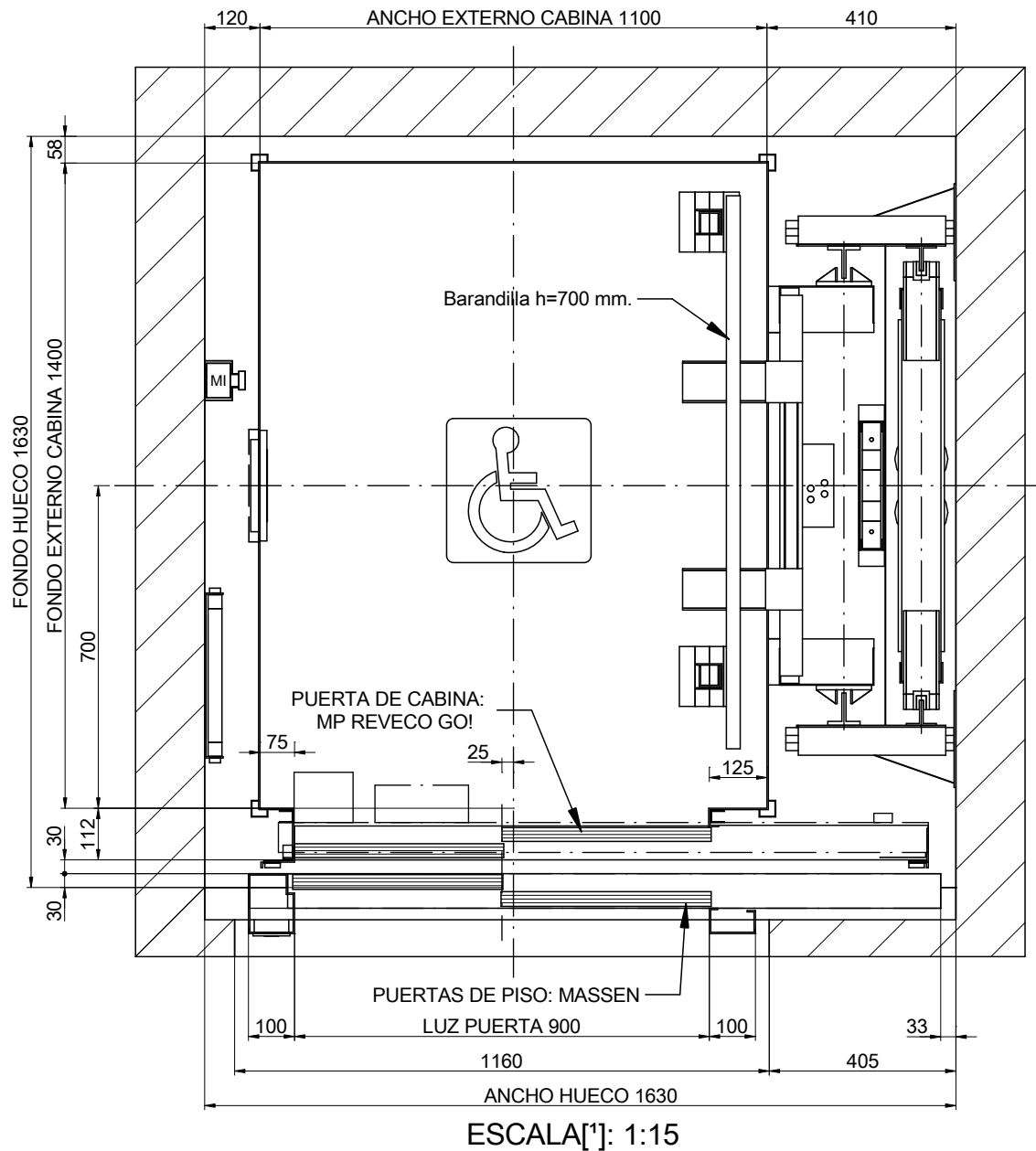




01-PLANTA

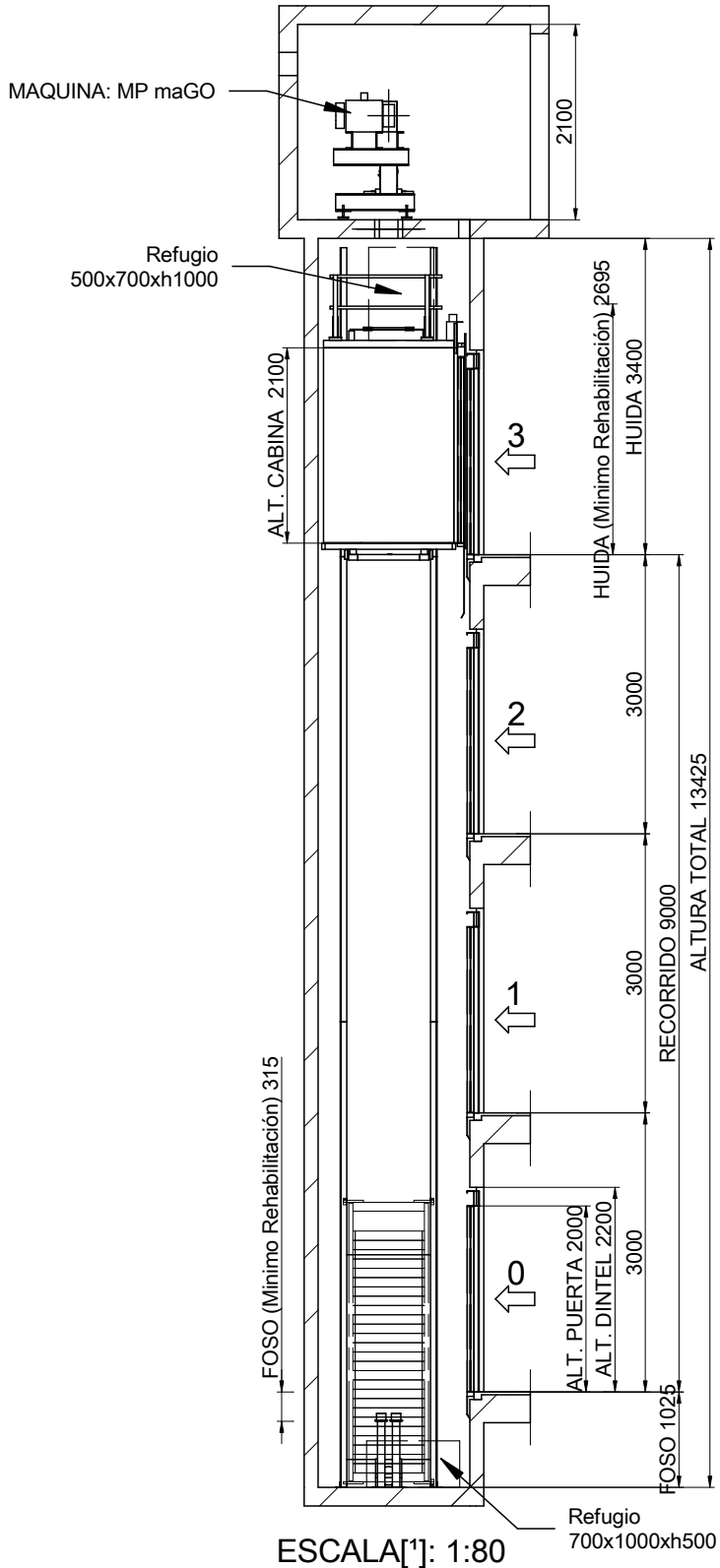


NOMENCLATURA

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!FLEXLATERAL630C_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	

02-ALZADO LATERAL

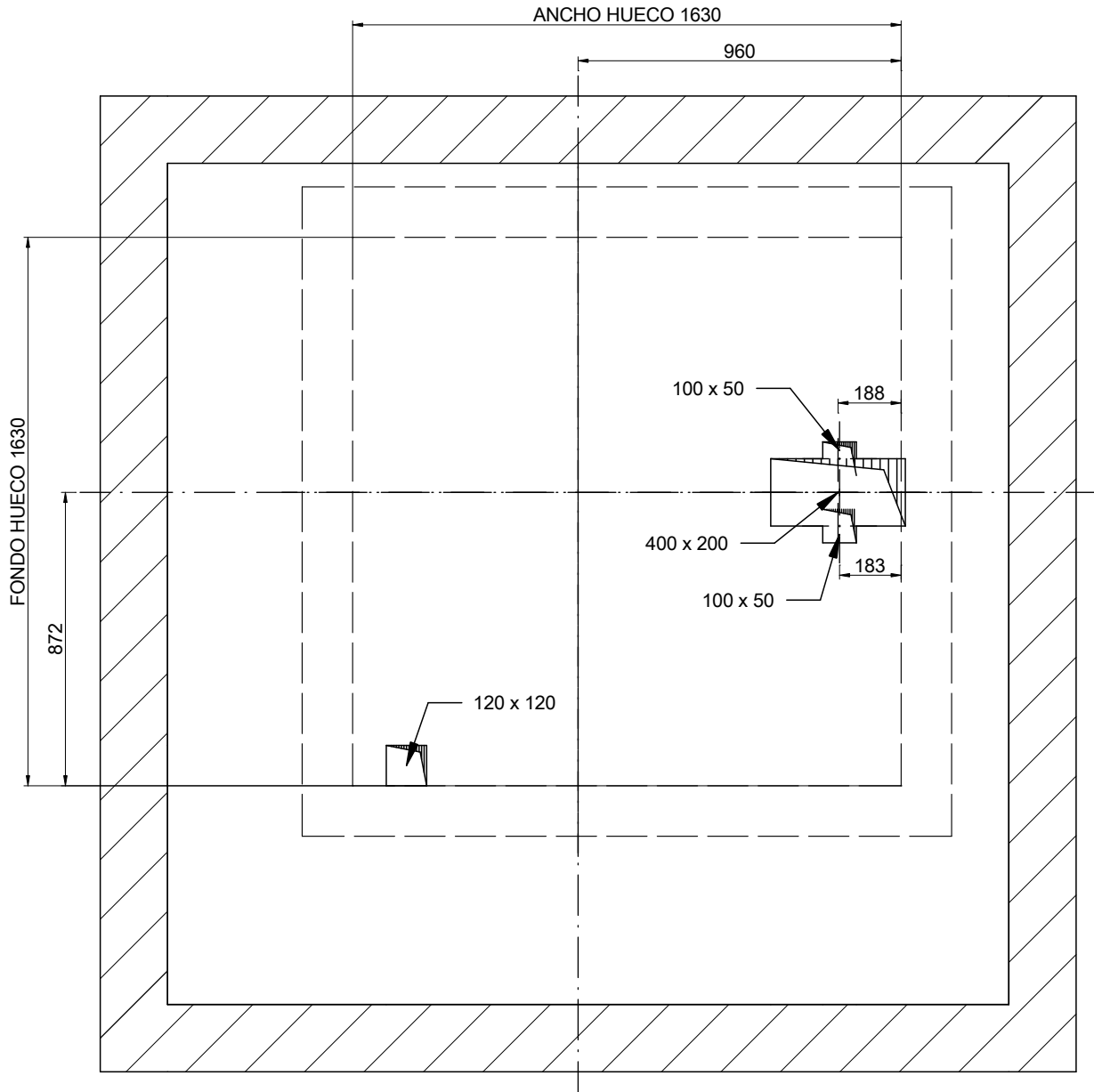


DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA: MPGOIFLEXLATERAL630C_ES
MP	2017	00	2/7		
MODELO ASCENSOR: MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] 8					
CARGA UTIL: [kg] 630					
VELOCIDAD: [m/s] 1					
FRECUENCIA: [Hz] 50					
TENSION: [V] 380V [Trifásica]					
CLIENTE: SITUACION OBRA:					MP ASCENSORES


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

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]

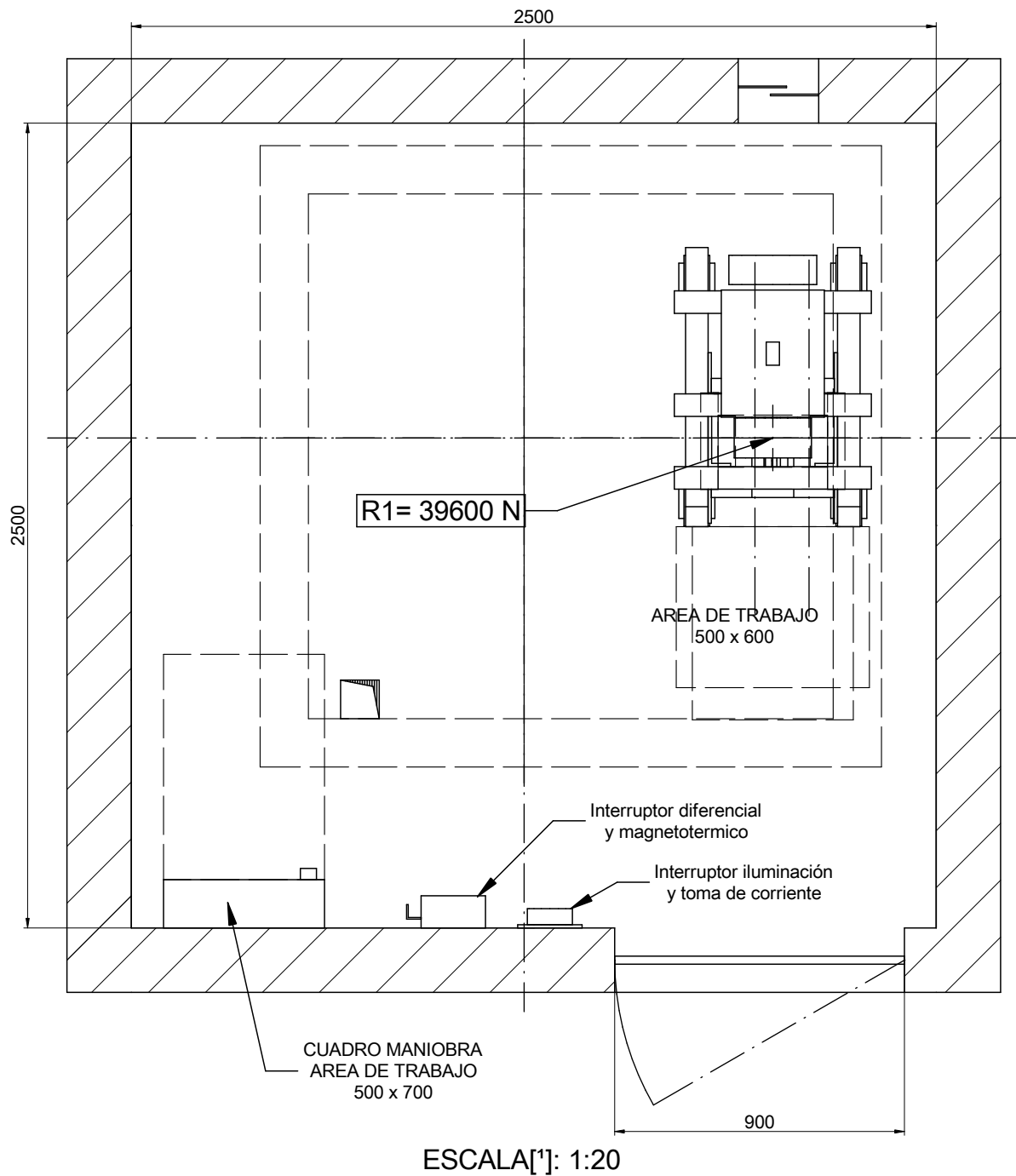
04-DETALLE LOSA



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				MPGO!FLEXLATERAL630C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
8				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
630					
VELOCIDAD: [m/s]					
1					
FRECUENCIA: [Hz]					MP ASCENSORES
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					

04B-CUARTO DE MÁQUINAS




Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.

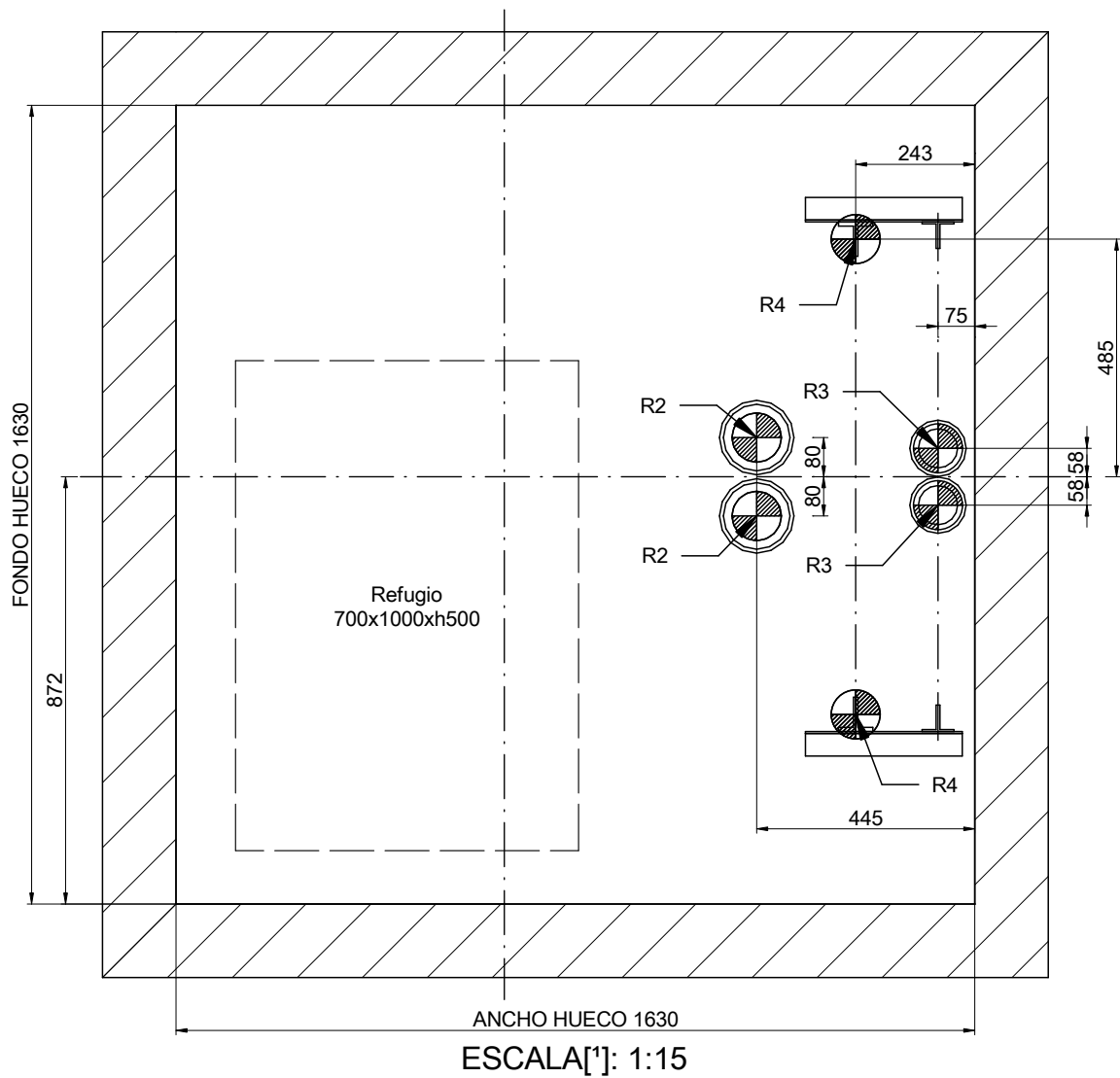
[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]

Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.

[EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL630C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE: SITUACION OBRA:	
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			8		
CARGA UTIL: [kg]			630		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			
				MP ASCENSORES	

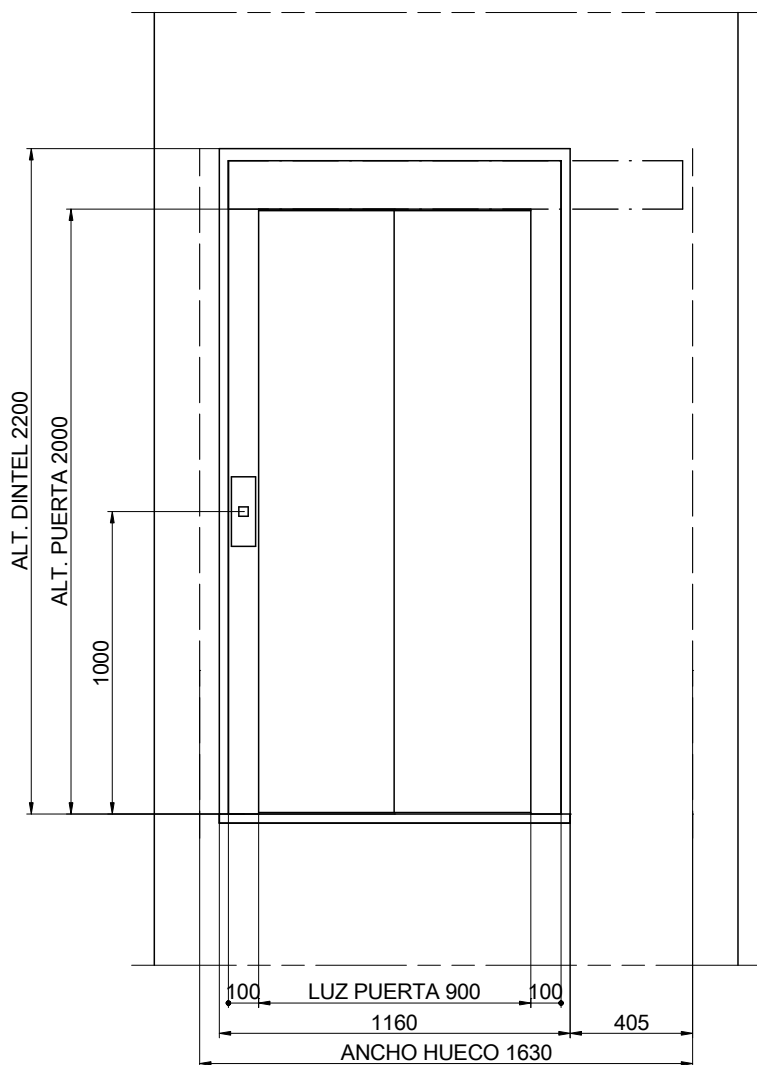
05-PLANTA DE FOSO



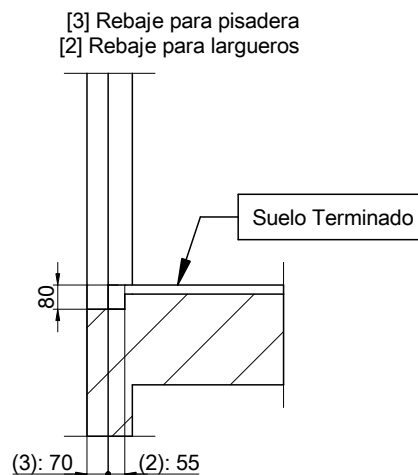
REACCIONES [N] [max.]			
R2	30850		
R3	23250	R4 16500	
Sx	5750	Sy 900	

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/7		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP GO! FLEX				MPGO!FLEXLATERAL630C_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				8	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				630	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				1	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	MP ASCENSORES



06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA



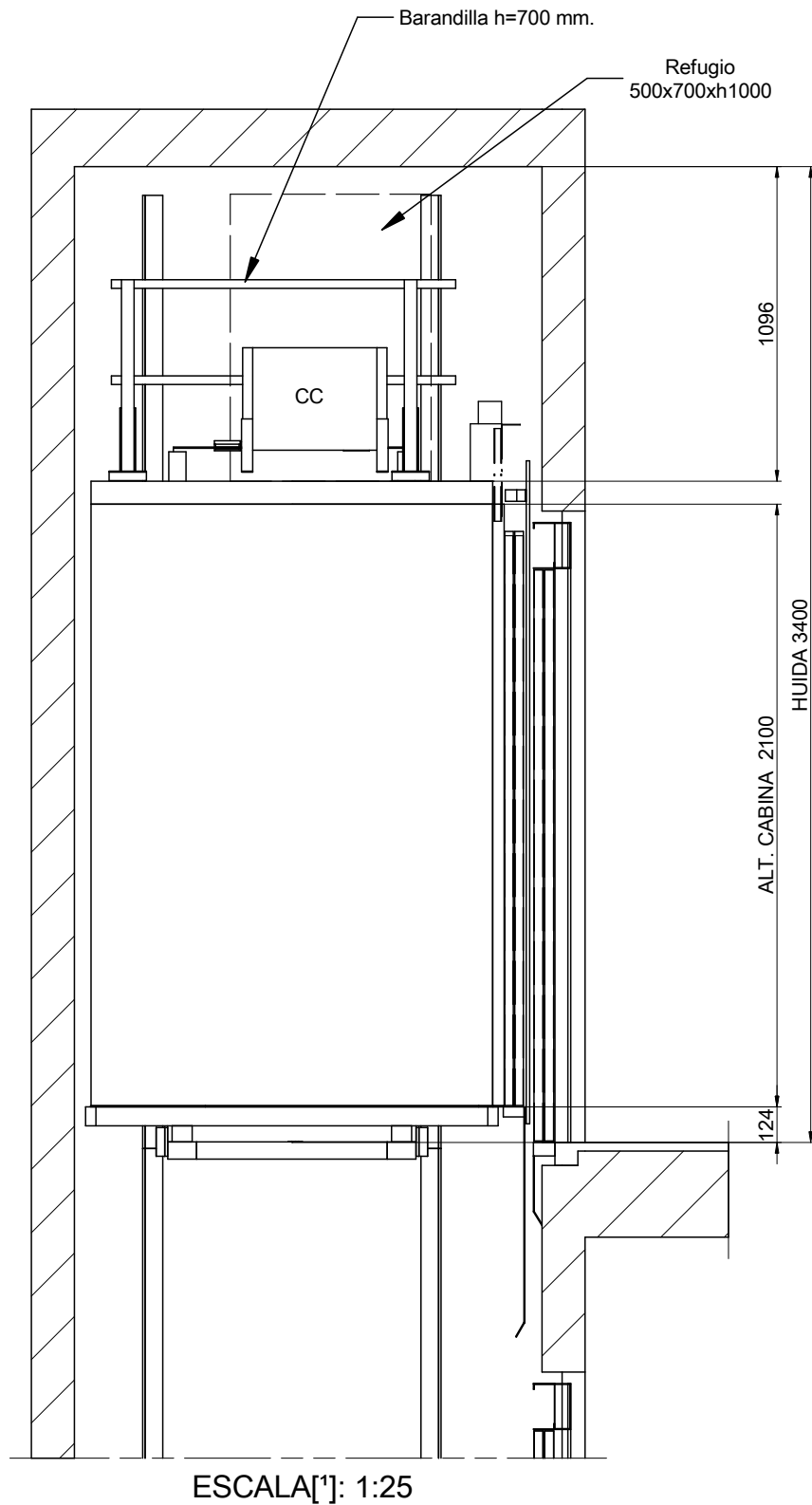
ESCALA[*]: 1:25




ESCALA[*]: 1:25

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/7	REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL630C_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	REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL630C_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP GO! FLEX					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			8	<p style="text-align: center;">MP ASCENSORES</p>	
CARGA UTIL: [kg]			630		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		