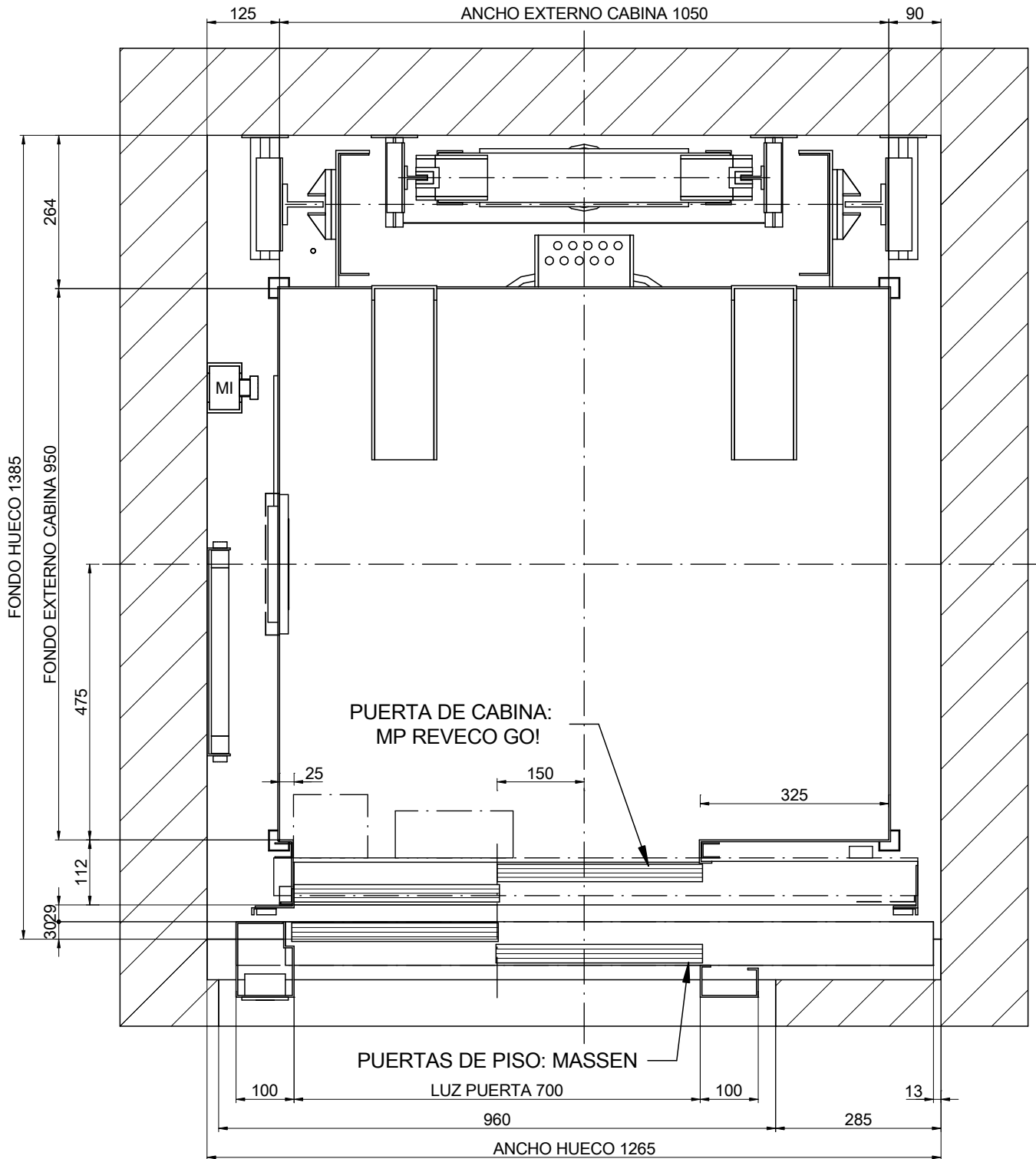



# 01-PLANTA



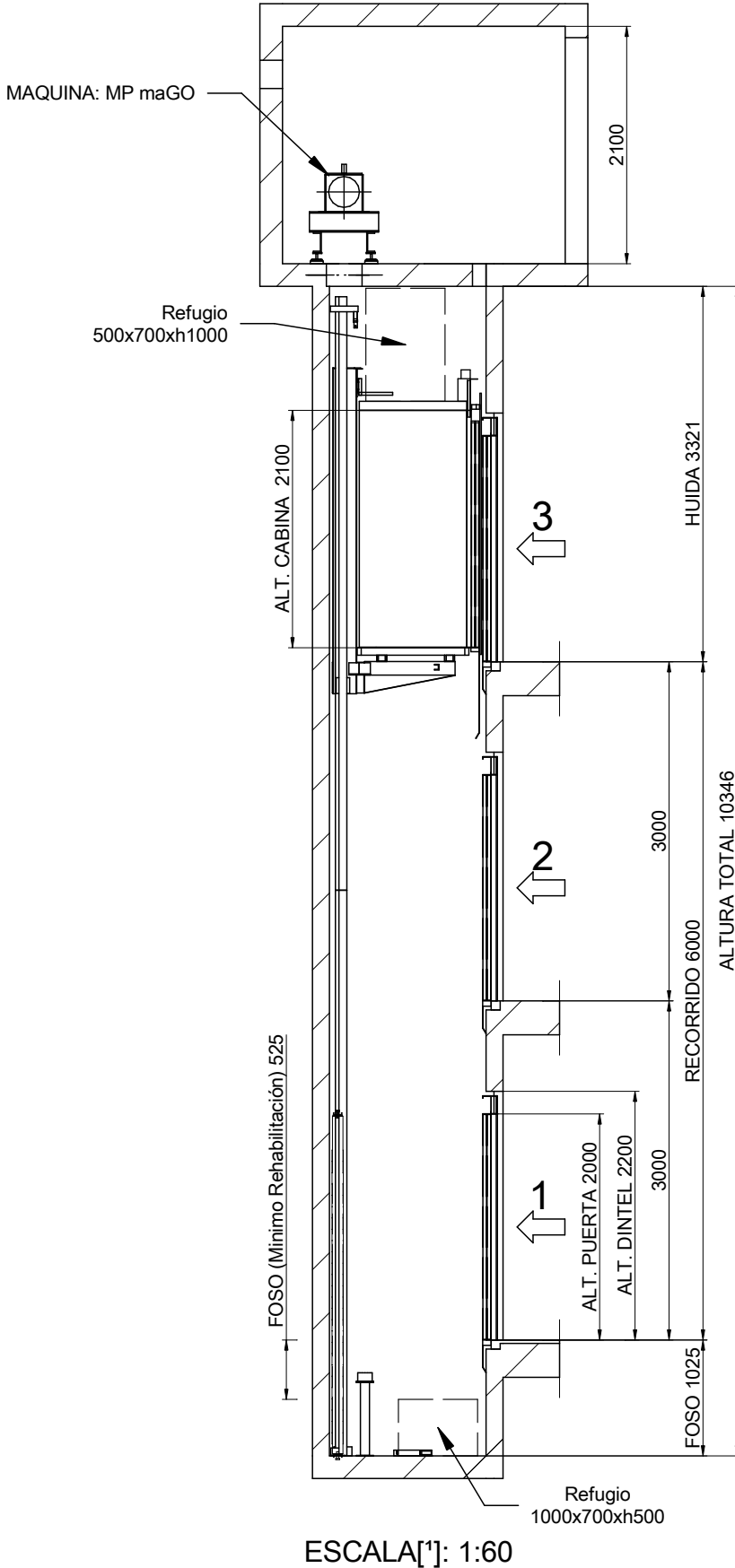
## NOMENCLATURA

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!FLEXXLFONDO375C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				5	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				375	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
<b>MP ASCENSORES</b>					

# 02-ALZADO LATERAL

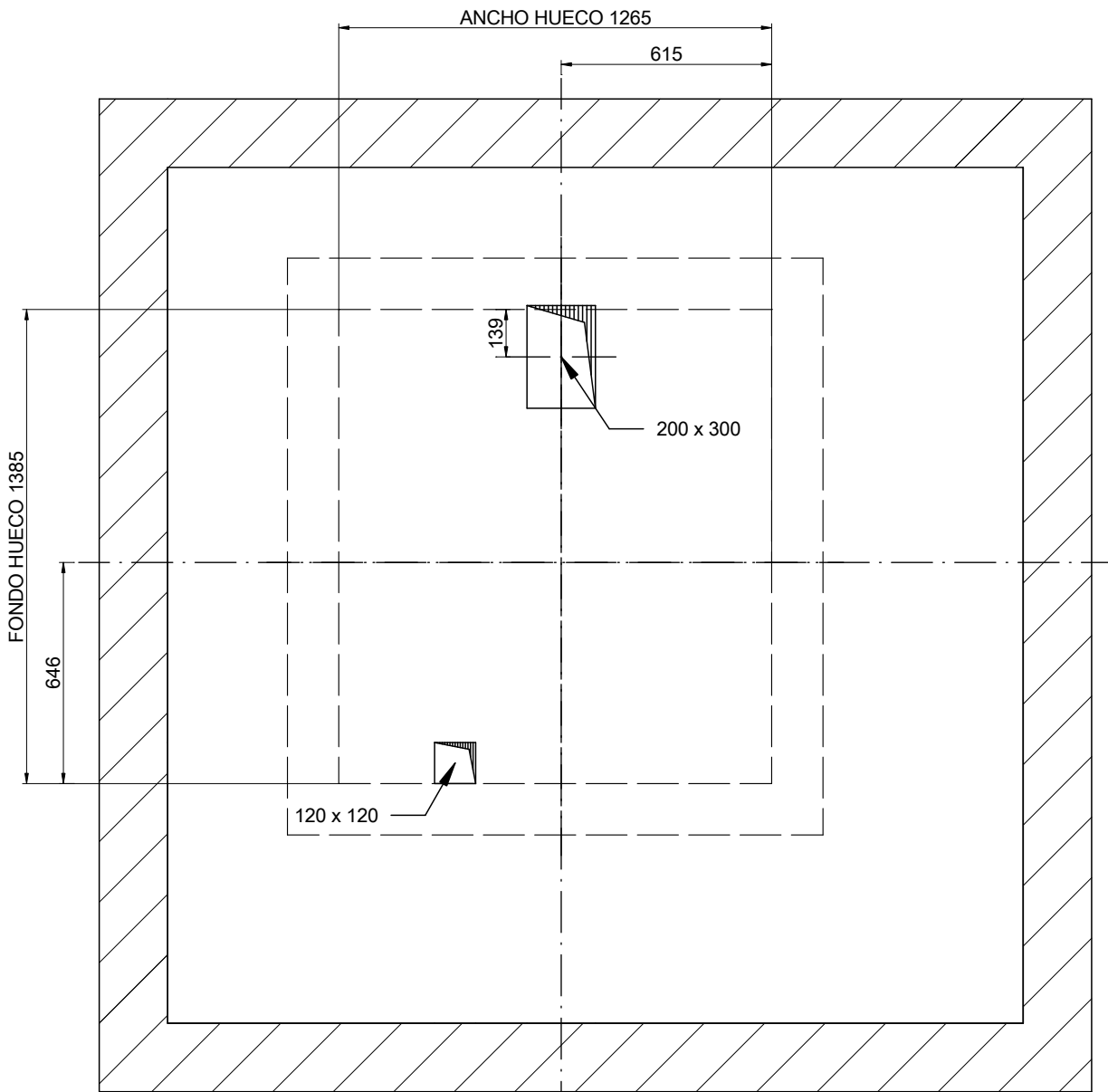


Foso liso y a nivel protegido de infiltraciones de agua.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]  
 Prever dispositivo de acceso.  
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]  
 Dispositivo de parada.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]  
 Estación de control de inspección.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1 b]  
 Toma de corriente.  
 [EN81-20:2014 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: MPGOIFLEXXLFONDO375C_ES
MP	2017	00	2/7		
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]			
CLIENTE: SITUACION OBRA:					MP ASCENSORES



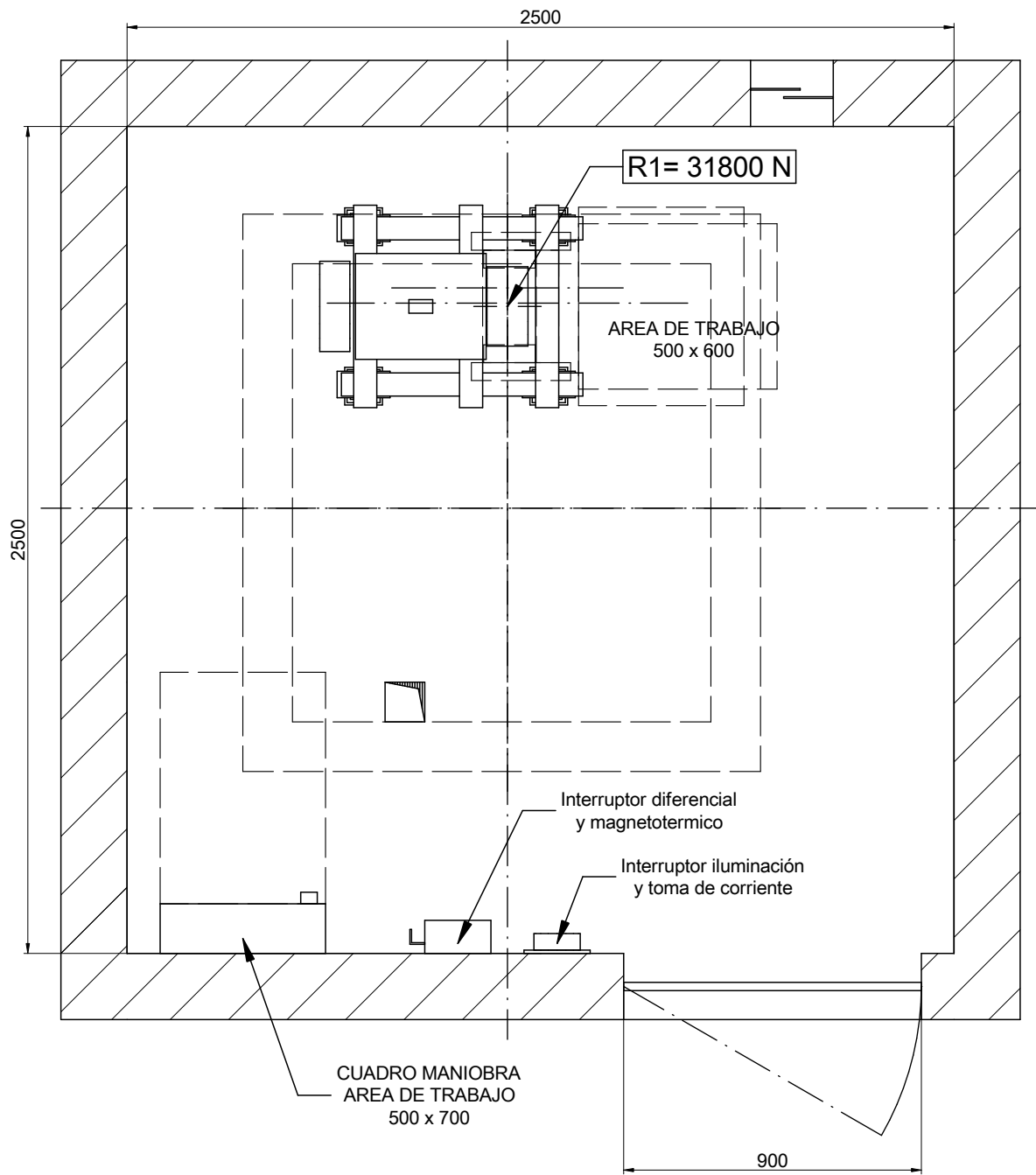
# 04-DETALLE LOSA



ESCALA[\*]: 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!FLEXXLFONDO375C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				5	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				375	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
<b>MP ASCENSORES</b>					

# 04B-CUARTO DE MÁQUINAS

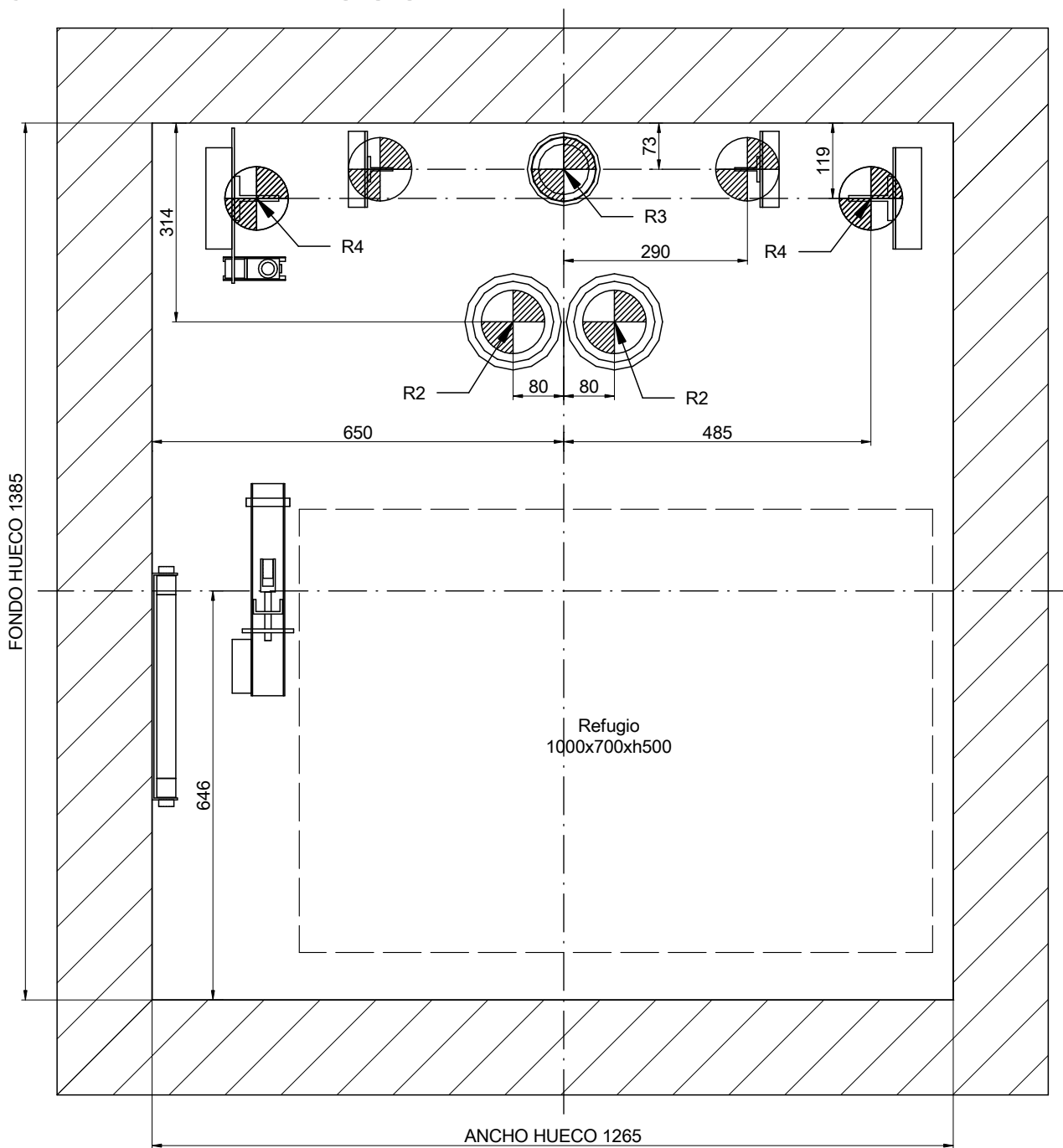


ESCALA[\*]: 1:20

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!FLEXXLFONDO375C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
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]		

# 05-PLANTA DE FOSO



ESCALA[\*]: 1:10

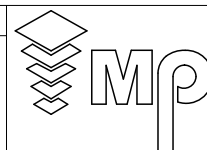
REACCIONES [N] [max.]			
R2	22800		
R3	36700	R4 13400	
Sx	2300	Sy 720	

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	5/7
MODELO ASCENSOR:			
<b>MP GO! FLEX XL</b>			
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.

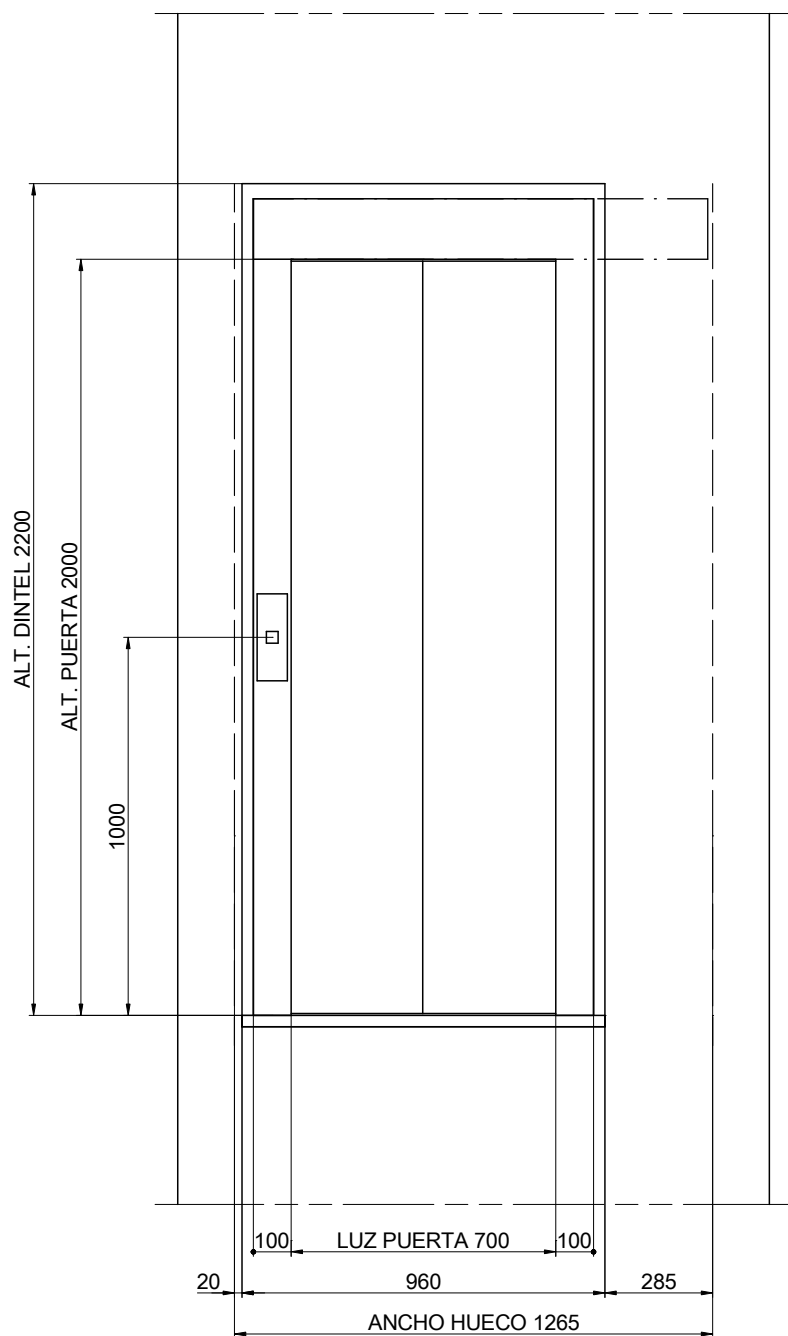
REFERENCIA:  
MPGO!FLEXXLFONDO375C\_ES

CLIENTE:  
SITUACION OBRA:

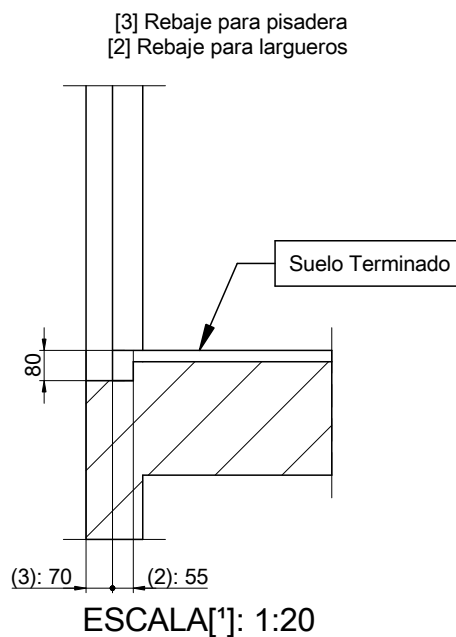


**MP ASCENSORES**

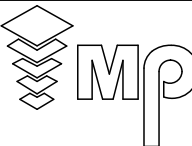
# 06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA



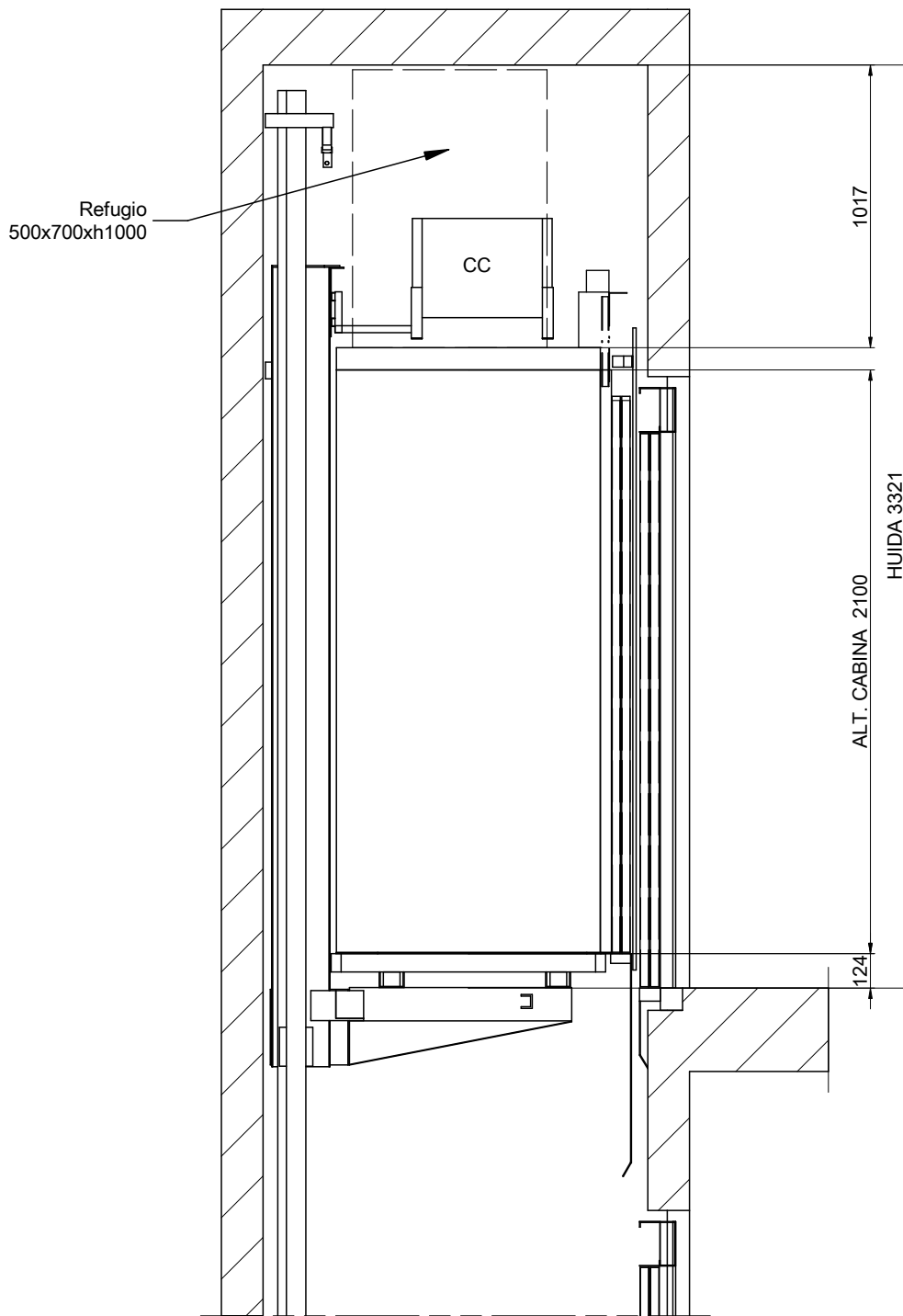
ESCALA[\*]: 1:20




ESCALA[\*]: 1:20

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	<p>MPGO!FLEXXLFONDO375C_ES</p>
MP GO! FLEX XL				CLIENTE:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		5		SITUACION OBRA:	<p><b>MP ASCENSORES</b></p>
CARGA UTIL: [kg]		375			
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	7/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	<p>MPGO!FLEXXLFONDO375C_ES</p>
MP GO! FLEX XL				CLIENTE:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			5	SITUACION OBRA:	<p><b>MP ASCENSORES</b></p>
CARGA UTIL: [kg]			375		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			