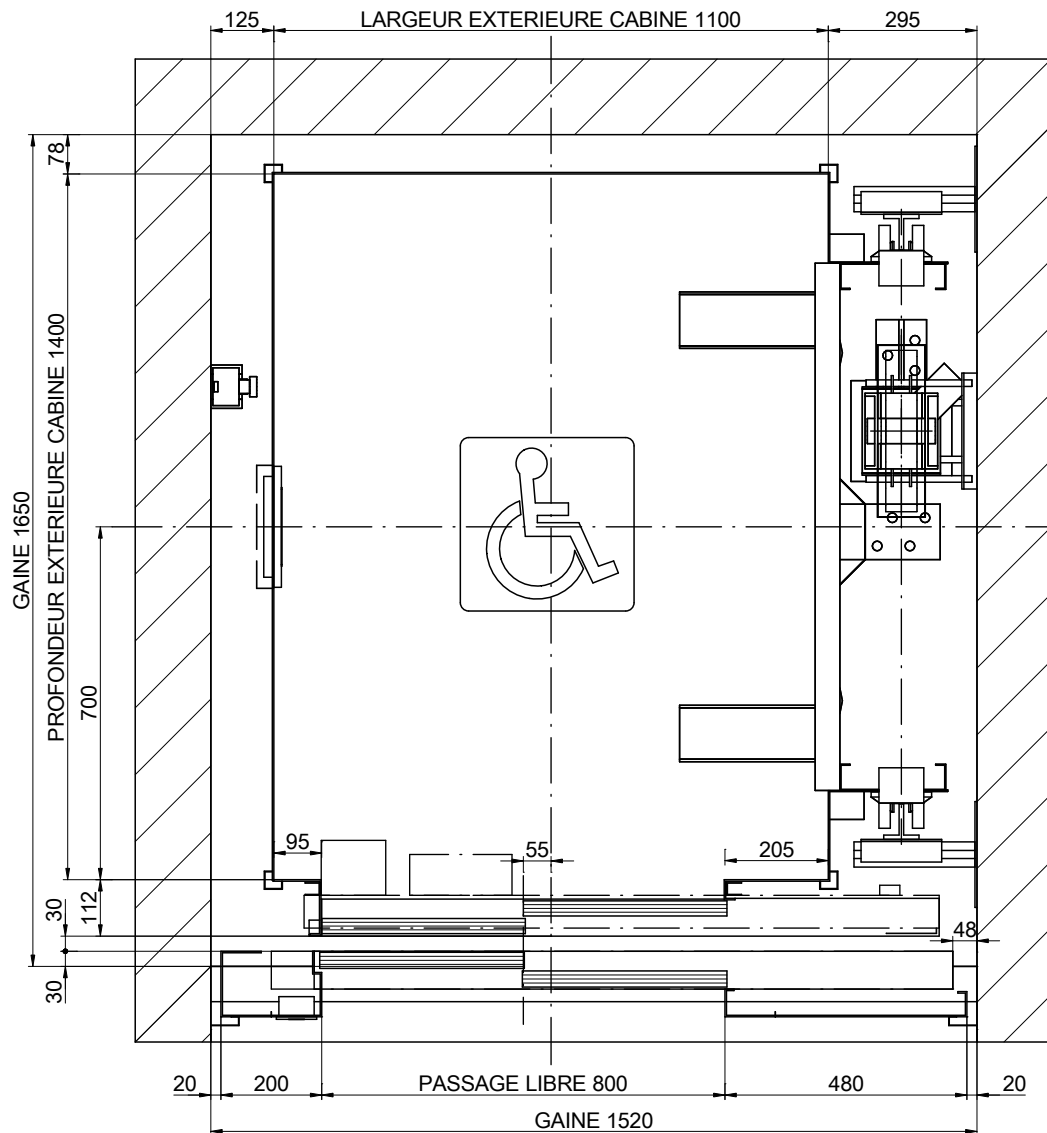



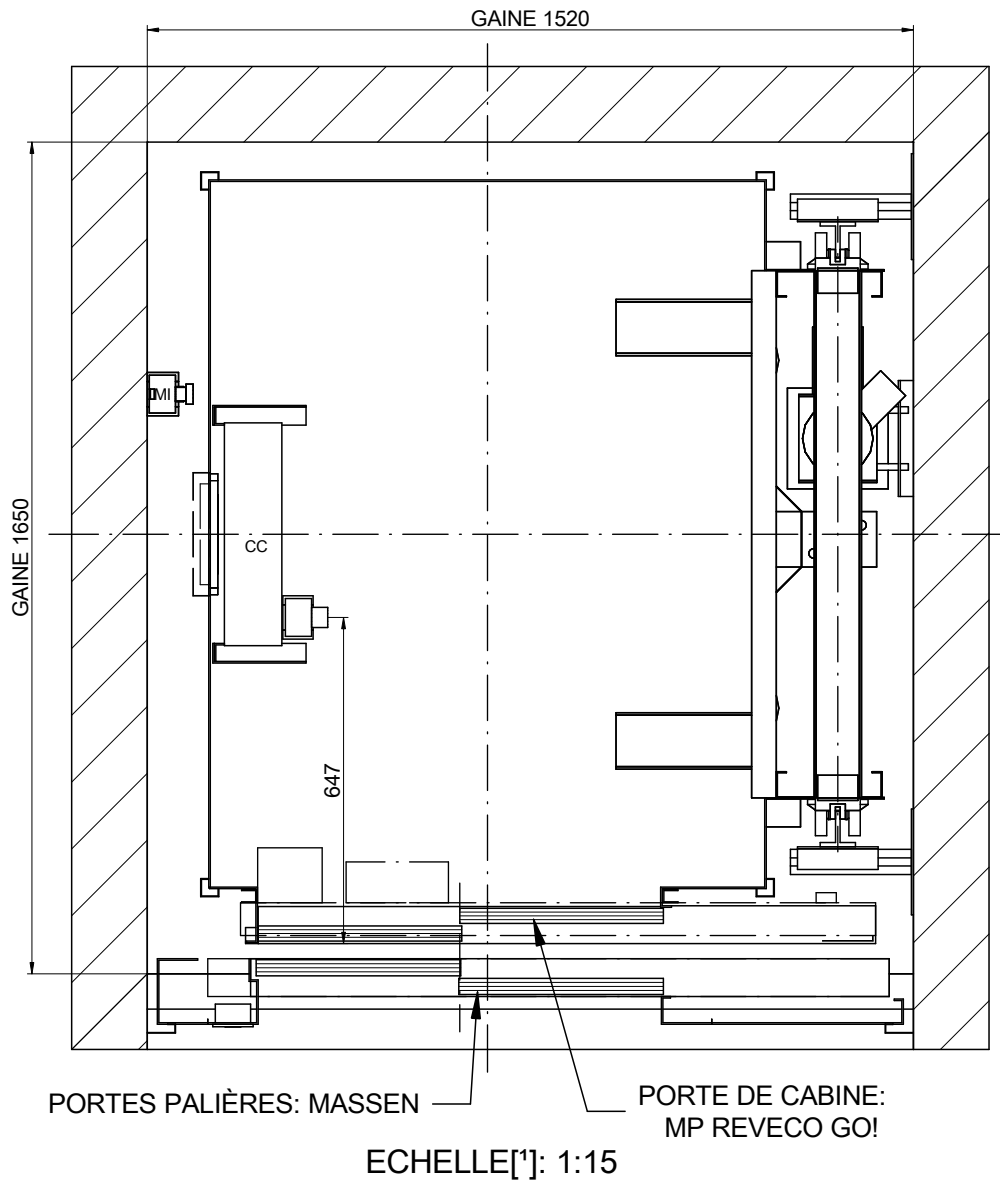
01-PLAN



ECHELLE[*]: 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				
FREQUÉANCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

01B-PLAN

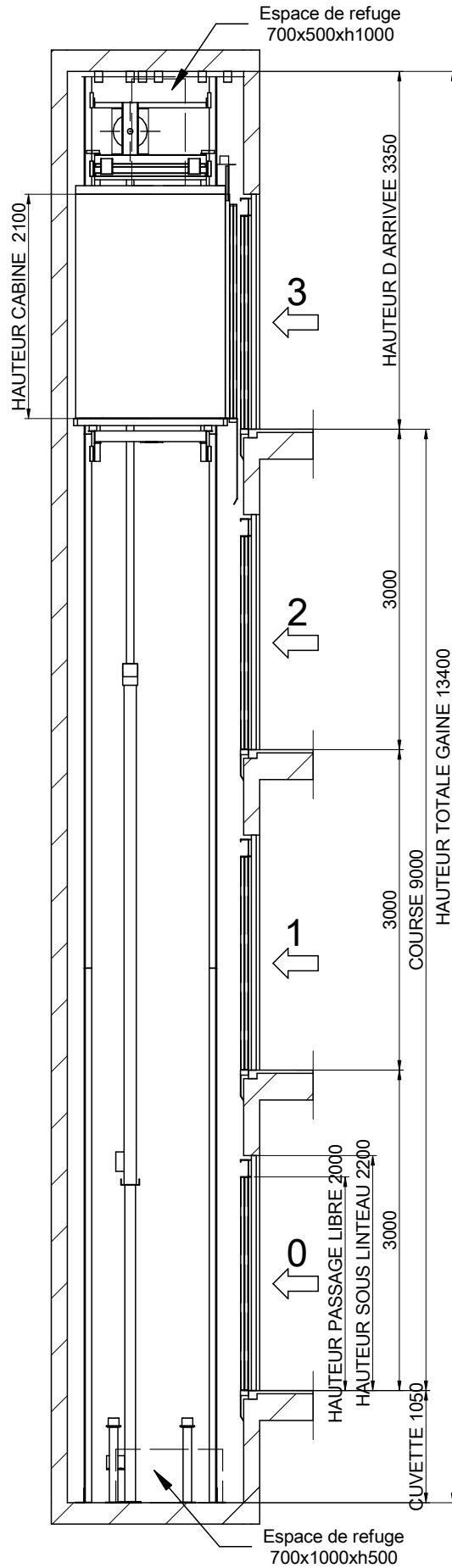


NOMENCLATURE


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	2016	00	2/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			8		
CHARGE NOMINALE: [kg]			630		
VITESSE: [m/s]			0.63		
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

02-ELEVATION LATÉRALE



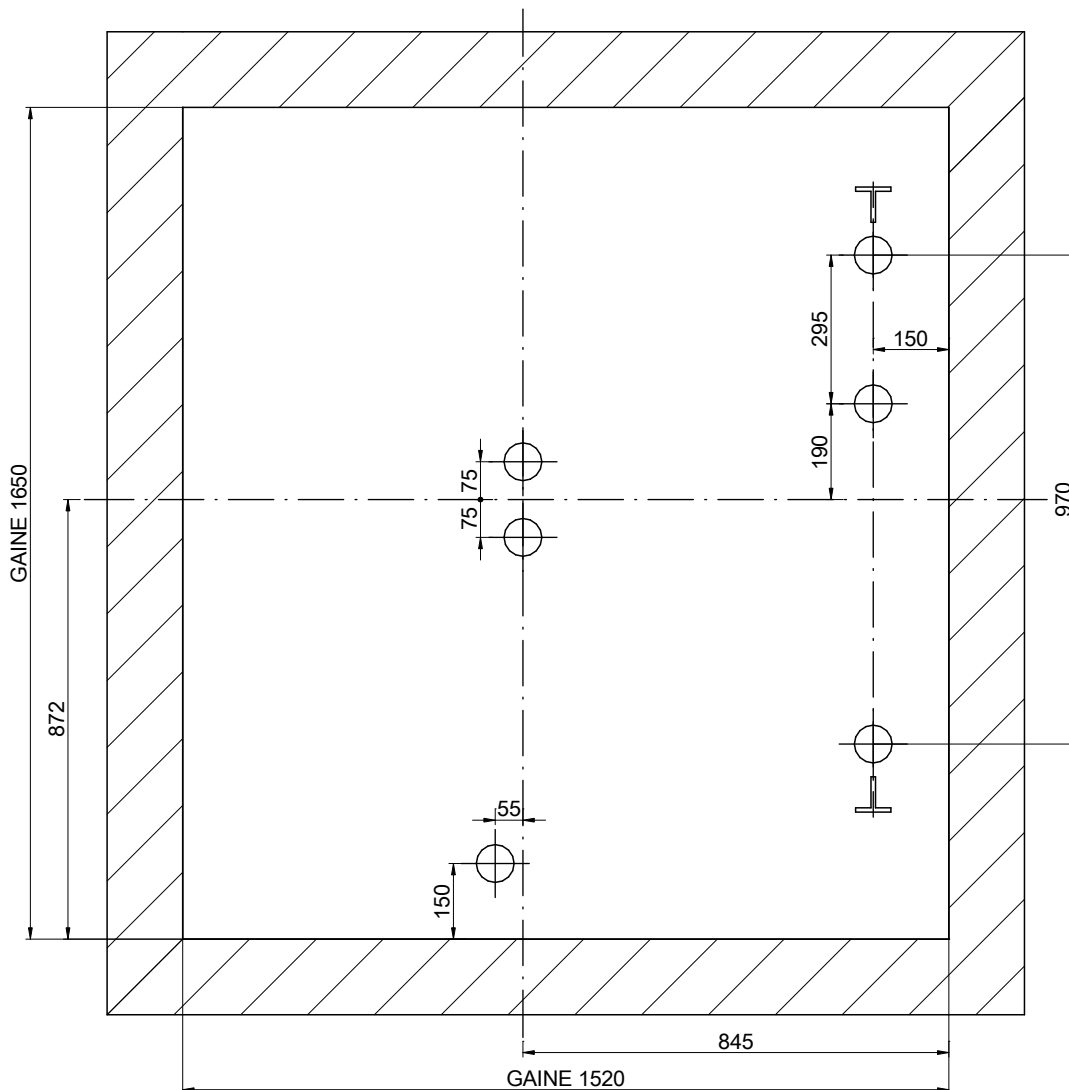
ECHELLE[*]: 1:60

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

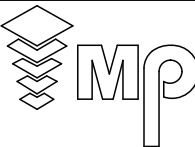
Cuvette lisse et a niveau, protégé d'infiltration de l'eau.
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]
 Prévoir échelle d'accès.
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]
 Dispositif d'arrêt.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a)
 Boîtier inspection.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b)
 Prise de courant.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c)
 Interrupteur de lumière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

04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

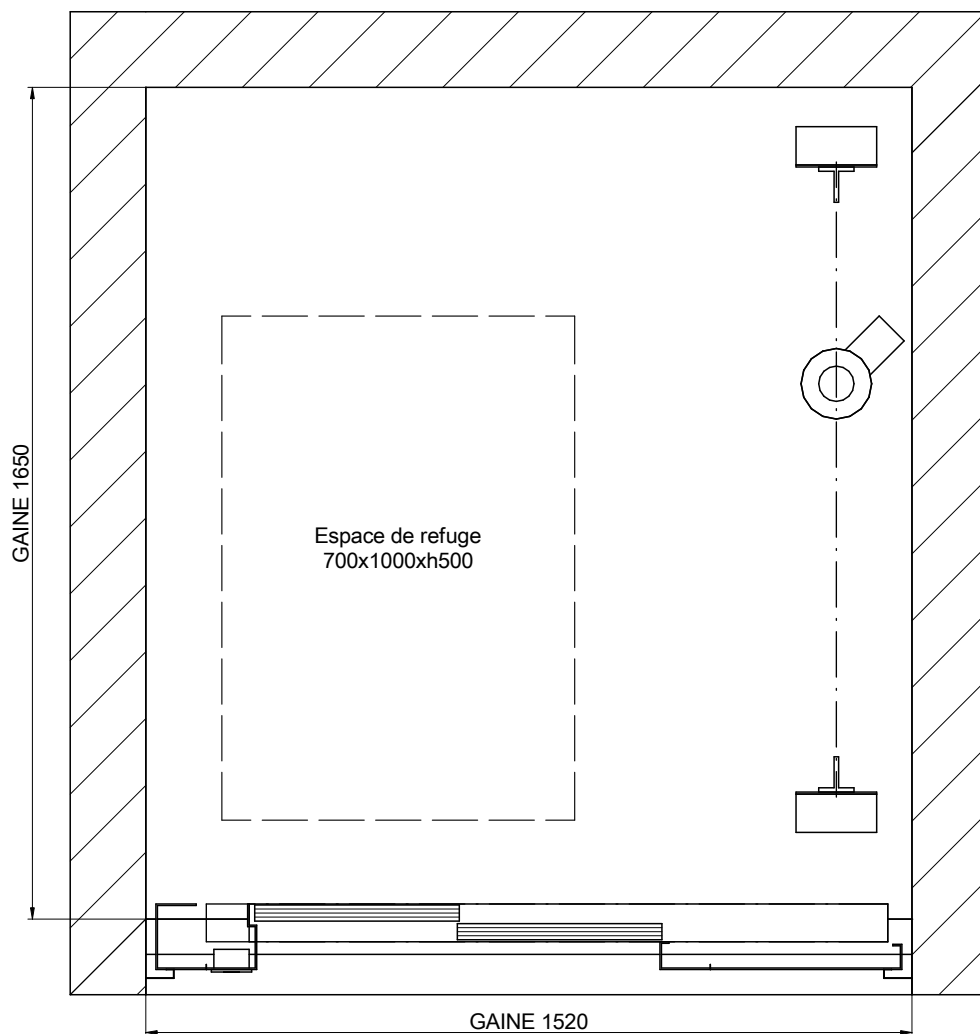
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER
1000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR
(POSITION CONSEILLÉE DES CROCHETS DE MONTAGE)



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]					

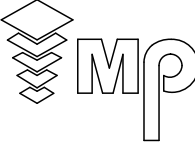
04B-ARMOIRE HYDRAULIQUE



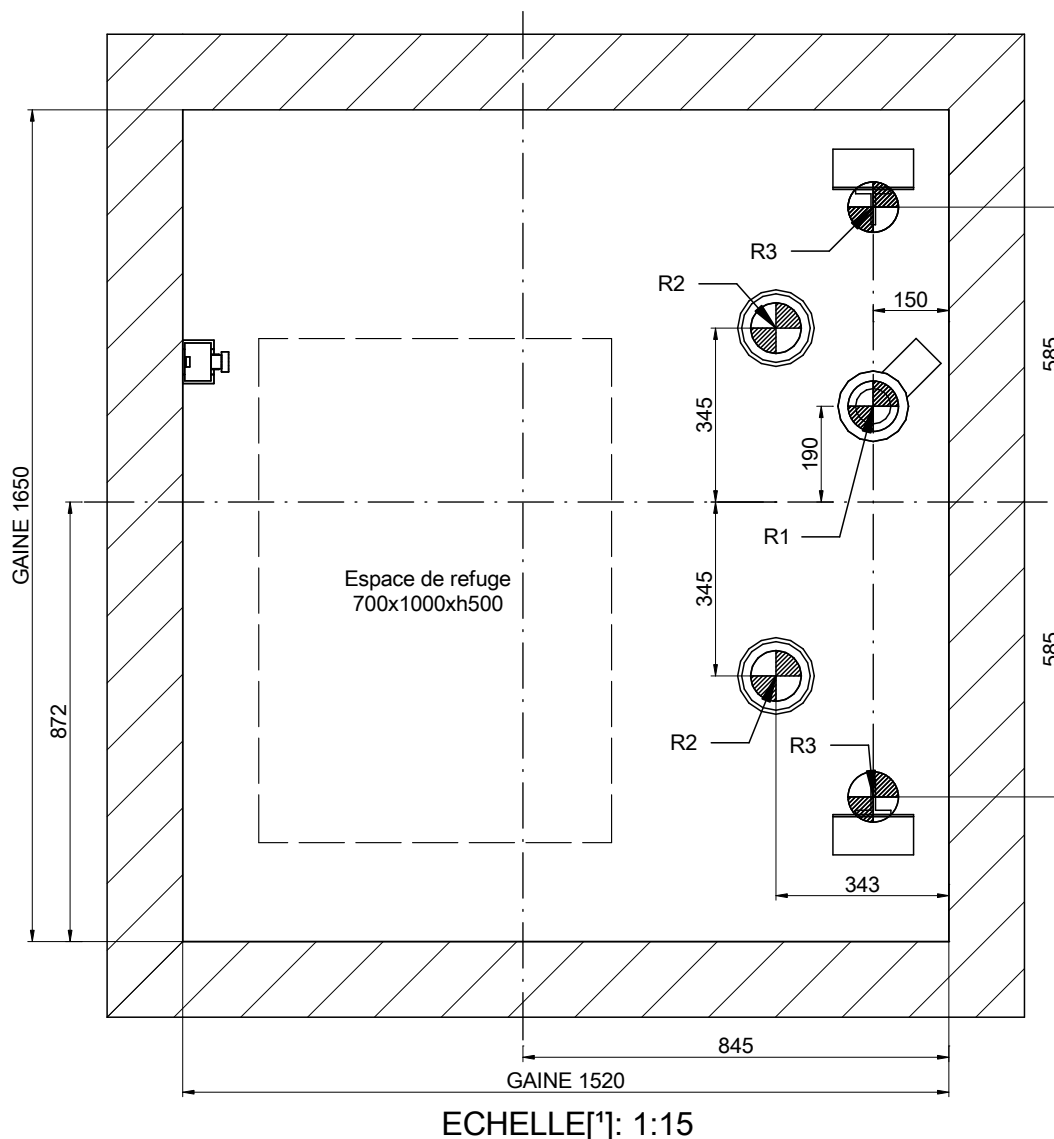
ECHELLE[*]: 1:15

ARMOIRE HYDRAULIQUE:
 Interrupteur de lumière
 et prise de courant
 Interrupteur différentiel

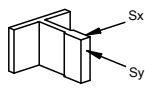
AREA DU TRAVAIL 800 x 700
 Niveau de l'armoire:
 Distance de l'armoire à la gaine (mm):


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		<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]		630			
VITESSE: [m/s]		0.63			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

05-PLAN DE LA CUVETTE

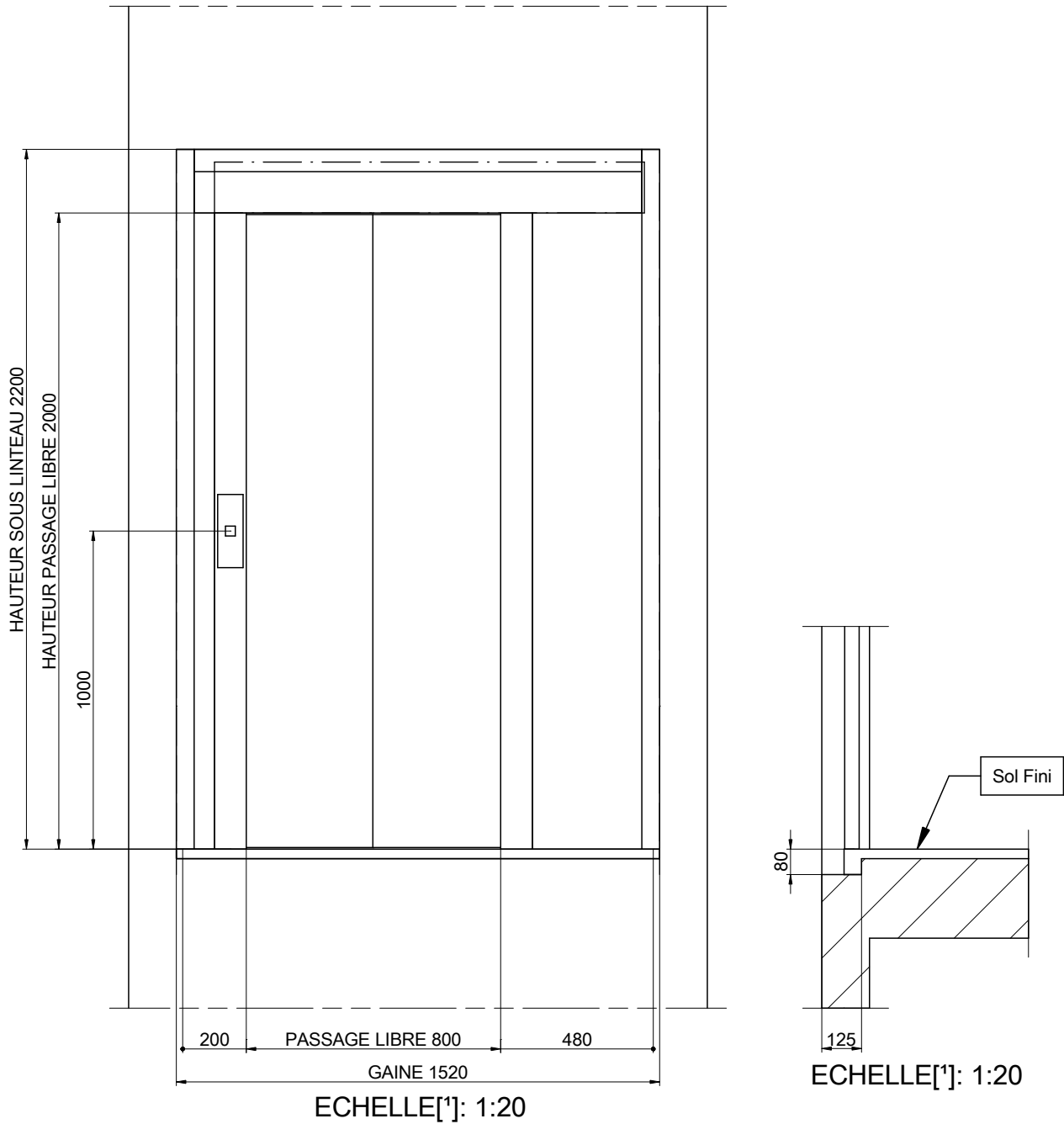




REACTIONS [N] [max.]			
R1	42000	R2	24500
R3	22000		
Sx	4900	Sy	1500



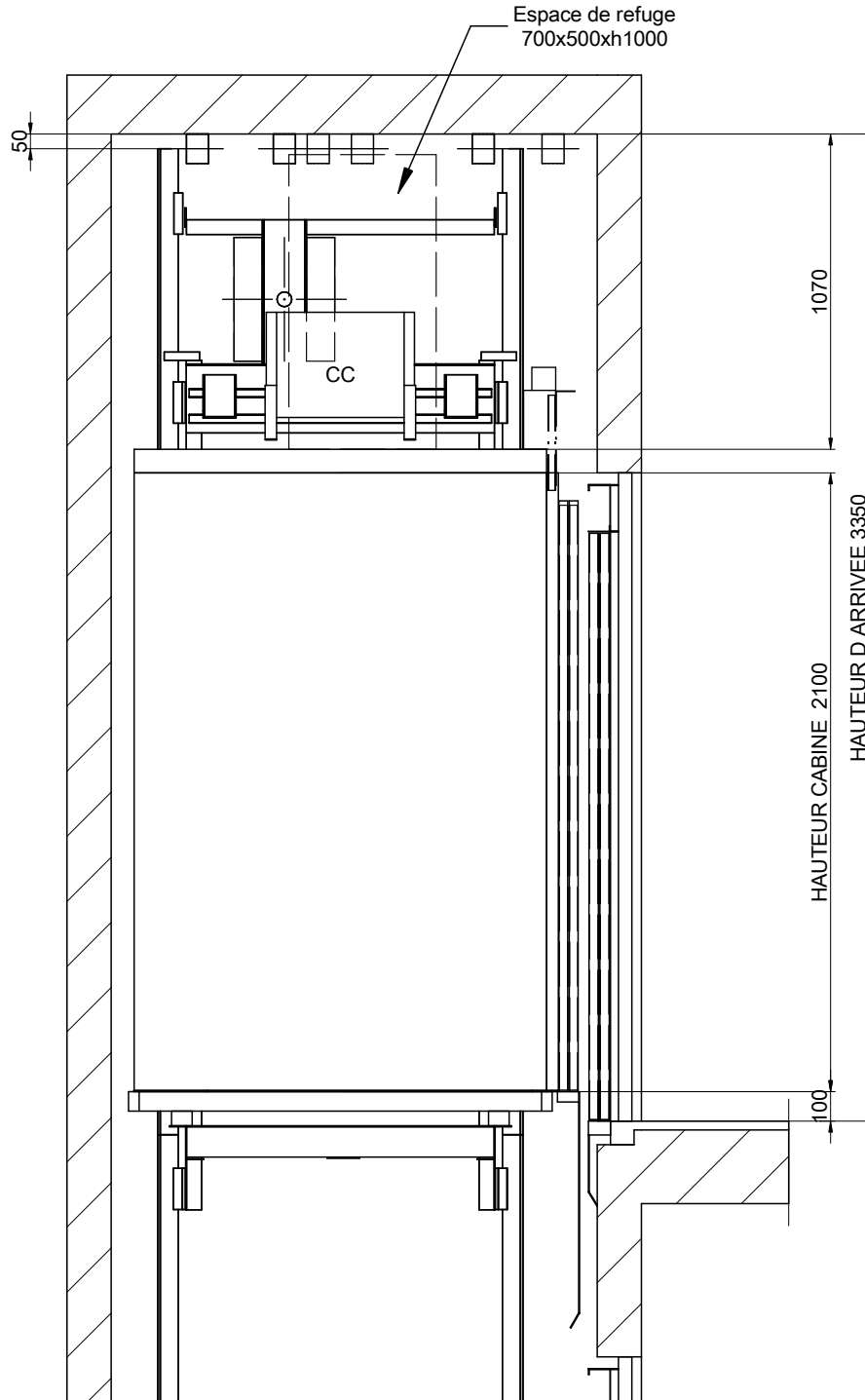
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	6/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		8		<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]		630			
VITESSE: [m/s]		0.63			
FREQUÉNCÉ: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

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]		MP ASCENSEURS	

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		
CHARGE NOMINALE: [kg]			630		
VITESSE: [m/s]			0.63		
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		
MP ASCENSEURS					