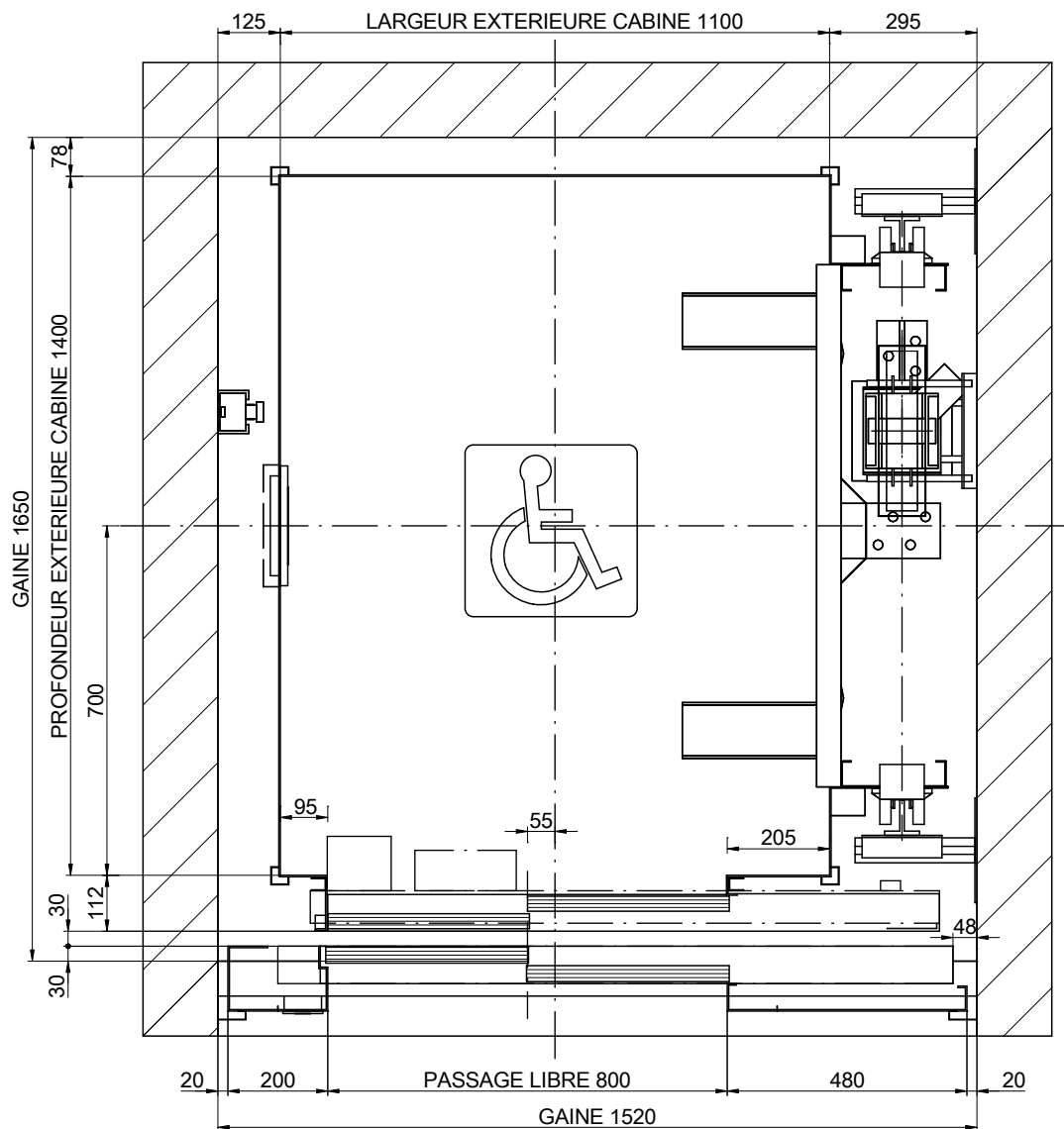



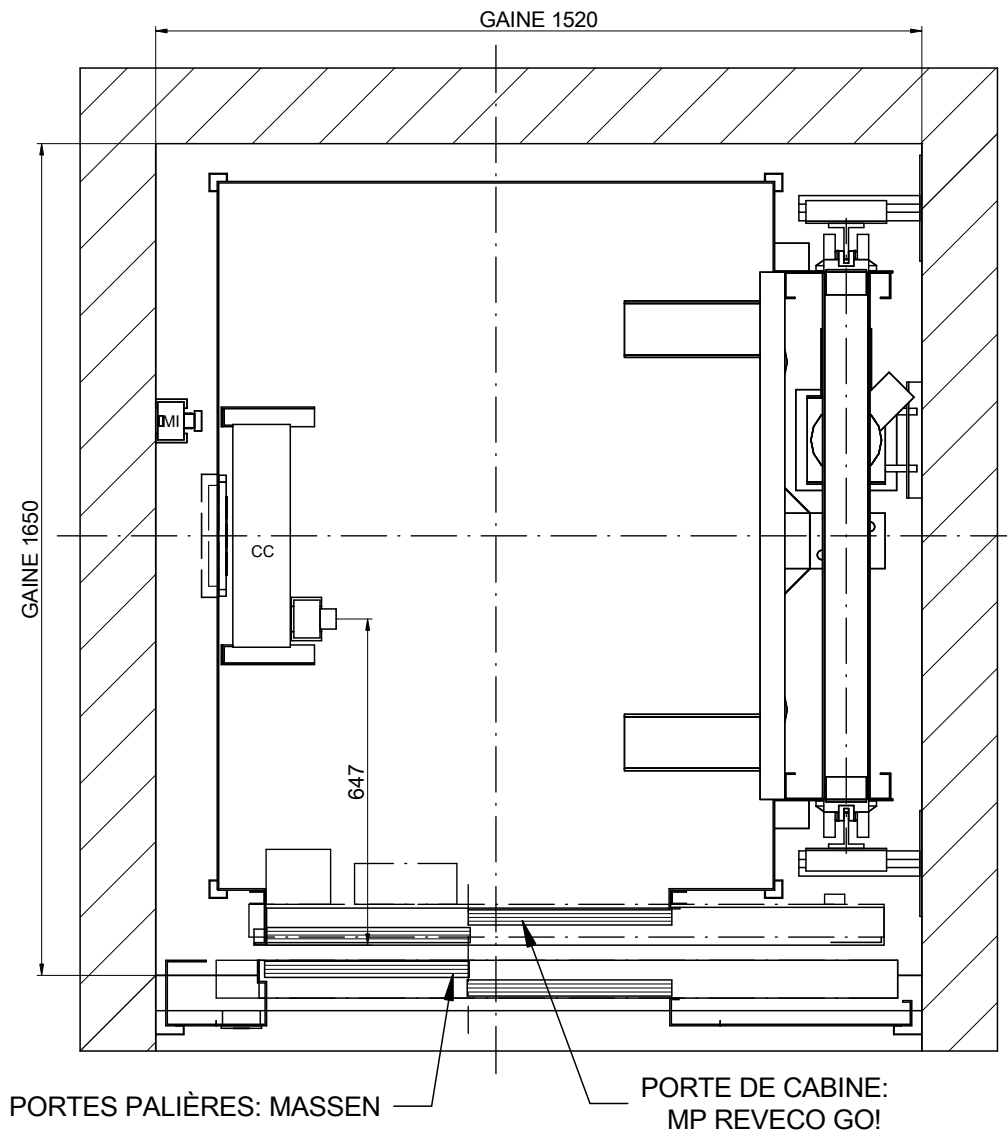
# 01-PLAN



EACHELLE[\*]: 1:15

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2016	00	1/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	8			<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	630				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 01B-PLAN




ECHELLE[\*]: 1:15

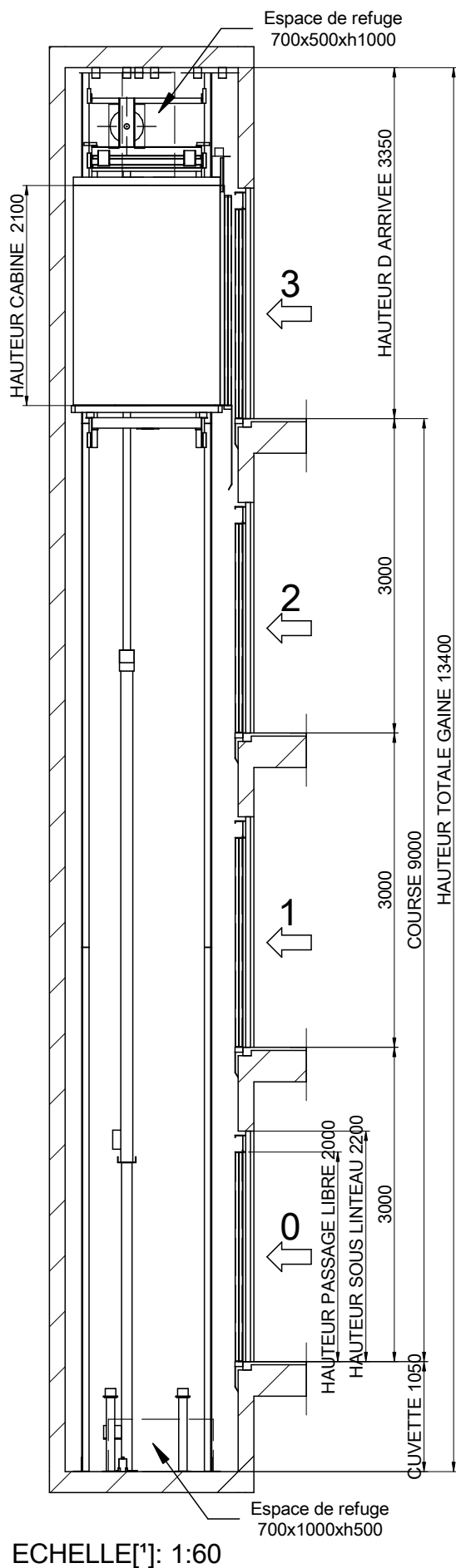
## NOMENCLATURE


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. REFERENCE:	
MP	2016	00	2/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	8			<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	630				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

# 02-ELEVATION LATERALE

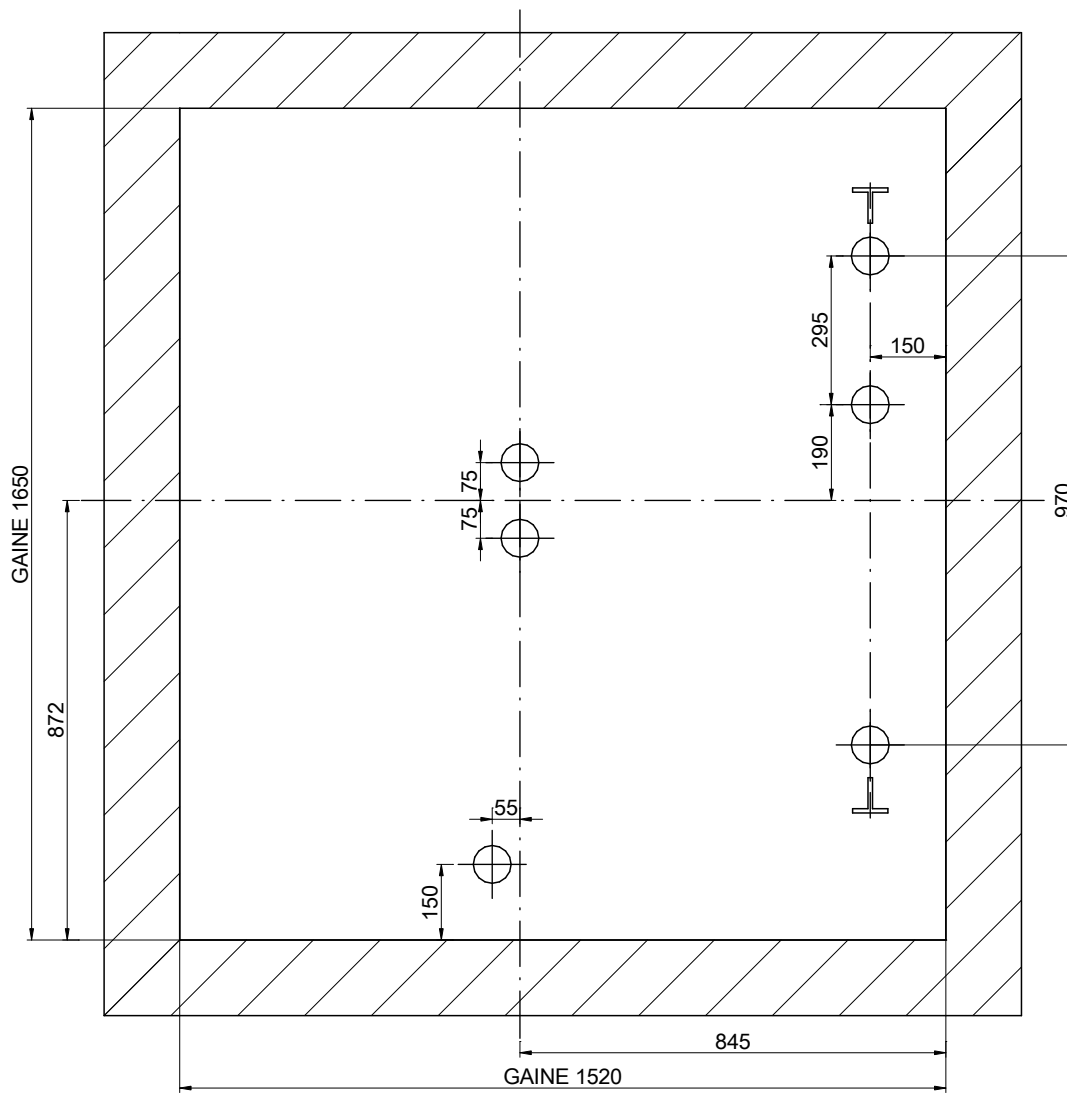


					
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	3/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:			MP H		
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]:			8		
CHARGE NOMINALE: [kg]			630		
VITESSE: [m/s]			0.63		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		
				CLIENT:	
				ADRESSE CHANTIER:	
<b>MP ASCENSEURS</b>					


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)

# 04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

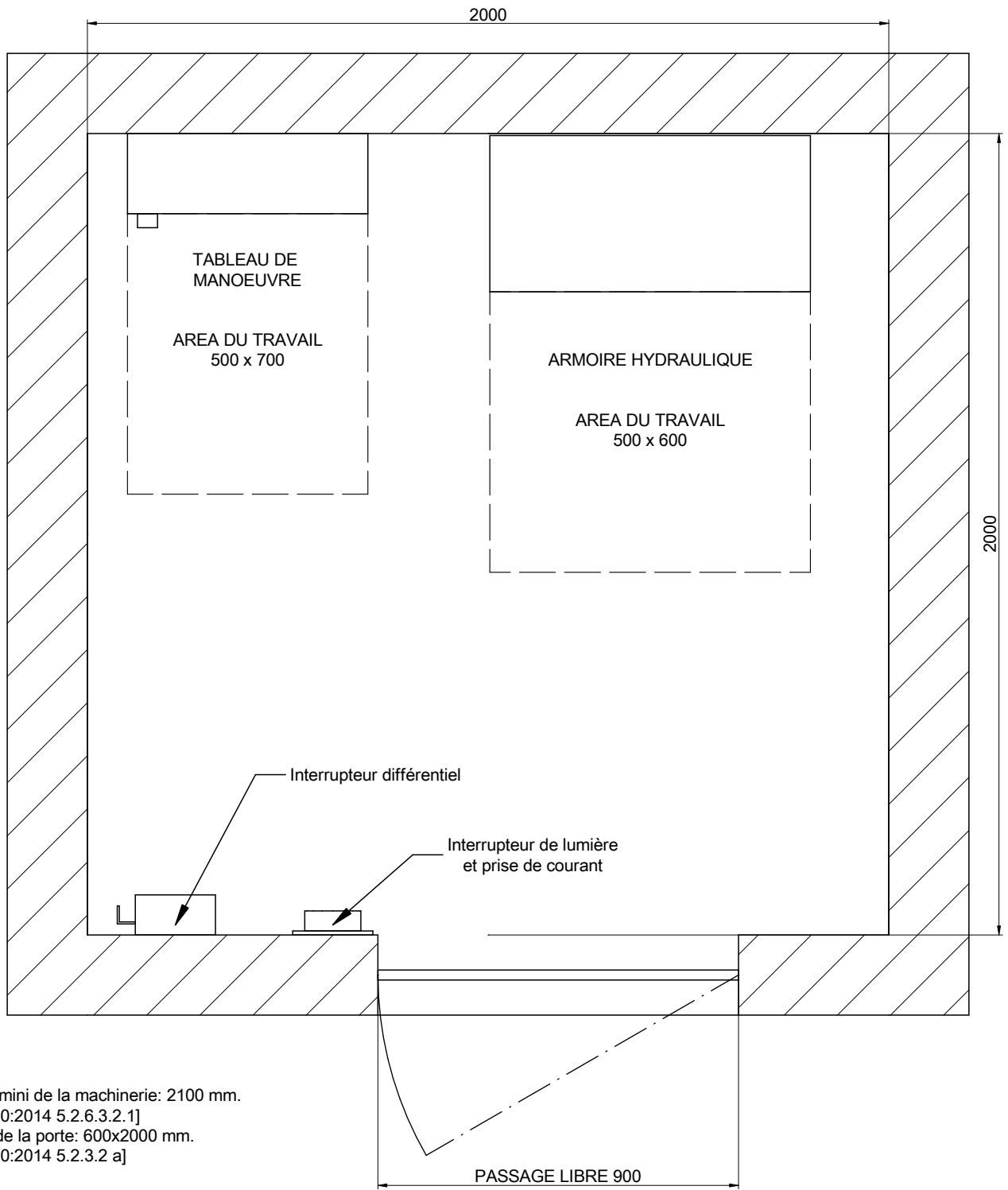
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER  
1000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR  
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[\*]: 1:15



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	4/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
8					
CHARGE NOMINALE: [kg]				MP ASCENSEURS	
630					
VITESSE: [m/s]					
0.63					
FREQUÉENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					

# 04B-LOCAL DES MACHINES

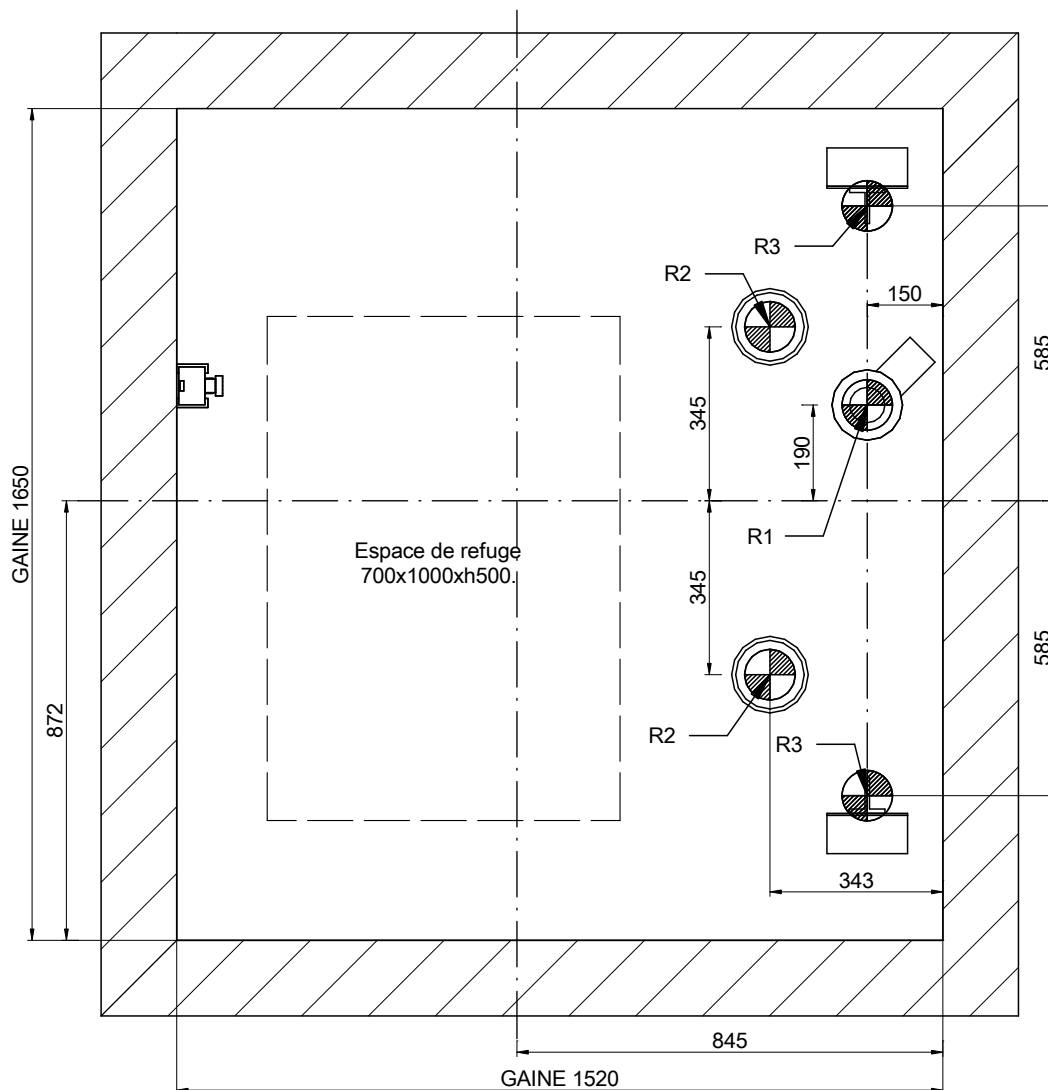


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.  
[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]  
PL mini de la porte: 600x2000 mm.  
[EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

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	2016	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			8		
CHARGE NOMINALE: [kg]			630		
VITESSE: [m/s]			0.63		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

# 05-PLAN DE LA CUVETTE



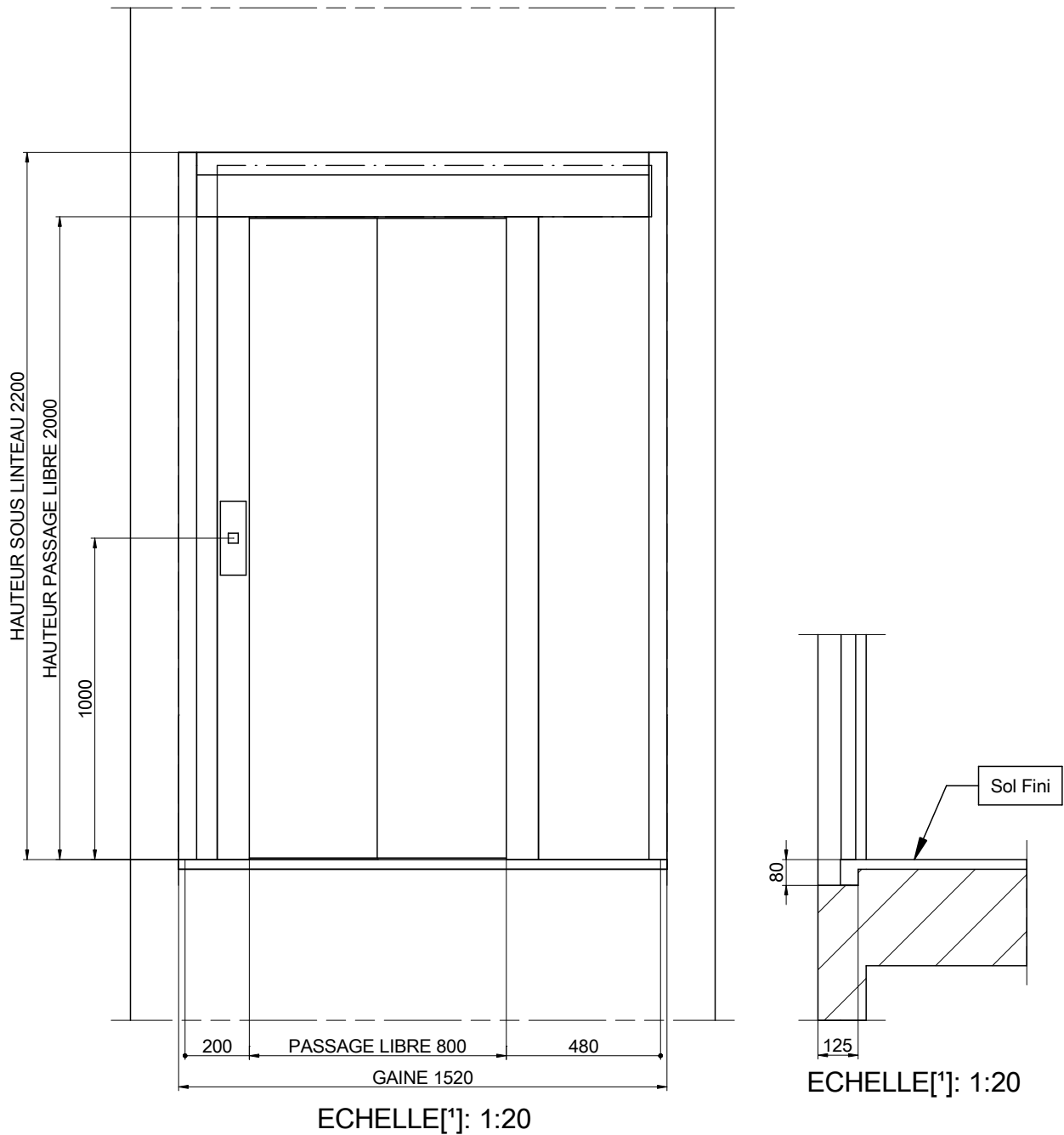
ECHELLE[\*]: 1:15


REACTIONS [N] [max.]					
R1	42000	R2	24500		
R3	22000				
Sx	4900	Sy	1500		

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.		
MP	2016	00	6/8	REFERENCE:		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:		
MP H				ADRESSE CHANTIER:		
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			8			
CHARGE NOMINALE: [kg]			630			
VITESSE: [m/s]			0.63			
FREQUÉNCÉ: [Hz]			50			
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]			

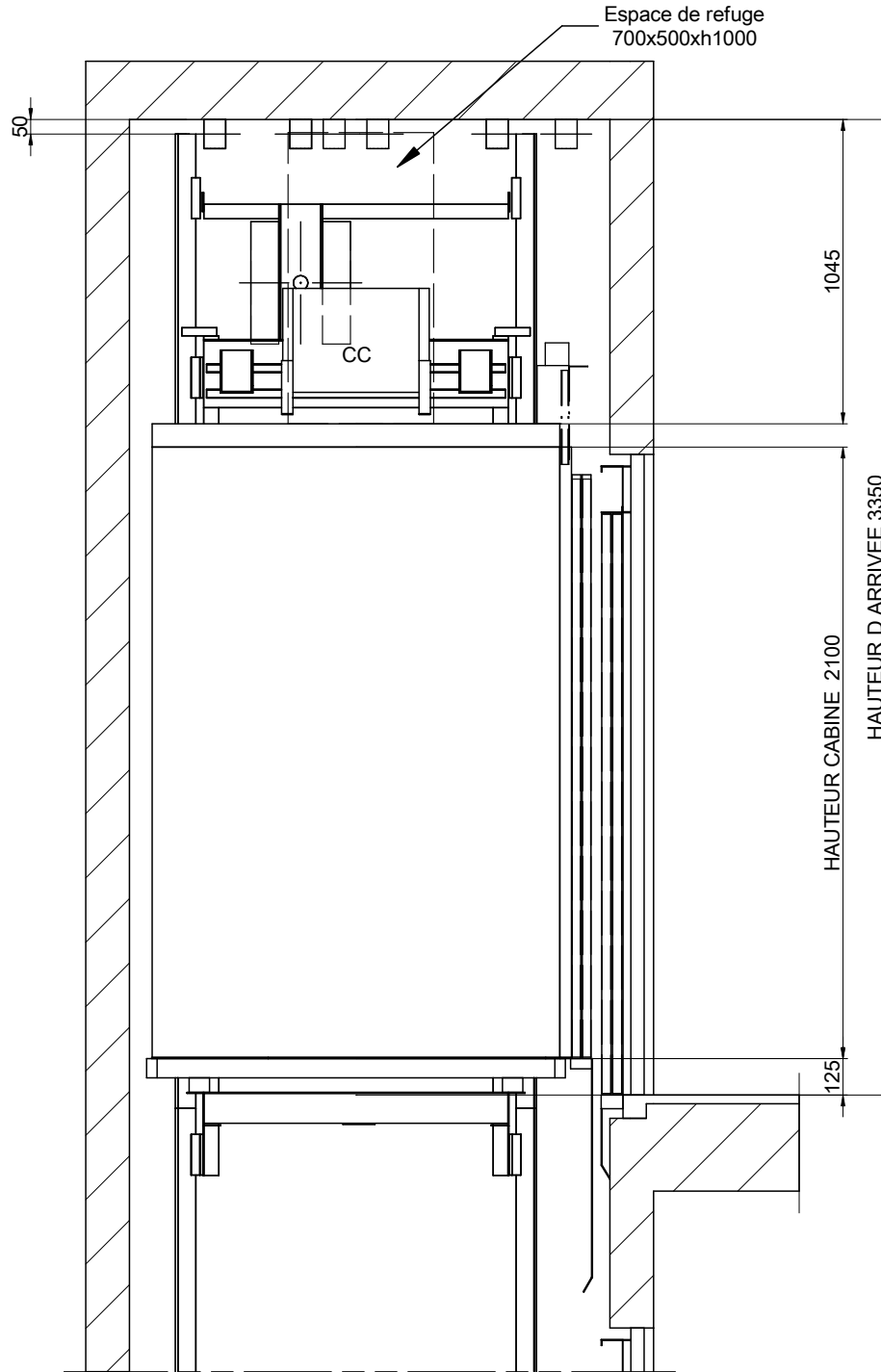
MP ASCENSEURS

# 06-DETAIL PORTE PALIERE




DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	7/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			8		
CHARGE NOMINALE: [kg]			630		
VITESSE: [m/s]			0.63		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		<b>MP ASCENSEURS</b>	

# 07-HAUTEUR D ARRIVEE



ECHELLE[\*]: 1:25

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	8/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	8			<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	630				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				