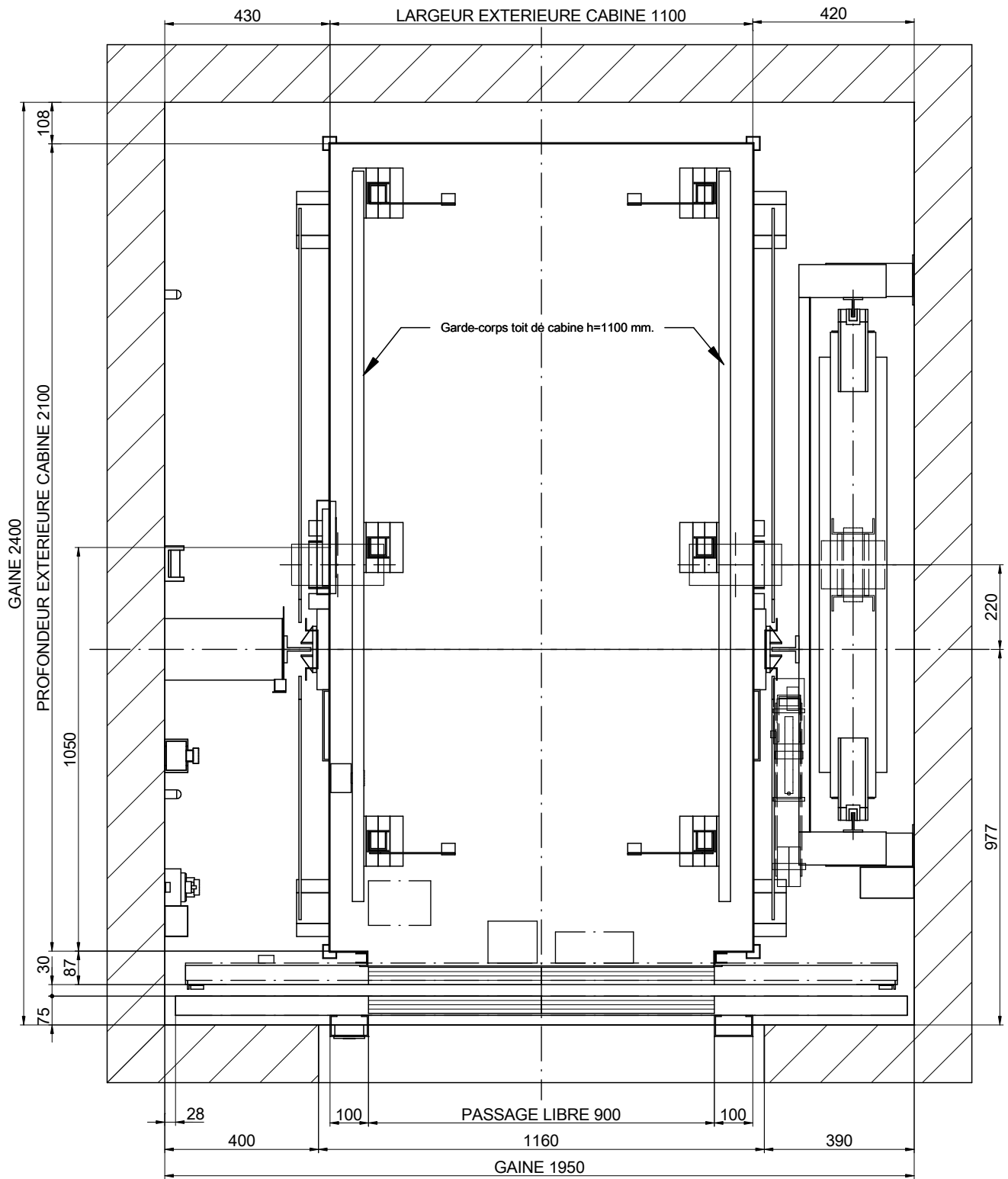



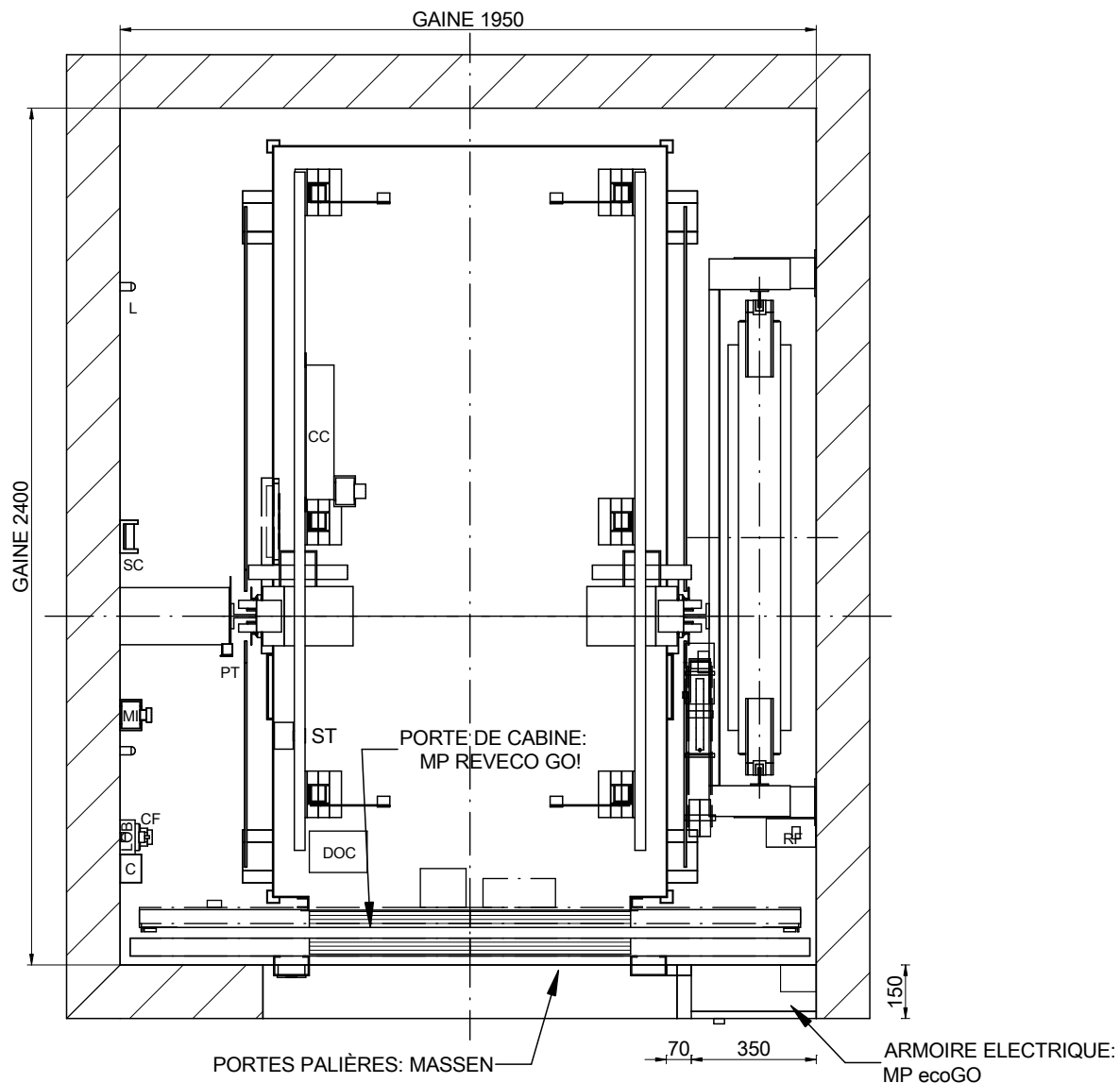
01-PLAN



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.]	13			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

01B-PLAN

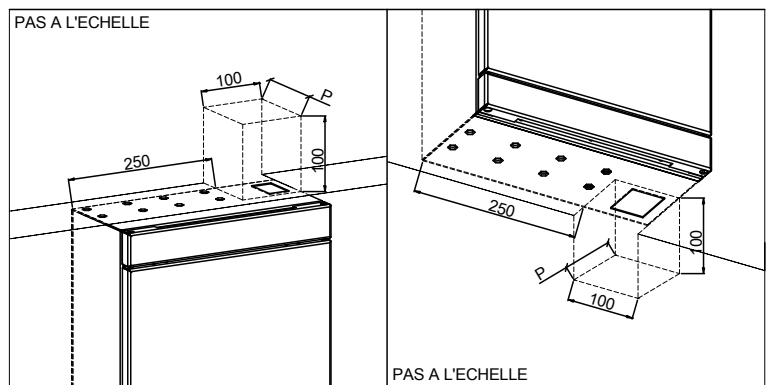


ECHELLE[*]: 1:20

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 gainé
- 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.]	13		
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

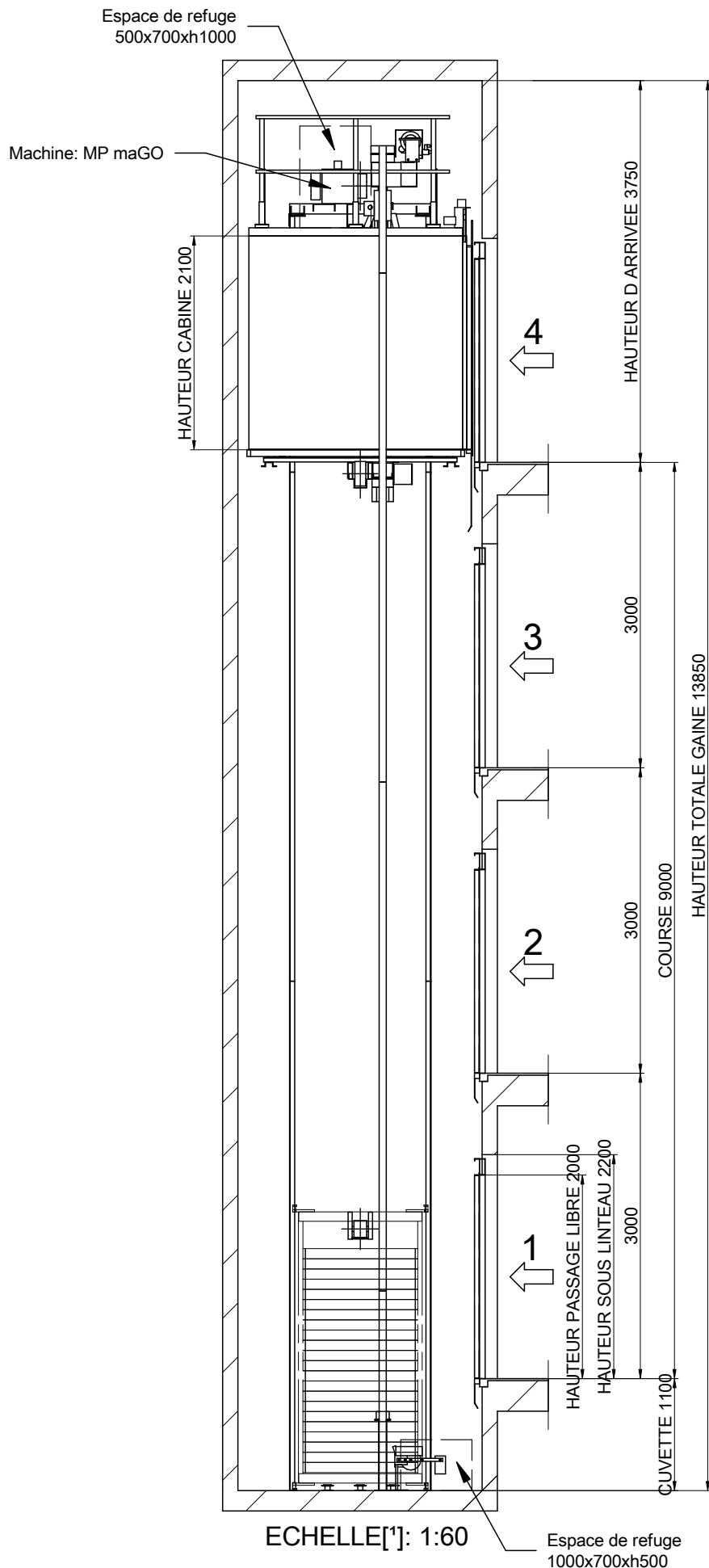
REFERENCE:


CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:



MP ASCENSEURS

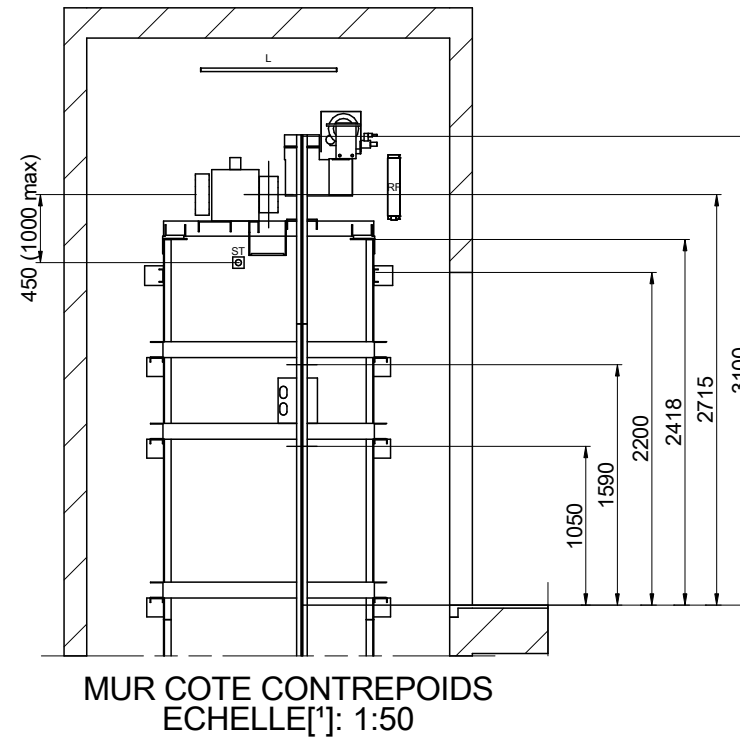
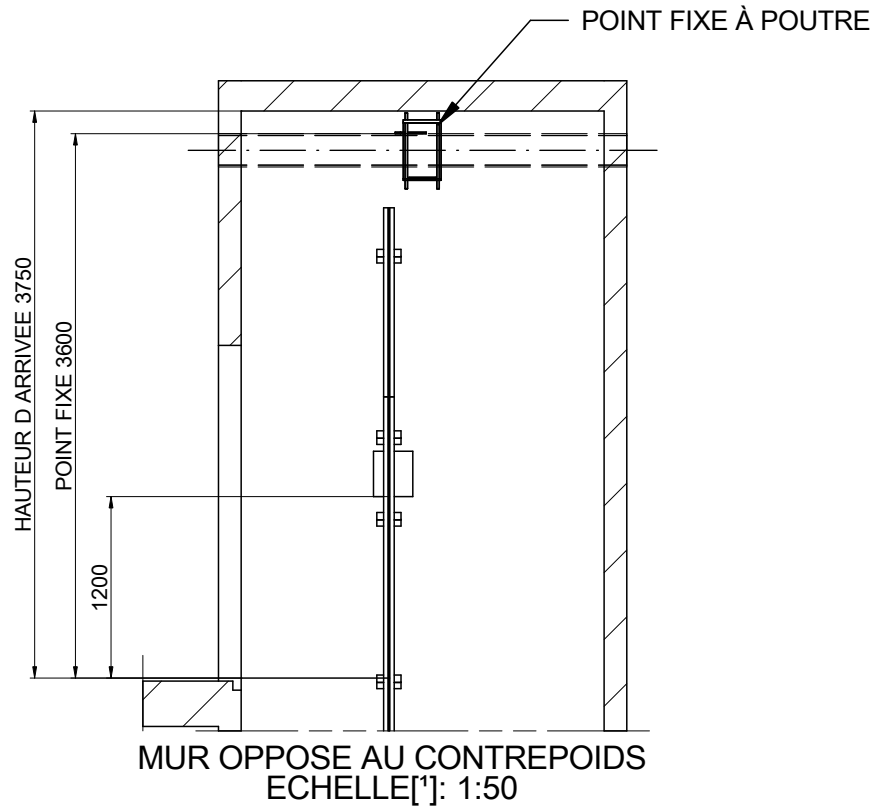
02-ELEVATION LATERALE



		[*] 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.]	13	CLIENT:	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000	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

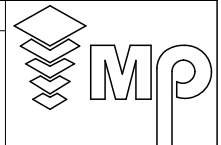


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	4/8
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! EVOLUTION			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			13
CHARGE NOMINALE: [kg]			1000
VITESSE: [m/s]			1
FREQUÉNCÉ: [Hz]			50
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	

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

REFERENCE:

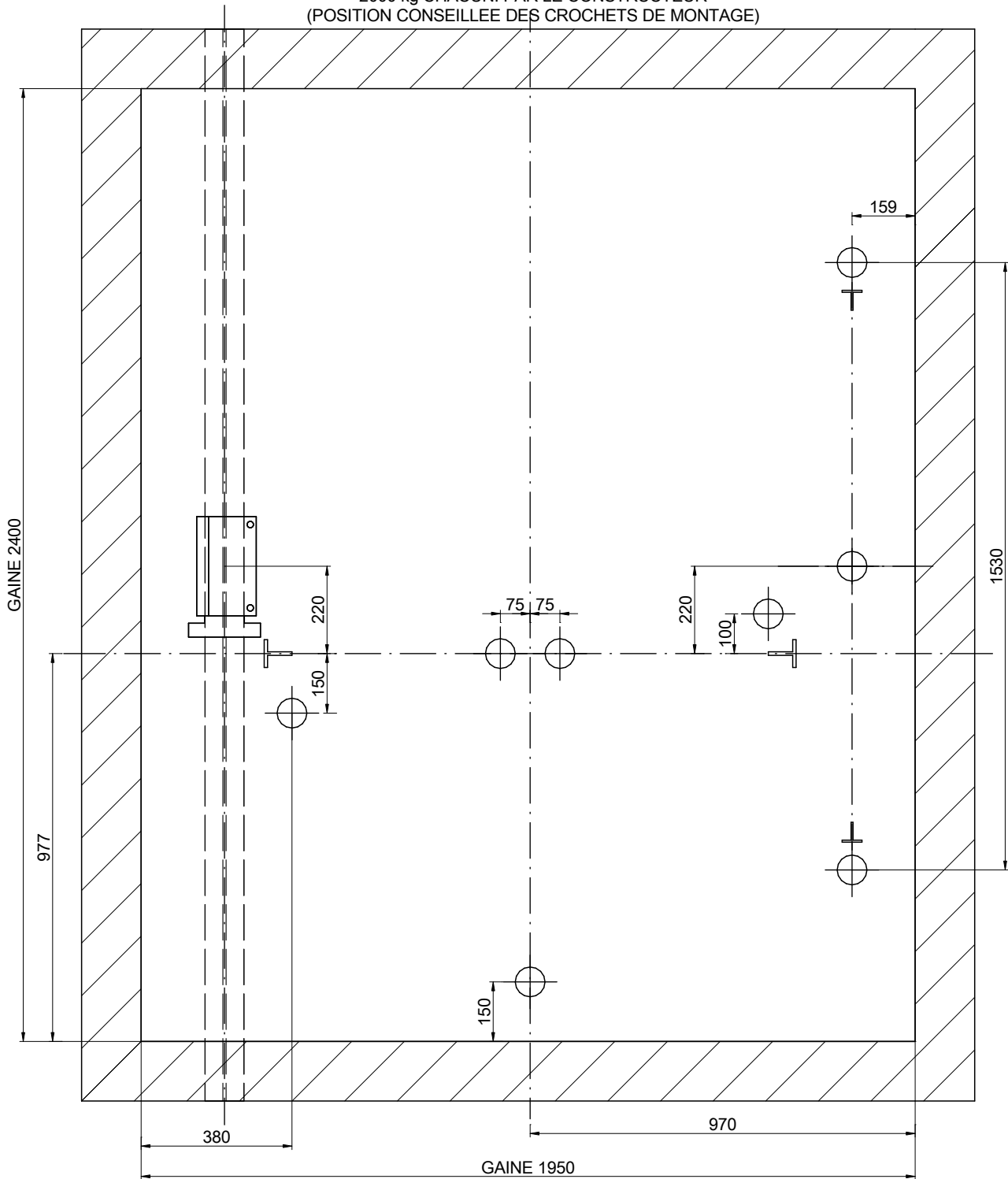
CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:




MP ASCENSEURS

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

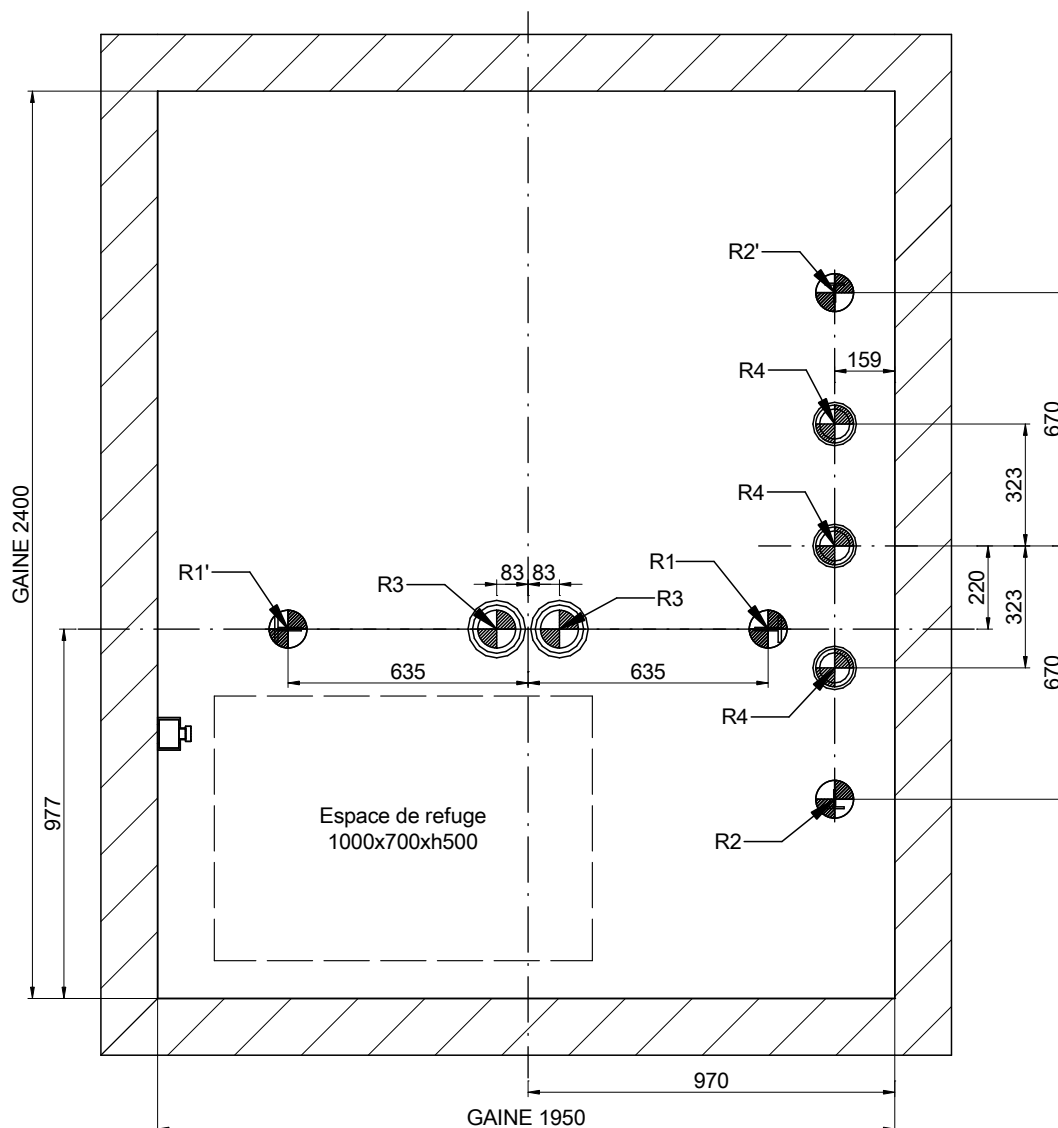
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
2000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[*]: 1:15

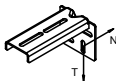
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	13			ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000				
VITESSE: [m/s]	1			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

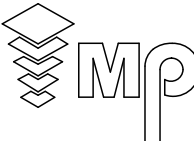
05-PLAN DE LA CUVETTE



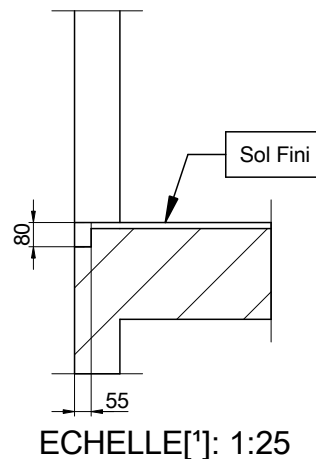
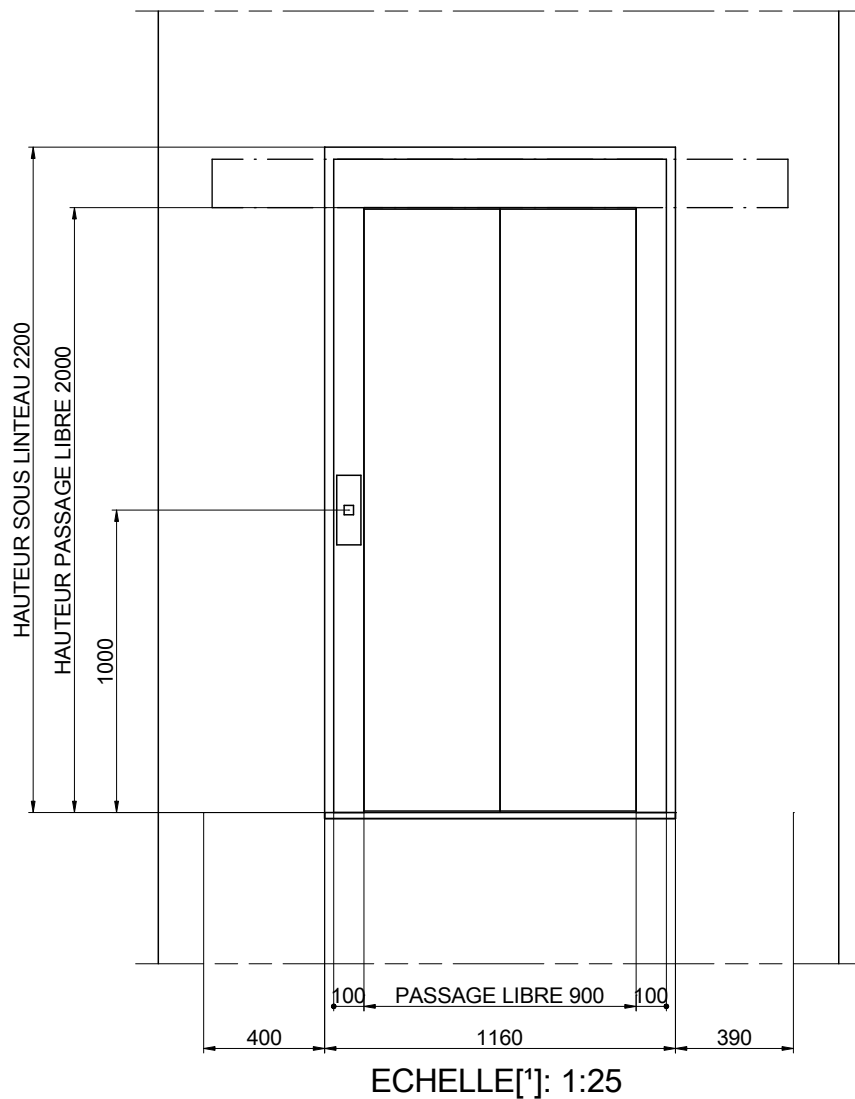
ECHELLE[*]: 1:20


REACTIONS [N] [max.]			
R1	23000	R2	22000
R1'	23000	R2'	23000
R3	38000	R4	18800
N	2700	T	1000



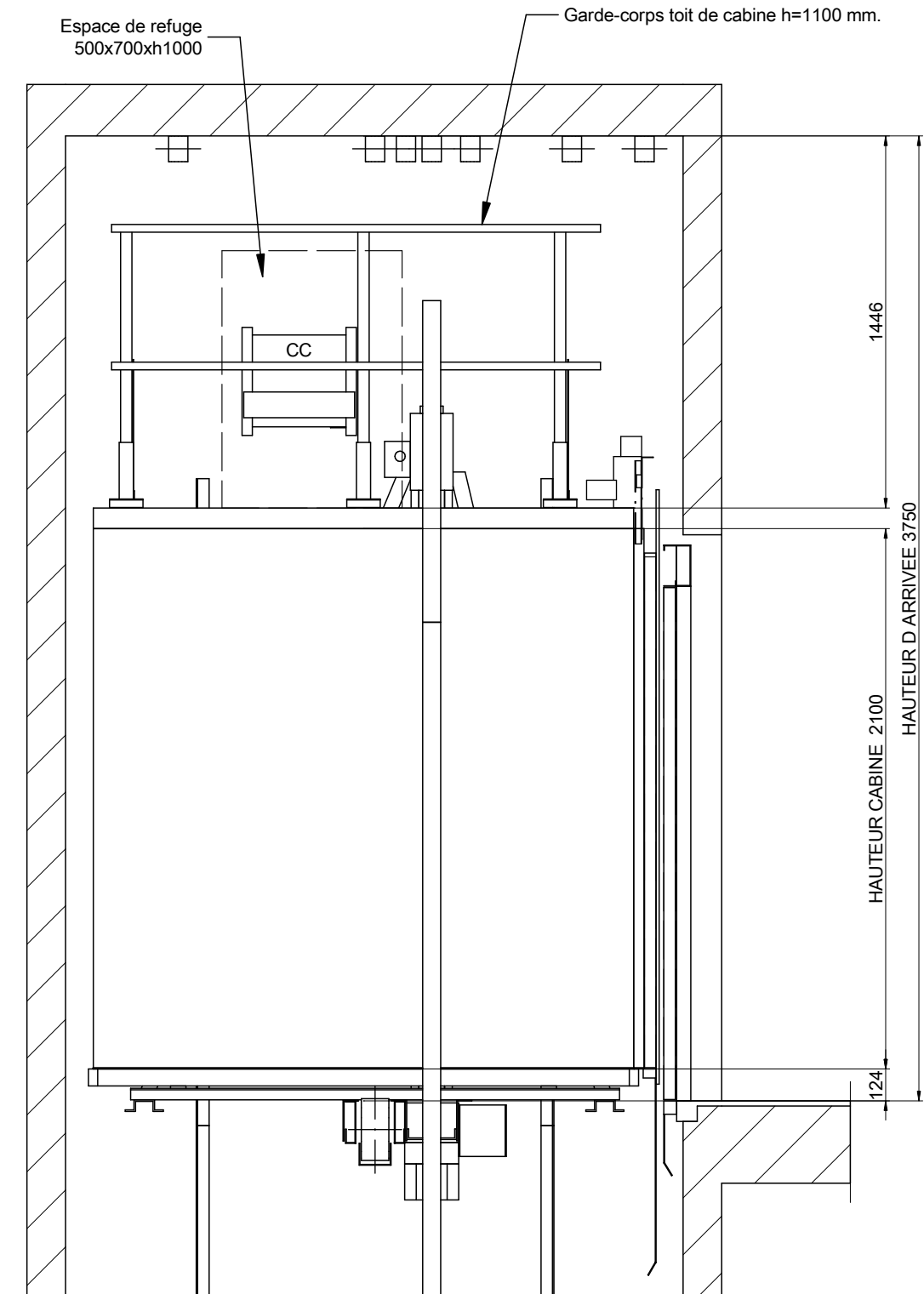
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	REFERENCE:	
MP	2017	00	6/8			
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:		
MP GO! EVOLUTION						
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		13		ADRESSE CHANTIER:		
CHARGE NOMINALE: [kg]		1000				
VITESSE: [m/s]		1		MP ASCENSEURS		
FREQUÉNCÉ: [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: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! EVOLUTION					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			13		
CHARGE NOMINALE: [kg]			1000		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]	MP ASCENSEURS	

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.]	13			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				