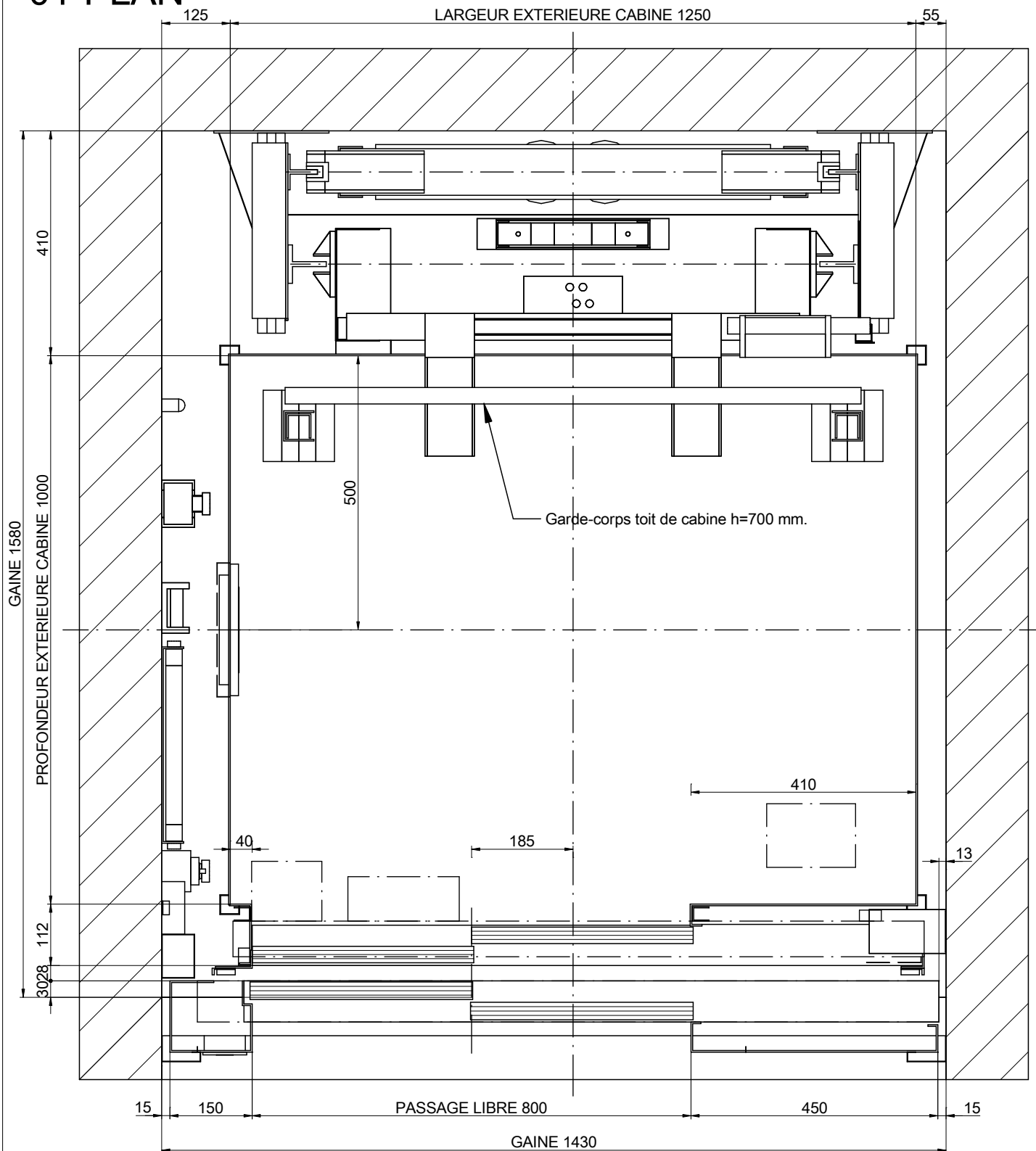



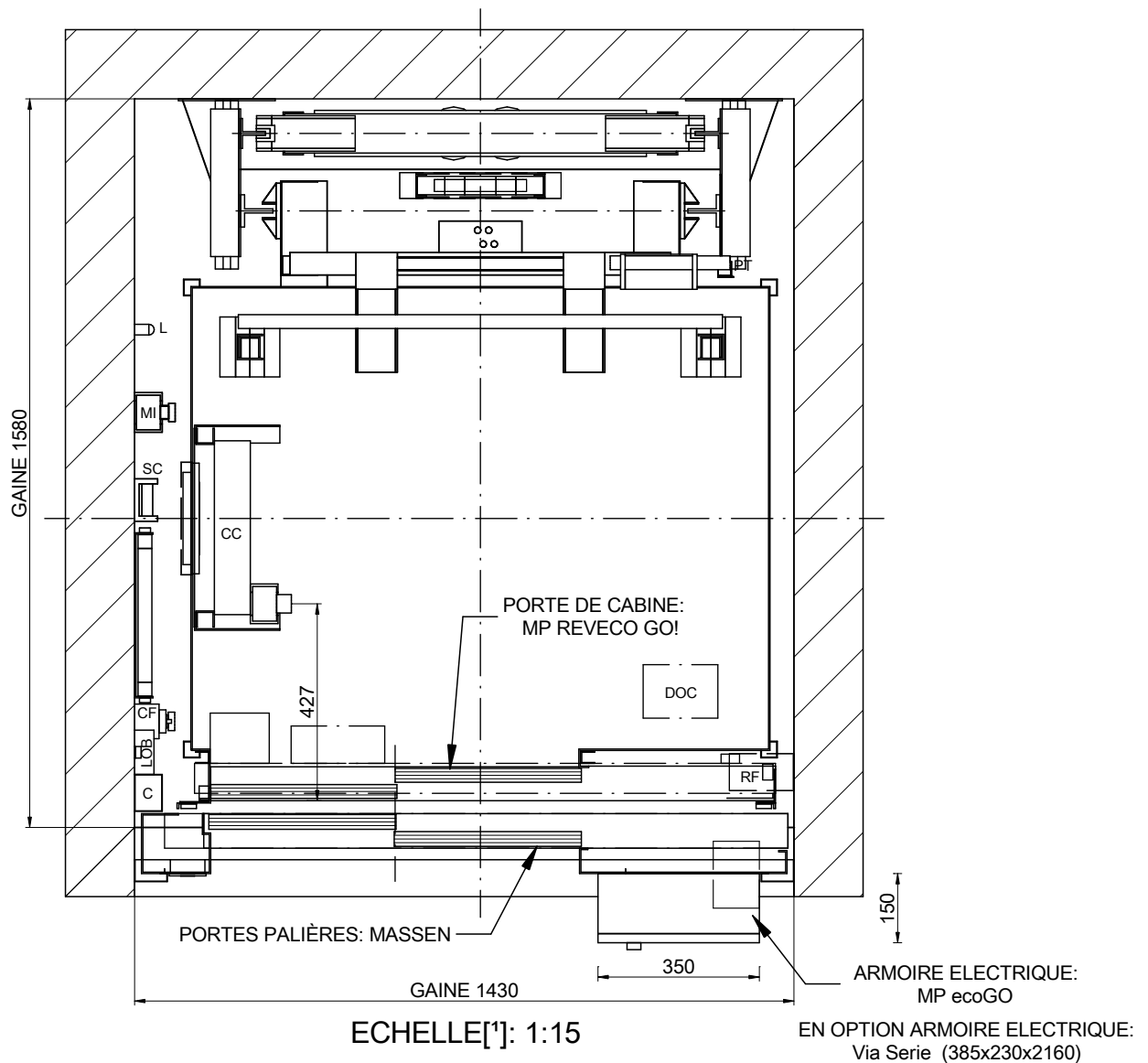
# 01-PLAN



ECHELLE[\*]: 1:10

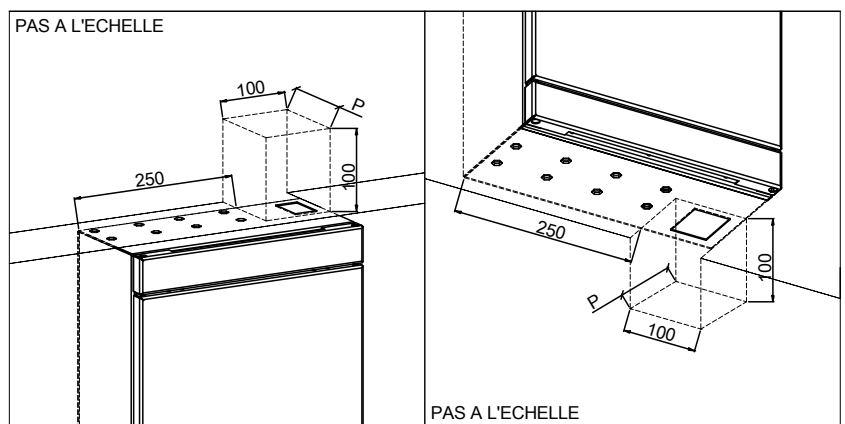
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	1/8		
MODELE ASCENSEUR:				REFERENCE:	
<b>MP GO! FLEX</b>				MPGO!FLEXFONDO480S_FR	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				6	CLIENT:
CHARGE NOMINALE: [kg]				480	ADRESSE CHANTIER:
VITESSE: [m/s]				1	
FREQUENCE: [Hz]				50	
TENSION RESEAU: [V]				380V [Triphasée]	<b>MP ASCENSEURS</b>


# 01B-PLAN



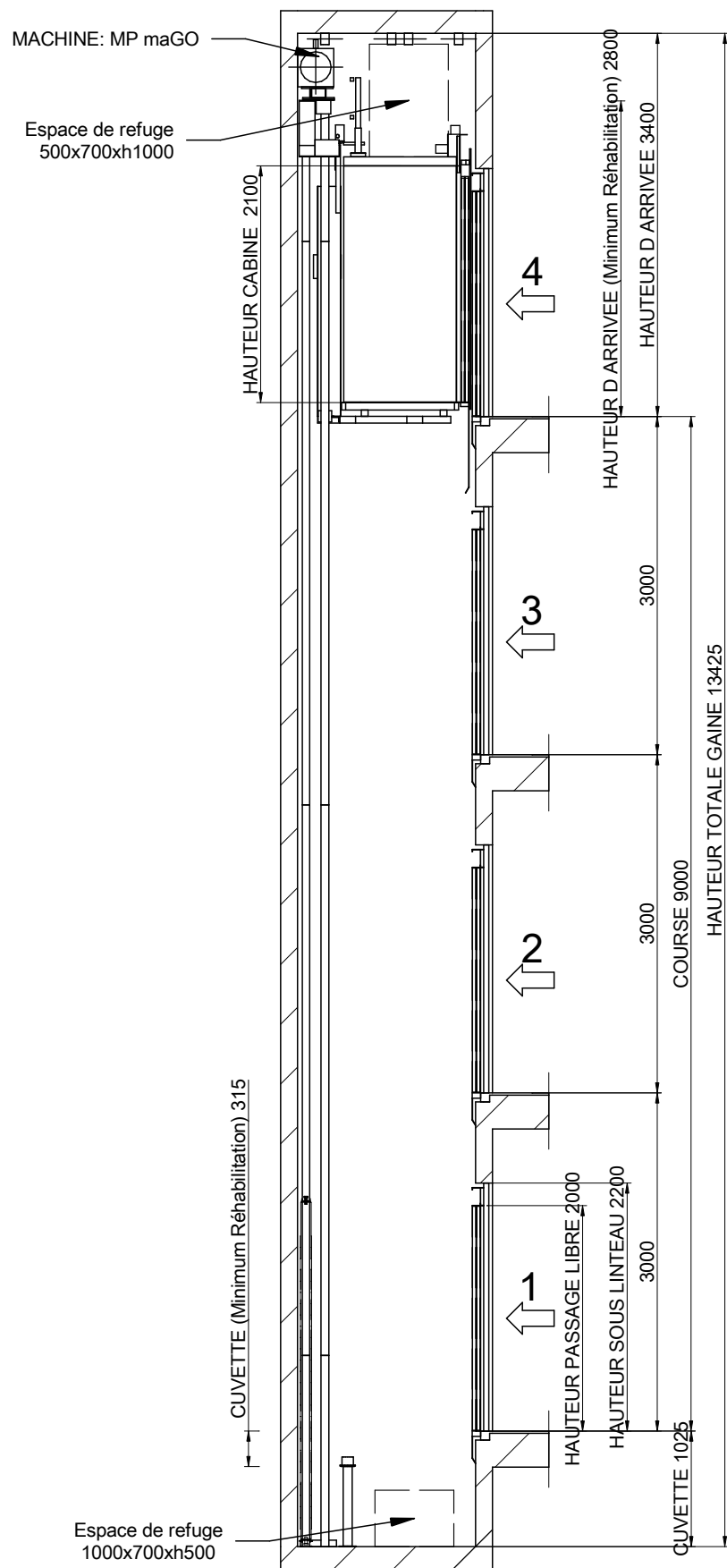
## NOMENCLATURE

- 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

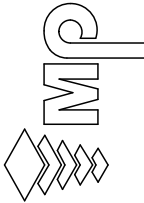


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	2/8		
MODELE ASCENSEUR:				REFERENCE:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXFONDO480S_FR	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				CLIENT:	
6				ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]					
480					
VITESSE: [m/s]					
1					
FREQUENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					
<b>MP ASCENSEURS</b>					

# 02-ELEVATION LATERALE

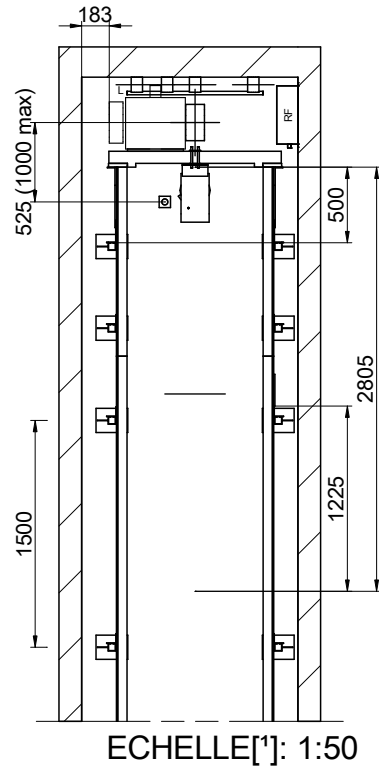


ECHELLE[\*]: 1:60

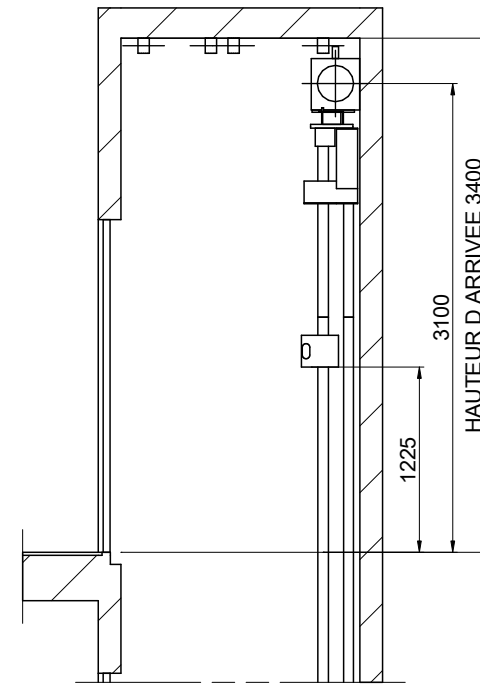
					
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	3/8	REFERENCE:	MPGOIFLEXFONDO480S_FR
MODELE ASCENSEUR:			MP GO! FLEX		
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			6		
CHARGE NOMINALE: [kg]			480		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		
				CLIENT:	
				ADRESSE CHANTIER:	
<b>MP ASCENSEURS</b>					

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



ECHELLE[\*]: 1:50



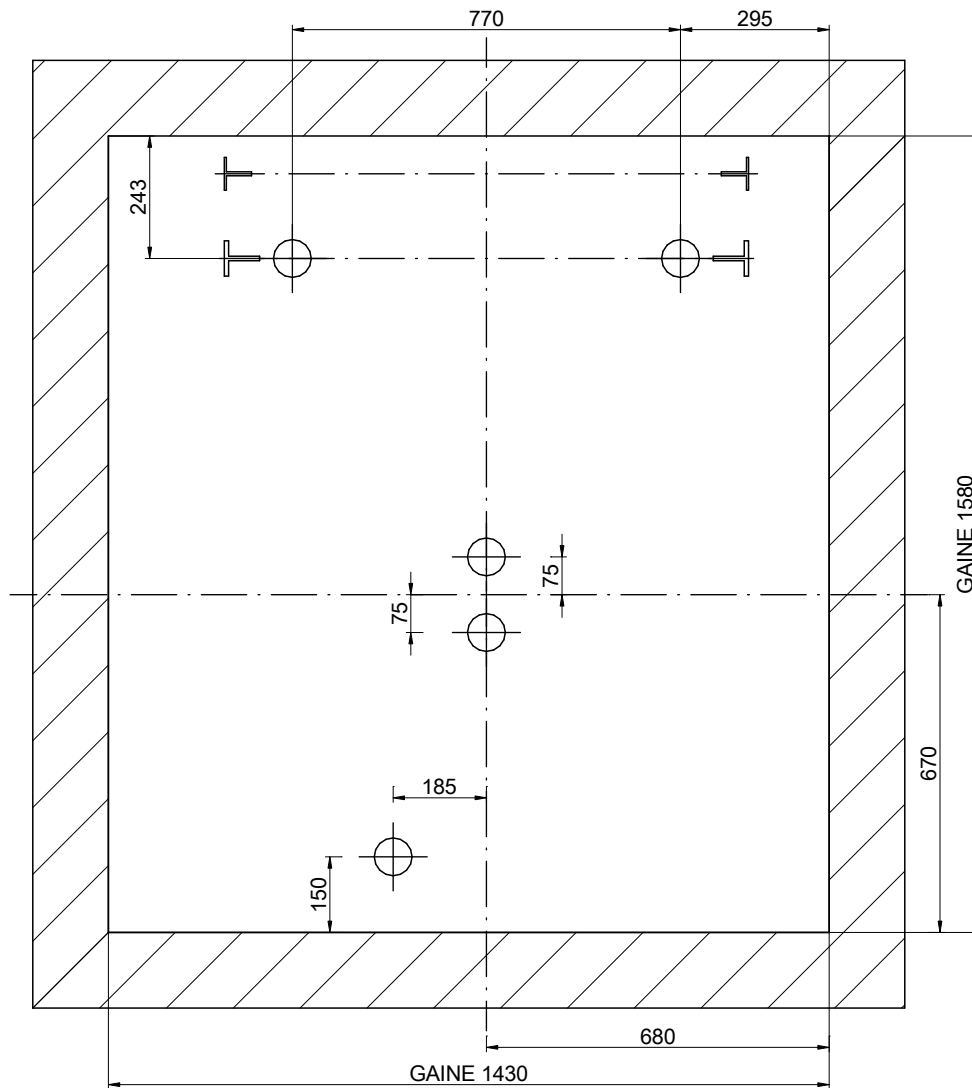
ECHELLE[\*]: 1:50

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	4/8	REFERENCE: MPGO!FLEXFONDO480S_FR	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			6	MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]			480		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		




# 04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

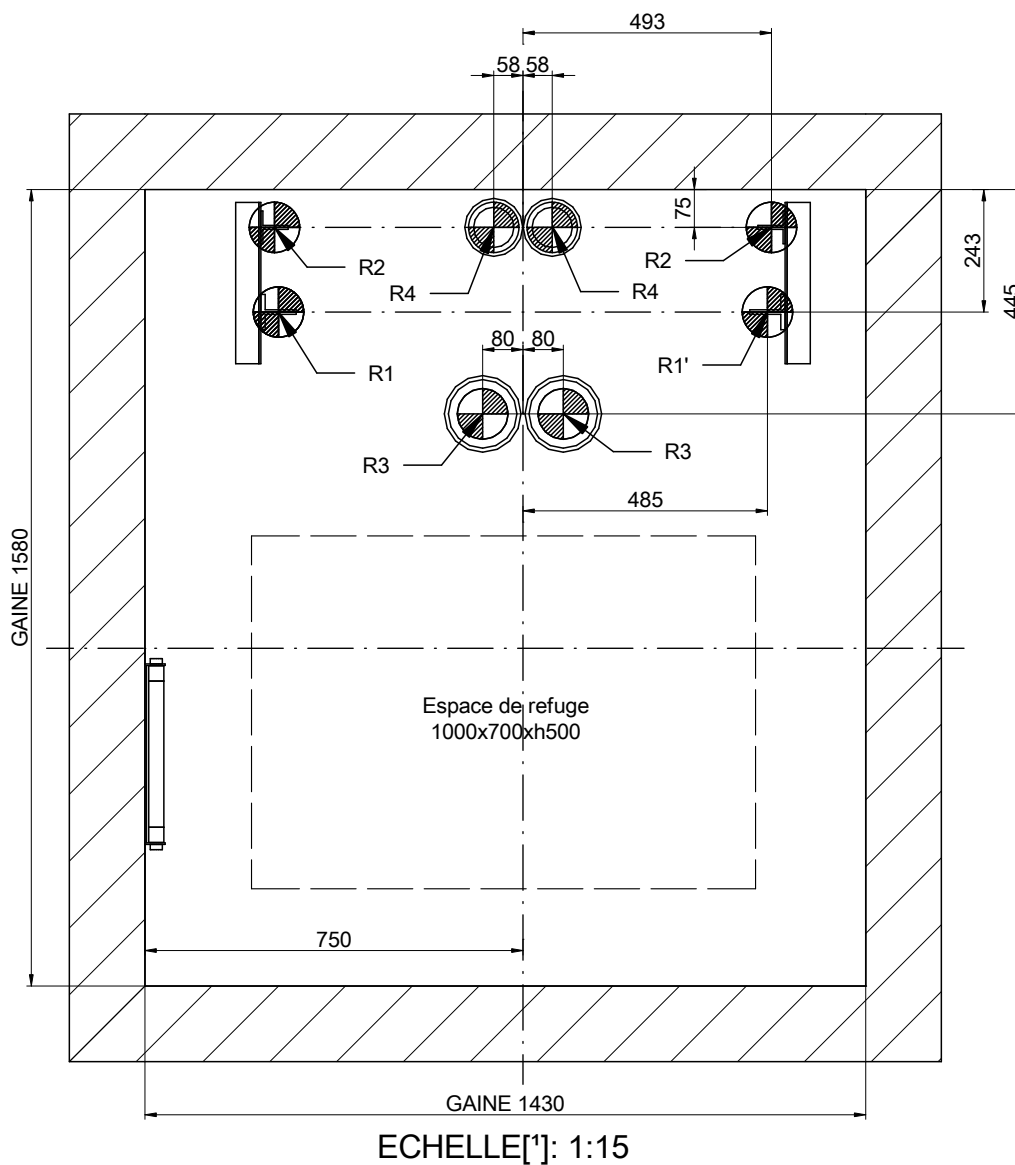
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER  
1000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR  
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



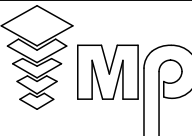
ECHELLE[\*]: 1:15

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	5/8	REFERENCE: MPGOIFLEXFONDO480S_FR	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	<b>MP ASCENSEURS</b>
<b>MP GO! FLEX</b>				ADRESSE CHANTIER:	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6				
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

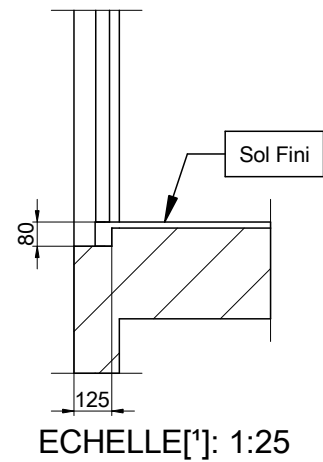
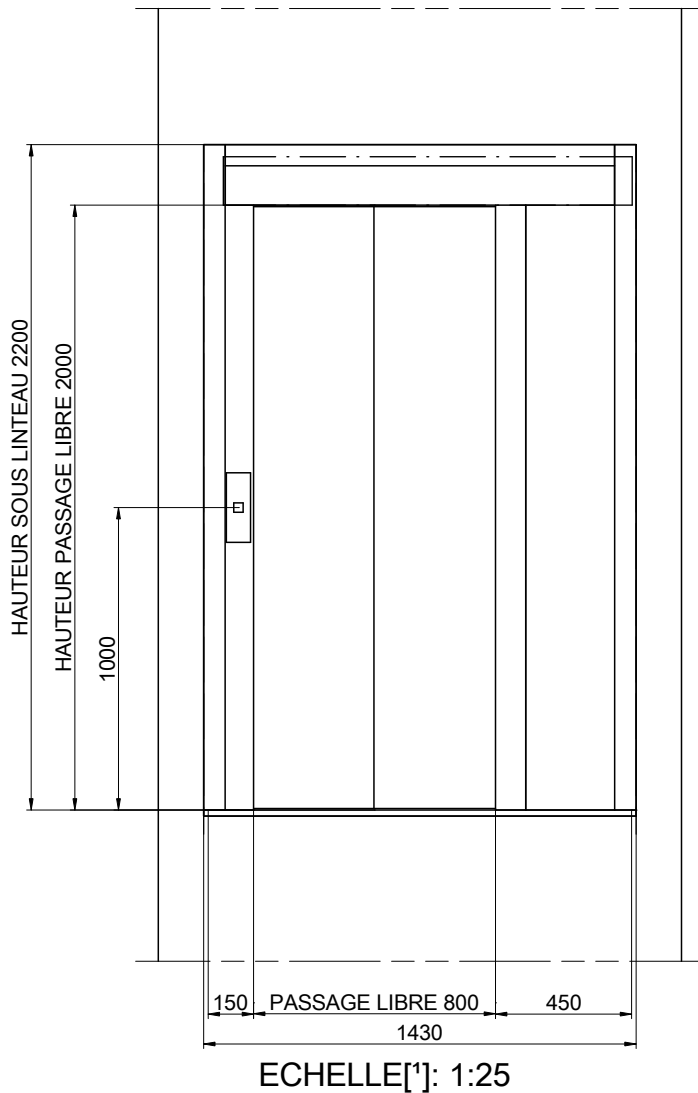
# 05-PLAN DE LA CUVETTE




REACTIONS [N] [max.]			
R1	25000	R2	1000
R1'	25000	R2'	1000
R3	25000	R4	20200
N	4500	T	1100

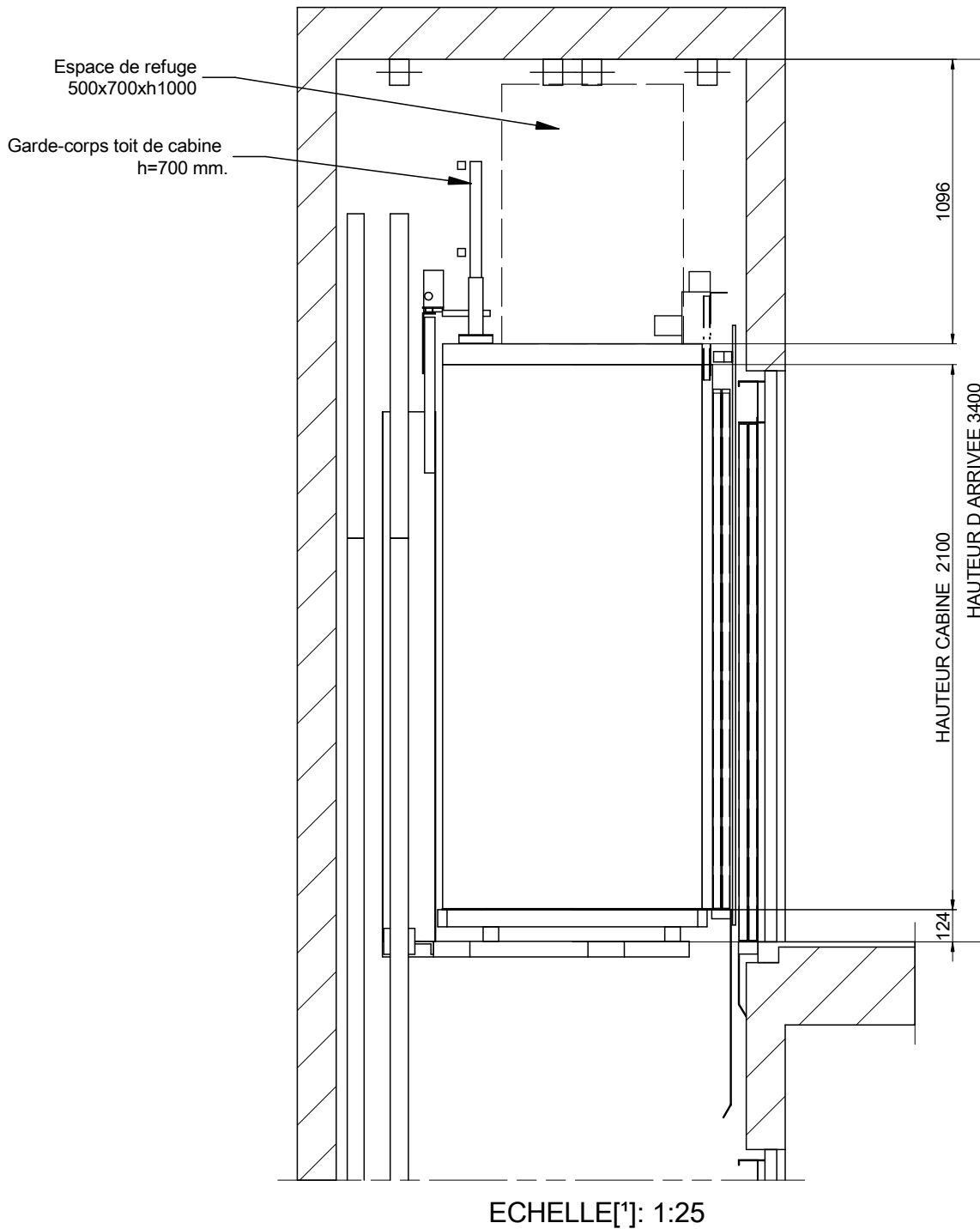
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	6/8		
MODELE ASCENSEUR:				REFERENCE:	CLIENT: ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXFONDO480S_FR	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6			<b>MP ASCENSEURS</b>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [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.	
MP	2016	00	7/8		
MODELE ASCENSEUR:				REFERENCE:	CLIENT: ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXFONDO480S_FR	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		6			
CHARGE NOMINALE: [kg]		480			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			
				<b>MP ASCENSEURS</b>	

# 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:				REFERENCE:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXFONDO480S_FR	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				CLIENT:	
6				ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]					
480					
VITESSE: [m/s]					
1					
FREQUENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					
				<b>MP ASCENSEURS</b>	