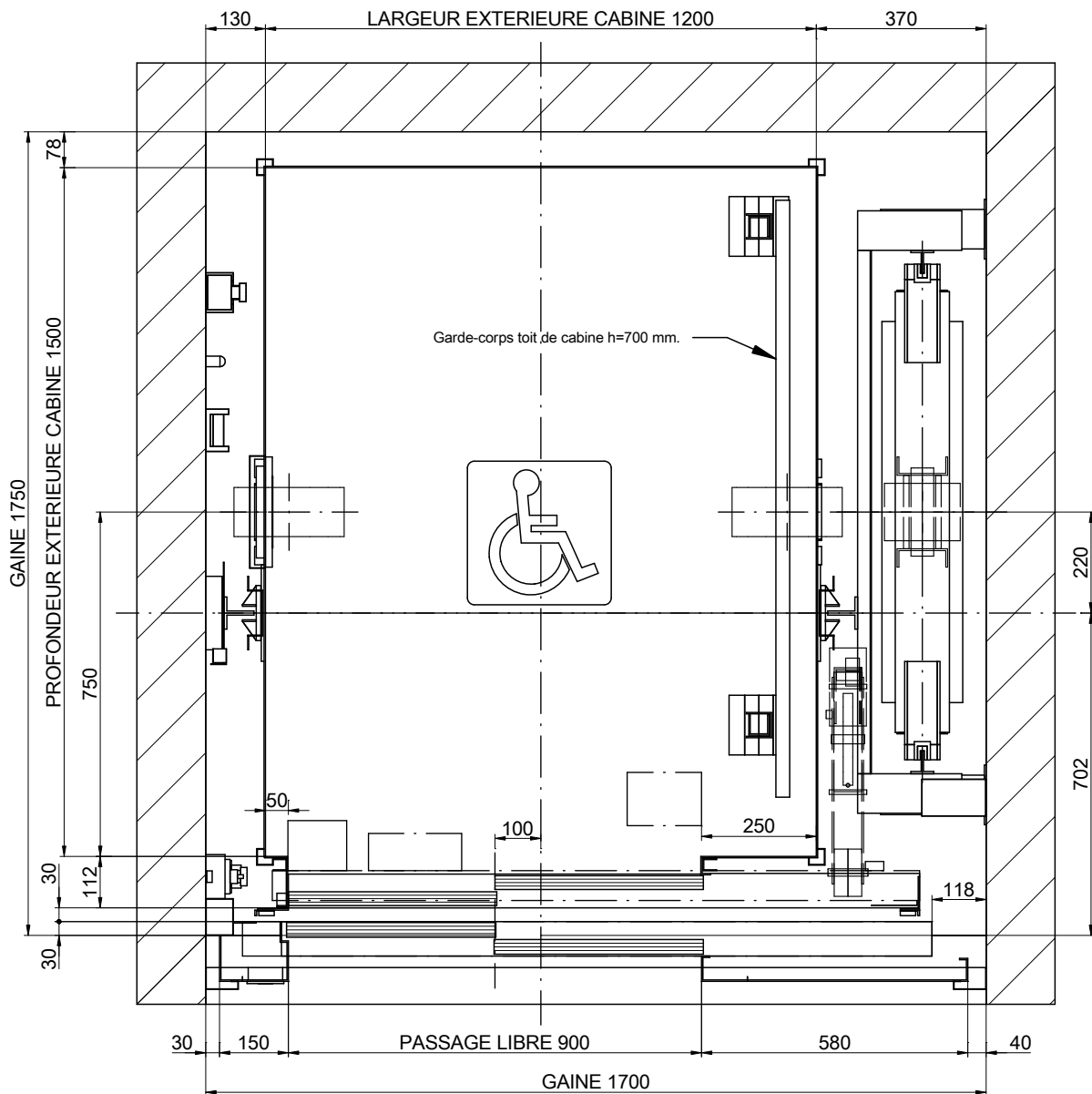



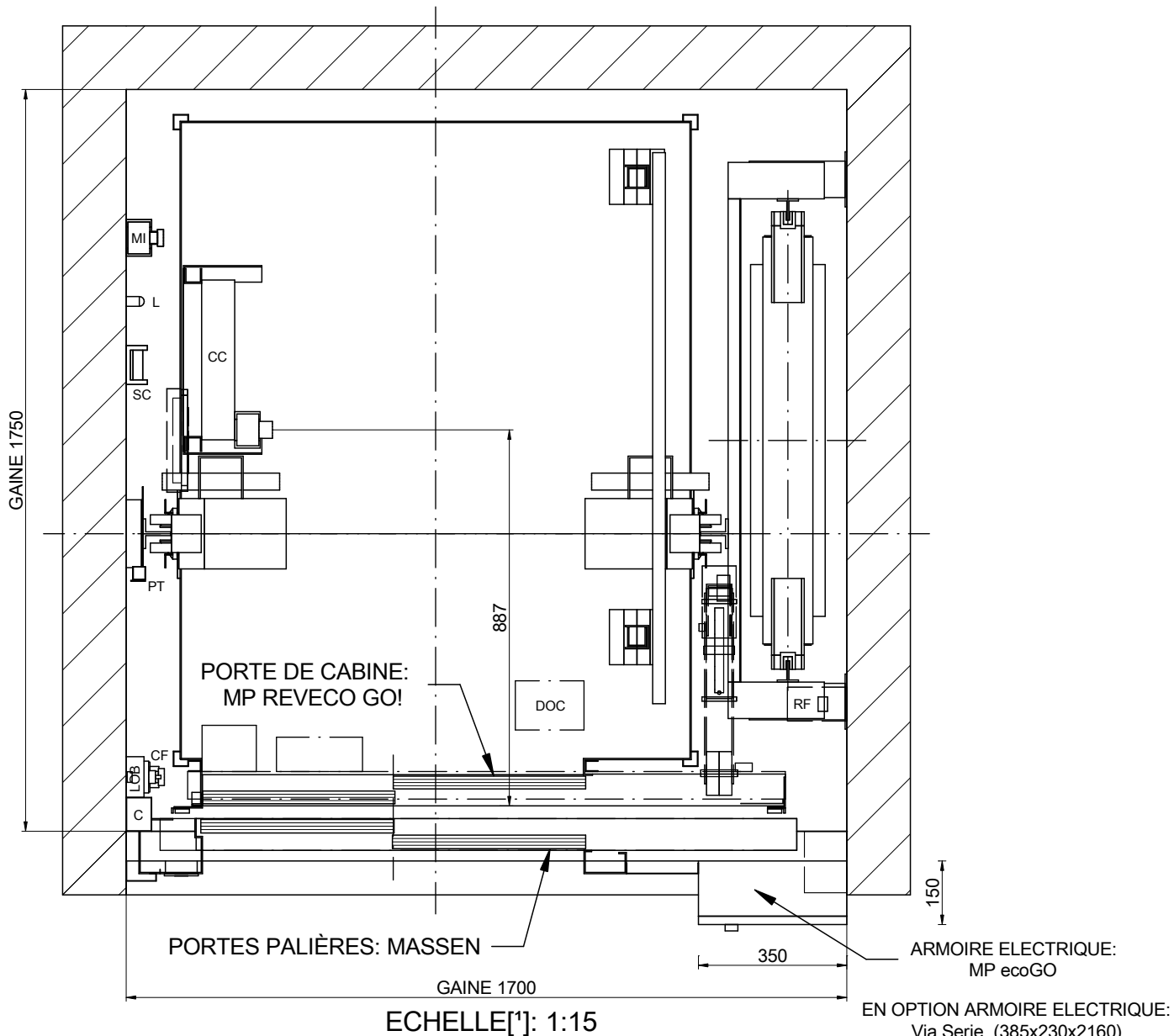
01-PLAN



ECHELLE[*]: 1:15

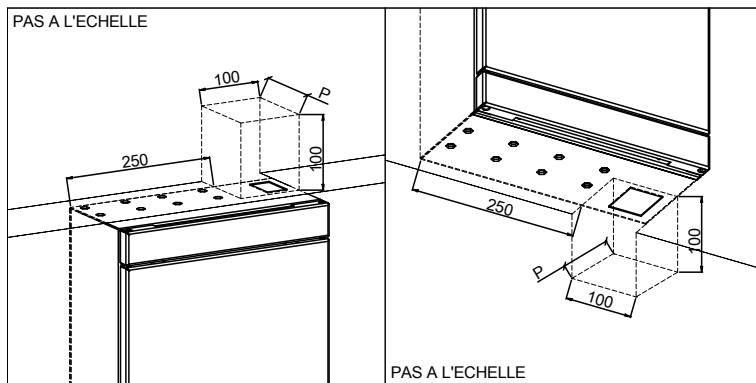
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	1/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	10			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	800				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

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

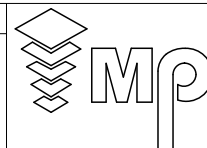


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	2/8
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! EVOLUTION			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	10		
CHARGE NOMINALE: [kg]	800		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUÉENCE: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

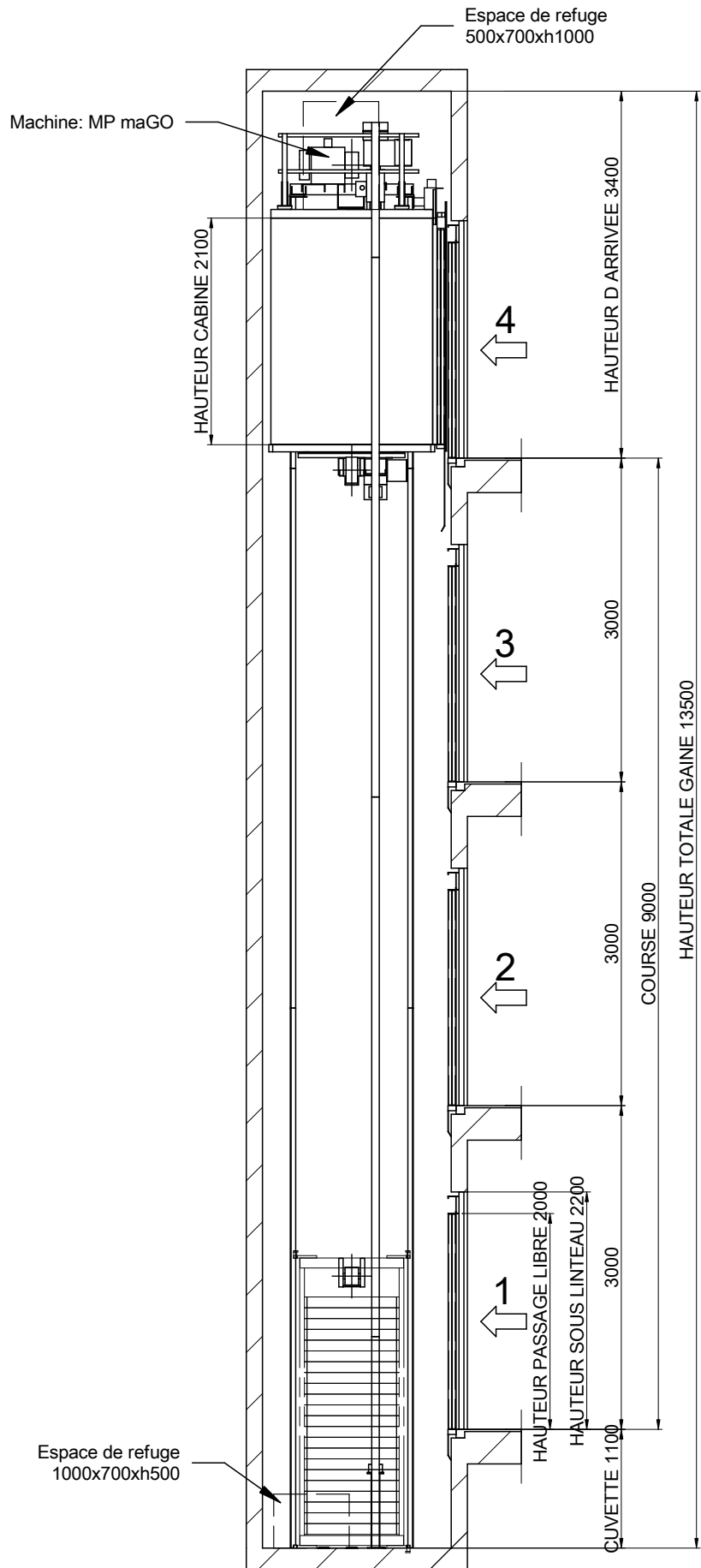
REFERENCE:

CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:




MP ASCENSEURS

02-ELEVATION LATÉRALE

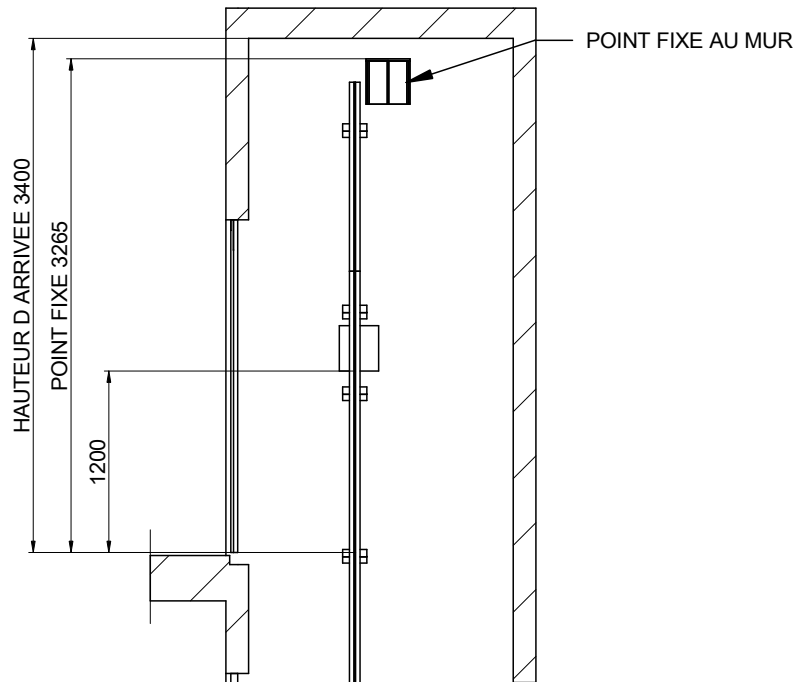


ECHELLE[*]: 1:60

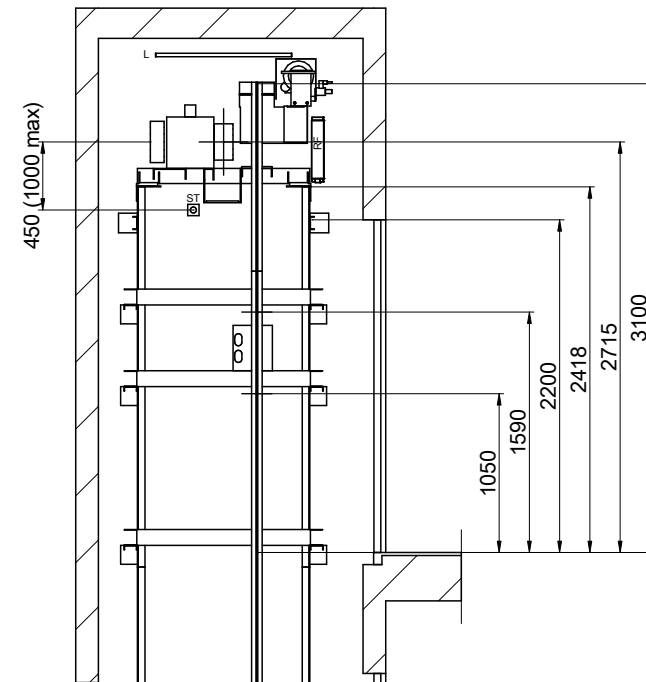
		[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
		DESSINÉ	FEUILLE
MP	2017	REV. 00	3/8
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! EVOLUTION			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		10	
CHARGE NOMINALE: [kg]		800	
VITESSE: [m/s]		1	
FREQUENCE: [Hz]		50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	
CLIENT: ADRESSE CHANTIER:			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



MUR OPPOSE AU CONTREPOIDS
ECHELLE[*]: 1:50



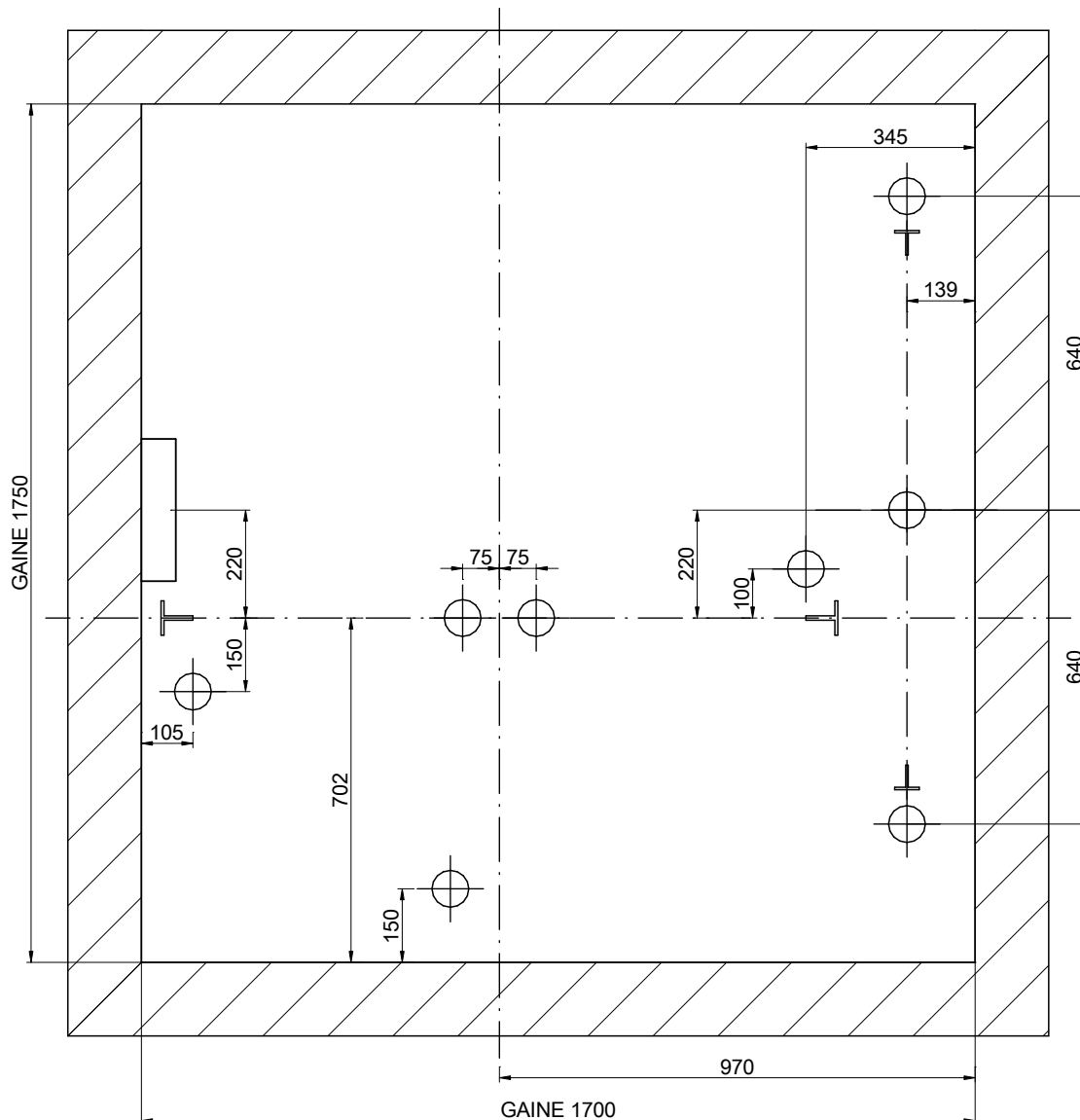
MUR COTE CONTREPOIDS
ECHELLE[*]: 1:50

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.
MP	2017	00	4/8	REFERENCE:
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:
MP GO! EVOLUTION				
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			10	MP ASCENSEURS
CHARGE NOMINALE: [kg]			800	
VITESSE: [m/s]			1	
FREQUÉNCÉ: [Hz]			50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		

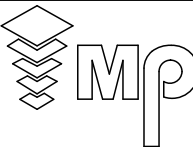


04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

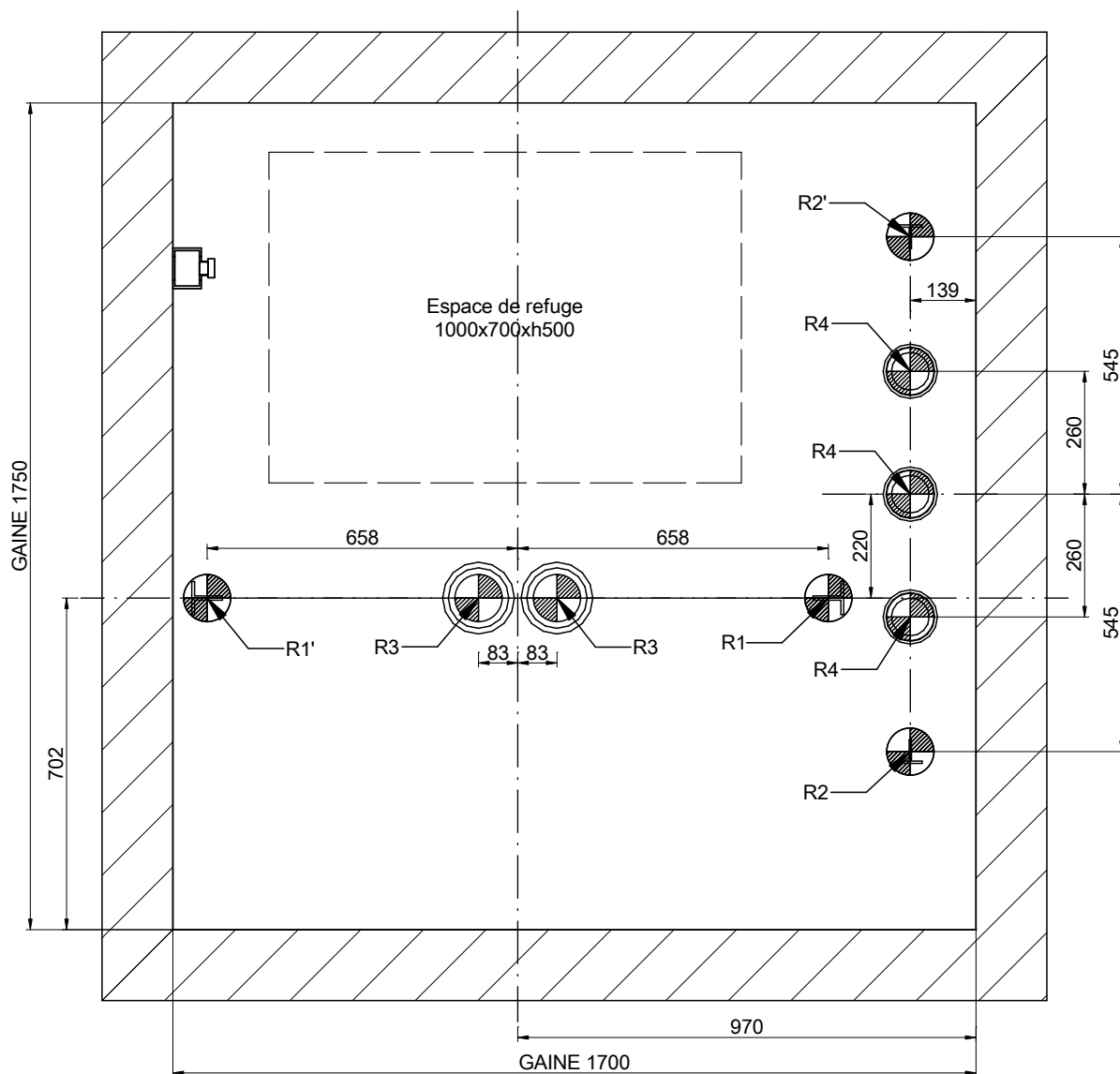
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
2000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLÉE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[*]: 1:15

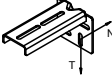
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		10		ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]		800			
VITESSE: [m/s]		1		<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
FREQUÉENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

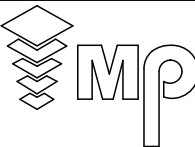
05-PLAN DE LA CUVETTE



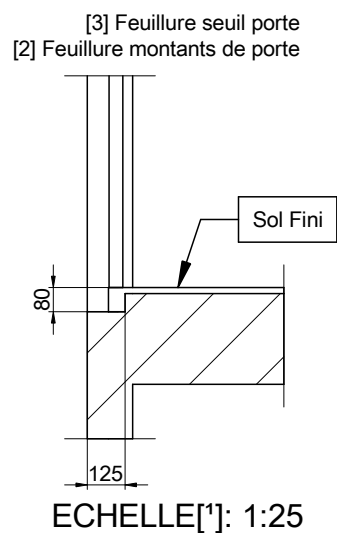
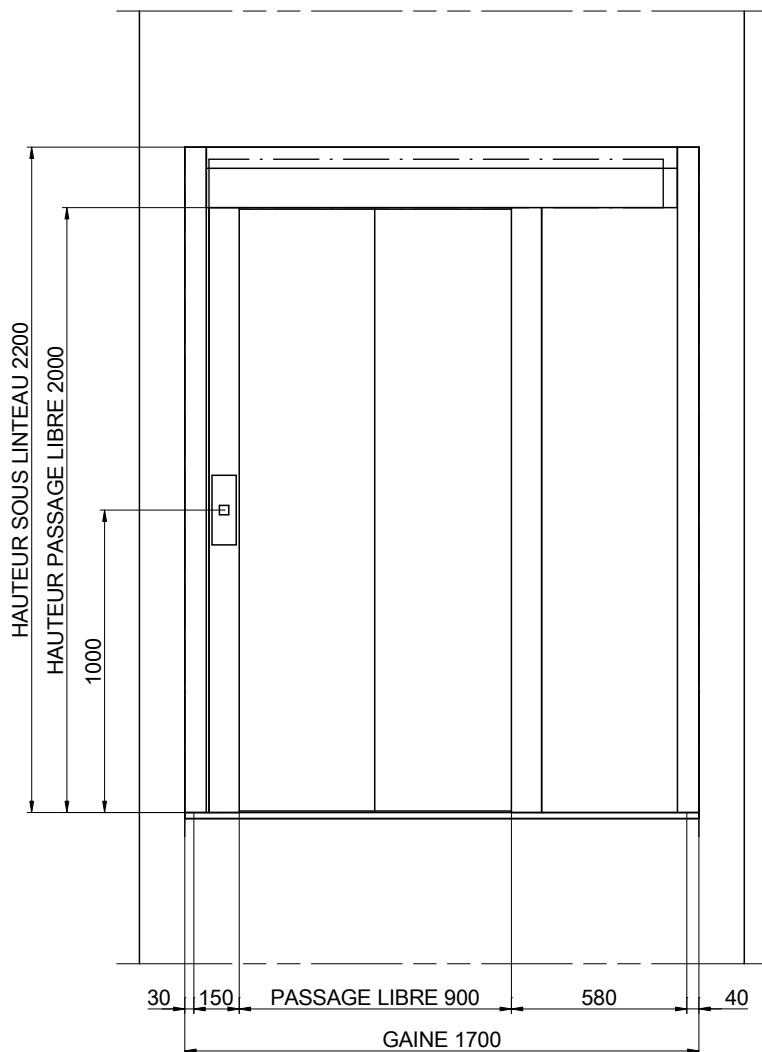
ECHELLE[*]: 1:15

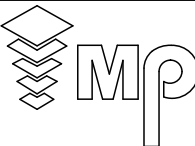
REACTIONS [N] [max.]			
R1	32000	R2	23000
R1'	28000	R2'	24000
R3	34500	R4	17700
N	2200	T	1200



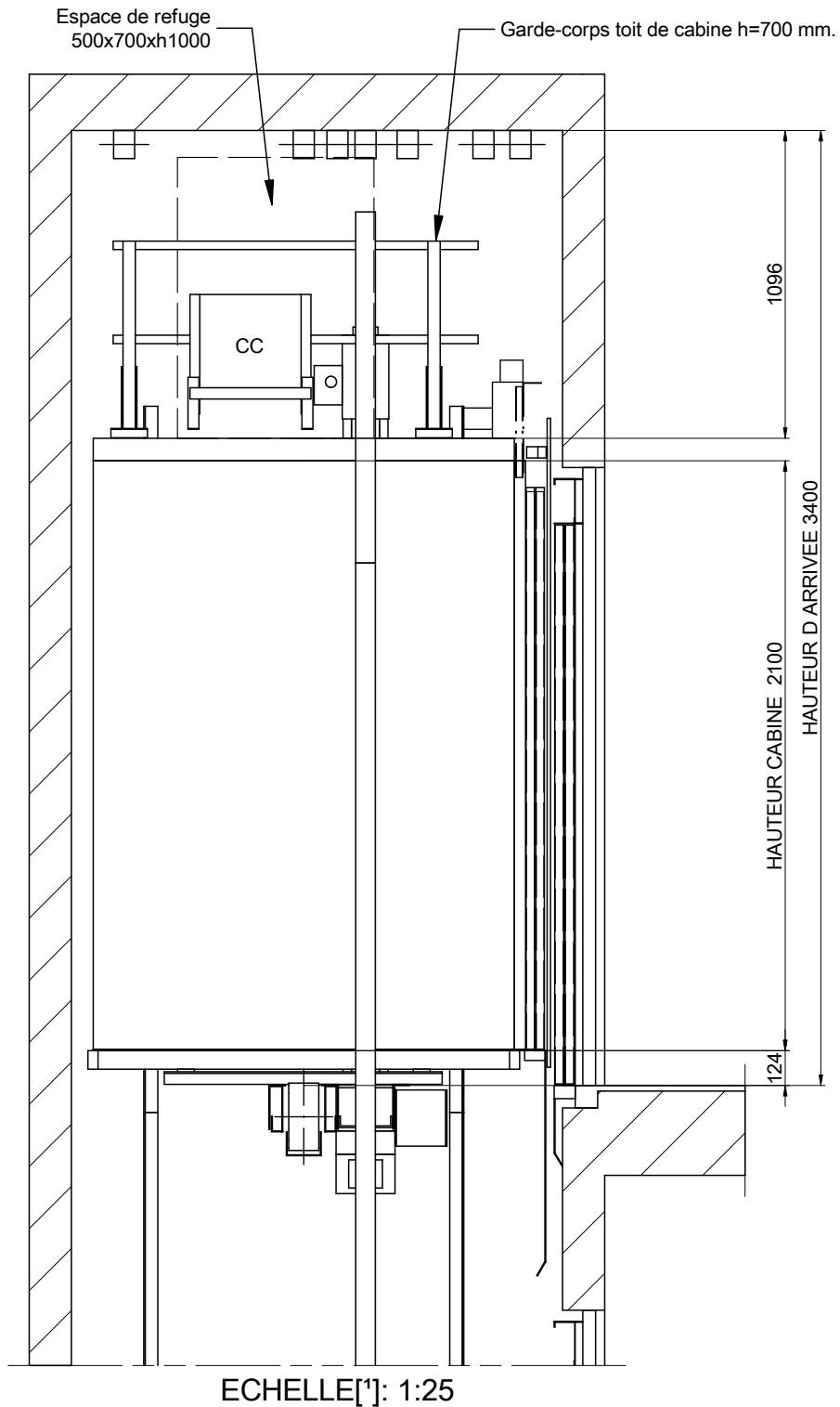
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		10			
CHARGE NOMINALE: [kg]		800			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	



06-DETAIL PORTE PALIERE



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	7/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			10		
CHARGE NOMINALE: [kg]			800		
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.]	10				
CHARGE NOMINALE: [kg]	800				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				
				MP ASCENSEURS	