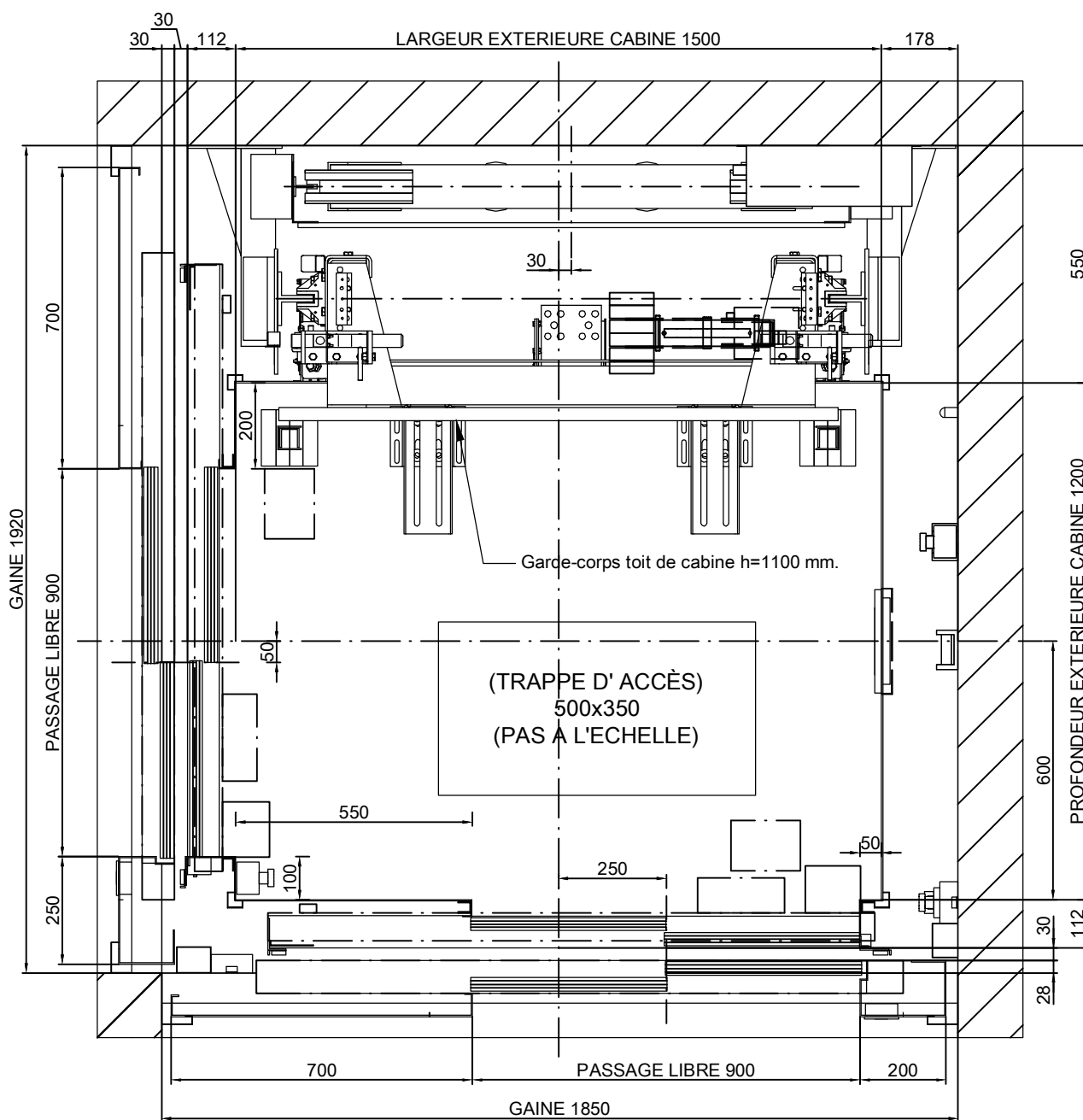
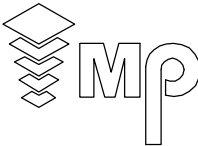


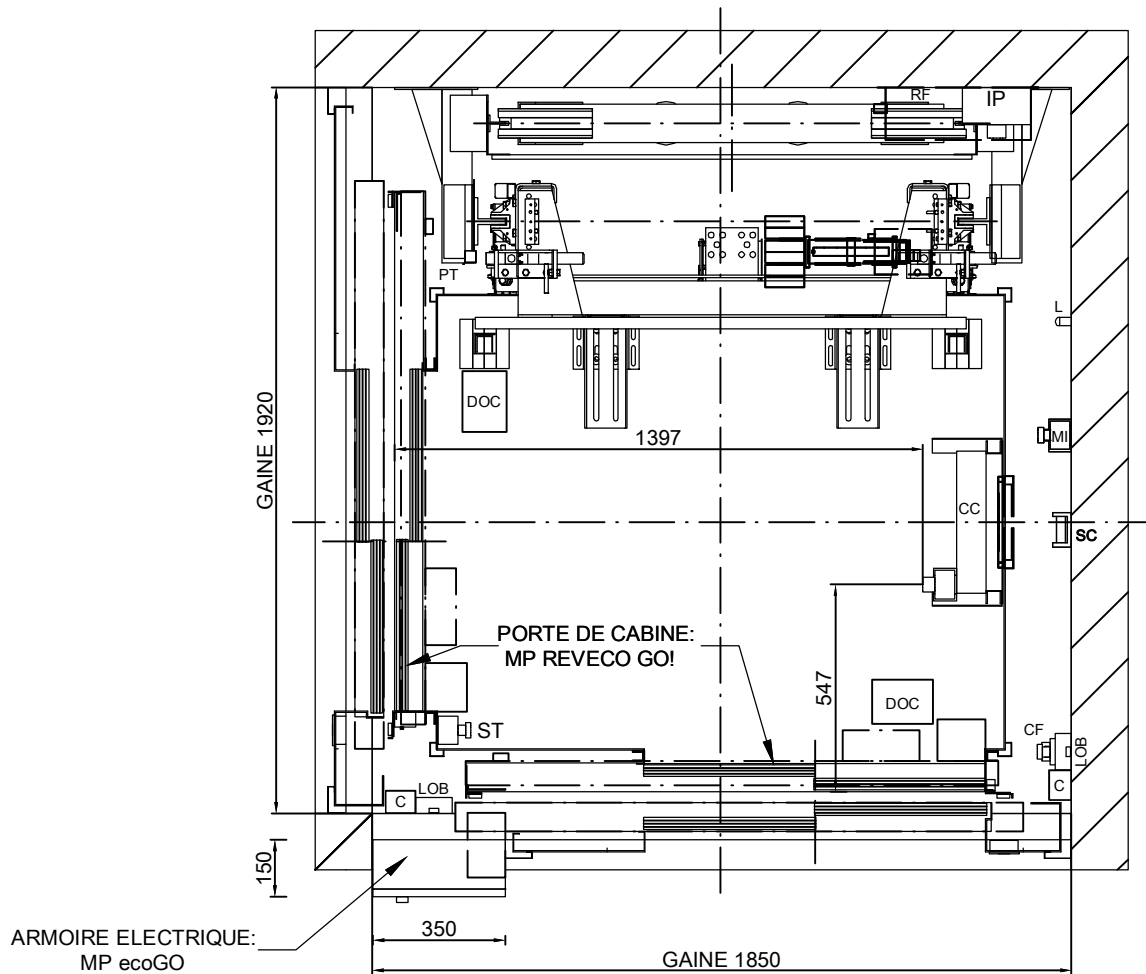
01-PLAN



ECHELLE[*]: 1:15

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	1/10		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		10			
CHARGE NOMINALE: [kg]		800			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUÉNCÉ: [Hz]		50		MP ASCENSEURS	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

01B-PLAN



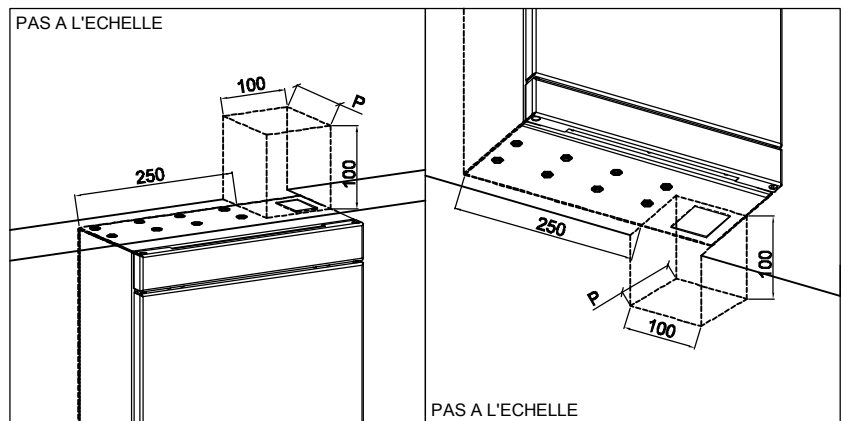
ECHELLE[*]: 1:20


EN OPTION ARMOIRE ELECTRIQUE:
Via Serie (385x230x2160)

ARMOIRE ELECTRIQUE Hauteur= 2160 mm.
AREA DU TRAVAIL [mm]= 500x700
Niveau de l'armoire:

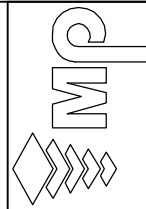
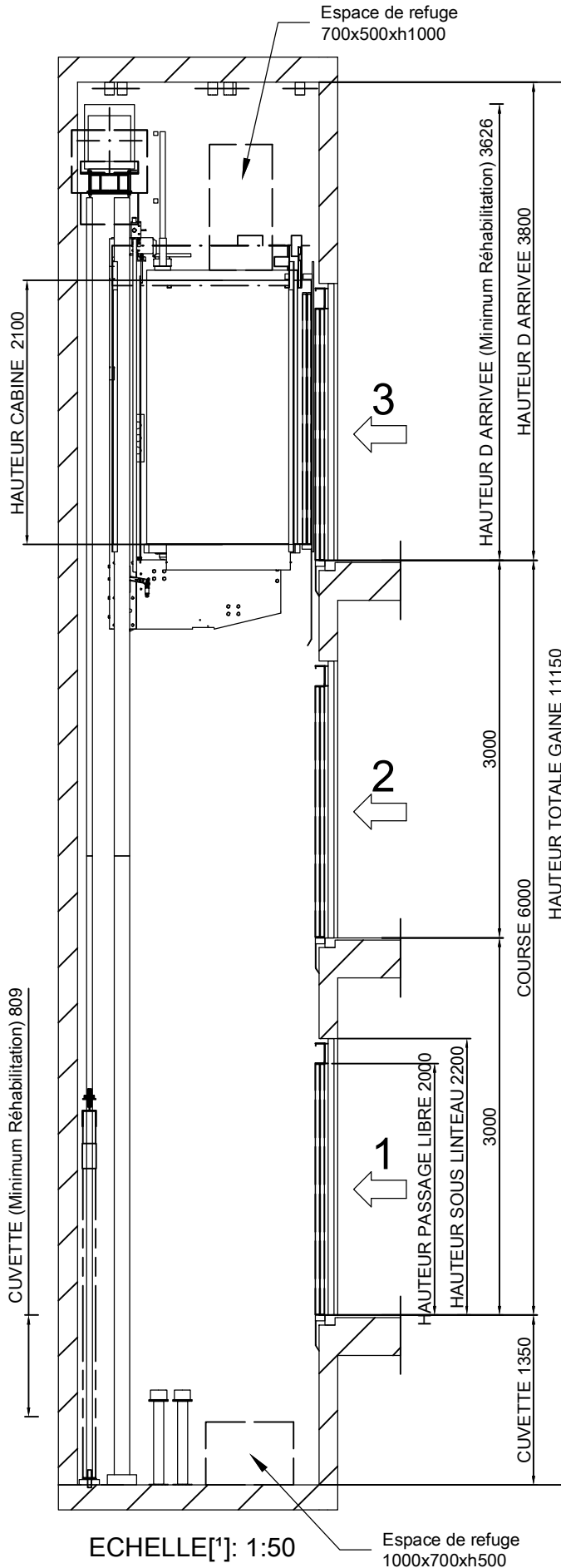
NOMENCLATURE

- 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
- IP: Interrupteur principal auprès de la machine



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	2/10	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			10		
CHARGE NOMINALE: [kg]			800		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]	MP ASCENSEURS	

02-ELEVATION LATÉRALE



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

REFERENCE:

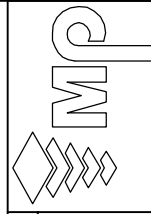
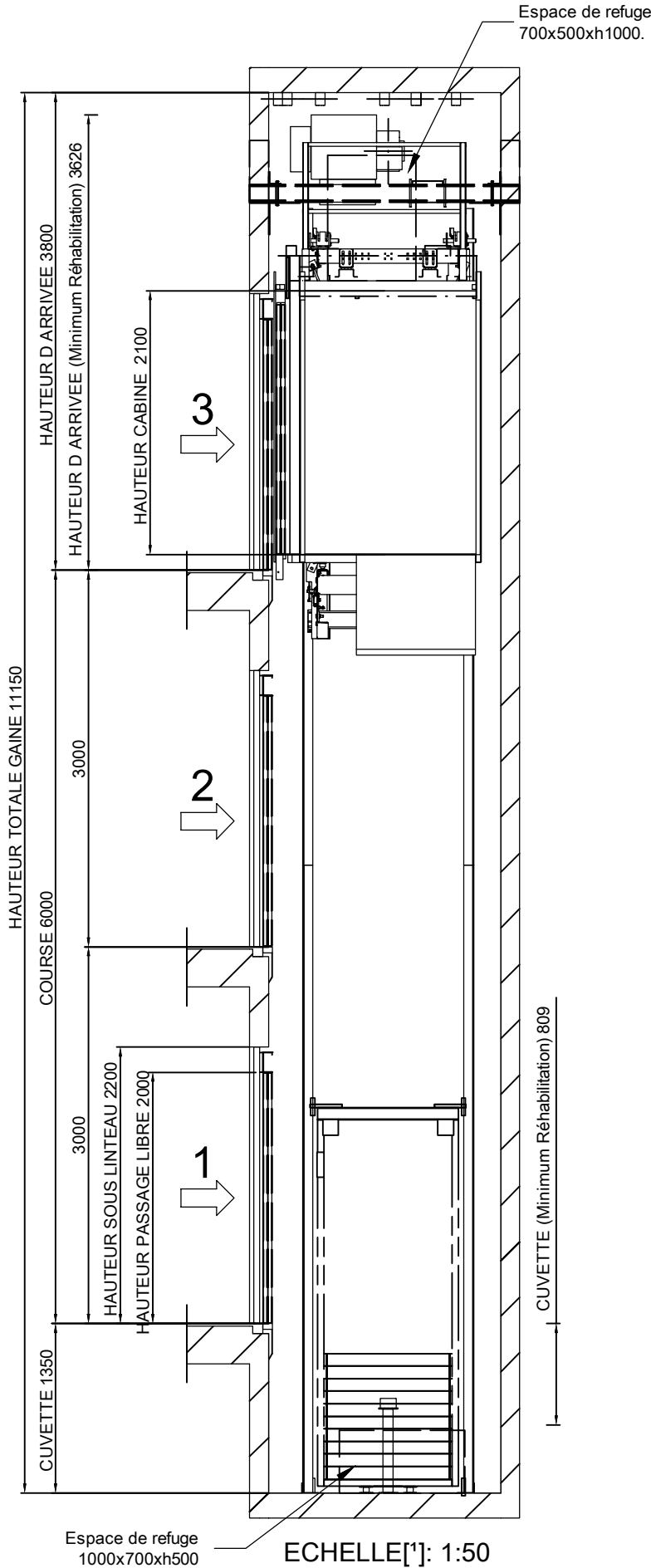
CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	3/10
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! FLEX			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		10	
CHARGE NOMINALE: [kg]		800	
VITESSE: [m/s]		1	
FREQUENCE: [Hz]		50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	

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)

MP ASCENSEURS

02C-ELEVATION LATERALE



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

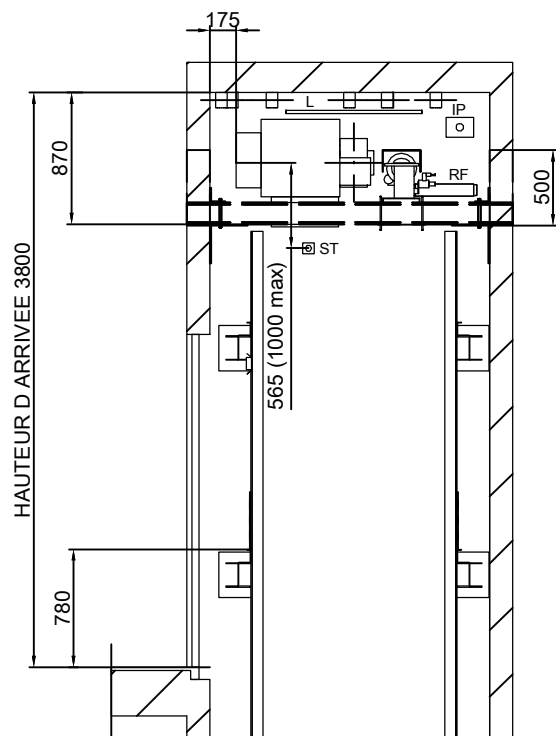
REFERENCE:

CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:

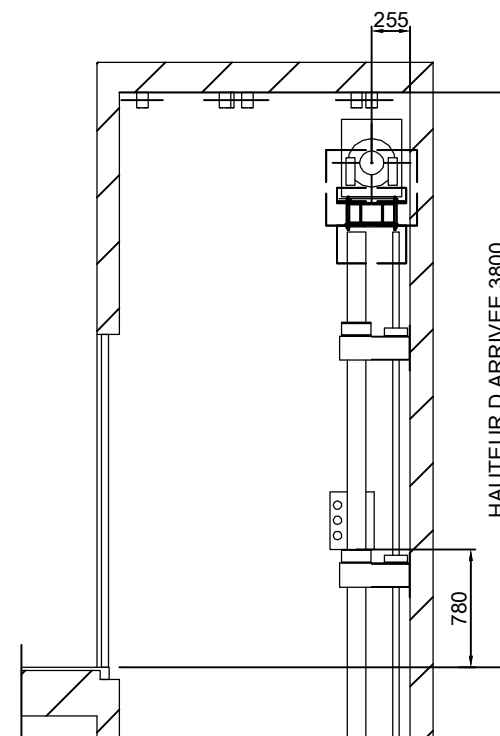
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	4/10
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! FLEX			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	10		
CHARGE NOMINALE: [kg]	800		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUENCE: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

MP ASCENSEURS

03B-DETAIL DE FIXATION EN TETE DE GAINE



ECHELLE[*]: 1:50



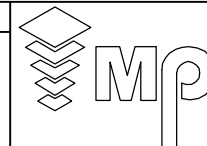
ECHELLE[*]: 1:50

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	5/10
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! FLEX			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			10
CHARGE NOMINALE: [kg]			800
VITESSE: [m/s]			1
FREQUÉENCE: [Hz]			50
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	

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

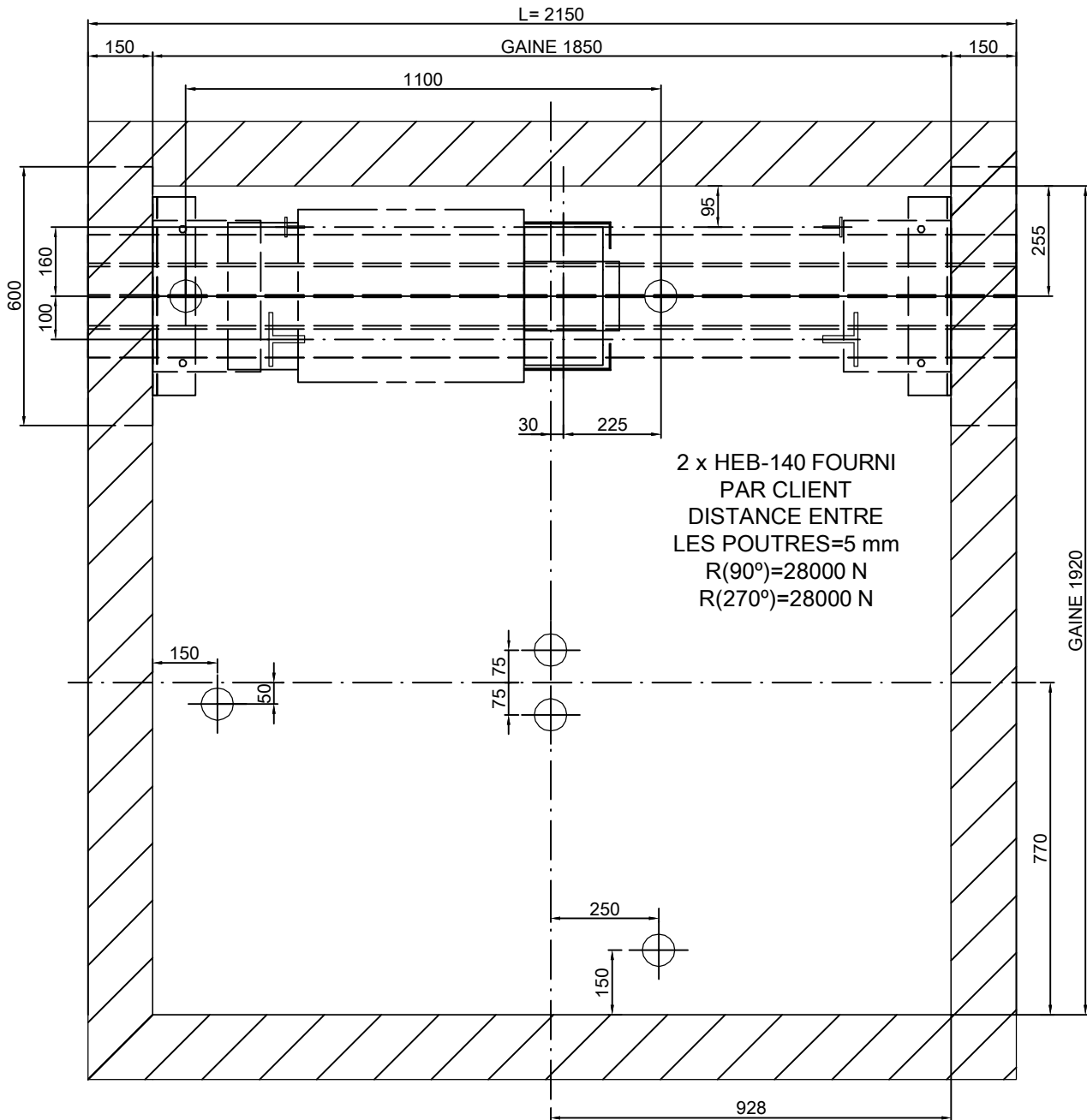
REFERENCE:

CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:




MP ASCENSEURS

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

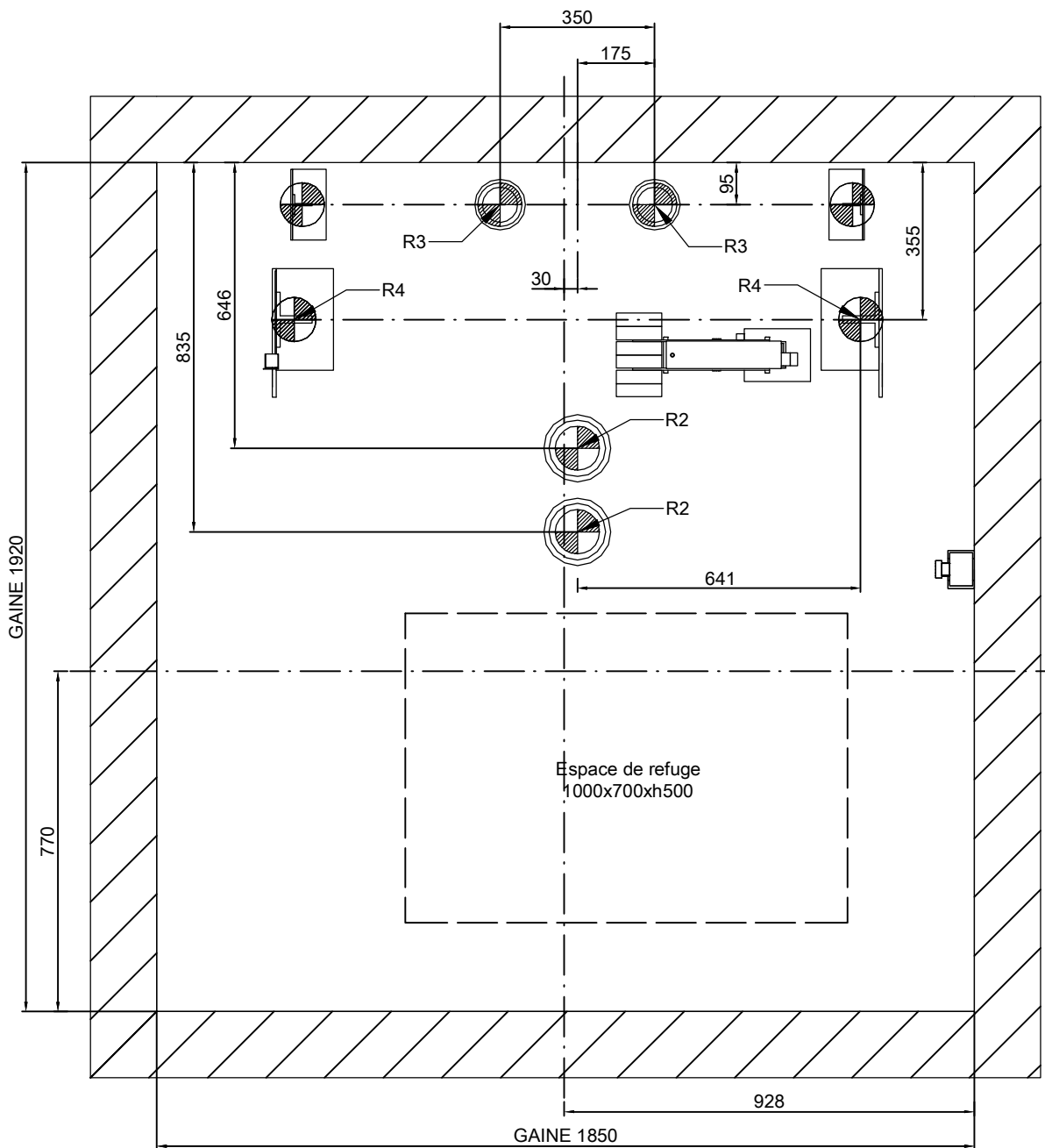


ECHELLE[*]: 1:15

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

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/10	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			10	ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]			800		
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

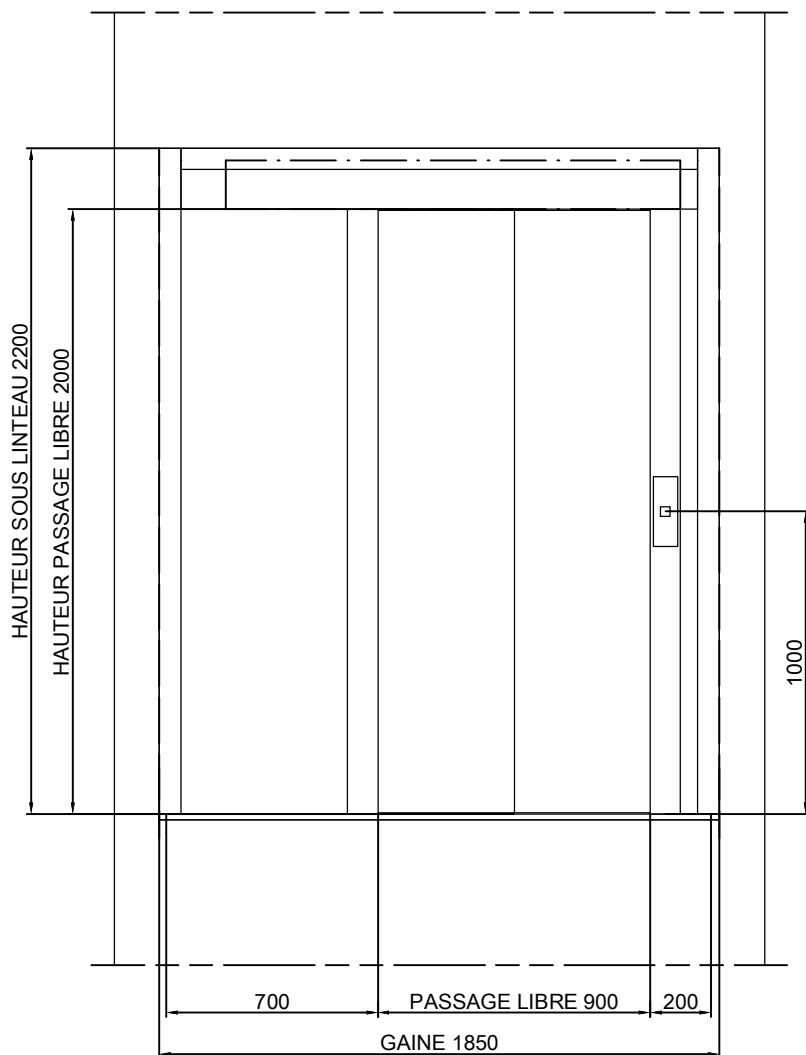


ECHELLE[*]: 1:15

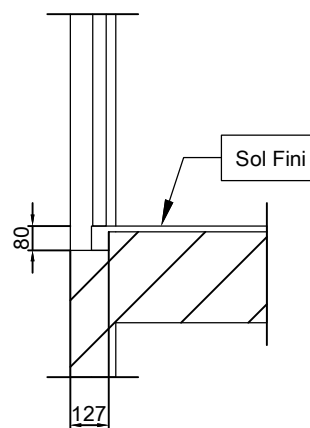
REACTIONS [N] [max.]			
R2	35000		
R3	28800	R4 21000	
Sx	5500	Sy 1300	

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	7/10	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	MP ASCENSEURS
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			10		
CHARGE NOMINALE: [kg]			800		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

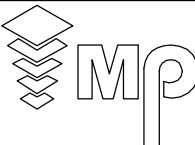
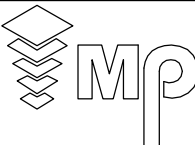
06-DETAIL PORTE PALIERE



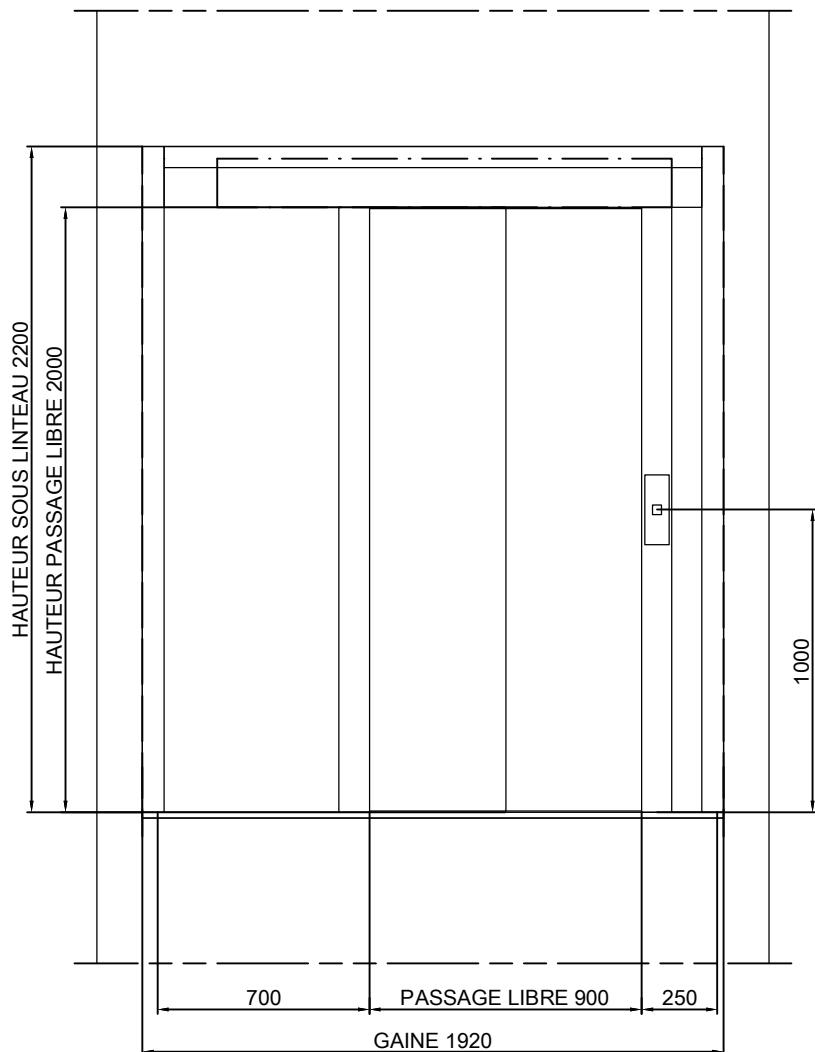
ECHELLE[*]: 1:25



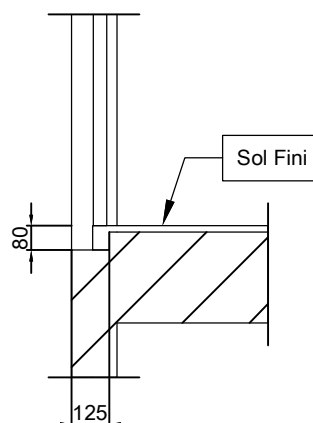
ECHELLE[*]: 1:25

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	8/10	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			10		
CHARGE NOMINALE: [kg]			800		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUENCE: [Hz]			50	MP ASCENSEURS	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

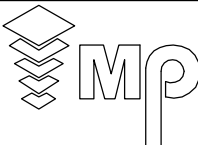
06B-DETAIL PORTE PALIERE



Niveau 270 degrés
ECHELLE[*]: 1:25



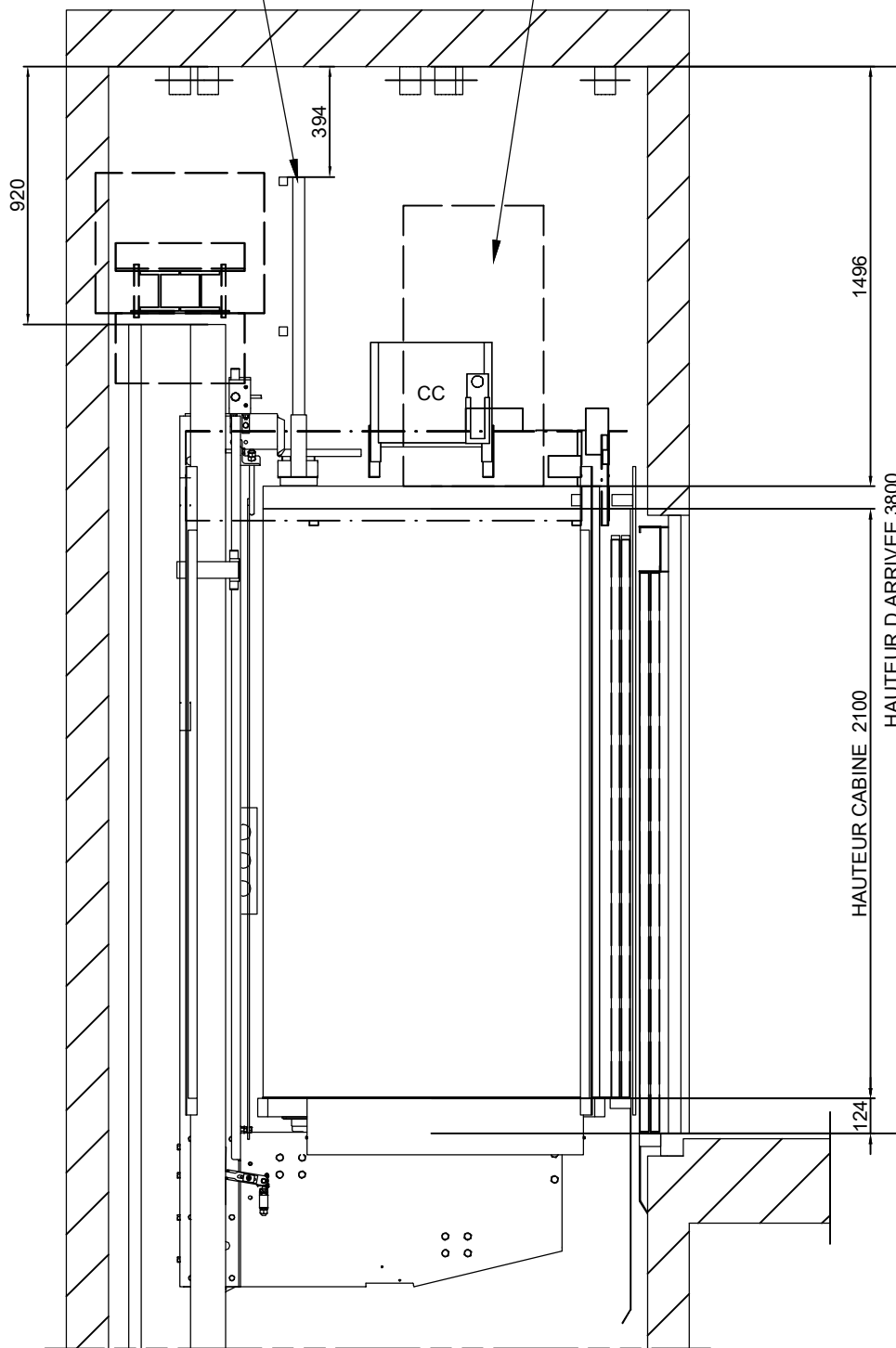
Niveau 270 degrés
ECHELLE[*]: 1:25

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	9/10	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		10			
CHARGE NOMINALE: [kg]		800			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUÉENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

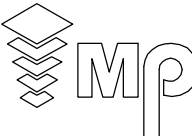
07-HAUTEUR D ARRIVEE

Garde-corps toit de cabine h=1100 mm.

Espace de refuge
700x500xh1000



ECHELLE[*]: 1:25

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	10/10		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	10			<p style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	800				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉANCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				