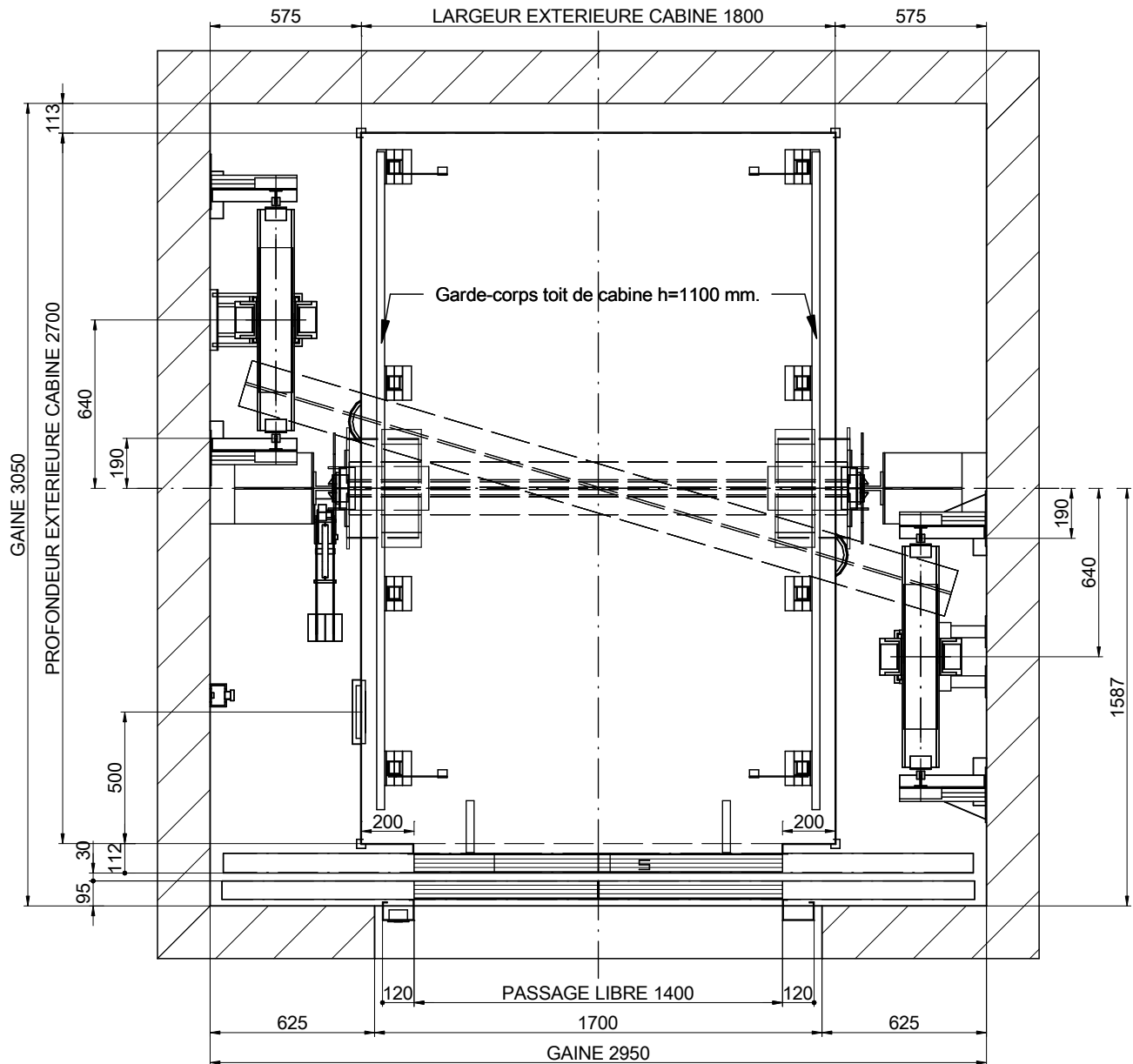



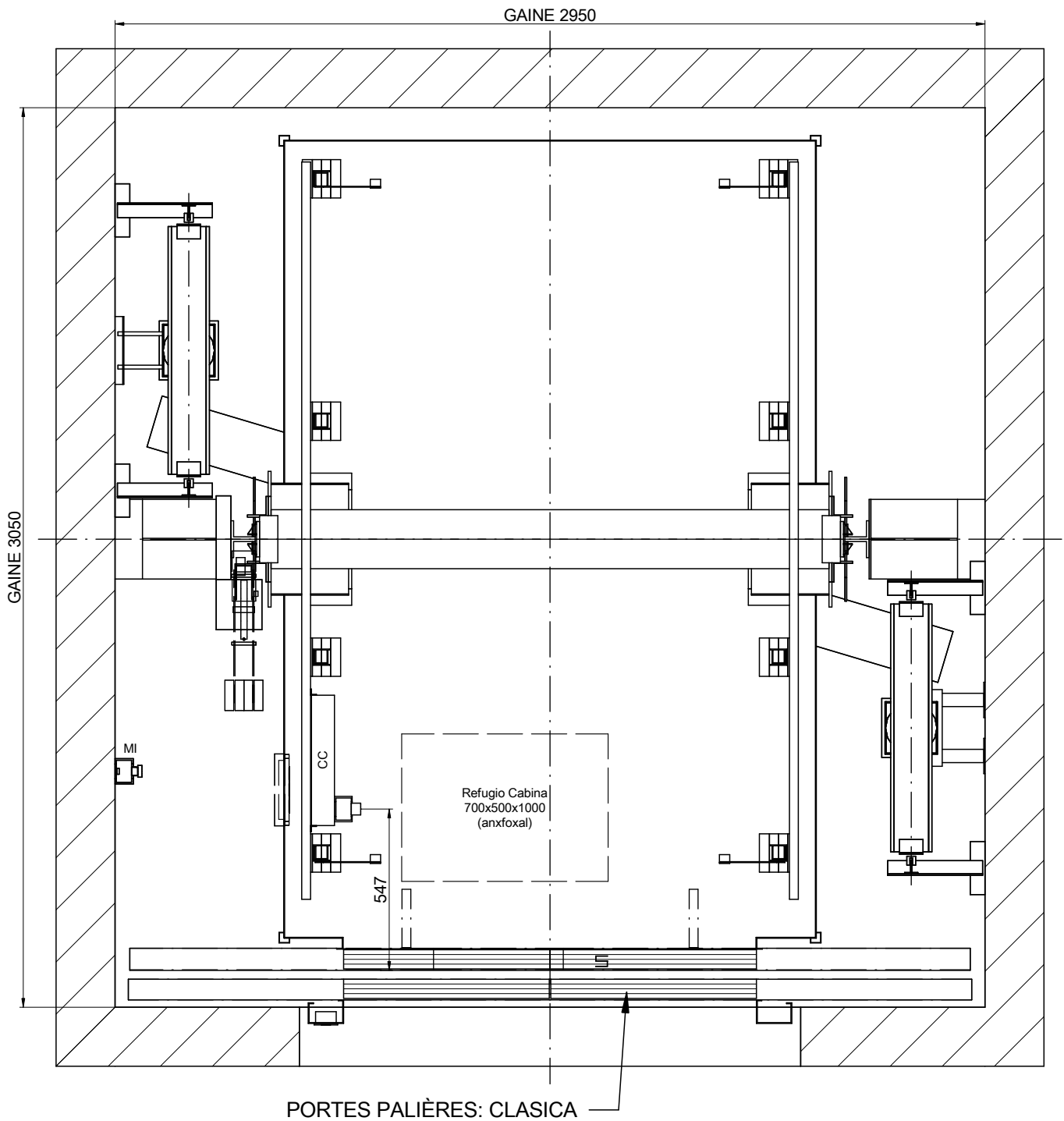
01-PLAN



ECHELLE[*]: 1:25

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.]		33			
CHARGE NOMINALE: [kg]		2500			
VITESSE: [m/s]		0.5			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	


01B-PLAN



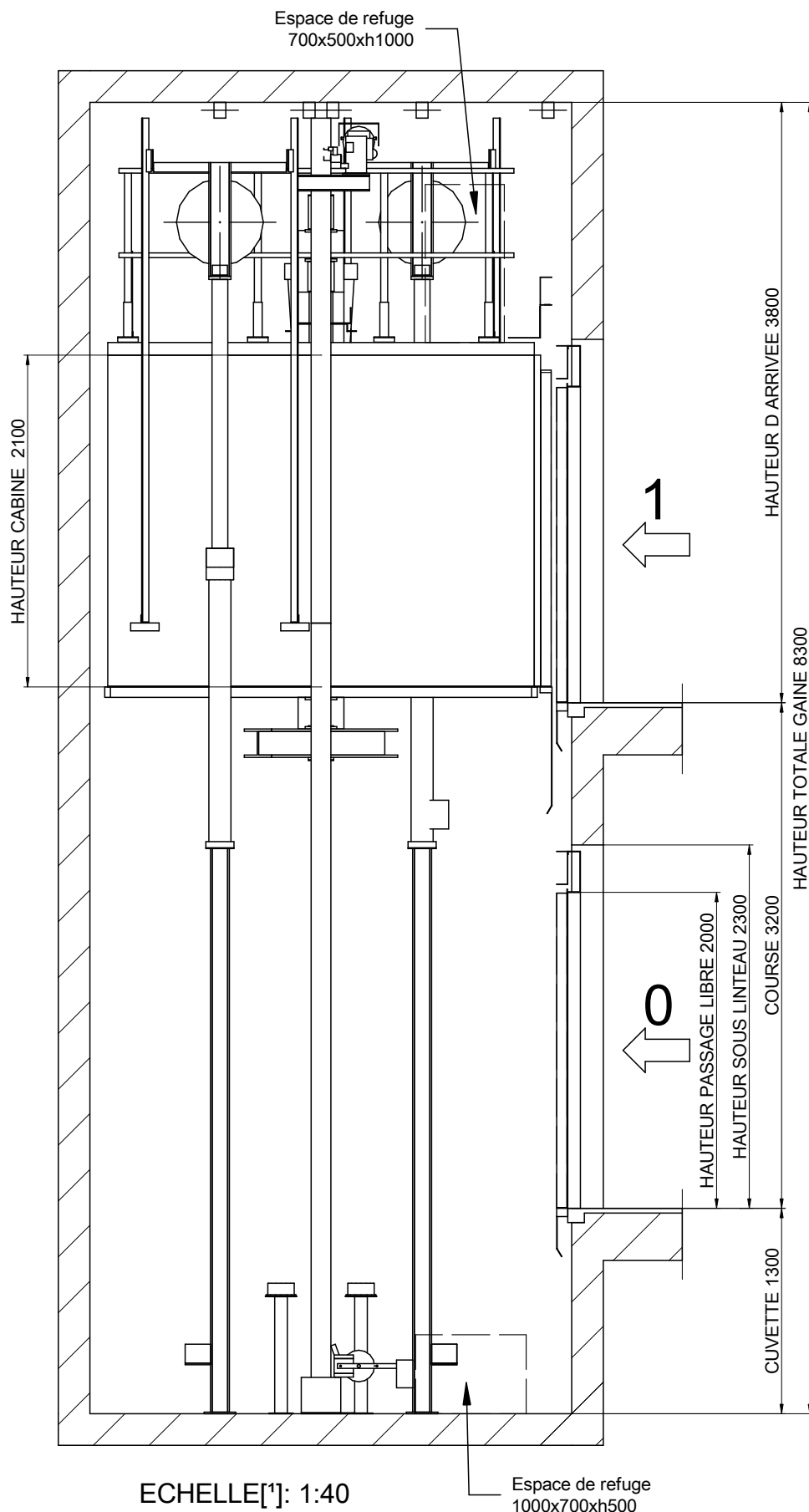
ECHELLE[*]: 1:20


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.]	33				
CHARGE NOMINALE: [kg]	2500				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			MP ASCENSEURS	

02-ELEVATION LATERALE



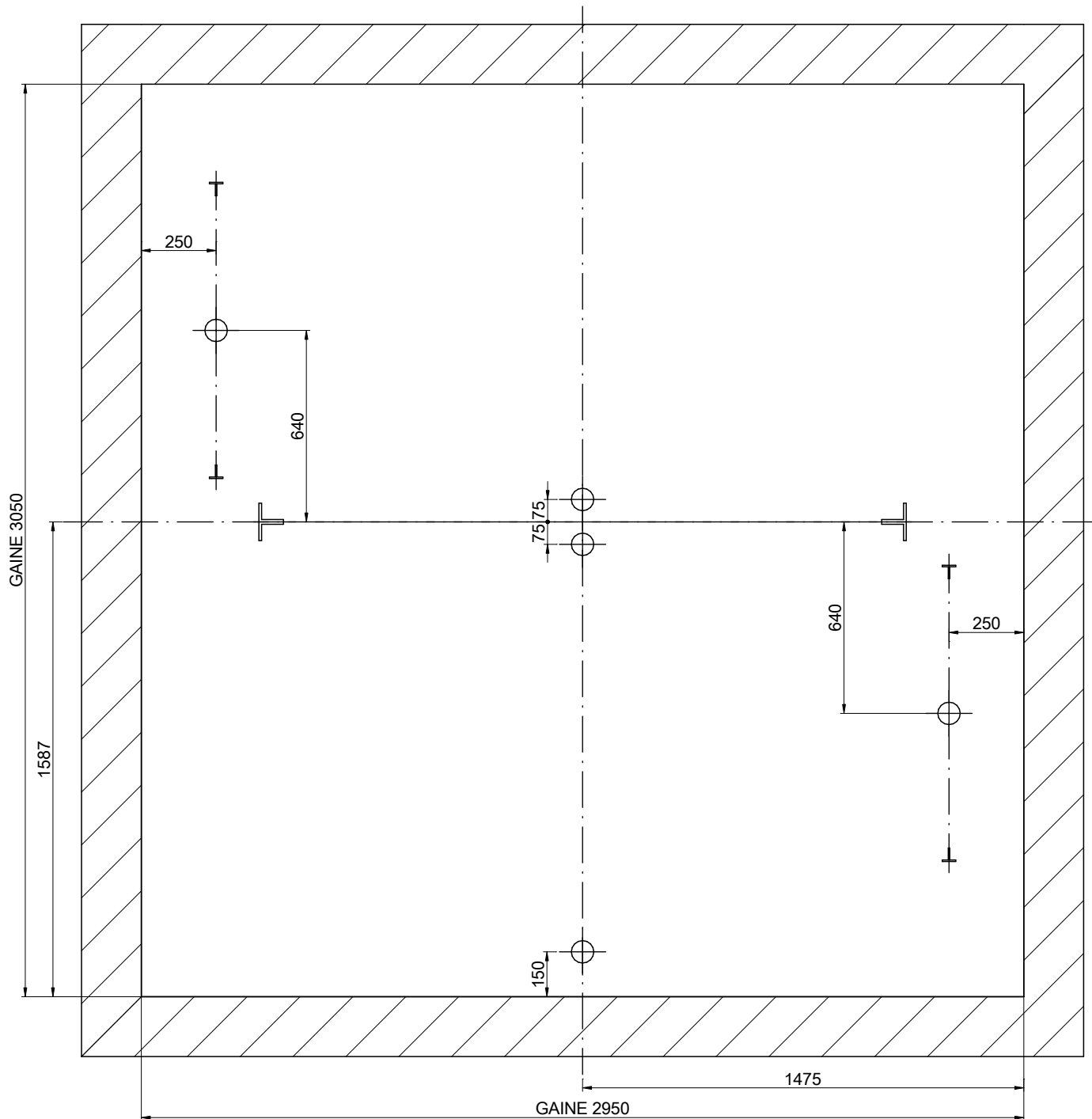
		[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
		DESSINÉ	FEUILLE
MP	2017	REV. 00	3/8
MODELE ASCENSEUR:		MP H	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		33	
CHARGE NOMINALE: [kg]		2500	
VITESSE: [m/s]		0.5	
FREQUENCE: [Hz]		50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	
CLIENT:			ADRESSE CHANTIER:
MP 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.

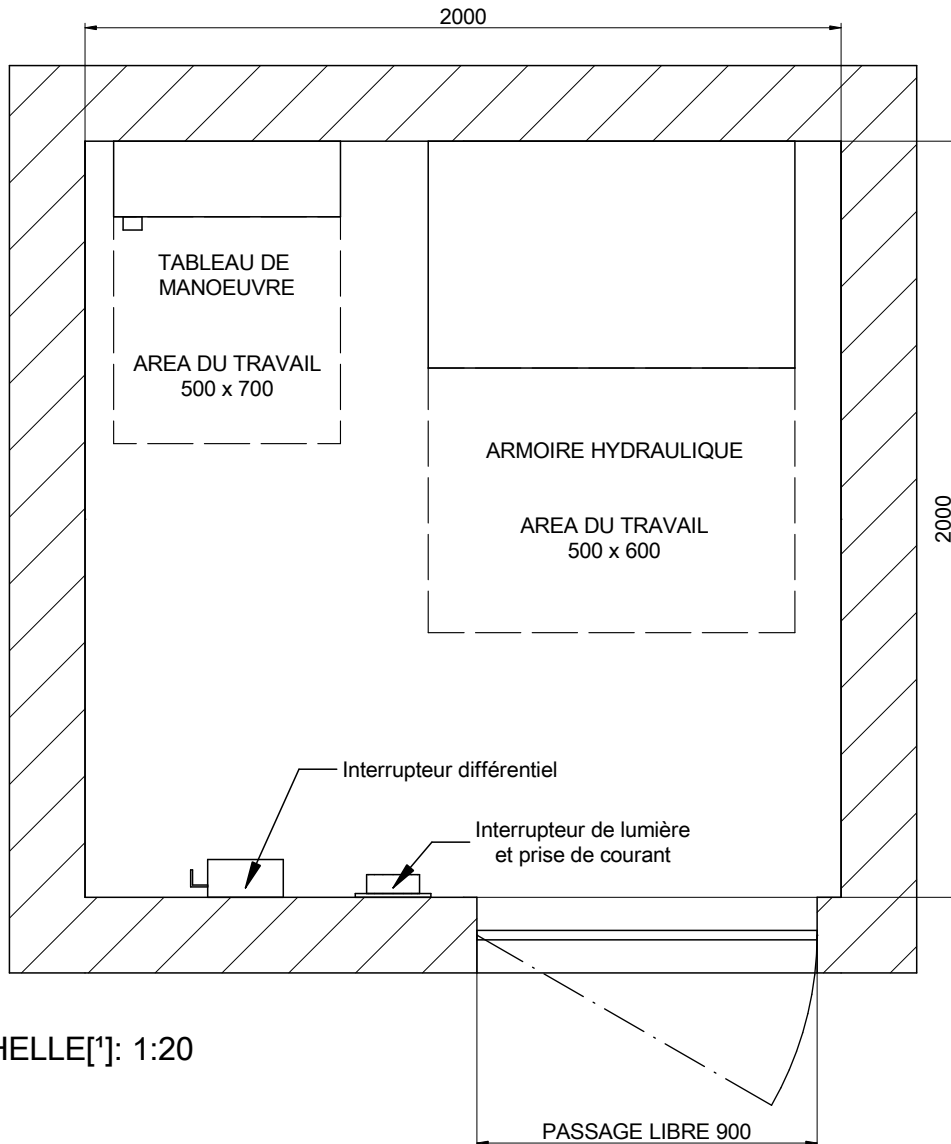
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
3500 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[*]: 1:20


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	4/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
33					
CHARGE NOMINALE: [kg]				MP ASCENSEURS	
2500					
VITESSE: [m/s]					
0.5					
FREQUÉENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					

04B-LOCAL DES MACHINES

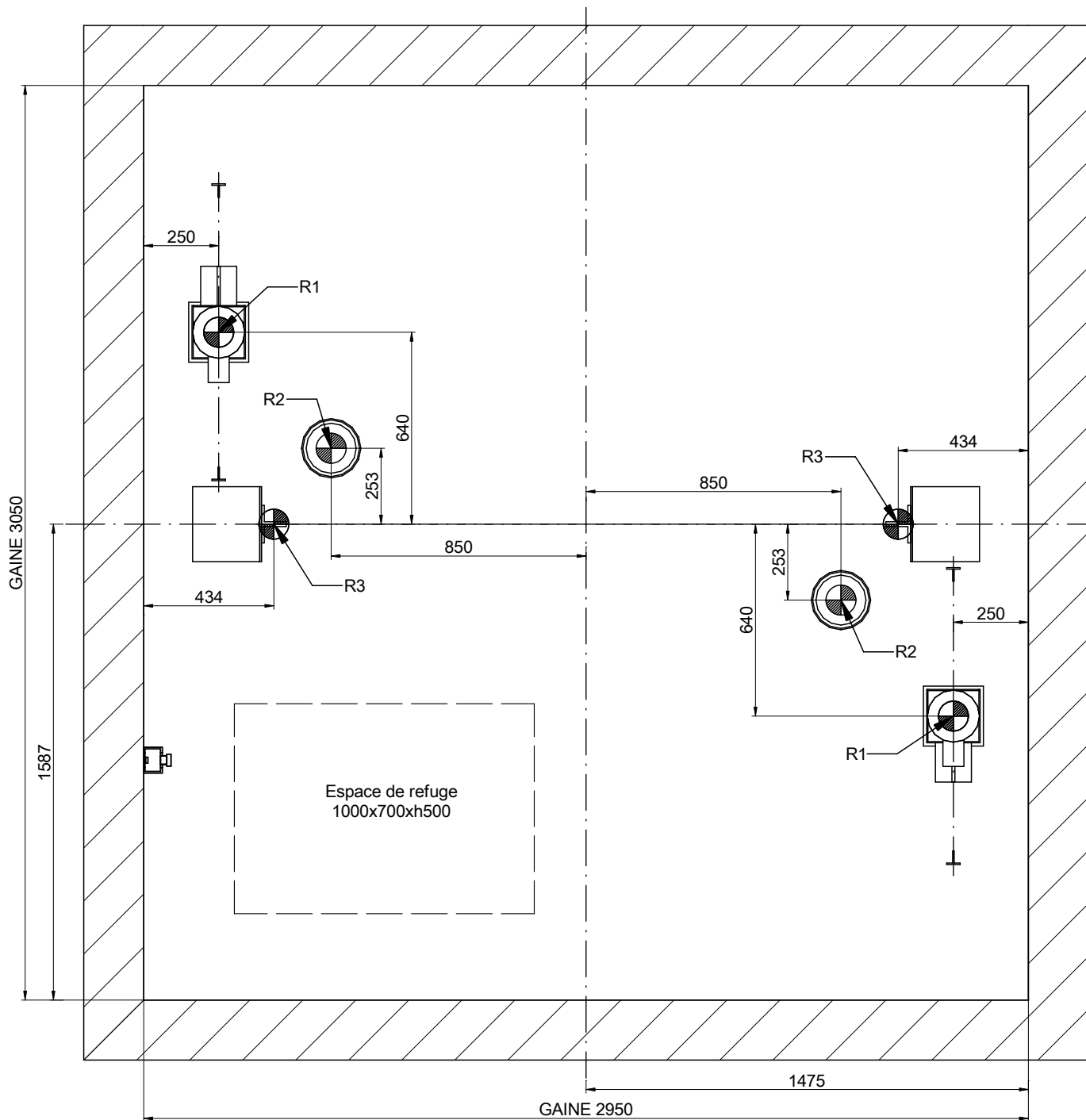


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 PL mini de la porte: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

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

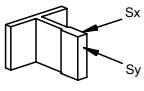
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	33			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	2500				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

05-PLAN DE LA CUVETTE



ECHELLE[*]: 1:20

REACTIONS [N] [max.]			
R1	64400	R2	82500
R3	64700		
Sx	5350	Sy	5550

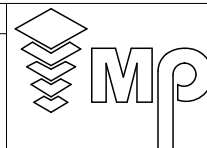


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	6/8
MODELE ASCENSEUR:			
MP H			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	33		
CHARGE NOMINALE: [kg]	2500		
VITESSE: [m/s]	0.5		
FREQUÉCE: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

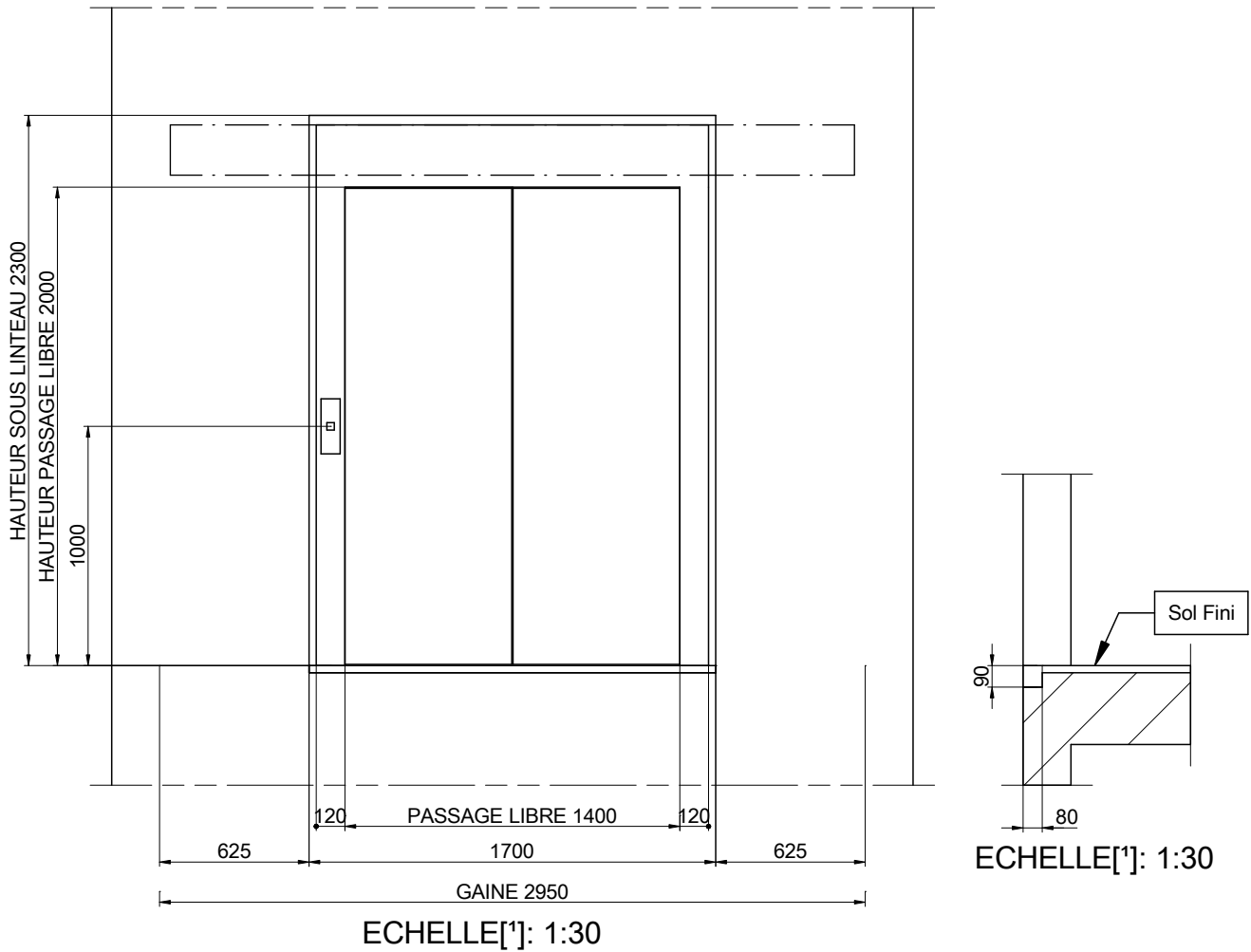
REFERENCE:



CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:



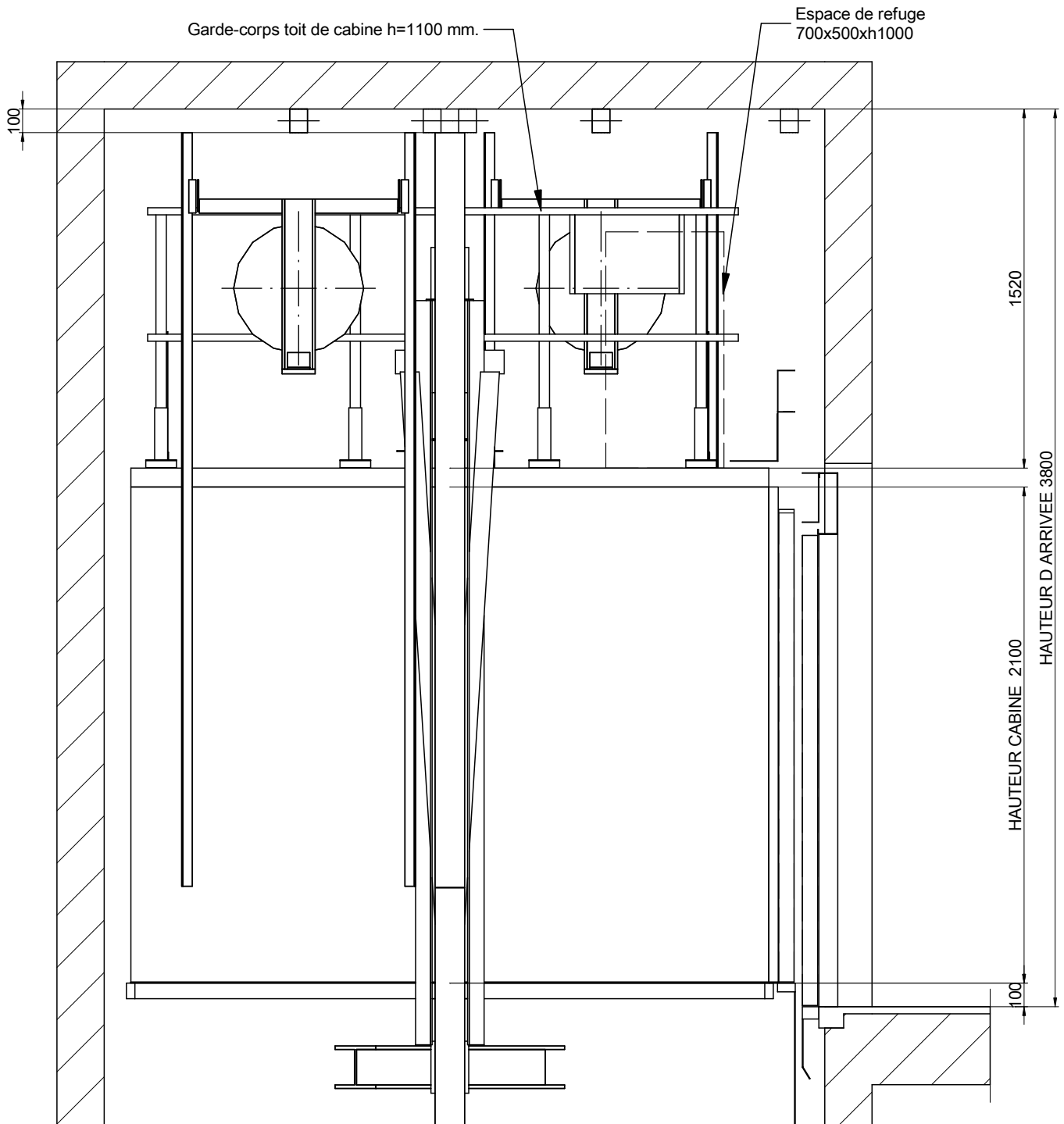
MP ASCENSEURS

06-DETAIL PORTE PALIERE




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.]			33		
CHARGE NOMINALE: [kg]			2500		
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.]	33			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	2500				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				