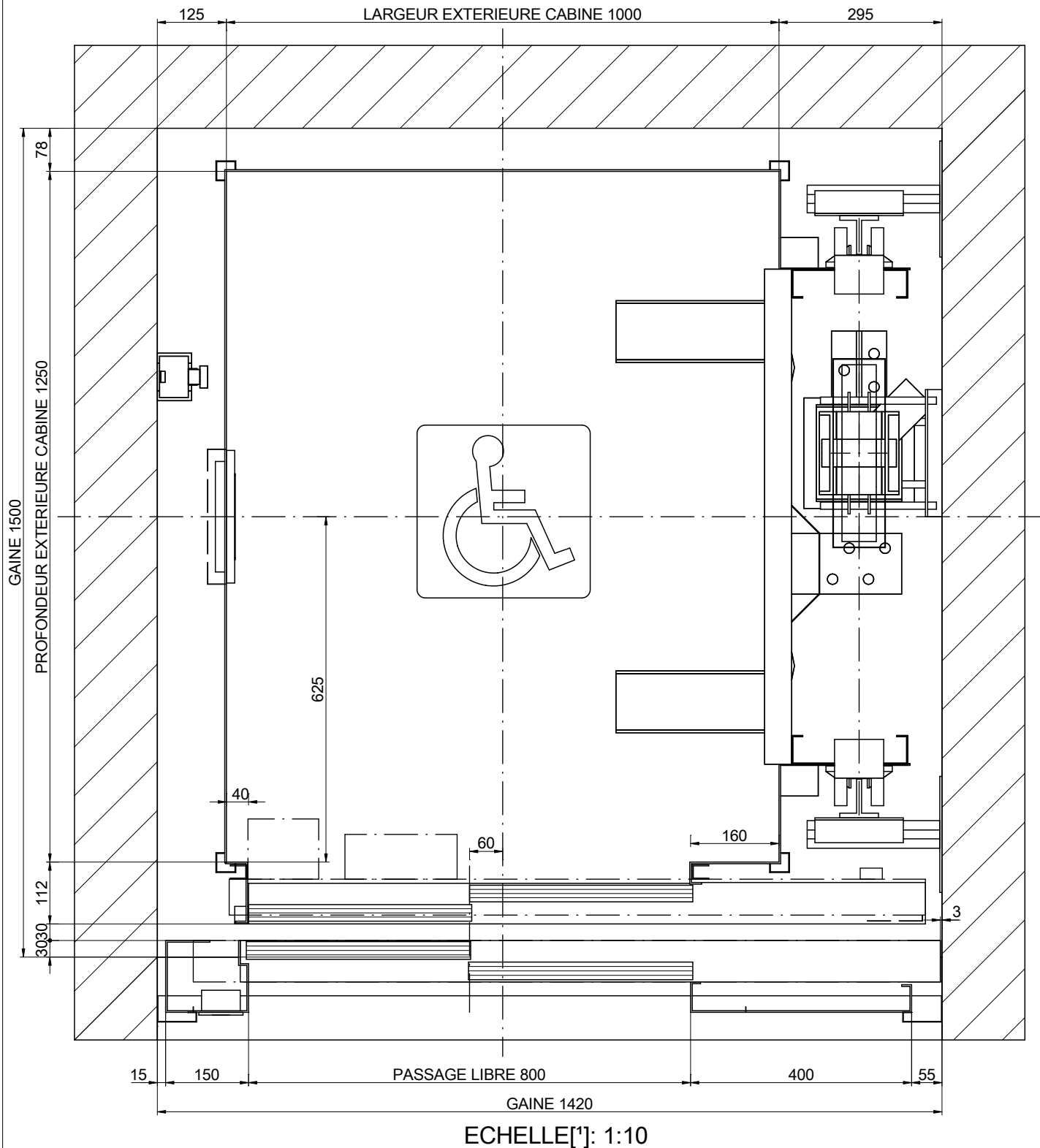
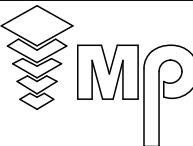
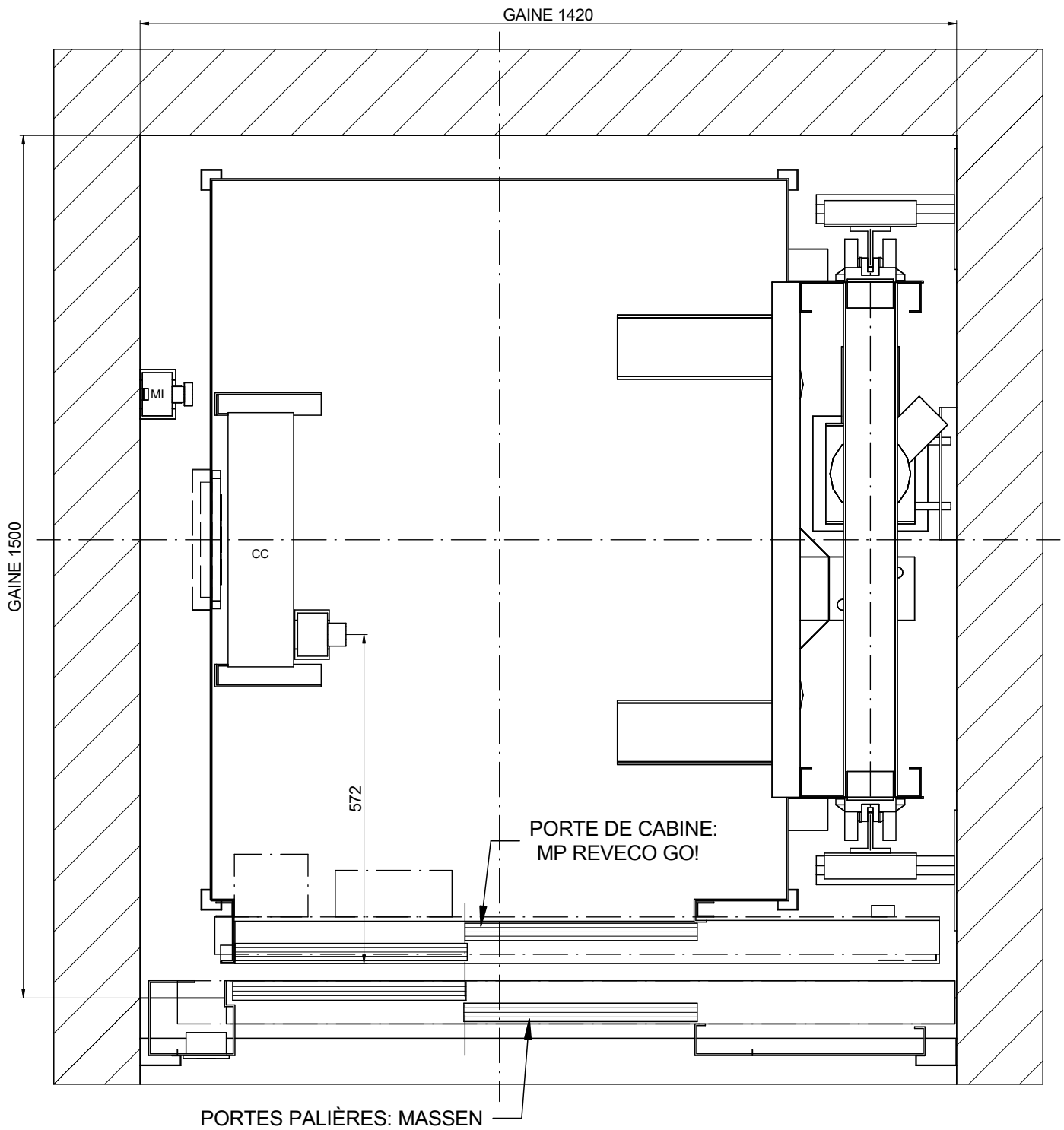


01-PLAN



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.]	6				
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			MP ASCENSEURS	


01B-PLAN



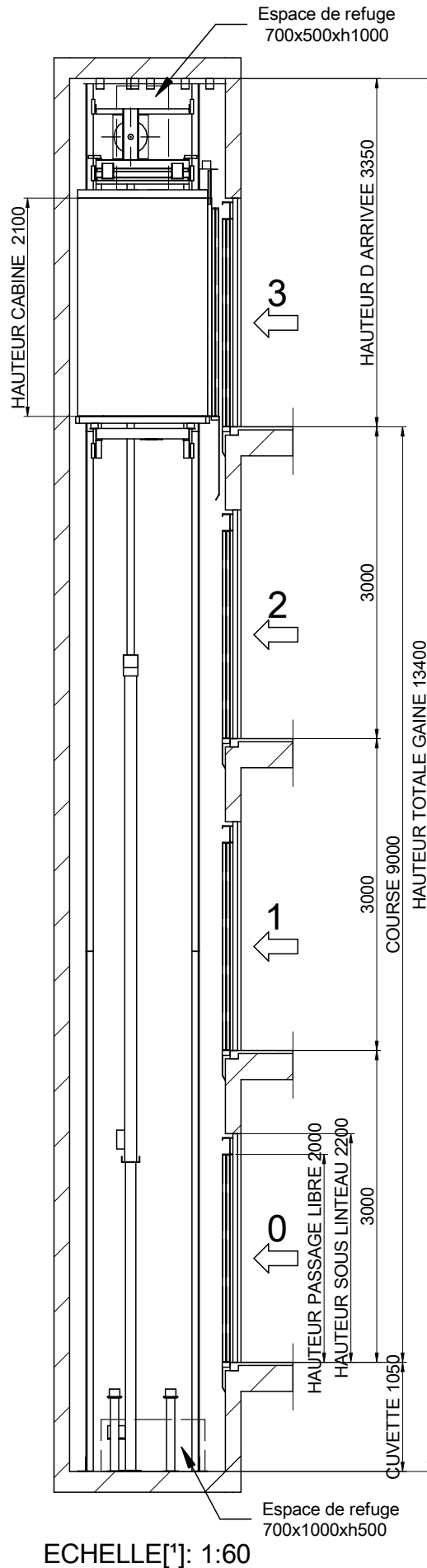
NOMENCLATURE

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

ECHELLE[*]: 1:10

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.]	6			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

02-ELEVATION LATÉRALE



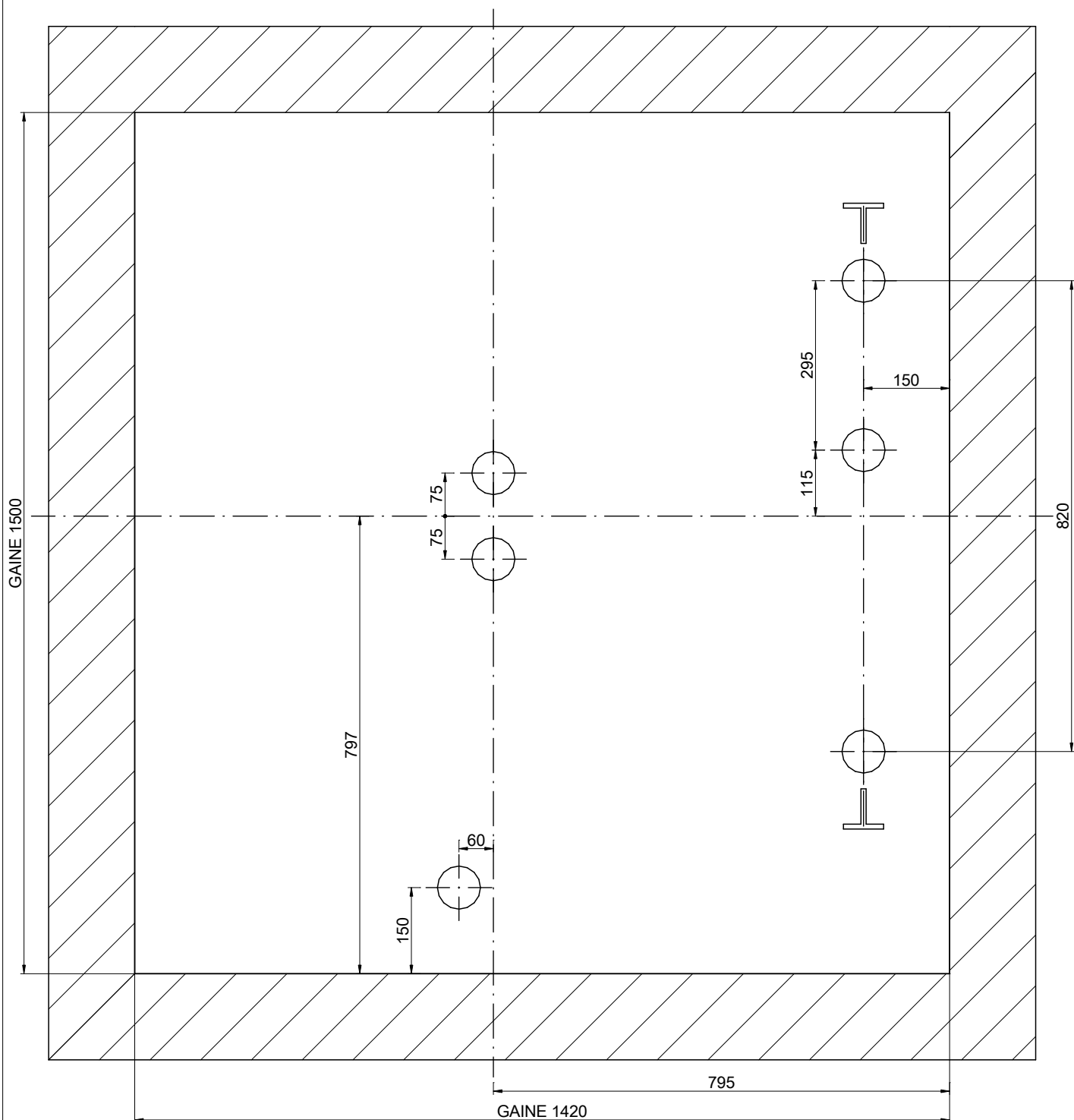
Cuvette lisse et à niveau, protégé d'infiltration de l'eau.
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]
 Prévoir échelle d'accès.
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]
 Dispositif d'arrêt.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a)
 Boîtier inspection.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b)
 Prise de courant.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c)
 Interrupteur de lumière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

DESSINÉ		DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:
MP		2017	00	3/8	
MODELE ASCENSEUR:		MP H			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		6			
CHARGE NOMINALE: [kg]		480			
VITESSE: [m/s]		0.63			
FREQUÉNCÉ: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			
CLIENT: ADRESSE CHANTIER:					MP ASCENSEURS

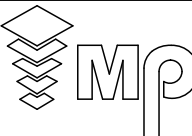


04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

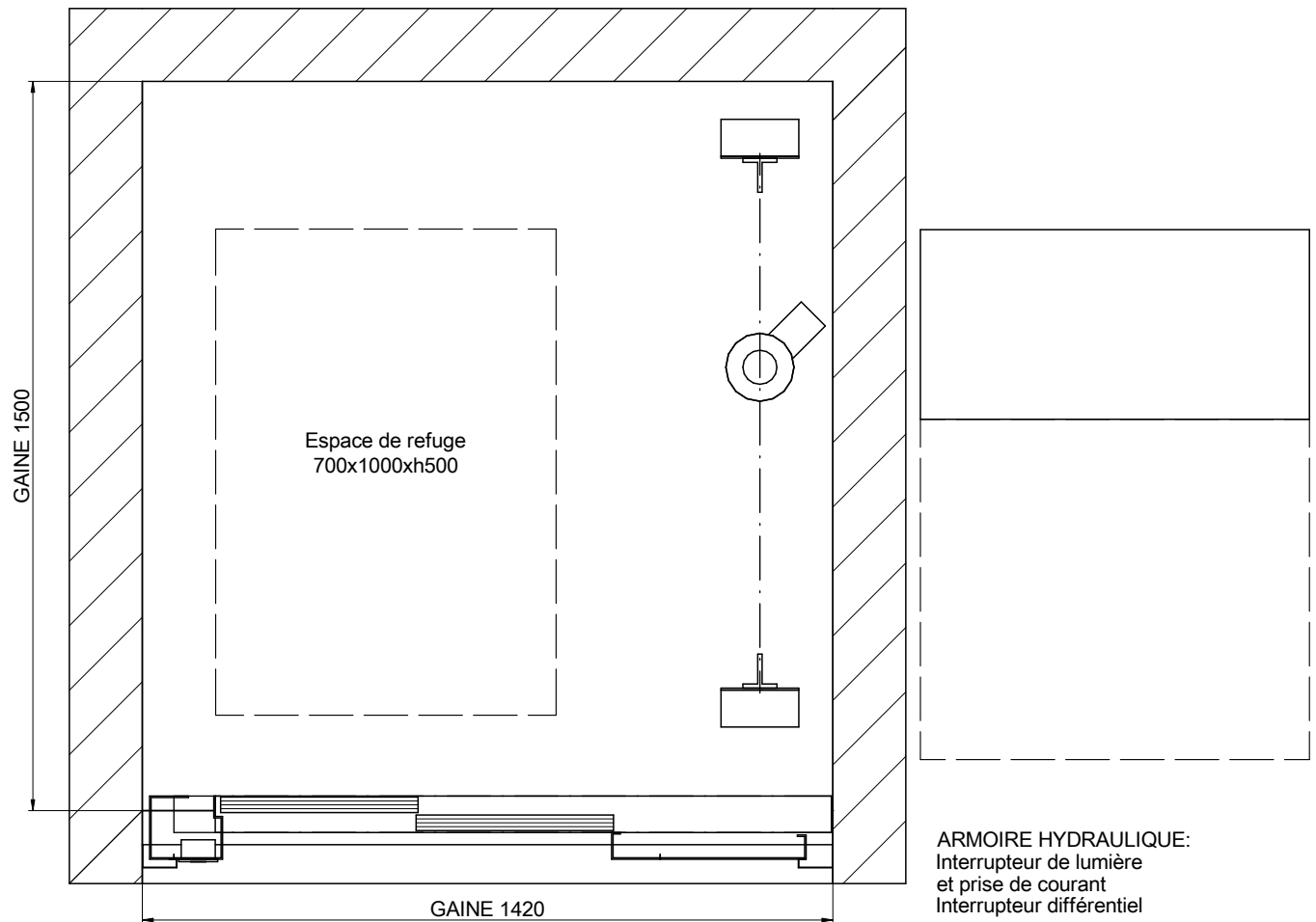
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
1000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[*]: 1:10

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	4/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6			<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				


04B-ARMOIRE HYDRAULIQUE



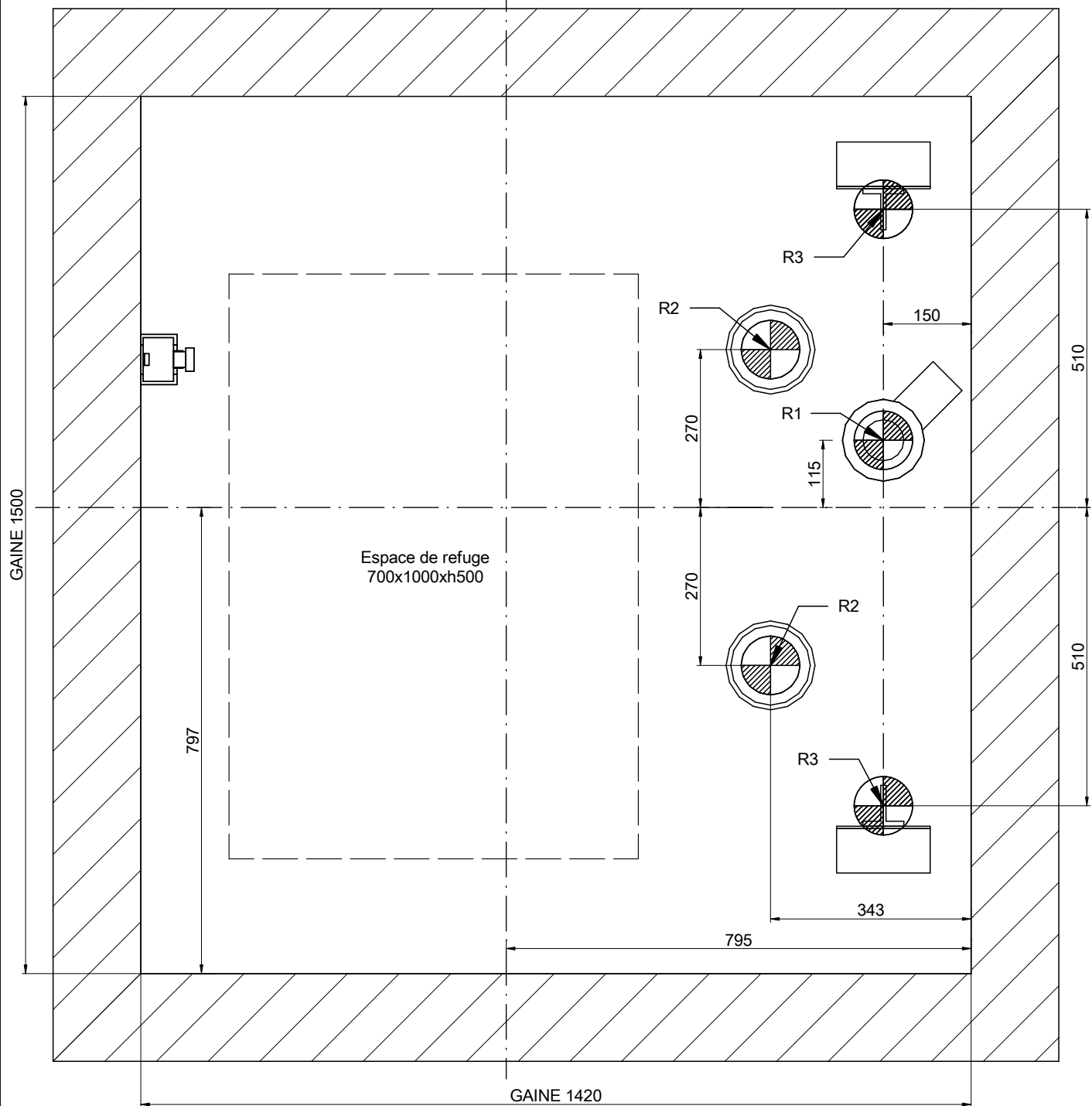
ECHELLE[*]: 1:15

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):

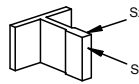
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			6		
CHARGE NOMINALE: [kg]			480		
VITESSE: [m/s]			0.63		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]	MP ASCENSEURS	

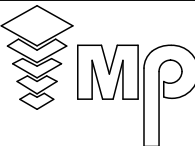
05-PLAN DE LA CUVETTE



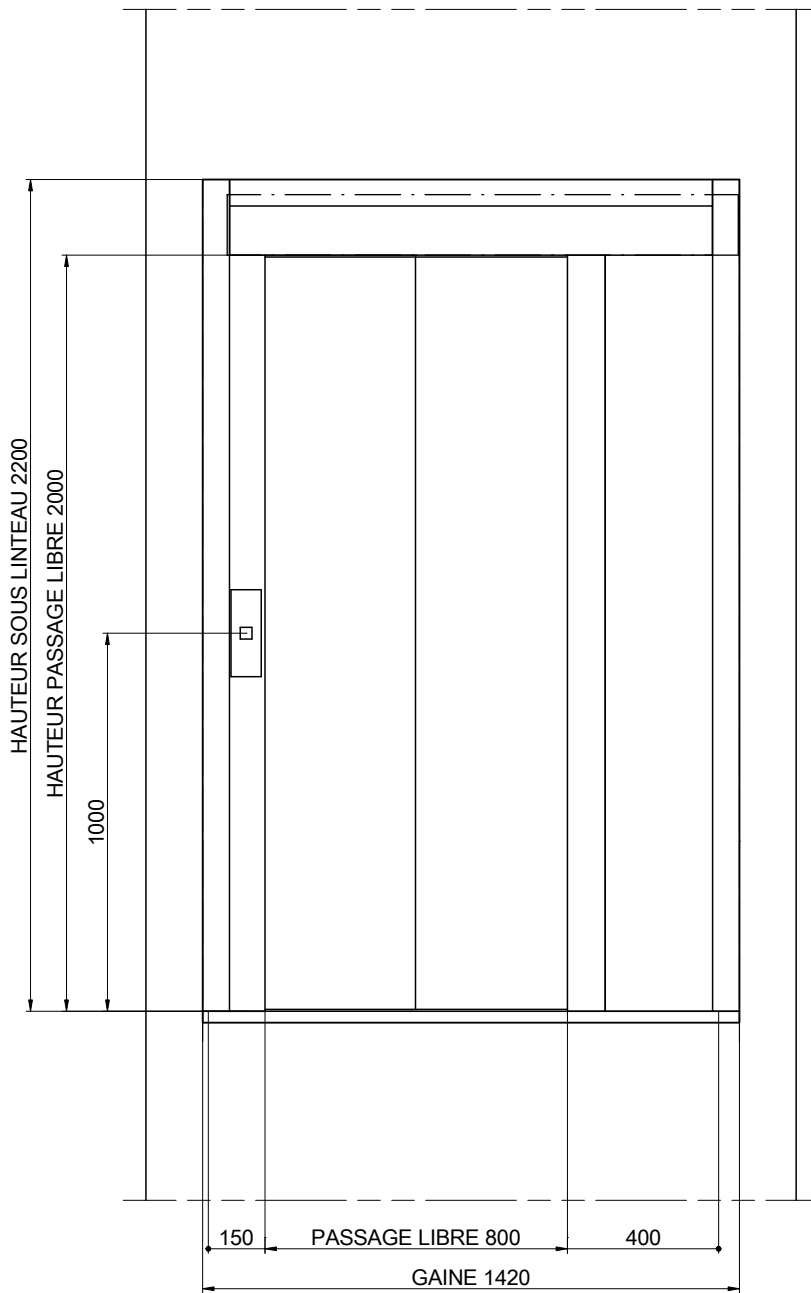
ECHELLE[*]: 1:10

REACTIONS [N] [max.]			
R1	34000	R2	22000
R3	18000		
Sx	4100	Sy	1300

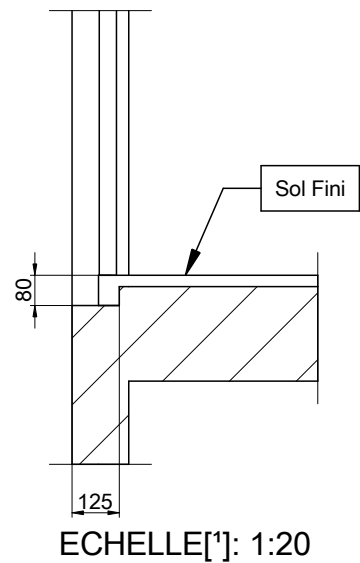



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	6/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6				
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			MP ASCENSEURS	

06-DETAIL PORTE PALIERE

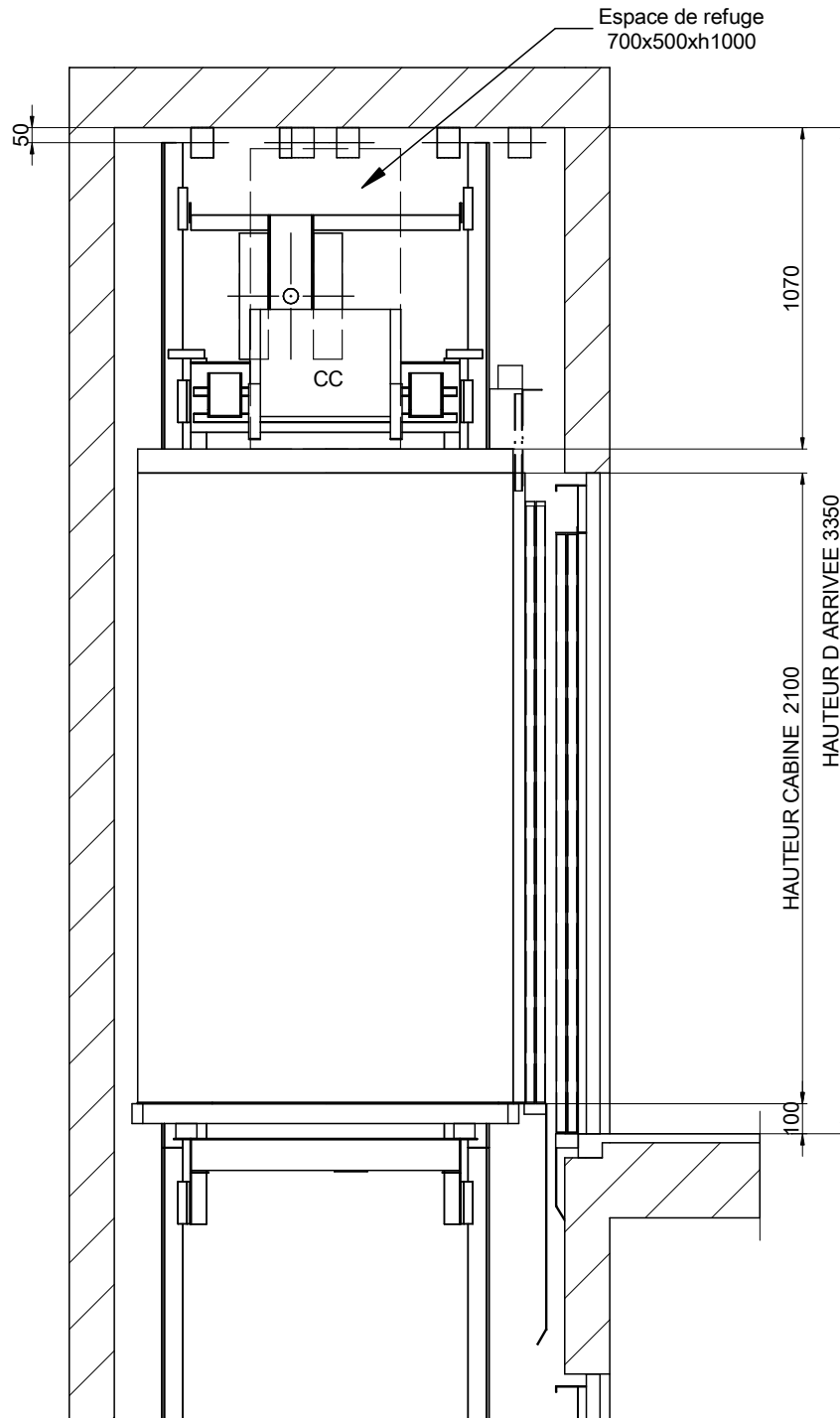


ECHELLE[*]: 1:20




DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	7/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		6			
CHARGE NOMINALE: [kg]		480			
VITESSE: [m/s]		0.63			
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.	
MP	2017	00	8/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	6				
CHARGE NOMINALE: [kg]	480				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				
MP ASCENSEURS					