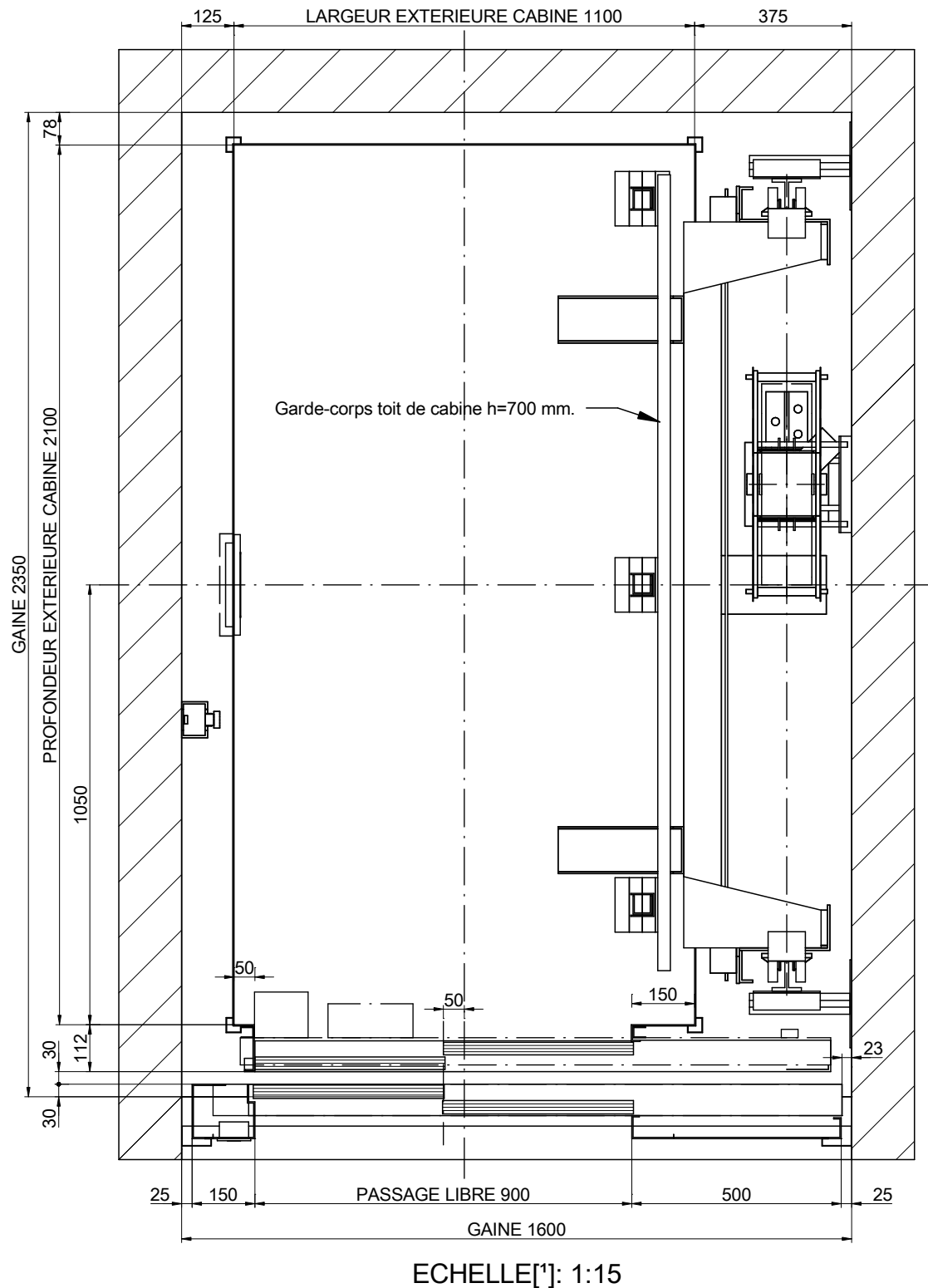

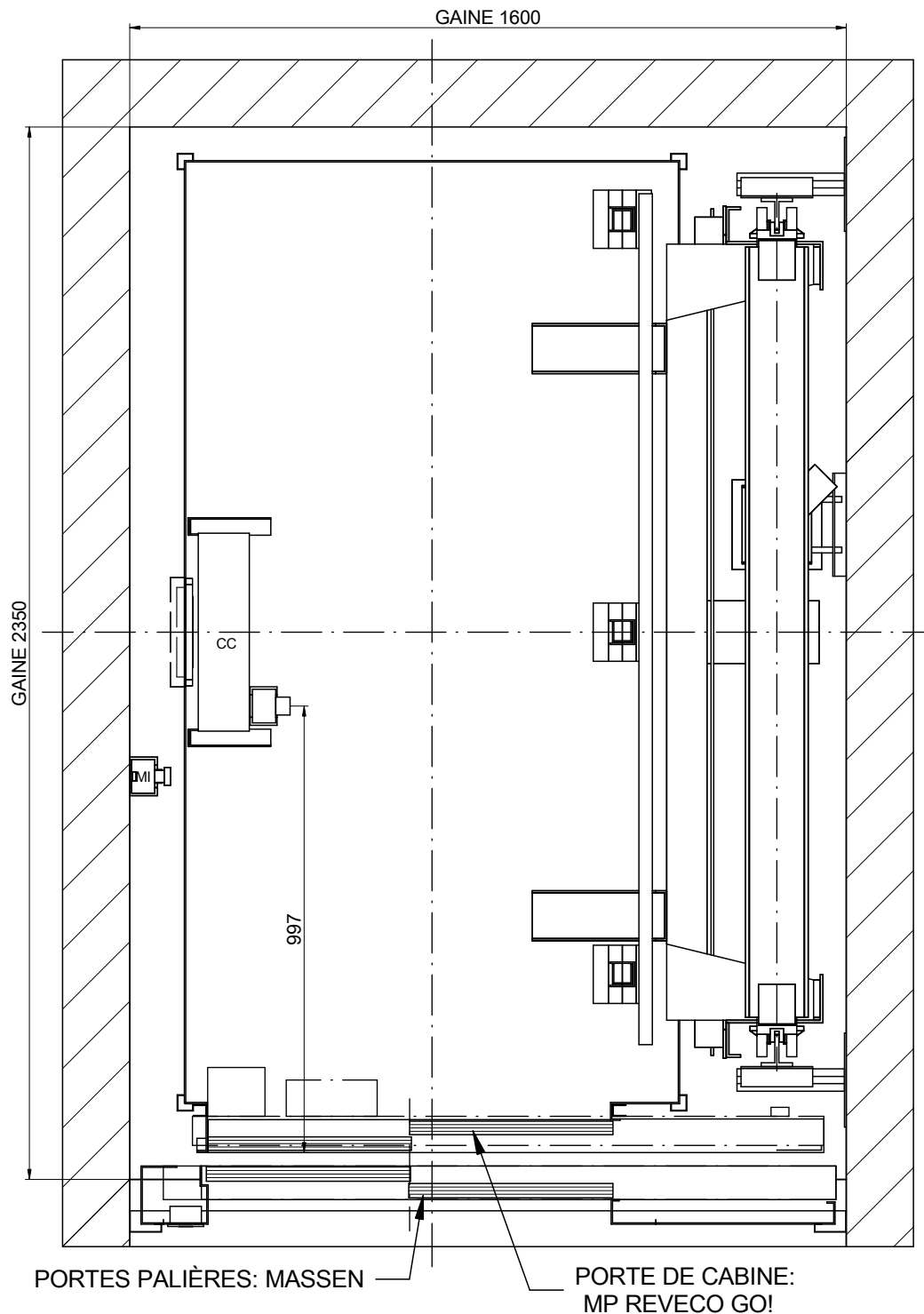


01-PLAN



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.]	13			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

01B-PLAN




ECHELLE[*]: 1:15

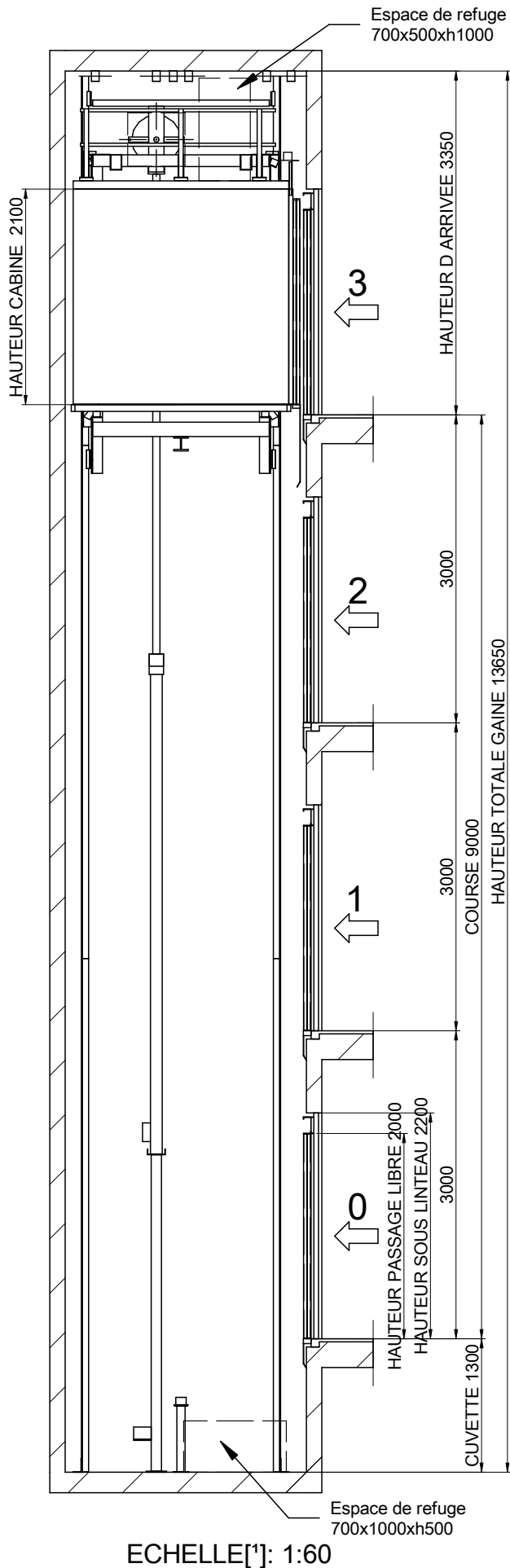
NOMENCLATURE

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. REFERENCE:	
MP	2017	00	2/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	13			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

02-ELEVATION LATÉRALE



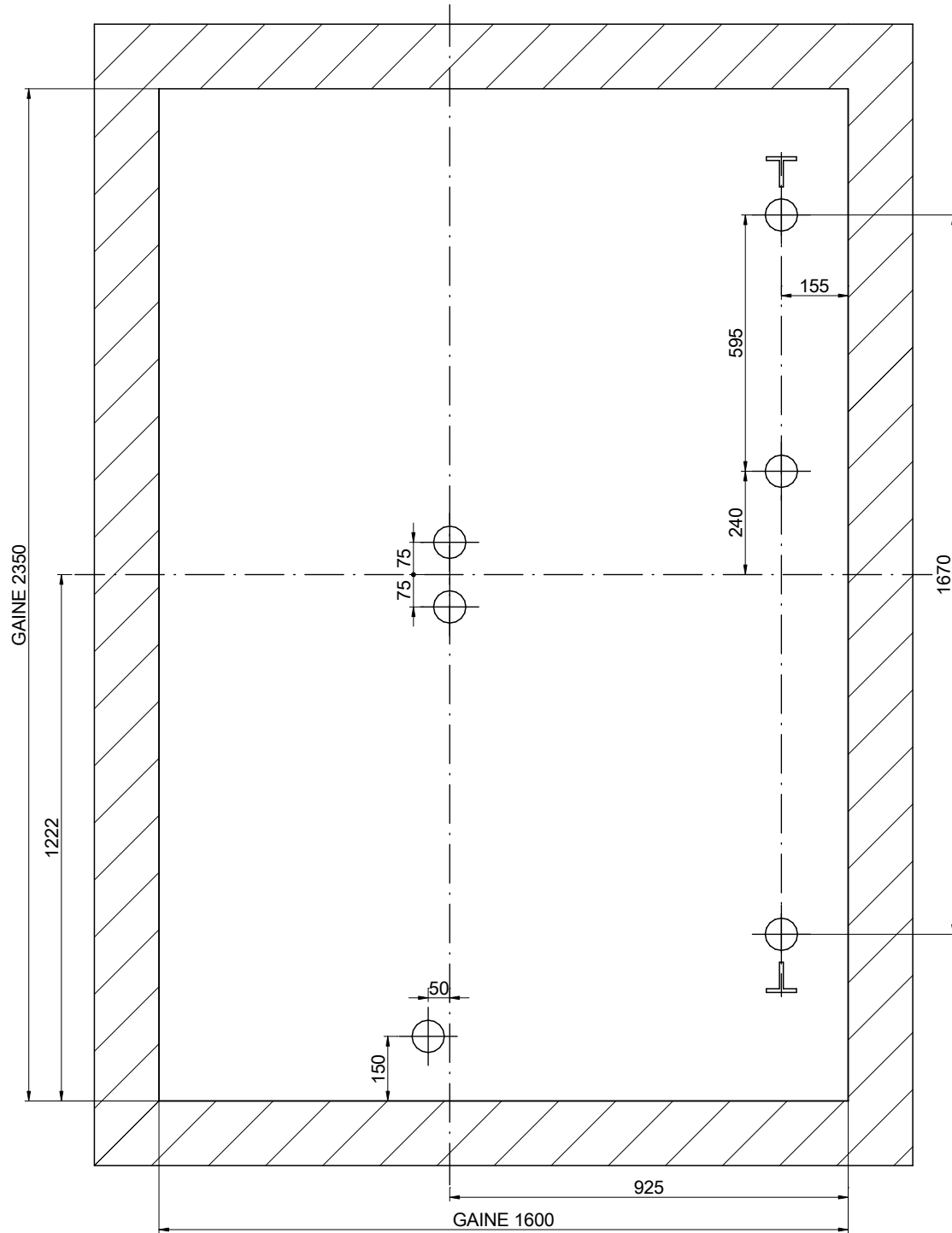
ECHELLE[*]: 1:60

		[*] 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.]		13	
CHARGE NOMINALE: [kg]		1000	
VITESSE: [m/s]		0.63	
FREQUÉENCE: [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)

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

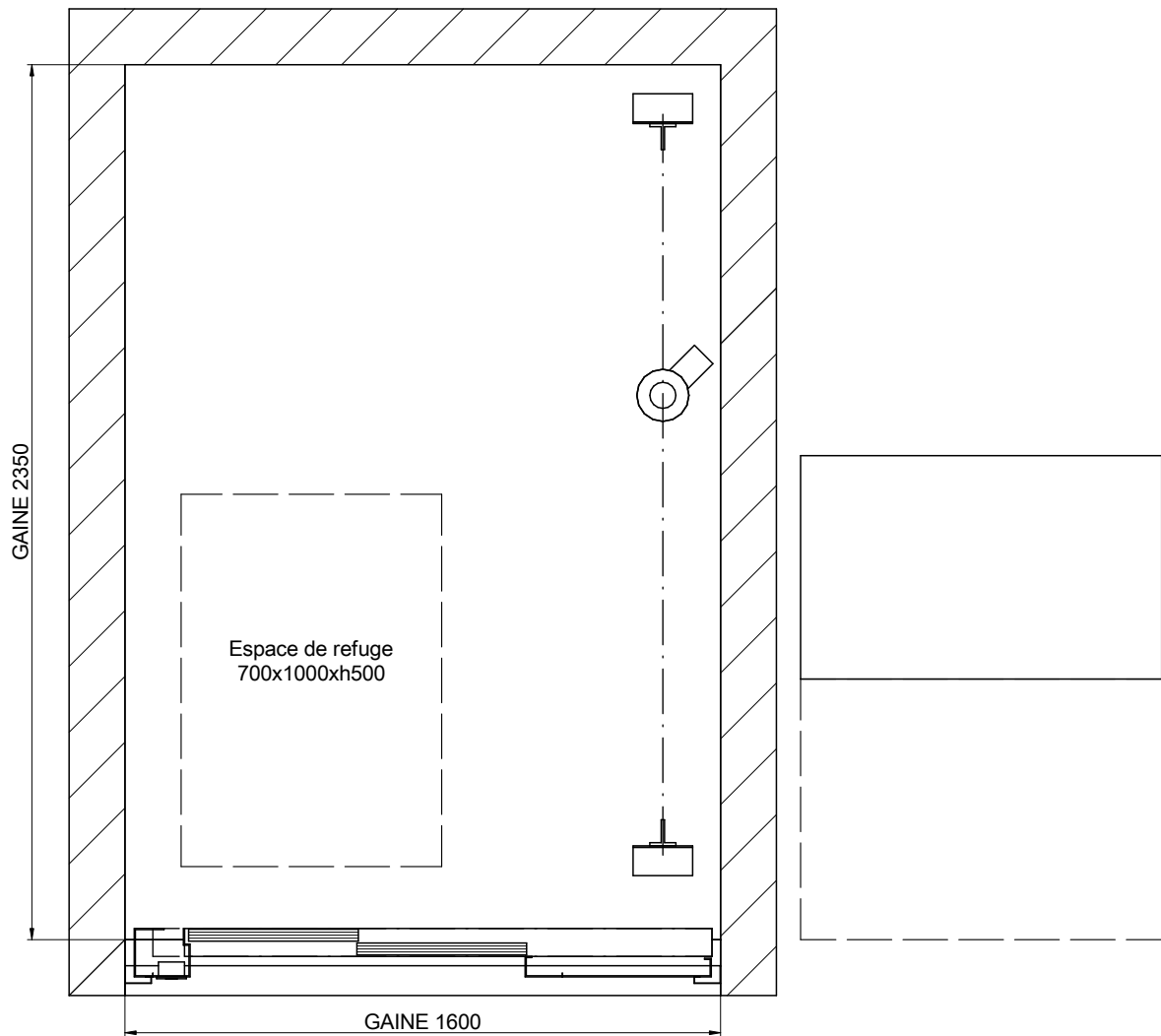
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
2000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[*]: 1:15

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	4/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	MP ASCENSEURS
MP H				ADRESSE CHANTIER:	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		13			
CHARGE NOMINALE: [kg]		1000			
VITESSE: [m/s]		0.63			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			


04B-ARMOIRE HYDRAULIQUE



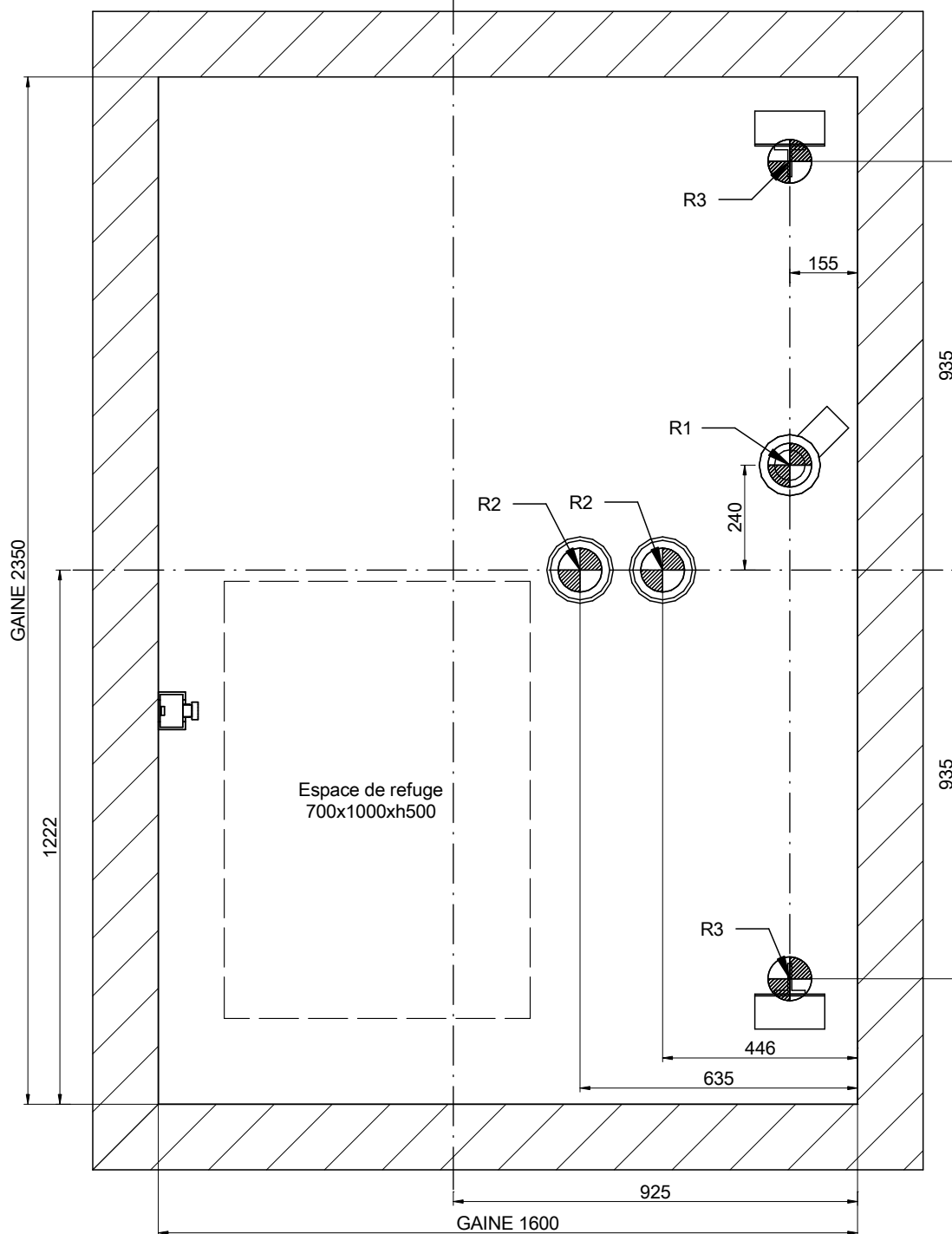
ECHELLE[*]: 1:20

ARMOIRE HYDRAULIQUE:
Interrupteur de lumière
et prise de courant
Interrupteur différentiel

AREA DU TRAVAIL 970 x 700
Niveau de l'armoire:
Distance de l'armoire à la gaine (mm):

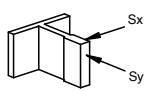
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	13			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

05-PLAN DE LA CUVETTE



ECHELLE[*]: 1:15

REACTIONS [N] [max.]			
R1	69000	R2	38000
R3	28000		
Sx	9000	Sy	2000

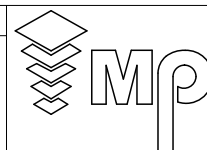


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	6/8
MODELE ASCENSEUR:			
MP H			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	13		
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000		
VITESSE: [m/s]	0.63		
FREQUÉENCE: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

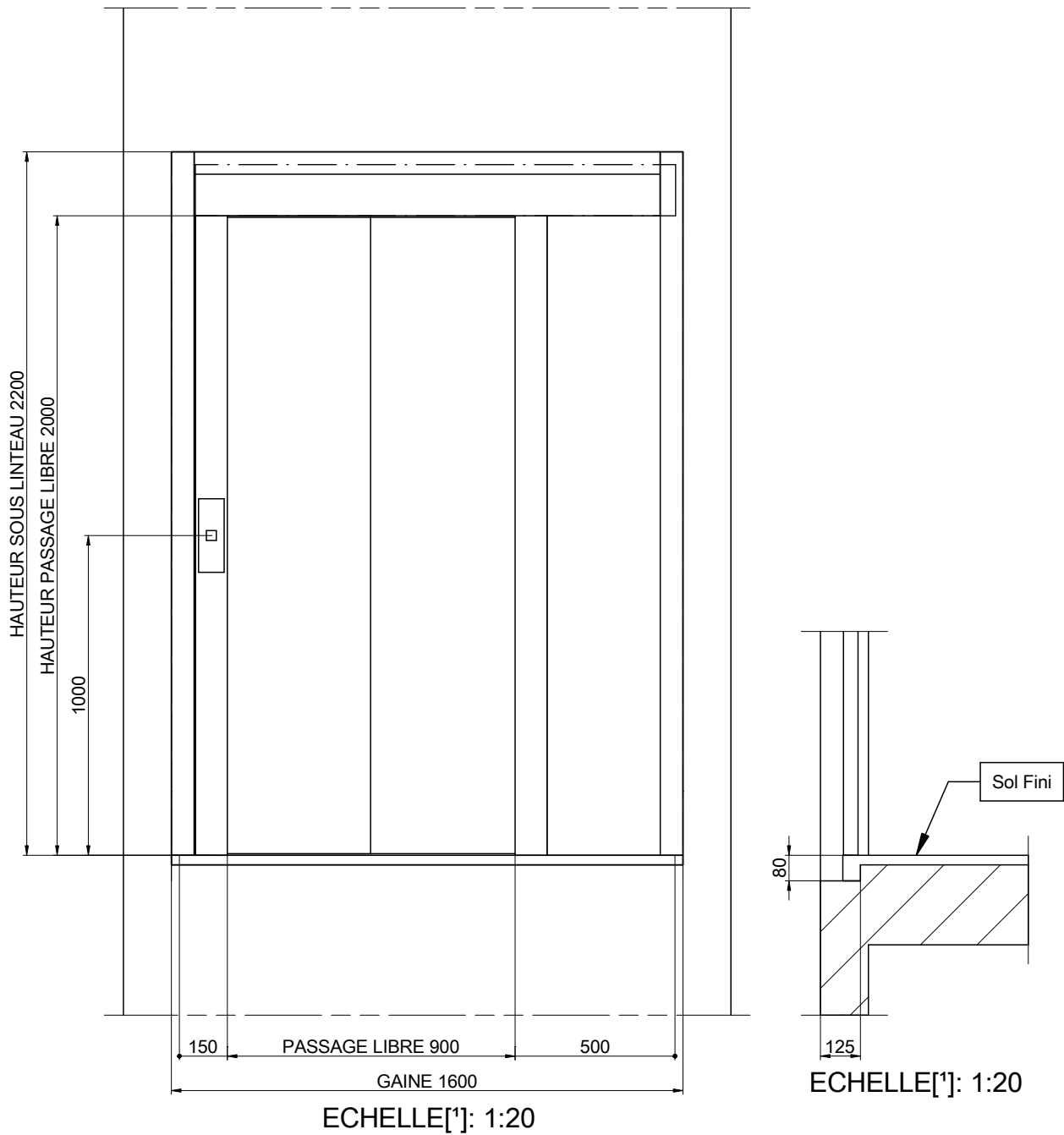
REFERENCE:


CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:



MP ASCENSEURS

06-DETAIL PORTE PALIERE

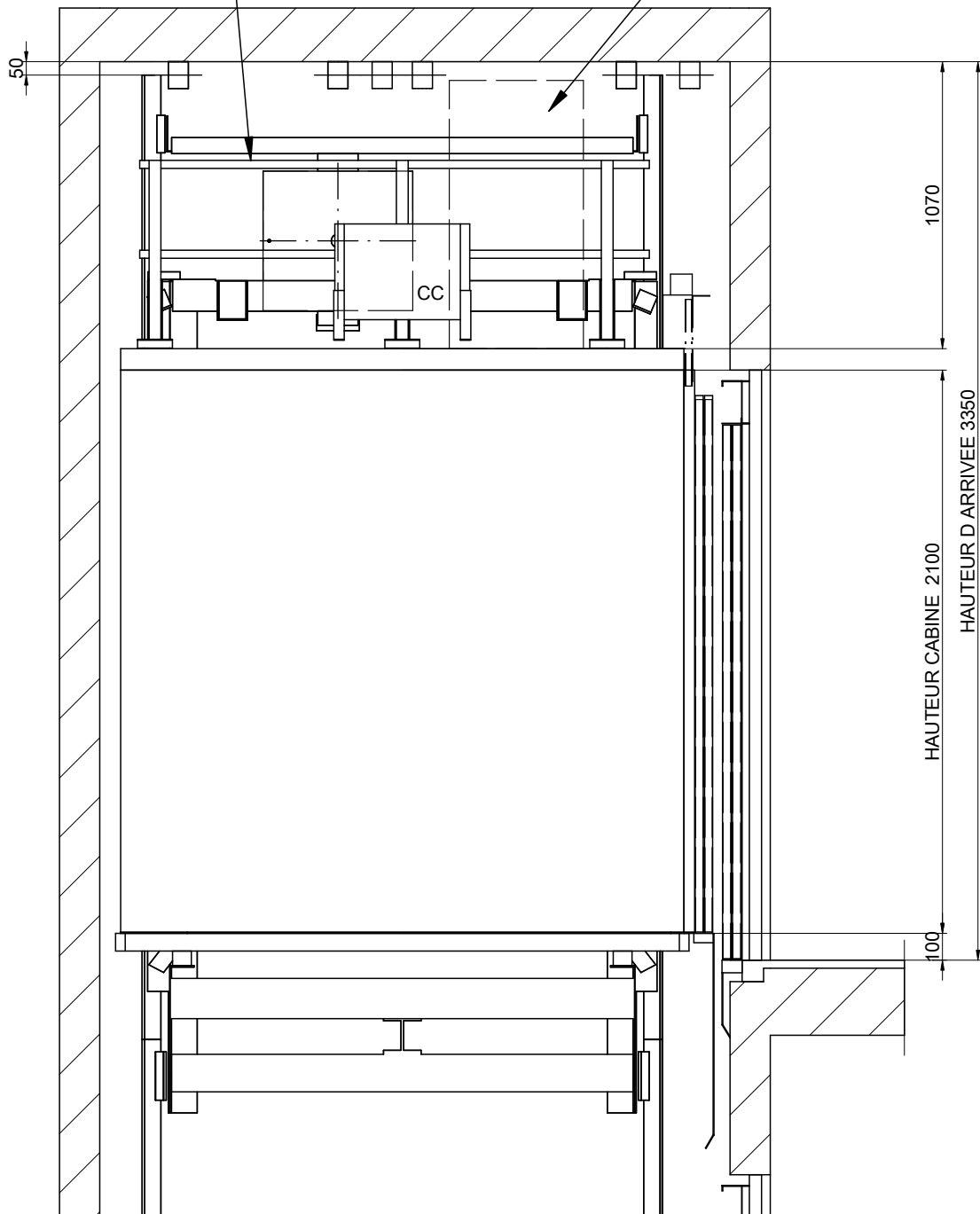


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	7/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		13			
CHARGE NOMINALE: [kg]		1000			
VITESSE: [m/s]		0.63			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	


07-HAUTEUR D ARRIVEE

Garde-corps toit de cabine h=700 mm.

Espace de refuge
700x500xh1000



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.]	13			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				