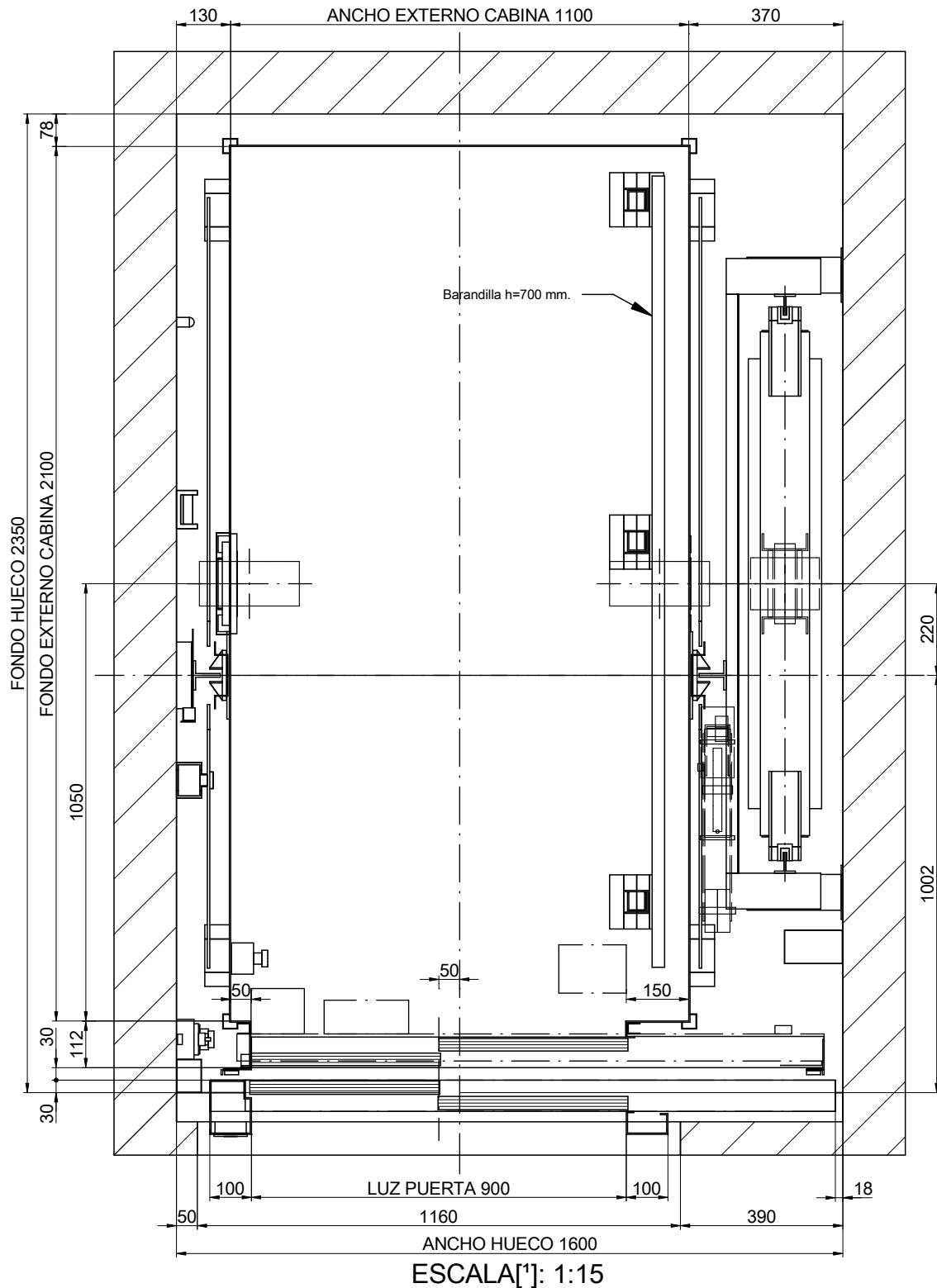

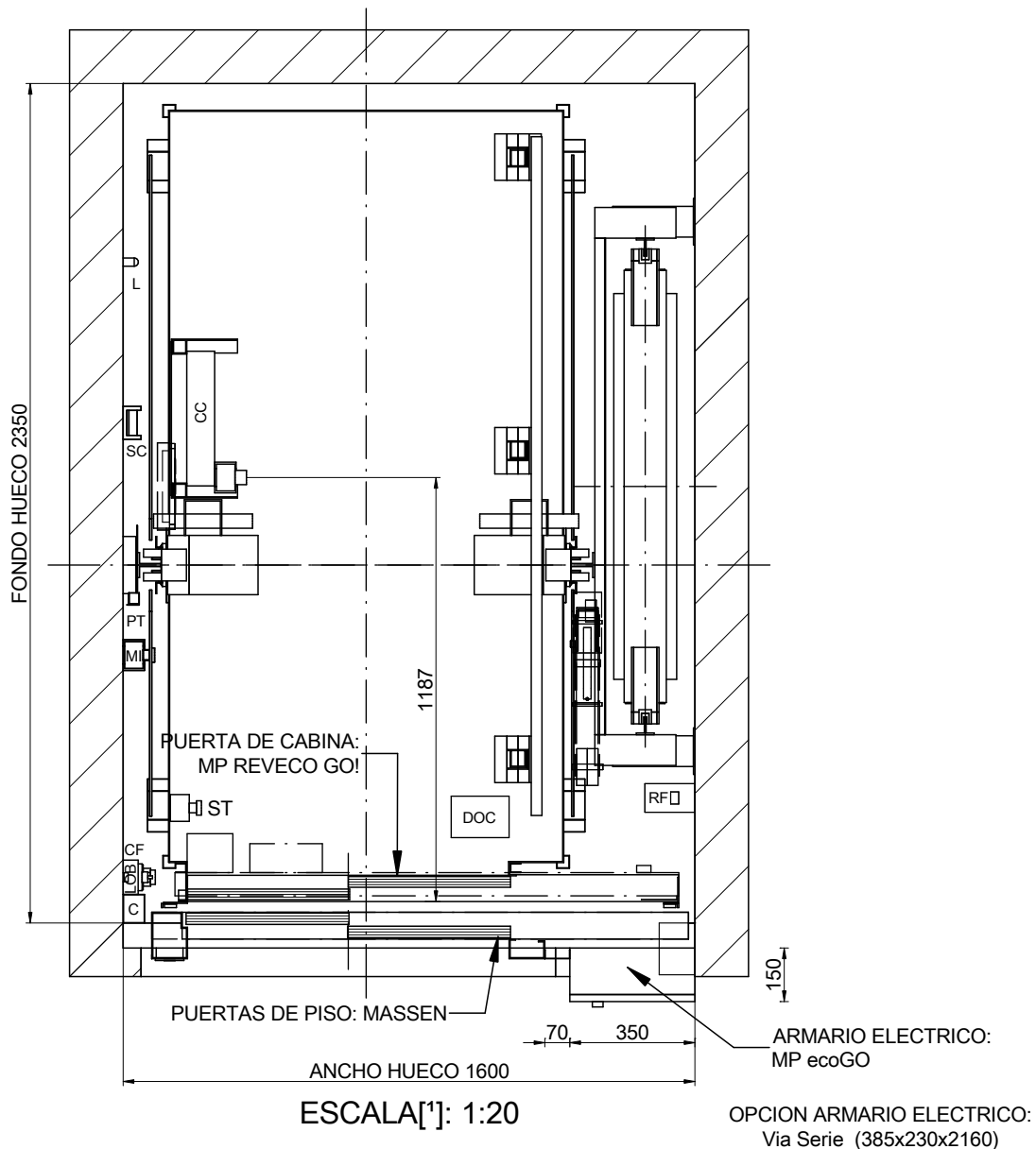


01-PLANTA



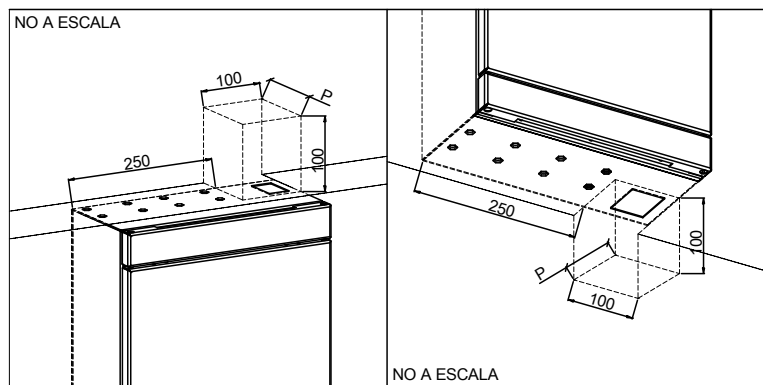
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/8	REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION1000ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP GO! EVOLUTION				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			13		
CARGA UTIL: [kg]			1000		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		


01B-PLANTA



NOMENCLATURA

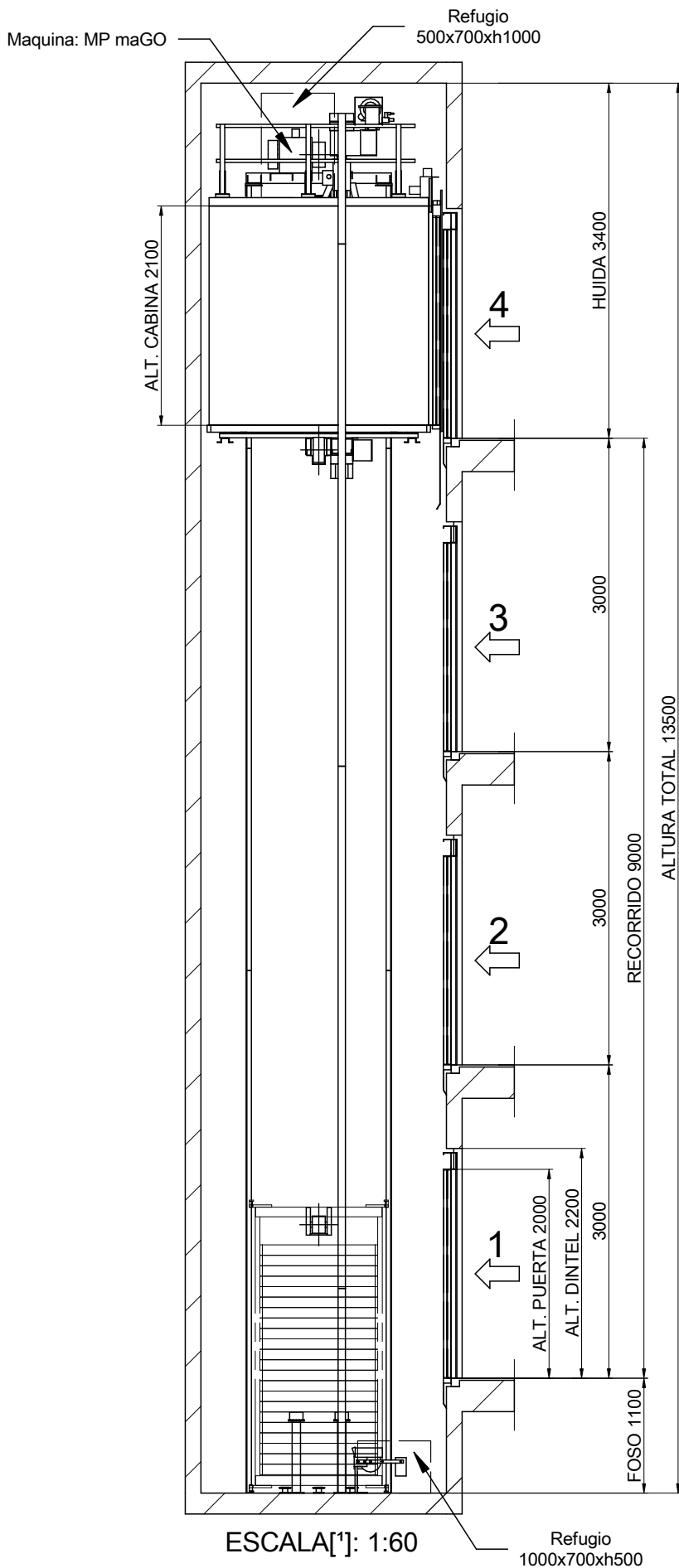
- C: Canaleta
- CC: Caja conexiones techo cabina
- CF: Caja foso
- CL: Conmutador Luz Hueco
- DOC: Caja Control Operador
- L: Luminaria
- LOB: Placa Control Botoneras
- MI: Mando Inspección
- PT: Patín
- RF: Resistencia Frenado
- ST: Dispositivo parada
- SC: Soporte cuerda maniobra



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	2/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! EVOLUTION				MPGO!EVOLUTION1000ST2_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
13				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
1000					
VELOCIDAD: [m/s]					
1					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					

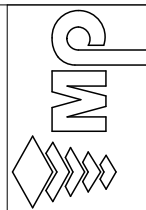
MP ASCENSORES

02-ALZADO LATERAL

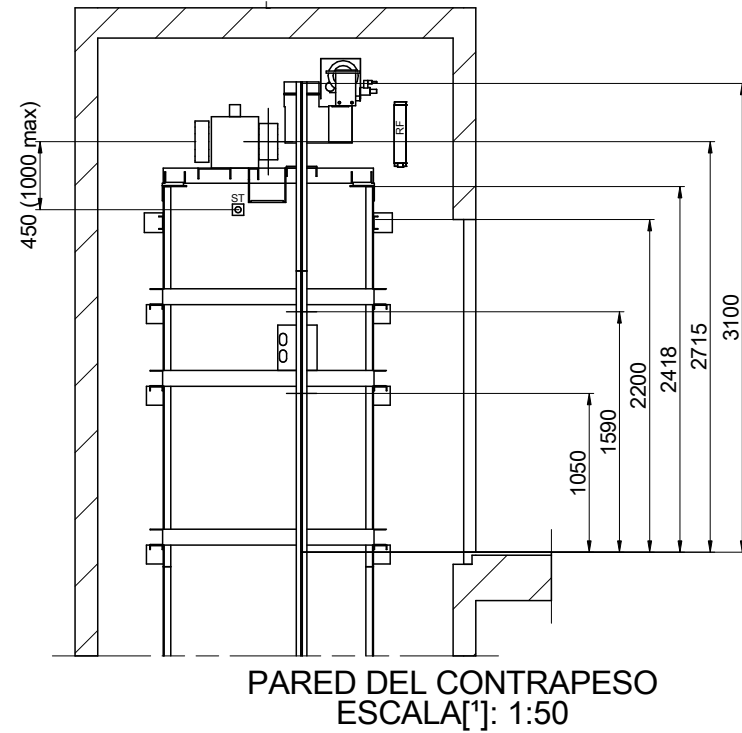
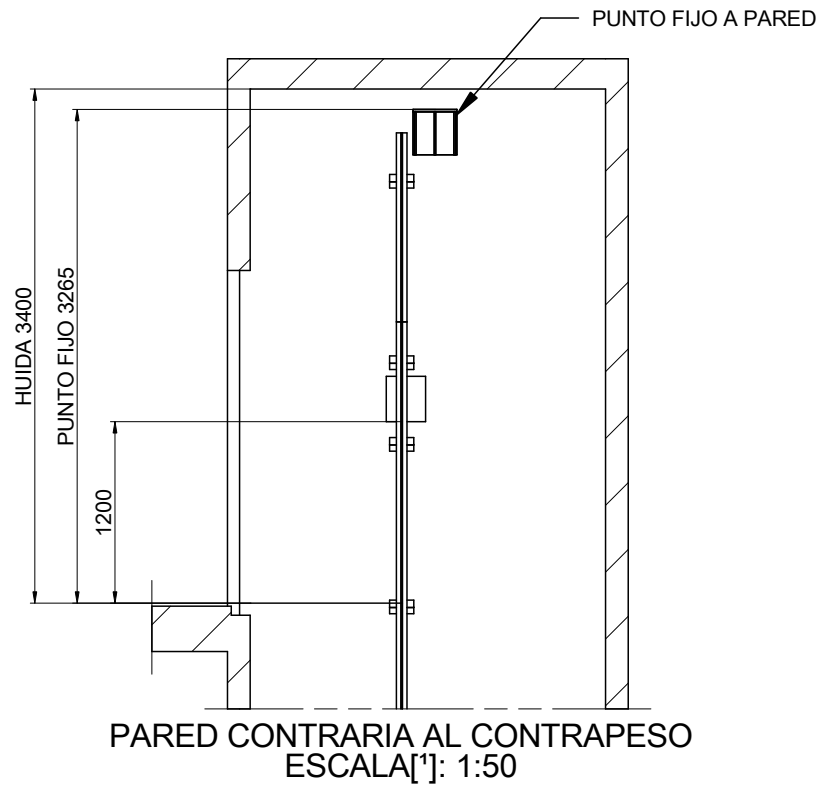


DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. REFERENCIA: MPGOIEVOLUTION1000ST2_ES
MP	2017	00	3/8		
MODELO ASCENSOR:					MP GOI EVOLUTION
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]					
CARGA UTIL: [kg]					1000
VELOCIDAD: [m/s]					1
FRECUENCIA: [Hz]					50
TENSION: [V]					380V [Trifásica]
CLIENTE:					MP ASCENSORES
SITUACION OBRA:					

Foso liso y a nivel protegido de infiltraciones de agua.
[EN81-20:2014 5.2.1.9]
Prever dispositivo de acceso.
[EN81-20:2014 5.2.2.4]
Dispositivo de parada.
[EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]
Estación de control de inspección.
[EN81-20:2014 5.2.1.5.1 b]
Toma de corriente.
[EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]
Interruptor de alumbrado, conmutado con el armario.
[EN81-20:2014 5.2.1.5.1. d]



03B-DETALLES DE FIJACION EN LA HUIDA

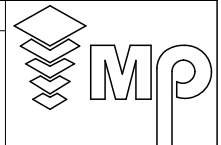


DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	4/8
MODELO ASCENSOR:			
MP GO! EVOLUTION			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			13
CARGA UTIL: [kg]			1000
VELOCIDAD: [m/s]			1
FRECUENCIA: [Hz]			50
TENSION: [V]			380V [Trifásica]

[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

REFERENCIA:
MPGO!EVOLUTION1000ST2_ES

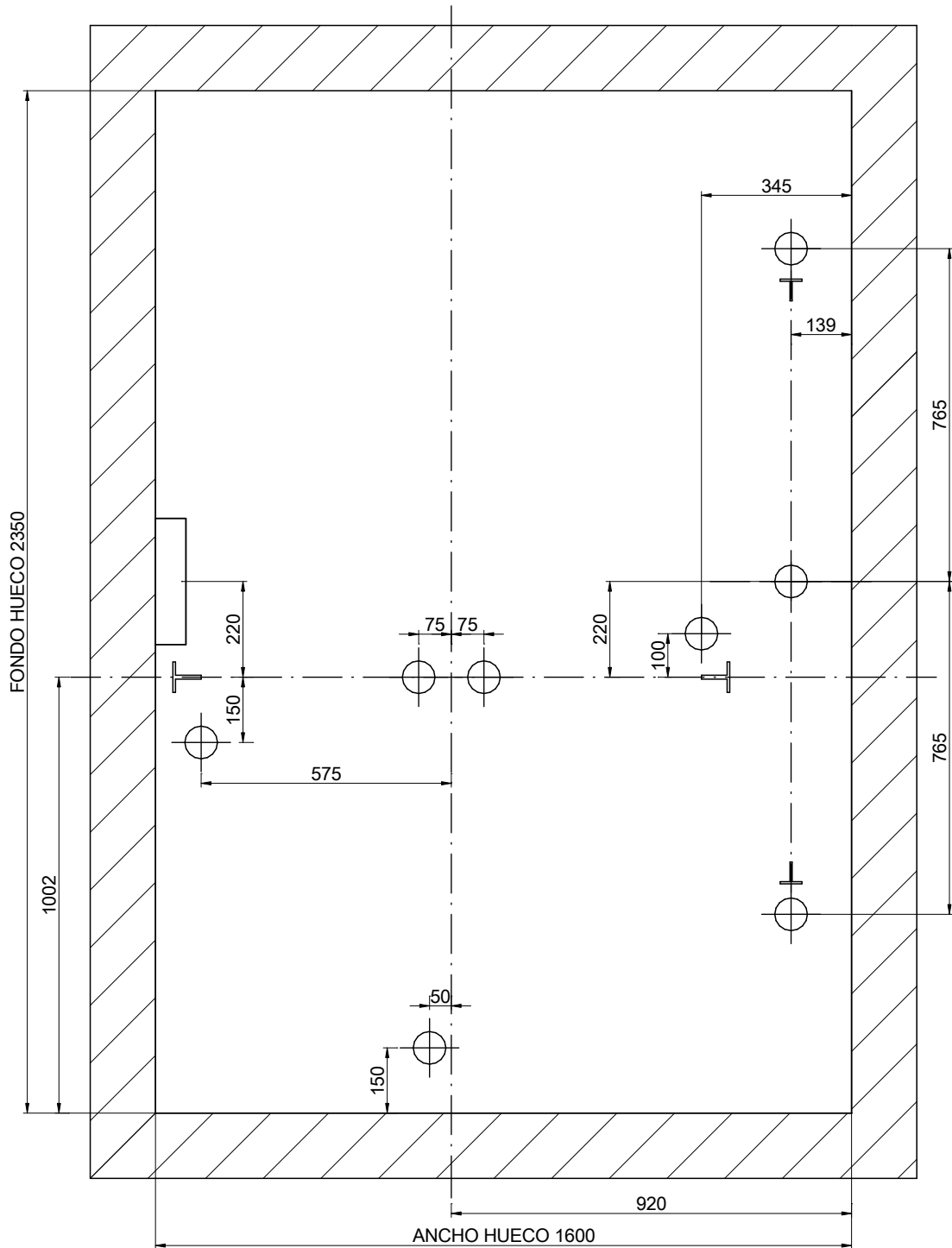
CLIENTE:
SITUACION OBRA:




MP ASCENSORES

04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

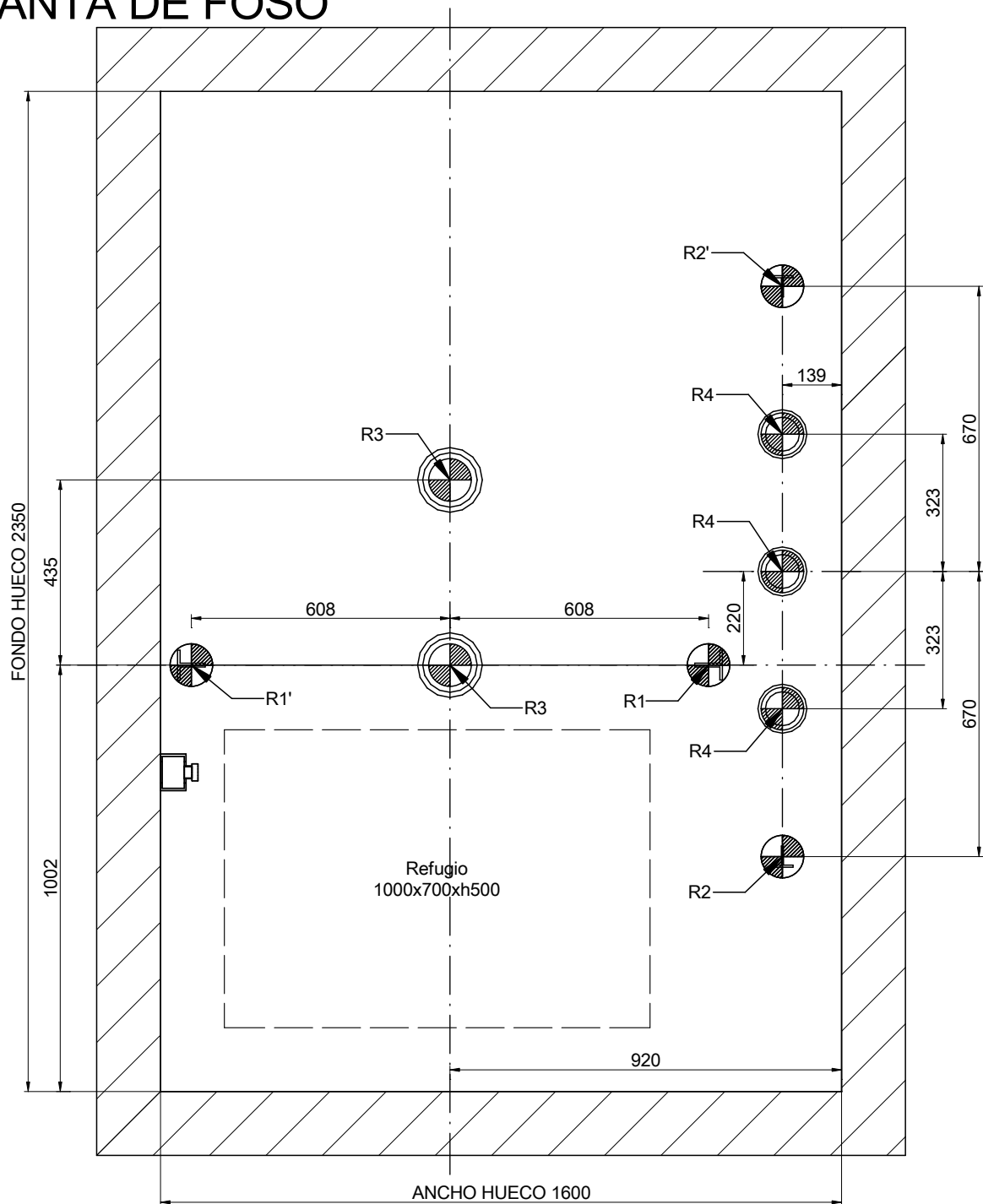
POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR
2000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)



ESCALA[*]: 1:15

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! EVOLUTION				MPGO!EVOLUTION1000ST2_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				CLIENTE:	
13				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
1000					
VELOCIDAD: [m/s]					
1					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					
MP ASCENSORES					

05-PLANTA DE FOSO



ESCALA[*]: 1:15

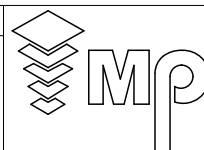
REACCIONES [N] [max.]			
R1	23000	R2	22000
R1'	23000	R2'	23000
R3	38000	R4	18800
N	2700	T	1000



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	6/8
MODELO ASCENSOR:			
MP GO! EVOLUTION			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]	13		
CARGA UTIL: [kg]	1000		
VELOCIDAD: [m/s]	1		
FRECUENCIA: [Hz]	50		
TENSION: [V]	380V [Trifásica]		

[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

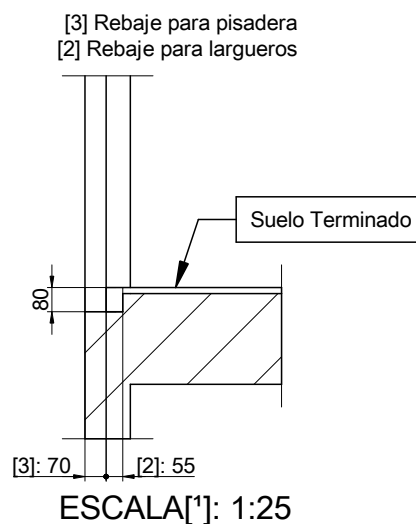
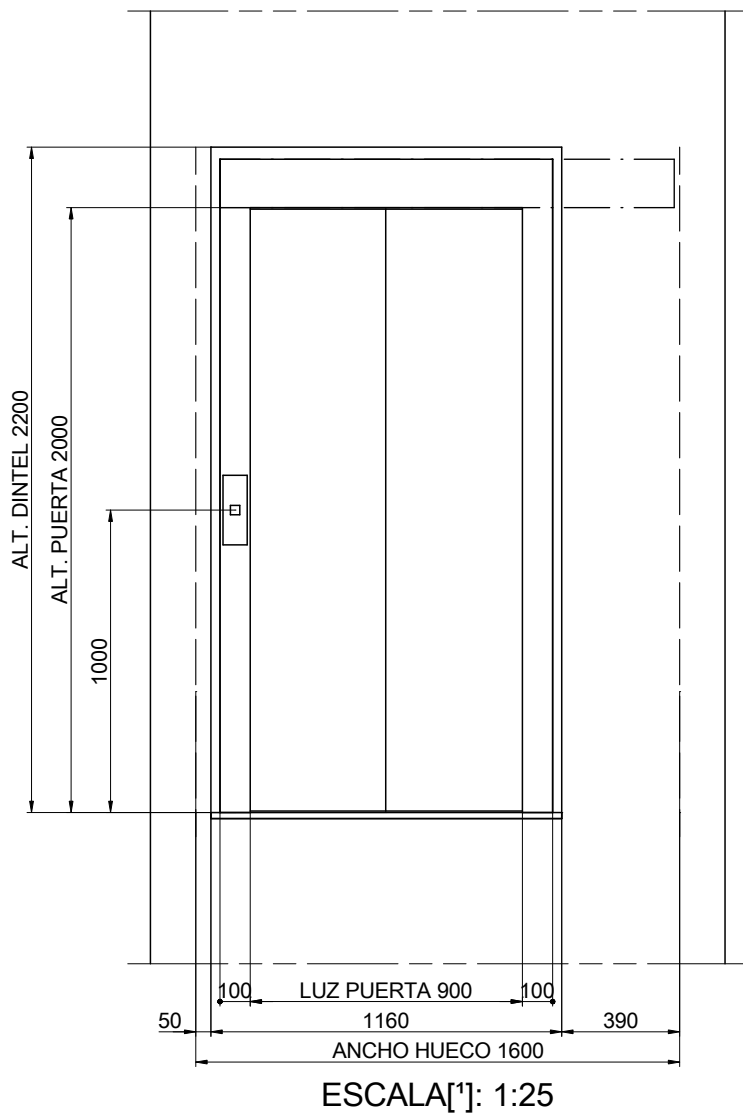
REFERENCIA:
MPGO!EVOLUTION1000ST2_ES

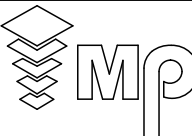


CLIENTE:
SITUACION OBRA:

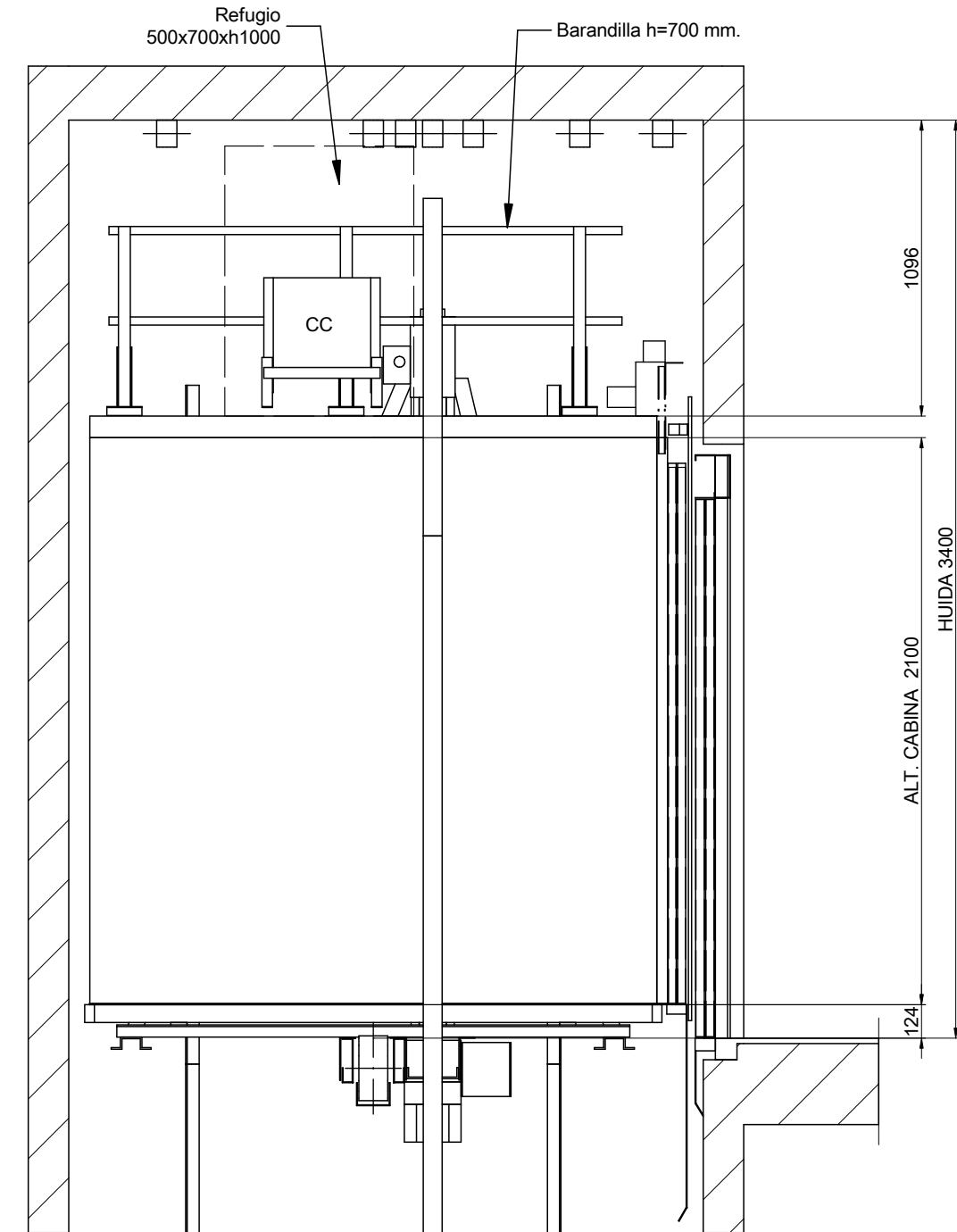
MP ASCENSORES

06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA




DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/8	REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION1000ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			13	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			1000		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

07-HUIDA



ESCALA[*]: 1:25

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	8/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! EVOLUTION				MPGO!EVOLUTION1000ST2_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				CLIENTE:	
13				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
1000					
VELOCIDAD: [m/s]					
1					
FRECUENCIA: [Hz]					MP ASCENSORES
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					