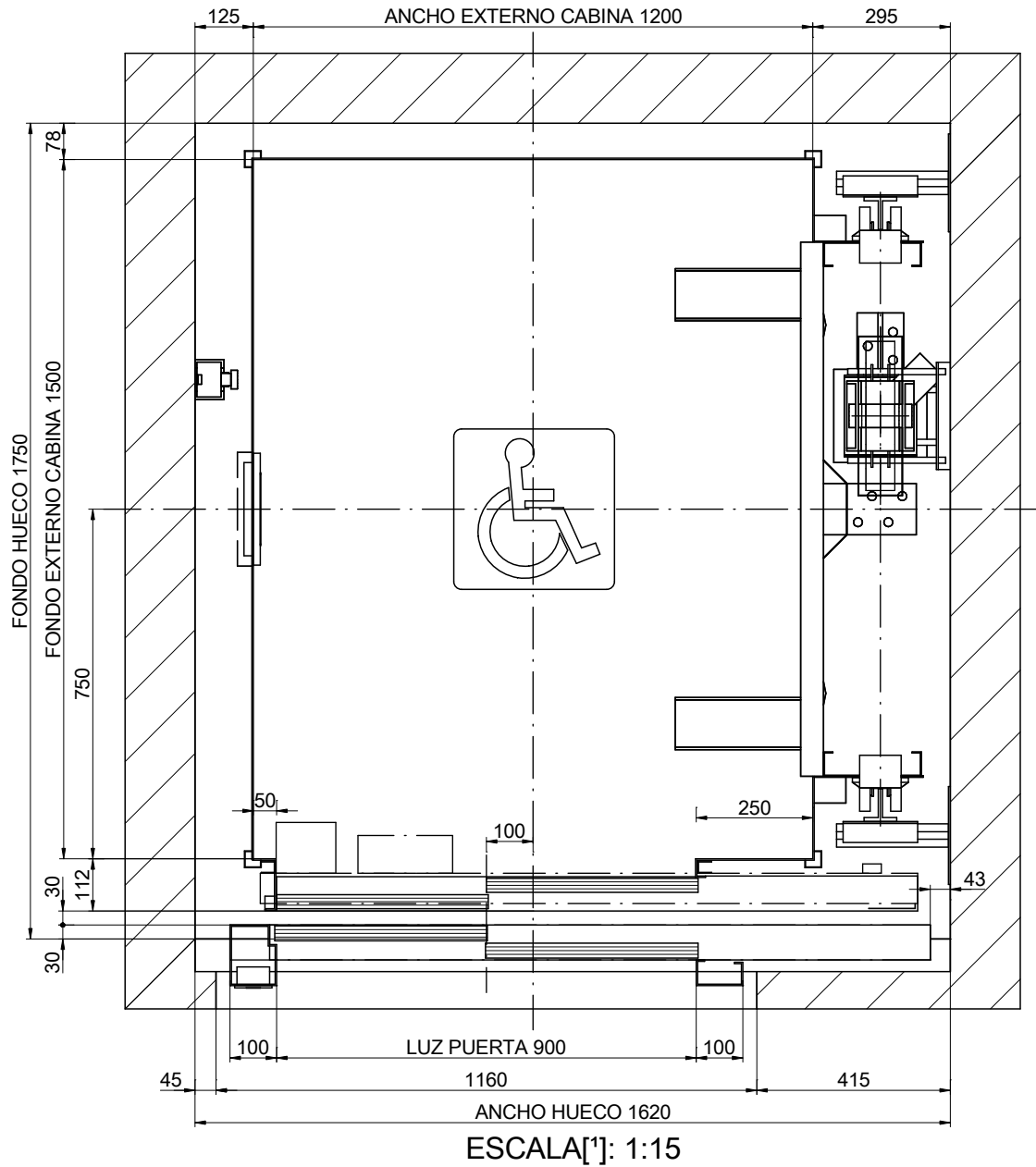

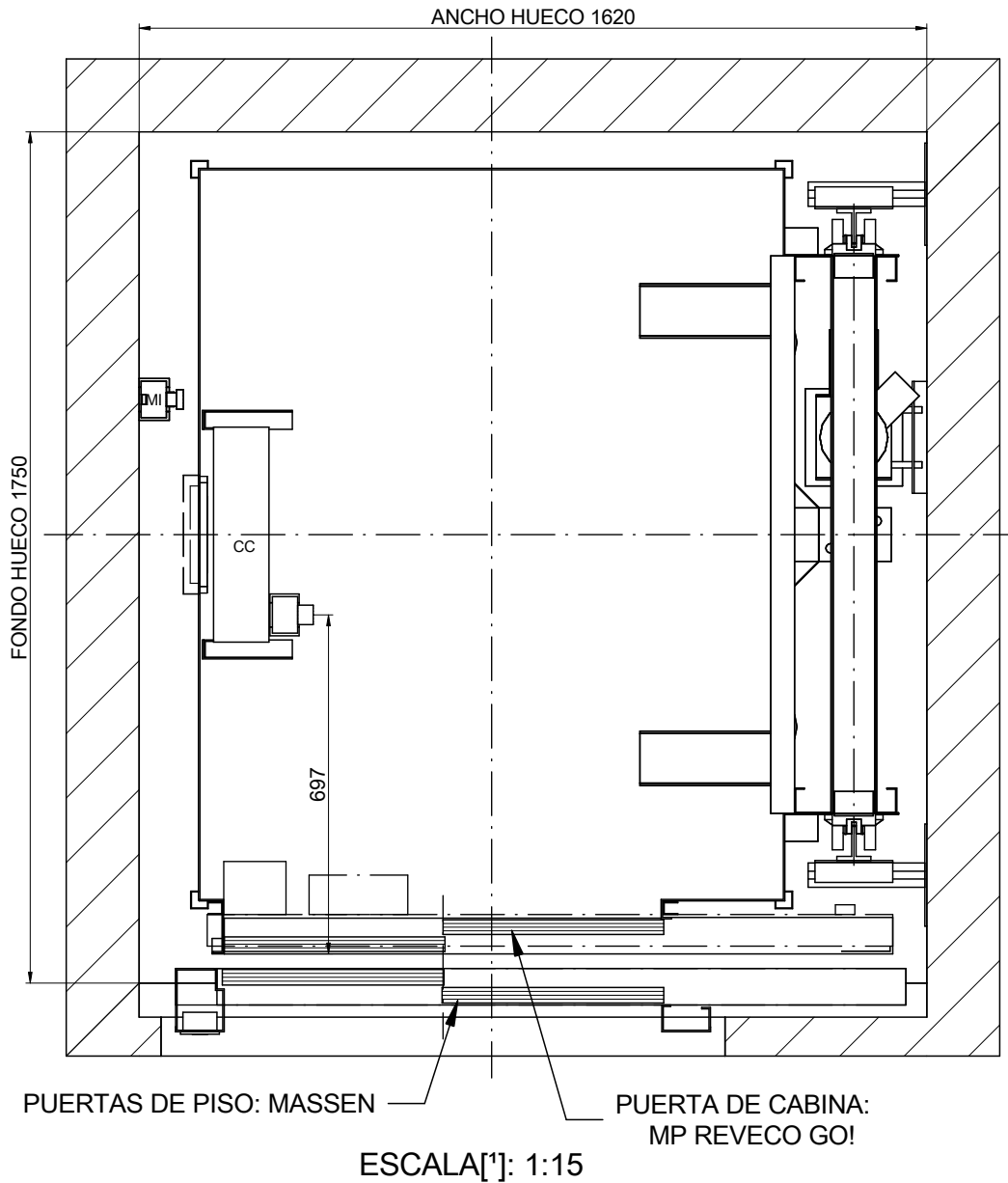


01-PLANTA




DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/8	REFERENCIA: MPHLATERAL800S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			10		
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

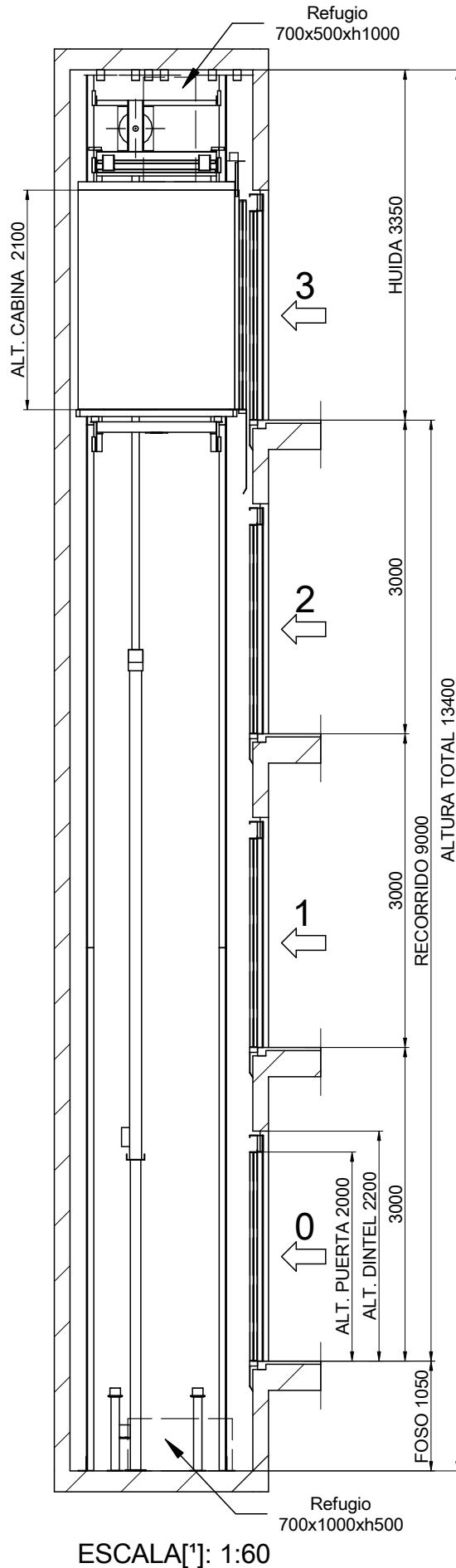
01B-PLANTA




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: MPHLATERAL800S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			10	<p style="text-align: center;">MP ASCENSORES</p>	
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

02-ALZADO LATERAL



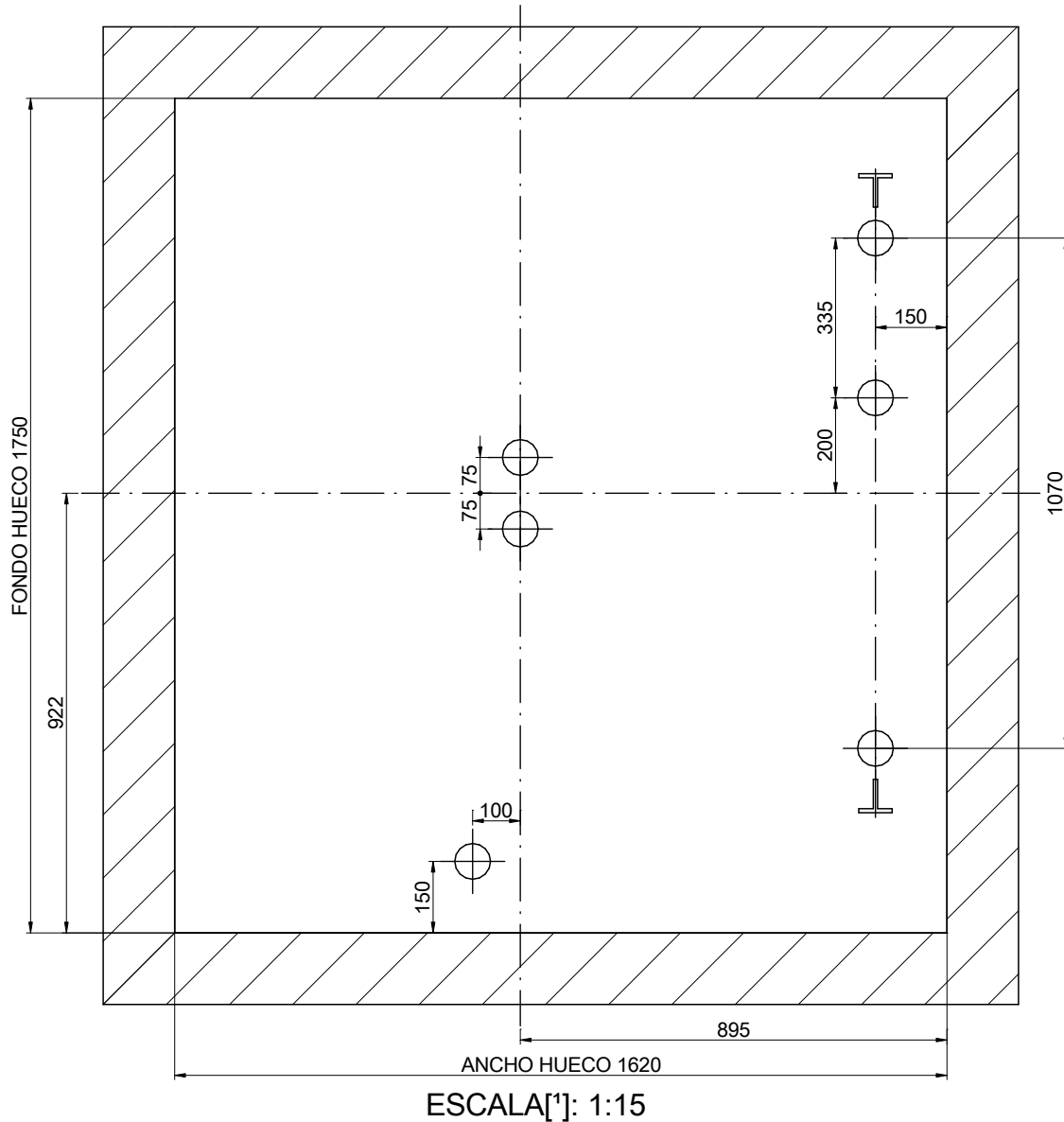
ESCALA[*]: 1:60


				[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.			
				REFERENCIA: MPHLATERAL800S_ES			
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	CLIENTE: SITUACION OBRA:			
MP	2017	00	3/8				
MODELO ASCENSOR:				MP H			
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]						10	
CARGA UTIL: [kg]						800	
VELOCIDAD: [m/s]						0.63	
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]

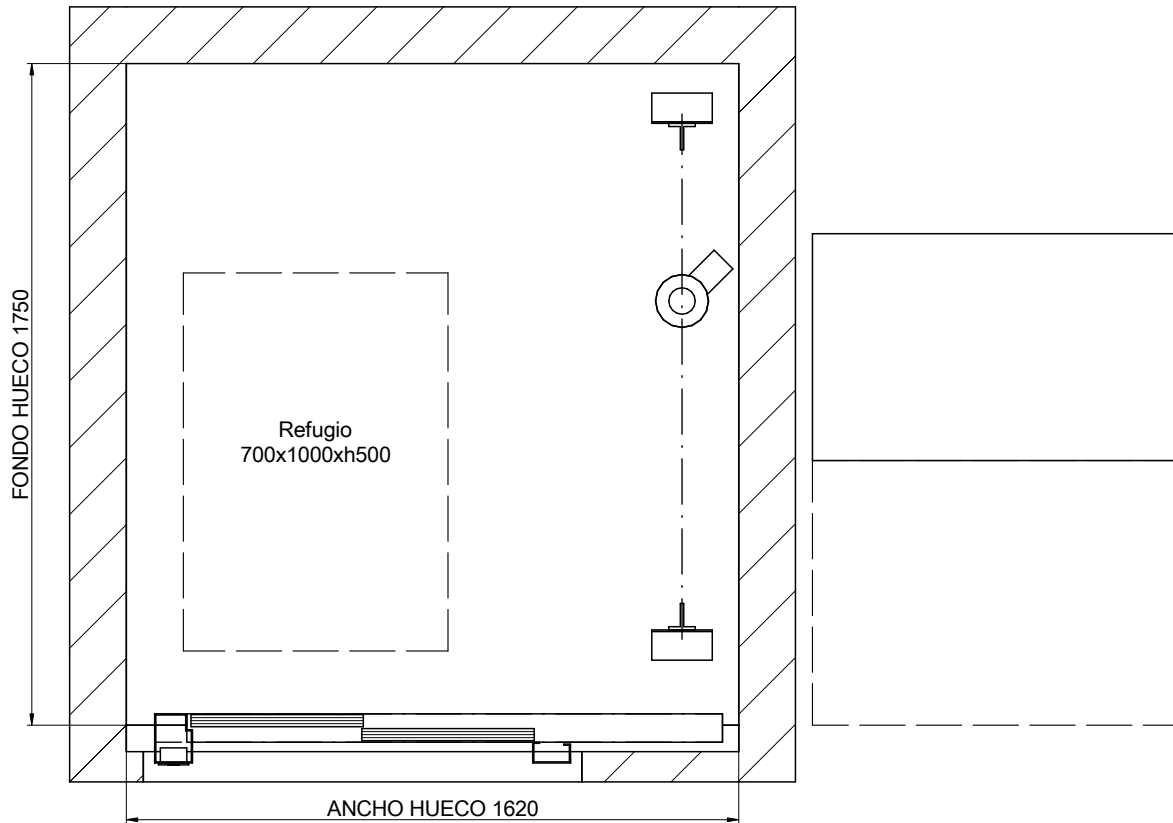
04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

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




DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/8	REFERENCIA: MPHLATERAL800S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			10	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

04B-ARMARIO HIDRAULICO

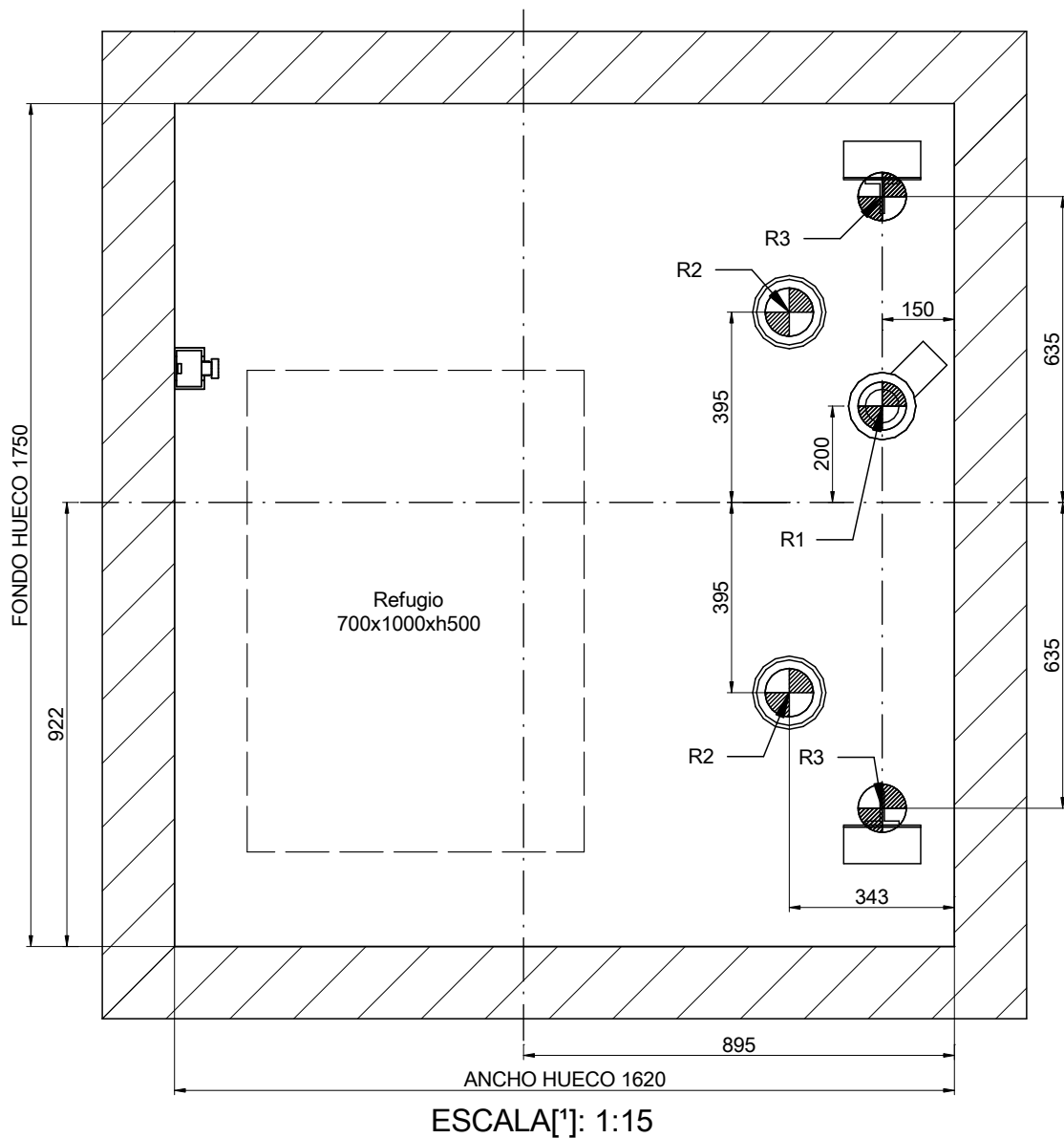


ESCALA[*]: 1:20

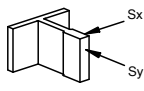
ARMARIO HIDRAULICO:
 Interruptor iluminación
 y toma de corriente
 Interruptor diferencial
 y magnetotermico
 AREA DE TRABAJO 970 x 700
 Secuencia piso del armario:
 Distancia cuadro/hueco (mm):

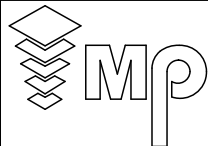
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCIA: MPHLATERAL800S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			10	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

05-PLANTA DE FOSO

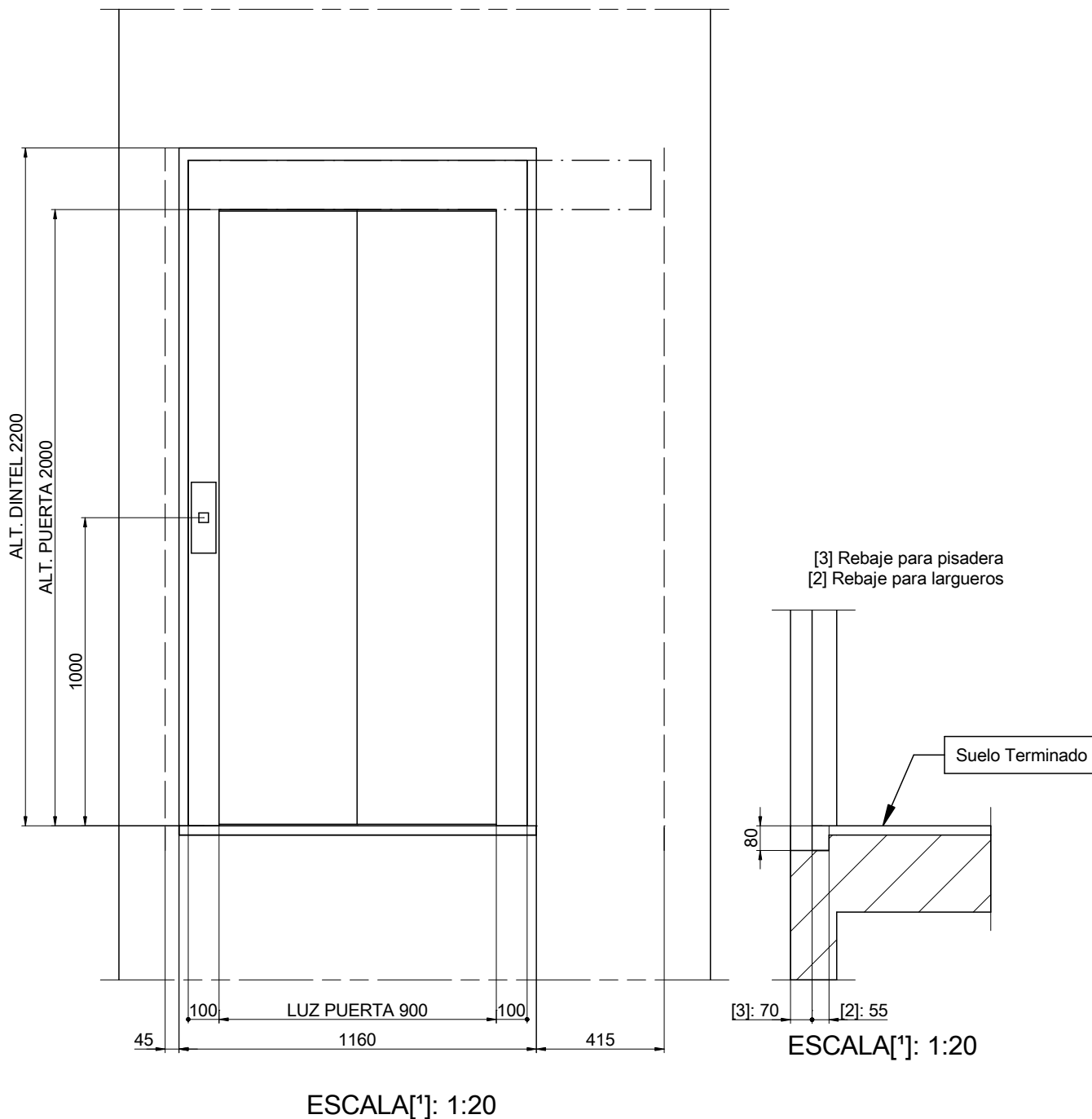




REACCIONES [N] [max.]			
R1	55000	R2	32500
R3	26000		
Sx	8000	Sy	1500



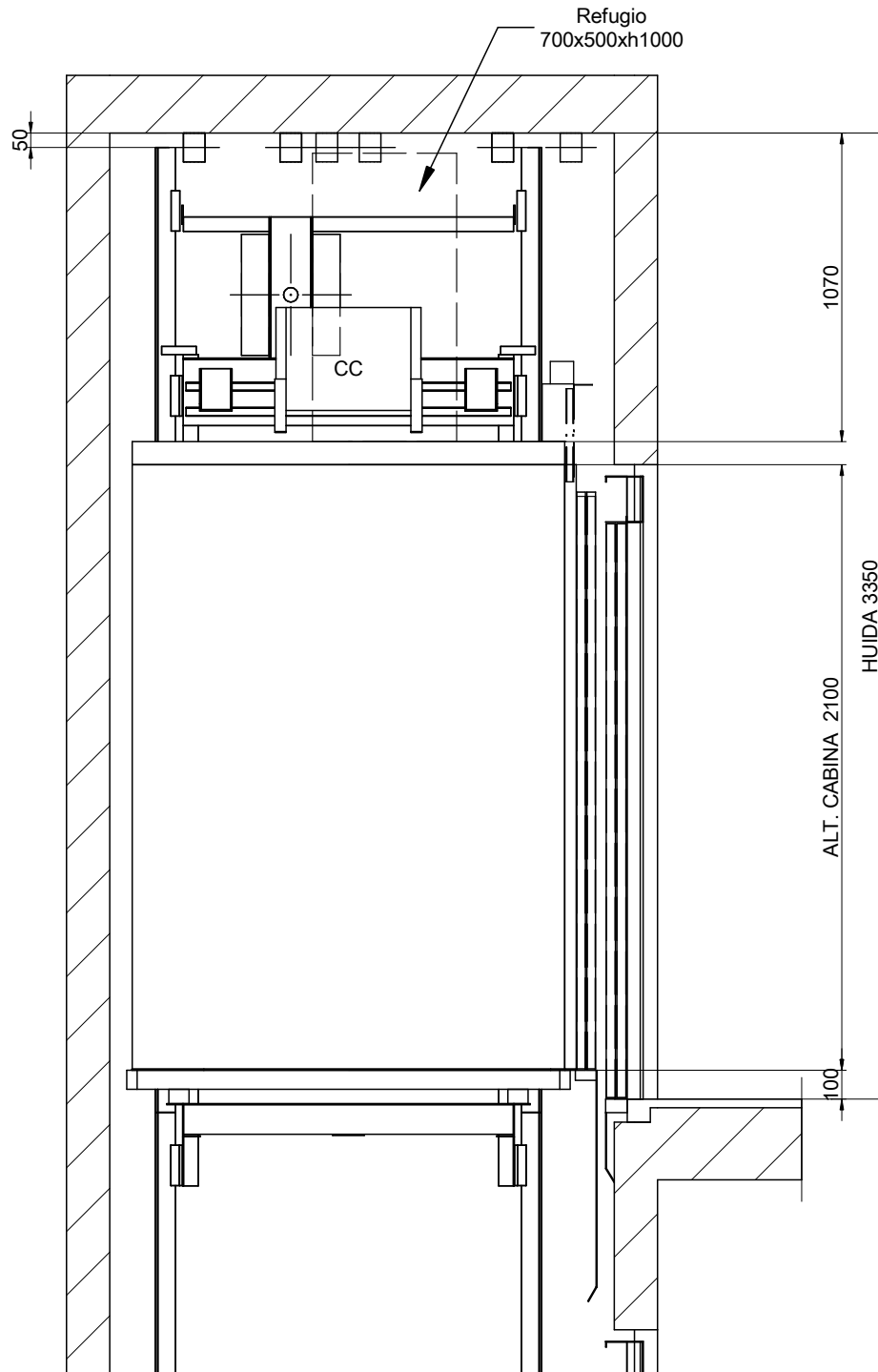
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP H				MPHLATERAL800S_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				10	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				800	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				0.63	
FRECUENCIA: [Hz]				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	7/8	REFERENCIA: MPHLATERAL800S_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			10		
CARGA UTIL: [kg]			800		
VELOCIDAD: [m/s]			0.63		
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	8/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	<p>MP ASCENSORES</p>
MP H				MPHLATERAL800S_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				10	CLIENTE: SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				800	
VELOCIDAD: [m/s]				0.63	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	