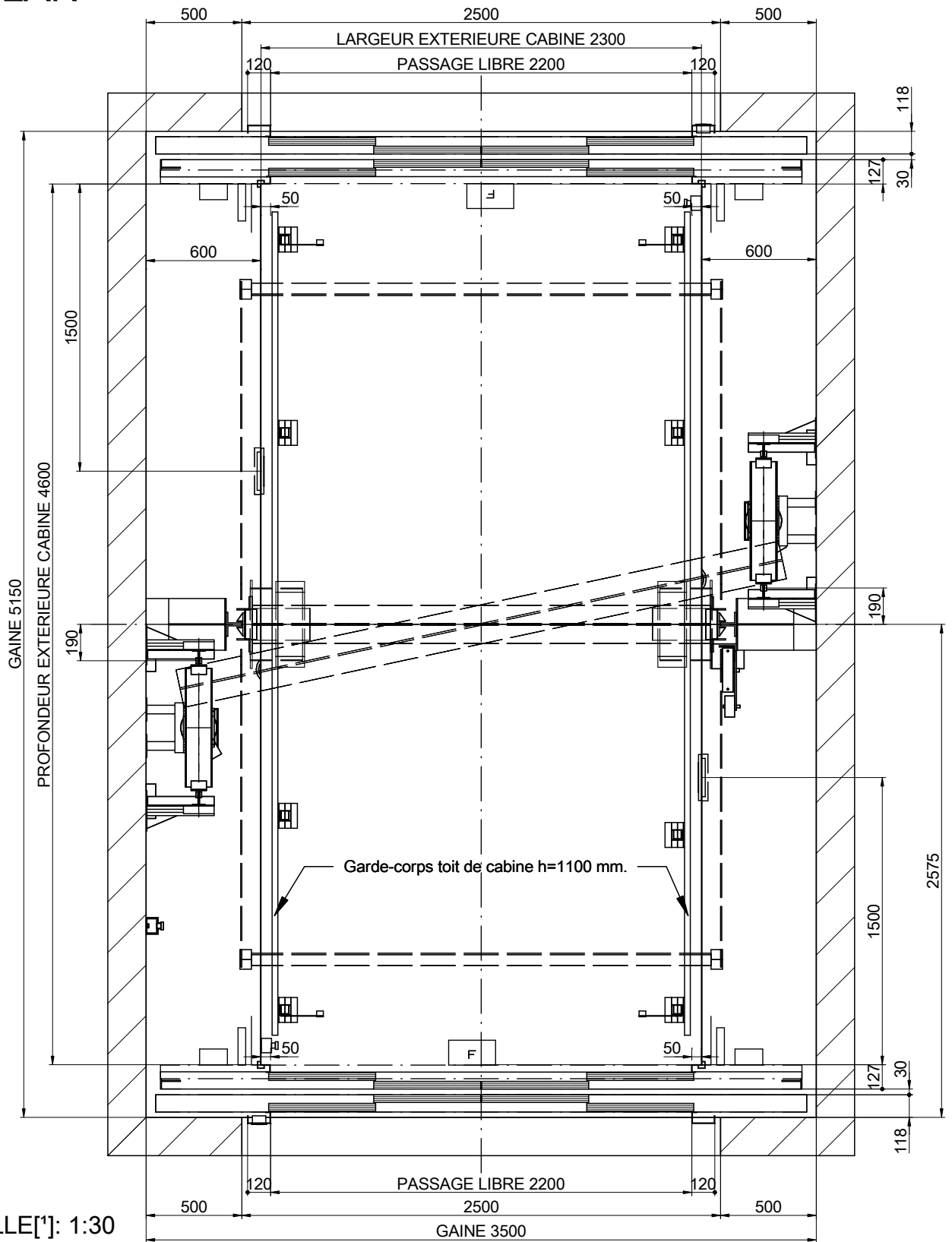

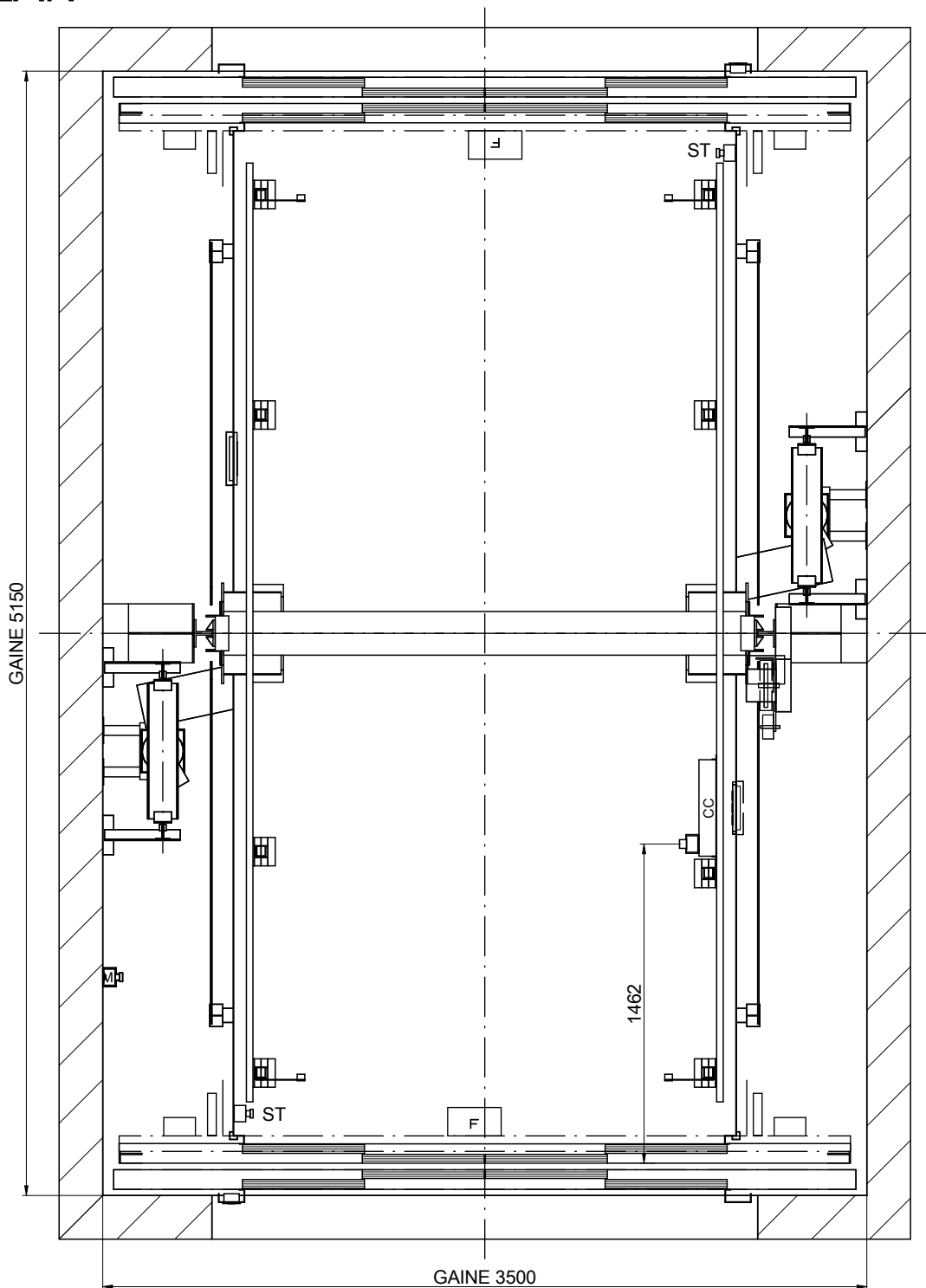


01-PLAN



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	1/9	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	MP ASCENSEURS
MP H				ADRESSE CHANTIER:	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	40				
CHARGE NOMINALE: [kg]	3000				
VITESSE: [m/s]	0.2				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

01B-PLAN




ECHELLE[*]: 1:30

NOMENCLATURE

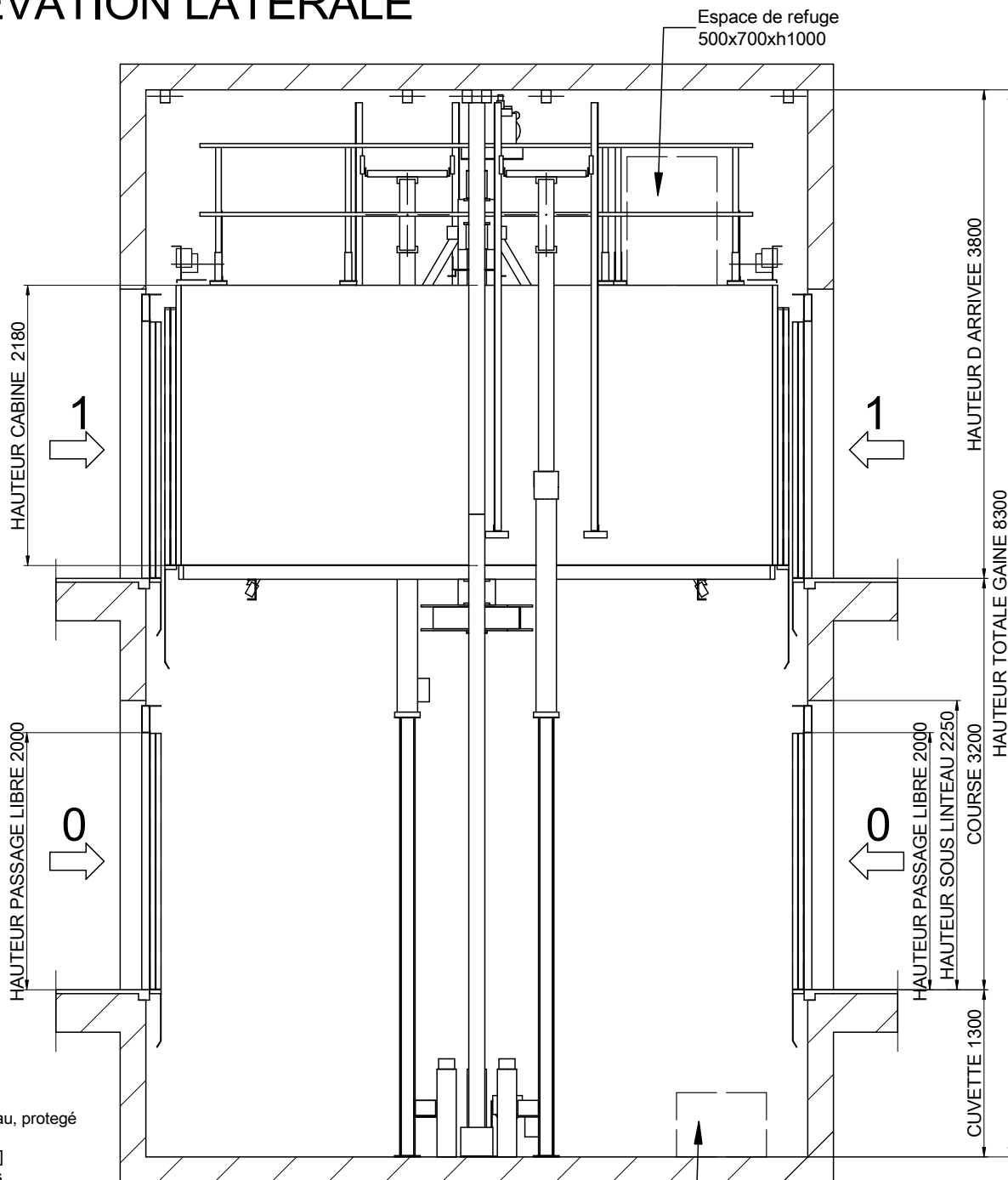
CC: Boîte des connexions toit de cabine

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:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	40			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	3000				
VITESSE: [m/s]	0.2				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

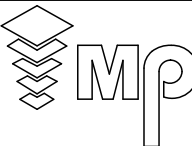
02-ELEVATION LATERALE



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)

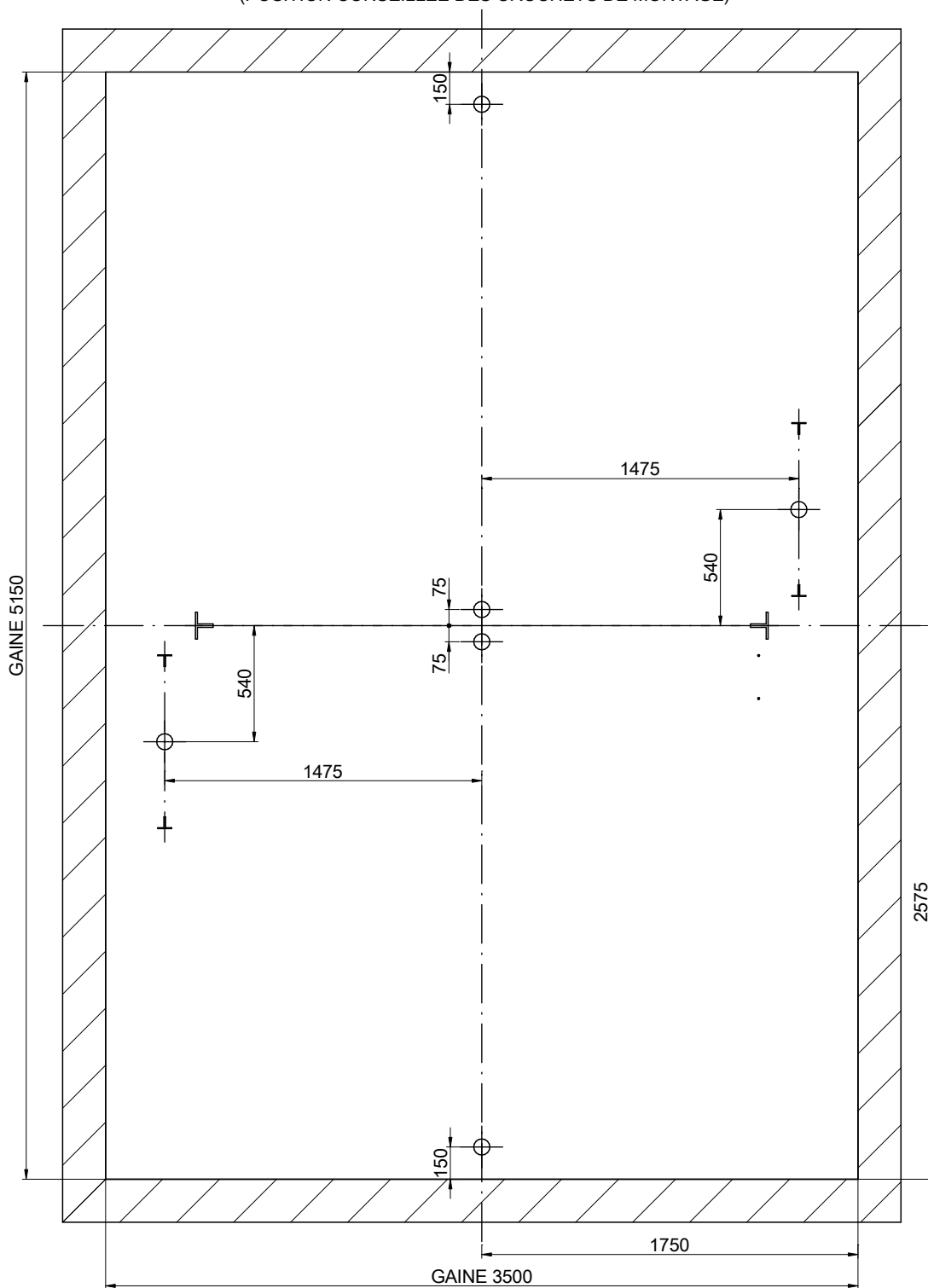
ECHELLE[*]: 1:50

Espace de refuge
 1000x700xh500

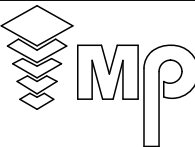
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	3/9	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			40		
CHARGE NOMINALE: [kg]			3000		
VITESSE: [m/s]			0.2		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

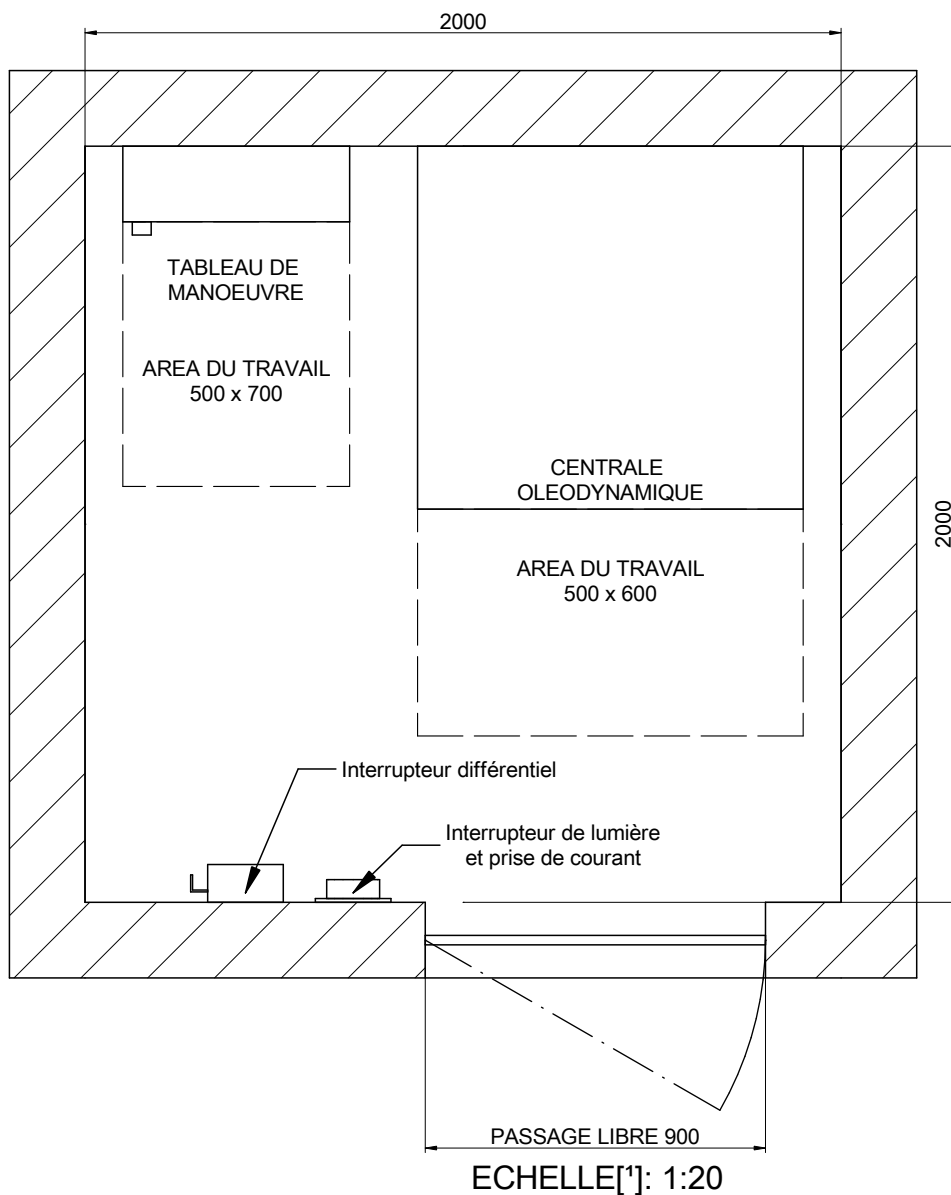
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
3500 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[*]: 1:30

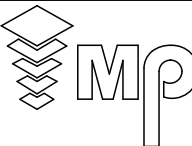
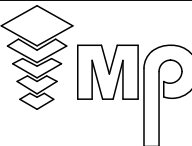
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	4/9		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
40					
CHARGE NOMINALE: [kg]				<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
3000					
VITESSE: [m/s]					
0.2					
FREQUÉENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					

04B-LOCAL DES MACHINES

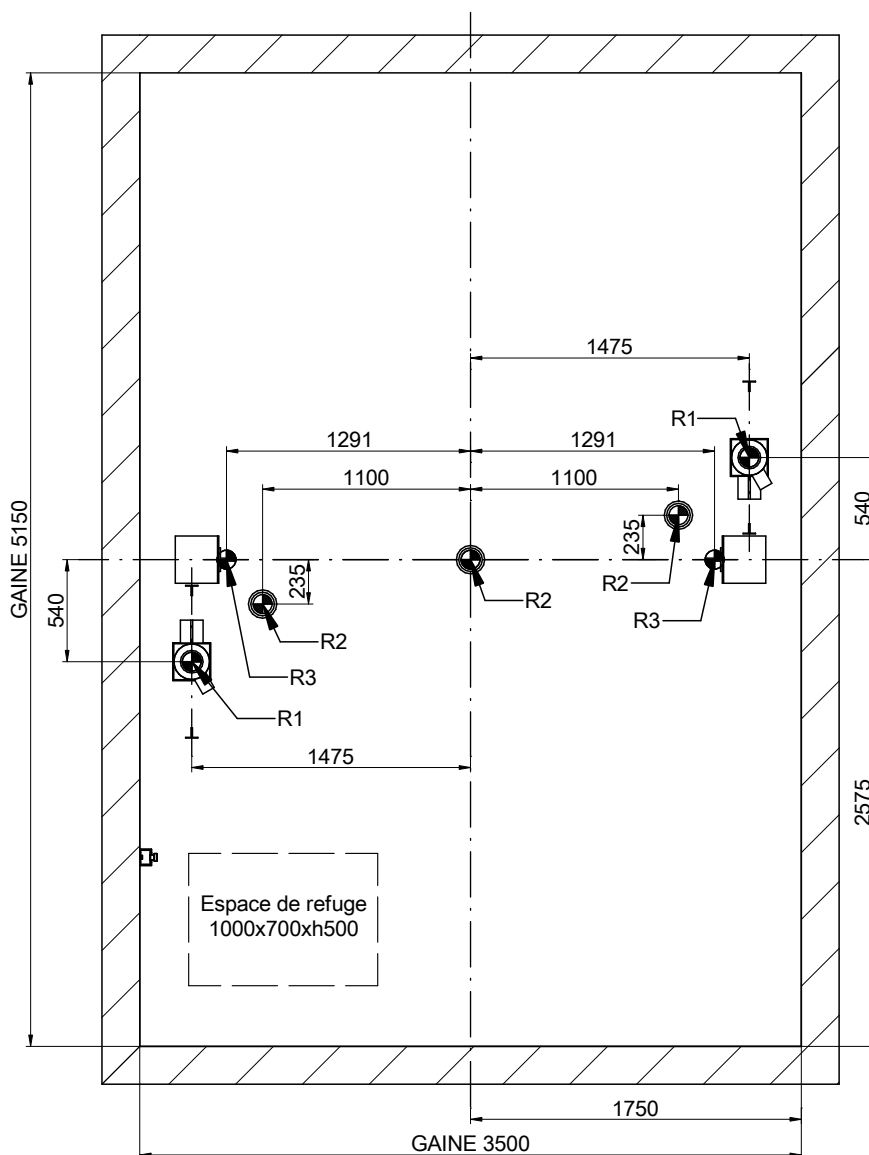


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 PL mini de la porte: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

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

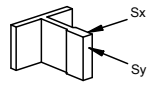
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/9	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			40		
CHARGE NOMINALE: [kg]			3000		
VITESSE: [m/s]			0.2		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		
MP ASCENSEURS					


05-PLAN DE LA CUVETTE



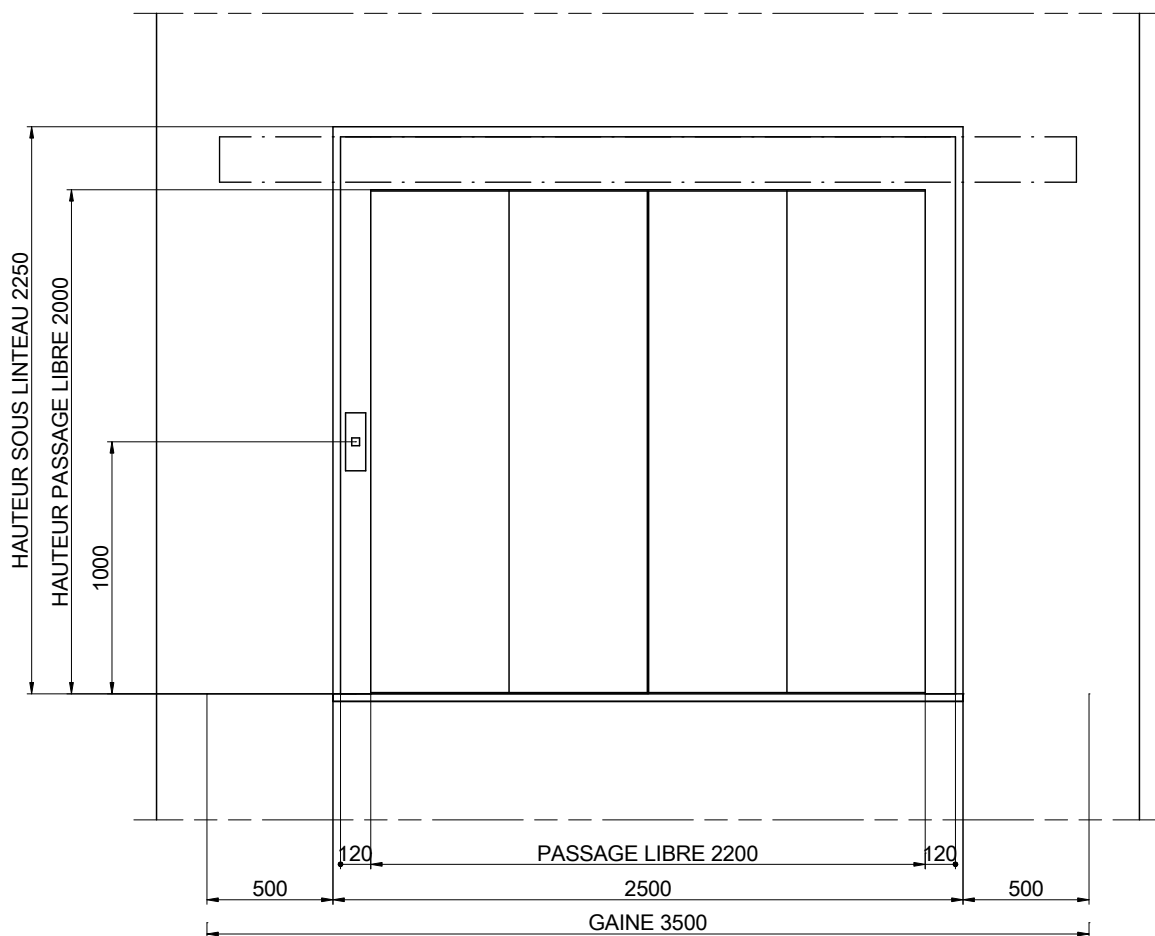
ECHELLE[*]: 1:40

REACTIONS [N] [max.]			
R1	94750		
R2	64170	R3	93000
Sx	7400	Sy	8000

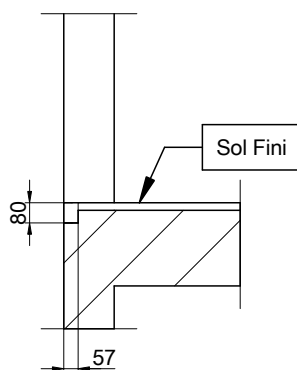


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/9	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	MP ASCENSEURS
MP H				ADRESSE CHANTIER:	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	40				
CHARGE NOMINALE: [kg]	3000				
VITESSE: [m/s]	0.2				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

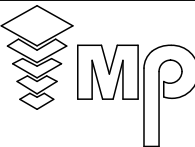
06-DETAIL PORTE PALIERE



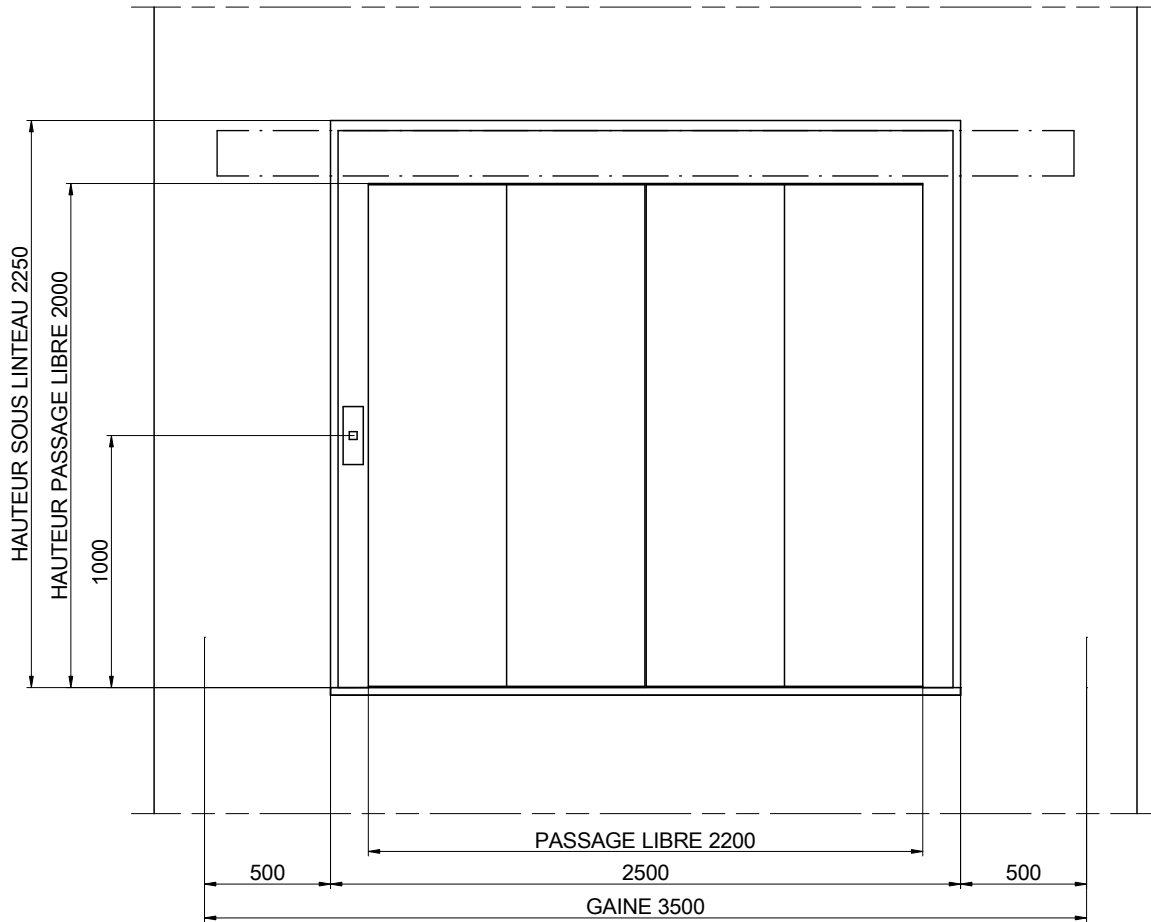
ECHELLE[*]: 1:30



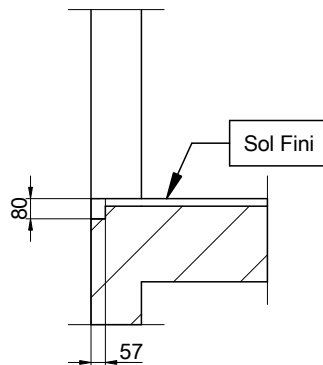
ECHELLE[*]: 1:30

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.]		40		MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]		3000			
VITESSE: [m/s]		0.2			
FREQUÉNCÉ: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			


06B-DETAIL PORTE PALIERE



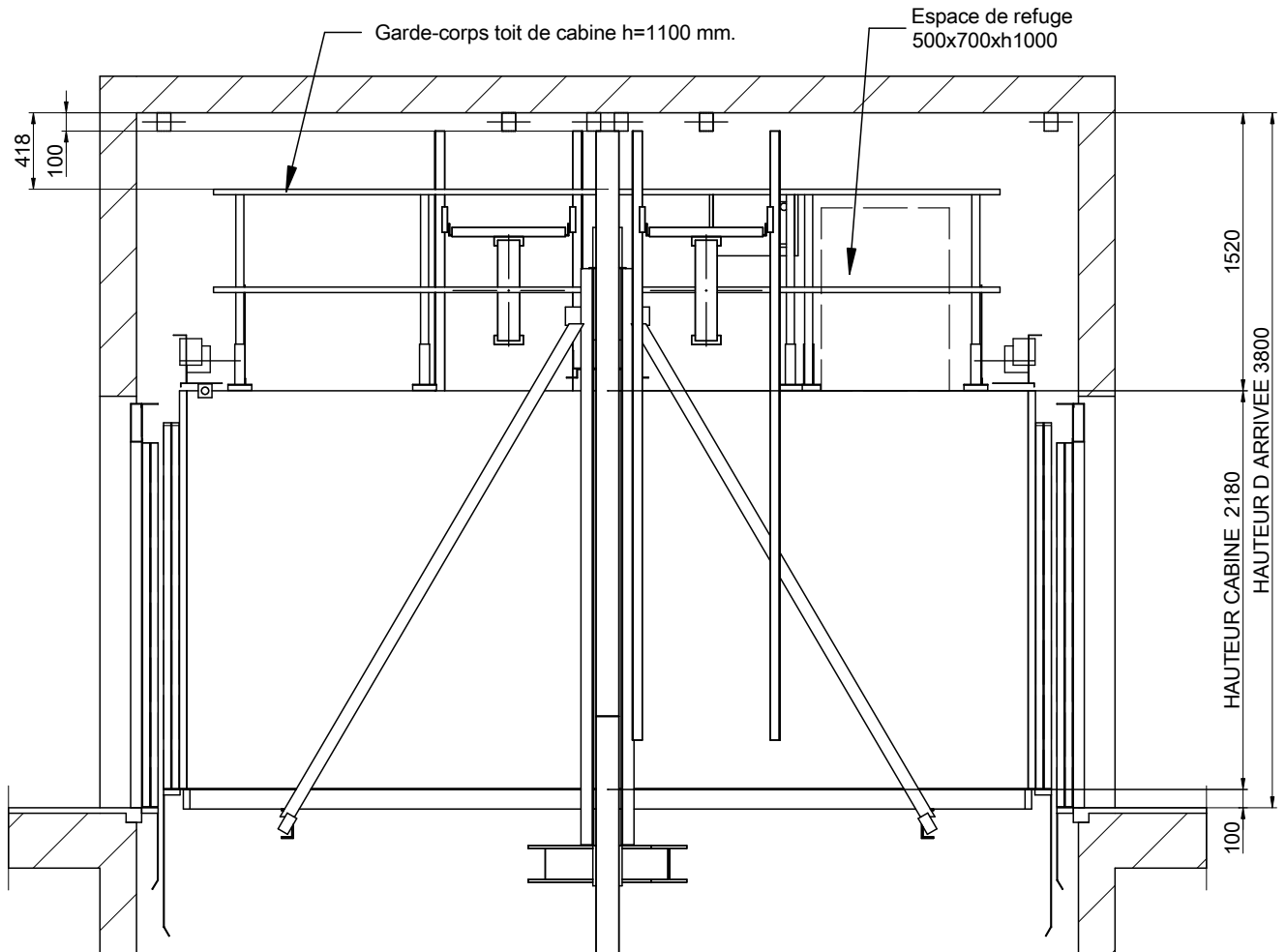
180 degrés
 ECHELLE[*]: 1:30




180 degrés
 ECHELLE[*]: 1:30

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	8/9		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		40		MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]		3000			
VITESSE: [m/s]		0.2			
FREQUÉNCÉ: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

07-HAUTEUR D ARRIVEE



ECHELLE[*]: 1:40

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	9/9		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	40			MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]	3000				
VITESSE: [m/s]	0.2				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				