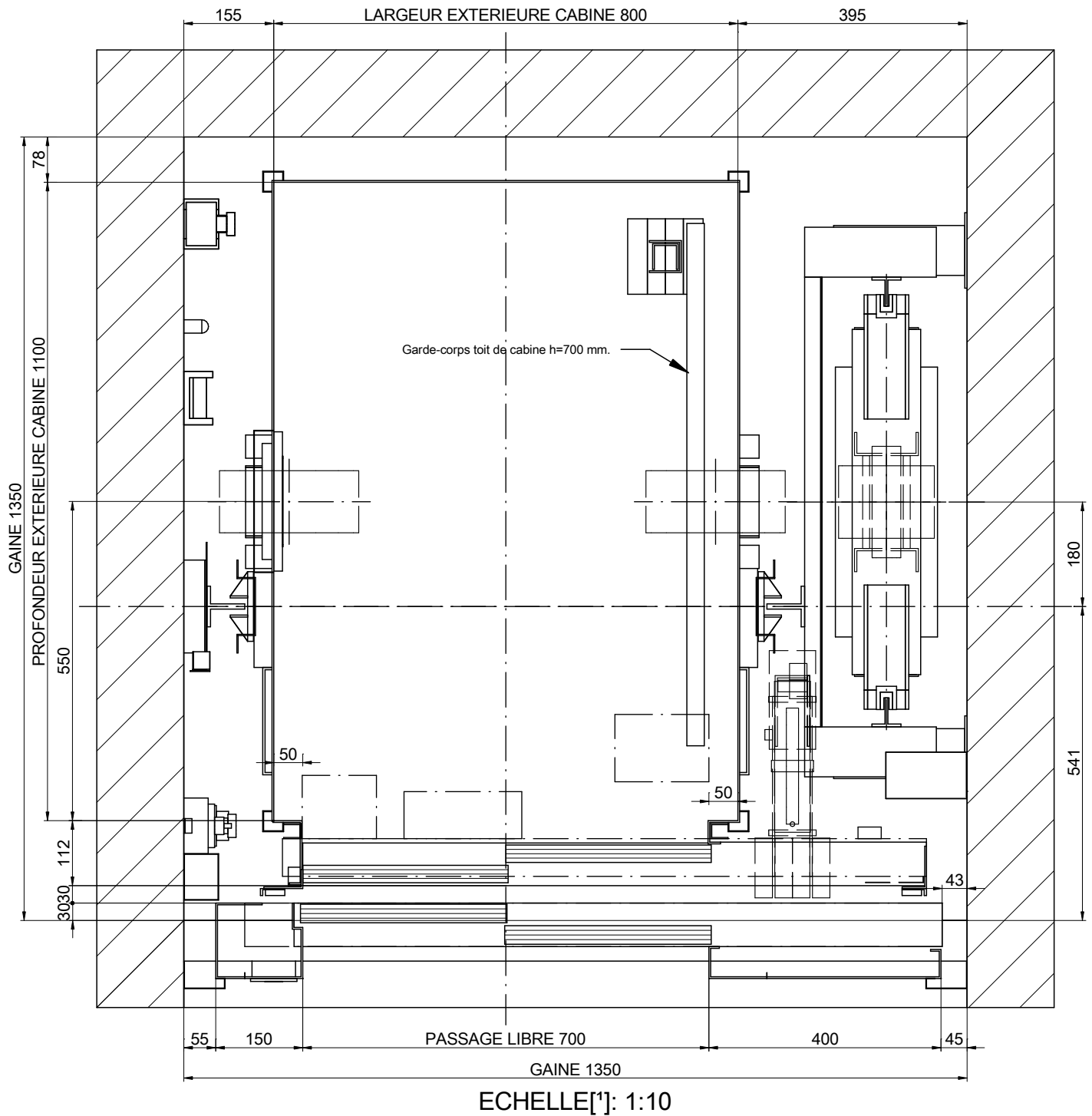

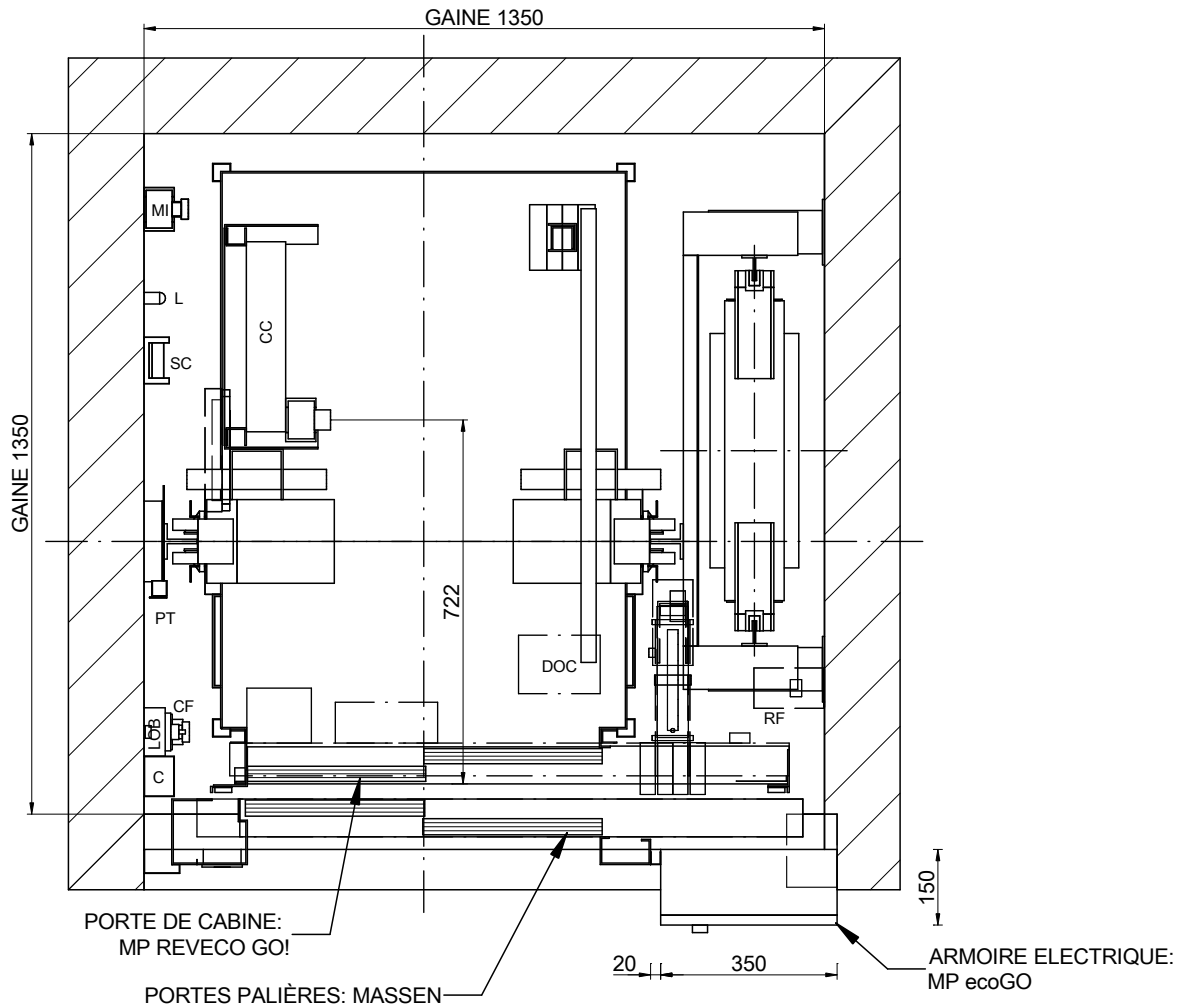


01-PLAN



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.]	4			MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]	320				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

01B-PLAN

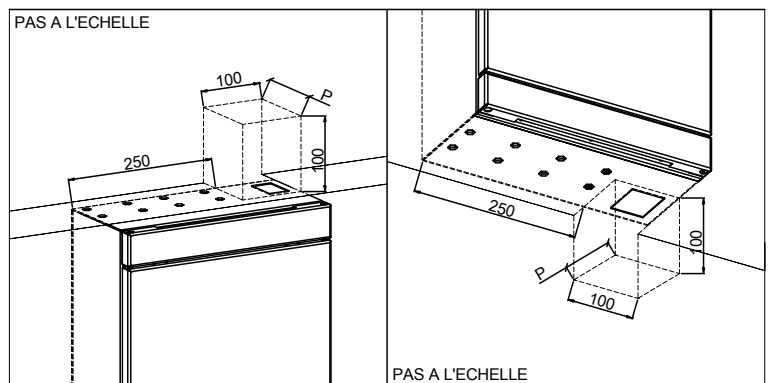



ECHELLE[*]: 1:15

EN OPTION ARMOIRE ELECTRIQUE:
Via Serie (385x230x2160)

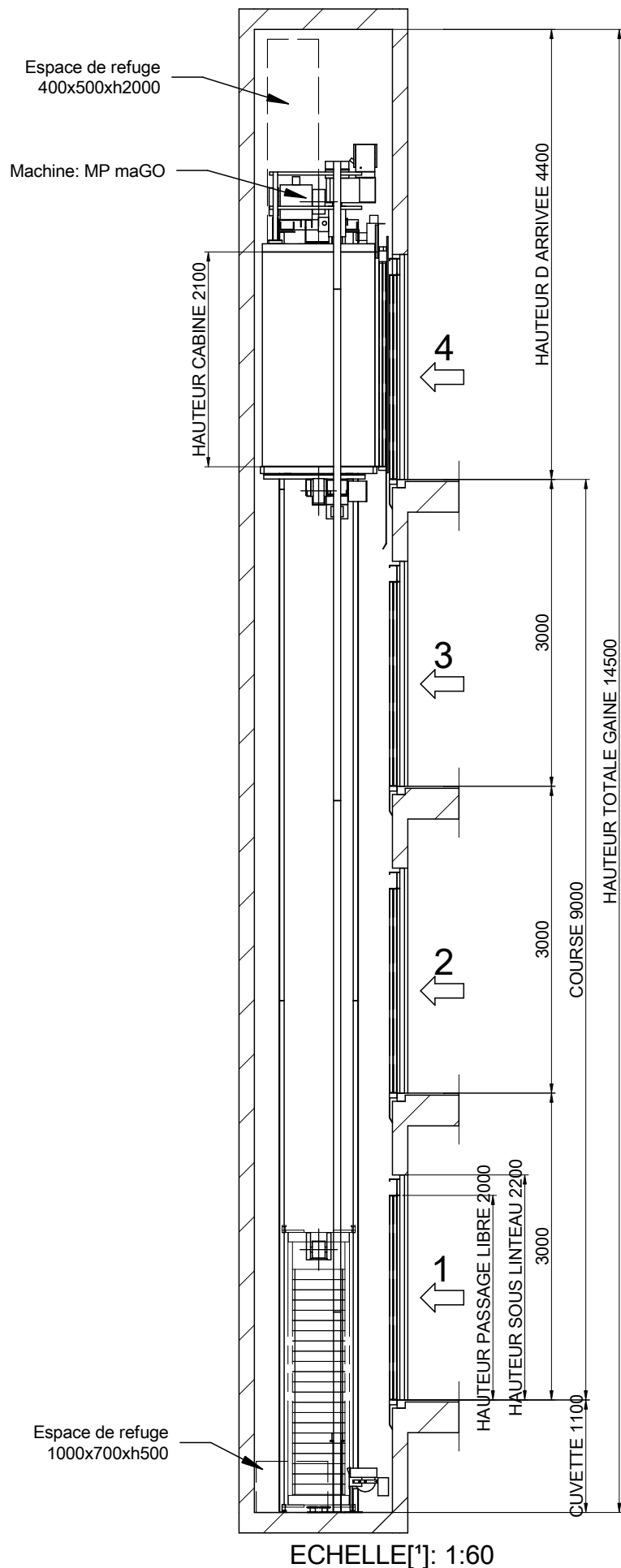
NOMENCLATURE


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	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	2/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	4				
CHARGE NOMINALE: [kg]	320				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			MP ASCENSEURS	

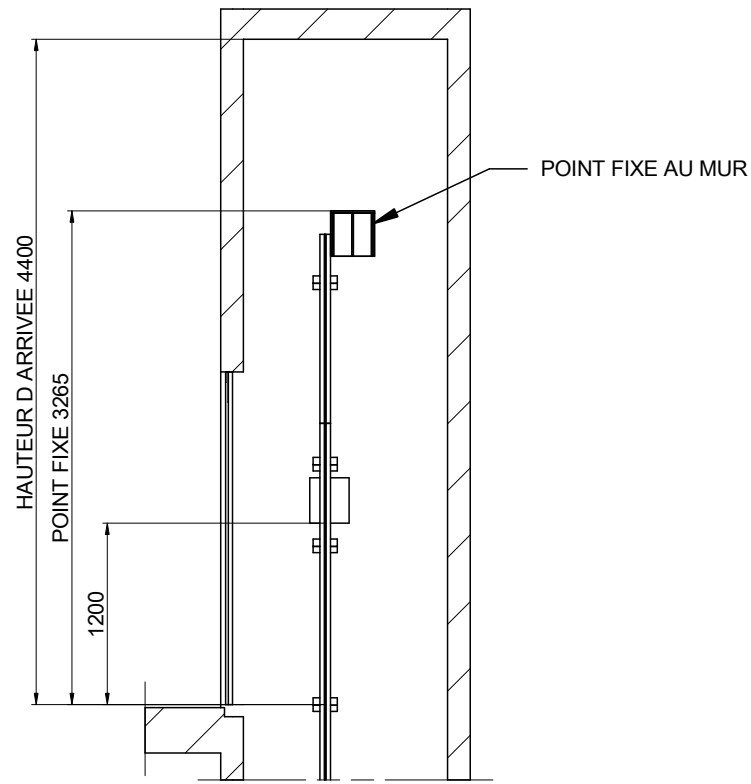
02-ELEVATION LATERALE



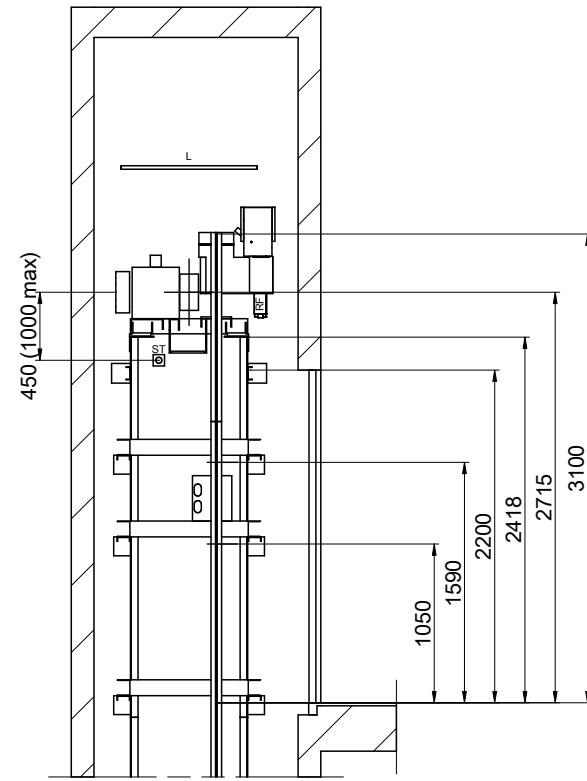
		[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
		DESSINÉ	FEUILLE
MP	REV. 00	3/8	REFERENCE:
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! EVOLUTION			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		4	CLIENT:
CHARGE NOMINALE: [kg]		320	ADRESSE CHANTIER:
VITESSE: [m/s]		1	
FREQUENCE: [Hz]		50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	
			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
MP	2017	00	4/8
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! EVOLUTION			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		4	
CHARGE NOMINALE: [kg]		320	
VITESSE: [m/s]		1	
FREQUÉNCÉ: [Hz]		50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	

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

REFERENCE:

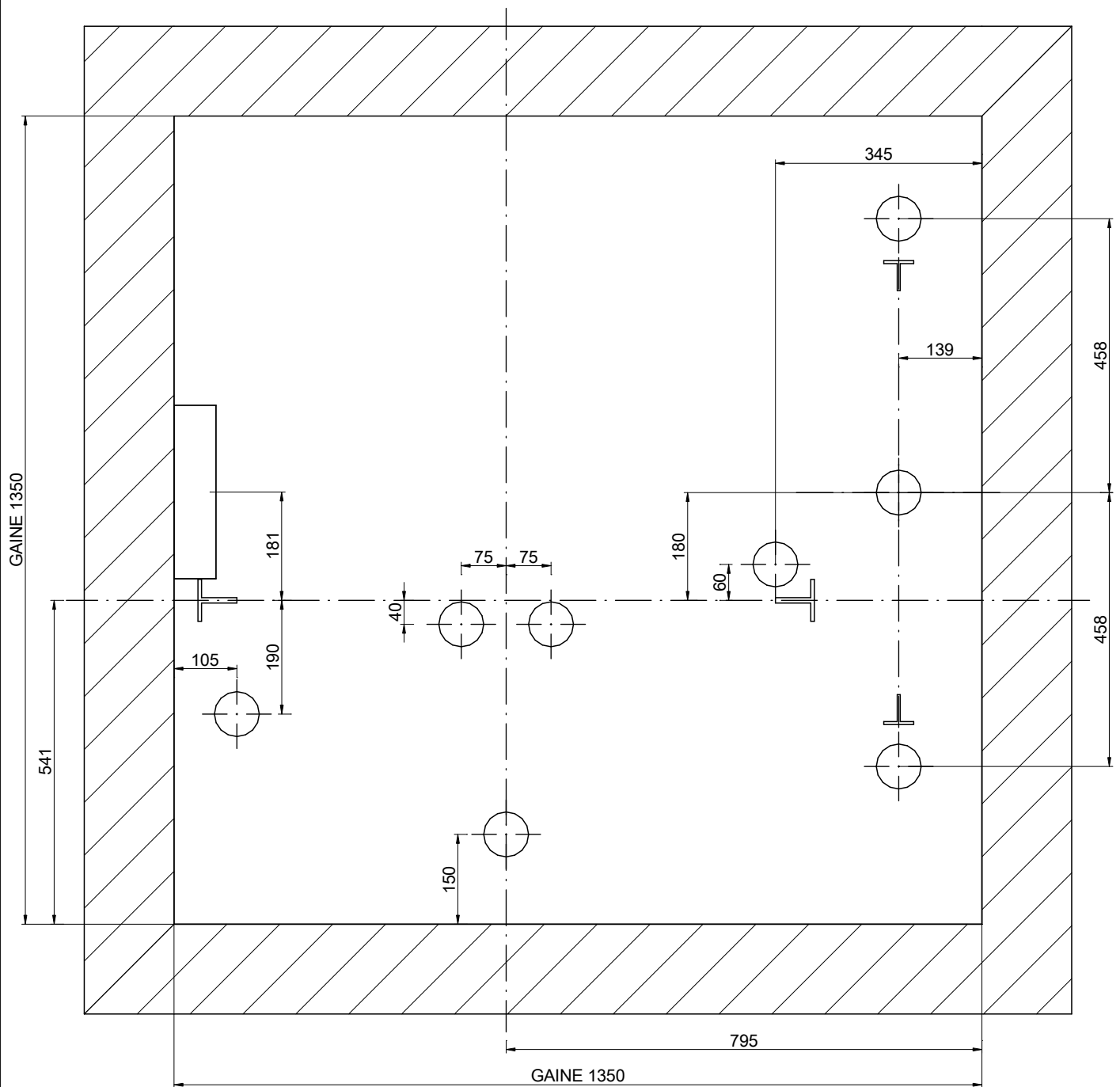
CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:




MP ASCENSEURS

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

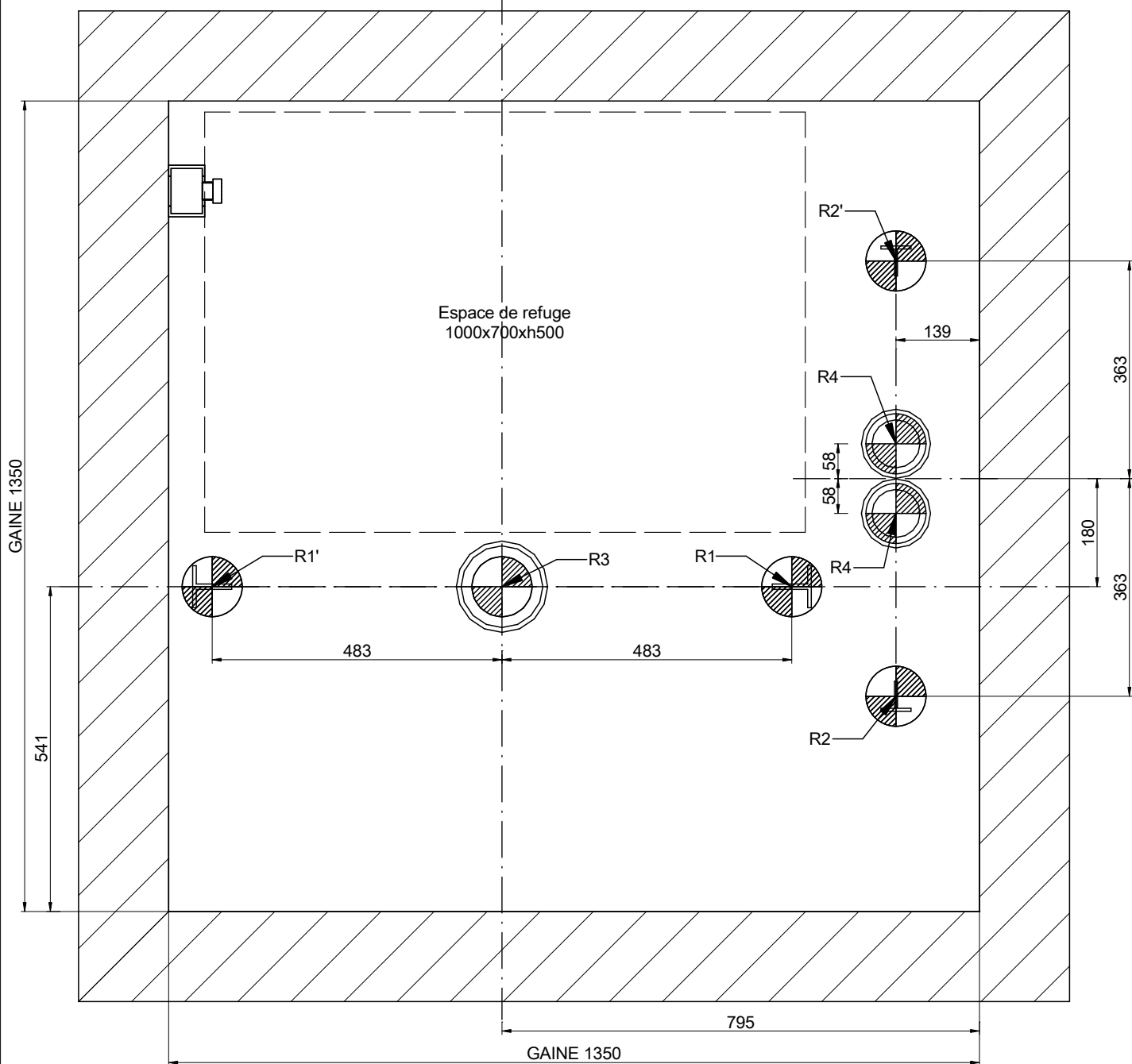
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
1000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[*]: 1:10

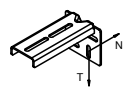
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
4					
CHARGE NOMINALE: [kg]				MP ASCENSEURS	
320					
VITESSE: [m/s]					
1					
FREQUÉENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					

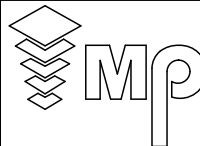
05-PLAN DE LA CUVETTE



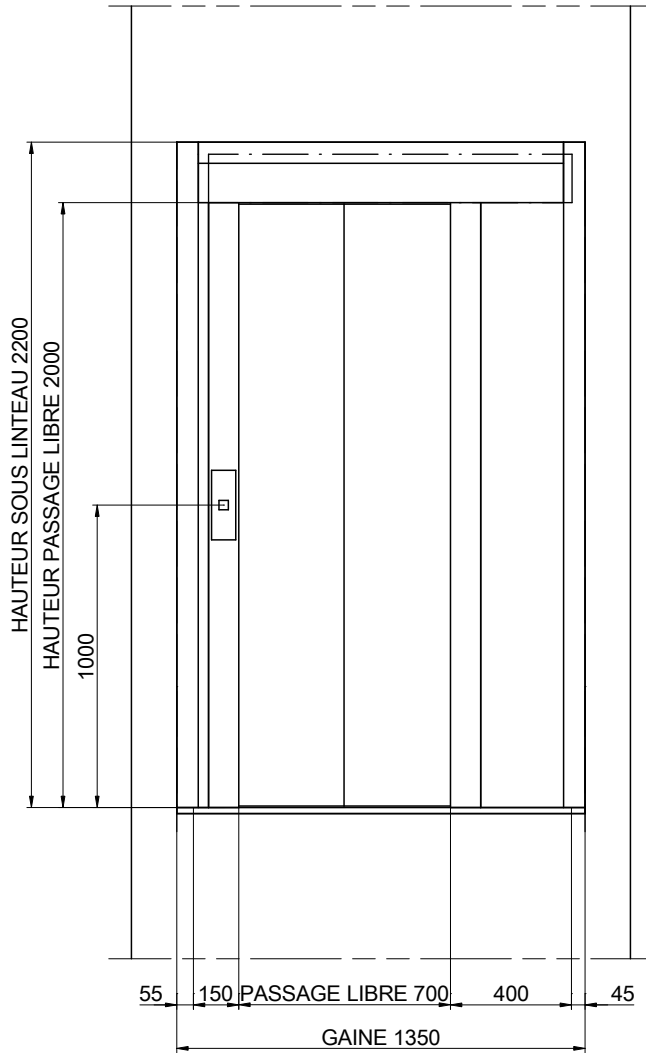
ECHELLE[*]: 1:10

REACTIONS [N] [max.]			
R1	14000	R2	10000
R1'	14000	R2'	11000
R3	37000	R4	15500
N	1200	T	600

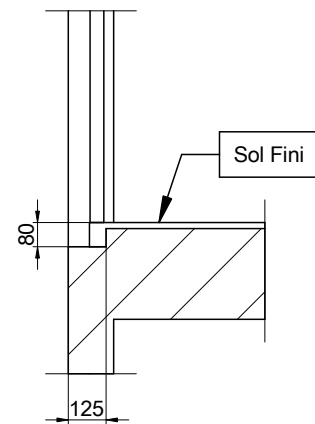


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	MP ASCENSEURS
MP GO! EVOLUTION				ADRESSE CHANTIER:	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	4				
CHARGE NOMINALE: [kg]	320				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				


06-DETAIL PORTE PALIERE



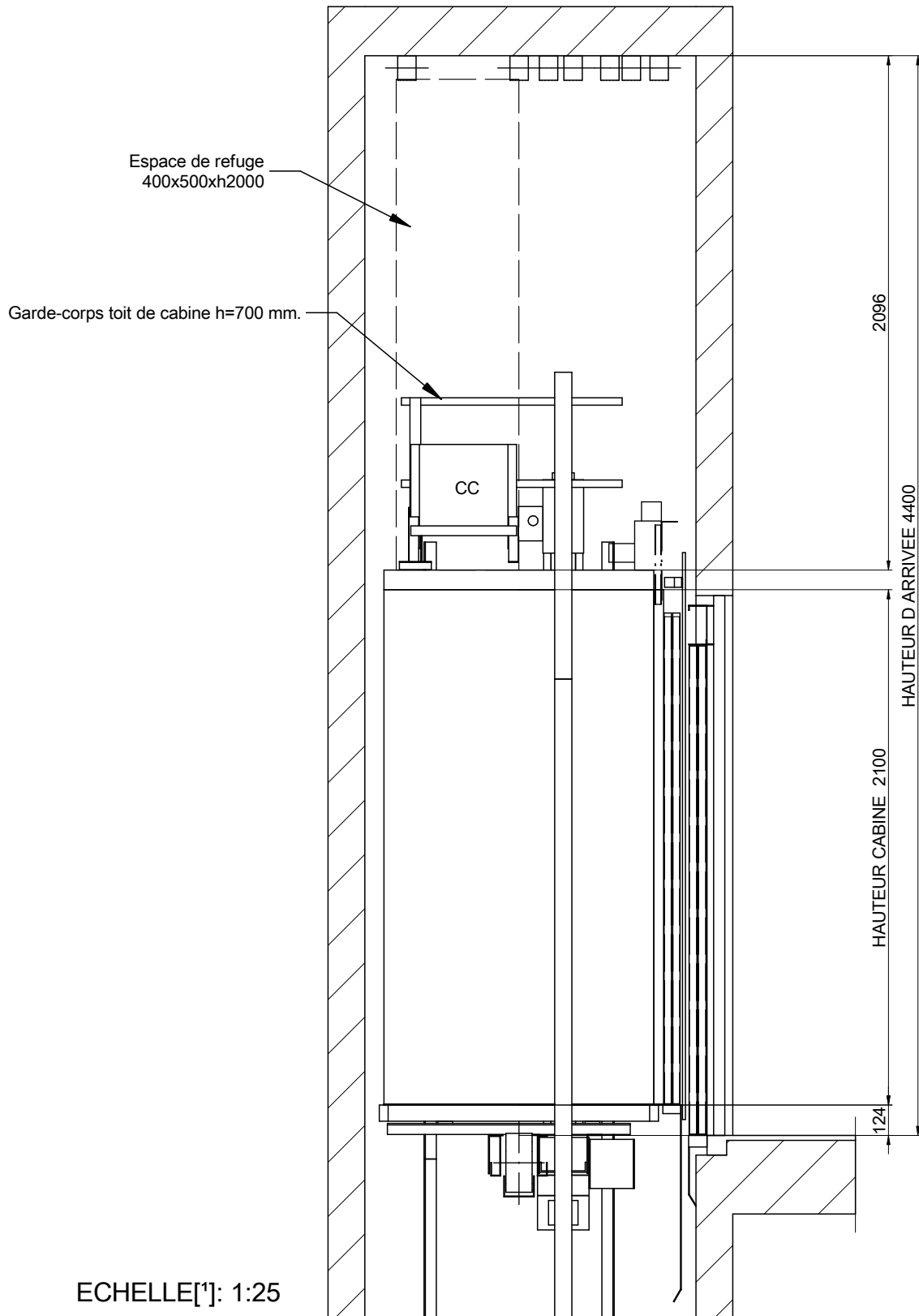
ECHELLE[*]: 1:25




ECHELLE[*]: 1:25

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	7/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			4		
CHARGE NOMINALE: [kg]			320		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUÉNCÉ: [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.]	4			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	320				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				