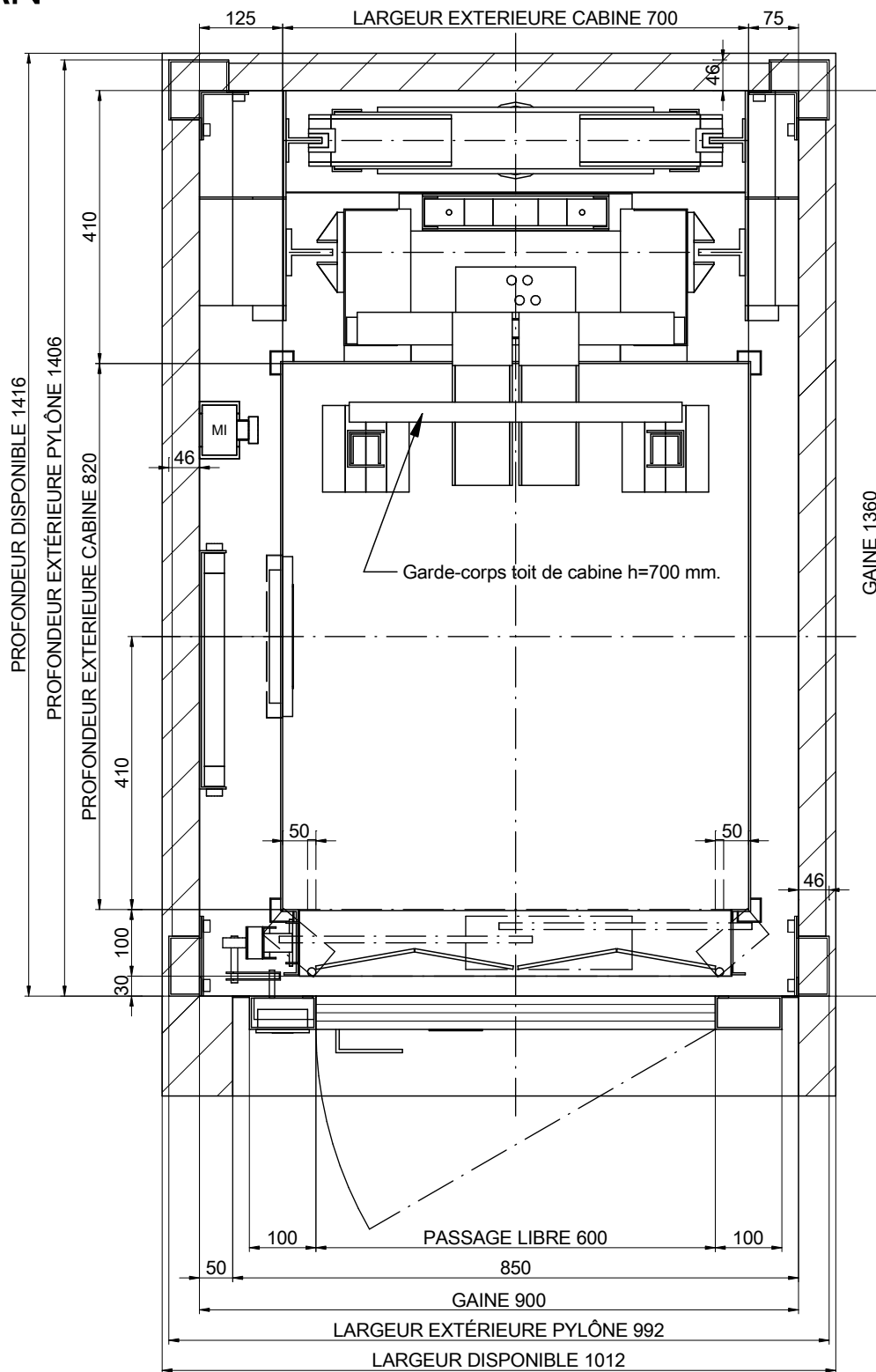


01-PLAN

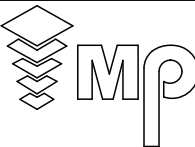


NOMENCLATURE

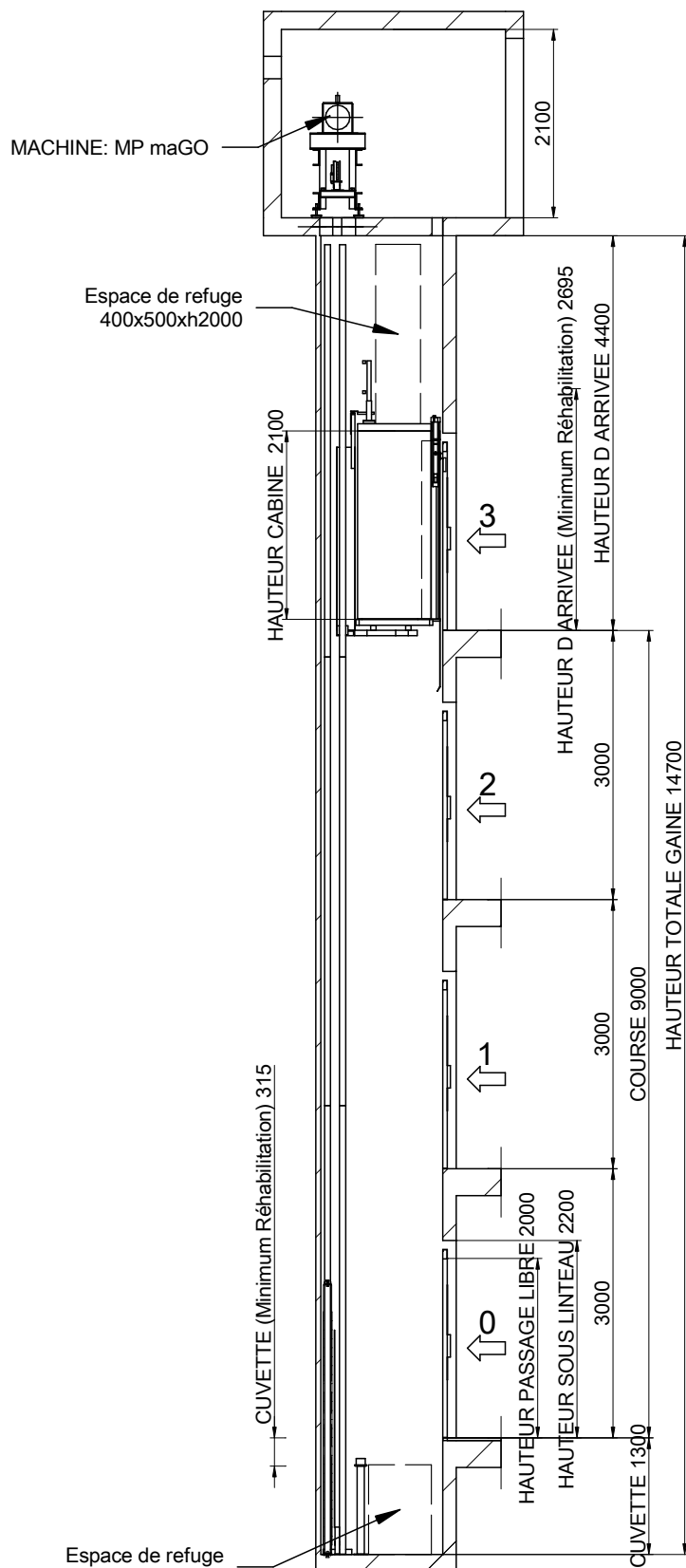
CC: Boîte des connexions toit de cabine

MI: Boîtier inspection


ECHELLE[*]: 1:10

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	1/7	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	2			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	180				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

02-ELEVATION LATERALE

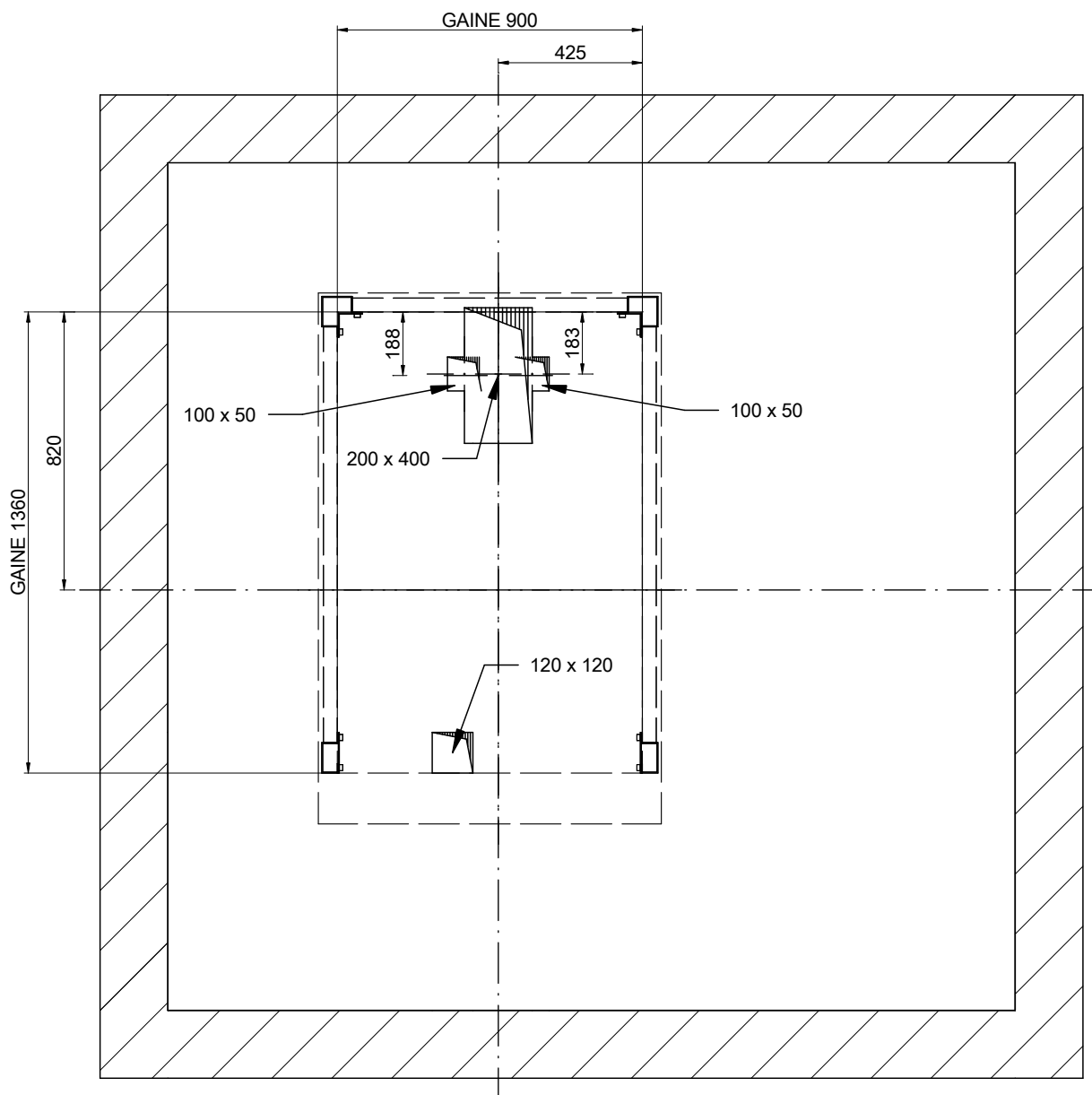


ECHELLE[*]: 1:80

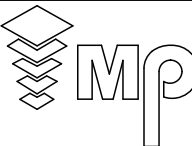
		[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
		DESSINÉ	FEUILLE
MP	2017	REV. 00	2/7
MODELE ASCENSEUR:			
MP GO! FLEX			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		2	
CHARGE NOMINALE: [kg]		180	
VITESSE: [m/s]		1	
FREQUENCE: [Hz]		50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	
CLIENT:		ADRESSE CHANTIER:	
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)

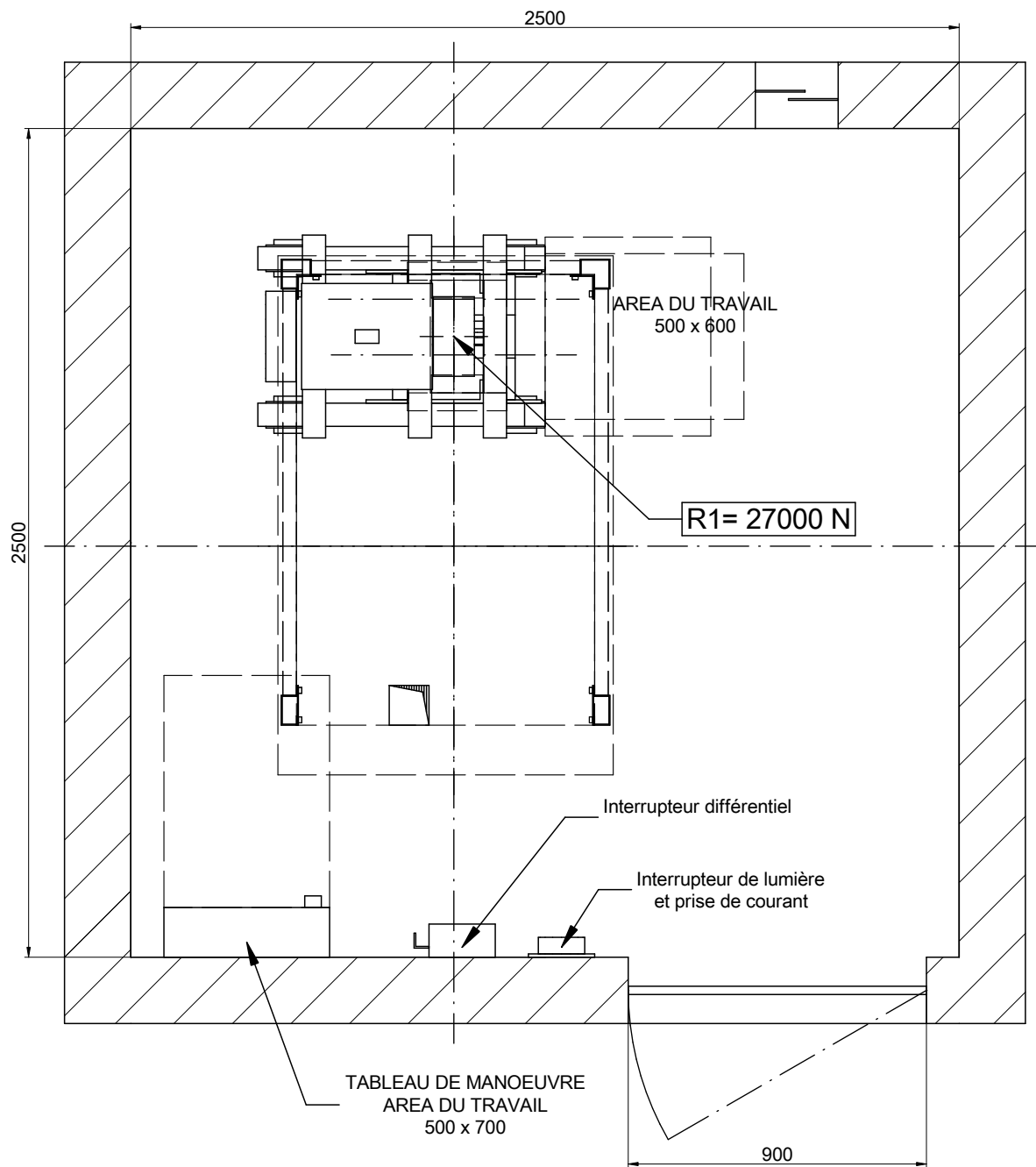
04-DETAIL DE LA DALLE



ECHELLE[*]: 1:20

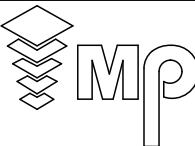
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	3/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT: ADRESSE CHANTIER:	<p>MP ASCENSEURS</p>
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	2				
CHARGE NOMINALE: [kg]	180				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

04B-LOCAL DES MACHINES

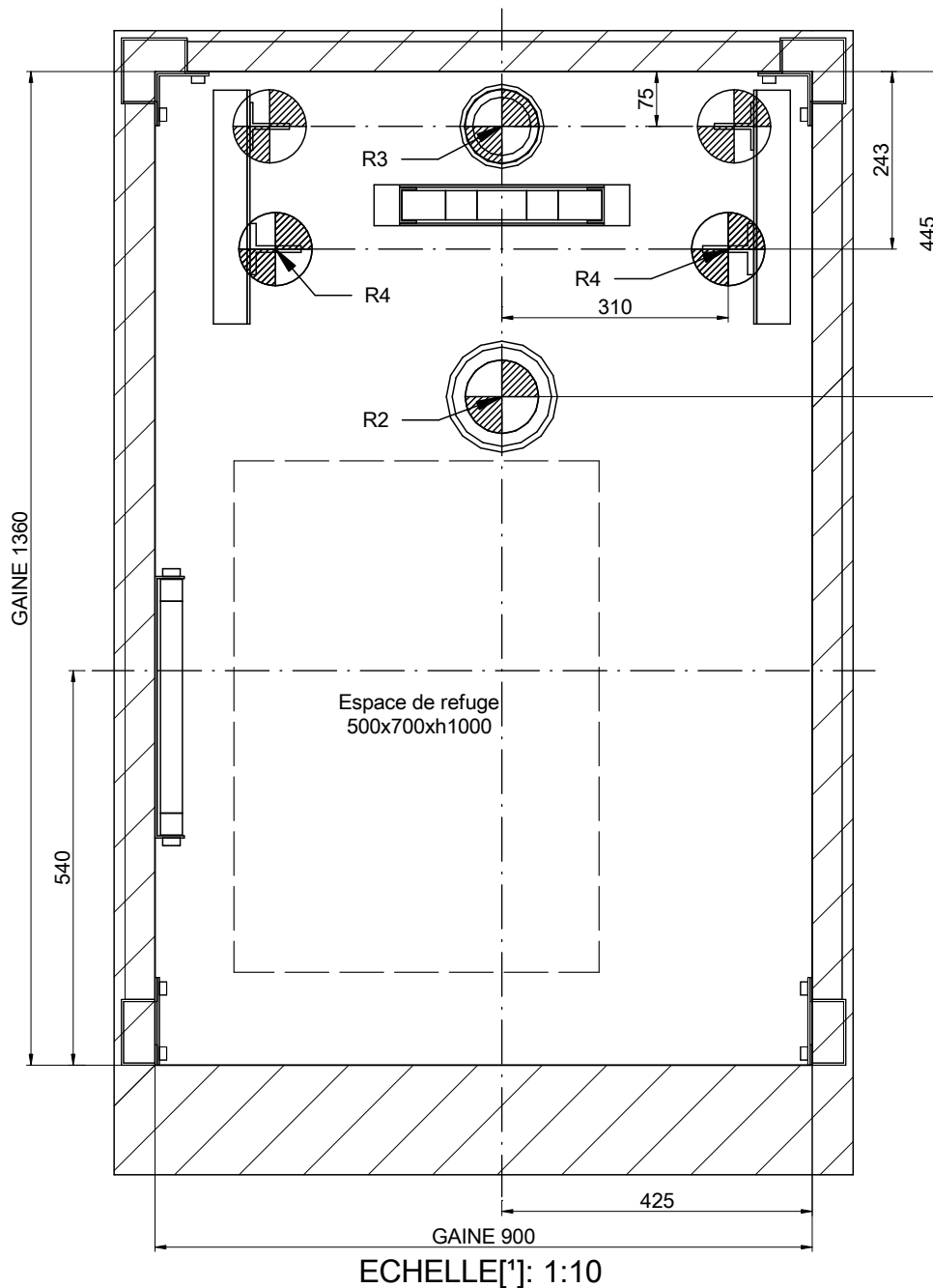


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 PL mini de la porte: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

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.]		2		<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]		180			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUÉNCÉ: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]			

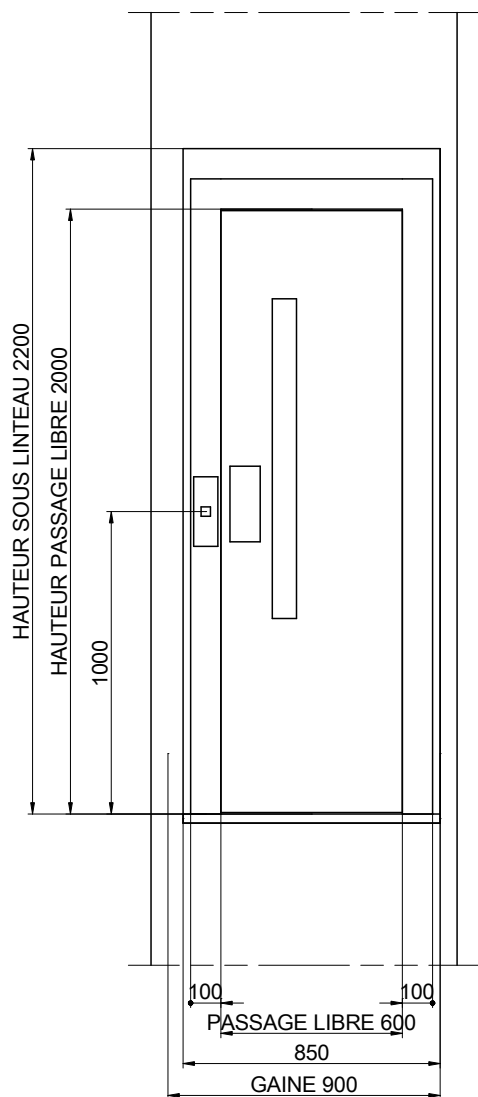
05-PLAN DE LA CUVETTE



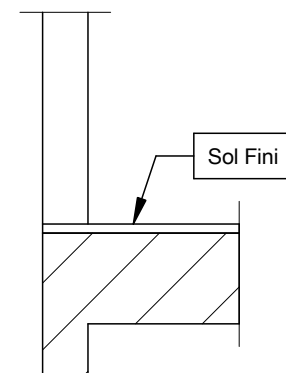
REACTIONS [N] [max.]			
R2	35000		
R3	28500	R4 10000	
Sx	1800	Sy	250

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.]	2			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	180				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				

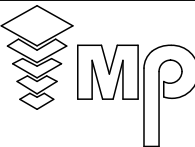
06-DETAIL PORTE PALIERE



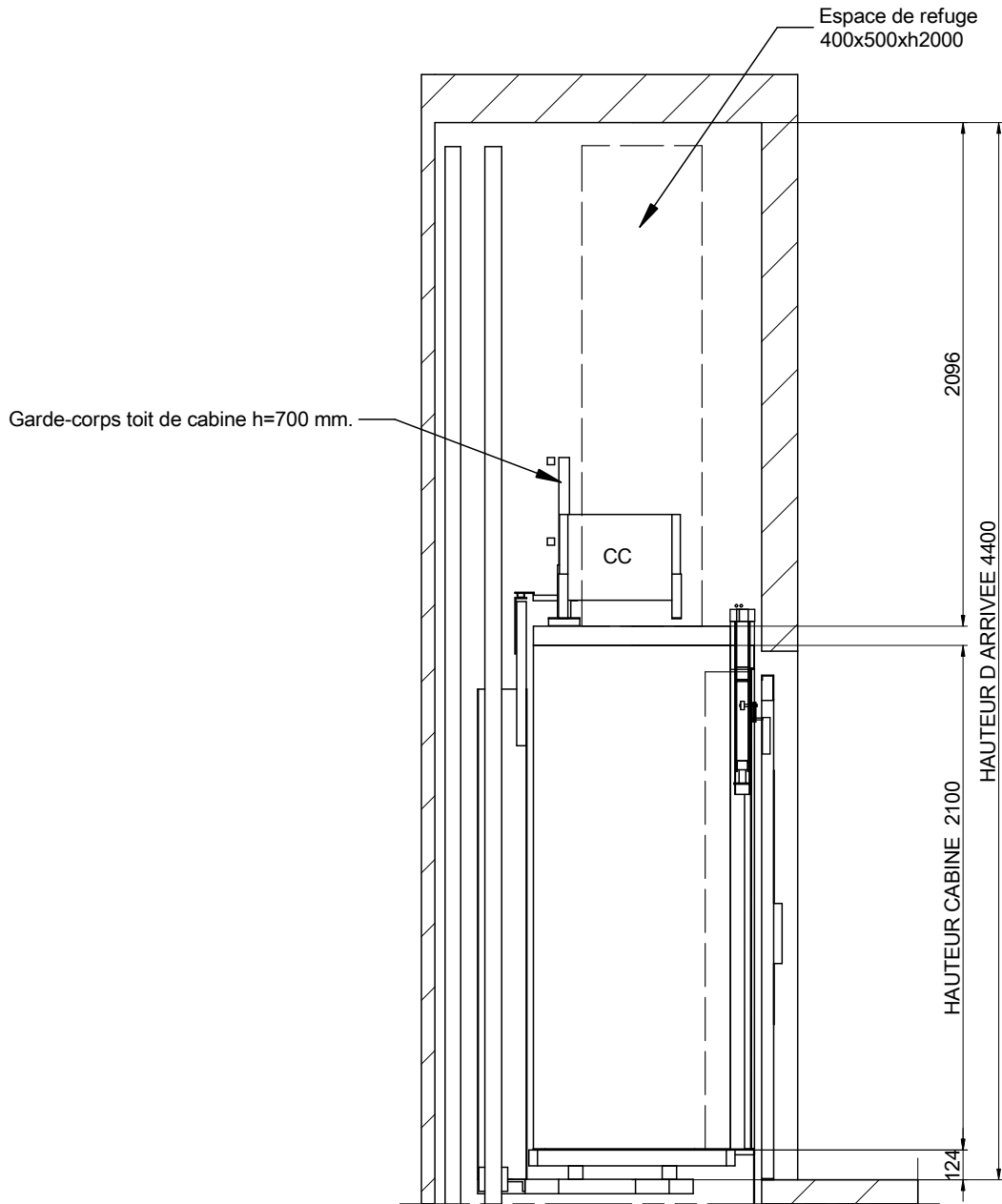
ECHELLE[*]: 1:25





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:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			2	ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]			180		
VITESSE: [m/s]			1	<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		

07-HAUTEUR D ARRIVEE



ECHELLE[*]: 1:30

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.]		2			
CHARGE NOMINALE: [kg]		180			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]		MP ASCENSEURS	