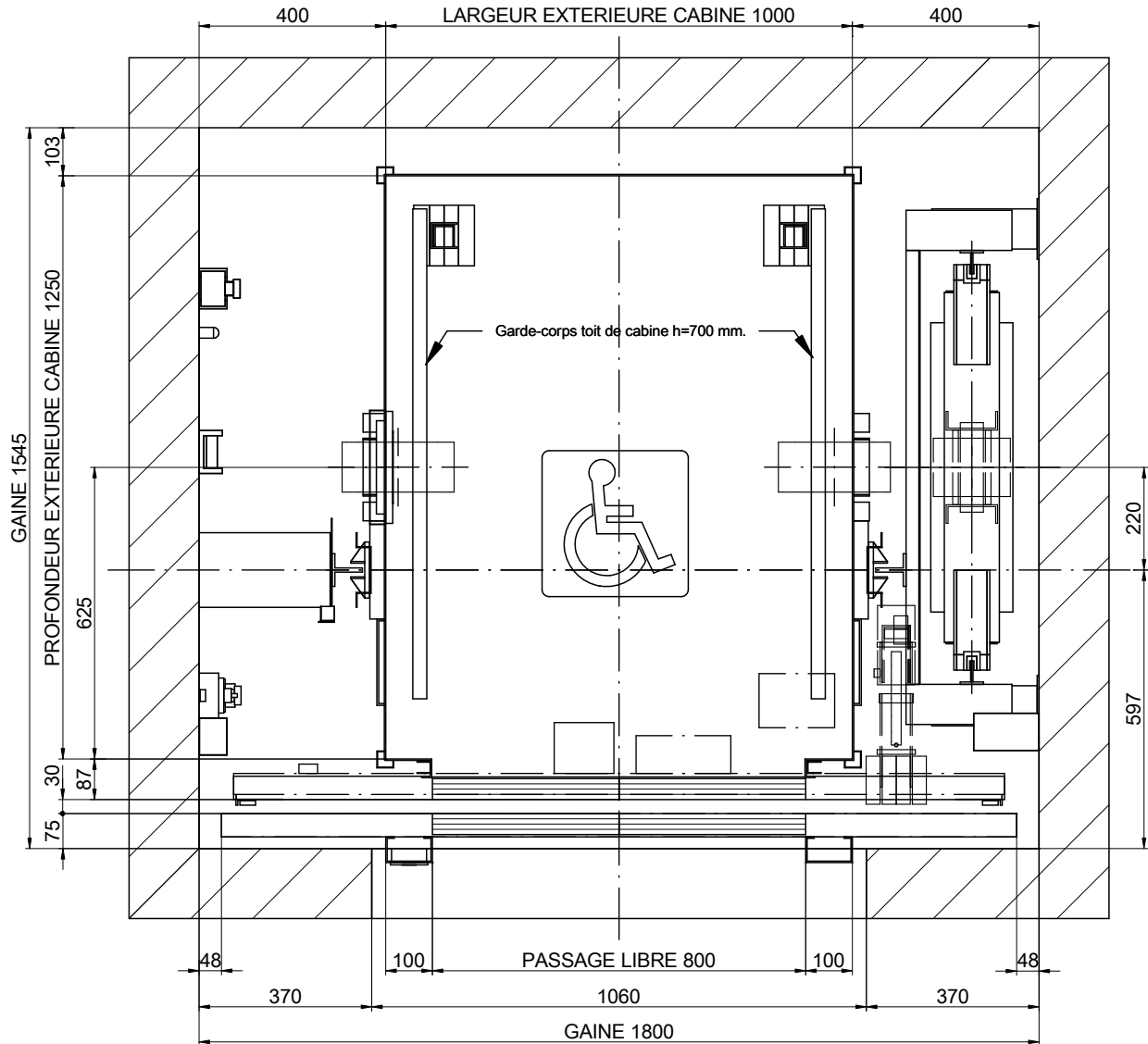

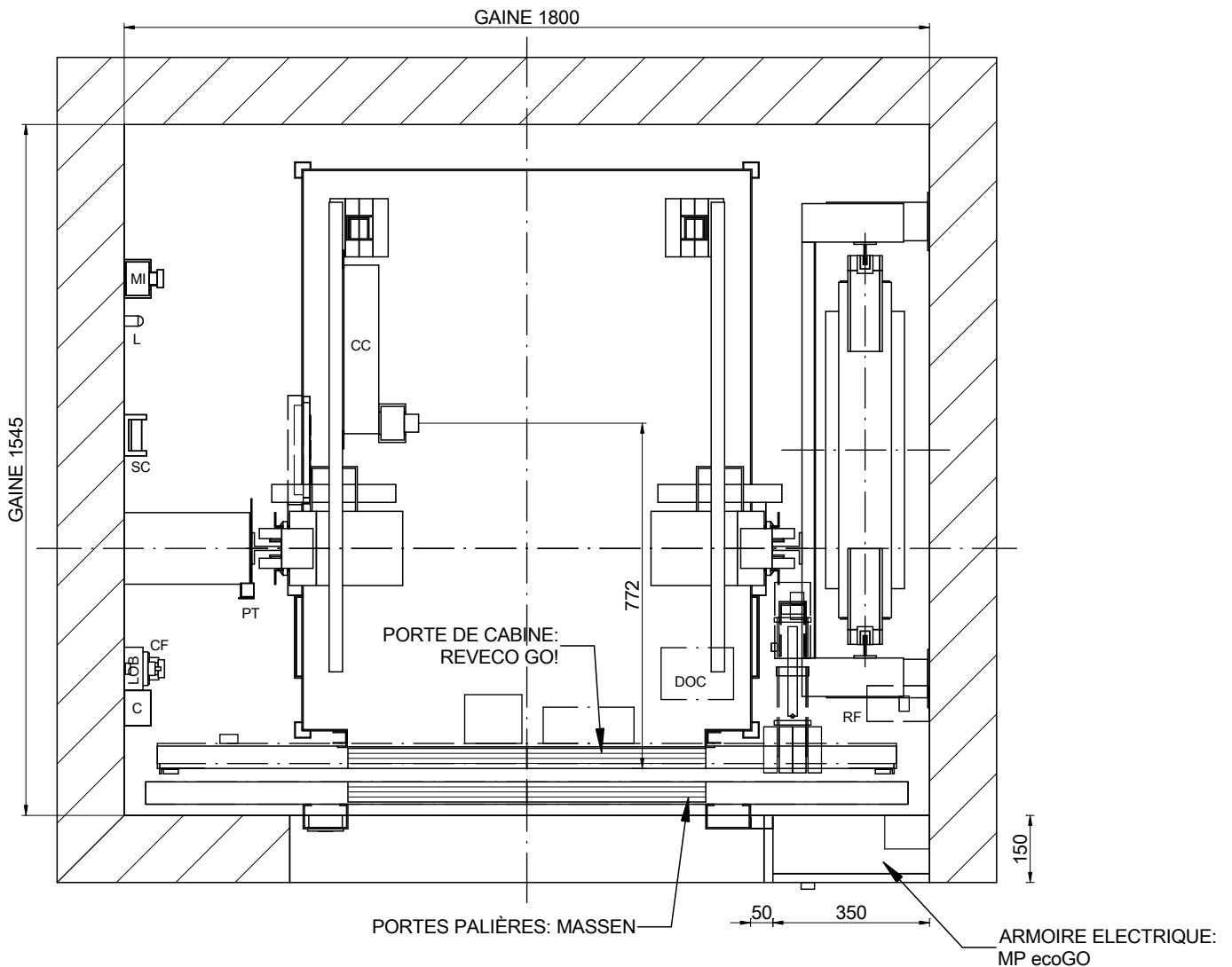


01-PLAN



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.]	6			MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

01B-PLAN

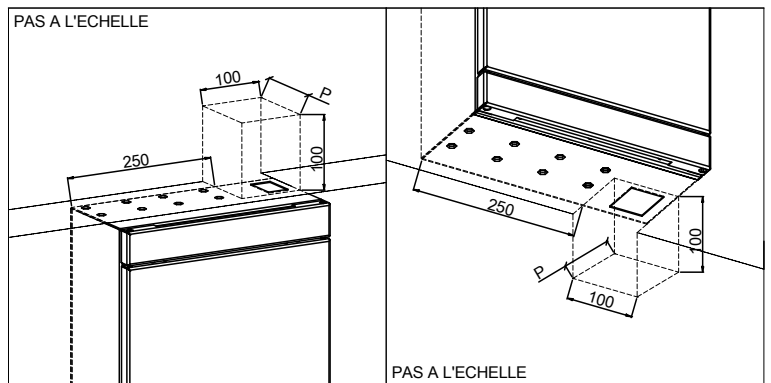


ECHELLE[*]: 1:15

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
MP	2017	00	2/8
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! EVOLUTION			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6		
CHARGE NOMINALE: [kg]	480		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

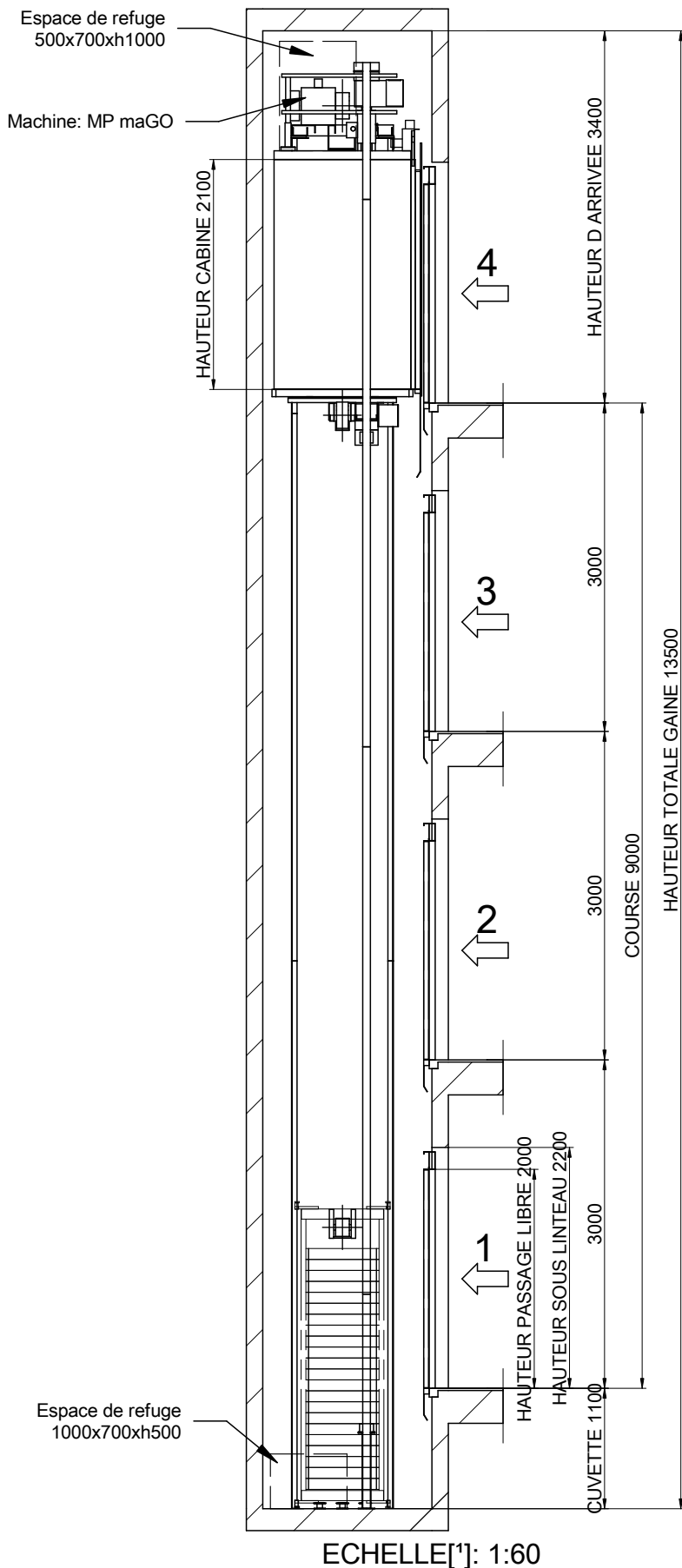
REFERENCE:

CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:



MP ASCENSEURS

02-ELEVATION LATERALE

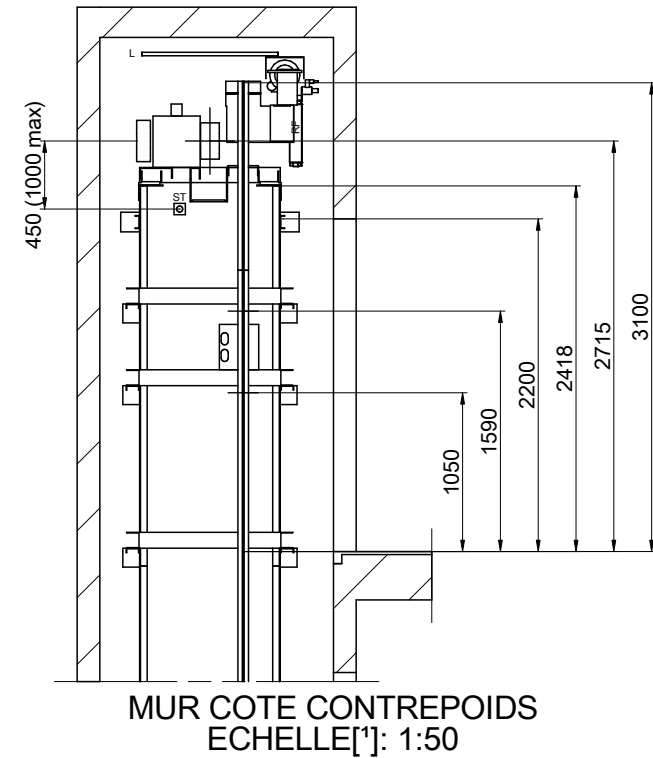
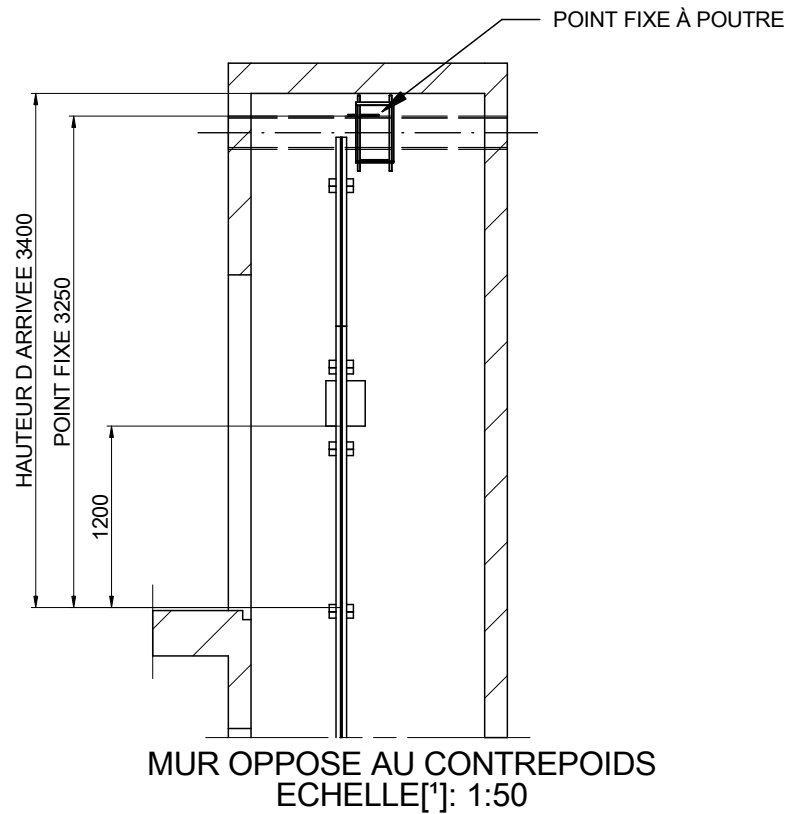


DESSINÉ		DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:
MP	2017	00	3/8		
MODELE ASCENSEUR:					
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		6			
CHARGE NOMINALE: [kg]		480			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			
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



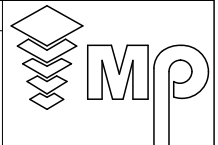
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	4/8
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! EVOLUTION			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			6
CHARGE NOMINALE: [kg]			480
VITESSE: [m/s]			1
FREQUÉNCÉ: [Hz]			50
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	

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

REFERENCE:

CLIENT:

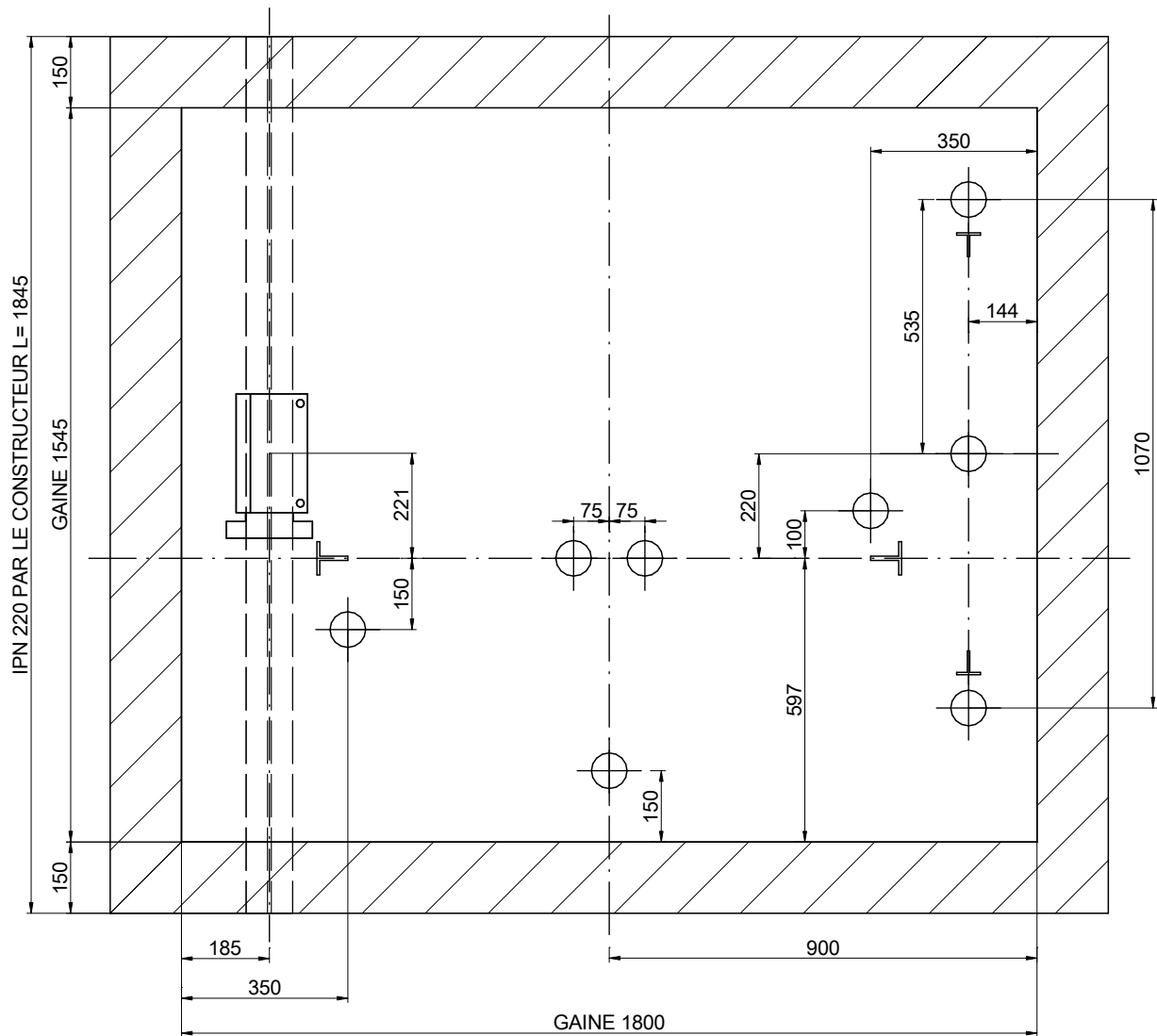
ADRESSE CHANTIER:




MP ASCENSEURS

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

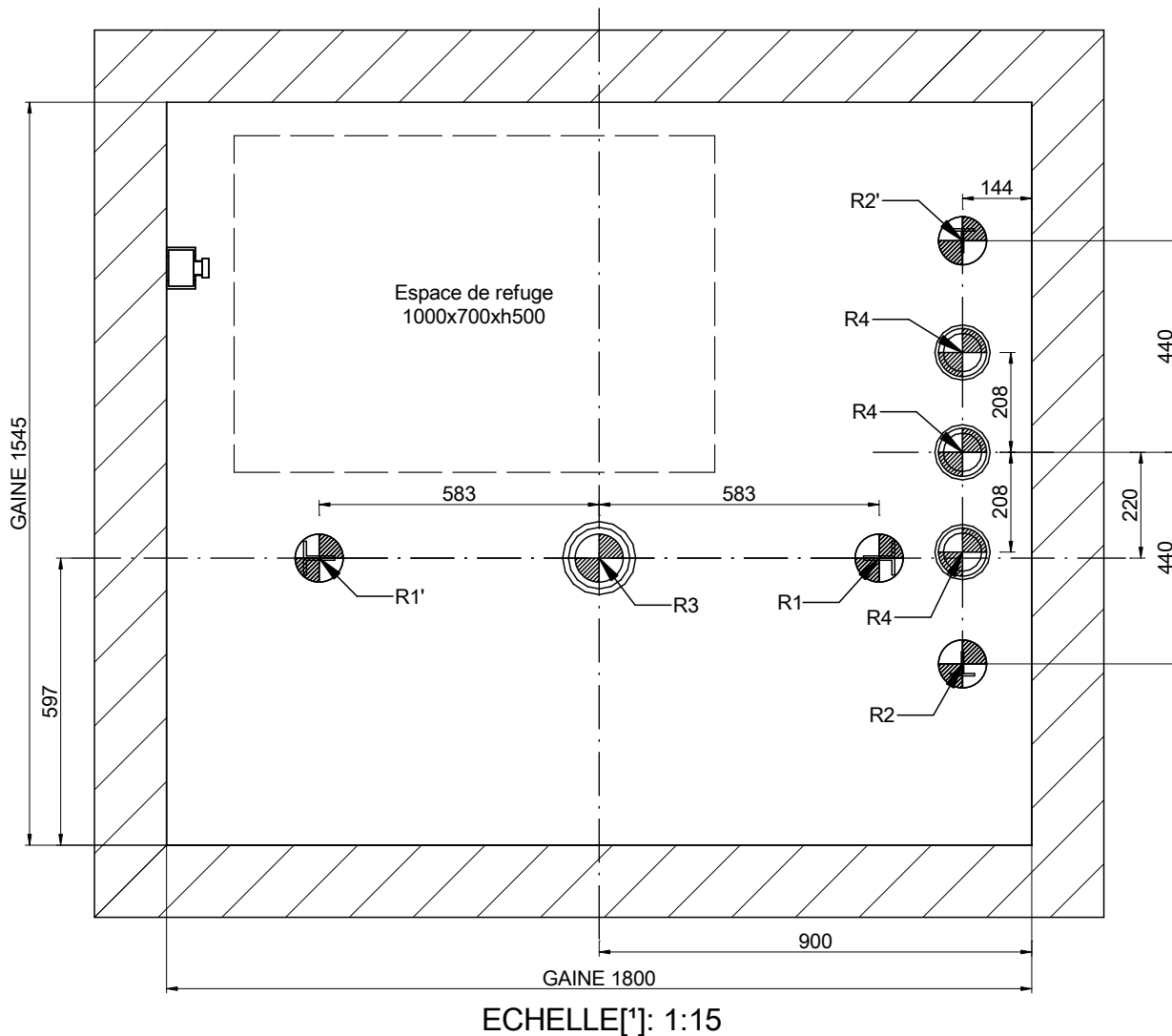
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
1000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



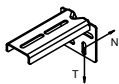
ECHELLE[*]: 1:15

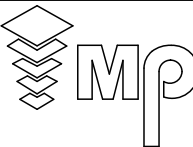
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6			ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	1			MP ASCENSEURS	
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

05-PLAN DE LA CUVETTE

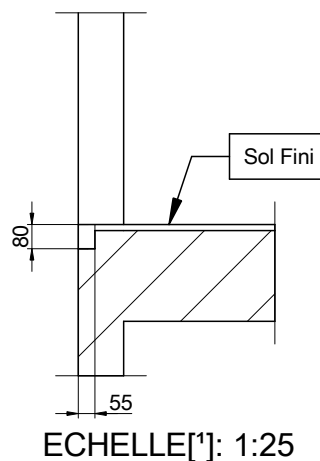
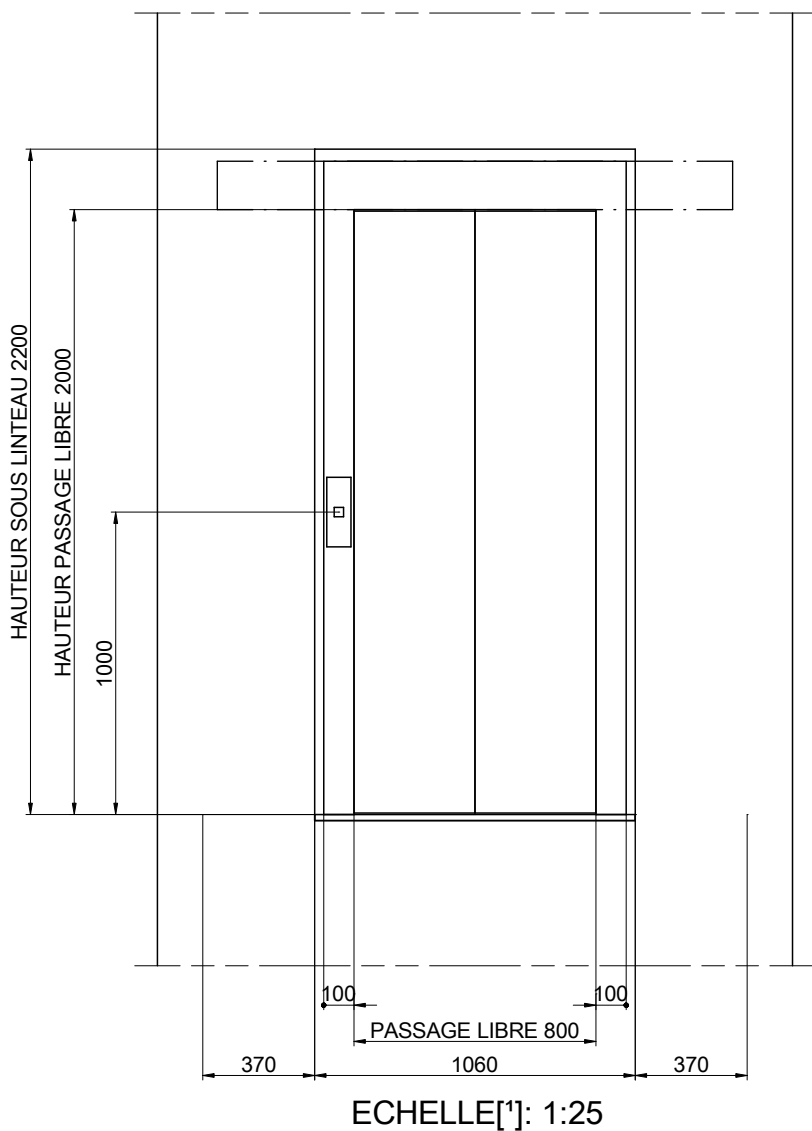


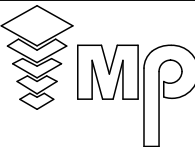
REACTIONS [N] [max.]			
R1	28000	R2	20500
R1'	25000	R2'	21000
R3	57000	R4	16000
N	1800	T	850



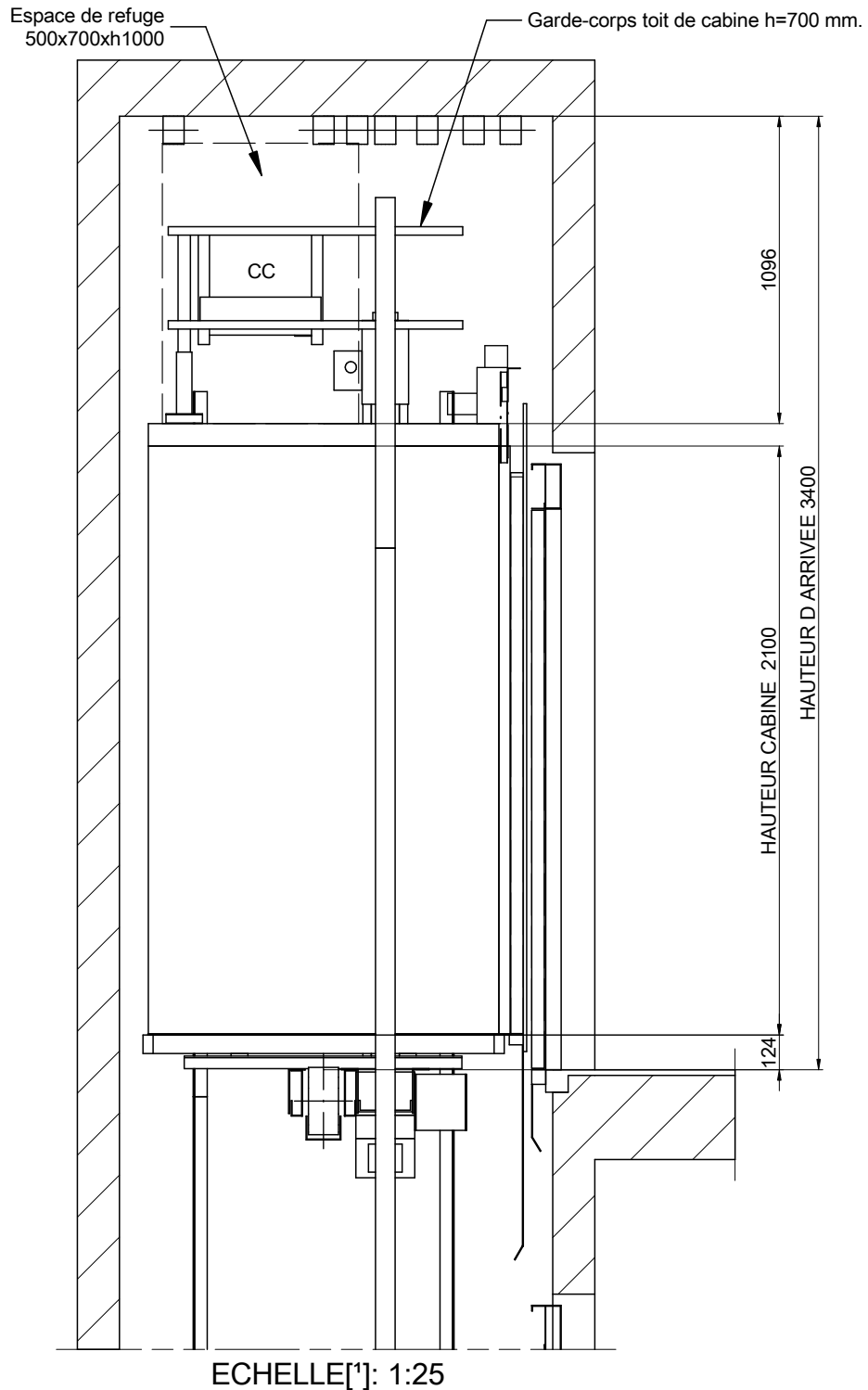
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		6		ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]		480			
VITESSE: [m/s]		1		MP ASCENSEURS	
FREQUÉCE: [Hz]		50			
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	2017	00	7/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		6		ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]		480			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUÉENCE: [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. REFERENCE:	
MP	2017	00	8/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				