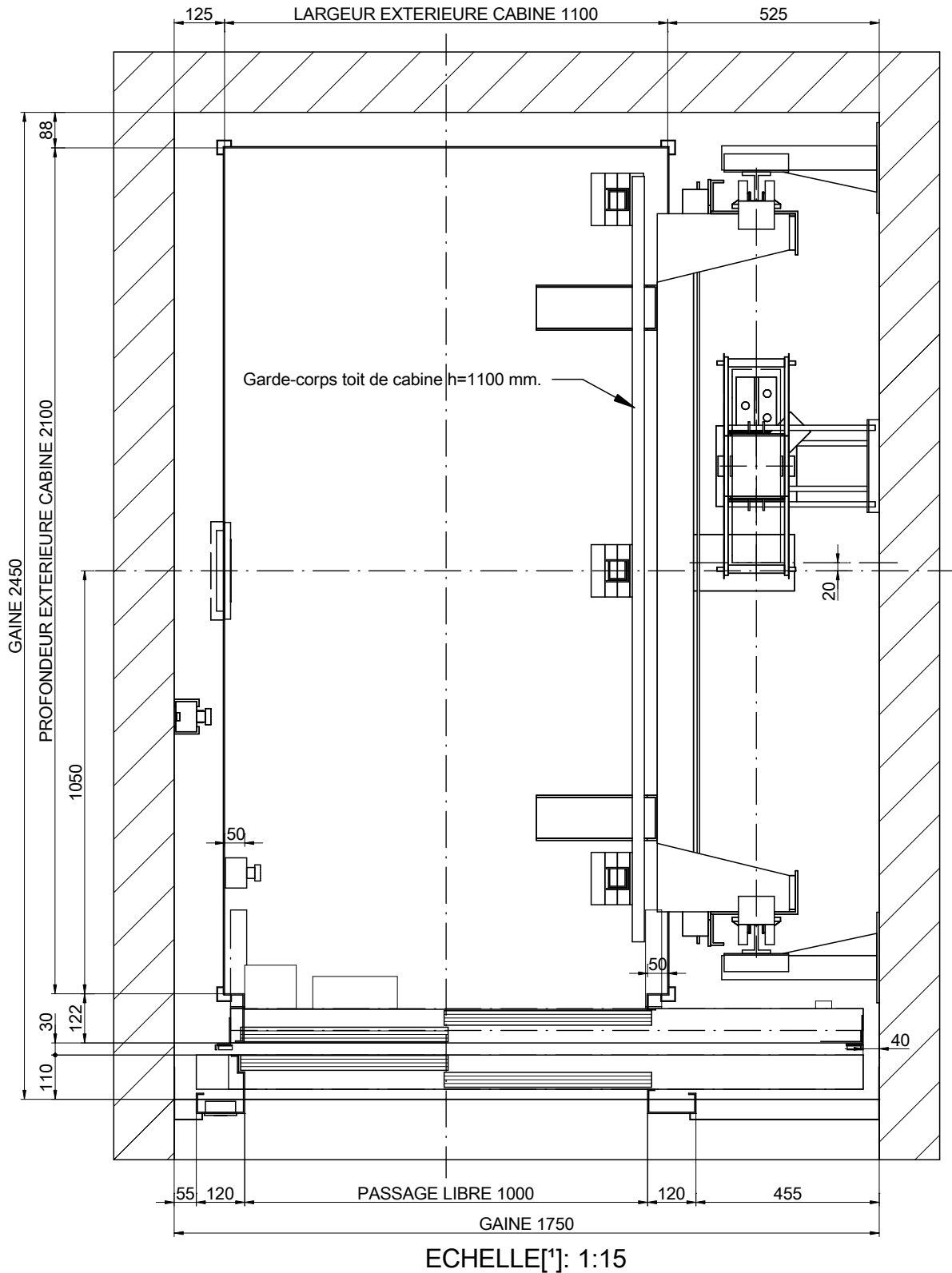

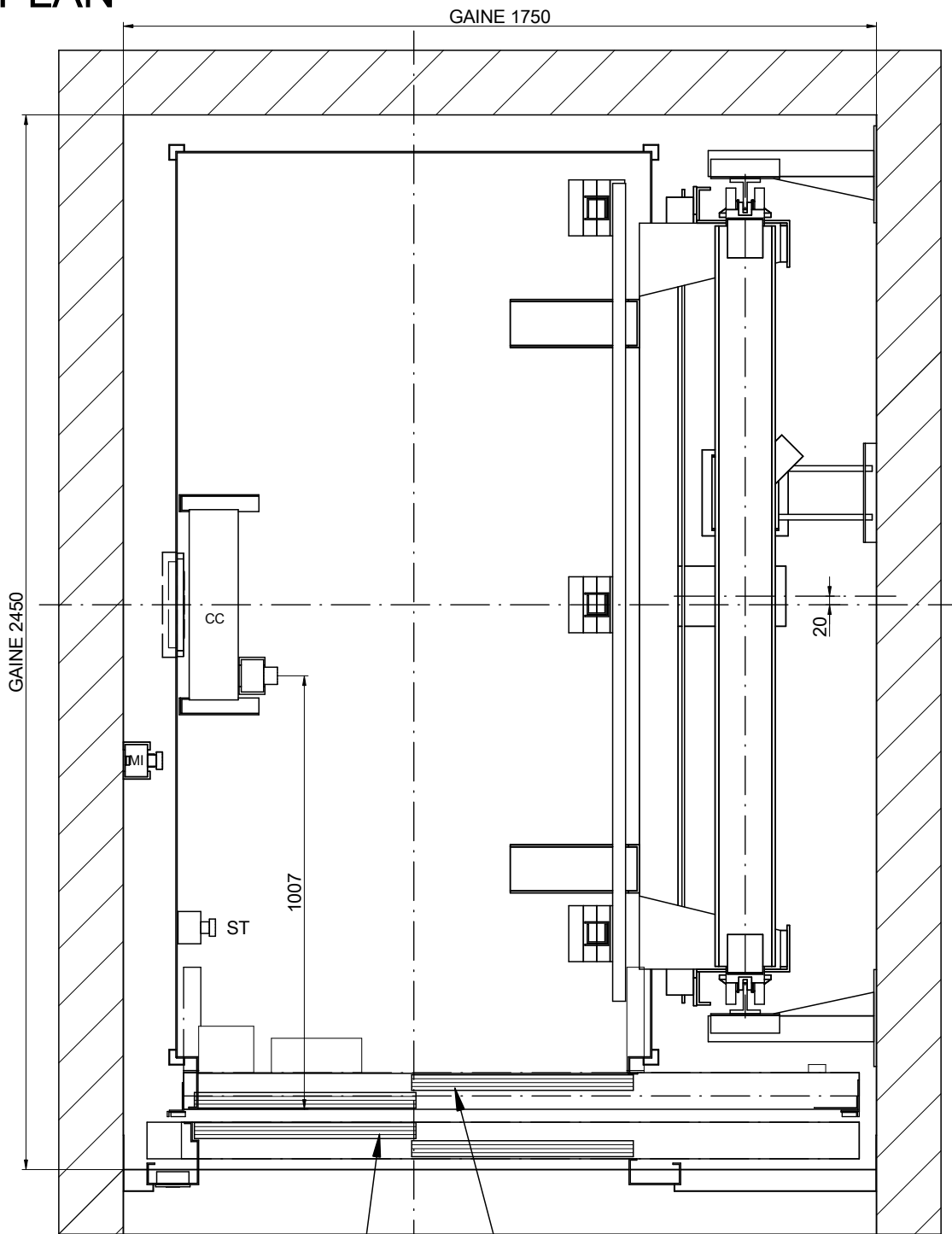


01-PLAN



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]		0.5			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

01B-PLAN



PORTES PALIÈRES: CLASICA

PORTE DE CABINE:
REVECO IV


NOMENCLATURE

CC: Boîte des connexions toit de cabine

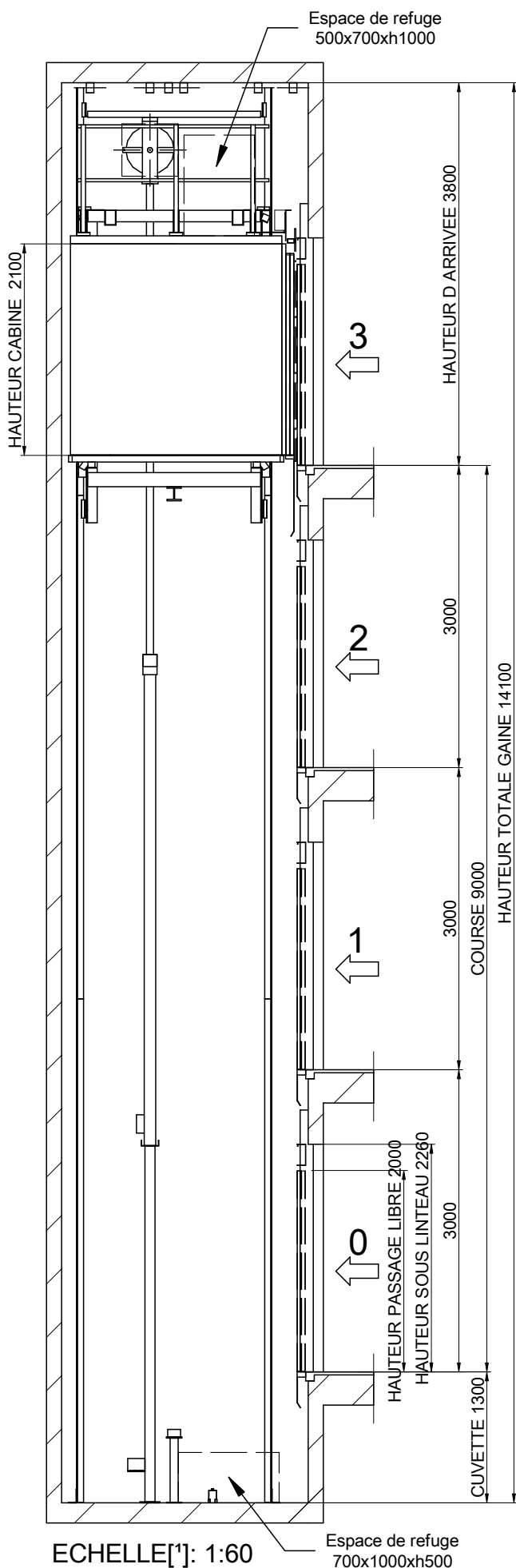
ST: Dispositif d'arrêt

MI: Boîtier inspection

ECHELLE[*]: 1:15


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.]			13		
CHARGE NOMINALE: [kg]			1000		
VITESSE: [m/s]			0.5		
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		
				MP ASCENSEURS	

02-ELEVATION LATERALE



ECHELLE[*]: 1:60

Espace de refuge
700x1000xh500

		[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
		DESSINÉ	FEUILLE
MP	REV. 00	3/8	REFERENCE:
MODELE ASCENSEUR:		MP H	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		13	
CHARGE NOMINALE: [kg]		1000	
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]

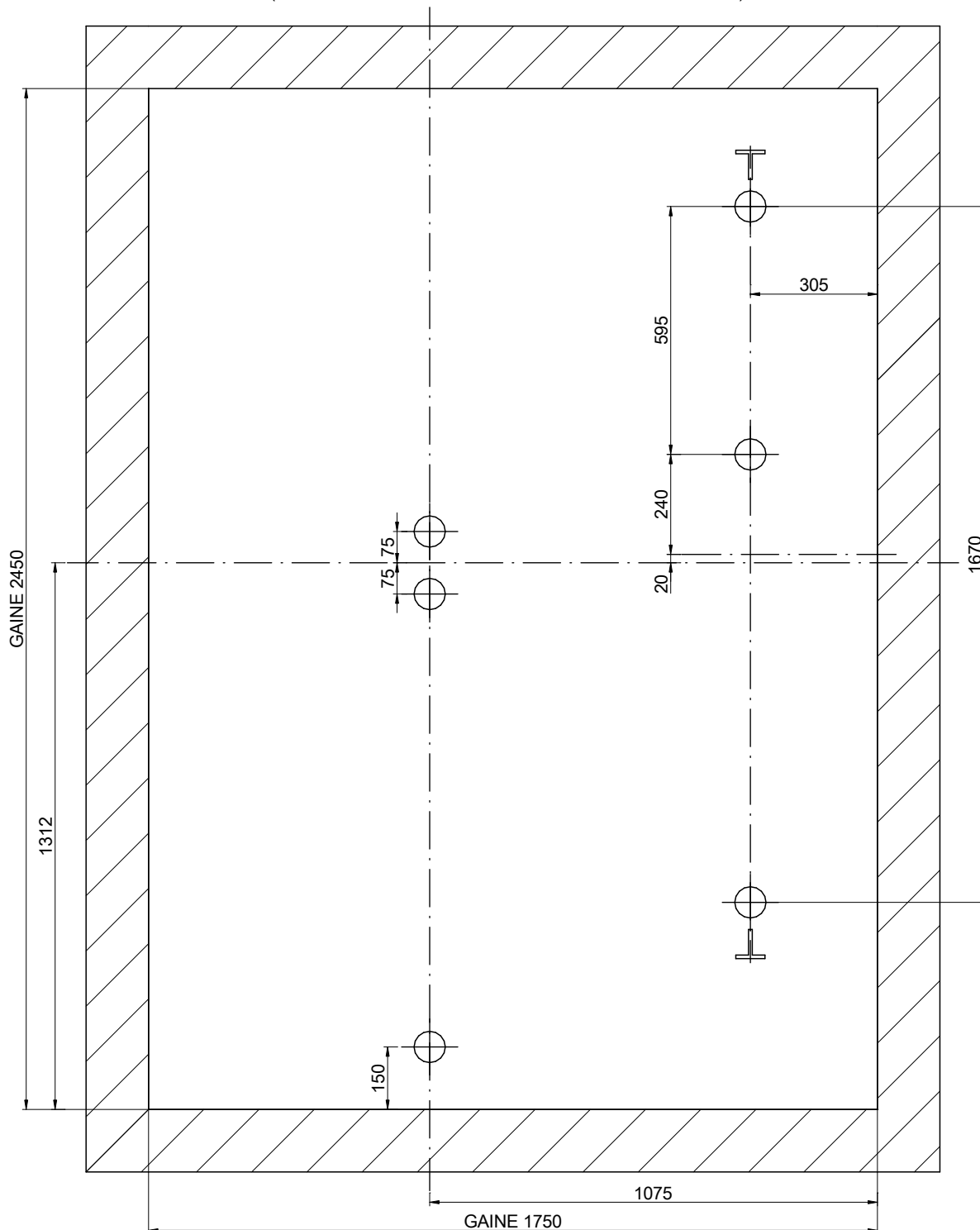
Interrupteur de lumière

échange avec l'armoire.

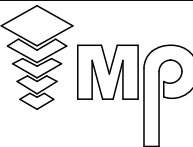
[EN81-20:2014 5.2.1.5.1. d]

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

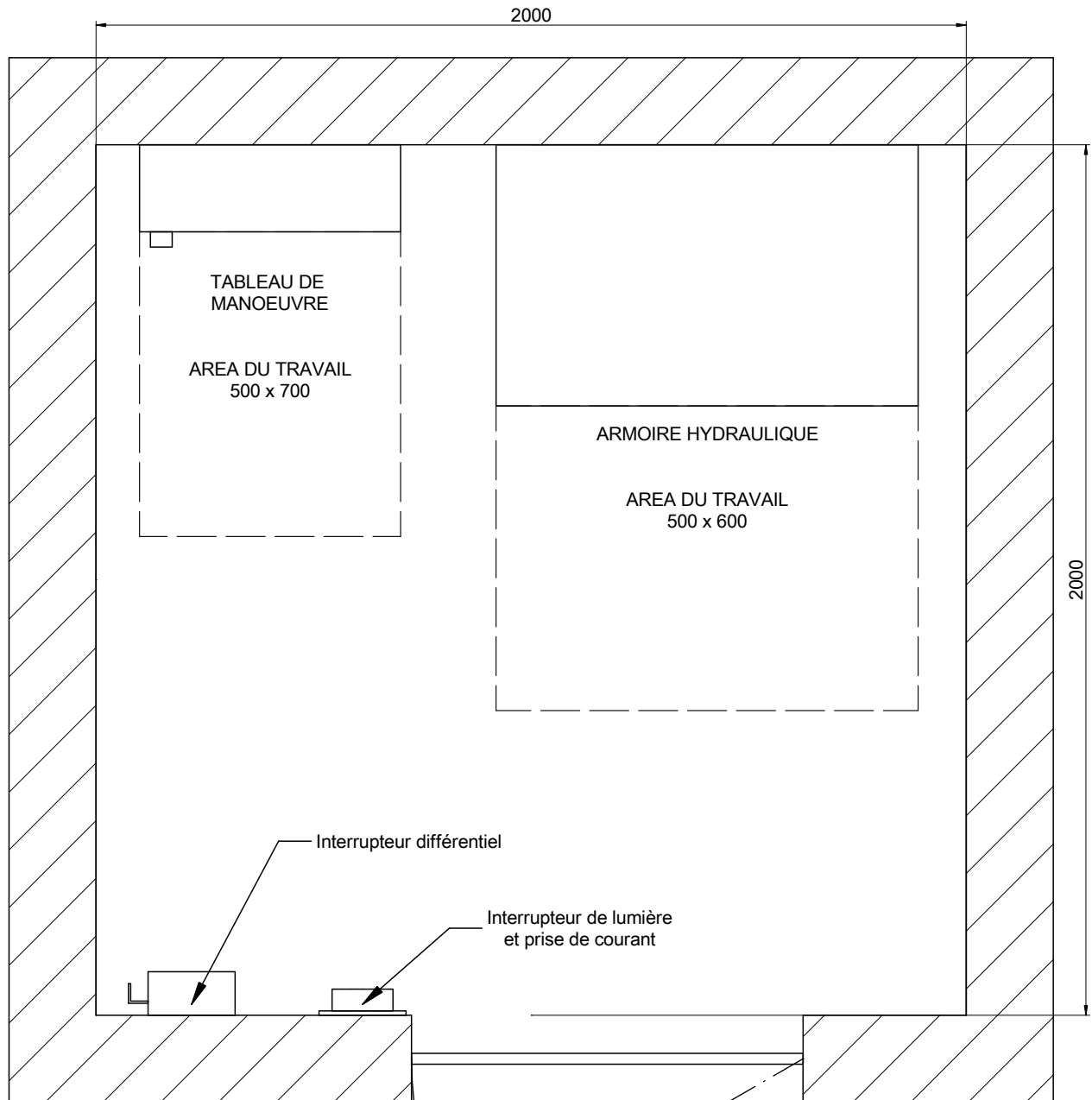
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
2000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[*]: 1:15

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.]	13			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				


04B-LOCAL DES MACHINES



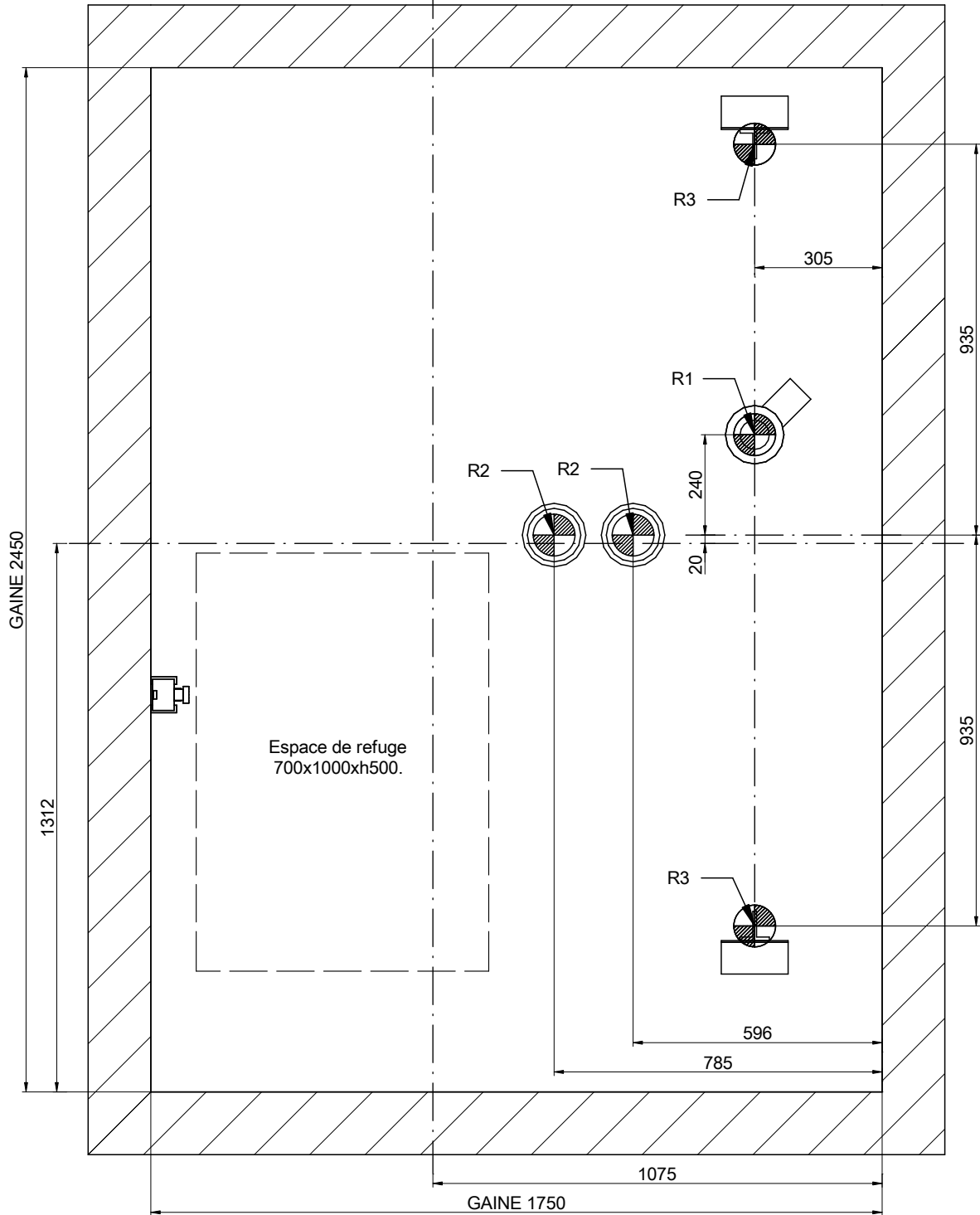
Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 PL mini de la porte: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

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

ECHELLE[*]: 1:15

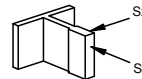
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	13			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUENCE: [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]	0.5		
FREQUENCE: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

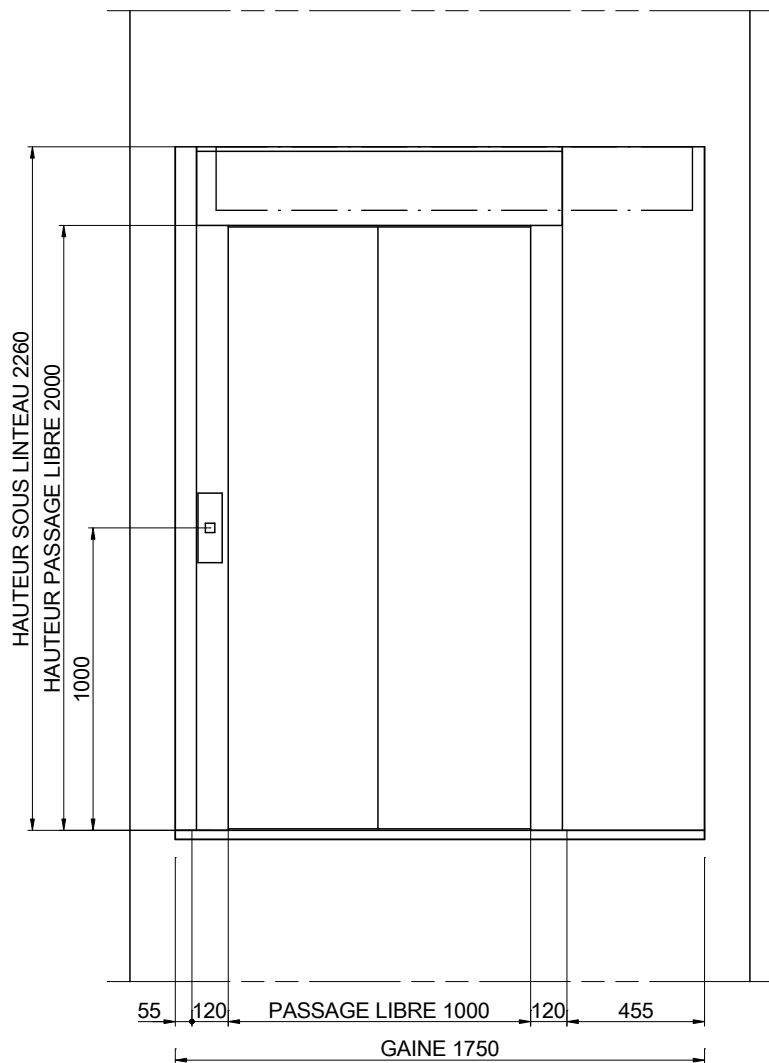
REFERENCE:

CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:

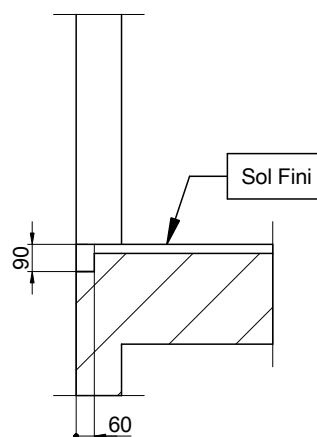


MP ASCENSEURS

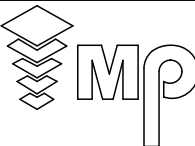
06-DETAIL PORTE PALIERE



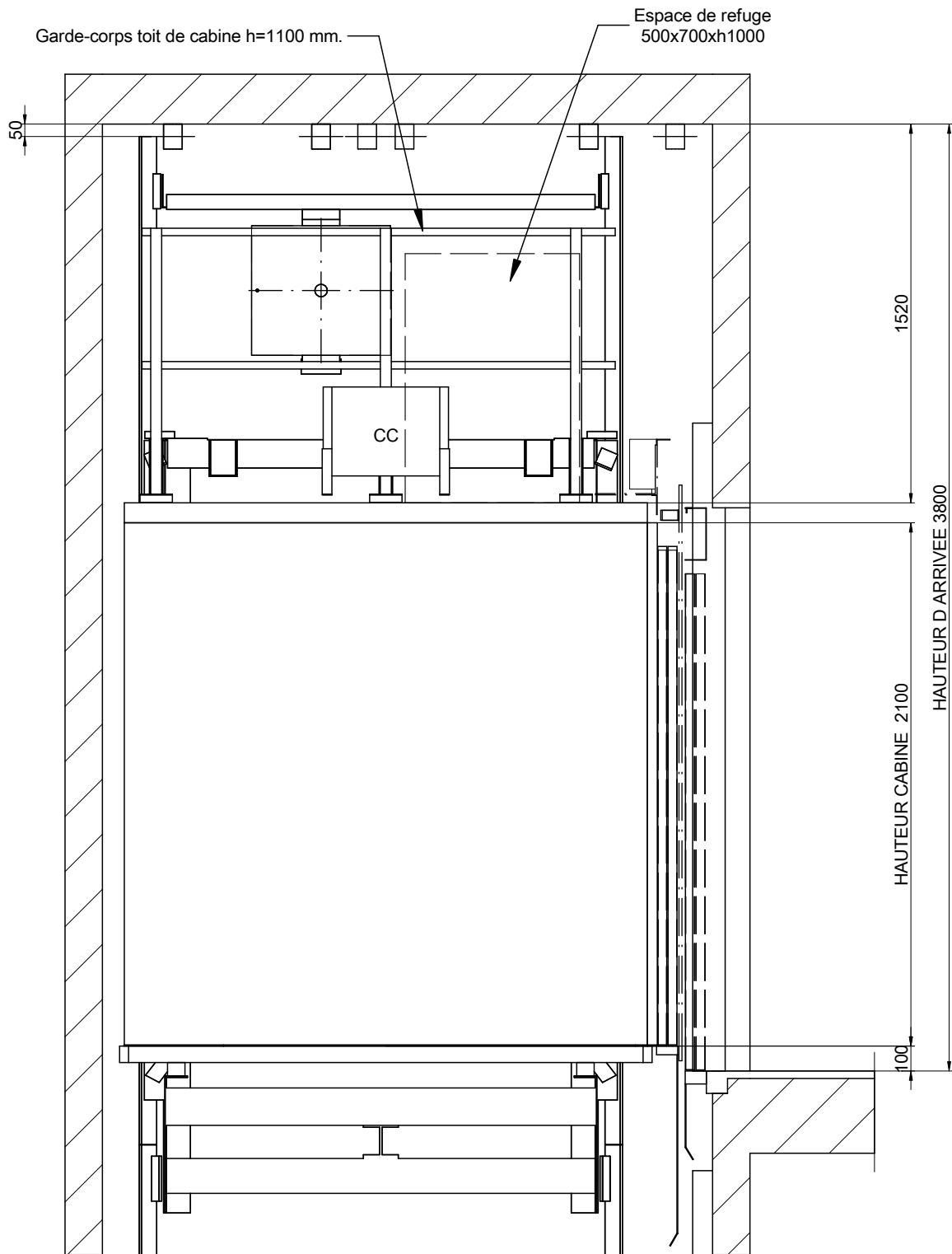
ECHELLE[*]: 1:25




ECHELLE[*]: 1:25

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.]			13		
CHARGE NOMINALE: [kg]			1000		
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.]	13			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	1000				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				