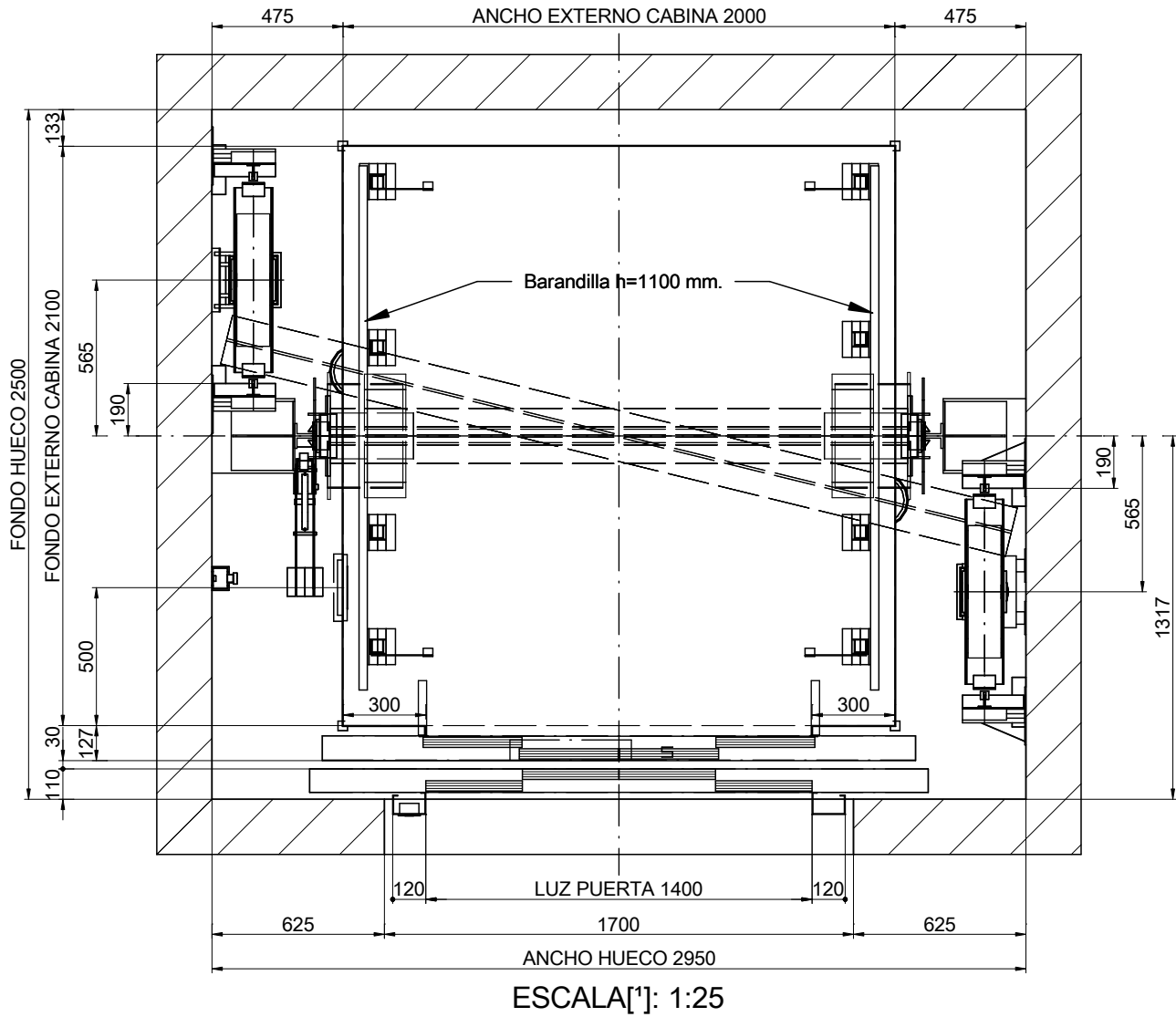

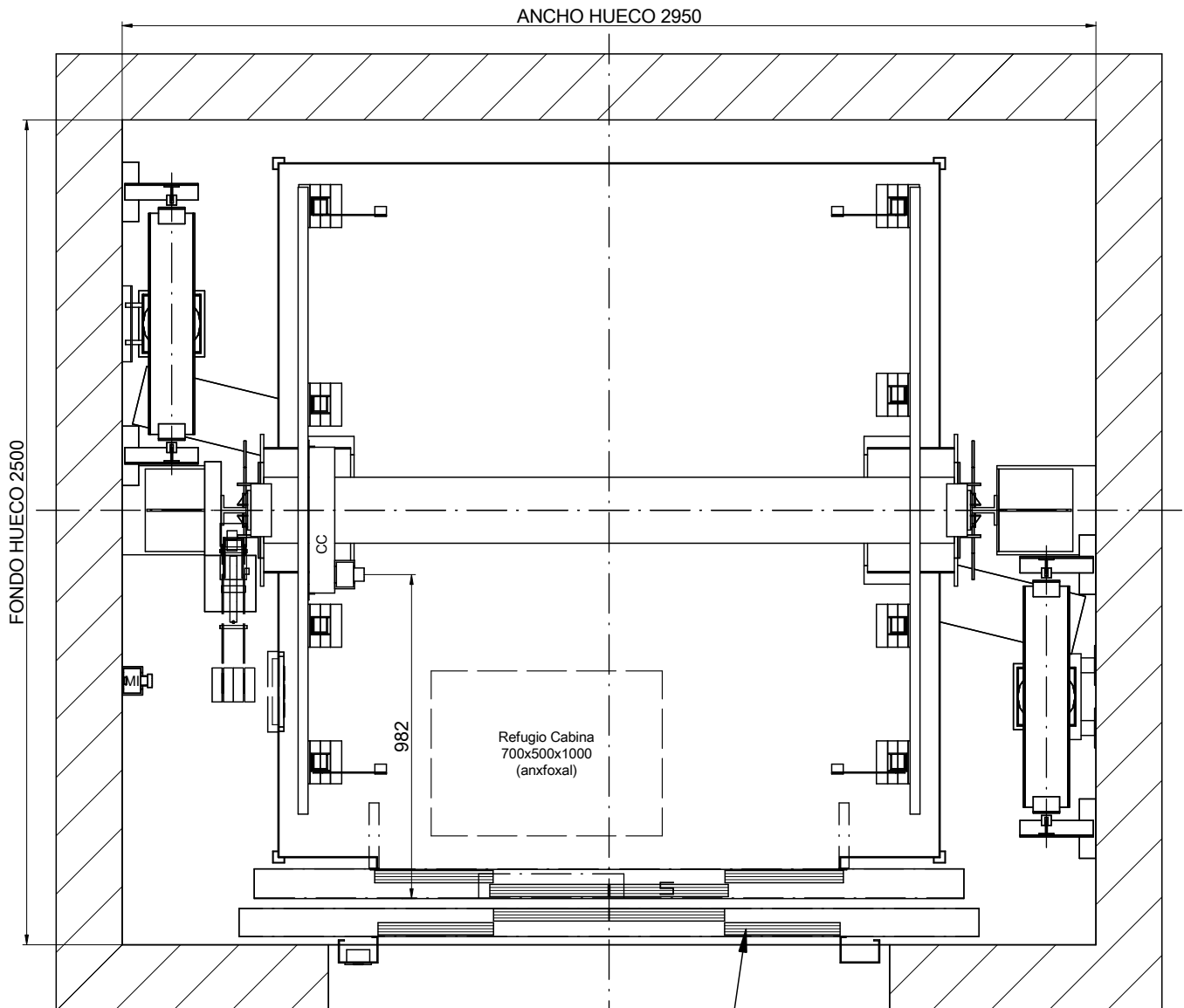


01-PLANTA



DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	1/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_2000_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	MP ASCENSORES
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]			26		
CARGA UTIL: [kg]			2000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

01B-PLANTA





PUERTAS DE PISO: CLASICA

ESCALA[*]: 1:20

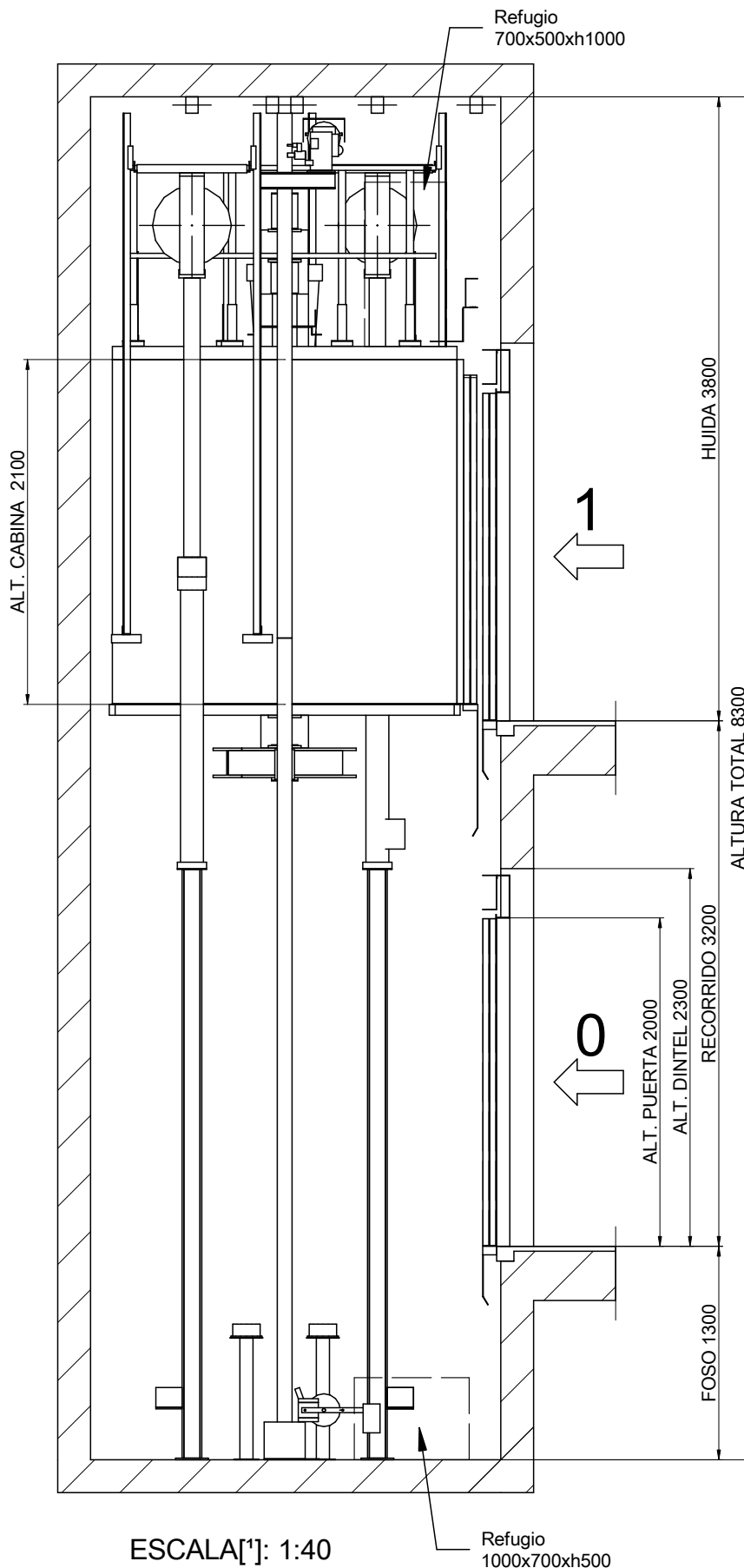
NOMENCLATURA

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: MPH_MONTACARGAS_2000_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	
MP H				SITUACION OBRA:	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			26		
CARGA UTIL: [kg]			2000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]		380V [Trifásica]		MP ASCENSORES	

02-ALZADO LATERAL



DIBUJADO		FECHA	REV.	HOJA	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_2000_ES	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP	2017	00	3/8			
MODELO ASCENSOR:					MP H	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]					26	
CARGA UTIL: [kg]					2000	
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]

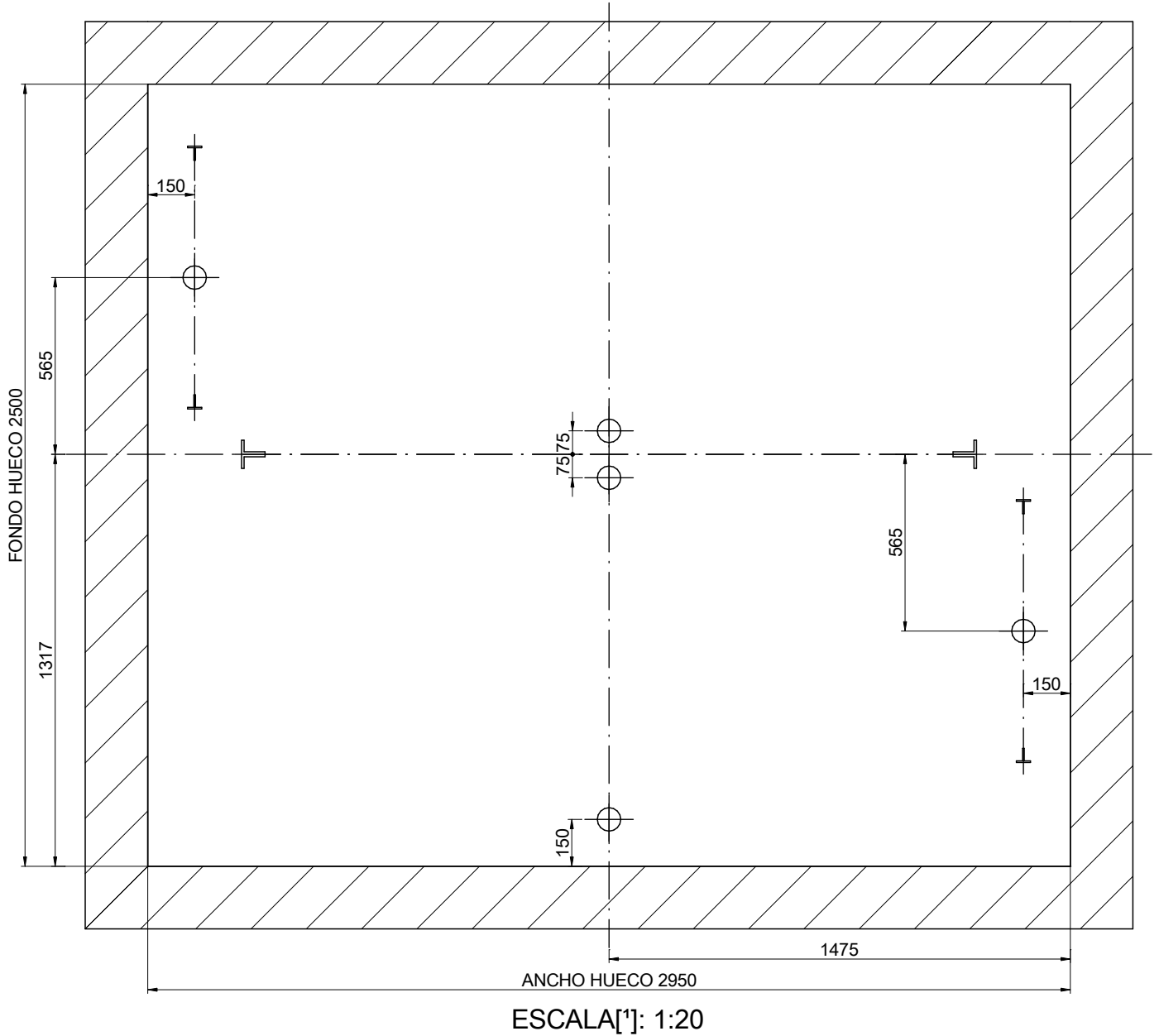
DISTANCIA MAXIMA ENTRE FIJACIONES = 1500 mm




MP ASCENSORES

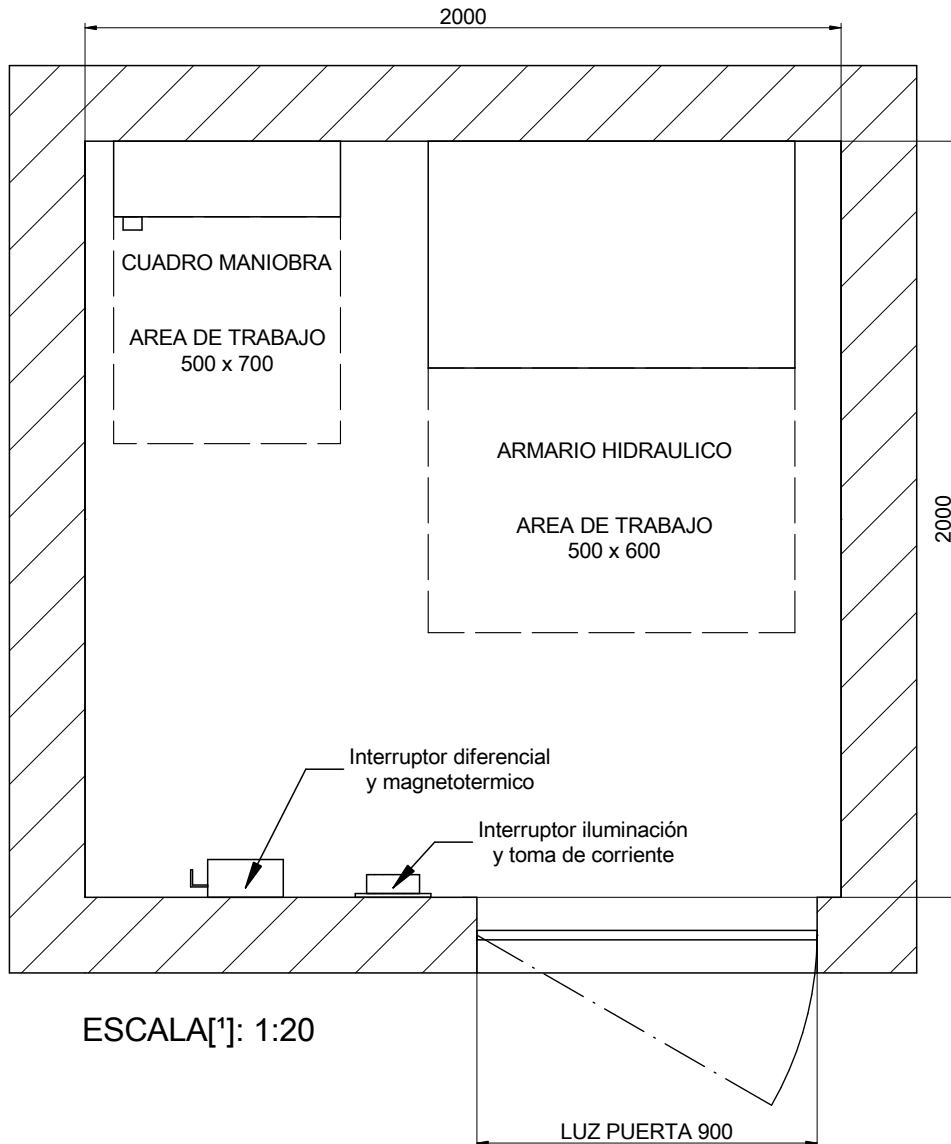
04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

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		
MODELO ASCENSOR:				REFERENCIA:	CLIENTE: SITUACION OBRA:
MP H				MPH_MONTACARGAS_2000_ES	
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		26		MP ASCENSORES	
CARGA UTIL: [kg]		2000			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
FRECUENCIA: [Hz]		50			
TENSION: [V]		380V [Trifásica]			

04B-CUARTO DE MÁQUINAS

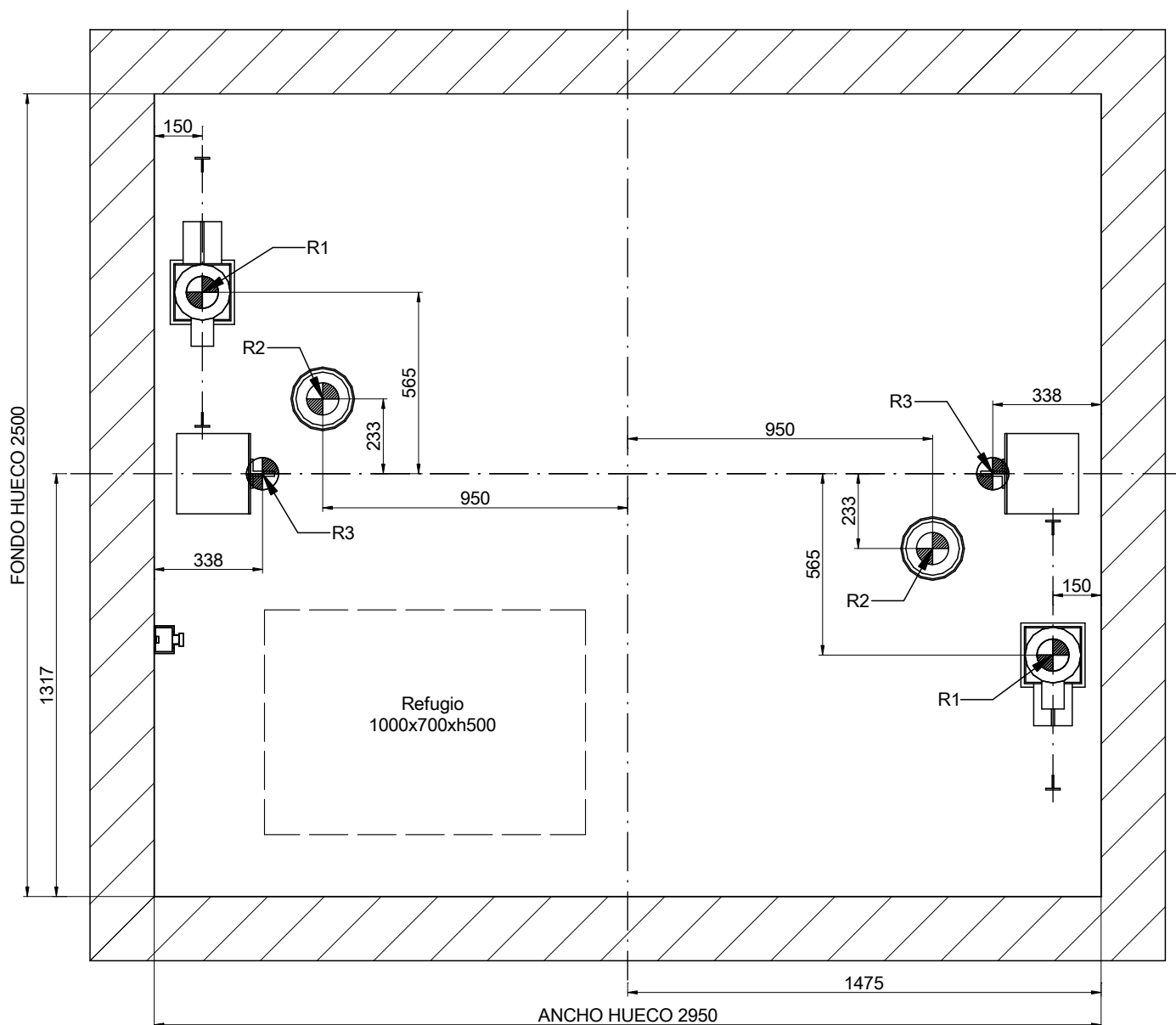


Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]
 Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.
 [EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)]

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

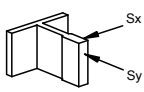
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	5/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_2000_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			26	MP ASCENSORES	
CARGA UTIL: [kg]			2000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		


05-PLANTA DE FOSO



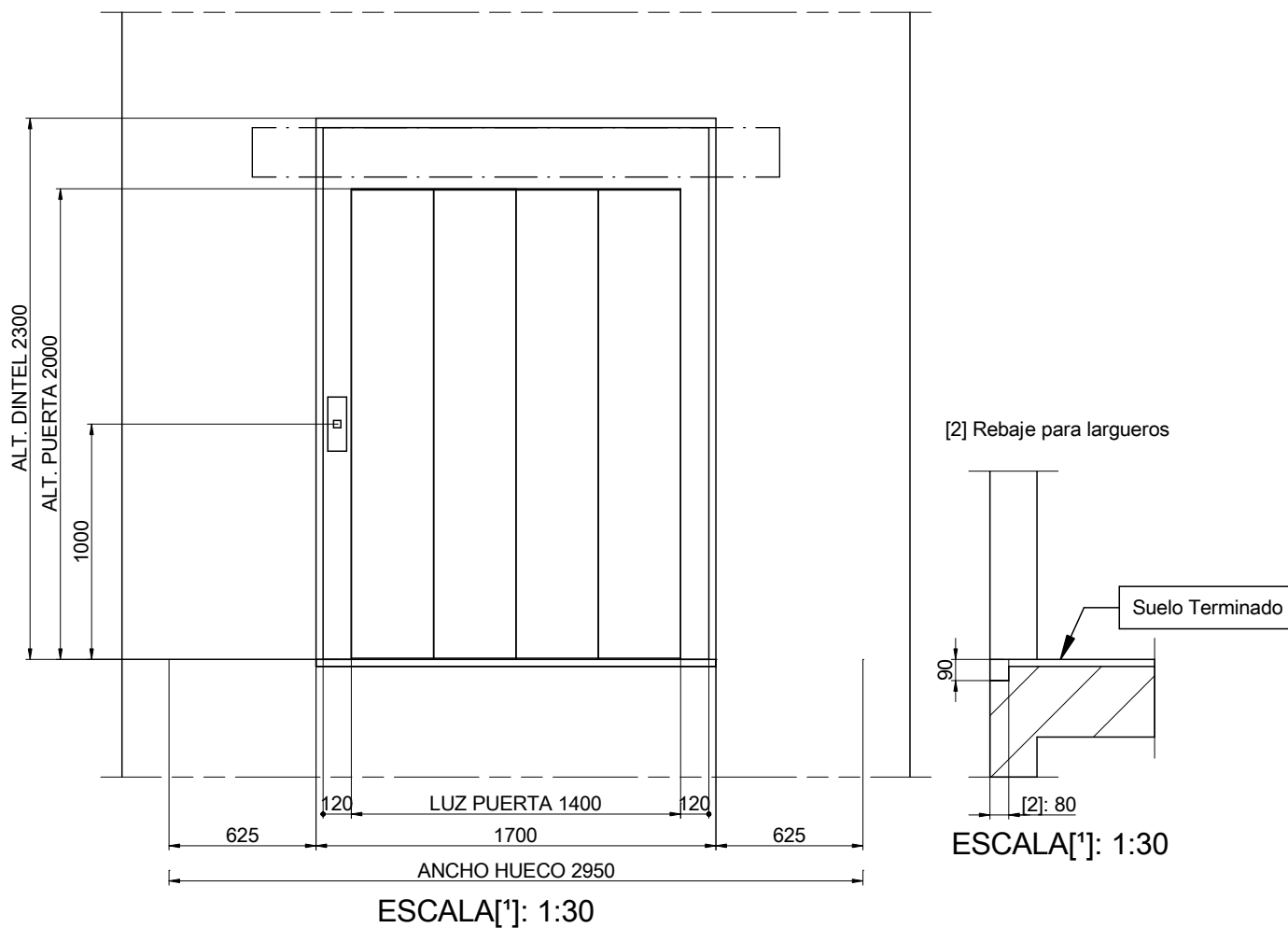
ESCALA[*]: 1:20


REACCIONES [N] [max.]			
R1	55400	R2	69500
R3	55500		
Sx	4000	Sy	4500



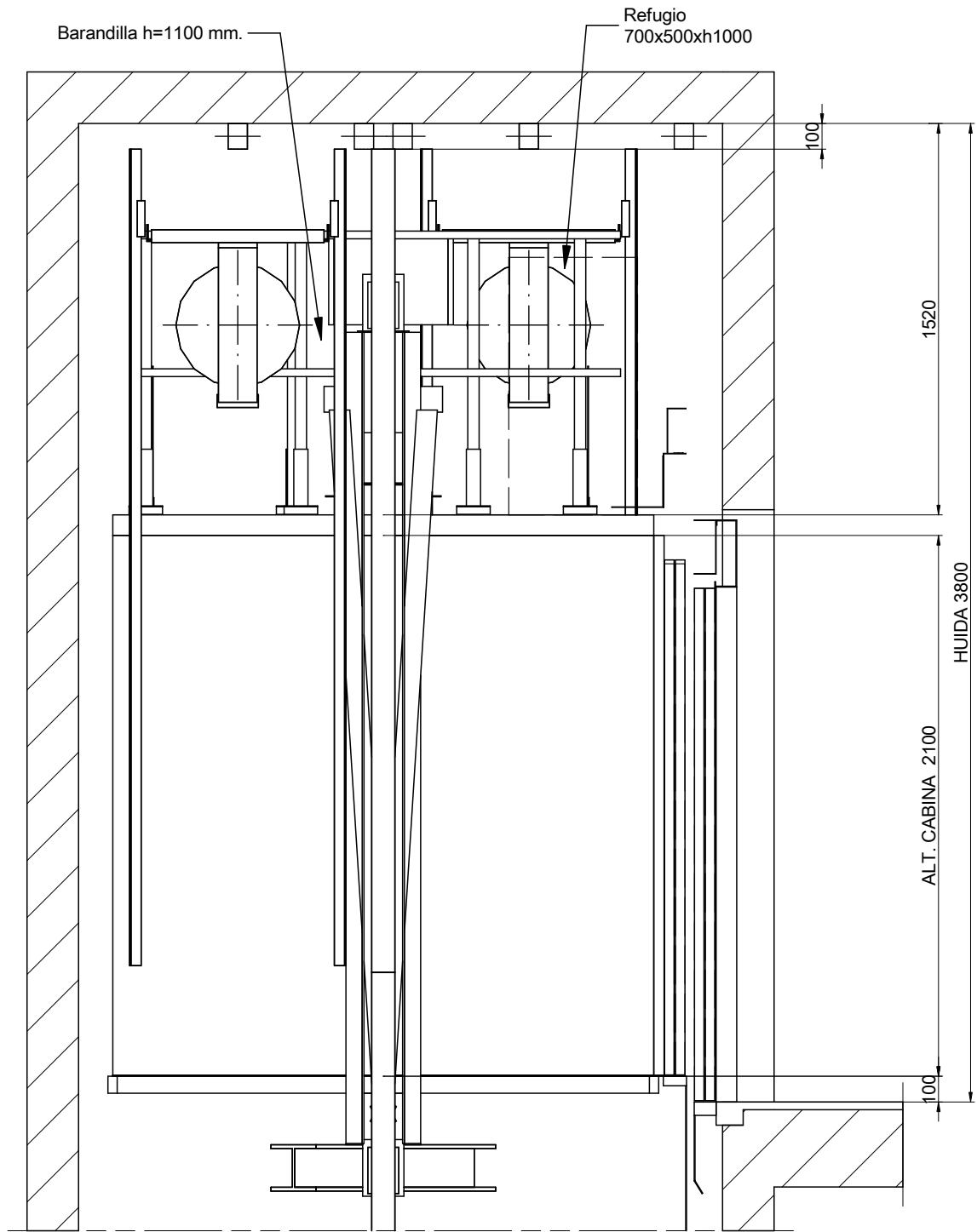
DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
MP	2017	00	6/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_2000_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
MP H					
CAPACIDAD: [N° PERSONAS]		26		<h2>MP ASCENSORES</h2>	
CARGA UTIL: [kg]		2000			
VELOCIDAD: [m/s]		0.5			
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	7/8	REFERENCIA: MPH_MONTACARGAS_2000_ES	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE: SITUACION OBRA:	
MP H					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			26		
CARGA UTIL: [kg]			2000		
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
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:	
MP H				MPH_MONTACARGAS_2000_ES	
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			26	CLIENTE:	
CARGA UTIL: [kg]			2000	SITUACION OBRA:	
VELOCIDAD: [m/s]			0.5		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380V [Trifásica]		
				MP ASCENSORES	