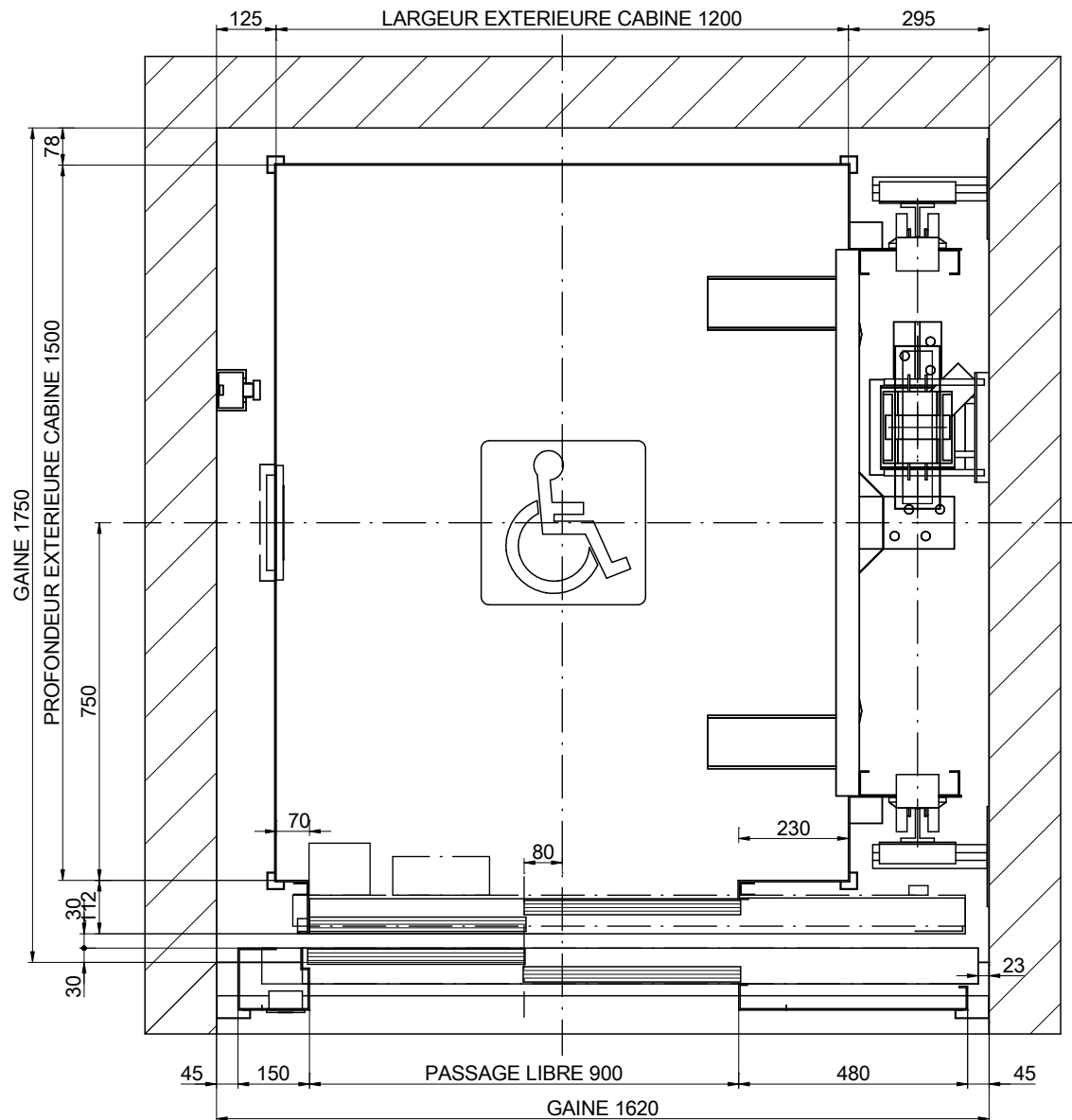



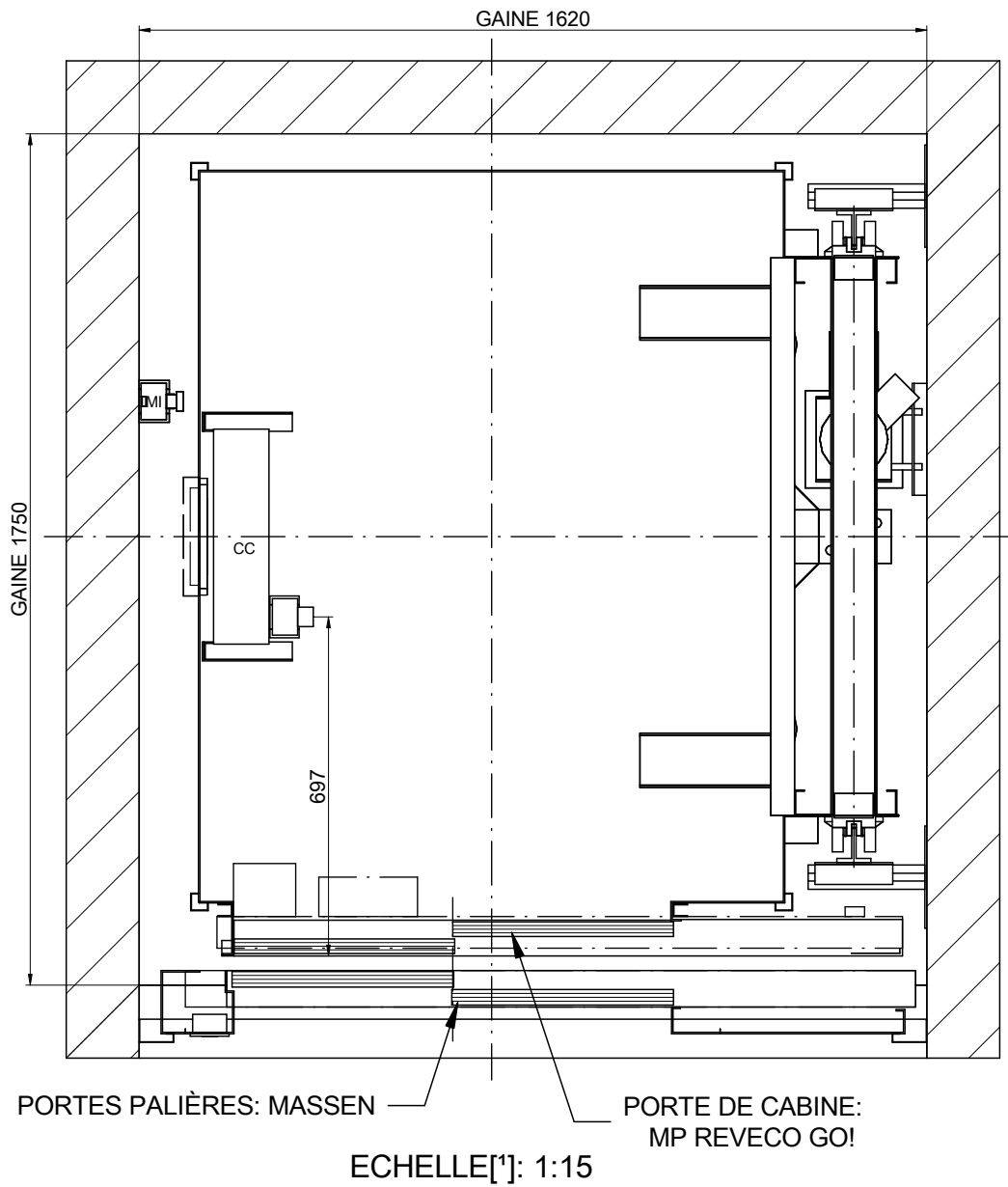
# 01-PLAN



ECHELLE[\*]: 1:15

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	1/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	10			<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	800				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				


# 01B-PLAN



## NOMENCLATURE

CC: Boîte des connexions toit de cabine

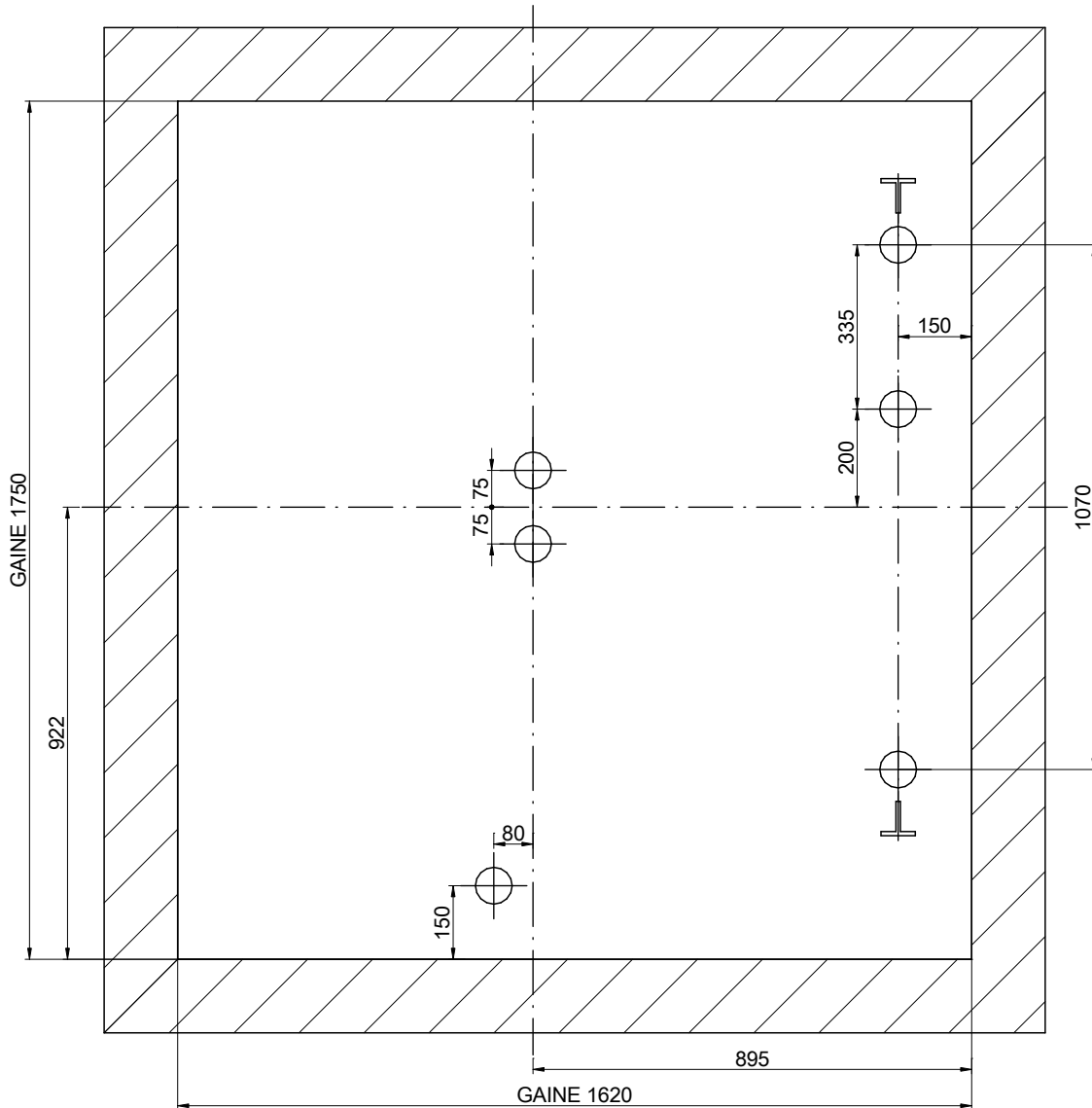
MI: Boîtier inspection

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	2/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	<b>MP ASCENSEURS</b>
MP H				ADRESSE CHANTIER:	
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	10				
CHARGE NOMINALE: [kg]	800				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				




# 04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

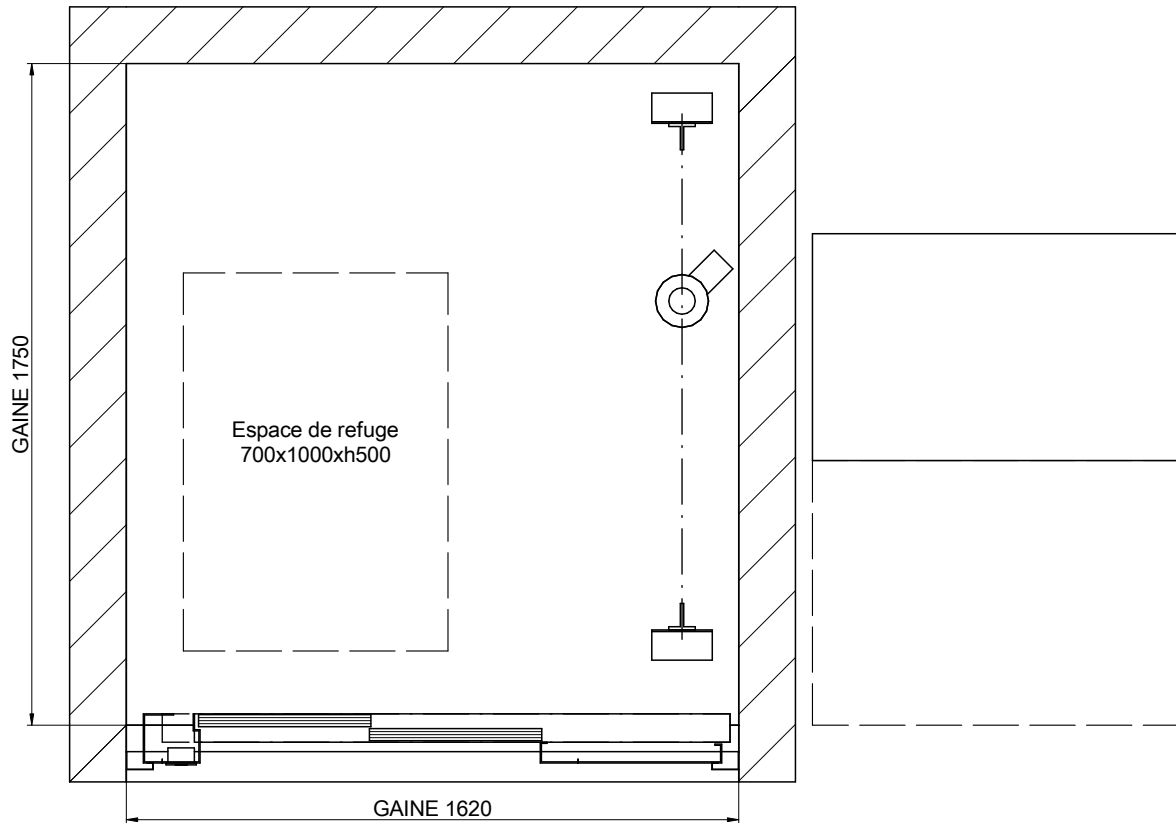
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER  
2000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR  
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[\*]: 1:15

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	4/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	10				
CHARGE NOMINALE: [kg]	800				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			<b>MP ASCENSEURS</b>	



# 04B-ARMOIRE HYDRAULIQUE



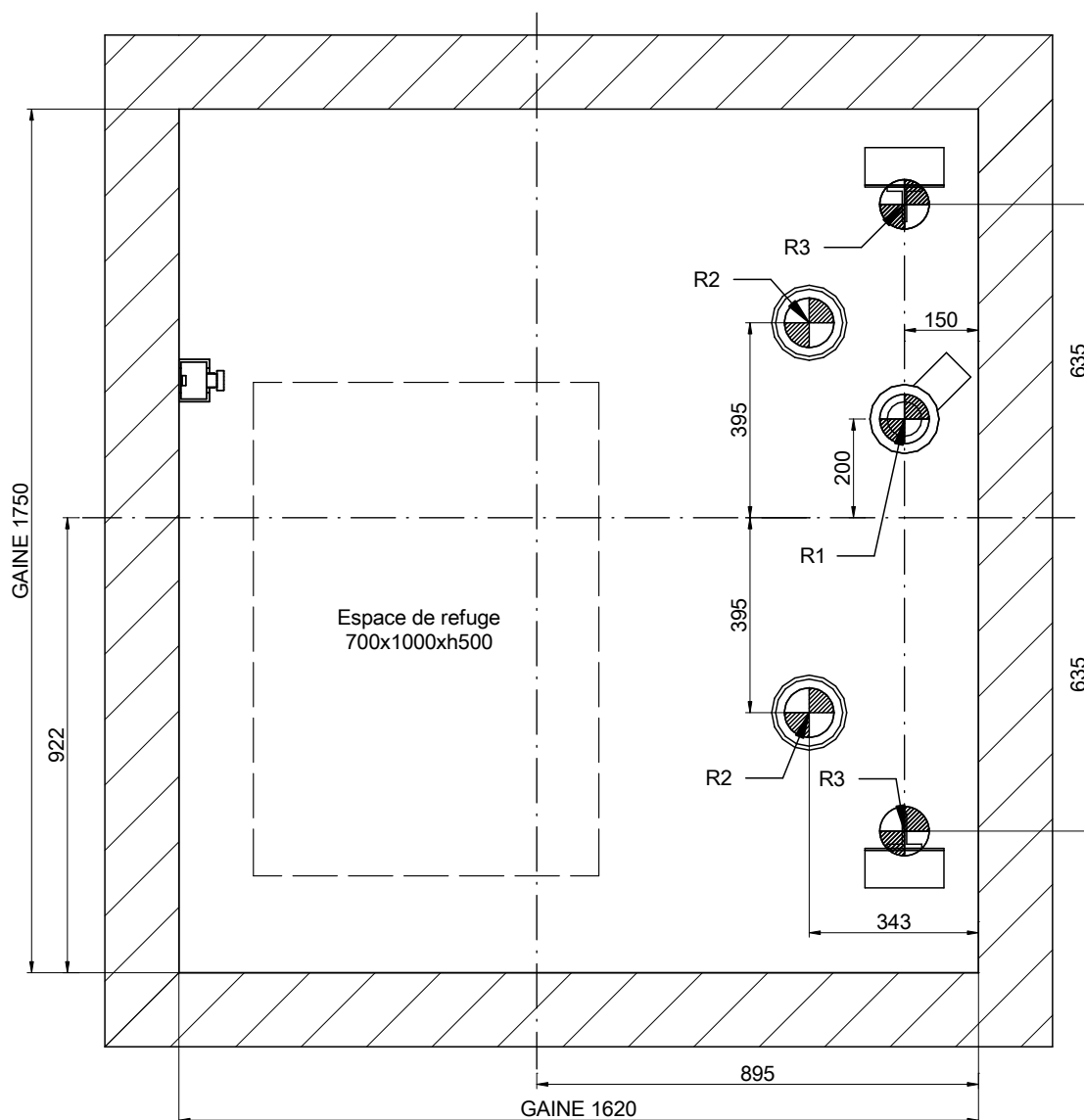
ECHELLE[\*]: 1:20

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

AREA DU TRAVAIL 970 x 700  
 Niveau de l'armoire:  
 Distance de l'armoire à la gaine (mm):

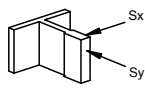
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		10			
CHARGE NOMINALE: [kg]		800			
VITESSE: [m/s]		0.63			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			
				<b>MP ASCENSEURS</b>	


# 05-PLAN DE LA CUVETTE



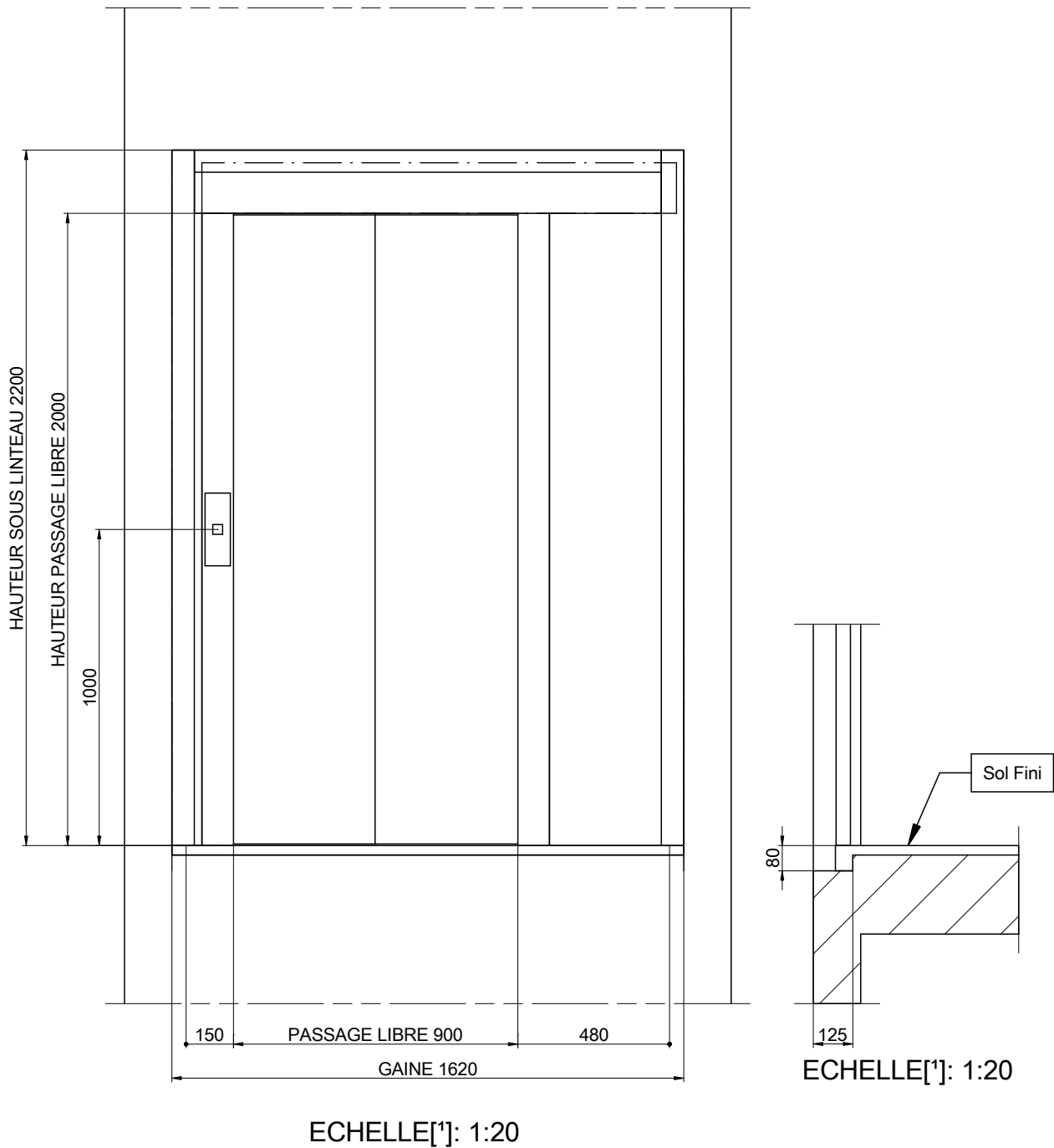
ECHELLE[\*]: 1:15



REACTIONS [N] [max.]			
R1	55000	R2	32500
R3	26000		
Sx	8000	Sy	1500



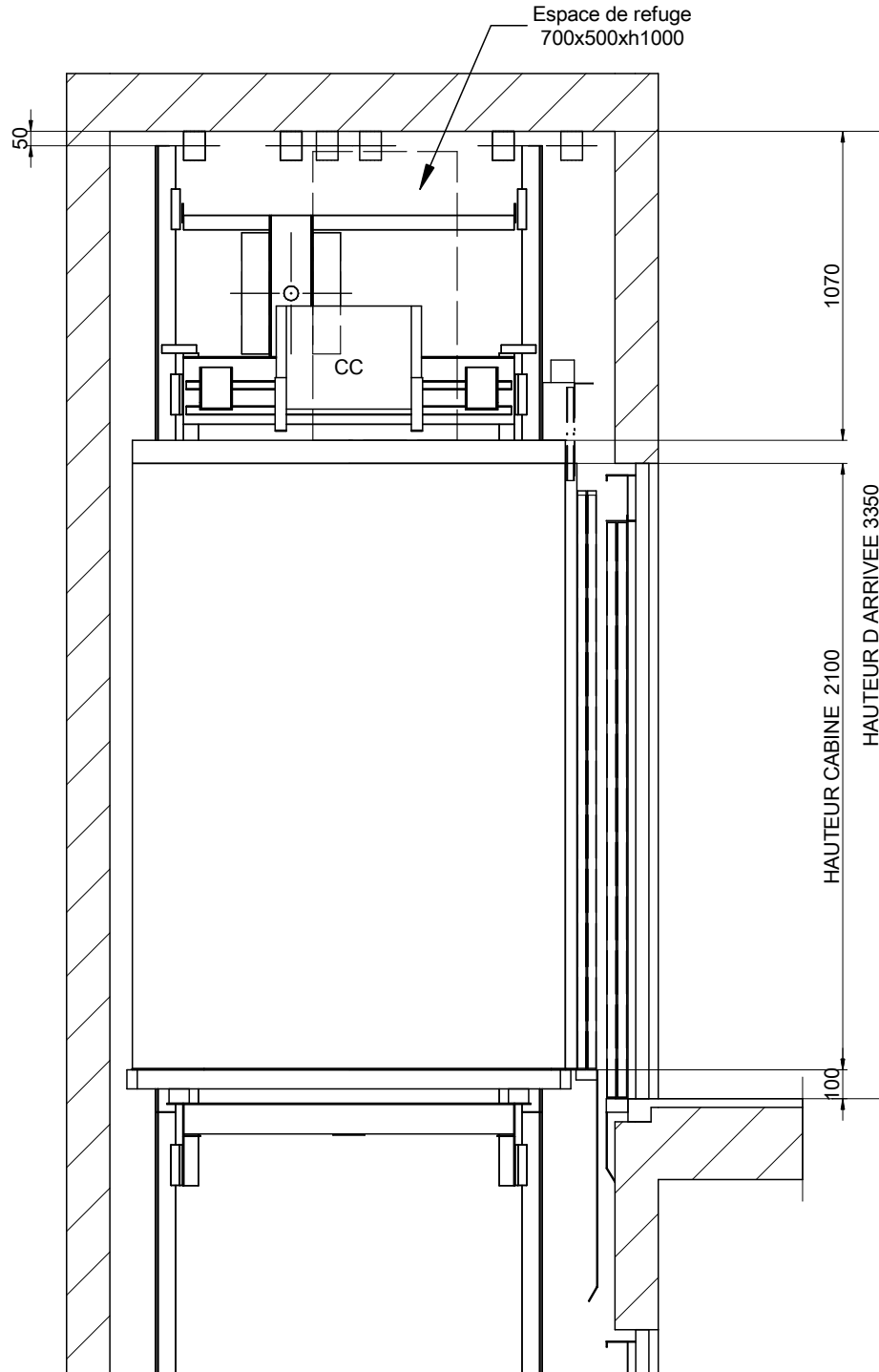
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	6/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	<p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">MP ASCENSEURS</p>
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	10				
CHARGE NOMINALE: [kg]	800				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉENCE: [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	2017	00	7/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP H					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		10			
CHARGE NOMINALE: [kg]		800			
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	2017	00	8/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	<b>MP ASCENSEURS</b>
<b>MP H</b>					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	10				
CHARGE NOMINALE: [kg]	800				
VITESSE: [m/s]	0.63				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				