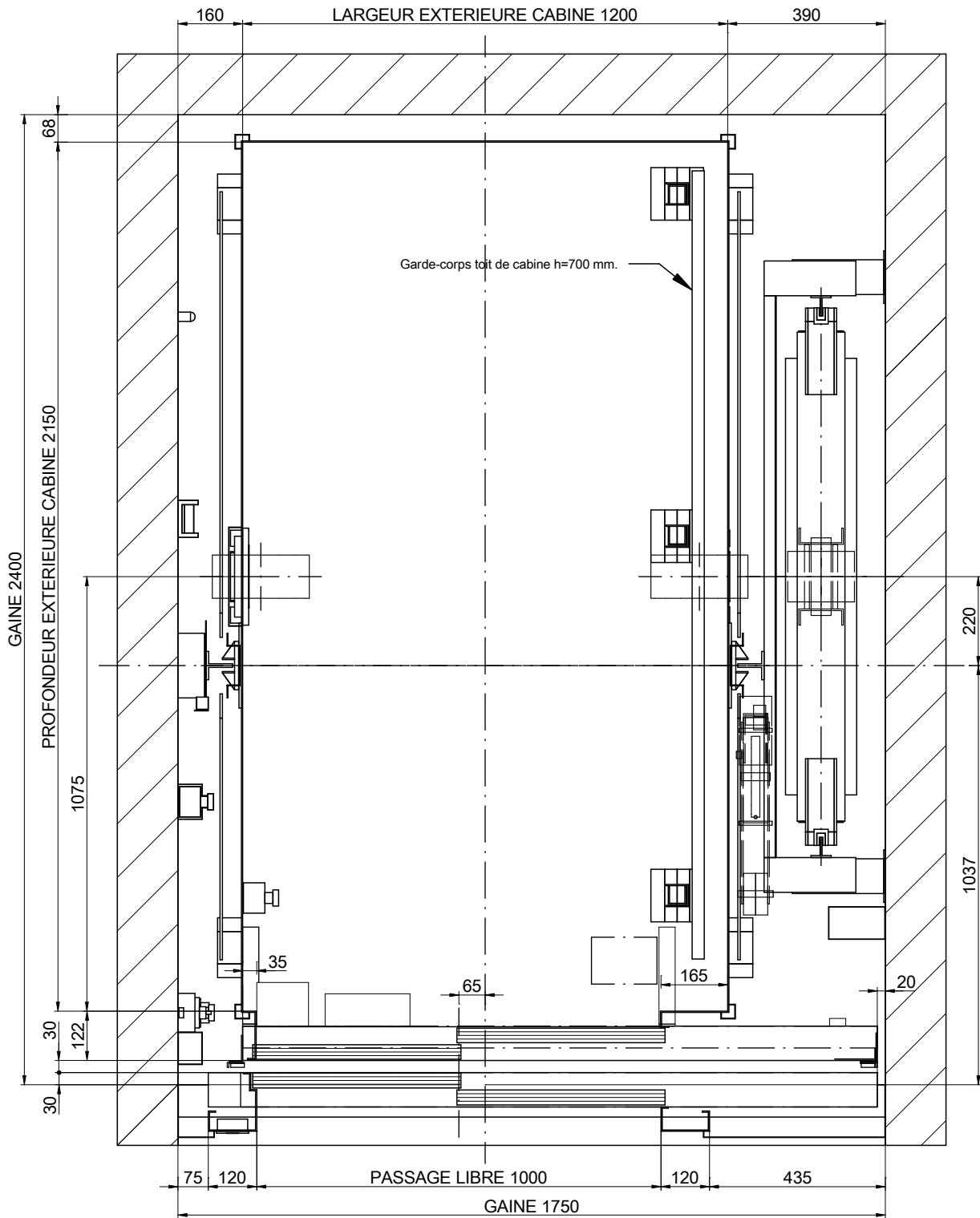



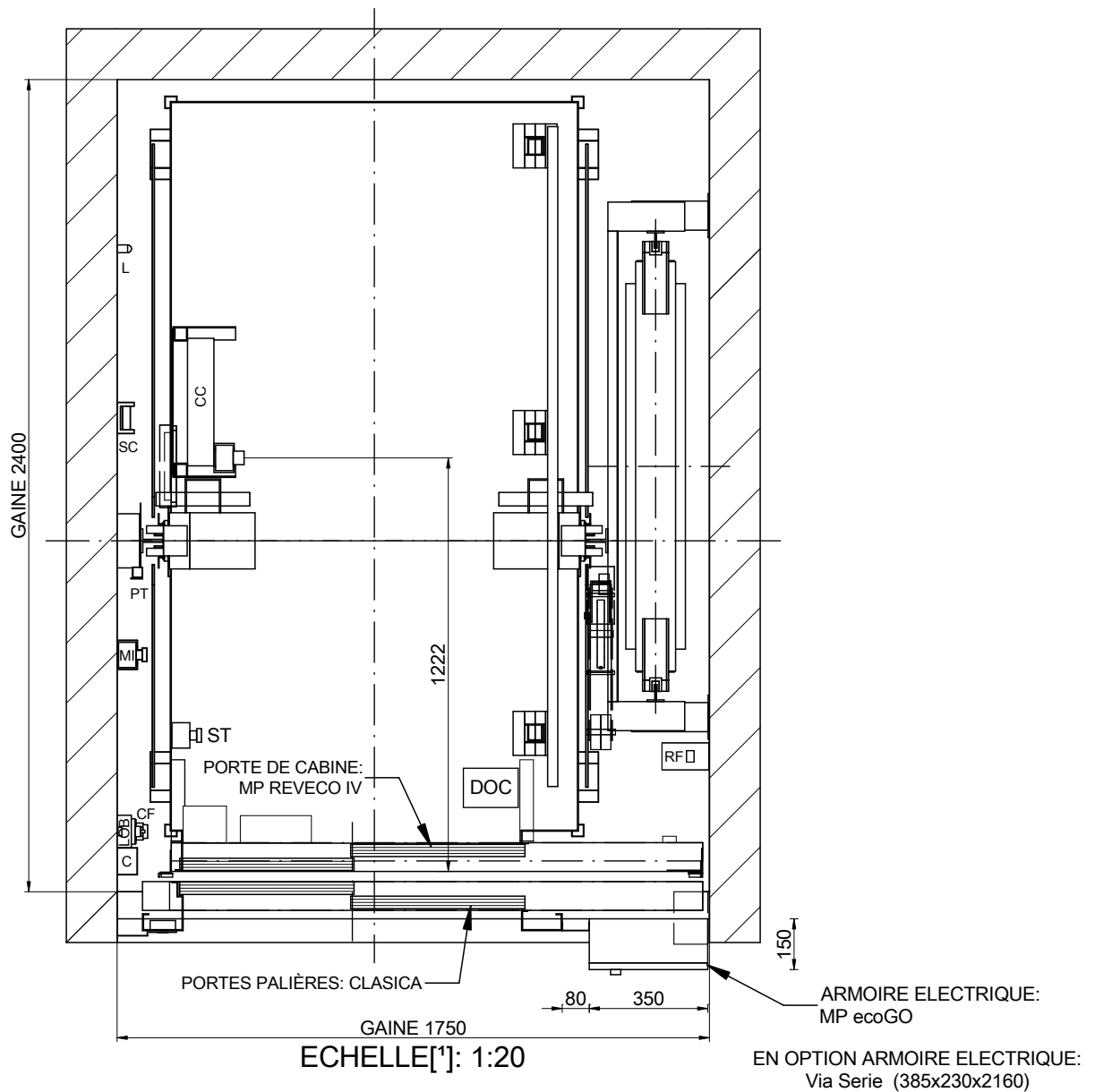
# 01-PLAN



ECHELLE[\*]: 1:15

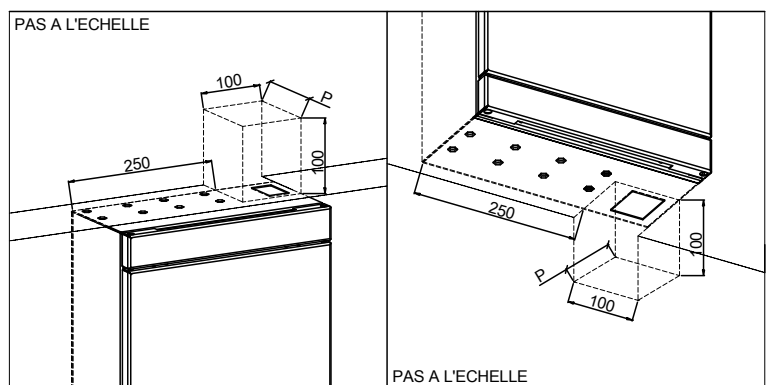
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	1/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	15				
CHARGE NOMINALE: [kg]	1125				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			<b>MP ASCENSEURS</b>	


# 01B-PLAN



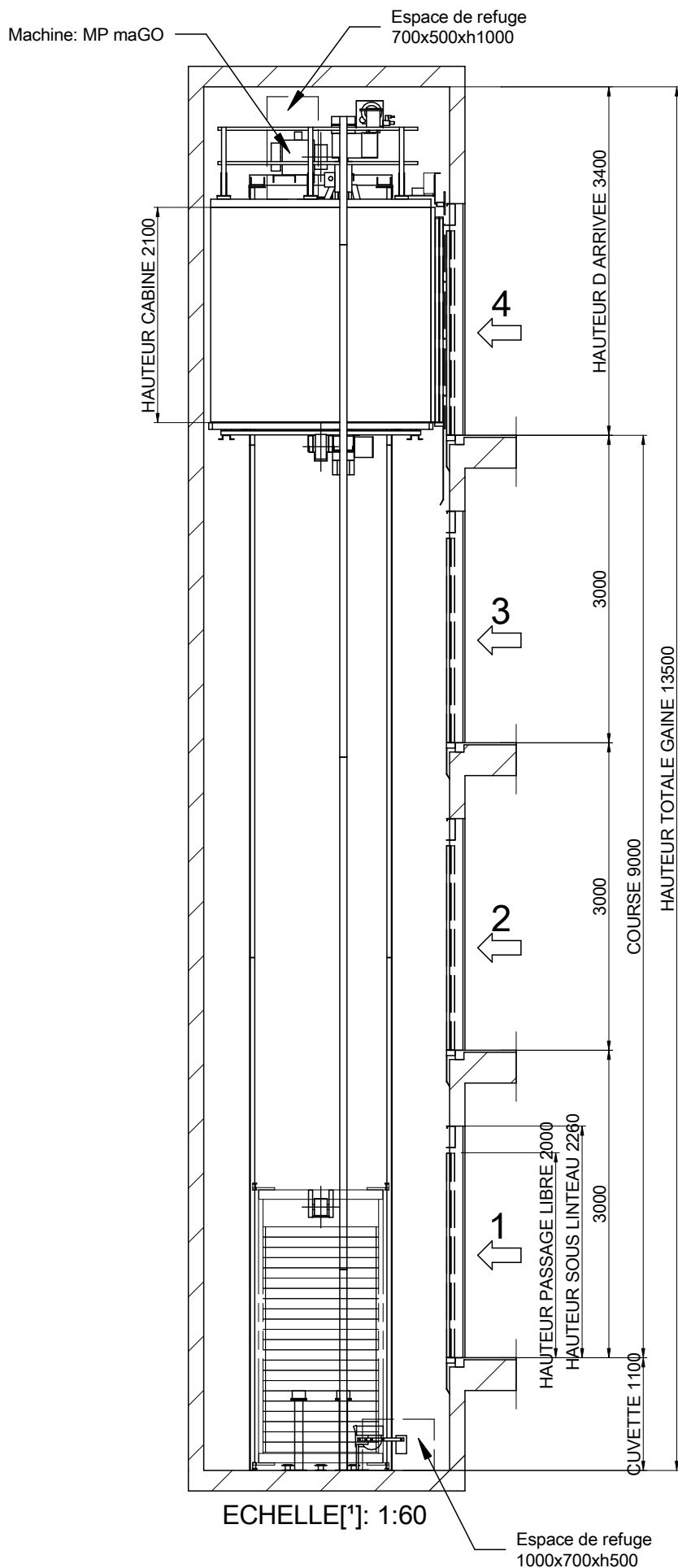
## NOMENCLATURE


- 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	[*] 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.]	15				
CHARGE NOMINALE: [kg]	1125				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			<b>MP ASCENSEURS</b>	

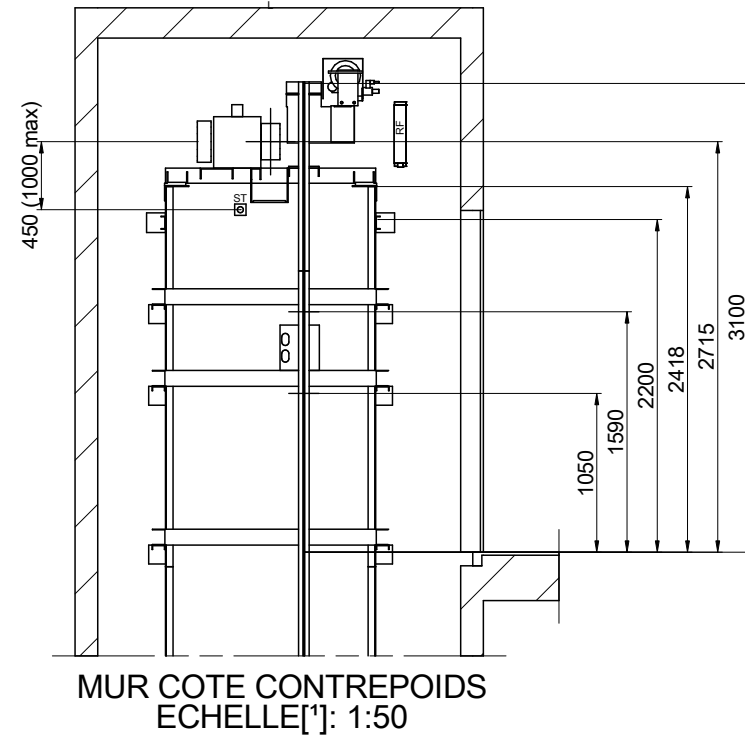
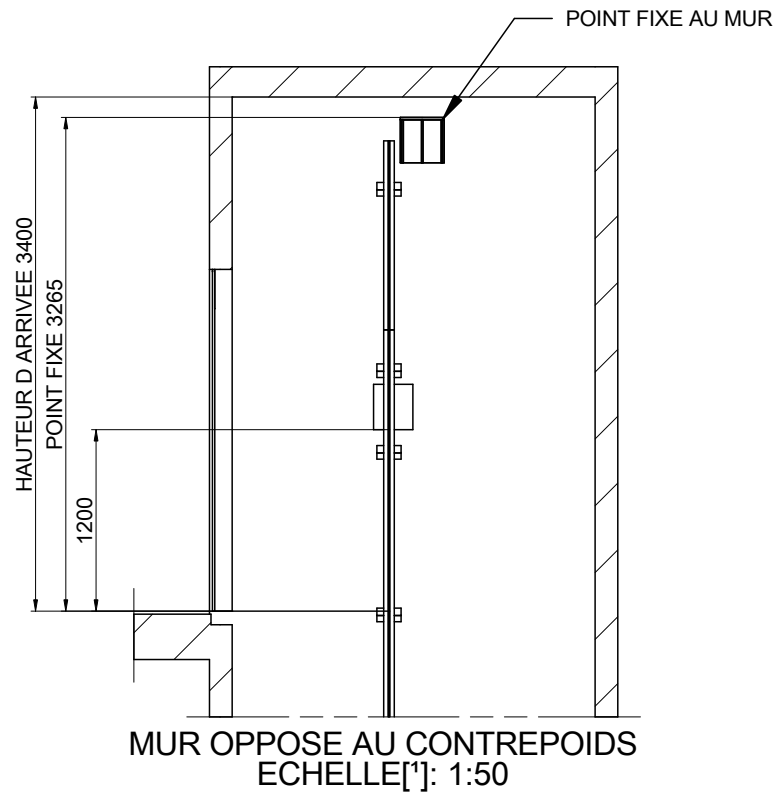
# 02-ELEVATION LATERALE



		[*] 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.]		15	
CHARGE NOMINALE: [kg]		1125	
VITESSE: [m/s]		1	
FREQUENCE: [Hz]		50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	
CLIENT:			MP ASCENSEURS
ADRESSE CHANTIER:			

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.]		15	
CHARGE NOMINALE: [kg]		1125	
VITESSE: [m/s]		1	
FREQUÉNCÉ: [Hz]		50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	

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

REFERENCE:

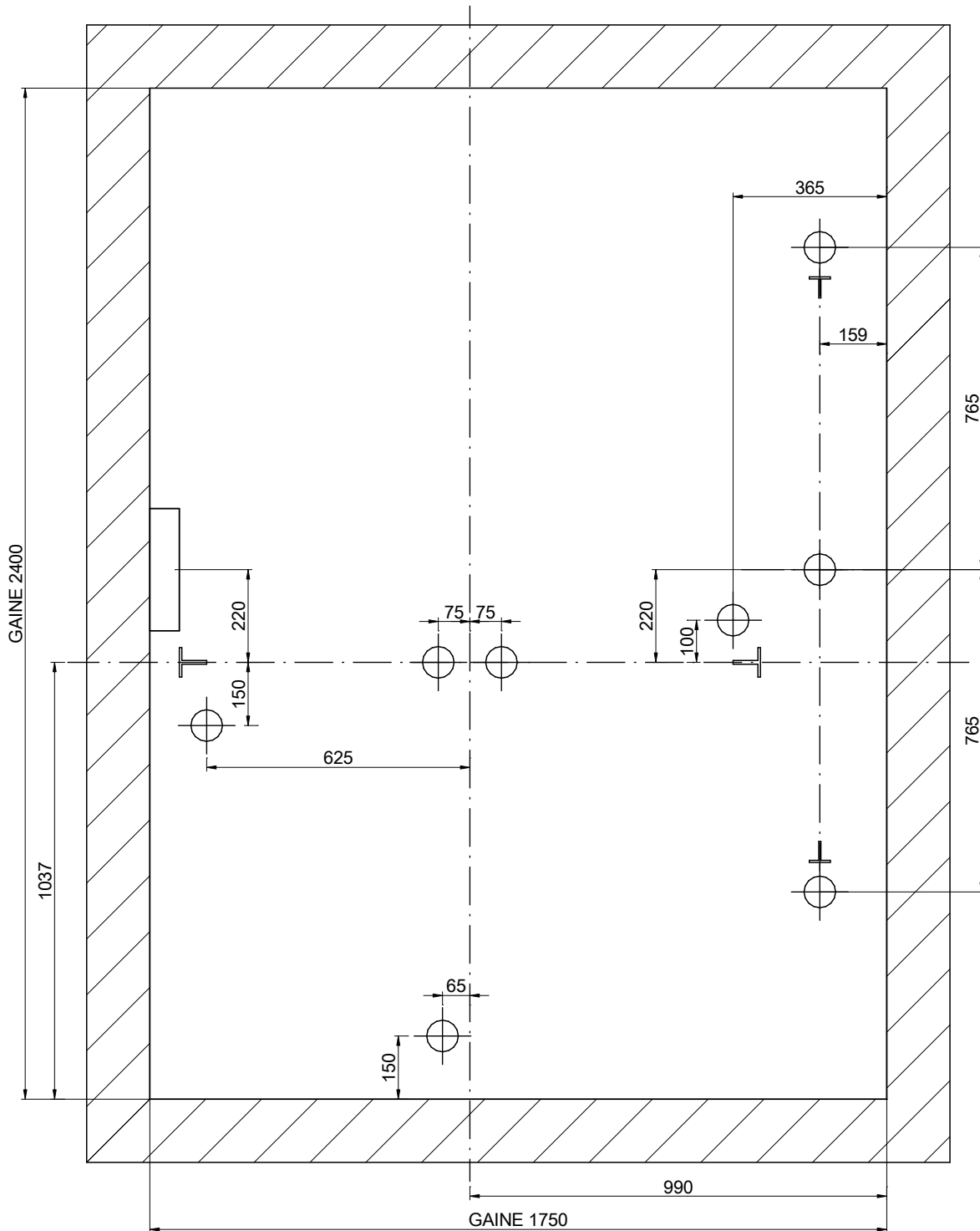
CLIENT:  
ADRESSE CHANTIER:




**MP ASCENSEURS**

# 04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

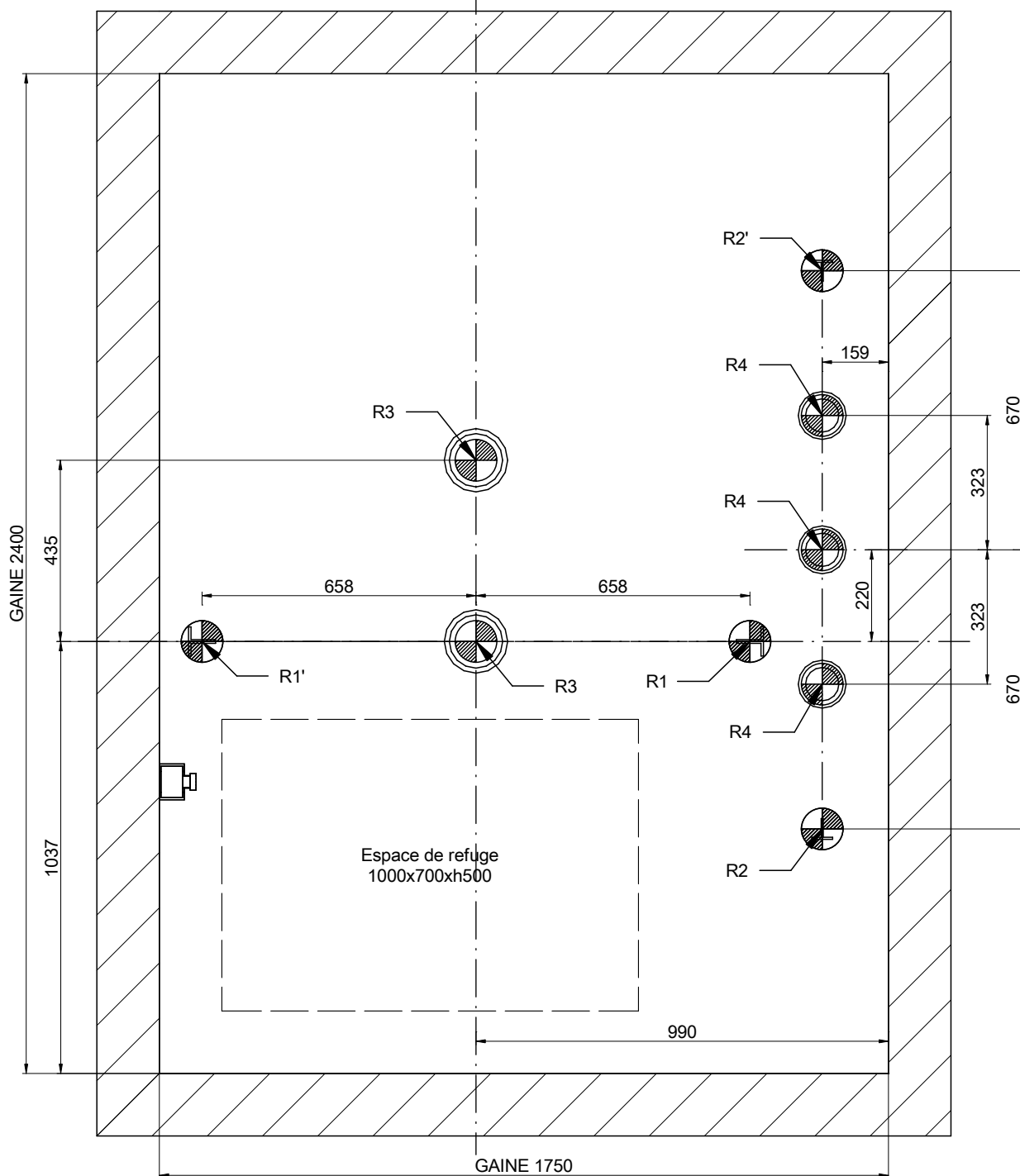
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER  
2000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR  
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[\*]: 1:15

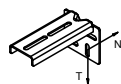
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	5/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	15			ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1125				
VITESSE: [m/s]	1			<b>MP ASCENSEURS</b>	
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 05-PLAN DE LA CUVETTE



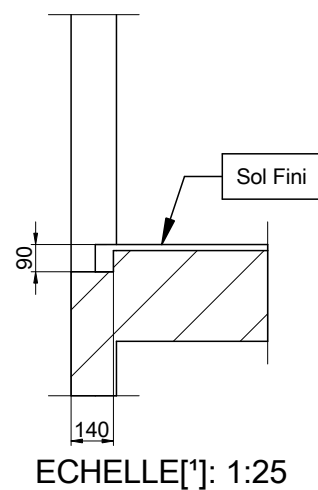
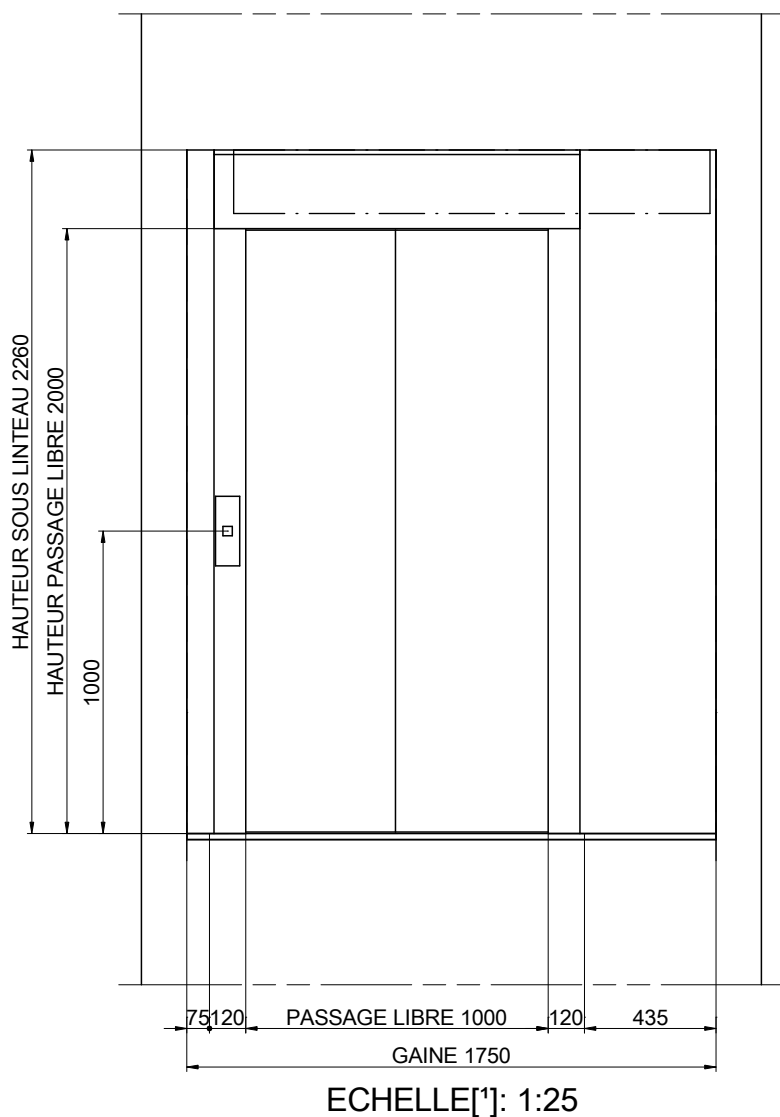
ECHELLE[\*]: 1:15

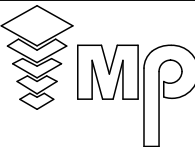
REACTIONS [N] [max.]			
R1	31000	R2	25000
R1'	31000	R2'	25000
R3	44000	R4	22000
N	2800	T	1800



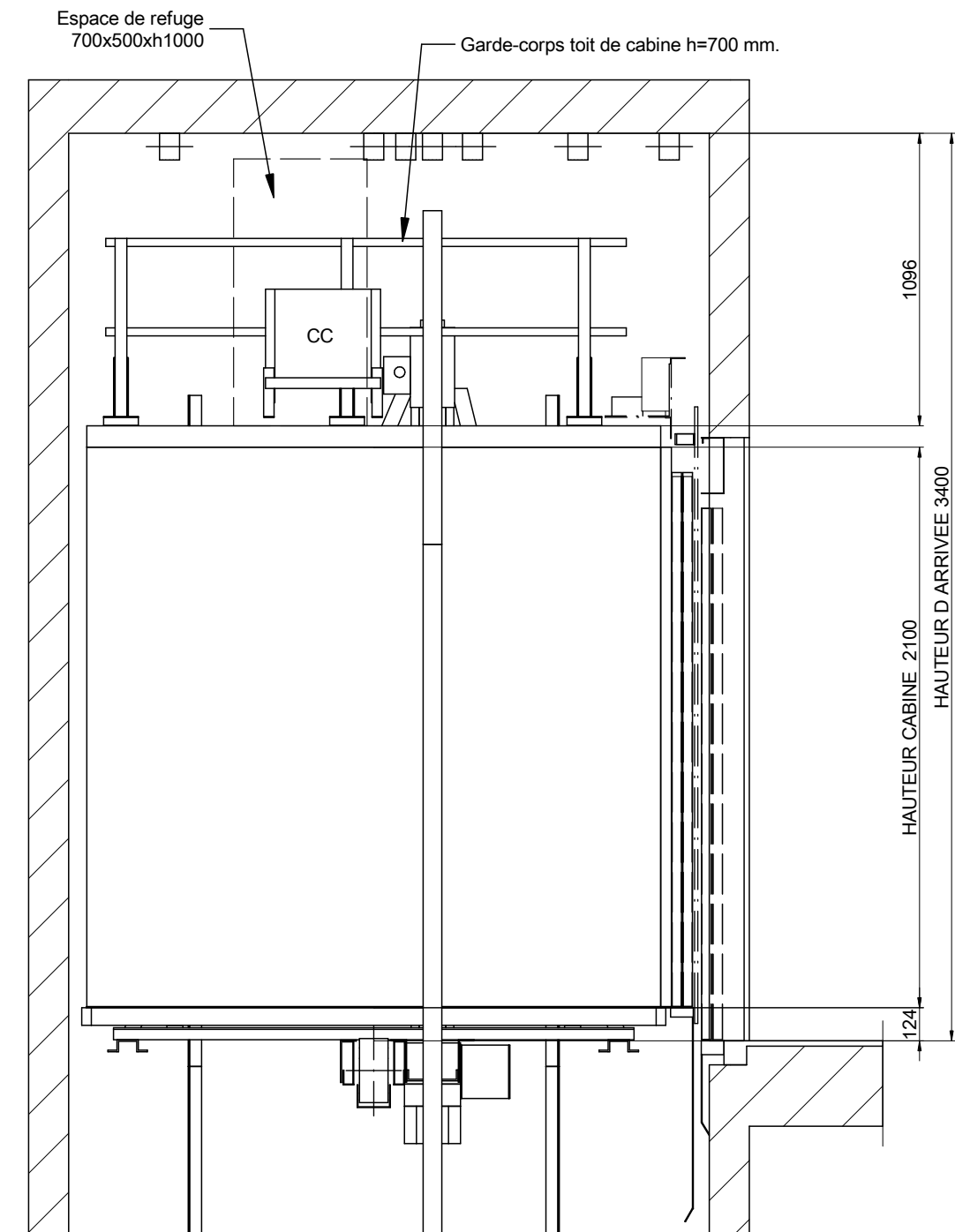
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	6/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	15			<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1125				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 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.]		15			
CHARGE NOMINALE: [kg]		1125			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUÉNCÉ: [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. REFERENCE:	
MP	2017	00	8/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	15			<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1125				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				