

ARQUITECTOS : _____

JOSE RUBIATO LUNA

COLABORA : _____

PROPIEDAD : _____

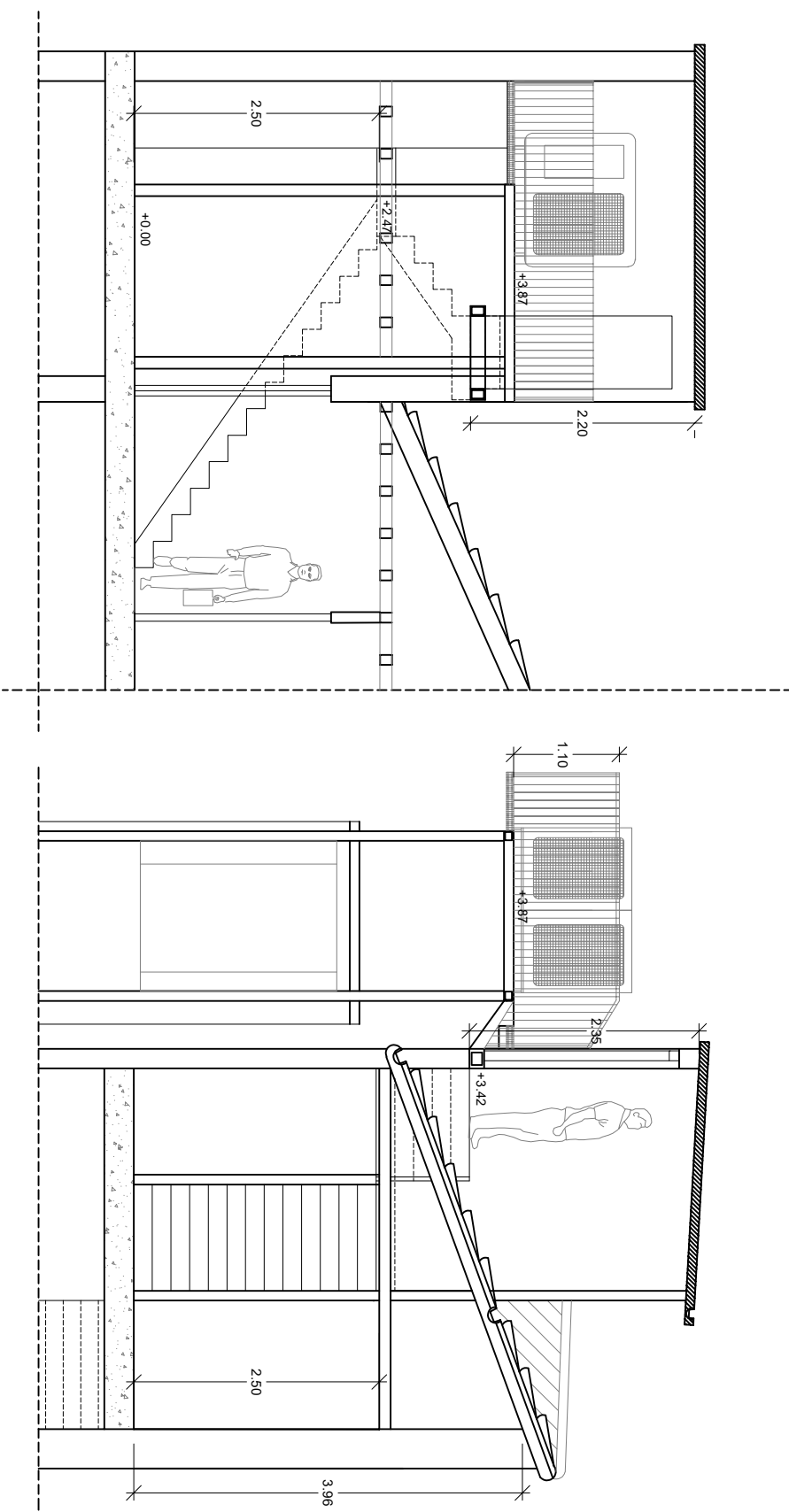
GERENCIA ASISTENCIAL DE
ATENCIÓN PRIMARIA.
Q-28018170

Nº PLANO: _____

SUSTITUYE A: _____
SUSTITUIDO POR: _____

CLAVE : _____

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION :	
MEJORA DE ACCESIBILIDAD A PL. BAJO CUBIERTA E INSTALACIONES Y ACONDICIONAMIENTO DE LA CAJA DE ESCALERA Y PUERTA DE ACCESO C/ SEGOVIA N°4. 28005 MADRID	
Nº :	2011.22.025
FECHA :	DICIEMBRE '22
PLANO :	DETALLE ESTRUCTURAL
ESCALA :	1/25



ARQUITECTOS :

JOSE RUBIATO LUNA

COLABORA :

PROPIEDAD :

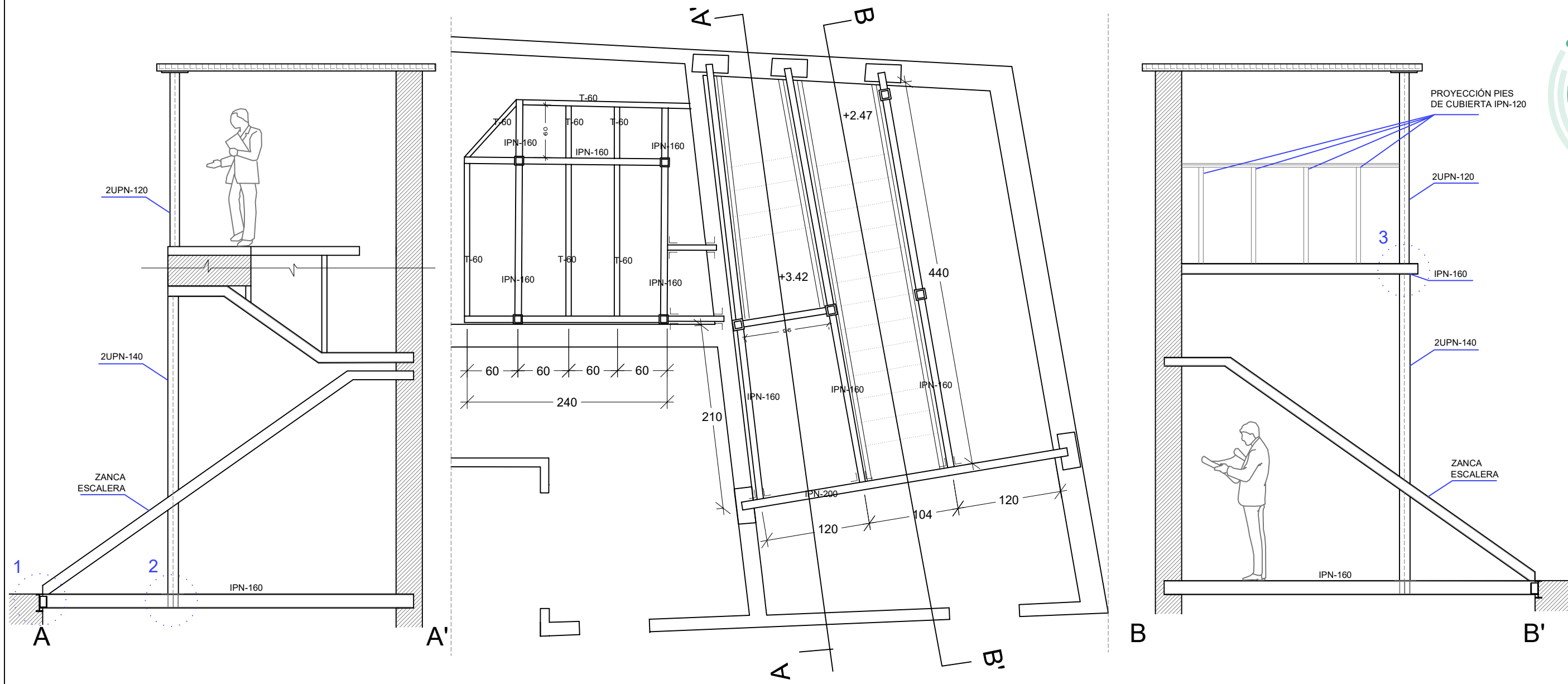
GERENCIA ASISTENCIAL DE
ATENCIÓN PRIMARIA.
Q-2801817D

SUSTITUYE A:

SUSTITUIDO POR:

CLAVE :
13_DetEstruct

N° PLANO:
13

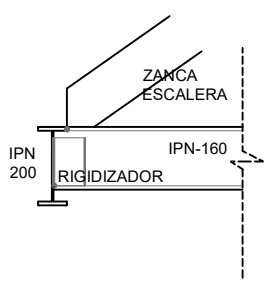


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DEL ACERO ESTRUCTURAL:

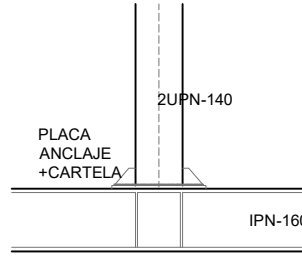
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Coeficiente parcial de seguridad (γ_c)	Tensión de límite elástico f_y (N/mm ²)			Tensión de rotura f_u (N/mm ²)
			$t \leq 16$	$16 < t \leq 40$	$40 < t \leq 63$	
Pilares	S235JR	1.25	275	265	255	410
Vigas (refuerzo forjados)	S235JR	1.25	275	265	255	410

ACERO DE ARMAR					El acero utilizado en las armaduras debe estar garantizado por la Marca AENOR
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	Coeficiente parcial de seguridad (γ_c)	Resistencia de cálculo (N/mm ²)	
Cimentación	B 500 S	NORMAL	1.15	434	
Muros	—	—	—	—	
Pilares	—	—	—	—	
Vigas	—	—	—	—	
Forjados	—	—	—	—	

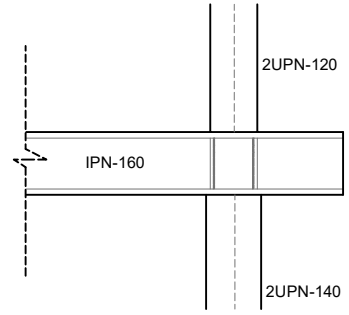
DETALLE 1



DETALLE 2



DETALLE 3



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION :
MEJORA DE ACCESIBILIDAD A PL. BAJO CUBIERTA E INSTALACIONES
Y ACONDICIONAMIENTO DE LA CAJA DE ESCALERA Y PUERTA DE ACCESO
C/ SEGOVIA N°4. 28005 MADRID

N° :
2MIL22_025
FECHA :
DICIEMBRE '22

PLANO : DETALLE ESTRUCTURAL

ESCALA : 1/25