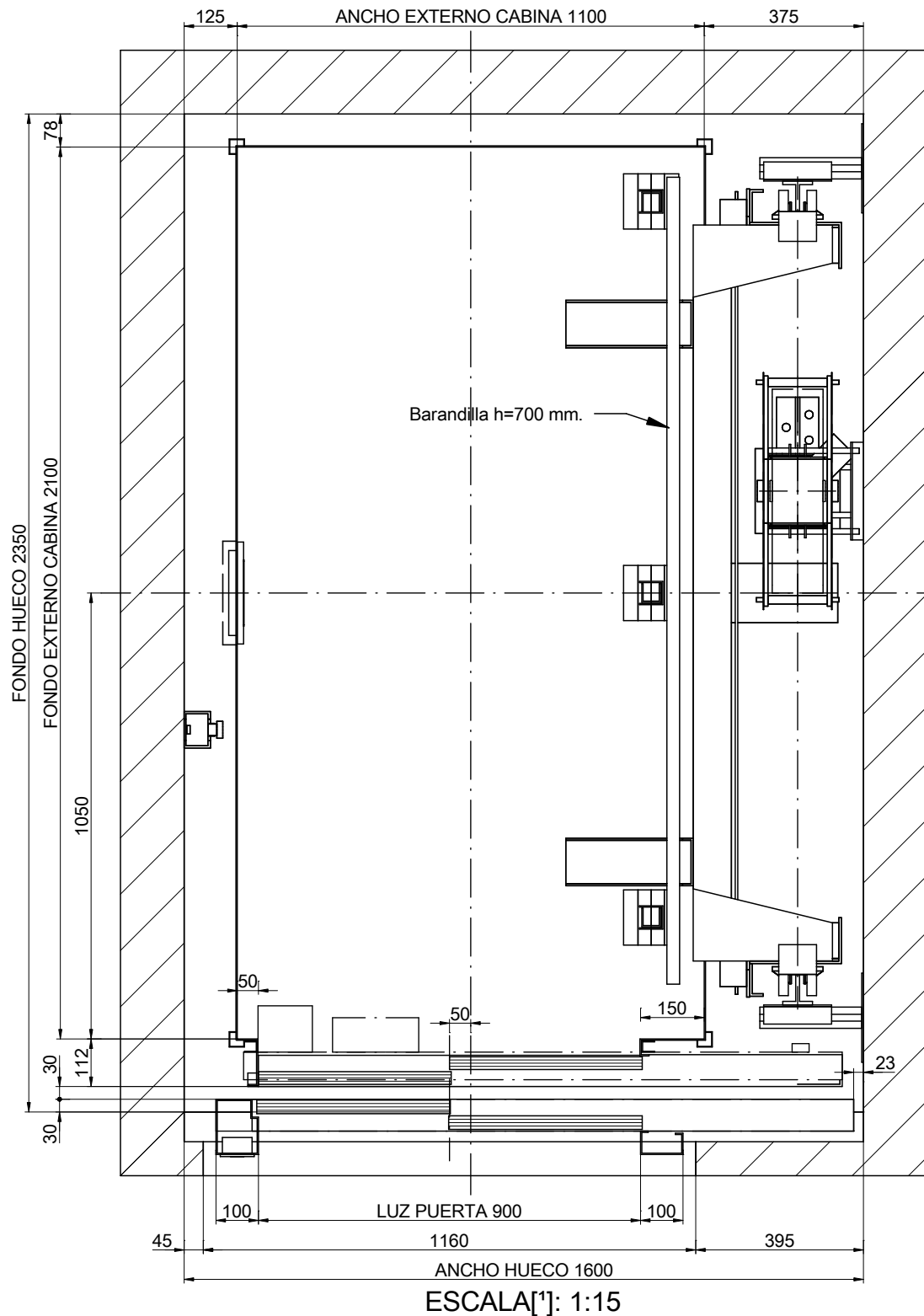

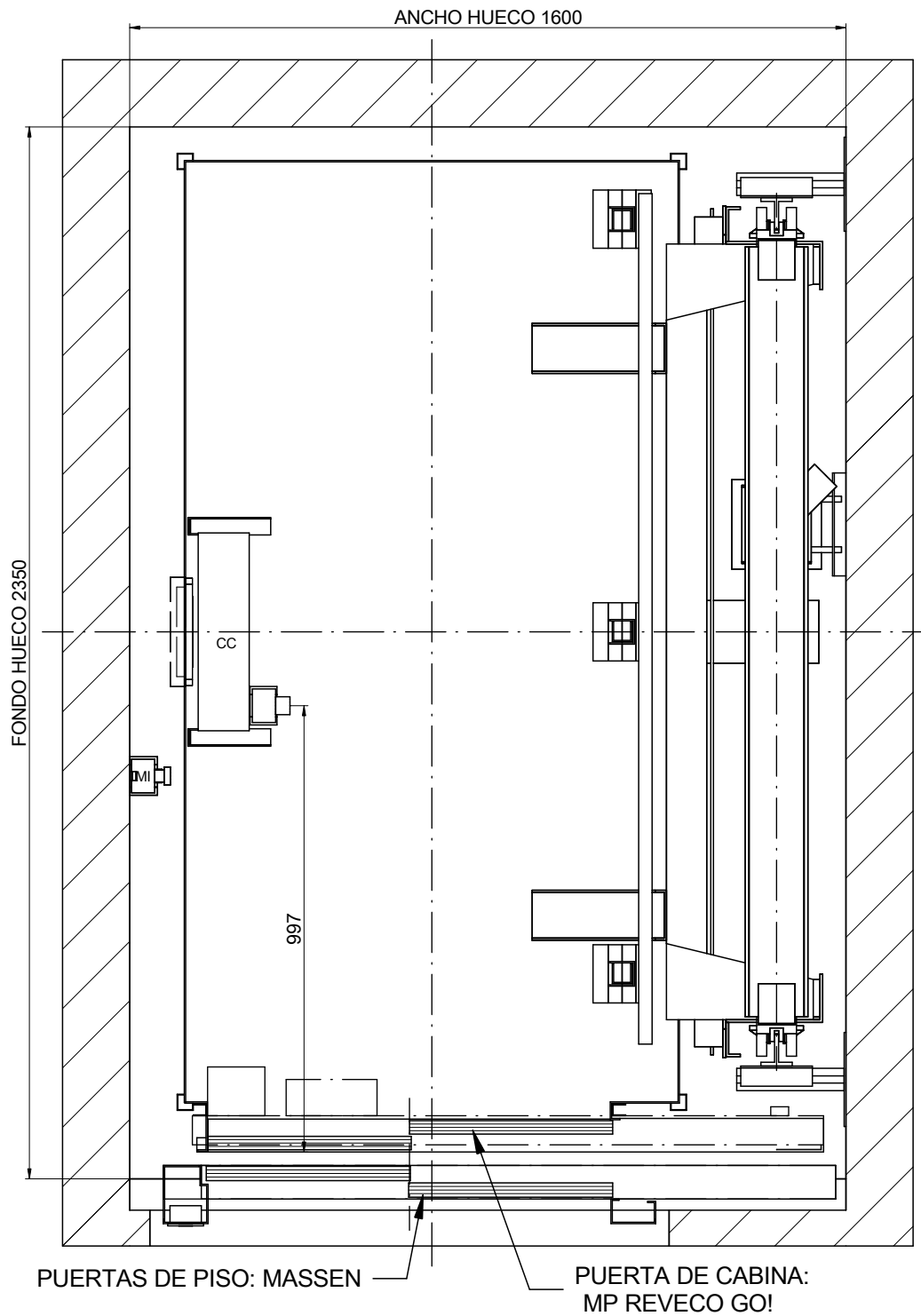


# 01-PLANTA



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 H				MPHLATERAL1000S_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
13				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
1000					
VELOCIDAD: [m/s]					
0.63					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					
<b>MP ASCENSORES</b>					


# 01B-PLANTA



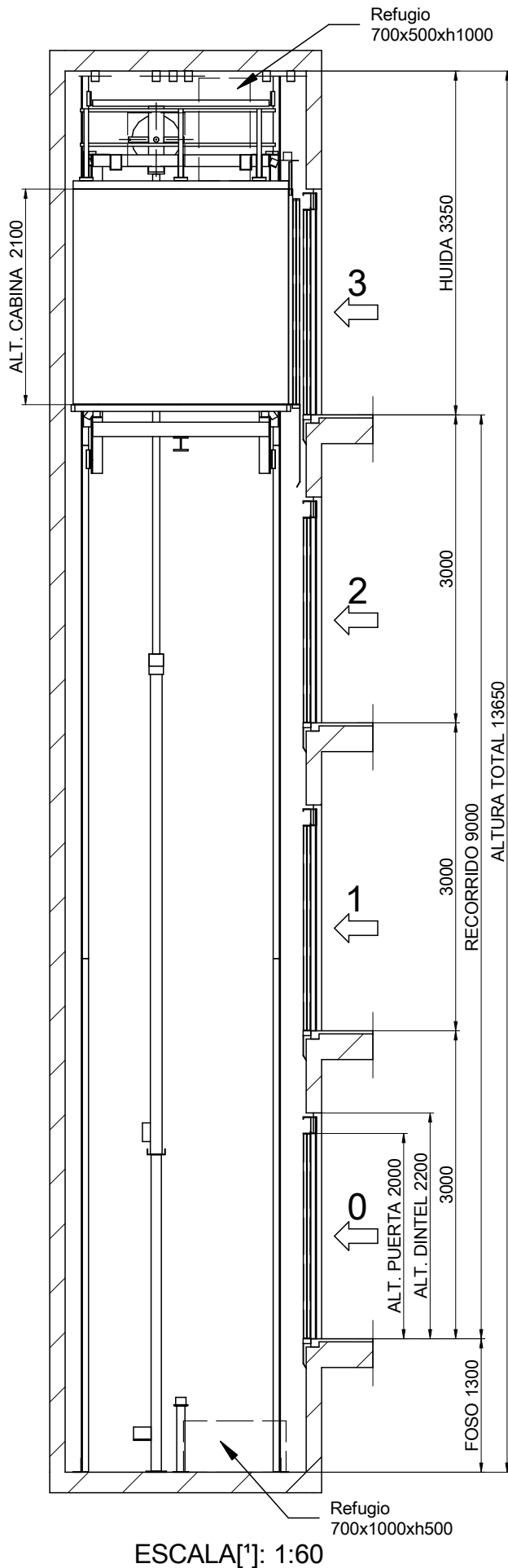
ESCALA[\*]: 1:15


## 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	2/8	REFERENCIA: MPHLATERAL1000S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<b>MP ASCENSORES</b>
<b>MP H</b>				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			13		
CARGA UTIL: [kg]			1000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

# 02-ALZADO LATERAL

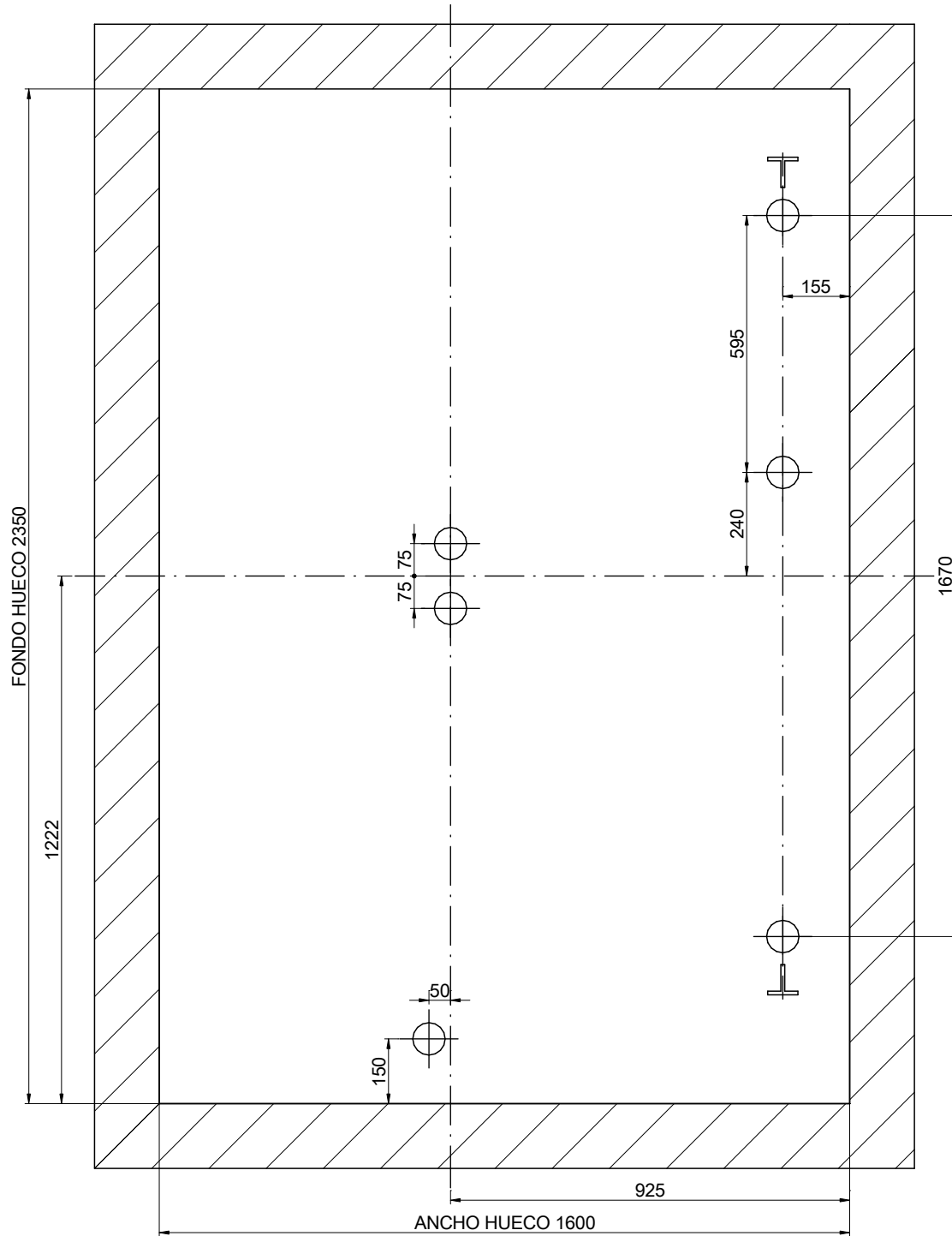


		[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
		REFERENCIA: MPHLATERAL1000S_ES	
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	3/8
MODELO ASCENSOR: MP H			
CAPACIDAD: [N° PERSONAS] 13			
CARGA UTIL: [kg] 1000			
VELOCIDAD: [m/s] 0.63			
FRECUENCIA: [Hz] 50			
TENSION: [V] 380V [Trifásica]			
CLIENTE: SITUACION OBRA:			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-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

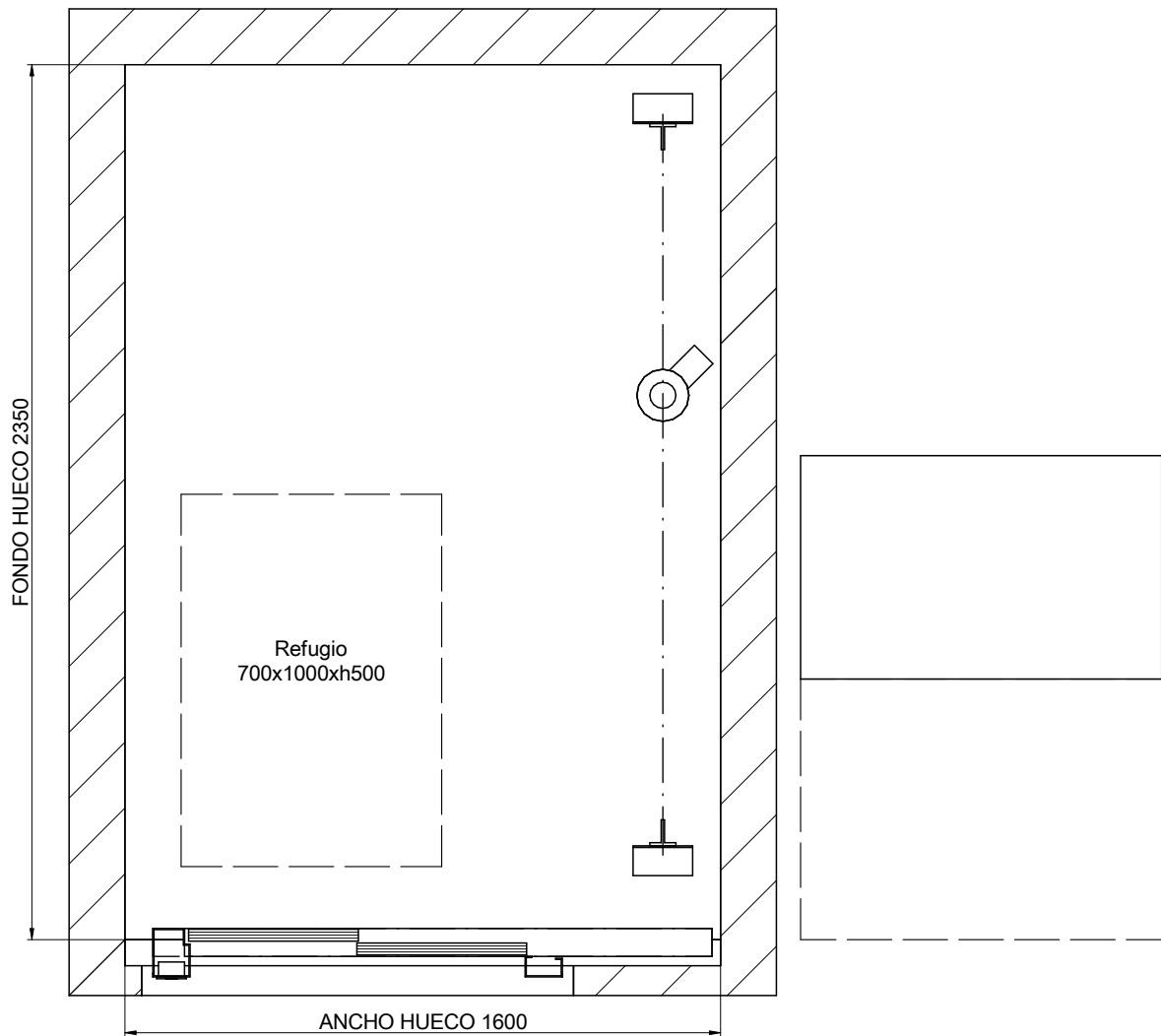
POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR  
2000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR  
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)



ESCALA[\*]: 1:15


DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/8	REFERENCIA: MPHLATERAL1000S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			13	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			1000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

# 04B-ARMARIO HIDRAULICO

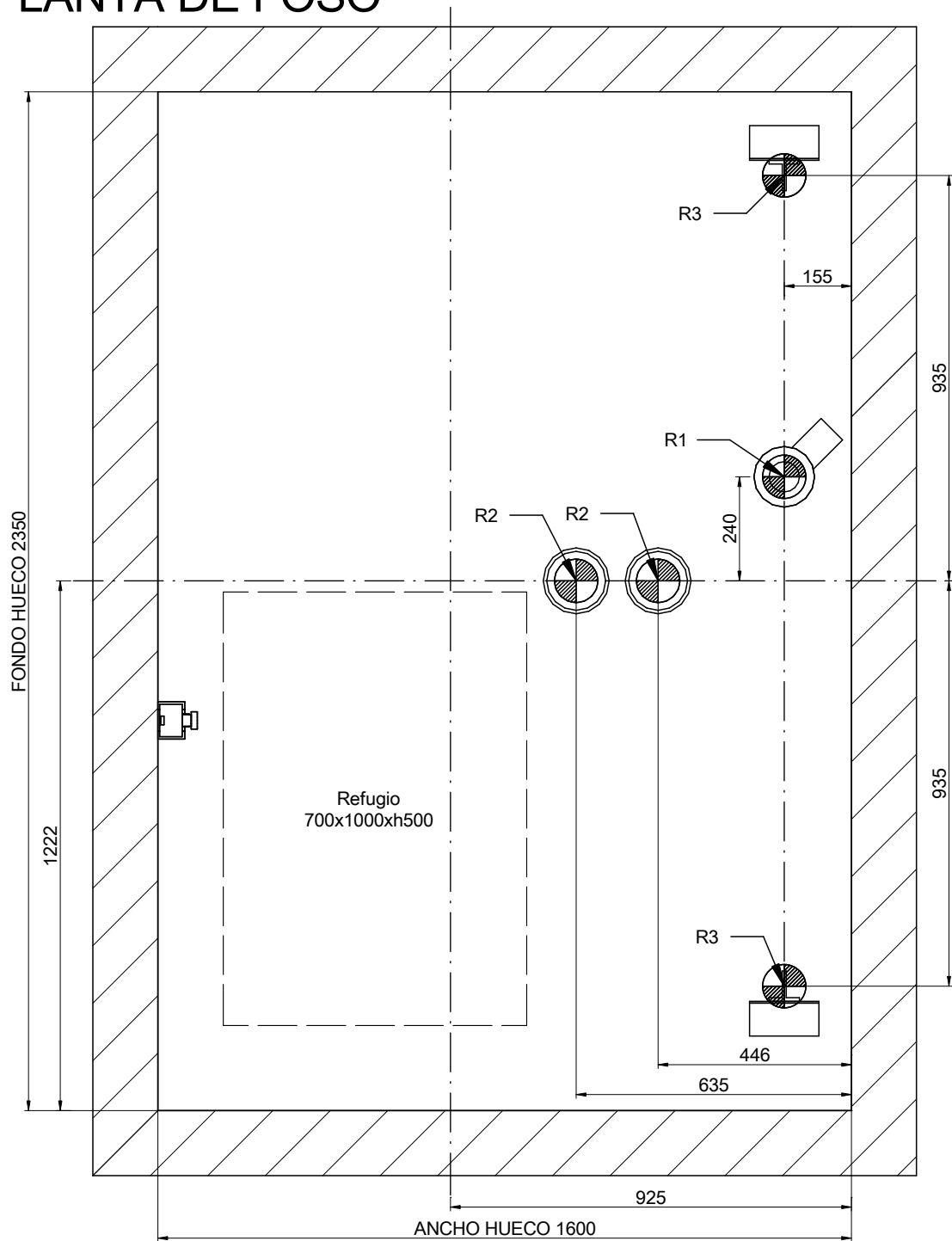


ESCALA[\*]: 1:20

ARMARIO HIDRAULICO:  
 Interruptor iluminación  
 y toma de corriente  
 Interruptor diferencial  
 y magnetotermico  
 AREA DE TRABAJO 970 x 700  
 Secuencia piso del armario:  
 Distancia cuadro/hueco (mm):

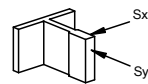
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCIA: MPHLATERAL1000S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			13	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			1000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

# 05-PLANTA DE FOSO



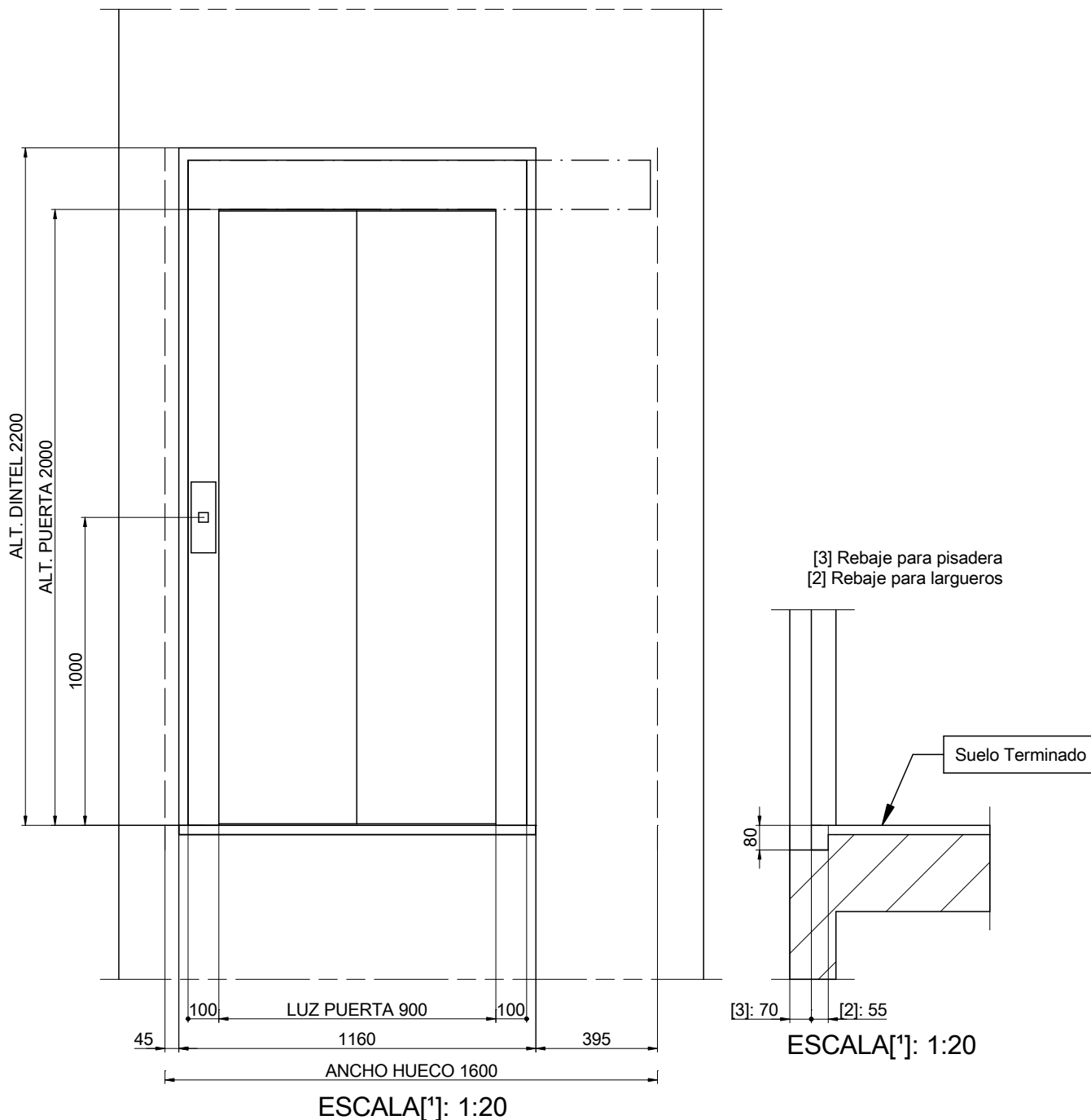
ESCALA[\*]: 1:15



REACCIONES [N] [max.]			
R1	69000	R2	38000
R3	28000		
Sx	9000	Sy	2000



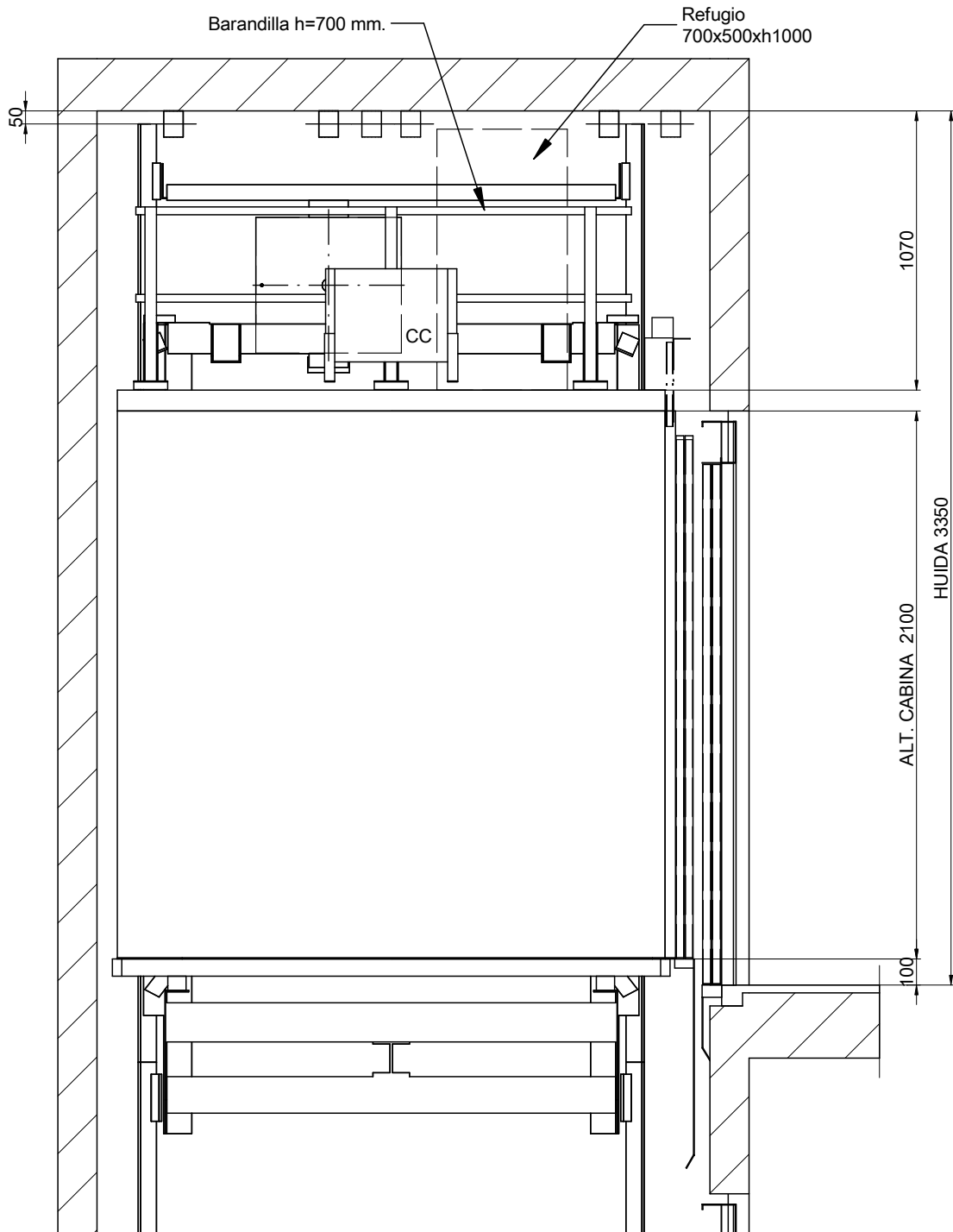
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCIA: MPHLATERAL1000S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<b>MP ASCENSORES</b>
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			13		
CARGA UTIL: [kg]			1000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
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: MPHLATERAL1000S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			13		
CARGA UTIL: [kg]			1000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		<b>MP ASCENSORES</b>	

# 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	REFERENCIA: MPHLATERAL1000S_ES		
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:		<p>SITUACION OBRA:</p> <p style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">MP ASCENSORES</p>
MP H				SITUACION OBRA:		
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			13			
CARGA UTIL: [kg]			1000			
VELOCIDAD: [m/s]			0.63			
FRECUENCIA: [Hz]			50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]				