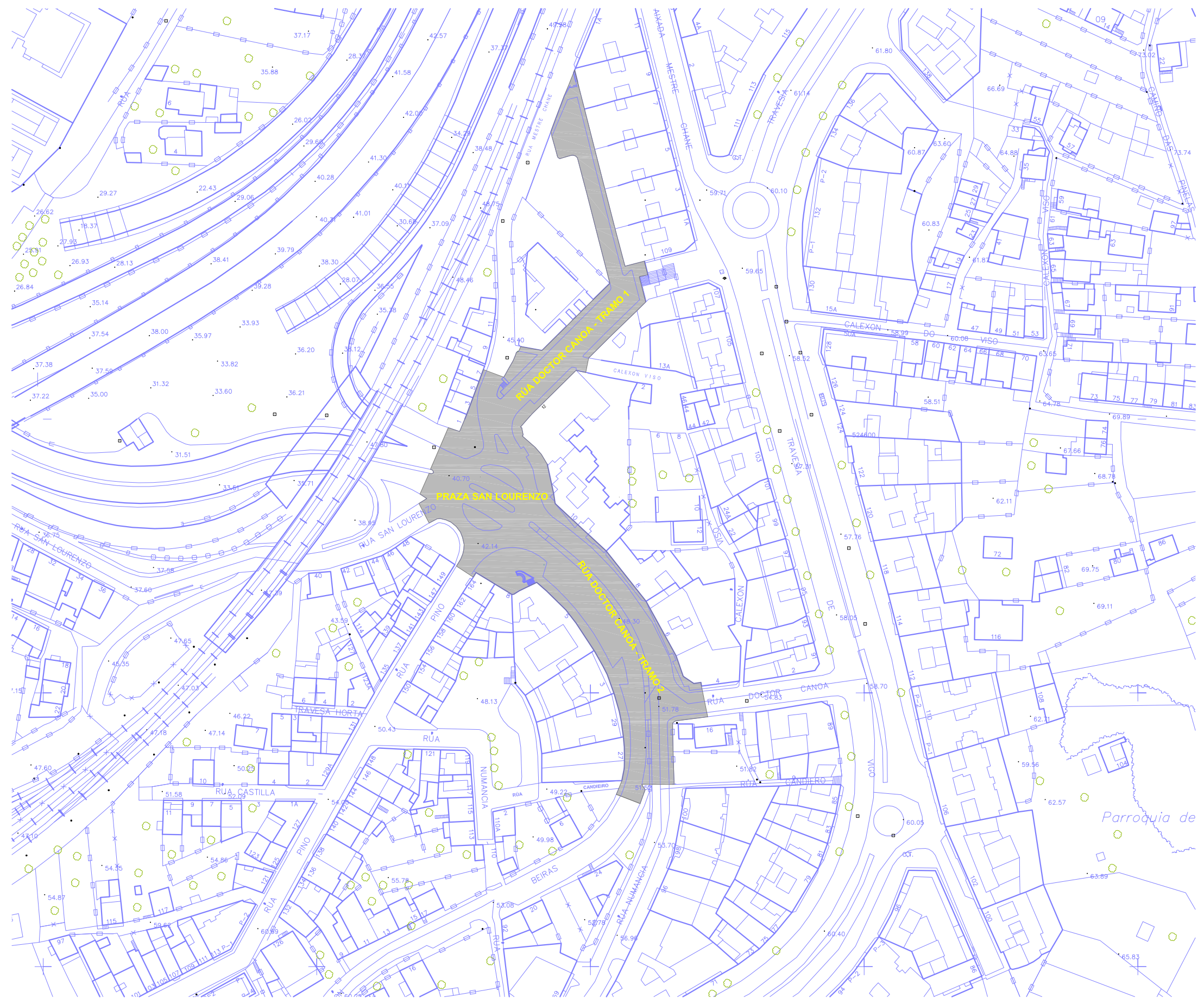
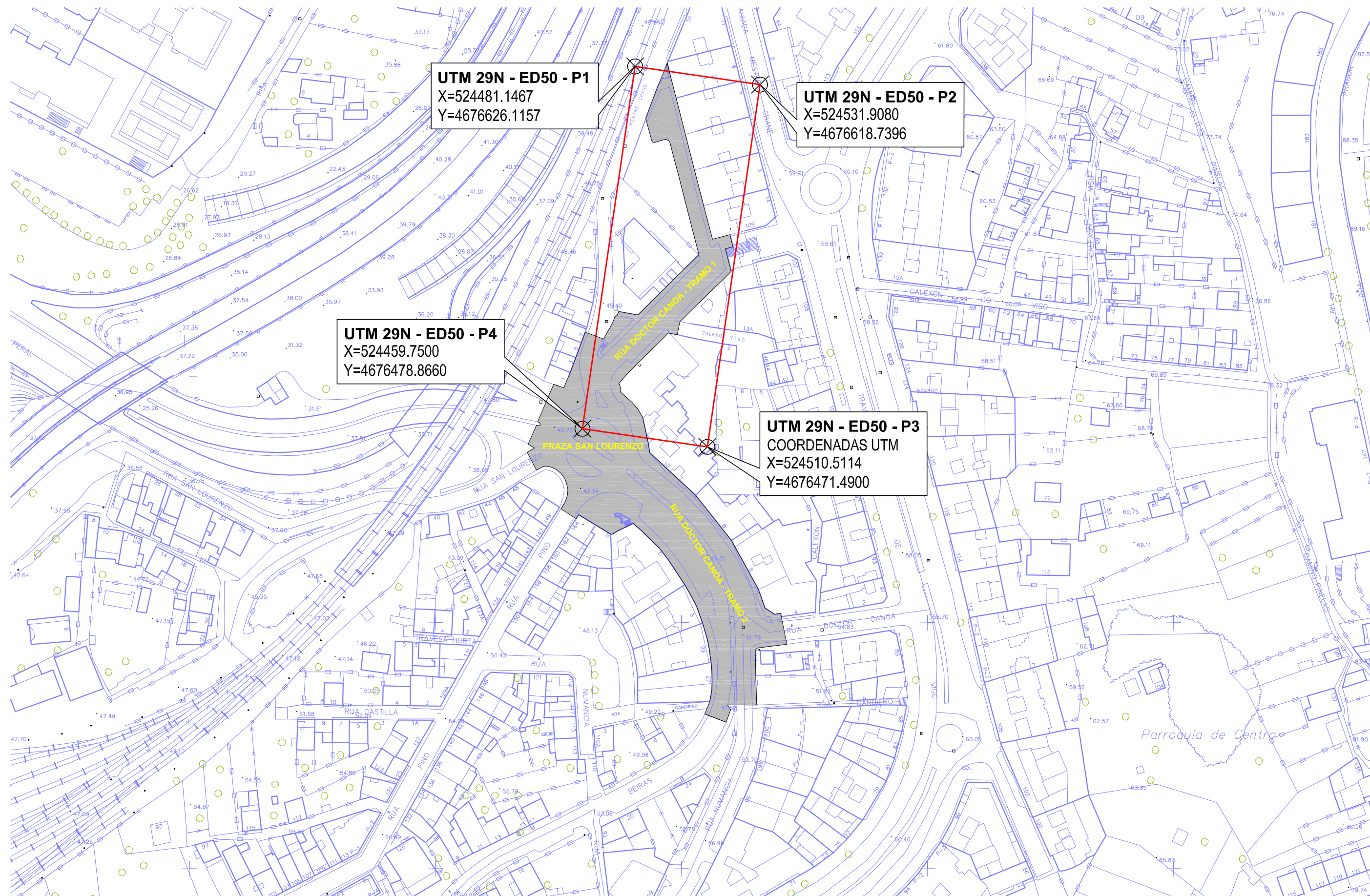


SIGNOS CONVENCIONAIS	
	Estrada
	Corredeira.
	Carreiro.
	Ferrocarril
	Liña electrica, alta tension.
	Liña electrica, media tension.
	Liña electrica, baixa tension.
	Liña telefonica.
	Muro, parede ou tapia.
	Aramado, cerca metalica.
	Muro de contencion.
	Muro de pedra
	Sebe.
	Limite de parcela.
	Edificacion. N de plantas
	Edificio en construcccion.
	Rio – Regato.
	Canle.
	Limite de provincia.
	Limite de concello.
	Vertice xeodesico 1., 2., 3. Orde.
	Vertice topografico – Punto de apoio
	Manantial – Fonte – Pozo.
	Rexistro – Sumidoiro
	Torre metalica – Poste – Farola.
	Curvas de nivel
	Curva de depresion.
	Punto de cota
	Masa de arbores – Arbore



FICHA CARTOGRÁFICA 6N y 7N



UTM 29N - ED50 - P1
X=524481.1467
Y=4676626.1157

UTM 29N - ED50 - P2
X=524531.9080
Y=4676618.7396

UTM 29N - ED50 - P4
X=524459.7500
Y=4676478.8660

UTM 29N - ED50 - P3
COORDENADAS UTM
X=524510.5114
Y=4676471.4900

CONCELLERÍA DE FOMENTO
CONCELLO DE VIGO

DIRECTOR DEL PROYECTO:
EL INGENIERO DIRECTOR
D. ÁLVARO CRESPO CASAL

PROXECTO:

HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA
CONCELLO DE VIGO

AUTOR PROYECTO:
EL INGENIERO CAMIÑOS, CANALES Y
PUERTOS
D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ
COLEGIADO Nº: 22.252

ESTUDIO:

tecnigal s.l.
ingeniería

ACTUACIÓN:
HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA

PLANO:
COORDENADAS UTM - TRAMO 1

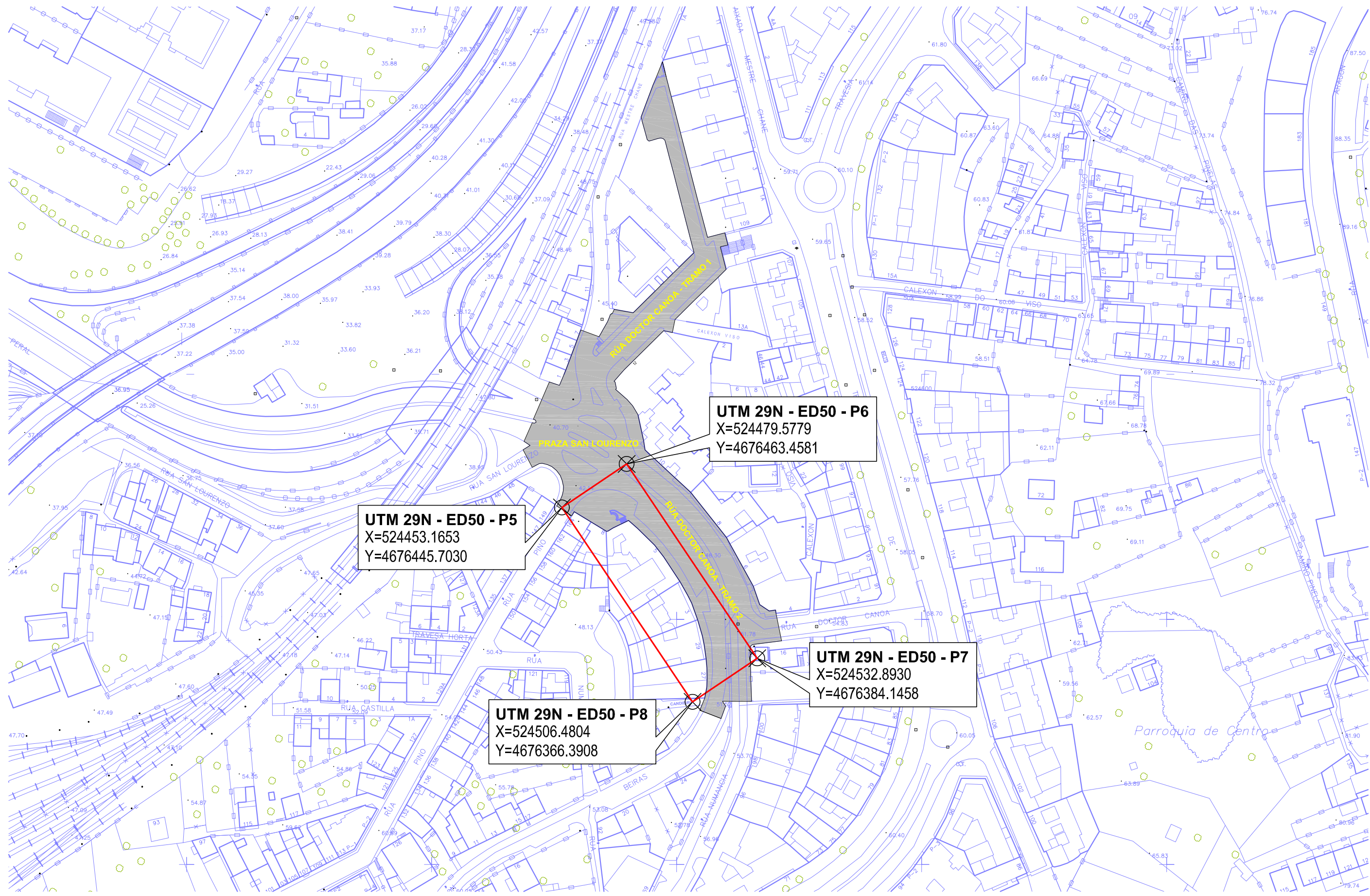
FECHA:
MARZO 2014

ESCALA GRÁFICA:
0 50m.

ESCALAS:
1:1.500

PLANO Nº:
2

Código Plano:
OB-01-RE01-021-13.dwg



UTM 29N - ED50 - P5
X=524453.1653
Y=4676445.7030

UTM 29N - ED50 - P6
X=524479.5779
Y=4676463.4581

UTM 29N - ED50 - P7
X=524532.8930
Y=4676384.1458

UTM 29N - ED50 - P8
X=524506.4804
Y=4676366.3908

CONCELLERÍA
FOMENTO

CONCELLO
DE VIGO

DIRECTOR DEL PROYECTO:
EL INGENIERO DIRECTOR
D. ÁLVARO CRESPO CASAL

PROXECTO:

**HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA
CONCELLO DE VIGO**

AUTOR PROYECTO:
EL INGENIERO CAMIÑOS, CANALES Y
PUERTOS
D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ
COLEGIADO Nº: 22.252

ESTUDIO:

tecnigal s.i.
ingeniería

ACTUACIÓN:
HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA

PLANO:
COORDENADAS UTM - TRAMO 2



FECHA:
MARZO 2014

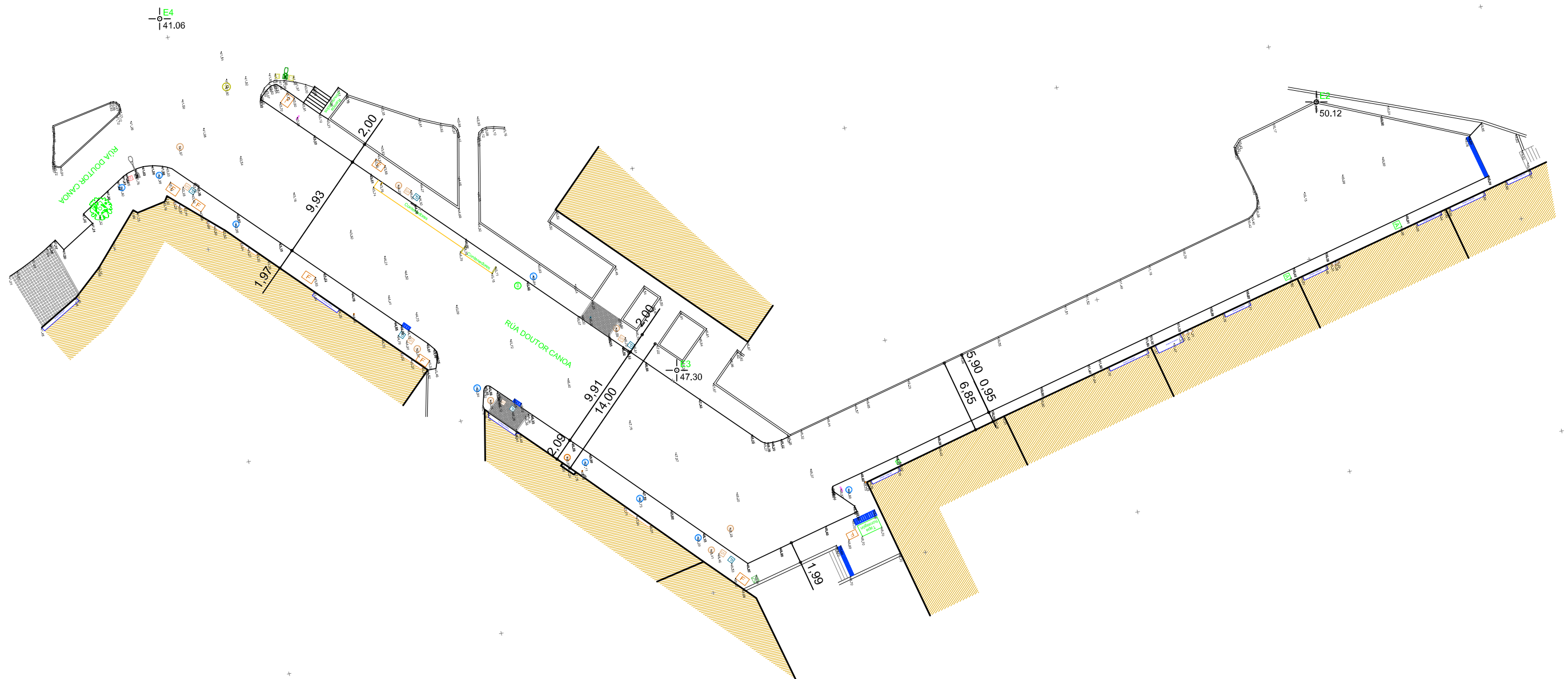
ESCALAS:
1:1.500
























PLANO Nº:
3

ESCALA GRÁFICA:

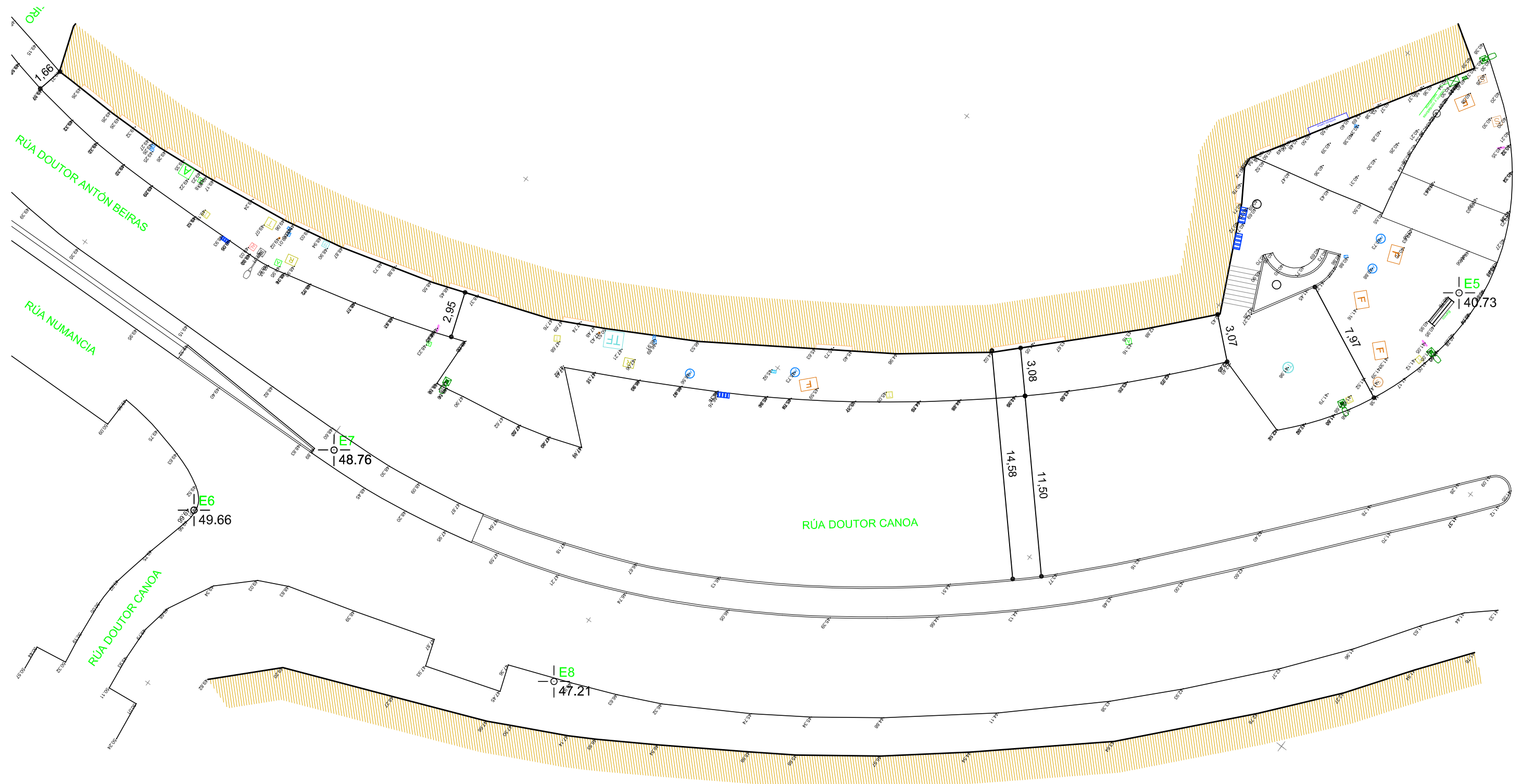
0 50m.
























Código Plano:
OB-01-RE01-021-13.dwg




		ARQUETAS Y REGISTROS DE PLUVIALES		REGISTROS		ARQUETAS GAS			ARQUETAS - REGISTROS FENOSA		ARQUETAS ALUMBRADO PÚBLICO		FAROLAS Y SEMÁFOROS	
		SUMIDEROS - REJILLAS - IMBORNALES			ARQUETAS "R"		BOCA DE RIEGO			ARQUETAS - REGISTROS SANEAMIENTO		ARBOLES		ARQUETAS DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO
		ARQUETAS Y REGISTROS ABASTECIMIENTO AGUA		SEÑALES DE TRÁFICO		ARQUETAS			PAPELERAS				ARQUETAS TELEFONICA - TELECOMUNICACIONES	















<div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div> <div>CONCELLO DE VIGO</div> <div>DIRECTOR DEL PROYECTO: EL INGENIERO DIRECTOR D. ÁLVARO CRESPO CASAL</div>	<div>PROXECTO:</div> <div>HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA CONCELLO DE VIGO</div>	<div>AUTOR PROYECTO:</div> <div>EL INGENIERO CAMIÑOS, CANALES Y PUERTOS D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ COLEGIADO Nº: 22.252</div>	<div>ESTUDIO:</div> <div>tecnigal s.i. ingeniería</div>	<div>ACTUACIÓN:</div> <div>HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA</div>	<div>PLANO:</div> <div>LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO - TRAMO1</div>	<div></div>	<div>FECHA:</div> <div>MARZO 2014</div>	<div>ESCALAS:</div> <div>1:400</div>	<div>PLANO Nº:</div> <div>4</div>
							<div>ESCALA GRÁFICA:</div> <div></div>	<div>Código Plano:</div> <div>OB-02-RE01-021-13.dwg</div>	

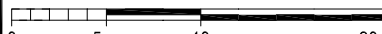


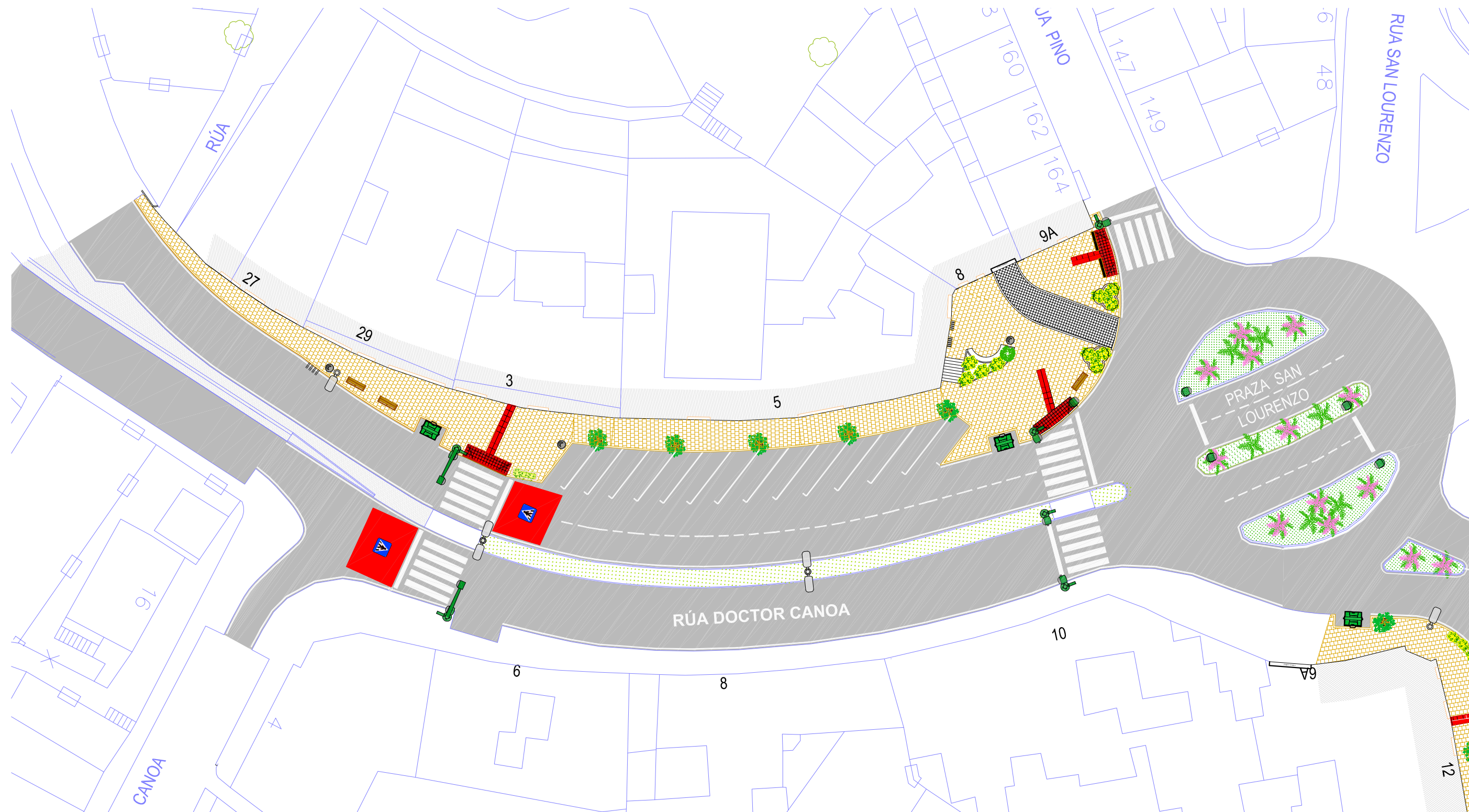
		ARQUETAS Y REGISTROS DE PLUVIALES		REGISTROS		ARQUETAS GAS			ARQUETAS - REGISTROS FENOSA		ARQUETAS ALUMBRADO PÚBLICO		FAROLAS Y SEMÁFOROS	
		SUMIDEROS - REJILLAS - IMBORNALES			ARQUETAS "R"		BOCA DE RIEGO			ARQUETAS - REGISTROS SANEAMIENTO		ARBOLES		ARQUETAS DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO
		ARQUETAS Y REGISTROS ABASTECIMIENTO AGUA		SEÑALES DE TRÁFICO		ARQUETAS			PAPELERAS				ARQUETAS TELEFONICA - TELECOMUNICACIONES	

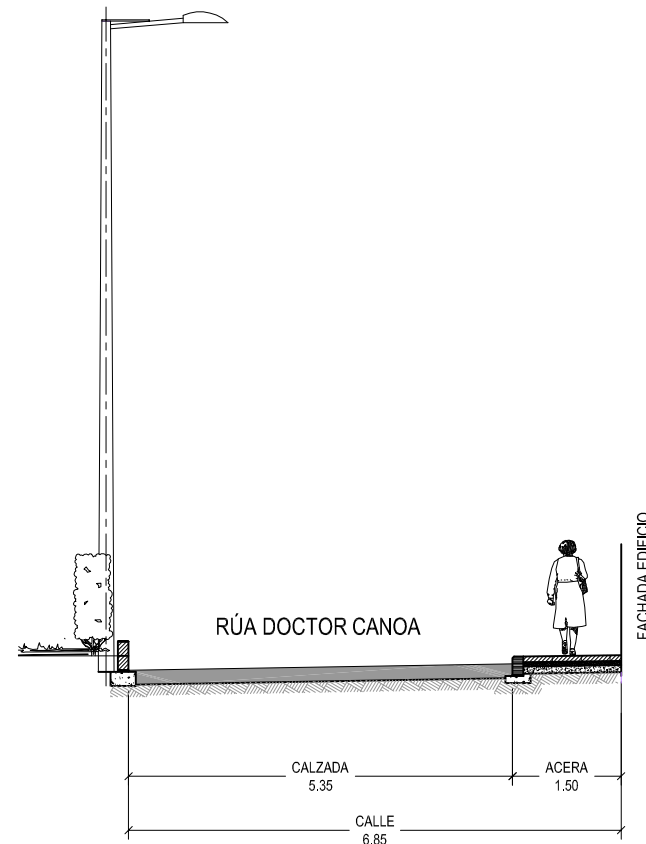
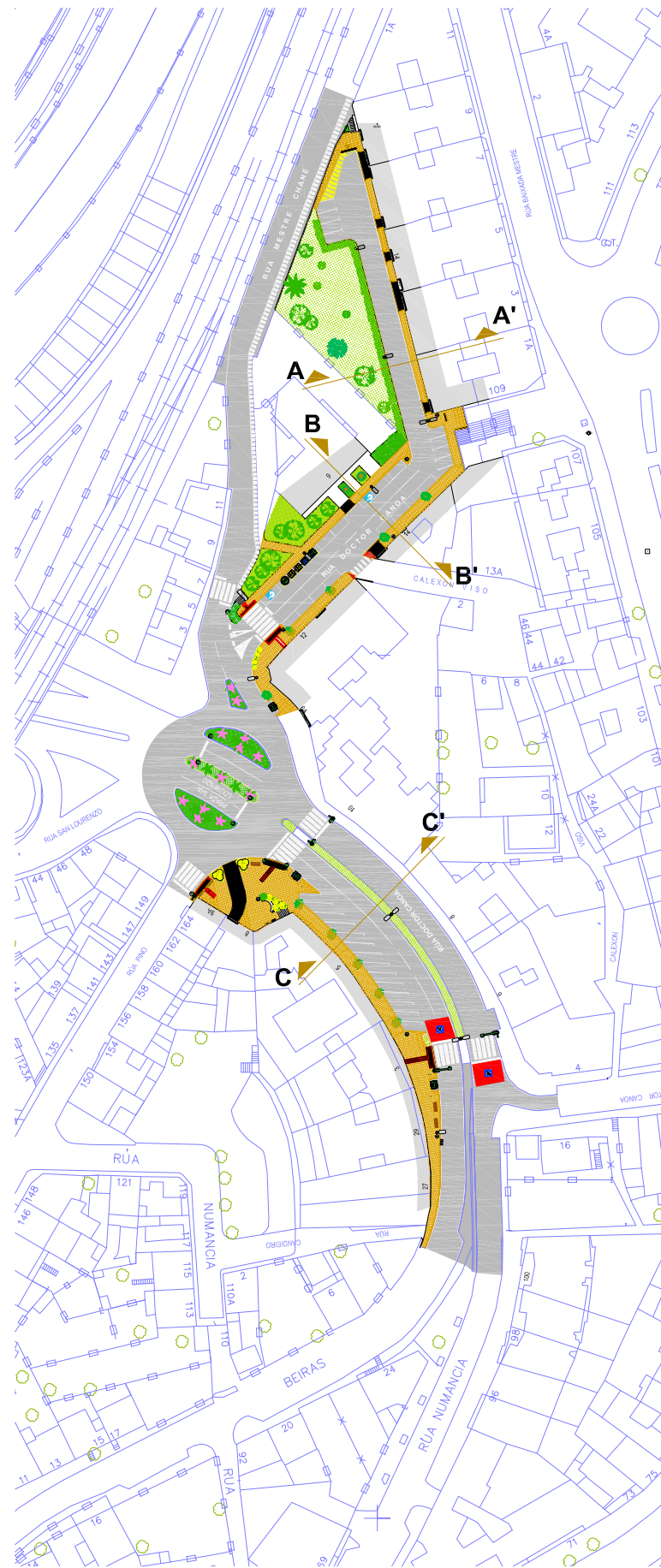
CONCELLERÍA DE FOMENTO CONCELLO DE VIGO DIRECTOR DEL PROYECTO: EL INGENIERO DIRECTOR D. ÁLVARO CRESPO CASAL	PROXECTO: HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA CONCELLO DE VIGO	AUTOR PROYECTO: EL INGENIERO CAMIÑOS, CANALES Y PUERTOS D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ COLEGIADO Nº: 22.252	ESTUDIO: tecnigal s.i. ingeniería	ACTUACIÓN: HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA PLANO: LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO - TRAMO 2	 FECHA: MARZO 2014 ESCALA GRÁFICA: 0 1m. 5 10m.	ESCALAS: 1:250	PLANO Nº: 5 Código Plano: OB-02-RE01-021-13.dwg
--	--	---	--	--	---	--------------------------	---



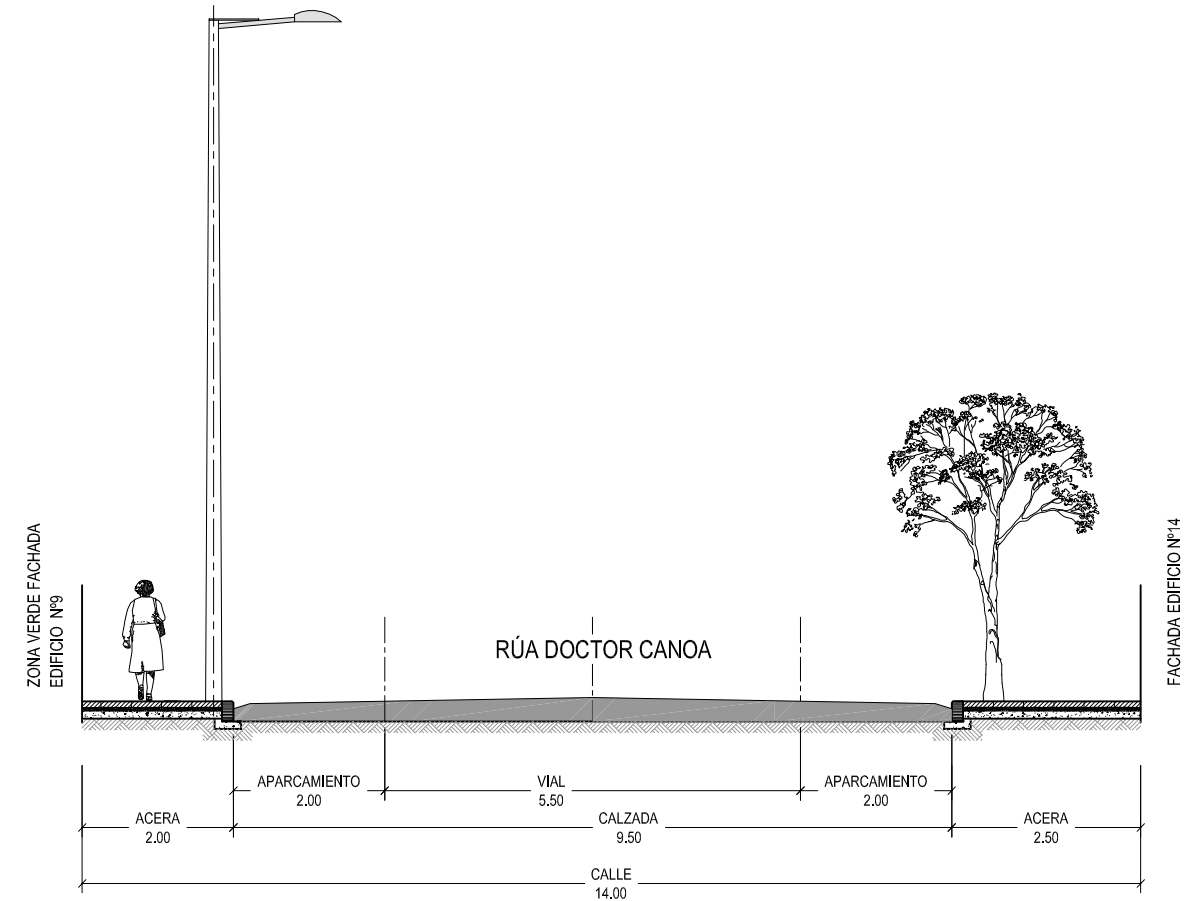
 PAVIMENTO LOSETAS HORMIGÓN DE 60x40x6cm.	 PAVIMENTO ADOQUÍN DE GRANITO BLANCO MERA 14x14x10cm.	 PAVIMENTO LOSETAS TÁCTIL DE 30x30 cm.	 FAROLA ARTRACE 2 DE 100W	 BUZON CORREOS	 ÁRBOL HIBICUS SIRYAQUUS CON GUÍA TUTOR Y ALCORQUE RECERCADO INOX 0,80x0,80 m. CON MATERIAL FILTRANTE	 BANCO MODELO ESSEN Ó SIMILAR
 SEMÁFORO BÁCULO	 SEMÁFORO COLUMNA	 PAPELERA CONTENUR Mod. MILENIUM 80 L CUBIERTA	 JARDINERA Nº1	 JARDINERA Nº2	 JARDINERA Nº3	 JARDINERA Nº4

CONCELLERÍA DE FOMENTO CONCELLO DE VIGO	PROXECTO: HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA CONCELLO DE VIGO	AUTOR PROXECTO: EL INGENIERO CAMIÑOS, CANALES Y PUERTOS D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ COLEGIADO Nº: 22.252	ESTUDIO: tecnigal s.i. ingeniería	ACTUACIÓN: HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA PLANO: DISPOSICIÓN FINAL - TRAMO1	FECHA: MARZO 2014 ESCALAS: 1:400 PLANO Nº: 6
DIRECTOR DEL PROXECTO: EL INGENIERO DIRECTOR D. ÁLVARO CRESPO CASAL					ESCALA GRÁFICA:  0 5m. 10 20m. Código Plano: OB-03-RE03-021-13.dwg

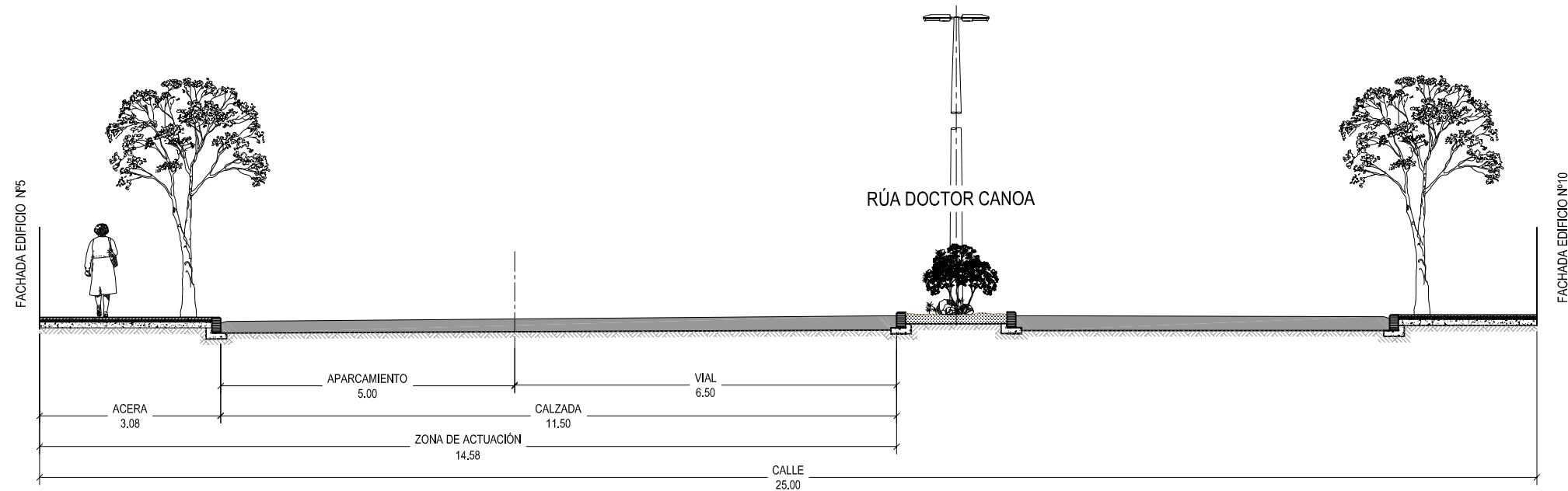





SECCIÓN A-A'

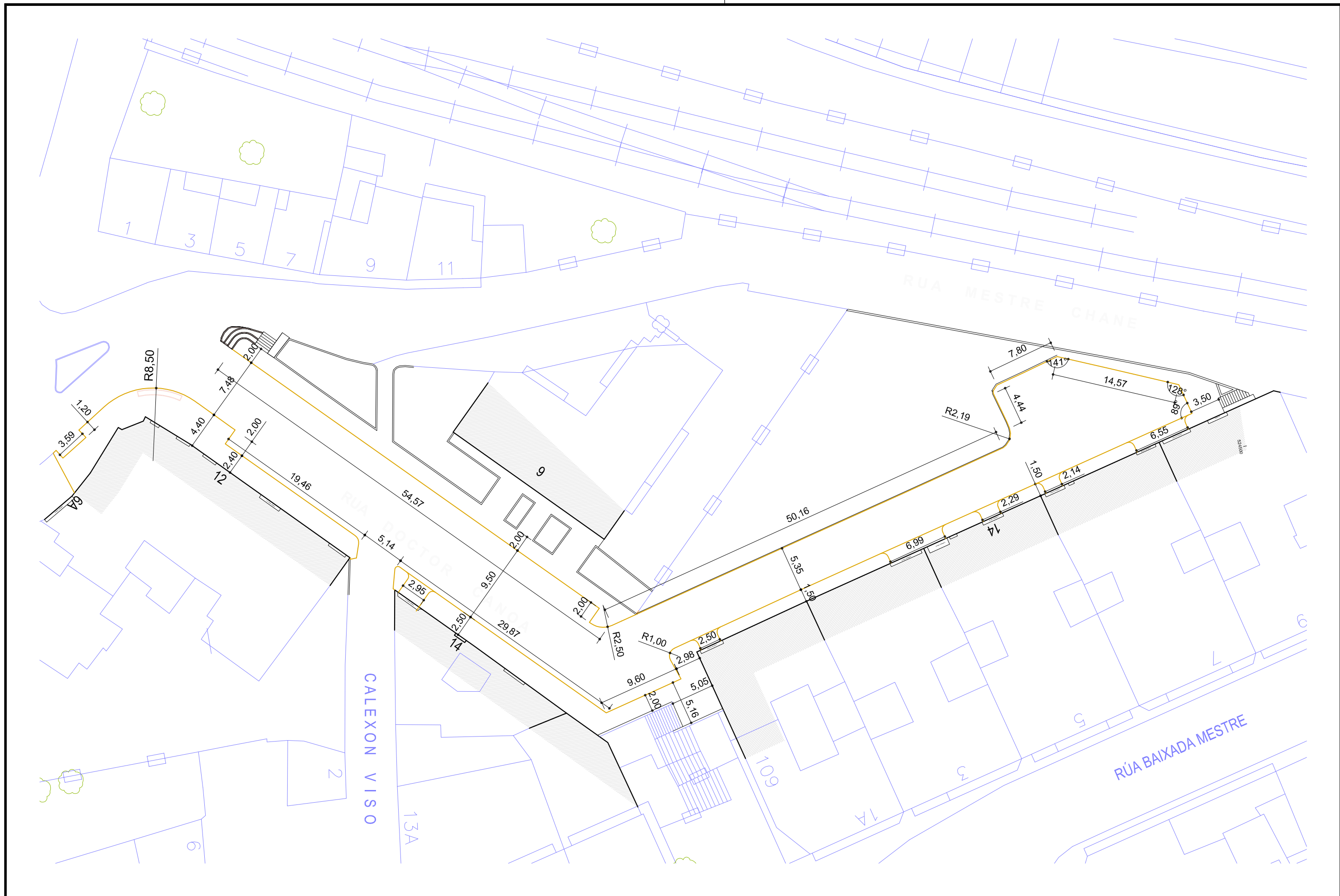



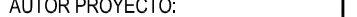


SECCIÓN B-B'

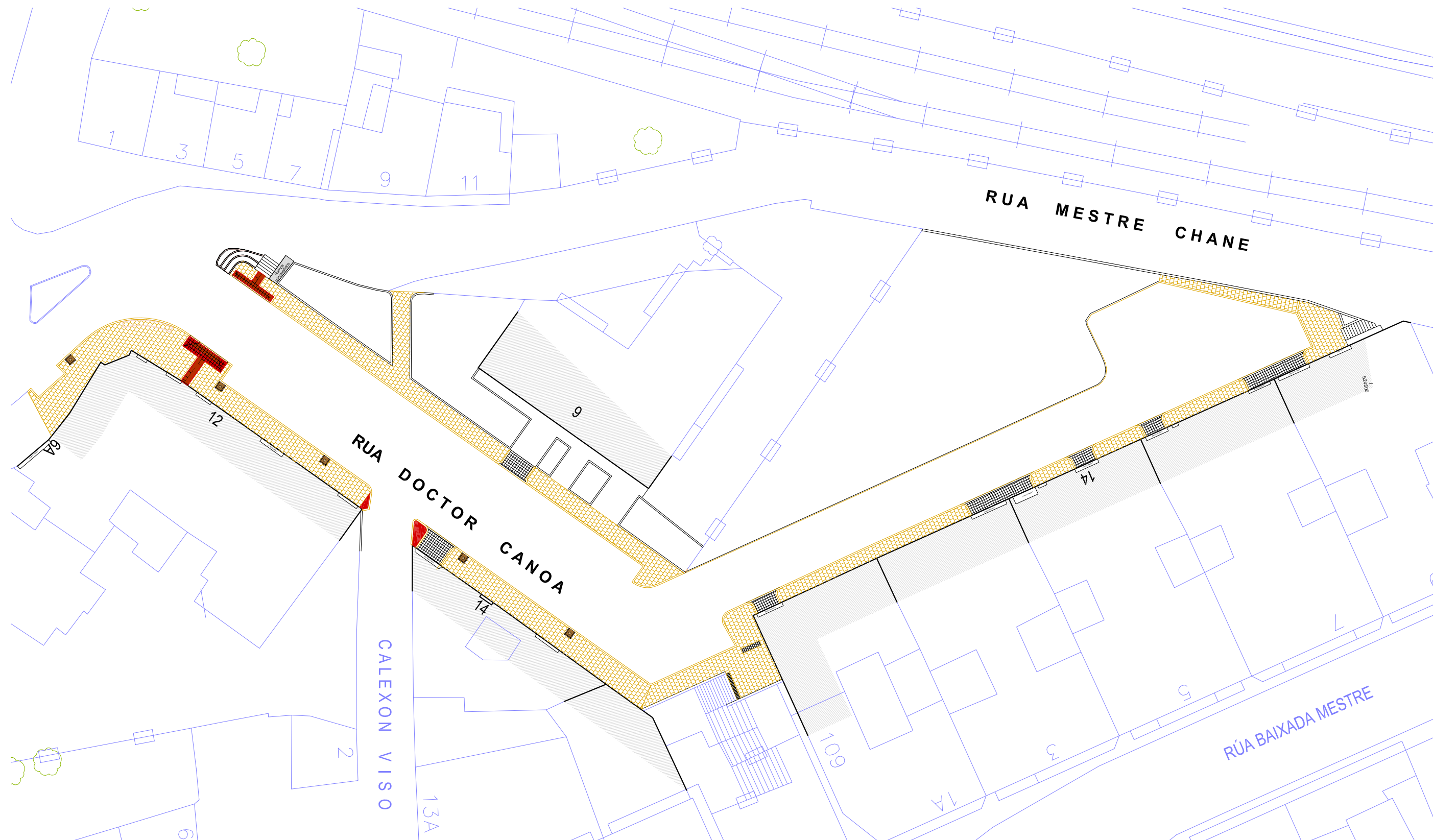





SECCIÓN C-C'




CONCELLERÍA DE FOMENTO CONCELLO DE VIGO	PROXECTO: HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA CONCELLO DE VIGO	AUTOR PROXECTO: EL INGENIERO CAMIÑOS, CANALES Y PUERTOS D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ COLEGIADO Nº: 22.252	ESTUDIO: tecnigal s.l. ingeniería	ACTUACIÓN: HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA	FECHA: MARZO 2014 ESCALAS: 1:100 PLANO Nº: 8
DIRECTOR DEL PROXECTO: EL INGENIERO DIRECTOR D. ÁLVARO CRESPO CASAL				PLANO: SECCIONES A-A', B-B' y C-C'	ESCALA GRÁFICA:  Código Plano: OB-03-RE03-021-13.dwg

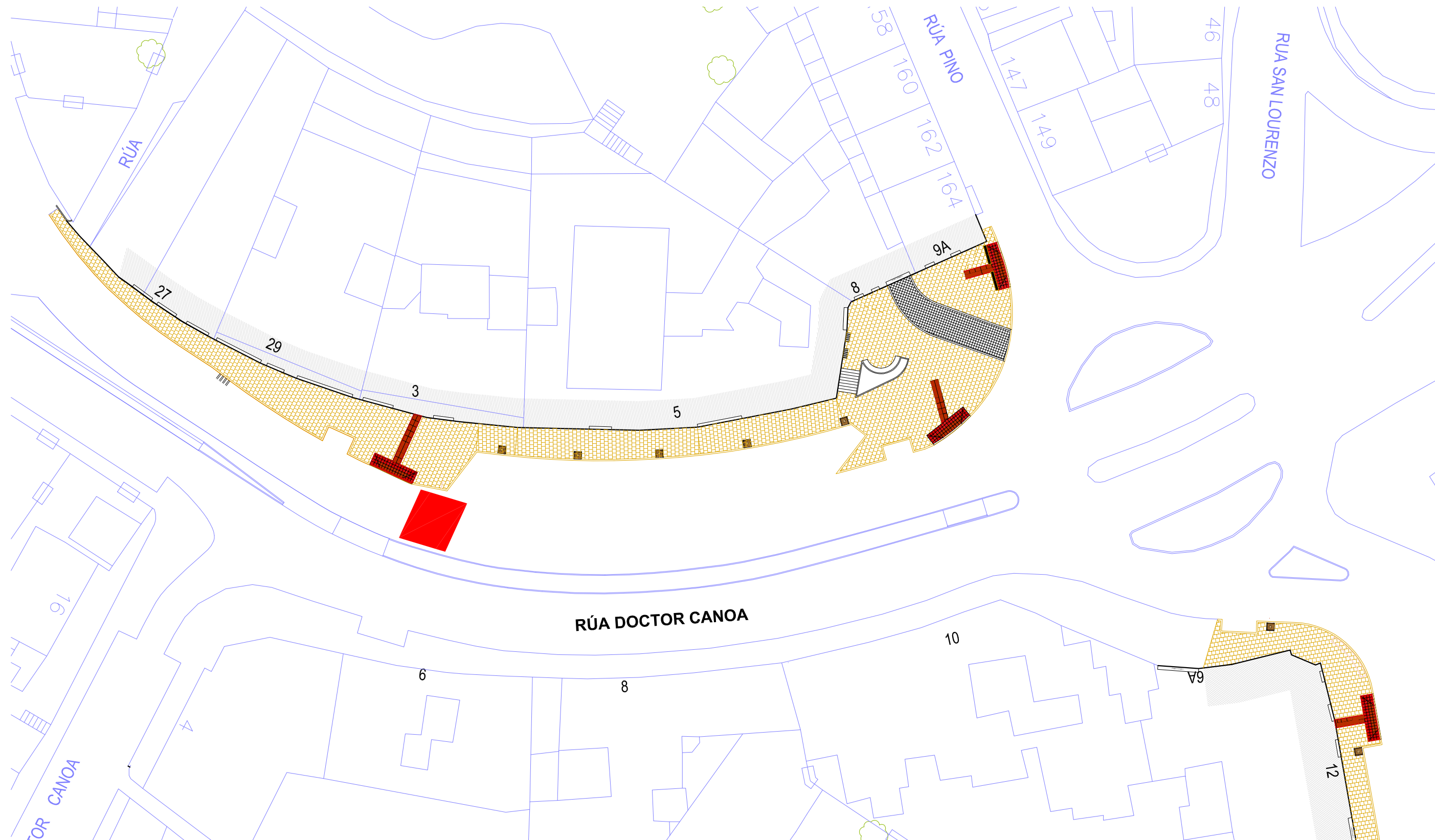


<div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div> <div>CONCELLO DE VIGO</div> <div></div>		<div>PROXECTO:</div> <div>HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA</div> <div>CONCELLO DE VIGO</div>	<div>AUTOR PROYECTO:</div> <div>EL INGENIERO CAMIÑOS, CANALES Y PUERTOS</div> <div></div> <div>D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ</div> <div>COLEGIADO Nº: 22.252</div>	<div>ESTUDIO:</div> <div></div>	<div>ACTUACIÓN:</div> <div>HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA</div>	<div></div> <div>FECHA:</div> <div>MARZO 2014</div> <div>ESCALAS:</div> <div>1:400</div> <div>PLANO Nº:</div> <div>9</div>
<div>DIRECTOR DEL PROYECTO:</div> <div>EL INGENIERO DIRECTOR</div> <div>D. ÁLVARO CRESPO CASAL</div>					<div>PLANO:</div> <div>GEOMÉTRICO - TRAMO 1</div>	



-  BORDILLO GRANITO 15x25 cm.  PAVIMENTO LOSETAS HORMIGÓN DE 60x40x6cm.  PAVIMENTO ADOQUÍN DE GRANITO BLANCO MERA 14x14x10cm.  PAVIMENTO LOSETAS TÁCTIL DE 30x30x5 cm.  ALCORQUE FILTRANTE CON RECERCADO INOX 80x80 cm.  REJILLA

<div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div> <div>CONCELLO DE VIGO</div> <div></div>		PROXECTO:	AUTOR PROYECTO:	ESTUDIO:	ACTUACIÓN:	<div></div>	FECHA:	ESCALAS:	PLANO Nº:
DIRECTOR DEL PROYECTO: EL INGENIERO DIRECTOR D. ÁLVARO CRESPO CASAL		HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA CONCELLO DE VIGO	EL INGENIERO CAMIÑOS, CANALES Y PUERTOS D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ COLEGIADO Nº: 22.252	<div>tecnigal s.l.</div> <div>ingeniería</div>	HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA		MARZO 2014	1:400	11
					PLANO: PAVIMENTACIÓN - TRAMO1		ESCALA GRÁFICA:	Código Plano: OB-03-RE03-021-13.dwg	
							<div></div>		



BORDILLO GRANITO 15x25 cm. PAVIMENTO LOSETAS HORMIGÓN DE 60x40x6cm. PAVIMENTO ADOQUÍN DE GRANITO BLANCO MERA 14x14x10cm. PAVIMENTO LOSETAS TÁCTIL DE 30x30x5 cm. ALCORQUE FILTRANTE CON RECERCADO INOX 80x80 cm. REJILLA

CONCELLERÍA DE FOMENTO
CONCELLO DE VIGO
DIRECTOR DEL PROYECTO:
EL INGENIERO DIRECTOR
D. ÁLVARO CRESPO CASAL

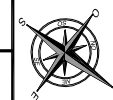
PROXECTO:
HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA
CONCELLO DE VIGO

AUTOR PROYECTO:
EL INGENIERO CAMIÑOS, CANALES Y PUERTOS
D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ
COLEGIADO Nº: 22.252

ESTUDIO:
tecnigal s.l.
ingeniería

ACTUACIÓN:
HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA

PLANO:
PAVIMENTACIÓN -TRAMO 2



FECHA:
MARZO 2014

ESCALAS:
1:400

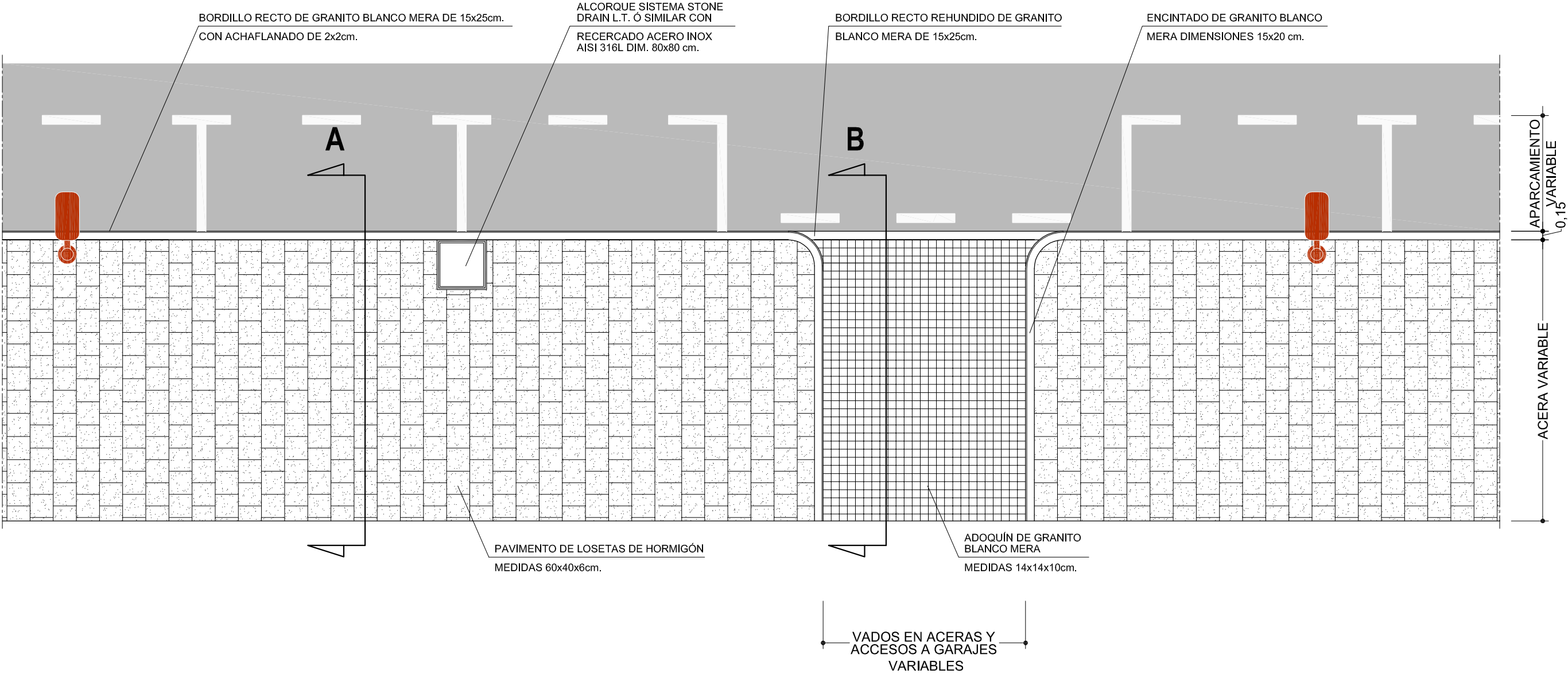
PLANO Nº:

12

ESCALA GRÁFICA:
0 5m. 10 20m.

Código Plano:
OB-03-RE03-021-13.dwg

PAVIMENTACIÓN: ESQUEMA GENERAL



CONCELLERÍA
de
FOMENTO

CONCELLO
DE VIGO



DIRECTOR DEL PROYECTO:
EL INGENIERO DIRECTOR
D. ÁLVARO CRESPO CASAL

PROXECTO:

HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA
CONCELLO DE VIGO

AUTOR PROYECTO:

EL INGENIERO CAMINOS, CANALES Y
PUERTOS
D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ
COLEGIADO Nº: 22.252

ESTUDIO:

tecnigal s.l.
ingeniería

ACTUACIÓN:

HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA

PLANO:

PAVIMENTACIÓN
ESQUEMA GENERAL DETALLES

FECHA:

MARZO 2014

ESCALAS:

1:75

PLANO Nº:

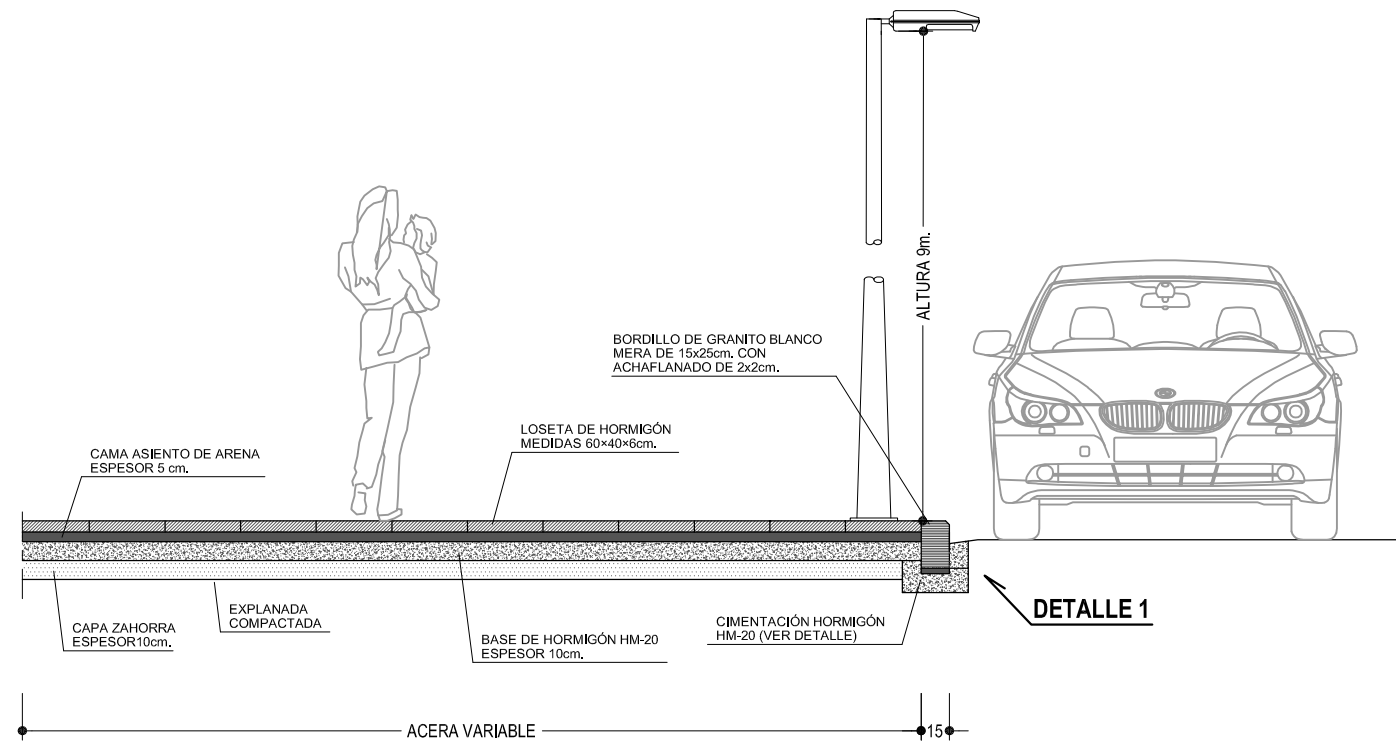
13

ESCALA GRÁFICA:

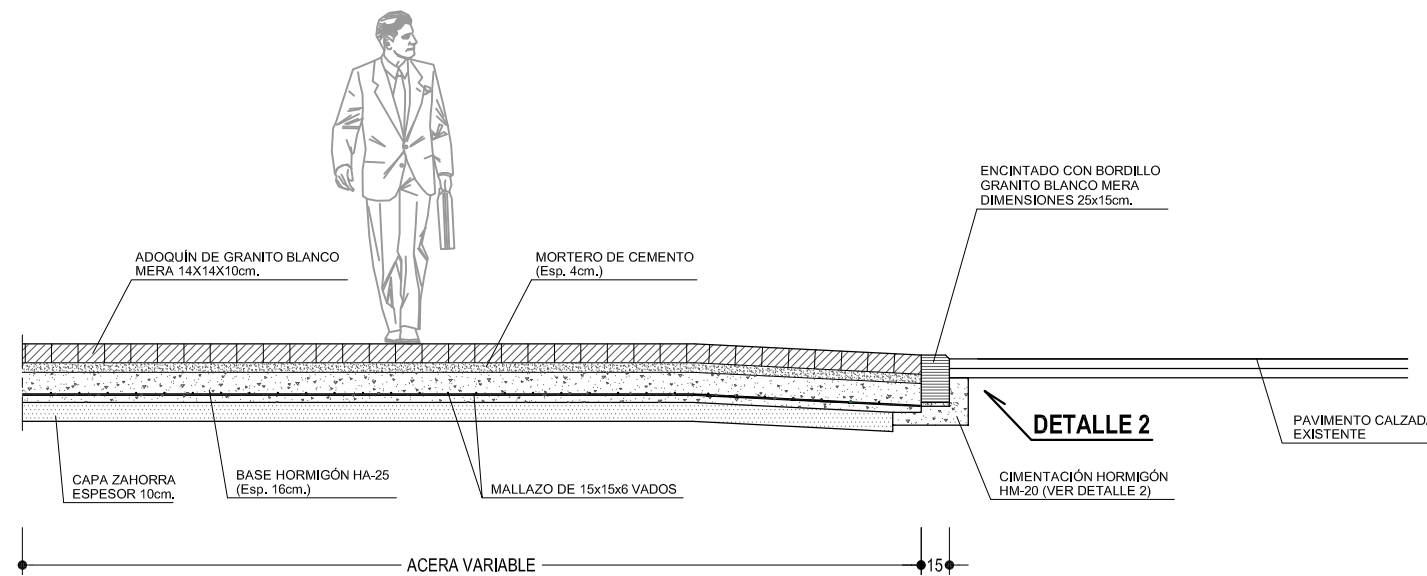


Código Plano:

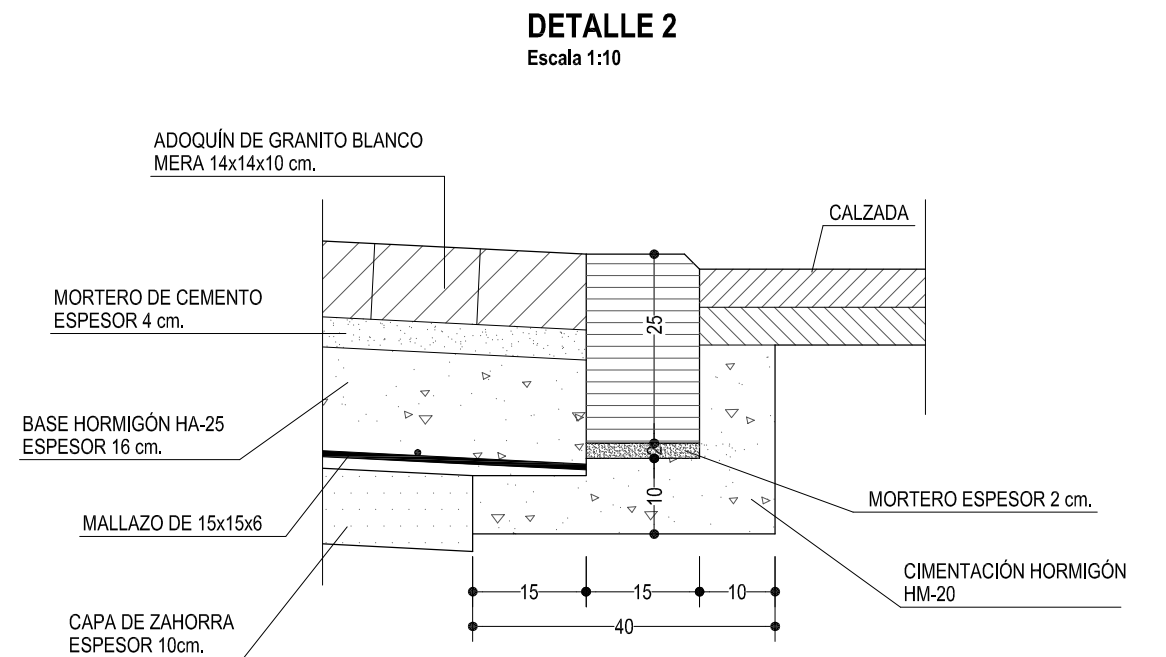
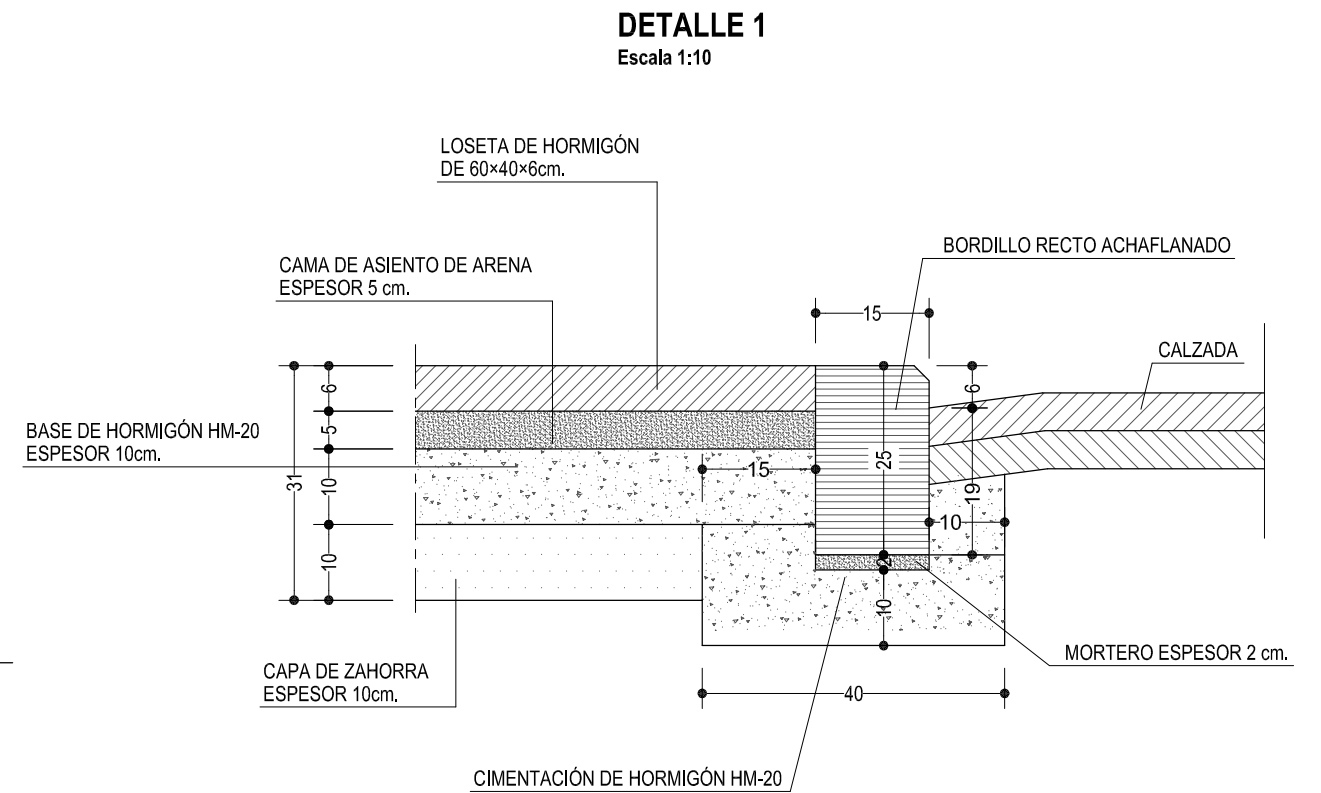
OB-04-RE01-021-13.dwg



SECCIÓN ACERA CALZADA (A-A)



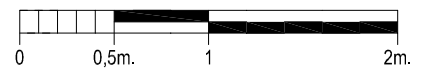
SECCIÓN ENTRADA A GARAJES (B-B)


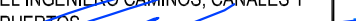



ESCALA GRÁFICA: 1:10

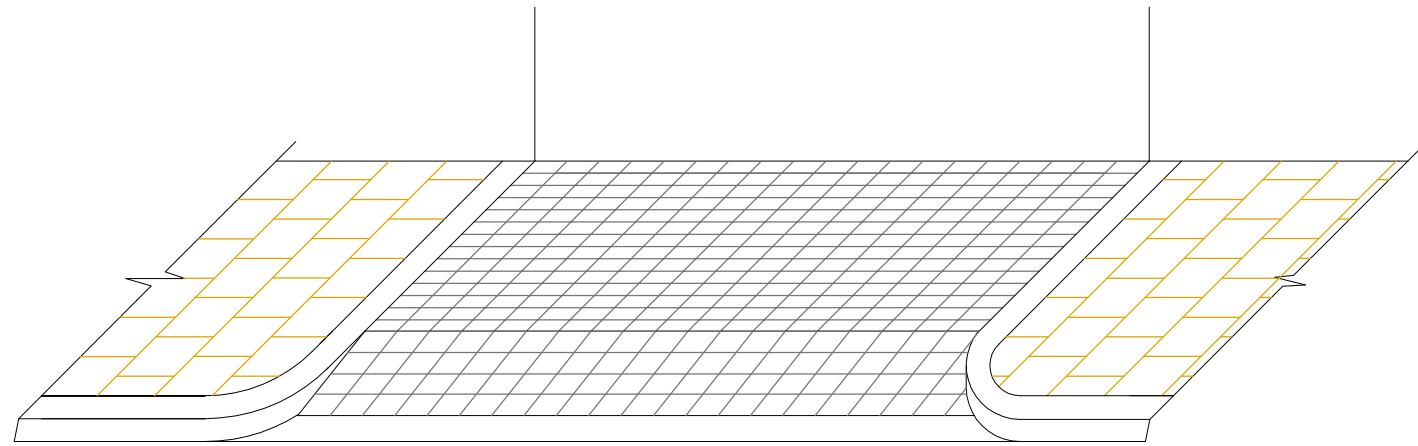


ESCALA GRÁFICA: 1:40



<div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div> <div>CONCELLO DE VIGO</div> <div></div>		PROXECTO:	AUTOR PROYECTO:	ESTUDIO:	ACTUACIÓN:		FECHA:	ESCALAS:	PLANO Nº:
DIRECTOR DEL PROYECTO: EL INGENIERO DIRECTOR D. ÁLVARO CRESPO CASAL		HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA CONCELLO DE VIGO	EL INGENIERO CAMINOS, CANALES Y PUERTOS  D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ COLEGIADO Nº: 22.252		HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA		MARZO 2014	VARIAS	14
					PLANO: PAVIMENTACIÓN SECCIONES Y DETALLES		ESCALA GRÁFICA:		Código Plano: OB-05-RE01-021-13.dwg

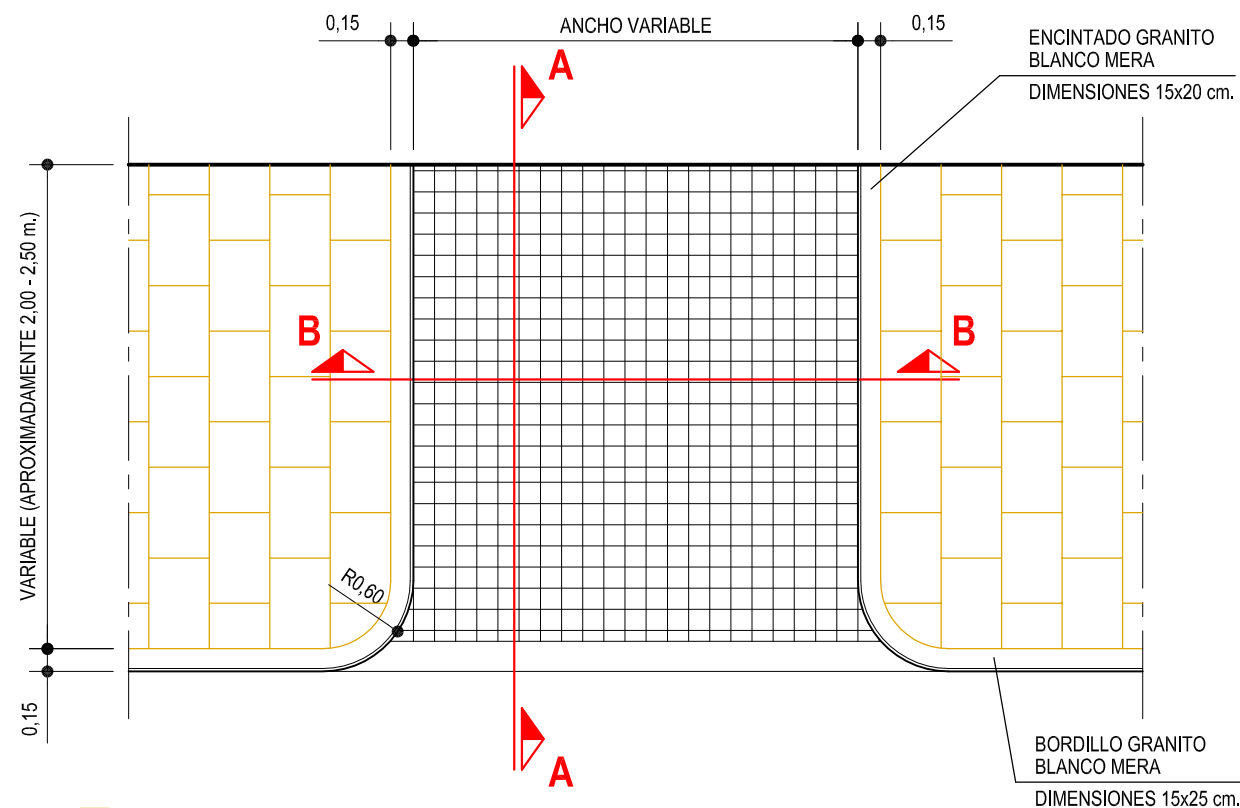
VADOS EN ACERAS Y ACCESOS A GARAJES



PERSPECTIVA
Escala 1:50



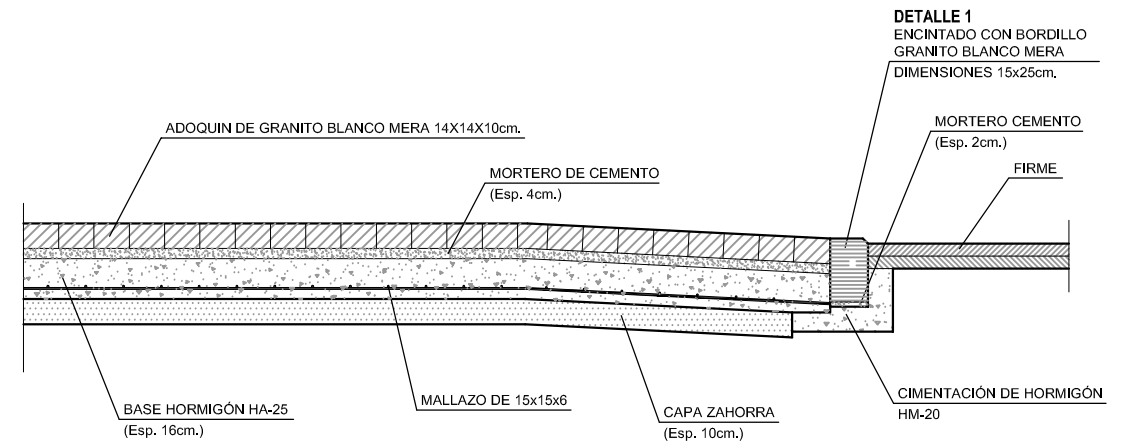
ALZADO TIPO
Escala 1:50



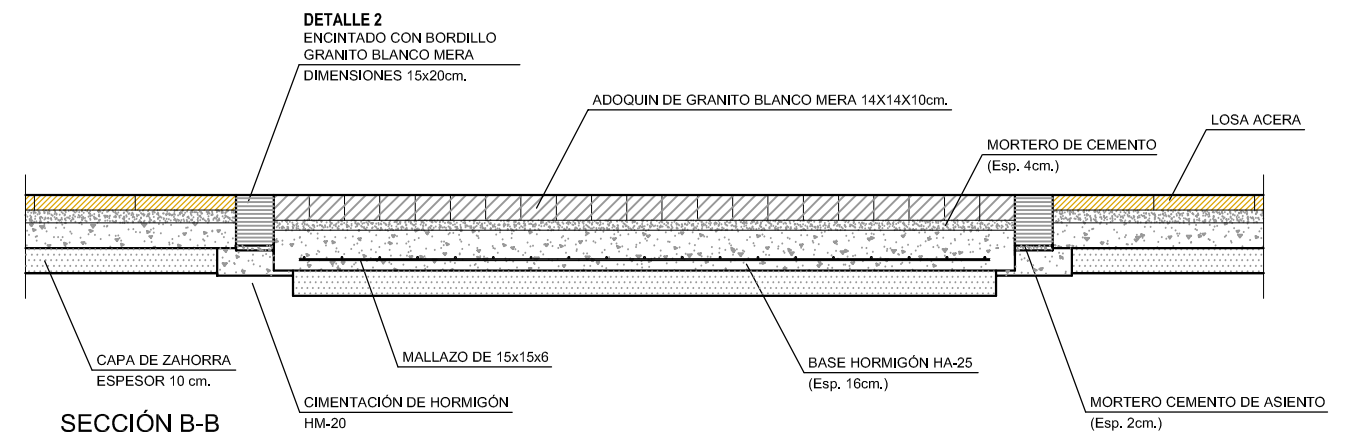
PAVIMENTO ACERAS LOSA HORMIGÓN DE 60x40x6 cm.

PAVIMENTO ADOQUIN DE GRANITO BLANCO MERA SUPERFICIE FLANEADA Y CANTOS TRONCADOS 14x14x10 cm.

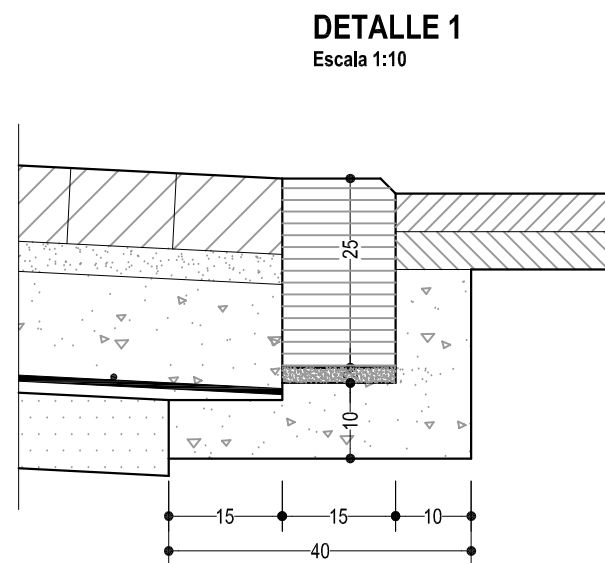
PLANTA
Escala 1:50



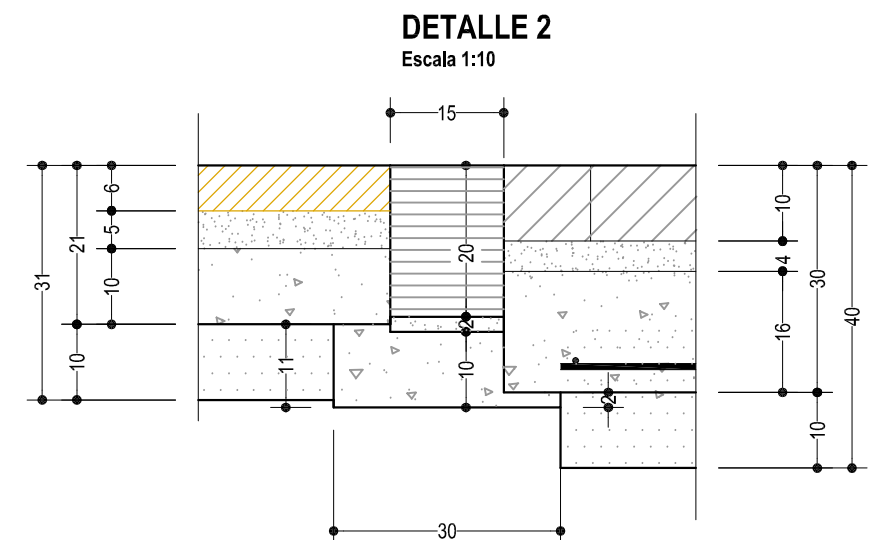
SECCIÓN A-A
Escala 1:30



SECCIÓN B-B
Escala 1:30



DETALLE 1
Escala 1:10

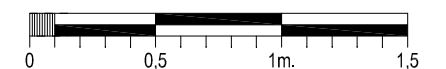


DETALLE 2
Escala 1:10

ESCALA GRÁFICA: 1:10



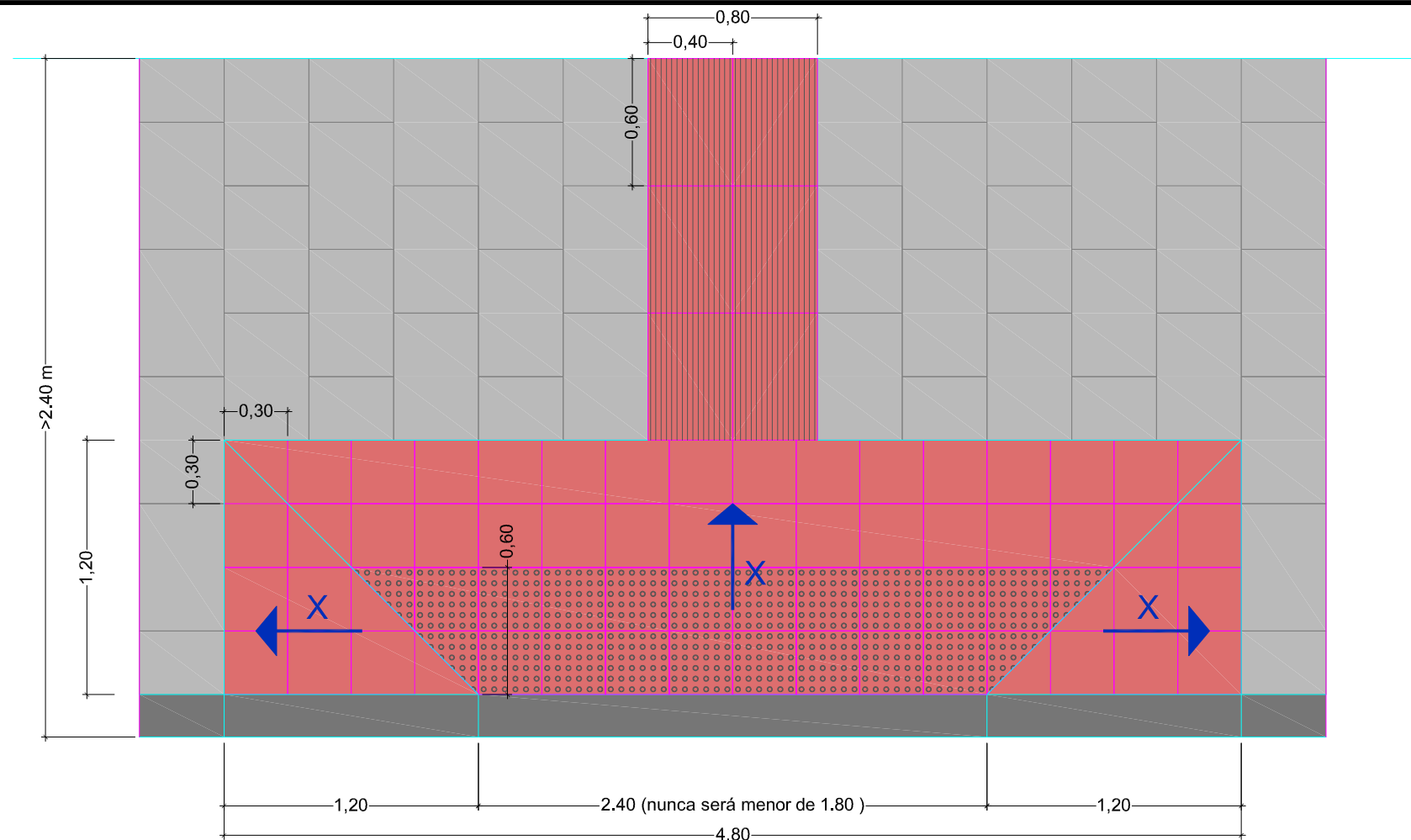
ESCALA GRÁFICA: 1:30



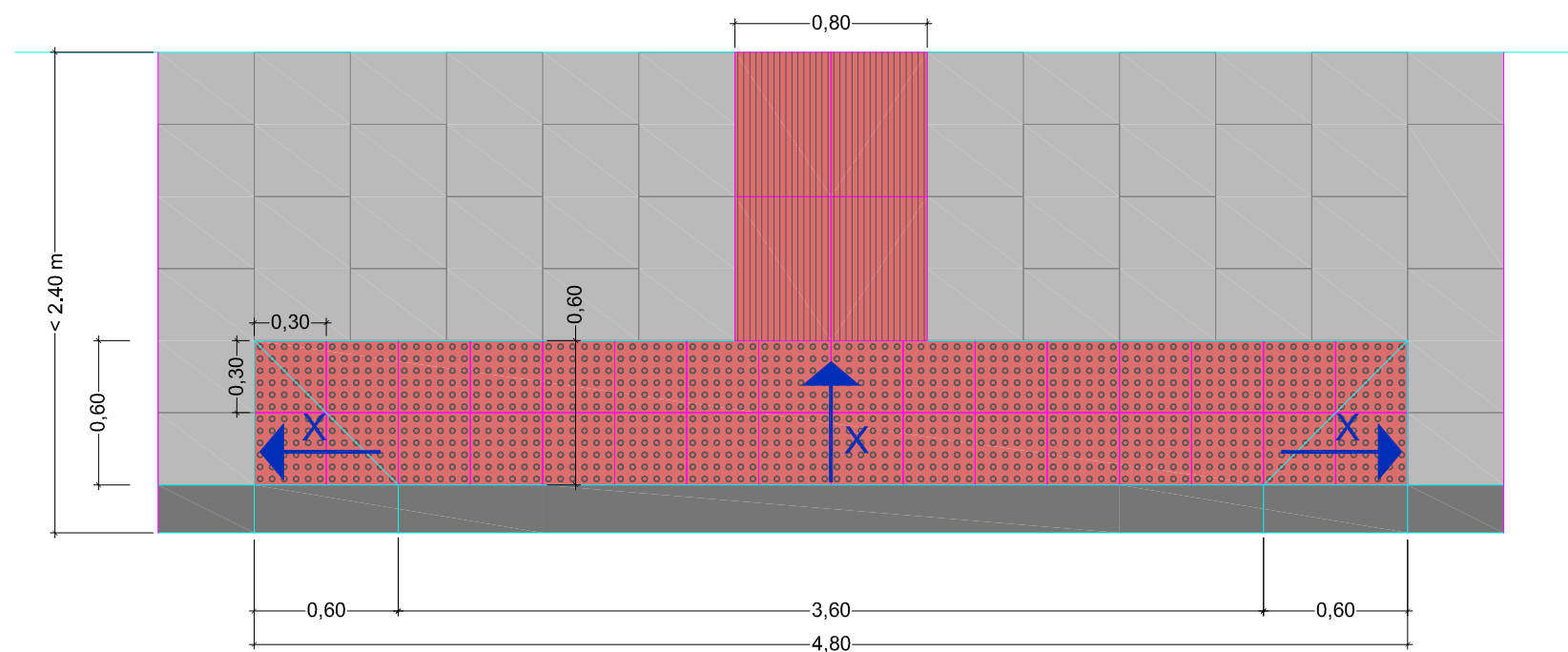
ESCALA GRÁFICA: 1:50



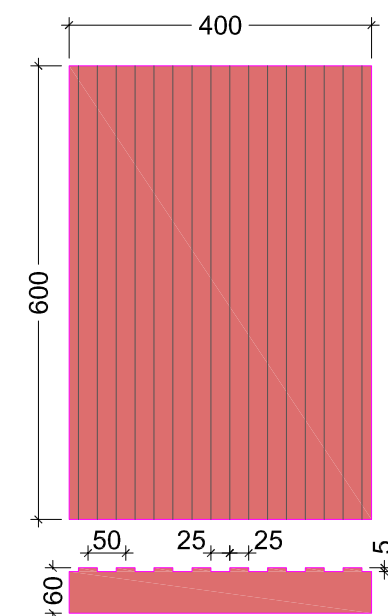
CONCELLERÍA FOMENTO CONCELLO DE VIGO	PROXECTO: HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA CONCELLO DE VIGO	AUTOR PROYECTO: EL INGENIERO CAMIÑOS, CANALES Y PUERTOS D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ COLEGIADO Nº: 22.252	ESTUDIO: tecnigal s.i. ingeniería	ACTUACIÓN: HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA	FECHA: MARZO 2014 ESCALAS: VARIAS PLANO Nº: 15
DIRECTOR DEL PROYECTO: EL INGENIERO DIRECTOR D. ÁLVARO CRESPO CASAL				PLANO: PAVIMENTACIÓN ACCESO VADOS DETALLES	ESCALA GRÁFICA: Código Plano: OB-06-RE01-021-13.dwg



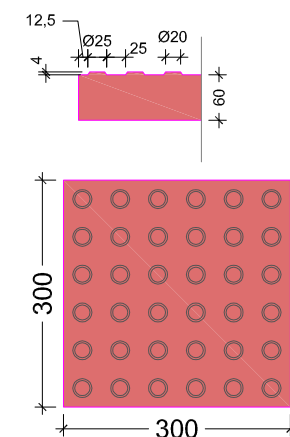
PASOS PEATONES EN ANCHO ACERA $\geq 2,40$ m. VADO PEATONAL DE 3 PENDIENTES $X < 10\%$
Cotas en metros
Escala 1:30



PASOS PEATONES EN ANCHO ACERA $< 2,40$ m. VADO PEATONAL DE 3 PENDIENTES $X < 10\%$
Cotas en metros
Escala 1:30

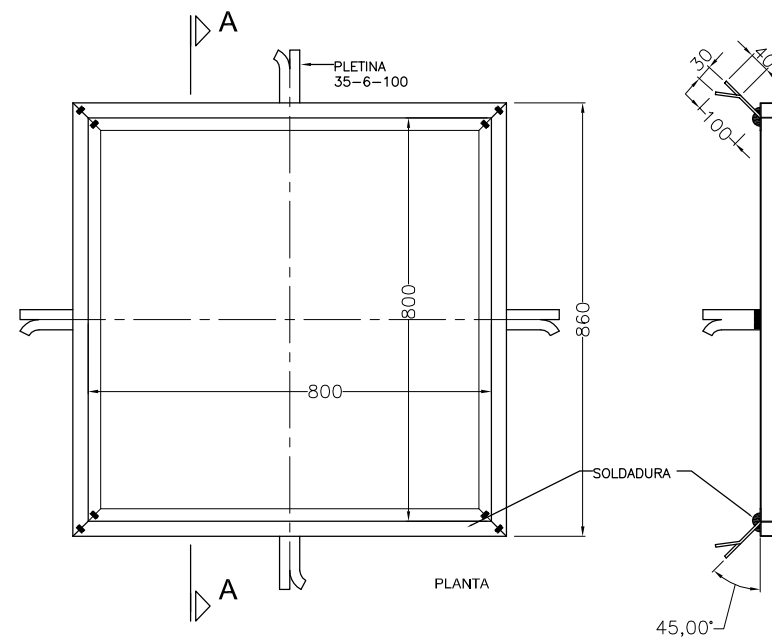


**LOSETA GRANITO ROJO
PAVIMENTO TÁCTIL DIRECCIONAL**
Cotas en mm.
Escala 1:10



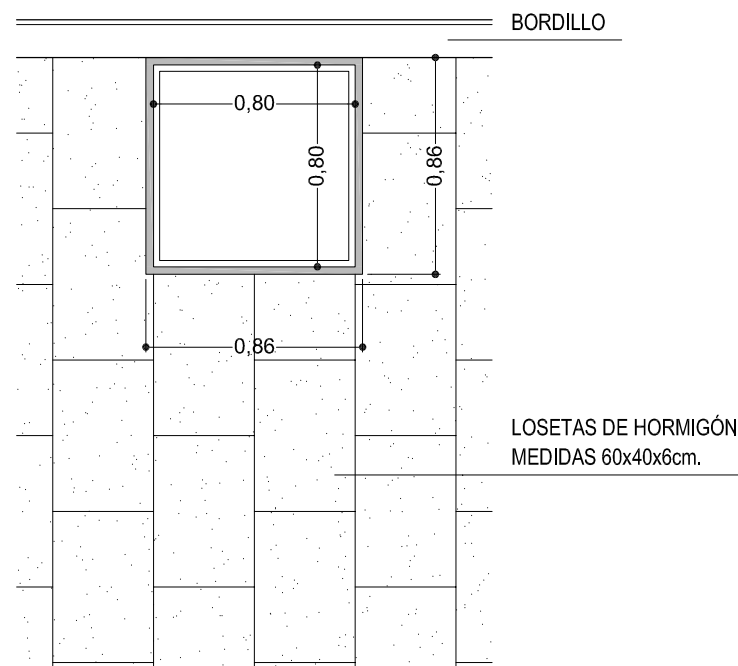
**LOSETA GRANITO ROJO
PAVIMENTO TÁCTIL DE BOTONES**
El resto de las características serán las indicadas na norma UNE 127029.
Cotas en mm.

CONCELLERÍA FOMENTO CONCELLO DE VIGO	PROXECTO: HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA CONCELLO DE VIGO	AUTOR PROXECTO: EL INGENIERO CAMINOS, CANALES Y PUERTOS D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ COLEGIADO Nº: 22.252	ESTUDIO: tecnigal s.l. ingeniería	ACTUACIÓN: HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA	FECHA: MARZO 2014 ESCALAS: VARIAS PLANO Nº: 16
DIRECTOR DEL PROXECTO: EL INGENIERO DIRECTOR D. ÁLVARO CRESPO CASAL				PLANO: PAVIMENTACIÓN DESPIECE DE LOSAS EN PASOS PEATONES	ESCALA GRÁFICA: Código Plano: OB-07-RE01-021-13.dwg

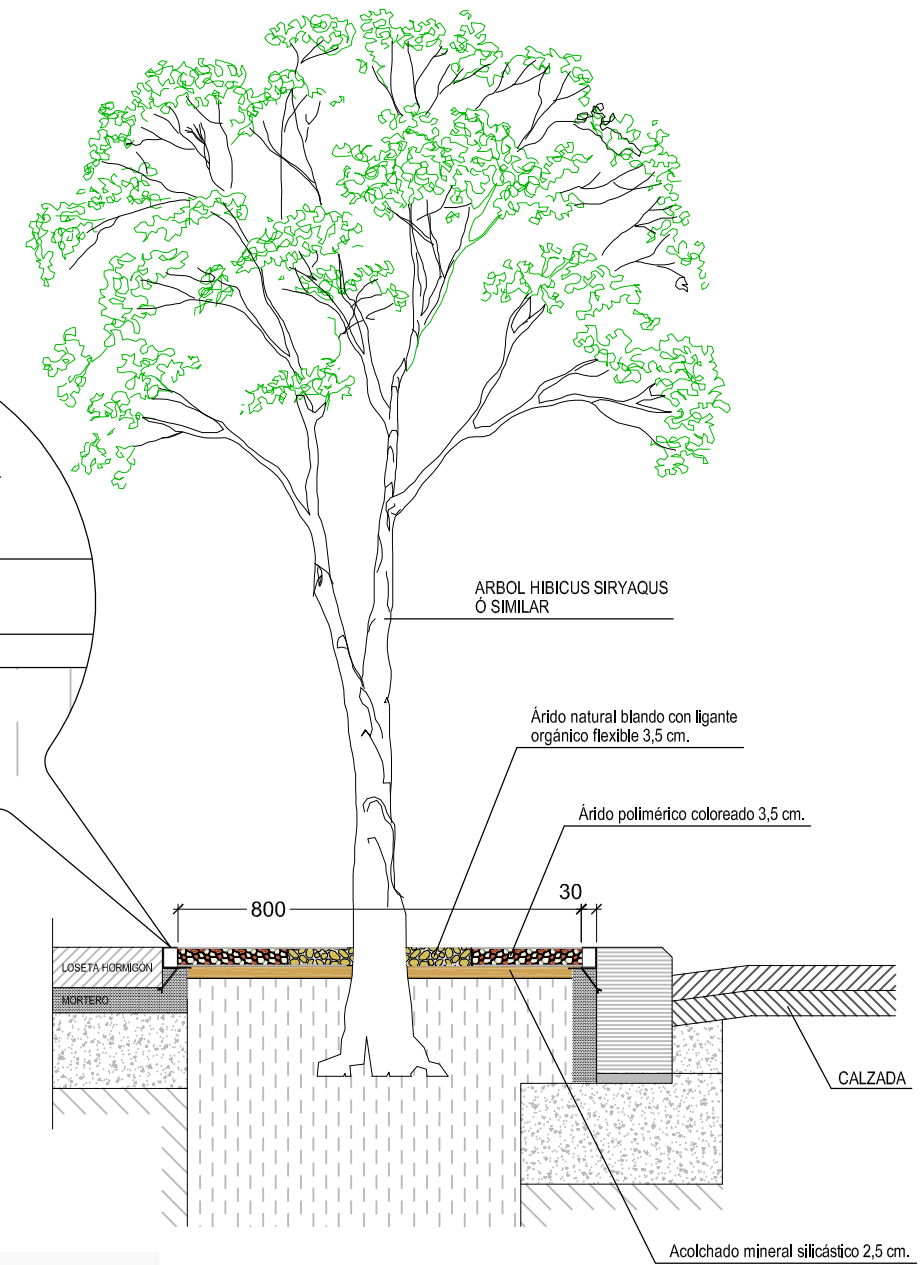
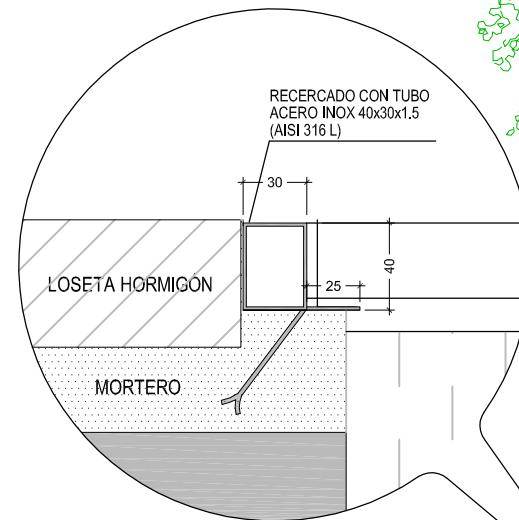


RECERCADO INOX
Escala 1:15

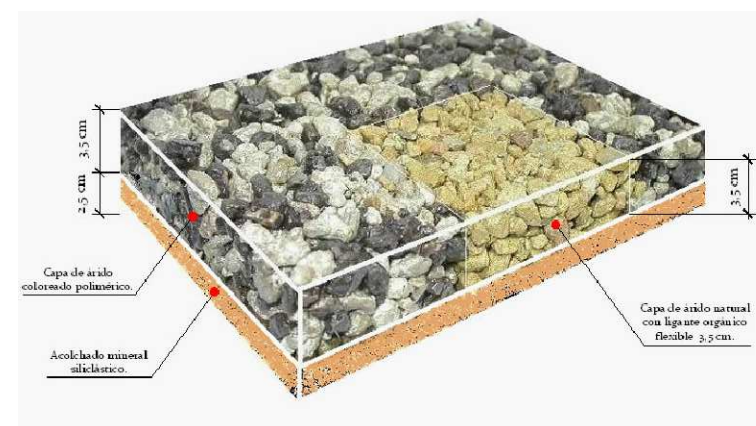
SECCIÓN A-A



ALCORQUE
Escala 1:30



DETALLES ALCORQUES
Escala 1:10

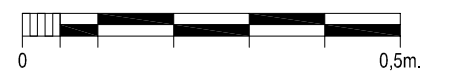


ESQUEMA ALCORQUE

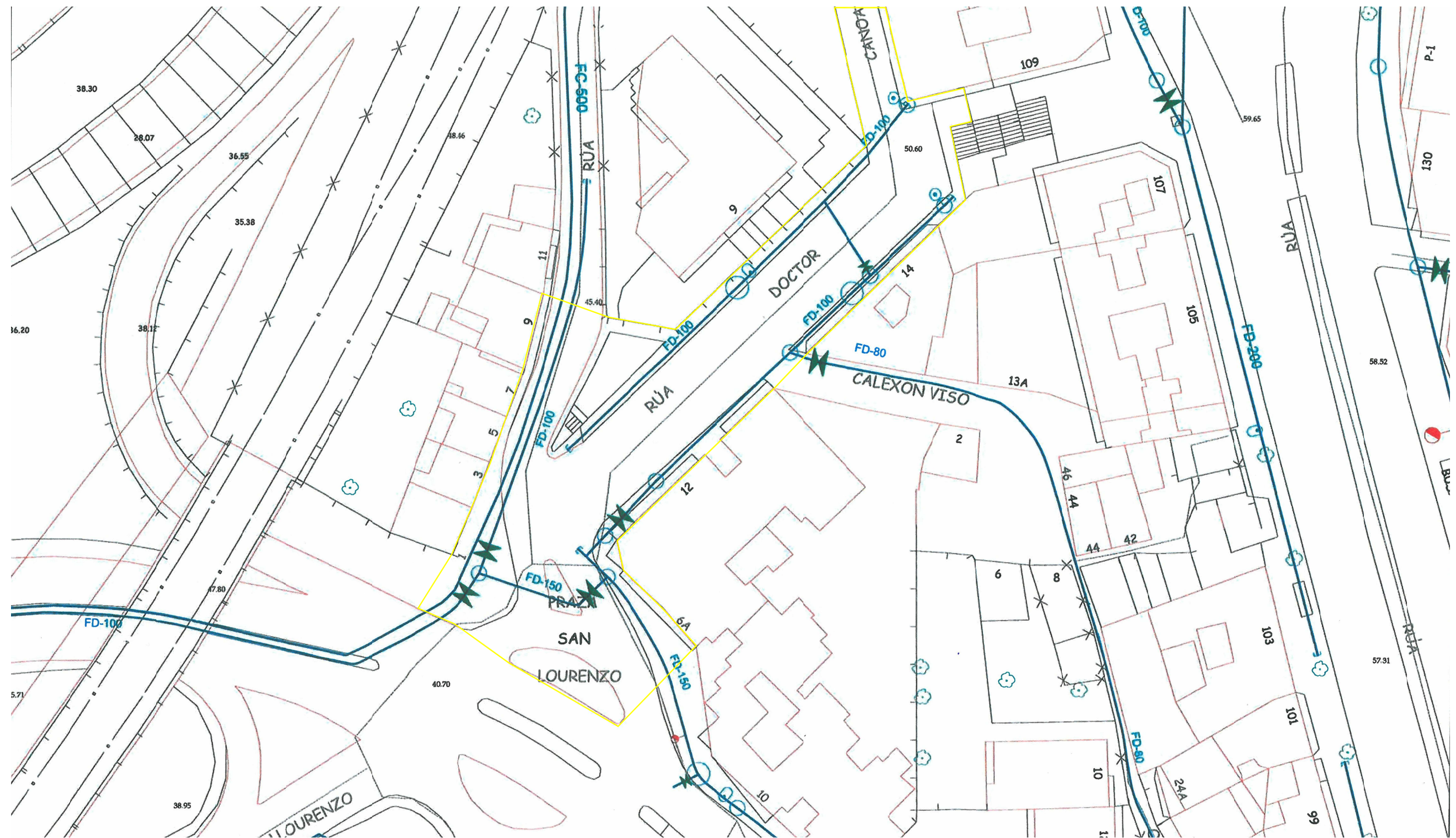
ESCALA GRÁFICA: **1:30**



ESCALA GRÁFICA: **1:10**



CONCELLERÍA DE FOMENTO	CONCELLO DE VIGO	PROXECTO:	AUTOR PROYECTO:	ESTUDIO:	ACTUACIÓN:	FECHA:	ESCALAS:	PLANO Nº:
DIRECTOR DEL PROYECTO: EL INGENIERO DIRECTOR D. ÁLVARO CRESPO CASAL	HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA CONCELLO DE VIGO	EL INGENIERO CAMINOS, CANALES Y PUERTOS D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ COLEGIADO Nº: 22.252	tecnigal s.i. ingeniería	PLANOS: PAVIMENTACIÓN DETALLE ALCORQUES	MARZO 2014	VARIAS	17	Código Plano: OB-04-RE01-021-13.dwg
					ESCALA GRÁFICA:			



LEYENDA

	Valv. de Corte		Valv. de Protección		Desague		Reductore de Presión		Fuente		Tub. Fundición
	Valv. de Retención		Hidrante		Filtro		Conex. Contraincendios		Vaso		Tub. Fibrocemento
	Valv. de Control		Ventosa		Caudalímetro		Tepón		Boca de Riego		Acometida

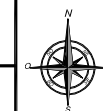
CONCELLERÍA DE FOMENTO
CONCELLO DE VIGO
 DIRECTOR DEL PROYECTO:
 EL INGENIERO DIRECTOR
 D. ÁLVARO CRESPO CASAL

PROXECTO:
HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA
 CONCELLO DE VIGO

AUTOR PROYECTO:
 EL INGENIERO CAMIÑOS, CANALES Y PUERTOS
 D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ
 COLEGIADO Nº: 22.252

ESTUDIO:
tecnigal s.i.
 ingeniería

ACTUACIÓN:
HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA
 PLANO:
SERVICIOS URBANOS: RED DE ABASTECIMIENTO
RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE (AQUALIA) - TRAMO 1

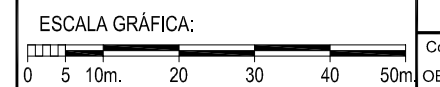


FECHA:
MARZO 2014

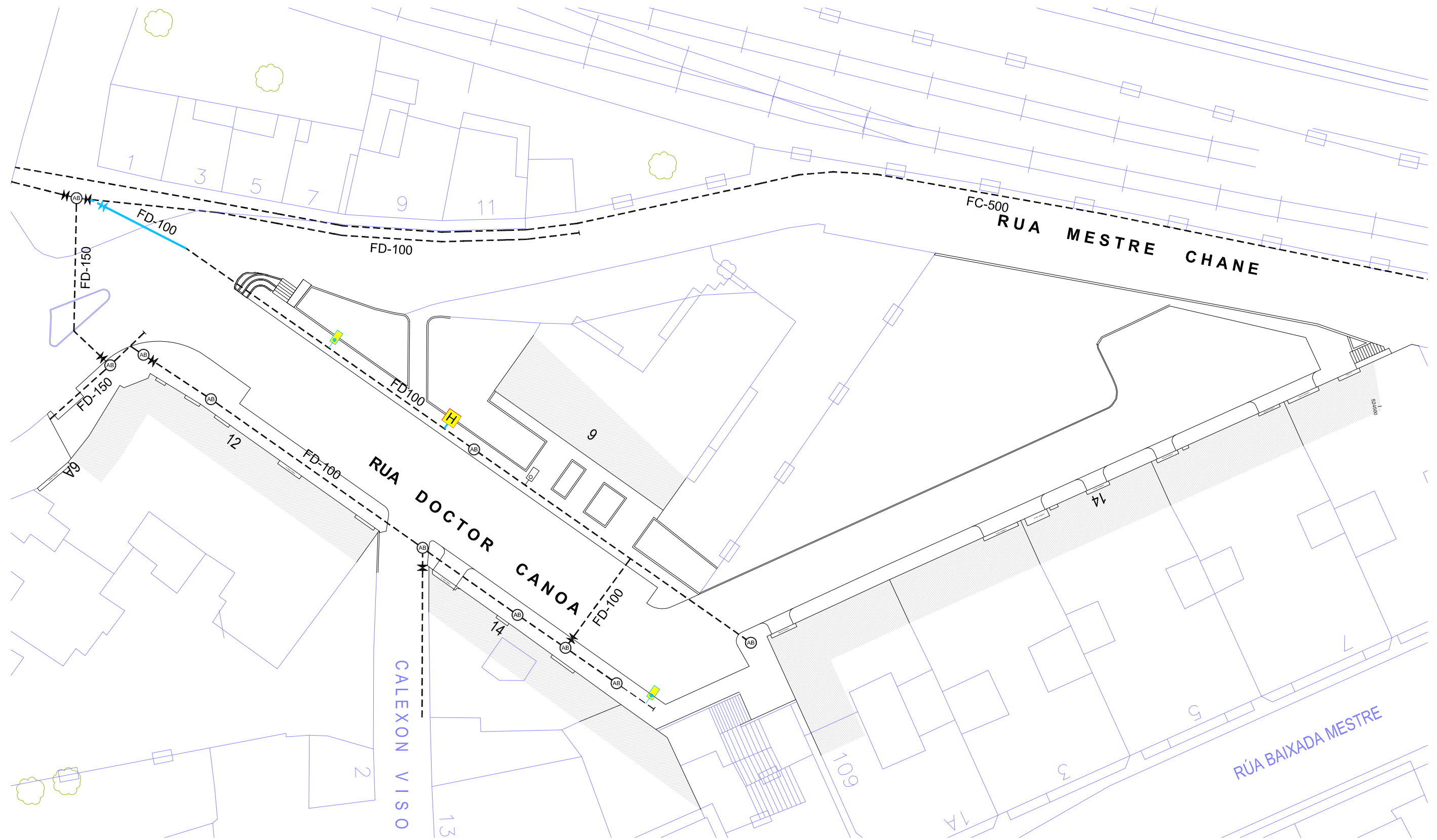
ESCALAS:
1:1.000

PLANO Nº:

18

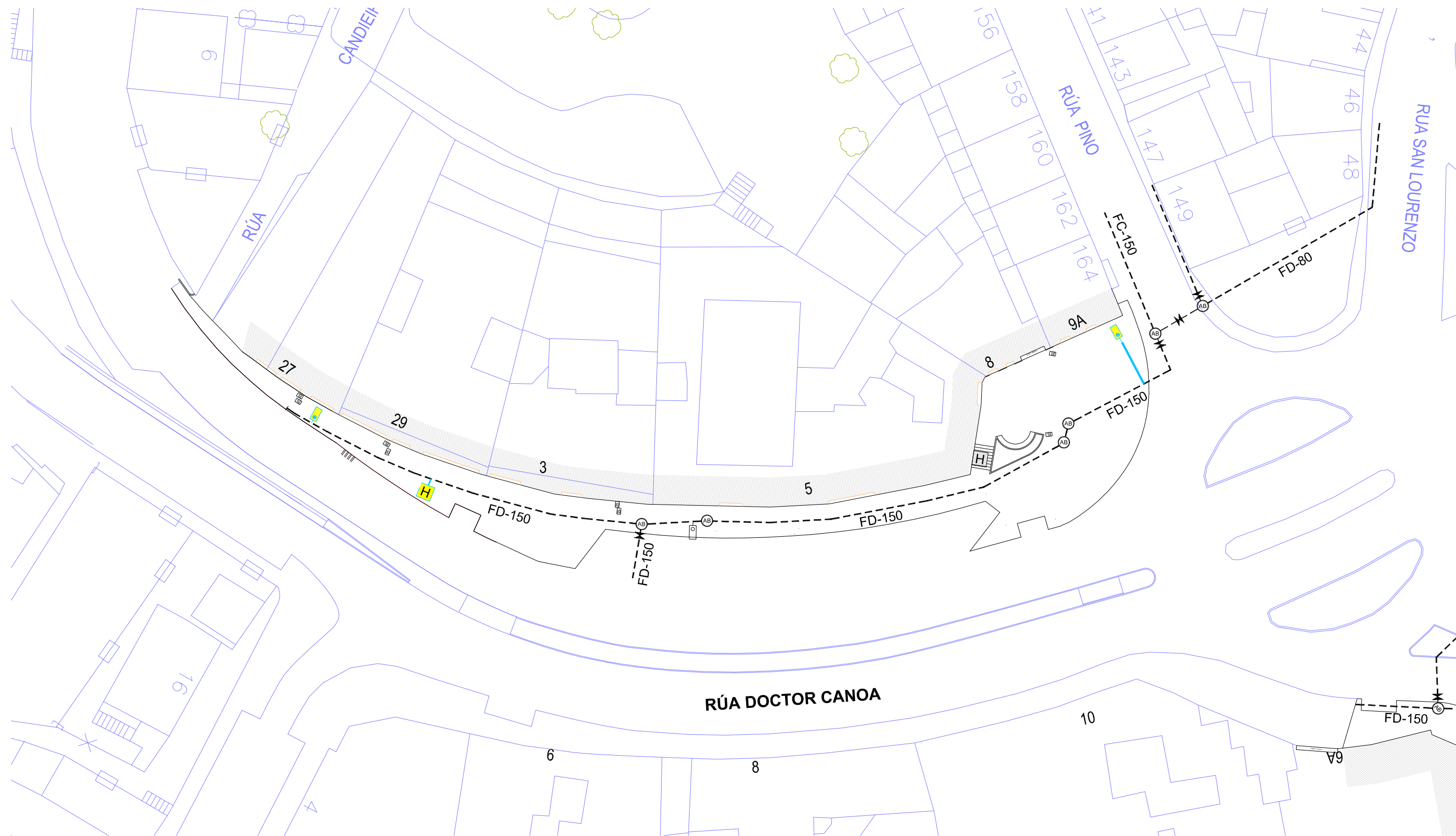


Código Plano:
 OB-18-RE01-021-13.dwg





--- CANALIZACIÓN EXISTENTE (AB) REGISTRO EXISTENTE ab ARQUETA ACOMETIDA EXISTENTE ✱ VÁLVULA DE CORTE B BOCA DE RIEGO EXISTENTE H HIDRANTE EXISTENTE --- CANALIZACIÓN PROYECTADA B BOCA DE RIEGO PROYECTADA H HIDRANTE PROYECTADO

CONCELLERÍA DE FOMENTO CONCELLO DE VIGO	PROXECTO: HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA CONCELLO DE VIGO	AUTOR PROXECTO: EL INGENIERO CAMIÑOS, CANALES Y PUERTOS D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ COLEGIADO Nº: 22.252	ESTUDIO: tecnigal s.l. ingeniería	ACTUACIÓN: HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA	FECHA: MARZO 2014	ESCALAS: 1:400	PLANO Nº: 20
DIRECTOR DEL PROXECTO: EL INGENIERO DIRECTOR D. ÁLVARO CRESPO CASAL				PLANO: SERVICIOS URBANOS: RED DE ABASTECIMIENTO RED DE ABASTECIMIENTO PROYECTADA - TRAMO 1	ESCALA GRÁFICA: 0 5m. 10 20m.		Código Plano: OB-03-RE03-021-13.dwg

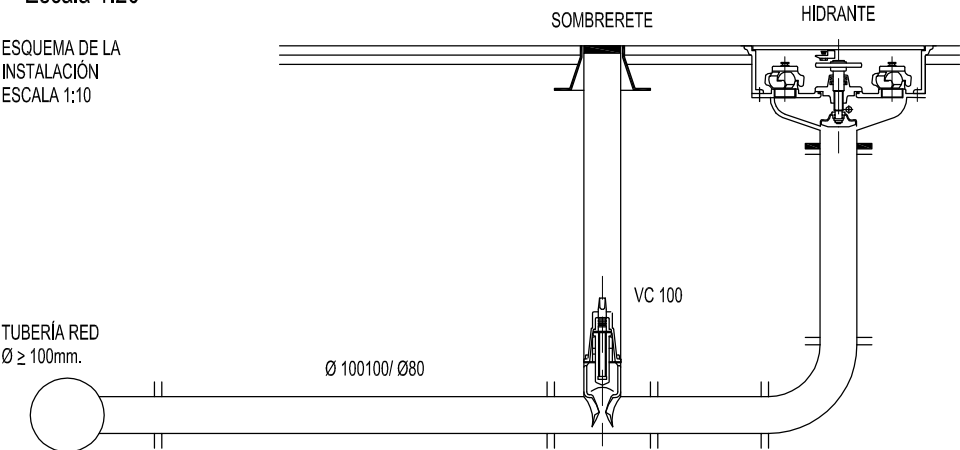


- - - - CANALIZACIÓN EXISTENTE (AB) REGISTRO EXISTENTE (ab) ARQUETA ACOMETIDA EXISTENTE ✂ VÁLVULA DE CORTE (B) BOCA DE RIEGO EXISTENTE (H) HIDRANTE EXISTENTE — CANALIZACIÓN PROYECTADA (B) BOCA DE RIEGO PROYECTADA (H) HIDRANTE PROYECTADO

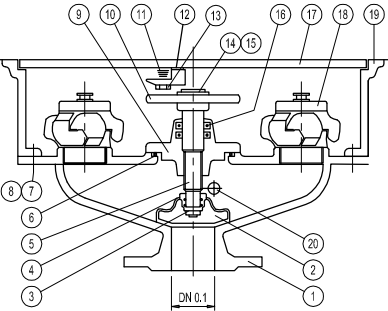
<div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div> <div>CONCELLO DE VIGO</div> <div></div>		PROXECTO:	AUTOR PROYECTO:	ESTUDIO:	ACTUACIÓN:	<div></div>	FECHA:	ESCALAS:	PLANO Nº:
DIRECTOR DEL PROYECTO: EL INGENIERO DIRECTOR D. ÁLVARO CRESPO CASAL		HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA CONCELLO DE VIGO	EL INGENIERO CAMIÑOS, CANALES Y PUERTOS D. PABLO LÓPEZ FERNÁNDEZ COLEGIADO Nº: 22.252	tecnigal s.l. ingeniería	HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA		MARZO 2014	1:400	21
					PLANO: SERVICIOS URBANOS: RED DE ABASTECIMIENTO RED DE ABASTECIMIENTO PROYECTADA -TRAMO 2		ESCALA GRÁFICA: <div><div></div><div>0</div><div>5m.</div><div>10</div><div>20m.</div></div>		Código Plano: OB-03-RE03-021-13.dwg

HIDRANTE SUBTERRANEO PARA INCENDIOS
Escala 1:20

ESQUEMA DE LA
INSTALACION
ESCALA 1:10



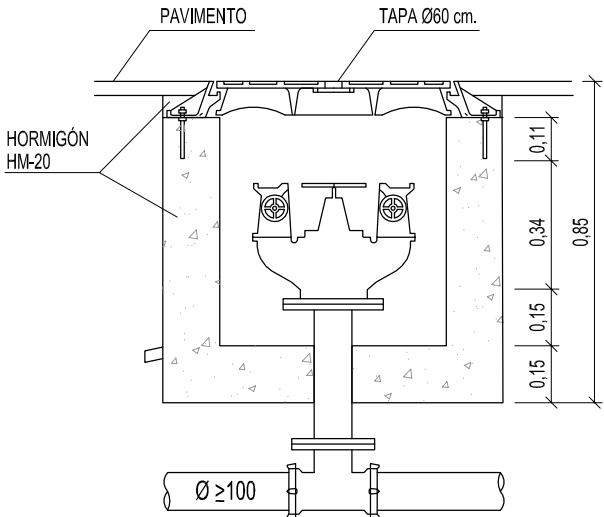
HIDRANTE
ESCALA 1:10



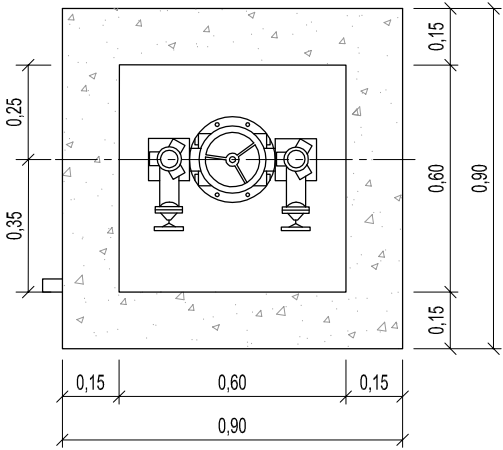
MARCA	Nº PIEZAS	DENOMINACIÓN
1	1	CUERPO
2	1	CIERRE
3	1	ARANDELA SECCIONADA
4	1	TORNILLO SUJETA CIERRE
5	1	EJE
6	1	JUNTA TÓRICA
7	1	TUERCA
8	1	TORNILLO
9	1	TAPA CUERPO
10	1	VOLANTE
11	1	RESORTE
12	1	GATILLO CERRADURA
13	1	TORNILLO PARA CERRADURA
14	1	ARANDELA
15	1	TORNILLO
16	1	JUNTA TÓRICA
17	1	TAPA REGISTRO
18	1	RACOR + TAPÓN DE 70
19	1	REGISTRO
20	1	VÁLVULA DE VACIADO

ARQUETA DE REGISTRO PARA HIDRANTE DE INCENDIOS
Escala 1:20

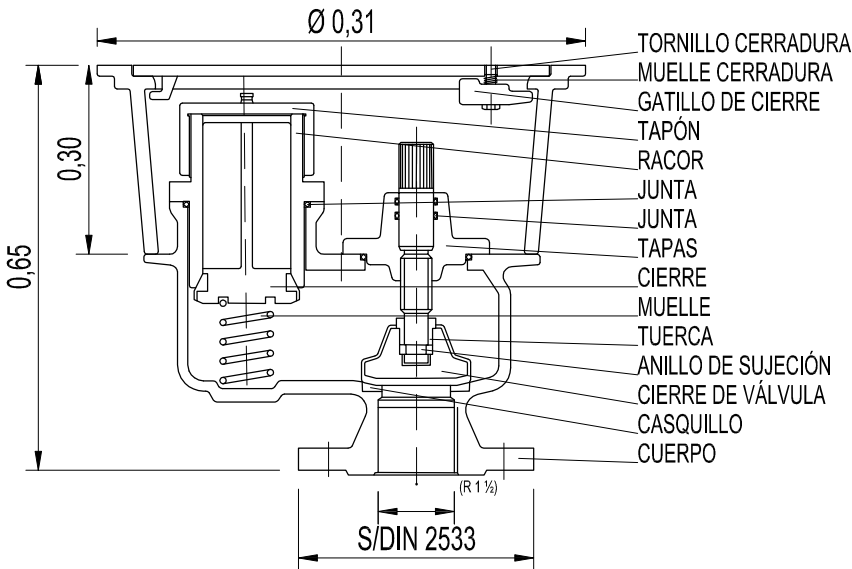
SECCIÓN



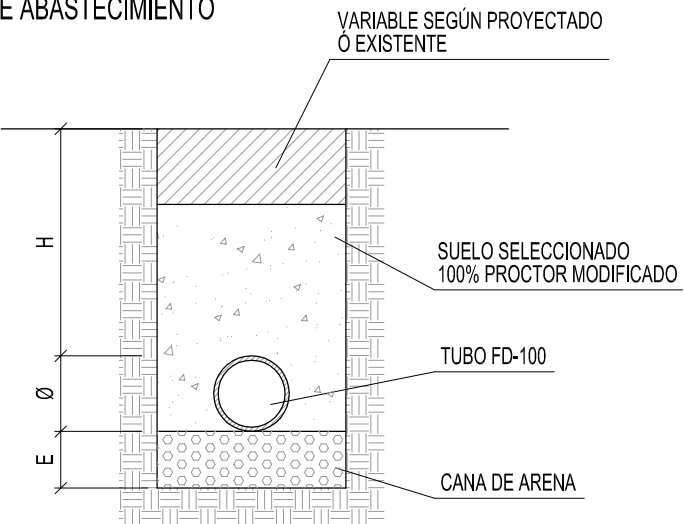
PLANTA



BOCA DE RIEGO
Escala 1:15

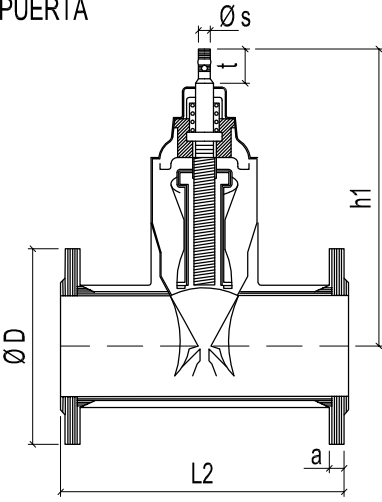


ZANJA TIPO DE ABASTECIMIENTO
Escala 1:20



	H	E
BEIRARRÚA	60 cm.	15 cm.
ESTRADA	80 cm.	15 cm.

VÁLVULA DE COMPUERTA
Escala 1:10



Ø	Número de vueltas para el cierre	L2 mm.	h1 mm.	D mm.	a mm.
Tipos 23 DN					
50	12,5	250	222	165	19
80	17	280	289	200	19
100	21	300	336	225	19
-	25	-	376	-	-
150	30	350	421	285	19

CONCELLERÍA
FOMENTO

CONCELLO
DE VIGO



PROXECTO:

HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA
CONCELLO DE VIGO

AUTOR PROXECTO:

EL INGENIERO CAMINOS, CANALES Y
PUERTOS
D. PABLO LOPEZ FERNANDEZ
COLEGIADO Nº: 22.252

ESTUDIO:

tecnigal s.l.
ingeniería

ACTUACIÓN:

HUMANIZACIÓN RÚA DOCTOR CANOA

PLANO:

SERVICIOS URBANOS: RED DE ABASTECIMIENTO
DETALLES HIDRANTES Y BOCAS DE RIEGO

FECHA:

MARZO 2014

ESCALA GRÁFICA:

ESCALAS:

VARIAS

PLANO Nº:

22

Código Plano:

OB-08-RE01-021-13.dwg

DIRECTOR DEL PROXECTO:
EL INGENIERO DIRECTOR
D. ÁLVARO CRESPO CASAL