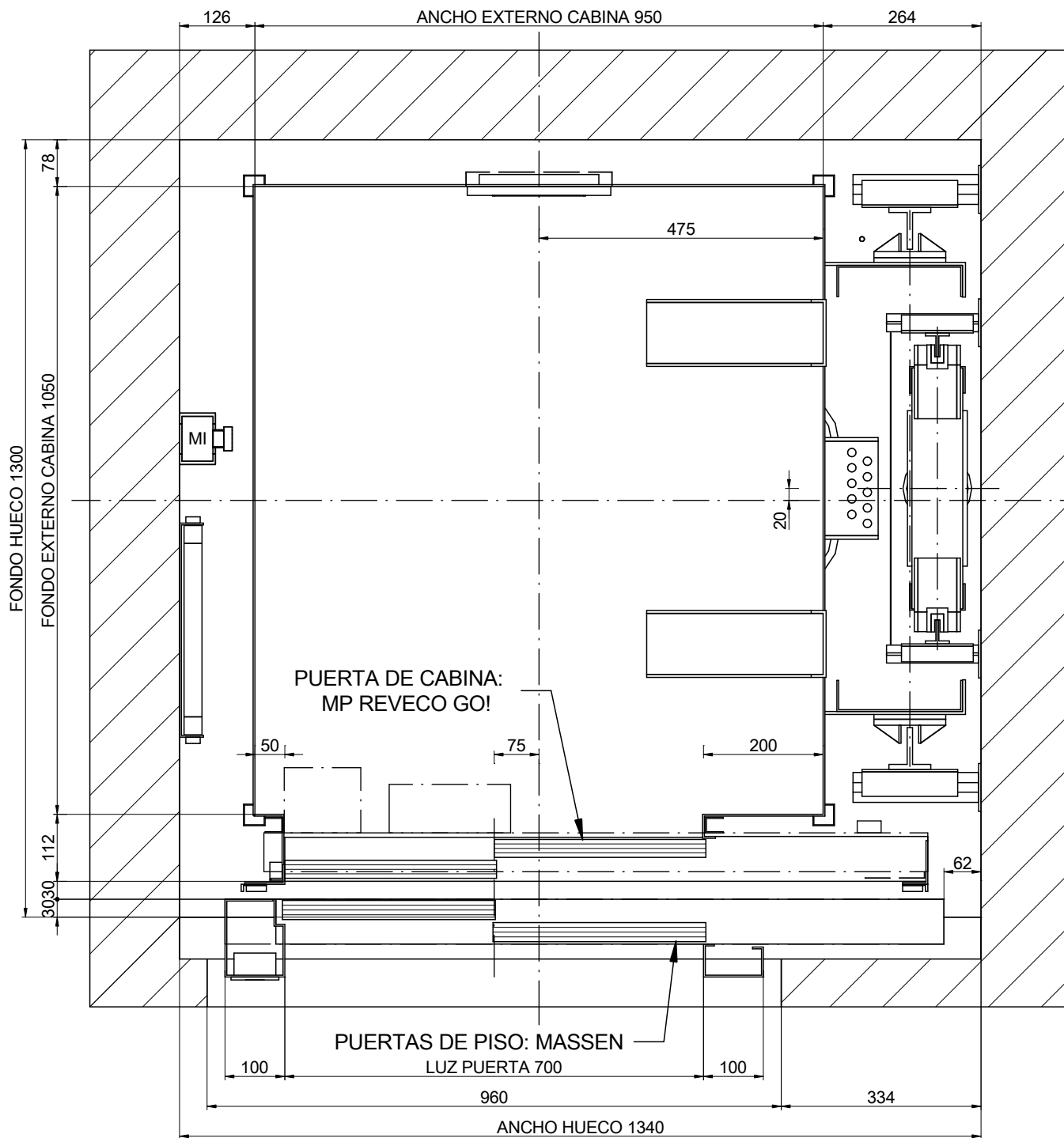


01-PLANTA

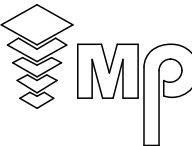


ESCALA[*]: 1:10

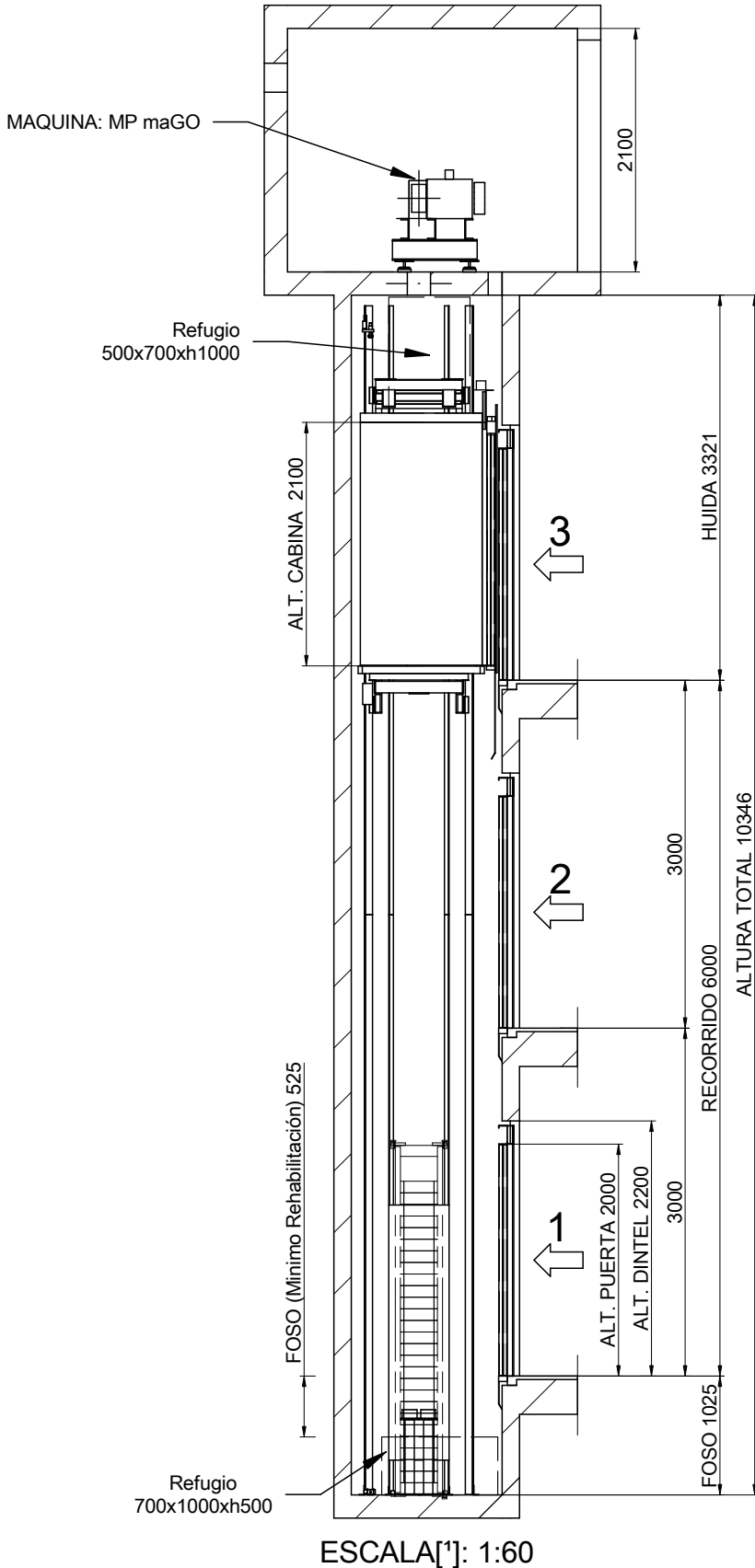
NOMENCLATURA


CC: Caja conexiones techo cabina

MI: Mando Inspección

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!FLEXLLATERAL375C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				5	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				375	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
MP ASCENSORES					

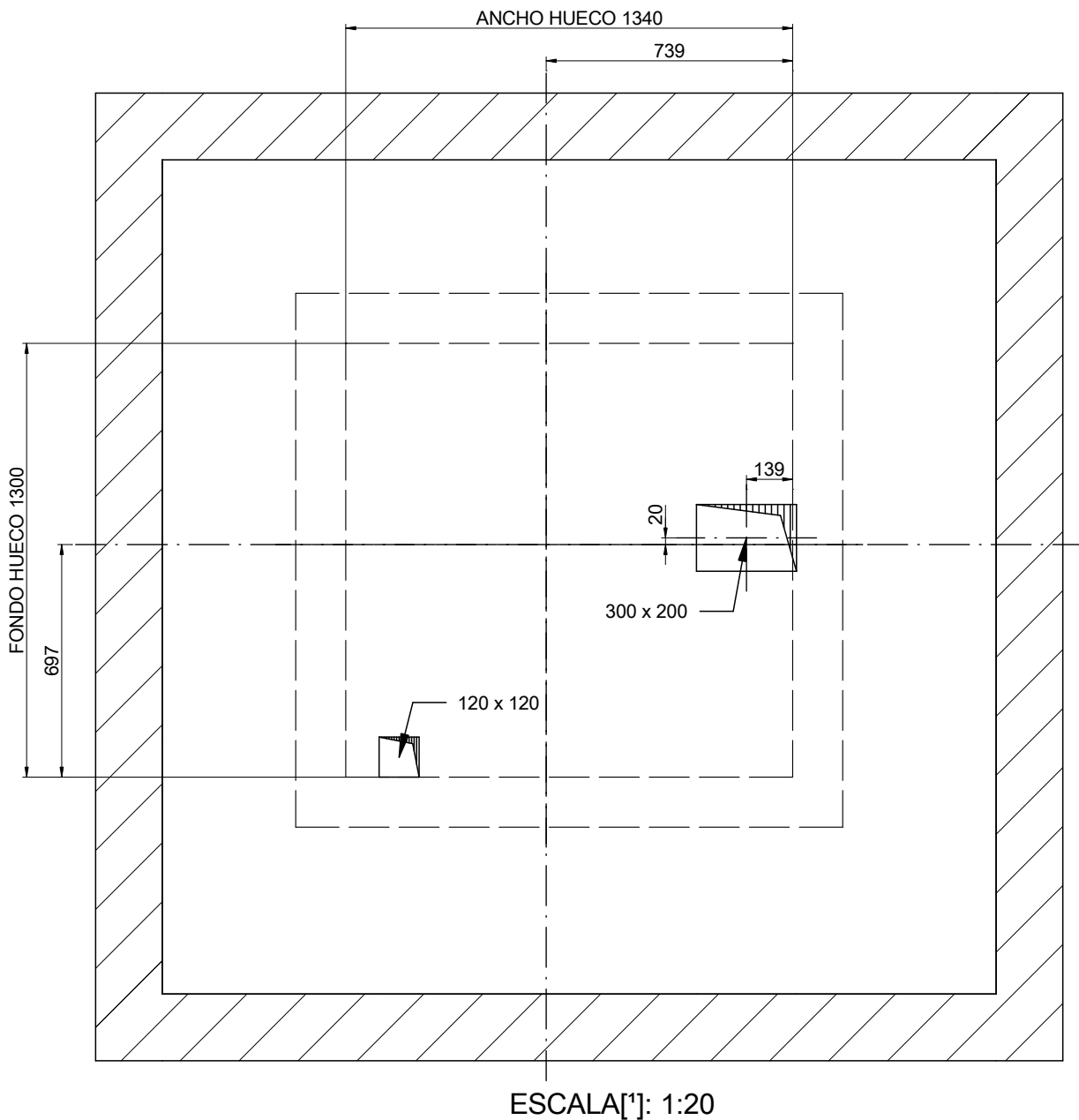
02-ALZADO LATERAL




					
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. REFERENCIA: MPGOIFLEXLLATERAL375C_ES	
MP	2017	00	2/7	CLIENTE: SITUACION OBRA:	
MODELO ASCENSOR:					
MP GO! FLEX XL					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				5	
CARGA UTIL: [kg]				375	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
				MP ASCENSORES	

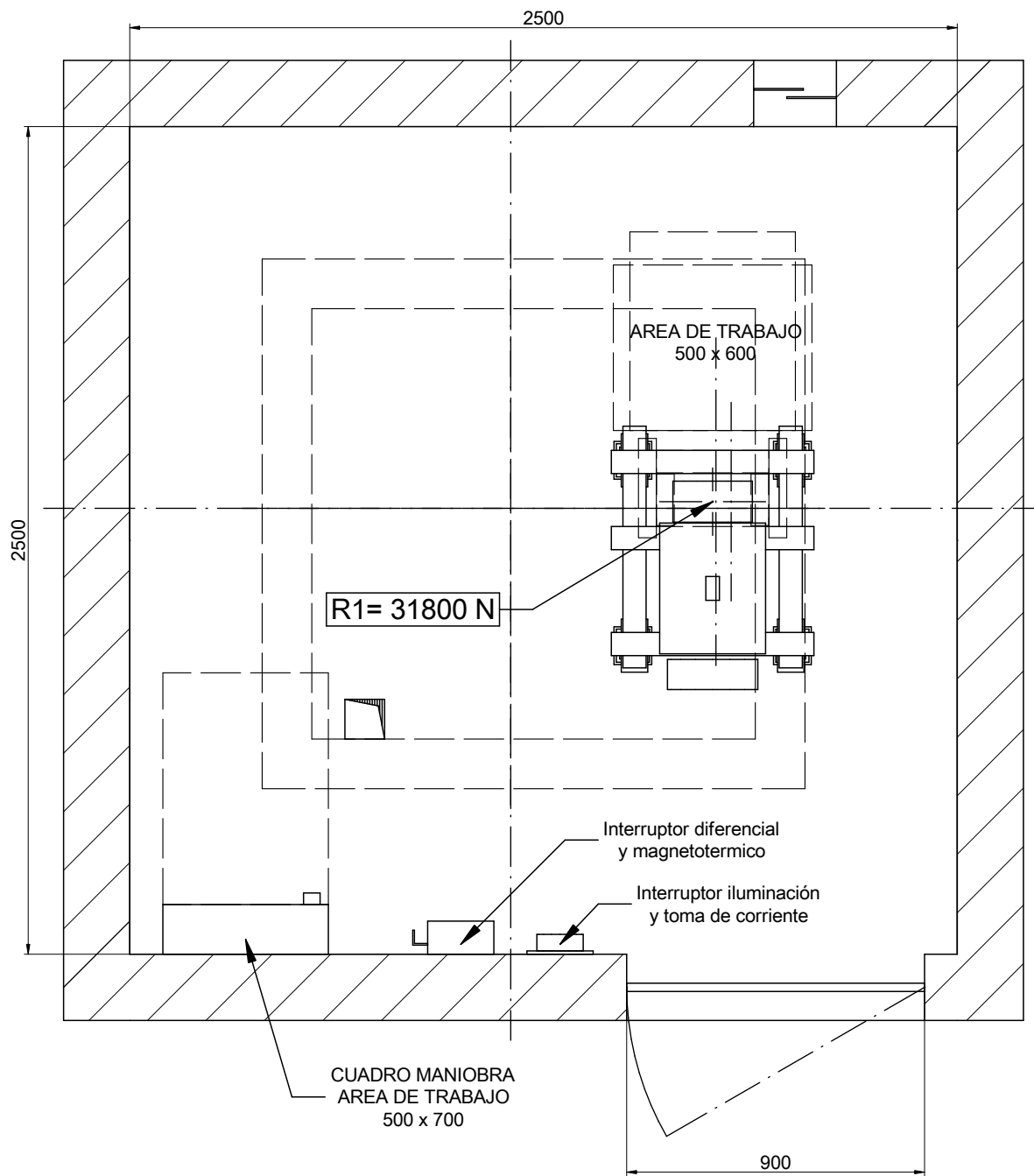
Foso liso y a nivel protegido de infiltraciones de agua.
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]
 Prever dispositivo de acceso.
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]
 Dispositivo de parada.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]
 Estación de control de inspección.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1 b]
 Toma de corriente.
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]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

04-DETALLE LOSA



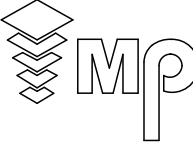
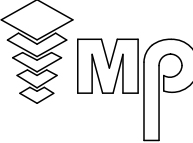
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	3/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXLLATERAL375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP GO! FLEX XL				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			5		
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

04B-CUARTO DE MÁQUINAS

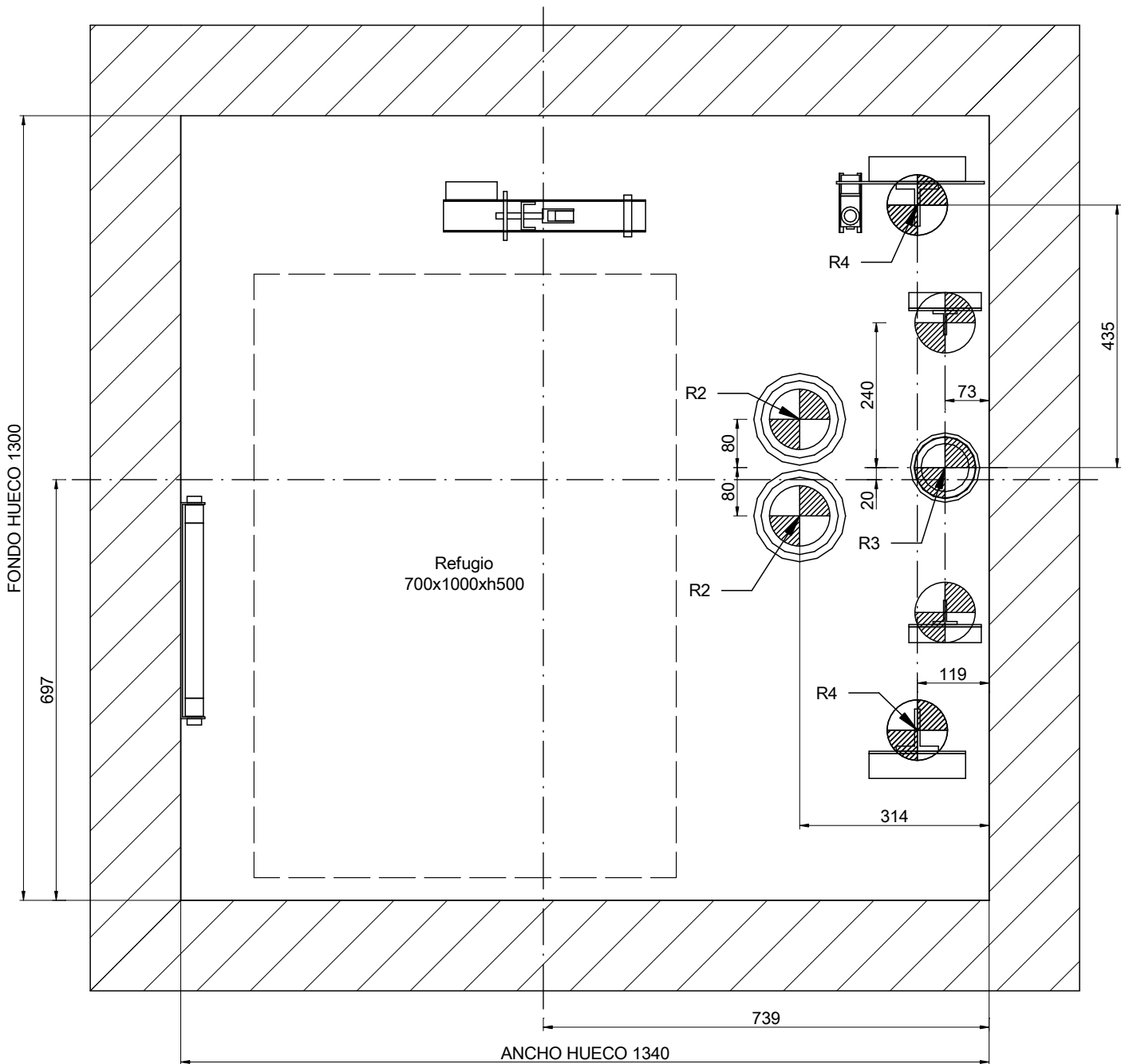


ESCALA[*]: 1:20

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!FLEXLLATERAL375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE: SITUACION OBRA:	
MP GO! FLEX XL					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			5		
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			
MP ASCENSORES					

05-PLANTA DE FOSO



ESCALA[*]: 1:10

REACCIONES [N] [max.]			
R2	22800		
R3	36700	R4 13500	
Sx	2300	Sy 720	

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	5/7
MODELO ASCENSOR:			
MP GO! FLEX XL			
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		5	
CARGA UTIL: [kg]		375	
VELOCIDAD: [m/s]		1	
FRECUENCIA: [Hz]		50	
TENSION: [V]		380V [Trifásica]	

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

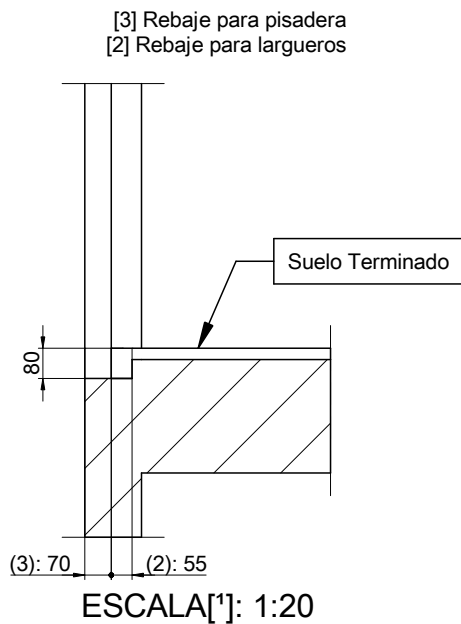
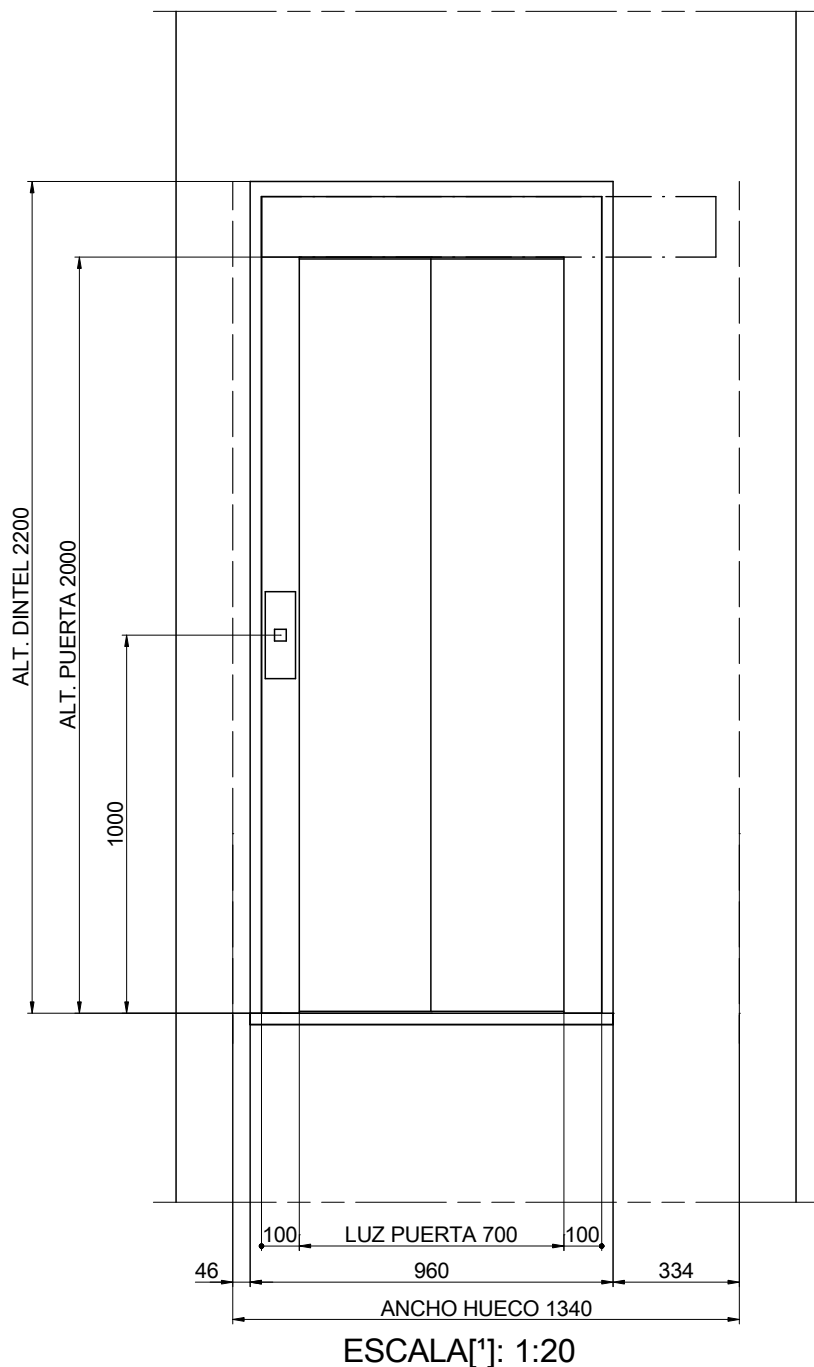
REFERENCIA:
MPGO!FLEXLLATERAL375C_ES

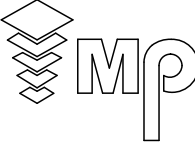



CLIENTE:
SITUACION OBRA:

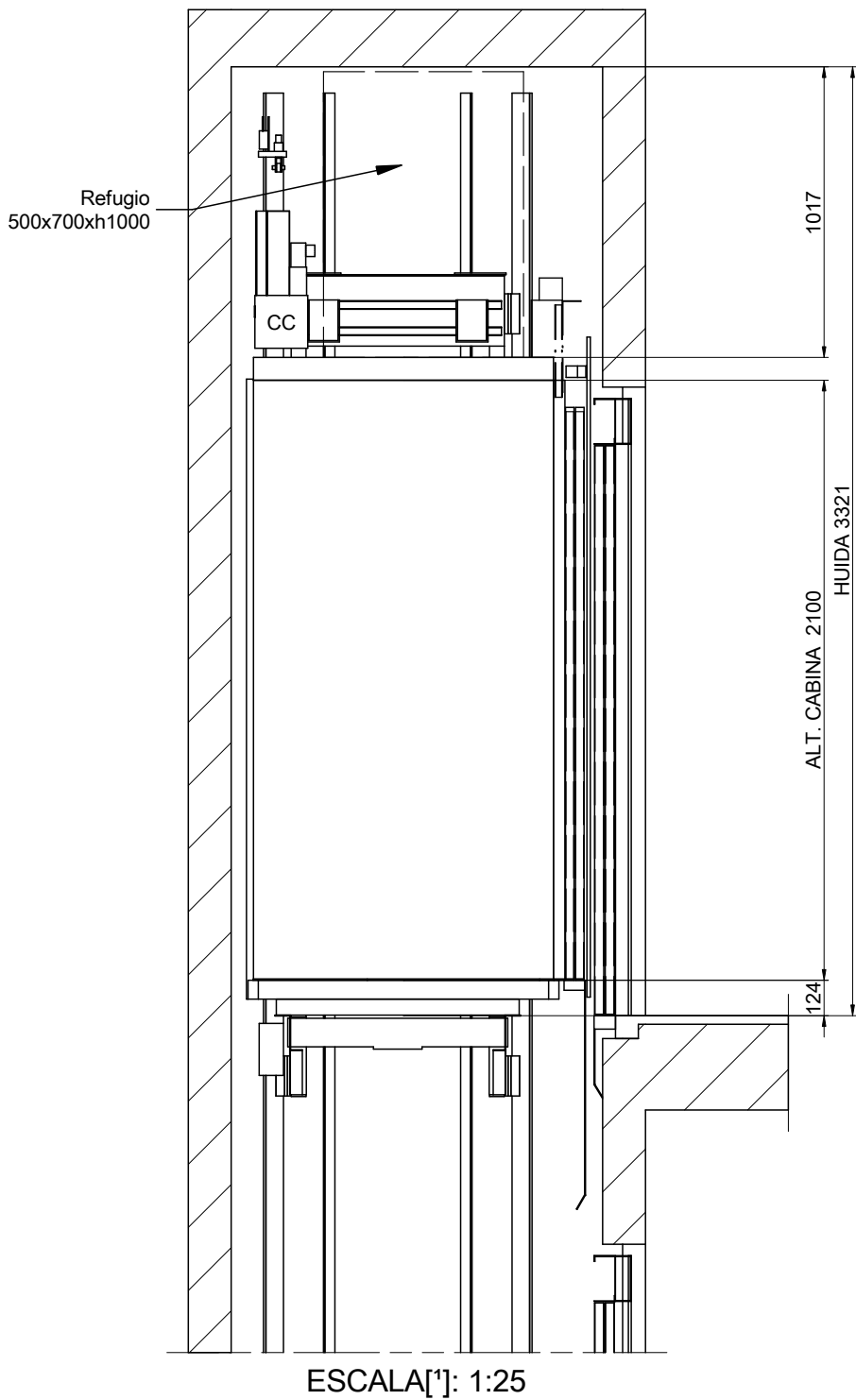
MP ASCENSORES


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	6/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXLLATERAL375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX XL				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		5			
CARGA UTIL: [kg]		375			
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	7/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX XL				MPGO!FLEXLLATERAL375C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		5		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		375			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			