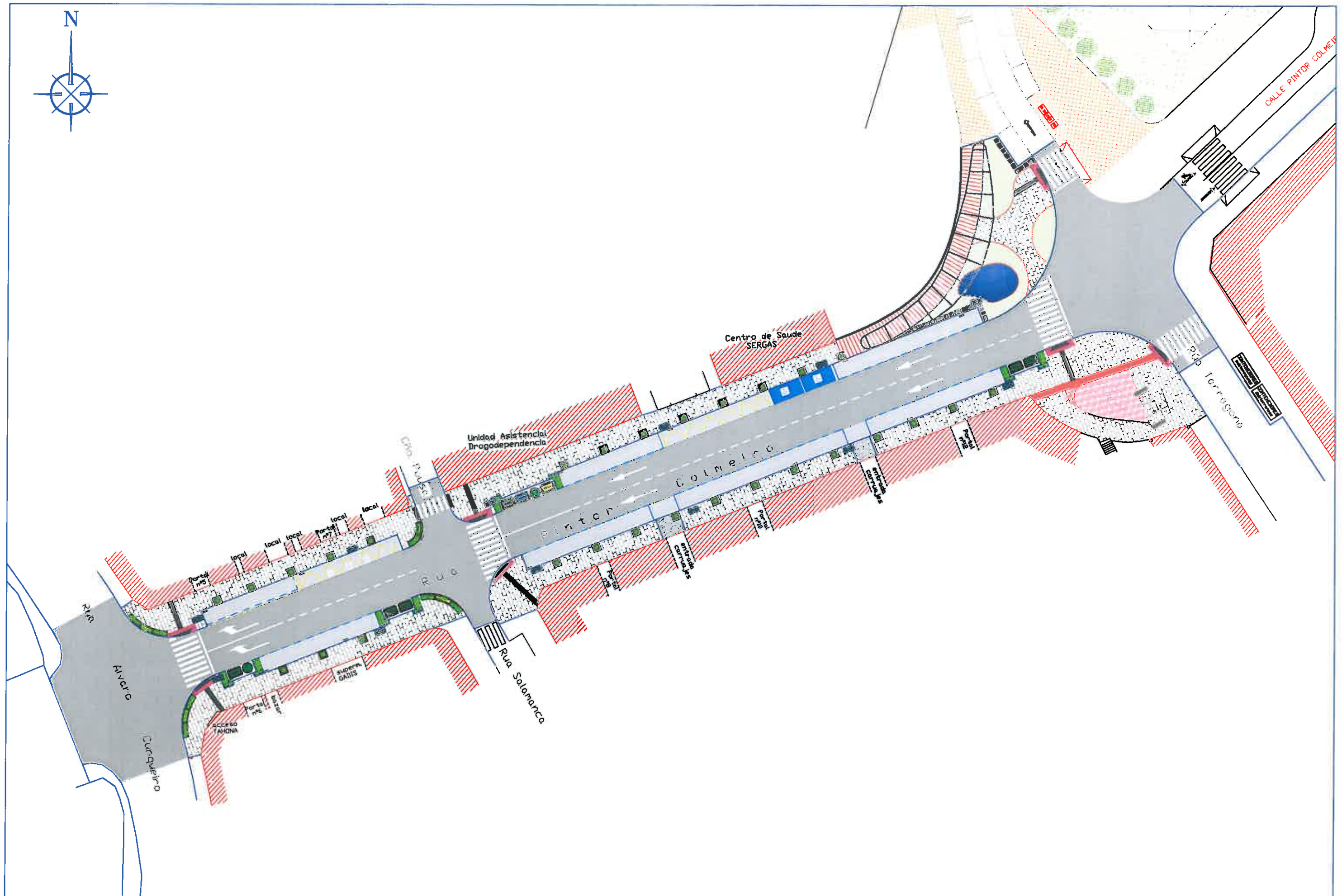
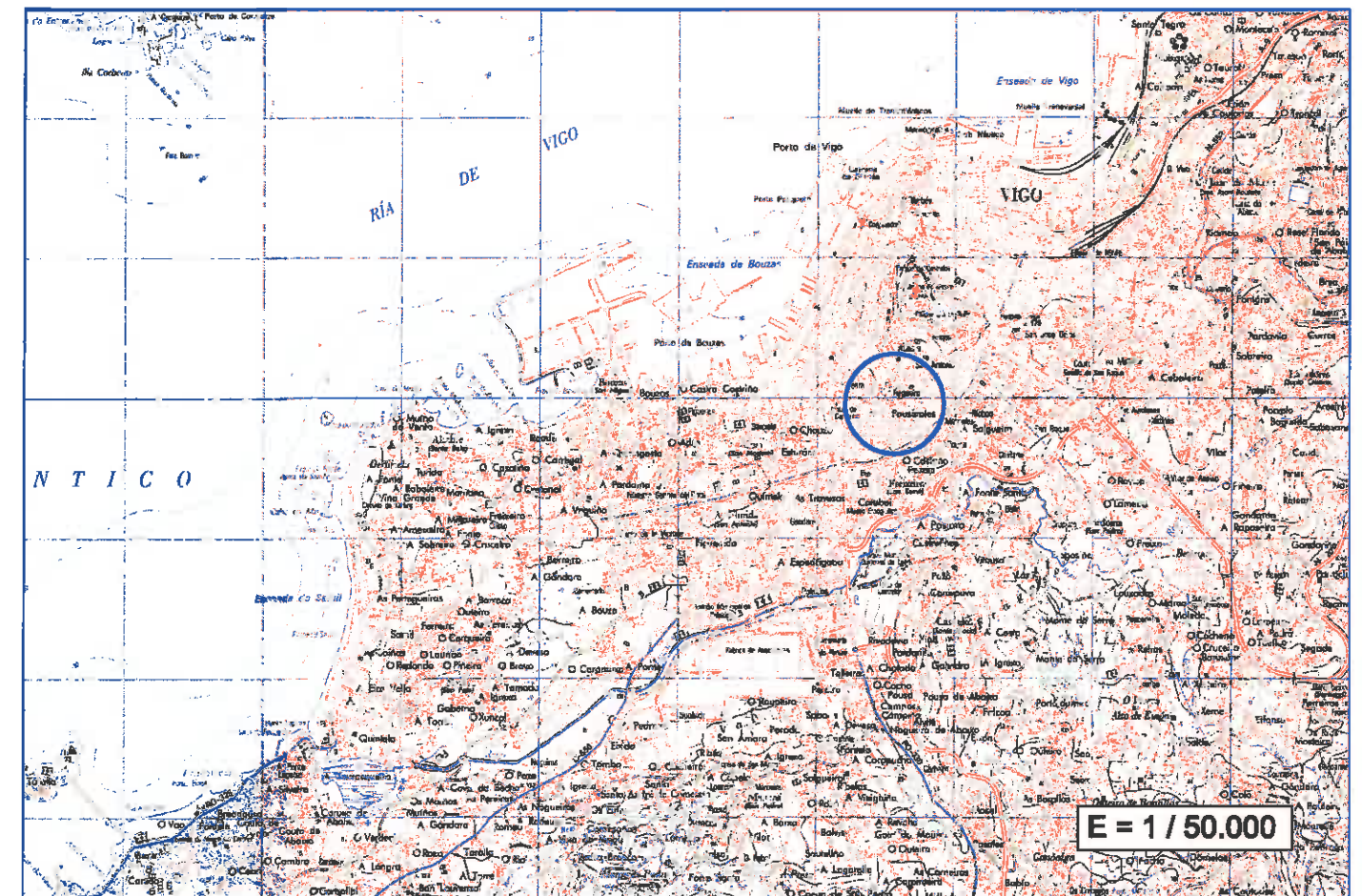


DOCUMENTO Nº 2

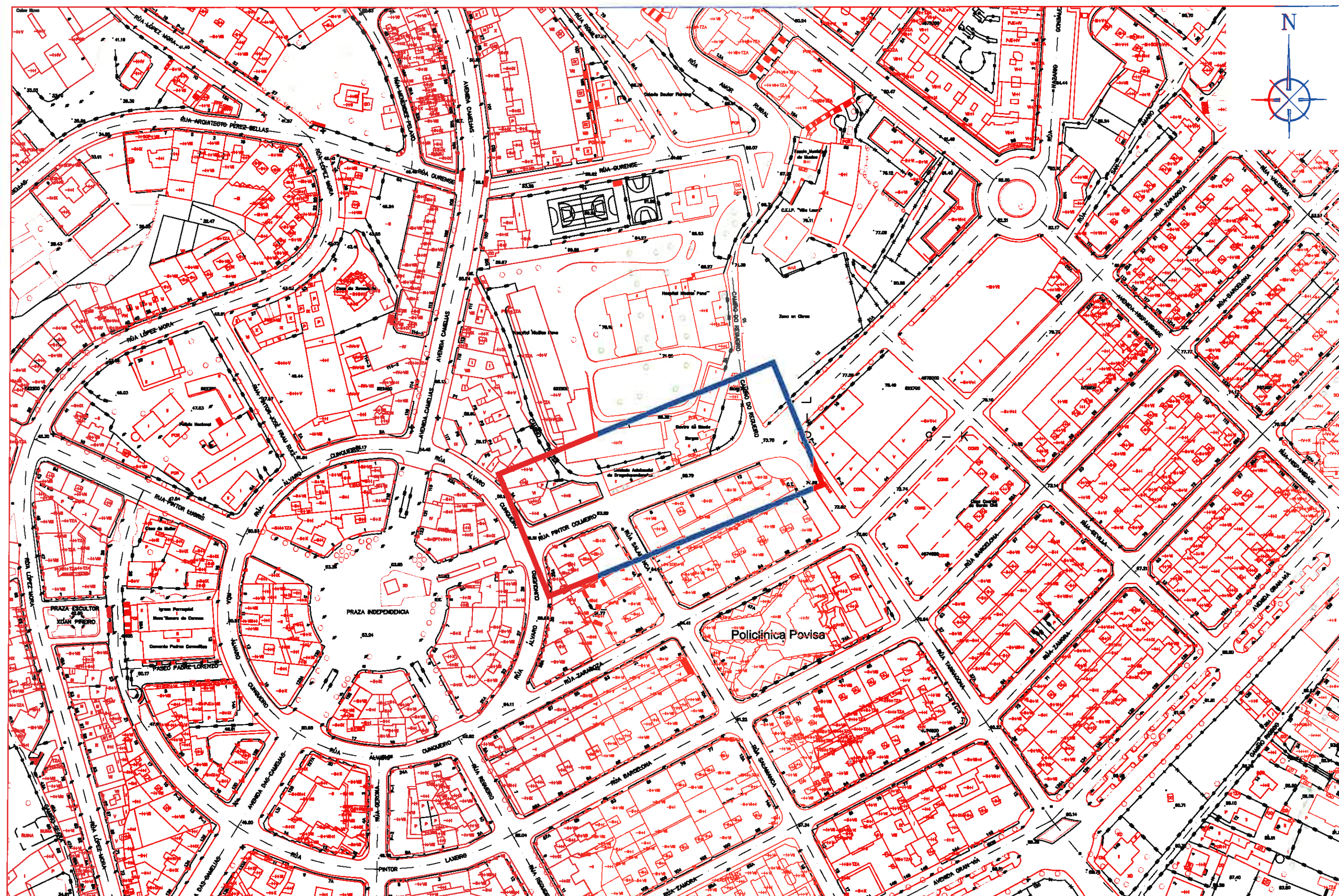
PLANOS



 <p>ESTUDIO A. MORENO S.L. AVDA. GRAN VIA, 68-1º D. VIGO Telf-Fax-986-41 69 35 estudioamorenos@terra.es</p>	<p>AUTOR DEL PROYECTO:</p> <p>ALBERTO MORENO PIKE Ingeniero de Caminos</p>	<p>DIRECTOR DEL PROYECTO:</p> <p>ALVARO CRESPO CASAL</p>	<p>PETICIONARIO:</p> <p>EXMO. CONCELLO DE VIGO</p>	<p>TITULO DEL PROYECTO:</p> <p>Humanización Calle Pintor Colmeiro, (C/ Tarragona - C/ Alvaro Cunheiro)</p>	<p>SITUACION:</p> <p>Rúa Pintor Colmeiro</p> <p>TERMINO MUNICIPAL:</p> <p>Vigo</p>	<p>FECHA:</p> <p>Septiembre 2011</p> <p>ESCALAS:</p> <p>1/500</p> <p>Escala Gráfica 1/500</p> 	<p>DESIGNACION:</p> <p>Imagen Final</p>	<p>PLANO Nº:</p> <p>0</p> <p>HOJA 1 DE 1</p>
--	--	---	---	---	--	---	--	---



 <p>ESTUDIO A. MORENO S.L. AVDA. GRAN VÍA, 68-1º D. VIGO Telf-Fax-986-41 89 35 estudioamorenos@terra.es</p>	<p>AUTOR DEL PROYECTO:</p> <p>ALBERTO MORENO PIKE Ingeniero de Caminos</p>	<p>DIRECTOR DEL PROYECTO:</p> <p>ALVARO CRESPO CASAL</p>	<p>PETICIONARIO:</p> <p>EXMO. CONCELLO DE VIGO</p>		<p>TÍTULO DEL PROYECTO:</p> <p>Humanización Calle Pintor Colmeiro, (C/ Tarragona - C/ Alvaro Cunqueiro)</p>	<p>SITUACIÓN:</p> <p>Rúa Pintor Colmeiro</p> <p>TERMINO MUNICIPAL:</p> <p>Vigo</p>	<p>FECHA:</p> <p>Septiembre 2011</p>	<p>ESCALAS:</p> <p>Varías</p>	<p>DESIGNACIÓN:</p> <p>Plano de situación</p>	<p>PLANO Nº: 1</p> <p>HOJA 1 DE 1</p>
--	---	--	--	---	--	--	--------------------------------------	-------------------------------	---	---------------------------------------



ESTUDIO A. MORENO S.L.

AVDA. GRAN VÍA, 68-1º D. VIGO
Tel: Fax: 988-41 69 35
estudioamorenos@terra.es

AUTOR DEL PROYECTO:

ALBERTO MORENO PIKE
Ingeniero de Caminos

DIRECTOR DEL PROYECTO:

ALVARO GRESPO CASAL

PETICIONARIO:

EXMO. CONCELLO DE VIGO



TÍTULO DEL PROYECTO:

**Humanización Calle
Pintor Colmeiro,
(C/ Tarragona - C/ Alvaro Cunqueiro)**

SITUACION:

Rúa Pintor Colmeiro

TERMINO MUNICIPAL:

Vigo

FECHA:

Septiembre 2011

ESCALAS:

1/2000

DESIGNACION:

Emplazamiento

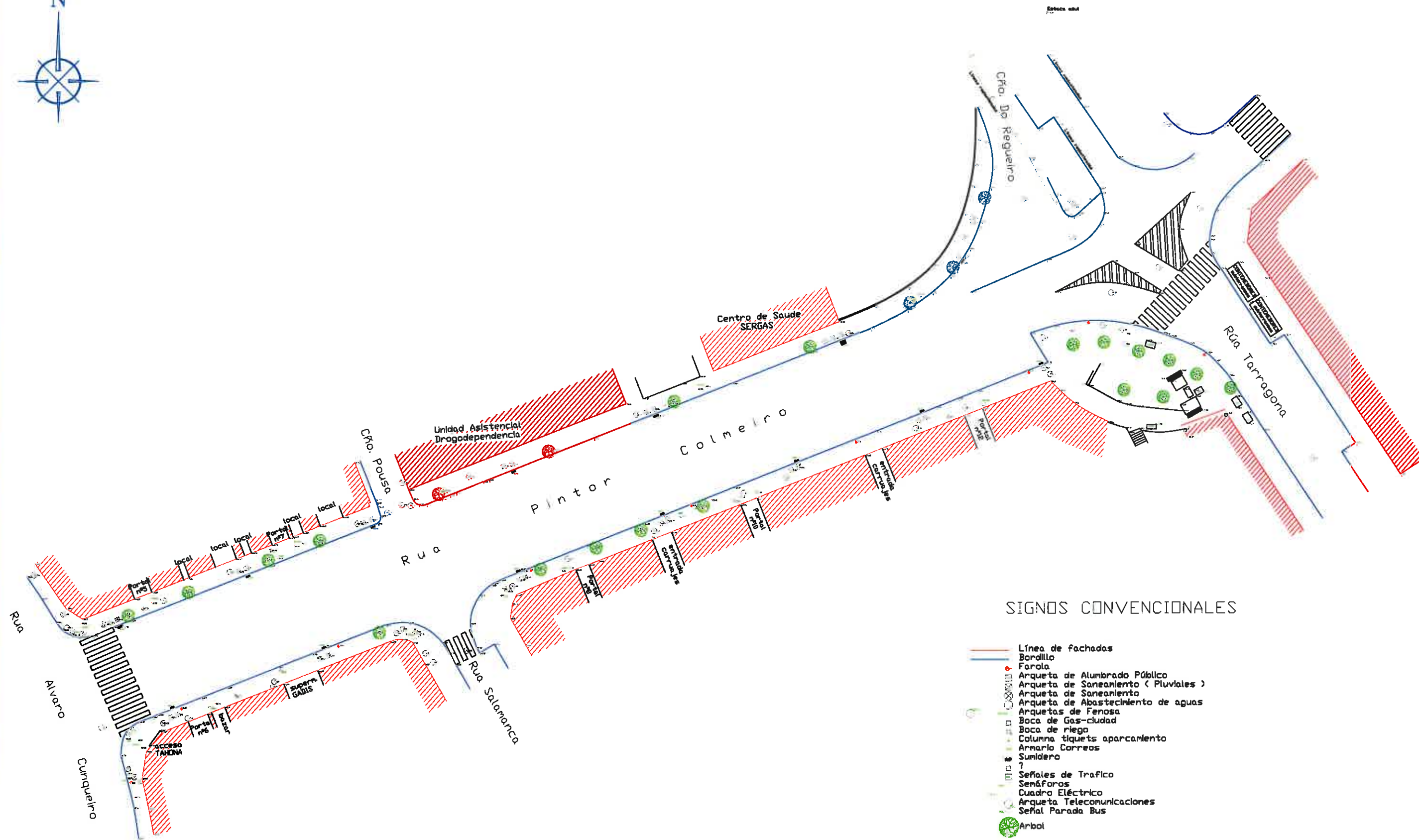
PLANO Nº:

2

HOJA 1 DE 1

Escala Gráfica 1/2000

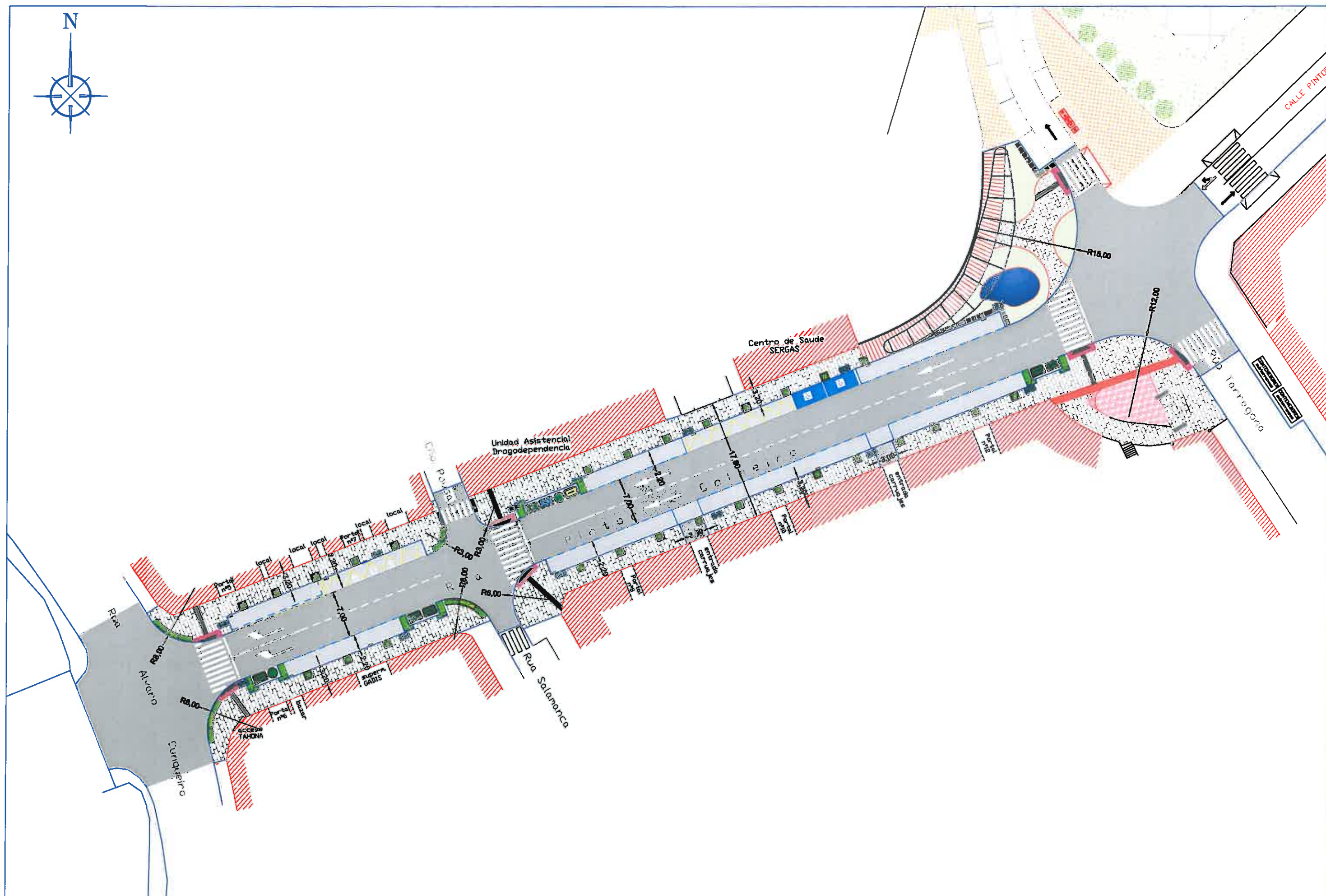




SIGNOS CONVENCIONALES

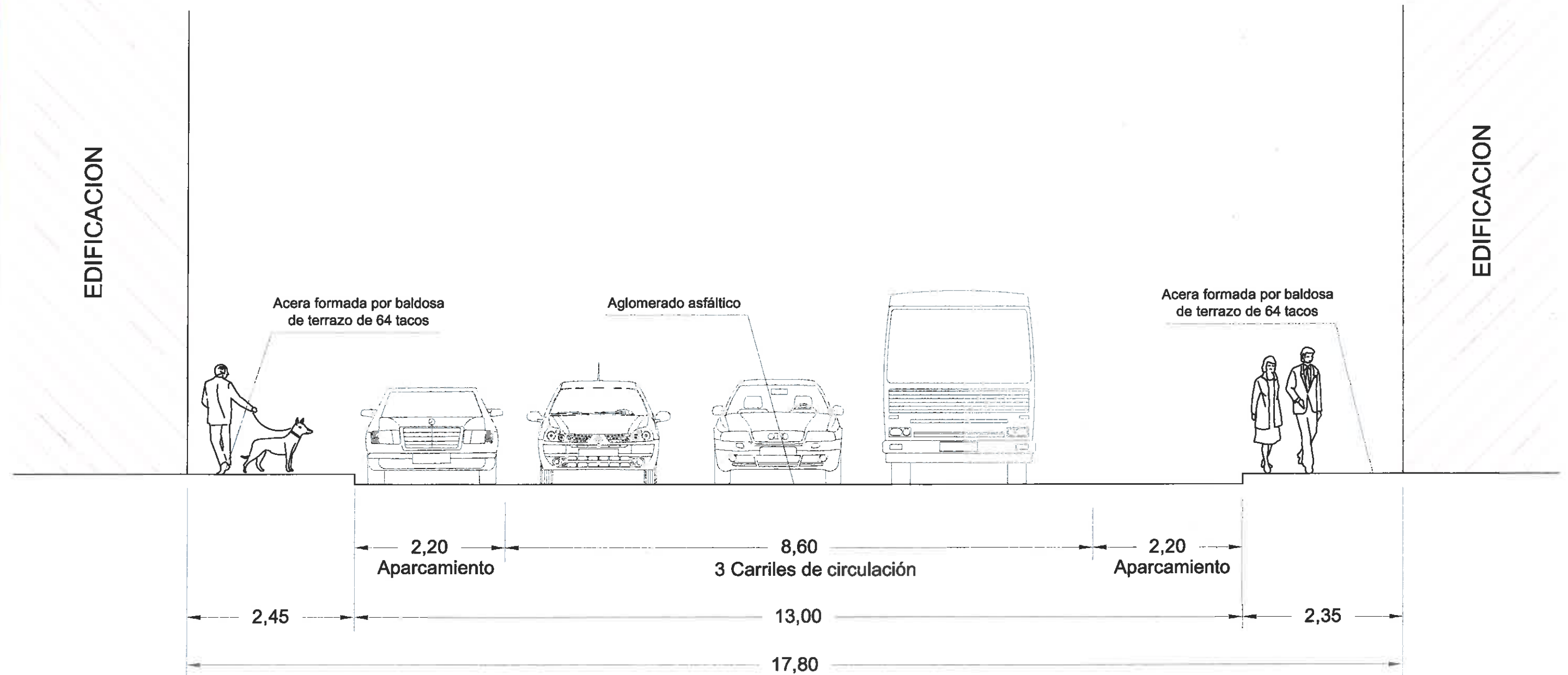
- Línea de fachadas
- Bordillo
- Farola
- Arqueta de Alumbrado Público
- Arqueta de Saneamiento (Pluviales)
- Arqueta de Saneamiento
- Arqueta de Abastecimiento de aguas
- Arquetas de Feresa
- Boca de Gas-ciudad
- Boca de riego
- Columna tickets aparcamiento
- Armario Correos
- Sumidero
- ?
- Señales de Trafico
- Semáforos
- Cuadro Eléctrico
- Arqueta Telecomunicaciones
- Señal Parada Bus
- Arbol





 <p>ESTUDIO A. MORENO S.L. AVDA. GRAN VIA, 68-1º D. VIGO Telf-Fax-986-41 69 35 estudioamorenos@terra.es</p>	<p>AUTOR DEL PROYECTO:</p> <p>ALBERTO MORENO PIKE Ingeniero de Caminos</p>	<p>DIRECTOR DEL PROYECTO:</p>  <p>ALVARO CRESPO CABAL</p>	<p>PETICIONARIO:</p> <p>EXMO. CONCELLO DE VIGO</p>		<p>TITULO DEL PROYECTO:</p> <p>Humanización Calle Pintor Colmeiro, (C/ Tarragona - C/ Alvaro Cunquero)</p>	<p>SITUACION:</p> <p>Rúa Pintor Colmeiro</p> <p>TERMINO MUNICIPAL:</p> <p>Vigo</p>	<p>FECHA:</p> <p>Septiembre 2011</p>	<p>ESCALAS:</p> <p>1/500</p> <p>Escala Gráfica 1/500</p> 	<p>DESIGNACION:</p> <p>Planta General</p>	<p>PLANO Nº: 5</p> <p>HOJA 1 DE 1</p>
---	--	---	--	---	---	--	--------------------------------------	--	--	---------------------------------------

Seccion tipo estado actual Rúa Pintor Colmeiro Tramo: Rúa Salamanca - Alvaro Cunqueiro



ESTUDIO A. MORENO S.L.

AVDA. GRAN VÍA, 68-1º D. VIGO
Tel-Fax-986-41 69 35
estudioamorenos@terra.es

AUTOR DEL PROYECTO:

ALBERTO MORENO PIKE
Ingeniero de Caminos

DIRECTOR DEL PROYECTO:

ALVARO CRESPO CASAL

PETICIONARIO:

EXMO. CONCELLO DE VIGO



TÍTULO DEL PROYECTO:

Humanización Calle
Pintor Colmeiro,
(C/ Tarragona - C/ Alvaro Cunqueiro)

SITUACION:

Rúa Pintor Colmeiro

TERMINO MUNICIPAL:
Vigo

FECHA:

Septiembre 2011

ESCALAS:

1/60

Escala Gráfica 1/60

0 0.5 1 2

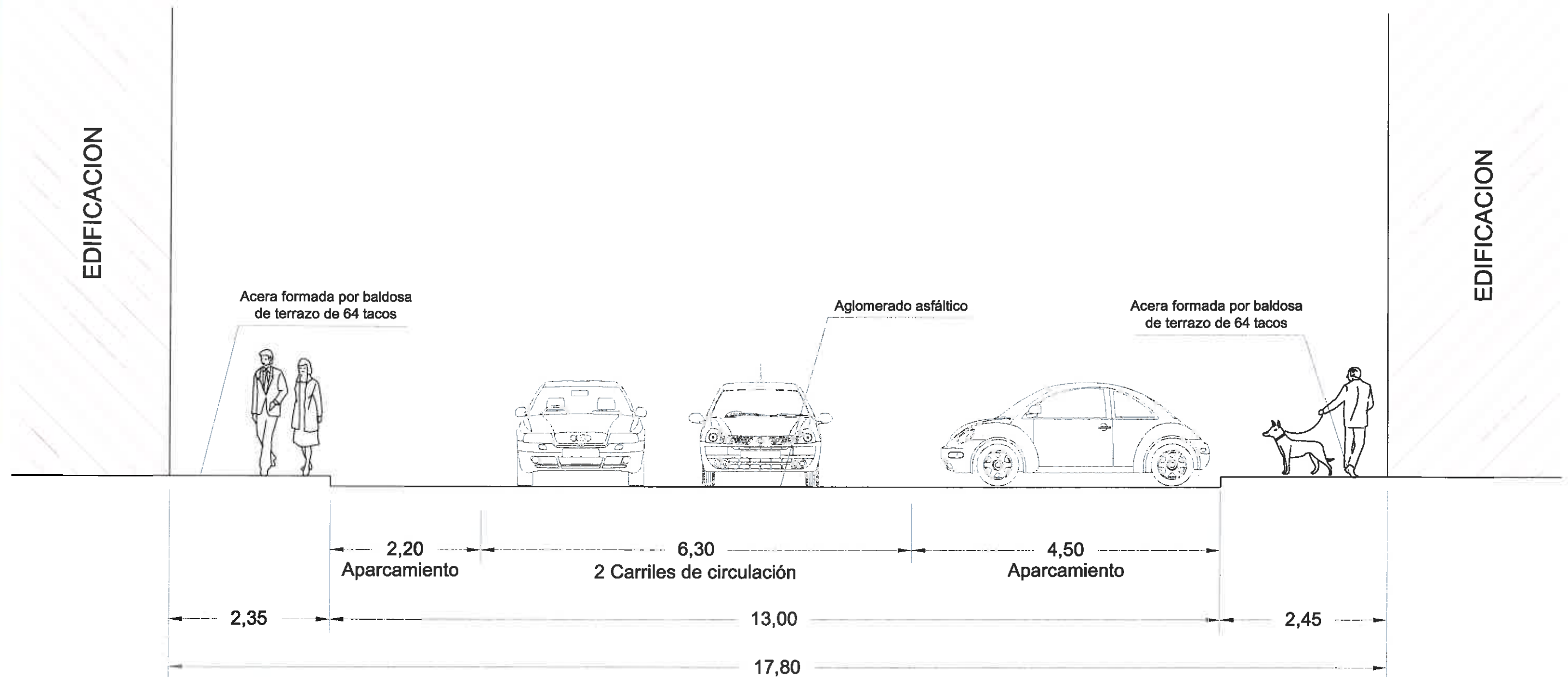
DESIGNACION:

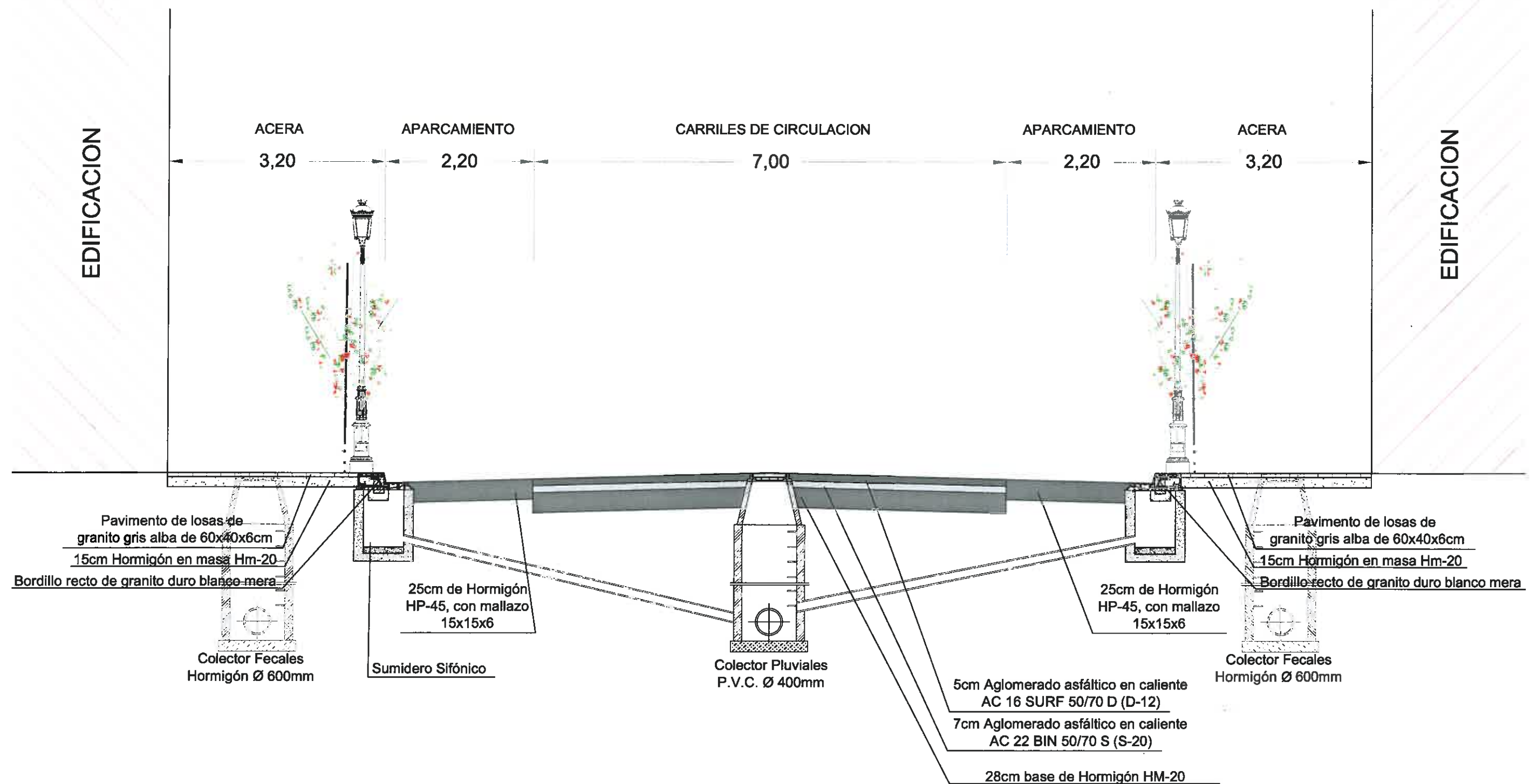
Secciones Tipo:
Estado Actual

PLANO Nº: 6

HOJA 1 DE 3

Seccion tipo estado actual Rúa Pintor Colmeiro Tramo: Rúa Tarragona - Rúa Salamanca





ESTUDIO A. MORENO S.L.

AVDA. GRAN VIA, 68-1º D. VIGO
Telf-Fax 986-41 88 35
estudioamorenos@terra.es

AUTOR DEL PROYECTO:

ALBERTO MORENO PIKE
Ingeniero de Caminos

DIRECTOR DEL PROYECTO:

ALVARO CRESPO CASAL

PETICIONARIO:

EXMO. CONCELLO DE VIGO



TITULO DEL PROYECTO:

**Humanización Calle
Pintor Colmeiro,
(C/ Tarragona - C/ Alvaro Cunqueiro)**

SITUACION:
Rúa Pintor Colmeiro

TERMINO MUNICIPAL:
Vigo

FECHA:

Septiembre 2011

ESCALAS:

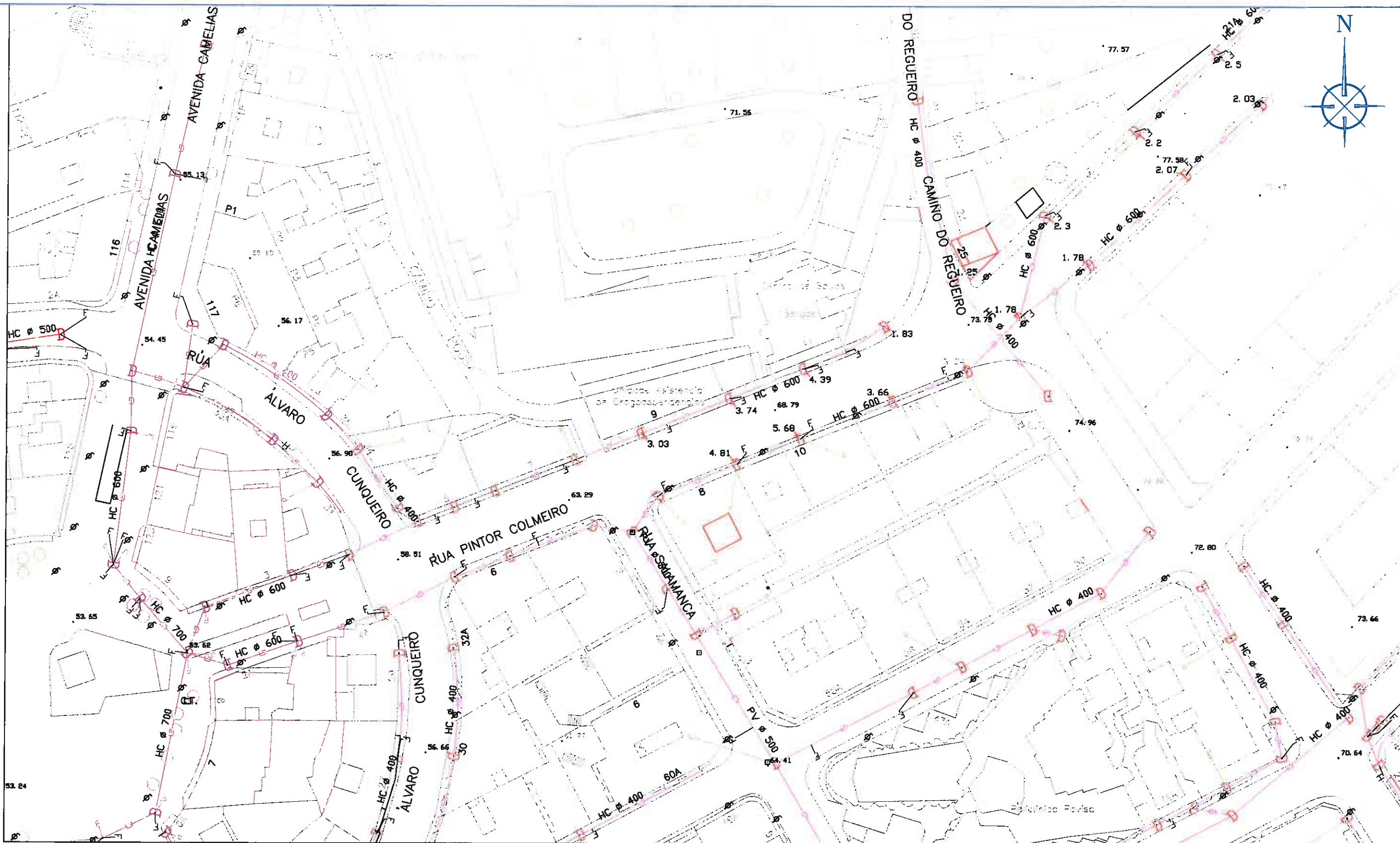
1/60

DESIGNACION:

**Secciones Tipo:
Proyectada**

PLANO Nº:
6

HOJA 3 DE 3



RED DE SANEAMIENTO

SIGNOS CONVENCIONAIS

CONDUCTO
ACOMETIDA
POZOS

CAM_LIMP
BOMBEO
SUMIDERO REJILLA

SUMIDERO BUZON
DEPU_COMP
ALIVIADERO

ALIVIADERO
REJAS
CLAPETAS

TANQ_TORMENT

HOJAS COLINDANTES	
7L	

SANEAMIENTO	
HOJA	7L
ESCALA	10.000
FECHA	13-9-2011

PLANO DE SITUACION

LUGAR: PINTOR COLMEIRO
SANEAMIENTO

ESTUDIO A. MORENO S.L.
AVDA. GRAN VIA, 88-1º D. VIGO
Tel-Fax-988-41 88 35
estudioamorenos@terra.es

AUTOR DEL PROYECTO:
ALBERTO MORENO PIKE
Ingeniero de Caméras

DIRECTOR DEL PROYECTO:
ALVARO CRESPO CABAL

PETICIONARIO:
EXMO. CONCELLO DE VIGO



TITULO DEL PROYECTO:
Humanización Calle
Pintor Colmeiro,
(C/ Tarragona - C/ Alvaro Cunheiro)

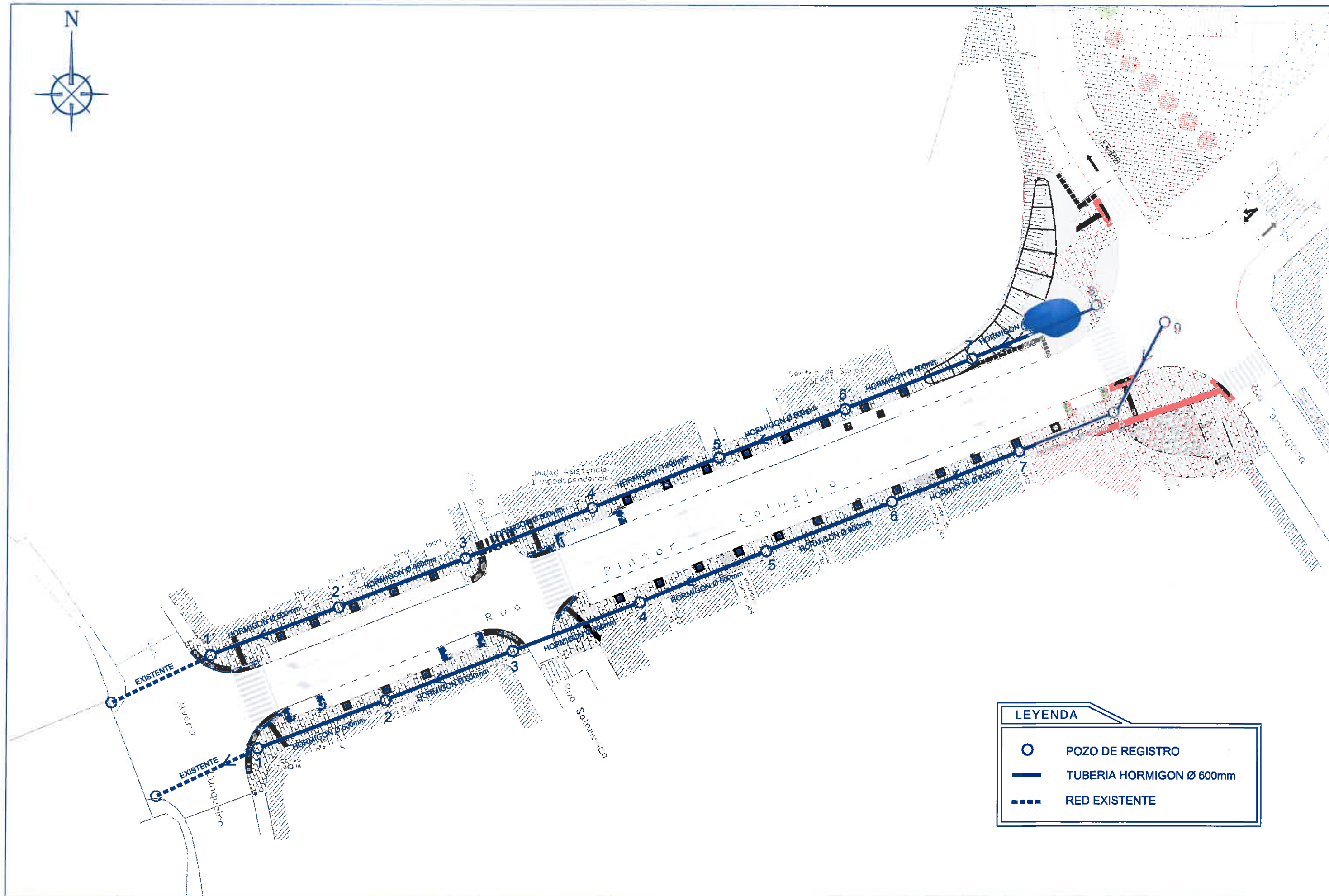
SITUACION:
Rúa Pintor Colmeiro
TERMINO MUNICIPAL:
Vigo

FECHA:
Septiembre 2011

ESCALAS:
S/escala

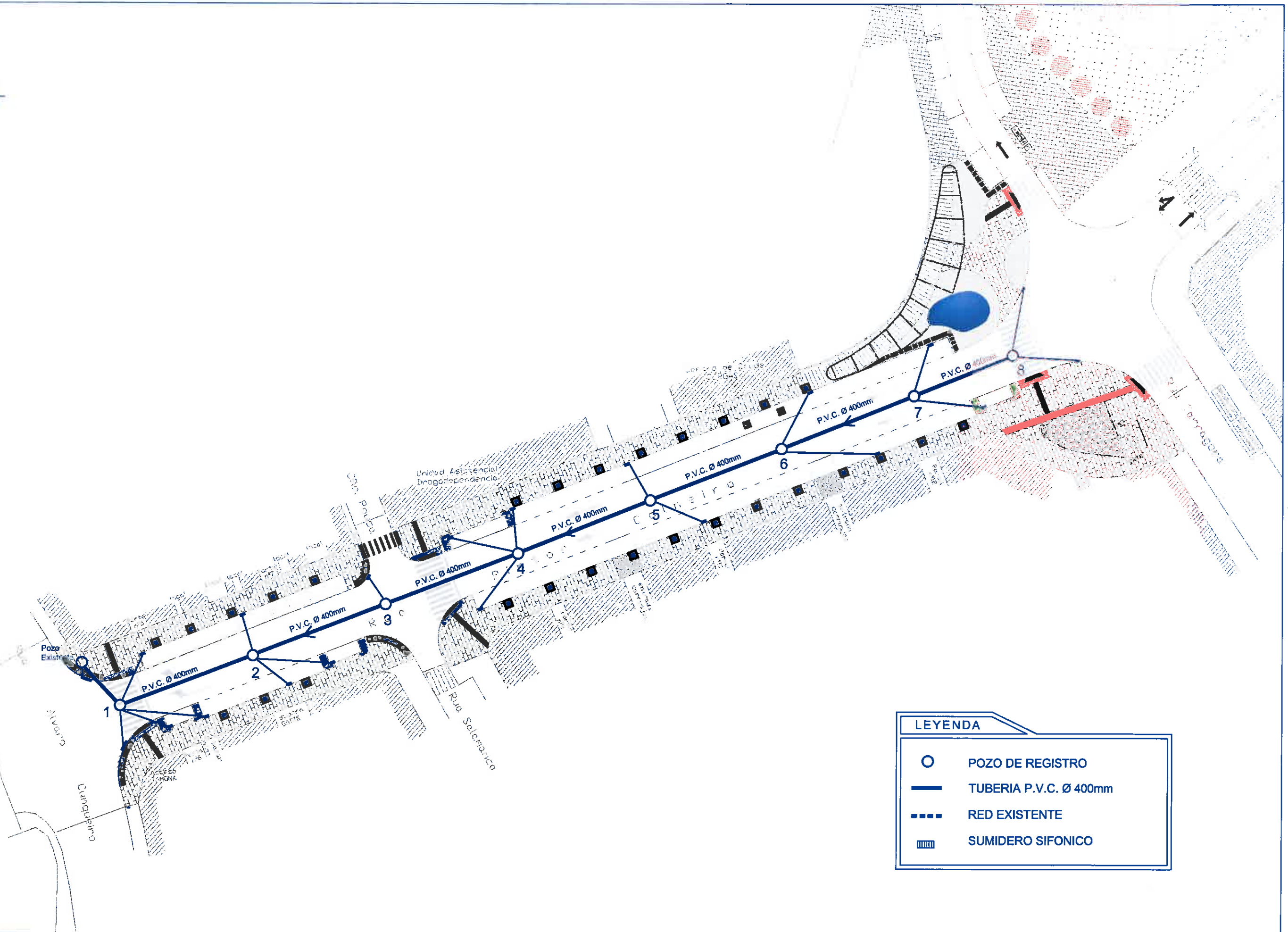
DESIGNACION:
Saneamiento:
Estado Actual

PLANO Nº: 7
HOJA 1 DE 1



LEYENDA

- POZO DE REGISTRO
- TUBERIA HORMIGON Ø 600mm
- RED EXISTENTE



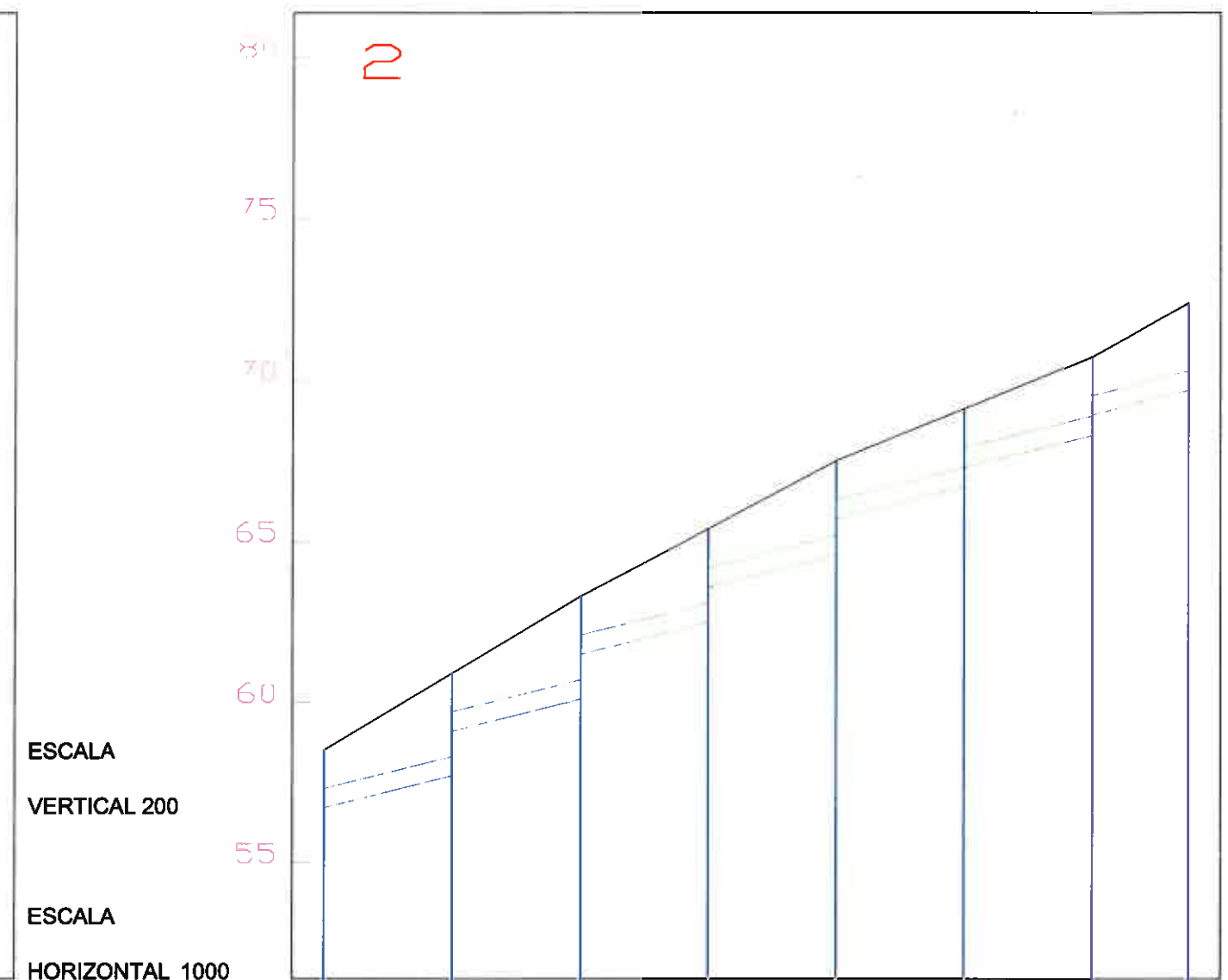
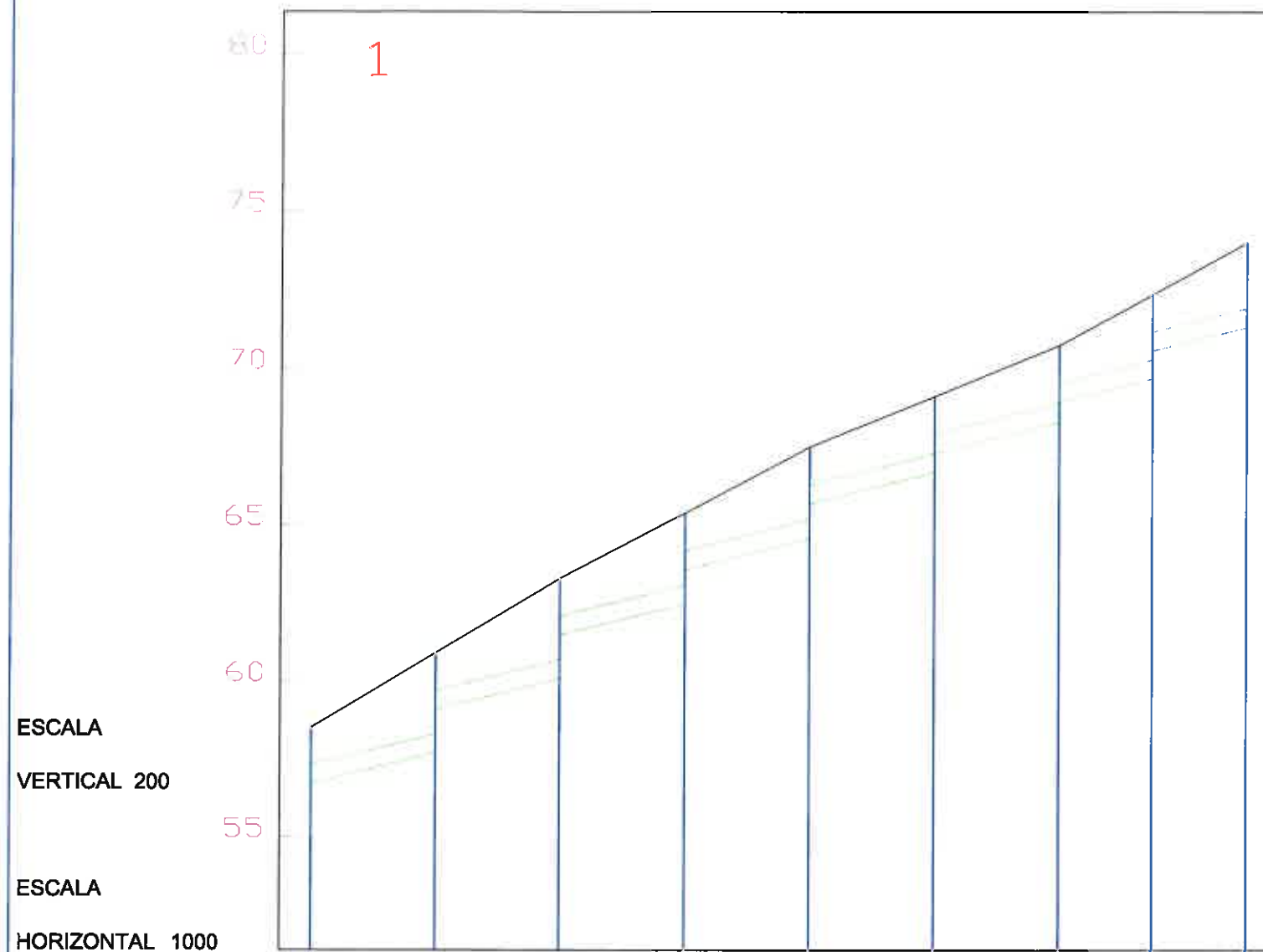
LEYENDA

POZO DE REGISTRO

TUBERIA P.V.C. Ø 400mm

RED EXISTENTE

SUMIDERO SIFONICO

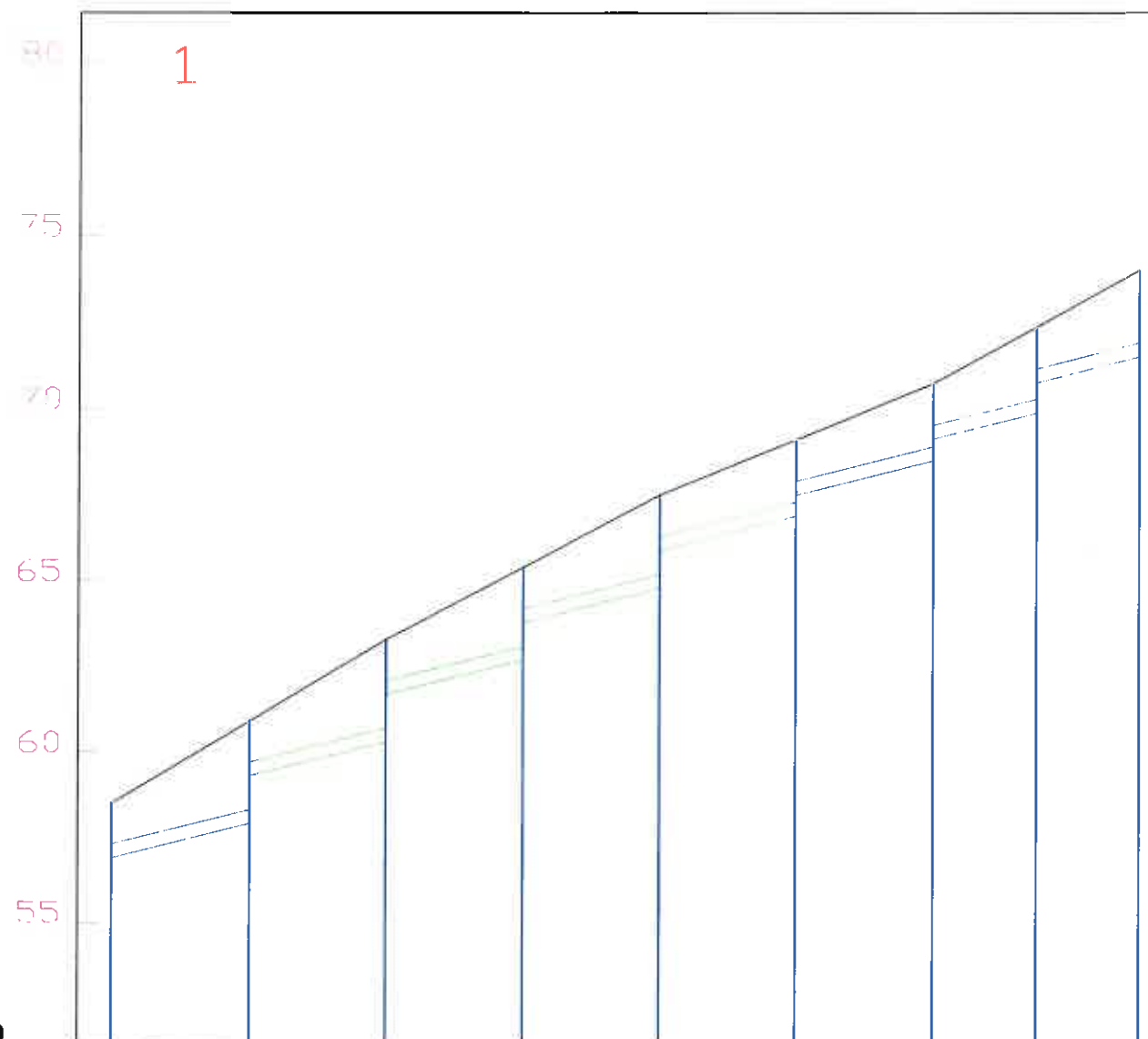


CANALIZACION	Hormigon de 600 mm.								
PENDIENTES	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
COTAS ROJAS	1.80	3.19 1.80	3.19 1.80	2.90 1.80	2.91 1.80	2.41 1.80	2.43 1.80	2.68 1.80	2.68
ORDENADA RASANTE	56.71	57.71 59.10	60.10 61.48	62.48 63.86	64.59 65.70	66.70 67.31	68.31 68.94	69.69 70.57	71.32
ORDENADA TERRENO	58.51	60.90	63.29	65.39	67.50	69.11	70.74	72.37	74.00
DISTANCIA A ORIGEN	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	135.00	150.00
DISTANCIA PARCIAL	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00	15.00
PERFIL	1	2	3	4	5	6	7	8	9

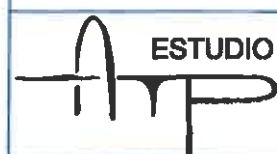
CANALIZACION	Hormigon de 600 mm.							
PENDIENTES	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
COTAS ROJAS	1.80	3.19 1.80	3.19 1.80	2.90 1.80	2.91 1.80	2.41 1.80	2.43 1.80	2.68 1.80
ORDENADA RASANTE	56.71	57.71 59.10	60.10 61.48	62.48 63.86	64.59 65.70	66.70 67.31	68.31 68.94	69.69 70.57
ORDENADA TERRENO	58.51	60.90	63.29	65.39	67.50	69.11	70.74	72.37
DISTANCIA A ORIGEN	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	135.00
DISTANCIA PARCIAL	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00
PERFIL	1'	2'	3'	4'	5'	6'	7'	8'

ESCALA
VERTICAL 200

ESCALA
HORIZONTAL 1000



CANALIZACION	P.V.C. 400 mm.								
PENDIENTES	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
COTAS ROJAS	1.60	2.99 1.60	2.99 1.60	2.70 1.60	2.71 1.60	2.21 1.60	2.23 1.60	2.48 1.60	2.48
ORDENADA RASANTE	56.91	57.91 59.30	60.30 61.69	62.69 63.79	64.79 65.90	66.90 67.51	68.51 69.14	69.89 70.77	71.52
ORDENADA TERRENO	58.51	60.90	63.29	65.39	67.50	69.11	70.74	72.37	74.00
DISTANCIA A ORIGEN	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	135.00	150.00
DISTANCIA PARCIAL	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00	15.00
PERFIL	1	2	3	4	5	6	7	8	9



ESTUDIO A. MORENO S.L.

AVDA. GRAN VIA, 68-1º D. VIGO
Telf-Fax-986-41 69 35
estudioamorenos@terra.es

AUTOR DEL PROYECTO:

ALBERTO MORENO PIKE
Ingeniero de Caminos

DIRECTOR DEL PROYECTO:

ALVARO CRESPO CASAL

PETICIONARIO:

EXMO. CONCELLO DE VIGO



TITULO DEL PROYECTO:

Humanización Calle
Pintor Colmeiro,
(C/ Tarragona - C/ Alvaro Cunqueiro)

SITUACION:

Rúa Pintor Colmeiro

TERMINO MUNICIPAL:
Vigo

FECHA:

Septiembre 2011

ESCALAS:

Varias

DESIGNACION:

Saneamiento:
Perfil Pluviales

PLANO Nº:

9

HOJA 2 DE 2

REPOSICION SEGUN FIRME EXISTENTE

1.425

0.40 0.625 0.40

0.30 R

REFUERZO DE HORMIGON H-200

TAPA Y ARILLO DE FUNDICION REFORZADO

HORMIGON H-200

0.80

0.45

0.30

POSTES DE HIERRO Ø 30mm. EMPOTRADOS 10cm.

VARIABLE

VARIABLE

MEDACARA DE HORMIGON H-200

COLECTOR GENERAL

0.20

BASE DE HORMIGON H-150

0.15 1.00 0.15

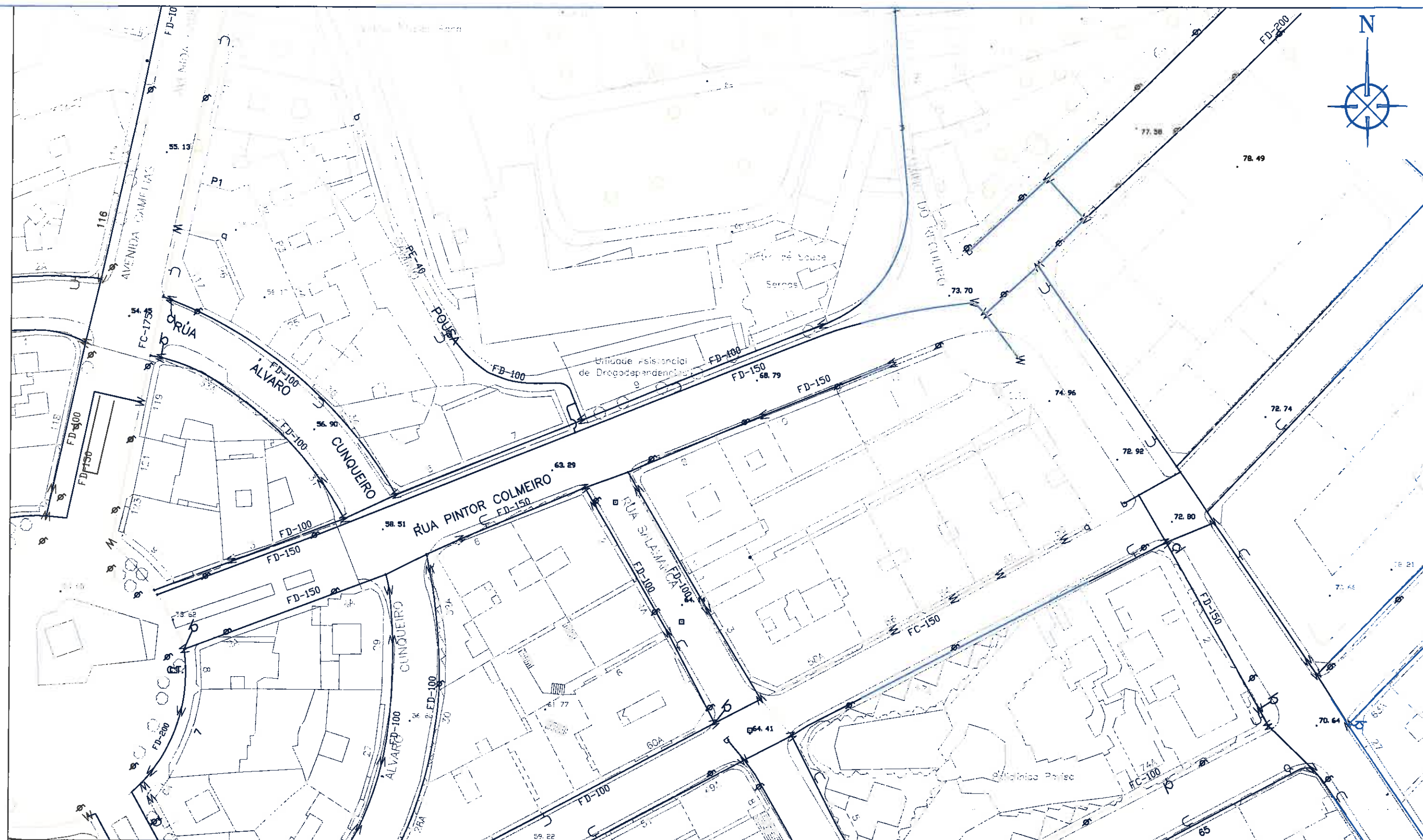
SOLERA DE HORMIGON H-200

1.30

[illegible]

PERFIL T	DIMENSIONES EN mm.				SUPERFICIE DE ABSORCIÓN	PESO
	EXTERIOR	ABERTURA	ALTURAS			
	(HT)	(O)	(h)	(H)		
				(MIN/MAX)	dm2 (MIN/MAX)	kg
SELECTA MAXI con rejilla de barrotes selector elevado	750x840	540x450	90	225x175	10,1 a 13	94
Versión con rejilla plana	750x840	540x450	90	225x175	11,8 a 14,5	92,5

PERFIL T	DIMENSIONES EN mm.				SUPERFICIE DE ABSORCION	PESO
	EXTERIOR	ABERTURA	ALTURAS			
	(Ht)	(D)	(h)	(H) (MIN/MAX)	dm2	kg
SELECTA MAXI con rejilla de barrotes	750x540	540x450	90	155x135	0,4 ± 0,7	92



RED DE ABASTECIMIENTO

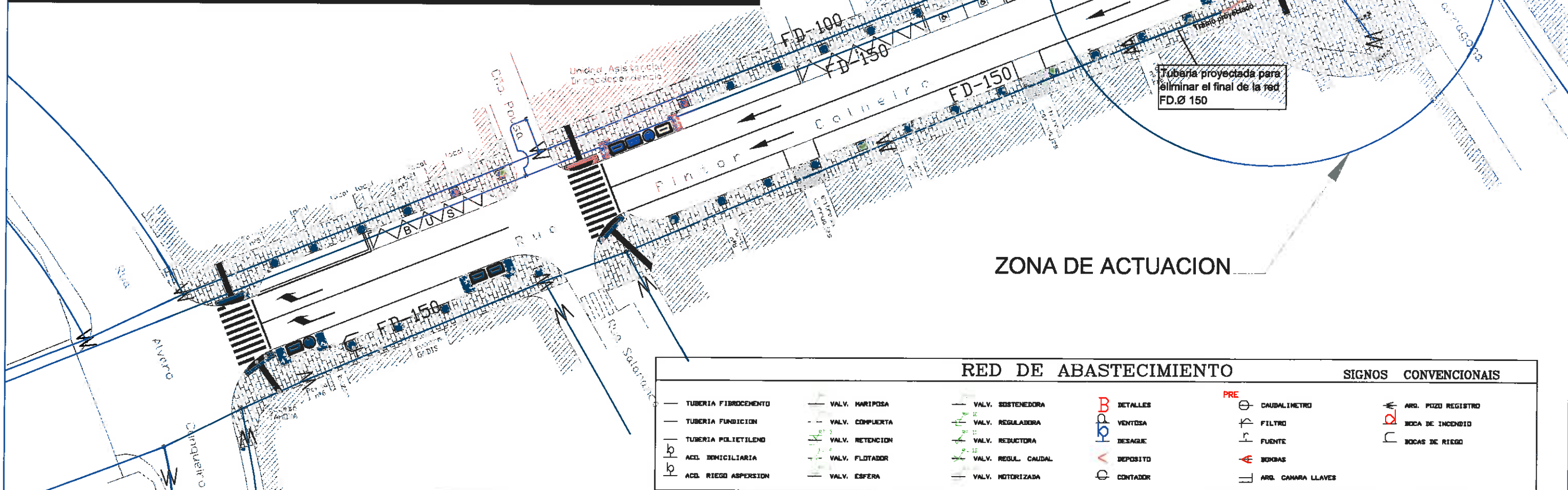
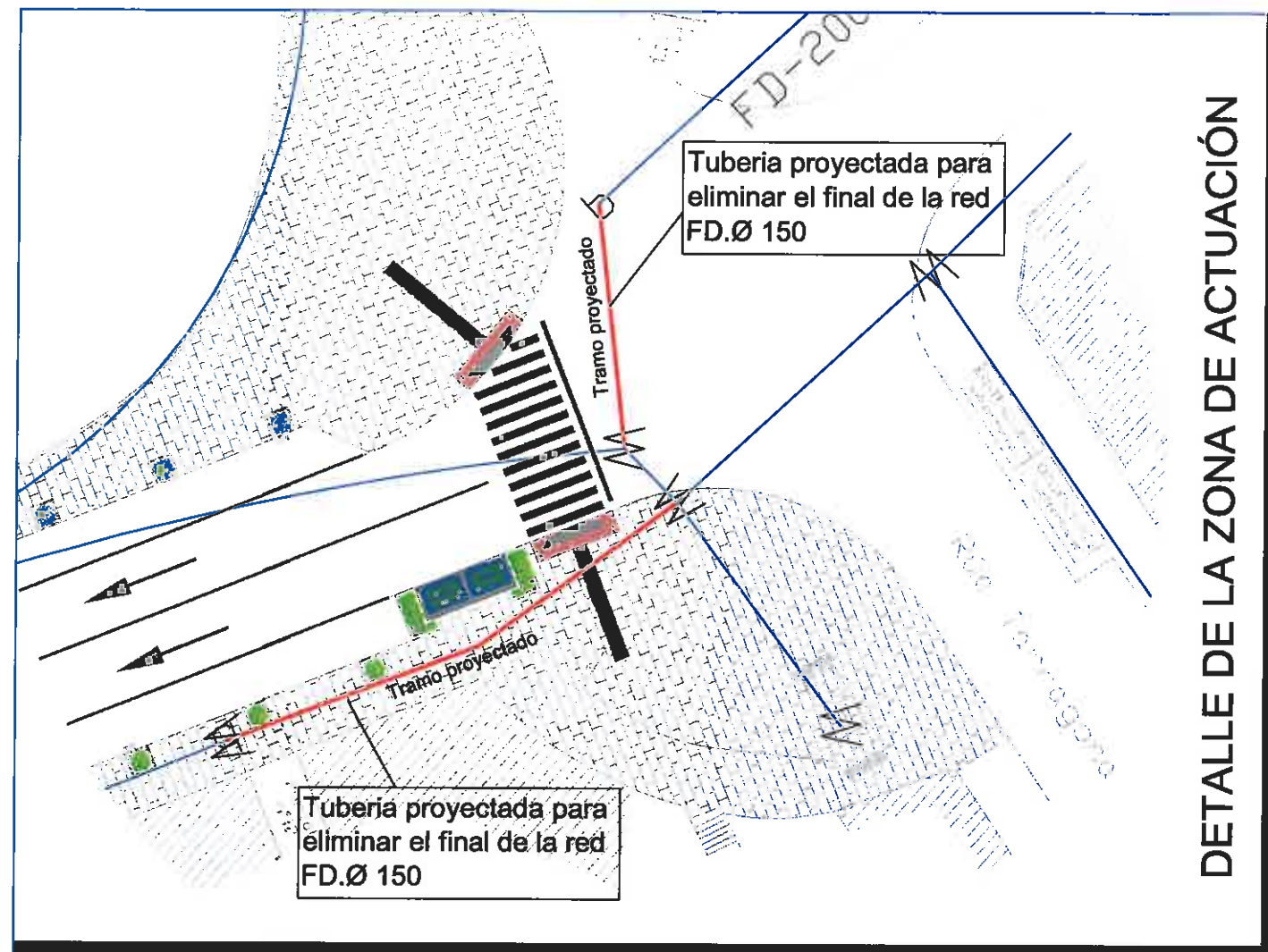
SIGNOS CONVENCIONAIS

— TUBERIA FIBROCEMENTO	— VALV. MARIPOSA	— VALV. SOSTENEDORA	— DETALLES	— CALDAMETRO	— ARG. POZO REGISTRO
— TUBERIA FUNDICION	— VALV. COMPUERTA	— VALV. REGULADORA	— VENTOSA	— FILTRO	— JICA DE INCENDIO
— TUBERIA POLIETILENO	— VALV. RETENCION	— VALV. REDUCTORA	— DESAGUE	— FUENTE	— BOCAS DE RIEGO
— ACC. DOMICILIARIA	— VALV. FLUOTADOR	— VALV. REGUL. CAUDAL	— DEPOSITO	— BOMBAS	
— ACC. RIEGO ASPERSION	— VALV. ESFERA	— VALV. MOTORIZADA	— CONTADOR	— ARG. CAMARA LLAVES	

HOJAS COLINDANTES		SANEAMIENTO	
		HOJA	7L
		ESCALA	1:10000
		FECHA	13-9-2011

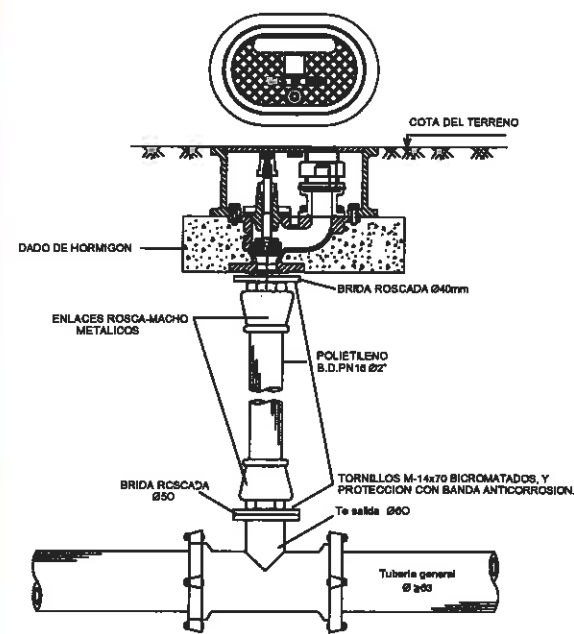
PLANO DE SITUACION

LUGAR: PINTOR COLMEIRO
ABASTECIMIENTO

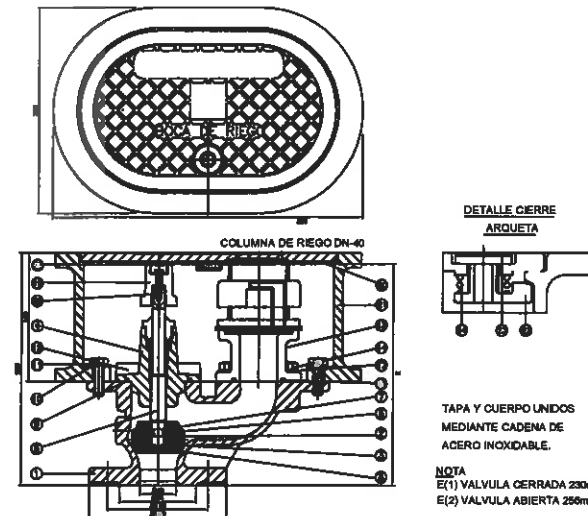


RED DE ABASTECIMIENTO				SIGNOS CONVENCIONAIS	
— TUBERIA FIBROCEMENTO	— VALV. MARIPOSA	— VALV. SOSTENEDORA	PRE	CAUDALIMETRO	ARG. POZO REGISTRO
— TUBERIA FUNDICION	— VALV. CONFUERTA	— VALV. REGULADORA	VENTOSA	FILTRO	Boca de incendio
— TUBERIA POLIETILENO	— VALV. RETENCION	— VALV. REDUCTORA	DESAGUE	FUENTE	Bocas de riego
ACL. DOMICILIARIA	— VALV. FLUTADOR	— VALV. REGUL. CAUDAL	DEPOSITO	BORNAS	
ACL. RIEGO ASPERSION	— VALV. ESFERA	— VALV. MOTORIZADA	CONTADOR	ARG. CAMARA LLAVES	

BOCA DE RIEGO DE Ø40mm.



BOCA DE RIEGO DE Ø40mm.

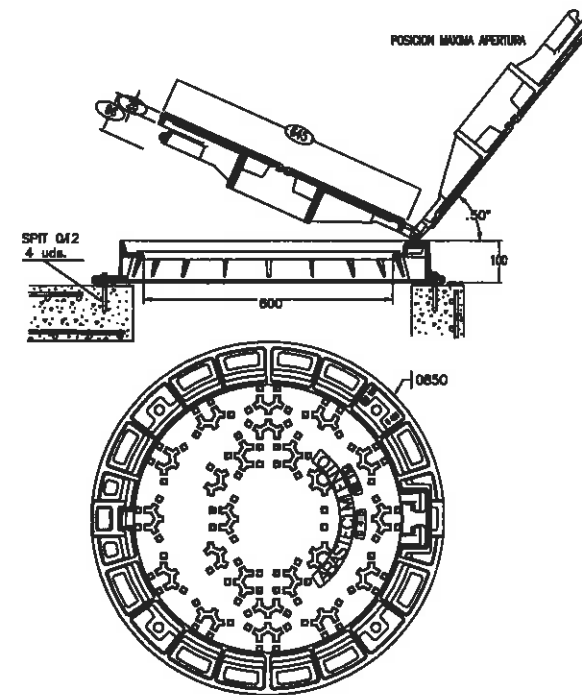


MARCA	DENOMINACIÓN	N.º PIEZAS	MATERIAL	NORMA	OBSERVACIONES
26	TORNILLO CUADRADO	1	ACERO 8.8	DIN 17440	DIN 912 M8x25
26	TAPÓN CUADRADO	1	LUPULÉN	DIN 17440	Rec. JS-500
24	MUELLE	1	X5 CRNi 17-8	DIN 17440	
22	ARANDELA GATILLO	1	LATÓN MS 08	DIN 17990	
21	CUERPO ARQUETA	1	GGG-50	DIN EN 1593	
20	TAPA ARQUETA	1	GGG-50	DIN EN 1593	
19	CUADRADILLO ACCIONAMIENTO	1	EPDM/BR	UNE 53371	
18	ESTOPA	1	XE CNI 18 10	DIN 17440	DIN-125 A15
17	ARANDELA ACOPLAMIENTO	1	POLIPROPILENO	ASTM D2000	050x04
16	TUERCA PREENSAESTOPAS	1	BR	DIN 17440	DIN-933
15	JUNTA ACOPLAMIENTO CUERPO	1	ACERO 8.8	DIN 17440	M 90x25 Rec. JS-500
14	ACOPLO PAMPLONA	1	BRONCE Rg.10	DIN 17440	DIN-933
13	TORNILLO TAPA-CUERPO	1	ACERO 8.8	DIN 17440	DIN-912
12	TORNILLO ARQUETA-CUERPO	1	X5 CNI 18 10	DIN 17440	DIN-933
11	ARANDELA CUERPO-ARQUETA	1	XE CNI 18 10	DIN 17440	DIN-125 A11
10	JUNTA TAPA-CUERPO	1	BR	ASTM D2000	050x04
9	ARANDELA APOYO CIERRE	1	F-1141	UNE 53011	
8	ANILLO SUJECCIÓN CIERRE	1	X 12 CNI 17 7	DIN 17224	
7	ARANDELA CIERRE	1	ACERO F-1141	UNE 53011	
6	EJE	1	ACERO X20 Cr 13	DIN 17440	
5	TAPA	1	GGG-50	DIN EN 1593	
4	REVESTIMIENTO CIERRE	1	EPDM	UNE 53371	
3	CUERPO	1	GGG-50	DIN EN 1593	

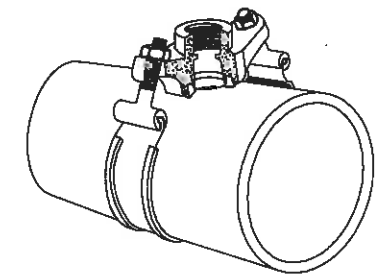
MARCO Y TAPA DE REGISTRO ABATIBLE

- COTA DE PASO: Ø 800 mm.
- MATERIAL: FUNDICIÓN MODULAR
- CARGA: 40 Tn.(400 KN)
- UBICACIÓN: CALZADAS, ACERAS O ZONAS VERDES
- TAPA: ARTICULADA MEDIANTE CHARNELA, CON TOPOS DE POSICIONAMIENTO Y PERFORADA PARA LOS CASOS DE VENTOSAS. EXTRAÍBLE EN POSICIÓN VERTICAL.
- DISPOSITIVO DE ACERROJADO: MEDIANTE APÉNDICE ELÁSTICO DE FUNDICIÓN DUCTIL SOLIDARIO A LA TAPA

- INSONORIZACIÓN: MEDIANTE JUNTA DE POLIETILENO EN EL MARCO
- FIJACIÓN A LA ARQUETA: MEDIANTE 4 SPITS O HERRAJES Ø12
- INSCRIPCIÓN: SÍMBOLO
- ABASTECIMIENTO: INCENDIOS, VENTOSA O CONTADOR.
- NORMA DE APLICACIÓN: EN-124: 1995.
- TIPO: GRUPO 4. CLASE D400 MÍNIMO.
- MARCADO: S/ EN-124 CON MARCA DE ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN ACREDITADO



COLLARIN DE TOMA TIPO C-3



CAMPO DE APLICACIÓN: PARA TUBERÍAS DN 80mm. CON SALIDAS HASTA 2'

CUERPO DE LA BRIDA: FUNDICIÓN MODULAR

ABRAZADERA O COLLAR: ACERO INOXIDABLE RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y A LOS ÁCIDOS SL 4301 SEGUN DIN 17708 DE 1.6 mm. DE ESPESOR Y 64 mm. DE ANCHO

TORNILLOS: TAMAÑO M-10 ACERO INOXIDABLE SL 4301 DIN 17708

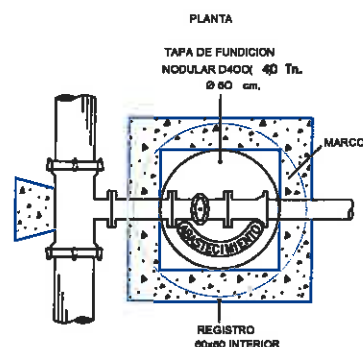
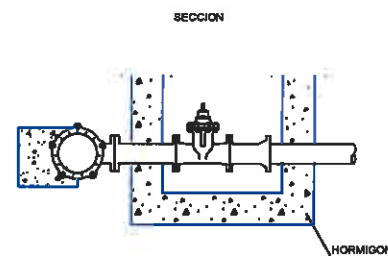
TUERCAS: TAMAÑO M-10 ACERO INOXIDABLE SL 4301 DIN 17708

JUNTA DEL CUERPO: GOMA NITRIL, Shore 90 °

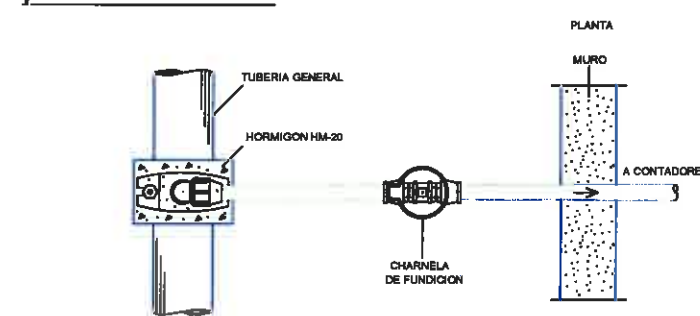
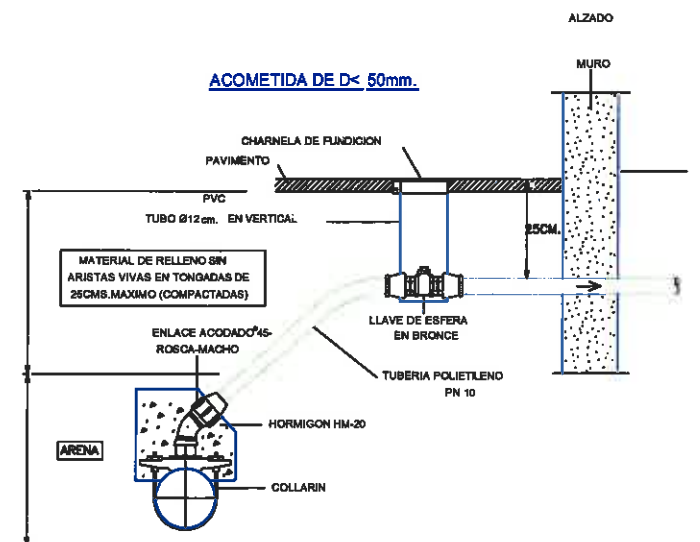
JUNTA DE LA BANDA: GOMA NITRIL, Shore 72 °

ACOMETIDA A EDIFICIO CON CONTADOR INTERIOR

ACOMETIDA DE D > 50mm. SECCION

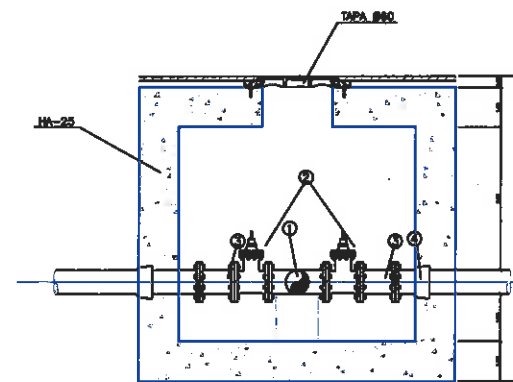


ACOMETIDA DE D < 50mm.

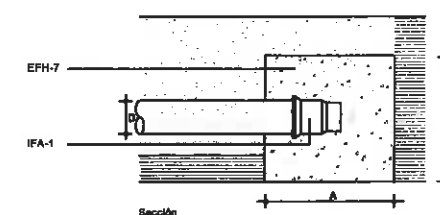


ARQUETA DE REGISTRO

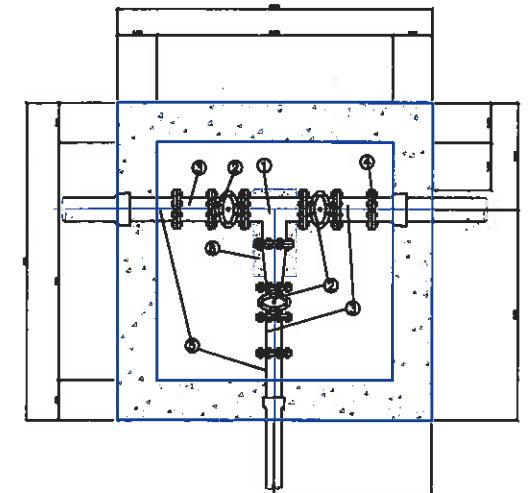
SECCION



IFA-18 TAPON COLOCADO



PLANTA



IFA-1 TUBO Y PIEZAS ESPECIALES:

EL TAPÓN QUEDARÁ UNIDO AL EXTREMO DE LA CONDUCCIÓN Y EMPOTRADO EN EL DADO DE HORMIGÓN.

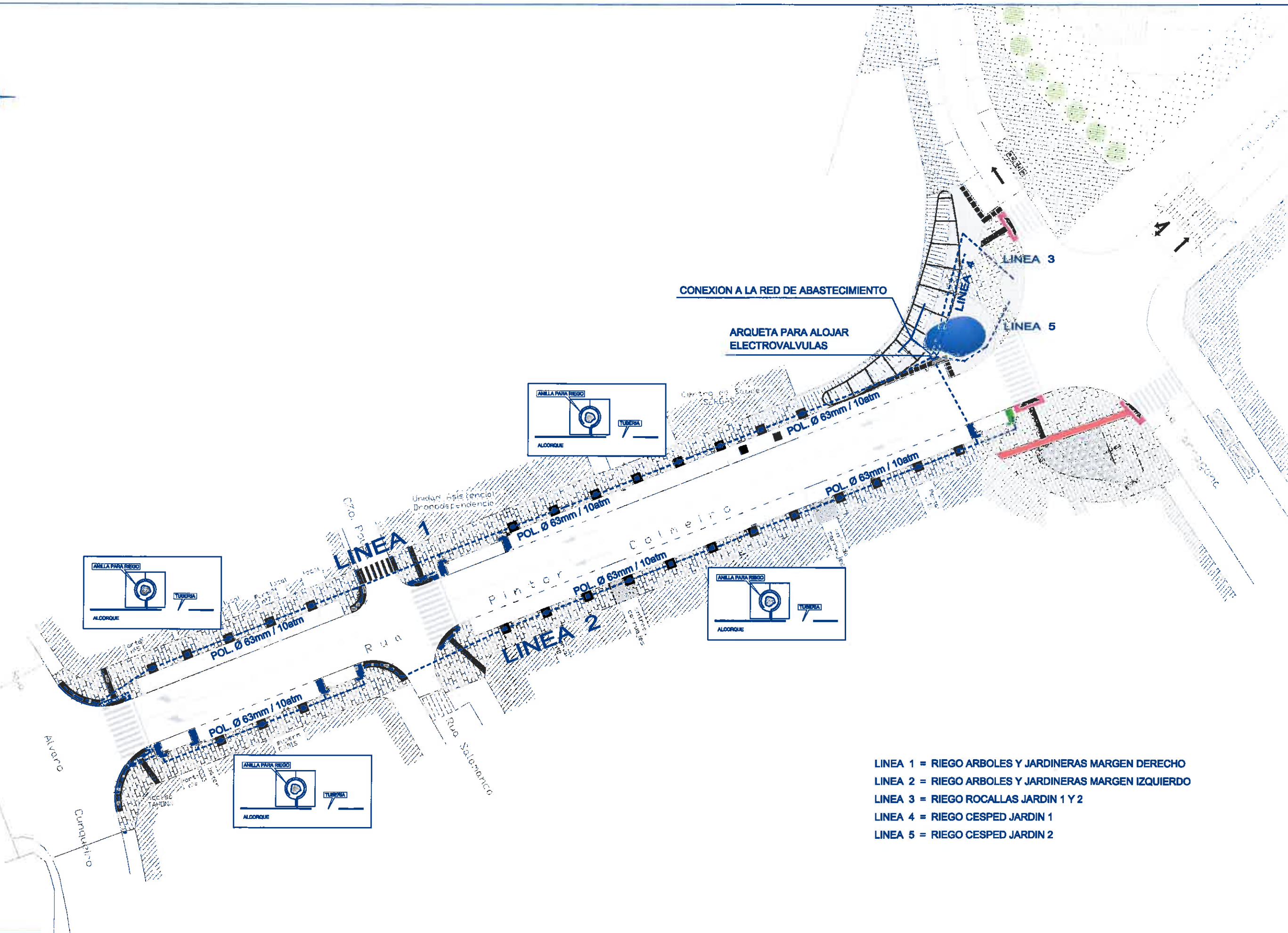
EPH-7 HORMIGONES:

HORMIGÓN HM-20 EN FORMACIÓN DEL DADO DE ANCLAJE, DE DIMENSIONES A EN CM. EN FUNCIÓN DEL DIÁMETRO D EN MM. DEL TUBO.

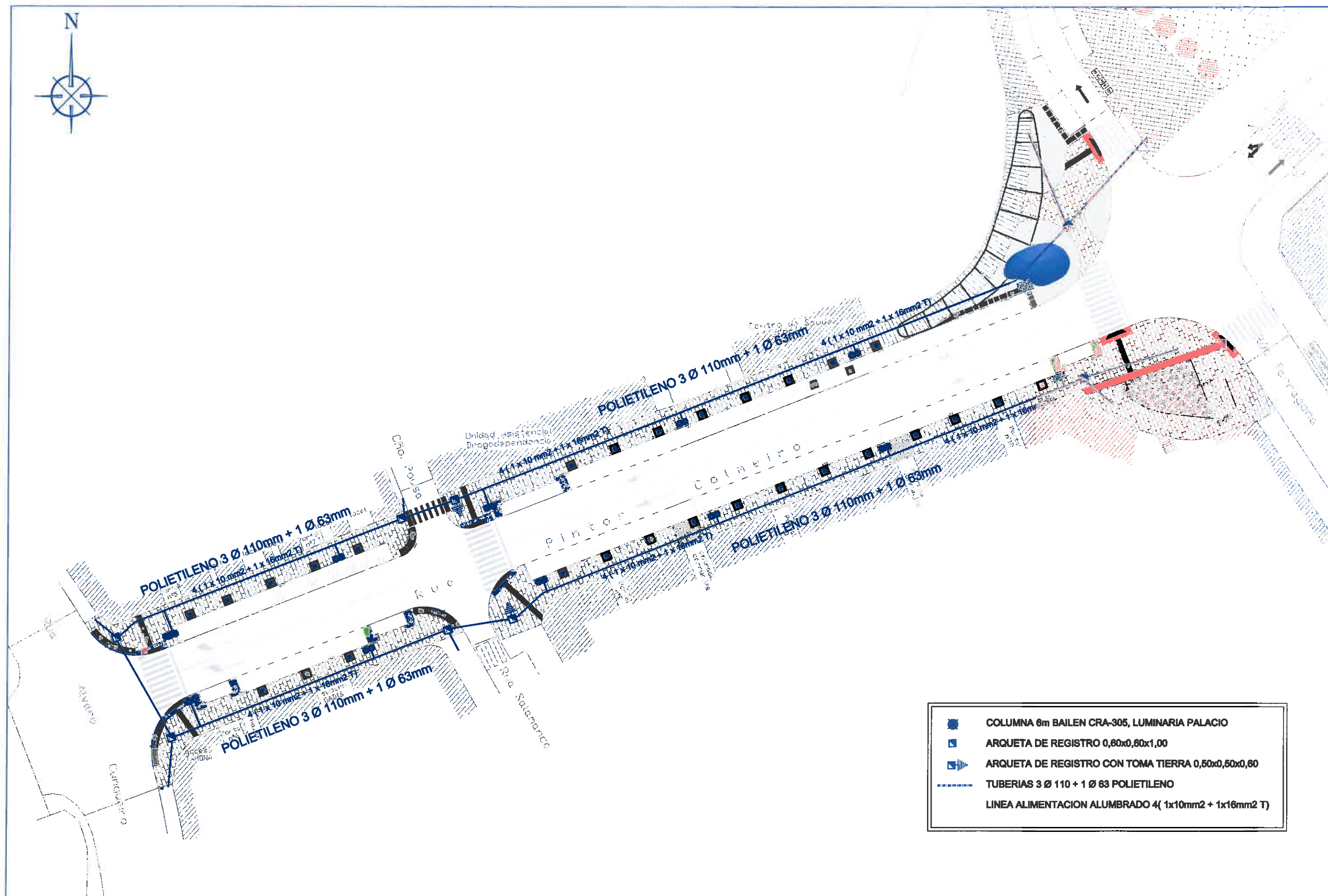
DIÁMETRO D EN MM. A EN CM.





<200	40
200-250	60

- ① T CON TRES BRIDAS
- ② VALVULA DE COMPUERTA
- ③ JUNTA DE DESMONTAJE
- ④ BRIDA DE ENCHUFE
- ⑤ BRIDA LISA
- ⑥ CONO DE REDUCCIÓN

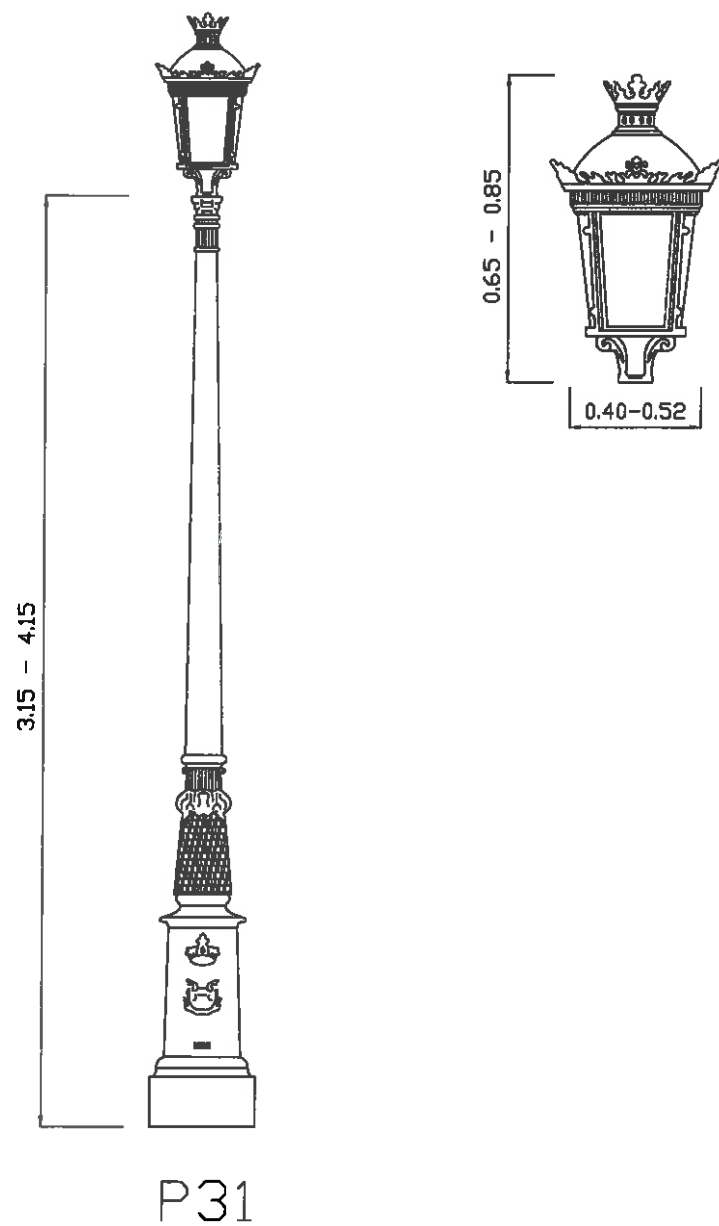


 ESTUDIO A. MORENO S.L. AVDA. GRAN VÍA, 88-1ª D. VIGO Telf-Fax: 986-41 69 35 estudioamoreno@terra.es	AUTOR DEL PROYECTO:	DIRECTOR DEL PROYECTO:	PETICIONARIO:		TÍTULO DEL PROYECTO: Humanización Calle Pintor Colmeiro, (C/ Tarragona - C/ Alvaro Cunqueiro)	SITUACIÓN: Rúa Pintor Colmeiro TÉRMINO MUNICIPAL: Vigo	FECHA:	ESCALAS:	DESIGNACIÓN: Riego: Planta general	PLANO Nº:	
	ALBERTO MORENO PIKE Ingeniero de Caminos	ALVARO CRESPO CASAL	EXCMO. CONCELLO DE VIGO				Septiembre 2011	1/500		Escala Gráfica 1/500 	14
											HOJA 1 DE 1

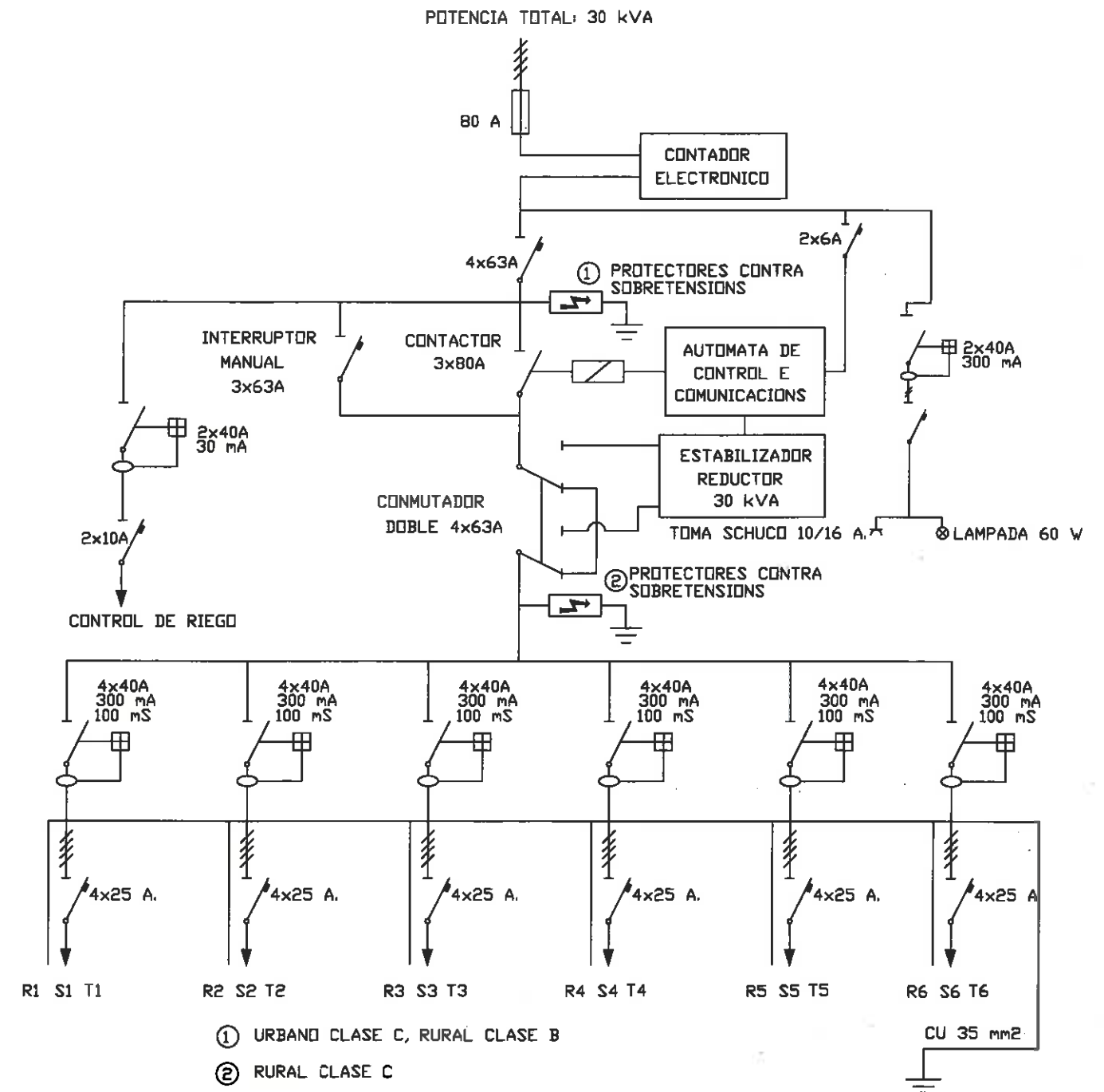


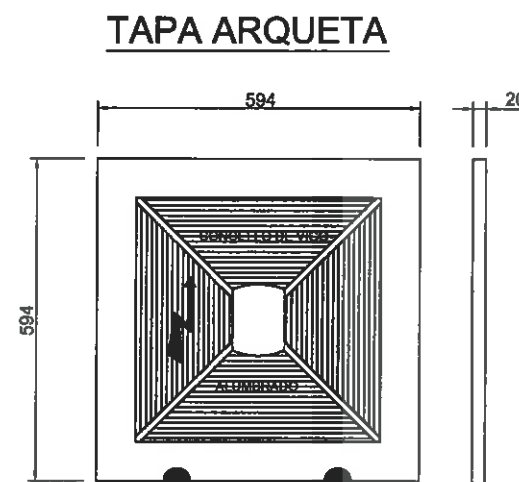
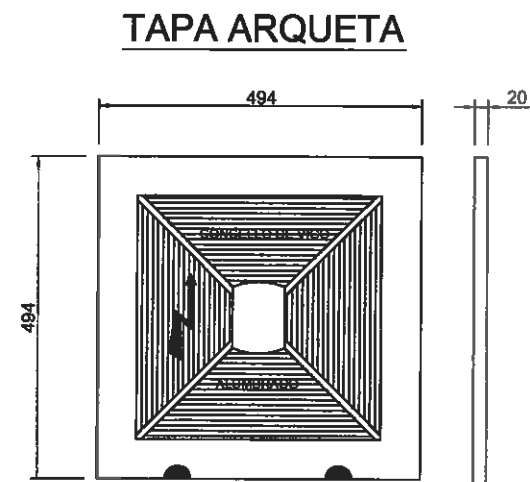
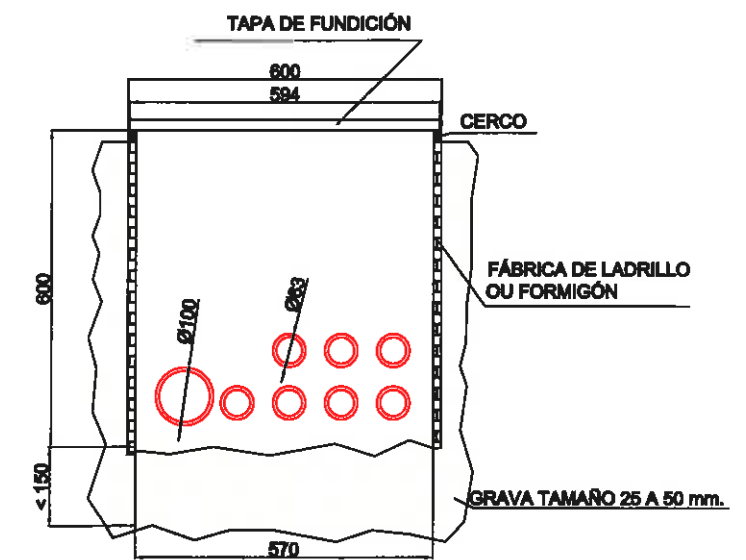
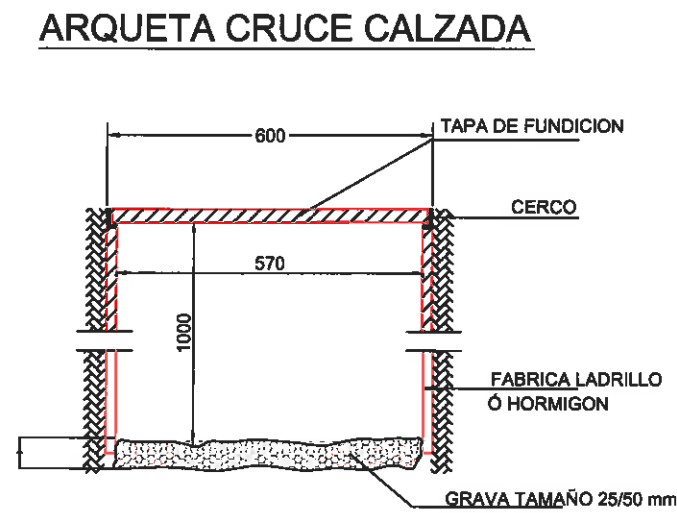
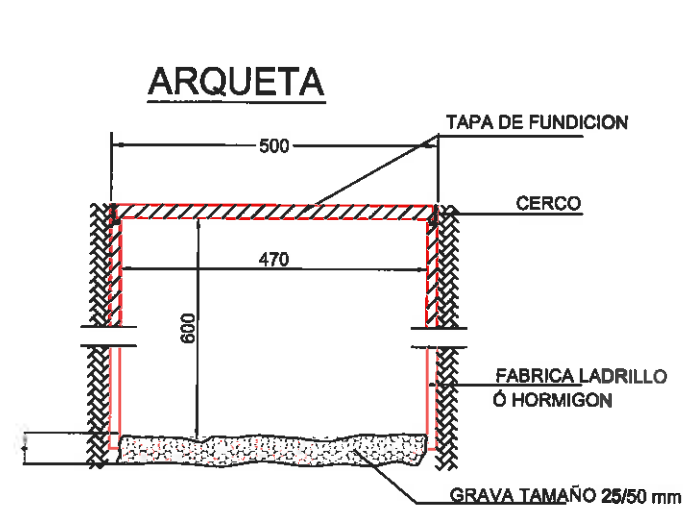
- | | |
|---|---|
|  | COLUMNA 6m BAILEN CRA-305, LUMINARIA PALACIO |
|  | ARQUETA DE REGISTRO 0,60x0,60x1,00 |
|  | ARQUETA DE REGISTRO CON TOMA TIERRA 0,50x0,50x0,60 |
|  | TUBERIAS 3 Ø 110 + 1 Ø 63 POLIETILENO |
| | LINEA ALIMENTACION ALUMBRADO 4(1x10mm² + 1x16mm² T) |

LUMINARIA



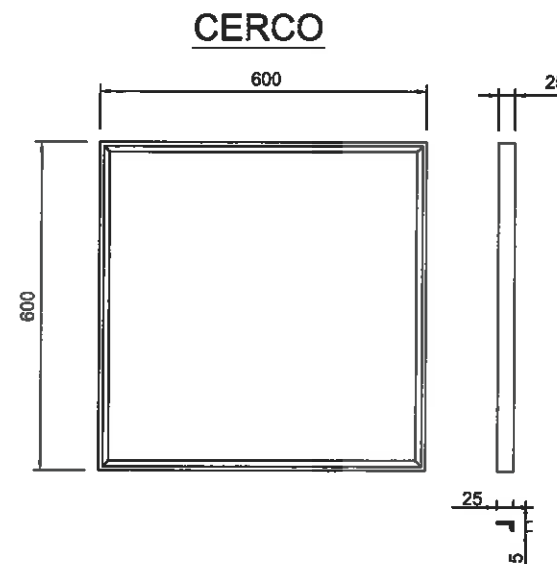
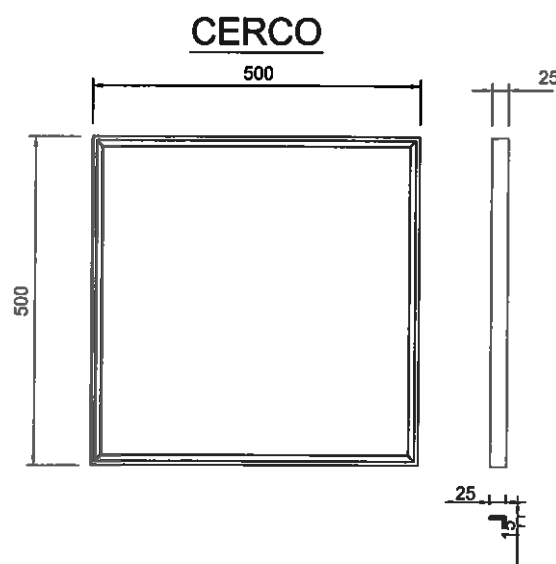
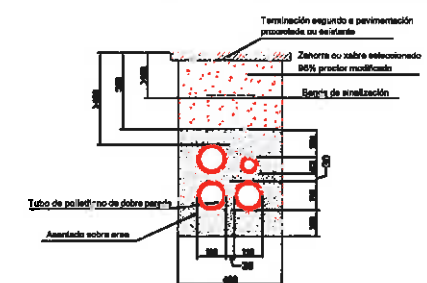
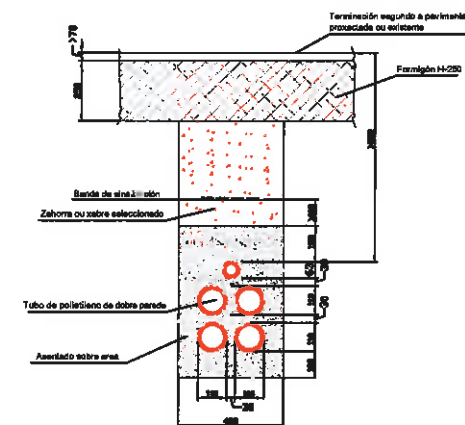
ESQUEMA UNIFILAR TIPO





SECCION DE ZANJA CRUCE CALZADA

SECCION DE ZANJA EN ARCENES, MEDIANAS Y ACERAS



SECCION DE ZANJA JARDIN





SEMAFOROS A
REUBICAR
SEGUN NUEVOS
BORDILLOS

C/O
P.O.
P.O.

Unidad Asistencial
Drogodependencia

Colmeiro

Tarragona

LEYENDA

- CANALIZACION 3 TUBOS Ø 110
- CANALIZACION 2 TUBOS Ø 110
- ☒ REGISTRO DE 40x40
- REGISTRO DE 60x40
- COLUMNA SEMAFORICA



ESTUDIO A. MORENO S.L.

AVDA. GRAN VIA, 68-1º D. VIGO
Tel-Fax-986-41 69 35
estudioamorenos@terra.es

AUTOR DEL PROYECTO:

ALBERTO MORENO PIKE
Ingeniero de Caminos

DIRECTOR DEL PROYECTO:

ALVARO CRESPO CASAL

PETICIONARIO:

EXMO. CONCELLO DE VIGO



TITULO DEL PROYECTO:

Humanización Calle
Pintor Colmeiro,
(C/ Tarragona - C/ Alvaro Cunqueiro)

SITUACION:

Rúa Pintor Colmeiro

TERMINO MUNICIPAL:
Vigo

FECHA:

Septiembre 2011

ESCALAS:

1/500

DESIGNACION:

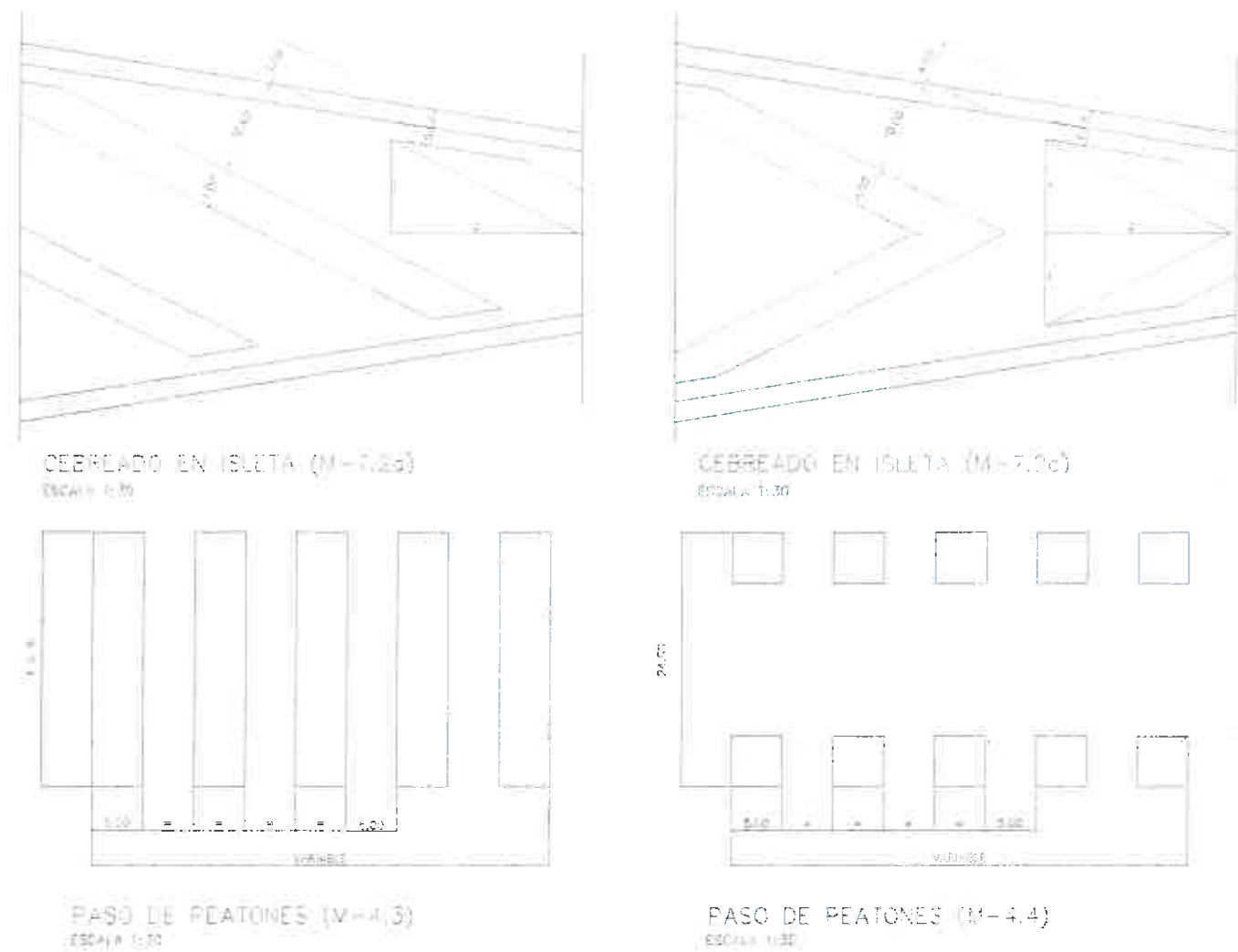
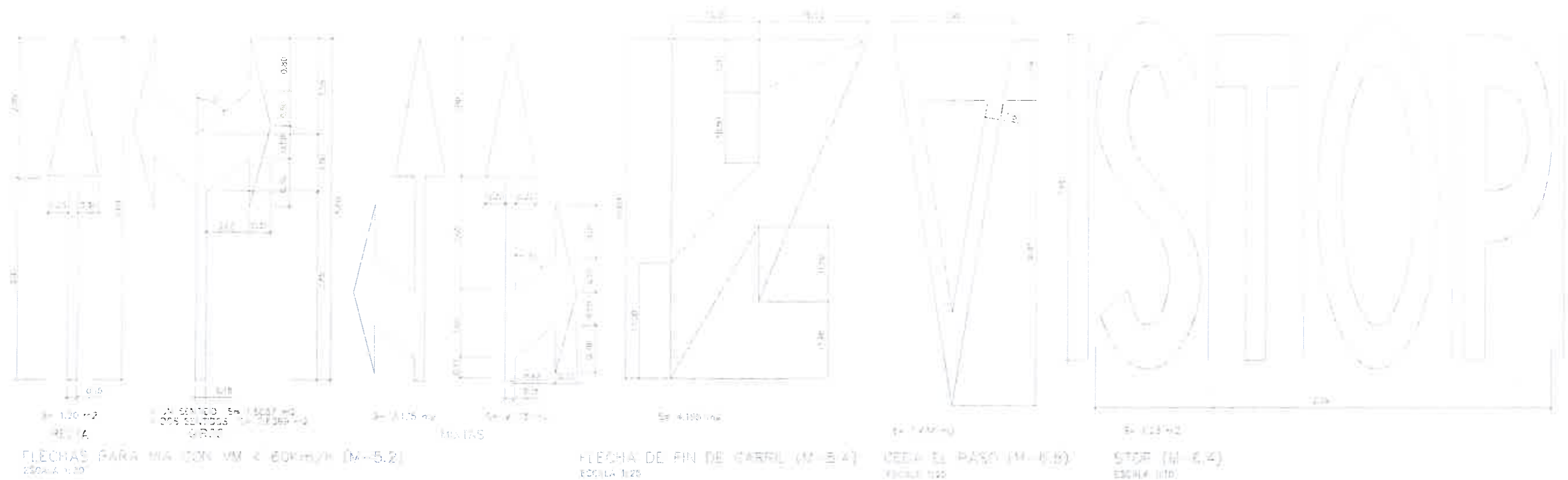
Red semafórica:
Planta general

PLANO Nº: 17

HOJA 1 DE 1







ESTUDIO A. MORENO S.L.

AVDA. GRAN VIA, 68-1º D. VIGO
Tel-Fax: 988-41 68 35
estudioamorenos@terra.es

AUTOR DEL PROYECTO:

ALBERTO MORENO PIKE
Ingeniero de Caminos

DIRECTOR DEL PROYECTO:

ALVARO CRESPO CASAL

PETICIONARIO:

EXMO. CONCELLO DE VIGO



TITULO DEL PROYECTO:

Humanización Calle
Pintor Colmeiro,
(C/ Tarragona - C/ Alvaro Cunqueiro)

SITUACION:

Rúa Pintor Colmeiro

TERMINO MUNICIPAL:
Vigo

FECHA:

Septiembre 2011

ESCALAS:

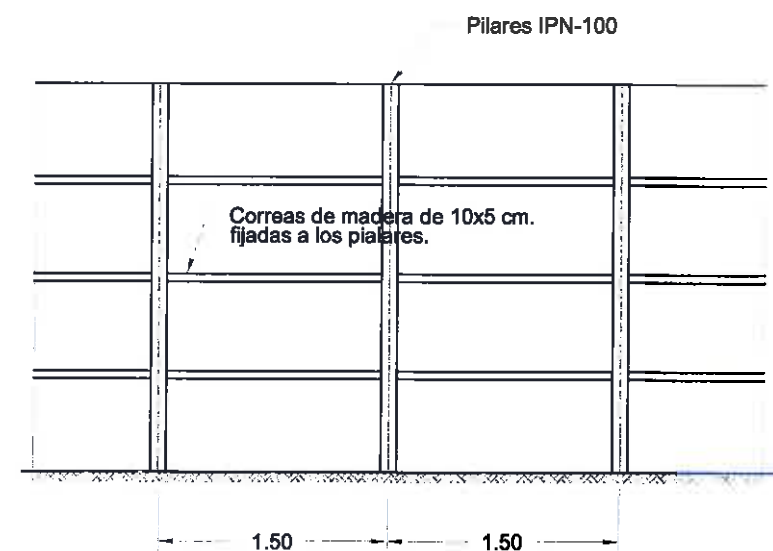
S/escala

DESIGNACION:

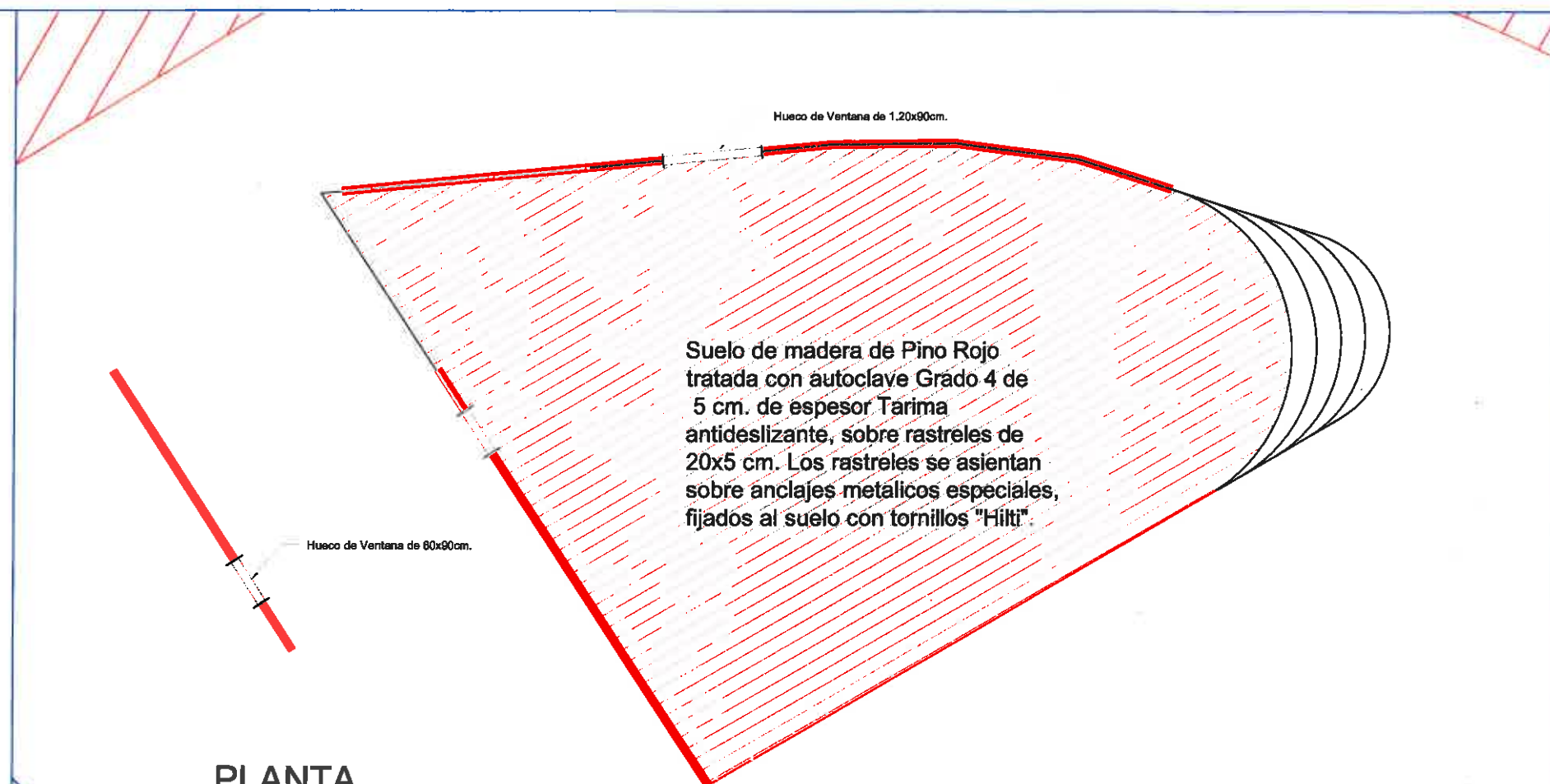
Detalles:
Señalización

PLANO Nº: 19

HOJA 1 DE 2

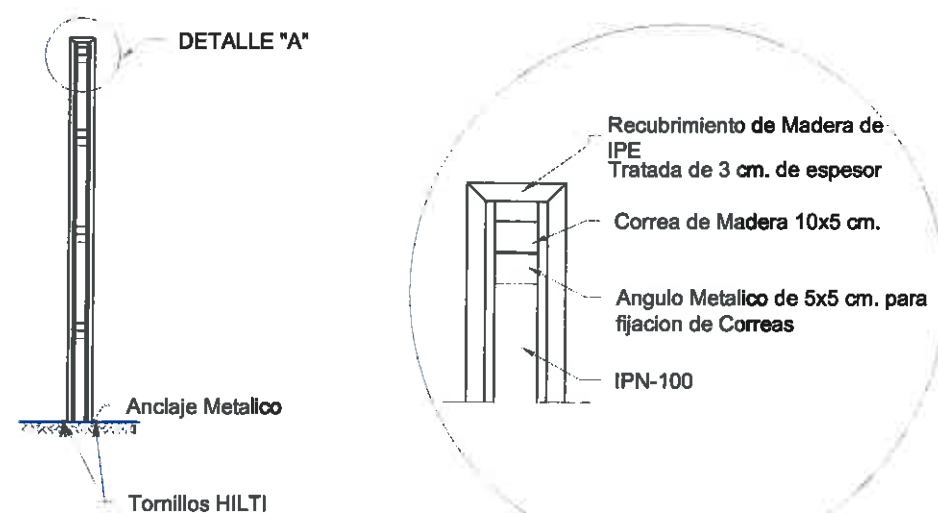


DETALLES PAREDES

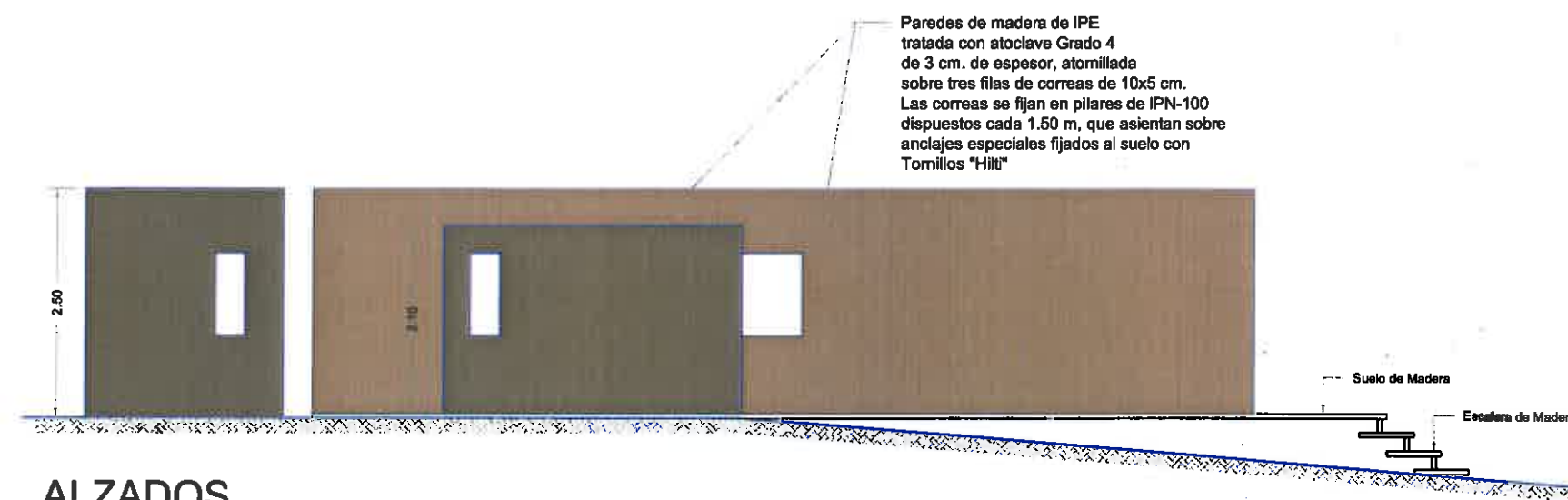


PLANTA

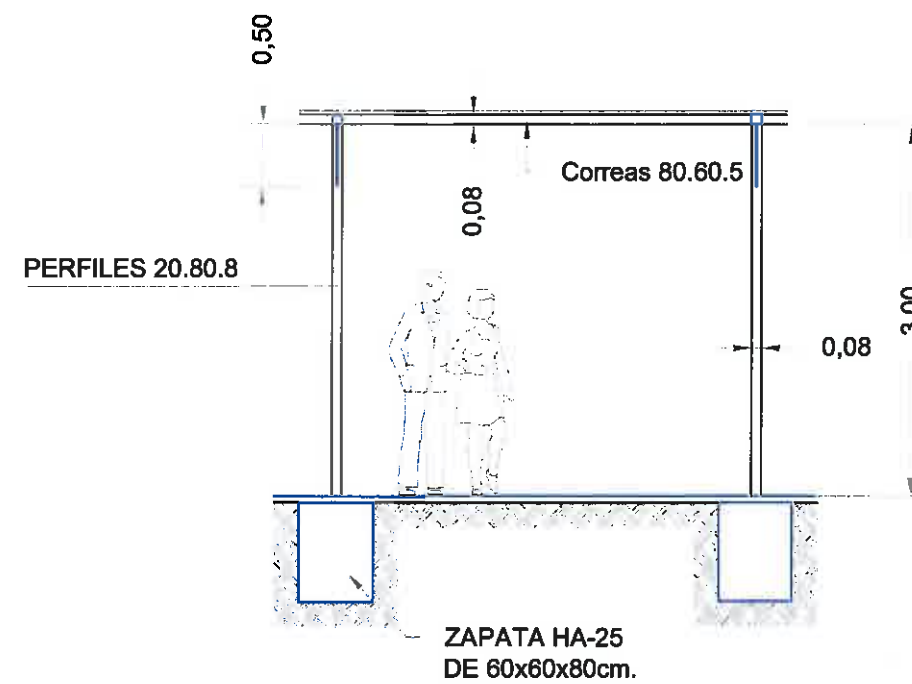
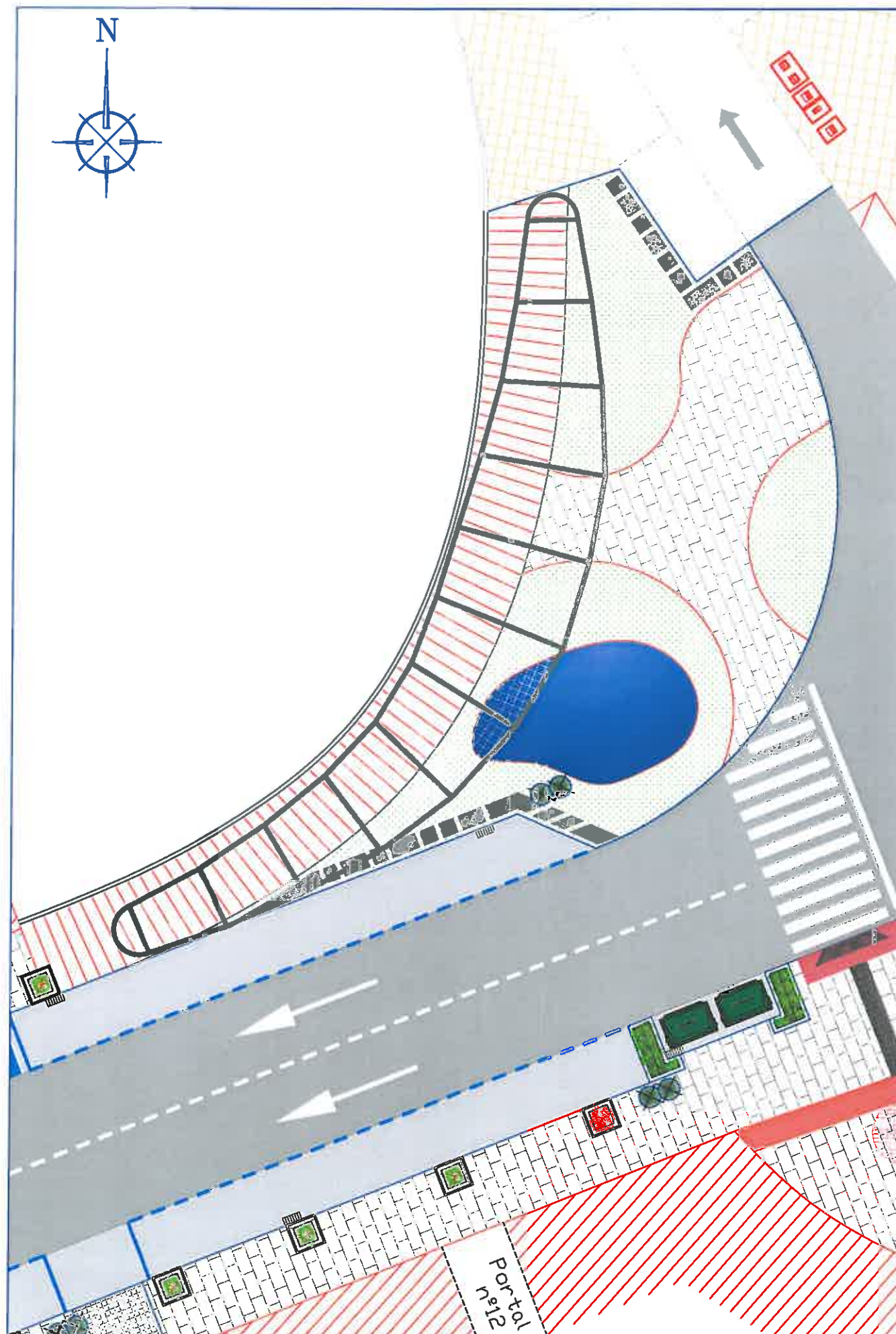
SECCION



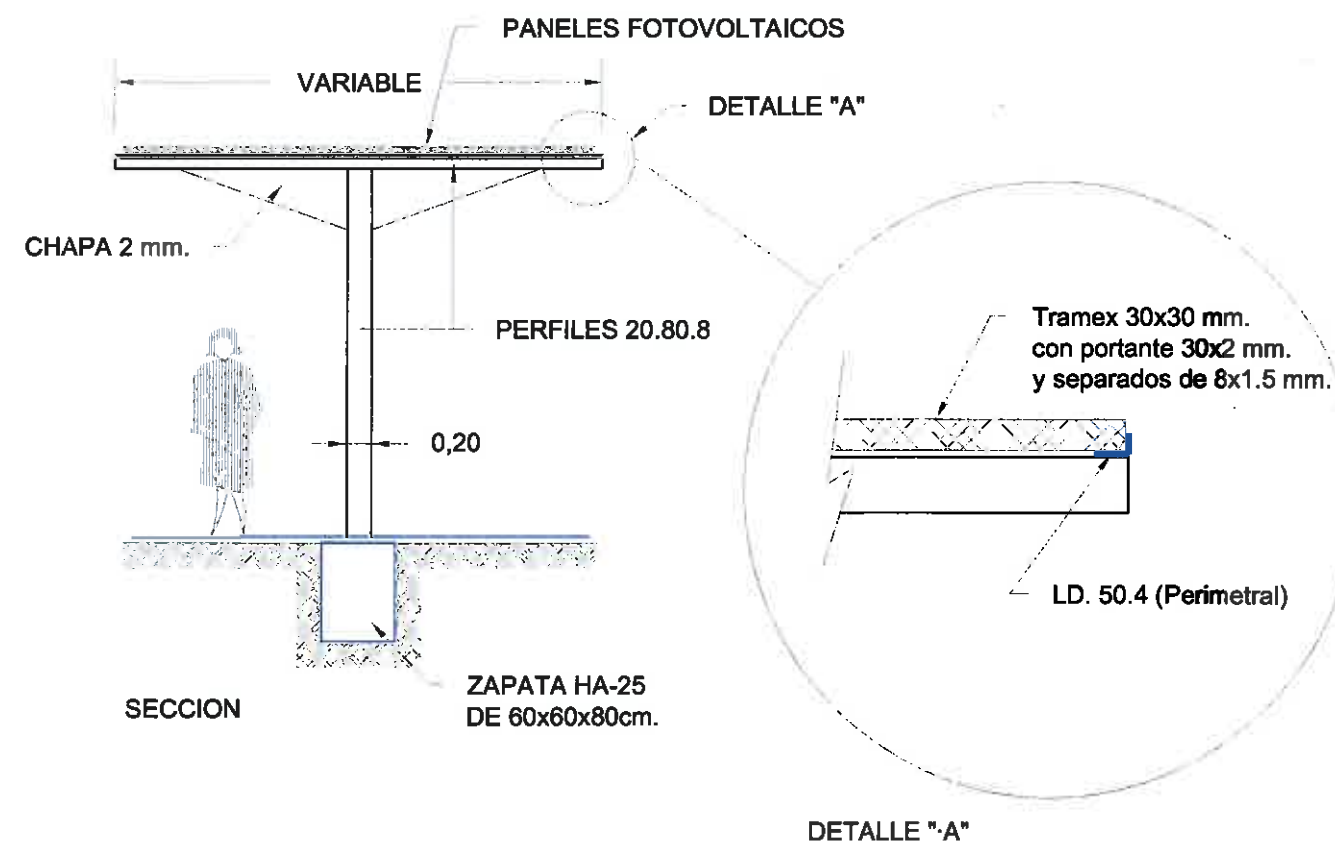
DETALLE "A"



ALZADOS

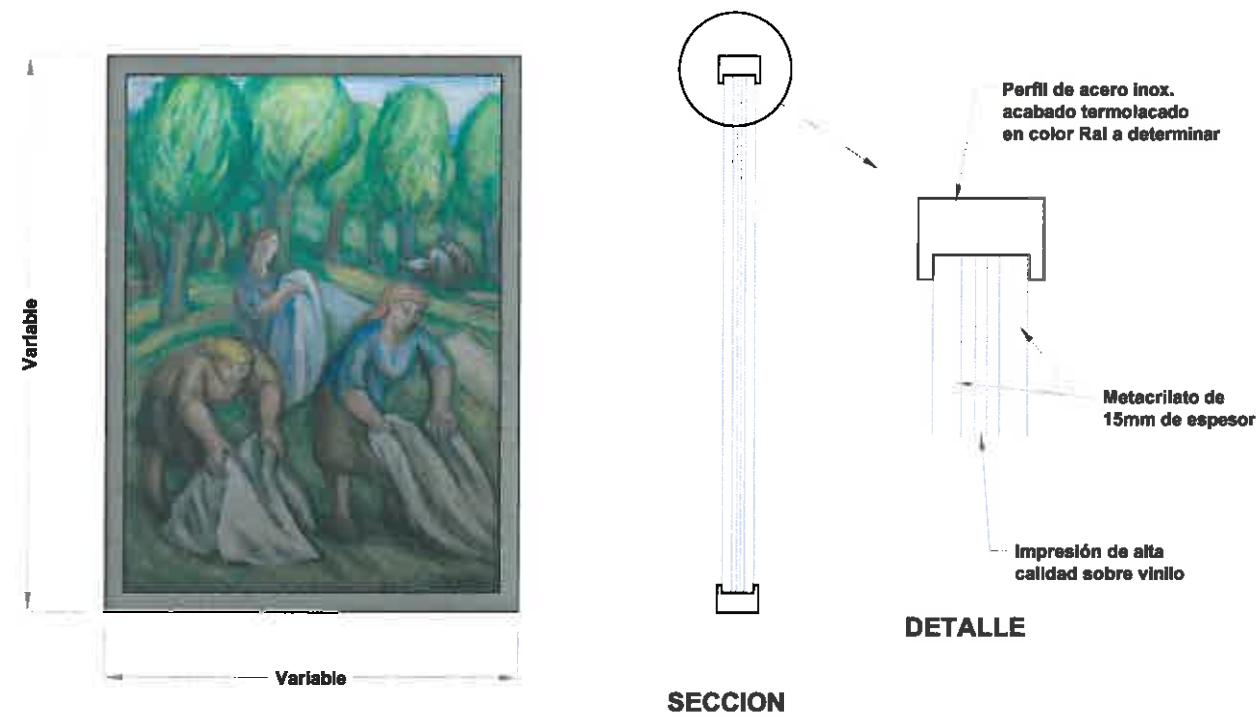


VISTA FRONTAL

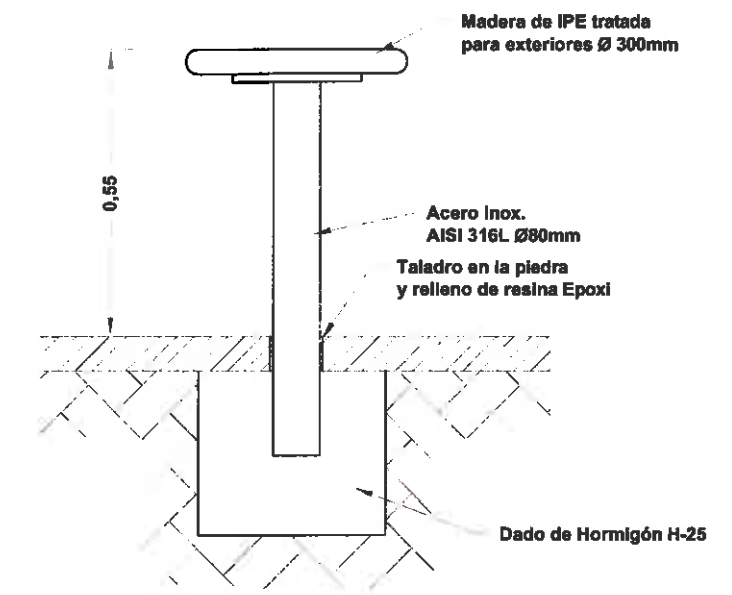


DETALLE "A"

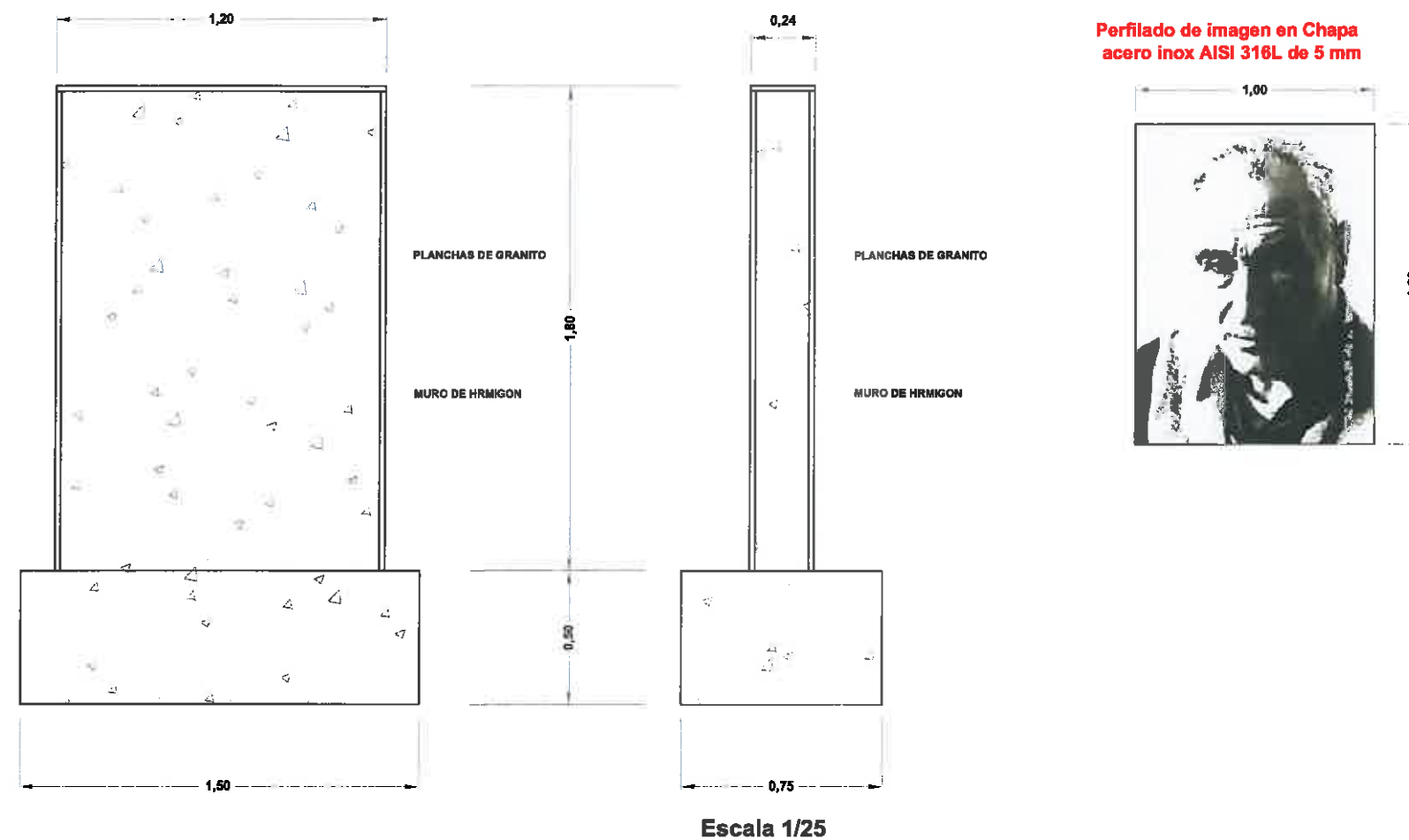
DETALLE CUADROS



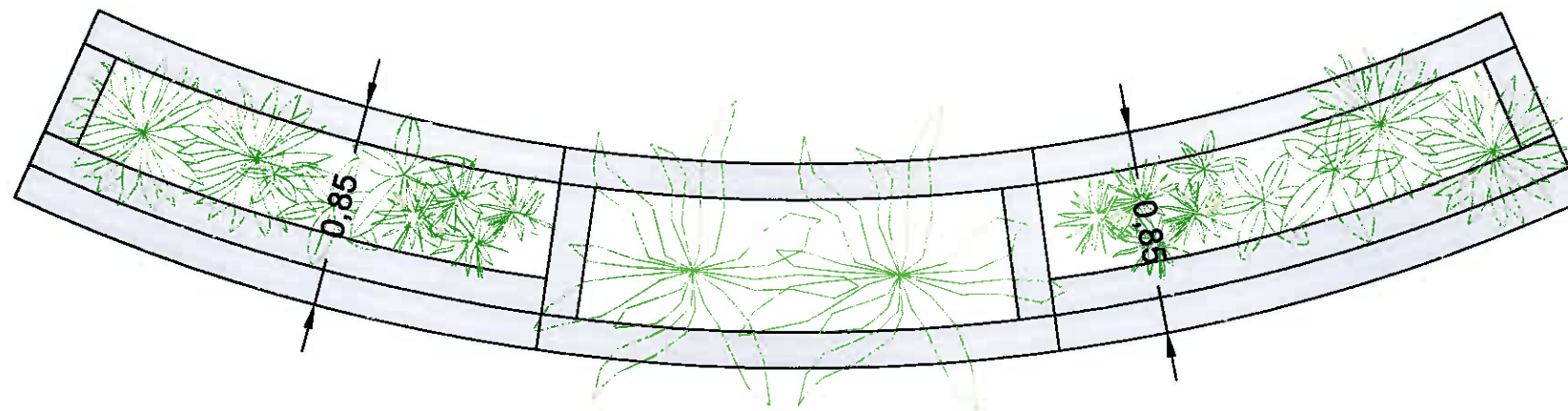
DETALLE TABURETE



DETALLE MONOLITO CON BUSTO



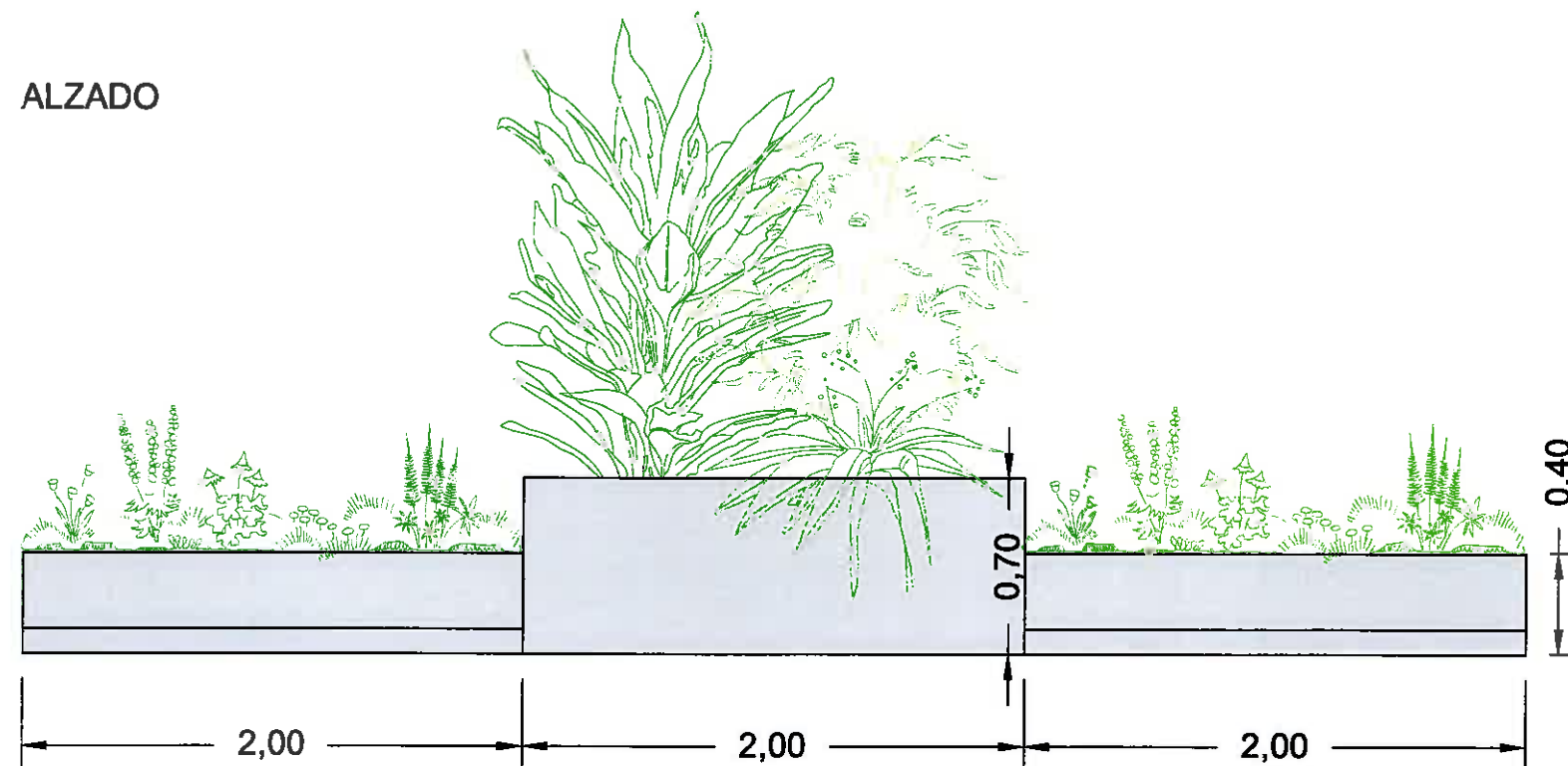
PLANTA



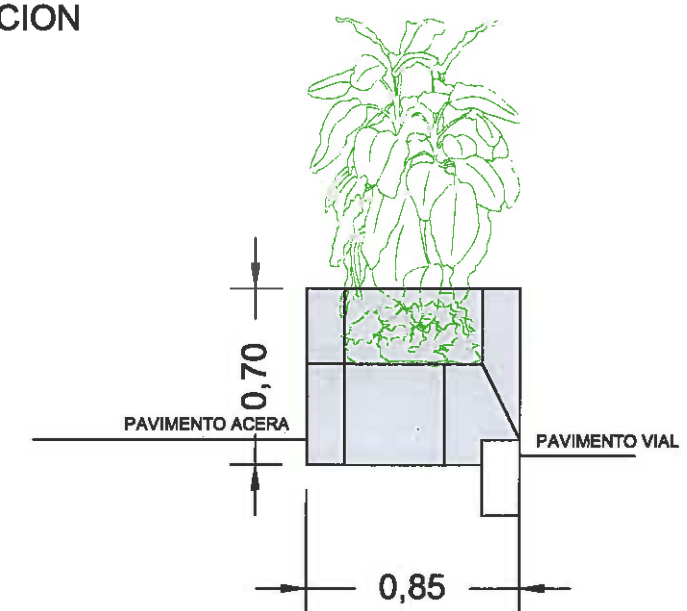
IMAGEN



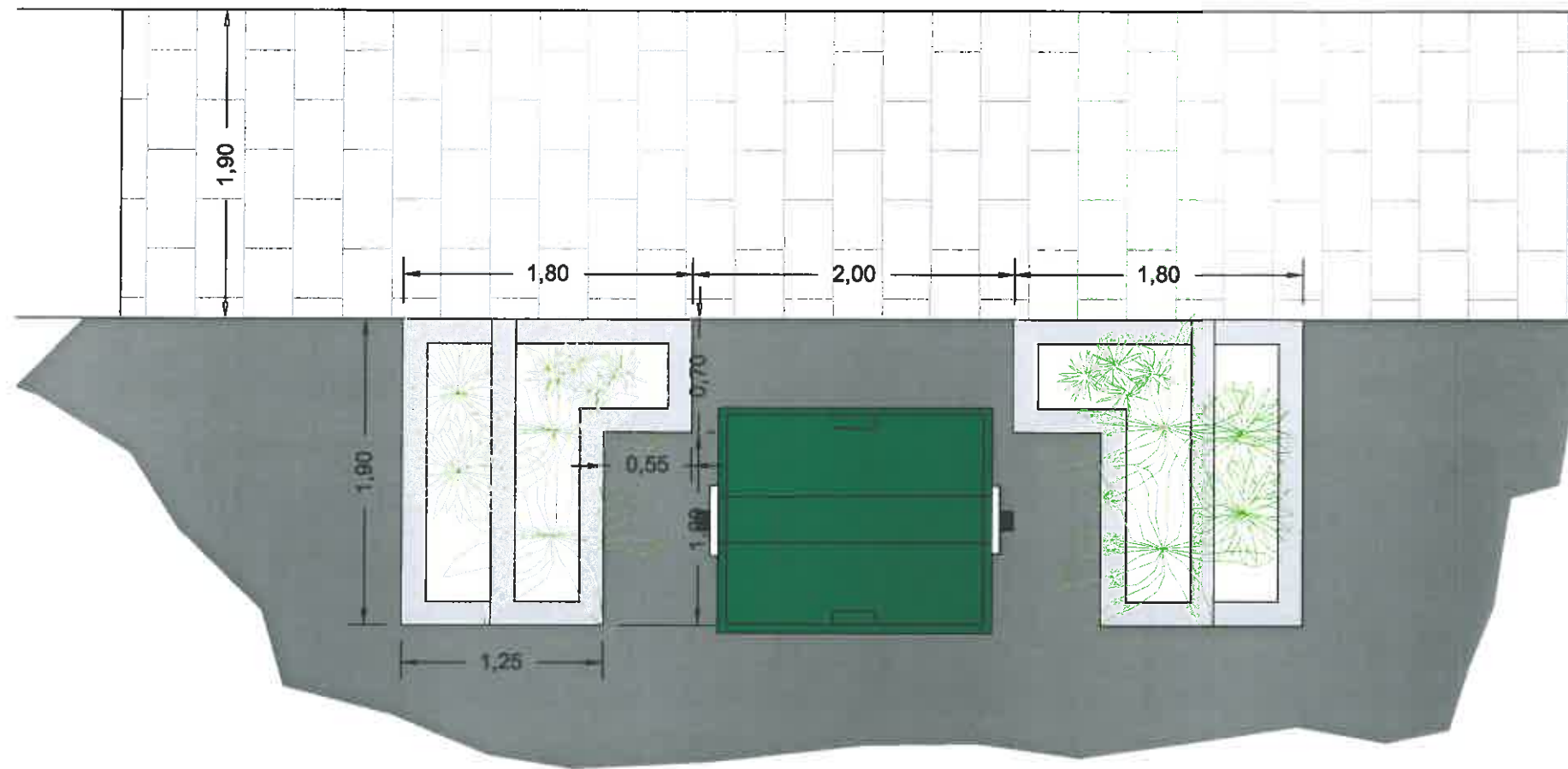
ALZADO



SECCION



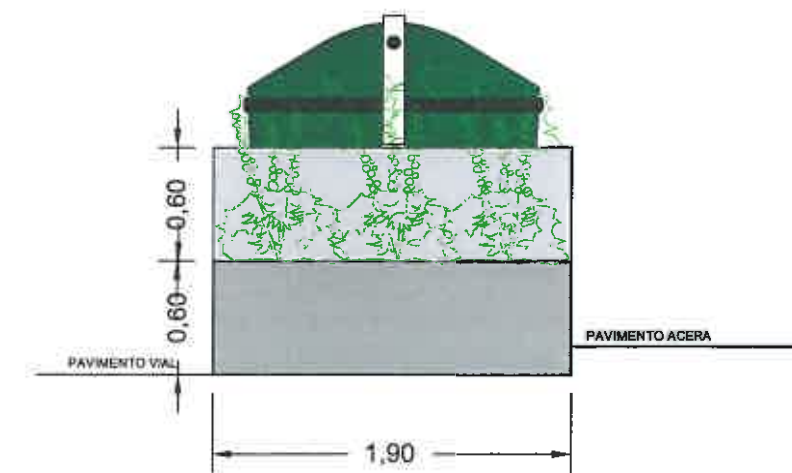
PLANTA

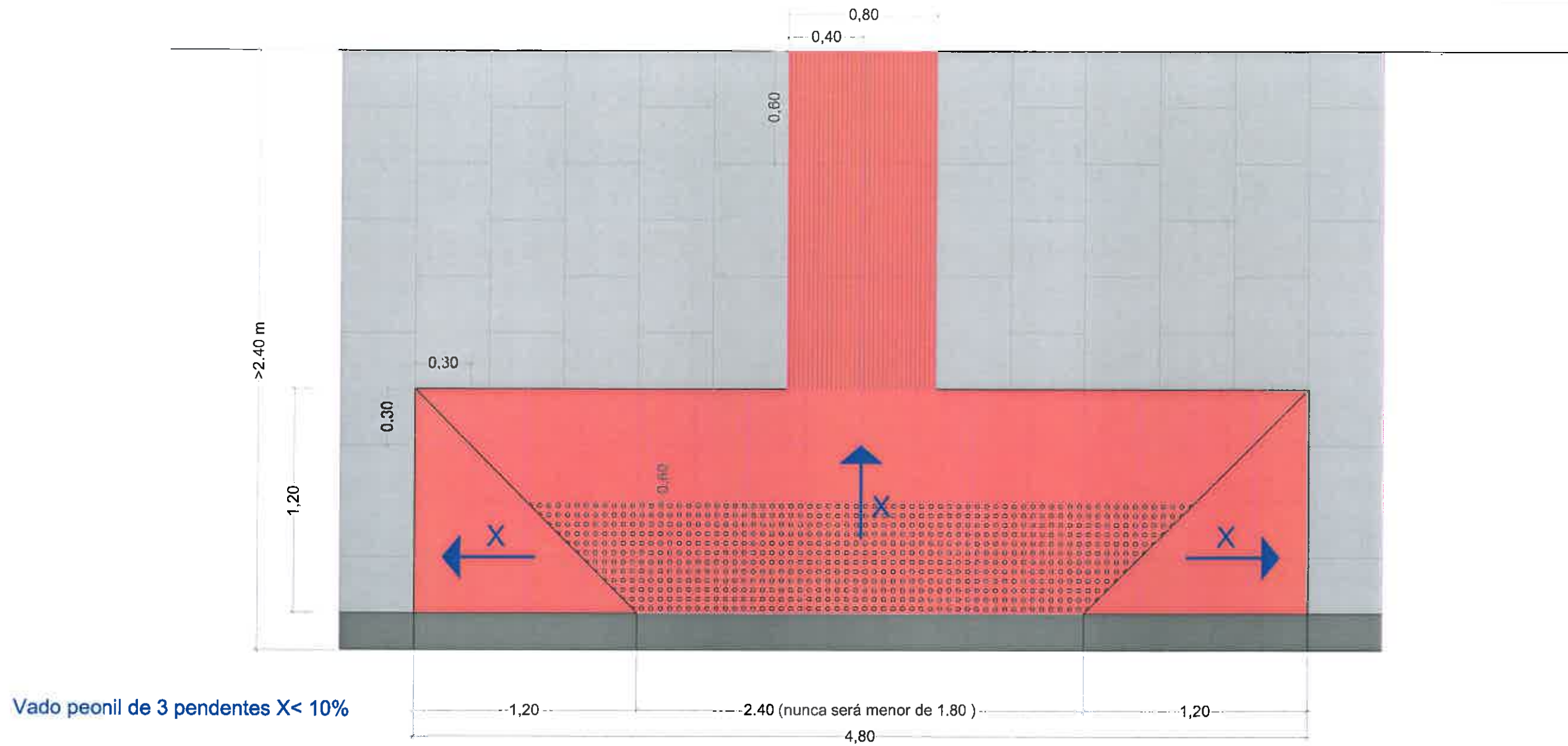


ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

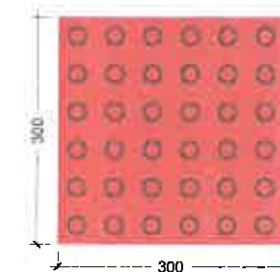




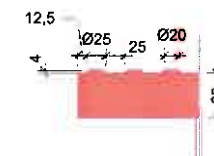
LOUSA GRANITO VERMELLO
PAVIMENTO TÁCTIL DIRECCIONAL



LOUSA GRANITO VERMELLO
PAVIMENTO TÁCTIL DIRECCIONAL



LOUSA GRANITO VERMELLO
PAVIMENTO TÁCTIL DE BOTÓN
O resto das características serán as
indicadas na norma UNE 127029.



 <p>ESTUDIO A. MORENO S.L. AVDA. GRAN VÍA, 68-1º D. VIGO Telf-Fax-896-41 69 35 estudioamorenos@terra.es</p>	<p>AUTOR DEL PROYECTO:</p> <p>ALBERTO MORENO PIKE Ingeniero de Caminos</p>	<p>DIRECTOR DEL PROYECTO:</p> <p>ALVARO CRESPO CASAL</p>	<p>PETICIONARIO:</p> <p>EXMO. CONCELLO DE VIGO</p>		<p>TÍTULO DEL PROYECTO:</p> <p>Humanización Calle Pintor Colmeiro, (C/ Tarragona - C/ Alvaro Cunqueiro)</p>	<p>SITUACION:</p> <p>Rúa Pintor Colmeiro</p> <p>TERMINO MUNICIPAL:</p> <p>Vigo</p>	<p>FECHA:</p> <p>Septiembre 2011</p>	<p>ESCALAS:</p> <p>S/escala</p>	<p>DESIGNACION:</p> <p>Detalles: Despiece paso de peatones</p>	<p>PLANO Nº: 20</p> <p>HOJA 6 DE 6</p>
---	--	--	--	---	---	--	--------------------------------------	---------------------------------	--	--

