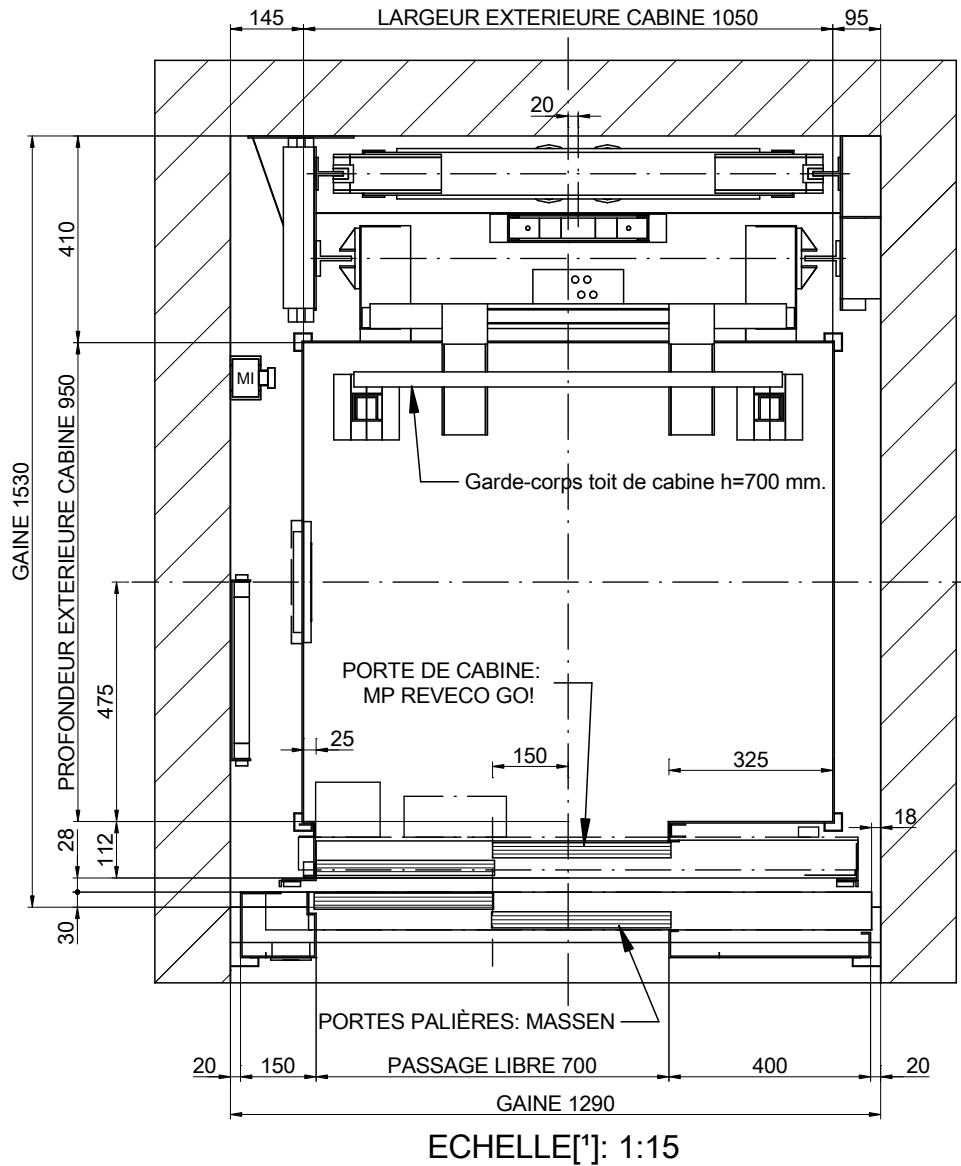



01-PLAN

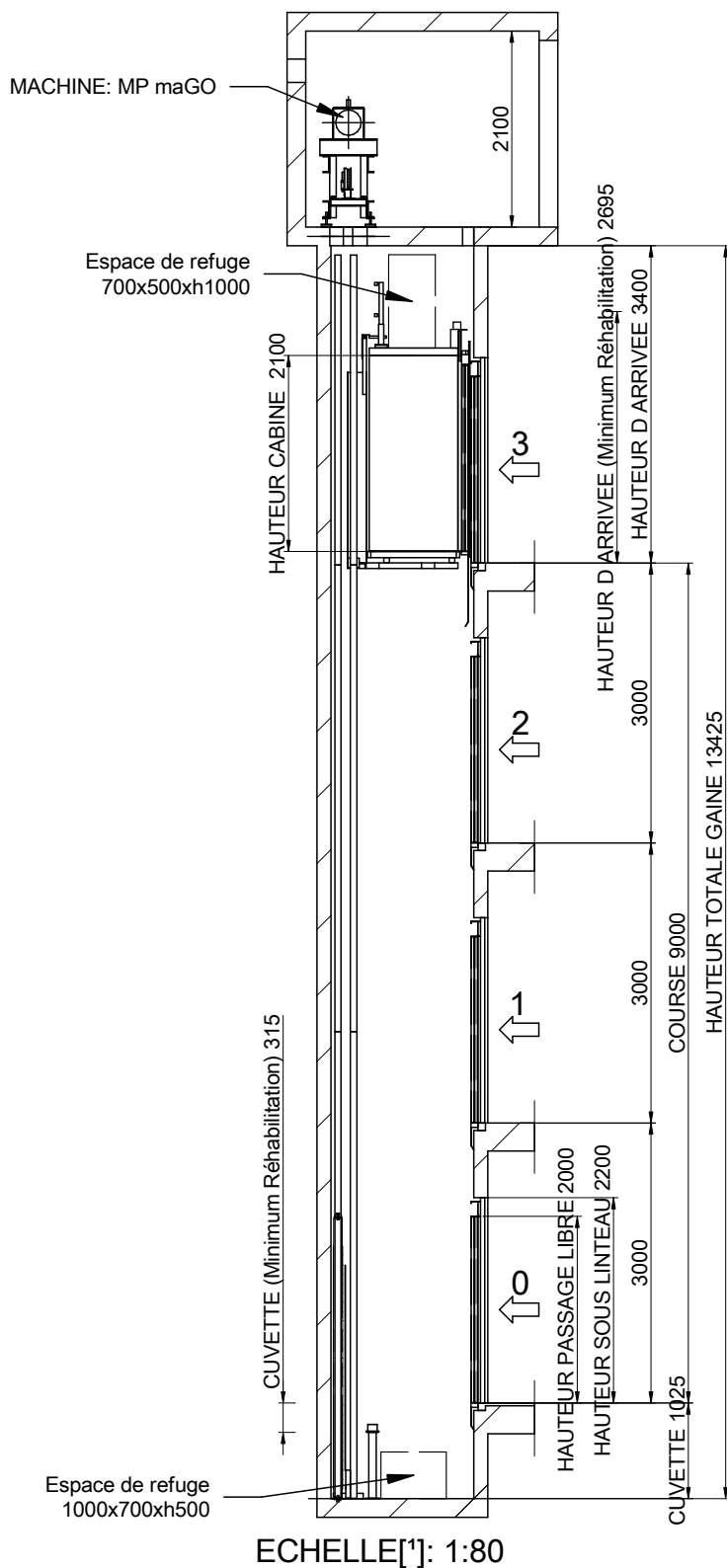


NOMENCLATURE

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:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			5		
CHARGE NOMINALE: [kg]			375		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	

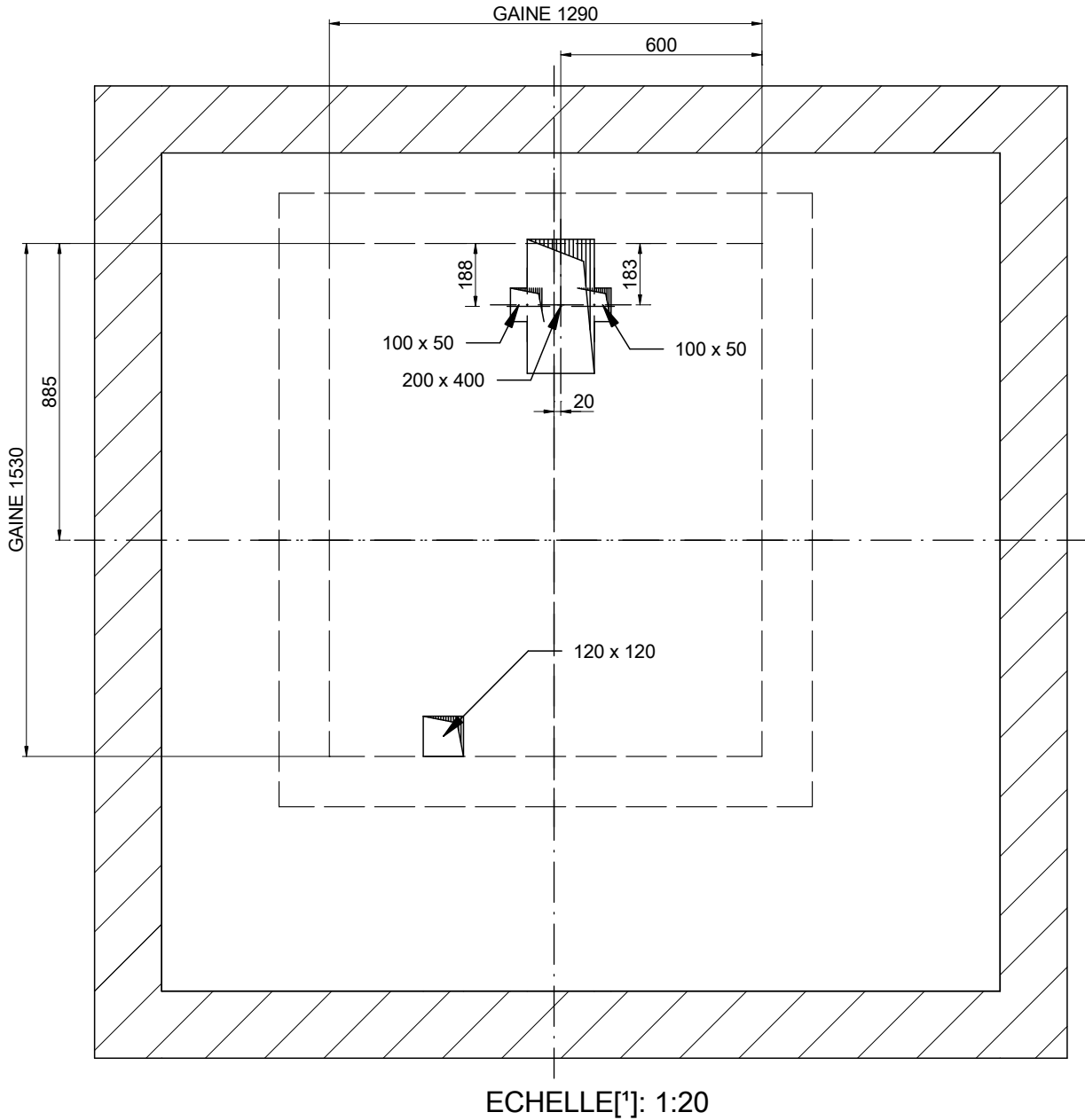
02-ELEVATION LATERALE





		[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
DESSINÉ	MP	FEUILLE	2/7
DATE	2017	REV.	00
MODELE ASCENSEUR:	MP GO! FLEX		
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	5		
CHARGE NOMINALE: [kg]	375		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUÉANCE: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		
REFERENCE:	CLIENT:		
	ADRESSE CHANTIER:		
MP ASCENSEURS			

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)

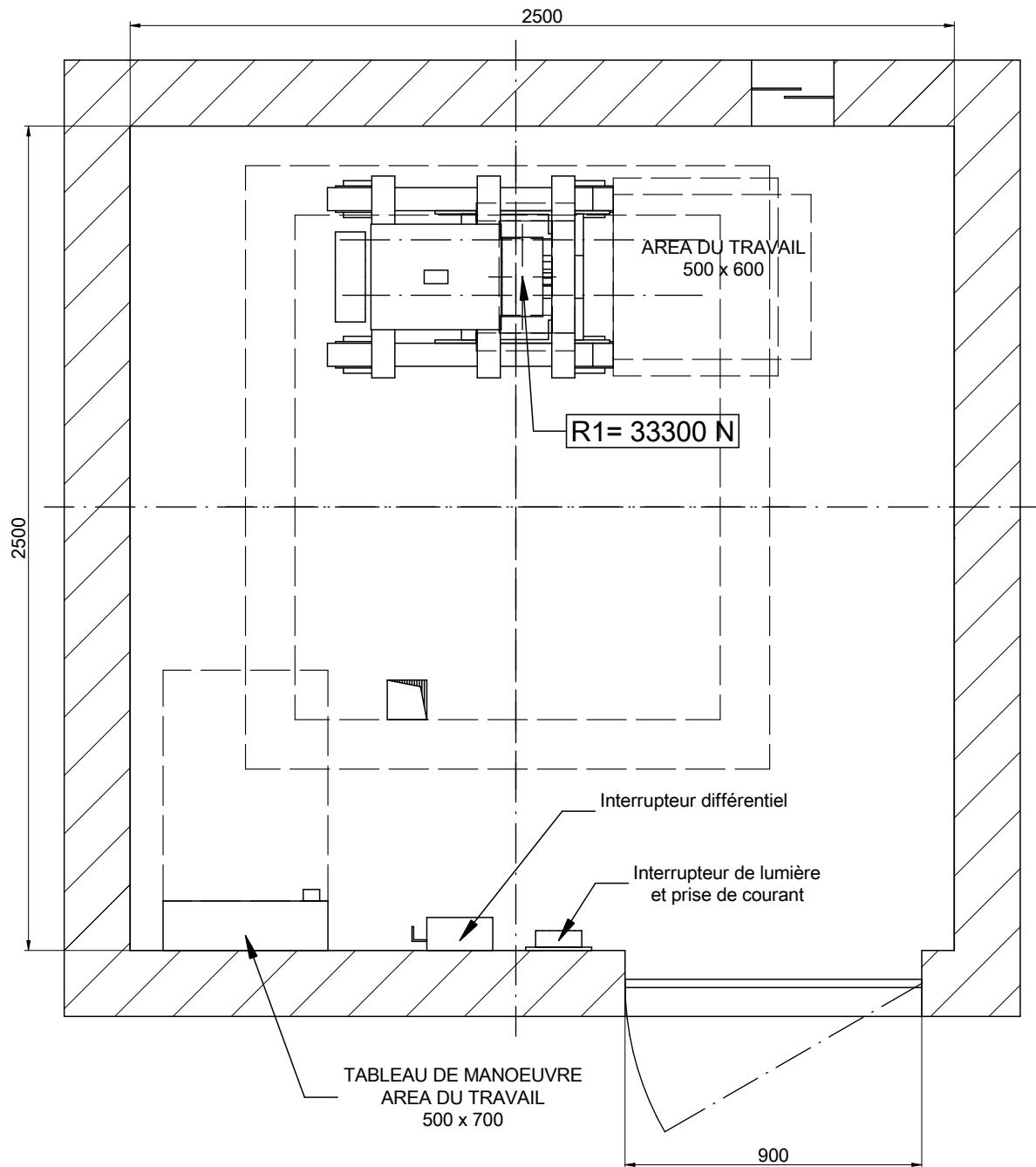
04-DETAIL DE LA DALLE



ECHELLE[*]: 1:20


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.]			5		
CHARGE NOMINALE: [kg]			375		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUÉNCÉ: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]	MP ASCENSEURS	

04B-LOCAL DES MACHINES

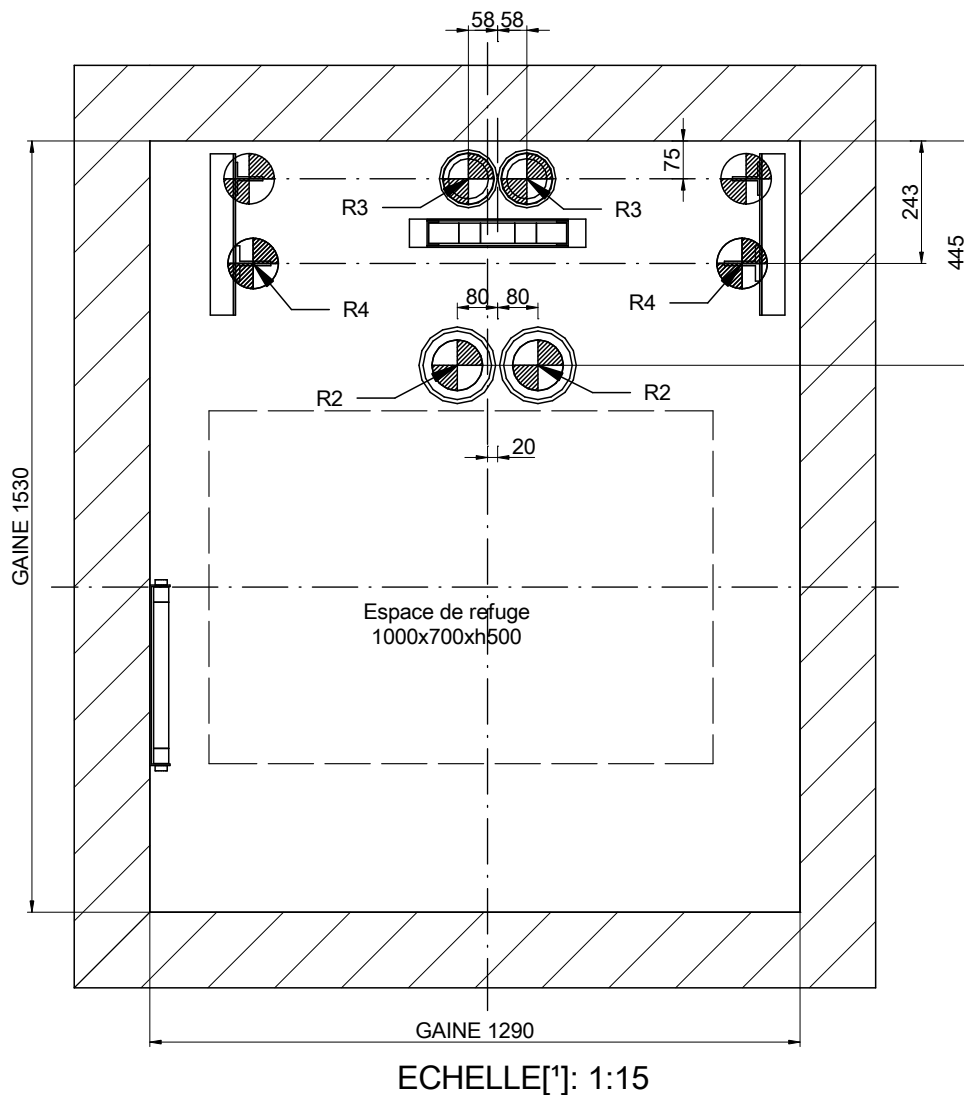


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 PL mini de la porte: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

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.]	5			<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	375				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

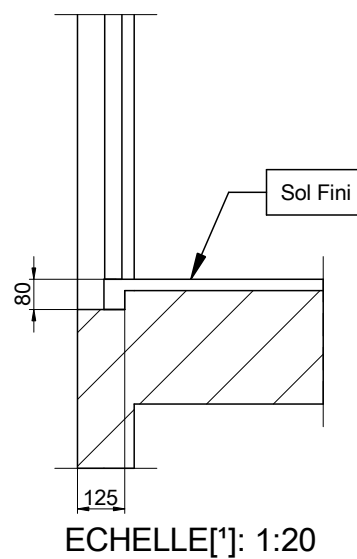
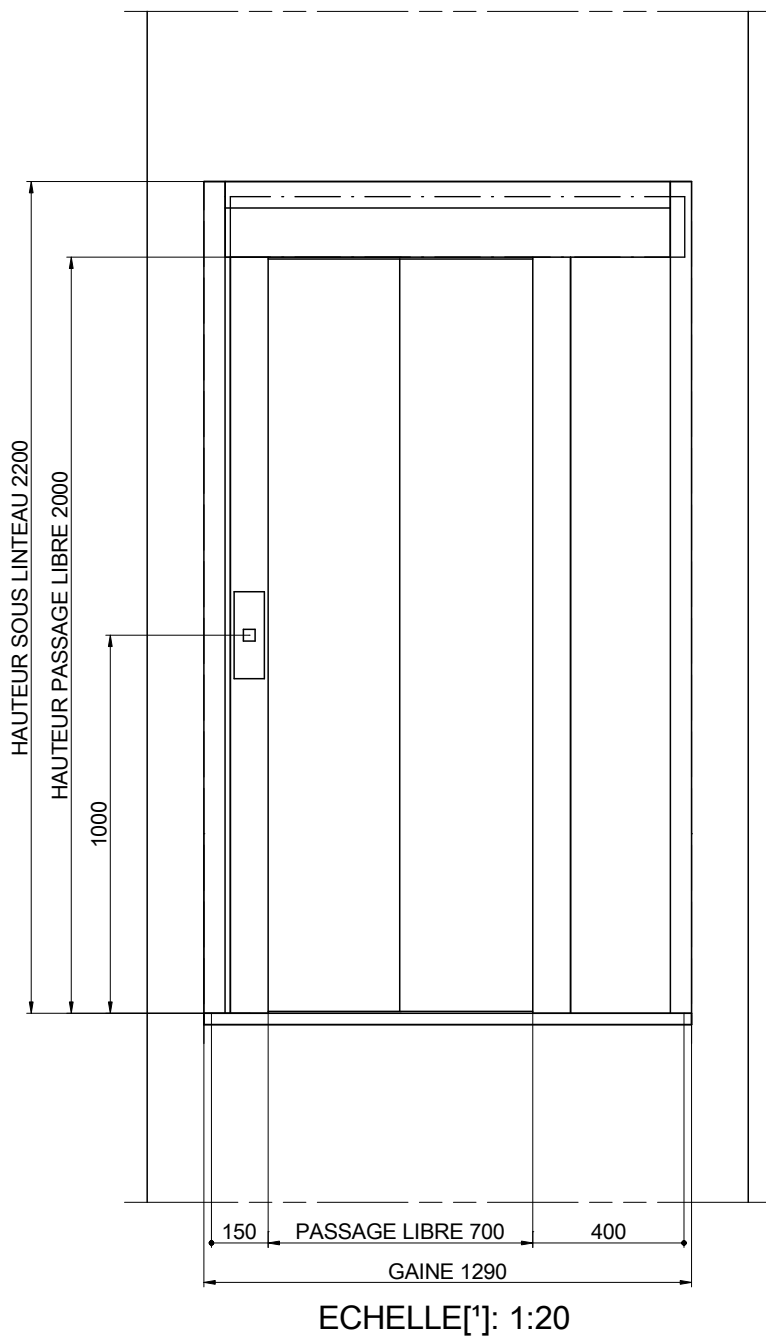
05-PLAN DE LA CUVETTE

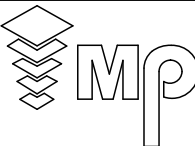


REACTIONS [N] [max.]			
R2	22500		
R3	18000	R4 13200	
Sx	2750	Sy 600	

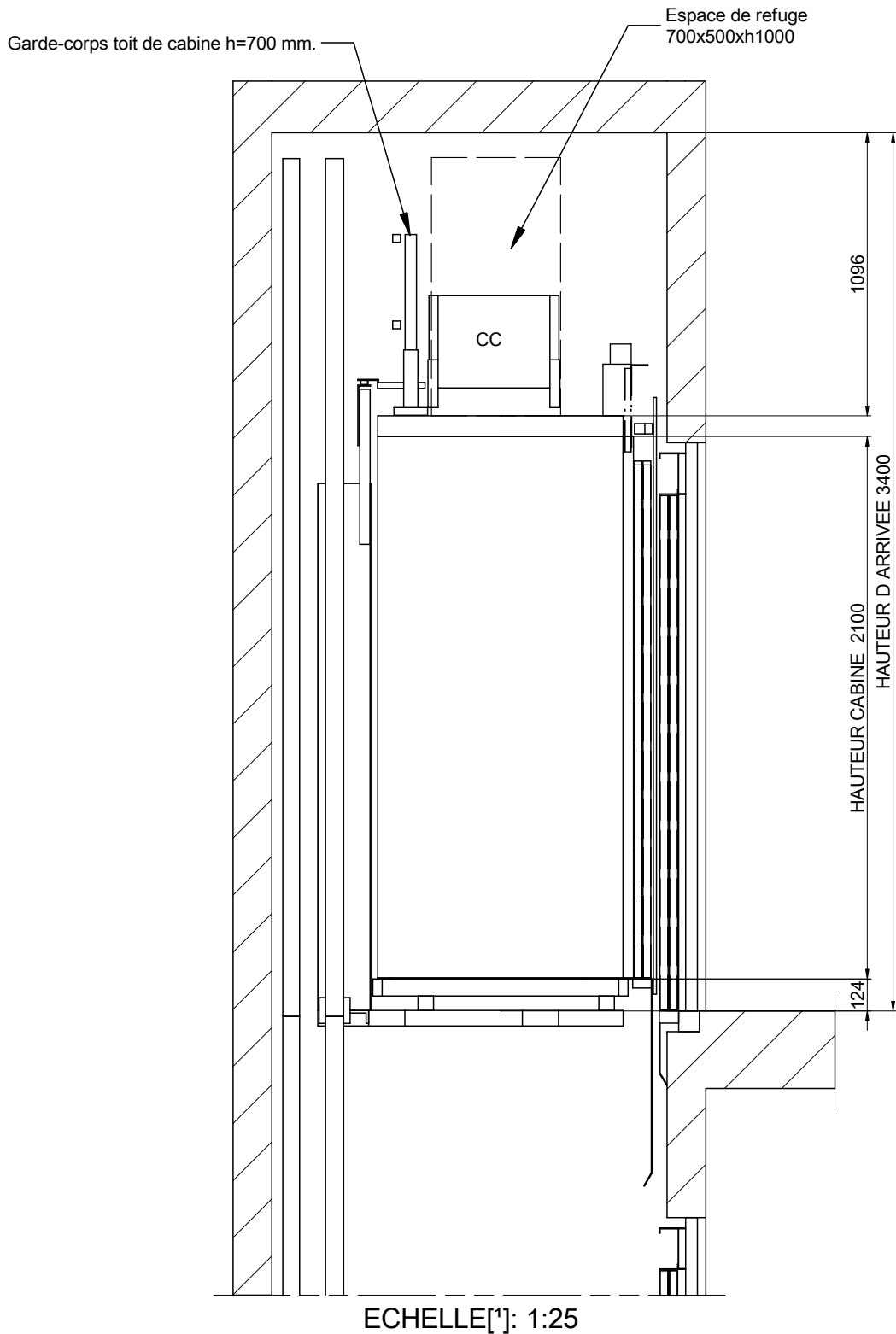
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/7	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	5				
CHARGE NOMINALE: [kg]	375				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [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	2017	00	6/7	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		5			
CHARGE NOMINALE: [kg]		375			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			
				MP ASCENSEURS	

07-HAUTEUR D ARRIVEE



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	7/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	5			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	375				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				