

HOJA 18

HOJA 18



PLANTA GENERAL HOJA H1A



PROYECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

DES: 41/17  
**CON.01**  
SEPTIEMBRE 2017  
HOJA 01-A

PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ,  
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI  
MARCALL.

CONCEJO DE VIGO

PLANTA GENERAL  
COTAS DE REPLANTEO.

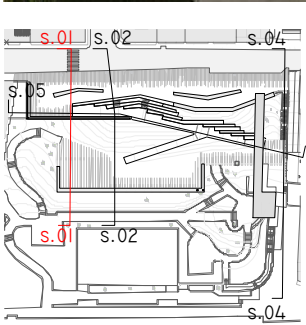
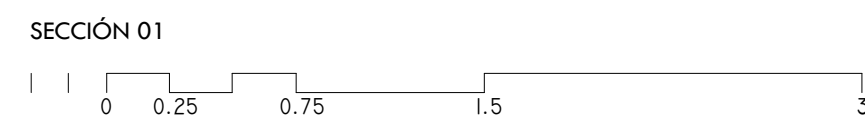
NOTAS:  
COTAS EN METROS.  
CUANDO SE COTA EN RICA, ESTA SUJETA A  
CONFIRMACIÓN DEL CENSA.

El presente documento es copia de su original. Se autoriza todo o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema gráfico o electrónico, siempre que se acredite la procedencia y se acredite la modificación unilateral del mismo. C









ARQUITECTO: PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF. 41/17

## CON.02

SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTOS BÁSICOS Y DE EJECUCIÓN  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ,  
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI  
MARGALL.



TÍTULO	ESCALA
SECCIONES 01	1/30

FOTAS	FECHA
COTAS EN METROS	

CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A CONFIRMACIÓN EN OBRA

---

---

---

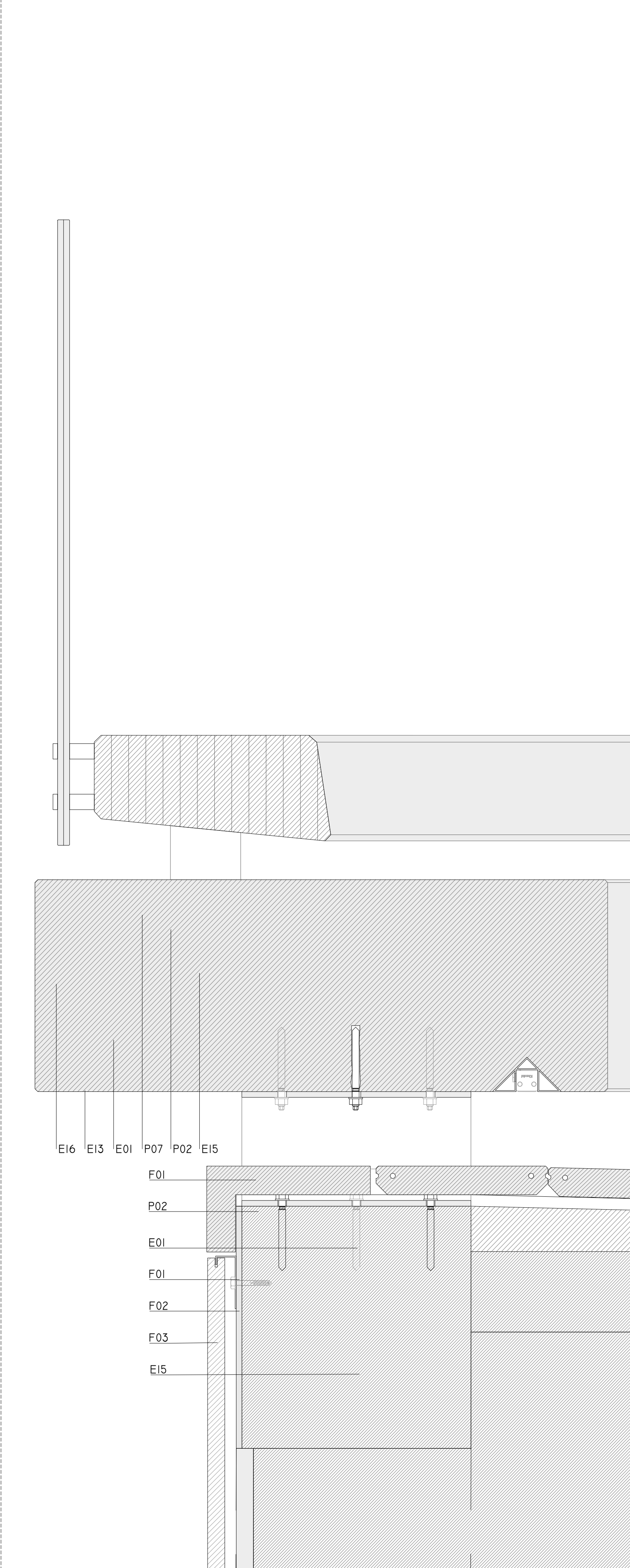
El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema

posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de la Junta de Gobierno.

no otorgar, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©

---

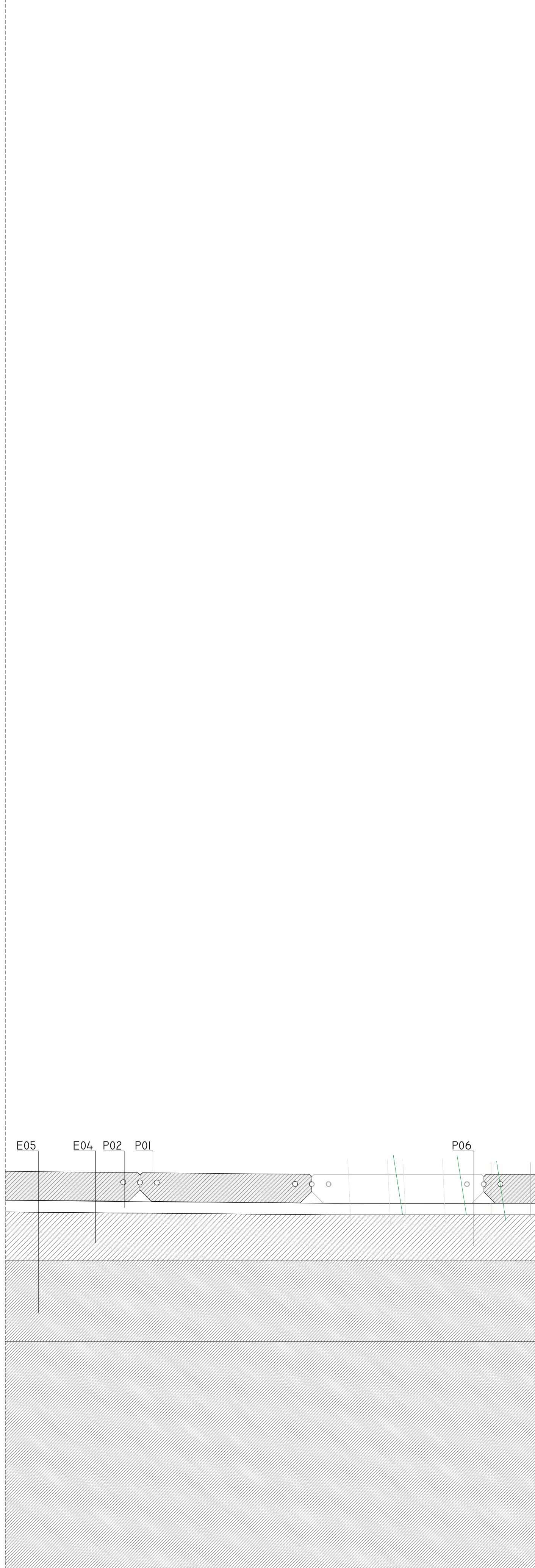




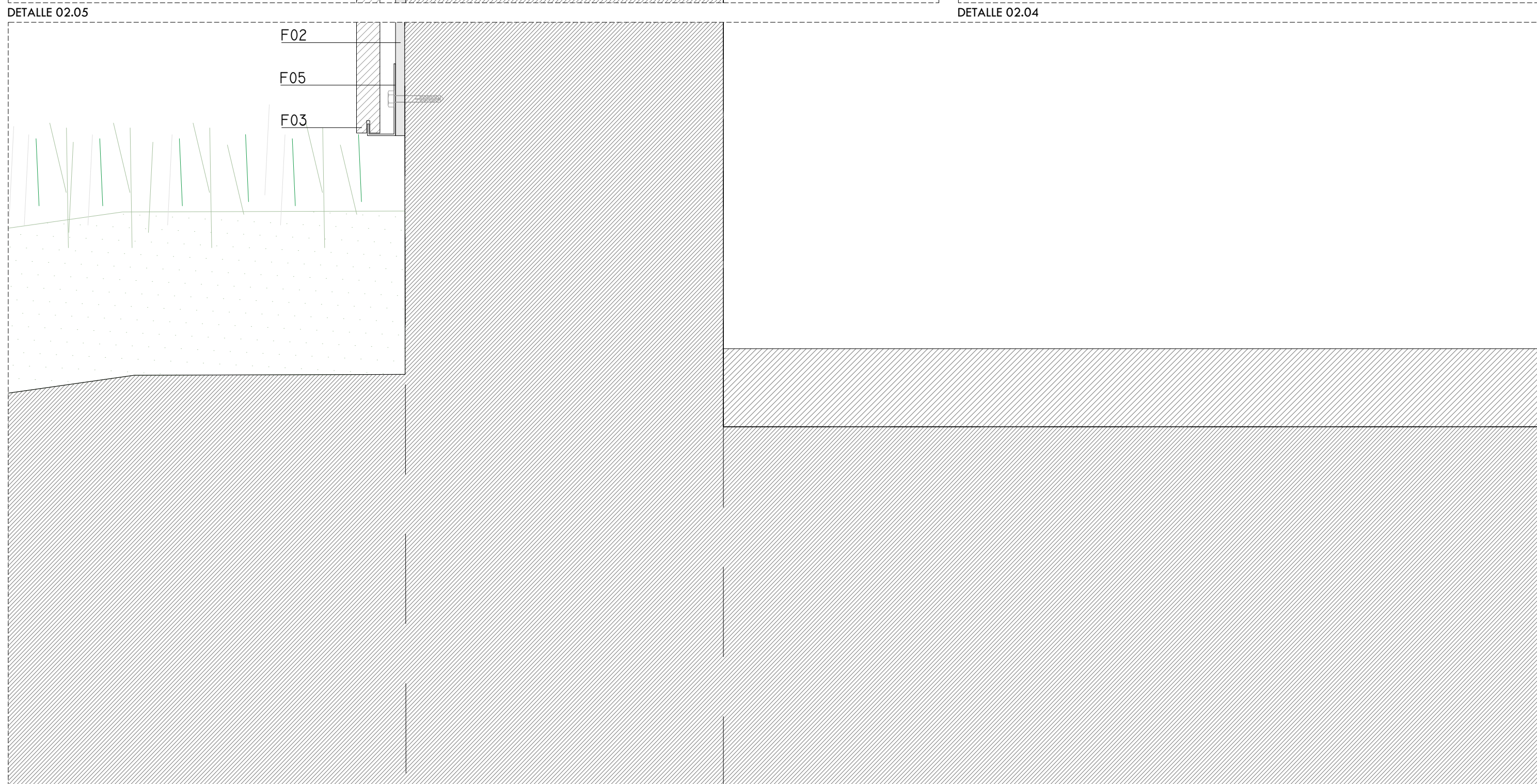
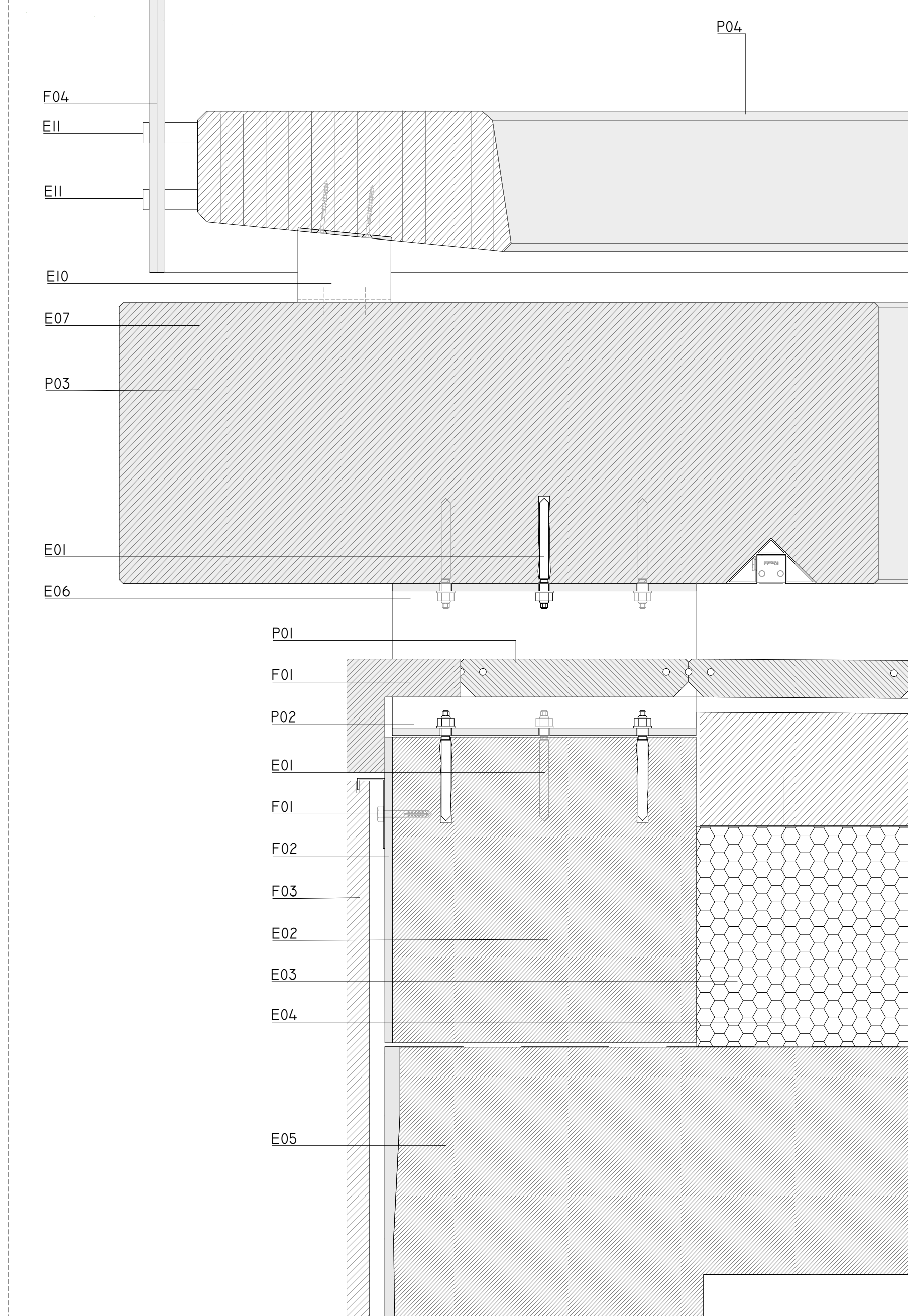
DETALLE 02.01

DETALLES SECCIÓN 01

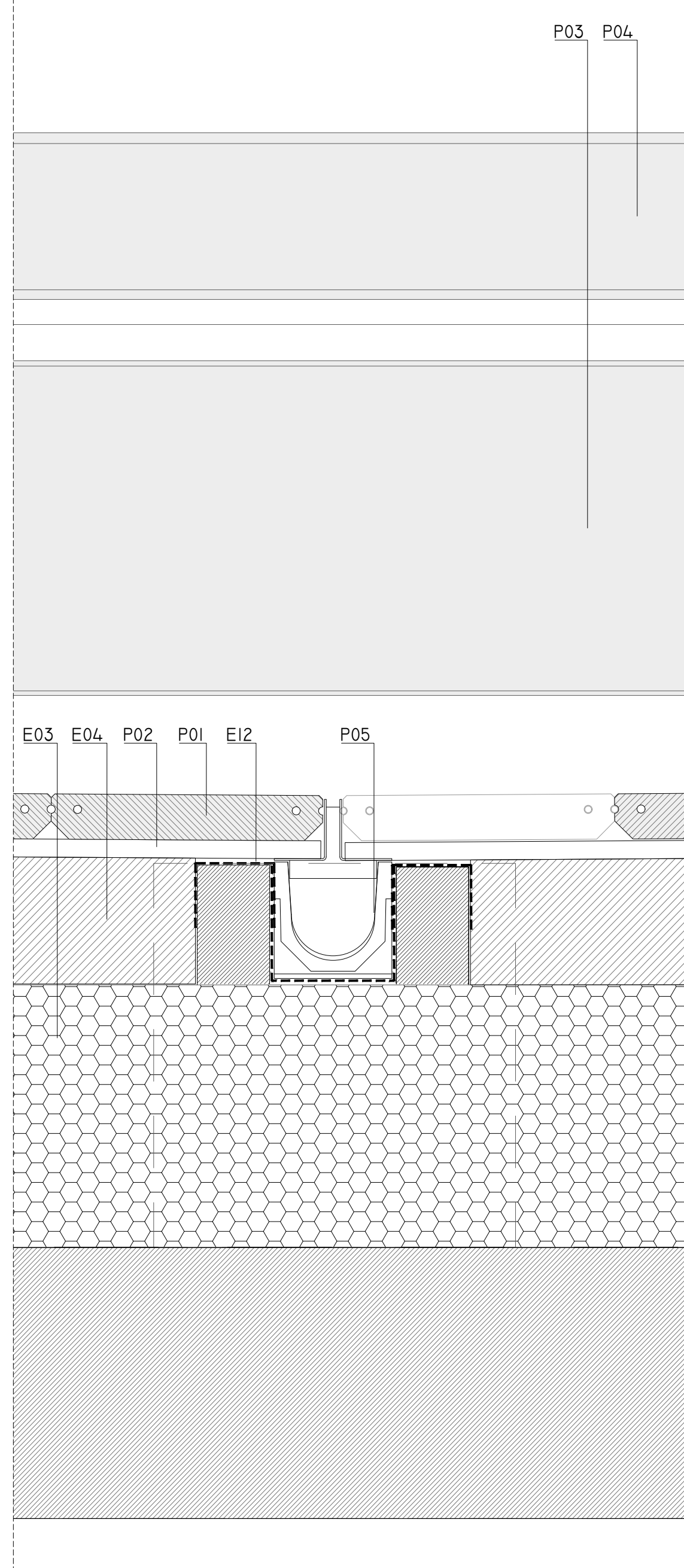
0 0.1 0.3 0.5



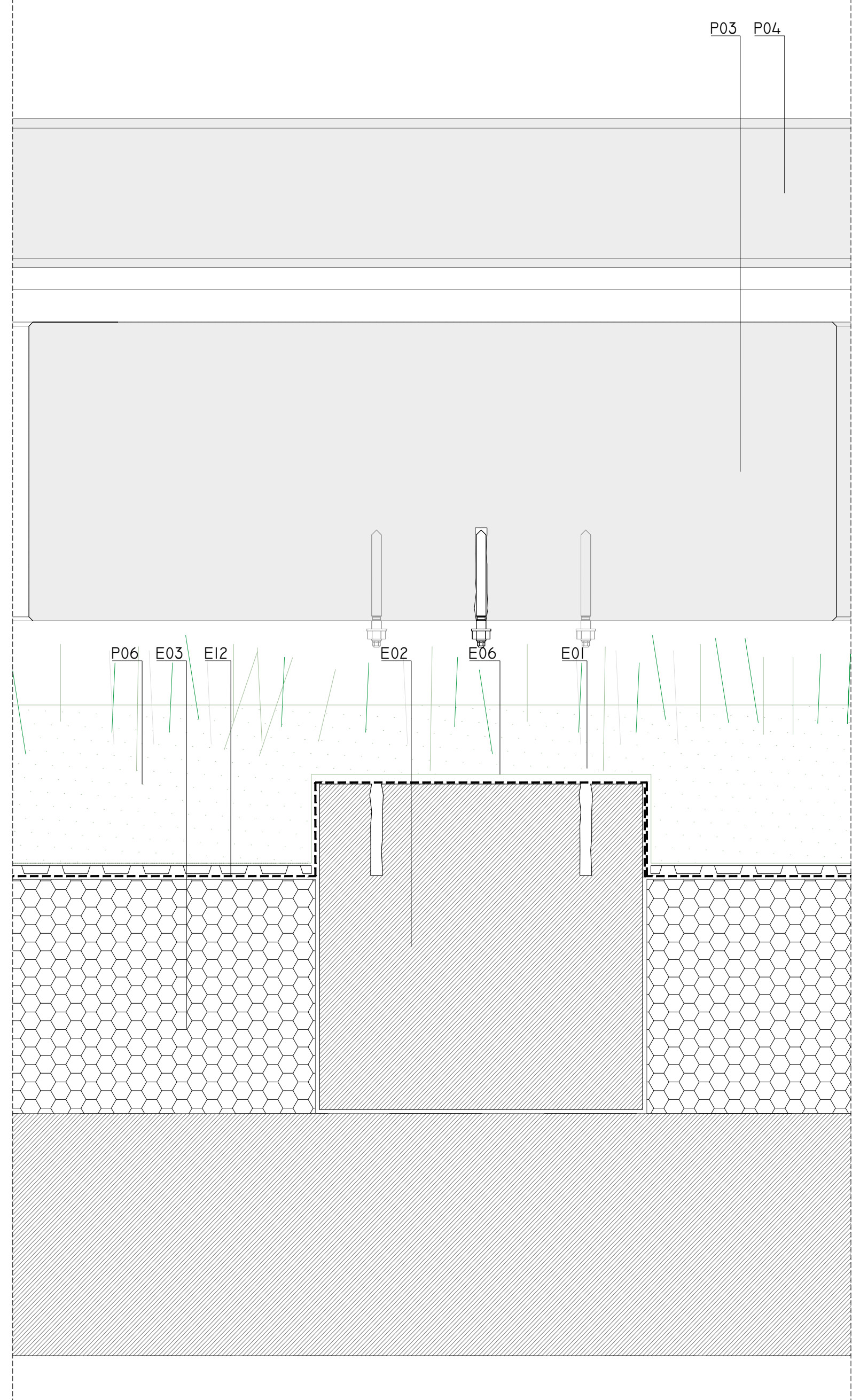
DETALLE 02.02



DETALLE 02.03

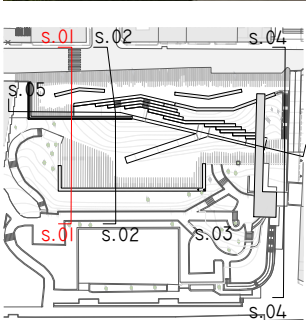


DETALLE 02.04



DETALLE 02.05

LEYENDA	
ESTRUCTURA Y SANEAMIENTO (E)	REVESTIMIENTOS, PAVIMENTOS, ACABADOS (P)
E01 - VARILLA ANCLAJE TIPO HILTI o SIMILAR (REF. 308980) HAZ-R 12X100/68. FIJADA CON RESINA TIPO HY-200 o SIMILAR.	P01 - TEJIDO PÉTREO, PIEZAS DE GRANITO DE DIMENSIONES 150X200MM, ESPESOR=3MM, TEJIDAS ENTRE SI MEDIANTE MALLA DE ACERO TIENZADA, SISTEMA FLEXIBLOCK o SIMILAR.
E02 - ZAPATA BAJO BANCO, HA-30/8/12/11A, DE 40X40CM.	P02 - MORTERO DE CEMENTO DE ESPESOR VARIABLE PARA RECIBO DE LOSAS DE GRANITO / PAVIMENTO DE TEJIDO PÉTREO.
E03 - BLOQUE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO DIMENSIONES 100X40CM, ESPESOR=200MM.	P03 - FORMACIÓN DE BANCOS Y GRADERO MEDIANTE PIEZAS DE GRANÍTICAS AL CORTE SIERRA DE DIMENSIONES 100*38MM LONGITUD SEGÚN DESPIECE.
E04 - FORMACIÓN DE BASE PARA PAVIMENTO (CON PTE. SEGÚN DISEÑO GRÁFICO), 12 CM DE ESPESOR DE HORMIGÓN LIGERO DE RESISTENCIA A COMPRESIÓN 2.5 MPa, DE DENSIDAD 650 KG/M³.	P04 - RESPALDO DE MADERA DE IROKO DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL, 60X20 CM.
E05 - SOLETA DE REGULARIZACIÓN SOBRE SOPORTE PREEXISTENTE.	P05 - REJILLA LINEAL DE ACERO GALVANIZADO.
E06 - APOYO HEB 200 PARA APOYO DE BANCOS, LONGITUD=40CM SEPARADAS 19CM COINCIDIENDO CON JUNTA DE DESPIECE DE PAVIMENTO.	P06 - AJARDINAMIENTO.
E07 - VARILLA DE ANCLAJE PARA FIJACIÓN DE PERFIL SOPORTE DE BARANDILLA.	P07 - PAV. PIEDRA GRANÍTICA COLOR GRIS ALBA, CLASE 1ª.
E10 - SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE FIJADO A BANCO PARA ANCLAJE DE VIGA DE RESPALDO CON TORNILLERÍA TIPO ROTHOBLOSS HBS-6X70 o SIMILAR.	FACHADA (F)
E11 - HERRAJES DE ANCLAJE DE BARANDILLA, BOTÓN DE ACERO INOXIDABLE, Ø50MM.	F01 - PIEZA DE BORDE DE GRANITO PARA REMATE EN EXTREMO DE PAVIMENTO, FIJADA A SOPORTE CON MORTERO (P02).
E12 - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE BICAPA NO ADHERIDA.	F02 - CAPA DE REGULARIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO M-5 DE 2 CM DE ESPESOR, FRATASADA Y LIMPIA PARA RECIBO DE AFLACADO.
E13 - CANAL DE HORMIGÓN POLIMERO TIPO ULMA U50 20R o SIMILAR, ANCHO INTERIOR 80MM, ANCHO EXTERIOR 204MM Y ALTURA EXTERIOR 300MM PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES.	F03 - CHAPADO DE PIEDRA GRANÍTICA COLOR GRIS ALBA, CLASE 1ª O SIMILAR IDÉNTICO AL EMPLEADO EN PAVIMENTOS DE DIMENSIONES 1000X500MM.
E14 - LOSA H.A. SEGÚN DOCUMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS.	F04 - BARANDILLA DE VIDRO LAMINAR 9+8 INCLUIDO, ANCLAJE A SOPORTES INFERIORES CON HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE (E1).
E15 - MURO H.A. SEGÚN DOCUMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS.	F05 - VARILLA DE ANCLAJE DE ACERO INOXIDABLE.



PROYECTO VISO VERTICAL DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE EN LA CALLE JUAN RAMÓN VIMENEZ ENTRE TORRECEDEIRA Y PI MARGALL.

CON.03

SECCIONES 01

DETALLES

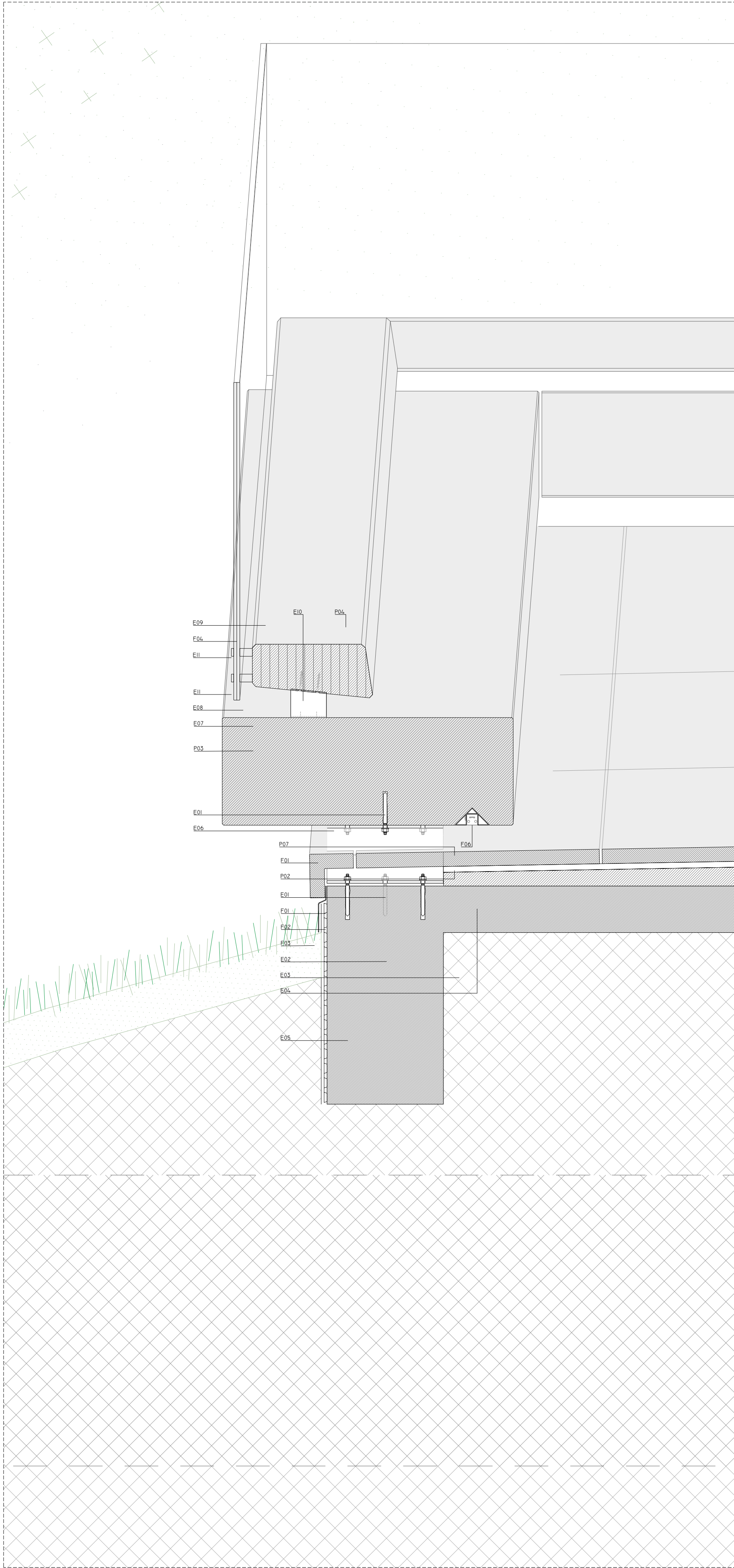
1/5

El presente documento es copia de su original. Se prohíbe su reproducción total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema gráfico o electrónico, sin el consentimiento escrito de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación o alteración del mismo.



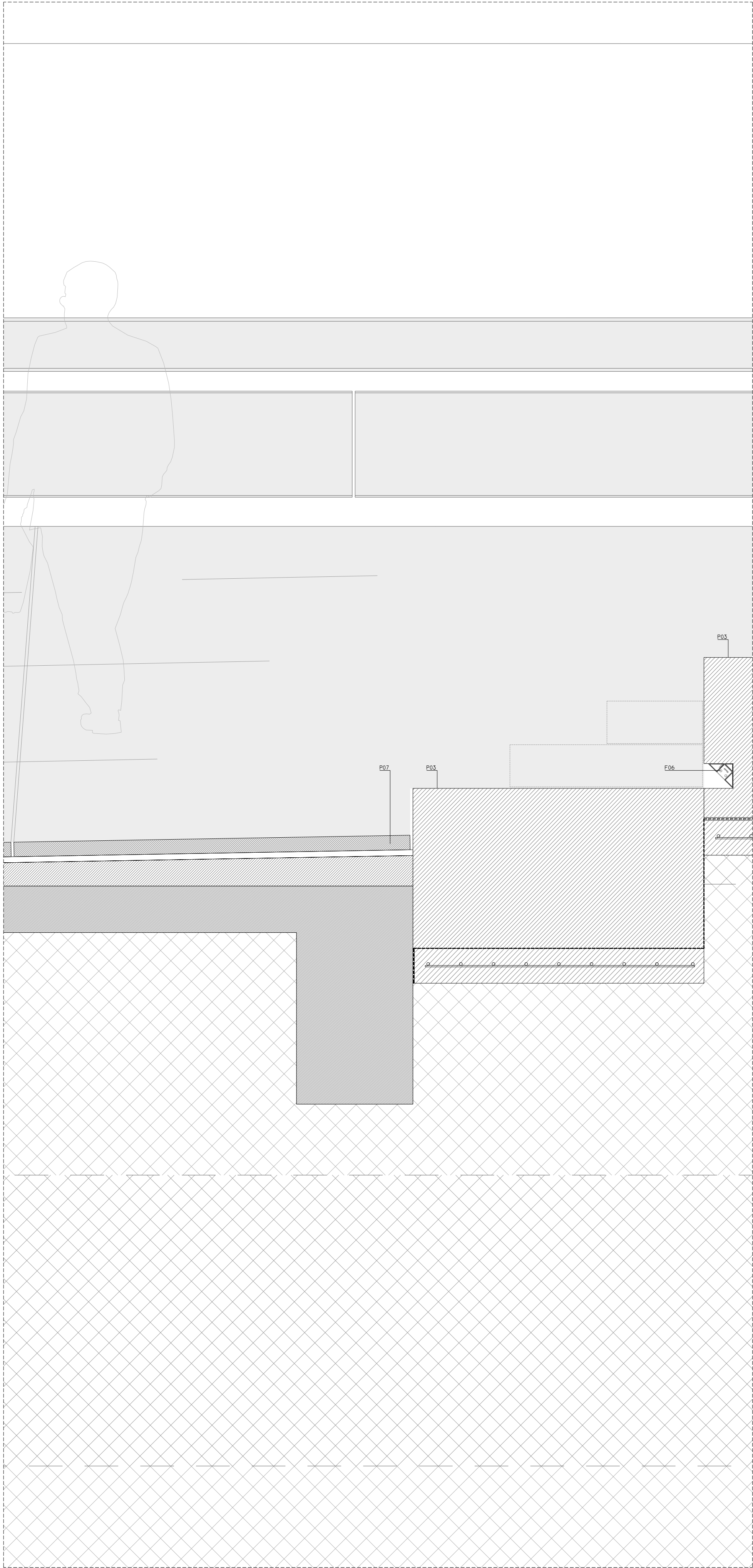
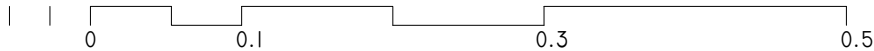




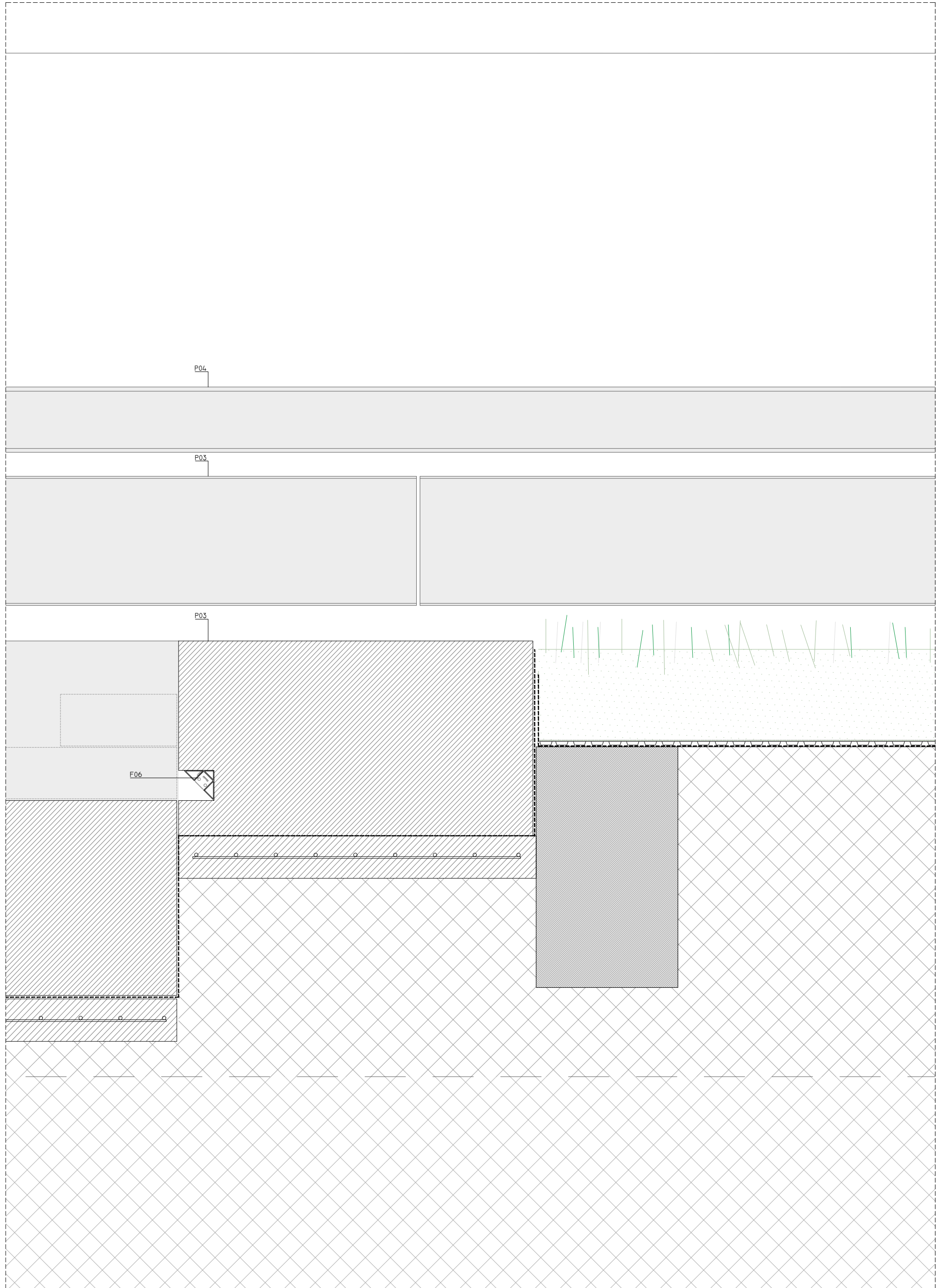


DETALLE 02.01

DETALLES SECCIÓN 02

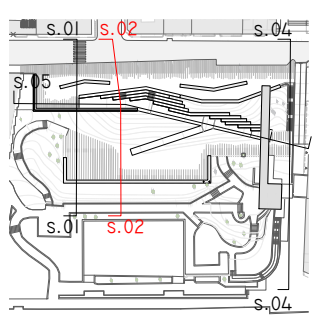


DETALLE 02.02



DETALLE 02.04

ESTRUCTURA Y SANEAMIENTO (E)	REVESTIMIENTOS, PAVIMENTOS, ACABADOS (P)
E01 - VARILLA ANCLAJE TIPO HILTI O SIMILAR (REF. 308980) HAS-R MIZX10/68. FIJADA CON RESINA TIPO HY-200 O SIMILAR.	P01 - TEJIDO PÉTREO. PIEZAS DE GRANITO DE DIMENSIONES 150x300mm. ESPESOR=5mm. TEJIDAS ENTRE SÍ MEDIANTE MALLA DE ACERO TRENZADA. SISTEMA FLEXIBLOCK O SIMILAR.
E02 - ZAPATA BAJO BANCO. HA-30/B/12/IIA. DE 40x40cm.	P02 - MORTERO DE CEMENTO DE ESPESOR VARIABLE PARA RECIBO DE LOSAS DE GRANITO / PAVIMENTO DE TEJIDO PÉTREO.
E03 - BLOQUE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO DIMENSIONES 100x20x4cm. ESPESOR=20mm.	P03 - FORMACIÓN DE BANCOS Y GRADERIO MEDIANTE PIEZAS DE GRANÍTICAS AL CORTE SIERRA DE DIMENSIONES 100*38mm. LONGITUD SEGÚN DESPIECE.
E04 - FORMACIÓN DE BASE PARA PAVIMENTO (CON PTE. SEGÚN DOC. GRÁFICA). 12 CM DE ESPESOR DE HORMIGÓN LIGERO DE RESISTENCIA A COMPRESIÓN 2.5 MPA, DE DENSIDAD 450 KG/M³.	P04 - RESPALDO DE MADERA DE IROKO DE SECCION TRAPEZOIDAL. 40x20 CM.
E05 - SOLERA DE REGULARIZACION SOBRE SOPORTE PREEXISTENTE.	P05 - REJILLA LINEAL DE ACERO GALVANIZADO.
E06 - APOYO HEB 200 PARA APOYO DE BANCOS. LONGITUD=40cm SEPARADAS 192cm COINCIDIENDO CON JUNTA DE DESPIECE DE PAVIMENTO.	P06 - AJARDINAMIENTO.
E07 - VARILLA DE ANCLAJE PARA FIJACIÓN DE PERFIL SOPORTE DE BARANDILLA.	P07 - PAV. PIEDRA GRANÍTICA COLOR GRIS ALBA. CLASE 1*.
E10 - SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE FIJADO A BANCO PARA ANCLAJE DE VIGA DE RESPALDO CON TORNILLERÍA TIPO ROTHORGLASS HBS.6x70 O SIMILAR.	FACHADA (F)
E11 - HERRAJES DE ANCLAJE DE BARANDILLA. BOTÓN DE ACERO INOXIDABLE. Ø30mm.	F01 - PIEZA DE BORDE DE GRANITO PARA REMATE EN EXTREMO DE PAVIMENTO, FIJADA A SOPORTE CON MORTERO (P02).
E12 - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE BICAPA NO ADHERIDA.	F02 - CAPA DE REGULARIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO M-5 DE 2 CM DE ESPESOR. FRATASADA Y LIMPIA PARA RECIBO DE APLACADO.
E13 - CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO TIPO ULTRA USO 200 O SIMILAR. ANCHO INTERIOR: 150mm. ANCHO EXTERIOR 204mm Y ALTURA EXTERIOR 300mm PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES.	F03 - CHAPADO DE PIEDRA GRANÍTICA COLOR GRIS ALBA CLASE 1* O SIMILAR IDÉNTICO AL EMPLADO EN PAVIMENTOS DE DIMENSIONES 1000x500mm.
E14 - LOSA H.A. SEGÚN DOCUMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS.	F04 - BARANDILLA DE VIDRIO LAMINAR 8+8 INCOLORO. ANCLADO A SOPORTES INFERIORES CON HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE (E11).
E15 - MURO H.A. SEGÚN DOCUMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS.	F05 - VARILLA DE ANCLAJE DE ACERO INOXIDABLE ATORNILLADA PARA SUECCIÓN DE APLACADO.
	F06 - TIRA LED LINEAL BAJO BANCO, SEGÚN DOC. DE ILUMINACIÓN.
	F07 - BARANDILLA EN ACERO INOXIDABLE. DETALLE EN PLANO DETALLE BARANDILLA.



PROYECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF: 41/17  
**CON.05**  
SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ,  
ENTRE TORRECEDERA Y PI  
MARGALL.

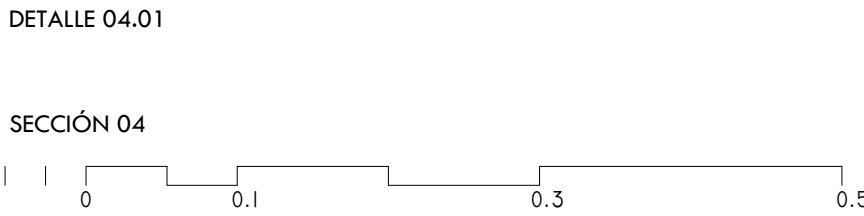
CONSELLERIA DE VIGO

SECCIONES 02  
DETALLES

NOTAS  
COTAS EN METROS  
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA.

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible a cedón o tercero, requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©





## ESTRUCTURA Y SANEAMIENTO (E)

- |     |  |
|-----|--|
| E01 | VARILLA ANCLAJE TIPO HLT1 O SIMILAR (EPG 3090-98)  |
| E02 | BARRA M2X10X60. FUNDIDA CON RESINA TIPO HYPOX  |
| E03 | ZAPATA BAZO BANCO. HA-250/212II. DE 40X40CM.   |
| E04 | GRAPETE POLIESTER EXTRUSIONADO DIMENSIONES 10X10   |
| E05 | FORMACIÓN DE BASE PARA PAVIMENTO (CON TIPO SEGÚN DCS GRAPACE) 12 CM DE ESPESOR DE HORMIGÓN   |
| E06 | RESISTENCIA A COMPRESIÓN 25 MPa. DENSIDAD 550 KG/M <sup>3</sup>  |
| E07 | SOLERA DE REGULARIZACIÓN SOBRE SOPORTE   |
| E08 | APYO HEH 200 PARA APYO DE BANCOS   |
| E09 | 1000X400X40 SEPARADAS 192CM CONCIENDO CON  |
| E10 | VARILLA DE ANCLAJE PARA FUNDICIÓN DE PERIFERIA   |
| E11 | SOPORTE DE BARRANDILLA.  |
| E12 | VARILLA DE ANCLAJE INMOVILIZABLE FUNDIDA A BANCO PARA ANCLAJE DE VIGA DE RESPALDO CON TORNERILERA TIPO ROTHGLASS HAS-6X70 O SIMILAR. |
| E13 | HERMOJANTE DE BARRANDILLA. BOTÓN   |
| E14 | ANCLAJE INMOVILIZABLE 83CM. NO ADHERIDA.   |
| E15 | CANAL DE HORMIGÓN POLÍMERO TIPO ULTRA USUO PARA REZAR  |
| E16 | ALUMINIO INTERIOR 100X100X100 PARA ANCLAJE DE COLUMNA Y ALTURA EXTERIOR 300MM PARA REGOZAR   |
| E17 | ACABOS PLUVIALES.  |
| E18 | PLANOS DE DOCUMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS.  |
| E19 | MURO HA. SEGÚN DOCUMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS.   |

- | REVESTIMIENTOS, PAVIMENTOS, ACABADOS (P) |  |
|--|--|
| P01                                      | - TEJIDO PÉTREO, PIEZAS DE GRANITO DE DIMENSIONES 100x300cm. ESPESOR=5cm. TEJIDAS ENTRE SI MEDIANTE MALLA DE ACERO TRENZADA. SISTEMA FLEXIBLOCK O SIMILAR. |
| P02                                      | - MORTERO DE CEMENTO DE ESPESOR VARIABLE PARA RECIBO DE LOSAS DE GRANITO / PAVIMENTO DE TEJIDO PÉTREO.   |
| P03                                      | - FORMACIÓN DE BANCOS Y GRADERÍO MEDIANTE PIEZAS DE GRANÍTICAS AL CORTE SIERRA DE DIMENSIONES 100x38cm. LONGITUD SEGÚN DESPESCE.                           |
| P04                                      | - RESPALDO DE MADERA DE IROKO DE SECCION TRACHEZADO.   |
| P05                                      | - REJILLA LINEAL DE ACERO GALVANIZADO.   |
| P06                                      | - AJARINAMIENTO.   |
| P07                                      | - PAV. PIEDRA GRANÍTICA COLOR GRIS ALBA. CLASE 1ª.   |

F01 - PIEZA DE BORDE DE GRANITO PARA REMATE EN EXTREMO DE PAVIMENTO, FIJADA A SOPORTE CON MORTERO (P02).

F02 - CAPA DE REGULARIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE 2 CM DE ESPESOR, FRATASADA Y LIMPIA PARA REEMPLAZO DE APLACADO.

F03 - CHAPADO DE PIEDRA GRÁNITICA COLOR GRIS ALBA CLASE I O SIMILAR IDÉNTICO AL EMPLADO EN PAVIMENTOS DE DIMENSIONES 1000X500MM.

F04 - BARRANDILLA DE VIDRIO LAMINAR 8+8 INCLUIDO, ANCLADO A SOPORTES INFERIORES CON HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE (E11).

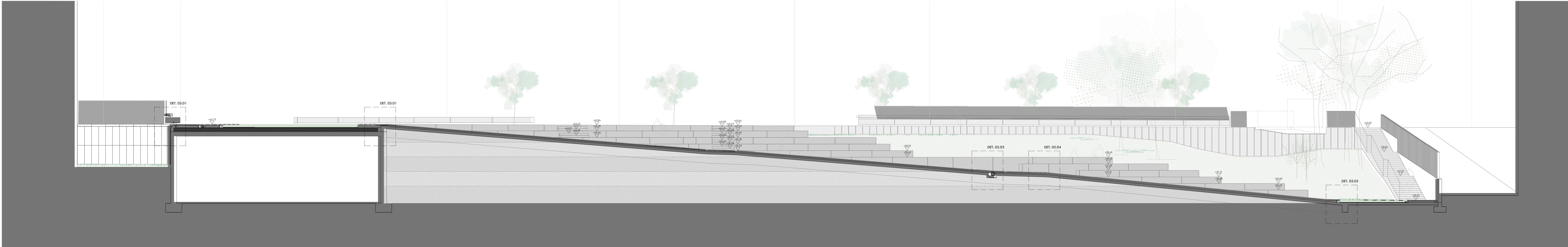
F05 - VIGUILLA DE ANCLAJE DE ACERO INOXIDABLE ATORNILLADA PARA DIRECCIÓN DE APLACADO.

F06 - TIRA LED LINEAL BAJO BANCO, SEGÚN DOC. DE ILUMINACIÓN.

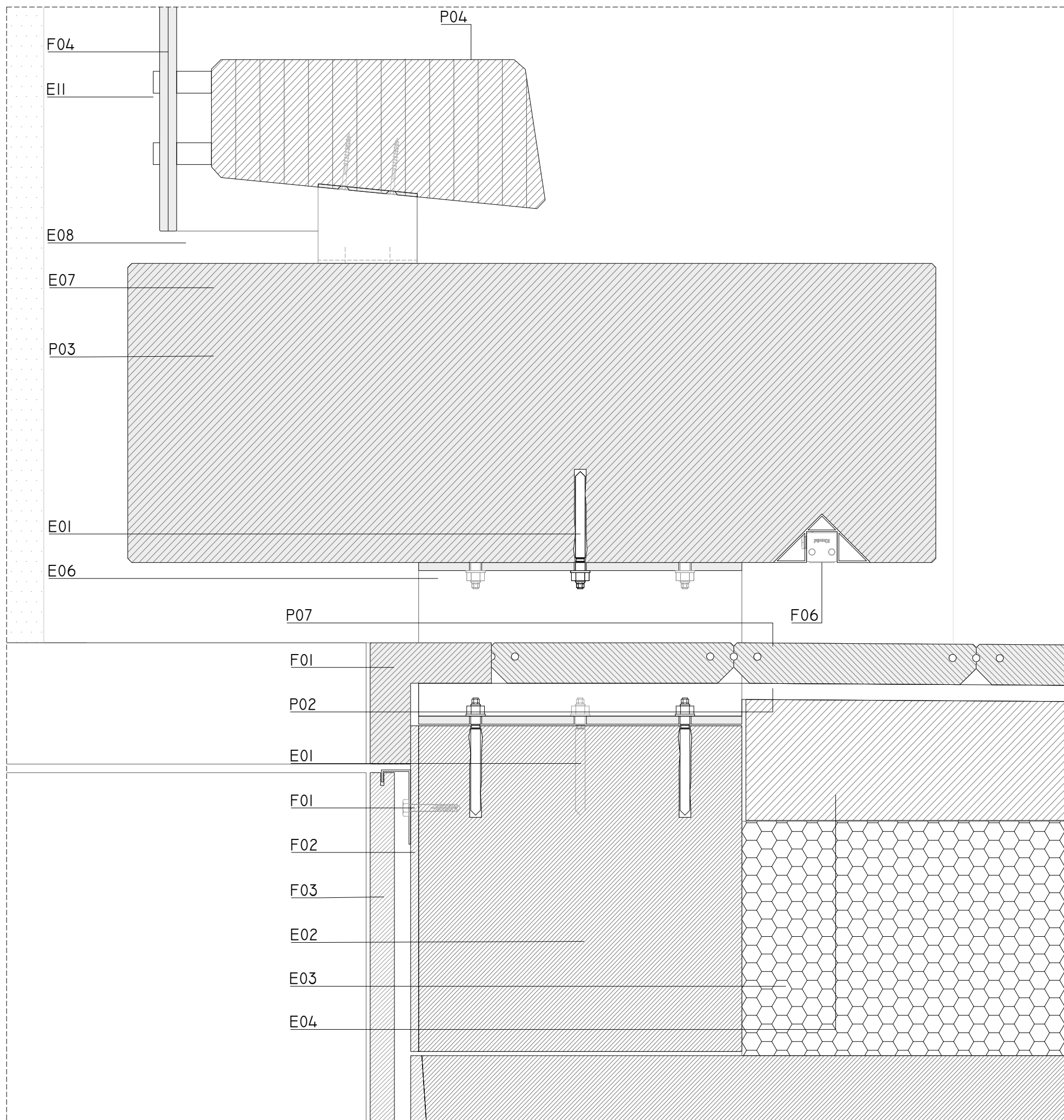
F07 - BARRANDILLA EN ACERO INOXIDABLE. DETALLE EN PLANTA DETALLE BARRANDILLA.





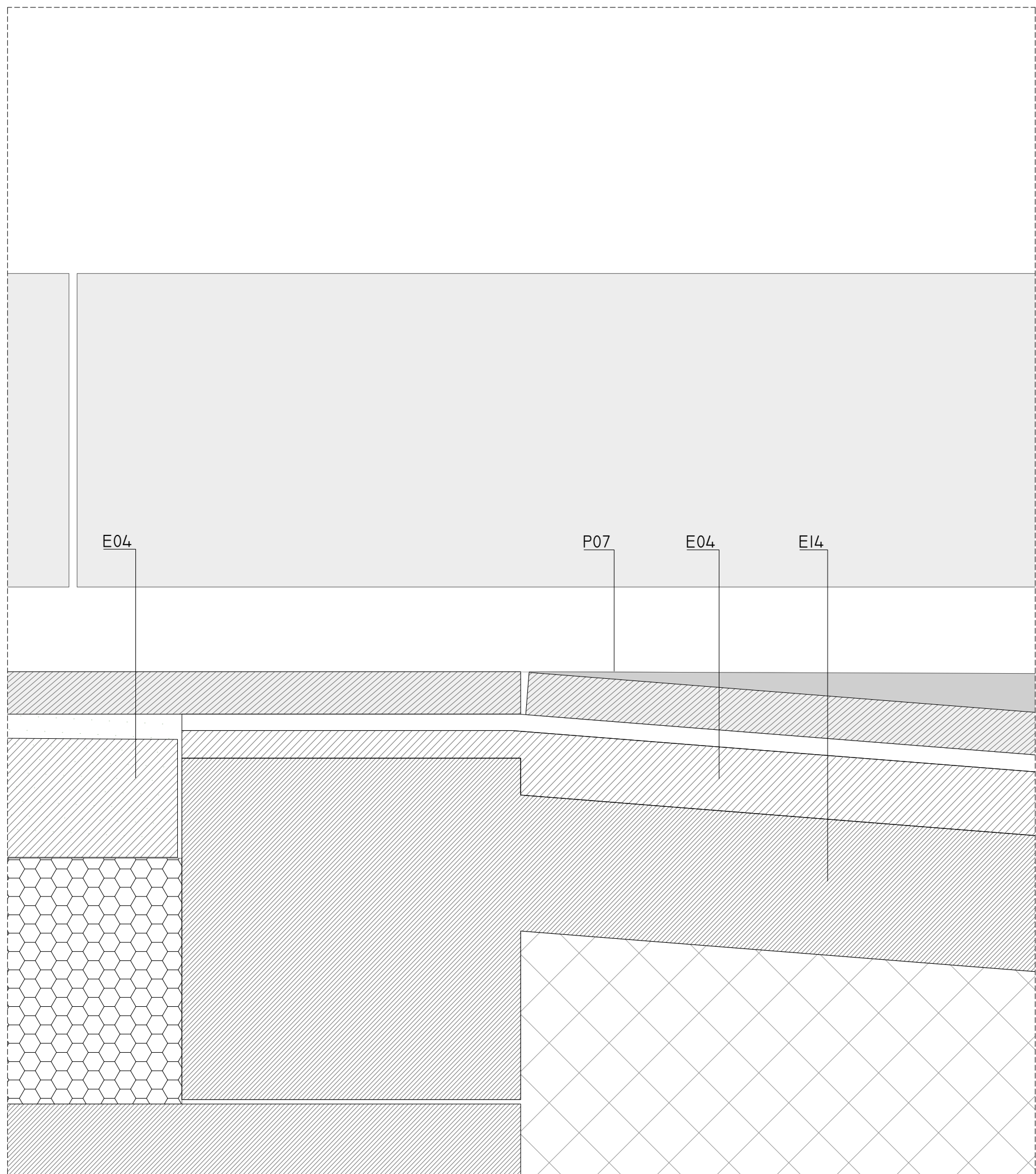


0 1 5 7.5

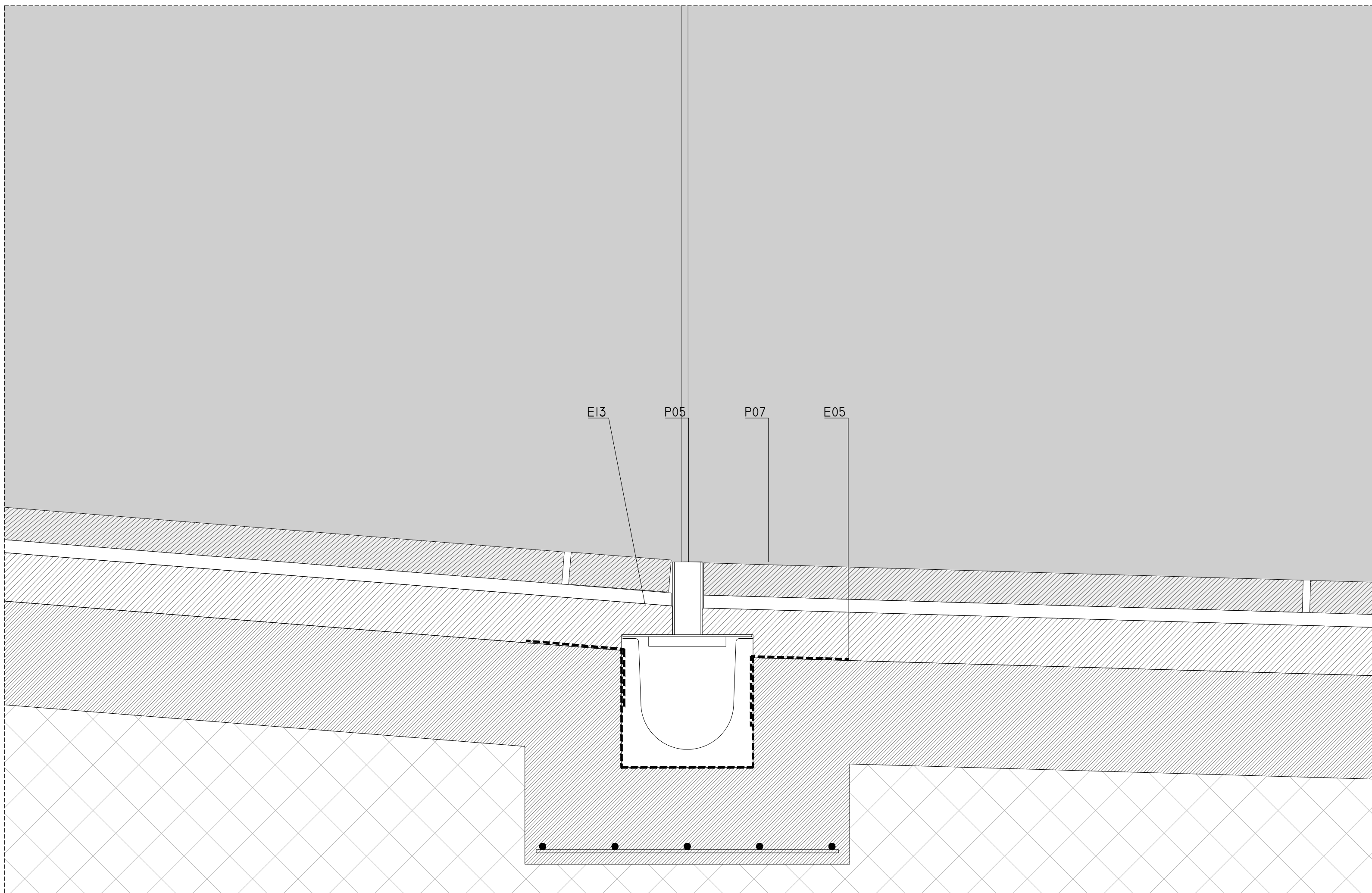


DETALLE 05.01

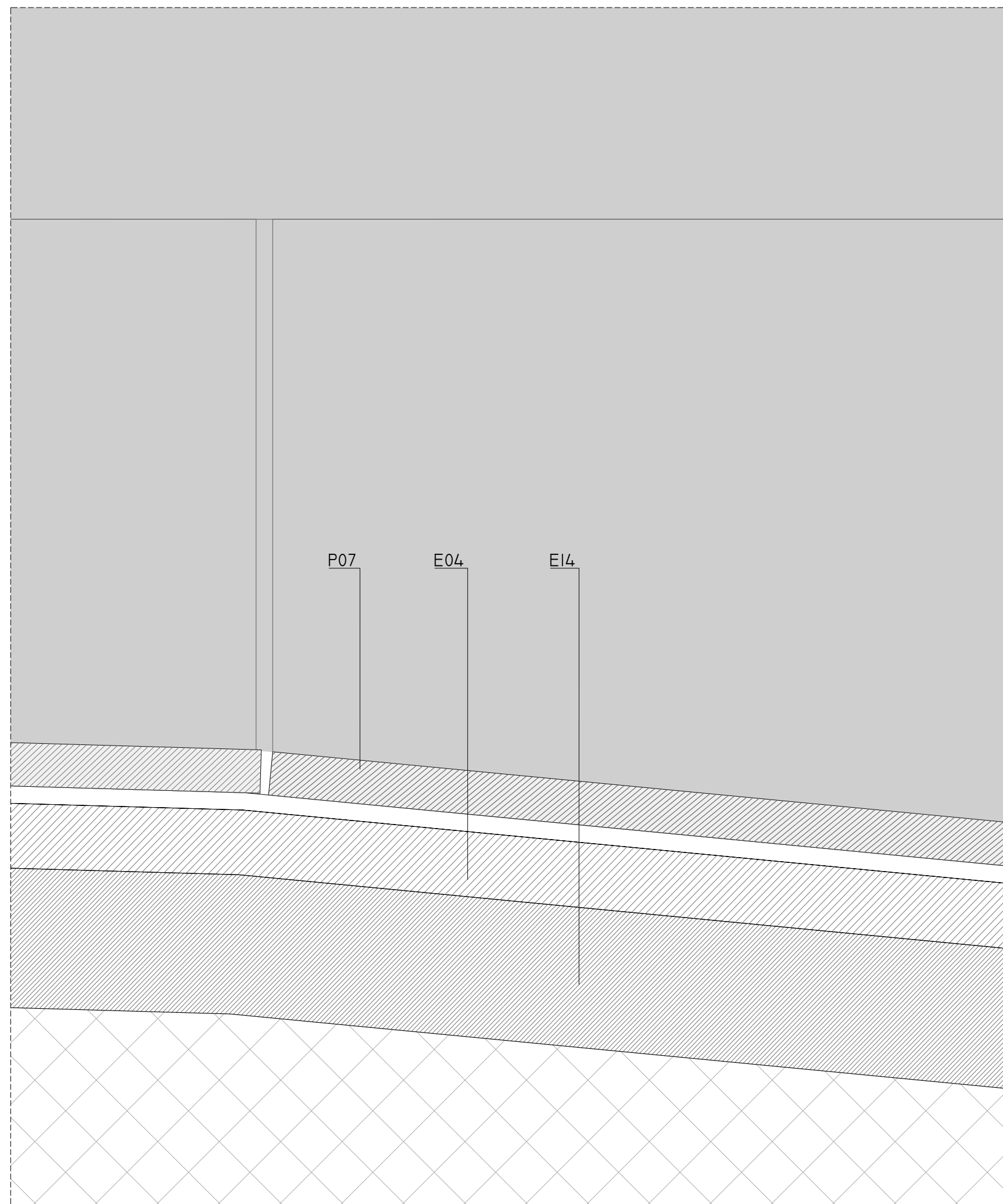
0 0.1 0.5 0.5



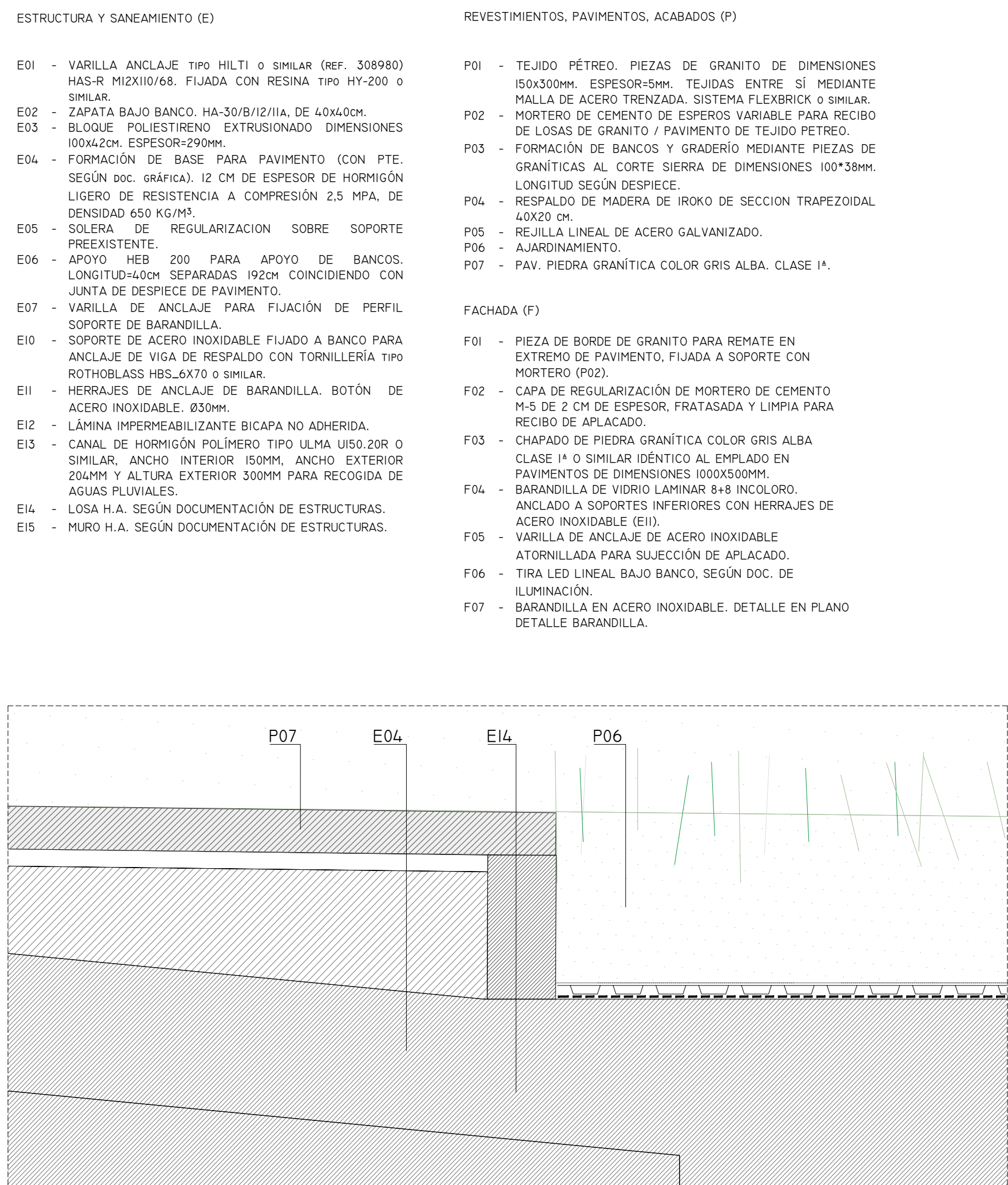
DETALLE 05.02



DETALLE 05.03



DETALLE 05.04



DETALLE 05.05

- ESTRUCTURA Y SANEAMIENTO (E)
- E01 - VARILLA ANCLAJE TPO HILTI O SIMILAR (REF. 308980) HASTA 102X10/66. FIJADA CON RESINA TPO HY-200 O SIMILAR.
  - E02 - ZAPATA BAJO BANCO. HA-20/B/E/1/A. DE 60X60CM.
  - E03 - BLOQUE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO. DIMENSIONES 100X40X20MM.
  - E04 - FORMACIÓN DE BASE PARA PAVIMENTO (CON PTE. SEGÚN DOC. GRÁFICA). 12 CM DE ESPESOR DE HORMIGÓN LIGERO DE RESISTENCIA A COMPRESIÓN 2.5 MPA. DE DENSIDAD 850 KG/M<sup>3</sup>.
  - E05 - SOLERA DE REGULARIZACIÓN SOBRE SOPORTE PREEXISTENTE.
  - E06 - APOYO HEB 200 PARA APOYO DE BANCOS. LONGITUD+CHOM. SEPARADAS 10CM. CONVIGUENDO CON JUNTA DE DESPEQUE DE PAVIMENTO.
  - E07 - VARILLA DE ANCLAJE PARA FIJACIÓN DE PERIL SOPORTE DE BARANDILLA.
  - E10 - SOPORTE DE ACERO INOXIDABLE FIJADO A BANCO PARA ANCLAJE DE VIGA DE RESPALDO CON TORNILLERÍA TPO ROTHBILASS H8LX107 O SIMILAR.
  - E11 - HERRAJES DE ANCLAJE DE BARANDILLA. BOTÓN DE ACERO INOXIDABLE. 830mm.
  - E12 - LÁMINA IMPERMEABILIZANTE BICAPA NO ADHERIDA.
  - E13 - CANAL DE HORMIGÓN POLIESTIRENO TPO LIMA LISO 20R O SIMILAR. ANCHO INTERIOR 150MM. ANCHO EXTERIOR 200MM Y ALTURA EXTERIOR 300MM PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES.
  - E14 - LOSA H.A. SEGÚN DOCUMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS.
  - E15 - PUÑO H.A. SEGÚN DOCUMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS.
- REVESTIMIENTOS, PAVIMENTOS, ACABADOS (P)
- P01 - TEJIDO PÉTREO. PIEZAS DE GRANITO DE DIMENSIONES 150X300MM. ESPESOR-20MM. TEJIDAS ENTRE SI MEDIANTE MALLA DE ACERO TRENZADA. SISTEMA FLEXIBLOCK O SIMILAR.
  - P02 - MORTERO DE CEMENTO DE ESPESOR VARIABLE PARA RECIBO DE LOSAS DE GRANITO / PAVIMENTO DE TEJIDO PÉTREO.
  - P03 - FORMACIÓN DE BANCOS Y GRADERO MEDIANTE PIEZAS DE GRANÍTICAS AL CORTE SIERRA DE DIMENSIONES 100\*38MM. LONGITUD SEGÚN DESPEQUE.
  - P04 - RESPALDO DE MADERA DE IRONÓ DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL. 40X30 CM.
  - P05 - REJILLA LINEAL DE ACERO GALVANIZADO.
  - P06 - AJARDEAMIENTO.
  - P07 - PAV. PIEDRA GRANÍTICA COLOR GRIS ALBA. CLASE 1<sup>a</sup>.
- FACHADA (F)
- F01 - PIEZA DE BORDE DE GRANITO PARA REMATE EN EXTERIOR DE PAVIMENTO. FIJADA A SOPORTE CON MORTERO (P02).
  - F02 - CAPA DE REGULARIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO M-5 DE 2 CM DE ESPESOR. FRATASADA Y LIMPIA PARA RECIBO DE APLACADO.
  - F03 - CHAPADO DE PIEDRA GRANÍTICA COLOR GRIS ALBA CLASE 1<sup>a</sup> O SIMILAR IDÉNTICO AL EMPLEADO EN PAVIMENTOS DE DIMENSIONES 100X300MM.
  - F04 - BARANDILLA DE VORIO LAMINAR 8+8 INCOLORO. ANCLADO A SOPORTES INFERIORES CON HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE (E11).
  - F05 - VARILLA DE ANCLAJE DE ACERO INOXIDABLE ATORNILLADA PARA SUECCIÓN DE APLACADO.
  - F06 - TIRA LED LINEAL BAJO BANCO. SEGÚN DOC. DE ILUMINACIÓN.
  - F07 - BARANDILLA EN ACERO INOXIDABLE. DETALLE EN PLANO DETALLE BARANDILLA.



PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL 3829

REF. 41/17

CON.07

SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO VGO VERTICAL

DE DESARROLLO URBANO

SOSTENIBLE EN LA CALLE

JUAN RAMÓN JIMÉNEZ

ENTRE TORRECIERNA Y PI

MARGALL

CONSEJO DE CDO

1/75

DETALLES

1/10

NOTAS

CONSEJO DE CDO

CONSEJO DE CDO

CONSEJO DE CDO

CONSEJO DE CDO

CONSEJO DE CDO

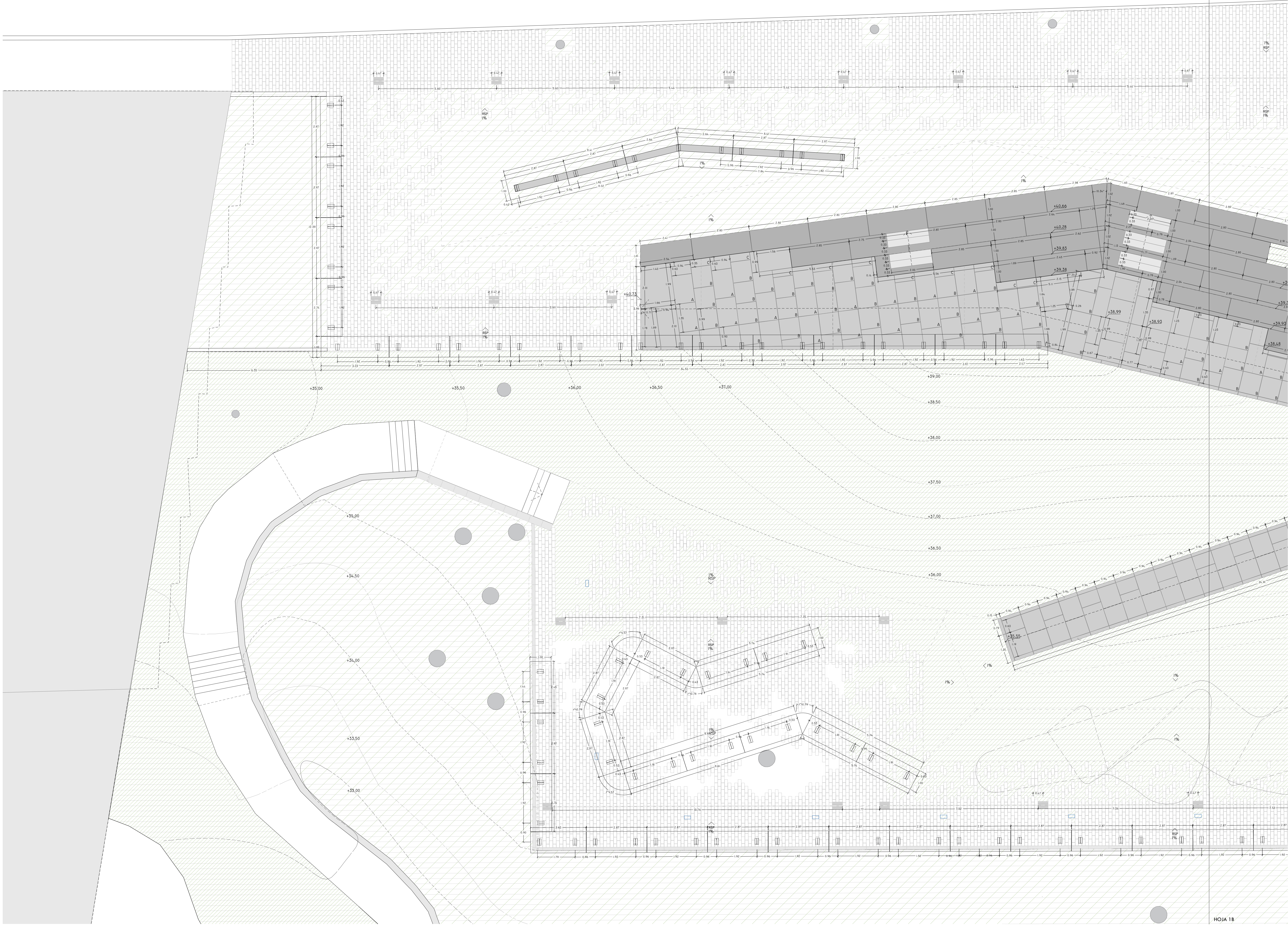
CONSEJO DE CDO

CONSEJO DE CDO

CONSEJO DE CDO

CONSEJO DE CDO





PLANTA GENERAL HOJA 1B



PROYECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF: 41/17  
**CON.08**  
HOJA 01-A  
SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO DE DESARROLLO URBANO  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ,  
ENTRE TORRECEDERA Y PI Y  
MARGALL.

CONCELLO DE VIGO

TÍTULO  
PLANTA PAVIMENTOS, 1/75  
BANCOS Y GRADERÍO

COTAS DE REPLANTEO,  
DESPIECE

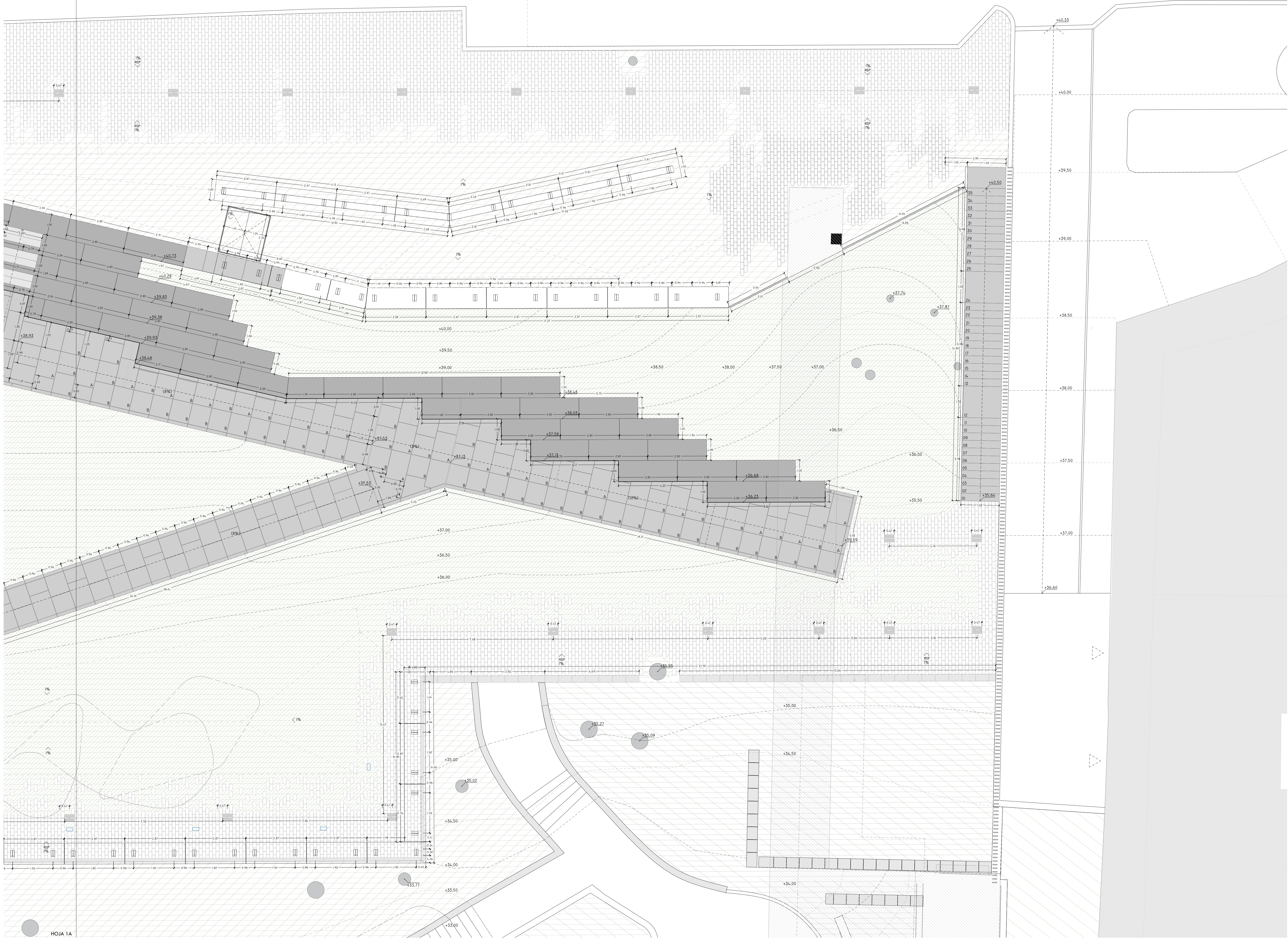
DIMENSIONES, FORMATOS  
DE DESPIECE  
A. 3300H. x 940H.  
B. 2700H. x 940H.  
C. 3500H. x 940H.

COTAS EN METROS

CUANDO COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA.

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, sin consentimiento del autor, es expresamente prohibida. En caso de ser necesario, se deberá solicitar el consentimiento del autor. El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, sin consentimiento del autor, es expresamente prohibida. En caso de ser necesario, se deberá solicitar el consentimiento del autor.





PLANTA GENERAL HOJA 1B



PROYECTO:  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAC COL: 2829

REF: 41/17

**CON.08**  
HOJA 01-B  
SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ,  
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI Y  
MARGALL.

TITULO:  
PLANTA PAVIMENTOS, 1/75  
BANCOS Y GRADERO

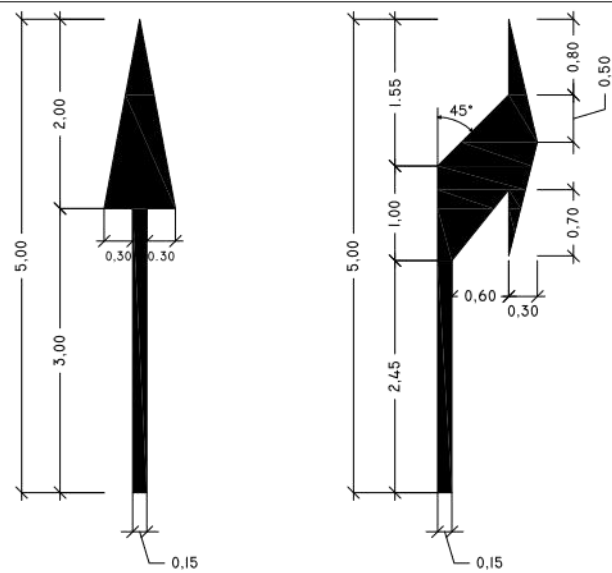
COTAS DE REPLANTEO.  
DESPIECE.

DIMENSIONES. FORMATOS  
DE DESPIECE:  
A. 1350mm x 940mm.  
B. 940mm x 1350mm.  
C. 350mm x 940mm.

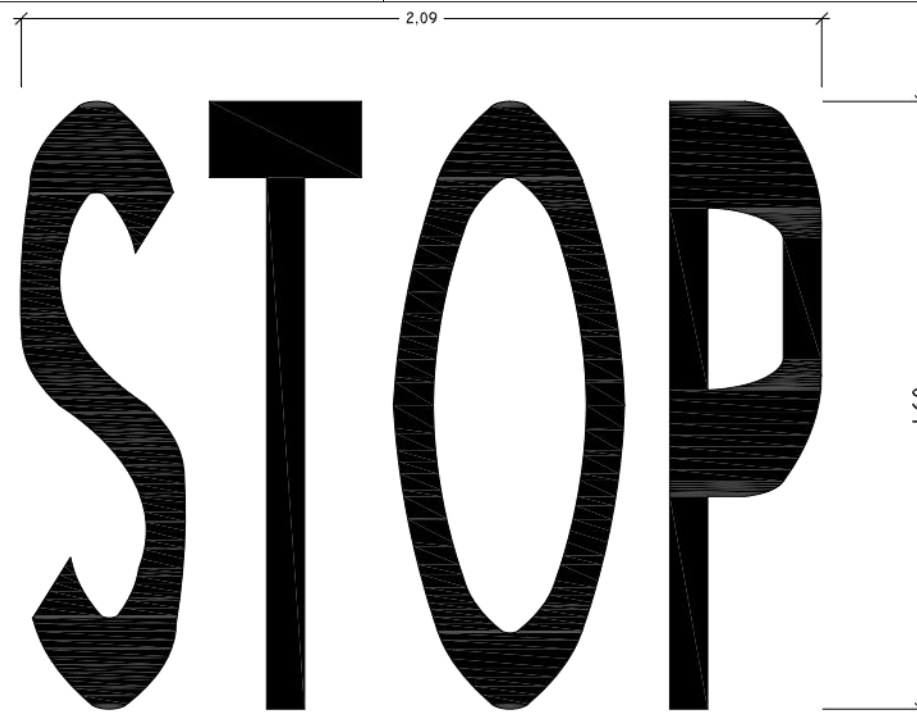
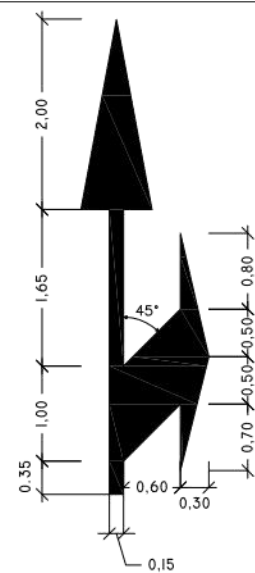
NOTAS:  
COTAS EN METROS.  
CUALQUIER COTA INDICADA EN ESTE DISEÑO A  
CONSERVACIÓN EN OBRA.

El presente documento es copia de su original. Se otorga total o parcial, en  
caso de reproducción por cualquier sistema  
público o privado, o cualquier otro medio,  
la pena correspondiente por escrito, de  
su autor, quedando en todo caso prohibida  
cualquier modificación o alteración del  
mismo. (1)

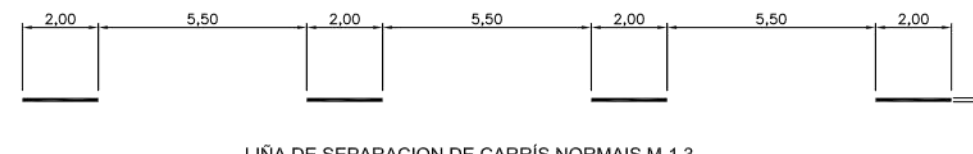
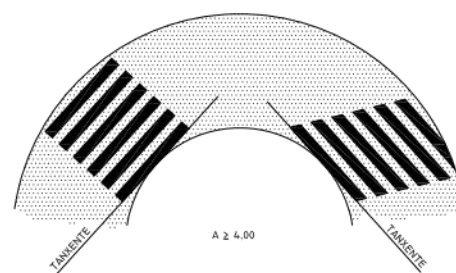
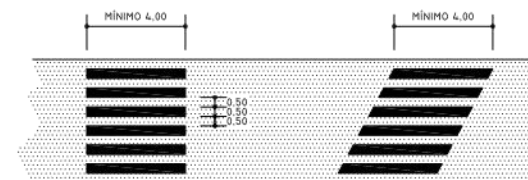
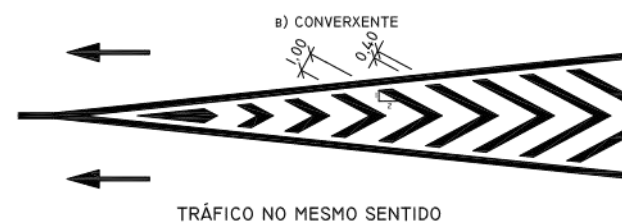
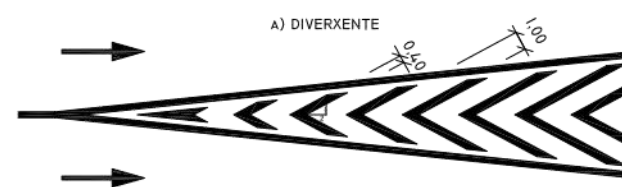
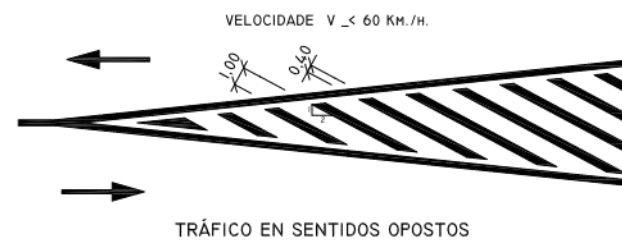
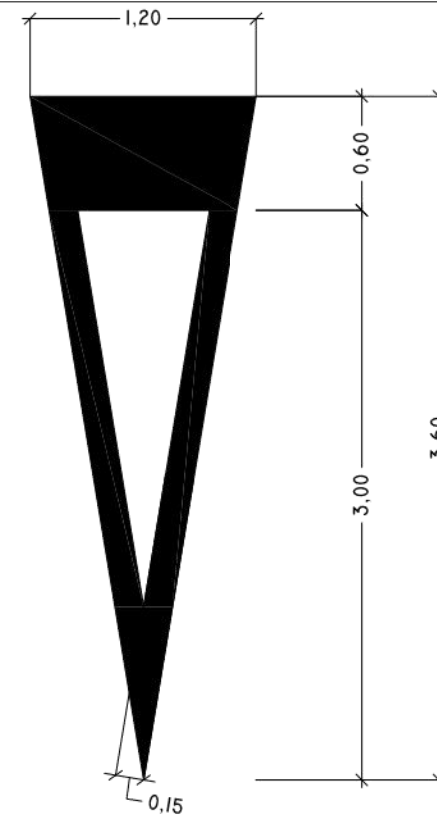




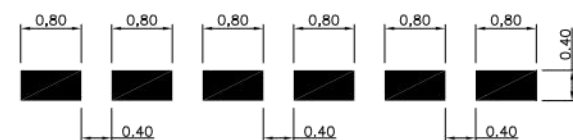
VIA CON VM < 60 KM/H. M-5.2



M-4.3 PASO PARA PEATÓNS



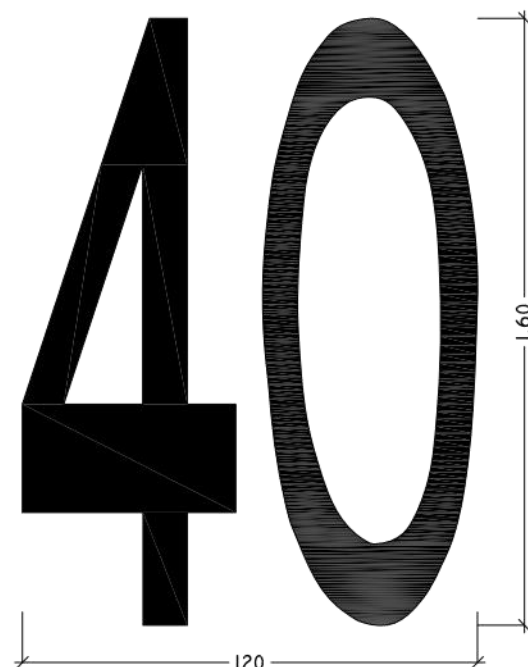
LIÑA DE SEPARACION DE CARRÍS NORMAIS M-1.3  
VIAS CON VM ≤ 60 km/h.



LIÑA DE CEDA EL PASO M-4.2



LIÑA DE STOP M-4.1



ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829



REF. 41/17

**CON.09**  
SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMENEZ,  
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI Y  
MARGALL.



TÍTULO  
SEÑALIZACIÓN  
HORIZONTAL

ESCALA  
1/20

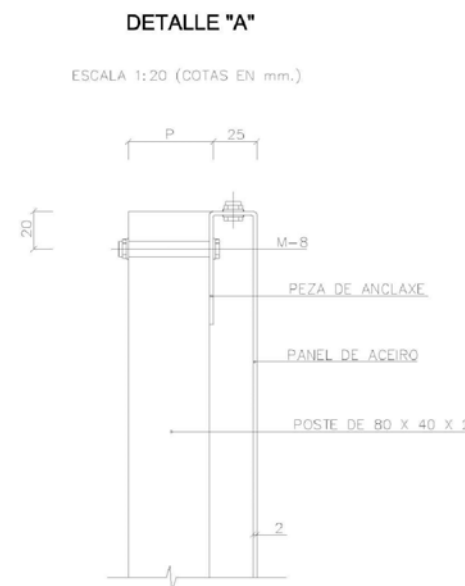
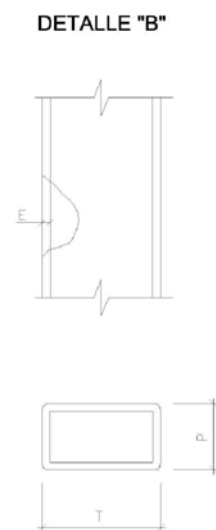
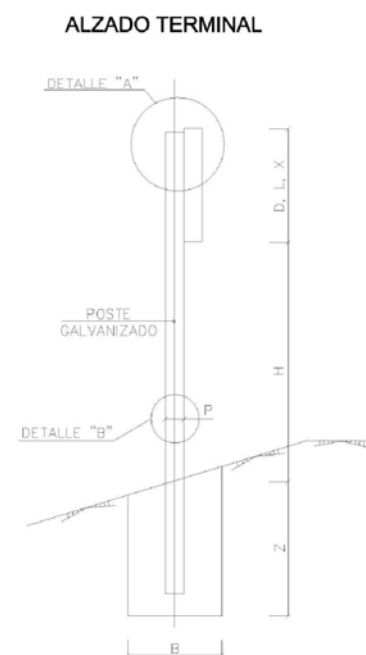
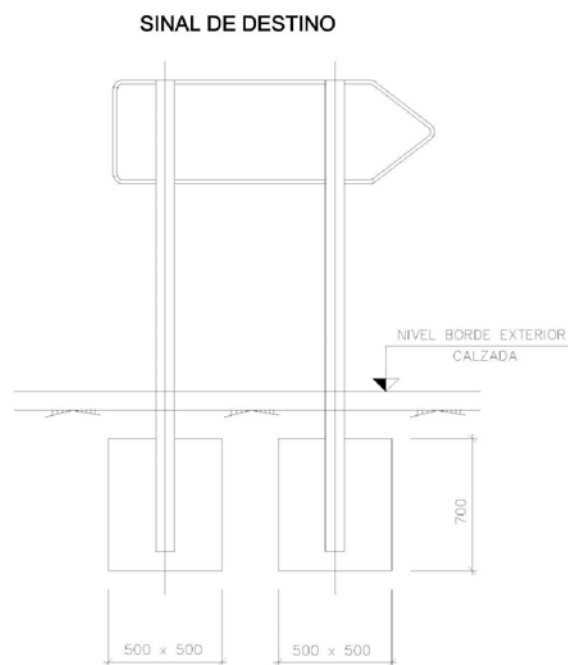
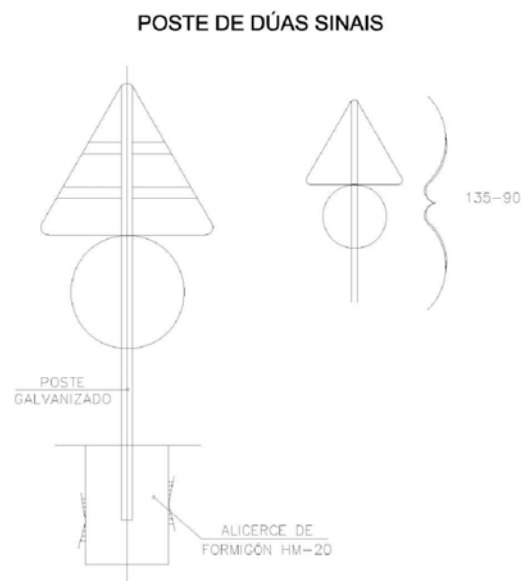
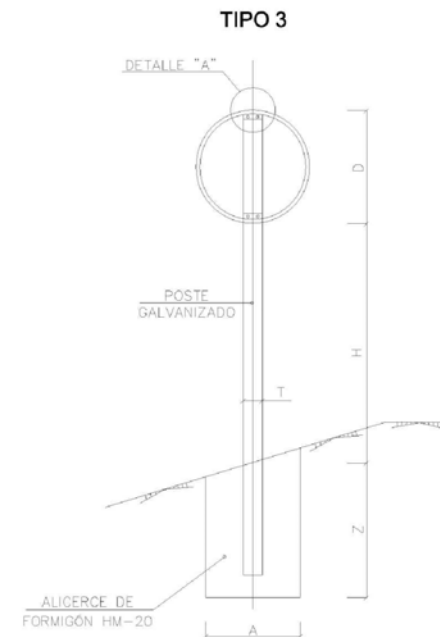
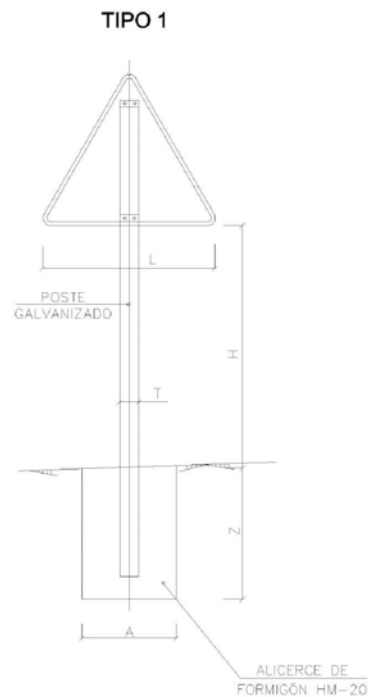
DIMENSIONES, COTAS

NOTAS  
COTAS EN METROS

CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©





SERIE		SERIE A						SERIE B						SERIE C						
SINAL TIPO		1	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
ALTURA=Hm		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
MEDIDAS TUBO mm	T	120	100	120	100	120	100	120	100	100	100	100	100	120	80	80	80	80	80	80
	P	60	60	60	80	80	60	60	50	60	50	50	60	60	40	40	40	40	40	40
	E	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
CIMENTACON m	A	0.85	0.75	0.80	0.70	0.85	1.35	1.10	0.70	0.80	0.55	0.60	0.70	0.80	0.40	0.45	0.55	0.55	0.40	0.65
	B	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.60	0.60	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
	Z	0.80	0.80	0.80	0.90	1.00	0.70	0.90	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60

NOTAS:

1.- AS CARACTERÍSTICAS DAS SINAIS (COR, DIMENSIÓNS, ABECEDARIO, ETC...) SEGUNDO AS NORMAS 8.1-I.C. DO MINISTERIO DE FOMENTO.

2.- AS SINAIS INFORMATIVAS SITUARANSE DE TAL MODO QUE A CARA DO TEXTO ORIENTESE HACIA Ó TRÁFICO, FORMANDO NA PLANTA Ó PANEL ANGULO DE 5-10 CON NORMAL DO EIXO.

TIPO DE SINAL	1 E 2	3
SERIE A AUTOPISTA AUTOVA VIA RÁPIDA	175 	120 
SERIE B CARRETERA CONVENCIONAL CON ARCENS	135 	90 
SERIE C CARRETERA CONVENCIONAL SEN ARCENS	90 	60 

ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF. 41/17

**CON.10**

SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMENEZ,  
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI Y  
MARGALL.



TÍTULO  
SEÑALIZACIÓN  
VERTICAL

ESCALA  
1/20

DIMENSIONES, COTAS

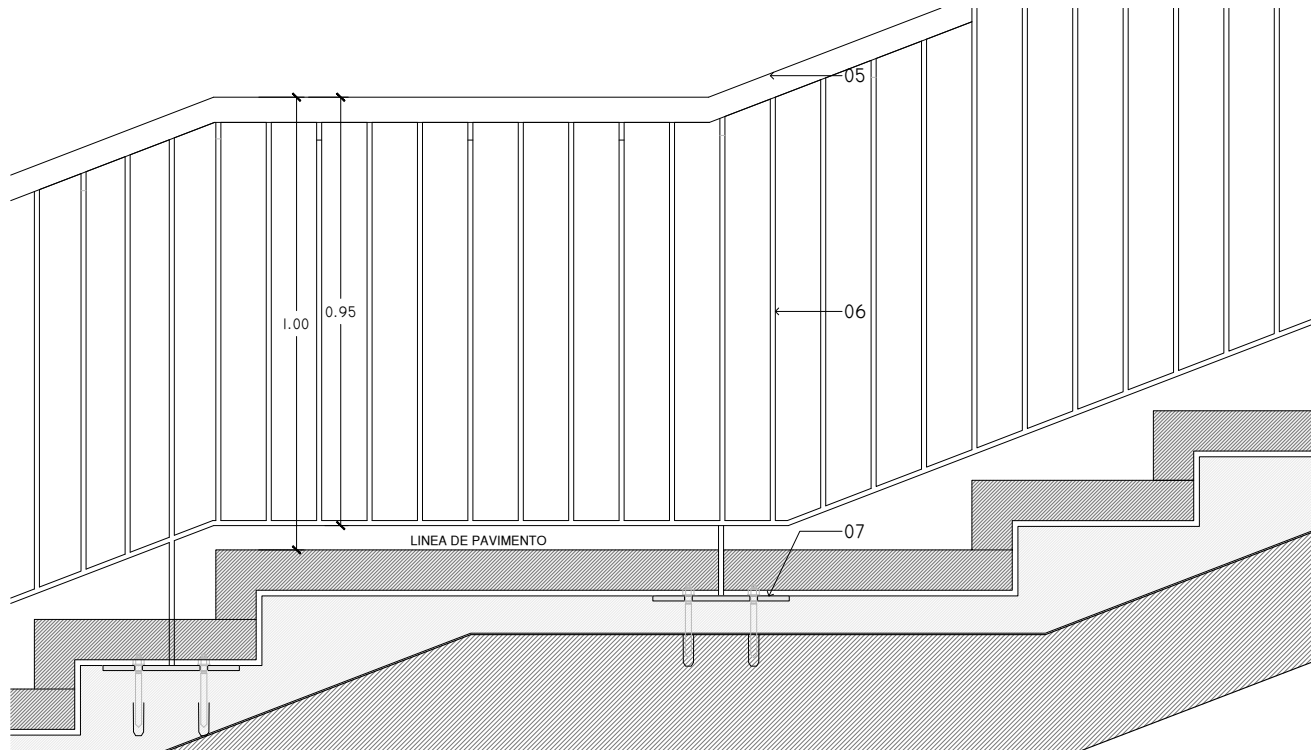
NOTAS  
COTAS EN METROS  
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A CONFIRMACIÓN EN OBRA

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©

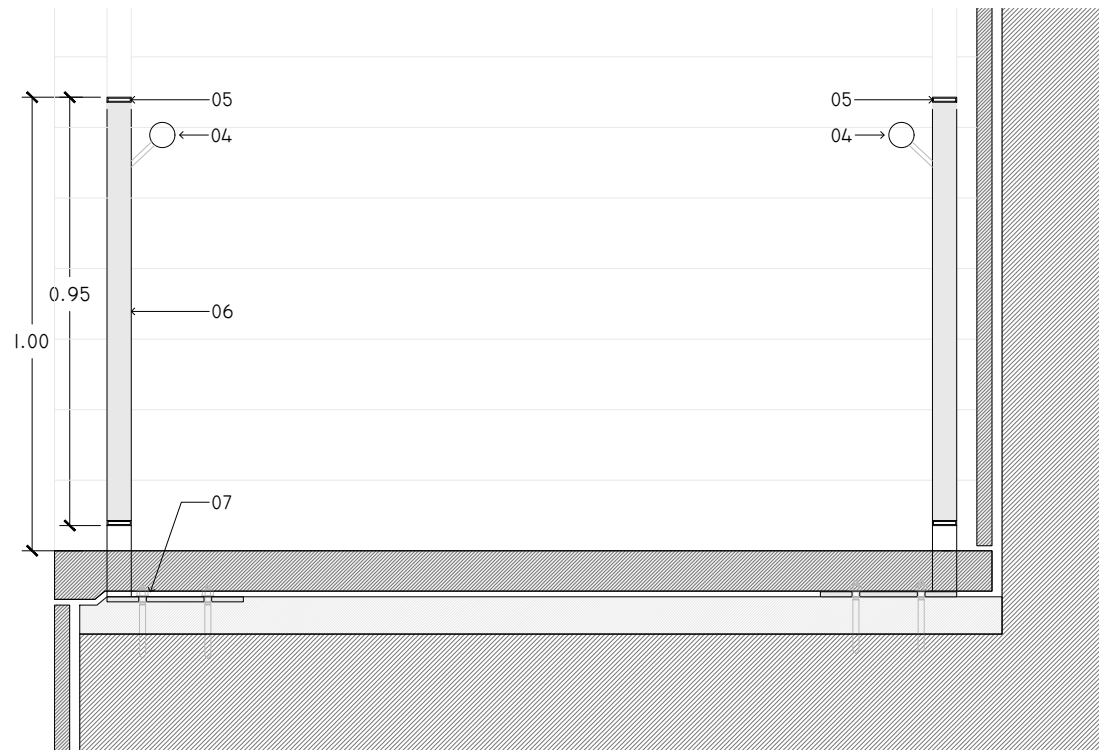




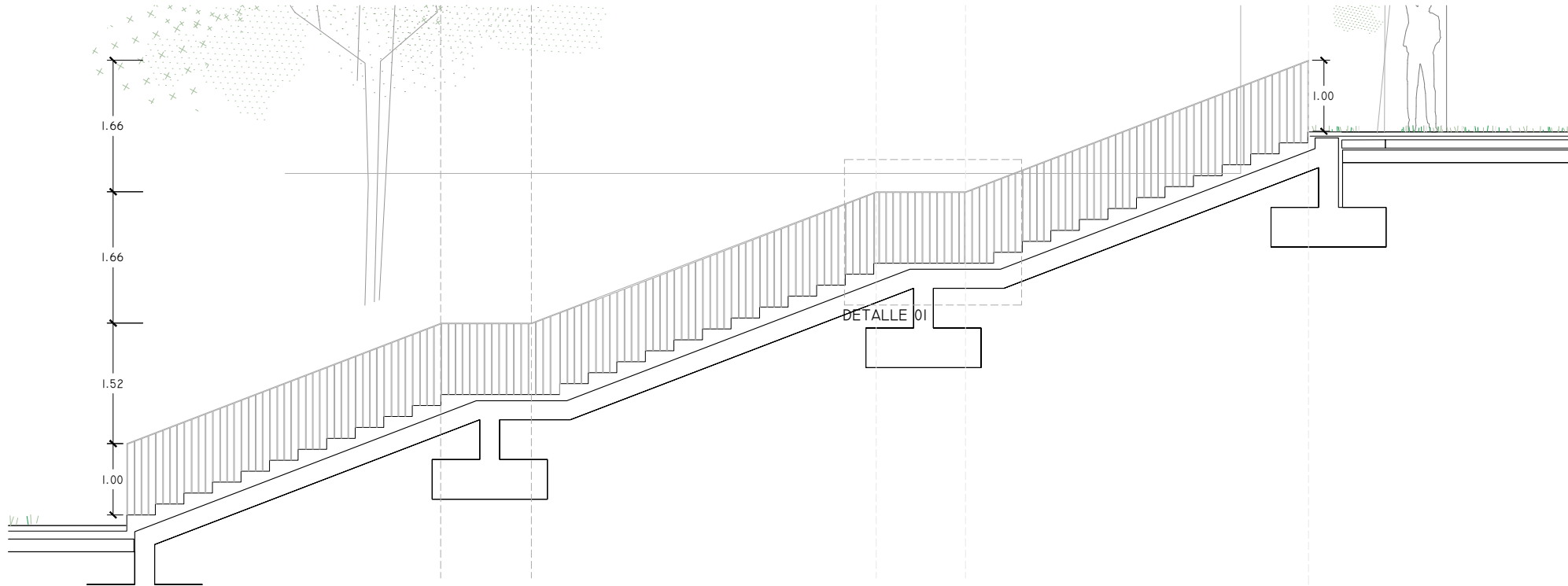




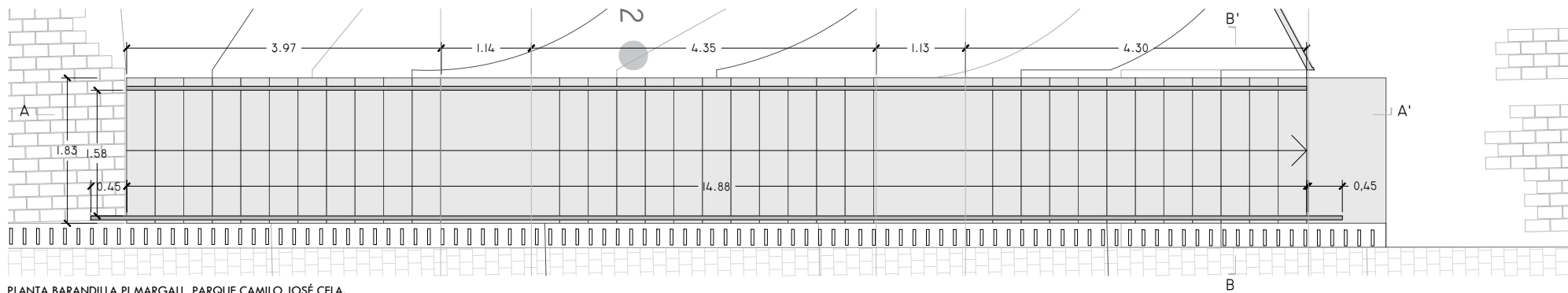
DETALLE 01. ALZADO (AA') BARANDILLA PI MARGALL, PARQUE CAMILO JOSÉ CELA.



DETALLE 02. ALZADO (AA') BARANDILLA PI MARGALL, PARQUE CAMILO JOSÉ CELA.

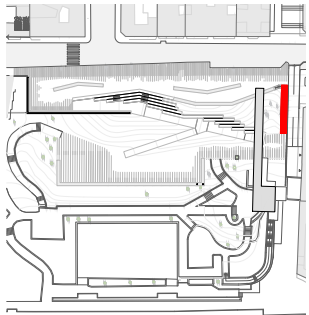


ALZADO (AA') BARANDILLA PI MARGALL, PARQUE CAMILO JOSÉ CELA.



PLANTA BARANDILLA PI MARGALL, PARQUE CAMILO JOSÉ CELA.

- 01 ANCLAJE MECANICO A SOPORTE. TACO QUÍMICO.
- 02 PLETINA Ø10 MM. SOLDADA.
- 03 TUBO Ø30 MM. ACERO INOXIDABLE
- 04 PASAMANOS DE TUBO DE ACERO INOX. DE Ø50MM.
- 05 PLETINAS DE ACERO INOX DE 50X10MM. CADA 90MM.
- 06 ANCLAJE A SOPORTE MEDIANTE UNA PLETINA ATORNILLADA.



ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

**CON.12**  
SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMENEZ,  
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI Y  
MARGALL.



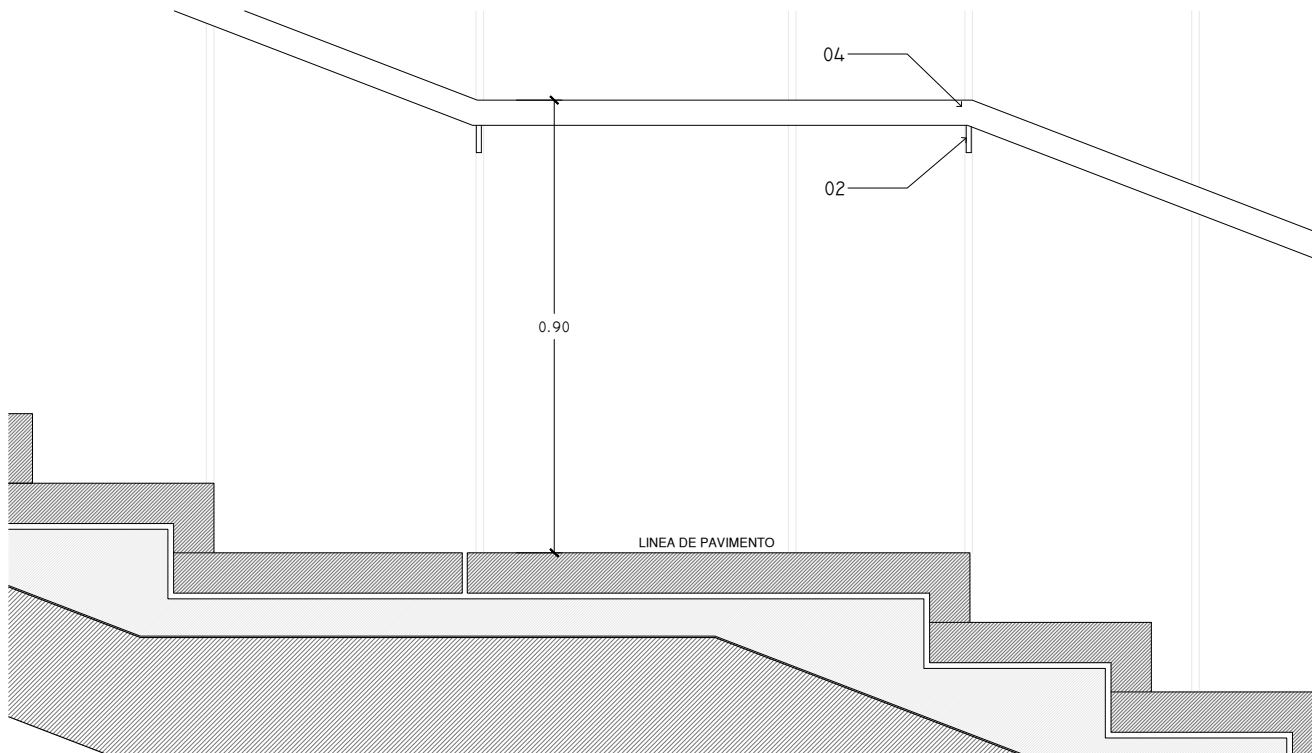
TÍTULO	ESCALA
BARANDILLA 01	1/75
DETALLES	1/15

NOTAS	FECHA
COTAS EN METROS.	
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A CONFIRMACIÓN EN OBRA	

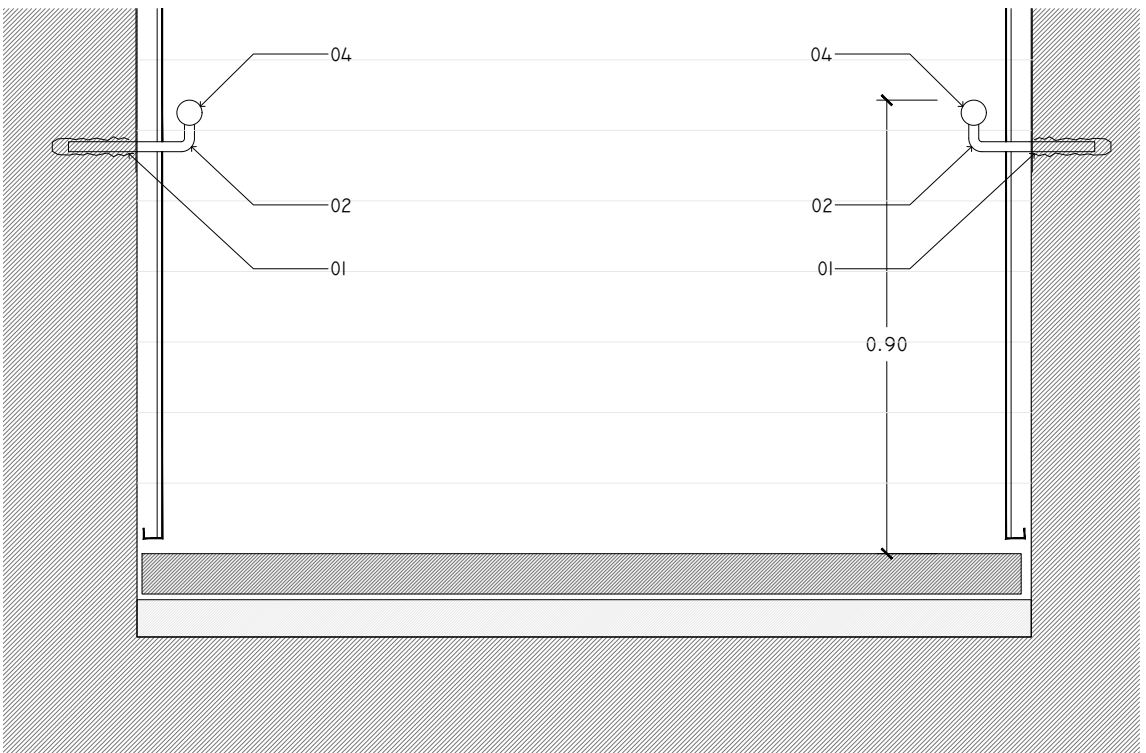
El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©



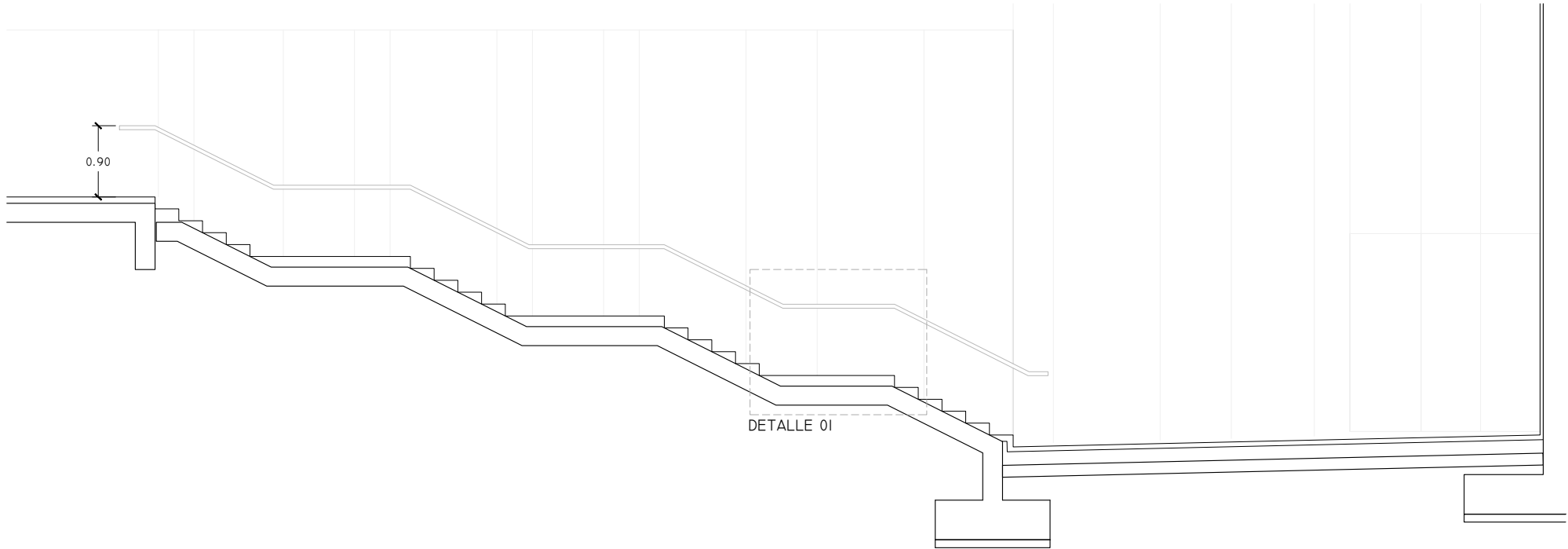




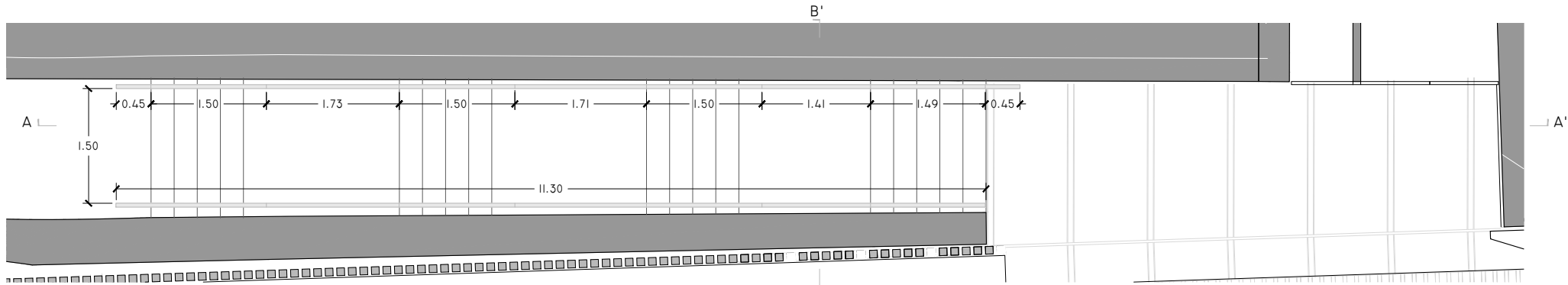
DETALLE 01. ALZADO (AA') PASAMANOS COTA CALLE CONDE TORRECEDEIRA A PARQUE CAMILO JOSÉ CELA.



DETALLE 02. SECCION (BB'). BARANDILLA COTA CALLE CONDE TORRECEDEIRA A PARQUE CAMILO JOSÉ CELA.

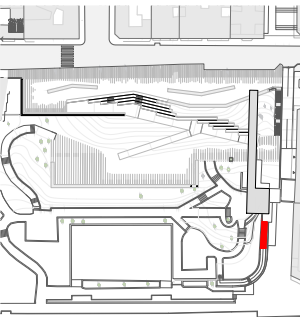


ALZADO (AA') PASAMANOS COTA CALLE CONDE TORRECEDEIRA A PARQUE CAMILO JOSÉ CELA.



PLANTA . PASAMANOS COTA CALLE CONDE TORRECEDEIRA A PARQUE CAMILO JOSÉ CELA.

- 01 ANCLAJE MECANICO A SOPORTE. TACO QUÍMICO.
- 02 PLETINA Ø10 MM. SOLDADA.
- 03 TUBO Ø30 MM. ACERO INOXIDABLE
- 04 PASAMANOS DE TUBO DE ACERO INOX. DE Ø50MM.
- 05 PLETINAS DE ACERO INOX DE 50X10MM. CADA 90MM.
- 06 ANCLAJE A SOPORTE MEDIANTE UNA PLETINA ATORNILLADA.



ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829



CON.13

SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMENEZ,  
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI Y  
MARGALL.



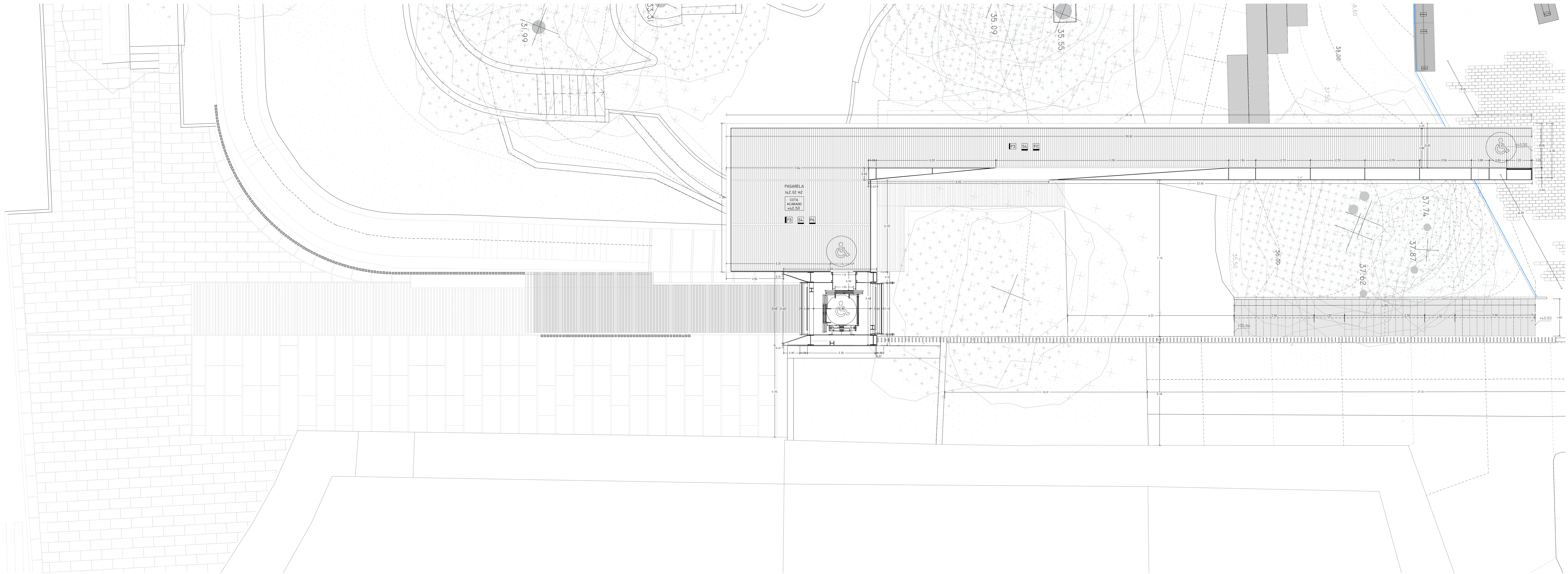
TÍTULO	ESCALA
BARANDILLAS.	1/75
DETALLES	1/15

NOTAS	FECHA
COTAS EN METROS.	
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A CONFIRMACIÓN EN OBRA	

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©







CUADRO DE ACABADOS	
<b>[PI]</b> PARED	<b>[TI]</b> TECHO
<b>[SI]</b> SUELO	
<b>PAREDES</b>	
P1	APLACADO DE GRANITO.
P2	CHAPA DE ACERO. ESPESOR 15 MM.
P3	VIDRIO LAMINAR 10+10 INCOLORO.
P4	ENLISTONADO A BASE DE LISTONES SOLIDEX 70.
P5	CHAPA DE ACERO. ESPESOR A DEFINIR EN CALCULO ESTRUCTURAL.
P6	CHAPA DE ACERO. ESPESOR 5MM.
P7	ENLISTONADO A BASE DE LISTONES SOLIDEX 70, MADERA ARTIFICIAL.
<b>TECHO</b>	
T1	CHAPA DE ACERO. ESPESOR 20 MM.
T2	CHAPA DE ACERO. ESPESOR 10 MM.
T3	CHAPA DE ACERO PERFORADA. ESPESOR 5 MM. COLOR Y GRECA.
T4	ENLISTONADO A BASE DE LISTONES DE MADERA ARTIFICIAL 100X70MM.
<b>SUELO</b>	
S1	BALDOSA DE GRAN FORMATO DE GRANITO.ESPESOR 8 CM.
S2	BALDOSA DE GRAN FORMATO DE GRANITO.ESPESOR 6 CM.
S3	CHAPA DE ACERO. ESPESOR 10 MM. COLOR A DEFINIR.
S4	PAVIMENTO ARTIFICIAL SOLIDEX 70, MADERA ARTIFICIAL.
S5	PAVIMENTO GRANITO COLOR NEGRO 2570X10X10 MM Y 2570X10X10 MM



ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF: 41/17

**CON.14**

SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ,  
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI Y  
MARGALL.



TÍTULO  
**PLANTA**  
COTA 41,00m

ESCALA  
1/75

COTAS DE REPLANTEO.  
DESPIECE.

NOTAS

COTAS EN METROS.

CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A CONFIRMACIÓN EN OBRA.

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema, sin la autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©





ARQUITECTO FIRMA  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829



REF. 41/17

**CON.15**

SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE

JUAN RAMÓN JIMENEZ,  
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI Y  
MARGALL.

TITOLO	SCALA
PLANTA	1/75
COTA s.h. +36,00m	

COTAS DE REPLANTEO.  
DESPIECE.

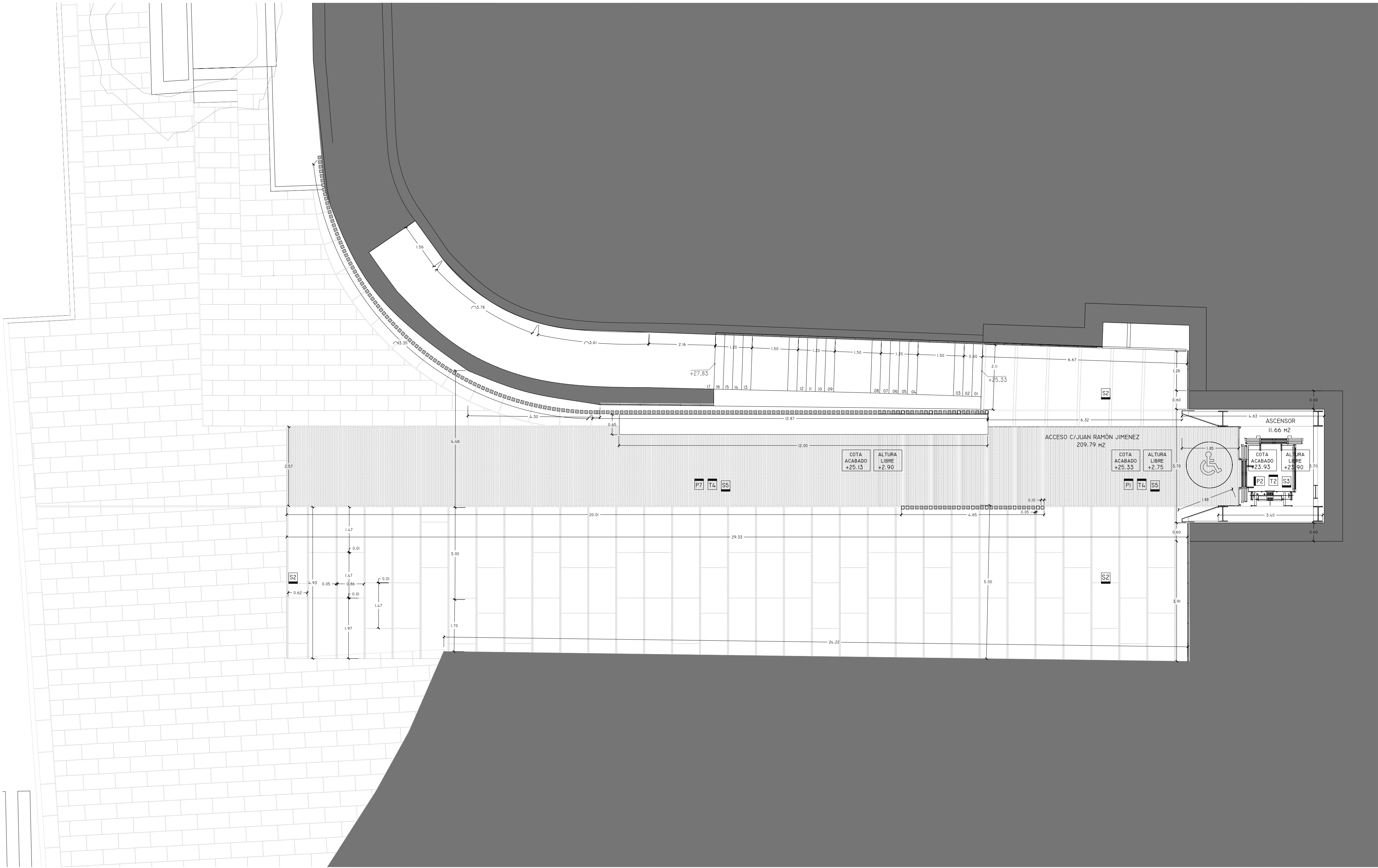
NOTAS \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

COTAS EN METROS \_\_\_\_\_

CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©





CUADRO DE ACABADOS

**PI** PARED **TI** TECHO **SI** SUELO

PAREDES

- P1 APLACADO DE GRANITO.
- P2 CHAPA DE ACERO. ESPESOR 15 MM.
- P3 VIDRIO LAMINAR 10+10 INCOLORO.
- P4 ENLISTONADO A BASE DE LISTONES SOLIDECK 70.
- P5 CHAPA DE ACERO. ESPESOR A DEFINIR EN CALCULO ESTRUCTURAL.
- P6 CHAPA DE ACERO. ESPESOR 5MM.
- P7 ENLISTONADO A BASE DE LISTONES SOLIDECK 70, MADERA ARTIFICIAL.

TECHO

- T1 CHAPA DE ACERO. ESPESOR 20 MM.
- T2 CHAPA DE ACERO. ESPESOR 10 MM.
- T3 CHAPA DE ACERO PERFORADA. ESPESOR 5 MM. COLOR Y GRECA.
- T4 ENLISTONADO A BASE DE LISTONES DE MADERA ARTIFICIAL 100X70MM.

SUELO

- SI BALDOSA DE GRAN FORMATO DE GRANITO.ESPESOR 8 CM.
- S2 BALDOSA DE GRAN FORMATO DE GRANITO.ESPESOR 6 CM.
- S3 CHAPA DE ACERO. ESPESOR 10 MM. COLOR A DEFINIR.
- S4 PAVIMENTO ARTIFICIAL SOLIDECK 70, MADERA ARTIFICIAL.
- S5 PAVIMENTO GRANITO COLOR NEGRO 2570X10X10 MM Y 2570X10X10 MM



PROYECTISTA  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF. 41/17

**CON.16**

SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMENEZ,  
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI Y  
MARGALL.



TÍTULO  
PLANTA  
COTA s.n. +26,50m

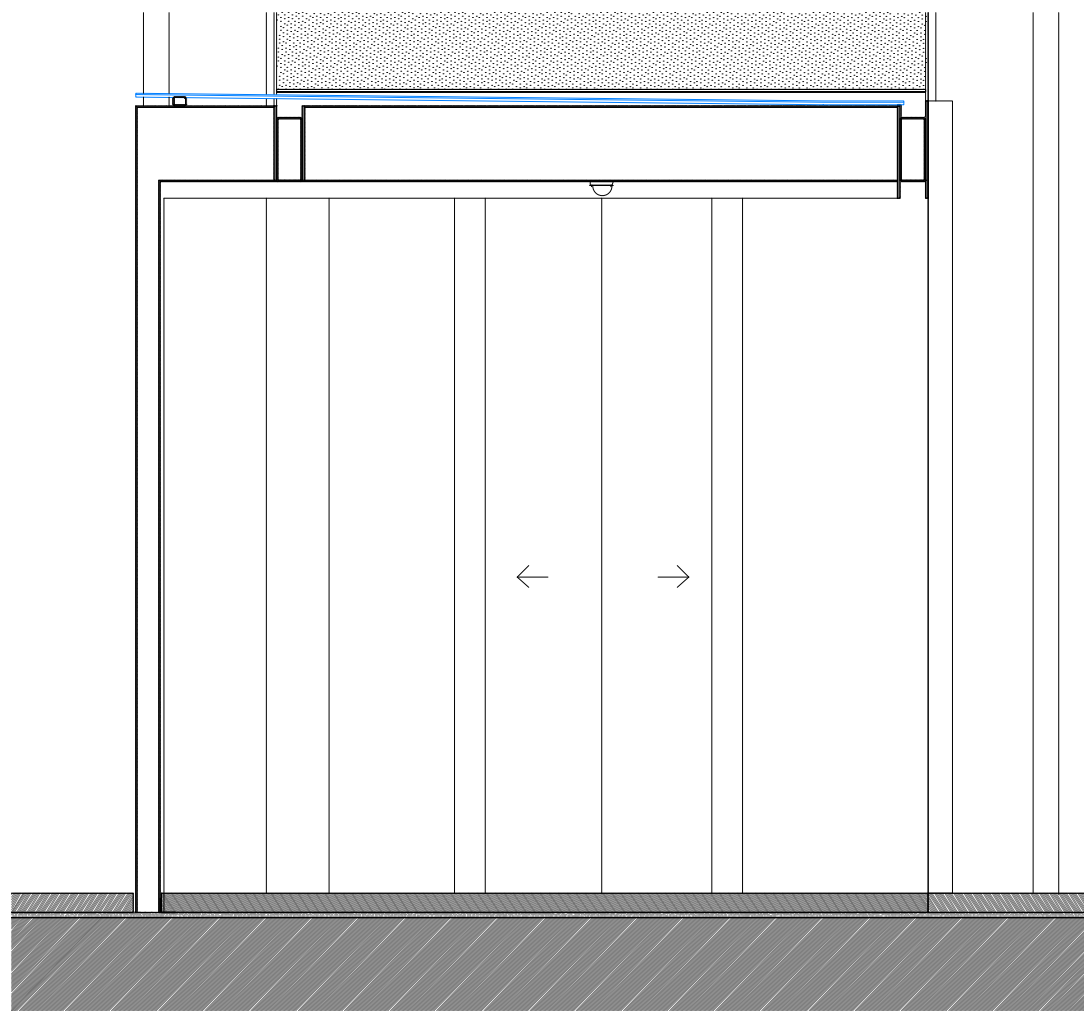
COTAS DE REPLANTEO.  
DESPIECE.

NOTAS  
COTAS EN METROS.

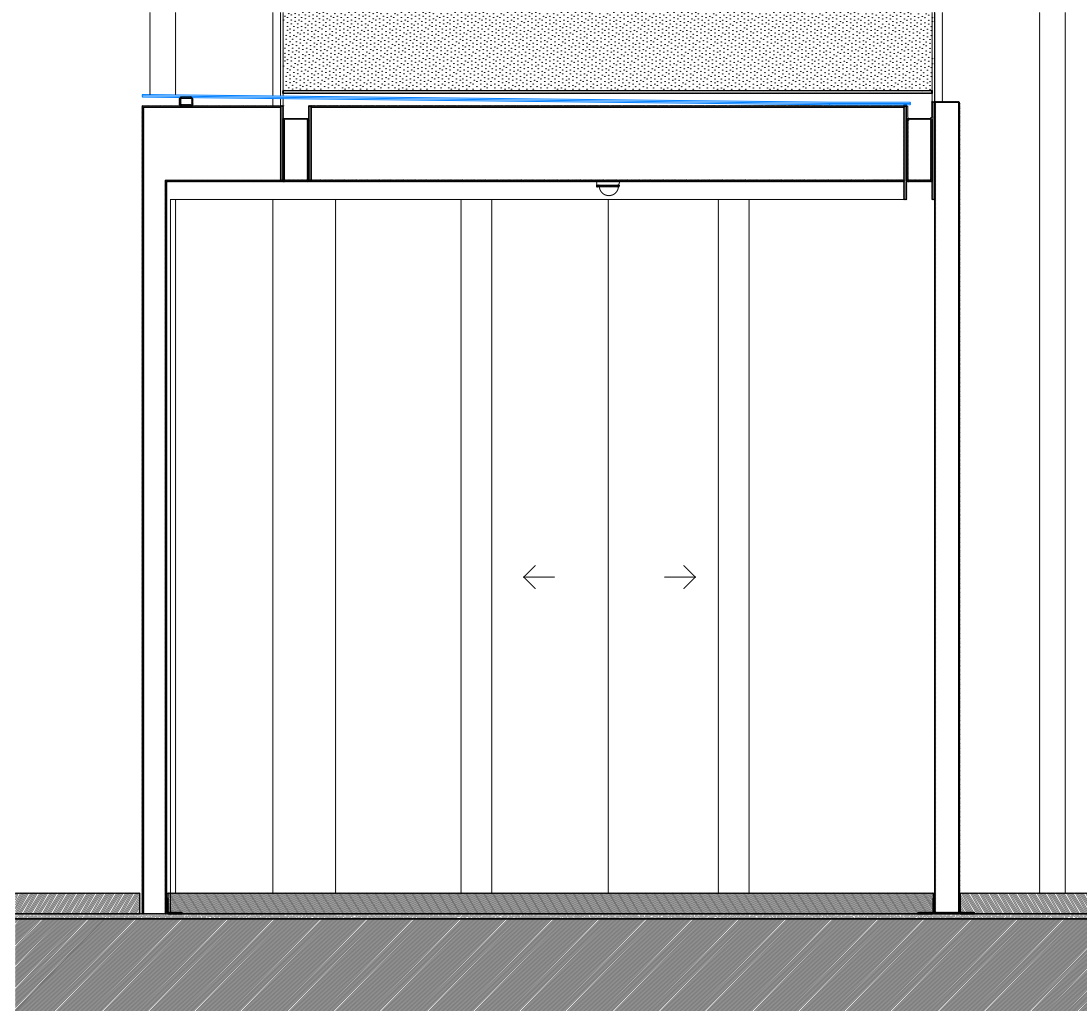
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA.

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión o terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©

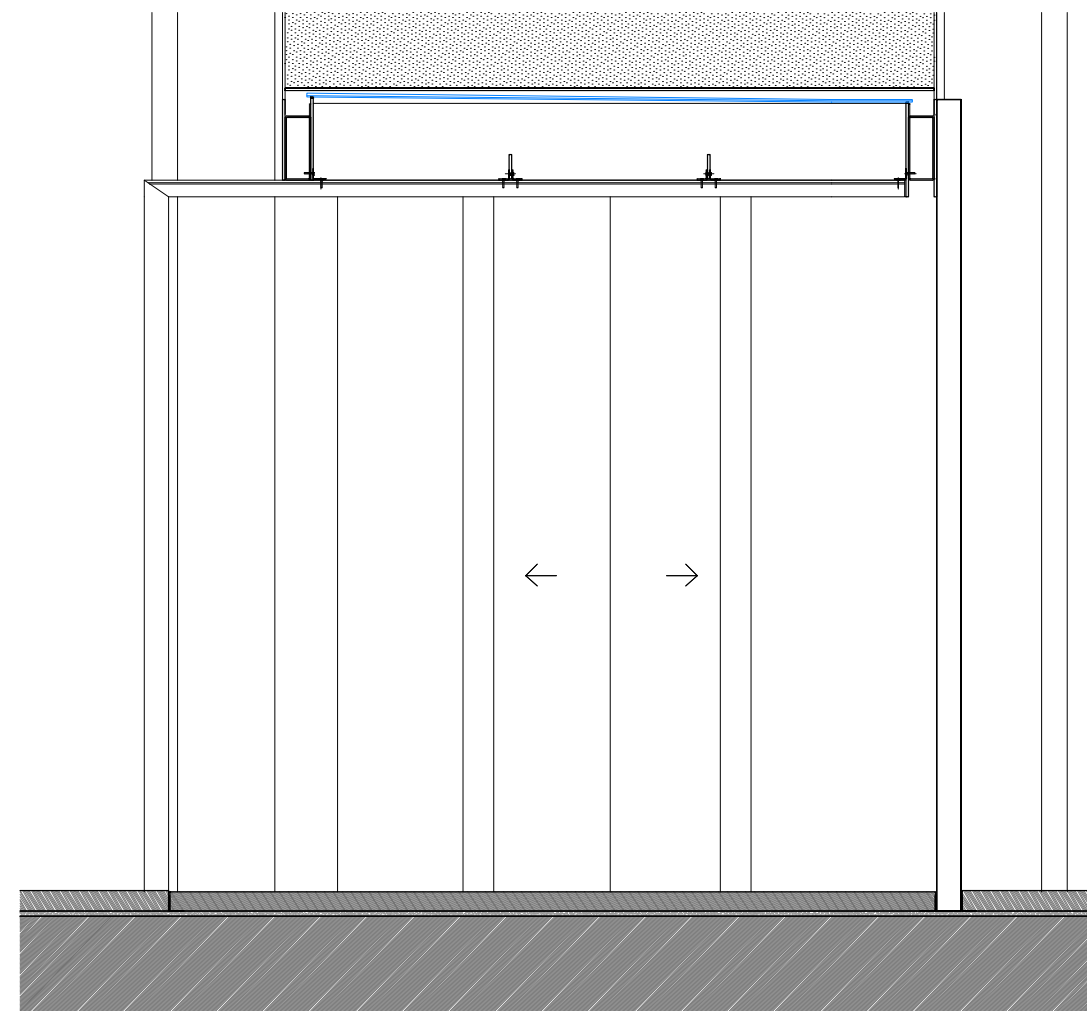




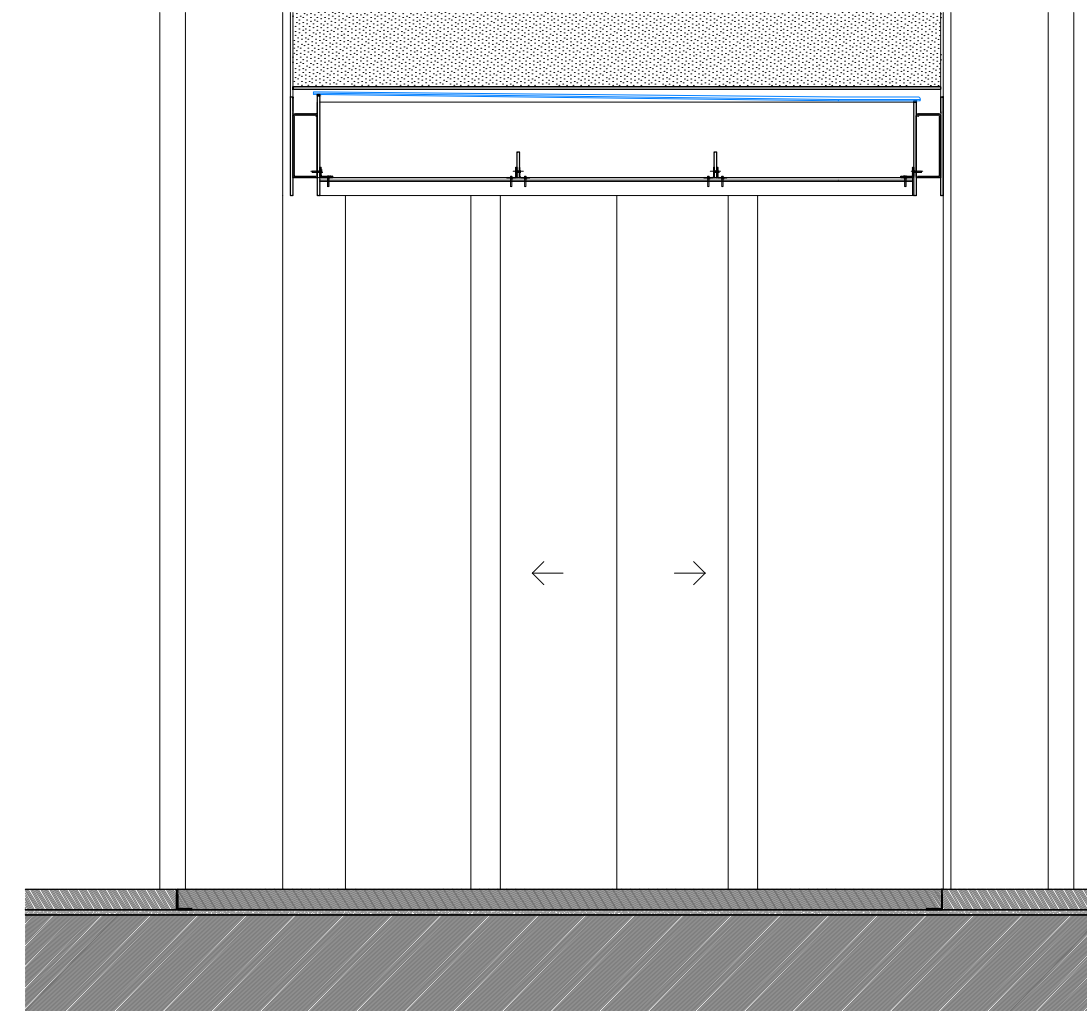
S1.B



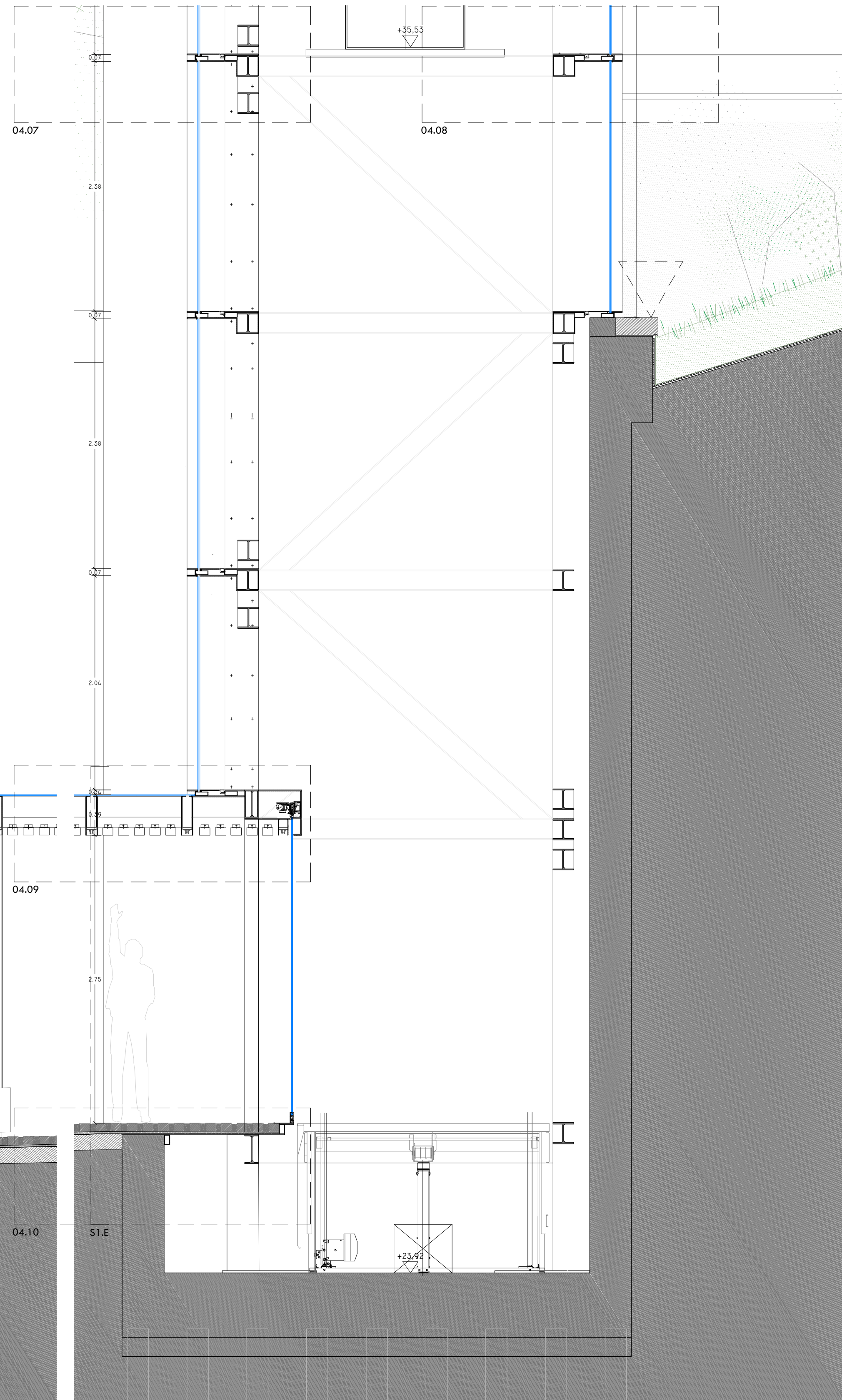
S1.C



S1.D

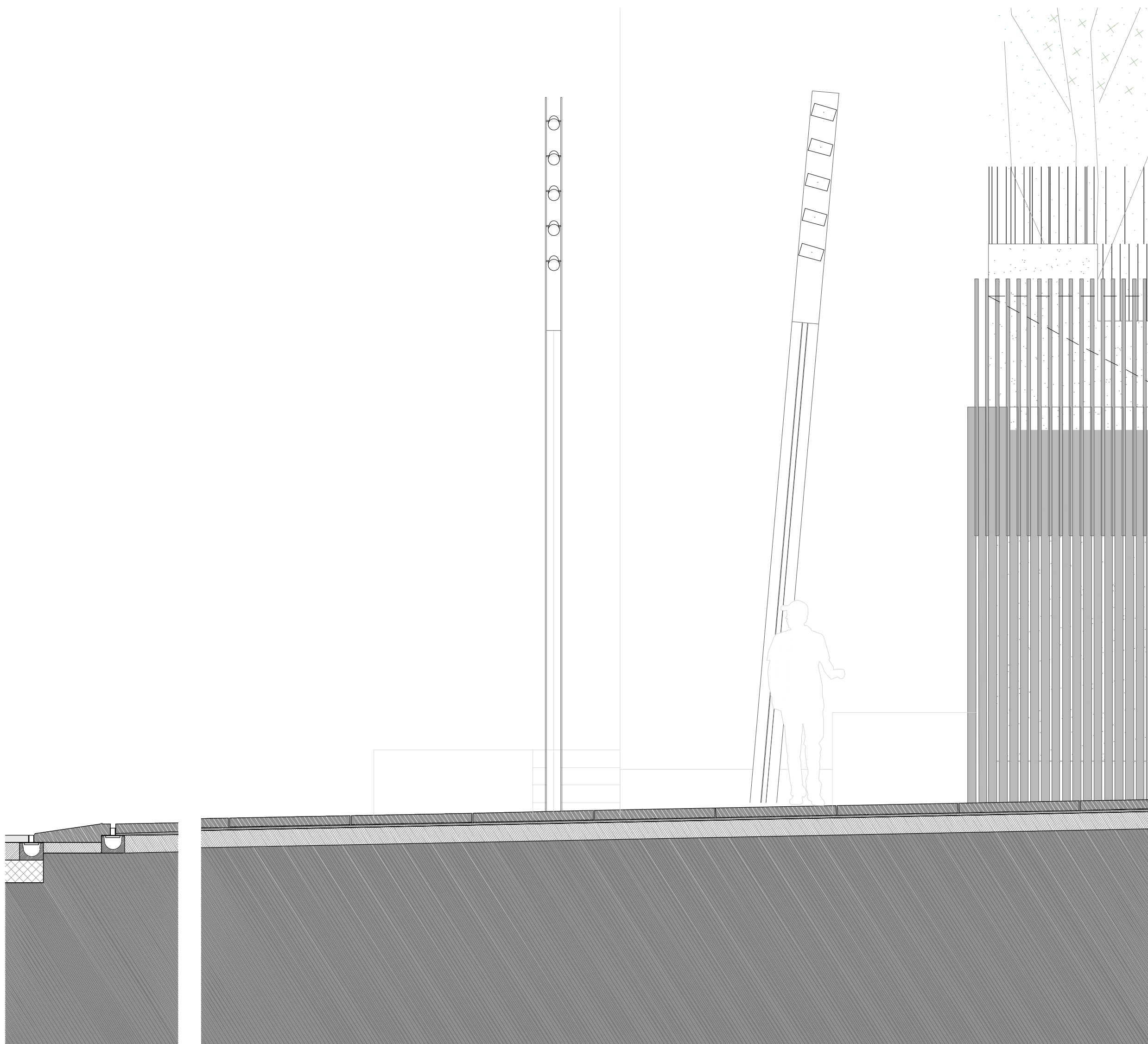


S1.E



04.09

S1.E

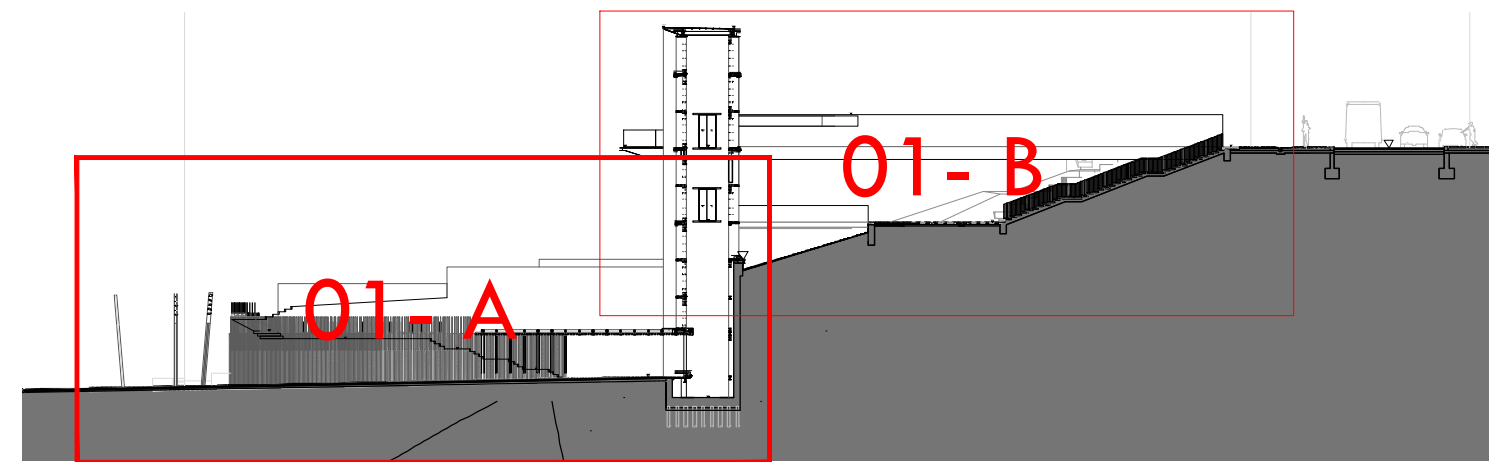


S1.B

S1.C

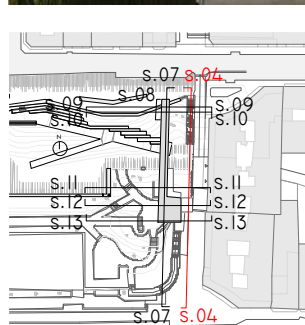
S1.D

04.10



01-A

01-B



PROYECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL 2829

REF. 41/17

CON.17

SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ,  
ENTRE TORRECEDERA Y PI Y  
MARGALL.

M.A.M. CONSULTORIA  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
CONCELLO  
DE VIGO

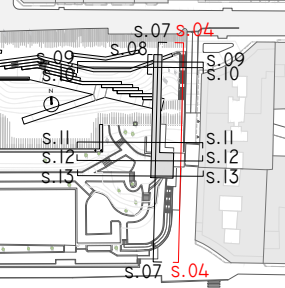
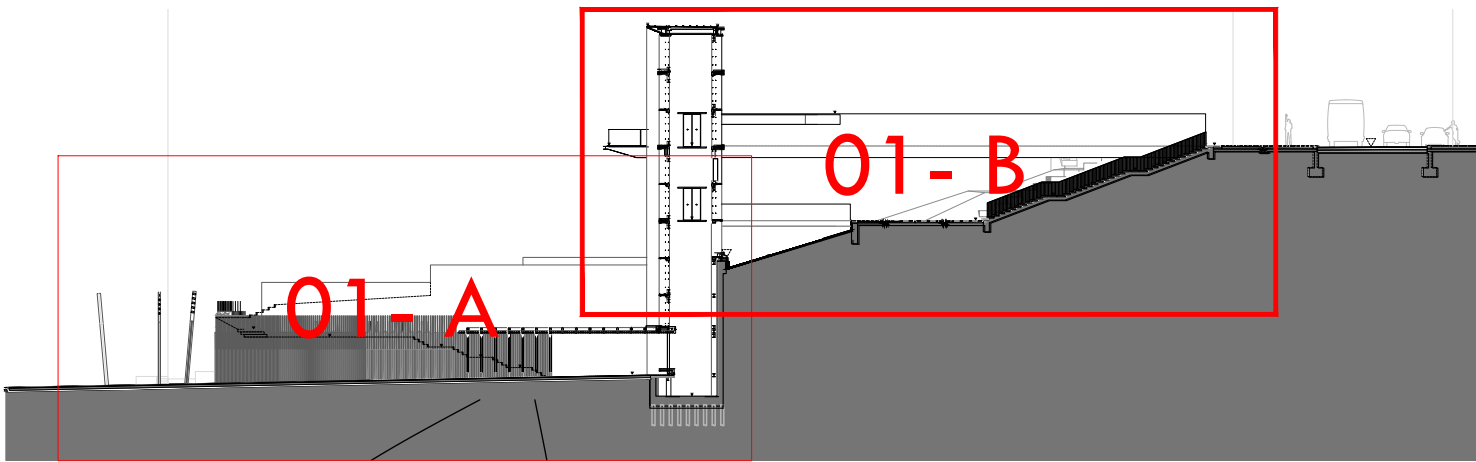
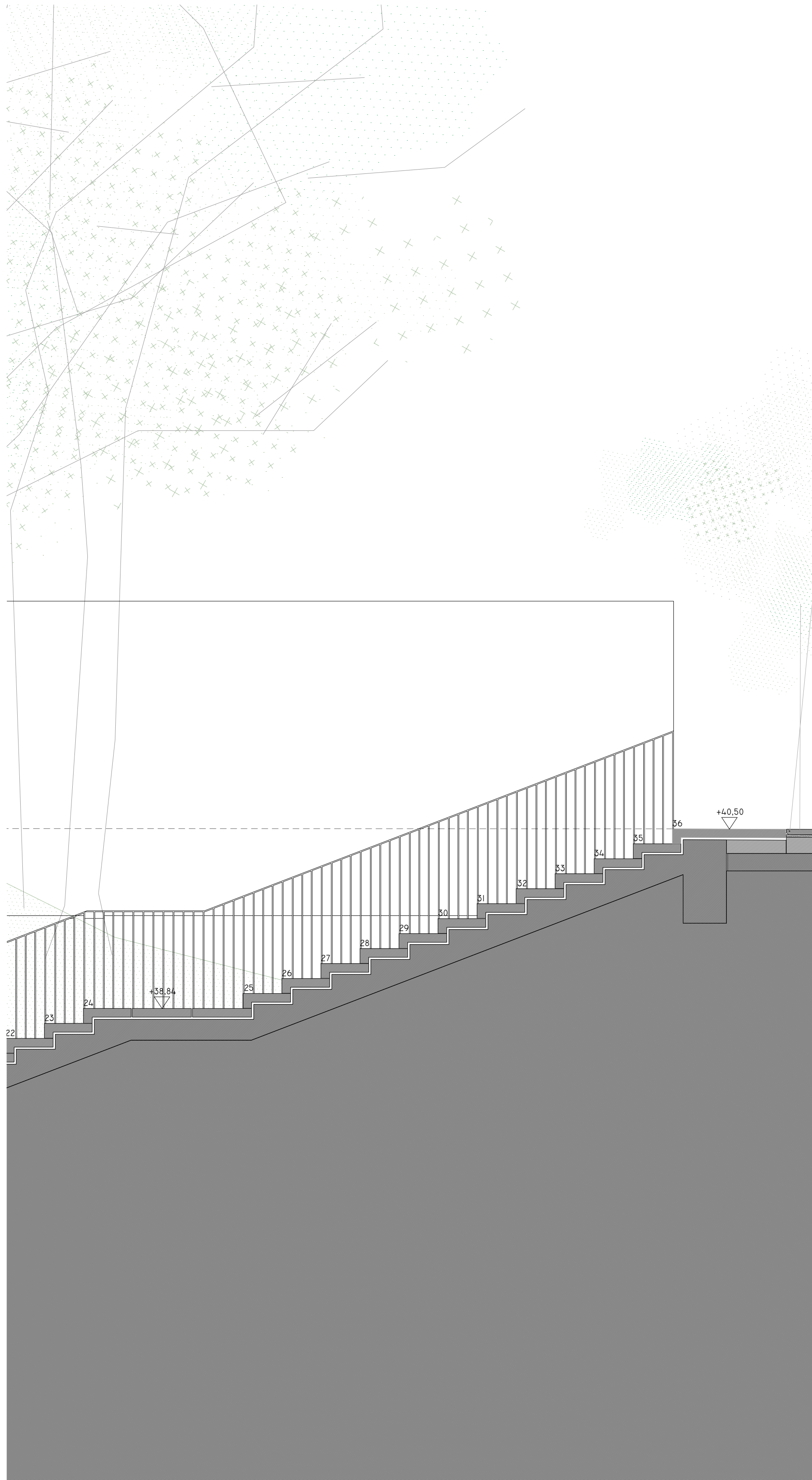
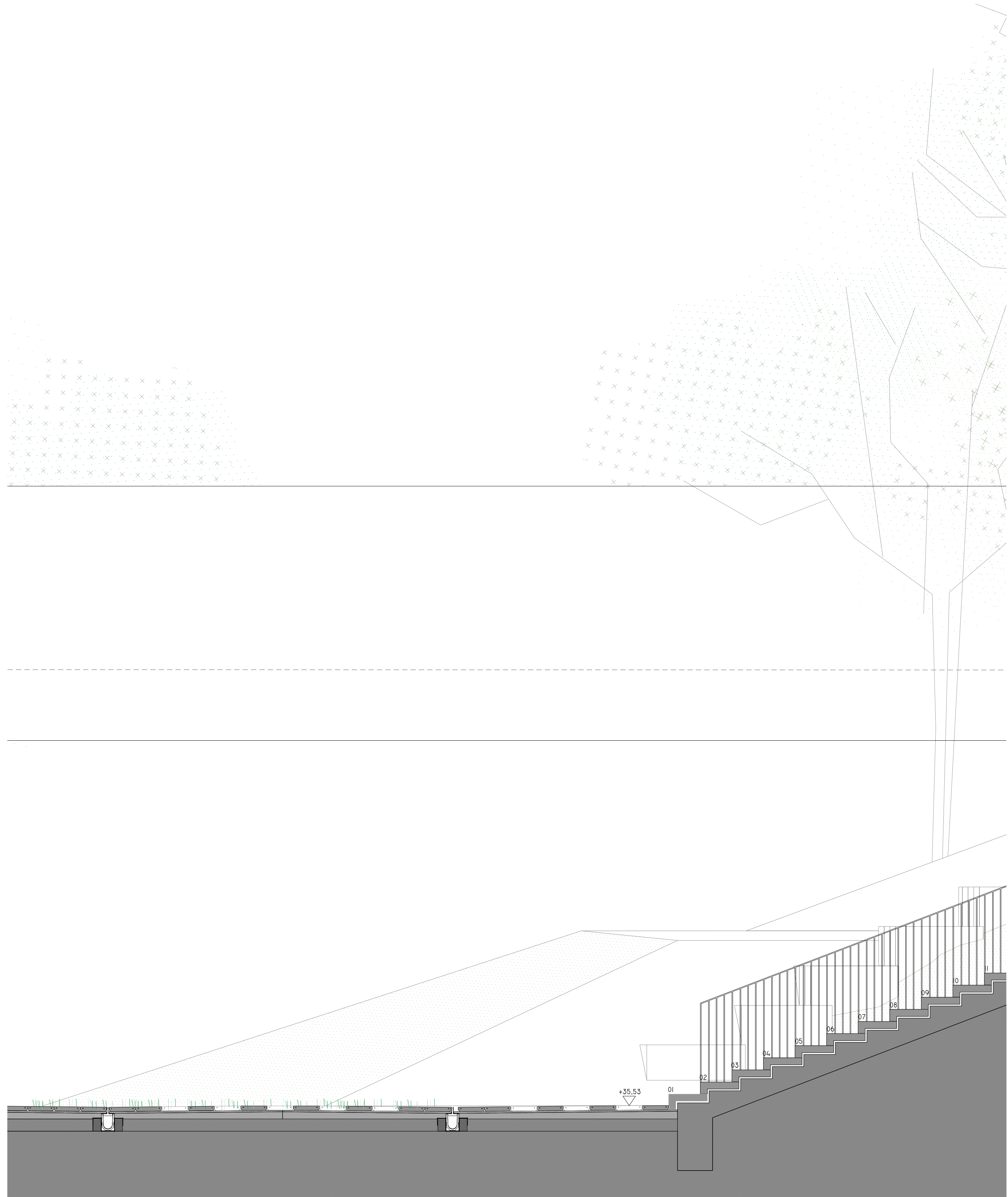
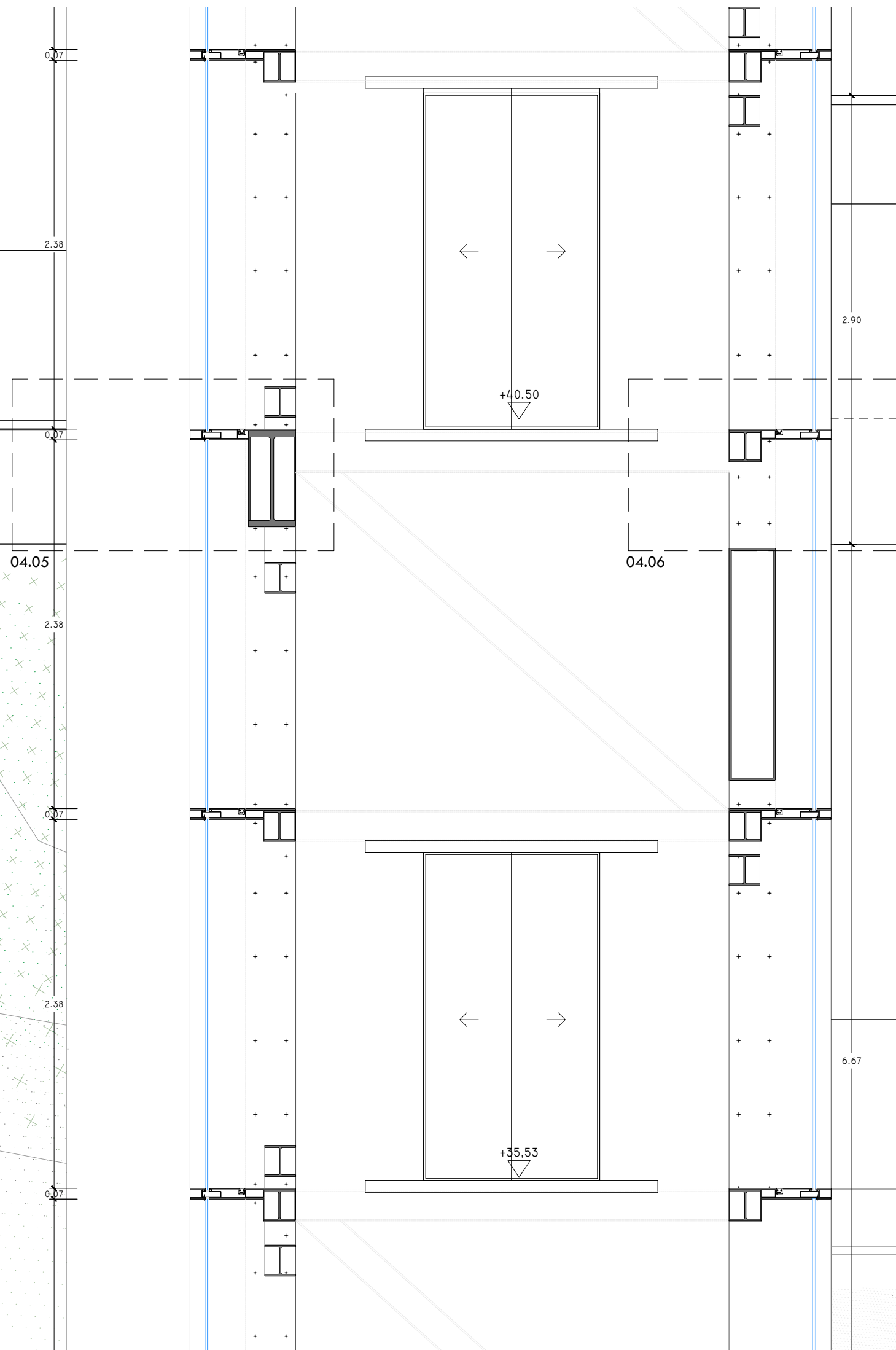
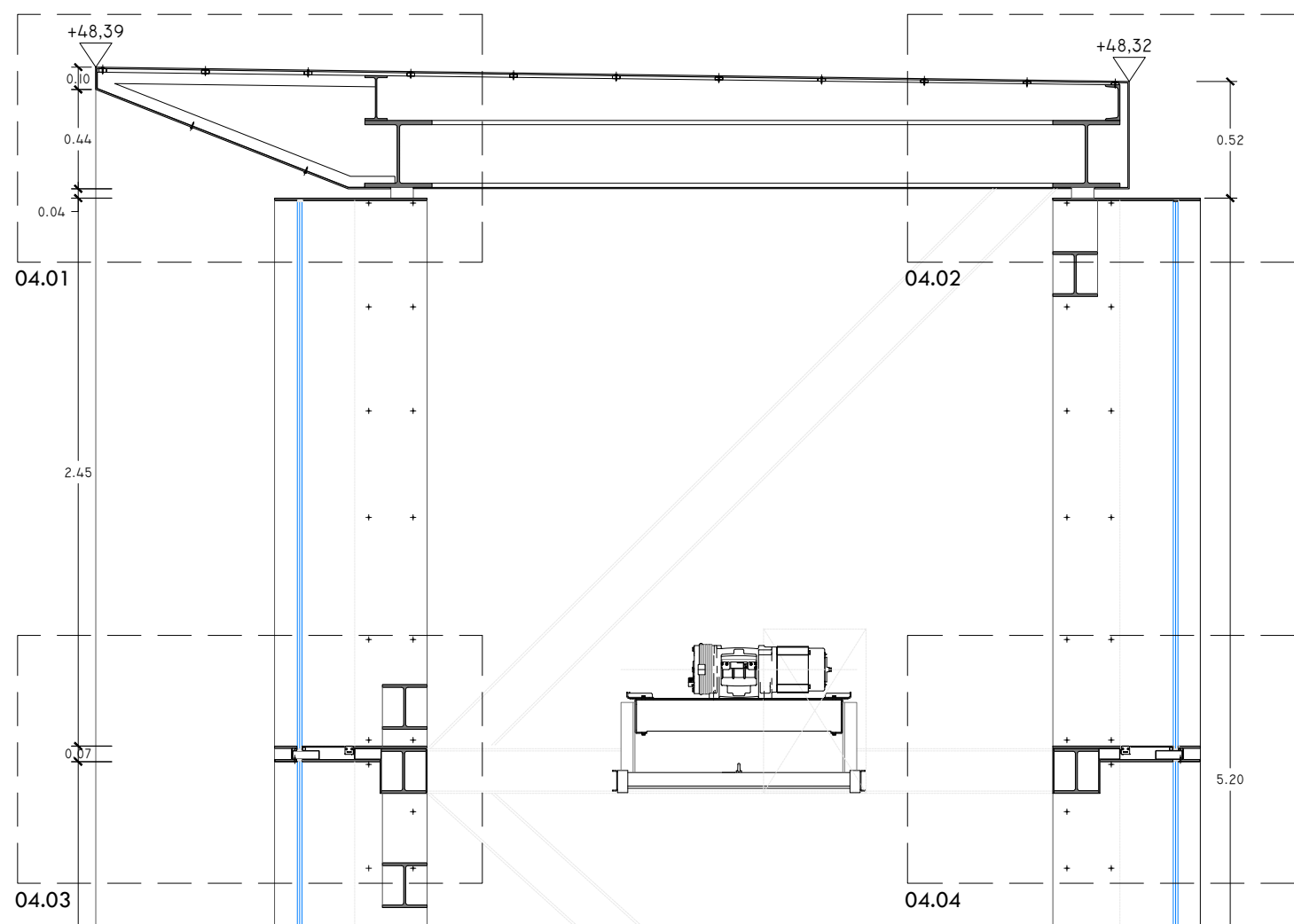
TITULO  
SECCIÓN 04

BOLETIN  
1/30

NOTAS  
COTAS EN METROS  
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA.

El presente documento es copia de su  
original. Su utilización total o parcial, así  
como la reproducción por cualquier sistema  
gráfico o electrónico, sin el consentimiento  
escrito del autor, quedan expresamente  
prohibidos. Queda permitida la impresión  
del presente documento en su totalidad o  
parcialmente, siempre que se cite el  
nombre del autor.





PROYECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF: 41 / 17

CON.17

SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ,  
ENTRE TORRECEDERA Y PI Y  
MARGALL.

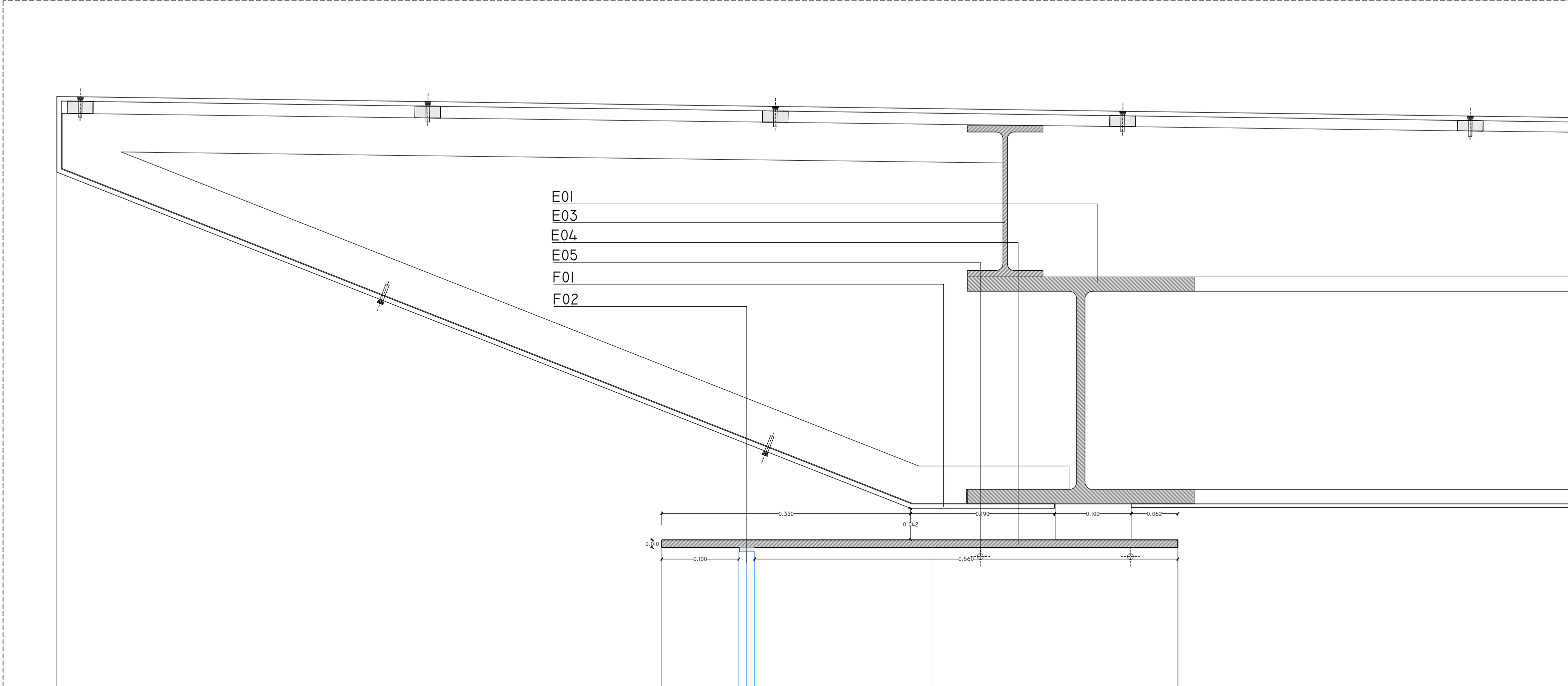
M.A.M. CONSULTORIA  
CONCELLO DE VIGO

TÍTULO: SECCIÓN 04  
FOLIO: 1/30

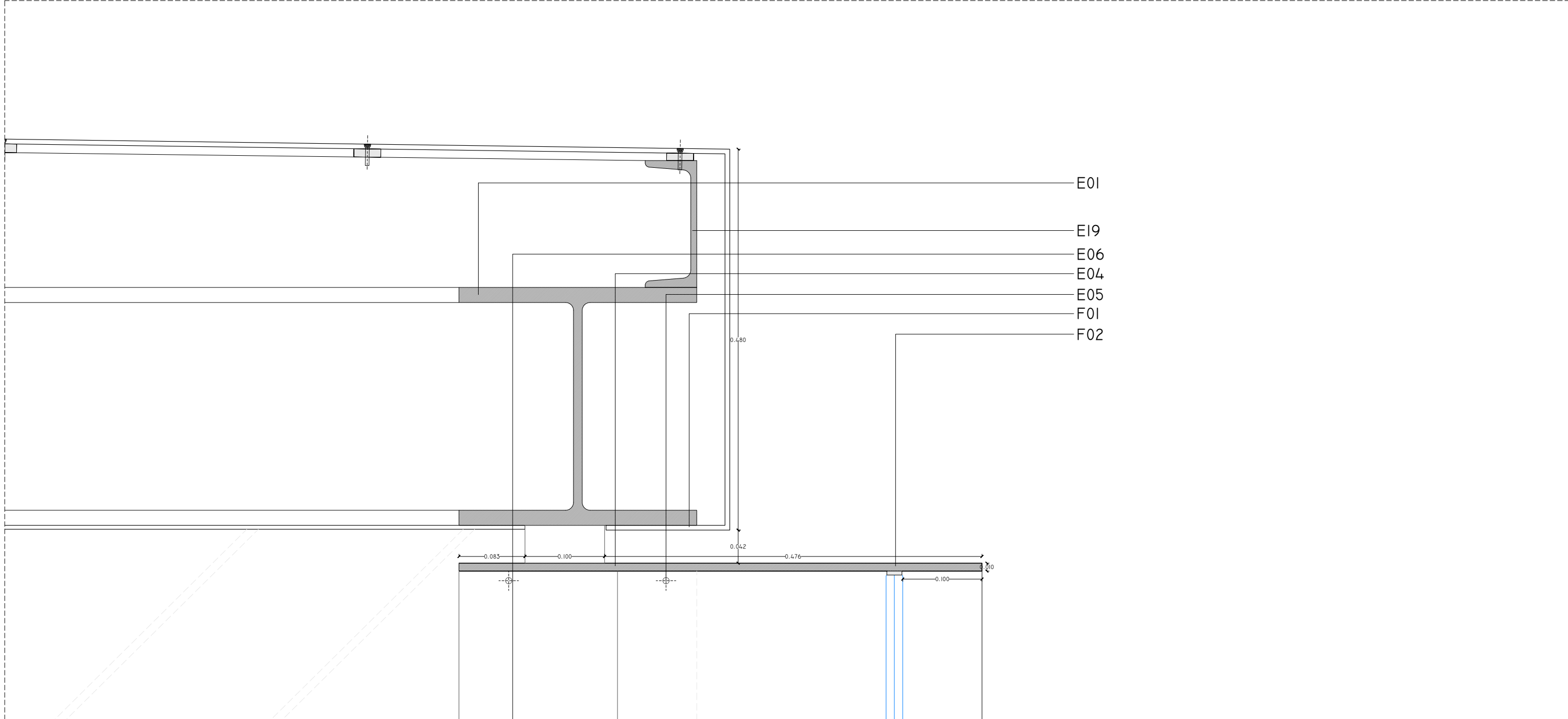
NOTAS:  
COTAS EN METROS.  
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA.

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o futuro, o terceros, requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibido cualquier modificación unilateral del mismo. ©

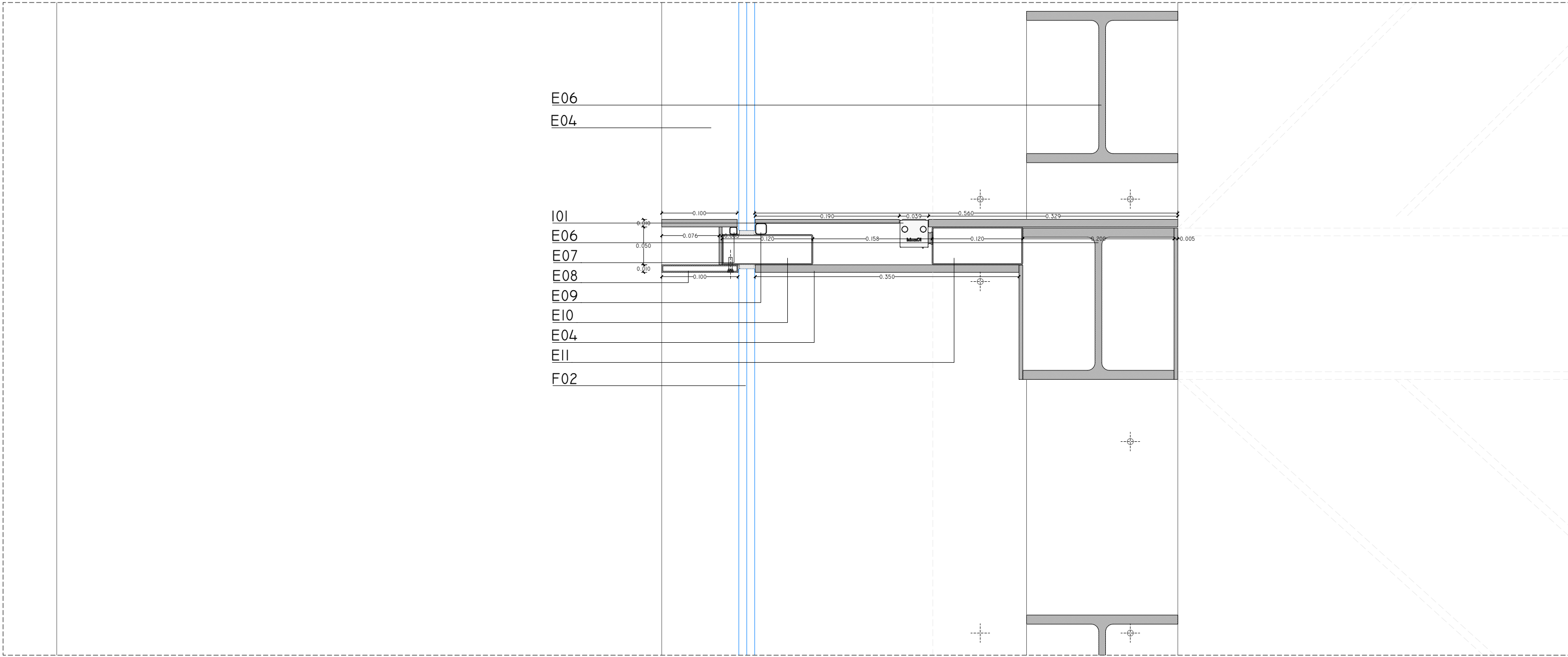




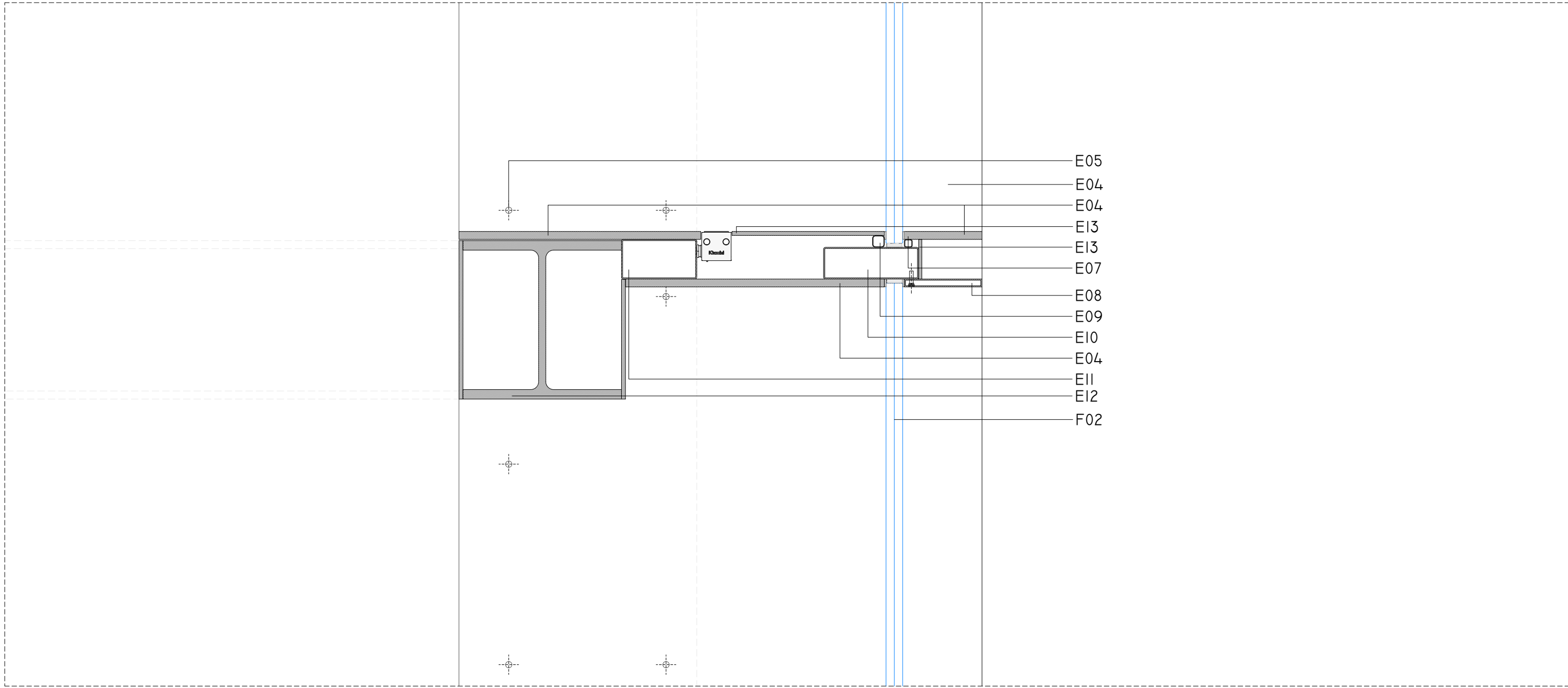
DETALLE 04.01



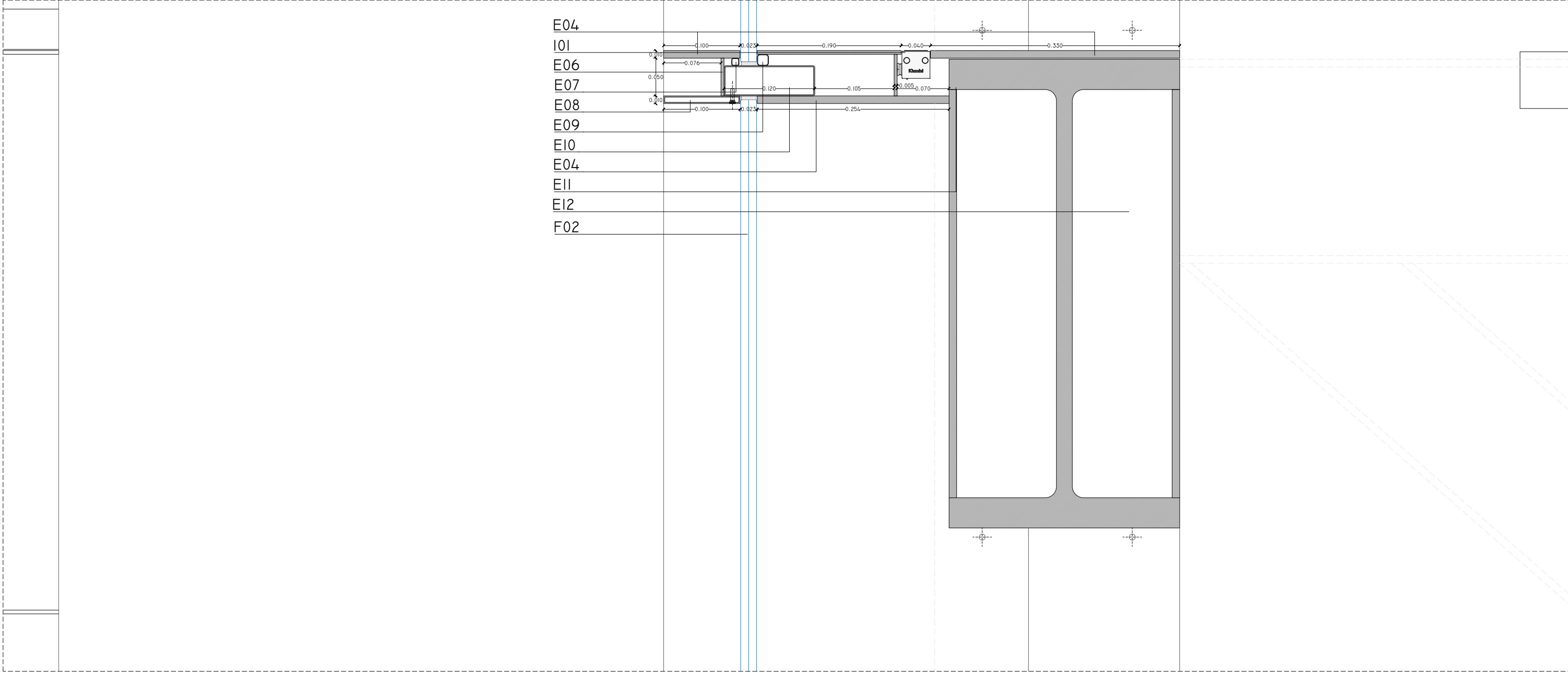
DETALLE 04.02



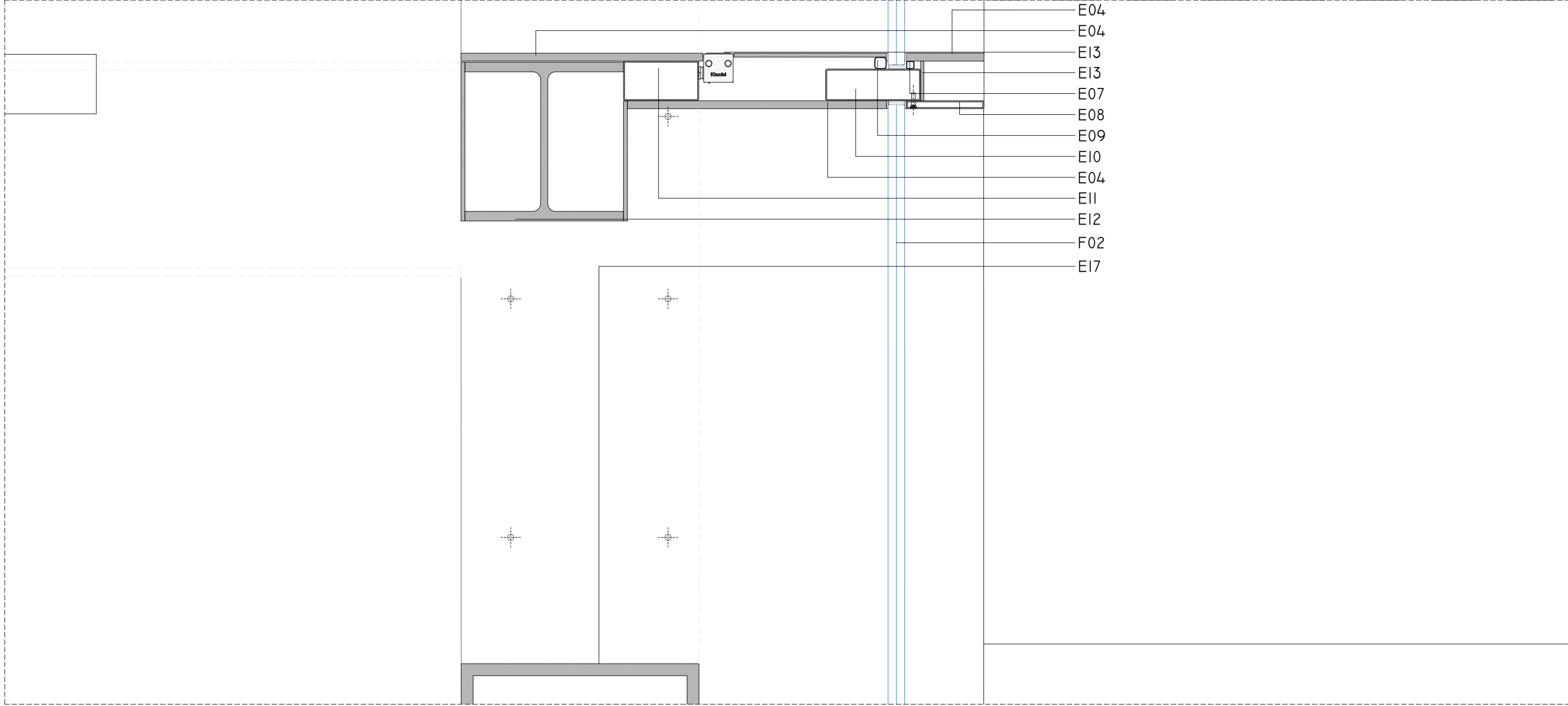
DETALLE 04.03



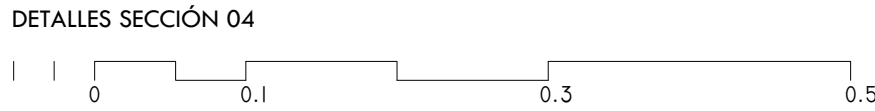
DETALLE 04.04



DETALLE 04.05



DETALLE 04.06



DETALLES SECCIÓN 04

ESTRUCTURAL - SANEAMIENTOS (E)

- E01 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE IPE 300, SEGÚN UNE-EN 10025, S275JR.
- E02 - VIGA EN MENSULA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE SEGÚN UNE-EN 10025, S275JR, MEDIDAS SEGÚN PLANO DE ESTRUCT.
- E03 - VIGUETA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE IPE 200 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E04 - CHAPA DE ACERO S275JR DE 10 MM DE ESPESOR PARA SU UTILIZACIÓN EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SEGÚN UNE-EN 10025, ACABADO SUPERFICIAL LACADO COLOR A DEFINIR POR D.F.
- E05 - PERNO DE UNIÓN DE ALTA RESISTENCIA ENTRE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E06 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 200, UNE-EN 10025, S275JR, MEDIDAS SEGÚN PLANO DE ESTRUCT.
- E07 - PERFIL METÁLICO CUADRADO DE DIMENSIONES 10X10 MM. Y ESPESOR DE 1 MM
- E08 - PERFIL METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 10X100 MM Y ESPESOR 1MM PARA MONTAJE DE VIDRIO, ANCLADO MECÁNICAMENTE MEDIANTE TORNILLERÍA A DEFINIR POR DF.
- E09 - TUBULAR METÁLICO CUADRADO DE DIMENSIONES 15X15 MM. Y ESPESOR DE 1 MM
- E10 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 40X120 MM.
- E11 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 50X120 MM Y ESPESOR DE 1MM.
- E12 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 200 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E13 - CHAPA DE ACERO S275JR DE 5 MM DE ESPESOR PARA SU UTILIZACIÓN EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SEGÚN UNE-EN 10025, ACABADO SUPERFICIAL LACADO COLOR A DEFINIR POR D.F.
- E14 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 50X50 MM Y ESPESOR 1MM.
- E17 - VIGA CAJÓN METÁLICA DE 150X30 CM Y 15 MM DE ESPESOR, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS
- E18 - VIGA TUBULAR DE ACERO DE 150X50 MM, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E19 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE UPN 160 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E20 - VIGA EN MENSULA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE CANTO VARIABLE TOMANDO COMO BASE UN PERFIL HEB 600, DE CANTO VARIABLE 600/150.
- E21 - VIGA CAJÓN METÁLICA DE ACERO, ESPESOR DE 15 MM, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E22 - VIGUETA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 600 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E23 - VIGUETA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE IPE 270 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E24 - PERFIL METÁLICO PARA COLGAR CHAPA DE ACERO PERFORADA.
- E25 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE UPN 120 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E26 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 300X100 MM Y ESPESOR 1MM
- E27 - VIGA CAJÓN A BASE DE CHAPAS DE ACERO DE 15MM SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E28 - PLACA DE ANCLAJE DE VIGA CAJÓN , SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E29 - CORREAS METÁLICAS, ACERO S235JRC EN , CON PIEZAS SIMPLES DE PERFILES CONFORMADOS EN FRÍO DE LA SERIE Z, GALVANIZADO Y COLOCADO EN OBRA CON TORNILLOS.
- E30 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 400 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E31 - VIGA EN MENSULA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE CANTO VARIABLE TOMANDO COMO BASE UN PERFIL HEB 400, DE CANTO VARIABLE 600/150.
- E32 - VIGA TUBULAR DE ACERO 300X90 MM

REVESTIMIENTOS, PAVIMENTOS, ACABADOS (P)

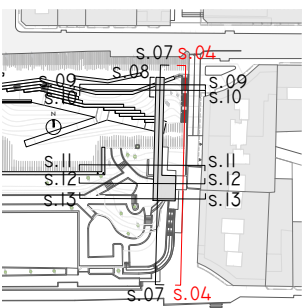
- P01 - LÁMINA IMPERMEABLE BICAPA NO ADHERIDA.
- P02 - BLOQUE DE GRANITO AL CORTE SIERRA DE DIMENSIONES 100X120X20CM, PARA CONFECCIÓN DE ALBARDILLA, CON GÜTERÓN.
- P03 - AJUSTE/ORDENAMIENTO SISTEMA FLORADRAIN DE ZINCO O EQUIVALENTE, FORMADO POR CAPA DE SUSTRATO 10-25 CM, 4CM DE CAPA DRENANTE, FILTRO SEPARADOR, LÁMINA DRENANTE, MANTELA PROTECTORA Y LÁMINA ANTIRRAÍZ ENLISTONADO A BASE DE LISTONES SOLIDEX 70.
- P04 - REJILLA LINEAL DE ACERO GALVANIZADO.
- P06 - PUERTA SEGÚN DETALLE ESPECÍFICO DE ASCENSOR.
- P07 - PAVIMENTO GRANITO COLOR NEGRO 2570X78 MM Y 2570X6X7,5 MM.
- P08 - MORTERO DE AGARRE PARA LA COLOCACIÓN DE PAVIMENTO GRANÍTICO COLOR NEGRO A DEFINIR POR D.F.
- P09 - PAVIMENTO ARTIFICIAL SOLIDEX 70. COLOR A DEFINIR POR DF.
- P10 - CHAPA DE ACERO PERFORADA ESPESOR 5 MM COLOR Y GRECA A DEFINIR POR D.F.
- P11 - BLOQUE DE GRANITO AL CORTE SIERRA DE DIMENSIONES 65X100CM, PARA CONFECCIÓN DE ALBARDILLA, CON GÜTERÓN.

FACHADA (F)

- F01 - CHAPA DE ACERO PARA REVESTIMIENTO EXTERIOR, ANCLADO MECÁNICAMENTE A SOPORTE, ACABADO EXTERIOR Y COLOR A DEFINIR POR D.F. ESPESOR 6 MM
- F02 - VIDRIO LAMINADO 6+6, CON LÁMINA INTERMEDIA DE METAL EXPANDIDO (DEP.LOVE) COLOR COBRE
- F03 - BALDOSA DE PIEDRA GRANITO 1500\*380MM, E.30MM, COLOR A DEFINIR POR D.F.
- F04 - BARANDILLA DE VIDRIO LAMINAR 10+10 INCOLORO, ANCLADO A SOPORTES INFERIORES CON HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE (E11).
- F05 - MUPI PUBLICITARIO DE APERTURA PROYECTANTE EJE INFERIOR.
- F06 - BASE SOPORTE RETROILUMINADA DE CARTELERÍA.
- F07 - BRAZO HIDRÁULICO PARA APERTURA DE MUPI.

ILUMINACIÓN

- I01 - ILUMINACIÓN A BASE DE LUMINARIAS LINEALES LINEAL/LUCE MINISURFACE DE IGUZZINI 13 W 3000 K SEGÚN PLANO DE ILUMINACIÓN.
- I02 - LUMINARIA TRICK 180° BUJO DE IGUZZINI.
- I03 - ILUMINACIÓN A BASE DE LUMINARIAS LINEALES LINEAL/LUCE COMPACT SURFACE DE IGUZZINI 13 W 3000 K SEGÚN PLANO DE ILUMINACIÓN.



PROYECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF: 41/17  
**CON.18**  
SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ,  
ENTRE TORRECEDERA Y PI Y  
MARGALL.

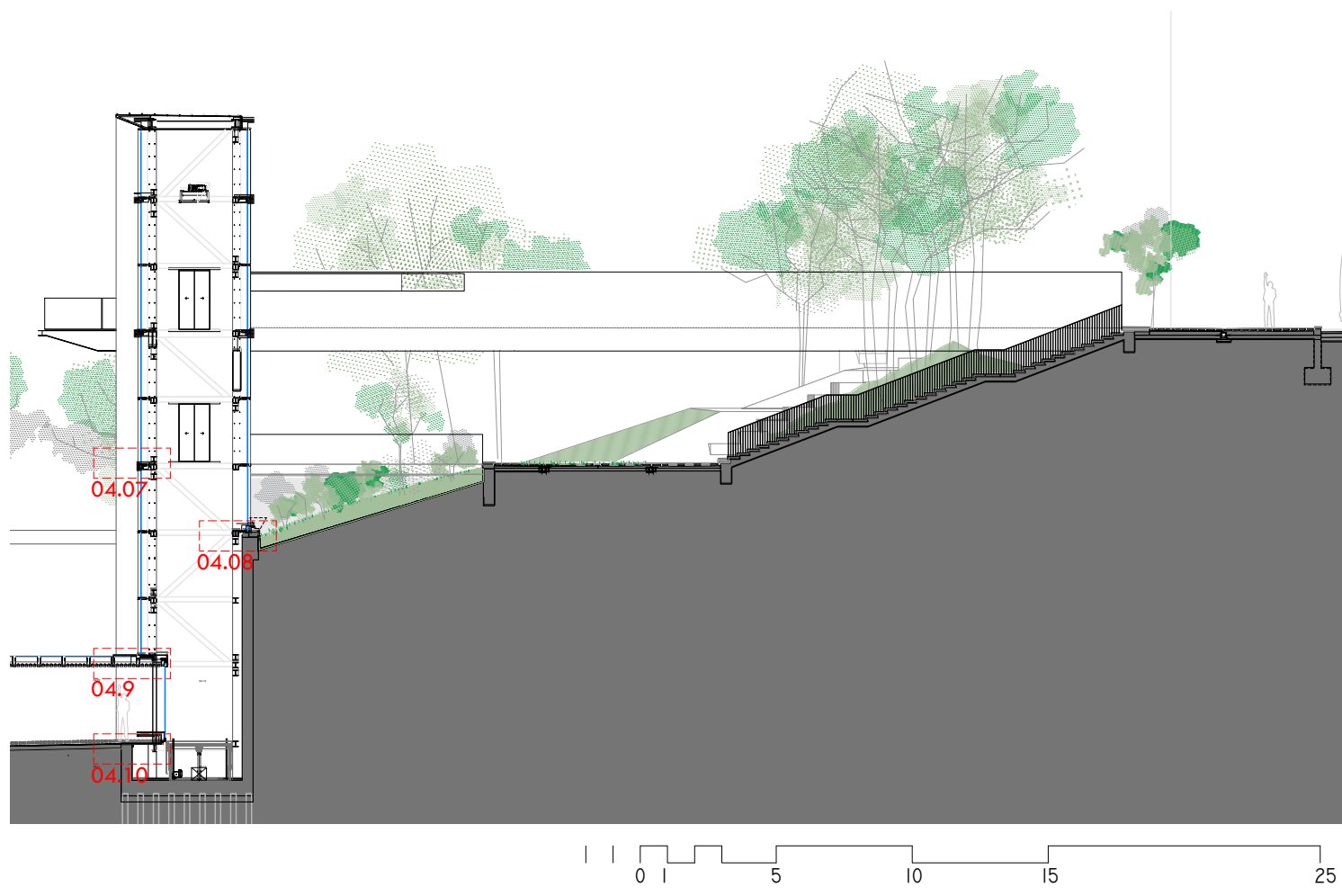
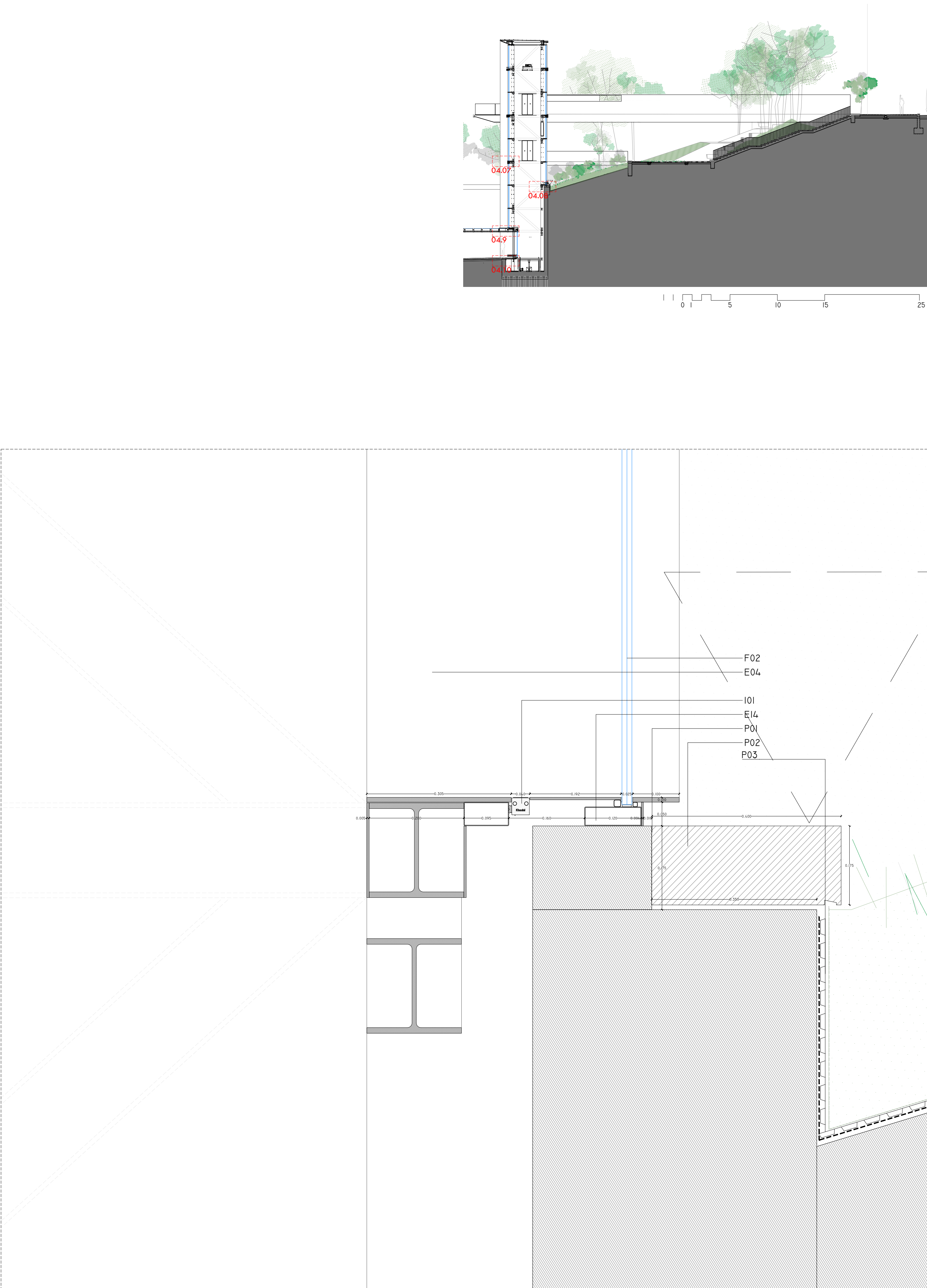
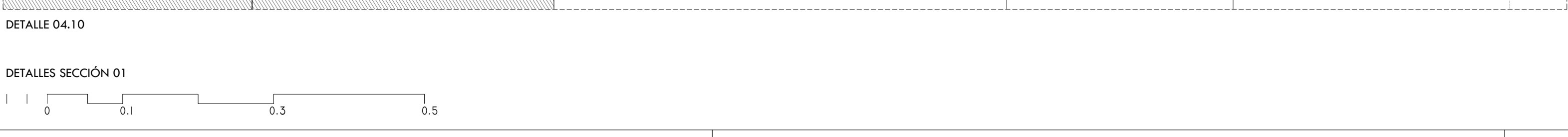
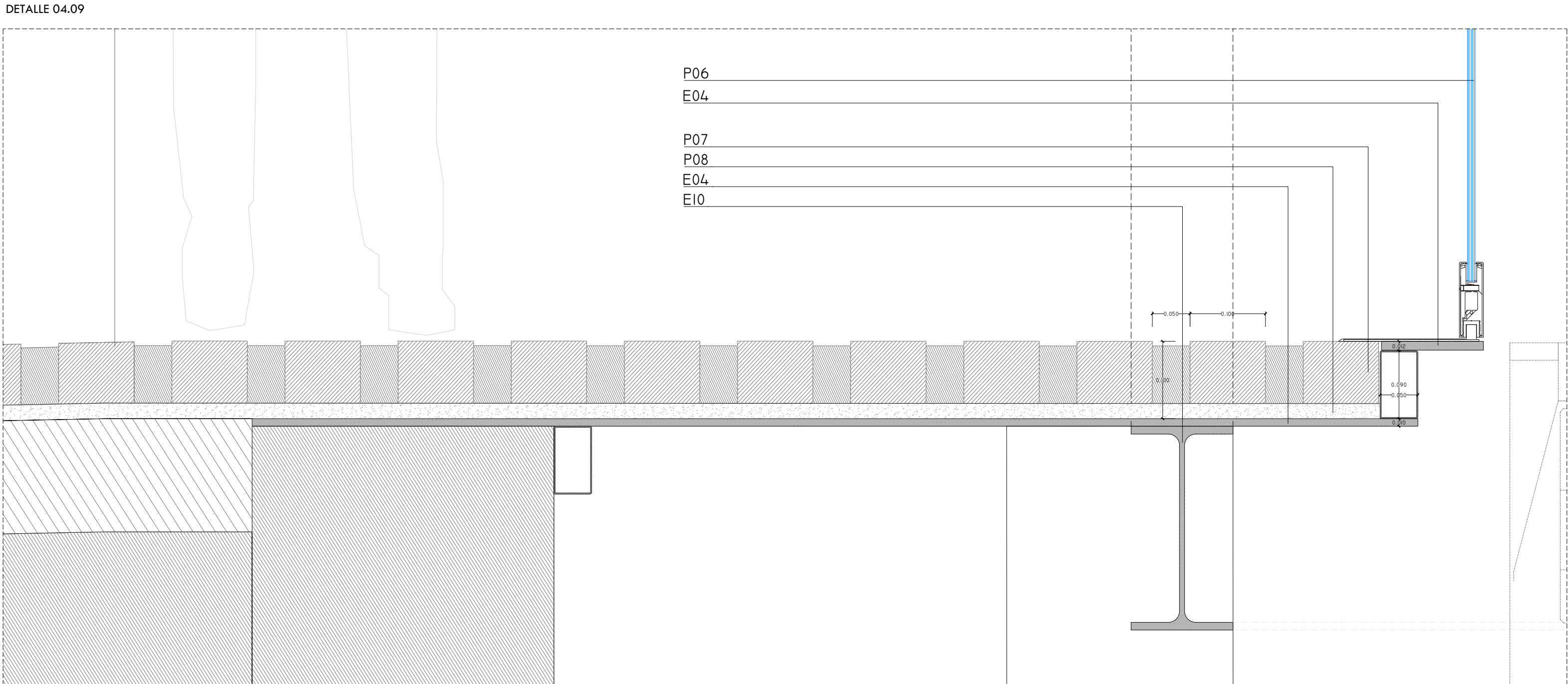
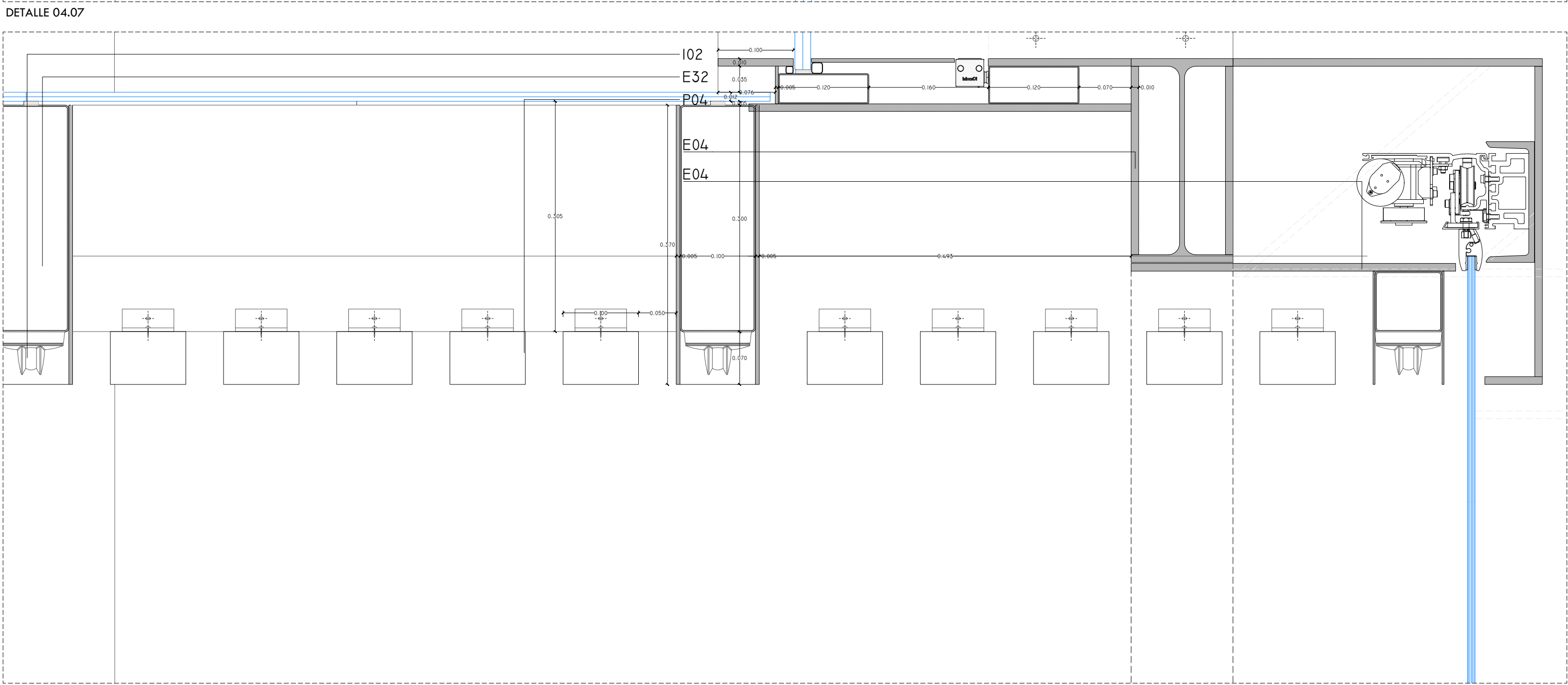
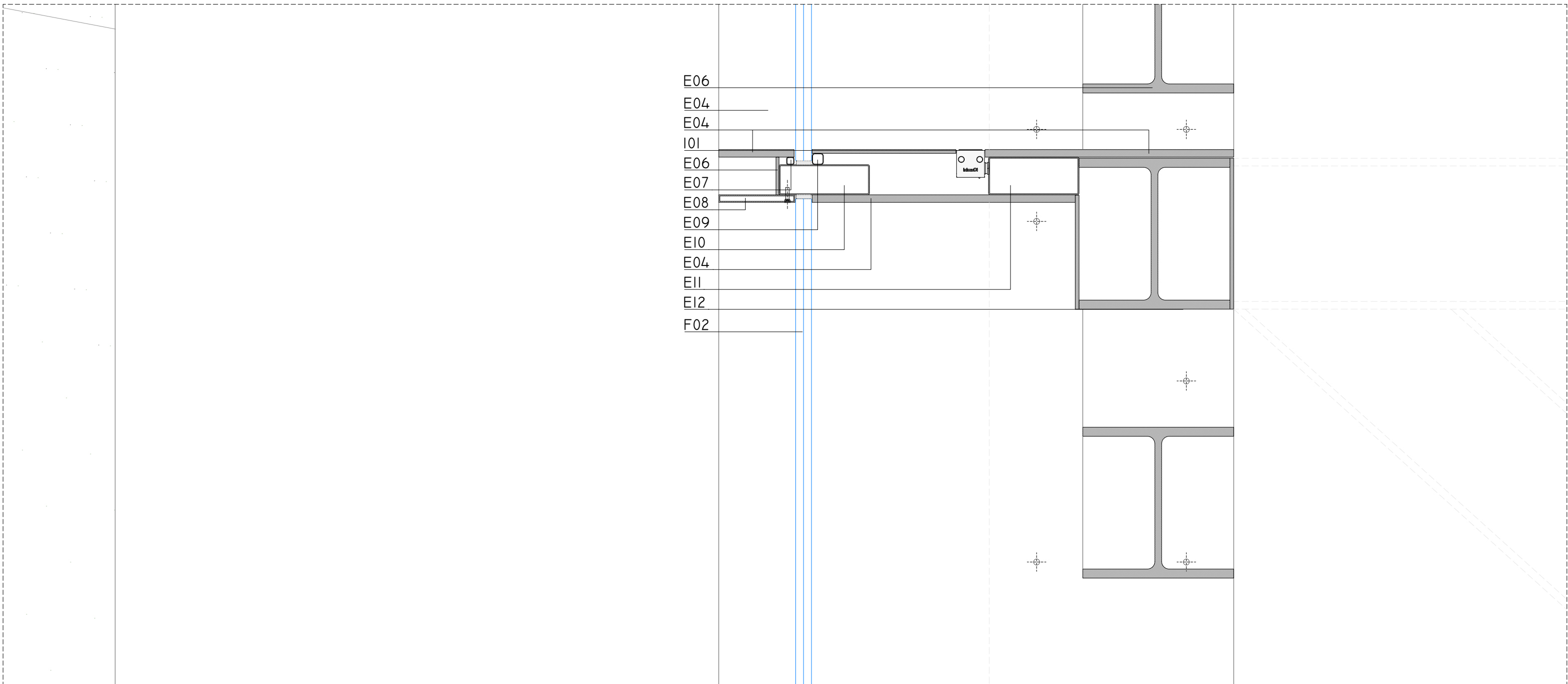
CONSELLERIA  
DE VIGO

SECCIÓN 04  
DETALLE 1/5

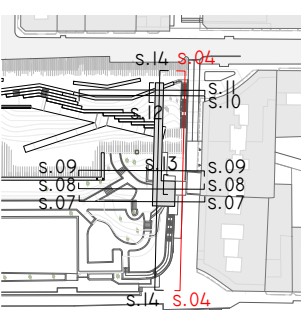
NOTAS  
COTAS EN METROS  
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONSERVACIÓN EN OBRA.

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o futuro, requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación, alteración del mismo. ©





- ESTRUCTURAL - SANEAMIENTOS (E)
- E01 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE IPE 300, SEGÚN UNE-EN 10025, S275JR.
  - E02 - VIGA EN MENSULA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE SEGÚN UNE-EN 10025, S275JR, MEDIDAS SEGÚN PLANO DE ESTRUCT.
  - E03 - VIGUETA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE IPE 200 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
  - E04 - CHAPA DE ACERO S275JR DE 10 MM DE ESPESOR PARA SU UTILIZACIÓN EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SEGÚN UNE-EN 10025, ACABADO SUPERFICIAL LACADO COLOR A DEFINIR POR D.F.
  - E05 - PERNO DE UNIÓN DE ALTA RESISTENCIA ENTRE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
  - E06 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 200, UNE-EN 10025, S275JR, MEDIDAS SEGÚN PLANO DE ESTRUCT.
  - E07 - PERFIL METÁLICO CUADRADO DE DIMENSIONES 10X10 MM, Y ESPESOR DE 1 MM
  - E08 - PERFIL METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 10X100 MM Y ESPESOR 1MM PARA MONTAJE DE VIDRIO, ANCLADO MECÁNICAMENTE MEDIANTE TORNILLERÍA A DEFINIR POR D.F.
  - E09 - TUBULAR METÁLICO CUADRADO DE DIMENSIONES 15X15 MM, Y ESPESOR DE 1 MM
  - E10 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 40X120 MM.
  - E11 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 50X120 MM Y ESPESOR DE 1MM.
  - E12 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 200 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
  - E13 - CHAPA DE ACERO S275JR DE 5 MM DE ESPESOR PARA SU UTILIZACIÓN EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SEGÚN UNE-EN 10025, ACABADO SUPERFICIAL LACADO COLOR A DEFINIR POR D.F.
  - E14 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 50X50 MM Y ESPESOR 1MM.
  - E17 - VIGA CAJÓN METÁLICA DE 150X30 CM Y 15 MM DE ESPESOR, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
  - E18 - VIGA TUBULAR DE ACERO DE 150X50 MM, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
  - E19 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE UPN 160 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
  - E20 - VIGA EN MENSULA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE CANTO VARIABLE TOMANDO COMO BASE UN PERFIL HEB 600, DE CANTO VARIABLE 600/150.
  - E21 - VIGA CAJÓN METÁLICA DE ACERO, ESPESOR DE 15 MM, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
  - E22 - VIGUETA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 600 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
  - E23 - VIGUETA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE IPE 270 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
  - E24 - PERFIL METÁLICO PARA COLGAR CHAPA DE ACERO PERFORADA.
  - E25 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE UPN 120 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
  - E26 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 300X100 MM Y ESPESOR 1MM.
  - E27 - VIGA CAJÓN A BASE DE CHAPAS DE ACERO DE 15MM SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
  - E28 - PLACA DE ANCLAJE DE VIGA CAJÓN, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
  - E29 - CORREAS METÁLICAS, ACERO S235JRC EN, CON PIEZAS SIMPLES DE PERFILES CONFORMADOS EN FRÍO DE LA SERIE Z, GALVANIZADO Y COLOCADO EN OBRA CON TORNILLOS.
  - E30 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 400 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
  - E31 - VIGA EN MENSULA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE CANTO VARIABLE TOMANDO COMO BASE UN PERFIL HEB 400, DE CANTO VARIABLE 600/150.
  - E32 - VIGA TUBULAR DE ACERO 300X90 MM.
- REVES IMPERMEABLES, PAVIMENTOS, ALABARDAS (P)
- P01 - LÁMINA IMPERMEABLE BICAPA NO ADHERIDA.
  - P02 - BLOQUE DE GRANITO AL CORTE SIERRA DE DIMENSIONES 100X60X20CM, PARA CONFECCIÓN DE ALBARDILLA, CON GÖTERÖN.
  - P03 - AJARONAMIENTO SISTEMA FLORADRAIN DE ZINCO O EQUIVALENTE, FORMADO POR CAPA DE SUSTRATO 10-25 CM, 4CM DE CAPA DRENANTE, FIELTRO SEPARADOR, LÁMINA DRENANTE, MANTA PROTECTORA Y LÁMINA ANTIRRAÍZ.
  - P04 - ENLISTONADO A BASE DE LISTONES SOLIDeck 70, COLOR A DEFINIR POR D.F. P05 - REJILLA LINEAL DE ACERO GALVANIZADO.
  - P06 - PUERTA SEGÚN DETALLE ESPECÍFICO DE ASCENSOR.
  - P07 - PAVIMENTO GRANITO COLOR NEGRO 250X7X8 MM Y 250X6X7,5 MM.
  - P08 - MORTERO DE AGARRE PARA LA COLOCACIÓN DE PAVIMENTO GRANITICO COLOR NEGRO A DEFINIR POR D.F.
  - P09 - PAVIMENTO ARTIFICIAL SOLIDeck 70, COLOR A DEFINIR POR D.F.
  - P10 - CHAPA DE ACERO PERFORADA ESPESOR 5 MM COLOR Y GRECA A DEFINIR POR D.F.
  - P11 - BLOQUE DE GRANITO AL CORTE SIERRA DE DIMENSIONES 65X100CM, PARA CONFECCIÓN DE ALBARDILLA, CON GÖTERÖN.
- FACHADA (F)
- F01 - CHAPA DE ACERO PARA REVESTIMIENTO EXTERIOR, ANCLADO MECÁNICAMENTE A SOPORTE, ACABADO EXTERIOR Y COLOR A DEFINIR POR D.F., ESPESOR 6 MM.
  - F02 - VIDRIO LAMINADO 6+6, CON LÁMINA INTERMEDIA DE METAL EXPANDIDO (DEPLOYE) COLOR COBRE.
  - F03 - BALDOSA DE PIEDRA GRANITO 1500\*380MM, E-30MM, COLOR A DEFINIR POR D.F.
  - F04 - BARANDILLA DE VIDRIO LAMINAR 10+10 INCOLORO, ANCLADO A SOPORTES INFERIORES CON HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE (E31).
  - F05 - MUPI PUBLICITARIO DE APERTURA PROYECTANTE EJE INFERIOR.
  - F06 - BASE SOPORTE RETROILUMINADA DE CARTELERÍA.
  - F07 - BRAZO HIDRÁULICO PARA APERTURA DE MUPI.
- ILUMINACIÓN
- I01 - ILUMINACIÓN A BASE DE LUMINARIAS LINEALES LINEALUCE MINISURFACE DE IGUZZINI I3 W 3000 K SEGÚN PLANO DE ILUMINACIÓN.
  - I02 - LUMINARIA TRICK 180° BULB DE IGUZZINI.
  - I03 - ILUMINACIÓN A BASE DE LUMINARIAS LINEALES LINEALUCE COMPACT SURFACE DE IGUZZINI I3 W 3000 K SEGÚN PLANO DE ILUMINACIÓN.



PROYECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF: 41/17  
**CON.19**  
SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ,  
ENTRE TORRECEDERA Y PI Y  
MARGALL.

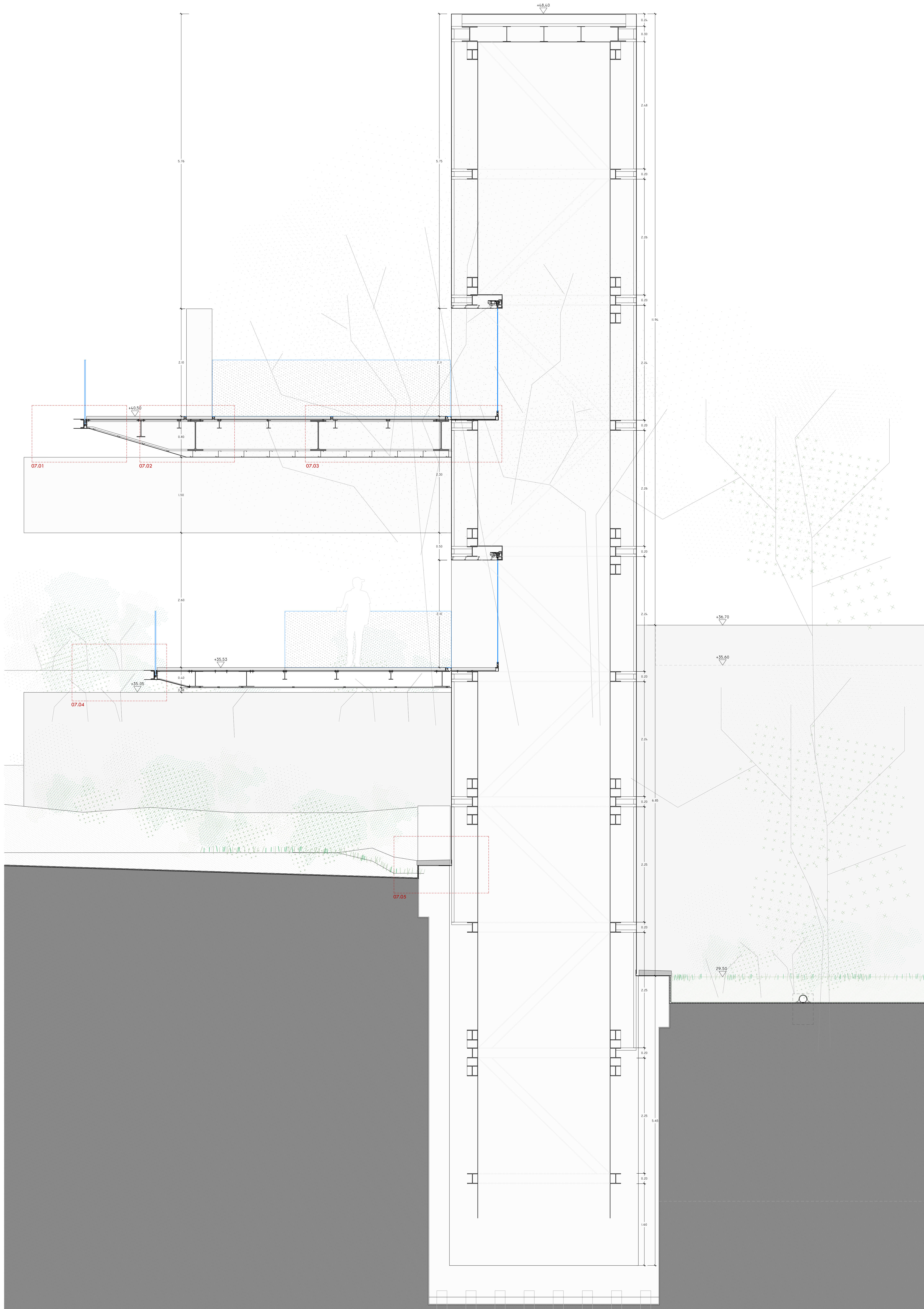
CONSELLERIA  
PÚBLICA  
CONCELLO  
DE VIGO

PROYECTO  
SECCIÓN 04  
DETALLES  
1/5

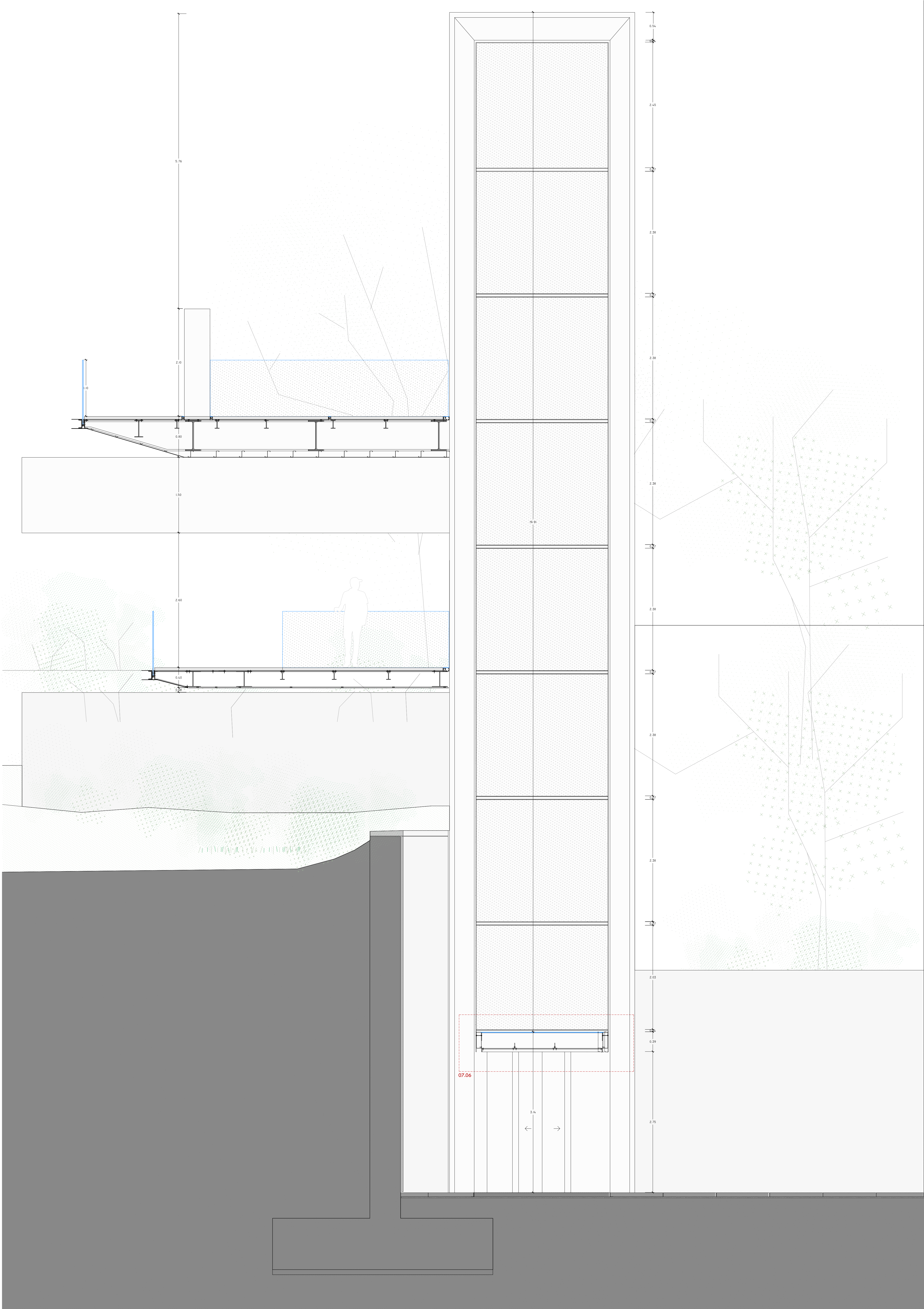
NOTAS  
COTAS EN METROS  
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CORRECCIÓN EN OBRA.

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o con o sin ánimo de lucro, sin la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación, alteración del mismo. ©

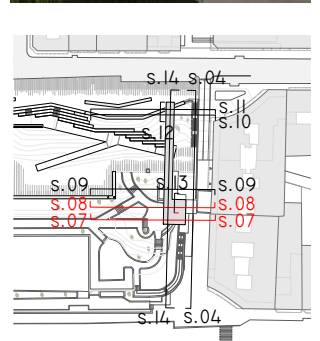




SECCIÓN 02



SECCIÓN 03



PROYECTO VIAL  
PAULO HERNÁNDEZ PAZ  
CONSEJO 2017

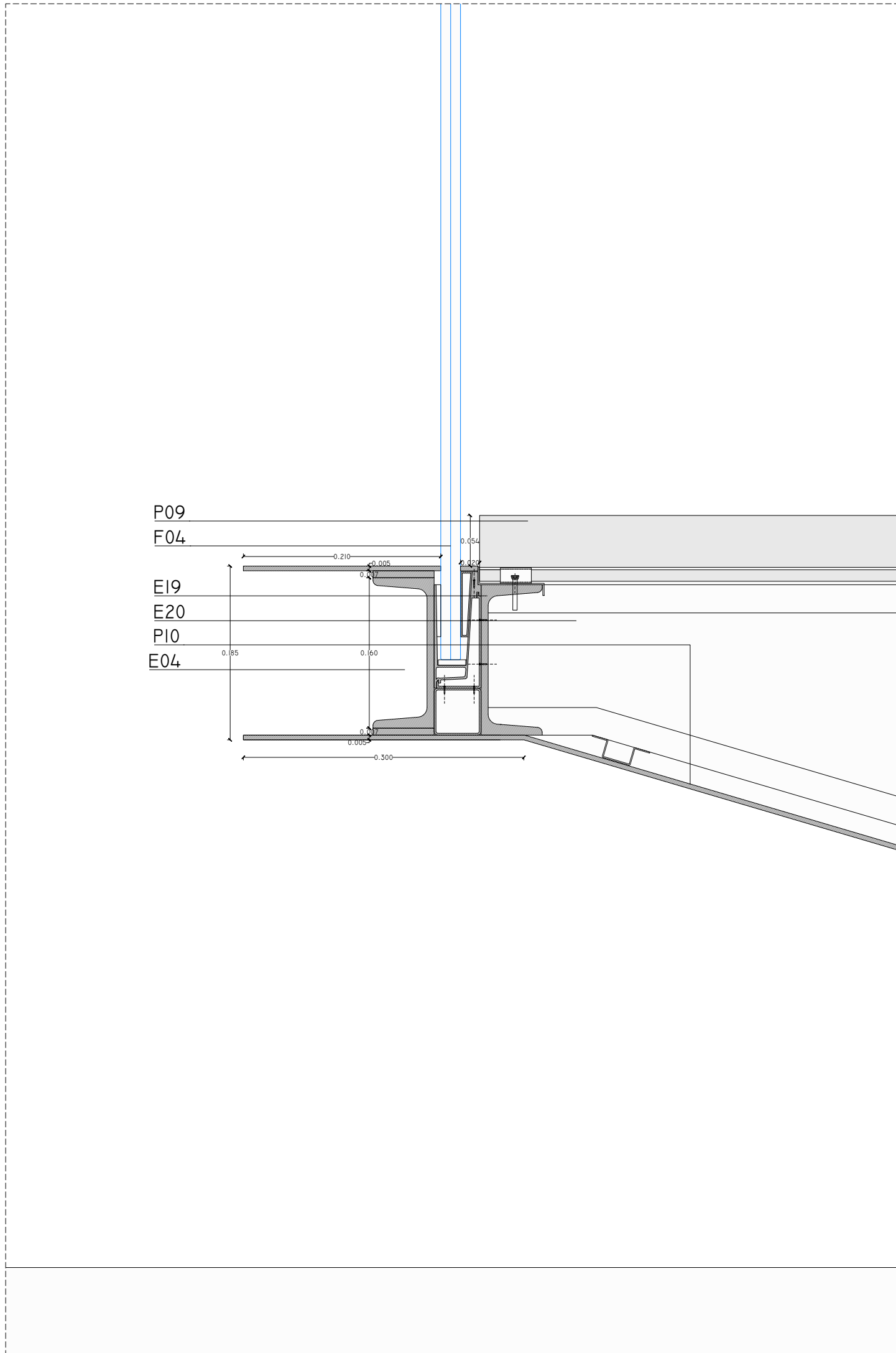
SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTO VIAL VERTICAL  
DE SEGURIDAD URBANA  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN BANCROFT HERNÁNDEZ,  
ENTRE TONTOCICERA Y P.Y.  
MAYAGÜEZ

CON.20

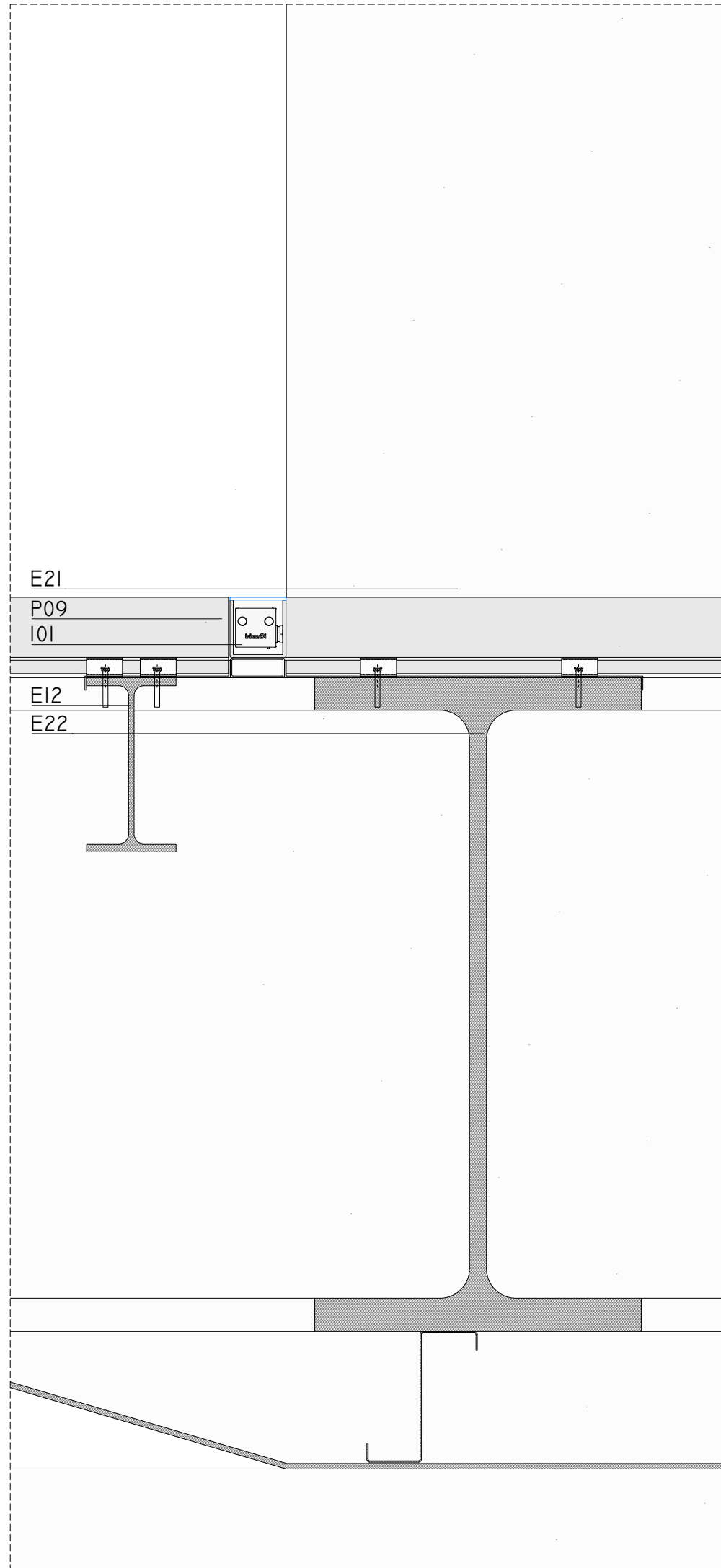
SECCIONES 07 08 1/30

El presente documento es propiedad de la  
empresa y no debe ser utilizado sin el consentimiento  
previo de la empresa. Toda reproducción o  
uso no autorizado de este documento sin el consentimiento  
previo de la empresa será considerado como una  
violación de la ley y será perseguido legalmente.  
DISEÑO: [Firma]

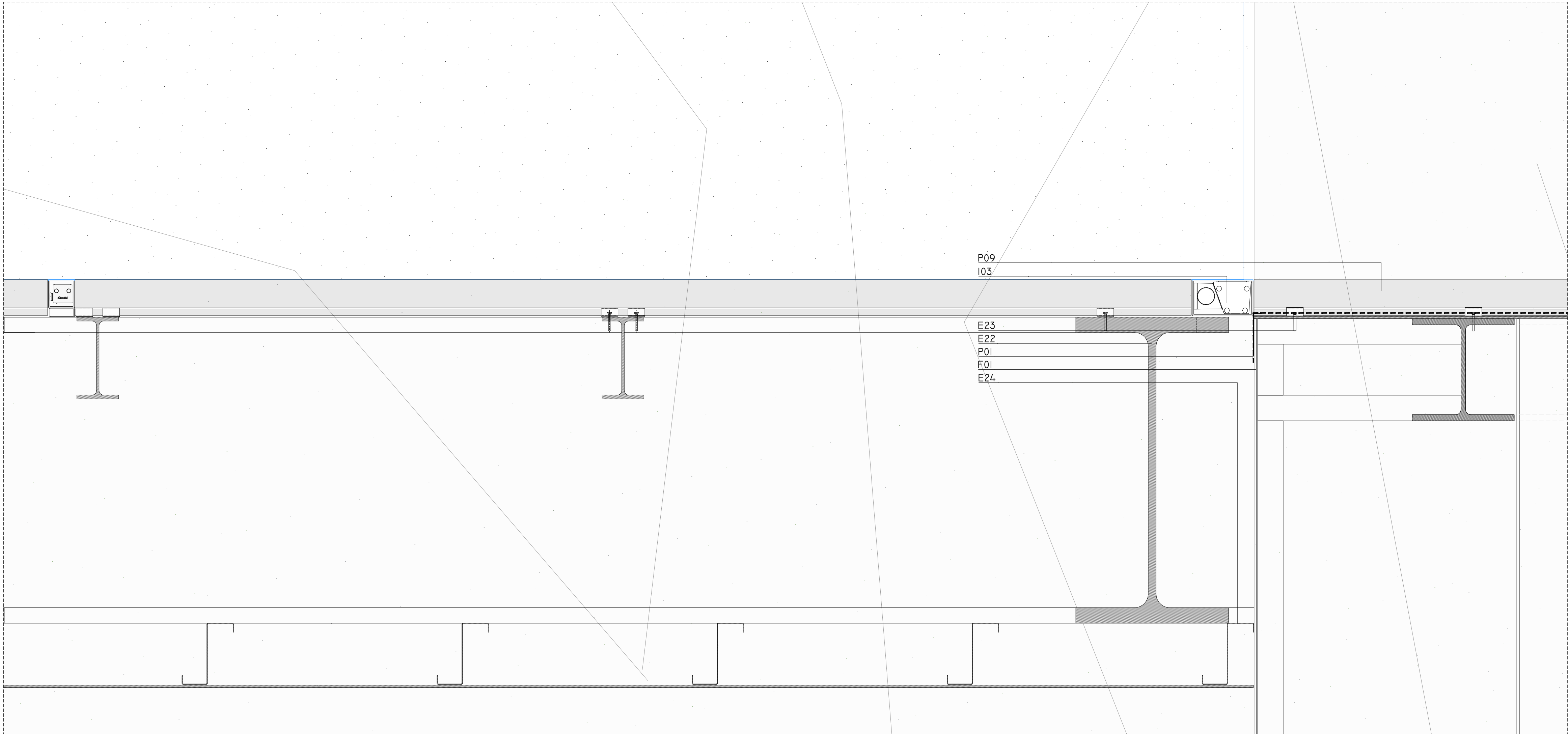




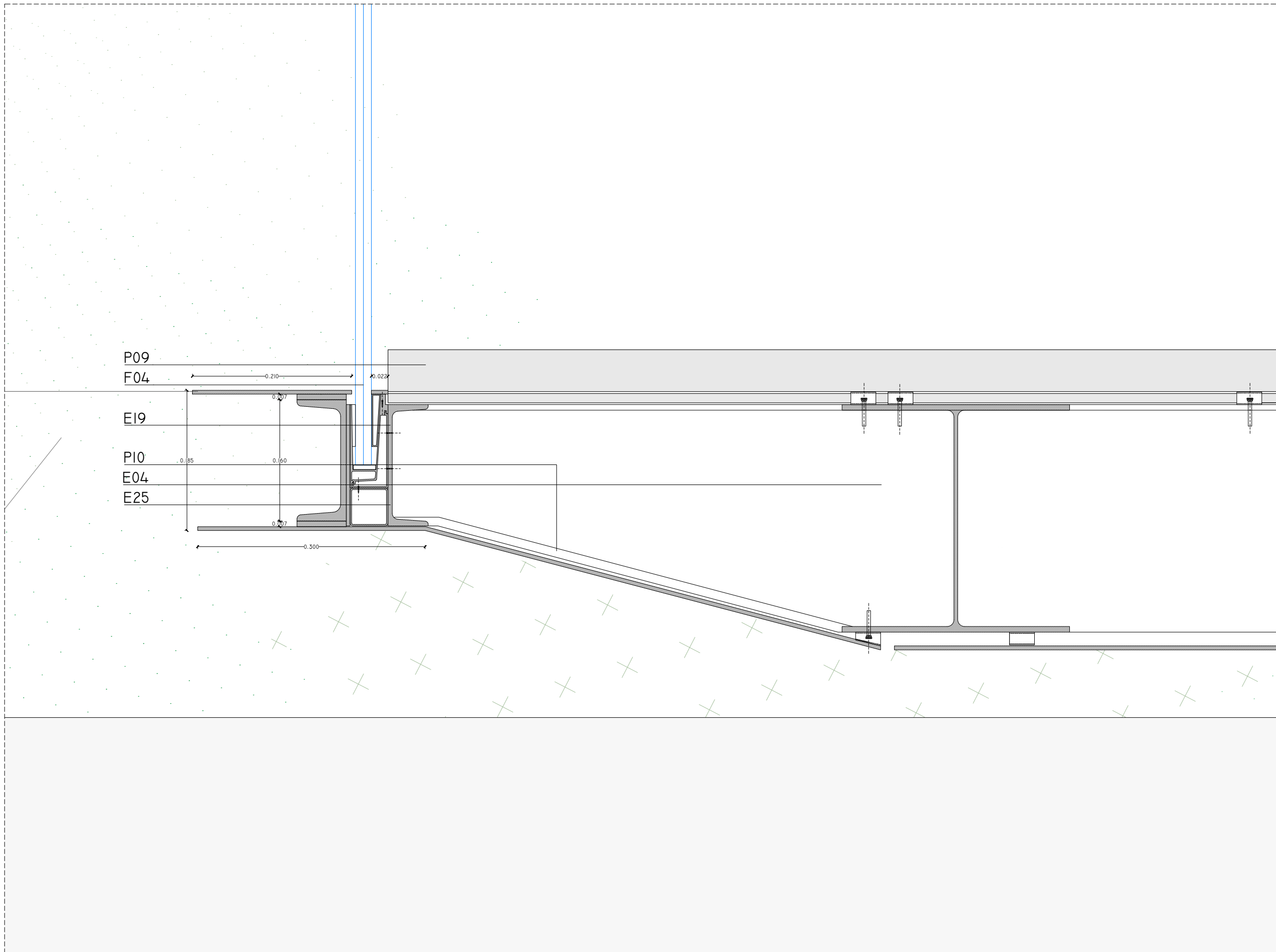
DETALLE 07.01



DETALLE 07.02

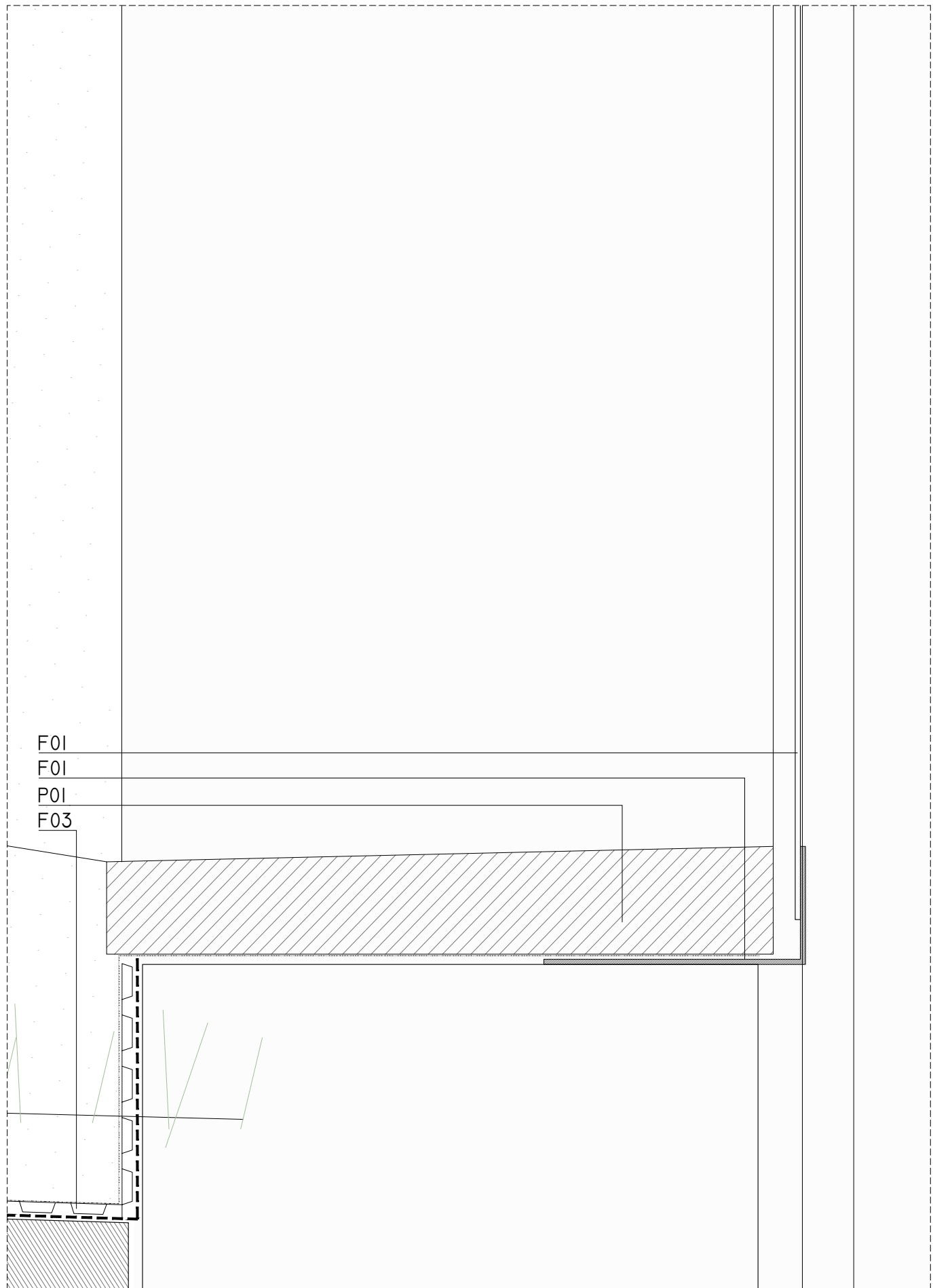


DETALLE 07.03

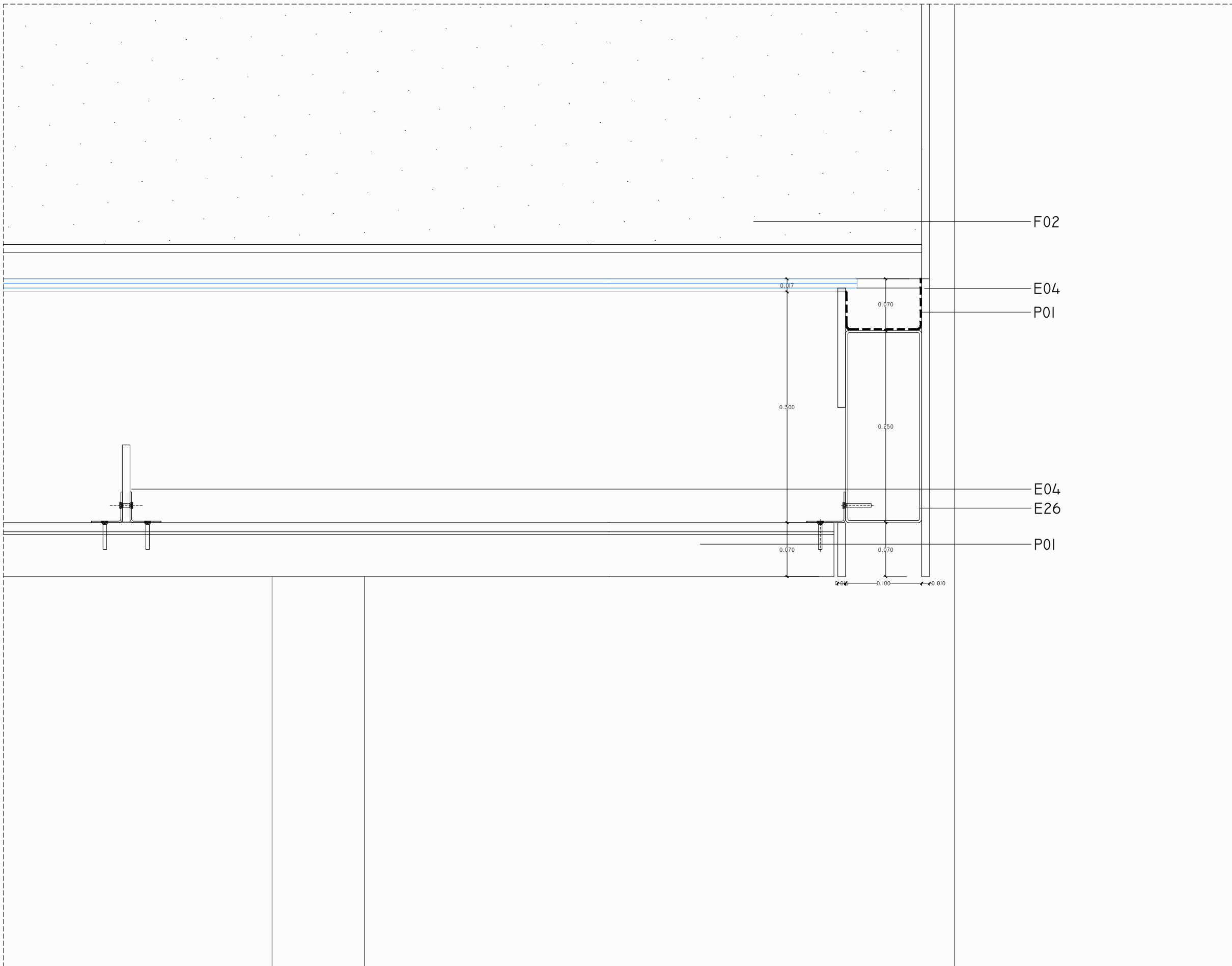


DETALLE 07.04  
DETALLES SECCIÓN 02 03

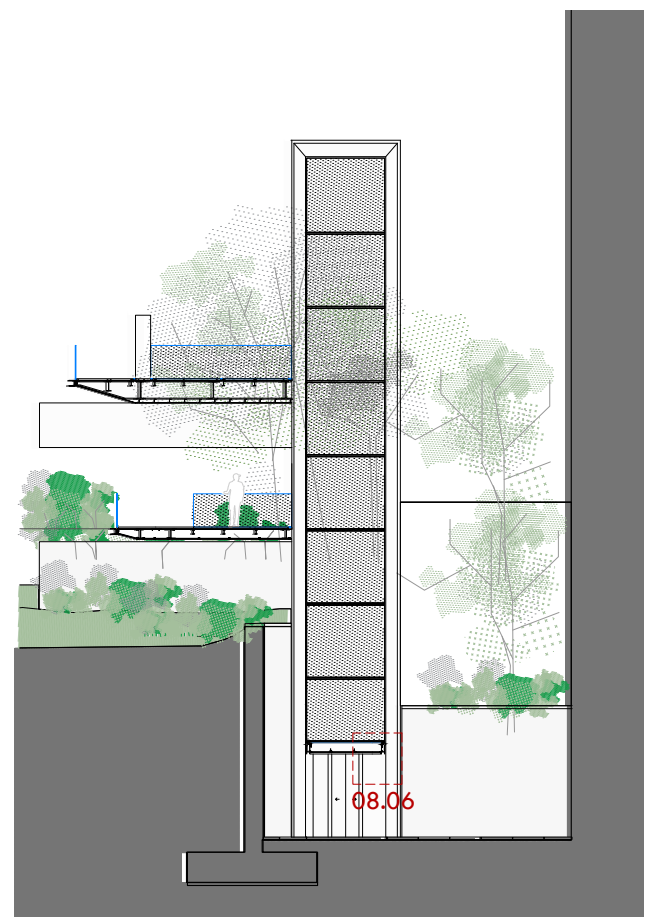
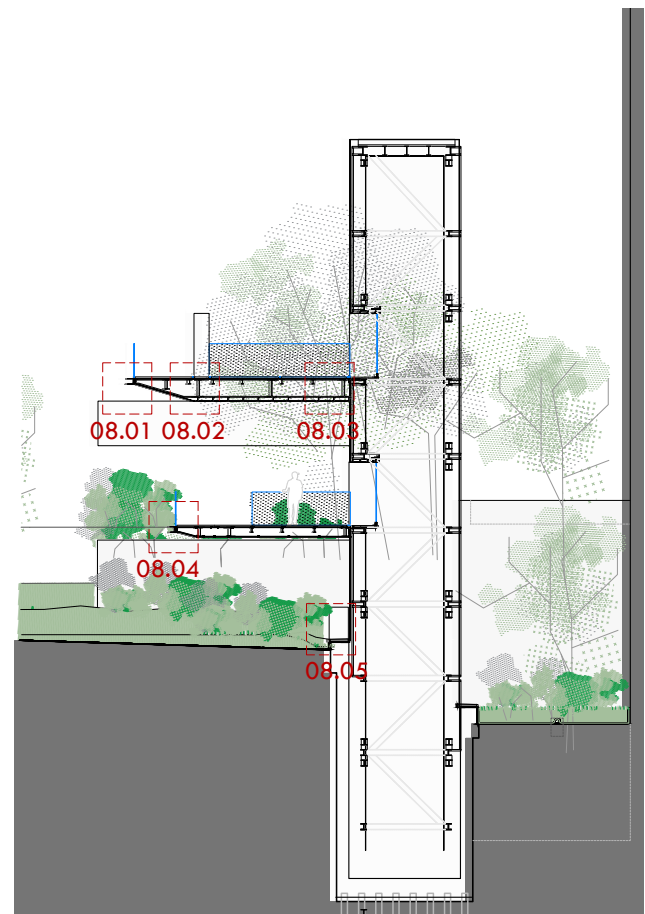
0 0.1 0.3 0.5



DETALLE 07.05



DETALLE 07.06

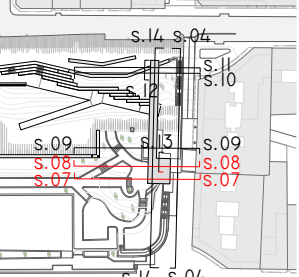


ESTRUCTURAL - SANEAMIENTOS (E)

- E01 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE IPE 300, SEGÚN UNE-EN 10025, S275JR.
- E02 - VIGA EN MENSLA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE SEGÚN UNE-EN 10025, S275JR, MEDIDAS SEGÚN PLANO DE ESTIM.
- E03 - VIGUETA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE IPE 200 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E04 - CHAPA DE ACERO S275JR DE 10 MM DE ESPESOR PARA SU UTILIZACIÓN EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SEGÚN UNE-EN 10025, ACABADO SUPERFICIAL LACADO COLOR A DEFINIR POR D.F.
- E05 - PERNO DE UNIÓN DE ALTA RESISTENCIA ENTRE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E06 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 200, UNE-EN 10025, S275JR, MEDIDAS SEGÚN PLANO DE ESTRUCT.
- E07 - PERFIL METÁLICO CUADRADO DE DIMENSIONES 10X10 MM Y ESPESOR DE 1 MM.
- E08 - PERFIL METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 10X100 MM Y ESPESOR 1MM PARA MONTAJE DE VIDRIO, ANCLADO MECÁNICAMENTE MEDIANTE TORNILLERÍA A DEFINIR POR D.F.
- E09 - TUBULAR METÁLICO CUADRADO DE DIMENSIONES 15X15 MM Y ESPESOR DE 1 MM.
- E10 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 10X120 MM.
- E11 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 50X120 MM Y ESPESOR DE 1MM.
- E12 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 200 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E13 - CHAPA DE ACERO S275JR DE 5 MM DE ESPESOR PARA SU UTILIZACIÓN EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SEGÚN UNE-EN 10025, ACABADO SUPERFICIAL LACADO COLOR A DEFINIR POR D.F.
- E14 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 50X50 MM Y ESPESOR 1MM.
- E17 - VIGA CAJÓN METÁLICA DE 150X30 CH Y 15 MM DE ESPESOR, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E18 - VIGA TUBULAR DE ACERO DE 150X50 MM, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E19 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE UPN 160 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E20 - VIGA EN MENSLA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE CANTO VARIABLE TOMANDO COMO BASE UN PERFIL HEB 600, DE CANTO VARIABLE 600/150.
- E21 - VIGA CAJÓN METÁLICA DE ACERO, ESPESOR DE 15 MM, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E22 - VIGUETA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 600 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E23 - VIGUETA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE IPE 270 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E24 - PERFIL METÁLICO PARA COLOR CHAPA DE ACERO PERFORADA.
- E25 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE UPN 120 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E26 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 300X100 MM Y ESPESOR 1MM.
- E27 - VIGA CAJÓN A BASE DE CHAPAS DE ACERO DE 15MM SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E28 - PLACA DE ANCLAJE DE VIGA CAJÓN, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E29 - CORREAS METÁLICAS, ACERO S235JR EN , CON PIEZAS SIMPLES DE PERFILES CONFORMADOS EN FRÍO DE LA SERIE Z, GALVANIZADO Y COLOCADO EN OBRA CON TORNILLOS.
- E30 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 400 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E31 - VIGA EN MENSLA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE CANTO VARIABLE TOMANDO COMO BASE UN PERFIL HEB 400, DE CANTO VARIABLE 600/150.
- E32 - VIGA TUBULAR DE ACERO 300X90 MM.

REVESTIMIENTOS, PAVIMENTOS, ACABADOS (P)

- P01 - LÁMINA IMPERMEABLE BICAPA NO ADHERIDA.
  - P02 - BLOQUE DE GRANTO AL CORTE SIERRA DE DIMENSIONES 60X40X30, PARA CONFECCIÓN DE ALBARDILLA, CON GOTERÓN.
  - P03 - AJARDINAMIENTO SISTEMA FLORADRAIN DE ZINCO EQUILENTE, FORMADO POR CAPA DE SUSTRATO 10-25 CH, 4CM DE CAPA DRENANTE, FILTRO SEPARADOR, LÁMINA DRENANTE, MANTA PROTECTORA Y LÁMINA ANTIRRAIZ ENLUSTRADO A BASE DE LISTONES SOLIDEX 70, COLOR A DEFINIR POR D.F. P05 - REJILLA LINEAL DE ACERO GALVANIZADO.
  - P06 - PUERTA SEGÚN DETALLE ESPECÍFICO DE ASCENSOR.
  - P07 - PAVIMENTO GRANTO COLOR NEGRO 2570X78 MM Y 2570X103,5 MM.
  - P08 - MOSTERO DE AGARRE PARA LA COLOCACIÓN DE PAVIMENTO GRANÍTICO COLOR NEGRO A DEFINIR POR D.F.
  - P09 - PAVIMENTO ARTIFICIAL SOLIDEX 70, COLOR A DEFINIR POR D.F.
  - P10 - CHAPA DE ACERO PERFORADA ESPESOR 5 MM COLOR Y GRECA A DEFINIR POR D.F.
  - P11 - BLOQUE DE GRANTO AL CORTE SIERRA DE DIMENSIONES 60X40X30, PARA CONFECCIÓN DE ALBARDILLA, CON GOTERÓN.
- FACHADA (F)
- F01 - CHAPA DE ACERO PARA REVESTIMIENTO EXTERIOR, ANCLADO MECÁNICAMENTE A SOPORTE, ACABADO EXTERIOR Y COLOR A DEFINIR POR D.F., ESPESOR 6 MM.
  - F02 - VIDRIO LAMINADO 6+6, CON LÁMINA INTERMEDIA DE METAL EXPANDIDO (DEPLOYE) COLOR COBRE.
  - F03 - BALDOSA DE PIEDRA GRANTO 1500x380mm, E.30mm, COLOR A DEFINIR POR D.F.
  - F04 - BARANDILLA DE VIDRIO LAMINAR 10+10 INCOLORO, ANCLADO A SOPORTES INFERIORES CON HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE (E1).
  - F05 - MUPI PUBLICITARIO DE APERTURA PROYECTANTE EJE INFERIOR.
  - F06 - BASE SOPORTE RETROILUMINADA DE CARTELERÍA.
  - F07 - BRAZO HIDRÁULICO PARA APERTURA DE MUPI.
- ILUMINACIÓN
- I01 - ILUMINACIÓN A BASE DE LUMINARIAS LINEALES LINEALUCE MINISURFACE DE IGUZZINI 13 W 3000 K SEGÚN PLANO DE ILUMINACIÓN.
  - I02 - LUMINARIA TRICK 180° BUX DE IGUZZINI.
  - I03 - ILUMINACIÓN A BASE DE LUMINARIAS LINEALES LINEALUCE COMPACT SURFACE DE IGUZZINI 13 W 3000 K SEGÚN PLANO DE ILUMINACIÓN.



PROYECTO  
PABLO MEHÉNDEZ PAZ  
COAG COL 2829

REF: 41/17

**CON.21**

SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO VICO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ,  
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI Y  
MARGALL.



SECCIONES 07 08

DETALLES

1/5

NOTAS

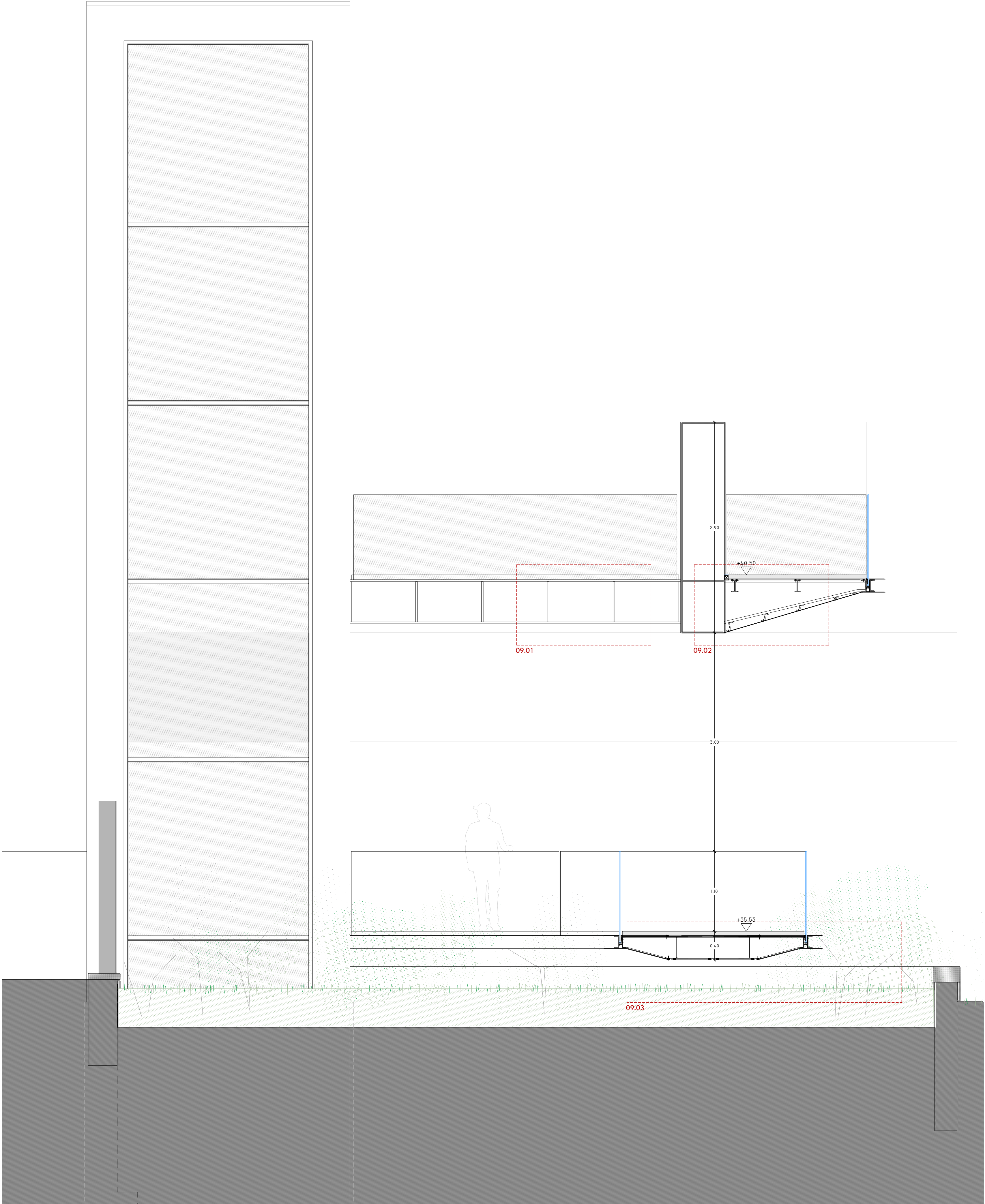
COTAS EN METROS.

CUANTOS CON INDICADA ESTA SUELA.

CONSERVACIÓN EN OBRA.

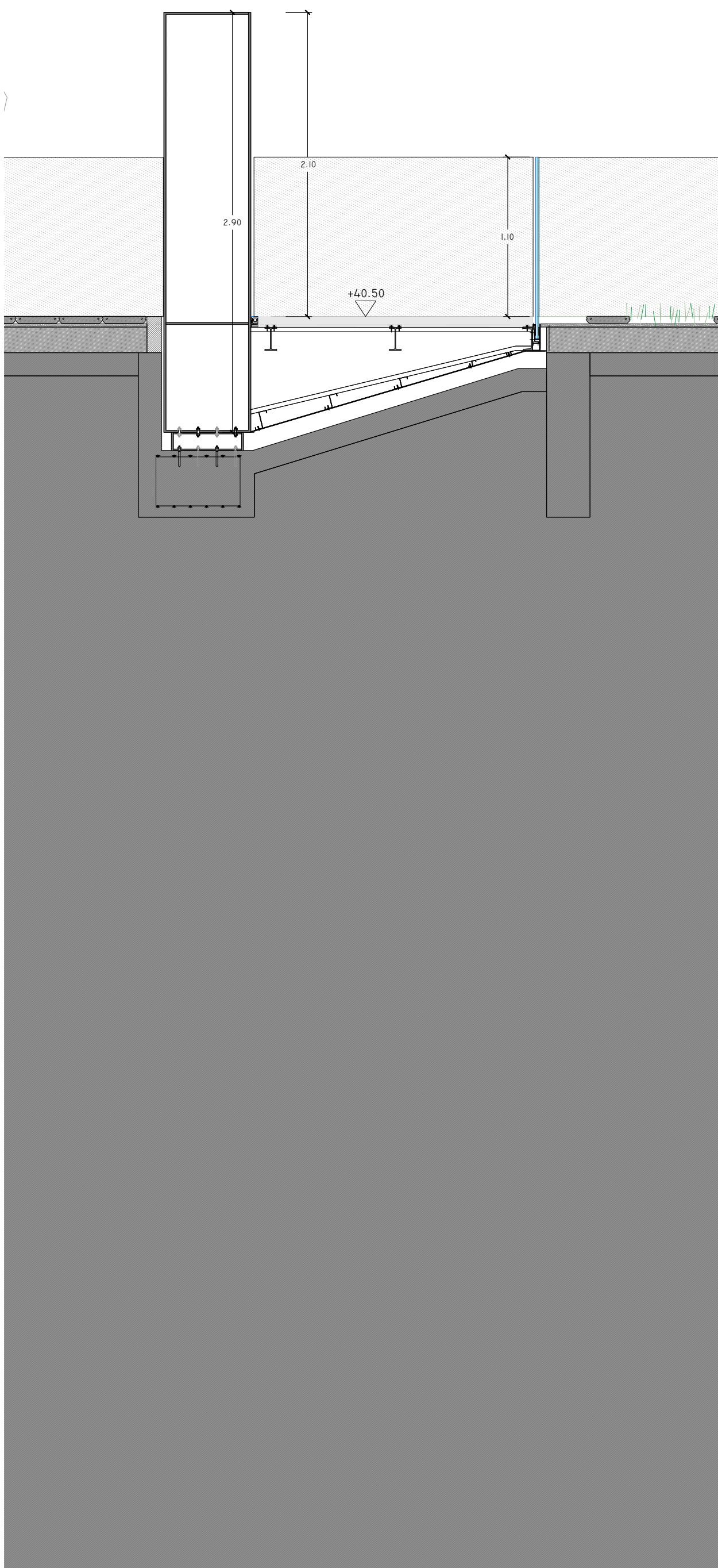
El presente documento es copia de su original. Se otorga total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema, gráfica o electrónica, o cualquier otro medio, sin previo consentimiento escrito por escrito, quedando en todo caso prohibido cualquier modificación o alteración del mismo.



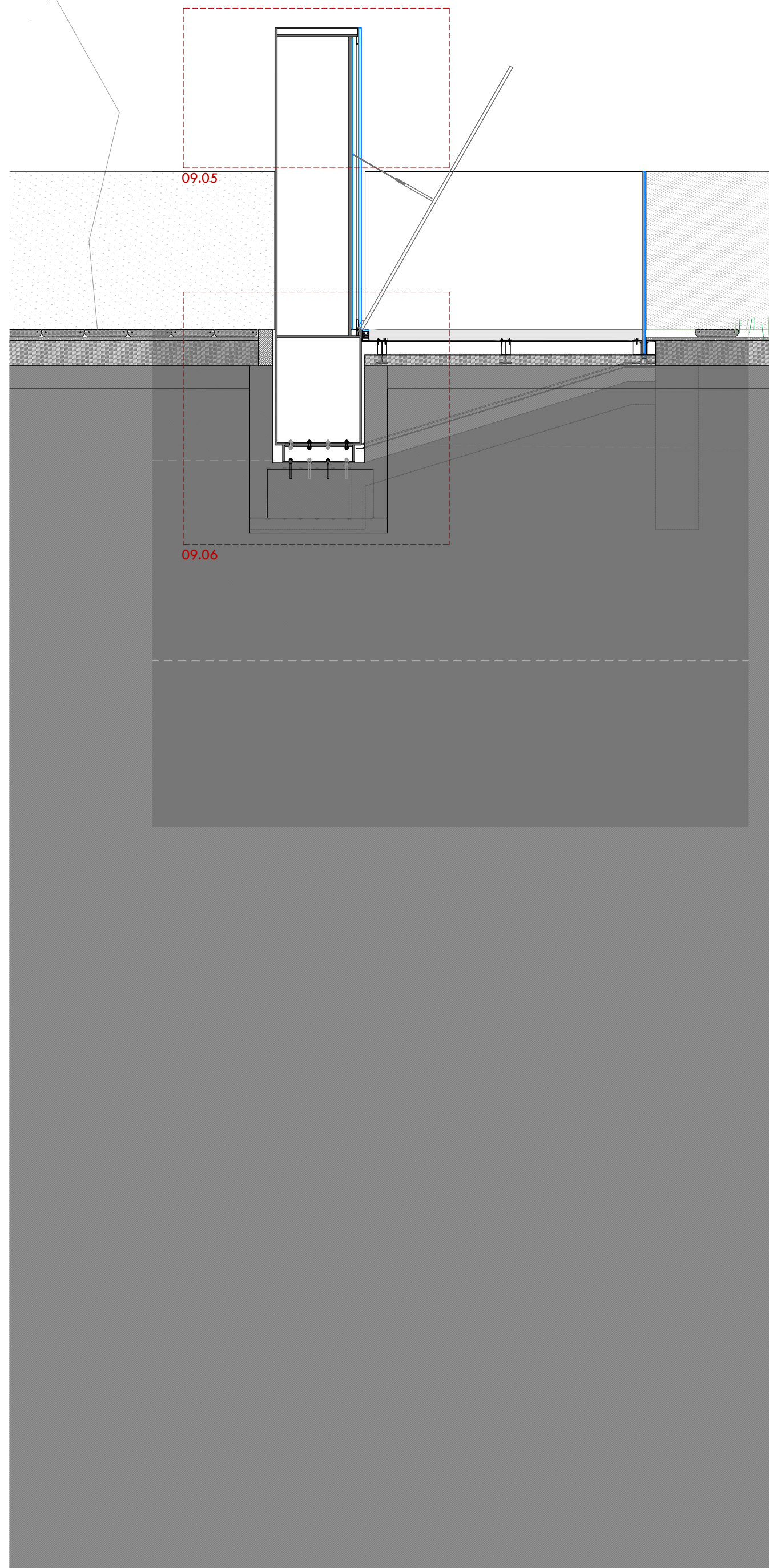


SECCIÓN 09

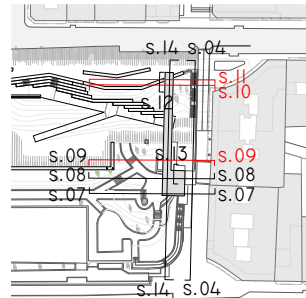
0 0.25 0.75 1.5 3



SECCIÓN 10



SECCIÓN 11



PROYECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829

REF: 41/17  
**CON.22**  
SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ,  
ENTRE TORRECEDERA Y PI Y  
MARGALL.

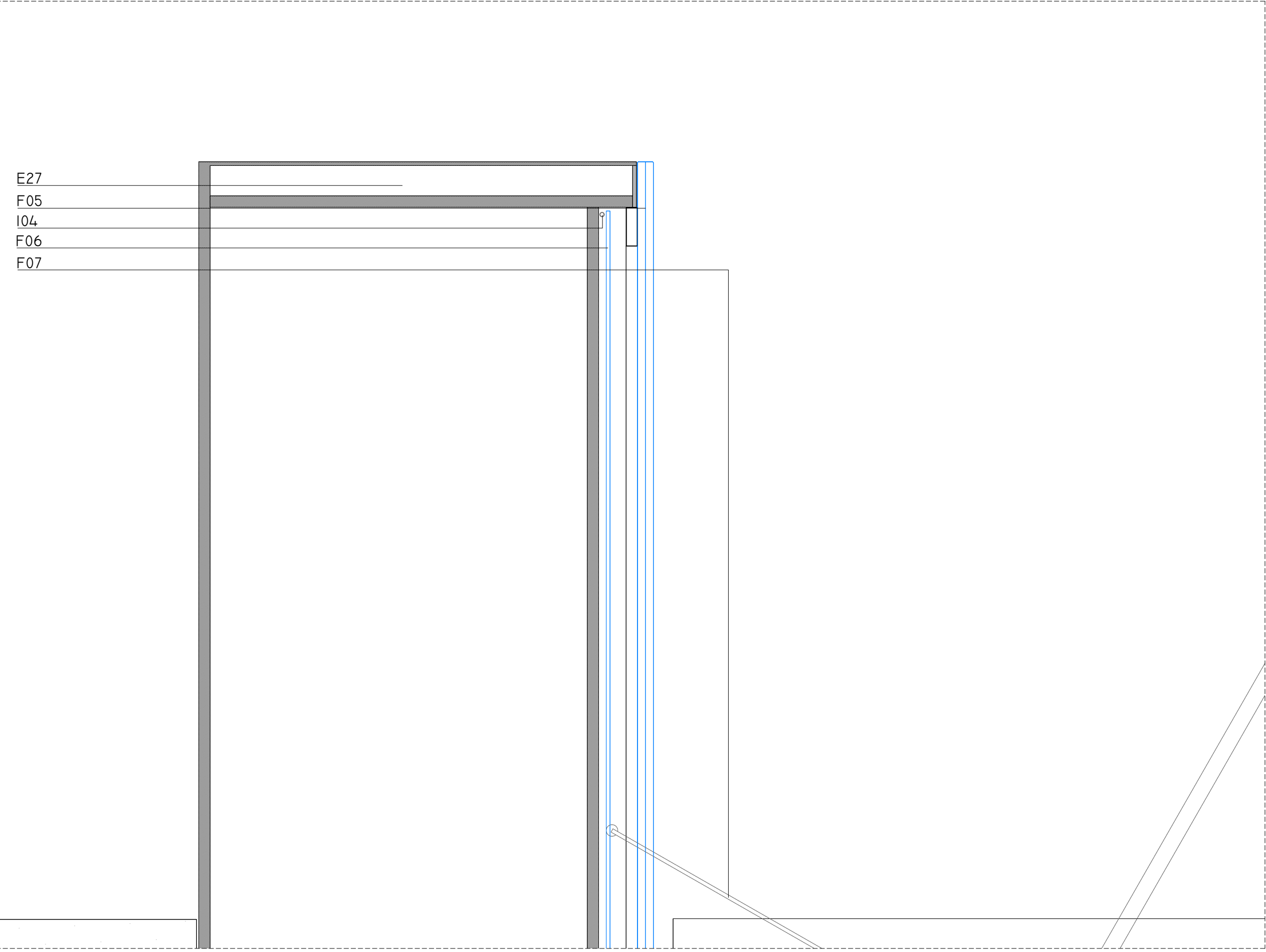
M.A.M. CONCEJALIA DE VIVIENDA

SECCIONES 09 10 11 1/30

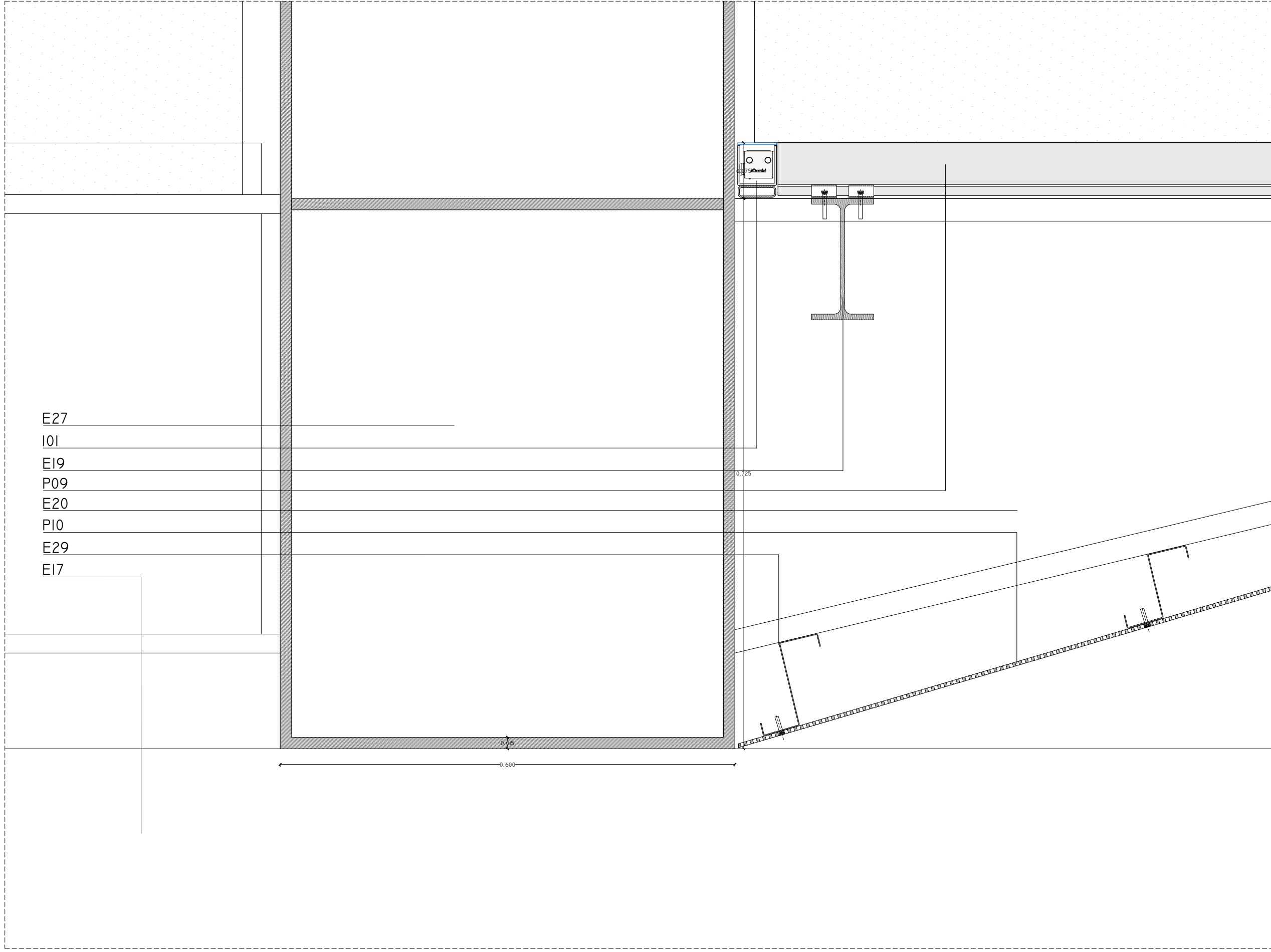
NOTAS:  
COTAS EN METROS.  
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA.

El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema, sin la autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación, alteración del mismo. ©

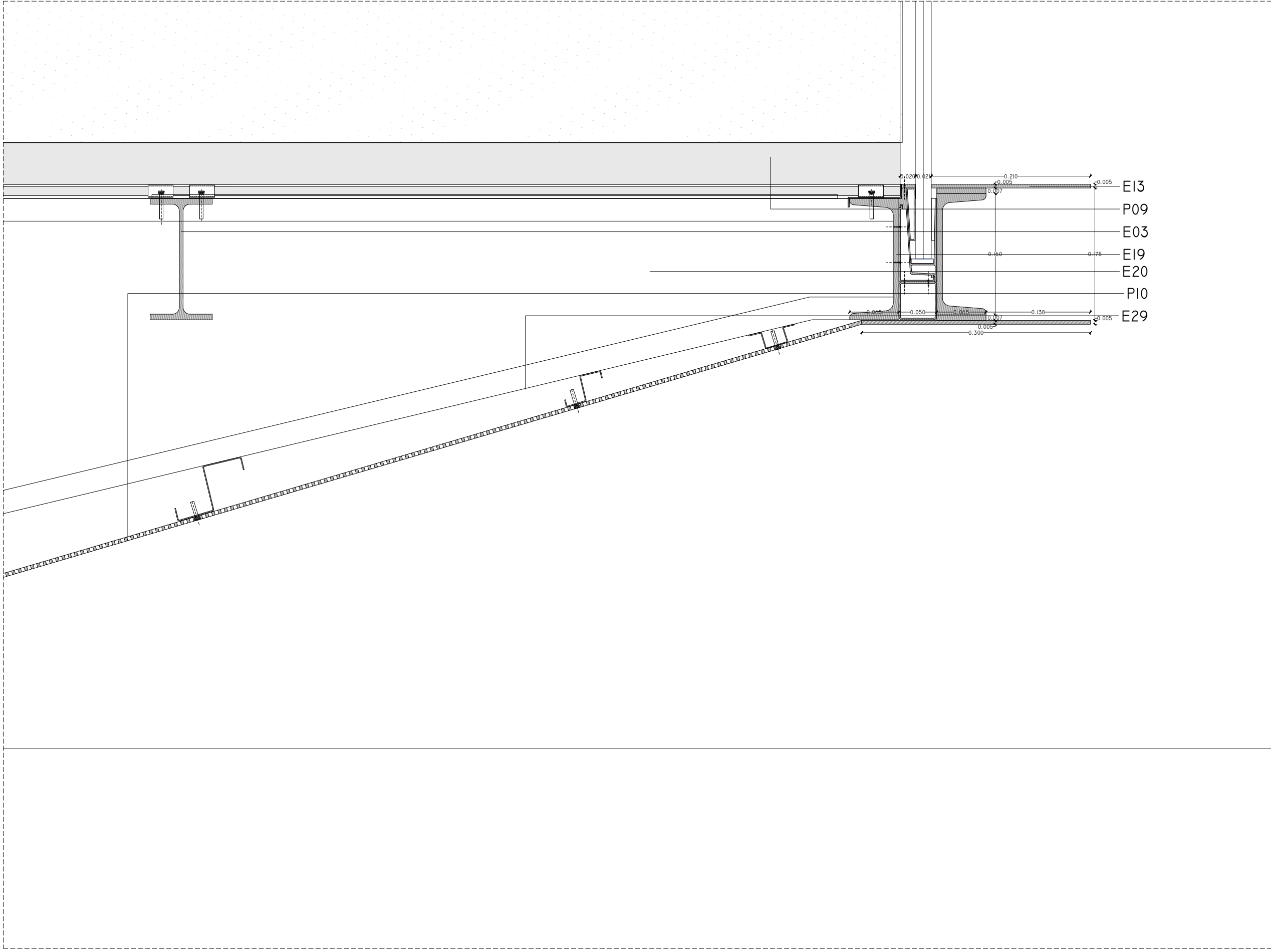




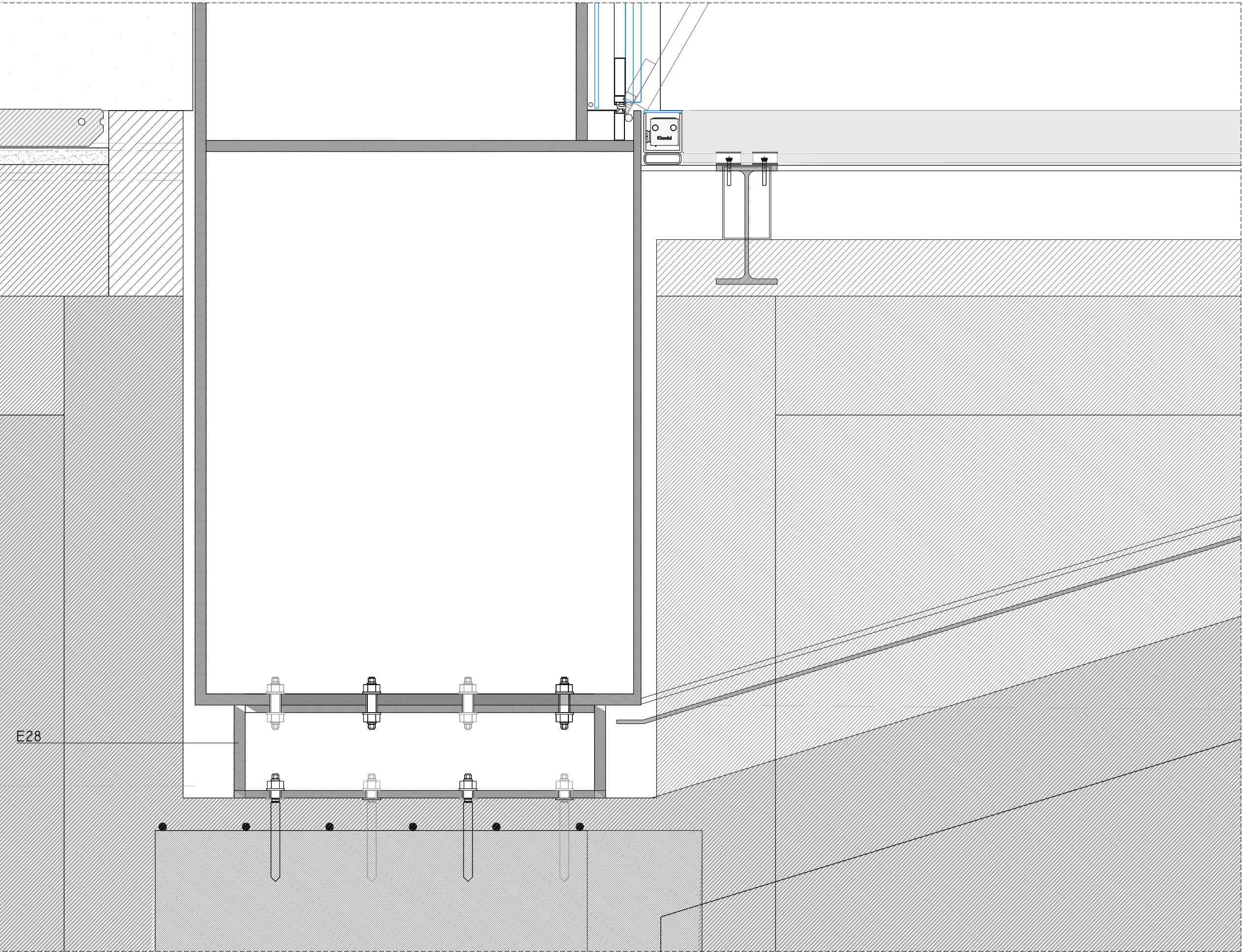
DETALLE 09.04



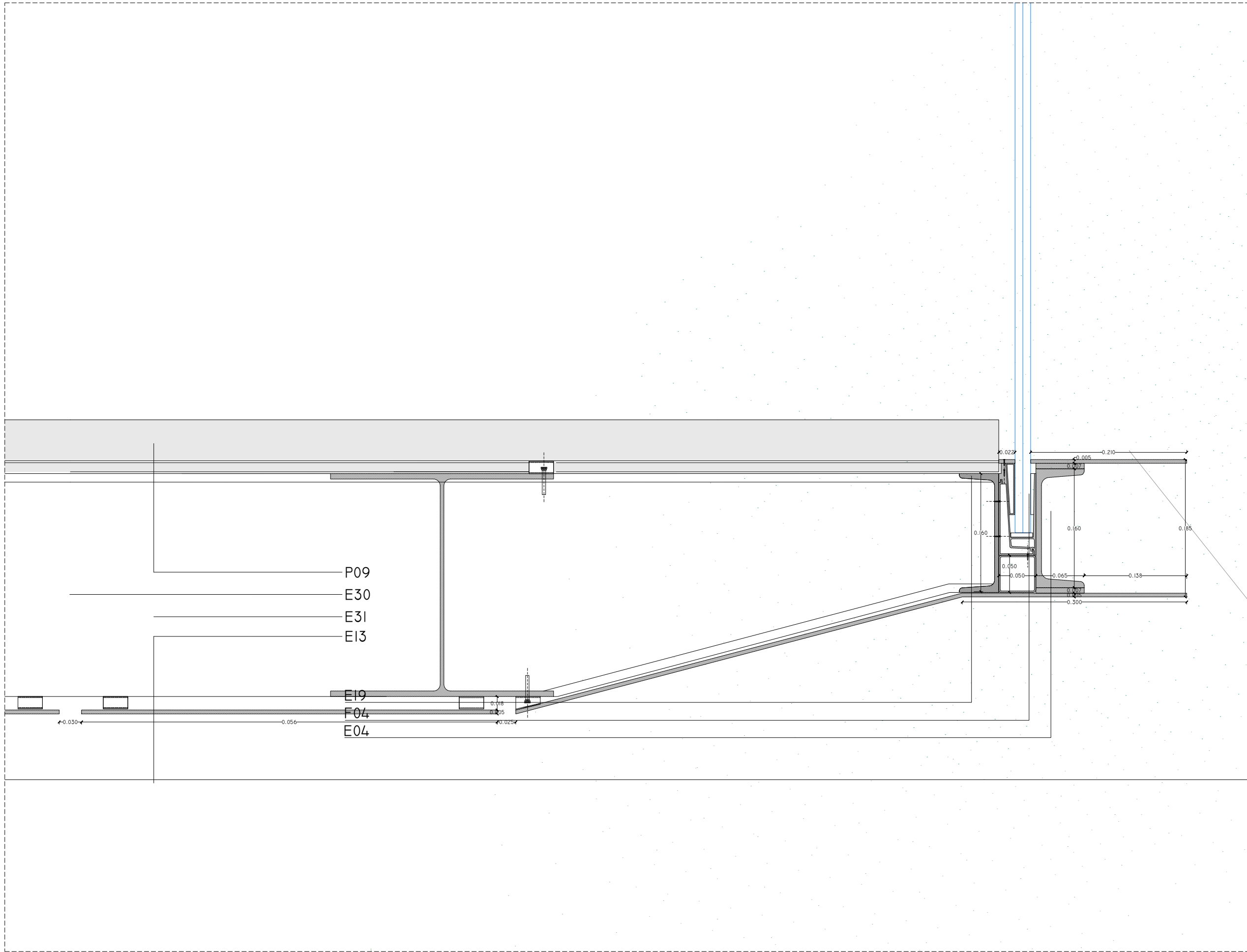
DETALLE 09.01



DETALLE 09.02



DETALLE 09.05



DETALLE 09.03



DETALLES SECCIÓN 02 03

ESTRUCTURAL - SANEAMIENTOS (E)

- E01 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE IPE 300, SEGÚN UNE-EN 10025, S275JR.
- E02 - VIGA EN MENSULA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE SEGÚN UNE-EN 10025, S275JR, MEDIDAS SEGÚN PLANO DE ESTRUCT.
- E03 - VIGUETA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE IPE 200 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E04 - CHAPA DE ACERO S275JR DE 10 MM DE ESPESOR PARA SU UTILIZACIÓN EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SEGÚN UNE-EN 10025, ACABADO SUPERFICIAL LACADO COLOR A DEFINIR POR D.F.
- E05 - PERNO DE UNIÓN DE ALTA RESISTENCIA ENTRE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E06 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 200, UNE-EN 10025, S275JR, MEDIDAS SEGÚN PLANO DE ESTRUCT.
- E07 - PERFIL METÁLICO CUADRADO DE DIMENSIONES 10X10 MM, Y ESPESOR DE 1 MM.
- E08 - PERFIL METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 10X100 MM Y ESPESOR 1MM PARA MONTAJE DE VIDRIO, ANCLADO MECÁNICAMENTE MEDIANTE TORNILLERÍA A DEFINIR POR D.F.
- E09 - TUBULAR METÁLICO CUADRADO DE DIMENSIONES 15X15 MM, Y ESPESOR DE 1 MM.
- E10 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 40X120 MM.
- E11 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 50X120 MM Y ESPESOR DE 1MM.
- E12 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 200 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E13 - CHAPA DE ACERO S275JR DE 5 MM DE ESPESOR PARA SU UTILIZACIÓN EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES, SEGÚN UNE-EN 10025, ACABADO SUPERFICIAL LACADO COLOR A DEFINIR POR D.F.
- E14 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 50X50 MM Y ESPESOR 1MM.
- E17 - VIGA CAJÓN METÁLICA DE 150X30 CH Y 15 MM DE ESPESOR, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E18 - VIGA TUBULAR DE ACERO DE 150X50 MM, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E19 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE UPN 160 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E20 - VIGA EN MENSULA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE CANTO VARIABLE TORNANDO COMO BASE UN PERFIL HEB 600, DE CANTO VARIABLE 600/150.
- E21 - VIGA CAJÓN METÁLICA DE ACERO, ESPESOR DE 15 MM, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAL.
- E22 - VIGUETA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 600 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E23 - VIGUETA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE IPE 270 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E24 - PERFIL METÁLICO PARA COLGAR CHAPA DE ACERO PERFORADA.
- E25 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE UPN 120 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE EST.
- E26 - TUBULAR METÁLICO RECTANGULAR DE DIMENSIONES 300X100 MM Y ESPESOR 1MM.
- E27 - VIGA CAJÓN A BASE DE CHAPAS DE ACERO DE 15MM SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E28 - PLACA DE ANCLAJE DE VIGA CAJÓN, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E29 - CORREAS METÁLICAS, ACERO S235JRC EN , CON PIEZAS SIMPLES DE PERFILES CONFORMADOS EN FRÍO DE LA SERIE Z, GALVANIZADO Y COLOCADO EN OBRA CON TORNILLOS.
- E30 - VIGA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE HEB 400 S275 J, SEGÚN UNE-EN 10025, SEGÚN PLANO DE ESTRUCTURAS.
- E31 - VIGA EN MENSULA DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE DE CANTO VARIABLE TORNANDO COMO BASE UN PERFIL HEB 400, DE CANTO VARIABLE 600/150.
- E32 - VIGA TUBULAR DE ACERO 300X90 MM.

REVESTIMIENTOS, PAVIMENTOS, ACABADOS (P)

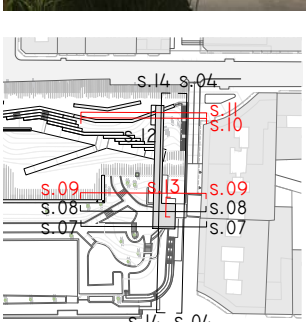
- P01 - LÁMINA IMPERMEABLE BICAPA NO ADHERIDA.
- P02 - BLOQUE DE GRANITO AL CORTE SIERRA DE DIMENSIONES 100X40X20CM, PARA CONFECCIÓN DE ALBARDILLA, CON GOTERÓN.
- P03 - AJARDINAMIENTO SISTEMA FLORADRAIN DE ZINCO O EQUILENTE, FORMADO POR CAPA DE SUBSTRATO 10-25 CM, 4CM DE CAPA DRENANTE, FILTRO SEPARADOR, LÁMINA DRENANTE, MANTA PROTECTORA Y LÁMINA ANTIRRAIZ.
- P04 - ENLISTONADO A BASE DE LISTONES SOLIDEX 70, COLOR A DEFINIR POR D.F.
- P05 - REJILLA LINEAL DE ACERO GALVANIZADO.
- P06 - PUERTA SEGÚN DETALLE ESPECÍFICO DE ASCENSOR.
- P07 - PAVIMENTO GRANITO COLOR NEGRO 250X7X8 MM Y 250X6X7,5 MM.
- P08 - MORTERO DE AGARRE PARA LA COLOCACIÓN DE PAVIMENTO GRANTICO COLOR NEGRO A DEFINIR POR D.F.
- P09 - PAVIMENTO ARTIFICIAL SOLIDEX 70, COLOR A DEFINIR POR D.F.
- P10 - CHAPA DE ACERO PERFORADA ESPESOR 5 MM COLOR Y GRECA A DEFINIR POR D.F.
- P11 - BLOQUE DE GRANITO AL CORTE SIERRA DE DIMENSIONES 65X10CM, PARA CONFECCIÓN DE ALBARDILLA, CON GOTERÓN.

FACHADA (F)

- F01 - CHAPA DE ACERO PARA REVESTIMIENTO EXTERIOR, ANCLADO MECÁNICAMENTE A SOPORTE, ACABADO EXTERIOR Y COLOR A DEFINIR POR D.F, ESPESOR 6 MM.
- F02 - VIDRIO LAMINADO 6+6, CON LÁMINA INTERMEDIA DE METAL EXPANDIDO (DEPT)EY COLOR COBRE.
- F03 - BALDOSA DE PIEDRA GRANITO 1500\*300MM, E:30MM, COLOR A DEFINIR POR D.F.
- F04 - BARANDILLA DE VIDRIO LAMINAR 10+10 INCOLORO, ANCLADO A SOPORTES INFERIORES CON HERRAJES DE ACERO INOXIDABLE (E31).
- F05 - MUPI PUBLICITARIO DE APERTURA PROYECTANTE EJE INFERIOR.
- F06 - BASE SOPORTE RETROILUMINADA DE CARTELERÍA.
- F07 - BRAZO HIDRÁULICO PARA APERTURA DE MUPI.

ILUMINACIÓN

- I01 - ILUMINACIÓN A BASE DE LUMINARIAS LINEALES LINEALICE MINISURFACE DE IGUZZINI 13 W 3000 K SEGÚN PLANO DE ILUMINACIÓN.
- I02 - LUMINARIA TRICK 180° BULO DE IGUZZINI.
- I03 - ILUMINACIÓN A BASE DE LUMINARIAS LINEALES LINEALICE COMPACT SURFACE DE IGUZZINI 13 W 3000 K SEGÚN PLANO DE ILUMINACIÓN.



PROYECTO  
PABLO HERNÁNDEZ PAZ  
COAG COL 2829

REF: 41/17  
**CON.23**

SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTO VICO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN RIVERA,  
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI Y  
MARGALL.

CONSELLLO DE VIÑO

SECCIONES 09 10 11  
DETALLES

1/5

NOTAS  
COTAS EN METROS.  
CUALQUIER COTA INDICADA ESTA SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA.

El presente documento es copia de su original. Se otorga total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema, físico o electrónico, o cualquier otro medio, sin consentimiento escrito por escrito de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación o alteración del mismo.



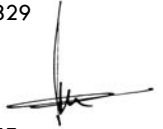






EQUIPO: I310 2AA 90  
CARGA: 1000 KG  
PERSONAS: 13 PERSONAS  
FOSO: MÍN.: 1050  
TESTERO: 3400  
RECORRIDO: < 45M

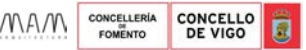
ARQUITECTO  
PABLO MENÉNDEZ PAZ  
COAG COL: 2829



REF. 41/17REF. 41/17

**CON.25**

SEPTIEMBRE 2017  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
PROYECTO VIGO VERTICAL  
DE DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE EN LA CALLE  
JUAN RAMÓN JIMENEZ,  
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI  
MARGALL.



TÍTULO ESCALA  
ASCENSOR 1/30

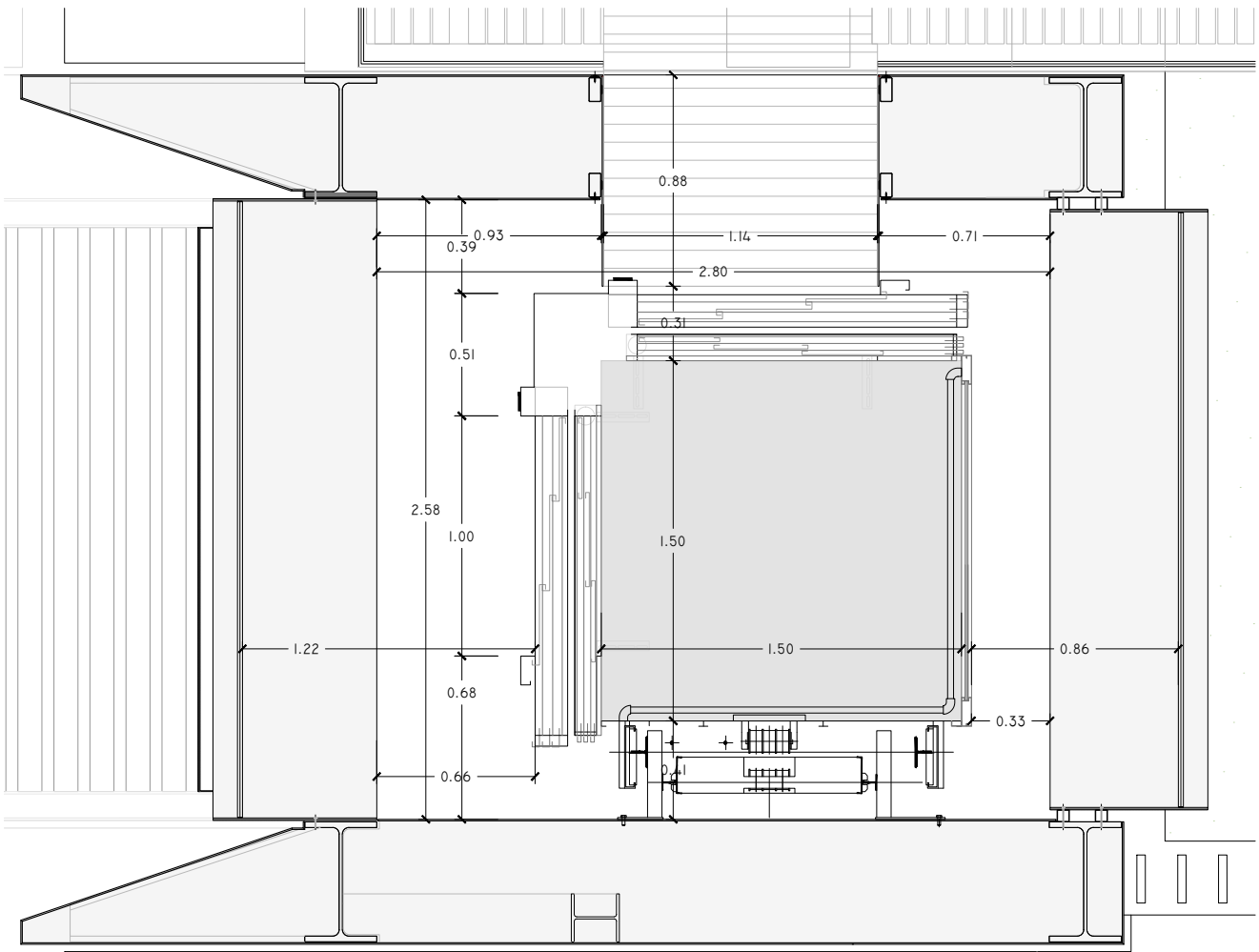
SISTEMA DE CABINA

NOTAS FECHA

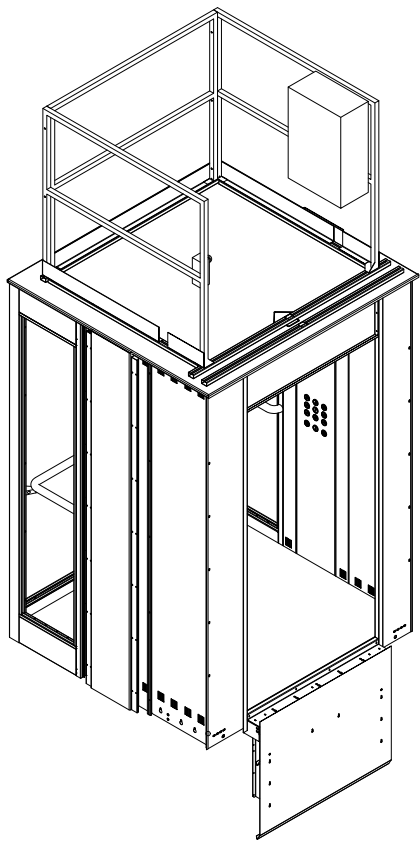
COTAS EN METROS

CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A  
CONFIRMACIÓN EN OBRA

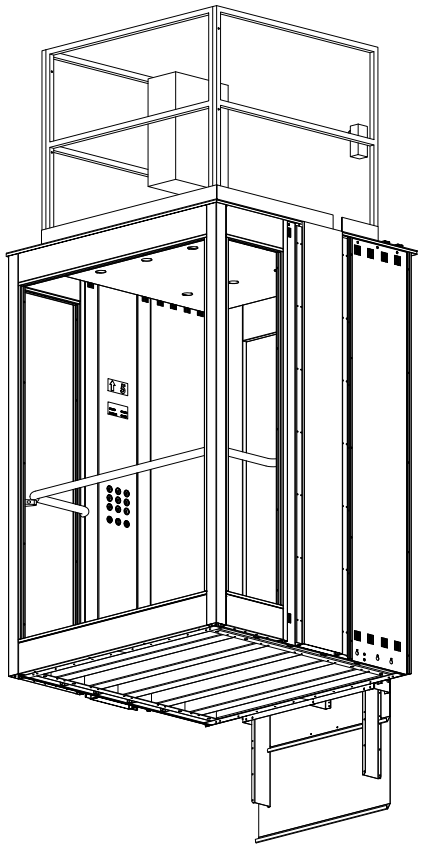
El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©



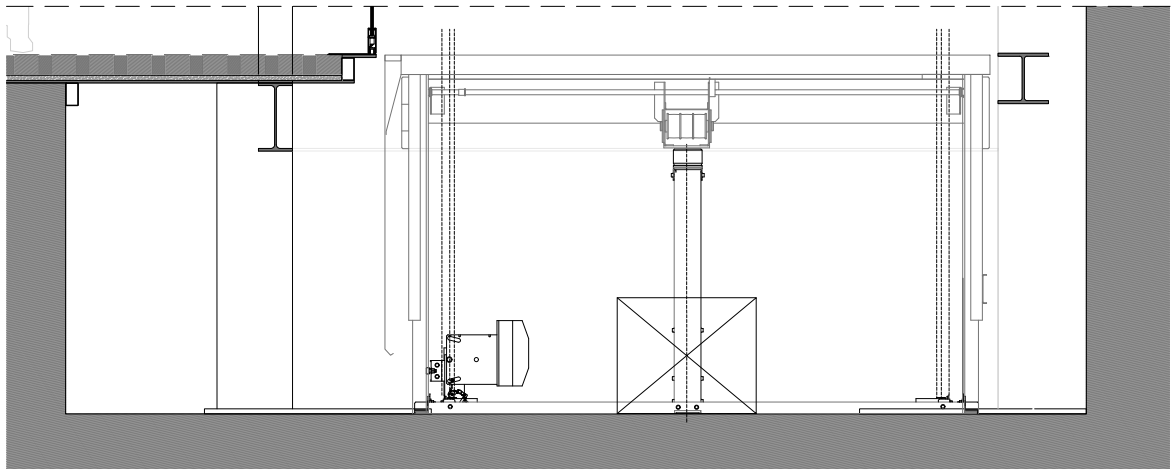
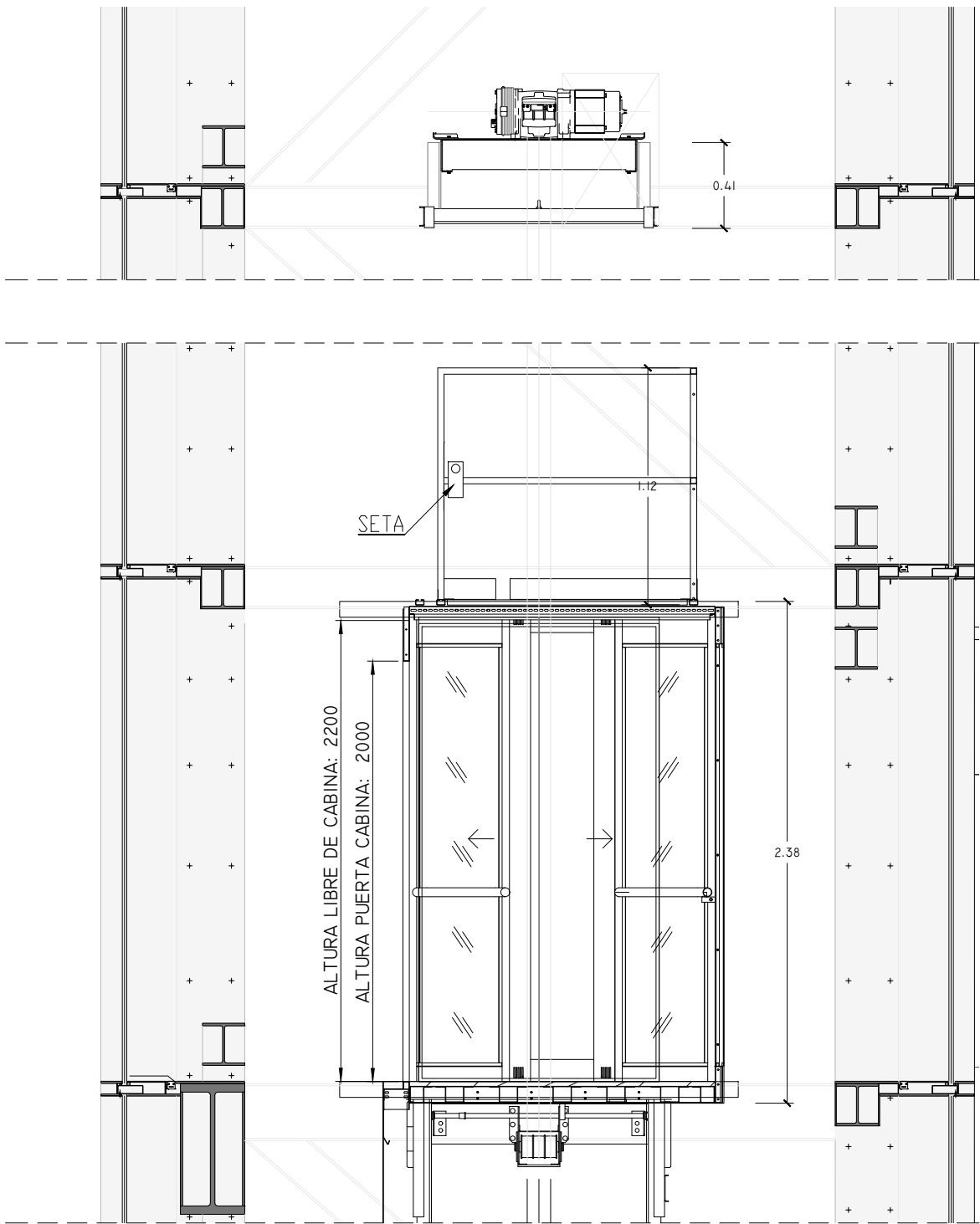
PLANTA DETALLE DE CABINA EN ASCENSOR



AXONOMETRÍA TIPO 01



AXONOMETRÍA TIPO 02



SECCIÓN TORRE ASCENSOR / ALZADO CABINA

