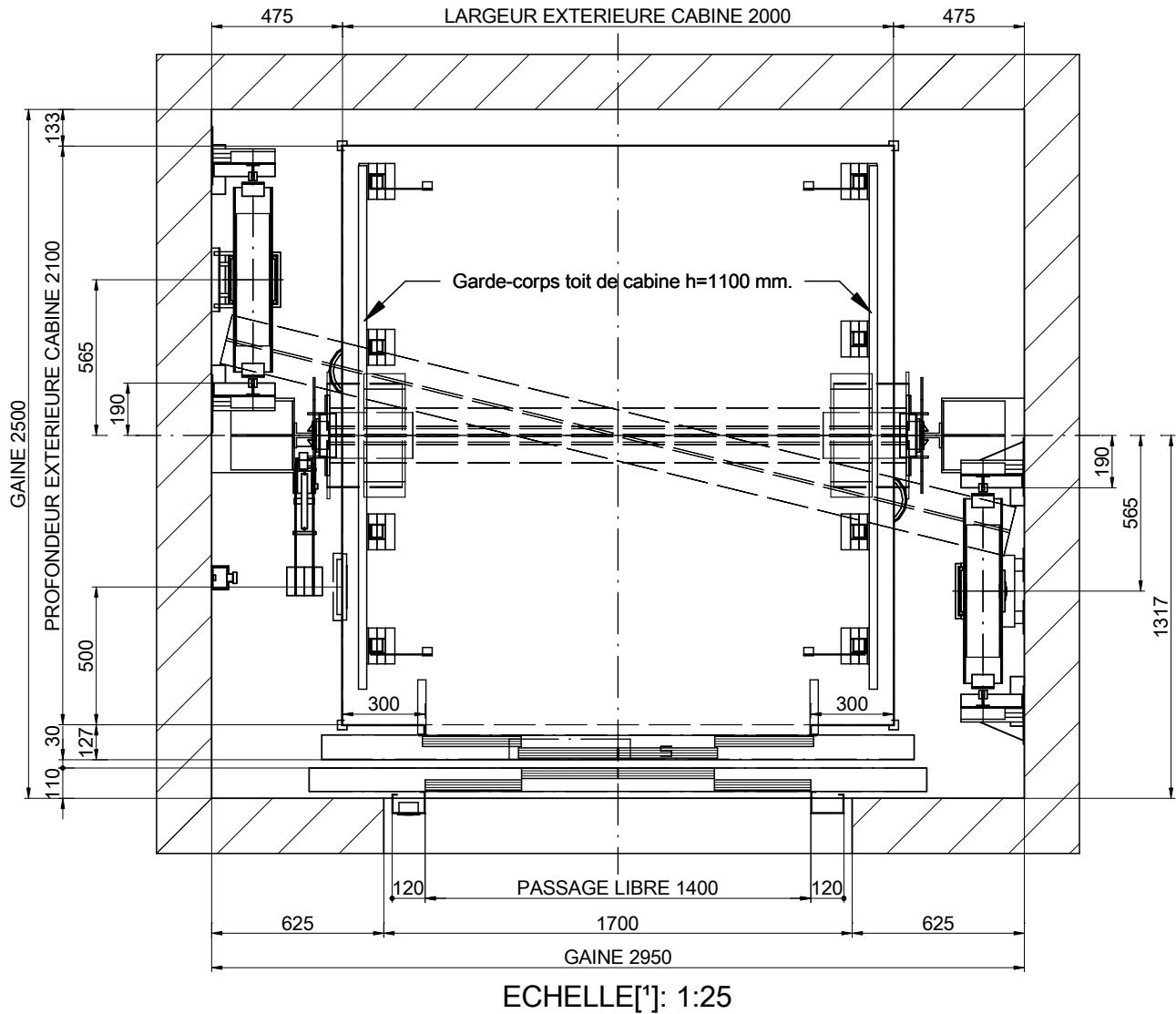

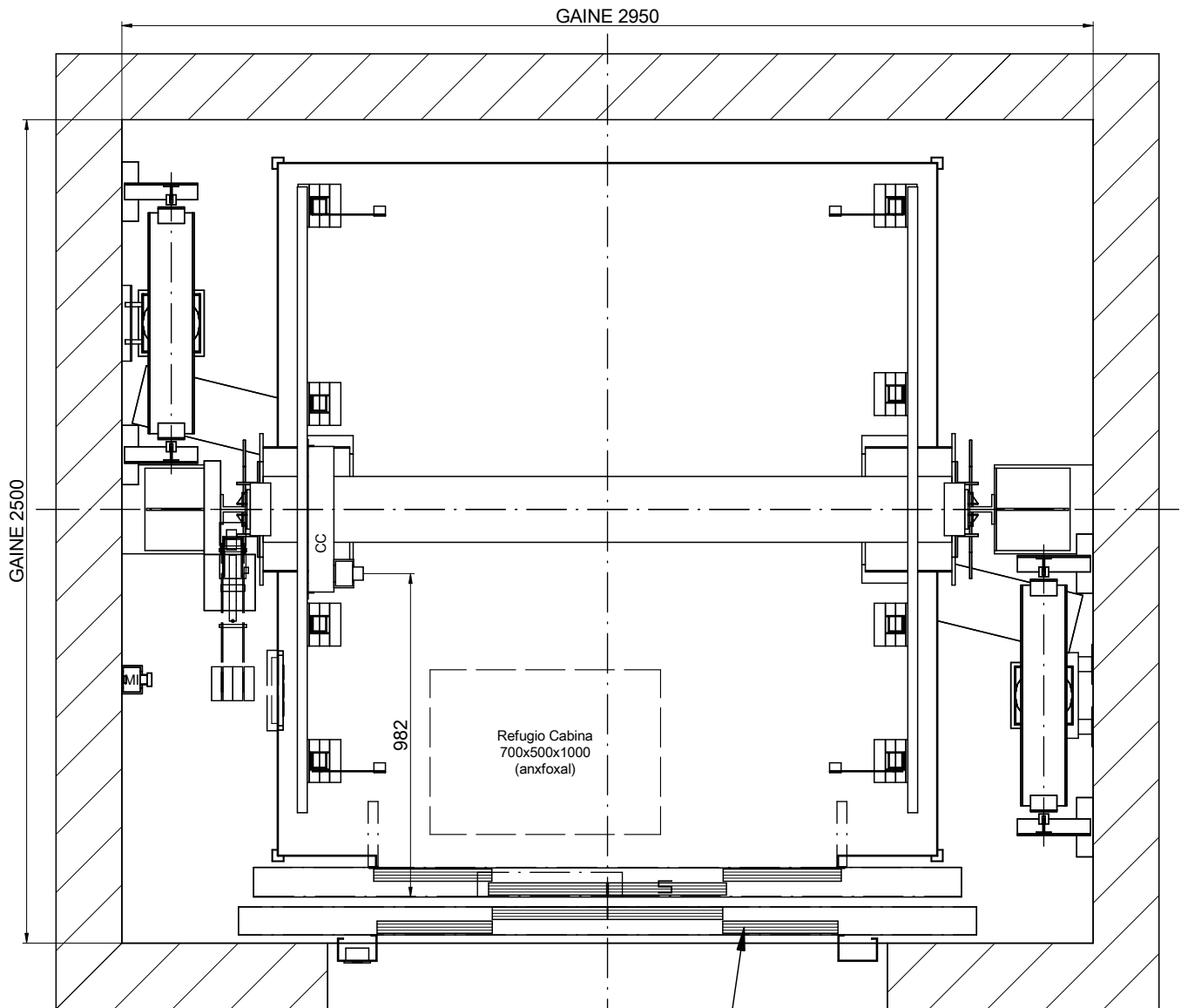


01-PLAN



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	1/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		26		ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]		2000			
VITESSE: [m/s]		0.5			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

01B-PLAN




PORTES PALIÈRES: CLASICA

ECHELLE[*]: 1:20

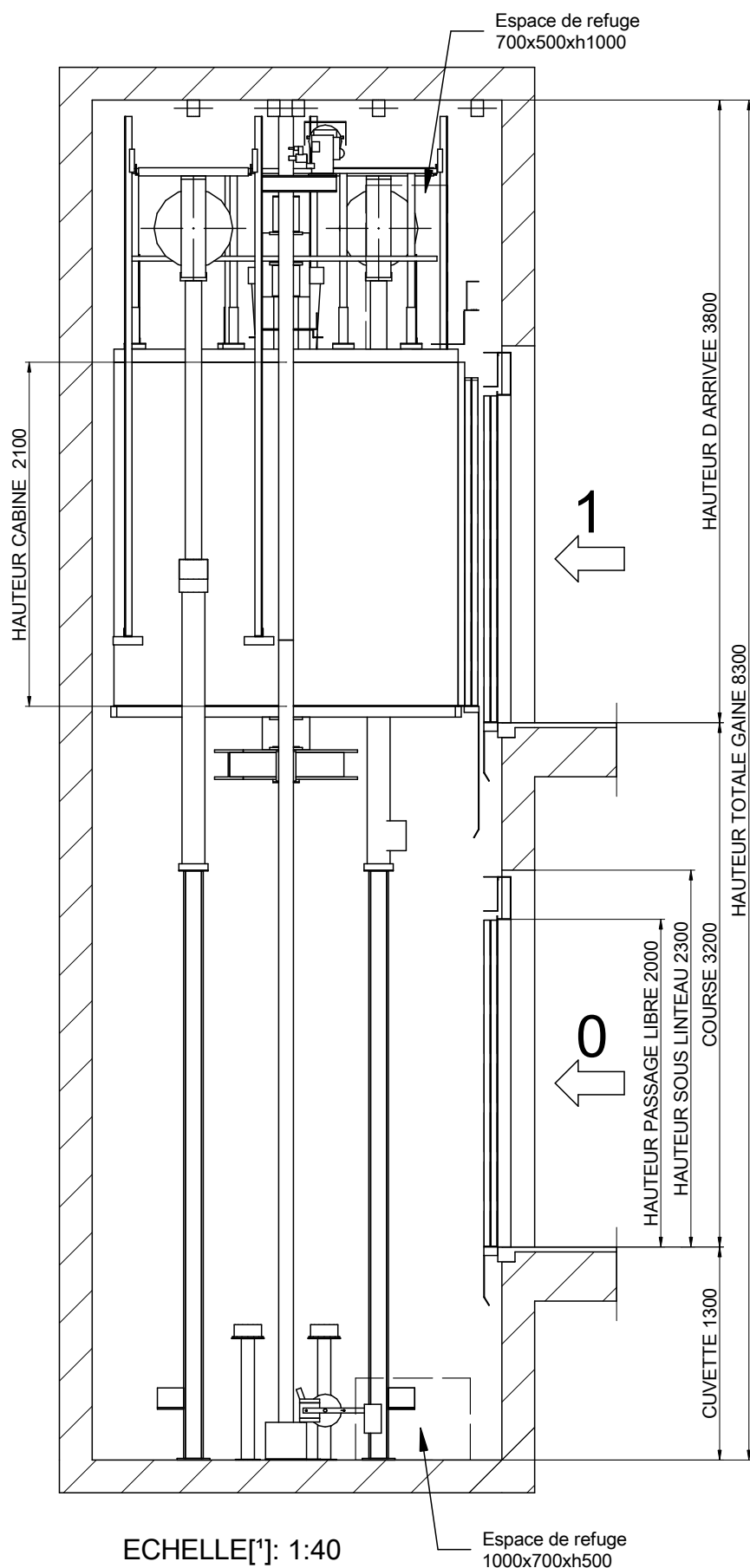
NOMENCLATURE

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:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	26			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	2000				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

02-ELEVATION LATERALE



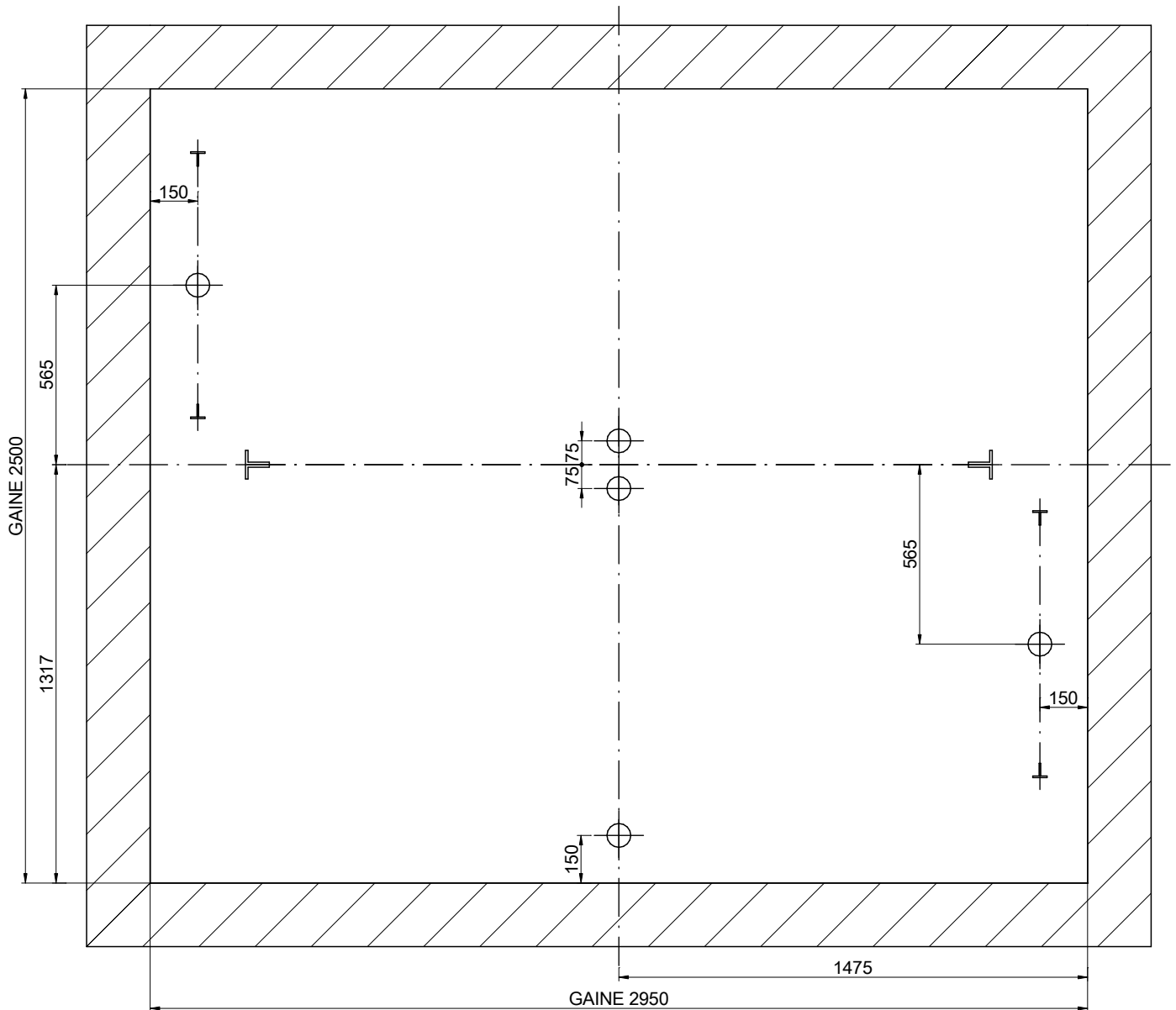
DESSINÉ		DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:
MP	2017	00	3/8		
MODELE ASCENSEUR:		MP H			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		26			
CHARGE NOMINALE: [kg]		2000			
VITESSE: [m/s]		0.5			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			
CLIENT: 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]


DISTANCE MAX.
 ENTRE SUPPORTS =
 1500 mm

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

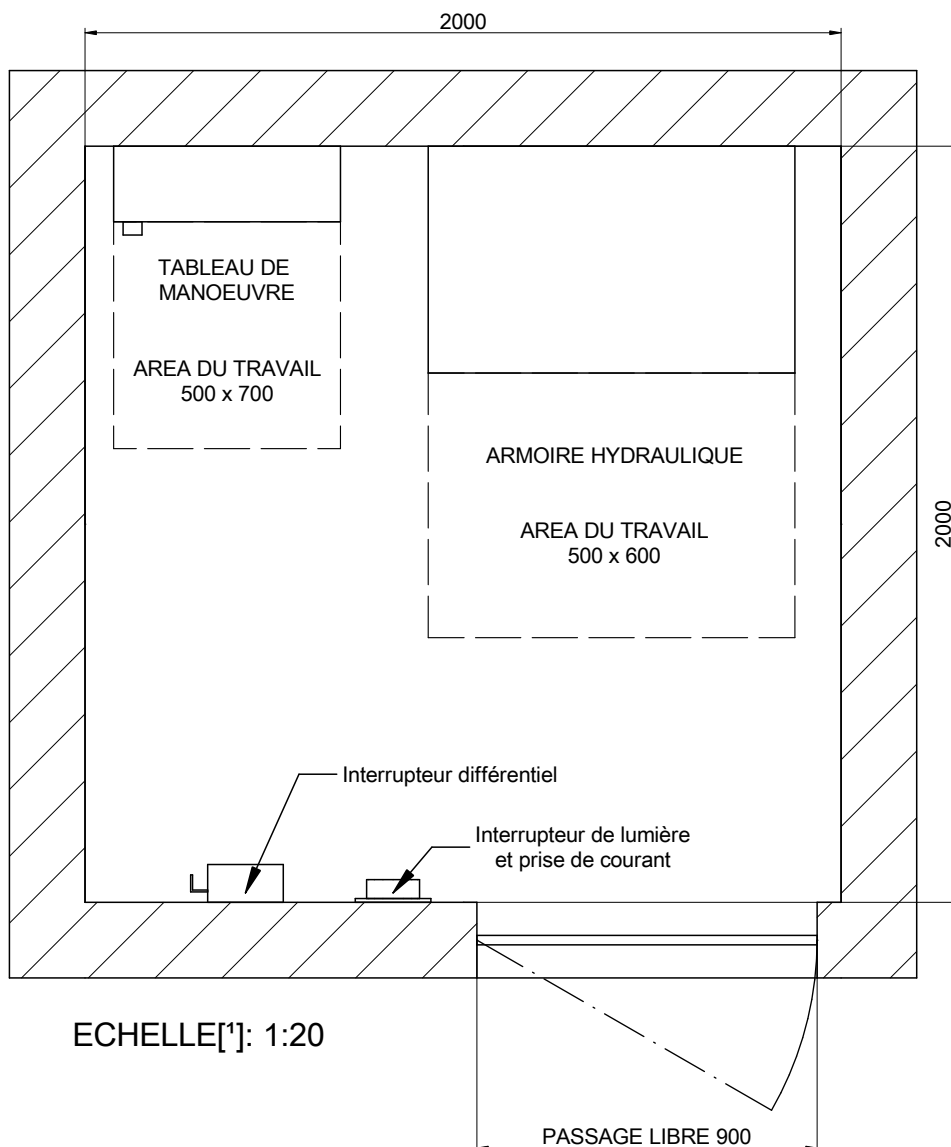
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
2000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[*]: 1:20

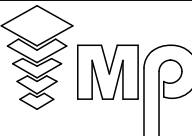
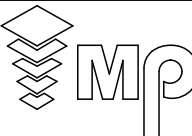
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	4/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	26			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	2000				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

04B-LOCAL DES MACHINES

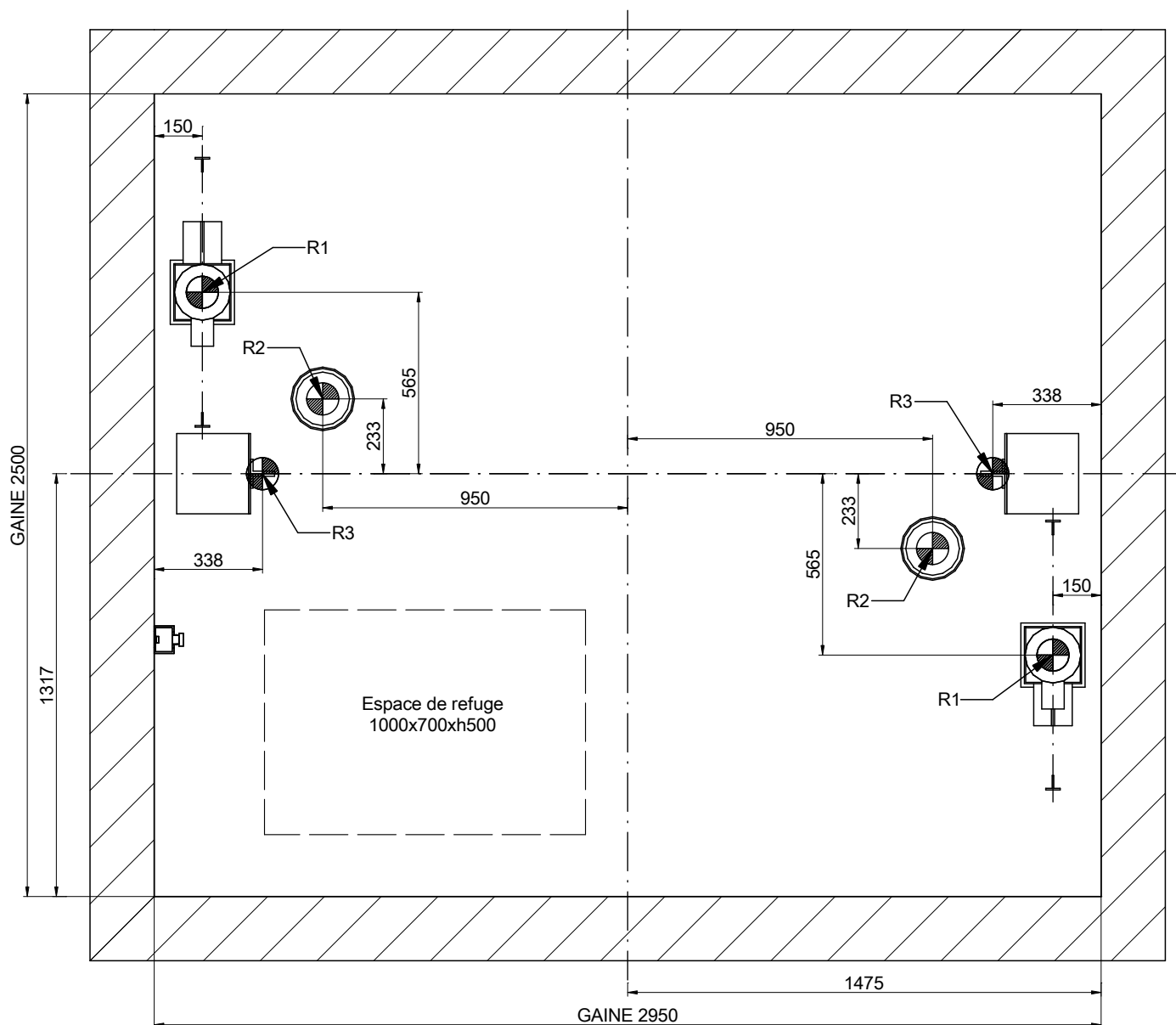


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 PL mini de la porte: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

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

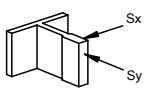
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			26		
CHARGE NOMINALE: [kg]			2000		
VITESSE: [m/s]			0.5		
FREQUÉCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

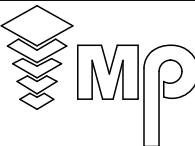
05-PLAN DE LA CUVETTE



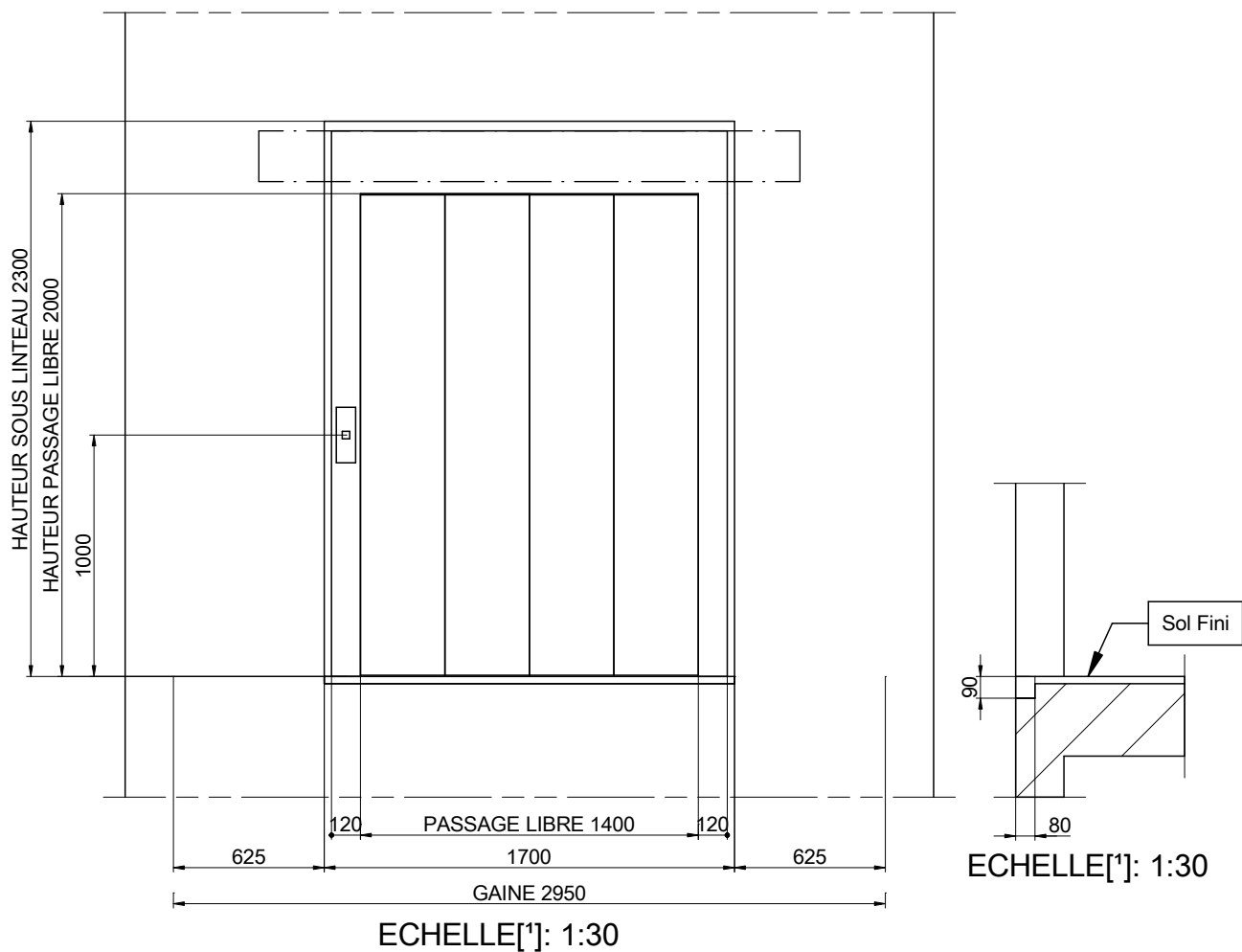
ECHELLE[*]: 1:20

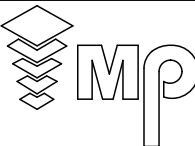
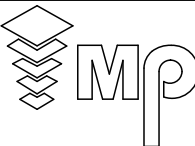
REACTIONS [N] [max.]			
R1	55400	R2	69500
R3	55500		
Sx	4000	Sy	4500



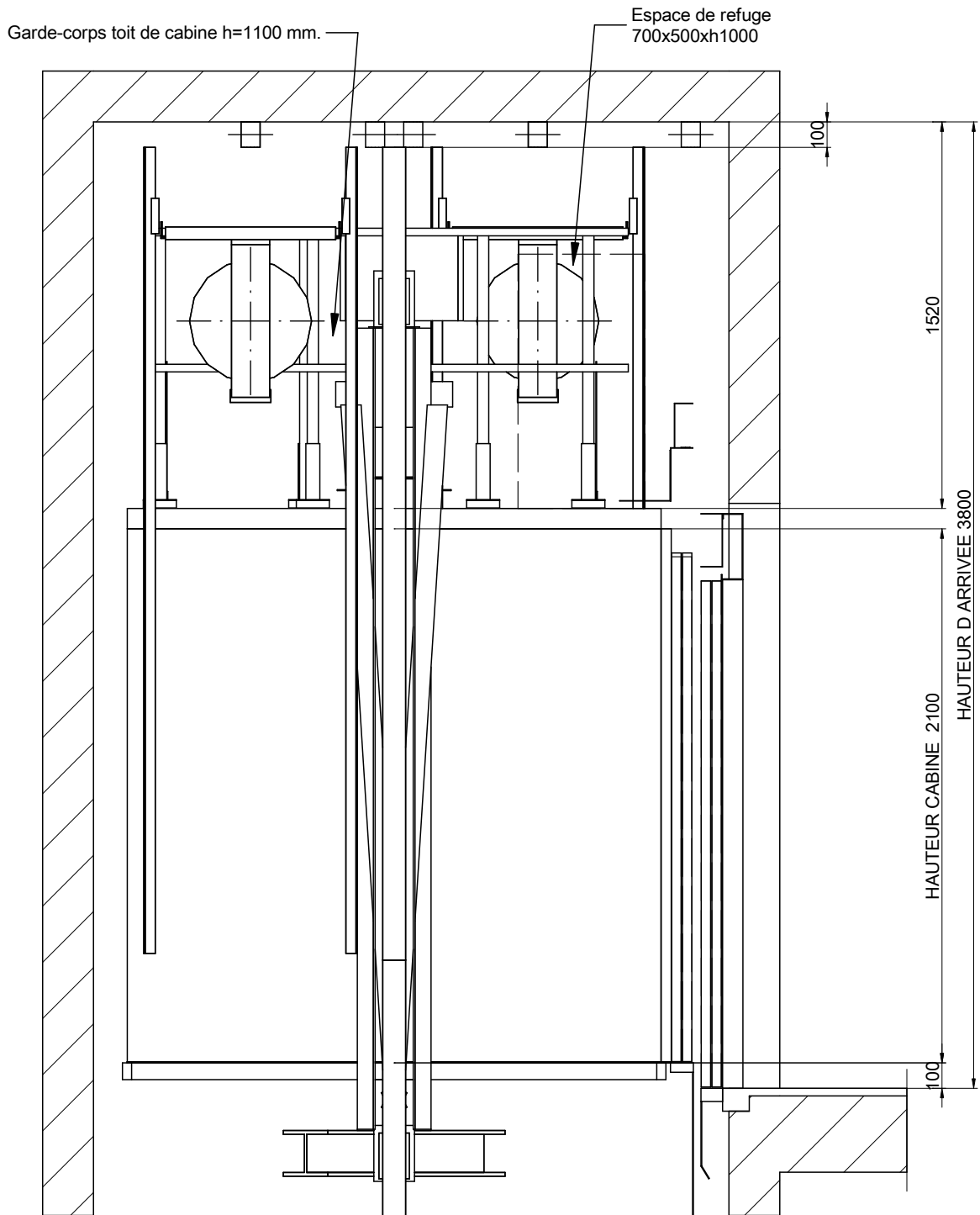
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	26			<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	2000				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

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.]			26		
CHARGE NOMINALE: [kg]			2000		
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.	
MP	2017	00	8/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	MP ASCENSEURS
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		26			
CHARGE NOMINALE: [kg]		2000			
VITESSE: [m/s]		0.5			
FREQUÉENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			