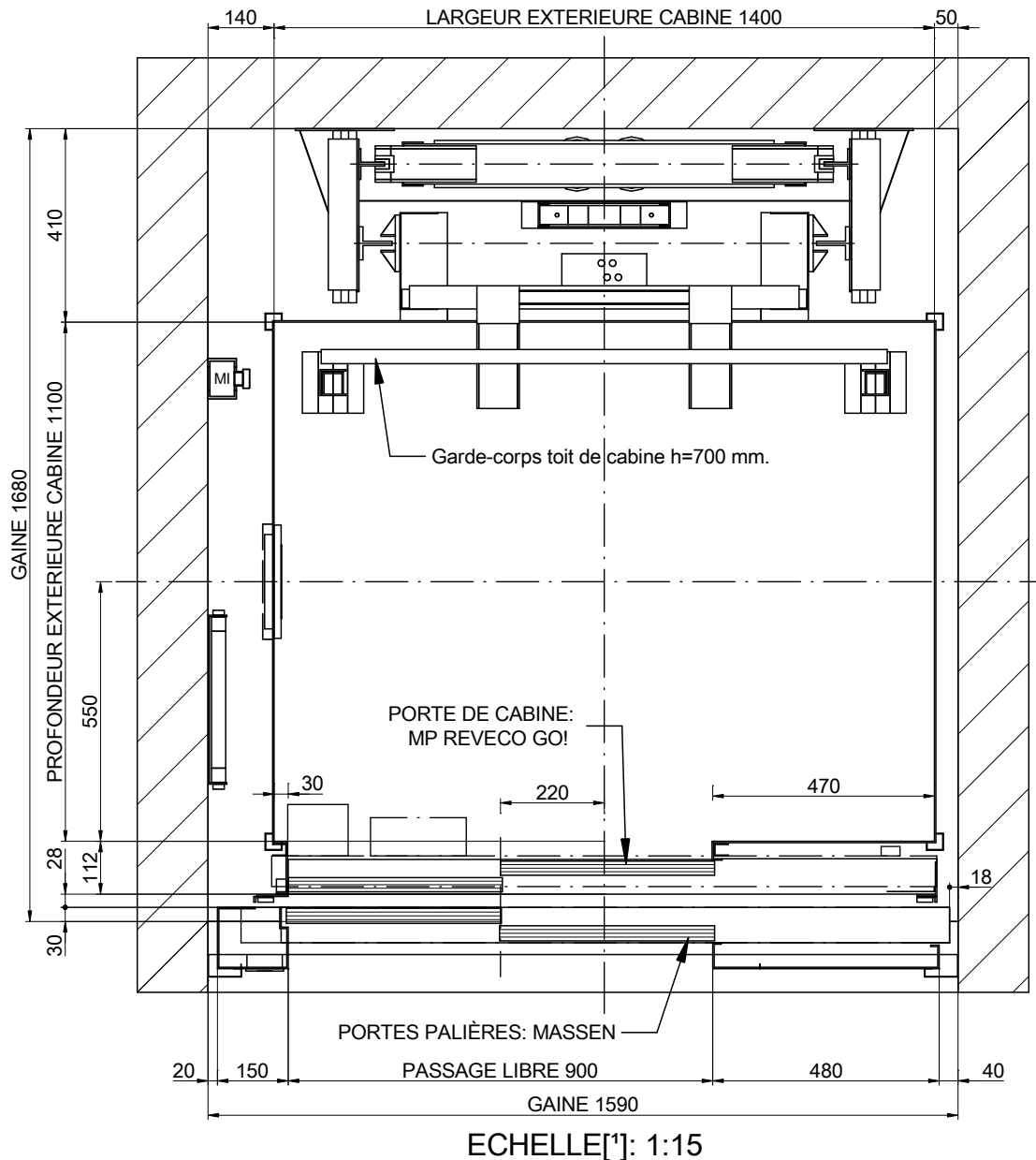


01-PLAN



NOMENCLATURE

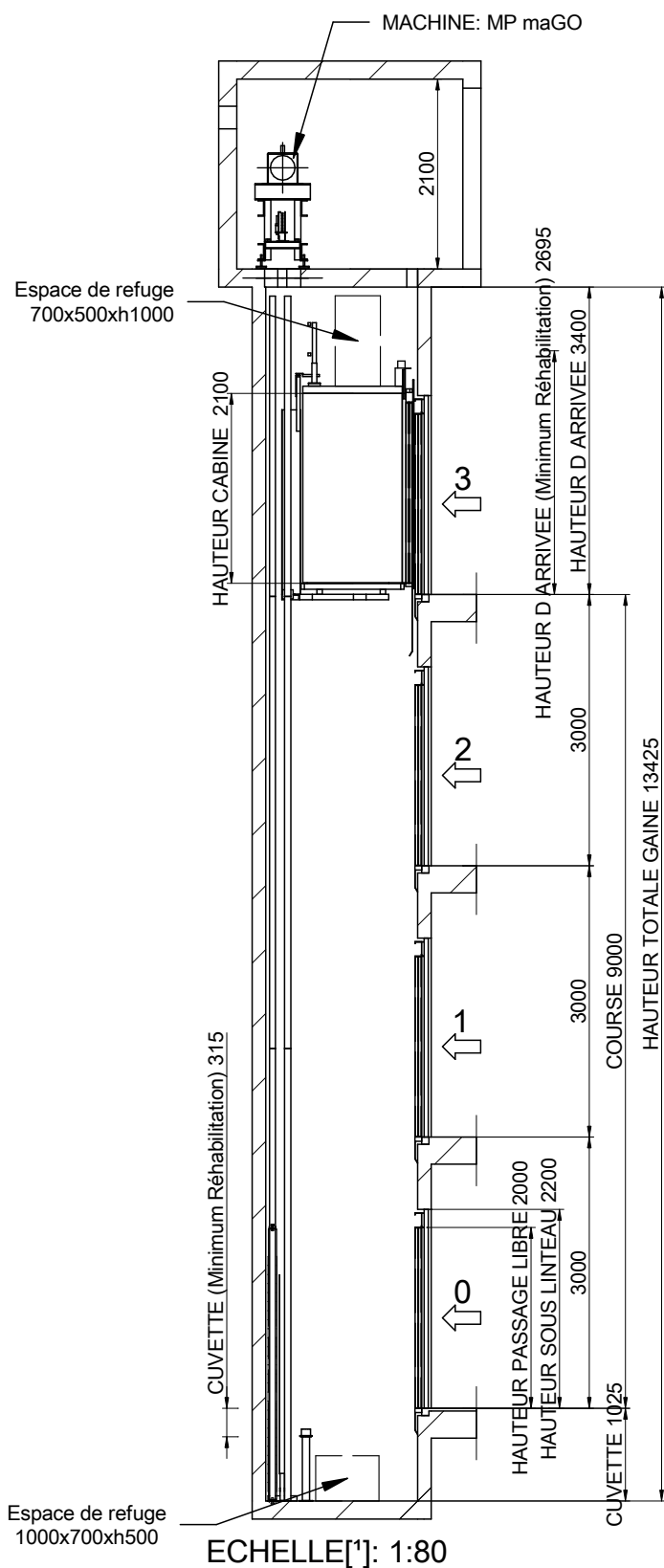
CC: Boîte des connexions toit de cabine

MI: Boîtier inspection

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:
MP	2017	00	1/7	
MODELE ASCENSEUR: MP GO! FLEX				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	8			
CHARGE NOMINALE: [kg]	630			
VITESSE: [m/s]	1			
FREQUENCE: [Hz]	50			
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			
MP ASCENSEURS				

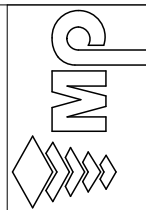


02-ELEVATION LATERALE

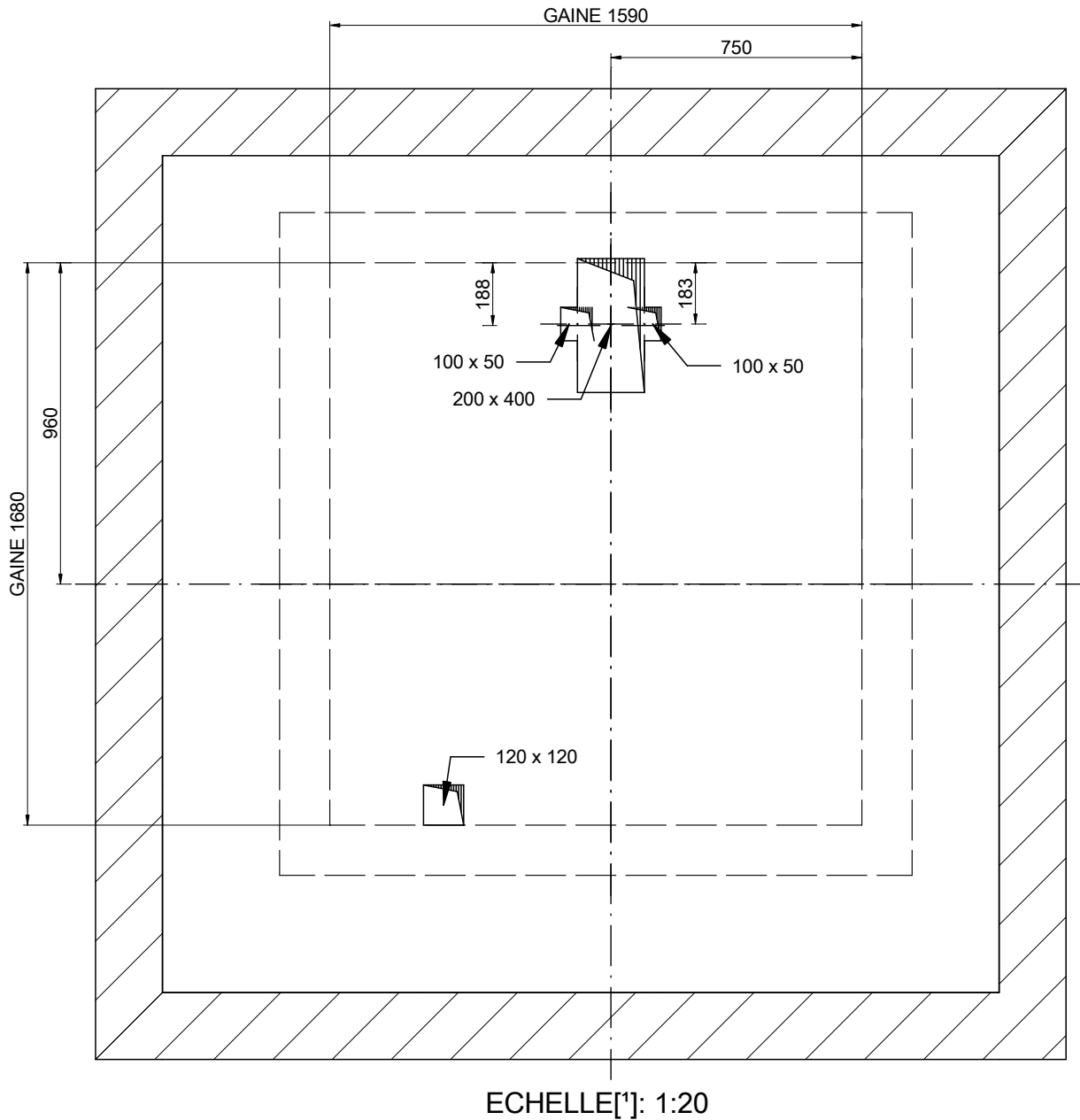




Cuvette lisse et a niveau, protégé d'infiltration de l'eau.
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]
 Prévoir échelle d'accès.
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]
 Dispositif d'arrêt.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a)
 Boîtier inspection.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b)
 Prise de courant.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c)
 Interrupteur de lumière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

DESSINÉ		DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:
MP		2017	00	2/7	
MODELE ASCENSEUR:					
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		8			
CHARGE NOMINALE: [kg]		630			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			
					CLIENT: ADRESSE CHANTIER:
					MP ASCENSEURS

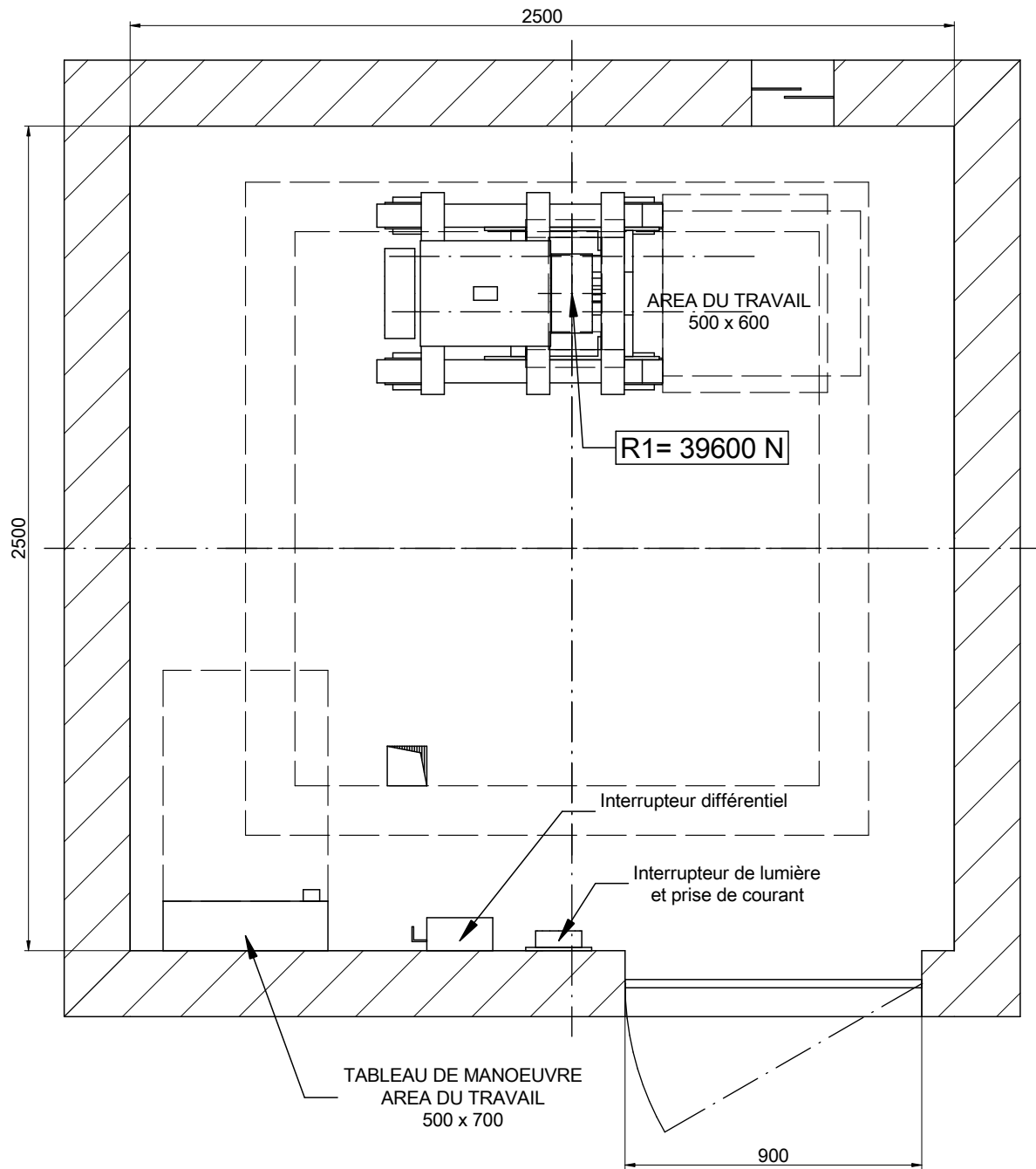


04-DETAIL DE LA DALLE




DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	3/7	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			8		
CHARGE NOMINALE: [kg]			630		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]	MP ASCENSEURS	

04B-LOCAL DES MACHINES

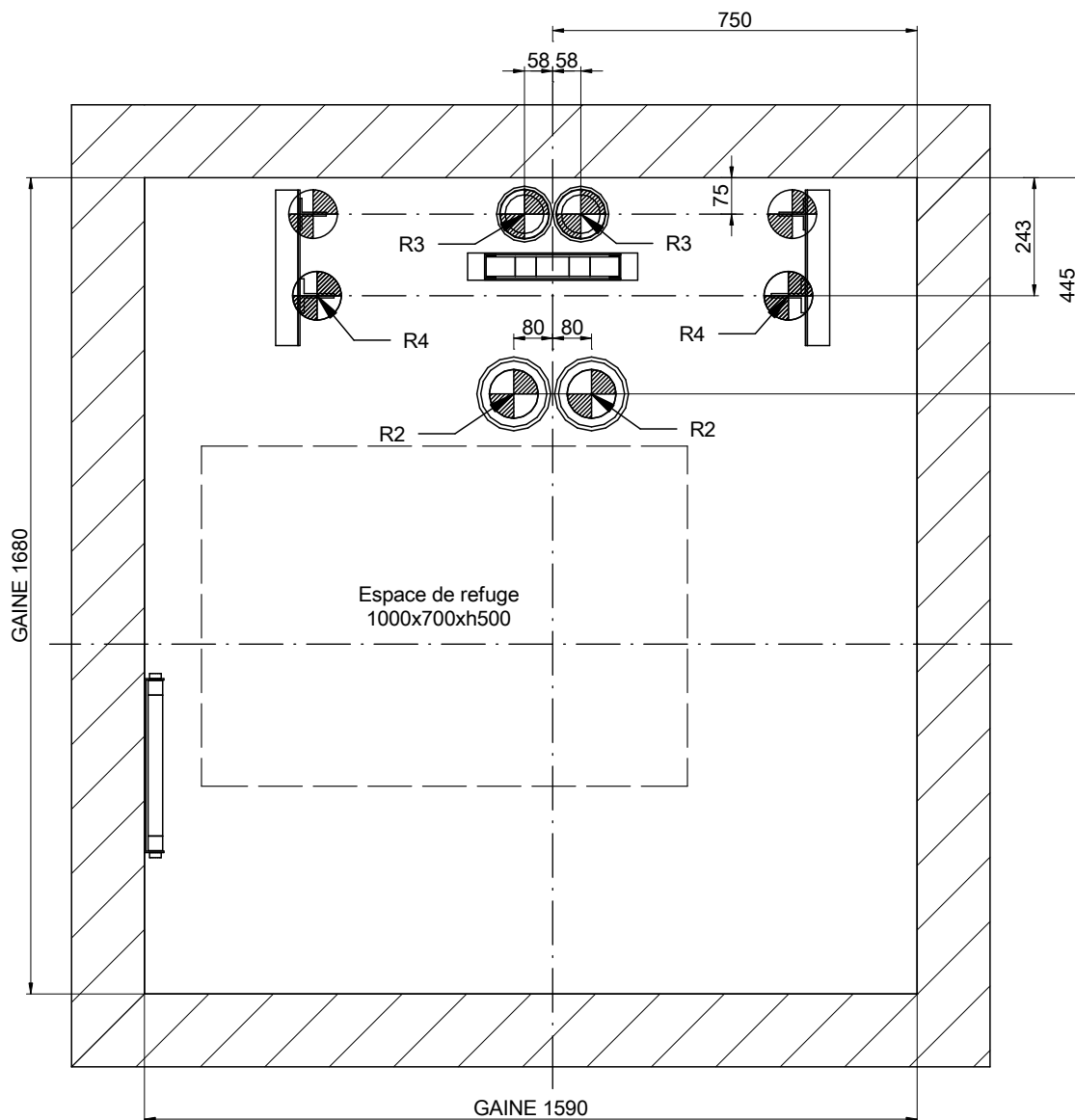


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 PL mini de la porte: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

ECHELLE[*]: 1:20

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	4/7	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	8			MP ASCENSEURS	
CHARGE NOMINALE: [kg]	630				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

05-PLAN DE LA CUVETTE

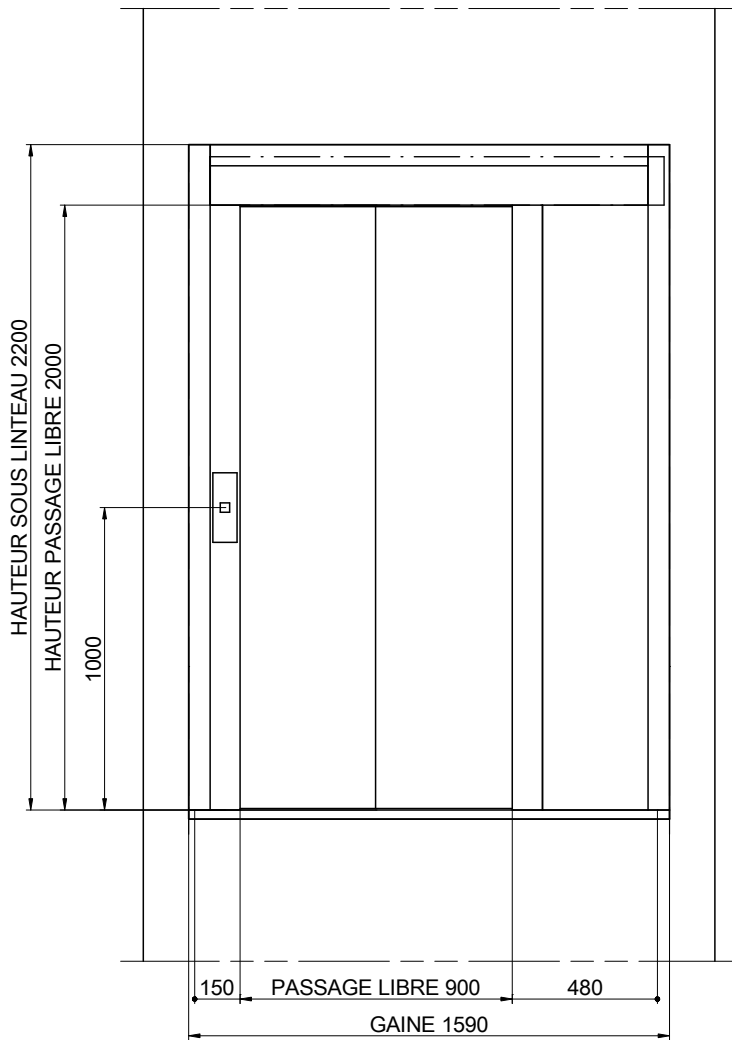


ECHELLE[*]: 1:15

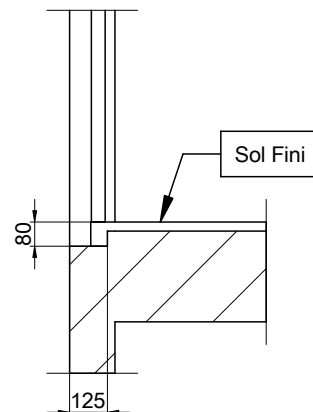
REACTIONS [N] [max.]			
R2	30900		
R3	23250	R4 16500	
Sx	5750	Sy 900	

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		8			
CHARGE NOMINALE: [kg]		630			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUÉENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	


06-DETAIL PORTE PALIERE



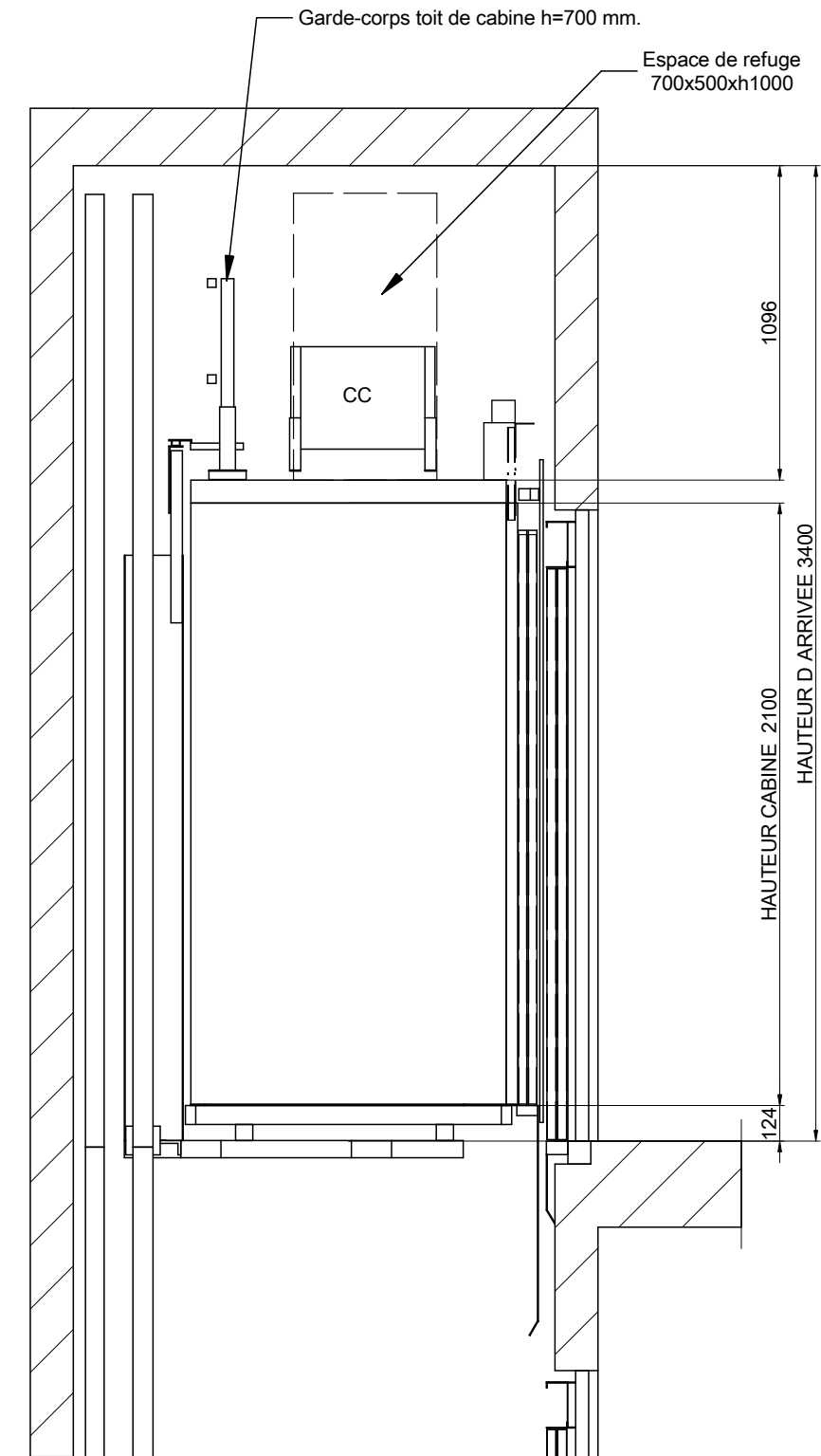
ECHELLE[*]: 1:25




ECHELLE[*]: 1:25

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	6/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			8		
CHARGE NOMINALE: [kg]			630		
VITESSE: [m/s]			1		
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	2017	00	7/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
8					
CHARGE NOMINALE: [kg]				MP ASCENSEURS	
630					
VITESSE: [m/s]					
1					
FREQUENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					