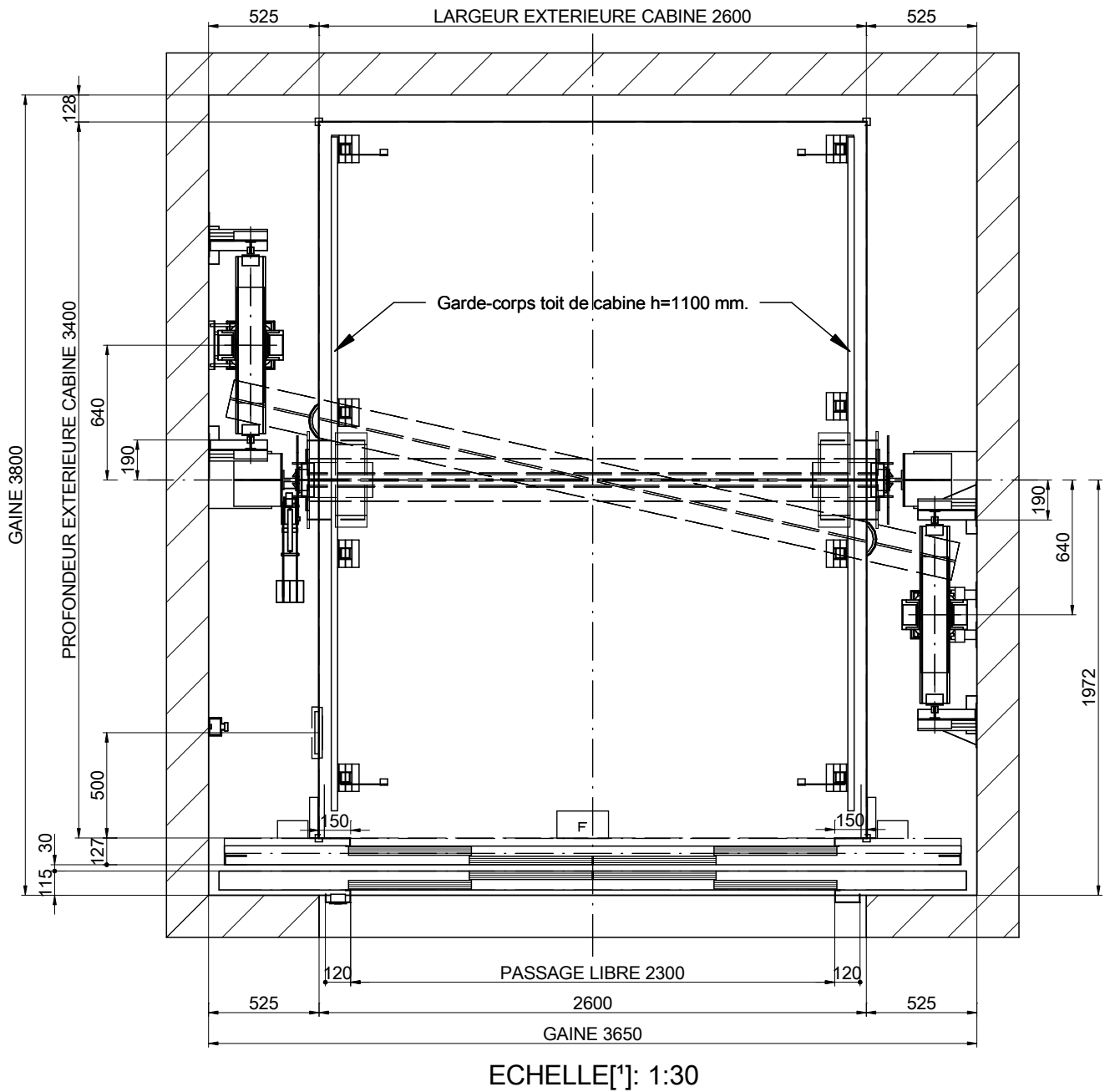

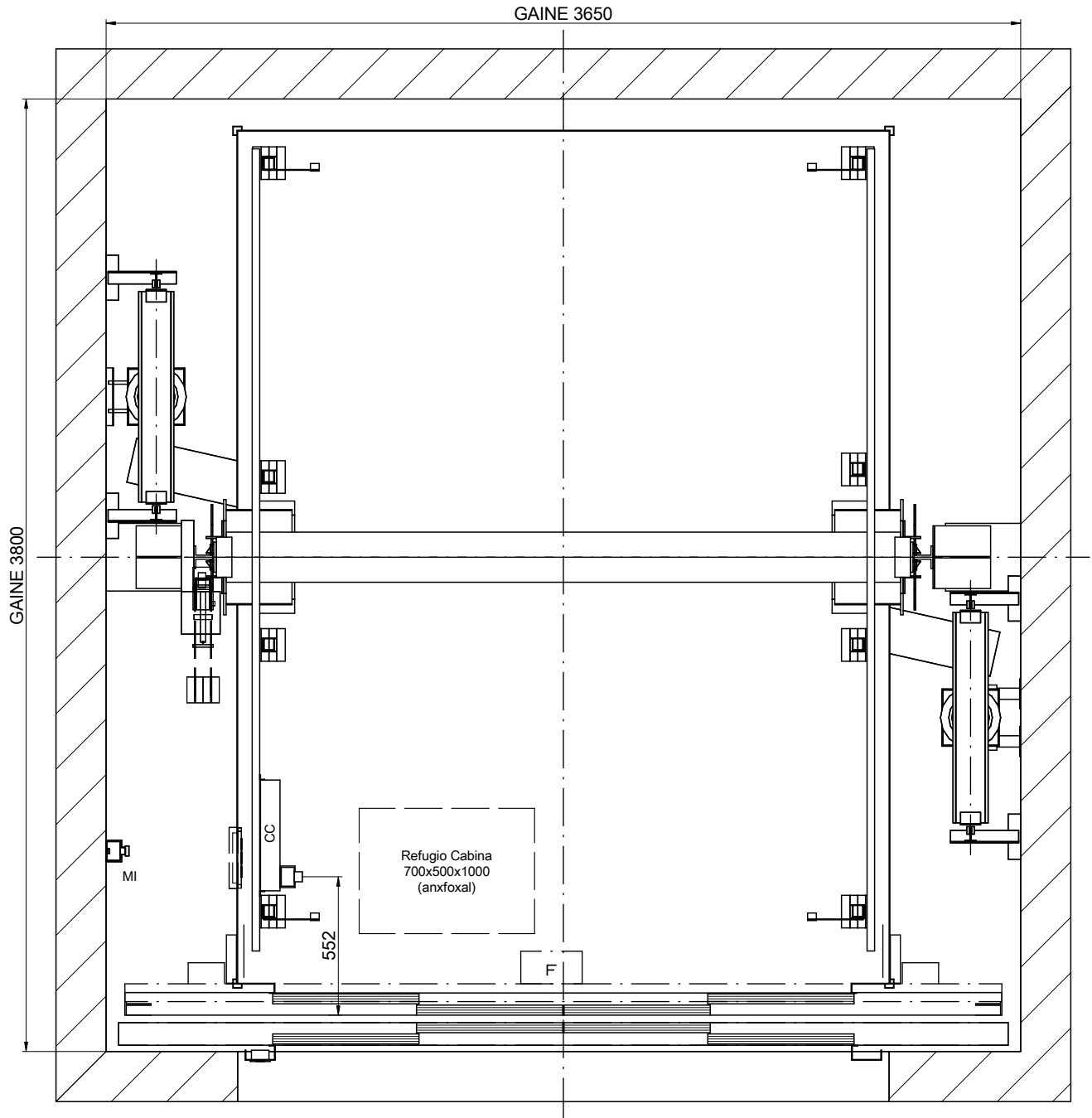


# 01-PLAN



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.]	66			<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	5000				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 01B-PLAN




ECHELLE[\*]: 1:25

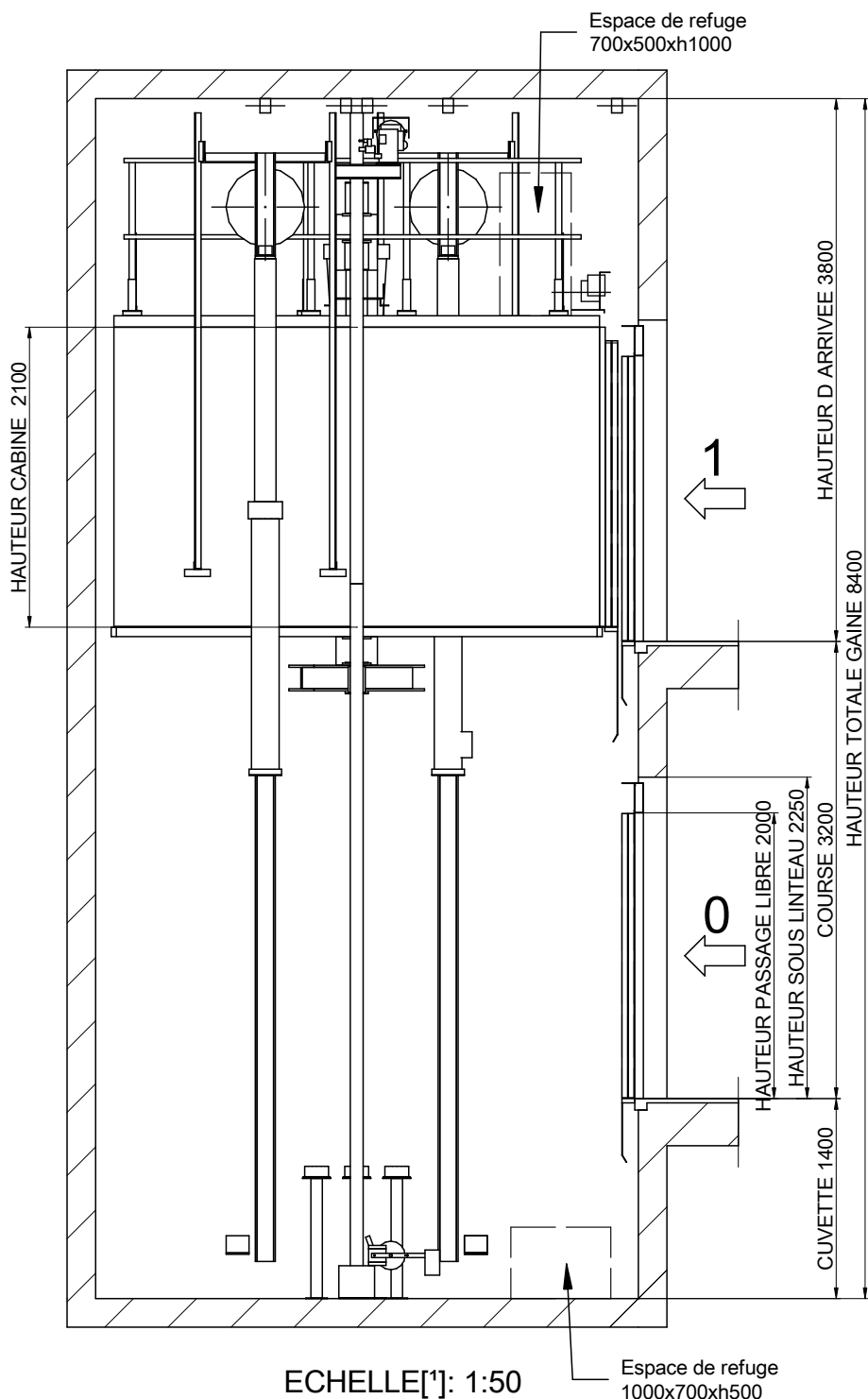
## NOMENCLATURE

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:					
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	66			CLIENT:	
CHARGE NOMINALE: [kg]	5000			ADRESSE CHANTIER:	
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				
				<b>MP ASCENSEURS</b>	

# 02-ELEVATION LATERALE



ECHELLE[\*]: 1:50

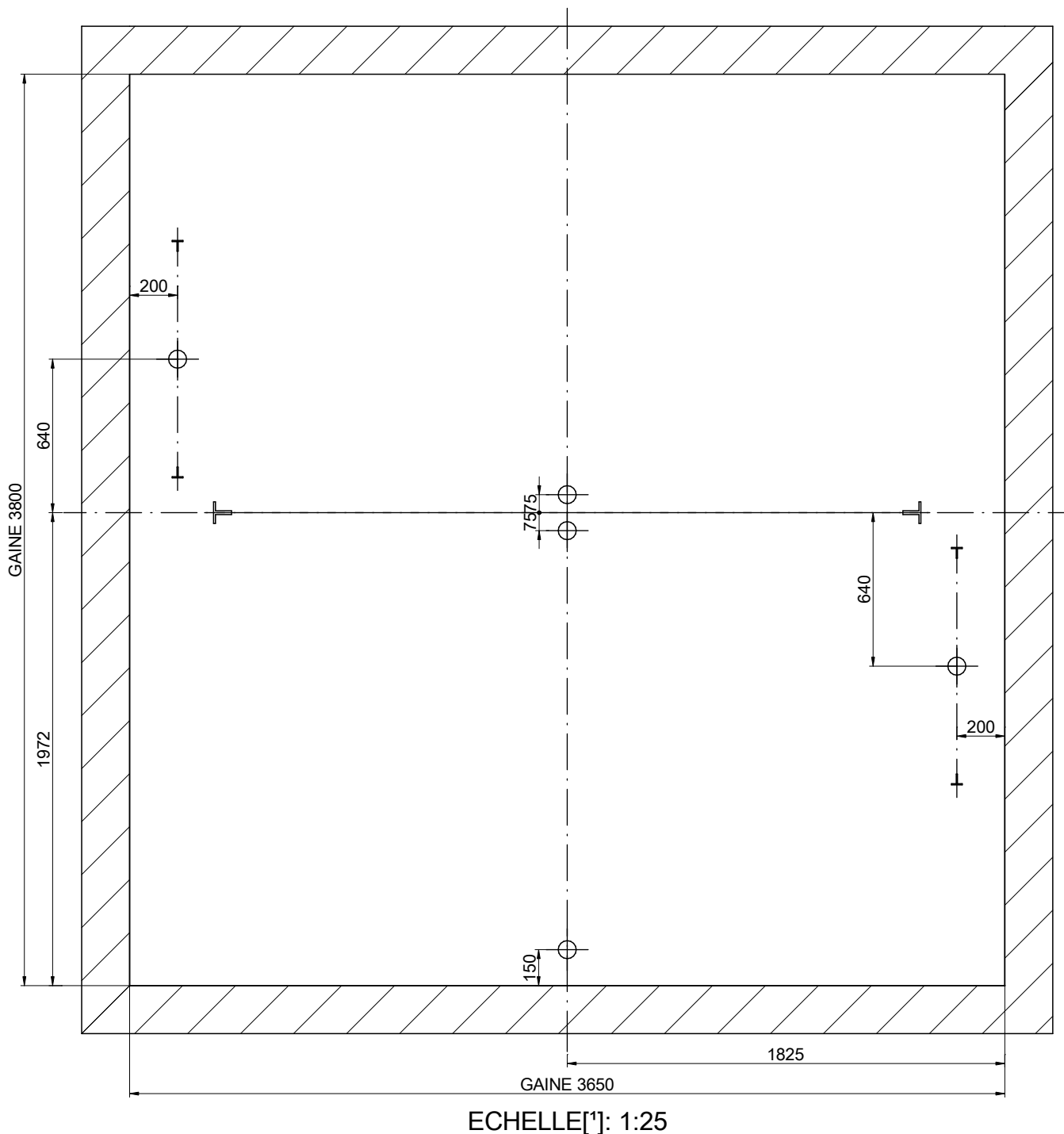
		[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
		DESSINÉ	FEUILLE
MP	2017	REV. 00	3/8
MODELE ASCENSEUR:		MP H	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		66	
CHARGE NOMINALE: [kg]		5000	
VITESSE: [m/s]		0.5	
FREQUENCE: [Hz]		50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	
CLIENT:		ADRESSE CHANTIER:	
<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>			

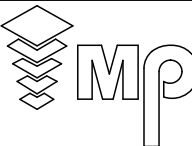
Cuvette lisse et a niveau, protégé d'infiltration de l'eau.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]  
 Prévoir échelle d'accès.  
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]  
 Dispositif d'arrêt.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a)  
 Boîtier inspection.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b)  
 Prise de courant.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c) 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

DISTANCE MAX.  
 ENTRE SUPPORTS =  
 1500 mm

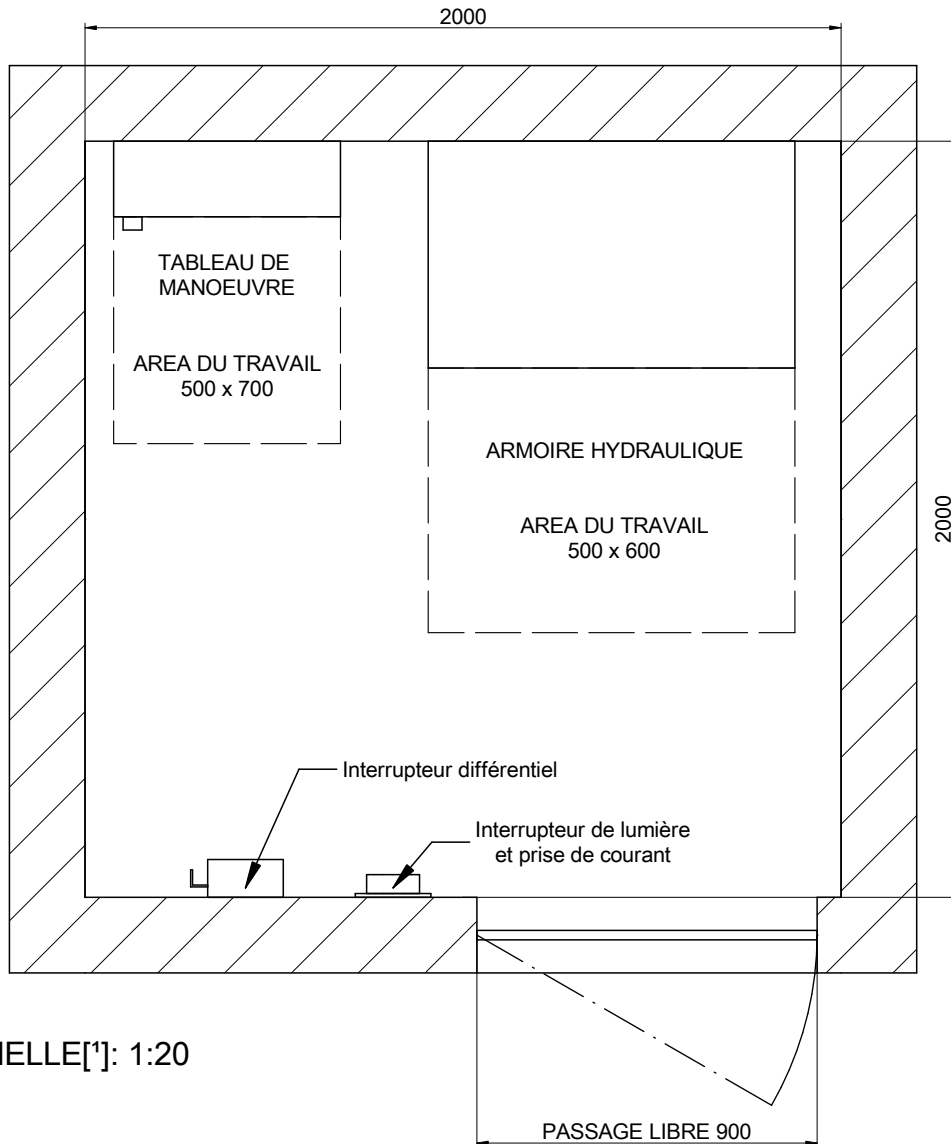
# 04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

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



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:	
66					
CHARGE NOMINALE: [kg]				MP ASCENSEURS	
5000					
VITESSE: [m/s]					
0.5					
FREQUÉENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					


# 04B-LOCAL DES MACHINES



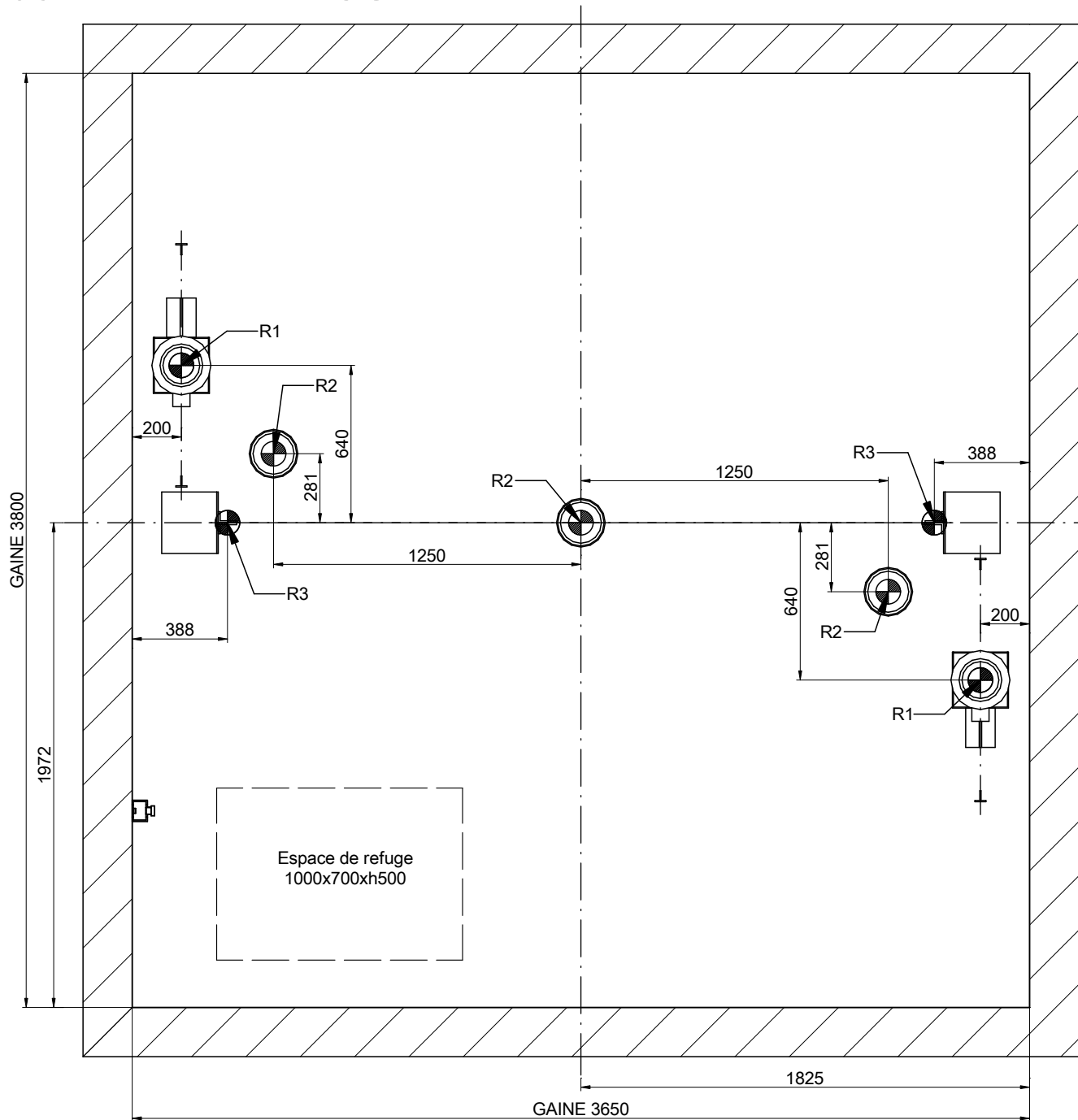
ECHELLE[\*]: 1:20

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

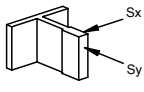
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	66			<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	5000				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

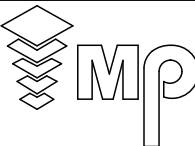
# 05-PLAN DE LA CUVETTE



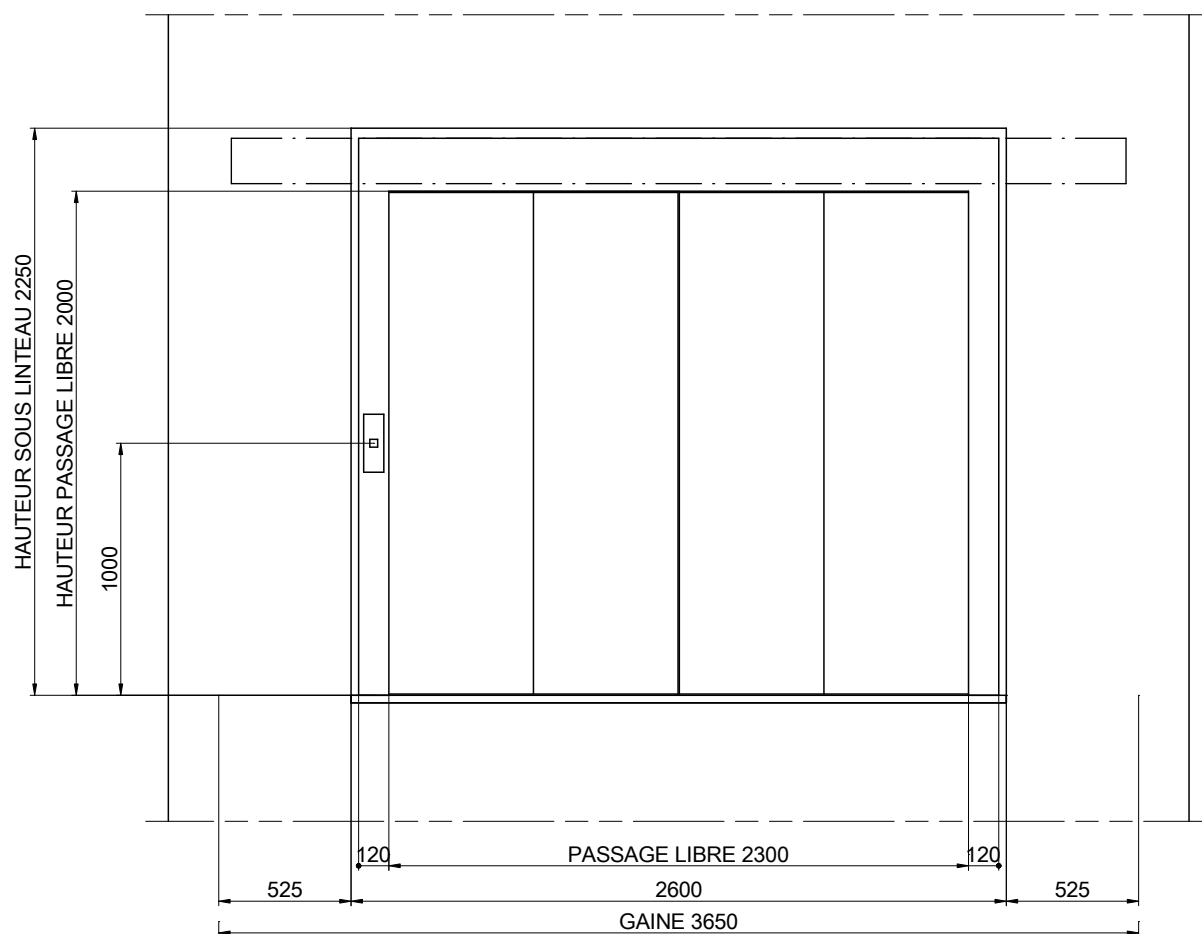
ECHELLE[\*]: 1:25

REACTIONS [N] [max.]			
R1	125000	R2	111200
R3	64000		
Sx	7911	Sy	13270

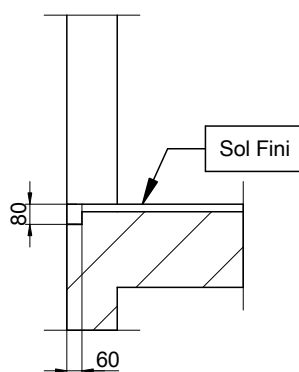


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		66			
CHARGE NOMINALE: [kg]		5000			
VITESSE: [m/s]		0.5			
FREQUÉNCÉ: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		<b>MP ASCENSEURS</b>	

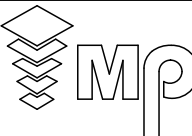
# 06-DETAIL PORTE PALIERE



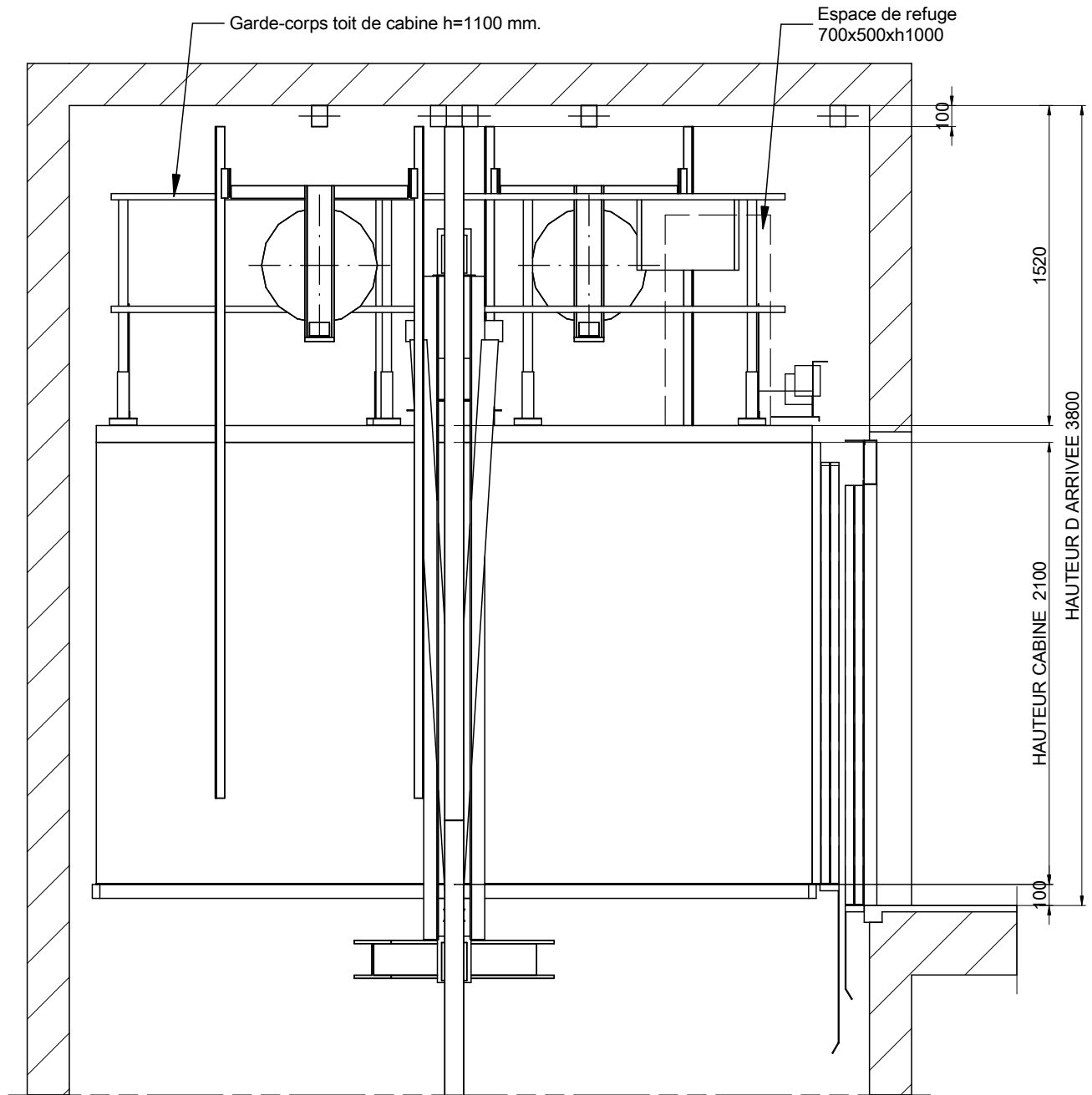
ECHELLE[\*]: 1:30




ECHELLE[\*]: 1:30

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	7/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	66			<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	5000				
VITESSE: [m/s]	0.5				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 07-HAUTEUR D ARRIVEE



ECHELLE[\*]: 1:30

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.]		66		<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]		5000			
VITESSE: [m/s]		0.5			
FREQUÉENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			