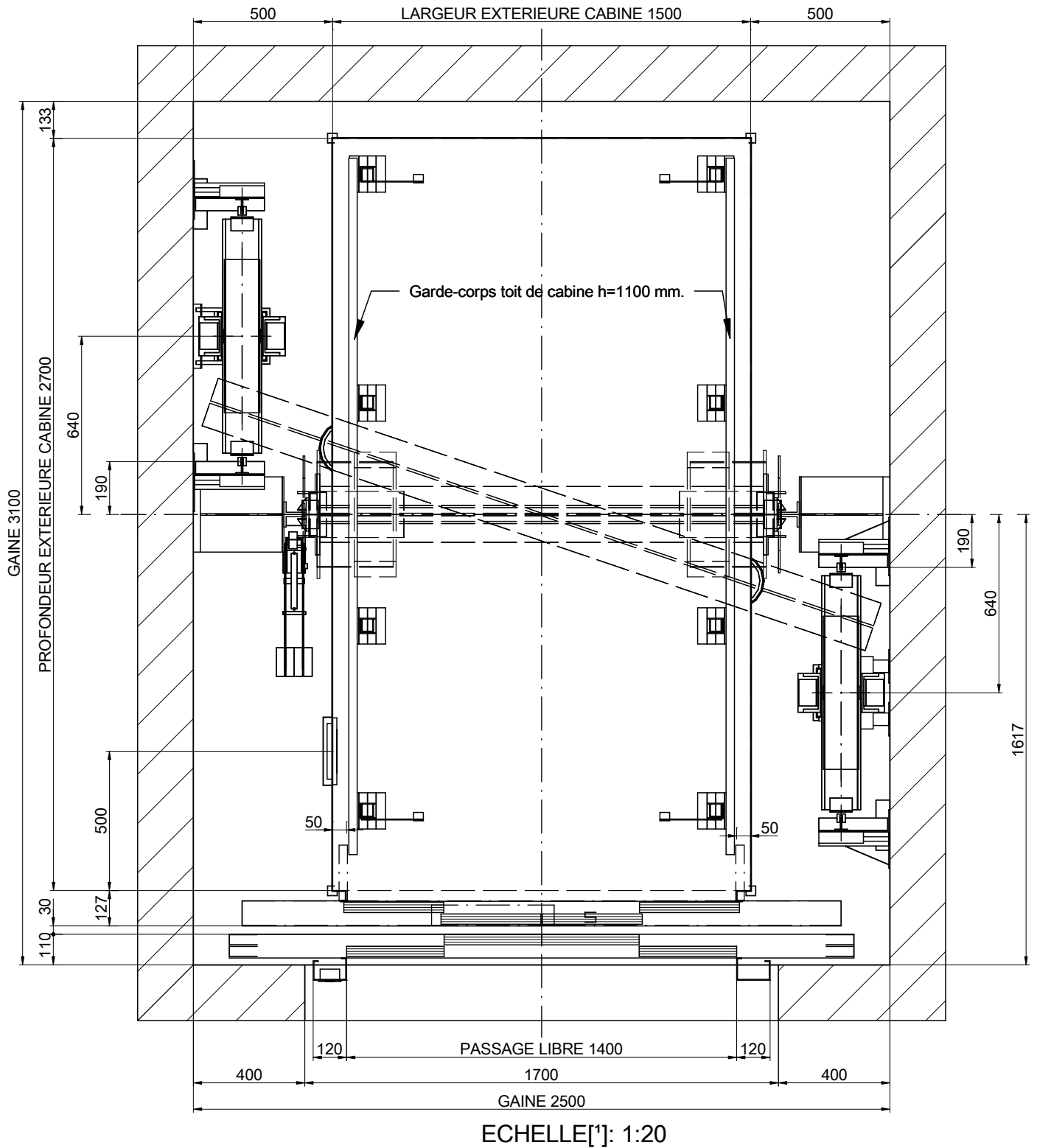

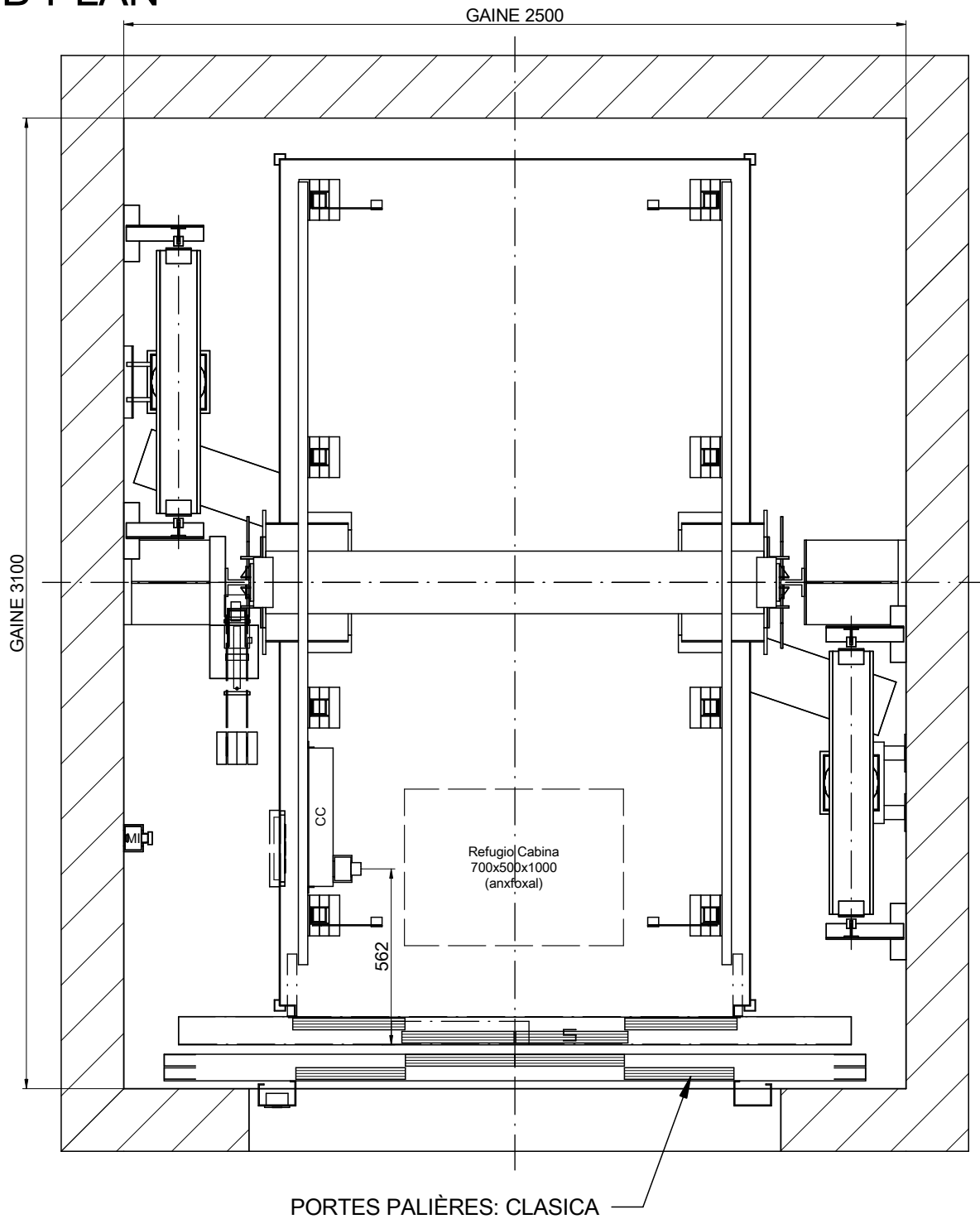


01-PLAN




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 H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	26			<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	2000				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

01B-PLAN

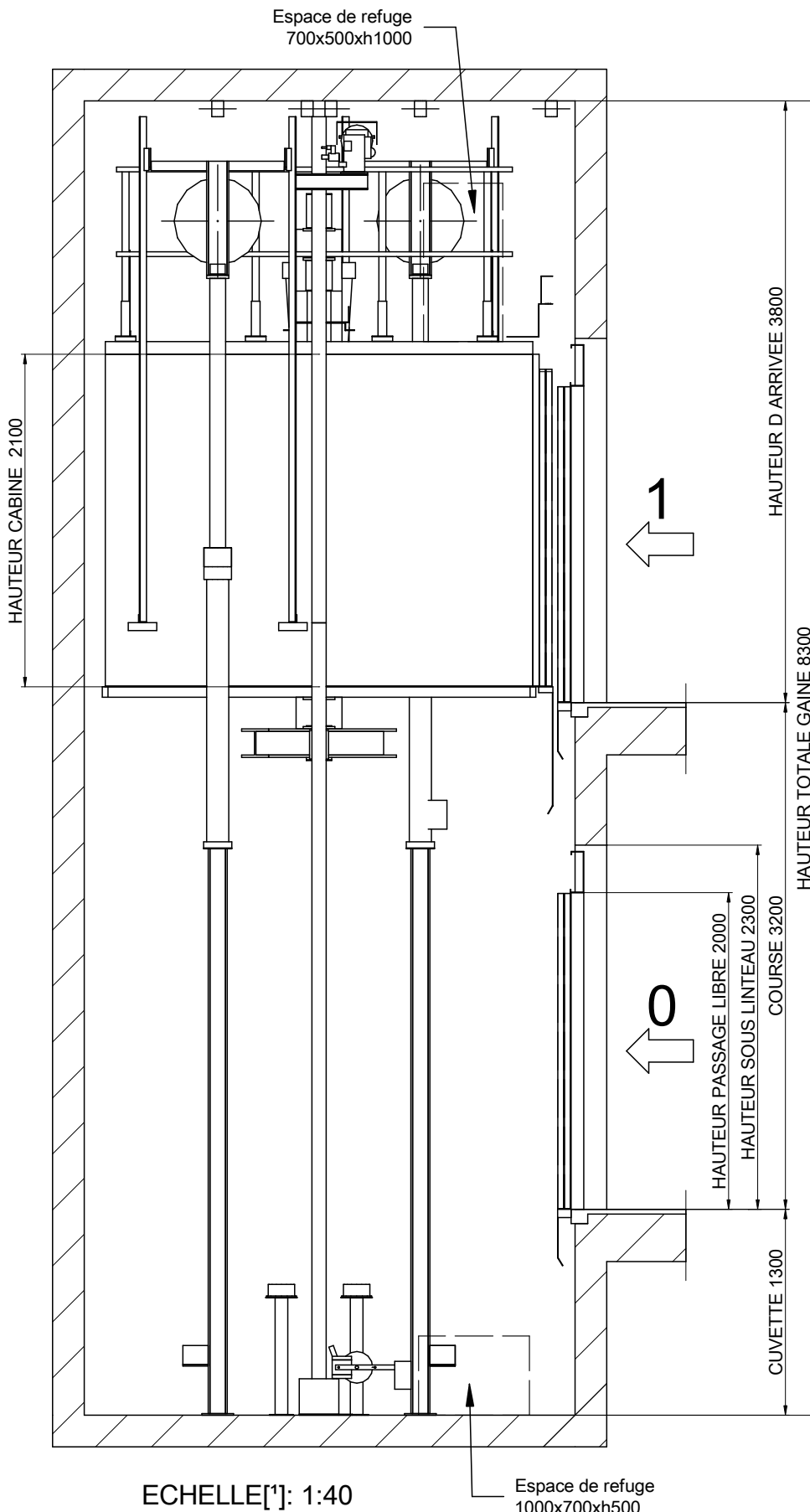


NOMENCLATURE
 CC: Boîte des connexions toit de cabine
 MI: Boîtier inspection

ECHELLE[*]: 1:20

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	2/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	<p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">MP ASCENSEURS</p>
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			26		
CHARGE NOMINALE: [kg]			2000		
VITESSE: [m/s]			0.5		
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

02-ELEVATION LATERALE



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	3/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:			MP H	CLIENT:	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			26	ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]			2000		
VITESSE: [m/s]			0.5		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		

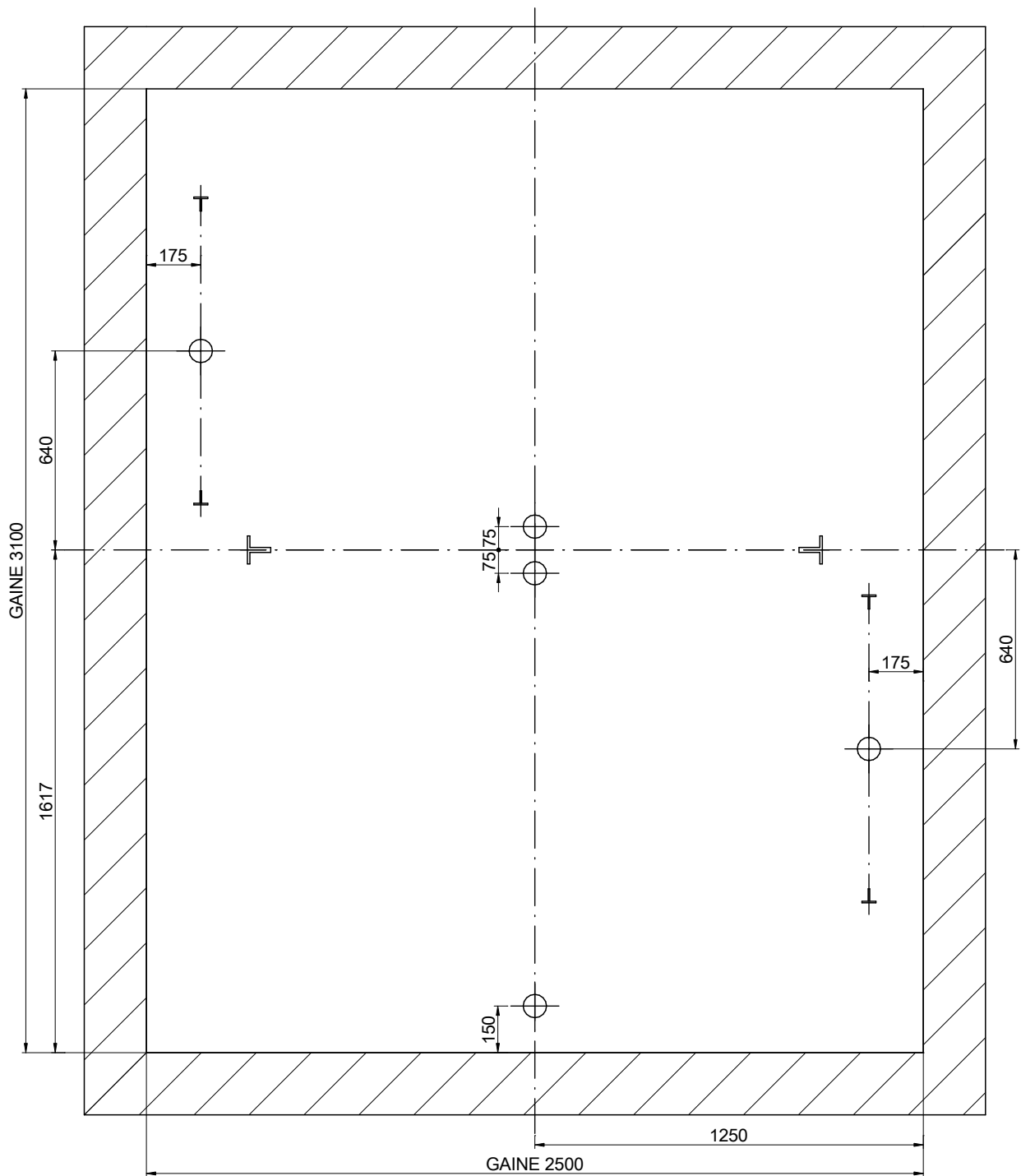
MP ASCENSEURS

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]


DISTANCE MAX.
 ENTRE SUPPORTS =
 1500 mm

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

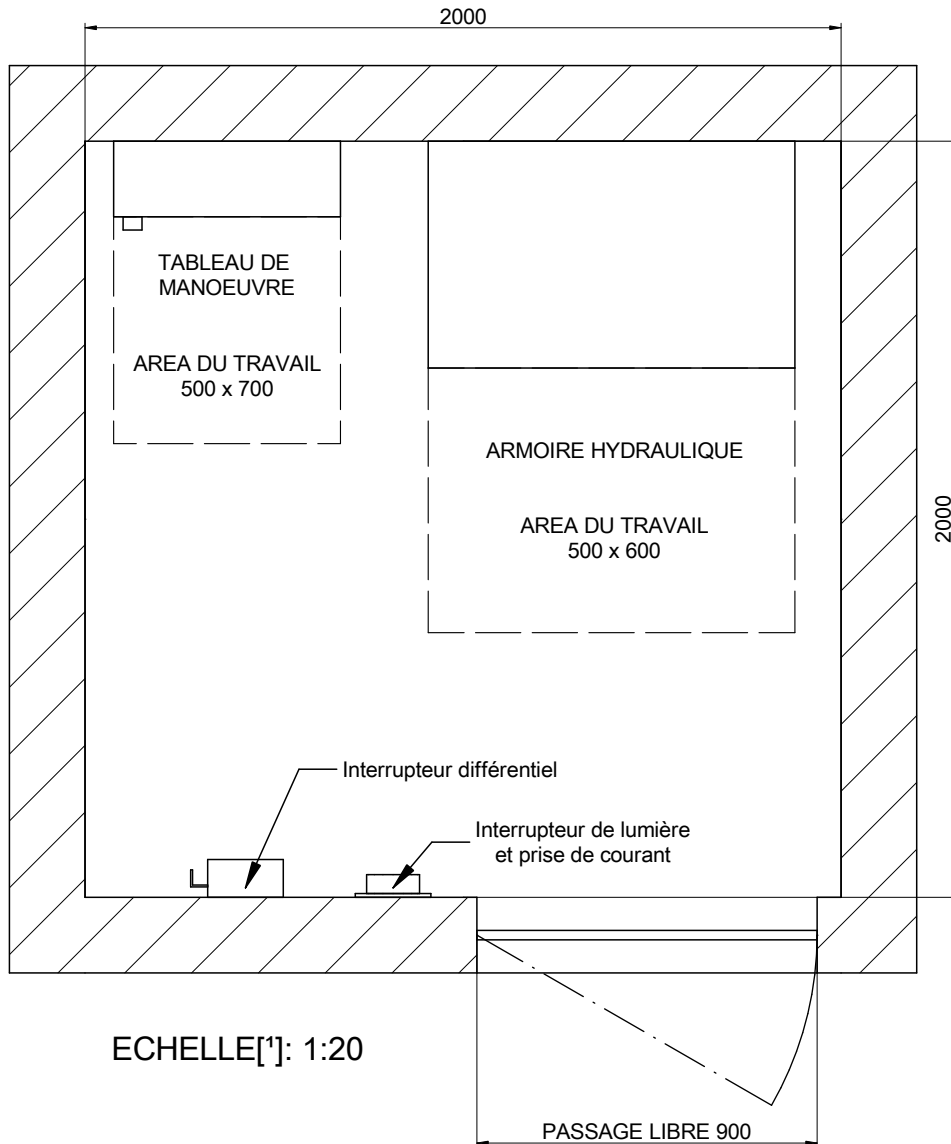
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
2000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[*]: 1:20


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	4/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
26					
CHARGE NOMINALE: [kg]				<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
2000					
VITESSE: [m/s]					
0.5					
FREQUÉNCÉ: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					

04B-LOCAL DES MACHINES

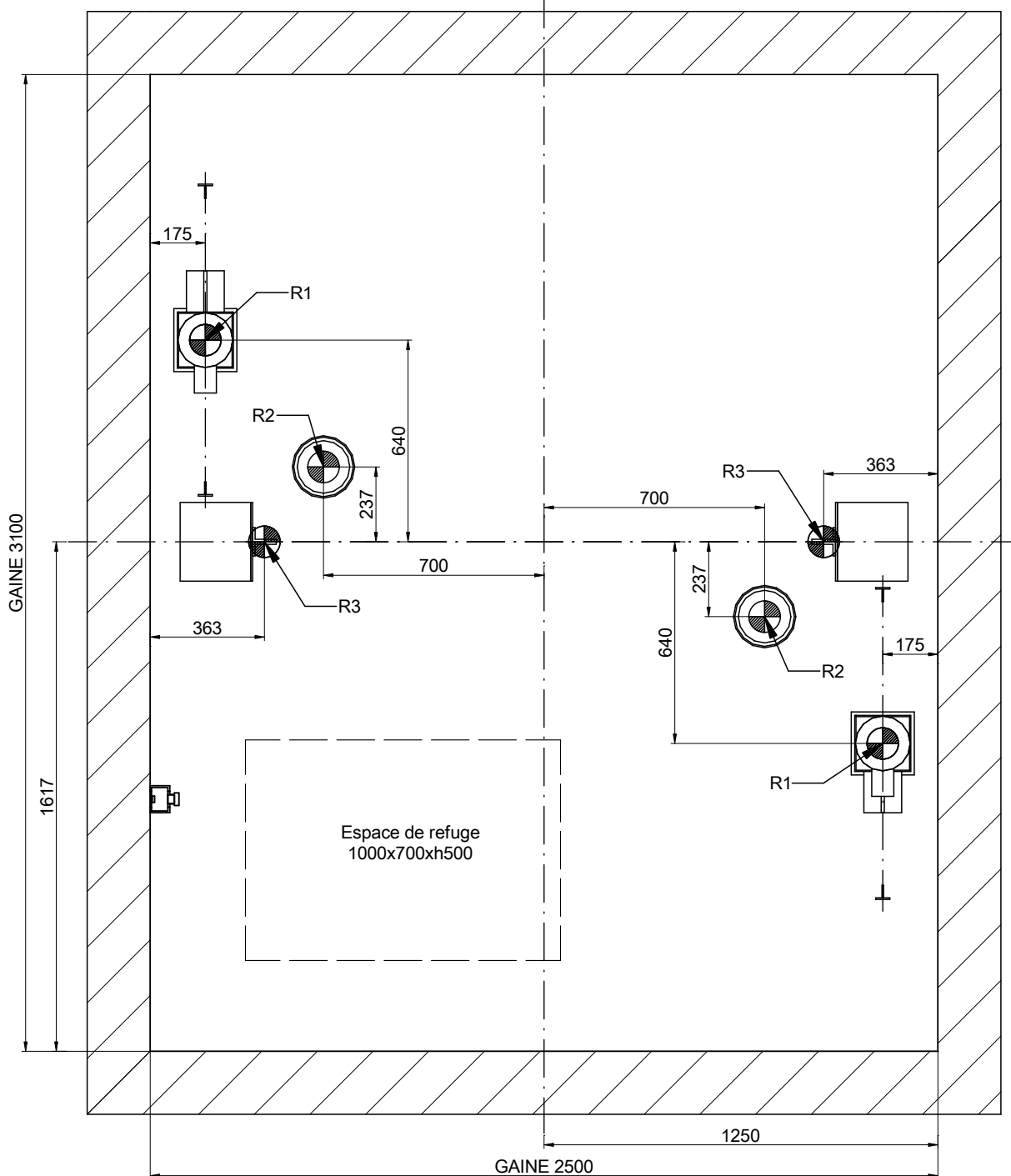


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 PL mini de la porte: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

Emplacement de la machinerie:
 Niveau de la machinerie:
 [3] Distance de l'armoire à la gaine:
 Emplacement entrée d'huile vérin: 0

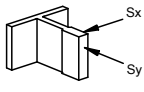
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	26			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	2000				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

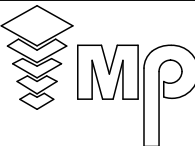
05-PLAN DE LA CUVETTE



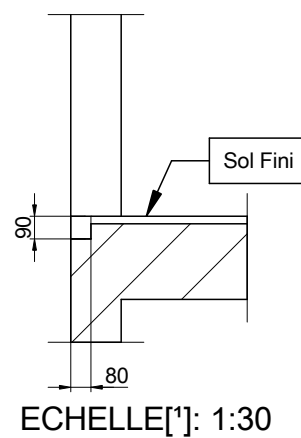
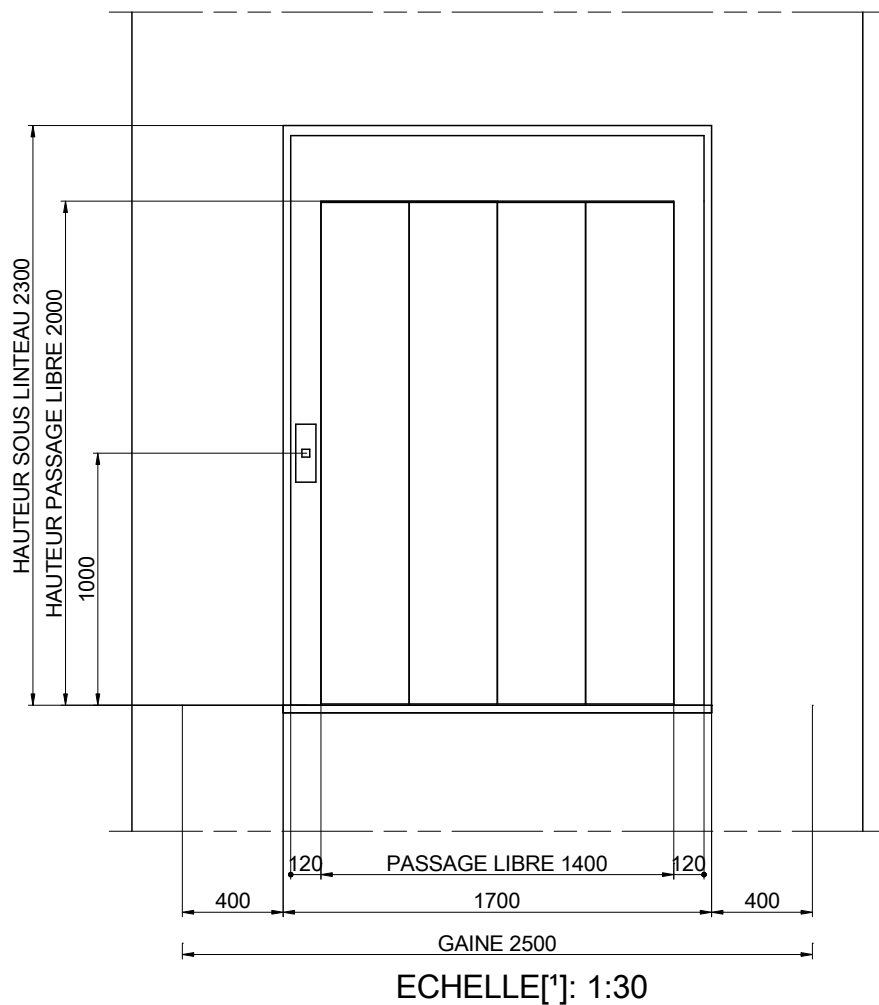
ECHELLE[*]: 1:20

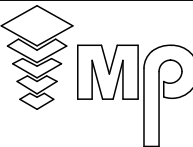
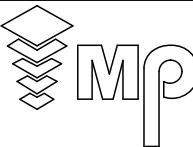
REACTIONS [N] [max.]			
R1	55400	R2	69500
R3	55500		
Sx	4000	Sy	4500



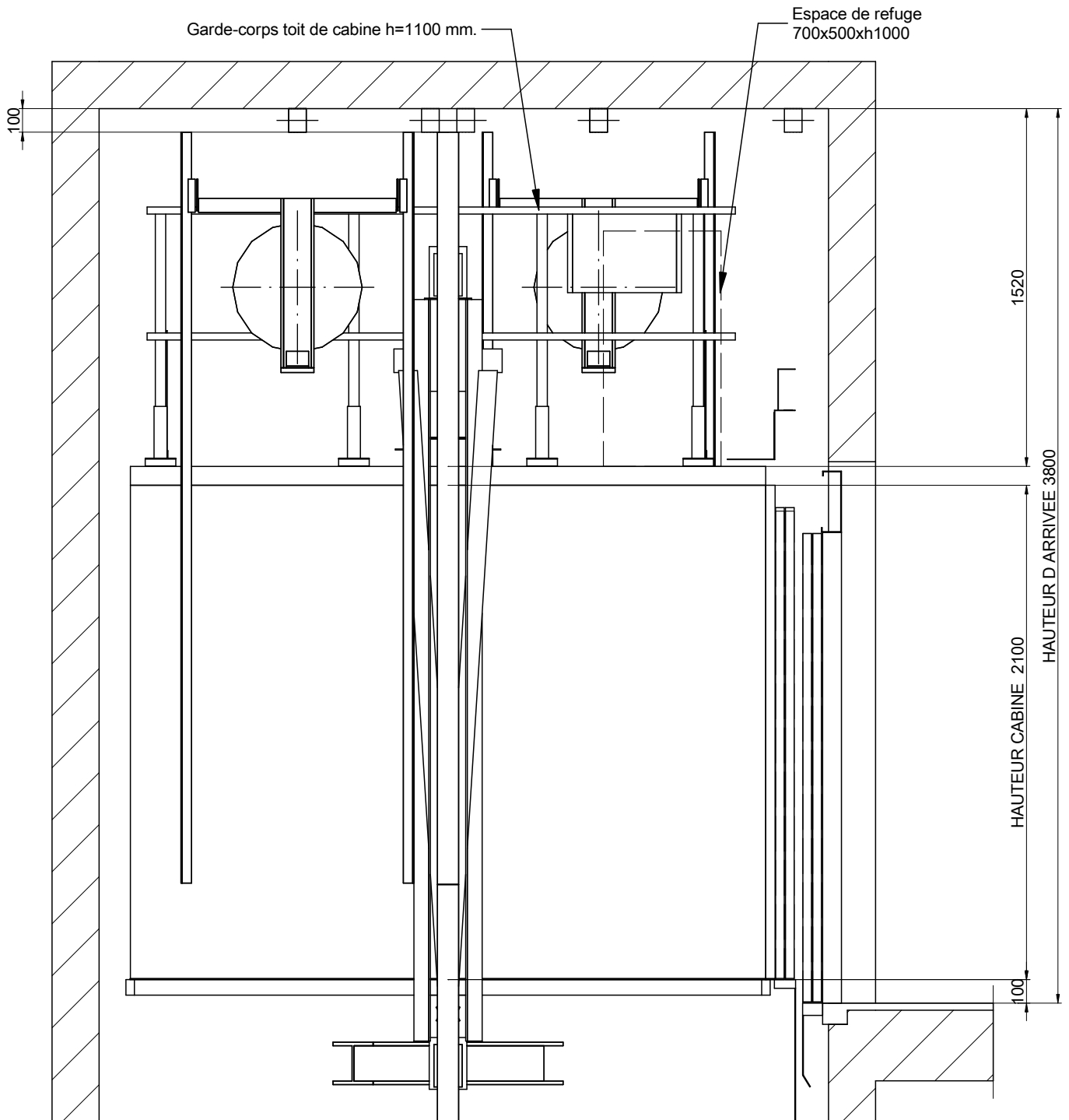
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	26				
CHARGE NOMINALE: [kg]	2000				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			MP ASCENSEURS	

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 H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			26		
CHARGE NOMINALE: [kg]			2000		
VITESSE: [m/s]			0.5		
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 H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		26		<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]		2000			
VITESSE: [m/s]		0.5			
FREQUÉENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			