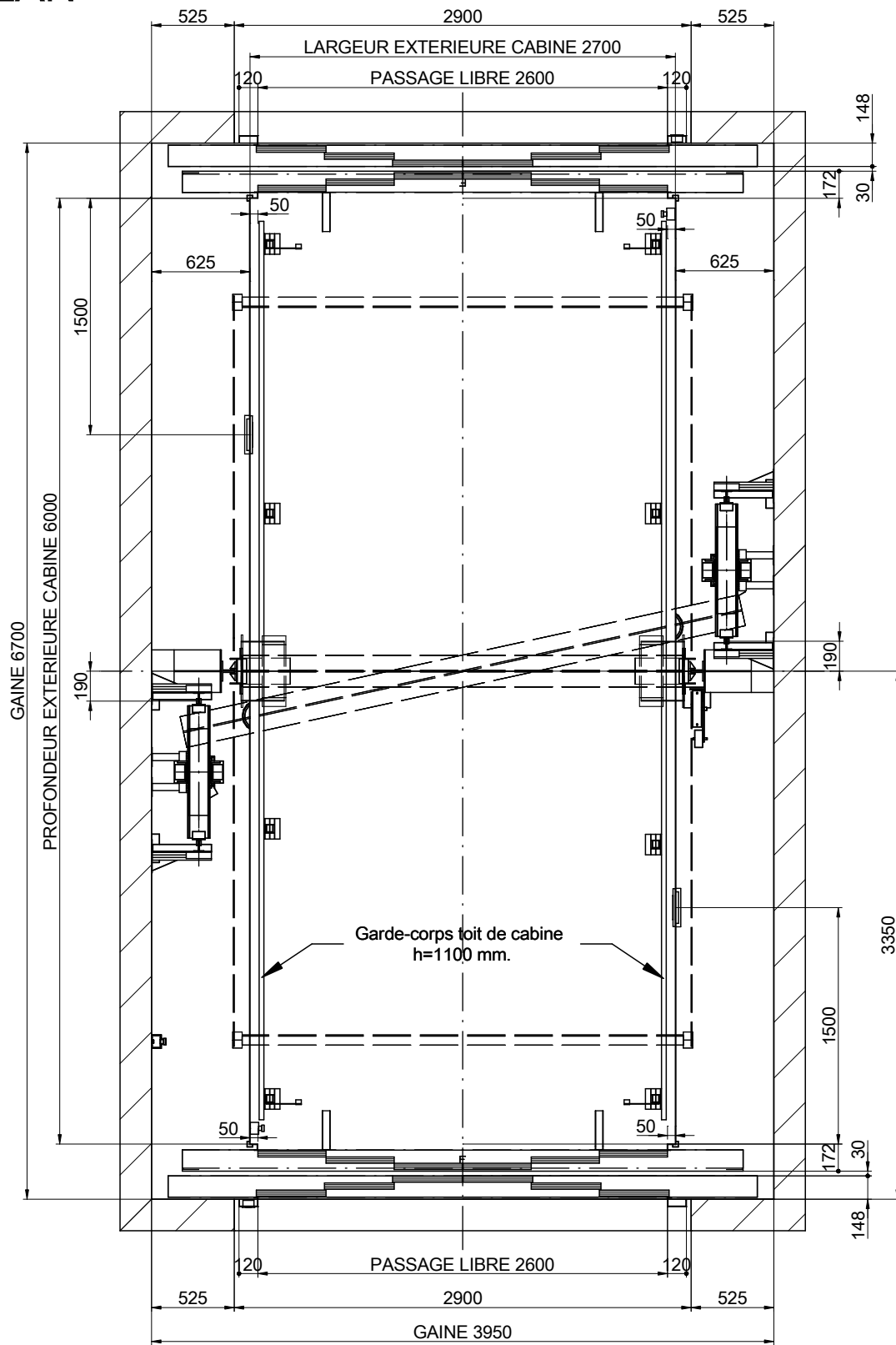



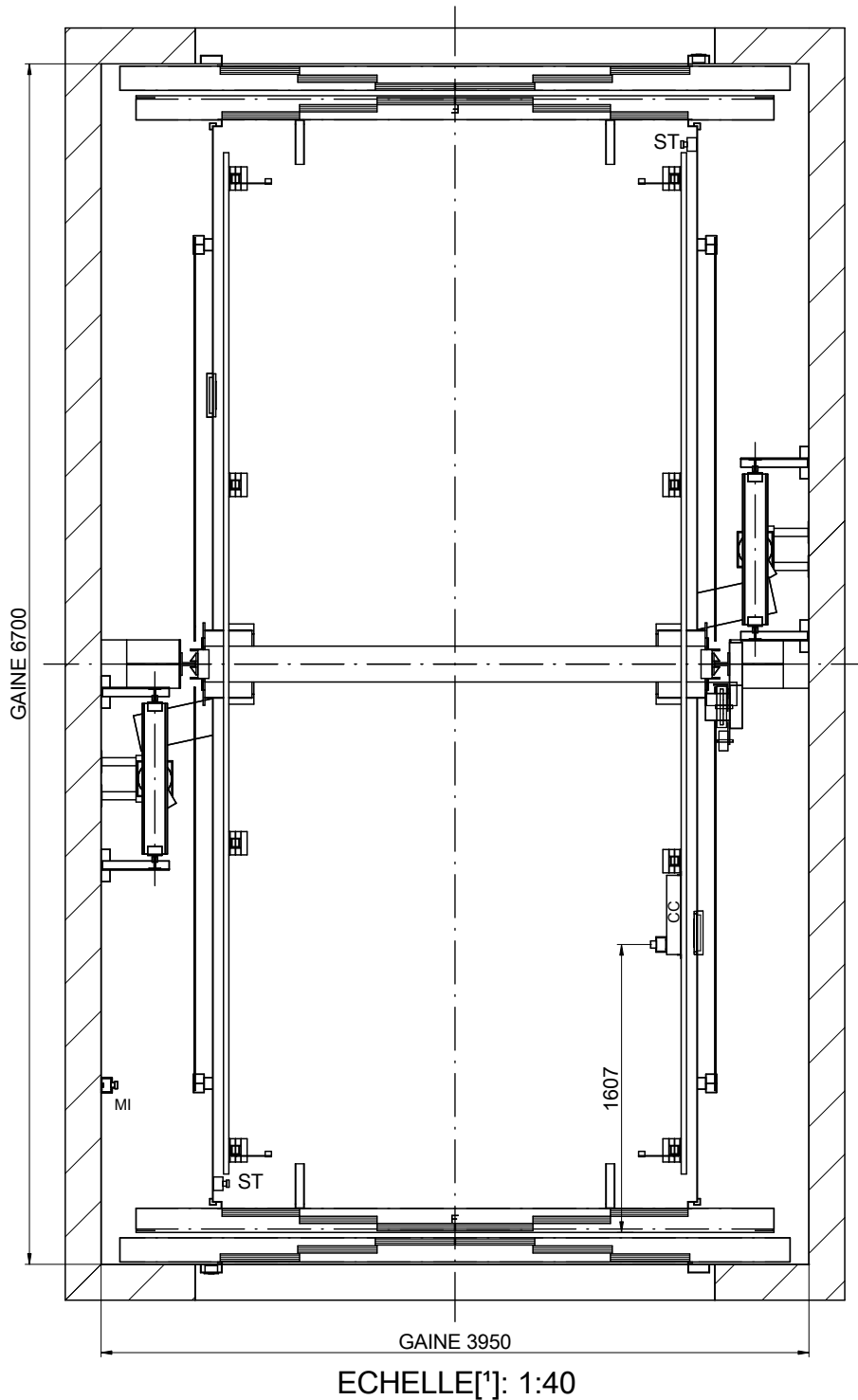
01-PLAN



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.]	60			<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	4500				
VITESSE: [m/s]	0.2				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

01B-PLAN




NOMENCLATURE

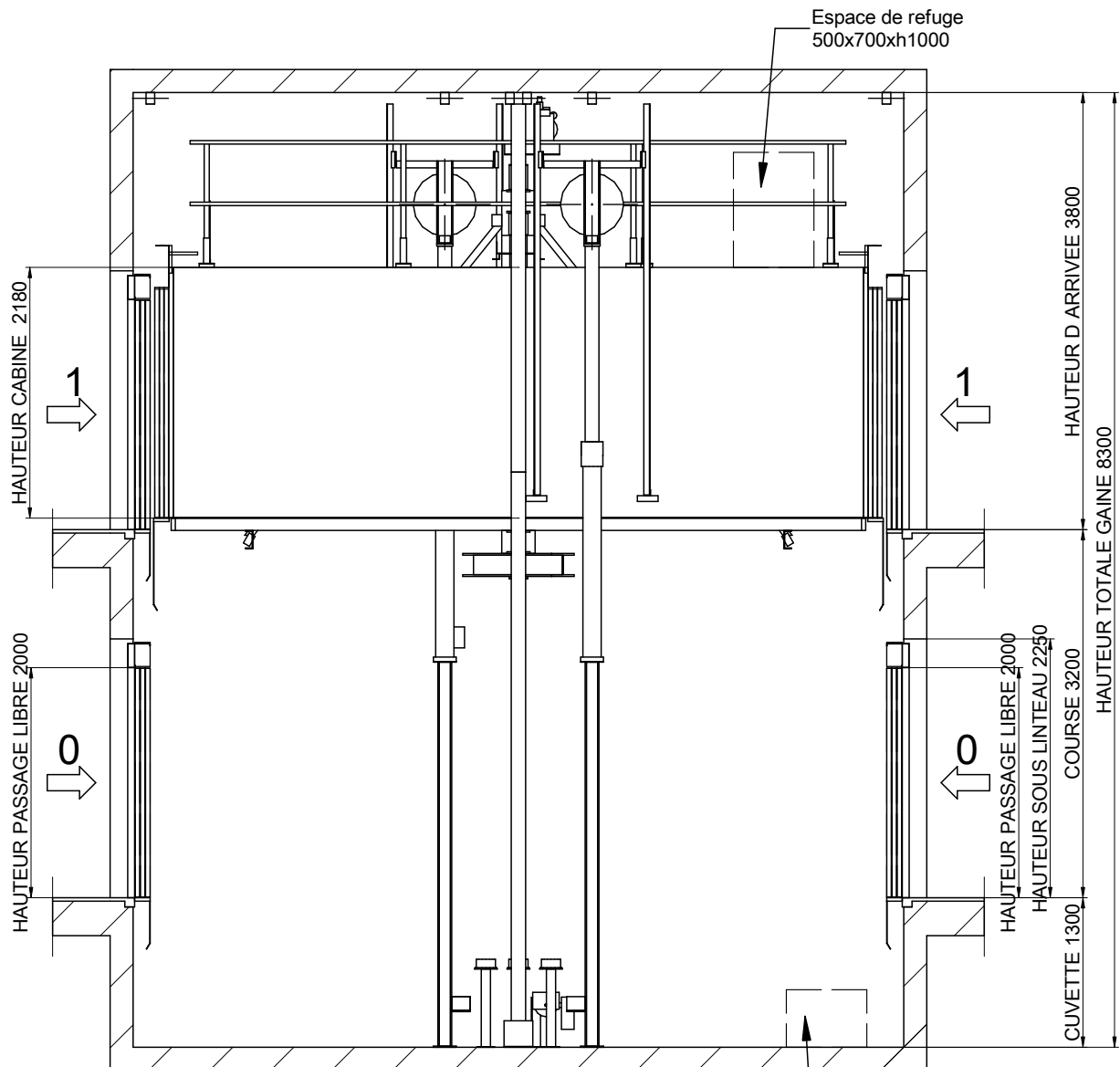
CC: Boîte des connexions toit de cabine

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:					
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	60			CLIENT:	
CHARGE NOMINALE: [kg]	4500			ADRESSE CHANTIER:	
VITESSE: [m/s]	0.2				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				
				MP ASCENSEURS	


02-ELEVATION LATERALE



ECHELLE[*]: 1:60

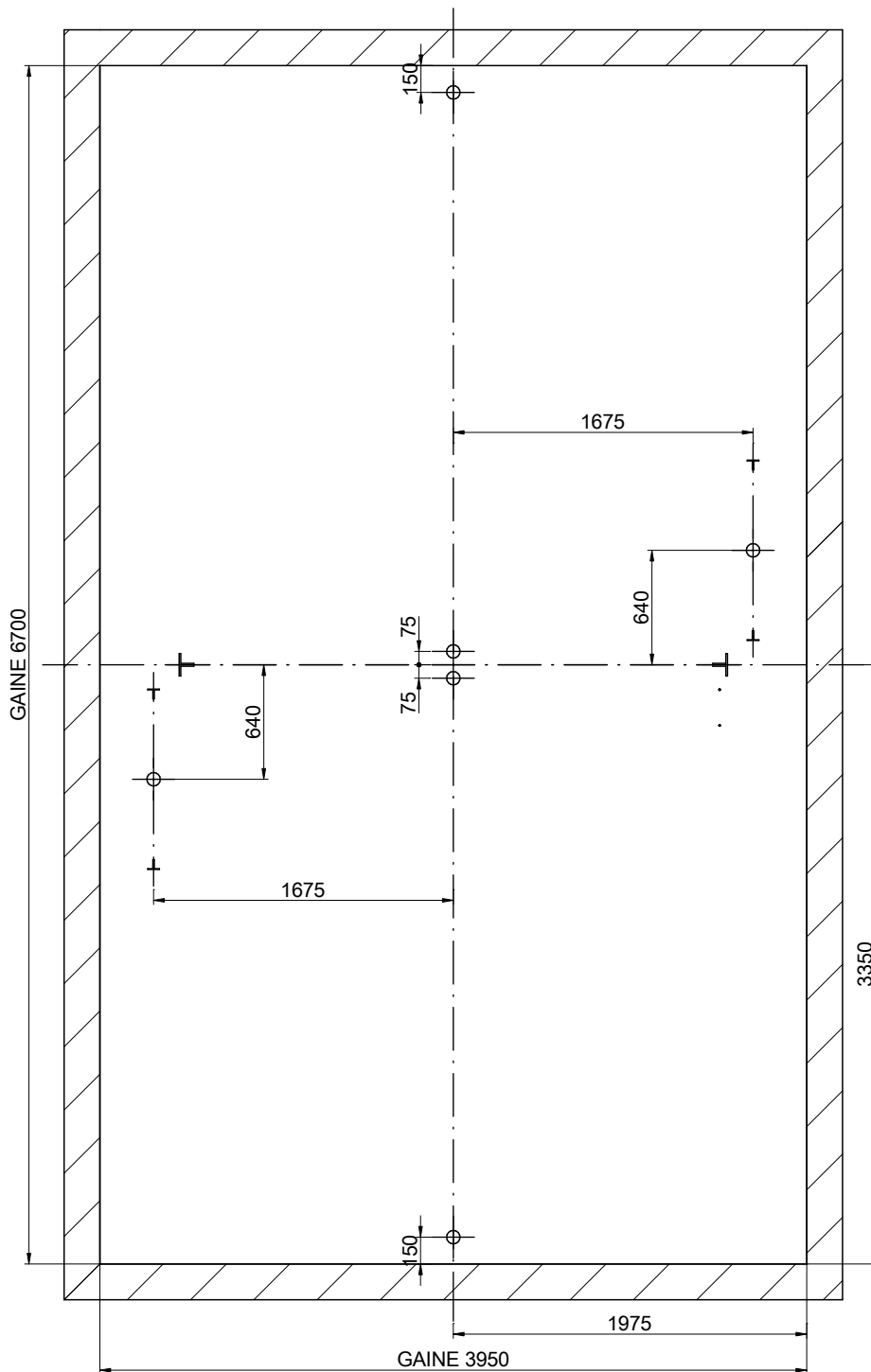
Cuvette lisse et a niveau, protégé d'infiltration de l'eau.
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]
 Prévoir échelle d'accès.
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]
 Dispositif d'arrêt.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]
 Boîtier inspection.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b]
 Prise de courant.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]
 Interrupteur de lumière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

Espace de refuge
1000x700xh500

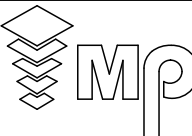
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	3/9		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	60			MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]	4500				
VITESSE: [m/s]	0.2				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

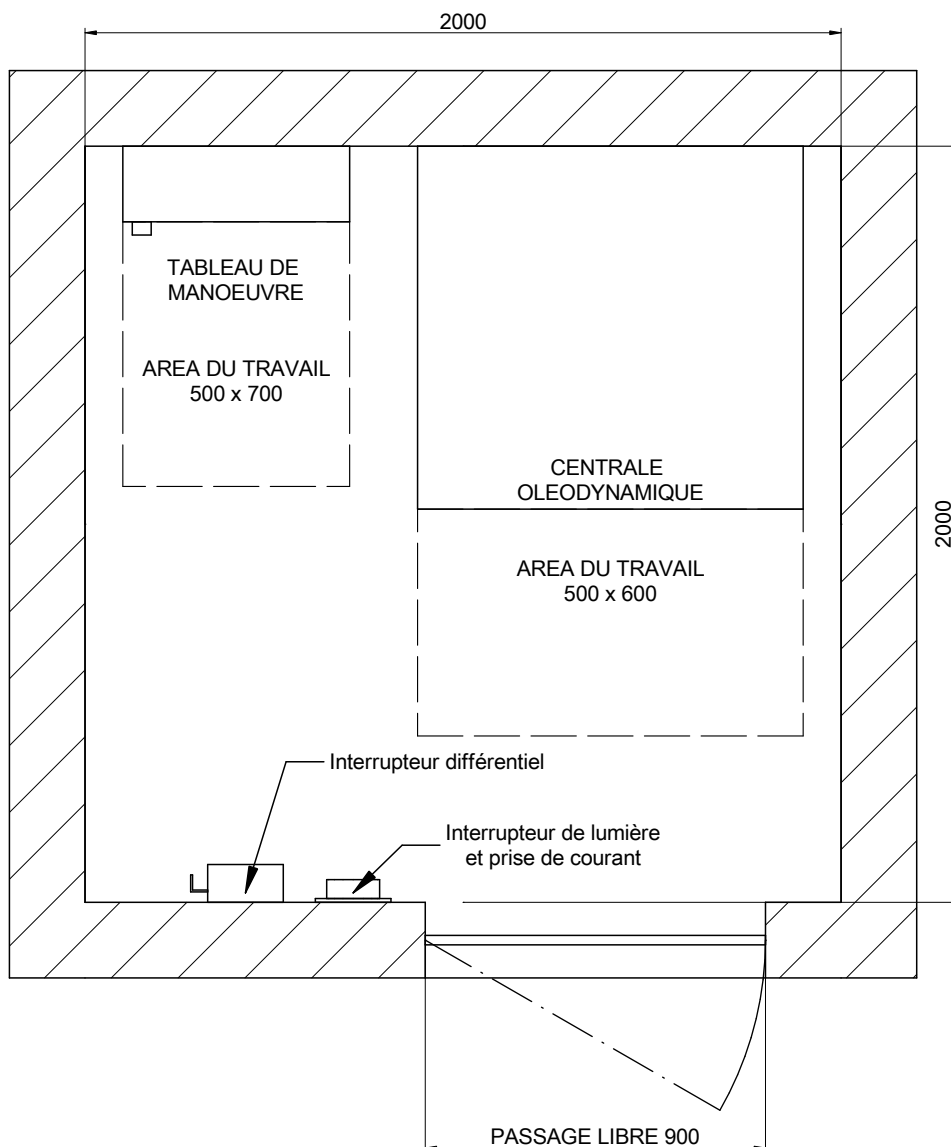
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
3500 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[*]: 1:40

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	4/9		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	<p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">MP ASCENSEURS</p>
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	60				
CHARGE NOMINALE: [kg]	4500				
VITESSE: [m/s]	0.2				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

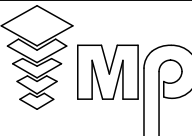
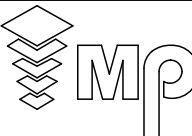
04B-LOCAL DES MACHINES



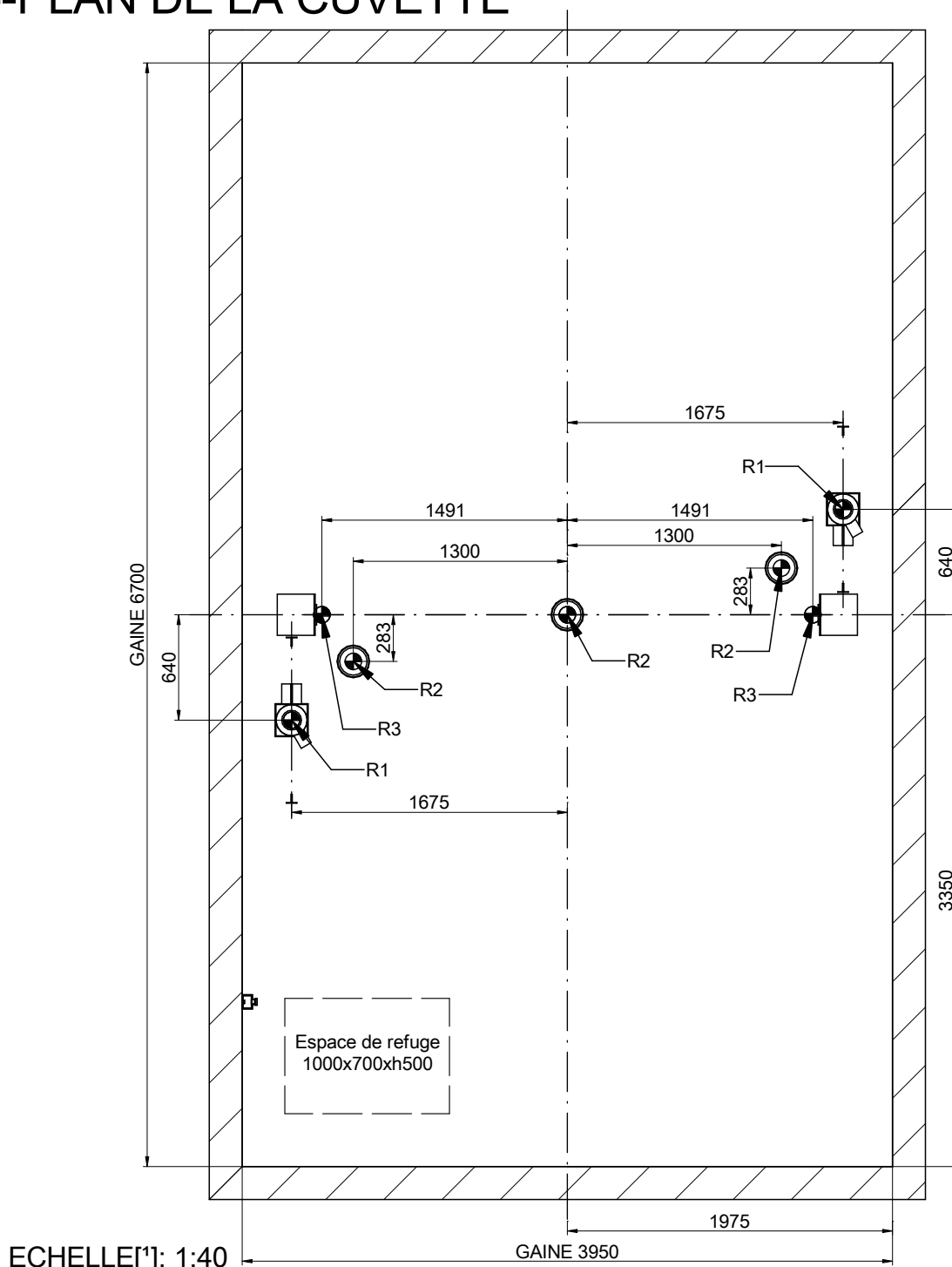
ECHELLE[*]: 1:20

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	5/9	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	60				
CHARGE NOMINALE: [kg]	4500				
VITESSE: [m/s]	0.2				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			MP ASCENSEURS	

05-PLAN DE LA CUVETTE



ECHELLE[*]: 1:40

GAINE 3950

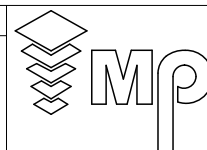
REACTIONS [N] [max.]			
R1	125000		
R2	101400	R3 120750	
Sx	15800	Sy 13075	

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2017	00	6/9
MODELE ASCENSEUR:			
MP H			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	60		
CHARGE NOMINALE: [kg]	4500		
VITESSE: [m/s]	0.2		
FREQUENCE: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

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

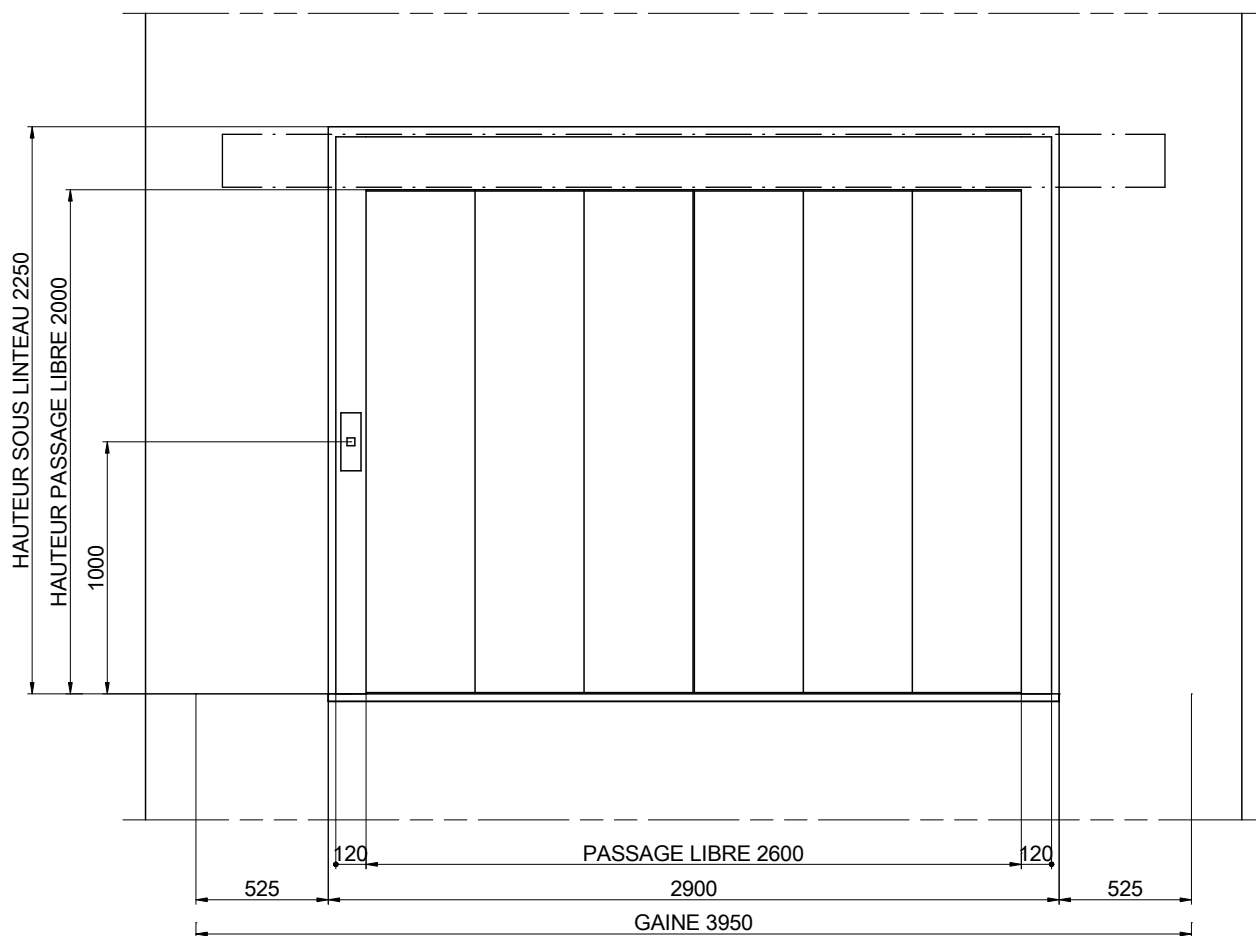
REFERENCE:

CLIENT:
ADRESSE CHANTIER:

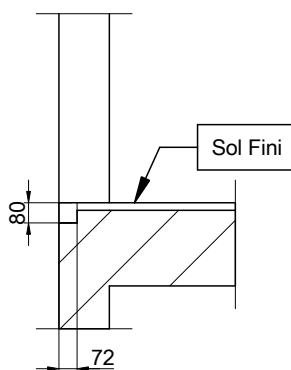


MP ASCENSEURS

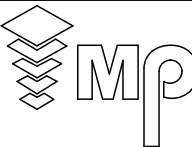
06-DETAIL PORTE PALIERE



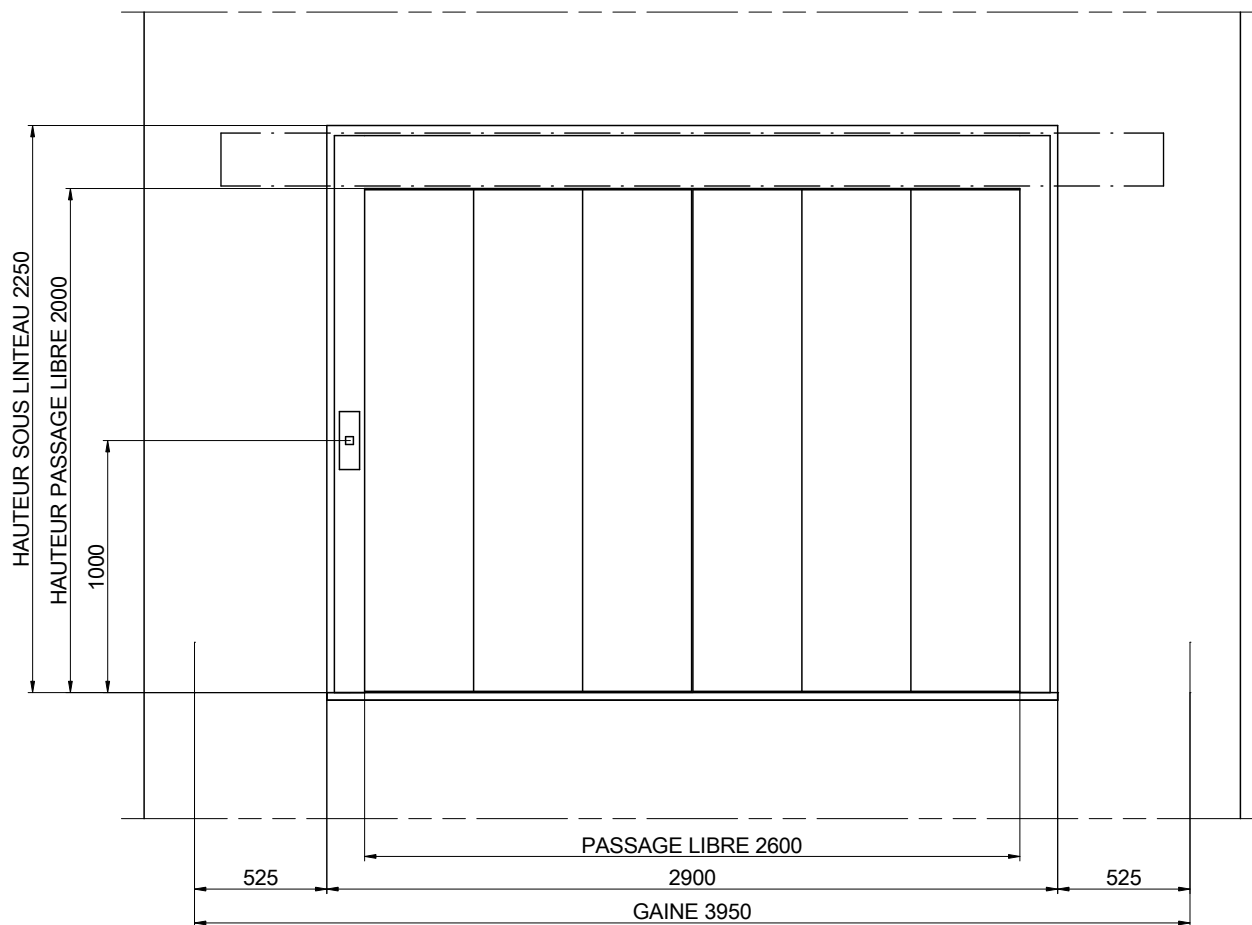
ECHELLE[*]: 1:30



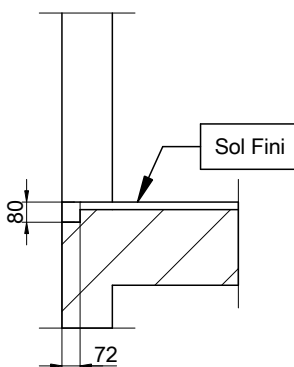
ECHELLE[*]: 1:30

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.]	60			MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]	4500				
VITESSE: [m/s]	0.2				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

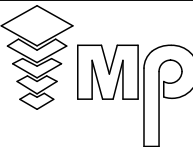
06B-DETAIL PORTE PALIERE



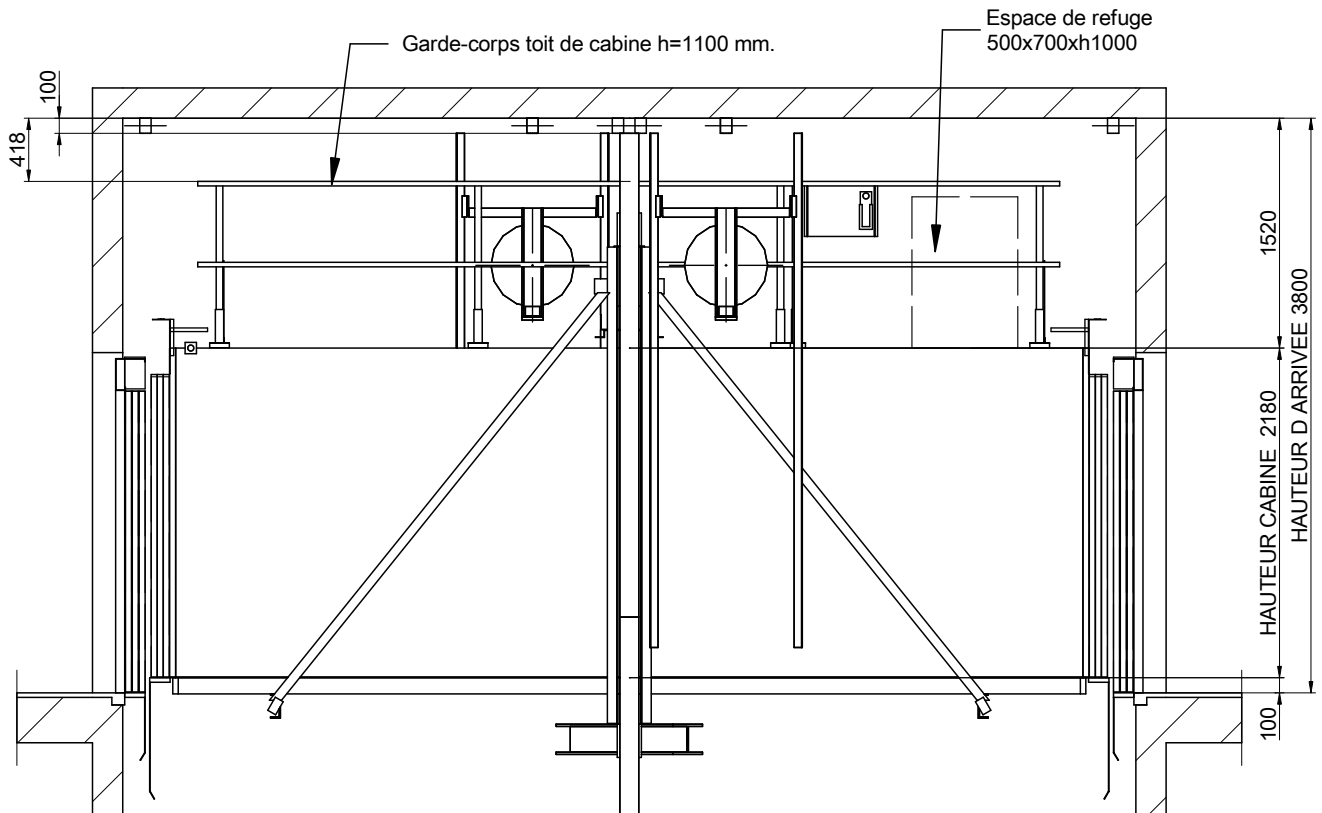
180 degrés
 ECHELLE[*]: 1:30




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:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		60		ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]		4500			
VITESSE: [m/s]		0.2		<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
FREQUÉENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

07-HAUTEUR D ARRIVEE



ECHELLE[*]: 1:50

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.]	60			MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]	4500				
VITESSE: [m/s]	0.2				
FREQUÉCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				