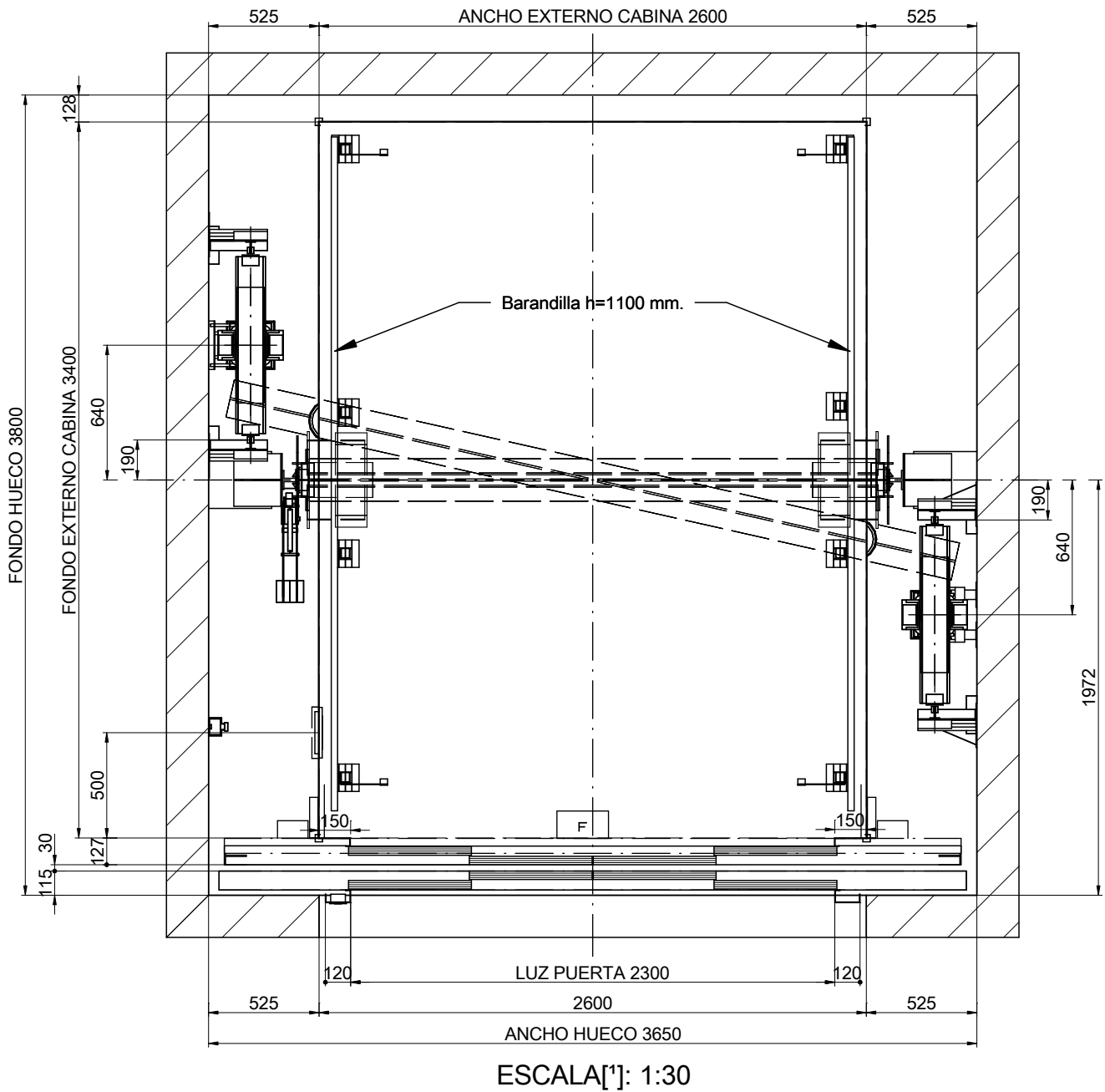

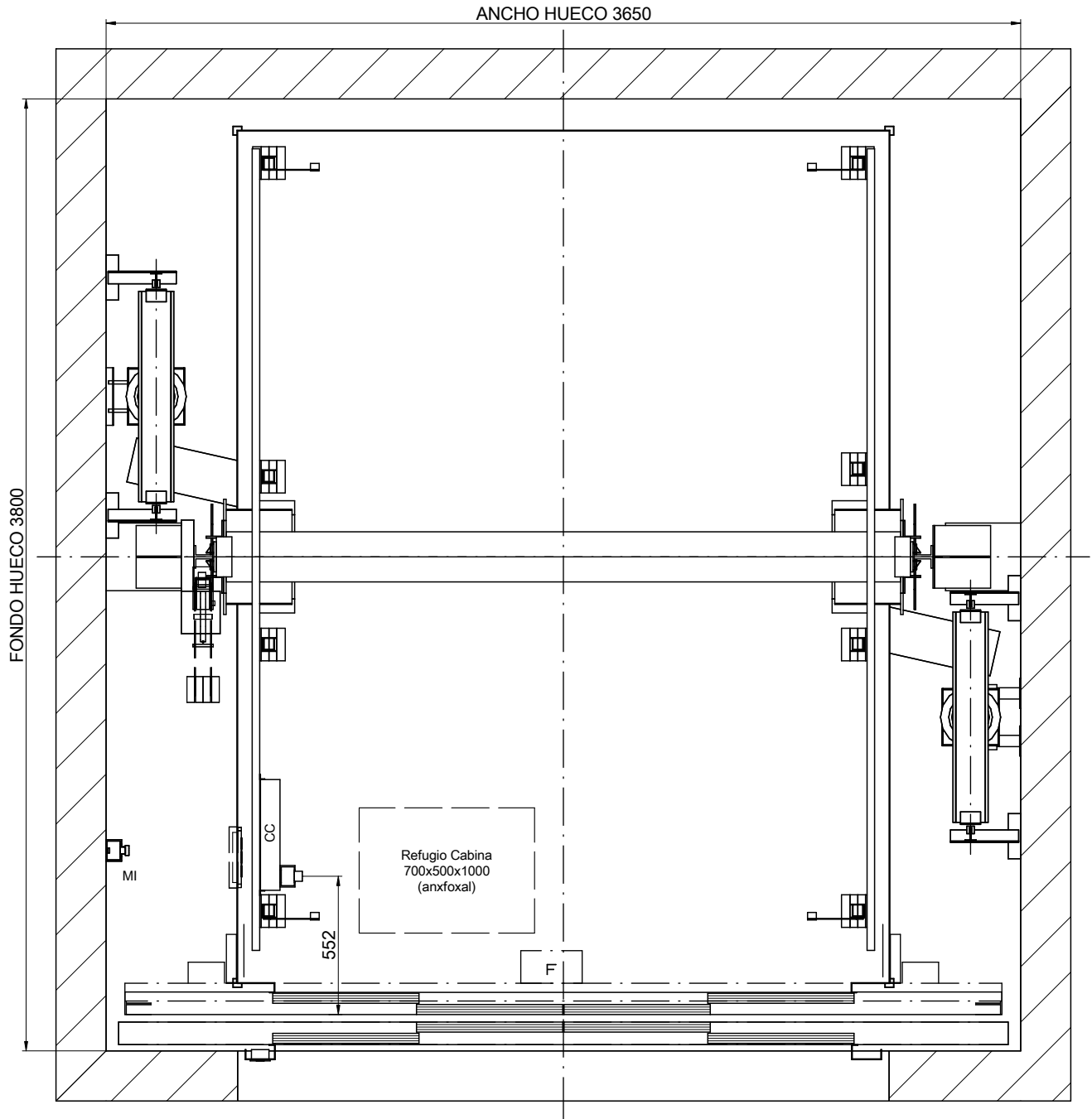


01-PLANTA



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				MPH_MONTACARGAS_5000_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				66	CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				5000	SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				0.5	
FRECUENCIA: [Hz]				50	
TENSION: [V]				380V [Trifásica]	MP ASCENSORES

01B-PLANTA




ESCALA[*]: 1:25

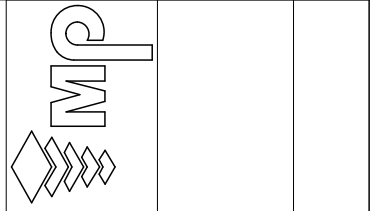
NOMENCLATURA

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_5000_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			66		
CARGA UTIL: [kg]			5000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			
MP ASCENSORES					

02-ALZADO LATERAL

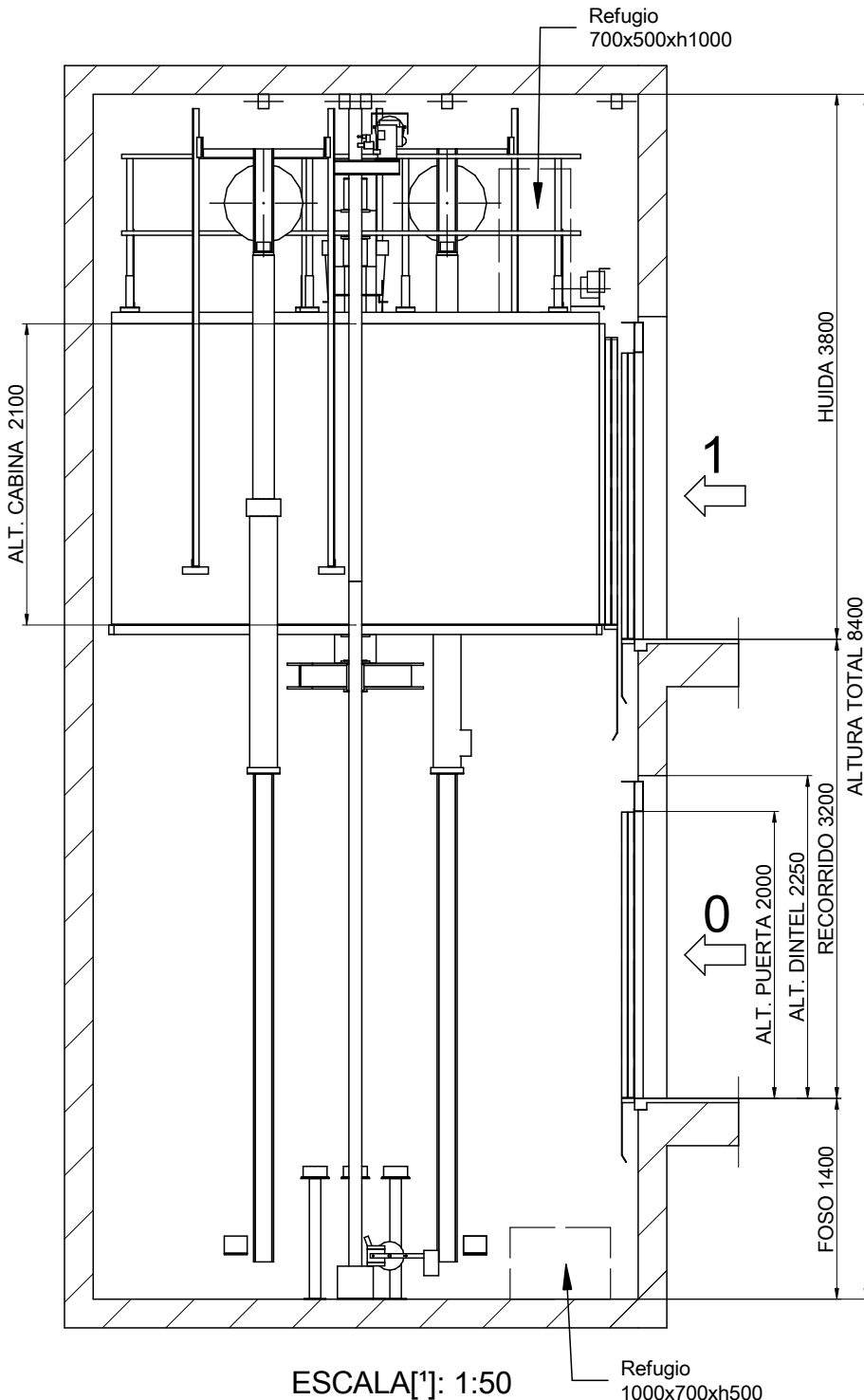


[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.
 REFERENCIA:
MPH_MONTACARGAS_5000_ES
 CLIENTE:
 SITUACION OBRA:

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA
MP	2017	00	3/8
MODELO ASCENSOR:			
MP H			
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]	66		
CARGA UTIL: [kg]	5000		
VELOCIDAD: [m/s]	0.5		
FRECUENCIA: [Hz]	50		
TENSION: [V]	380V [Trifásica]		

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]

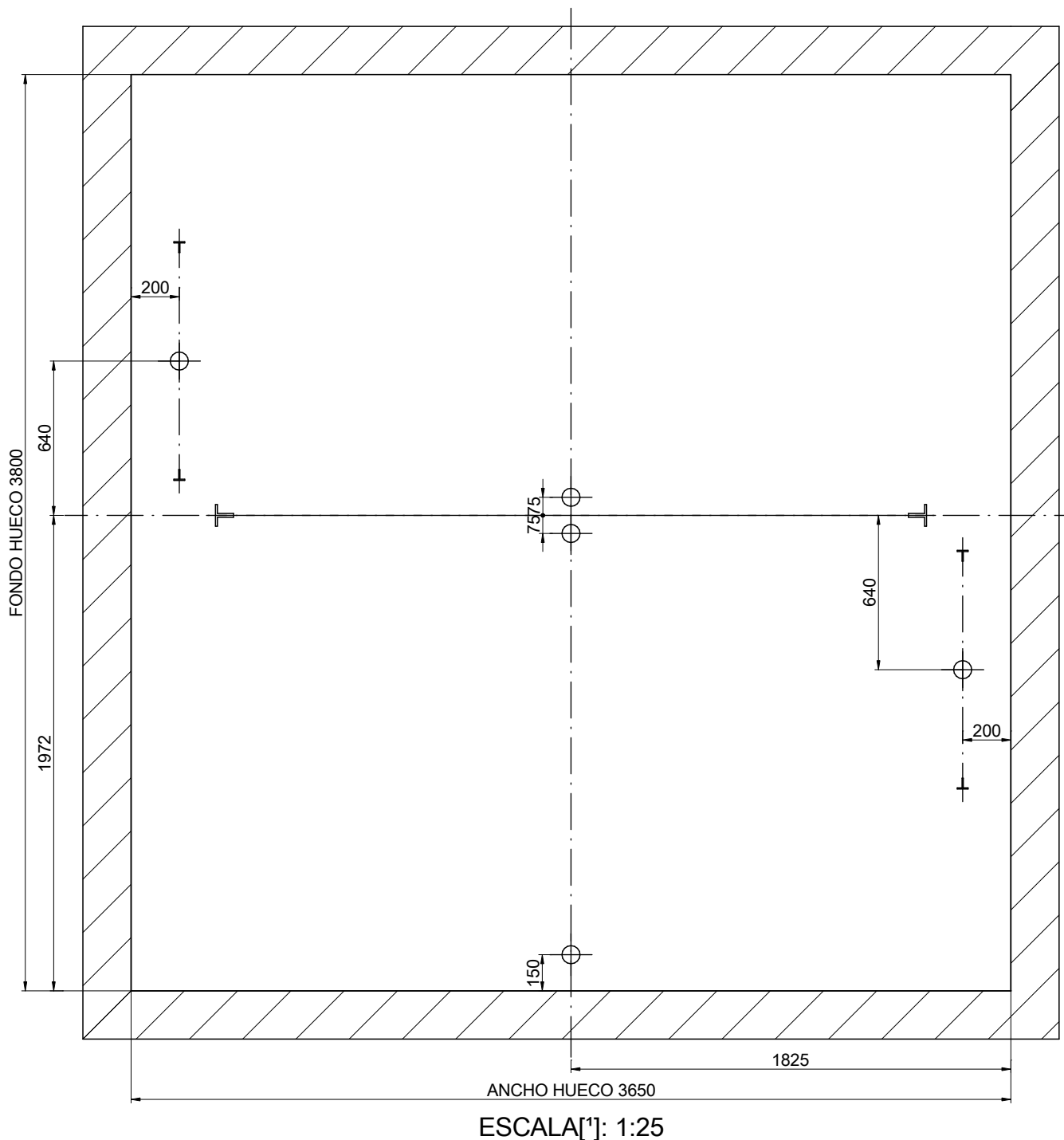
DISTANCIA MAXIMA ENTRE FIJACIONES = 1500 mm

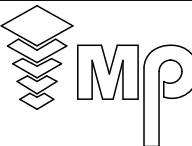
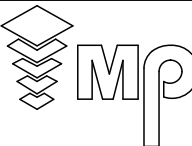


ESCALA[*]: 1:50

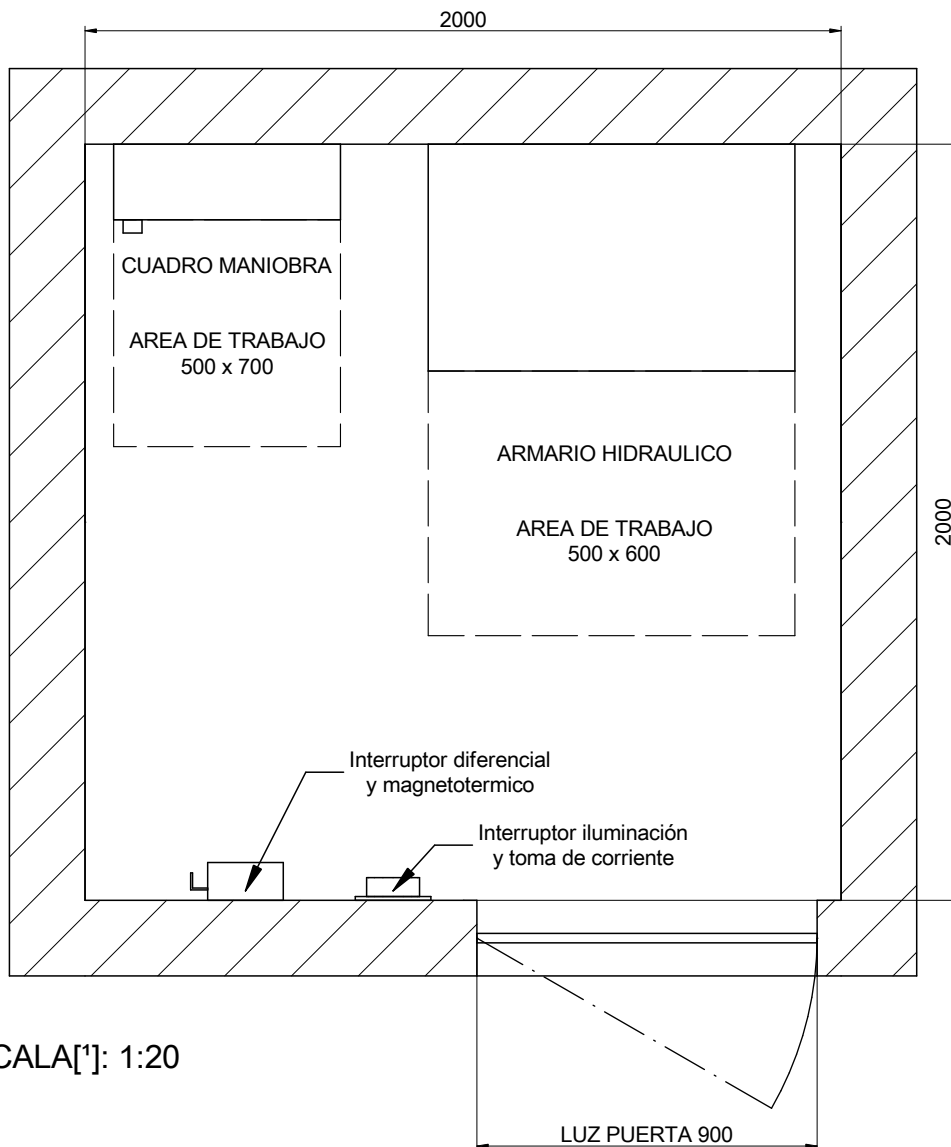
04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

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



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.		
MP	2017	00	4/8			
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:		
MP H				MPH_MONTACARGAS_5000_ES		
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]				66		CLIENTE:
CARGA UTIL: [kg]				5000		SITUACION OBRA:
VELOCIDAD: [m/s]				0.5		
FRECUENCIA: [Hz]				50		
TENSION: [V]				380V [Trifásica]		MP ASCENSORES


04B-CUARTO DE MÁQUINAS



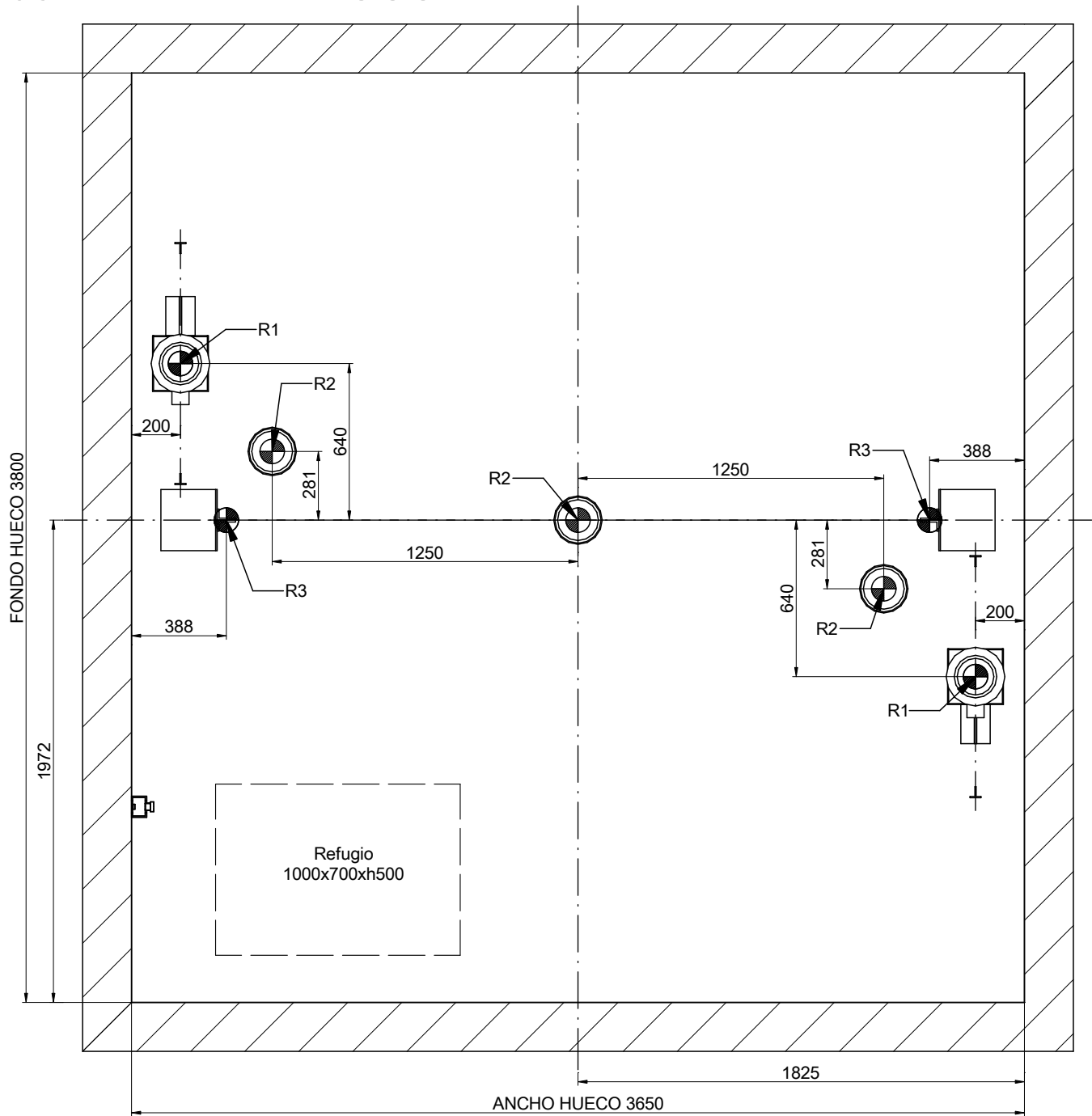
ESCALA[*]: 1:20

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

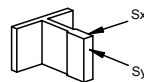
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_5000_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			66	<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			5000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

05-PLANTA DE FOSO



ESCALA[*]: 1:25

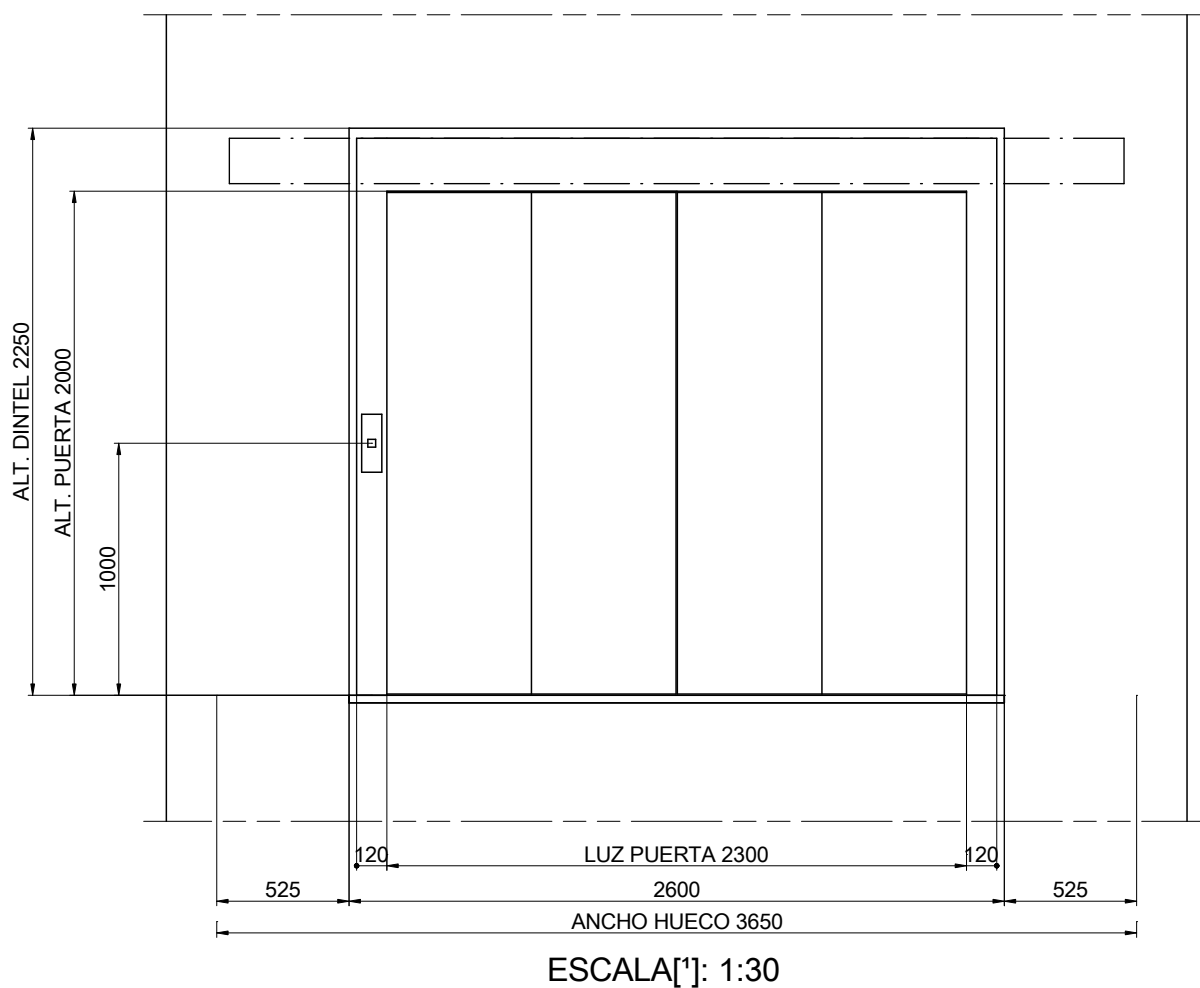
REACCIONES [N] [max.]			
R1	125000	R2	111200
R3	64000		
Sx	7911	Sy	13270



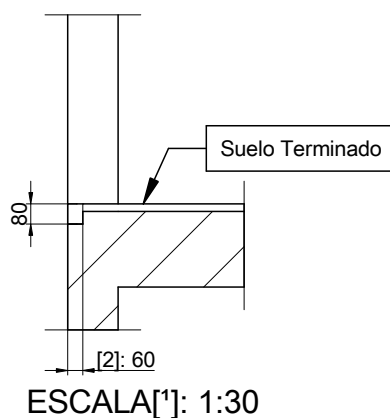
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_5000_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]		66			
CARGA UTIL: [kg]		5000			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

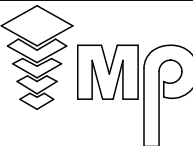
MP ASCENSORES

06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA

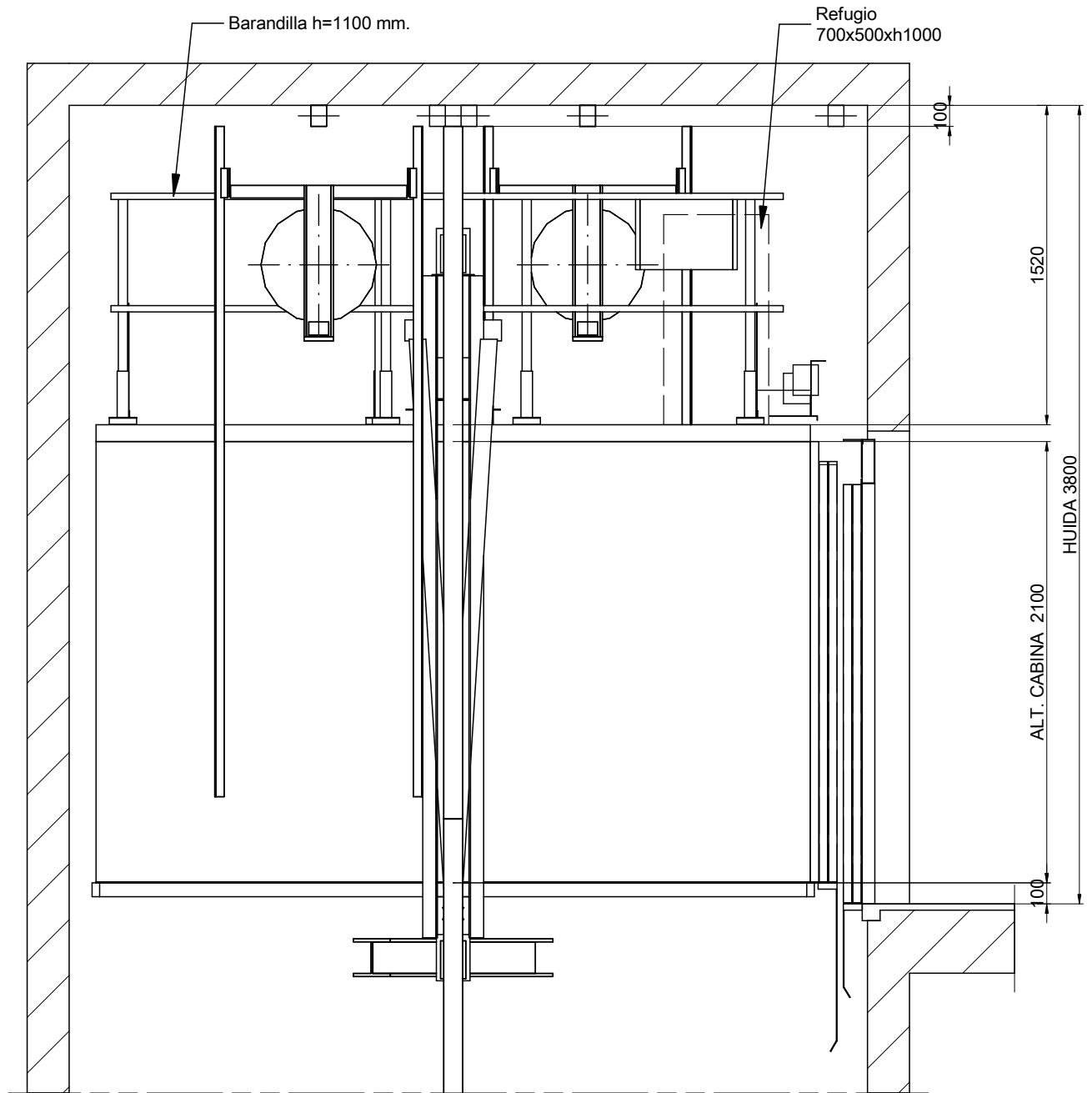


[2] Rebaje para largueros




DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_5000_ES	
MP	2017	00	7/8		
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			66	MP ASCENSORES	
CARGA UTIL: [kg]			5000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		

07-HUIDA



ESCALA[*]: 1:30

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_5000_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]				CLIENTE:	
66				SITUACION OBRA:	
CARGA UTIL: [kg]					
5000					
VELOCIDAD: [m/s]					
0.5					
FRECUENCIA: [Hz]					
50					
TENSION: [V]					
380V [Trifásica]					
MP ASCENSORES					