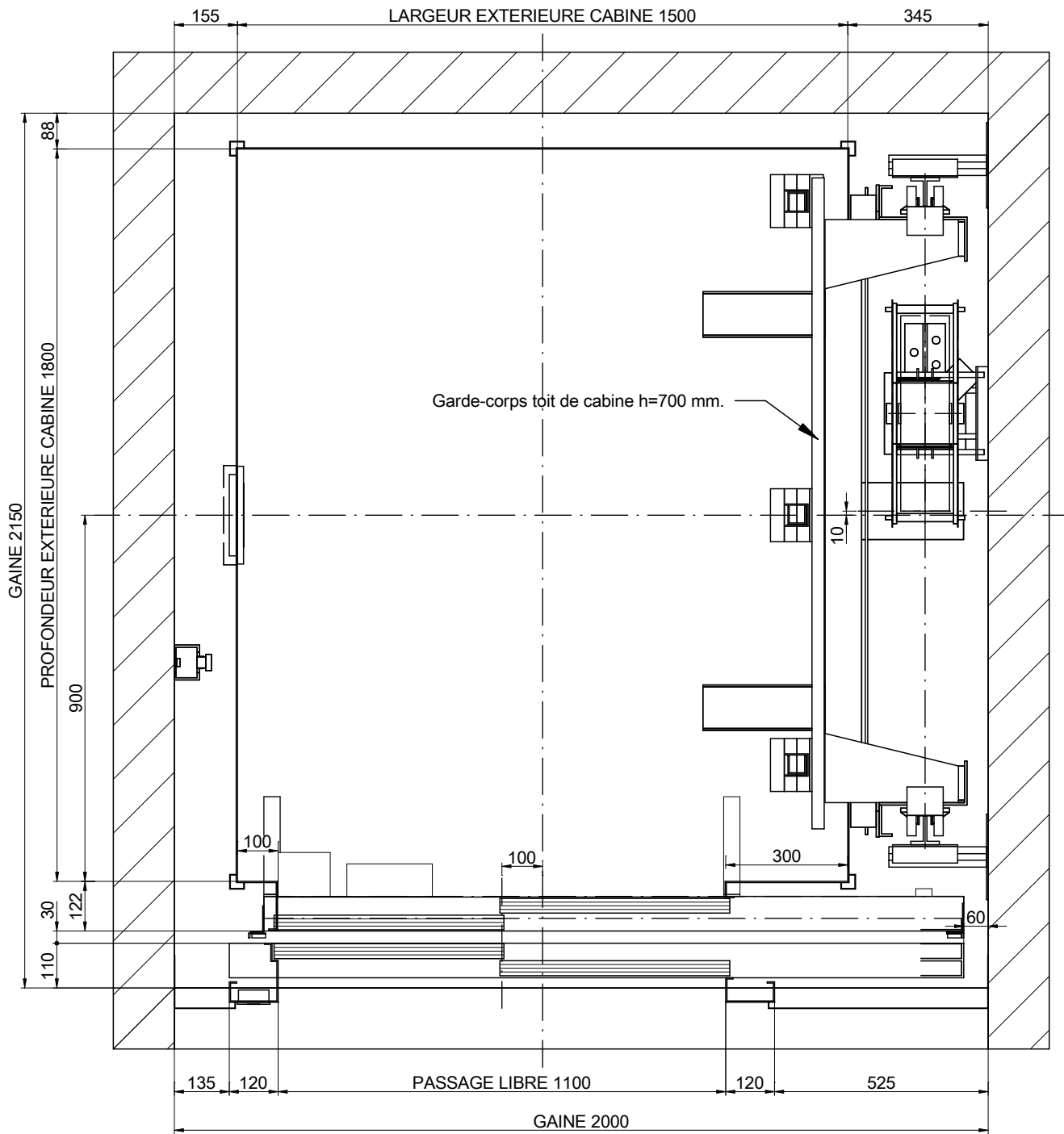



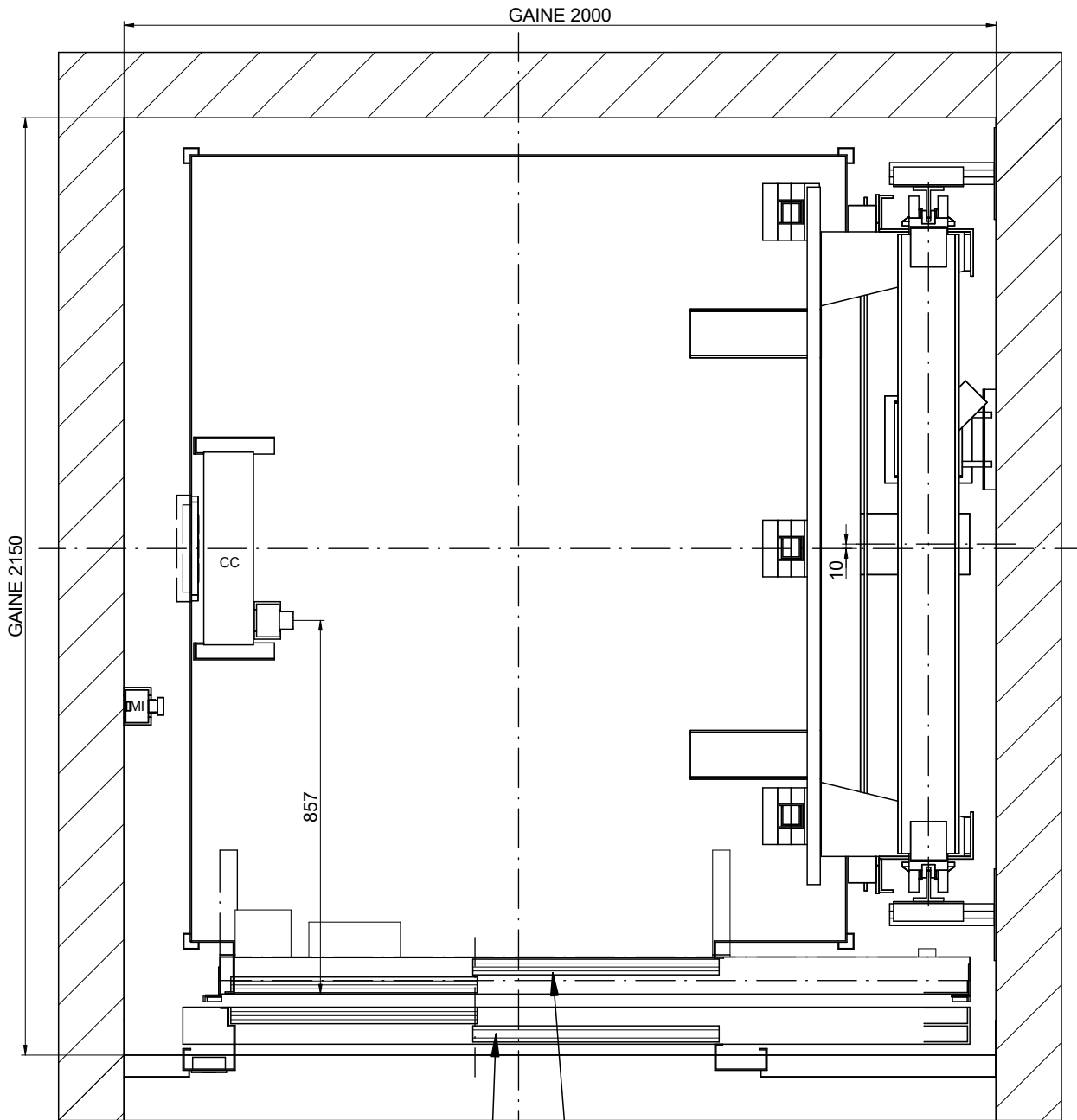
01-PLAN



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 H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	17			<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1275				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

01B-PLAN



PORTES PALIÈRES: CLASICA



PORTE DE CABINE: REVECO IV

ECHELLE[*]: 1:15

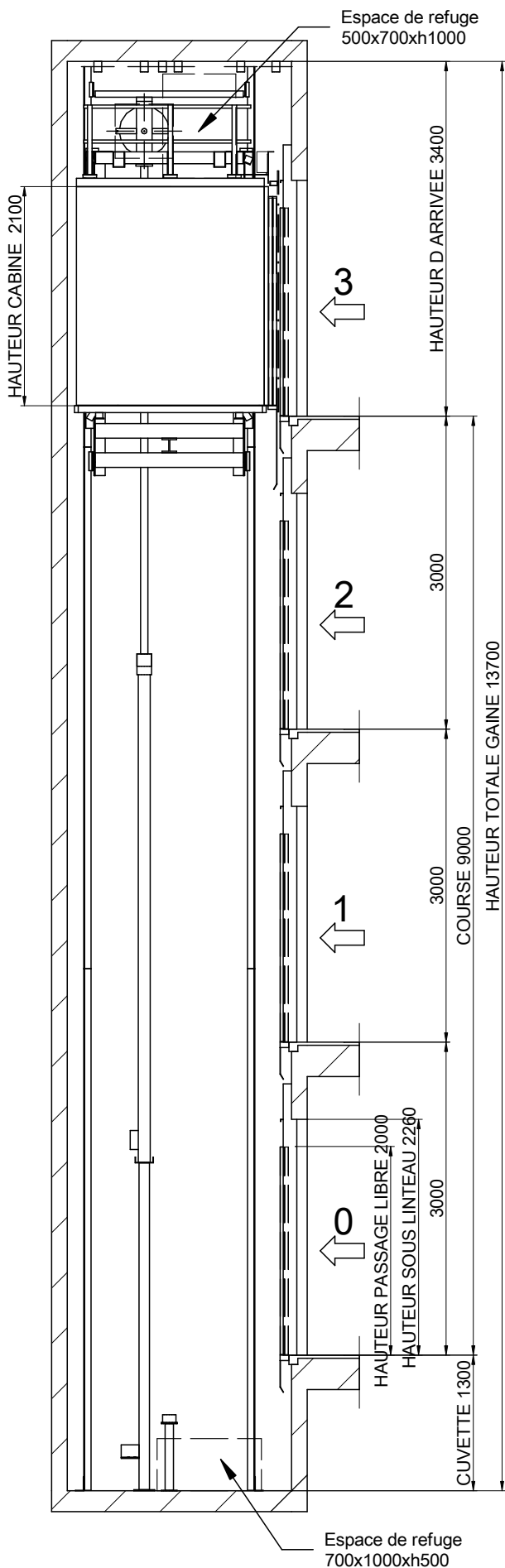
NOMENCLATURE

CC: Boîte des connexions toit de cabine


MI: Boîtier inspection

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	2/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	17				
CHARGE NOMINALE: [kg]	1275				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				
				MP ASCENSEURS	

02-ELEVATION LATERALE



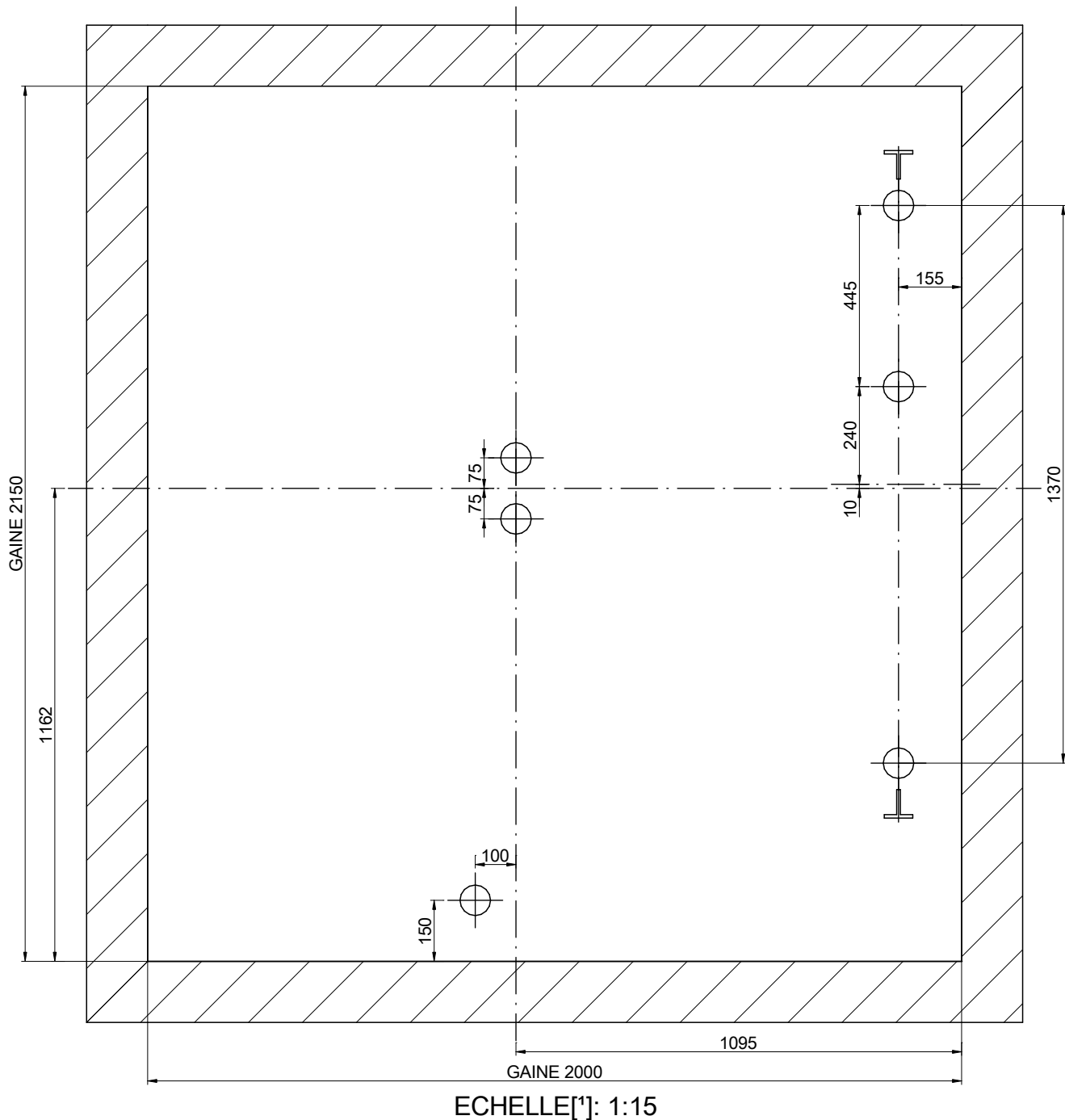
ECHELLE[*]: 1:60



		[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
		DESSINÉ	FEUILLE
MP	2017	REV. 00	3/8
MODELE ASCENSEUR:		MP H	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		17	
CHARGE NOMINALE: [kg]		1275	
VITESSE: [m/s]		0.5	
FREQUENCE: [Hz]		50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	
CLIENT:		MP ASCENSEURS	
ADRESSE CHANTIER:			

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)

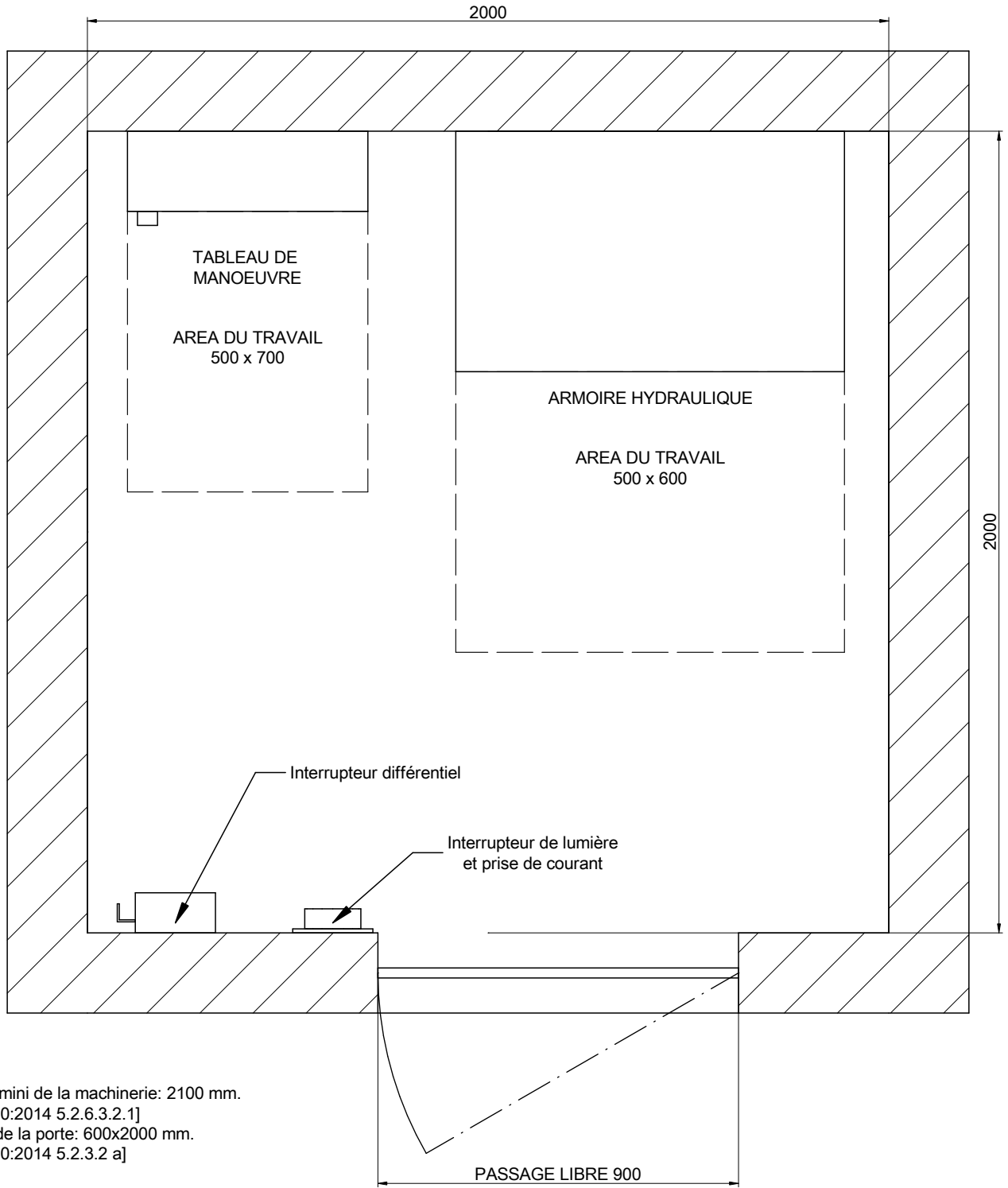
04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

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





DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	4/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		17			
CHARGE NOMINALE: [kg]		1275			
VITESSE: [m/s]		0.5			
FREQUÉNCÉ: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

04B-LOCAL DES MACHINES

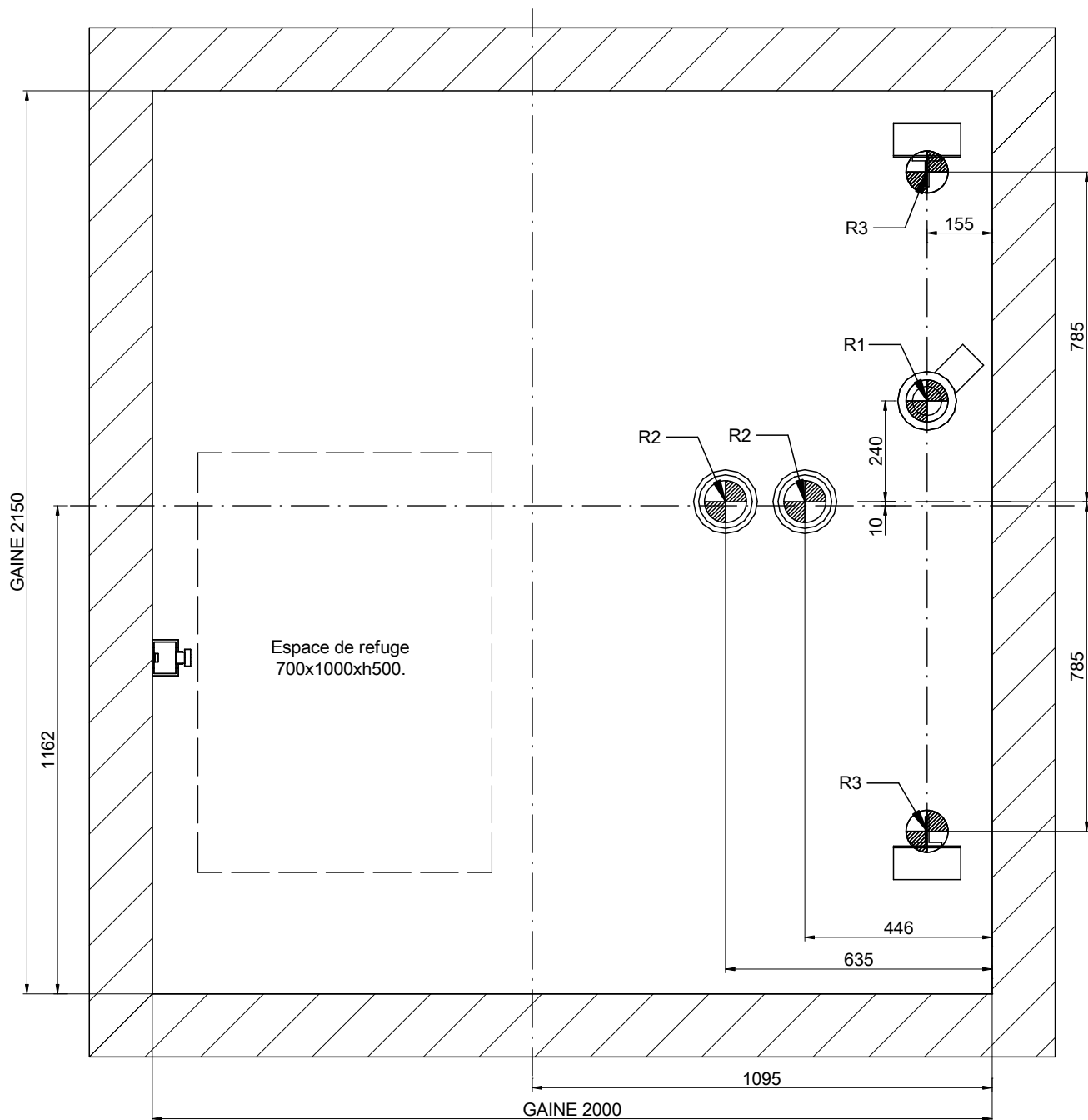


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 PL mini de la porte: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

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

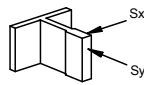
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			17		
CHARGE NOMINALE: [kg]			1275		
VITESSE: [m/s]			0.5		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

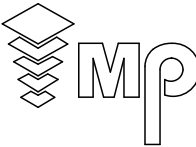
05-PLAN DE LA CUVETTE



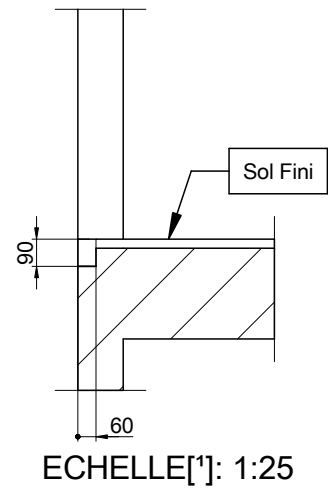
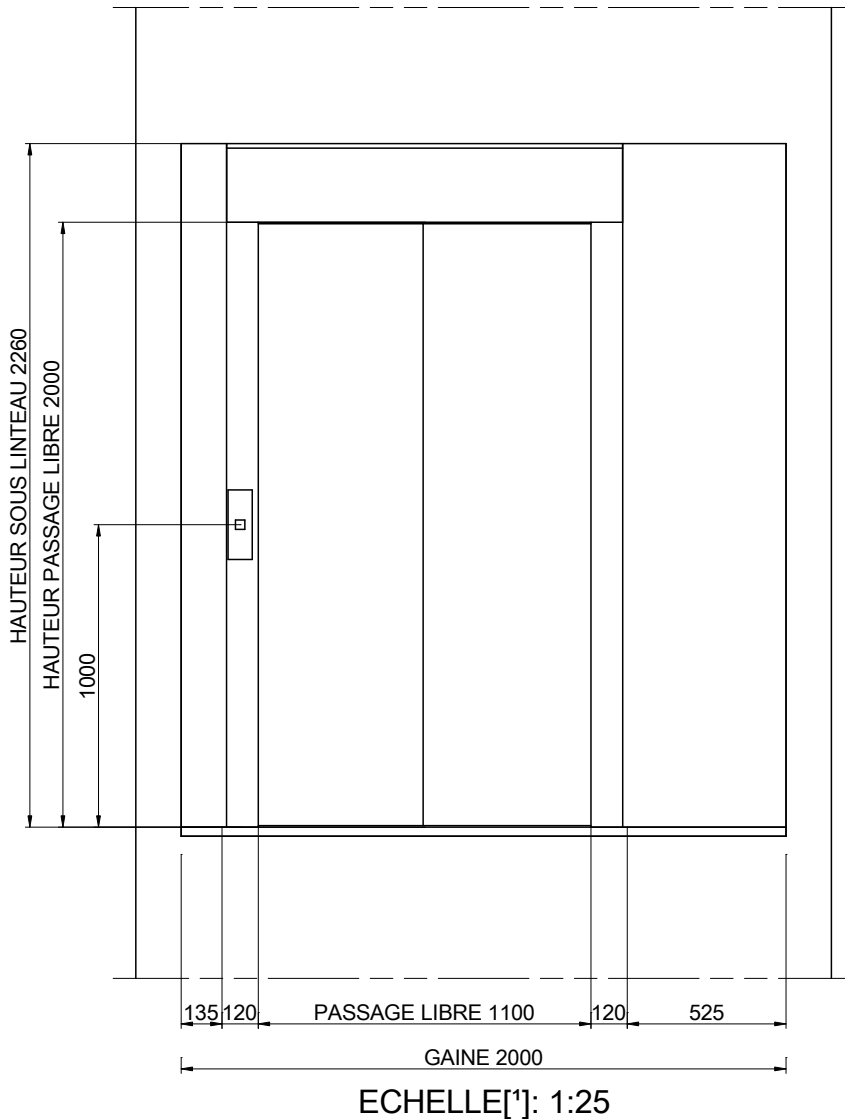
ECHELLE[*]: 1:15



REACTIONS [N] [max.]			
R1	77000	R2	51500
R3	37500		
Sx	12000	Sy	3500



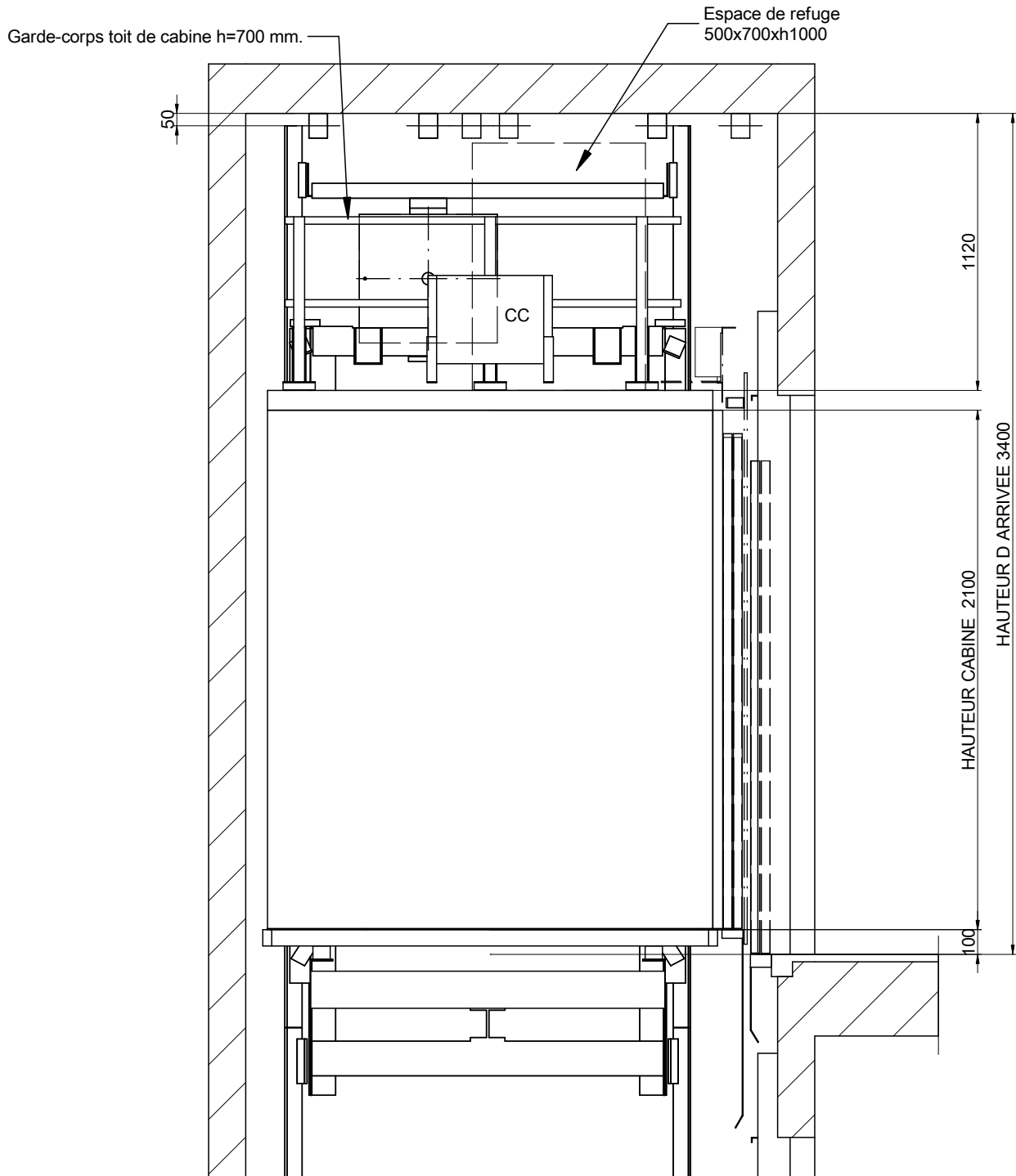
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	MP ASCENSEURS
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	17				
CHARGE NOMINALE: [kg]	1275				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉCE: [Hz]	50				
TENSION 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: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		17			
CHARGE NOMINALE: [kg]		1275			
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.]	17			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1275				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				