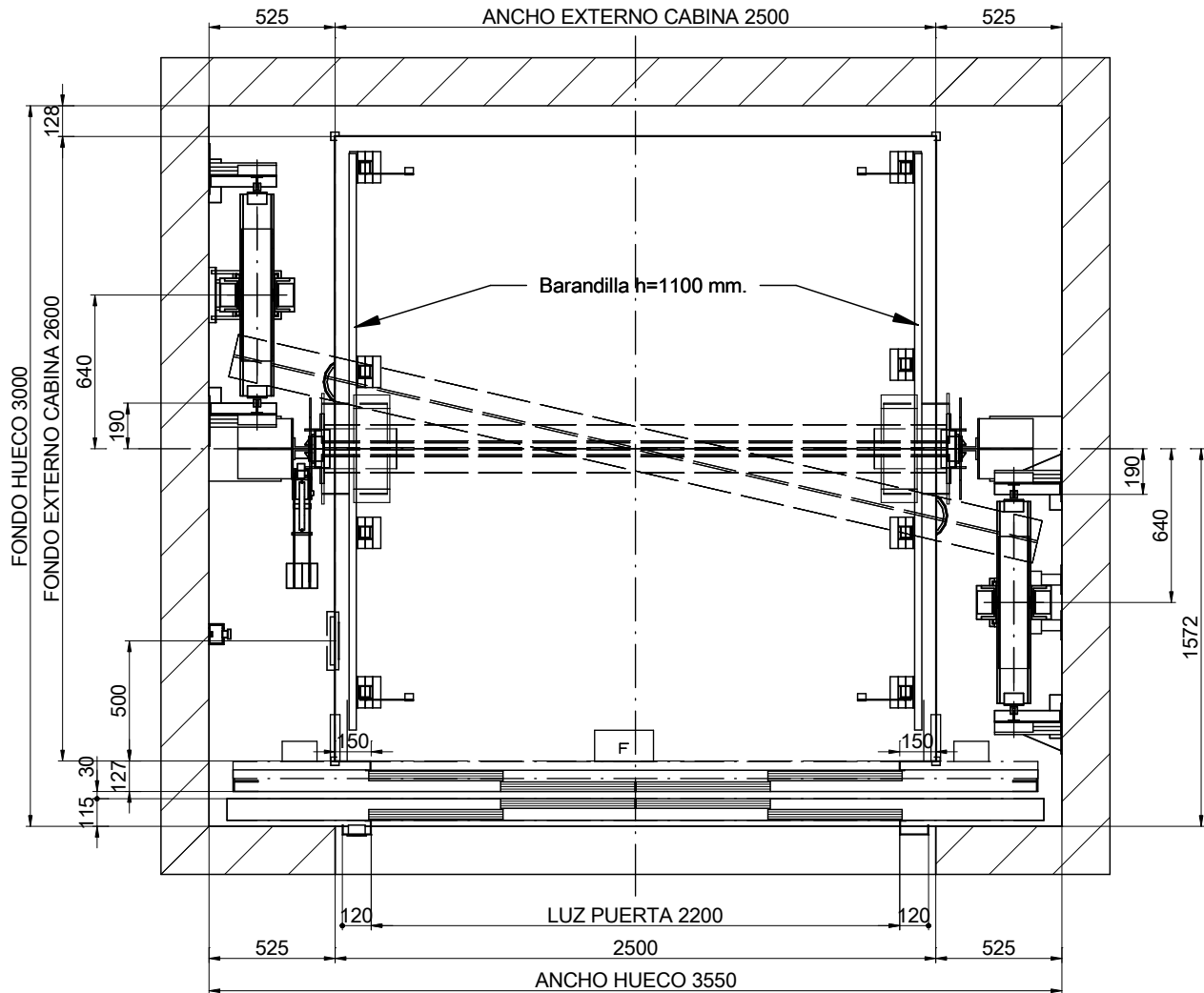



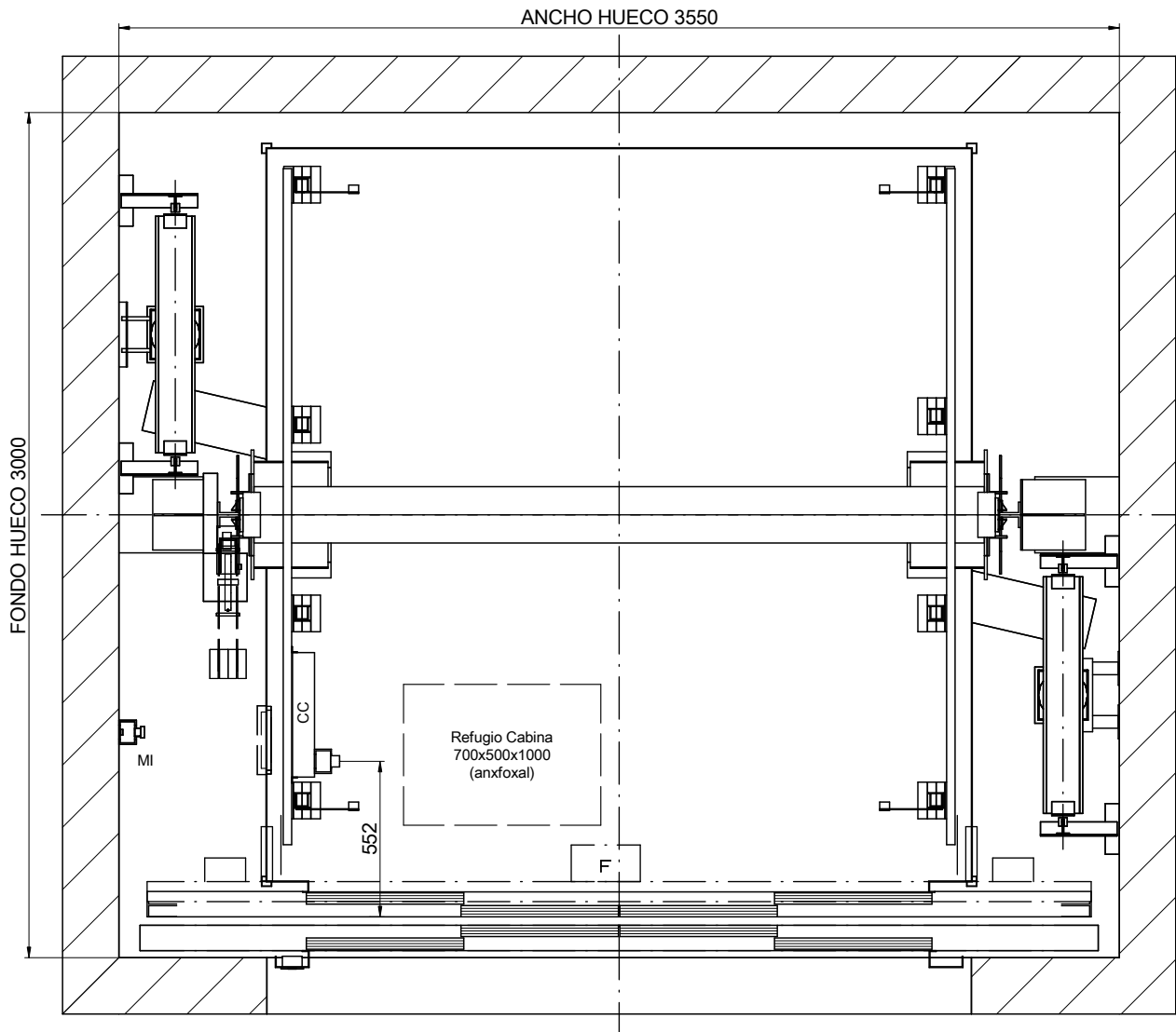
01-PLANTA



ESCALA[*]: 1:30

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP H				MPH_MONTACARGAS_3500_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		46		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		3500			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

01B-PLANTA




ESCALA[*]: 1:25

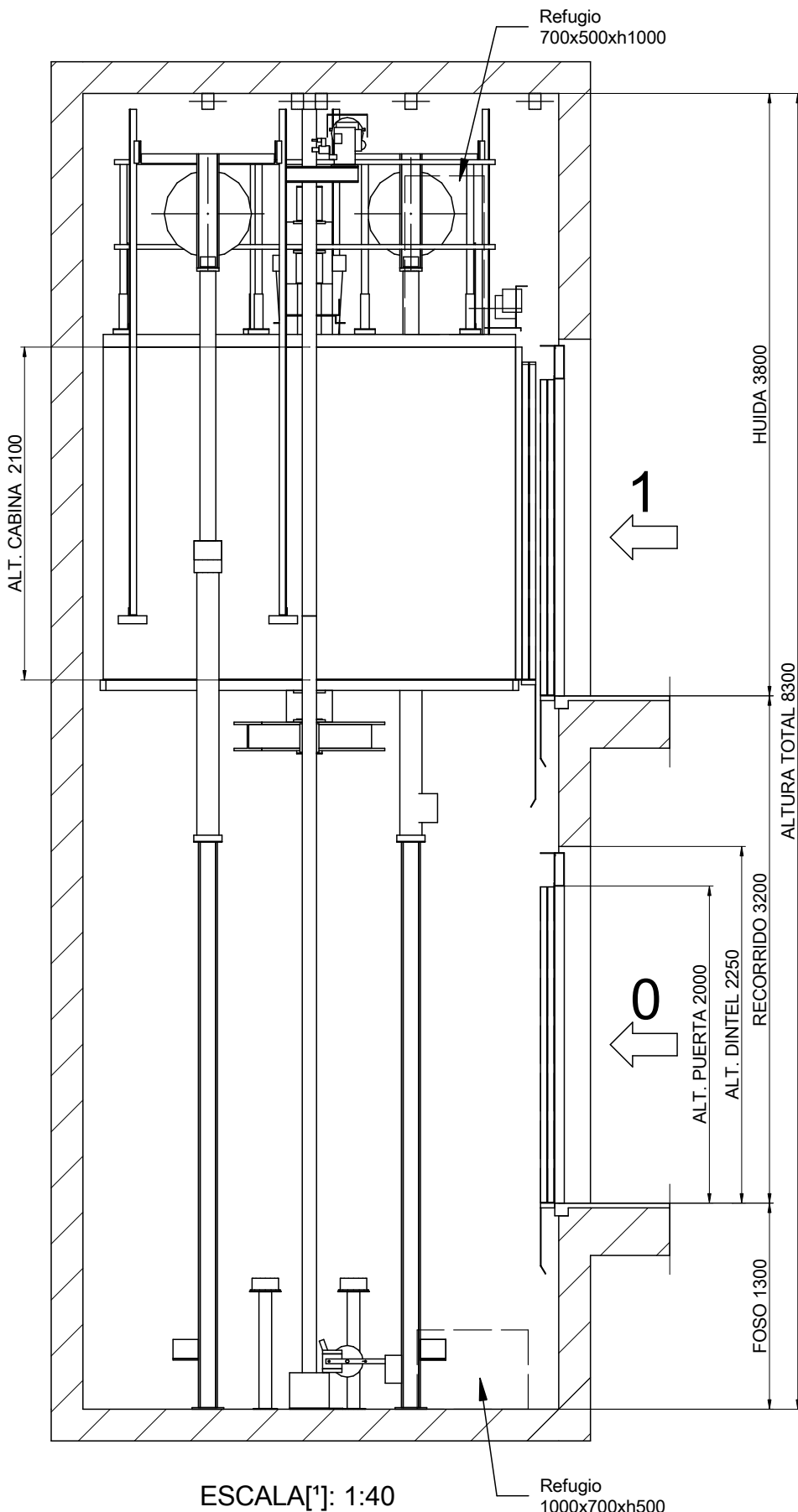
NOMENCLATURA

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		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP H				MPH_MONTACARGAS_3500_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			46		
CARGA UTIL: [kg]			3500		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]	MP ASCENSORES	

02-ALZADO LATERAL



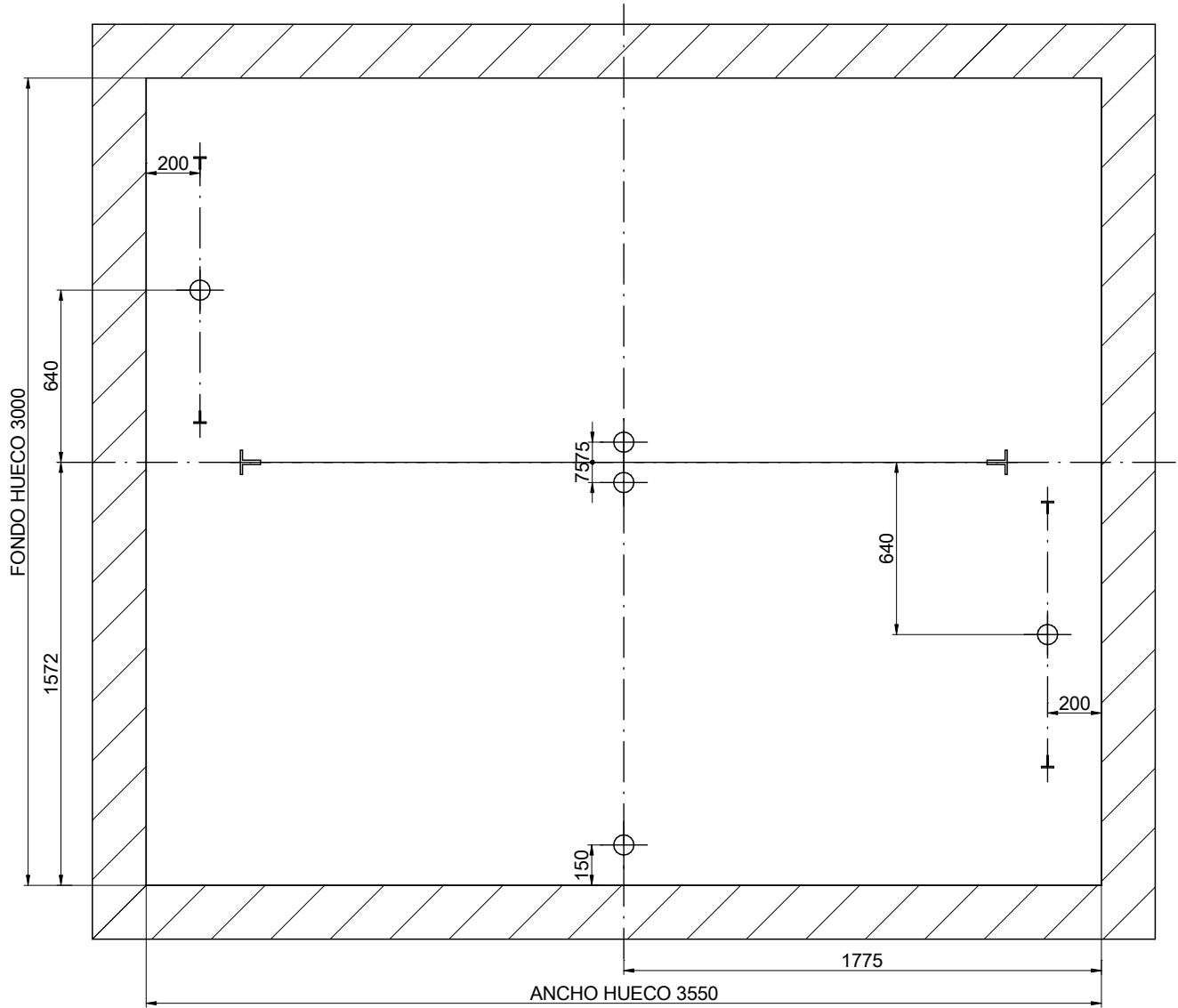
		[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
		REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_3500_ES	CLIENTE: SITUACION OBRA:
DIBUJADO MP	FECHA 2017	REV. 00	HOJA 3/8
MODELO ASCENSOR: MPH		CAPACIDAD: [N° PERSONAS] 46	CARGA UTIL: [kg] 3500
		VELOCIDAD: [m/s] 0.5	FRECUENCIA: [Hz] 50
		TENSION: [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]


DISTANCIA MAXIMA ENTRE FIJACIONES = 1500 mm

04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

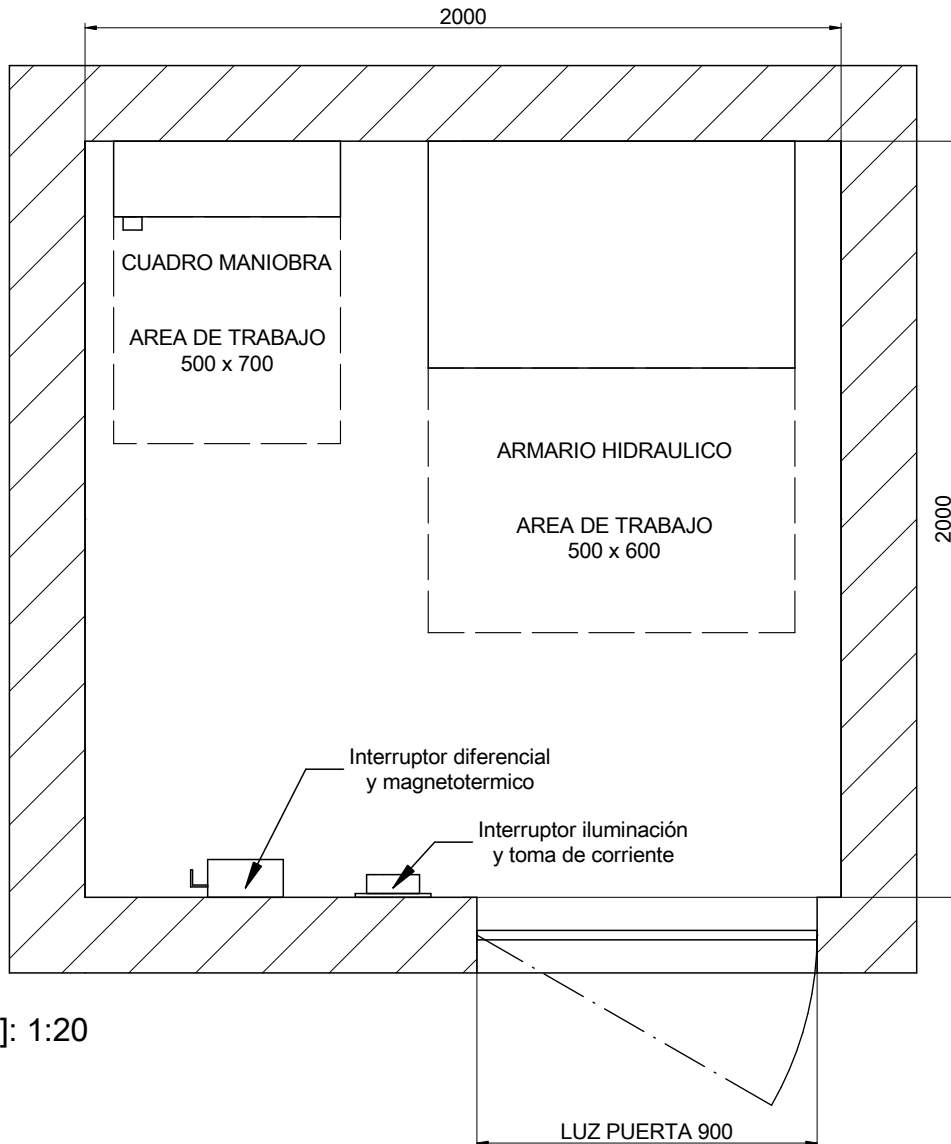
POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR
3500 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)



ESCALA[*]: 1:25

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	4/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_3500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			46	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			3500		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		


04B-CUARTO DE MÁQUINAS



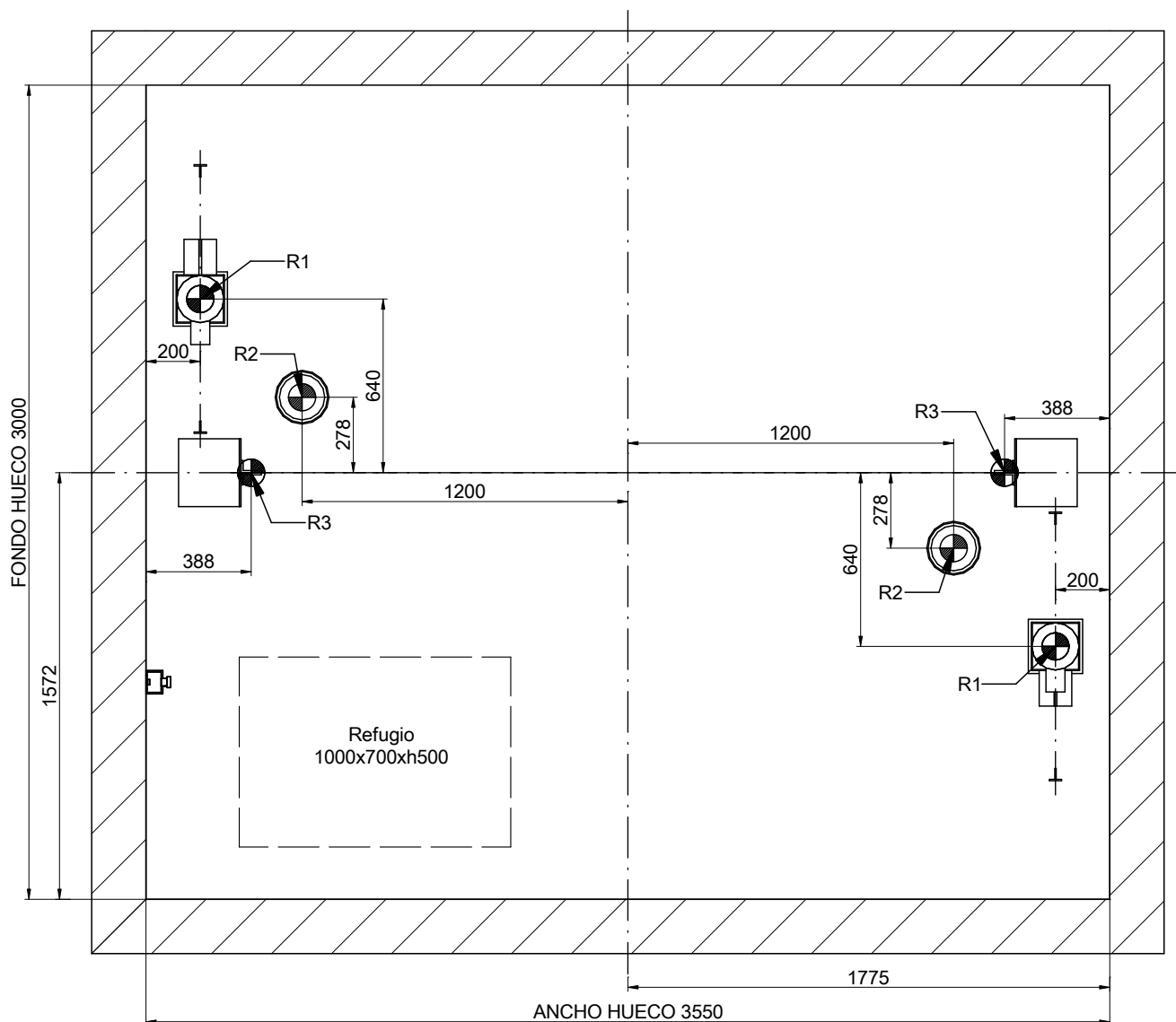
ESCALA[*]: 1:20

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)]

Situación cuarto de máquinas:
 Secuencia piso de sala de maquinas:
 [3] Distancia del cuadro al hueco:
 Ubicación de la toma de aceite del cilindro: 0

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_3500_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			46	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			3500		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

05-PLANTA DE FOSO

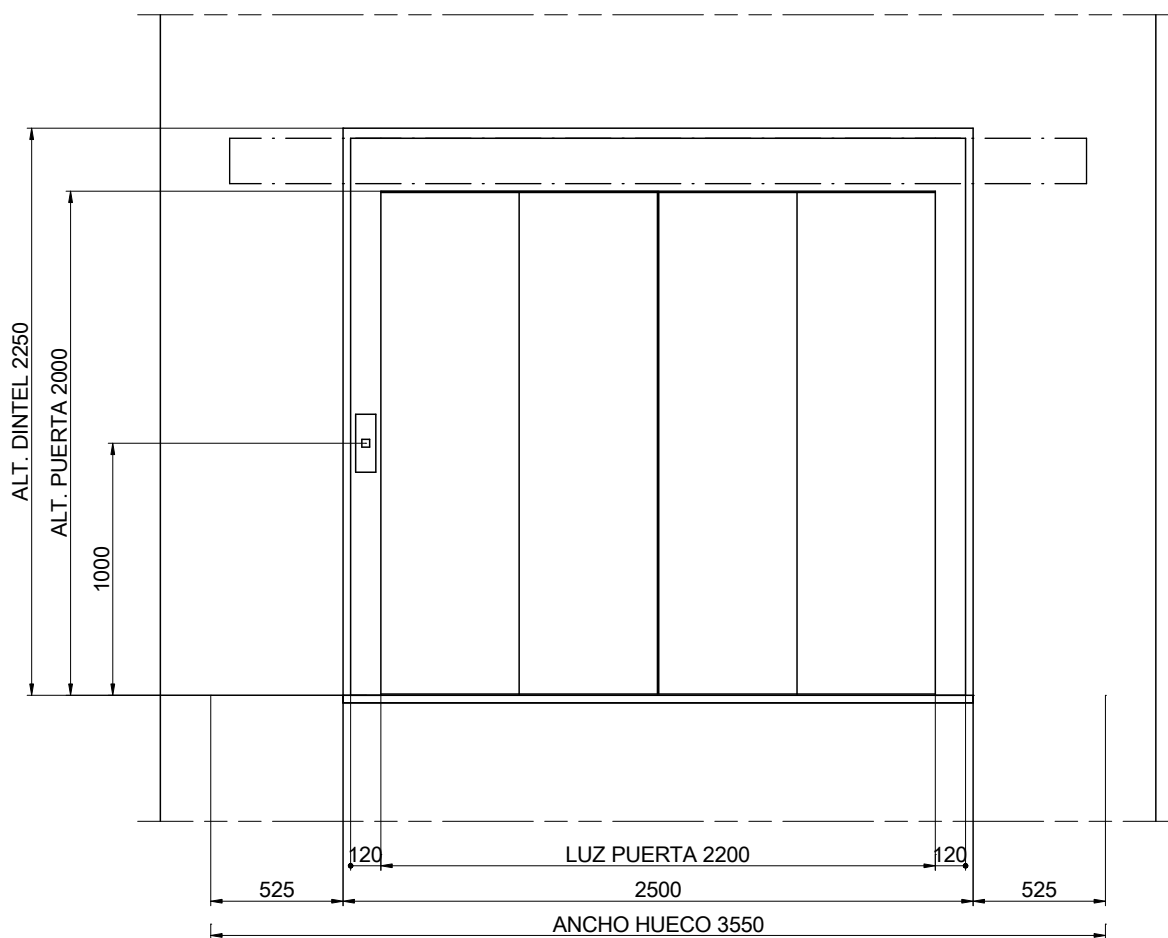


ESCALA[*]: 1:25

REACCIONES [N] [max.]					
R1	86050	R2	108800		
R3	84800				
Sx	7550	Sy	9725		

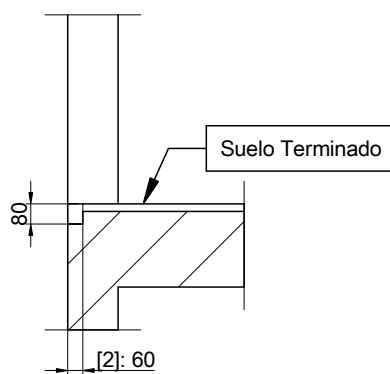
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.		
MP	2017	00	6/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_3500_ES		
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:		
MP H				SITUACION OBRA:		
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			46			
CARGA UTIL: [kg]			3500			
VELOCIDAD: [m/s]			0.5			
FRECUENCIA: [Hz]			50			
TENSION: [V]			380V [Trifásica]	MP ASCENSORES		

06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA

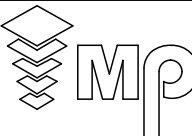
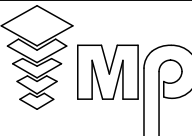


ESCALA[*]: 1:30

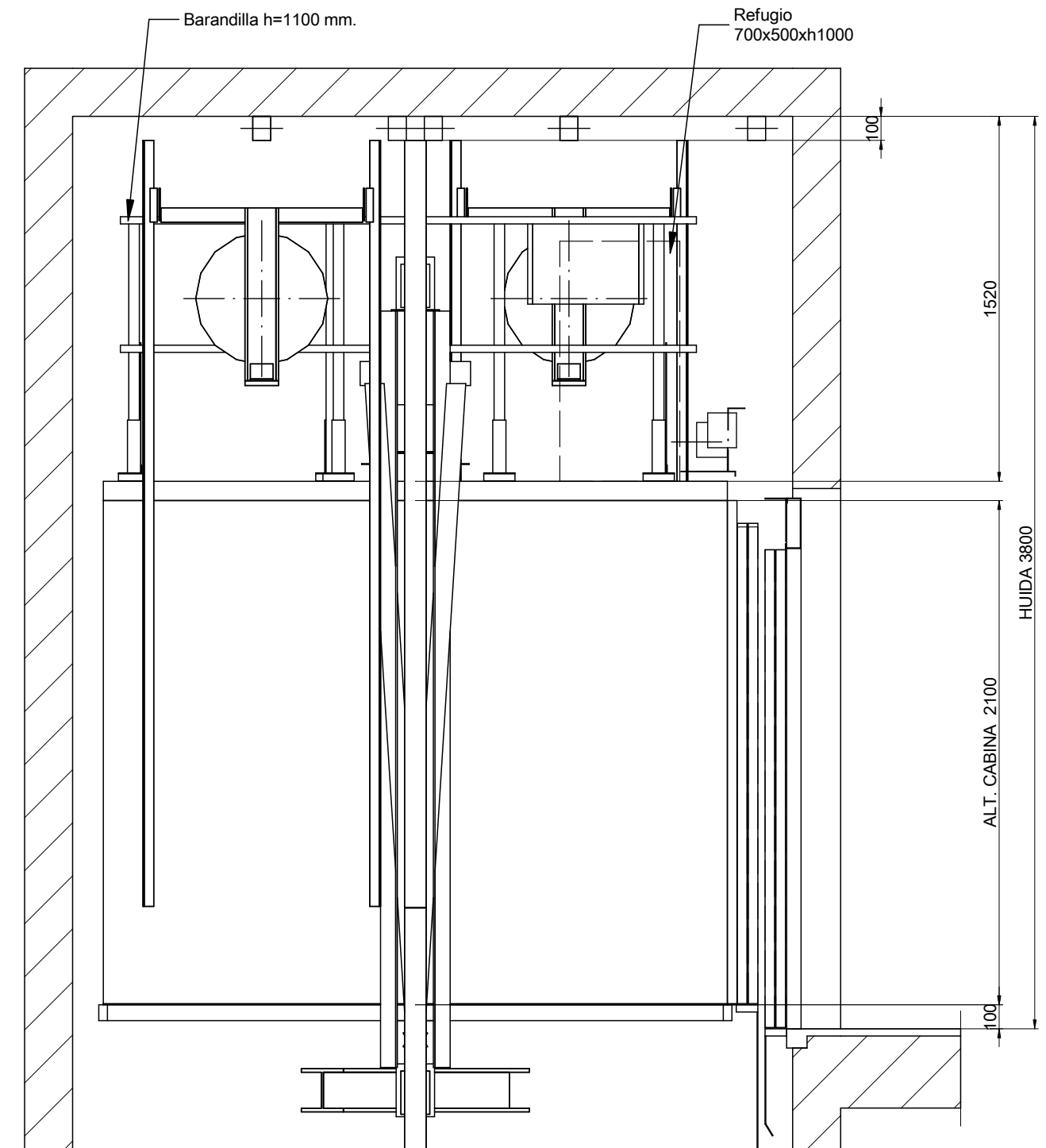
[2] Rebaje para largueros




ESCALA[*]: 1:30

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	7/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP H				MPH_MONTACARGAS_3500_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				CLIENTE:	<p>SITUACION OBRA:</p> <p>MP ASCENSORES</p>
46					
CARGA UTIL: [kg]					
3500					
VELOCIDAD: [m/s]					
0.5					
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	8/8		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	
MP H				MPH_MONTACARGAS_3500_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
46				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
3500					
VELOCIDAD: [m/s]					
0.5					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					
MP ASCENSORES					