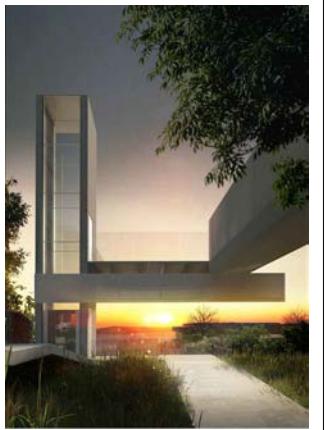
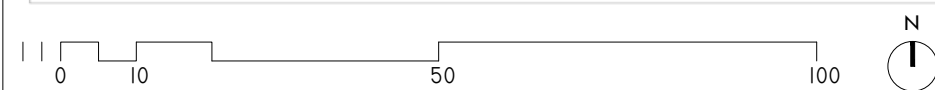


RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE

RED DE SANEAMIENTO		SIGNOS CONVENCIONALES	
	Colector Fecales		Sifón
	Colector Pluviales		Registro
	Acometida		Est. Bombeo
	Arqueta		Reja
	Aliviadero		EDAR
			Imbornal
			Tanque Tormenta



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829



REF. 41/17

INS.01

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
RED DE SANEAMIENTO
EXISTENTE

ESCALA
1/1000

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. ©



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829



REF. 41/17

INS.02
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.

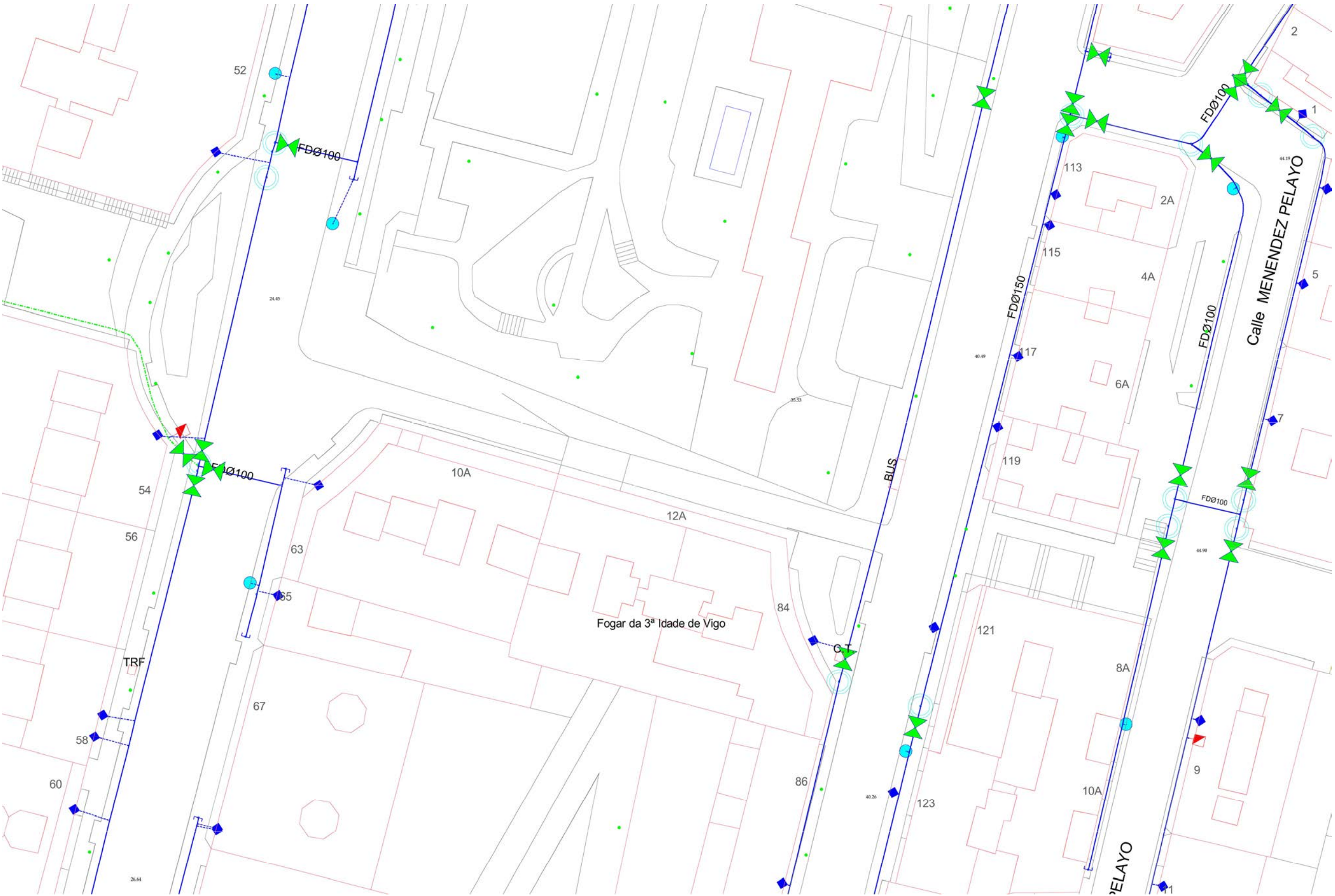


TÍTULO
RED DE
ABASTECIMIENTO
EXISTENTE

ESCALA
1/1000

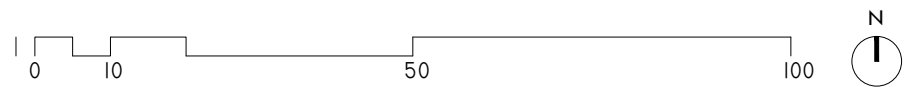
NOTAS
COTAS EN METROS
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A
CONFIRMACIÓN EN OBRA

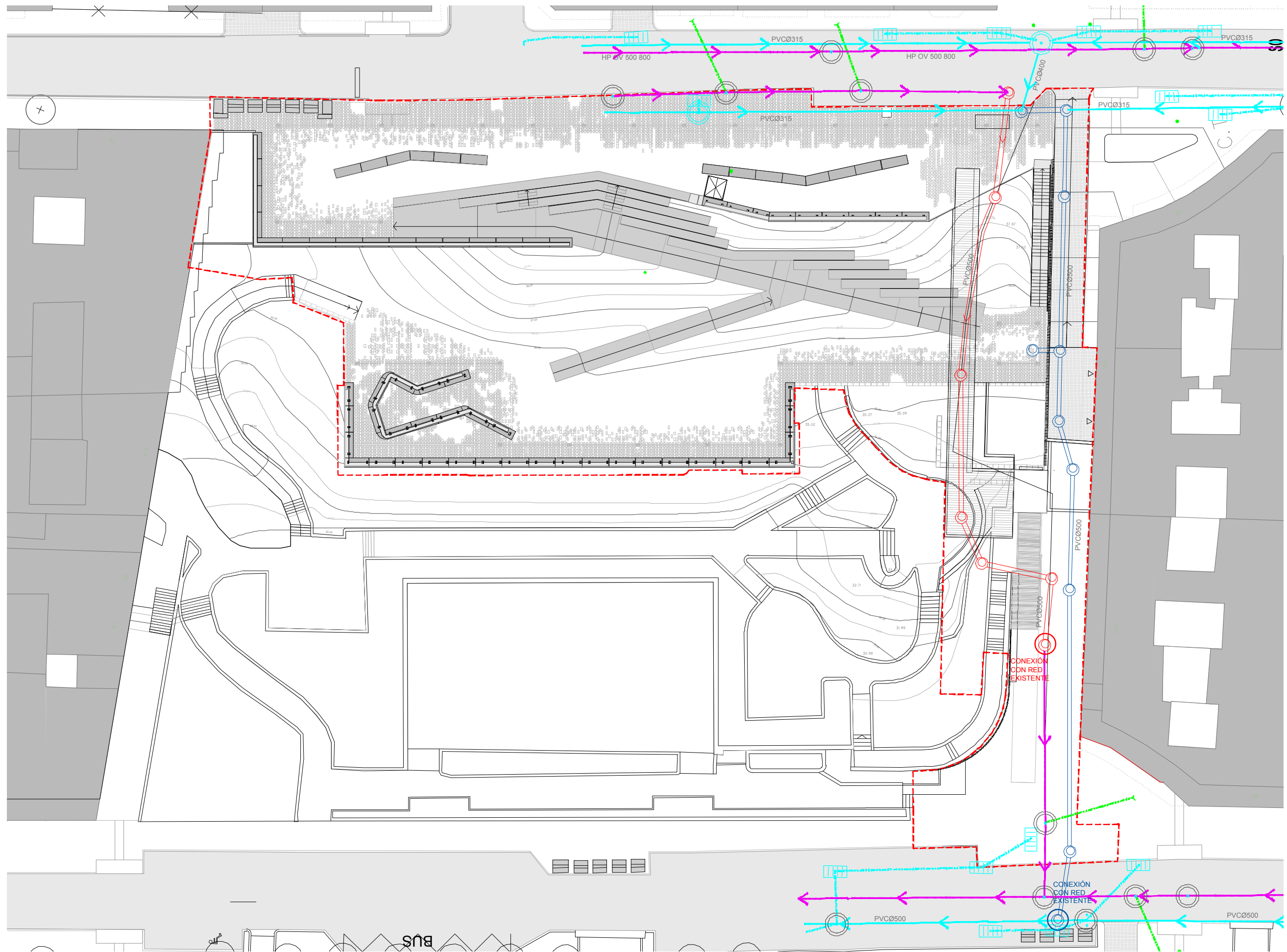
El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©



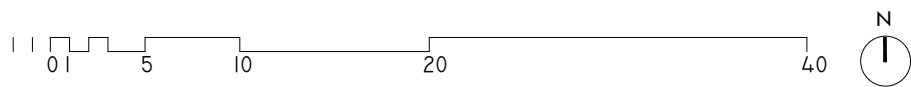
RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE

RED DE ABASTECIMIENTO			SIGNOS CONVENCIONALES		
	Valv. de Corte		Desague		Fuente
	Valv. de Retención		Filtro		Vaso
	Valv. de Control		Caudalímetro		Boca de Riego
	Valv. de Protección		Tapón		Acometida
	Hidrante		Reductora de Presión		Tub. Fundición
	Ventosa		Conex. Contraincendios		Tub. Fibrocemento





PLANTA GENERAL DE PROYECTO. s.h. +41,00m.



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829



REF. 41/17

INS.03

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
SANEAMIENTO

ESCALA
1/400

TRAZADO DE COLECTORES

- COLECTOR Ø500 FECALES
- COLECTOR Ø500 PLUVIALES
- COLECTOR FECALES ANTIGUO TRAZADO

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. ©



ARQUITECTO FIRMA

PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

REF. 41/17

INS.04

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

RED DE SANEAMIENTO
PROYECTADA

PERFILES LONGITUDINALES DE
PLUVIALES. 1/200

DETALLES DE POZOS DE RESALTE. 1/50

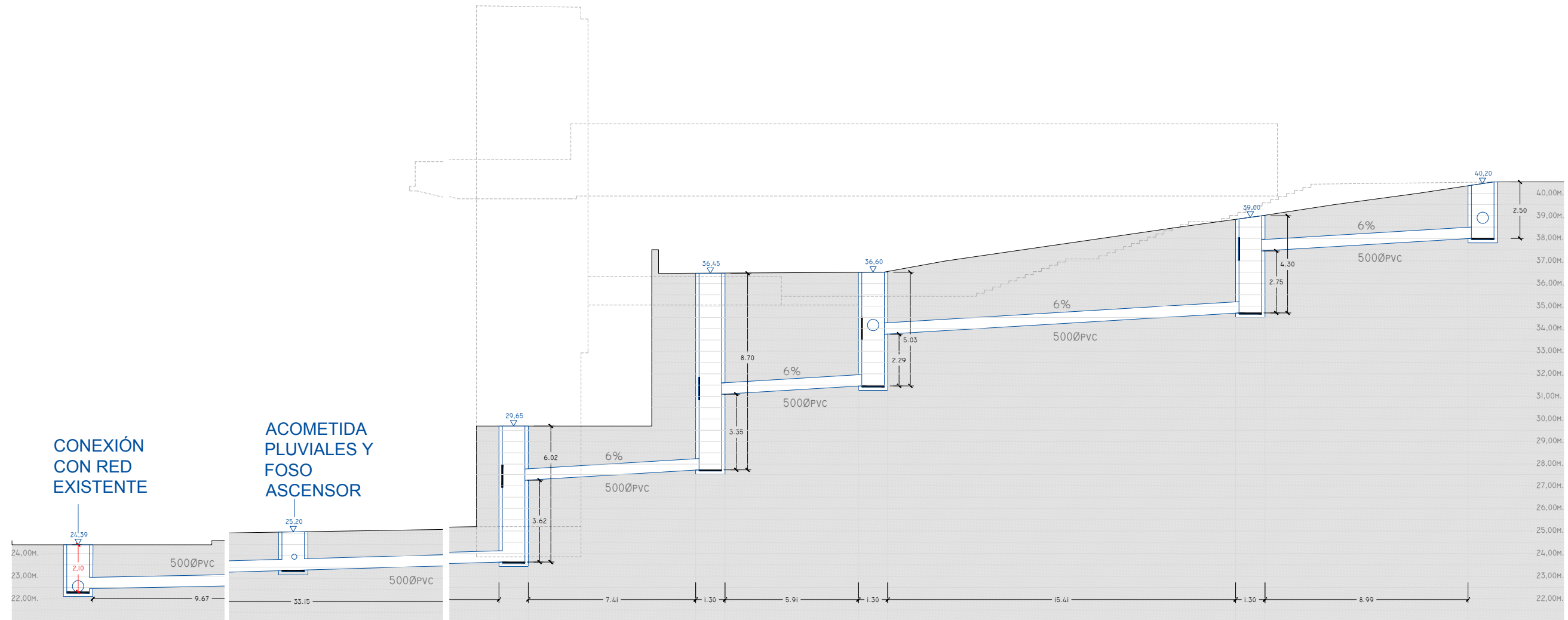
COLECTOR PLUVIALES

NOTAS FECHA

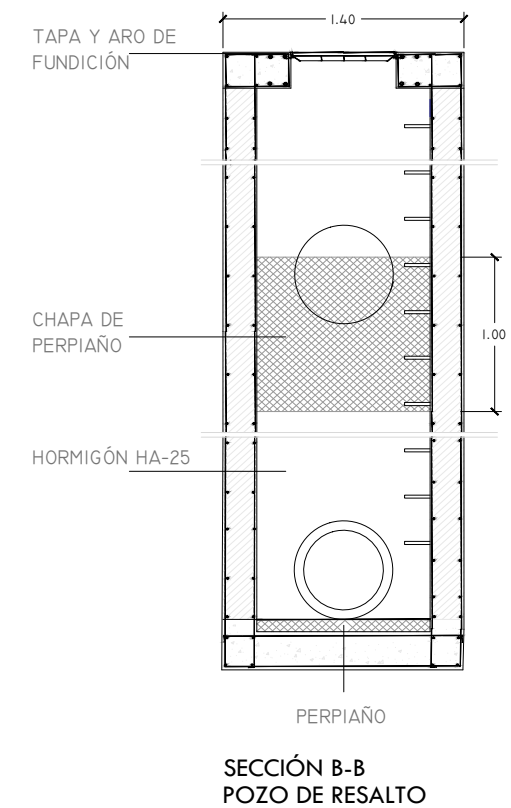
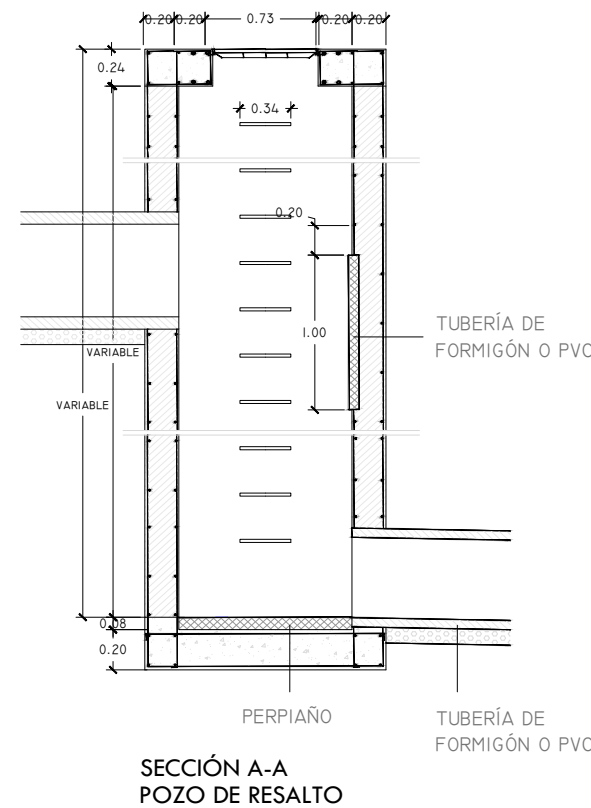
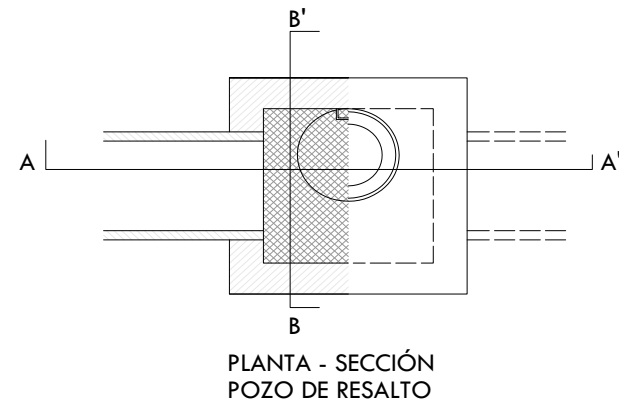
COTAS EN METROS

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. ©



ESQUEMA DE NUEVO COLECTOR DE PLUVIALES Y POZOS DE RESALTE EN C/ JUAN RAMÓN JIMÉNEZ.





ARQUITECTO FIRMA

PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

REF. 41/17

INS.05

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

RED DE SANEAMIENTO
PROYECTADA

PERFILES LONGITUDINALES DE
FECALES. 1/200

DETALLES DE POZOS DE RESALTO. 1/50

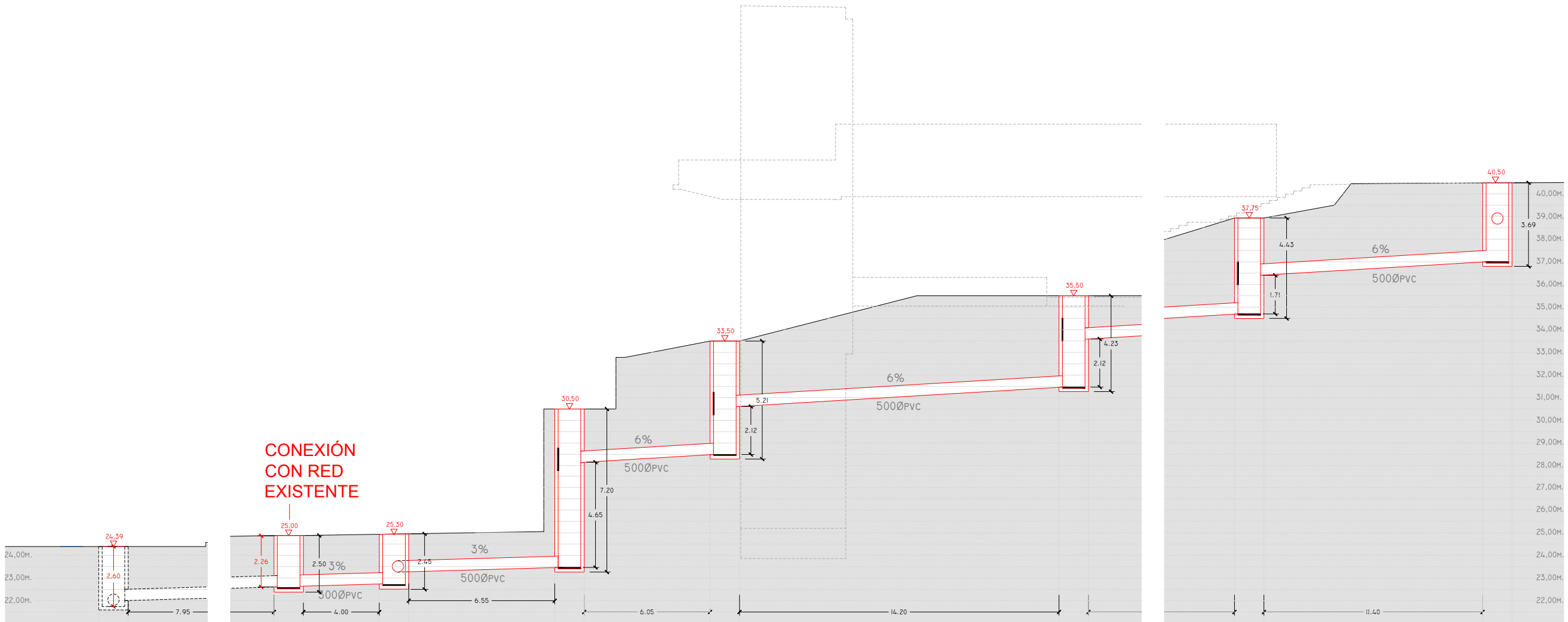
COLECTOR FECALES

NOTAS FECHA

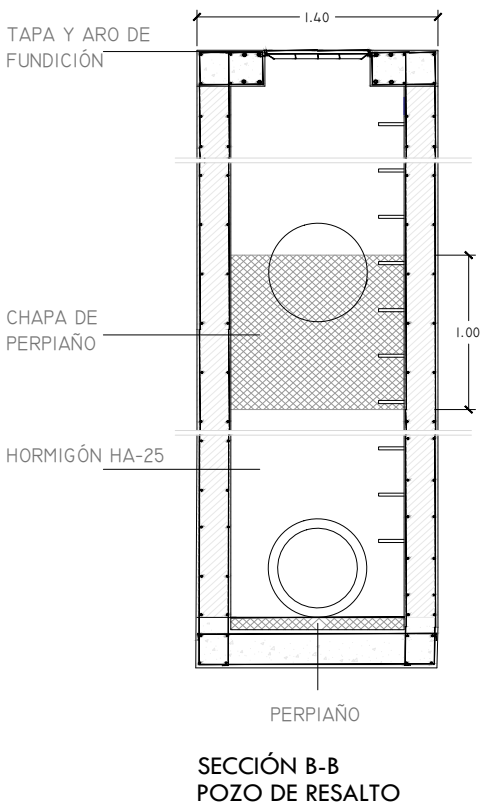
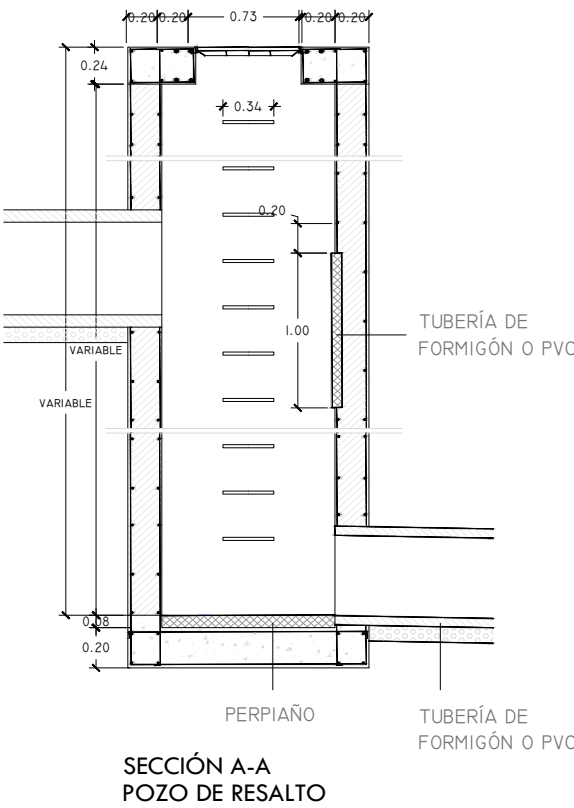
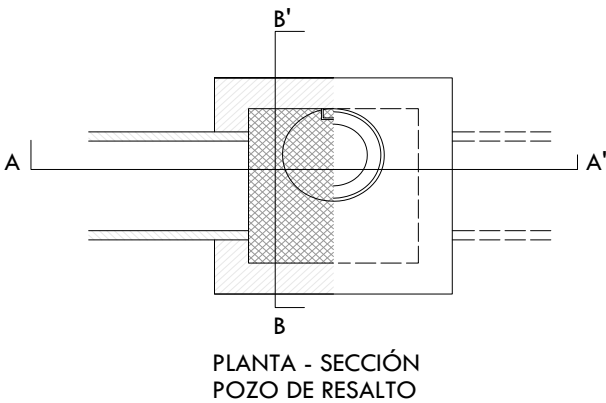
COTAS EN METROS

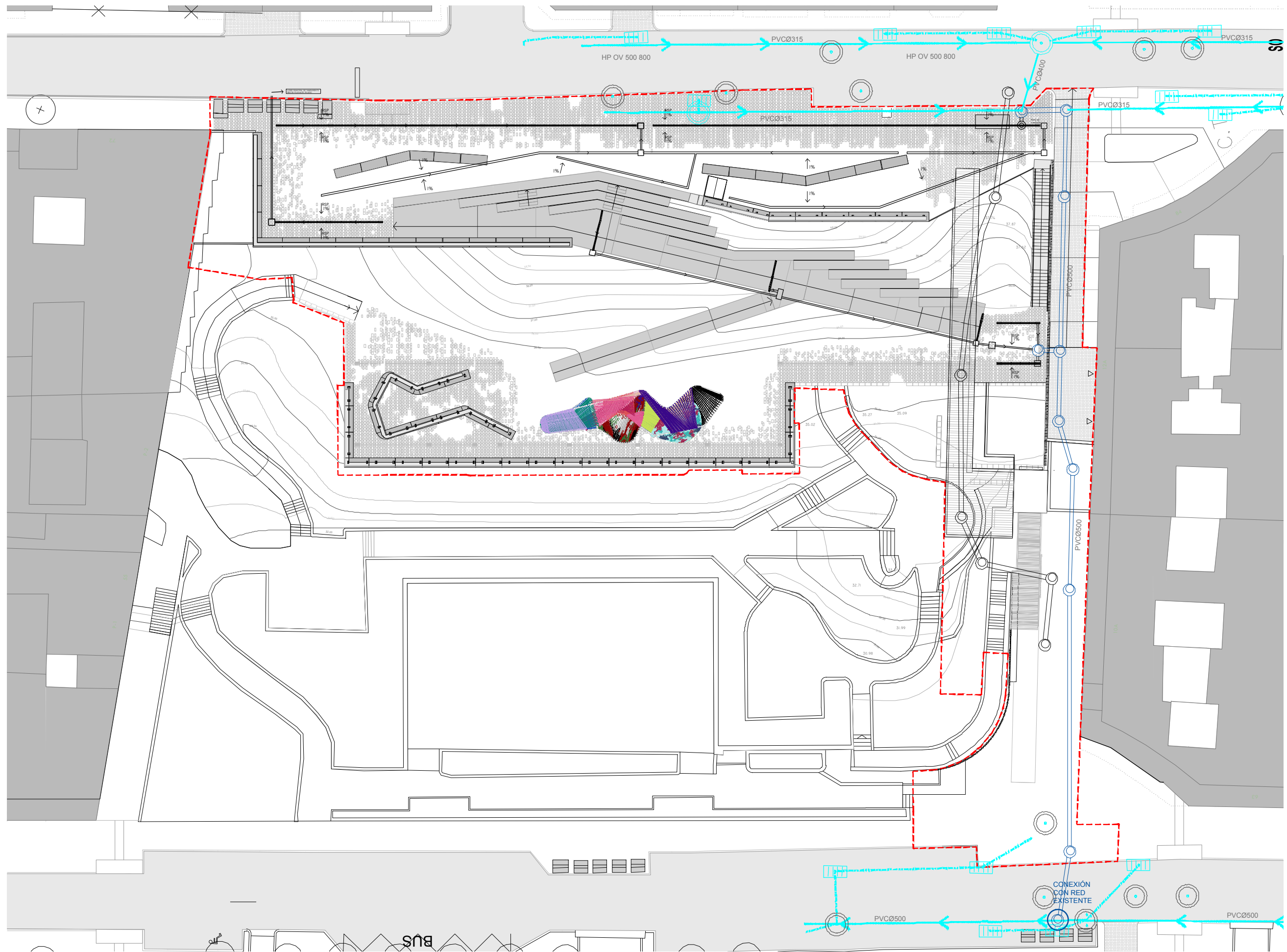
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A
CONFIRMACIÓN EN OBRA

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. ©



ESQUEMA DE NUEVO COLECTOR DE FECALES Y POZOS DE
RESALTO EN C/ JUAN RAMÓN JIMÉNEZ.





PLANTA GENERAL DE PROYECTO. s.h. +41,00m.



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

FIRMA

REF. 41/17

INS.06

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
DRENAJE

ESCALA

1/400

TRAZADO DE COLECTORES

- COLECTOR PLUVIALES
- DRENAJE
- COLECTOR FECALES

NOTAS
COTAS EN METROS

FECHA

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. ©



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829



REF. 41/17

INS.07

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
DRENAJE

ESCALA
1/400

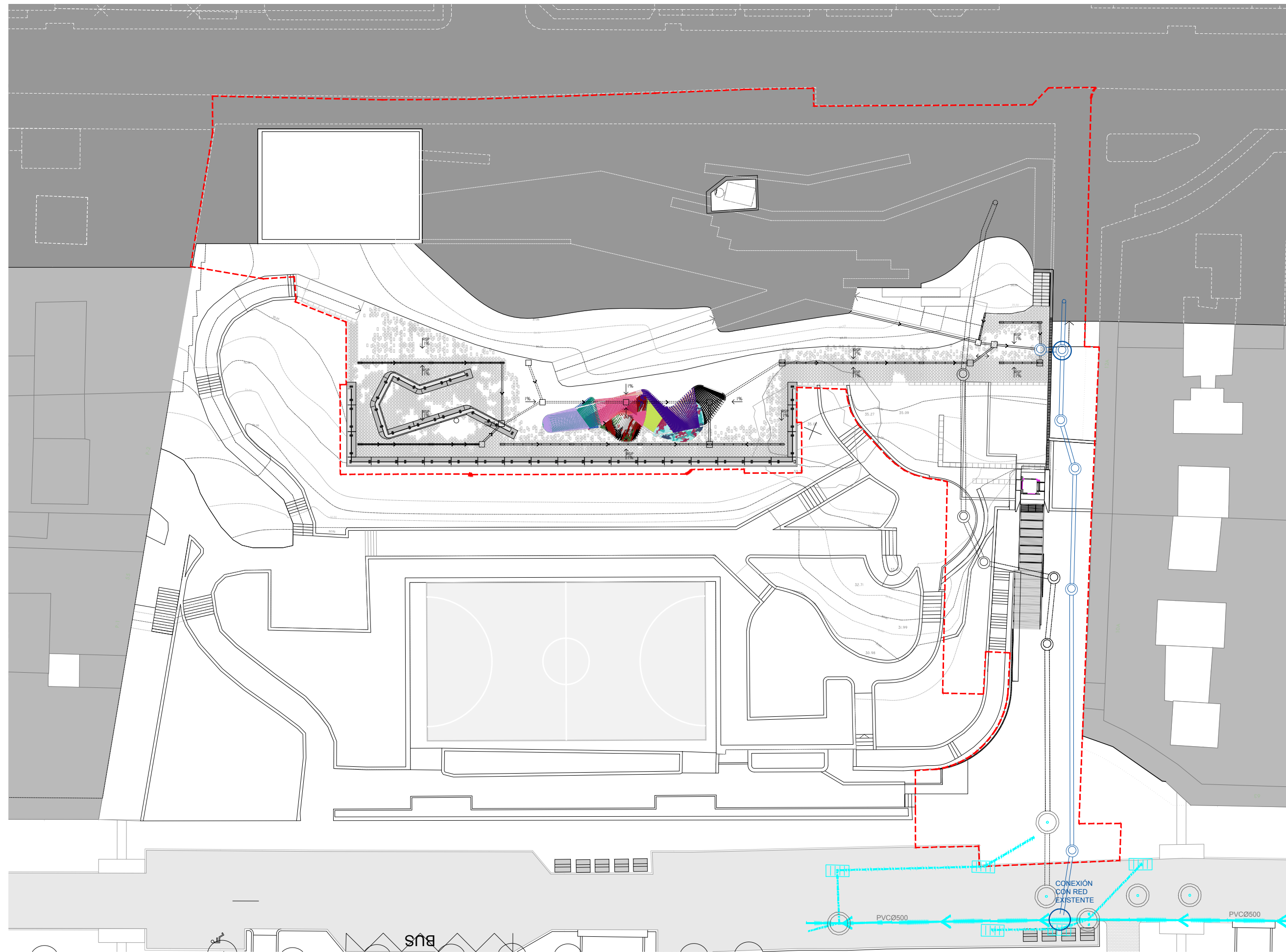
TRAZADO DE COLECTORES

- COLECTOR PLUVIALES
- DRENAJE
- COLECTOR FECALES

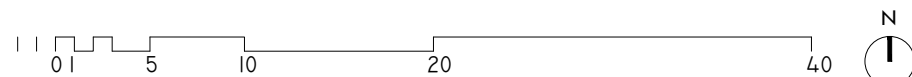
NOTAS
COTAS EN METROS

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. ©



PLANTA GENERAL DE PROYECTO. s.h. +36,00m.





ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

FIRMA

REF. 41/17
INS.08
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
DRENAJE

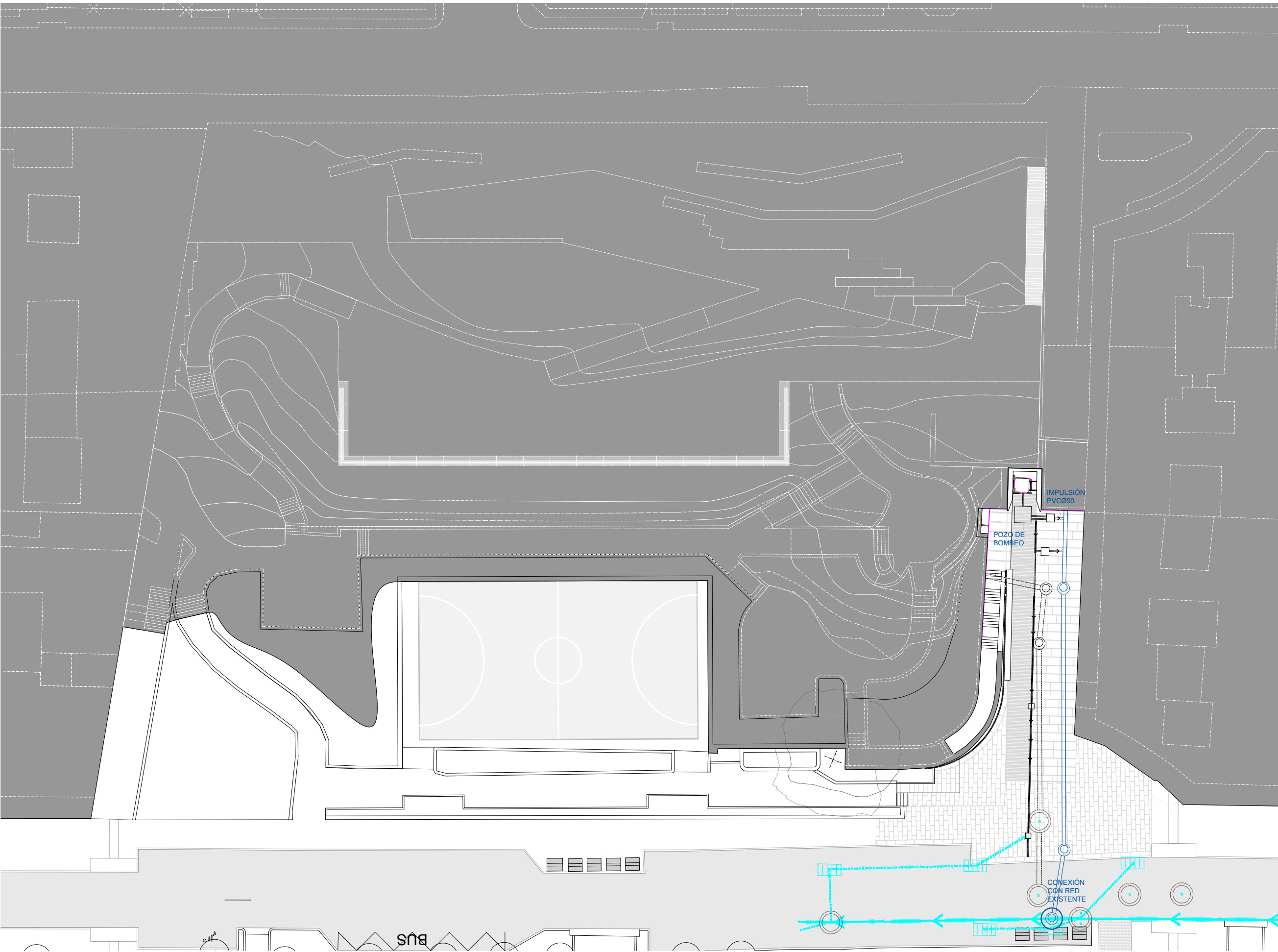
ESCALA
1/400

TRAZADO DE COLECTORES

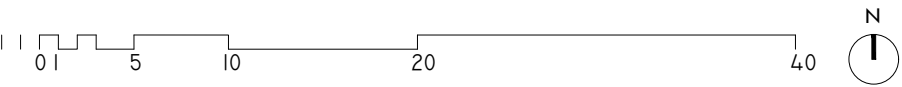
- COLECTOR PLUVIALES
- DRENAJE
- COLECTOR FECALES

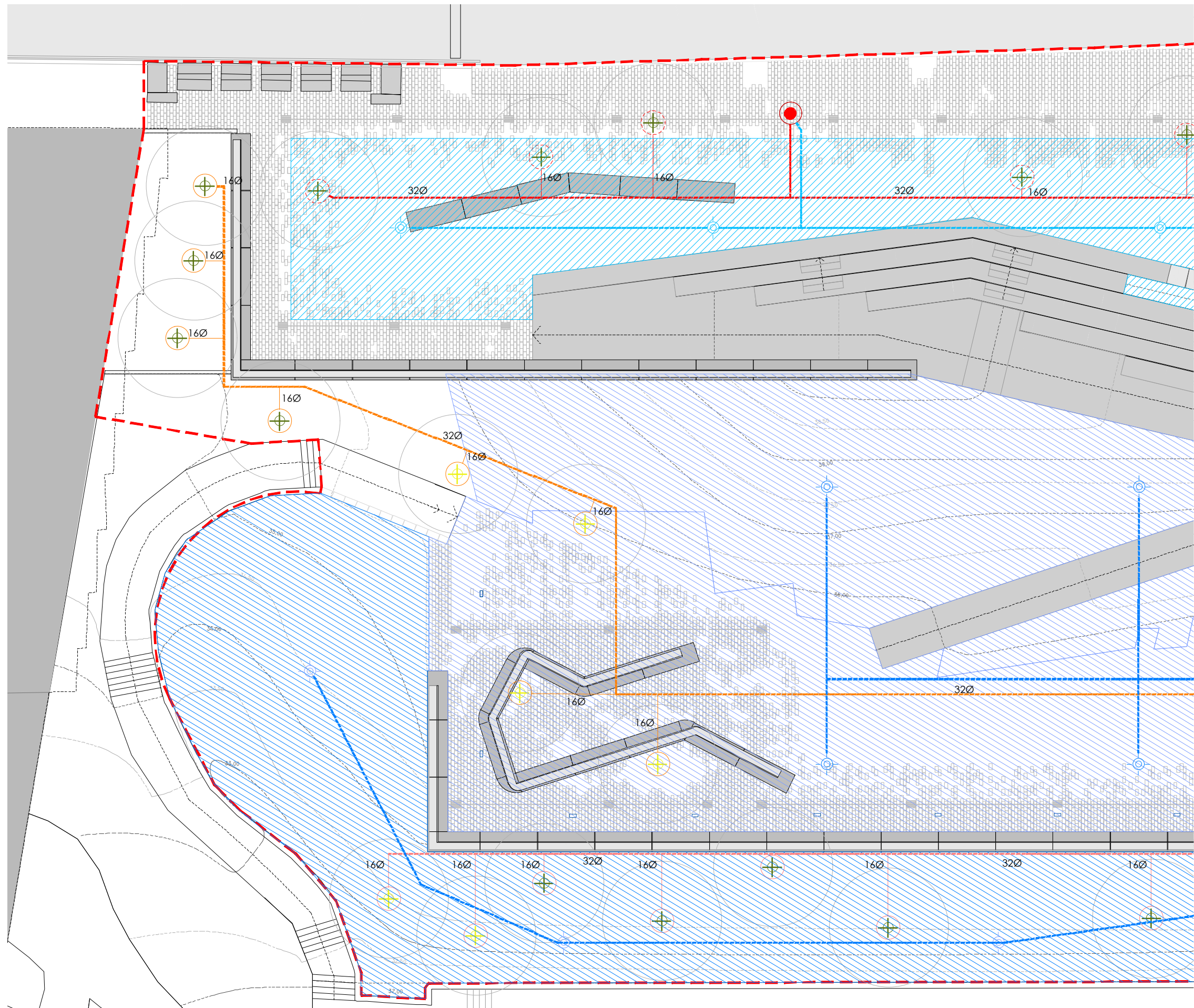
NOTAS
COTAS EN METROS
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A
CONFIRMACIÓN EN OBRA

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. ©



PLANTA GENERAL DE PROYECTO. s.h. +26,50m.





ÁRBOL TRASPLANTADO

ÁRBOL NUEVO

ÁRBOL A PROTEGER

ÁRBOL ELIMINADO

ÁRBOL A TRASPLANTAR

SECTOR 01/ RIEGO POR DISPERSION

SECTOR 02/ RIEGO POR DISPERSION

SECTOR 03/ RIEGO POR DISPERSION

LINEA 01 320MM DISTRIBUCION GOTEO

LINEA 01 320MM DISTRIBUCION GOTEO

LINEA 01 320MM DISTRIBUCION GOTEO

LINEA 01 320MM DISTRIBUCION GOTEO

LINEA 01 320MM DISTRIBUCION GOTEO

LINEA 01 320MM DISTRIBUCION GOTEO

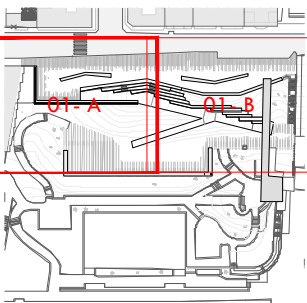
LINEA 01 320MM DISTRIBUCION GOTEO

GRUPO DE ASPERSORES

LINEA 01 ACOMETIDA ABASTECIMIENTO

LINEA 02 ACOMETIDA ABASTECIMIENTO

LINEA 03 ACOMETIDA ABASTECIMIENTO



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

FIRMA

REF. 41/17
INS.09
HOJA 01-A
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
PLANTA DE RIEGO

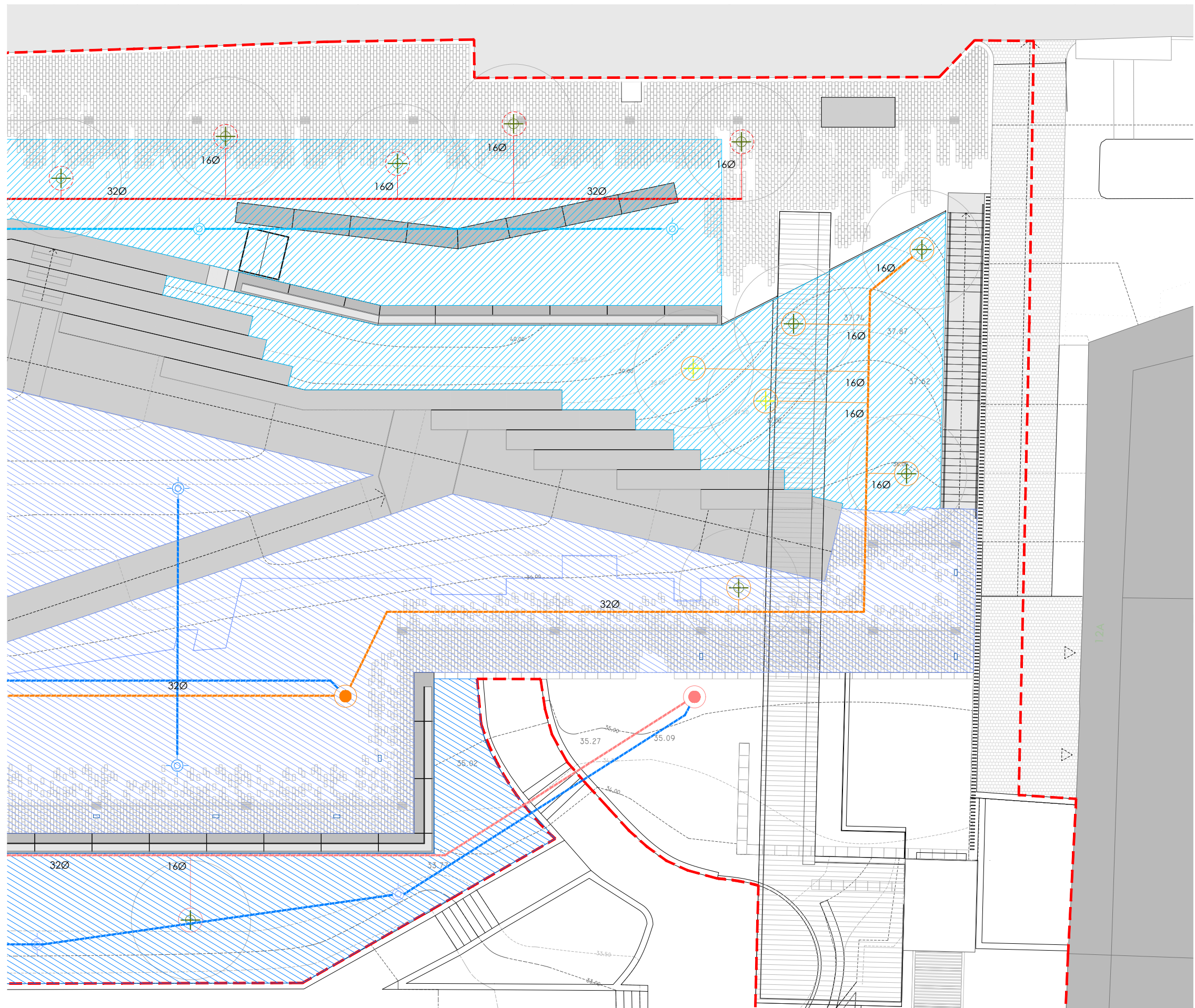
ESCALA
1/200

DISTRIBUCIÓN DE LINEAS Y
DETALLE

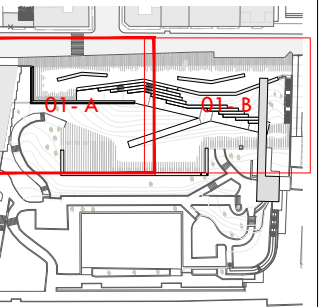
NOTAS
COTAS EN METROS

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. ©



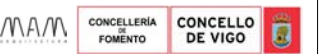
- | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--|---------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | ÁRBOL TRASPLANTADO | | SECTOR 01/ RIEGO POR DISPERSION | | LÍNEA 01 320MM DISTRIBUCION GOTEO | | LÍNEA 01 320MM DISTRIBUCION GOTEO | | LÍNEA 01 320MM DISTRIBUCION GOTEO |
| | ÁRBOL NUEVO | | SECTOR 02/ RIEGO POR DISPERSION | | LÍNEA 02 320MM DISTRIBUCION GOTEO | | LÍNEA 02 320MM DISTRIBUCION GOTEO | | LÍNEA 02 320MM DISTRIBUCION GOTEO |
| | ÁRBOL A PROTEGER | | SECTOR 03/ RIEGO POR DISPERSION | | LÍNEA 03 320MM DISTRIBUCION GOTEO | | LÍNEA 03 320MM DISTRIBUCION GOTEO | | LÍNEA 03 320MM DISTRIBUCION GOTEO |
| | ÁRBOL A TRASPLANTAR | | | | LÍNEA 04 320MM DISTRIBUCION GOTEO | | LÍNEA 04 320MM DISTRIBUCION GOTEO | | LÍNEA 04 320MM DISTRIBUCION GOTEO |
| | ÁRBOL ELIMINADO | | | | LÍNEA 05 320MM DISTRIBUCION GOTEO | | LÍNEA 05 320MM DISTRIBUCION GOTEO | | LÍNEA 05 320MM DISTRIBUCION GOTEO |



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

REF. 41/17
INS.09
HOJA 01-B

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.



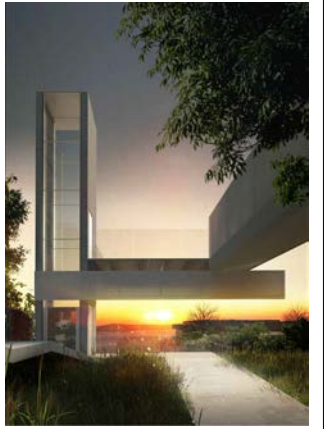
TÍTULO
PLANTA DE RIEGO

DISTRIBUCIÓN DE LÍNEAS Y
DETALLE

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. ©



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829



REF. 10/16
INS.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.

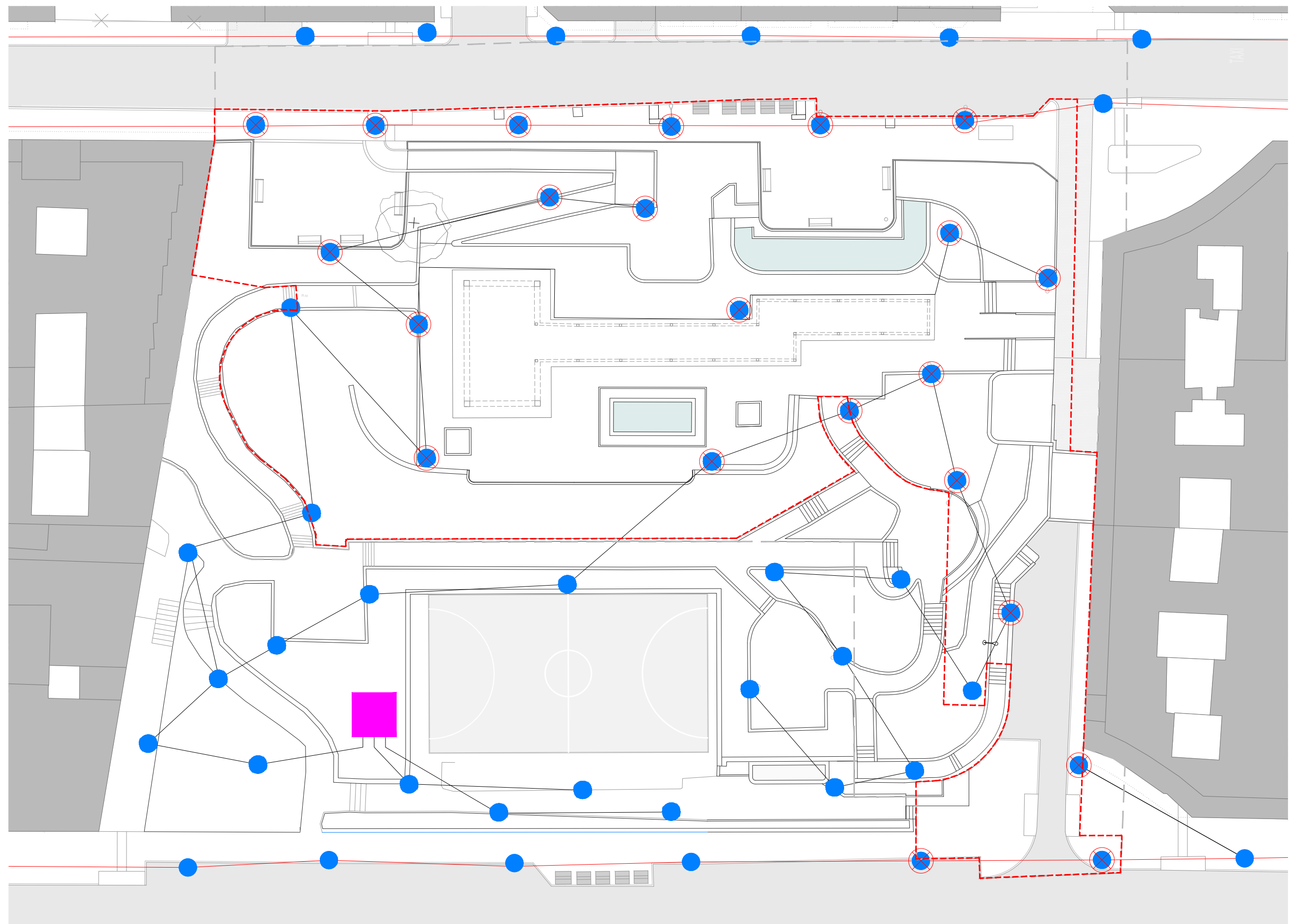


TÍTULO
RED DE ALUMBRADO
EXISTENTE

ESCALA
1/400

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. ©



PLANTA RED DE ALUMBRADO EXISTENTE.

N
ÁMBITO DE ACTUACIÓN
LÍMITE DE ACTUACIÓN

0 1 5 10 20 40

FAROLA EXISTENTE RETIRADA
EN PROYECTO



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

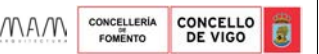
FIRMA

REF. 41/17

INS.11

SEPTIEMBRE 2017

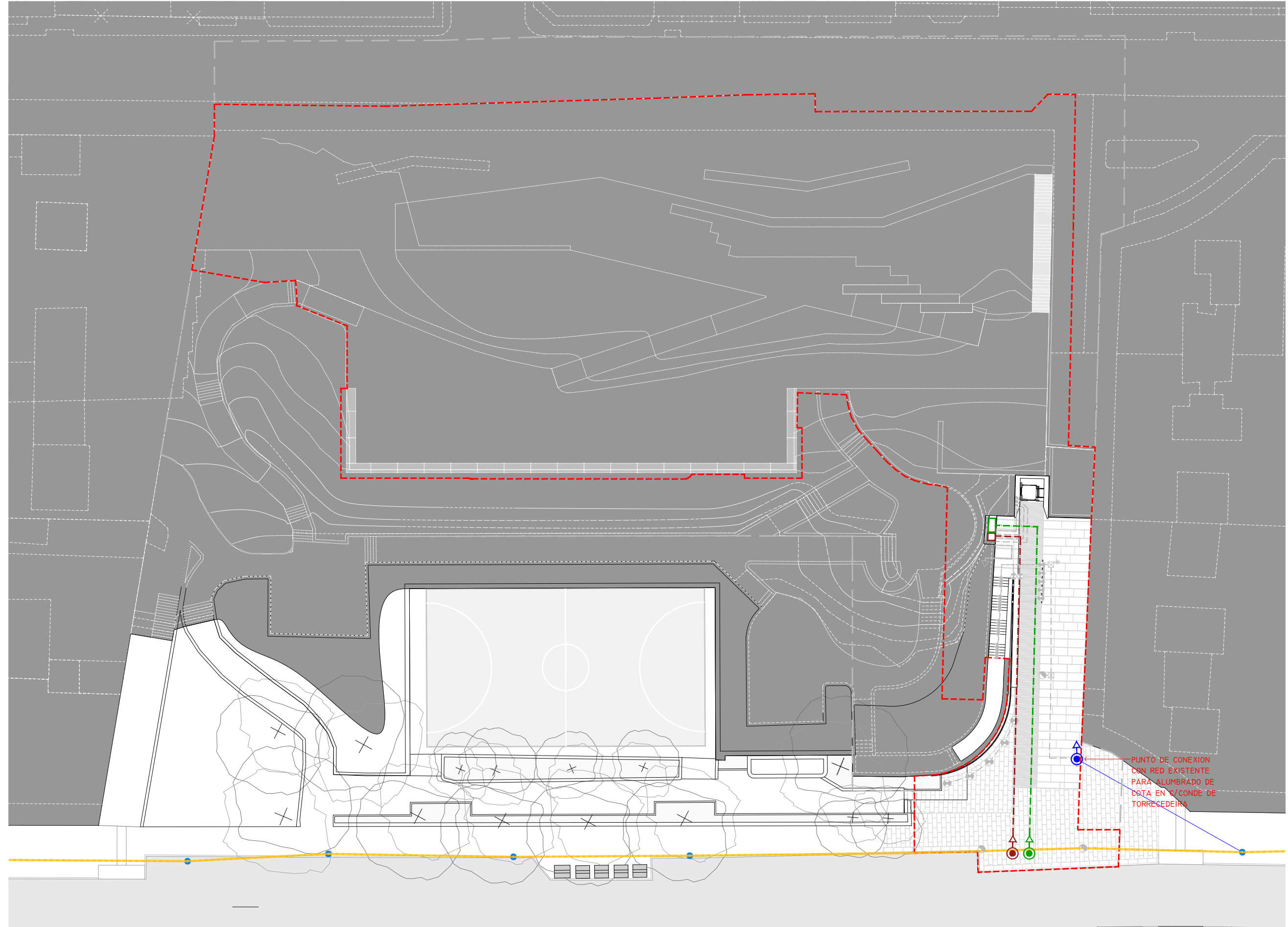
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
PROYECTO VIGO VERTICAL
DE DESARROLLO URBANO
SOSTENIBLE EN LA CALLE
JUAN RAMÓN JIMENEZ,
ENTRE TORRECEDEIRA Y PI Y
MARGALL.



TÍTULO
RED DE ALUMBRADO
PROYECTADA
ESCALA
1/400
ACOMETIDAS s.h. +26,00 m.

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

FECHA
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. ©

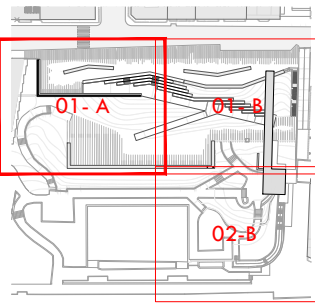
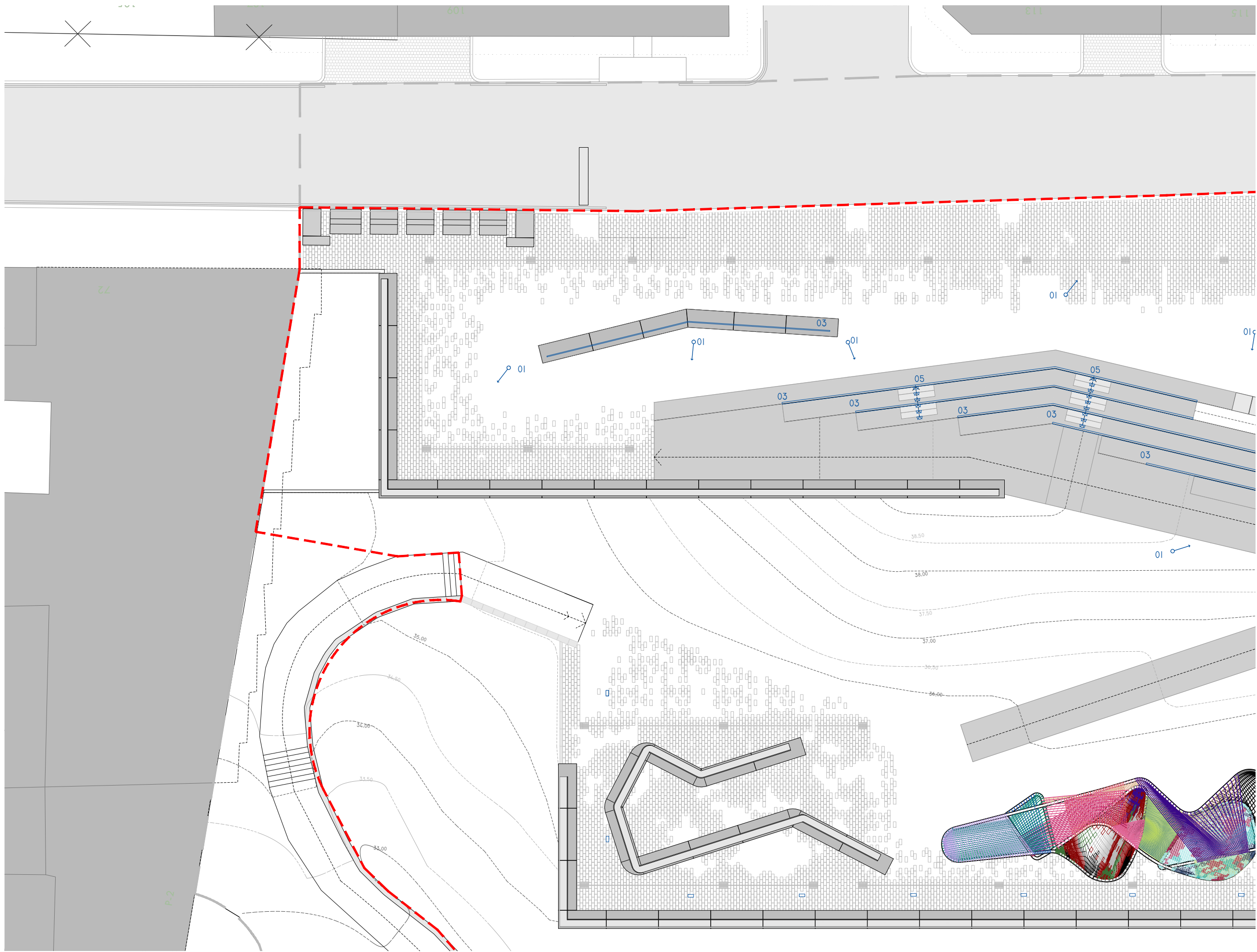


PLANTA RED DE ALUMBRADO PROYECTADA. COTA +26,00

N
ÁMBITO DE ACTUACIÓN
LÍMITE DE ACTUACIÓN

0 1 5 10 20 40

CONEXIÓN DE ILUMINACIÓN A RED EXISTENTE EN COTA C/CONDE DE TORRECEDEIRA	NUEVA CANALIZACIÓN. LINEA ACOMETIDA ASCENSOR
ACOMETIDA CUADRO DE MANDO	NUEVA CANALIZACIÓN. LINEA ACOMETIDA CENTRO DE MANDO
RED GENERAL. CANALIZACIÓN EXISTENTE	ARMARIO DE INSTALACIONES ASCENSOR
	CENTRO DE MANDO NUEVO



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

FIRMA

REF. 41/17
INS.12
HOJA 01-A
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
ILUMINACIÓN

ESCALA
1/200
s.h. +41.00 m.
ILUMINACIÓN PÚBLICA.
TIPOS DE LUMINARIAS.

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

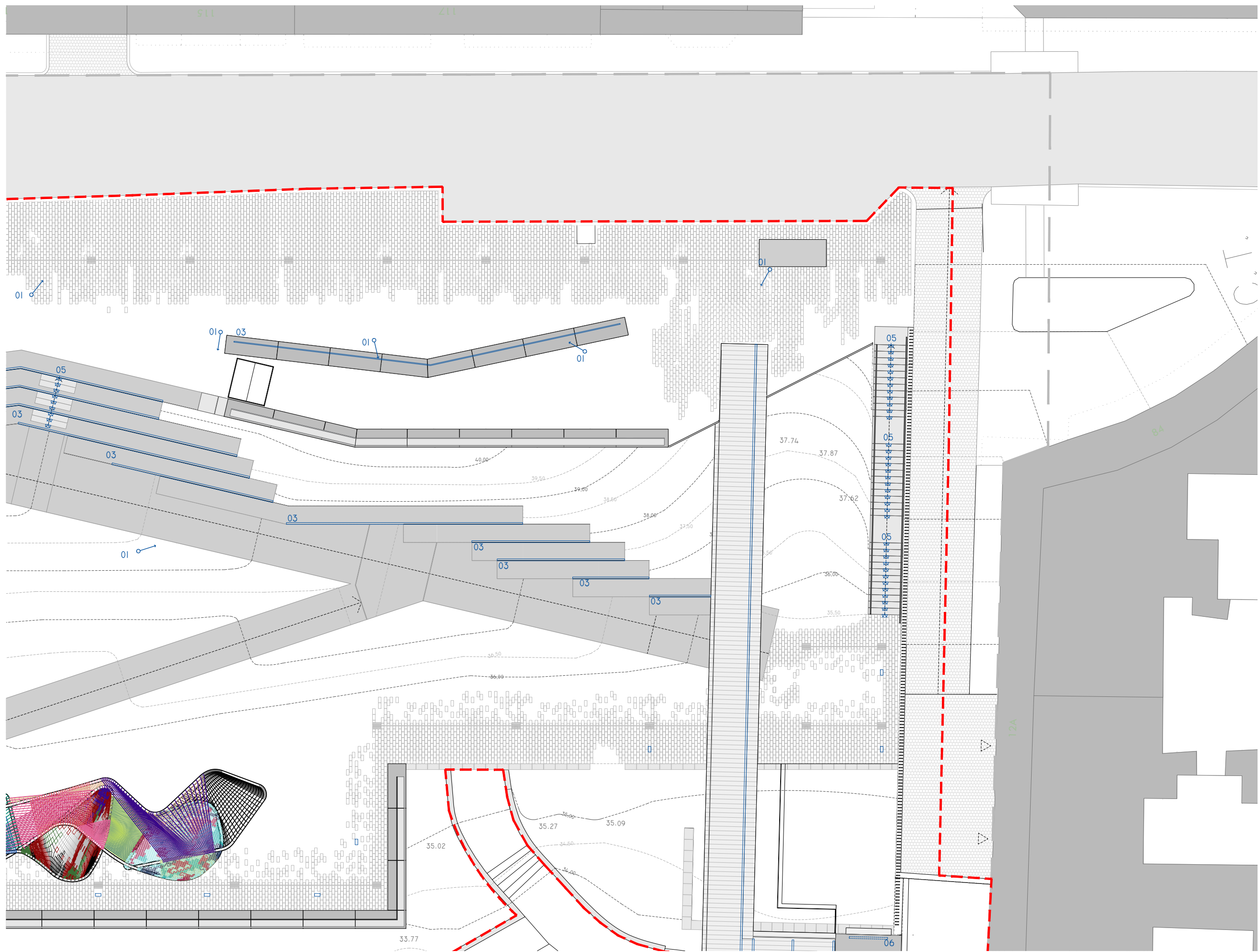
FECHA
El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.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

PLANTA PROPUESTA DE ILUMINACIÓN. HOJA 01-A.

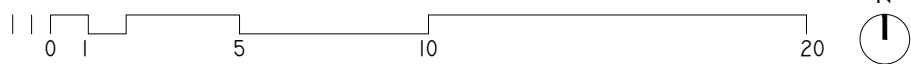


MEMORIA DE LUMINARIAS

Nº/SÍMB.	TIPO/MODELO:	Nº			
01	PROYECTOR EMPOTRADO POSTE. MOD. BU99/97 35W 'IGUZZINI' O SIM	90 UD.	03	TIRA LED BAJO BANCO UNDERSCORE. MOD. E42(4,5,6,7) 4,7W 'IGUZZINI' O SIM	264,29 M.
02	PROYECTOR EMPOTRADO SUELO. MOD. EI43 14W 'IGUZZINI' O SIMILAR	15 UD.	04	PROYECTOR UPLIGHT LED. MOD. EI61 12W 'IGUZZINI' O SIMILAR	5 UD.
			05	PROYECTOR ESCALERAS LED. MOD. BD72 0,7W 'IGUZZINI' O SIM	51 UD.
			06	TIRA LED. MOD. BW25/27/29 7,2W 'IGUZZINI' O SIM	99,28 M.
			07	TIRA LED. MOD. 99 BN01/03 19,9W 'IGUZZINI' O SIM	9 M.
			08	TIRA LED OCULTA. 14,4W/M MOD. 'TECNOLITE UNDERSCORE' O SIMILAR.	115,3 M.
			09	PROYECTOR LED OCULTO MARQUESINA. MOD. TRICK 2,9W 'IGUZZINI' O SIMILAR	8 UD.
			10	PROYECTOR ESCALERAS LED. MOD. 2600 0,4W 'IGUZZINI' O SIMILAR	21 UD.

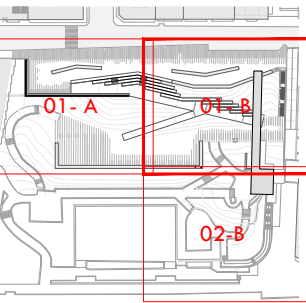


PLANTA PROPUESTA DE ILUMINACIÓN. HOJA 01-B.



MEMORIA DE LUMINARIAS

Nº/SÍMB.	TIPO/MODELO:	Nº			
01	PROYECTOR EMPOTRADO POSTE. MOD. BU99/97 35W 'IGUZZINI' O SIM	90 UD.	03	TIRA LED BAJO BANCO UNDERSCORE. MOD. E42(4,5,6,7) 4,7W 'IGUZZINI' O SIM	264,29 M.
02	PROYECTOR EMPOTRADO SUELO. MOD. EI43 14W 'IGUZZINI' O SIMILAR	15 UD.	04	PROYECTOR UPLIGHT LED. MOD. EI61 12W 'IGUZZINI' O SIMILAR	5 UD.
			05	PROYECTOR ESCALERAS LED. MOD. BD72 0,7W 'IGUZZINI' O SIM	51 UD.
			06	TIRA LED. MOD. BW25/27/29 7,2W 'IGUZZINI' O SIM	99,28 M.
			07	TIRA LED. MOD. 99 BN01/03 19,9W 'IGUZZINI' O SIM	9 M.
			08	TIRA LED OCULTA. 14,4W/M MOD. 'TECNOLITE UNDERSCORE' O SIMILAR.	115,3 M.
			09	PROYECTOR LED OCULTO MARQUESINA. MOD. TRICK 2,9W 'IGUZZINI' O SIMILAR	8 UD.
			10	PROYECTOR ESCALERAS LED. MOD. 2600 0,4W 'IGUZZINI' O SIMILAR	21 UD.



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

FIRMA

REF. 41/17
INS.12
HOJA 01-B
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.

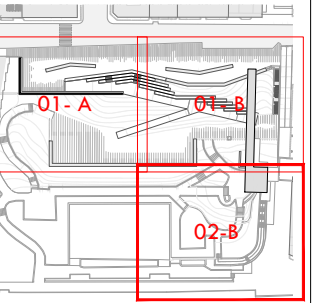
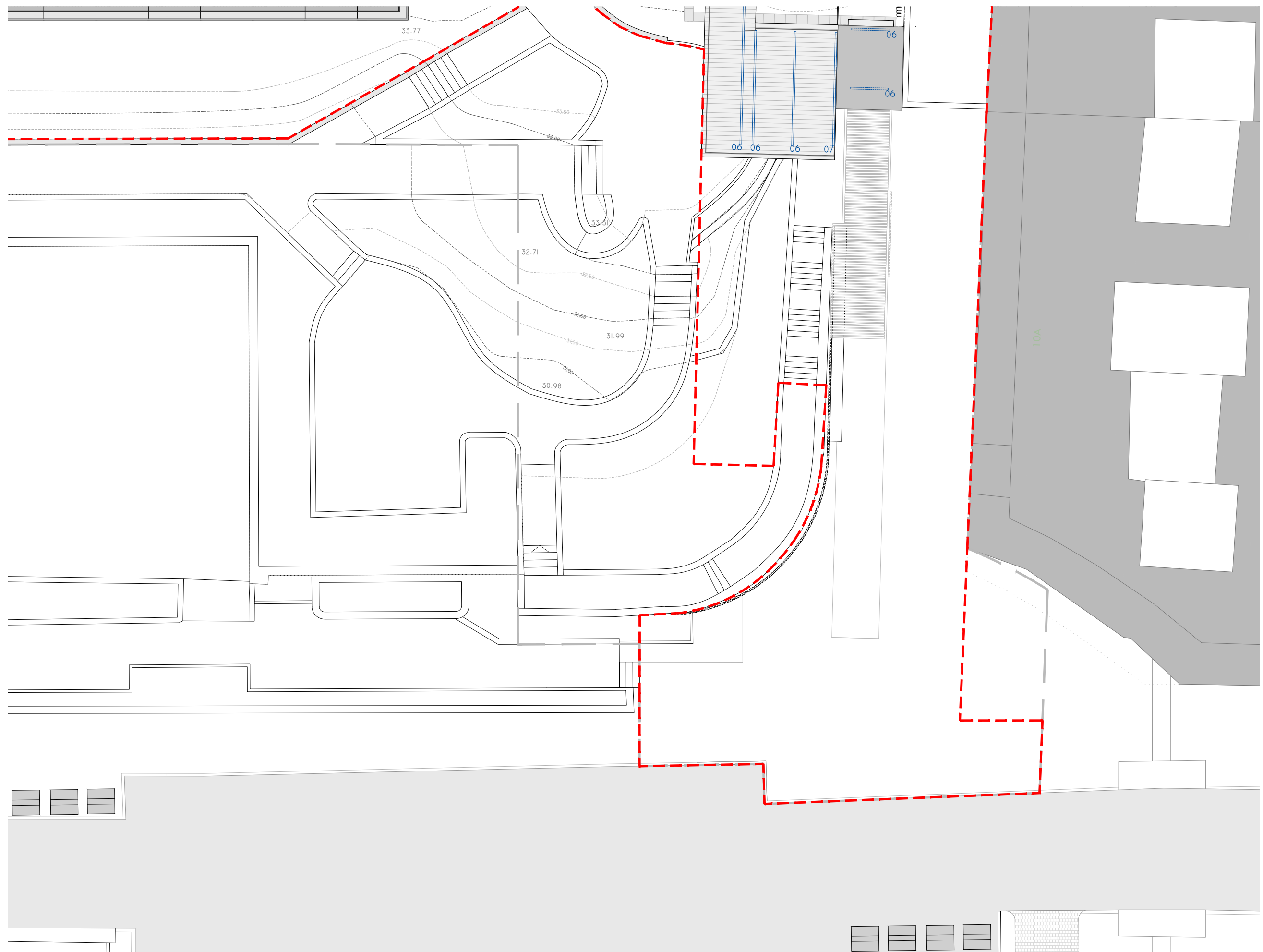


TÍTULO
ILUMINACIÓN
ESCALA
1/200

s.h. +41,00 m.
ILUMINACIÓN PÚBLICA.
TIPOS DE LUMINARIAS.

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. ©



ARQUITECTO FIRMA
SABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

EF. 41/17

NS.12

HOJA 02-B

SEPTIEMBRE 2017

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



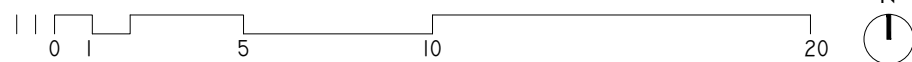
TÍTULO	ESCALA
ILUMINACIÓN	1/200

h. +41,00 m.
LUMINACIÓN PÚBLICA.
TIPOS DE LUMINARIAS.

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

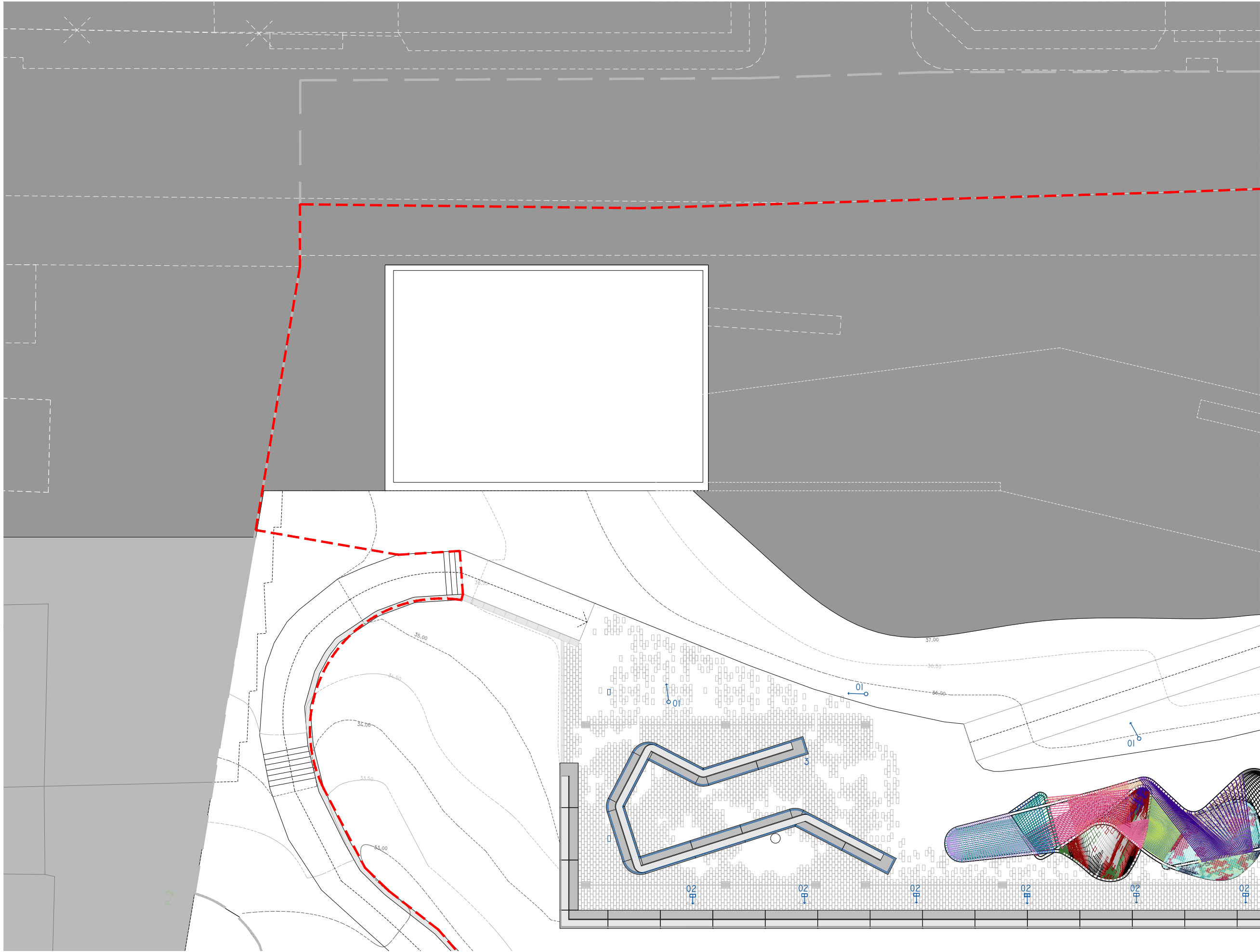
El presente documento es copia de su original. Su utilización total o parcial, así como la reproducción por cualquier sistema posible o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa, por escrito, de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo. ©

PLANTA PROPUESTA DE ILUMINACIÓN. HOJA 02-B.



MEMORIA DE LUMINARIAS

[illegible]

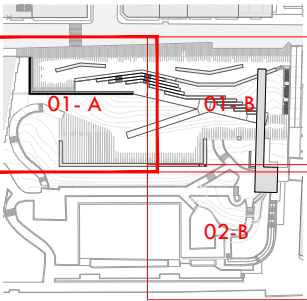


PLANTA PROPUESTA DE ILUMINACIÓN. HOJA 01-A.



MEMORIA DE LUMINARIAS

Nº/SÍMB.	TIPO/MODELO:	Nº			
01	PROYECTOR EMPOTRADO POSTE. MOD. BU99/97 35W 'IGUZZINI' O SIM	90 UD.			
02	PROYECTOR EMPOTRADO SUELO. MOD. EI43 14W 'IGUZZINI' O SIMILAR	15 UD.			
03	TIRA LED BAJO BANCO UNDERSCORE. MOD. E42(4,5,6,7) 4,7W 'IGUZZINI' O SIM	264,29 M.			
04	PROYECTOR UPLIGHT LED.	5 UD.			
05	MOD. EI61 12W 'IGUZZINI' O SIMILAR PROYECTOR ESCALERAS LED.	51 UD.			
06	MOD. BD72 0,7W 'IGUZZINI' O SIM TIRA LED. MOD. BW25/27/29 7,2W 'IGUZZINI' O SIM	99,28 M.			
07	TIRA LED. MOD. 99 BN01/03 19,9W 'IGUZZINI' O SIM	9 M.			
08	TIRA LED OCULTA. 14,4W/M MOD. 'TECNOLITE UNDERSCORE' O SIMILAR.	115,3 M.			
09	PROYECTOR LED OCULTO MARQUESINA. MOD. TRICK 2,9W 'IGUZZINI' O SIMILAR	8 UD.			
10	PROYECTOR ESCALERAS LED. MOD. 2600 0,4W'IGUZZINI' O SIMILAR	21 UD.			



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

FIRMA

REF. 41/17
INS.13
HOJA 01-A

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
ILUMINACIÓN

ESCALA
1/200

s.h. +36,00 m.
ILUMINACIÓN PÚBLICA.
TIPOS DE LUMINARIAS.

NOTAS

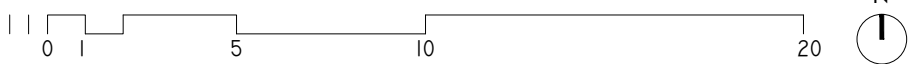
COTAS EN METROS

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. ©

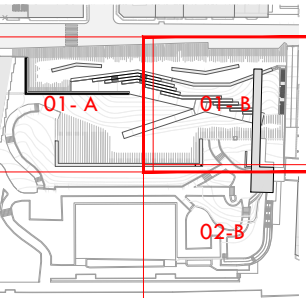


PLANTA PROPUESTA DE ILUMINACIÓN. HOJA 01-B.



MEMORIA DE LUMINARIAS

Nº/SÍMB.	TIPO/MODELO:	Nº			
01	PROYECTOR EMPOTRADO POSTE. MOD. BU99/97 35W 'IGUZZINI' O SIM PROYECTOR EMPOTRADO SUELO. MOD. EI43 14W 'IGUZZINI' O SIMILAR	90 UD.			
02		15 UD.			
03	TIRA LED BAJO BANCO UNDERSCORE. MOD. E42(4,5,6,7) 4,7W 'IGUZZINI' O SIM	264,29 M.			
04	PROYECTOR UPLIGHT LED.	5 UD.			
05	MOD. EI61 12W 'IGUZZINI' O SIMILAR PROYECTOR ESCALERAS LED. MOD. BD72 0,7W 'IGUZZINI' O SIM	51 UD.			
06	TIRA LED. MOD. BW25/27/29 7,2W 'IGUZZINI' O SIM	99,28 M.			
07	TIRA LED. MOD. 99 BN01/03 19,9W 'IGUZZINI' O SIM	9 M			
08	TIRA LED OCULTA. 14,4W/M MOD. 'TECNOLITE UNDERSCORE' O SIMILAR.	115,3 M			
09	PROYECTOR LED OCULTO MARQUESINA. MOD. TRICK 2,9W 'IGUZZINI' O SIMILAR	8 UD			
10	PROYECTOR ESCALERAS LED. MOD. 2600 0,4W'IGUZZINI' O SIMILAR	21 UD			



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

FIRMA

REF. 41/17
INS.13
HOJA 01-B

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.



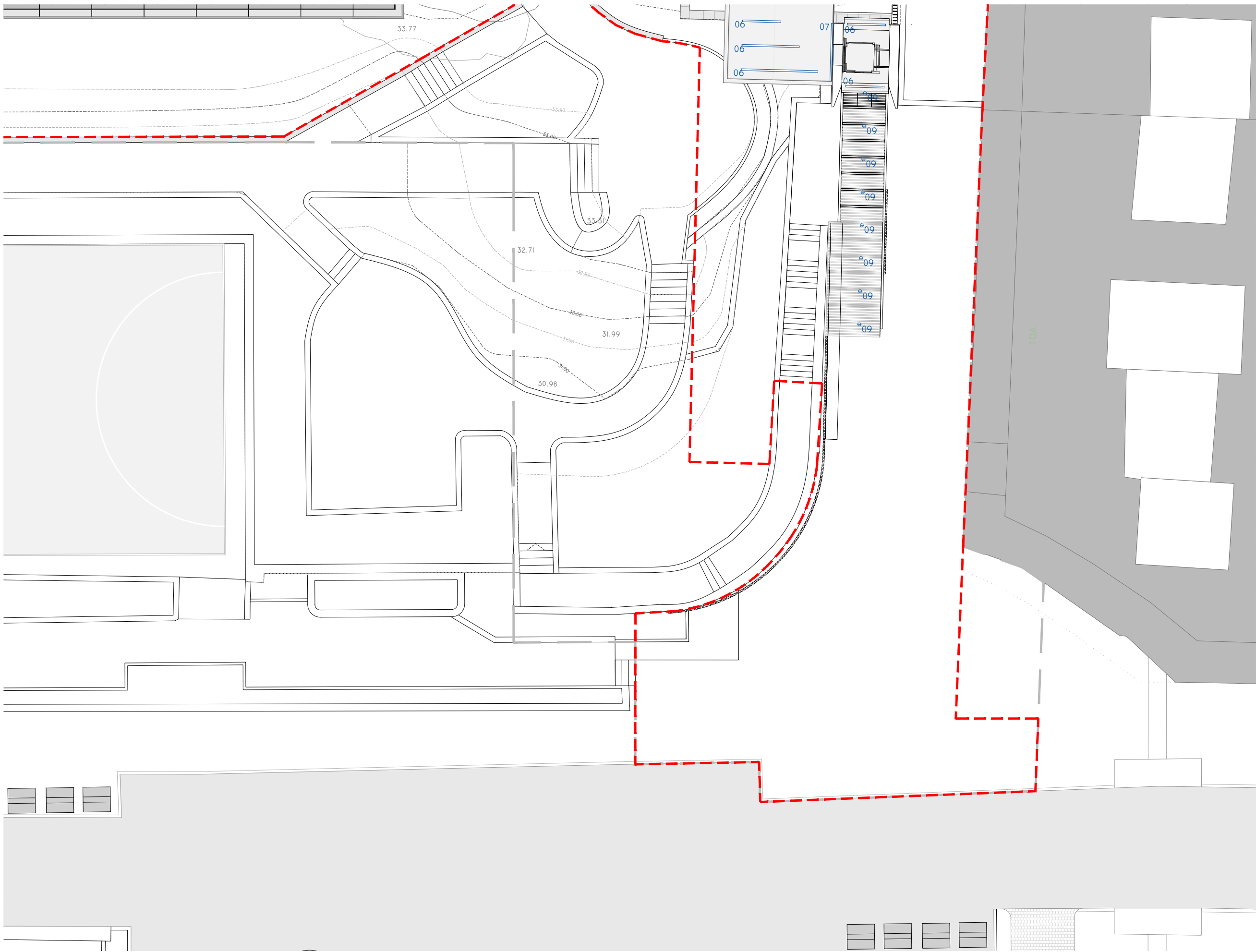
TÍTULO
ILUMINACIÓN

ESCALA
1/200

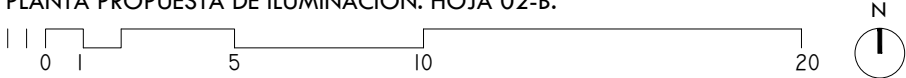
s.h. +36.00 m.
ILUMINACIÓN PÚBLICA.
TIPOS DE LUMINARIAS.

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. ©

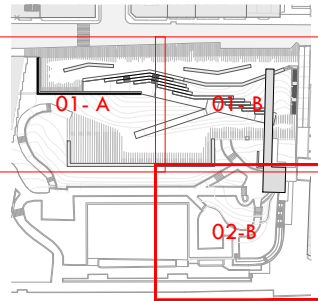


PLANTA PROPUESTA DE ILUMINACIÓN. HOJA 02-B.



MEMORIA DE LUMINARIAS

Nº/SÍMB.	TIPO/MODELO:	Nº							
01	PROYECTOR EMPOTRADO POSTE. MOD. BU99/97 35W 'IGUZZINI' O SIM	90 UD.	04	⊗	PROYECTOR UPLIGHT LED. MOD. EI61 12W 'IGUZZINI' O SIMILAR	5 UD.	08	≡	TIRA LED OCULTA. 14,4W/M
02	PROYECTOR EMPOTRADO SUELO. MOD. EI43 14W 'IGUZZINI' O SIMILAR	15 UD.	05	⊗	PROYECTOR ESCALERAS LED. MOD. BD72 0,7W 'IGUZZINI' O SIM	51 UD.	09	⊗	MOD. 'TECNOLITE UNDERSCORE' O SIMILAR.
			06		TIRA LED. MOD. BW25/27/29 7,2W 'IGUZZINI' O SIM	99,28 M.	10	⊗	PROYECTOR LED OCULTO MARQUESINA.
									MOD. TRICK 2,9W 'IGUZZINI' O SIMILAR
									PROYECTOR ESCALERAS LED.
									MOD. 2600 0,4W'IGUZZINI' O SIMILAR



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

FIRMA

REF. 41/17
INS.13
HOJA 02-B

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.



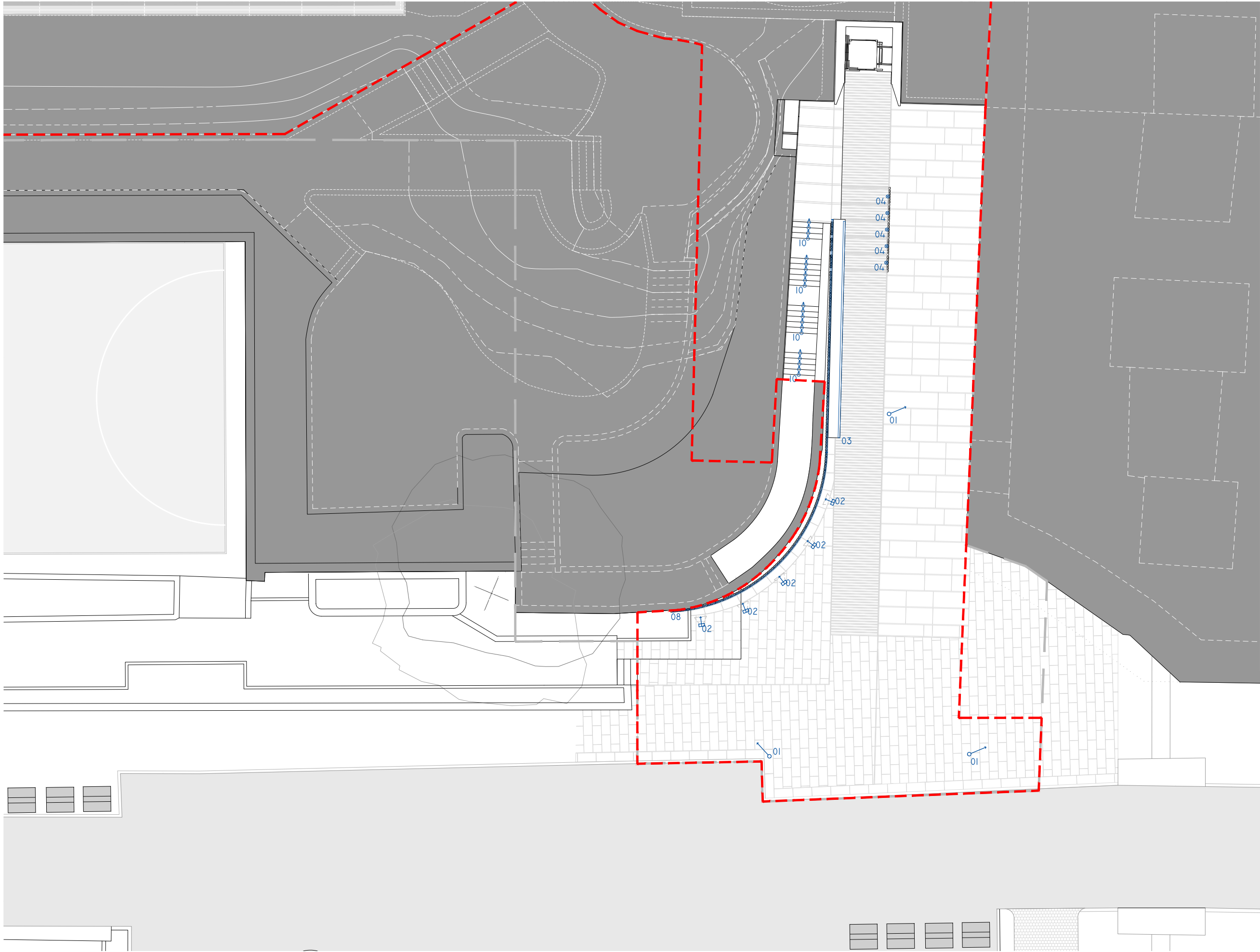
TÍTULO
ILUMINACIÓN

ESCALA
1/200

s.h. +36,00 m.
ILUMINACIÓN PÚBLICA.
TIPOS DE LUMINARIAS.

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. ©

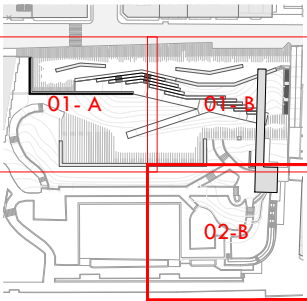


PLANTA PROPUESTA DE ILUMINACIÓN. HOJA 02-B.



MEMORIA DE LUMINARIAS

Nº/SÍMB.:	TIPO/MODELO:	Nº								
01	PROYECTOR EMPOTRADO POSTE. MOD. BU99/97 35W 'IGUZZINI' O SIM	90 UD.	04		PROYECTOR UPLIGHT LED. MOD. EI61 12W 'IGUZZINI' O SIMILAR	5 UD.	08		TIRA LED OCULTA. 14,4W/M MOD. 'TECNOLITE UNDERSCORE' O SIMILAR.	115,3 M
02	PROYECTOR EMPOTRADO SUELO. MOD. EI43 14W 'IGUZZINI' O SIMILAR	15 UD.	05		PROYECTOR ESCALERAS LED. MOD. BD72 0,7W 'IGUZZINI' O SIM	51 UD.	09		PROYECTOR LED OCULTO MARQUESINA. MOD. TRICK 2,9W 'IGUZZINI' O SIMILAR	8 UD
			06		TIRA LED. MOD. BW25/27/29 7,2W 'IGUZZINI' O SIM	99,28 M.	10		PROYECTOR ESCALERAS LED. MOD. 2600 0,4W'IGUZZINI' O SIMILAR	21 UD



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

FIRMA

REF. 41/17
INS.14
HOJA 02-B
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.



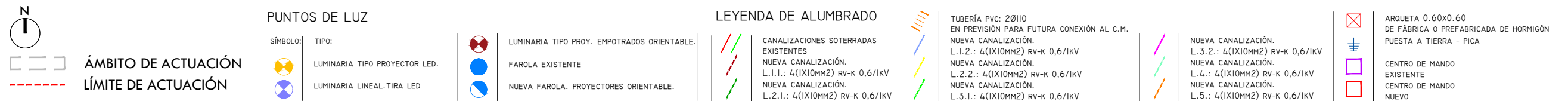
TÍTULO
ILUMINACIÓN

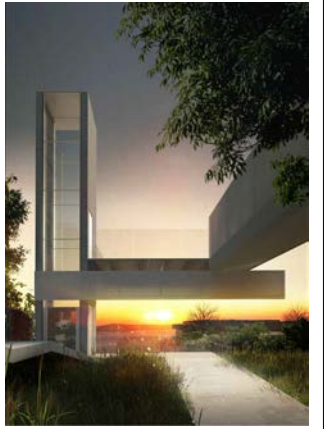
ESCALA
1/200

s.h. +26,50 m.
ILUMINACIÓN PÚBLICA.
TIPOS DE LUMINARIAS.

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. ©





ARQUITECTO FIRMA

PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

REF. 41/17

INS.16

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

RED DE ALUMBRADO PROYECTADA 1/400

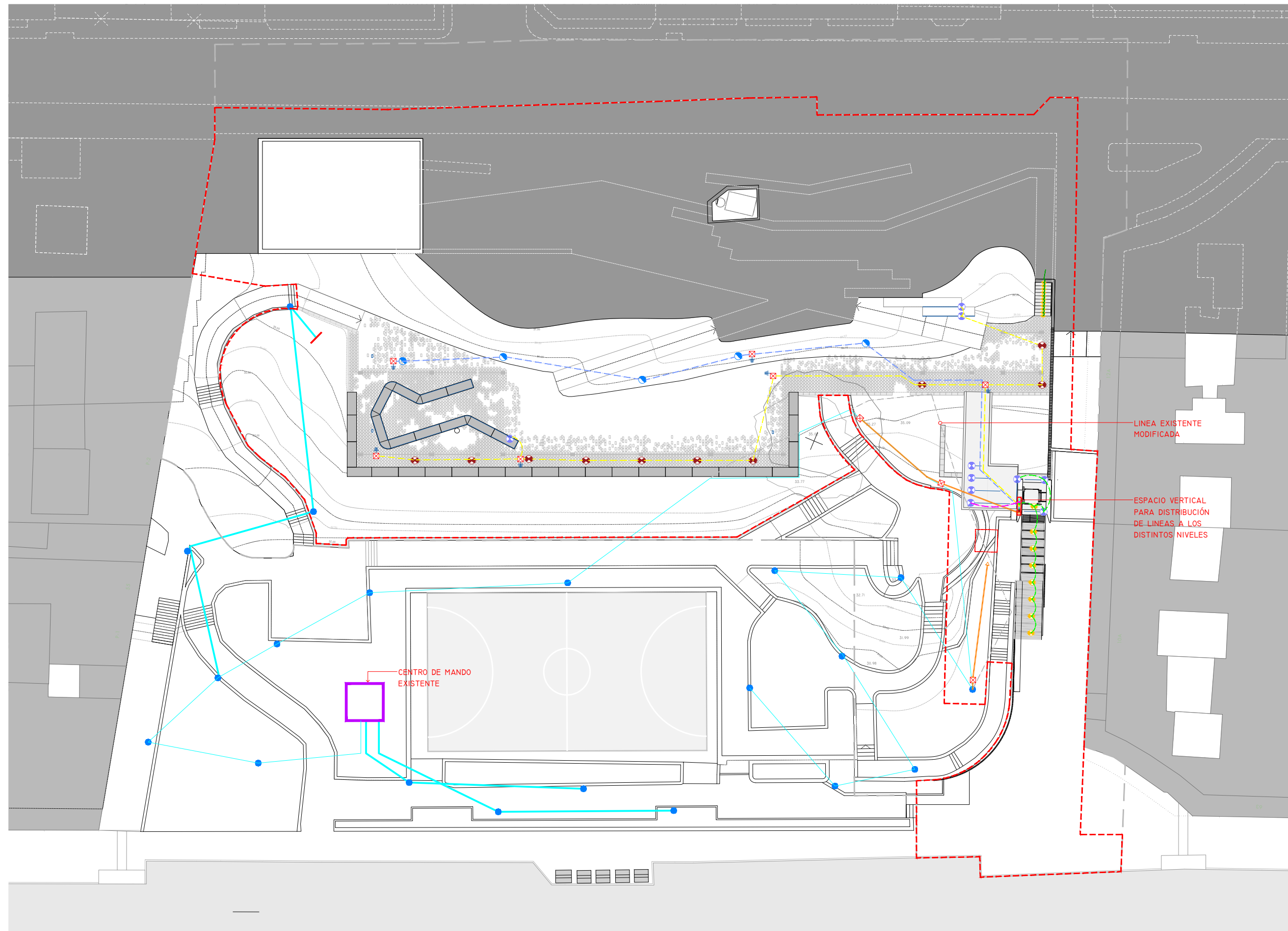
s.h. +36,00 m.
CANALIZACIONES

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 RED DE ALUMBRADO PROYECTADA.COTA +36.0m.



ÁMBITO DE ACTUACIÓN
LÍMITE DE ACTUACIÓN

PUNTOS DE LUZ

SÍMBOLO: TIPO:
LUMINARIA TIPO PROYECTOR LED.
LUMINARIA LINEAL.TIRA LED

LUMINARIA TIPO PROJ. EMPOTRADOS ORIENTABLE.
FAROLA EXISTENTE
NUEVA FAROLA. PROYECTORES ORIENTABLE.

LEYENDA DE ALUMBRADO

CANALIZACIONES SOTERRADAS EXISTENTES
NUEVA CANALIZACIÓN.
L.1.1.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV
NUEVA CANALIZACIÓN.
L.2.1.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV

TUBERÍA PVC: 20/110
EN PREVISIÓN PARA FUTURA CONEXIÓN AL C.M.
NUEVA CANALIZACIÓN.
L.1.2.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV
NUEVA CANALIZACIÓN.
L.2.2.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV
NUEVA CANALIZACIÓN.
L.3.1.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV

NUEVA CANALIZACIÓN.
L.3.2.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV
NUEVA CANALIZACIÓN.
L.4.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV
NUEVA CANALIZACIÓN.
L.5.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV

ARQUETA 0.60X0.60
DE FÁBRICA O PREFABRICADA DE HORMIGÓN
PUESTA A TIERRA - PICA
CENTRO DE MANDO EXISTENTE
CENTRO DE MANDO NUEVO

0 5 10 20 40



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

FIRMA

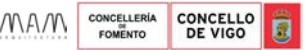
REF. 41/17

INS.17

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
RED DE ALUMBRADO
PROYECTADA

ESCALA

1/400

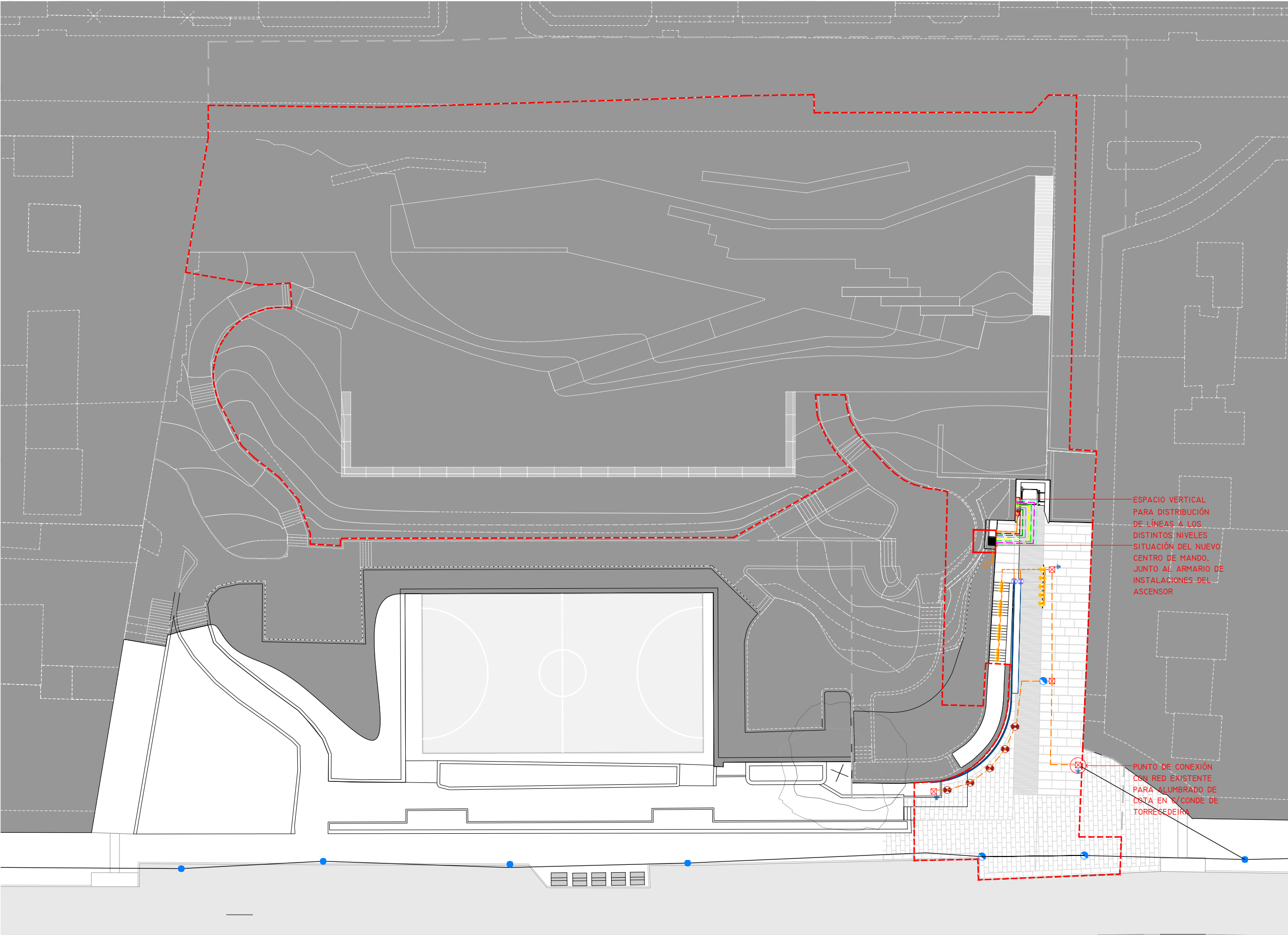
s.h. +26.50 m.
CANALIZACIONES

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 RED DE ALUMBRADO PROYECTADA. COTA +26,50

ÁMBITO DE ACTUACIÓN

LÍMITE DE ACTUACIÓN

PUNTOS DE LUZ

SÍMBOLO:	TIPO:
	LUMINARIA TIPO PROYECTOR LED.
	LUMINARIA LINEAL TIRA LED

LEYENDA DE ALUMBRADO

	LUMINARIA TIPO PROJ. EMPOTRADOS ORIENTABLE.
	FAROLA EXISTENTE
	NUOVA FAROLA. PROYECTORES ORIENTABLE.

CANALIZACIONES SOTERRADAS EXISTENTES

NUOVA CANALIZACIÓN.

L.1.1.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV

NUOVA CANALIZACIÓN.

L.2.1.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV

CANALIZACIÓN EN PREVISIÓN PARA FUTURA CONEXIÓN AL C.M.

NUOVA CANALIZACIÓN.

L.1.2.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV

NUOVA CANALIZACIÓN.

L.2.2.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV

NUOVA CANALIZACIÓN.

L.3.1.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV

NUOVA CANALIZACIÓN.

L.3.2.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV

NUOVA CANALIZACIÓN.

L.4.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV

NUOVA CANALIZACIÓN.

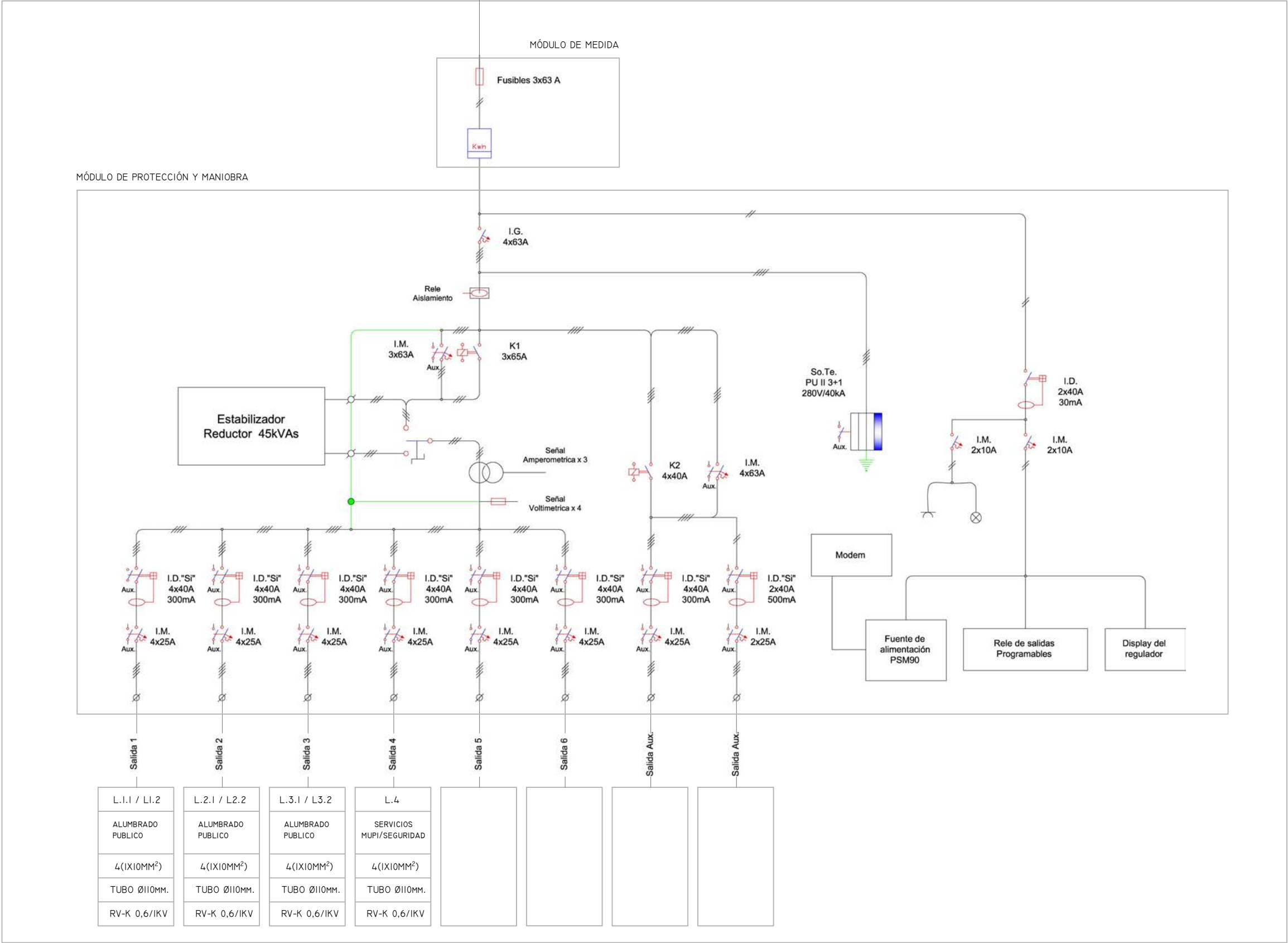
L.5.: 4(IX10MM2) RV-K 0,6/IKV

ARQUETA 0.60X0.60 DE FÁBRICA O PREFABRICADA DE HORMIGÓN PUESTA A TIERRA - PICA

CENTRO DE MANDO EXISTENTE

CENTRO DE MANDO NUOVO

CENTRO DE MANDO DE ALUMBRADO



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

FIRMA

REF. 41/17

INS.19

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.

MAM
CONCELLERÍA FOMENTO
CONCELLO DE VIGO

TÍTULO
ALUMBRADO

DETALLE. s/e

UNIFILAR DEL CENTRO DE MANDO
DE ALUMBRADO

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. ©



ARQUITECTO FIRMA

PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

REF. 41/17

INS.20

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

ALUMBRADO

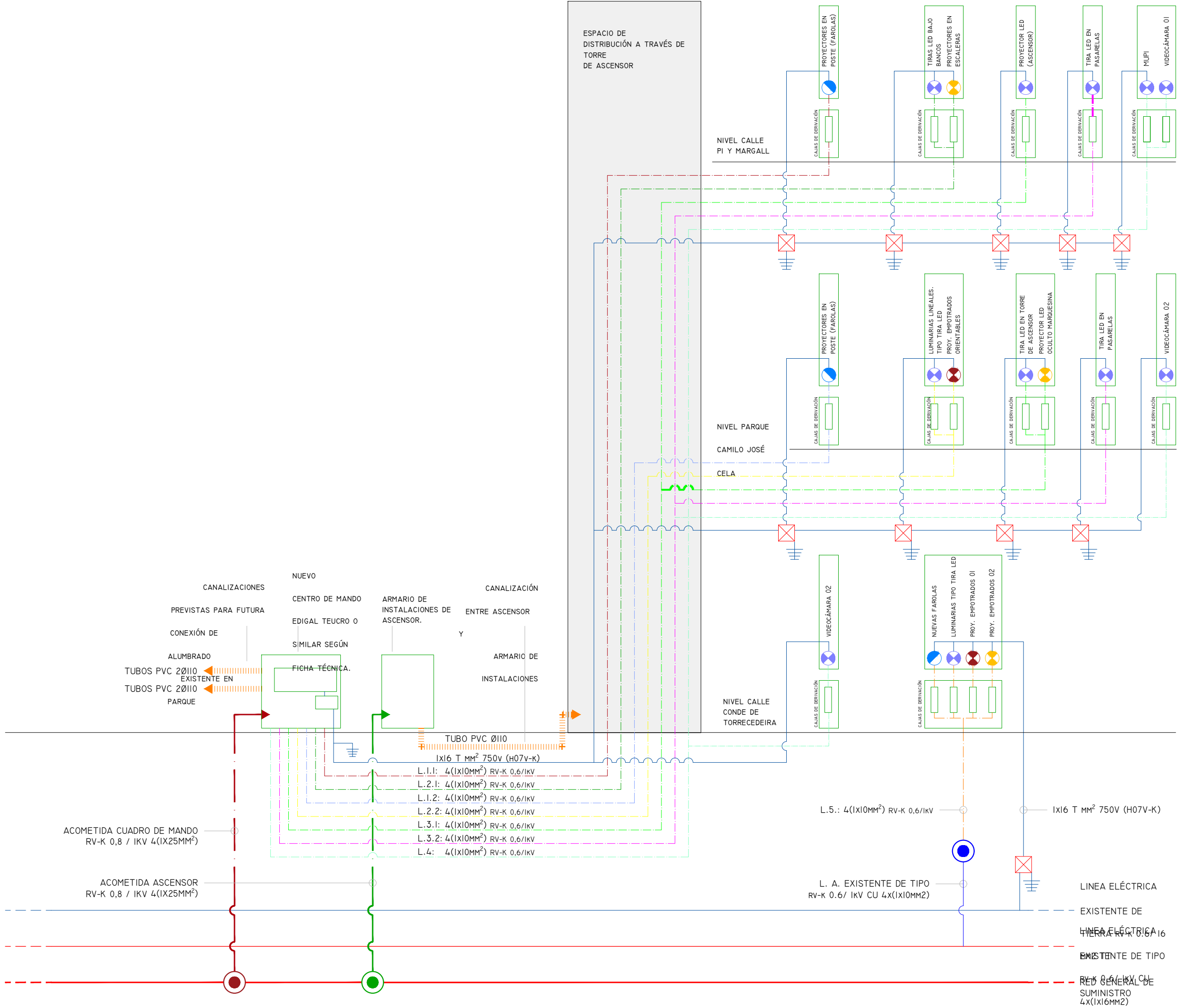
ESQUEMA DE CONEXIONES DE
LINEAS DE ALUMBRADO s/e

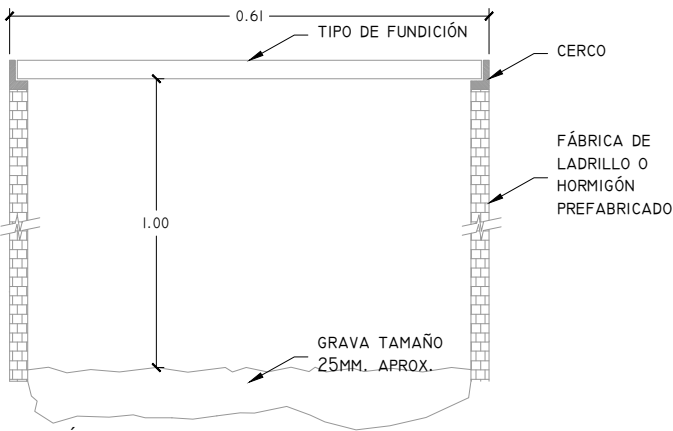
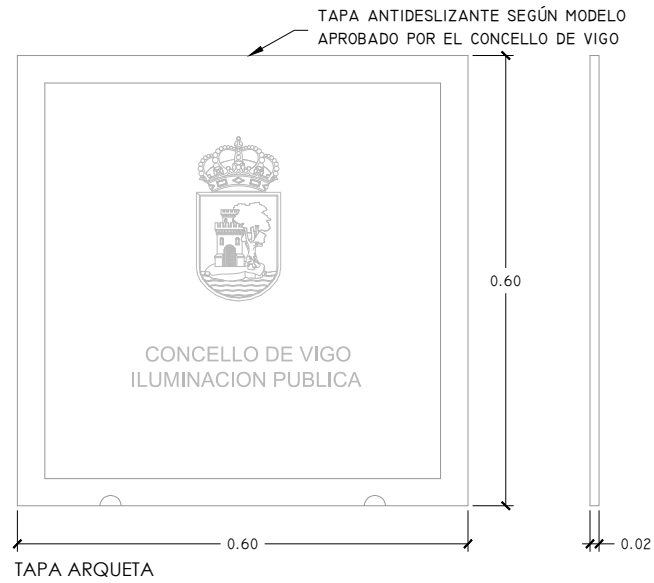
NOTAS FECHA

COTAS EN METROS

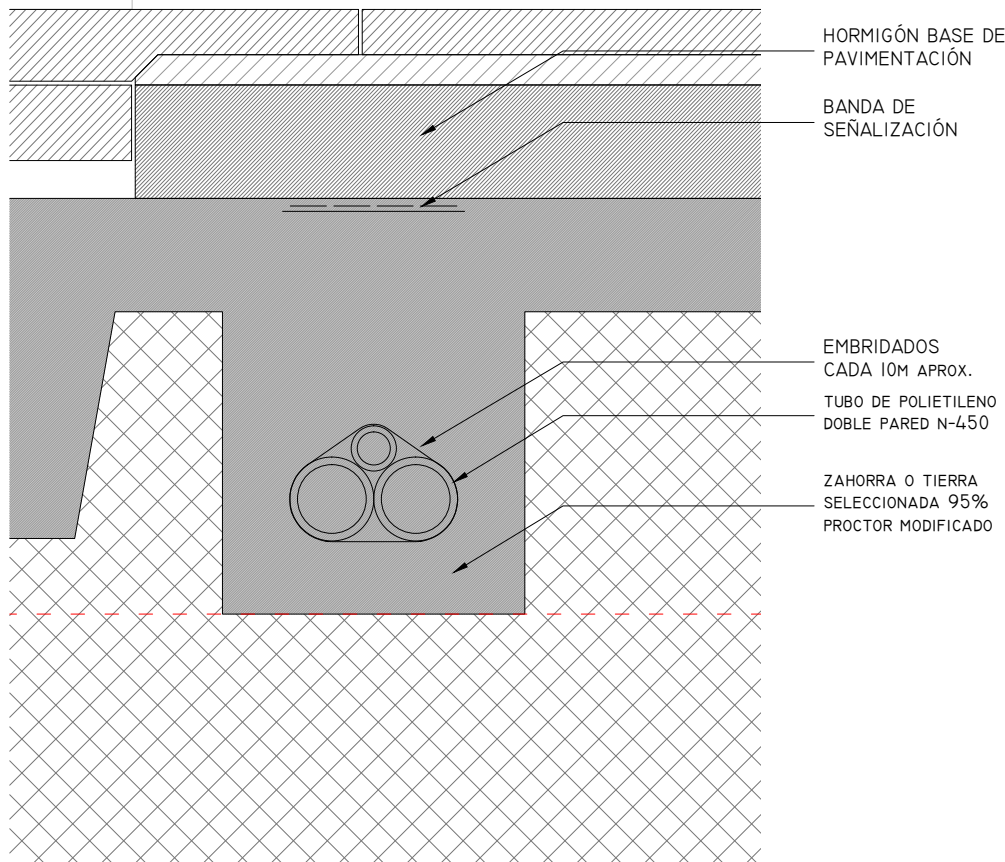
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A
CONFIRMACIÓN EN OBRA

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. ©

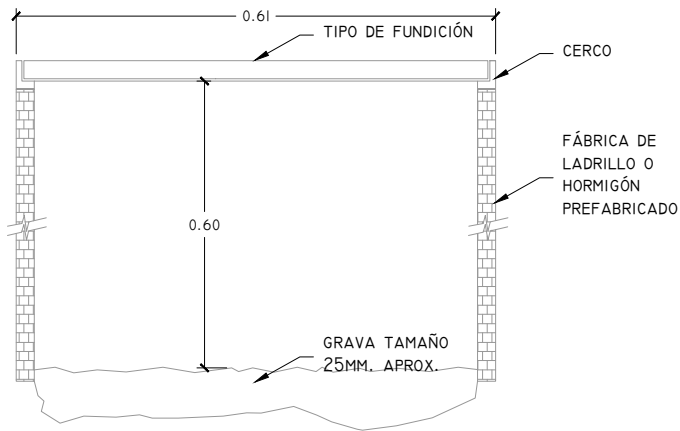
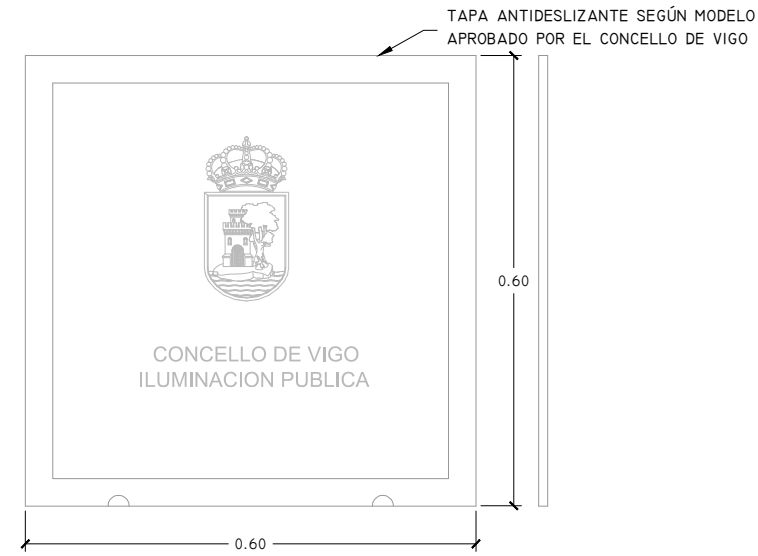
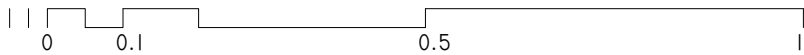




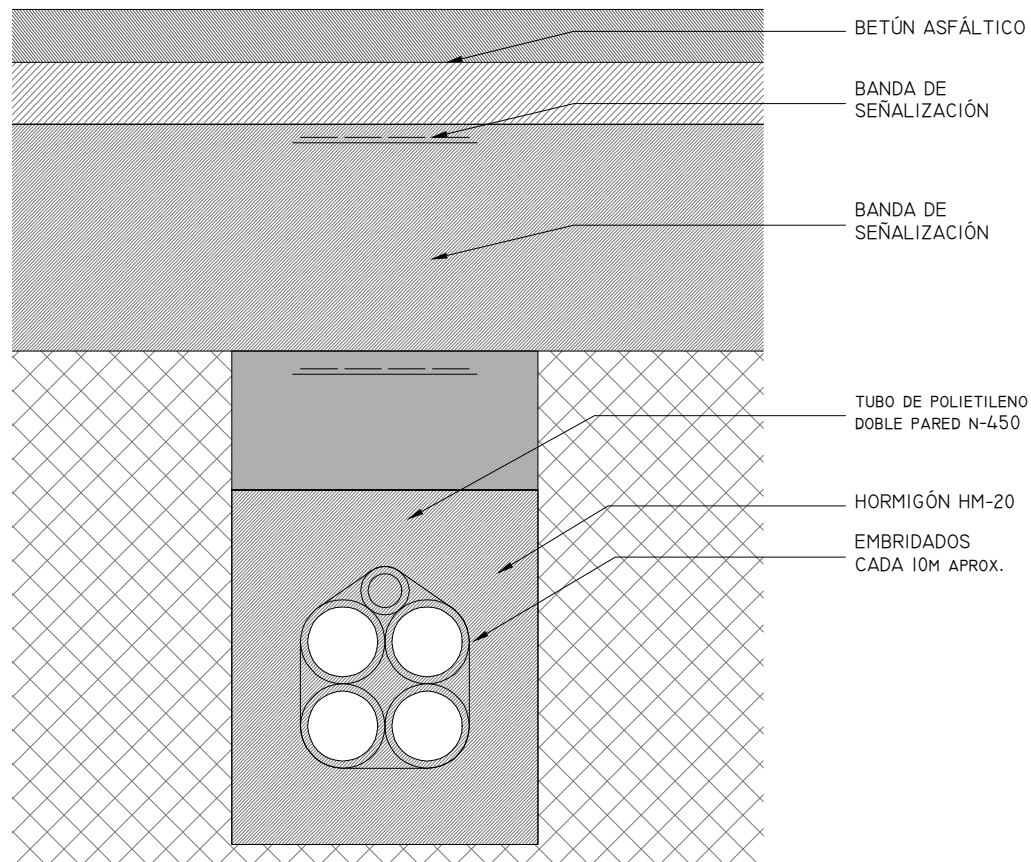
SECCIÓN ARQUETA
ARQUETA TIPO 'CRUCES DE CALLE' / A PIE DE MANDO



ZANJA EN ACERAS



ARQUETA TIPO EN ACERAS



ZANJA DE CRUZAMIENTO



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

FIRMA

REF. 41/17

INS.21

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.

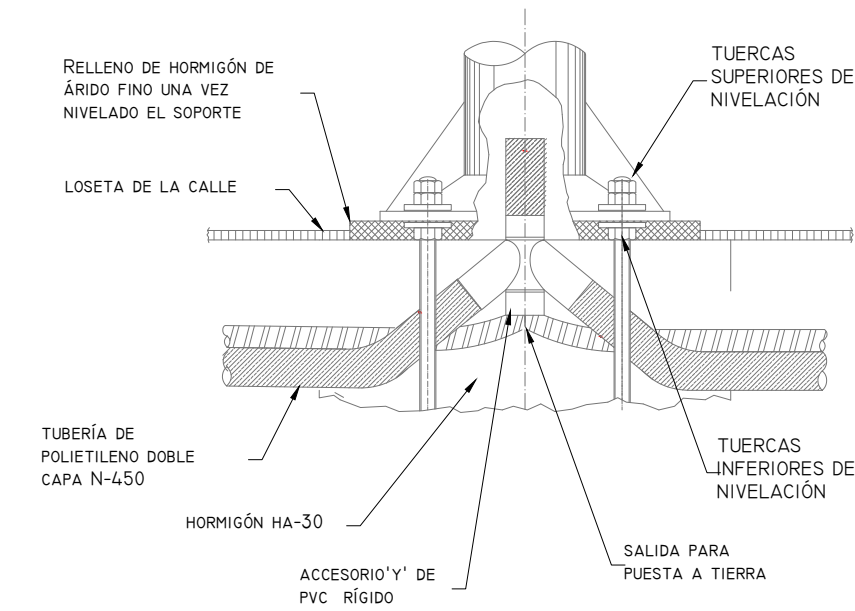


TÍTULO
ALUMBRADO

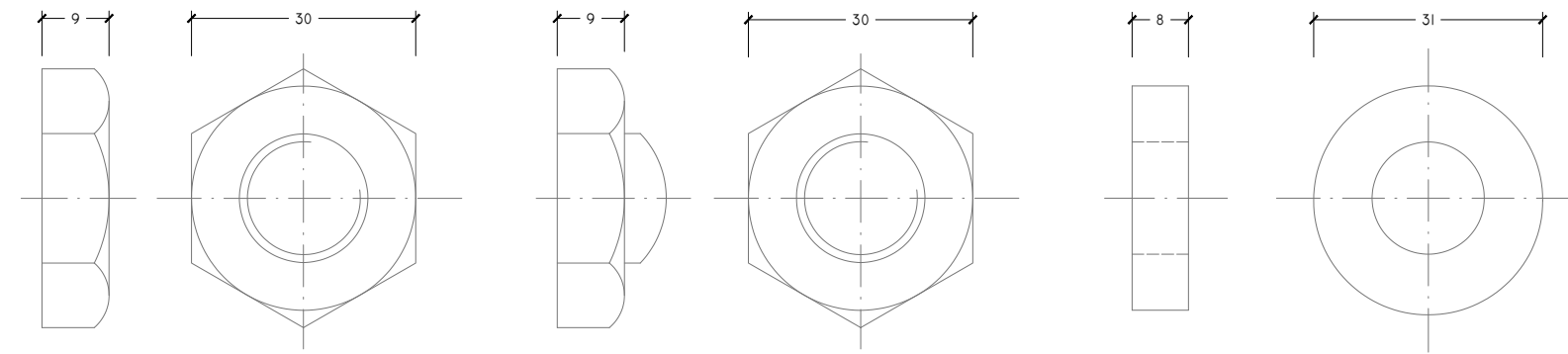
ARQUETAS Y ZANJAS 1/10

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. ©



SISTEMA DE FIJACIÓN DEL SOPORTE
DETALLE DE ENTRADA ENTUBADO

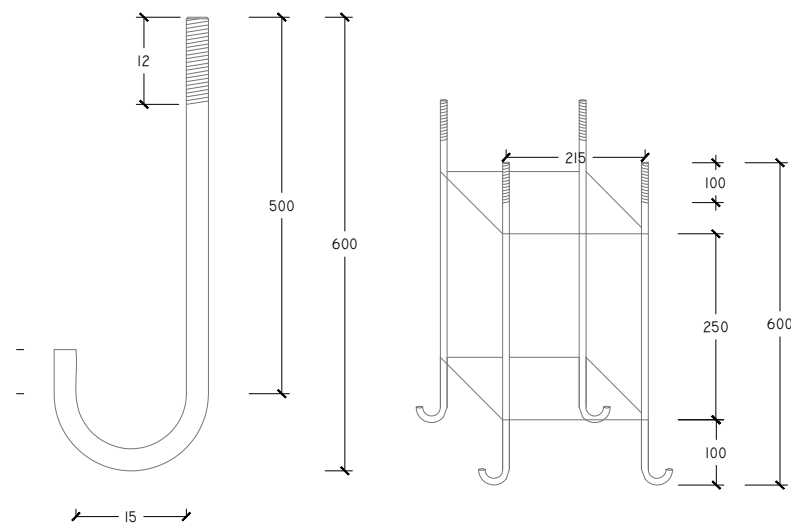


TUERCA MÉTRICA DE NIVELACIÓN

CONTRATUERCA MÉTRICA DE SEGURIDAD

ARANDELA CARROCERA

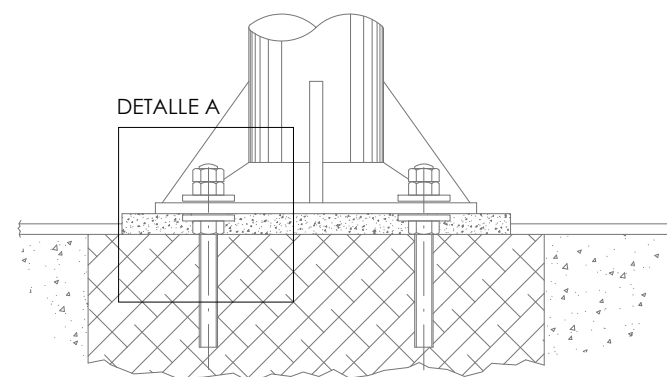
SISTEMA DE FIJACIÓN DEL SOPORTE
TUERCAS Y ARANDELAS



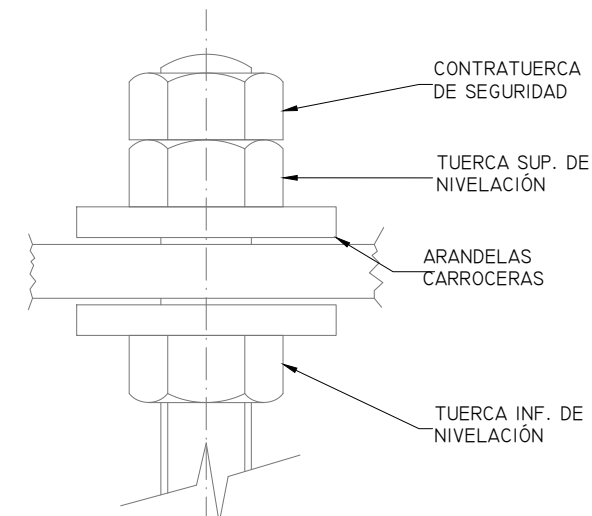
PERNO

CONJUNTO DE PERNOS

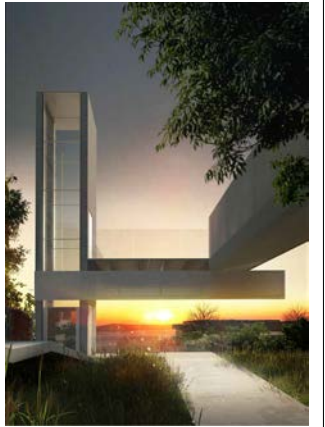
ELEMENTOS DE ANCLAJE. PERNOS



ELEMENTOS DE ANCLAJE. COLOCACIÓN DE
TUERCAS Y ARANDELAS



DETALLE A



ARQUITECTO FIRMA

PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

REF. 41/17

INS.22

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

ALUMBRADO

DETALLES DE CIMENTACIÓN 1/10

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. ©



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829



REF. 41/17

INS.23

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.

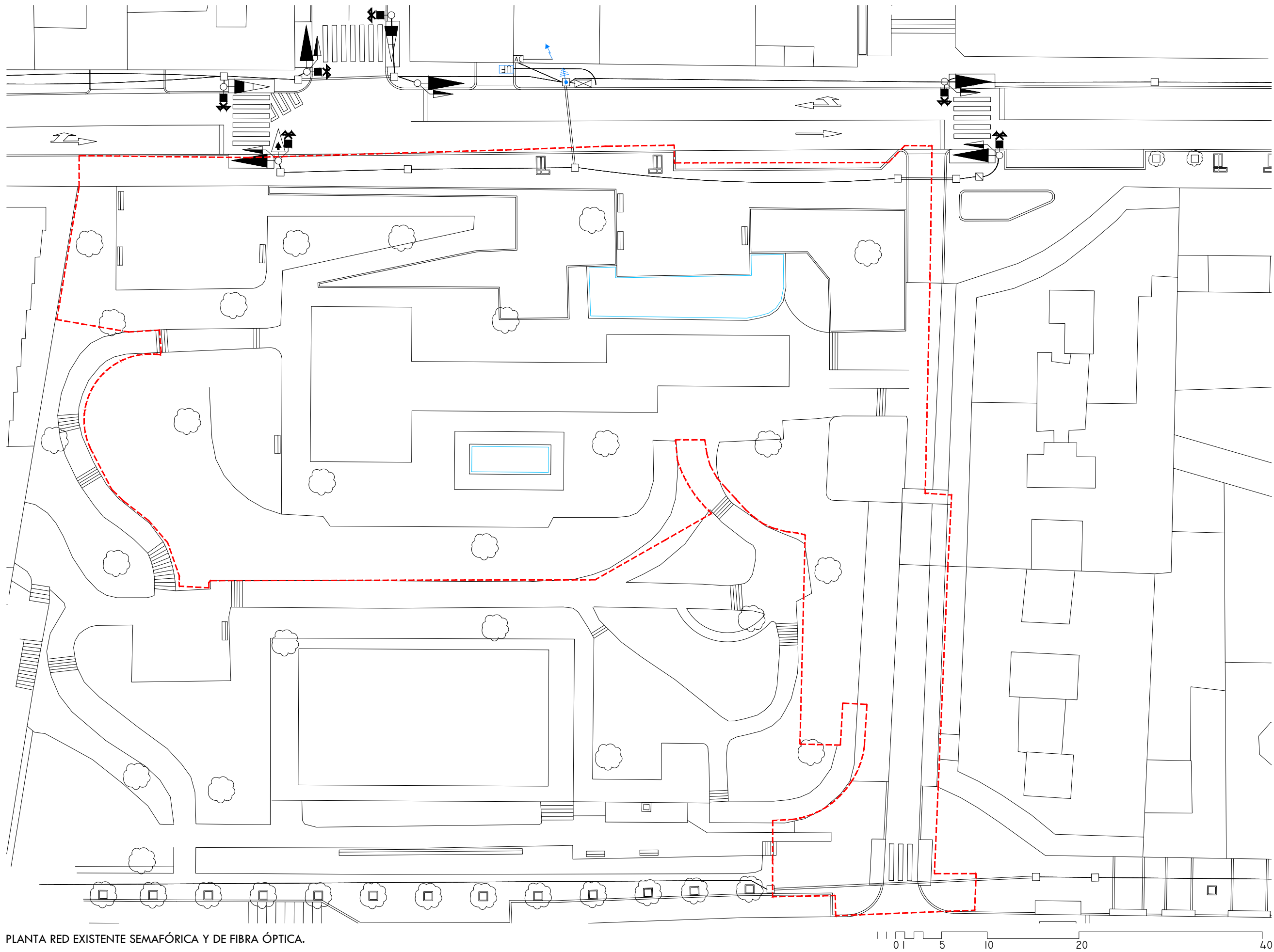


TÍTULO
RED EXISTENTE
SEMAFÓRICA Y DE
FIBRA ÓPTICA.

ESCALA
1/400

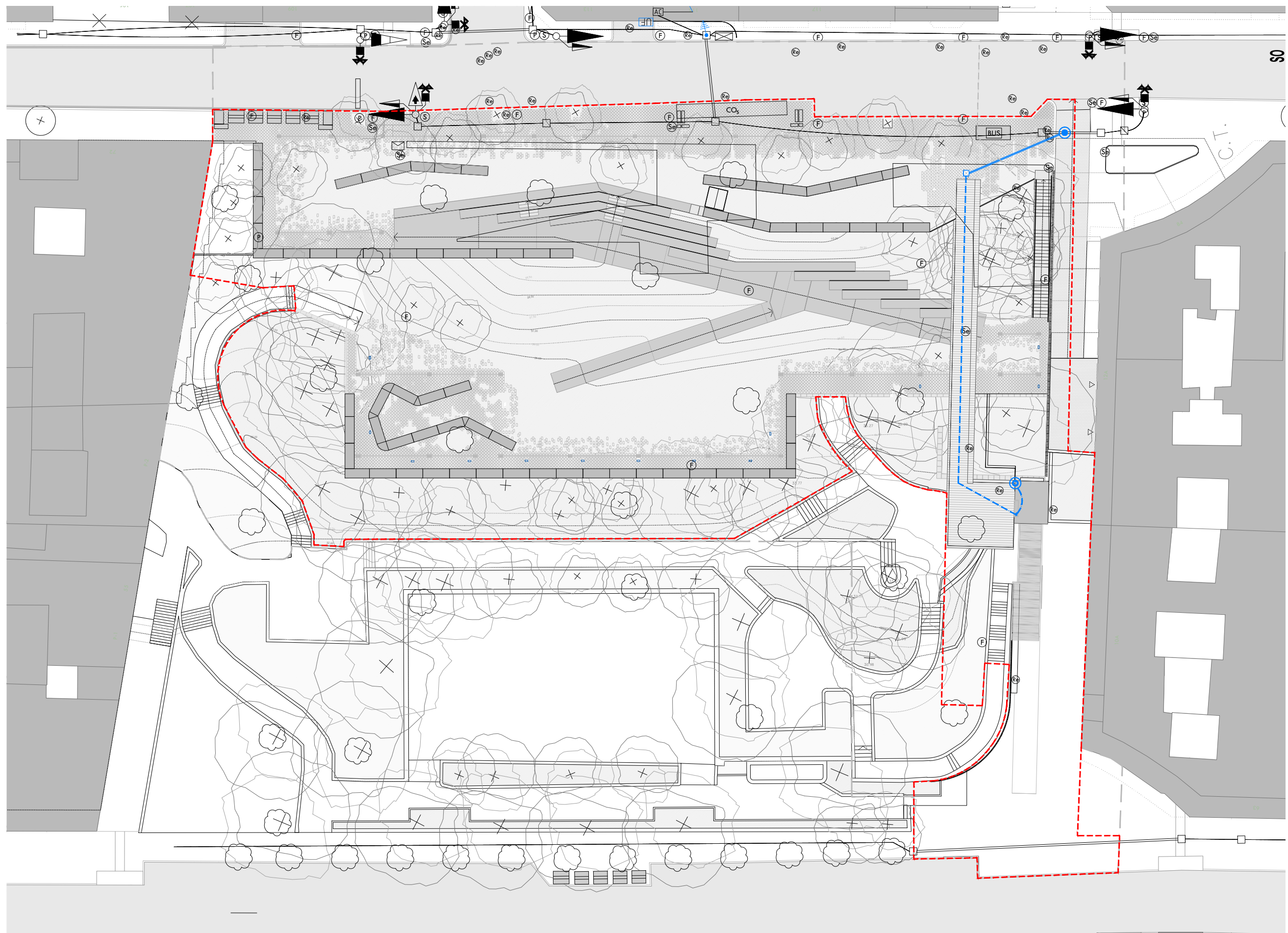
NOTAS
COTAS EN METROS.
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A
CONFIRMACIÓN EN OBRA

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. ©



PLANTA RED EXISTENTE SEMAFÓRICA Y DE FIBRA ÓPTICA.

N
ÁMBITO DE ACTUACIÓN
LÍMITE DE ACTUACIÓN



PLANTA RED DE VIDEO-VIGILANCIA PROYECTADA. COTA +41,00

N
— — — — — ÁMBITO DE ACTUACIÓN
- - - - - LÍMITE DE ACTUACIÓN

● ACOMETIDA A RED EXISTENTE
EN C/PI Y MARGALL
— NUEVA CANALIZACIÓN.
2 TUBOS PVCØ110 PARA LINEA FIBRA ÓPTICA
— NUEVA CANALIZACIÓN.
1 TUBO PVCØ110 PARA LINEA FIBRA ÓPTICA
● VIDEOCÁMARA



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

REF. 41/17
INS.24
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
RED DE
VIDEO-VIGILANCIA
ESCALA
1/400
s.h. +41,00 m.

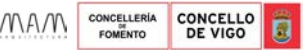
NOTAS
COTAS EN METROS
CUALQUIER COTA INDICADA ESTÁ SUJETA A
CONFIRMACIÓN EN OBRA

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. ©



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

REF. 41/17
INS.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 Y
MARGALL.

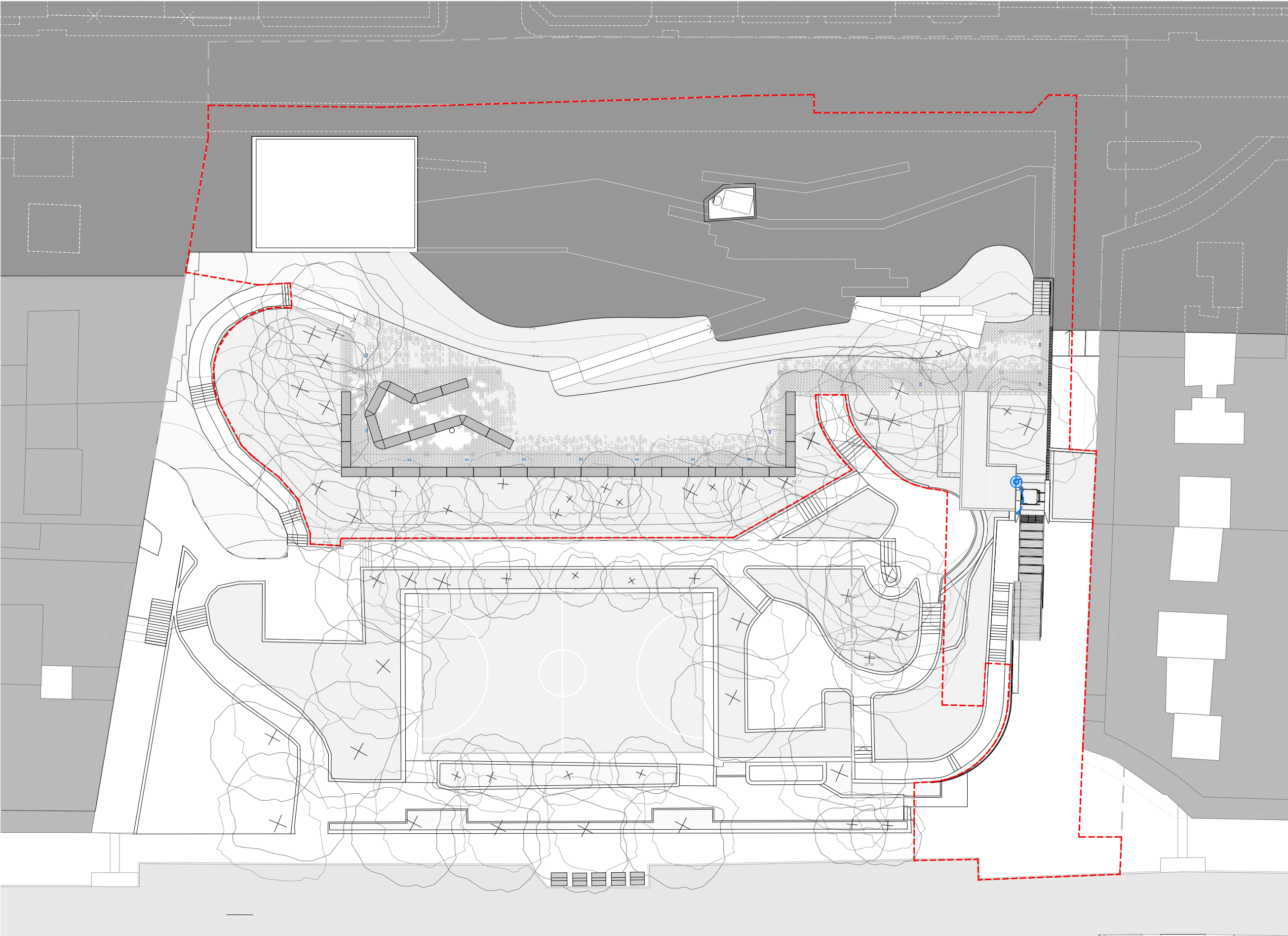


TÍTULO
RED DE
VIDEO-VIGILANCIA
s.h. +36,00 m.

ESCALA
1/400

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. ©



PLANTA RED DE VIDEO-VIGILANCIA PROYECTADA. COTA +36,00

N
ÁMBITO DE ACTUACIÓN
LÍMITE DE ACTUACIÓN

ACOMETIDA A RED EXISTENTE
EN C/PI Y MARGALL
NUEVA CANALIZACIÓN.
2 TUBOS PVCØ110 PARA LINEA FIBRA ÓPTICA
NUEVA CANALIZACIÓN.
1 TUBO PVCØ110 PARA LINEA FIBRA ÓPTICA
VIDEOCÁMARA



ARQUITECTO
PABLO MENÉNDEZ PAZ
COAG COL: 2829

FIRMA

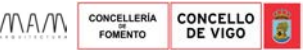
REF. 41/17

INS.26

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
RED DE
VIDEO-VIGILANCIA

ESCALA

1/400

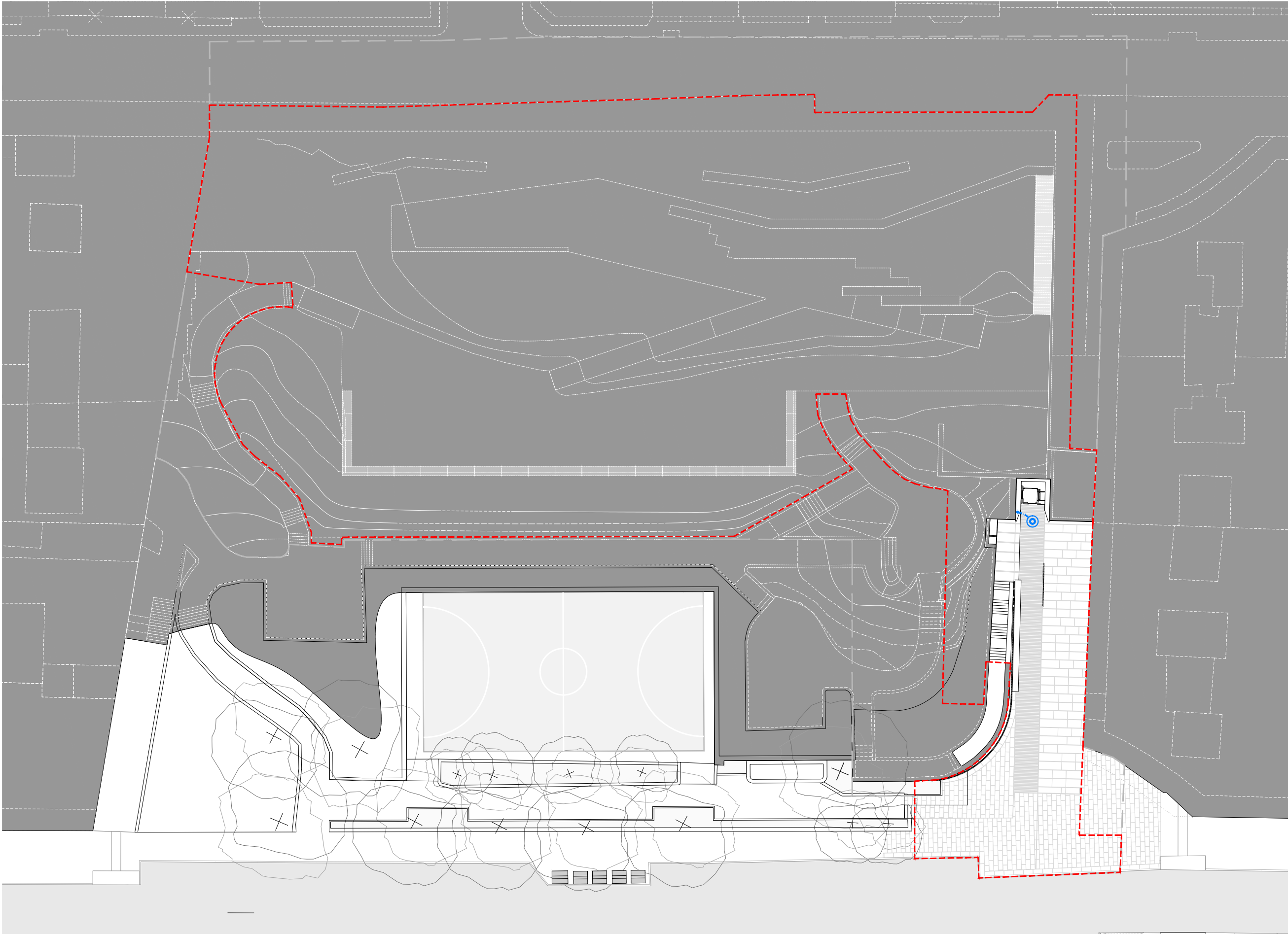
s.h. +26,50 m.

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 RED DE VIDEO-VIGILANCIA PROYECTADA. COTA +26,50

N
ÁMBITO DE ACTUACIÓN
LÍMITE DE ACTUACIÓN

ACOMETIDA A RED EXISTENTE
EN C/PI Y MARGALL
NUEVA CANALIZACIÓN.
2 TUBOS PVCØ110 PARA LINEA FIBRA ÓPTICA
NUEVA CANALIZACIÓN.
1 TUBO PVCØ110 PARA LINEA FIBRA ÓPTICA
VIDEOCÁMARA