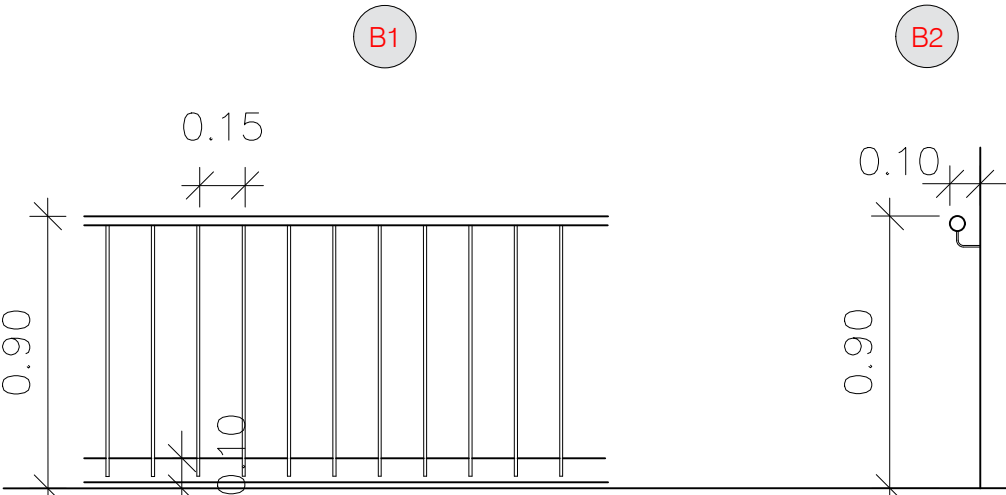
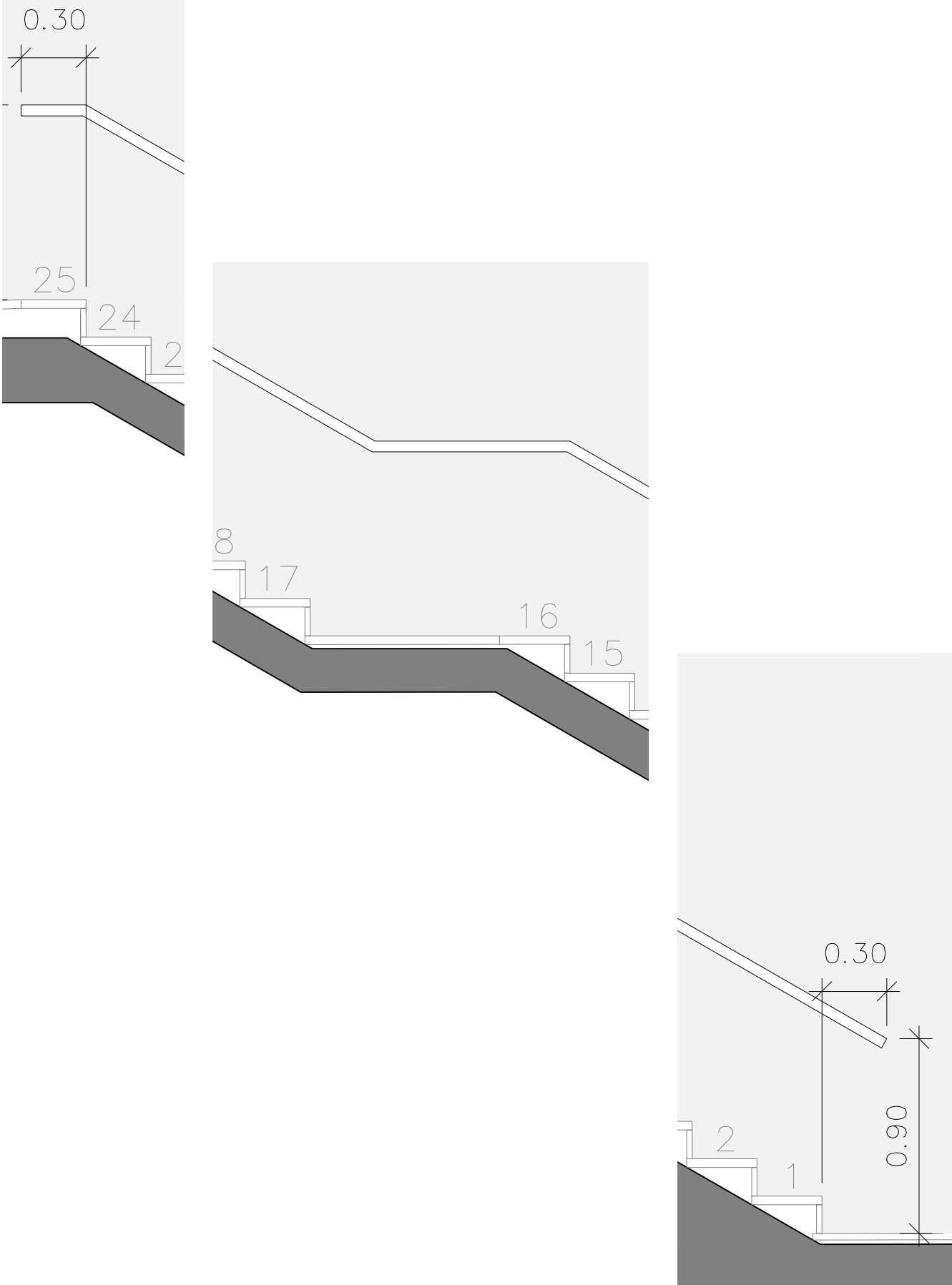


DETALLES DE BARANDILLA Y PASAMANOS EN ESCALERAS

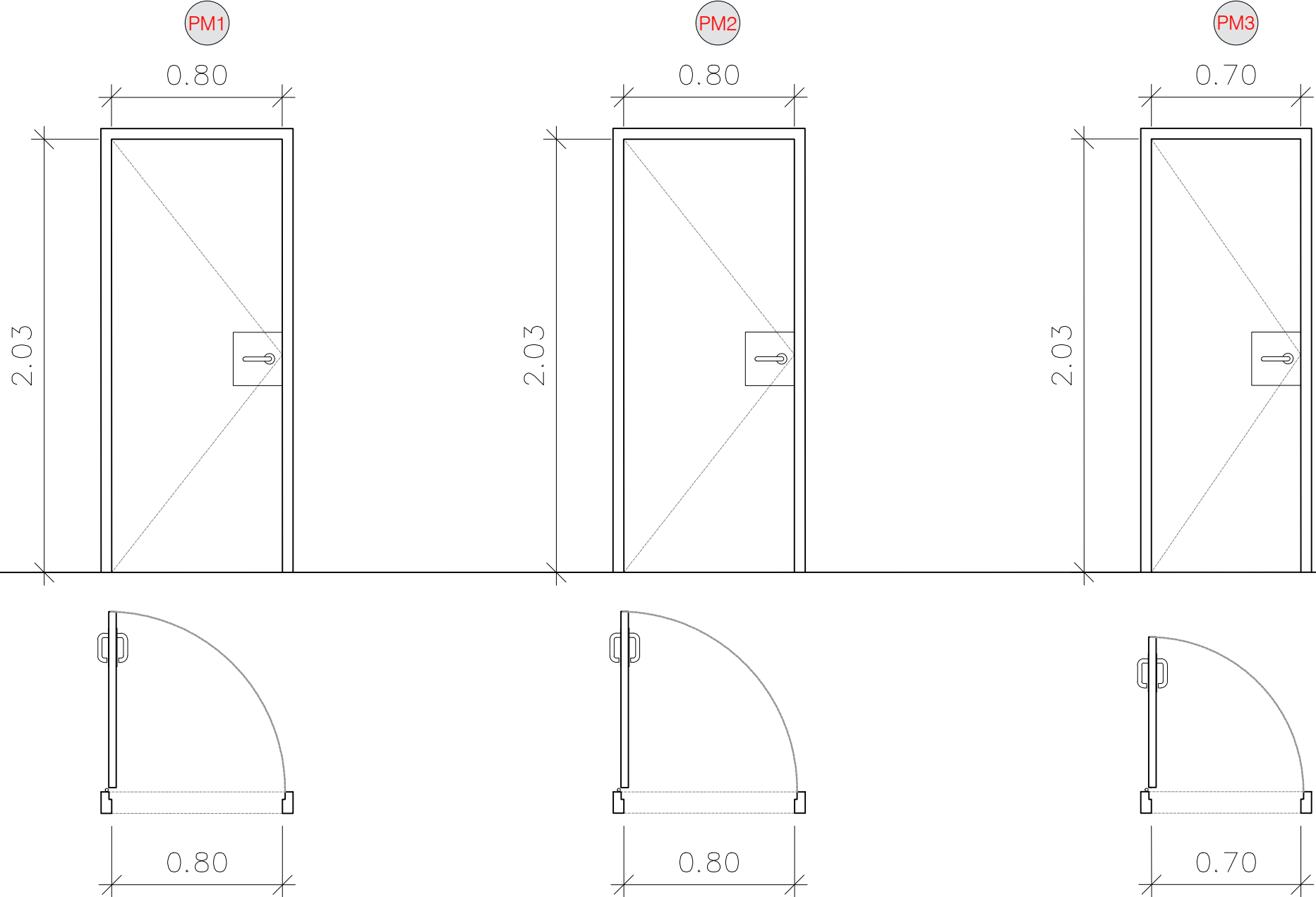


BARANDILLA
Barandilla a base de perfiles tubulares de acero soldados entre sí. Un perfil horizontal 50x30x4mm superior, y tubos verticales de 30x10mm separados 15cm entre sí y soldados a perfil L 100.50.2 inferior que hace de zócalo. Los perfiles irán esmaltados. Color Antracita

PASAMANOS
Pasamanos de acero esmaltado de sección circular con diámetro 50mm Y fijado en muros laterales de la escalera a una altura de 90cm. recorrido continuo a lo largo de toda la escalera y se prolongará 30cm en el inicio y en el final. Color Antracita



PUERTAS MADERA - LOCALIZACIÓN ASEOS

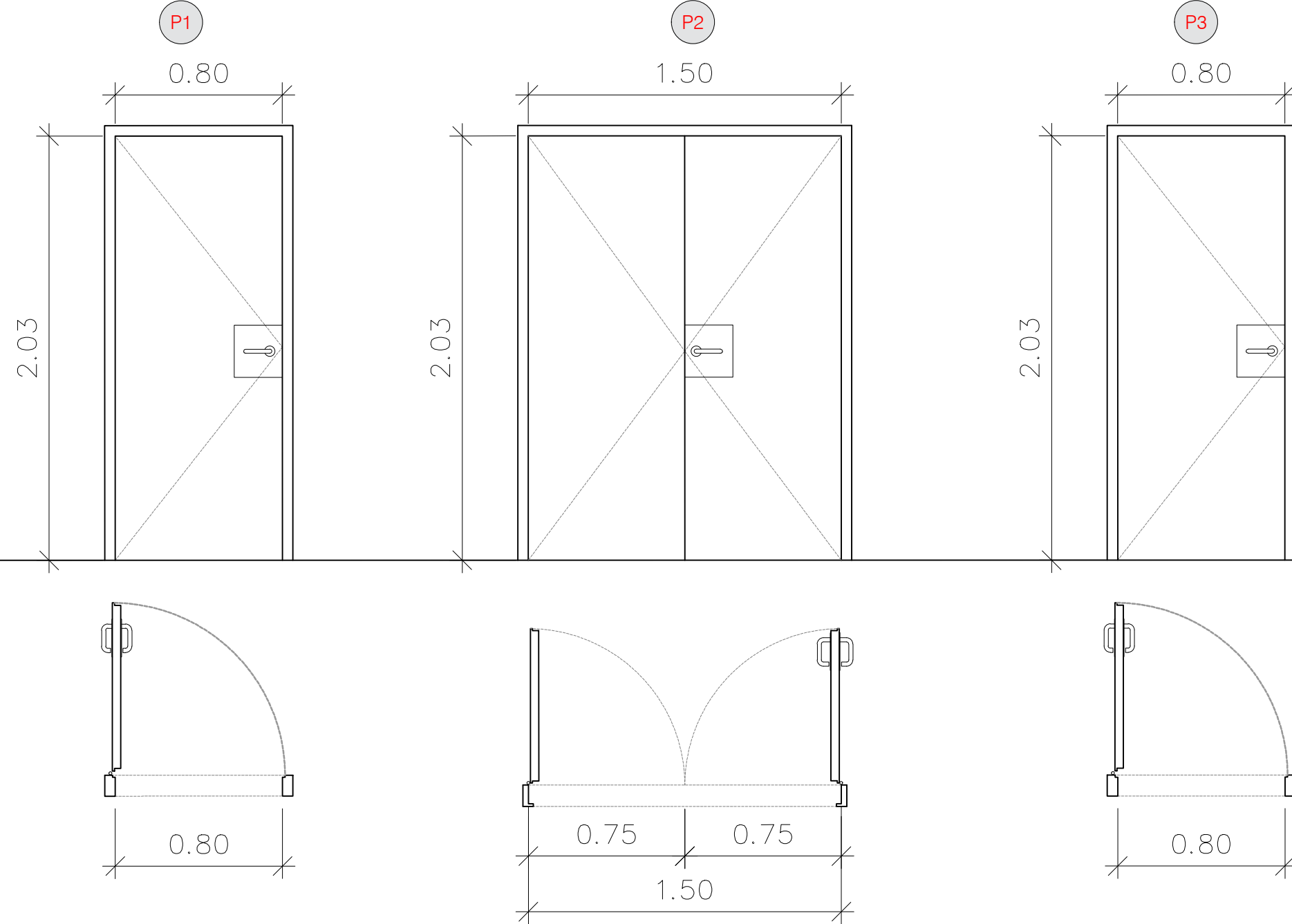


<div>PM1</div>			
ASEOS			
ANCHO		ALTO	
800 mm		2030 mm	
Unidades	P-1	2	
	P-2	0	
	P-3	0	
	P-4	0	
800x2030 mm. HOJA DE PUERTA La puerta es de aglomerado, recubierto con base de celulosa vinilo semirrígido e=35 mm altamente retardante de fuego. Marco, Bisagras, mango y cerradura de la llave de acero inoxidable. Color blanco.			

<div>PM2</div>			
ASEOS			
ANCHO		ALTO	
800 mm		2030 mm	
Unidades	P-1	2	
	P-2	0	
	P-3	0	
	P-4	0	
800x2030 mm. HOJA DE PUERTA La puerta es de aglomerado, recubierto con base de celulosa vinilo semirrígido e=35 mm altamente retardante de fuego. Marco, Bisagras, mango y cerradura de la llave de acero inoxidable, pestillo interior con desbloqueo desde el exterior. Color blanco.			

<div>(PM3)</div>			
ASEOS			
ANCHO		ALTO	
700 mm		2030 mm	
Unidades	P-1	4	
	P-2	0	
	P-3	0	
	P-4	0	
700x2030 mm. HOJA DE PUERTA La puerta es de aglomerado, recubierto con base de celulosa vinilo semirrígido e=35 mm altamente retardante de fuego. Marco, Bisagras, mango y pestillo interior con desbloqueo desde el exterior. Color blanco.			

PUERTAS METÁLICAS - LOCALIZACIÓN ALMACENES, DEPÓSITOS, SALAS TÉCNICAS, SALIDAS DE EMERGENCIA



P1

ALMACENES

ANCHO		ALTO	
800 mm		2030 mm	
Unidades	P-1	2	
	P-2	3	
	P-3	2	
	P-4	2	

800x2030mm. HOJA DE PUERTA

Puerta formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm

Bisagras soldadas al cerco y remachadas a la hoja, cerradura embutida de cierre a un punto, cilindro de latón con llave, escudos y manivelas.

Color Blanco de base, diseño de pintura de acabado según tipo de pintura y color de señalética de cada planta.

P2

ALMACENES			
ANCHO		ALTO	
1500 mm		2030 mm	
Unidades	P-1	0	
	P-2	0	
	P-3	2	
	P-4	1	

1500x2030mm. DOBLE PUERTA

Puerta formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm Bisagras soldadas al cerco y remachadas a la hoja, cerradura embutida de cierre a un punto, cilindro de latón con llave, escudos y manivelas.

Color Blanco de base, diseño de pintura de acabado según tipo de pintura y color de señalética de cada planta.

P3

SALAS TÉCNICAS			
ANCHO		ALTO	
800 mm		2030 mm	
Unidades	P-1	3	
	P-2	0	
	P-3	0	
	P-4	0	

800x2030mm. PUERTA - El30-C5

La hoja de la puerta es de 0.7-1.00 mm densidad doble chapa de acero galvanizado y aislamiento de lana de roca (150 densidad de kg/m^3), pre pintado con recubrimiento epoxi en polvo, pintura termofijante 120 micrones y espesor total de 42 mm.

Marco, Bisagra y perno de acero galvanizado. Cortafuegos de acero reversible cerradura, Keyhole de cobre amarillo, manija anti-SNAG ignífuga de la poliamida.

Color Blanco de base, diseño de pintura de acabado según tipo de pintura y color de señalética de cada planta.