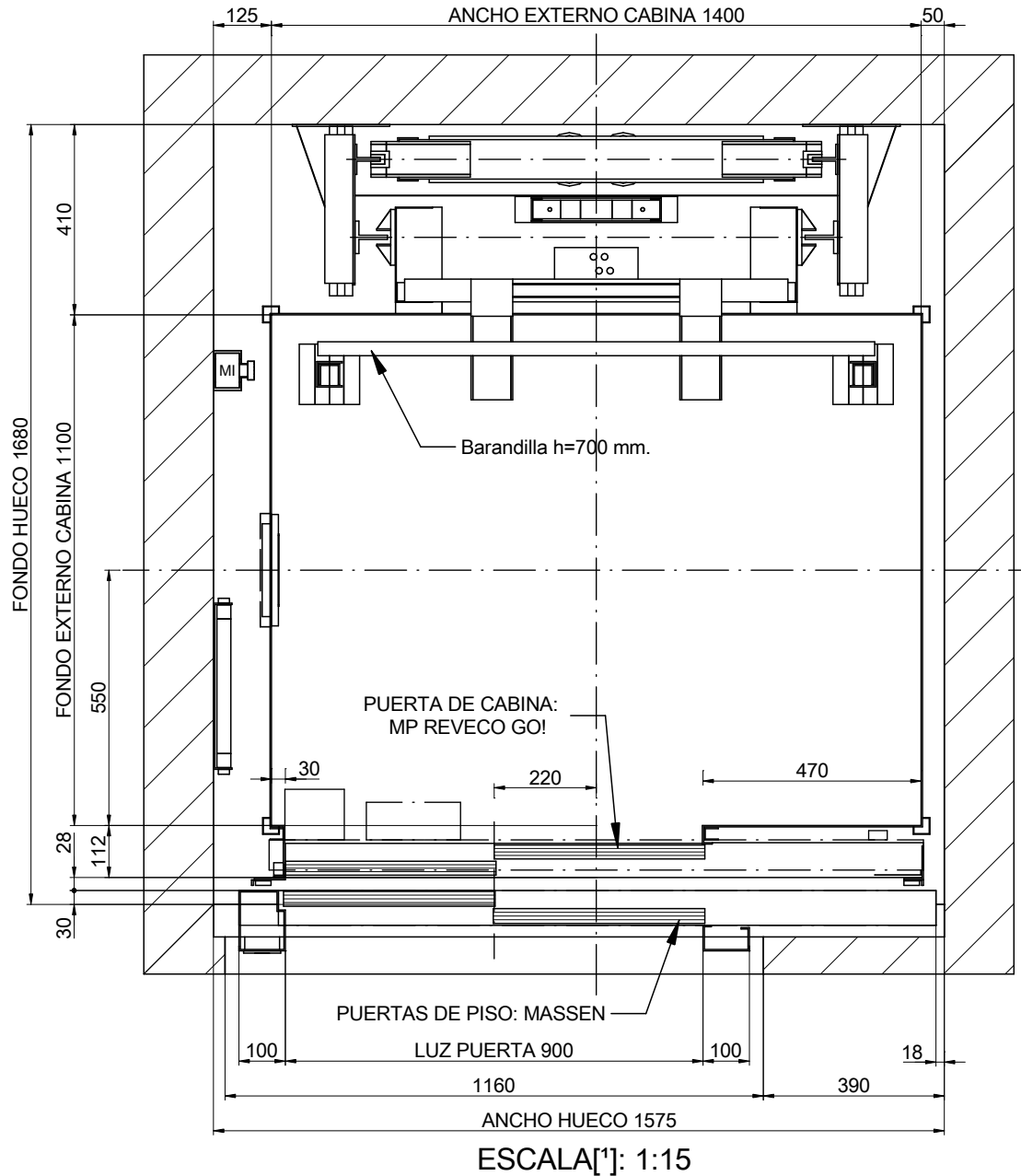



01-PLANTA

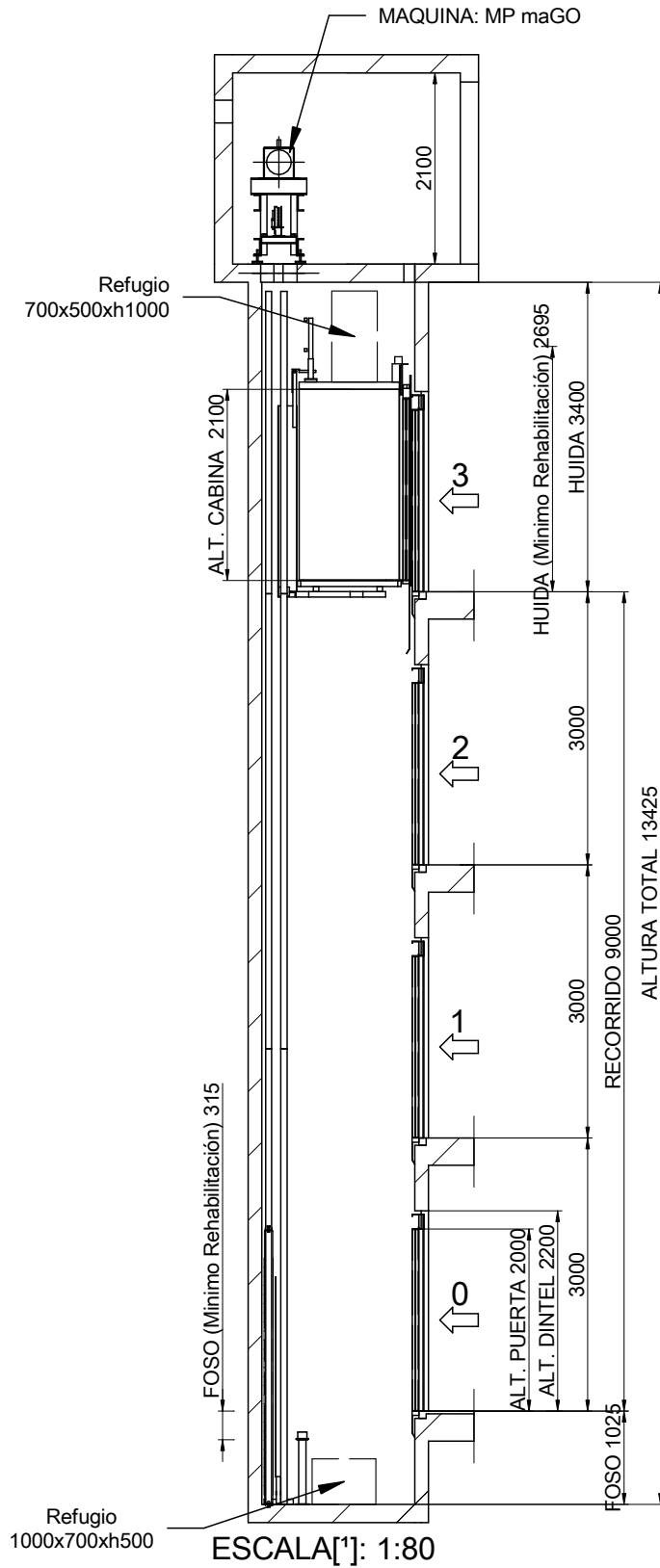


NOMENCLATURA

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	1/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO630C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	<p>MP ASCENSORES</p>
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			8		
CARGA UTIL: [kg]			630		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

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]

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

REFERENCIA:

MPGOIFLEXFONDO630C_ES

CLIENTE:
 SITUACION OBRA:

DIBUJADO

FECHA

REV.

HOJA

MP

2017

00

2/7

MODELO ASCENSOR:

MP GO! FLEX

CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]

8

CARGA UTIL: [kg]

630

VELOCIDAD: [m/s]

1

FRECUENCIA: [Hz]

50

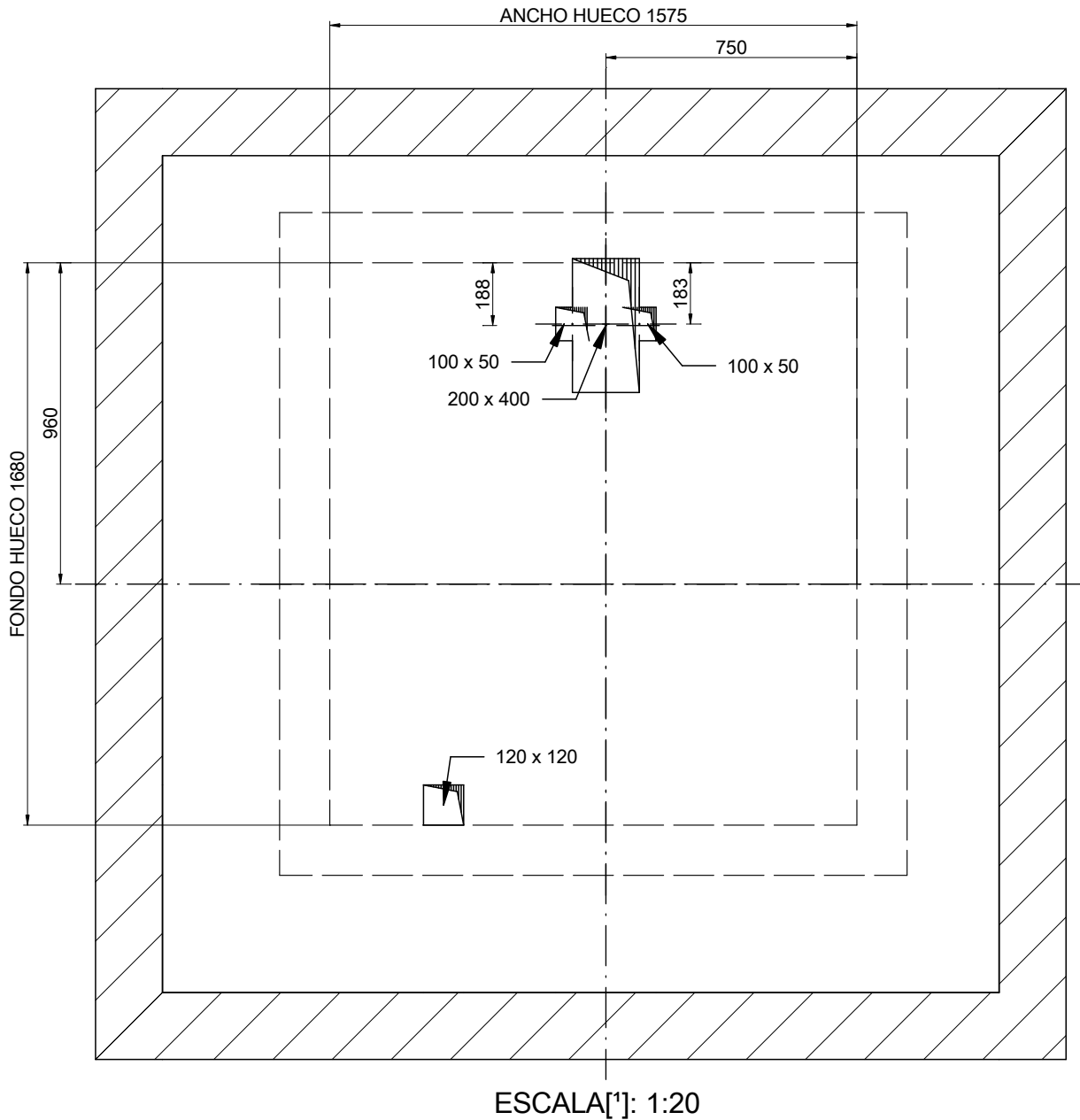
TENSION: [V]


380V [Trifásica]



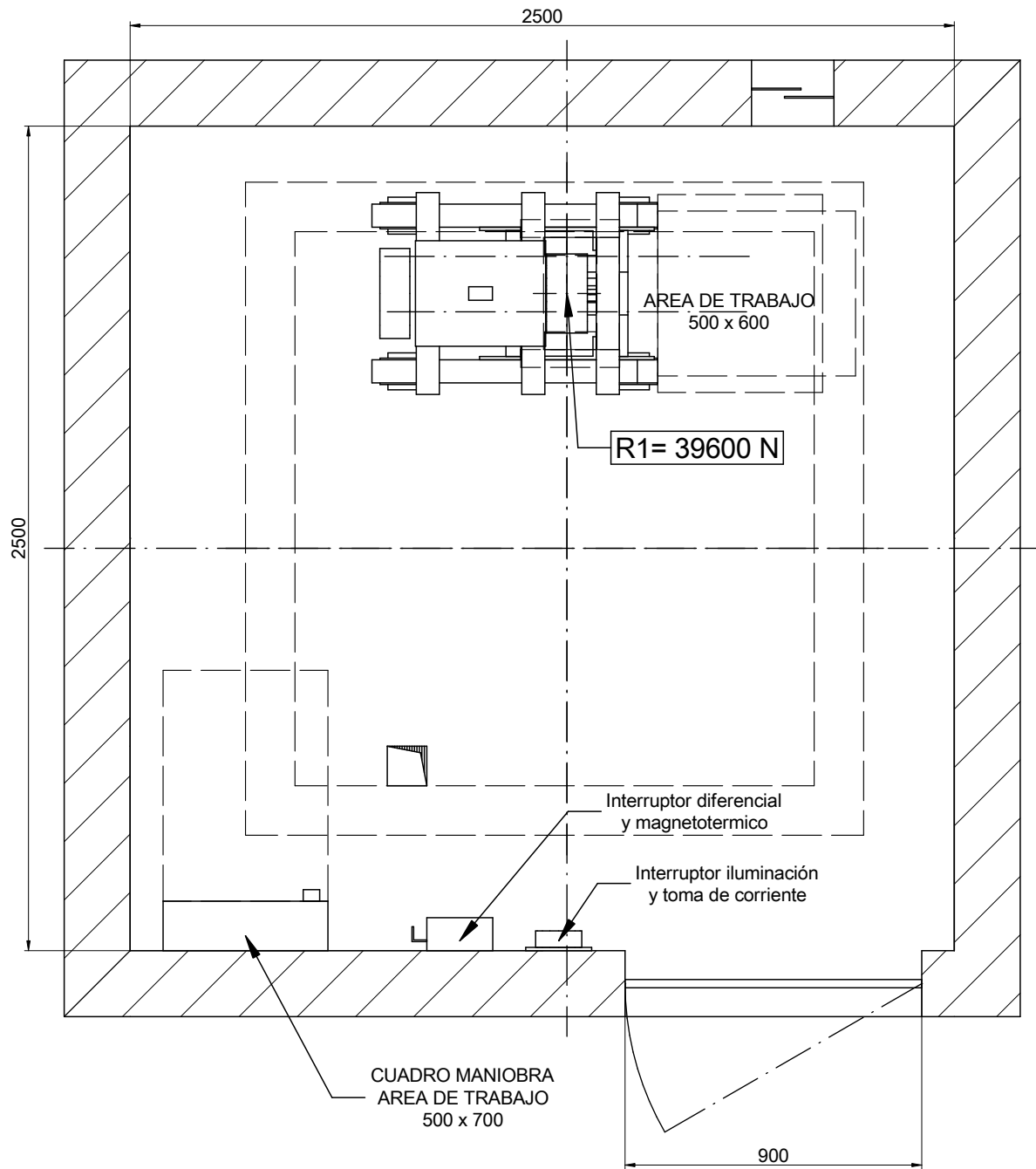
MP ASCENSORES

04-DETALLE LOSA



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				MPGO!FLEXFONDO630C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	<p>SITUACION OBRA:</p> <p>MP ASCENSORES</p>
CARGA UTIL: [kg]					
VELOCIDAD: [m/s]					
FRECUENCIA: [Hz]					
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	

04B-CUARTO DE MÁQUINAS

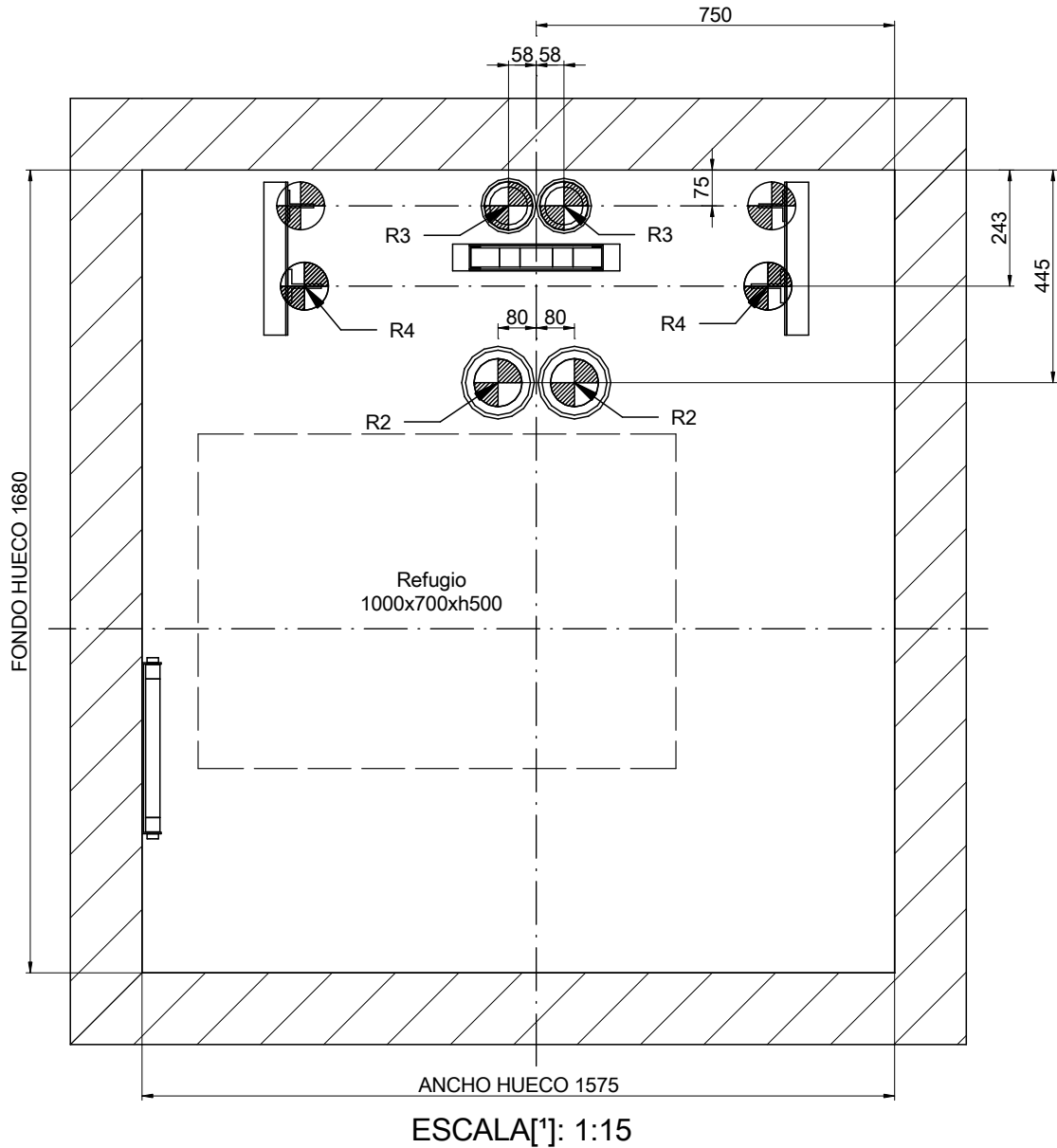


Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)]

ESCALA[*]: 1:20

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO630C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			8	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			630		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

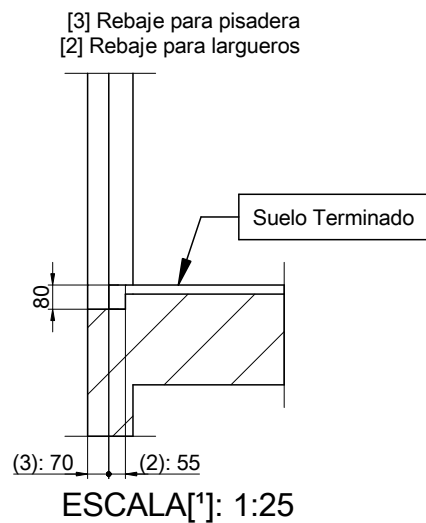
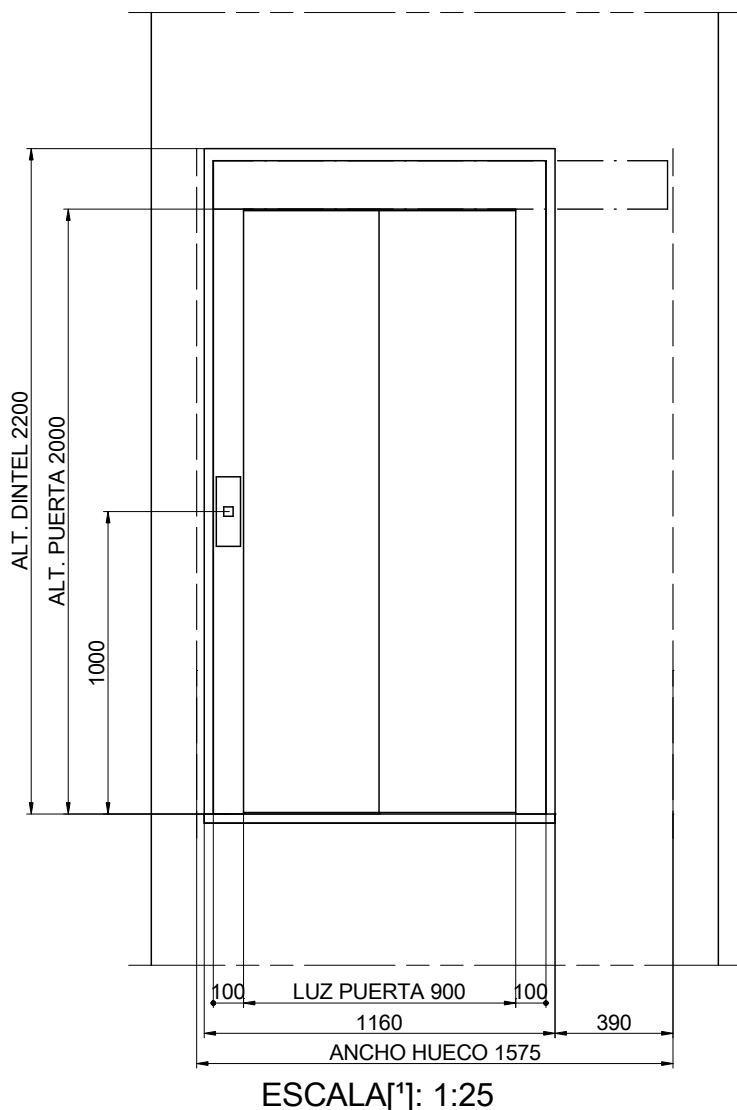
05-PLANTA DE FOSO

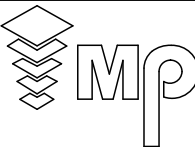
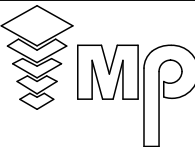


REACCIONES [N] [max.]			
R2	30900		
R3	23250	R4 16500	
Sx	5750	Sy 900	

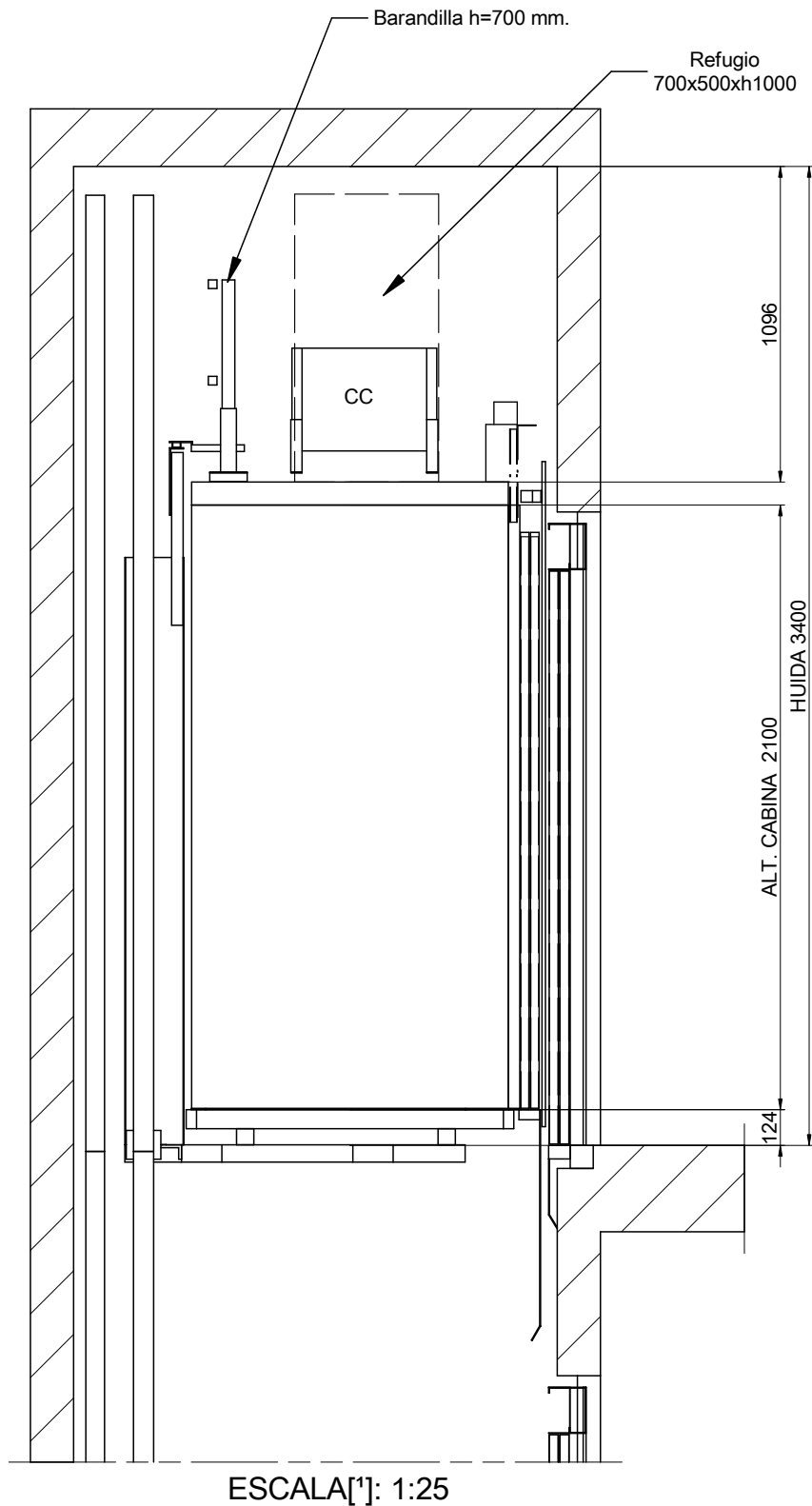
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO630C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		8			
CARGA UTIL: [kg]		630			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
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	6/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXFONDO630C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP GO! FLEX				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		8			
CARGA UTIL: [kg]		630			
VELOCIDAD: [m/s]		1			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			
				MP ASCENSORES	

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:	<p>MPGO!FLEXFONDO630C_ES</p>
MP GO! FLEX				CLIENTE:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				8	SITUACION OBRA:
CARGA UTIL: [kg]				630	
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	
MP ASCENSORES					