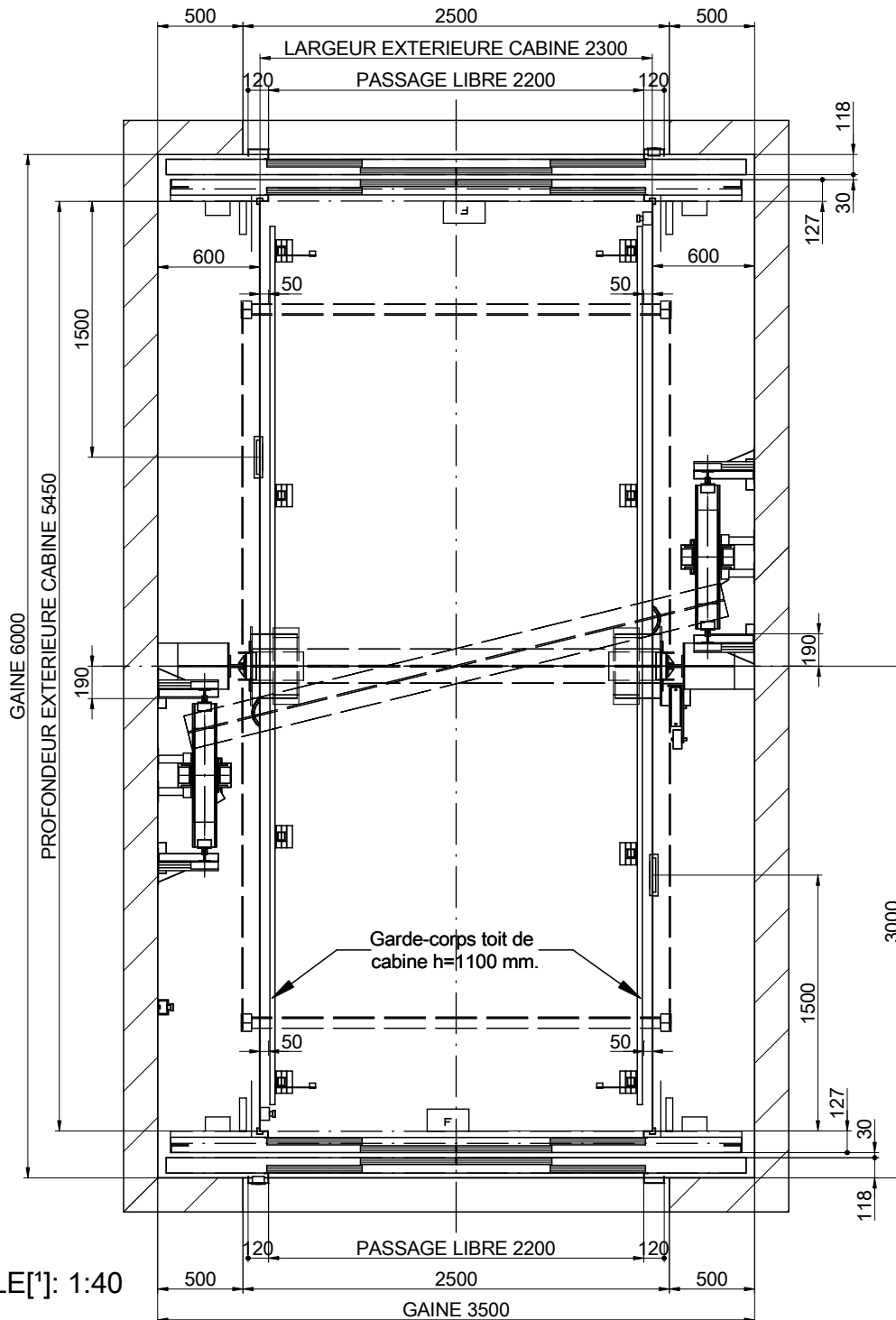



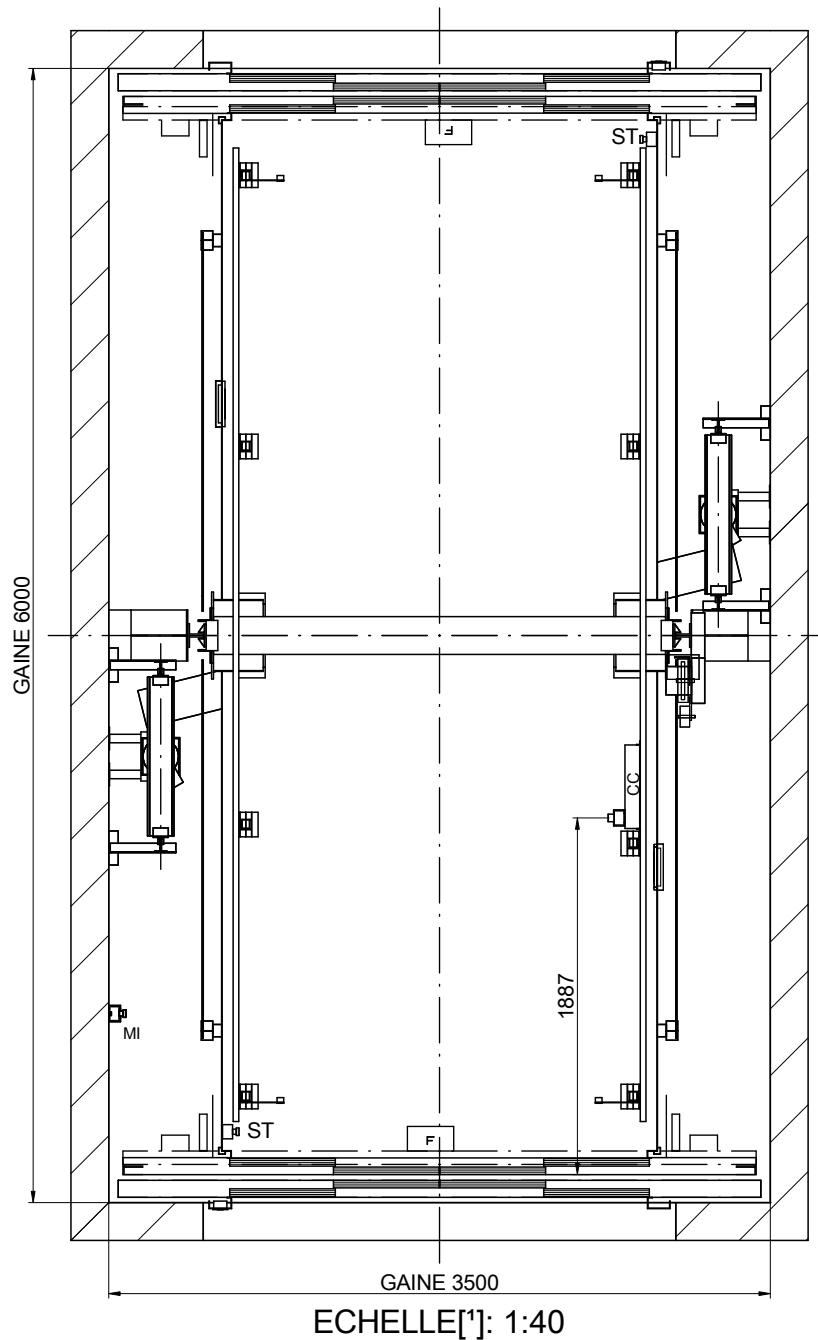
# 01-PLAN



ECHELLE[\*]: 1:40

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	1/9		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	46			<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	3500				
VITESSE: [m/s]	0.2				
FREQUÉCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 01B-PLAN




## NOMENCLATURE

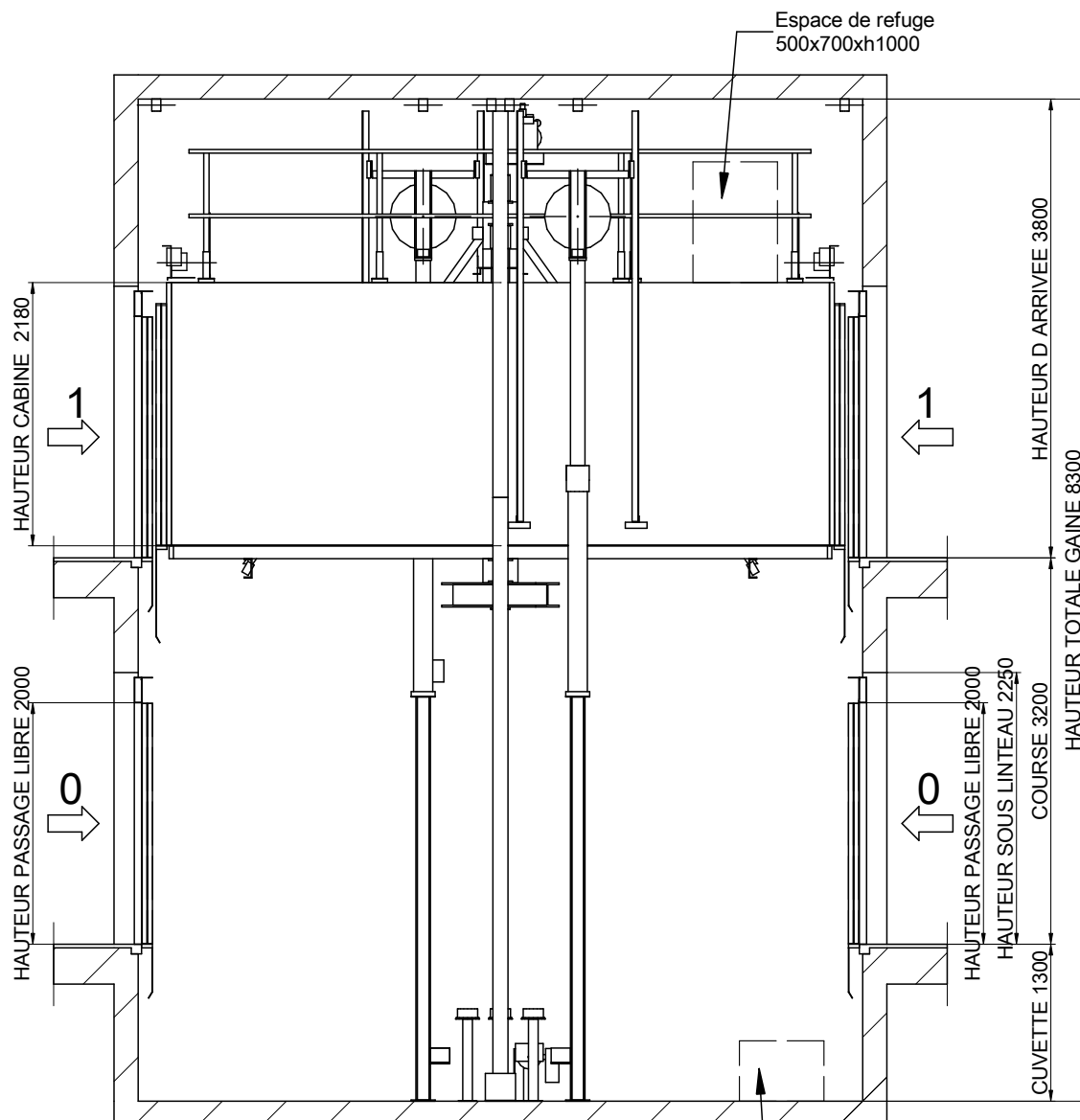
CC: Boîte des connexions toit de cabine

ST: Dispositif d'arrêt

MI: Boîtier inspection

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	2/9	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
46					
CHARGE NOMINALE: [kg]				MP ASCENSEURS	
3500					
VITESSE: [m/s]					
0.2					
FREQUENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					


# 02-ELEVATION LATERALE



ECHELLE[\*]: 1:60

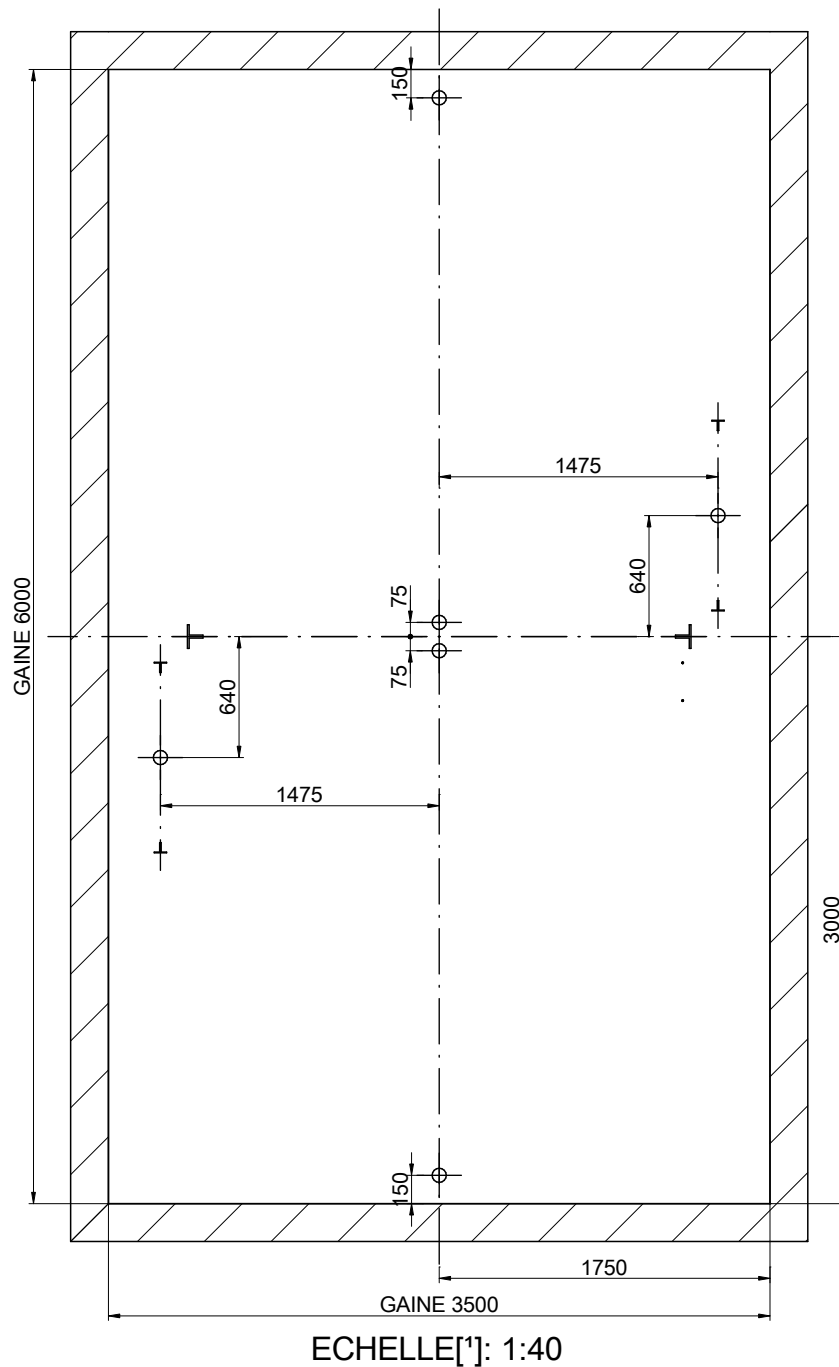
Cuvette lisse et a niveau, protégé d'infiltration de l'eau.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]  
 Prévoir échelle d'accès.  
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]  
 Dispositif d'arrêt.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]  
 Boîtier inspection.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b]  
 Prise de courant.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c] 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


Espace de refuge  
1000x700xh500

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	3/9	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	<b>MP ASCENSEURS</b>
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			46		
CHARGE NOMINALE: [kg]			3500		
VITESSE: [m/s]			0.2		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

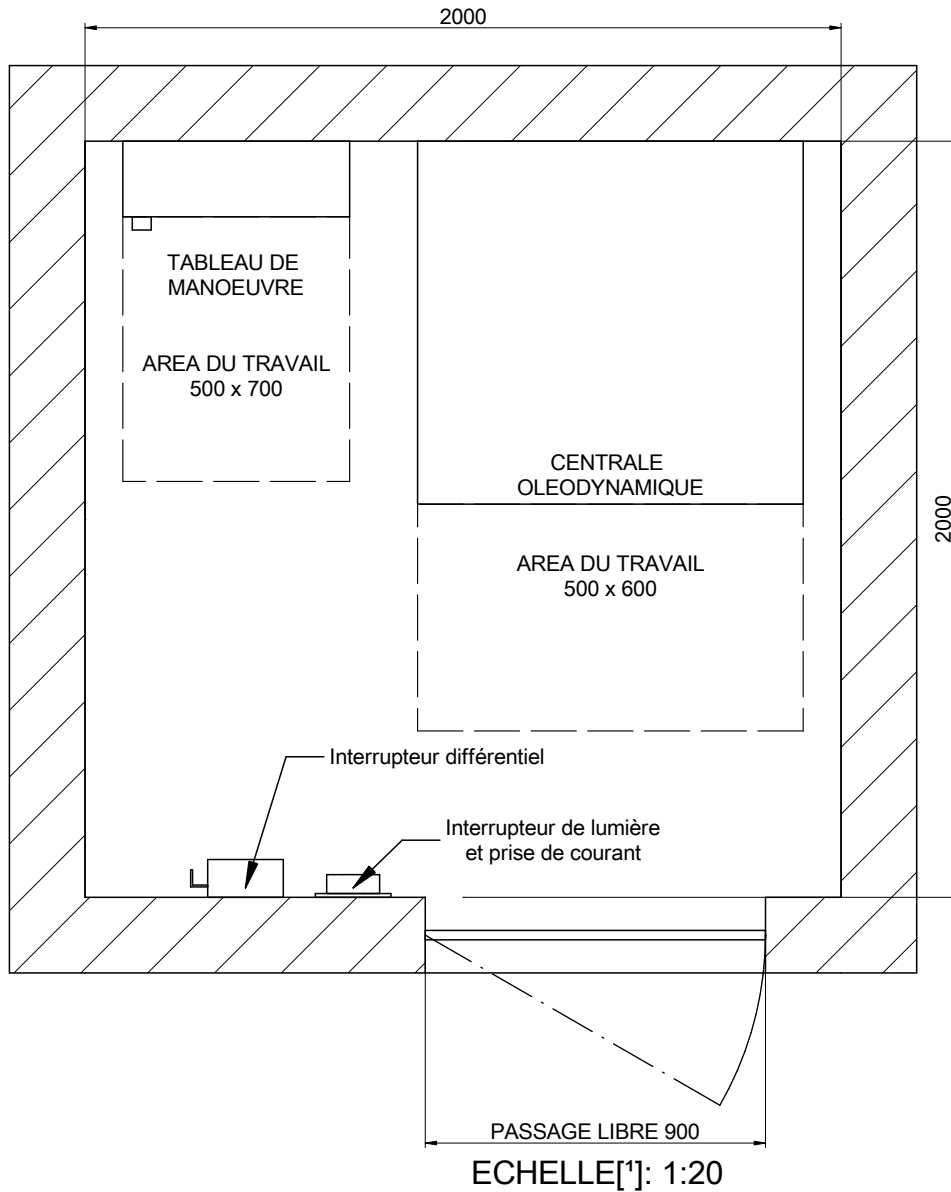
# 04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

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	4/9	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
46					
CHARGE NOMINALE: [kg]				MP ASCENSEURS	
3500					
VITESSE: [m/s]					
0.2					
FREQUÉENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					

# 04B-LOCAL DES MACHINES

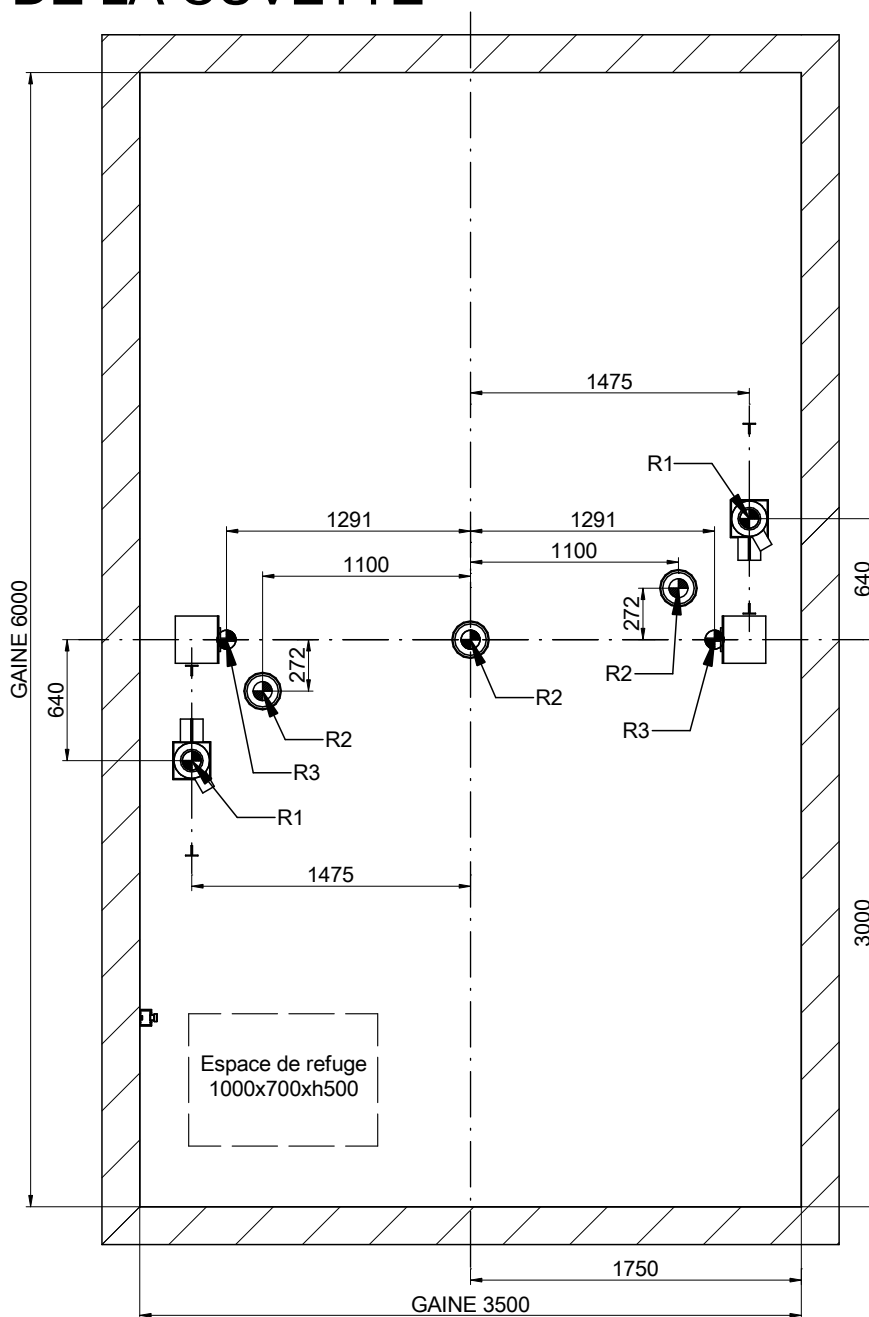


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]  
 PL mini de la porte: 600x2000 mm.  
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

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	5/9	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:					
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	46			CLIENT:	
CHARGE NOMINALE: [kg]	3500			ADRESSE CHANTIER:	
VITESSE: [m/s]	0.2				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				
<b>MP ASCENSEURS</b>					

# 05-PLAN DE LA CUVETTE

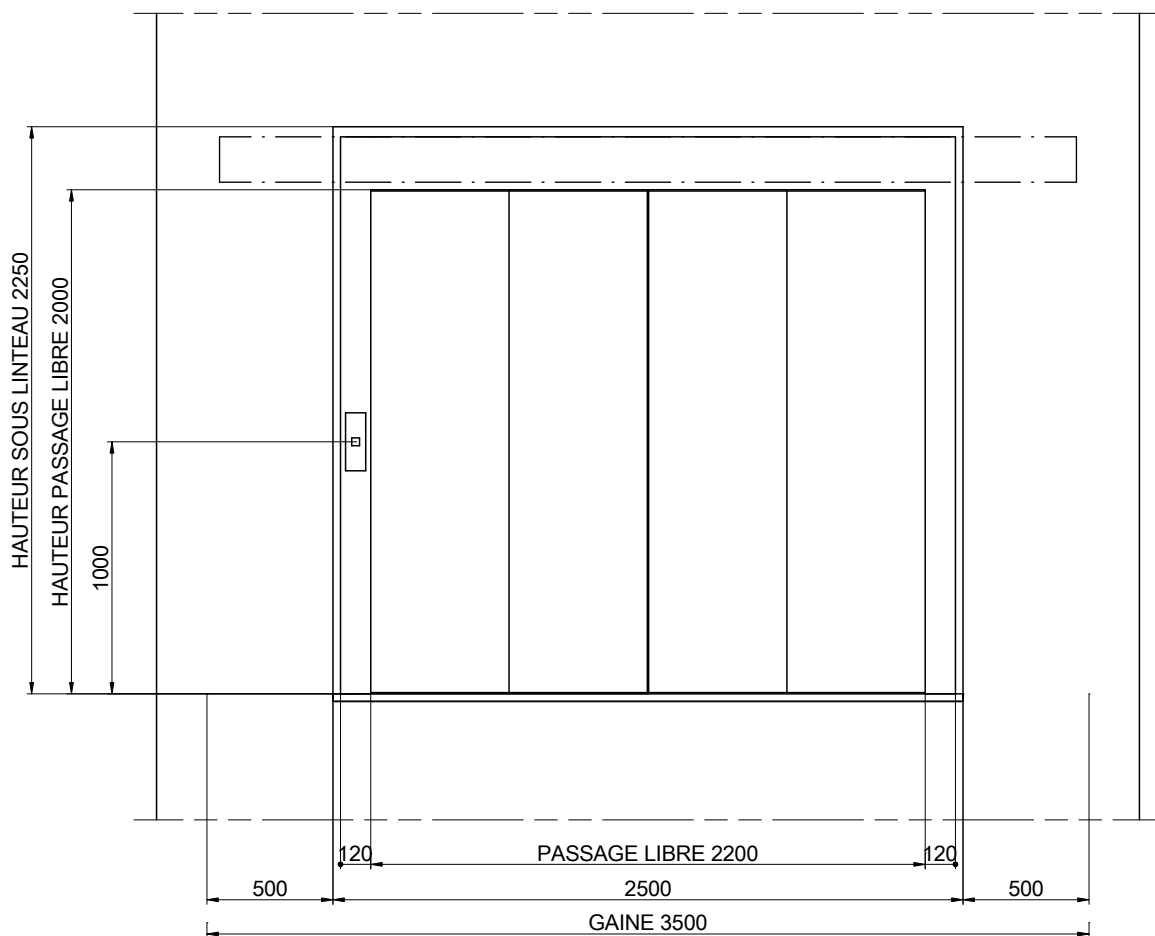


ECHELLE[\*]: 1:40

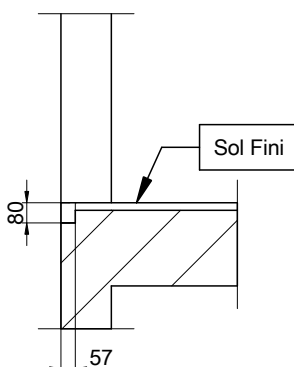
REACTIONS [N] [max.]			
R1	109000		
R2	72550	R3 103000	
Sx	10200	Sy 9325	

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/9		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		46			
CHARGE NOMINALE: [kg]		3500			
VITESSE: [m/s]		0.2			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		<b>MP ASCENSEURS</b>	

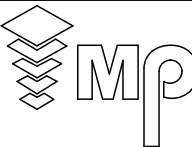
# 06-DETAIL PORTE PALIERE



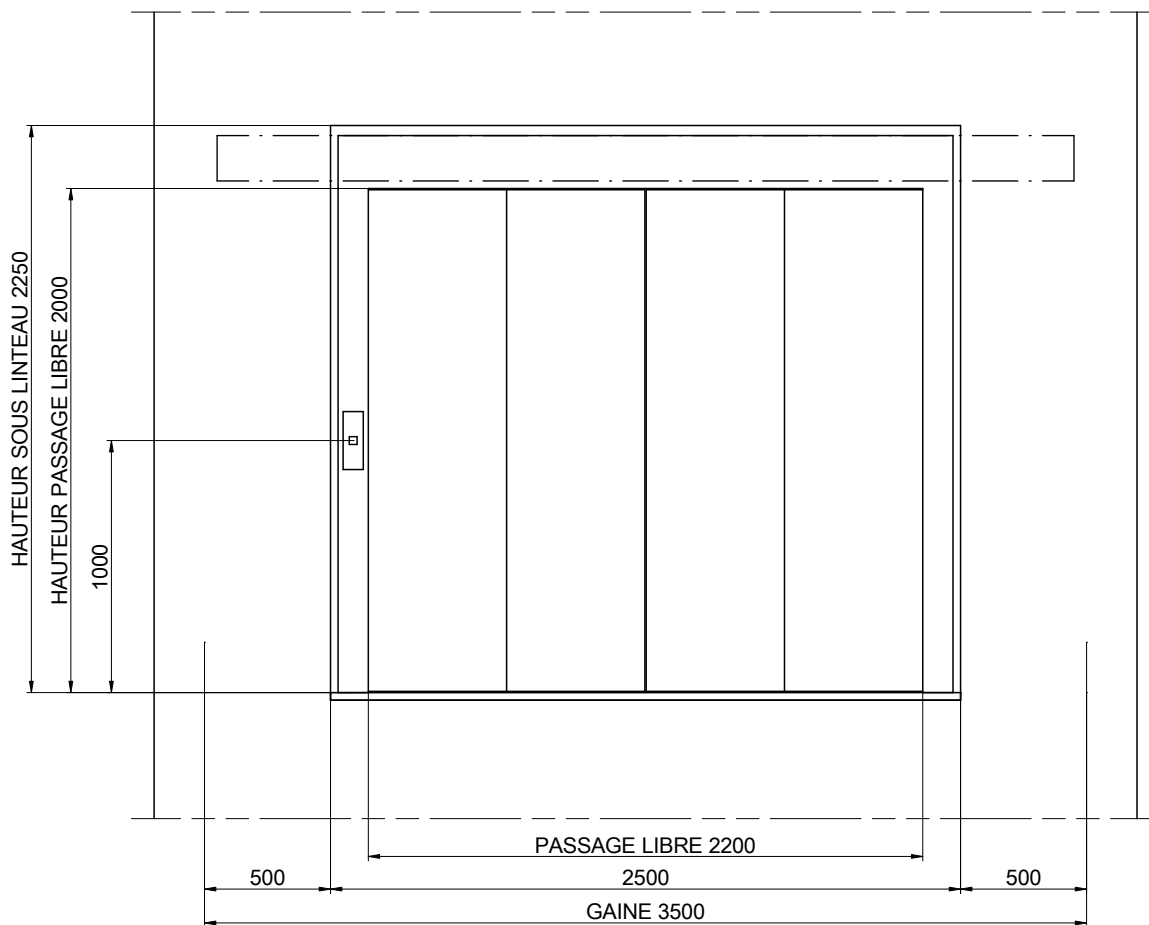
ECHELLE[\*]: 1:30



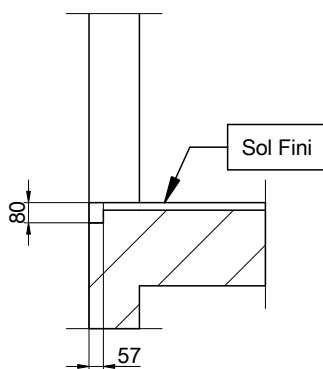
ECHELLE[\*]: 1:30

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	7/9		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		46		<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]		3500			
VITESSE: [m/s]		0.2			
FREQUÉNCÉ: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

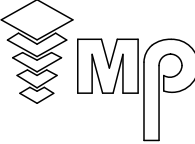
# 06B-DETAIL PORTE PALIERE



180 degrés  
 ECHELLE[\*]: 1:30

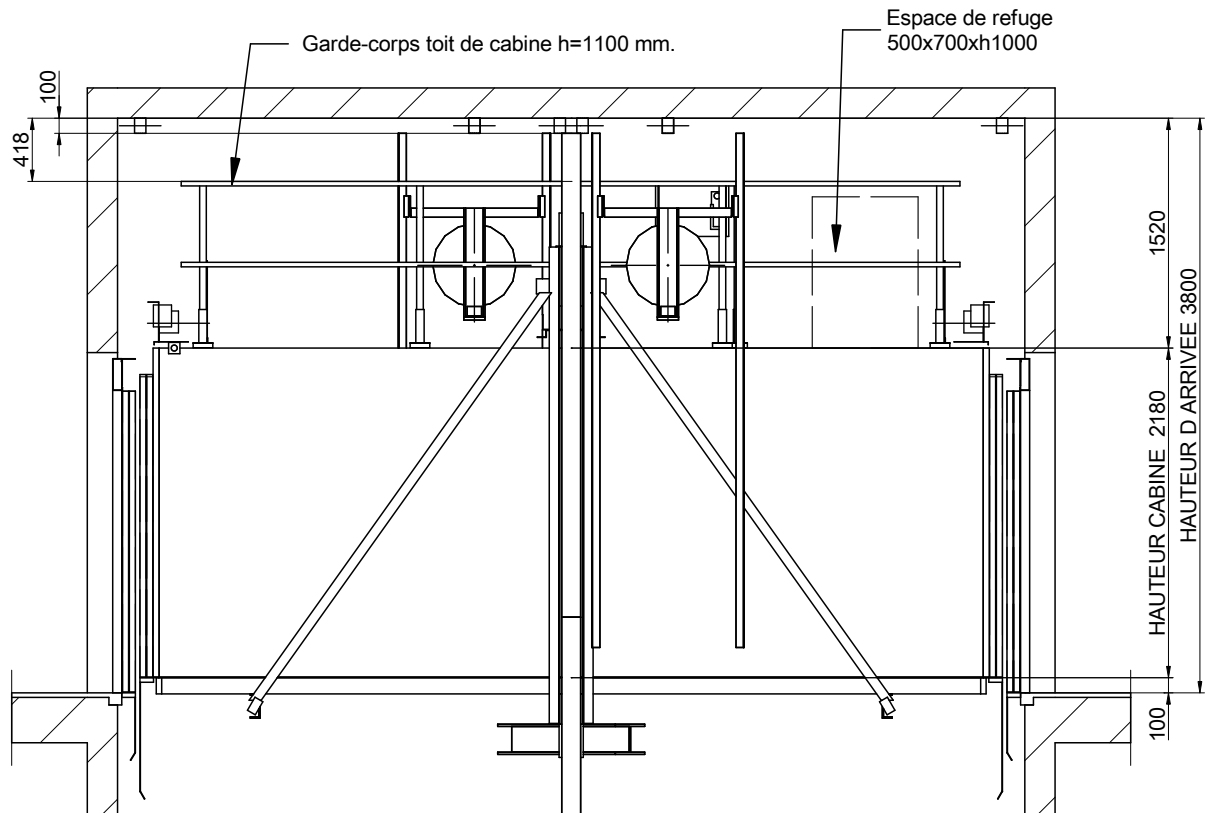


180 degrés  
 ECHELLE[\*]: 1:30



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	8/9		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		46			
CHARGE NOMINALE: [kg]		3500			
VITESSE: [m/s]		0.2			
FREQUÉNCÉ: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		<b>MP ASCENSEURS</b>	



# 07-HAUTEUR D ARRIVEE



ECHELLE[\*]: 1:50

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	9/9		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			46		
CHARGE NOMINALE: [kg]			3500		
VITESSE: [m/s]			0.2		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		
<b>MP ASCENSEURS</b>					