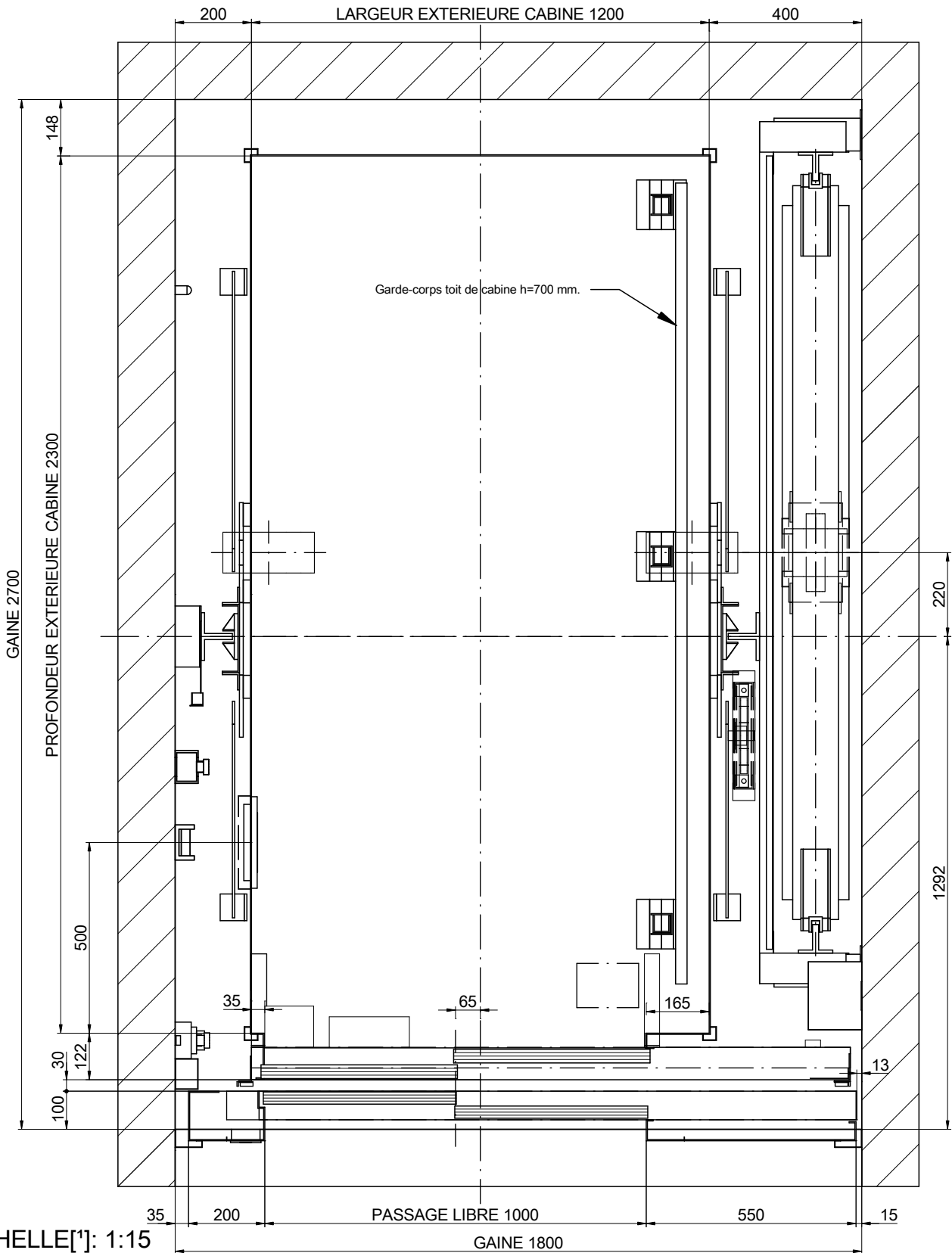


01-PLAN



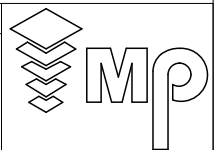
ECHELLE[*]: 1:15

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	1/8
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! EVOLUTION			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	17		
CHARGE NOMINALE: [kg]	1275		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUENCE: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

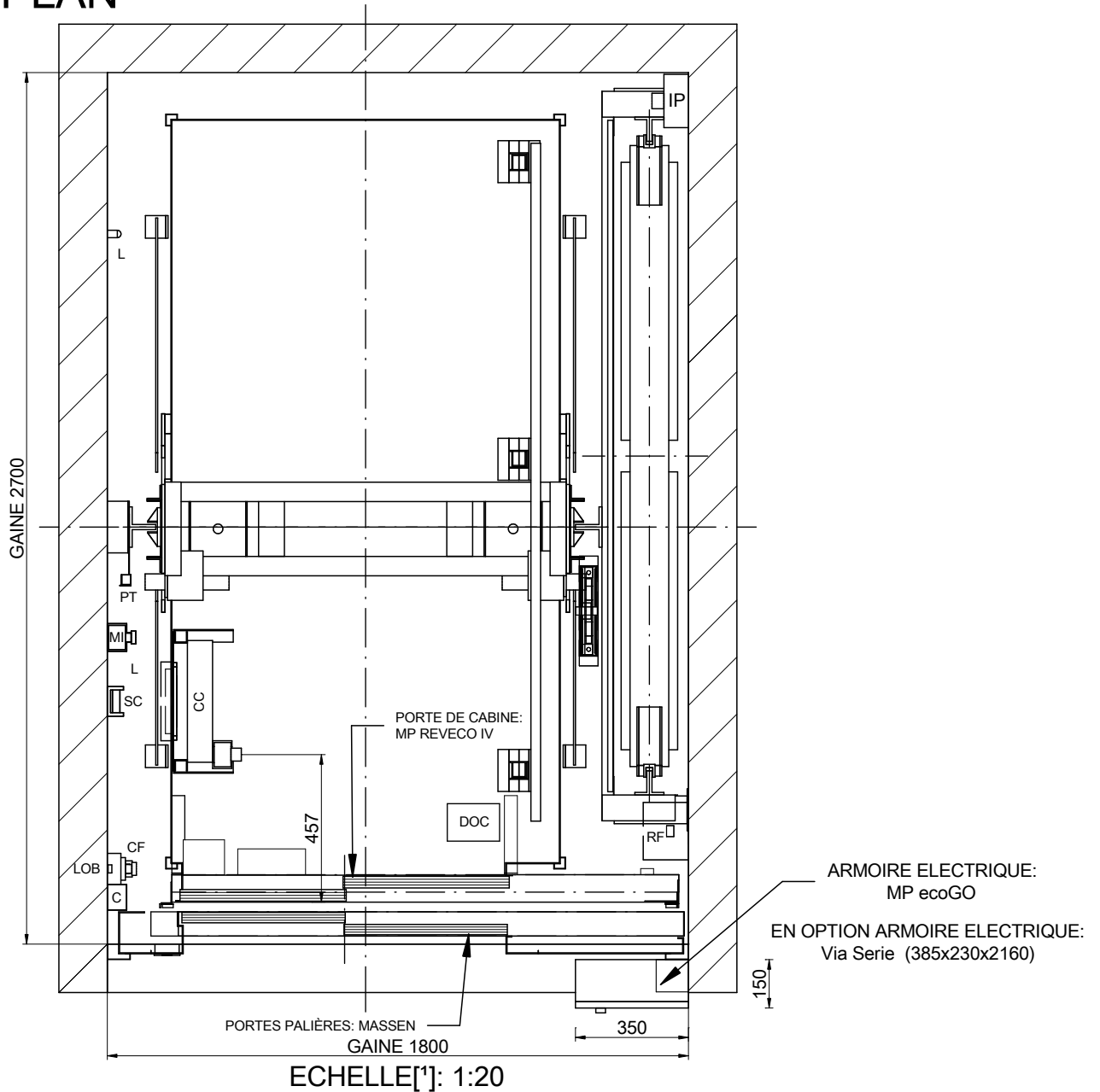
REFERENCE:

CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:



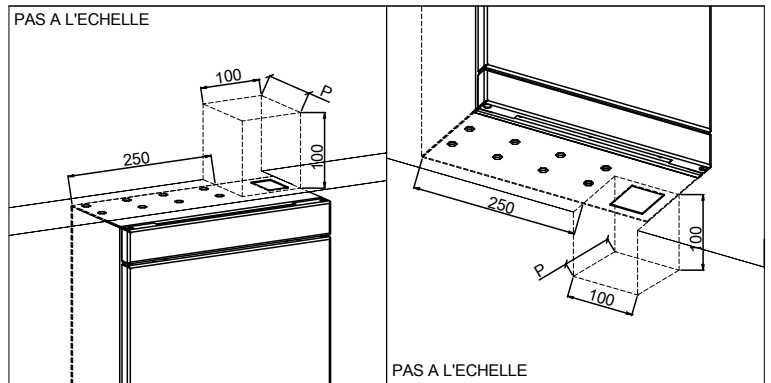
MP ASCENSEURS



01B-PLAN



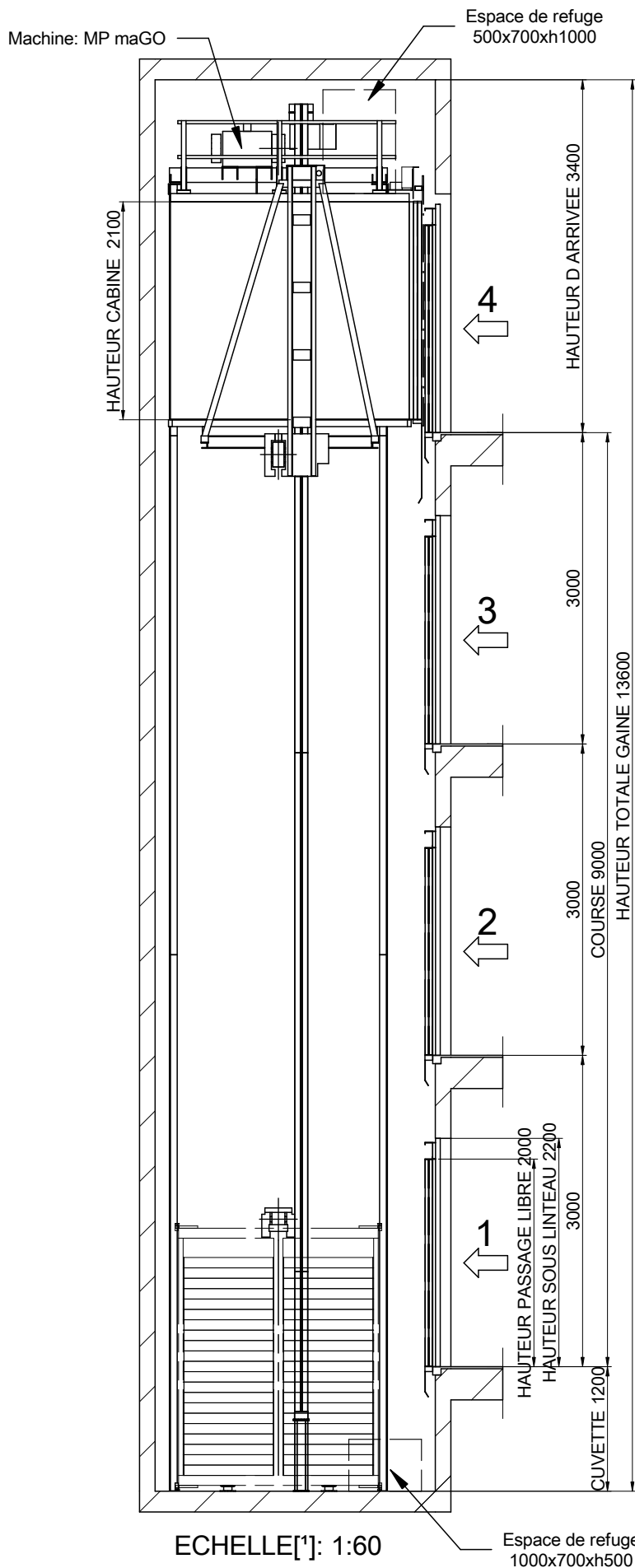
NOMENCLATURE

- 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
- IP: Interrupteur principal auprès de la machine



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	2/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! EVOLUTION				ADRESSE CHANTIER:	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	17				
CHARGE NOMINALE: [kg]	1275				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				
				MP ASCENSEURS	

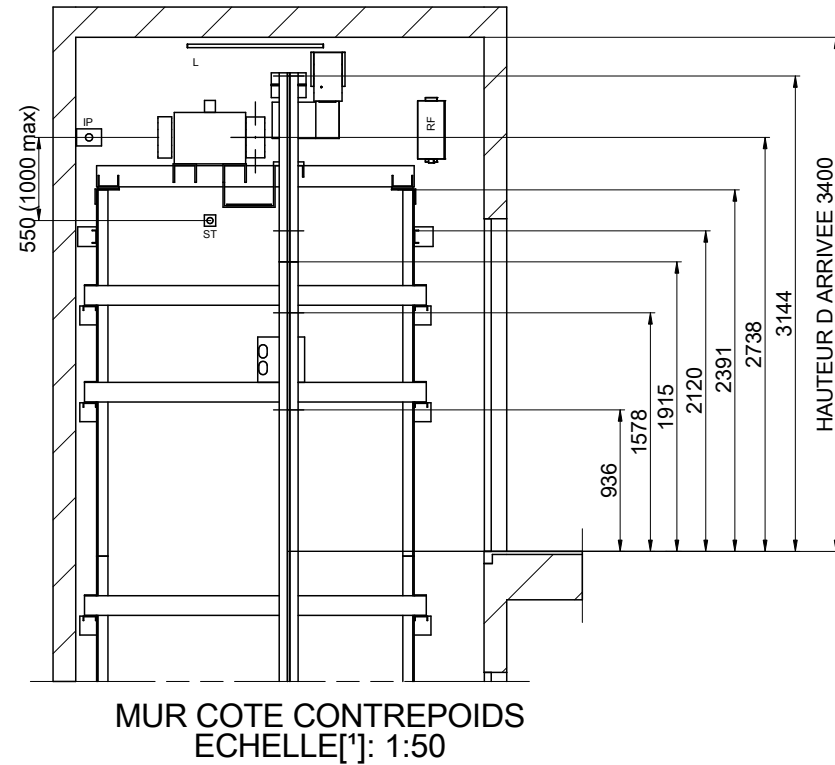
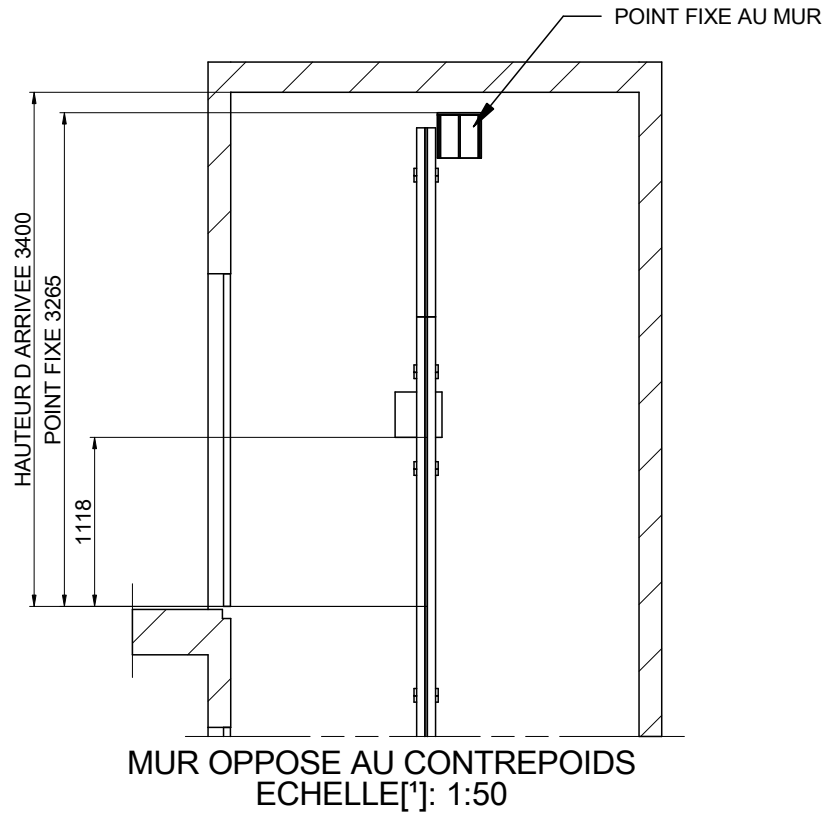
02-ELEVATION LATÉRALE



DESSINÉ		DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:
MP	2017	00	3/8		
MODELE ASCENSEUR:					
MP GOI EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		17			
CHARGE NOMINALE: [kg]		1275			
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)

03B-DETAIL DE FIXATION EN TETE DE GAINE

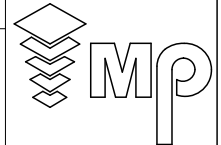


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	4/8
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! EVOLUTION			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			17
CHARGE NOMINALE: [kg]			1275
VITESSE: [m/s]			1
FREQUÉNCÉ: [Hz]			50
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	

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

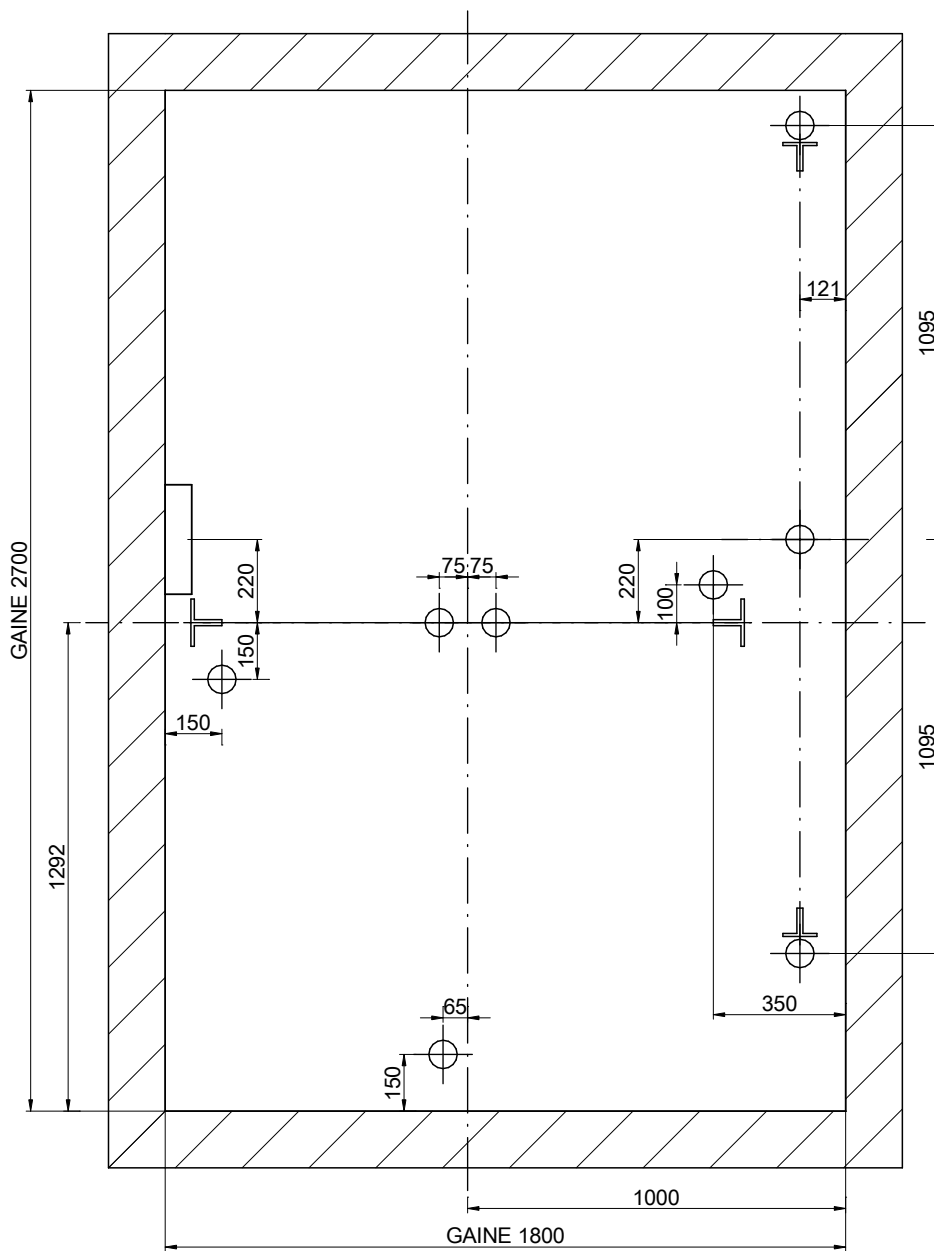
REFERENCE:

CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:



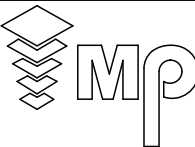
MP ASCENSEURS

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

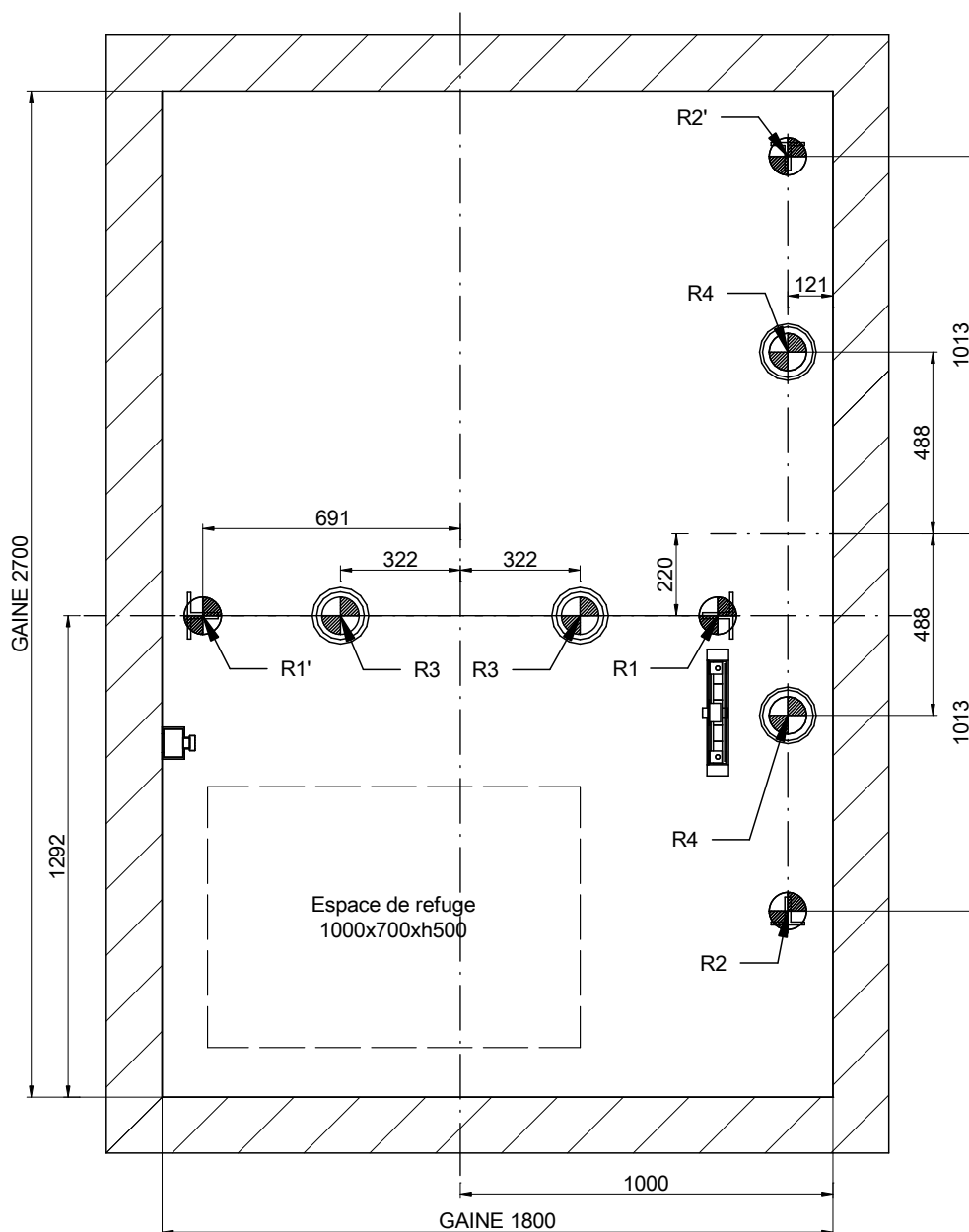


ECHELLE[*]: 1:20

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

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.]	17			<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1275				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

05-PLAN DE LA CUVETTE

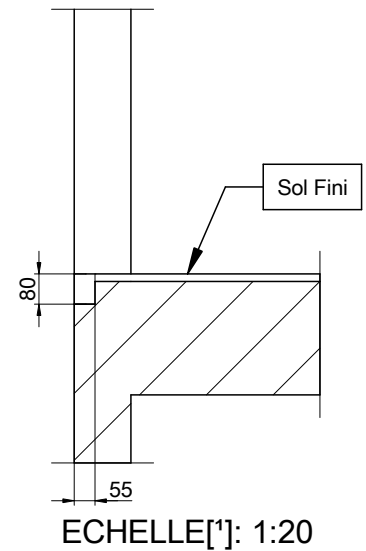
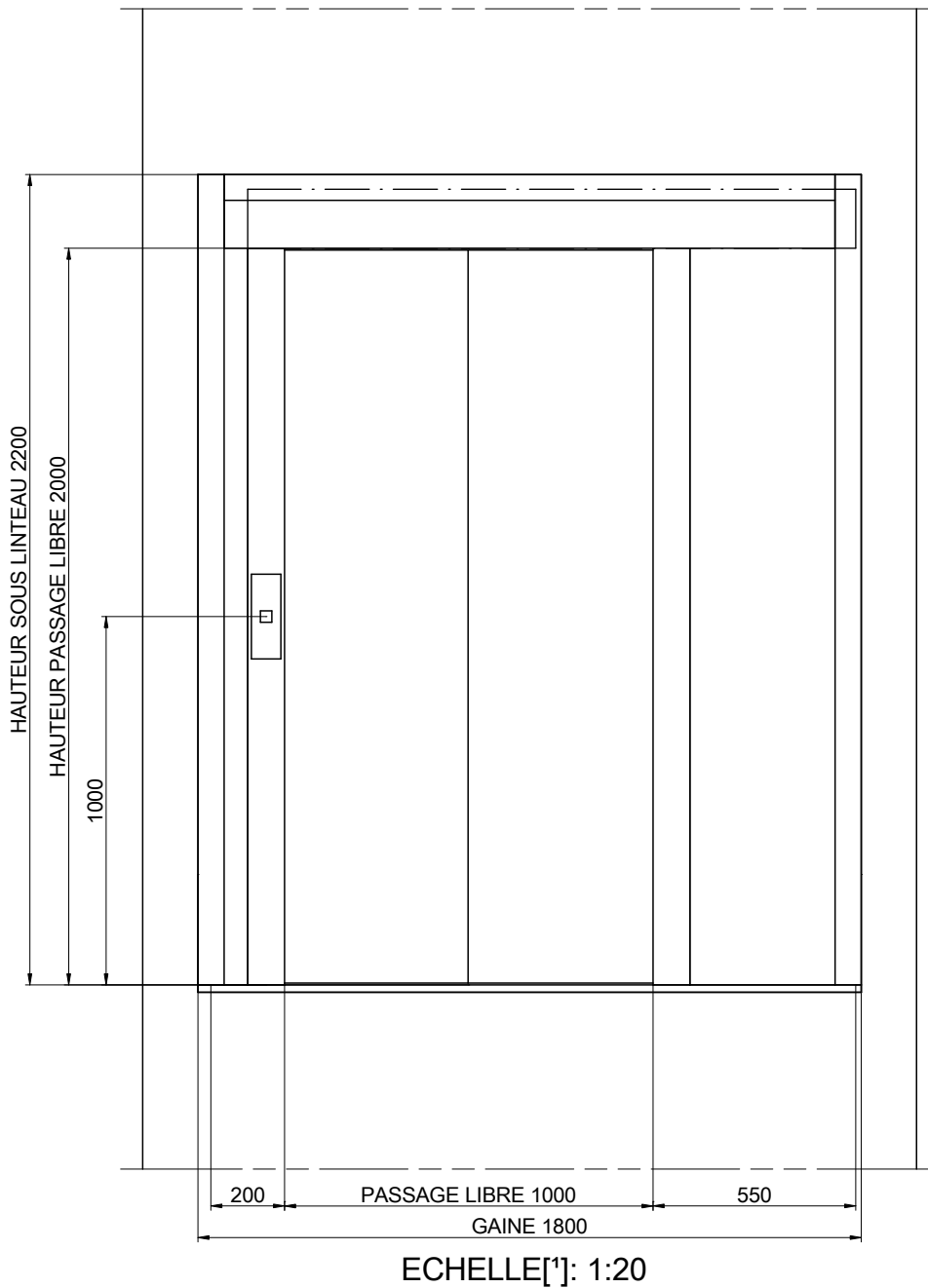



ECHELLE[*]: 1:20

REACTIONS [N] [max.]					
R1	26700	R2	27500		
R1'	26700	R2'	27500		
R3	54400	R4	41650		
Sx	1560	Sy	920		

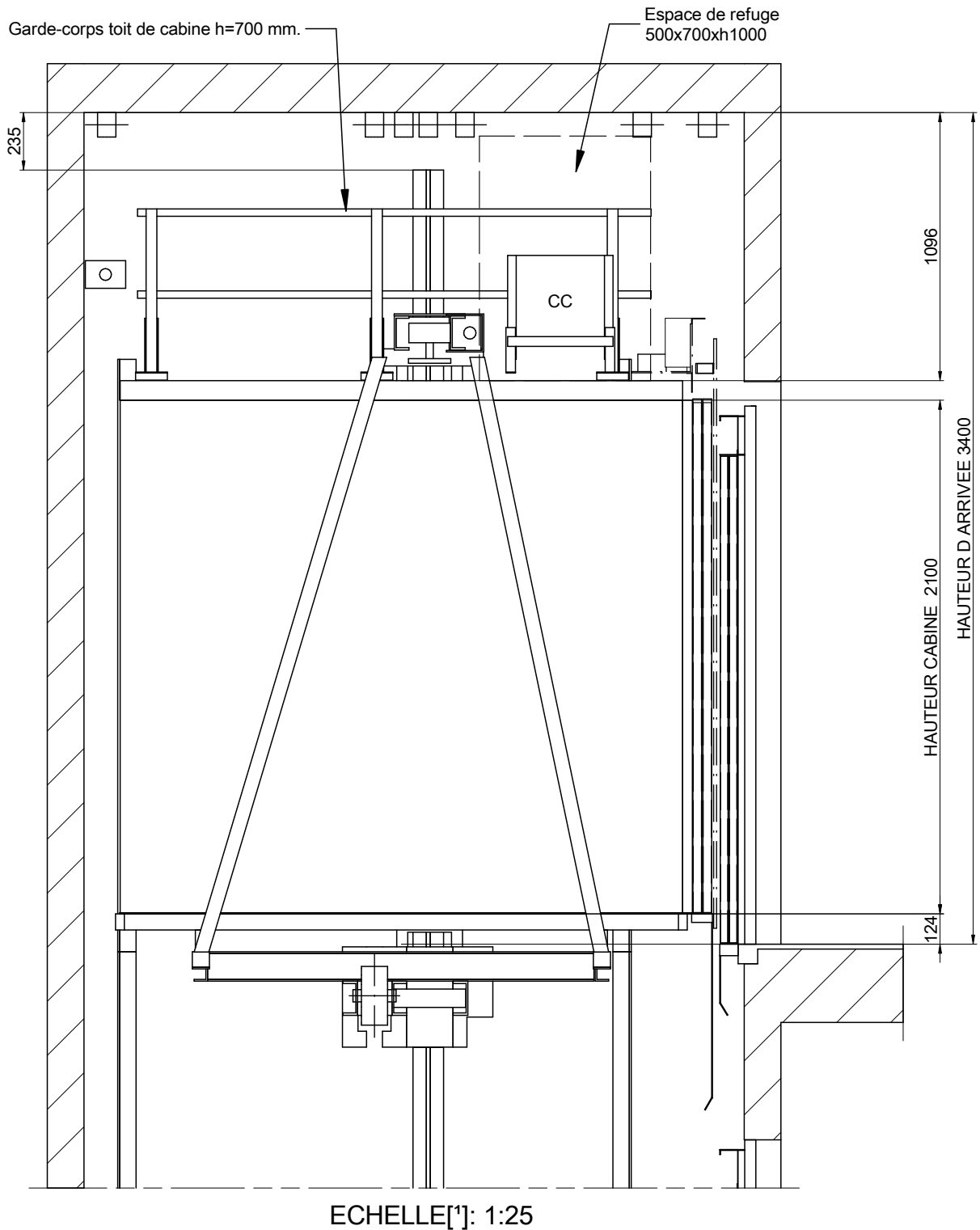
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	17				
CHARGE NOMINALE: [kg]	1275				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			MP ASCENSEURS	


06-DETAIL PORTE PALIERE



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	7/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		17			
CHARGE NOMINALE: [kg]		1275			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

07-HAUTEUR D ARRIVEE



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.]	17				
CHARGE NOMINALE: [kg]	1275				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				
				MP ASCENSEURS	