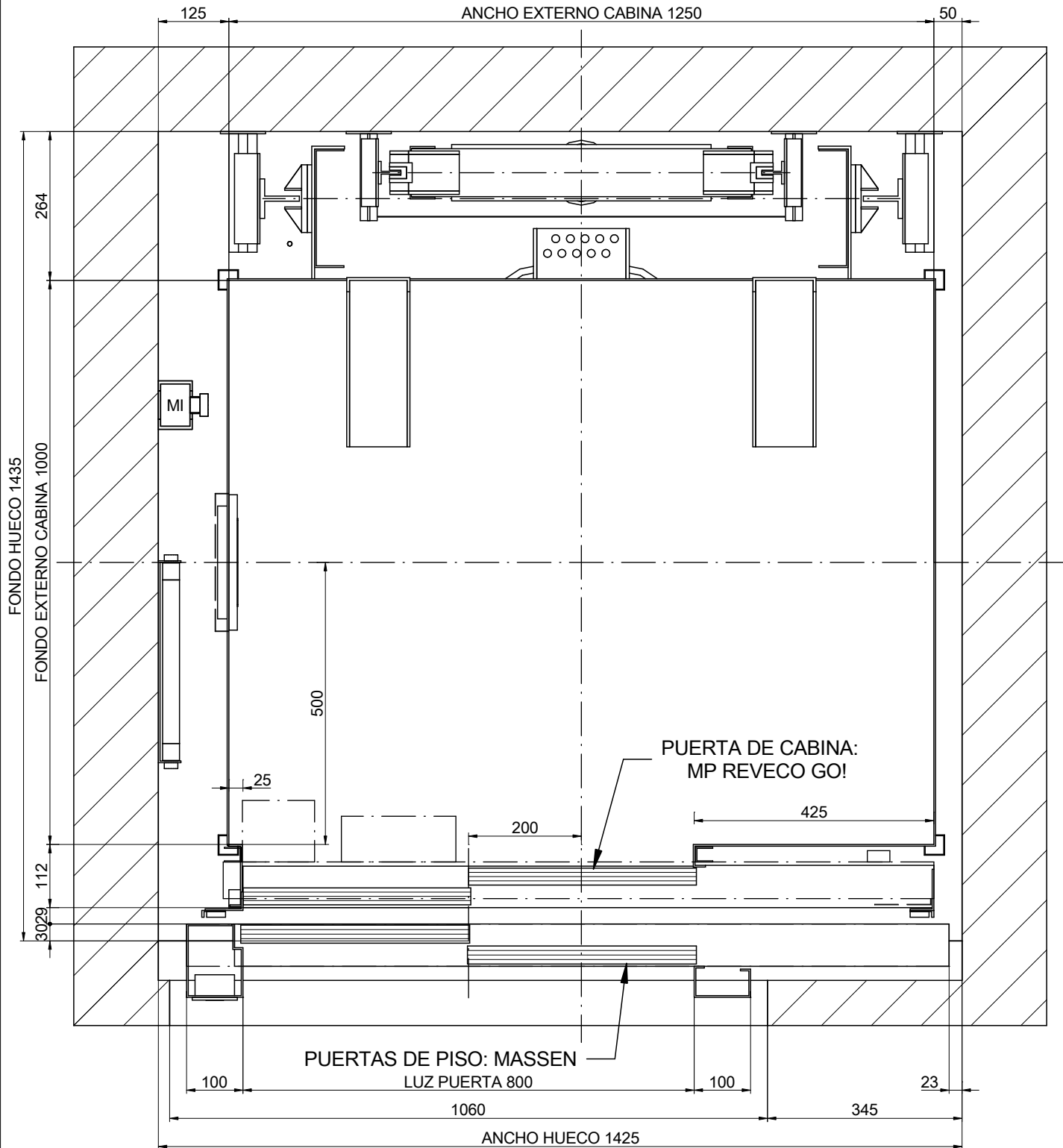



01-PLANTA



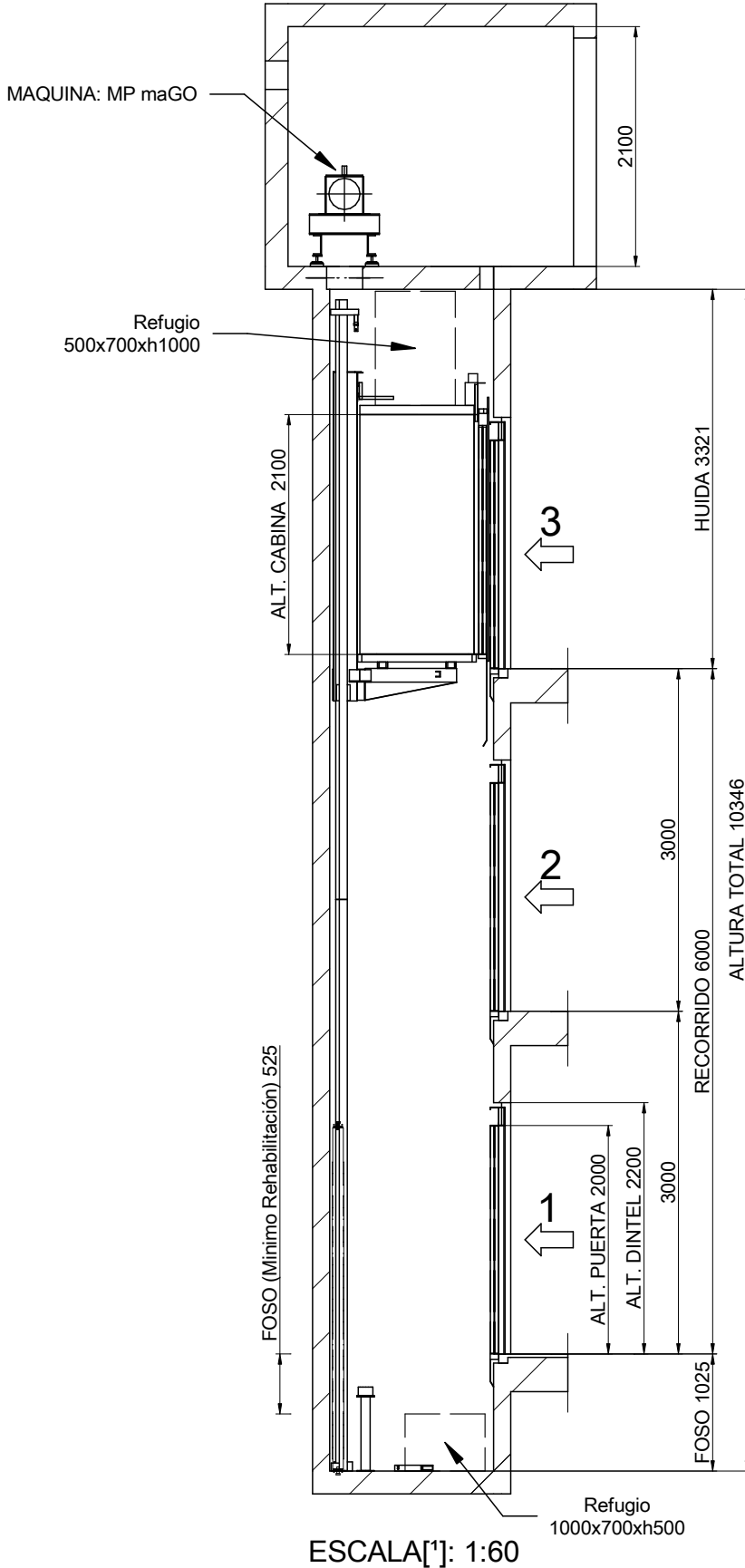
NOMENCLATURA

CC: Caja conexiones techo cabina
 MI: Mando Inspección

ESCALA[*]: 1:10

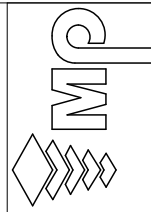
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX XL				MPGO!FLEXXLFONDO480C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				6	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				480	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
MP ASCENSORES					

02-ALZADO LATERAL

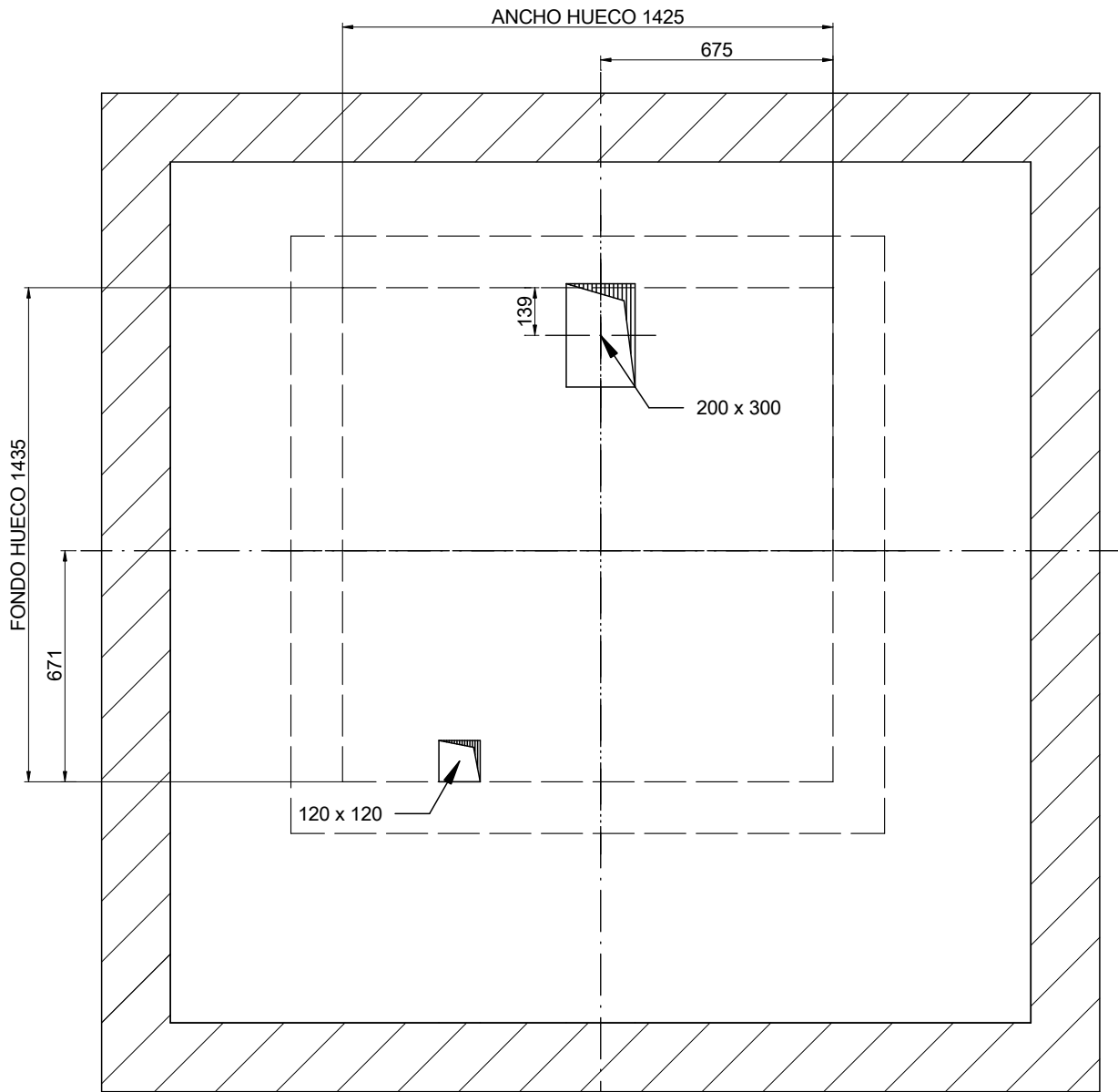


Foso liso y a nivel protegido de infiltraciones de agua.
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]
 Prever dispositivo de acceso.
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]
 Dispositivo de parada.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]
 Estación de control de inspección.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1 b]
 Toma de corriente.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]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


DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA: MPGOIFLEXXLFONDO480C_ES
MP	2017	00	2/7		
MODELO ASCENSOR: MP GO! FLEX XL					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		6			
CARGA UTIL: [kg]		480			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			
CLIENTE: SITUACION OBRA:					MP ASCENSORES



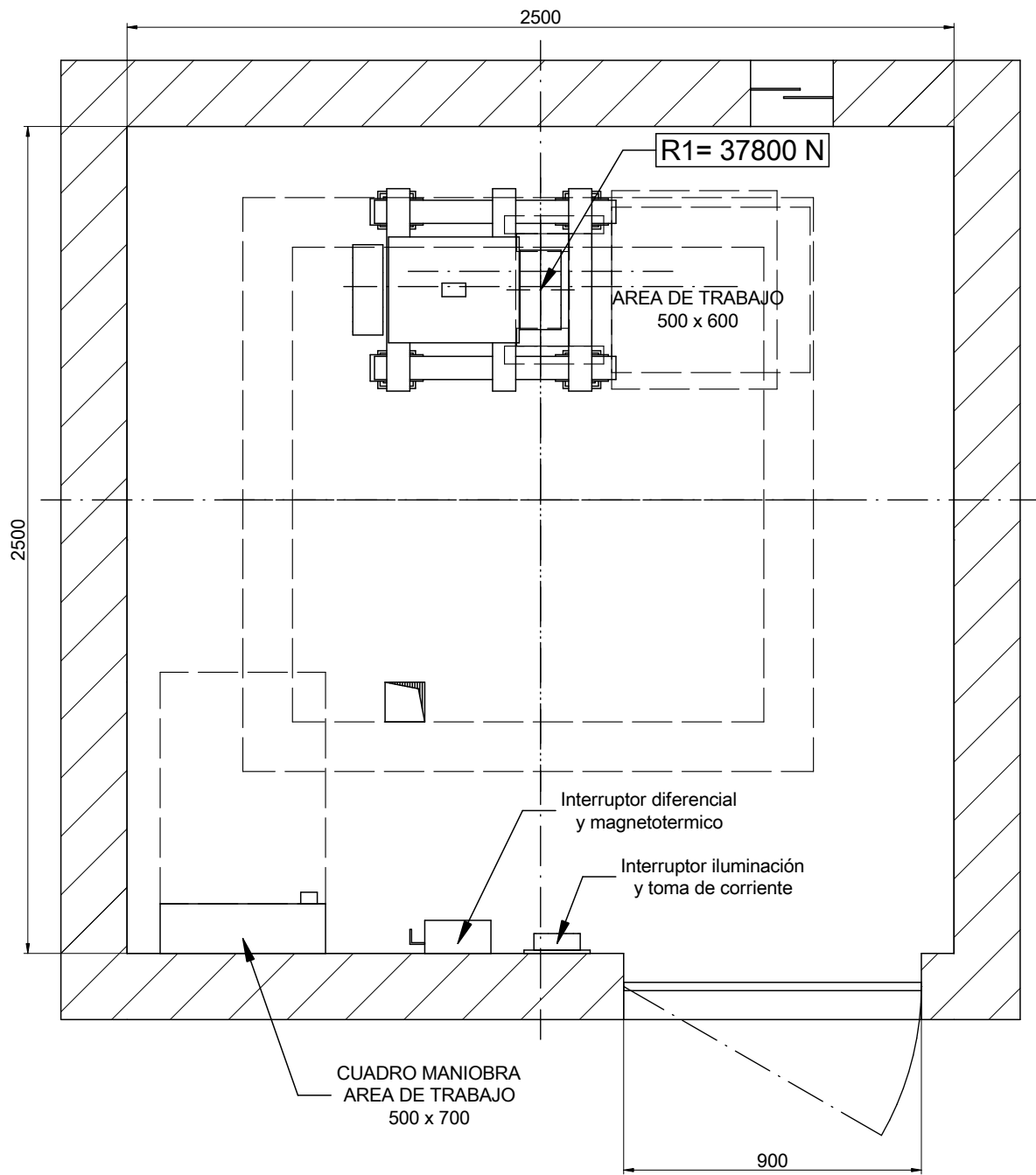
04-DETALLE LOSA



ESCALA[1]: 1:20



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	3/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX XL				MPGO!FLEXXLFONDO480C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				6	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				480	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
MP ASCENSORES					

04B-CUARTO DE MÁQUINAS

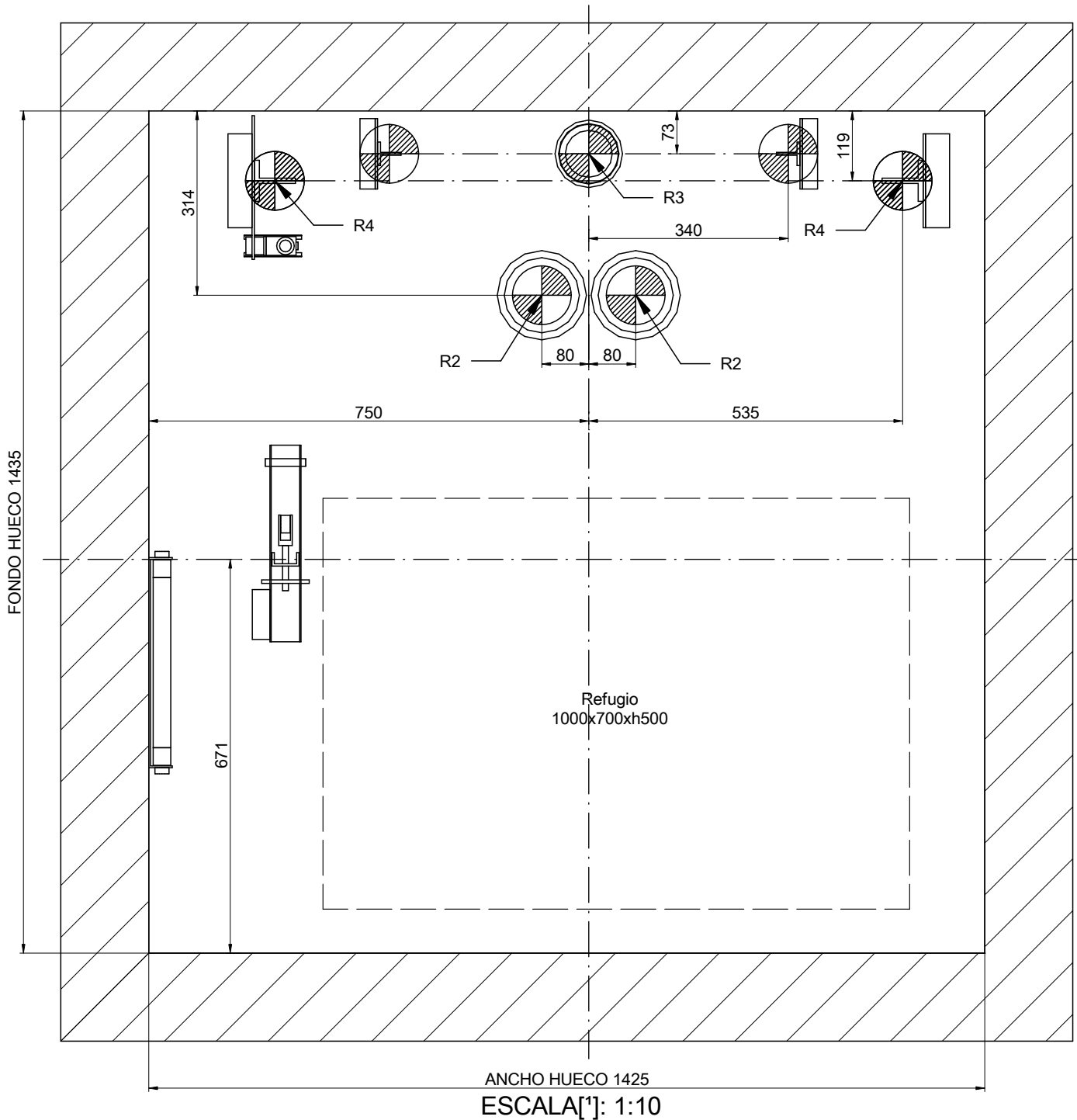


ESCALA[*]: 1:20

Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a]

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXXLFONDO480C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX XL				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			6		
CARGA UTIL: [kg]			480		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

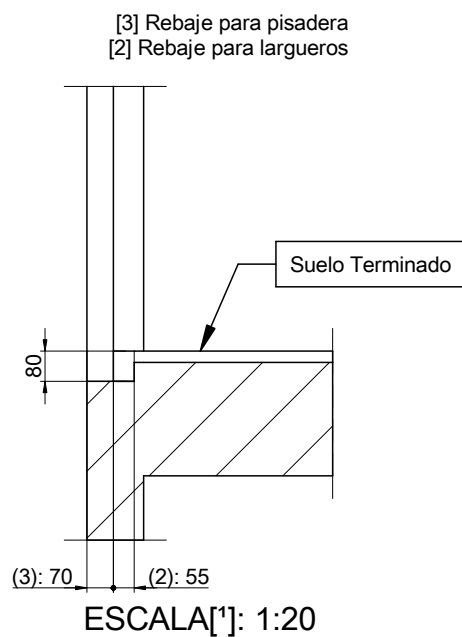
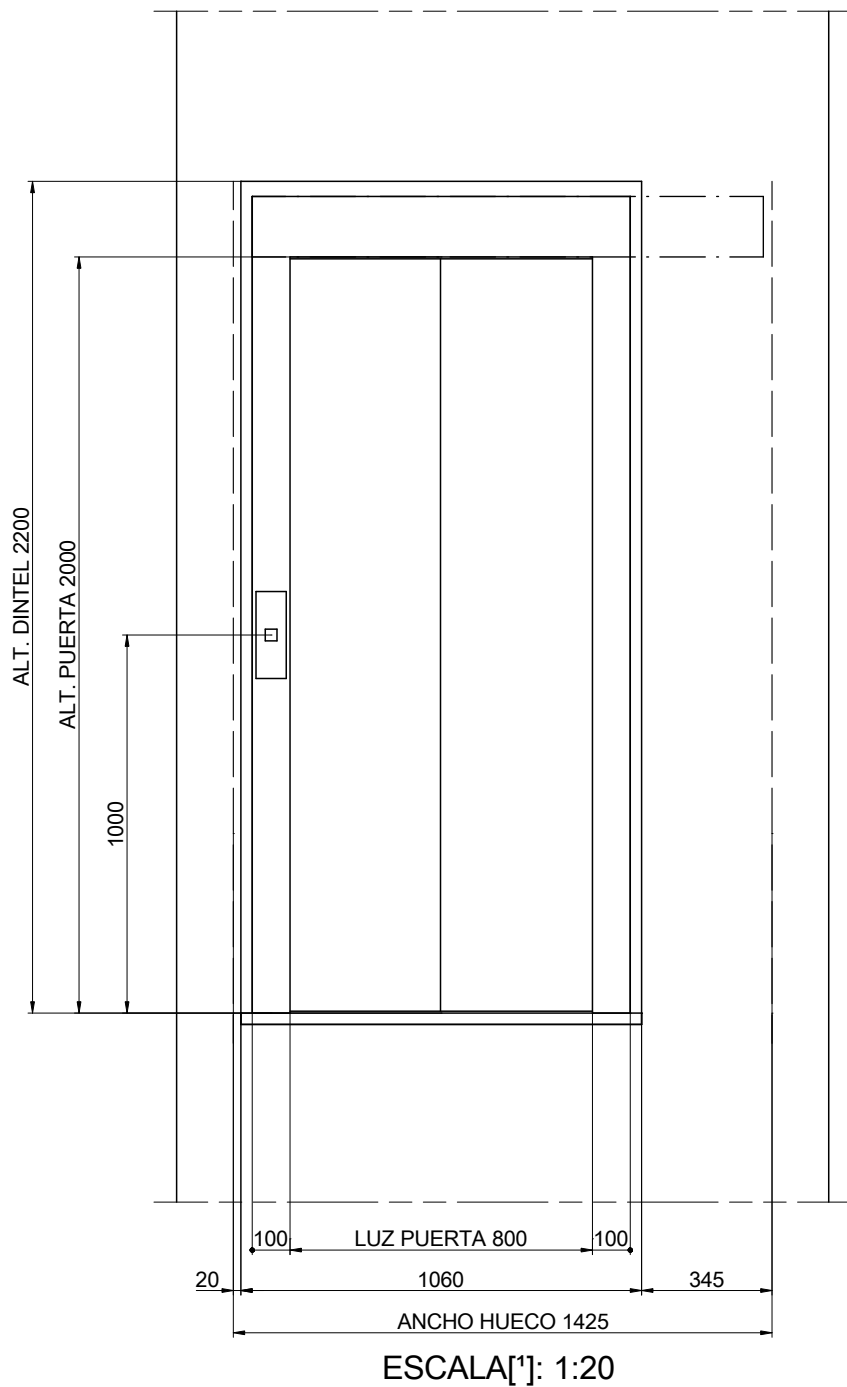
05-PLANTA DE FOSO

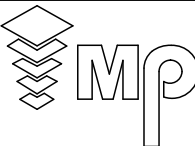
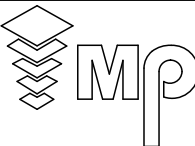


REACCIONES [N] [max.]			
R2	28200		
R3	42600	R4 16700	
Sx	3250	Sy 780	

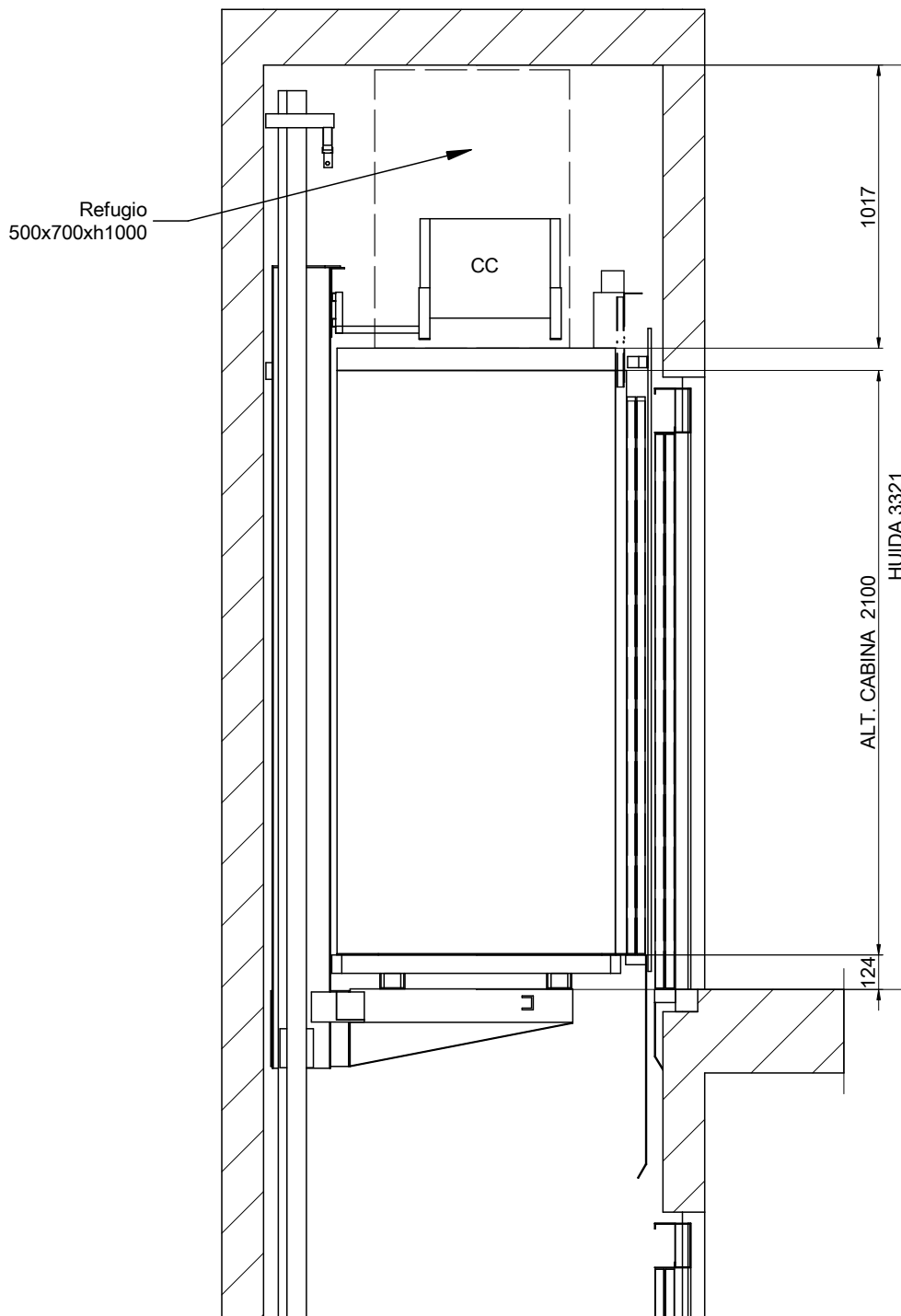
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXXLFONDO480C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX XL				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			6		
CARGA UTIL: [kg]			480		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		
				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	6/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXXLFONDO480C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX XL				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			6		
CARGA UTIL: [kg]			480		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		MP ASCENSORES	

07-HUIDA



ESCALA[*]: 1:25

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX XL				MPGO!FLEXXLFONDO480C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				6	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				480	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
MP ASCENSORES					