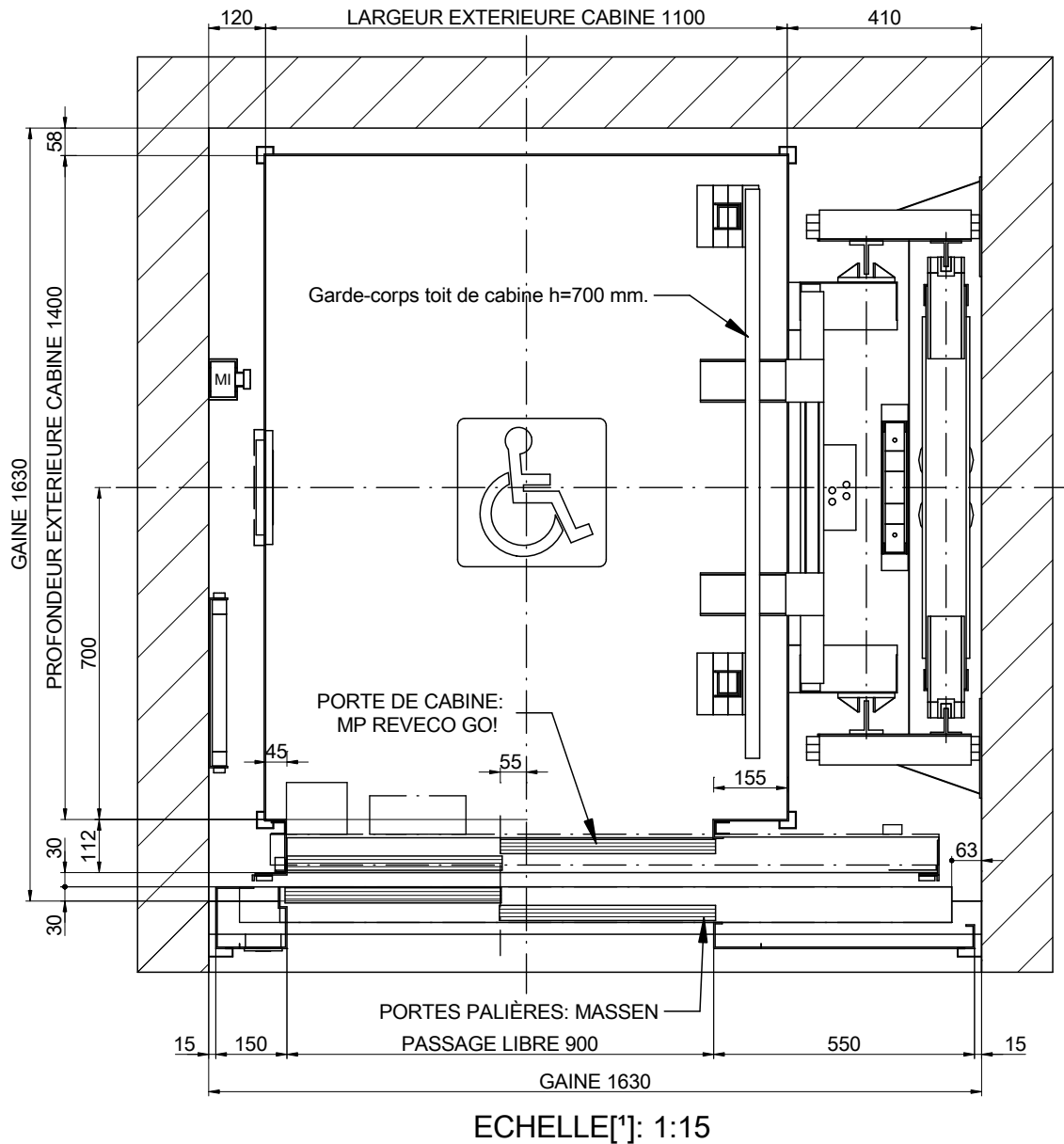



01-PLAN



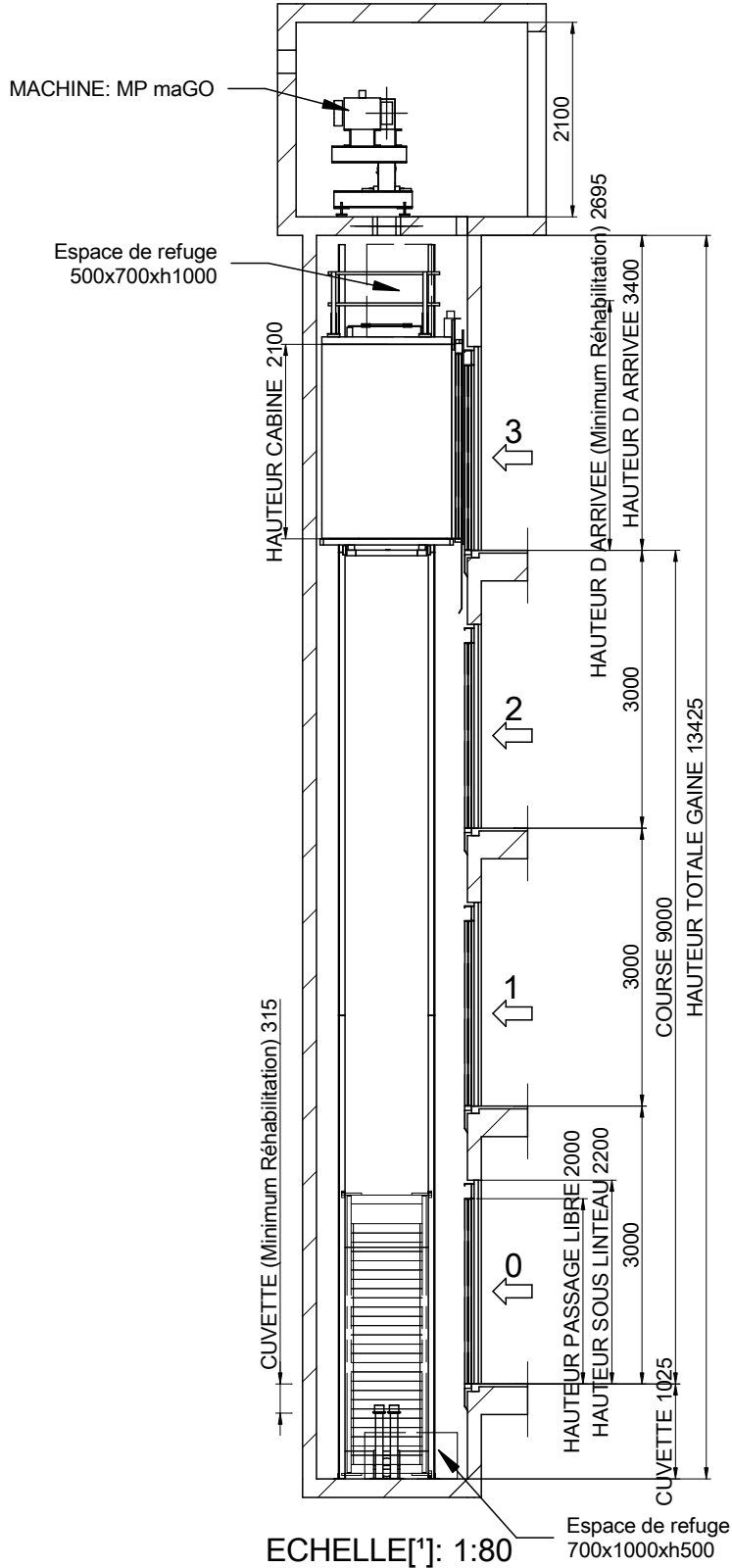
NOMENCLATURE

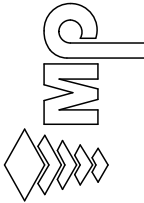
CC: Boîte des connexions toit de cabine

MI: Boîtier inspection

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	1/7	REFERENCE:	
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	

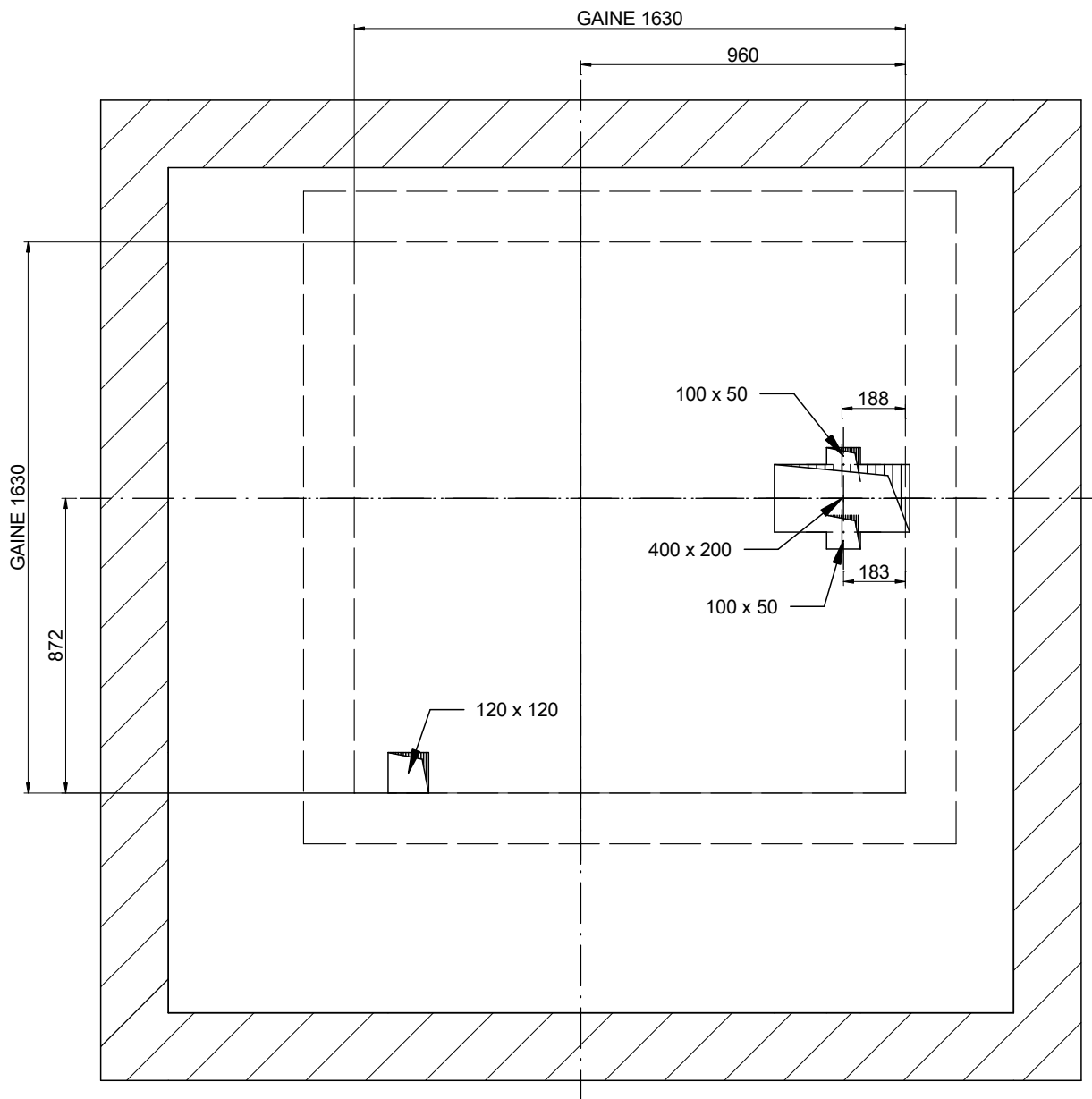
02-ELEVATION LATERALE




					
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	2/7	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:			MP GO! FLEX		
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			8		
CHARGE NOMINALE: [kg]			630		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUÉNCÉ: [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)

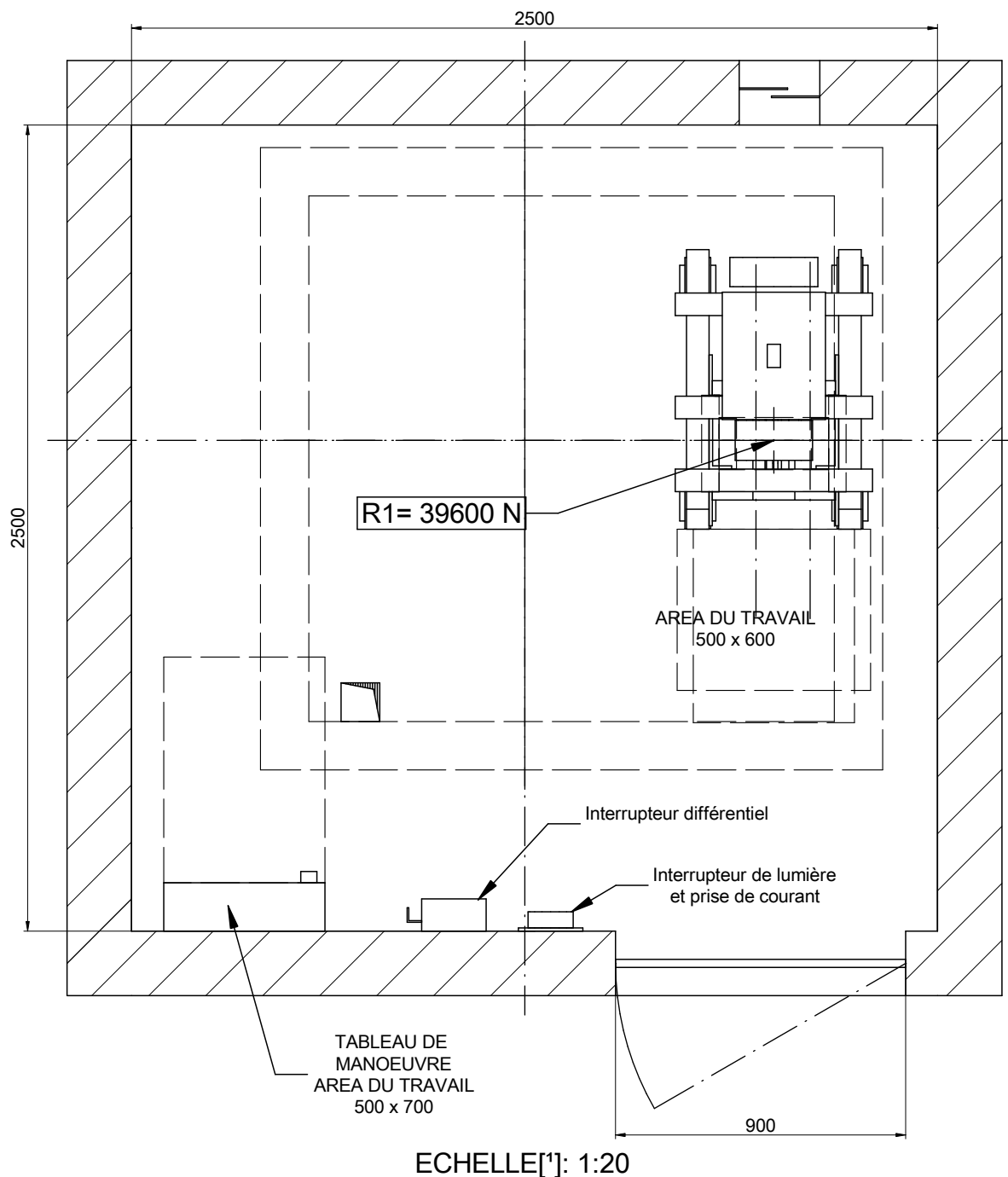
04-DETAIL DE LA DALLE



ECHELLE[*]: 1:20

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	3/7		
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]					

04B-LOCAL DES MACHINES

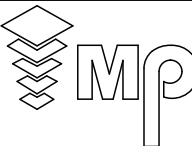


Hauteur mini de la machinerie: 2100 mm.

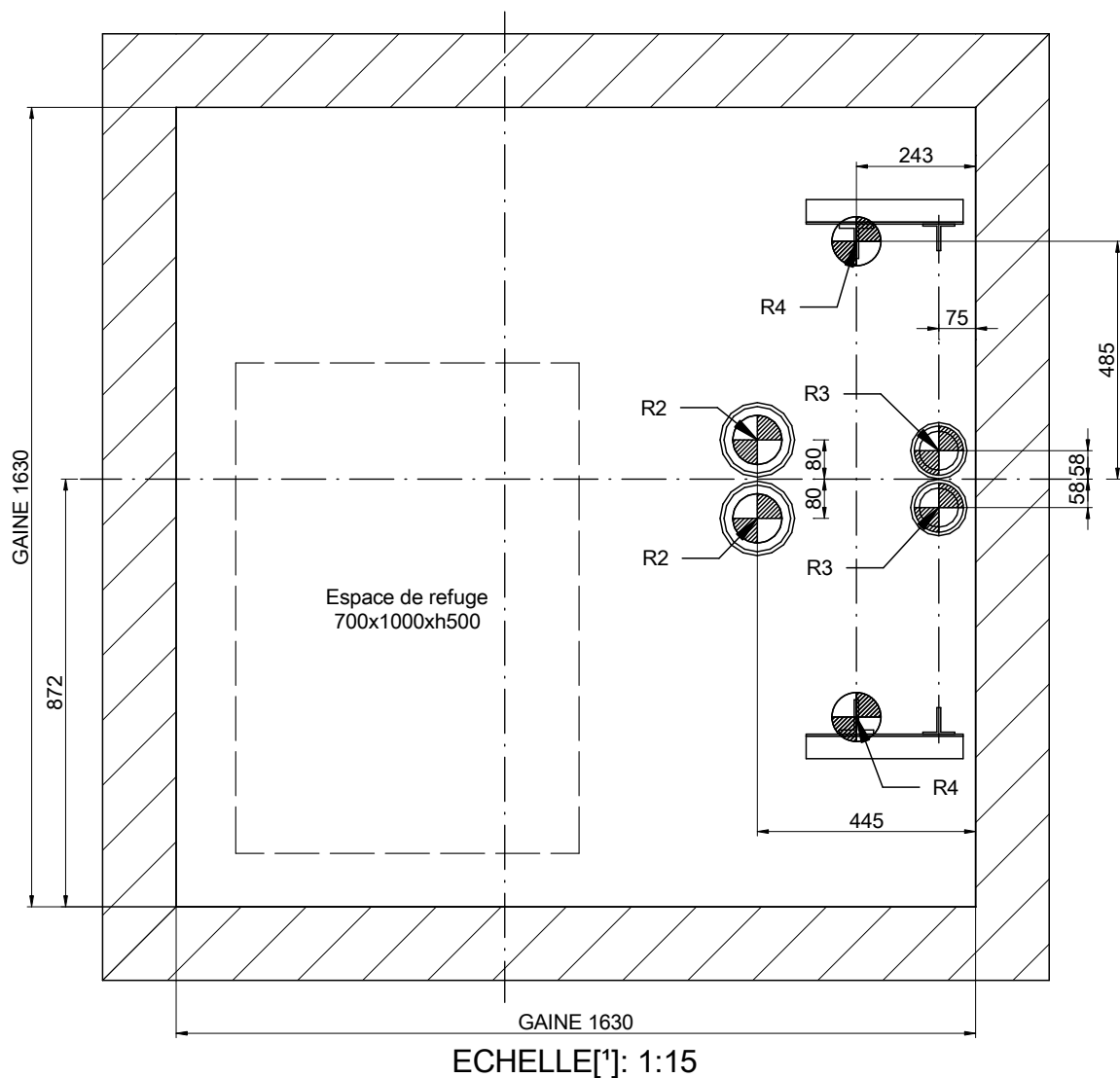
[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]

PL mini de la porte: 600x2000 mm.

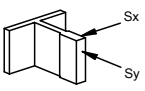
[EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

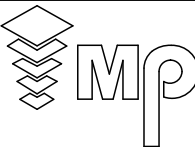
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	4/7	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	8			<p style="text-align: center;">MP ASCENSEURS</p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	630				
VITESSE: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

05-PLAN DE LA CUVETTE

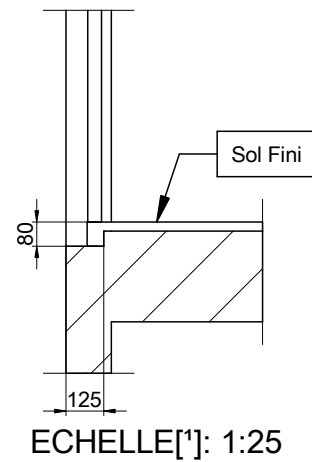
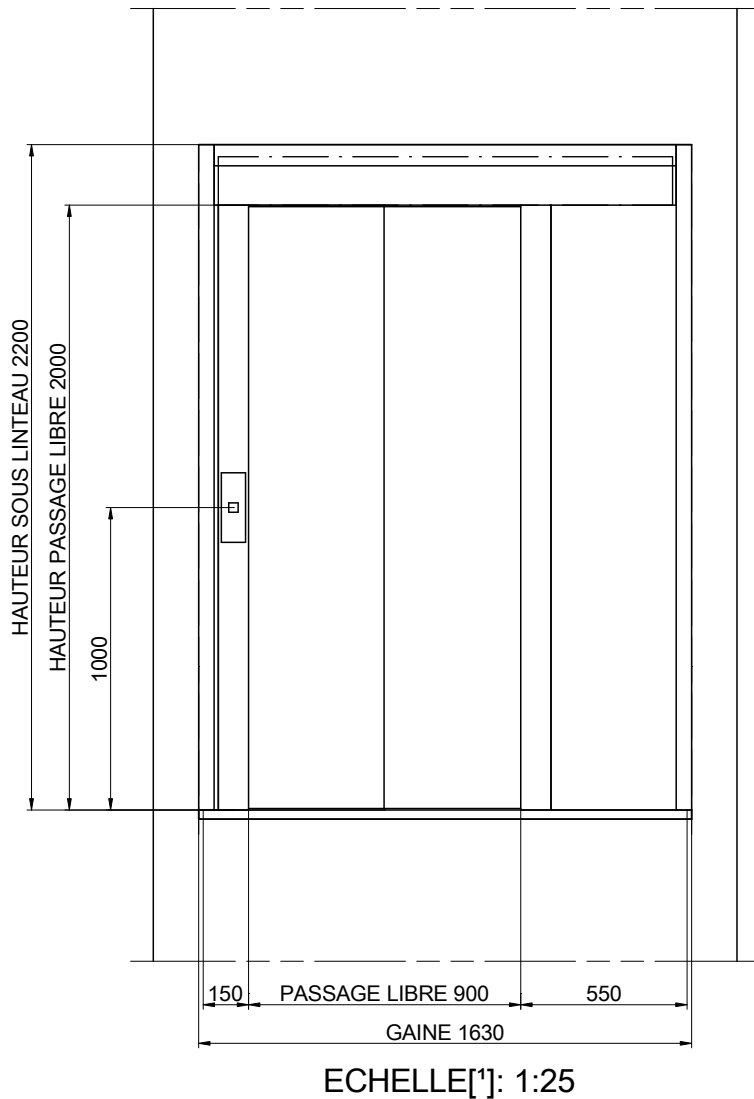



REACTIONS [N] [max.]			
R2	30850		
R3	23250	R4	16500
Sx	5750	Sy	900



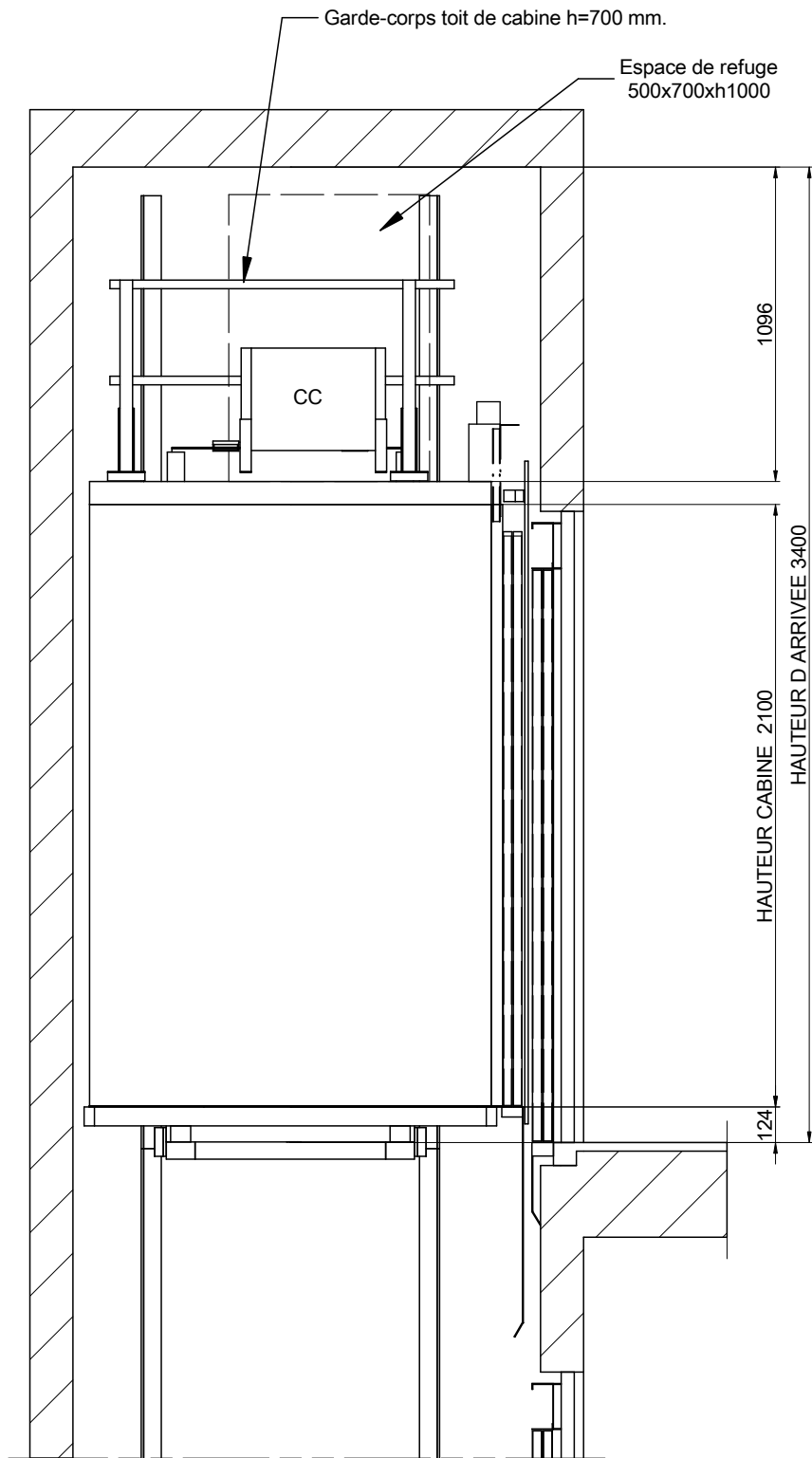
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2017	00	5/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		8			
CHARGE NOMINALE: [kg]		630			
VITESSE: [m/s]		1			
FREQUENCE: [Hz]		50			
TENSION RESEAU: [V]		380V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

06-DETAIL PORTE PALIERE




DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2017	00	6/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		8		ADRESSE CHANTIER:	
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. REFERENCE:	
MP	2017	00	7/7		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	8			<h2>MP ASCENSEURS</h2>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	630				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉANCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				