

PLANOS

PROYECTO HUMANIZACIÓN C/BUEU, VIGO Nº EXP. 3704/440

JULIO DE 2.016

Presupuesto de ejecución por contrata: 825.387,46€ (IVA incluido)

PETICIONARIO:

CONCELLERÍA DE FOMENTO
CONCELLO DE VIGO

EMPRESA RESPONSABLE DEL ESTUDIO:

SOLTEC INGENIEROS S.L.

CONCELLERÍA
DE
FOMENTO

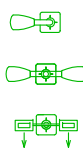
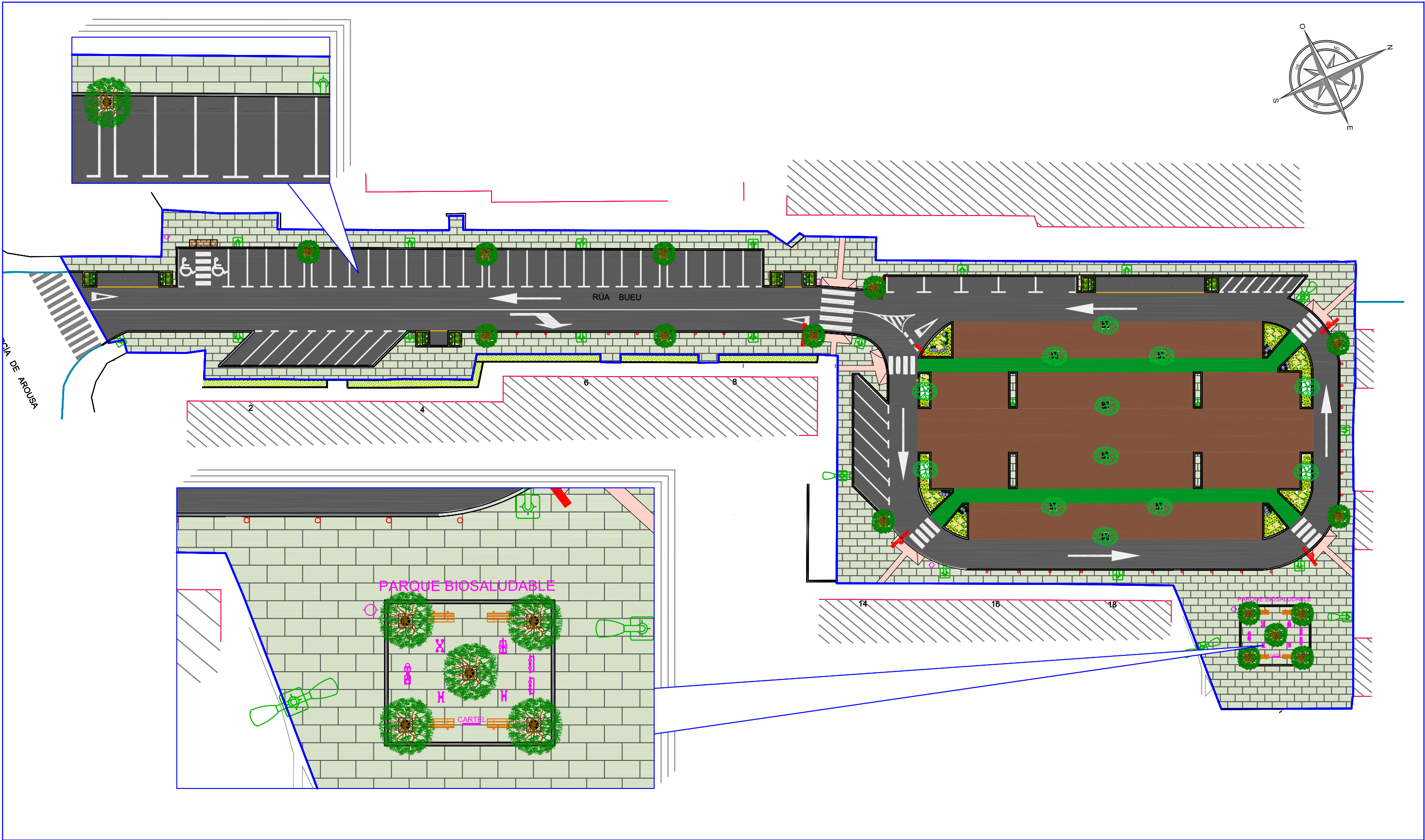
CONCELLO
DE VIGO



SOLTEC
ingenieros

ÍNDICE PLANOS

2.3.1	Imagen final
2.3.2	Situación
2.3.3.1	Estado actual. Suministros
2.3.3.2	Estado actual.
2.3.3.2	Estado actual. Cotas
2.3.4.1	Sección tipo AA'
2.3.4.2	Sección tipo BB'
2.3.4.3	Sección tipo CC'
2.3.5	Definición geométrica
2.3.6.1	Pavimentación.
2.3.6.2	Detalles pavimentación I
2.3.6.3	Detalles pavimentación II
2.3.6.4	Detalles pavimentación II
2.3.9.1	Red de alumbrado.
2.3.9.2	Red de alumbrado. Detalles arquetas.
2.3.9.3	Red de alumbrado. Detalles zanjás.
2.3.9.4	Red de alumbrado. Detalles luminaria y columna.
2.3.9.5	Red de alumbrado. Esquema eléctrico.
2.3.11.1	Jardinería.
2.3.11.2	Jardinería. Detalles I
2.3.11.3	Jardinería. Detalles II
2.3.11.4	Riego
2.3.11.5	Riego. Electricidad
2.3.11.6	Riego y electricidad. Detalles.
2.3.12	Señalización.
2.3.13	Diseño urbano.



COLUMNA MODELO COLISEO-M DE ATP 7 m (3 m BASE GRANATE + 4 m FUSTE INOX) CON BRAZO MODELO BG60 INOX Y LUMINARIA LED 100 W MODELO PESCADOR VIAL-L DE ATP



COLUMNA MODELO COLISEO-M DE ATP 7 m (3 m BASE GRANATE + 4 m FUSTE INOX) CON DOBLE BRAZO MODELO BG60 INOX Y 2 LUMINARIAS LED 100 W MODELO PESCADOR VIAL-L DE ATP



COLUMNA MODELO COLISEO-M DE ATP 7 m (3 m BASE GRANATE + 3 m FUSTE INOX) CON CRUCETA MODELO BP-100 Y 2 PROYECTORES LED 100 W MODELO ORION DE ATP



CONTENEDOR DE RECICLAJE Y BASURA



APARATOS BIOSALUDABLES



BOLARDO/PILONA FLEXIBLE



PAPELERA MOD. MILENIUM



BANCO MOD. 1003



ALCORQUE



PLANTA SEÑAL



TOPE APARCAMIENTO



LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN

PETICIONARIO:



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

Manuel Cameáns Rodríguez

Daniel Prieto Renda

D. MANUEL CAMEÁNS RODRÍGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

TÍTULO DEL PLANO:

IMAGEN FINAL

FECHA:

JULIO 2016

ESCALAS:

1:500

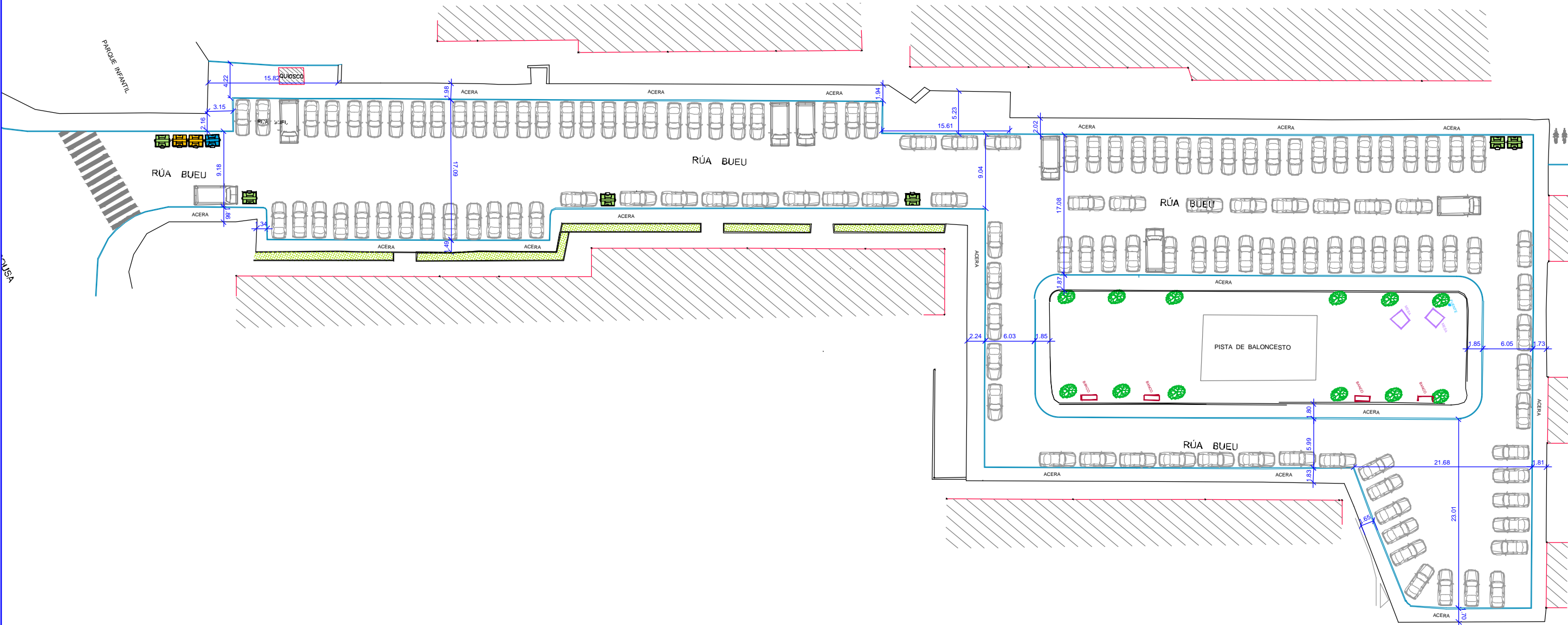
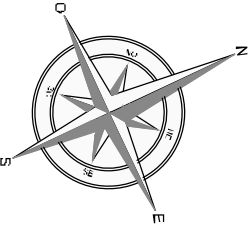
PLANO Nº:

2.3.1

HOJA 01 DE 01

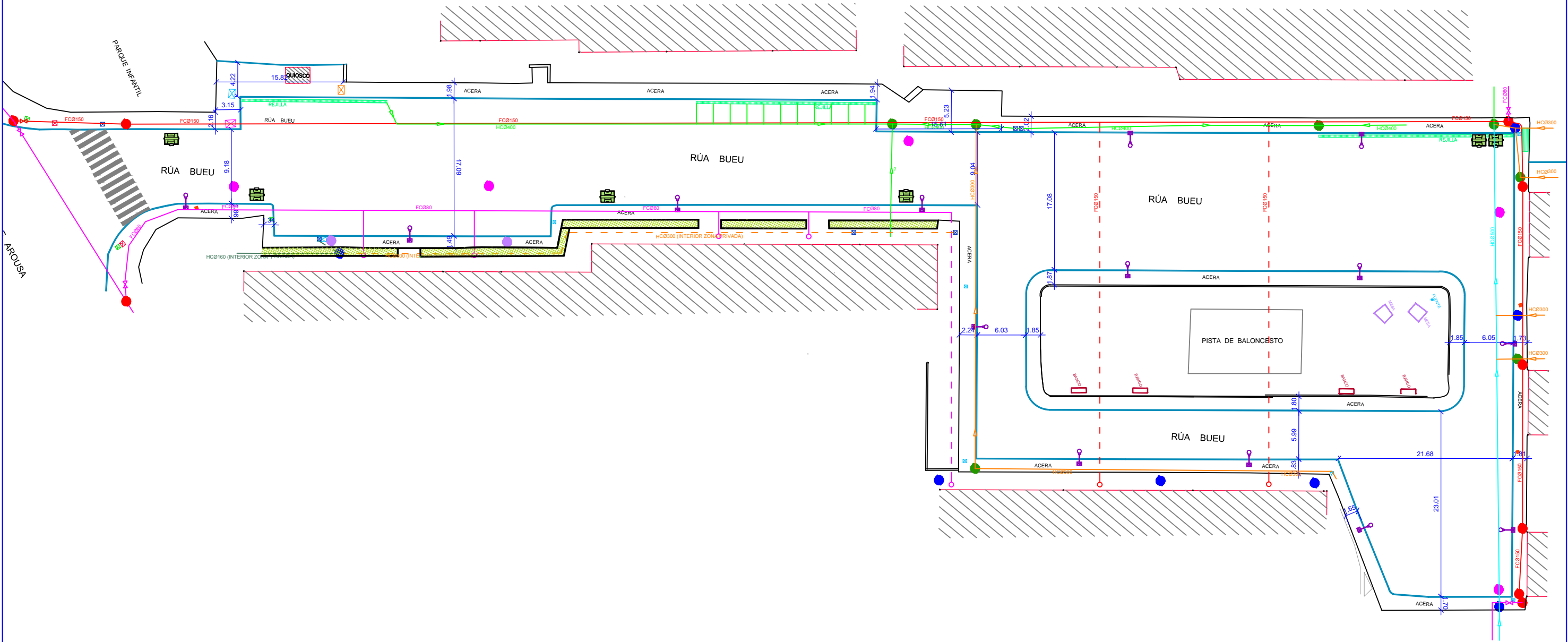
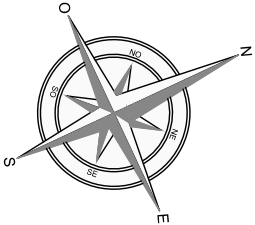
ORIGINAL A3

PLANTA GENERAL
ESCALA 1/1000 COTAS EN Mts



	POZO DE REGISTRO - SANEAMIENTO		POZO DE REGISTRO - ALCANTARILLADO		ÁRBOL		ARQUETA TRÁFICO		ARQUETA SANEAMIENTO		FACHADA EDIFICIO		ABASTECIMIENTO
	POZO DE REGISTRO - ABASTECIMIENTO		POZO DE REGISTRO - FENOSA		FAROLA		ARQUETA R		ARQUETA FENOSA		BORDILLO		SANEAMIENTO
	POZO DE REGISTRO - R		ACOMETIDA GAS		ARQUETA ALUMBRADO		ARQUETA						

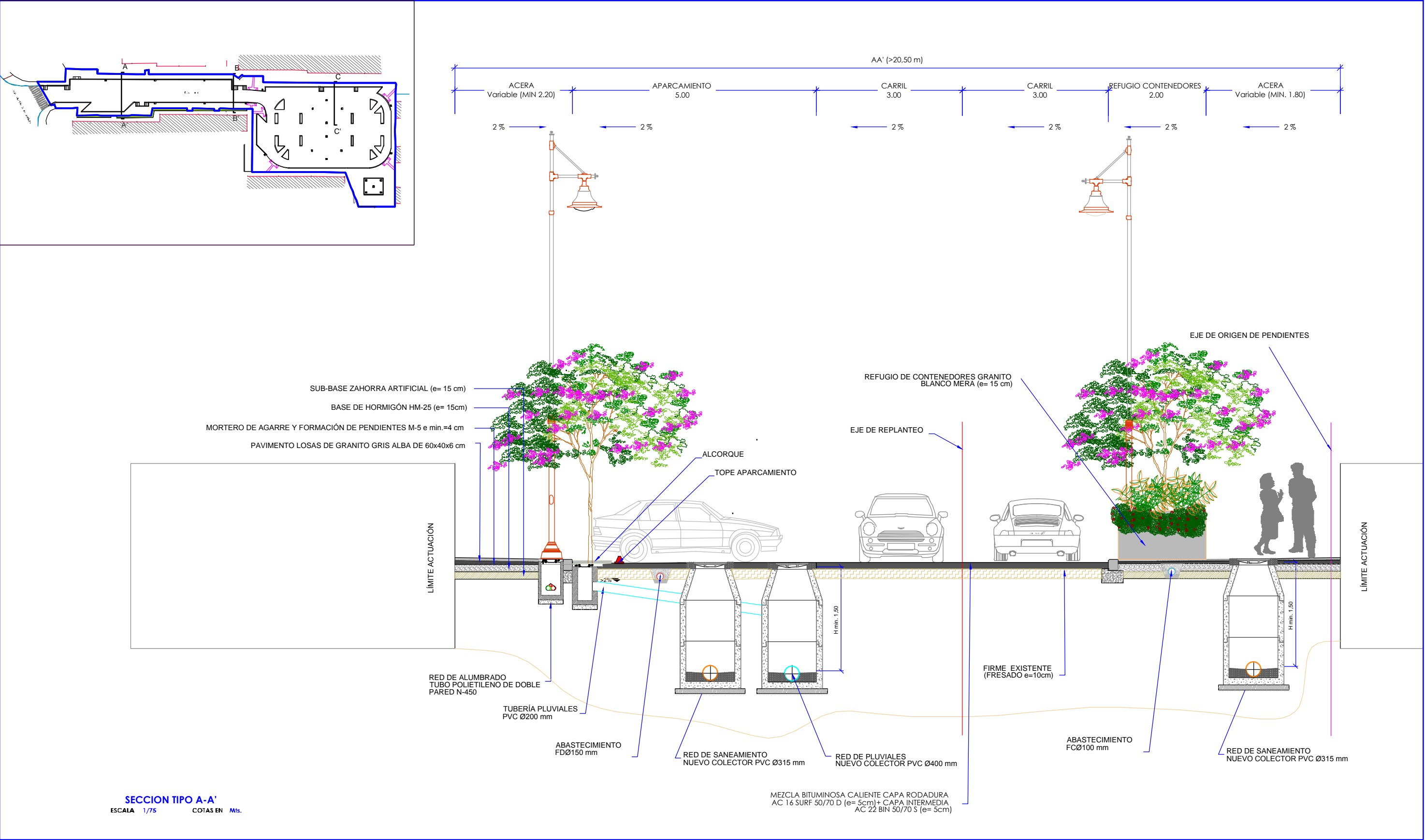
PETICIONARIO: 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444	DISEÑO: 	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. MANUEL CAMEÁNS RODRÍGUEZ ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL DISTRIBUCIÓN Y COTAS ORIGINAL A3	FECHA: JULIO 2016	ESCALAS: 1:500	PLANO Nº: 2.3.3. HOJA 01 DE 02
-------------------	--	-------------	---	---	----------------------	-----------------------	--------------------------------------



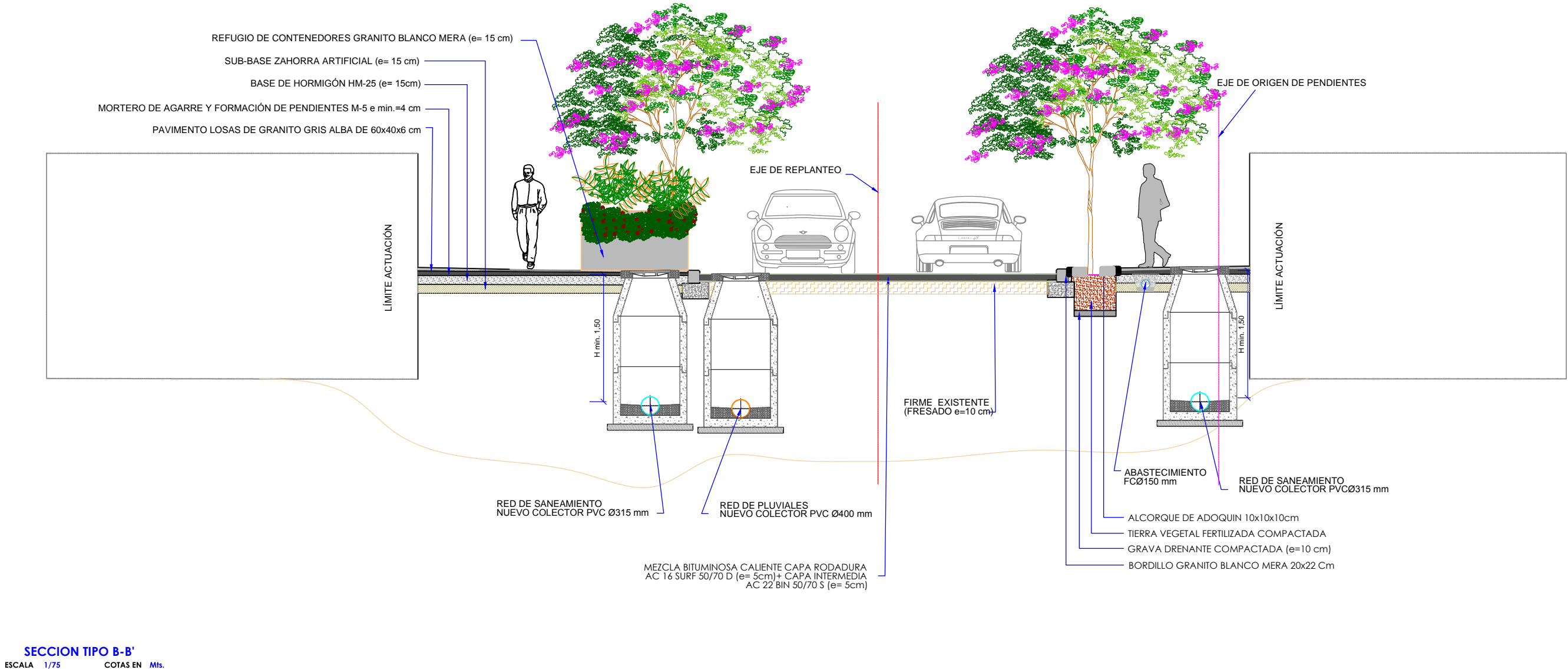
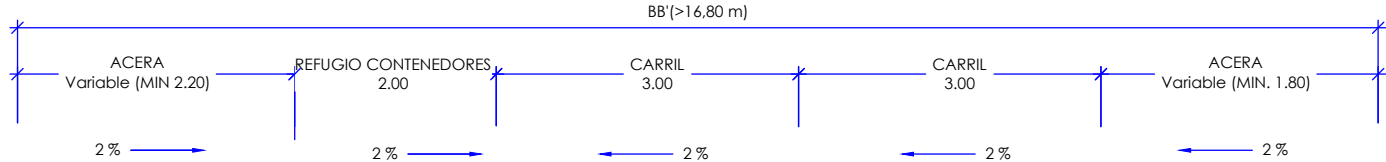
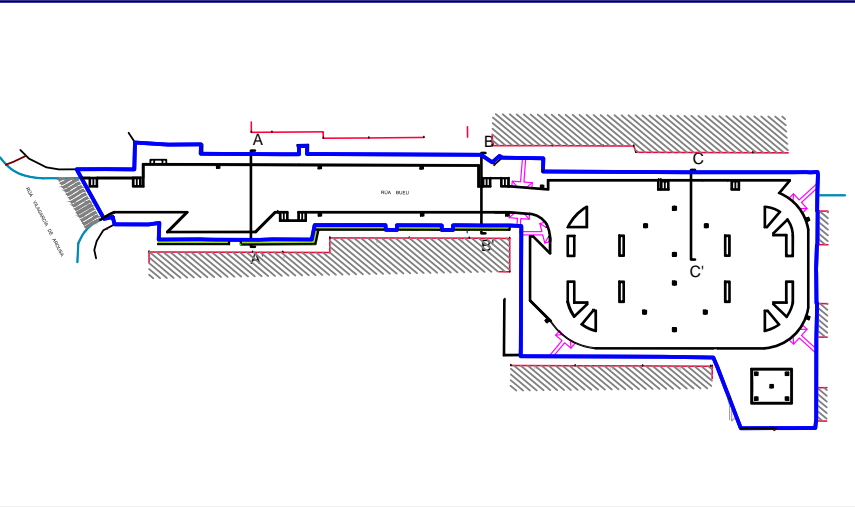
	POZO DE REGISTRO - SANEAMIENTO		POZO DE REGISTRO - ALCANTARILLADO		ÁRBOL		ARQUETA TRÁFICO		ARQUETA SANEAMIENTO		FACHADA EDIFICIO		ABASTECIMIENTO
	POZO DE REGISTRO - ABASTECIMIENTO		POZO DE REGISTRO - FENOSA		FAROLA		ARQUETA R		ARQUETA FENOSA		BORDILLO		SANEAMIENTO
	POZO DE REGISTRO - R		ACOMETIDA GAS		ARQUETA ALUMBRADO		ARQUETA						

PETICIONARIO: 	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444	DISEÑO: 	AUTOR/ES DEL PROYECTO: D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682	TÍTULO DEL PLANO: ESTADO ACTUAL SUMINISTROS ORIGINAL A3	FECHA: JULIO 2016	ESCALAS: 	PLANO Nº: 2.3.3. HOJA 02 DE 02
-------------------	---	-------------	---	---	----------------------	--------------	--------------------------------------

2.3.4 SECCIÓN TIPO

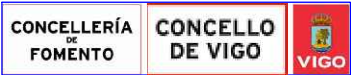


<p>PETICIONARIO:</p> <div><div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div><div>CONCELLO DE VIGO</div><div>VIGO</div></div>	<p>TÍTULO DEL PROYECTO:</p> <p>PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444</p>	<p>DISEÑO:</p> <div>SOLTEC ingenieros</div>	<p>AUTOR/ES DEL PROYECTO:</p> <div><div></div><div></div></div> <p>D. MANUEL CAMEÁNS RODRÍGUEZ ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</p> <p>D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682</p>	<p>TÍTULO DEL PLANO:</p> <p>SECCIÓN TIPO 1</p> <p>ORIGINAL A3</p>	<p>FECHA:</p> <p>JULIO 2016</p>	<p>ESCALAS:</p> <div></div> <p>1:500</p>	<p>PLANO Nº:</p> <p>2.3.4</p> <p>HOJA 01 DE 03</p>
---	--	---	--	---	---------------------------------	--	--



SECCION TIPO B-B'
ESCALA 1/75 COTAS EN Mts.

PETICIONARIO:



TITULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

Manuel Cameáns Rodríguez

Daniel Prieto Renda

D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

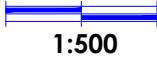
TITULO DEL PLANO:

SECCIÓN TIPO 2

FECHA:

JULIO 2016

ESCALAS:



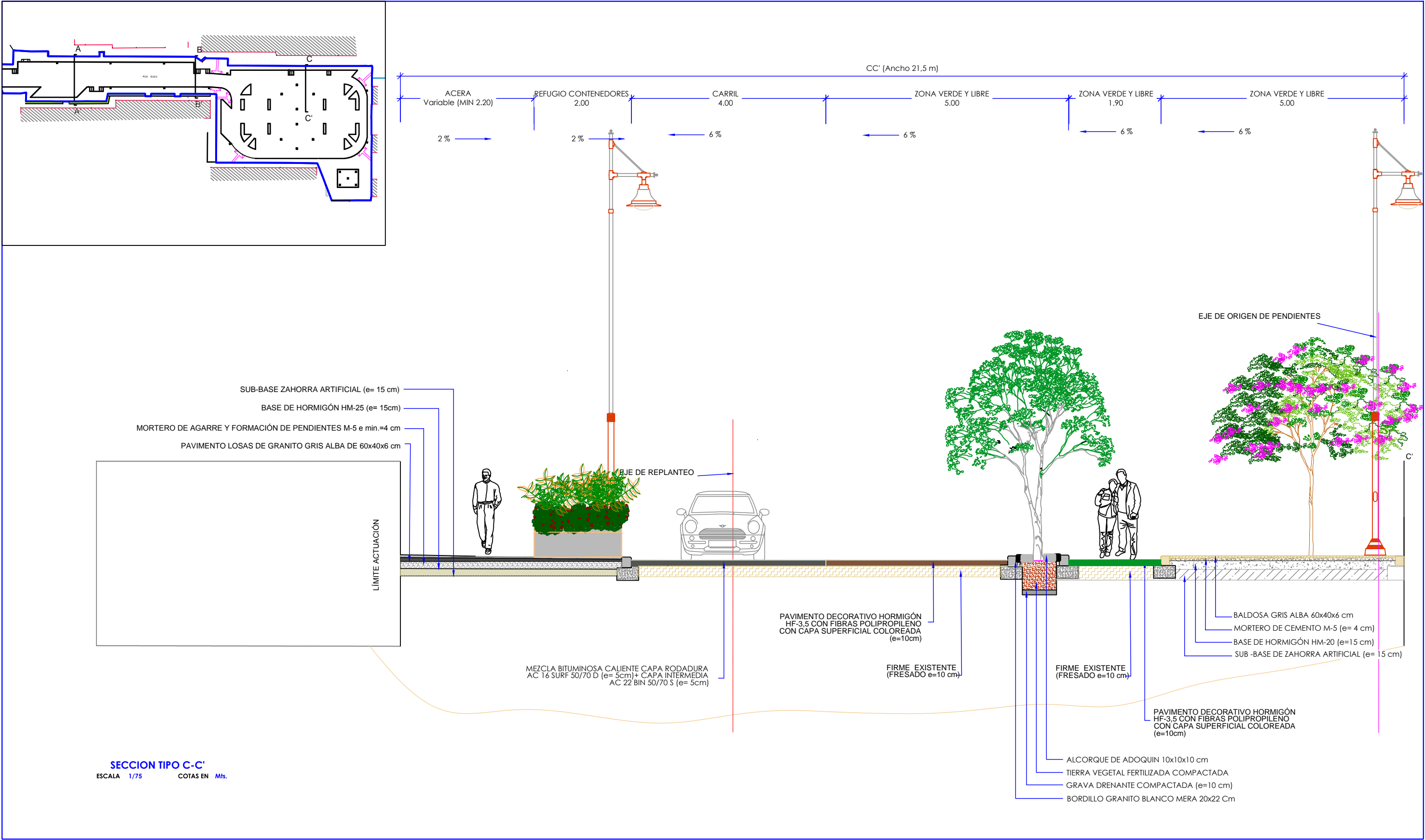
PLANO Nº:

2.3.4

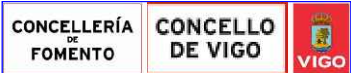
HOJA 02 DE 03

ORIGINAL A3

2.3.4 SECCIÓN TIPO



PETICIONARIO:



TITULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

Manuel Cameáns Rodríguez

Daniel Prieto Renda

D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

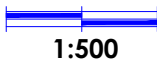
TITULO DEL PLANO:

SECCIÓN TIPO 3

FECHA:

JULIO 2016

ESCALAS:

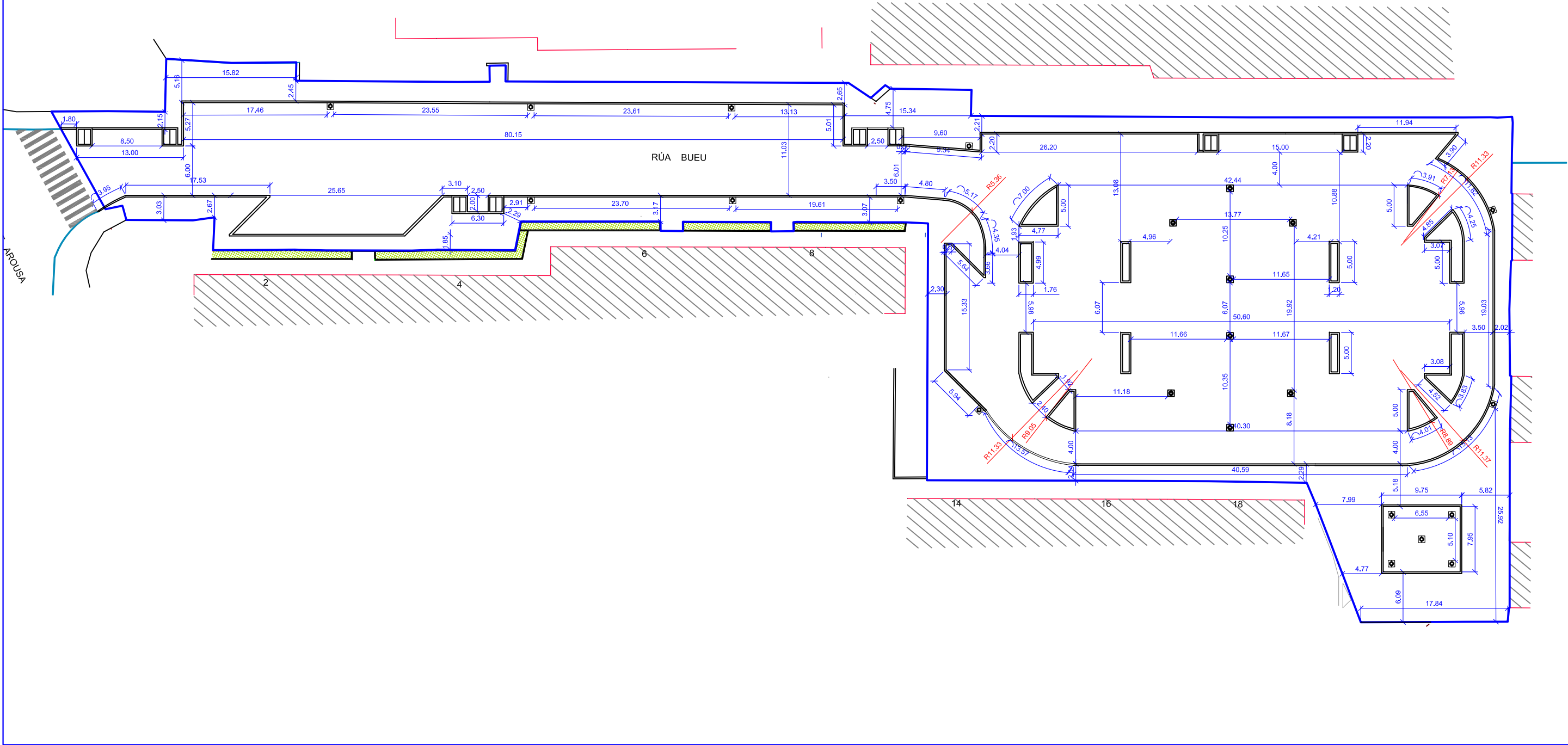


PLANO Nº:

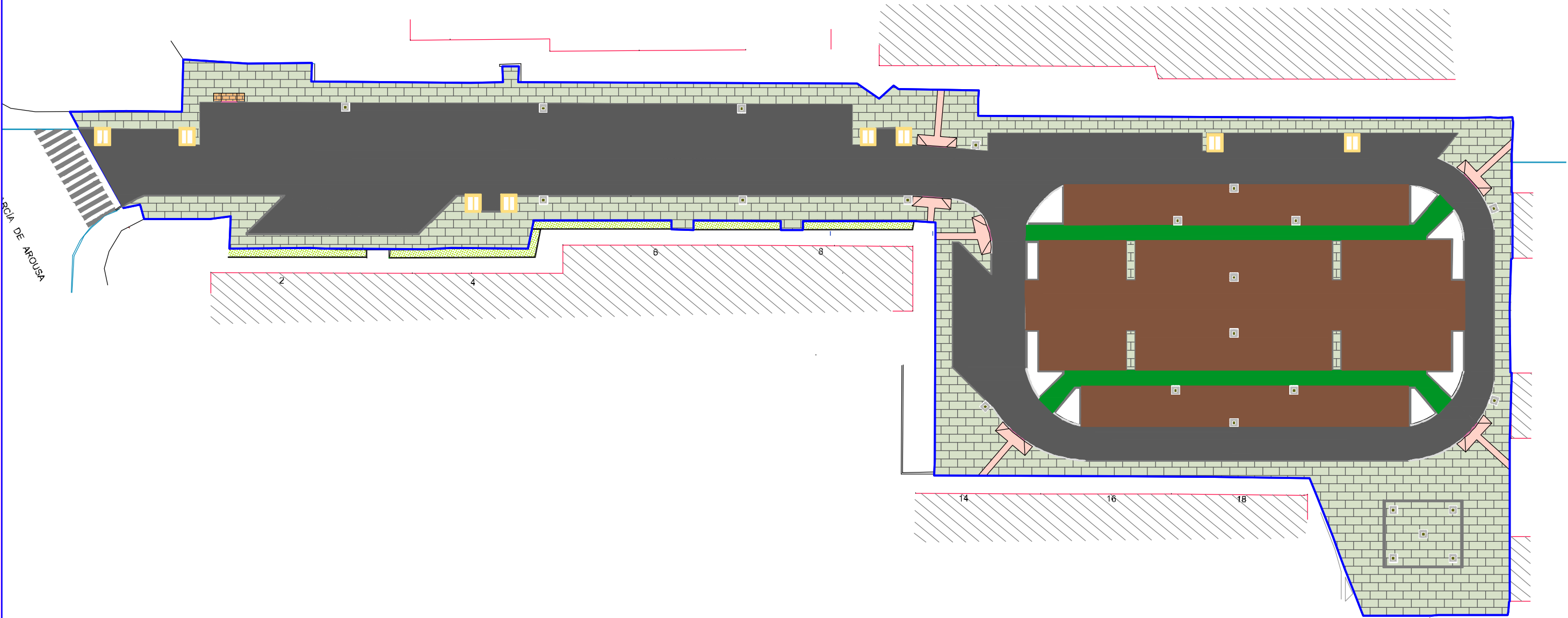
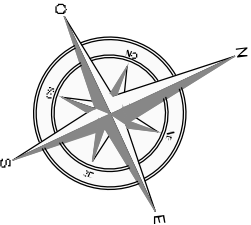
2.3.4

HOJA 03 DE 03

ORIGINAL A3

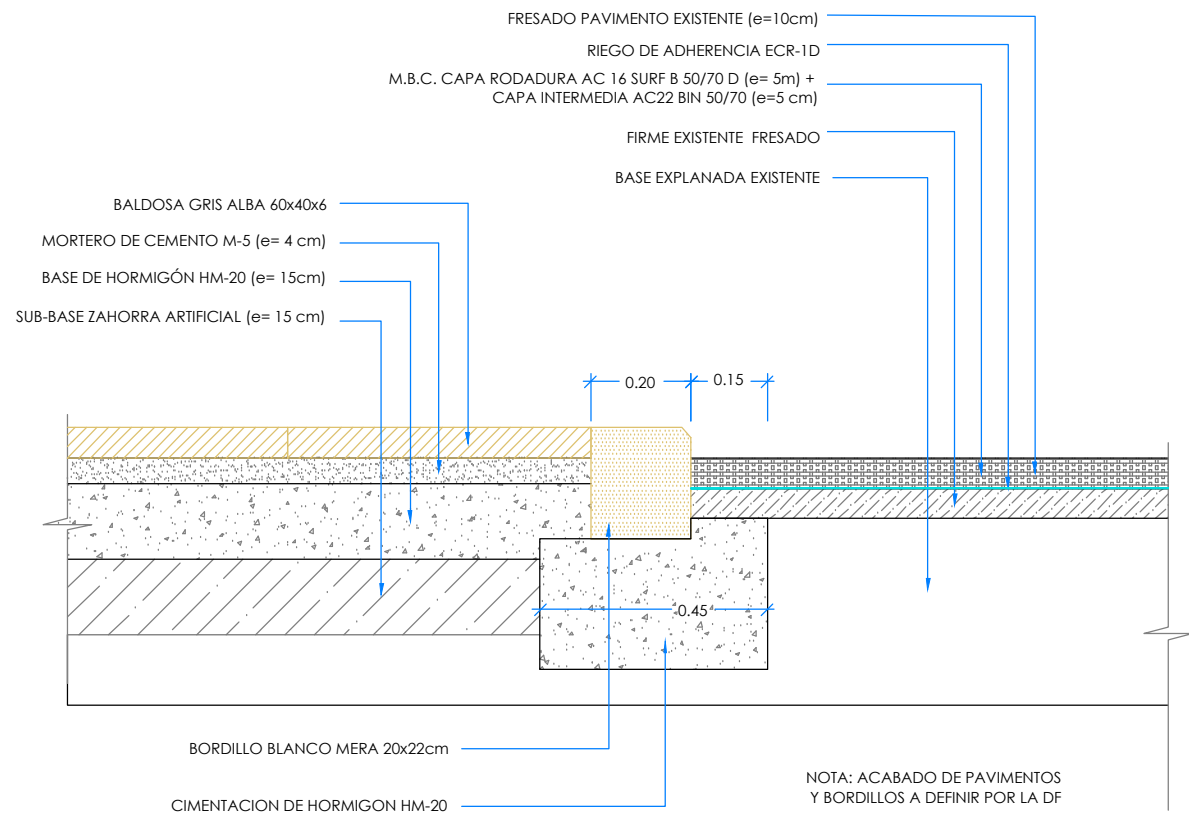


<div>PETICIONARIO:</div> <div><div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div><div>CONCELLO DE VIGO</div><div></div></div>			<div>TITULO DEL PROYECTO:</div> <div>PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444</div>			<div>DISEÑO:</div> <div></div>		<div>AUTOR/ES DEL PROYECTO:</div> <div><div></div><div></div><div>D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</div><div>D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682</div></div>				<div>TITULO DEL PLANO:</div> <div>DEFINICIÓN GEOMÉTRICA. COTAS</div> <div>ORIGINAL A3</div>			<div>FECHA:</div> <div>JULIO 2016</div>		<div>ESCALAS:</div> <div><div>1:500</div></div>		<div>PLANO Nº:</div> <div>2.3.5</div> <div>HOJA 01 DE 01</div>	

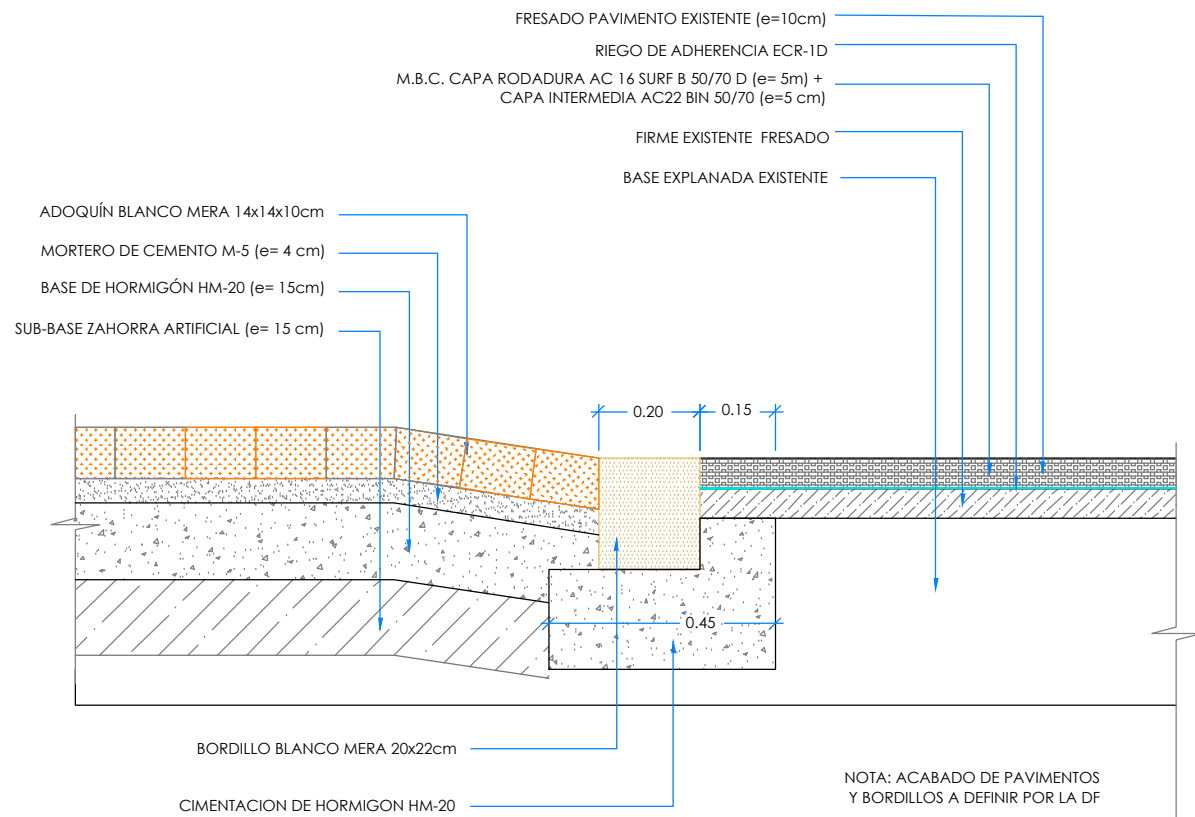


	PAVIMENTO DE LOSA GRIS ALBA FLAMEADA 60x40x6		PAVIMENTO DE LOSA GRIS ALBA FLAMEADA 60x40x6 ACERA ACCESIBLE MINUSVÁLIDOS VER DETALLE SEGÚN PLANO 2.3.6 (Hoja 2)		PAVIMENTO DECORATIVO HORMIGÓN HF 3.5 CON FIBRAS POLIPROPILENO CON CAPA SUPERFICIAL COLOREADA (e=variable, ver detalle plano 2.3.6. hoja 3)		ALCORQUE GRANITO ABUJARDADO GRIS Y NEGRO (10x10x10 cm) VER DETALLES SEGÚN PLANO 2.3.11 (Hoja 2)		LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN
	PASO DE PEATONES VER DETALLE SEGÚN PLANO 2.3.6 (Hoja 4)		M.B.C. CAPA DE RODADURA AC 16 SURF 50/40 (e = 5cm) + CAPA INTERMEDIA AC BIN 50/70 (e=5 cm)		PAVIMENTO DECORATIVO HORMIGÓN HF 3.5 CON FIBRAS POLIPROPILENO CON CAPA SUPERFICIAL COLOREADA (e=variable, ver detalle plano 2.6.3. hoja 3)		REFUGIO DE CONTENEDORES GRANITO BLANCO MERA (e=12 cm) VER DETALLES SEGÚN PLANO 2.3.13 (Hoja 2)		

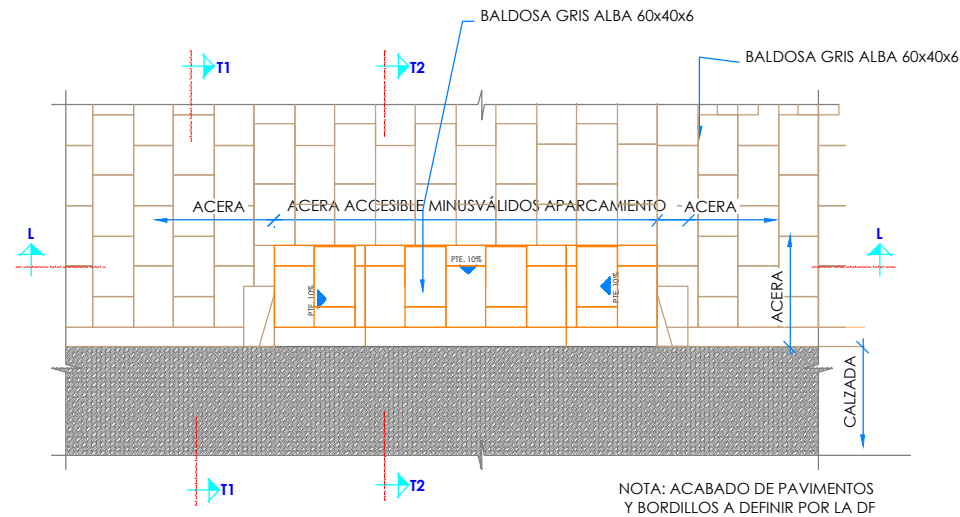
PETICIONARIO:	TÍTULO DEL PROYECTO:	DISEÑO:	AUTOR/ES DEL PROYECTO:	TÍTULO DEL PLANO:	FECHA:	ESCALAS:	PLANO N°:
	CONCELLO DE VIGO			PAVIMENTACIÓN	JULIO 2016		2.3.6
	PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE CALLE BUEU N° EXP. 3704/444		D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS				HOJA 01 DE 04
			D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682	ORIGINAL A3			



SECCION T1-T1
ENCUENTRO ACERA-CALZADA
ESCALA 1/15 COTAS EN Mts.

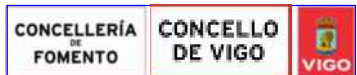


SECCION T2-T2
ENCUENTRO ACERA ACCESIBLE MINUSVÁLIDOS-CALZADA
ESCALA 1/15 COTAS EN Mts.



PLANTA ACTUACIONES
ESCALA 1/75 COTAS EN Mts.

PETICIONARIO:



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

TÍTULO DEL PLANO:

PAVIMENTACION
DETALLES I

FECHA:

JULIO 2016

ESCALAS:

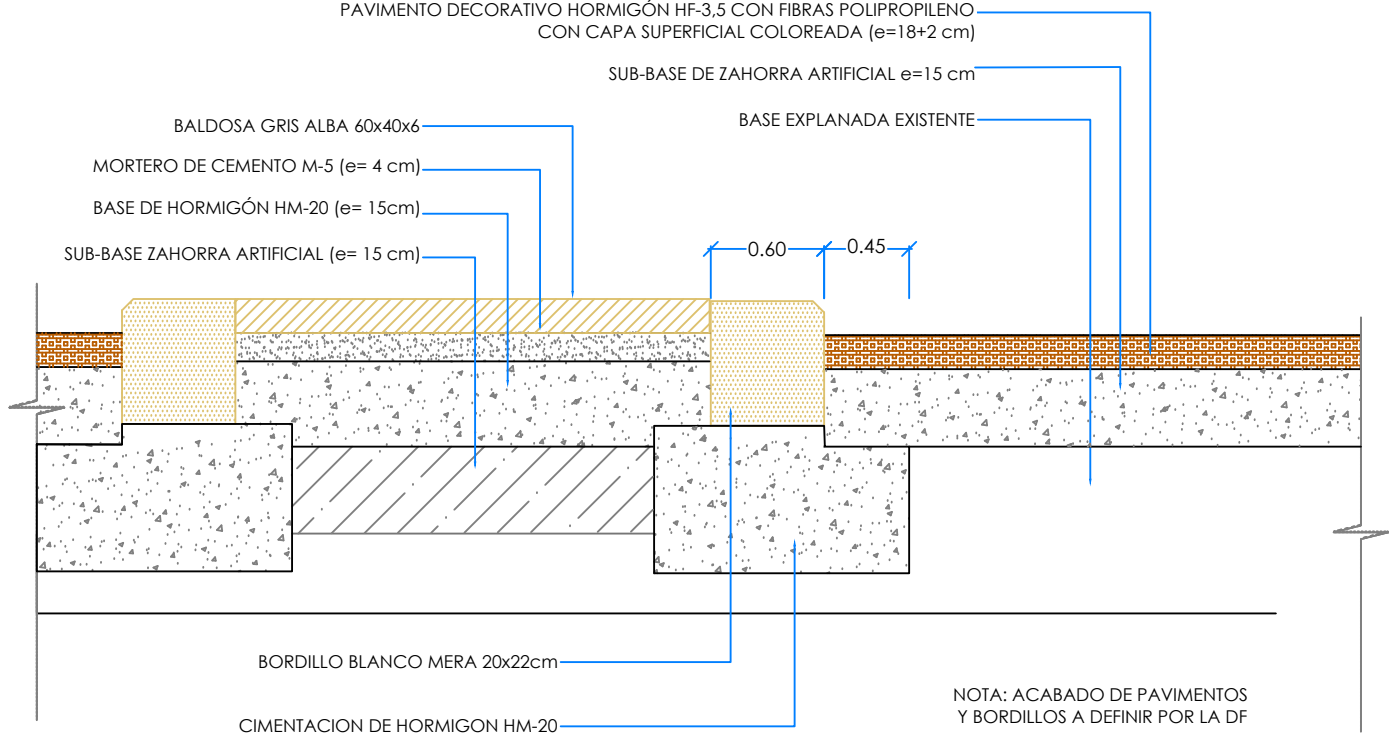
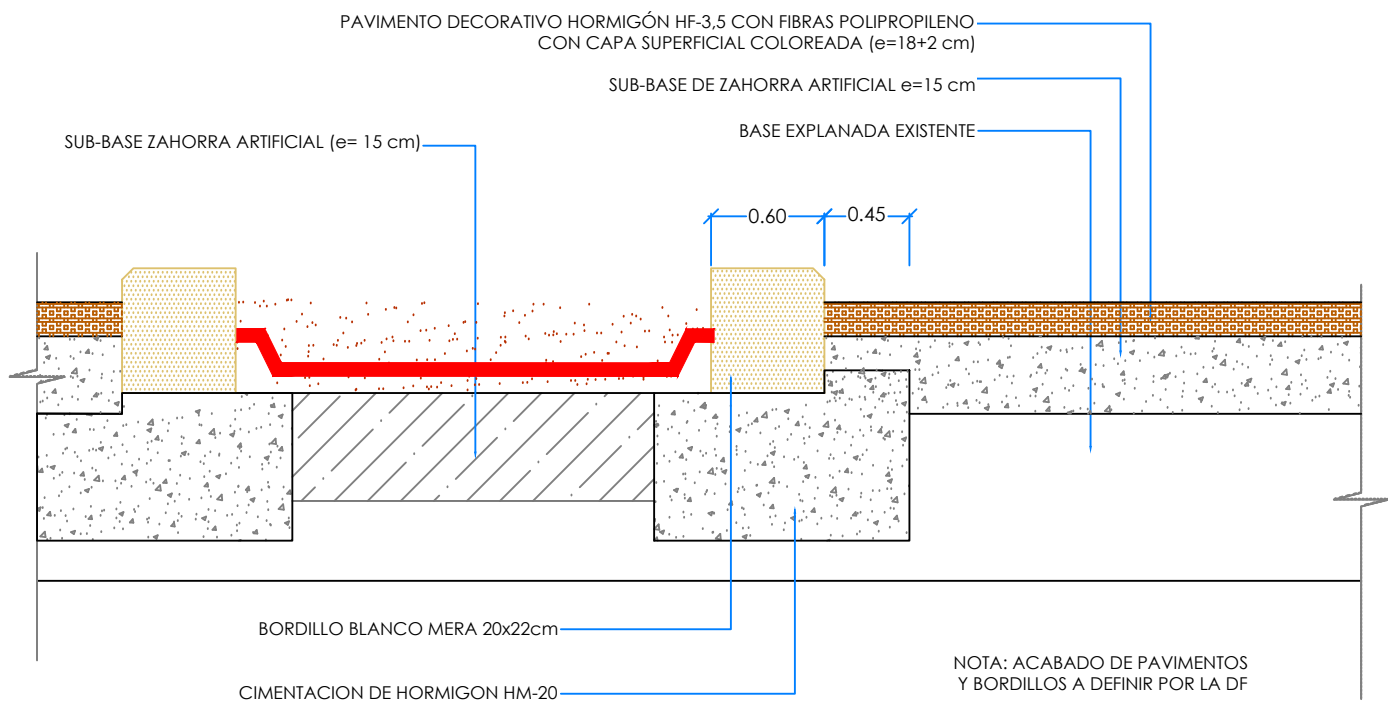
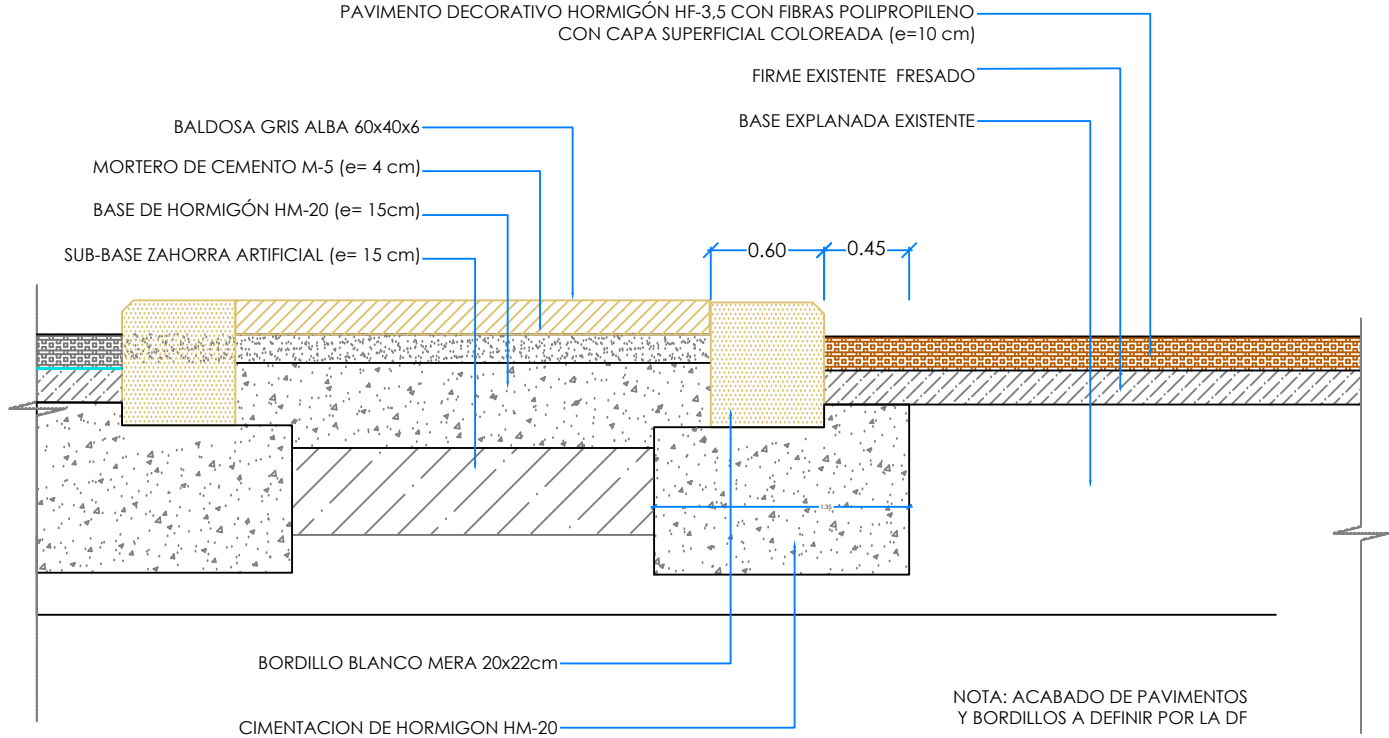
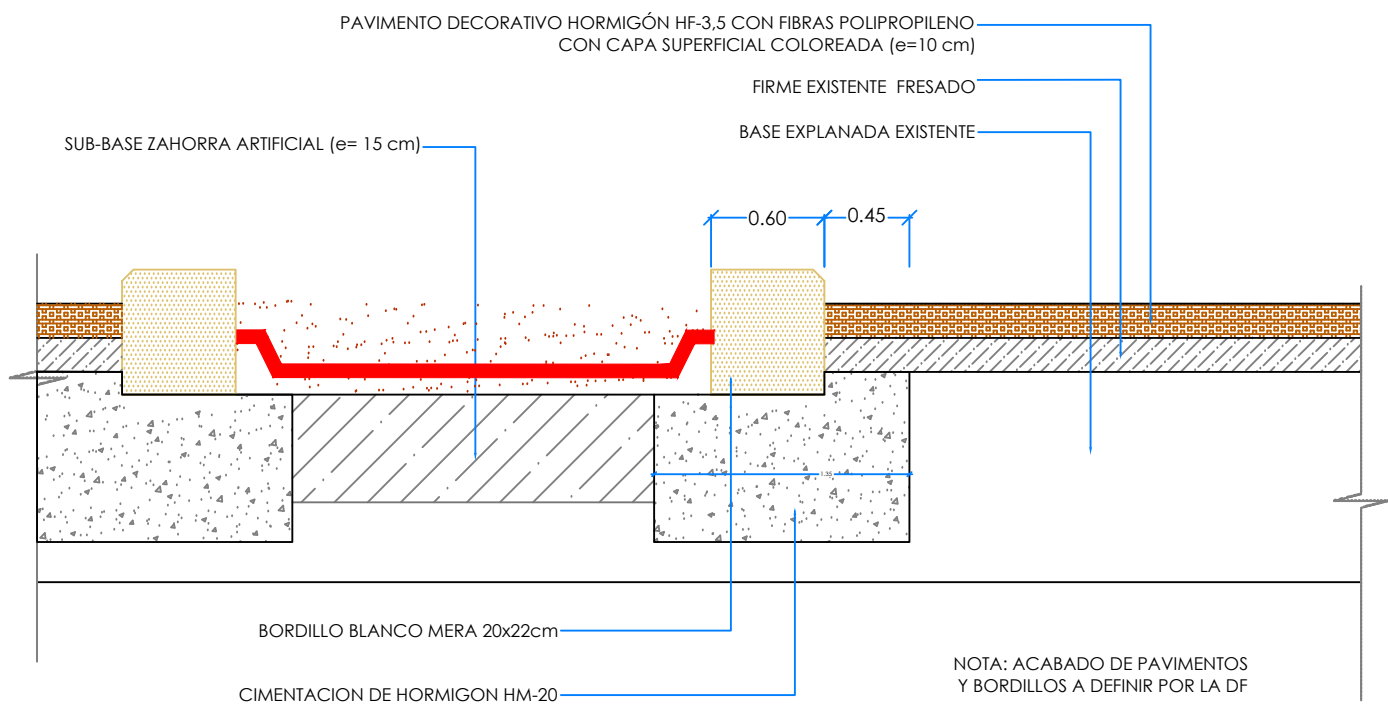
1/40



PLANO Nº:

2.3.6.

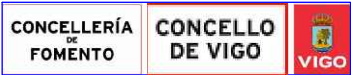
HOJA 02 DE 04



SECCIÓN PAVIMENTO COLOREADO
ENCUENTRO JARDINERA - ZONA VERDE Y LIBRE
ESCALA 1/40 COTAS EN Mts.

SECCIÓN PAVIMENTO COLOREADO
ENCUENTRO ISLETA - ZONA VERDE Y LIBRE
ESCALA 1/40 COTAS EN Mts.

PETICIONARIO:



TITULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

[Signature]

[Signature]

D. MANUEL CAMEÁN RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

TITULO DEL PLANO:

PAVIMENTACION
DETALLES II

FECHA:

JULIO 2016

ESCALAS:

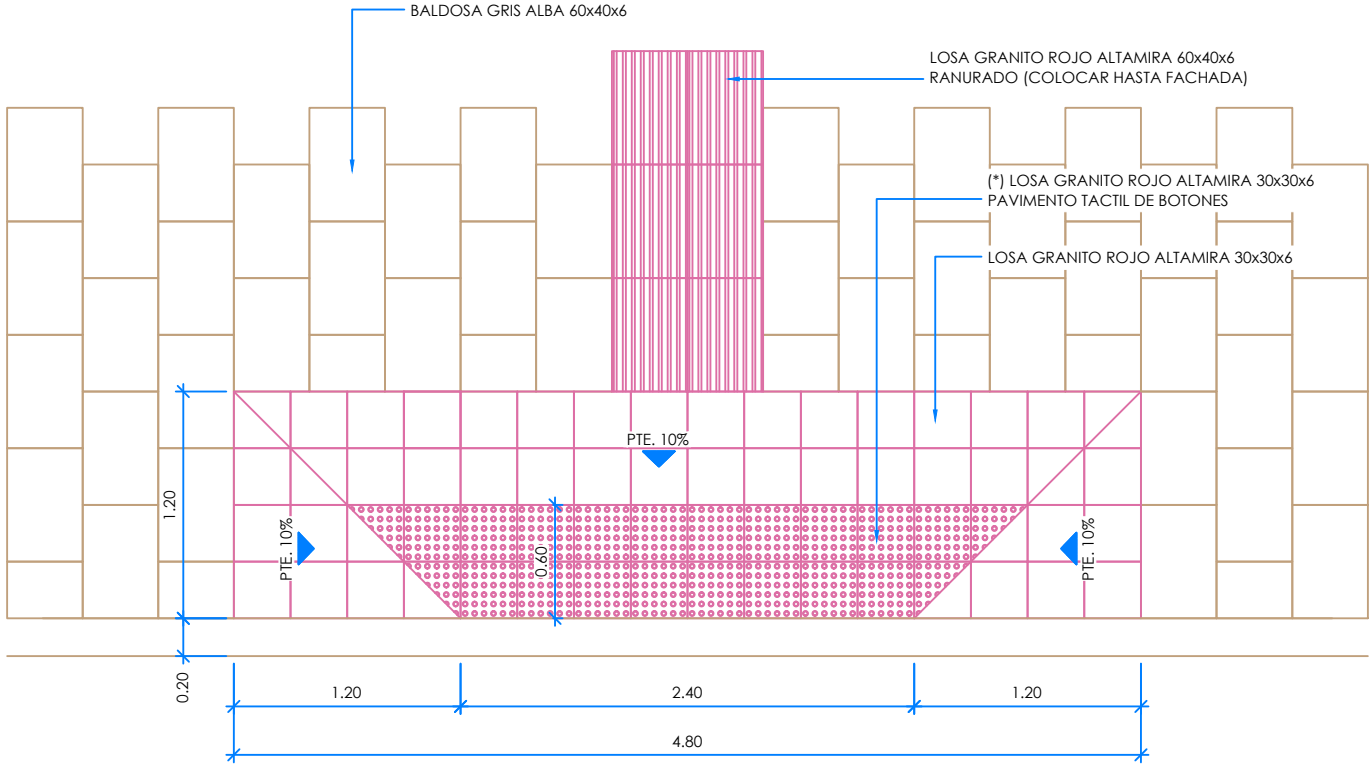
1/40

0 4.00 8.00m

PLANO Nº:

2.3.6.

HOJA 03 DE 04

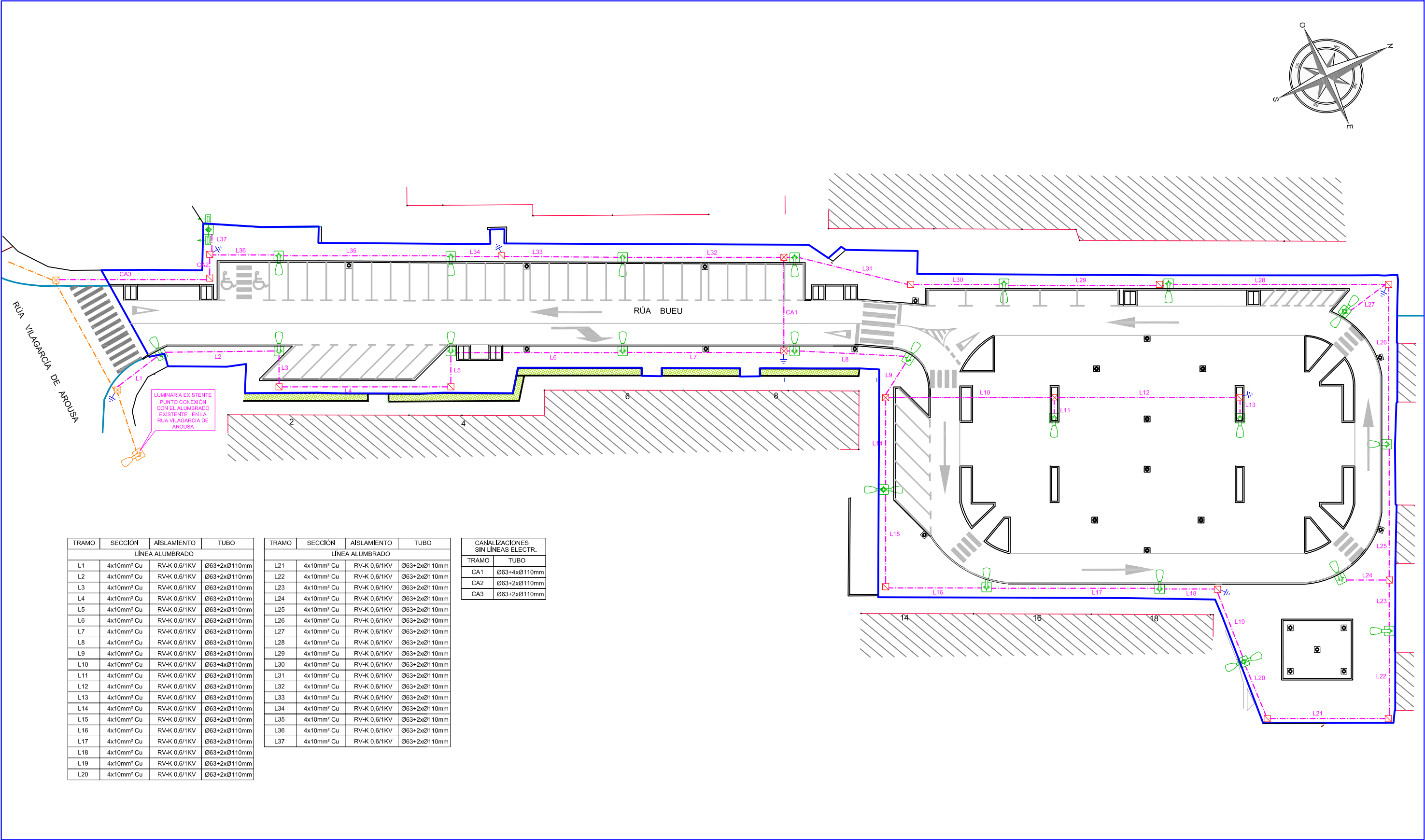


(*) EL RESTO DE LAS CARACTERÍSTICAS SERÁN LAS INDICADAS EN LA NORMA UNE 127029

DESPIECE DE LAS ACTUACIONES EN LOS PASOS DE PEATONES

ESCALA 1/40 COTAS EN Mts.


NOTA: ACABADO DE PAVIMENTOS Y BORDILLOS A DEFINIR POR LA DF





TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LÍNEA ALUMBRADO			
L1	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L2	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L3	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L4	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L5	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L6	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L7	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L8	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L9	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L10	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+4xØ110mm
L11	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L12	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L13	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L14	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L15	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L16	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L17	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L18	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L19	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L20	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm

TRAMO	SECCIÓN	AISLAMIENTO	TUBO
LÍNEA ALUMBRADO			
L21	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L22	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L23	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L24	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L25	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L26	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L27	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L28	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L29	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L30	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L31	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L32	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L33	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L34	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L35	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L36	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm
L37	4x10mm² Cu	RV-K 0,6/1KV	Ø63+2xØ110mm


CANALIZACIONES SIN LÍNEAS ELECTR.	
TRAMO	TUBO
CA1	Ø63+4xØ110mm
CA2	Ø63+2xØ110mm
CA3	Ø63+2xØ110mm


- 


COLUMNA MODELO COUSEO-M DE ATP 7 m (3 m BASE GRANATE + 4m FUSTE INOX) CON BRAZO MODELO BG60 INOX Y LUMINARIA LED 100 W MODELO PESCADOR VIAL-L DE ATP
- 

COLUMNA MODELO COUSEO-M DE ATP 7 m (3 m BASE GRANATE + 4m FUSTE INOX) CON DOBLE BRAZO MODELO BG60 INOX Y 2 LUMINARIAS LED 100 W MODELO PESCADOR VIAL-L DE ATP
- 


COLUMNA MODELO COUSEO-M DE ATP 7 m (3 m BASE GRANATE + 3 m FUSTE INOX) CON CRUCETA MODELO BP-100 Y 2 PROYECTORES LED 100 W MODELO ORION DE ATP


- 

ARQUETA DE ALUMBRADO 40x40x60 cm
- 

ARQUETA DE ALUMBRADO 60x60x100 cm
- 


PICA DE ACERO COBRIZADO DE 2 m

- 

ARQUETA DE ALUMBRADO EXISTENTE
- 

LUMINARIA EXISTENTE

- 

CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ALUMBRADO SIN CABLEADO
- 

CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ALUMBRADO CON CABLEADO
- 

CANALIZACIÓN ELÉCTRICA ALUMBRADO EXISTENTE

— LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN

PETICIONARIO:



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:



D. MANUEL CAMEÁNS RODRÍGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1.682

TÍTULO DEL PLANO:

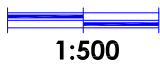
RED DE ALUMBRADO

ORIGINAL A3

FECHA:

JULIO 2016

ESCALAS:



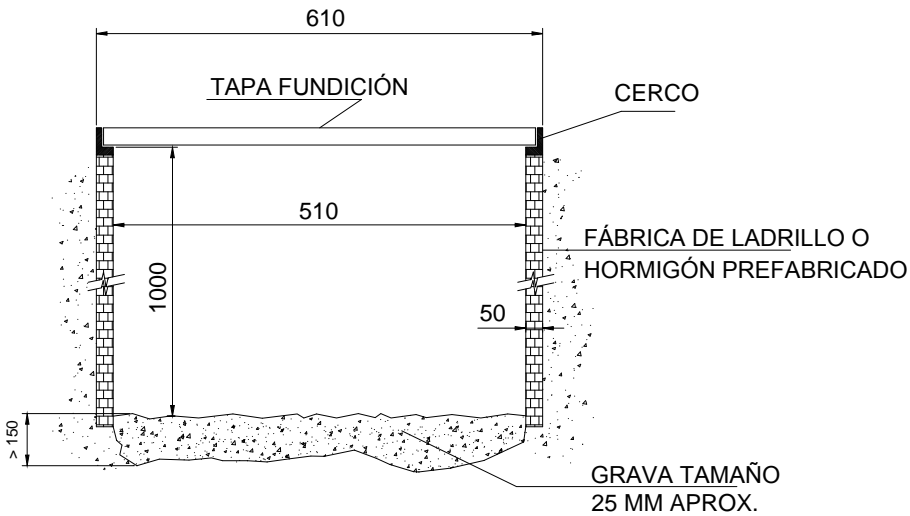
PLANO Nº:

2.3.9

HOJA 01 DE 05



TAPA DE ARQUETA

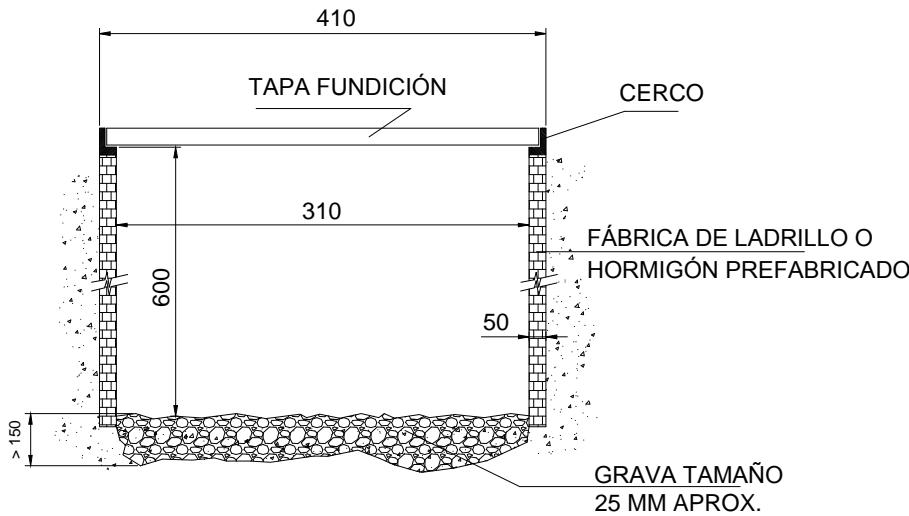


SECCIÓN ARQUETA

ARQUETA TIPO "CRUCES DE CALLE"

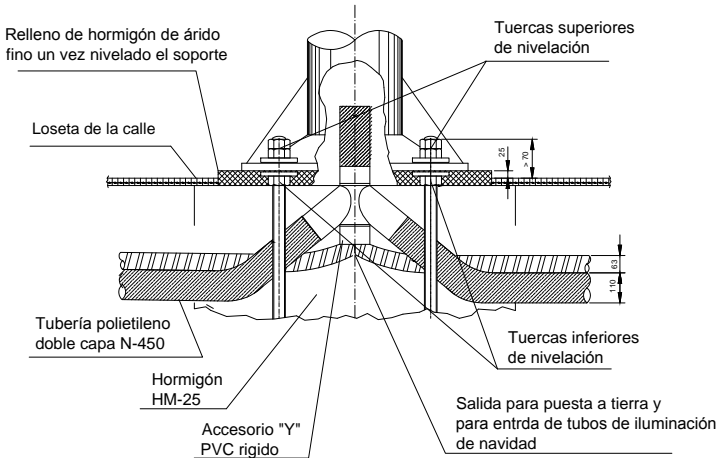


TAPA DE ARQUETA

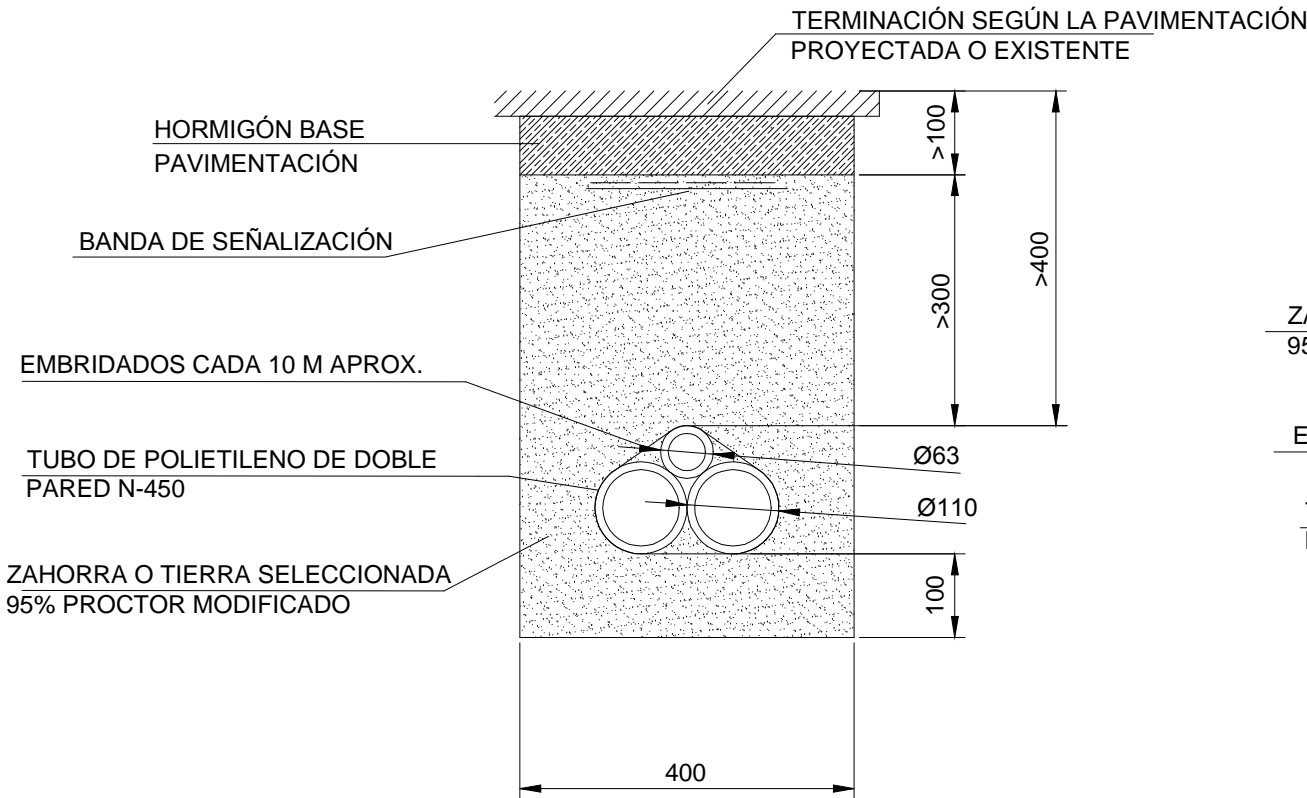


SECCIÓN ARQUETA

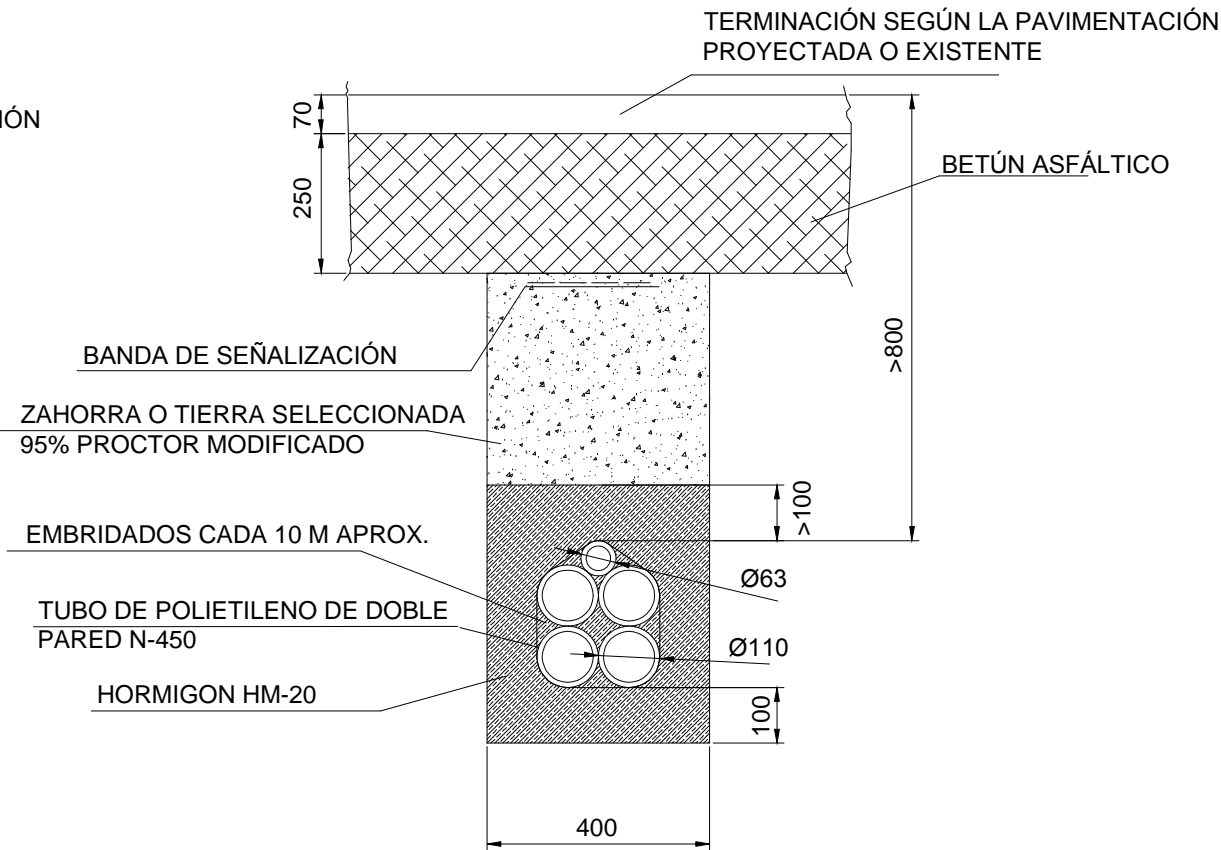
ARQUETA TIPO "CAMBIOS DE DIRECCIÓN"



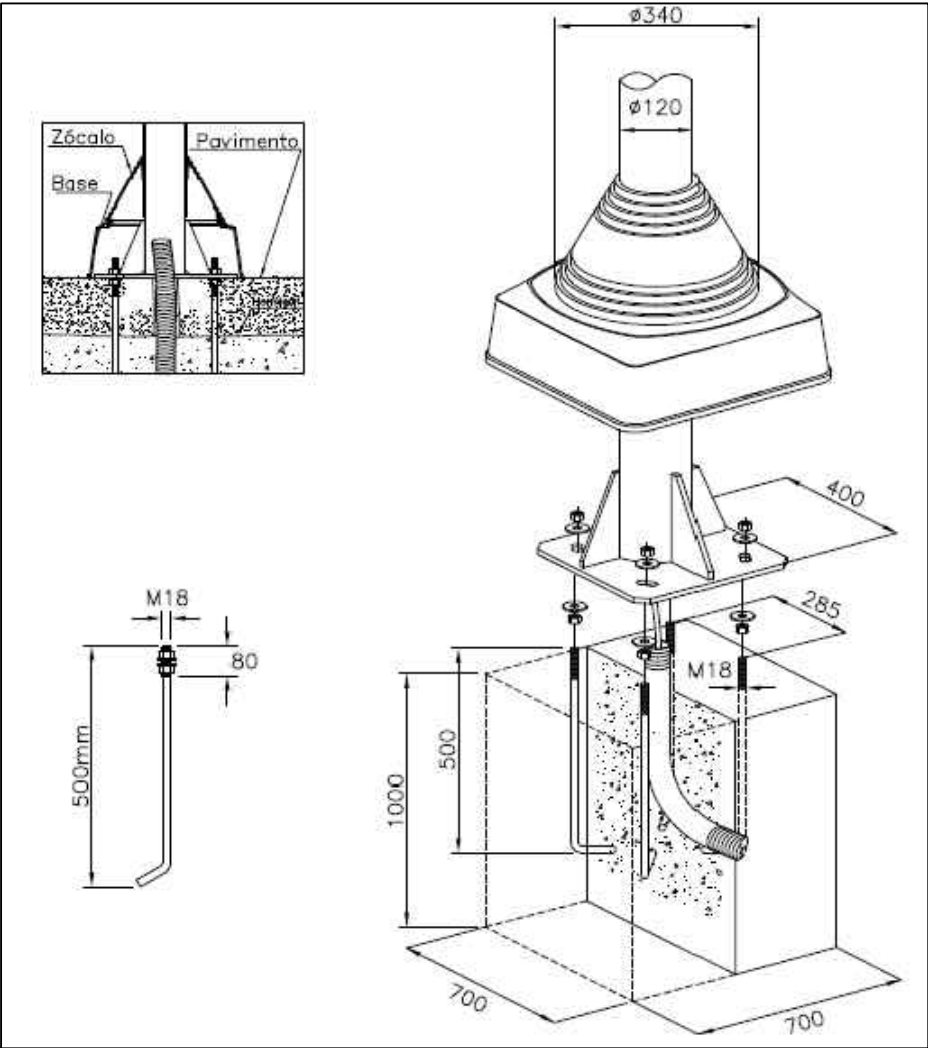
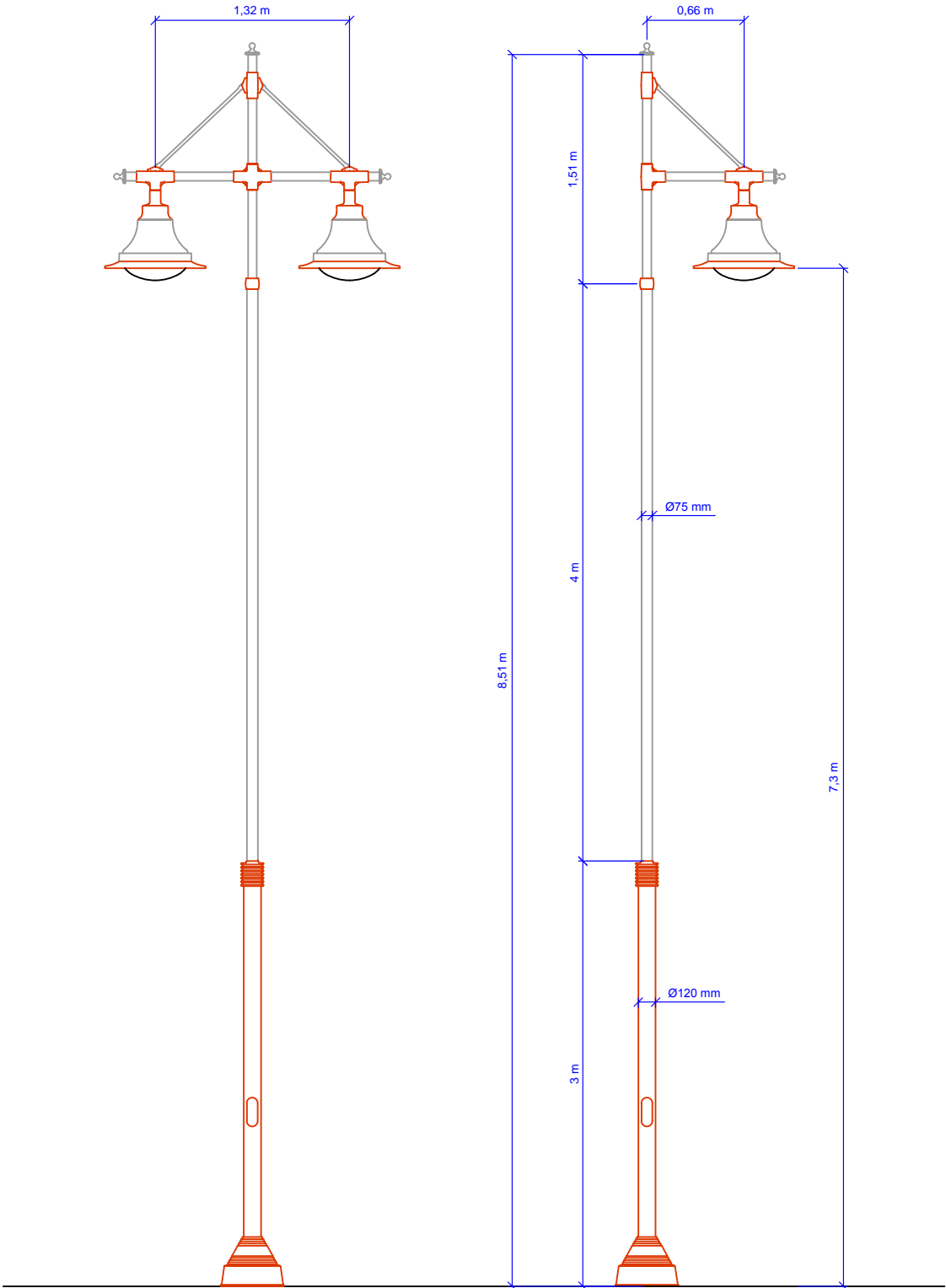
SISTEMA DE FIJACIÓN DEL SOPORTE DETALLE ENTRADA ENTUBADO



ZANJA EN ACERAS



ZANJA EN CRUZAMIENTO DE CALLE



PETICIONARIO:



TITULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

Manuel Cameáns Rodríguez

Daniel Prieto Renda

D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

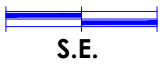
TITULO DEL PLANO:

RED DE ALUMBRADO
DETALLES. COLUMNA Y LUMINARIA

FECHA:

JULIO 2016

ESCALAS:

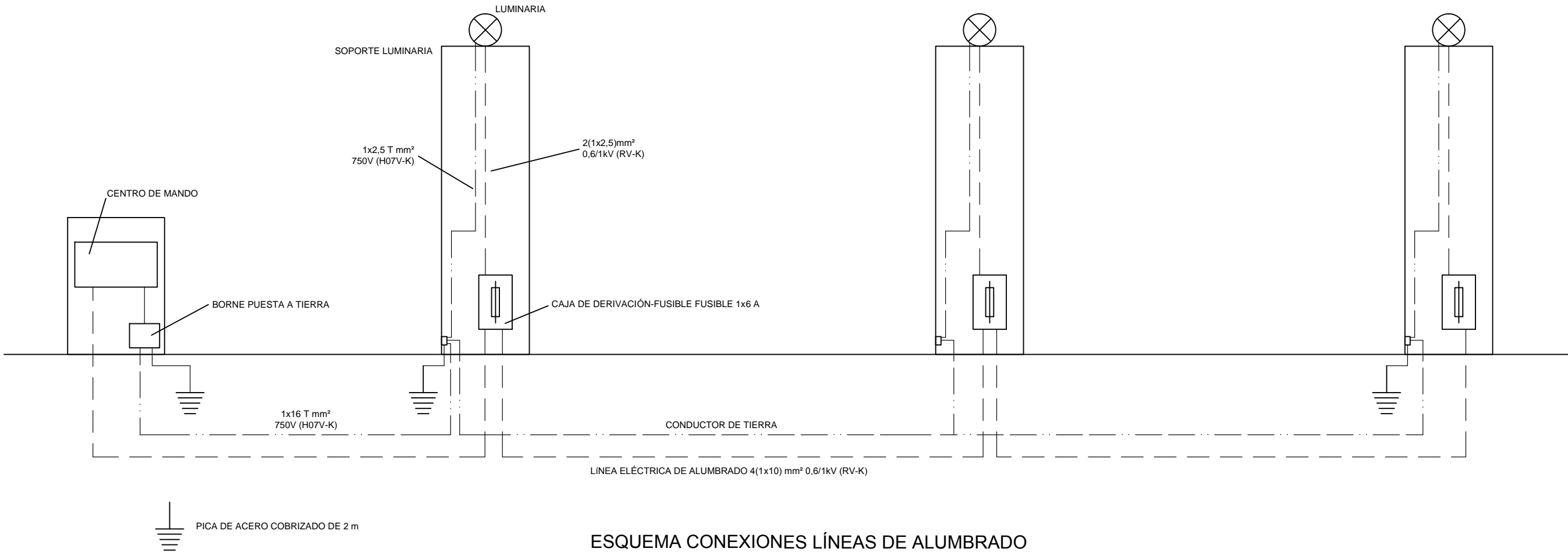


S.E.

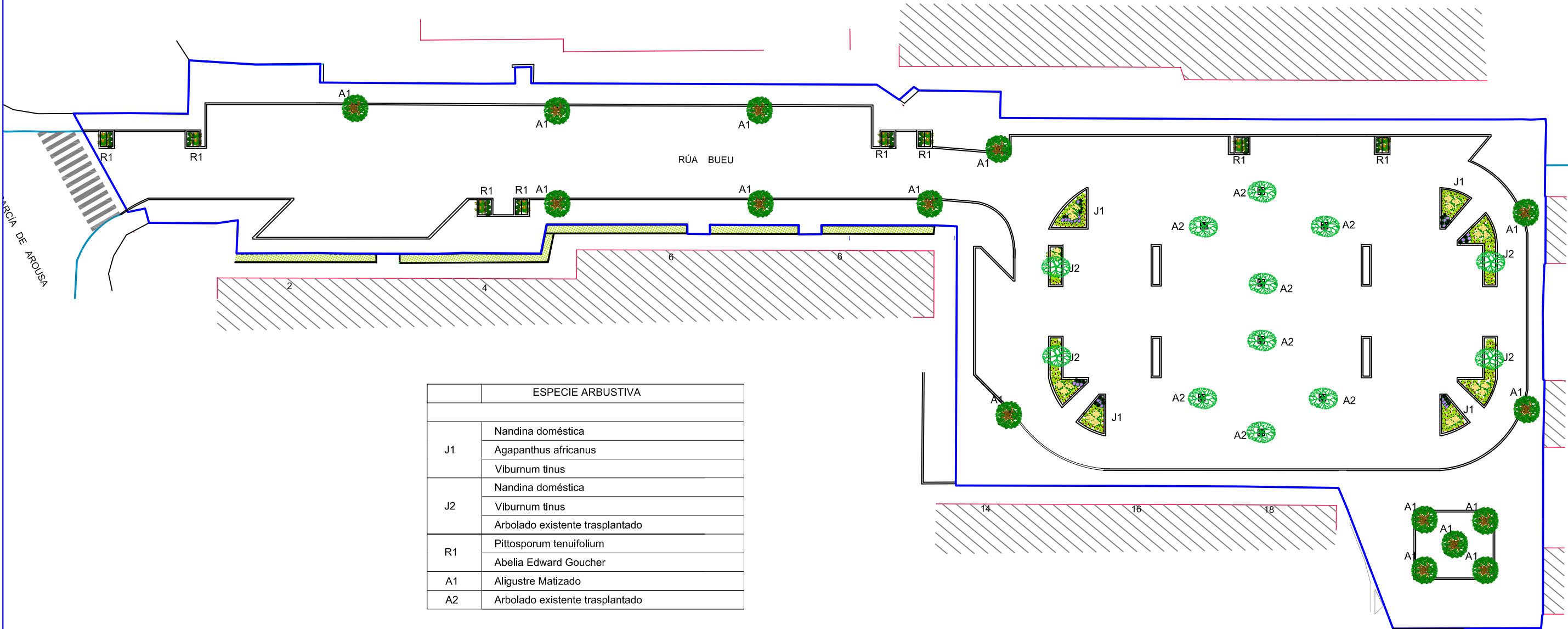
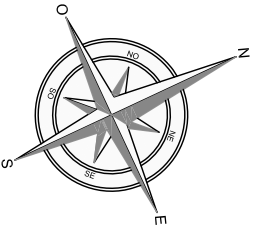
PLANO Nº:


2.3.9


HOJA 04 DE 05





ESQUEMA CONEXIONES LÍNEAS DE ALUMBRADO





 ALIGUSTRE MATIZADO 16/18


 PITTOSPORUM TENUIFOLIUM


 NANDINA DOMÉSTICA


 ABELIA EDWARD GOUCHER

 LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN

 ARBOLADO EXISTENTE

 AGAPANTUS AFRICANUS

 VIBURNUM TINUS

 ALCORQUE

PETICIONARIO:

CONCELLERÍA DE FOMENTO

CONCELLO DE VIGO

VIGO


TÍTULO DEL PROYECTO:


PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444

DISEÑO:

SOLTEC ingenieros

AUTOR/ES DEL PROYECTO:





D. MANUEL CAMEÁNS RODRÍGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682


TÍTULO DEL PLANO:

JARDINERÍA

FECHA:

JULIO 2016

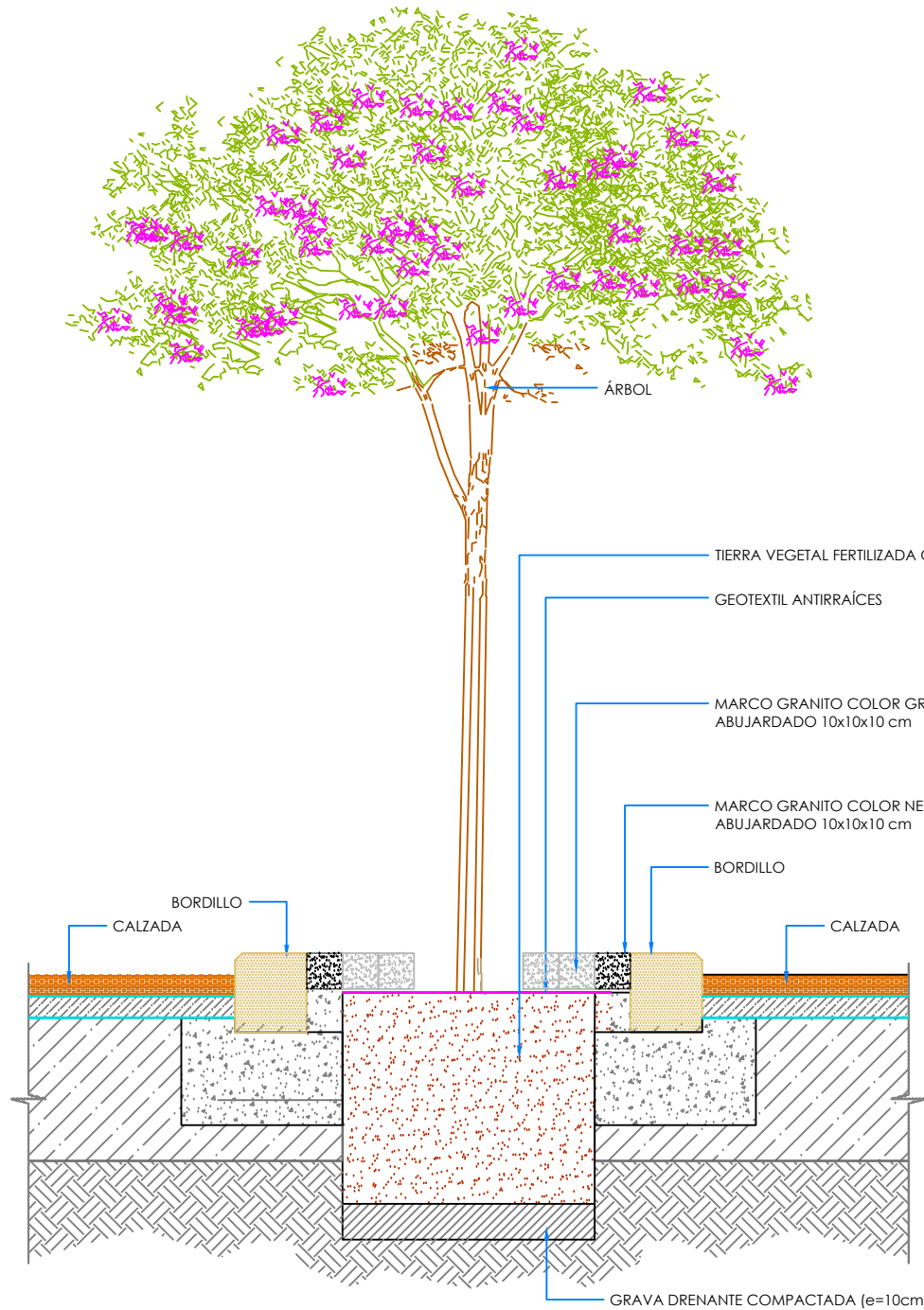
ESCALAS:


1:500

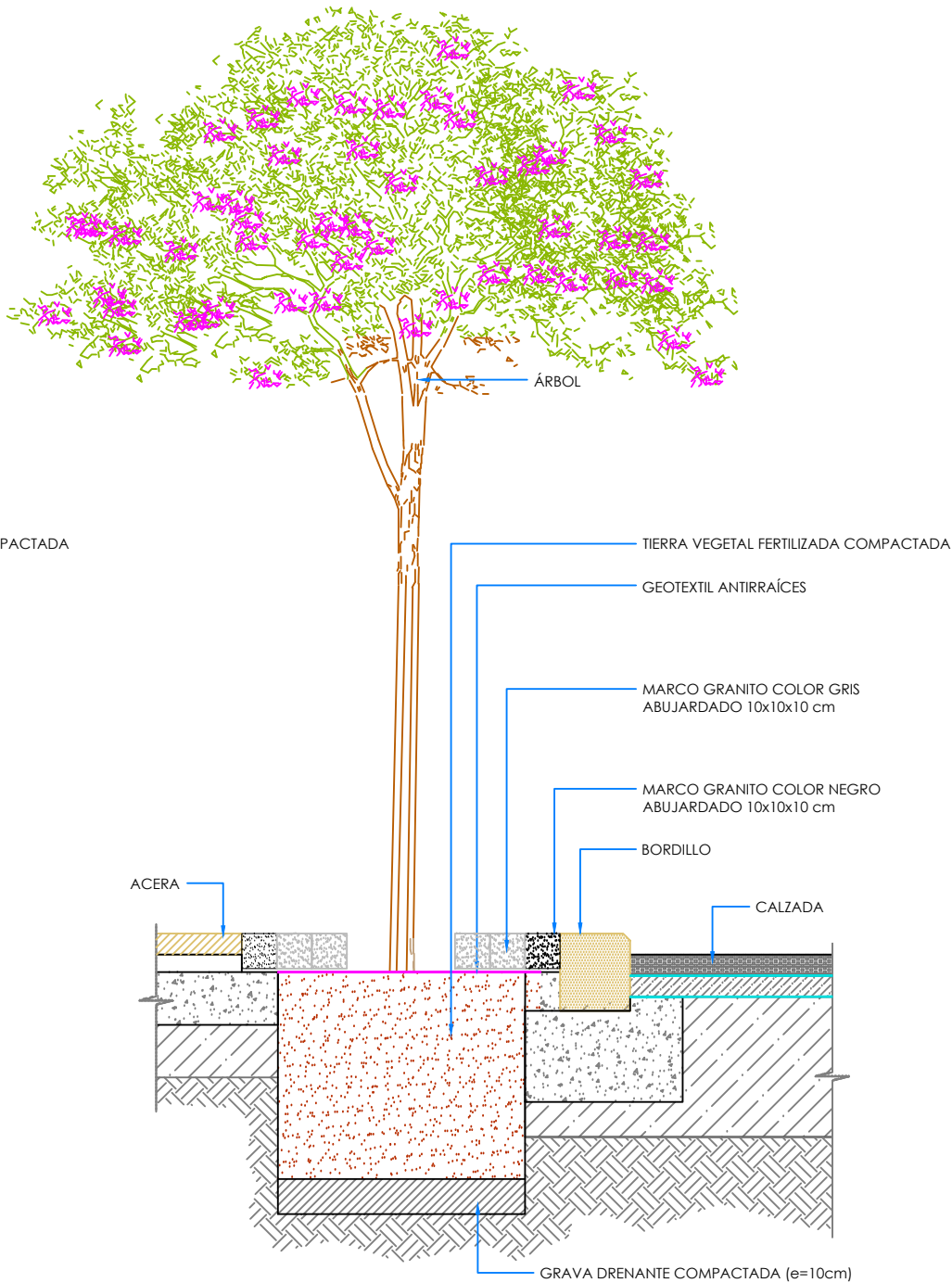
PLANO Nº:

2.3.11.

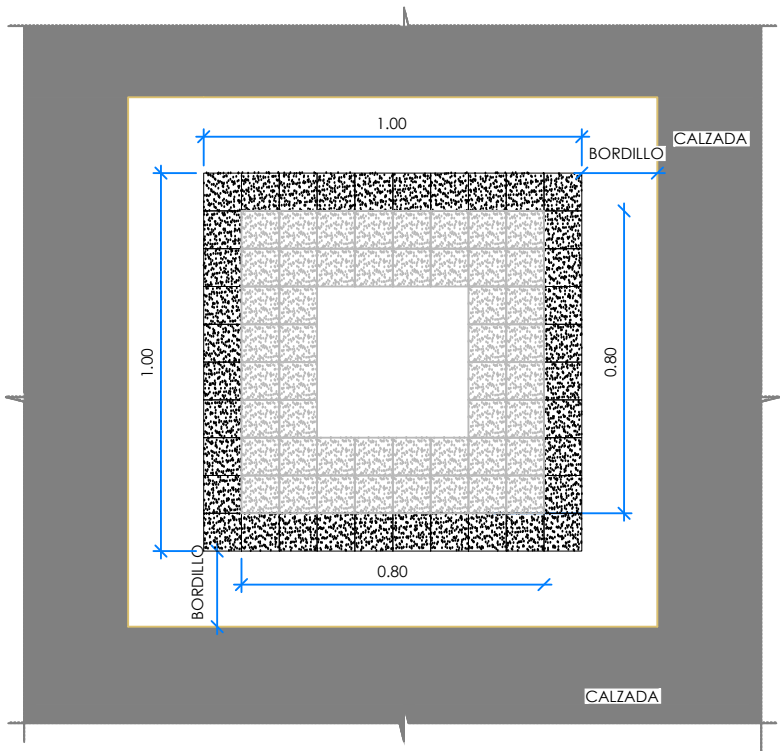
HOJA 01 DE 06



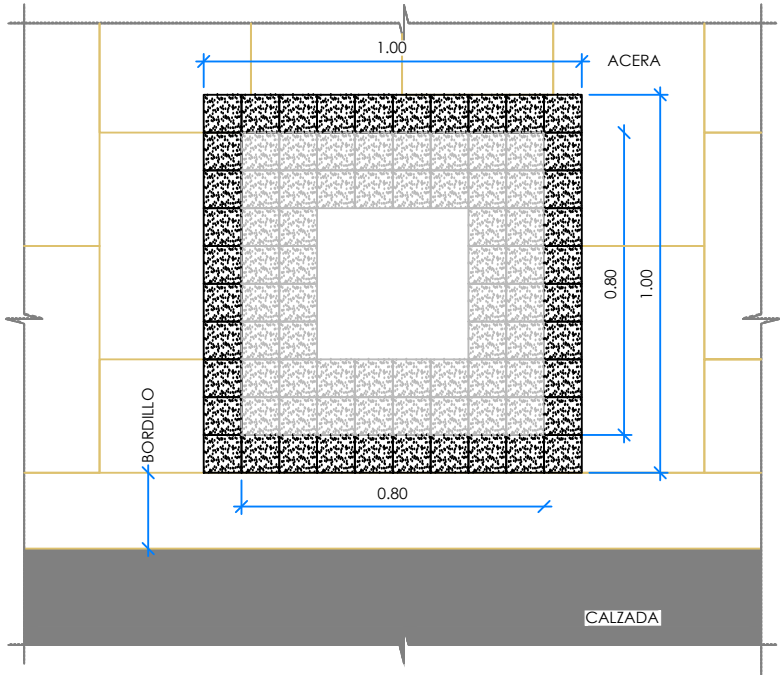
ALZADO_ALCORQUE_EN CALZADA
ESCALA 1/20 COTAS EN Mts.



ALZADO_ALCORQUE_EN ACERA
ESCALA 1/20 COTAS EN Mts.

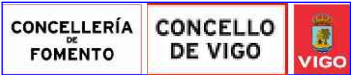


PLANTA_ALCORQUE_EN CALZADA
ESCALA 1/20 COTAS EN Mts.



PLANTA_ALCORQUE_EN ACERA
ESCALA 1/20 COTAS EN Mts.

PETICIONARIO:



TITULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:



D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

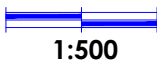
TITULO DEL PLANO:

JARDINERÍA
DETALLES I

FECHA:

JULIO 2016

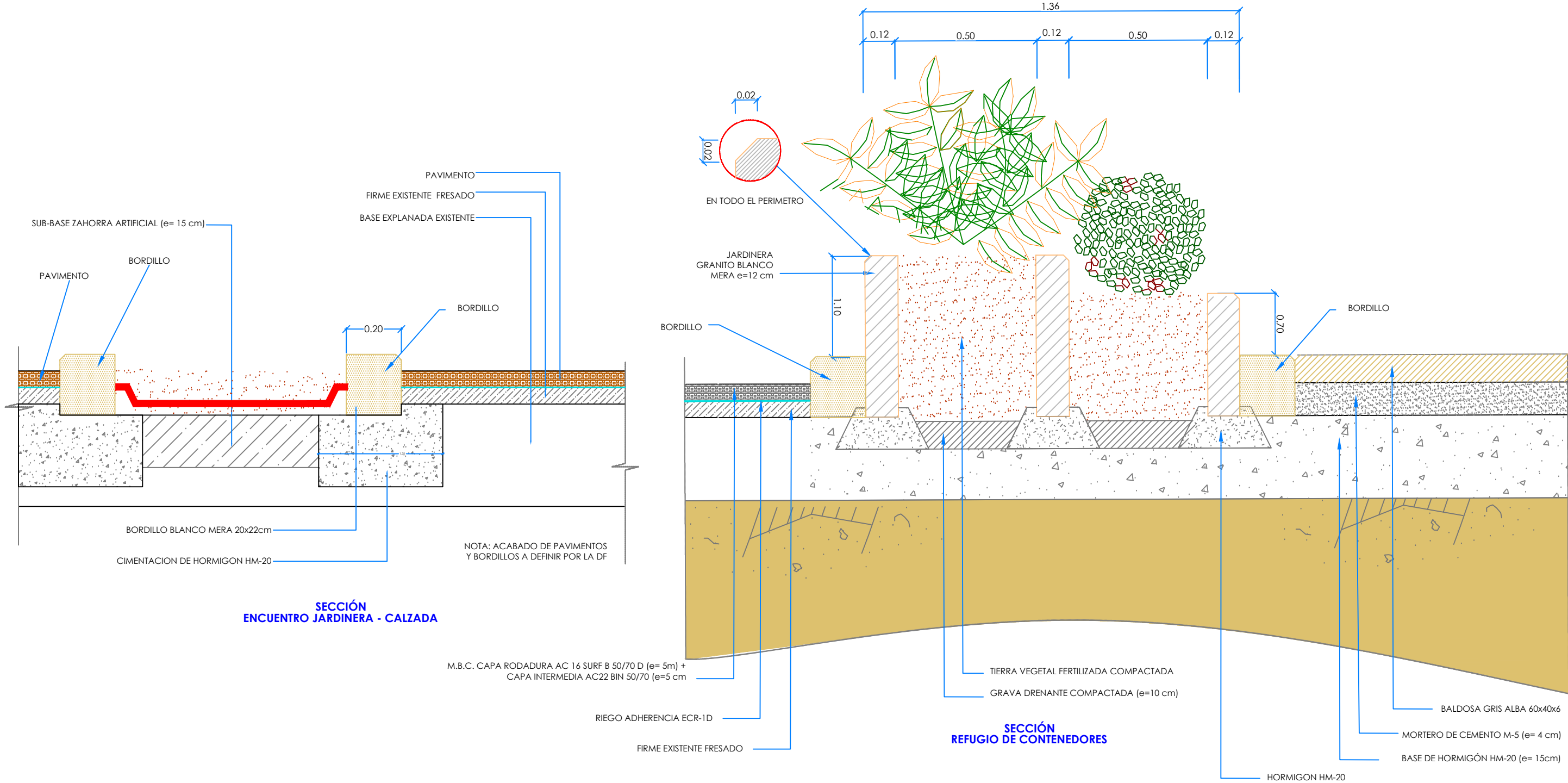
ESCALAS:



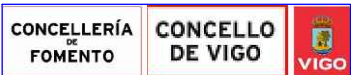
PLANO Nº:

2.3.11.

HOJA 02 DE 06



PETICIONARIO:



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

Manuel Cameáns

Daniel Prieto

D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

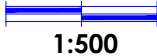
TÍTULO DEL PLANO:

JARDINERÍA
DETALLES II

FECHA:

JULIO 2016

ESCALAS:

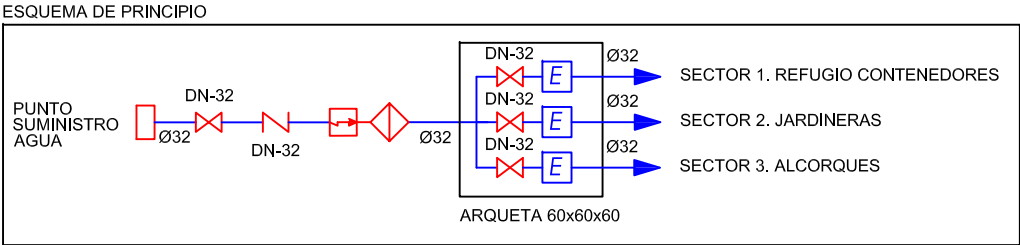
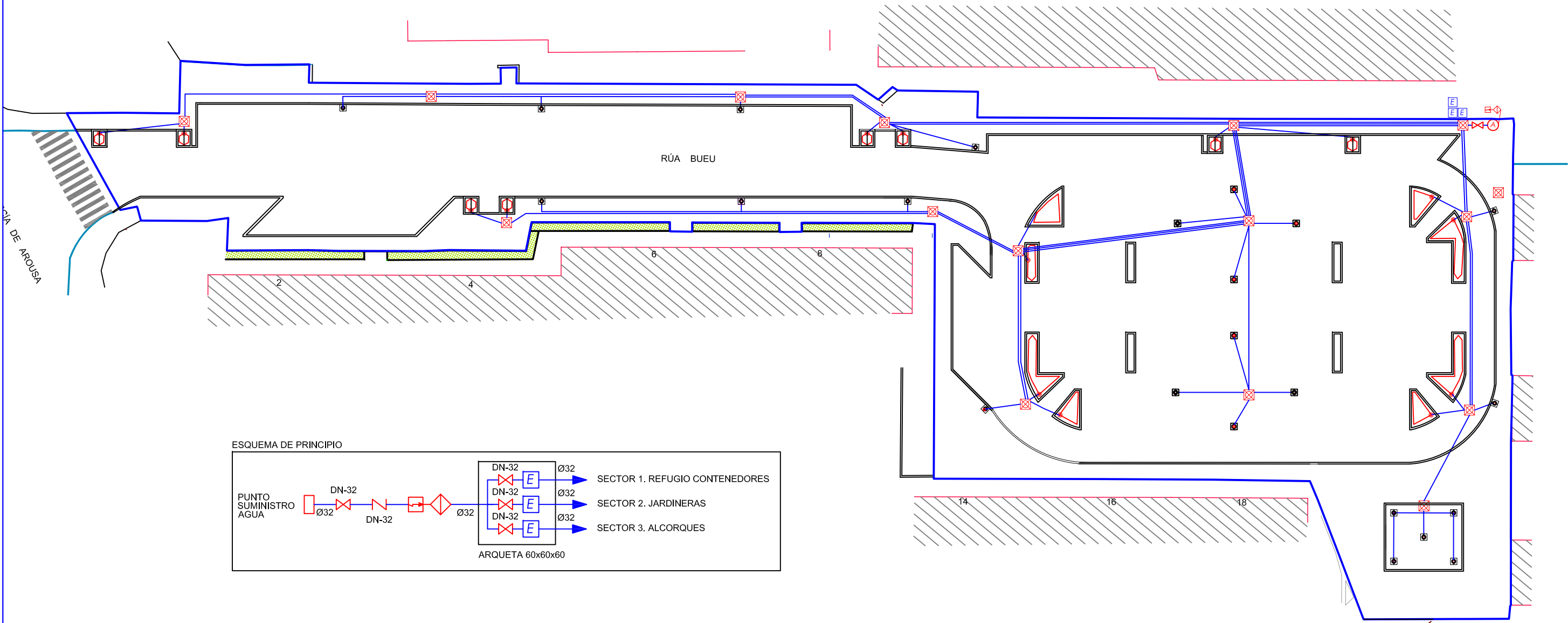
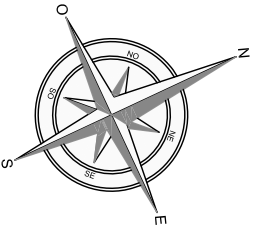


PLANO Nº:








2.3.11.

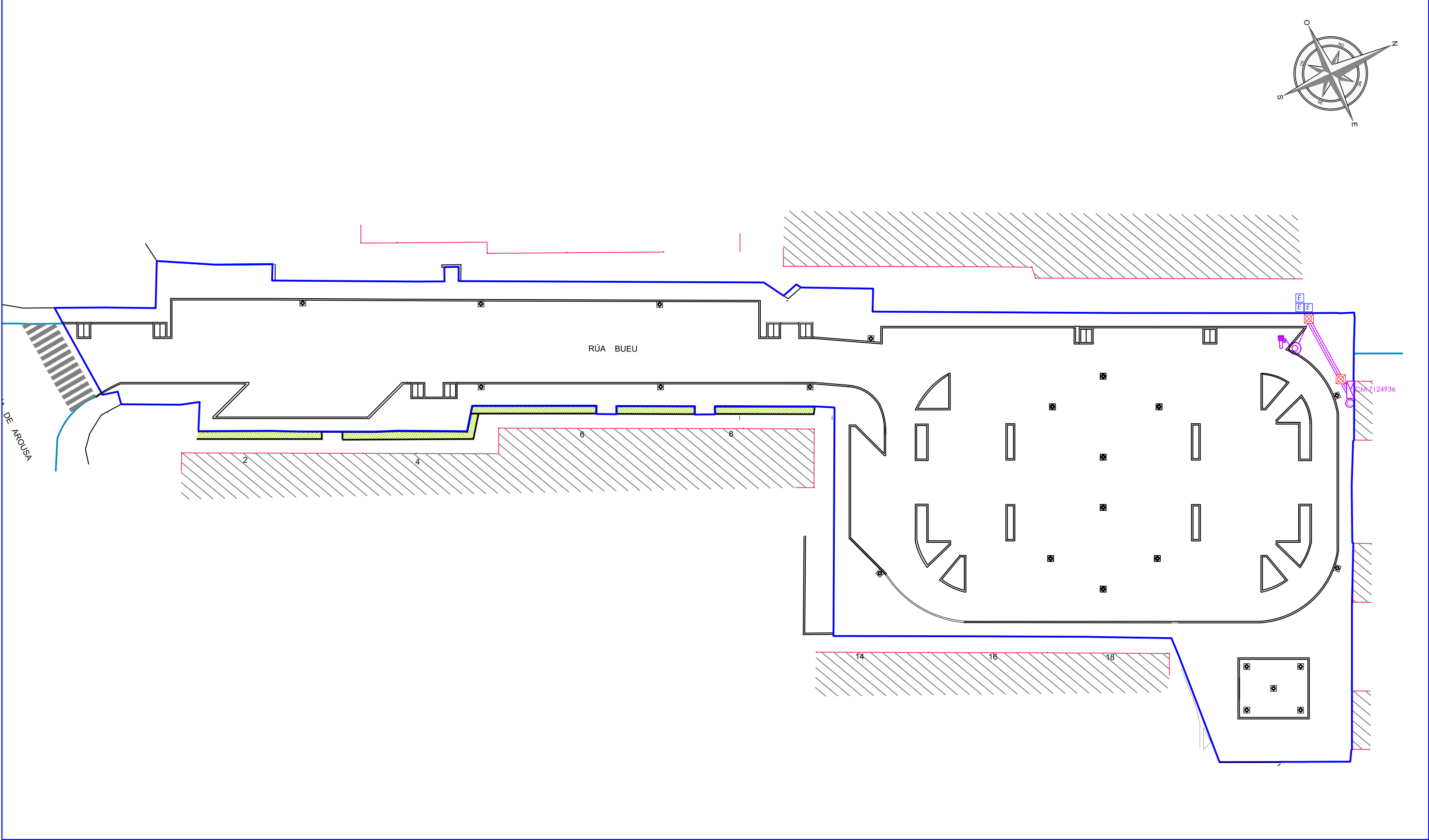
HOJA 03 DE 06

ORIGINAL A3






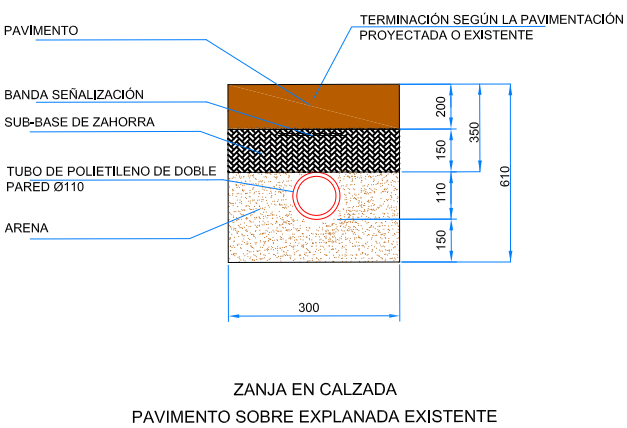
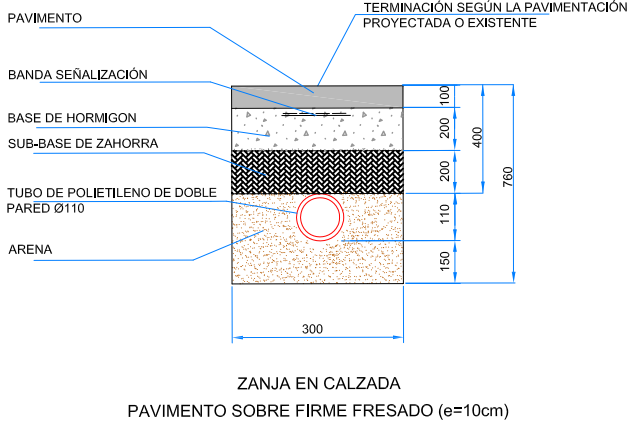
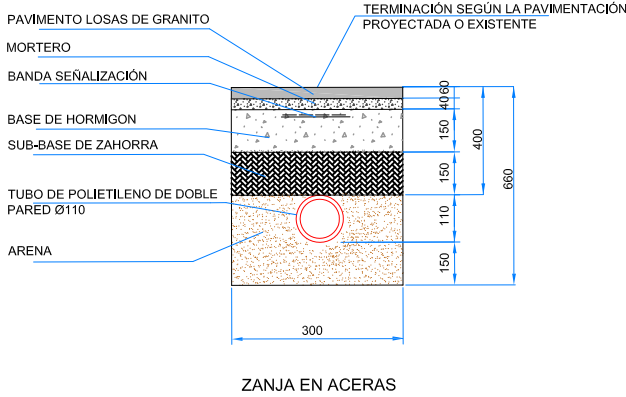
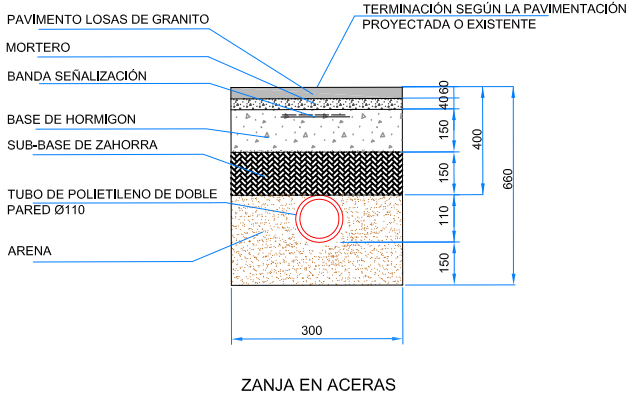
- | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|
|  PUNTO DE SUMISTRO |  COLLARÍN DE Ø32 |  VÁLVULA DE CORTE Ø32 |  VÁLVULA ANTIRETORNO Ø32 |  LÍNEA RIEGO Ø32mm - TUBO Ø110mm |  LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN |
|  ARQUETA DE RIEGO |  ELECTROVÁLVULA |  FILTRO Y REGULADOR CAUDAL |  ALCORQUE |  LÍNEA RIEGO Ø17mm | |

PETICIONARIO:	TÍTULO DEL PROYECTO:	DISEÑO:	AUTOR/ES DEL PROYECTO:	TÍTULO DEL PLANO:	FECHA:	ESCALAS:	PLANO Nº:
  	PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444		  D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682	RIEGO	JULIO 2016	 1:500	2.3.11. HOJA 04 DE 06



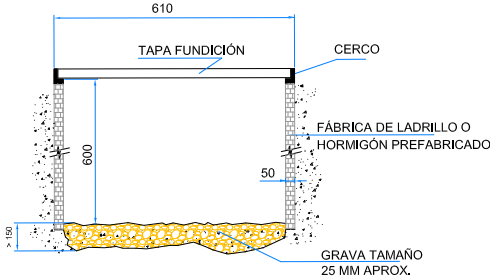
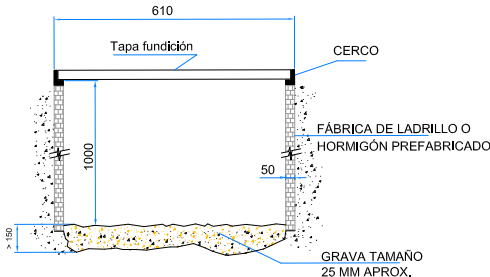
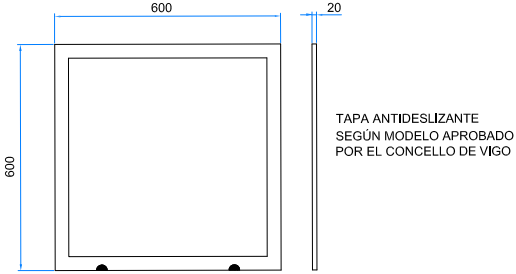
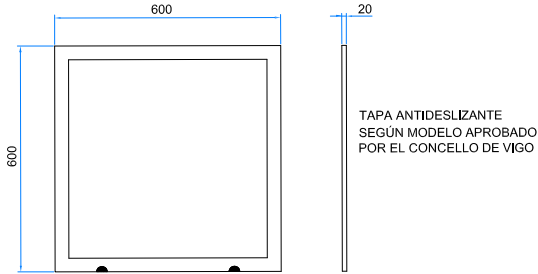
-  ARQUETA DE RIEGO
-  PROGRAMADOR AUTOMÁTICO RIEGO
-  COLUMNA CON LUMINARIA
-  LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN
-  PLUVIÓMETRO (en farola)
-  ELECTROVÁLVULA Ø32mm
-  LINEA 2.5 mm²-TUBO Ø110

PETICIONARIO: <div><div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div><div>CONCELLO DE VIGO</div><div>VIGO</div></div>	TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444	DISEÑO: <div>SOLTEC ingenieros</div>	AUTOR/ES DEL PROYECTO: <div></div> <div>D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</div> <div>D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682</div>	TÍTULO DEL PLANO: ELECTRICIDAD RIEGO ORIGINAL A3	FECHA: JULIO 2016	ESCALAS: <div> 1:500</div>	PLANO Nº: 2.3.11. HOJA 05 DE 06
--	--	--	---	---	-----------------------------	---	--



ZANJAS LÍNEAS ELECTRICAS RIEGO
ESCALA 1/20 COTAS EN Mts.

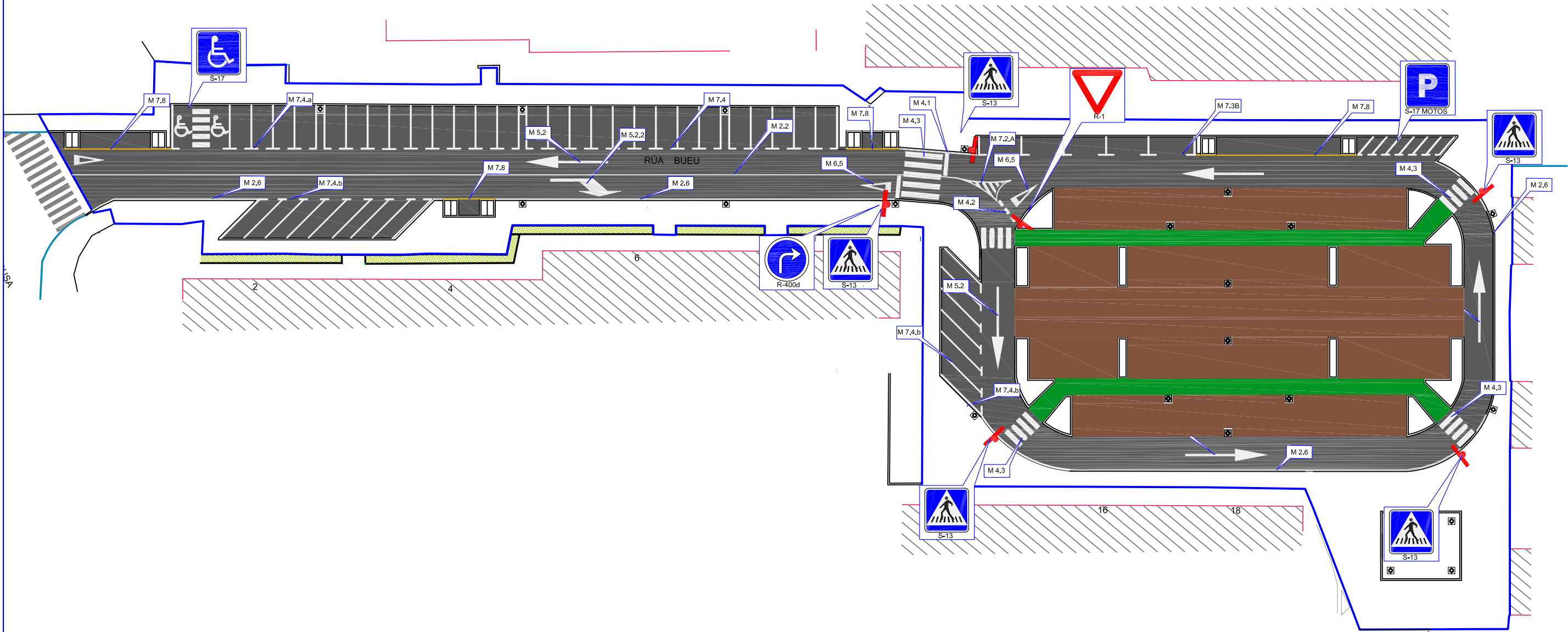
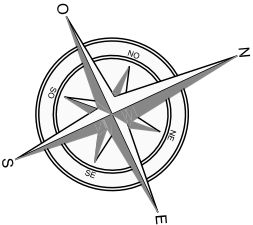
ZANJAS ABASTECIMIENTO RIEGO
ESCALA 1/20 COTAS EN Mts.



ARQUETAS ELECTRICIDAD RIEGO
ESCALA 1/20 COTAS EN Mts.

ARQUETAS DE RIEGO
ESCALA 1/20 COTAS EN Mts.

PETICIONARIO:	TITULO DEL PROYECTO:	DISEÑO:	AUTOR/ES DEL PROYECTO:	TITULO DEL PLANO:	FECHA:	ESCALAS:	PLANO N°:
<div>CONCELLERÍA FOMENTO</div> <div>CONCELLO DE VIGO</div> <div>VIGO</div>	PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE CALLE BUEU N° EXP. 3704/444	<div>SOLTEC ingenieros</div>	<div></div> <div></div> <div>D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</div> <div>D. DANIEL PRIETO RENDA ING. INDUSTRIAL COL. 1682</div>	RIEGO Y ELECTRICIDAD RIEGO DETALLES	JULIO 2016	<div></div> <div>1:500</div>	2.3.11.
							HOJA 06 DE 06



R-400d



S-13



R-1



S-17 APARCAMIENTO RESERVADO
MINUSVÁLIDOS



S-17 APARCAMIENTO RESERVADO
MOTOS

PINTURA BLANCA REFLECTANTE

PINTURA AMARILLA REFLECTANTE

PLANTA SEÑAL

LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN

PETICIONARIO:



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

Manuel Cameáns Rodríguez

Daniel Prieto Renda

D. MANUEL CAMEÁNS RODRÍGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

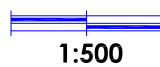
TÍTULO DEL PLANO:

SEÑALIZACIÓN

FECHA:

JULIO 2016

ESCALAS:

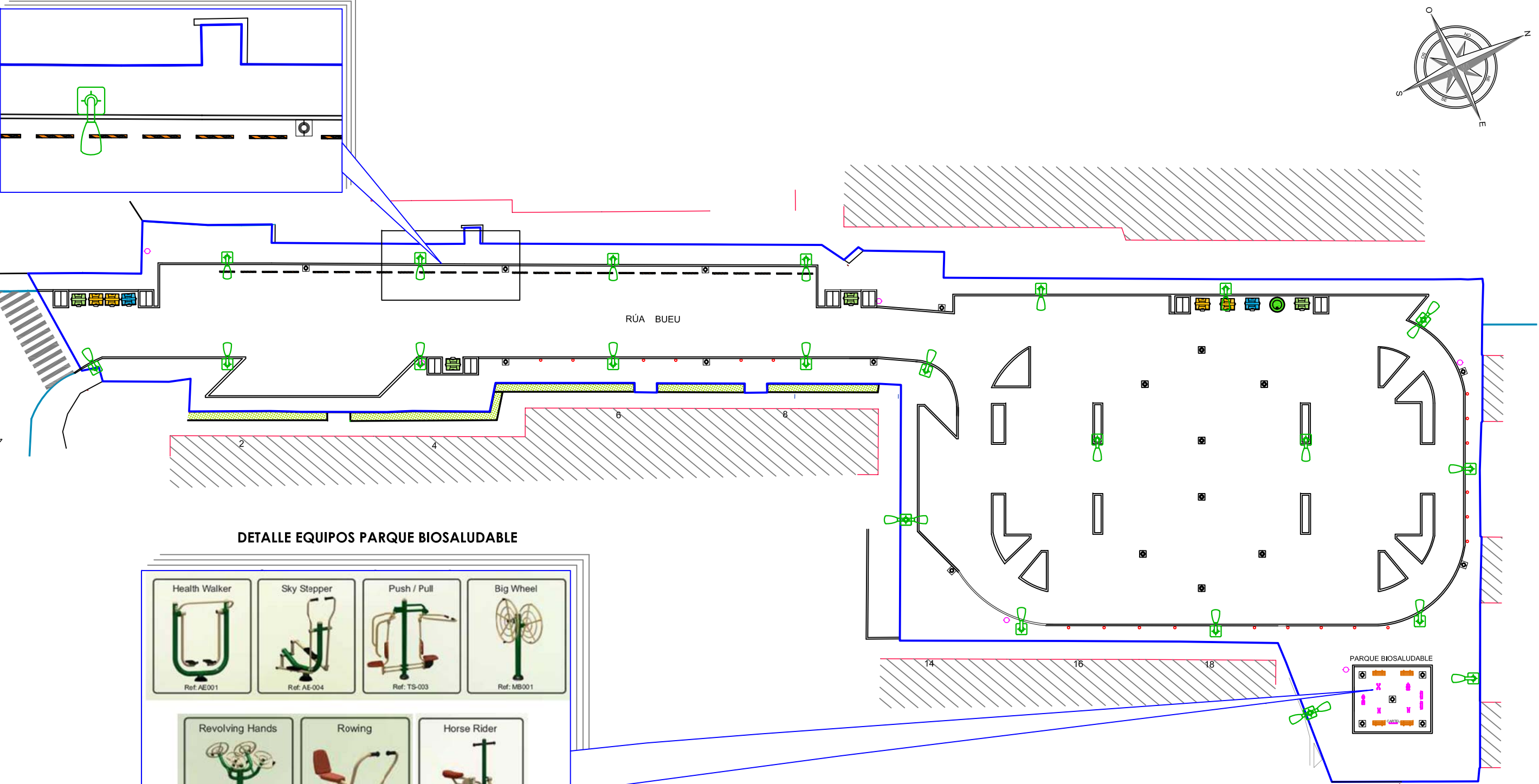


PLANO Nº:

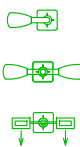
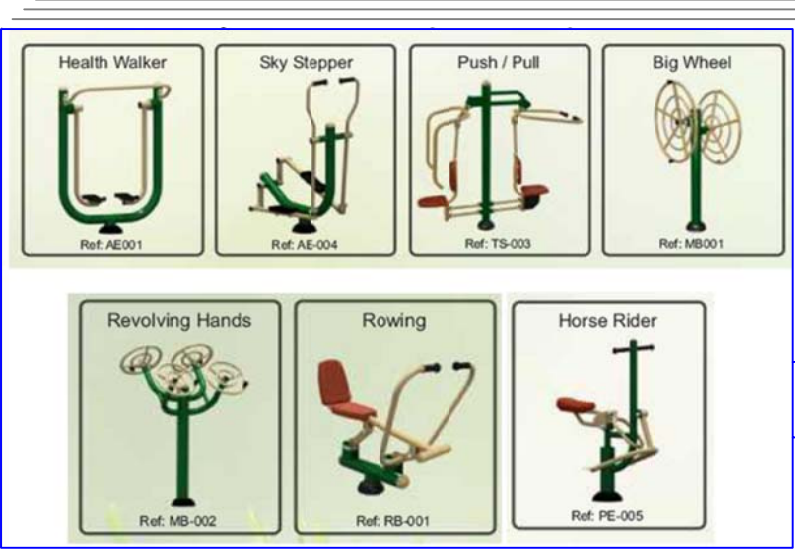
2.3.12

HOJA 01 DE 01

AREA AMPLIADA ESCALA 1:200



DETALLE EQUIPOS PARQUE BIOSALUDABLE



COLUMNA MODELO COLISEO-M DE ATP 7 m (3 m BASE GRANATE + 4m FUSTE INOX) CON BRAZO MODELO BG60 INOX Y LUMINARIA LED 100 W MODELO PESCADOR VIAL-L DE ATP



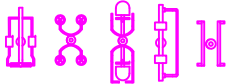
COLUMNA MODELO COLISEO-M DE ATP 7 m (3 m BASE GRANATE + 4m FUSTE INOX) CON DOBLE BRAZO MODELO BG60 INOX Y 2 LUMINARIAS LED 100 W MODELO PESCADOR VIAL-L DE ATP



COLUMNA MODELO COLISEO-M DE ATP 7 m (3 m BASE GRANATE + 3 m FUSTE INOX) CON CRUCETA MODELO BP-100 Y 2 PROYECTORES LED 100 W MODELO ORION DE ATP



CONTENEDOR DE RECICLAJE Y BASURA



APARATOS BIOSALUDABLES (HEALTH WALKER, SKY STEPPER, PUSH/PULL, BIG WHEEL, REVOLVING HANDS, ROWING & HORSE RIDER + CARTEL INFORMATIVO)



BOLARDO/PILONA FLEXIBLE



PAPELERA MOD. MILENIUM



BANCO MOD. 1003



ALCORQUE



TOPE APARCAMIENTO



LÍMITE DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN

PETICIONARIO:



TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

Manuel Cameáns

Daniel Prieto

D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

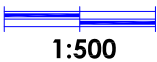
TÍTULO DEL PLANO:

DISEÑO URBANO

FECHA:

JULIO 2016

ESCALAS:

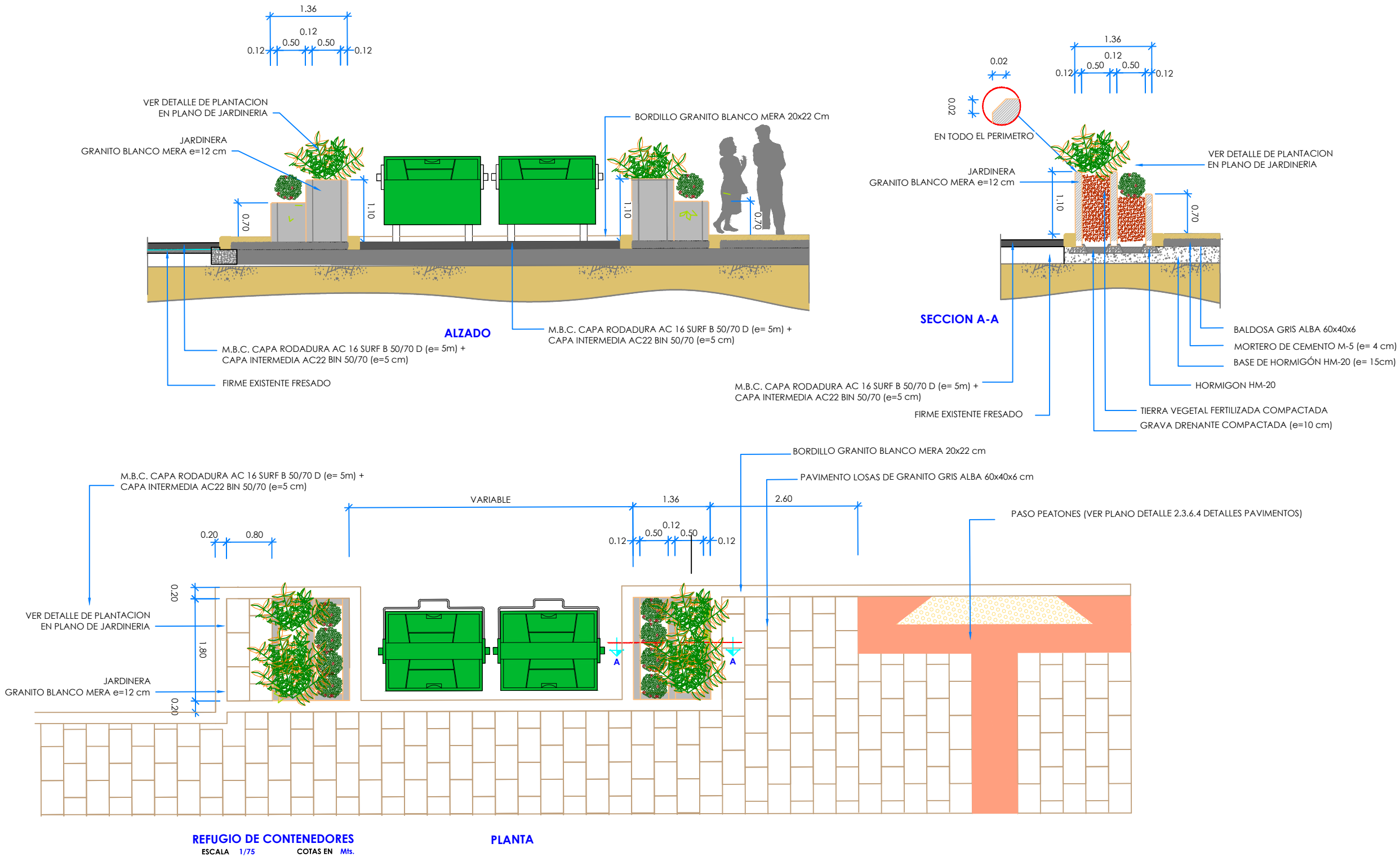


PLANO Nº:

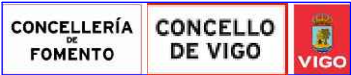
2.3.13.

HOJA 01 DE 02

ORIGINAL A3



PETICIONARIO:



TITULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE HUMANIZACIÓN DE
CALLE BUEU Nº EXP. 3704/444

DISEÑO:



AUTOR/ES DEL PROYECTO:

Manuel Cameáns

Daniel Prieto

D. MANUEL CAMEÁNS RODRIGUEZ
ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

D. DANIEL PRIETO RENDA
ING. INDUSTRIAL COL. 1682

TITULO DEL PLANO:

DISEÑO URBANO
DETALLES

FECHA:

JULIO 2016

ESCALAS:

1:500

PLANO Nº:

2.3.13.

HOJA 02 DE 02

ORIGINAL A3