

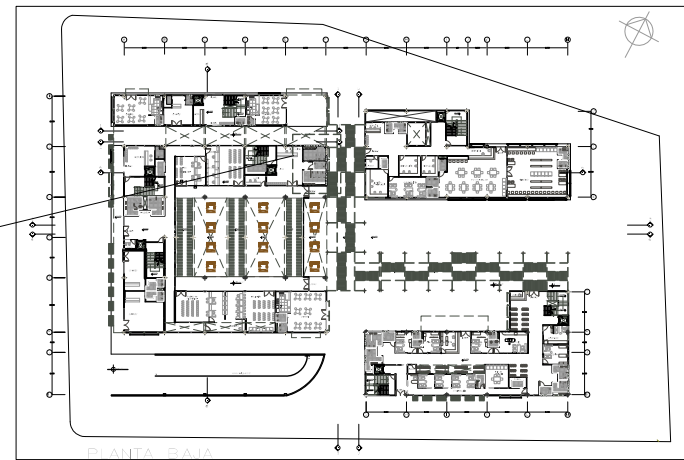
DETALLES

Sanitarios Registro Civil

- Bloque de sanitarios mujer: tres cubículos de inodoros, y lavamanos
- Bloque de sanitarios hombre: dos cubículos de inodoros, dos urinarios y lavamanos.
- Sanitario para discapacitados
- Paneles divisorios de lámina esmaltada, mesones de fórmica
- inodoros con fluxometro, y lavamanos empotrados

Ubicación

Sanitarios Registro Civil

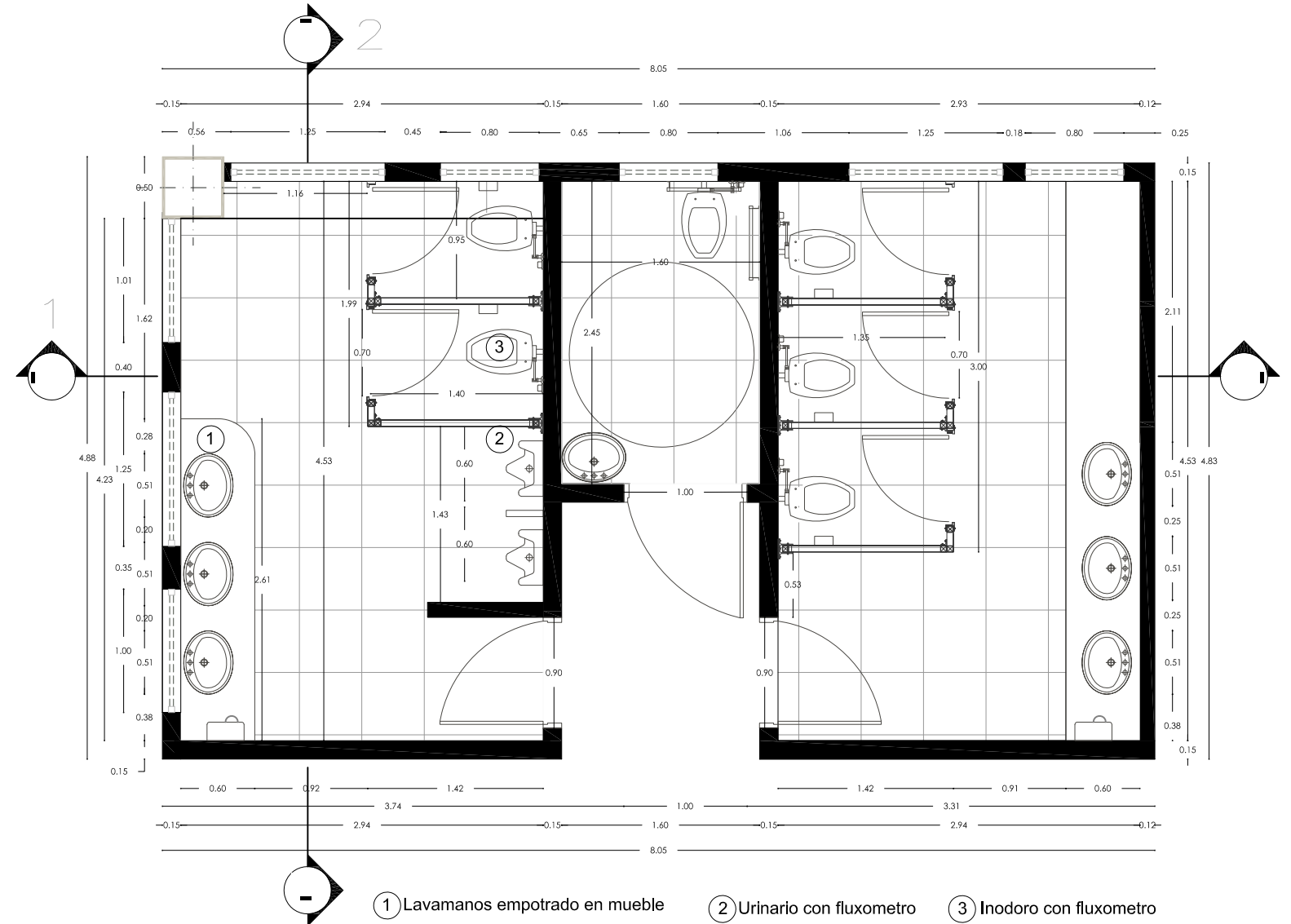
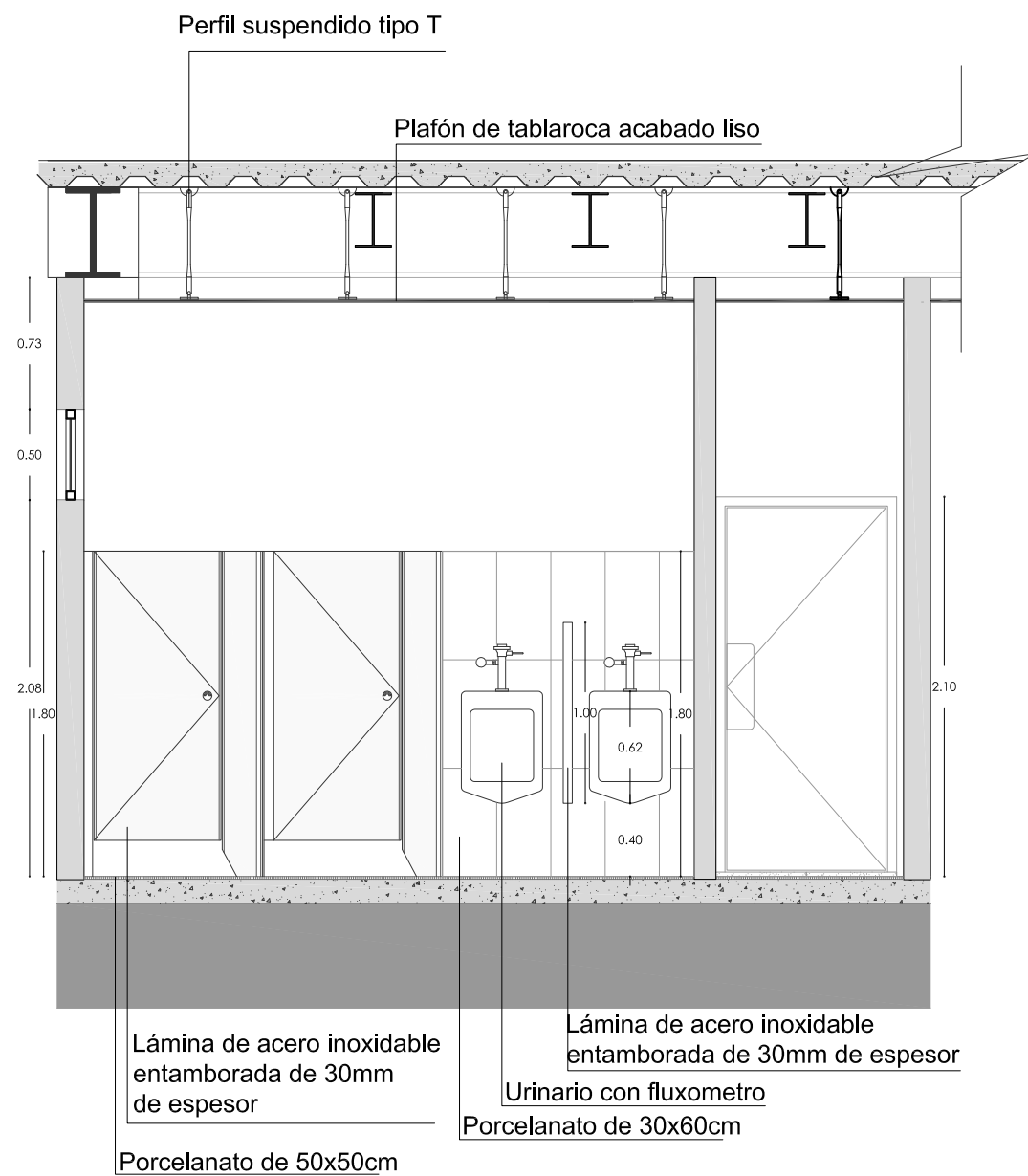


Corte

escala 1:40

Planta

escala 1:50



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES
TRABAJO DE FIN DE CARRERA

TEMA: CENTRO DE PARTICIPACIÓN COMUNAL

CONTIENE:
DETALLE DE SANITARIOS

BLOQUE
I

DIRECTOR DE TESIS: DR. MANUEL URBIB

NOMBRE
ADRIANA CHAPLA B.

NOTAS TÉCNICAS:

SELLOS Y FIRMAS DE APROBACIÓN:

D

ESC. 1:50

LÁMINA:

FECHA: 9/6/2014

ESCALA: INDICADA

Sanitarios Registro Civil (módulo tipo)

Bloque de sanitarios mujer: tres cubículos de inodoros, y lavamanos

Bloque de sanitarios hombre: dos cubículos de inodoros, dos urinarios y lavamanos.

Sanitario para discapacitados

Paneles divisorios de lámina esmaltada, mesones de fórmica

Inodoros con fluxometro, y lavamanos empotrados

Lámina esmaltada entamborada de 35mm de espesor

Cerradura

D2
escala 1:20

D1
escala 1:20

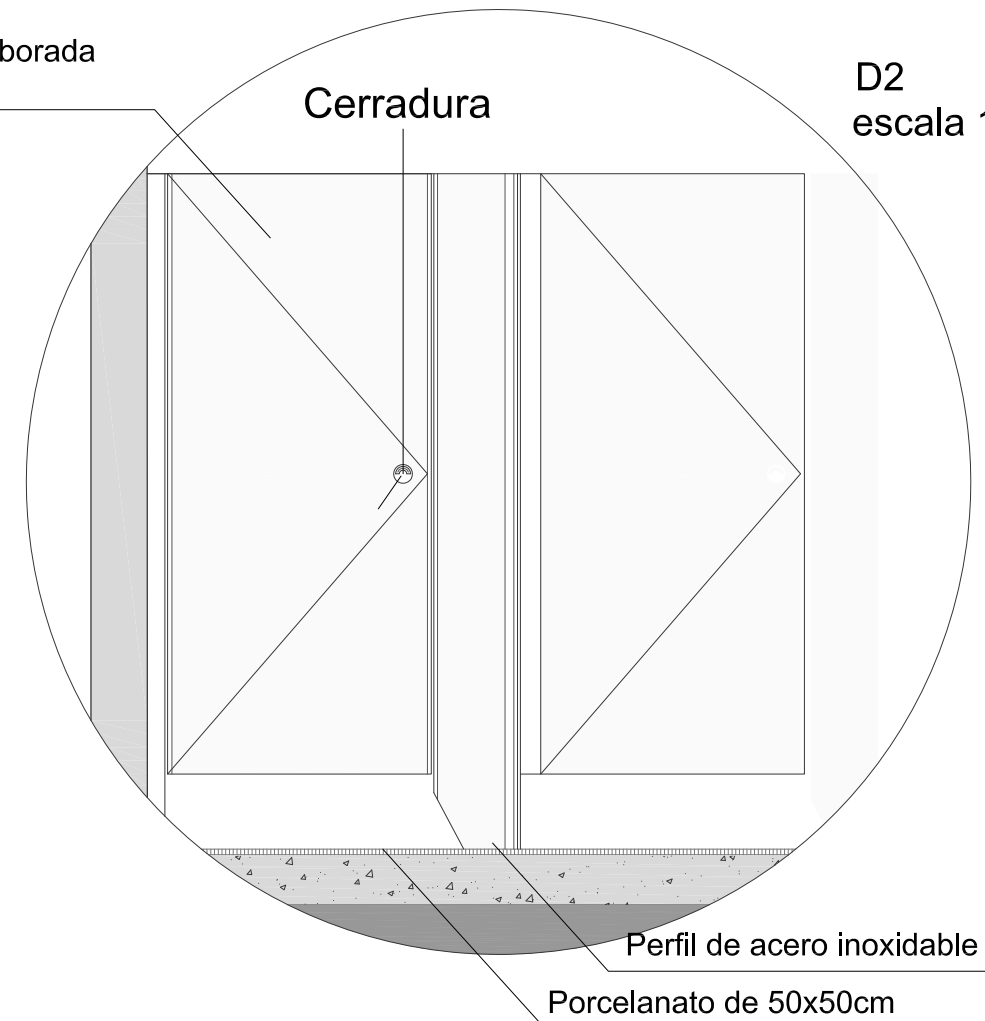
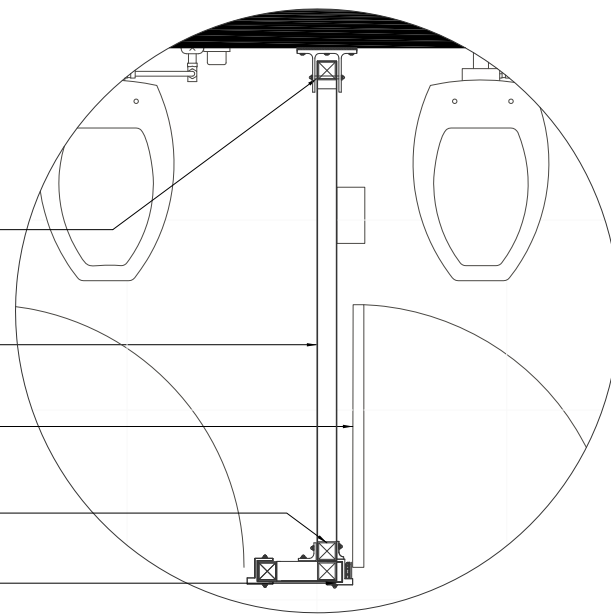
Anclajes de panel

Lámina esmaltada

Puerta con lámina esmaltada

Bastidor de acero galvanizado

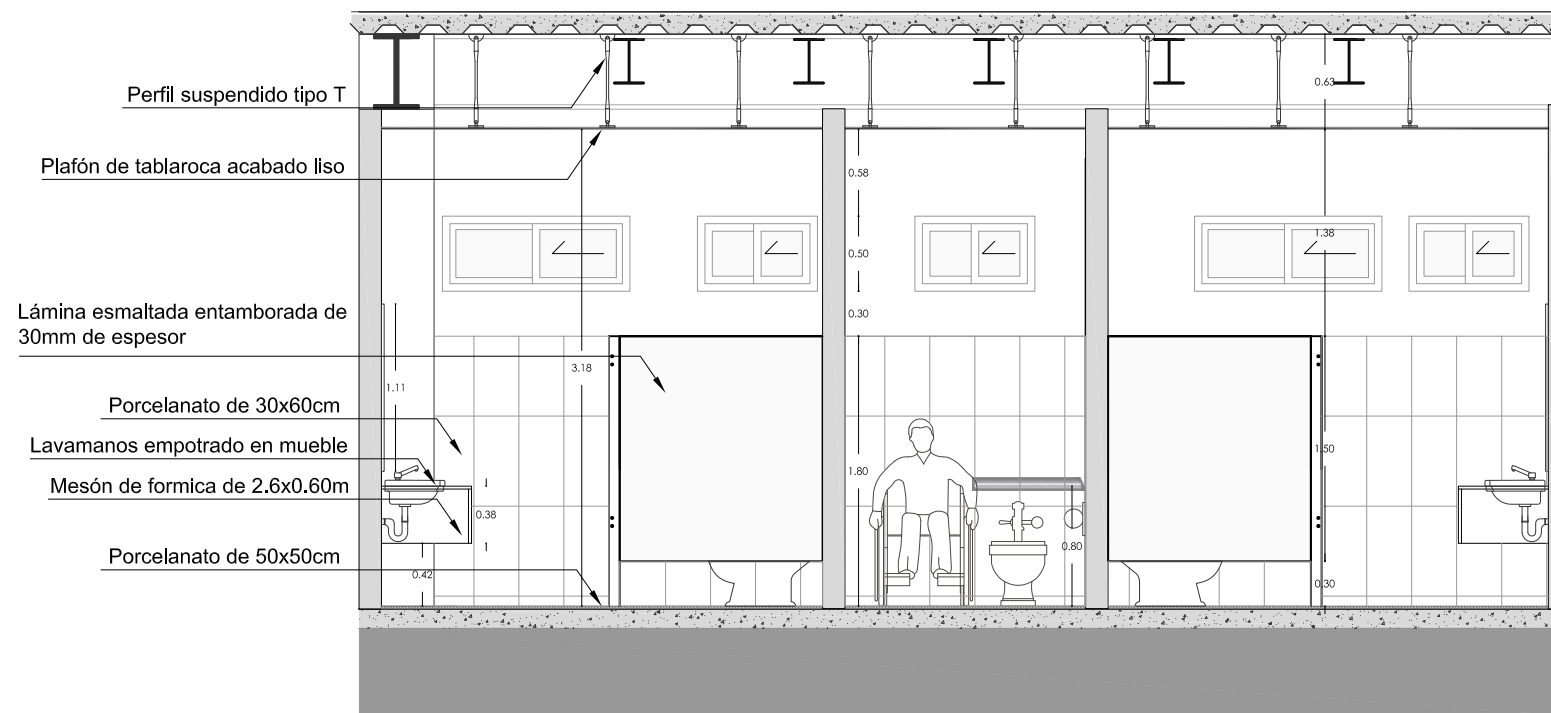
Perfil de acero inoxidable



Perfil de acero inoxidable

Porcelanato de 50x50cm

Corte 1 Escala 1:50



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES
TRABAJO DE TITULACIÓN

TEMA: CENTRO DE PARTICIPACIÓN COMUNAL

DIRECTOR DE TESIS: DR. MANUEL URIBE

NOTAS TÉCNICAS:

SELLOS Y FIRMAS DE APROBACIÓN:

CONTIENE:

BLOQUE

NOMBRE
ADRIANA CHAFLA B.

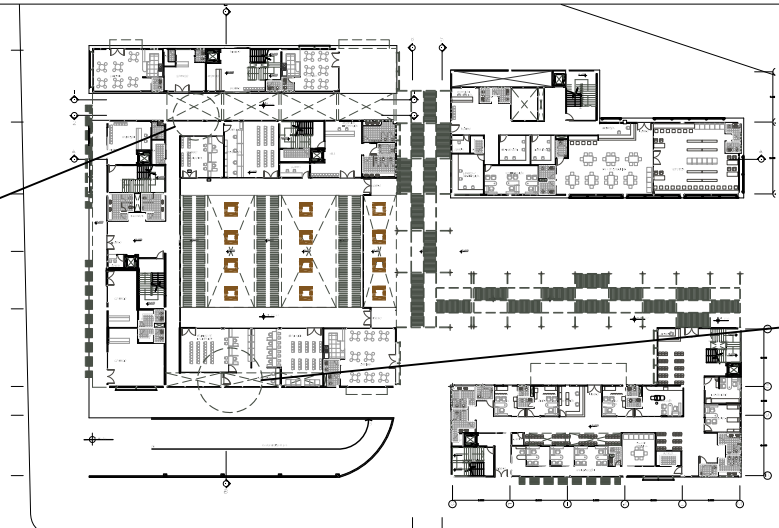
DETALLE CONSTRUCTIVO

LÁMINA:
FECHA: 01/06/2014
ESCALA: INDICADA

Puerta de Registro Civil

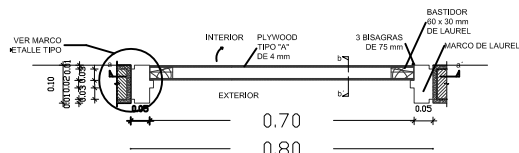
Puerta (P5) de Registro Civil

Ventana (V35) de Registro Civil



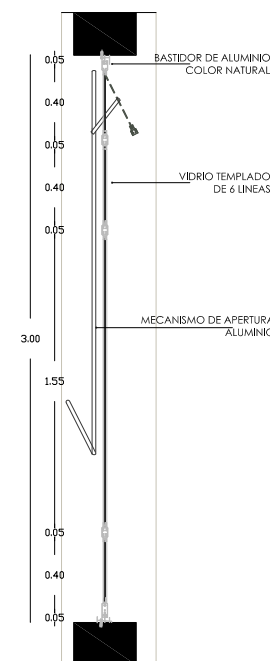
Vista superior

escala 1:20



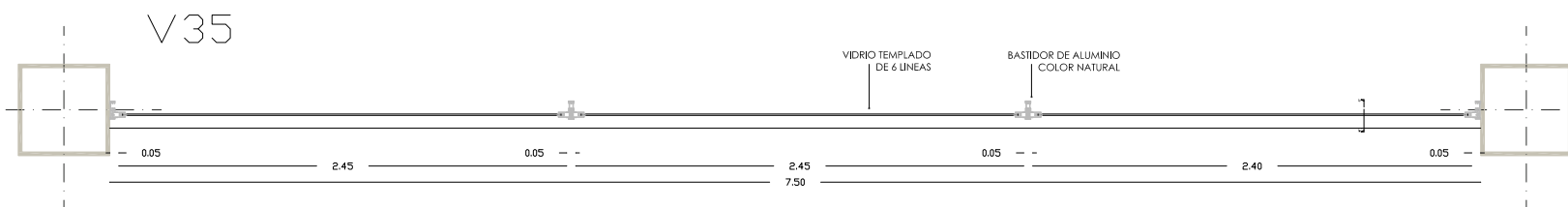
Corte bb

escala 1:20



Vista superior

escala 1:40

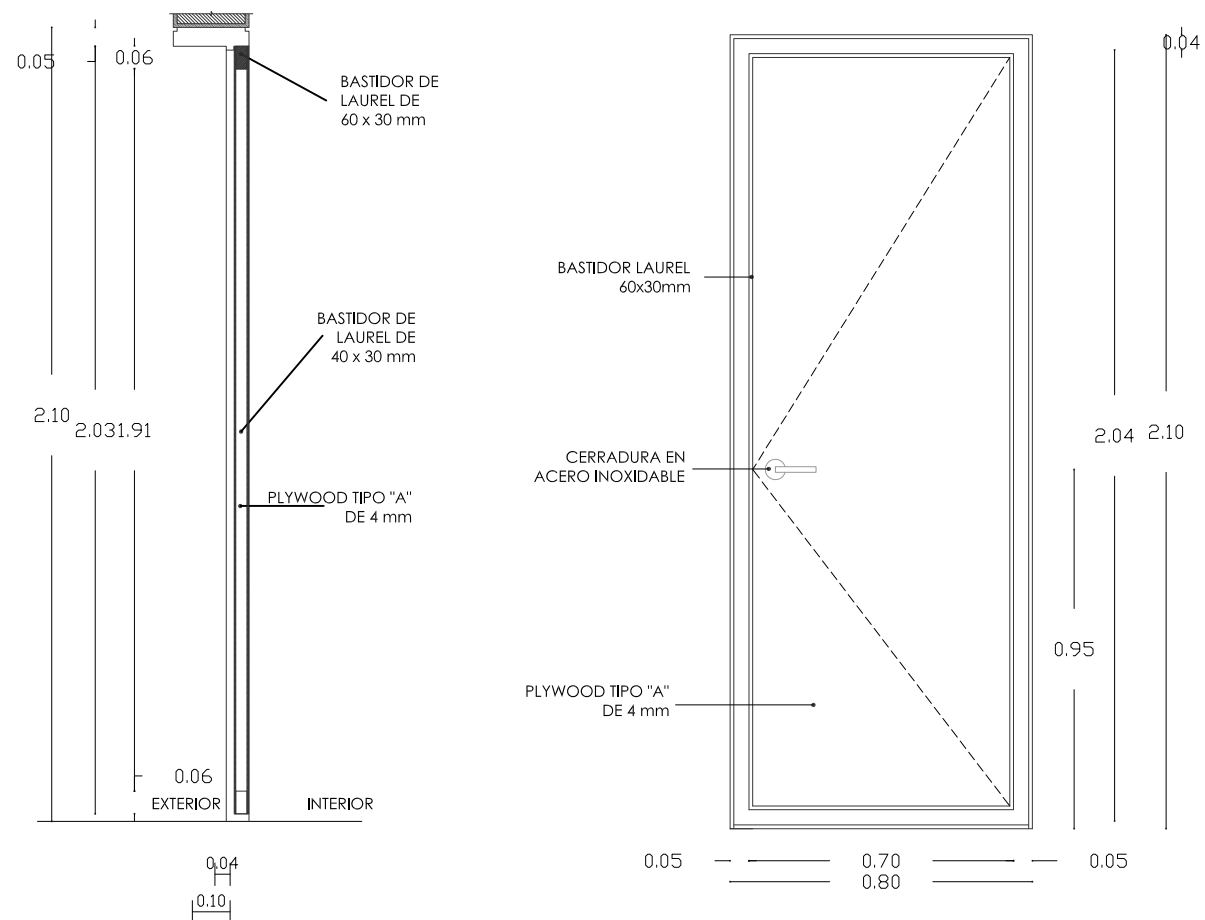


Corte bb

escala 1:20

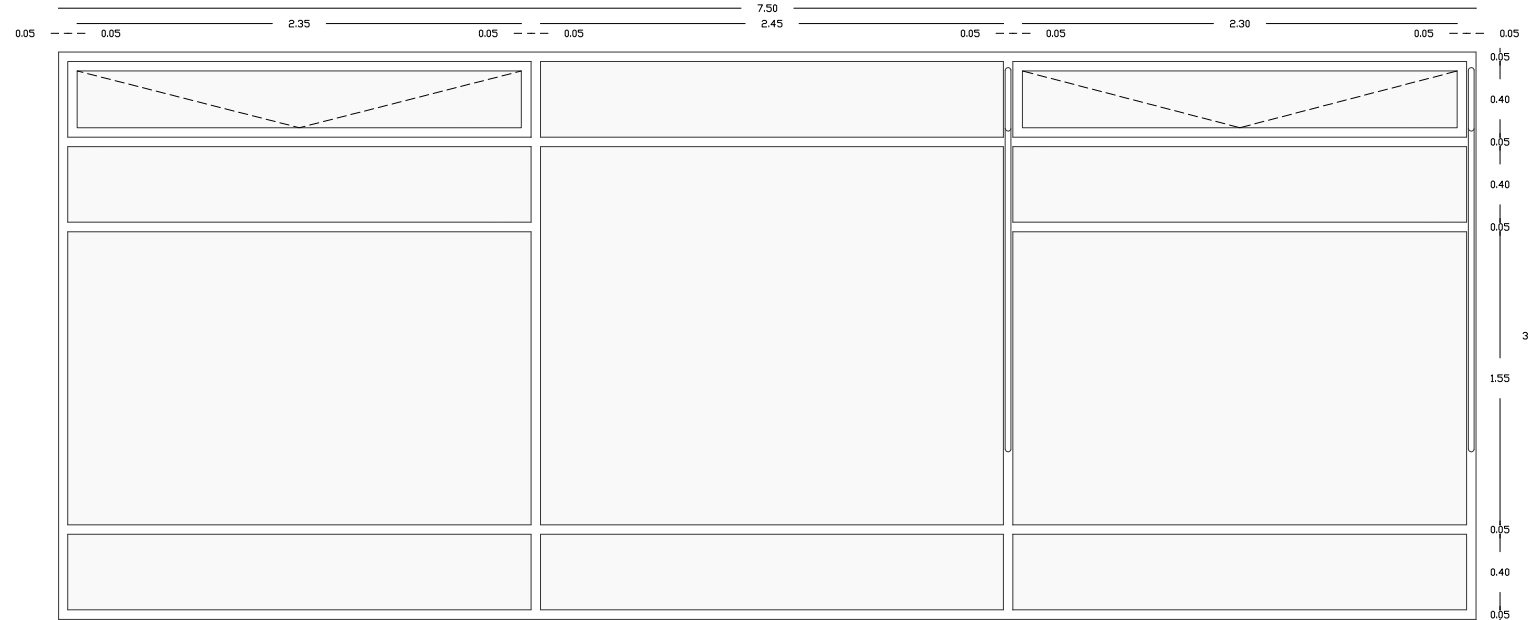
Vista frontal

escala 1:20



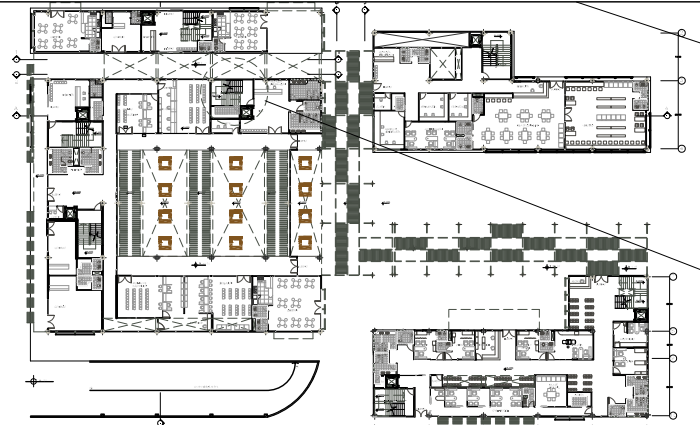
Vista frontal

escala 1:40



Escalera de Registro Civil

Estructura: Pletina de acero galvanizado con pintura anticorrosiva rojo óxido, tubería estructural cuadrada de acero de 50x50mm de 3mm de espesor y plancha laminada perforada de acero galvanizado, 4mm de espesor. Pasamanos de tubería estructural circular de 30mm y 50mm de diámetro y 1.5mm de espesor con pintura anticorrosiva gris.



Ubicación

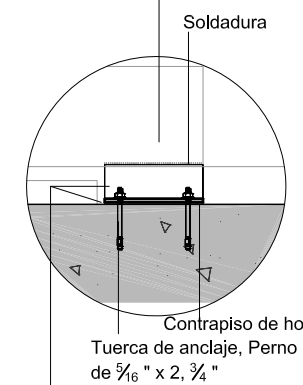
Escalera de Registro Civil

D1

Anclaje de la estructura metálica de grada a contrapiso

escala 1:10

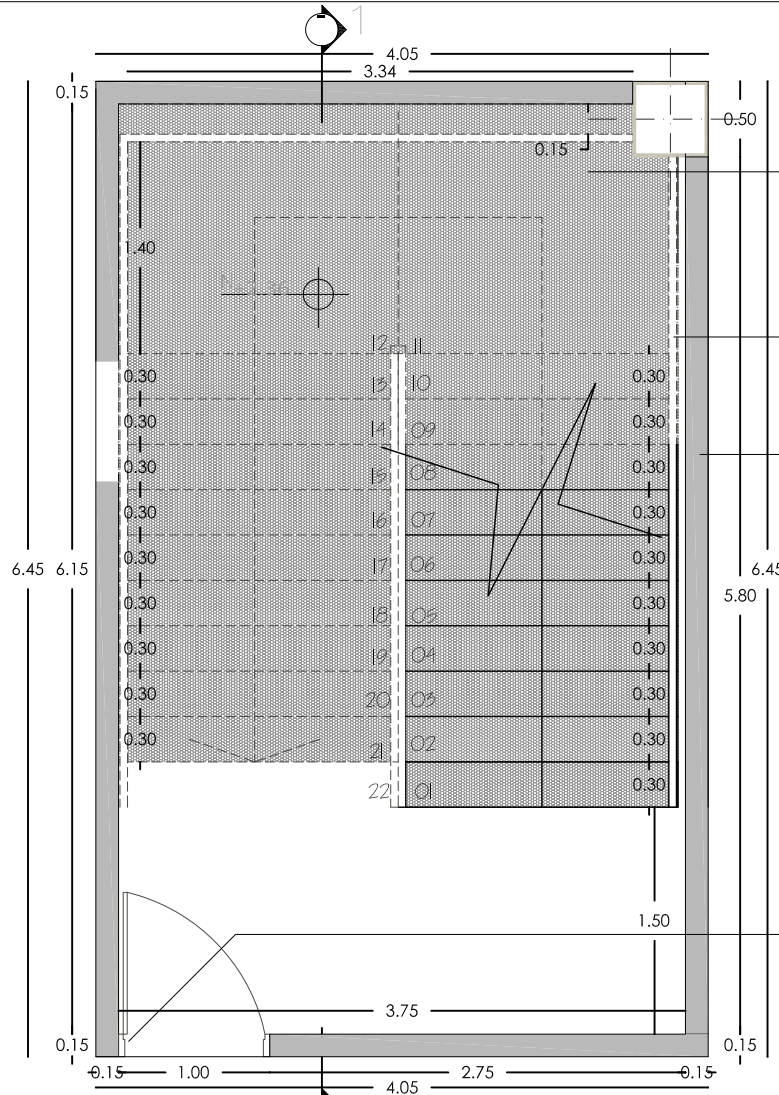
Pletina de acero galvanizado de 140x8mm e=5mm, con pintura anticorrosiva rojo óxido



Contrapiso de hormigón
Tuerca de anclaje, Perno de Expansión de 5/16" x 2, 3/4"

Pletina de acero galvanizado de 140x8mm e=5mm, con pintura anticorrosiva rojo óxido

Planta



escala 1:50

plancha laminada perforada de acero galvanizado, e=4mm

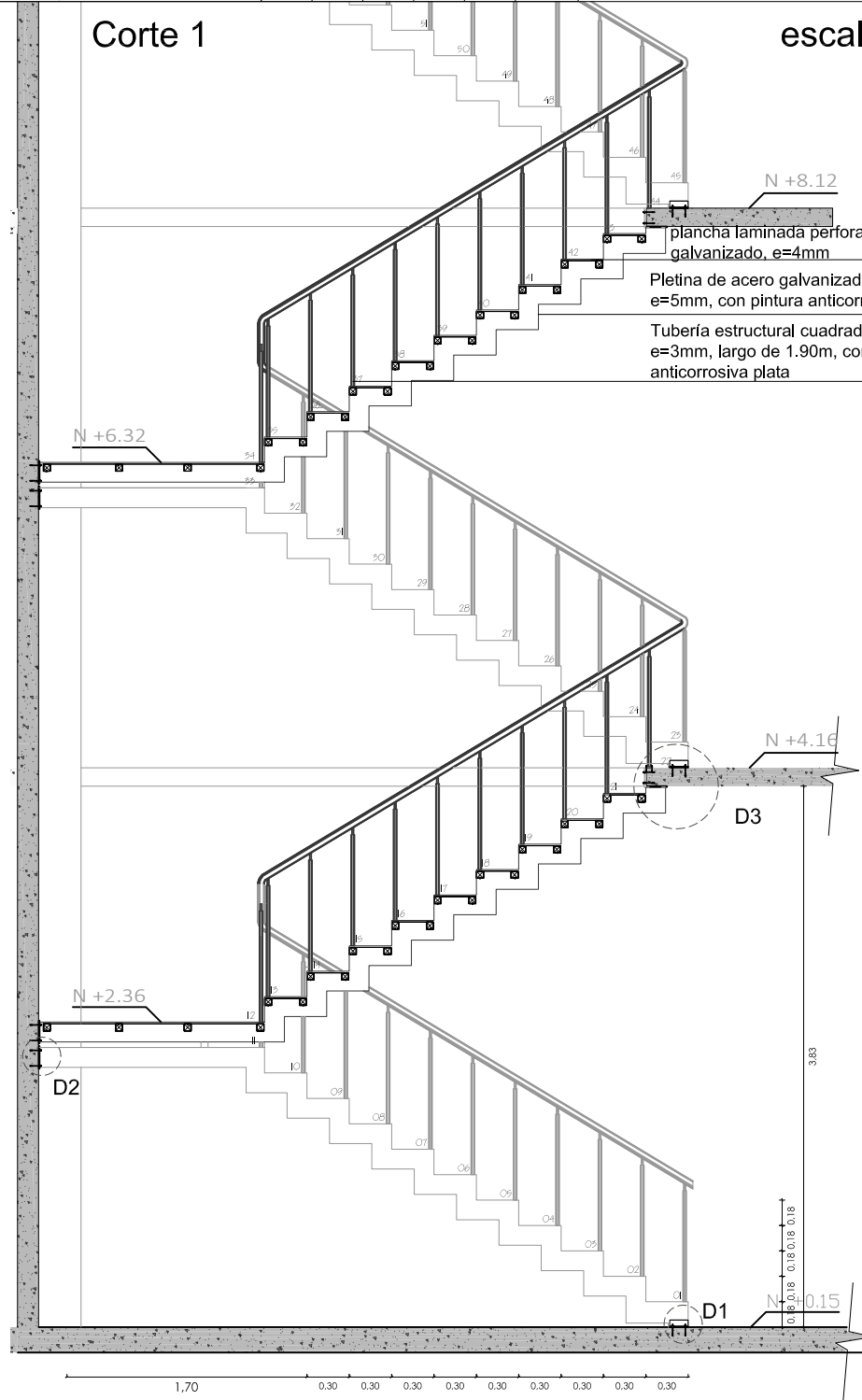
pasamanos de acero

Pared de bloque 40x20x12cm

Puerta cortafuegos en acero galvanizado con aislante ignifugo

Corte 1

escala 1:50



plancha laminada perforada de acero galvanizado, e=4mm

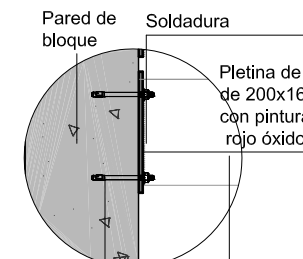
Pletina de acero galvanizado de 140x8mm e=5mm, con pintura anticorrosiva rojo óxido

Tubería estructural cuadrada de 50x50mm, e=3mm, largo de 1.90m, con pintura anticorrosiva plata

D2

Anclaje de la estructura metálica a muro

escala 1:10



Pared de bloque Soldadura

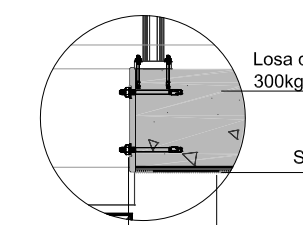
Tuerca de anclaje, Perno de Expansión de 5/16" x 2, 3/4"

Pletina de acero galvanizado de 140x8mm, e=5mm, con pintura anticorrosiva rojo óxido

D3

Anclaje de la estructura metálica a losa

escala 1:10

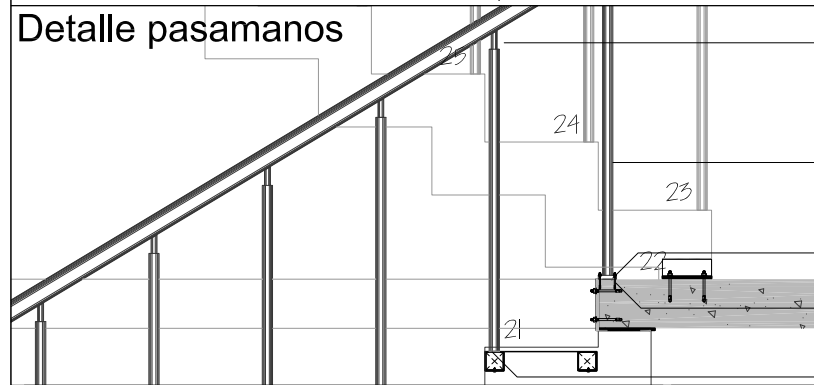


Losa de hormigón de 300kg/cm2 Soldadura

Tuerca de anclaje, Perno de Expansión de 5/16" x 2, 3/4"

Pletina de acero galvanizado de 140x8mm, e=5mm, con pintura anticorrosiva rojo óxido

Detalle pasamanos



Tubería estructural redonda de 30mm de diámetro, e=1.8mm, con pintura anticorrosiva plata

Tubería estructural redonda de 50mm de diámetro, e=1.8mm, con pintura anticorrosiva plata

Pletina de acero galvanizado de 50mm de diámetro, e=10mm con pintura anticorrosiva plata

Tuerca de anclaje, Perno de Expansión de 5/16" x 1"

Soldadura

escala 1:20

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES
TRABAJO DE TITULACIÓN

TEMA: CENTRO DE PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

CONTIENE:
DETALLE CONSTRUCTIVO

BLOQUE
I

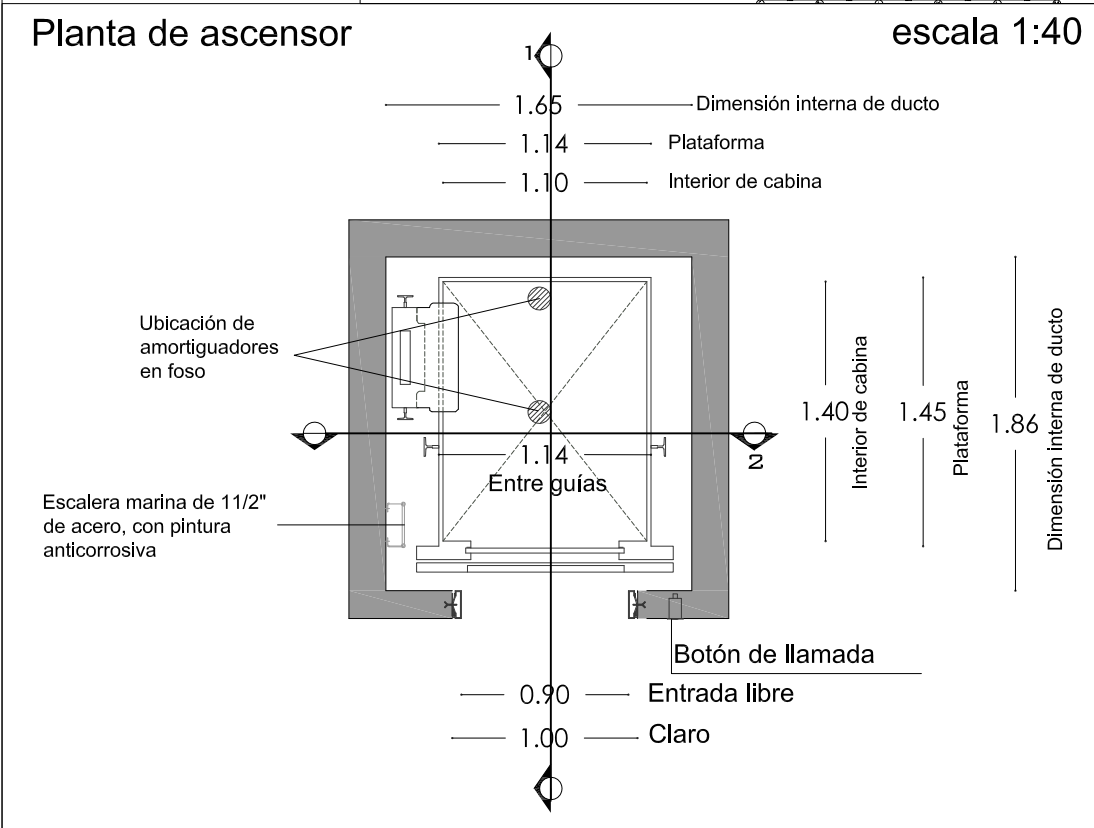
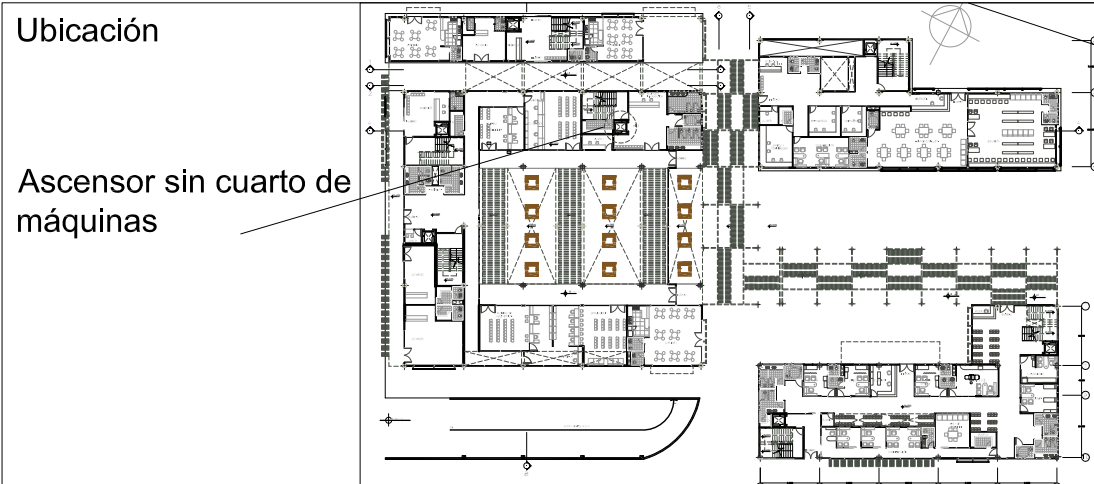
DIRECTOR DE TESIS: MANUEL URBIB

NOMBRE
ADRIANA CHAPLA B.

NOTAS TÉCNICAS:

SELLOS Y FIRMAS DE APROBACIÓN:

LAMINA:
FECHA:
ESCALA: INDICADA

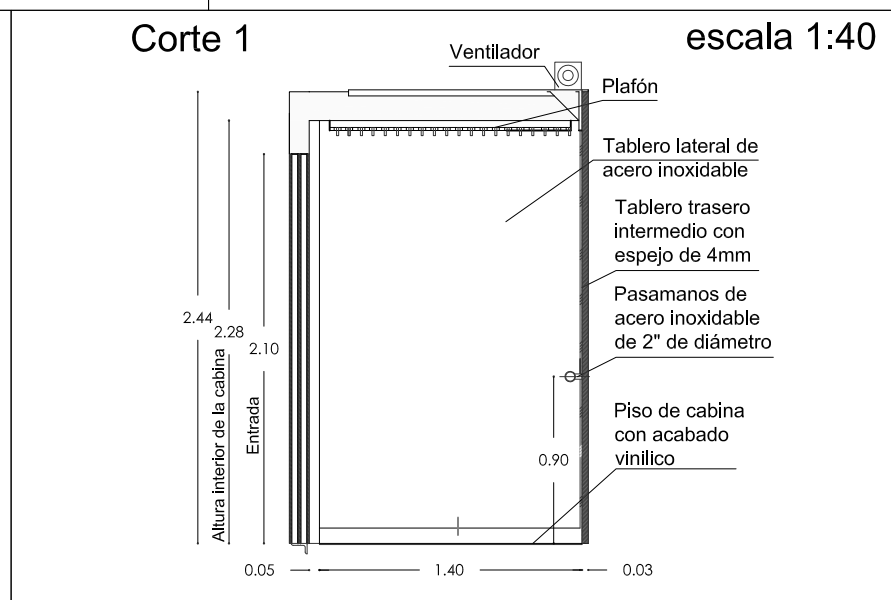
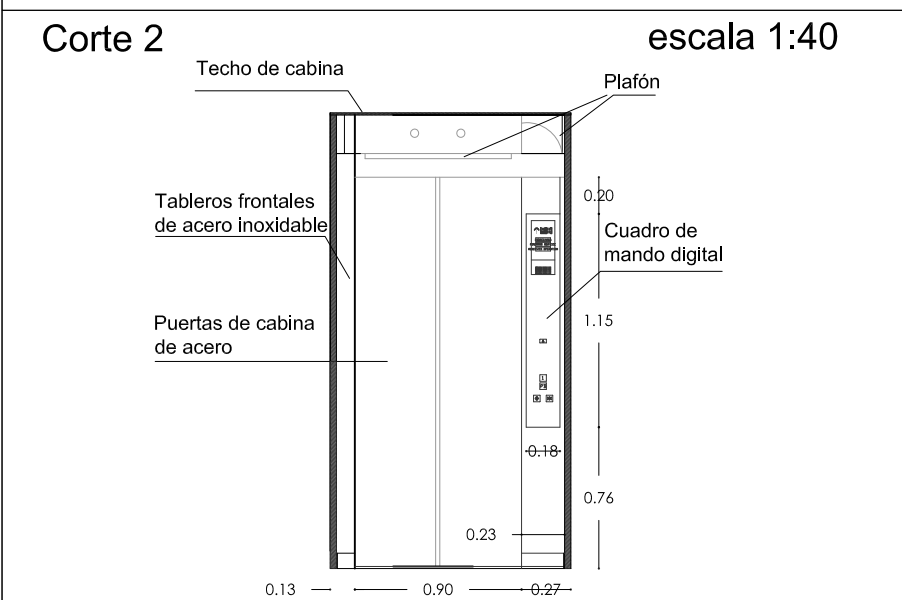
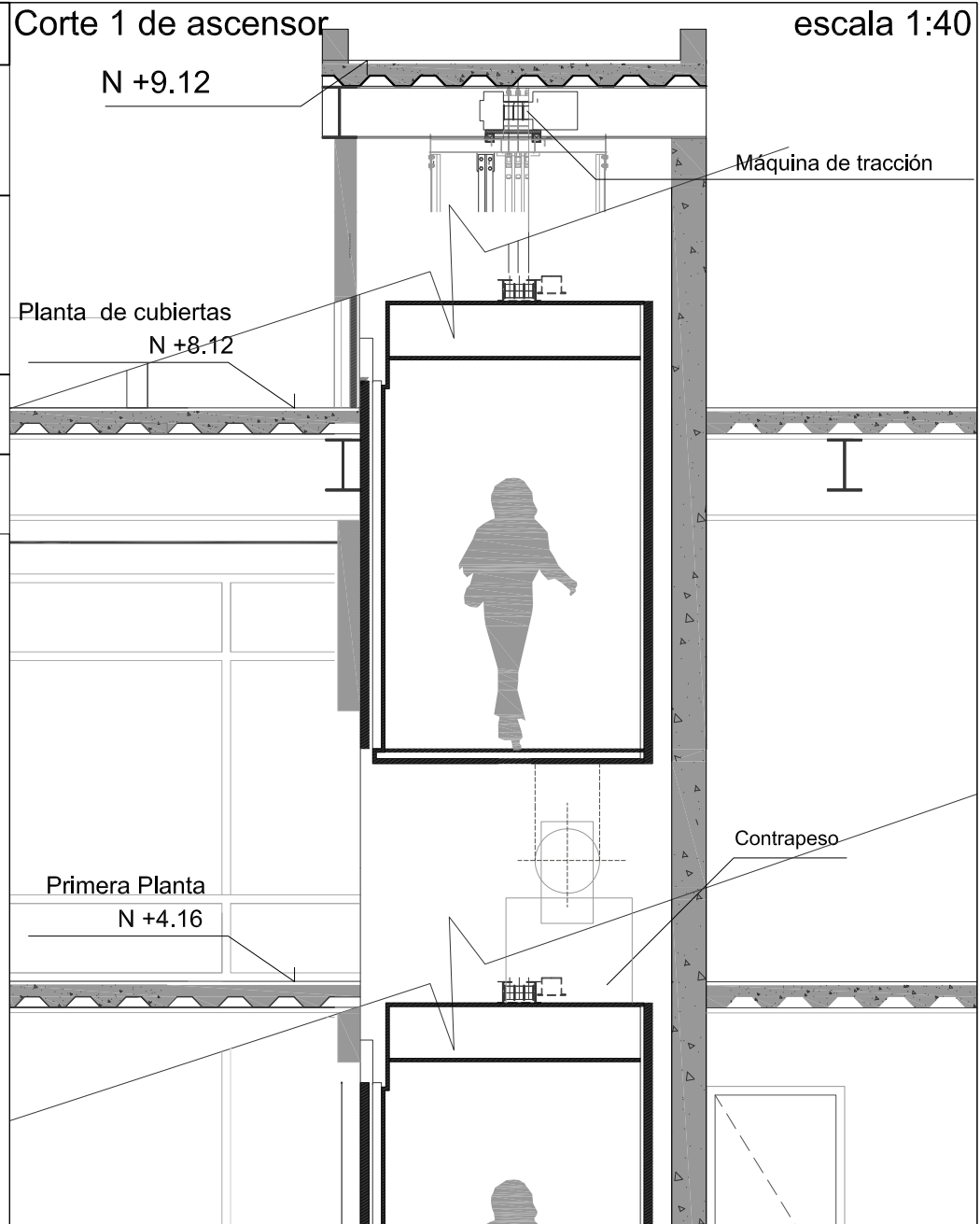
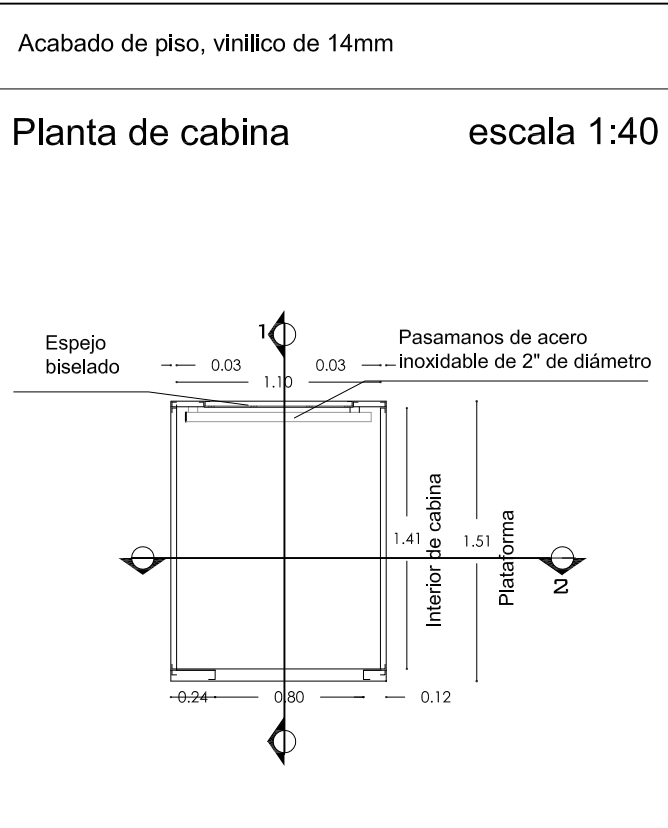


Acabado de cabina

Puerta de apertura lateral automática, de entrada libre de 0.90m de ancho por 2.10m de alto en acero inoxidable

Paneles frontal, posterior y laterales de acero inoxidable
Espejo al fondo de 0.80m de largo y a 0.9m metros del nivel del piso terminado un pasamanos de acero inoxidable

Iluminación, Cielo raso falso (plafón)



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES
TRABAJO DE TITULACIÓN

TEMA: CENTRO DE PARTICIPACIÓN COMUNAL
CONTIENE: DETALLE CONSTRUCTIVO

DIRECTOR DE TESIS: DR. MANUEL URRUTIA
BLOQUE I
NOMBRE: ADRIANA CHAPLA B.

NOTAS TÉCNICAS:

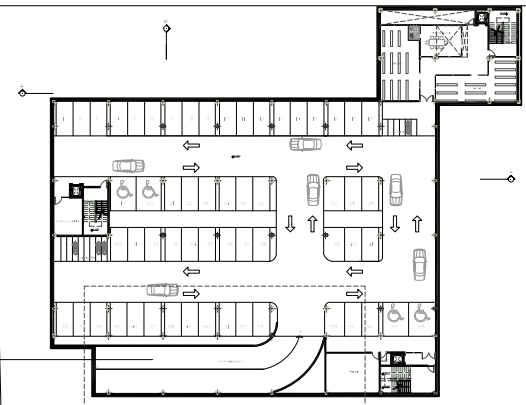
SELLOS Y FIRMAS DE APROBACION:

LAMINA:
FECHA:
ESCALA: INDICADA
D

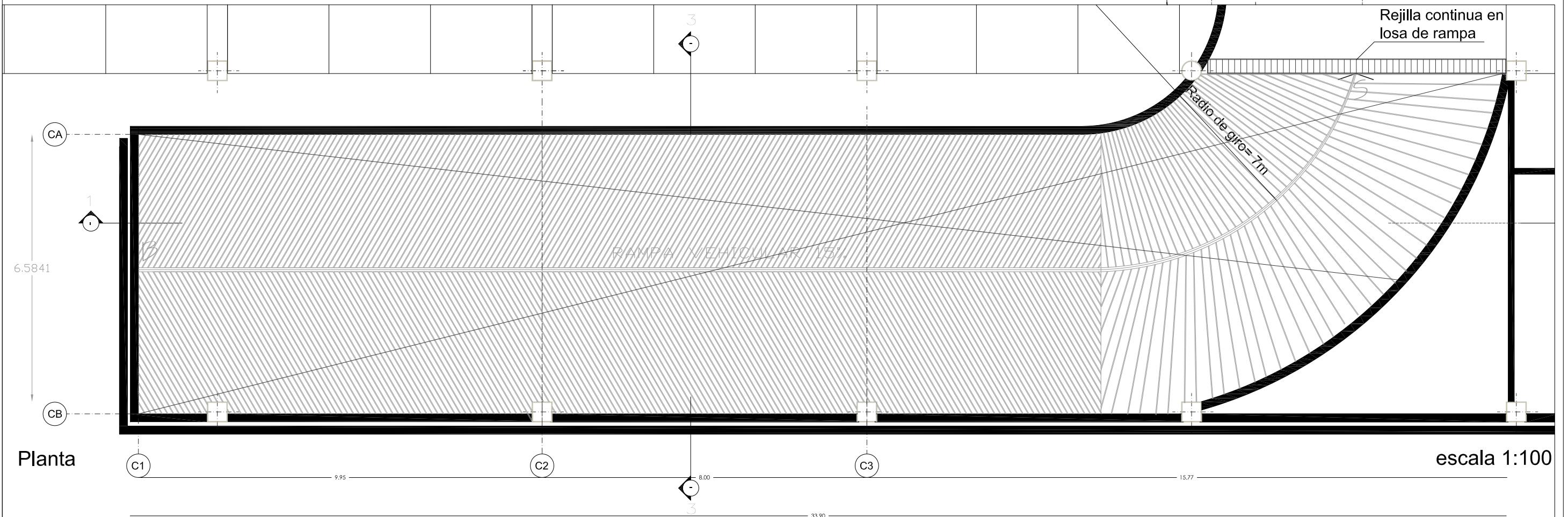
Rampa Vehicular

Rampa de hormigón armado, con estrías antideslizantes, con pendiente del 15% y radio de giro de 7m

Ubicación

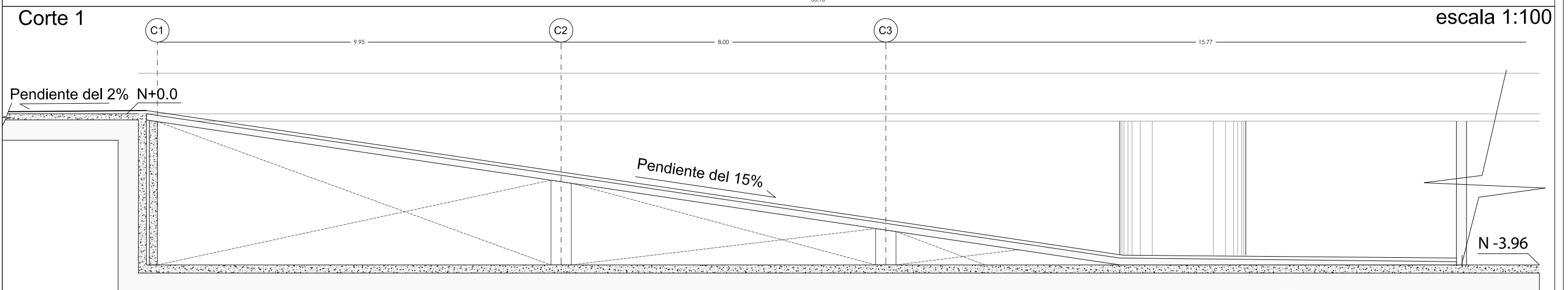


Rampa Vehicular



Planta

escala 1:100



Corte 1

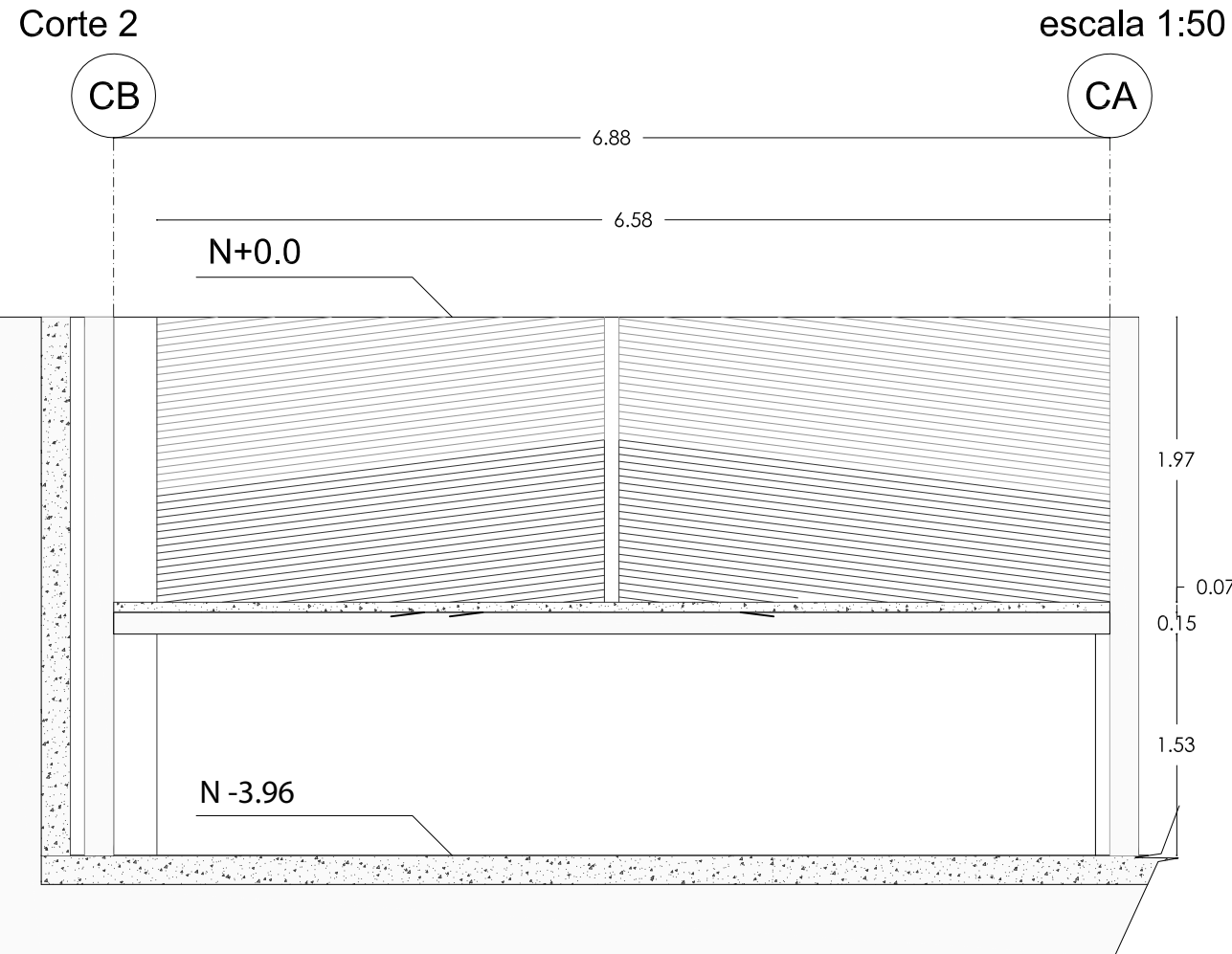
escala 1:100

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES TRABAJO DE TITULACIÓN	TEMA: CENTRO DE PARTICIPACIÓN COMUNAL	DIRECTOR DE TESIS: DR. MANUEL URIBE	NOTAS TÉCNICAS:	SELLOS Y FIRMAS DE APROBACIÓN:	LAMINA: FECHA: ESCALA: INDICADA
	CONTIENE: DETALLE CONSTRUCTIVO	BLOQUE I	NOMBRE ADRIANA CHAPLA B.		

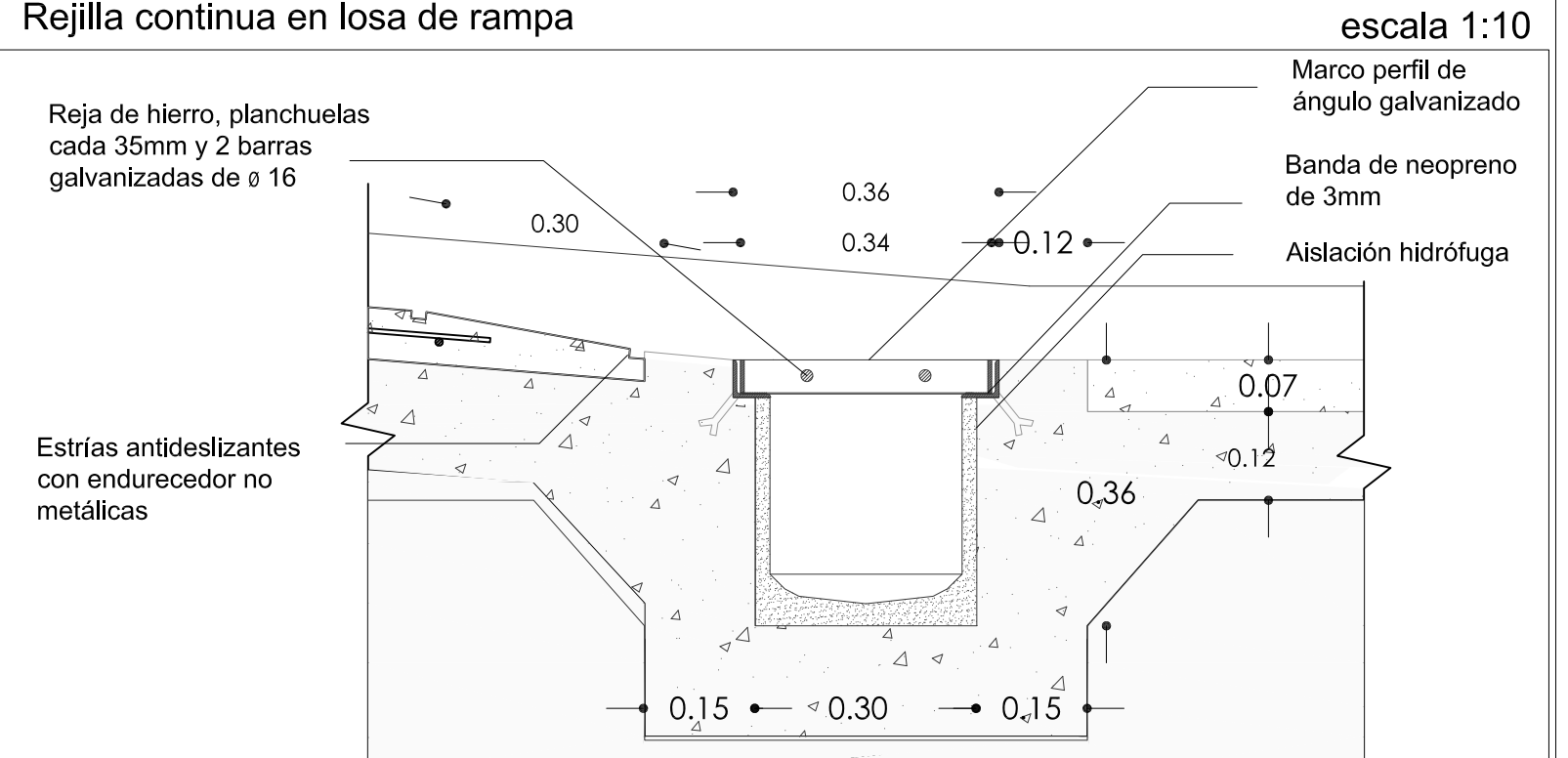
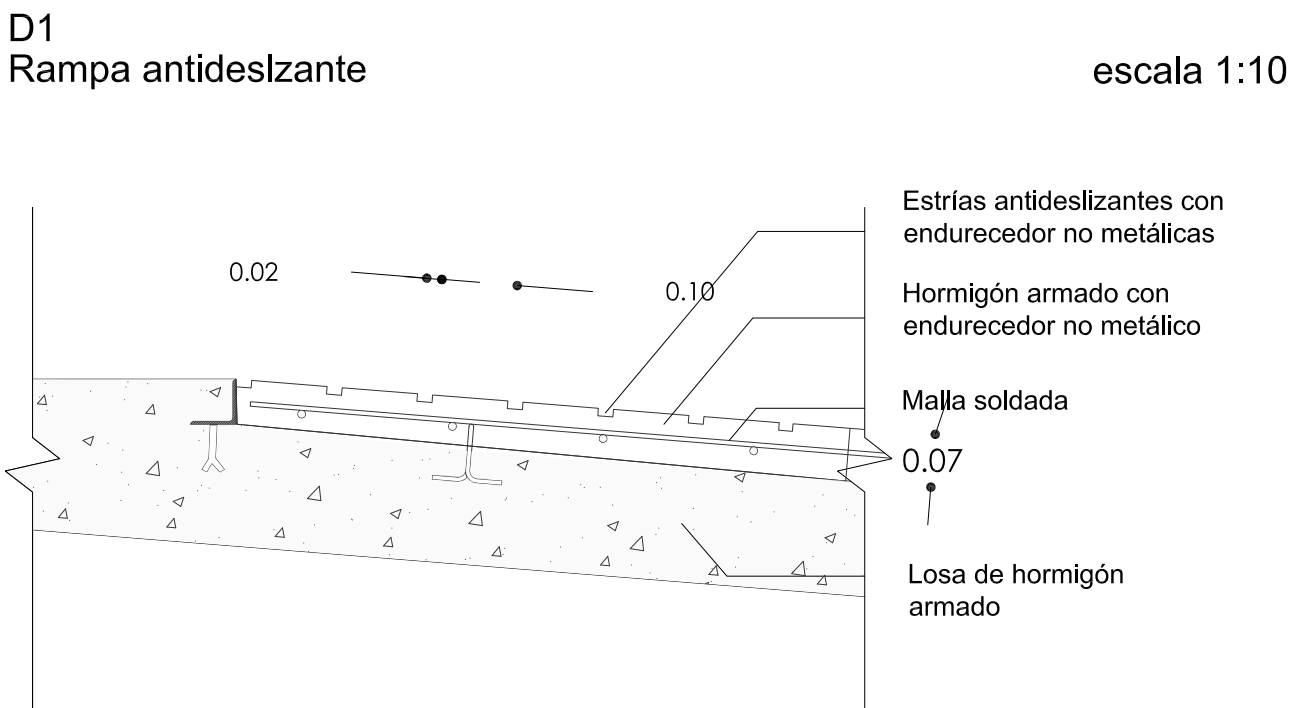
Rampa Vehicular

Rampa de hormigón armado, con estrías antideslizantes, con pendiente del 15% y radio de giro de 7m

Vista de parqueadero



D2
Rejilla continua en losa de rampa

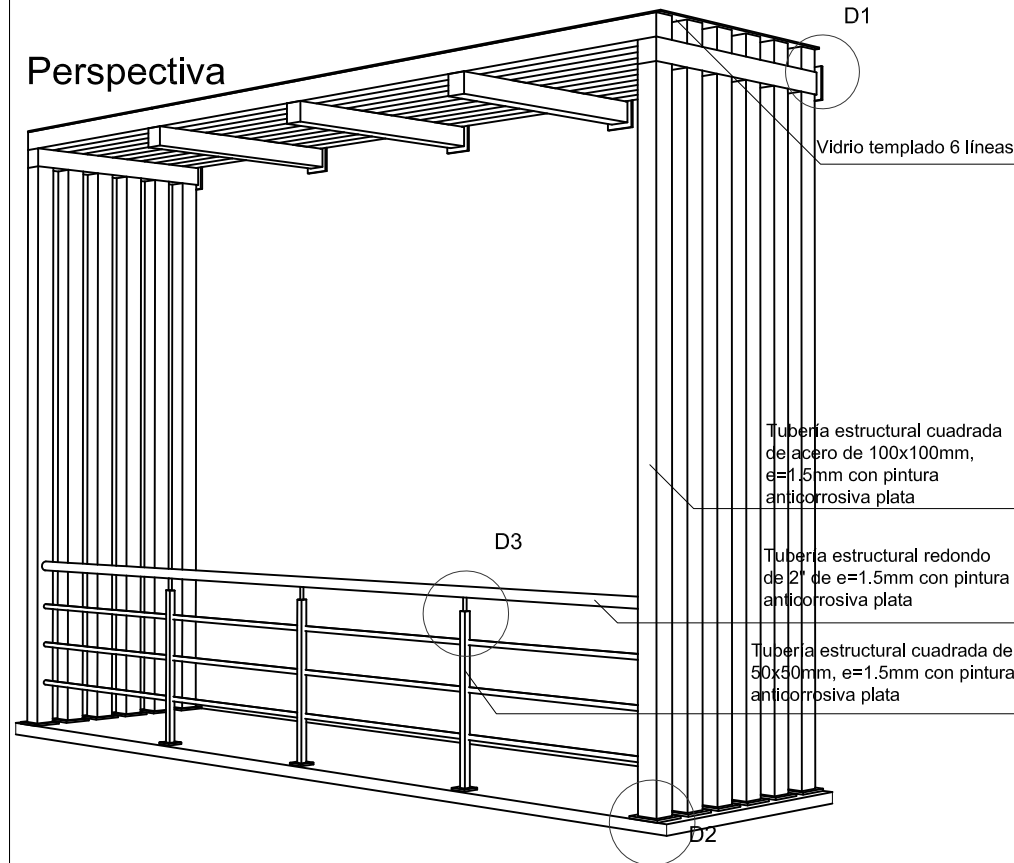


D

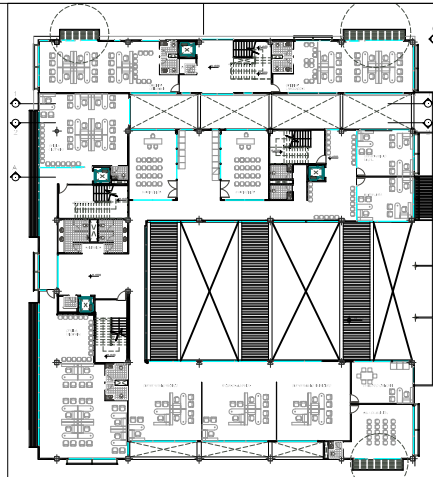
Cubierta de balcón tipo

Estructura, Tubería estructural cuadrada de acero de 100x100mm e=1.5mm, con pintura para estructura metálica anticorrosiva color plata
Vidrio templado de 6 líneas

Perspectiva



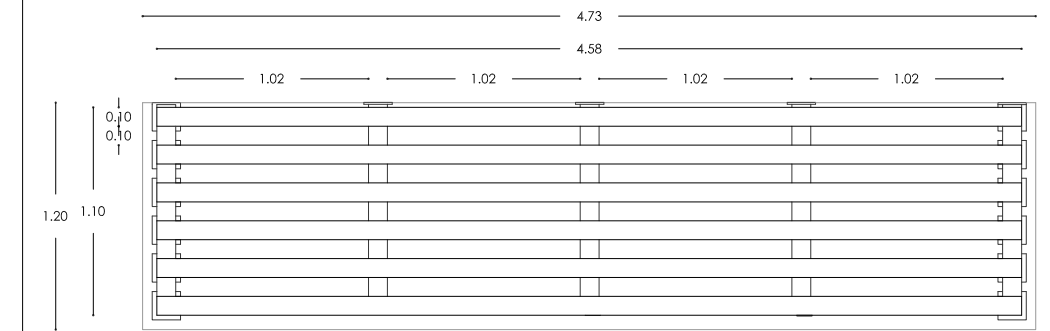
Ubicación



Planta de tubería estructural

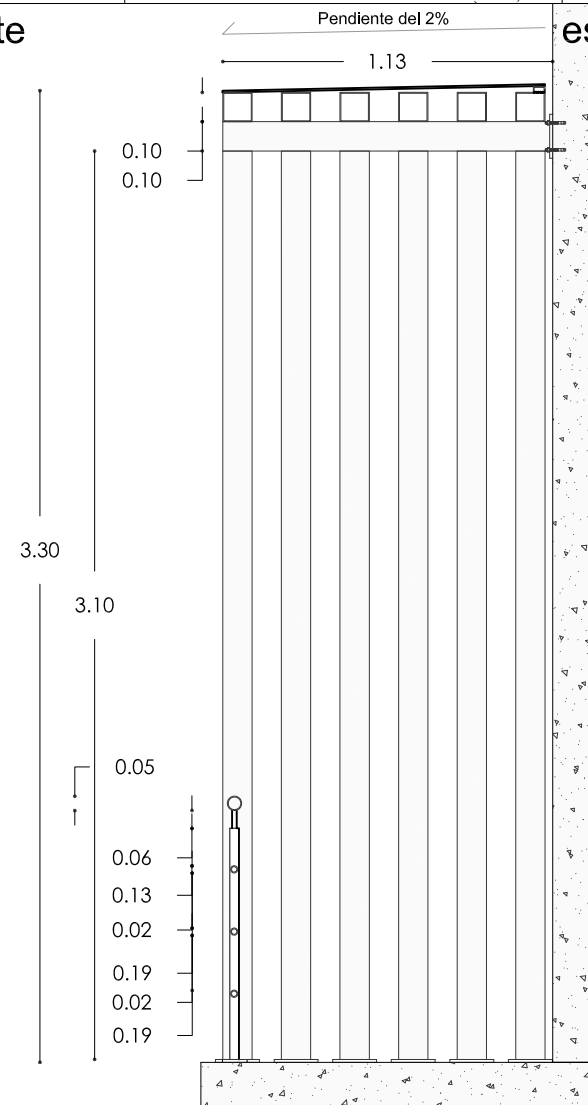
escala 1:40

Tubería estructural cuadrada de acero de 100x100mm, e=1.5mm con pintura anticorrosiva plata



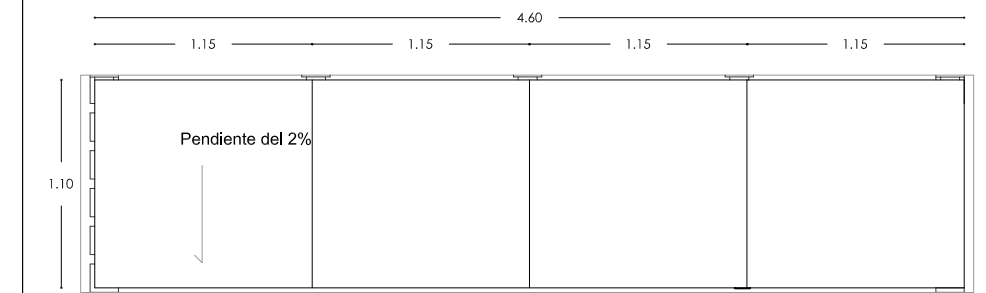
Corte

escala 1:40



Planta de modulación de vidrio (templado 6 líneas)

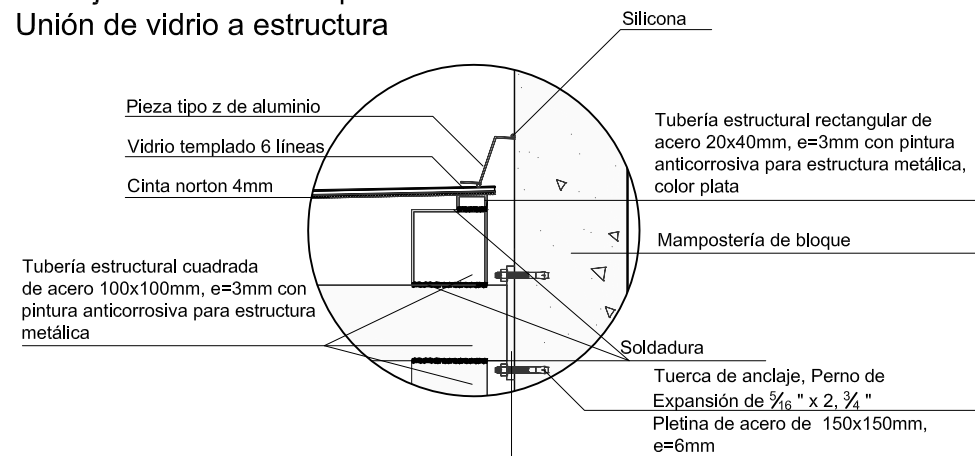
escala 1:40



D1

Anclaje de estructura a pared
Unión de vidrio a estructura

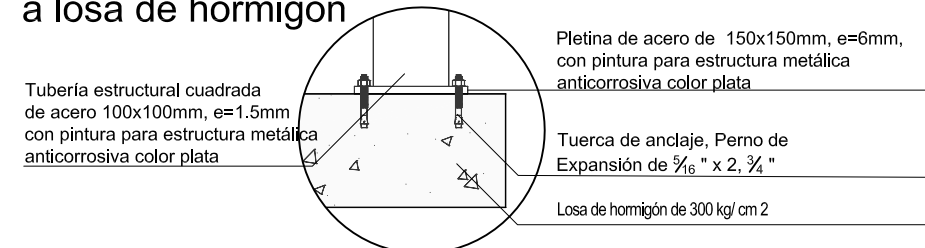
escala 1:10



D2

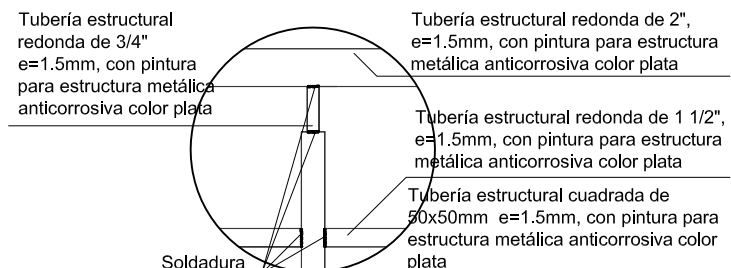
Anclaje de estructura a losa de hormigón

escala 1:10



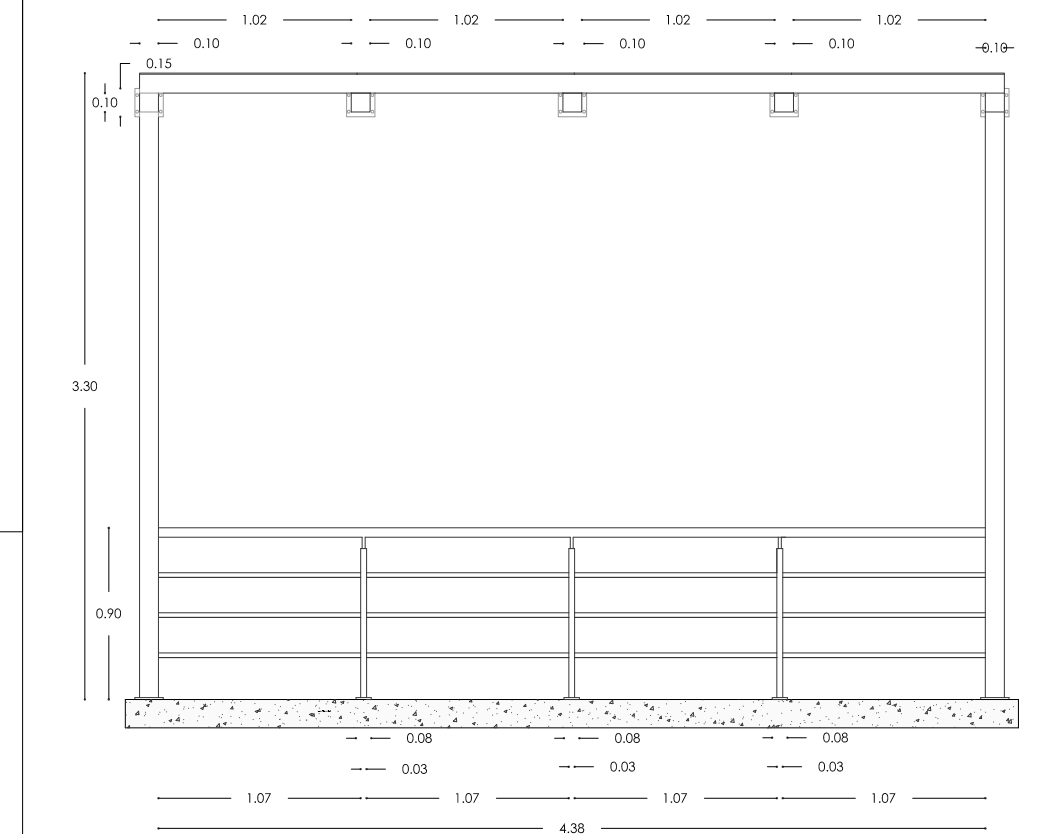
D3 Pasamanos

escala 1:10



Vista frontal

escala 1:40



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES
TRABAJO DE TITULACIÓN

TEMA: CENTRO DE PARTICIPACIÓN COMUNAL

DIRECTOR DE TESIS: DR. MANUEL URIBE

NOTAS TÉCNICAS:

SELLOS Y FIRMAS DE APROBACION:

CONTIENE:
DETALLE CONSTRUCTIVO

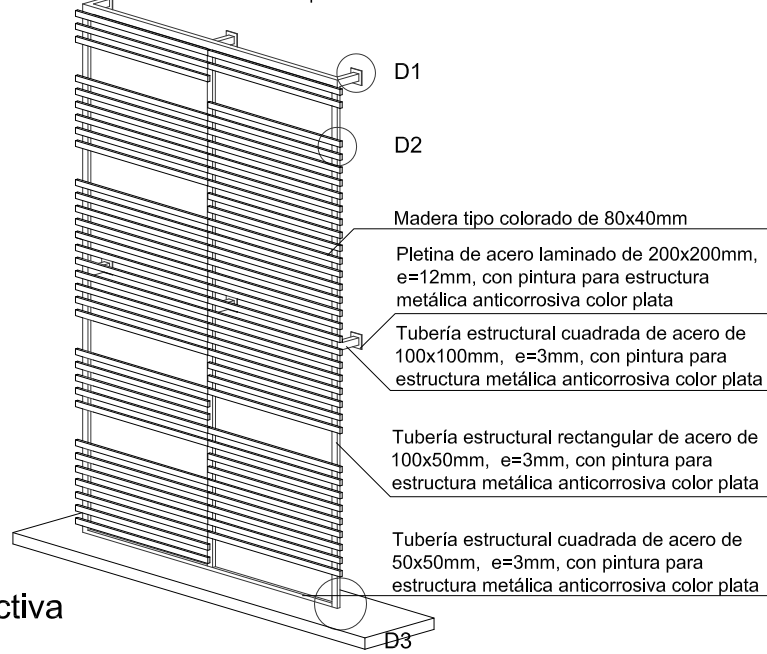
BLOQUE
I

NOMBRE
ADRIANA CHAPLA B.

LAMINA:
FECHA:
ESCALA: INDICADA

Celosia de madera tipo

Estructura, Tubería estructural cuadrada de acero de 100x100mm de e=3mm de espesor, Tubería estructural rectangular de acero de 100x50mm de e=3mm, con pintura para estructura metálica anticorrosiva color plata
Listones de madera tipo colorado de 80x40mm



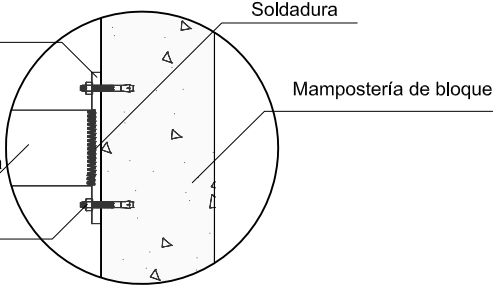
Perspectiva

D1
Anclaje de estructura a la pared escala 1:10

Pletina de acero laminado de 200x200mm, e=12mm, con pintura para estructura metálica anticorrosiva color plata

Tubería estructural cuadrada de acero de 100x100mm, e=3mm, con pintura para estructura metálica anticorrosiva color plata

Tuerca de anclaje, Perno de Expansión de 5/16" x 2, 3/4"

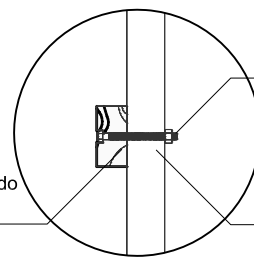


D2
Unión de madera a estructura metálica escala 1:10

Madera tipo colorado de 80x40mm

Tuerca y perno con cabeza hexagonal Ø 10mm

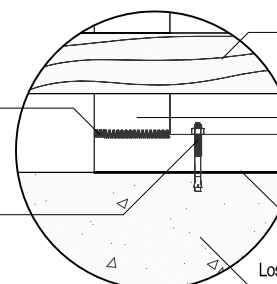
Tubería estructural rectangular de acero de 100x50mm, e=3mm, con pintura para estructura metálica anticorrosiva color plata



D3
Unión de estructura a losa de hormigón escala 1:10

Soldadura

Tuerca de anclaje, Perno de Expansión de 5/16" x 2, 3/4"



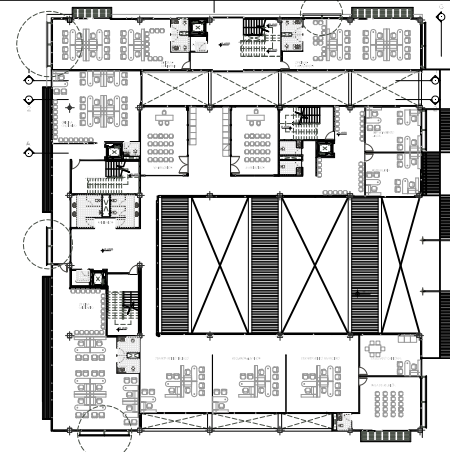
Madera tipo colorado de 80x40mm

Tubería estructural rectangular de acero de 100x50mm, e=3mm, con pintura para estructura metálica anticorrosiva color plata

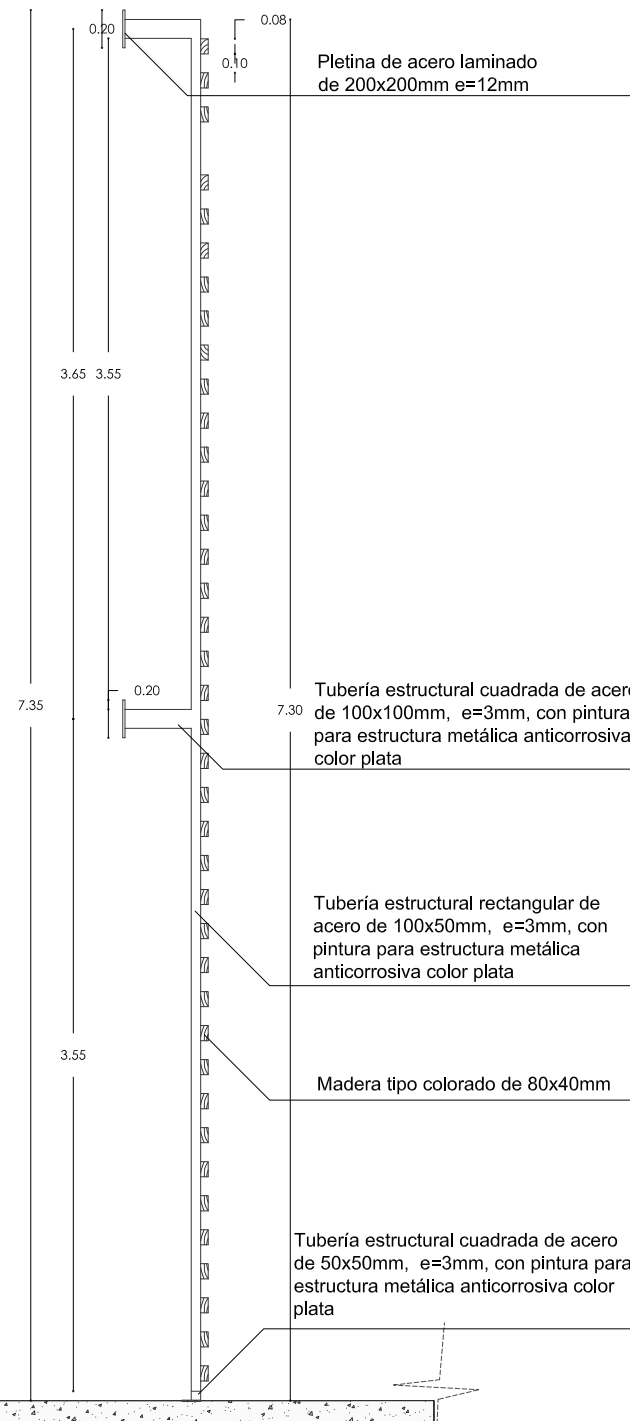
Tubería estructural cuadrada de acero de 50x50mm, e=3mm, con pintura para estructura metálica anticorrosiva color plata

Losa de hormigón de 300 kg/cm²

Ubicación

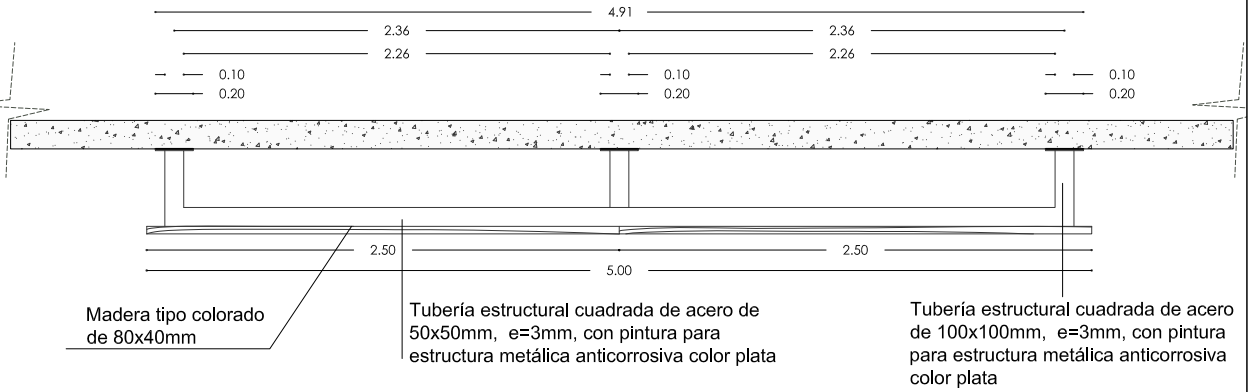


Vista lateral escala 1:40

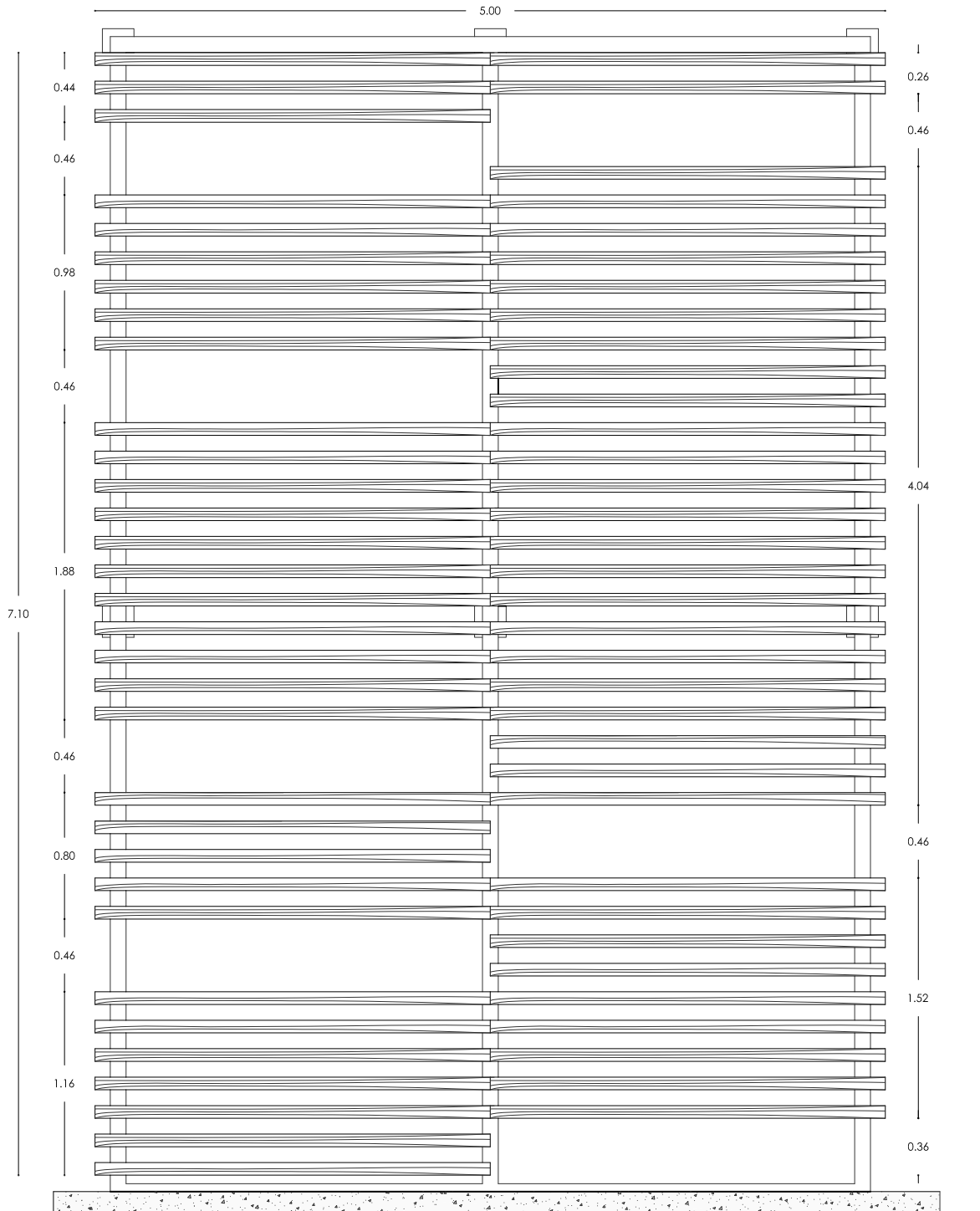


Planta

escala 1:40



Vista frontal escala 1:40



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES
TRABAJO DE TITULACIÓN

TEMA: CENTRO DE PARTICIPACIÓN COMUNAL

CONTIENE:
DETALLE CONSTRUCTIVO

BLOQUE
I

DIRECTOR DE TESIS: DR. MANUEL URIBE

NOMBRE:
ADRIANA CHAPLA B.

NOTAS TÉCNICAS:

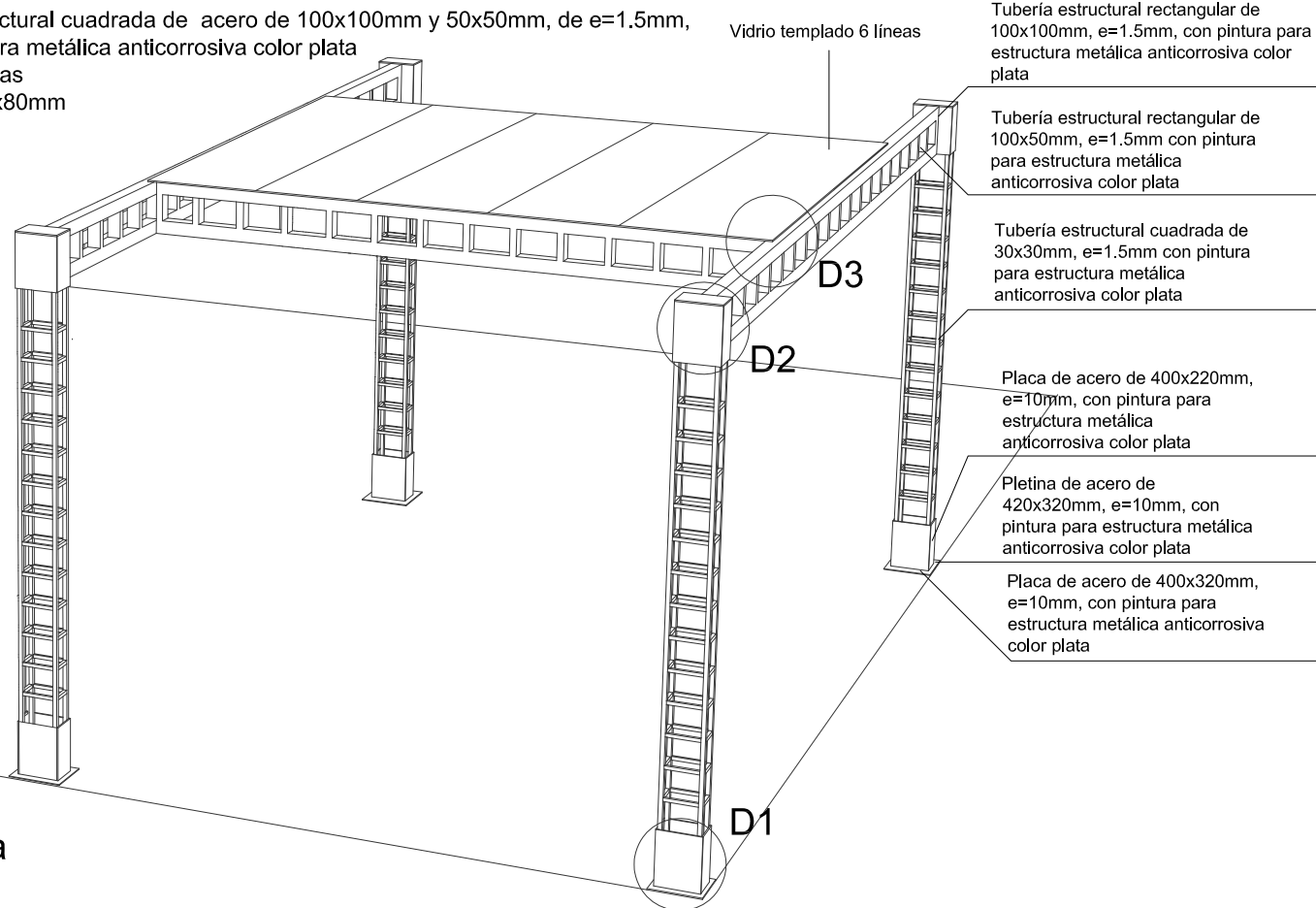
SELLOS Y FIRMAS DE APROBACIÓN:

D

LAMINA:
FECHA:
ESCALA: INDICADA

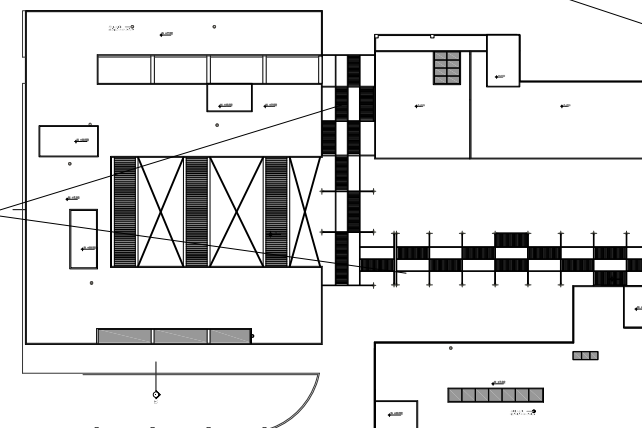
Cubierta peatonal (módulo tipo)

Estructura: Tubería estructural cuadrada de acero de 100x100mm y 50x50mm, de e=1.5mm, con pintura para estructura metálica anticorrosiva color plata
 Vidrio templado de 6 líneas
 Madera tipo colorado 40x80mm



Perspectiva

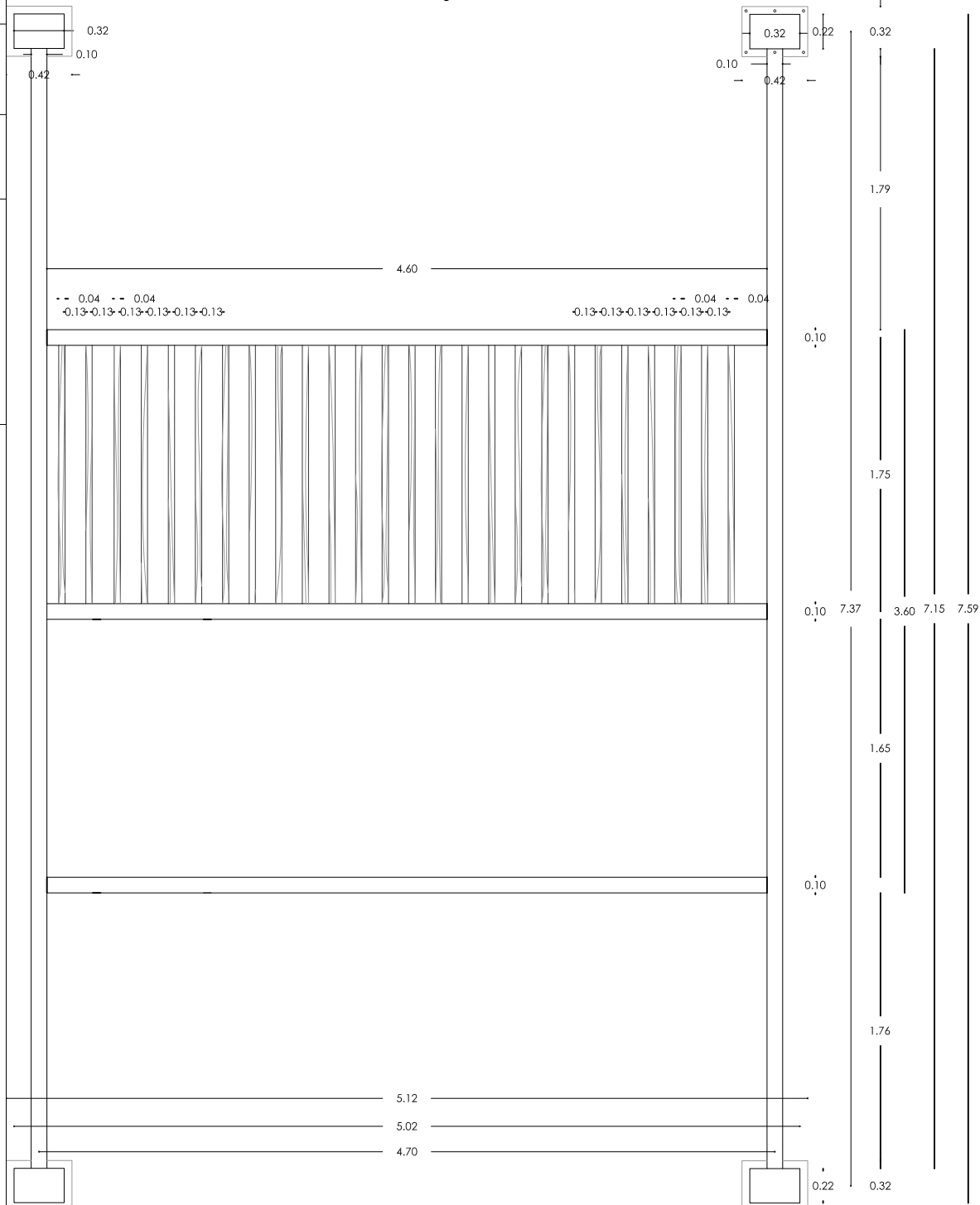
Ubicación



Cubierta peatonal

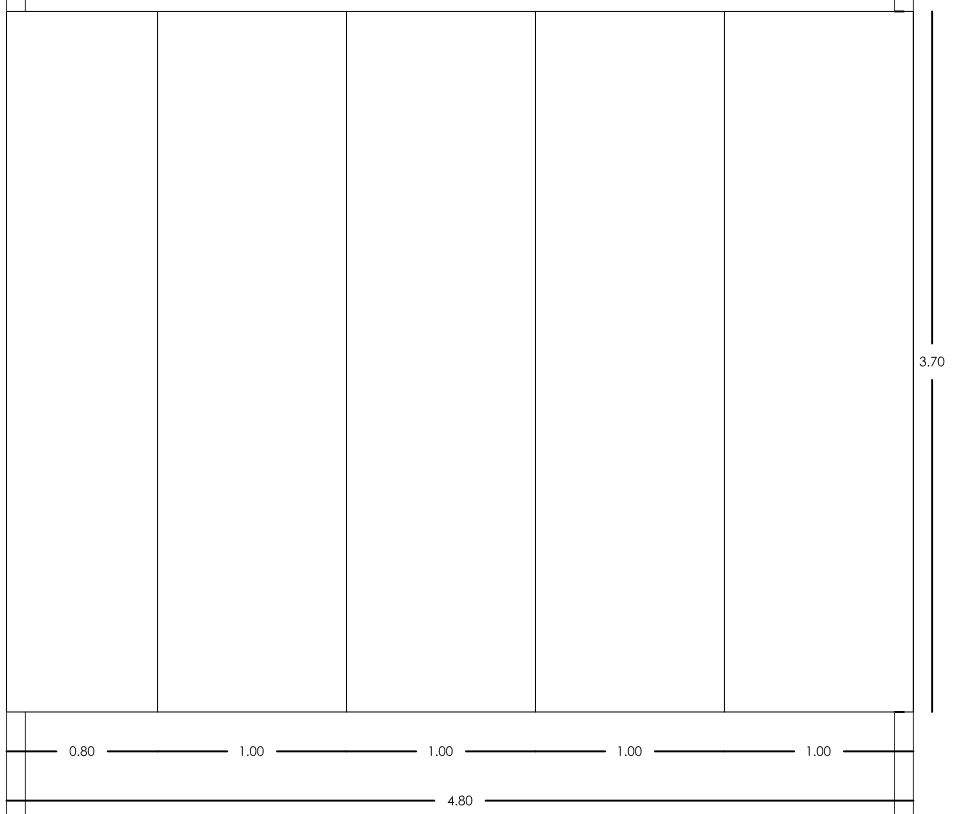
Planta de tubería estructural y madera

escala 1:40

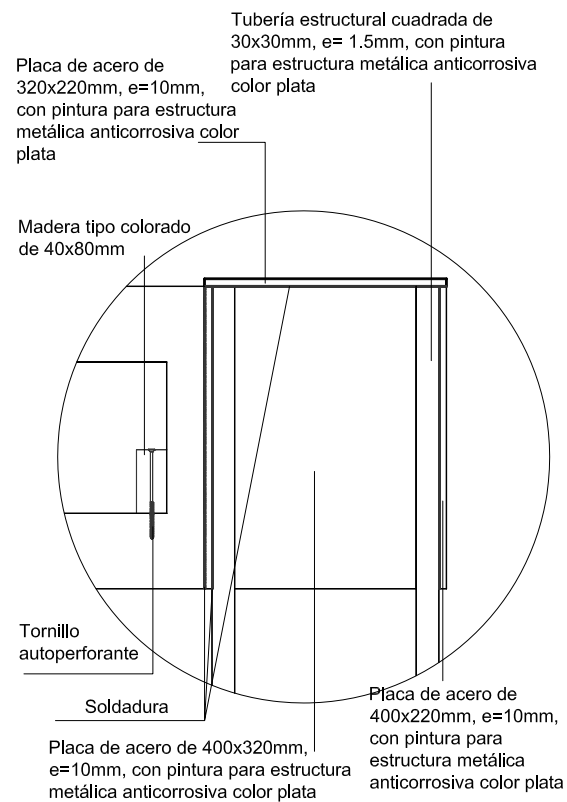


Planta de modulación de vidrio

escala 1:40

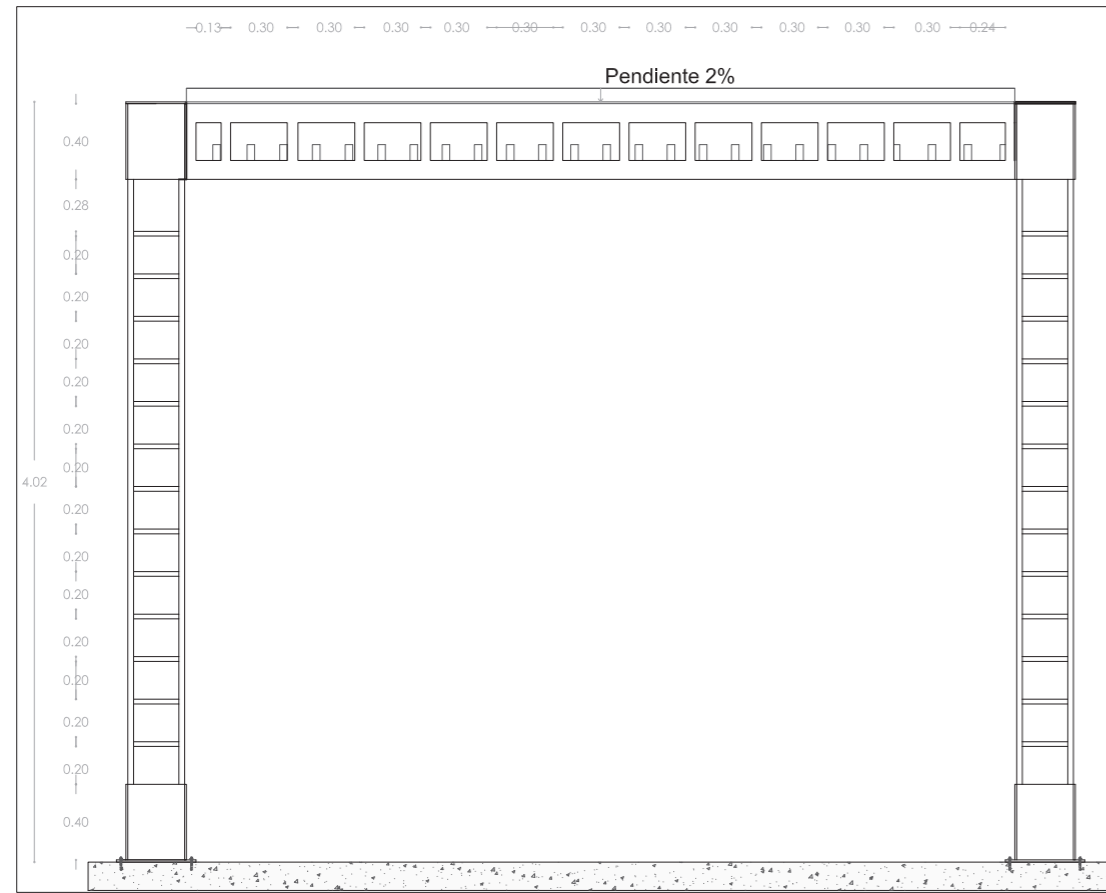


D2 Unión de viga y columna escala 1:10

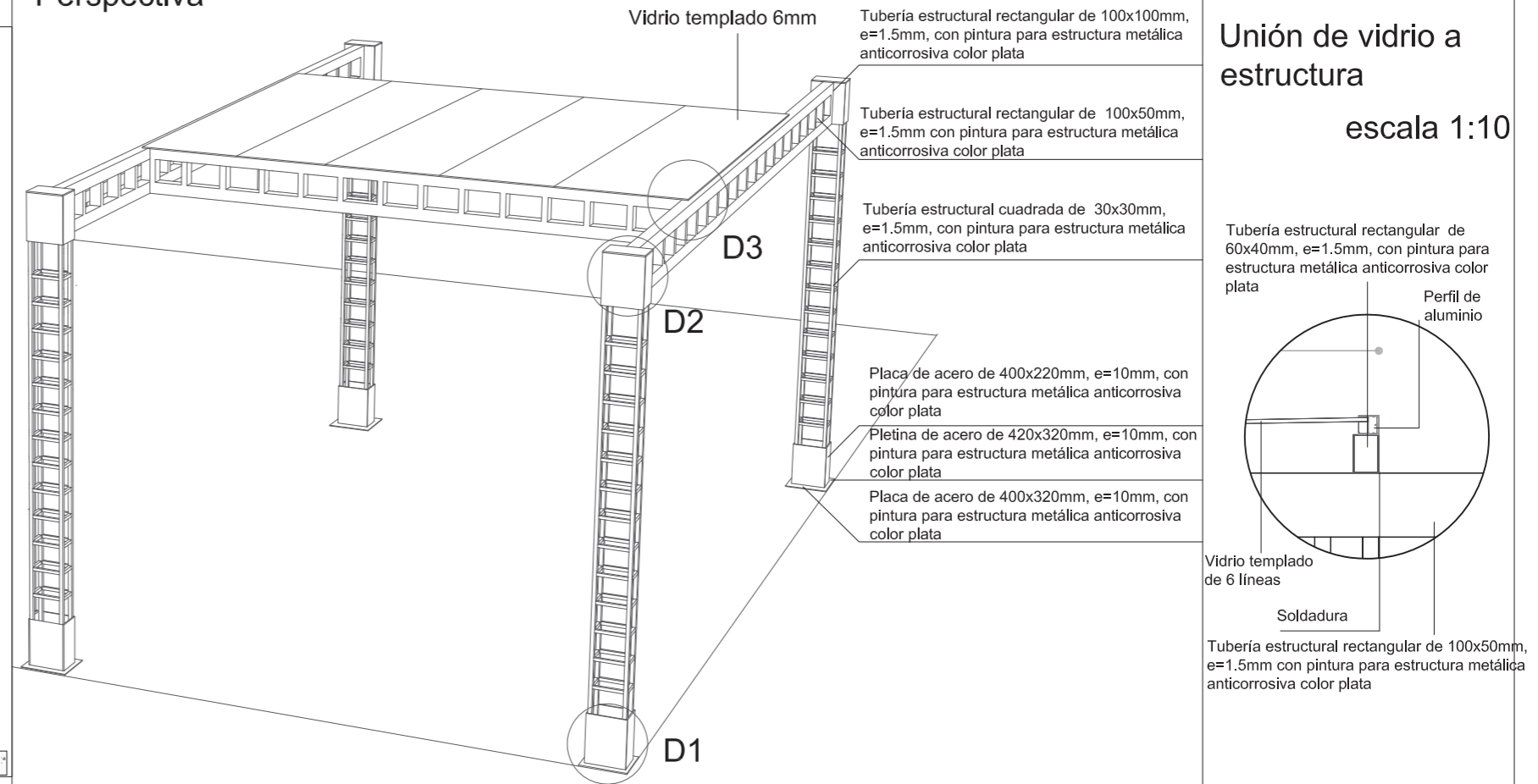


Vista lateral

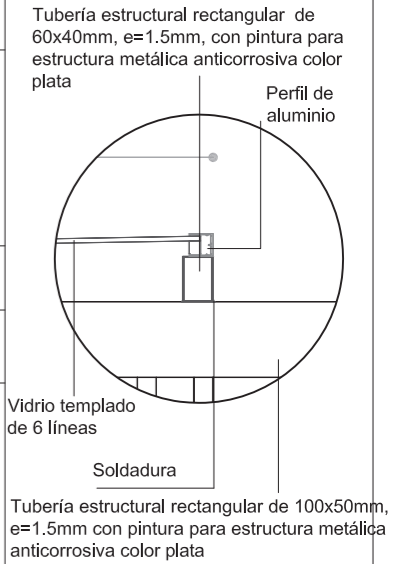
escala 1:40



Perspectiva

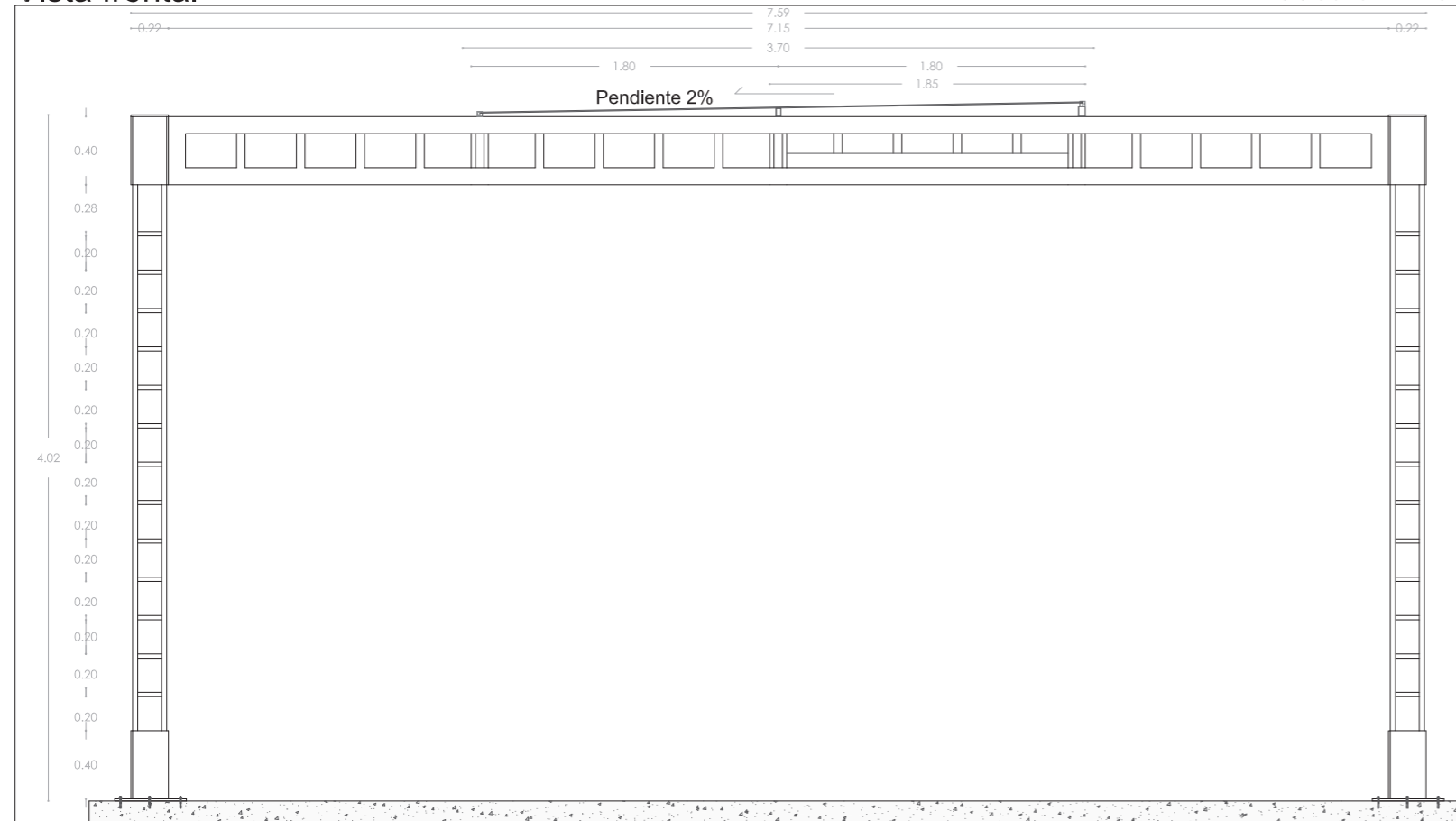


D3
Unión de vidrio a estructura
escala 1:10

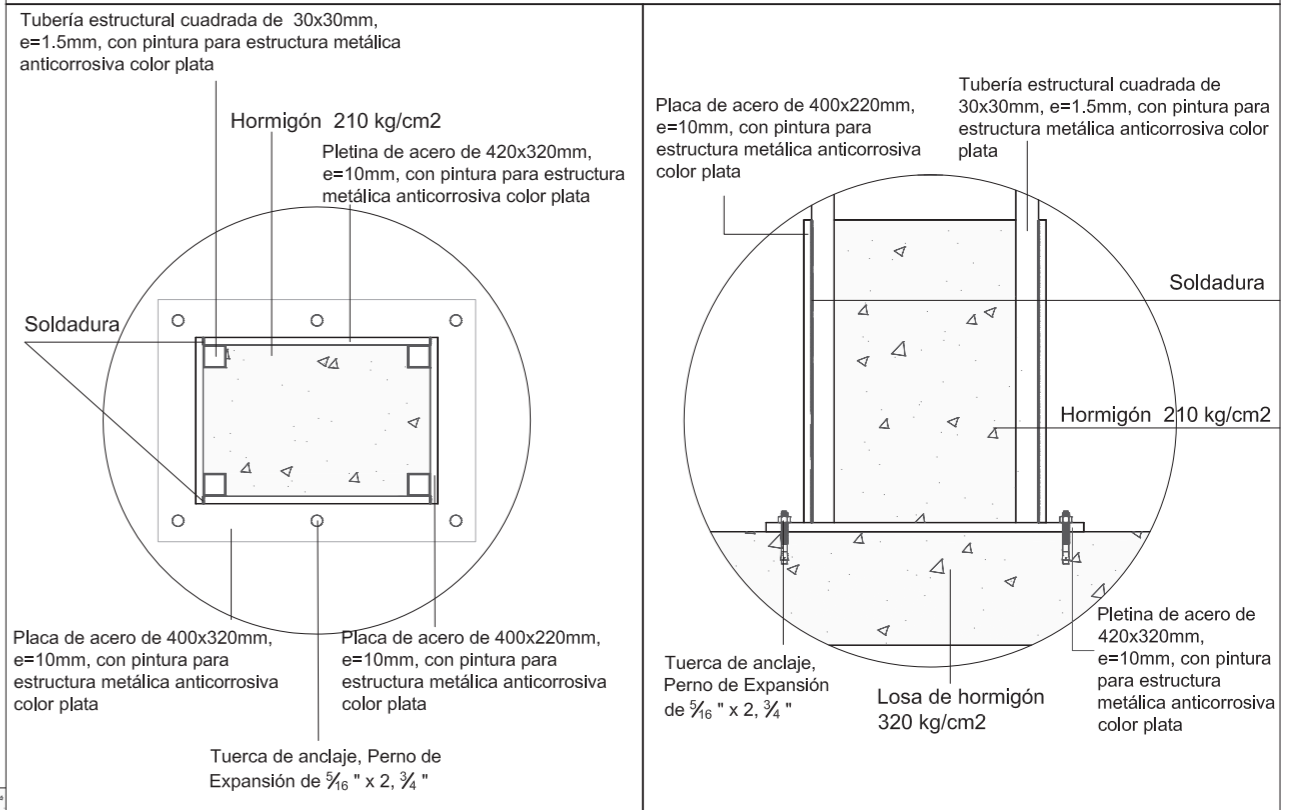


Vista frontal

escala 1:40



D1
Anclaje de estructura a losa de hormigón
escala 1:10



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES
TRABAJO DE TITULACIÓN

TEMA: CENTRO DE PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

DIRECTOR DE TESISARIO: MANUEL URIBE

NOTAS TÉCNICAS:

SELLOS Y FIRMAS DE APROBACIÓN:

CONTIENE:

BLOQUE

NOMBRE
ADRIANA CHAPLA B.

DETALLE CONSTRUCTIVO

D

LAMINA:

FECHA:

ESCALA: INDICADA

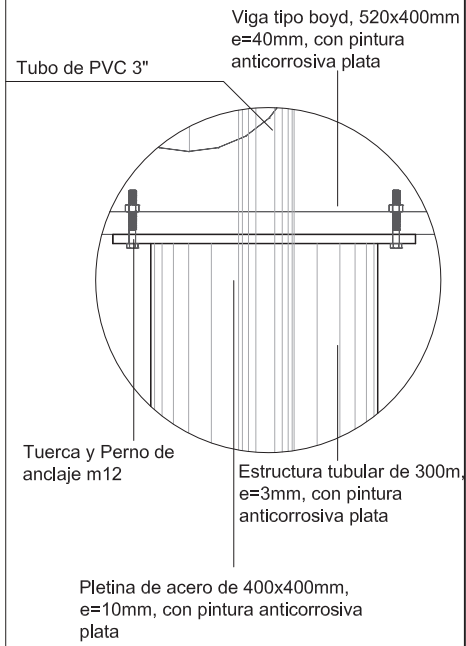
Cubierta de plaza del Registro Civil (módulo tipo)

Estructura: Vigas tipo boyd con pilares de estructura tubular, sujetas por pletinas de acero de 10mm de espesor.
Cubierta: cuartones de madera tipo colorado y Vidrio templado de 6mm

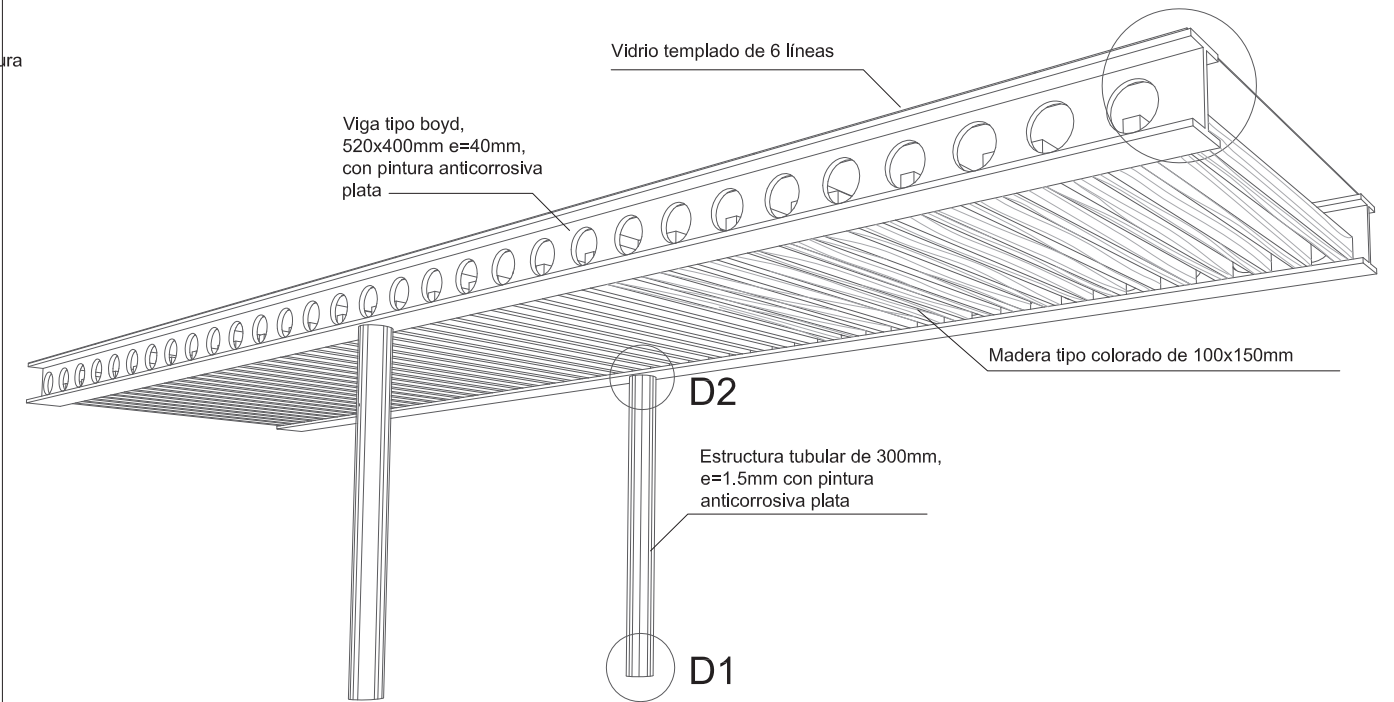
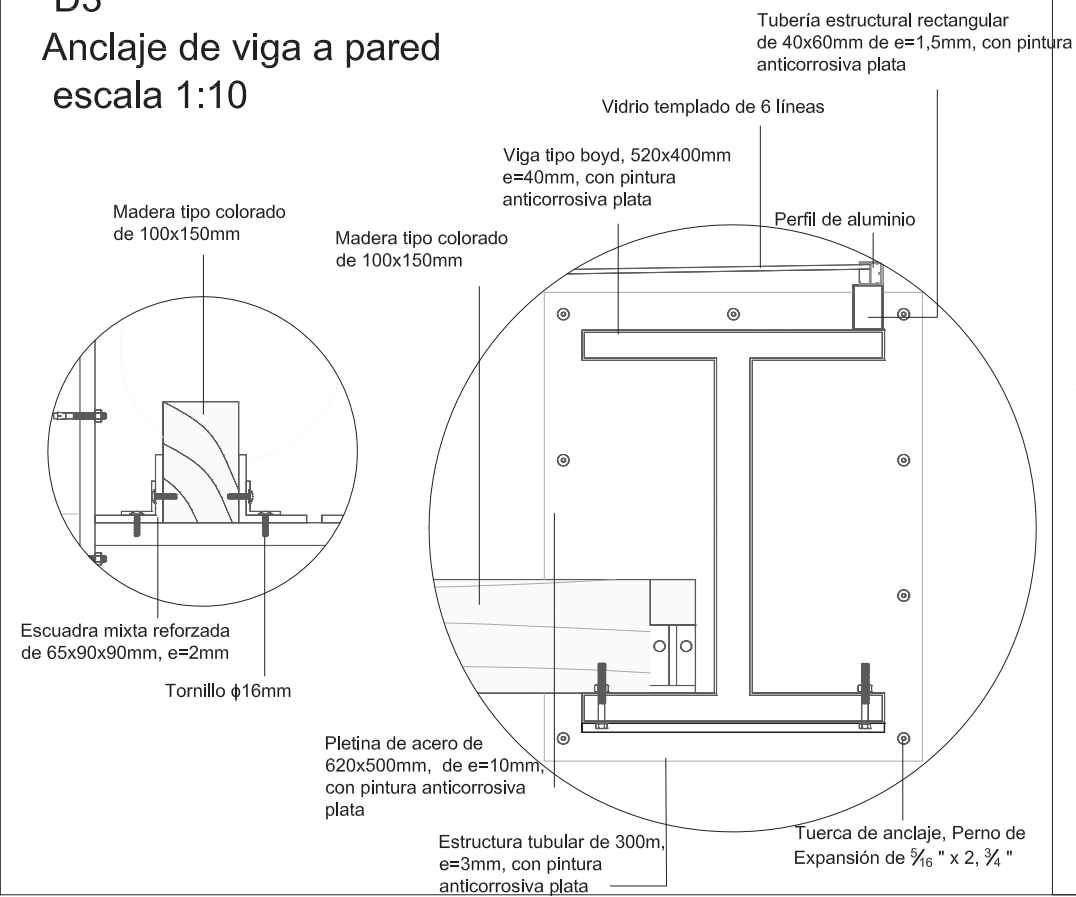
Perspectiva

D3

D2 Unión de viga y columna escala 1:10

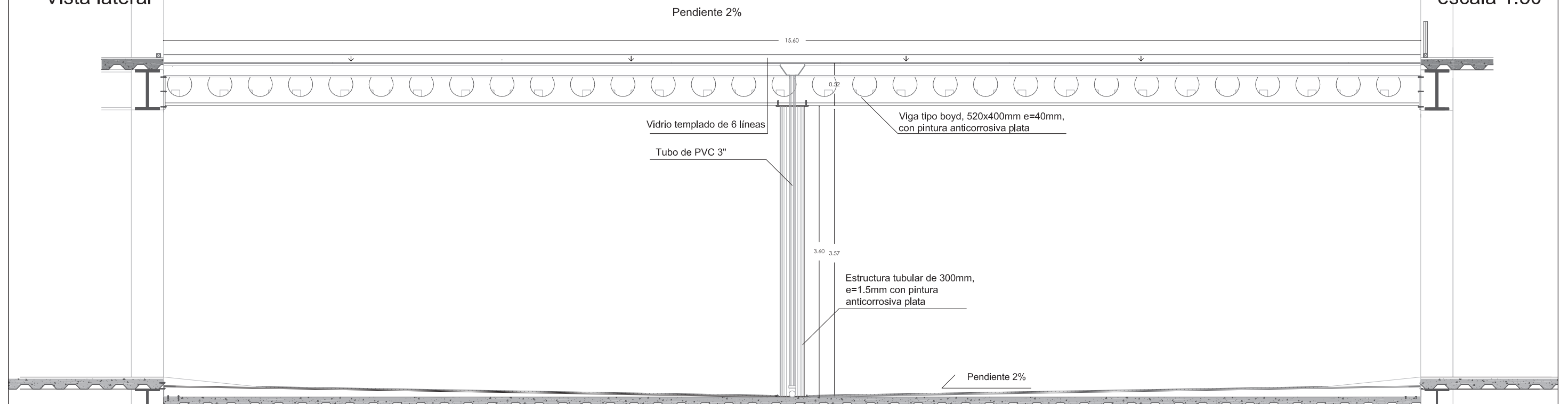


D3 Anclaje de viga a pared escala 1:10



Vista lateral

escala 1:50



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES
TRABAJO DE TITULACIÓN

TEMA: CENTRO DE PARTICIPACIÓN COMUNAL
CONTIENE: BLOQUE
DETALLE CONSTRUCTIVO

DIRECTOR DE TESIS: MANUEL UBERE
NOMBRE: ADRIANA CHAFLA B.

NOTAS TÉCNICAS:

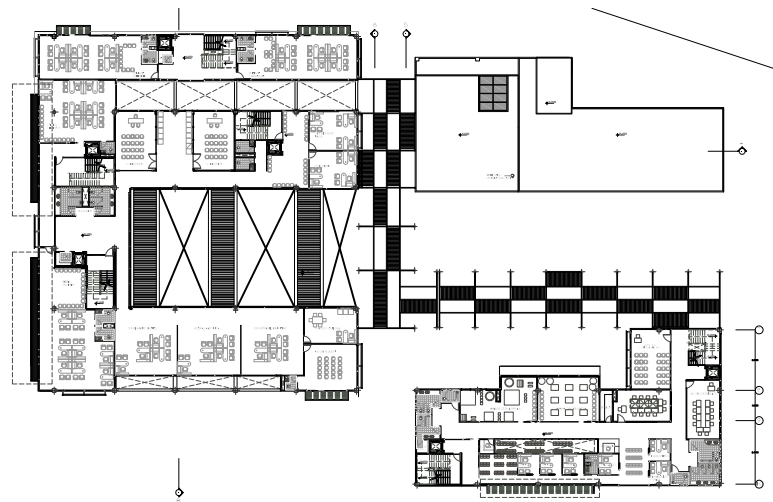
SELLOS Y FIRMAS DE APROBACIÓN:

D

LAMINA:
FECHA:
ESCALA: INDICADA

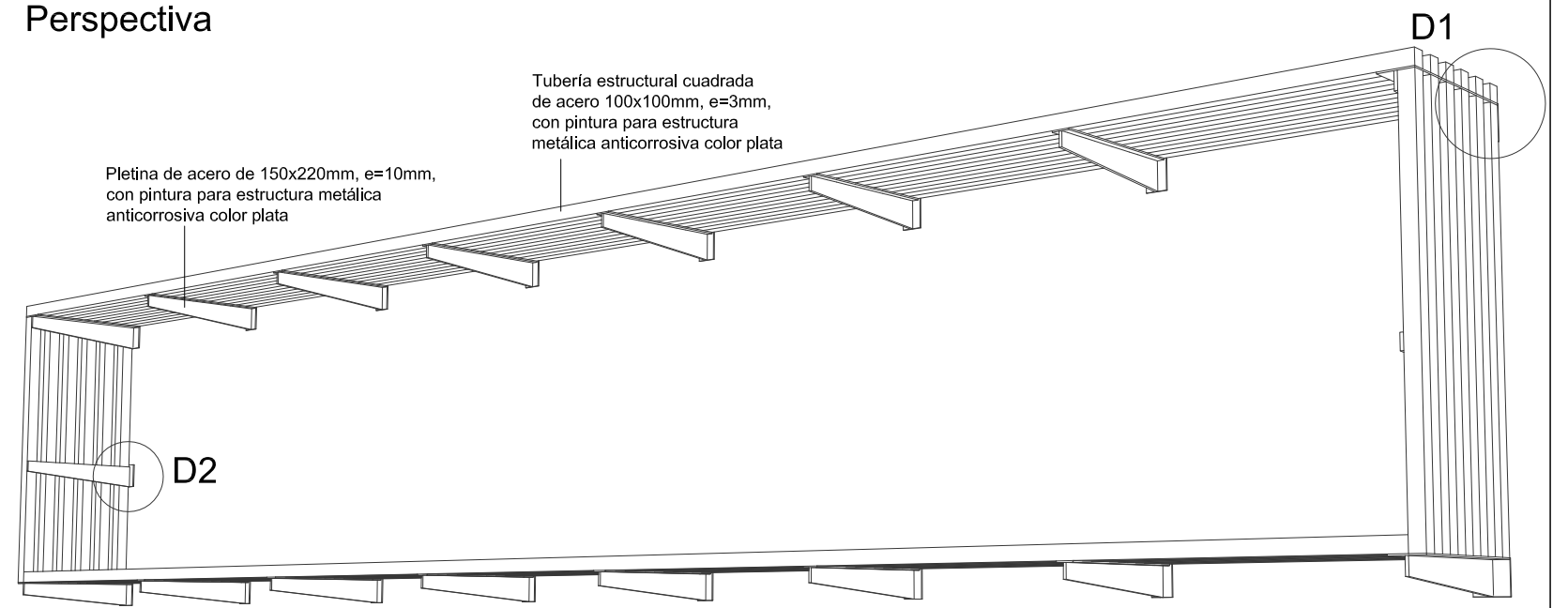
Estructura de quiebrasol

Estructura: Tubería estructural cuadrada de acero de 100x100mm de 3mm de espesor.
 Soporte de laminas de acero de 10mm.
 Vidrio templado de 6mm



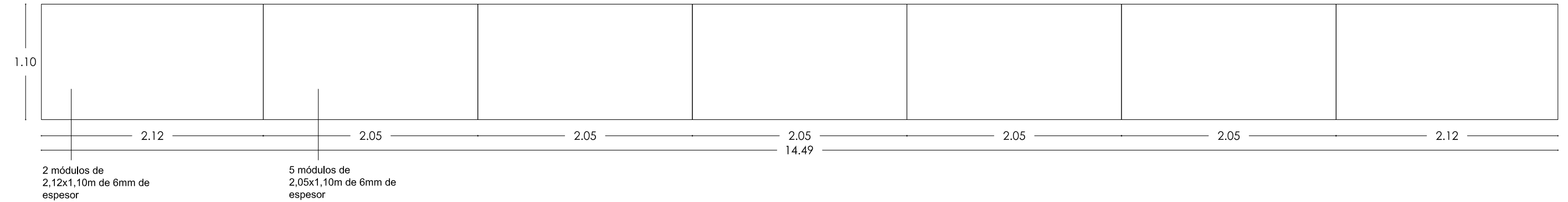
Ubicación

Perspectiva



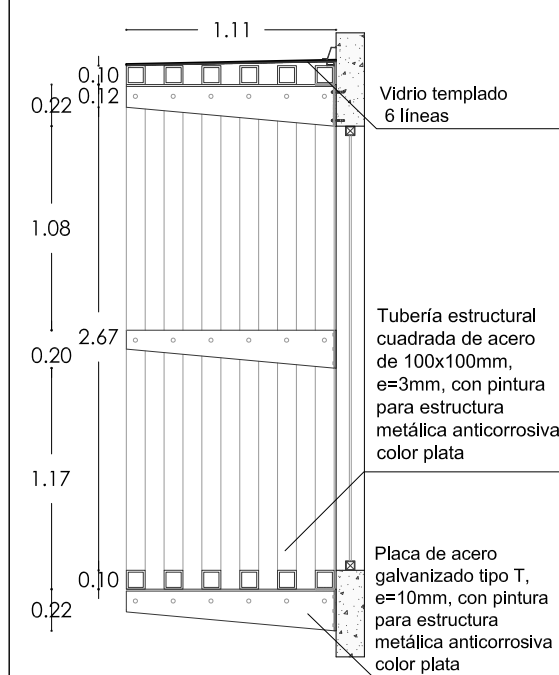
Planta de modulación de vidrio

escala 1:40

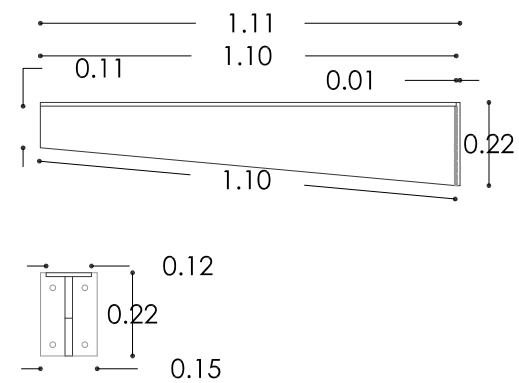


Corte A

escala 1:40



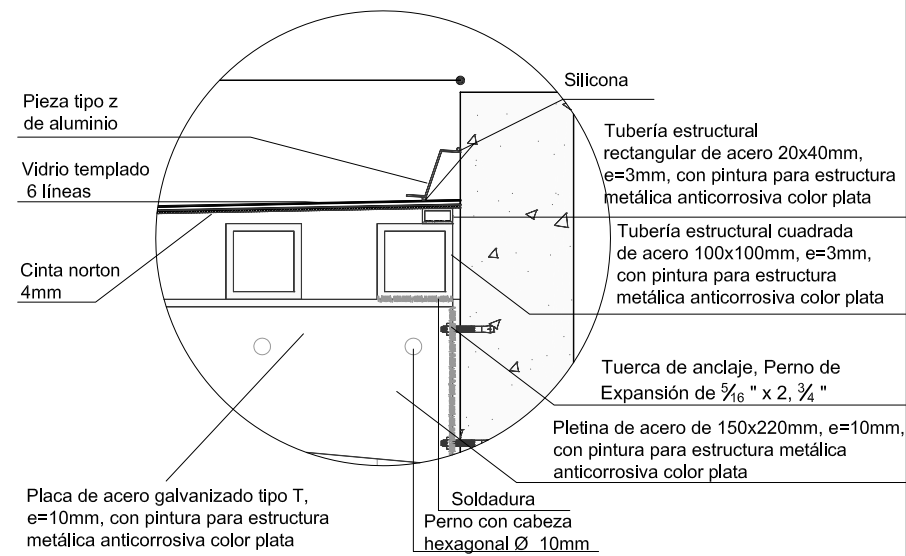
Placa de acero galvanizado, tipo T



escala 1:40

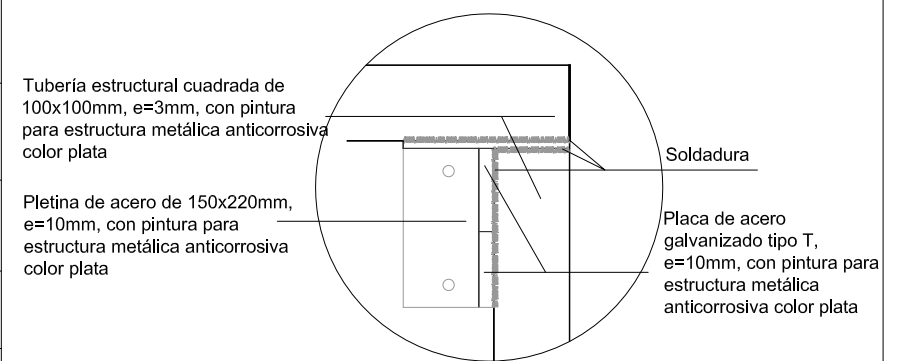
D1 Anclaje de estructura a pared

escala 1:10



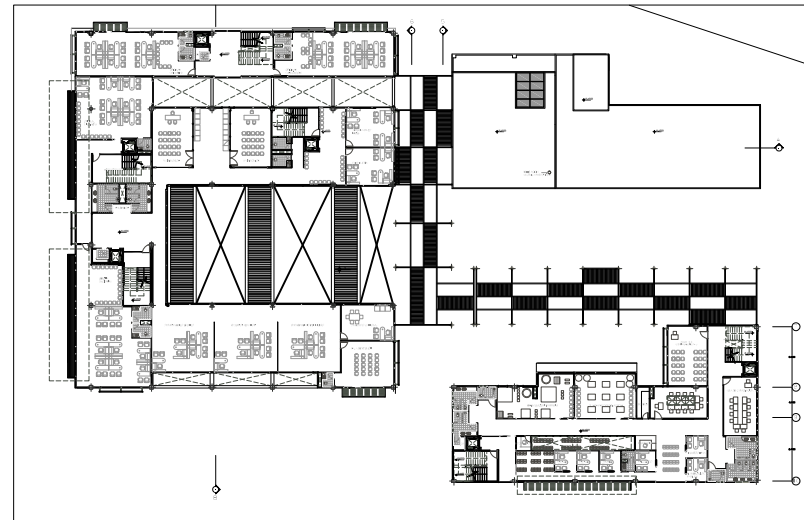
D2 Uniones de estructura metálica

escala 1:10



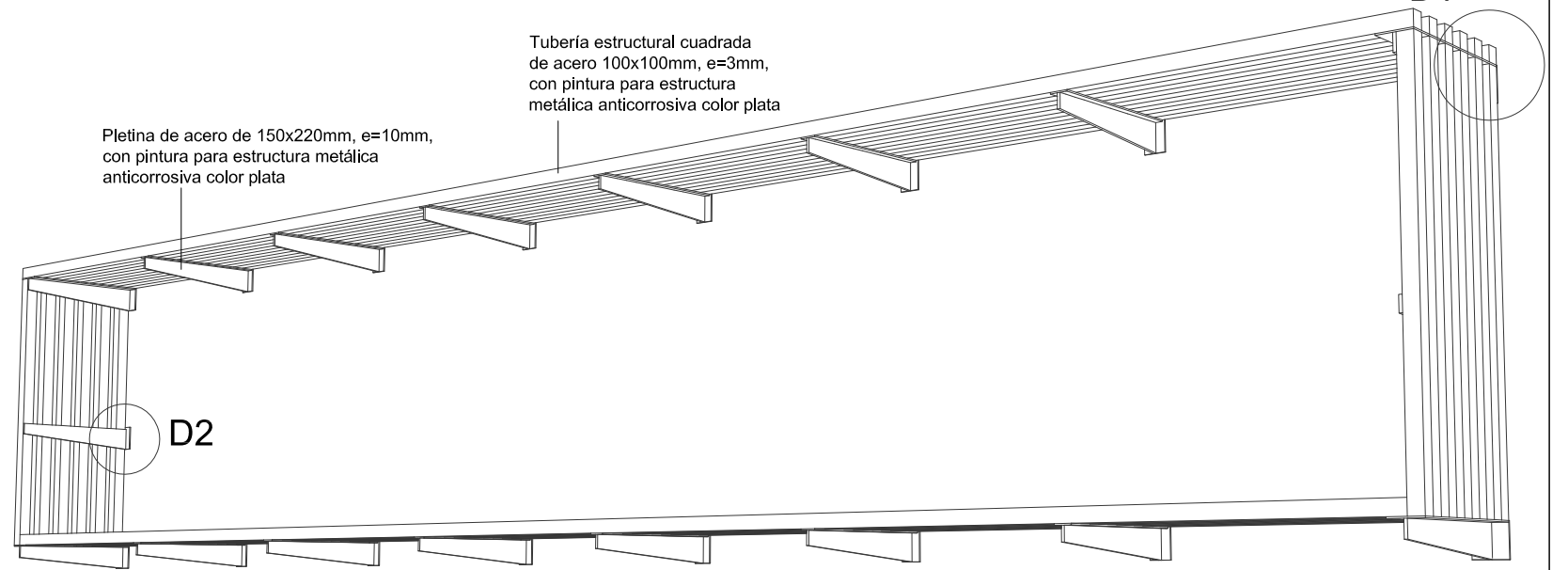
Estructura de quebrasol

Estructura: Tubería estructural cuadrada de acero de 100x100mm de 3mm de espesor.
 Soporte de laminas de acero de 10mm.
 Vidrio templado de 6mm



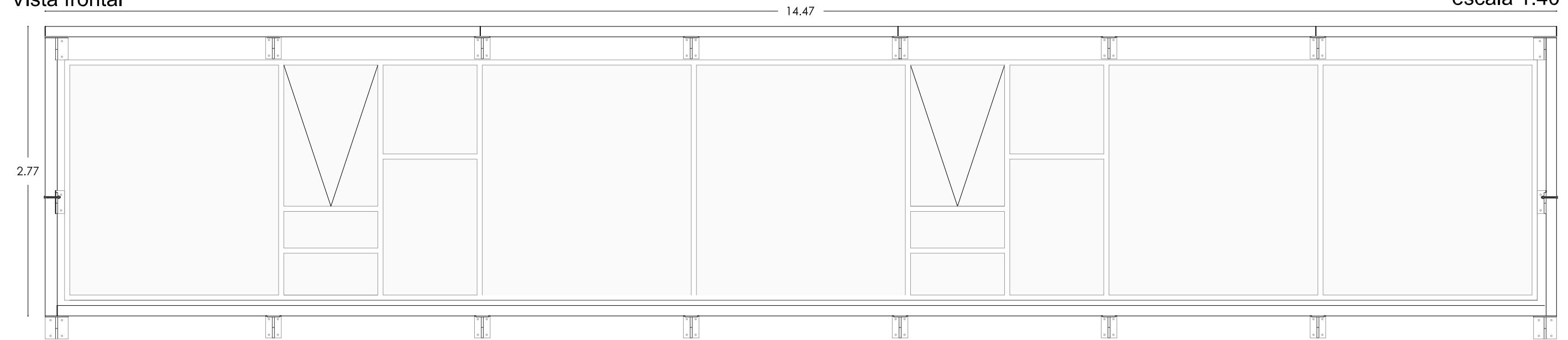
Ubicación

Perspectiva



Vista frontal

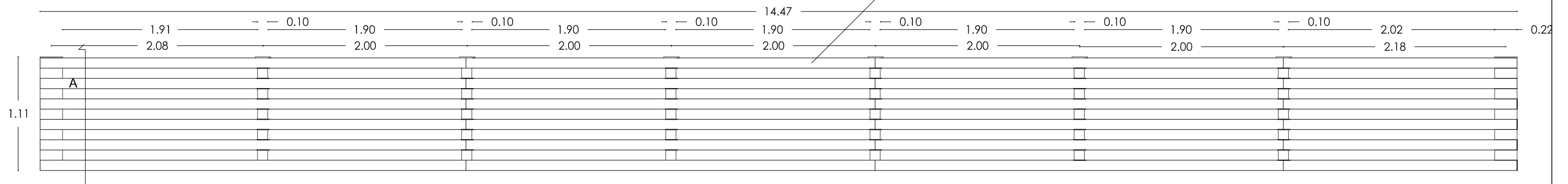
escala 1:40



Planta de tubería estructural

escala 1:40

Tubería estructural cuadrada de acero 100x100mm, e=3mm, con pintura para estructura metálica anticorrosiva color plata



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
 FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES
 TRABAJO DE TITULACIÓN

TEMA: CENTRO DE PARTICIPACIÓN COMUNITAL

CONTIENE:
 DETALLE CONSTRUCTIVO

BLOQUE
 I

DIRECTOR DE TESIS: DR. MANUEL URBEL

NOMBRE
 ADRIANA CHAPLA B.

NOTAS TÉCNICAS:

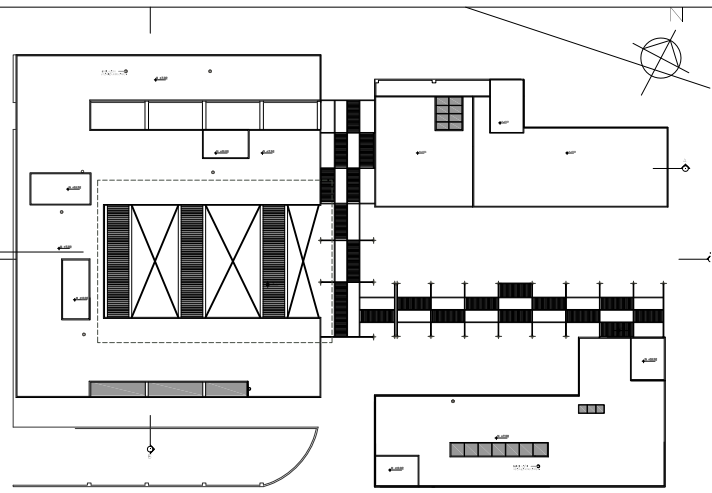
SELLOS Y FIRMAS DE APROBACIÓN:

D

LAMINA:
 FECHA:
 ESCALA: INDICADA

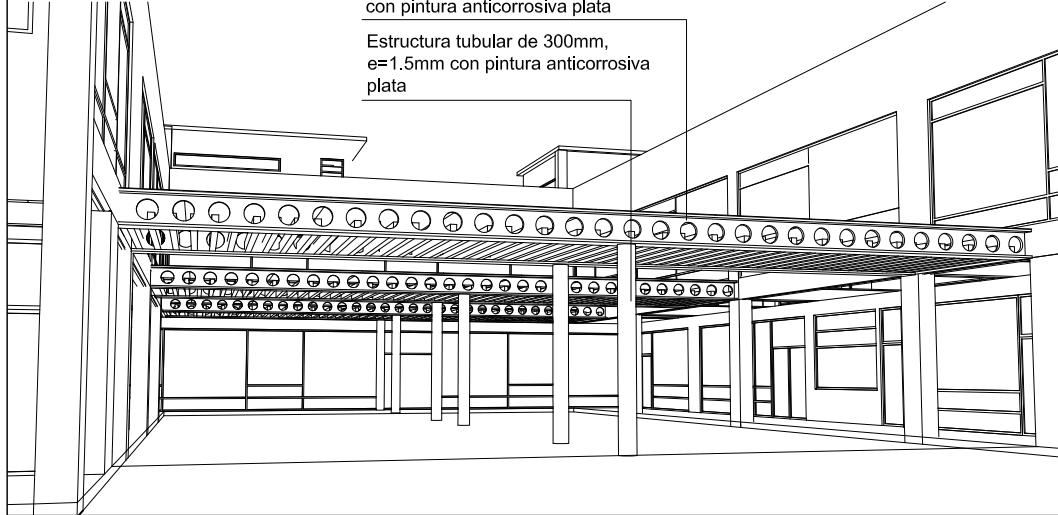
Ubicación

Plaza Registro Civil



Perspectiva

Viga tipo boyd, 520x400mm e=40mm, con pintura anticorrosiva plata
 Estructura tubular de 300mm, e=1.5mm con pintura anticorrosiva plata

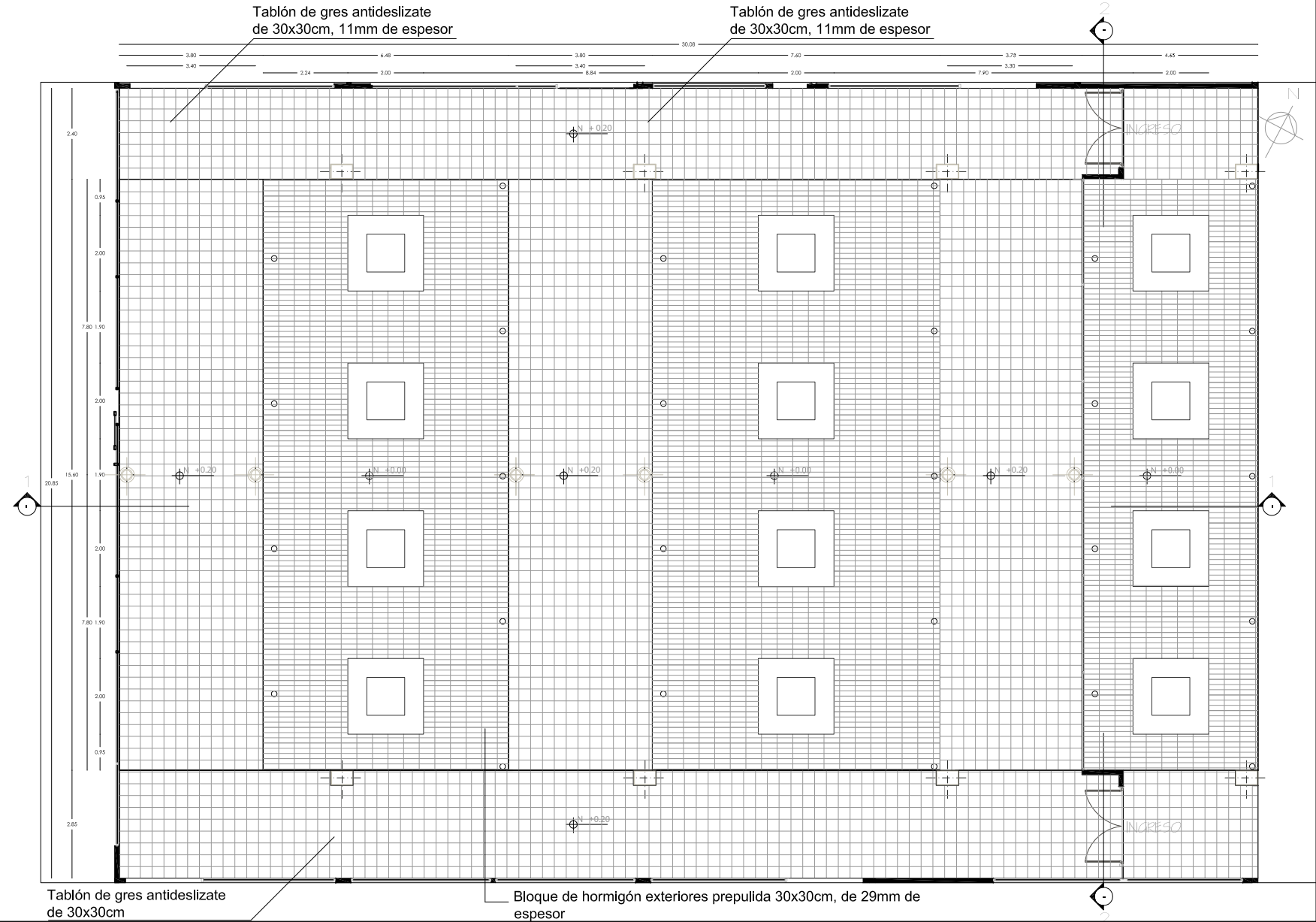


Plaza Registro Civil

Cubierta de estructura metálica, madera y vidrio templado, Pisos: tablón de gres y baldosa de bloque de cemento, Mobiliario: asientos de hormigón prefabricado y madera, mampara de acero y vidrio templado

Planta de pisos

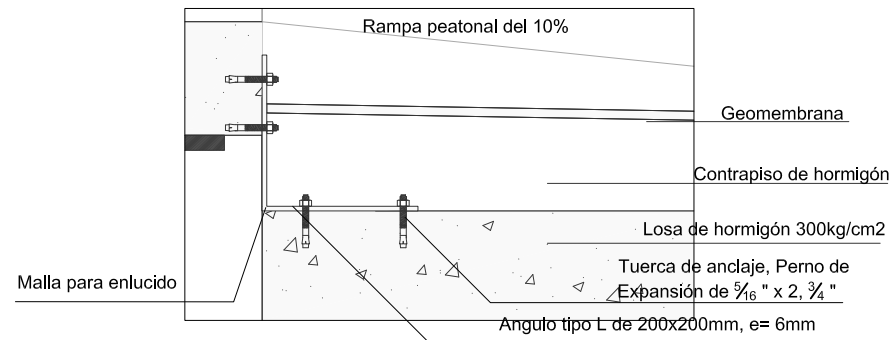
escala 1:150



D1

Junta de losas a desnivel

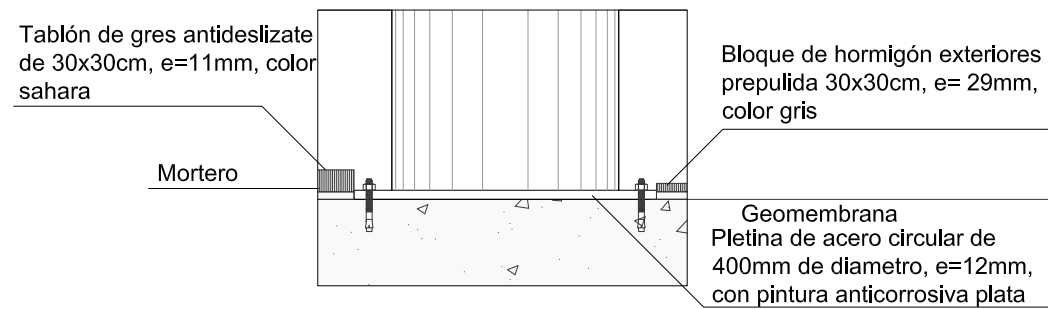
escala 1:10



D2

Anclaje de estructura metálica a losa de hormigón

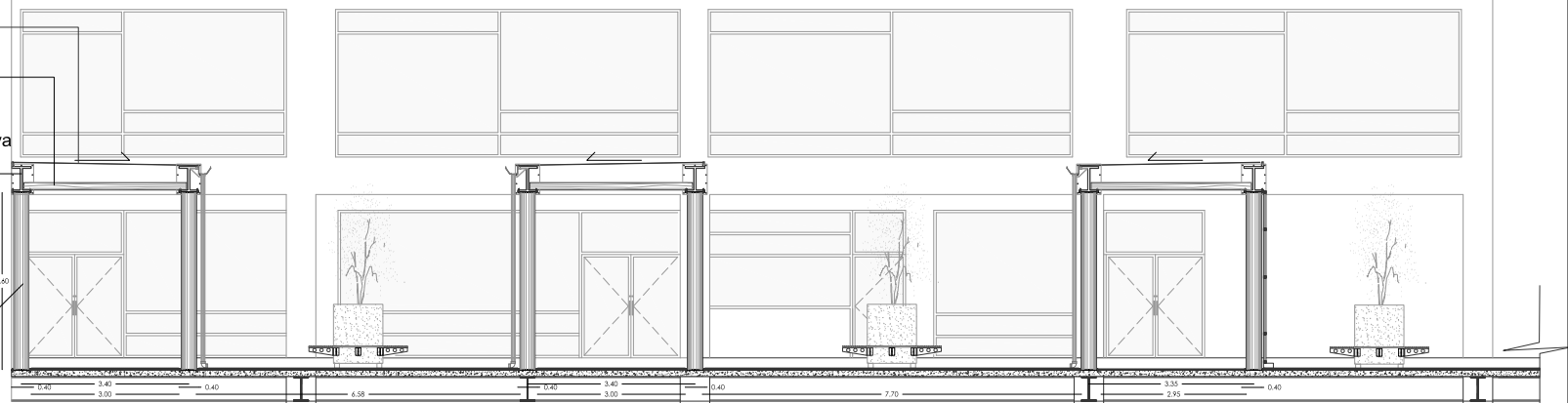
escala 1:10



Fachada norte

escala 1:150

Vidrio templado de 6 líneas
 Madera tipo colorado de 100x150mm
 Viga tipo boyd, 520x400mm e=40mm, con pintura anticorrosiva plata
 Estructura tubular de 300mm, e=1.5mm con pintura anticorrosiva plata



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
 FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES
 TRABAJO DE TITULACIÓN

TEMA: CENTRO DE PARTICIPACIÓN COMUNAL
 CONTIENE: DETALLE CONSTRUCTIVO

BLOQUE I

DIRECTOR DE TESIS: DR. MANUEL URBEL
 NOMBRE: ADRIANA CHAPLA B.

NOTAS TÉCNICAS:

SELLOS Y FIRMAS DE APROBACION:

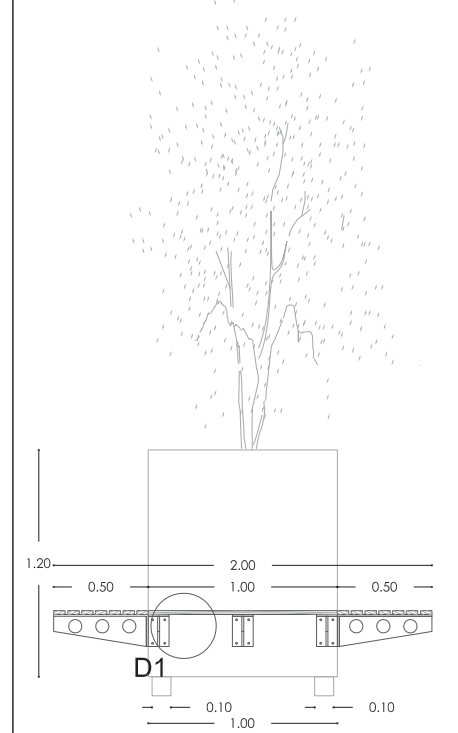
LAMINA: D
 FECHA:
 ESCALA: INDICADA

Plaza Registro Civil

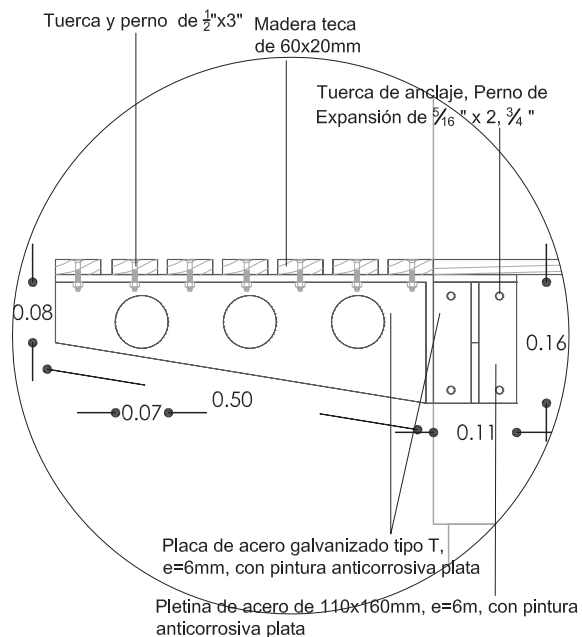
Cubierta de estructura metálica, madera y vidrio templado, Pisos: tablón de gres y baldosa de bloque de cemento, Mobiliario: asientos de hormigón prefabricado y madera, mampara de vidrio de acero y vidrio templado

Mobiliario asientos: prefabricado de hormigón y madera

Vista frontal escala 1:50

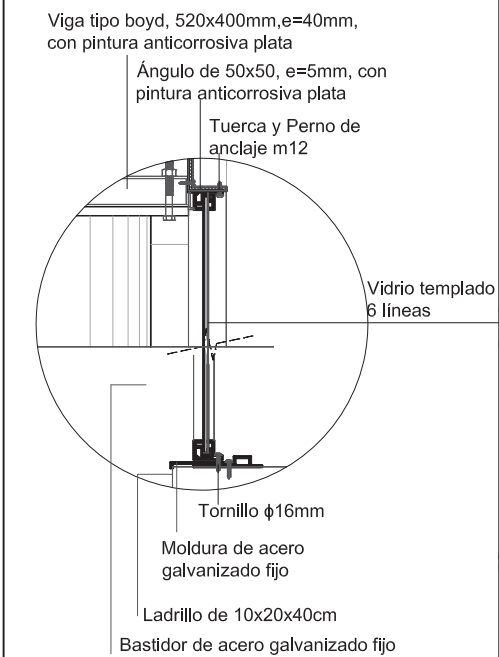


D1 Unión de madera a estructura metálica escala 1:10

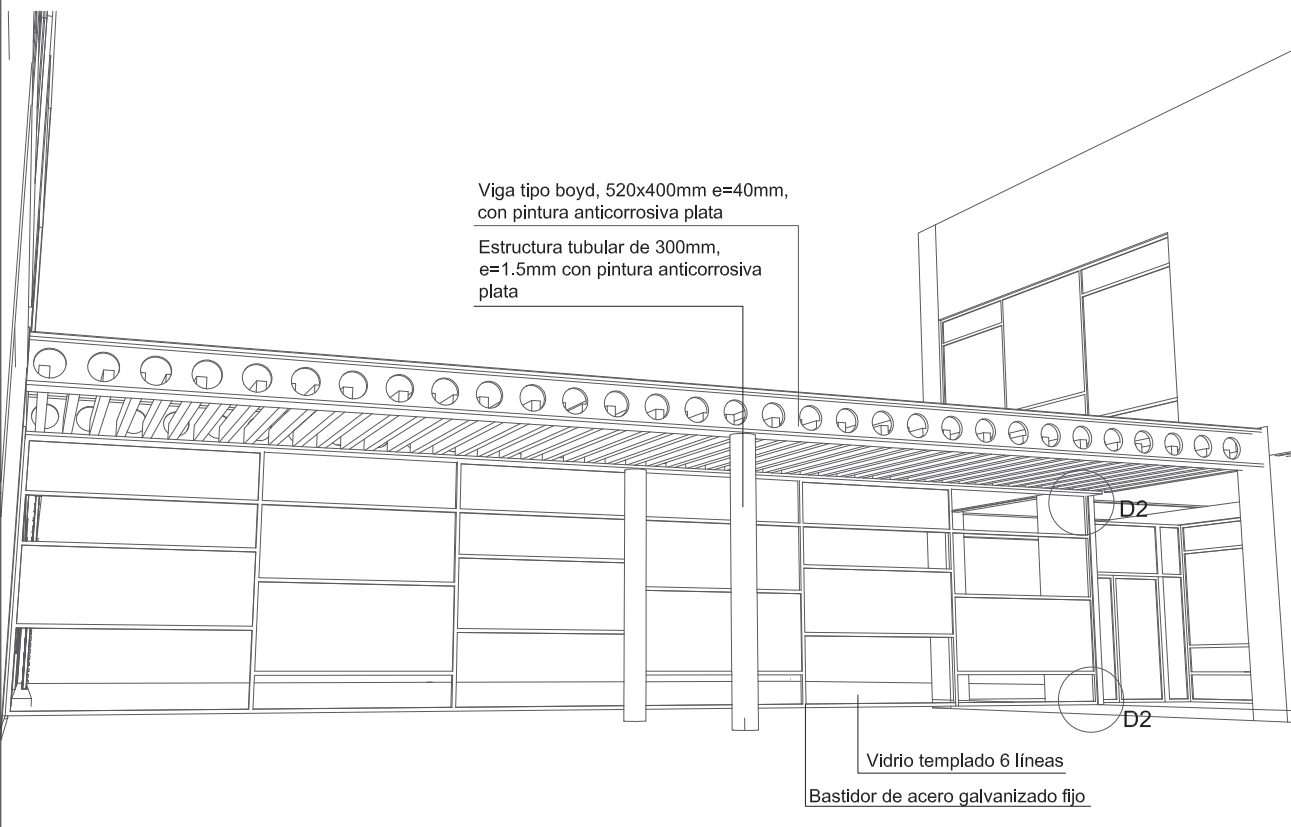


D2

Unión de mampara de vidrio a estructura escala 1:10

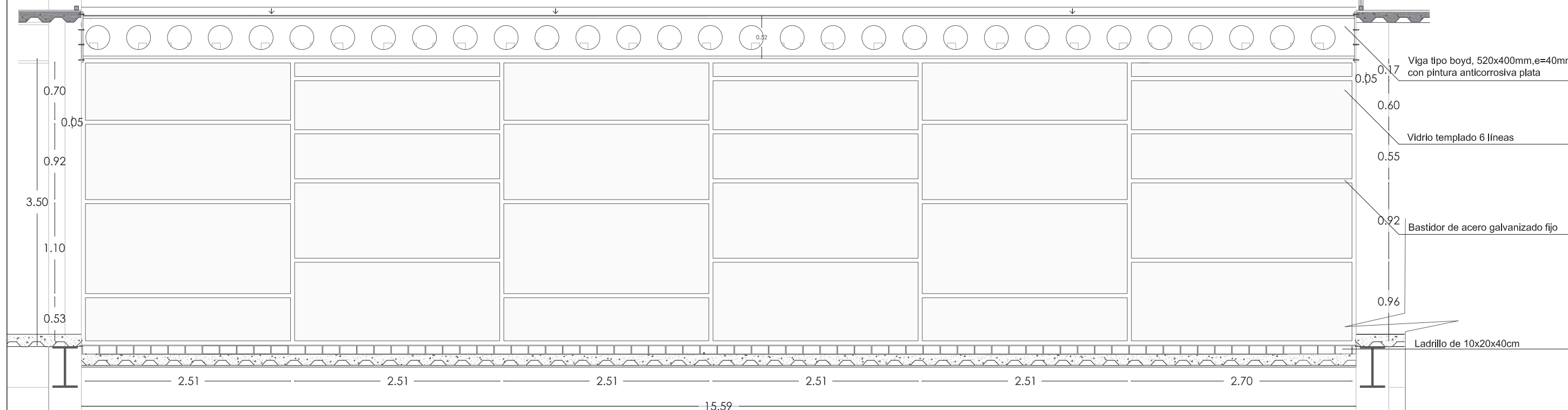


Perspectiva



Plaza Registro Civil (mampara de vidrio)

Vista frontal



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR
FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTES
TRABAJO DE TITULACIÓN

TEMA: CENTRO DE PARTICIPACIÓN COMUNAL

DIRECTOR DE TESIS: DR. MANUEL LLIBRE

NOTAS TÉCNICAS:

SELLOS Y FIRMAS DE APROBACIÓN:

CONTIENE:
DETALLE CONSTRUCTIVO

BLOQUE

NOMBRE:
ADRIANA CHAPLA B.

D

LAMINA:
FECHA:
ESCALA INDICADA