

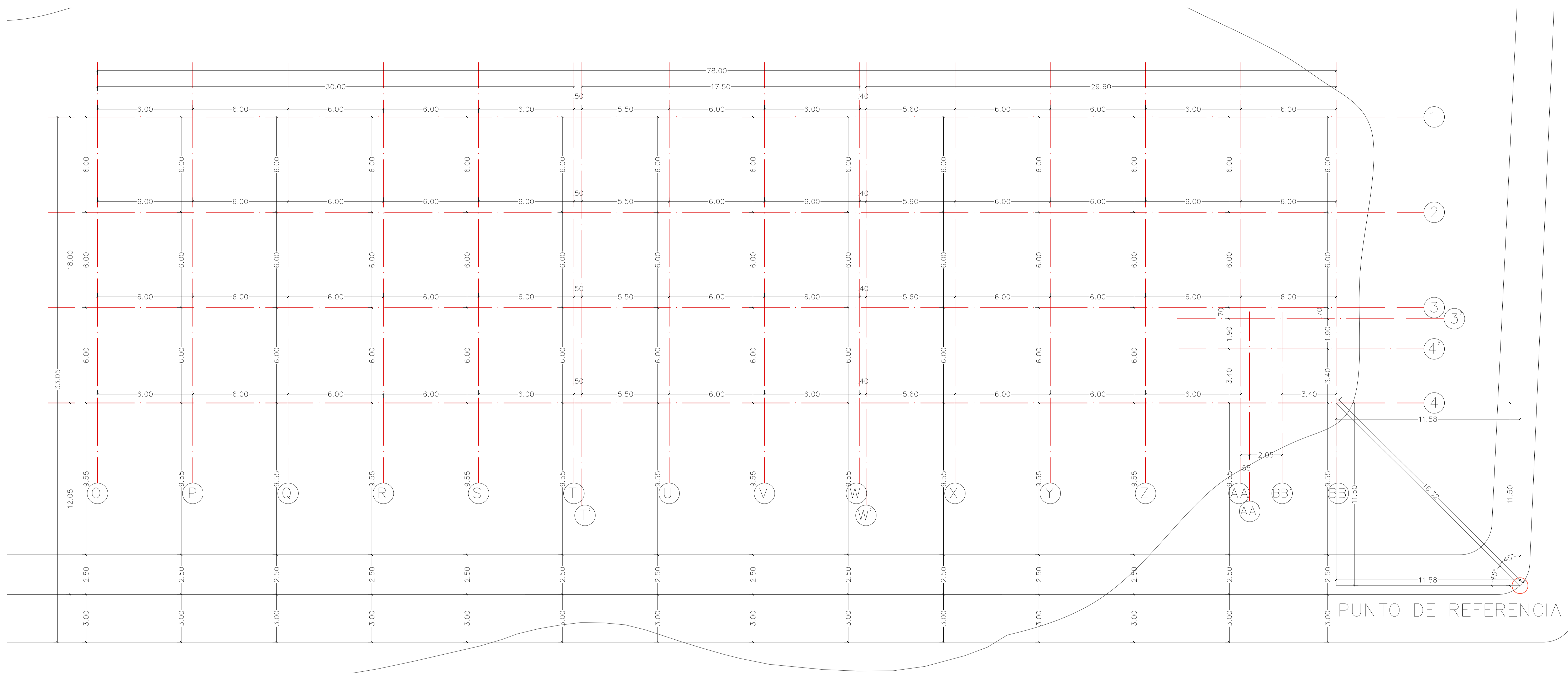
ÍNDICE - PLANOS Y DETALLES CONSTRUCTIVOS

C. CONSTRUCTIVOS

REPLANTEO	01
PLANTA CONSTRUCTIVA	02
PLANTA CONSTRUCTIVA	03
FACHADA - CORTE CONSTRUCTIVO	04
CORTE POR MURO	05
CORTE POR MURO	06

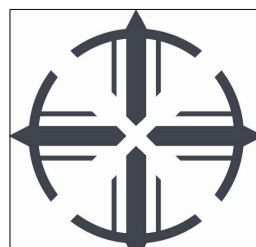
D. DETALLES

DETALLE DE BAÑO	01
DETALLE DE BAÑO	02
DETALLE DE COCINA	03
DETALLE DE COCINA	04
DETALLE DE PUERTA	05
DETALLE DE VENTANA	06
DETALLE DE ESCALERA	07
DETALLE DE PASAMANOS	08
DETALLE DE PUERTA ARTICULADA	09



PUNTO DE REFERENCIA

REPLANTEO
 ESC. 1 : 115



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

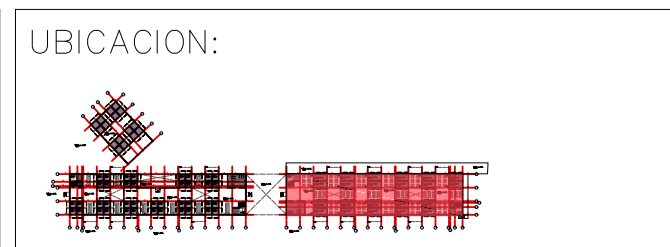
TEMA:
 PLAZA DE LA RECUPERACIÓN ORGÁNICA ALIMENTICIA DE LA QUEBRADA SHANSHAYACU EN TURUBAMBA

CONTIENE:
 REPLANTEO – BLOQUE 2

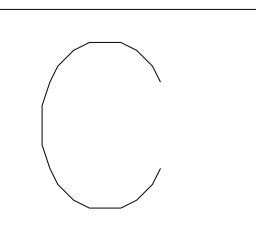
DIRECTOR DE TESIS:
 ARQ. OSWALDO PALADINES ZURITA

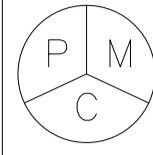
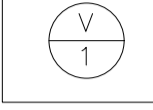
NOMBRE:
 DUNIA RIVADENEIRA ALVEAR

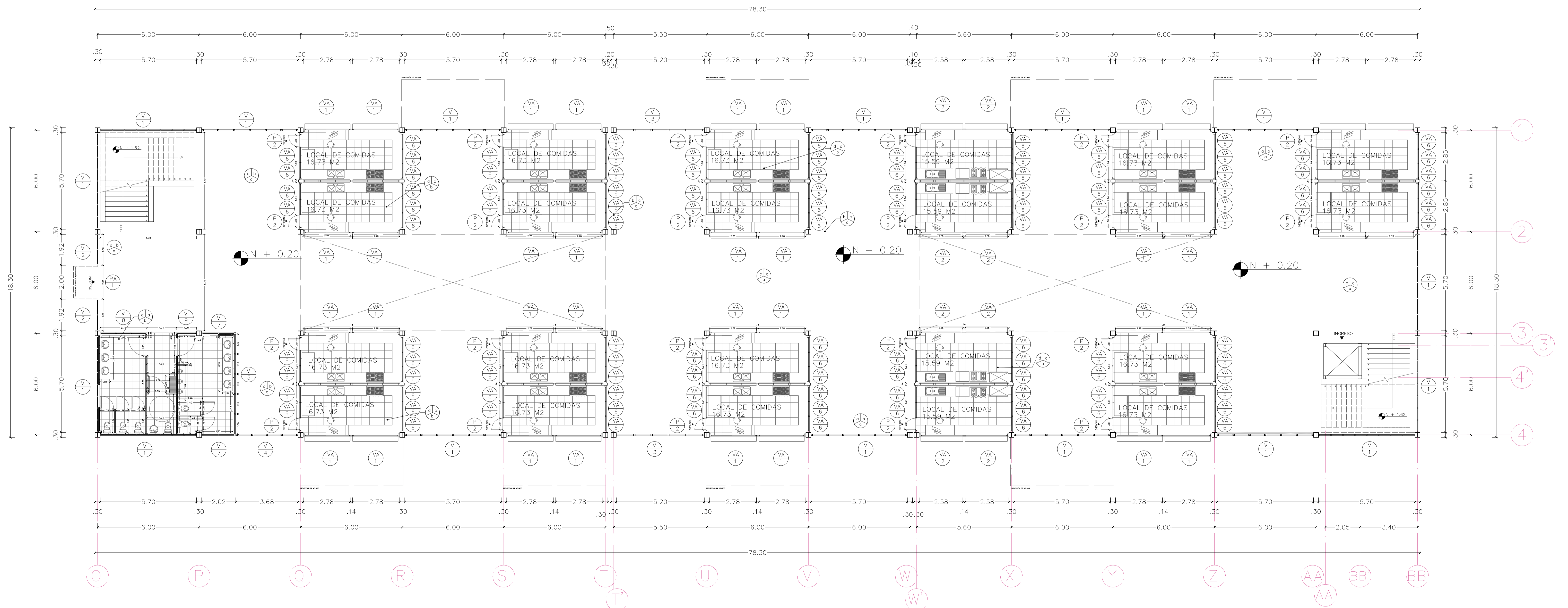
ESPECIFICACIONES:



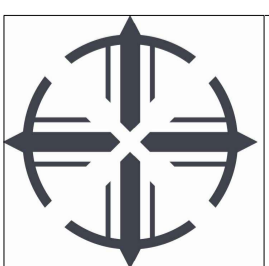
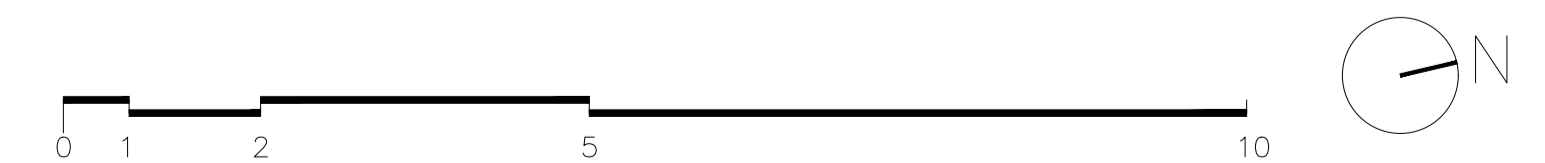
FECHA: 2017
 ESCALA: INDICADA
 LÁMINA: 01/06



SIMBOLOGÍA		ACABADO DE PISO	ACABADO DE MURO	ACABADO DE CIELO
	P	Acabado de piso	a	Cerámica Dubia, color plata de 305 x 305 mm
	M	Acabado de muro	b	Cerámica Venice, color gold de 300 x 300 mm
	C	Acabado de cielo	c	Cerámica Venice, color mocca de 300 x 300 mm
	V	Ventana	d	Cerámica Antique, color blanco de 450 x 450 mm
	P	Puerta	a	Doble pared, placa de yeso (Gypsum) y vidrio de 6 mm con perfilera de aluminio
	1	Ver en Cuadro de puertas y ventanas	b	Vidrio templado de 6 mm con perfilera de aluminio
			c	Pared metálica y puerta articulada metálica
			d	Placa de yeso (Gypsum)
			a	Deck metálico visto (entrepiso)
			b	Cielo falso Gypsum



PLANTA CONSTRUCTIVA – BLOQUE 2
ESC. 1 ----- 115



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

TEMA:
PLAZA DE LA RECUPERACIÓN ORGÁNICA ALIMENTICIA DE LA QUEBRADA SHANSHAYACU EN TURUBAMBA

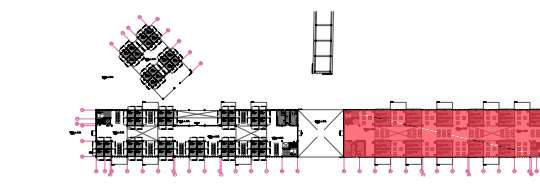
CONTIENE:
PLANTA CONSTRUCTIVA – BLOQUE 2

DIRECTOR DE TESIS:
ARQ. OSWALDO PALADINES ZURITA

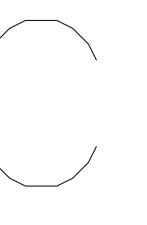
NOMBRE
DUNIA RIVADENEIRA ALVEAR

ESPECIFICACIONES:

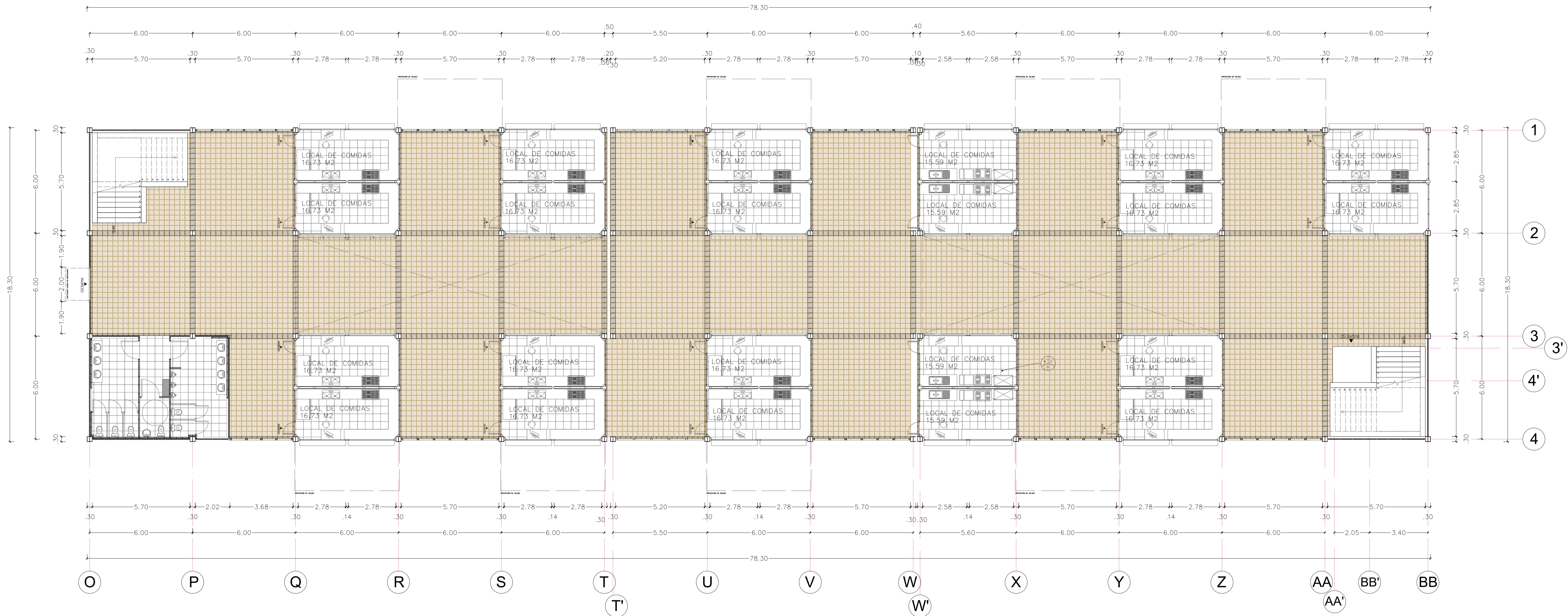
UBICACION:



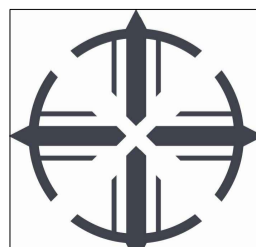
FECHA: 2017
ESCALA: INDICADA
LÁMINA: 02/06



SIMBOLOGÍA		ACABADO DE PISO	ACABADO DE MURO	ACABADO DE CIELO
	P	Acabado de piso	a	Deck metálico visto (entrepiso)
	M	Acabado de muro	b	Cielo falso Gypsum
	C	Acabado de cielo	c	
V	Ventana	d	doble pared, placa de yeso (Gypsum) y vidrio de 6 mm con perfilera de aluminio	
P	Puerta	b	Vidrio templado de 6 mm con perfilera de aluminio	
1	Ver en Cuadro de puertas y ventanas	c	Pared metálica y puerta articulada metálica	
		d	Placa de yeso (Gypsum)	



PLANTA CONSTRUCTIVA – BLOQUE 2
ESC. 1 ----- 115



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

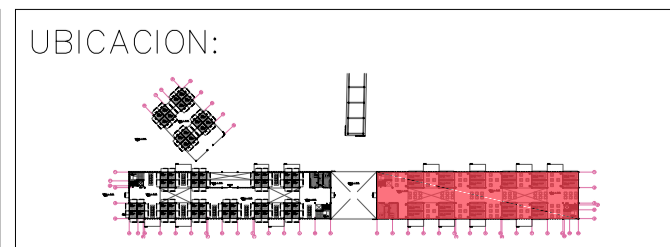
TEMA:
PLAZA DE LA RECUPERACIÓN ORGÁNICA ALIMENTICIA DE LA QUEBRADA SHANSHAYACU EN TURUBAMBA

CONTIENE:
PLANTA CONSTRUCTIVA – BLOQUE 2

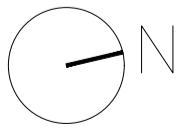
DIRECTOR DE TESIS:
ARQ. OSWALDO PALADINES ZURITA

NOMBRE:
DUNIA RIVADENEIRA ALVEAR

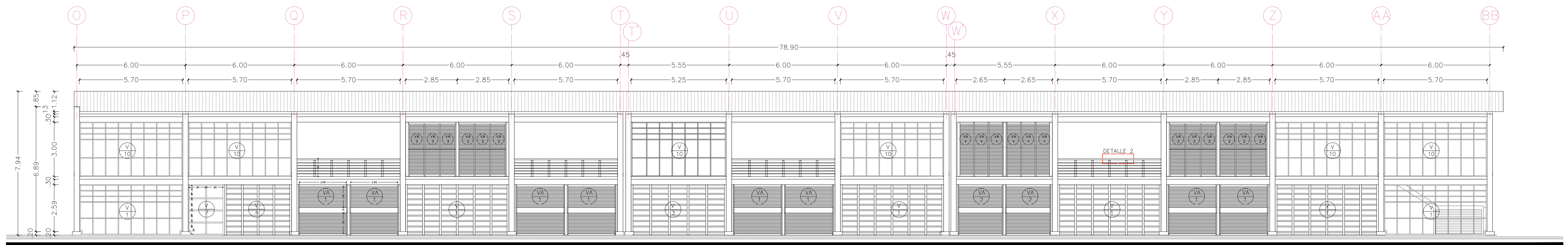
ESPECIFICACIONES:



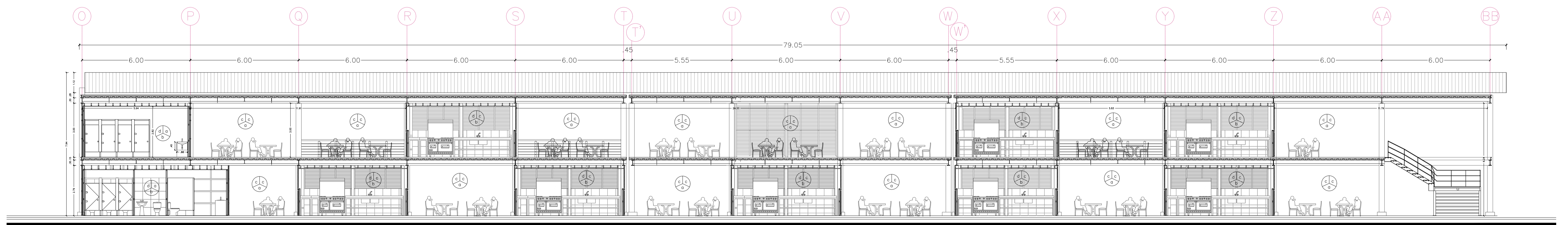
FECHA: 2017
ESCALA: INDICADA
LÁMINA: 03/06



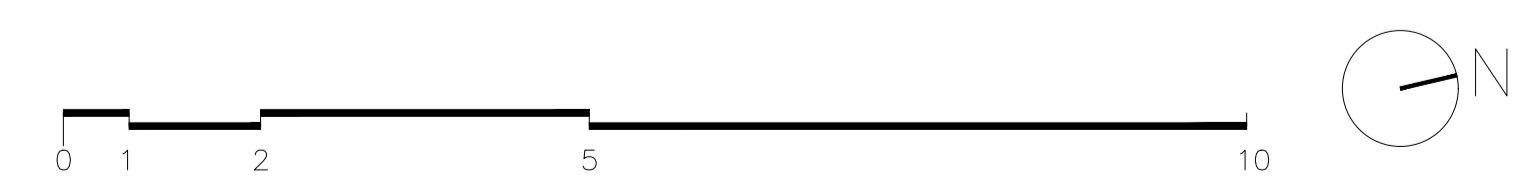
SIMBOLOGÍA		ACABADO DE PISO	ACABADO DE MURO	ACABADO DE CIELO
P	Acabado de piso	a Cerámica Dubia, color plata de 305 x 305 mm	a Doble pared, placa de yeso (Gypsum) y vidrio de 6 mm con perfilaría de aluminio	a Deck metálico visto (entrepiso)
M	Acabado de muro	b Cerámica Venice, color gold de 300 x 300 mm	b Vidrio templado de 6 mm con perfilaría de aluminio	b Cielo falso Gypsum
C	Acabado de cielo	c Cerámica Venice, color mocca de 300 x 300 mm	c Pared metálica y puerta articulada metálica	
V	Ventana	d Cerámica Antique, color blanco de 450 x 450 mm	d Placa de yeso (Gypsum)	
P	Puerta			
1	Ver en Cuadro de puertas y ventanas			



FACHADA CONSTRUCTIVA – BLOQUE 2
ESC. 1 ----- 115



CORTE CONSTRUCTIVO – BLOQUE 2
ESC. 1 ----- 115



ARMEX Ultra Malla
Electrosoldada, Tipo U
239, separación 150 mm
Perfil "C" metálico
negro, 150 mm de alto,
cubre losa
Canal recolector de agua
lluvia Knalum, 152 mm
(K6), color galvalume
Voladizo, estructura metálica,
Viga IPE 300 ASTM A 36,
acabado negro
Pérgola metálica de tubo
poste galvanizado redondo.
Ø = 50 x 3 mm

Barandal metálico, perfiles
de 100 x 100 x 3 mm de
metal

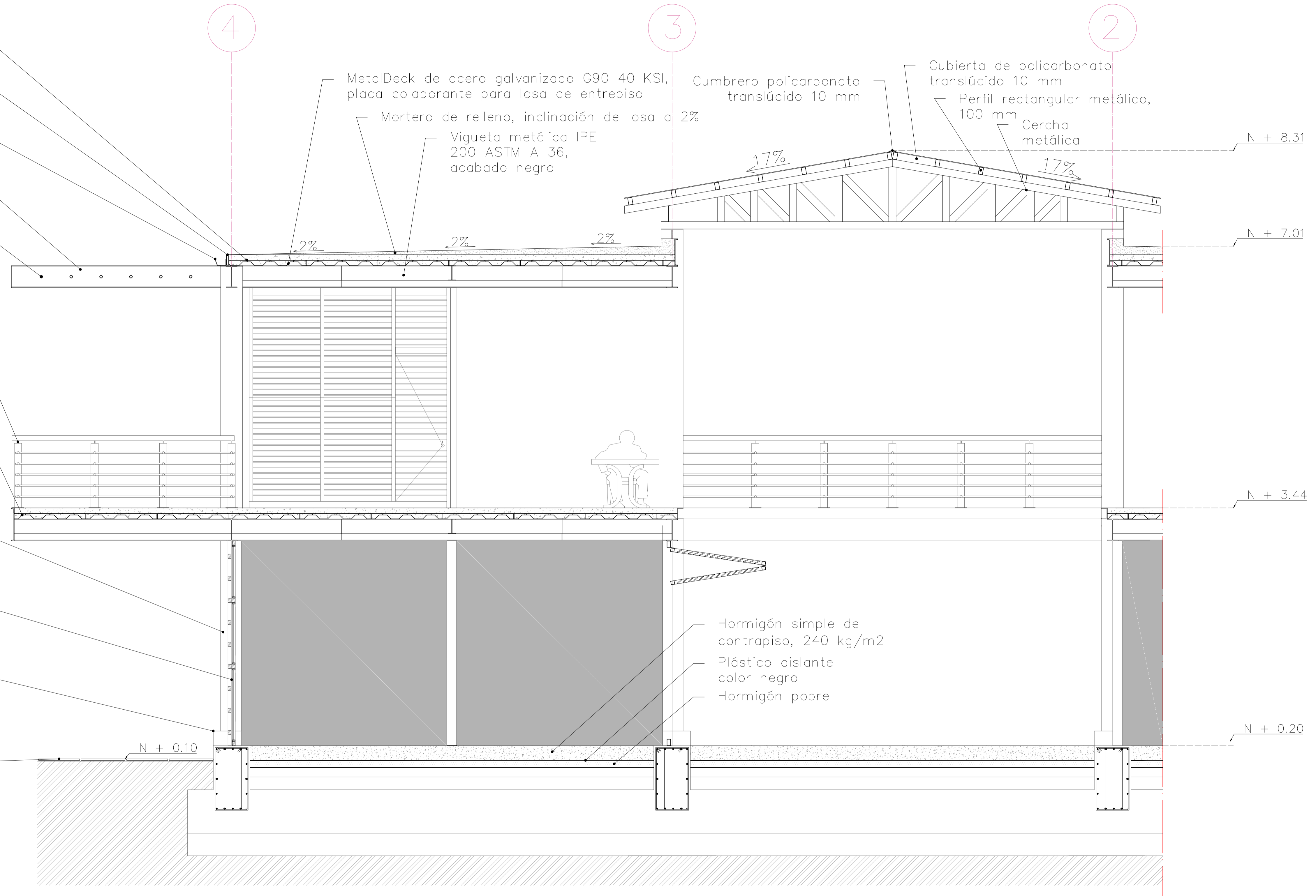
MetalDeck de acero
galvanizado G90 40 KSI,
placa colaborante para
losa de entrepiso

Columna metálica HEB
300 ASTM A 36, 300 x
300 mm, acabado en
negro

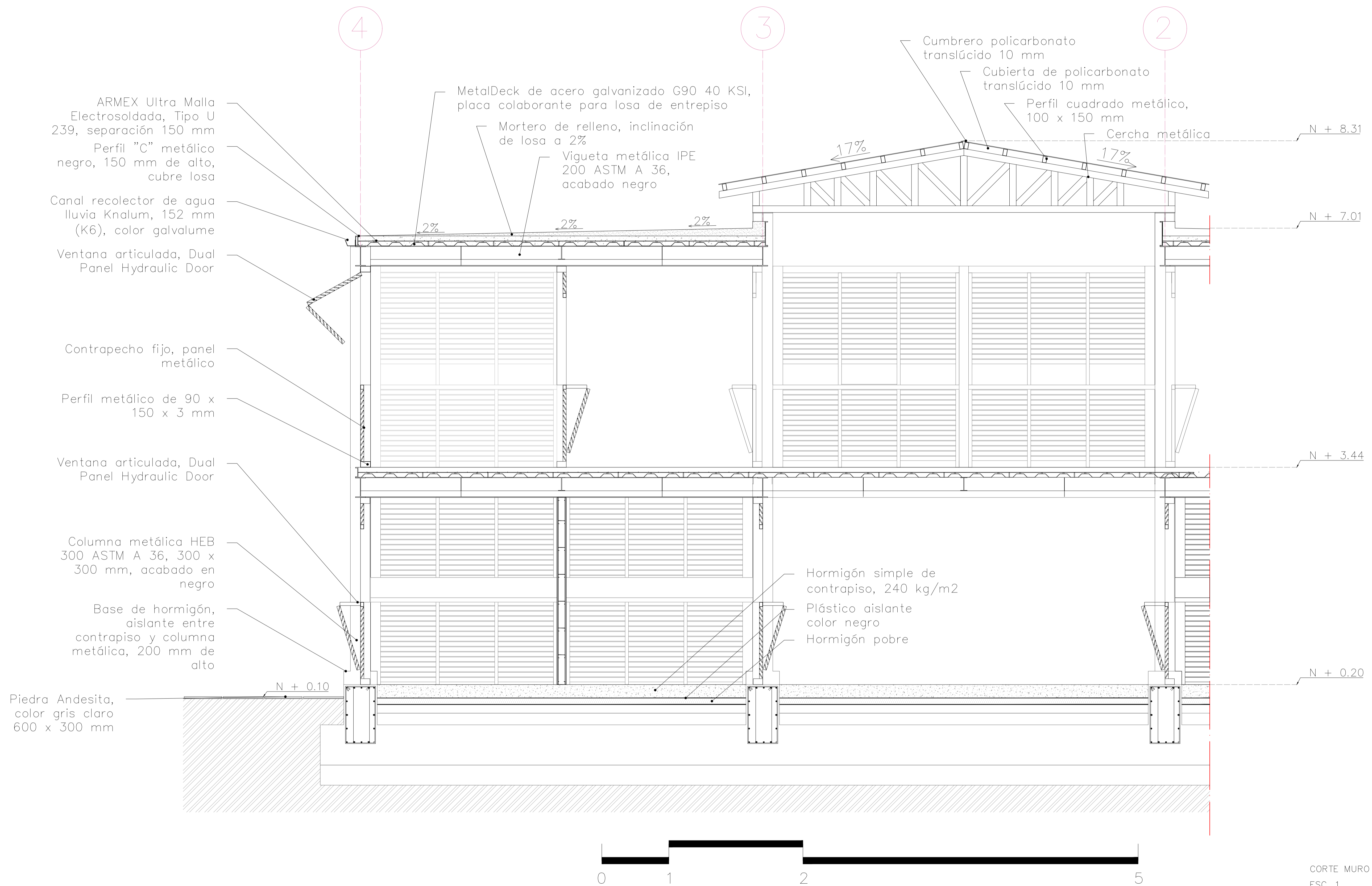
Celosía metálica, tubo
cuadrado de metal en
acabado negro, 100 x
3 mm

Base de hormigón,
aislante entre
contrapiso y columna
metálica, 200 mm de
alto

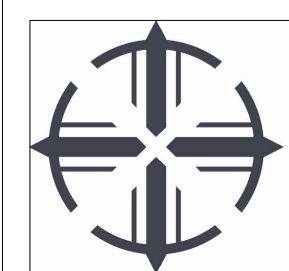
Piedra Andesita,
color gris claro
600 x 300 mm



CORTE MURO
ESC. 1 _____ 30



CORTE MURO
ESC. 1 _____ 30



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

TEMA:
PLAZA DE LA RECUPERACIÓN ORGÁNICA ALIMENTICIA DE LA QUEBRADA SHANSHAYACU EN TURUBAMBA

CONTIENE:
CORTE POR MURO

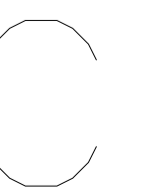
DIRECTOR DE TESIS:
ARQ. OSWALDO PALADINES ZURITA

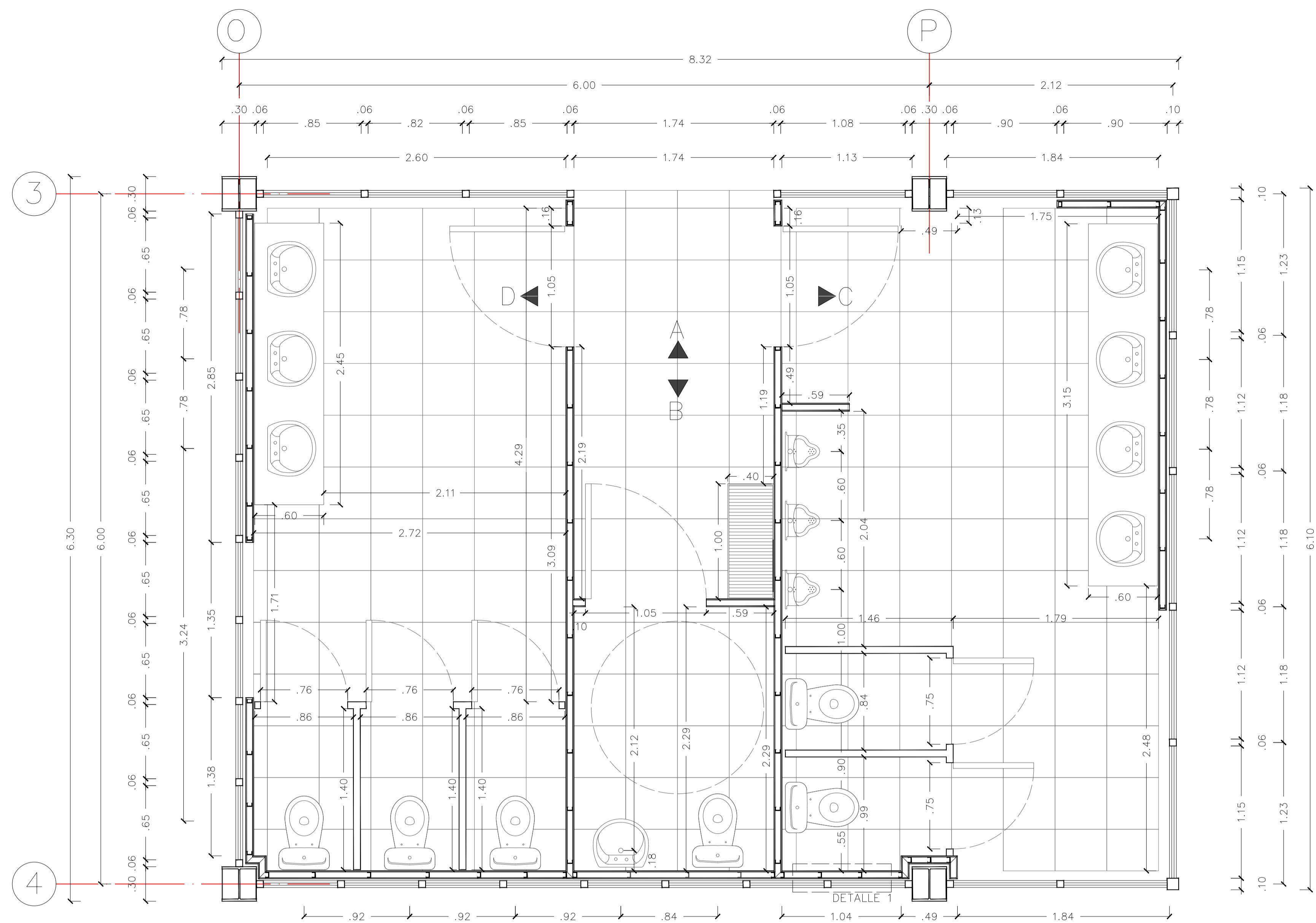
NOMBRE
DUNIA RIVADENEIRA ALVEAR

ESPECIFICACIONES:

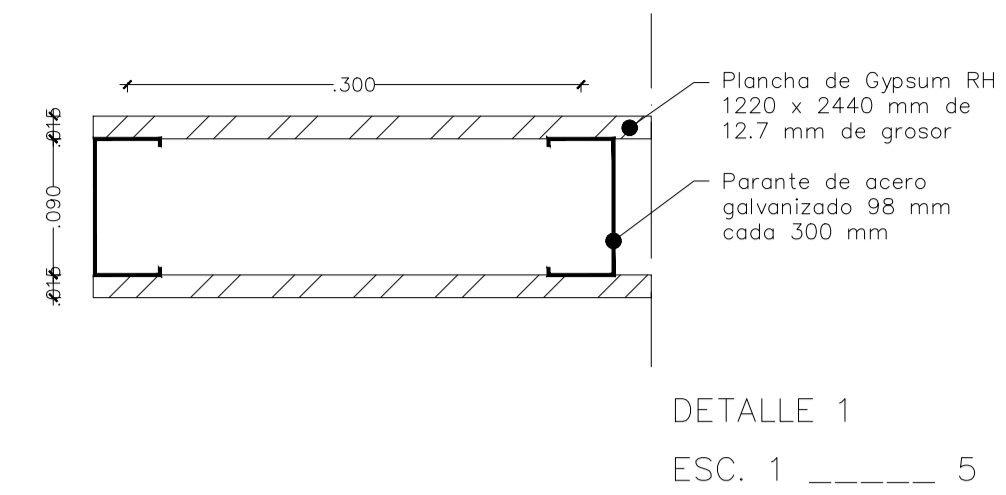
UBICACION:

FECHA: 2017
ESCALA: INDICADA
LÁMINA: 06/06

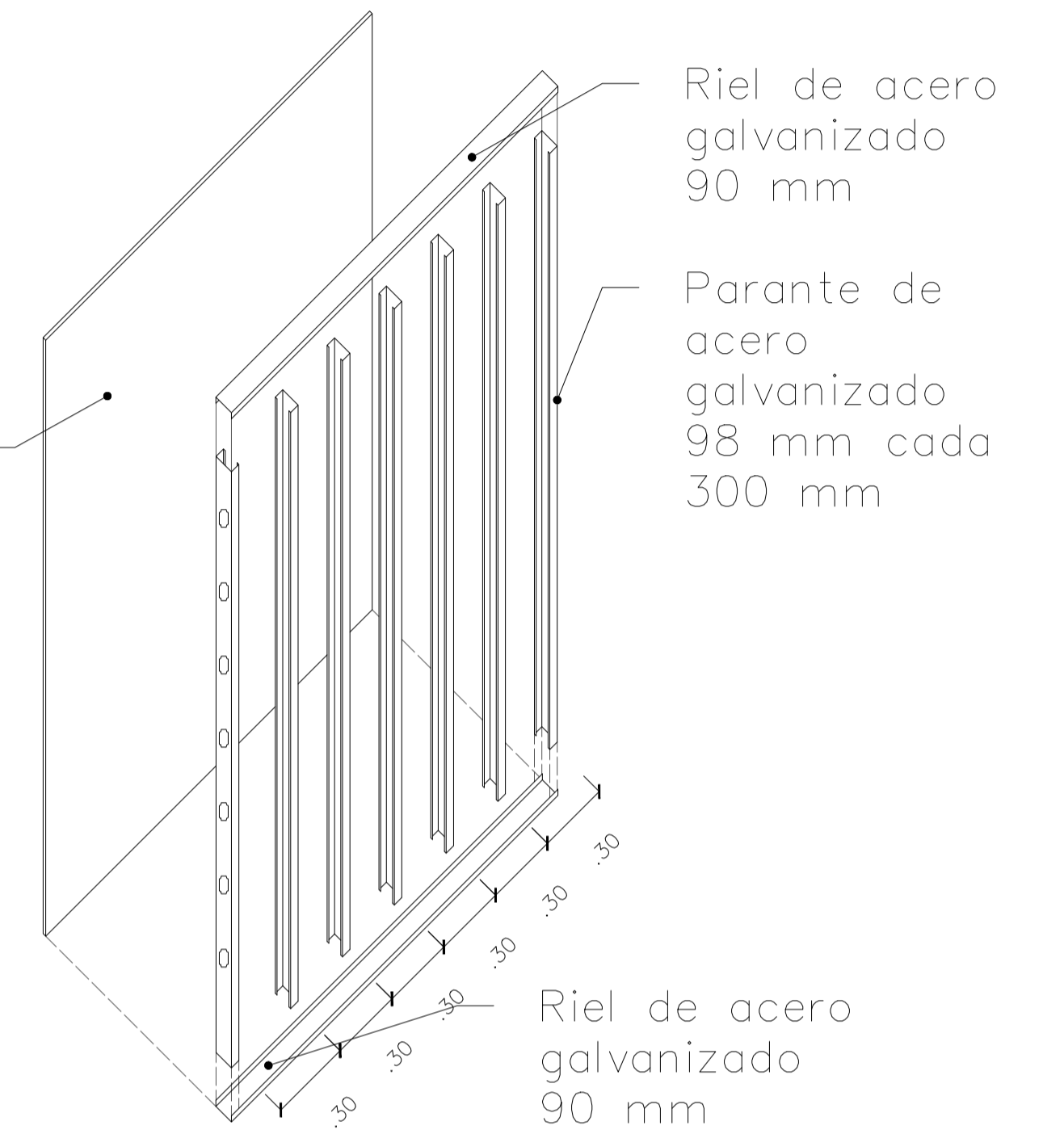




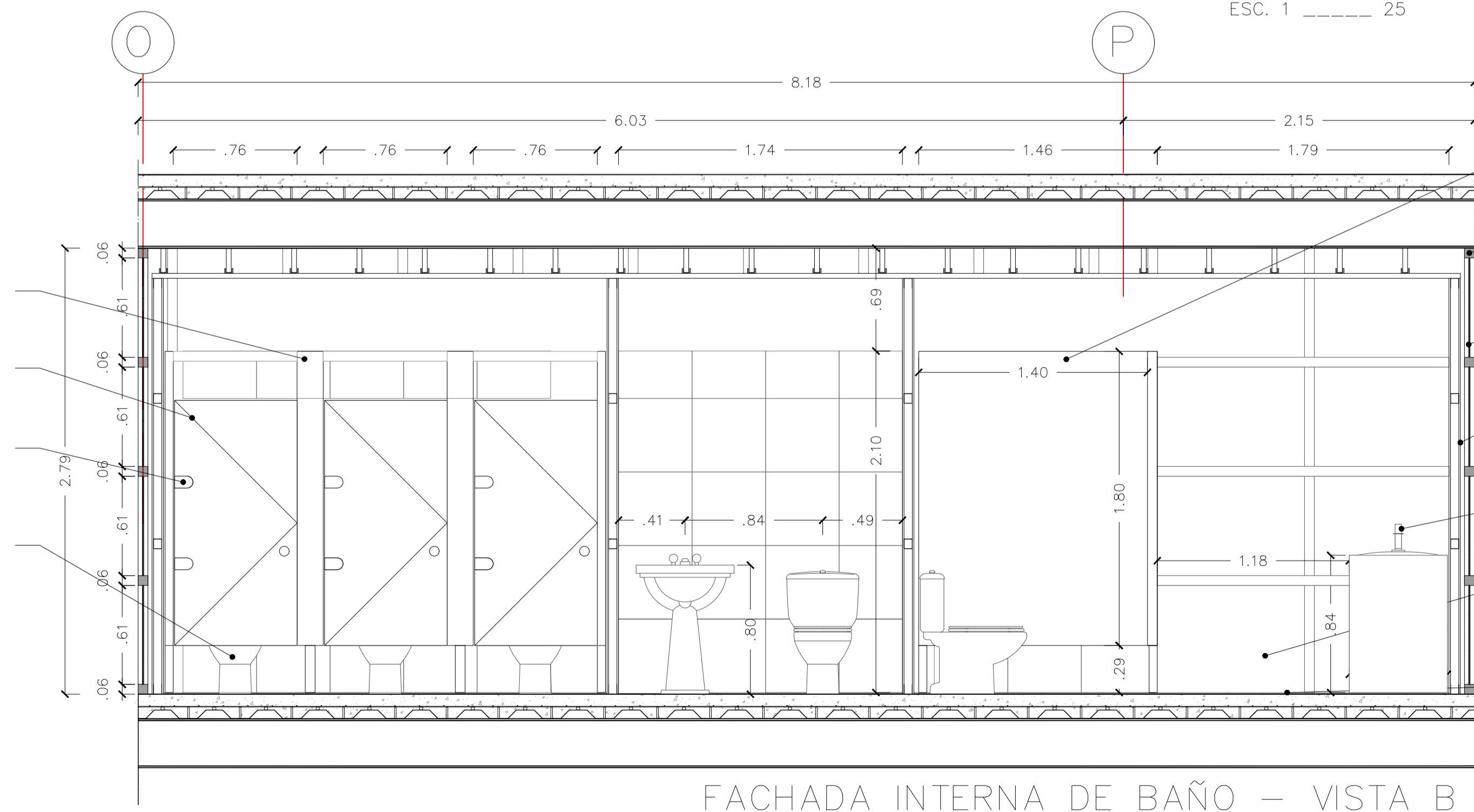
PLANTA - DETALLE DE BAÑO
ESC. 1 _____ 25



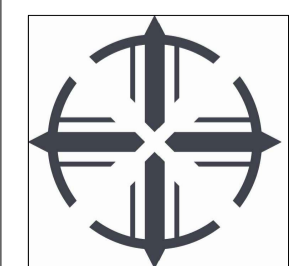
Plancha de Gypsum
RH 1220 x 2440 mm
de 12.7 mm de
grosor



Tabique metálico de
1460 x 1800 mm
Puerta de vidrio templado
tintado Dark Blue 8 mm
Cilindro circular puerta
abrazadera JU-100
Inodoro Ischia
Antivandálico



Tabique metálico de
1460 x 1800 mm
Aluminio de aleación
6063 Temple T-5
Vidrio templado tintado
DARK BLUE 8 mm
Plancha de Gypsum RH
1220 x 2440 mm de
15.9 mm de grosor
Llave automática
Ecomatic para lavabo
Cerámica Antique, color
blanco de 450 x 450 mm
(Muro)
Cerámica Antique, color
blanco de 450 x 450 mm
(Piso)



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

TEMA:
PLAZA DE LA RECUPERACIÓN ORGÁNICA ALIMENTICIA DE LA QUEBRADA SHANSHAYACU EN TURUBAMBA
CONTIENE:
DETALLE DE BAÑO

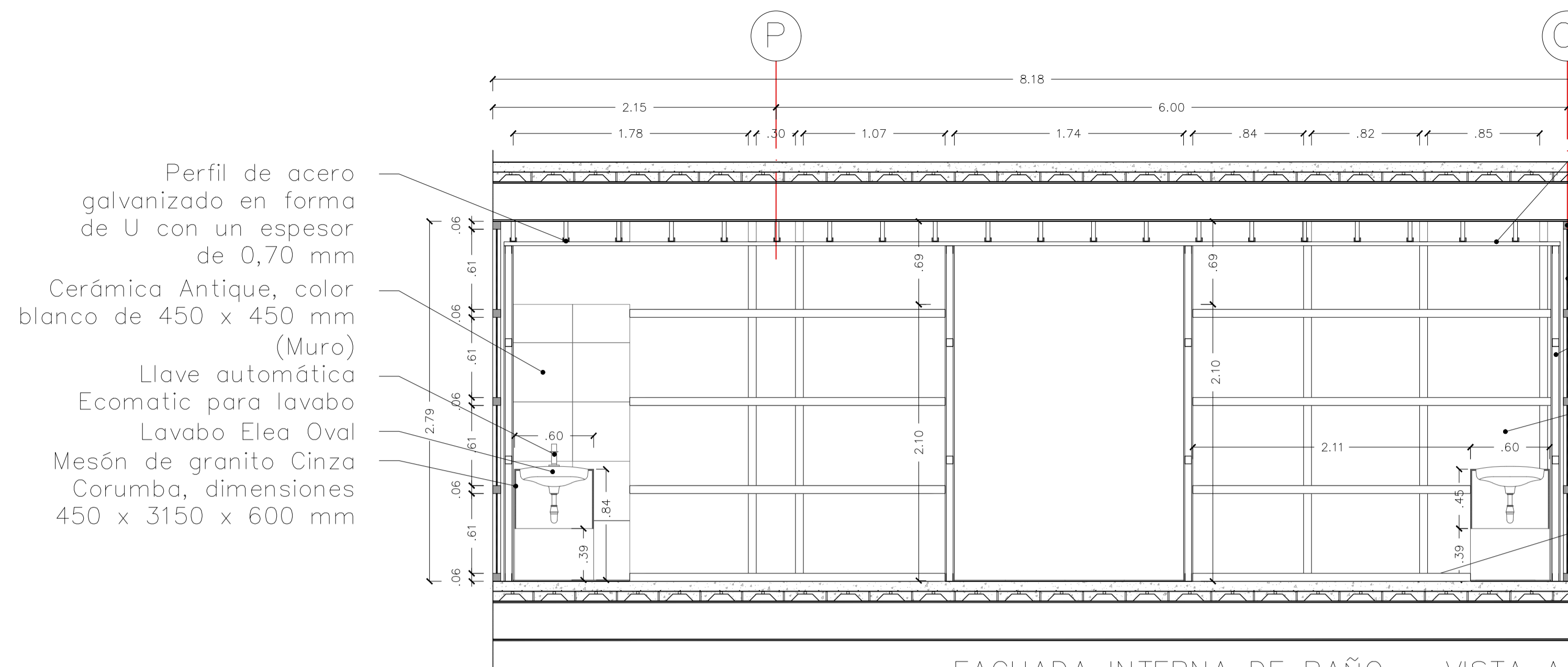
DIRECTOR DE TESIS:
ARG. OSWALDO PALADINES ZURITA
NOMBRE
DUNIA RIVADENEIRA ALVEAR

ESPECIFICACIONES:

UBICACION:

FECHA: 2017
ESCALA: INDICADA
LÁMINA: 01/09

D

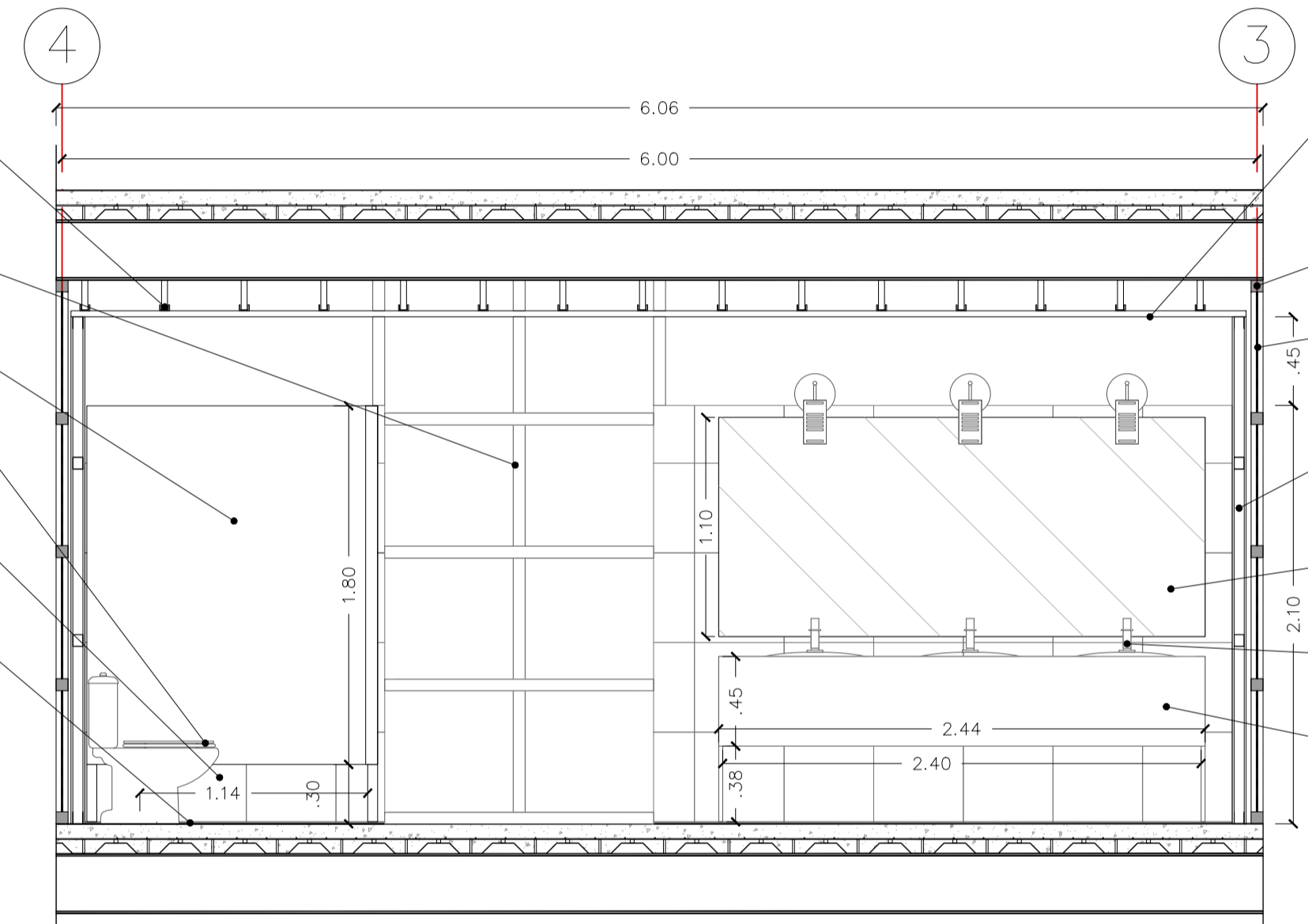


FACHADA INTERNA DE BAÑO – VISTA A
ESC. 1 _____ 30

Perfil de acero galvanizado en forma de U con un espesor de 0,70 mm
 Cerámica Antique, color blanco de 450 x 450 mm (Muro)
 Llave automática Ecomatic para lavabo
 Lavabo Elea Oval
 Mesón de granito Cinza Corumba, dimensiones 450 x 3150 x 600 mm

Plancha de Gypsum RH 1220 x 2440 mm de 12.7 mm de grosor
 Aluminio de aleación 6063 Temple T-5
 Vidrio templado tintado DARK BLUE 8 mm
 Plancha de Gypsum RH 1220 x 2440 mm de 15.9 mm de grosor
 Cerámica Antique, color blanco de 450 x 450 mm (Muro)
 Cerámica Antique, color blanco de 450 x 450 mm (Piso)

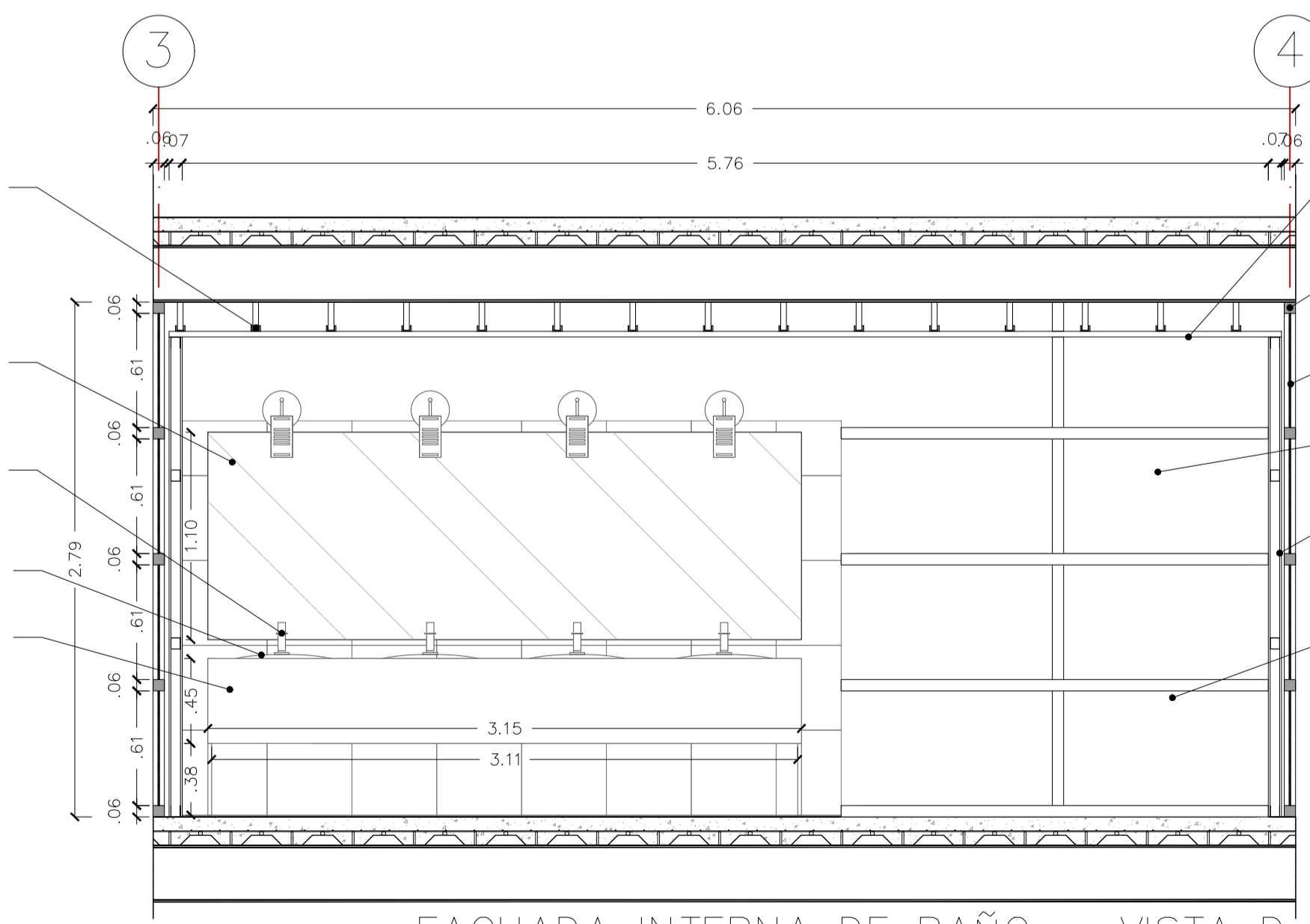
Perfil de acero galvanizado en forma de U con un espesor de 0,70 mm
 Lámpara LED de Daisalux
 Tabique metálico de 1460 x 1800 mm
 Inodoro Ischia Antivandálico
 Cerámica Antique, color blanco de 450 x 450 mm (Muro)
 Cerámica Antique, color blanco de 450 x 450 mm (Piso)



FACHADA INTERNA DE BAÑO – VISTA C
ESC. 1 _____ 30

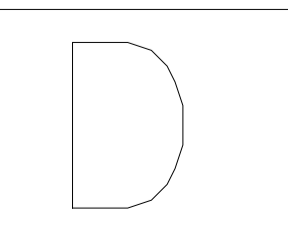
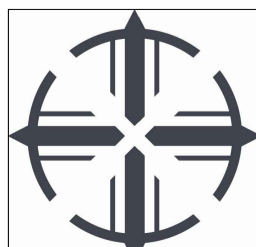
Plancha de Gypsum RH 1220 x 2440 mm de 12.7 mm de grosor
 Aluminio de aleación 6063 Temple T-5
 Vidrio Templado tinturado DARK BLUE 8 mm
 Plancha de Gypsum RH 1220 x 2440 mm de 15.9 mm de grosor
 Espejo, dimensiones 2440 x 1100 mm
 Llave automática Ecomatic para lavabo
 Mesón de granito Cinza Corumba, dimensiones 450 x 3150 x 600 mm

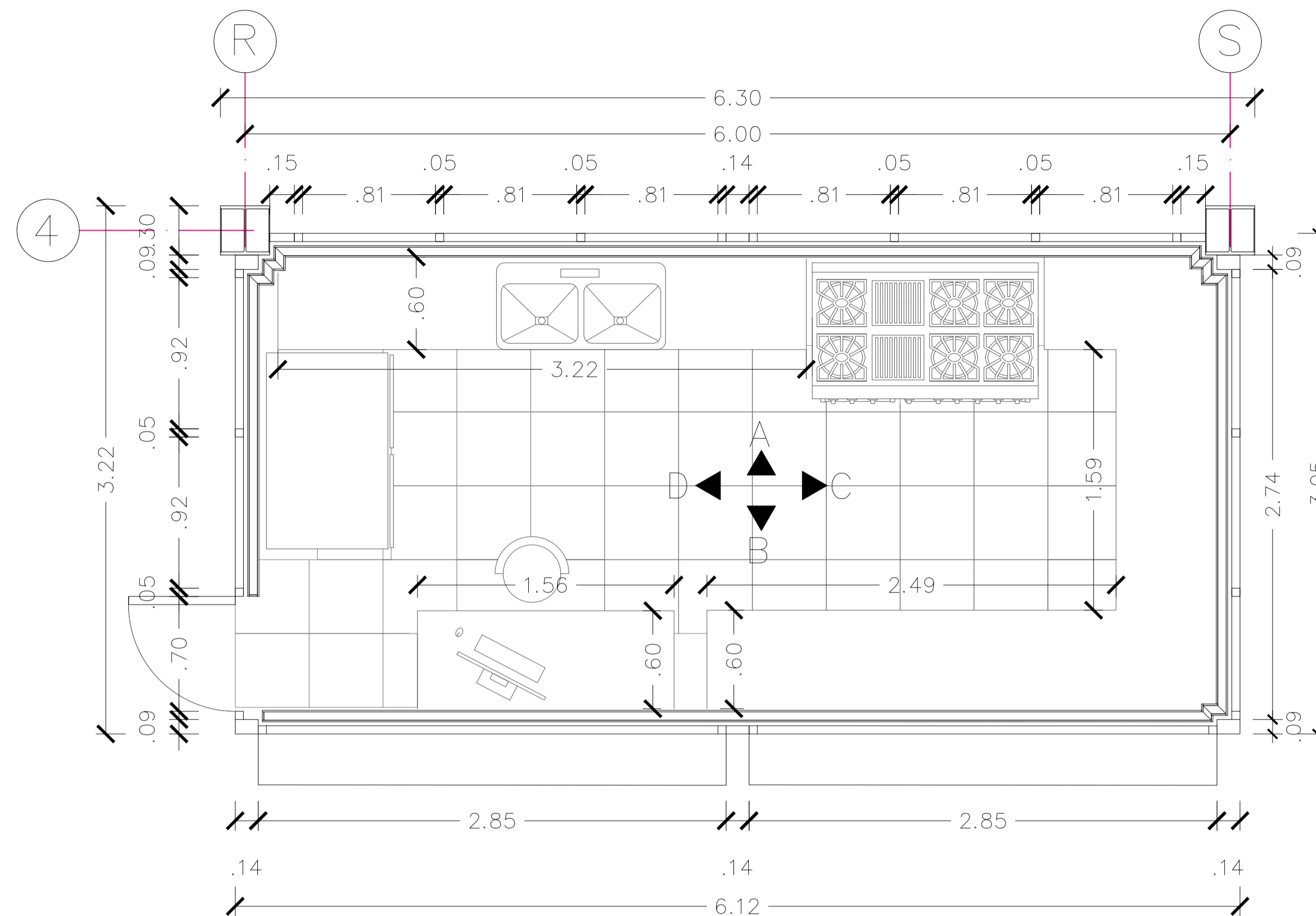
Perfil de acero galvanizado en forma de U con un espesor de 0,70 mm
 Espejo dimensiones 1100 x 3150 mm
 Llave automática Ecomatic para lavabo
 Lavabo Elea Oval
 Mesón de granito Cinza Corumba, dimensiones 450 x 3150 x 600 mm



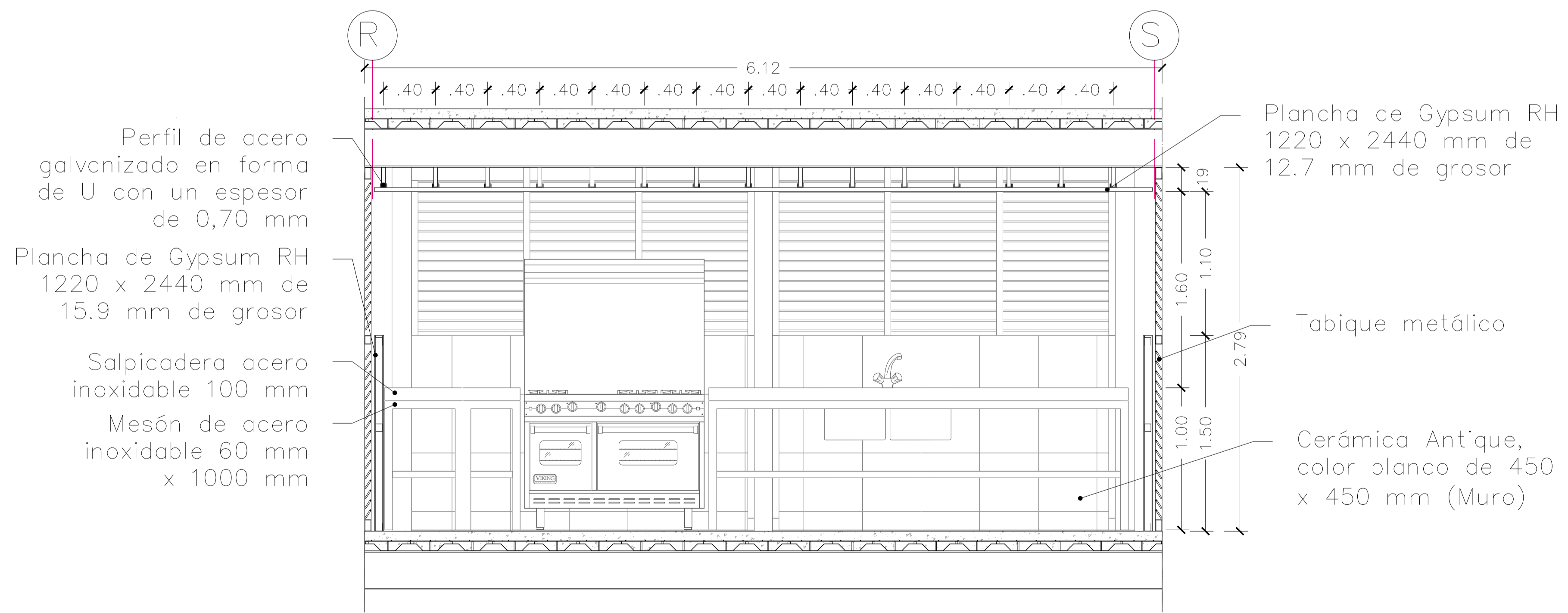
FACHADA INTERNA DE BAÑO – VISTA D
ESC. 1 _____ 30

Plancha de Gypsum RH 1220 x 2440 mm de 12.7 mm de grosor
 Aluminio de aleación 6063 Temple T-5
 Vidrio templado tintado DARK BLUE 8 mm
 Lámpara LED de Daisalux
 Plancha de Gypsum RH 1220 x 2440 mm de 15.9 mm de grosor
 Espejo dimensiones de 1750 x 450 mm

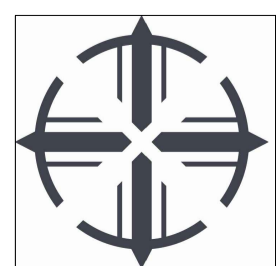


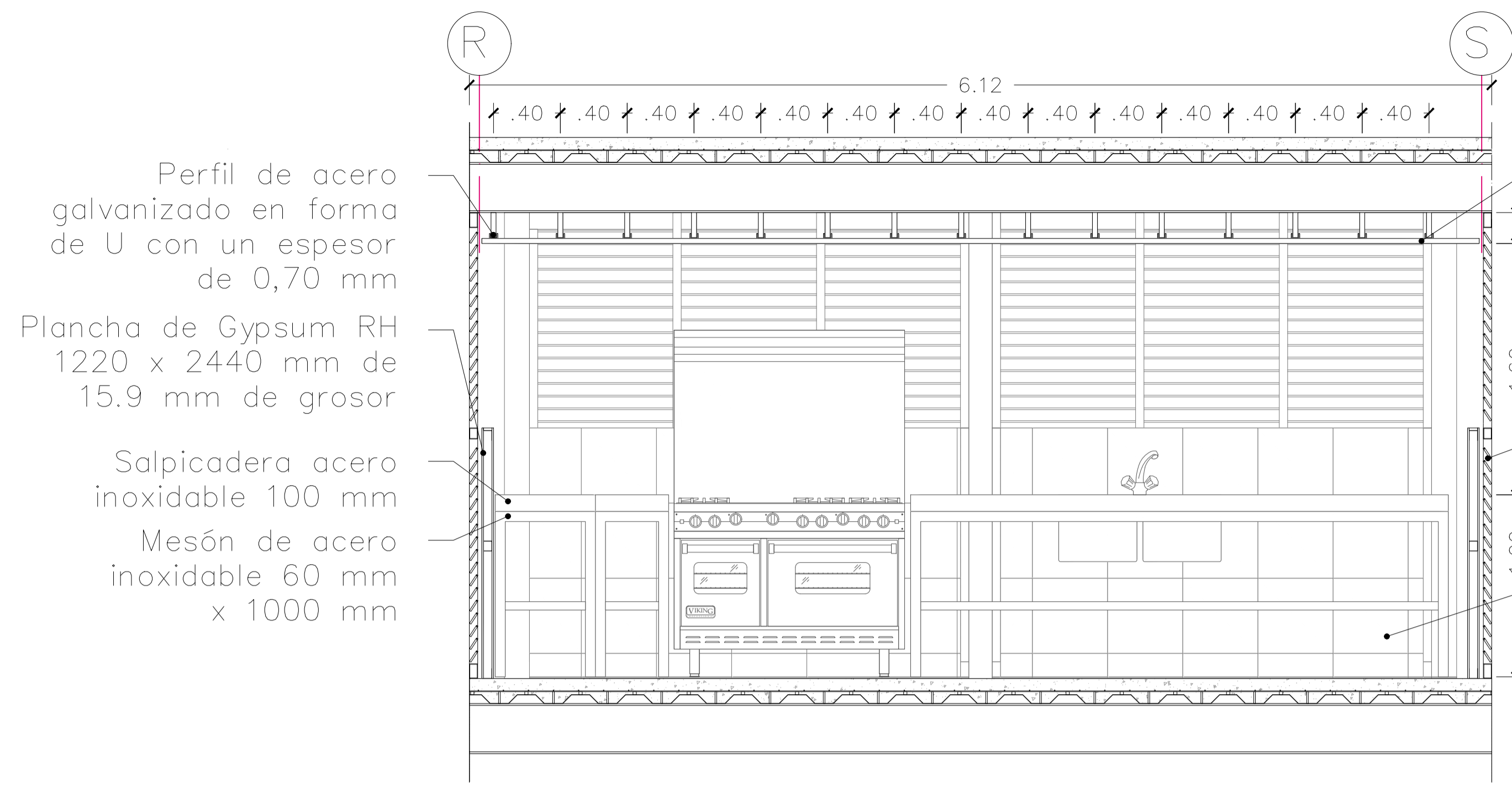


PLANTA - DETALLE DE COCINA
ESC. 1 ----- 25



FACHADA INTERNA DE COCINA - VISTA A
ESC. 1 ----- 25





FACHADA INTERNA DE COCINA – VISTA B
ESC. 1 ----- 25

Plancha de Gypsum RH
1220 x 2440 mm de
12.7 mm de grosor

Tabique metálico

Cerámica Antique,
color blanco de 450
x 450 mm (Muro)

Perfil de acero
galvanizado en forma
de U con un espesor
de 0,70 mm

Plancha de Gypsum RH
1220 x 2440 mm de
15.9 mm de grosor

Salpicadera acero
inoxidable 100 mm

Mesón de acero
inoxidable 60 mm
x 1000 mm

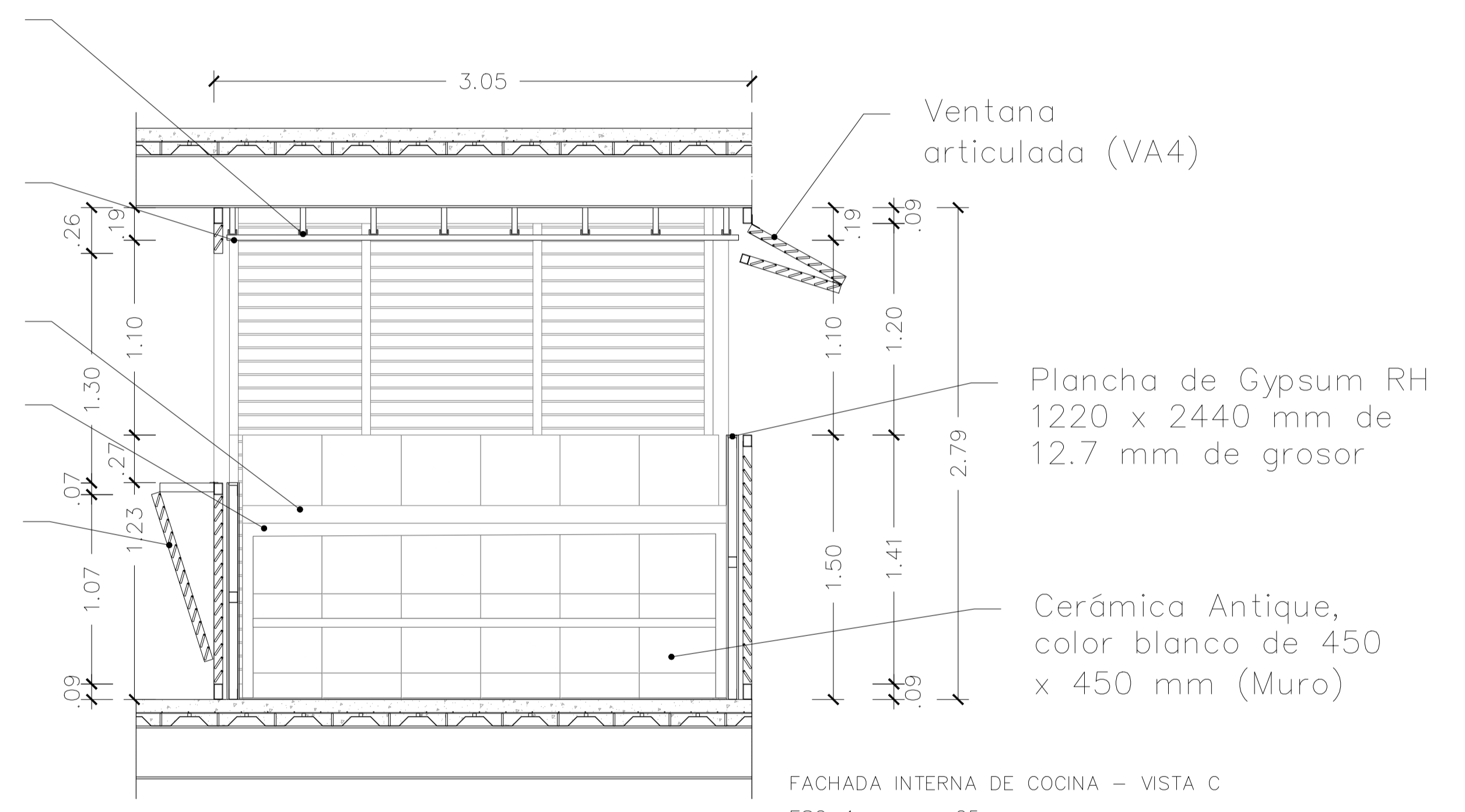
Perfil de acero
galvanizado en forma
de U con un espesor
de 0,70 mm

Plancha de Gypsum RH
1220 x 2440 mm de
15.9 mm de grosor

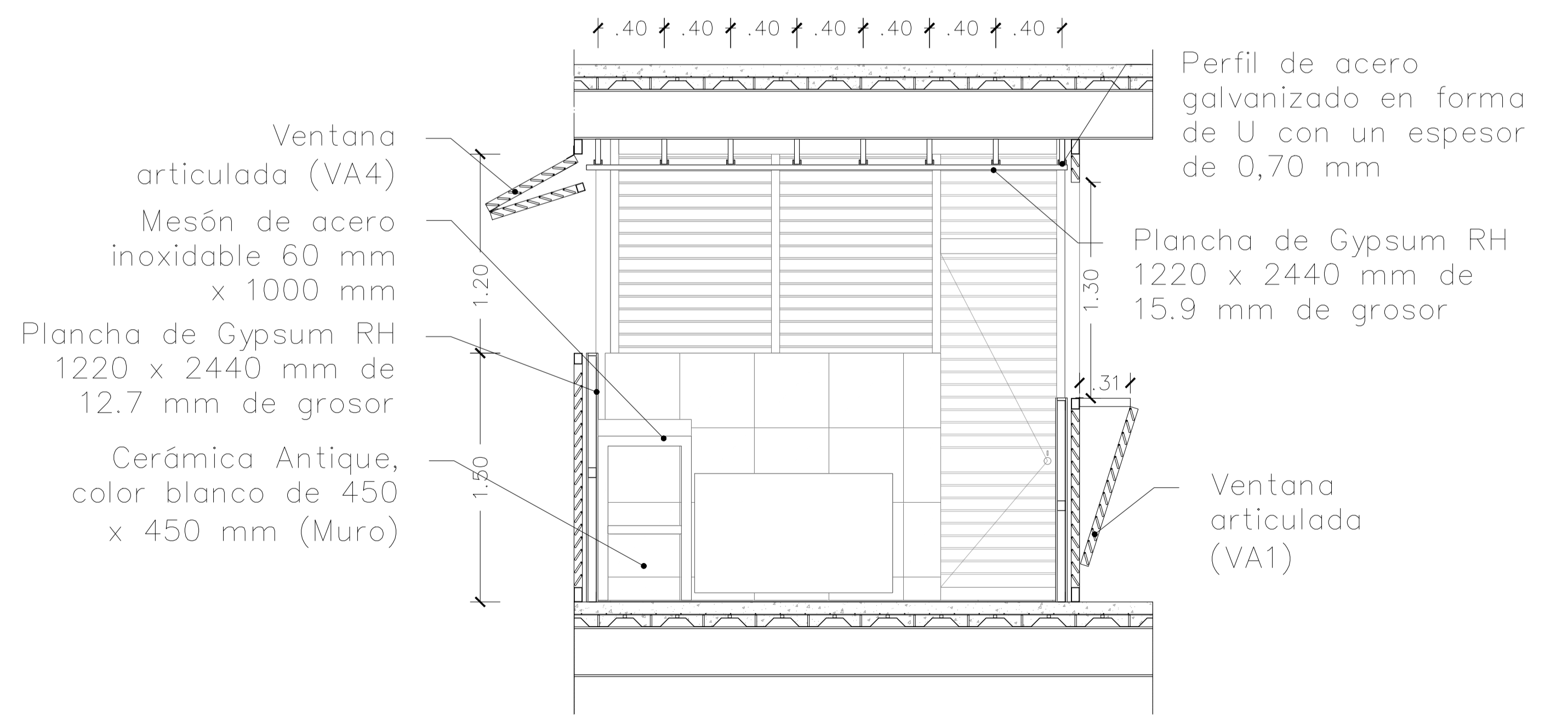
Salpicadera acero
inoxidable 100 mm

Mesón de acero
inoxidable 60 mm
x 1000 mm

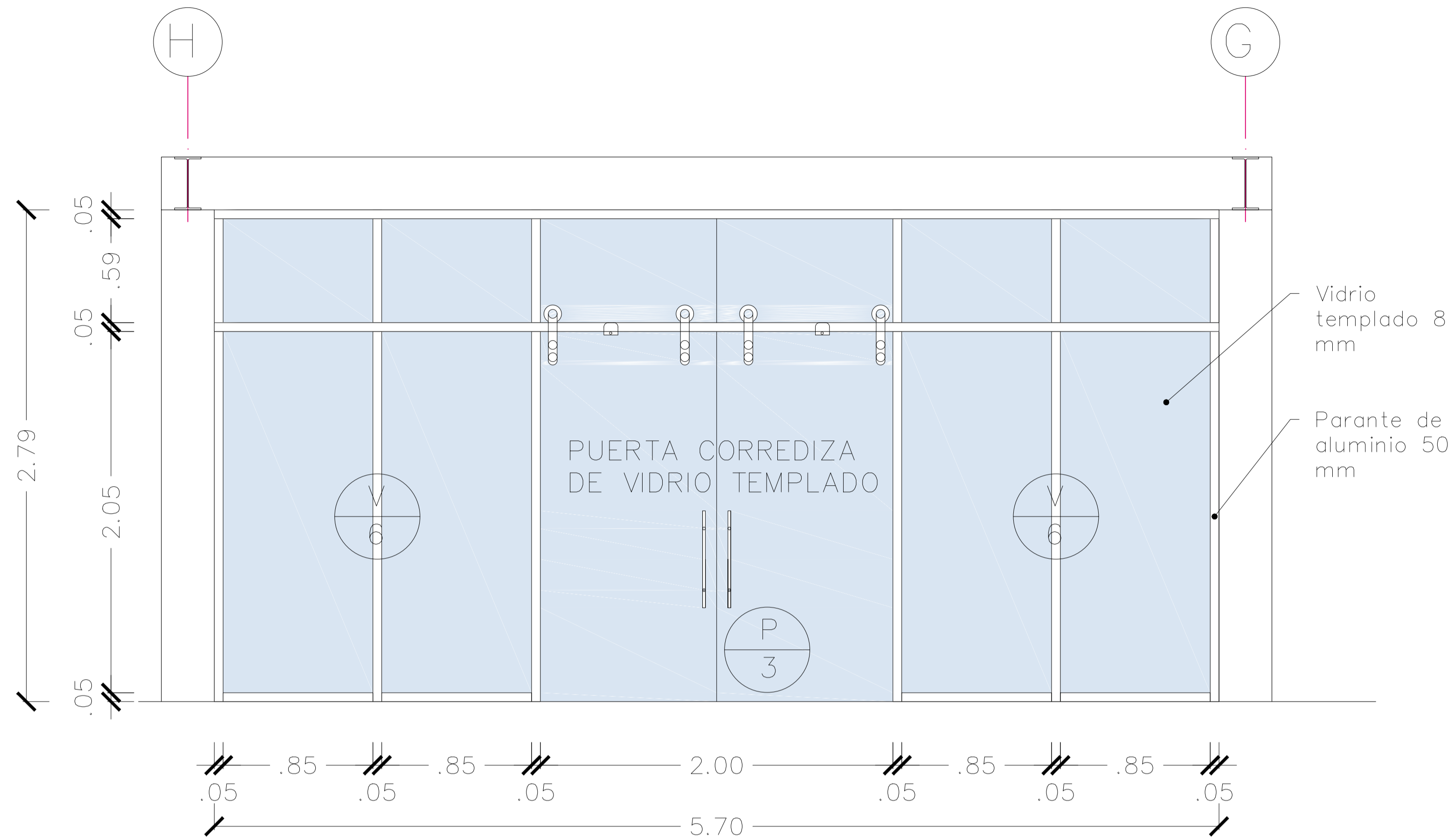
Ventana
articulada
(VA1)



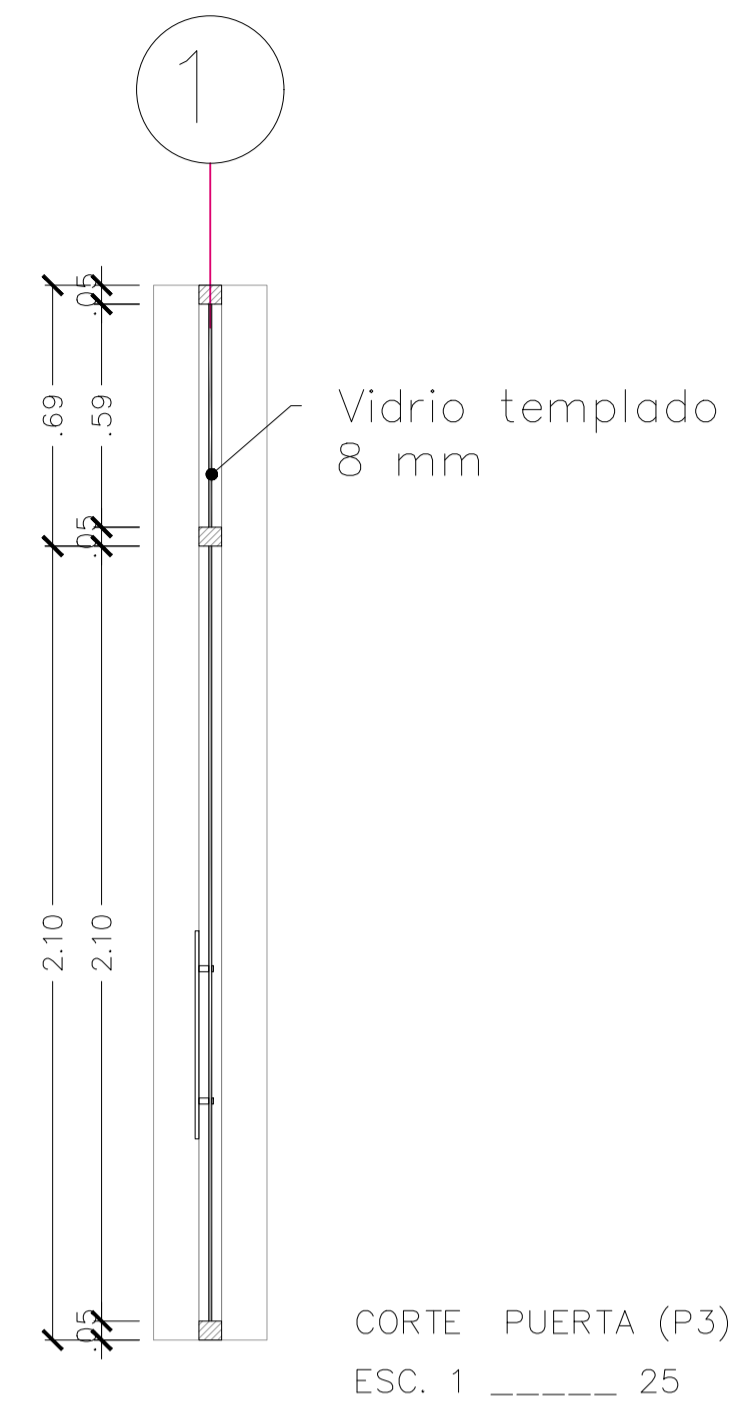
FACHADA INTERNA DE COCINA – VISTA C
ESC. 1 ----- 25



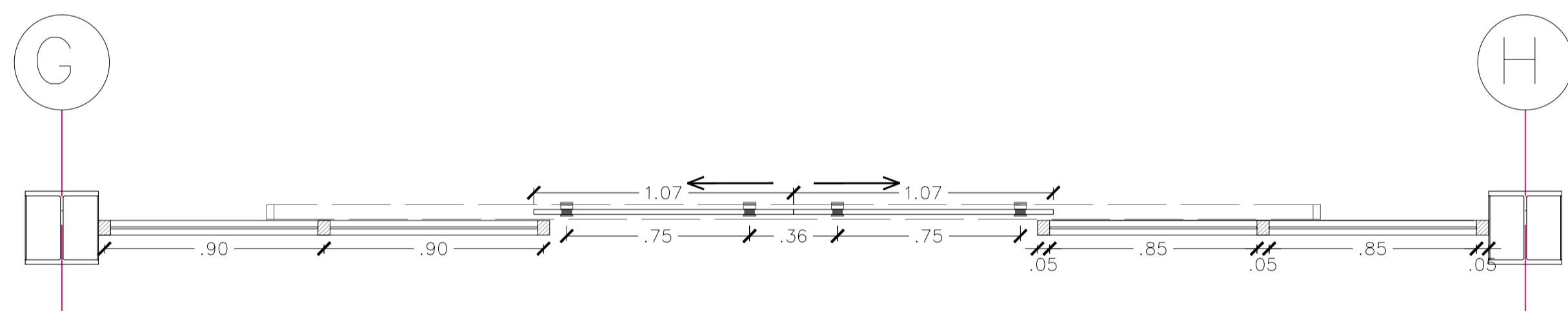
FACHADA INTERNA DE COCINA – VISTA D
ESC. 1 ----- 25



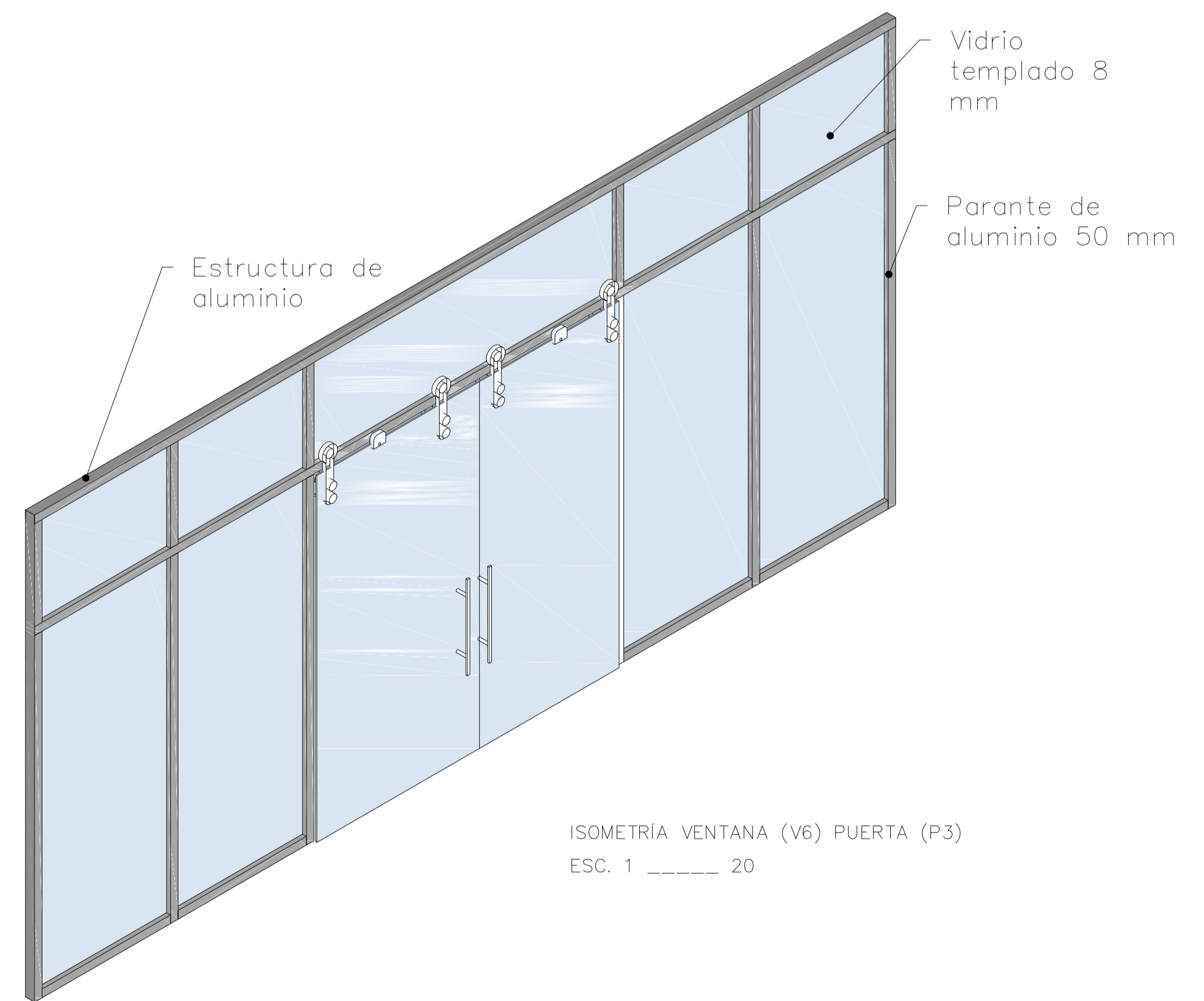
ALZADO VENTANA (V6) PUERTA (P3)
ESC. 1 ----- 20



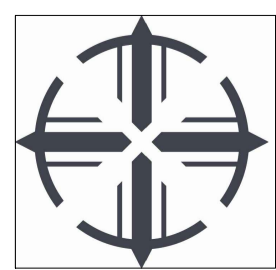
CORTE PUERTA (P3)
ESC. 1 ----- 25

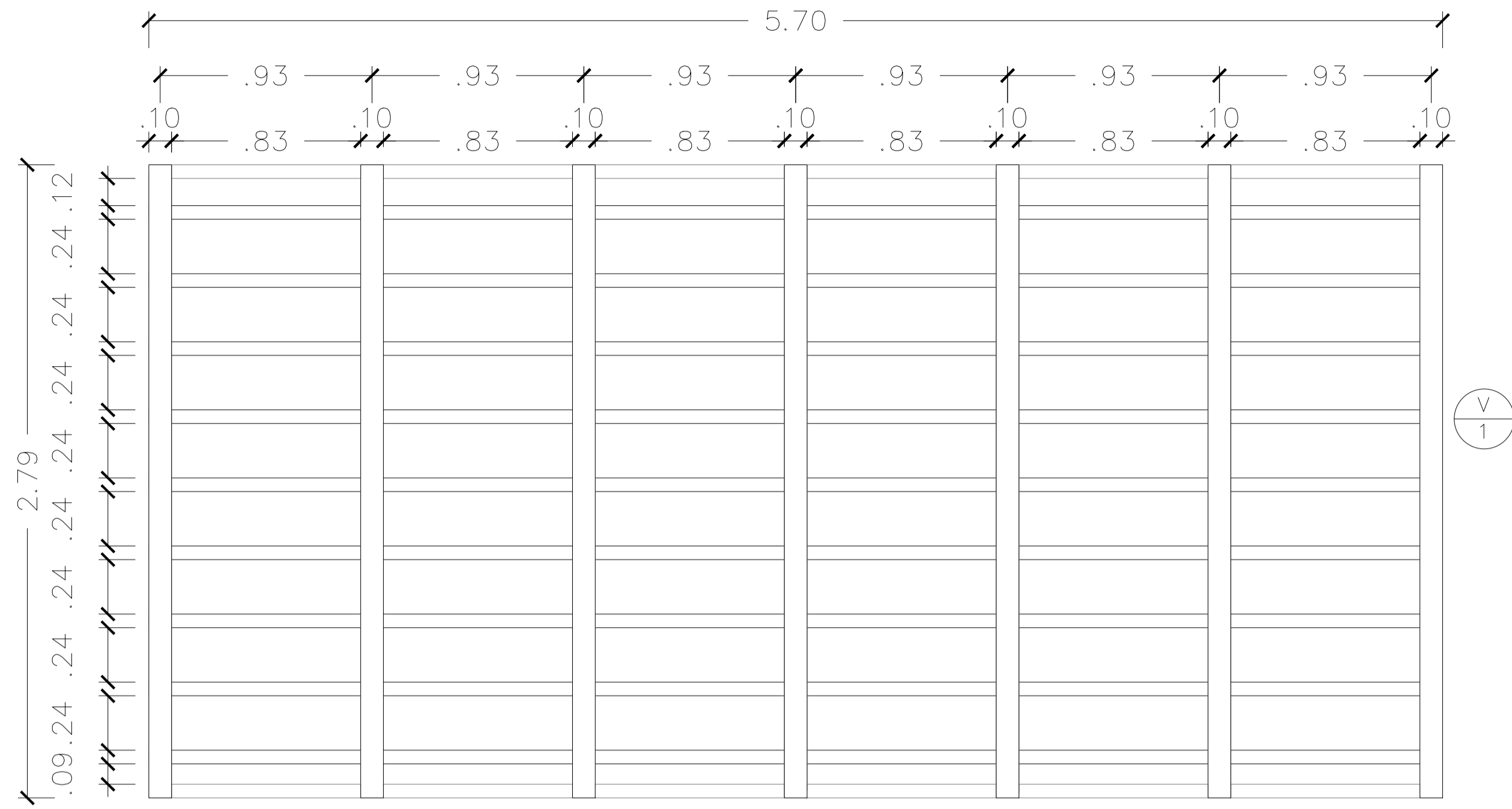


PLANTA VENTANA (V6) PUERTA (P3)
ESC. 1 ----- 20

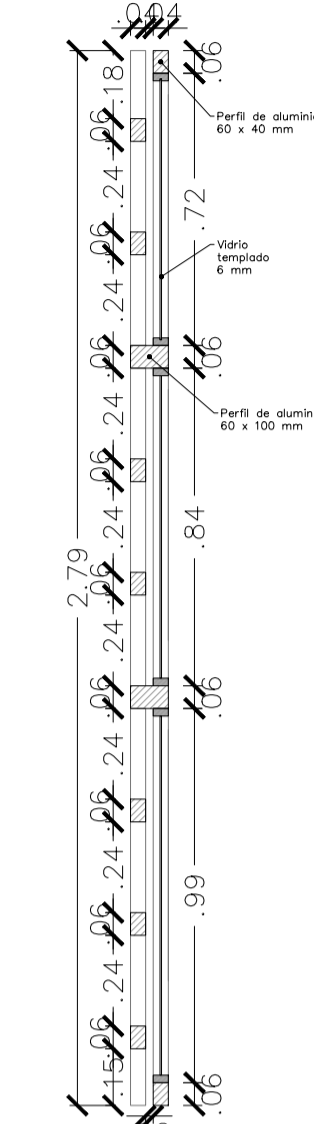


ISOMETRÍA VENTANA (V6) PUERTA (P3)
ESC. 1 ----- 20

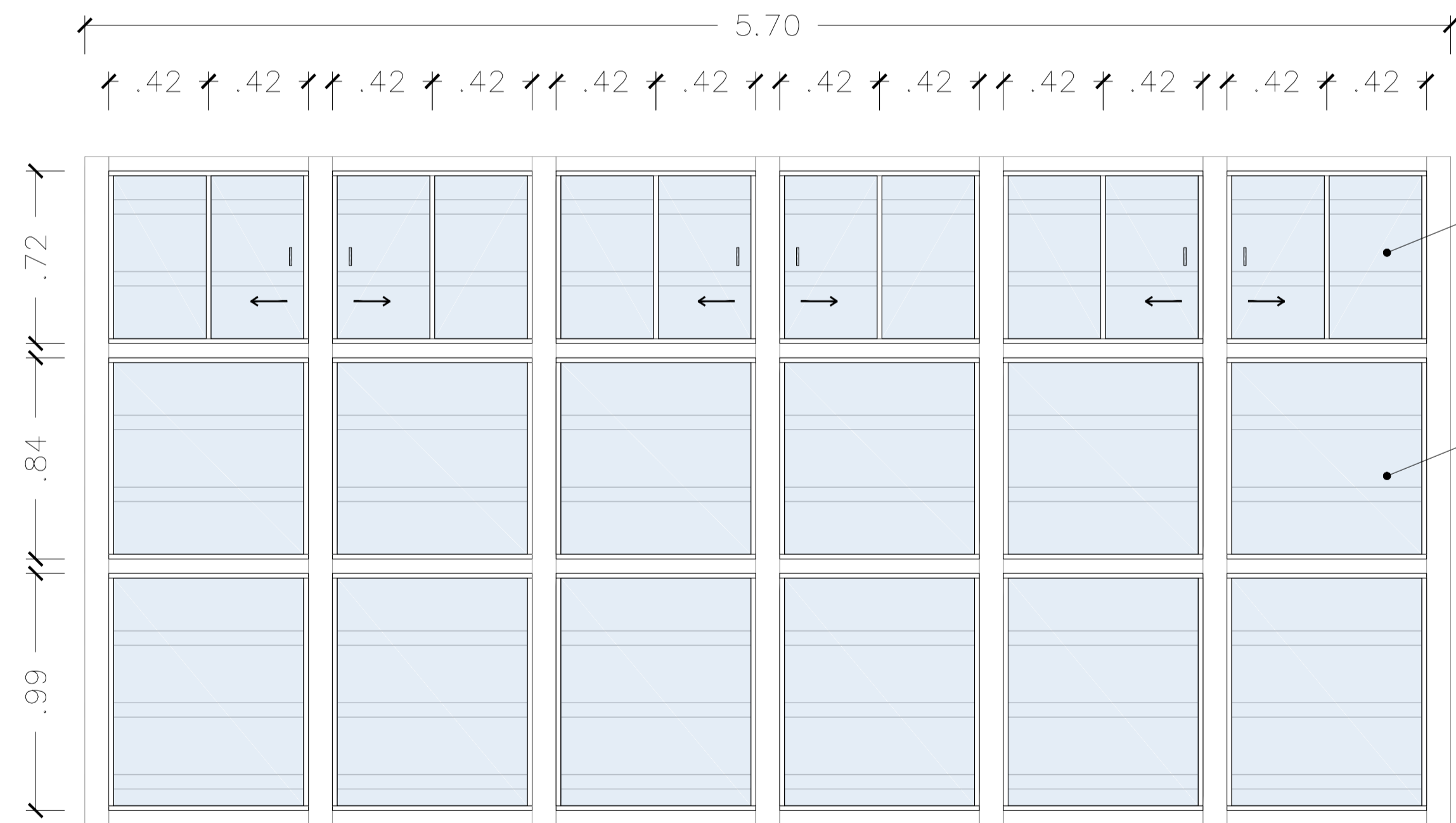




ALZADO PROTECCIÓN FRONTAL DE VENTANA (V1)
ESC. 1 ----- 20



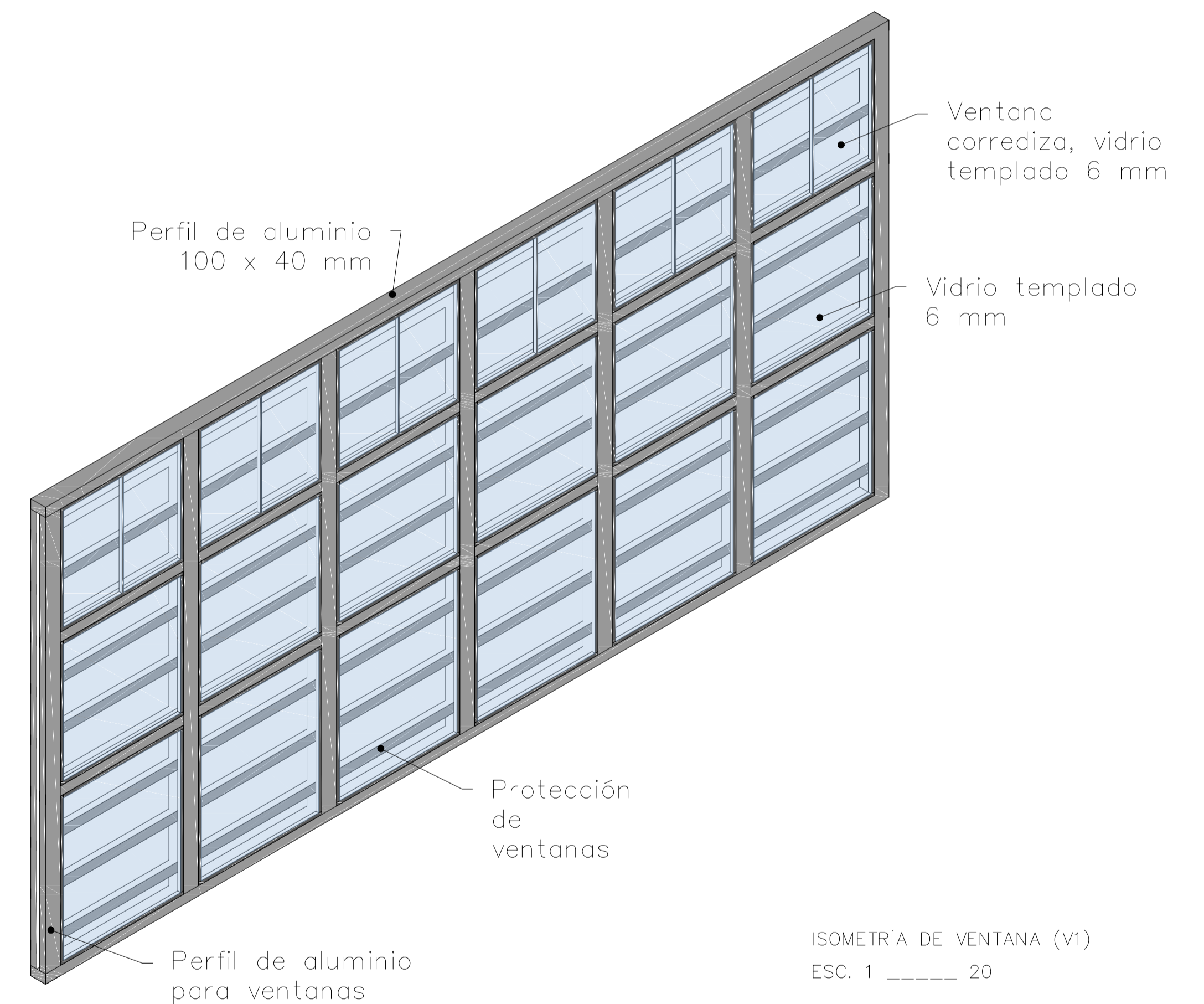
CORTE VENTANA (V1)
ESC. 1 ----- 20



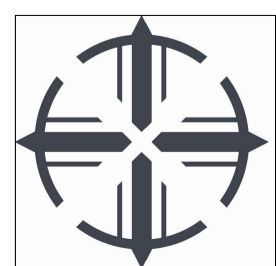
ALZADO VENTANA (V1)
ESC. 1 ----- 20

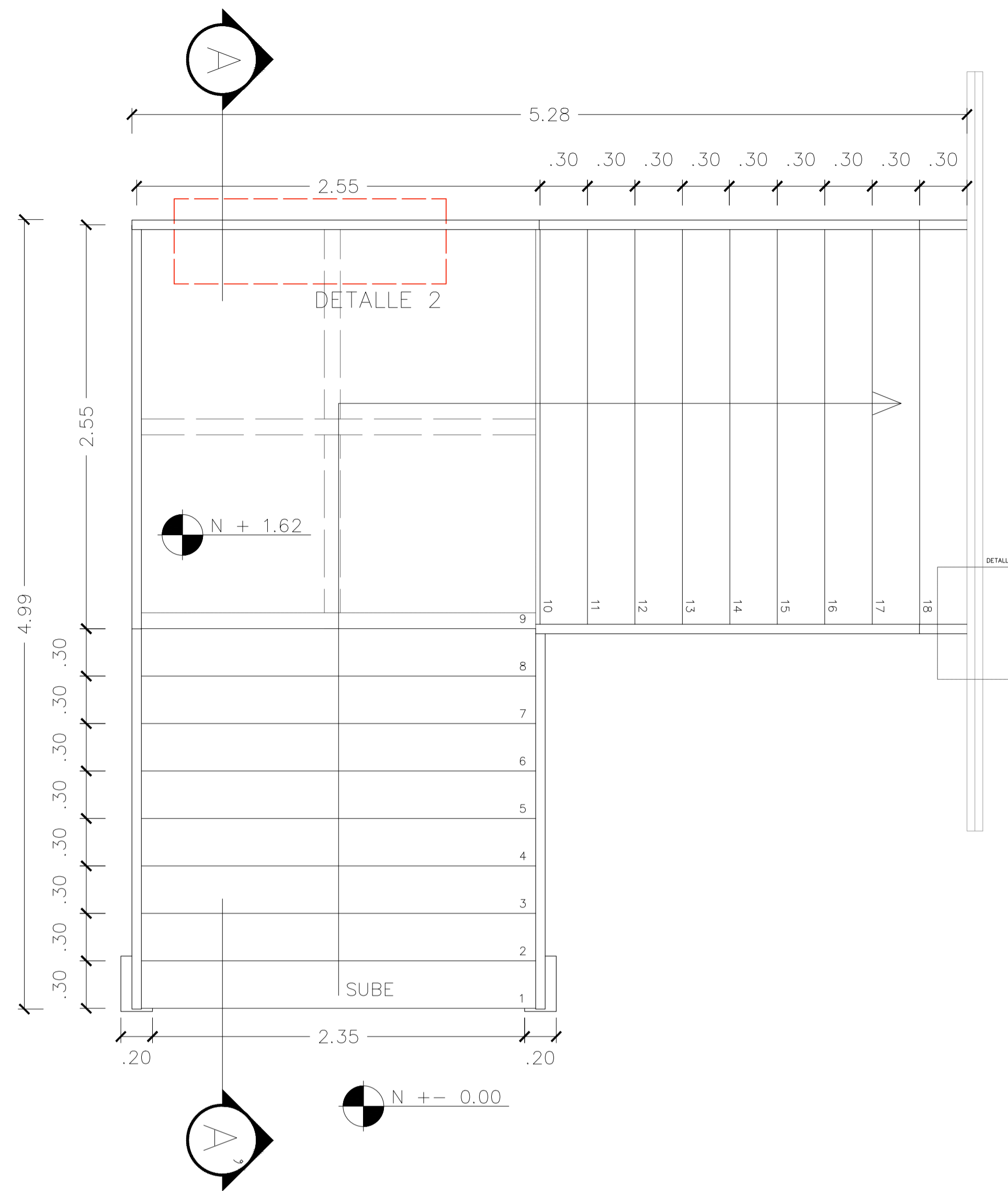


PLANTA VENTANA (V1)
ESC. 1 ----- 20

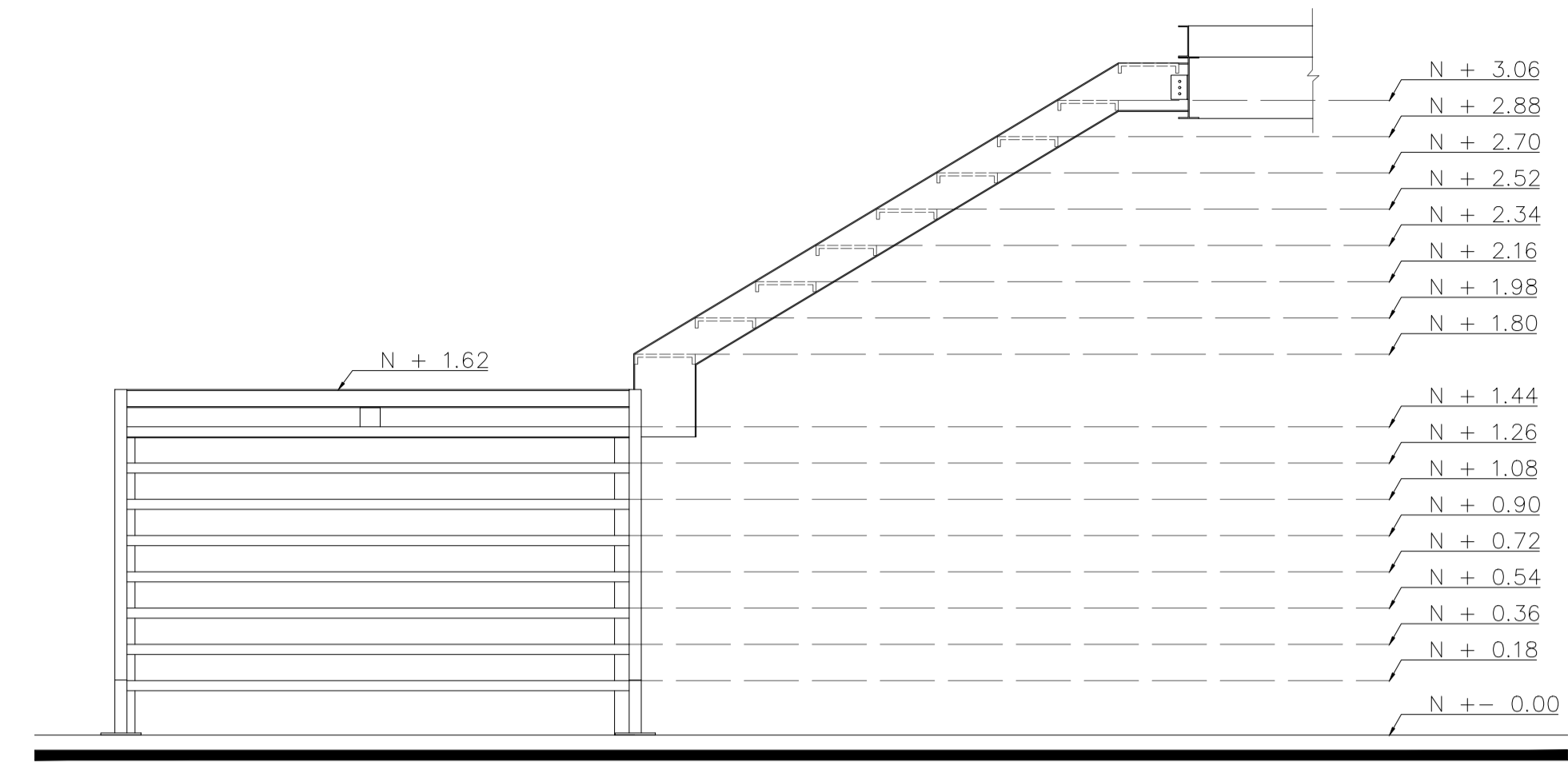


ISOMETRÍA DE VENTANA (V1)
ESC. 1 ----- 20

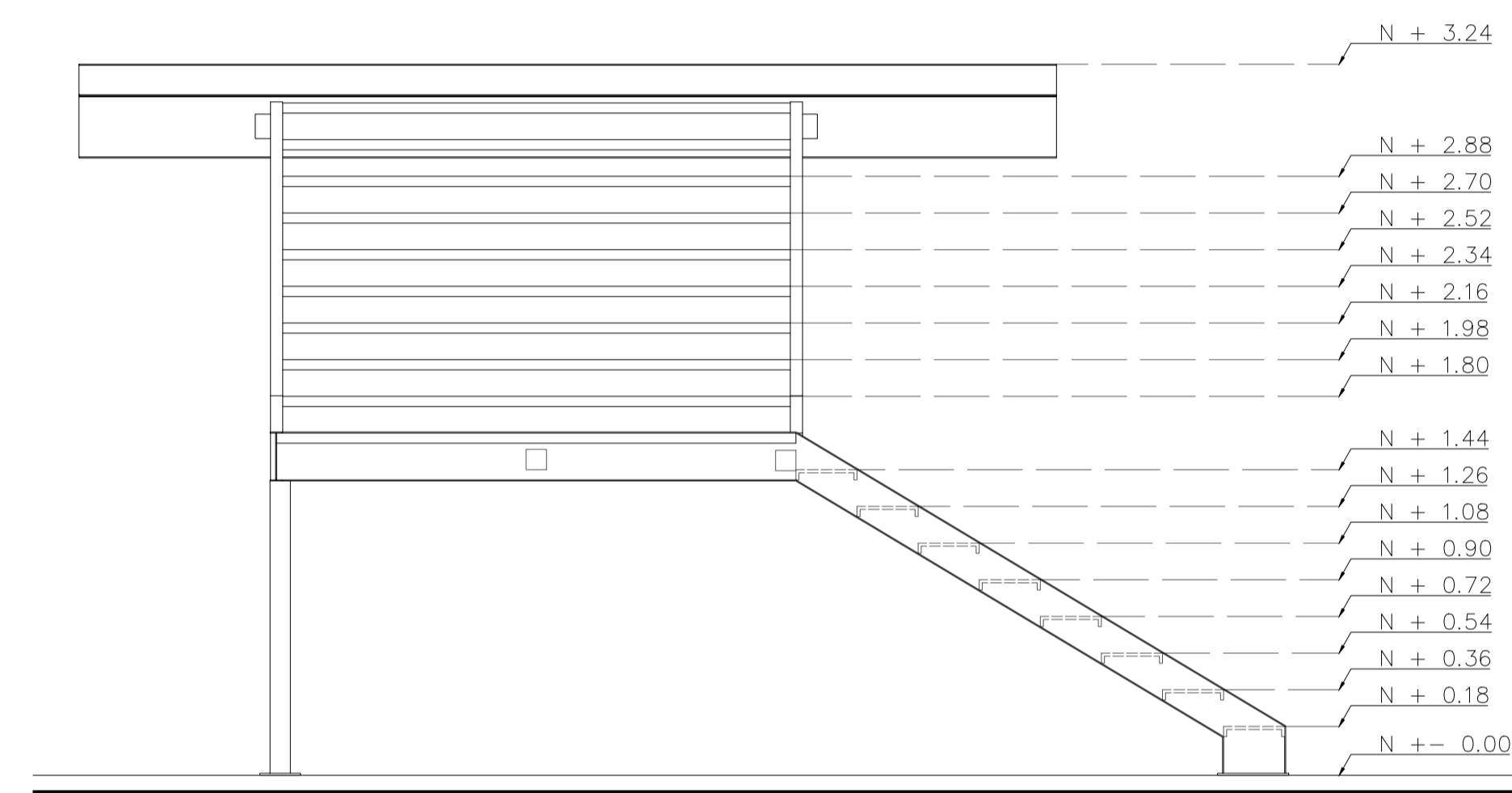




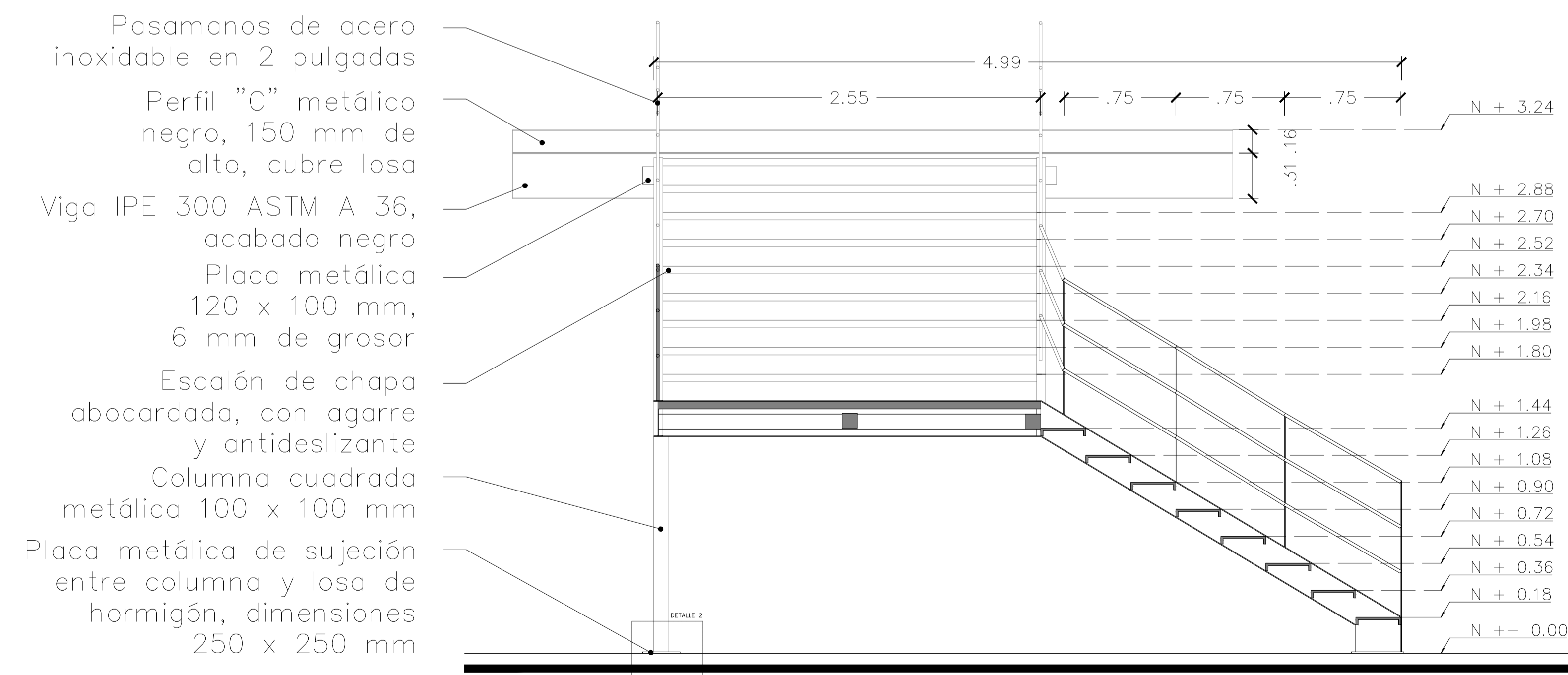
PLANTA DE ESCALERA
ESC. 1 ----- 25



FACHADA FRONTAL
ESC. 1 ----- 30

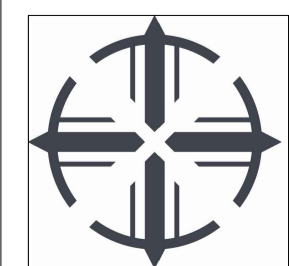


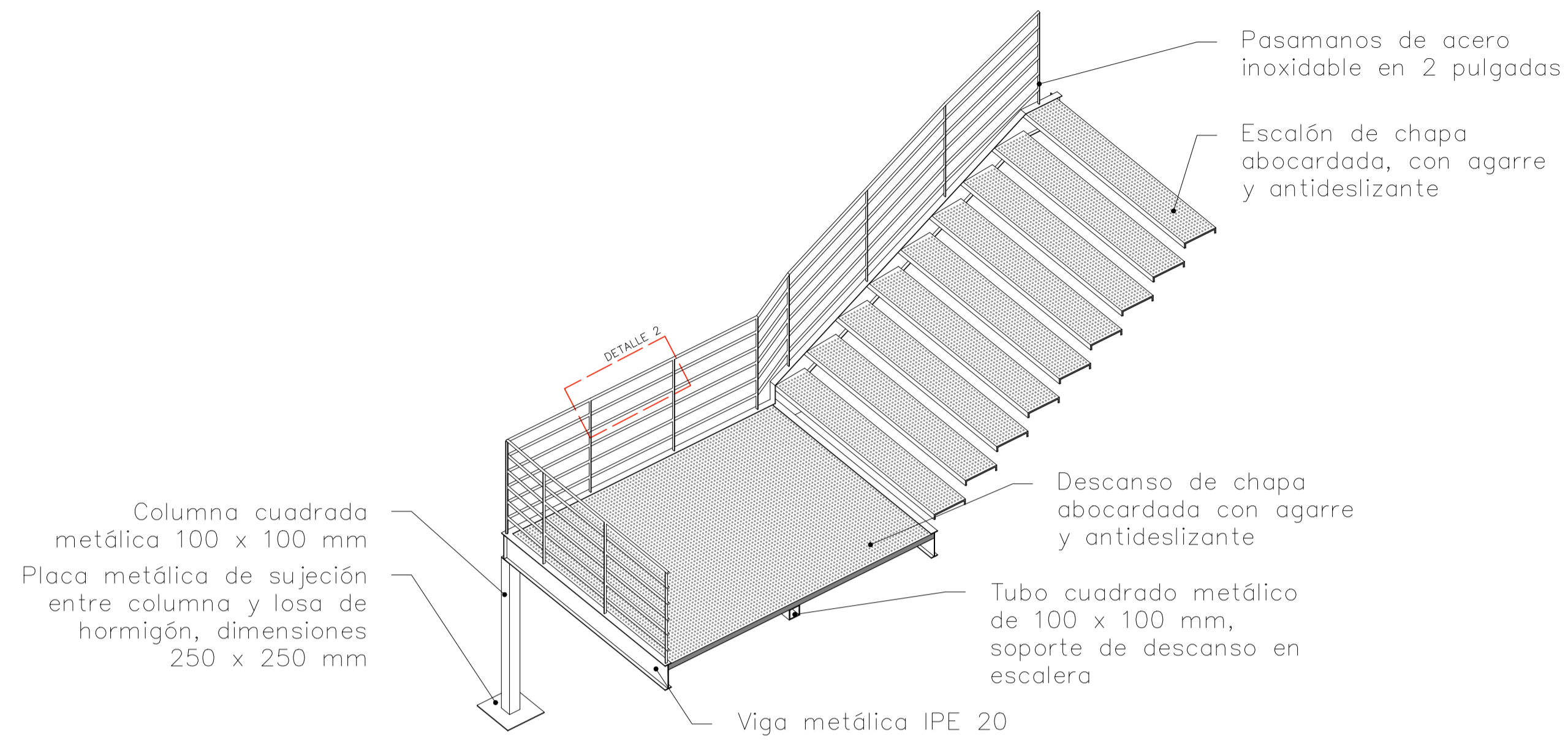
FACHADA LATERAL IZQUIERDA
ESC. 1 ----- 30



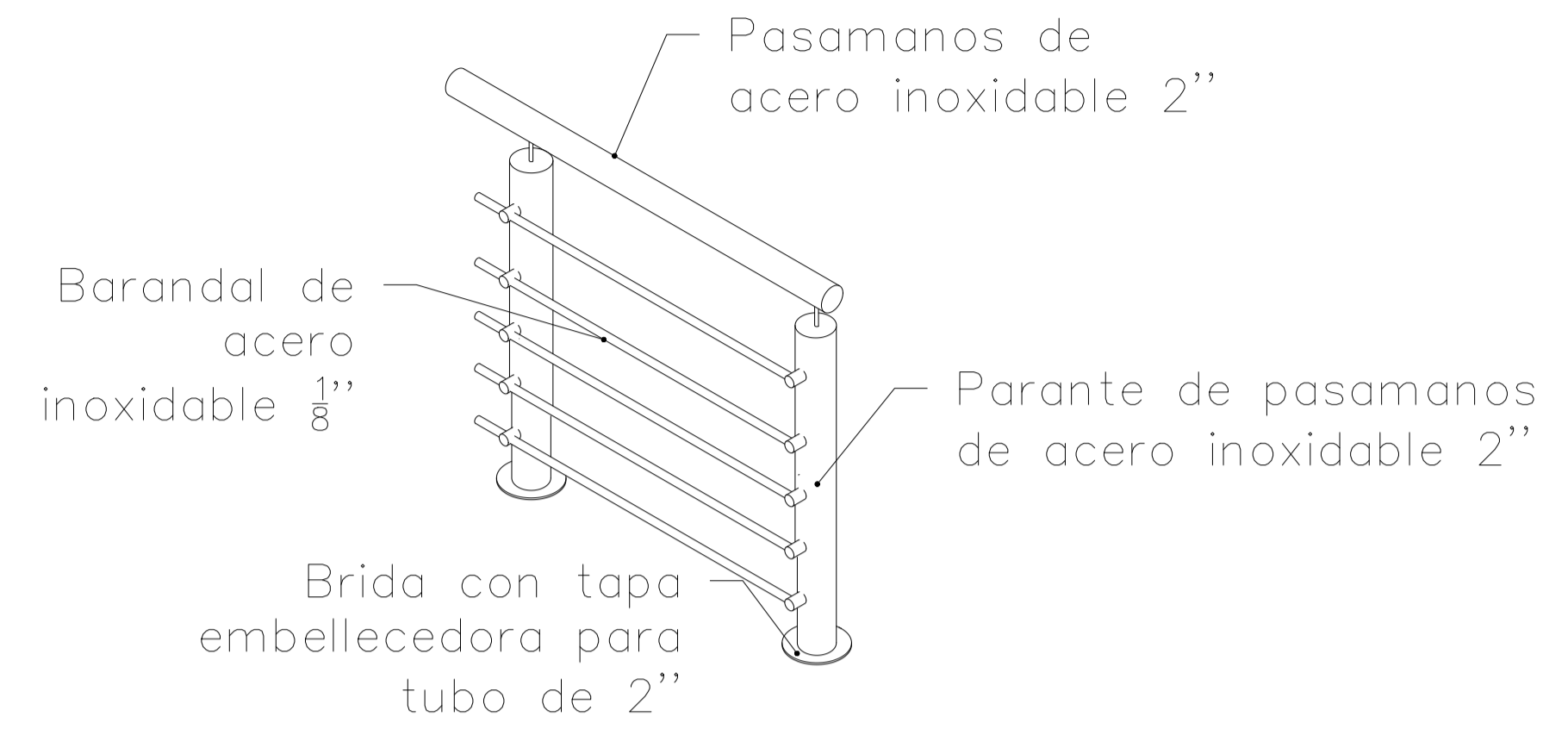
CORTE A - A'
ESC. 1 ----- 25

- Pasamanos de acero inoxidable en 2 pulgadas
- Perfil "C" metálico negro, 150 mm de alto, cubre losa
- Viga IPE 300 ASTM A 36, acabado negro
- Placa metálica 120 x 100 mm, 6 mm de grosor
- Escalón de chapa abocardada, con agarre y antideslizante
- Columna cuadrada metálica 100 x 100 mm
- Placa metálica de sujeción entre columna y losa de hormigón, dimensiones 250 x 250 mm

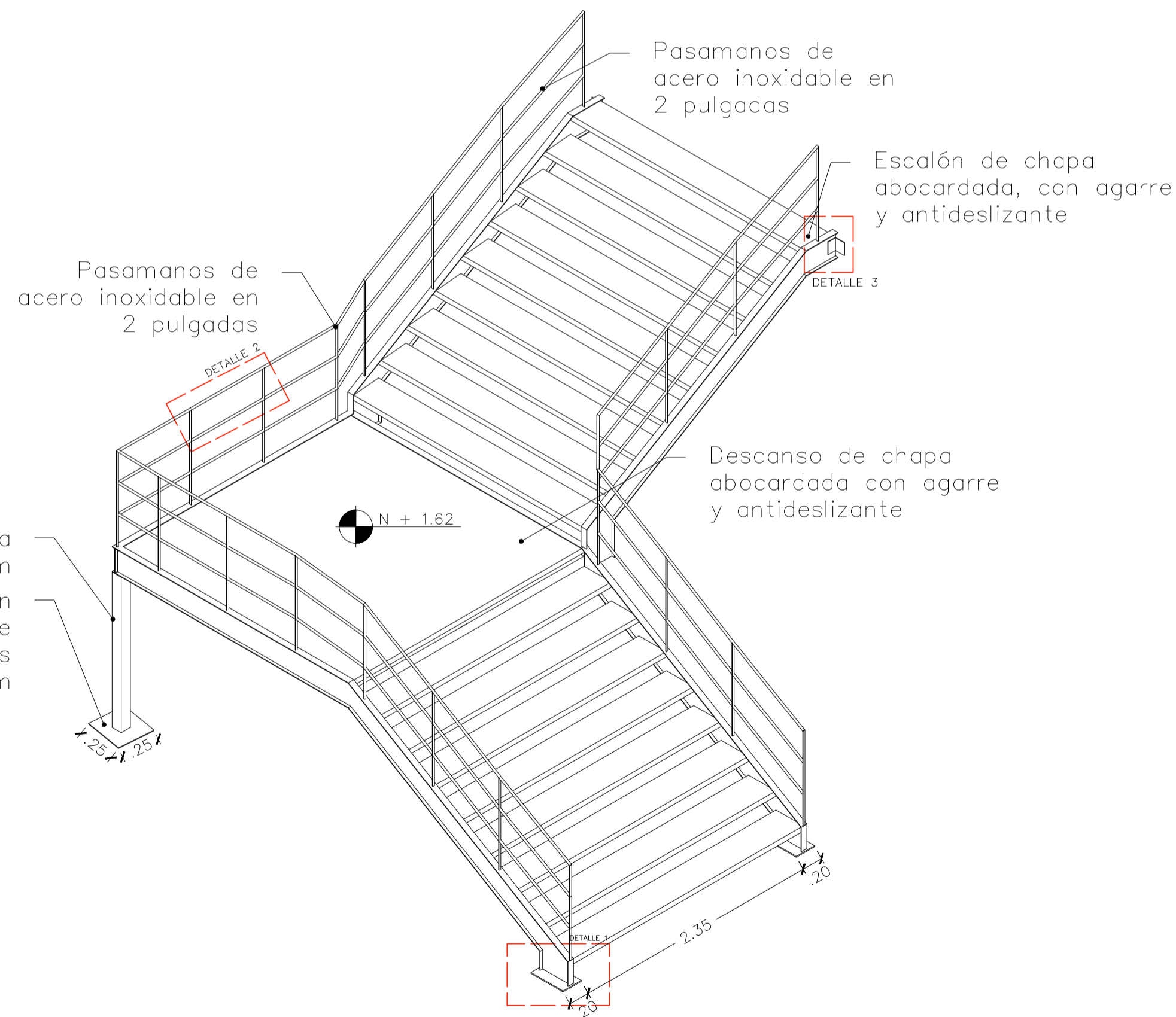




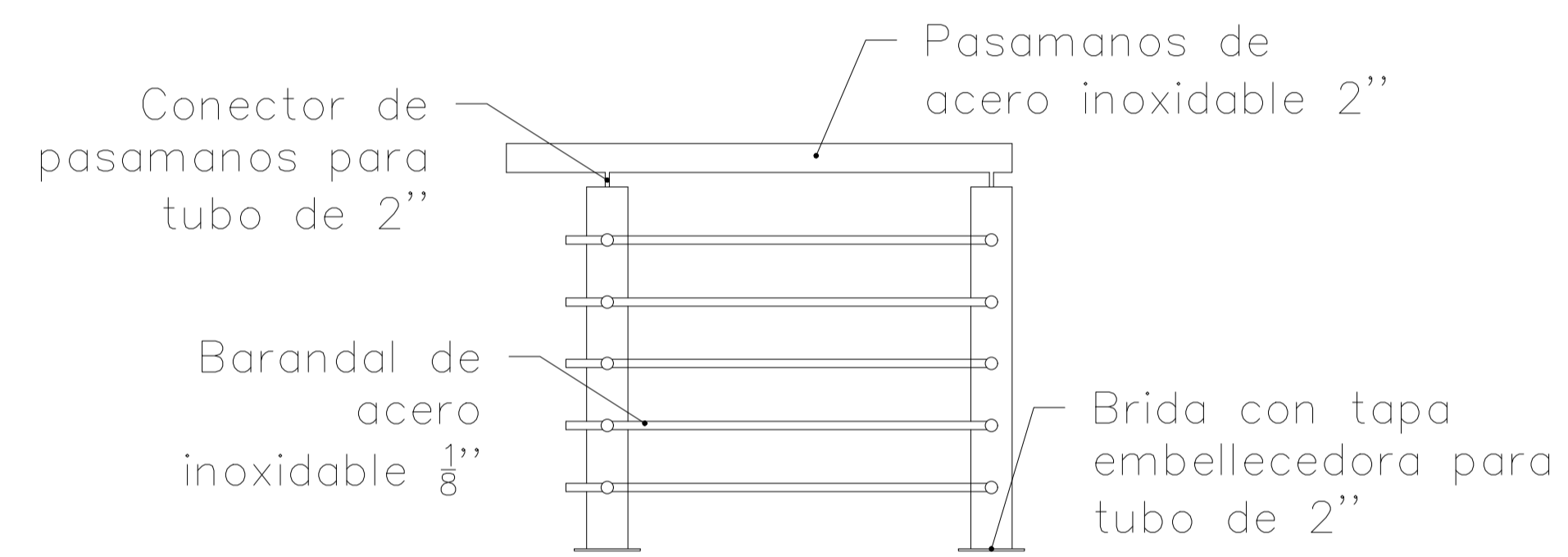
CORTE PERSPÉCTICO
ESC. 1 ----- 35



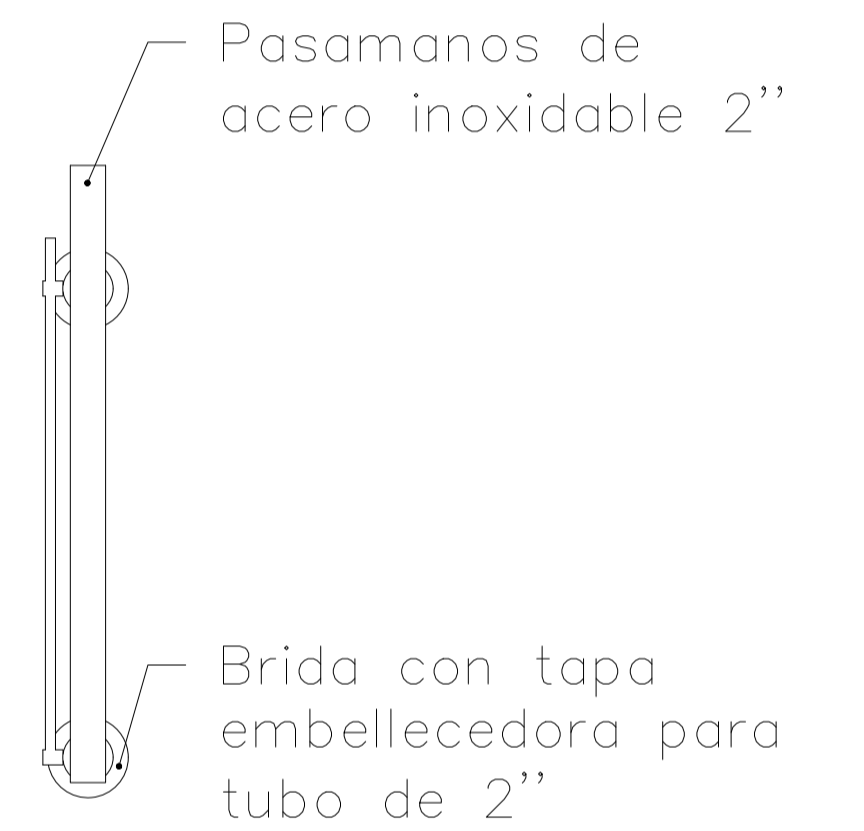
DETALLE DE PASAMANOS – DETALLE 2
ESC. 1 ----- 15



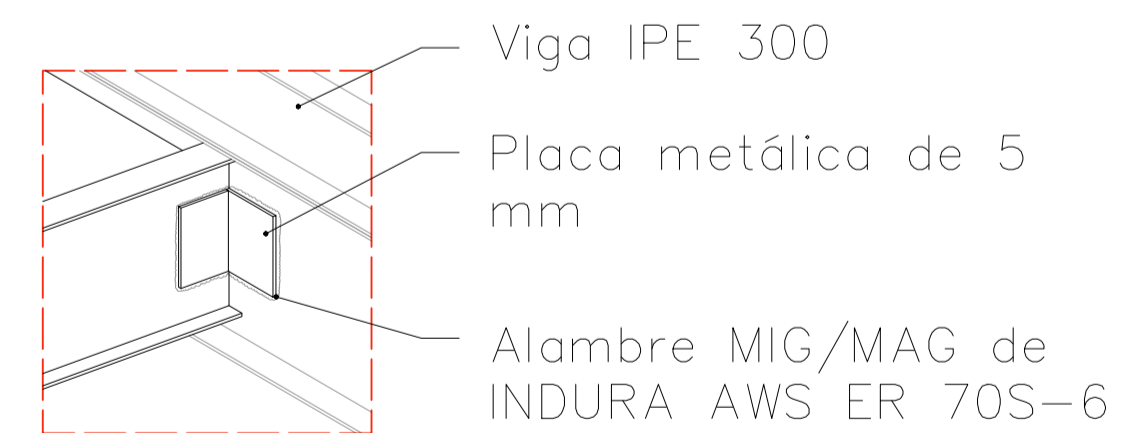
VISTA ISOMÉTRICA DE ESCALERA Y PASAMANOS
ESC. 1 ----- 35



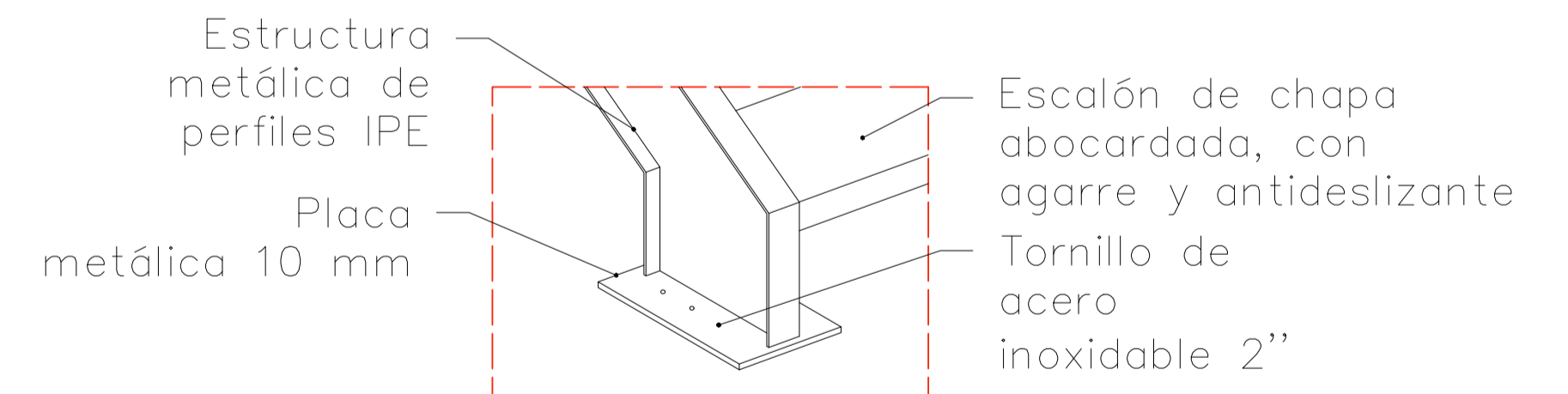
DETALLE DE PASAMANOS – DETALLE 2
ESC. 1 ----- 15



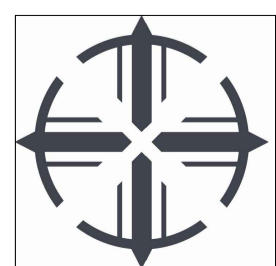
DETALLE DE PASAMANOS – DETALLE 2
ESC. 1 ----- 15

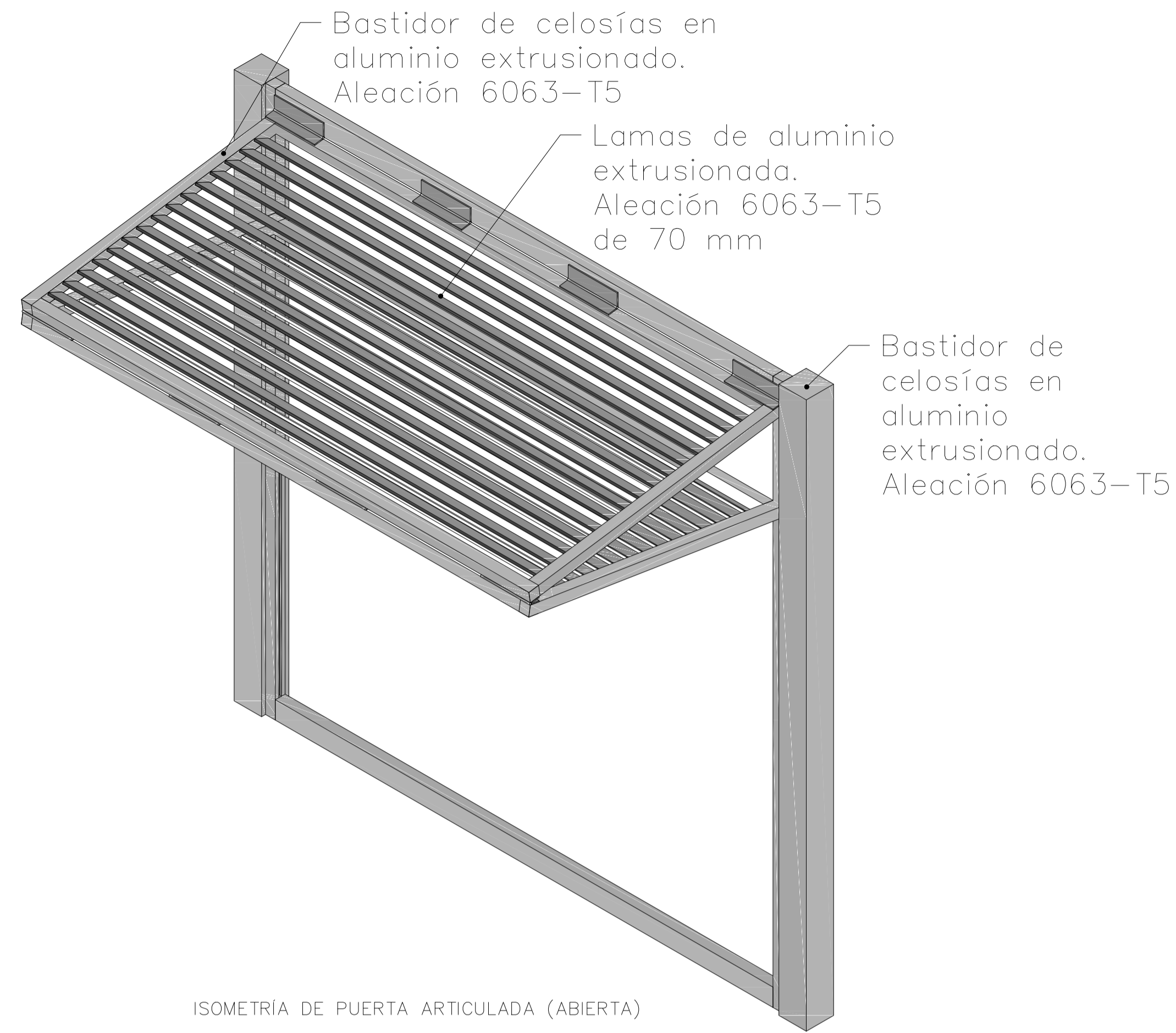


UNIÓN VIDA ESCALERA – DETALLE 3
ESC. 1 ----- 10

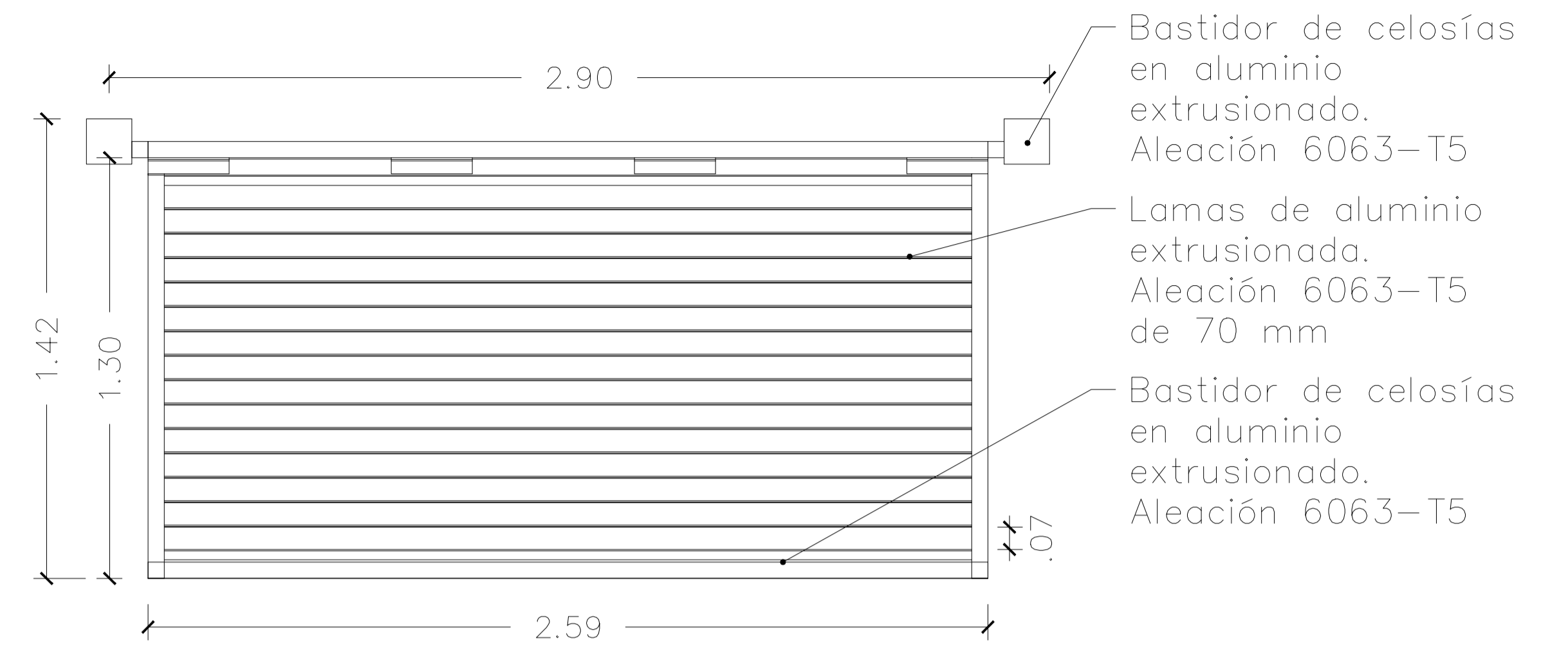


UNIÓN ESCALERA LOSA – DETALLE 1
ESC. 1 ----- 10

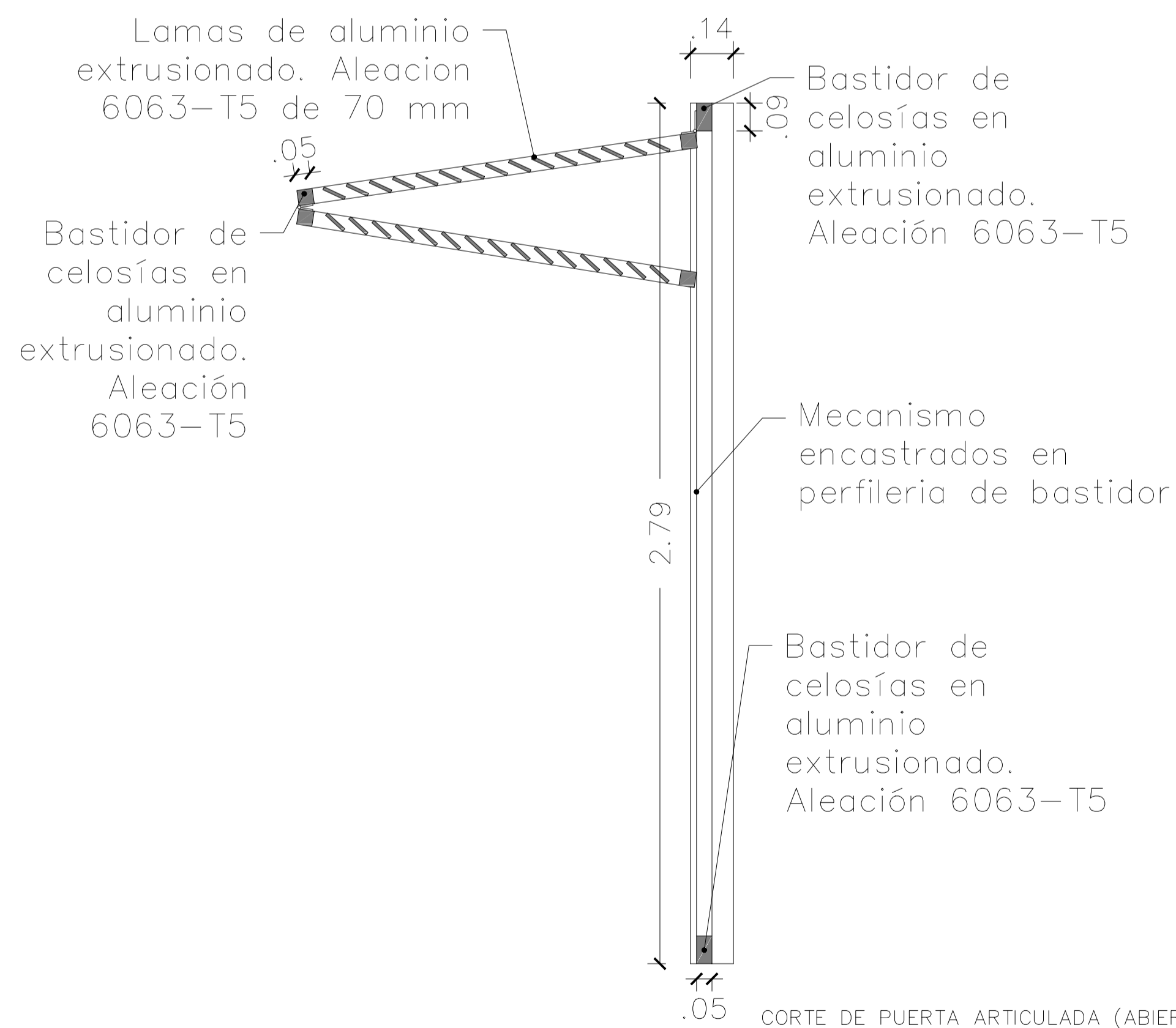




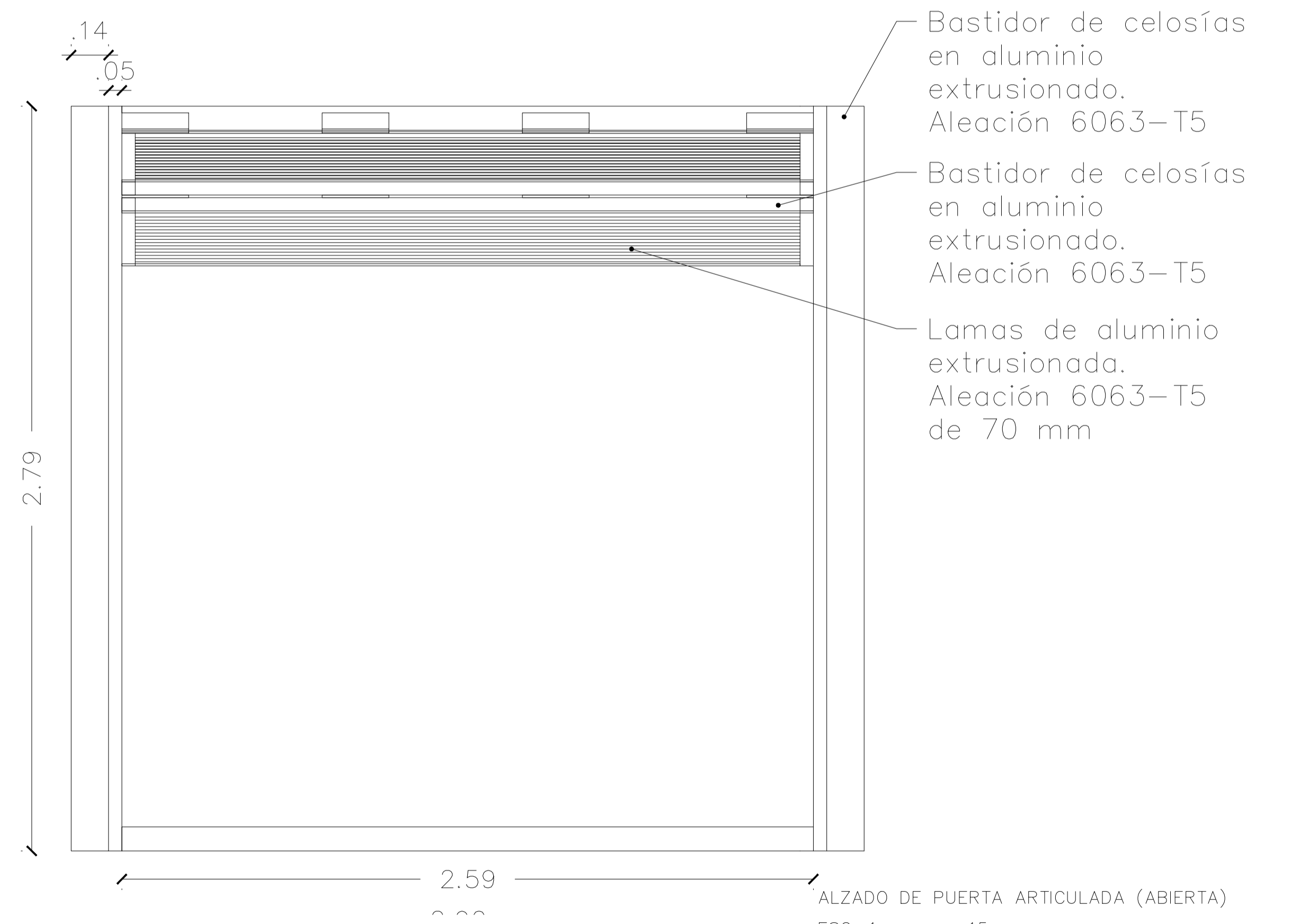
ISOMETRÍA DE PUERTA ARTICULADA (ABIERTA)
ESC. 1 _____ 15



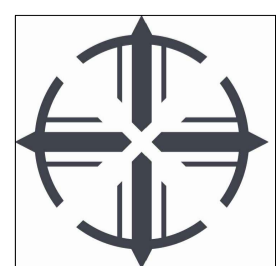
PLANTA DE PUERTA ARTICULADA (ABIERTA)
ESC. 1 _____ 15



CORTE DE PUERTA ARTICULADA (ABIERTA)
ESC. 1 _____ 15



ALZADO DE PUERTA ARTICULADA (ABIERTA)
ESC. 1 _____ 15



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

TEMA:
PLAZA DE LA RECUPERACIÓN ORGÁNICA ALIMENTICIA DE LA QUEBRADA SHANSHAYACU EN TURUBAMBA
CONTIENE:
DETALLE SIGNIFICATIVO – PUERTA ARTICULADA

DIRECTOR DE TESIS:
ARG. OSWALDO PALADINES ZURITA
NOMBRE:
DUNIA RIVADENEIRA ALVEAR

ESPECIFICACIONES:

UBICACION:

FECHA: 2017
ESCALA: INDICADA
LÁMINA: 09/09

D