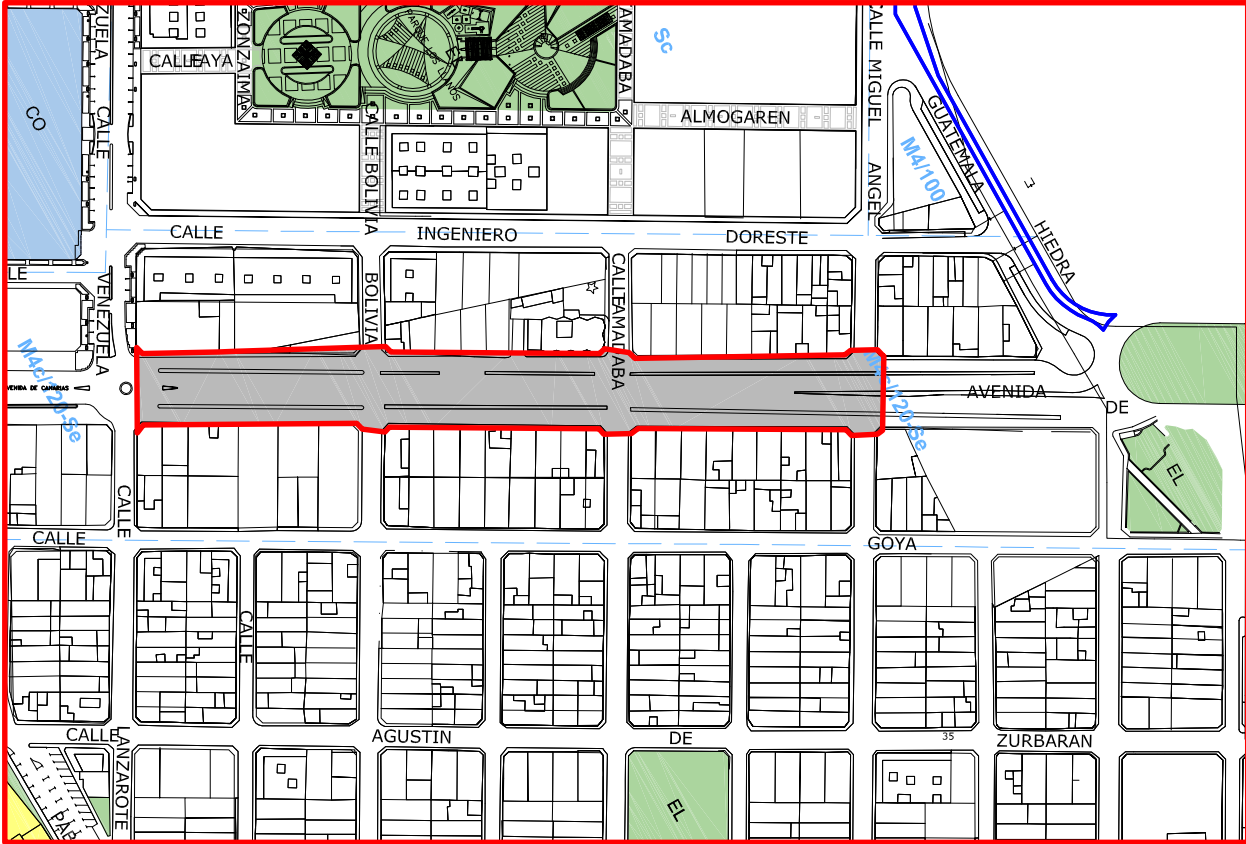
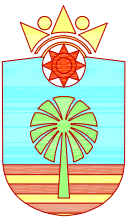

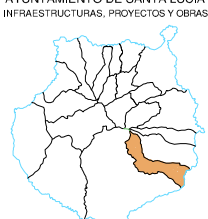


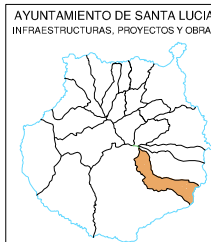
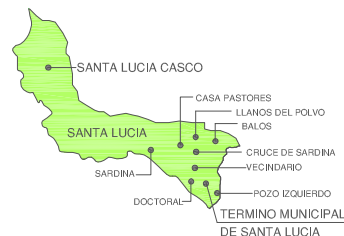
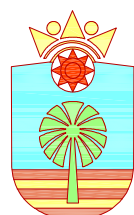
ORTOFOTO



EMPLAZAMIENTO



						PLAN DE OBRAS		REFERENCIA:		ARQUITECTO TÉCNICO: MUNICIPAL		PROYECTO DE:	
SUSTITUYE A:		DELINTEANTE:		FECHA:		APAREJADOR:		5 DE MARZO DE 2014		ALBERTO TRANCHO LEMES		1:5000	
AMpliación de aceras e instalación de pluviales en la Avda. de Canarias - Tramo de la Calle Miguel Ángel a la Calle Venezuela		ESCALA:		PLANO:		SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO		NUMERO:		01			



PLAN DE OBRAS

SUSTITUYE A:

DELINEANTE:

Mari Paz Cabrera Alemán

APAREJADOR:

REFERENCIA:

FECHA:

5 DE MARZO DE 2014

ARQUITECTO TECNICO:
MUNICIPAL

ALBERTO TRANCHO LEMES

PROYECTO DE:	
--------------	--

AMPLIACIÓN DE ACERAS E INSTALACIÓN DE PLUVIALES EN LA AVDA. DE CANARIAS - TRAMO DE LA CALLE MIGUEL ANGEL A LA CALLE VENEZUELA

ESCALA:

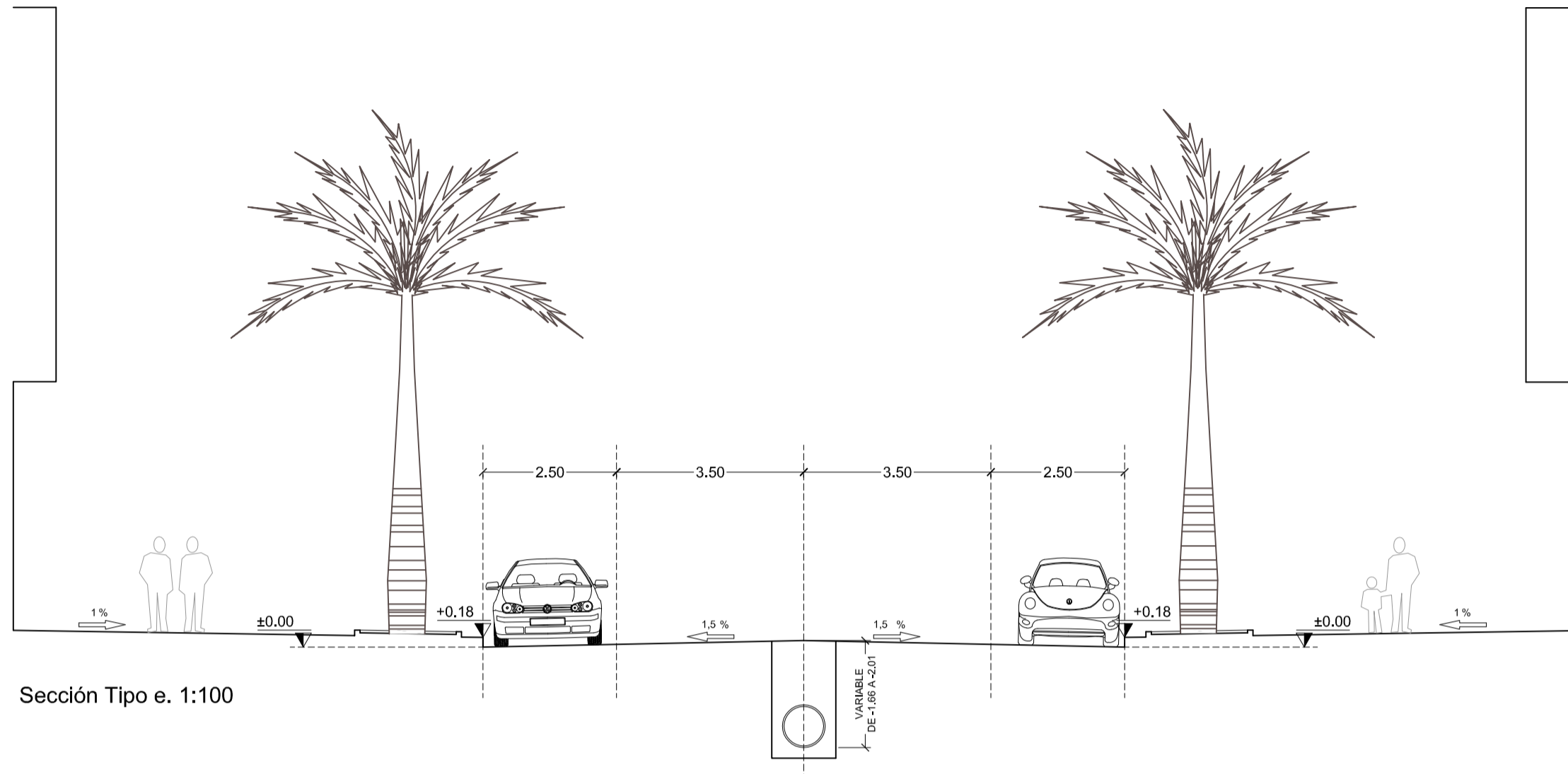
PLANO:	
--------	--

1:1250

ESTADO ACTUAL

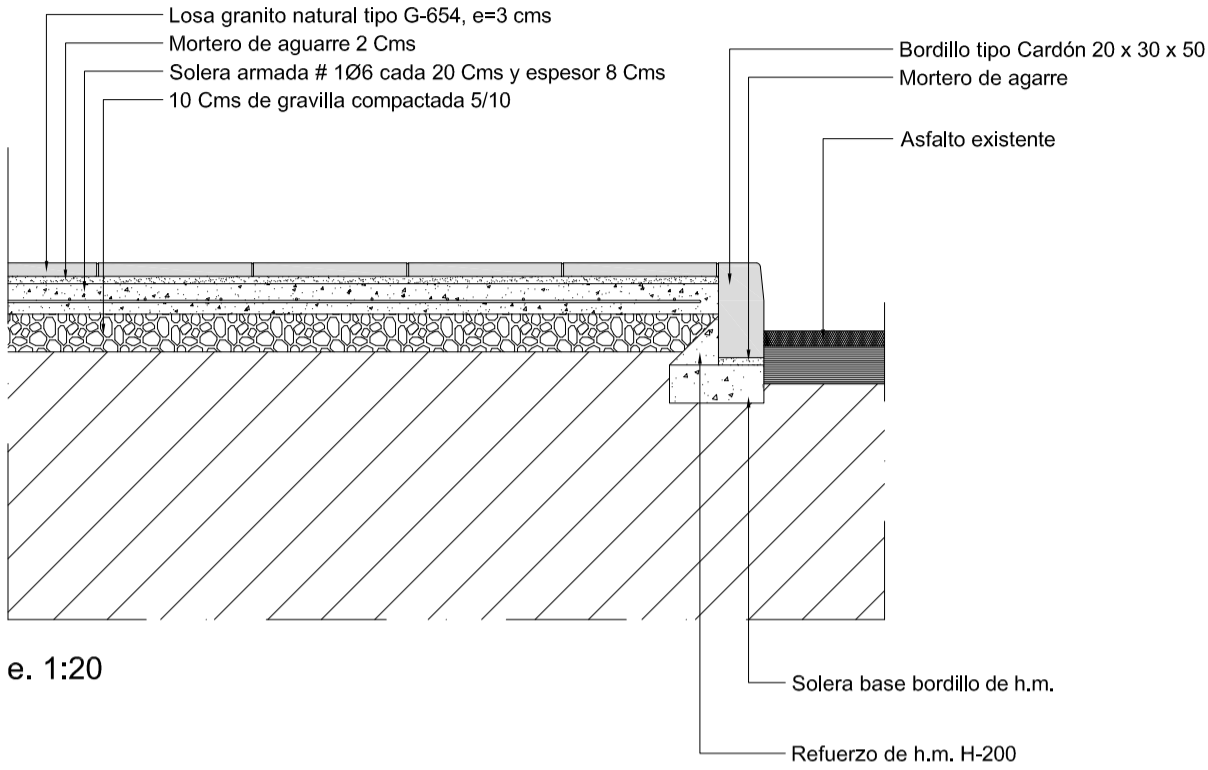
NUMERO:

02



Sección Tipo e. 1:100

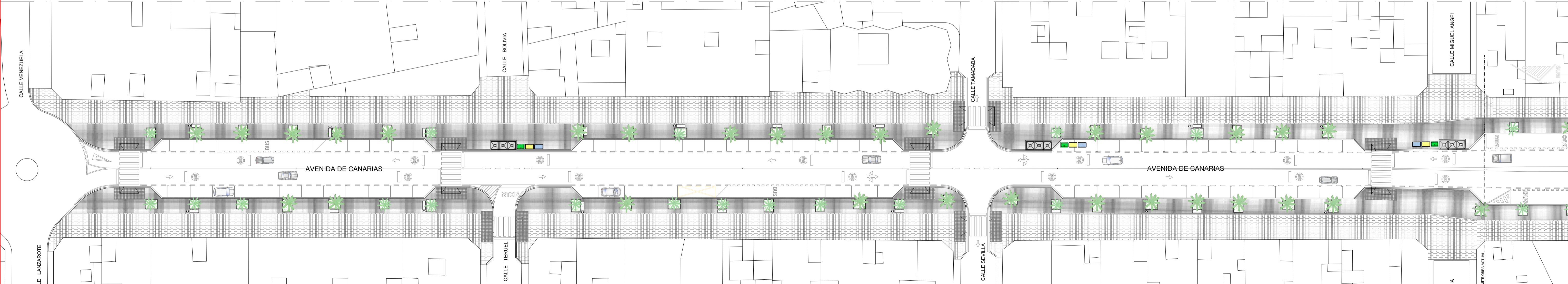
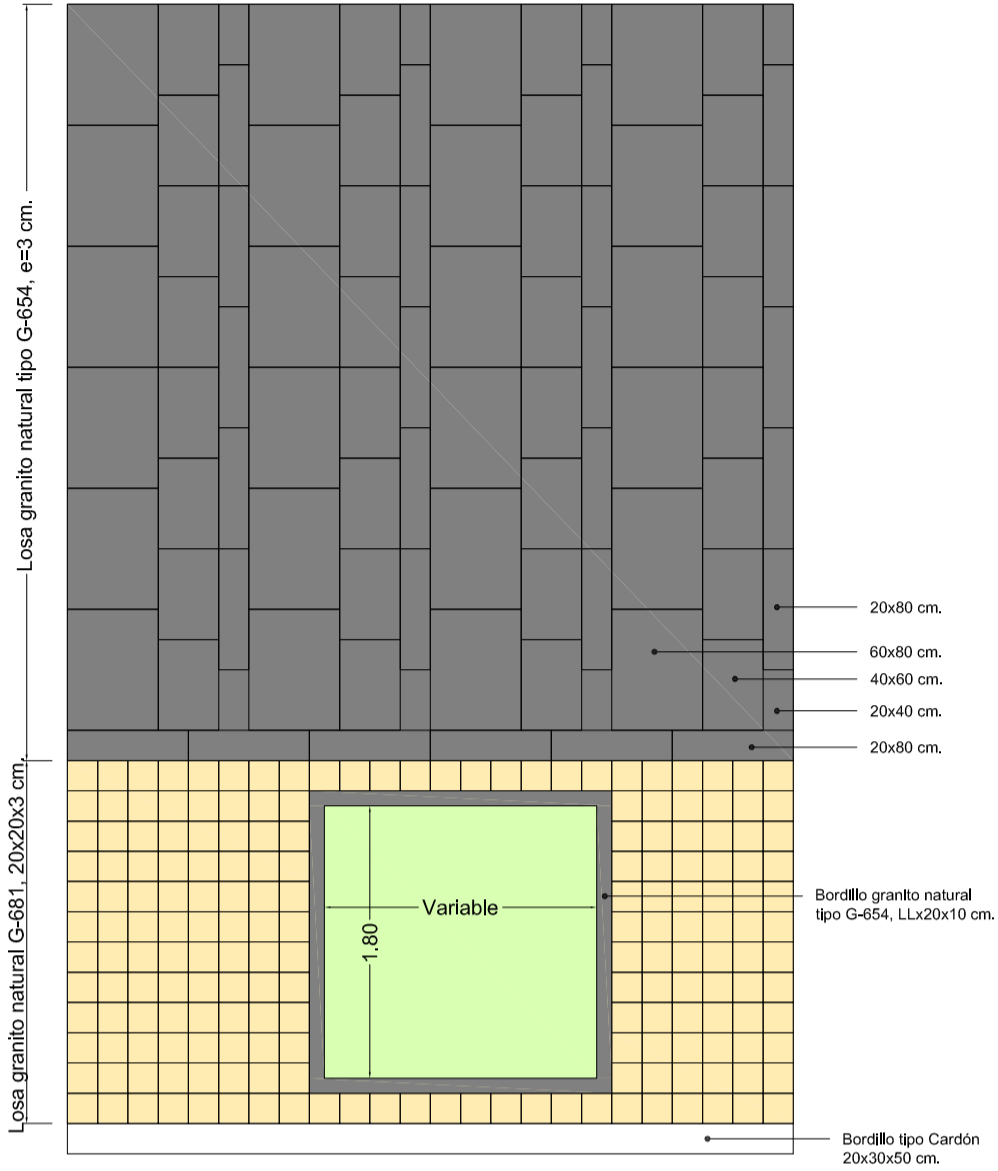
DETALLE ACERAS



e. 1:20

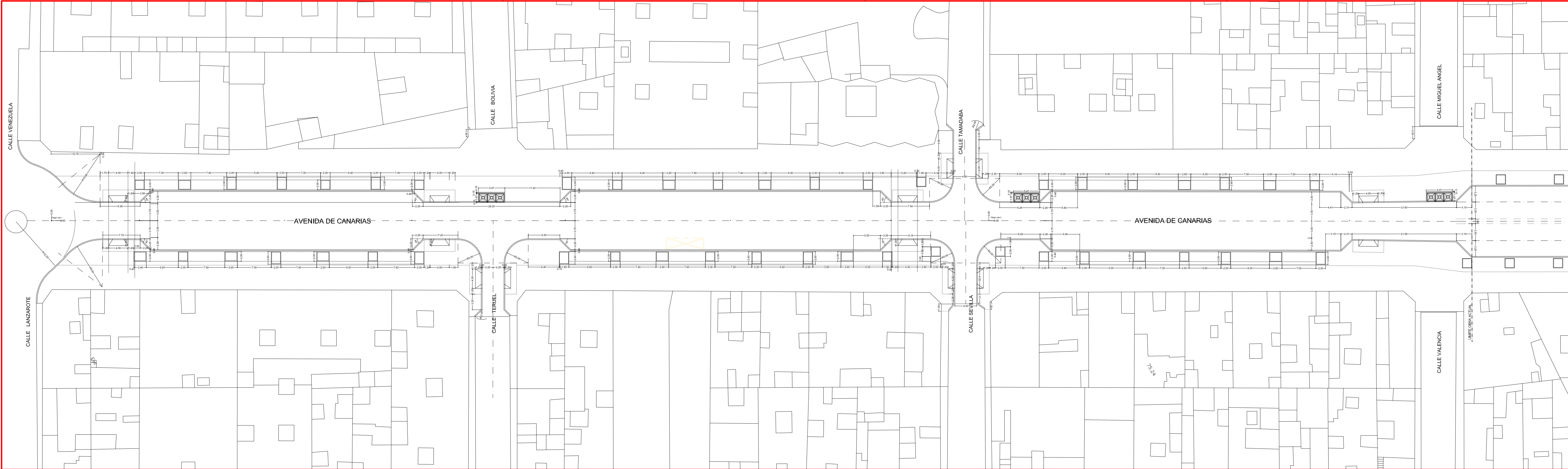
DETALLE DESPIECE PAVIMENTO

Escala 1:50

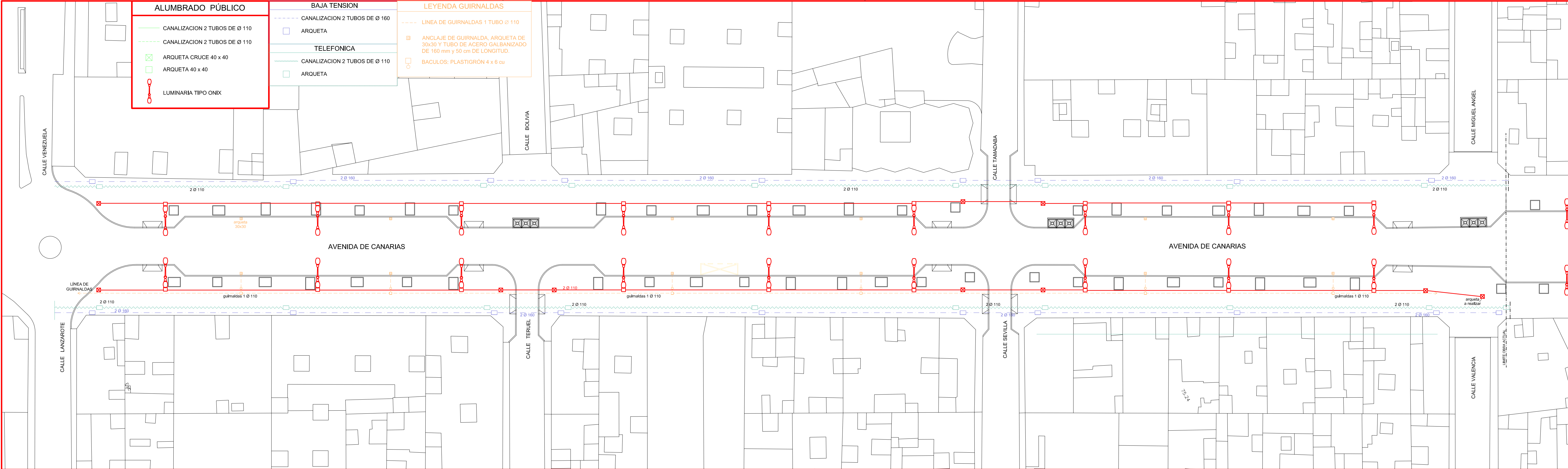


			PLAN DE OBRAS		REFERENCIA:	ARQUITECTO TÉCNICO:	PROYECTO DE: AMPLIACIÓN DE ACERAS E INSTALACIÓN DE PLUVIALES EN LA AVDA. DE CANARIAS - TRAMO DE LA CALLE MIGUEL ANGEL A LA CALLE VENEZUELA	NUMERO: 03
			SUSTITUYE A: DELINEANTE: Pedro Castellano Almeida	FECHA: 5 DE MARZO DE 2014	ESCALA: 1:400			

ALBERTO TRANCHO LEMES



			PLAN DE OBRAS		REFERENCIA:	ARQUITECTO TÉCNICO:	PROYECTO DE:		ESCALA:	PLANO:	NÚMERO:
			SUSTITUYE A:		FECHA:		AMPLIACIÓN DE ACERAS E INSTALACIÓN DE PLUVIALES EN LA AVDA. DE CANARIAS - TRAMO DE LA CALLE MIGUEL ANGEL A LA CALLE VENEZUELA				
			DELINEANTE:				ALBERTO TRANCHO LEMES	1:400		PLANTA GENERAL COTAS	04
			Pedro Castellano Almeida		5 DE MARZO DE 2014						



ALUMBRADO PÚBLICO

- CANALIZACION 2 TUBOS DE Ø 110
- CANALIZACION 2 TUBOS DE Ø 110
- ARQUETA CRUCE 40 x 40
- ARQUETA 40 x 40
- LUMINARIA TIPO ONIX

BAJA TENSION

- CANALIZACION 2 TUBOS DE Ø 160
- ARQUETA

TELEFONICA

- CANALIZACION 2 TUBOS DE Ø 110
- ARQUETA

LEYENDA GUARNALDAS

- LINEA DE GUARNALDAS 1 TUBO Ø 110
- ANCLAJE DE GUARNALDA, ARQUETA DE 30x30 Y TUBO DE ACERO GALBANIZADO DE 160 mm y 50 cm DE LONGITUD.
- BACULOS: PLASTIGRÓN 4 x 6 cu

AYUNTAMIENTO DE SANTA LUCIA

INFRAESTRUCTURAS, PROYECTOS Y OBRAS

PLAN DE OBRAS

SUSTITUYE A:

DELINEANTE:

Pedro Castellano Almeida

REFERENCIA:

FECHA:

5 DE MARZO DE 2014

ARQUITECTO TÉCNICO:

ALBERTO TRANCHO LEMES

PROYECTO DE:

AMPLIACIÓN DE ACERAS E INSTALACIÓN DE PLUVIALES EN LA AVDA. DE CANARIAS - TRAMO DE LA CALLE MIGUEL ANGEL A LA CALLE VENEZUELA

ESCALA:

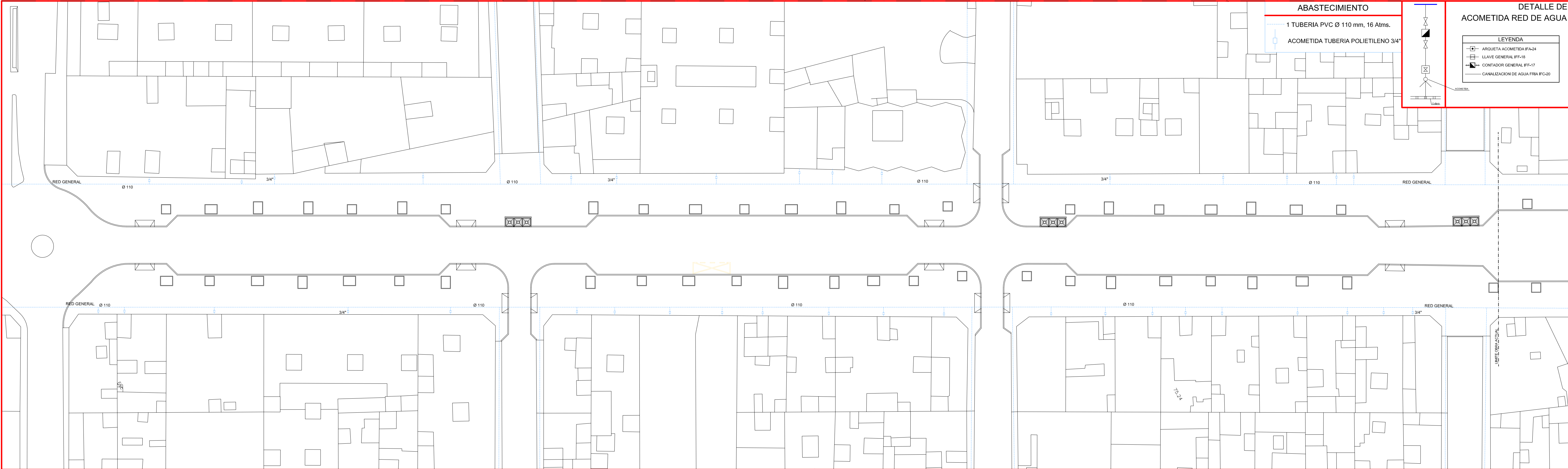
1:400

PLANO:

PLANTA GENERAL - INSTALACIONES BAJA TENSION - ALUMBRADO PUBLICO - TELEFONIA

NUMERO:

05



ABASTECIMIENTO

1 TUBERIA PVC Ø 110 mm, 16 Atms.

ACOMETIDA TUBERIA POLIETILENO 3/4"

DETALLE DE ACOMETIDA RED DE AGUA

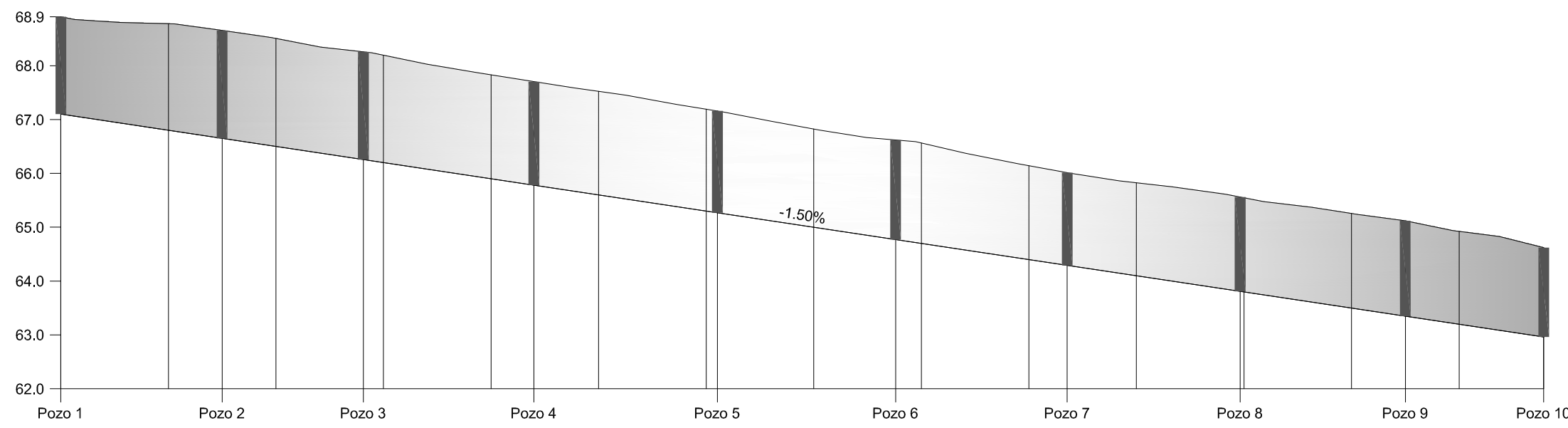
LEYENDA

- ARQUETA ACOMETIDA IFA-24
- LLAVE GENERAL IFF-18
- CONTADOR GENERAL IFF-17
- CANALIZACION DE AGUA FRIA IFC-20

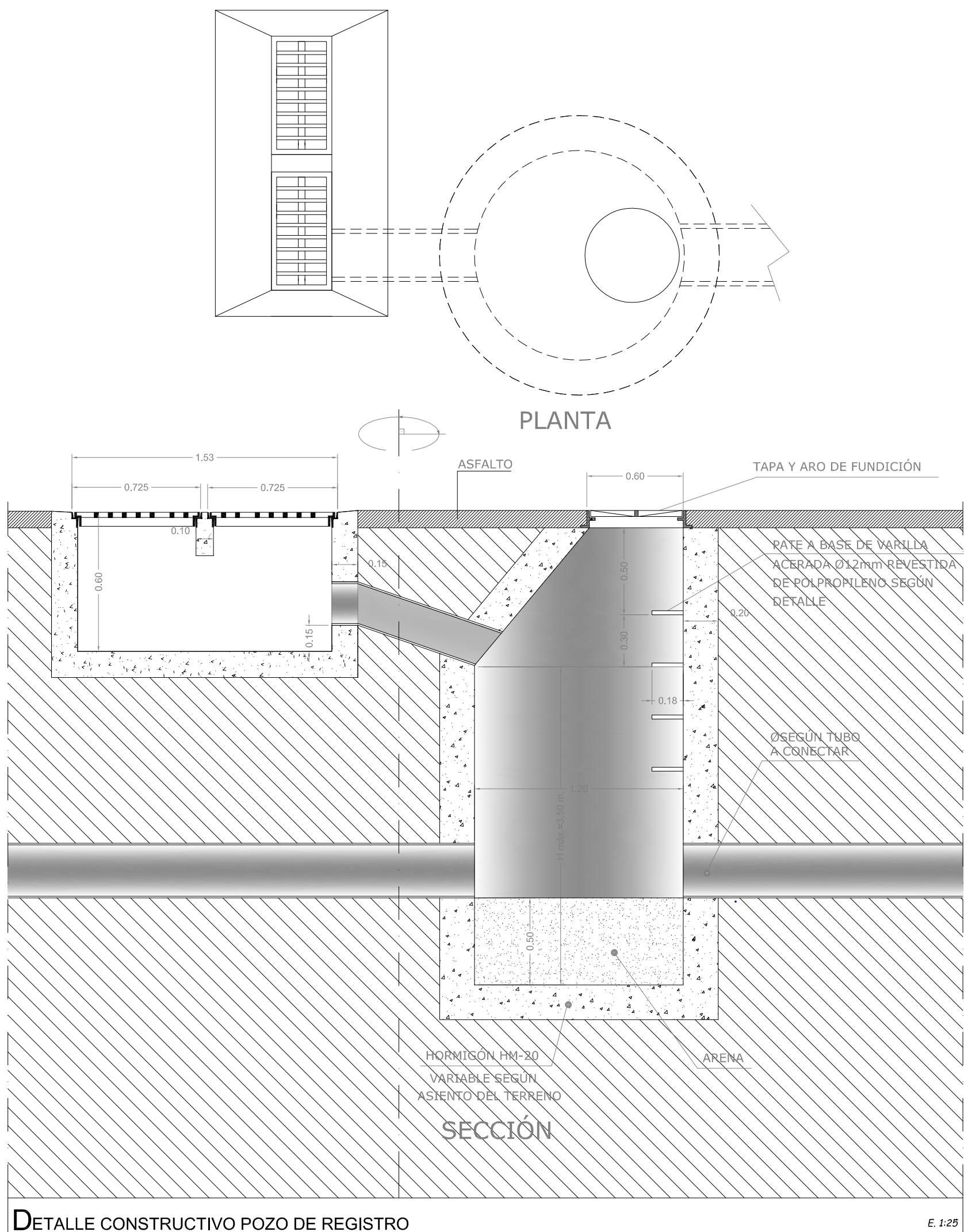
ACOMETIDA

			PLAN DE OBRAS		REFERENCIA:	ARQUITECTO TÉCNICO:	PROYECTO DE:		
			SUSTITUYE A:		FECHA:		AMPLIACIÓN DE ACERAS E INSTALACIÓN DE PLUVIALES EN LA AVDA. DE CANARIAS - TRAMO DE LA CALLE MIGUEL ANGEL A LA CALLE VENEZUELA		
			DELINEANTE:				PLANO:	NUMERO:	
			Pedro Castellano Almeida	5 DE MARZO DE 2014		ALBERTO TRANCHO LEMES	1:400	PLANTA GENERAL - INSTALACIONES ABASTECIMIENTO	06

Escala H: 1000 Escala V: 100

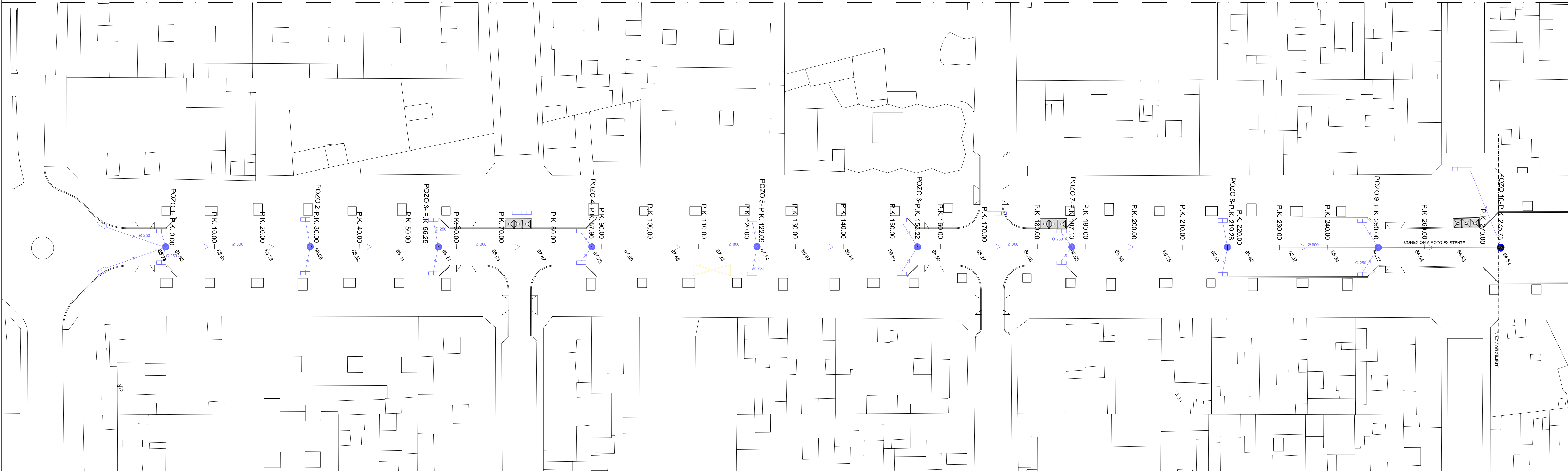


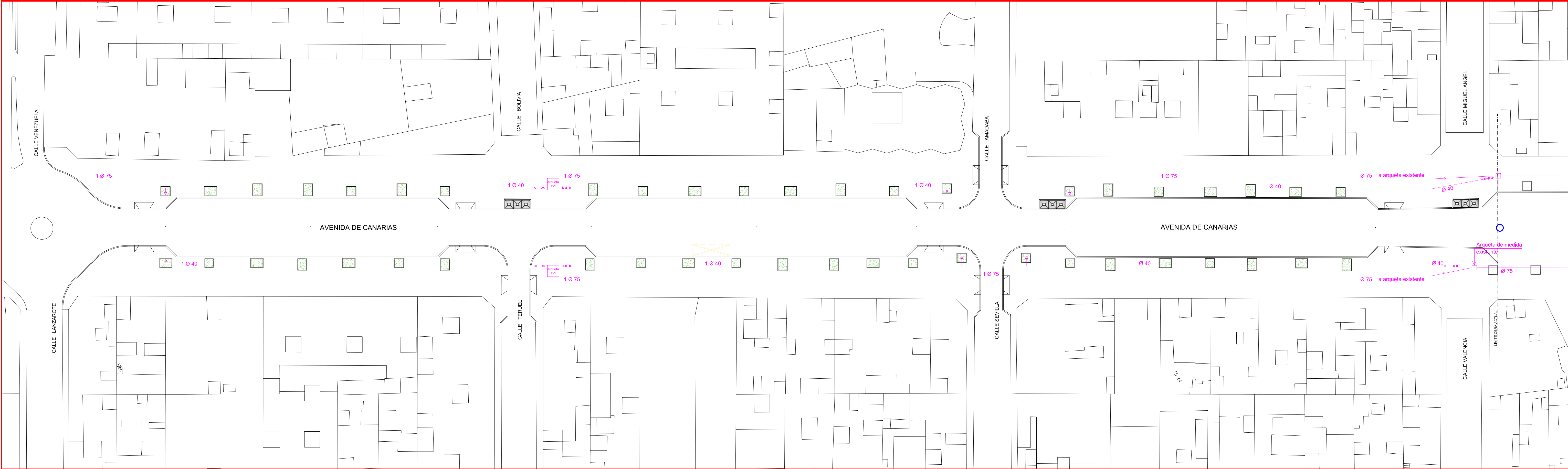
P.K.	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



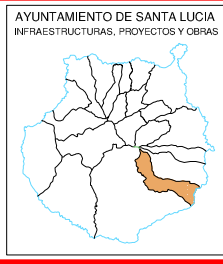
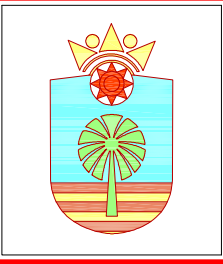
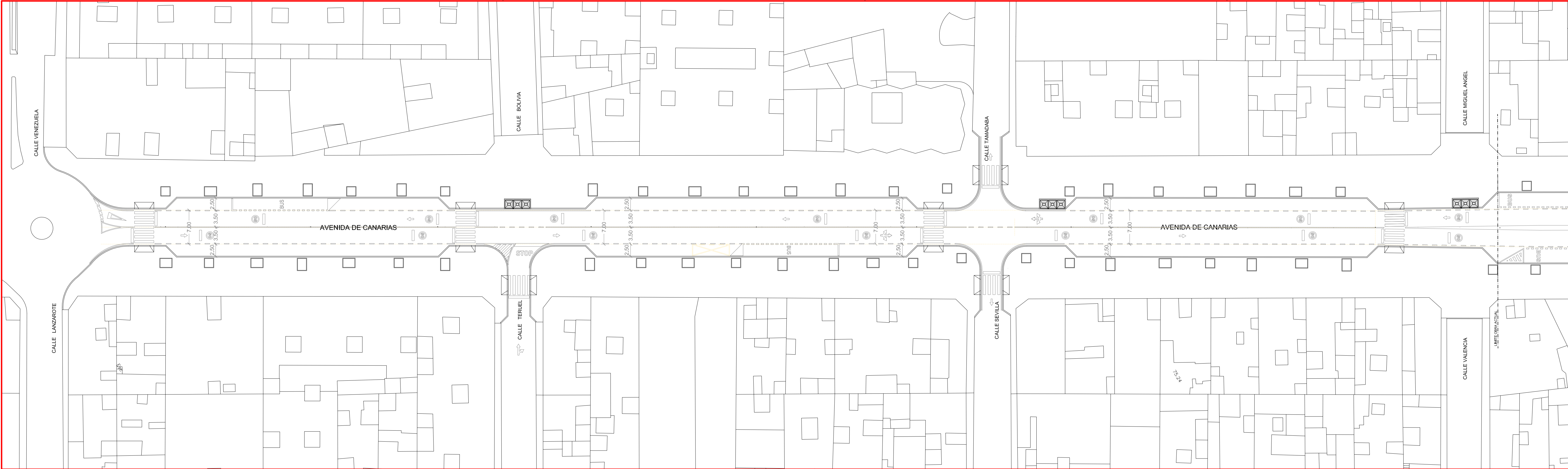
GEORREFERENCIACIÓN DE POZO Y PROFUNDIDADES

POZO	X	Y	PROF.
1	457116.585	3081743.542	-1.81
2	457131.464	3081769.591	-2.01
3	457144.464	3081792.396	-2.00
4	457160.156	3081819.951	-1.92
5	457177.106	3081849.575	-1.89
6	457193.498	3081878.364	-1.85
7	457209.342	3081906.062	-1.72
8	457225.427	3081933.899	-1.75
9	457240.534	3081960.647	-1.77
10	457253.375	3081982.945	-1.66





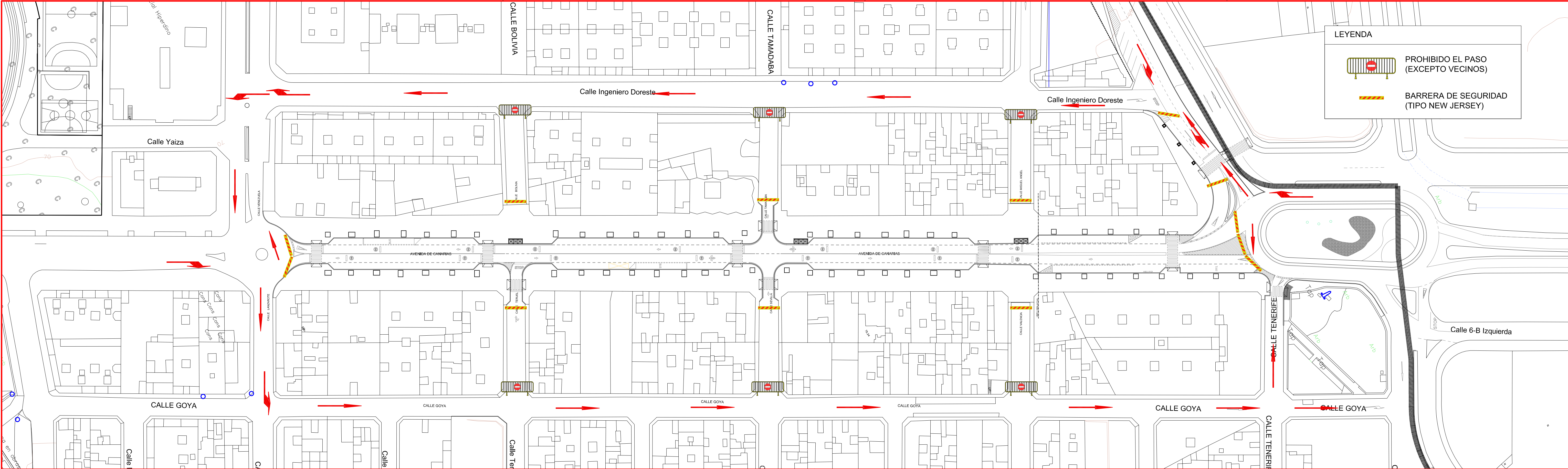
					PLAN DE OBRAS		REFERENCIA:	ARQUITECTO TÉCNICO:	PROYECTO DE:		NÚMERO:
					SUSTITUYE A:		AMPLIACIÓN DE ACERAS E INSTALACIÓN DE PLUVIALES EN LA AVDA. DE CANARIAS - TRAMO DE LA CALLE MIGUEL ANGEL A LA CALLE VENEZUELA				
					DELINEANTE:		FECHA:				
					Pedro Castellano Almeida		5 DE MARZO DE 2014	ALBERTO TRANCHO LEMES	ESCALA:	PLANO:	
									1:400	PLANTA GENERAL JARDINERÍA - RIEGO	08



PLAN DE OBRAS	
SUSTITUYE A:	REFERENCIA:
DELINEANTE:	FECHA:
Pedro Castellano Almeida	5 DE MARZO DE 2014

ARQUITECTO TÉCNICO:
ALBERTO TRANCHO LEMES

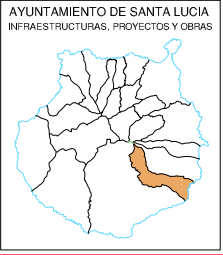
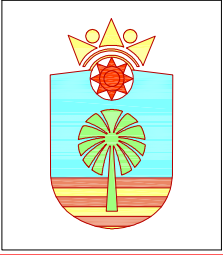
PROYECTO DE:	
AMPLIACIÓN DE ACERAS E INSTALACIÓN DE PLUVIALES EN LA AVDA. DE CANARIAS - TRAMO DE LA CALLE MIGUEL ANGEL A LA CALLE VENEZUELA	
ESCALA:	PLANO:
1:400	PLANTA GENERAL SEÑALIZACION
NUMERO:	
09	



LEYENDA

PROHIBIDO EL PASO
(EXCEPTO VECINOS)

BARRERA DE SEGURIDAD
(TIPO NEW JERSEY)



PLAN DE OBRAS

SUSTITUYE A:

DELINEANTE:

Pedro Castellano Almeida

REFERENCIA:

FECHA:

5 DE MARZO DE 2014

ARQUITECTO TÉCNICO:

ALBERTO TRANCHO LEMES

PROYECTO DE:

AMPLIACIÓN DE ACERAS E INSTALACIÓN DE PLUVIALES EN LA AVDA. DE CANARIAS - TRAMO DE LA CALLE MIGUEL ANGEL A LA CALLE VENEZUELA

ESCALA:

1:1000

PLANO:

PLANTA GENERAL
SEÑALIZACION OBRAS

NUMERO:

10