

DOCUMENTO IV: PLANOS

- INFOGRAFÍAS TIPO 22x12m2 Y 30x15m2 / Resina o Césped
- PLANOS 22x12m2 con cierre lateral a 1m / Resina o Césped
- PLANOS 22x12m2 con cierre lateral a 2m / Resina o Césped
- **PLANOS 30x15m2 con Cierre Lateral a 1m / Resina o Césped**
- PLANOS 30x15m2 con cierre lateral a 2m / Resina o Césped

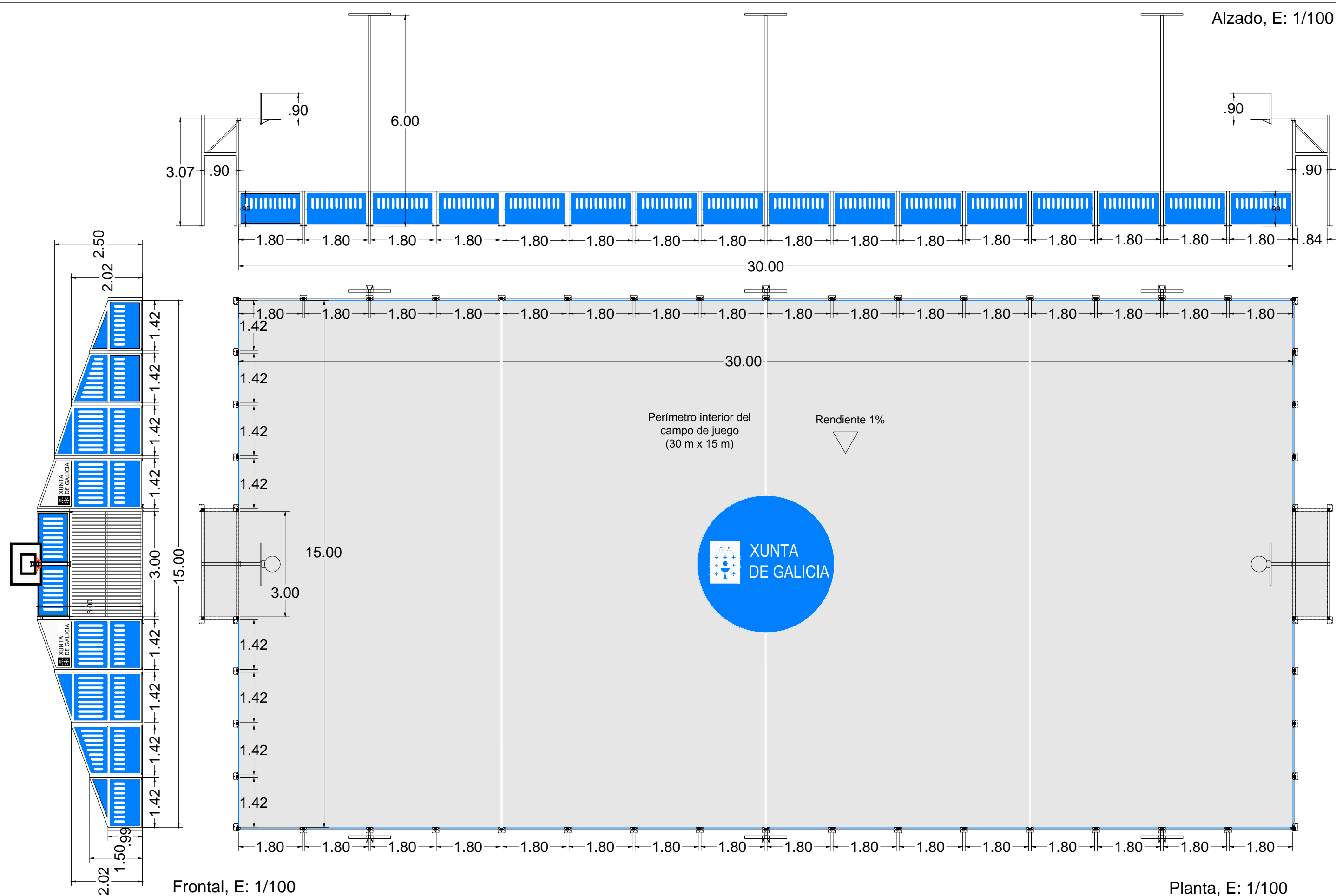
La Ingeniera de Caminos, Canales y
Puertos

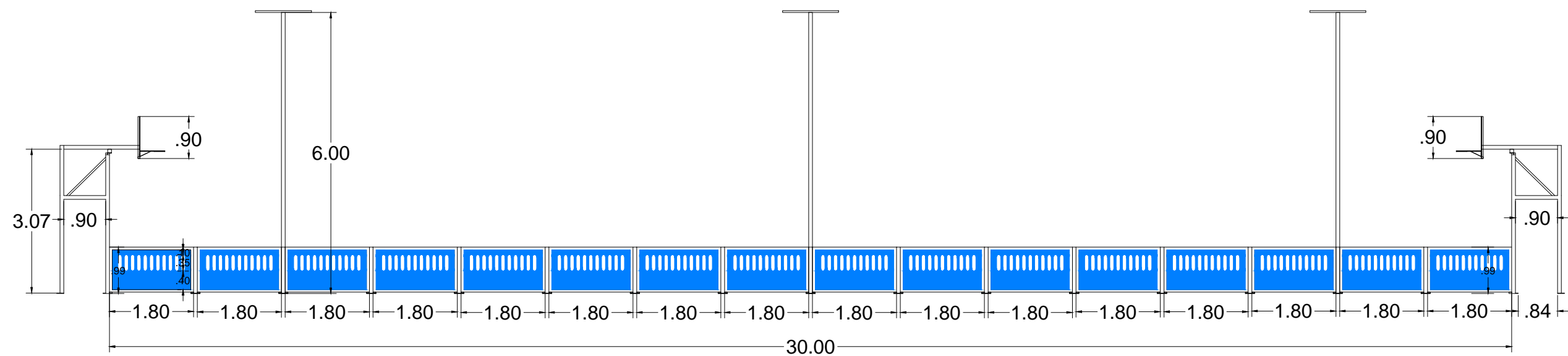
El Arquitecto Técnico

Irene Fernández Prieto
Colegiada núm. 22.874

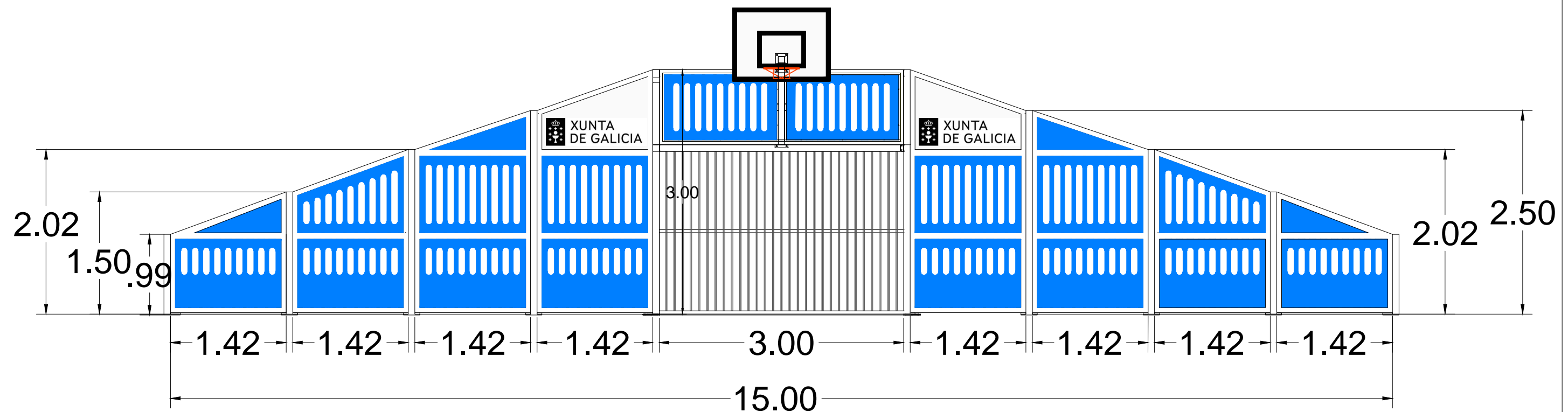
Jesús M. Gallo Vázquez
Colegiado núm. 635 COAATIE Lugo

- **OPCIÓN A: CIERRE PERIMETRAL EN TABLERO FENÓLICO**
 - **SUPERFICIE DE JUEGO - 30x15m²**
 - **CIERRE LATERAL A 1 METRO DE ALTURA**
 - **SUELO EN RESINA DEPORTIVA O CÉSPED ARTIFICIAL**







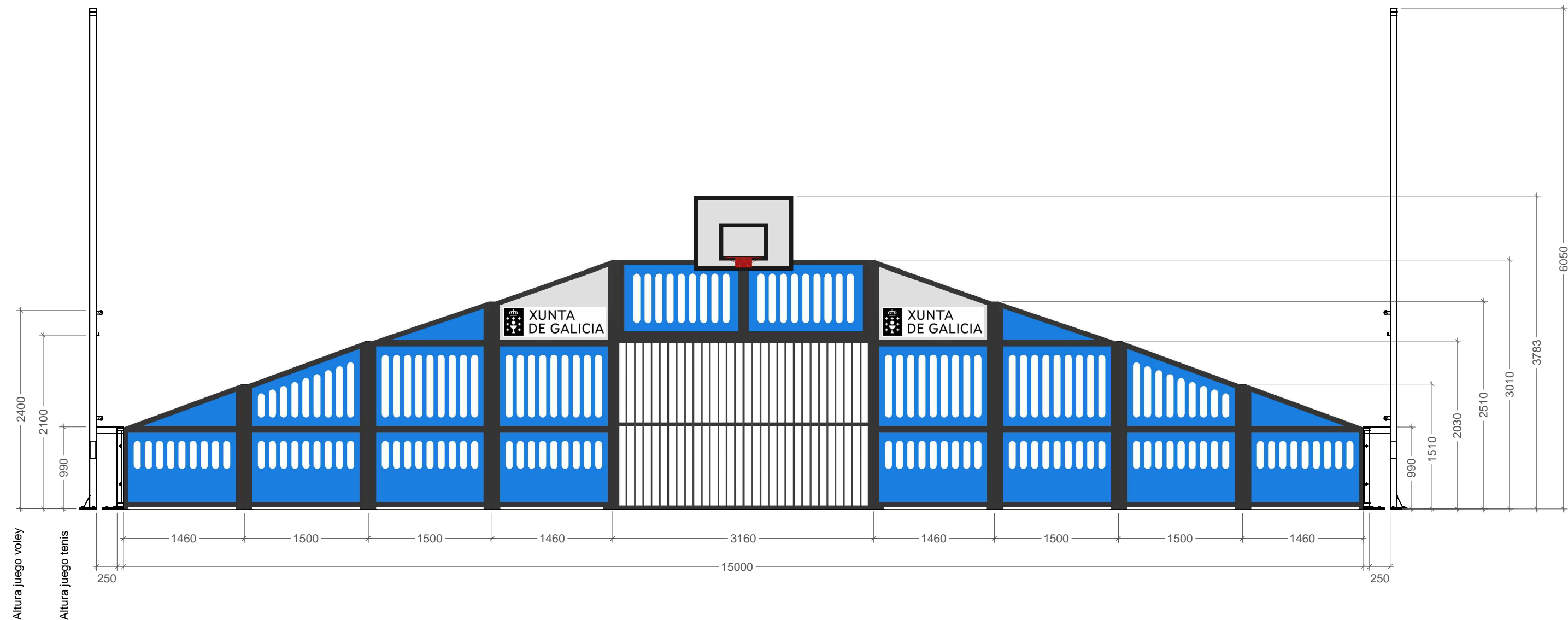
Lateral, E: 1/100



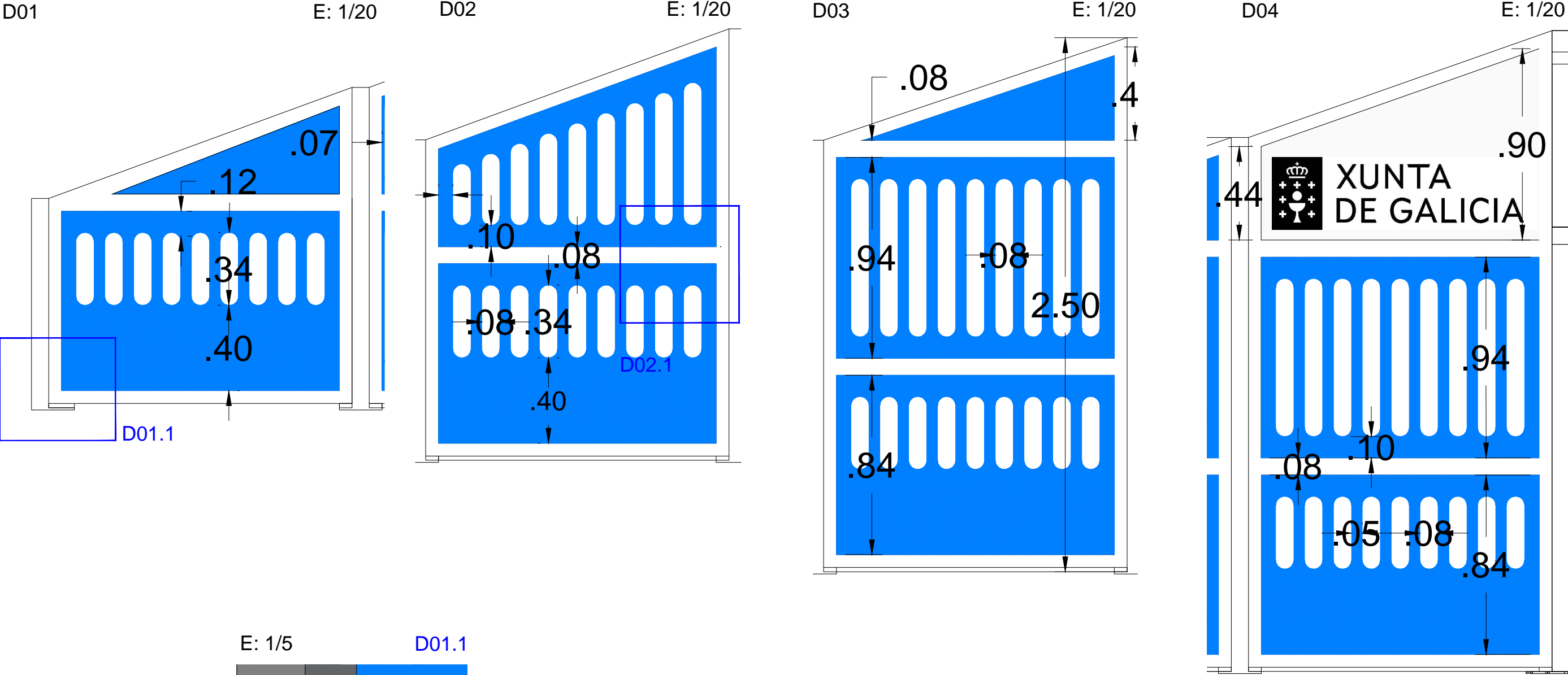
Frontal, E: 1/50

* Acorde a la Norma Europea EN 15312:2007+A1:2010 Equipos deportivos de acceso libre. Requisitos, incluyendo seguridad y métodos de ensayo.

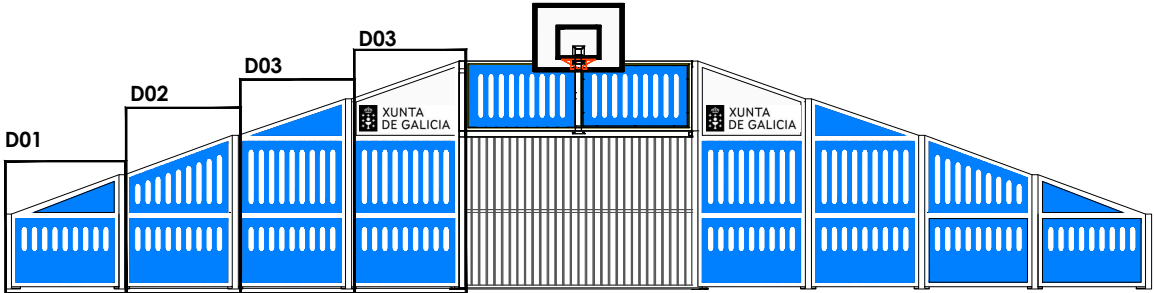
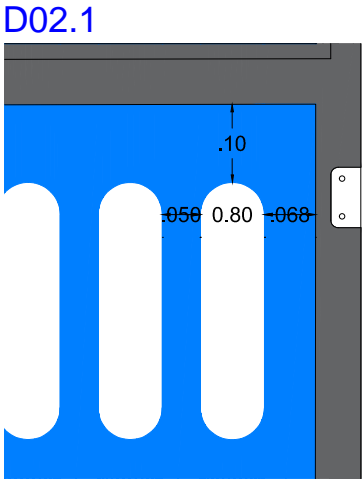
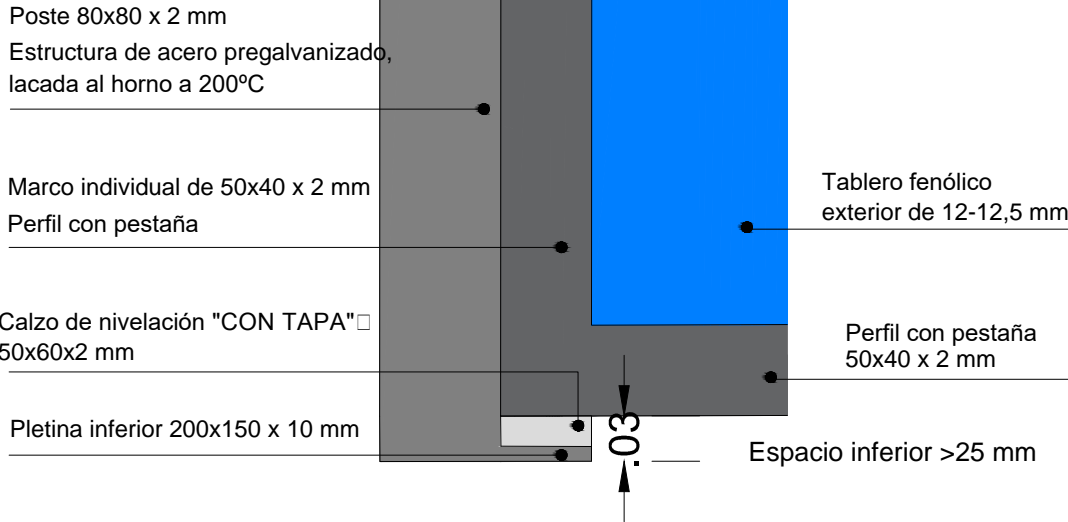
 	Consultor SENENPRIETO INGENIERIA S.L.	La Ingeniera de Caminos Irene Fernández Prieto Colegiada nº 22.874	El Arquitecto Técnico Jesús M. Gallo Vázquez Colegiado nº 635 COAATIE	Escalas: 1/100; 1/50	Proyecto: DISEÑO DE PISTAS MULTIDEPORTES EN LOS CENTROS EDUCATIVOS	Plano: FENÓLICO 30x15 x 1 m ALZADOS. COTAS	Plano Nº: 2
				METROS			Fecha: MARZO 2022



VISTA INTERIOR



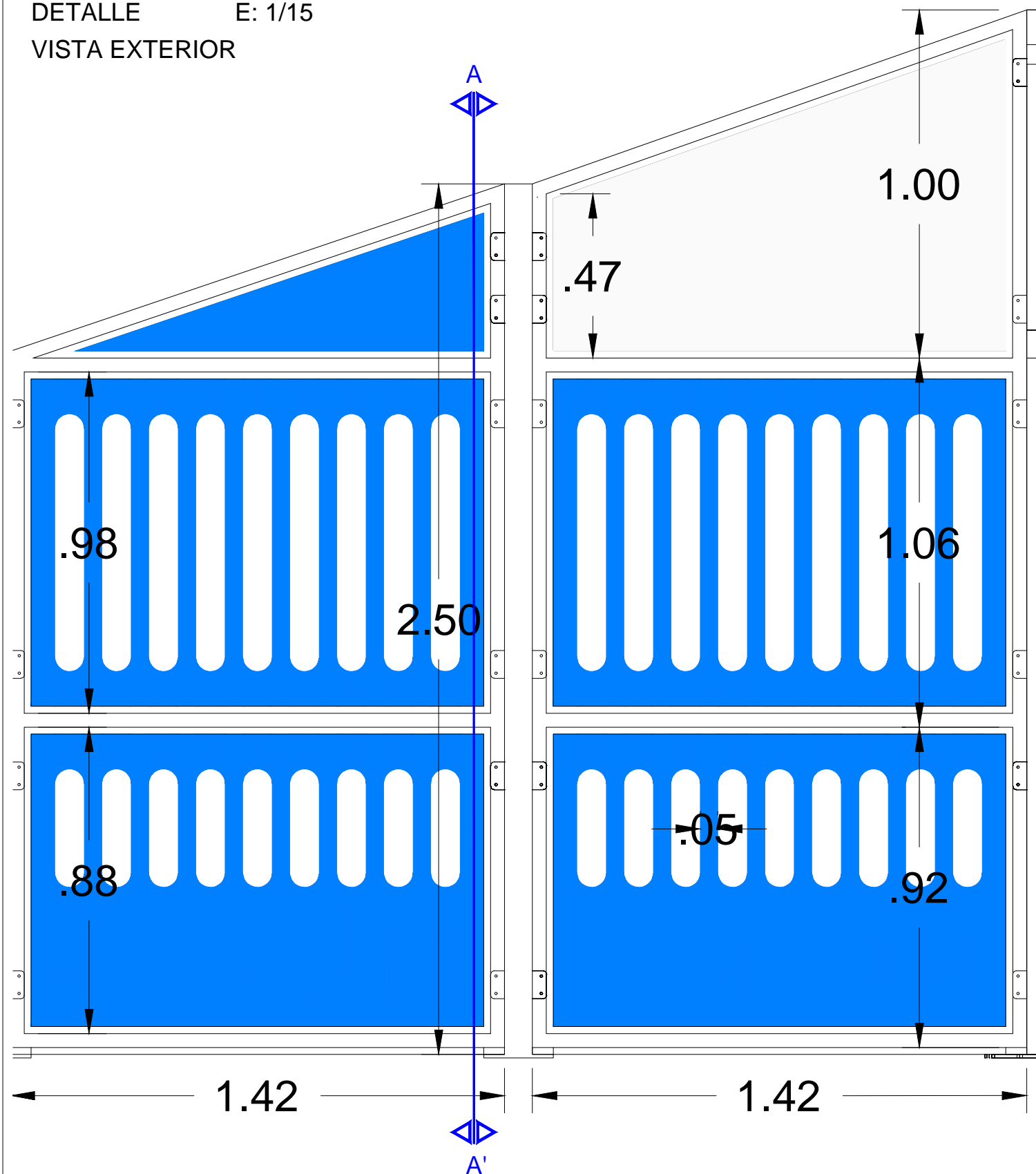
Vista int.



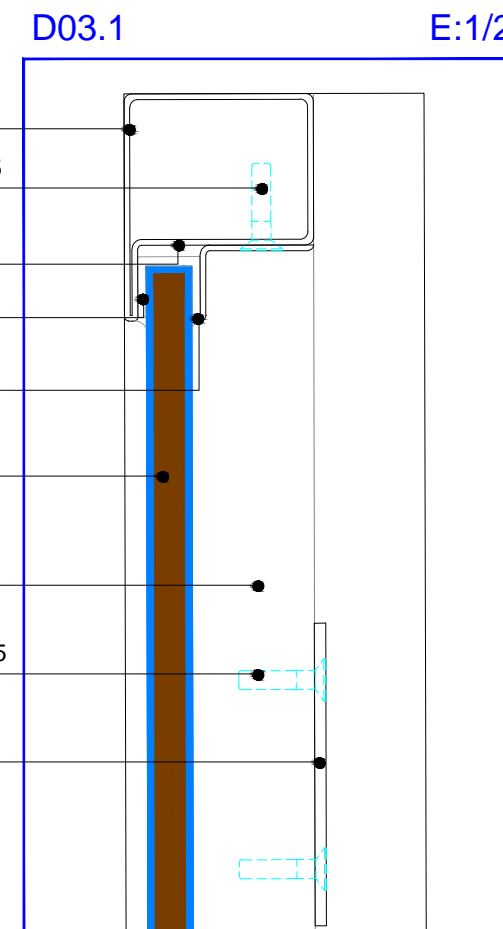
* Acorde a la Norma Europea EN 15312:2007+A1:2010 Equipos deportivos de acceso libre. Requisitos, incluyendo seguridad y métodos de ensayo.

DETALLE
VISTA EXTERIOR

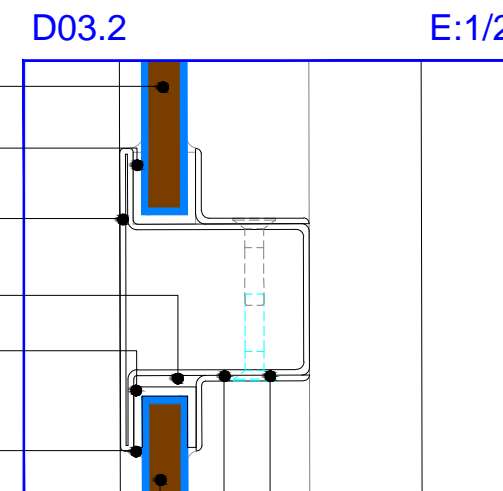
E: 1/15



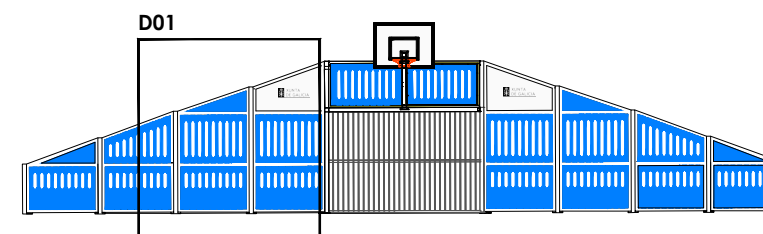
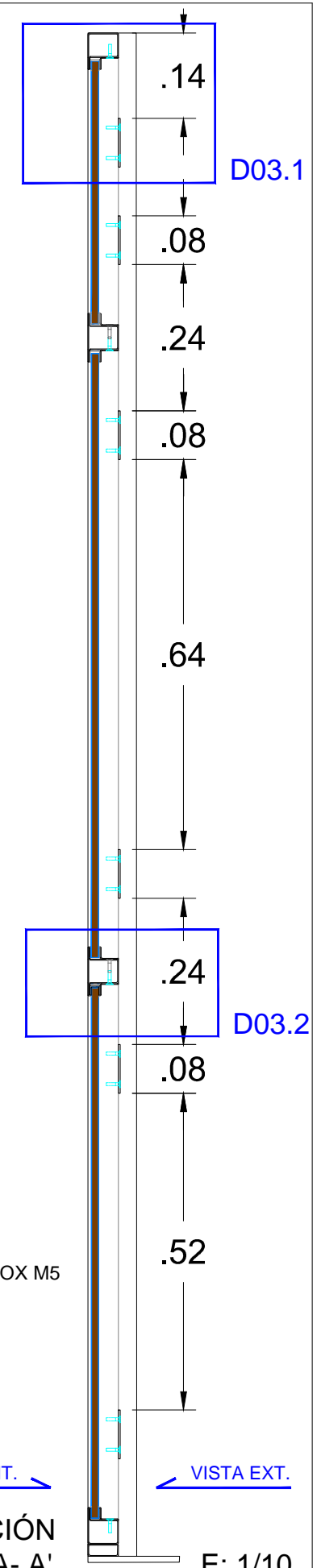
- Perfil pestaña
50x40 x 2 mm
- Tornillo avellanado INOX M5
- Junta de dilatación
perimetral de 3 mm
- Elastómero EPDM en 'U'
- Sellado con polímero de
exterior tipo sika
- Tablero fenólico
exterior de 12-12,5 mm
- Estructura de acero
pregalvanizado, lacado
al horno a 200°C
- Tornillo avellanado INOX M5
- Pletina lateral de anclaje
80x40 x 3 mm



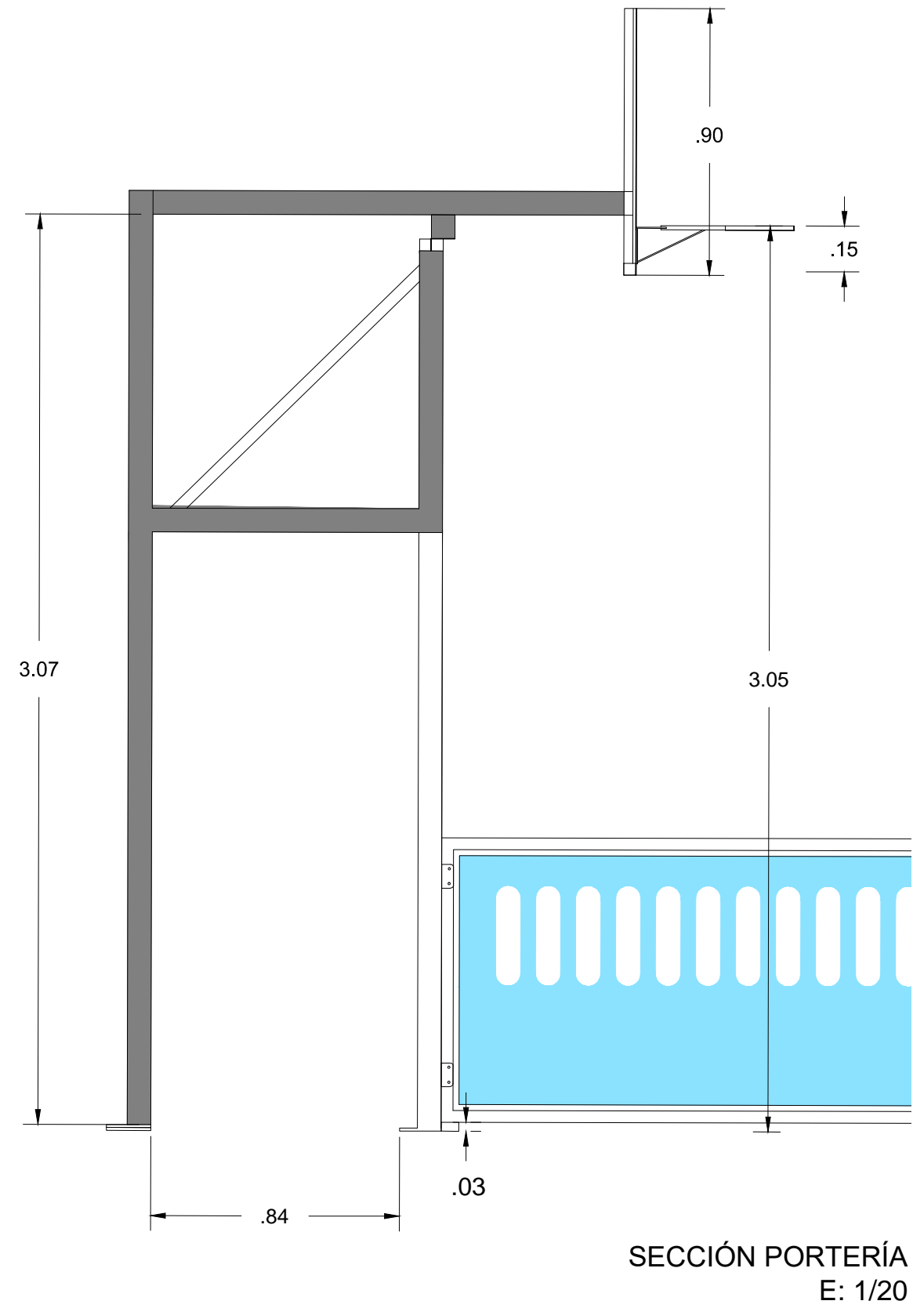
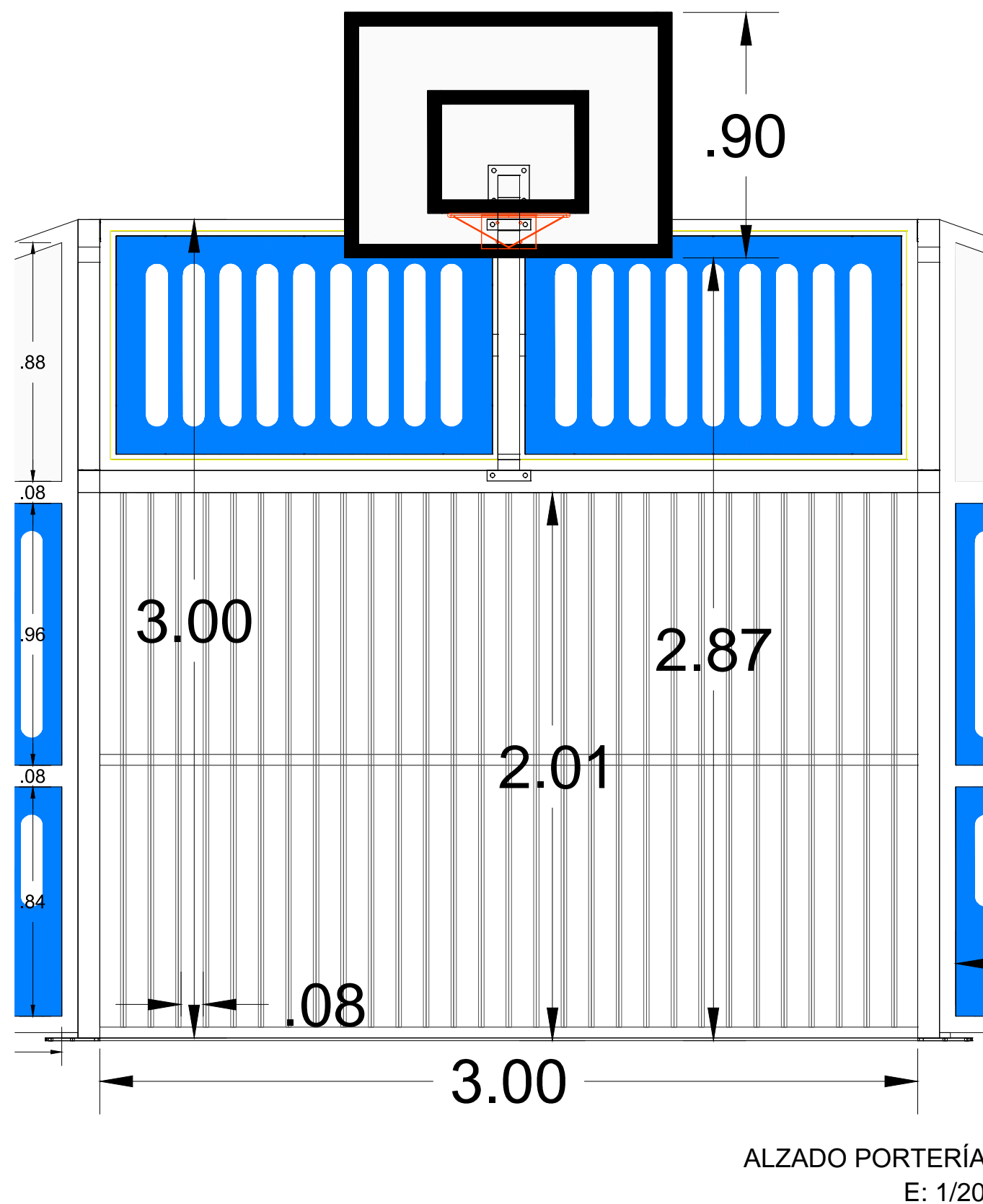
- Tablero fenólico
exterior de 12-12,5 mm
- Elastómero EPDM en 'U'
- Perfil doble pestaña
50x40 x 2 mm
- Junta de dilatación
perimetral de 3 mm
- Elastómero EPDM en 'U'
- Sellado con polímero de
exterior tipo sika
- Tablero fenólico
exterior de 12-12,5 mm



- Tornillo avellanado ACERO INOX M5
- Perfil metálico angular
30x20 x 2 mm



* Acorde a la Norma Europea EN 15312:2007+A1:2010 Equipos deportivos de acceso libre. Requisitos, incluyendo seguridad y métodos de ensayo.



* Acorde a la Norma Europea EN 15312:2007+A1:2010 Equipos deportivos de acceso libre. Requisitos, incluyendo seguridad y métodos de ensayo.

Poste 80x80 x 2 mm
Estructura de acero pregalvanizado,
lacada al horno a 200°C

Tornillo avellanado ACERO INOX M5

Pletina lateral de nivelación
80x40 x 3 mm

Panel fenólico de exterior.
e: 12-12,5 mm, Color azul Corporativo Xunta
según "Manual de Identidade Corporativa"

Sellado con polímero de exterior tipo sika

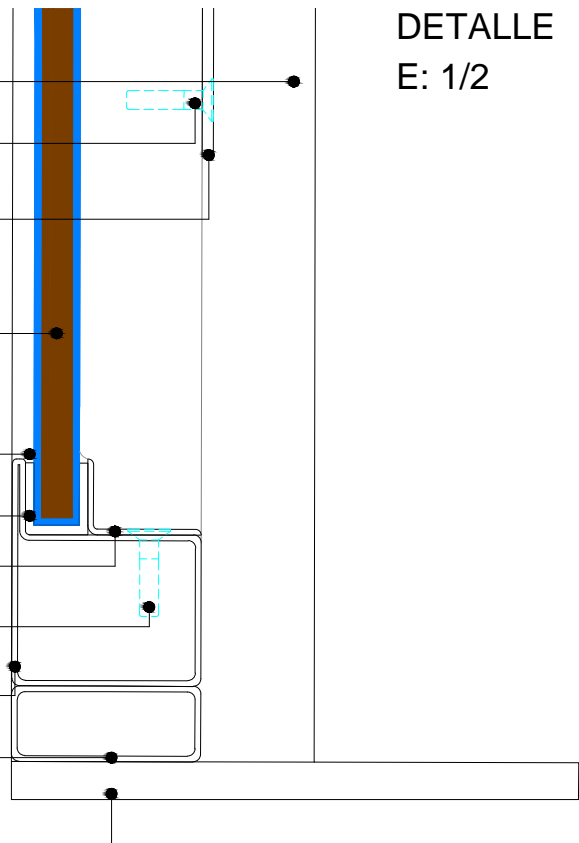
Junta elastómero EPDM en 'U'

Perfil ángulo 30x20 x 2 mm

Tornillo avellanado ACERO INOX M5

Perfil pestaña de 50x40 x 2 mm

Calzo inferior, "CON TAPA": 50x60x20 mm



Panel fenólico de exterior.
e: 12-12,5 mm, Color azul Corporativo Xunta

Sellado con polímero de exterior tipo sika

Junta elastómero EPDM en 'U'

Junta de dilatación perimetral de 3 mm

Poste 80x80 x 2 mm
Estructura de acero pregalvanizado,
lacada al horno a 200°C

Pletina base de anclaje, 200x150 x 10m

Poste acero pregalvanizado 80x80 x 2 mm
lacado. Con pletinas laterales de nivelación

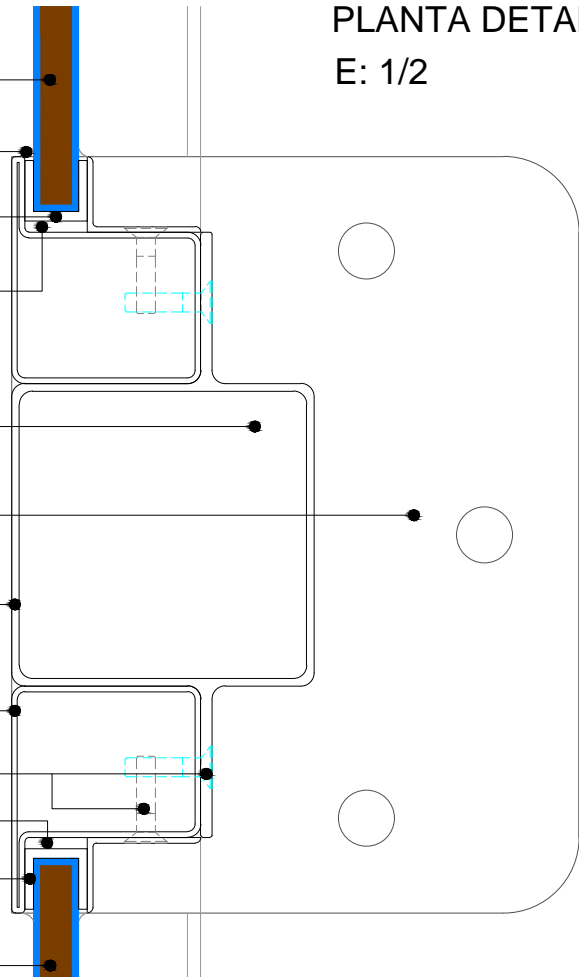
Perfil pestaña 50x40 x 2 mm

Tornillo avellanado ACERO INOX M5

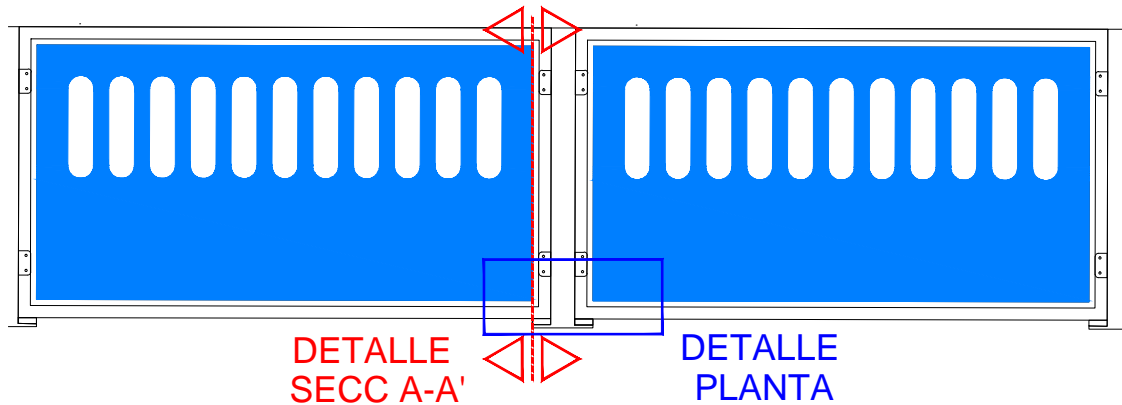
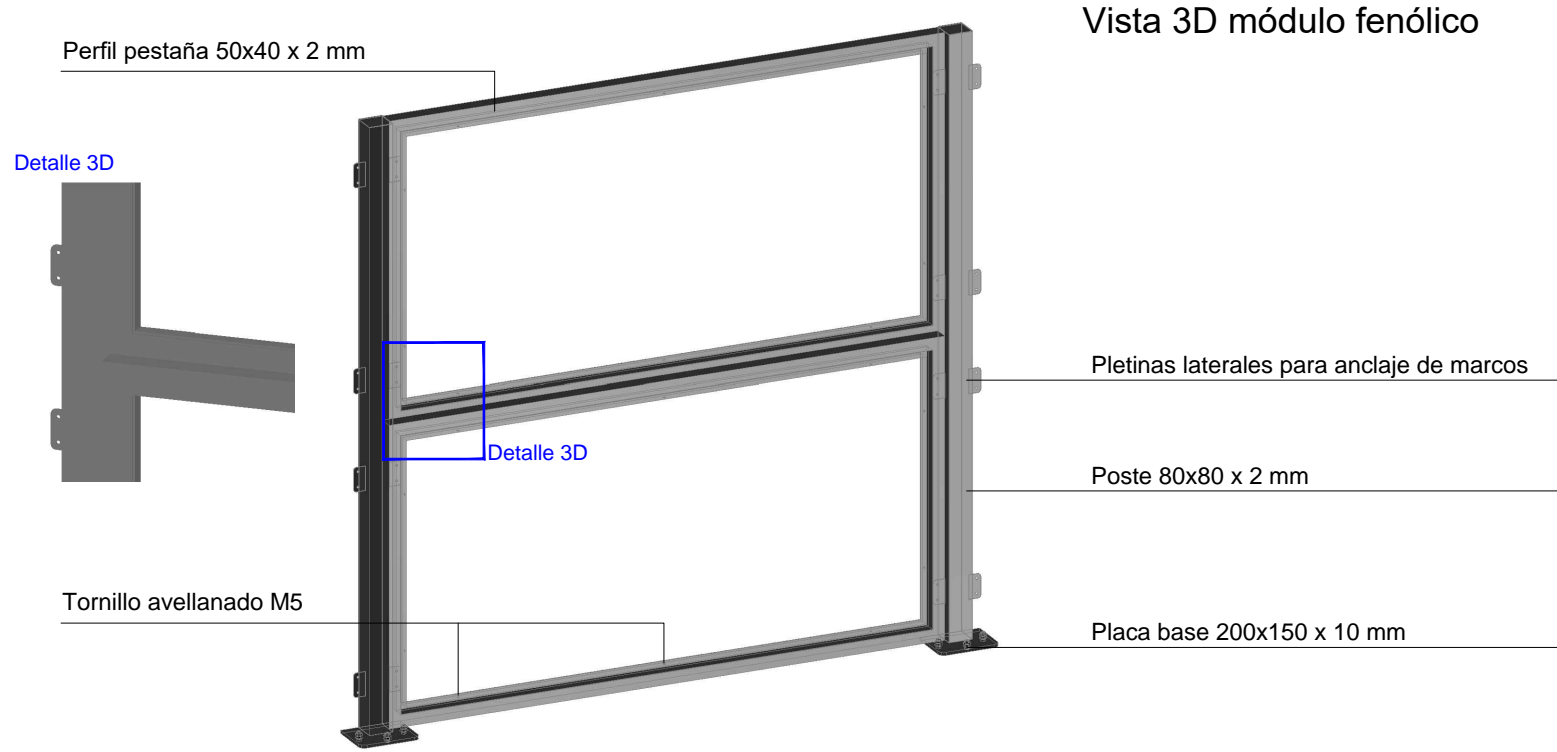
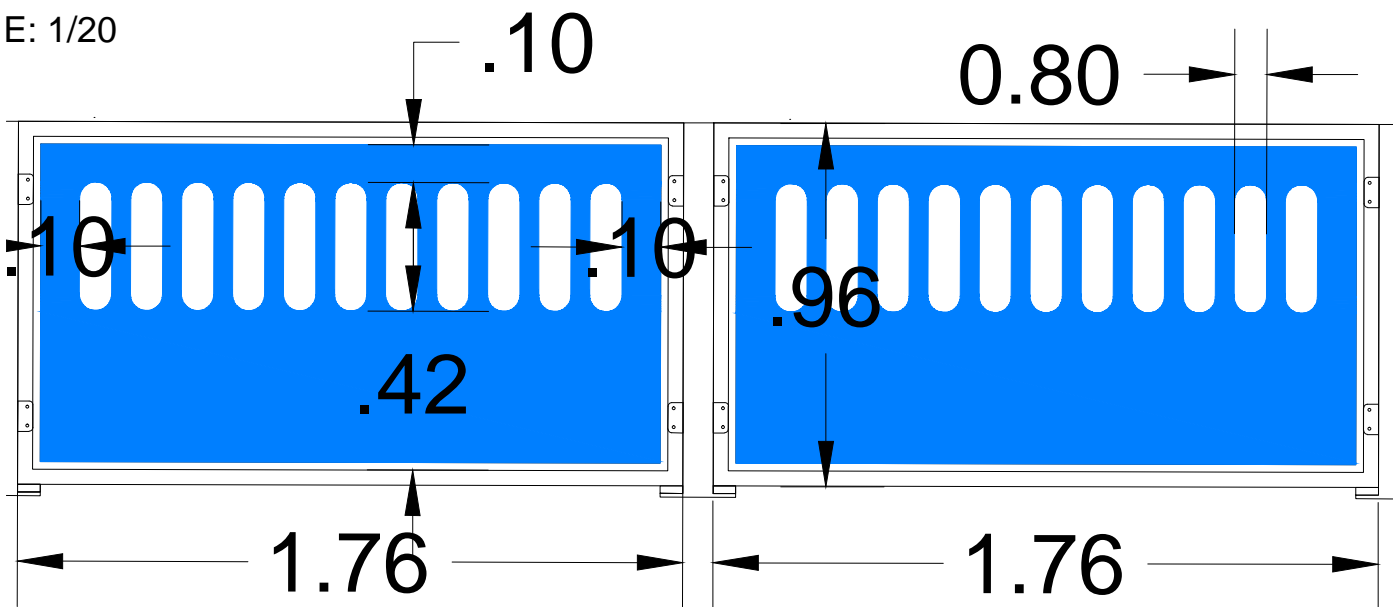
Junta de dilatación perimetral de 3 mm

Junta elastómero EPDM en 'U'

Panel fenólico de exterior.
e: 12-12,5 mm, Color azul Corporativo Xunta



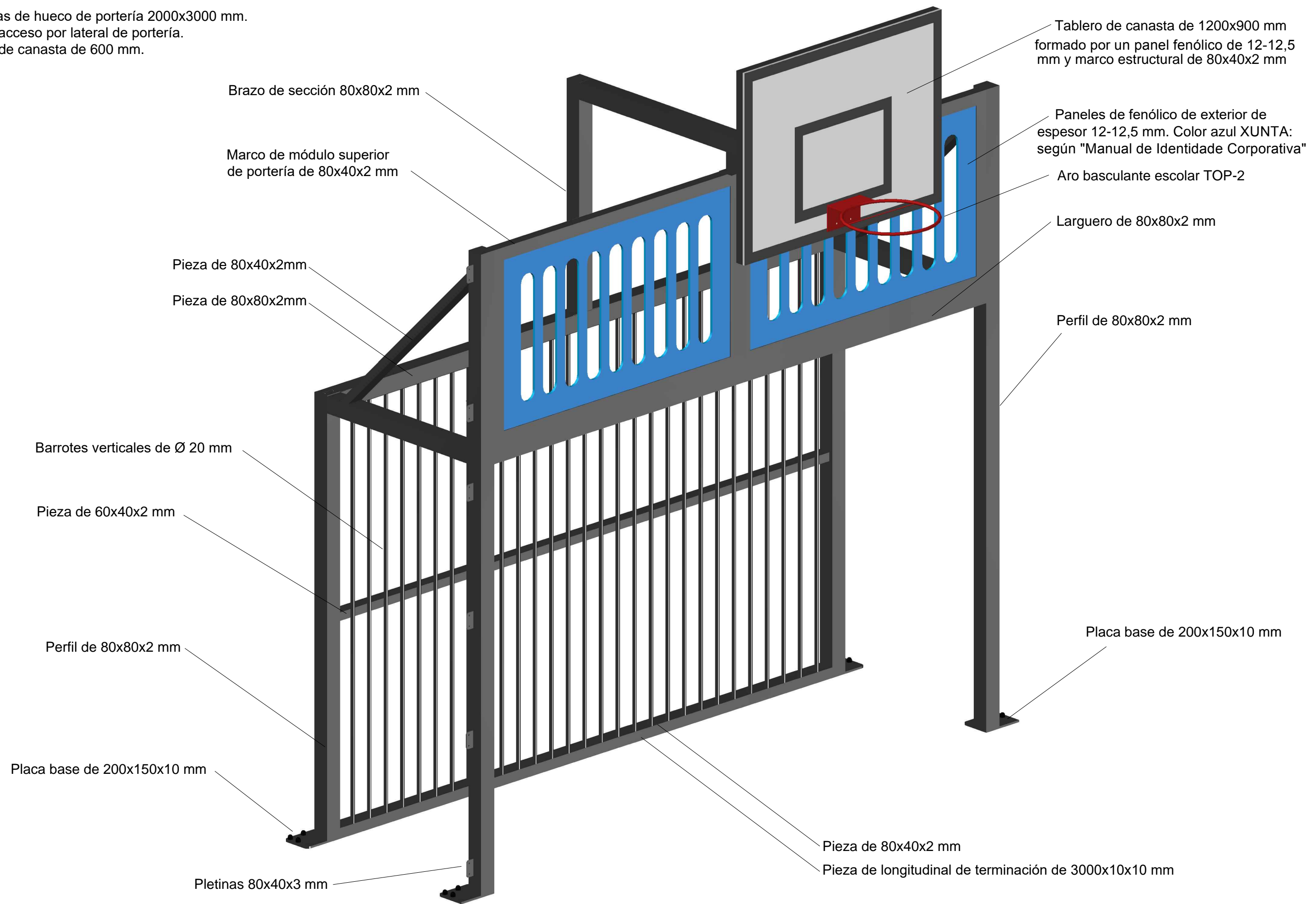
DETALLE MÓDULO 1 m
E: 1/20

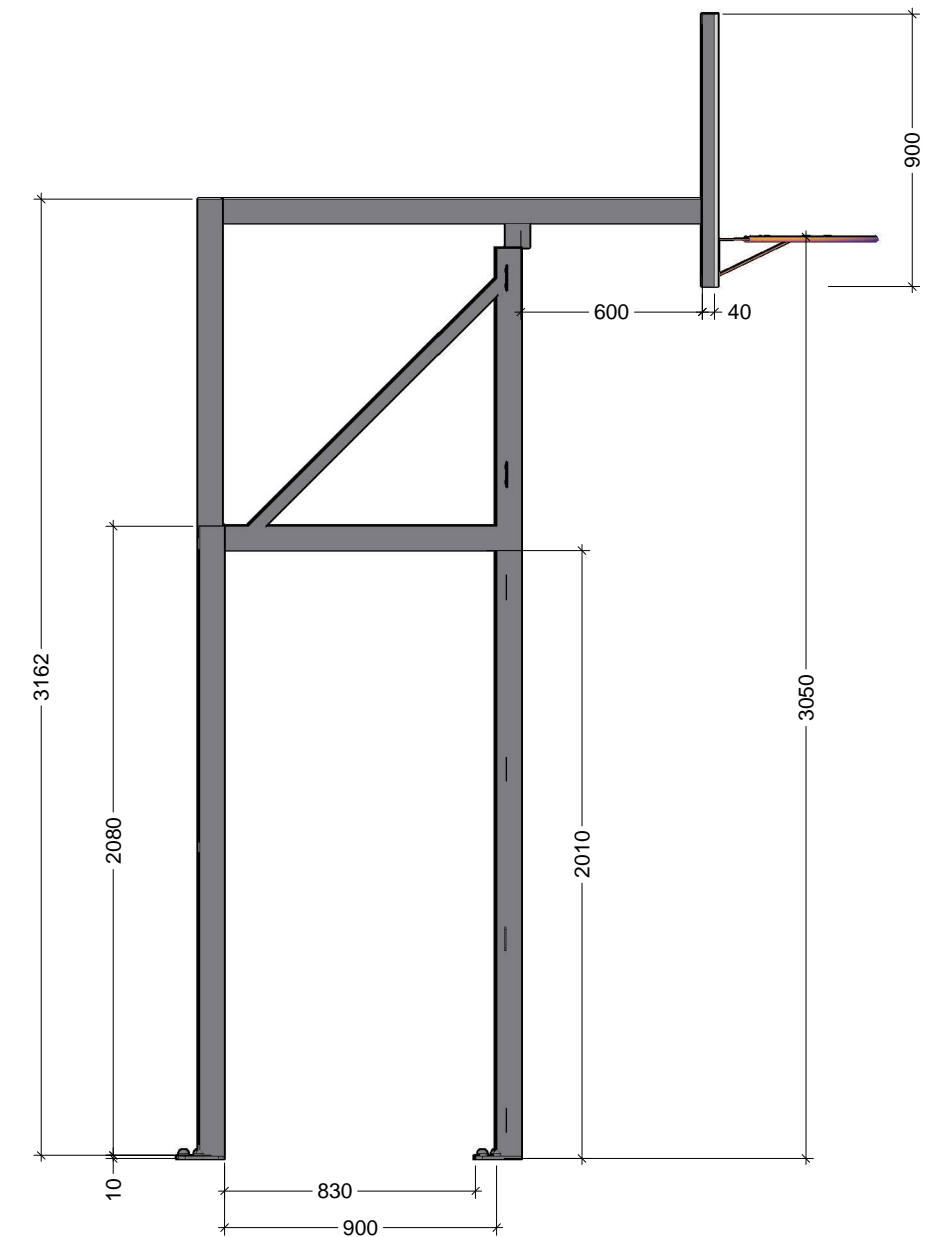


E: 1/25

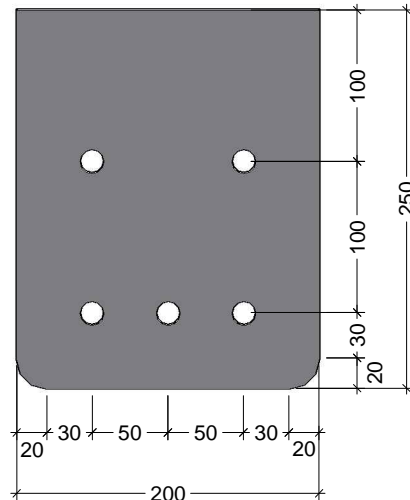
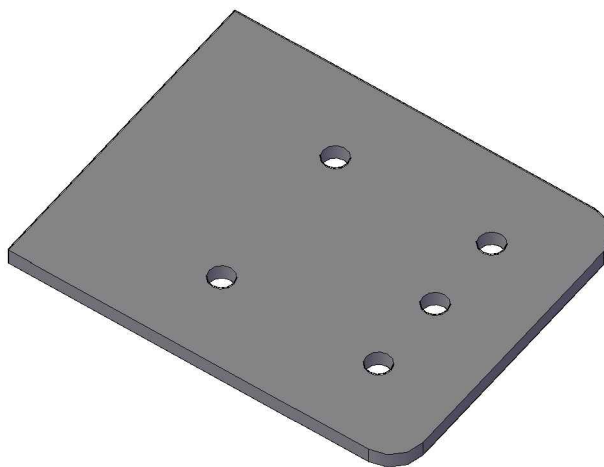
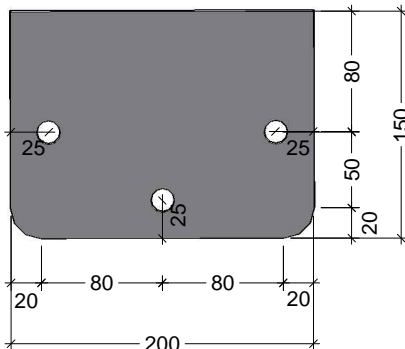
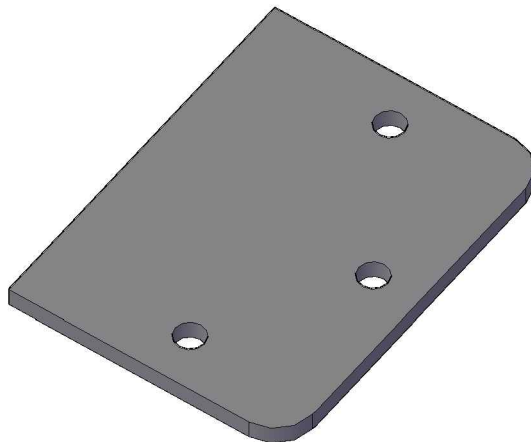
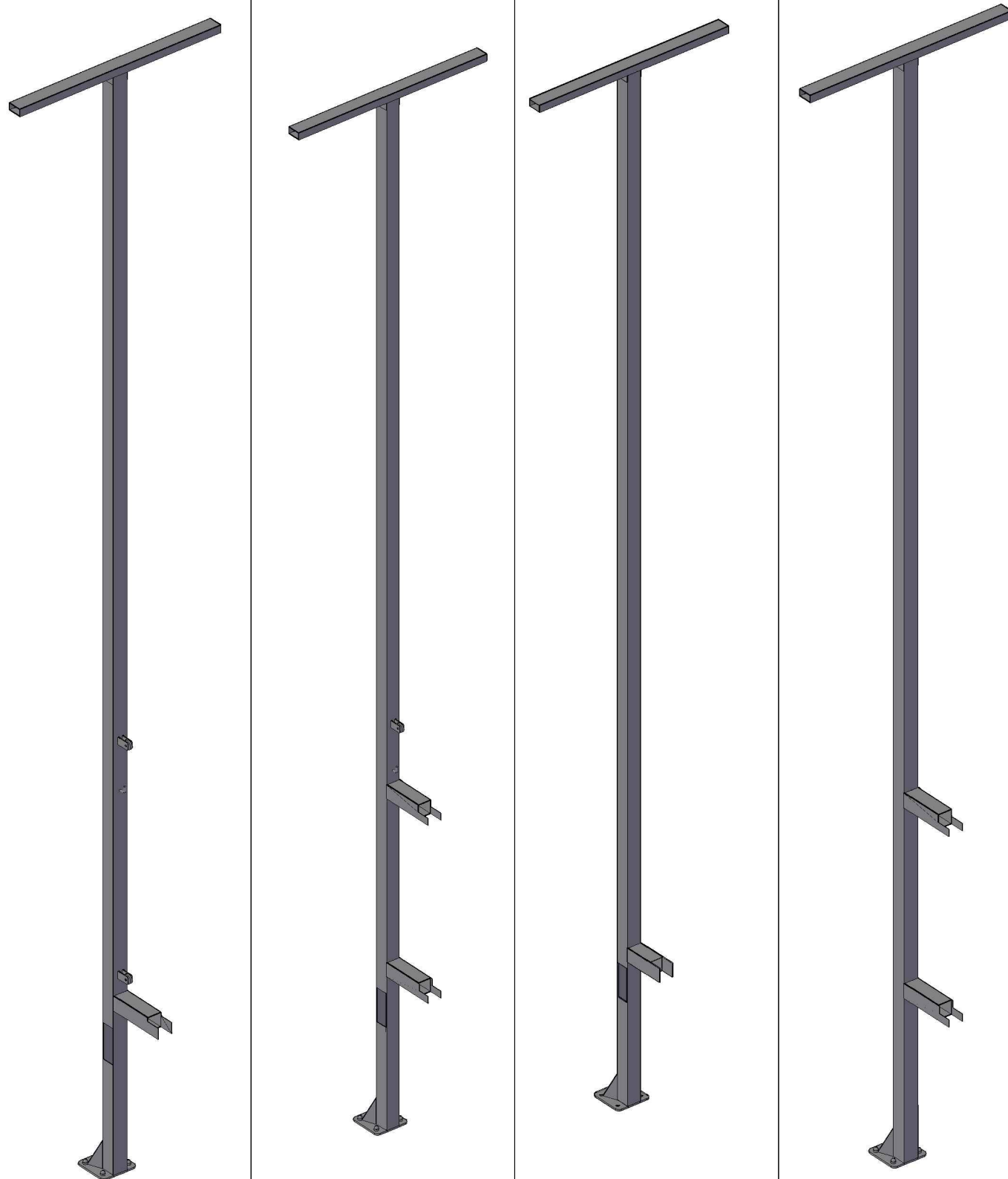


* Acorde a la Norma Europea EN 15312:2007+A1:2010 Equipos deportivos de acceso libre. Requisitos, incluyendo seguridad y métodos de ensayo.

Medidas de hueco de portería 2000x3000 mm.
Doble acceso por lateral de portería.
Vuelo de canasta de 600 mm.





*Acorde a las normas:
EN 15312:2007+A1:2010 Equipos deportivos de acceso libre. Requisitos,
incluyendo seguridad y métodos de ensayo.
CTE DB SUA Accesibilidad*

PLACAS BASE				BÁCULOS DE ILUMINACIÓN			
<div>PLACA BASE 250x200x10 mm. Escala 1/5</div> <div>PLANTA</div> <div></div> <div>Placa base redondeada en las esquinas con radio de 20 mm y de espesor 10 mm, con perforaciones de 16 mm de Ø, para anclaje al suelo mediante spits.</div>	<div>PERSPECTIVA</div> <div></div> <div>Uso: en módulos laterales en hierro</div>	INTERMEDIOS		EXTREMOS			
		Para cierre a 1 m	Para cierre a 2 m	Para cierre a 1 m	Para cierre a 2 m		
<div>PLACA BASE 200x150x10 mm. Escala 1/5</div> <div>PLANTA</div> <div></div> <div>Placa base redondeada en las esquinas con radio de 20 mm y de espesor 10 mm, con perforaciones de 16 mm de Ø, para anclaje al suelo mediante spits.</div>	<div>PERSPECTIVA</div> <div></div> <div>Uso: en módulo laterales y de fondo en fenólico</div>						
		Constituido por tubo de sección 80x80x2 mm y altura total 6000 mm, soldado a placa base acartelada y anclado a marcos laterales. El cierre lateral a 1 metro permite colocar red para juego de tenis y voley. El cierre lateral a 2 metros permite colocar red para juego de voley. Altura red voley a 2,40 m. Altura red tenis a 1,07 m.					
<div> </div>		<div>Consultor</div> <div>SENENPRIETO INGENIERIA S.L</div> <div>Irene Fernández Prieto Colegiada nº 22.874</div>	<div>La Ingeniera de Caminos</div> <div>El Arquitecto Técnico</div> <div>Jesús M. Gallo Vázquez Colegiado nº 635 COAATIE</div>	<div>Escalas:</div> <div>1/5</div> <div>Cotas:</div> <div>MILÍMETROS</div>	<div>Proyecto:</div> <div>DISEÑO DE PISTAS MULTIDEPORTES EN LOS CENTROS EDUCATIVOS</div>	<div>Plano:</div> <div>FENÓLICO 30x15x1 m PLACAS Y BÁCULOS</div>	<div>Plano Nº:</div> <div>10</div> <div>Fecha:</div> <div>Marzo 2022</div>

