

ANEXO BB.C-C.01
ARQUITECTURA
BLOQUE BASICO BB.C-C

Scar
Zecena
argas.



The drawing illustrates the facade of a building with three elevations:

- Elevación 1 (Bottom):** Shows the base of the structure with a concrete slab (LOSA DE CONCRETO) at N.P.T. +0.10. It features steel columns (C-1, C-2, C-3) and rainwater pipes (Tubo de CPVC). Dimensions include a total width of 12.60m and a height of 2.77m for the main section.
- Elevación 2 (Right):** Shows the side profile of the building with a total height of 10.25m. It includes dimensions for the upper section (7.40m) and the lower section (2.85m).
- Elevación 3 (Top):** Shows the upper part of the facade with a concrete slab (LOSA DE CONCRETO) at N.P.T. +0.20. It features steel columns (C-1, C-2) and rainwater pipes (Tubo de CPVC). Dimensions include a total width of 12.35m and a height of 7.32m for the main section.

Structural details and materials are specified throughout the drawing, including concrete slabs, steel columns, and rainwater pipes.

BB.C-C
Bloque Básico C

Arquitectura

Planta de losa de cimentación

1:75

A-01

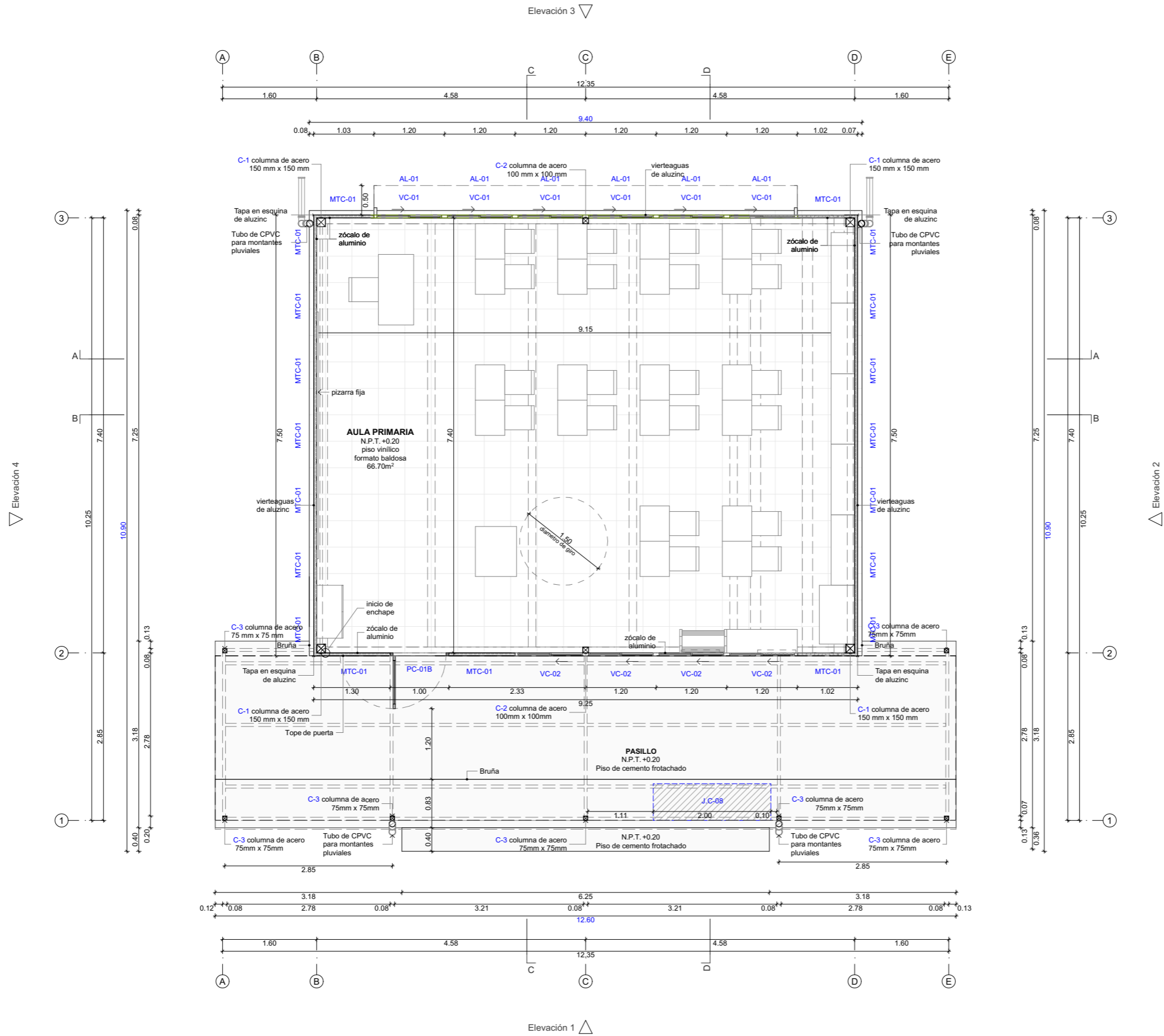
Sello y Firma:

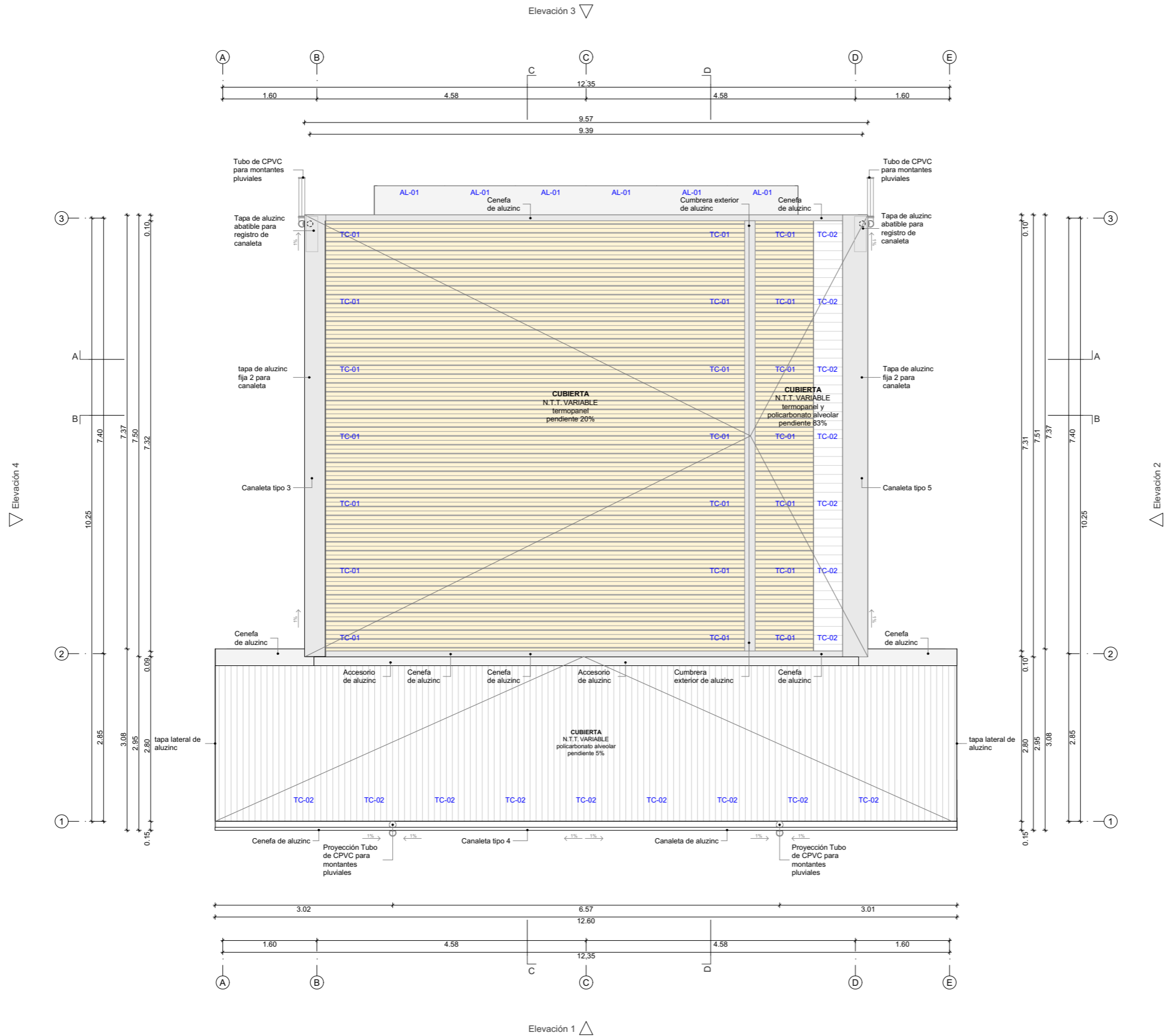
Oscar Becerra Vargas.



OSCAR BECERRA VARGAS
C.A.P. 24352

Nota:
La unidad de medida, salvo indicación, es metros.





Sello y Firma:

Oscar Becerra Vargas



OSCAR BECERRA VARGAS
C.A.P. 24352

Nota:
La unidad de medida, salvo indicación, es metros.



Módulo

BB.C-C
Bloque Básico C

Especialidad

Arquitectura

Plano

Planta de Techos

Escala

1:75

Lámina

A-03

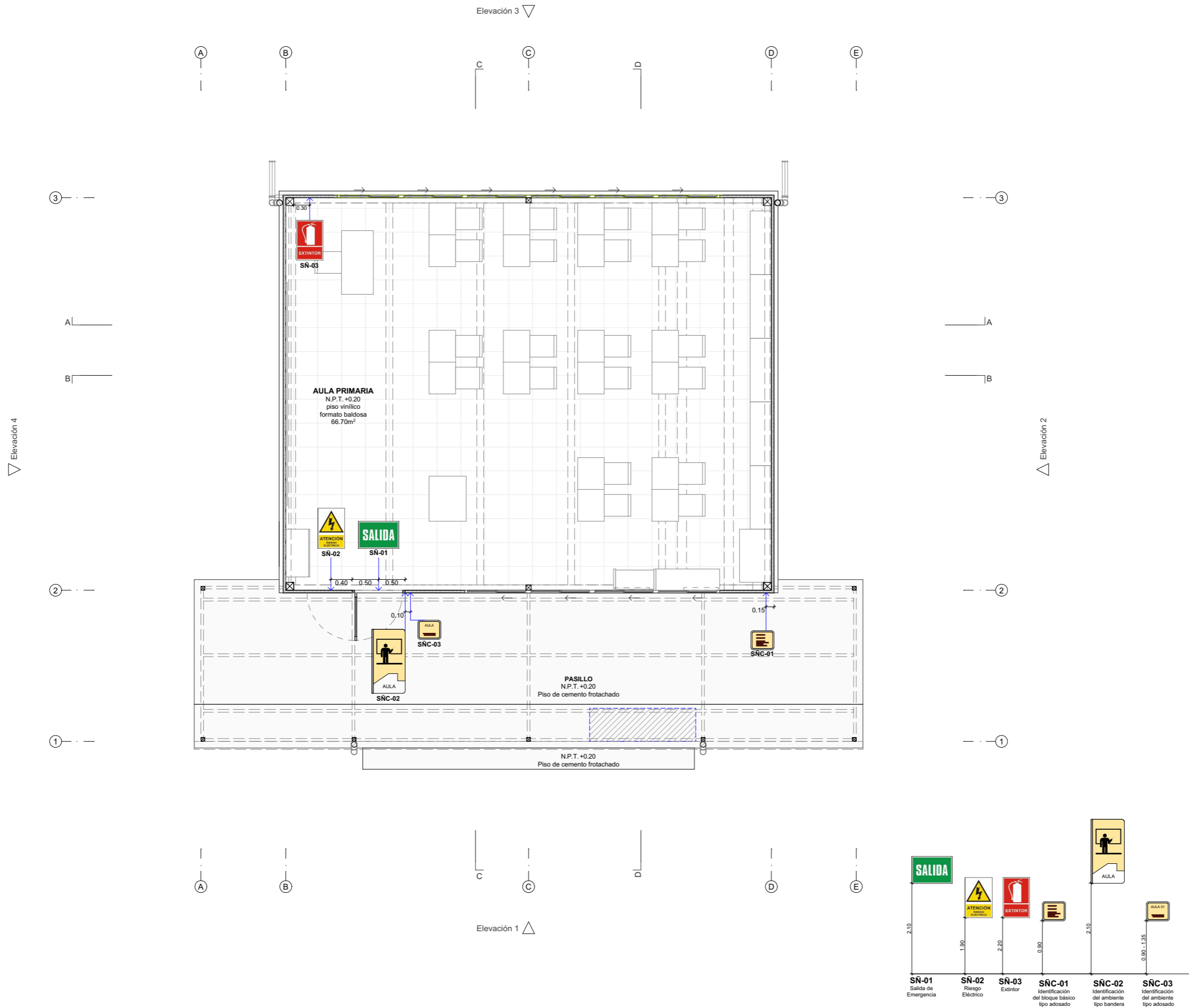
Sello y Firma:

Oscar Becerra Vargas.



OSCAR BECERRA VARGAS
C.A.P. 24352

Nota:
La unidad de medida, salvo indicación, es metros.



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo

BB.C-C
Bloque Básico C

Especialidad

Arquitectura

Plano

Planta de señalética

Escala

1:75

Lámina

A-04

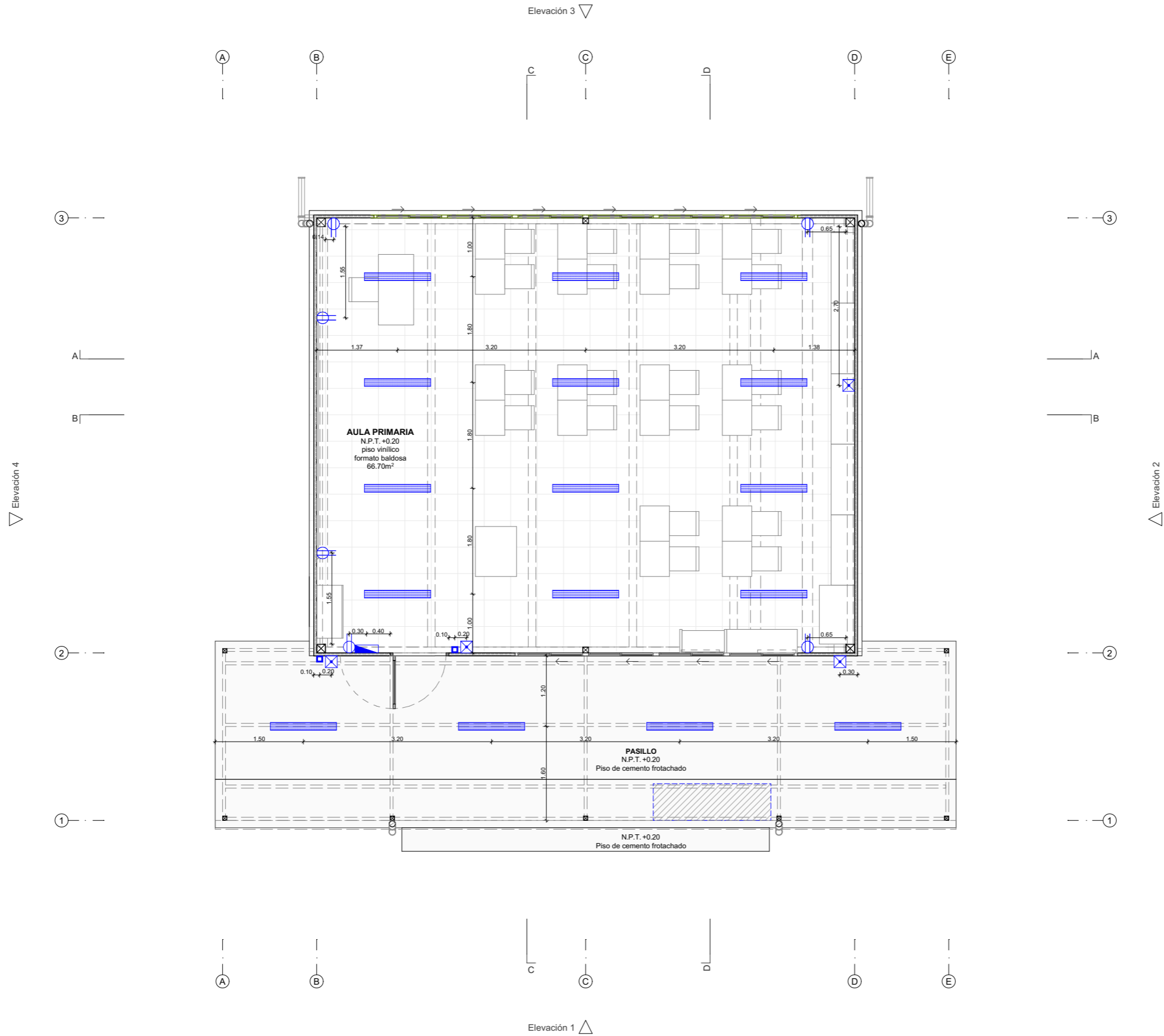
Sello y Firma:

Oscar Becerra Vargas



OSCAR BECERRA VARGAS
C.A.P. 24352

Nota:
La unidad de medida, salvo indicación, es metros.



Módulo

BB.C-C
Bloque Básico C

Especialidad

Arquitectura

Plano

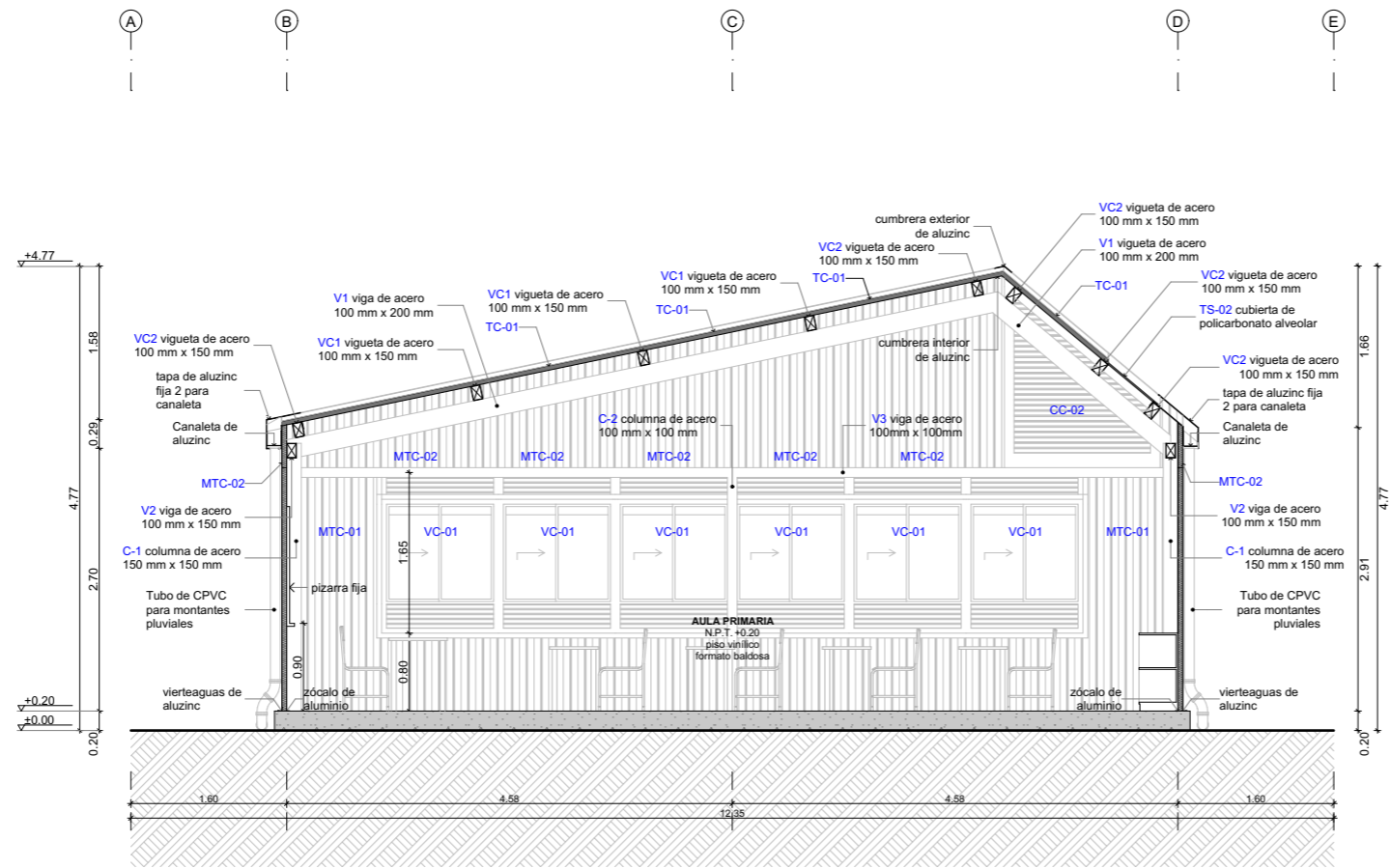
Planta de componentes eléctricos

Escala

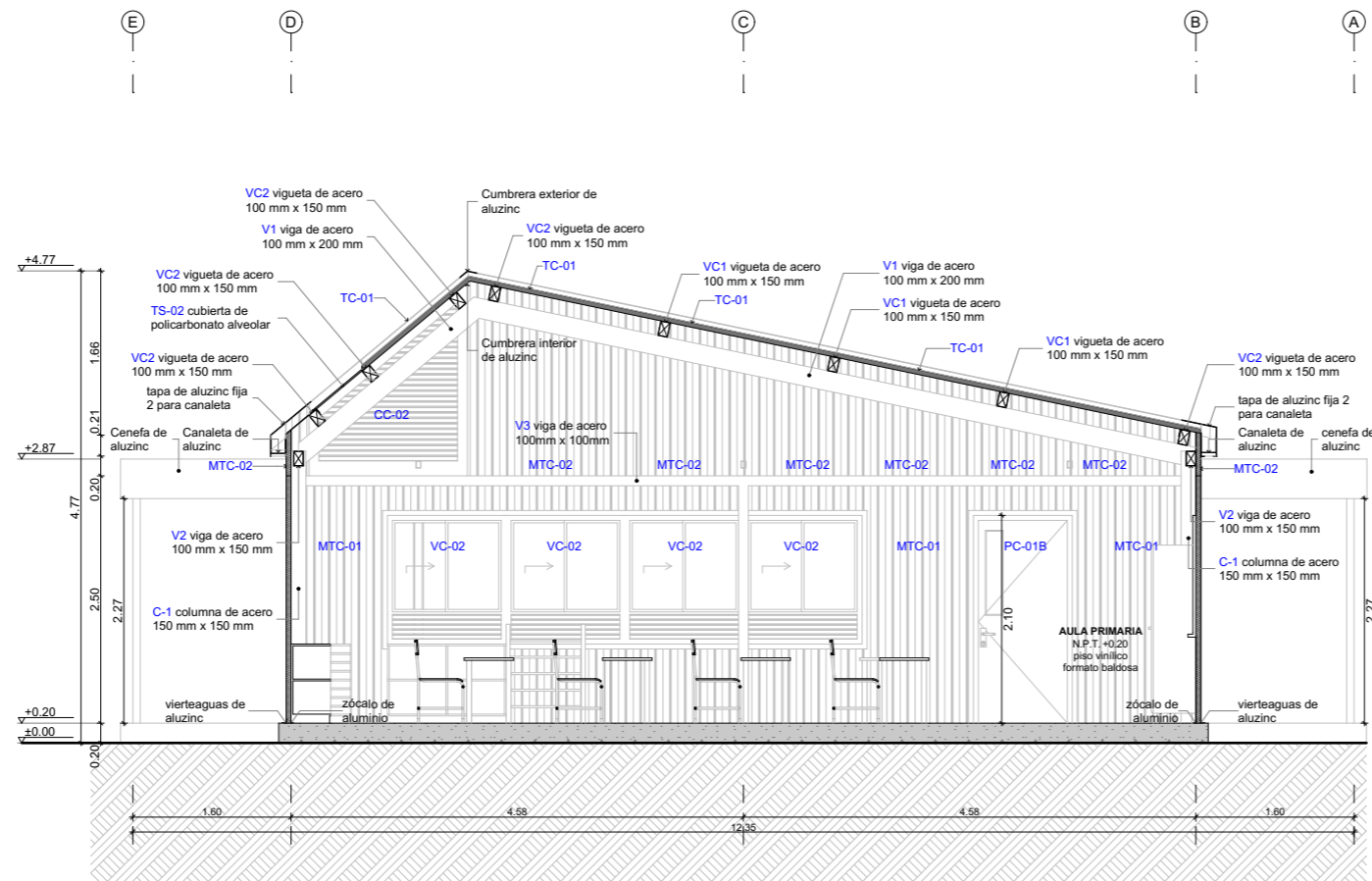
1:75

Lámina

A-05



SECCIÓN A



SECCIÓN B

Sello y Firma:

Oscar Becerra Vargas



OSCAR BECERRA VARGAS
C.A.P. 24352

Nota:
La unidad de medida, salvo indicación, es metros.



PERÚ

Ministerio de Educación

PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo

BB.C-C
Bloque Básico C

Especialidad

Arquitectura

Plano

Secciones A y B

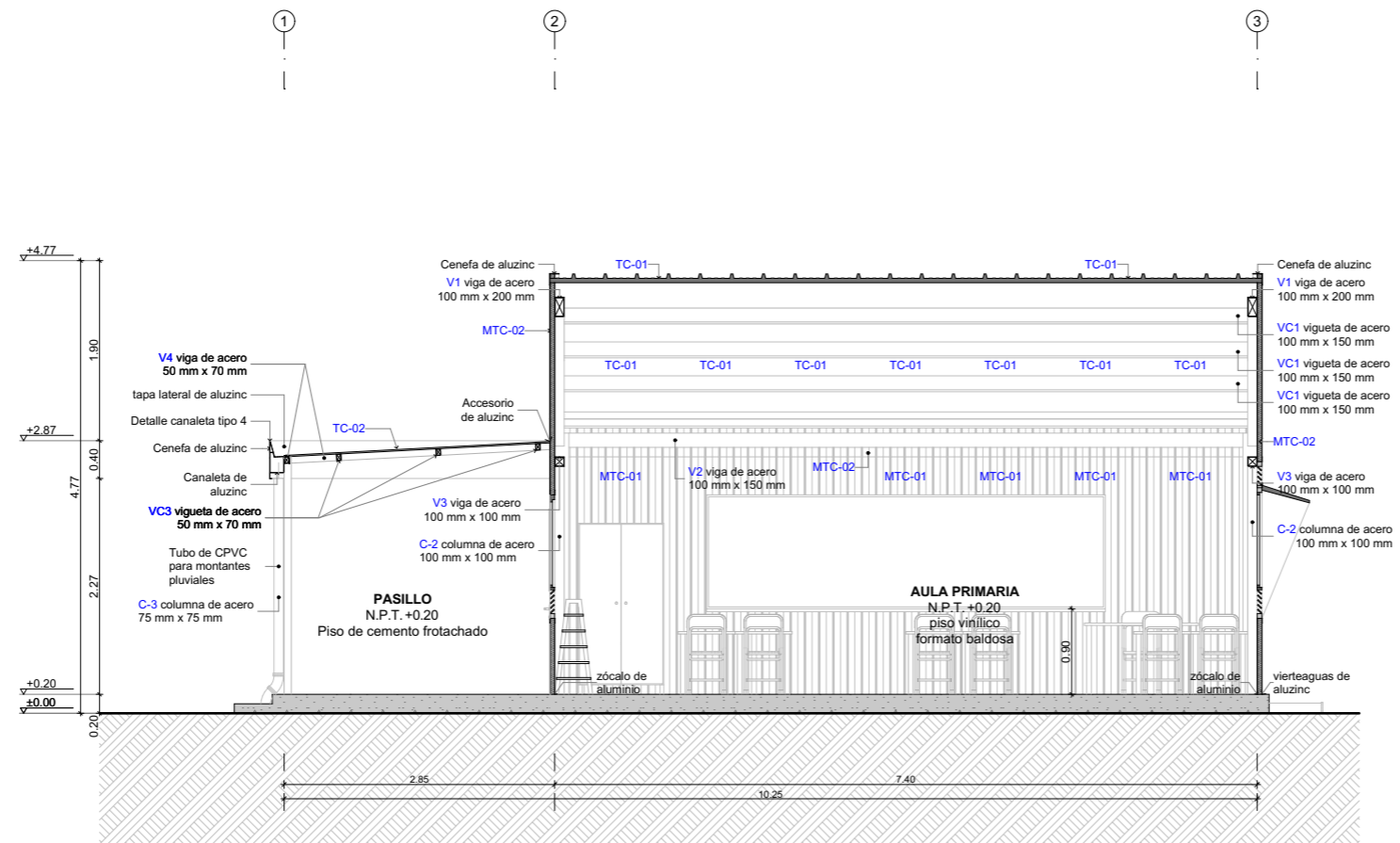
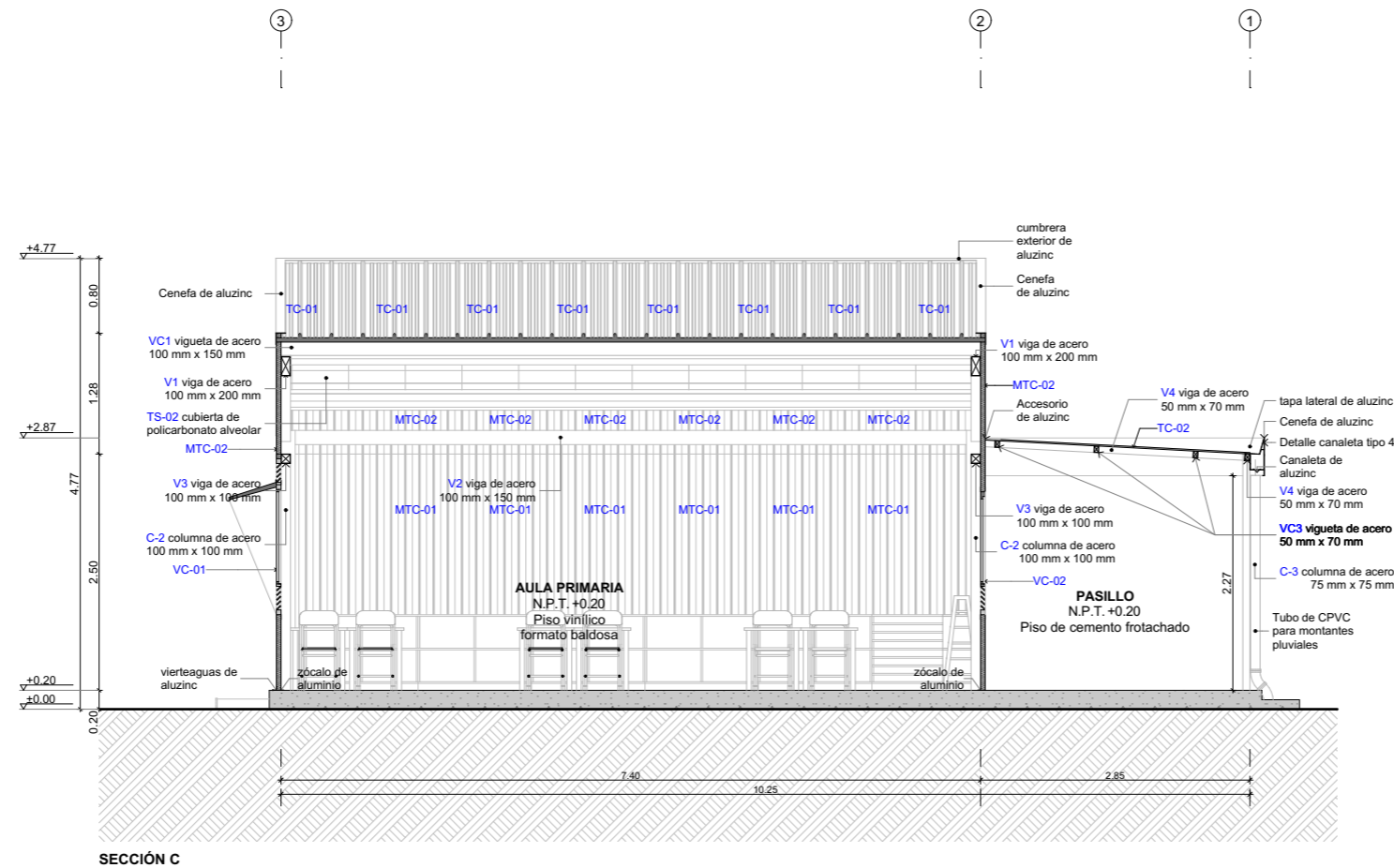
Escala

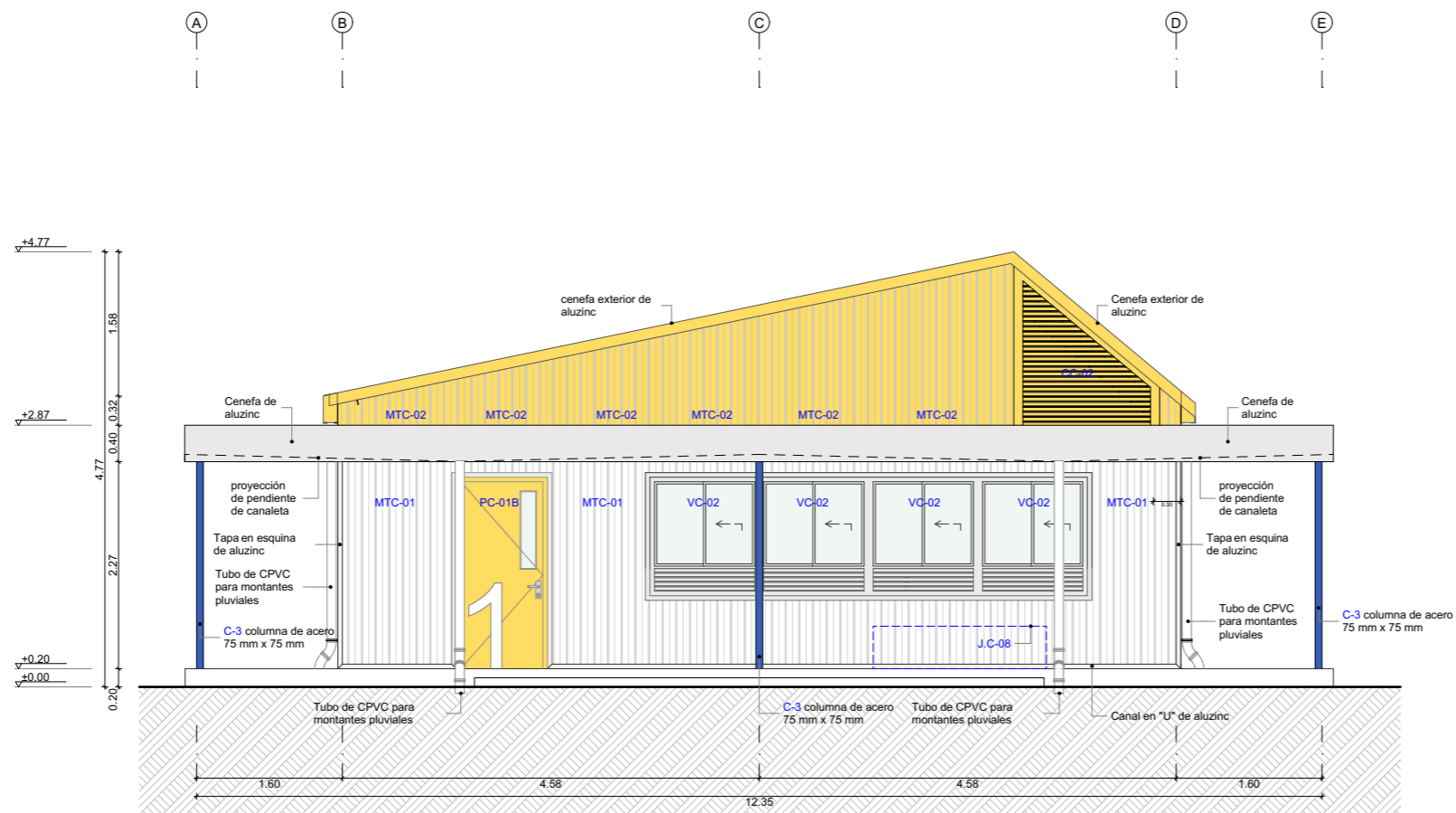
1:75

Lámina

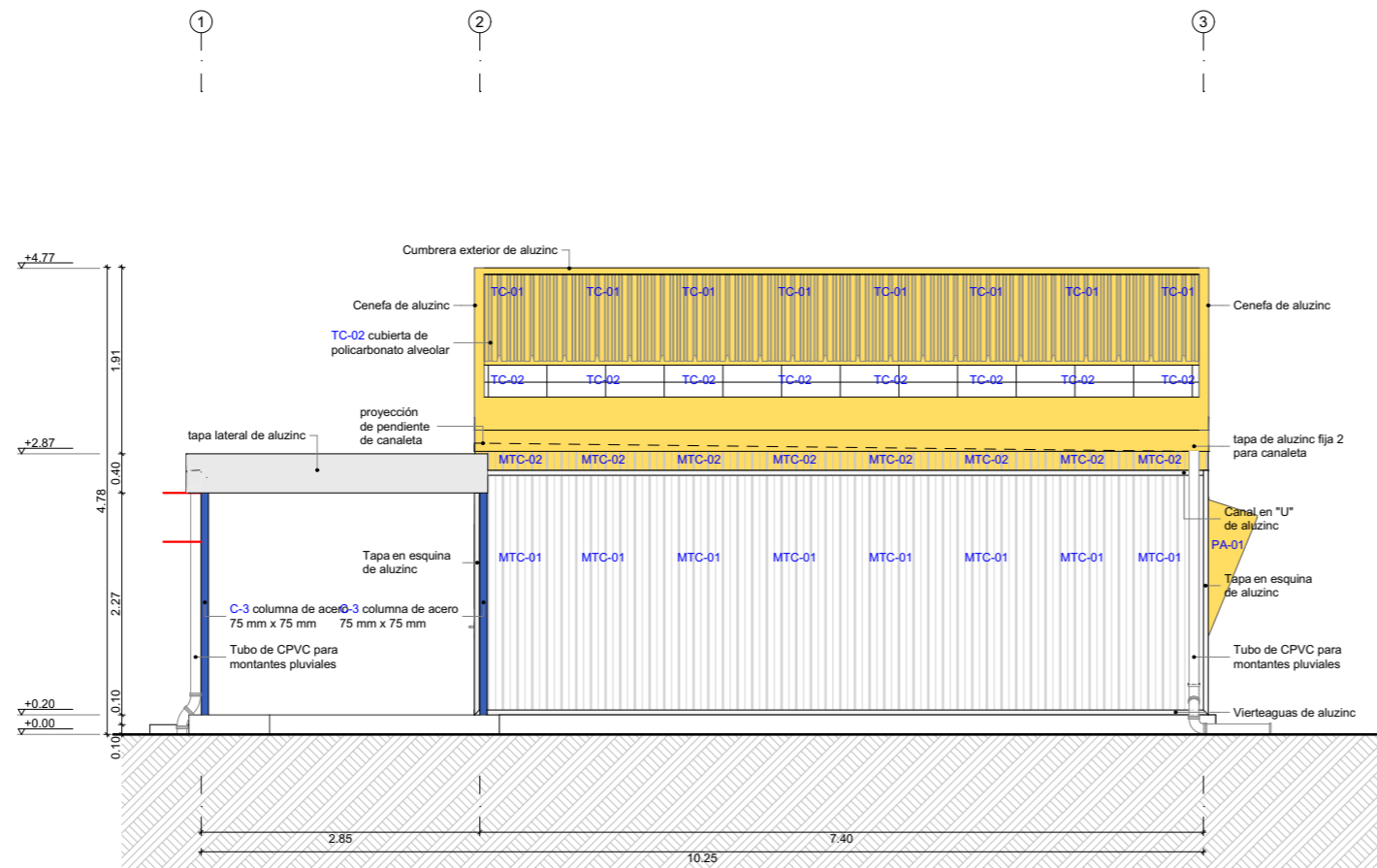
A-06

Scar
Zecena
argas.





ELEVACIÓN 1



ELEVACIÓN 2

Sello y Firma:

Oscar Becerra Vargas



OSCAR BECERRA VARGAS
C.A.P. 24352

Nota:
La unidad de medida, salvo indicación, es metros.



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo

BB.C-C
Bloque Básico C

Especialidad

Arquitectura

Plano

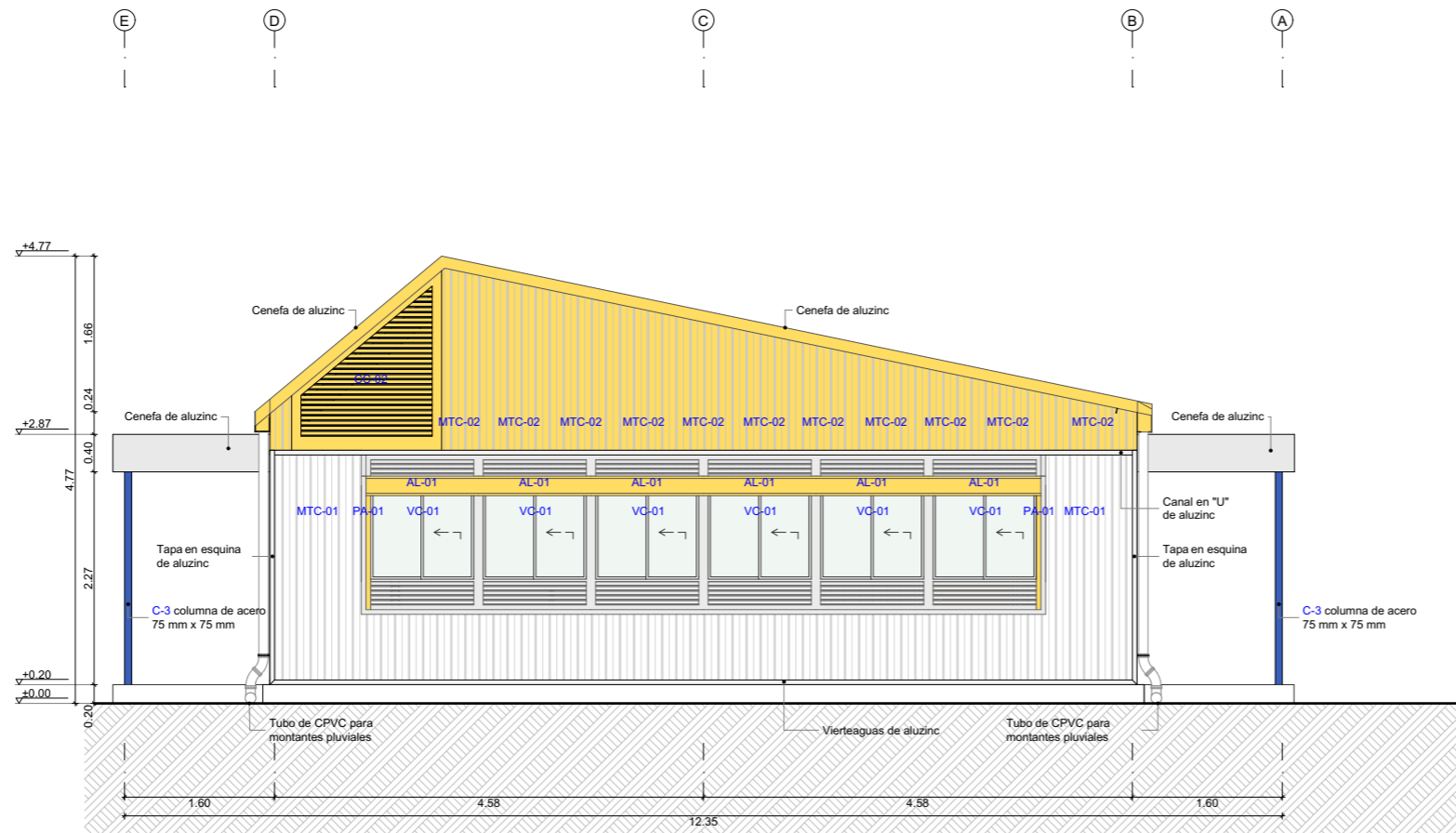
Elevaciones 1 y 2

Escala

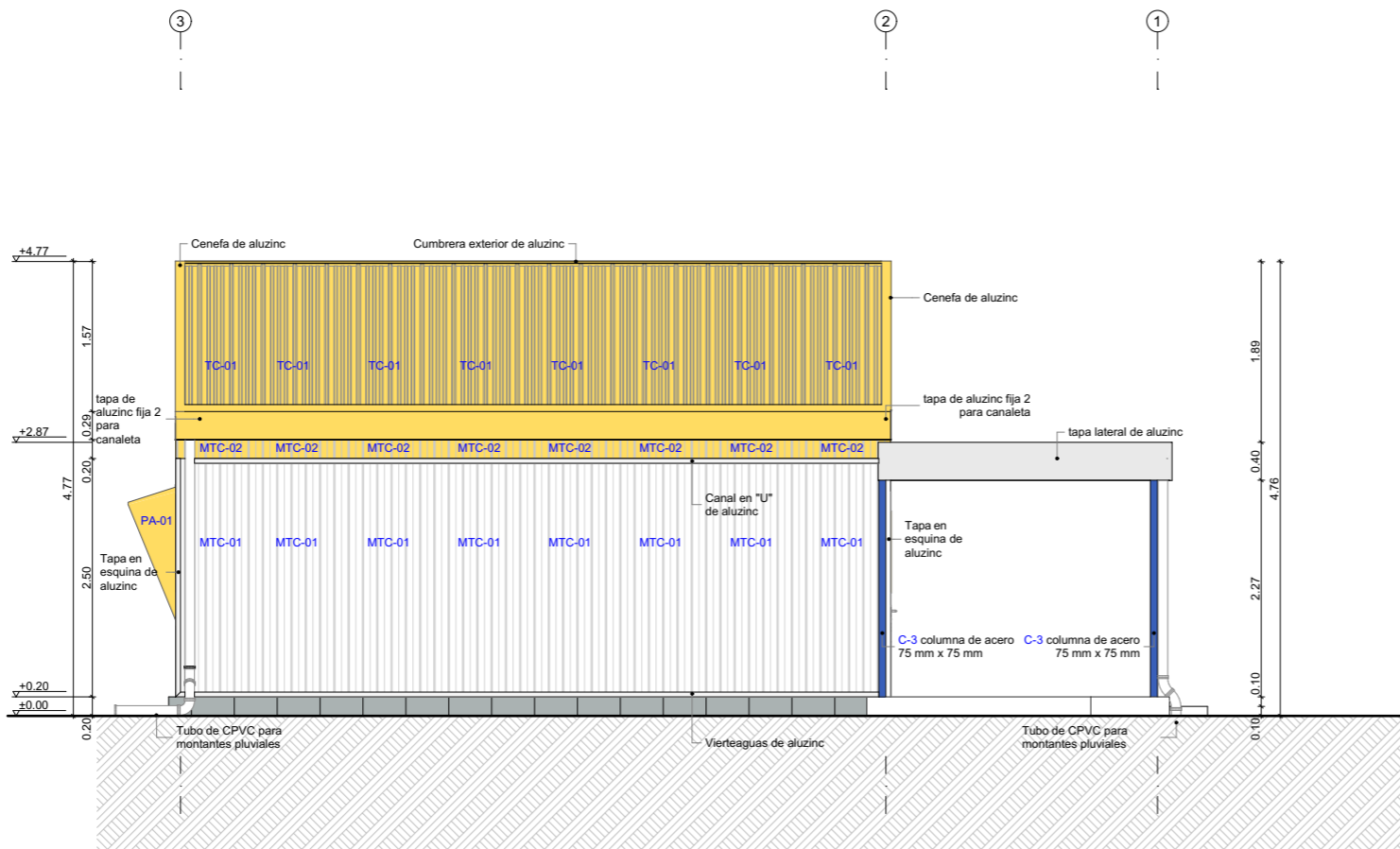
1:75

Lámina

A-08



ELEVACIÓN 3



ELEVACIÓN 4

Sello y Firma:

Oscar Becerra Vargas.



OSCAR BECERRA VARGAS
C.A.P. 24352

Nota:
La unidad de medida, salvo indicación, es metros.



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo

BB.C-C
Bloque Básico C

Especialidad

Arquitectura

Plano

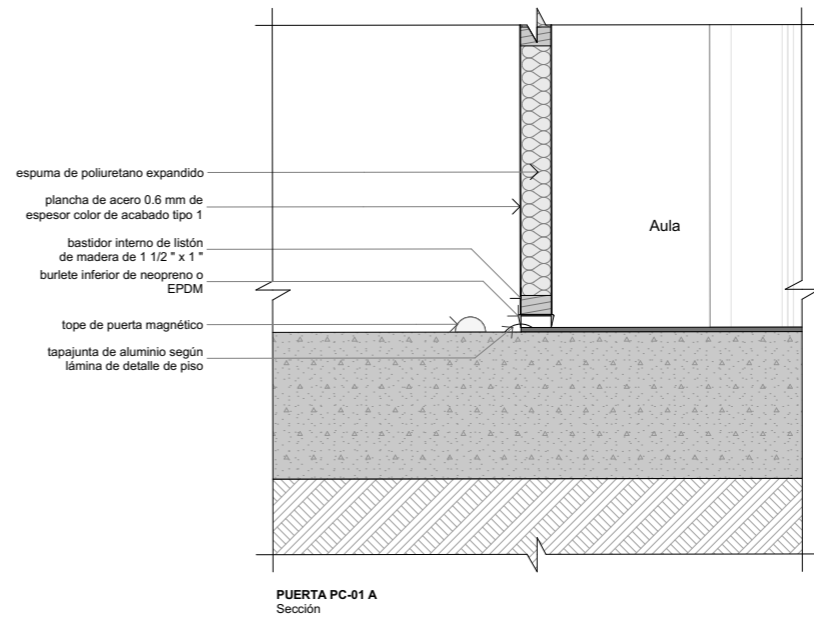
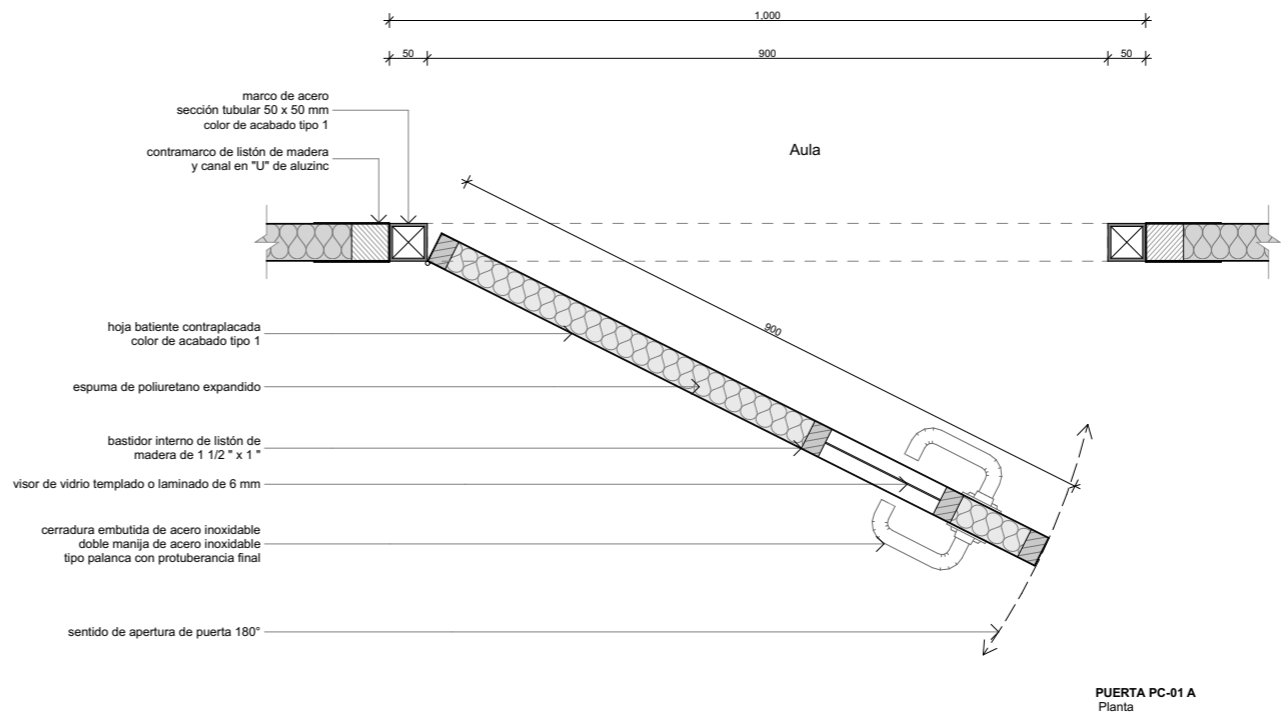
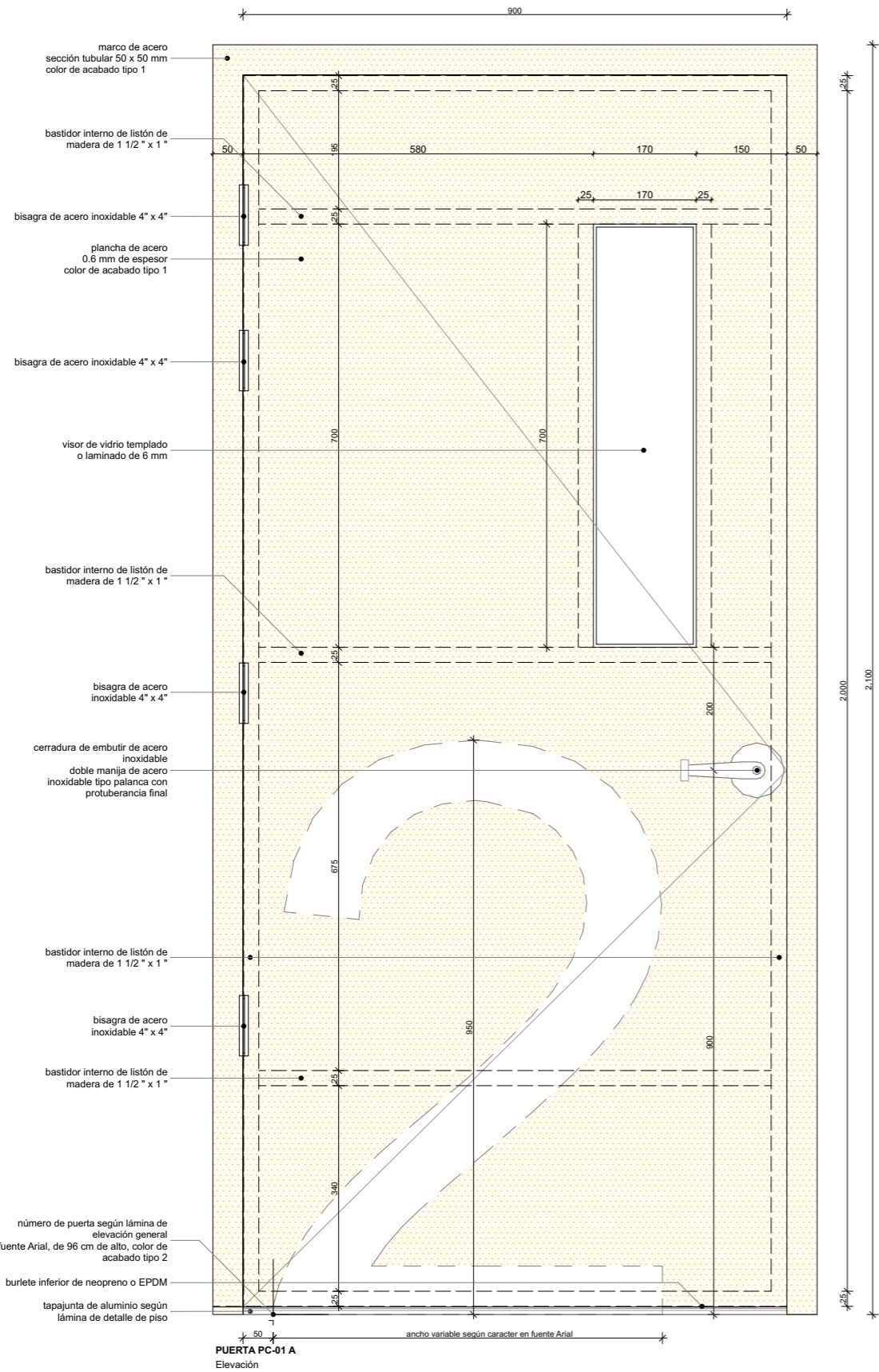
Elevaciones 3 y 4

Escala

1:75

Lámina

A-09



PUERTA PC-01 A

Contramarco de listones de madera y canales en "U" de aluzinc
Marco de acero, sección tubular de 50 x 50 mm color acabado tipo 1
Hoja batiente a 180° contraplacada de acero color acabado tipo 1
Plancha de acero 0.6 mm de espesor color de acabado tipo 1
Relleno de espuma de poliuretano expandido
Bastidor interno de listón de madera de 1 1/2" x 1"
Cerradura de embutir de acero inoxidable
Doble manija de acero inoxidable tipo palanca con protuberancia final
Cuatro (04) bisagras simples de 4" x 4" de acero inoxidable
Burlite inferior de neopreno o EPDM
Visor de vidrio templado o laminado de 6 mm
Tapajunta de aluminio según lámina de detalle de piso

Se deberá colocar un tope de puerta magnético que evite el impacto de la manija con el muro

Sello y Firma:

Oscar Becerra Vargas

OSCAR BECERRA VARGAS
C.A.P. 24352

Nota:
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.

PERÚ Ministerio de Educación

PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo

BB.C-C
Bloque Básico C

Especialidad

Arquitectura

Plano

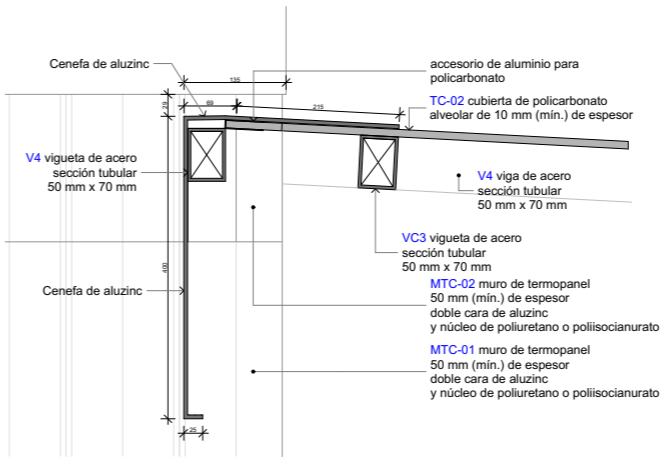
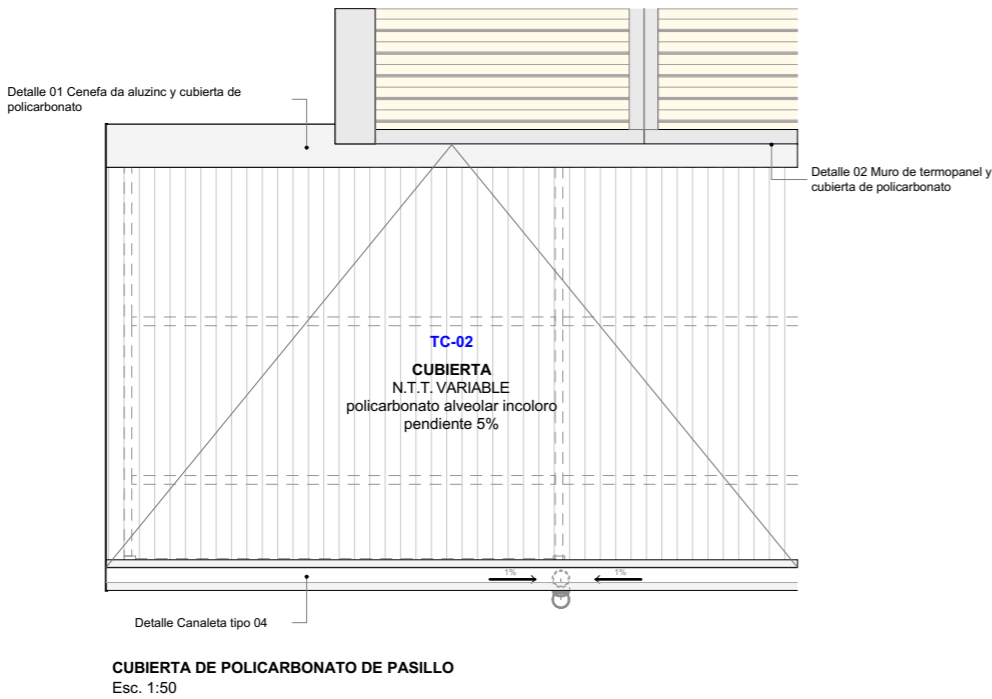
Detalles Puertas PS-01A

Escala

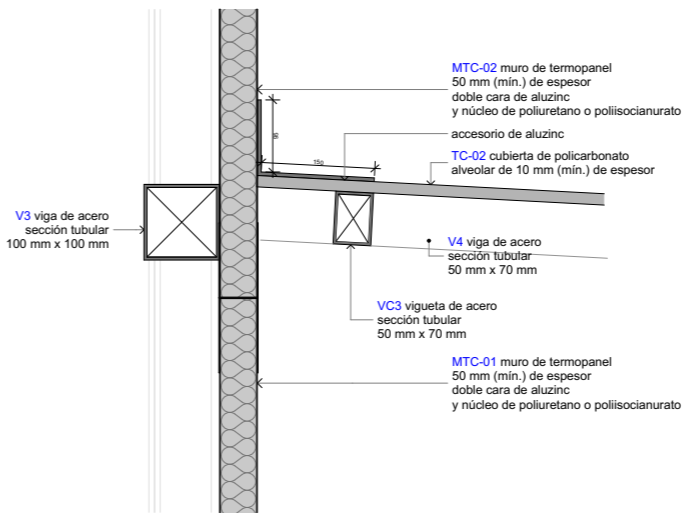
1:10

Lámina

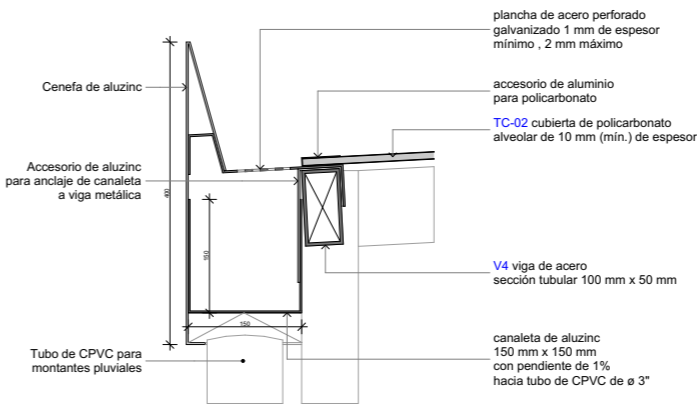
A-10



Detalle 01 - Sección
1:10



MURO DE TERMOPANEL Y CUBIERTA DE POLICARBONATO
Detalle 02 - Sección
1:10



CANALETA TIPO 4
Sección
1:10

Sello y Firma:

Oscar Becerra Vargas.



OSCAR BECERRA VARGAS
C.A.P. 24352

Nota:
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



PERÚ

Ministerio de Educación

PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo

BB.C-C
Bloque Básico C

Especialidad

Arquitectura

Plano

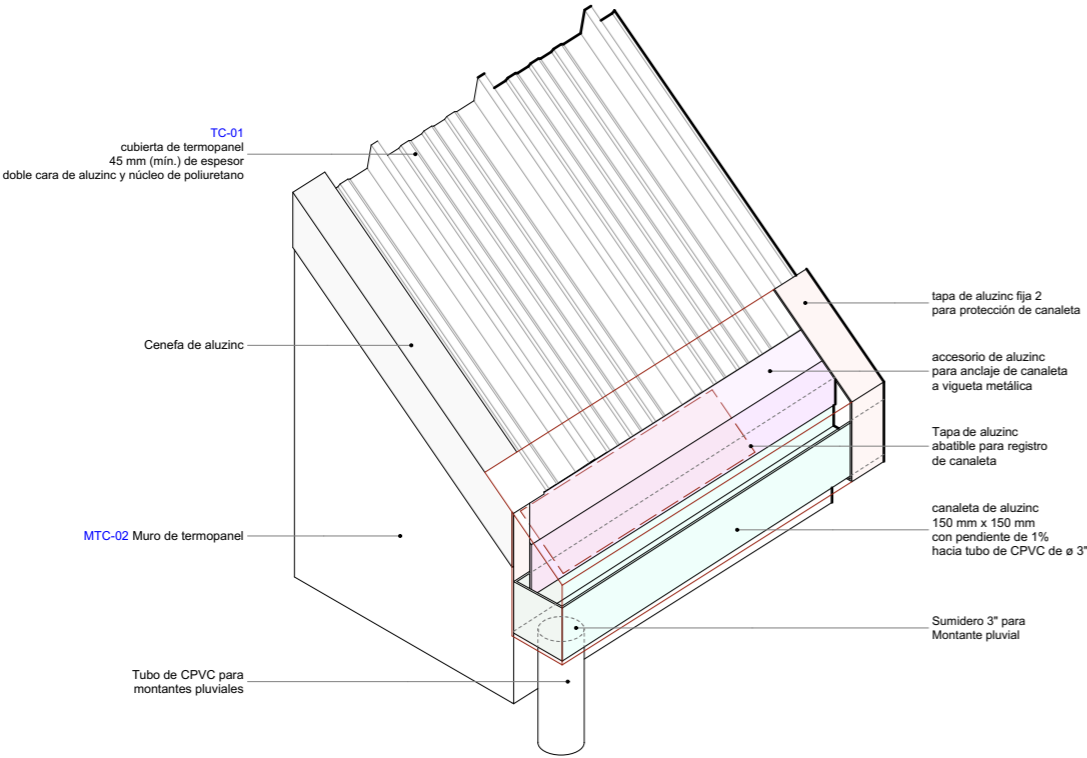
Detalles Cubierta TS-02

Escala

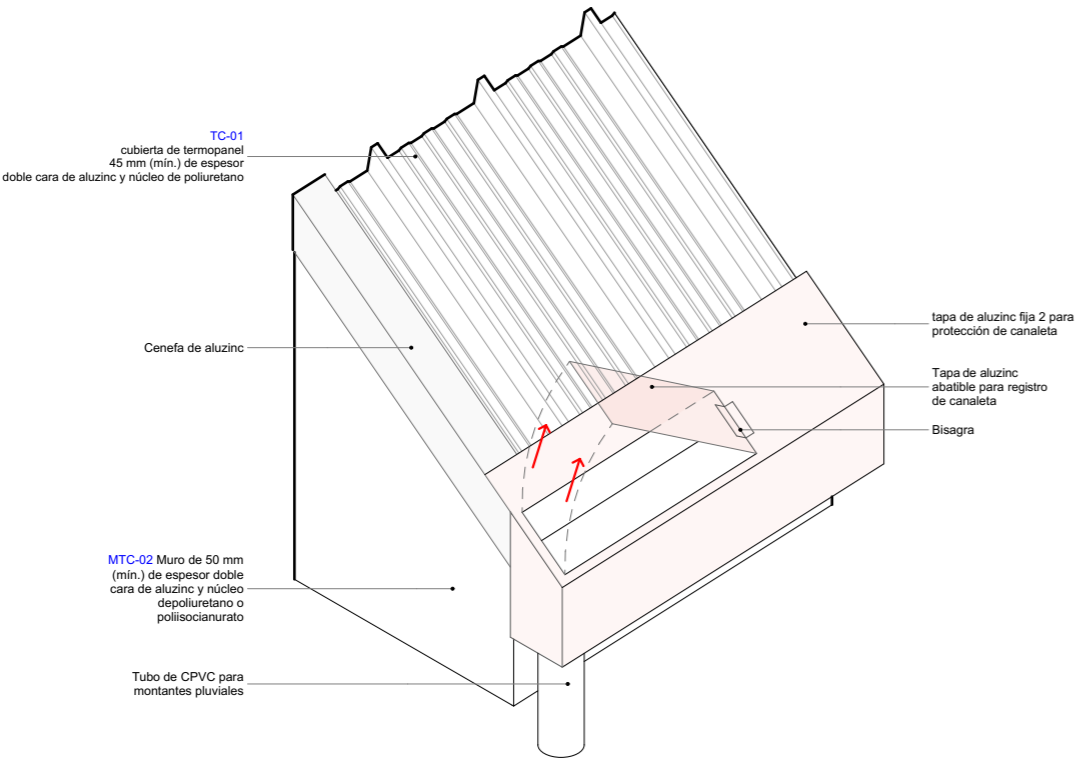
1:10, 1:50

Lámina

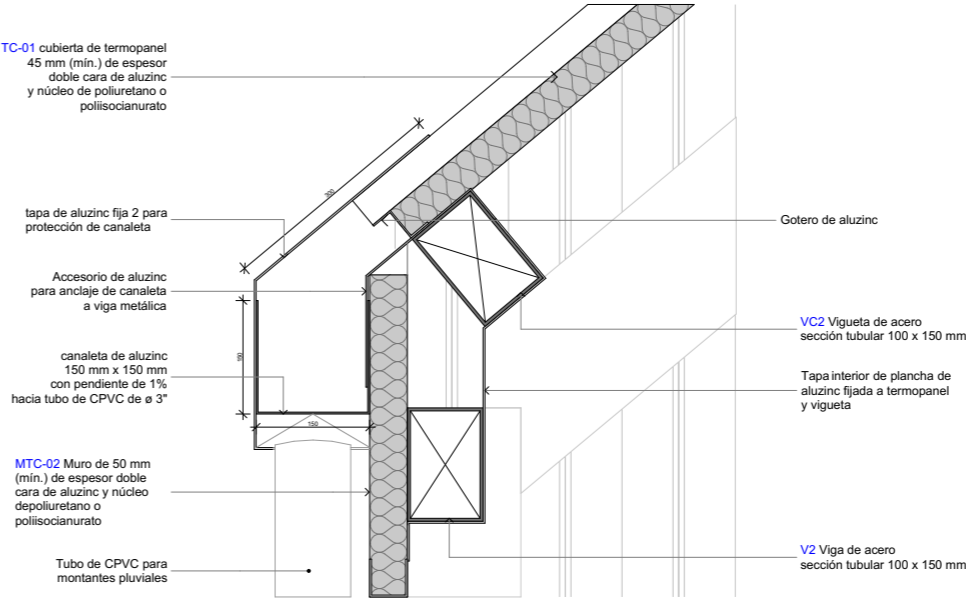
A-11



CANALETA TIPO 3
Axonometría
1:20



CANALETA TIPO 3
Axonometría
1:20



CANALETA TIPO 3
Sección
1:10

Sello y Firma:

Oscar Becerra Vargas.

OSCAR BECERRA VARGAS
C.A.P. 24352

Nota:
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo

BB.C-C
Bloque Básico C

Especialidad

Arquitectura

Plano

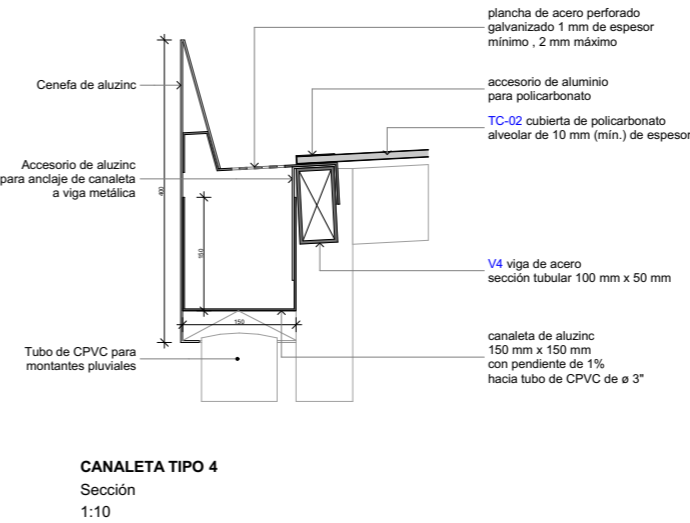
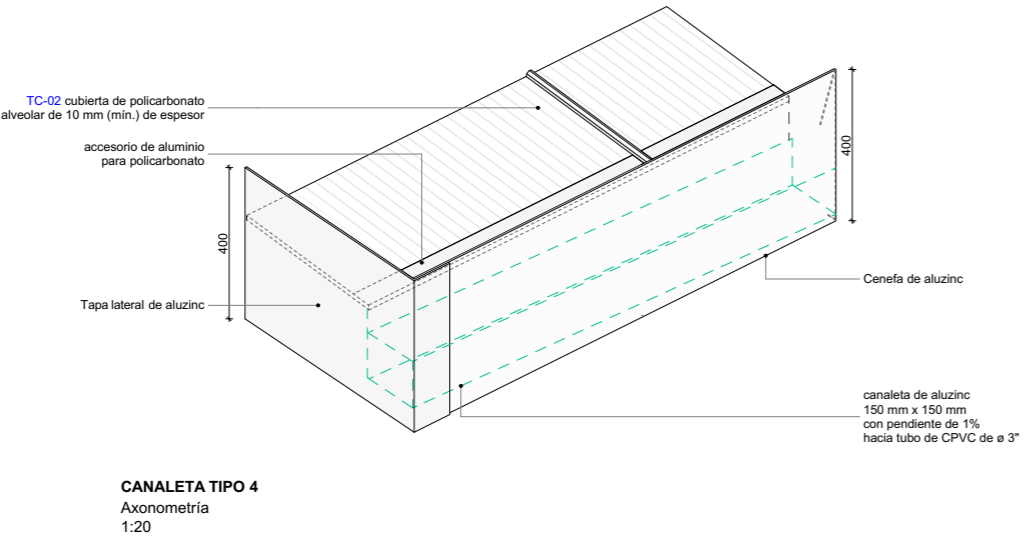
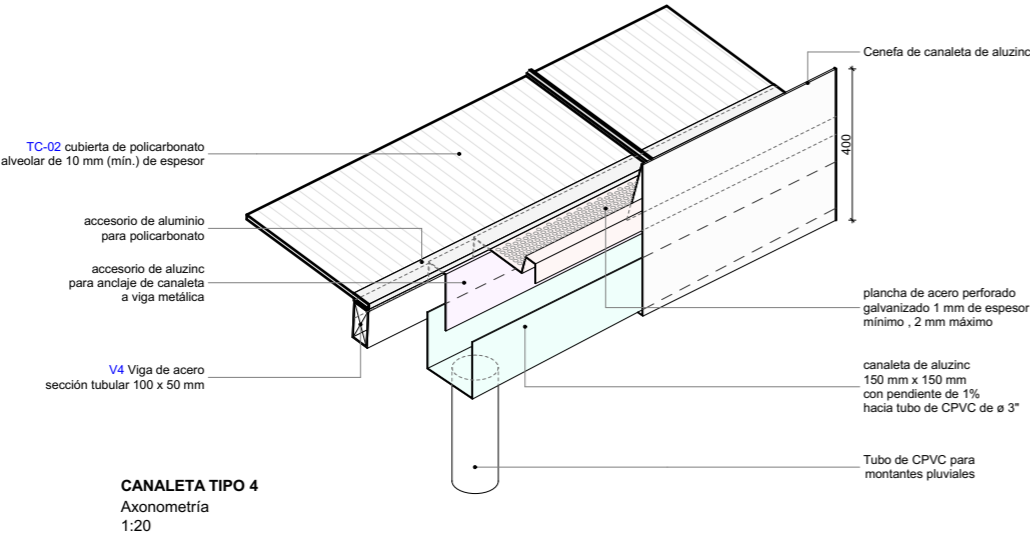
Detalles Canaleta tipo 3

Escala

1:20, 1:10

Lámina

A-12



Sello y Firma:

Oscar Becerra Vargas.



OSCAR BECERRA VARGAS
C.A.P. 24352

Nota:
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



PERÚ

Ministerio de Educación

PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo

BB.C-C
Bloque Básico C

Especialidad

Arquitectura

Plano

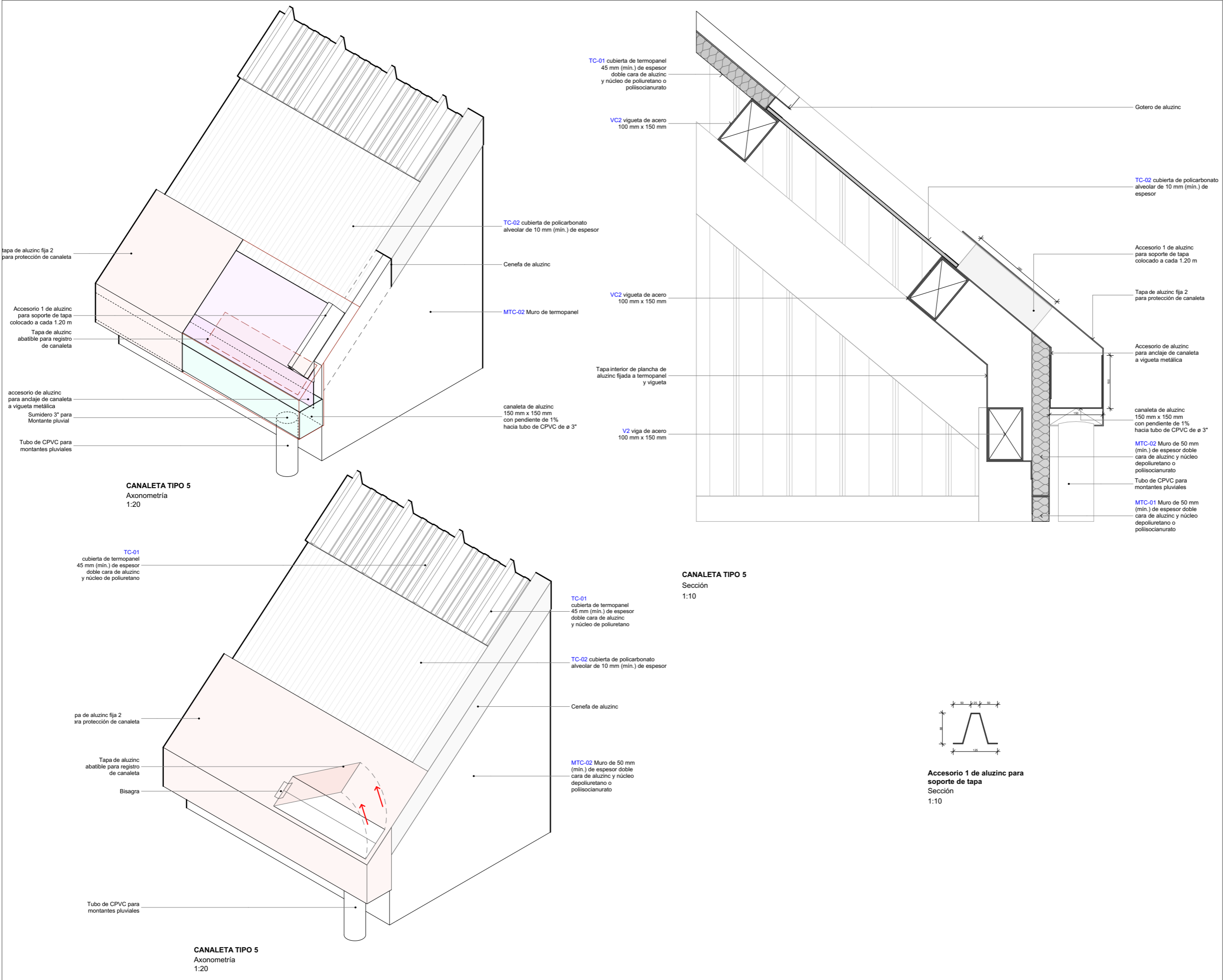
Detalles Canaleta tipo 4

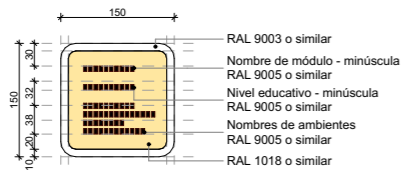
Escala

1:20, 1:10

Lámina

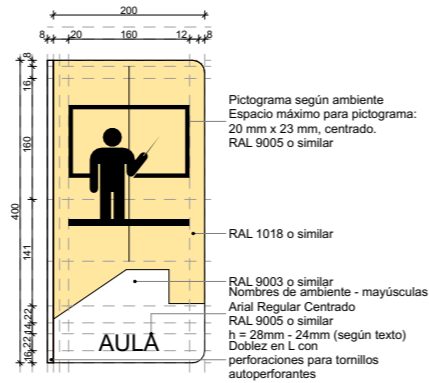
A-13





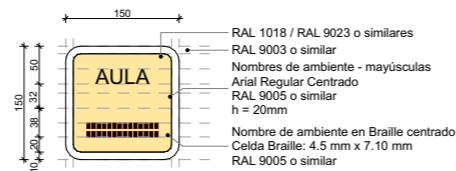
SÑC-01
IDENTIFICACIÓN DE BLOQUE BÁSICO 0.15x0.15 m.
Detalle (mm)
1/10

- Identificativo adosado en soporte de baranda
- Ubicado a una altura de 0.90m. desde el nivel de piso, al terminar la escalera y/o rampa.
- Textos en sistema de escritura braille en alto relieve (0.5mm mín.)
- Materiales: Plancha metálica (2mm - 5mm) protegida con base zincromato.
- Pintura: Pintura anticorrosiva. Color de fondo según leyenda de colores.
- Montaje: Anclajes en las esquinas con pernos autorroscantes de 5/16" x 3/4" o similar



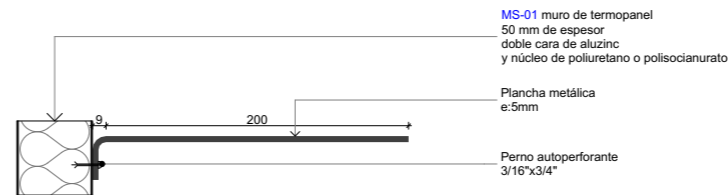
SÑC-02
IDENTIFICACIÓN DE AMBIENTE 0.40x0.20 m.
Detalle (mm)
1/10

- Identificativo de dos caras colocado en bandera
- Ubicado al lado del acceso al ambiente, a una altura mínima de 2.10 m. desde el nivel de piso. Podría variar dependiendo de la altura de los pasillos y la presencia de obstáculos visuales.
- Materiales: Plancha metálica (2mm - 5mm) con doblez en L y perforaciones para anclajes, protegida con base zincromato.
- Pintura: Pintura anticorrosiva según pictograma, nivel educativo, nombre de módulo y ambiente. Color de fondo según leyenda de colores.
- Montaje: Anclajes en el doblez con pernos autorroscantes de 5/16 x 3/4" o similar

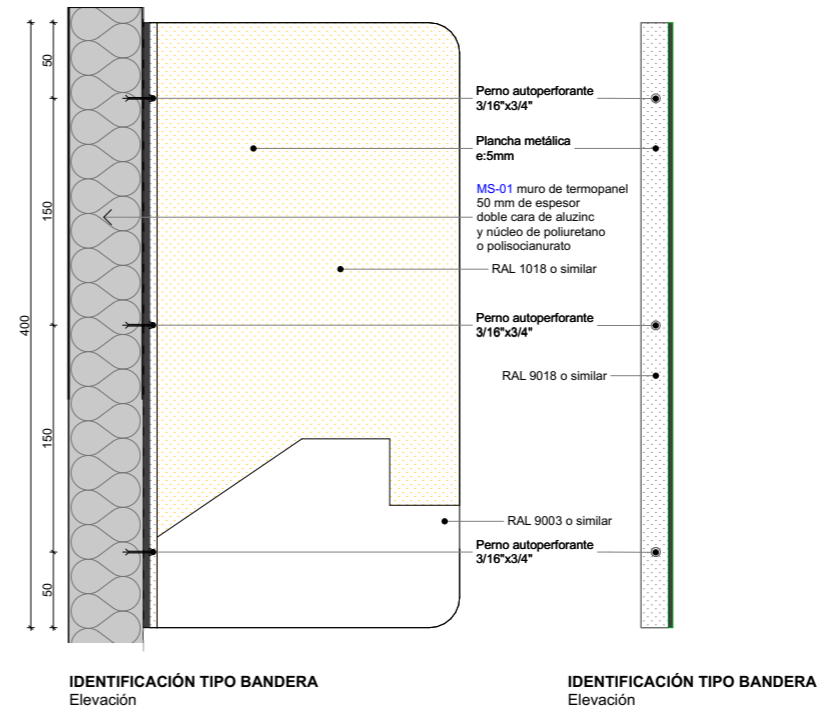


SÑC-03
IDENTIFICACIÓN DE AMBIENTE 0.15x0.15 m.
Detalle (mm)
1/10

- Identificativo adosado en muro
- Ubicado a una altura de 0.90m. desde el nivel de piso, al lado de la manija, a 10cm del marco de la puerta. Podría variar dependiendo de la altura de la manija hasta máximo 1.35 m.
- Textos en sistema de escritura alfabética y braille. Texto en braille en alto relieve (0.5mm mín.)
- Materiales: Plancha metálica (2mm - 5mm) protegida con base zincromato.
- Pintura: Pintura anticorrosiva según pictograma, nivel educativo, nombre de módulo y ambiente. Color de fondo según leyenda de colores.
- Montaje: Anclajes en las esquinas con pernos autorroscantes de 5/16" x 3/4" o similar



IDENTIFICACIÓN TIPO BANDERA
Planta



IDENTIFICACIÓN TIPO BANDERA
Elevación

IDENTIFICACIÓN TIPO BANDERA
Elevación

Sello y Firma:

Oscar Becerra Vargas.

OSCAR BECERRA VARGAS
C.A.P. 24352

Nota:
La unidad de medida, salvo indicación, es milímetros.



PRONIED
PROGRAMA NACIONAL
DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

Módulo

BB.C-C
Bloque Básico C

Especialidad

Arquitectura

Plano

Detalles de señalética

Escala

1:10, 1:5

Lámina

A-15