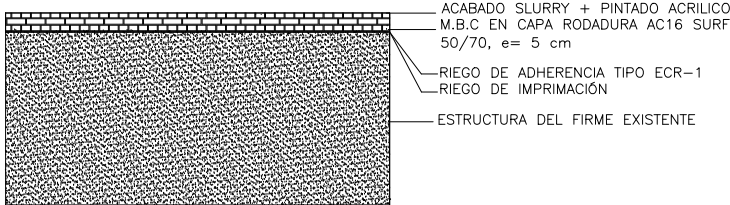
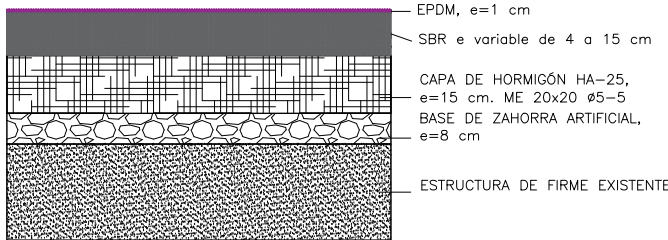
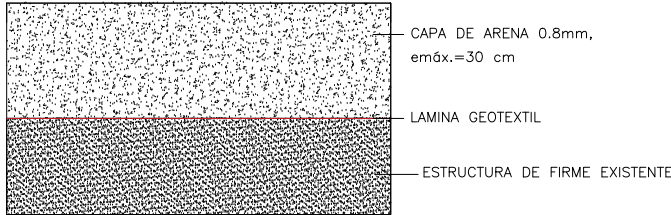


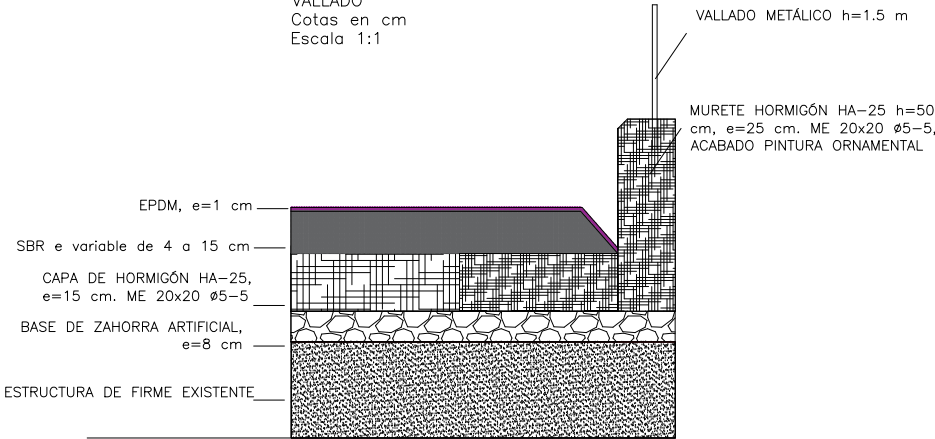
SECCIÓN VIAL PRINCIPAL Y VIAL SERVICIO
Cotas en cm
Escala 1:1



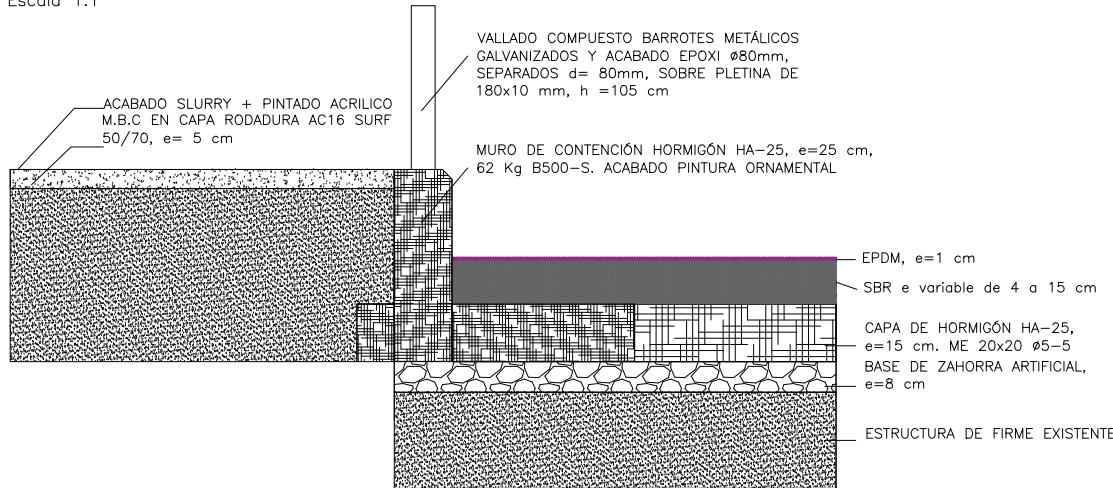
SECCIÓN EN PARQUE ARENA
Cotas en cm
Escala 1:1



SECCIÓN PARQUE INFANTIL CAUCHO VALLADO
Cotas en cm
Escala 1:1



SECCIÓN EN PARQUE INFANTIL CAUCHO Y VIAL PRINCIPAL
Cotas en cm
Escala 1:1



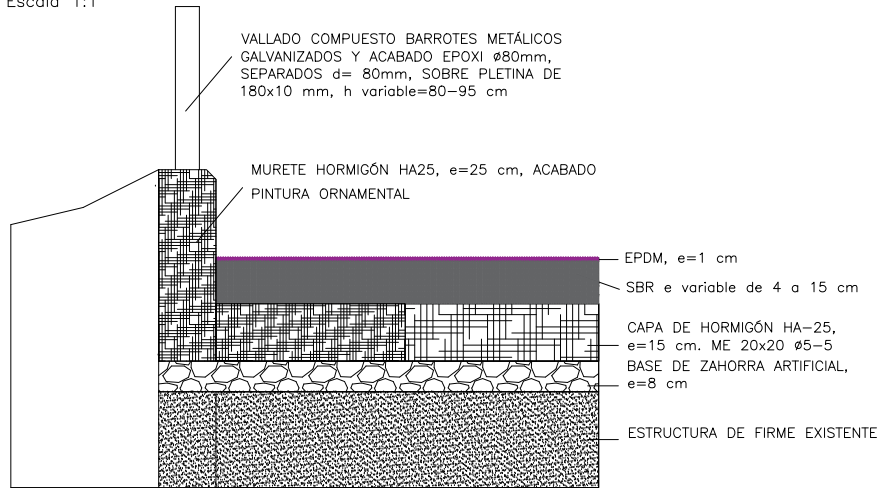
32817862J DANIEL PRIETO (R: B36881415)

Firmado digitalmente por 32817862J DANIEL PRIETO (R: B36881415)
Fecha: 2024.09.02 11:01:06 +02'00'

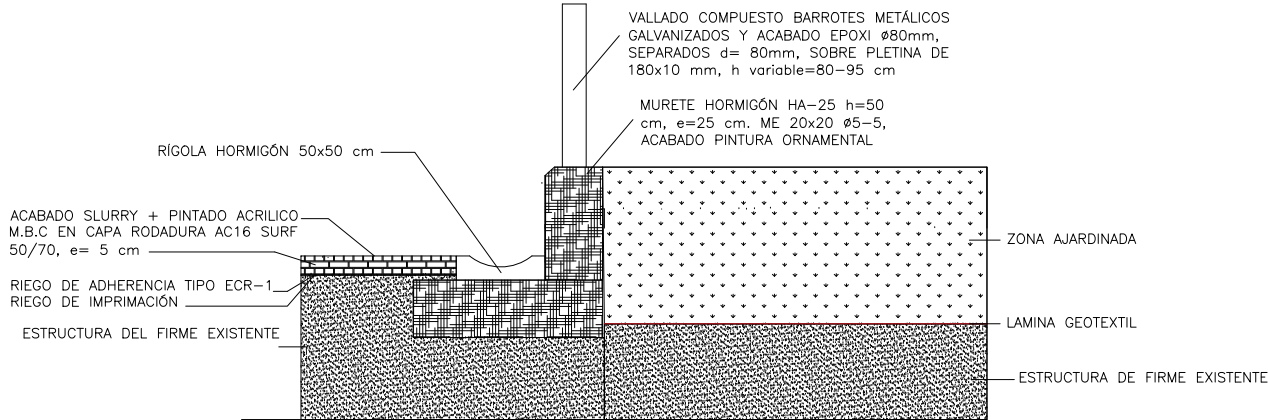
PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L.	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49073/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO PAVIMENTOS DETALLES CONSTRUCTIVOS 1	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS: S/E	PLANO Nº: 2.3.5
					ORIGINAL A3		HOJA 03 DE 05



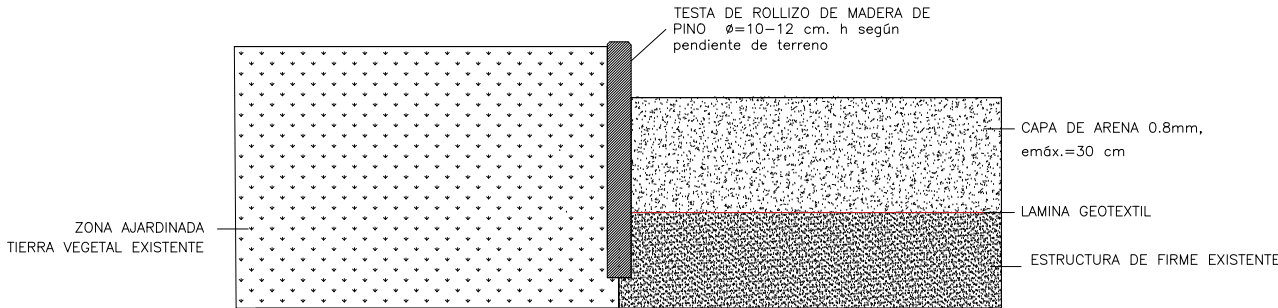
SECCIÓN EN PARQUE INFANTIL CAUCHO Y ZONA VERDE
Cotas en cm
Escala 1:1



SECCIÓN EN PARQUE ARENA, VALLADO Y VIAL DE SERVICIO
Cotas en cm
Escala 1:1



SECCIÓN EN PARQUE ARENA, BORDE DE TESTAS DE ROLLIZOS DE MADERA Y ZONA AJARDINADA
Cotas en cm
Escala 1:1

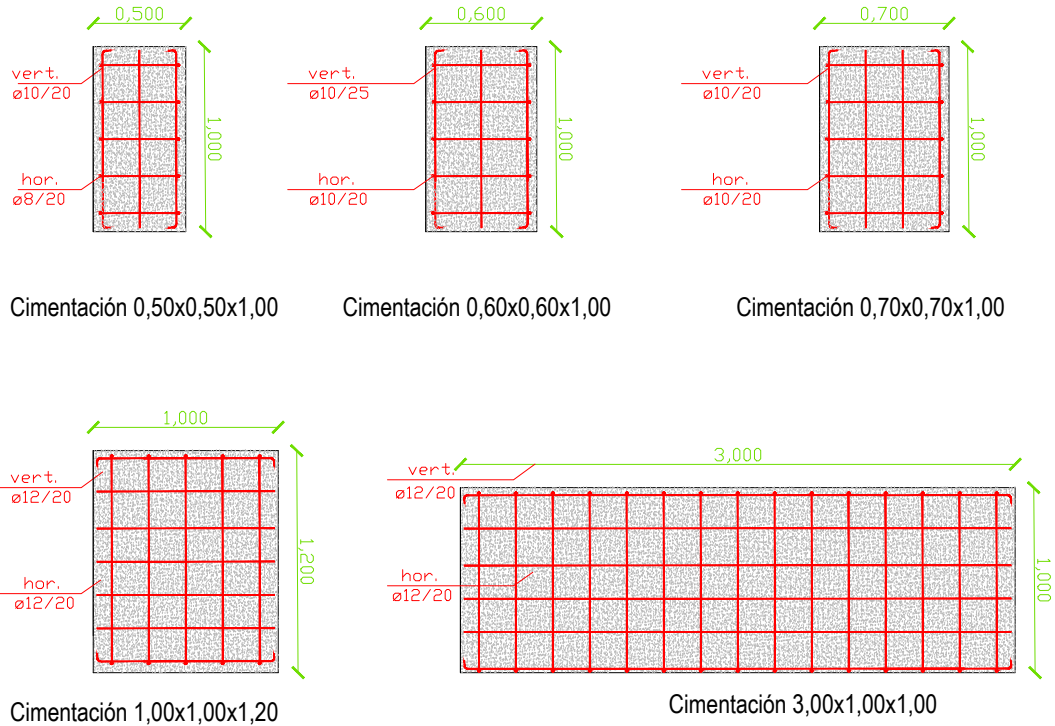


PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO 	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49073/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682 	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO PAVIMENTOS DETALLES CONSTRUCTIVOS 2 ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS: S/E	PLANO Nº: 2.3.5 HOJA 04 DE 05
---	---------------------------------------	--	---	--	-------------------------------	---------------------	-------------------------------------

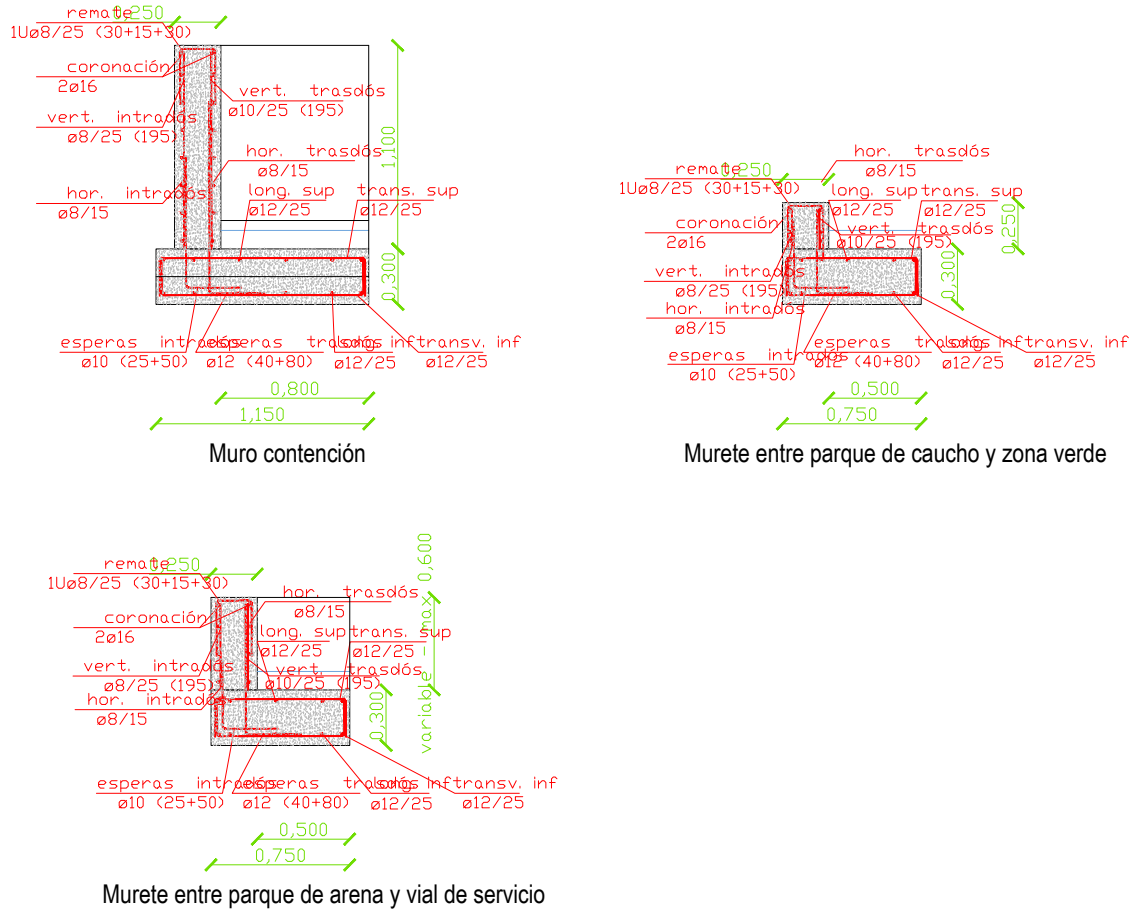


Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 18/10/2024 07:52	Páxina 2 de 28
5469-443 Aprobado por XGL 27/09/2024	CSV: ADAH57-895F52-ADE93H-U7AJVG-SY1L5N-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		

CIMENTACIONES DE JUEGOS



MUROS Y MURETES



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN EL CÓDIGO ESTRUCTURAL						
HORMIGÓN						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Resistencia característica		Nivel de control	Coef. parcial de seguridad	Recubrimiento nominal
		7 días	28 días			
Cimentación	HA-25/B/20/XC2	17 N/mm²	25 N/mm²	ESTADÍSTICO	1.50	80 mm
Estructura	HA-30/F/20/XS1	20 N/mm²	30 N/mm²	ESTADÍSTICO	1.50	30 mm
ACERO PARA HORMIGONES						
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Límite elástico	Coef. parcial de seguridad	Nivel de control	Separadores (dist. máxima)	
Barras	B 500 S	500 N/mm²	1.15	NORMAL	50Ø (<50 cm)	
Mallas electrosoldadas	B 500 T	500 N/mm²	1.15	NORMAL	100Ø (<200 cm)	
EJECUCIÓN				ACERO LAMINADO		
Tipo de acción	Nivel de control	Coeficientes parciales de seguridad (E.L.U.)		ELEMENTO	Tipo de acero	
		Efecto favorable	Efecto desfavorable			
Permanente	NORMAL	1.00	1.35	perfiles y placas	S275	
Variable	NORMAL	0.00	1.50	pernos	8.8	
				chapas	S220GD+Z	

ANCLAJE [cm]					SOLAPE [cm]						RADIOS DE DOBLADO [mm]				
sin patilla			con patilla		TRACCIÓN				COMPRESIÓN						
					sep < 10 Ø		sep > 10 Ø								
Ø	Pos.I	Pos.II	Pos.I	Pos.II	Pos.I	Pos.II	Pos.I	Pos.II	Pos.I	Pos.II	Estribo	Curva	Patillas		
													Ø<20	Ø>=20	
6	15	22	15	15	30	44	21	31	15	22	30	72	24	42	
8	20	30	15	20	40	58	28	41	20	30	30	96	32	56	
10	25	36	18	25	50	72	35	51	25	36	30	120	40	70	
12	30	44	21	30	60	86	42	61	30	44	36	144	48	84	
16	40	60	28	40	80	116	56	82	40	60		192	64	112	
20	60	84	42	59	120	168	84	118	60	84		240	80	140	
25	94	131	66	92	188	264	132	185	94	131		300	100	175	
<div><div><div><div><div></div><div>45-90°</div></div><div><div></div><div>0-45°</div></div></div><div><div><div>1/2 h o 30 cm</div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div>															

El acero estará garantizado por el sello CIESID u otro distintivo de calidad homologado

La longitud de anclaje y solapo de las barras cumplirá lo expuesto en EHE-08 sobre la base del ensayo de adherencia por tracción UNE 36740.98

Los aceros serán soldables. El fabricante indicará los procedimientos y condiciones recomendadas para el soldo.

Antes de la colocación en obra se entregarán a la dirección facultativa los certificados de cada uno de los materiales el plano de colocación del forjado y una copia de la documentación de los forjados prefabricados.

Sólo son válidas las dimensiones indicadas con cotas

Los momentos flectores (mKN) y los esfuerzos cortantes (KN) del forjado se indican mayorados y por metro de ancho

Las armaduras de negativos de los forjados se indican por nervio de forjado

La puesta a tierra se realizará de acuerdo con el REBT,

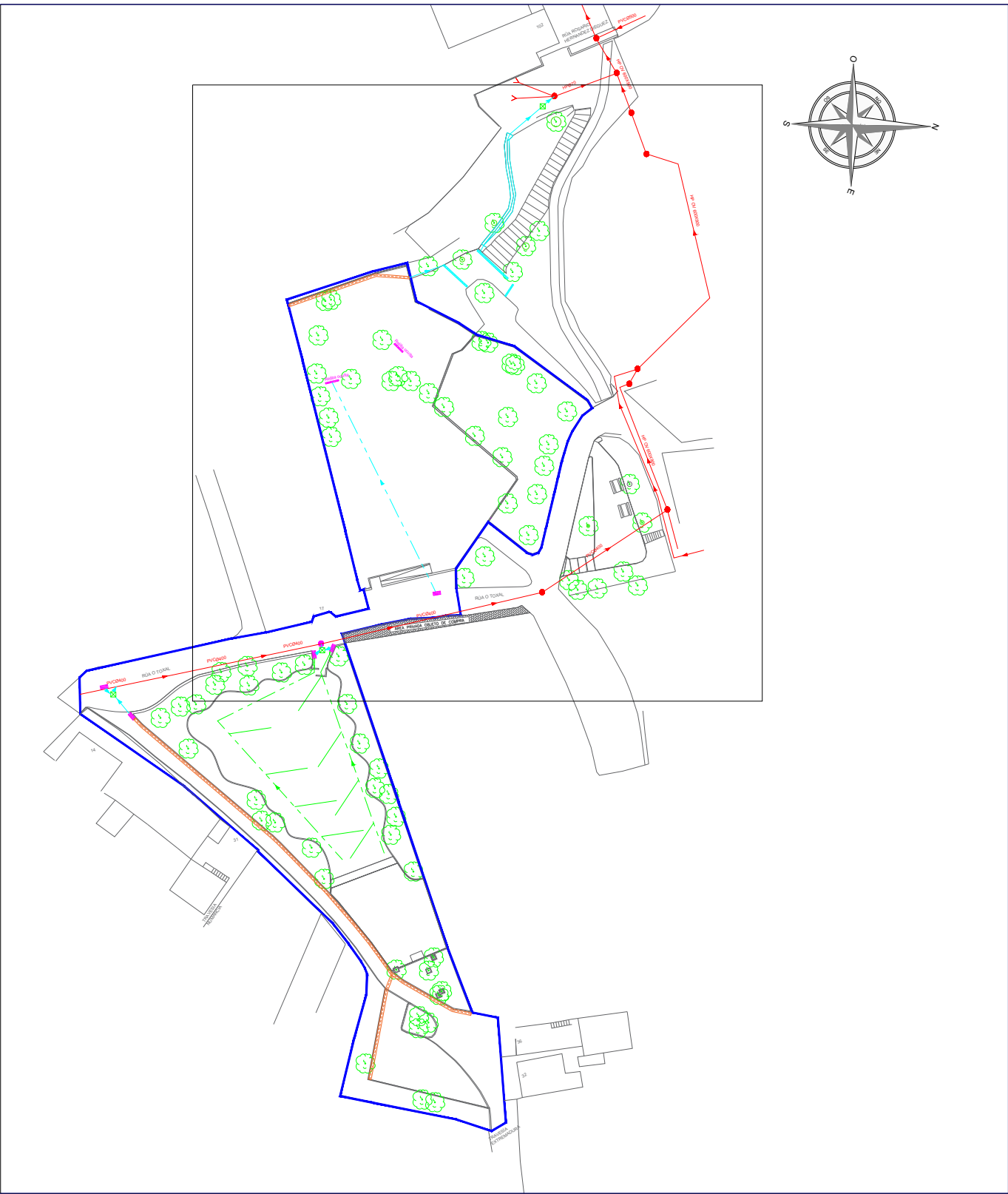
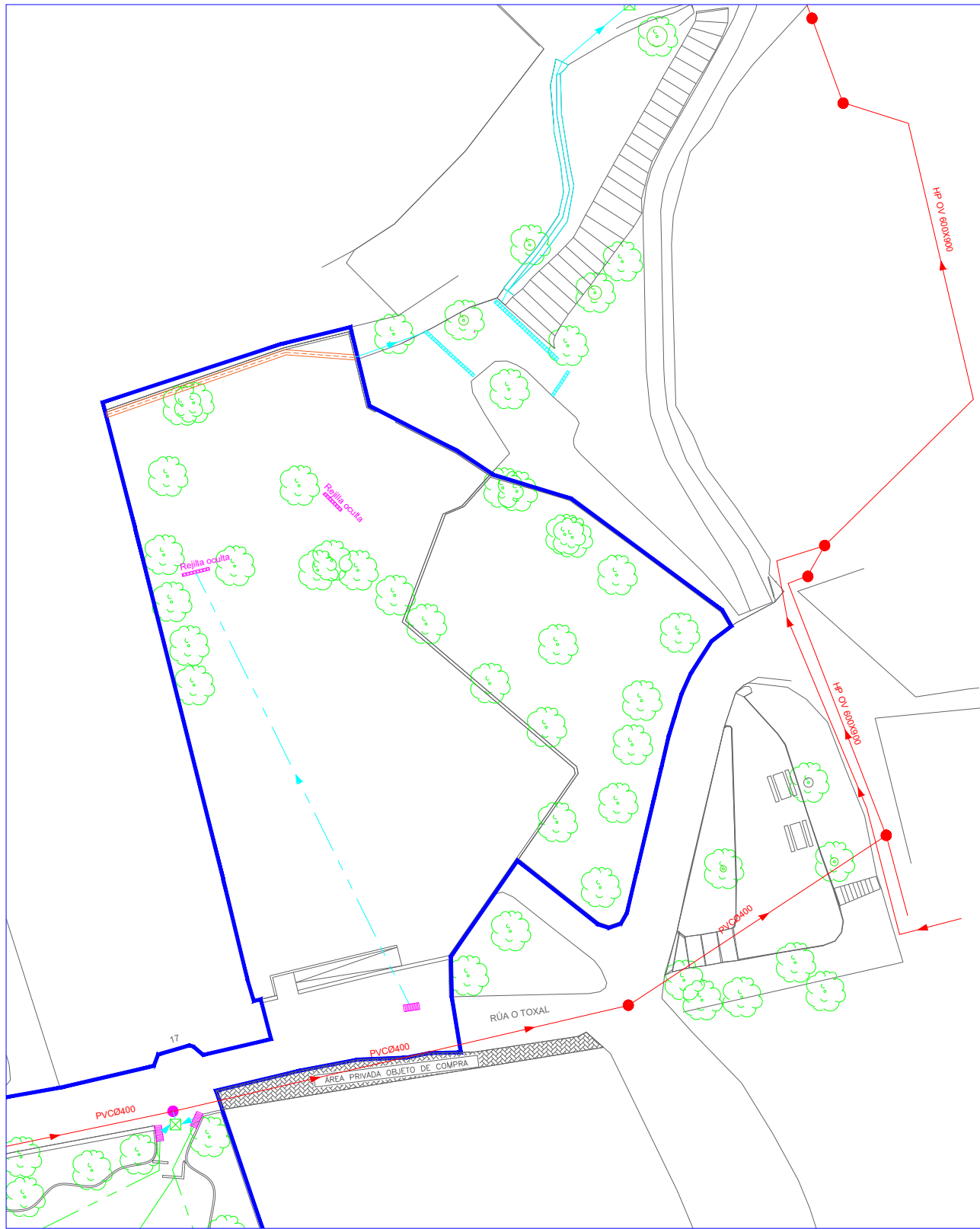
No se efectuará el relleno del trasdós de los muros hasta que los forjados correspondientes estén ejecutados













Las juntas de hormigonado se dispondrán a 1/5 de la luz e las piezas, con inclinación a 45°. En cualquier caso se limitarán al mínimo imprescindible.



En vigas y pilares se dispondrán un mínimo de tres planos de separadores por vano o tramo.

PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO 	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49073/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1.682 	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO PAVIMENTOS CIMENTACIONES Y ARMADOS DE MUROS ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS: S/E	PLANO Nº: 2.3.5 HOJA 05 DE 05
---	---------------------------------------	--	--	---	-------------------------------	---------------------	-------------------------------------





 POZO REGISTRO SANEAMIENTO Y PLUVIALES EXISTENTE	 COLECTOR DE SANEAMIENTO Y PLUVIALES	 ARQUETA PLUVIALES A RENOVAR	 ZANJA DRENANTE CON TUBERÍA PERFORADA Y GEOTEXTIL
 NUEVA ARQUETA SIFÓNICA	 NUEVO COLECTOR SANEAMIENTO Y PLUVIALES	 REJILLA TRAMEX EXISTENTE	 RÍGOLA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES 50x50cm
 NUEVO REGISTRO SANEAMIENTO Y PLUVIALES A RENOVAR		 REJILLAS TRAMEX A MANTENER BAJO PAVIMENTO DE CAUCO	 LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN
			 ACOMETIDA SANEAMIENTO EXISTENTE

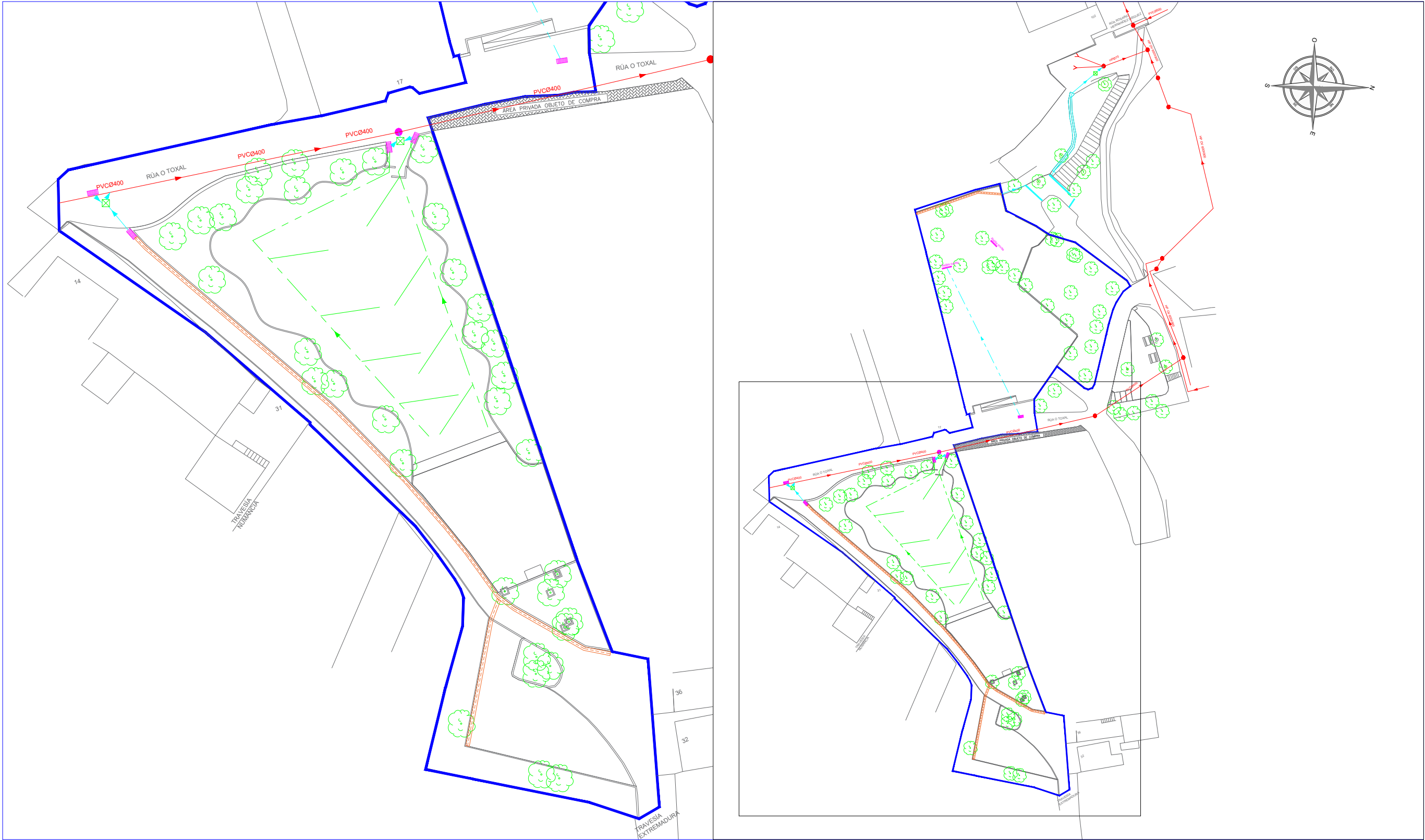
PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO  	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49073/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682 	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO SANEAMIENTO Y PLUVIALES FINCA O TOXAL (PARQUE INFANTIL 2) ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS:  1:400	PLANO Nº: 2.3.6 HOJA 01 DE 03
--	--	--	--	---	-------------------------------	--	-------------------------------------



Copia do documento - Concello de Vigo
5469-443 Aprobado por XGL 27/09/2024

Data impresión: 18/10/2024 07:52 Páxina 4 de 28
CSV: ADAH57-895F52-ADE93H-U7AJVG-SY1L5N-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



POZO REGISTRO SANEAMIENTO Y PLUVIALES EXISTENTE



NUEVA ARQUETA SIFÓNICA



NUEVO REGISTRO SANEAMIENTO Y PLUVIALES A RENOVAR

COLECTOR DE SANEAMIENTO Y PLUVIALES

NUEVO COLECTOR SANEAMIENTO Y PLUVIALES



ARQUETA PLUVIALES A RENOVAR



REJILLA TRAMEX EXISTENTE



REJILLAS TRAMEX A MANTENER BAJO PAVIMENTO DE CAUCO



ZANJA DRENANTE CON TUBERÍA PERFORADA Y GEOTEXTIL



RÍGOLA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES 50x50cm



ACOMETIDA SANEAMIENTO EXISTENTE

LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN

PETICIONARIO:

CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS
CONCELLO DE VIGO



DISEÑO:

SOLTEC INGENIEROS S.L.



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS
EN FINCA MATIAS, VIGO
Nº EXP. 49073/446

AUTOR/ES DEL PROYECTO:

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682



TÍTULO DEL PLANO:

ESTADO REFORMADO
SANEAMIENTO Y PLUVIALES
FINCA MATIAS
(PARQUE INFANTIL 1)

ORIGINAL A3

FECHA:

SEPTIEMBRE DE 2.021

ESCALAS:



1:400

PLANO Nº:

2.3.6

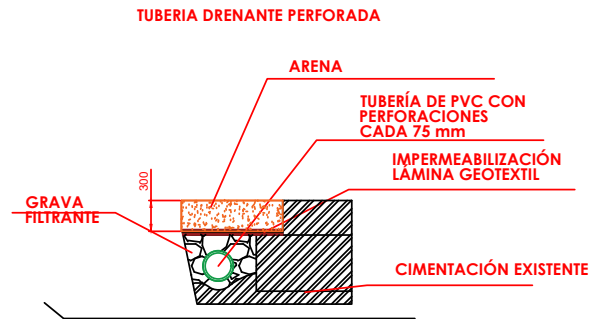
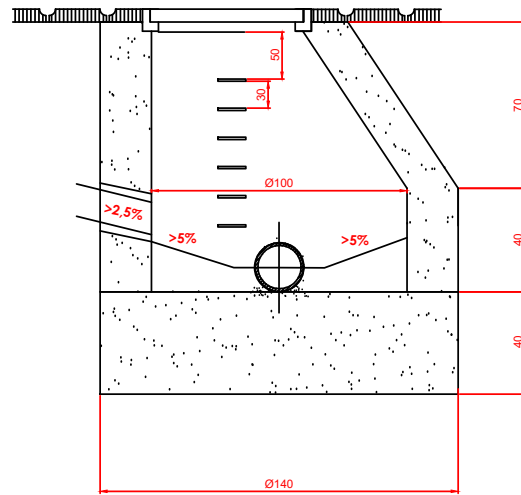
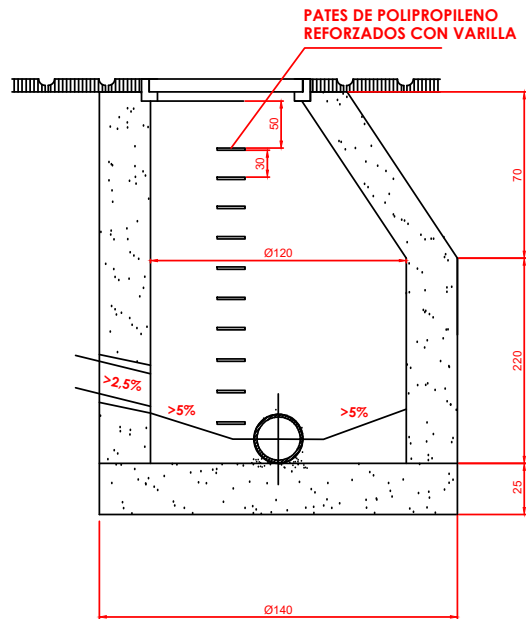
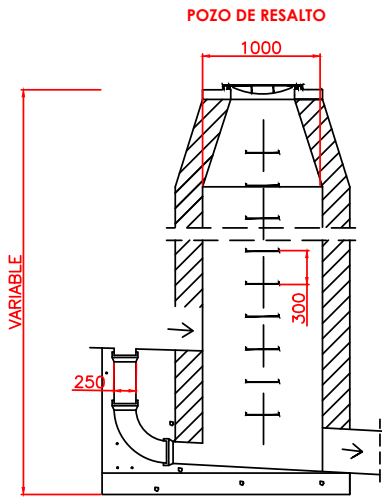
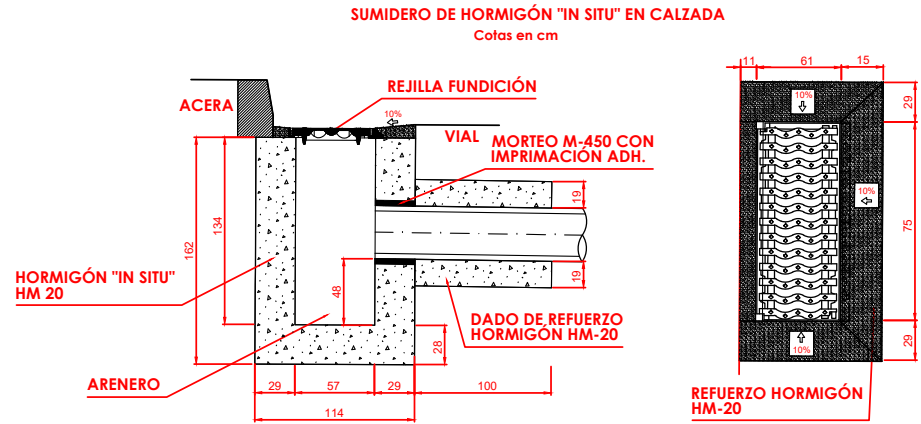
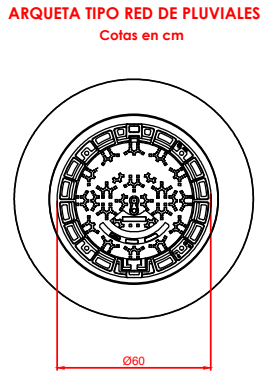
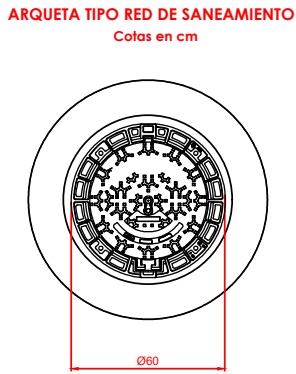
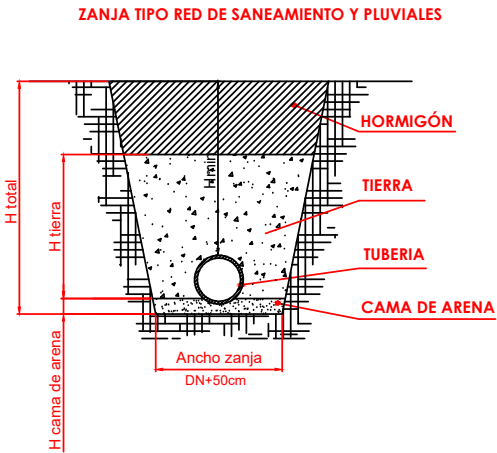
HOJA 02 DE 03



Copia do documento - Concello de Vigo
5469-443 Aprobado por XGL 27/09/2024

Data impresión: 18/10/2024 07:52 Páxina 5 de 28
CSV: ADAH57-895F52-ADE93H-U7AJVG-SY1L5N-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



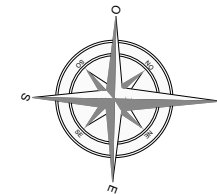
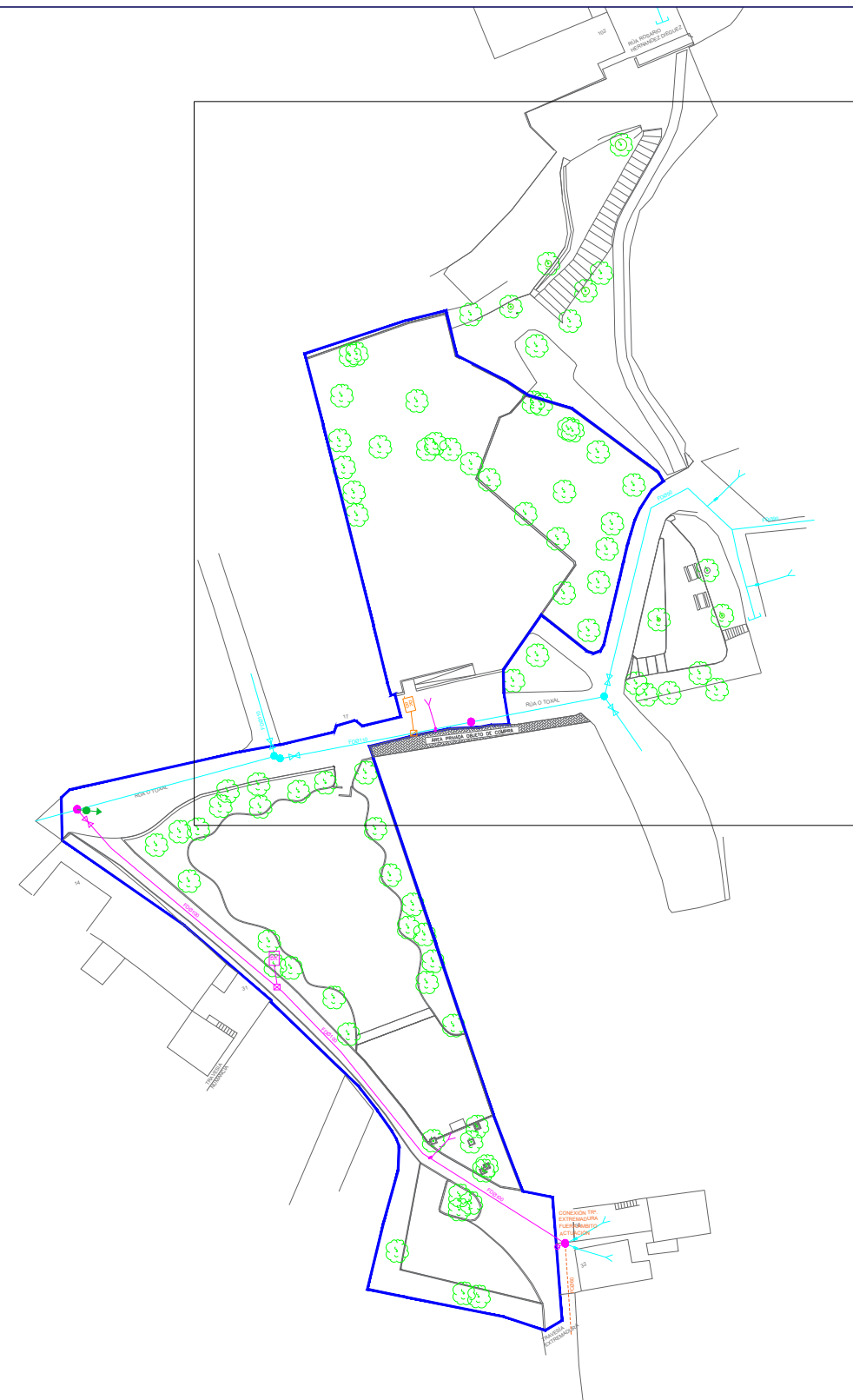
PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO  	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49073/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1.682 	TÍTULO DEL PLANO: SANEAMIENTO Y PLUVIALES DETALLES CONSTRUCTIVOS ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS:  1:75	PLANO Nº: 2.3.6 HOJA 03 DE 03
--	--	--	---	---	-------------------------------	---	-------------------------------------



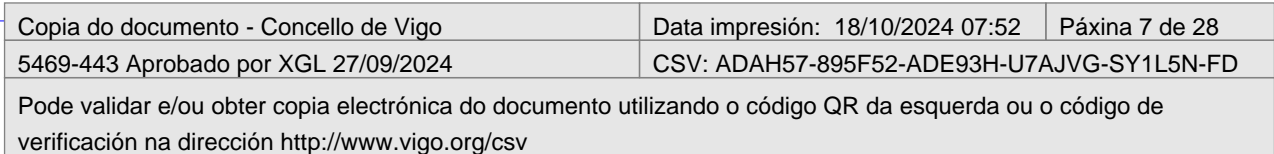
Copia do documento - Concello de Vigo
5469-443 Aprobado por XGL 27/09/2024

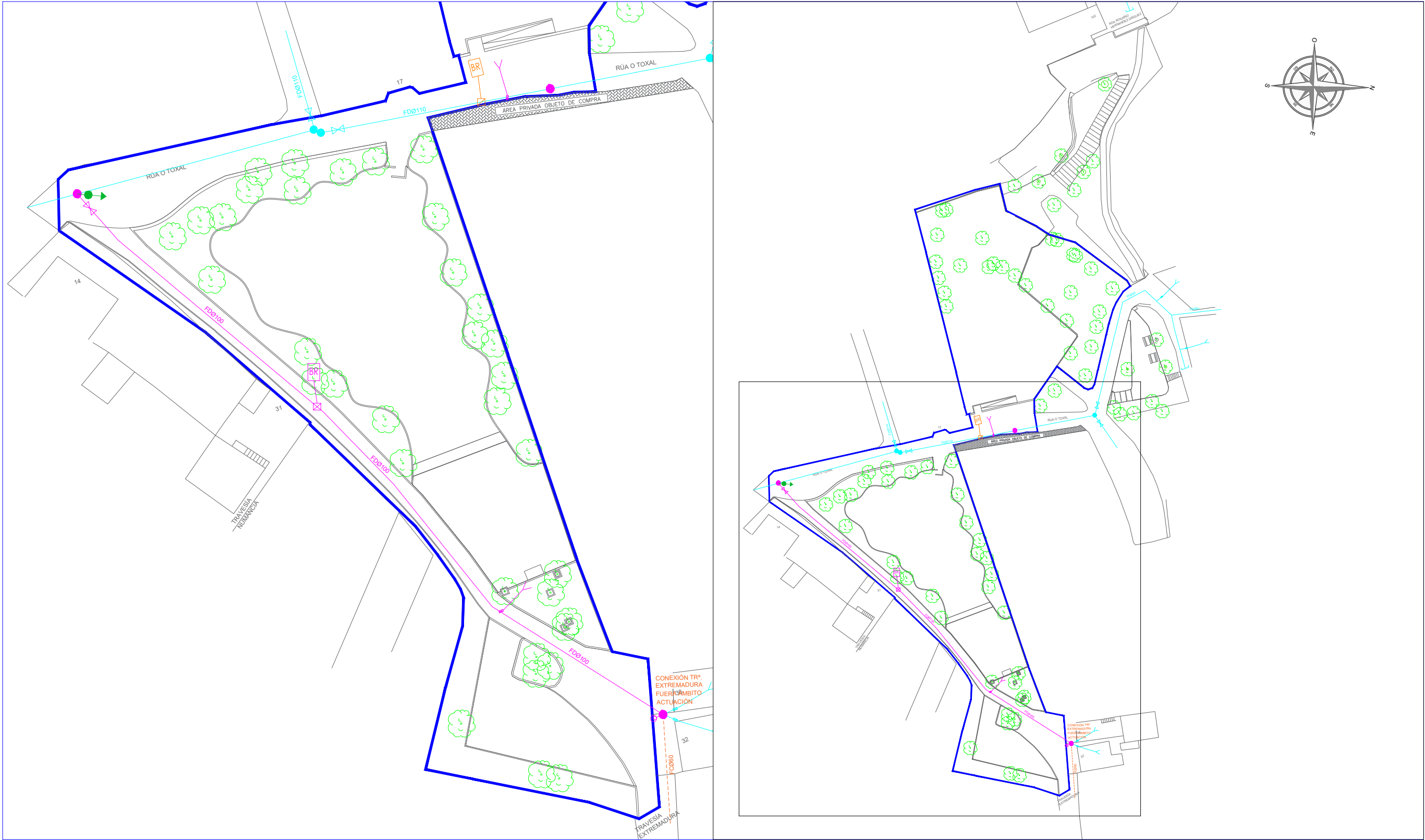
Data impresión: 18/10/2024 07:52
CSV: ADAH57-895F52-ADE93H-U7AJVG-SY1L5N-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



103



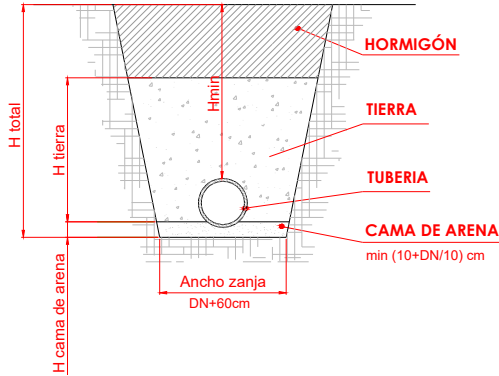


PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO		DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L.		AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682		FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	
TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49073/446		TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO ABASTECIMIENTO FINCA MATIAS (PARQUE INFANTIL 1)		PLANO Nº: 2.3.7		HOJA 02 DE 03	
ARQUETA DE ABASTECIMIENTO NUEVA		VÁLVULA DE CORTE FDØ100 NUEVA		TUBERÍA FD Ø 100 NUEVA		HIDRANTE	
ARQUETA ABASTECIMIENTO EXISTENTE		ARQUETA DE ACOMETIDA A RENOVAR		TUBERÍA FIBROCEMENTO EXISTENTE		BOCA DE RIEGO A RENOVAR	
		VÁLVULA DE CORTE EXISTENTE		TUBERÍA EXISTENTE		ACOMETIDA EXISTENTE	
						VENTOSA	
						NUEVA BOCA DE RIEGO	
						ARQUETA DE ACOMETIDA EXISTENTE	
						DESAGÜE A SANEAMIENTO NUEVO	
						ACOMETIDA NUEVA FUENTE	
						LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN	



CONCELLO DE VIGO

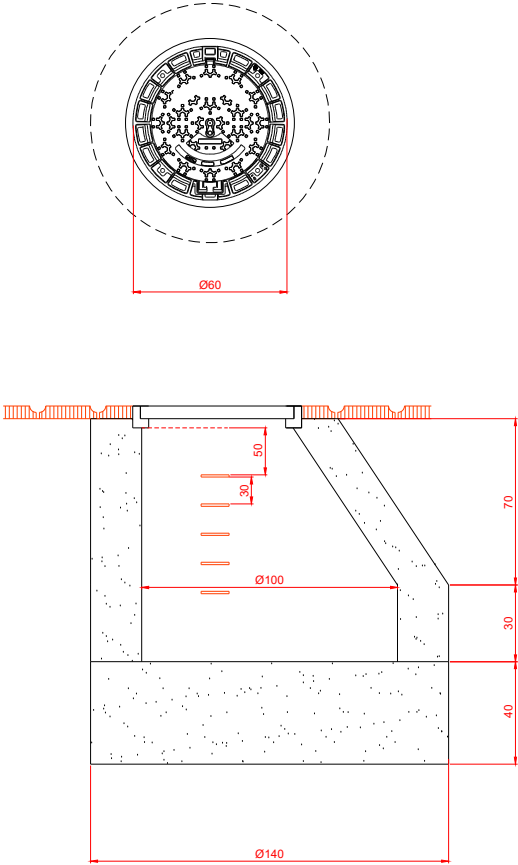
ZANJA TIPO RED DE ABASTECIMIENTO



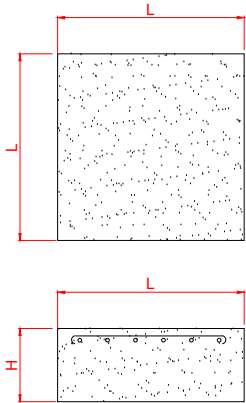
DIMENSIONES DE ZANJA DE ABASTECIMIENTO BAJO ACERA						
DIÁMETRO TUBERÍA	ANCHO	Htotal	Hmin	Hcama arena	Htierra	Hhormigón
Ø100	70 cm	90 cm	60 cm	15 cm	60 cm	15 cm

DIMENSIONES DE ZANJA DE ABASTECIMIENTO BAJO CALZADA						
DIÁMETRO TUBERÍA	ANCHO	Htotal	Hmin	Hcama arena	Htierra	Hhormigón
Ø100	70 cm	130 cm	100 cm	15 cm	90 cm	25 cm

ARQUETA TIPO RED DE ABASTECIMIENTO
Cotas en cm



DADOS CIMENTACION RED DE ABASTECIMIENTO



DIMENSIONES DADOS CIMENTACIÓN VÁLVULAS Y TES RED DE ABASTECIMIENTO			
DIÁMETRO TUBERÍA	H	L	ARMADO
Ø100	45 cm	100 cm	2Ø8 cm

DIMENSIONES DADOS CIMENTACIÓN CODOS 22,5º RED DE ABASTECIMIENTO			
DIÁMETRO TUBERÍA	H	L	ARMADO
Ø100	30 cm	90 cm	2Ø6 cm

DIMENSIONES DADOS CIMENTACIÓN CODOS 45º RED DE ABASTECIMIENTO			
DIÁMETRO TUBERÍA	H	L	ARMADO
Ø100	35 cm	100 cm	2Ø8 cm

DIMENSIONES DADOS CIMENTACIÓN CODOS 90º RED DE ABASTECIMIENTO			
DIÁMETRO TUBERÍA	H	L	ARMADO
Ø100	50 cm	130 cm	2Ø6 cm

PETICIONARIO:
CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS
CONCELLO DE VIGO

CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS

CONCELLO DE VIGO

DISEÑO:
SOLTEC INGENIEROS S.L.

TITULO DEL PROYECTO:

PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS
EN FINCA MATIAS, VIGO
Nº EXP. 49073/446

AUTOR/ES DEL PROYECTO:

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

TITULO DEL PLANO:

ABASTECIMIENTO
DETALLES CONSTRUCTIVOS

FECHA:

SEPTIEMBRE DE 2.021

ESCALAS:

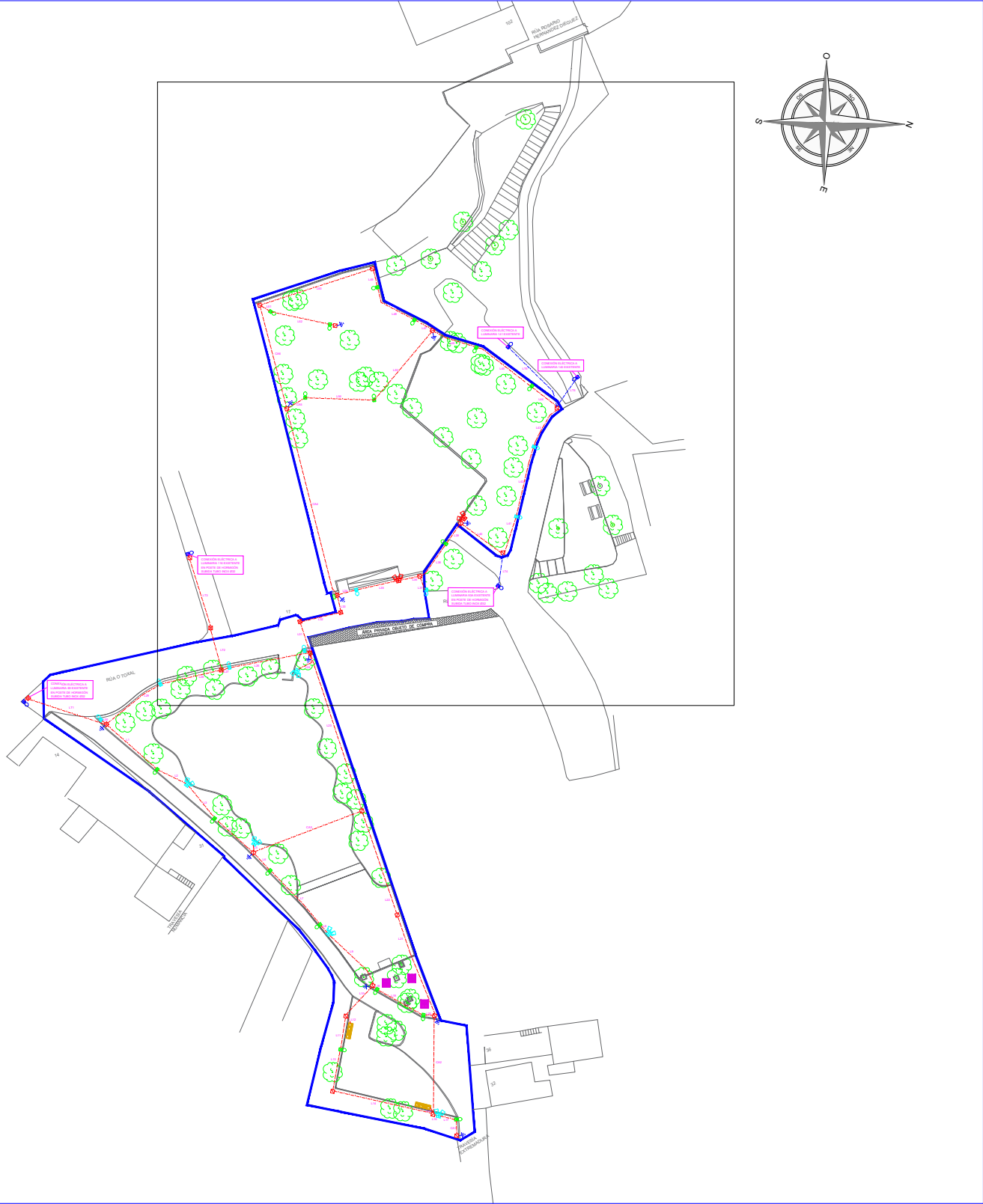
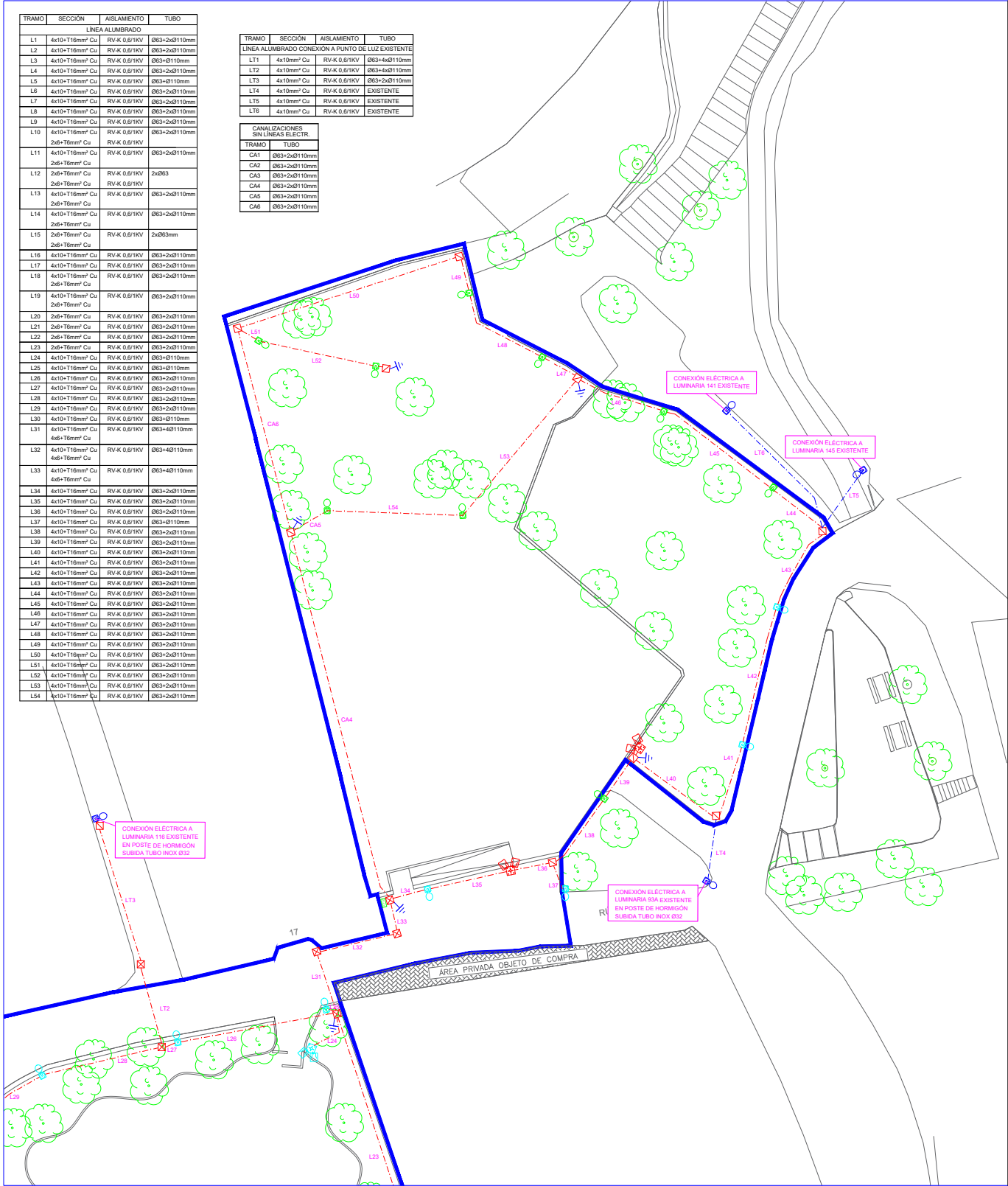
1:400

PLANO Nº:

2.3.7

HOJA 03 DE 03





PETICIONARIO:

CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS
CONCELLO DE VIGO

CONCELLERÍA
DE
PARQUES
E XARDÍNS

CONCELLO
DE VIGO

DISEÑO:

SOLTEC INGENIEROS S.L.

TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS
EN FINCA MATIAS, VIGO
Nº EXP. 49703/446

AUTOR/ES DEL PROYECTO:

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1.682

TÍTULO DEL PLANO:

ESTADO REFORMADO
ALUMBRADO EXTERIOR

ORIGINAL A3

FECHA:

SEPTIEMBRE DE 2.021

ESCALAS:

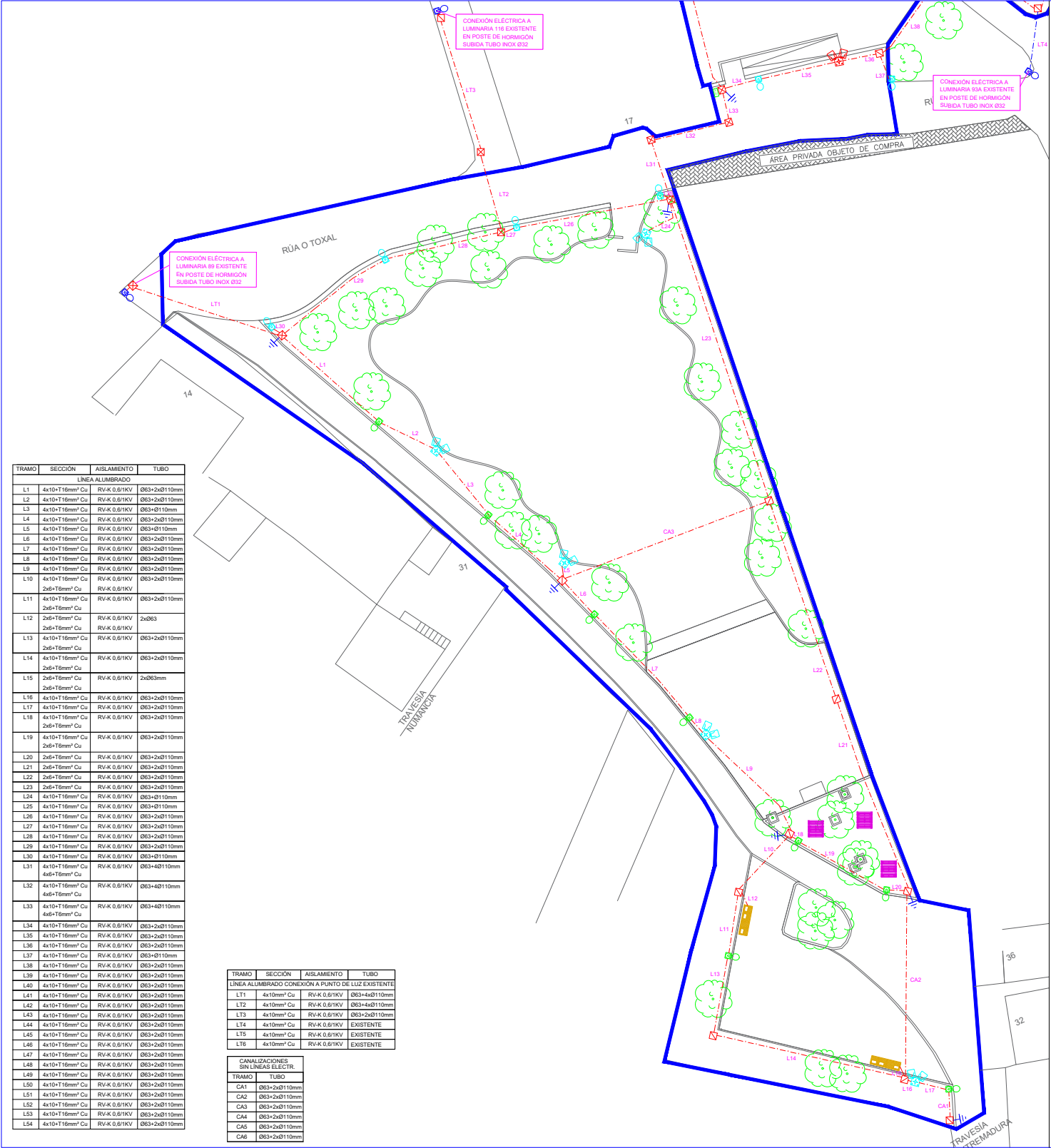
1:400

PLANO Nº:

2.3.8

HOJA 01 DE 09

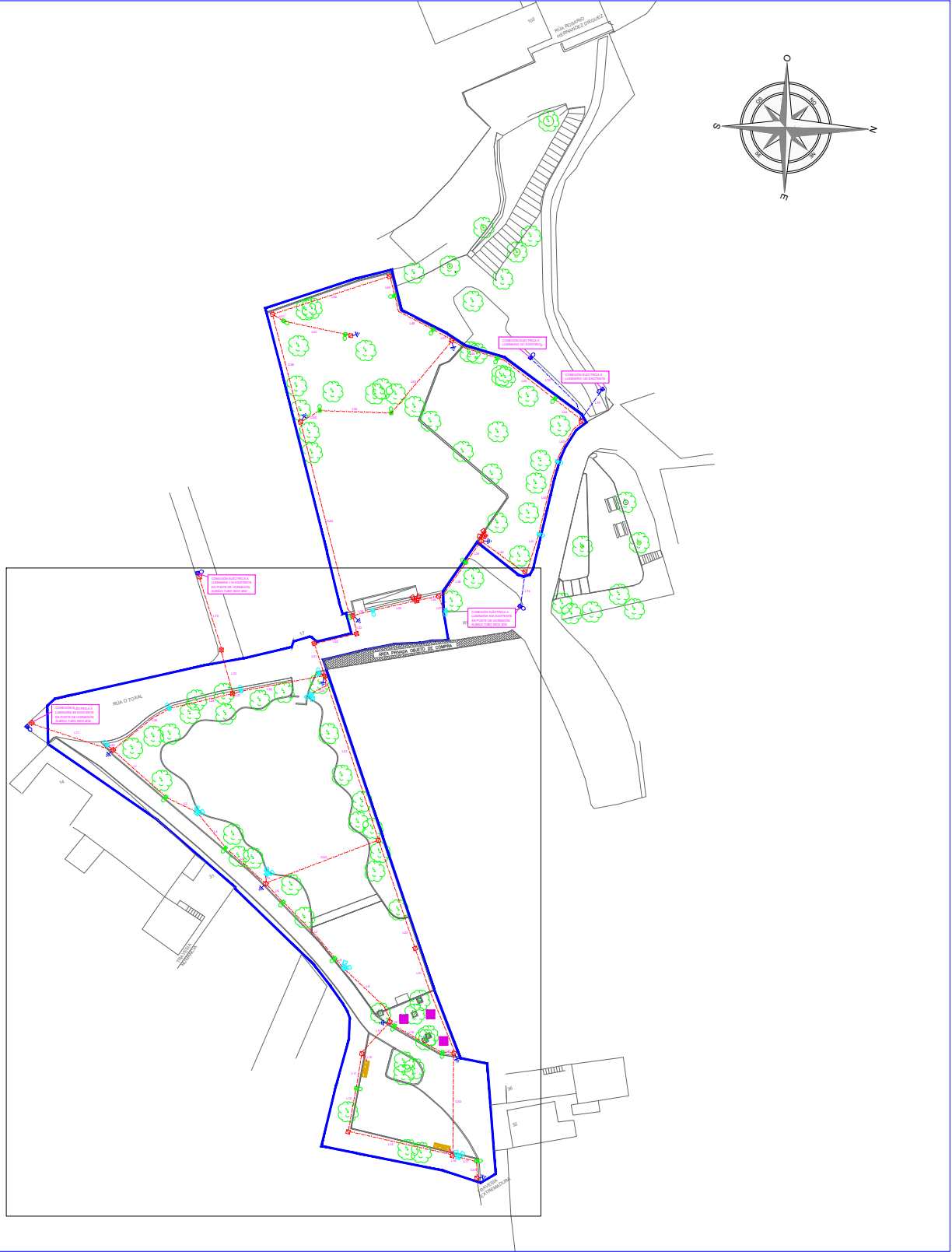





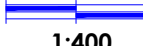


TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LÍNEA ALUMBRADO			
L1	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L2	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L3	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+Ø110mm
L4	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L5	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+Ø110mm
L6	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L7	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L8	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L9	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L10	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L11	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L12	2x6-T8mm² Cu	RV-K 0,61KV	2xØ63
L13	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L14	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L15	2x6-T8mm² Cu	RV-K 0,61KV	2xØ63mm
L16	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L17	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L18	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L19	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L20	2x6-T8mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L21	2x6-T8mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L22	2x6-T8mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L23	2x6-T8mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L24	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+Ø110mm
L25	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+Ø110mm
L26	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L27	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L28	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L29	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L30	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+Ø110mm
L31	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+Ø110mm
L32	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+Ø110mm
L33	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+Ø110mm
L34	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L35	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L36	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L37	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+Ø110mm
L38	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L39	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L40	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L41	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L42	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L43	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L44	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L45	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L46	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L47	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L48	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L49	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L50	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L51	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L52	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L53	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
L54	4x10-T16mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm

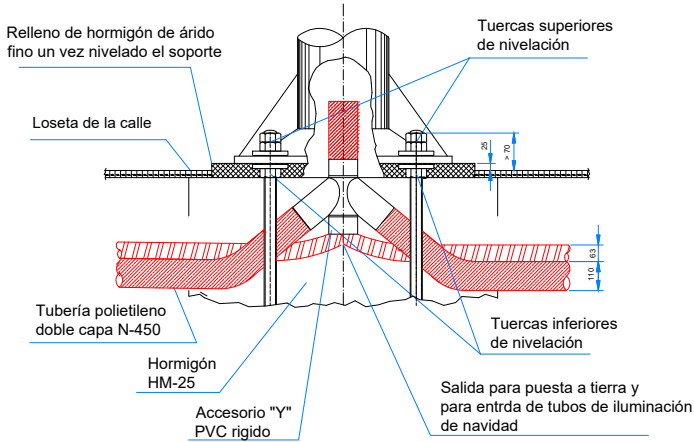
TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LÍNEA ALUMBRADO CONEXIÓN A PUNTO DE LUZ EXISTENTE			
LT1	4x10mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+4xØ110mm
LT2	4x10mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+4xØ110mm
LT3	4x10mm² Cu	RV-K 0,61KV	Ø63+2xØ110mm
LT4	4x10mm² Cu	RV-K 0,61KV	EXISTENTE
LT5	4x10mm² Cu	RV-K 0,61KV	EXISTENTE
LT6	4x10mm² Cu	RV-K 0,61KV	EXISTENTE

CANALIZACIONES SIN LÍNEAS ELECTR.	
TRAMO	TUBO
CA1	Ø63+2xØ110mm
CA2	Ø63+2xØ110mm
CA3	Ø63+2xØ110mm
CA4	Ø63+2xØ110mm
CA5	Ø63+2xØ110mm
CA6	Ø63+2xØ110mm

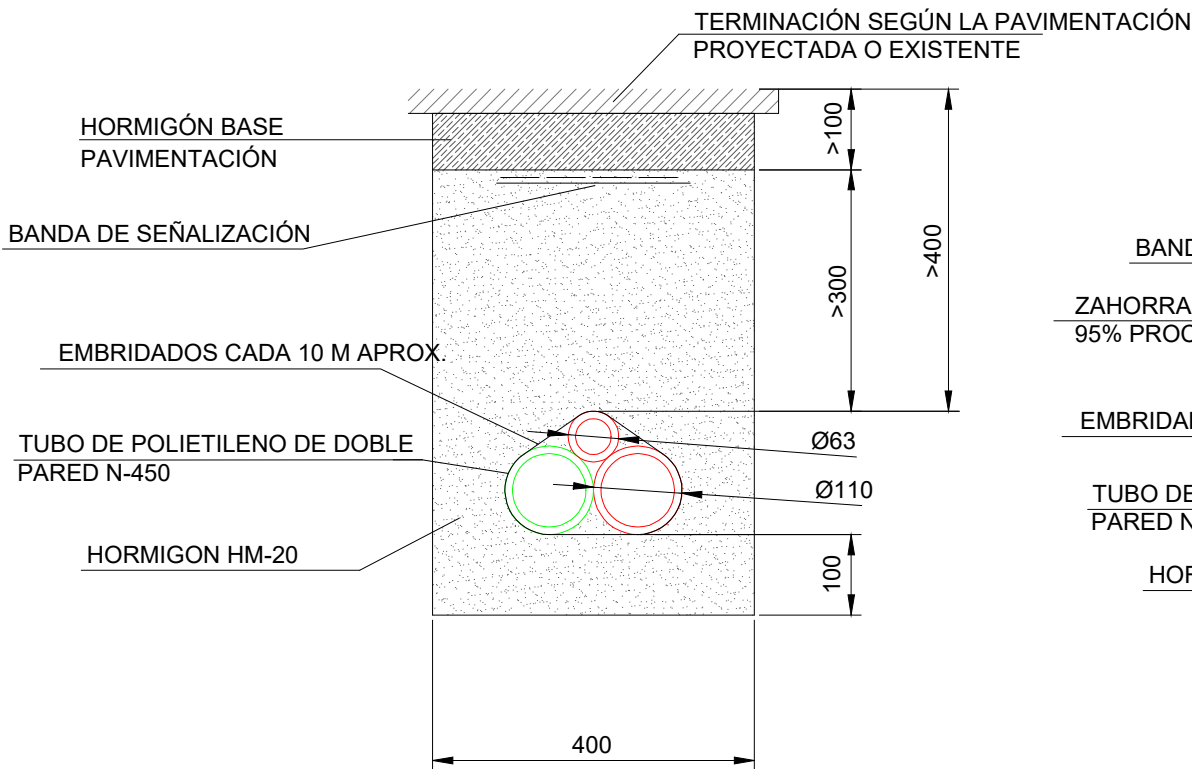


PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO 	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682 	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO ALUMBRADO EXTERIOR ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS:  1:400	PLANO Nº: 2.3.8 HOJA 02 DE 09
---	---	---	---	---	--------------------------------------	---	--

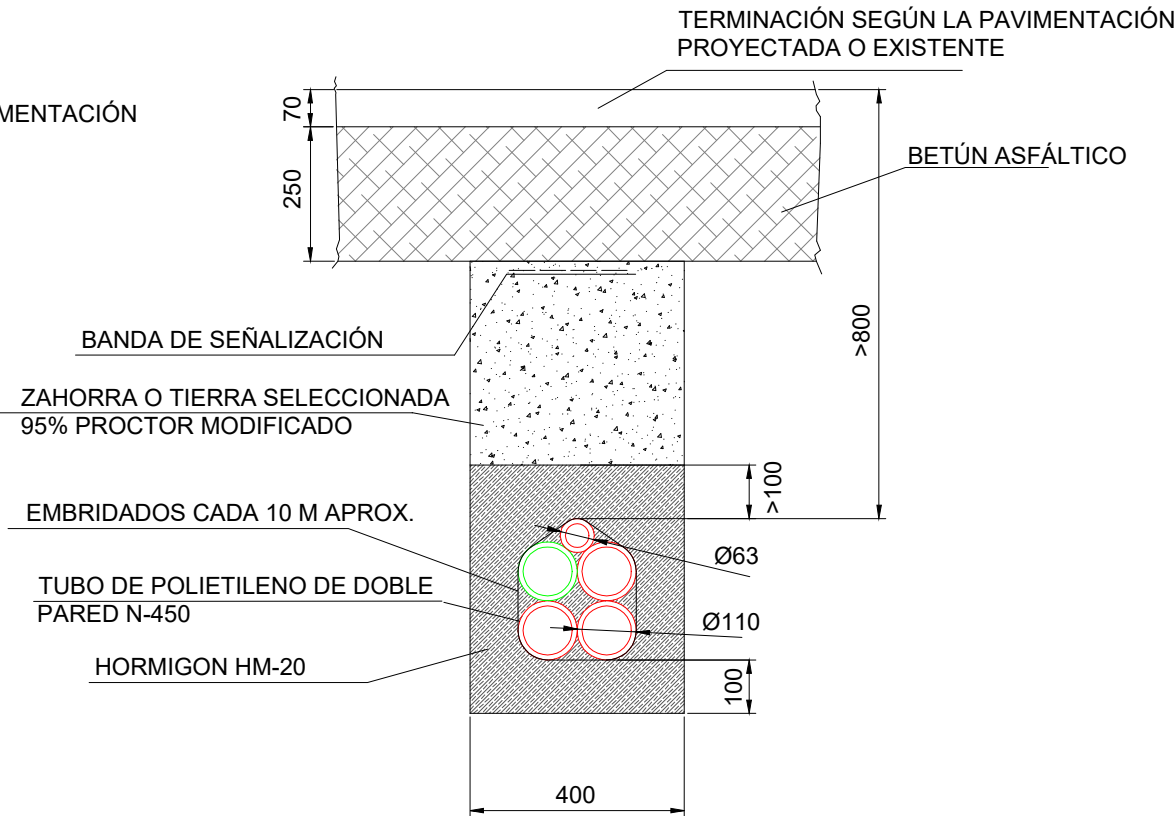




SISTEMA DE FIJACIÓN DEL SOPORTE DETALLE ENTRADA ENTUBADO



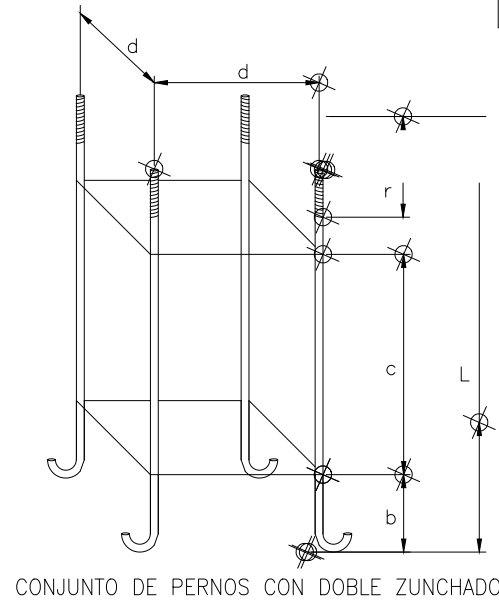
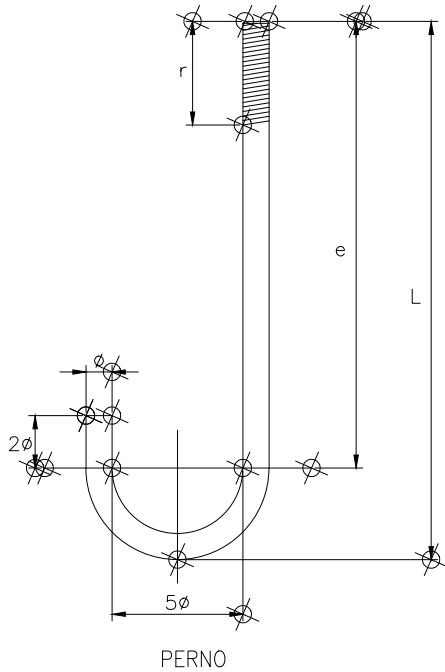
ZANJA EN ACERAS



ZANJA EN CRUZAMIENTO DE CALLE

PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO 	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682 	TÍTULO DEL PLANO: ELECTRICIDAD DETALLE ALUMBRADO 1 ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS: SE	PLANO Nº: 2.3.8 HOJA 03 DE 09
---	---------------------------------------	--	---	---	-------------------------------	--------------------	-------------------------------------





DETALLE DE ELEMENTOS DE ANCLAJE

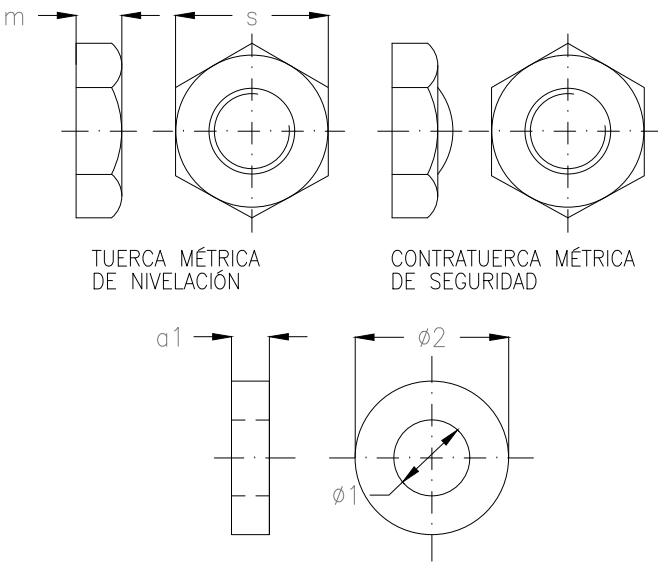
A EXCEPCIÓN DE "H" QUE SE EXPRESA EN METROS, LAS DEMÁS MAGNITUDES . SE EXPRESAN EN MILÍMETROS.

PERNOS							
	H <= 6	H = 7	H = 8	H = 9	H = 10	H = 12	H = 14
L	600	700	700	700	700	900	1000
Ø	16	22	22	22	22	24	24
r	100	110	110	110	130	130	150
b	100	150	150	150	200	200	250
c	250	350	350	350	450	450	450
d	215	285	285	285	285	285	285
e	544	623	623	623	616	816	916

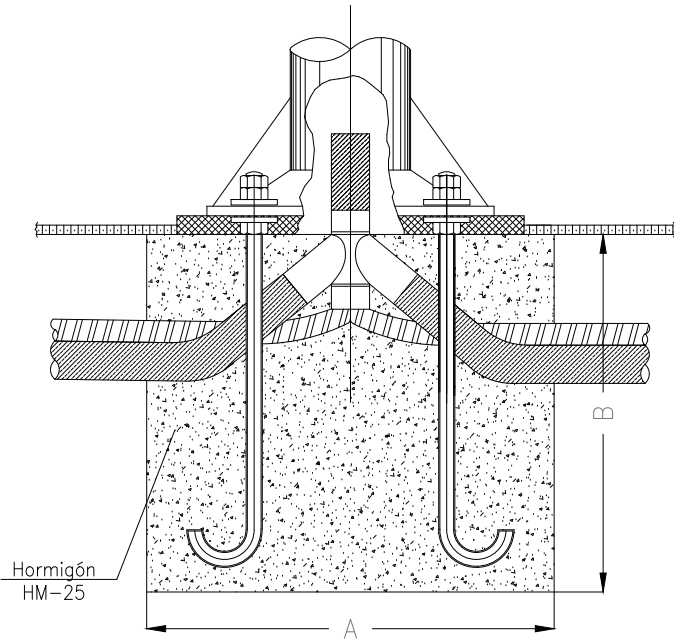
TUERCAS MÉTRICAS			
	H <= 6	7 <= H <= 9	10 <= H <= 14
s	30	35	40
m	18'5	18'5	21'5

ARANDELAS			
	H <= 6	7 <= H <= 9	10 <= H <= 14
Ø1	21'5	24'5	27'5
Ø2	40	50	60
a1	5	5	8

CIMENTACIONES	
H (altura) en m	A x A x B en m
< 7	0,50 x 0,50 x 0,70
7 a 9	0,80 x 0,80 x 1,00
10 a 12	0,90 x 0,90 x 1,00
14	1,00 x 1,00 x 1,40



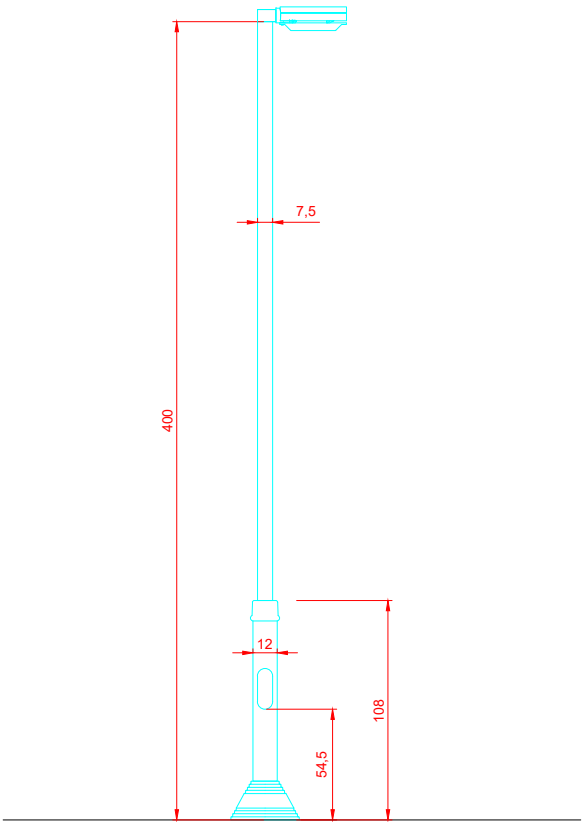
DETALLE DE ELEMENTOS DE ANCLAJE



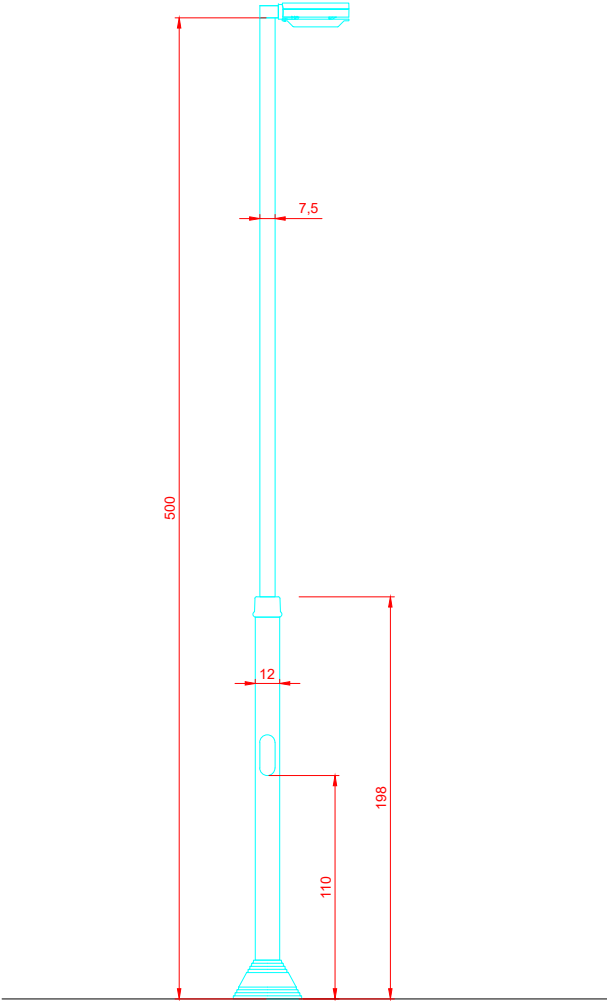
DETALLE DE CIMENTACIÓN DE COLUMNAS Y BÁCULOS

PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO 	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682 	TÍTULO DEL PLANO: ELECTRICIDAD DETALLE ALUMBRADO 2 ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS: SE	PLANO Nº: 2.3.8 HOJA 04 DE 09
---	---------------------------------------	--	---	---	-------------------------------	--------------------	-------------------------------------

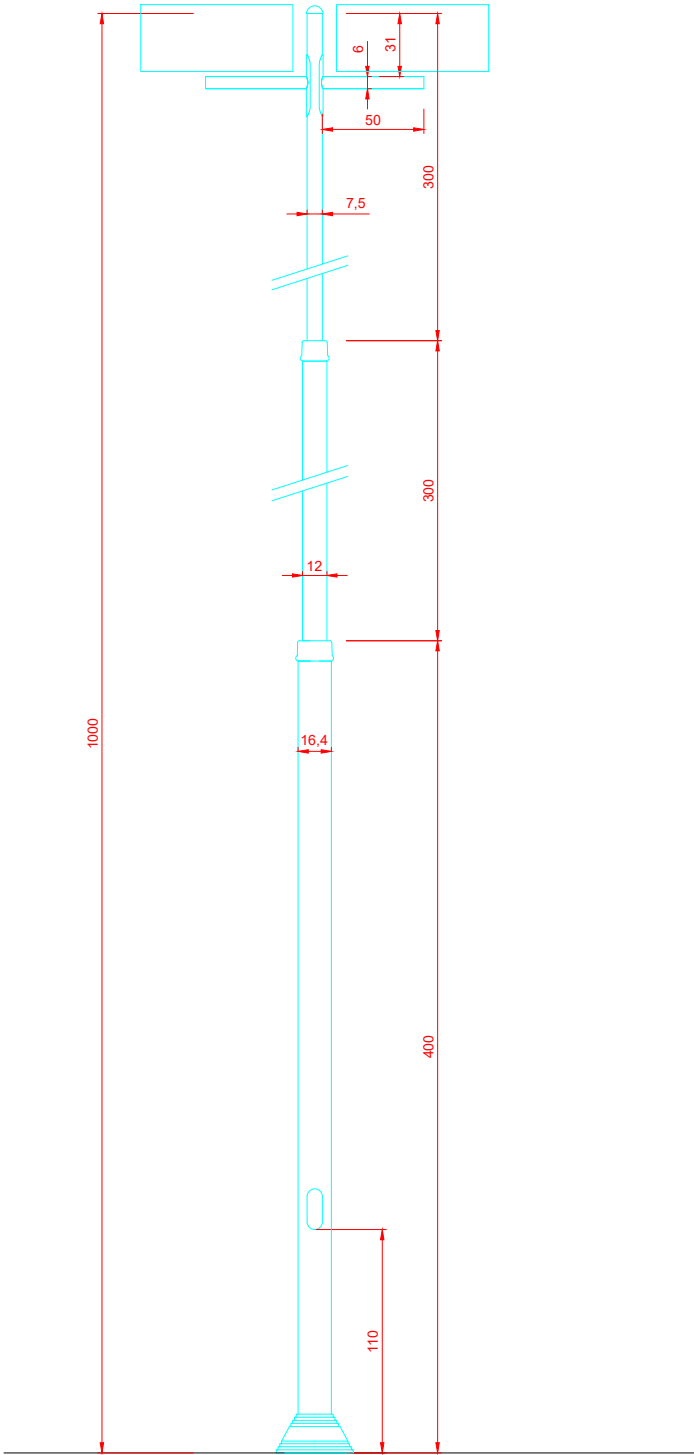




COLUMNA ALUMBRADO ATP MODELO ATLAS 4m (1+3)



COLUMNA ALUMBRADO ATP MODELO ATLAS 5m (2+3)



COLUMNA ALUMBRADO ATP MODELO ATLAS PLUS 10 m (4+3+3)

PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO 	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682 	TÍTULO DEL PLANO: ELECTRICIDAD DETALLE ALUMBRADO 3 ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS:  SE	PLANO Nº: 2.3.8
							HOJA 05 DE 09



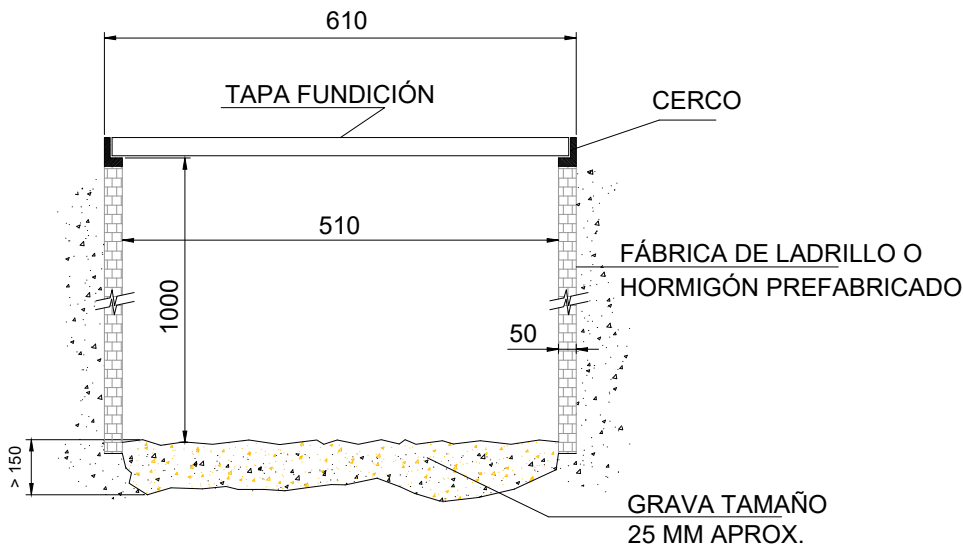
Copia do documento - Concello de Vigo	Data impresión: 18/10/2024 07:52	Páxina 14 de 28
5469-443 Aprobado por XGL 27/09/2024	CSV: ADAH57-895F52-ADE93H-U7AJVG-SY1L5N-FD	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección http://www.vigo.org/csv		



TAPA DE ARQUETA

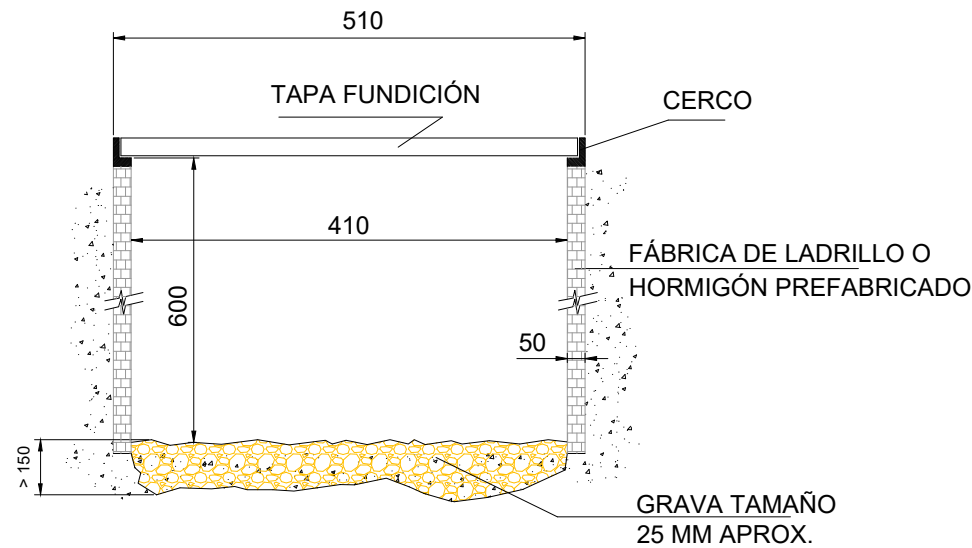


TAPA DE ARQUETA



SECCIÓN ARQUETA

ARQUETA TIPO "CRUCES DE CALLE"

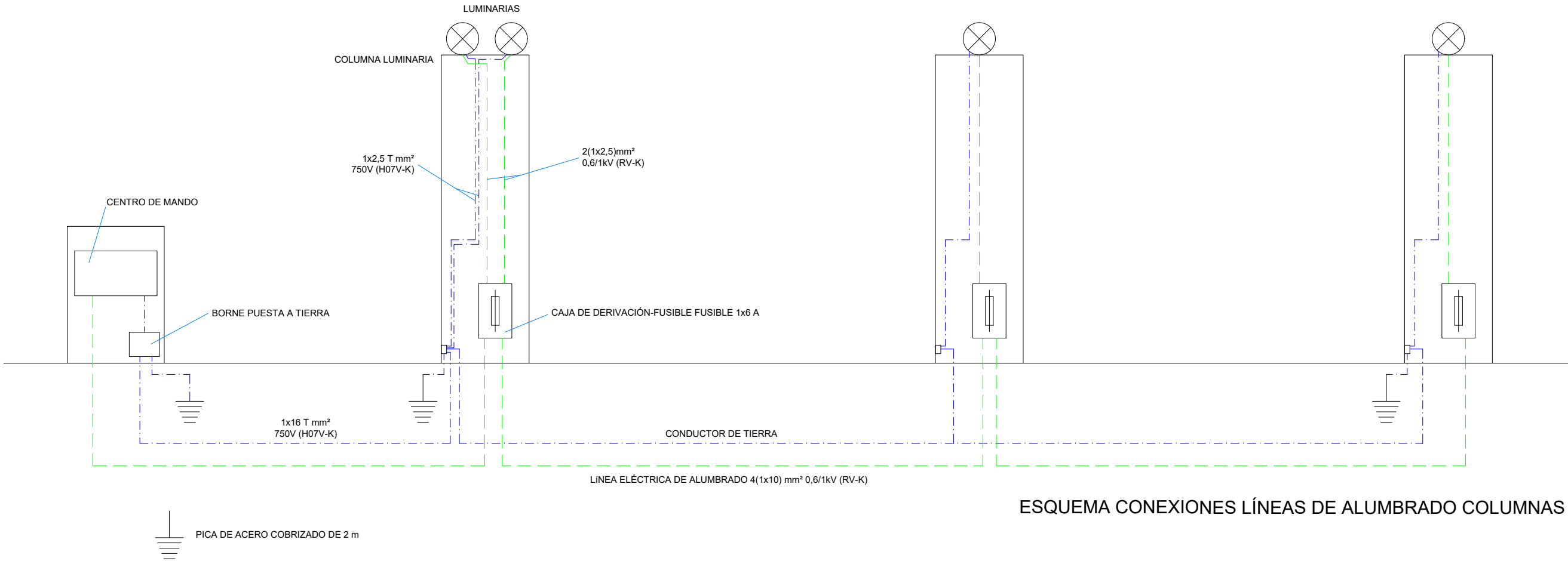


SECCIÓN ARQUETA

ARQUETA TIPO "CAMBIOS DE DIRECCIÓN"

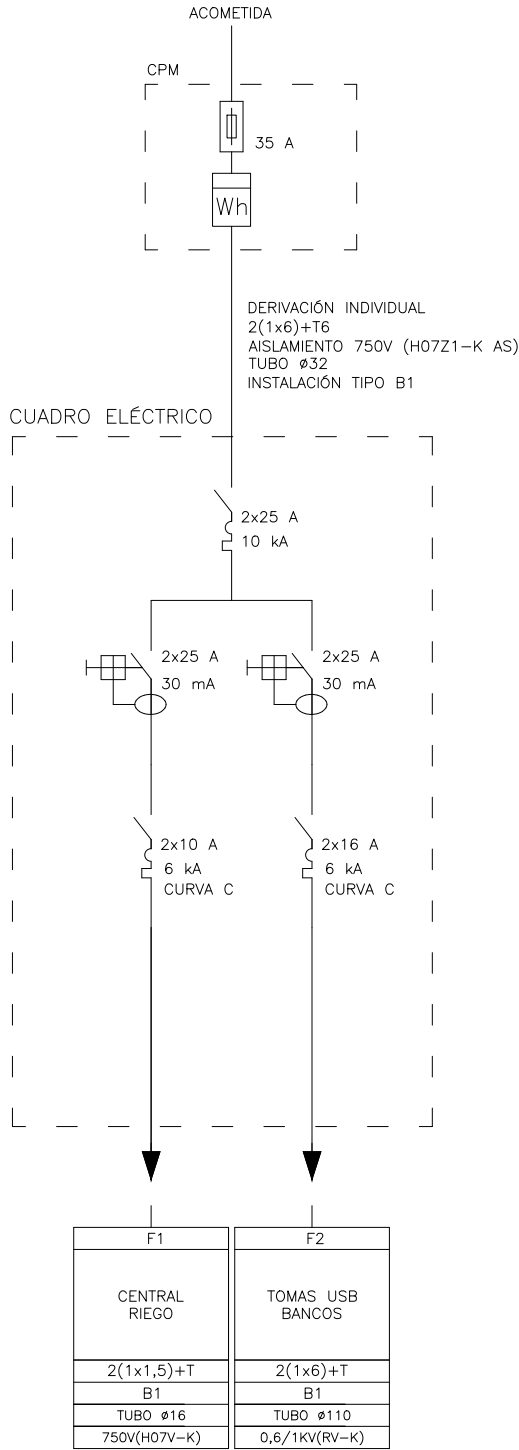
PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L.	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682	TÍTULO DEL PLANO: ELECTRICIDAD DETALLE ALUMBRADO 4	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS: SE	PLANO Nº: 2.3.8
							HOJA 06 DE 09





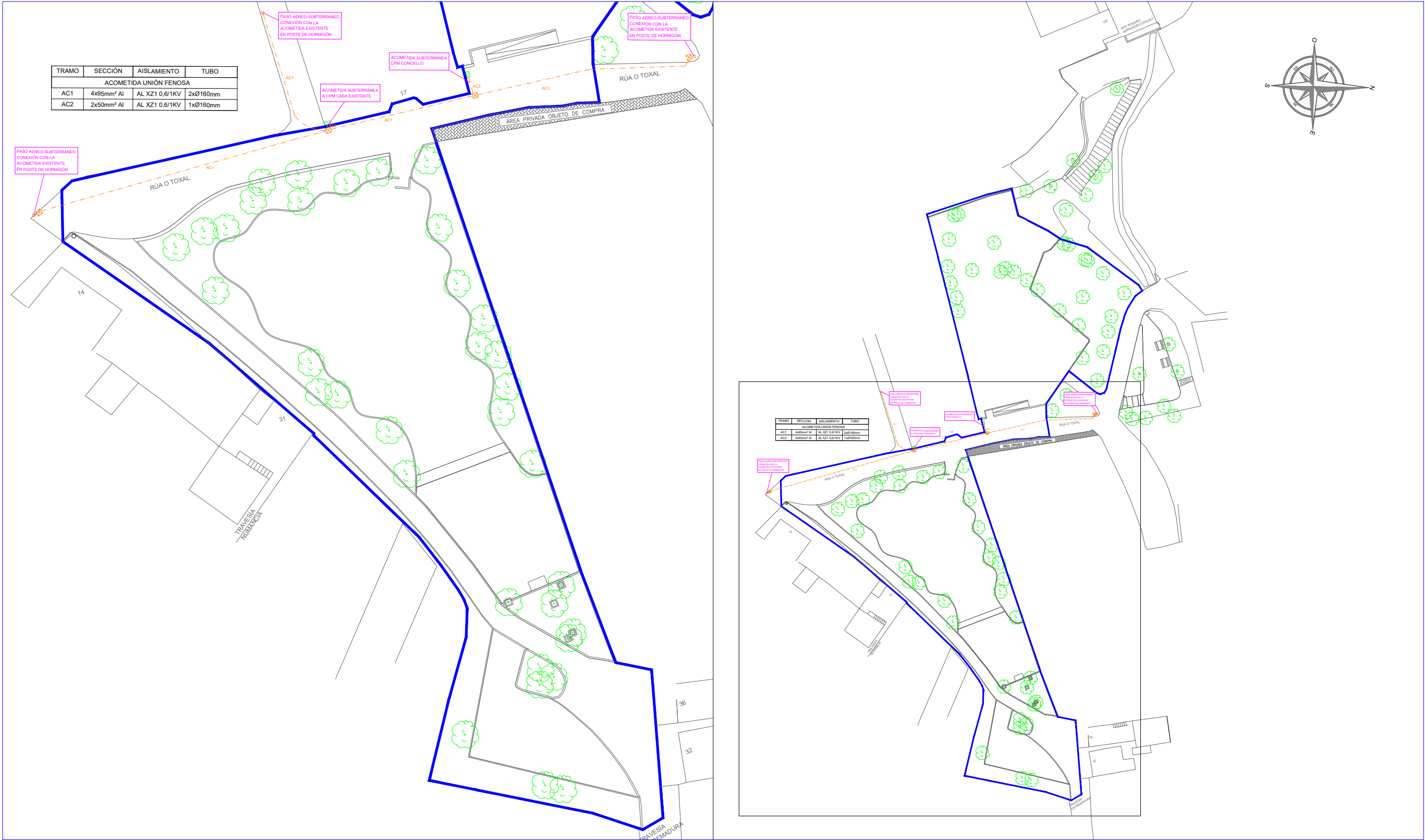
PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO 	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682 	TÍTULO DEL PLANO: ELECTRICIDAD DETALLE ALUMBRADO 5 ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS: SE	PLANO Nº: 2.3.8 HOJA 07 DE 09
---	---------------------------------------	--	---	---	-------------------------------	--------------------	-------------------------------------





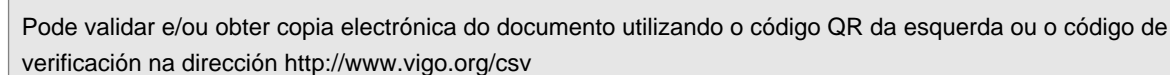
PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L.	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682	TÍTULO DEL PLANO: ELECTRICIDAD DETALLE ALUMBRADO 6	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS: SE	PLANO Nº: 2.3.8
							HOJA 08 DE 09

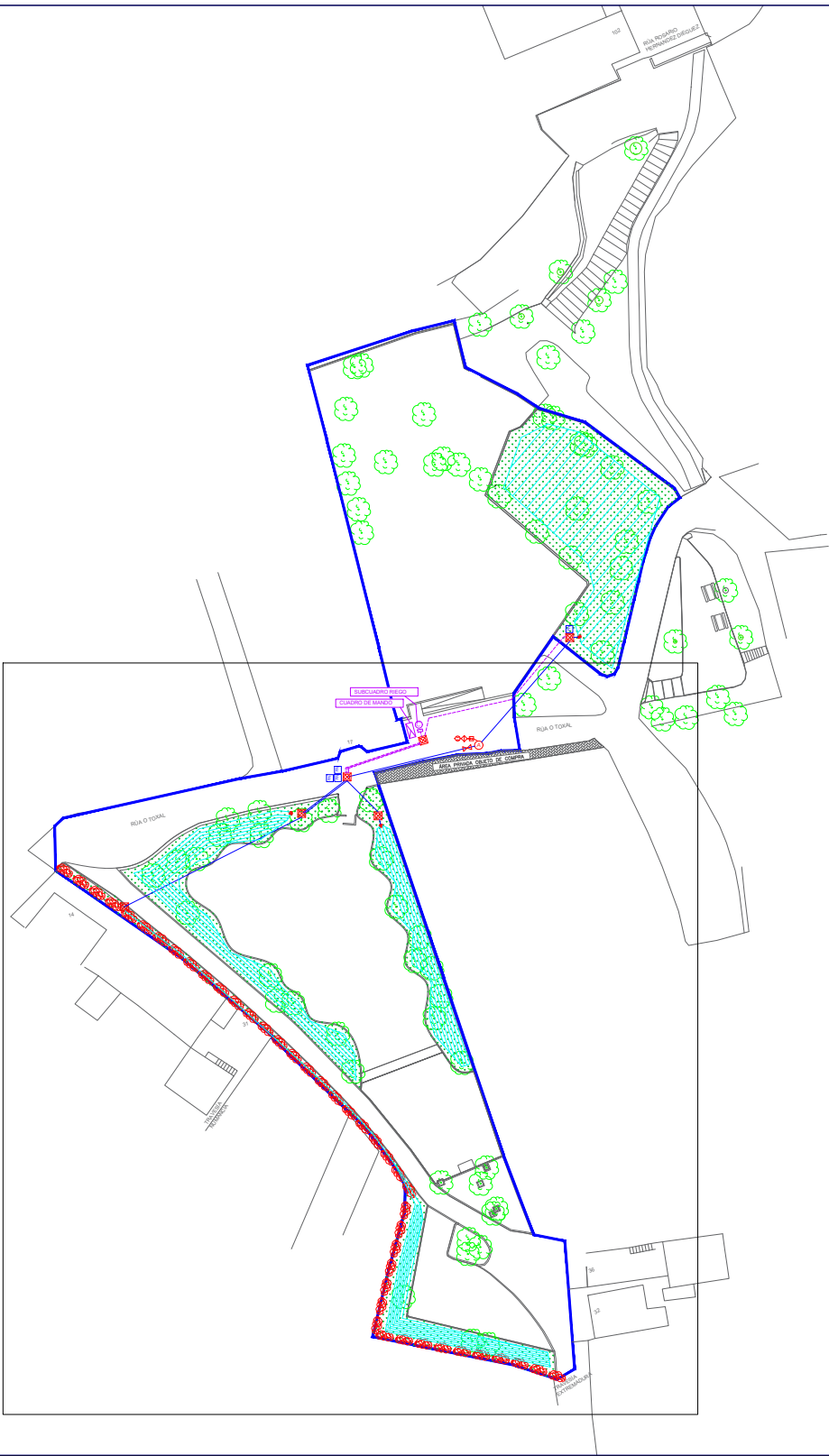
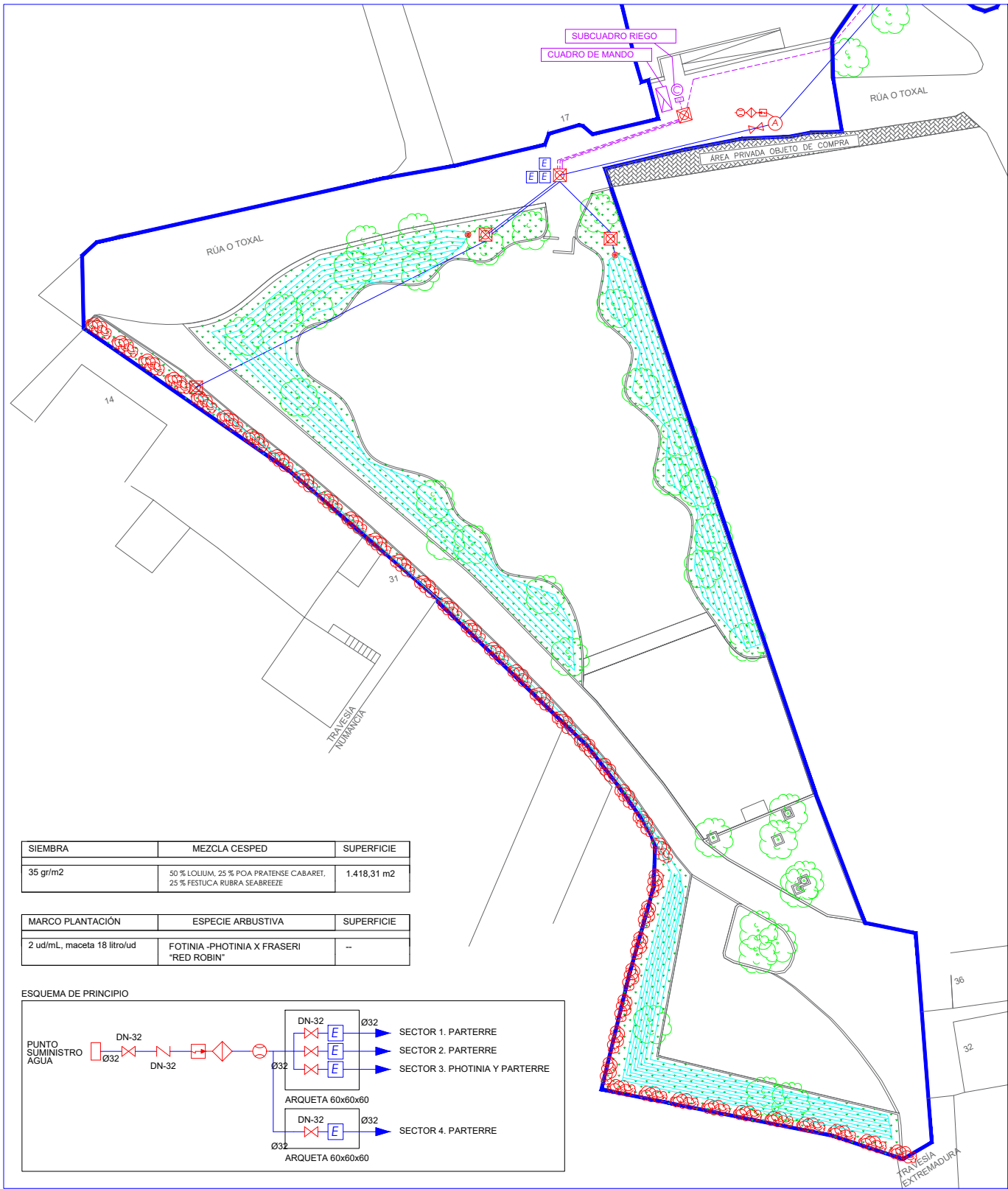




PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO <div>CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS</div> <div>CONCELLO DE VIGO</div>	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. <div>SOLTEC ingenieros</div>	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1.682 <div></div>	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO CANALIZACIÓN UFD <div>ORIGINAL A3</div>	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS: <div>1:400</div>	PLANO Nº: 2.3.8
							HOJA 09 DE 09

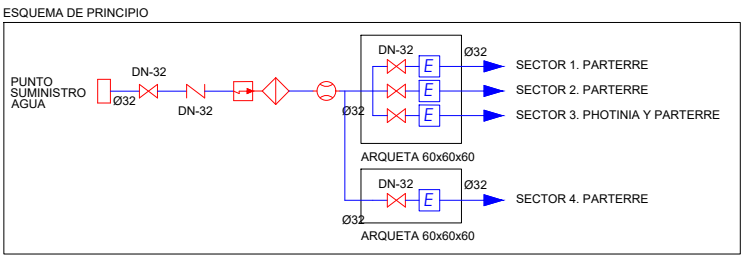






SIEMBRA	MEZCLA CESPED	SUPERFICIE
35 gr/m2	50 % LOLIUM, 25 % POA PRATENSE CABARET, 25 % FESTUCA RUBRA SEABREEZE	1.418,31 m2

MARCO PLANTACIÓN	ESPECIE ARBUSTIVA	SUPERFICIE
2 ud/mL, maceta 18 litro/ud	FOTINIA -PHOTINIA X FRASERI 'RED ROBIN'	--



	PUNTO DE SUMISTRO		ELECTROVÁLVULA		VÁVULA DE CORTE Ø32		VÁVULA ANTIRETORNO Ø32		CAUDALÍMETRO		LÍNEA RIEGO Ø32mm - TUBO Ø110mm		LÍNEA RIEGO Ø17mm
	ARQUETA DE RIEGO		PROGRAMADOR AUTOMÁTICO RIEGO		COLLARÍN DE Ø32		FILTRO Y REGULADOR CAUDAL		FOTINIA -PHOTINIA X FRASERI 'RED ROBIN'		PATERRE: 50 % LOLIUM, 25 % POA PRATENSE CABARET, 25 % FESTUCA RUBRA SEABREEZE		LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN

PETICIONARIO:
CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS
CONCELLO DE VIGO



DISEÑO:
SOLTEC INGENIEROS S.L.



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS
EN FINCA MATIAS, VIGO
Nº EXP. 49703/446

AUTOR/ES DEL PROYECTO:
D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1.682



TÍTULO DEL PLANO:
ESTADO REFORMADO
JARDINERÍA Y RIEGO
FINCA MATIAS
(PARQUE INFANTIL 1)

ORIGINAL A3

FECHA:
SEPTIEMBRE DE 2.021

ESCALAS:

1:400

PLANO Nº:
2.3.9

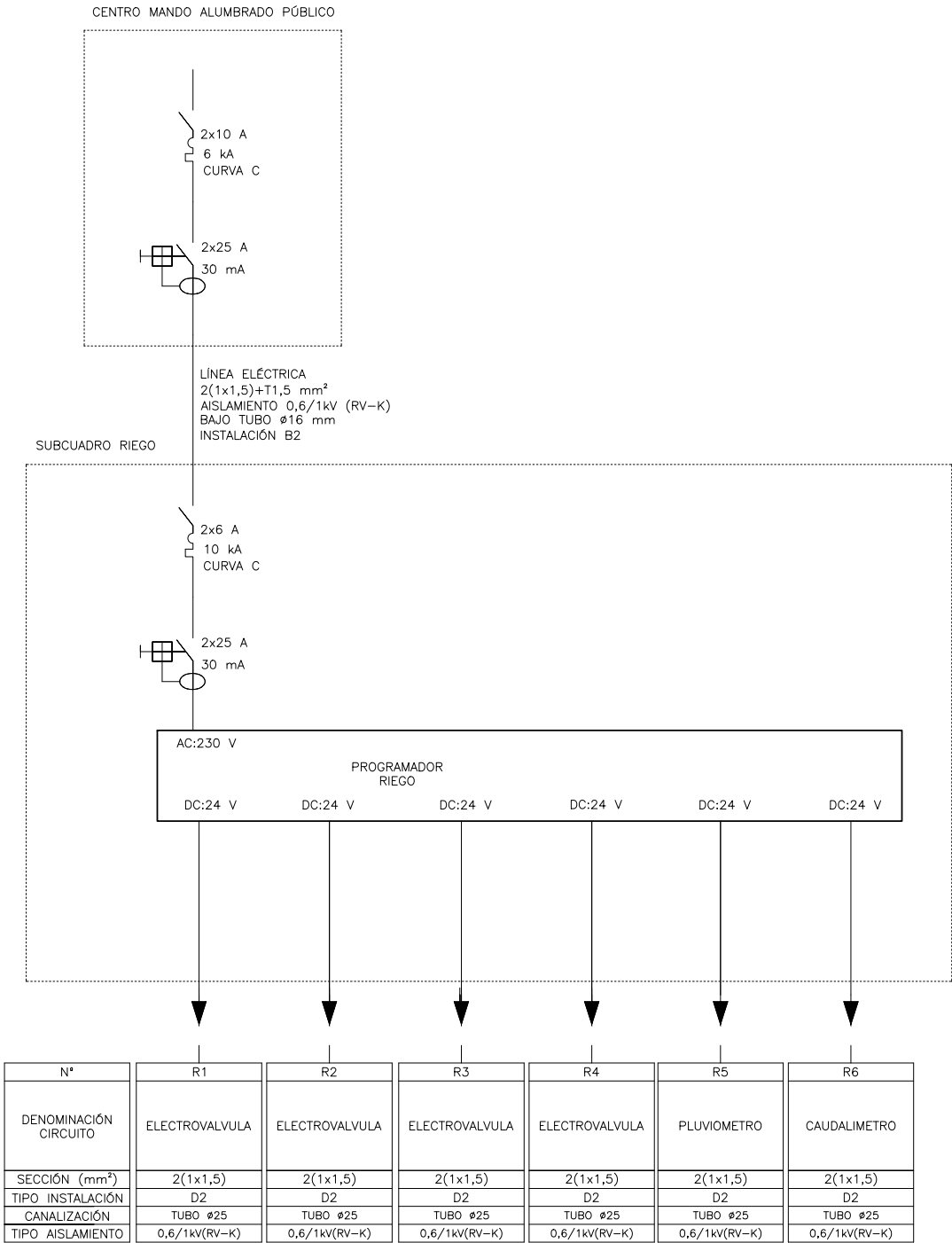
HOJA 02 DE 03



Copia do documento - Concello de Vigo
5469-443 Aprobado por XGL 27/09/2024

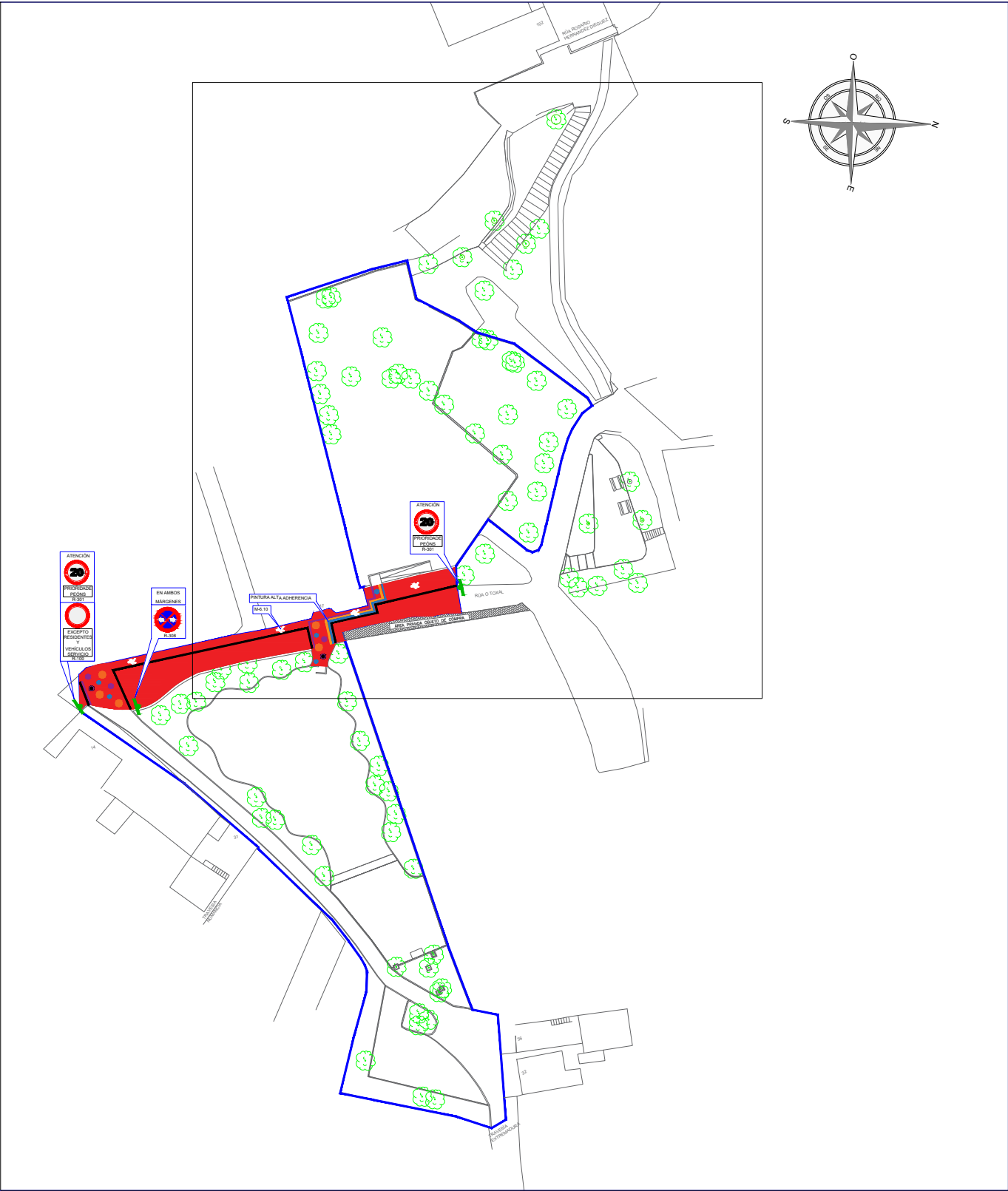
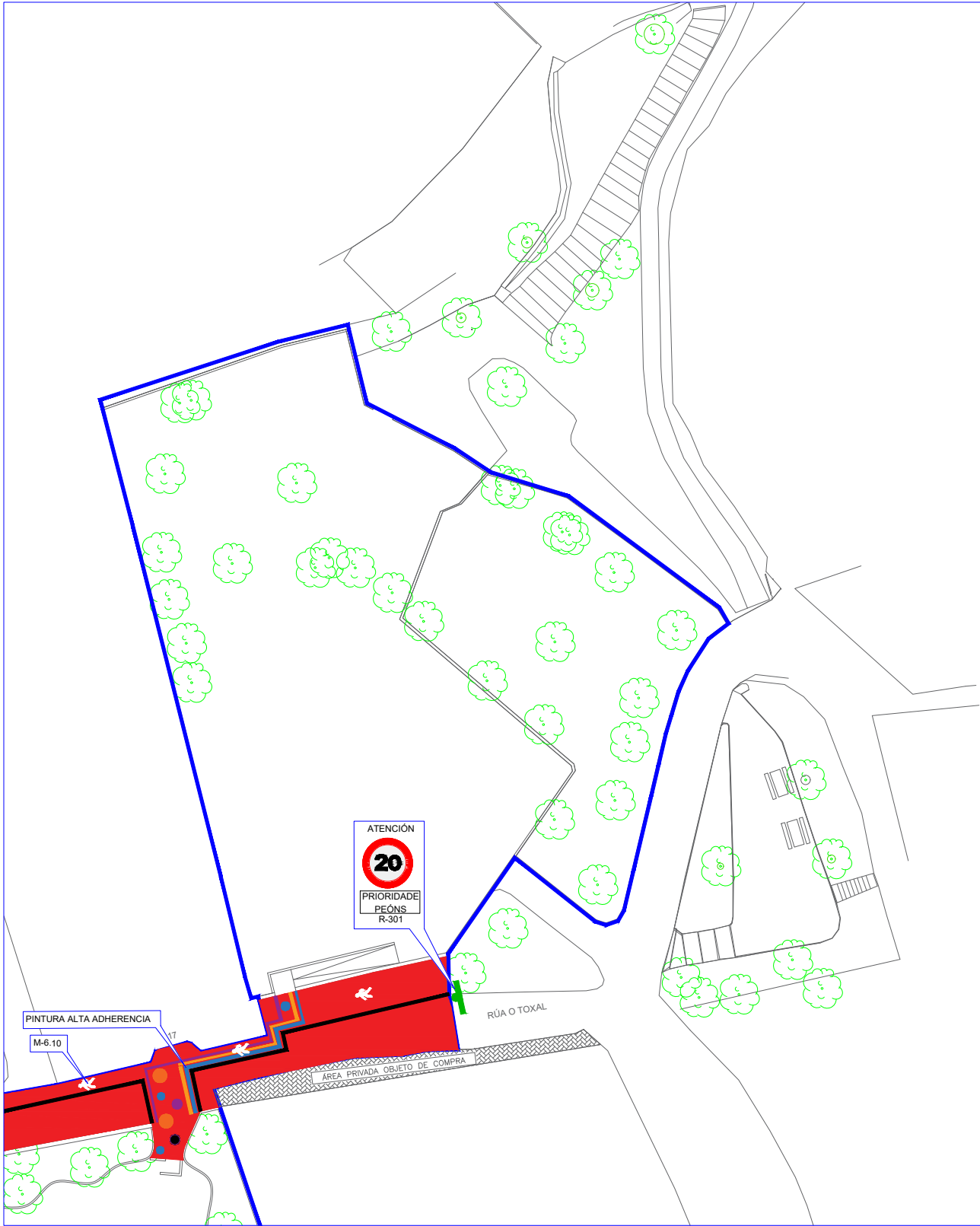
Data impresión: 18/10/2024 07:52
CSV: ADAH57-895F52-ADE93H-U7AJVG-SY1L5N-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L.	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682	TÍTULO DEL PLANO: JARDINERÍA Y RIEGO ESQUEMA UNIFILAR	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS: SE	PLANO Nº: 2.3.9
							HOJA 03 DE 03





PETICIONARIO:
CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS
CONCELLO DE VIGO



DISEÑO:
SOLTEC INGENIEROS S.L.



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS
EN FINCA MATIAS, VIGO
Nº EXP. 49703/446

AUTOR/ES DEL PROYECTO:
D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1.682



TÍTULO DEL PLANO:
ESTADO REFORMADO
SEÑALIZACIÓN
O TOXAL
(PARQUE INFANTIL 2)

ORIGINAL A3

FECHA:
SEPTIEMBRE DE 2.021

ESCALAS:
1:400

PLANO Nº:
2.3.10

HOJA 01 DE 02



Copia do documento - Concello de Vigo
5469-443 Aprobado por XGL 27/09/2024

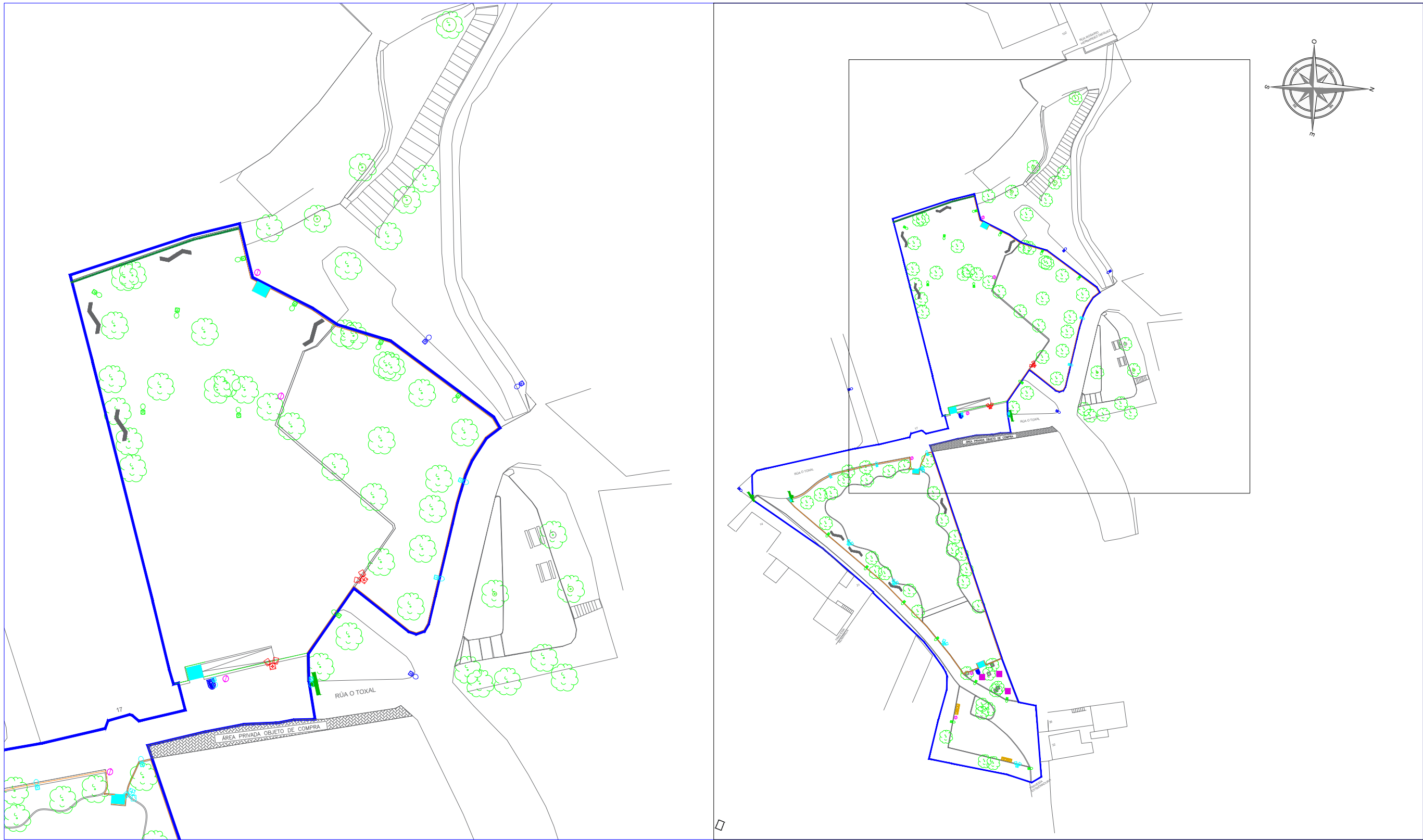
Data impresión: 18/10/2024 07:52 Páxina 22 de 28
CSV: ADAH57-895F52-ADE93H-U7AJVG-SY1L5N-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO 	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682 	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO SEÑALIZACIÓN FINCA MATIAS (PARQUE INFANTIL 1) ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS:  1:400	PLANO Nº: 2.3.10
							HOJA 02 DE 02





	LUMINARIA LED ATP MOD. AIRE SERIE 3C LED55 S2 52W 3000K EN COLUMNA ATP ATLAS DE 5 m		2 PROYECTORES LED ATP MOD. AIRE SERIE S7 LED125 P1 126W 3000K EN COLUMNA ATP ATLAS PLUS DE 10 m Y DOS BRAZOS MT50		PAPELERA MOD. MILENIUM 80 L O SIMILAR		MESA Y ASIENTO DE PLÁSTICO RECICLADO ANTIGRAFITI PARA EXTERIORES		LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN
	LUMINARIA LED ATP MOD. AIRE SERIE 3C LED35 S2 38W 3000K EN COLUMNA ATP ATLAS DE 4 m		VALLADO PARQUE INFANTIL ALTURA VARIABLE		FUENTE AGUA POTABLE		BANCO ERGONÓMICO CON PUNTOS DE RECARGA DISPOSITIVOS MÓVILES Y RETROILUMINACIÓN 3 RESPALDOS Y 3 REPOSABRAZOS. Dim. 3000x850x452 mm		ENTRAMADO METÁLICO GRIS CON DECORACIÓN PLETINA COLOR VERDE 100X5mm, hmáx.=2 m SOBRE MURO DE HORMIGÓN e= 15 cm, h=0.5 cm
	2 PROYECTORES LED ATP MOD. AIRE SERIE S3 LED55 P1 52W 3000K EN COLUMNA ATP ATLAS PLUS DE 10 m Y DOS BRAZOS MT50		VALLADO PARQUE INFANTIL ALTURA 1050 MM		BANCO HORMIGÓN 2220x450x450mm COLOR GRIS		PLANTA SEÑAL		
	REJILLA ANTICAN								

PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO  	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682 	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO MOBILIARIO URBANO O TOXAL (PARQUE INFANTIL 2) ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS:  1:400	PLANO Nº: 2.3.11 HOJA 01 DE 04
--	--	--	--	---	-------------------------------	--	--------------------------------------



Copia do documento - Concello de Vigo

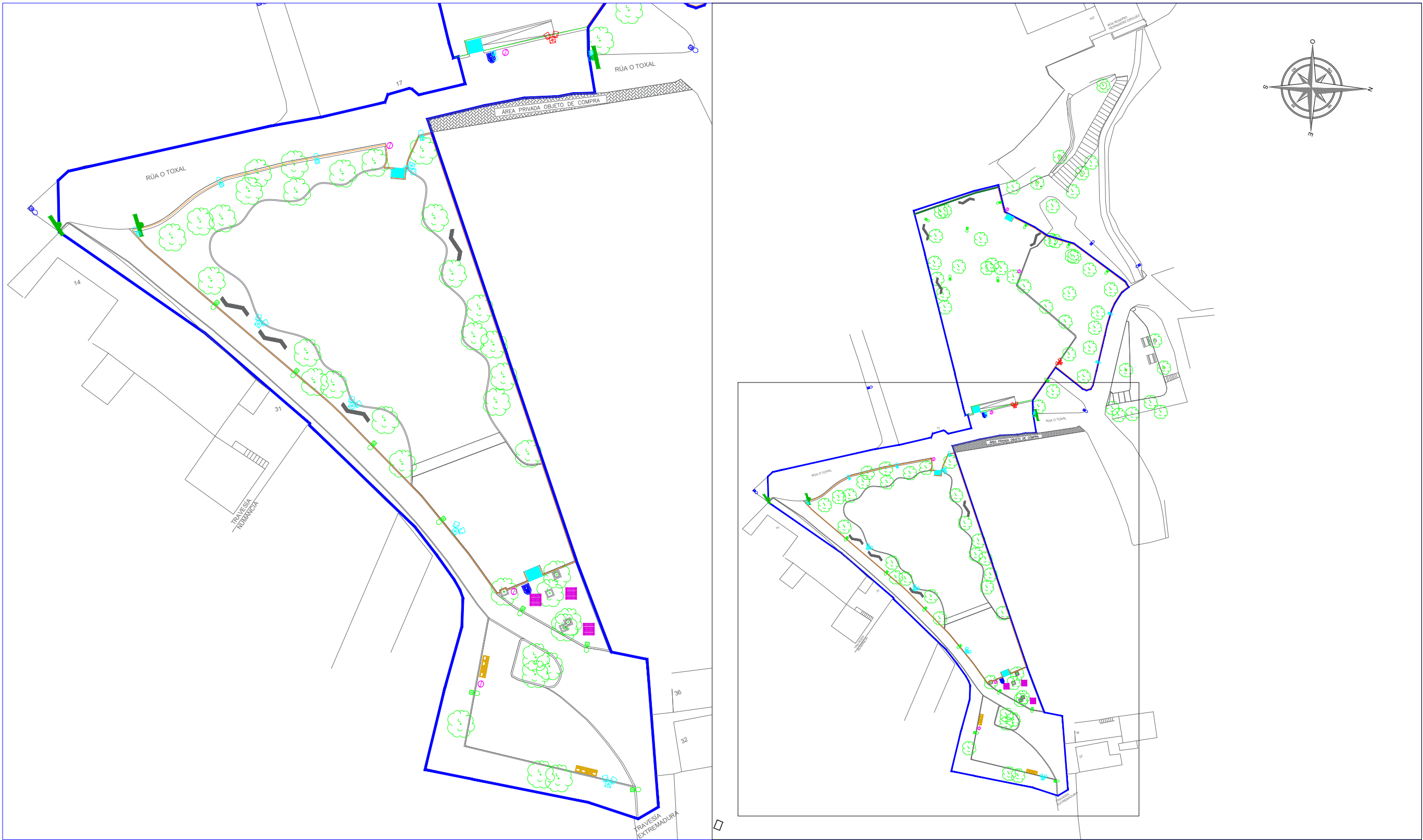
5469-443 Aprobado por XGL 27/09/2024
















Data impresión: 18/10/2024 07:52

Páxina 24 de 28

CSV: ADAH57-895F52-ADE93H-U7AJVG-SY1L5N-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>



 LUMINARIA LED ATP MOD. AIRE SERIE 3C LED55 S2 52W 3000K EN COLUMNA ATP ATLAS DE 5 m	 2 PROYECTORES LED ATP MOD. AIRE SERIE S7 LED125 P1 126W 3000K EN COLUMNA ATP ATLAS PLUS DE 10 m Y DOS BRAZOS MT50	 PAPELERA MOD. MILENIUM 80 L O SIMILAR	 MESA Y ASIENTO DE PLÁSTICO RECICLADO ANTIGRAFITI PARA EXTERIORES	 LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN
 LUMINARIA LED ATP MOD. AIRE SERIE 3C LED35 S2 38W 3000K EN COLUMNA ATP ATLAS DE 4 m	 VALLADO PARQUE INFANTIL ALTURA VARIABLE	 FUENTE AGUA POTABLE	 BANCO ERGONÓMICO CON PUNTOS DE RECARGA DISPOSITIVOS MÓVILES Y RETROILUMINACIÓN 3 RESPALDOS Y 3 REPOSABRAZOS. Dim. 3000x850x452 mm	 ENTRAMADO METÁLICO GRIS CON DECORACIÓN PLETINA COLOR VERDE 100X5mm, hmáx.=2 m SOBRE MURO DE HORMIGÓN e= 15 cm, h=0.5 cm
 2 PROYECTORES LED ATP MOD. AIRE SERIE S3 LED55 P1 52W 3000K EN COLUMNA ATP ATLAS PLUS DE 10 m Y DOS BRAZOS MT50	 VALLADO PARQUE INFANTIL ALTURA 1050 MM	 BANCO HORMIGÓN 2220x450x450mm COLOR GRIS	 PLANTA SEÑAL	
 REJILLA ANTICAN				

PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO  	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1.682 	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO MOBILIARIO URBANO FINCA MATIAS (PARQUE INFANTIL 1) ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS:  1:400	PLANO Nº: 2.3.11 HOJA 02 DE 04
--	--	--	---	--	-------------------------------	--	--------------------------------------



Copia do documento - Concello de Vigo

5469-443 Aprobado por XGL 27/09/2024

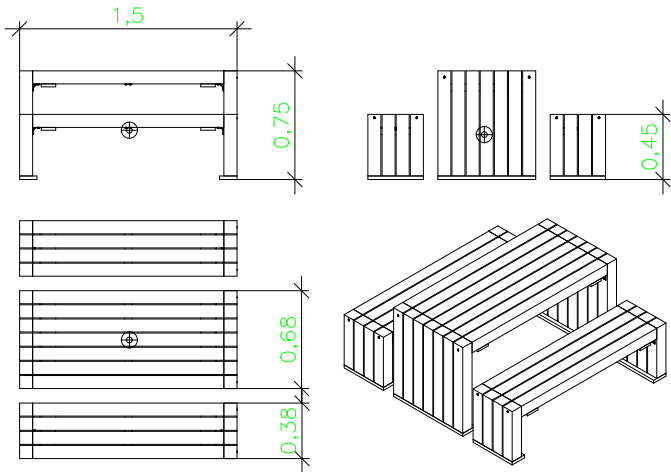
Data impresión: 18/10/2024 07:52

Páxina 25 de 28

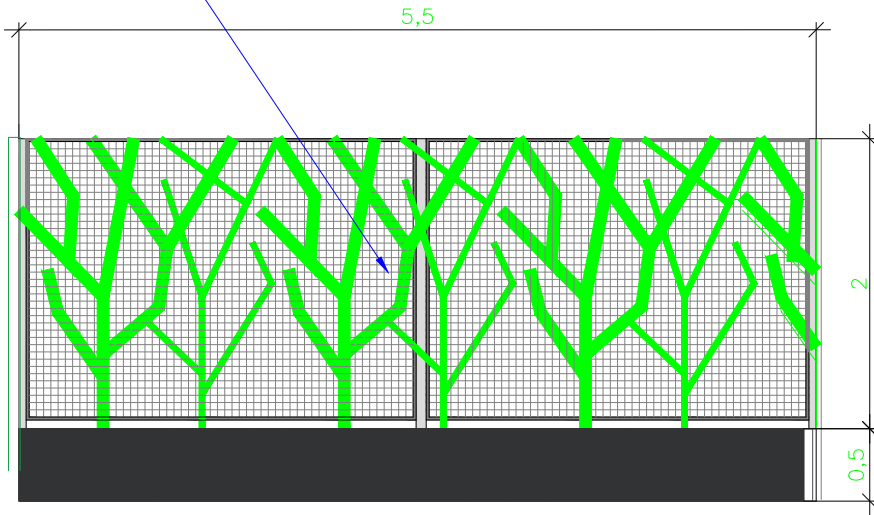
CSV: ADAH57-895F52-ADE93H-U7AJVG-SY1L5N-FD

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección <http://www.vigo.org/csv>

CONJUNTO MESA Y ASIENTO DE PLÁSTICO RECICLADO ANTIGRAFFITI PARA EXTERIORES



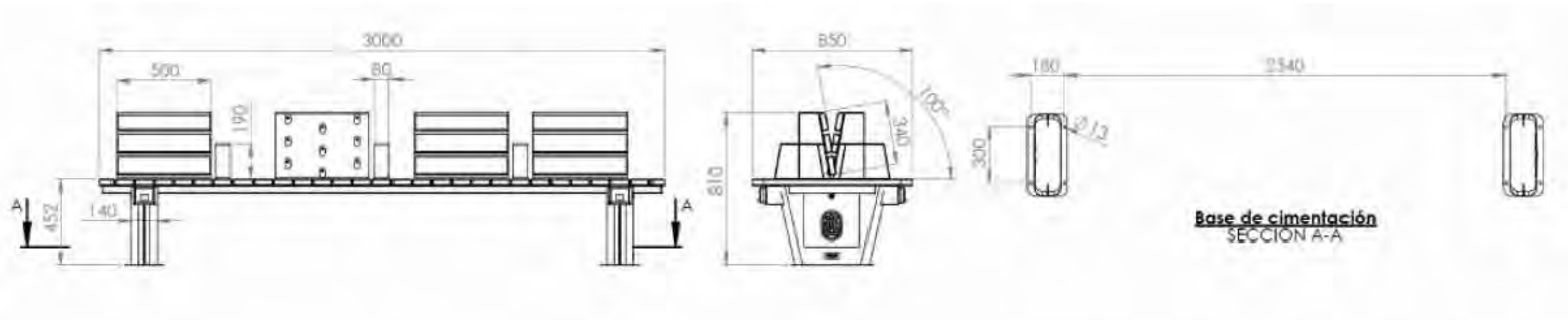
ENTRAMADO METÁLICO GRIS CON DECORACIÓN PLETINA COLOR VERDE 100X1mm, hmáx.=2 m SOBRE MURO DE HORMIGÓN e= 15 cm, h=0.5 cm



BANCO HORMIGÓN 2220x450x450mm COLOR GRIS



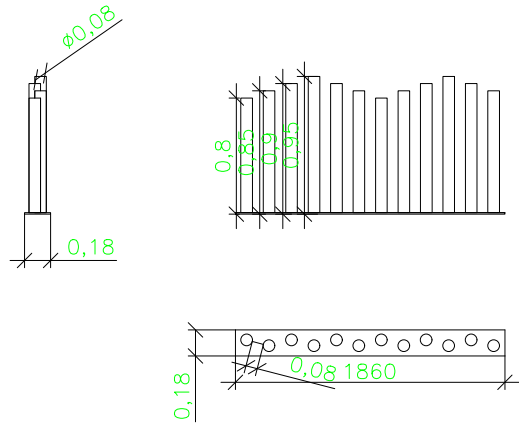
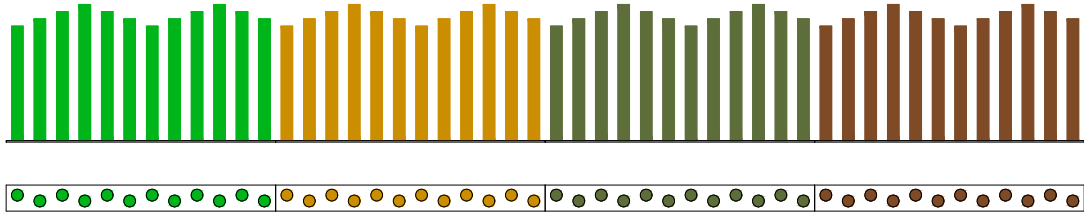
BANCO ERGONÓMICO CON PUNTOS DE RECARGA DISPOSITIVOS MÓVILES Y RETROILUMINACIÓN 3 RESPALDOS Y 3 REPOSABRAZOS. Dim. 3000x850x452 mm



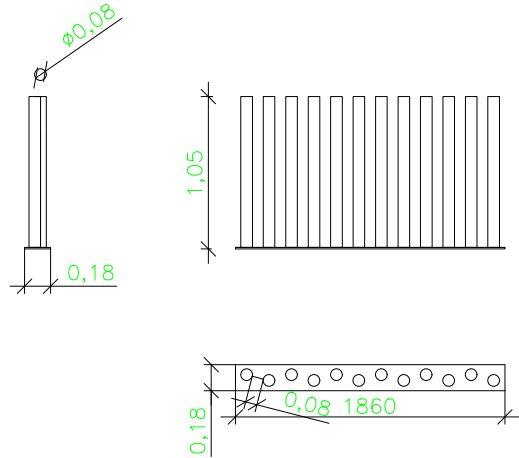
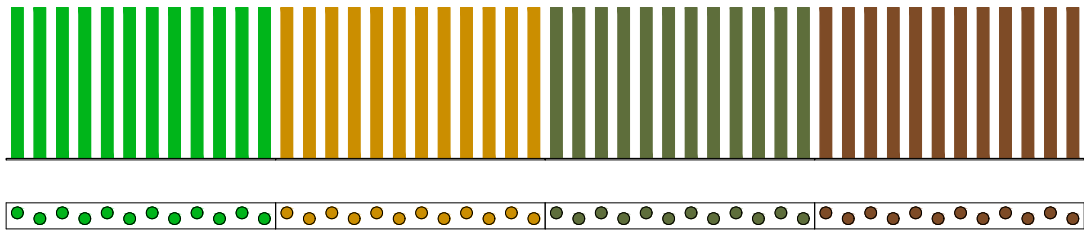
PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO  	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682 	TÍTULO DEL PLANO: MOBILIARIO URBANO DETALLES 1 ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS:  SE	PLANO Nº: 2.3.11 HOJA 03 DE 04
--	--	--	--	---	-------------------------------	---	--------------------------------------



VALLA PARQUE INFANTIL EN MÓDULOS DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE EN TUBO REDONDO DE 80x2 MM DE ALTURAS 800-950 MM SOLDADOS SOBRE PLETINA DE 180x10 MM. ACABADO CON PINTURA EPOXI.



VALLA PARQUE INFANTIL PARA ZONA CON DESNIVEL EN MÓDULOS DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE EN TUBO REDONDO DE 80x2 MM DE ALTURA 1050 MM SOLDADOS SOBRE PLETINA DE 180x10 MM. ACABADO CON PINTURA EPOXI.



PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO  	DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. 	TITULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682 	TITULO DEL PLANO: MOBILIARIO URBANO DETALLES 2 ORIGINAL A3	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS:  SE	PLANO Nº: 2.3.11 HOJA 04 DE 04
--	--	--	--	---	-------------------------------	---	--------------------------------------





PETICIONARIO: CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS CONCELLO DE VIGO <div><div>CONCELLERÍA DE PARQUES E XARDÍNS</div><div>CONCELLO DE VIGO</div><div></div></div>		DISEÑO: SOLTEC INGENIEROS S.L. <div>SOLTEC ingenieros</div>	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO MACROPARQUE DE JUEGOS EN FINCA MATIAS, VIGO Nº EXP. 49703/446	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1.682 <div></div>	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO REFORMADO DISTRIBUCIÓN JUEGOS O TOXAL (PARQUE INFANTIL 2) <div>ORIGINAL A3</div>	FECHA: SEPTIEMBRE DE 2.021	ESCALAS: <div></div> 1:400	PLANO Nº: 2.3.12 <div>HOJA 01 DE 04</div>
---	--	---	--	---	--	-------------------------------	----------------------------------	---

