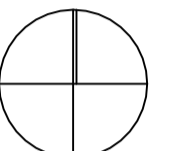


DE

PLANCHAS no
REVISIÓN PLANO no

N



CONVENCIONES

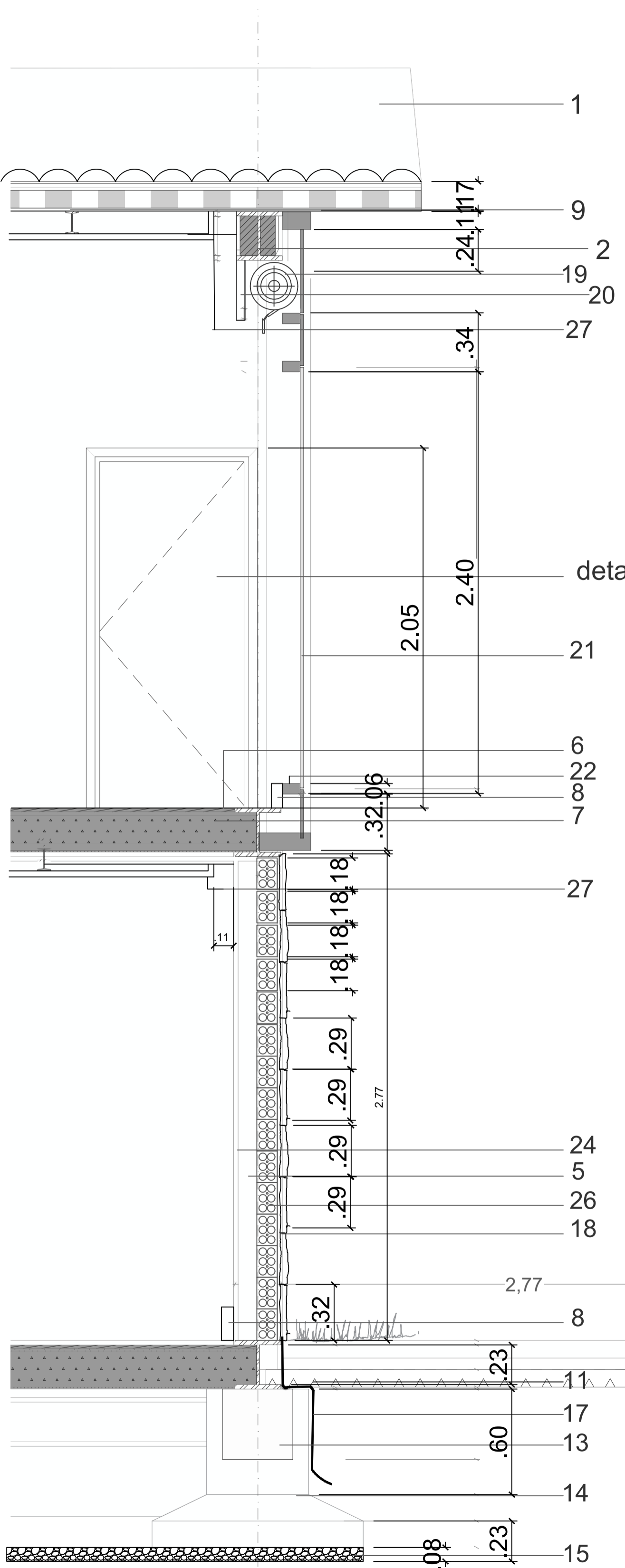
DOCENTE
OLGA PATRICIA GARZON SERRANOASIGNATURA
CONSTRUCCIONES DE BAJA COMPLEJIDADELABORADO POR
DUARTE TORRES MARIA JOSE
BARRETO SARMIENTO JORGE
ALEJANDRO

CONTIENE

ESCALA 1:50 FECHA 22 / 10 / 2020

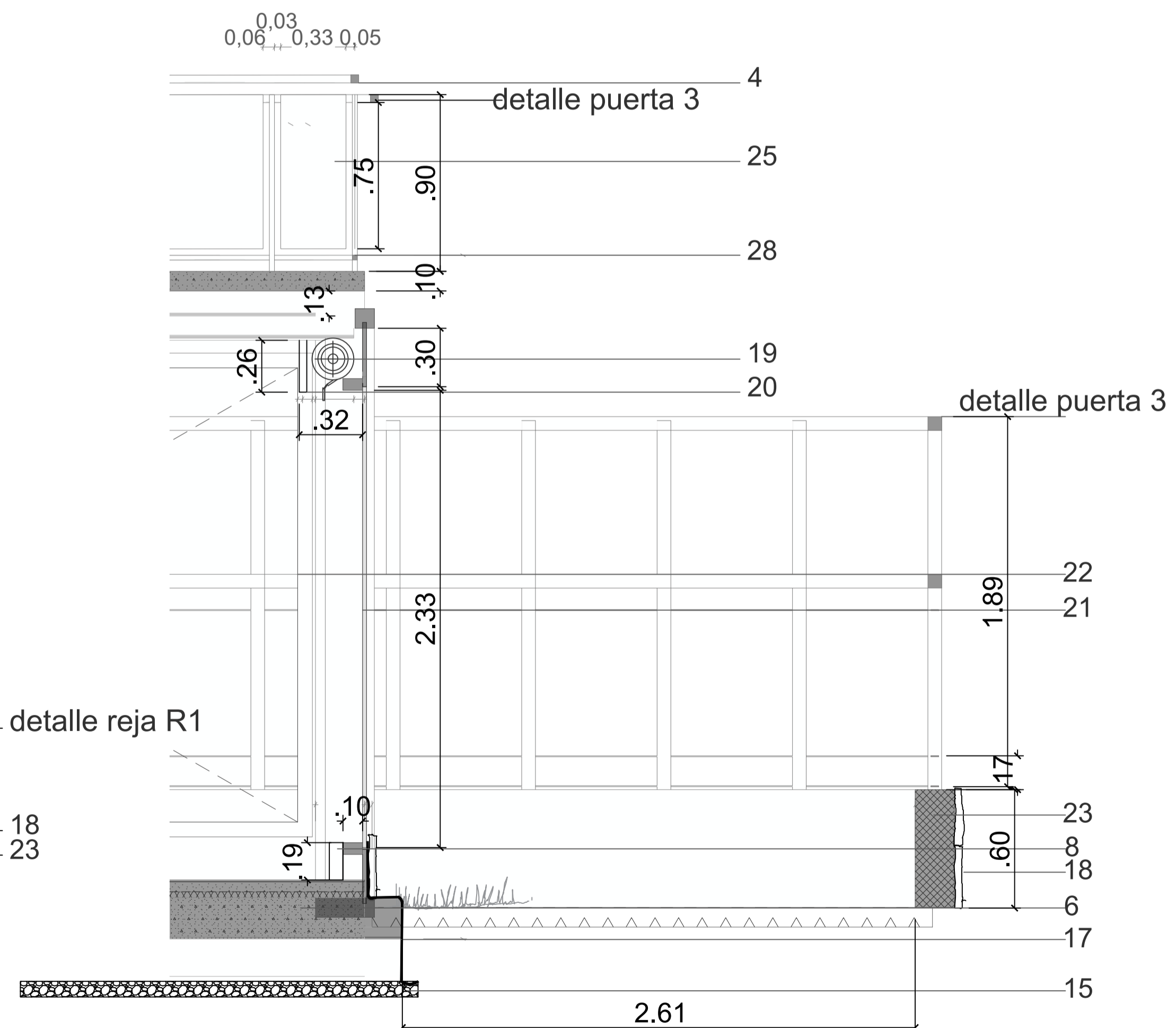
ARCHIVO FECHA COPIA

DIBUJO ELABORACION

REVISIÓN PLANO no
PLANCHAS no
1 DE

- ① Teja en modulos de panel
- ② Viga de acero perfil H de (275 cm/204cm)
- ③ Lamina Drywall de 5mm
- ④ Tuvo para baranda
- ⑤ Aislante termico
- ⑥ Piso en madera 0.10m x 1m
- ⑦ Acabado de piso (tableta de 30x30cm)
- ⑧ Guarda escoba de ceramica
- ⑨ Viga de acero perfil H
- ⑩ Columna de acero (14" x 8" x 71.50 kg/m)
- ⑪ Pedestal de acero de unido con pernos
- ⑫ Losa de contrapiso de 3000 psi de 8 cm
- ⑬ Estribo en varilla de hierro de 1/2"

- ⑭ Zapata de 1.00 x1.00 m
- ⑮ Recebo
- ⑯ Mejoramiento de suelo con gravilla
- ⑰ Babero de tierra asfaltica
- ⑱ Piedra natural
- ⑲ Persiana
- ⑳ Caja de persiana
- ㉑ Vidrio
- ㉒ Marco ventana
- ㉓ Sardinel de concreto f'c=175
- ㉔ Acabado pintura blanca
- ㉕ Vidrio de barandal
- ㉖ Mampuesto 0.18 0.11
- ㉗ Cielorrazo
- ㉘ Parantes rectangulares



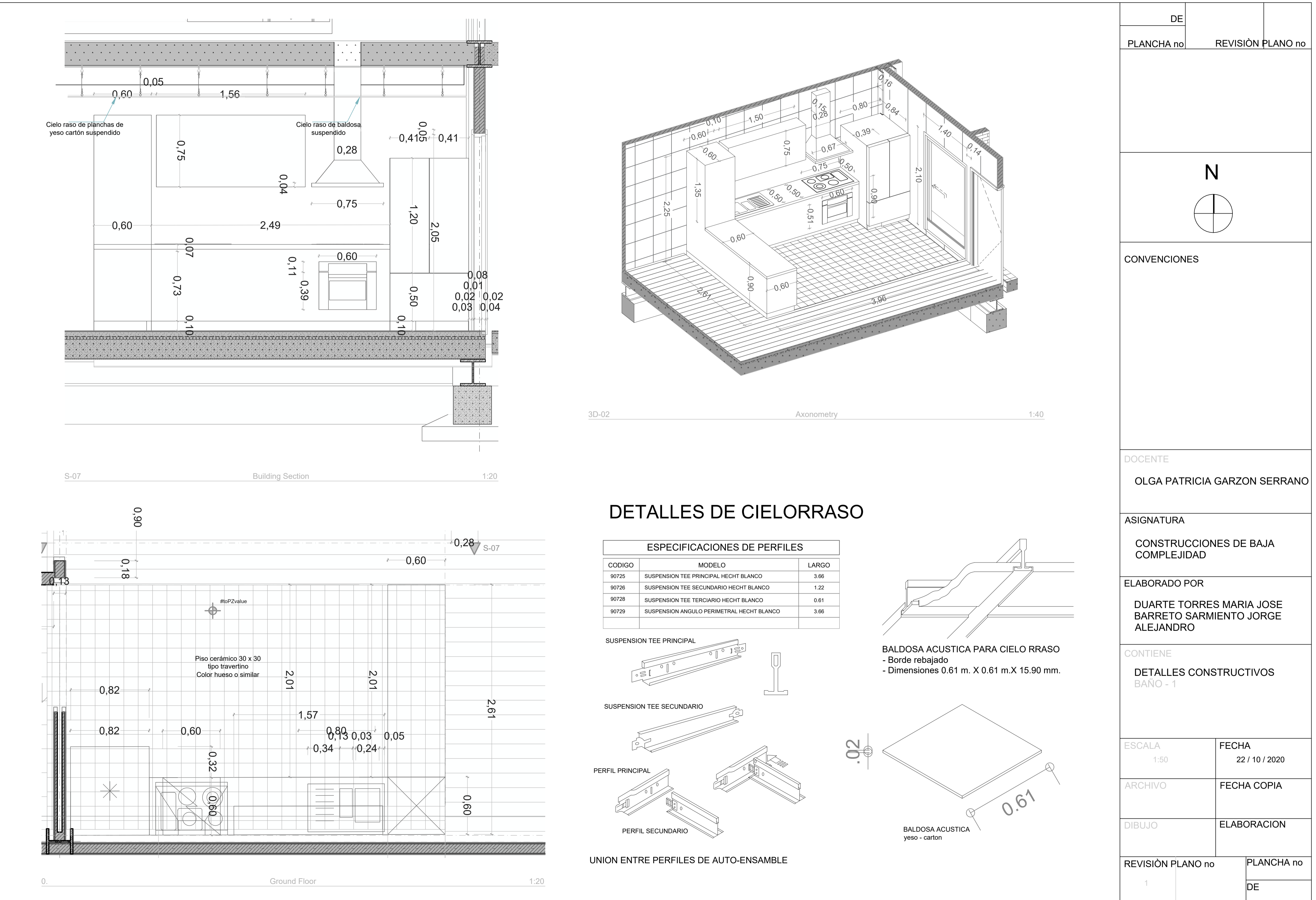
1:20

S-09

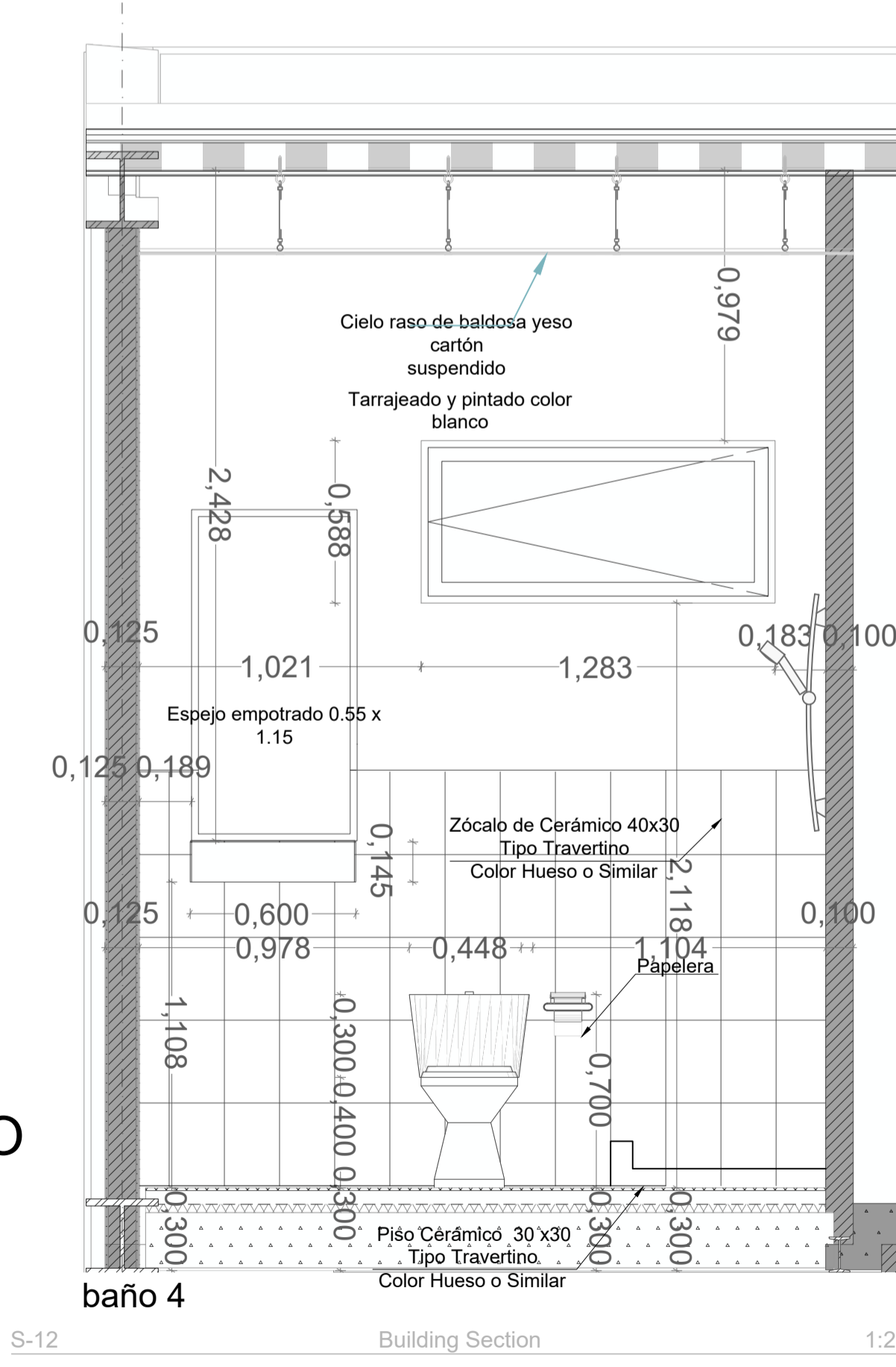
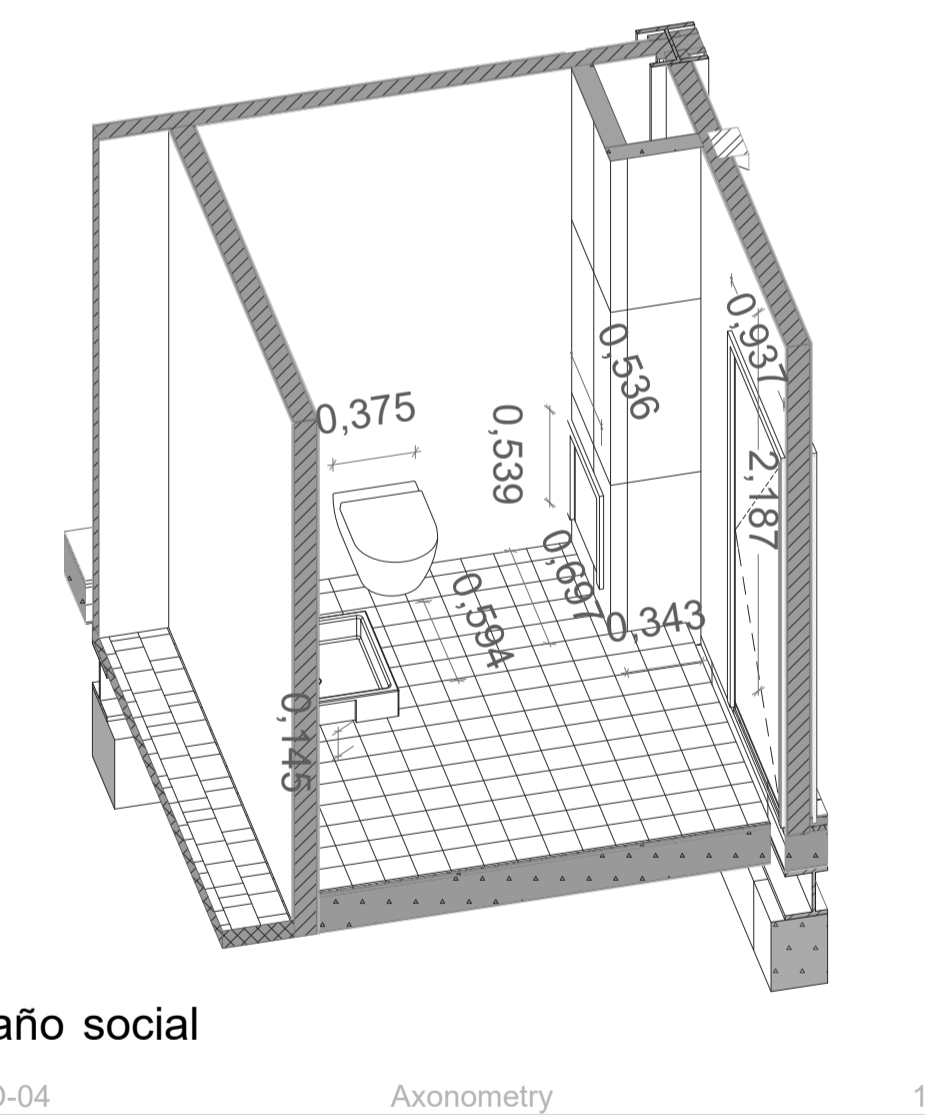
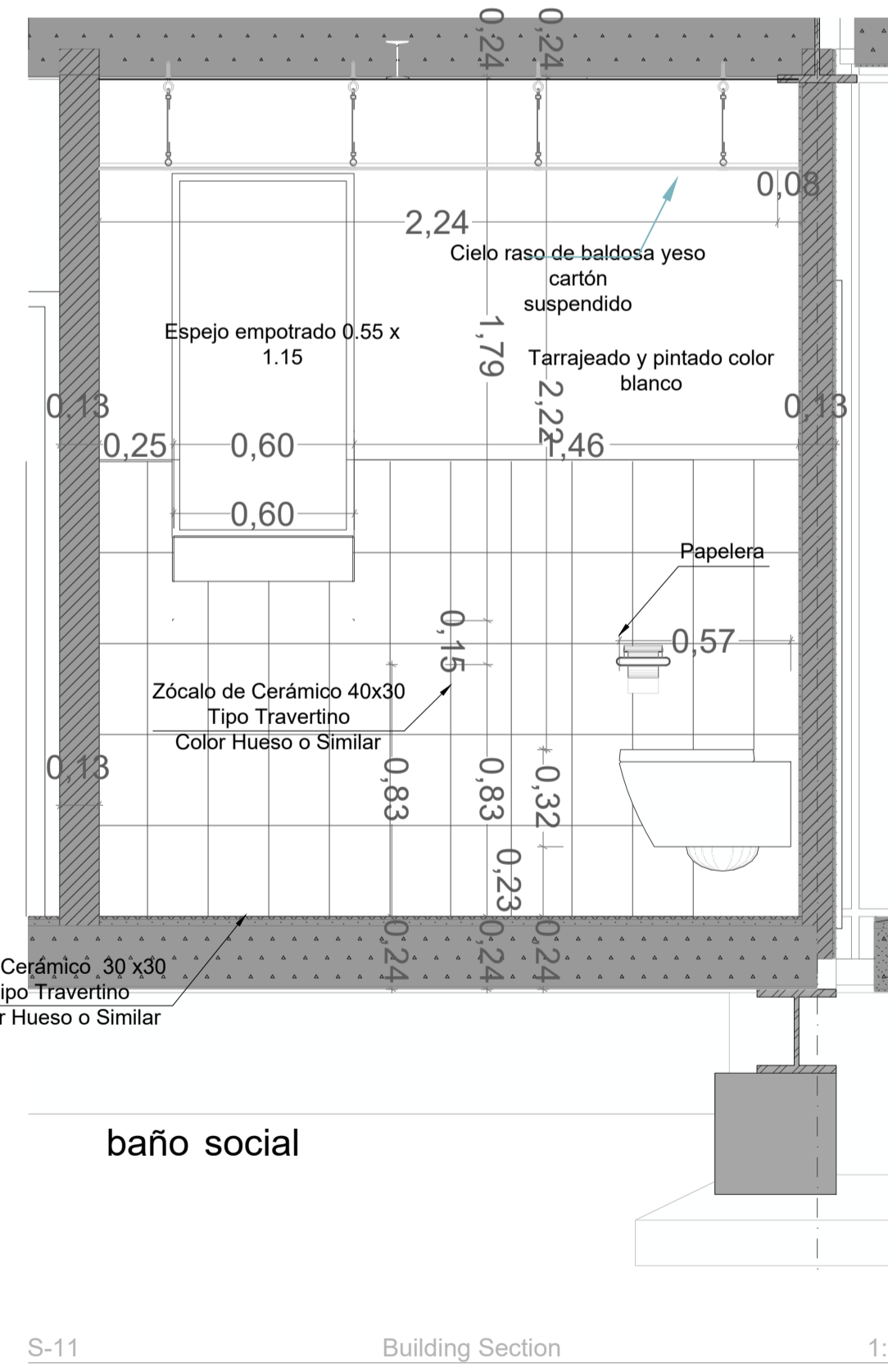
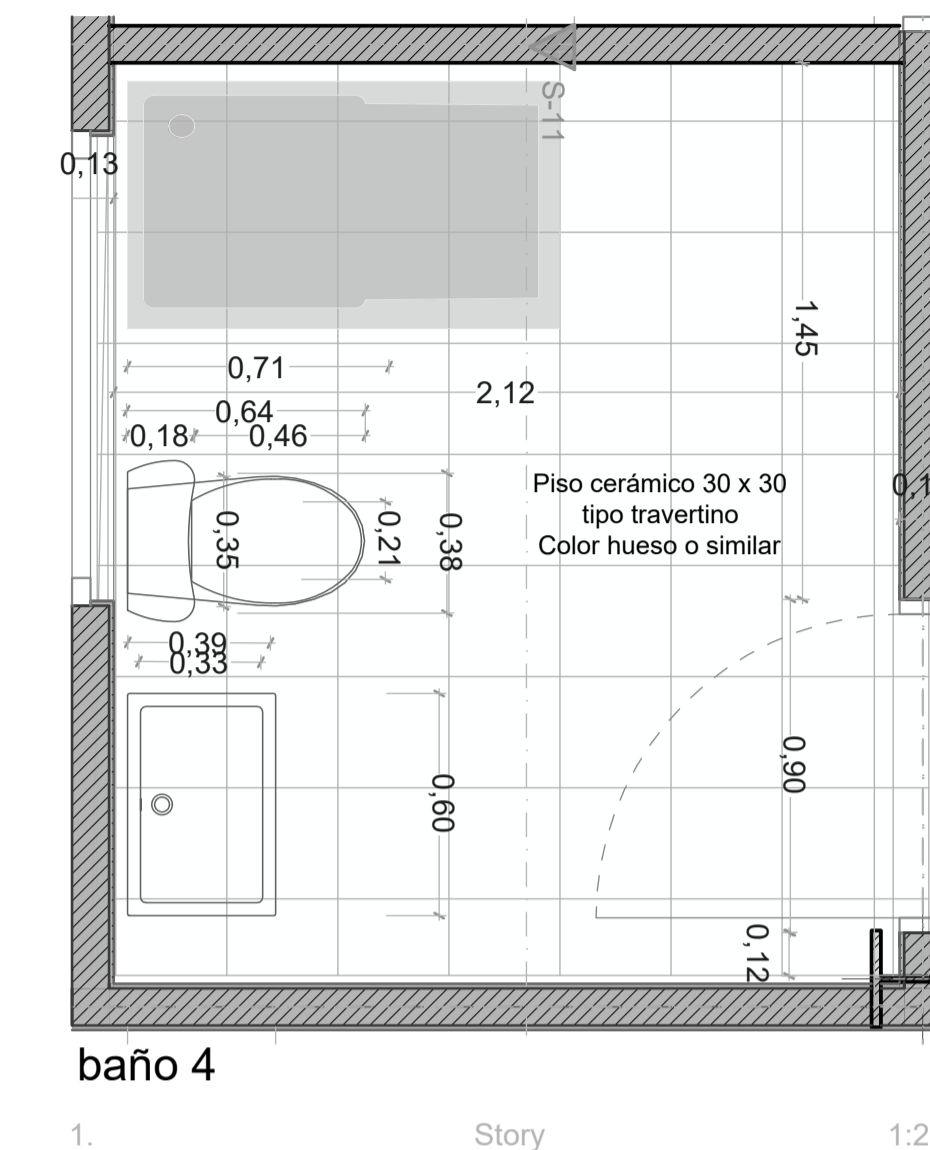
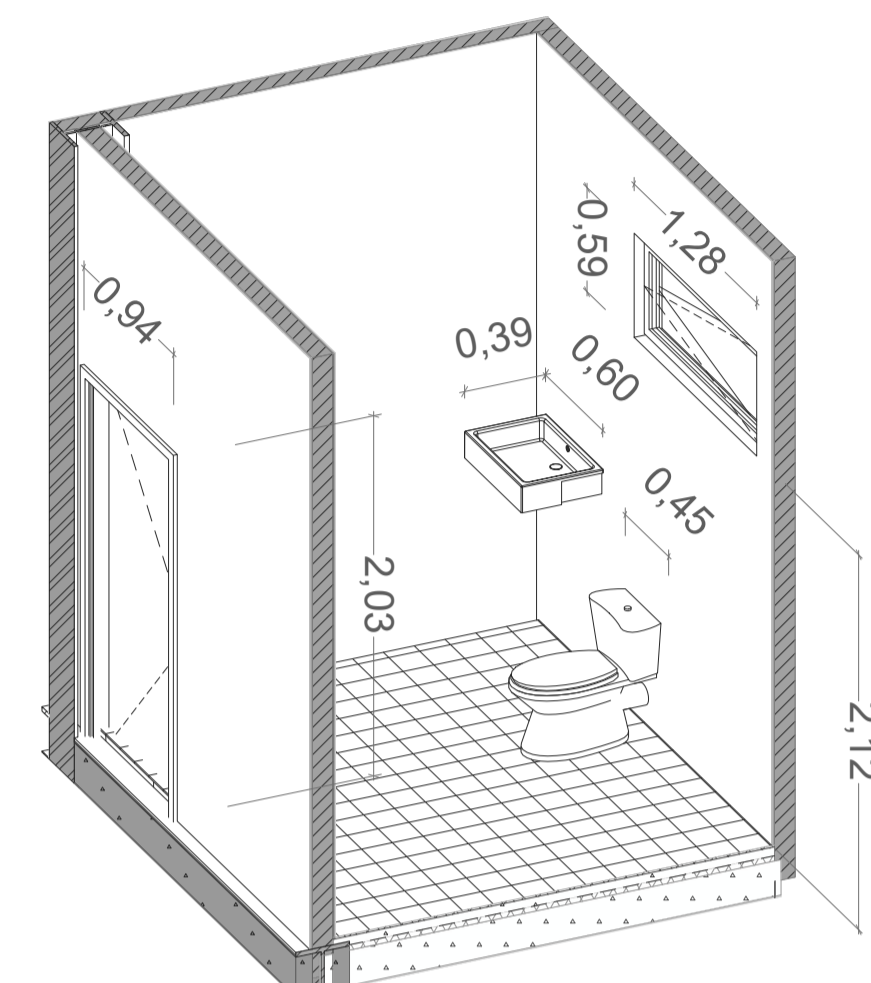
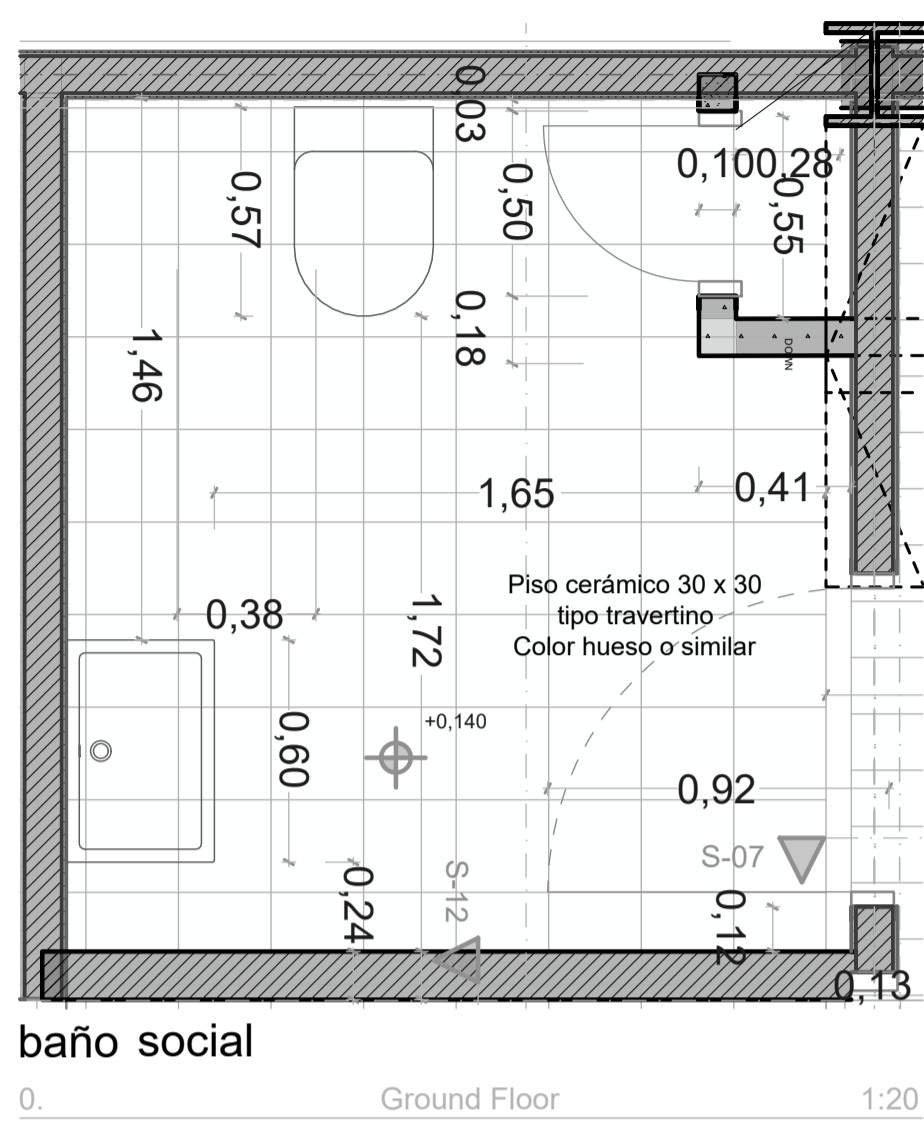
S-08

Building Section (1)

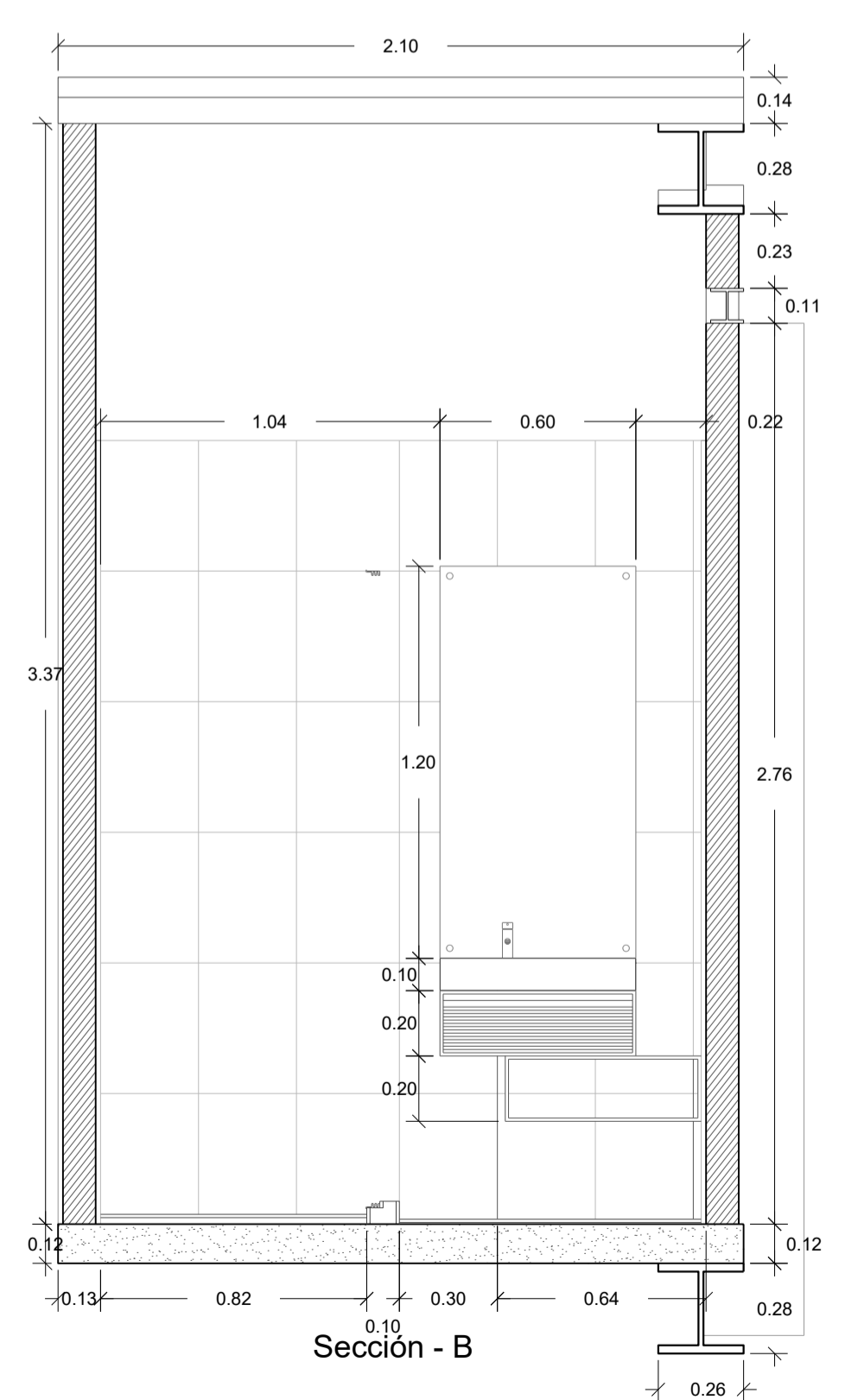
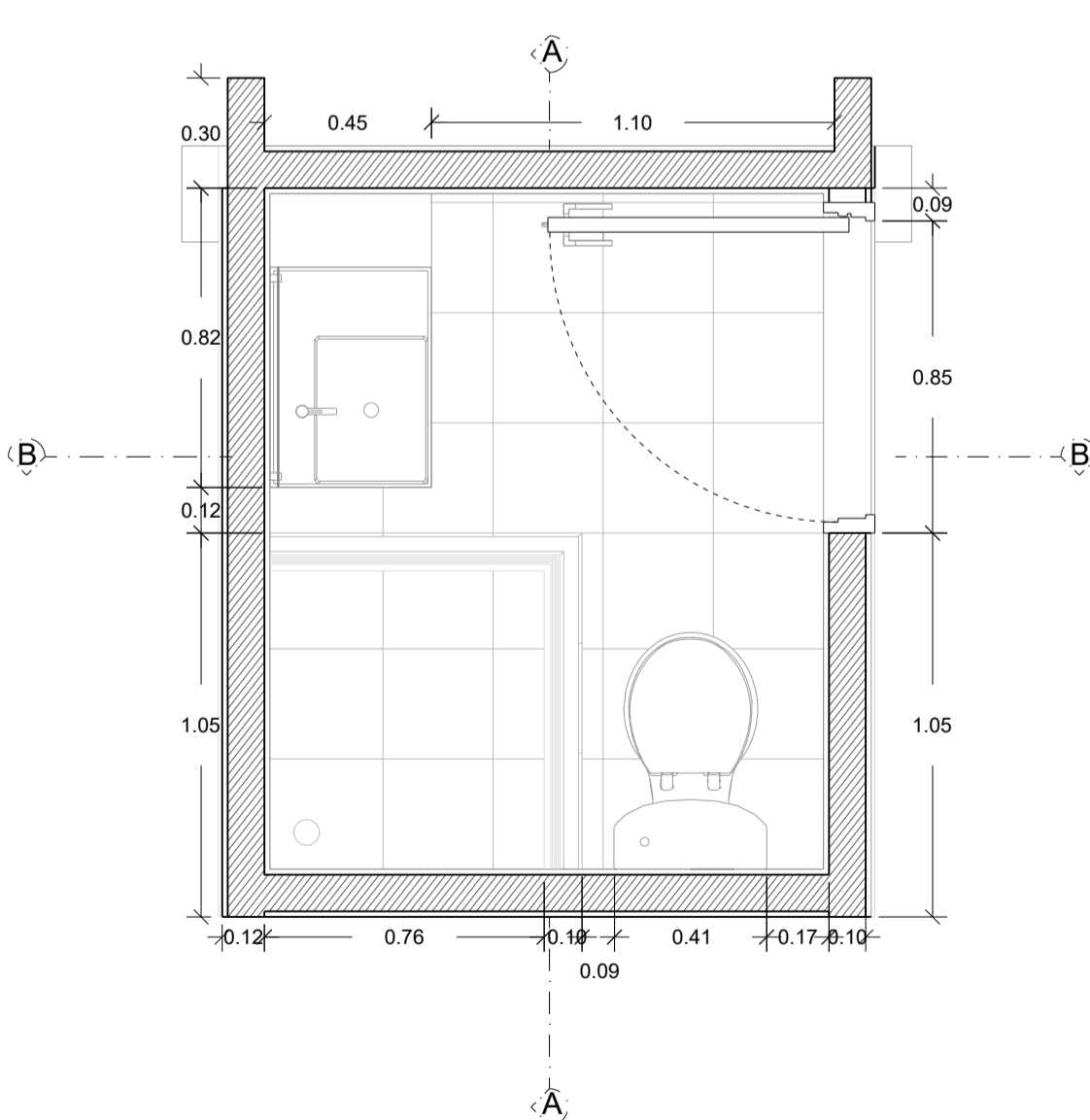
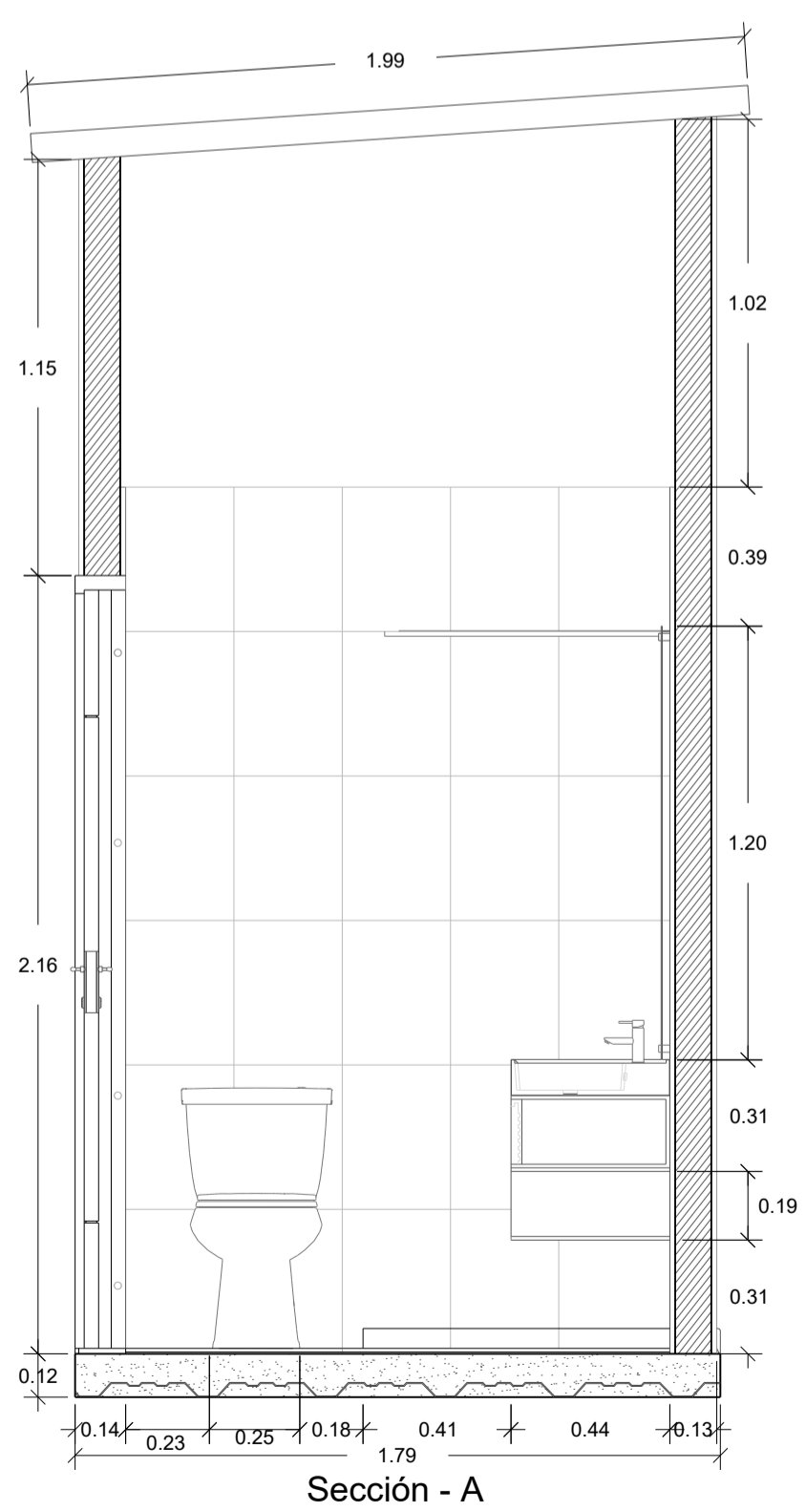
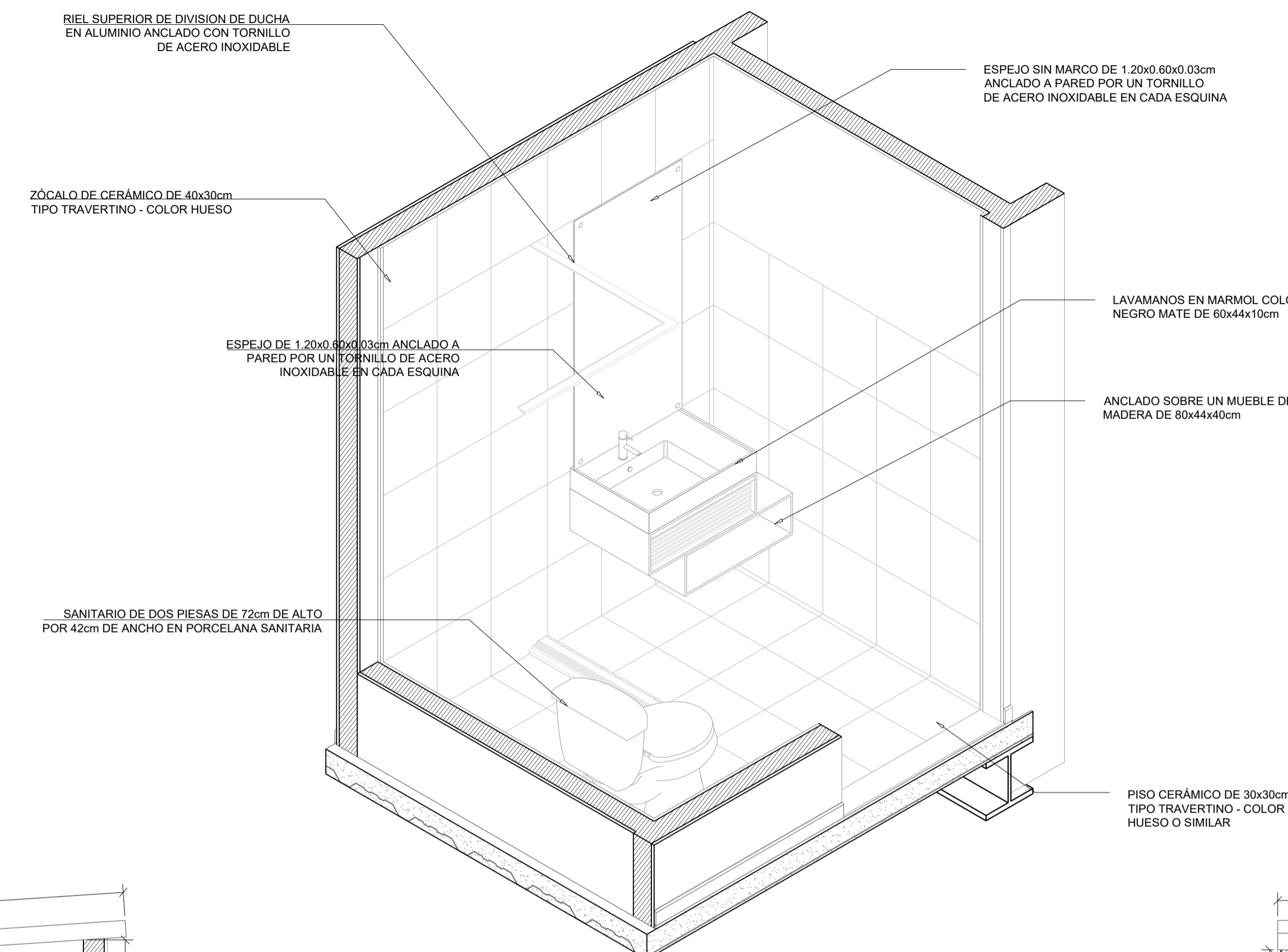
1:20



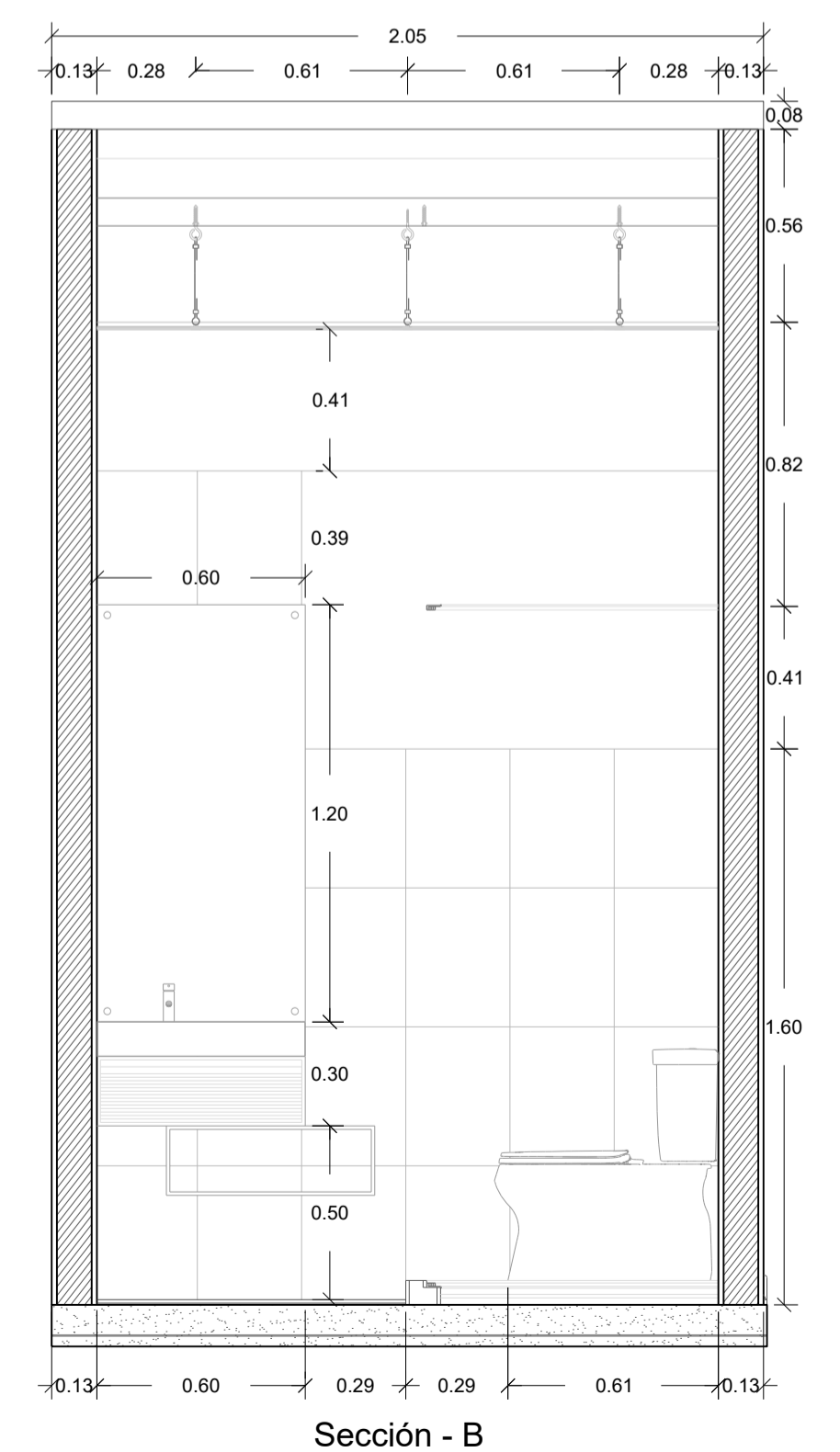
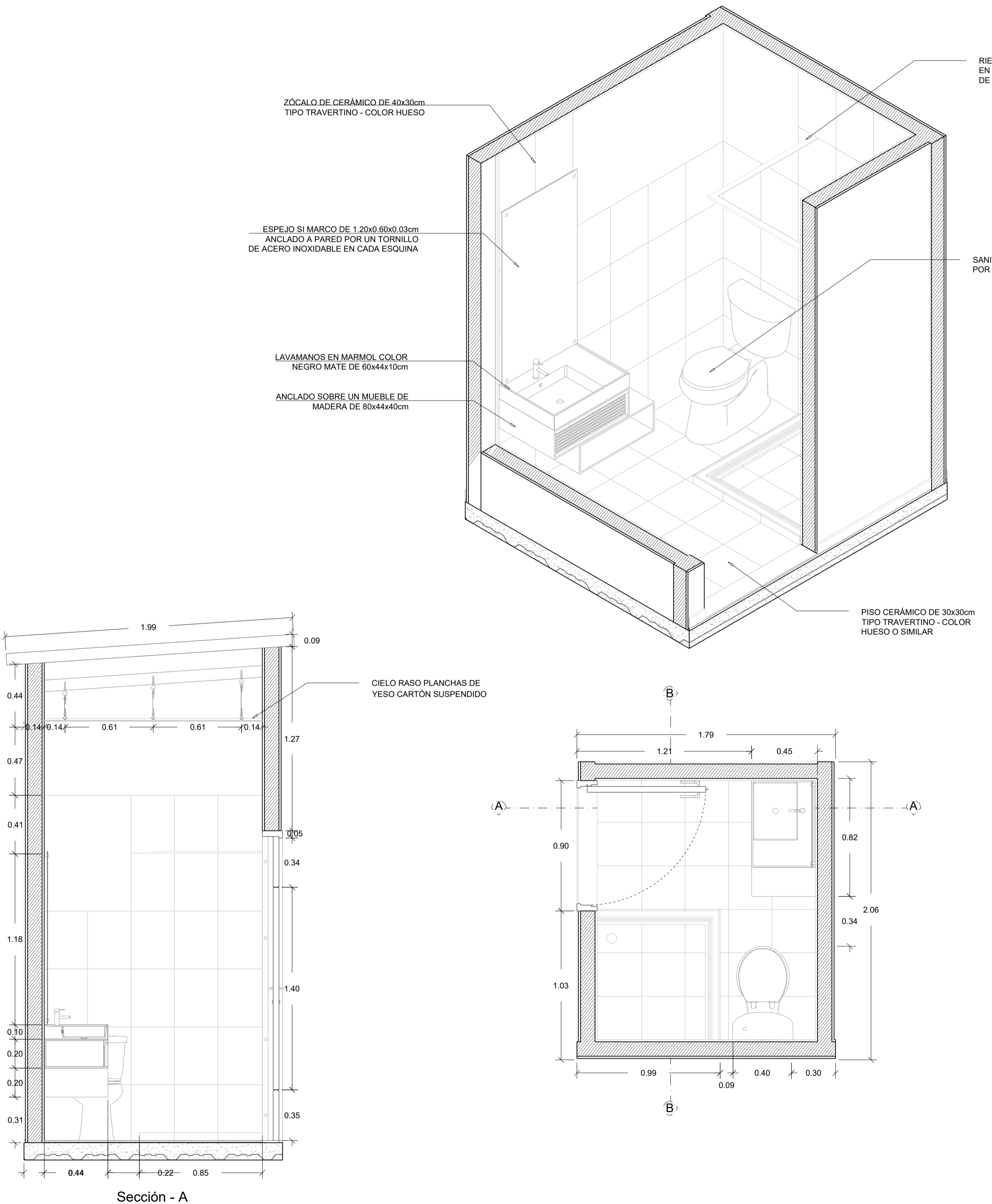
DE	REVISIÓN PLANO no
PLANCHAS no	
N	CONVENCIONES
OLGA PATRICIA GARZON SERRANO	DOCENTE
CONSTRUCCIONES DE BAJA COMPLEJIDAD	ASIGNATURA
DUARTE TORRES MARIA JOSE BARRETO SARMIENTO JORGE ALEJANDRO	ELABORADO POR
DETALLES CONSTRUCTIVOS BAÑO - 1	CONTIENE
1:50	ESCALA FECHA
	22 / 10 / 2020
	FECHA COPIA
	ELABORACION
1	REVISIÓN PLANO no
DE	PLANCHAS no



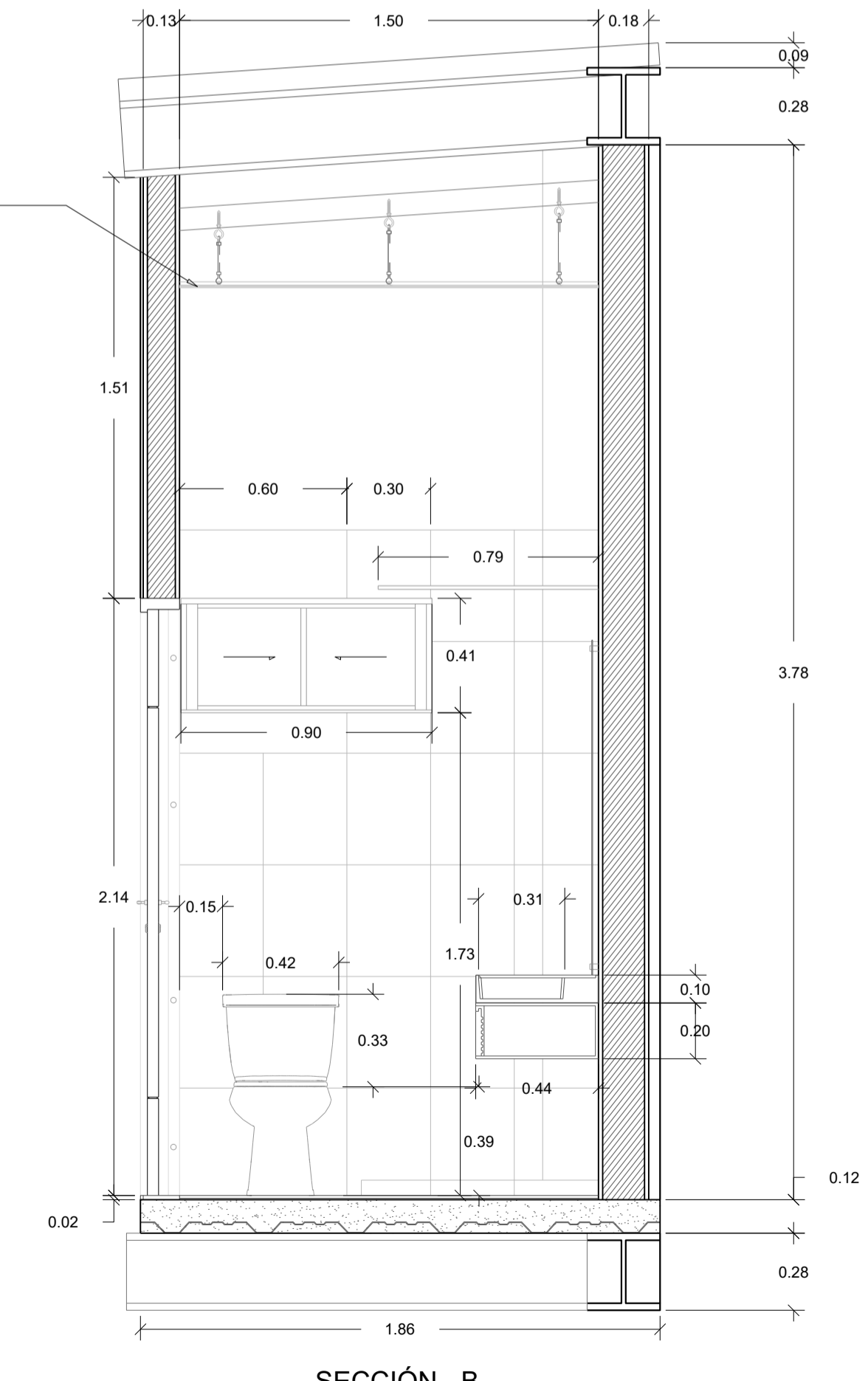
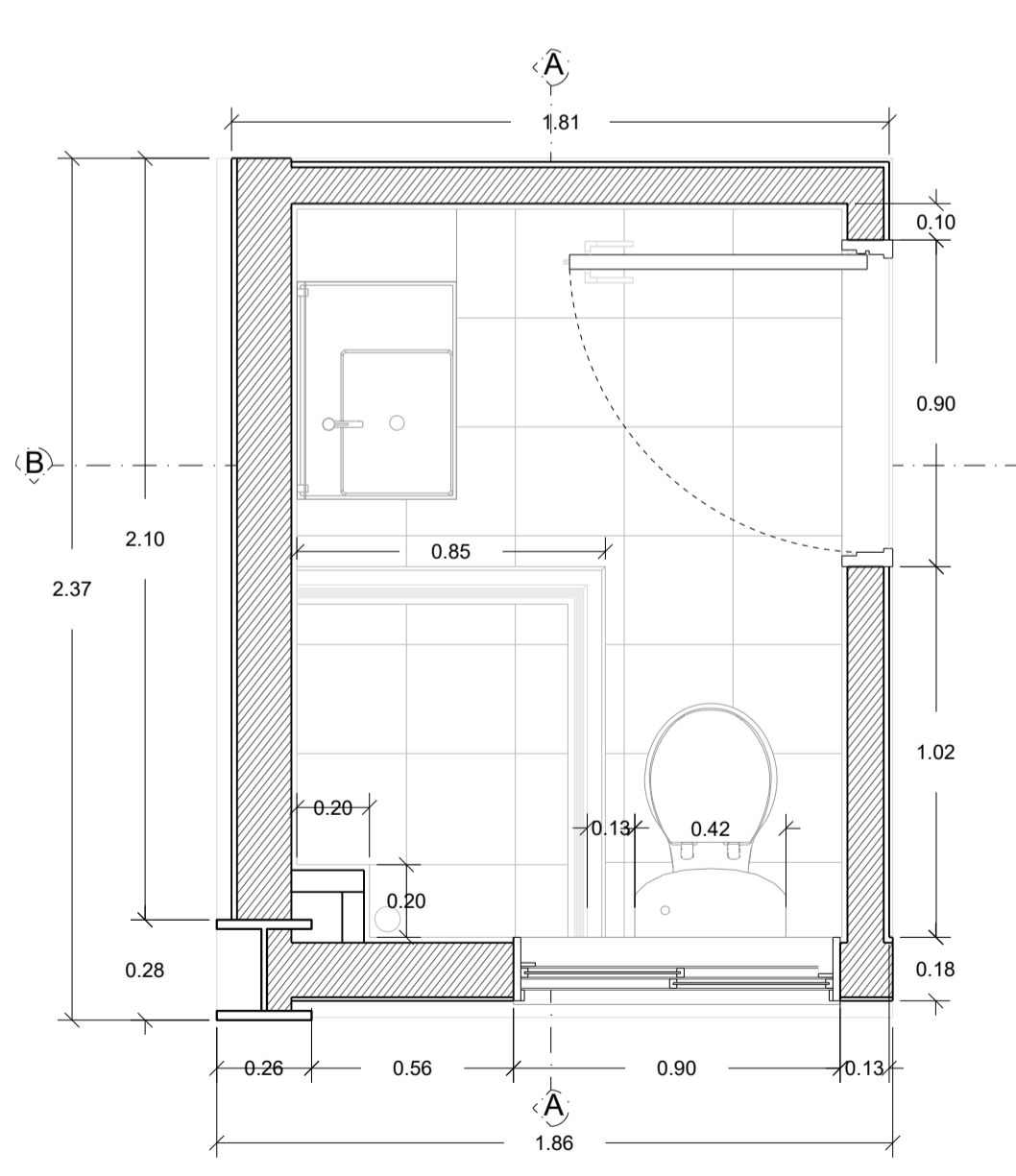
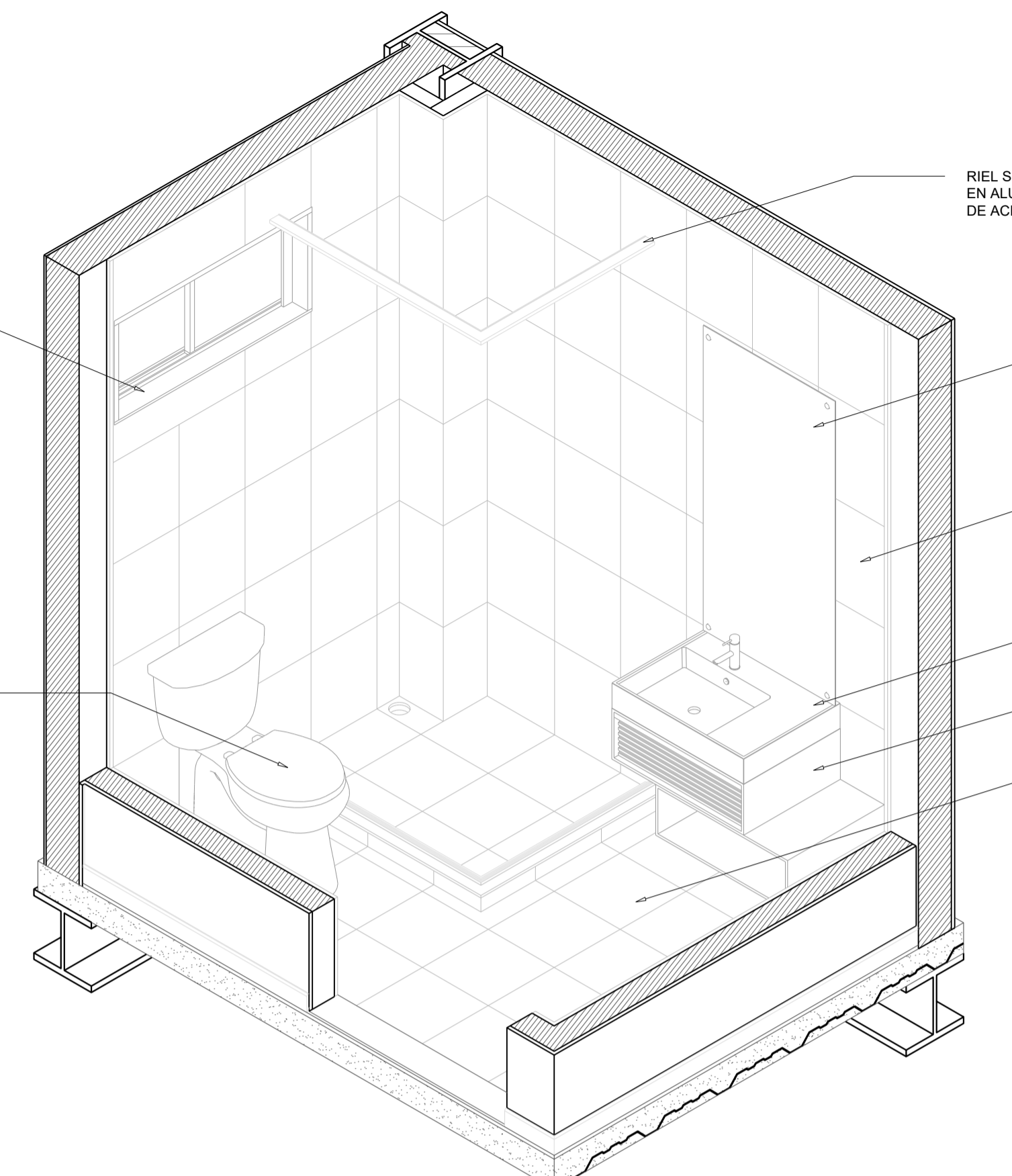
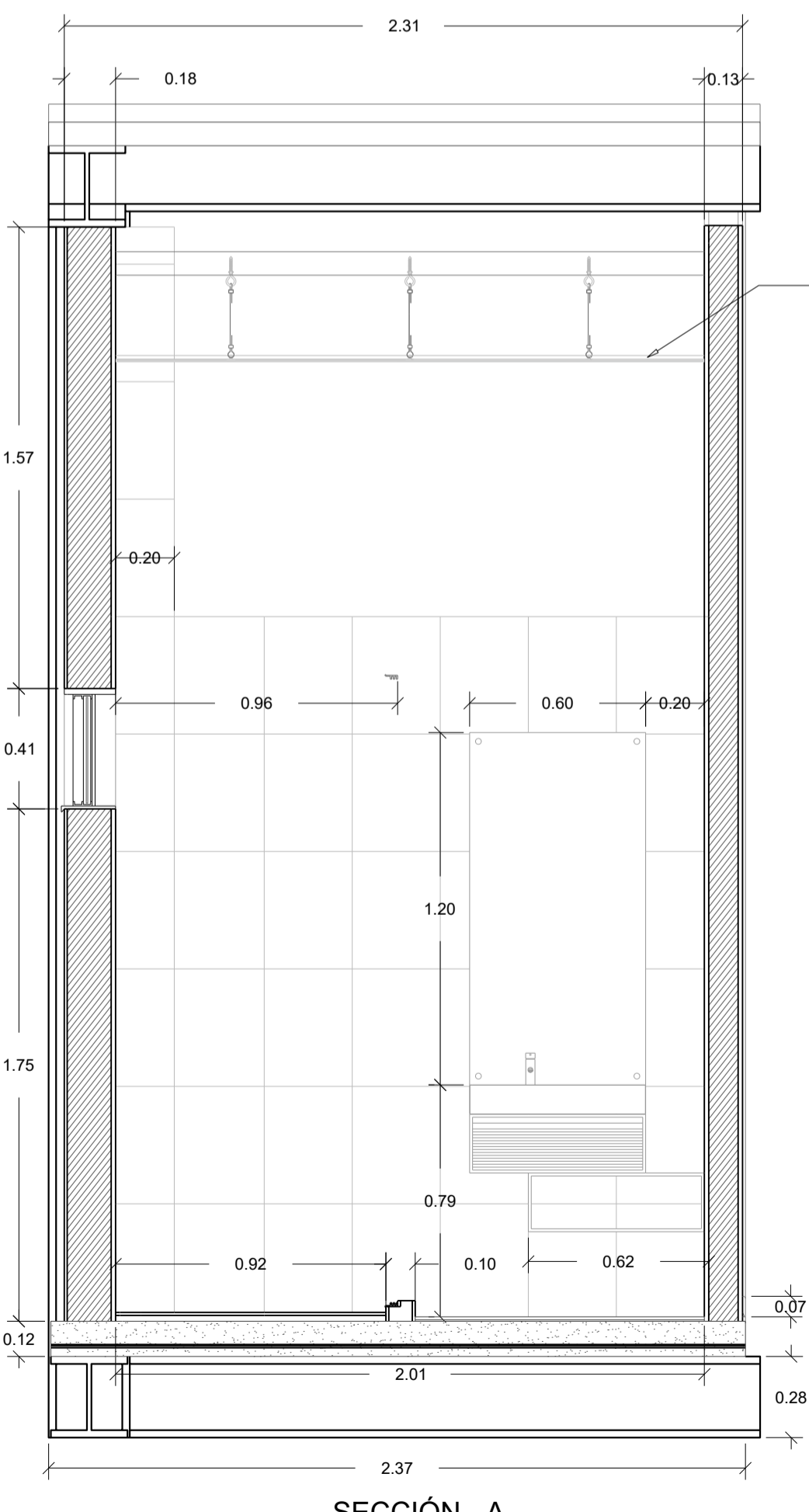
DETALLES DE CIELO RASO VER PLANO



DE	
PLANCHAS no	REVISIÓN PLANO no
N	
CONVENCIONES	
DOCENTE	OLGA PATRICIA GARZON SERRANO
ASIGNATURA	CONSTRUCCIONES DE BAJA COMPLEJIDAD
ELABORADO POR	DUARTE TORRES MARIA JOSE BARRETO SARMIENTO JORGE ALEJANDRO
CONTIENE	
ESCALA	FECHA
1:50	05 / 12 / 2020
ARCHIVO	FECHA COPIA
DIBUJO	ELABORACION
REVISIÓN PLANO no	PLANCHAS no
1	DE



DE	
PLANCHAS no	REVISIÓN PLANO no
N	CONVENCIONES
DOCENTE	OLGA PATRICIA GARZON SERRANO
ASIGNATURA	CONSTRUCCIONES DE BAJA COMPLEJIDAD
ELABORADO POR	DUARTE TORRES MARIA JOSE BARRETO SARMIENTO JORGE ALEJANDRO
CONTIENE	DETALLES CONSTRUCTIVOS BAÑO - 2
ESCALA	FECHA
1:50	05 / 12 / 2020
ARCHIVO	FECHA COPIA
DIBUJO	ELABORACION
REVISIÓN PLANO no	PLANCHAS no
1	DE



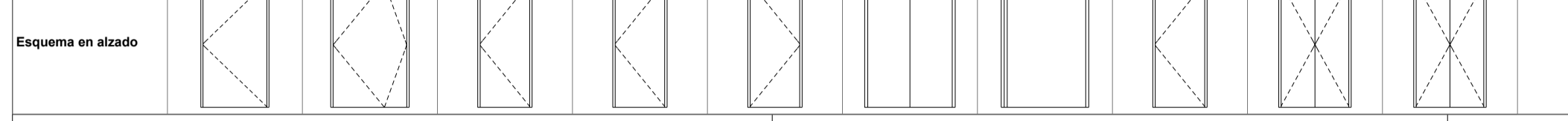
DE	
PLANCHAS no	REVISIÓN PLANO no
N	
CONVENCIONES	
DOCENTE	OLGA PATRICIA GARZON SERRANO
ASIGNATURA	CONSTRUCCIONES DE BAJA COMPLEJIDAD
ELABORADO POR	DUARTE TORRES MARIA JOSE BARRETO SARMIENTO JORGE ALEJANDRO
CONTIENE	DETALLES CONSTRUCTIVOS BAÑO - 1
ESCALA	FECHA
1:50	22 / 10 / 2020
ARCHIVO	FECHA COPIA
DIBUJO	ELABORACION
REVISIÓN PLANO no	PLANCHAS no
1	DE

ALZADO VENTANA - 1		ALZADO VENTANA - 2		ALZADO VENTANA - 3		ALZADO VENTANA - 4		ALZADO VENTANA - 5		DE				
										PLANCHA no	REVISIÓN PLANO no			
										N				
CONVENCIONES														
PLANTA VENTANA - 1		PLANTA VENTANA - 2		PLANTA VENTANA - 3		PLANTA VENTANA - 4		PLANTA VENTANA - 5		DOCENTE	OLGA PATRICIA GARZON SERRANO			
										ASIGNATURA	CONSTRUCCIONES DE BAJA COMPLEJIDAD			
CORTE VENTANA - 1		CORTE VENTANA - 2		CORTE VENTANA - 3		CORTE VENTANA - 4		CORTE VENTANA - 5		ELABORADO POR	DUARTE TORRES MARIA JOSE BARRETO SARMIENTO JORGE ALEJANDRO			
										CONTIENE	CUADRO DE PUERTAS Y VENTANAS MEDIDAS DE VENTANAS			
CUADRO DE PUERTAS		CUADRO DE VENTANAS		ESCALA		FECHA								
Identificación	PUERTA - 1 Entrada a predio	PUERTA - 2 Entrada a casa	PUERTA - 3A Parqueadero	PUERTA - 4 Baño 1 y 3	PUERTA - 5 Habitaciones	PUERTA - 6 Cuarto de ropa	PUERTA - 7 Baño - 1	PUERTA - 8 Ingreso a terraza	Nombre del elemento	VENTANA - 1	VENTANA - 2	VENTANA - 3	VENTANA - 4	VENTANA - 5
Ubicación	Batiente	Pivoteante	Batiente	Batiente	Batiente	Batiente	Doble batiente	Exterior Double Slid...	Cantidad	1	1	1	1	1
Operación	1	1	1	2	6	2	1	1	Ubicación	Ingreso de vivienda	Sala	Baño - 1	Habitación - 3	Baño - 4
Unidades	Acero inoxidable	Aluminio	Madera	Madera	Madera	Madera	Madera	Madera	Ancho x Altura (m)	1.220x1.500	2.150x2.460	0.900x0.410	0.540x0.230	1.280x0.600
Materiales	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Orientación	L	R	R	R	R
Cerradura									Altura del umbral (m)	0.718	0.360	2.088	0.461	2.104
Ancho x Altura (m)	1.290x2.400	1.300x2.100	0.900x2.100	0.900x2.100	1.500x2.100	1.400x2.100	1.200x2.100	1.350x2.100	Altura del umbral (m)	2.218	2.824	2.500	2.693	2.500
Orientación									Marco	Madera	Aluminio blaco mate	Aluminio blaco mate	Aluminio blaco mate	Aluminio blaco mate
Altura del umbral (m)	0.100	0.140	0.140	0.140	0.140	0.100	0.140	0.140	Hoja	Madera	Aluminio blaco mate	Aluminio blaco mate	Aluminio blaco mate	Aluminio blaco mate
Altura de la cabeza(m)	2.500	2.140	2.140	2.140	2.140	2.200	2.140	2.140	Vidrio	Templado - 10mm	Templado - 10mm	Templado - 5mm	Templado - 10mm	Templado - 5mm
Planta									Esquema en planta					
Esquema en alzado									Esquema en alzado					
									ARCHIVO	FECHA COPIA				
									DIBUJO	ELABORACION				
									REVISIÓN PLANO no	PLANCHA no				
									1					
									DE					

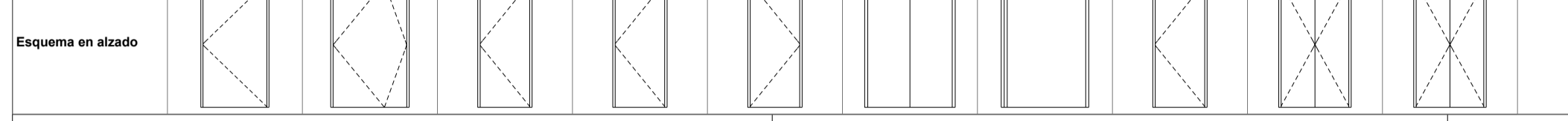
ALZADO PUERTA - 5										ALZADO PUERTA - 6		ALZADO PUERTA - 7		ALZADO PUERTA - 8		DE	
					PLANCHA no	REVISIÓN PLANO no											
PLANTA PUERTA - 5	PLANTA PUERTA - 6	PLANTA PUERTA - 7	PLANTA PUERTA - 8	CONVENCIONES													
CORTE PUERTA - 5	CORTE PUERTA - 6	CORTE PUERTA - 7	CORTE PUERTA - 8	DOCENTE	OLGA PATRICIA GARZON SERRANO												
				ASIGNATURA	CONSTRUCCIONES DE BAJA COMPLEJIDAD												
				ELABORADO POR	DUARTE TORRES MARIA JOSE BARRETO SARMIENTO JORGE ALEJANDRO												
				CONTIENE	CUADRO DE PUERTAS Y VENTANAS DETALLES DE PUERTAS (5 - 6 - 7 - 8)												
				ESCALA	1:50										FECHA		
					05 / 12 / 2020												
CUADRO DE PUERTAS																	
Identificación	PUERTA - 1 Entrada a predio	PUERTA - 2 Entrada a casa	PUERTA - 3A Parquedero	PUERTA - 3B Baño y 3 Habitaciones	PUERTA - 3C Cuarto de ropa	PUERTA - 4 Sala	PUERTA - 5 Incrustada en muro	PUERTA - 6 Doble batiente	PUERTA - 7 Habitación - 3	PUERTA - 8 Ingreso a terraza	CUADRO DE VENTANAS						
Ubicación	Batiente	Piviotante	Batiente	Batiente	Batiente	Batiente	Incrustada en muro	Batiente	Batiente	Doble batiente	VENTANA - 1	VENTANA - 2	VENTANA - 3	VENTANA - 4	VENTANA - 5		
Operación	1	1	1	2	6	1	2	1	1	1	1	1	1	1			
Unidades	Acero inoxidable	Aluminio	Madera	Madera	Madera	Madera	Madera	Madera	Madera	Madera	VENTANA - 1	VENTANA - 2	VENTANA - 3	VENTANA - 4	VENTANA - 5		
Materiales	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Metalicas	Ingrediente de vivienda	Salón	Baño - 1	Habitación - 3	Baño - 4		
Cerradura	1,290x2,400	1,300x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	1,500x2,100	1,400x2,100	1,200x2,100	1,200x2,100	1,350x2,100	1,220x1,500	2,150x2,460	0,900x0,410	0,540x2,230	1,280x0,600		
Ancho x Altura (m)											Altura del umbral (m)	L	R	R	R		
Orientación											Altura de la cabeza(m)	0,718	0,360	2,088	0,461	2,104	
Altura del umbral (m)	0,100	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,100	0,140	0,140	0,140	Brisa	2,218	2,824	2,500	2,693	2,500	
Altura de la cabeza(m)	2,500	2,140	2,140	2,140	2,140	2,200	2,140	2,140	2,140	2,140	Marco	Madera	Aluminio blanco mate	Aluminio blanco mate	Aluminio blanco mate		
Planta											Hoja	Madera	Aluminio blanco mate	Aluminio blanco mate	Aluminio blanco mate		
Esquema en alzado											Vidrio	Templado - 10mm	Templado - 10mm	Templado - 5mm	Templado - 10mm	Templado - 5mm	
											Esquema en planta						
											Esquema en alzado						
											REVISIÓN PLANO no	1	PLANCHA no				
											DE						

CUADRO DE PUERTAS									
Identificación	PUERTA - 1	PUERTA - 2	PUERTA - 3A	PUERTA - 3B	PUERTA - 3C	PUERTA - 4	PUERTA - 5	PUERTA - 6	PUERTA - 7
Ubicación	Entrada a predio	Entrada a casa	Parqueadero	Baño 1 y 3	Habitaciones	Sala	Cuarto de ropa	Batiente	Ingreso a terraza
Operación	Batientes	Pivoteante	Batientes	Batientes	Pocket Double Door	Incrustadas en muro	Batientes	Doble batientes	Exterior Double Slid...
Unidades	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Materiales	Acero inoxidable	Aluminio	Madera	Madera	Madera	Metalica	Metalica	Metalica	Metalica
Cerradura	Metalica	Metalica	Madera	Madera	Madera	Metalica	Metalica	Metalica	Metalica
Ancho x Altura (m)	1,290x2,400	1,300x2,100	0,900x2,100	0,900x2,100	1,500x2,100	1,400x2,100	0,900x2,100	1,200x2,100	1,350x2,100
Orientación	L	R	L	R	R	L	R	L	R
Altura del umbral (m)	0,100	0,140	0,140	0,140	0,140	0,100	0,140	0,140	0,140
Altura de la cabeza(m)	2,500	2,140	2,140	2,140	2,140	2,200	2,140	2,140	2,140

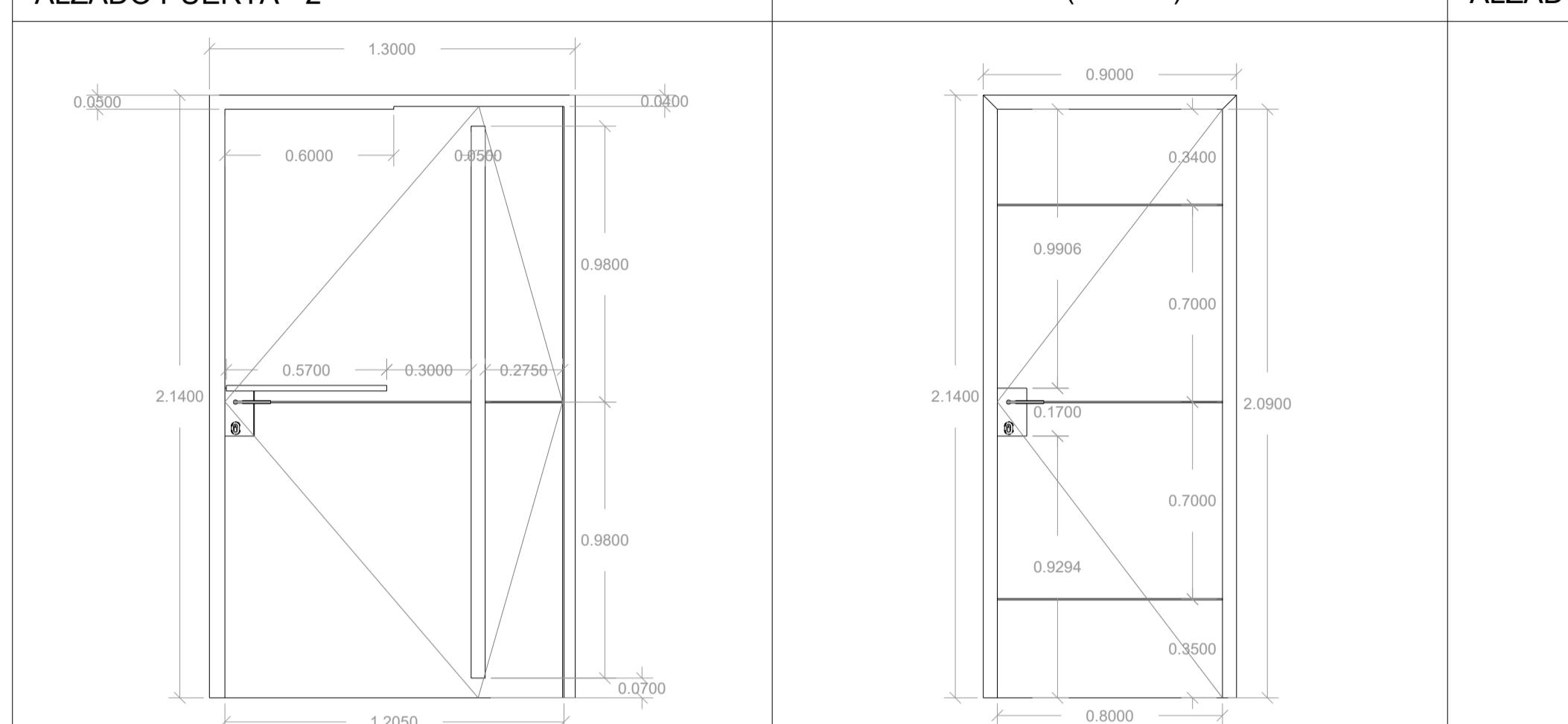
Planta



Esquema en alzado



ALZADO PUERTA - 2



ALZADO PUERTA - (3A - 3B)

ALZADO PUERTA - 3C

ALZADO PUERTA - 4

PLANTA PUERTA - 2



PLANTA PUERTA - (3A - 3B)



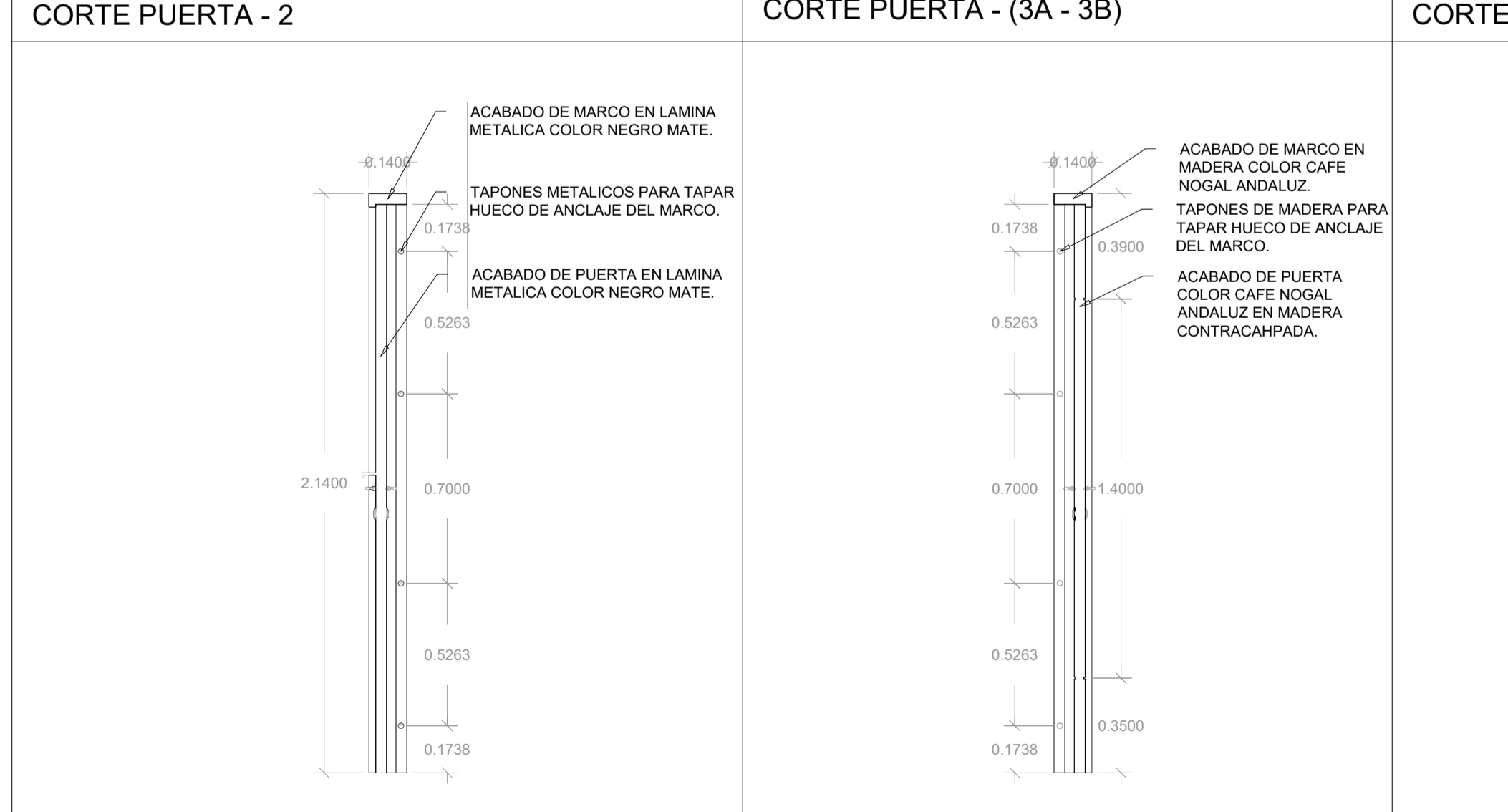
PLANTA PUERTA - 3C



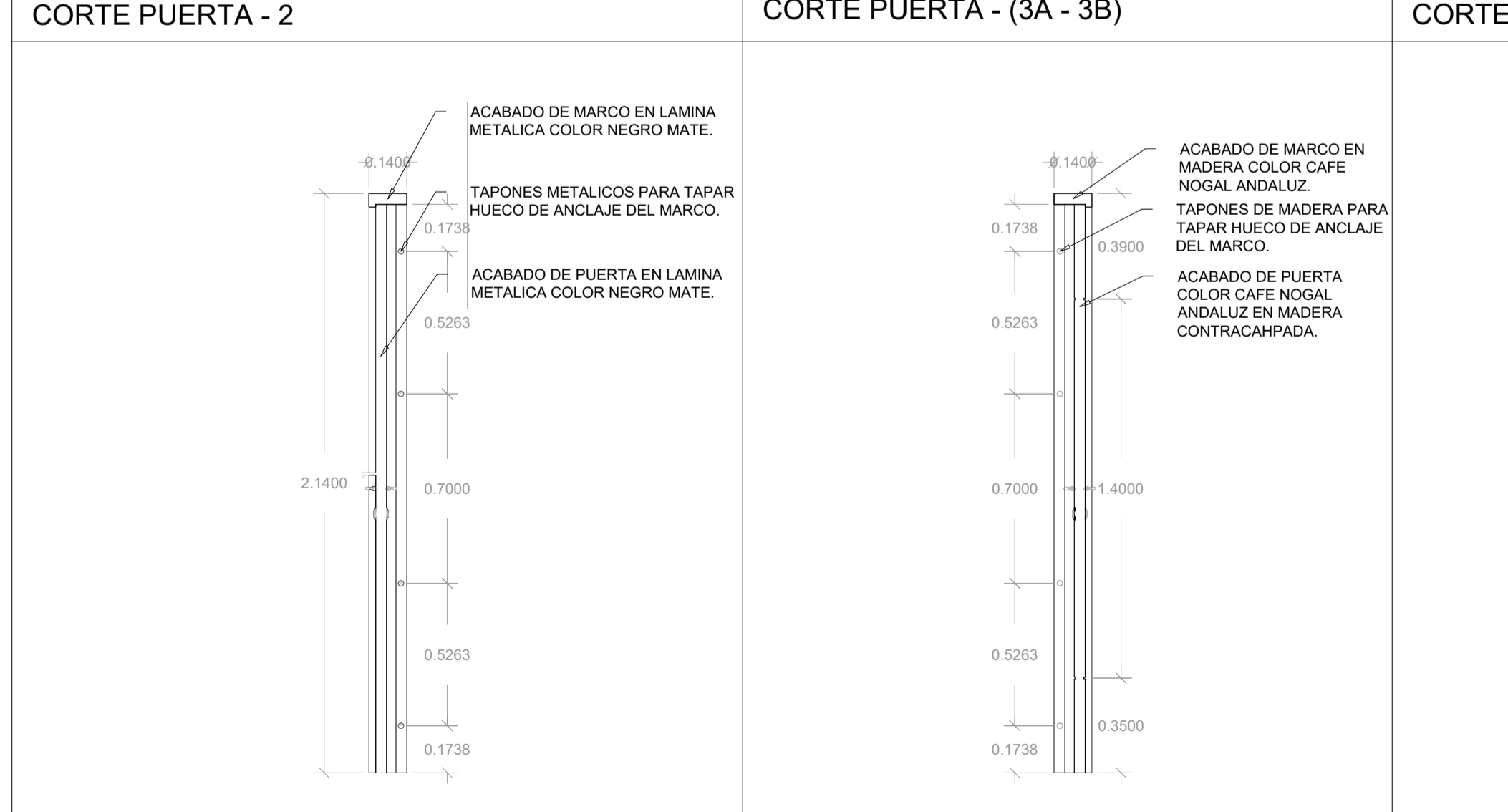
PLANTA PUERTA - 4



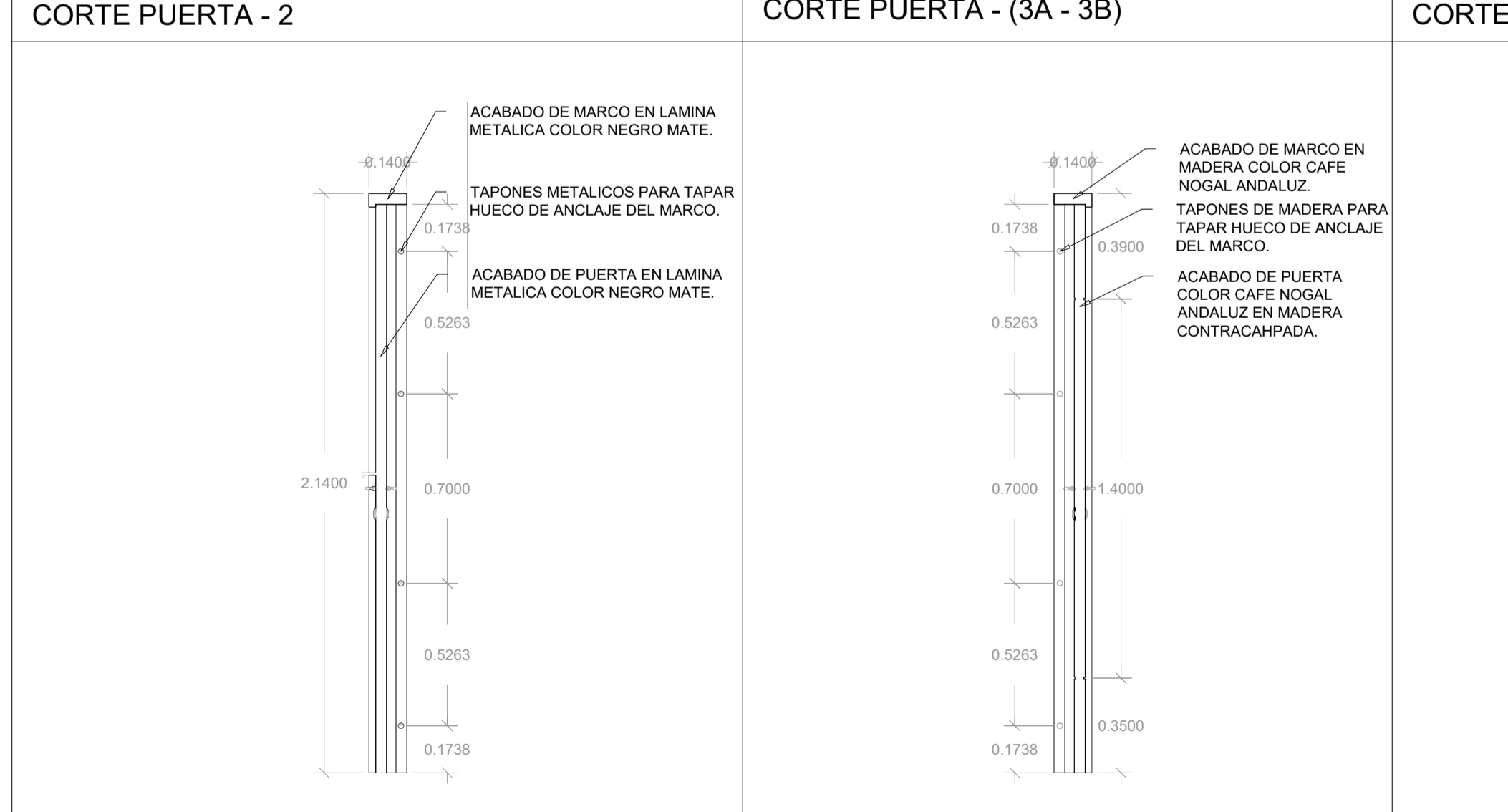
CORTE PUERTA - 2



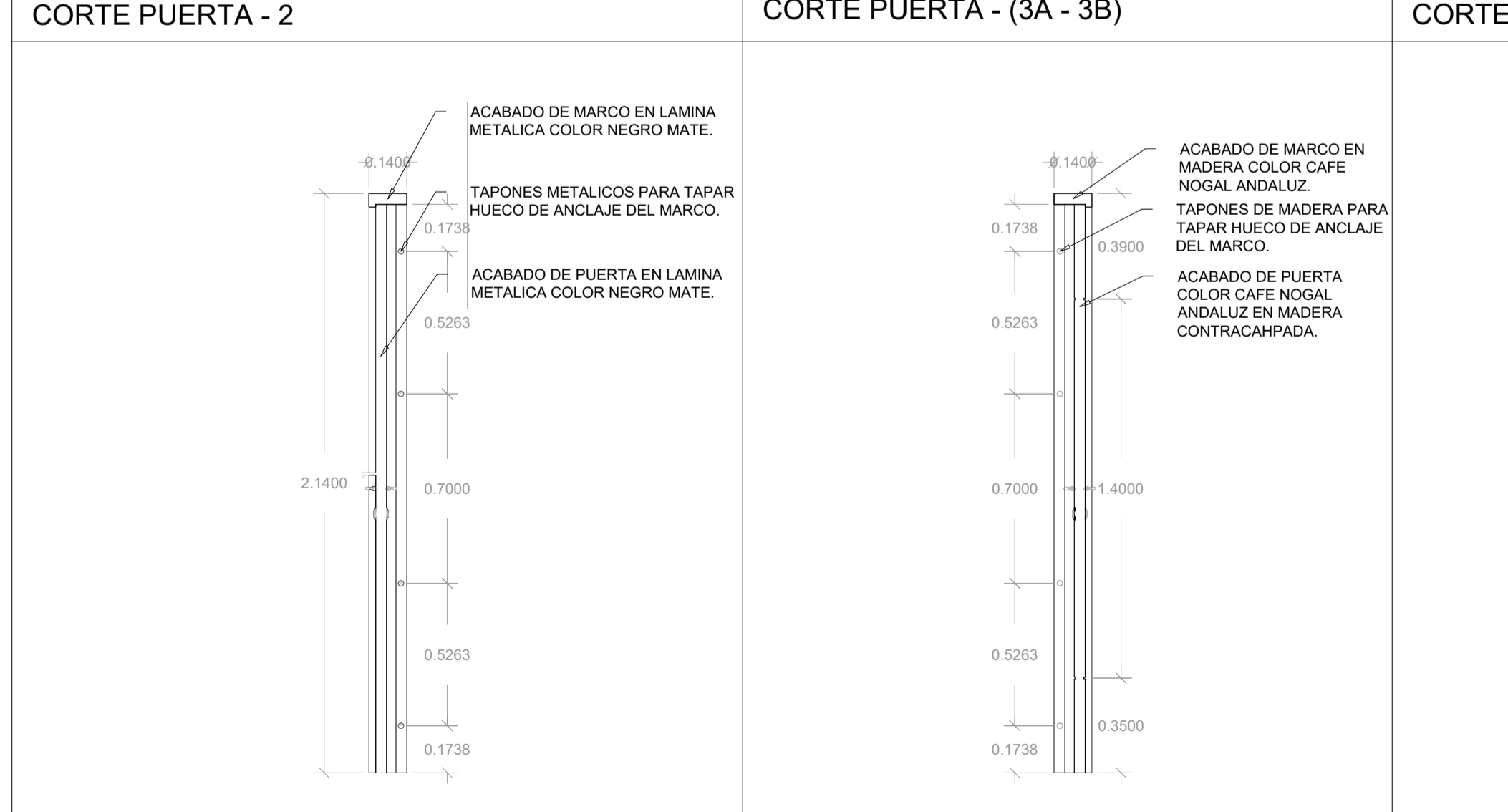
CORTE PUERTA - (3A - 3B)



CORTE PUERTA - 3C



CORTE PUERTA - 4



CUADRO DE VENTANAS

VENTANA - 1

VENTANA - 2

VENTANA - 3

VENTANA - 4

VENTANA - 5

Nombre del elemento

Cantidad

Ubicación

Orientación

Altura del umbral (m)

Altura de la cabeza(m)

Marco

Hoja

Vidrio

Ingreso de vivienda

Sala

Baño - 1

Habitación - 3

Baño - 4

1,280x0,600

2,150x2,400

0,900x0,410

0,540x2,230

2,104

2,693

2,500

Aluminio blanco mate

Aluminio blanco mate

Aluminio blanco mate

Aluminio blanco mate

Templado - 10mm

Templado - 10mm

Templado - 5mm

Templado - 10mm

Templado - 5mm

Esquema en planta

Esquema en alzado

N

CONVENCIONES

DOCENTE

ASIGNATURA

ELABORADO POR

CONTIENE

ESCALA

FECHA

ARCHIVO

FECHA COPIA

DIBUJO

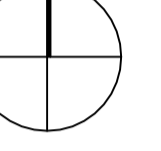
ELABORACION

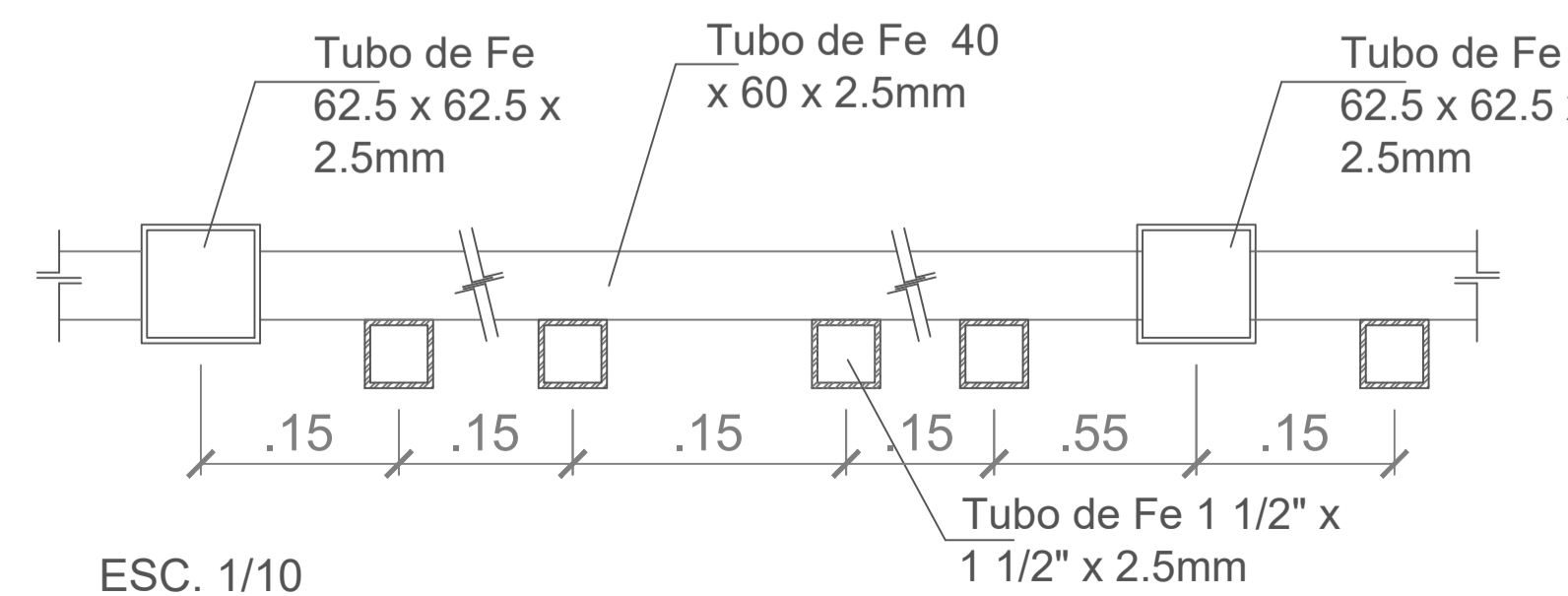
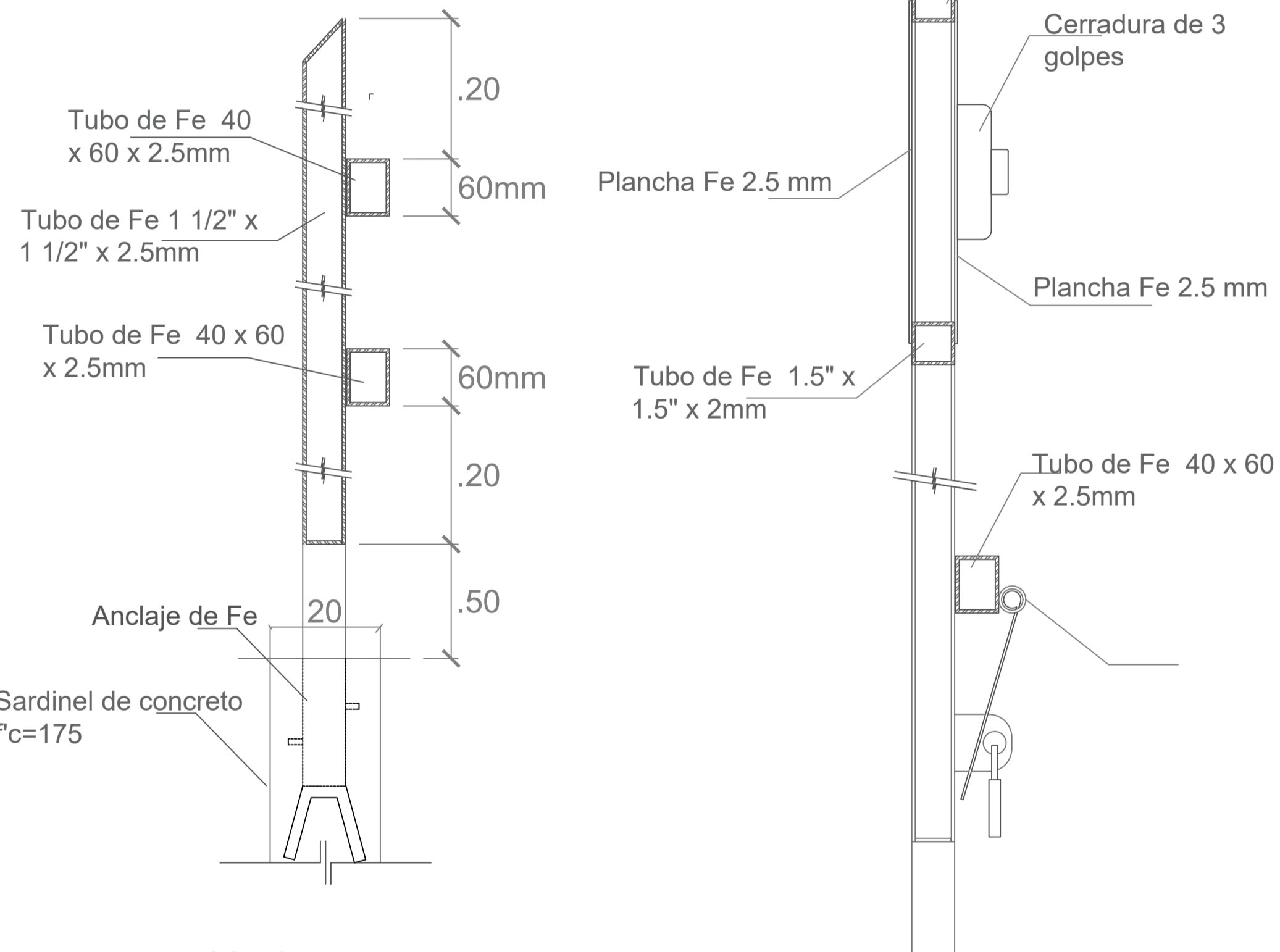
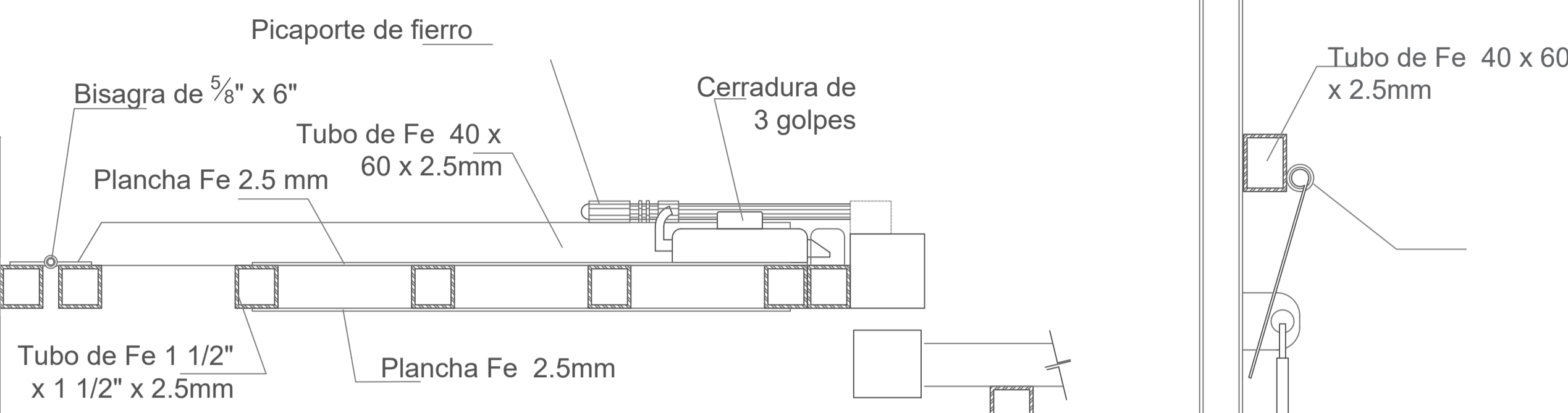
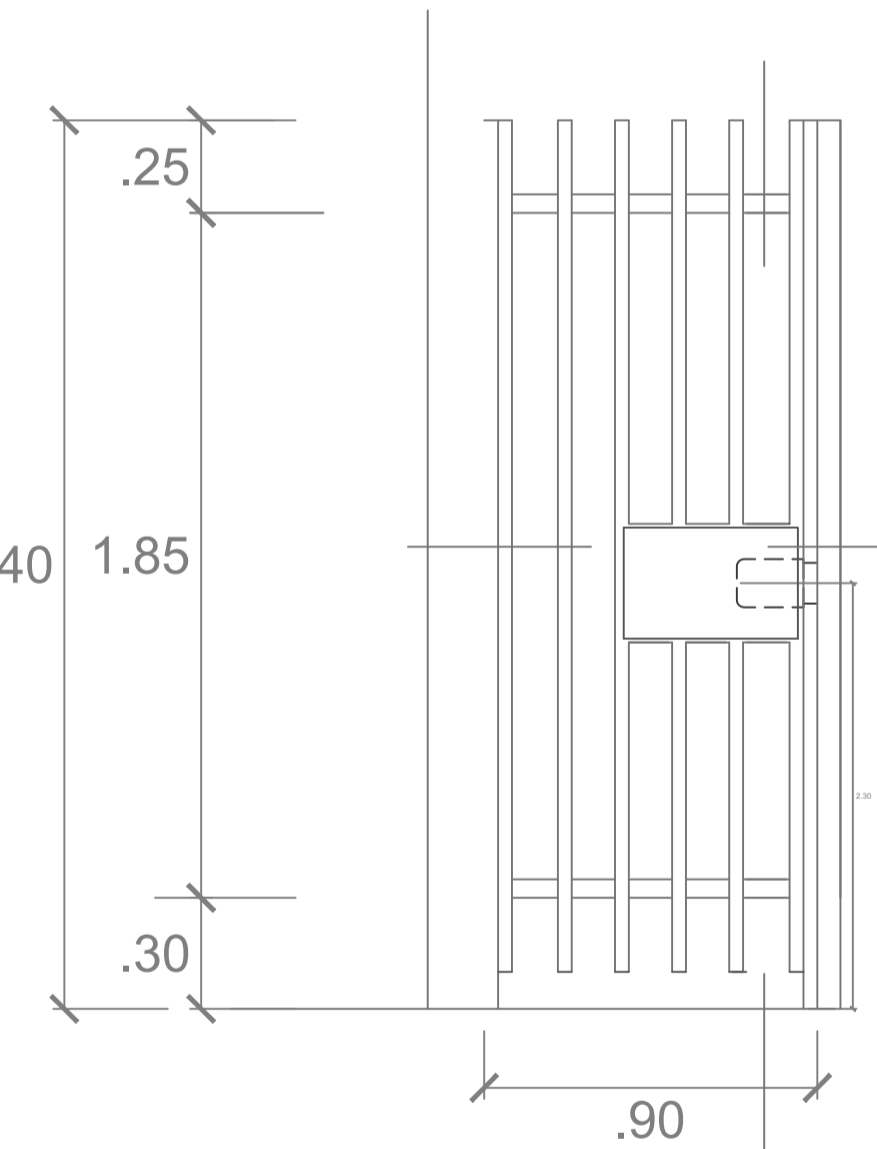
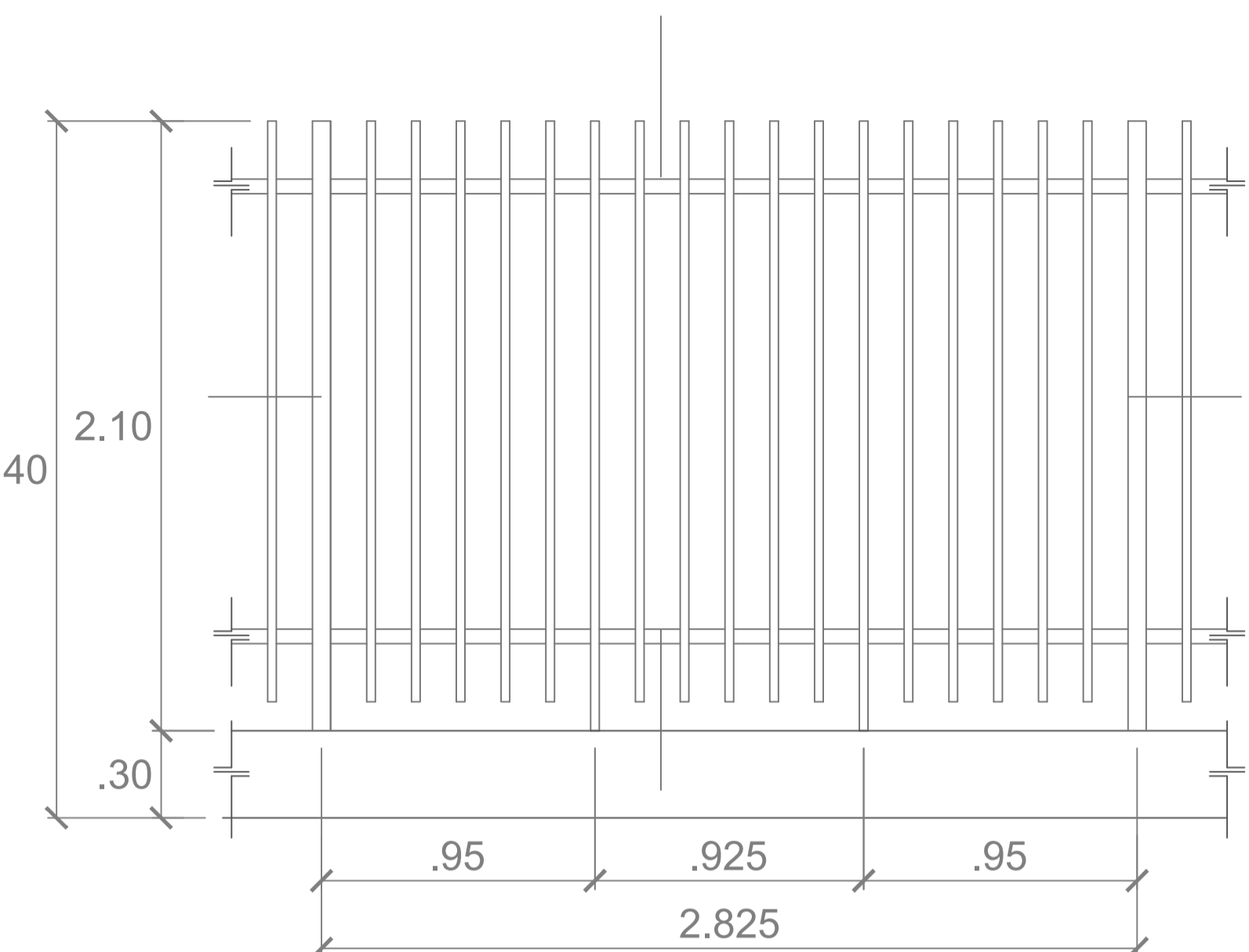
REVISION PLAN no

PLANCH no

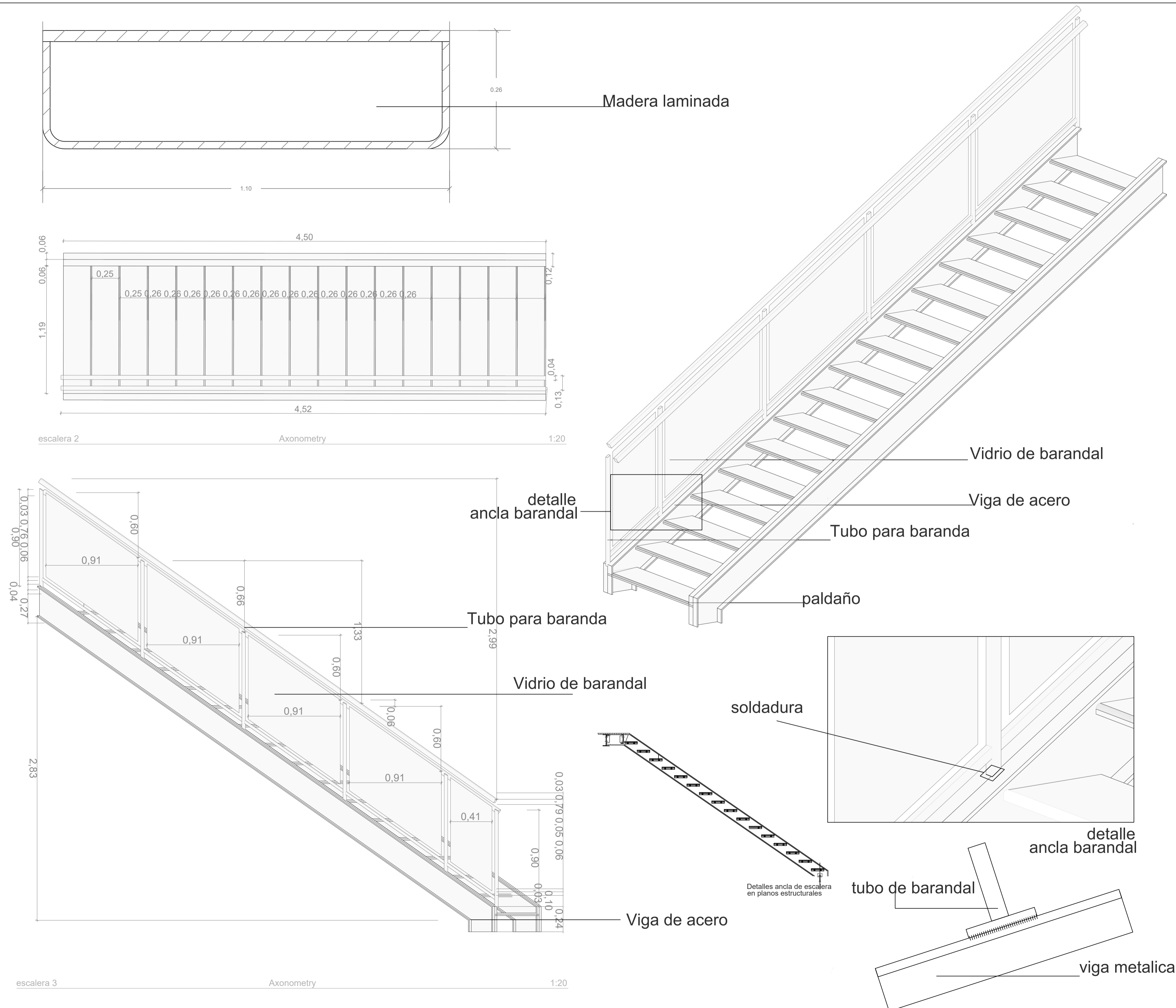
DE

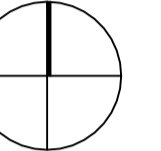
PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

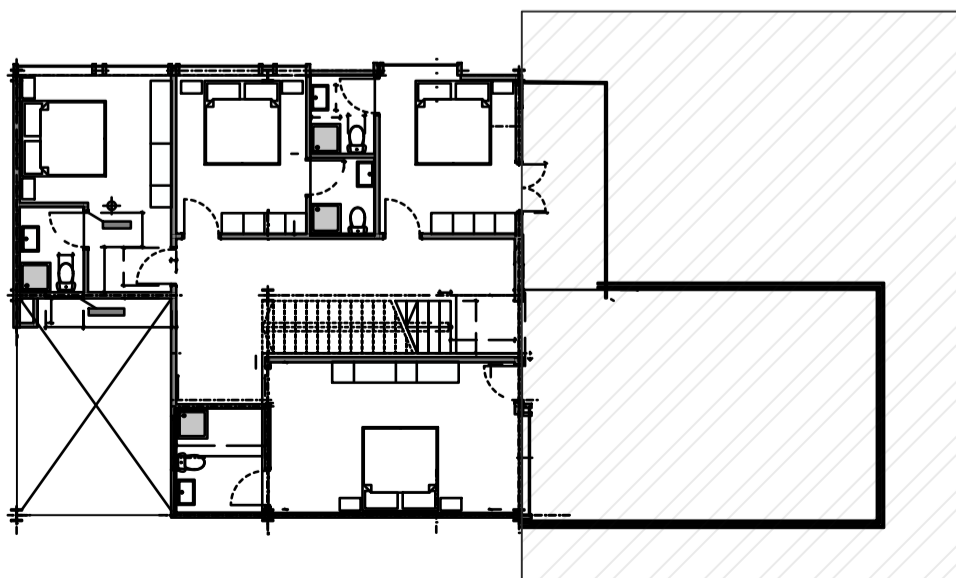
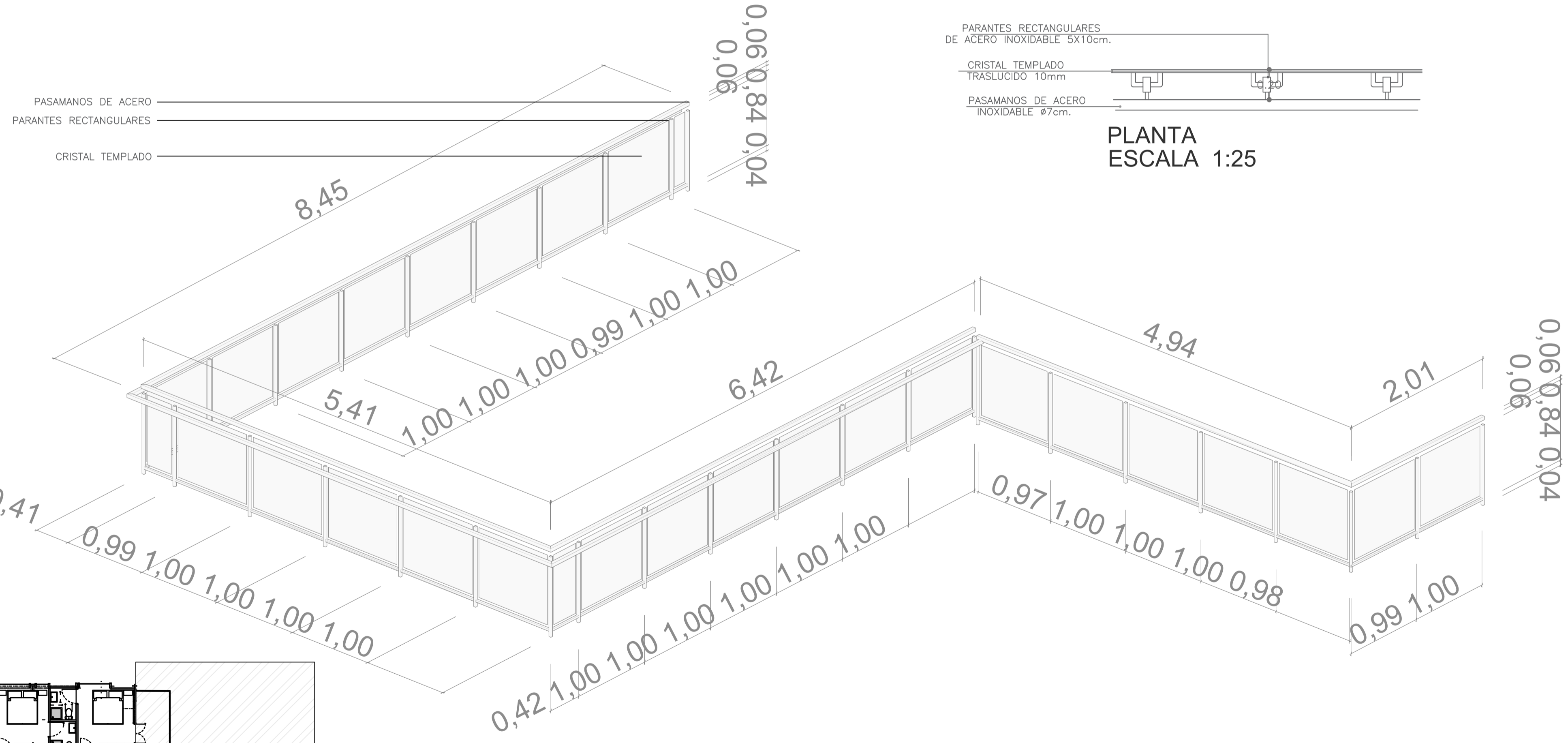
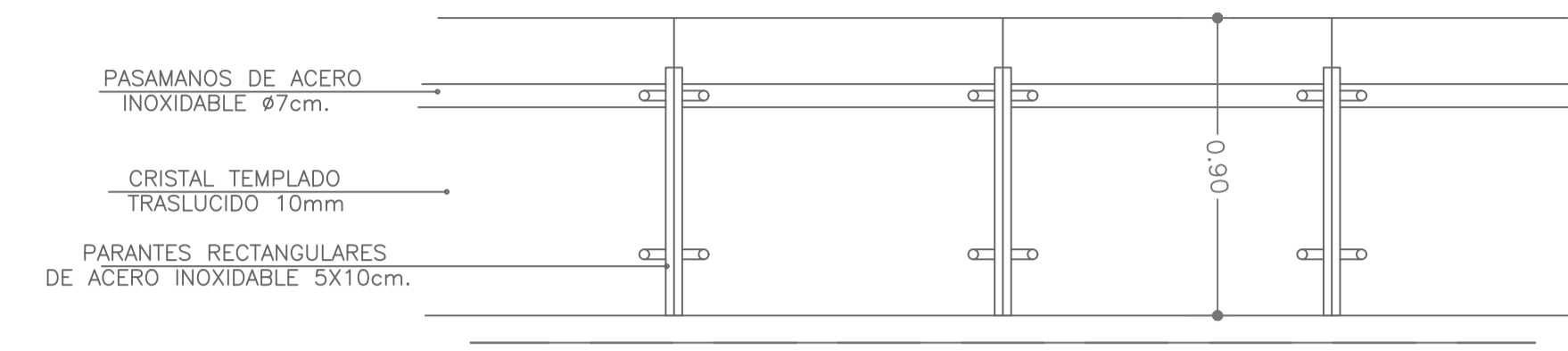
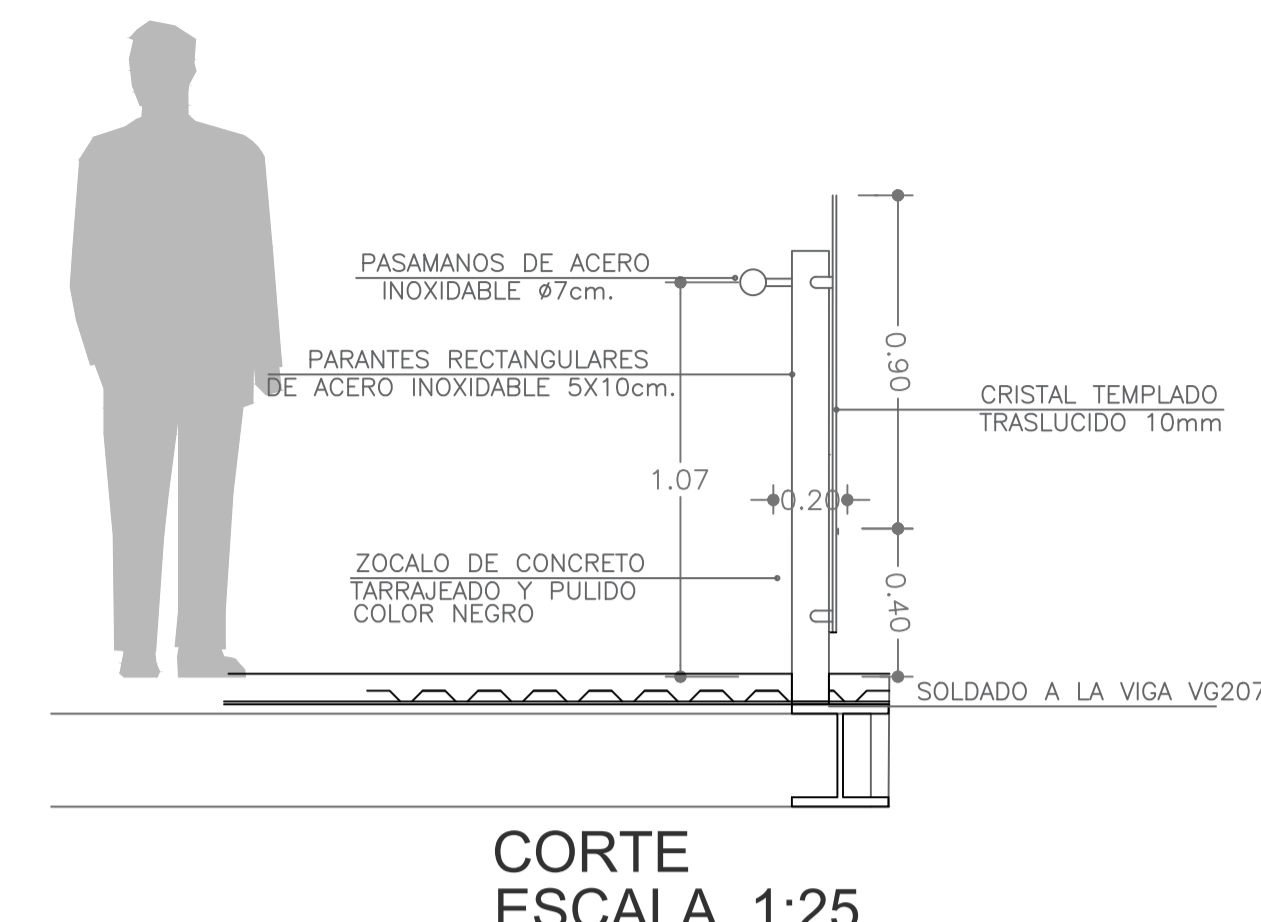
DE	
PLANCHAS no	REVISIÓN PLANO no
N	
CONVENCIONES	
DOCENTE	OLGA PATRICIA GARZON SERRANO
ASIGNATURA	CONSTRUCCIONES DE BAJA COMPLEJIDAD
ELABORADO POR	DUARTE TORRES MARIA JOSE BARRETO SARMIENTO JORGE ALEJANDRO
CONTIENE	DETALLES CONSTRUCTIVOS BAÑO - 1
ESCALA	FECHA
1:50	22 / 10 / 2020
ARCHIVO	FECHA COPIA
DIBUJO	ELABORACION
REVISIÓN PLANO no	PLANCHAS no
1	DE



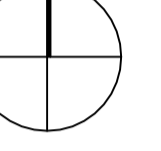
DE	REVISIÓN PLANO no	PLANCHAS no
N		CONVENCIONES
DOCENTE	OLGA PATRICIA GARZON SERRANO	ASIGNATURA
ASIGNATURA	CONSTRUCCIONES DE BAJA COMPLEJIDAD	ELABORADO POR
ELABORADO POR	DUARTE TORRES MARIA JOSE BARRETO SARMIENTO JORGE ALEJANDRO	CONTIENE
CONTIENE	DETALLES CONSTRUCTIVOS BAÑO - 1	ESCALA FECHA
ESCALA	1:50	22 / 10 / 2020
ARCHIVO		FECHA COPIA
DIBUJO		ELABORACION
REVISIÓN PLANO no	1	PLANCHAS no
		DE



DE		
PLANCHAS no	REVISIÓN PLANO no	
N		
CONVENCIONES		
DOCENTE	OLGA PATRICIA GARZON SERRANO	
ASIGNATURA	CONSTRUCCIONES DE BAJA COMPLEJIDAD	
ELABORADO POR	DUARTE TORRES MARIA JOSE BARRETO SARMIENTO JORGE ALEJANDRO	
CONTIENE	DETALLES CONSTRUCTIVOS BAÑO - 1	
ESCALA	FECHA	
1:50	22 / 10 / 2020	
ARCHIVO	FECHA COPIA	
DIBUJO	ELABORACION	
REVISIÓN PLANO no	PLANCHAS no	
1		DE



Axonometry

DE	
PLANCHAS no	REVISIÓN PLANO no
N	
CONVENCIONES	
DOCENTE	OLGA PATRICIA GARZON SERRANO
ASIGNATURA	CONSTRUCCIONES DE BAJA COMPLEJIDAD
ELABORADO POR	DUARTE TORRES MARIA JOSE BARRETO SARMIENTO JORGE ALEJANDRO
CONTIENE	DETALLES CONSTRUCTIVOS BAÑO - 1
ESCALA	FECHA
1:50	22 / 10 / 2020
ARCHIVO	FECHA COPIA
DIBUJO	ELABORACION
REVISIÓN PLANO no	PLANCHAS no
1	DE

Nº DE AMBIENTE	CUADRO DE ACABADOS						
	PARTIDAS	PISOS	MUROS	CARPINTERIA	FIERRO	MAD.	CRISTALES
ACABADOS							
101	ENTRADA VEHICULAR						
102	PARQUEO VEHICULAR						
103	JARDÍN						
104	DECK						
105	COMEDOR						
106	SALA						
107	ESCALERA 1						
108	COCINA						
109	BAÑOS						
110	HALL						
111	HABITACIONES						
112	BALCÓN						
113	TERRAZA						
114	PASO PEATONAL A LA ENTRADA						
115	TECHO						
115	PATIO						

