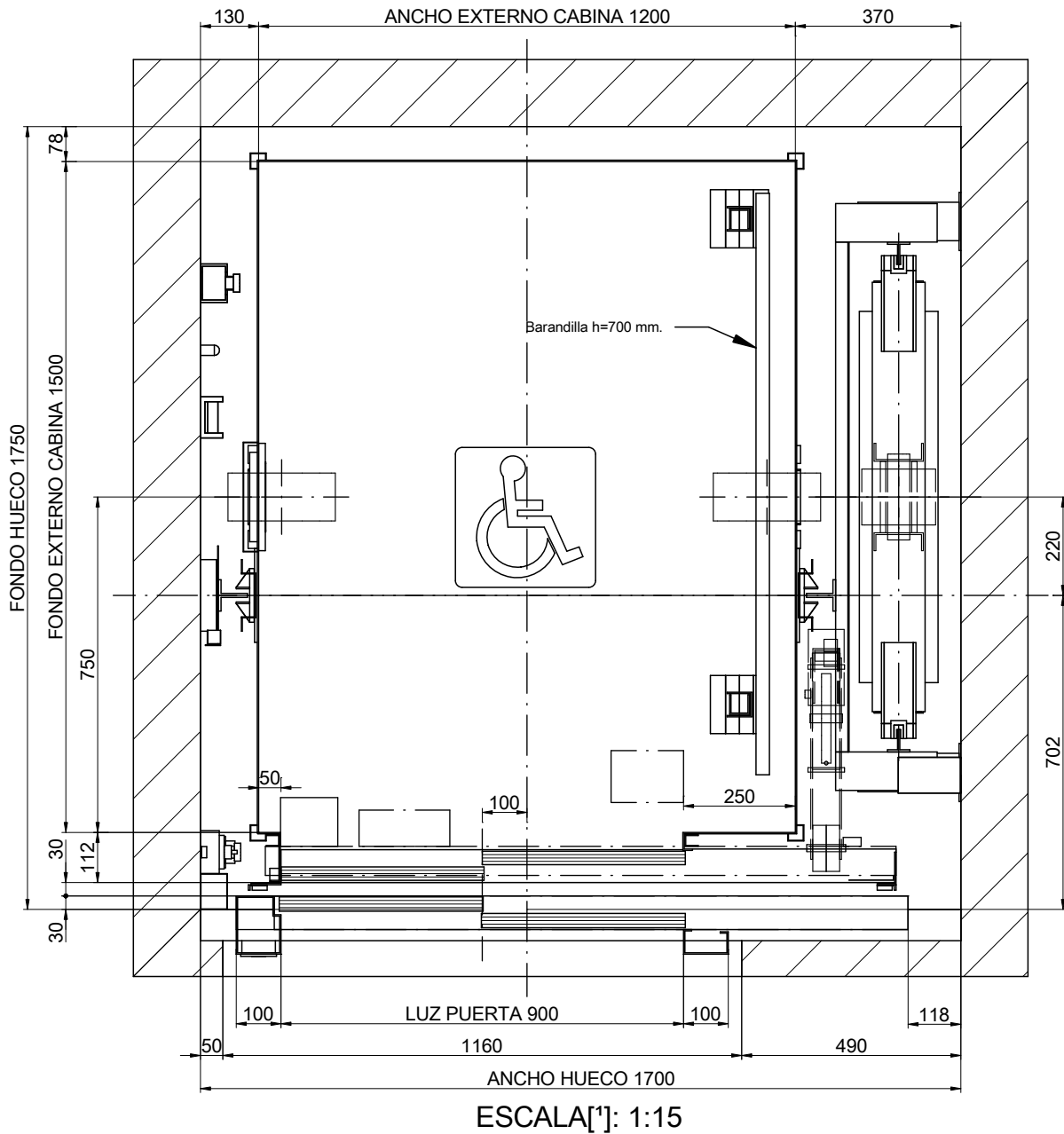

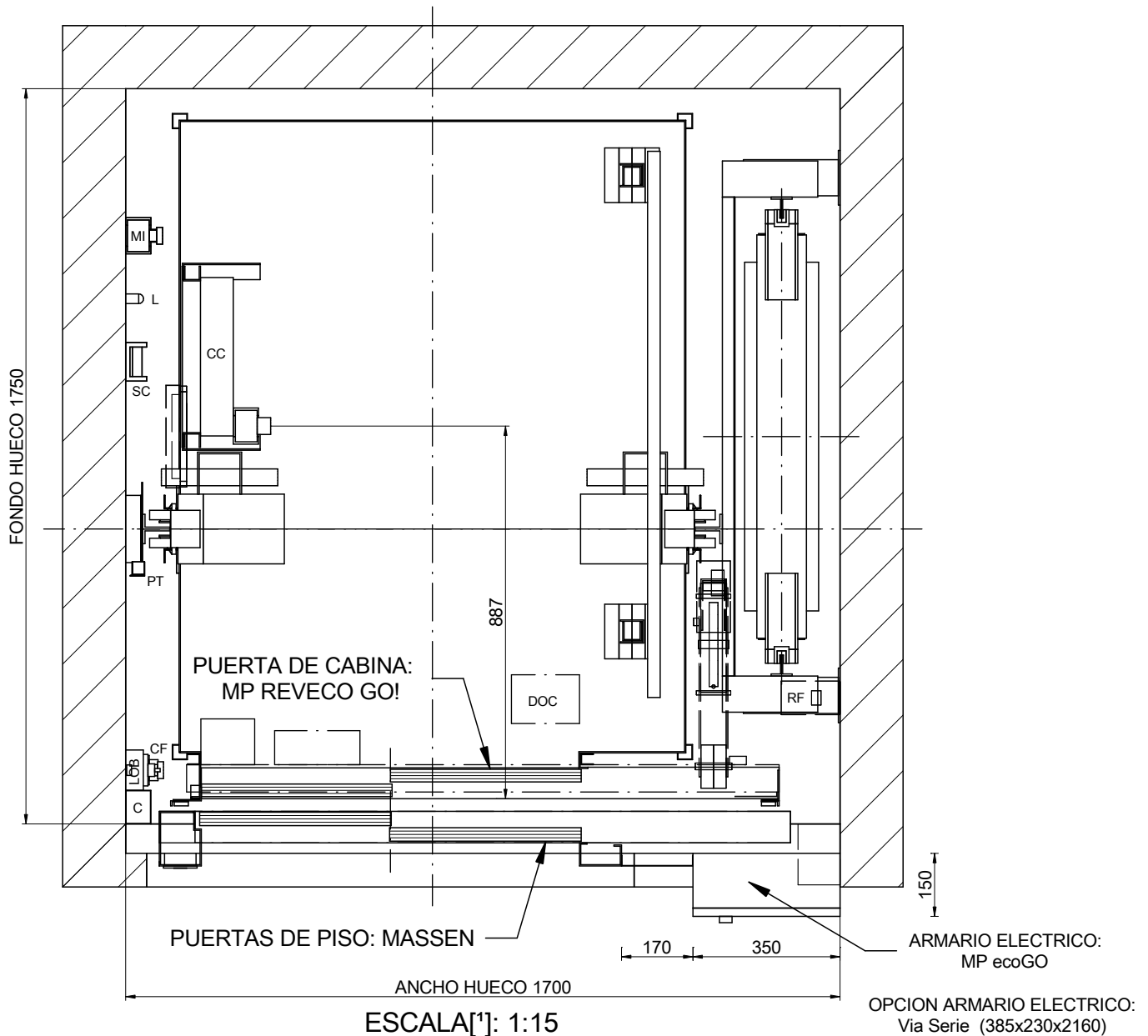


01-PLANTA



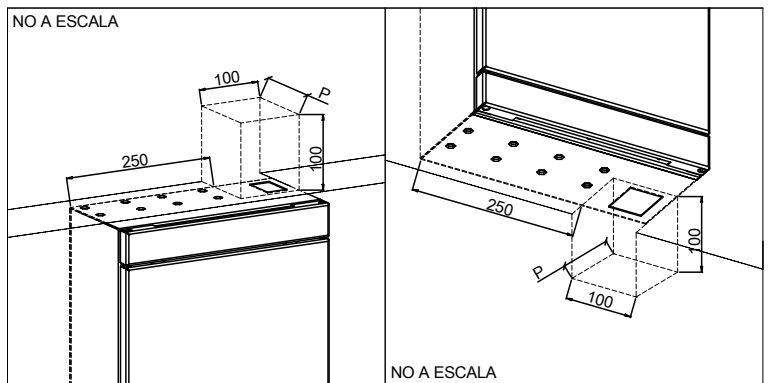
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! EVOLUTION				MPGO!EVOLUTION800ST2_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				10	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				800	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
MP ASCENSORES					


01B-PLANTA



NOMENCLATURA

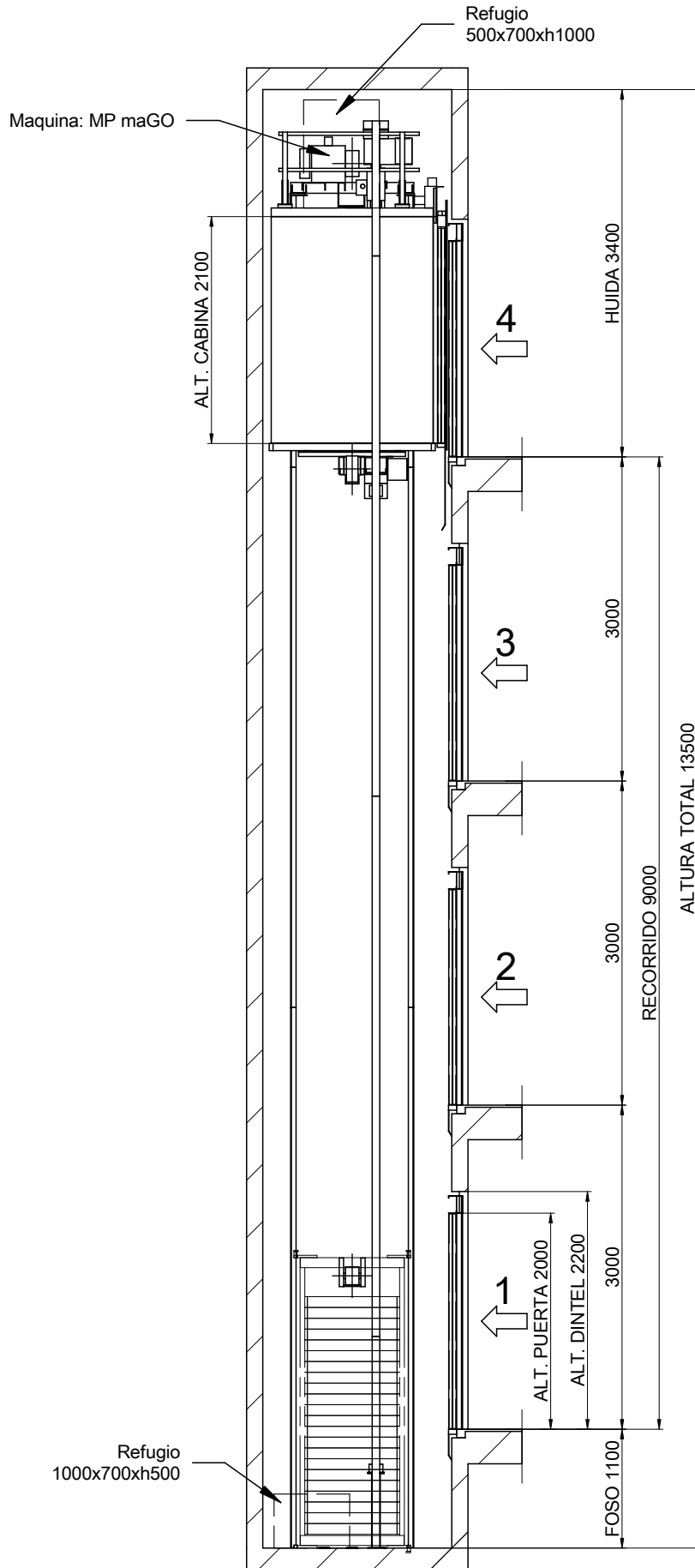
- C: Canaleta
- CC: Caja conexiones techo cabina
- CF: Caja foso
- CL: Conmutador Luz Hueco
- DOC: Caja Control Operador
- L: Luminaria
- LOB: Placa Control Botoneras
- MI: Mando Inspección
- PT: Patín
- RF: Resistencia Frenado
- ST: Dispositivo parada
- SC: Soporte cuerda maniobra




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!EVOLUTION800ST2_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
10				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
800					
VELOCIDAD: [m/s]					
1					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					

MP ASCENSORES

02-ALZADO LATERAL

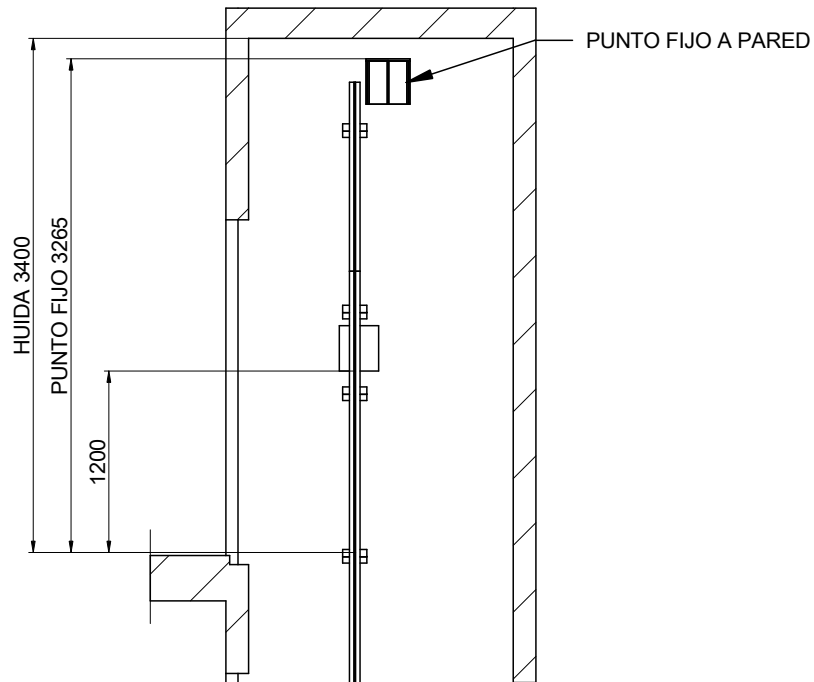


ESCALA[*]: 1:60

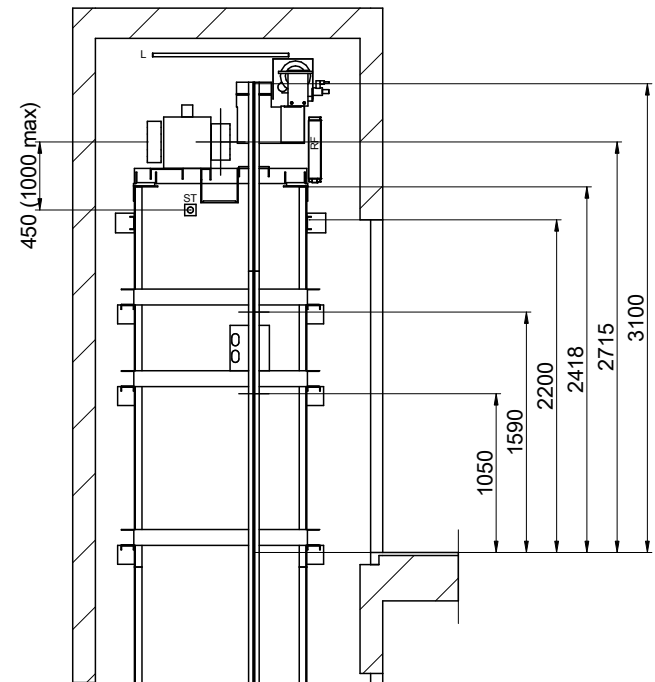
				[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
				DIBUJADO	FECHA
MP	2017	00	3/8	REFERENCIA: MPGOIEVOLUTION800ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				MP GOI EVOLUTION	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				10	
CARGA UTIL: [kg]				800	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
CLIENTE:				SITUACION OBRA:	
MP ASCENSORES				MP ASCENSORES	

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



PARED CONTRARIA AL CONTRAPESO
ESCALA[*]: 1:50

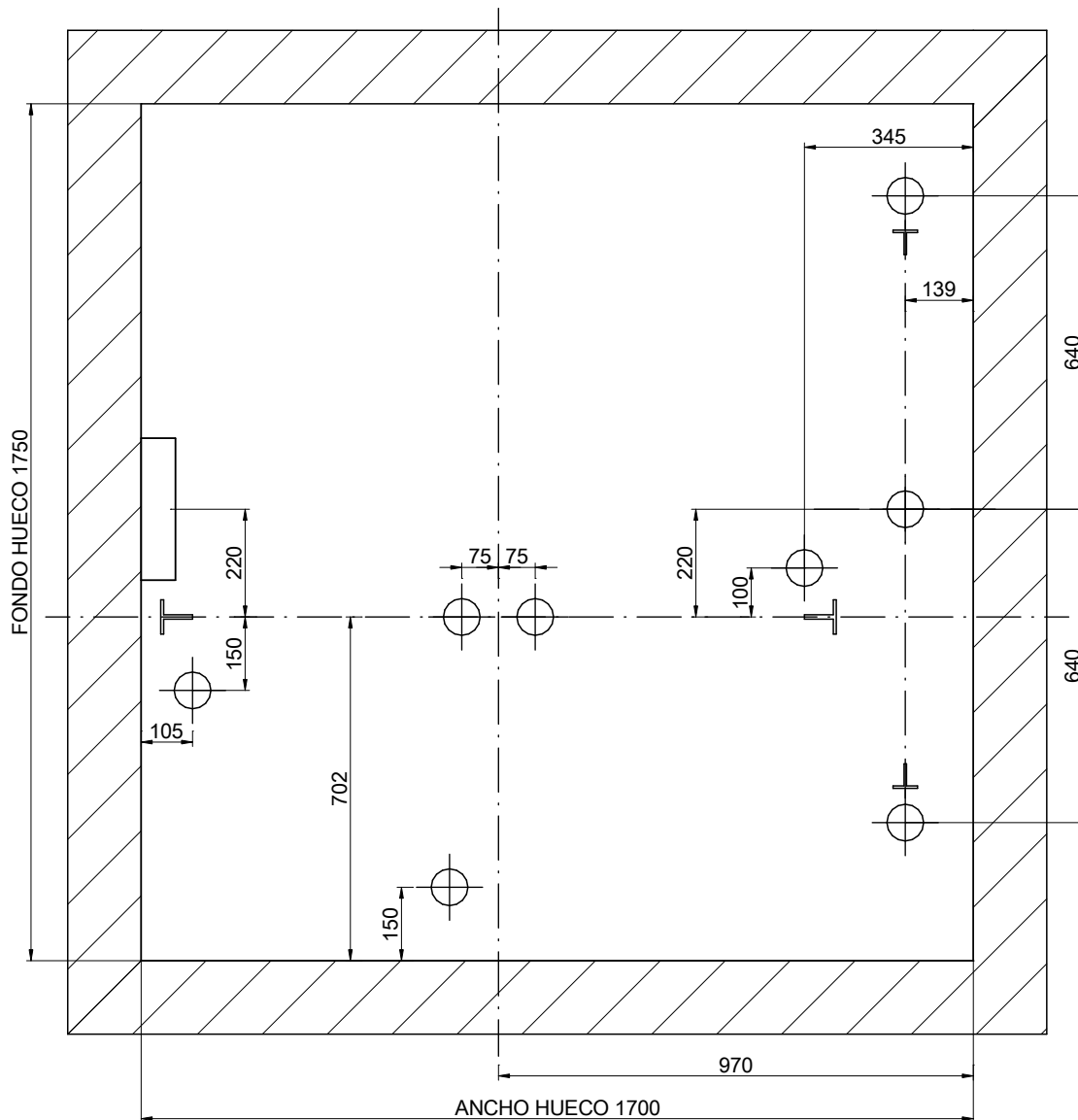


PARED DEL CONTRAPESO
ESCALA[*]: 1:50

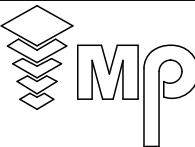

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION800ST2_ES	
MP GO! EVOLUTION				CLIENTE:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			10	SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]	MP ASCENSORES	

04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

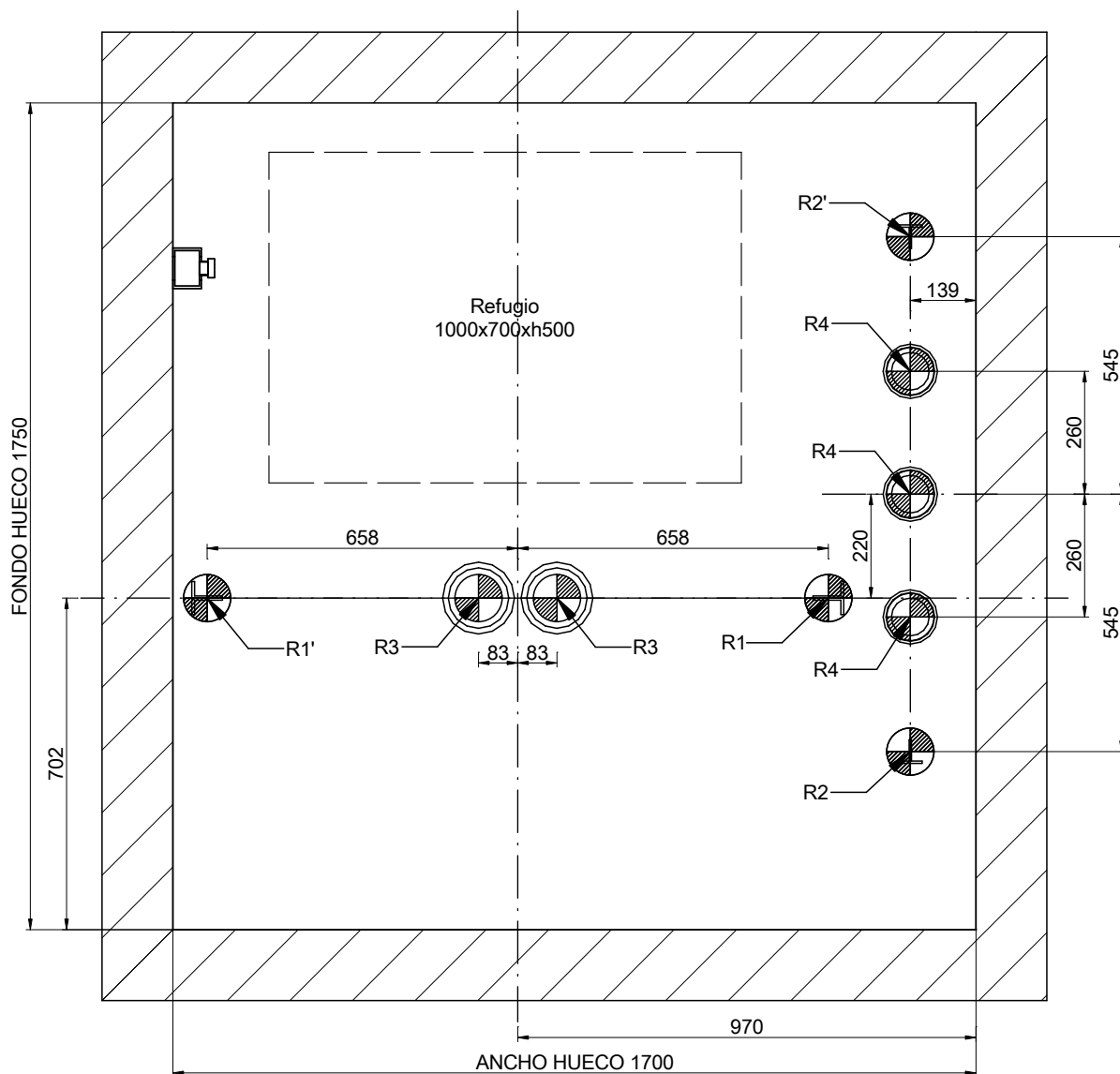
POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR
2000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)



ESCALA[*]: 1:15

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION800ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! EVOLUTION				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			10		
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

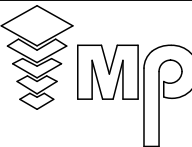
05-PLANTA DE FOSO



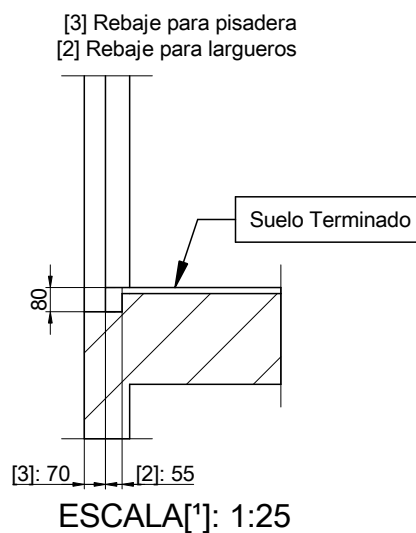
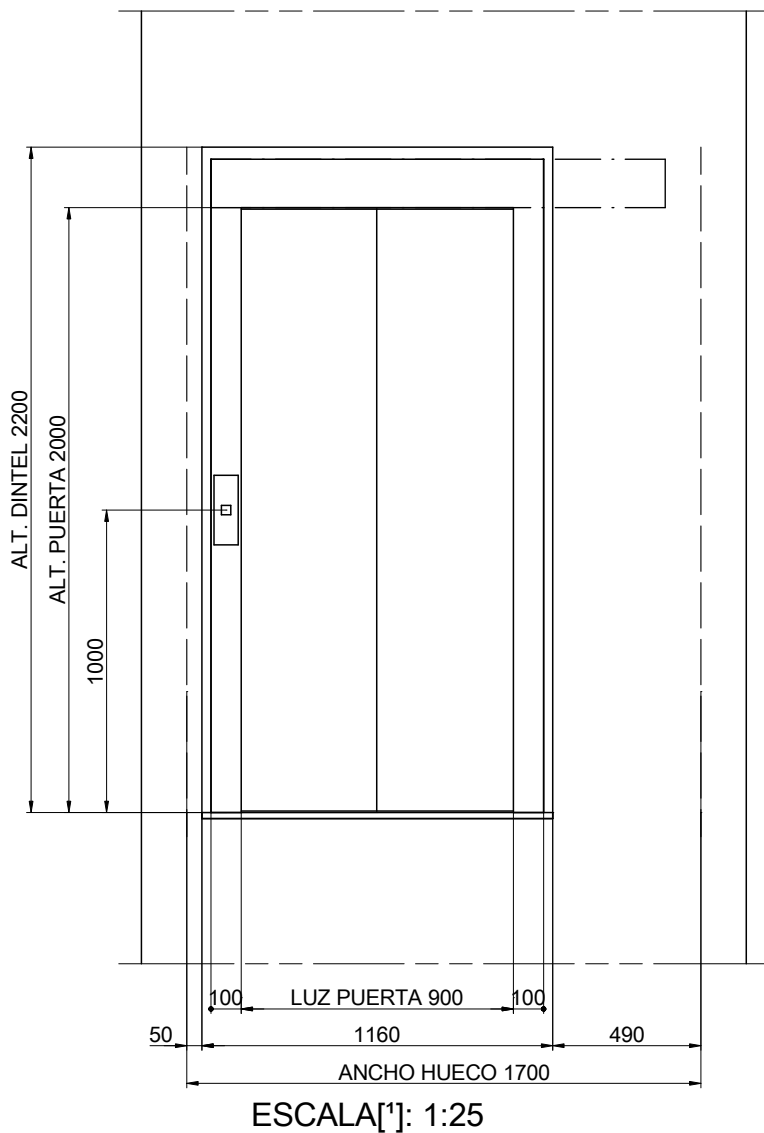
ESCALA[*]: 1:15

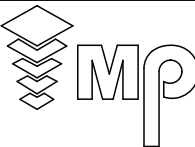

REACCIONES [N] [max.]			
R1	32000	R2	23000
R1'	28000	R2'	24000
R3	34500	R4	17700
N	2200	T	1200



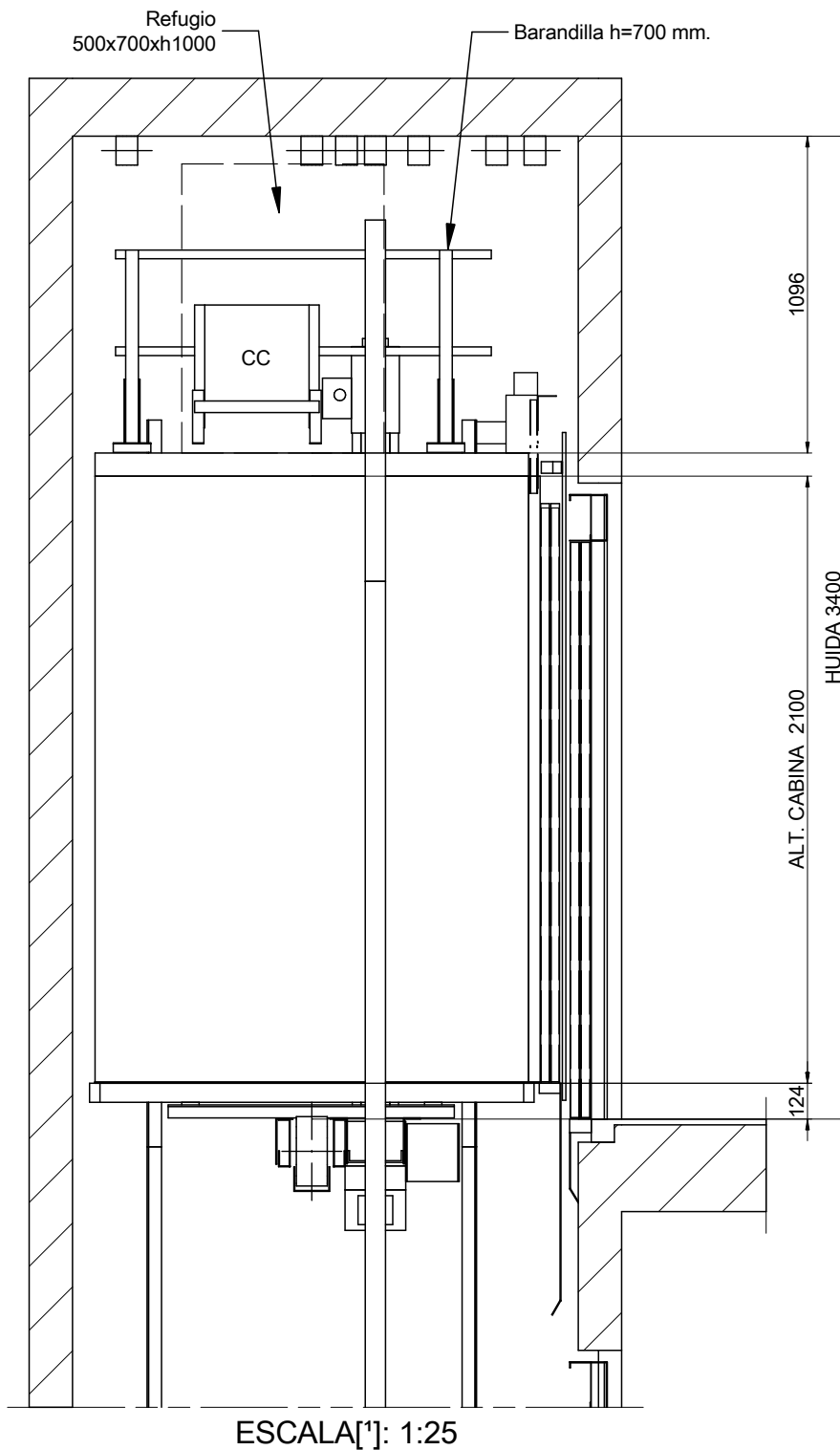
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION800ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! EVOLUTION					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		10		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		800			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

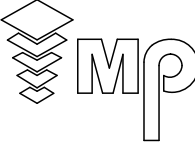
06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/8	REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION800ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! EVOLUTION				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			10		
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

07-HUIDA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	8/8	REFERENCIA: MPGO!EVOLUTION800ST2_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP GO! EVOLUTION				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			10		
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			