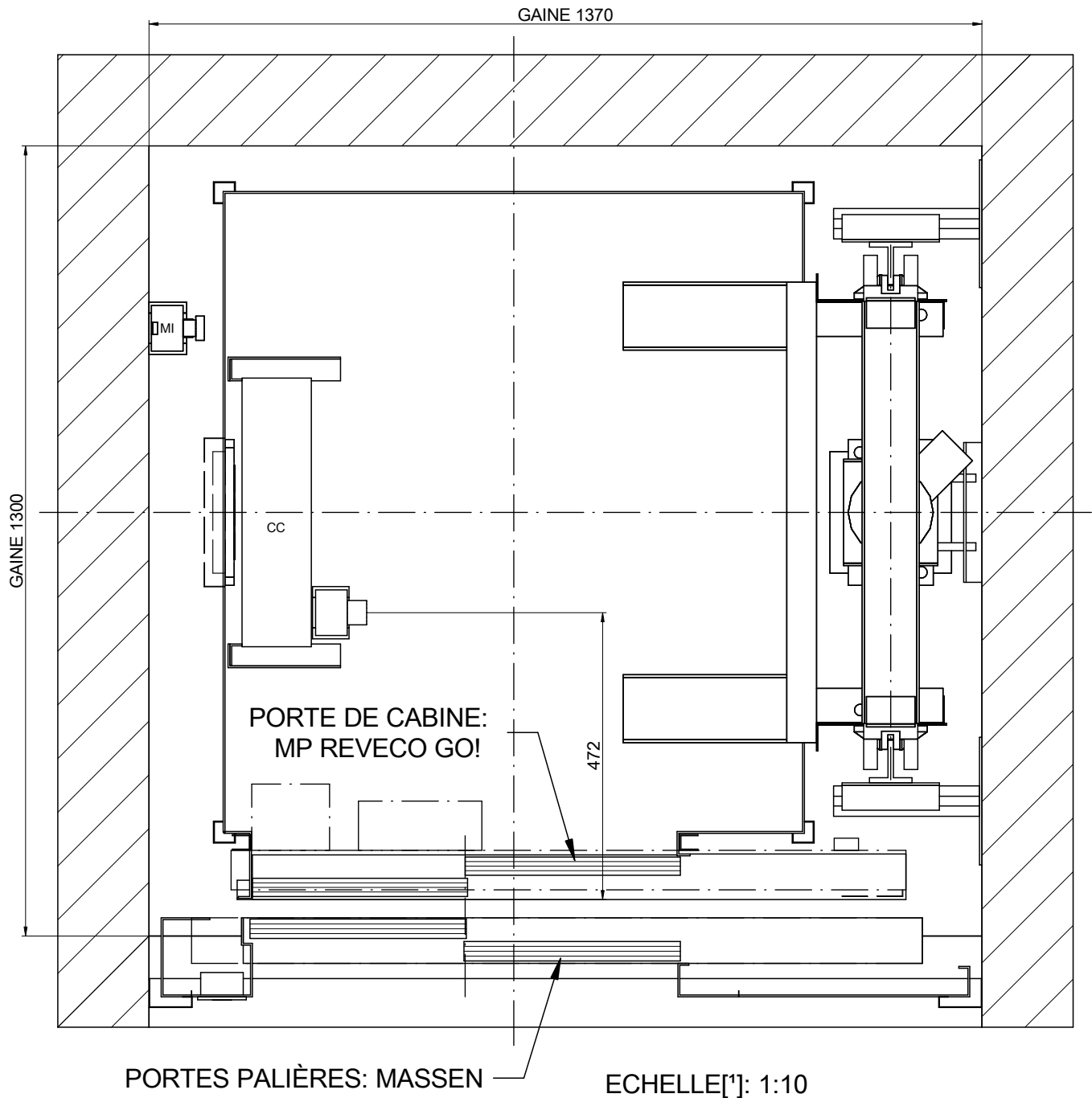



01B-PLAN

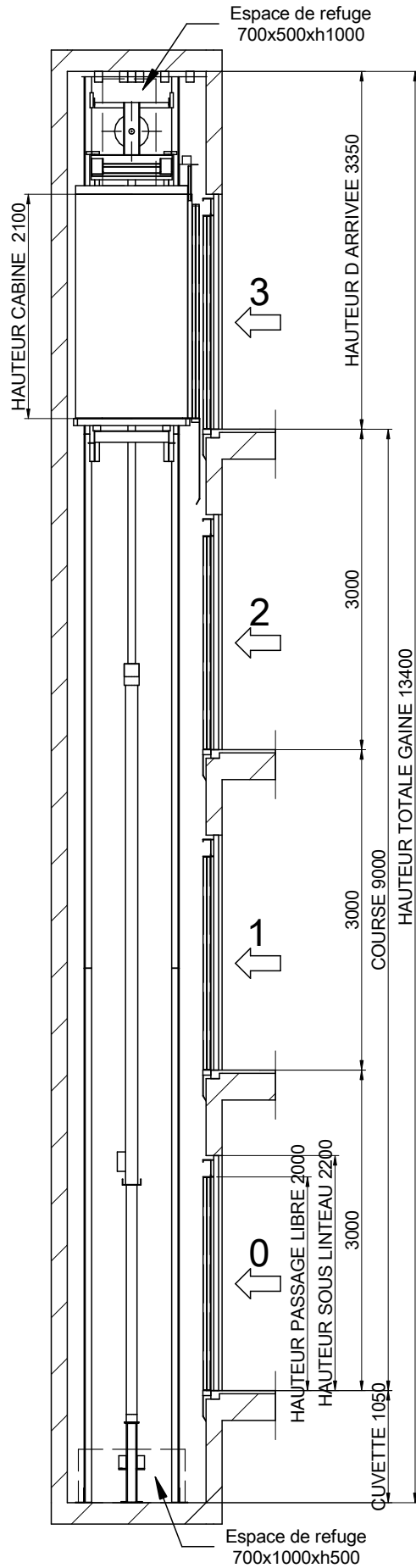


NOMENCLATURE

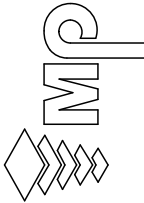
CC: Boîte des connexions toit de cabine
MI: Boîtier inspection

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	2/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:					
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				5	CLIENT:
CHARGE NOMINALE: [kg]				375	ADRESSE CHANTIER:
VITESSE: [m/s]				0.63	
FREQUÉENCE: [Hz]				50	
TENSION RESEAU: [V]				380V [Triphasée]	
					MP ASCENSEURS

02-ELEVATION LATÉRALE



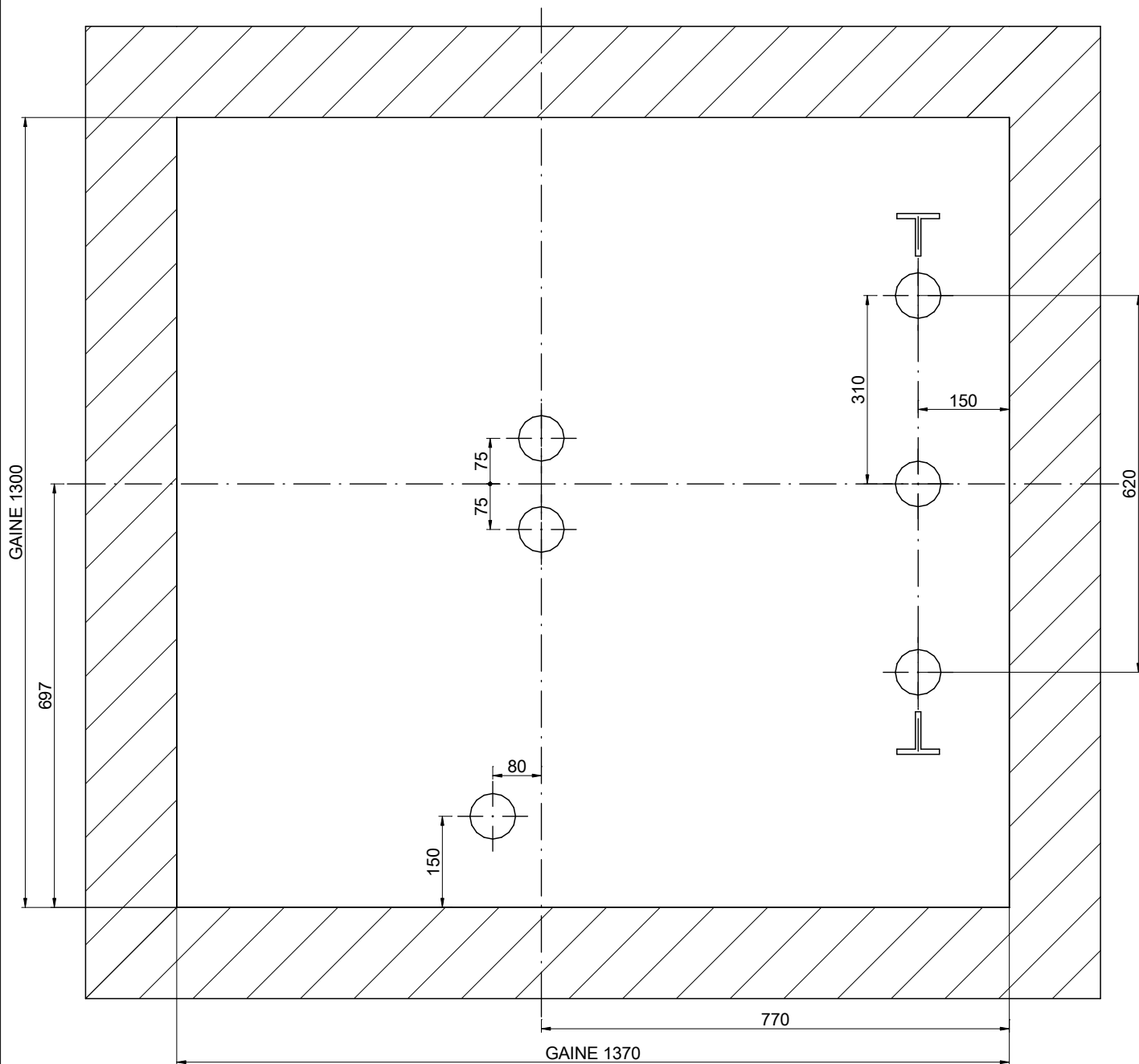
ECHELLE[*]: 1:60

		[*] 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.]		5	
CHARGE NOMINALE: [kg]		375	
VITESSE: [m/s]		0.63	
FREQUÉENCE: [Hz]		50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	
CLIENT:		ADRESSE CHANTIER:	
<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>			

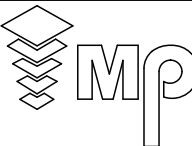
Cuvette lisse et a niveau, protégé d'infiltration de l'eau.
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]
 Prévoir échelle d'accès.
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]
 Dispositif d'arrêt.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]
 Boîtier inspection.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b]
 Prise de courant.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]
 Interrupteur de lumière échange avec l'armoire.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. d]

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

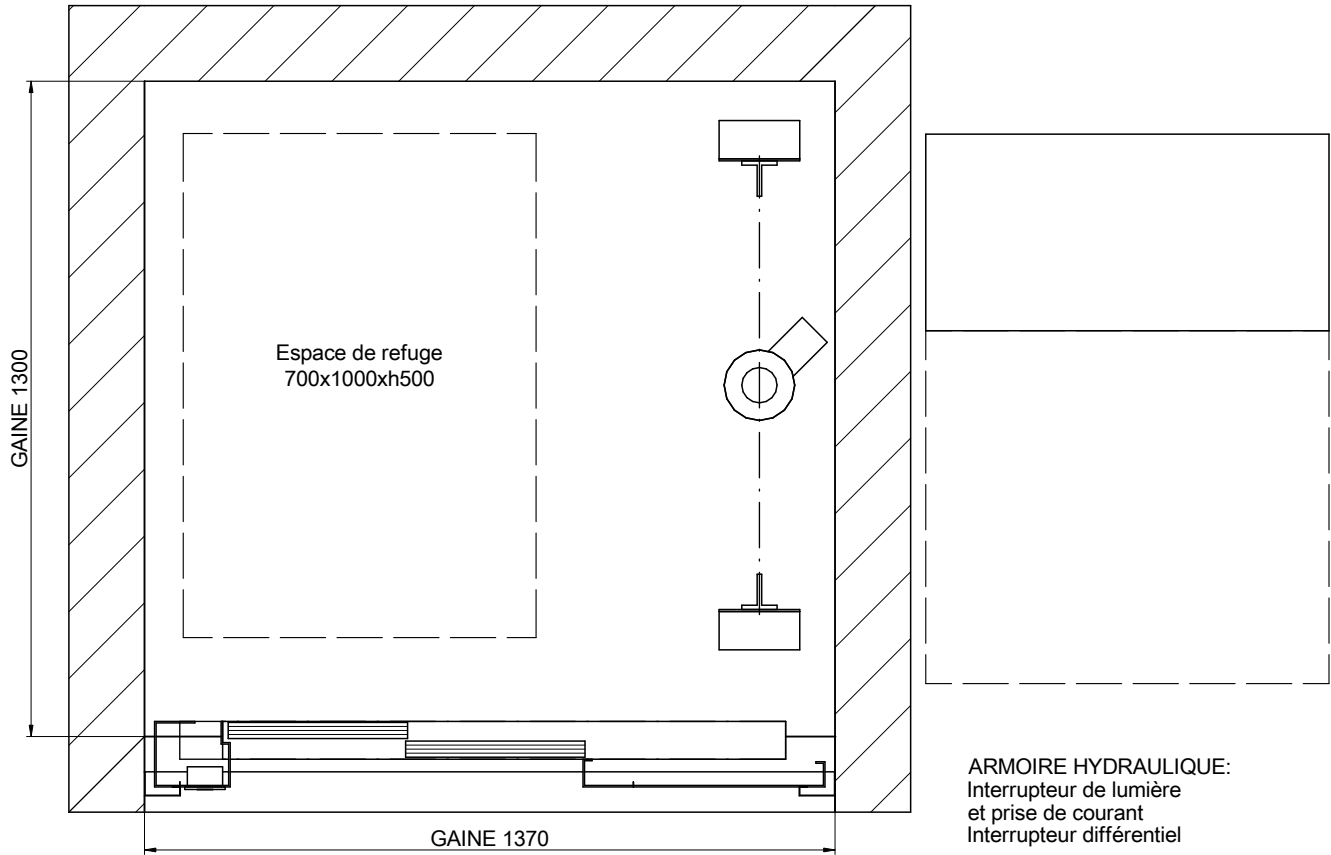
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
1000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[*]: 1:10

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	4/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	5			MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]	375				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				


04B-ARMOIRE HYDRAULIQUE



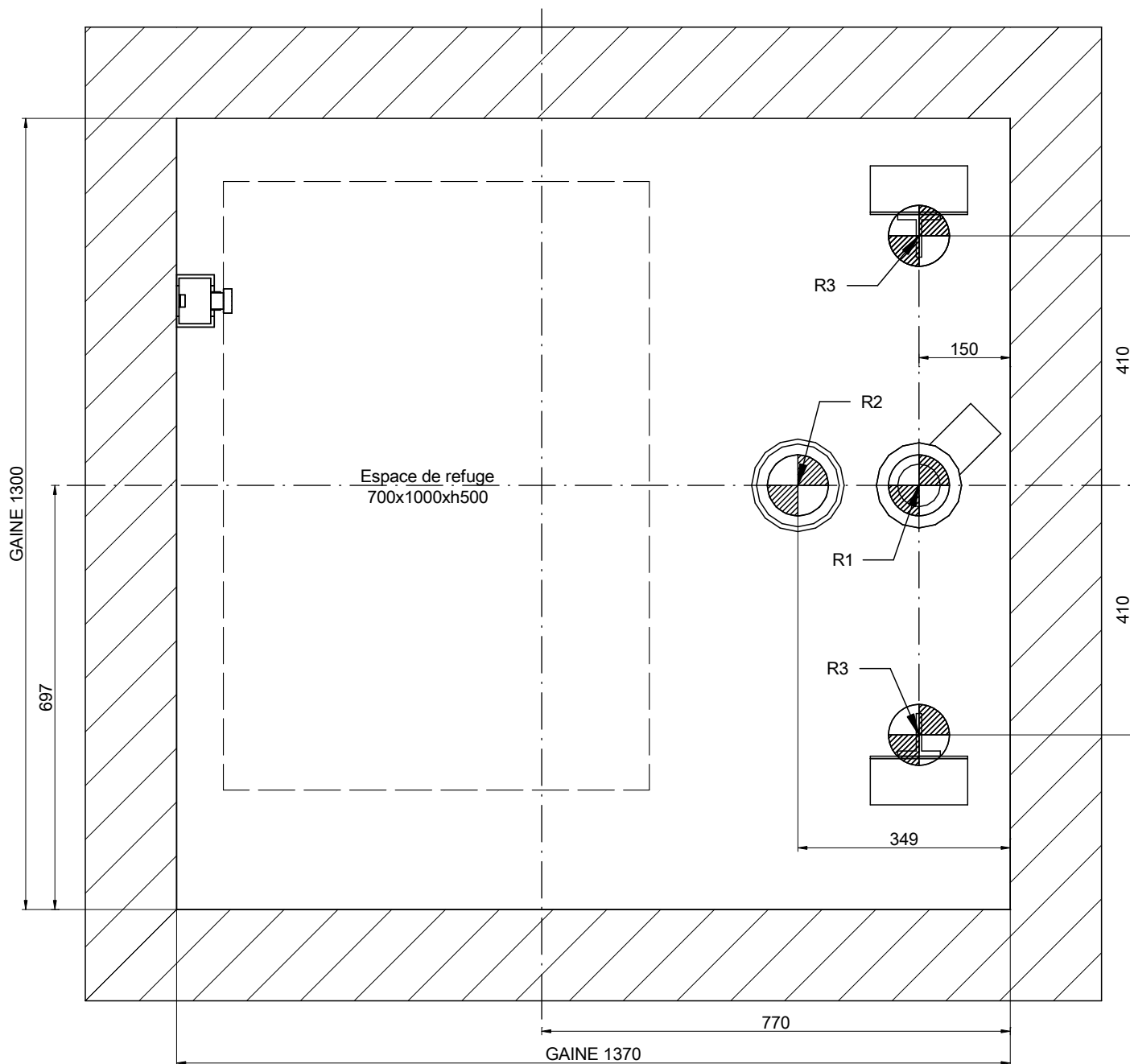
ECHELLE[*]: 1:15

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

AREA DU TRAVAIL 800 x 700
Niveau de l'armoire:
Distance de l'armoire à la gaine (mm):

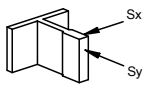
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			5		
CHARGE NOMINALE: [kg]			375		
VITESSE: [m/s]			0.63		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		
MP ASCENSEURS					

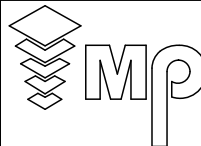
05-PLAN DE LA CUVETTE



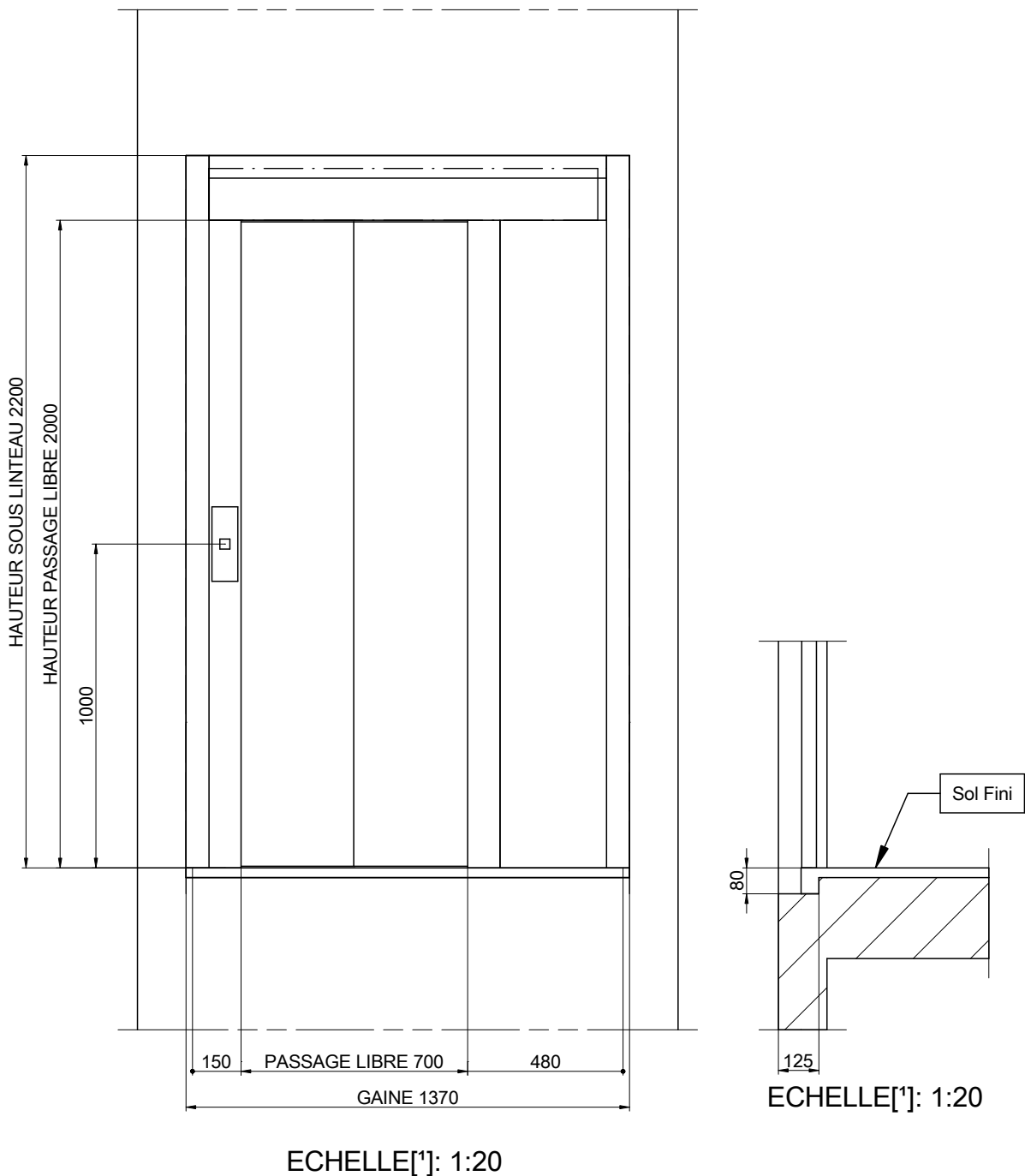
ECHELLE[*]: 1:10

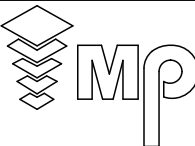
REACTIONS [N] [max.]			
R1	30000	R2	36400
R3	15000		
Sx	3600	Sy	200



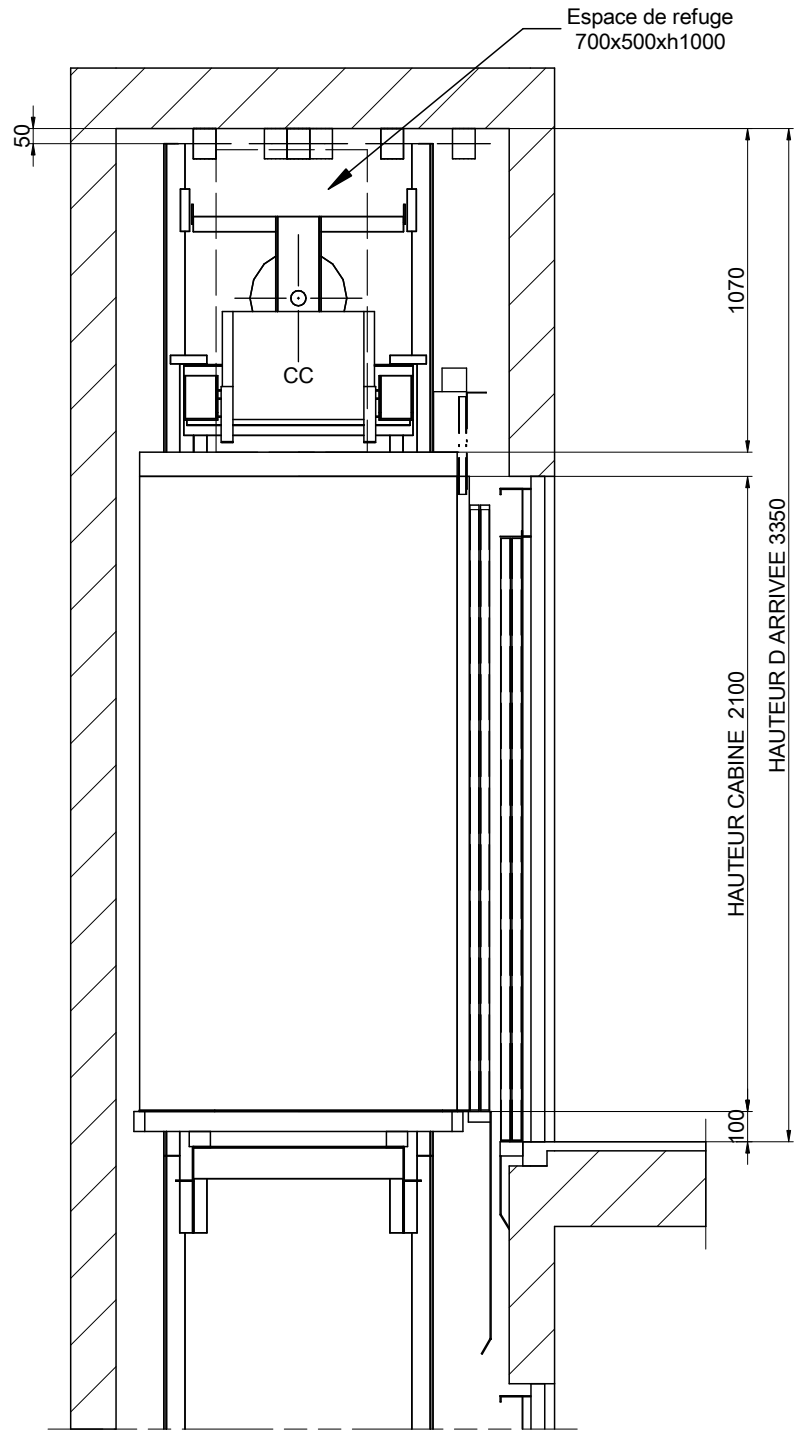
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		5			
CHARGE NOMINALE: [kg]		375			
VITESSE: [m/s]		0.63			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [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.]		5			
CHARGE NOMINALE: [kg]		375			
VITESSE: [m/s]		0.63			
FREQUÉNCÉ: [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.]	5			MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]	375				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				