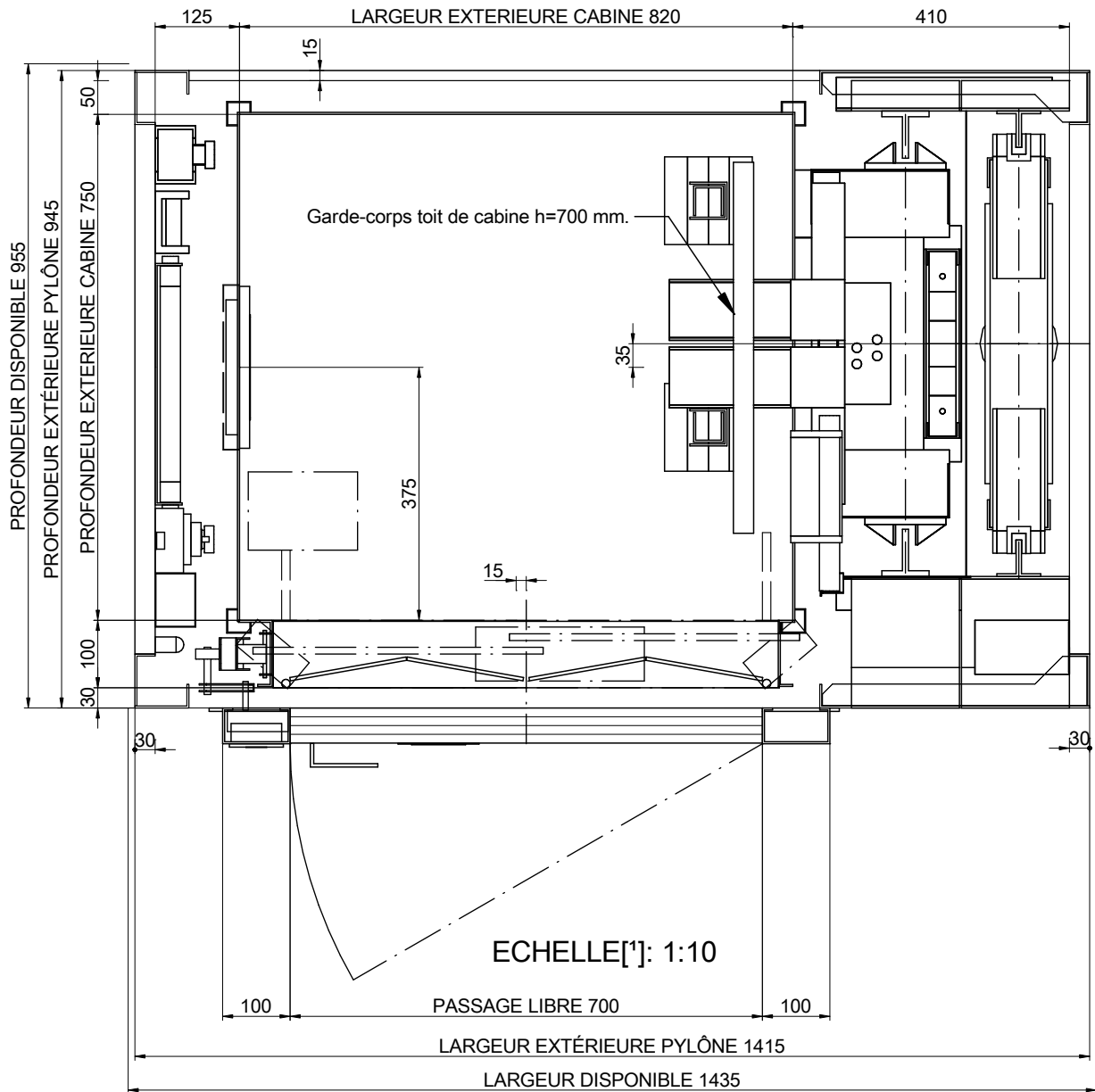

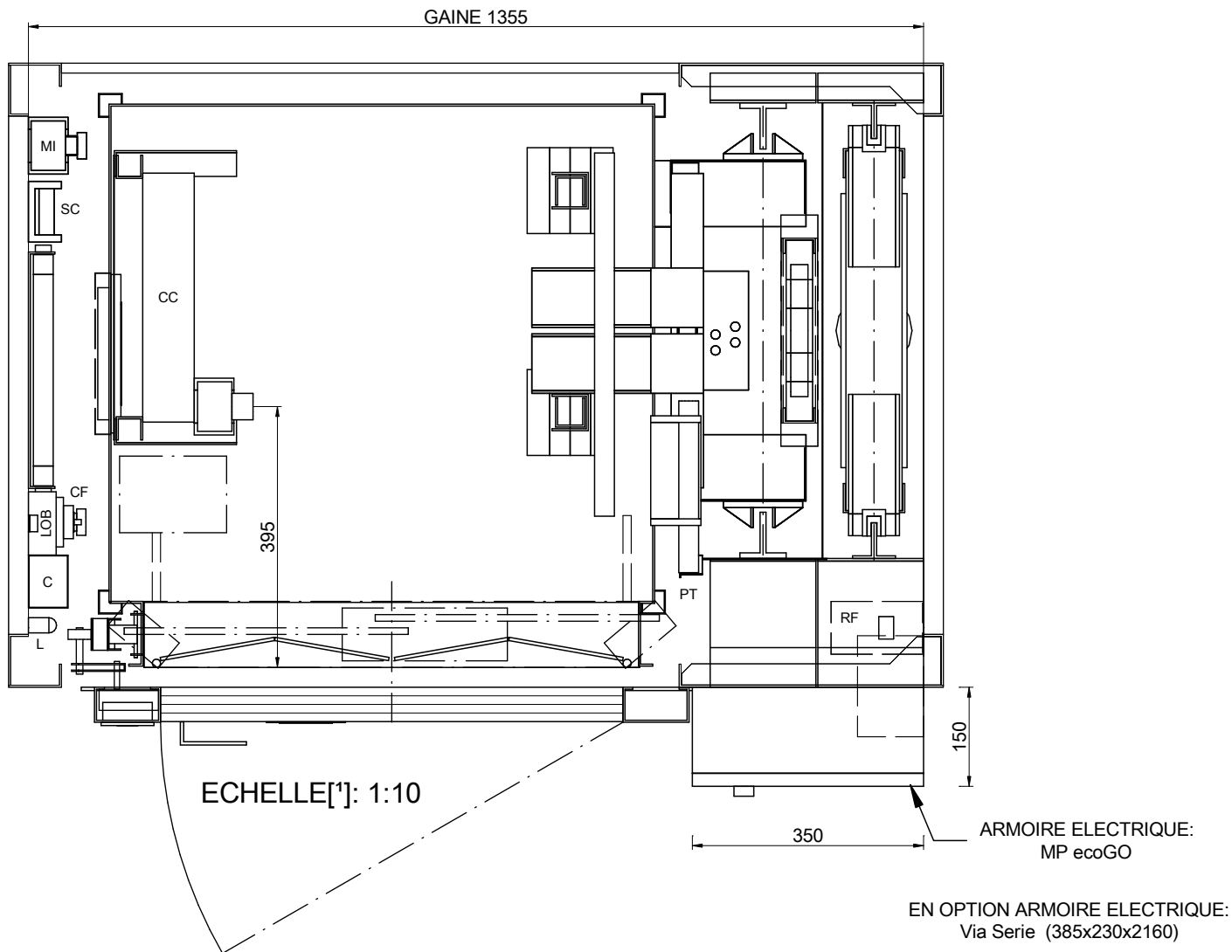


01-PLAN



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2016	00	1/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		3		ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]		225			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUÉNCÉ: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

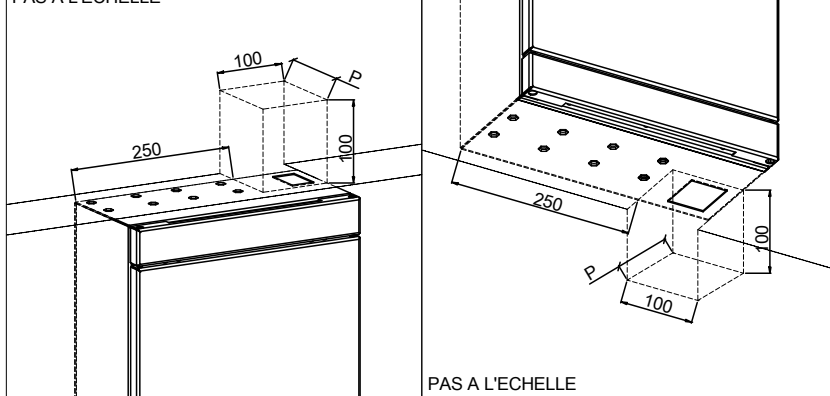
01B-PLAN



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

PAS A L'ECHELLE

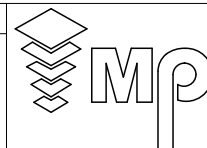


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2016	00	2/8
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! FLEX			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	3		
CHARGE NOMINALE: [kg]	225		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

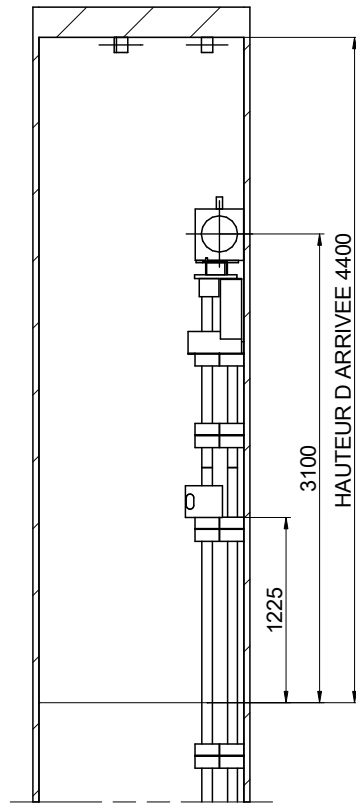
REFERENCE:

CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:

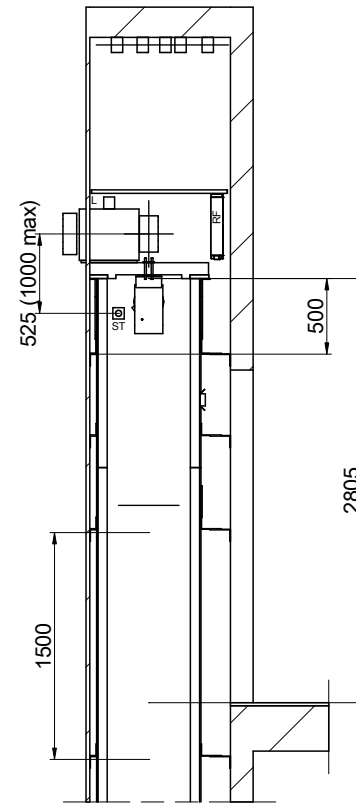


MP ASCENSEURS


03B-DETAIL DE FIXATION EN TETE DE GAINE



ECHELLE[*]: 1:50

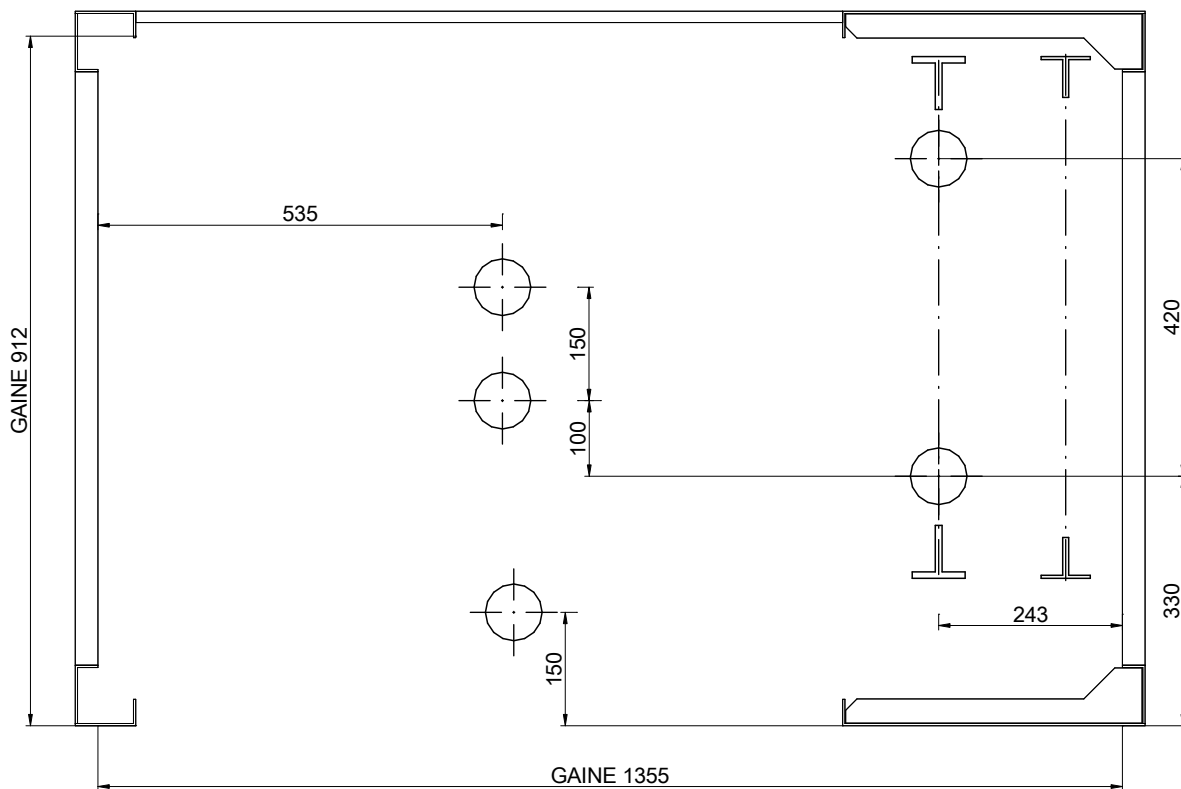


ECHELLE[*]: 1:50


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	4/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			3	ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]			225		
VITESSE: [m/s]			1	<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

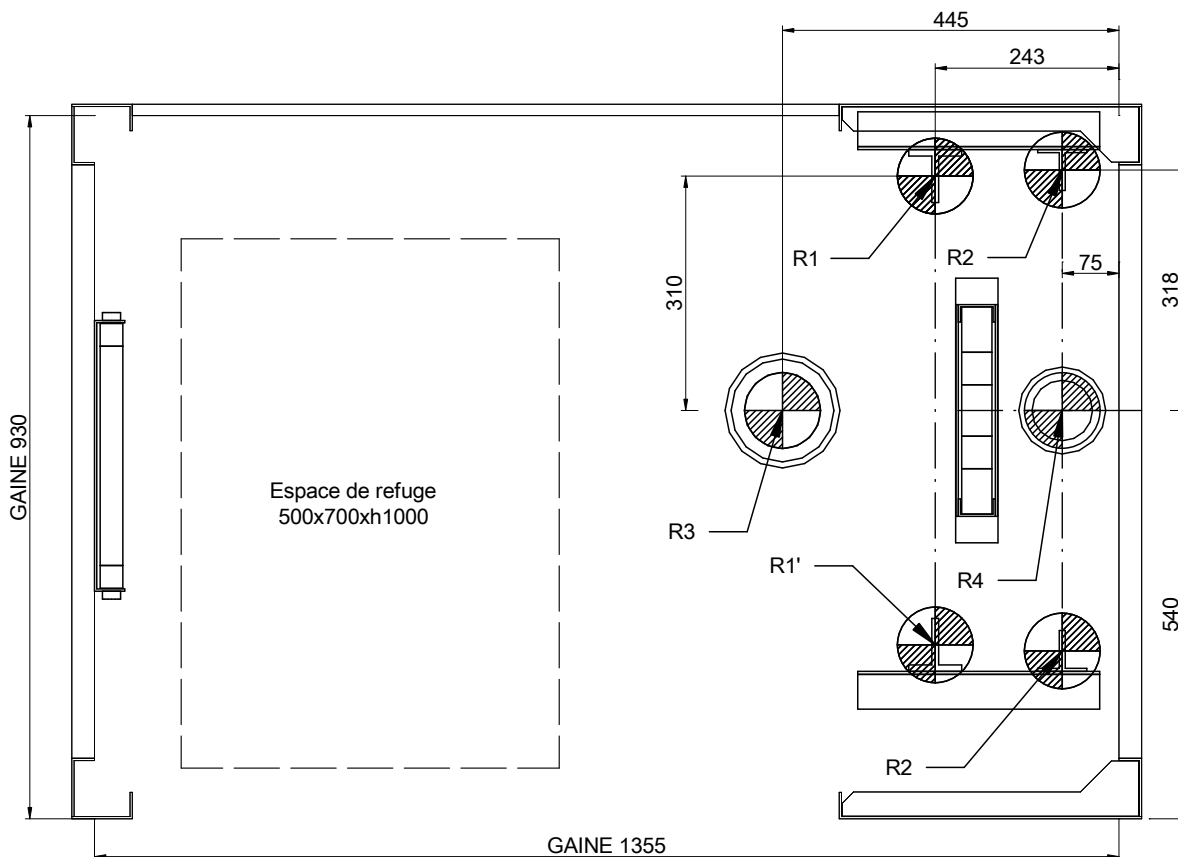
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
1000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[*]: 1:10

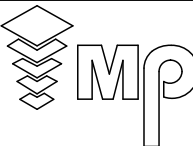
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	3			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	225				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

05-PLAN DE LA CUVETTE

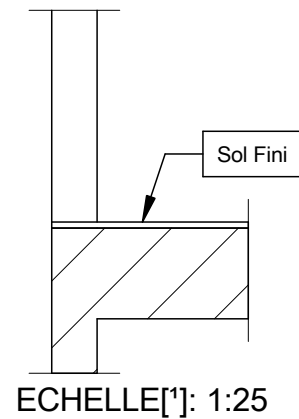
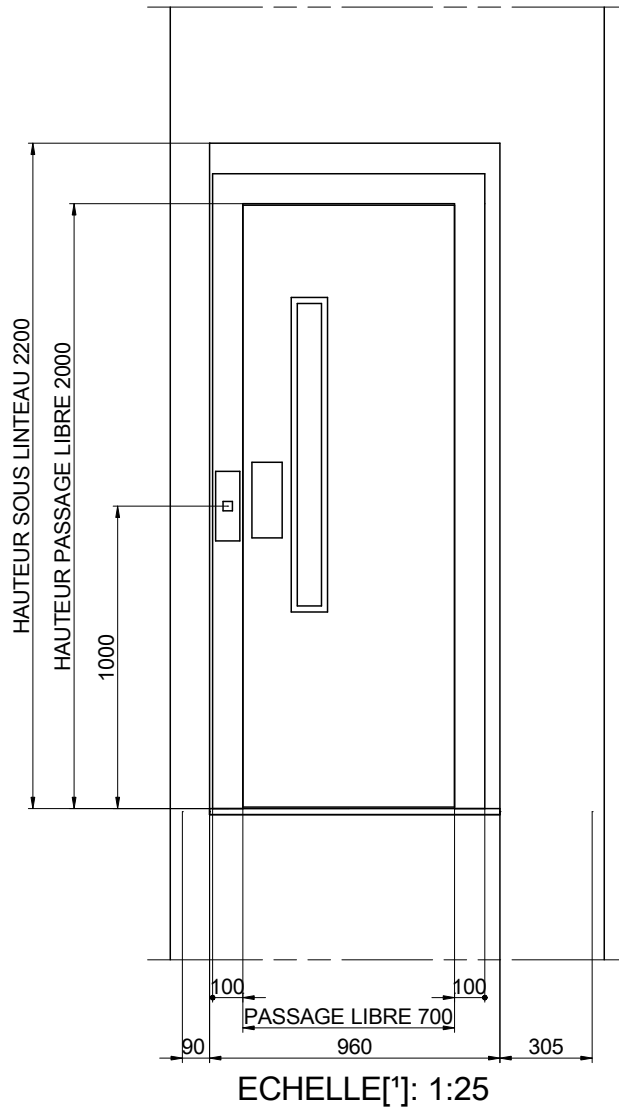



ECHELLE[*]: 1:10

REACTIONS [N] [max.]			
R1	15000	R2	900
R1'	15000	R2'	900
R3	30000	R4	25500
N	1500	T	500

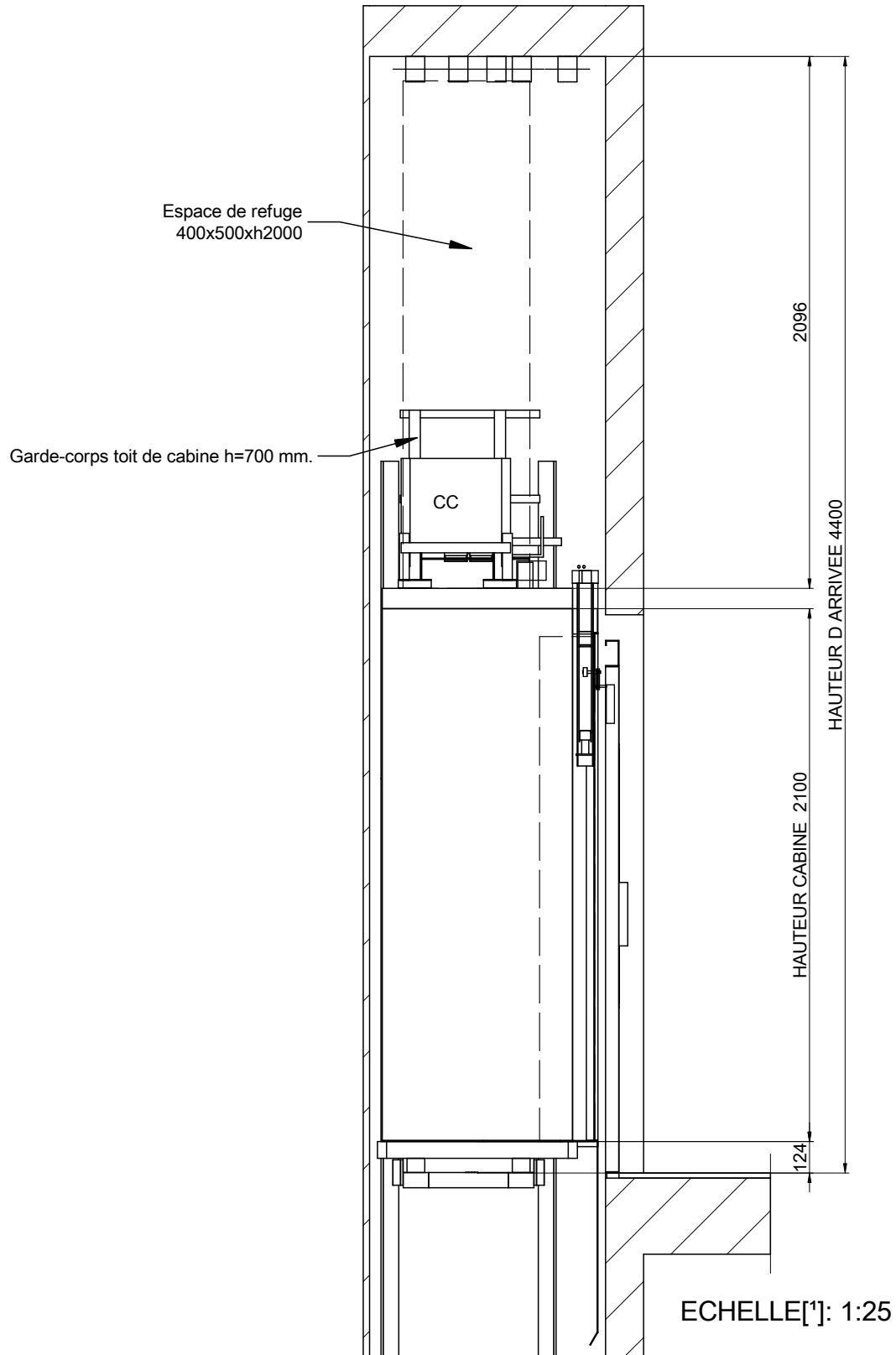
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	6/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		3			
CHARGE NOMINALE: [kg]		225			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	


06-DETAIL PORTE PALIERE



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	7/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	3				
CHARGE NOMINALE: [kg]	225				
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	2016	00	8/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	3			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	225				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				