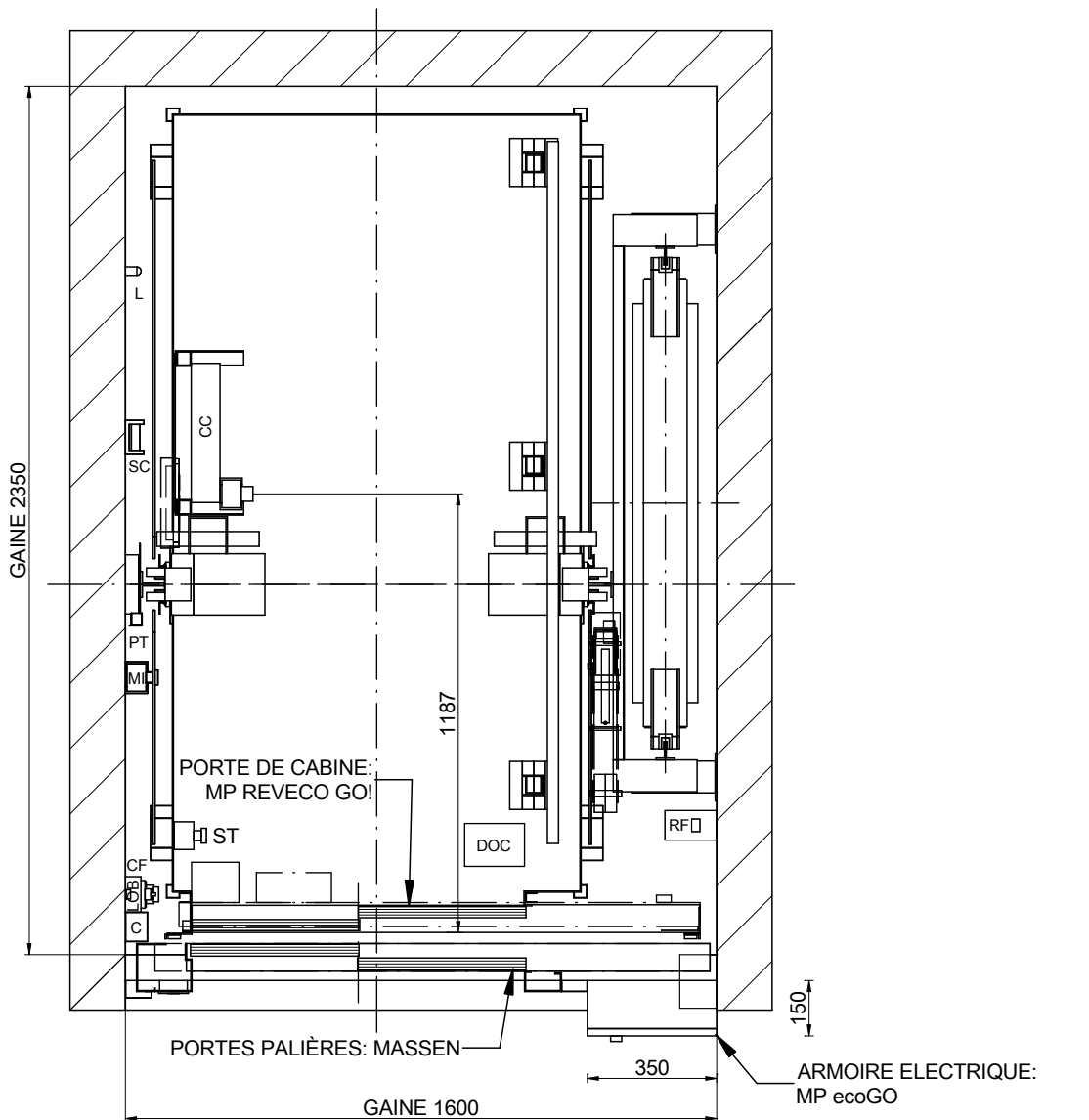
# 01-PLAN



ECHELLE[\*]: 1:15

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	1/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
<b>MP GO! EVOLUTION</b>					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	13			<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 01B-PLAN

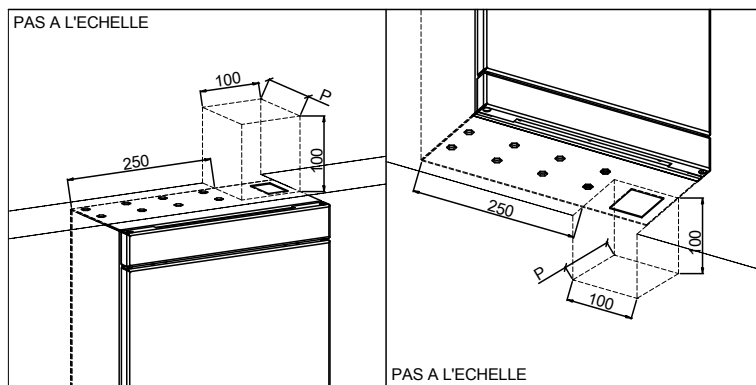


ECHELLE[\*]: 1:20

EN OPTION ARMOIRE ELECTRIQUE:  
Via Serie (385x230x2160)

## NOMENCLATURE

- C: Goulotte
- CC: Boîte des connexions toit de cabine
- CF: Boîtier fond de fosse
- CL: Commutateur éclairage de gaine
- DOC: Boîte de contrôle opérateur
- L: Lampes
- LOB: Carte de contrôle des boîtes à boutons
- MI: Boîtier inspection
- PT: Came fixe
- RF: Résistance de frein
- ST: Dispositif d'arrêt
- SC: Support de câble pendentif

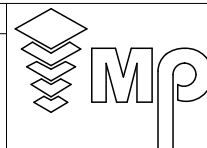


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	2/8
MODELE ASCENSEUR:			
<b>MP GO! EVOLUTION</b>			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	13		
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUÉENCE: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

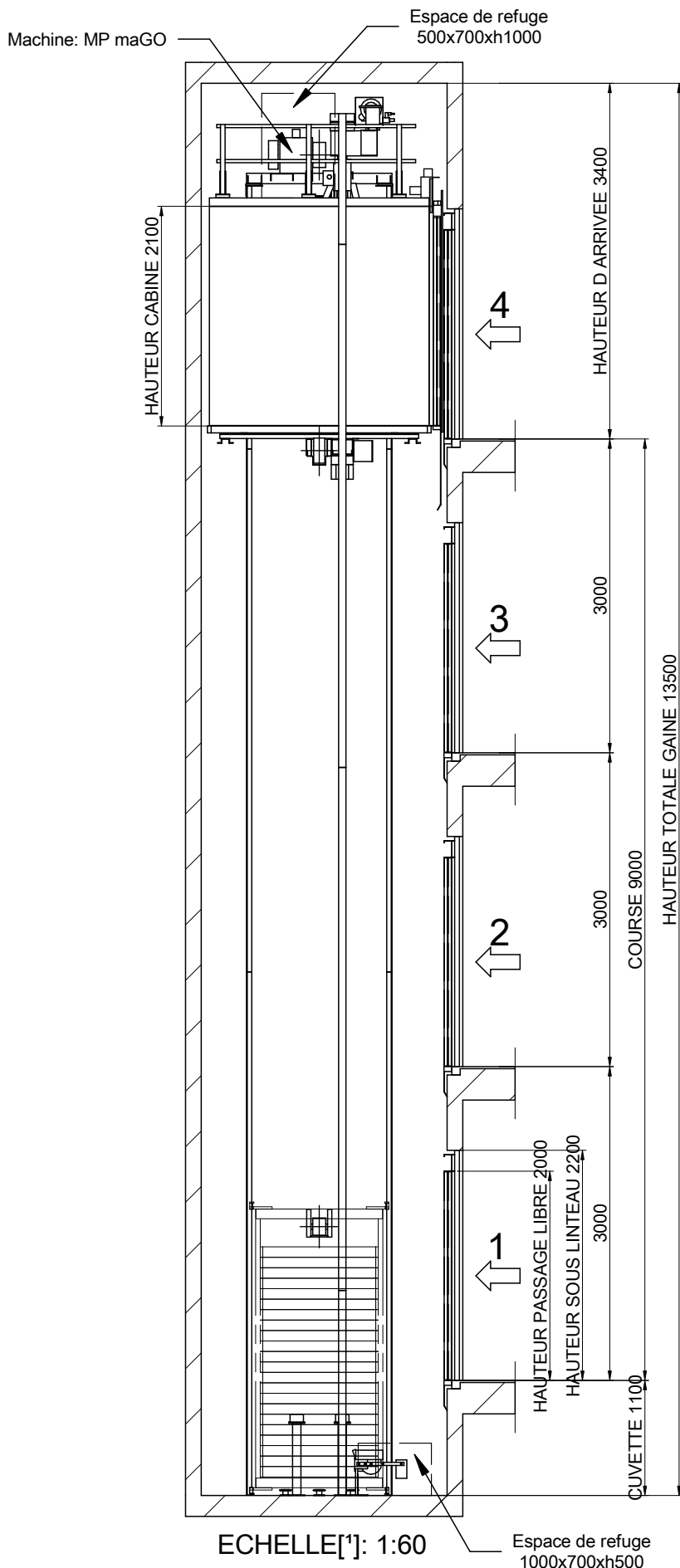
REFERENCE:

CLIENT:  
ADRESSE CHANTIER:



**MP ASCENSEURS**

# 02-ELEVATION LATERALE

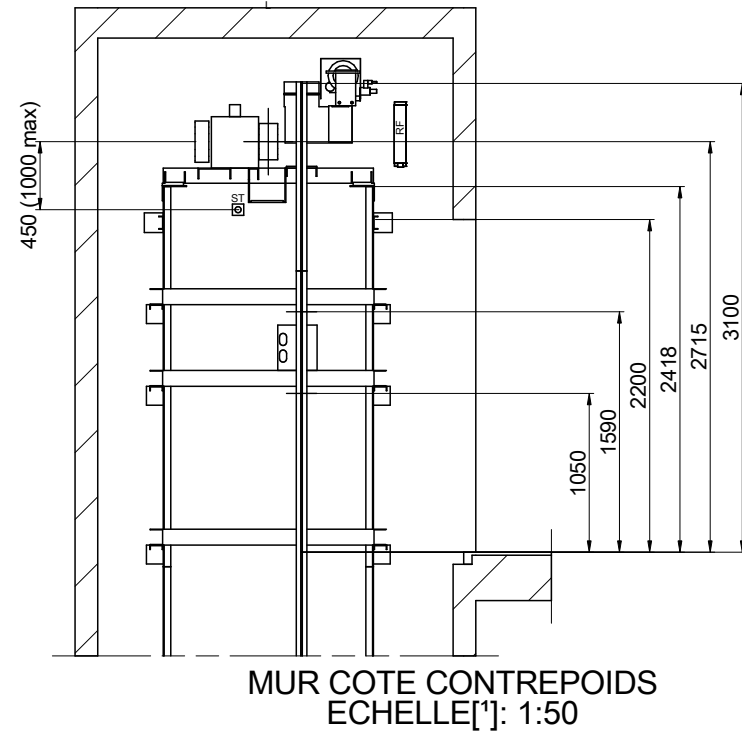
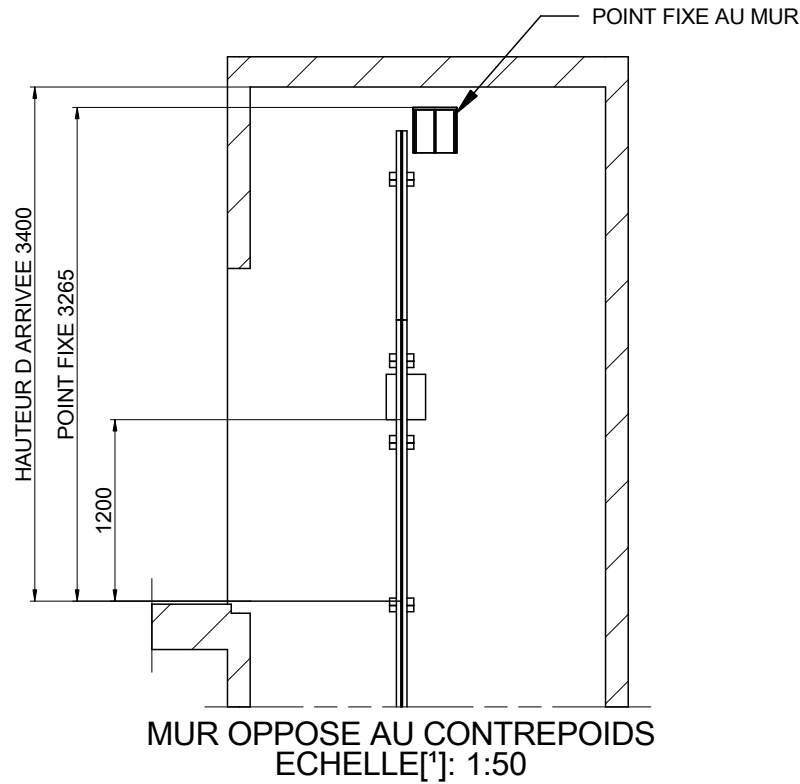


DESSINÉ		DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:
MP	2017	00	3/8		
MODELE ASCENSEUR:					
<b>MP GO! EVOLUTION</b>					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		13			
CHARGE NOMINALE: [kg]		1000			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		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)



# 03B-DETAIL DE FIXATION EN TETE DE GAINE

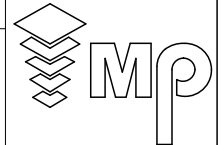


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	4/8
MODELE ASCENSEUR:			
<b>MP GO! EVOLUTION</b>			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			13
CHARGE NOMINALE: [kg]			1000
VITESSE: [m/s]			1
FREQUÉNCÉ: [Hz]			50
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	

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

REFERENCE:

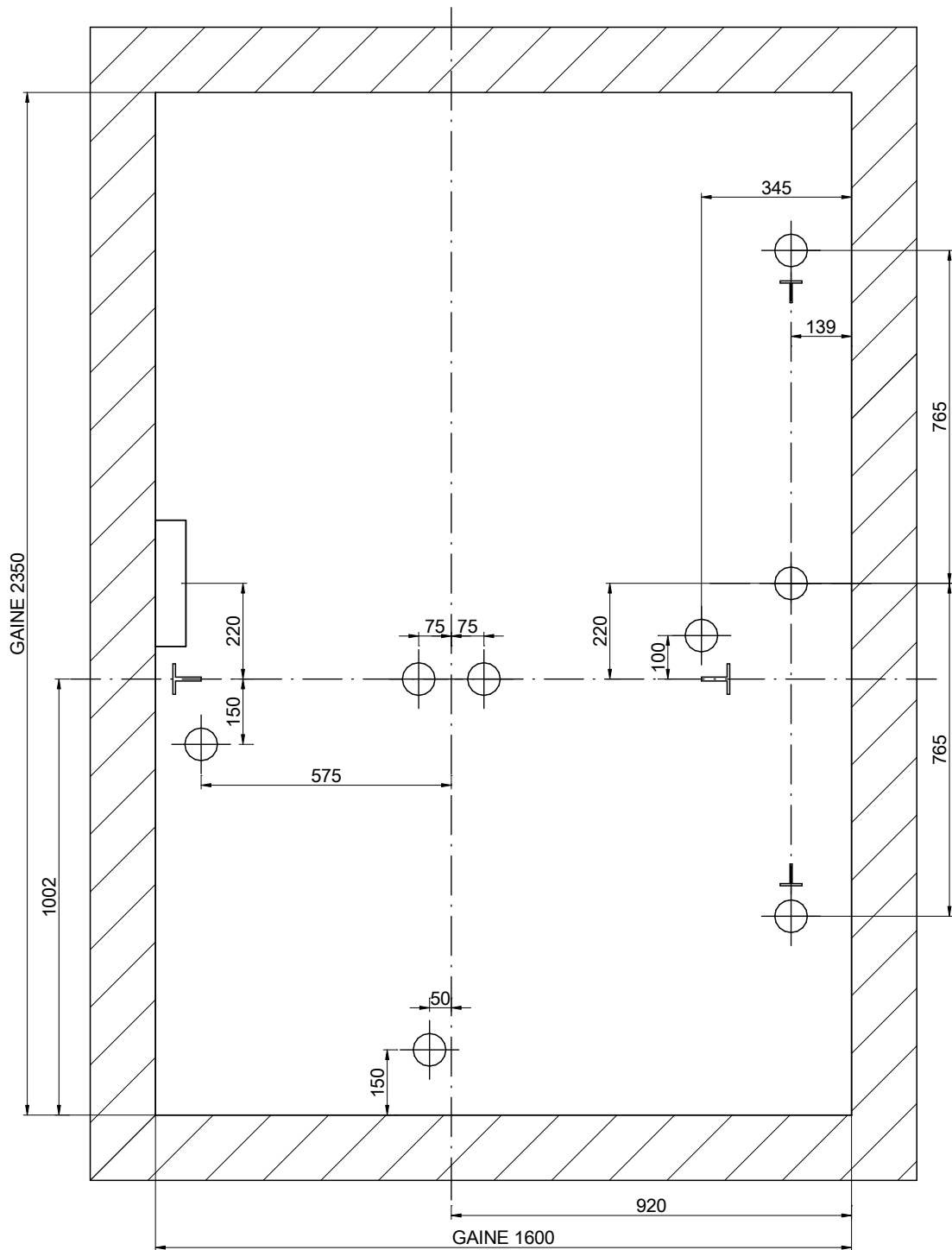
CLIENT:  
ADRESSE CHANTIER:




**MP ASCENSEURS**

# 04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

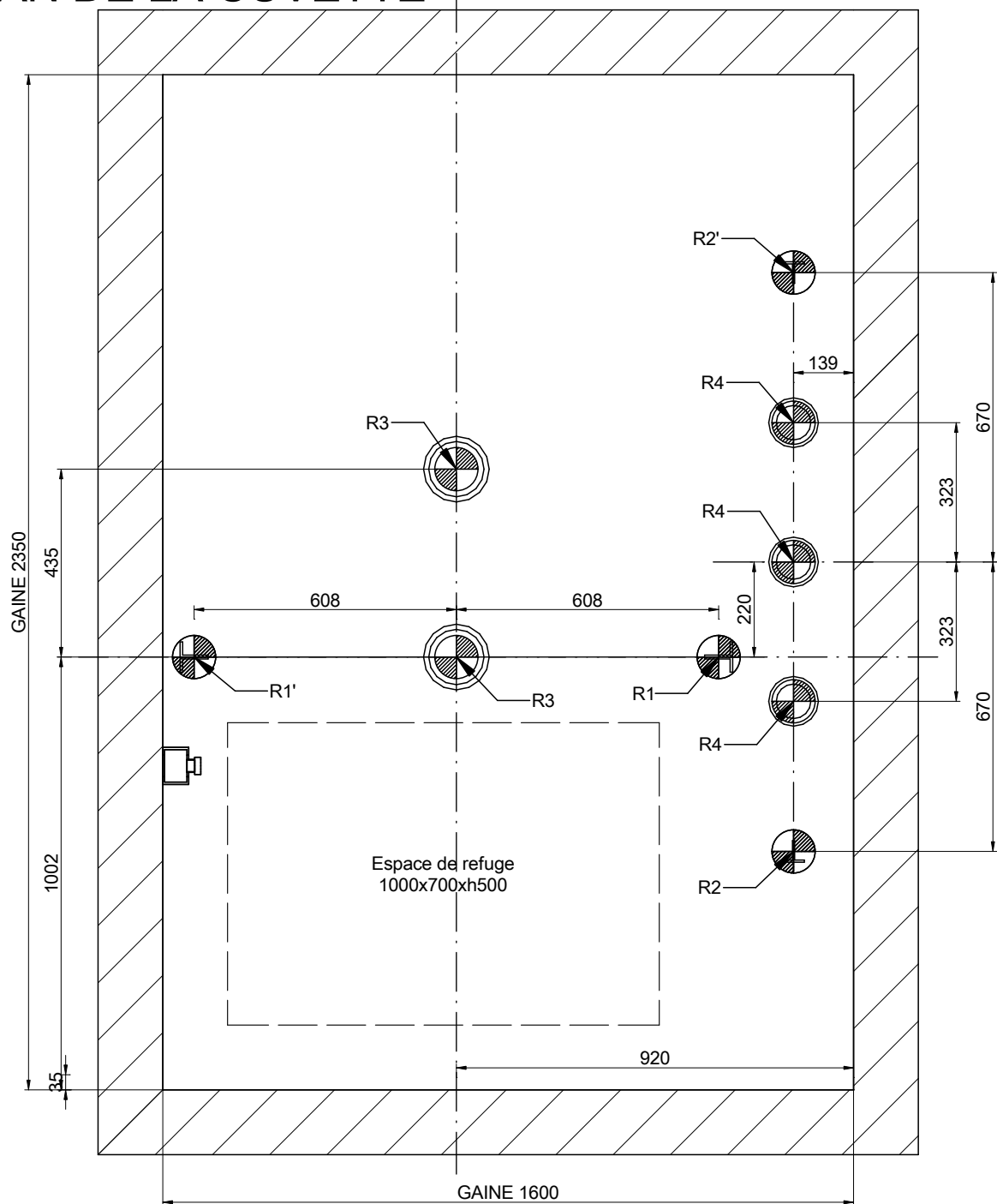
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER  
2000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR  
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[\*]: 1:15

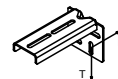
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	5/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	13			<b>MP ASCENSEURS</b>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 05-PLAN DE LA CUVETTE



ECHELLE[\*]: 1:15

REACTIONS [N] [max.]			
R1	23000	R2	22000
R1'	23000	R2'	23000
R3	38000	R4	18800
N	2700	T	1000

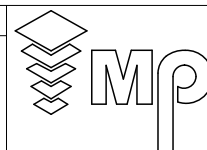


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	6/8
MODELE ASCENSEUR:			
<b>MP GO! EVOLUTION</b>			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	13		
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUÉCE: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

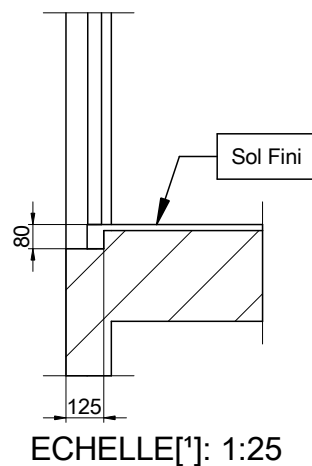
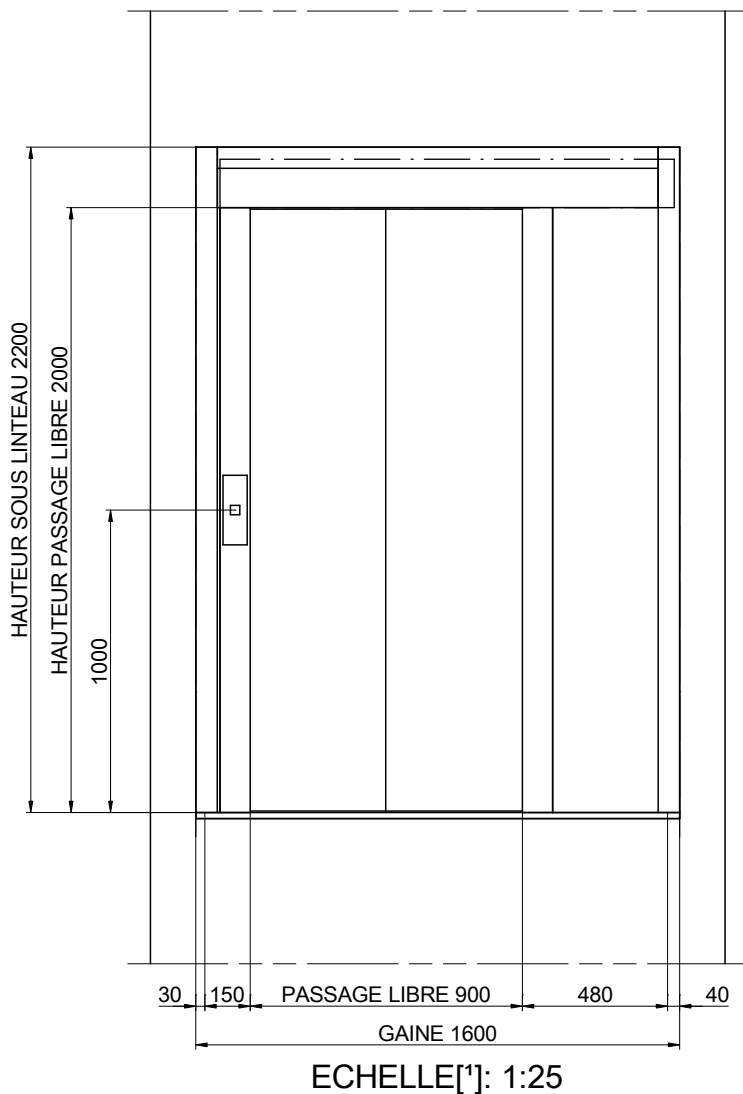
REFERENCE:

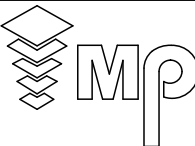
CLIENT:  
ADRESSE CHANTIER:



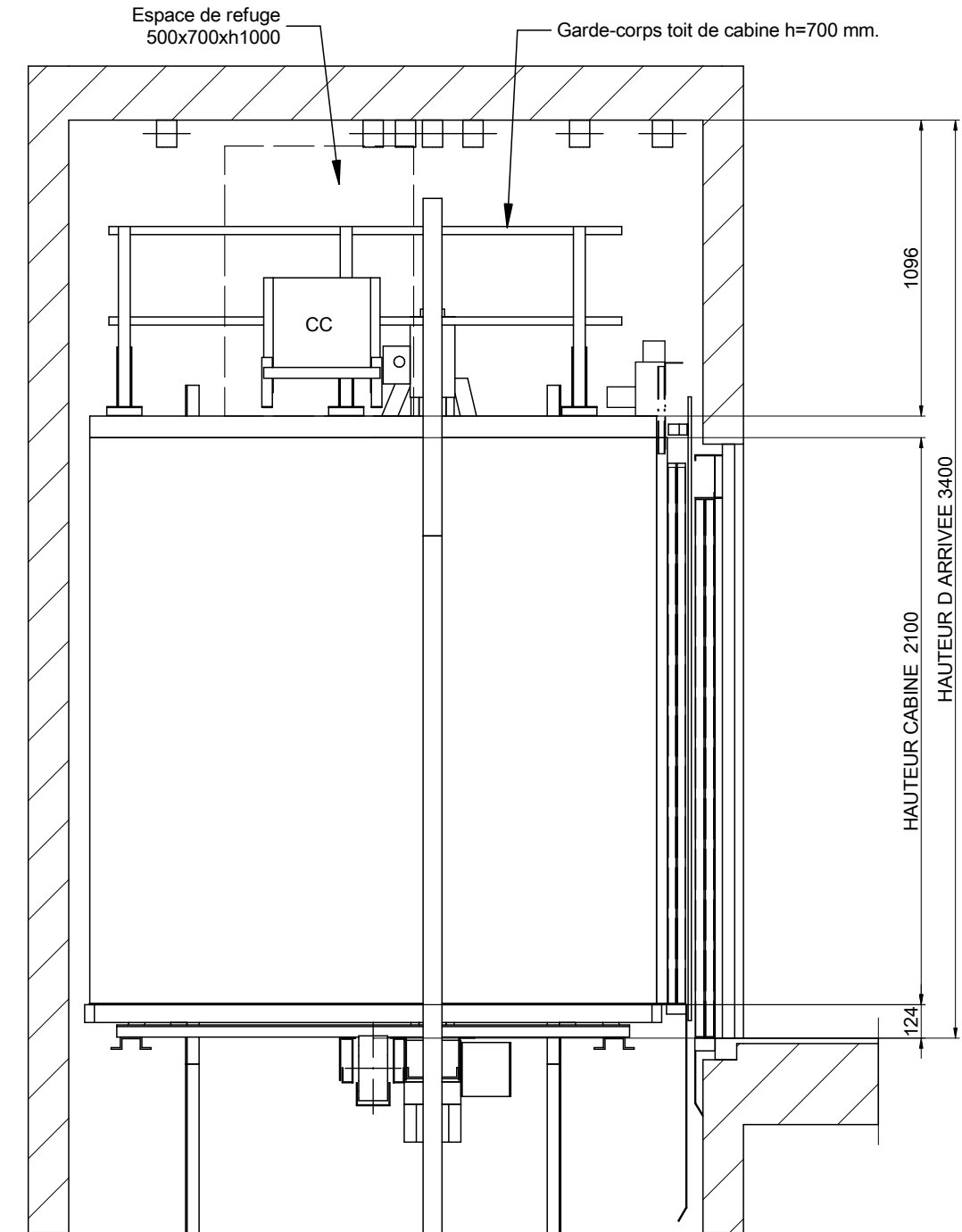
**MP ASCENSEURS**

# 06-DETAIL PORTE PALIERE




DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	7/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			13		
CHARGE NOMINALE: [kg]			1000		
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	8/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	13				
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				
				<b>MP ASCENSEURS</b>	