

F07

Detalle de curva
tipo 4

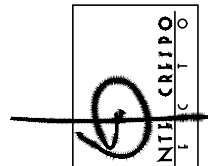
Proyecto:
(R) reforma de Cubierta y grada Tribuna

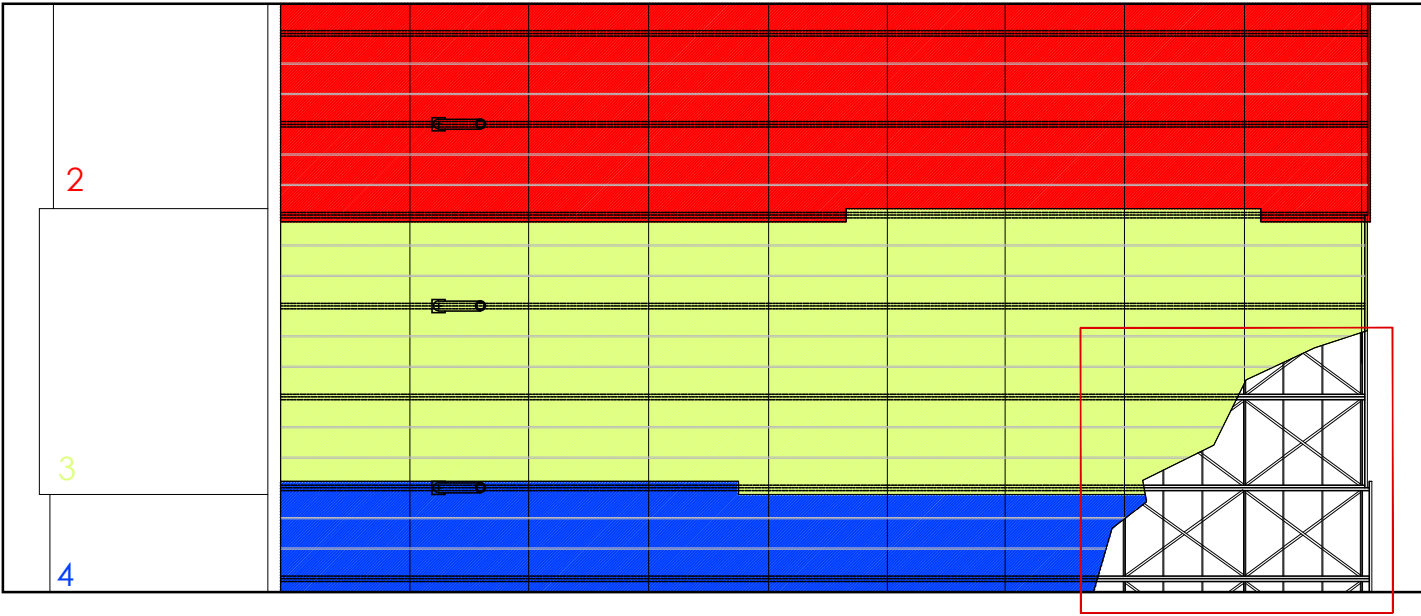
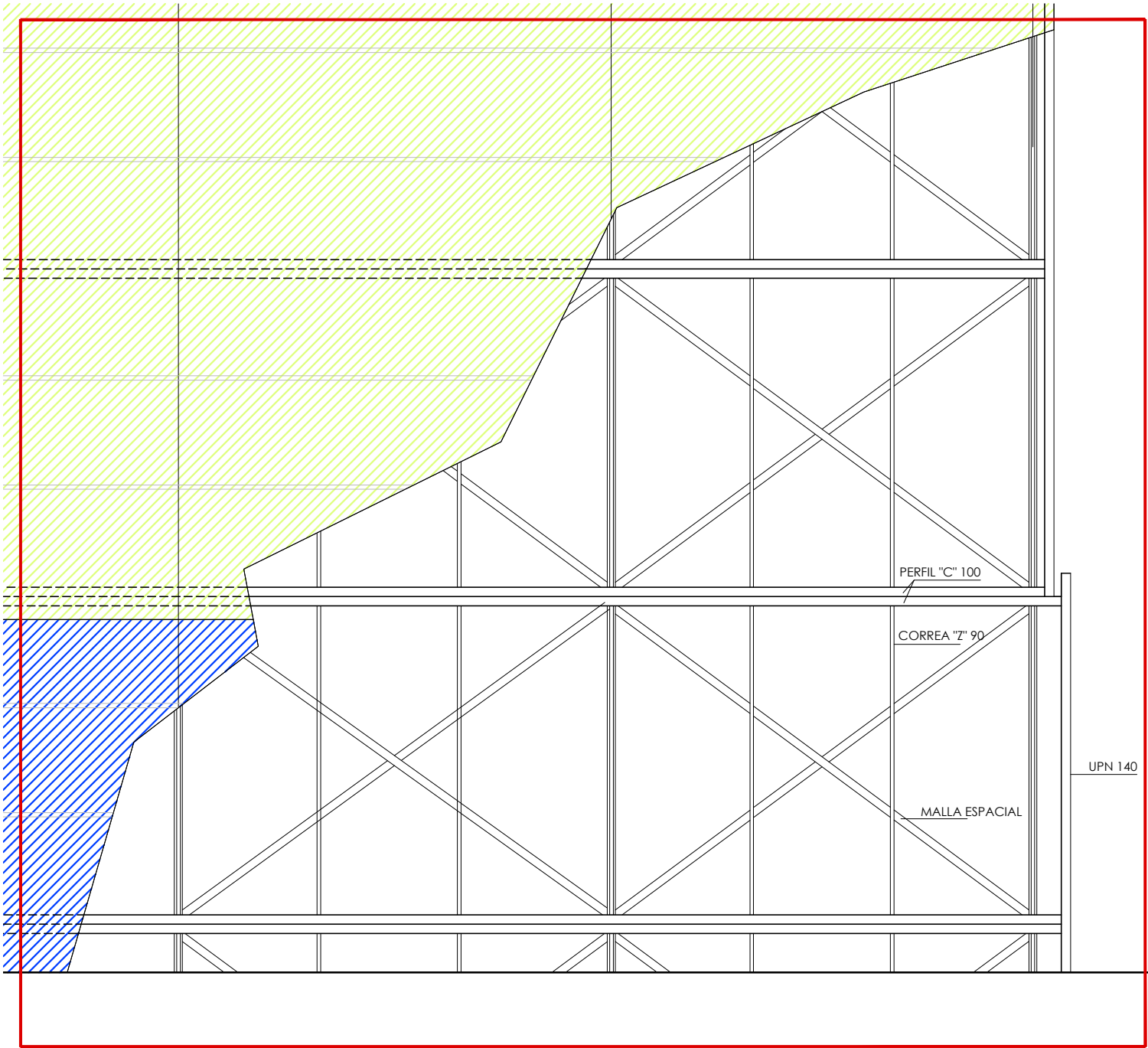
Escala:
A3: 1/150
A1: 1/75

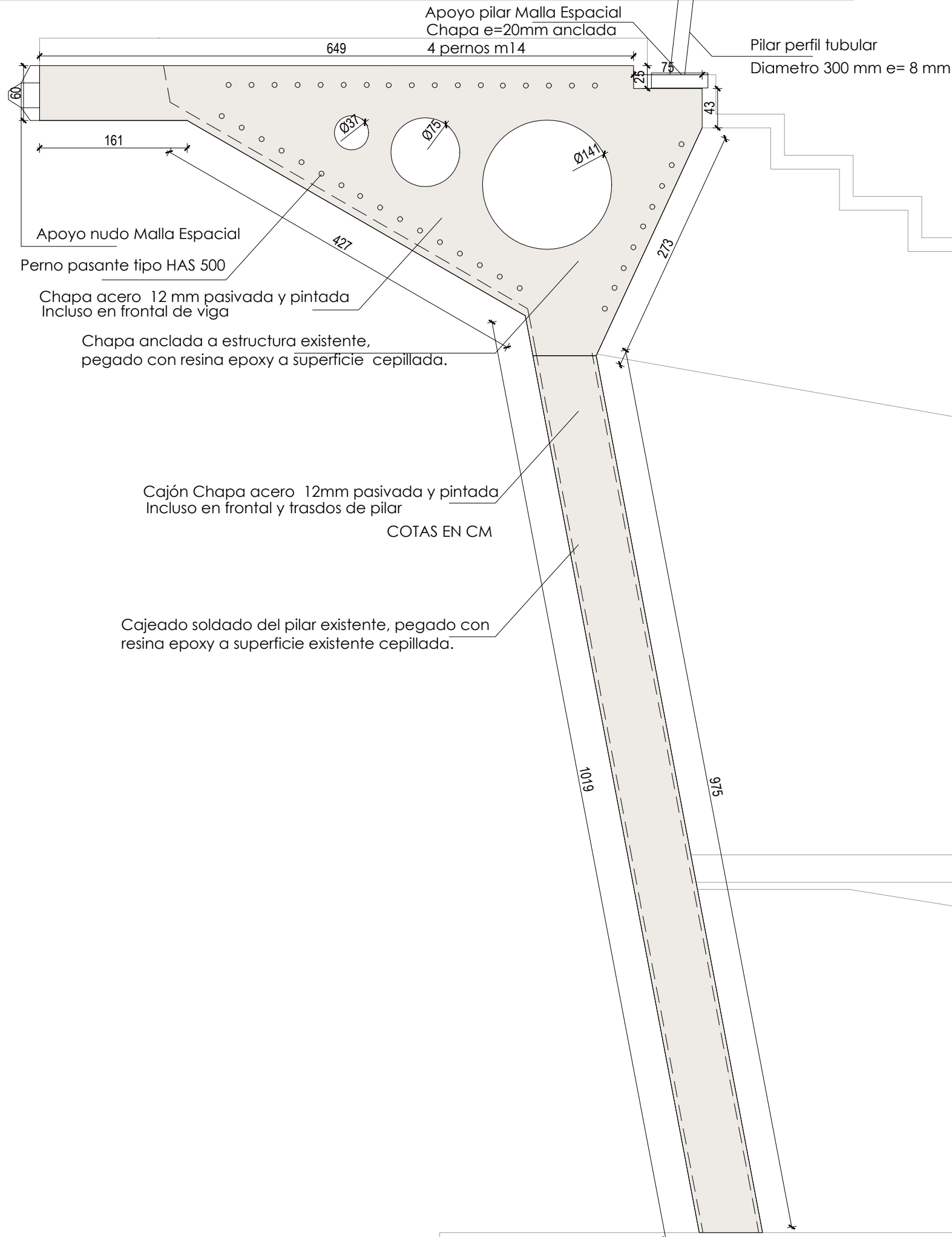
Clave:
P0523
Fecha:
Jun 15


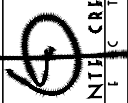
Propietario:
Concello De Vigo
Situación:
BALAIDOS, VIGO

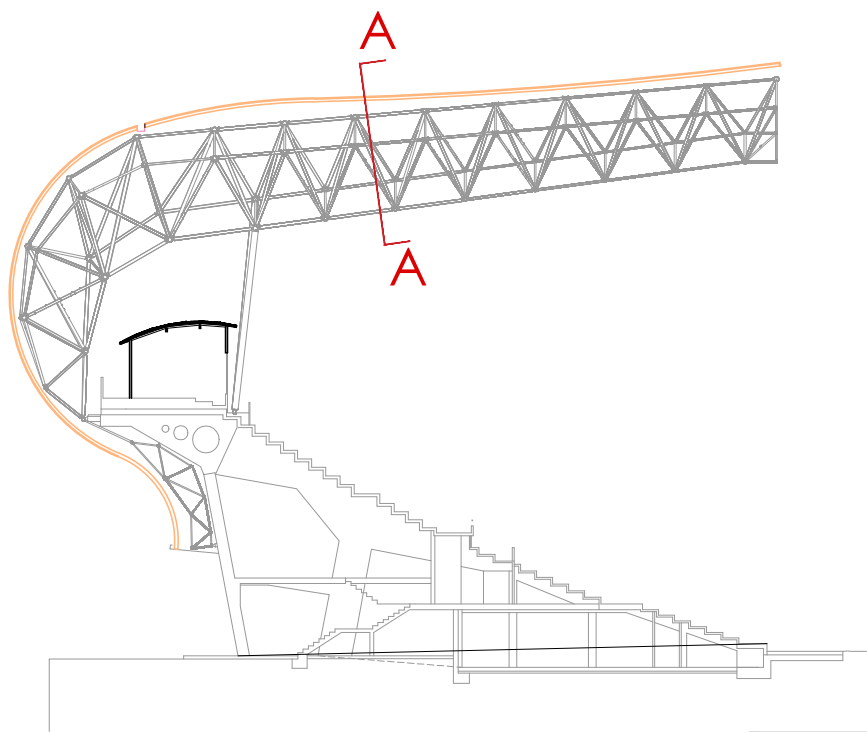
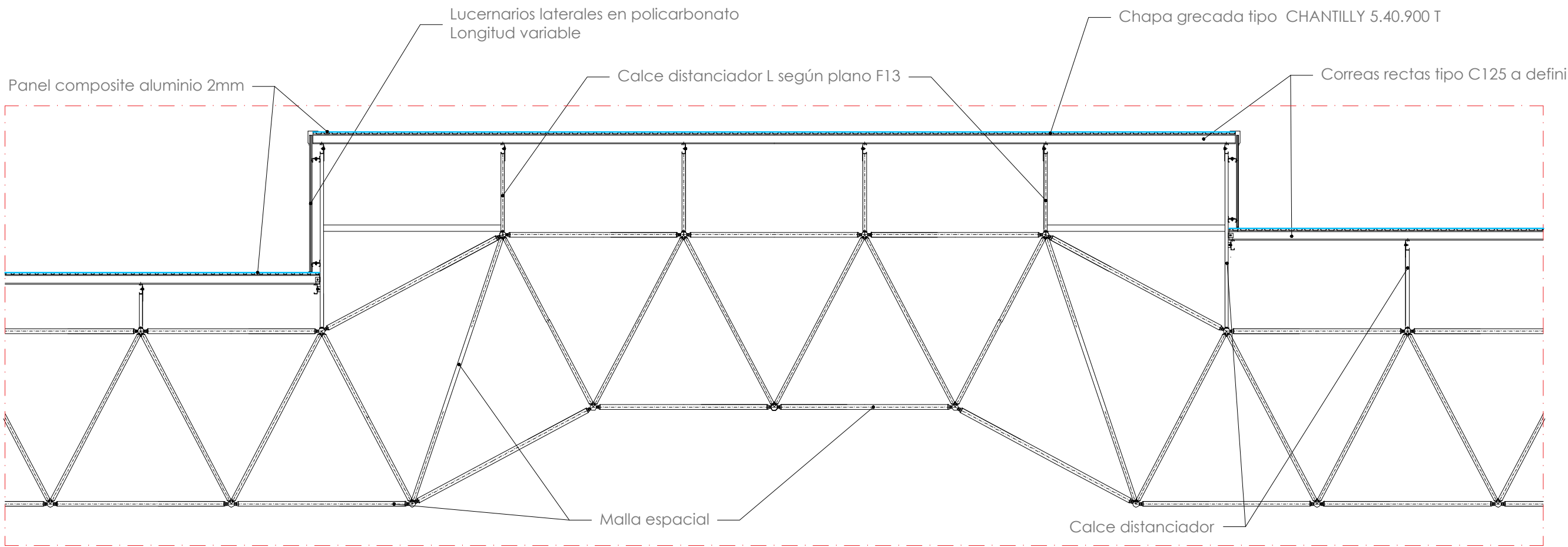
Arquitecto:
PEDRO DE LA PUENTE CRISTO

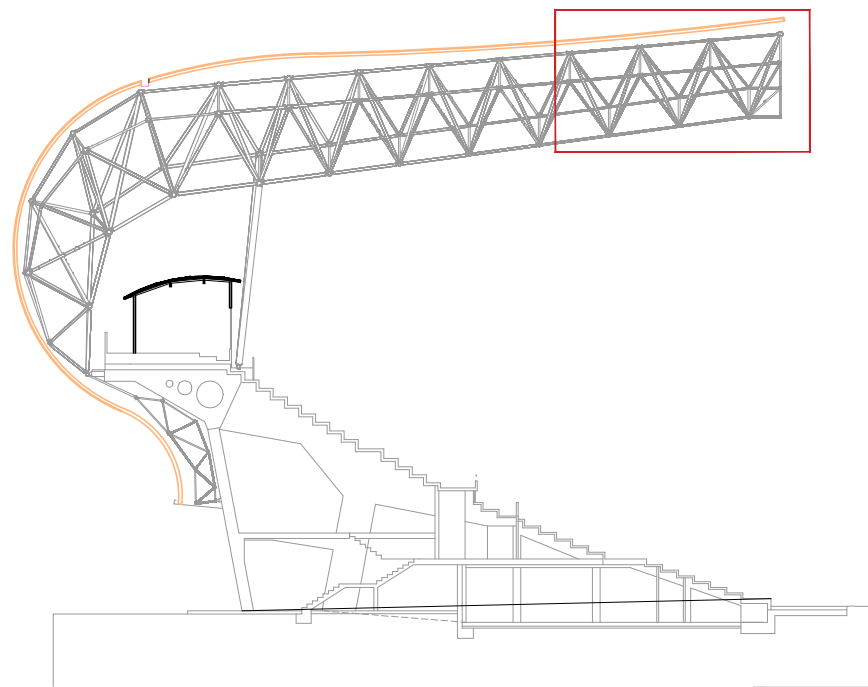
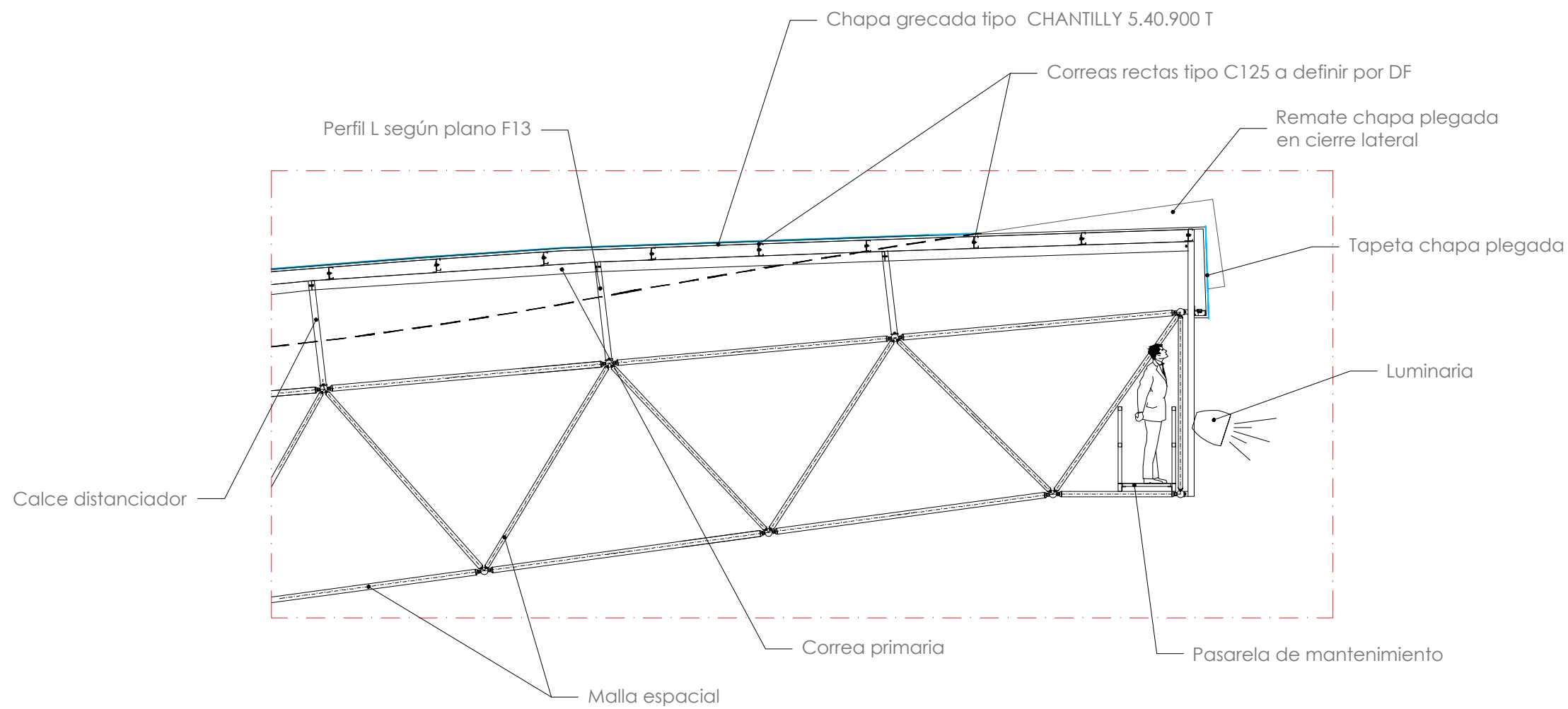


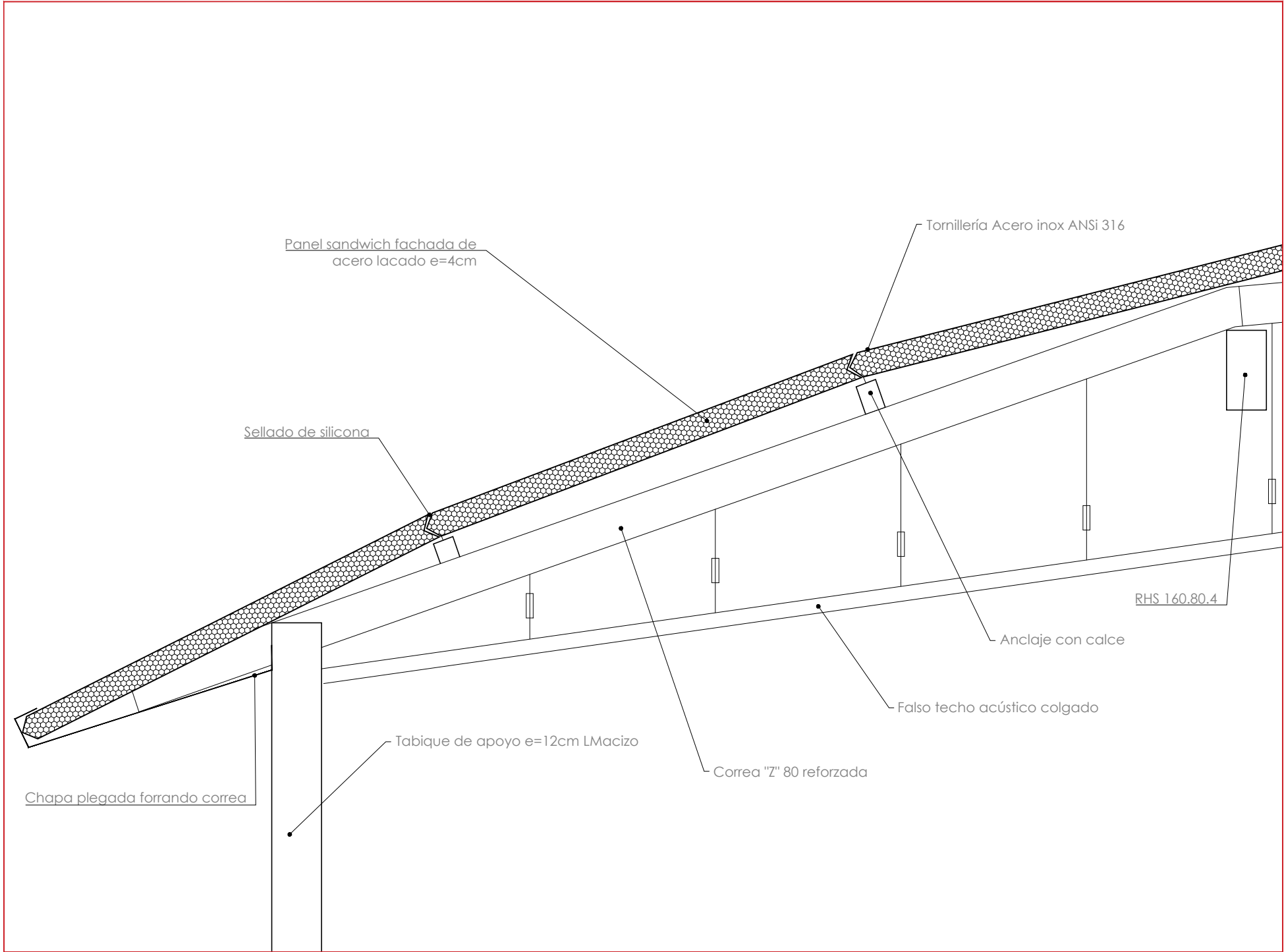




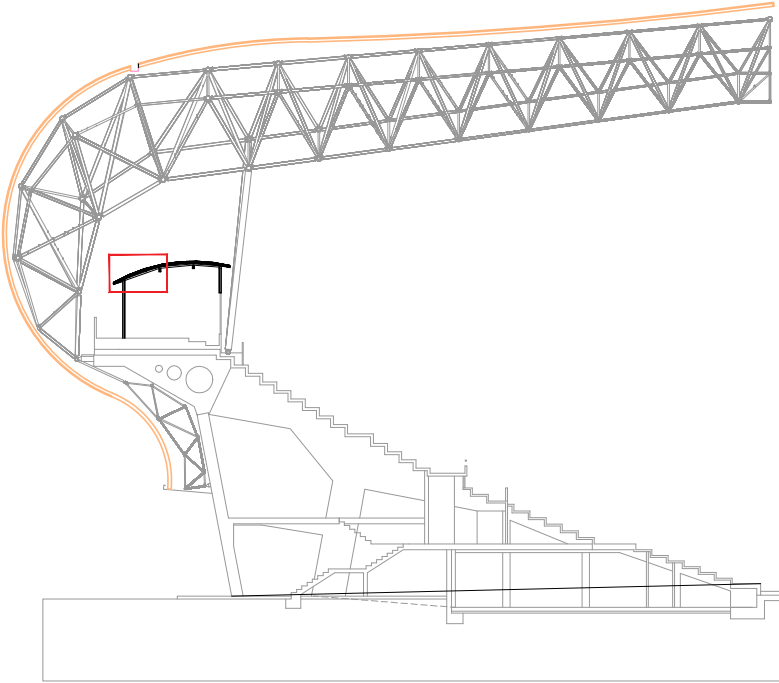
F09	Detalle Refuerzo estructura existente	Proyecto: (R) reforma de Cubierta y grada Tribuna	Escala: A3: 1/50 A1: 1/25	Clave: P0523 Fecha: Jun 15	Propietario: Concello De Vigo Situación: BALAIOS, VIGO	Arquitecto:  PEDRO DE LA PUENTE CRIPO	



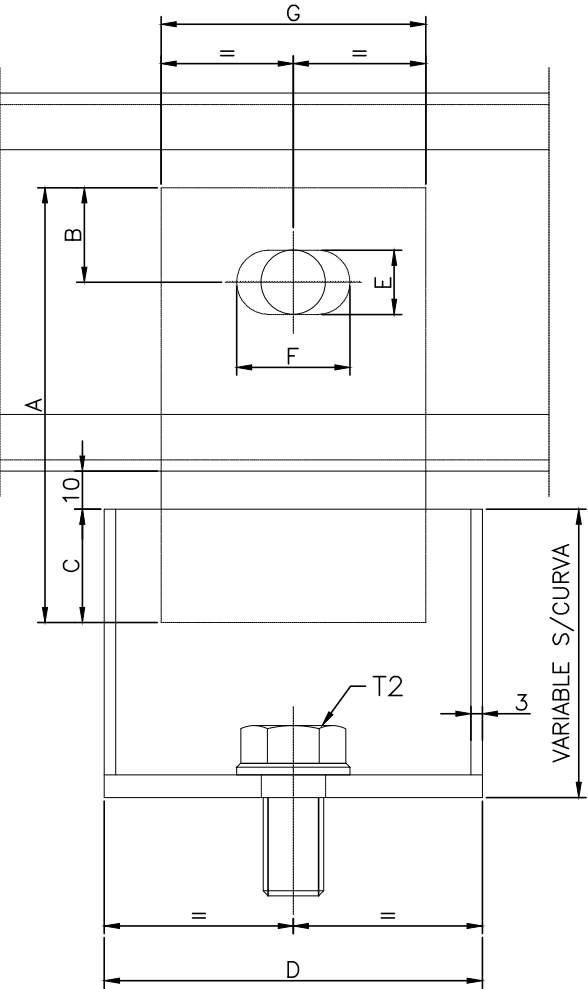




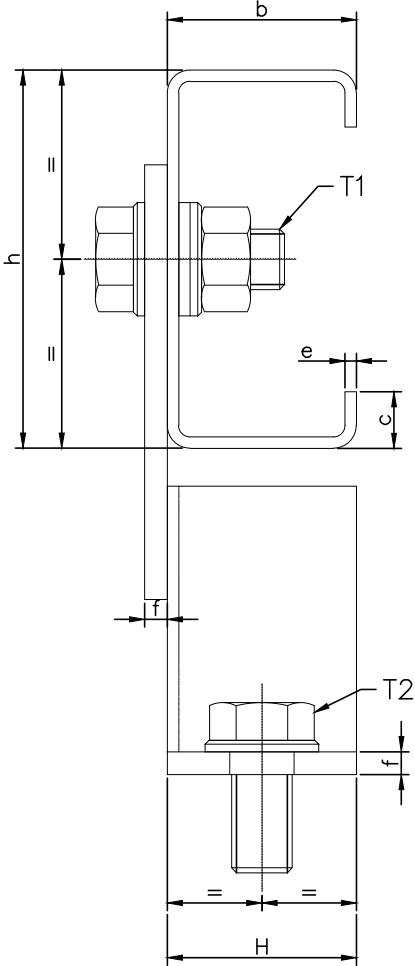
SECCIÓN CUBIERTA PALCOS



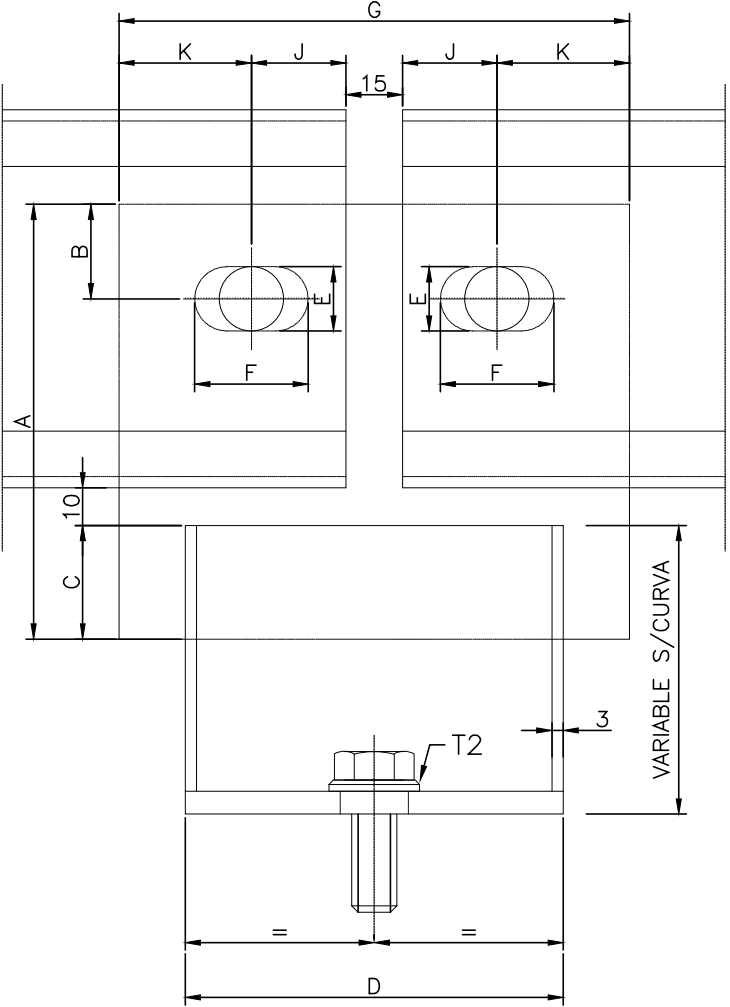
L CALCES



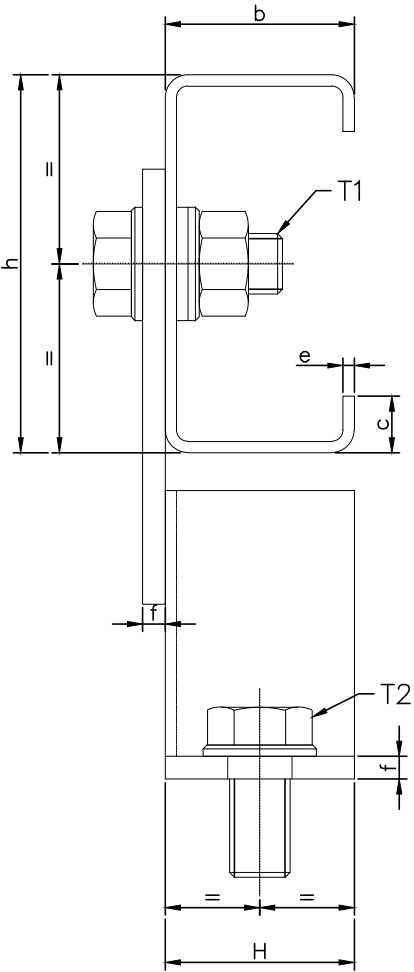
CORREA



L CALCES



CORREA



CORREA	PERFIL	h	b	c	e	f	A	B	C	D	E	F	G	H	T1	T2
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
Secundaria	C 100x2,5	100	50	21	2,5	6	115	25	30	100	17	30	70	50	Tor. M16x40	Tor. M16x35
	C 100x3	100	50	21	3	6	115	25	30	100	17	30	70	50	Tor. M16x40	Tor. M16x35
	C 125x2,5	125	50	21	2,5	6	127,5	25	30	100	17	30	70	50	Tor. M16x40	Tor. M16x35
Primaria	C 125x3	125	50	21	3	6	127,5	25	30	100	17	30	70	50	Tor. M16x40	Tor. M16x35
	C 150x3	150	50	21	3	8	140	25	30	100	17	30	70	50	Tor. M16x40	Tor. M16x35
	C 175x3	175	50	21	3	8	152,5	25	30	100	17	30	70	50	Tor. M16x40	Tor. M16x35
	C 200x4	200	75	21	4	8	177	32	35	120	21	35	80	60	Tor. M20x40	Tor. M20x35
	C 225x4	225	75	21	4	8	189,5	32	35	120	21	35	80	60	Tor. M20x40	Tor. M20x35
	C 250x4	250	75	21	4	8	202	32	35	120	21	35	80	60	Tor. M20x40	Tor. M20x35

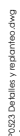
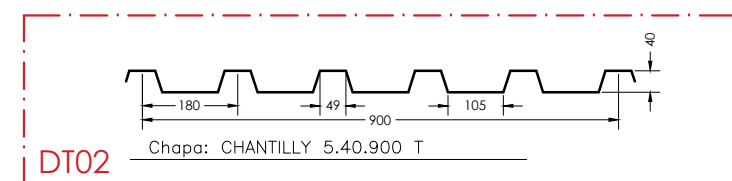
MATERIAL: S275

*NO UTILIZAR TORNILLERIA GALVANIZADA CON LA ROSCA REPASADA

CORREA	PERFIL	h	b	c	e	f	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	T1	T2
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
Secundaria	C 100x2,5	100	50	21	2,5	6	115	25	30	100	17	30	135	50	25	35	Tor. M16x40	Tor. M16x35
	C 100x3	100	50	21	3	6	115	25	30	100	17	30	135	50	25	35	Tor. M16x40	Tor. M16x35
	C 125x2,5	125	50	21	2,5	6	127,5	25	30	100	17	30	135	50	25	35	Tor. M16x40	Tor. M16x35
Primaria	C 125x3	125	50	21	3	6	127,5	25	30	100	17	30	135	50	25	35	Tor. M16x40	Tor. M16x35
	C 150x3	150	50	21	3	8	140	25	30	100	17	30	135	50	25	35	Tor. M16x40	Tor. M16x35
	C 175x3	175	50	21	3	8	152,5	25	30	100	17	30	135	50	25	35	Tor. M16x40	Tor. M16x35
	C 200x4	200	75	21	4	8	177	32	35	120	21	35	159	60	32	40	Tor. M20x40	Tor. M20x35
	C 225x4	225	75	21	4	8	189,5	32	35	120	21	35	159	60	32	40	Tor. M20x40	Tor. M20x35
	C 250x4	250	75	21	4	8	202	32	35	120	21	35	159	60	32	40	Tor. M20x40	Tor. M20x35

MATERIAL: S275

*NO UTILIZAR TORNILLERIA GALVANIZADA CON LA ROSCA REPASADA



Correo-e: delapuerta@coag.es

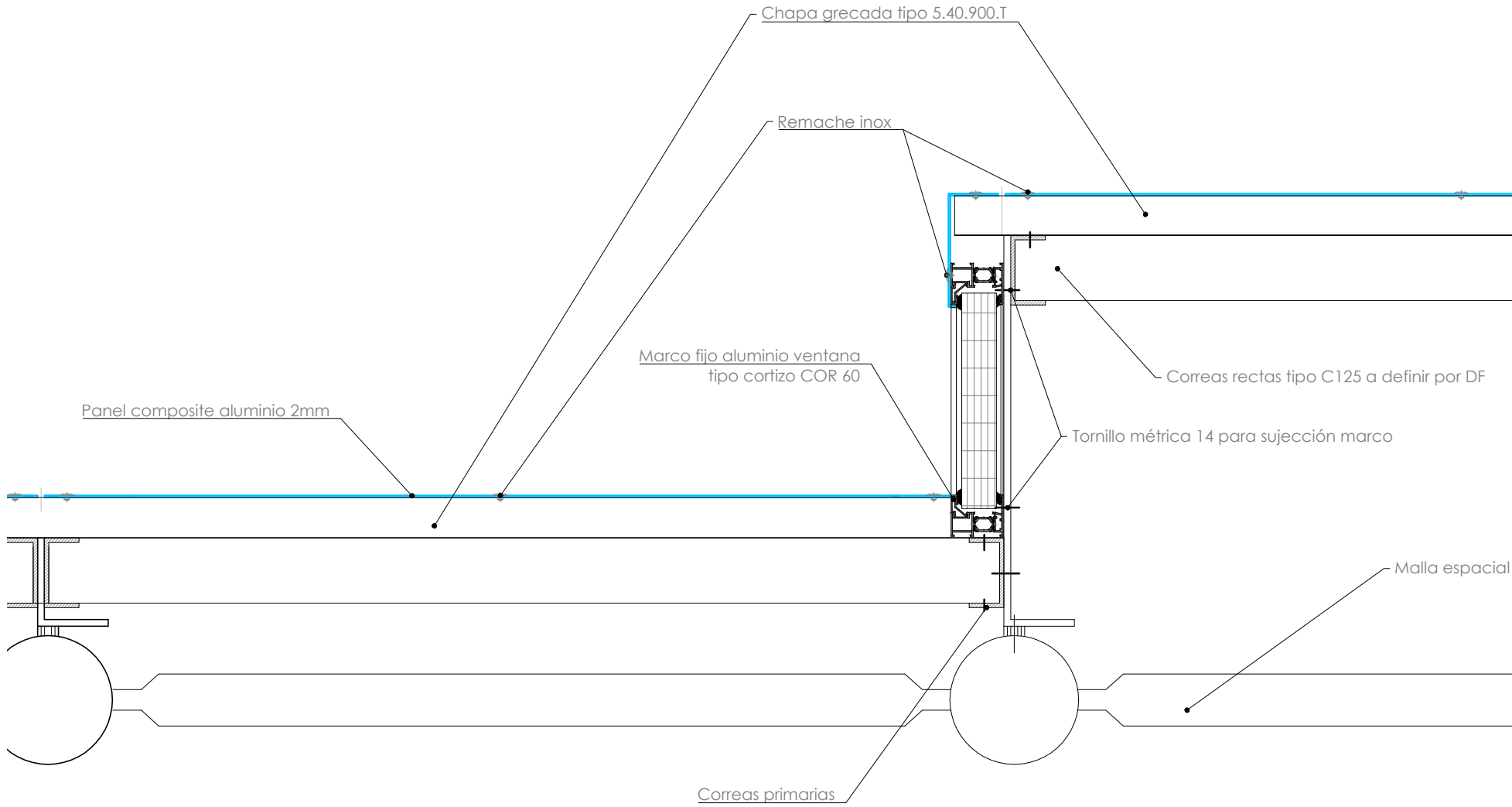
F14

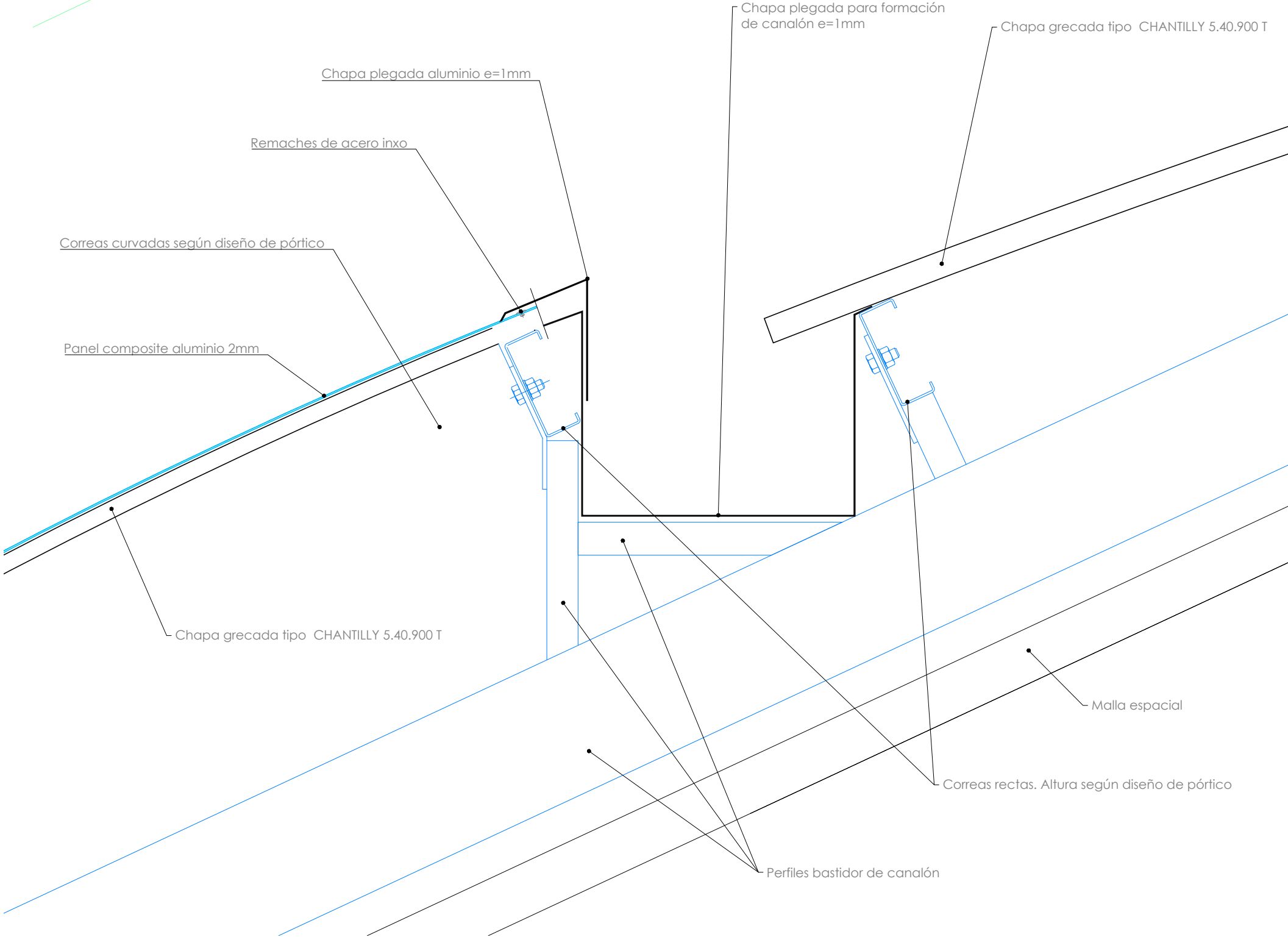
PEDRO DE LA PUNTE CRISTO
A R Q U I T E C T O

Proyecto:

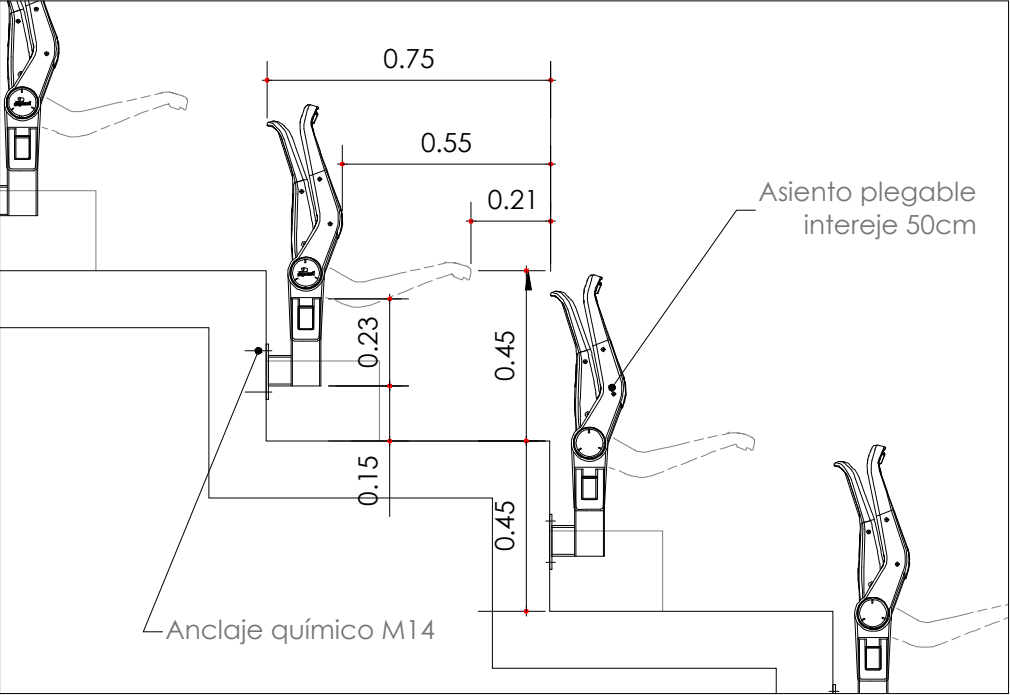
Detalle panel de fachada

F14

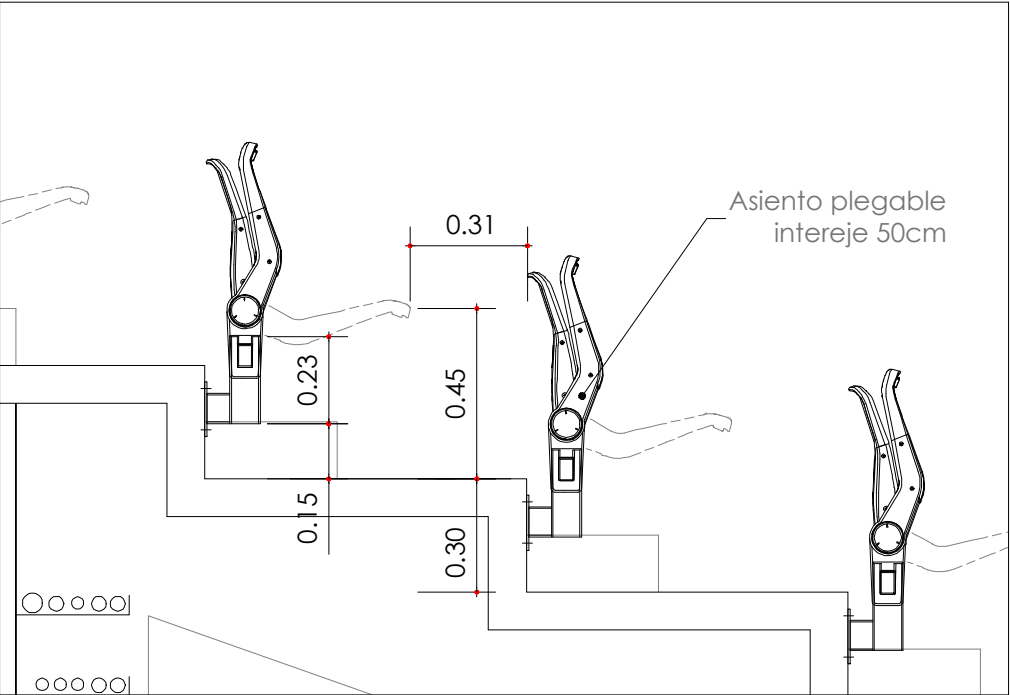




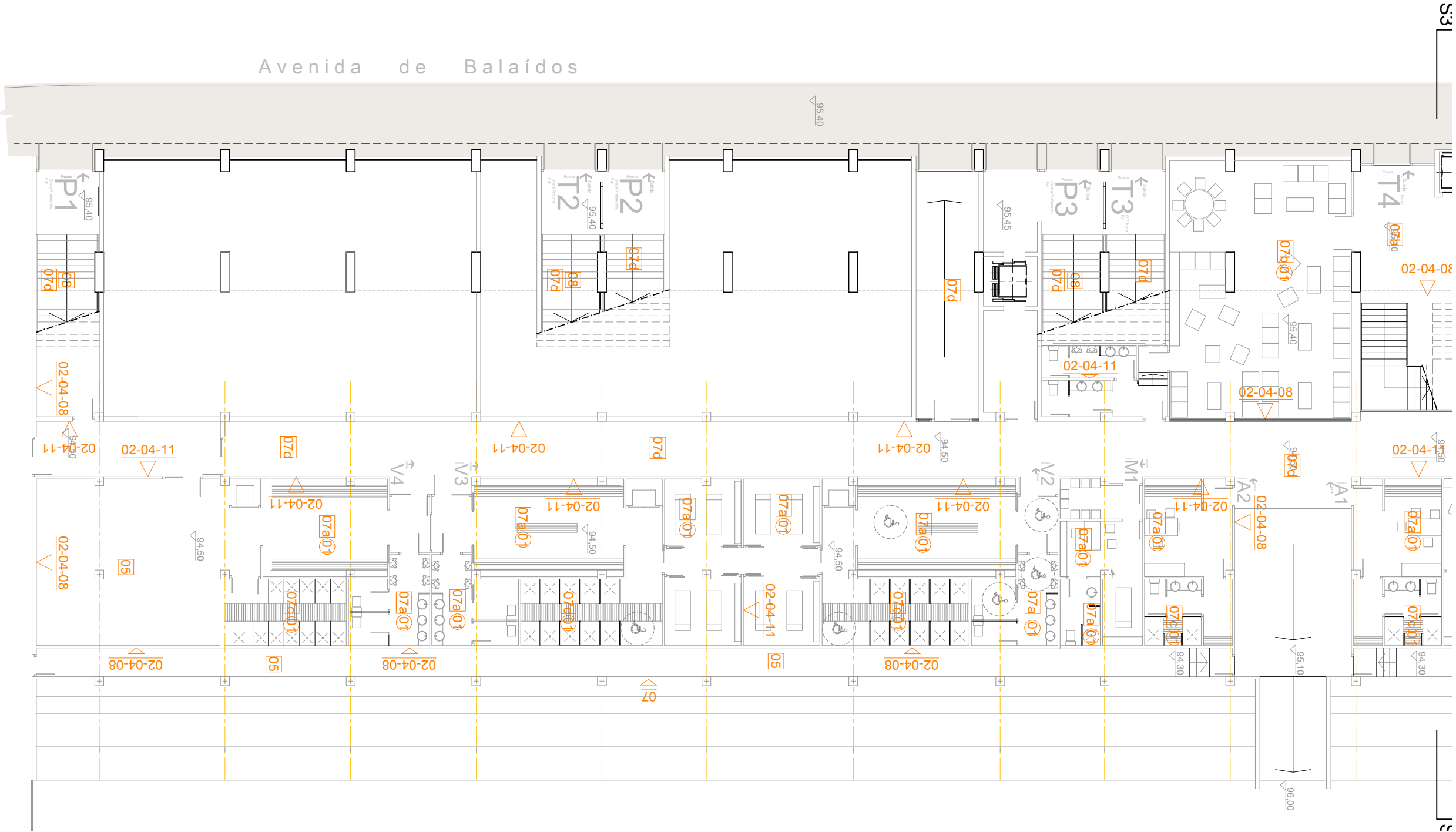
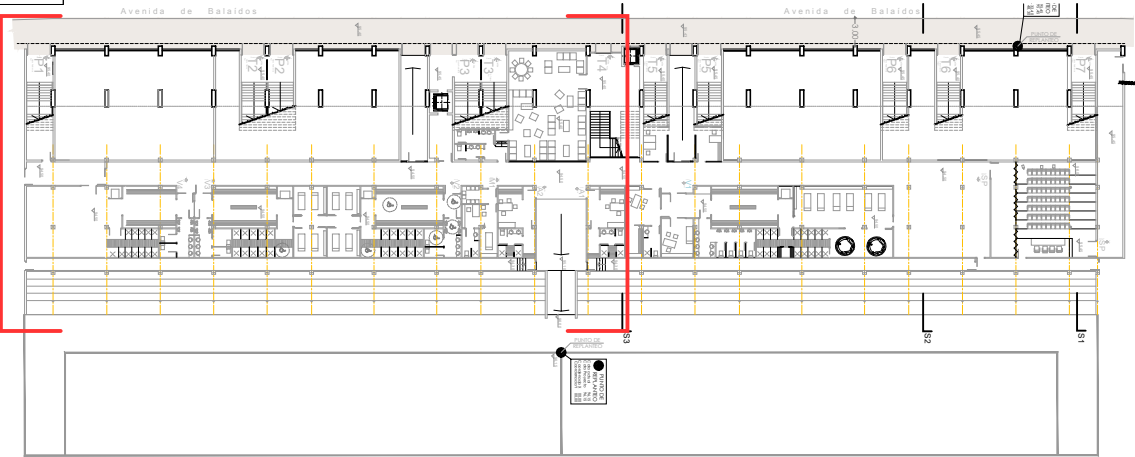
DETALLE ASIENTO TIPO ABATIBLE EN GRADA DE TRIBUNA



DETALLE ASIENTO TIPO ABATIBLE EN GRADA DE NUEVA PREFERENCIA



CUADRO DE ACABADOS			
VERTICALES		PAVIMENTOS	
01	Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x8 cm de 1 / 2 de espesor, recibido con mortero de cemento II-Z/35A y arena de cantera de dosificación 1:6 (m-40).	01	Pavimento de gres porcelánico compacto antideslizante de aspecto liso gris.
02	Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de dimensiones 24x12x8 cm colocado a panderete en tabicón, con mortero de cemento y arena.	02	Pavimento vinílico heterogéneo de PVC Sarlon Traffic.
03	Fábrica de ladrillo fonorresistente de 24x11,5x7 cm de 1 / 2 pié de espesor, con mortero de cemento y arena de dosificación.	03	Pavimento goma de caucho homogéneo color gris.
04	Enfoscado maestreado, regleado y fratasado de parámetros verticales interiores, de 20 mm de espesor, con mortero M-80 de cemento II-Z/35 A y arena de cantera.	04	Pavimeto multicapa resina epoxy con acabado tipo Hempel's de 30 mm de espesor.
05	Acabado bruto enfoscado.	05	Solera de hormigón fratasada.
06	Muro de hormigón armado encofrado con panel fenólico o chapa metálica.	06	Hormigón en masa de 10 cm de espesor. Acabado Gris Natural.
07	Tramex metálico soporte instalaciones	07a	Pavimento ALTRO VM20 PLUS o similar.
08	Pintura plástica lisa mate en colores claros a definir.	07b	Pavimento ALTRO X25 o similar.
09	Tratamiento impermeabilización y protección de muros de hormigón visto tipo SIKAGUARD.	07c	Pavimento ALTRO K30 o similar.
10	Alicatado azulejo liso	07d	Pavimento HEMPELS EPOXY SUELOS o similar
11	Revestimiento vítreo de gresite hasta 1,4 m en plaquetas sobre papel de 4x4 cm y pintura hasta techo.	08	Hormigón HA-30/P/20/IIIa en formación de peldaños.
		FALSOS TECHOS	
		01	Falso techo registrable ARMSTRONG tipo 2332-M o similar.



T01

Planta nivel 1
Terminaciones y
acabados

Proyecto:
R reforma de Cubierta y grada Tribuna

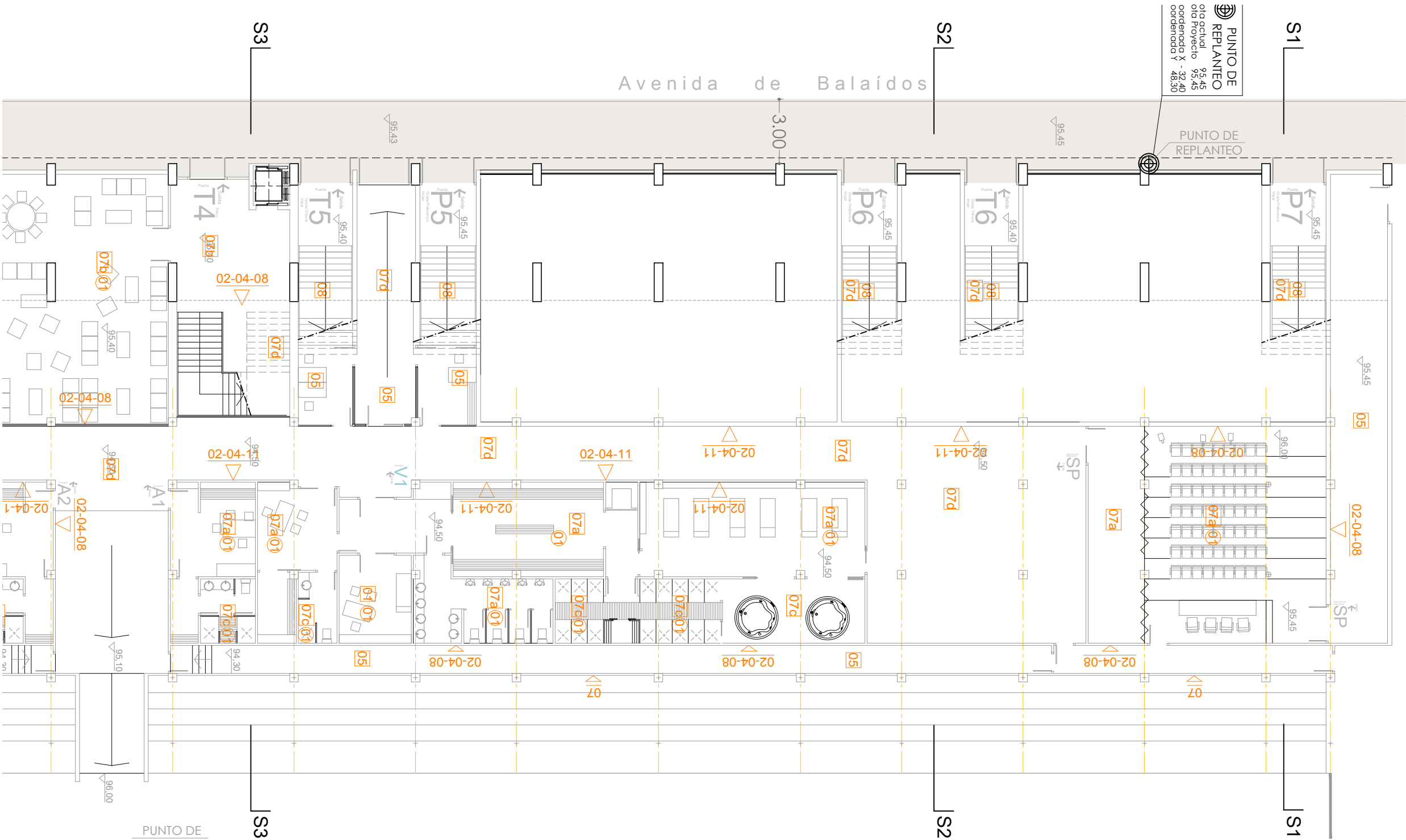
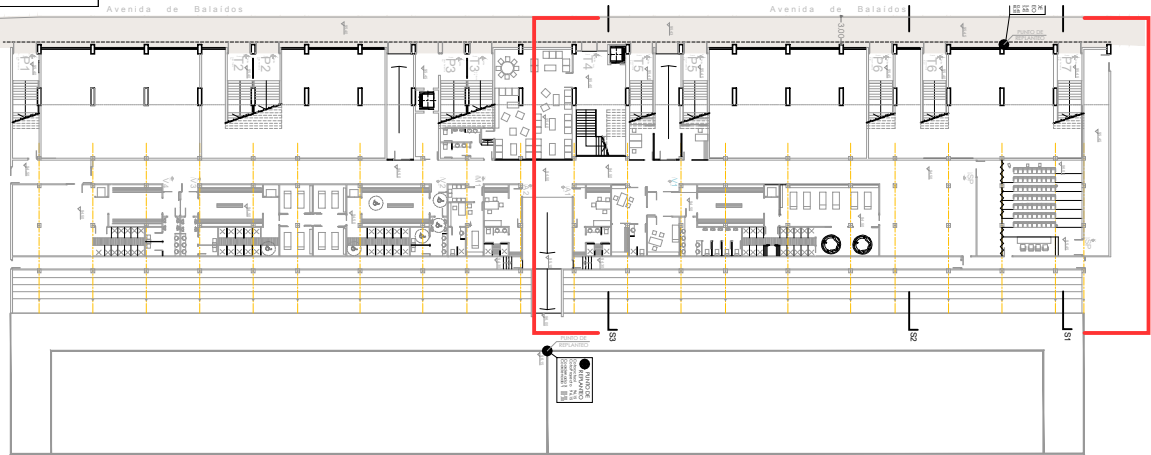
Escala:
A3: 1/200
A1:1/100

Clave:
P0523
Fecha:
Jun 15

Propietario:
Concello De Vigo
Situación:
BALAIDOS, VIGO

Arquitecto:
PEDRO DE LA PUENTE COAG

CUADRO DE ACABADOS			
VERTICALES		PAVIMENTOS	
01	Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x8 cm de 1 / 2 de espesor, recibido con mortero de cemento II-Z/35A y arena de cantera de dosificación 1:6 (m-40).	01	Pavimento de gres porcelánico compacto antideslizante de aspecto liso gris.
02	Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de dimensiones 24x12x8 cm colocado a panderete en tabicón, con mortero de cemento y arena.	02	Pavimento vinílico heterogéneo de PVC Sarlon Traffic.
03	Fábrica de ladrillo fonorresistente de 24x11,5x7 cm de 1 / 2 pié de espesor, con mortero de cemento y arena de dosificación.	03	Pavimento goma de caucho homogéneo color gris.
04	Enfoscado maestreado, regleado y fratasado de parámetros verticales interiores, de 20 mm de espesor, con mortero M-80 de cemento II-Z/35 A y arena de cantera.	04	Pavimeto multicapa resina epoxy con acabado tipo Hempel's de 30 mm de espesor.
05	Acabado bruto enfoscado.	05	Solera de hormigón fratasada.
06	Muro de hormigón armado encofrado con panel fenólico o chapa metálica.	06	Hormigón en masa de 10 cm de espesor. Acabado Gris Natural.
07	Tramex metálico soporte instalaciones	07a	Pavimento ALTRO VM20 PLUS o similar.
08	Pintura plástica lisa mate en colores claros a definir.	07b	Pavimento ALTRO X25 o similar.
09	Tratamiento impermeabilización y protección de muros de hormigón visto tipo SIKAGUARD.	07c	Pavimento ALTRO K30 o similar.
10	Alicatado azulejo liso	07d	Pavimento HEMPELS EPOXY SUELOS o similar
11	Revestimiento vítreo de gresite hasta 1,4 m en plaquetas sobre papel de 4x4 cm y pintura hasta techo.	08	Hormigón HA-30/P/20/IIIa en formación de peldaños.
		FALSOS TECHOS	
		01	Falso techo registrable ARMSTRONG tipo 2332-M o similar.



T02

Planta nivel 1
Terminaciones y
acabados II

Proyecto:
R reforma de Cubierta y grada Tribuna

Escala:
A3: 1/200
A1: 1/100

Clave:
P0523

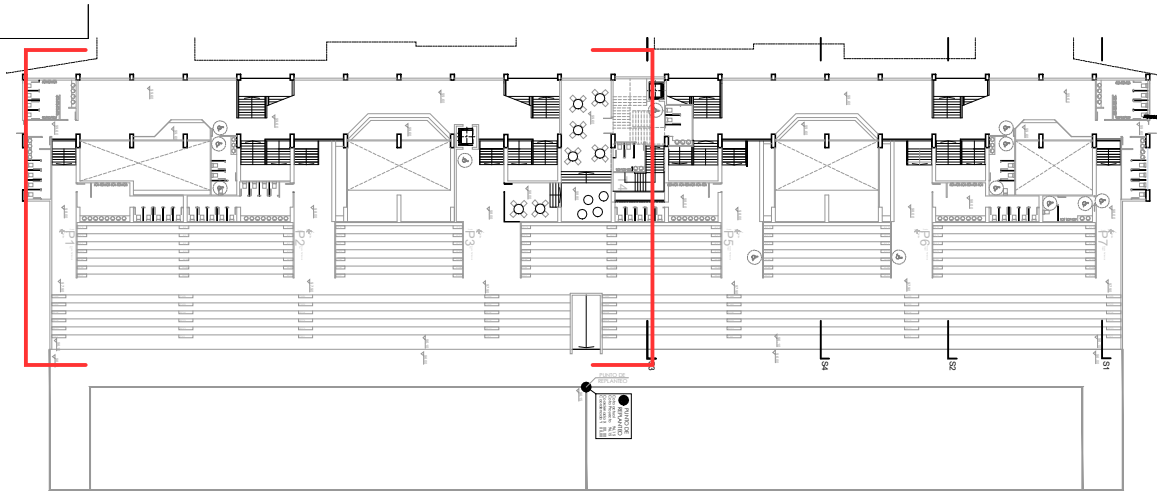
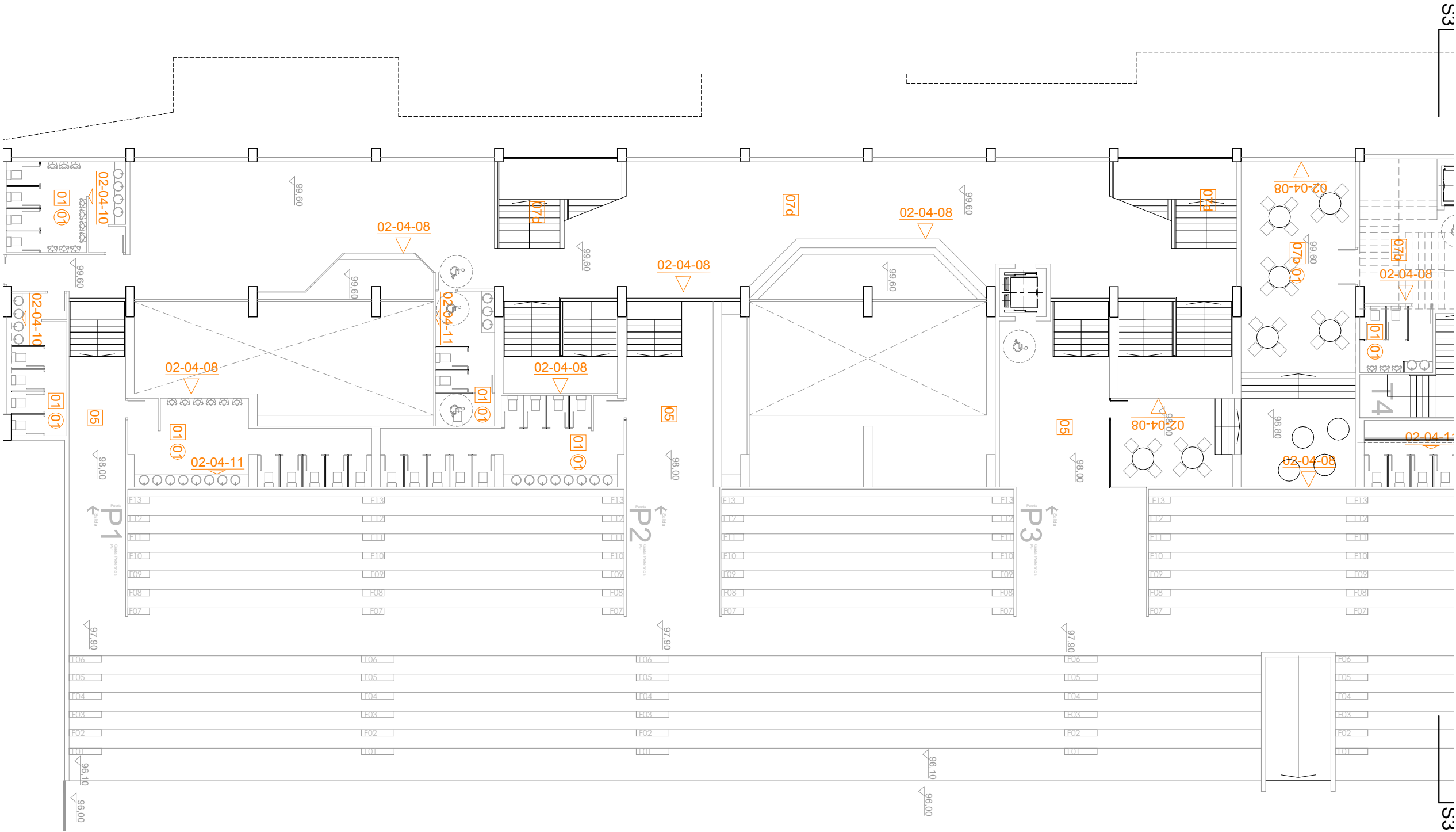
Propietario:
Concello De Vigo

Arquitecto:
PEDRO DELA PUENTE COAG

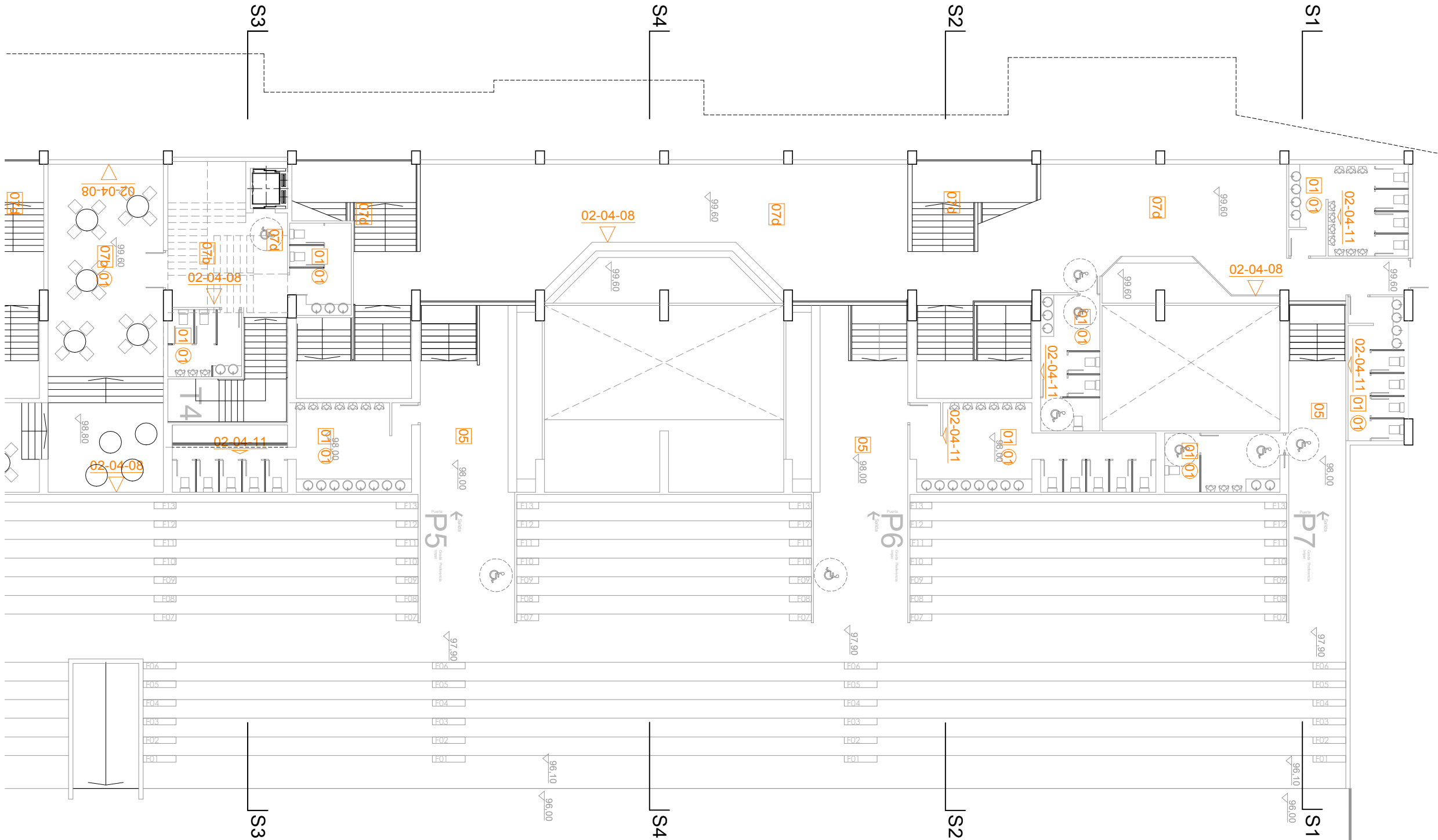
Fecha:
Jun 15

Situación:
BALAIDOS, VIGO

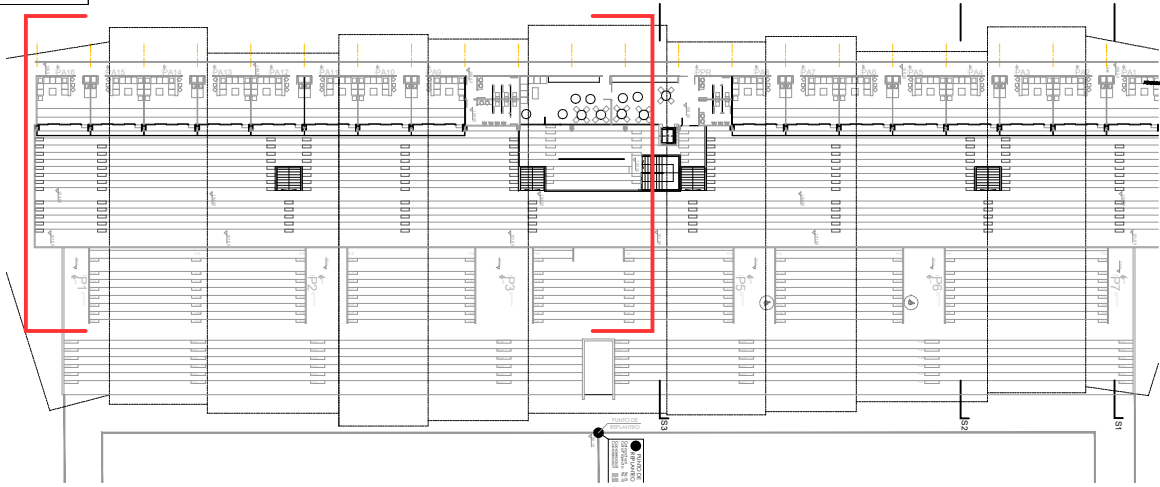
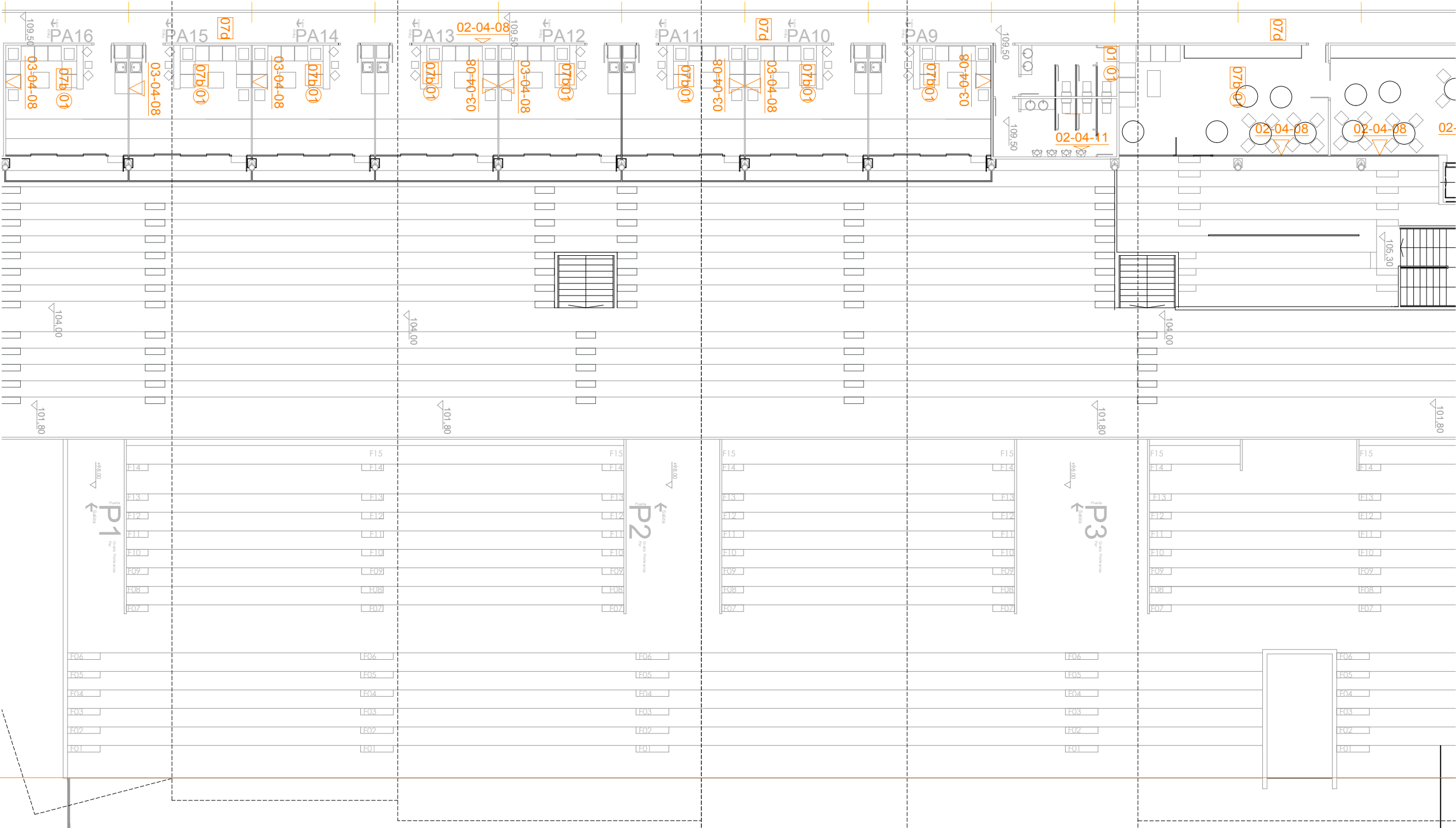
CUADRO DE ACABADOS			
△ VERTICALES		□ PAVIMENTOS	
01	Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x8 cm de 1 / 2 de espesor, recibido con mortero de cemento II-Z/35A y arena de cantera de dosificación 1:6 (m-40).	01	Pavimento de gres porcelánico compacto antideslizante de aspecto liso gris.
02	Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de dimensiones 24x12x8 cm colocado a panderete en tabicón, con mortero de cemento y arena.	02	Pavimento vinílico heterogéneo de PVC Sarlon Traffic.
		03	Pavimento goma de caucho homogéneo color gris.
		04	Pavimeto multicapa resina epoxy con acabado tipo Hempel's de 30 mm de espesor.
03	Fábrica de ladrillo fonorresistente de 24x11,5x7 cm de 1/ 2 pié de espesor, con mortero de cemento y arena de dosificación.	05	Solera de hormigón fratasada.
04	Enfoscado maestreado, regleado y fratasado de parámetros verticales interiores, de 20 mm de espesor, con mortero M-80 de cemento II-Z/35 A y arena de cantera.	06	Hormigón en masa de 10 cm de espesor. Acabado Gris Natural.
		07a	Pavimento ALTRO VM20 PLUS o similar.
05	Acabado bruto enfoscado.	07b	Pavimento ALTRO X25 o similar.
06	Muro de hormigón armado encofrado con panel fenólico o chapa metálica.	07c	Pavimento ALTRO K30 o similar.
07	Tramex metálico soporte instalaciones	07d	Pavimento HEMPELS EPOXY SUELOS o similar
08	Pintura plástica lisa mate en colores claros a definir.	08	Hormigón HA-30/P/20/IIIa en formación de peldaños.
09	Tratamiento impermeabilización y protección de muros de hormigón visto tipo SIKAGUARD.	○ FALSOS TECHOS	
10	Alicatado azulejo liso	01	Falso techo registrable ARMSTRONG tipo 2332-M o similar.
11	Revestimiento vitreo de gresite hasta 1,4 m en plaquetas sobre papel de 4x4 cm y pintura hasta techo.		



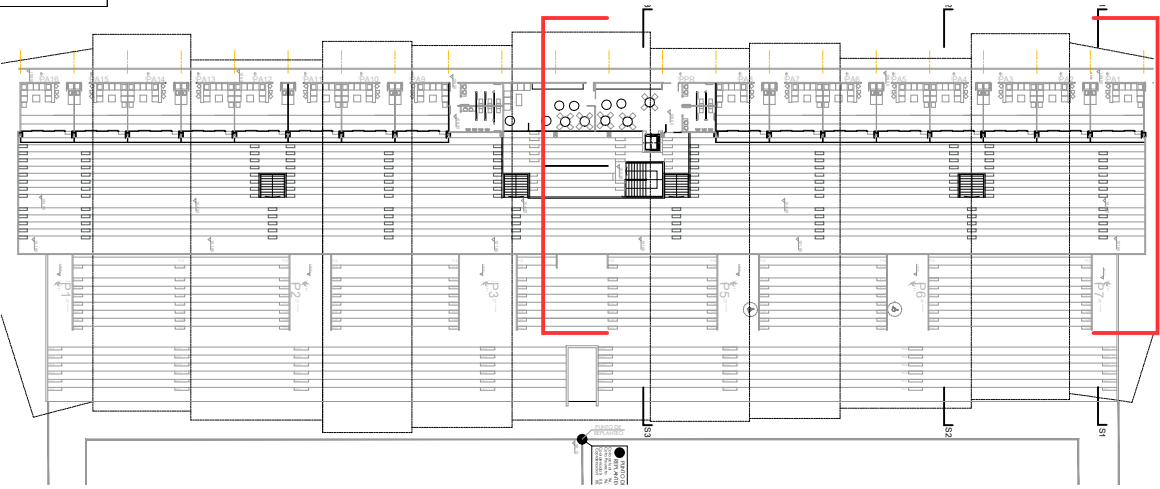
CUADRO DE ACABADOS			
VERTICALES		PAVIMENTOS	
01	Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x8 cm de 1 / 2 de espesor, recibido con mortero de cemento II-Z/35A y arena de cantera de dosificación 1:6 (m-40).	01	Pavimento de gres porcelánico compacto antideslizante de aspecto liso gris.
02	Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de dimensiones 24x12x8 cm colocado a panderete en tabicón, con mortero de cemento y arena.	02	Pavimento vinílico heterogéneo de PVC Sarlon Traffic.
03	Fábrica de ladrillo fonorresistente de 24x11,5x7 cm de 1 / 2 pié de espesor, con mortero de cemento y arena de dosificación.	03	Pavimento goma de caucho homogéneo color gris.
04	Enfoscado maestreado, regleado y fratasado de parámetros verticales interiores, de 20 mm de espesor, con mortero M-80 de cemento II-Z/35 A y arena de cantera.	04	Pavimeto multicapa resina epoxy con acabado tipo Hempel's de 30 mm de espesor.
05	Acabado bruto enfoscado.	05	Solera de hormigón fratasada.
06	Muro de hormigón armado encofrado con panel fenólico o chapa metálica.	06	Hormigón en masa de 10 cm de espesor. Acabado Gris Natural.
07	Tramex metálico soporte instalaciones	07a	Pavimento ALTRO VM20 PLUS o similar.
08	Pintura plástica lisa mate en colores claros a definir.	07b	Pavimento ALTRO X25 o similar.
09	Tratamiento impermeabilización y protección de muros de hormigón visto tipo SIKAGUARD.	07c	Pavimento ALTRO K30 o similar.
10	Alicatado azulejo liso	07d	Pavimento HEMPELS EPOXY SUELOS o similar
11	Revestimiento vitreo de gresite hasta 1,4 m en plaquetas sobre papel de 4x4 cm y pintura hasta techo.	FALSOS TECHOS	
		01	Falso techo registrable ARMSTRONG tipo 2332-M o similar.



CUADRO DE ACABADOS			
VERTICALES		PAVIMENTOS	
01	Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x8 cm de 1 / 2 de espesor, recibido con mortero de cemento II-Z/35A y arena de cantera de dosificación 1:6 (m-40).	01	Pavimento de gres porcelánico compacto antideslizante de aspecto liso gris.
02	Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de dimensiones 24x12x8 cm colocado a panderete en tabicón, con mortero de cemento y arena.	02	Pavimento vinílico heterogéneo de PVC Sarlon Traffic.
03	Fábrica de ladrillo fonorresistente de 24x11,5x7 cm de 1 / 2 pié de espesor, con mortero de cemento y arena de dosificación.	03	Pavimento goma de caucho homogéneo color gris.
04	Enfoscado maestreado, regleado y fratasado de parámetros verticales interiores, de 20 mm de espesor, con mortero M-80 de cemento II-Z/35 A y arena de cantera.	04	Pavimeto multicapa resina epoxy con acabado tipo Hempel's de 30 mm de espesor.
05	Acabado bruto enfoscado.	05	Solera de hormigón fratasada.
06	Muro de hormigón armado encofrado con panel fenólico o chapa metálica.	06	Hormigón en masa de 10 cm de espesor. Acabado Gris Natural.
07	Tramex metálico soporte instalaciones	07a	Pavimento ALTRO VM20 PLUS o similar.
08	Pintura plástica lisa mate en colores claros a definir.	07b	Pavimento ALTRO X25 o similar.
09	Tratamiento impermeabilización y protección de muros de hormigón visto tipo SIKAGUARD.	07c	Pavimento ALTRO K30 o similar.
10	Alicatado azulejo liso	07d	Pavimento HEMPELS EPOXY SUELOS o similar
11	Revestimiento vítreo de gresite hasta 1,4 m en plaquetas sobre papel de 4x4 cm y pintura hasta techo.	08	Hormigón HA-30/P/20/IIIa en formación de peldaños.
		FALSOS TECHOS	
		01	Falso techo registrable ARMSTRONG tipo 2332-M o similar.



CUADRO DE ACABADOS			
VERTICALES		PAVIMENTOS	
01	Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x8 cm de 1 / 2 de espesor, recibido con mortero de cemento II-Z/35A y arena de cantera de dosificación 1:6 (m-40).	01	Pavimento de gres porcelánico compacto antideslizante de aspecto liso gris.
02	Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de dimensiones 24x12x8 cm colocado a panderete en tabicón, con mortero de cemento y arena.	02	Pavimento vinílico heterogéneo de PVC Sarlon Traffic.
03	Fábrica de ladrillo fonorresistente de 24x11,5x7 cm de 1 / 2 pié de espesor, con mortero de cemento y arena de dosificación.	03	Pavimento goma de caucho homogéneo color gris.
04	Enfoscado maestreado, regleado y fratasado de parámetros verticales interiores, de 20 mm de espesor, con mortero M-80 de cemento II-Z/35 A y arena de cantera.	04	Pavimeto multicapa resina epoxy con acabado tipo Hempel's de 30 mm de espesor.
05	Acabado bruto enfoscado.	05	Solera de hormigón fratasada.
06	Muro de hormigón armado encofrado con panel fenólico o chapa metálica.	06	Hormigón en masa de 10 cm de espesor. Acabado Gris Natural.
07	Tramex metálico soporte instalaciones	07a	Pavimento ALTRO VM20 PLUS o similar.
08	Pintura plástica lisa mate en colores claros a definir.	07b	Pavimento ALTRO X25 o similar.
09	Tratamiento impermeabilización y protección de muros de hormigón visto tipo SIKAGUARD.	07c	Pavimento ALTRO K30 o similar.
10	Alicatado azulejo liso	07d	Pavimento HEMPELS EPOXY SUELOS o similar
11	Revestimiento vitreo de gresite hasta 1,4 m en plaquetas sobre papel de 4x4 cm y pintura hasta techo.	08	Hormigón HA-30/P/20/IIIa en formación de peldaños.
		FALSOS TECHOS	
		01	Falso techo registrable ARMSTRONG tipo 2332-M o similar.



T06

Planta nivel 4
Terminaciones y
acabados II

Proyecto:
R reforma de Cubierta y grada Tribuna

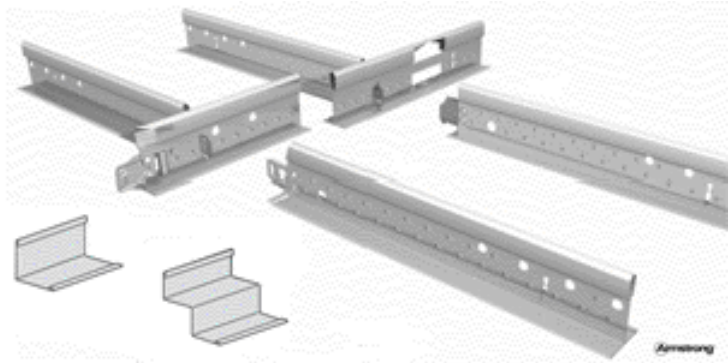
Escala:
A3: 1/200
A1:1/100

Clave:
P0523
Fecha:
Jun 15

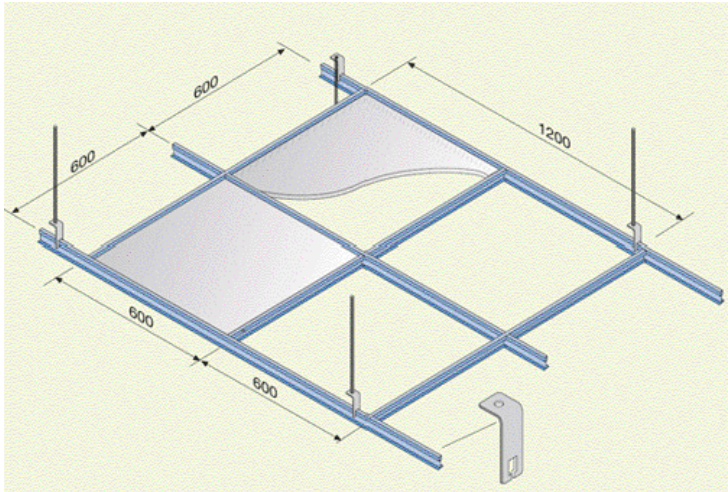
Propietario:
Concello De Vigo
Situación:
BALAIOS, VIGO

Arquitecto:

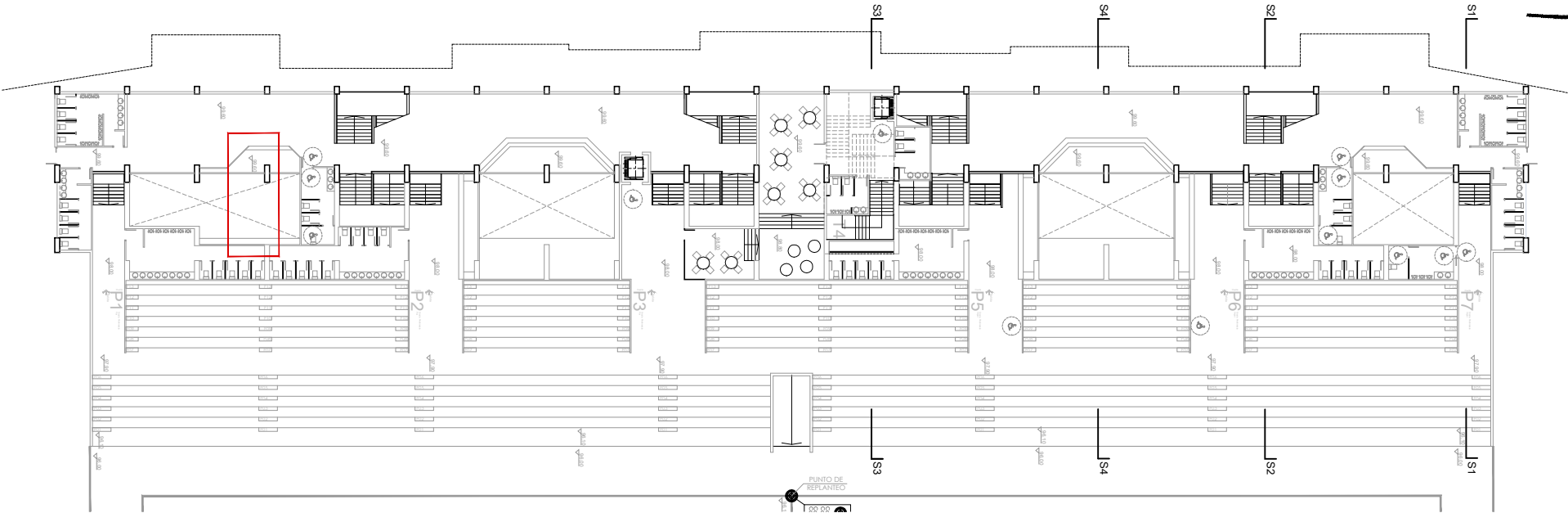
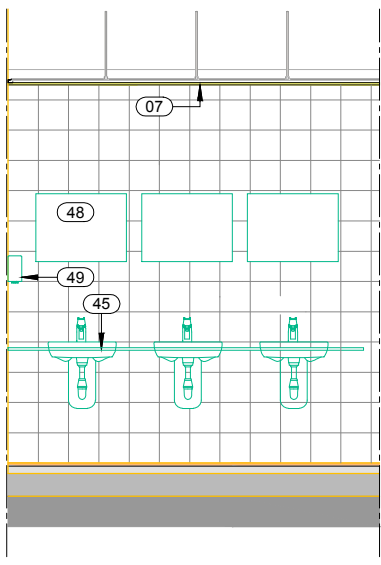
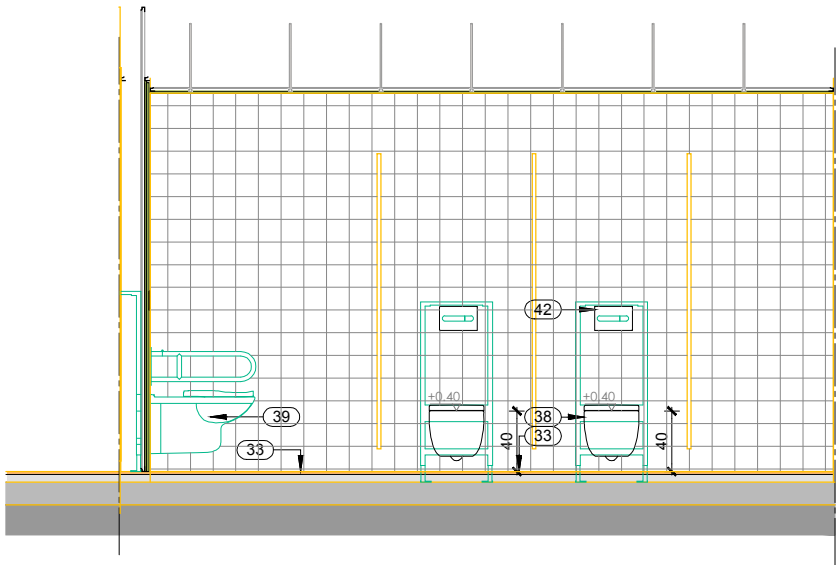
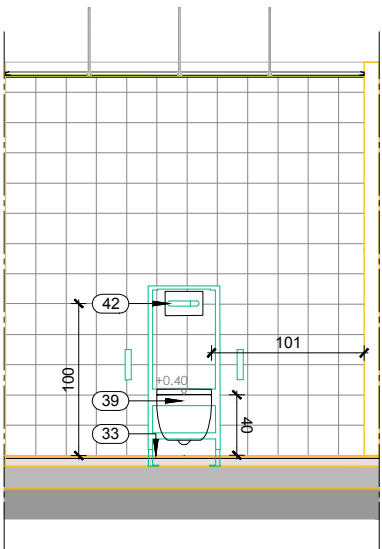
PEDRO DE LA PUENTE COISPO



Detalle perfilera Falso techo registrable Armstrong 2332M



Detalle montaje Falso techo registrable tipo Armstrong 2332M



T07	Detalle acabados aseos y falsos techos	Proyecto: (R) reforma de Cubierta y grada Tribuna	Escala: A3: 1/200 A1: 1/100	Clave: P0523 Fecha: Jun 15	Propietario: Concello De Vigo Situación: BALAIOS, VIGO	Arquitecto: PEDRO DE LA PUENTE COAG

F01F16

F02F17

F03F18

F04F19

F05F20

F06F21

F07F22

F08F23

F09F24

F10F25

F11F26

F12F27

F13F28

F14F29

F15F30

Tipografía helvetica neue

Filas grosor línea 13mm

100mm

13mm

F00

ral 9010 Blanco Intenso

ral 9016 Blanco Roto

rotulación de filas de grada

1000mm

Salida

Puerta

T2

Grada Tribuna Par

1000mm

Salida

Puerta

T5

Grada Tribuna Impar

1000mm

Salida

Puerta

T3

Grada Tribuna Par

1000mm

Salida

Puerta

T6

Grada Tribuna Impar

Tipografía helvetica neue
ral 9010 Blanco Intenso
ral 9016 Blanco Roto

rotulación salidas escalera

1000mm

Salida

Puerta

T2

Grada Tribuna Par

1000mm

Salida

Puerta

T5

Grada Tribuna Impar

1000mm

Salida

Puerta

T3

Grada Tribuna Par

1000mm

Salida

Puerta

T6

Grada Tribuna Impar

Tipografía helvetica neue
ral 9010 Blanco Intenso
ral 9016 Blanco Roto

rotulación descansos escalera

1000mm

Puerta

T2

Grada Tribuna Par

Salida

1000mm

Puerta

T5

Grada Tribuna Impar

Salida

1000mm

Puerta

T3

Grada Tribuna Par

Salida

1000mm

Puerta

T6

Grada Tribuna Impar

Salida

Tipografía helvetica neue
ral 9010 Blanco Intenso
ral 9016 Blanco Roto

rotulación suelo acceso escaleras

Arquitecto:

Propietario:

Clave:

Escala:

Proyecto:

Esquema de Señalética

R1

PIEDRO DE LA PUENTE

COAG

CONCELLO DE VIGO

P0523

A3: s/n

(R) reforma de Cubierta y grada Tribuna

Señalética

Situación:

Fecha:

A1:s/n

BALAIOS, VIGO

Jun 15