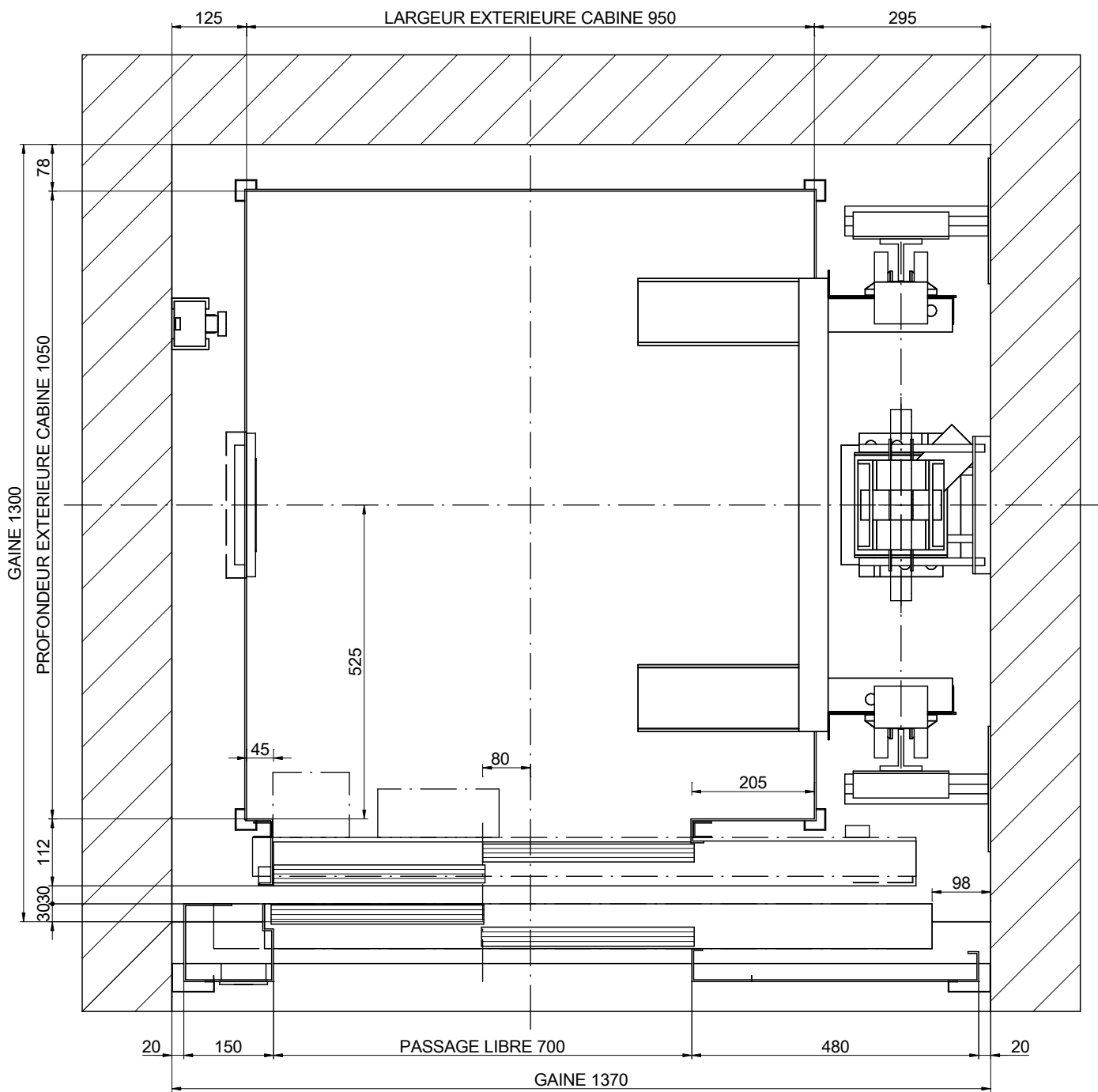



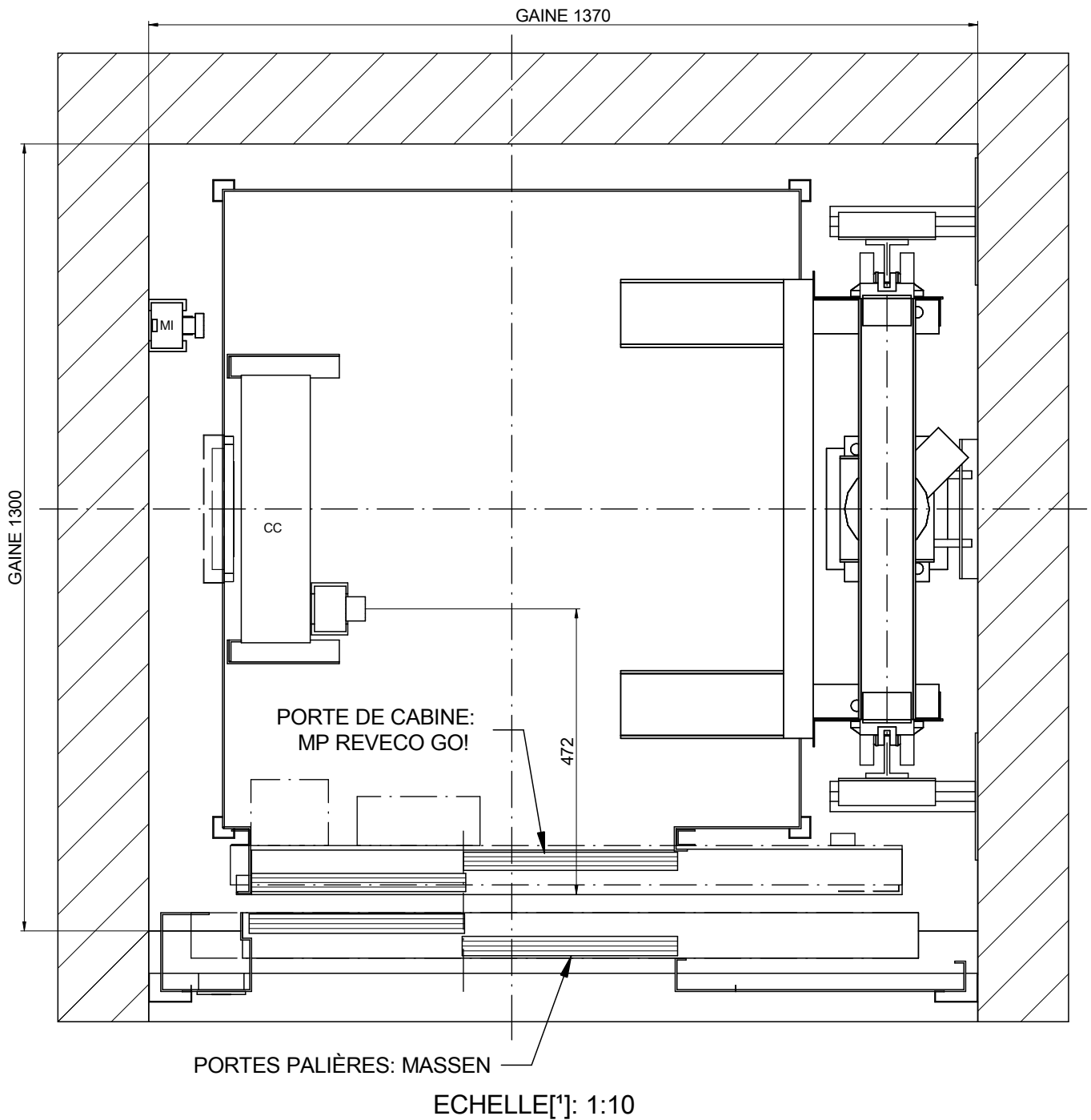
01-PLAN



ECHELLE[*]: 1:10


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.]	5				
CHARGE NOMINALE: [kg]	375				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			MP ASCENSEURS	

01B-PLAN

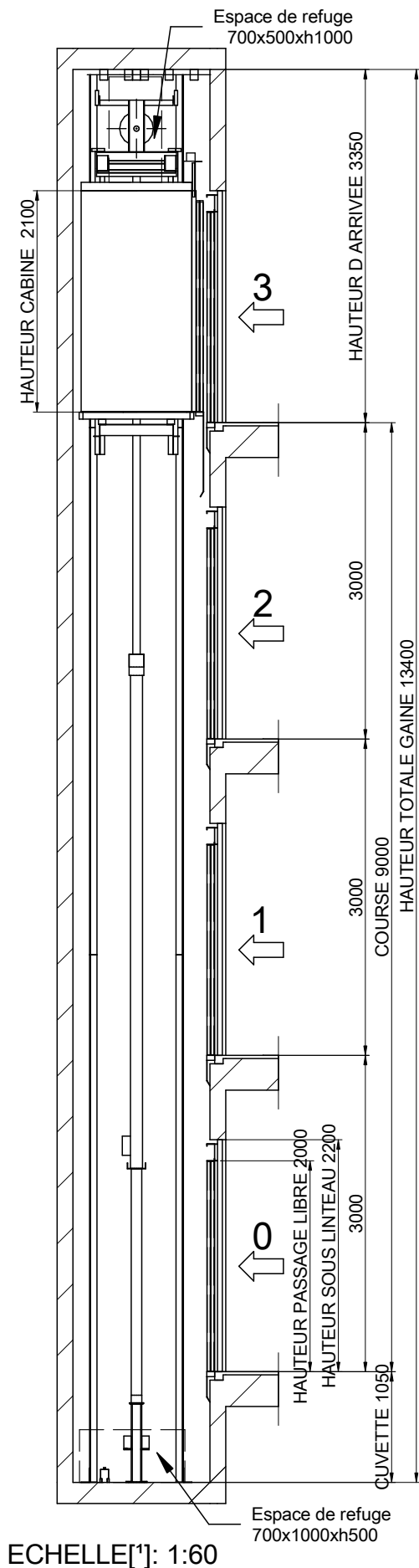


NOMENCLATURE



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. REFERENCE:	
MP	2017	00	2/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	5			MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]	375				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

02-ELEVATION LATERALE



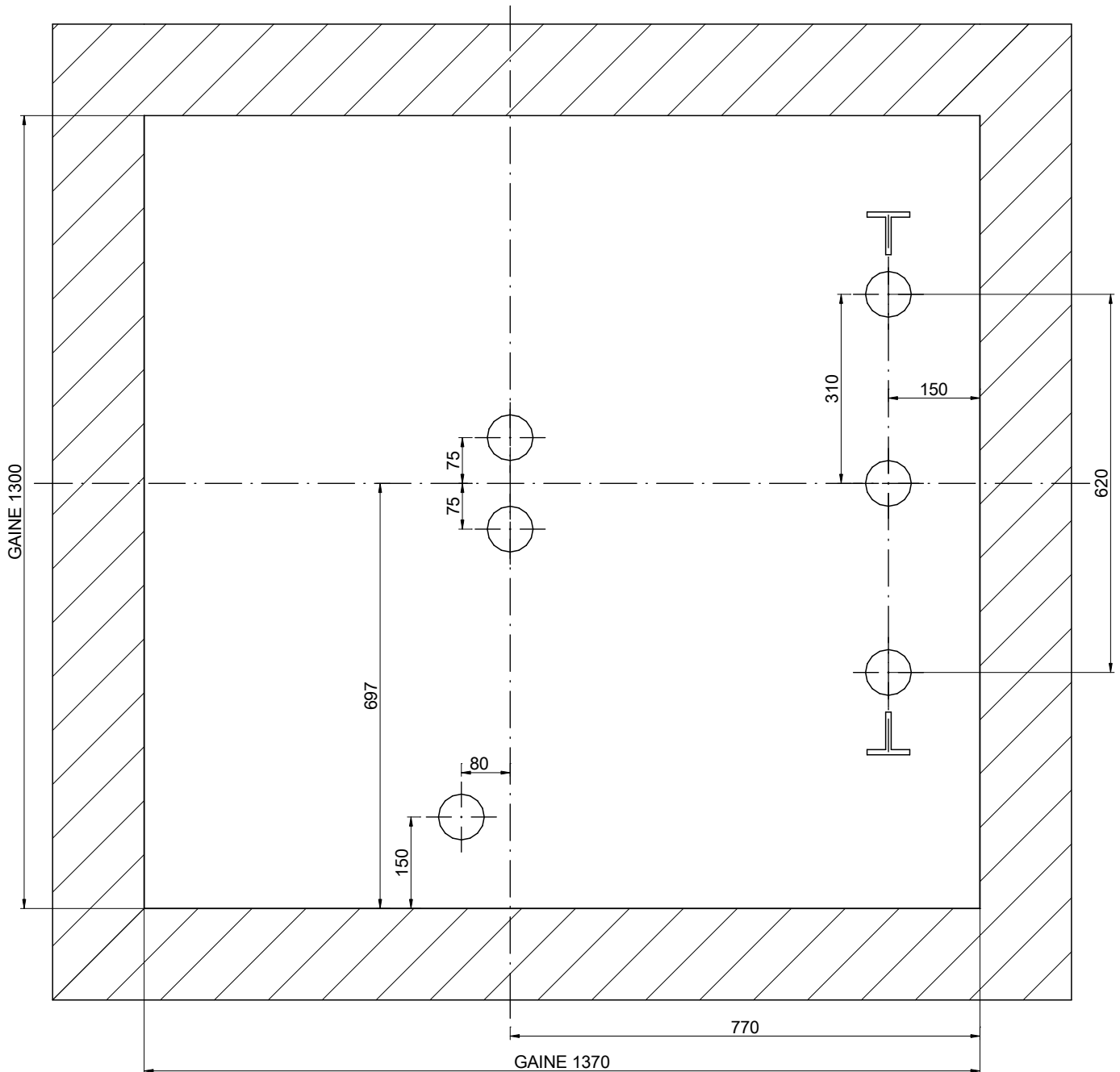
ECHELLE[*]: 1:60

		[*] 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.]		5	
CHARGE NOMINALE: [kg]		375	
VITESSE: [m/s]		0.63	
FREQUENCE: [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.

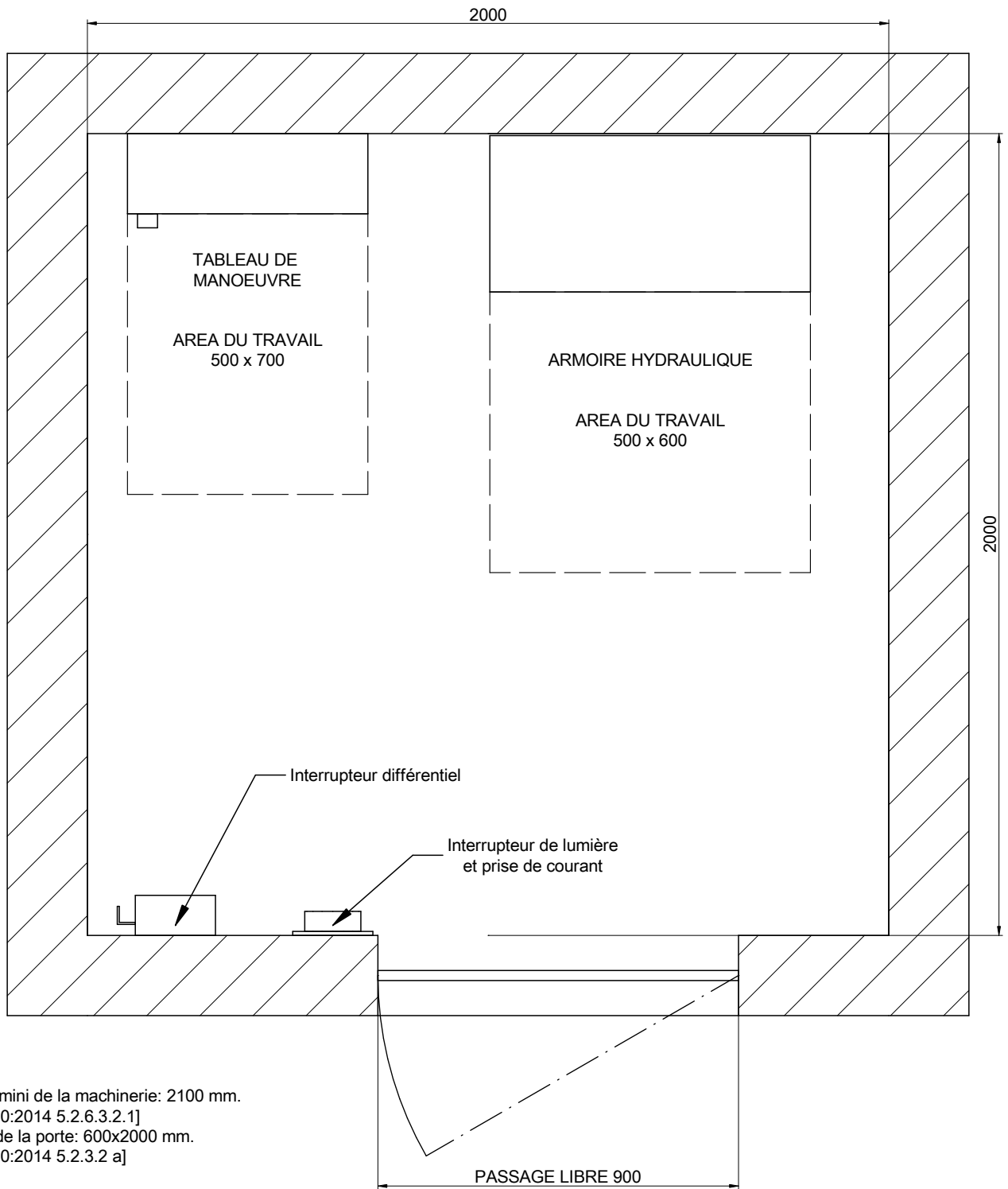
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
1000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)









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:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
5					
CHARGE NOMINALE: [kg]					
375					
VITESSE: [m/s]					
0.63					
FREQUÉENCE: [Hz]				MP ASCENSEURS	
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					

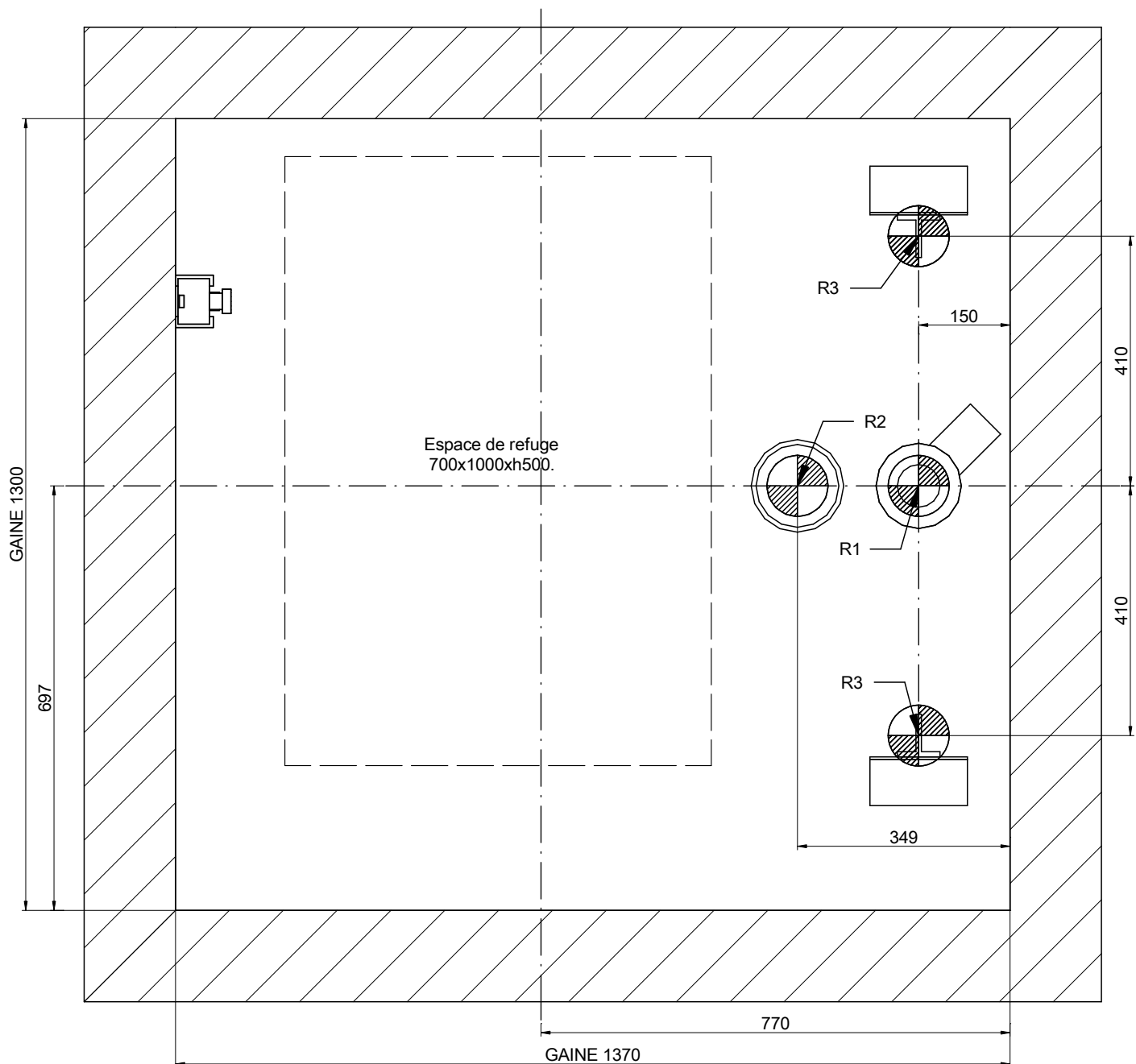
04B-LOCAL DES MACHINES



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

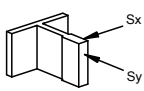
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
5					
CHARGE NOMINALE: [kg]					
375					
VITESSE: [m/s]					
0.63					
FREQUENCE: [Hz]					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

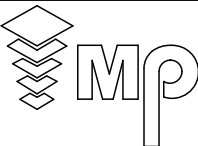
05-PLAN DE LA CUVETTE



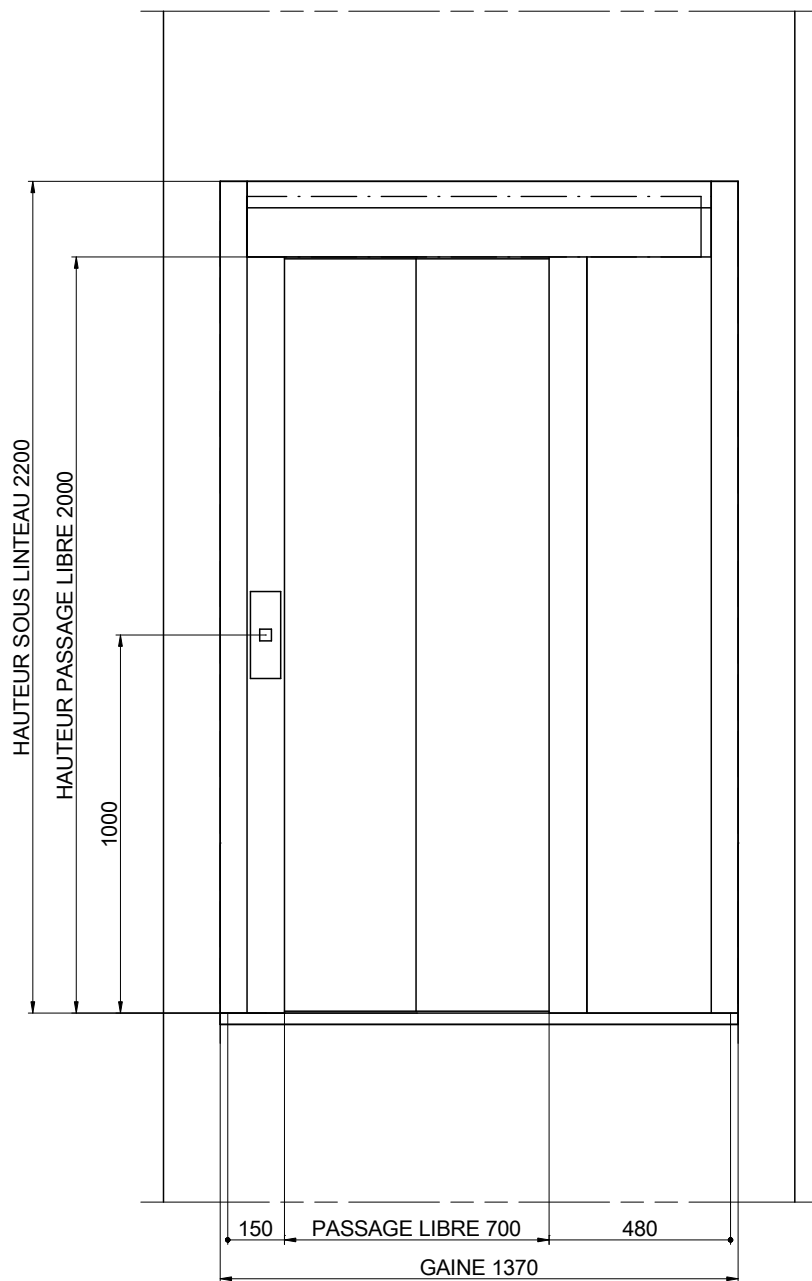
ECHELLE[*]: 1:10

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

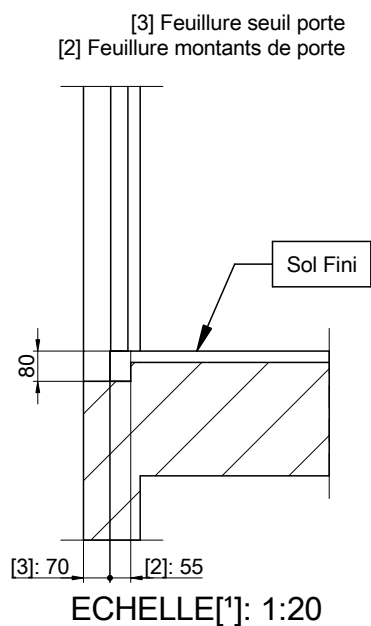


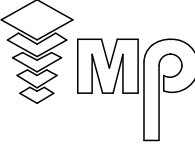
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		5			
CHARGE NOMINALE: [kg]		375			
VITESSE: [m/s]		0.63			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V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

06-DETAIL PORTE PALIERE

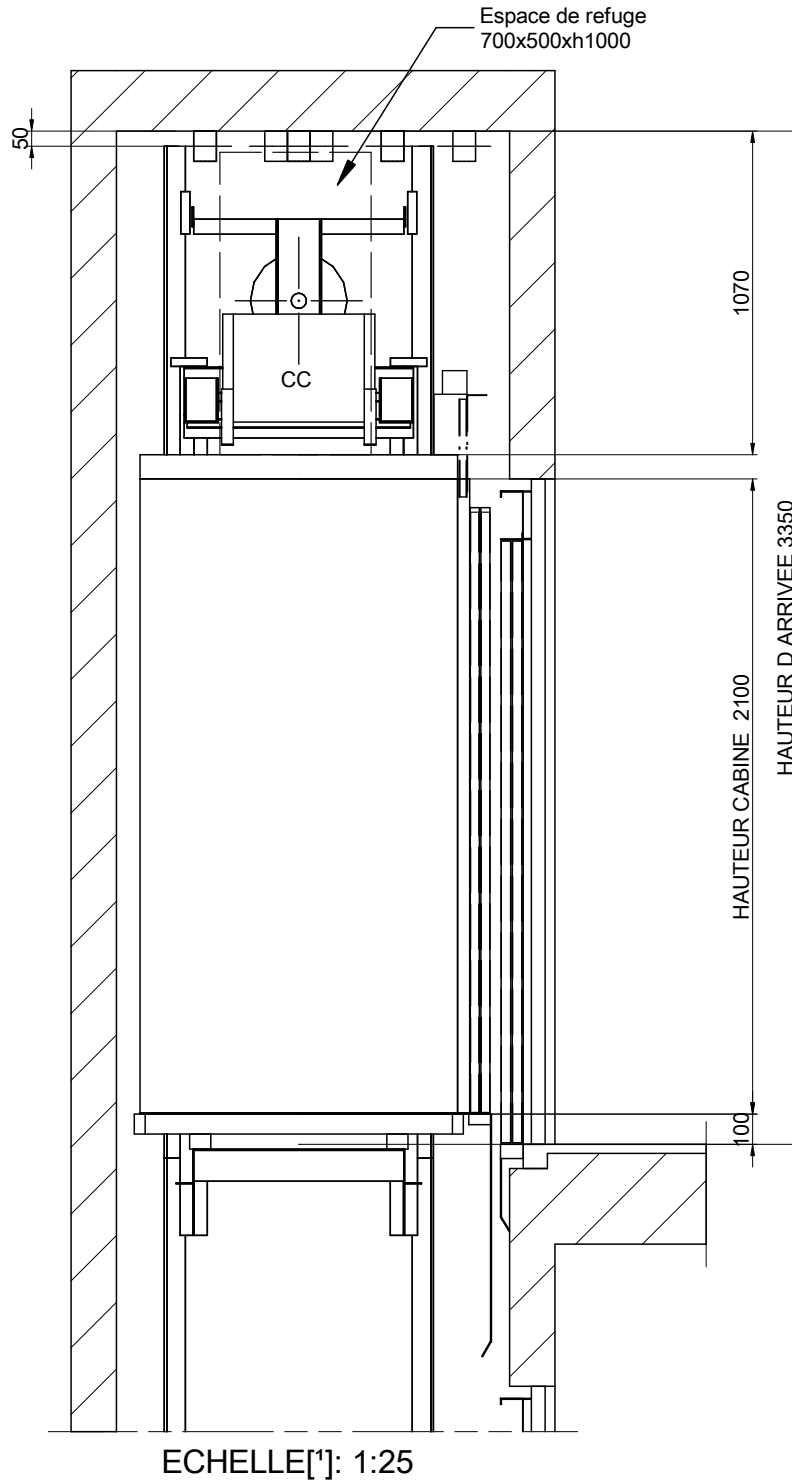



ECHELLE[*]: 1:20



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			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			
				MP ASCENSEURS	

07-HAUTEUR D ARRIVEE



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:	<p>MP ASCENSEURS</p>
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	5				
CHARGE NOMINALE: [kg]	375				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				