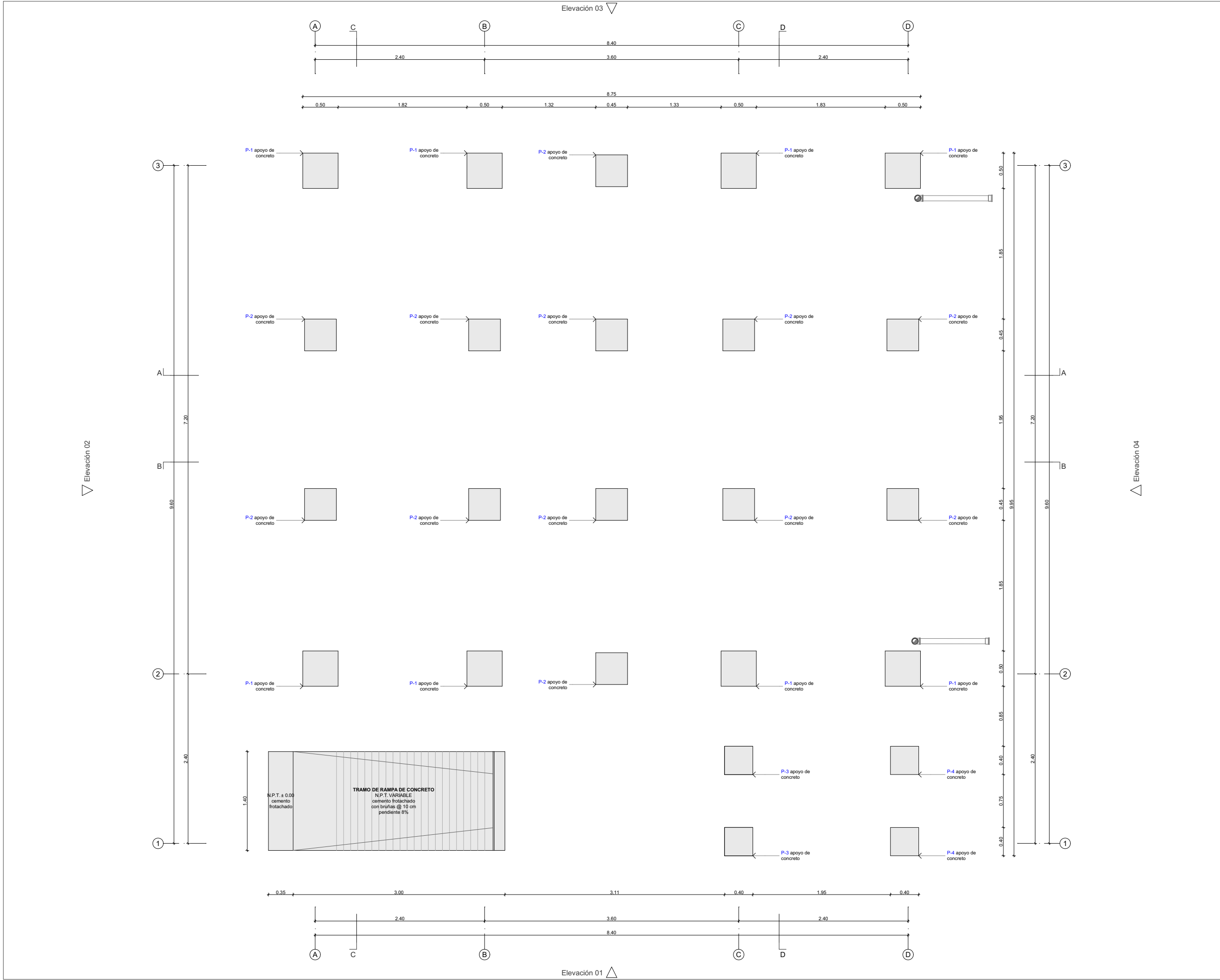


ANEXO A2
ARQUITECTURA
MODULO EDUCATIVO AULA TIPO COSTA



Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es metros

ELIZABETH GIOVANA
ZULOAGA GARCIA
ARQUITECTO CAP. 21547
CD. 493775
CAP-RL 11877



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

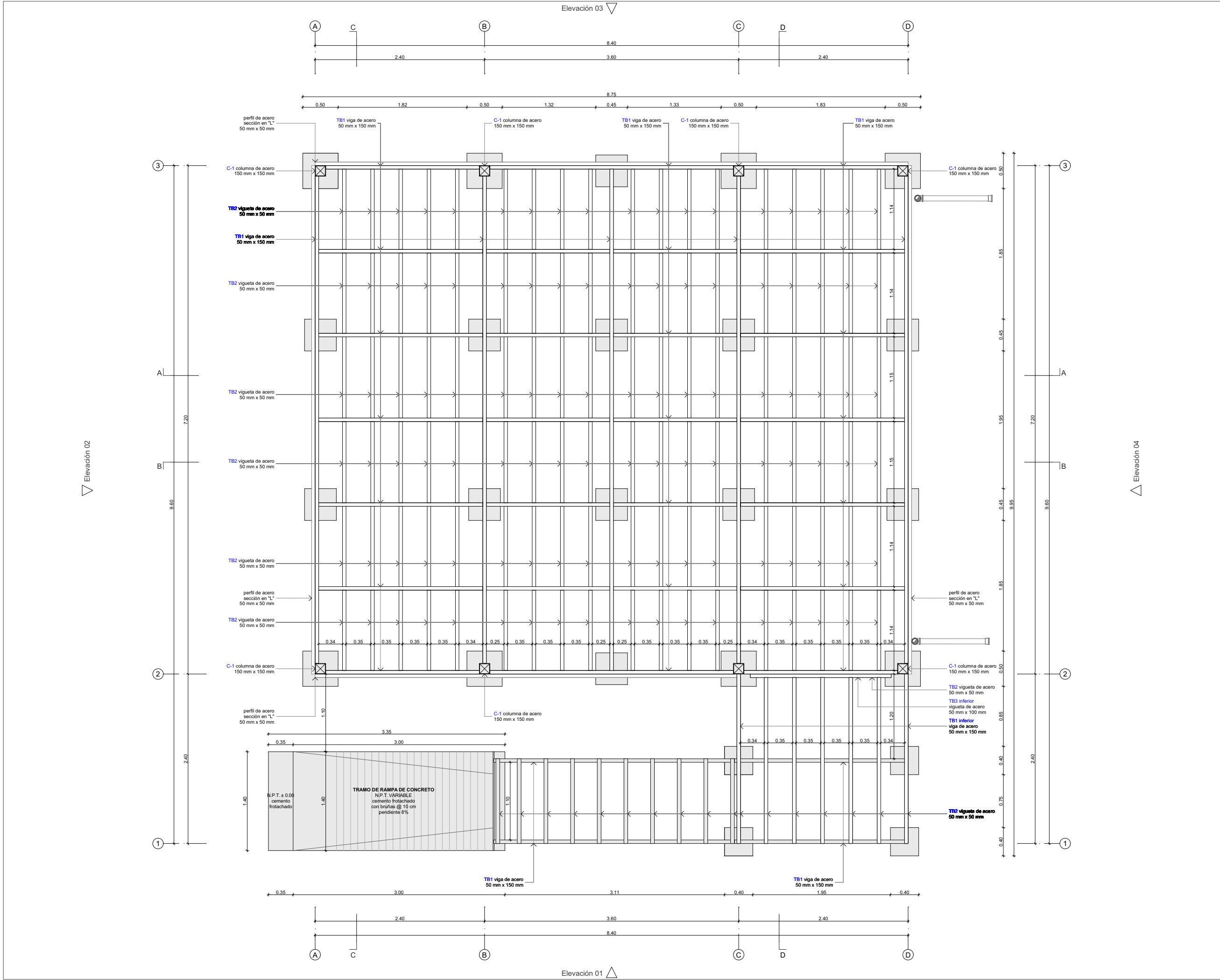
Planta de apoyos

Escala

1:50

Lámina

MEA-C.01



Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es metros



Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

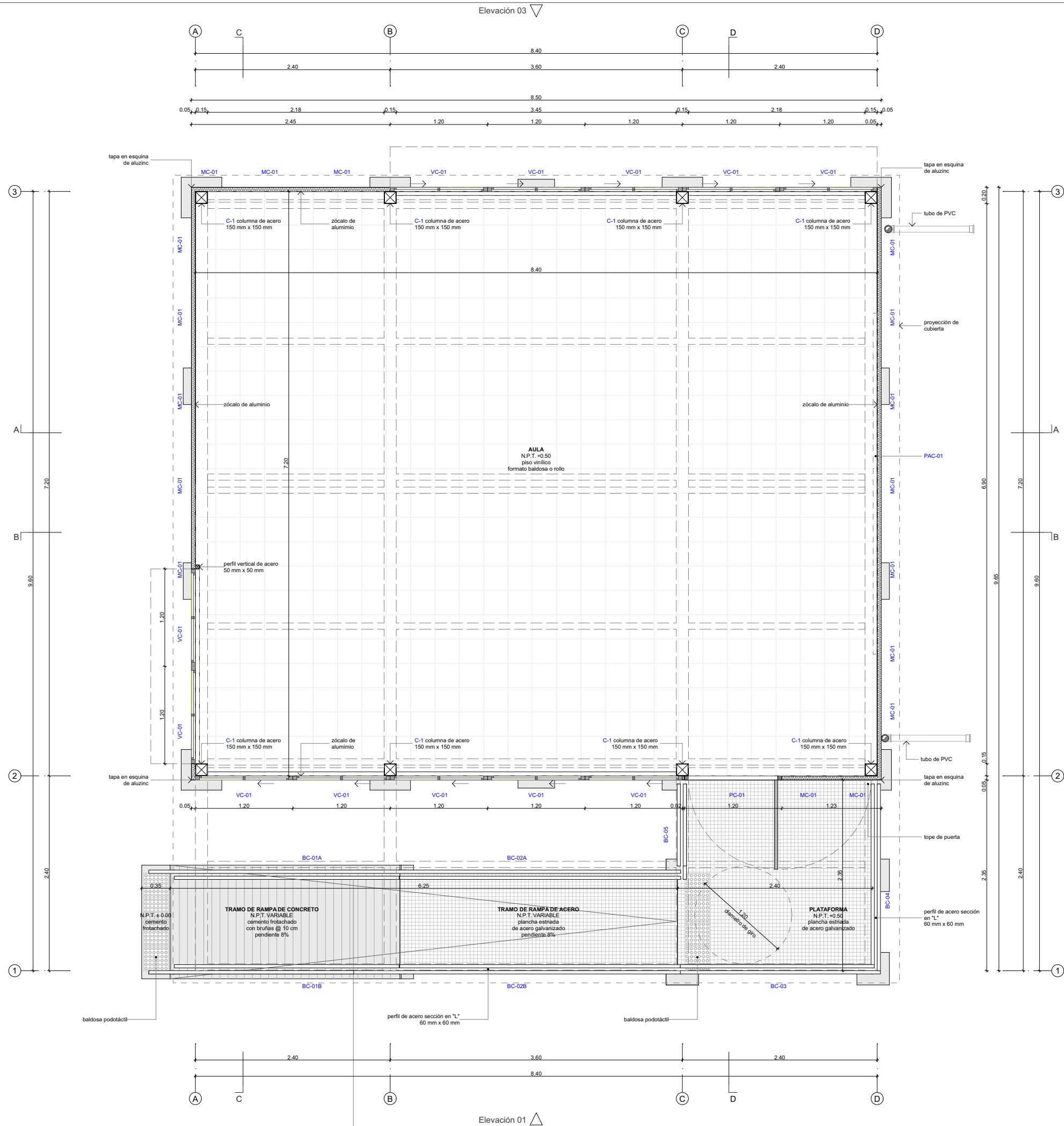
Planta de estructura de piso

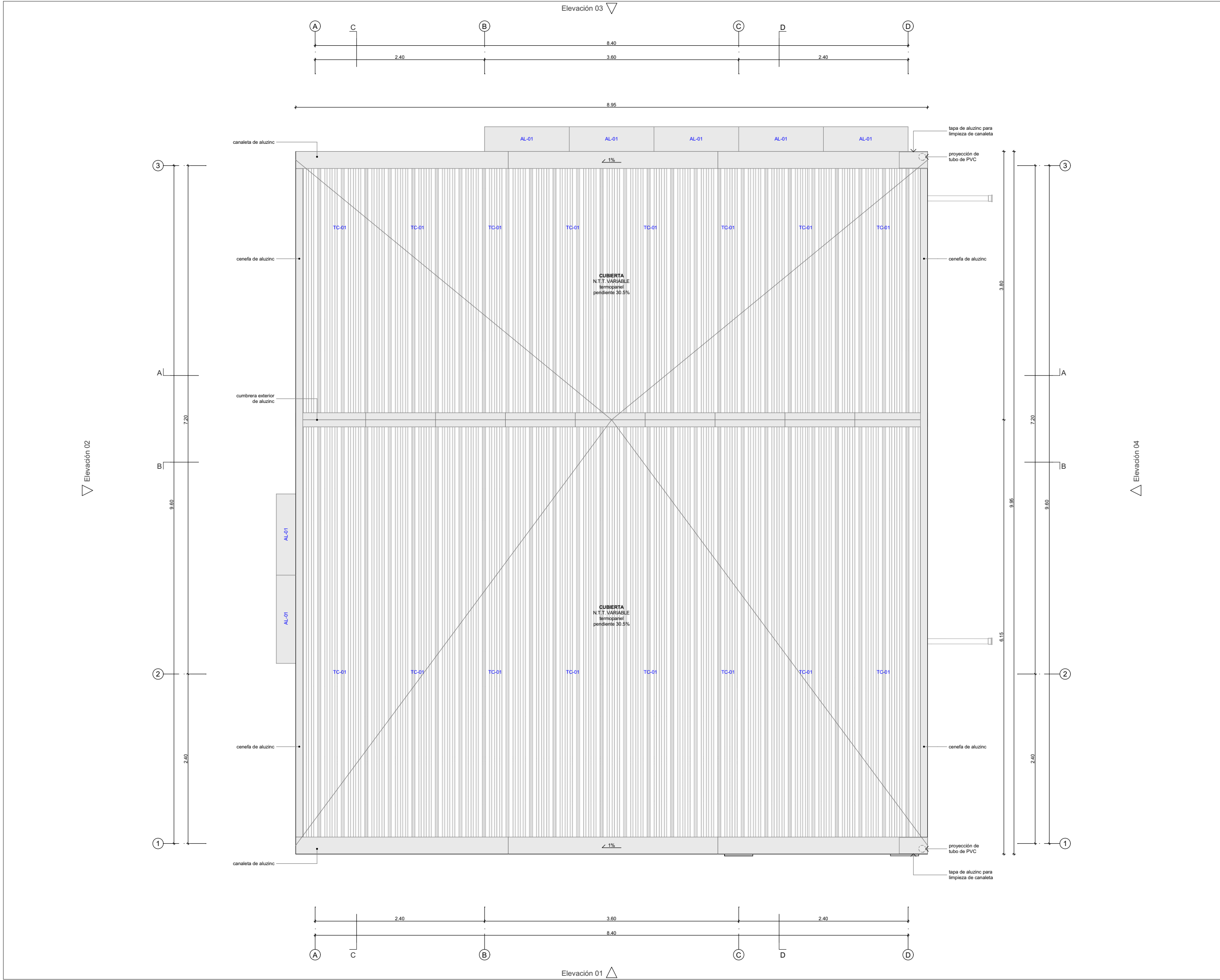
Escala

1:50

Lámina

MEA-C.02





Nota 1: la unidad de medida, salvo indicación, es metros

Nota 2: serán ocho (08) los traslapes para las cumbreras de la cubierta, y dos (02) traslapes para las canaletas.



Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

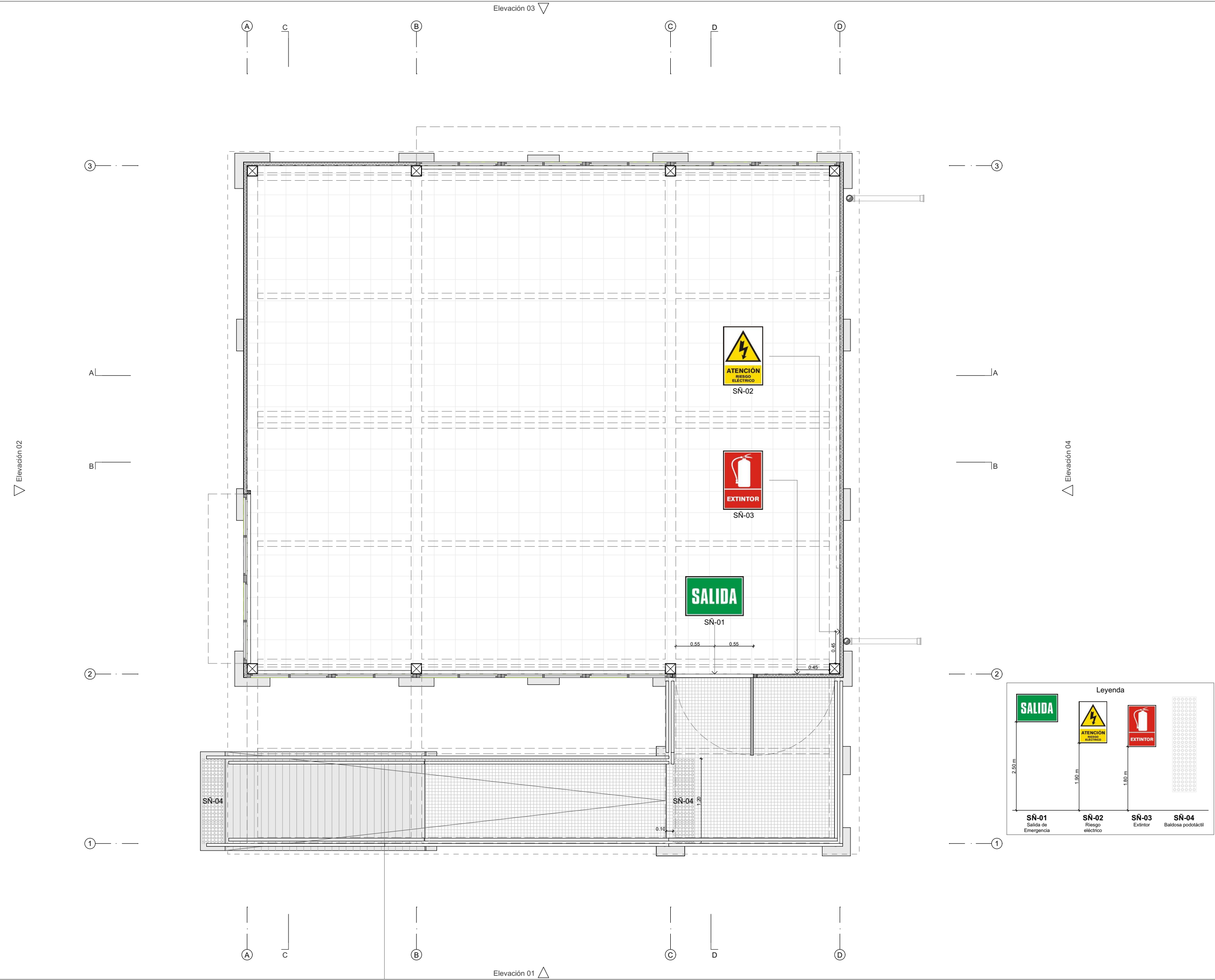
Planta de techos

Escala

1:50

Lámina

MEA-C.04



Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es metros



Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

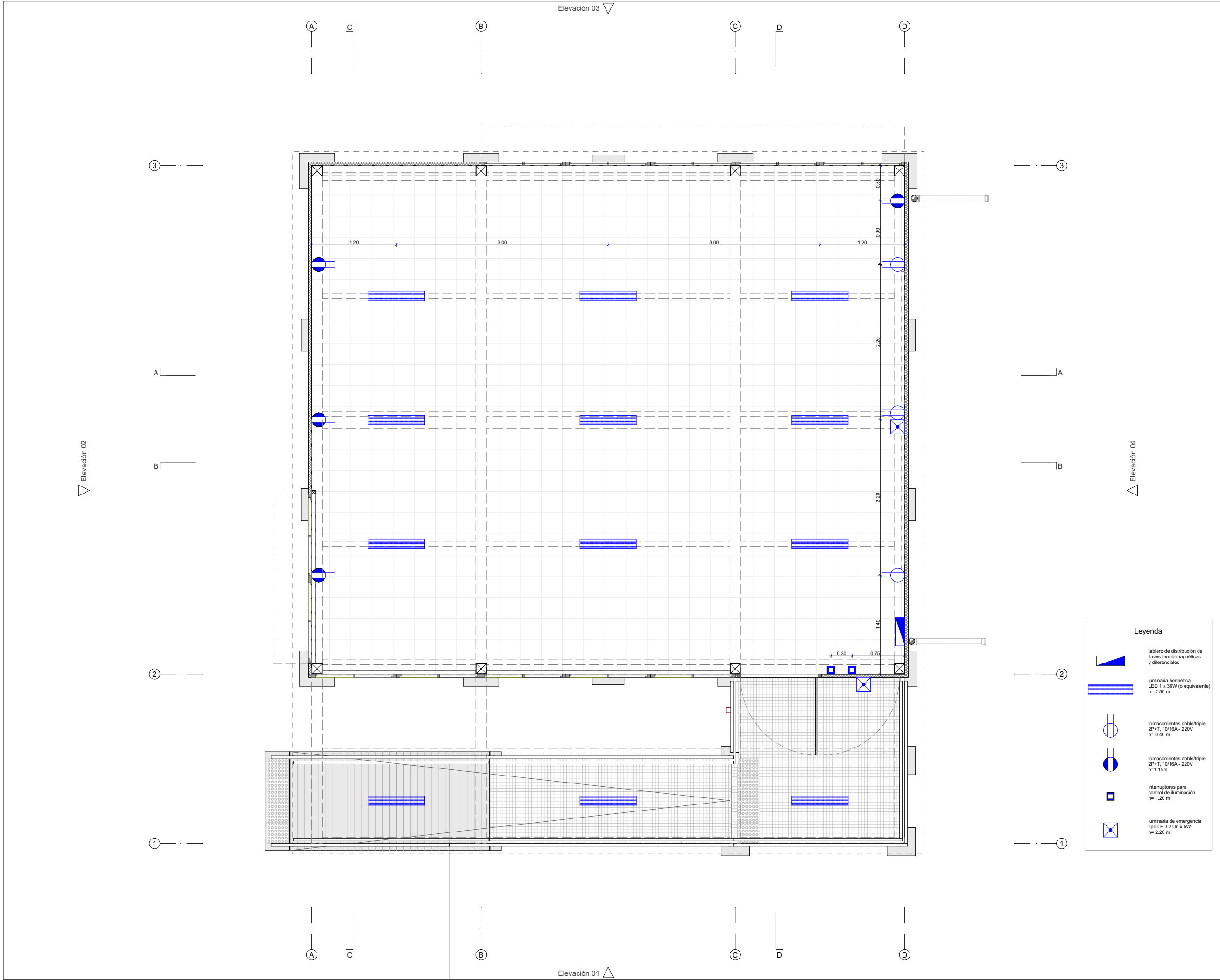
Diagrama de señalética

Escala

1:50

Lámina

MEA-C.05



Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es metros

ELIZABETH GIOVANA
ZULOAGA GARCIA
ARQUITECTO CAP. 21547
CD. 493775
CAP-RL 11877



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

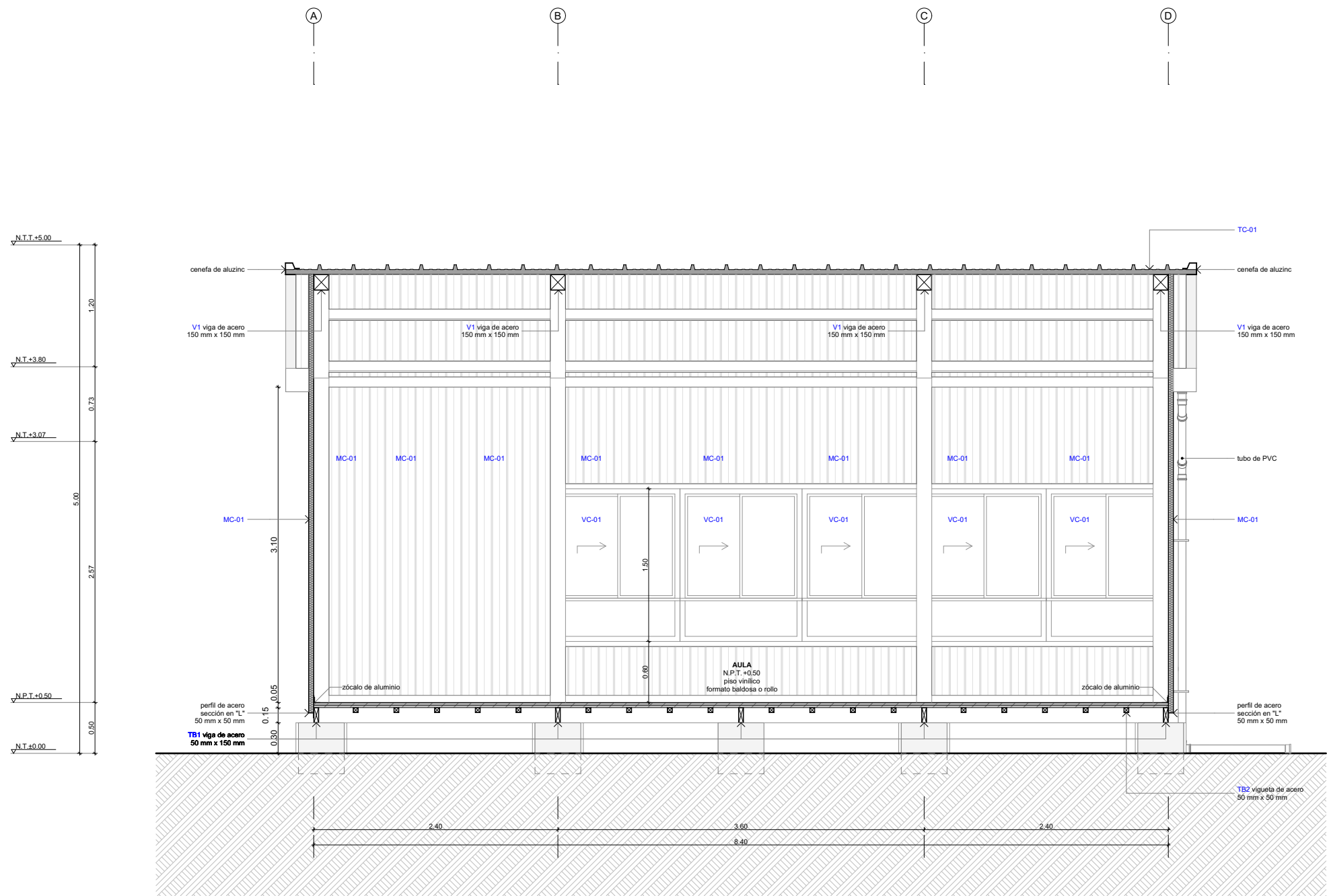
Módulo prefabricado
MEA-C
Aula tipo Costa

Plano
Planta de componentes eléctricos

Escala
1:50

Lámina
MEA-C.06

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es metros



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Sección A

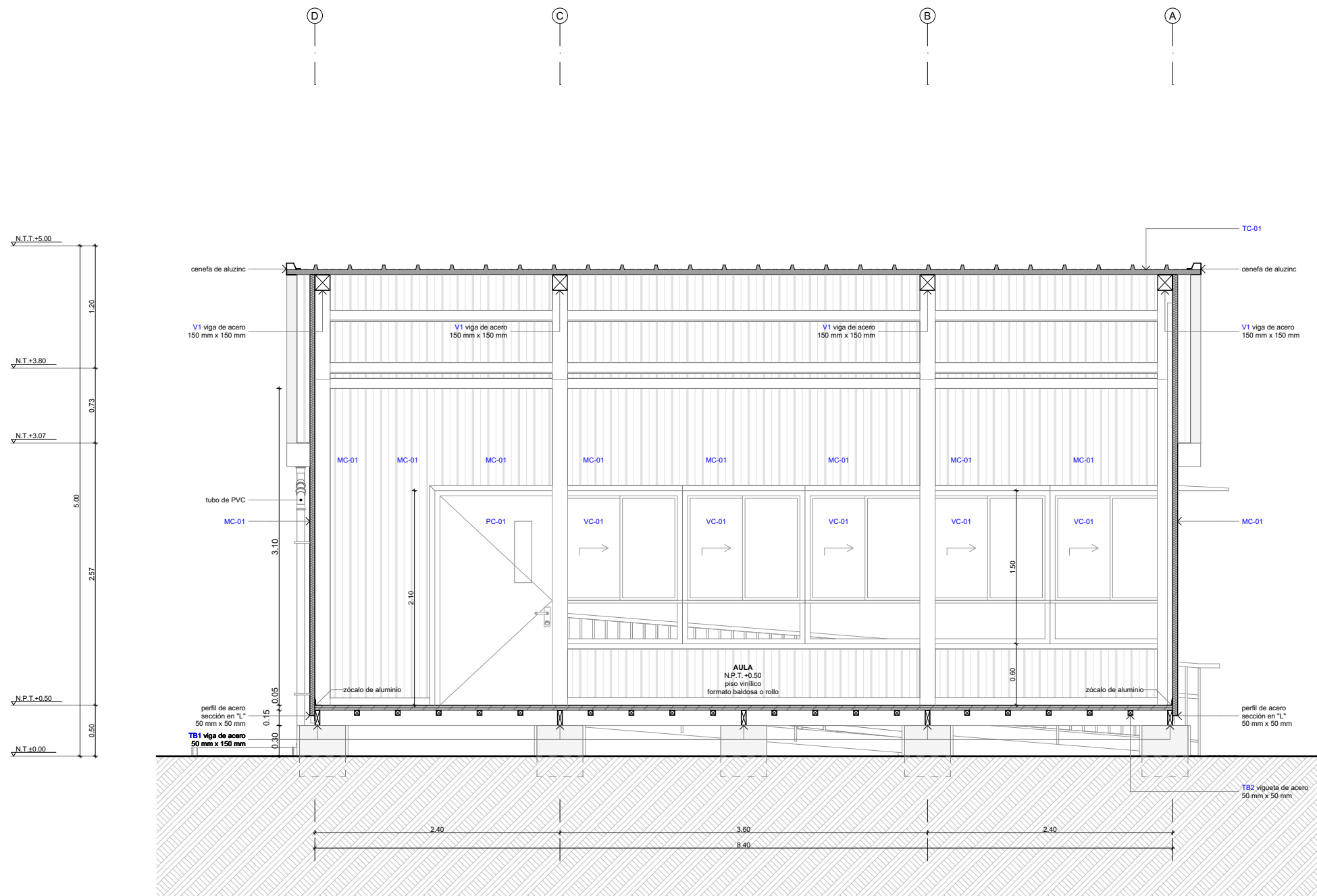
Escala

1:50

Lámina

MEA-C.07

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es metros



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Sección B

Escala

1:50

Lámina

MEA-C.08

ELIZABETH GIOVANA
ZULOAGA GARCIA
ARQUITECTO CAP. 21547

CD. 495775



CAP-RL 11877

[Handwritten signature]



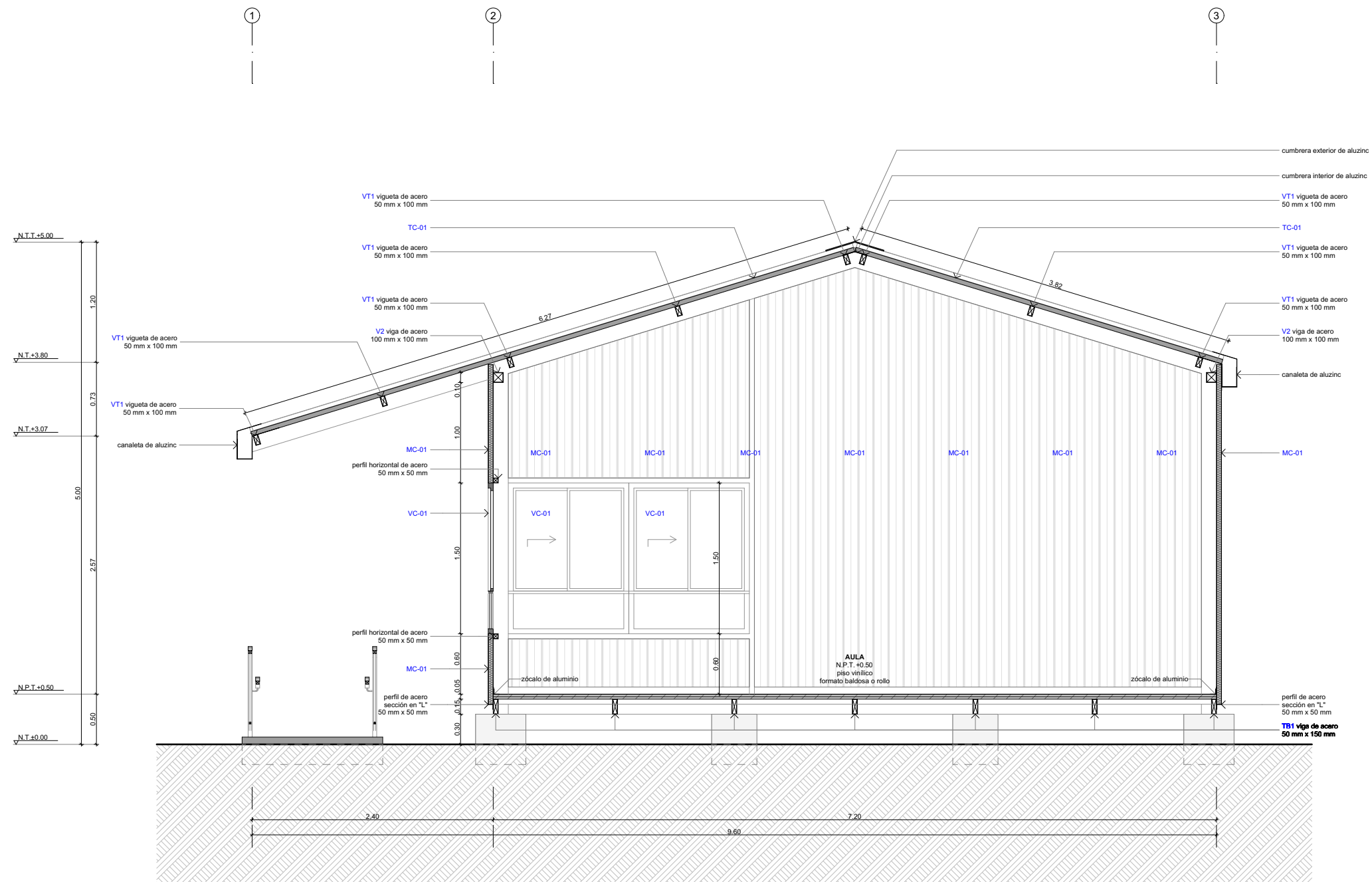
PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

MEA-C
Aula tipo Costa

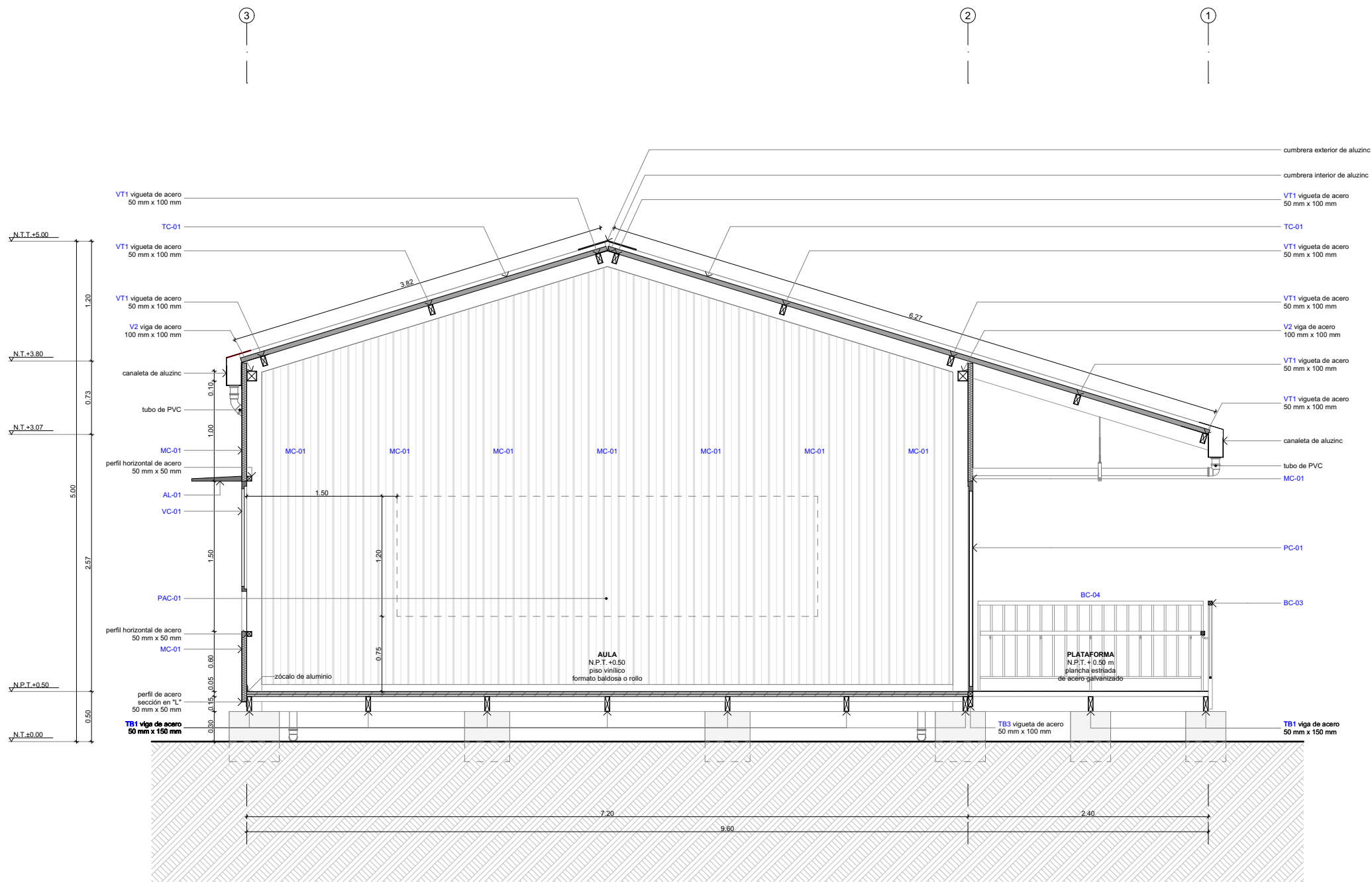
Sección C

1:50

MEA-C.09



Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es metros



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Sección D

Escala

1:50

Lámina

MEA-C.10

ELIZABETH GIOVANA
ZULOAGA GARCIA
ARQUITECTO CAP. 21547

CD. 495775



CAP-RL 11877

[Handwritten signature]



Módulo prefabricado

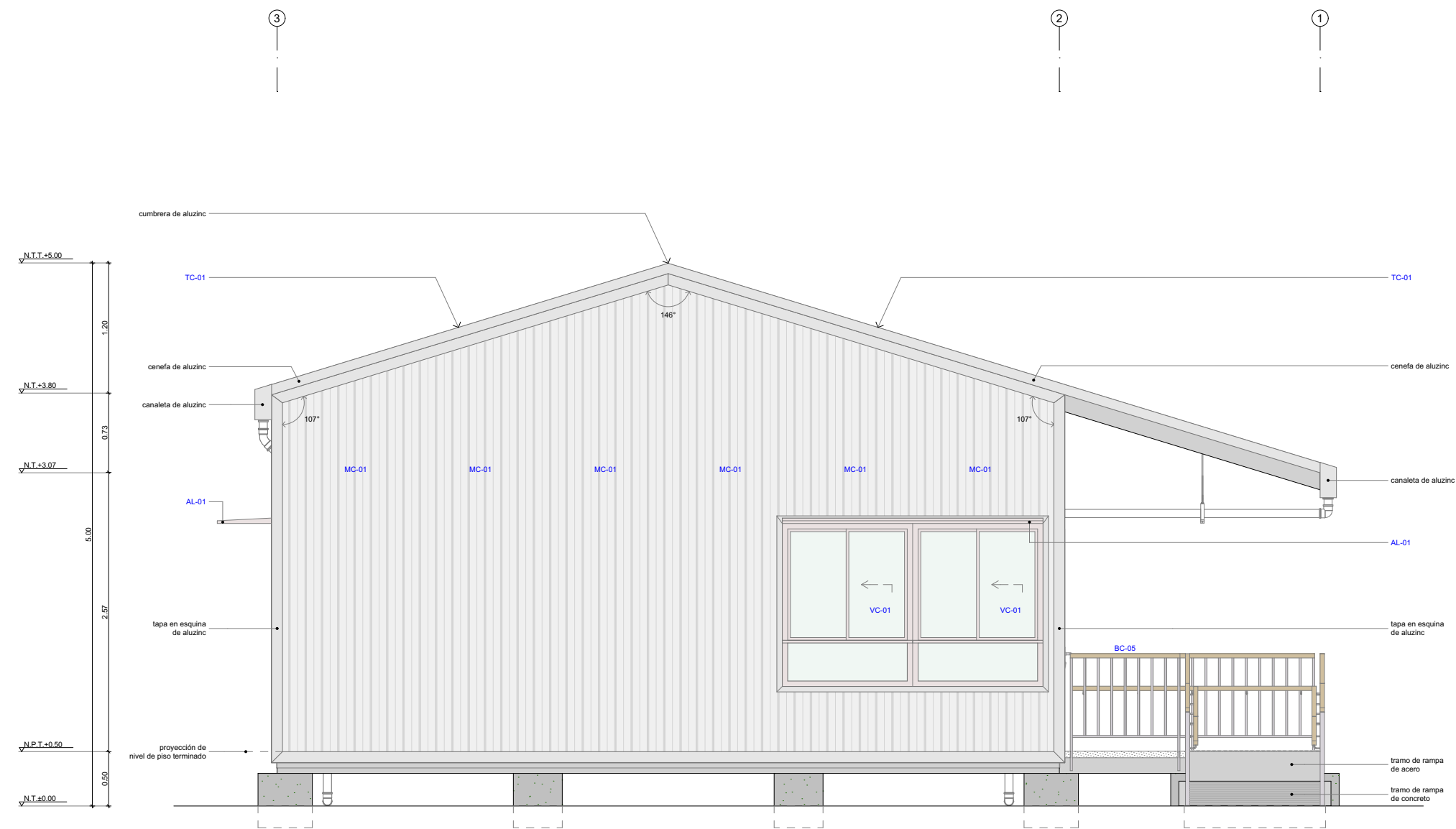
Plano

Escala

Lámina

MEA-C.11

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es metros



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Elevación 02

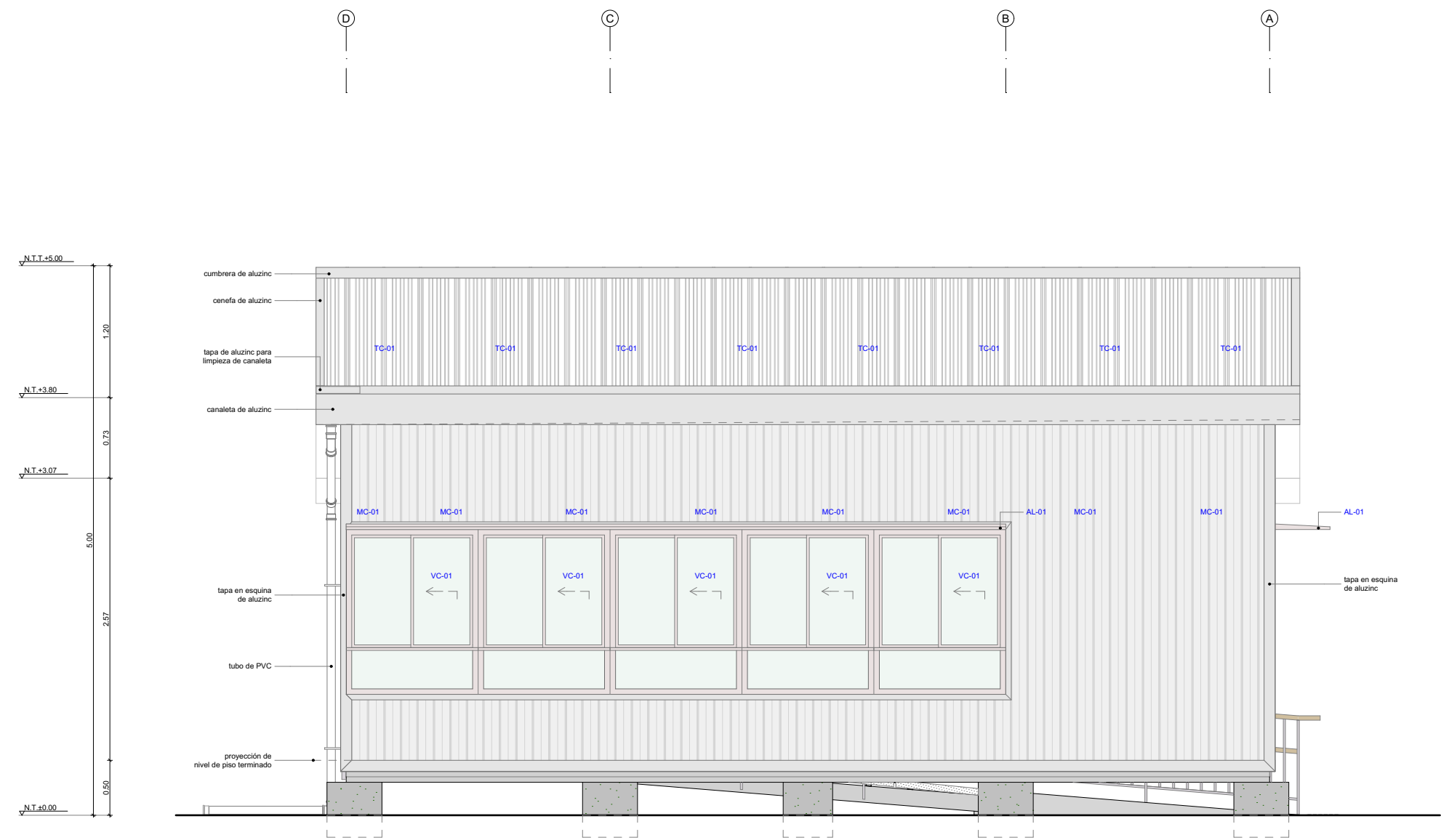
Escala

1:50

Lámina

MEA-C.12

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es metros



Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Elevación 03

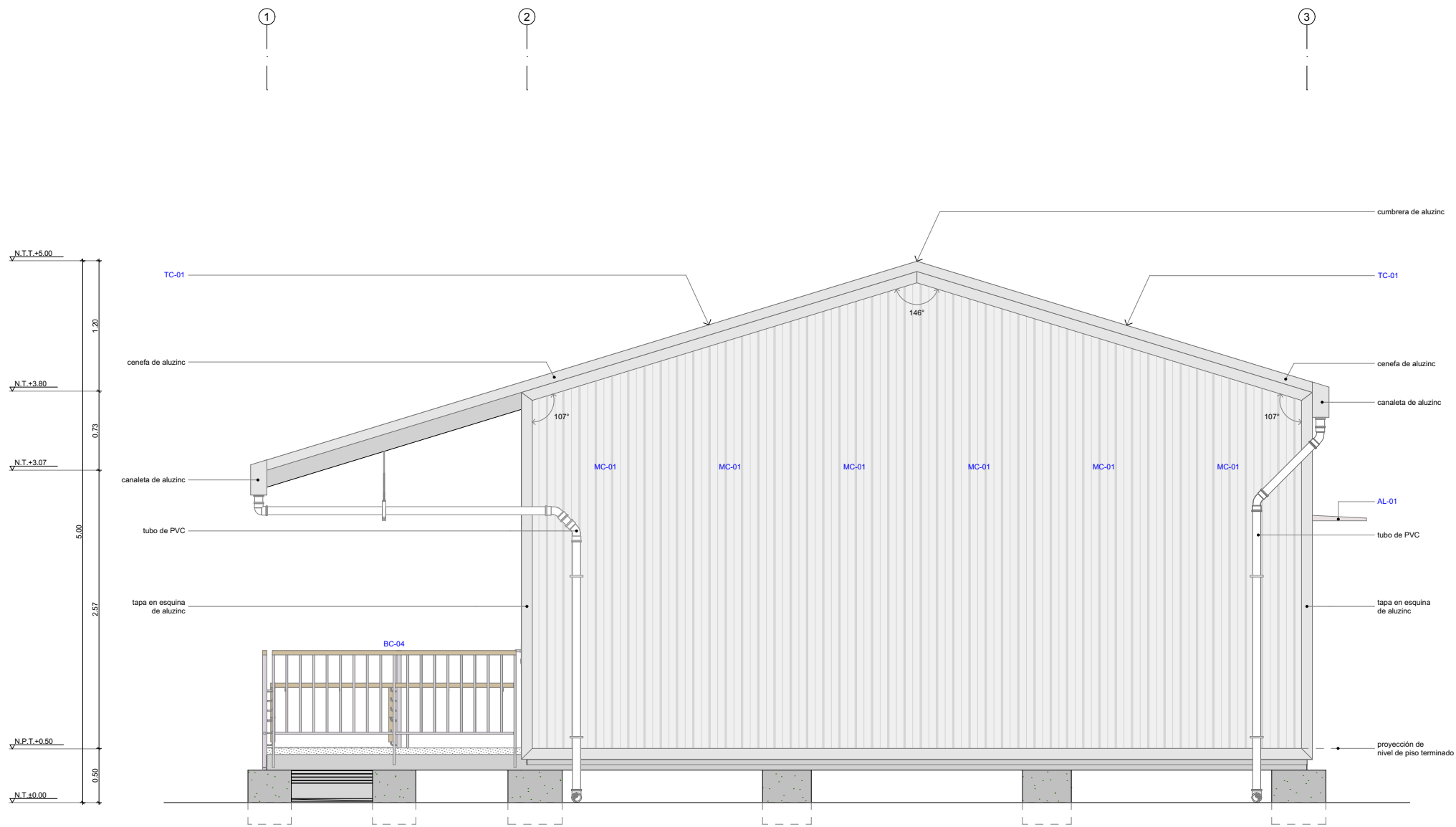
Escala

1:50

Lámina

MEA-C.13

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es metros



Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

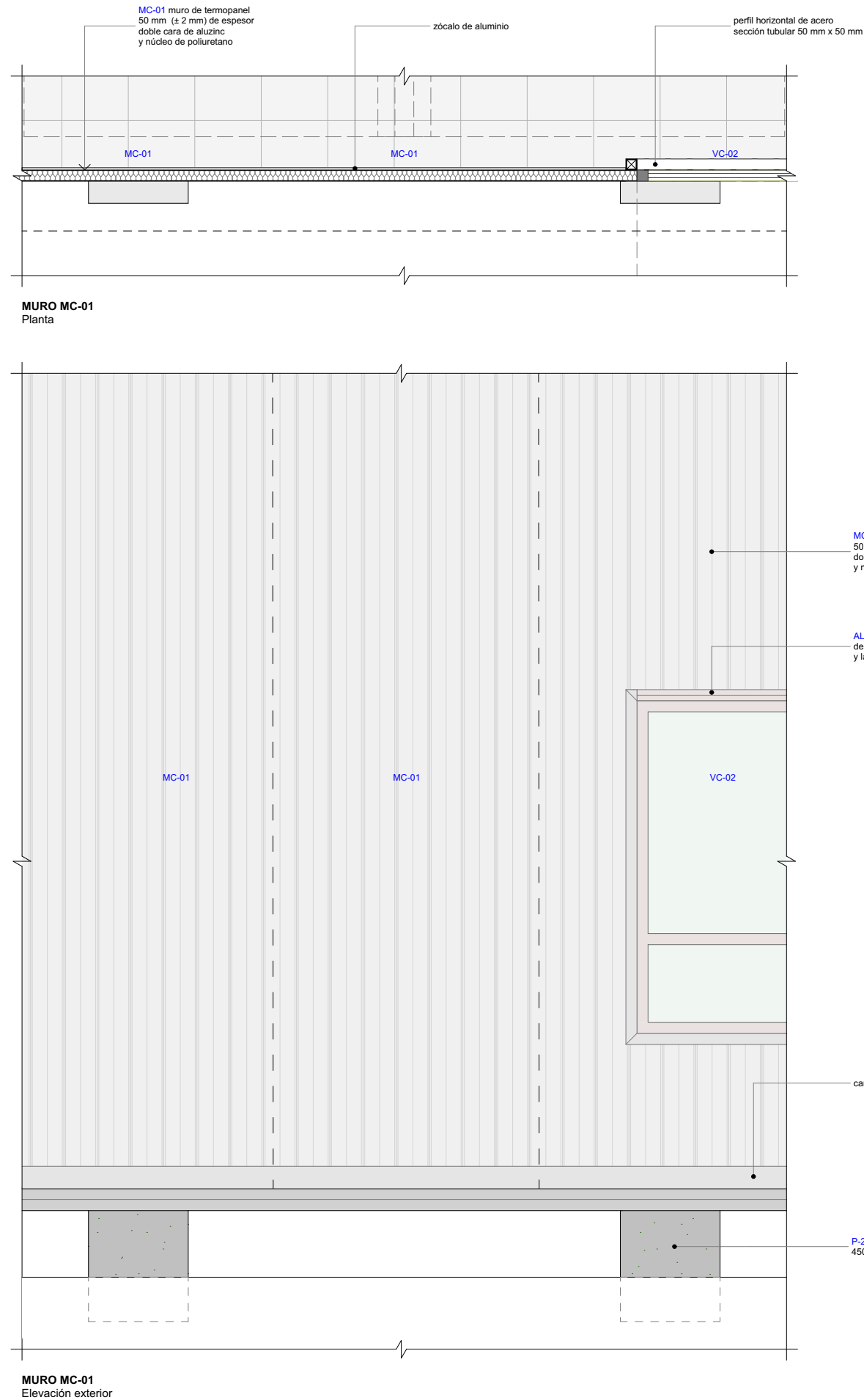
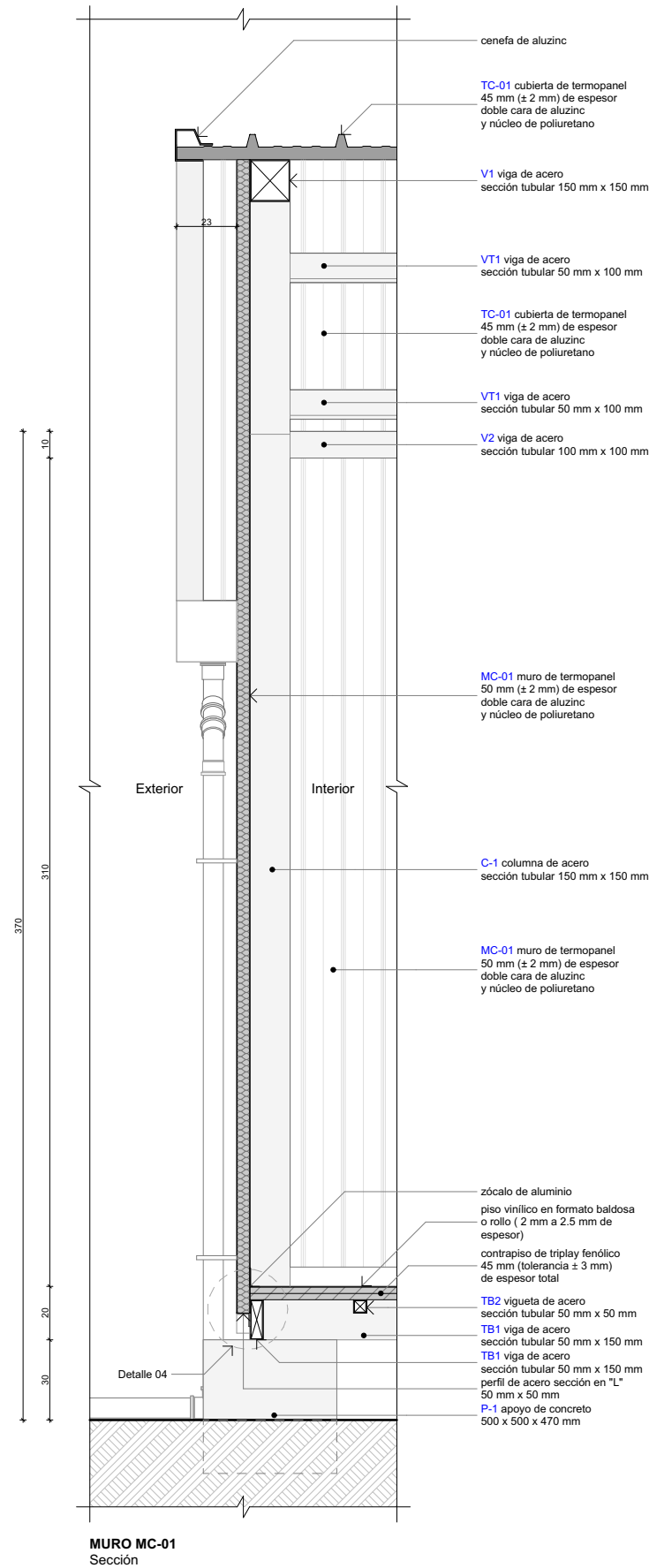
Elevación 04

Escala

1:50

Lámina

MEA-C.14



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Detalle de muro

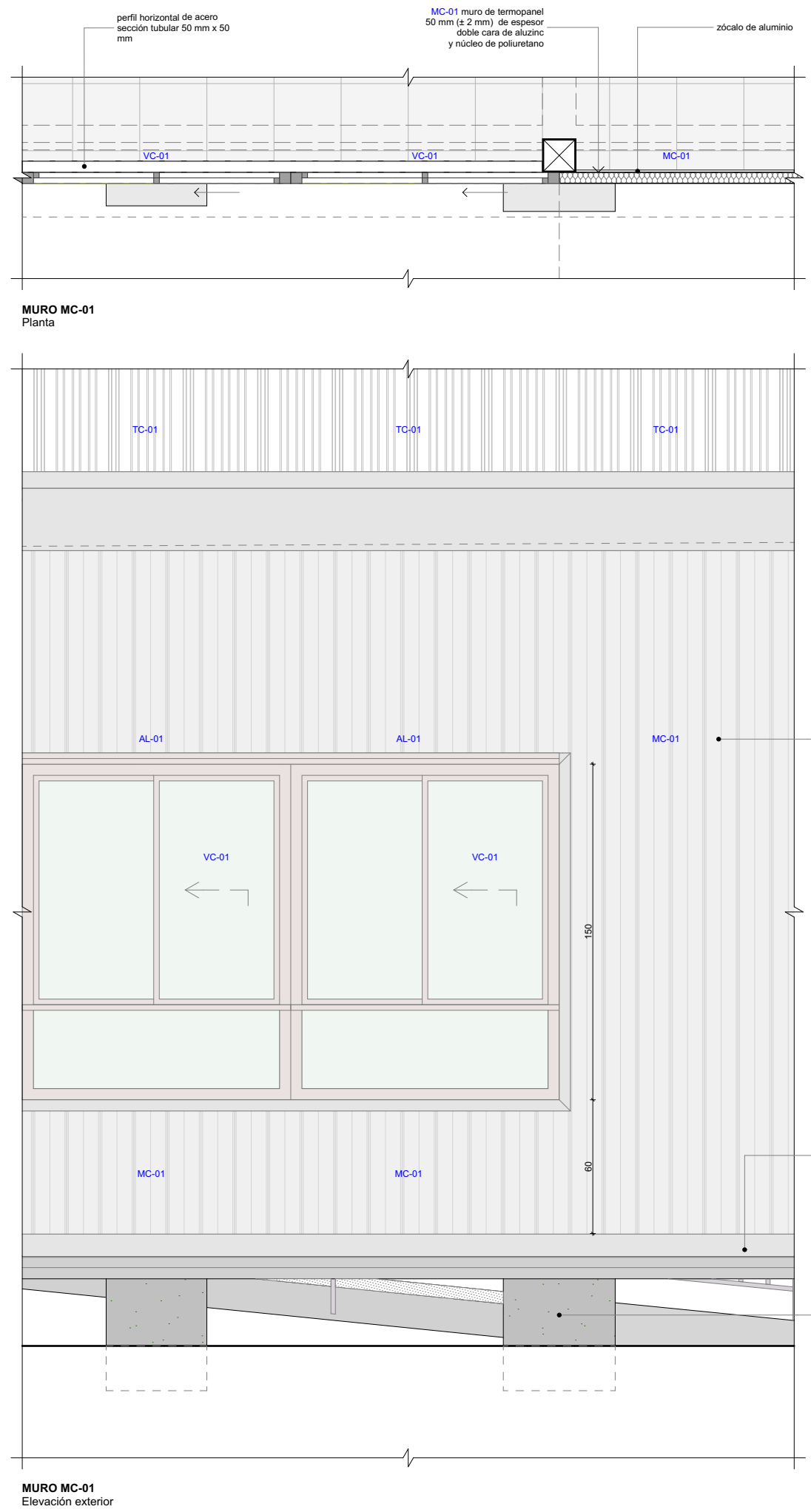
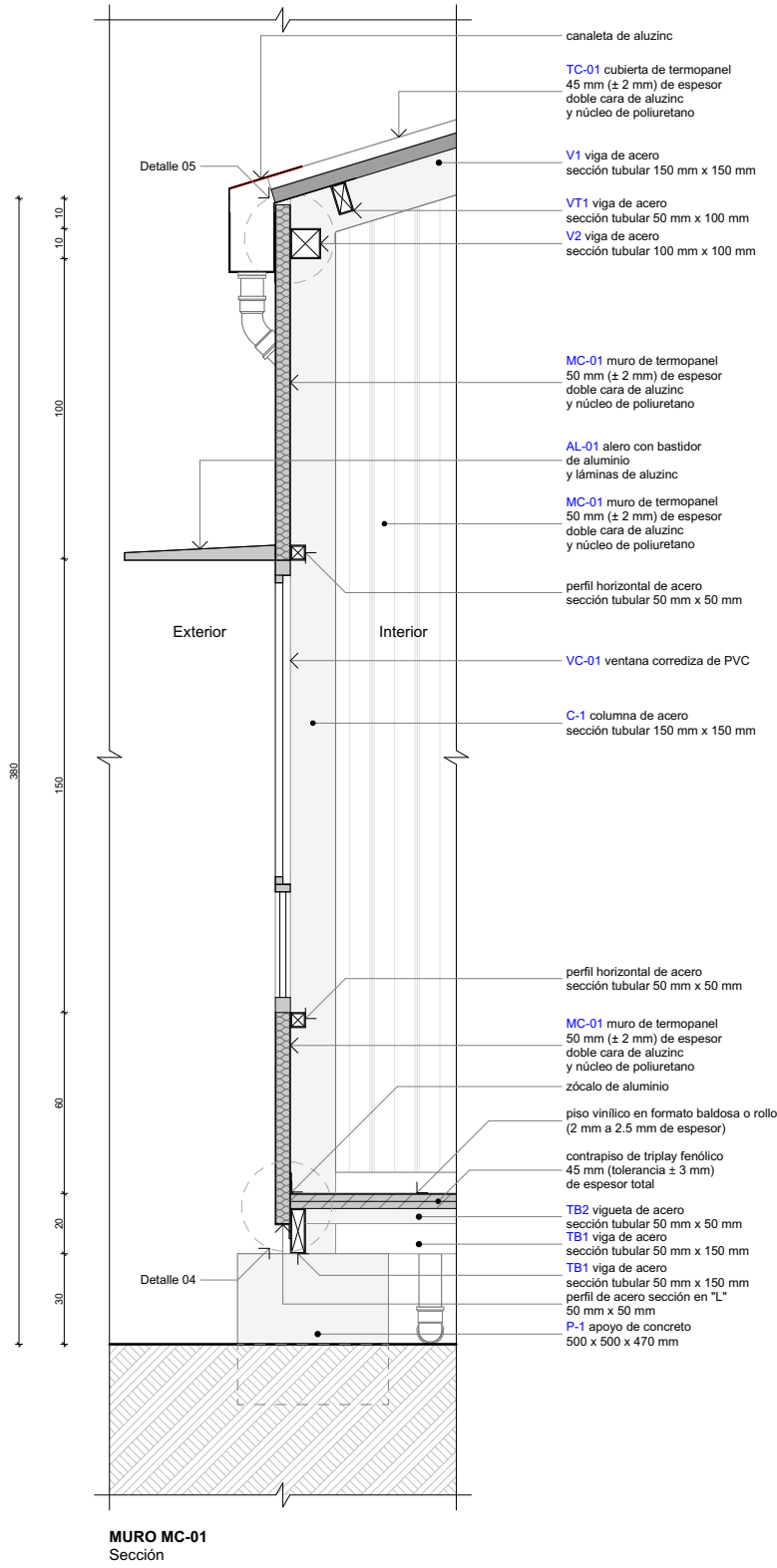
Escala

1:25

Lámina

MEA-C.15

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es centímetros



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

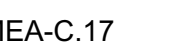
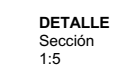
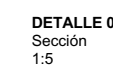
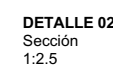
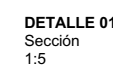
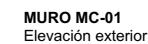
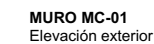
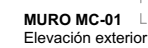
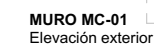
Detalle de muro

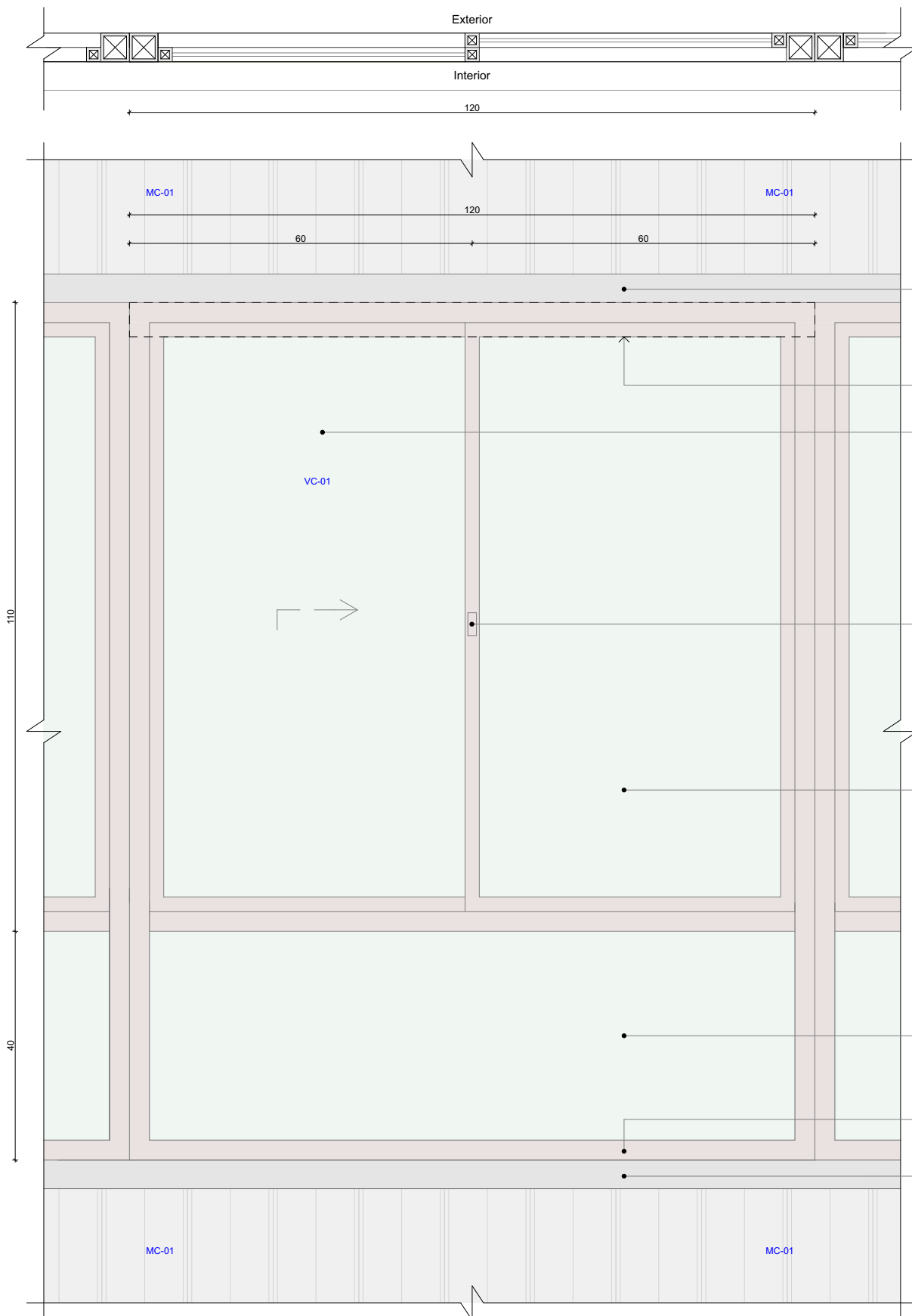
Escala

1:25

Lámina

MEA-C.16





VENTANA VC-01
Elevación Interior

VENTANA VC-01

Contramarco de listón de madera y canal en "U" de aluzinc
Marco de PVC sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm, alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm
Paño corredizo de vidrio templado o laminado de e=6 mm (3mm x 3 mm) con marco de PVC sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm, alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm
Paño fijo de vidrio laminado de e=6 mm (3mm x 3 mm)
Manija de cierre
Cortina tipo roller con cenefa

perfil horizontal de acero
sección tubular 50 mm x 50 mm

ubicación de
cortina tipo roller con cenefa

paño corredizo de vidrio laminado de e=6 mm (3mm x 3mm) con marco de PVC
sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm, alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm

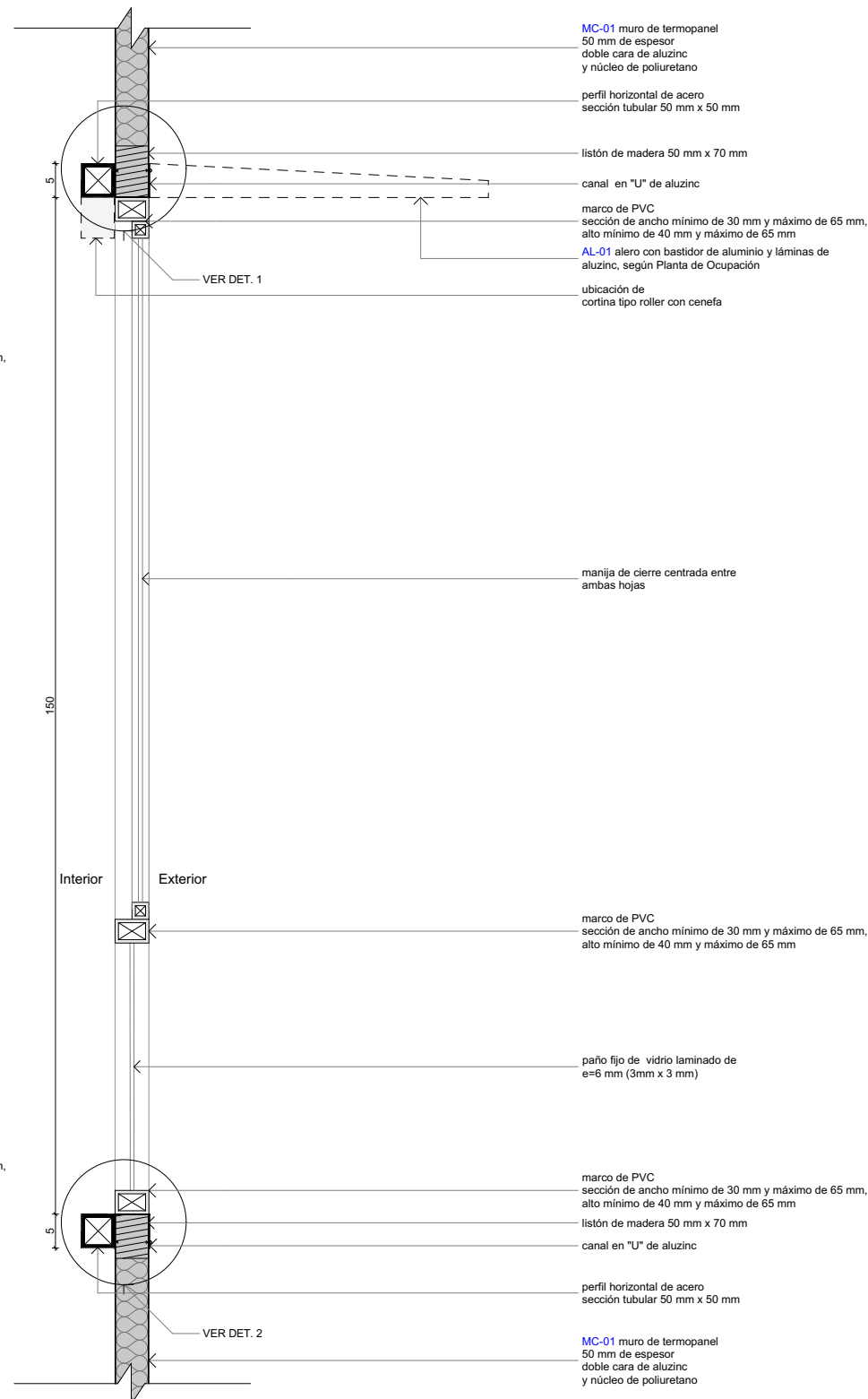
manija de cierre centrada entre
ambas hojas

paño fijo de vidrio laminado de
e=6 mm (3mm x 3mm)

paño fijo de vidrio laminado de
e=6 mm (3mm x 3mm)

marco de PVC
sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm, alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm

perfil horizontal de acero
sección tubular 50 mm x 50 mm



VENTANA VC-01
Sección

MC-01 muro de termopanel
50 mm de espesor
doble cara de aluzinc
y núcleo de poliuretano

perfil horizontal de acero
sección tubular 50 mm x 50 mm

listón de madera 50 mm x 70 mm

canal en "U" de aluzinc

marco de PVC
sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm, alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm

AL-01 alero con bastidor de aluminio y láminas de aluzinc, según Planta de Ocupación

ubicación de
cortina tipo roller con cenefa

manija de cierre centrada entre
ambas hojas

marco de PVC
sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm, alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm

paño fijo de vidrio laminado de
e=6 mm (3mm x 3 mm)

marco de PVC
sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm, alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm

listón de madera 50 mm x 70 mm

canal en "U" de aluzinc

perfil horizontal de acero
sección tubular 50 mm x 50 mm

MC-01 muro de termopanel
50 mm de espesor
doble cara de aluzinc
y núcleo de poliuretano

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es centímetros



Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

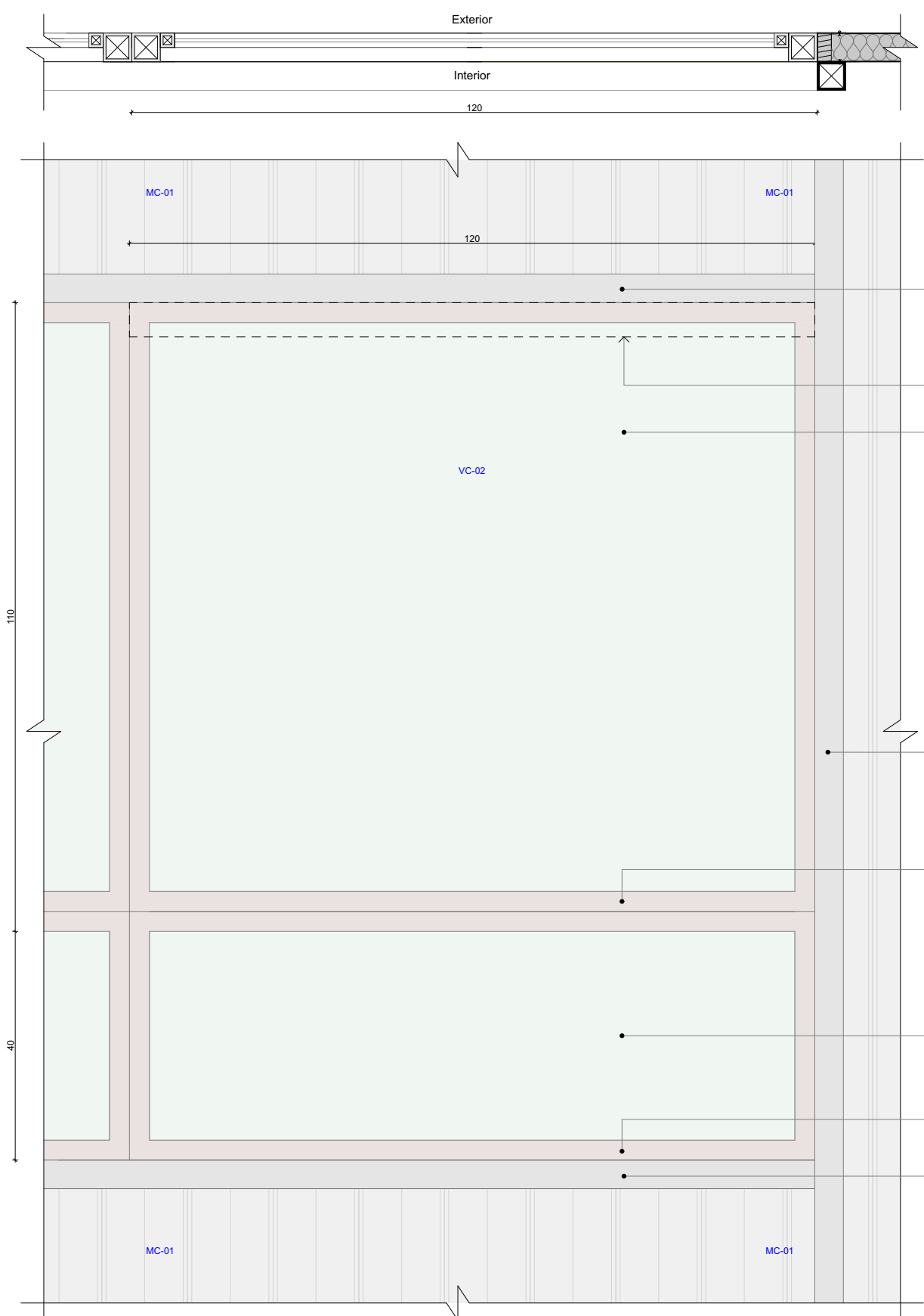
Detalle de ventana

Escala

1:10

Lámina

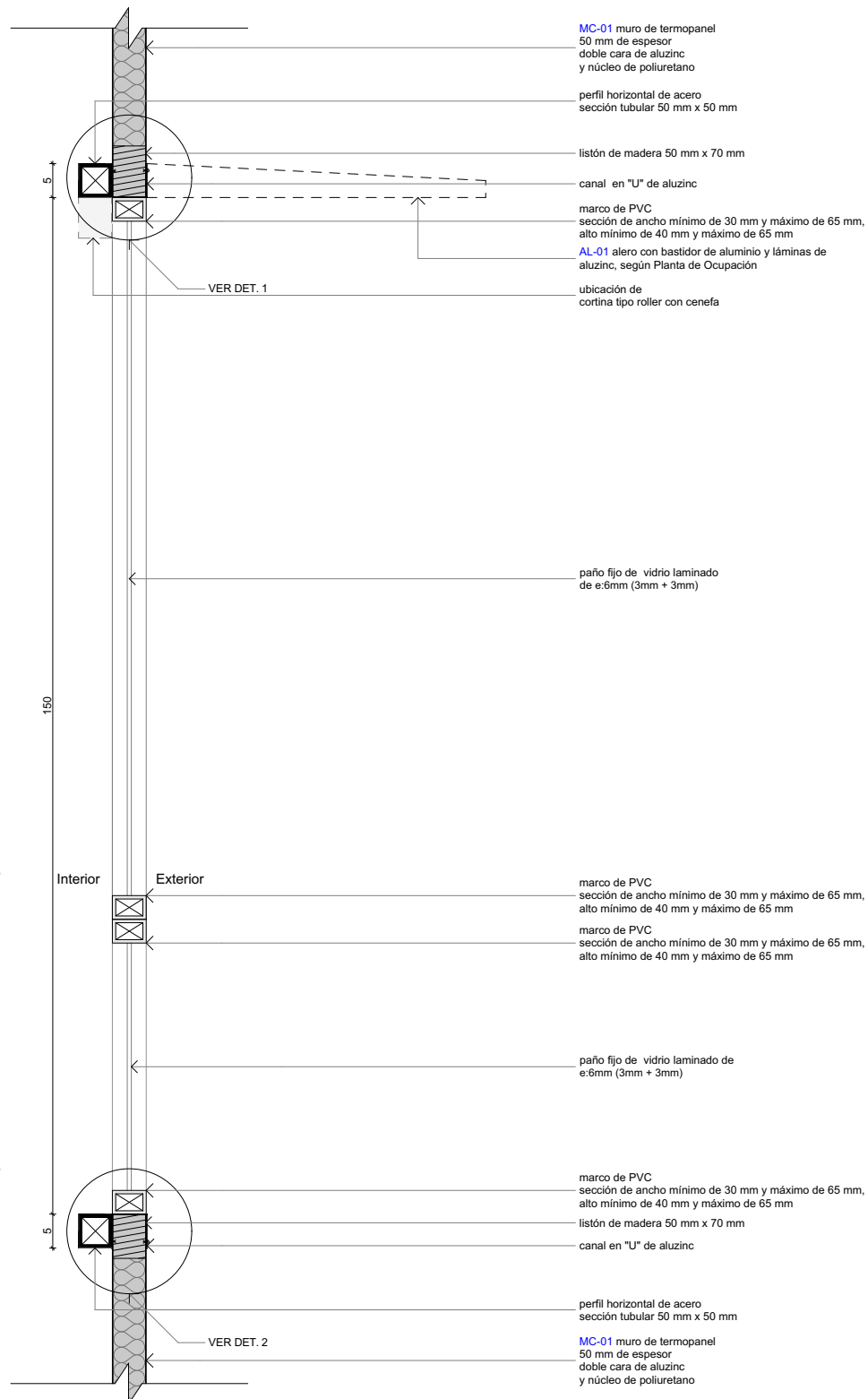
MEA-C.18



VENTANA VC-02
Elevación Interior

VENTANA VC-02
Contramarco de listón de madera y canal en "U" de aluzinc
Marco de PVC sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm, alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm
Paño fijo de vidrio laminado de e=6 mm (3mm x 3mm)
Cortina tipo roller con cenefa

- perfil horizontal de acero
sección tubular 50 mm x 50 mm
- ubicación de
cortina tipo roller con cenefa
- paño fijo de vidrio laminado de
e=6 mm (3mm x 3mm)
- parante de acero
sección tubular 50 mm x 50 mm
- marco de PVC
sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm,
alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm
- paño fijo de vidrio laminado de
e=6 mm (3mm x 3mm)
- marco de PVC
sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm,
alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm
- perfil horizontal de acero
sección tubular 50 mm x 50 mm



VENTANA VC-02
Sección

- MC-01 muro de termopanel
50 mm de espesor
doble cara de aluzinc
y núcleo de poliuretano
- perfil horizontal de acero
sección tubular 50 mm x 50 mm
- listón de madera 50 mm x 70 mm
- canal en "U" de aluzinc
- marco de PVC
sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm,
alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm
- AL-01 alero con bastidor de aluminio y láminas de
aluzinc, según Planta de Ocupación
- ubicación de
cortina tipo roller con cenefa
- VER DET. 1
- paño fijo de vidrio laminado
de e:6mm (3mm + 3mm)
- marco de PVC
sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm,
alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm
- marco de PVC
sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm,
alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm
- paño fijo de vidrio laminado de
e:6mm (3mm + 3mm)
- marco de PVC
sección de ancho mínimo de 30 mm y máximo de 65 mm,
alto mínimo de 40 mm y máximo de 65 mm
- listón de madera 50 mm x 70 mm
- canal en "U" de aluzinc
- perfil horizontal de acero
sección tubular 50 mm x 50 mm
- MC-01 muro de termopanel
50 mm de espesor
doble cara de aluzinc
y núcleo de poliuretano
- VER DET. 2

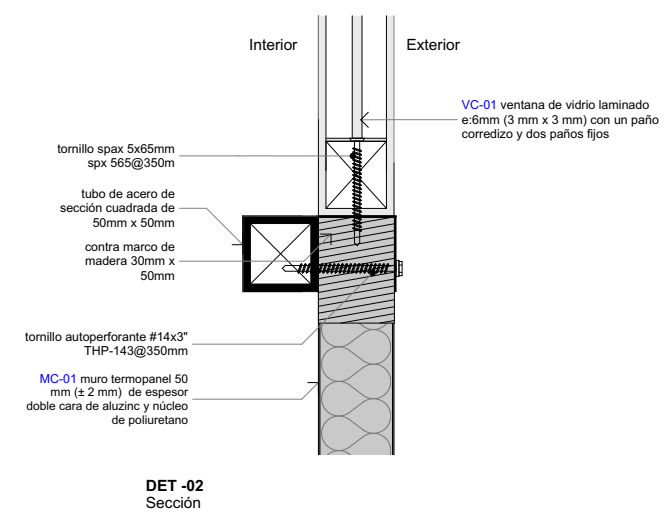
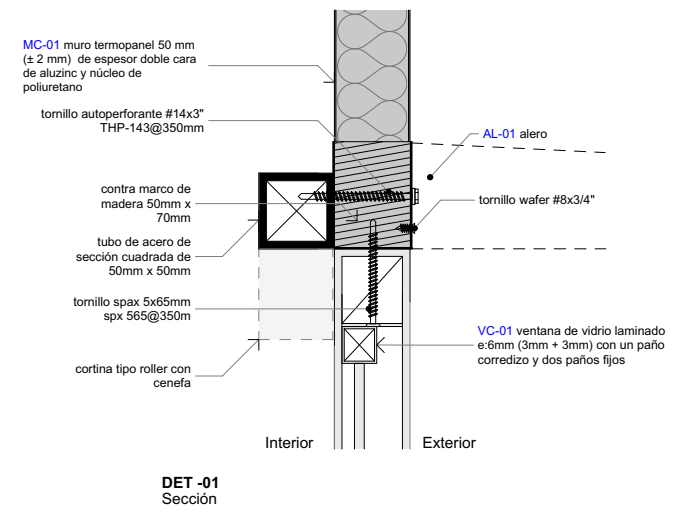
Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es centímetros



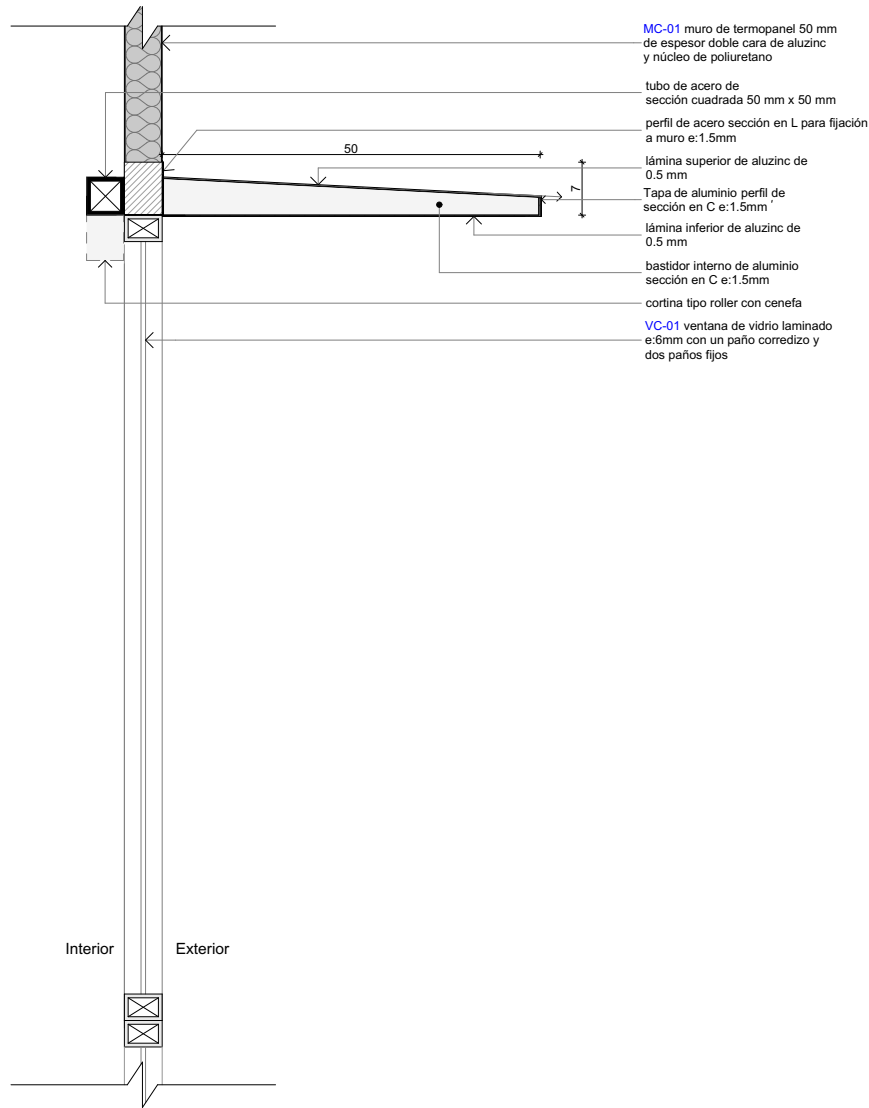
Módulo prefabricado
MEA-C
Aula tipo Costa
Plano
Detalle de ventana

Escala
1:10

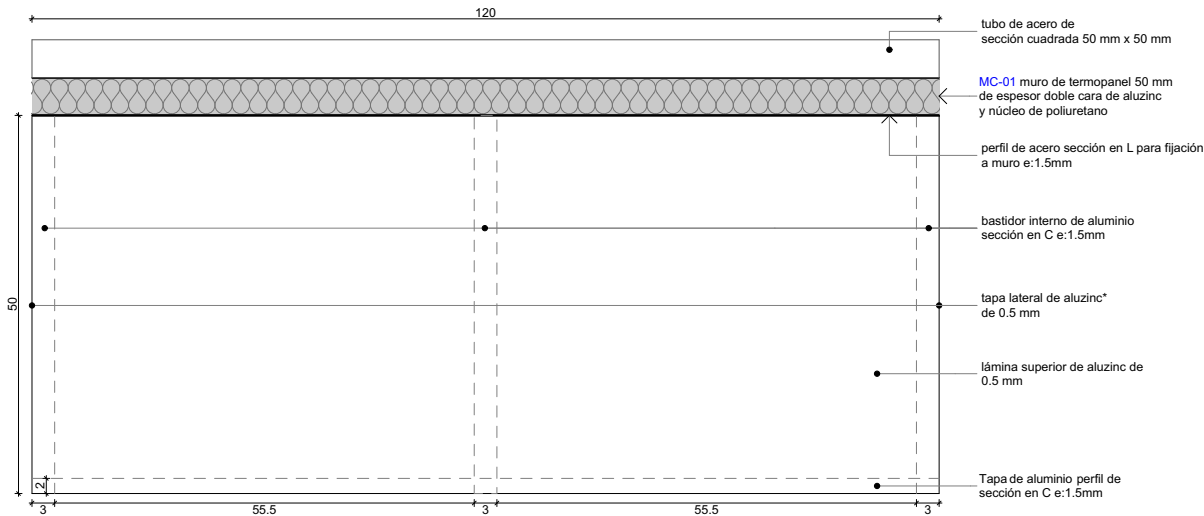
Lámina
MEA-C.19




LUIS GALINDO RAMOS
C.A.P. 23459



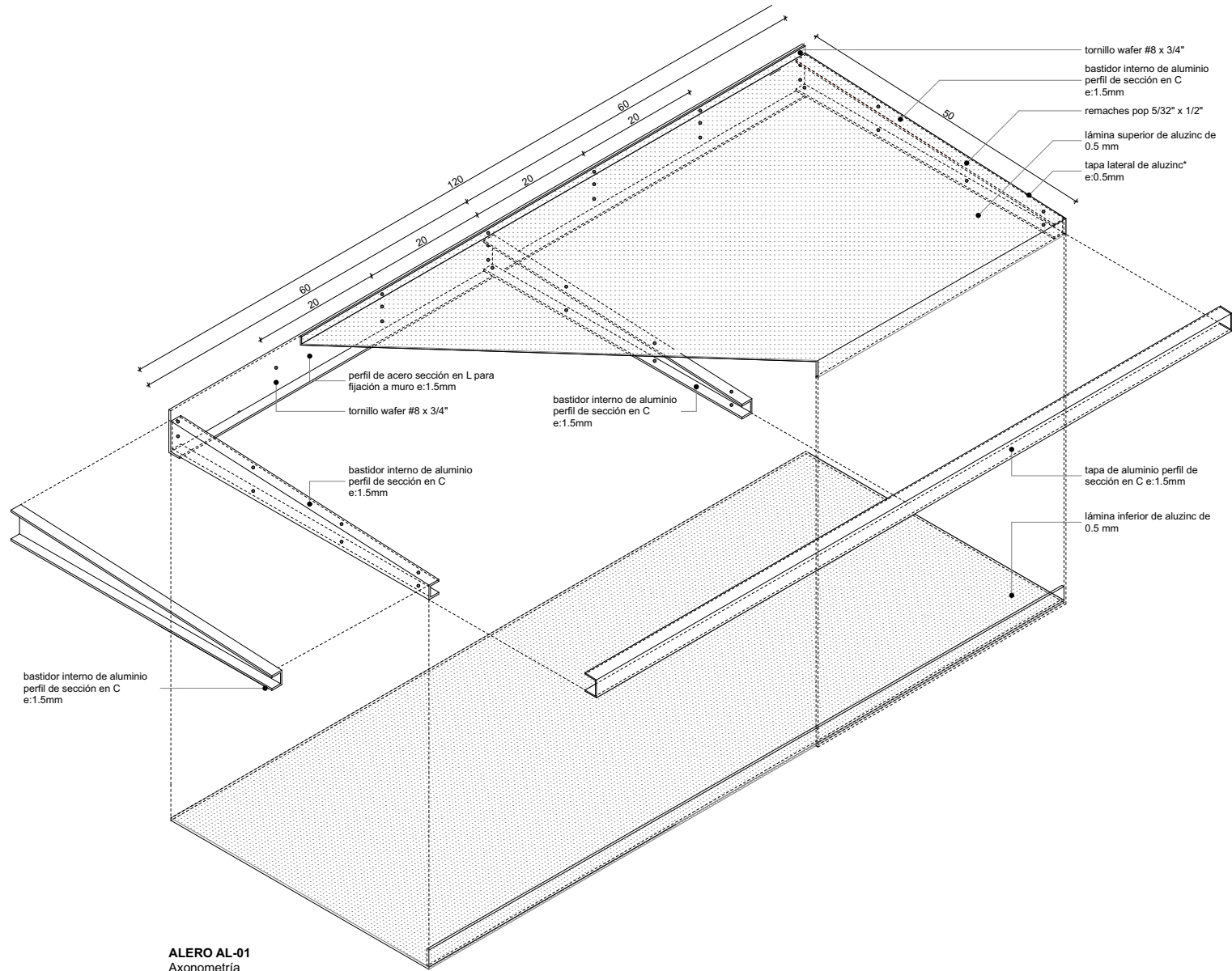
ALERO AL-01
Sección transversal
1:10



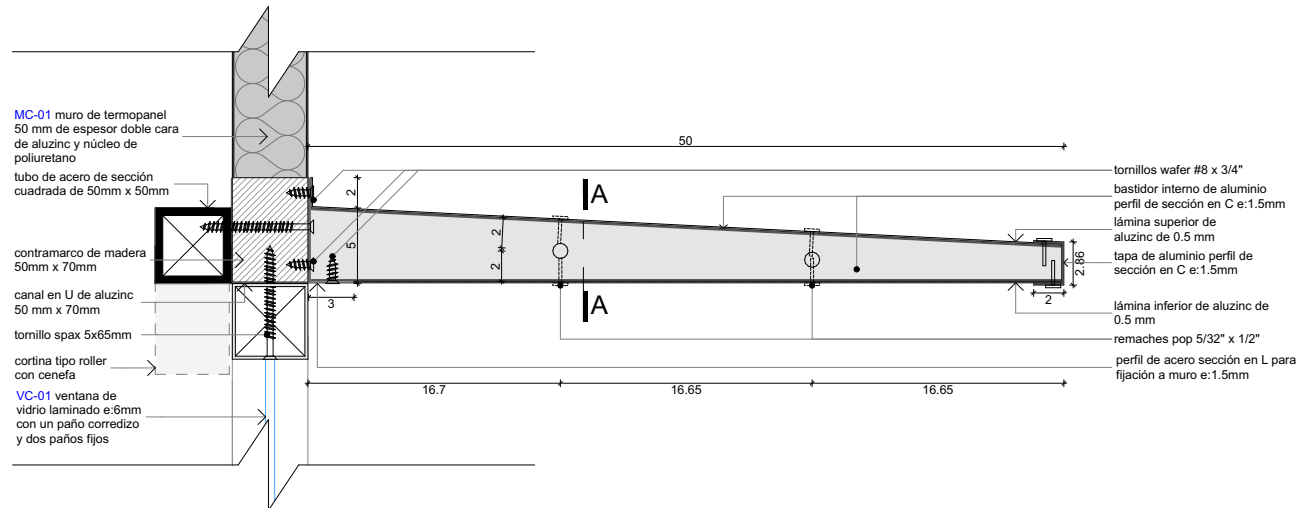
ALERO AL-01
Planta - Módulo típico
1:10

ALERO AL-01

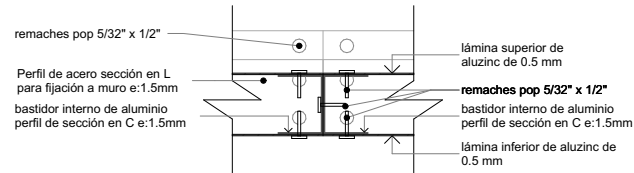
Contramarco de listón de madera de 50mm x 70mm y canal en "U" de aluzinc 50mm x 70mm
Bastidor interno de aluminio de 1.5 mm
Lámina superior de aluzinc de 0.5 mm
Lámina inferior de aluzinc de 0.5 mm
*tapa lateral de aluzinc, será colocada únicamente en los extremos de los aleros donde no será instalado un alero contiguo, de manera que el bastidor de acero no quede expuesto.



ALERO AL-01
Axonometría
1:10



ALERO AL-01
Sección de Detalle
1:5



ALERO AL-01
Sección de detalle A-A / encuentro de módulos típicos
1:5

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es centímetros



Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Detalle de alero

Escala

1:10, 1:5

Lámina

MEA-C.21


 **CARLOS HERRERA MOGOLLON**
ARQUITECTO C.A.P. 25692

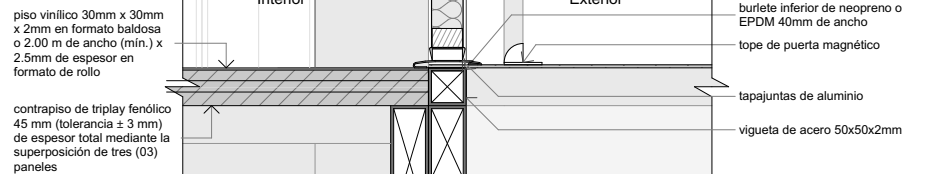


MEA-C
Aula tipo Costa

Detalle de puerta

1:10

MEA-C.22



PUERTA PC-01

The drawing shows a detailed view of a door assembly with various components and dimensions. The main door panel is labeled 'A' and has a width of 120 units and a height of 210 units. It features a central rectangular window with a width of 70.5 units and a height of 60 units. The window is framed by a wooden frame (bastidor) and has a glass insert (visor de vidrio laminado). The door is equipped with stainless steel hinges (bisagra), a handle (manija doble), and a lock mechanism (cerradura). The assembly includes a threshold (umbral) at the bottom and a top rail (canal en "U").

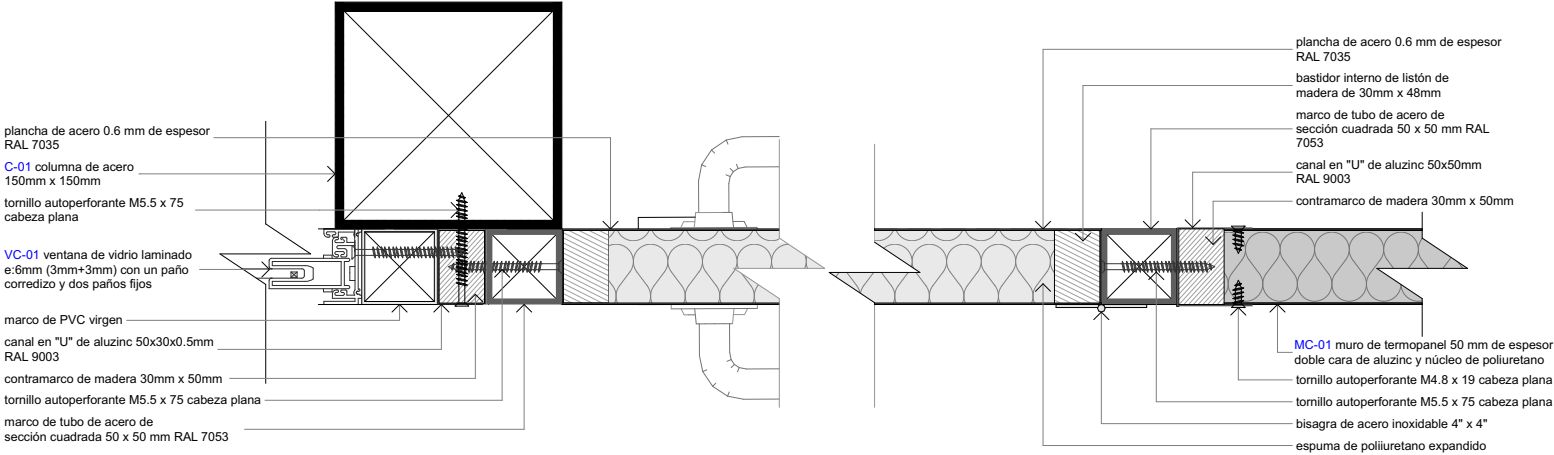
Dimensions:

- Total width: 120
- Total height: 210
- Window width: 70.5
- Window height: 60
- Door panel width: 114
- Door panel height: 195
- Top rail height: 15
- Bottom rail height: 15
- Threshold height: 15

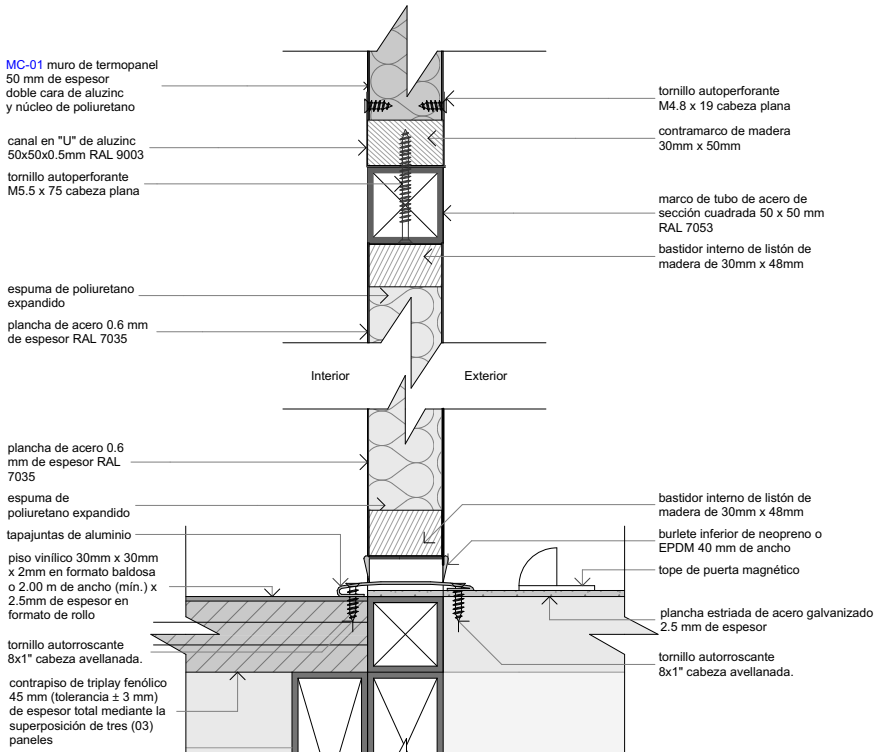
Components:

- Canal en "U" de aluzinc de 50x50x0.5mm RAL 9003
- Fijación de marco de puerta con tornillo autopercutor M5.5 x 75 cabeza plana
- Bastidor interno de listón de madera de 30mm x 48mm
- Marco de tubo de acero sección cuadrada de 50 x 50 mm RAL 7035
- Bisagra de acero inoxidable 4" x 4"
- Remaches pop 5/32" x 1/2"
- Plancha de acero 0.6 mm de espesor RAL 7035
- Visor de vidrio laminado de 6 mm (3mm+3mm)
- Manija doble de acero inoxidable tipo palanca con protuberancia final con cerradura de embutir con tres bulones y min. de dos golpes con cilindro llave-llave
- Cerradura de embutir con tres bulones y min. de dos golpes con cilindro llave-llave
- Burlete inferior de neopreno o EPDM 40 mm de ancho
- Tapajuntas de aluminio

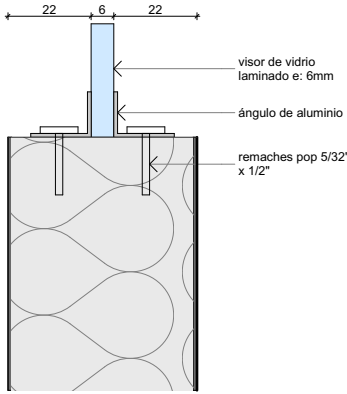
PUERTA PC-01
Elevación exterior



PUERTA PC-01
Sección de detalle A-A
1:5



PUERTA PC-01
Sección de detalle B-B



DET. INSTALACIÓN DE VIDRIO
1:2



Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

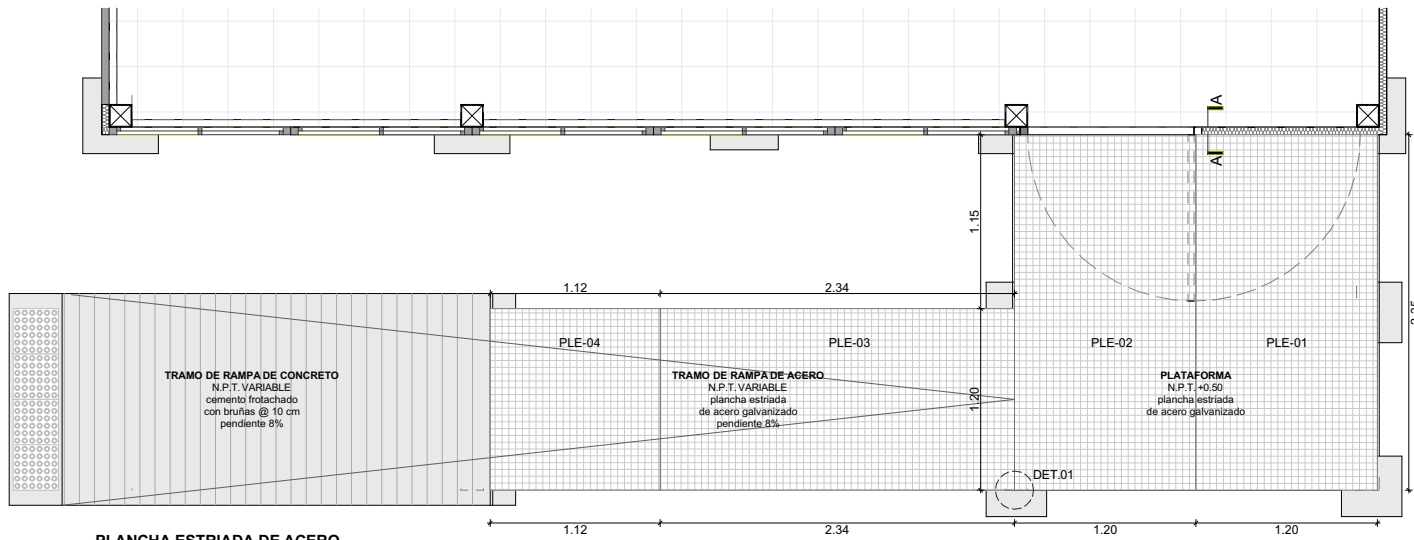
Detalle de puerta

Escala

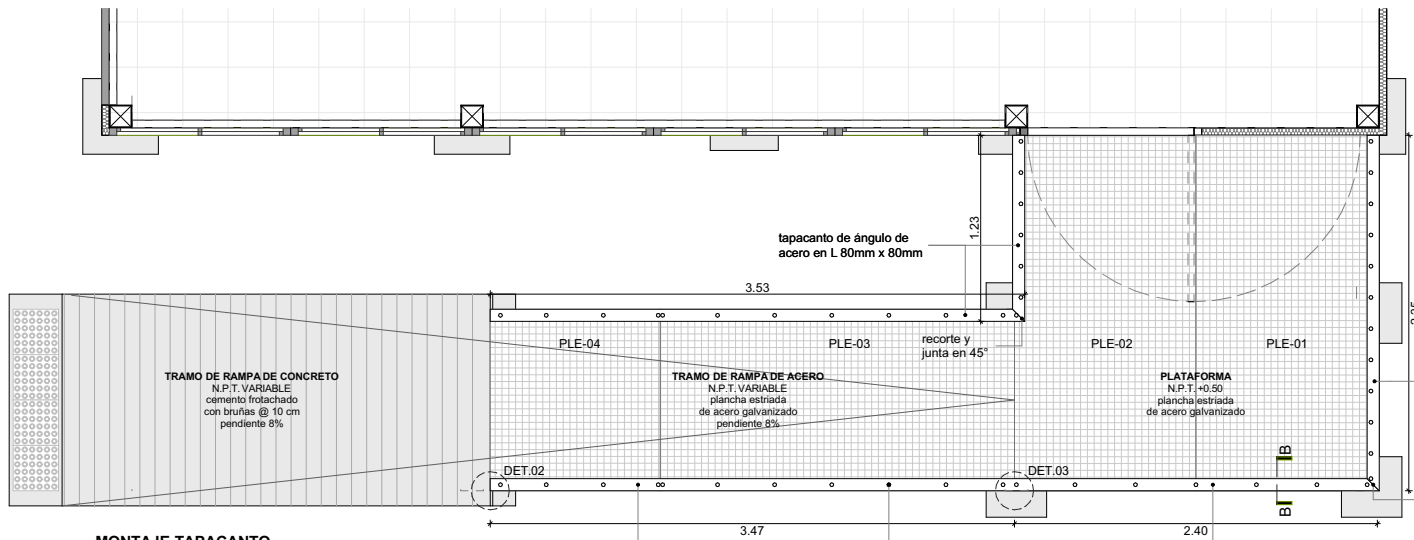
1:5, 1:2

Lámina

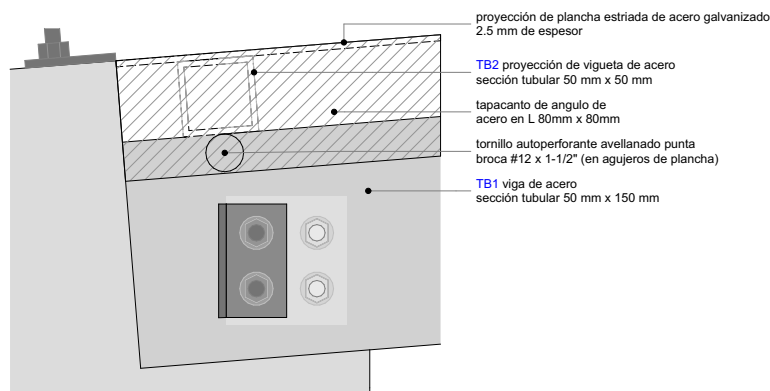
MEA-C.23



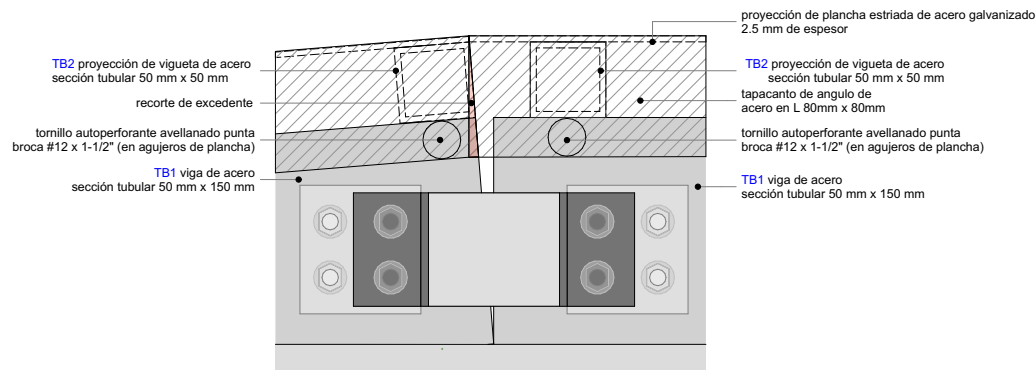
PLANCHA ESTRIADA DE ACERO
planta
1:50



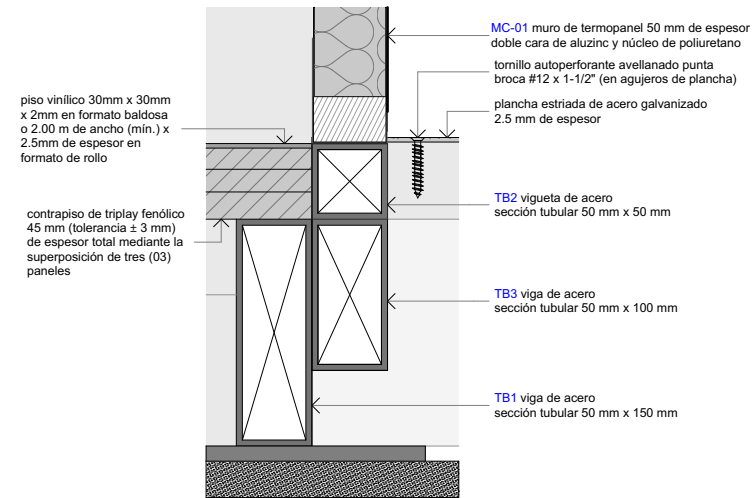
MONTAJE TAPACANTO
planta
1:50



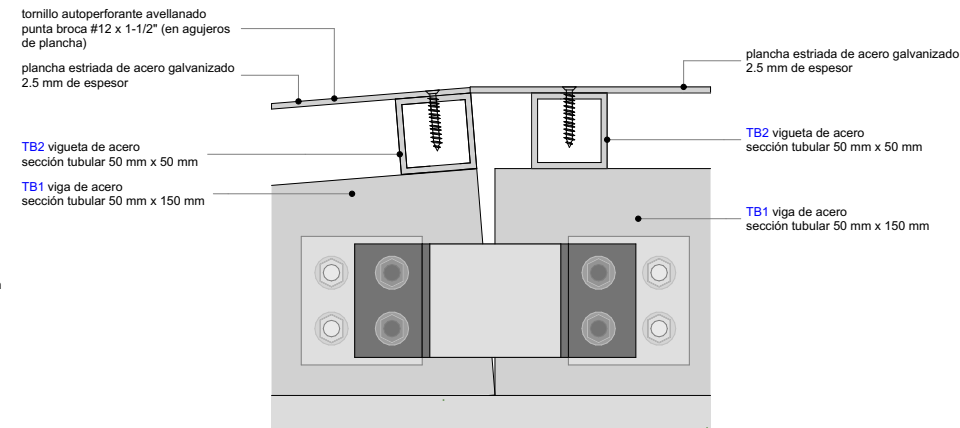
DET. 02
Elevación
1:5



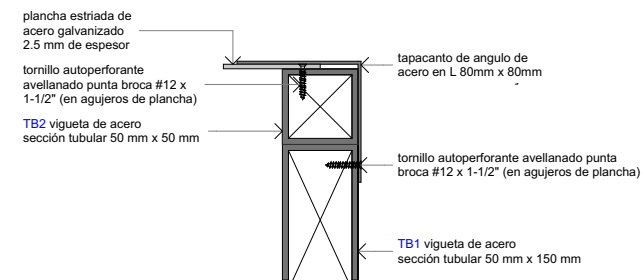
DET. 03
Elevación
1:5



CORTE A-A
Sección de detalle
1:5



DET. 01
Elevación
1:5



CORTE B-B
Sección de detalle
1:5

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es centímetros


CARLOS HERRERA MOGOLLON
ARQUITECTO C.A.P. 25692

 **PERÚ** Ministerio de Educación

PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

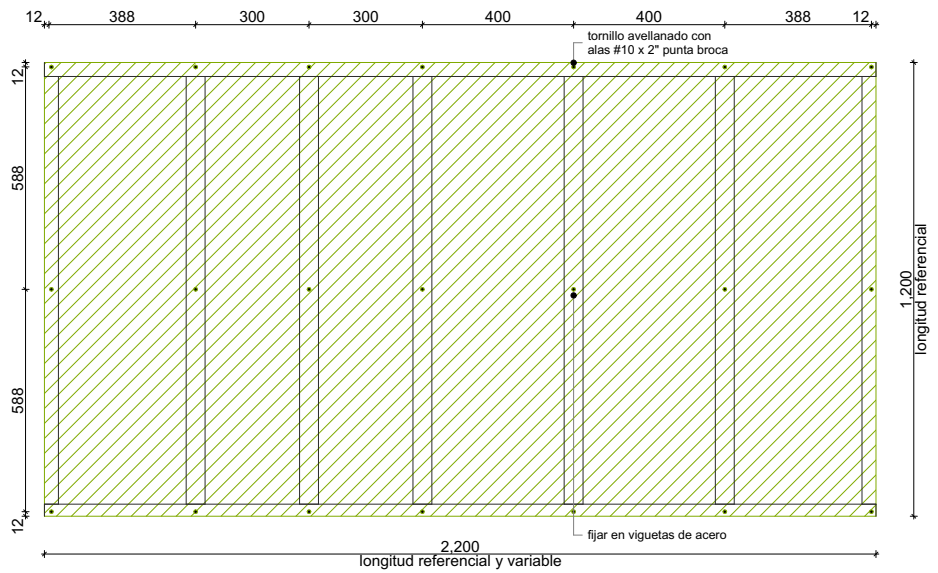
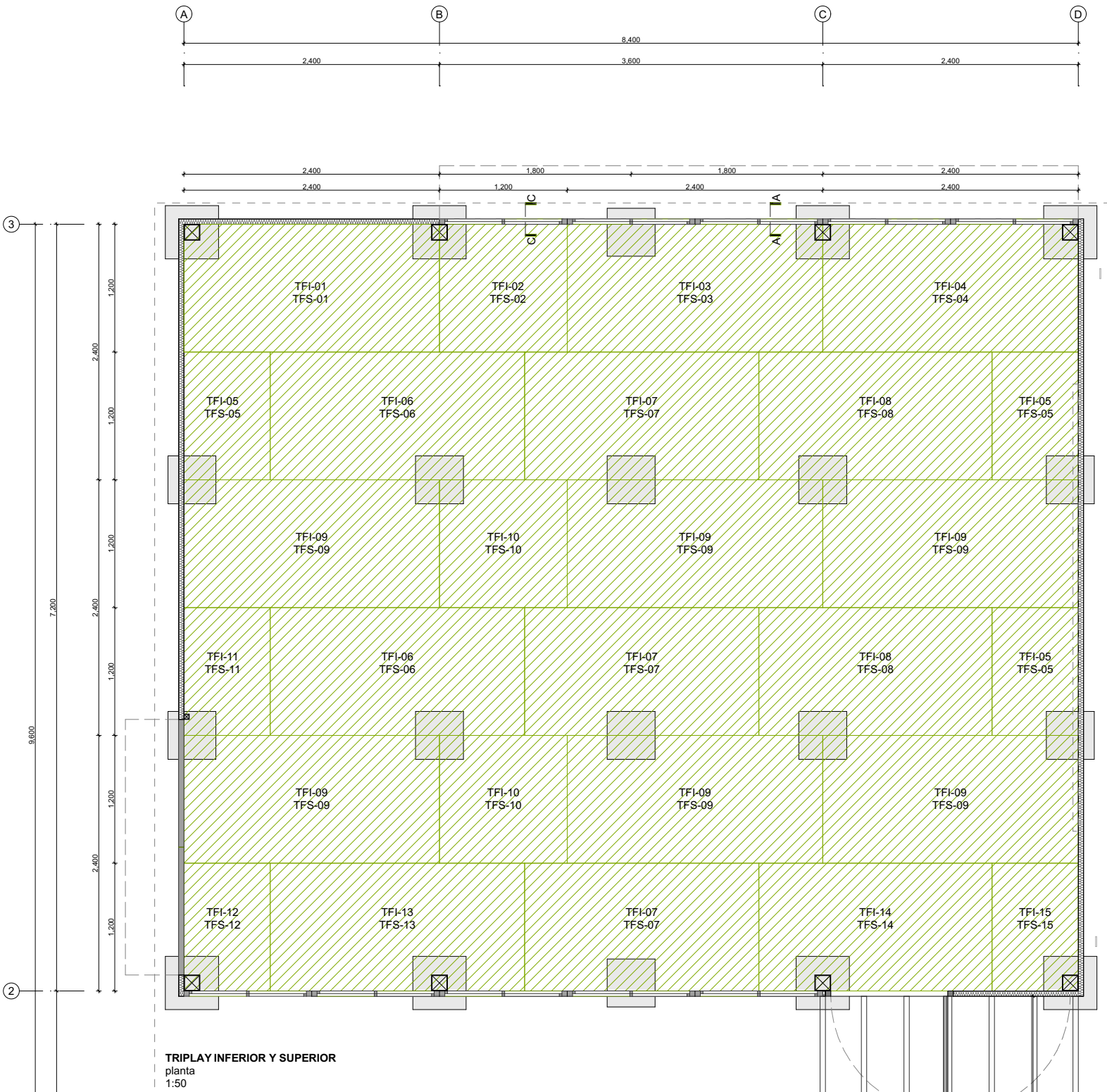
Detalle de Plancha estriada

Escala

1:50, 1:5

Lámina

MEA-C.24



DETALLE TÍPICO FIJACIÓN DE TRIPLAY

Planta
1:20

Triplay Inferior					
Tipo	dimensiones (mm)	código	unidades	cantidad	espesor (mm)
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2400	TFI-01	UND	1	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 1200	TFI-02	UND	1	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2400	TFI-03	UND	1	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2400	TFI-04	UND	1	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 810	TFI-05	UND	3	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2390	TFI-06	UND	2	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2200	TFI-07	UND	3	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2190	TFI-08	UND	2	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2400	TFI-09	UND	6	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 1200	TFI-10	UND	2	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 810	TFI-11	UND	1	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 810	TFI-12	UND	1	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2390	TFI-13	UND	1	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2190	TFI-14	UND	1	18.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 810	TFI-15	UND	1	18.00

Triplay Superior					
Tipo	dimensiones (mm)	código	unidades	cantidad	espesor (mm)
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2400	TFS-01	UND	1	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 1200	TFS-02	UND	1	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2400	TFS-03	UND	1	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2400	TFS-04	UND	1	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 810	TFS-05	UND	3	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2390	TFS-06	UND	2	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2200	TFS-07	UND	3	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2190	TFS-08	UND	2	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2400	TFS-09	UND	6	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 1200	TFS-10	UND	2	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 810	TFS-11	UND	1	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 810	TFS-12	UND	1	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2390	TFS-13	UND	1	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 2190	TFS-14	UND	1	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1200 x 810	TFS-15	UND	1	15.00


CARLOS HERRERA MOGOLLON
ARQUITECTO C.A.P. 25692



Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Detalle de contrapiso

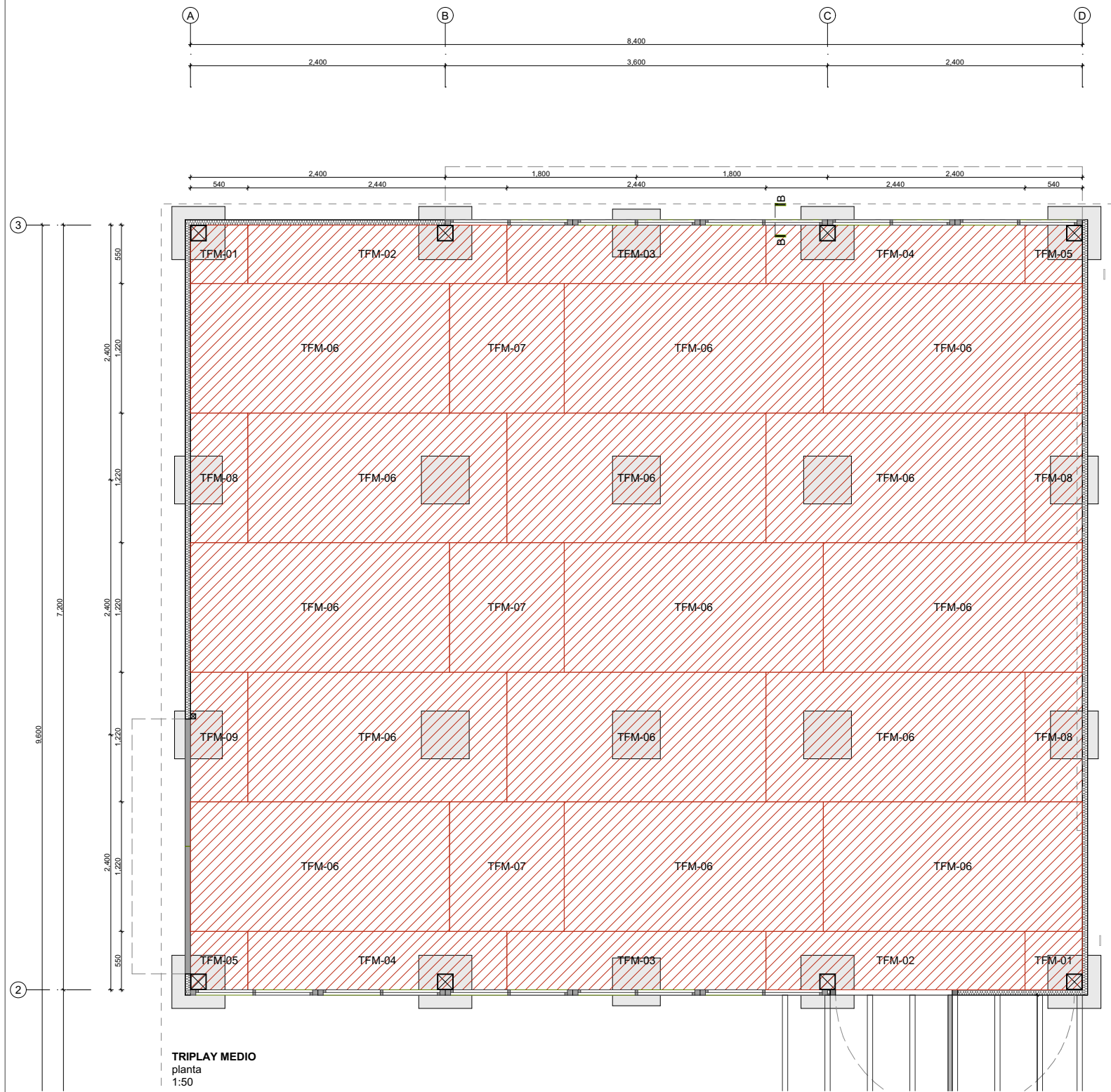
Escala

1:50, 1:20

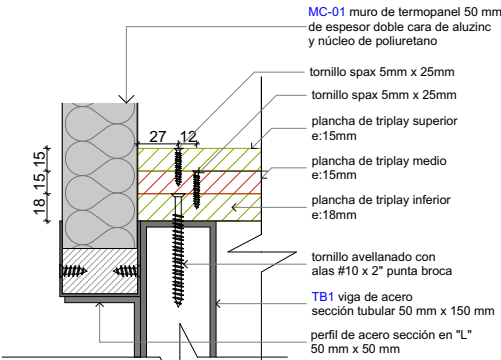
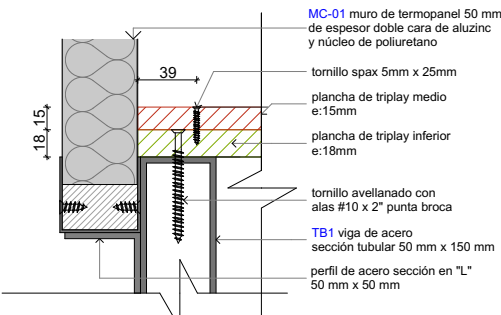
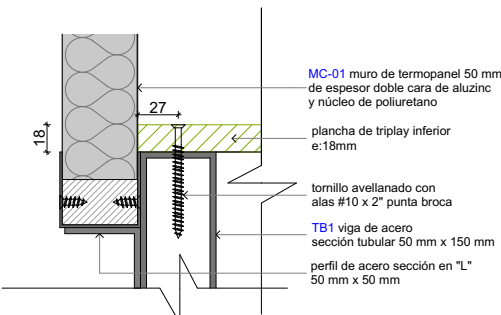
Lámina

MEA-C.25

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es centímetros



Triplay Medio					
Tipo	dimensiones (mm)	código	unidades	cantidad	espesor (mm)
Triplay fenólico e:30mm	550 x 540	TFM-01	UND	2	15.00
Triplay fenólico e:30mm	550 x 2440	TFM-02	UND	2	15.00
Triplay fenólico e:30mm	551 x 2440	TFM-03	UND	2	15.00
Triplay fenólico e:30mm	552 x 2440	TFM-04	UND	2	15.00
Triplay fenólico e:30mm	550 x 540	TFM-05	UND	2	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1220 x 2440	TFM-06	UND	15	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1220 x 1080	TFM-07	UND	3	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1220 x 540	TFM-08	UND	3	15.00
Triplay fenólico e:30mm	1220 x 540	TFM-09	UND	1	15.00




CARLOS HERRERA MOGOLLON
ARQUITECTO C.A.P. 25692


PERÚ Ministerio de Educación

PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Detalle de contrapiso

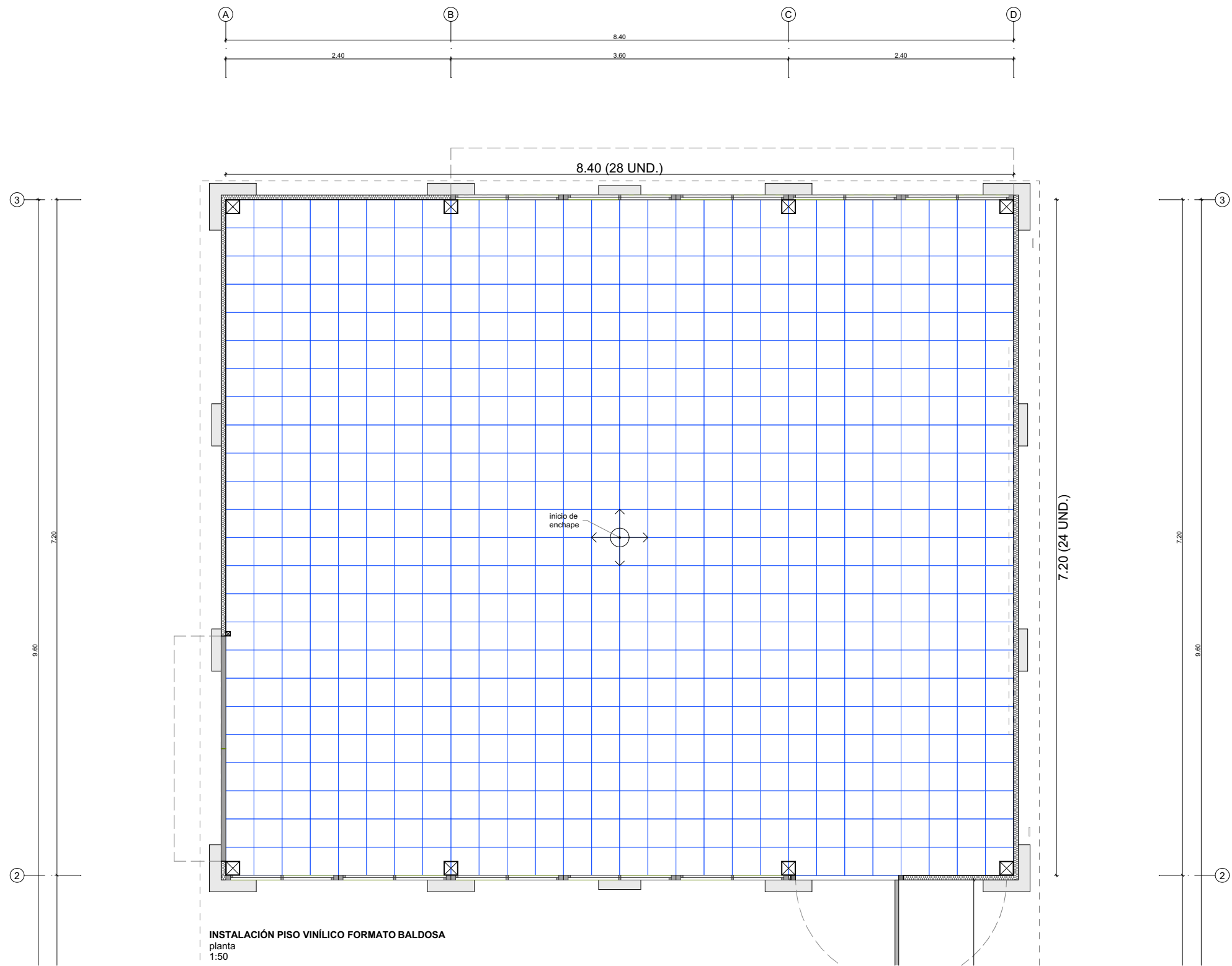
Escala

1:50, 1:20, 1:5

Lámina

MEA-C.26

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es centímetros




CARLOS HERRERA MOGOLLON
ARQUITECTO C.A.P. 25692


PERÚ Ministerio de Educación

PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Detalle de piso

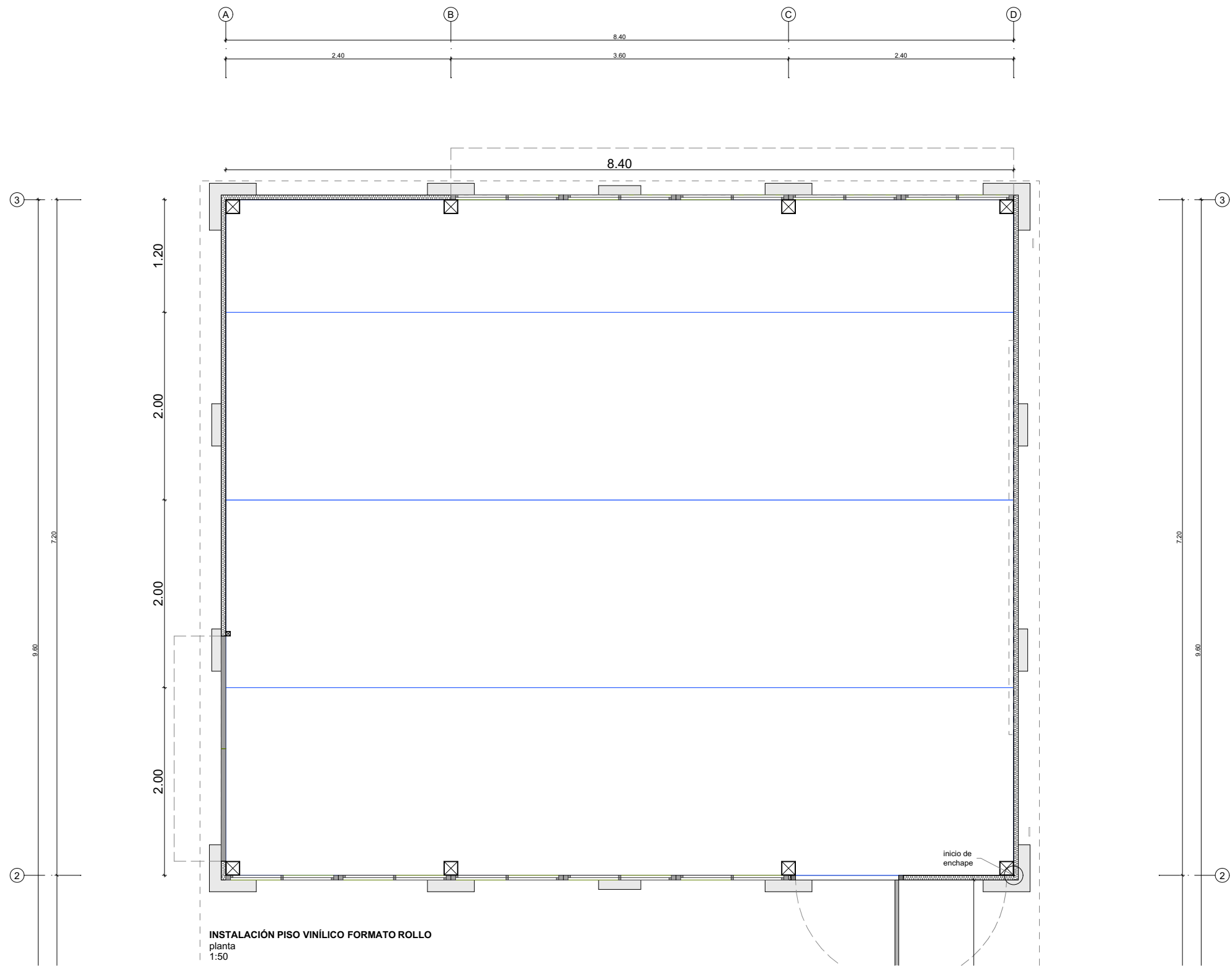
Escala

1:50

Lámina

MEA-C.27

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es centímetros




CARLOS HERRERA MOGOLLON
ARQUITECTO C.A.P. 25692


PERÚ Ministerio de Educación

PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

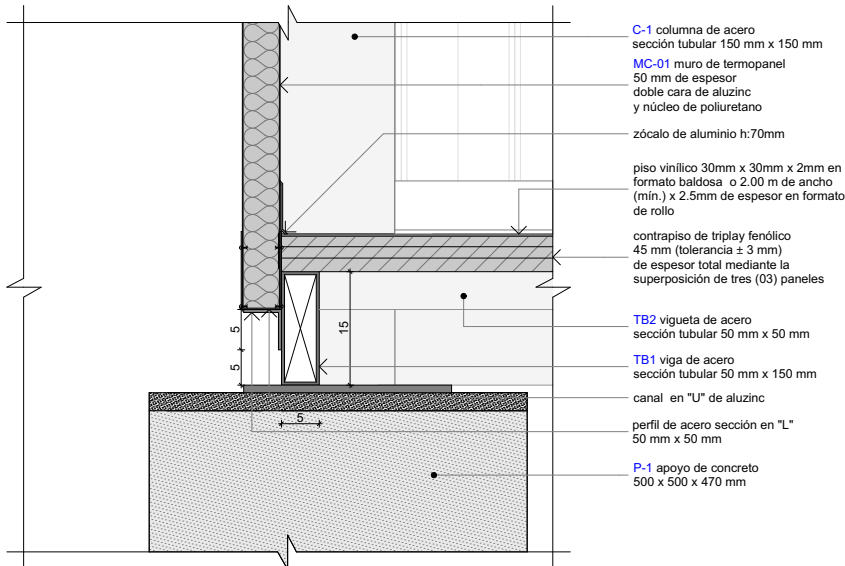
Detalle de piso

Escala

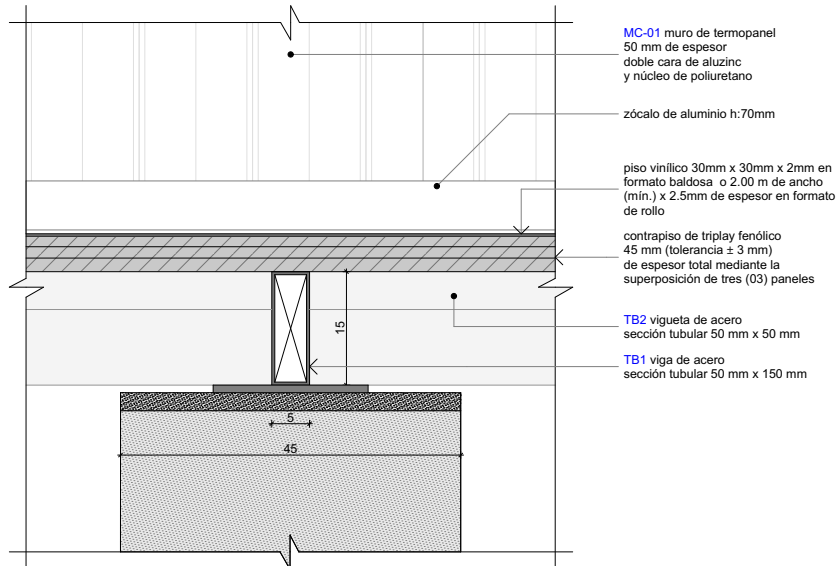
1:50

Lámina

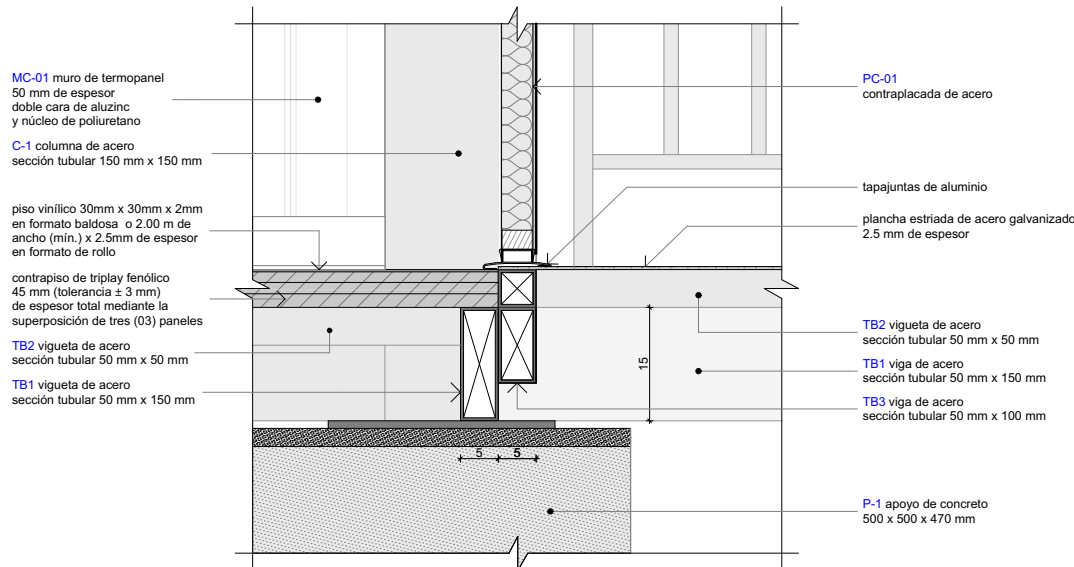
MEA-C.28



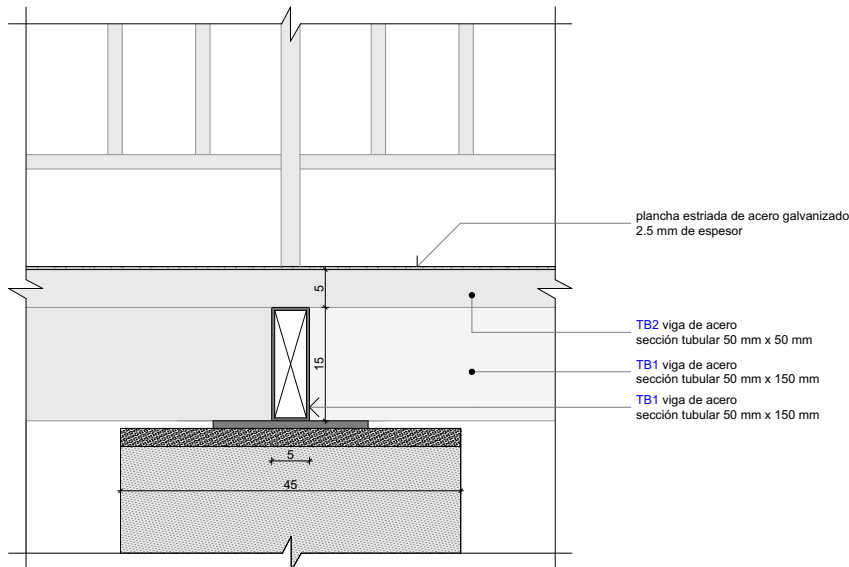
ENCUENTRO DE PISO VINÍLICO CON APOYO P-01
Sección



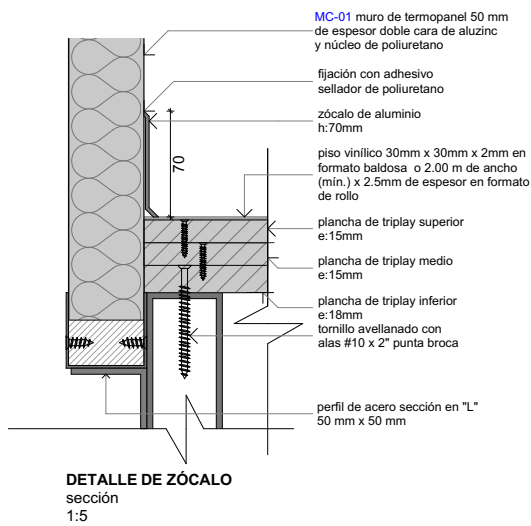
ENCUENTRO DE PISO VINÍLICO CON APOYO P-02
Sección



ENCUENTRO DE PISO VINÍLICO, PLATAFORMA Y APOYO P-01
Sección
1:10



ENCUENTRO DE PLATAFORMA CON APOYO P-04
Sección
1:10




CARLOS HERRERA MOGOLLON
ARQUITECTO C.A.P. 25692



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

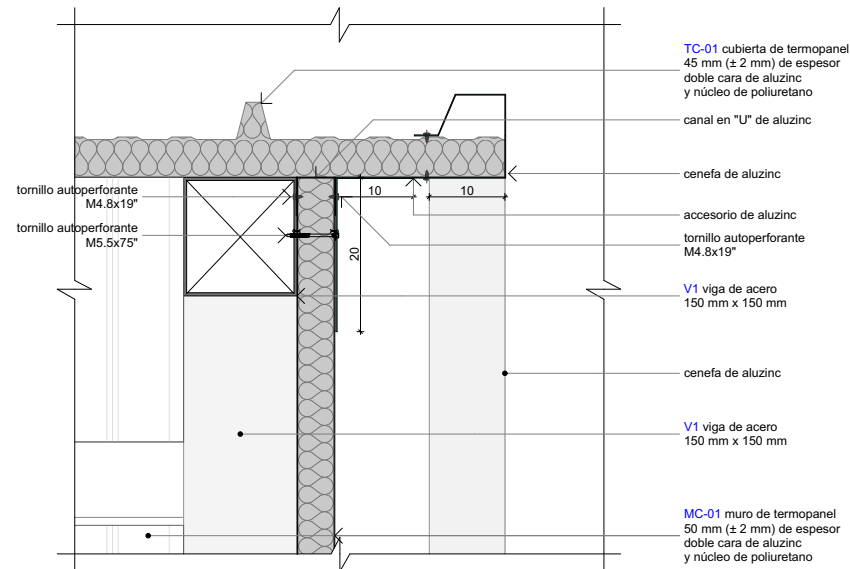
Detalle de piso

Escala

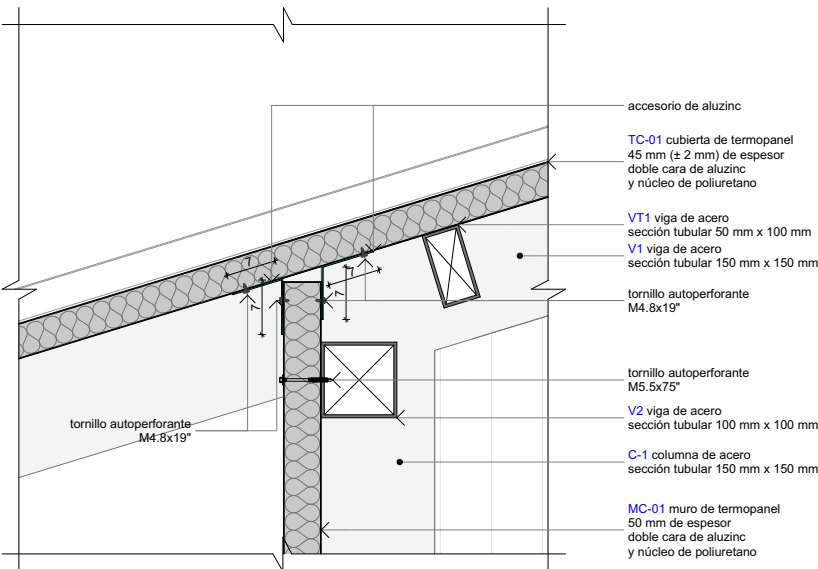
1:10, 1:5

Lámina

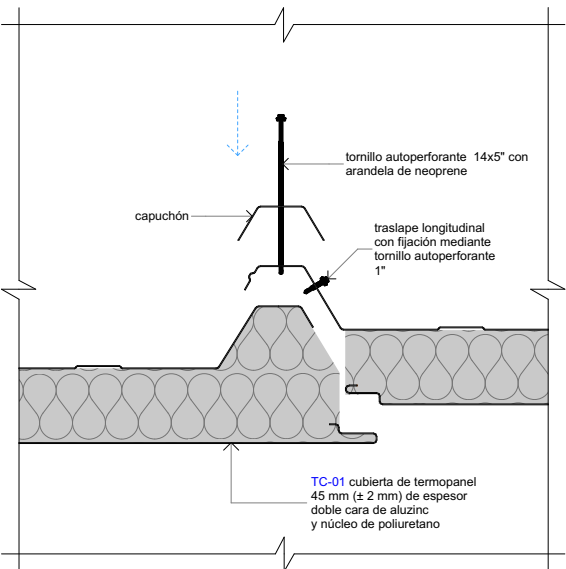
MEA-C.29



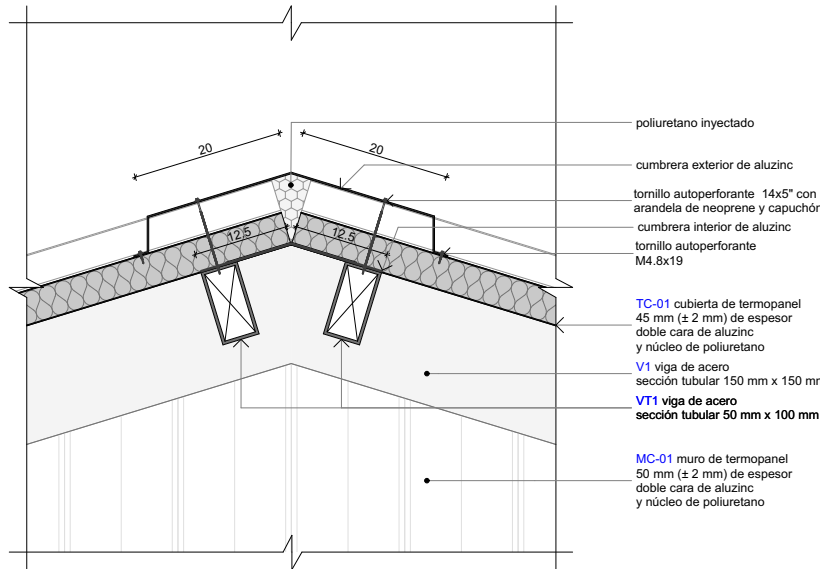
CUBIERTA TC-01
Sección
1:10



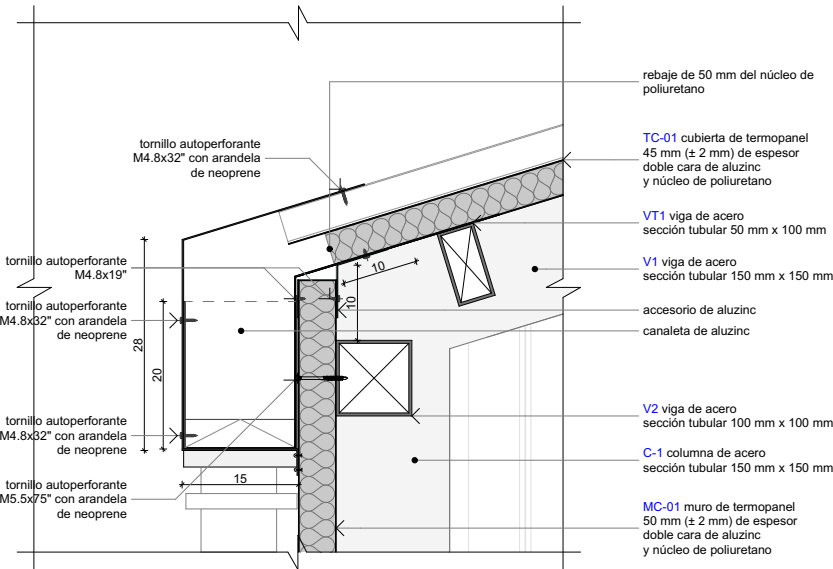
CUBIERTA TC-01
Sección
1:10



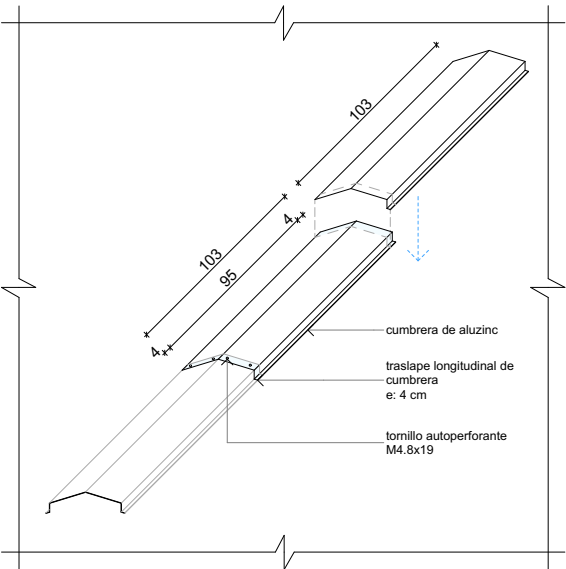
CUBIERTA TC-01
Sección
1:10



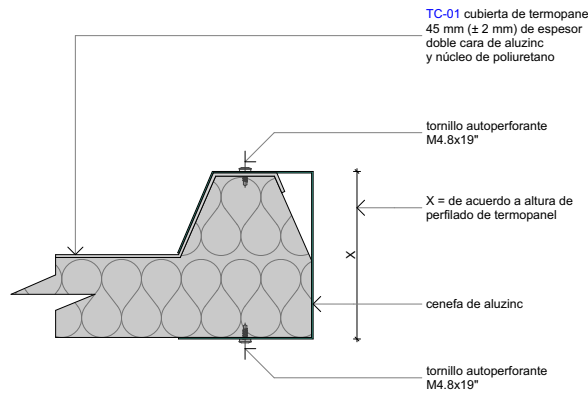
CUBIERTA TC-01
Sección
1:10



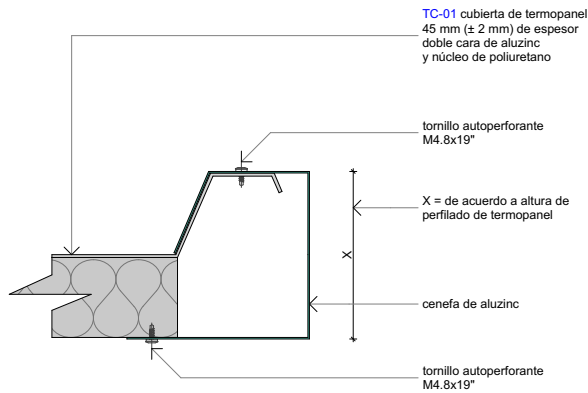
CUBIERTA TC-01
Sección
1:10



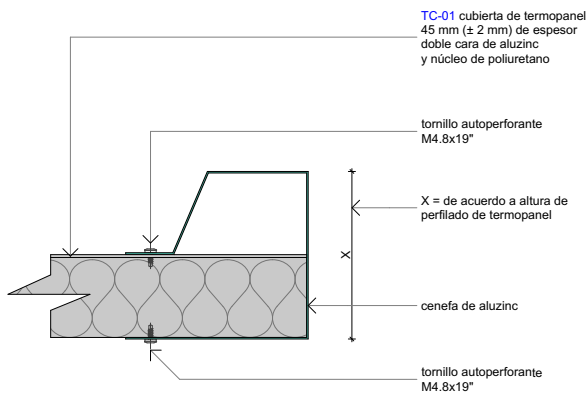
CUBIERTA TC-01
Sección



CENEFA
Sección Tipo 01
1:5



CENEFA
Sección Tipo 02
1:5



CENEFA
Sección Tipo 03
1:5



Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Detalle de cubierta

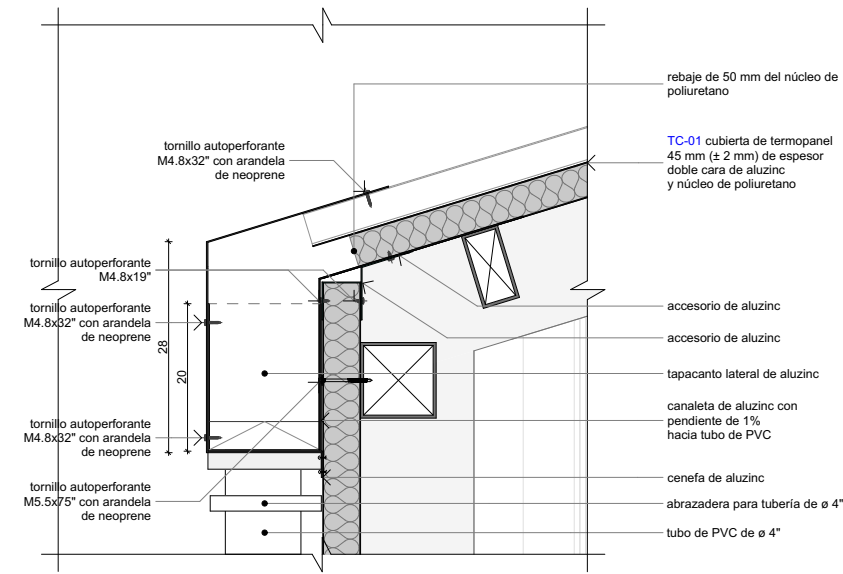
Escala

1:10, 1:5

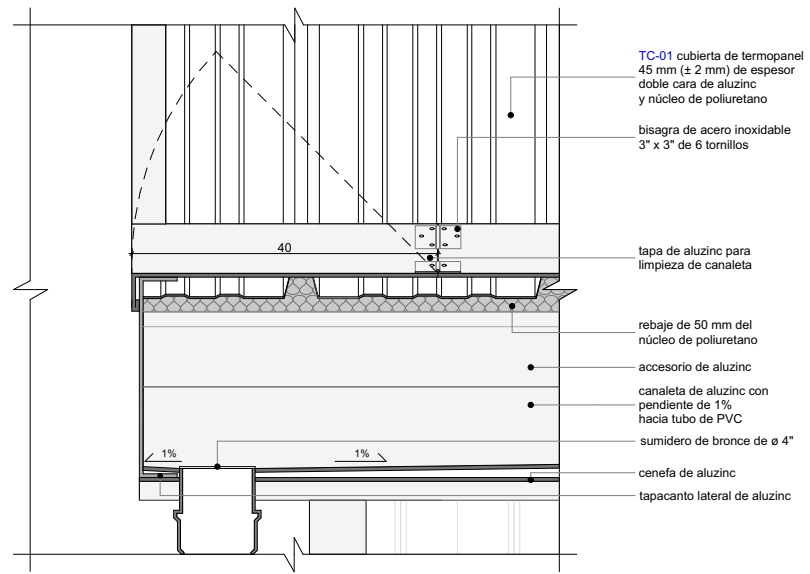
Lámina

MEA-C.30

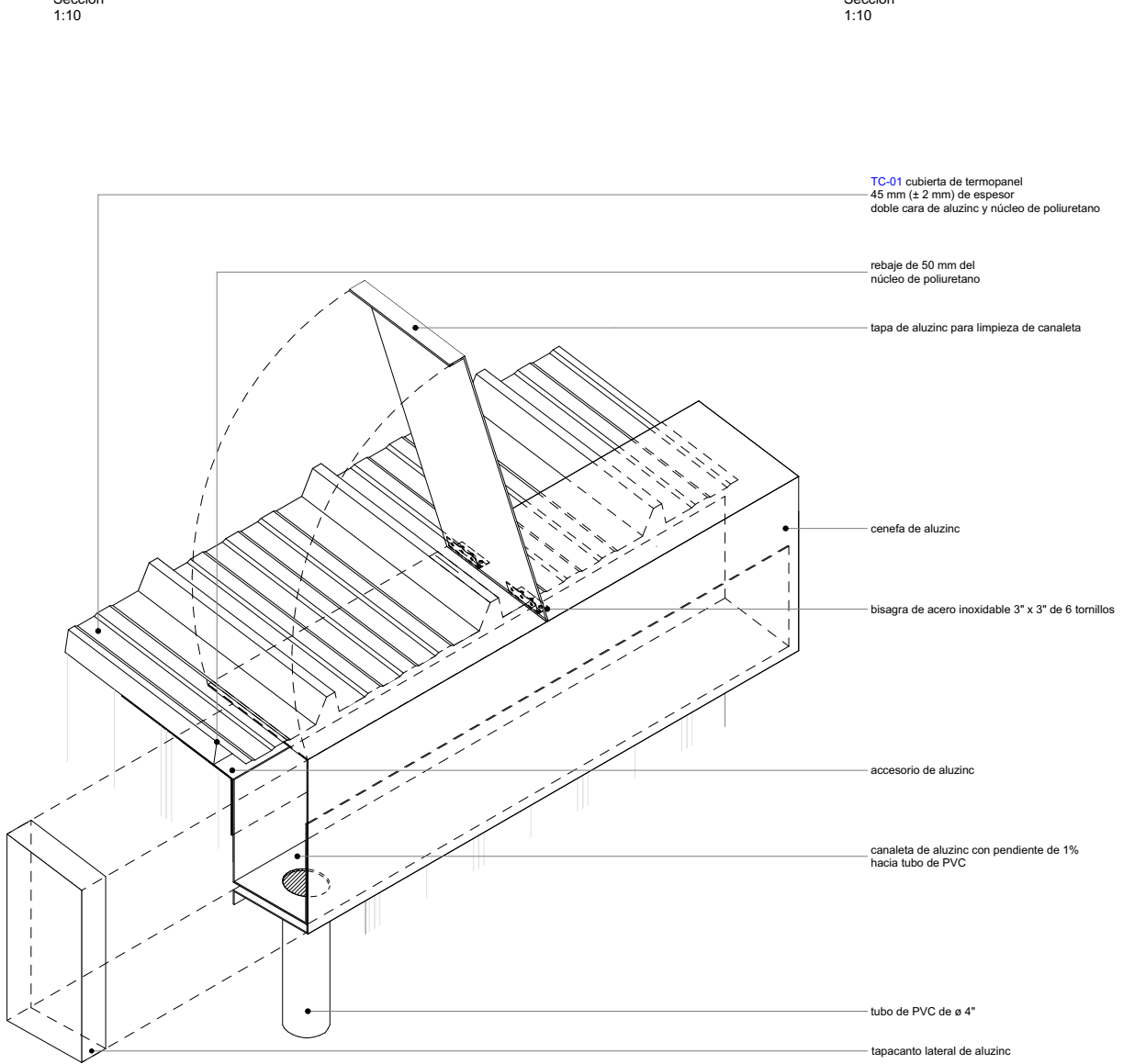
Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es centímetros



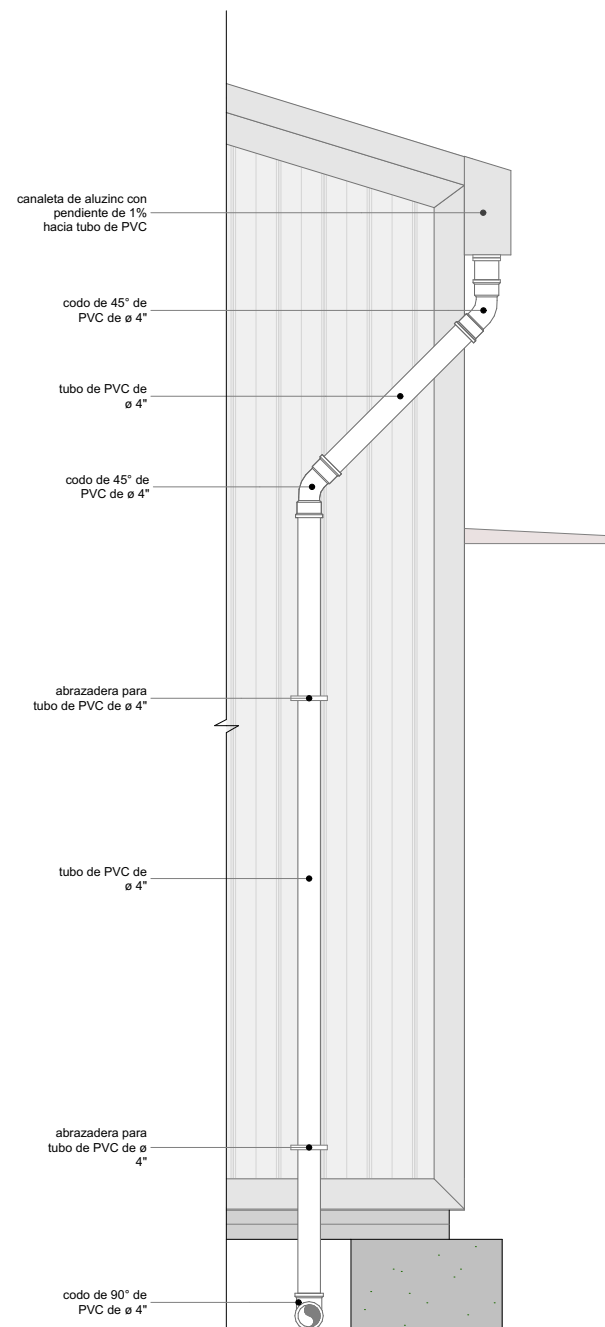
CANALETA
Sección
1:10



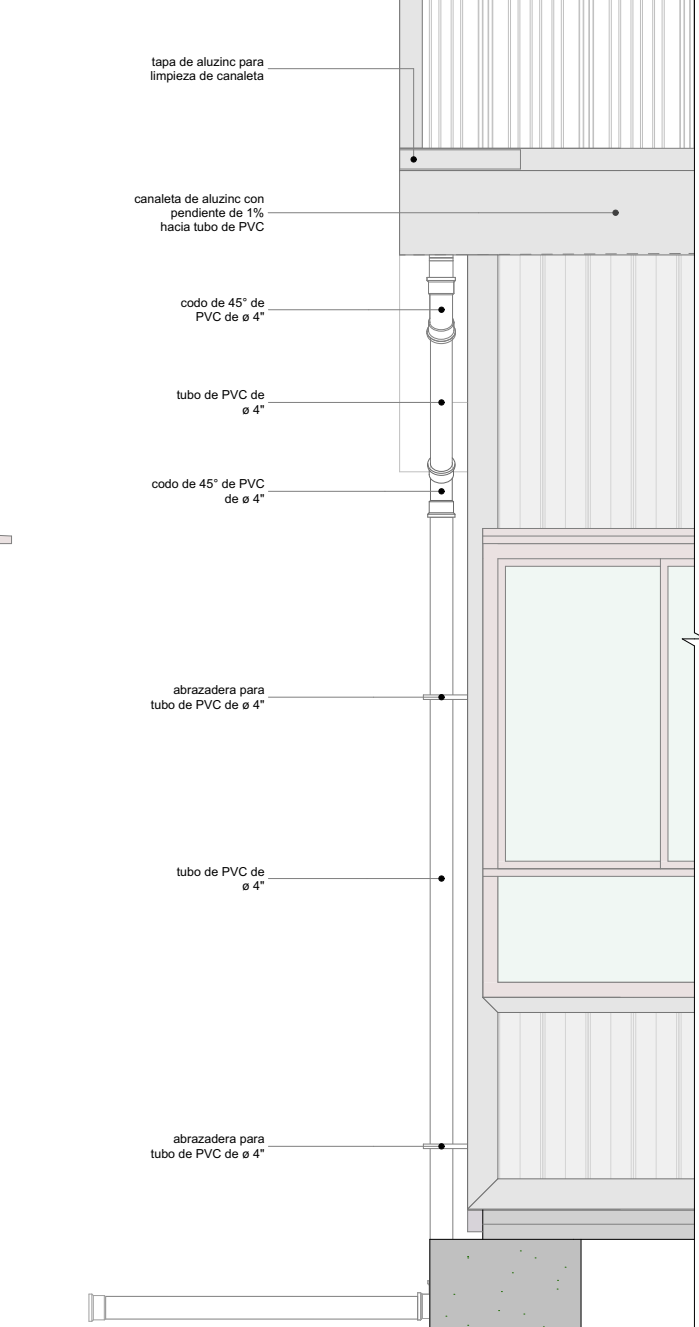
CANALETA
Sección
1:10



CANALETA
Isometría
1:10



BAJANTE PLUVIAL
Elevación lateral
1:25



BAJANTE PLUVIAL
Elevación frontal
1:25



Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

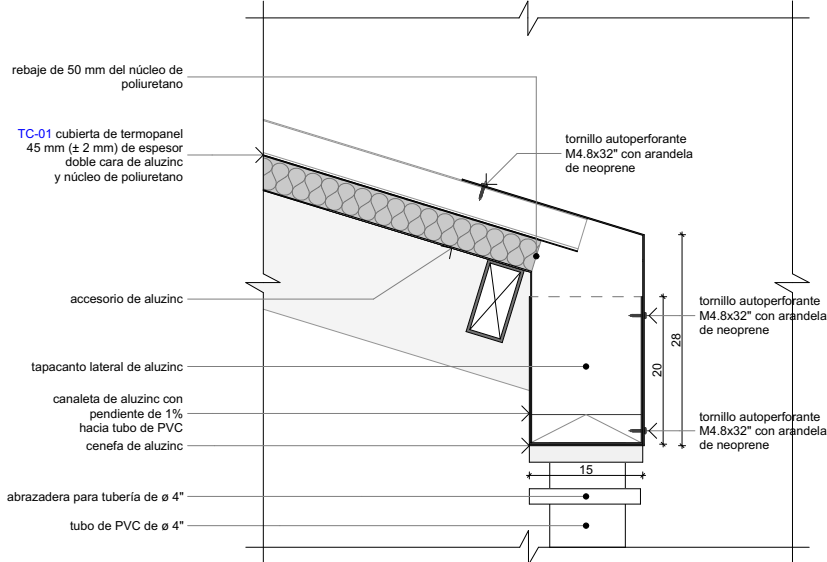
Detalle de drenaje pluvial

Escala

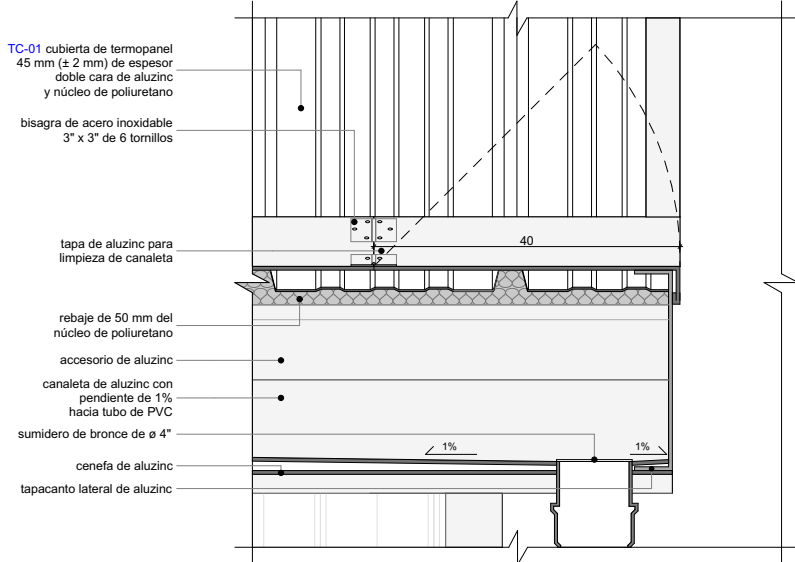
1:10, 1:25

Lámina

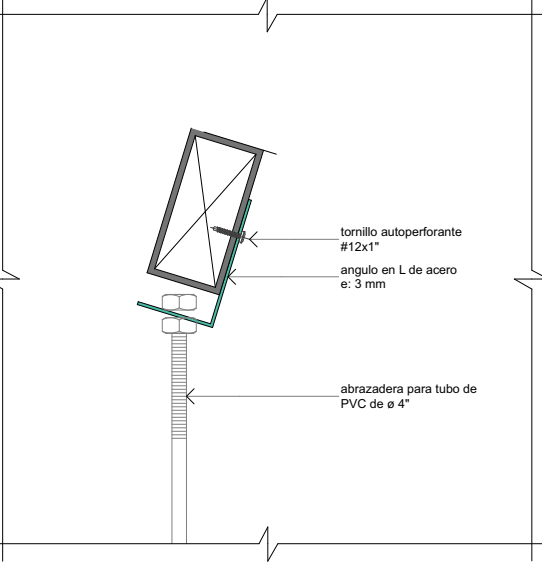
MEA-C.31



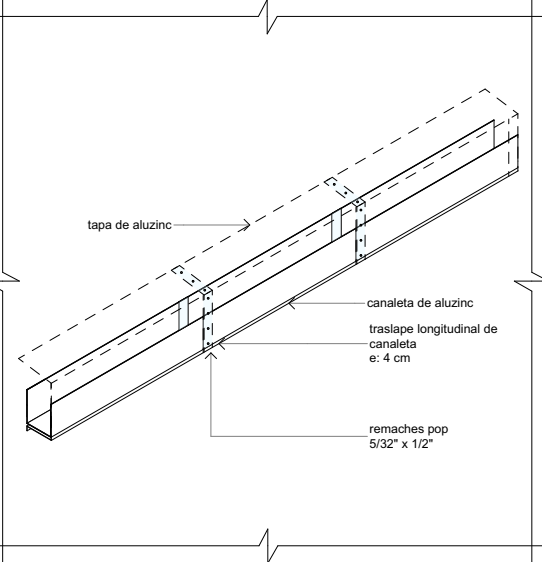
CANALETA
Sección
1:10



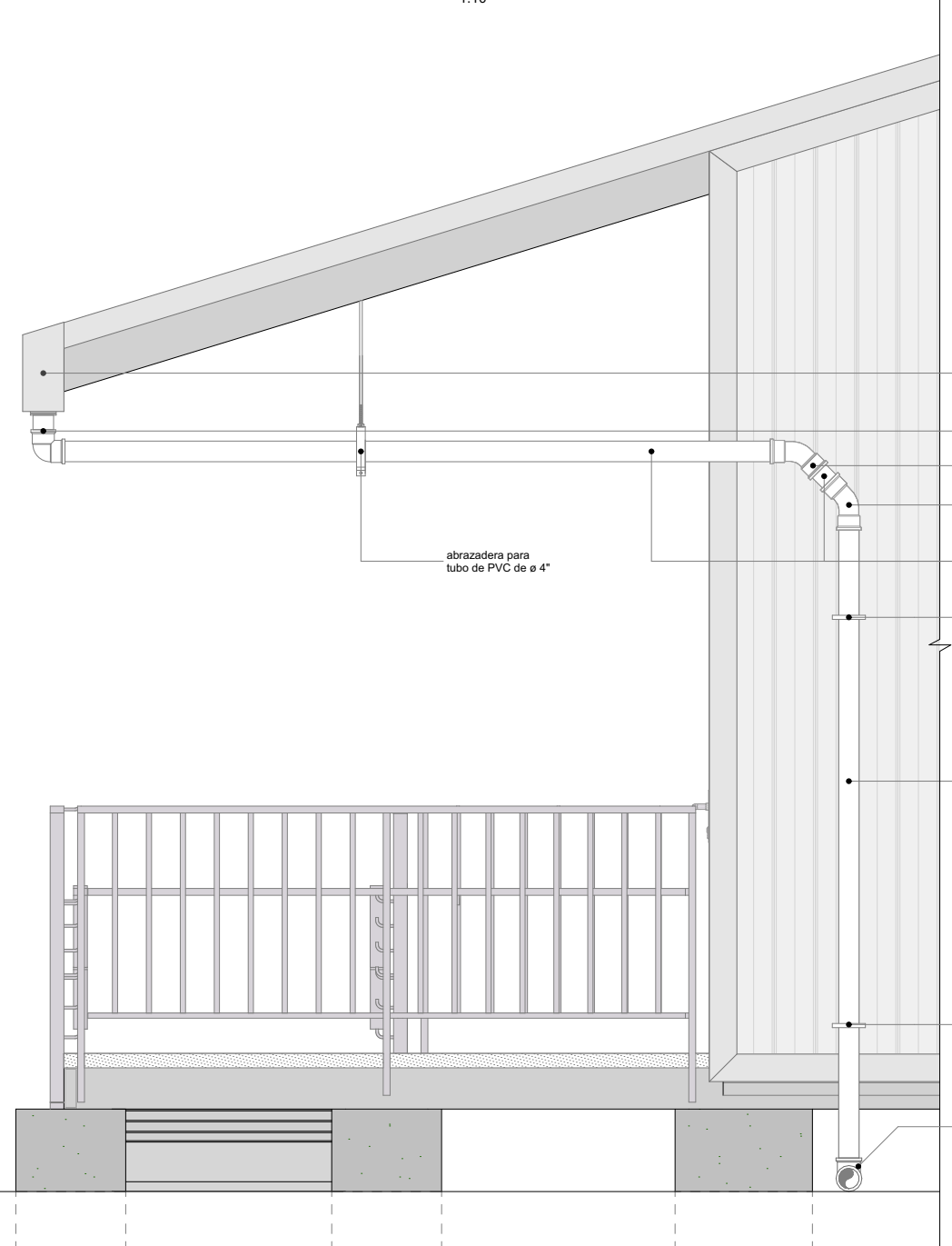
CANALETA
Sección
1:10



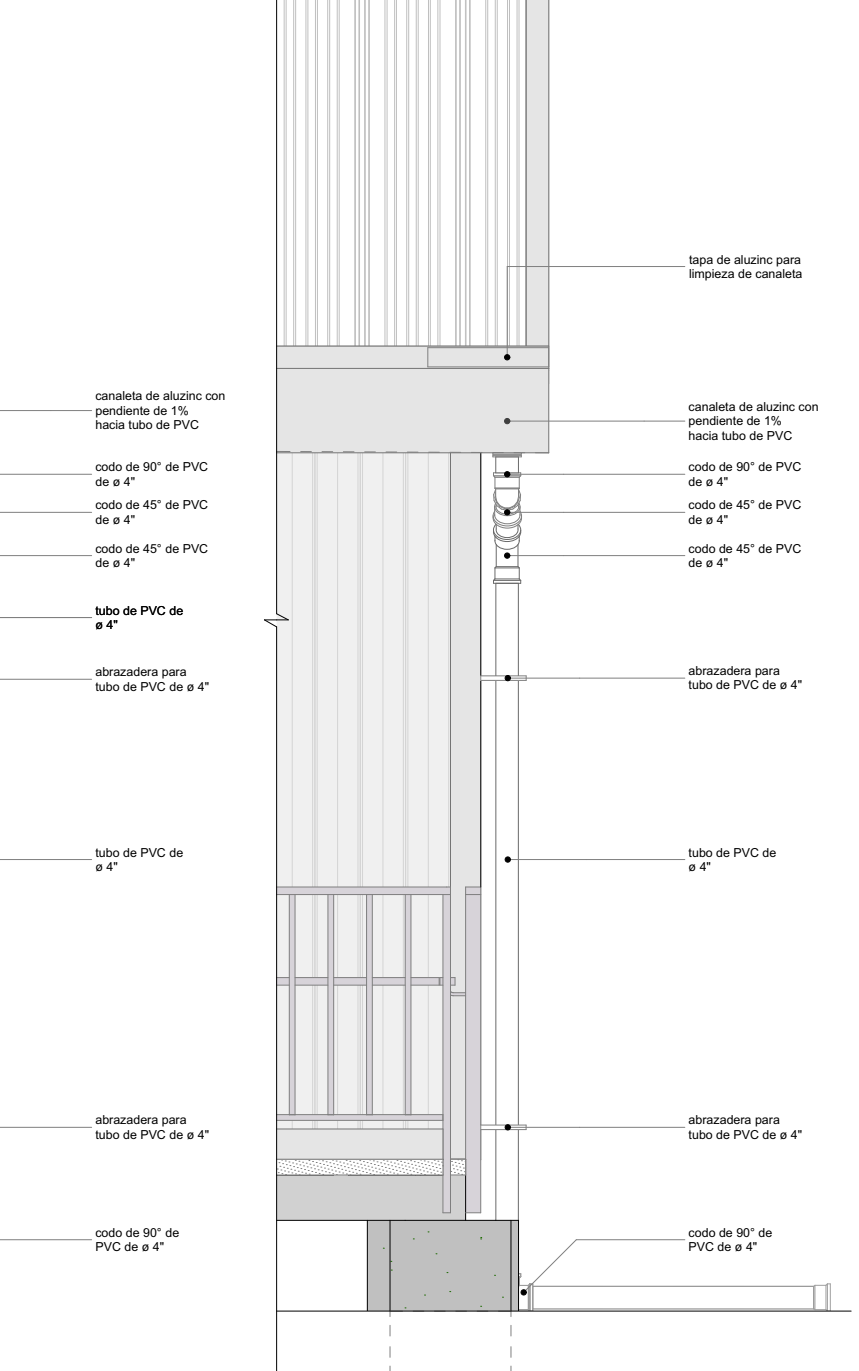
FIJACION DE ABRAZADERA
Sección
1:5



CANALETA
Sección



BAJANTE PLUVIAL
Elevación lateral
1:25



BAJANTE PLUVIAL
Elevación frontal
1:25

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es centímetros



Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Detalle de drenaje pluvial

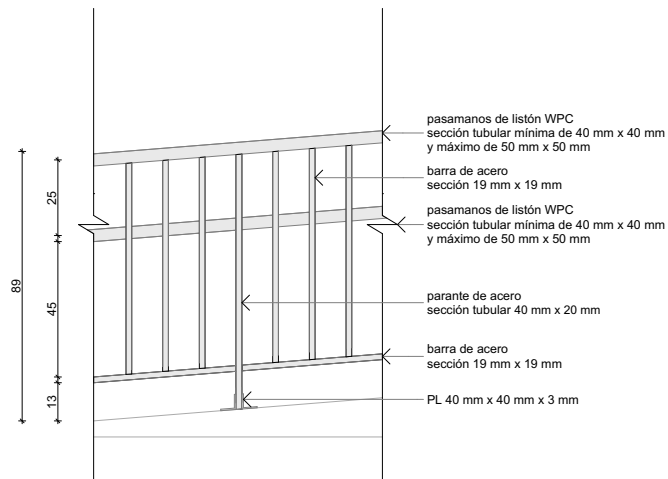
Escala

1:25, 1:10, 1:5

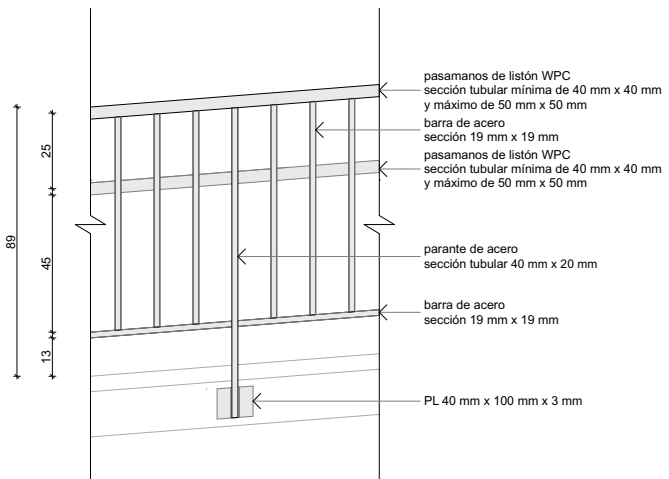
Lámina

MEA-C.32

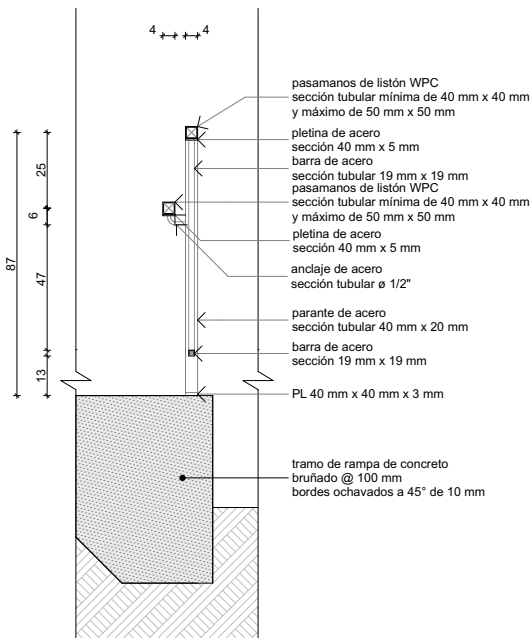
Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es centímetros



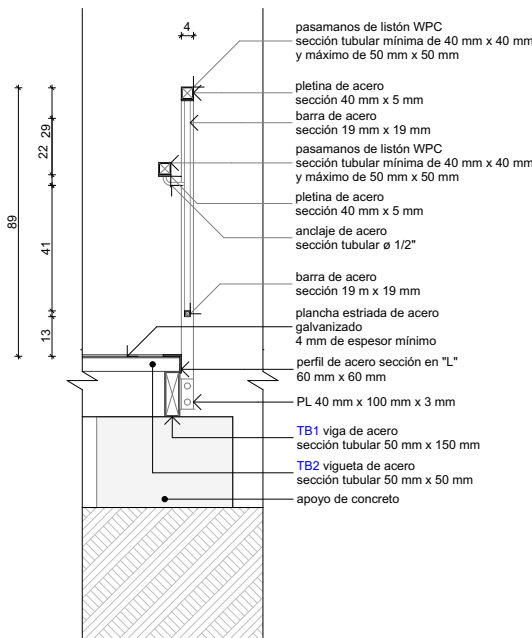
BARANDA BC-01A / BC-01B
Elevación Exterior



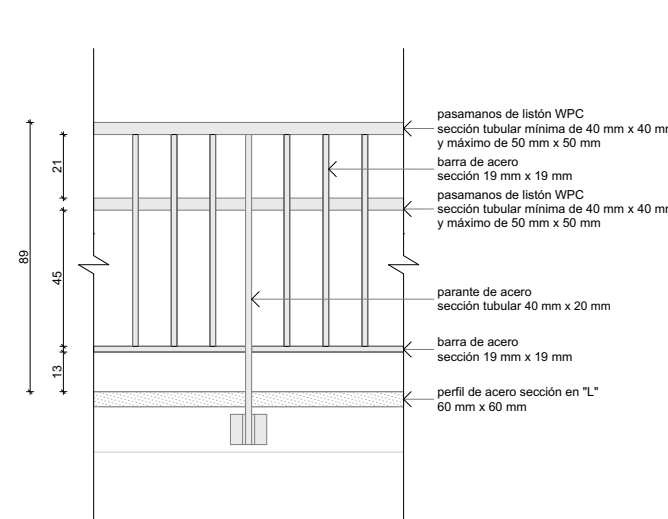
BARANDA BC-02A / BC-02B
Elevación Exterior



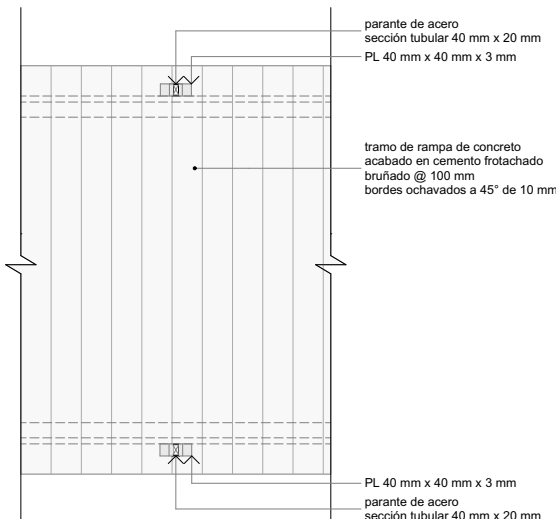
BARANDA BC-01A / BC-01B
Sección



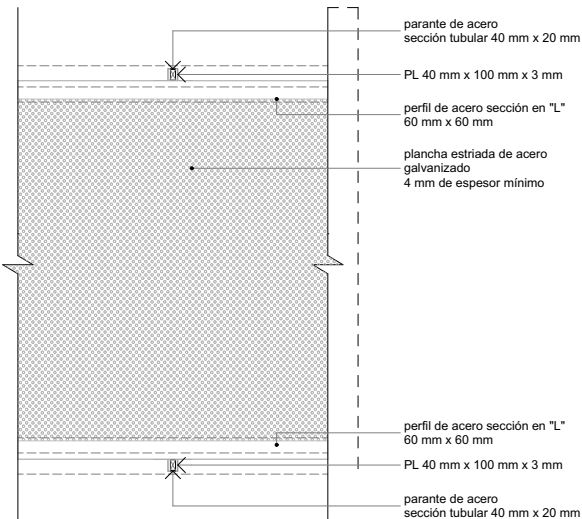
BARANDA BC-02A / BC-02B / BC-03 / BC-04 / BC-05
Sección



BARANDA BC-03 / BC-04 / BC-05
Elevación Exterior



BARANDA BC-01A / BC-01B
Planta Tipo



BARANDA BC-02A / BC-02B / BC-03 / BC-04 / BC-05
Planta Tipo

Nota: Se deberá respetar la distancia de 25 cm entre los ejes de los pasamanos

**LUIS GALINDO RAMOS**
C.A.P. 23459

 **PERÚ** Ministerio de Educación

PRONIED
PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Detalle de baranda

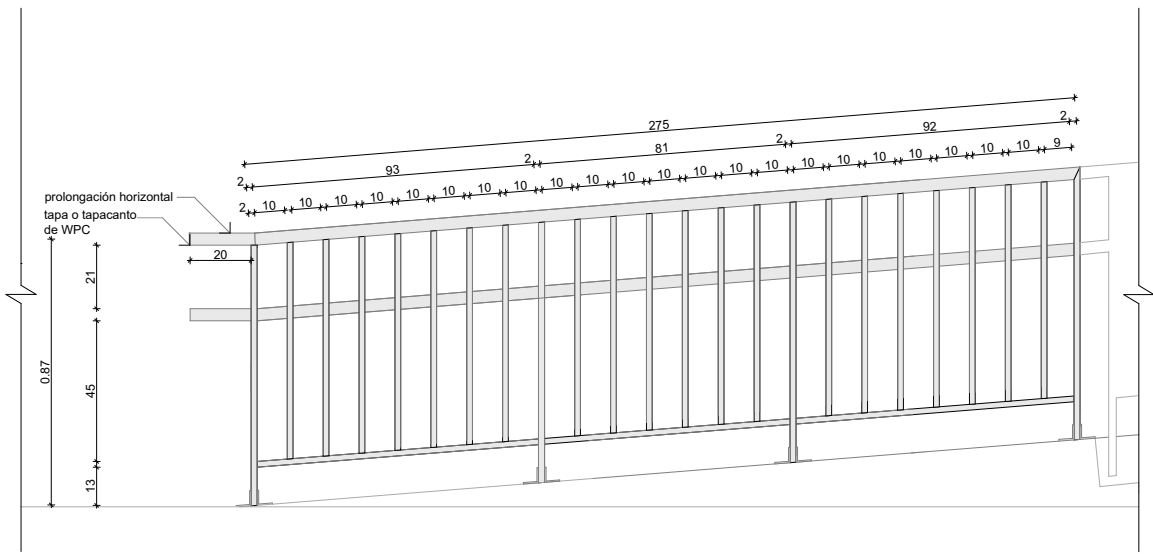
Escala

1:25

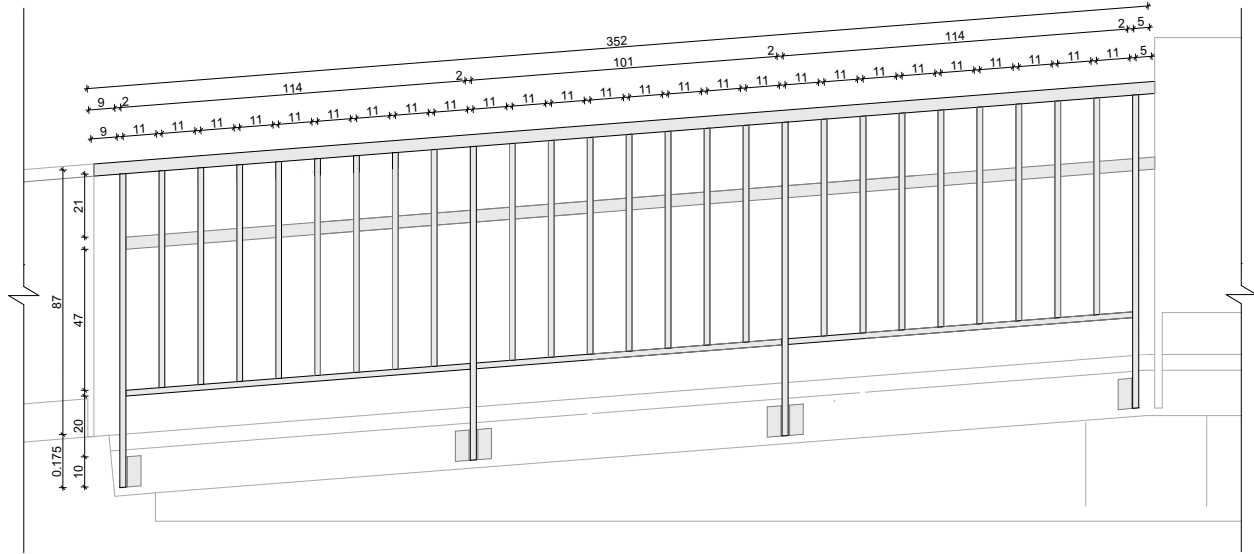
Lámina

MEA-C.33

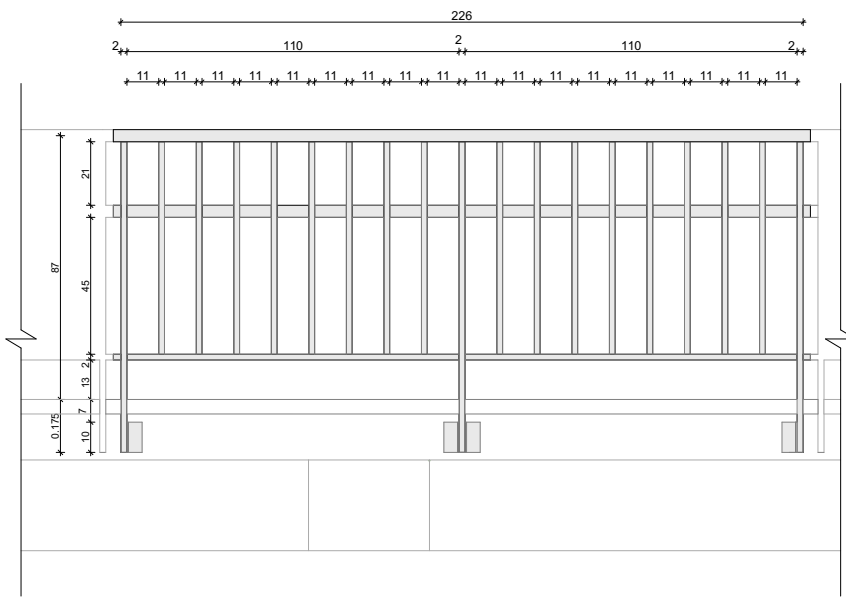
Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es centímetros



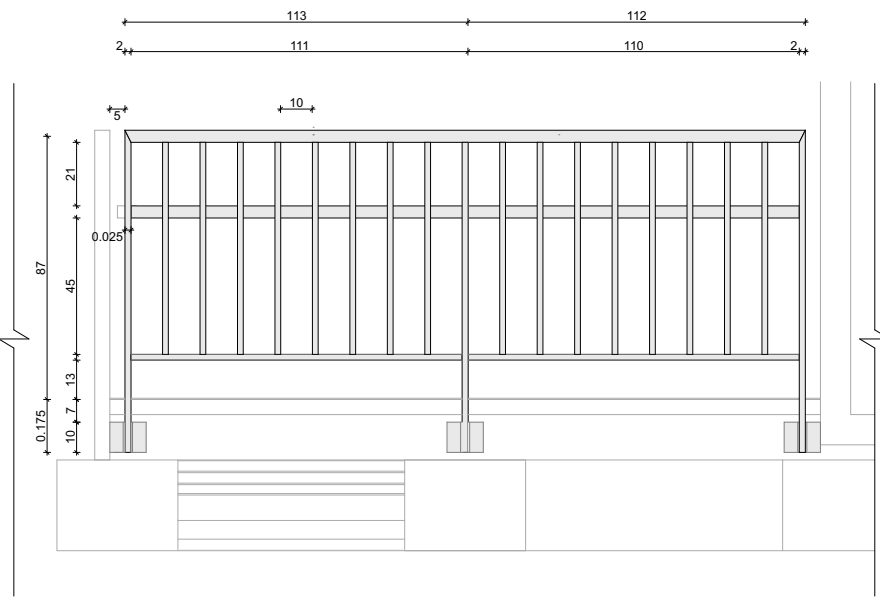
BARANDA BC-01A / BC-1B
Elevación Exterior



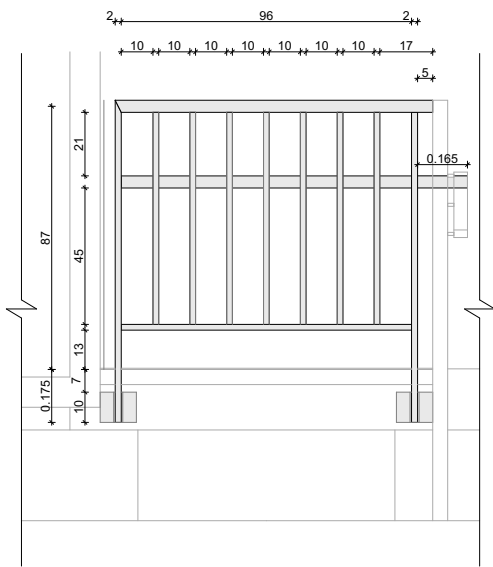
BARANDA BC-02A / BC-02B
Elevación Exterior



BARANDA BC-03
Elevación Exterior



BARANDA BC-04
Elevación Exterior



BARANDA BC-05
Elevación Exterior


LUIS GALINDO RAMOS
C.A.P. 23459


PERÚ Ministerio de Educación

PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

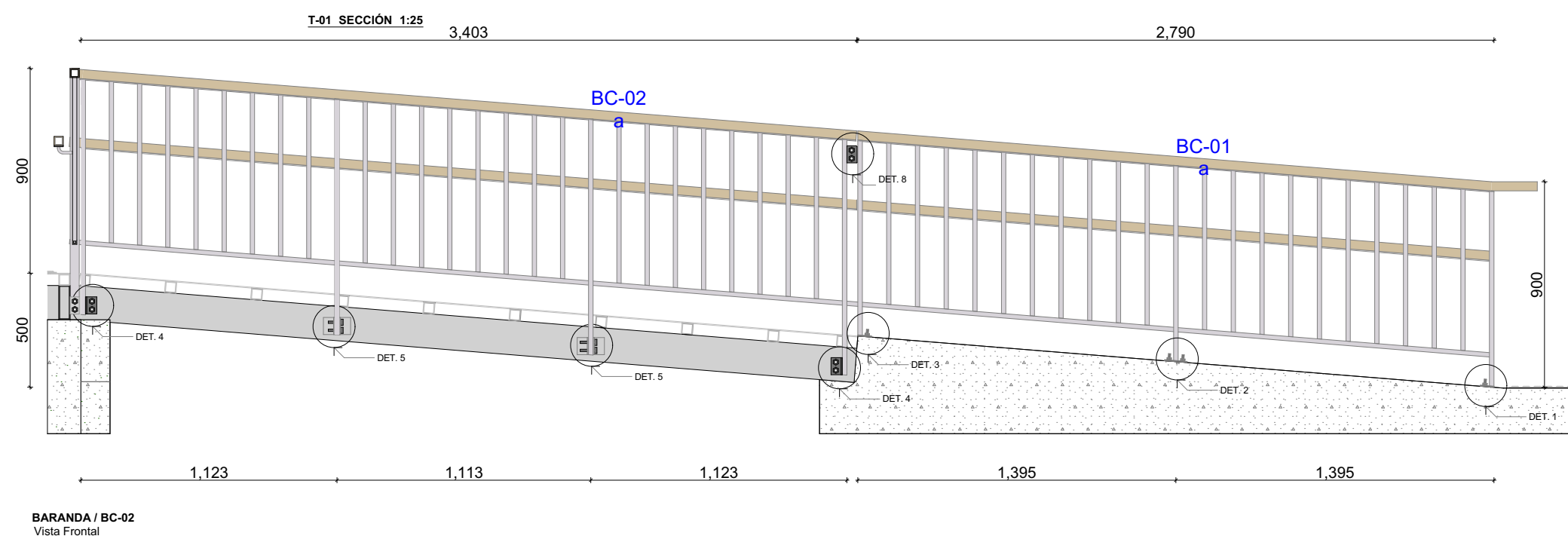
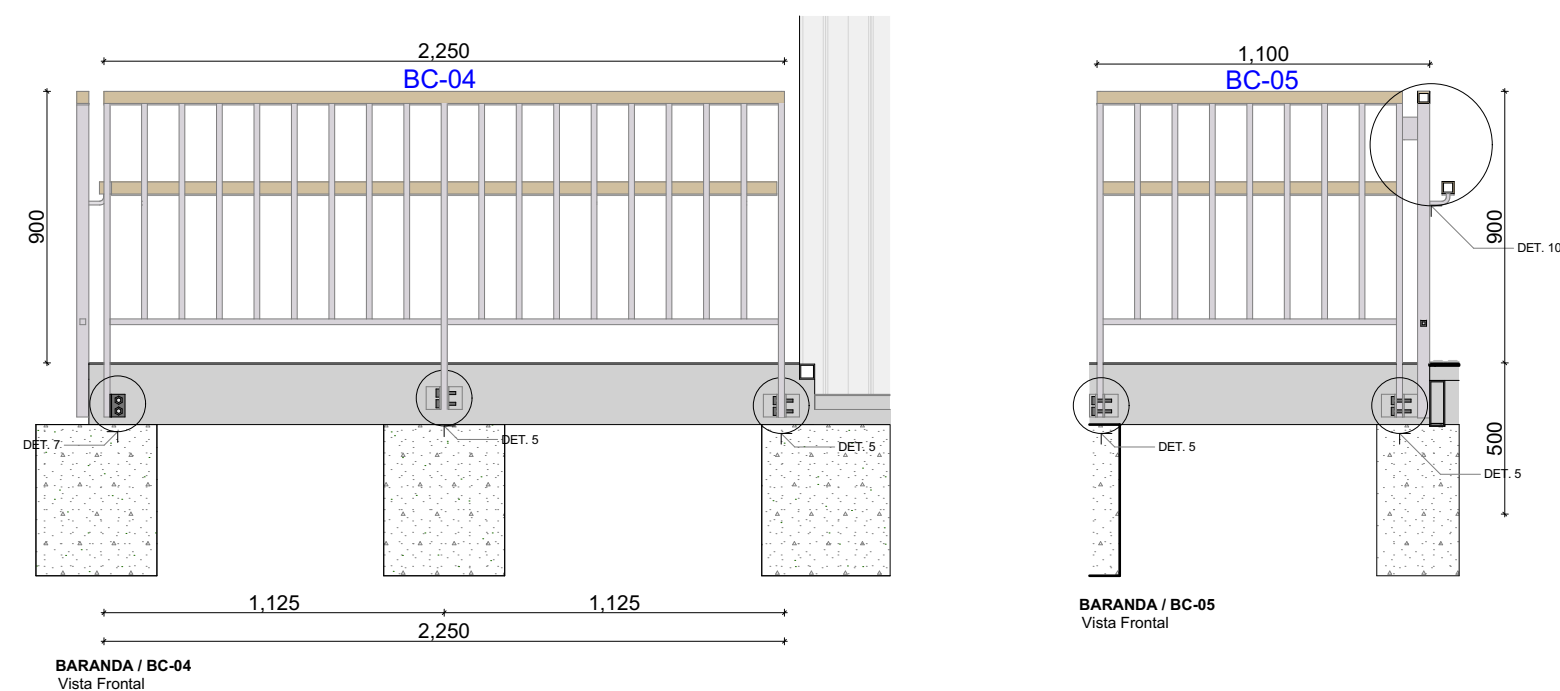
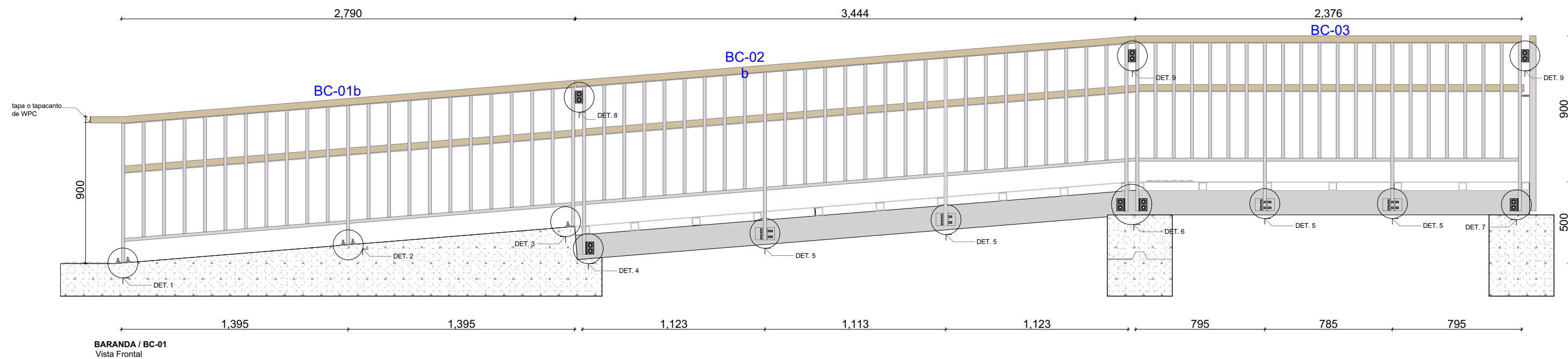
Detalle de baranda

Escala

1:25

Lámina

MEA-C.34




LUIS GALINDO RAMOS
C.A.P. 23459



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

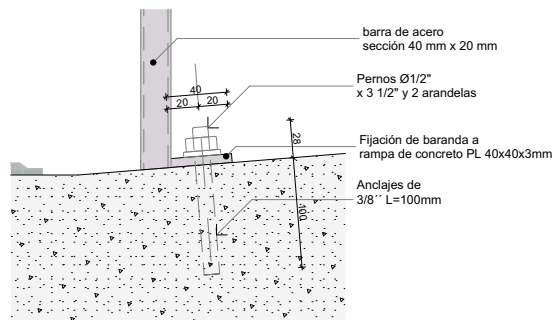
Detalle de baranda

Escala

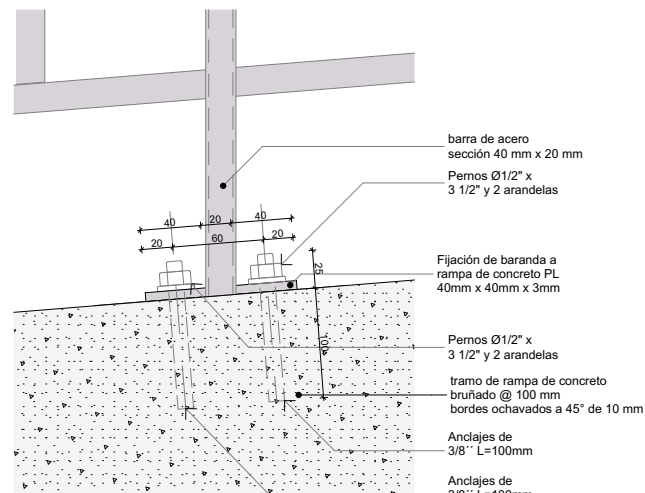
1:25

Lámina

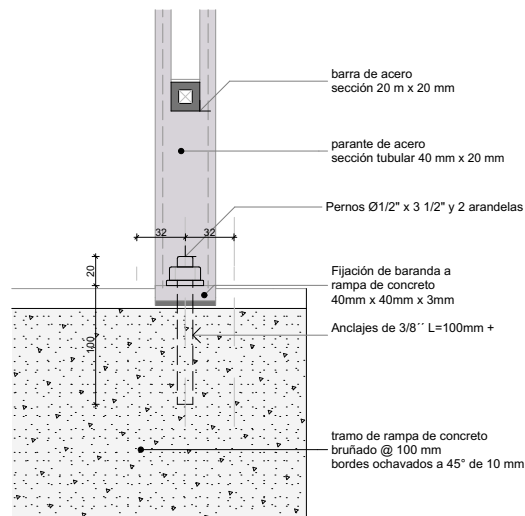
MEA-C.35



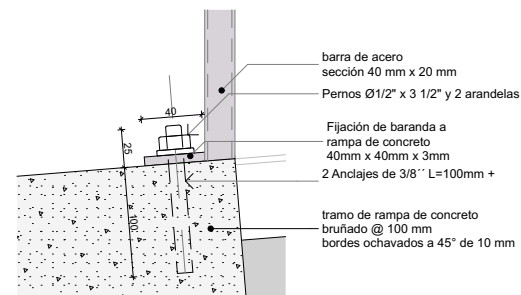
DETALLE - 1
ESC: 1:5



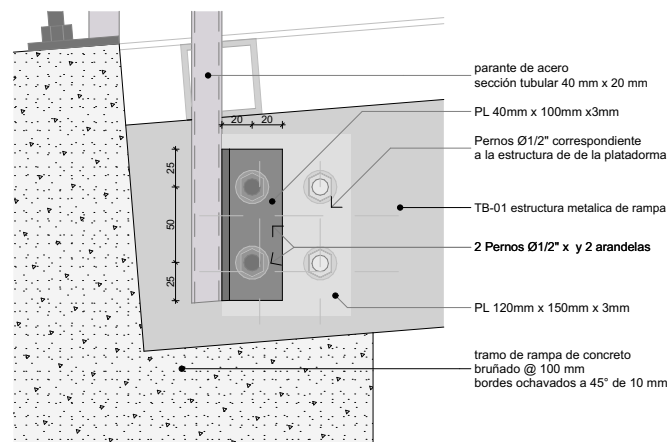
DETALLE - 2
ESC: 1:5



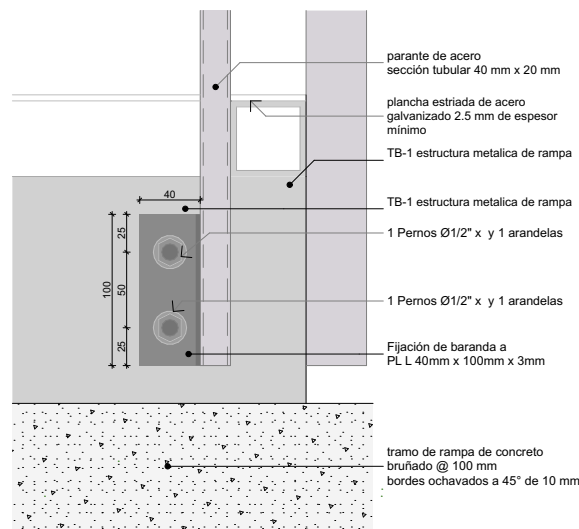
DETALLE - 3
ESC: 1:5



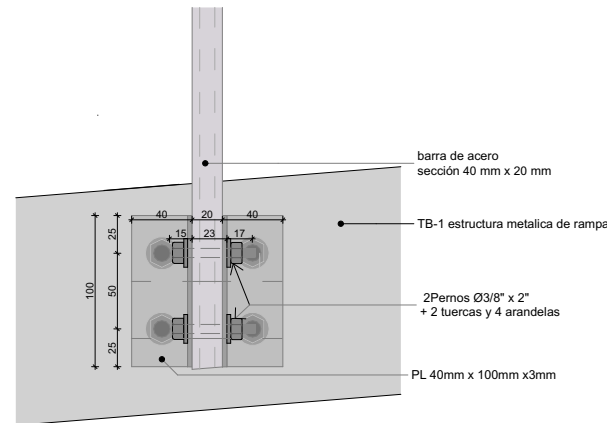
DETALLE - 3
ESC: 1:5



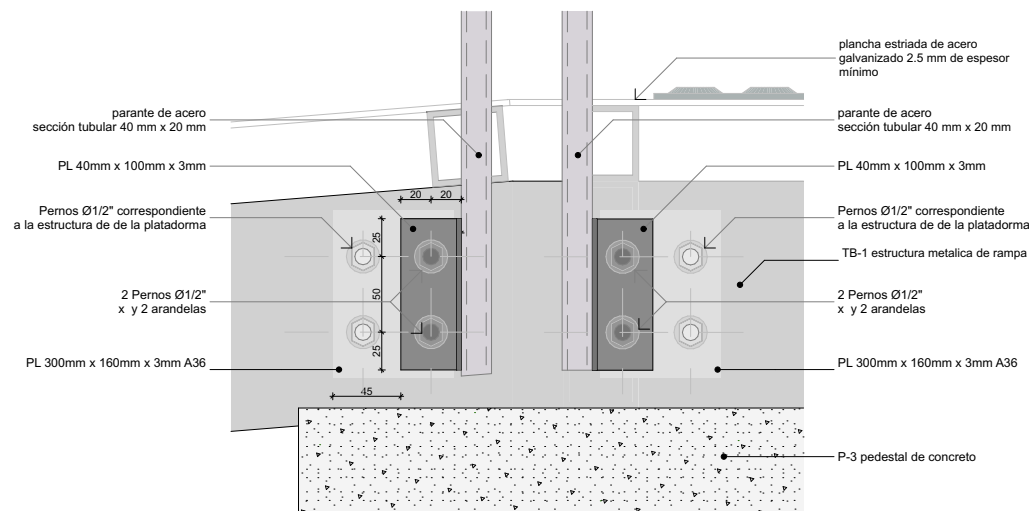
DETALLE - 4
ESC: 1:5



DETALLE - 7
ESC: 1:5



DETALLE - 5
ESC: 1:5



DETALLE - 6
ESC: 1:5

 **LUIS GALINDO RAMOS**
C.A.P. 23459



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

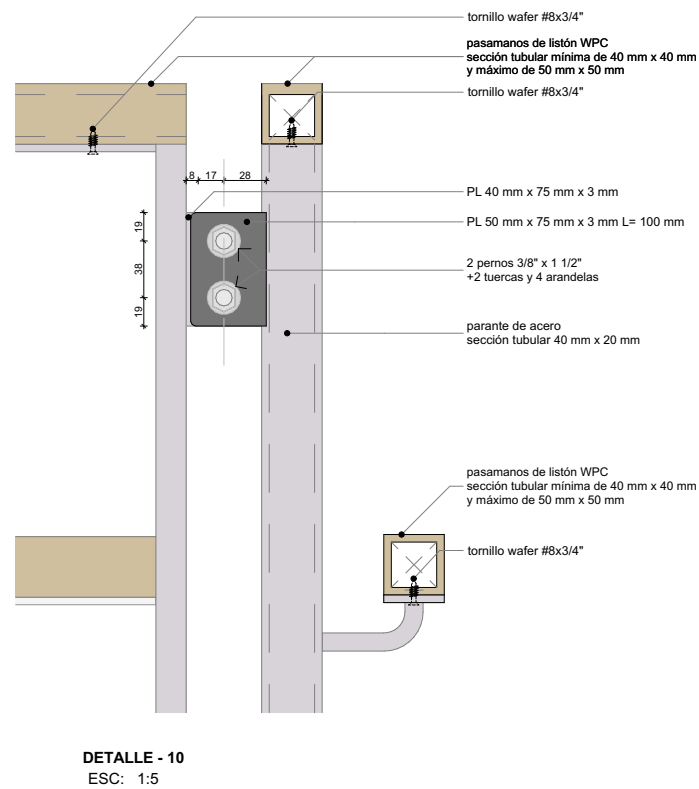
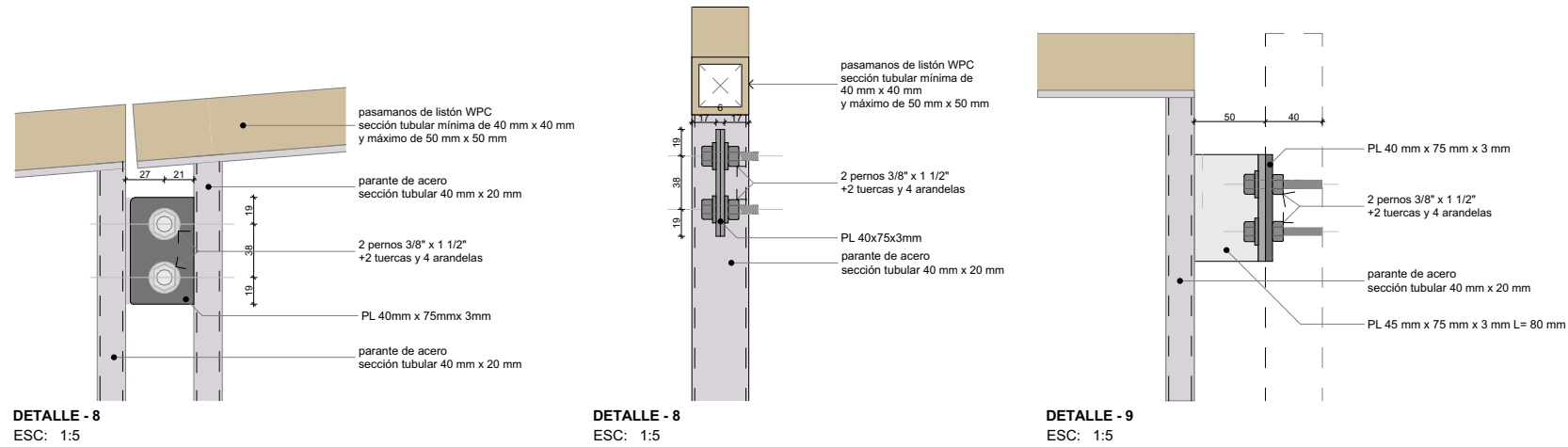
Detalle de baranda

Escala

1:5

Lámina

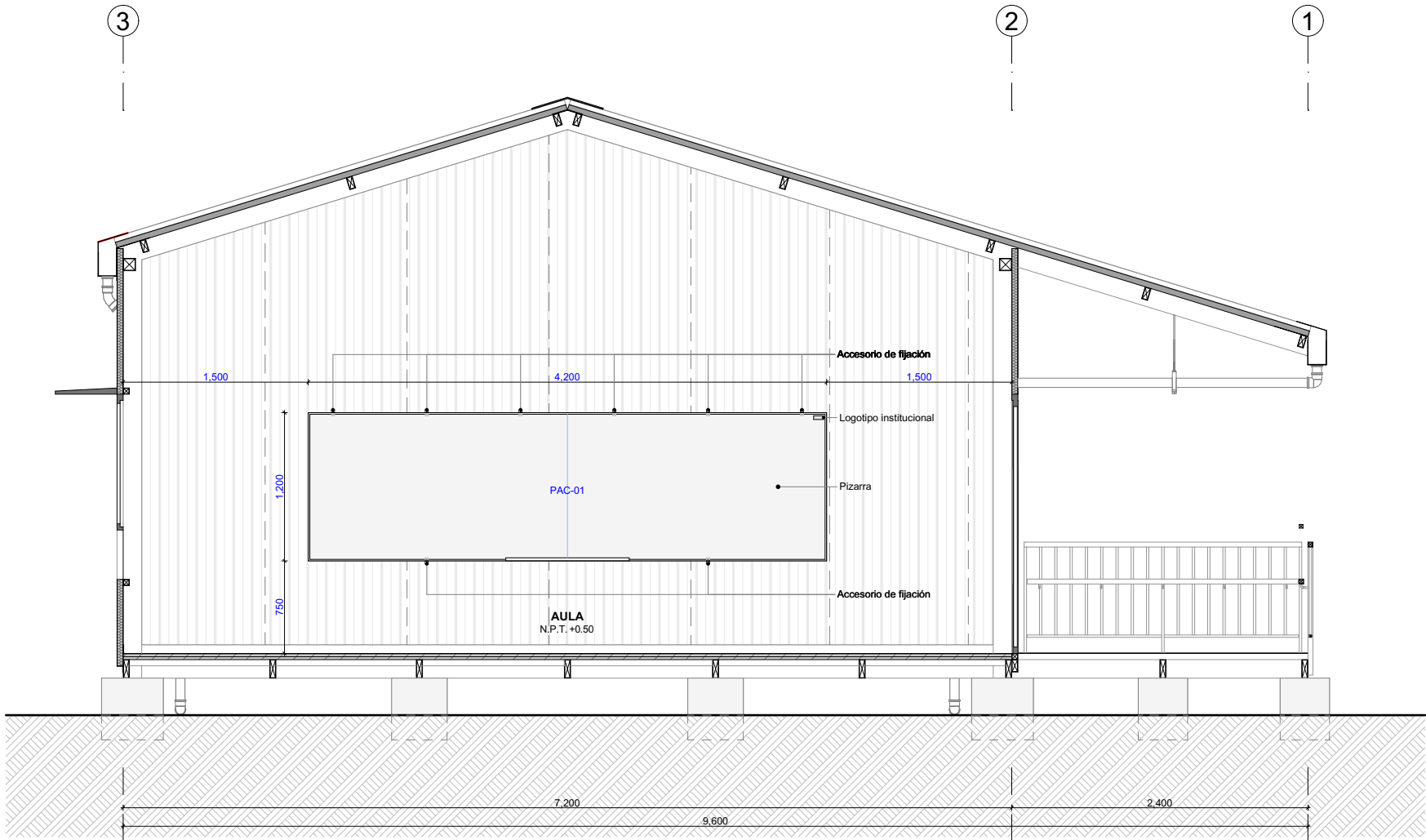
MEA-C.36




LUIS GALINDO RAMOS
C.A.P. 23459

Nota:

- La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.
- En el caso de la fórmica acrílica el Contratista deberá plantear un solo corte a la mitad del largo total de la pizarra.



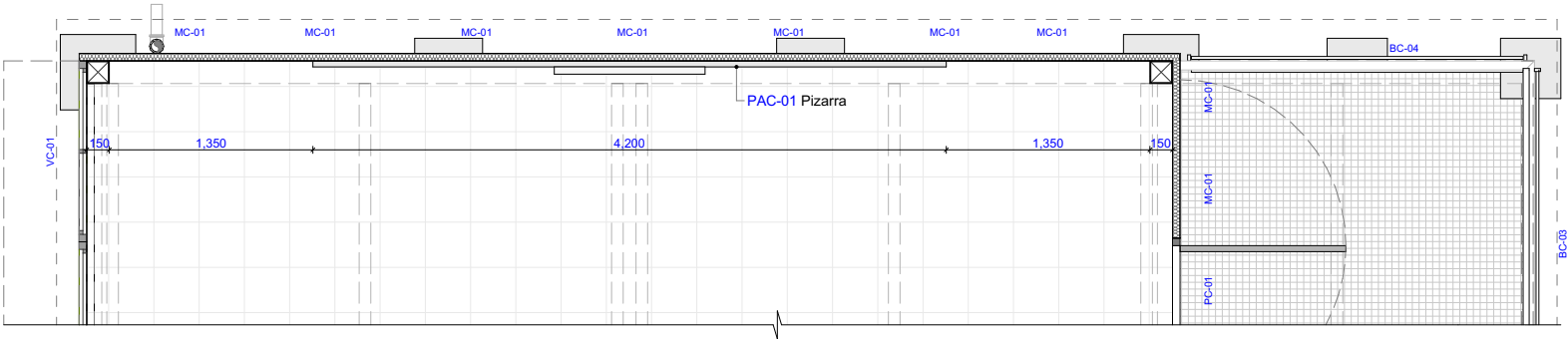
PIZARRA PAC-01
Elevación
1:50

Marco de aluminio
Color Natural (Aluminio)

Lámina de Formica tipo acrílico para pizarra
RAL 9003 o similar

Fabricada con una estructura de madera, secada en horno, con 10% a 18% de máximo de humedad permisible. La madera debe ser tratada con preservantes y tendrá un acabado con laca con un mínimo de 3 manos. La superficie de la pizarra será de una lámina de formica tipo acrílico para pizarra color blanco adherido mediante adhesivos recomendados por el fabricante a un tablero de MDF. La pizarra llevará un marco de aluminio de sección U. Así mismo, tendrá un porta borrador de aluminio con un espacio útil no menor a 40 mm, el cual estará ubicado en la parte central inferior. Por la parte posterior llevará 8 accesorios de fijación que irán sobre muro de termopanel de 50 mm (± 2 mm) de espesor. Los accesorios de fijación deben estar atornillados al bastidor de madera con la siguiente disposición: seis (6) puntos superiores y dos (2) puntos inferiores. Incluye instalación de acuerdo a plano.

NOTA:
El Contratista podrá plantear el sistema de fijación de la pizarra en la "Etapa de informes de muestras e ingenierías y plan de seguridad", lo que será evaluado por la Entidad.



PIZARRA PAC-01
Planta
1:50


LUIS GALINDO RAMOS
C.A.P. 23459


PERÚ Ministerio de Educación

PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

Detalle de pizarra

Escala

1:50, 1:20

Lámina

MEA-C.38

Nota: la unidad de medida, salvo indicación, es metros



Módulo prefabricado

MEA-C
Aula tipo Costa

Plano

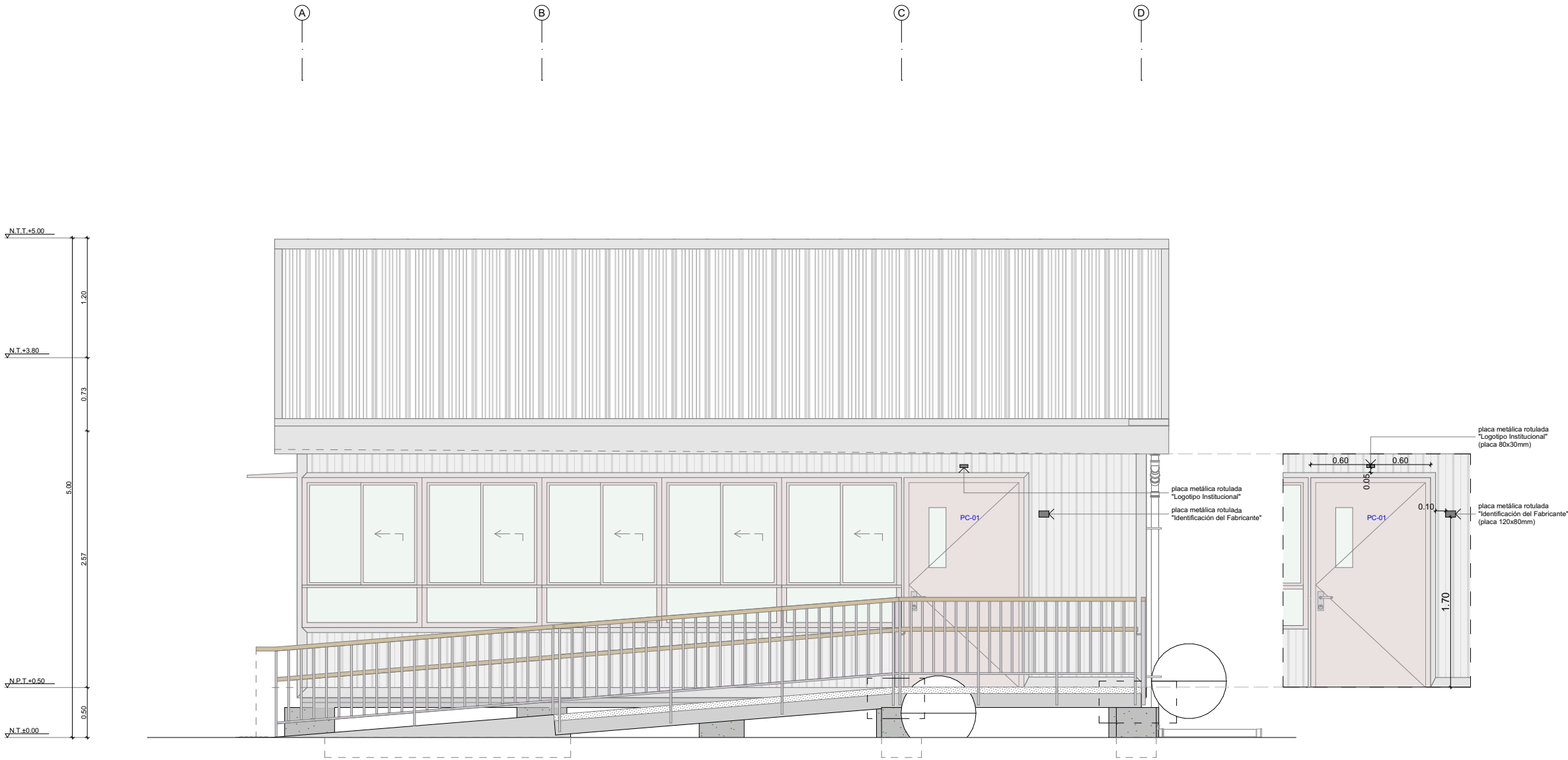
Logotipo institucional e identificación del fabricante

Escala

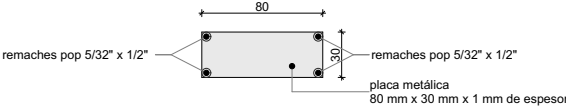
1:50, 1:5

Lámina

MEA-C.40



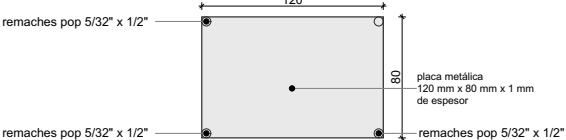
ELEVACIÓN 01
1:50



PLACA LOGOTIPO INSTITUCIONAL

Detalle

1:5



PLACA IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

Detalle

1:5

NOTA:
La información específica a consignar en las placas de "Logotipo Institucional" e "Identificación del Fabricante" se encuentra detallada en las Especificaciones Técnicas