

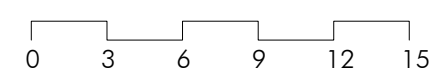
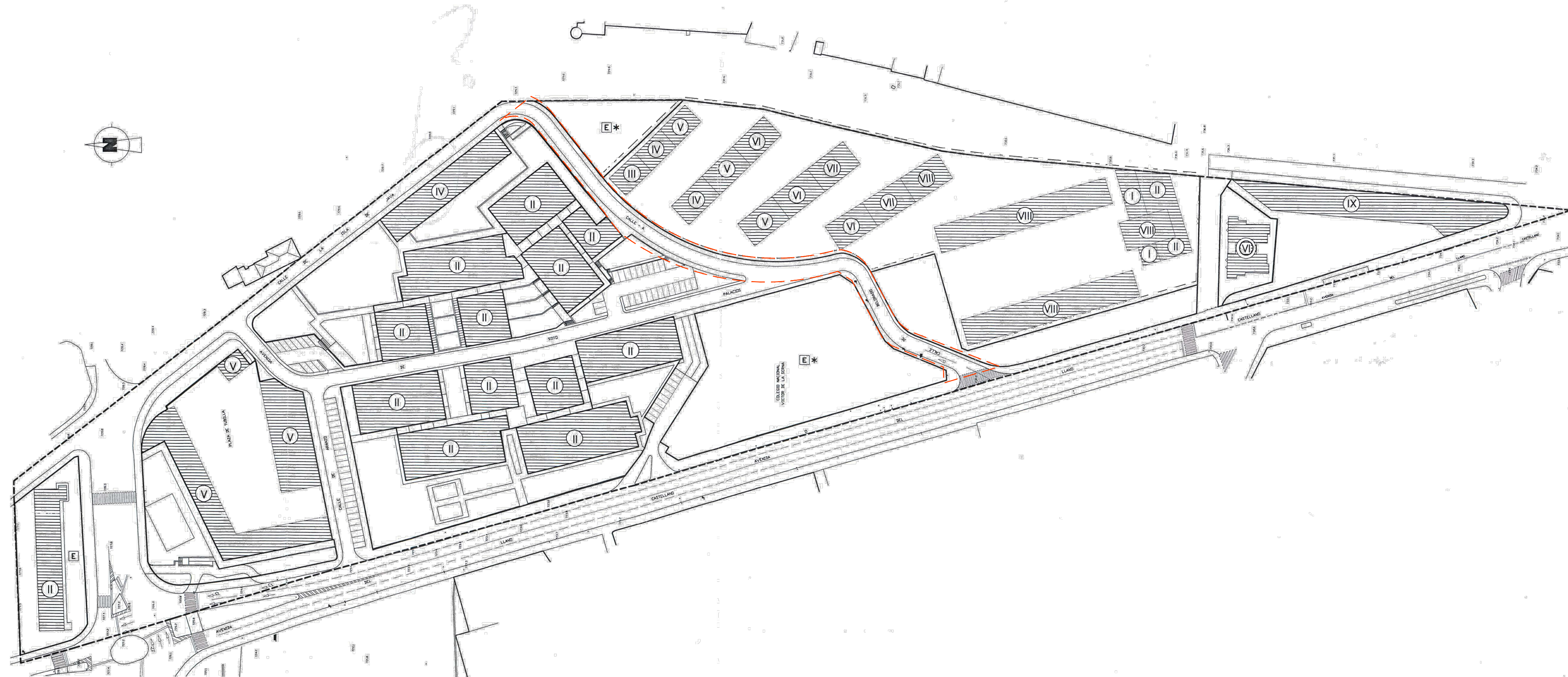


promotor		redactor del proyecto		titulo del proyecto	escalas	fecha	titulo plano	plano nº
 <div>Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid</div>		 <div>Ingeniero autor del proyecto</div> <div>Miguel de Osma Rodriguez</div> <div>(ICCP) colegiado nº 24.932</div>	<div>Equipo redactor</div> <div>Andrés Afonso Fernández</div> <div>(Arquitecto)</div>	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-	1/300 DIN A-1 originales  gráficas	octubre 2017	PLANIMETRÍA ESTADO ACTUAL: PLANTA GENERAL	02

----- Límite parcela vial V5



Aprobado definitivamente por el
Excmo. Ayuntamiento Pleno, el día
25 JUL 2002
EL SECRETARIO GENERAL

Fdo.: Paulino Martín Hernández

LEYENDA

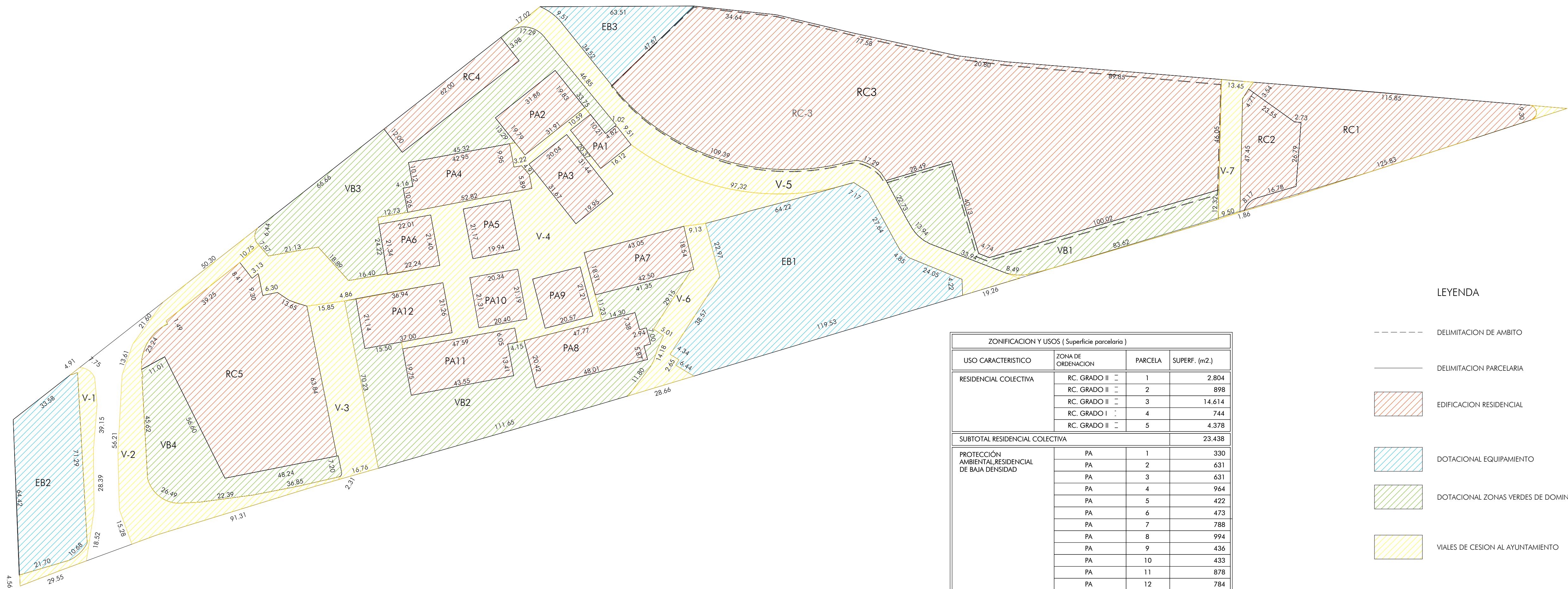
- DELIMITACION DE AMBITO
- ALINEACIONES OFICIALES (DELIMITACION PARCELARIA)
- AREA DE MOVIMIENTO DE LA EDIFICACION
- V ALTURA MAXIMA EN NUMERO DE PLANTAS SOBRE RASANTE
- E* EN LAS CONDICIONES DE EDIFICACION ESTABLECIDAS EN LA NORMA ZONAL 5.

ALEGACION

	PLAN TEMATICO 8.10 FUENCARRAL B	
	MODIFICACION PUNTUAL (DOCUMENTO REFUNDIDO)	
	PLANOS ORDENACION	Nº DE PLANO 0-2
	ALINEACIONES, AREAS DE MOVIMIENTO Y ALTURAS EDIFICACION	FECHA ABRIL 2002 ESCALA 1/1000

SUPERFICIE TOTAL : 68.299 m²

promotor	redactor del proyecto		titulo del proyecto	escalas	fecha	titulo plano	plano nº
	Ingeniero autor del proyecto Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932	Equipo redactor Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-	sin escala DIN A-1 originales gráficas	octubre 2017	ORDENACIÓN	3.1



LEYENDA

- DELIMITACION DE AMBITO
- DELIMITACION PARCELARIA
- EDIFICACION RESIDENCIAL
- DOTACIONAL EQUIPAMIENTO
- DOTACIONAL ZONAS VERDES DE DOMINIO Y USO PUBLICO
- VIALES DE CESION AL AYUNTAMIENTO

ZONIFICACION Y USOS (Superficie parcelaria)			
USO CARACTERISTICO	ZONA DE ORDENACION	PARCELA	SUPERF. (m2.)
RESIDENCIAL COLECTIVA	RC. GRADO II	1	2.804
	RC. GRADO II	2	898
	RC. GRADO II	3	14.614
	RC. GRADO I	4	744
	RC. GRADO II	5	4.378
SUBTOTAL RESIDENCIAL COLECTIVA			23.438
PROTECCIÓN AMBIENTAL RESIDENCIAL DE BAJA DENSIDAD	PA	1	330
	PA	2	631
	PA	3	631
	PA	4	964
	PA	5	422
	PA	6	473
	PA	7	788
	PA	8	994
	PA	9	436
	PA	10	433
	PA	11	878
	PA	12	784
TOTAL PROTECCIÓN AMBIENTAL			7.764
TOTAL PARCELAS EDIFICABLES			31.202
EQUIPAMIENTO PUBLICO	EB	EB1	5.038
	EB	EB2	1.995
	EB	EB3	993
ZONAS VERDES	VB	VB1	2.013
	VB	VB2	3.345
	VB	VB3	4.246
	VB	VB4	981
RED VIARIO LOCAL	VL		12.483,57
TOTAL PARCELAS CESION			18.611
TOTAL SECTOR			62.296,57

SUPERFICIE TOTAL : 62.296,57 m

2

FUENCARRAL 8 P.T. - 8.10

PARCELACION

PLANO

FINCAS RESULTANTES

EL TECNICO

RAFAEL FERNANDEZ CAUMEL

Nº DE PLANO

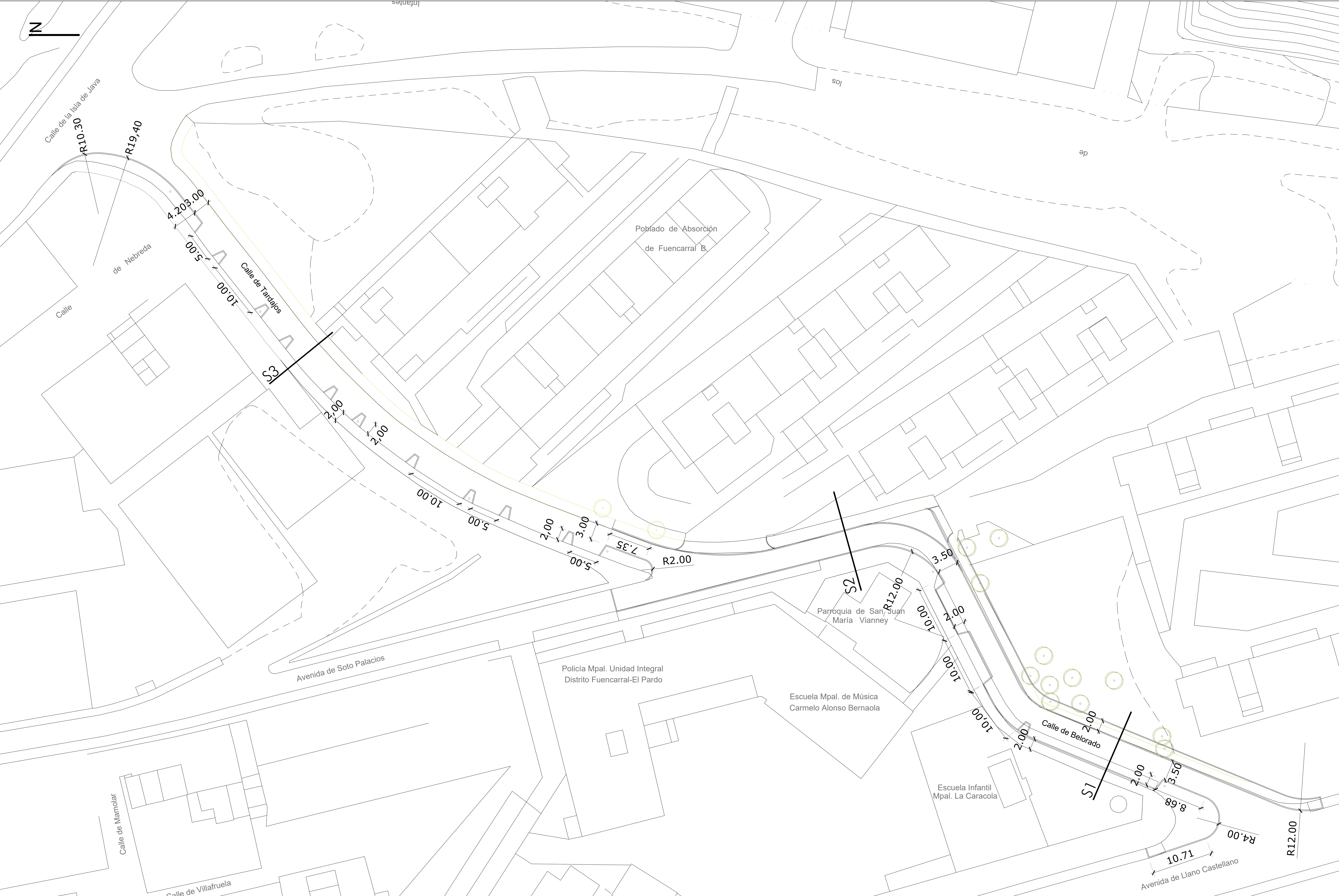
4





FECHA

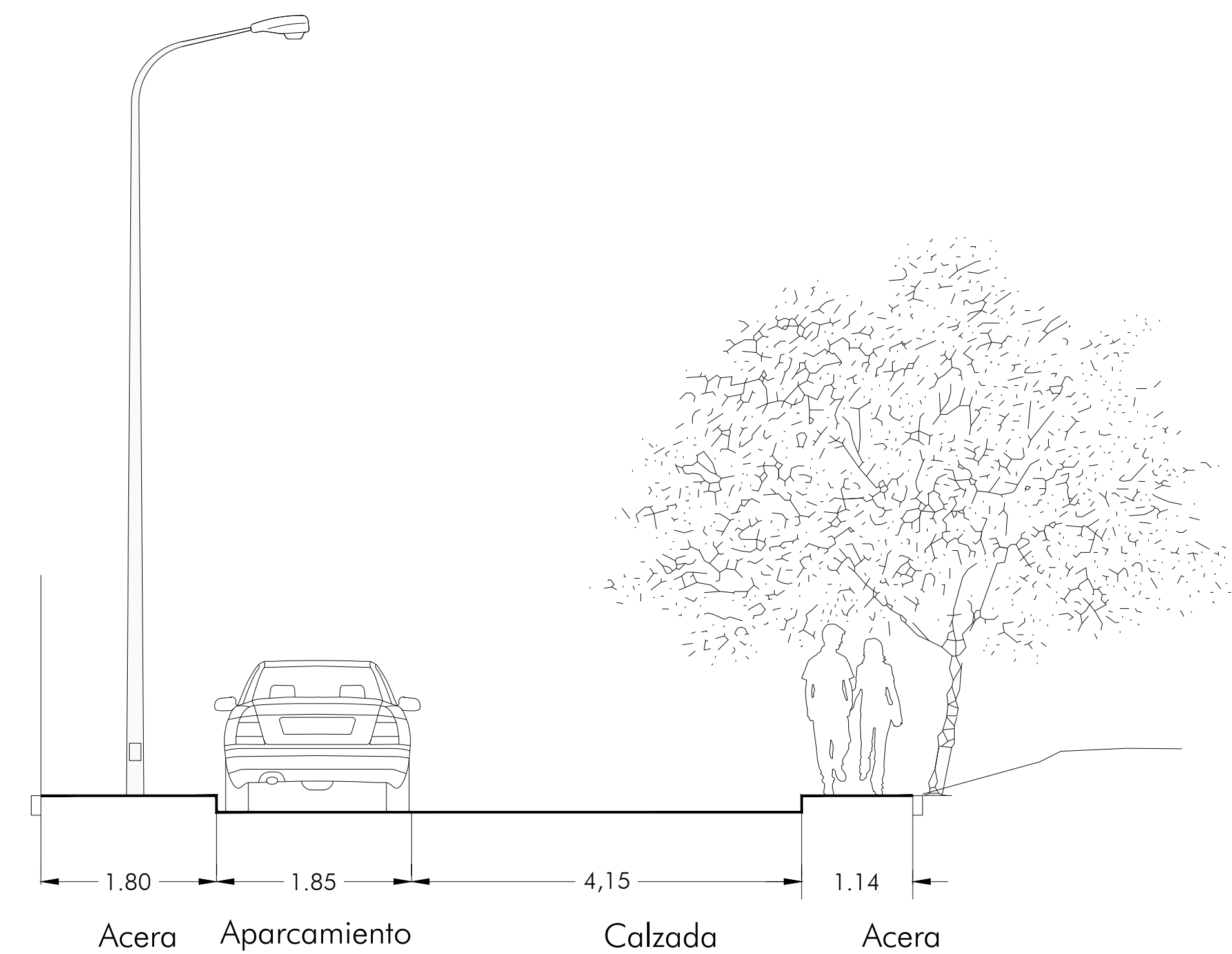
JULIO 2003

ESCALA

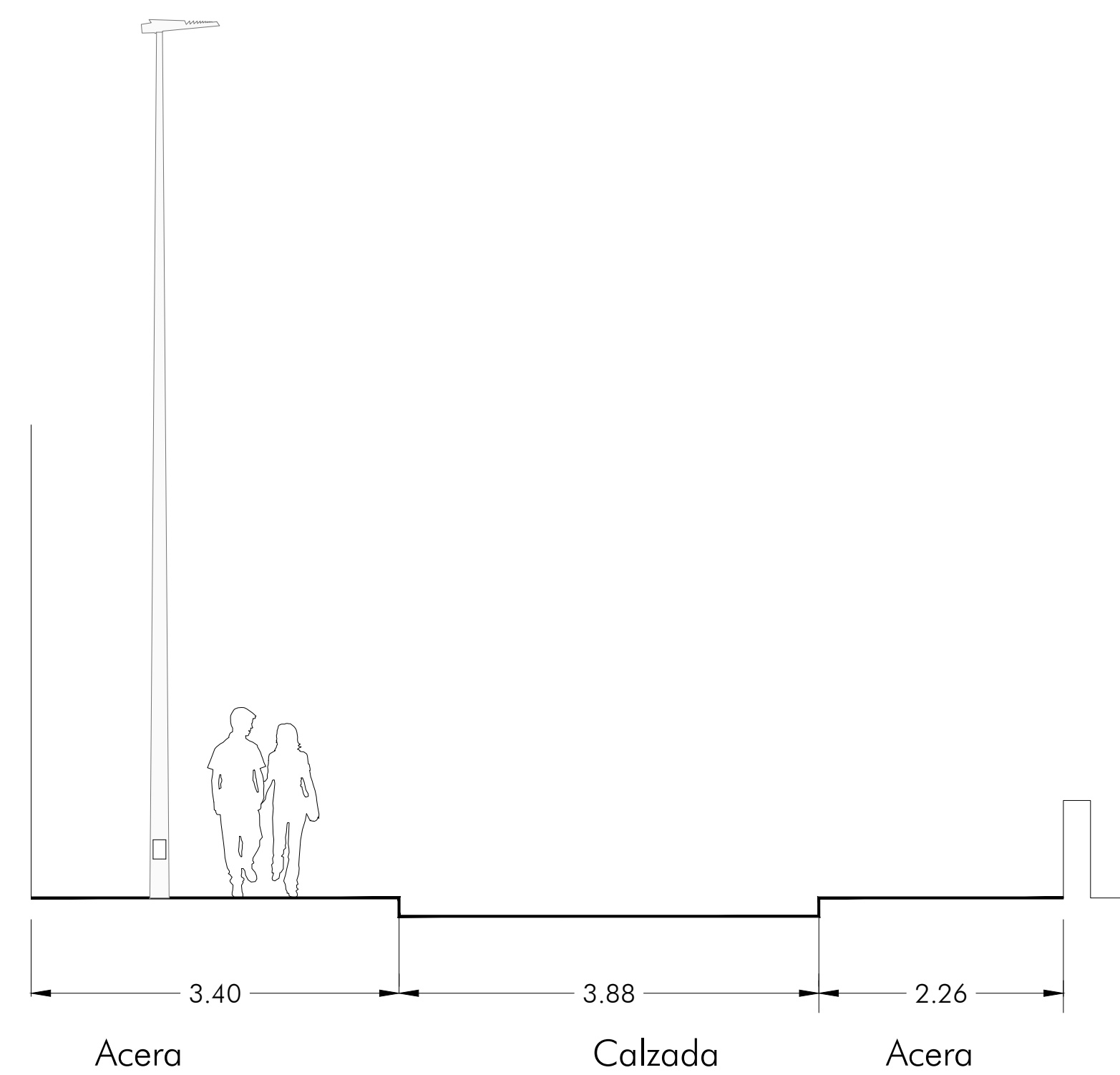
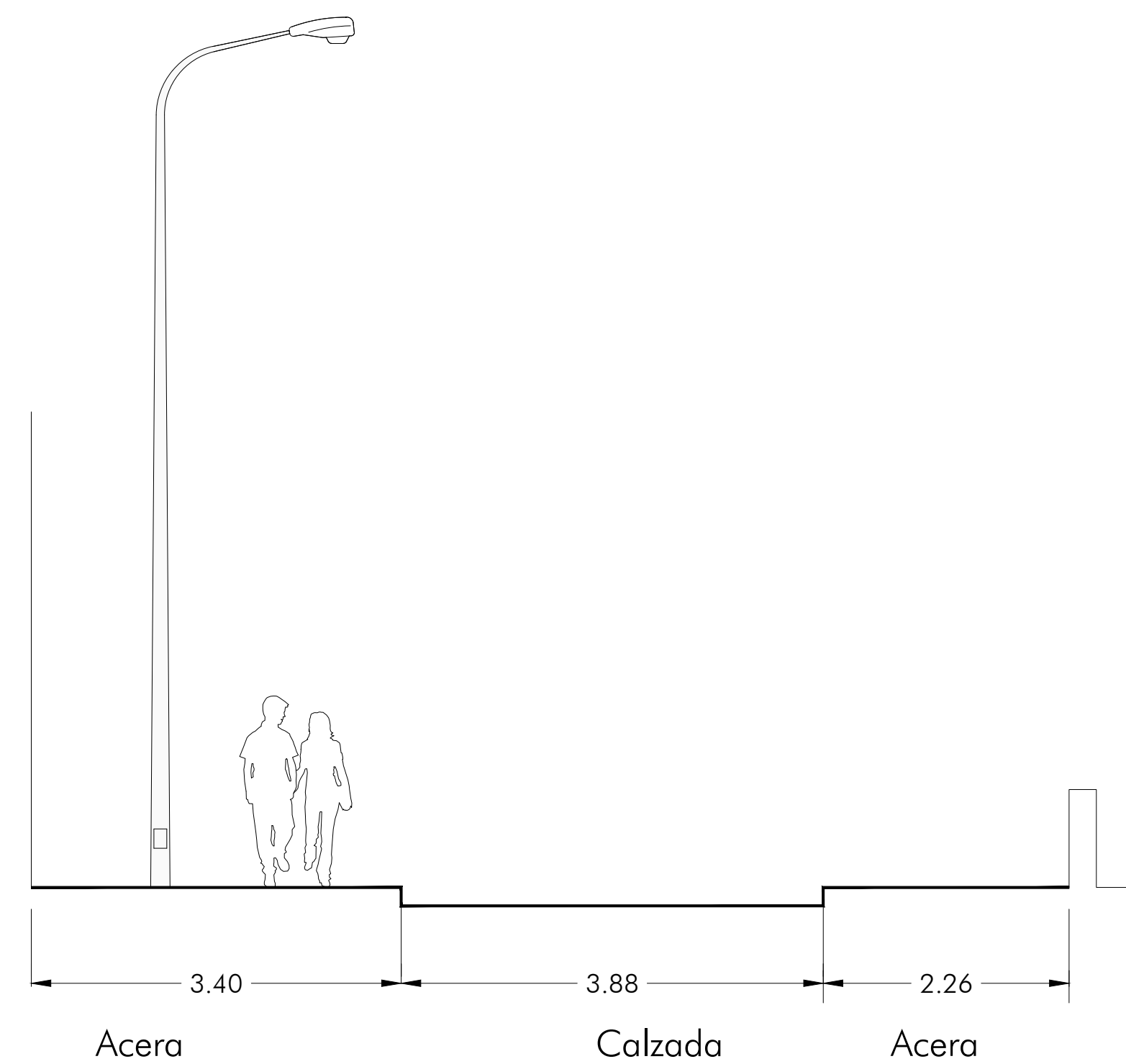
1/1000



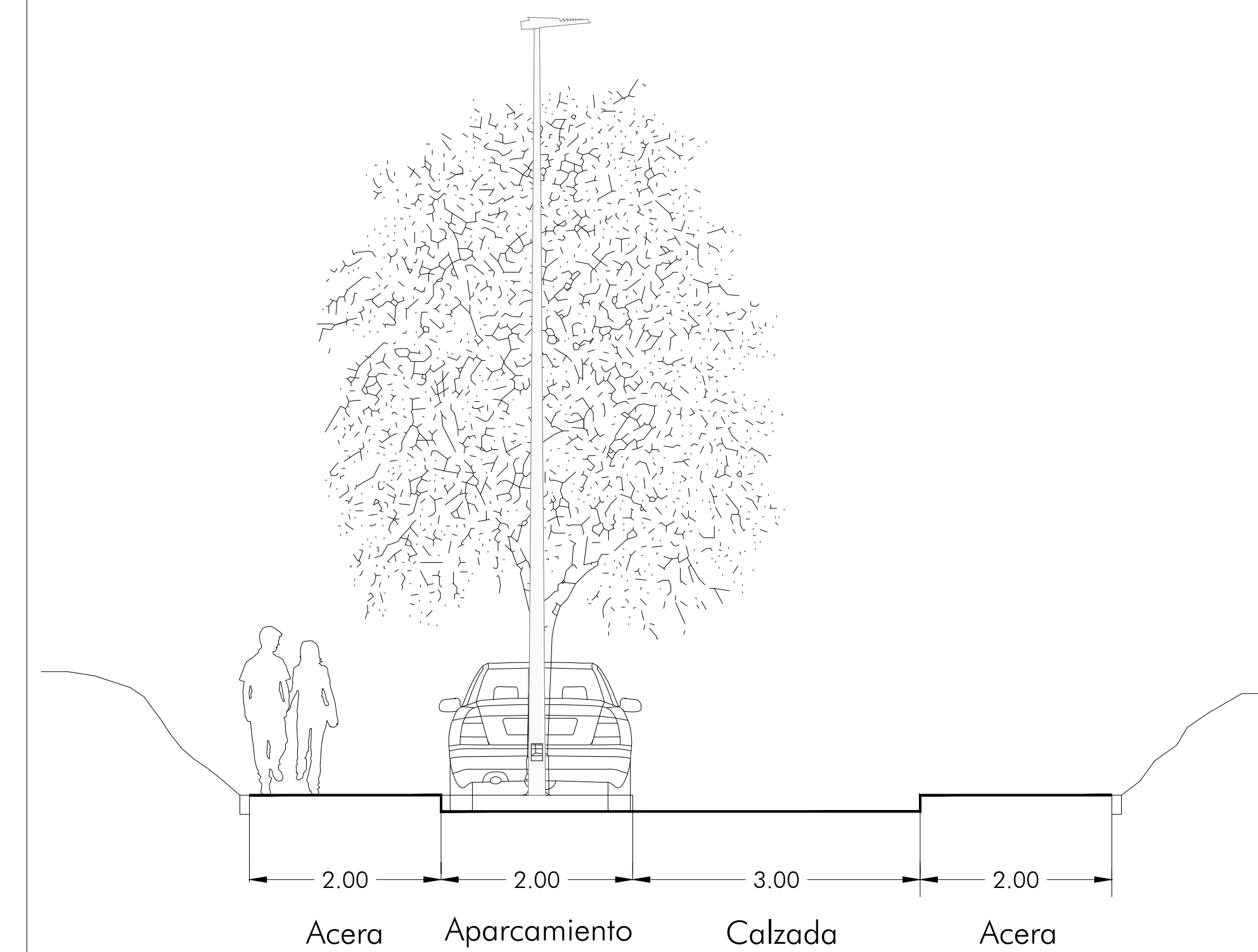
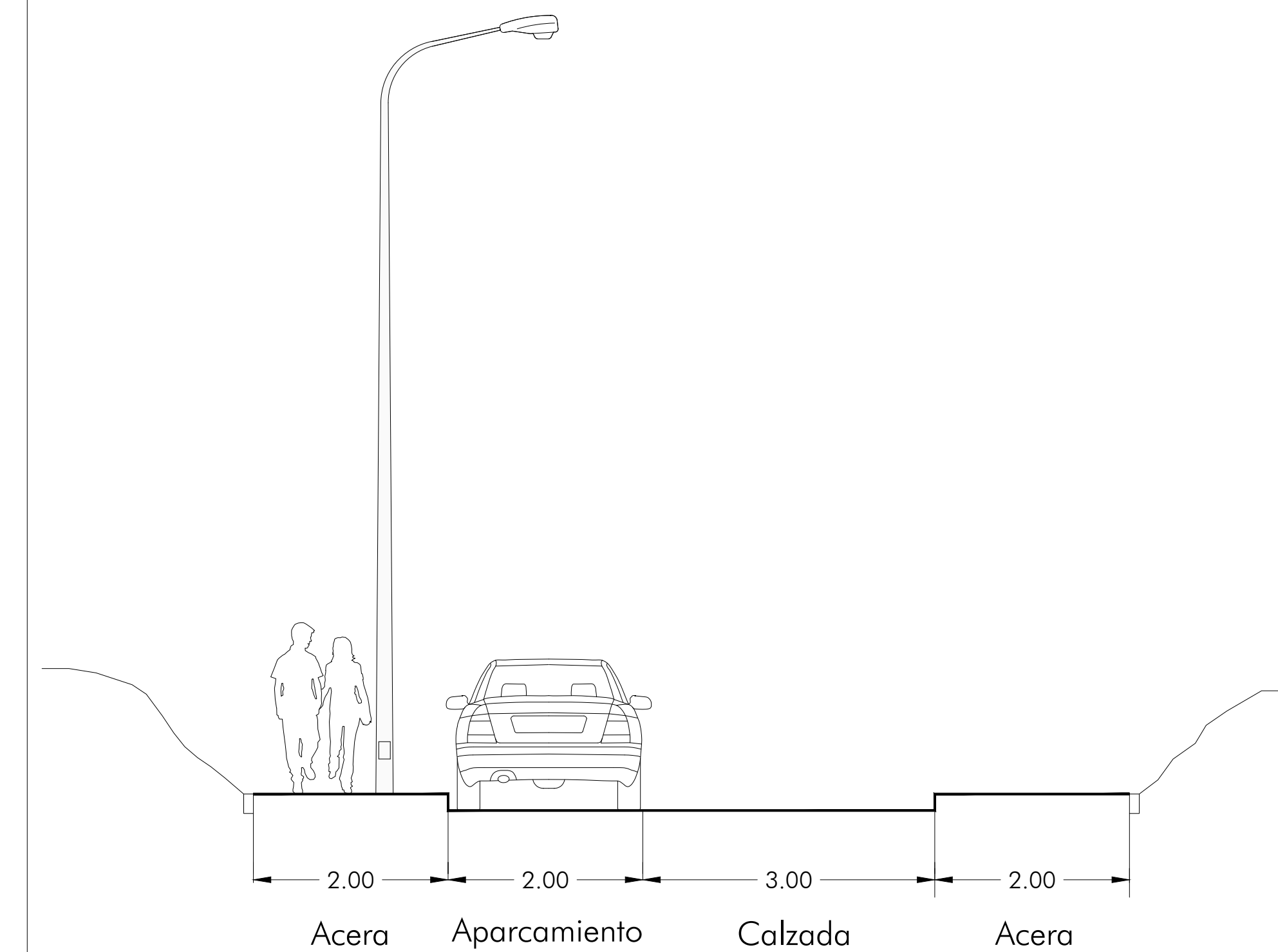
promotor		redactor del proyecto		título del proyecto		escalas		fecha	título plano		plano nº
<div><div>Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid</div></div>		<div><div><div>Ingeniero autor del proyecto</div></div><div><div>Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932</div></div></div> <div><div>Equipo redactor</div><div>Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)</div></div>		<div>URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID</div> <div>-Adaptación del viario a normativa vigente-</div>		<div>1/300</div> <div></div> <div>DIN A-1 originales gráficas</div>		<div>octubre 2017</div>	<div>DEFINICIÓN GEOMÉTRICA</div> <div>PLANTA GENERAL</div>		<div>4.1</div>







SECCIÓN 1
Calle Tardajos

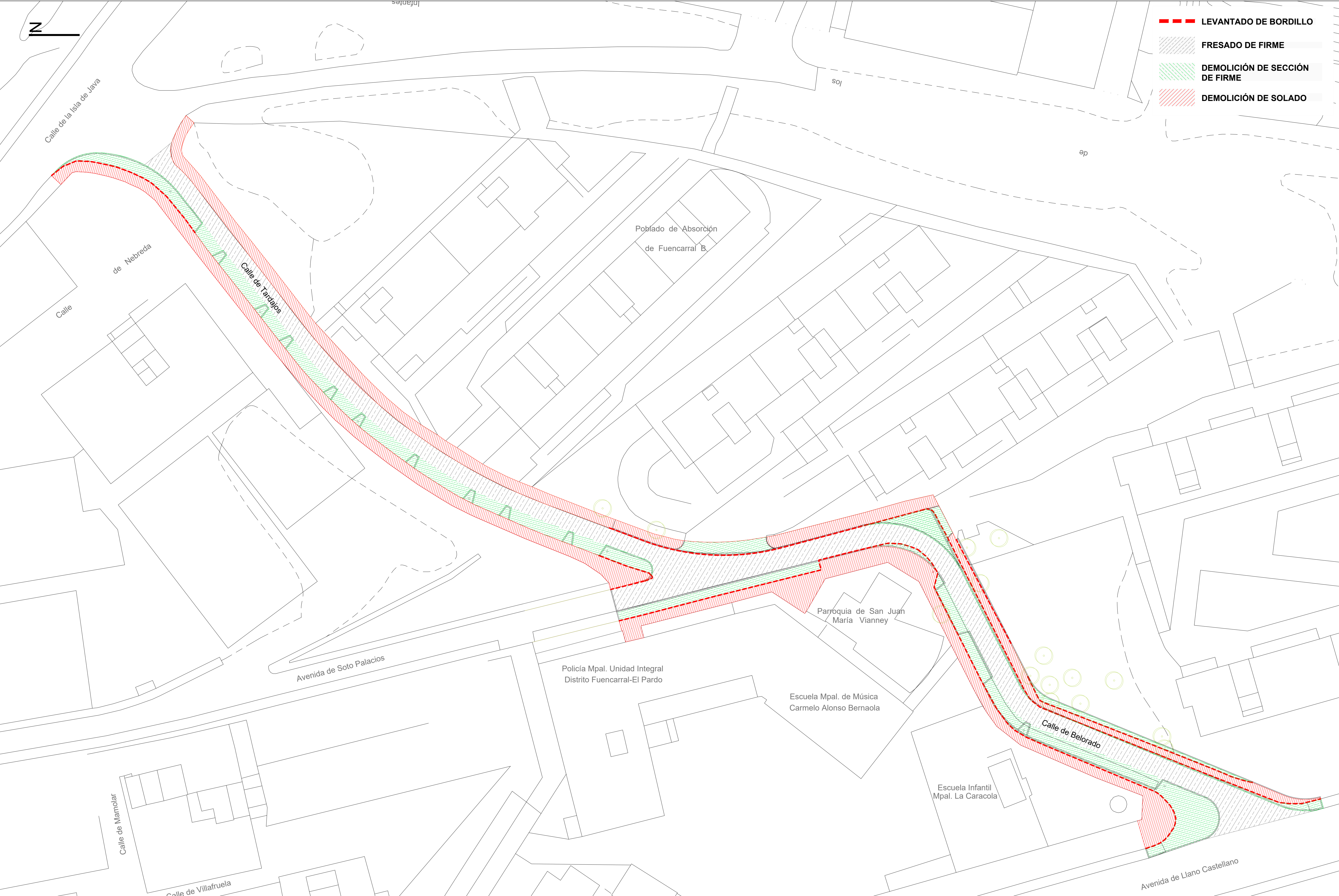





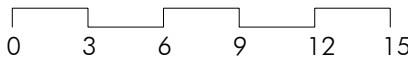
SECCIÓN 2
Calle Soto Palacios

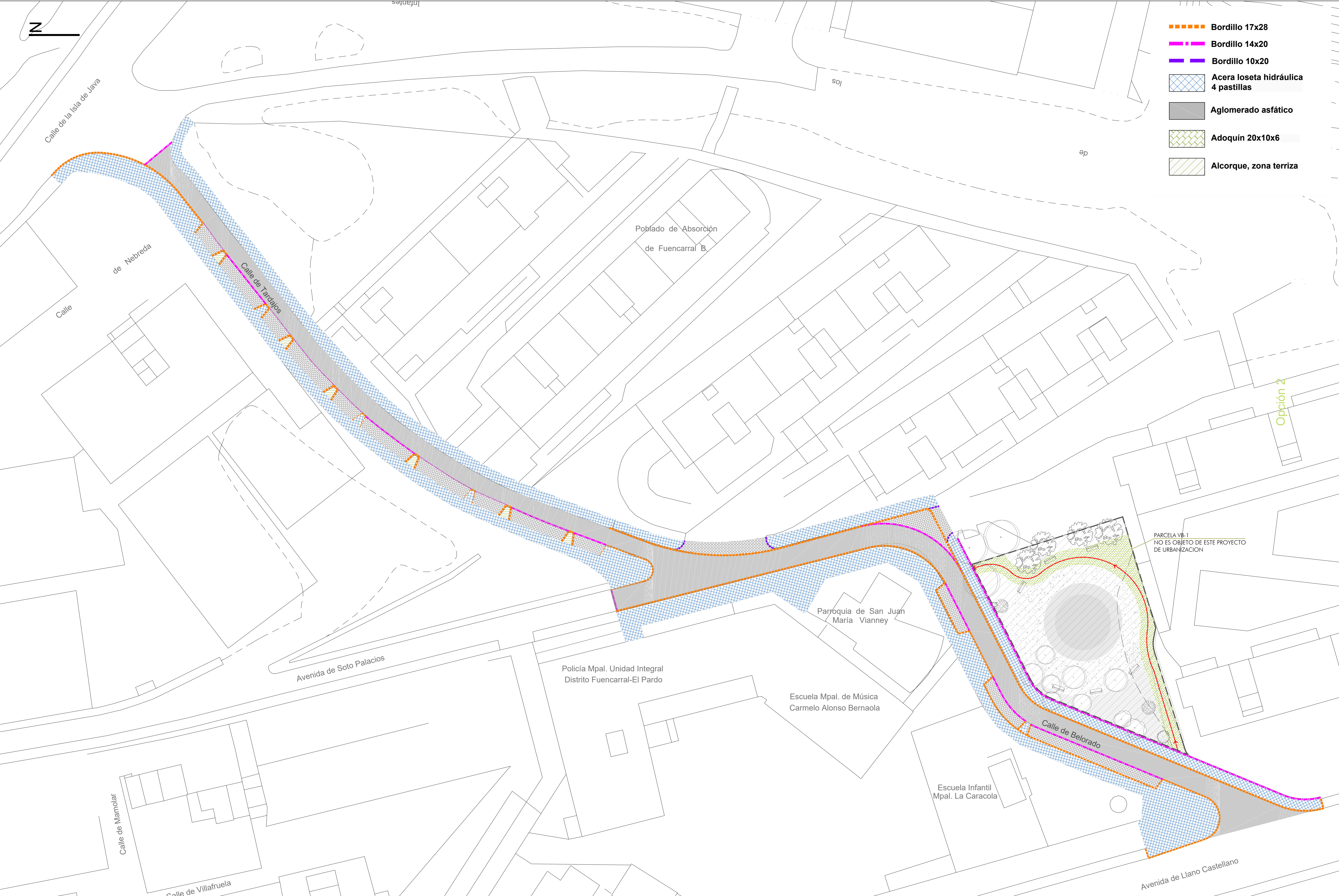





SECCIÓN 3
Calle Belorado

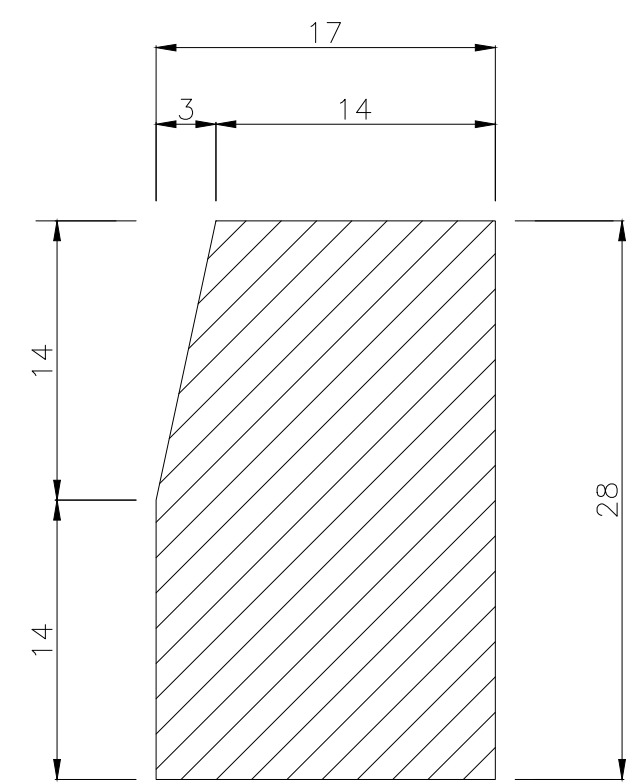
promotor		redactor del proyecto		titulo del proyecto		escalas		fecha	titulo plano	plano nº
	Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid		Ingeniero autor del proyecto  Miguel de Osma Rodríguez <small>(IRCP) colegiado nº 24.832</small>	Equipo redactor Andrés Afonso Fernández <small>(Arquitecto)</small>	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-		1/50  DIN A-1 originales	gráficas octubre 2017	DEFINICIÓN GEOMÉTRICA SECCIONES TIPO	4.2



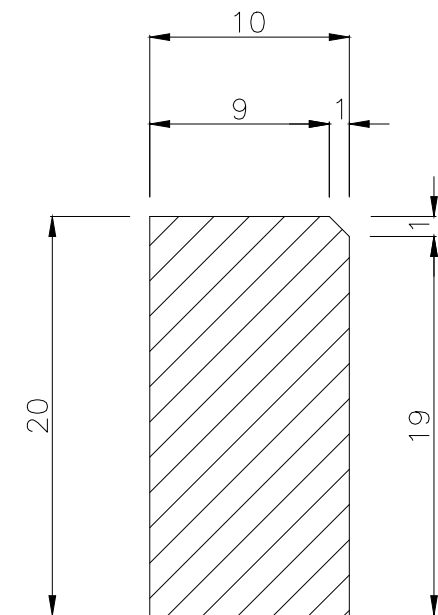
promotor		redactor del proyecto		titulo del proyecto	escalas	fecha	titulo plano	plano nº
<div><div>Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid</div></div>		<div><div>Ingeniero autor del proyecto</div><div><div>Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932</div></div></div>	<div>Equipo redactor</div> <div>Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)</div>	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-	<div>1/300</div> <div><div>0 3 6 9 12 15</div></div> <div>DIN A-1 originales</div> <div>gráficas</div>	octubre 2017	DEMOLICIONES PLANTA GENERAL	05



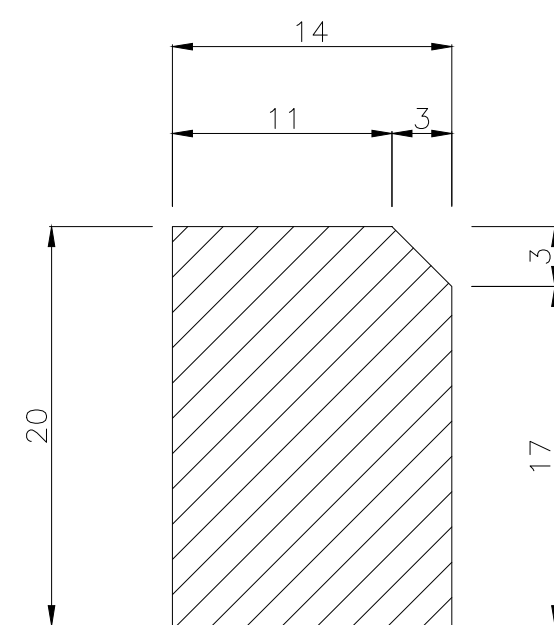
promotor		redactor del proyecto		título del proyecto		escalas	fecha	título plano		plano nº
 <div>Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid</div>		 <div>Ingeniero autor del proyecto  Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932</div>	<div>Equipo redactor Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)</div>	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-		1/300 DIN A-1 originales gráficas	octubre 2017	PAVIMENTACIÓN PLANTA GENERAL		6.1



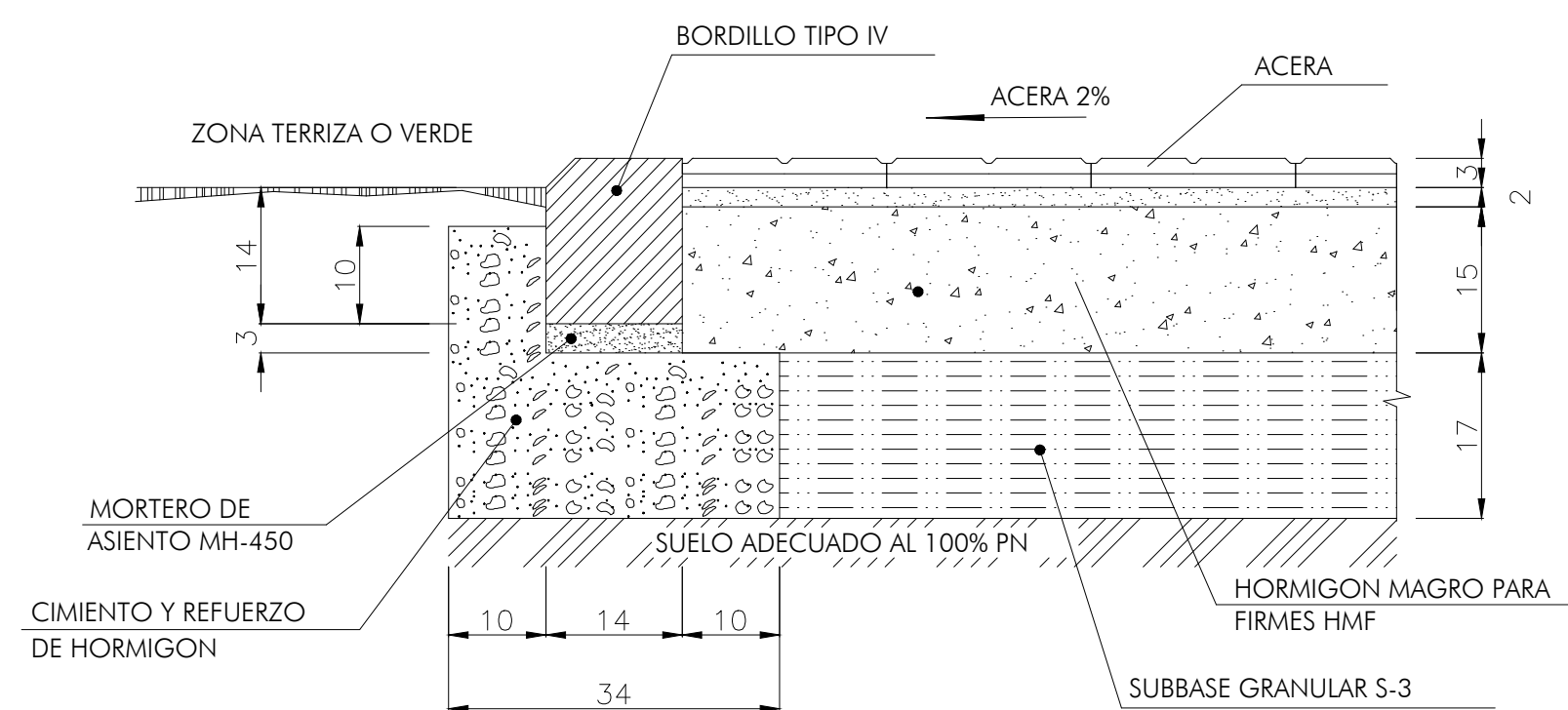
TIPO III 17x28 cm.
PARA DELIMITACION DE ACERAS
CON CALZADAS



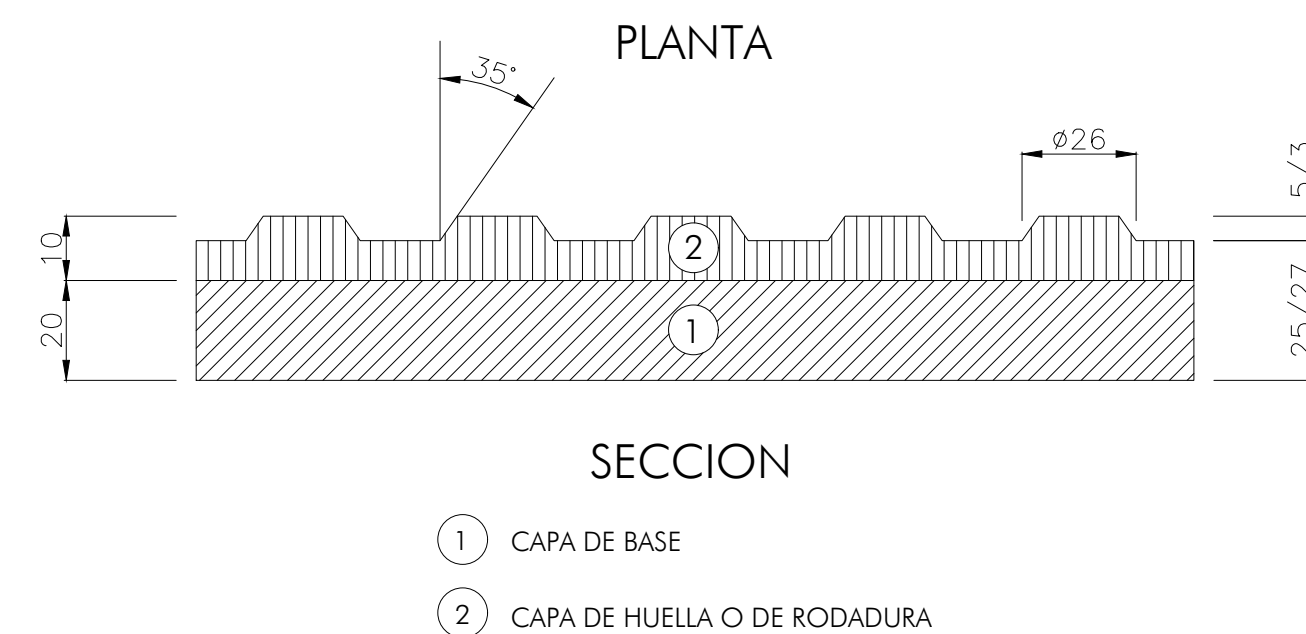
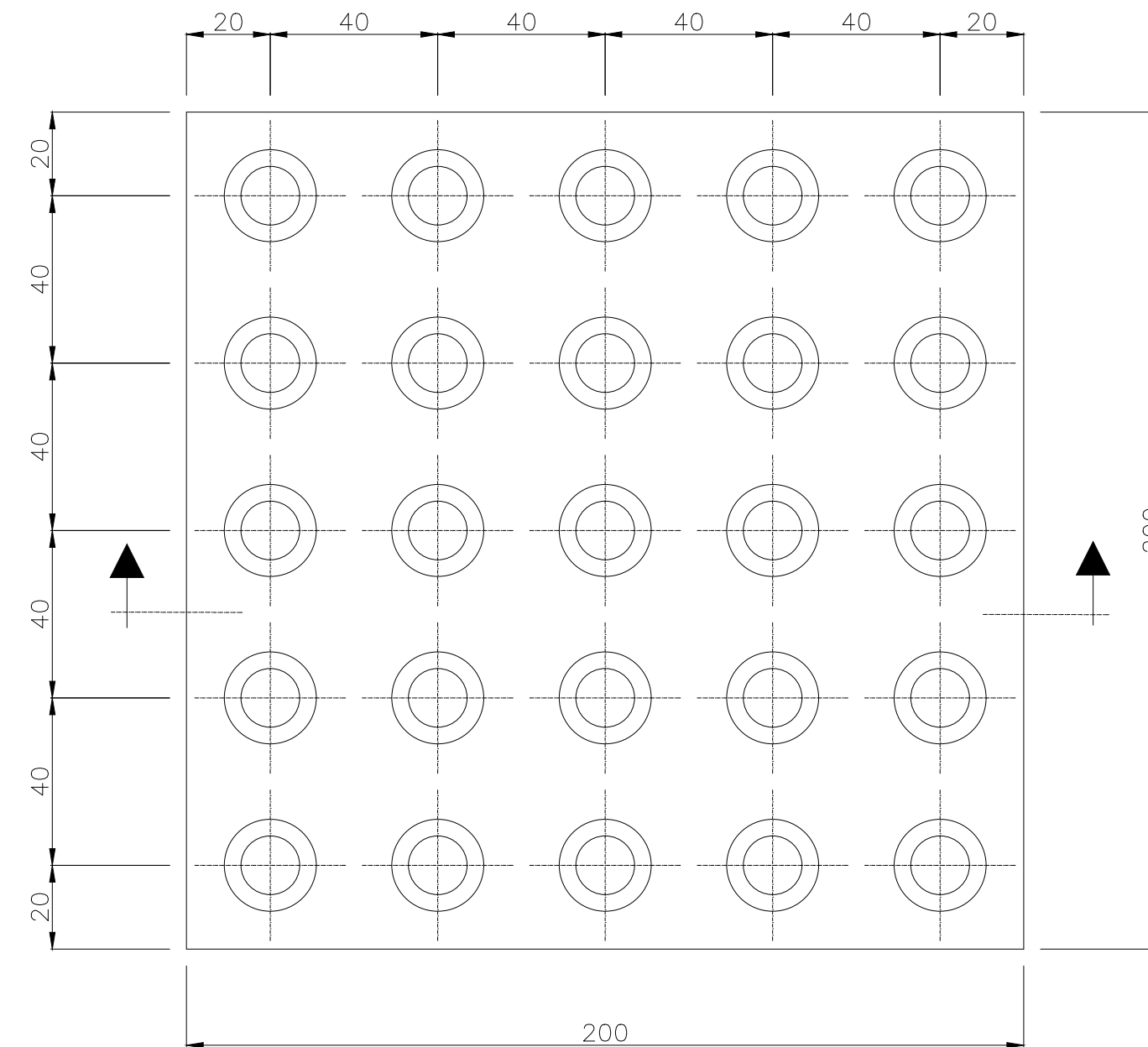
TIPO VI 10x20 cm.



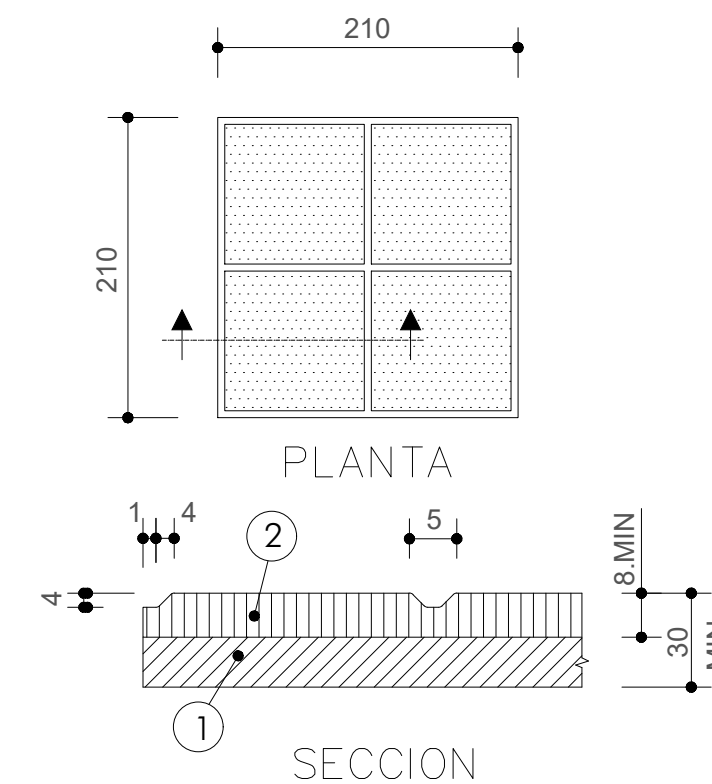
TIPO IV 14x20 cm.
PARA DELIMITACION DE ACERAS
CON ZONAS TERRIZAS O VERDES
Y CALZADA DE APARCAMIENTO



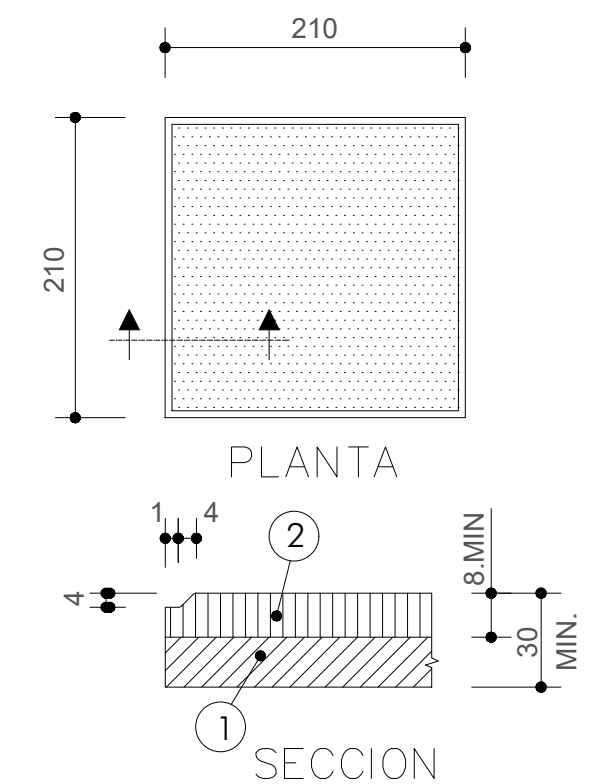
ENLACE DE ACERA Y ZONA TERRIZA O VERDE
CON BORDILLO TIPO IV



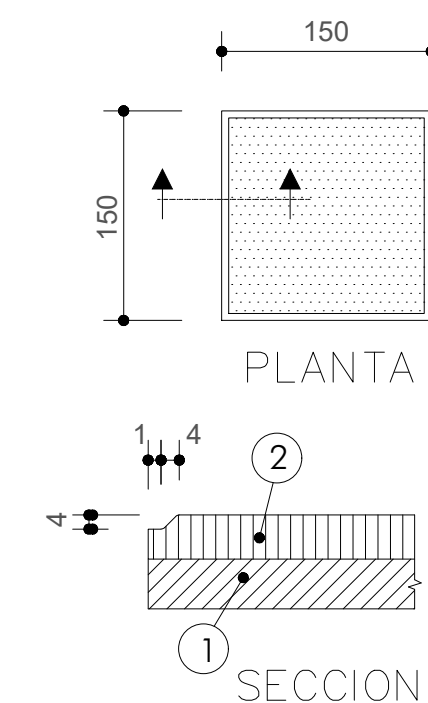
BALDOSA HIDRAULICA TIPO VIII
PARA ACERAS EN PASO DE PEATONES



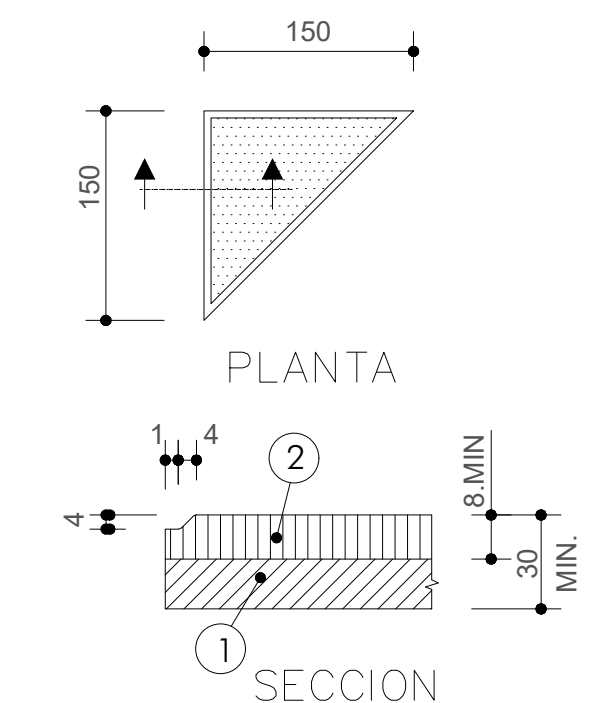
TIPO I 21 X 21 cm.
(22,70 u/m2)



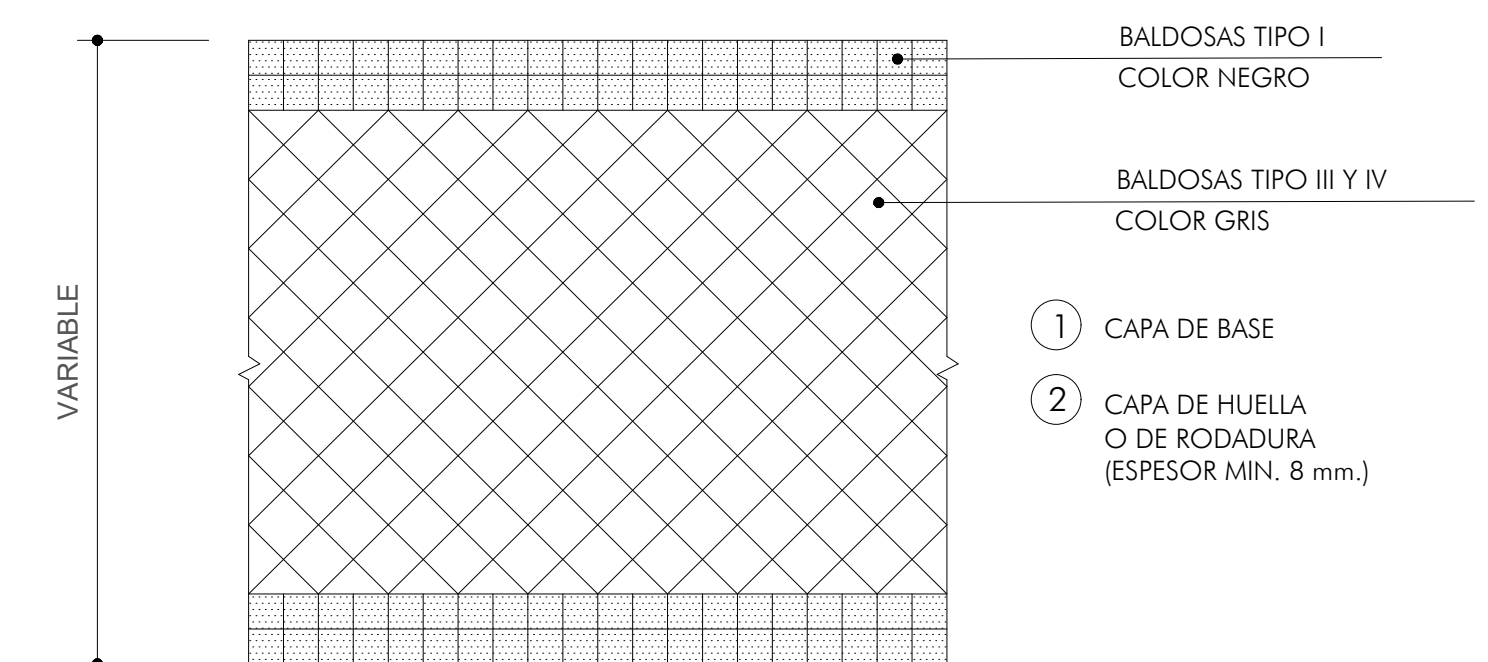
TIPO II 21 x 21 cm.
(22,70 u/m2)



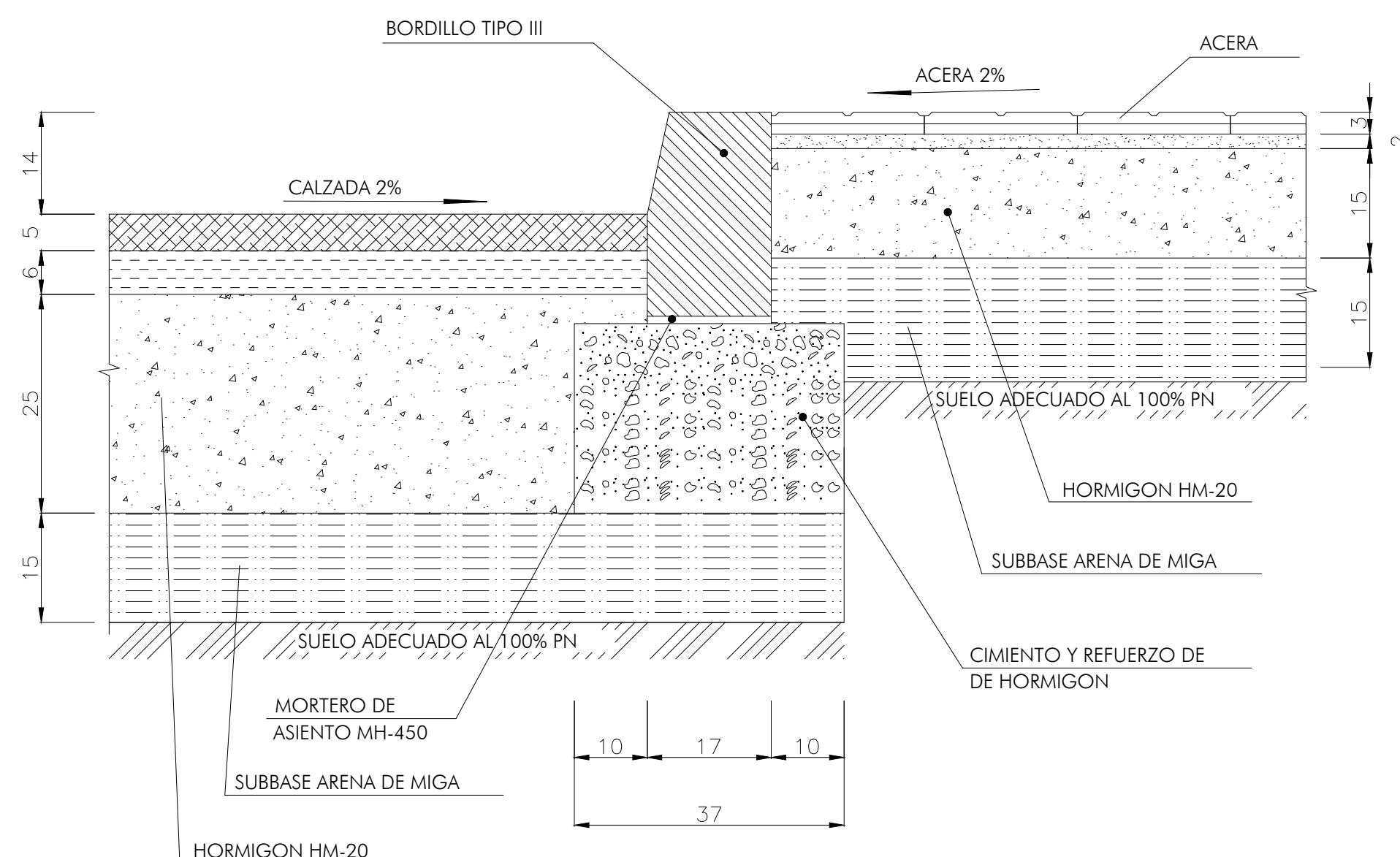
TIPO III 15 X 15 cm.
(44,40 u/m2)



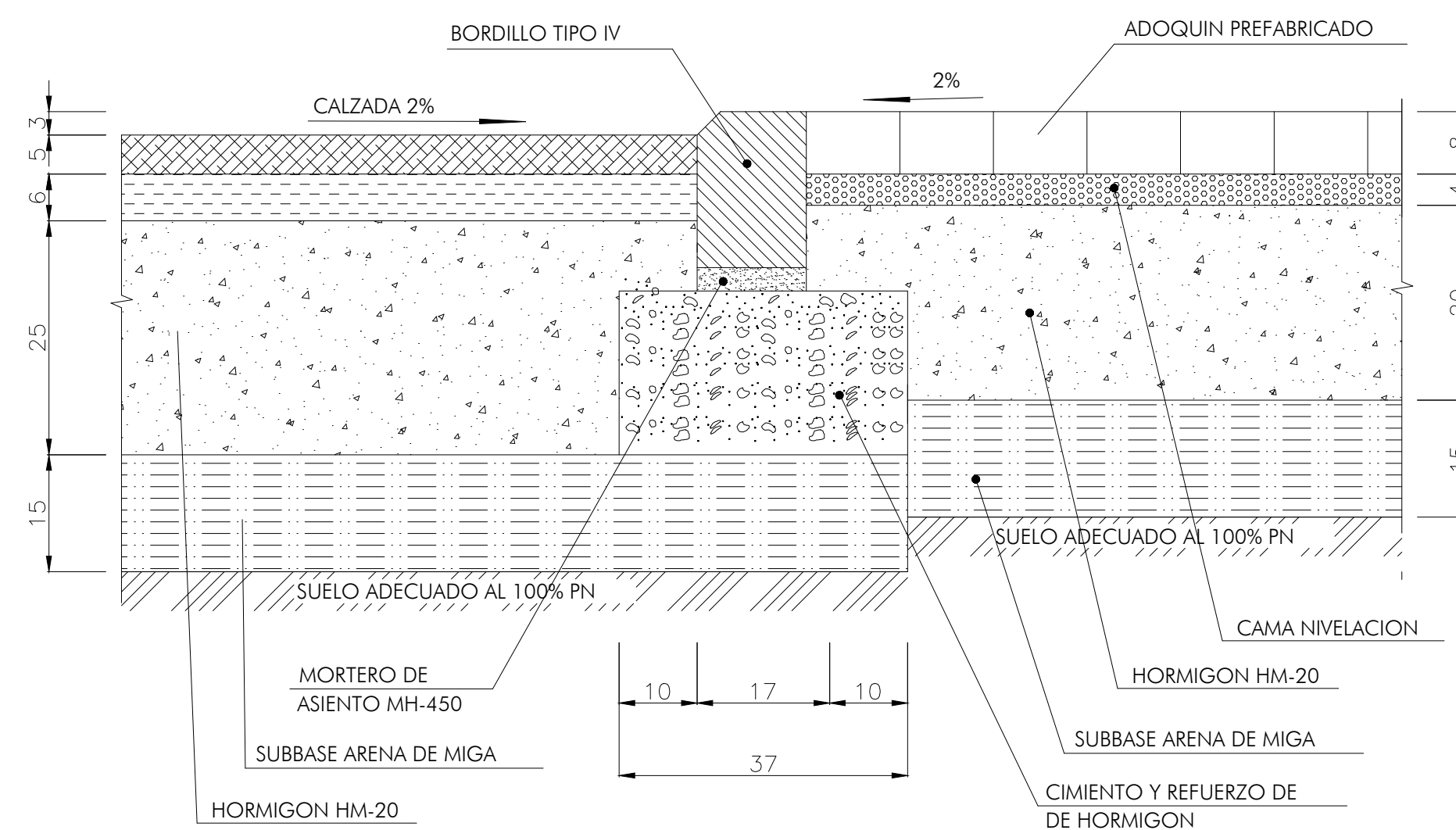
TIPO IV
(88,80 u/m2)






DETALLE DE ACERADO
LOSETA HIDRAULICA TIPO I, II, III Y IV
PARA ACERAS

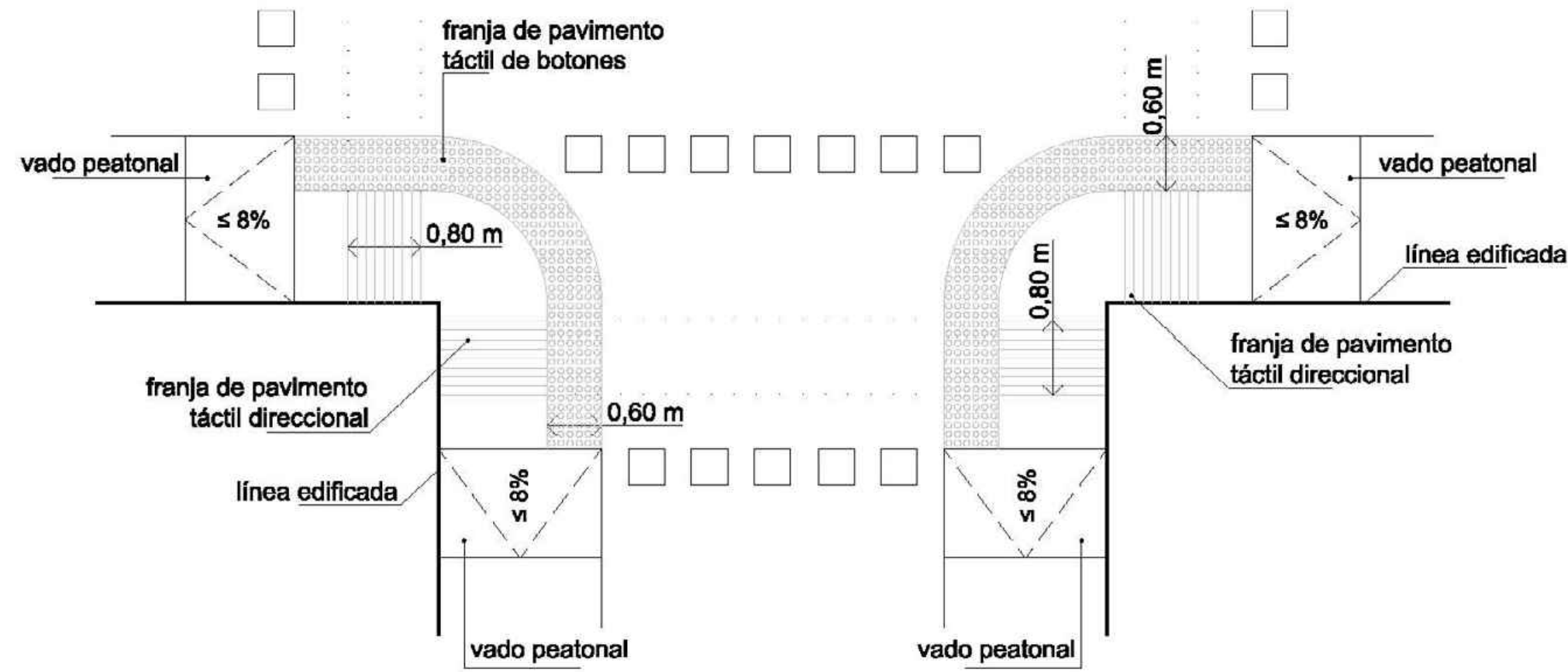


ENLACE DE CALZADA CON ACERA DE
LOSETA HIDRAULICA

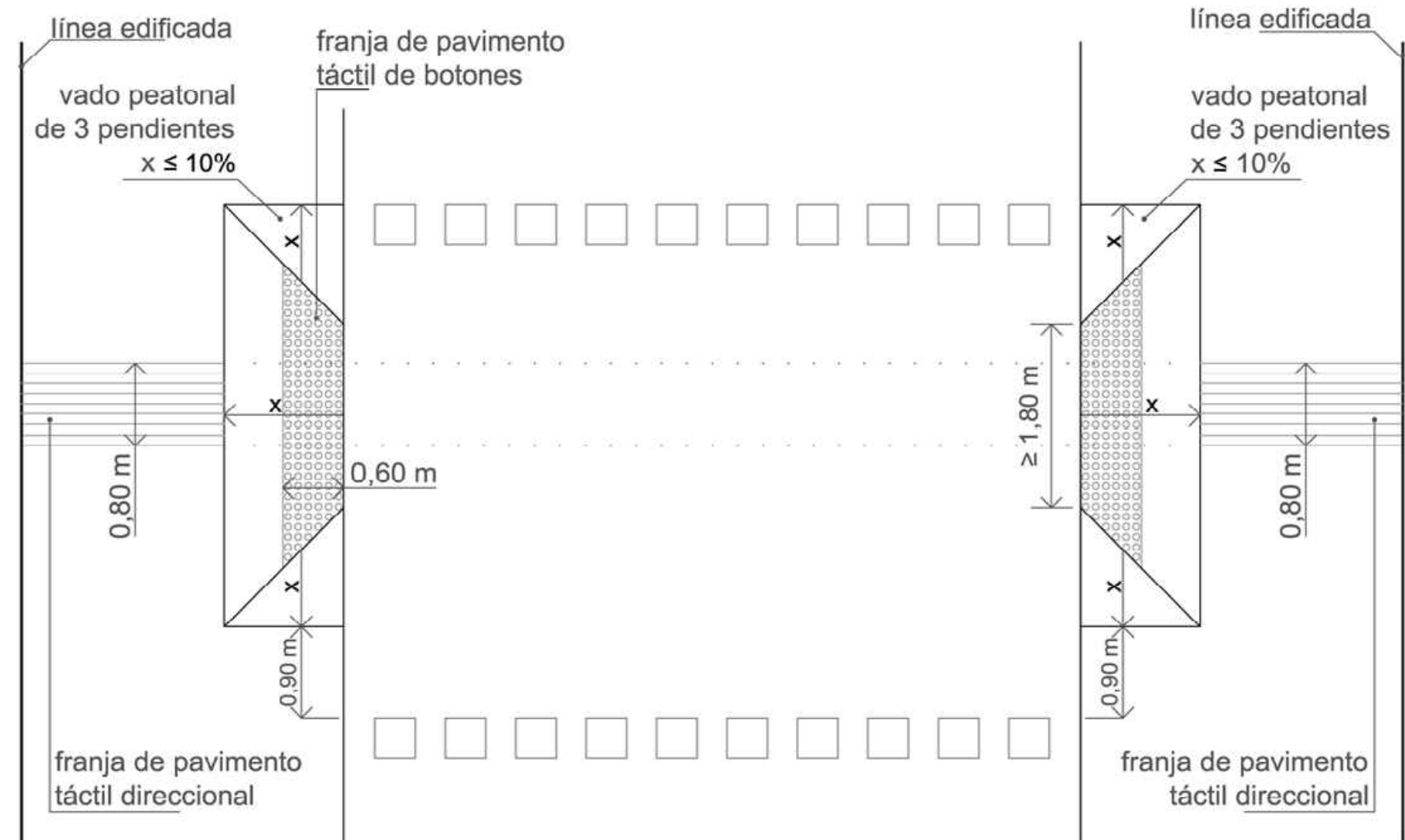


ENLACE DE CALZADA CON APARCAMIENTO ADOQUINADO

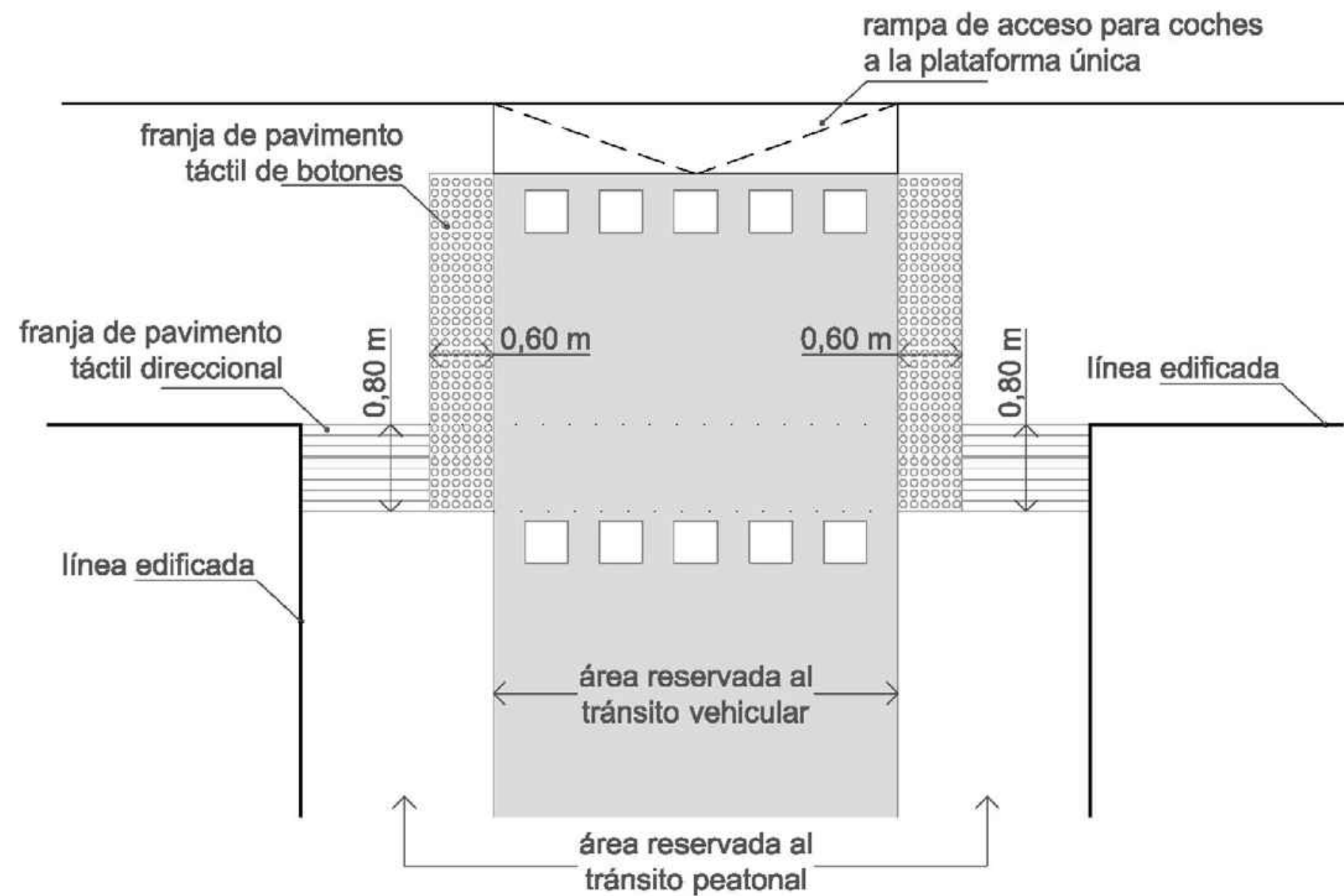
promotor	redactor del proyecto	título del proyecto	escalas	fecha	título plano	plano nº
 Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid	 Ingeniero autor del proyecto Equipo redactor Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932 Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-	sin escala DIN A-1 originales  gráficas	octubre 2017	PAVIMENTACIÓN DETALLES	6.2.1



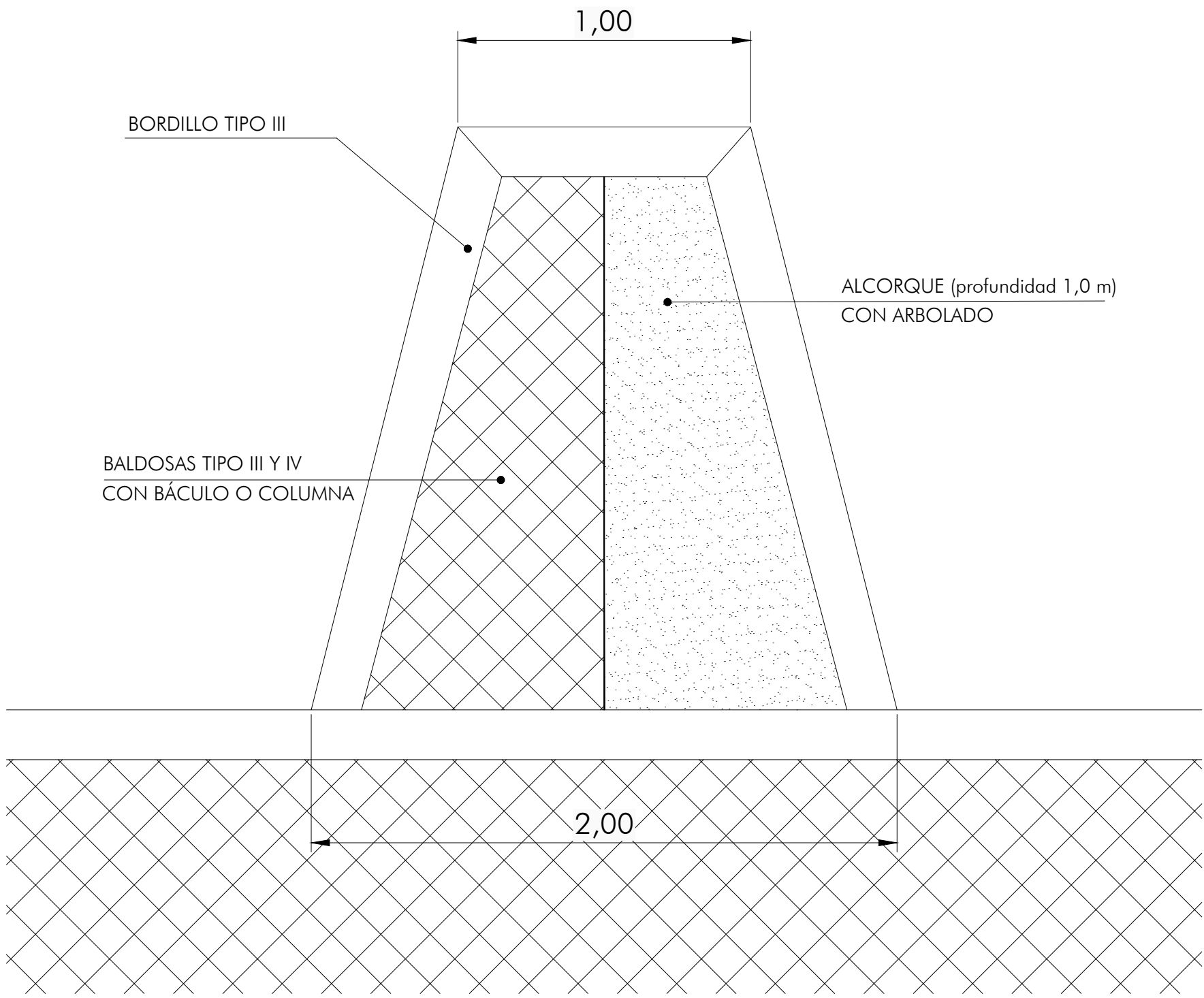
CRUCE A DISTINTO NIVEL: EJEMPLO DE APLICACIÓN TÁCTIL EN ESQUINAS DONDE LA ACERA SE REBAJA AL NIVEL DE LA CALZADA



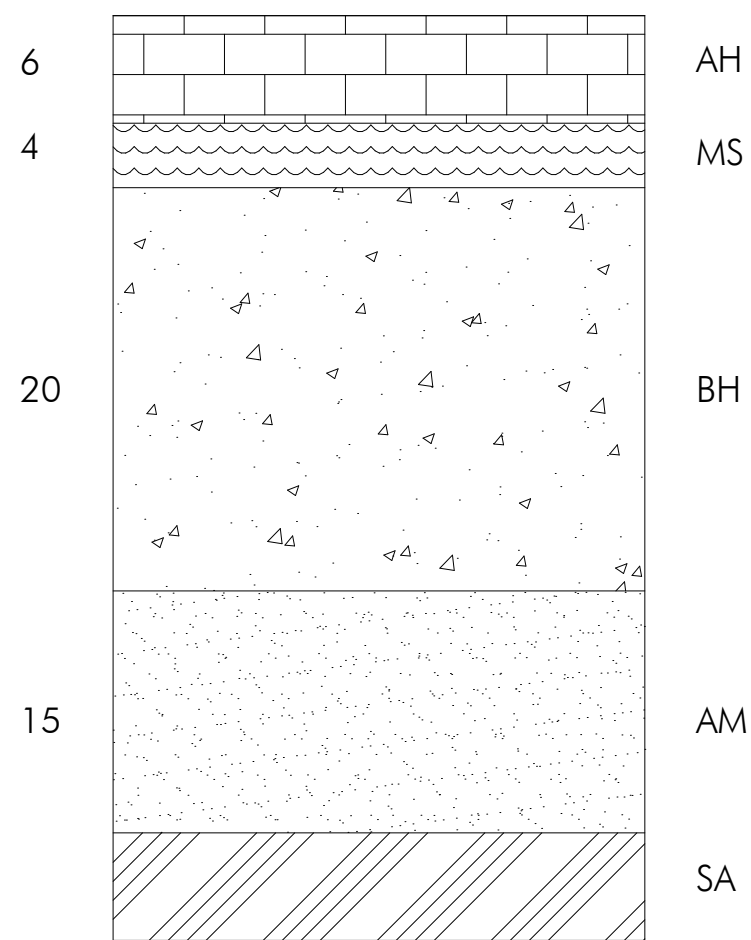
CRUCE A DISTINTO NIVEL: EJEMPLO DE APLICACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN TÁCTIL EN VADOS DE TRES PLANOS INCLINADOS



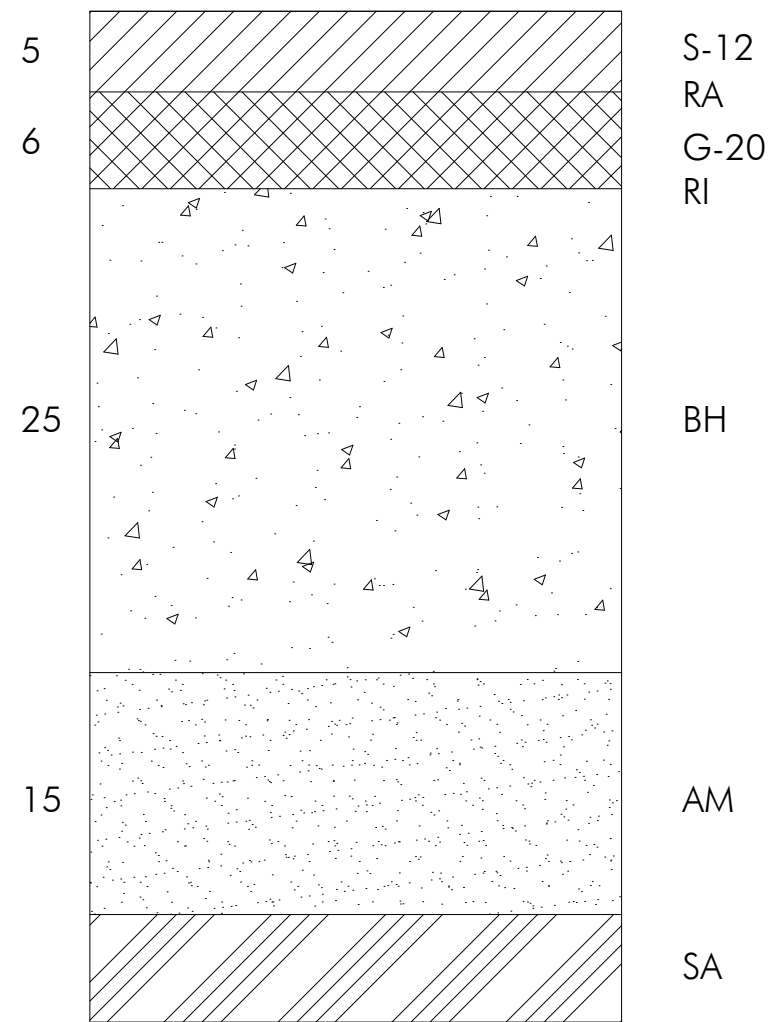
CRUCE AL MISMO NIVEL: EJEMPLO DE APLICACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN TÁCTIL DONDE LA ACERA SE REBAJA AL NIVEL DE LA CALZADA



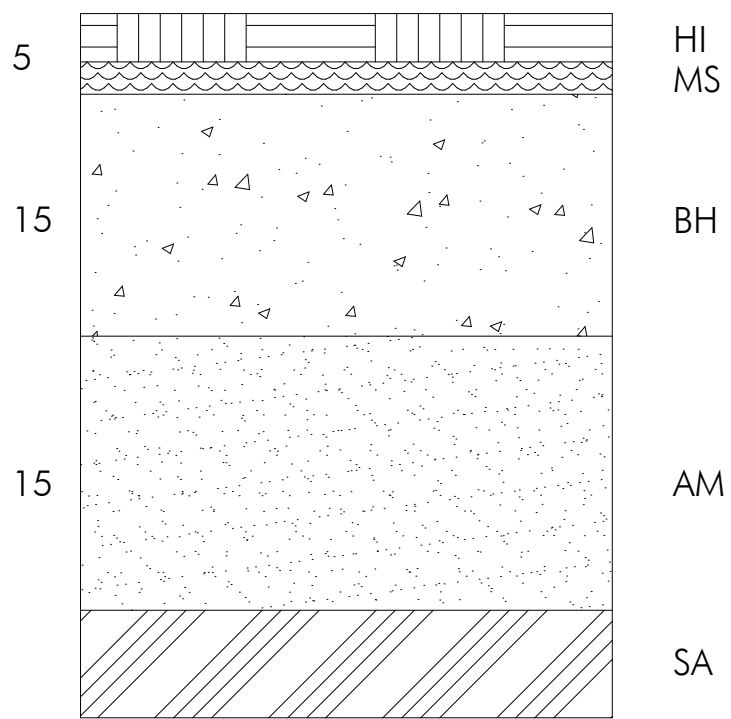
DETALLE ESPIGÓN



SECCION ESTRUCTURAL DE APARCAMIENTO ADOQUINO






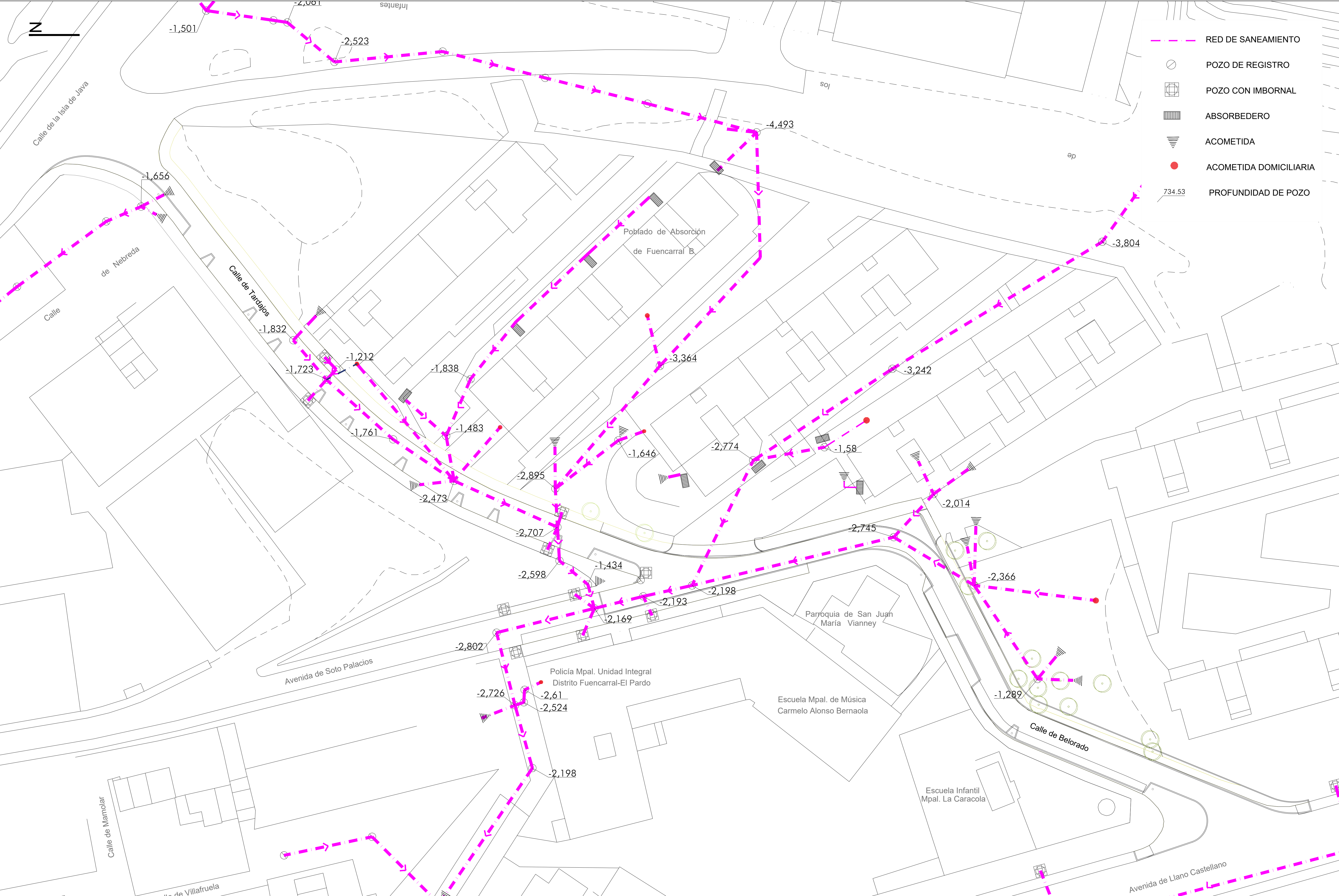
SECCION ESTRUCTURAL DE FIRME DE CALZADA




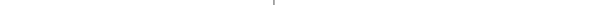


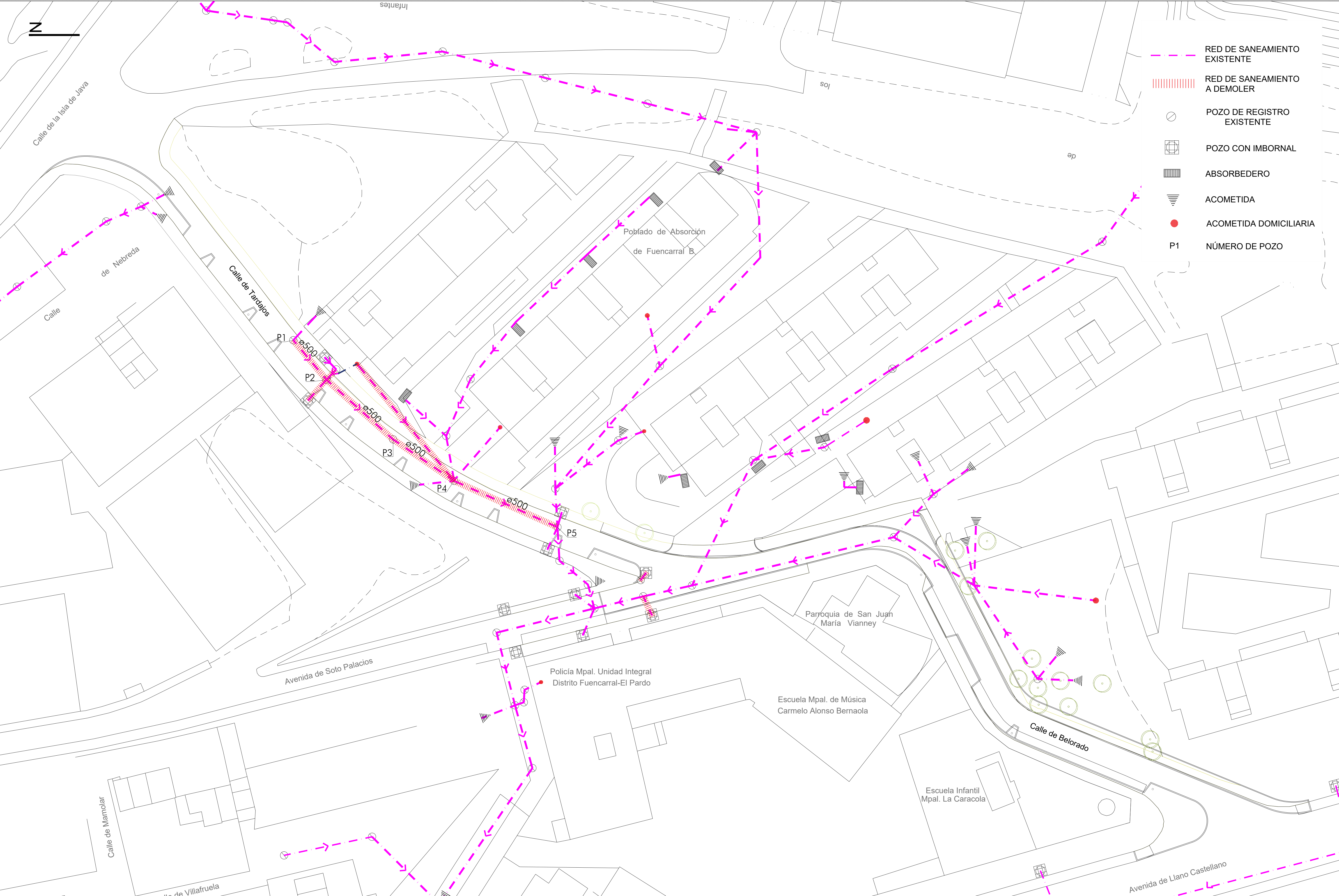
SECCION ESTRUCTURAL DE ACERA CON LOSETA HIDRAULICA

AM	SUB-BASE ARENA DE MIGA	S-12	CAPA DE RODADURA AGLOMERADO ASFALTICO S-12 EN CALIENTE
HI	LOSETA HIDRAULICA	RA	RIEGO DE ADHERENCIA
AH	ADOQUÍN DE HORMIGÓN	G-20	CAPA INTERMEDIA AGLOMERADO ASFALTICO G-20 EN CALIENTE
MS	MORTERO SECO	RI	RIEGO DE IMPRIMACION
SA	SUELO ADECUADO AL 100% PN	BH	BASE DE HORMIGON HM-20

promotor	redactor del proyecto	título del proyecto	escalas	fecha	título plano	plano nº
 Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid	Ingeniero autor del proyecto  Miguel de Osma Rodríguez <small>(ICCP) colegiado nº 24.932</small>	Equipo redactor Andrés Afonso Fernández <small>(Arquitecto)</small>	sin escala DIN A-1 originales  gráficas	octubre 2017	PAVIMENTACIÓN DETALLES	6.2.2

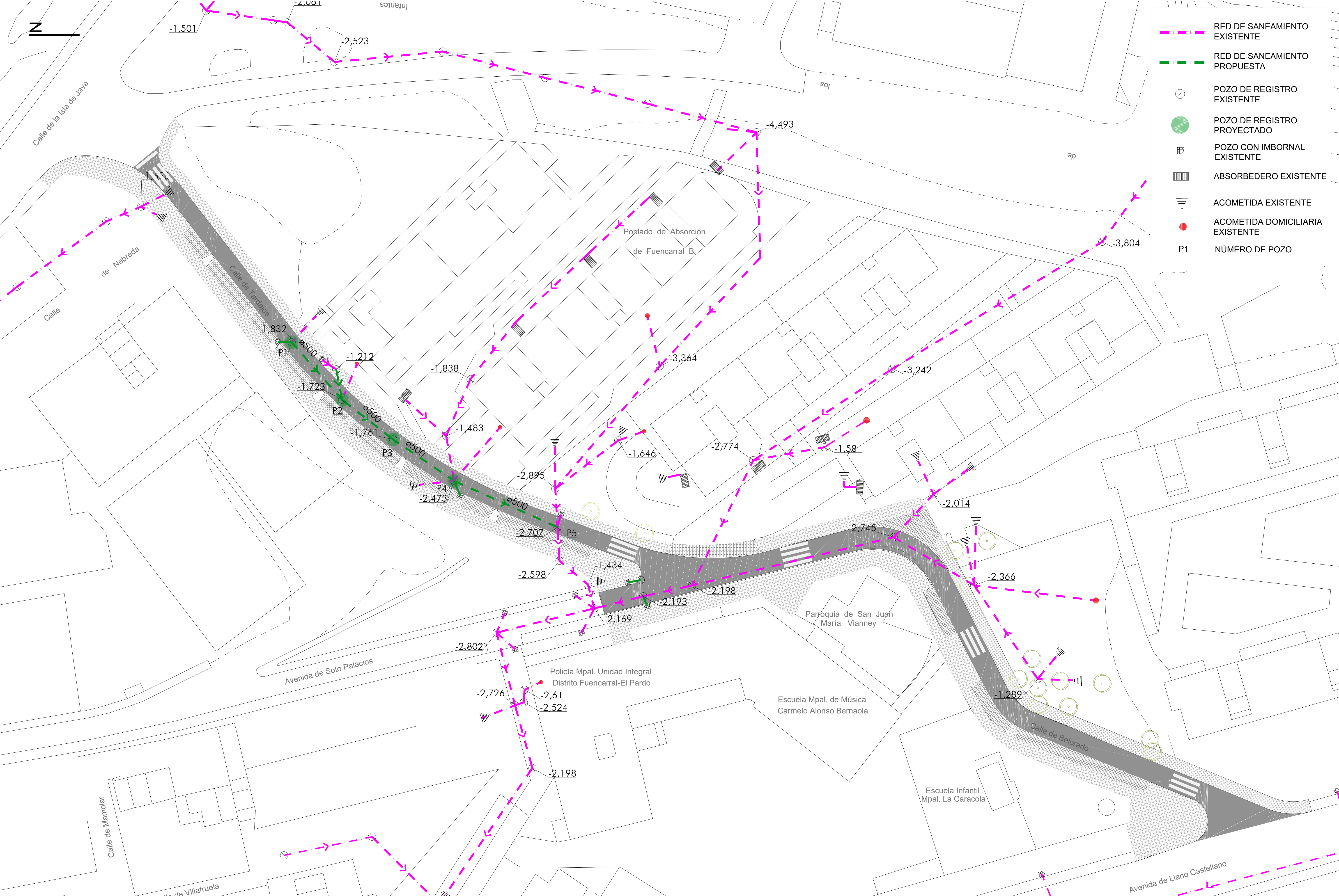


promotor		redactor del proyecto		título del proyecto		escalas		fecha	título plano		plano nº	
<div><div>Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid</div></div>		<div><div><div><div>Ingeniero autor del proyecto</div></div><div><div>Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932</div></div></div><div><div>Equipo redactor</div><div>Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)</div></div></div>		<div>URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID</div> <div>-Adaptación del viario a normativa vigente-</div>		<div>1/300</div> <div>DIN A-1 originales</div> <div><div>gráficas</div></div>		<div>octubre 2017</div>		<div>RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE</div> <div>ESTADO ACTUAL:PLANTA GENERAL</div>		<div>7.1</div>

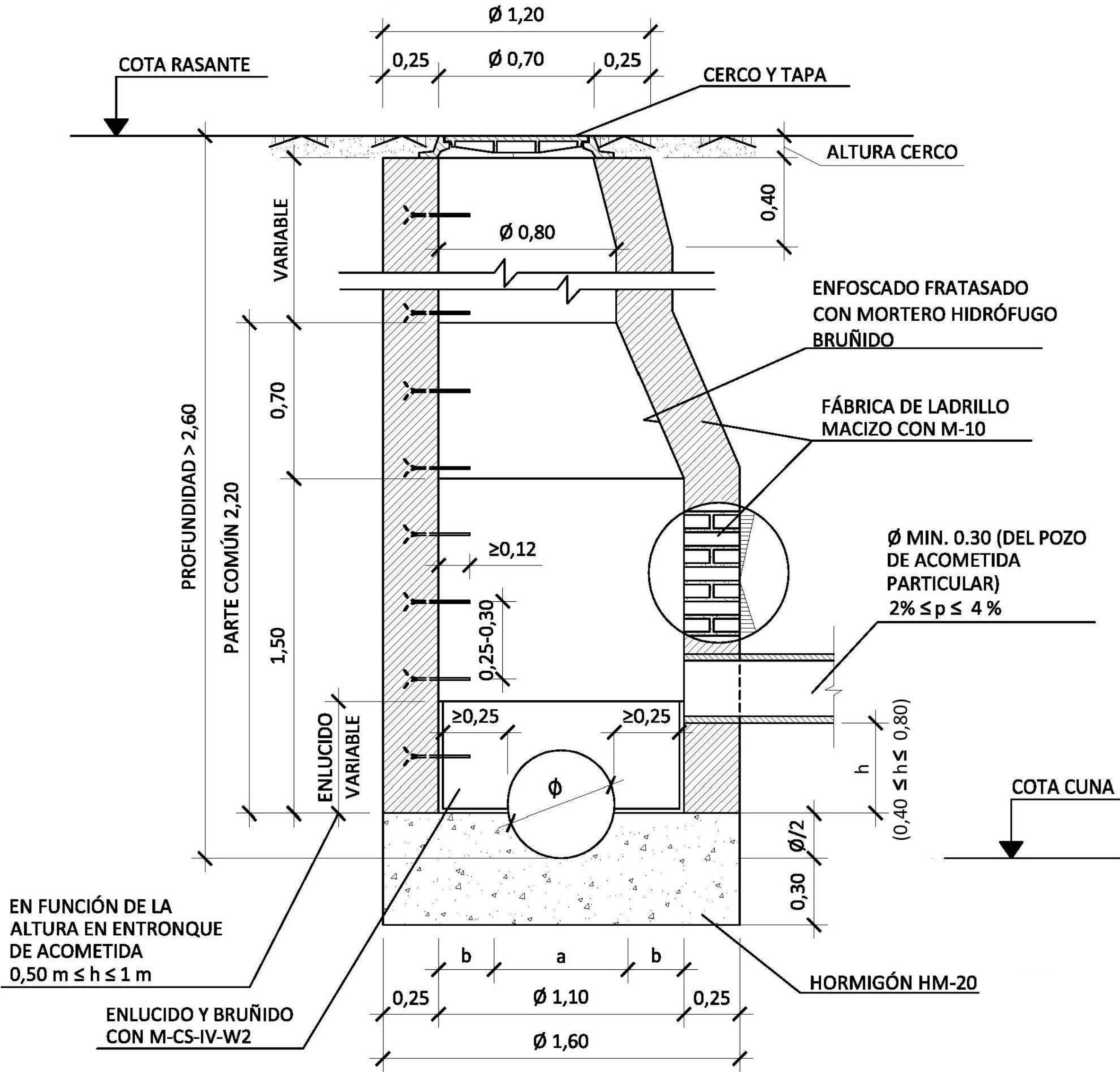


- RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE
- RED DE SANEAMIENTO A DEMOLER
- POZO DE REGISTRO EXISTENTE
- POZO CON IMBORNAL
- ABSORBEDERO
- ACOMETIDA
- ACOMETIDA DOMICILIARIA
- P1 NÚMERO DE POZO

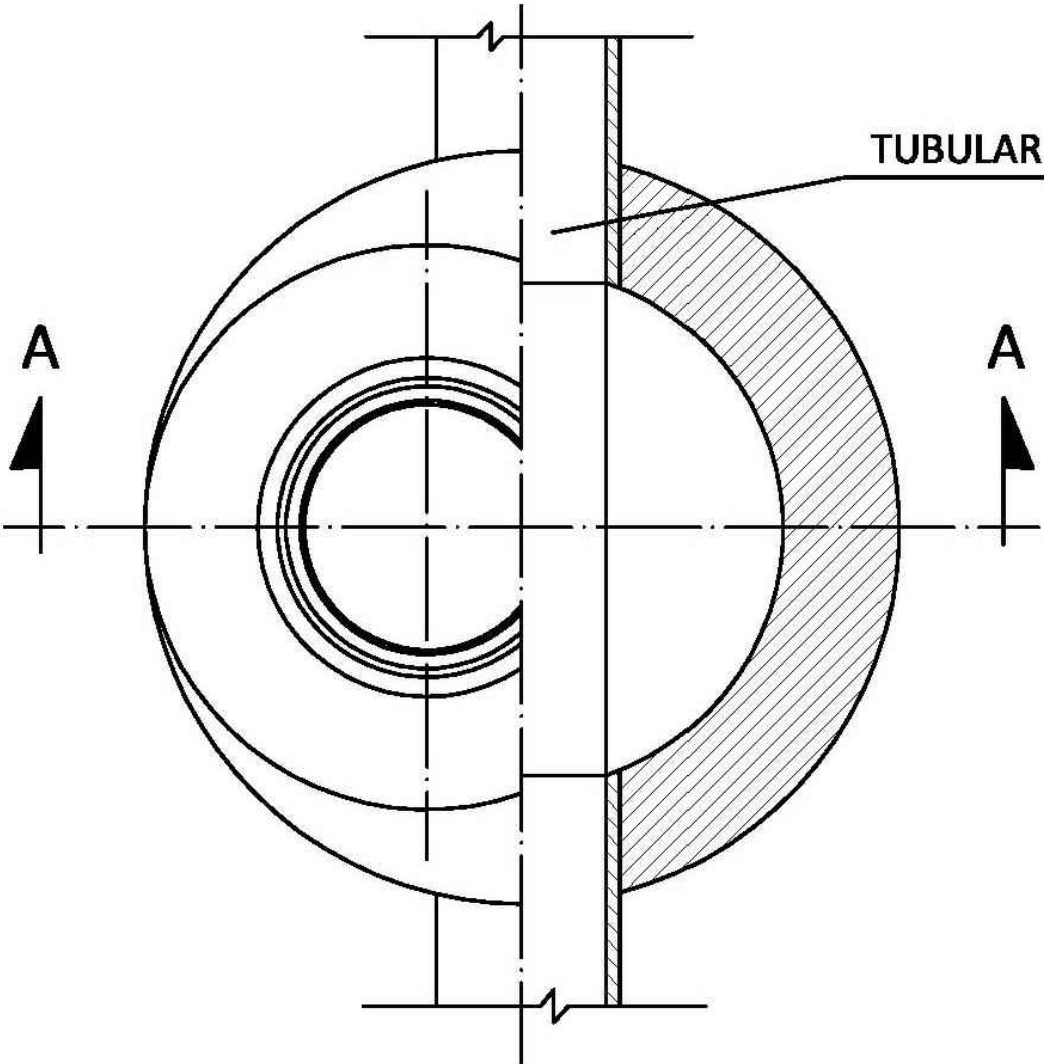
promotor		redactor del proyecto		título del proyecto		escalas	fecha	título plano		plano nº
				URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-		1/300 DIN A-1 originales gráficas	octubre 2017	RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE DEMOLICIONES: PLANTA GENERAL		7.2
Ingeniero autor del proyecto		Equipo redactor								
Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932		Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)								



POZO DE ENTRONQUE
(Profundidad > 2,60 m)



SECCIÓN A-A

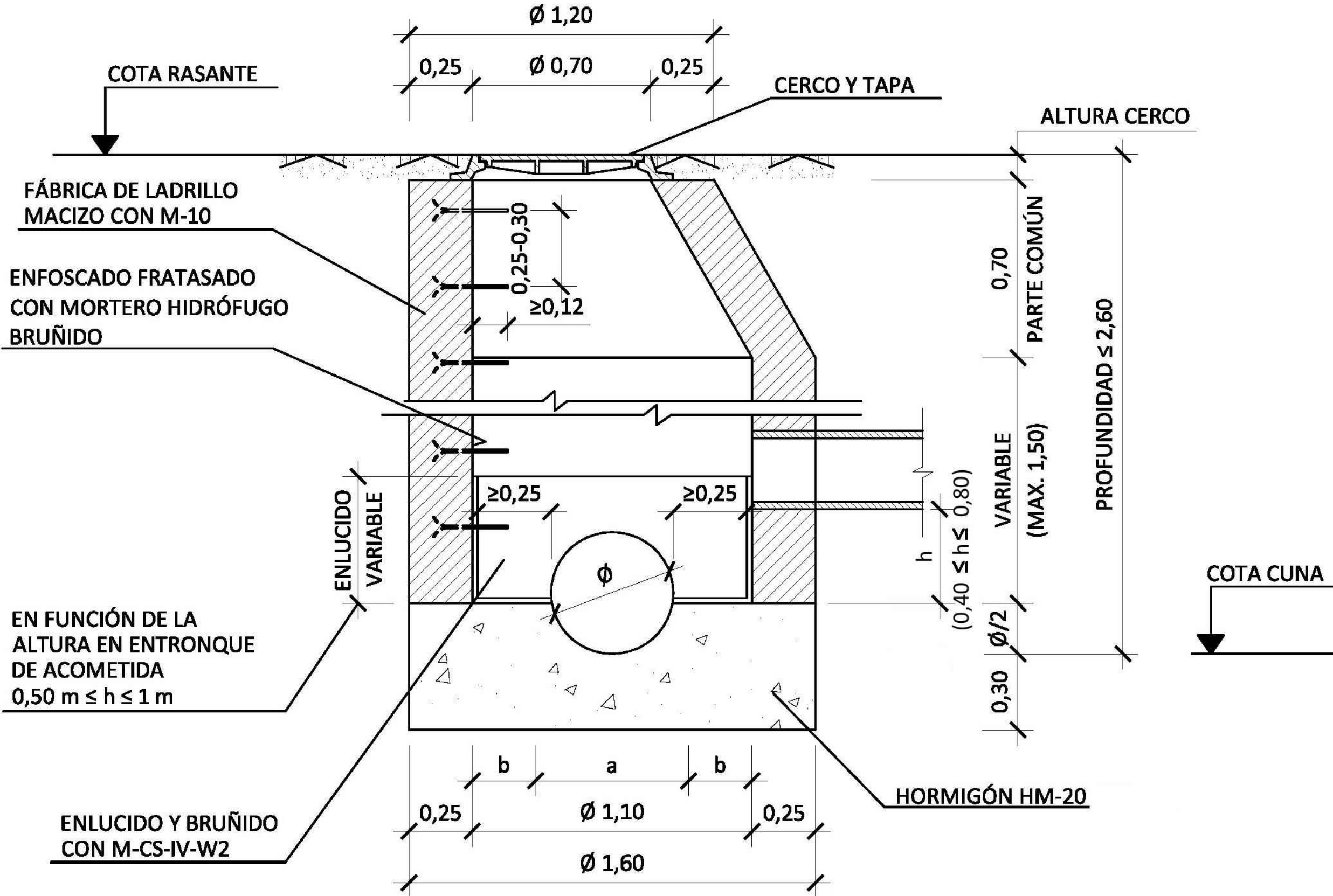


PLANTA - SECCIÓN

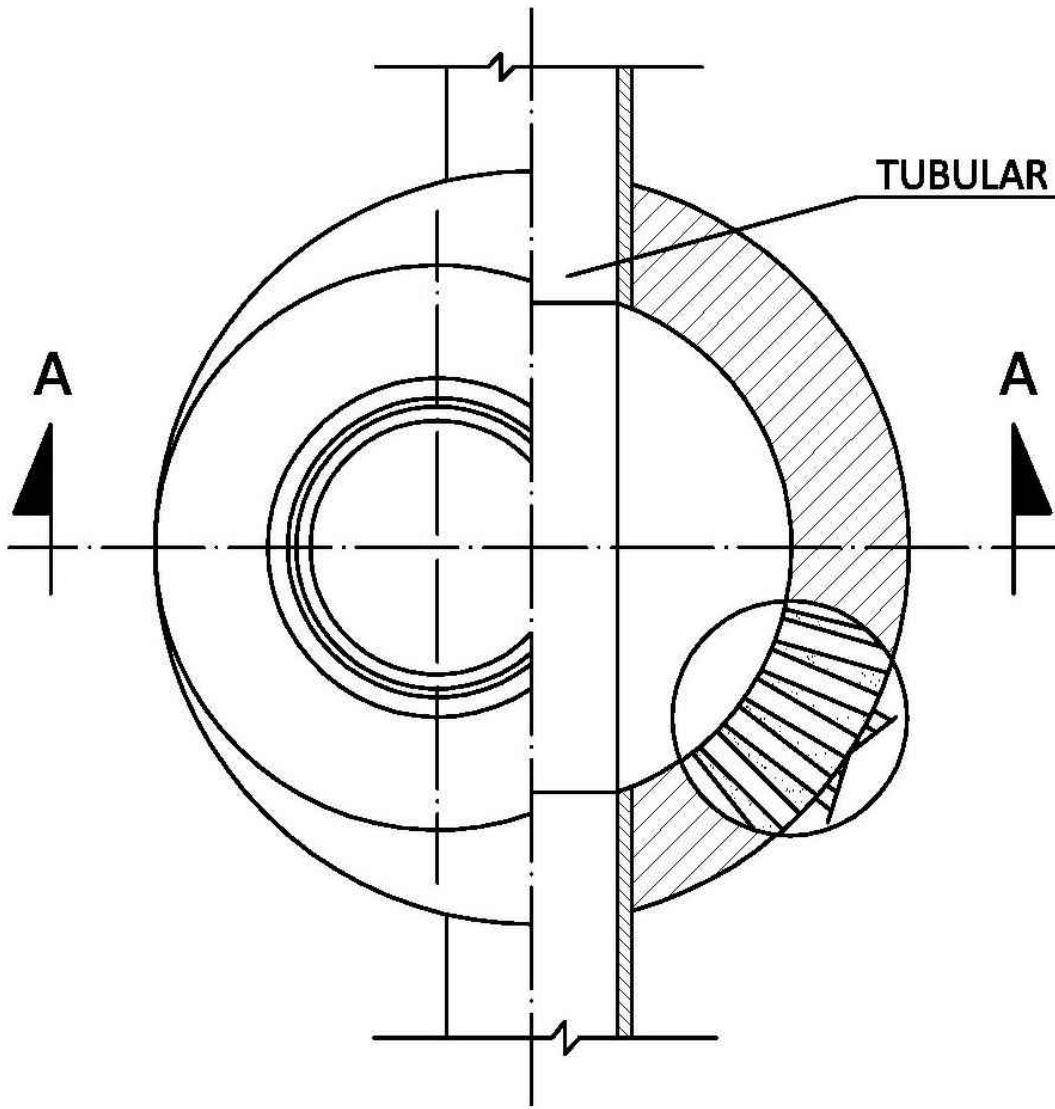
DIMENSIONES SOLERA

DIAMETRO TUBULAR Ø (cm)	a (m)	b (m)
30	0,30	0,40
40	0,40	0,35
50	0,50	0,30
60	0,60	0,25

POZO DE ENTRONQUE
(Profundidad ≤ 2,60 m)



SECCIÓN A-A



PLANTA - SECCIÓN

promotor



redactor del proyecto

Ingeniero autor del proyecto



Miguel de Osma Rodríguez
(ICCP) colegiado nº 24.932

Equipo redactor

Andrés Afonso Fernández
(Arquitecto)

título del proyecto

URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA
PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID
-Adaptación del viario a normativa vigente-

escalas

sin escala

DIN A-1
originales



gráficas

fecha

octubre 2017

título plano

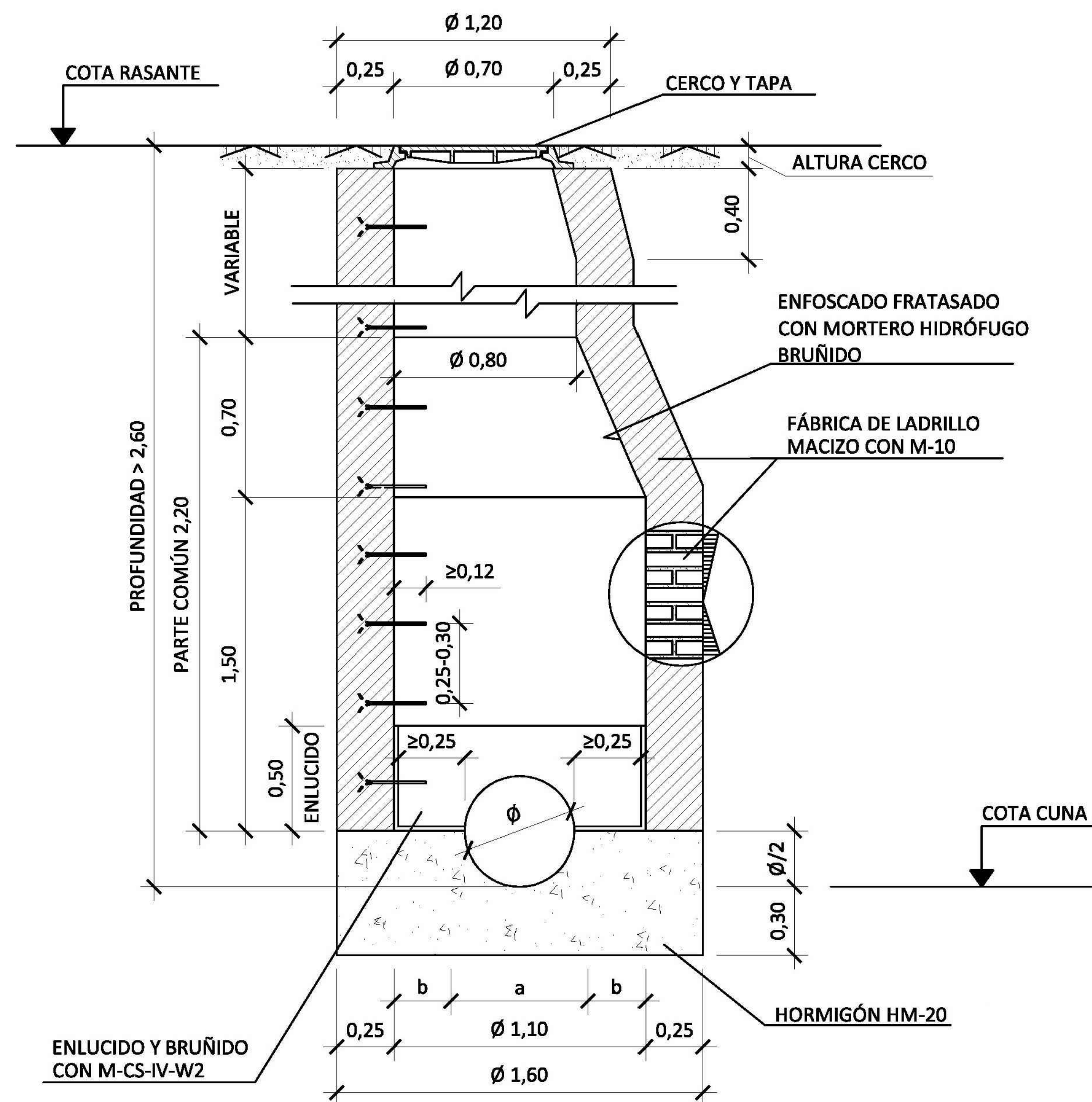
RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE

DETALLES

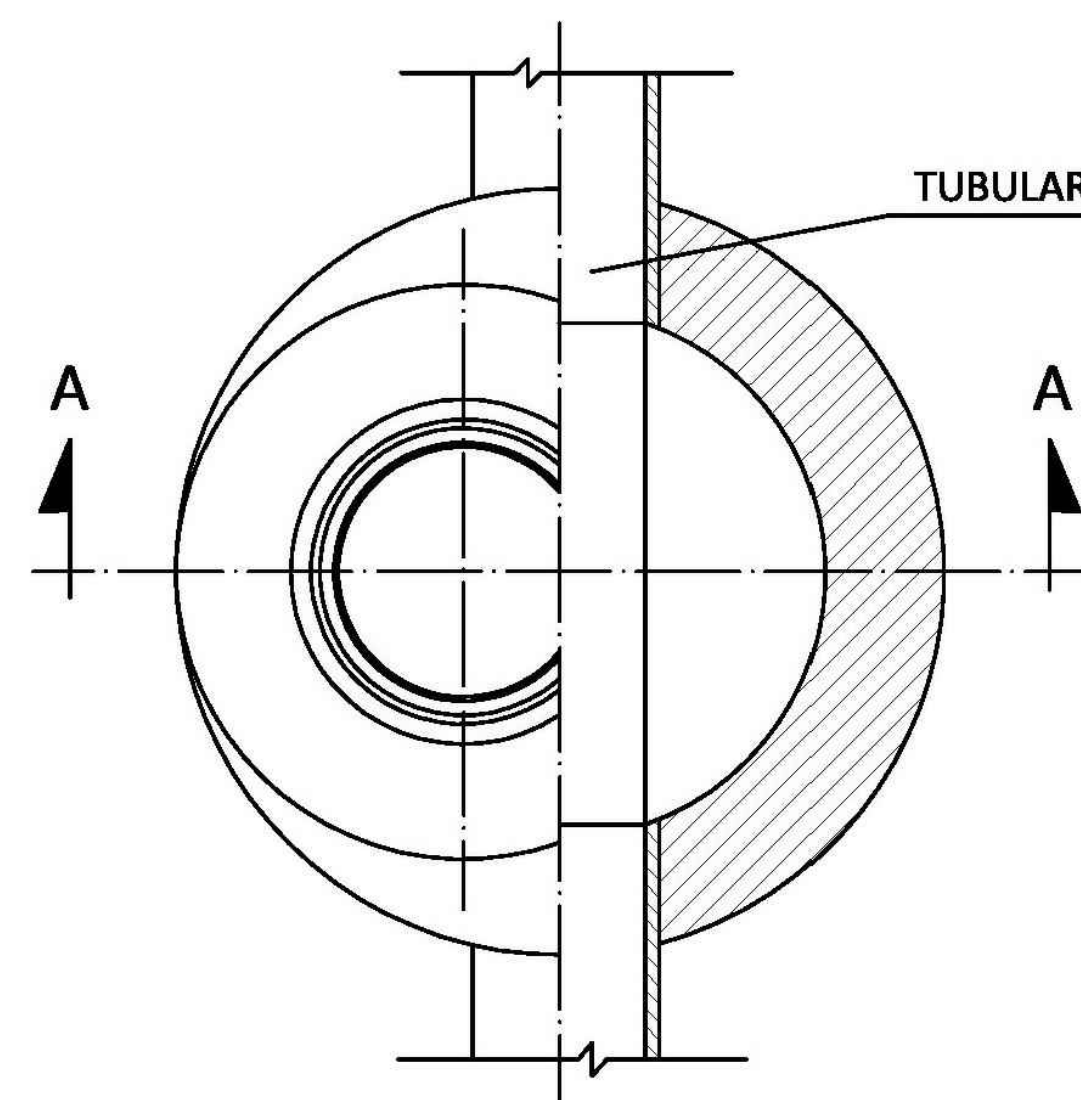
plano nº

7.4.1

POZO DE REGISTRO PARA ALCANTARILLADO TUBULAR
(Profundidad > 2,60 m)



SECCIÓN A-A

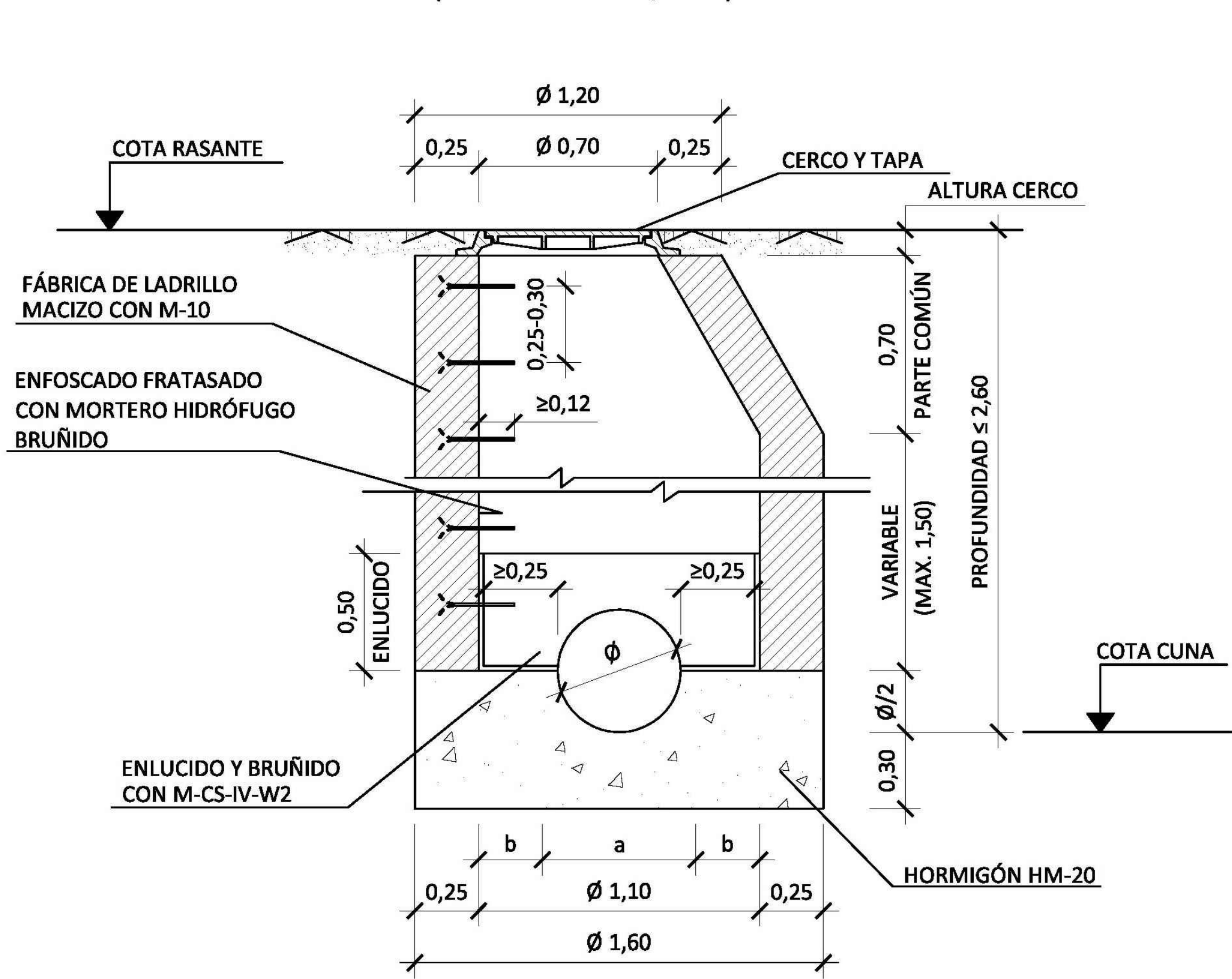


PLANTA - SECCIÓN

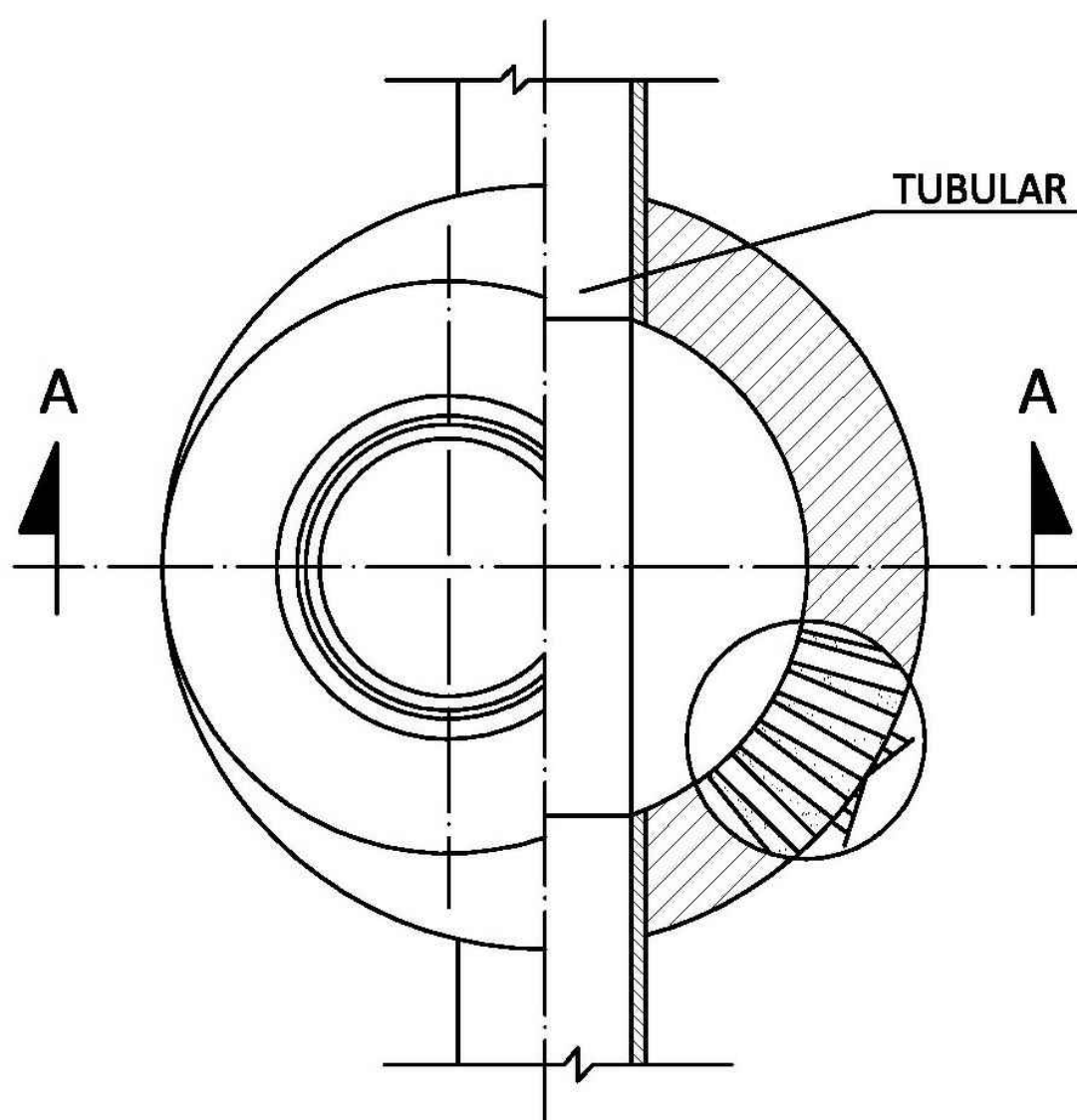
DIMENSIONES SOLERA

DIAMETRO TUBULAR Ø (cm)	a (m)	b (m)
30	0,30	0,40
40	0,40	0,35
50	0,50	0,30
60	0,60	0,25

POZO DE REGISTRO PARA ALCANTARILLADO TUBULAR
(Profundidad ≤ 2,60 m)



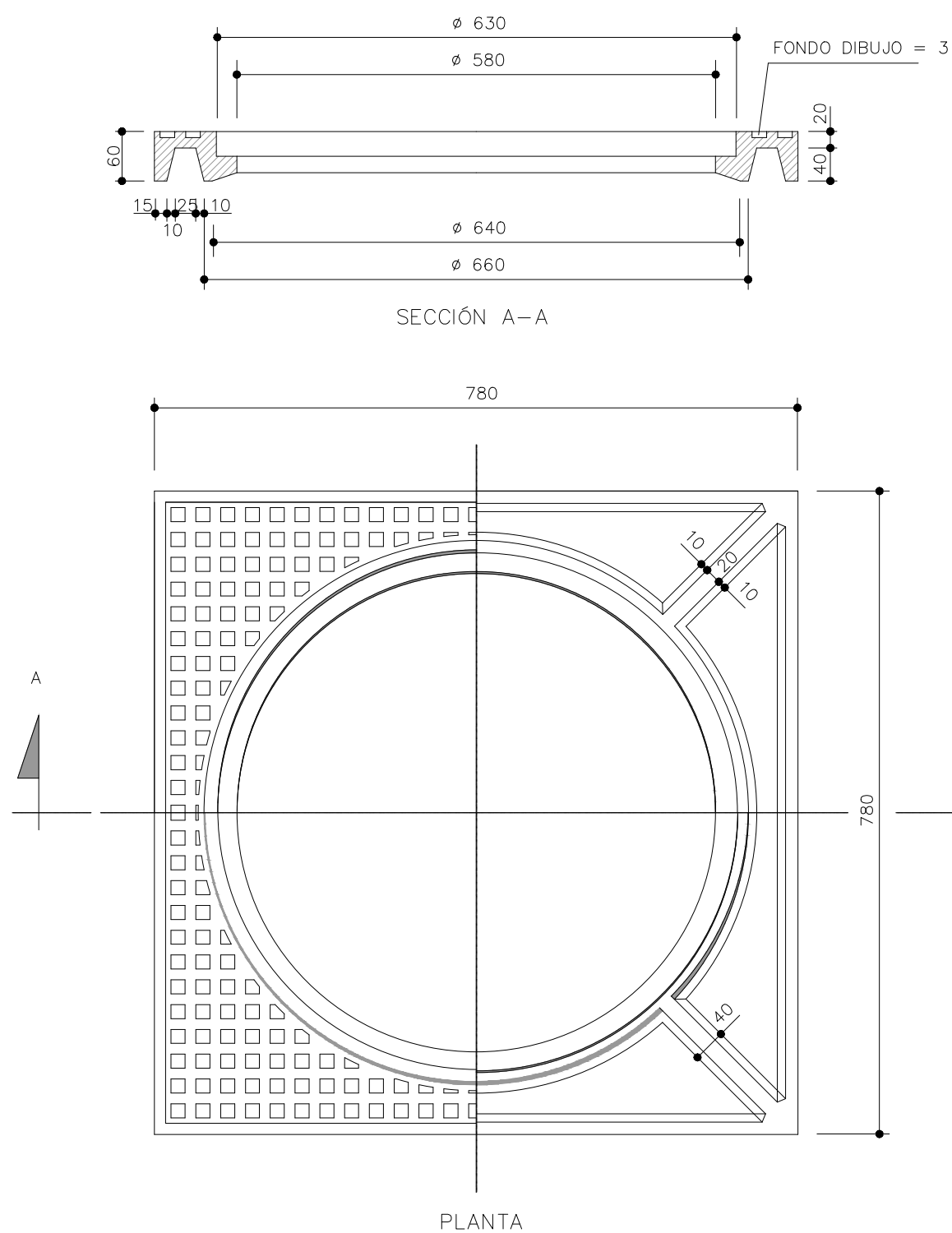
SECCIÓN A-A



PLANTA - SECCIÓN

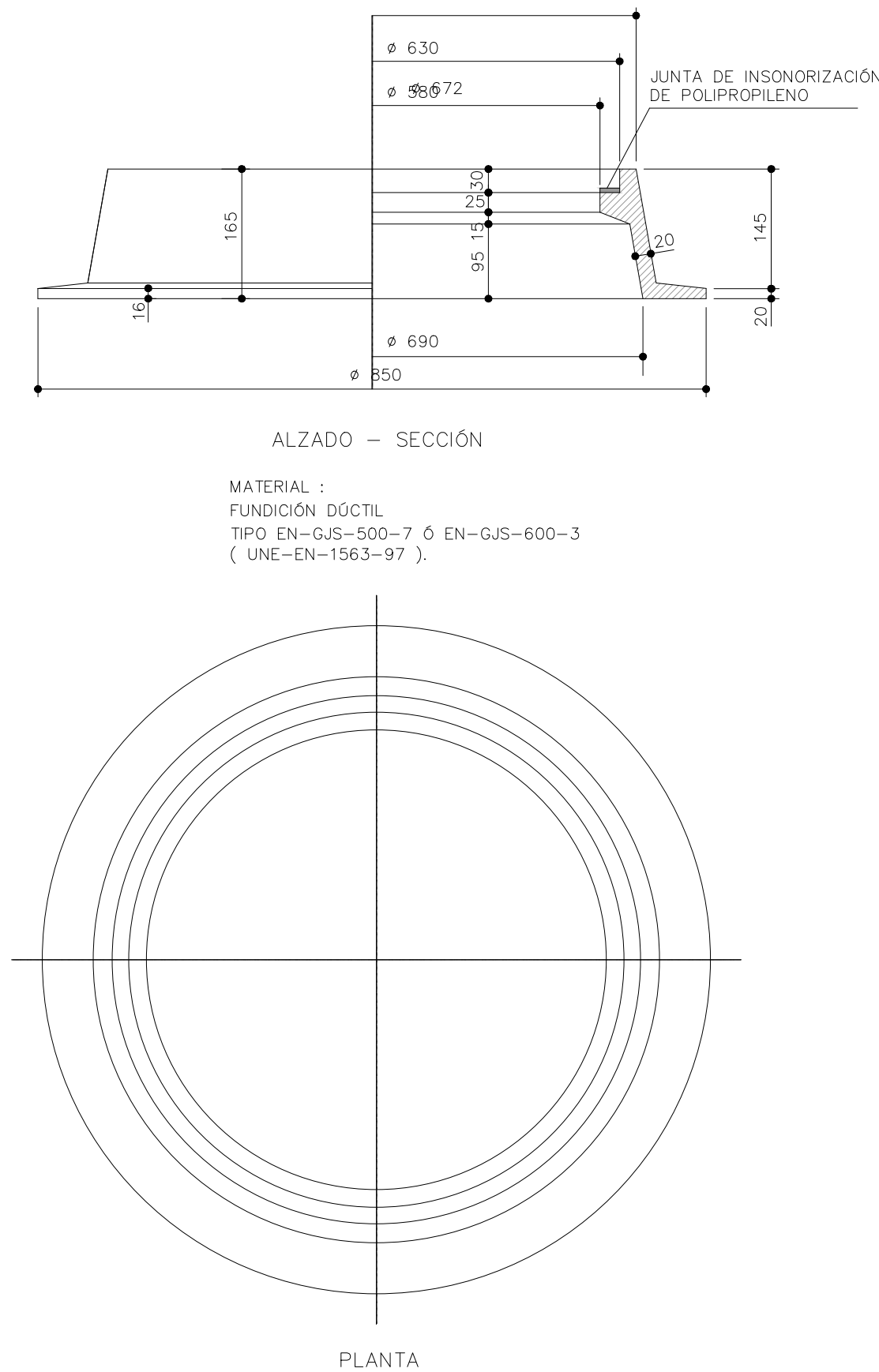
CERCO PARA POZO DE REGISTRO EN ACERA (RA 26)

S/E
COTAS EN mm



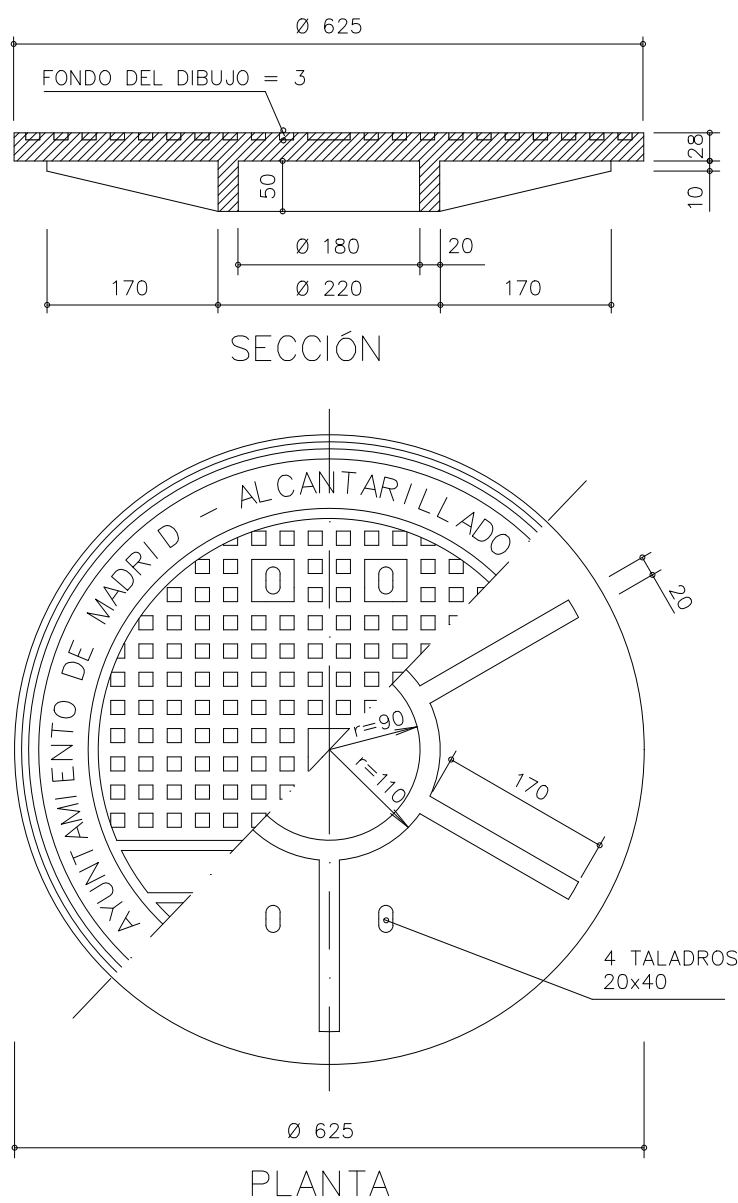
CERCO PARA POZO DE REGISTRO EN CALZADA (RA 27)

S/E
COTAS EN mm



TAPA POZO DE REGISTRO O ABSORBEDERO (RA 29)

S/E
COTAS EN mm



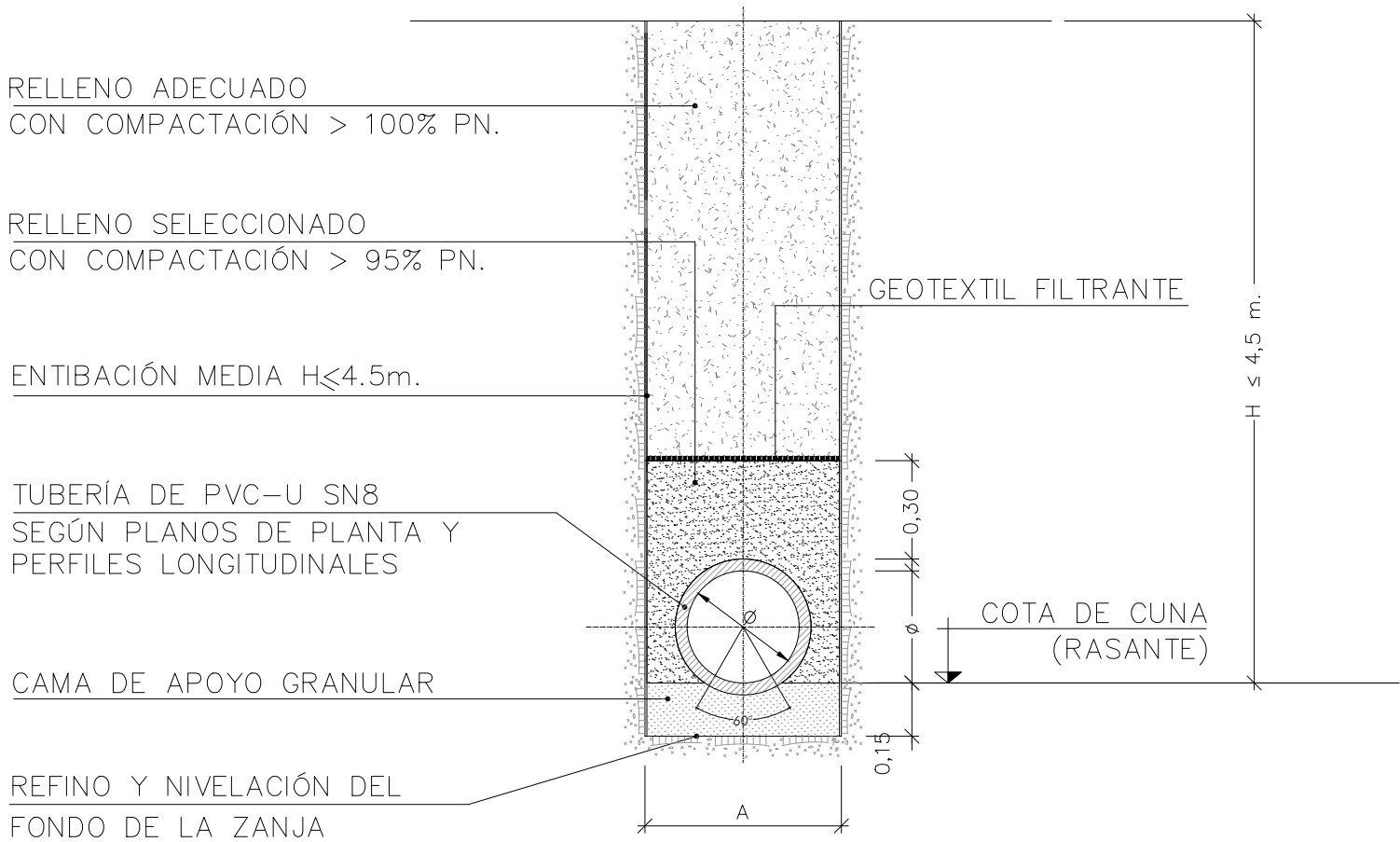
MATERIAL:
FUNDICIÓN DÚCTIL TIPOS
EN-GJS-500-7 ò EN-GJS-600-3
(UNE-EN-1563-97)
DEBERAN CUMPLIR LOS REQUISITOS DE
CLASE S/ART. 42. 13 DEL P.C.T.G.

- NOTAS: 1º.- LAS DIMENSIONES DE LOS REFUERZOS SON INDICATIVOS.
CADA FABRICANTE LOS DEFINIRÁ CONFORME AL P.C.T.G.
Y LA NORMATIVA APLICABLE.
- 2º.- SE SUMINISTRARÁN CON UNA IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.
- 3º.- LAS TAPAS DE CALZADA TENDRÁN NECESARIAMENTE UN
DISPOSITIVO PARA EVITAR SU LEVANTAMIENTO DEBIDO
AL PASO DEL TRÁFICO Y QUE NO EXIJA CONSERVACIÓN.

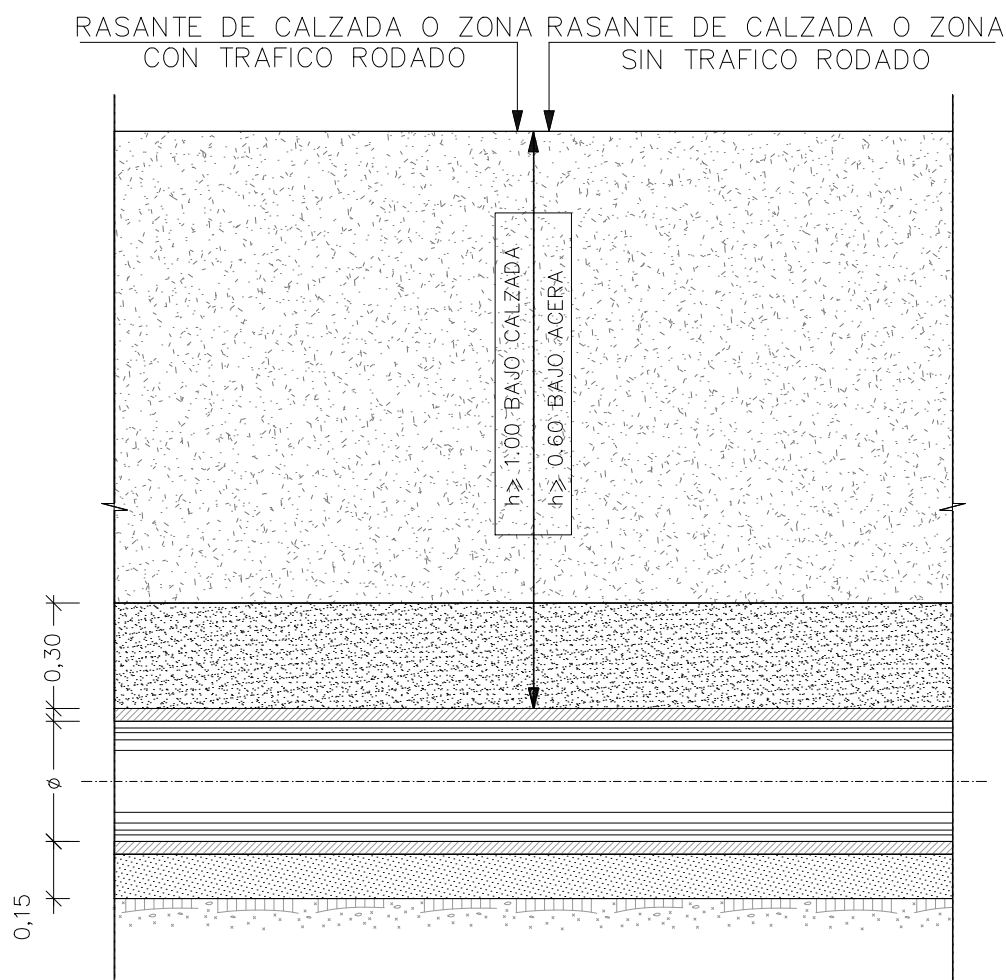
SECCION TIPO DE ZANJA EN CALZADA / ACERA EXISTENTE

S/E
COTAS EN m

SECCION TRANSVERSAL






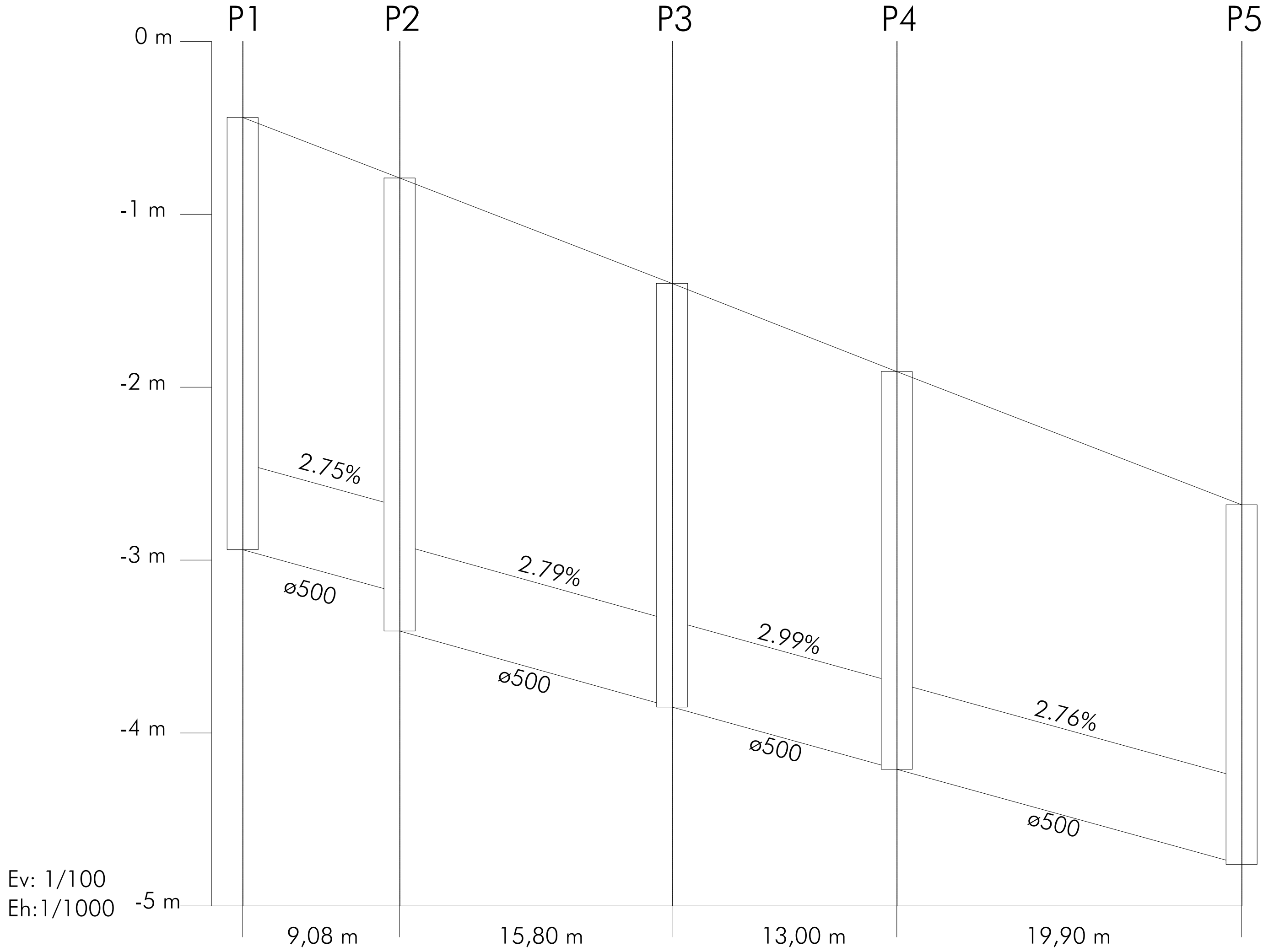
SECCION LONGITUDINAL



ANCHO DE ZANJA	
Ø (mm)	A (m)
300	1.00
400	1.10
500	1.20

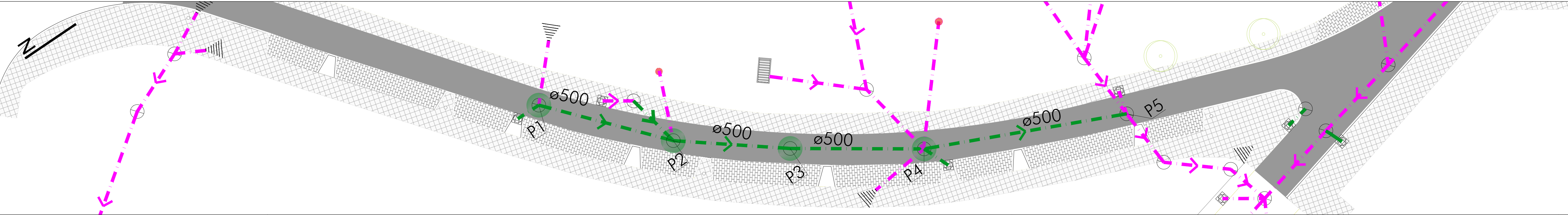
NOTA:
EN TRAMOS DONDE EL RECUBRIMIENTO
DEL TUBULAR <1m., RELLENO CON
HORMICÓN HM-20 Y ESPESOR 10cms.



promotor	redactor del proyecto		titulo del proyecto	escalas	fecha	titulo plano	plano nº
 Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid	 Ingeniero autor del proyecto Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932	Equipo redactor Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-	sin escala DIN A-1 originales  gráficas	octubre 2017	RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE DETALLES	7.4.3

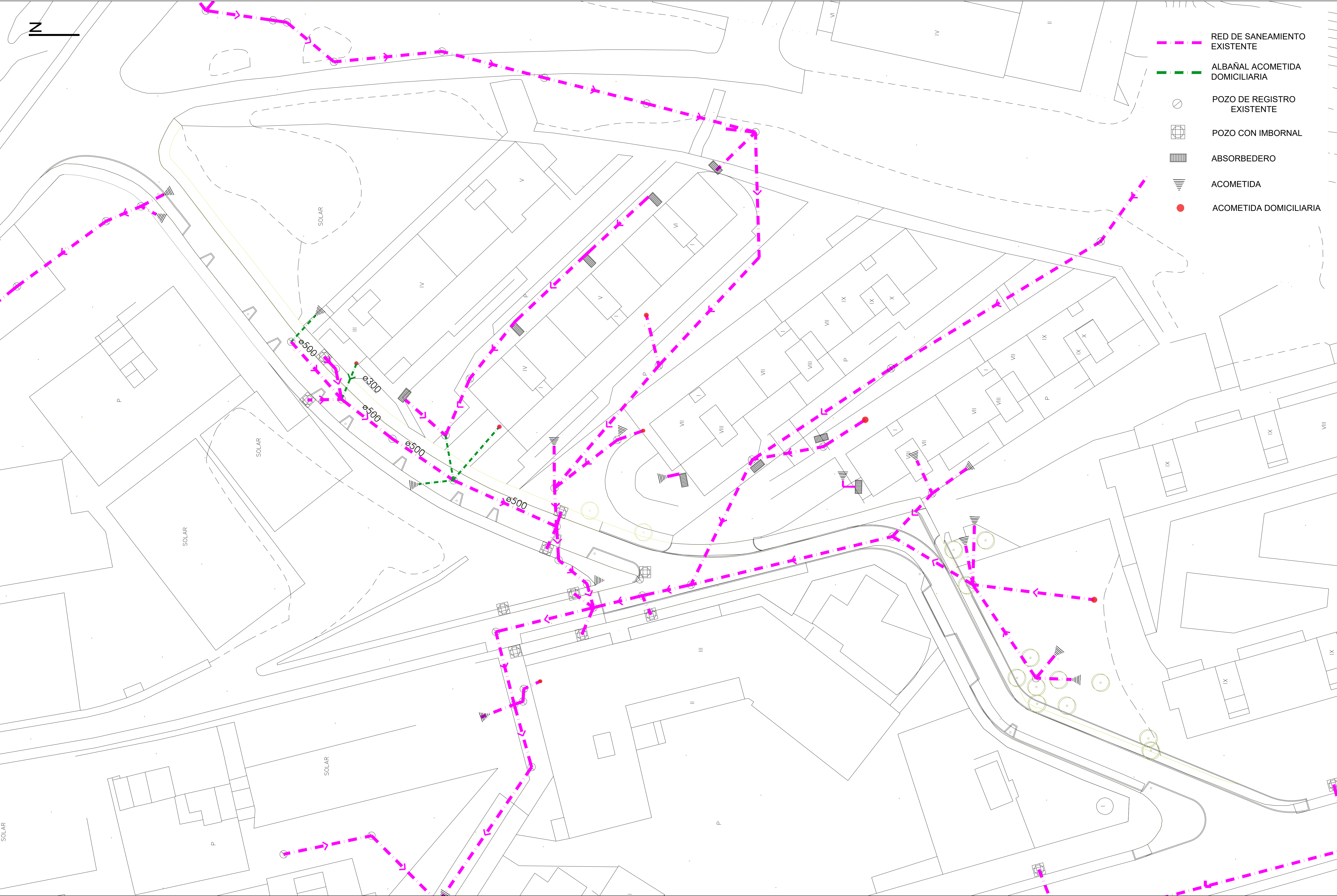


Ev: 1/100
Eh:1/1000



Distancia al origen (m)	0,00	9,08	24,83	37,82	50,75
Cota rasante (m)	-0,44	-0,79	-1,40	-1,91	-2,68
Prof. Pozo (m)	2,50	2,62	2,45	2,30	2,08
Profundidad entrada conducción (m)		2,40	2,45	2,30	2,08
Profundidad salida conducción (m)	2,50	2,62	2,45	2,30	
Profundidad excavación entrada (m)		2,60	2,65	2,50	2,28
Profundidad excavación salida (m)	2,70	2,82	2,65	2,50	

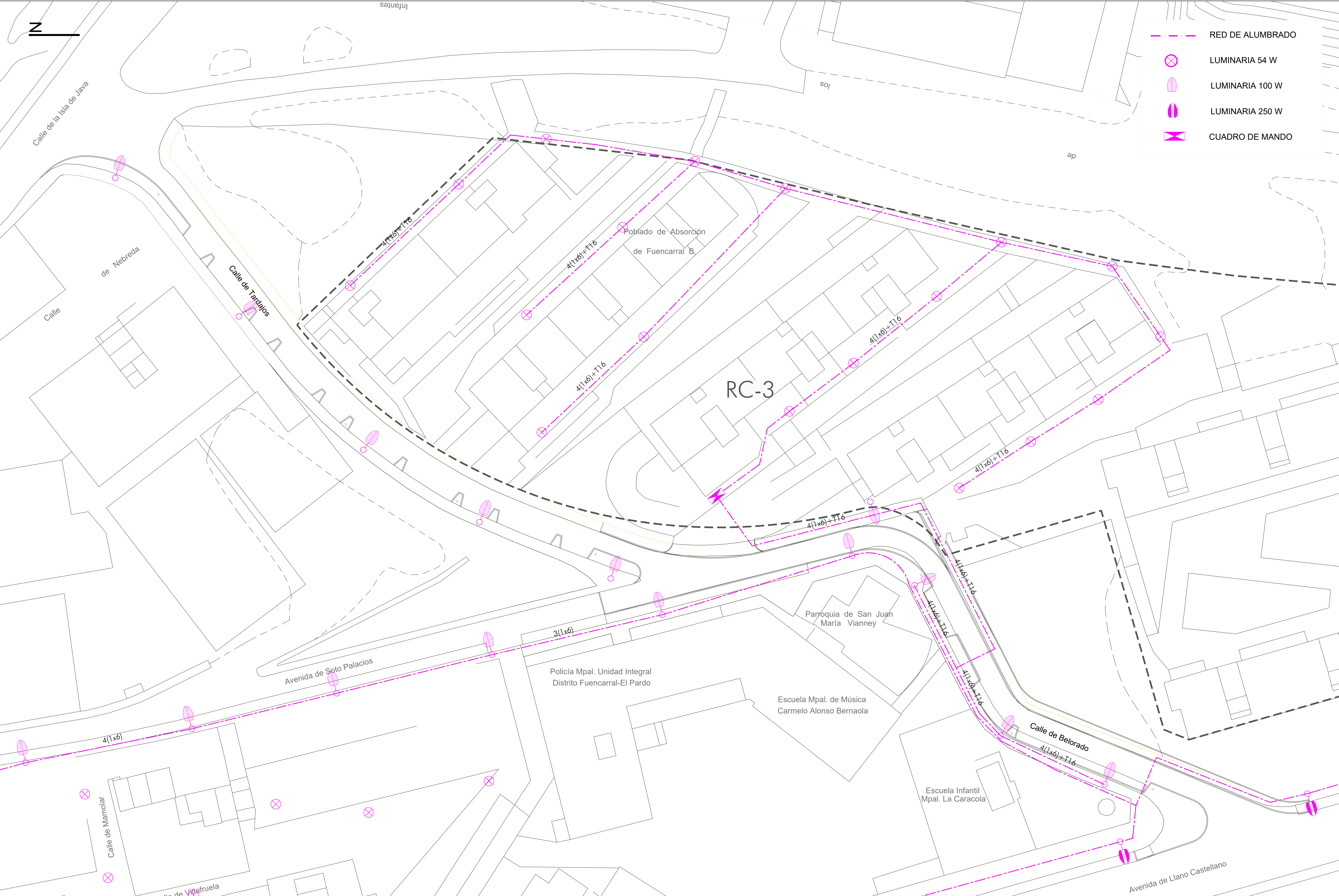





promotor	redactor del proyecto		título del proyecto		escalas	fecha	título plano	plano nº
 Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid	 Ingeniero autor del proyecto Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932	Equipo redactor Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-		Ev: 1/200 Eh: 1/2000 DIN A-1 originales gráficas	octubre 2017	RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE LONGITUDINAL	7.5

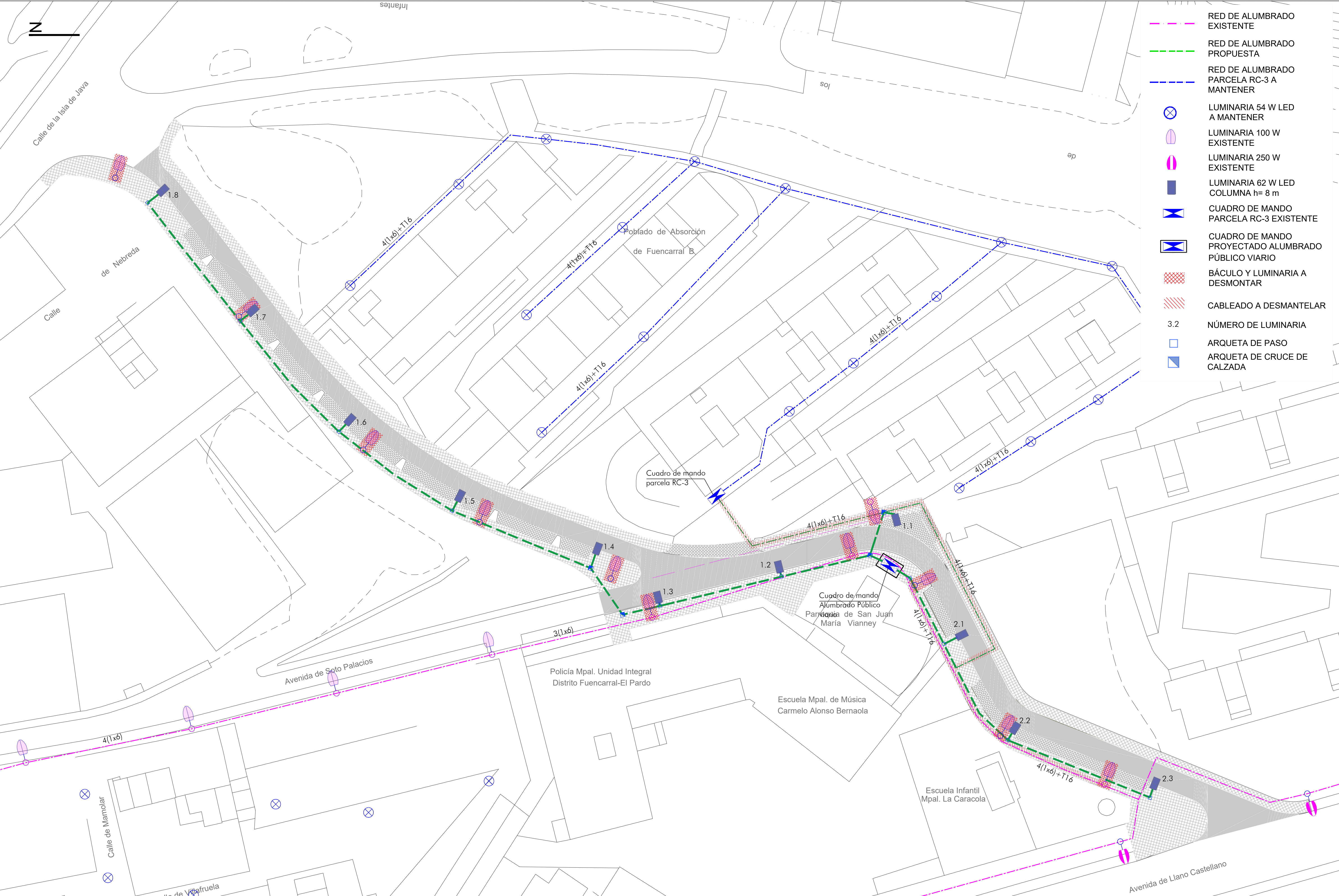





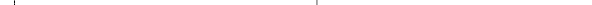
- RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE
- ALBAÑAL ACOMETIDA DOMICILIARIA
- POZO DE REGISTRO EXISTENTE
- POZO CON IMBORNAL
- ABSORBEDERO
- ACOMETIDA
- ACOMETIDA DOMICILIARIA

promotor		redactor del proyecto		titulo del proyecto	escalas	fecha	titulo plano	plano nº
 <div>Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid</div>		 <div>Ingeniero autor del proyecto <i>Miguel de Osma Rodríguez</i> Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932</div>	<div>Equipo redactor Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)</div>	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-	1/300 DIN A-1 originales gráficas	octubre 2017	RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE ACOMETIDA DOMICILIARIA: PLANTA GENERAL	7.6

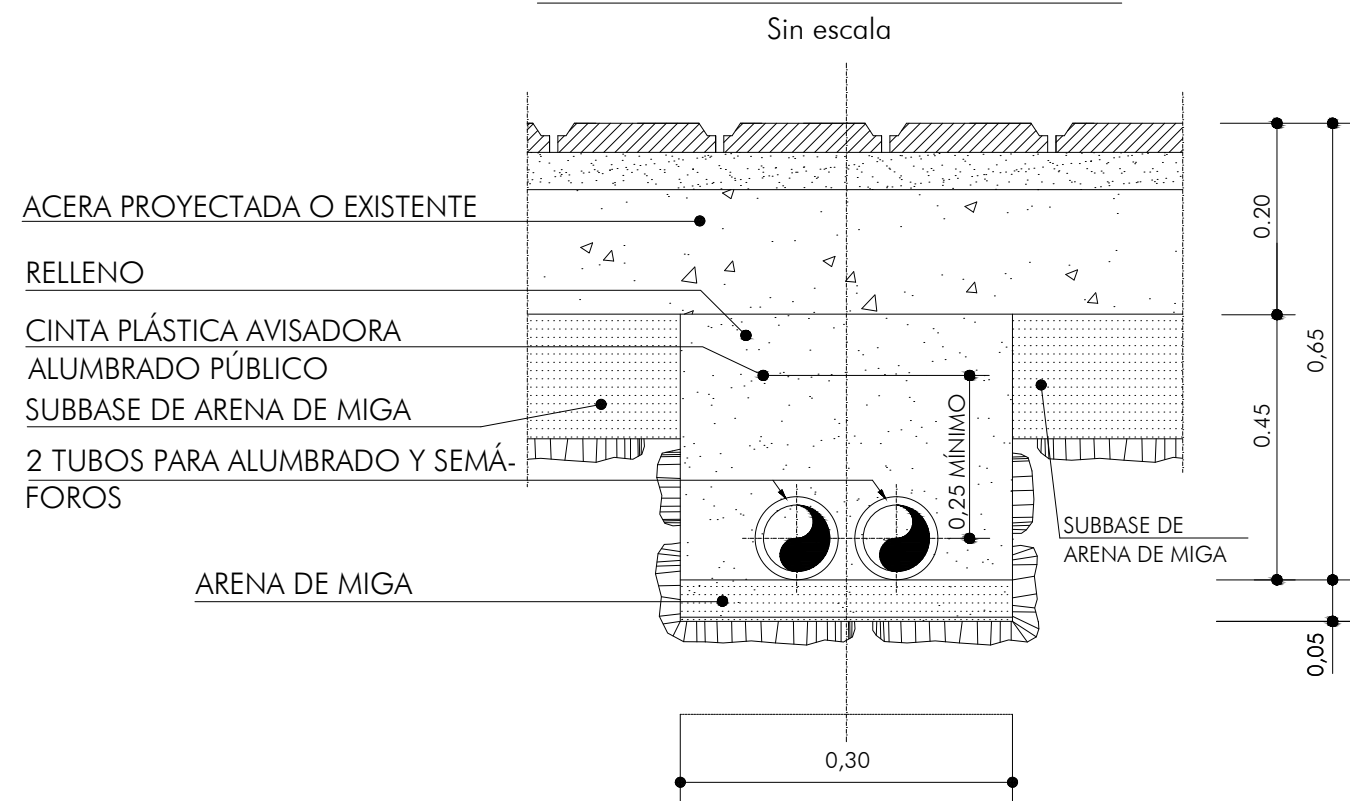


promotor		redactor del proyecto		titulo del proyecto	escalas	fecha	titulo plano	plano nº
 <div>Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid</div>		 <div>Ingeniero autor del proyecto <i>Miguel de Osma Rodríguez</i> Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932</div>	<div>Equipo redactor Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)</div>	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-	1/300 DIN A-1 originales  gráficas	octubre 2017	ALUMBRADO PÚBLICO ESTADO ACTUAL: PLANTA GENERAL	8.1

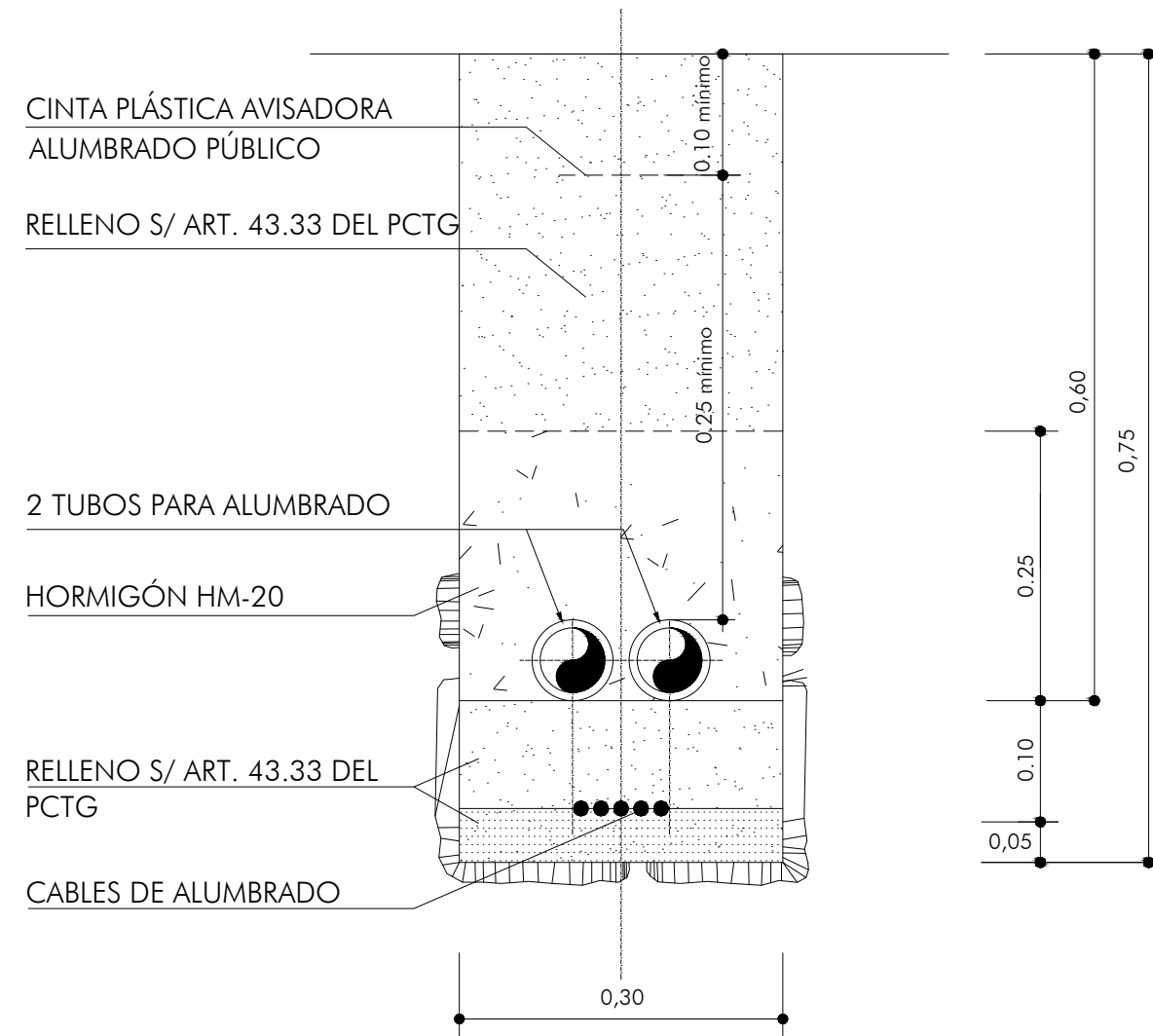


promotor		redactor del proyecto		título del proyecto		escalas		fecha	título plano		plano nº
<div><div>Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid</div></div>		<div><div><div>Ingeniero autor del proyecto</div></div><div><div>Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932</div></div><div><div>Equipo redactor</div><div>Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)</div></div></div>		<div>URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID</div> <div>-Adaptación del viario a normativa vigente-</div>		<div>1/300</div> <div></div> <div>DIN A-1 originales gráficas</div>		<div>octubre 2017</div>	<div>ALUMBRADO PÚBLICO</div> <div>PROPUESTA: PLANTA GENERAL</div>		<div>8.2</div>

CANALIZACION SUBTERRANEA
ACERAS PAVIMENTADAS

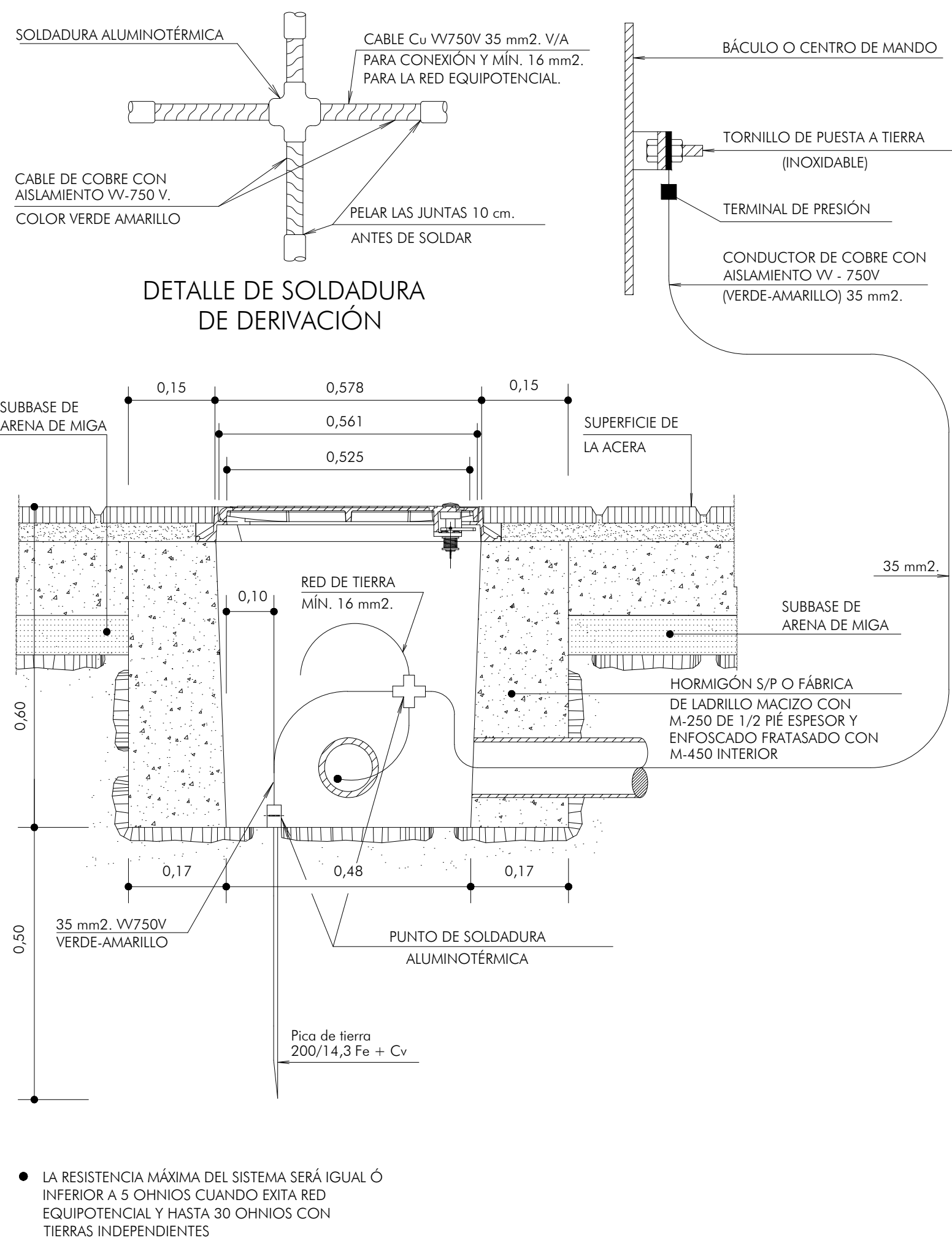


CANALIZACION SUBTERRANEA. ACERAS EN TIERRA, PARQUES
Y JARDINES CON CABLE DIRECTAMENTE ENTERRADO



TOMA DE TIERRA

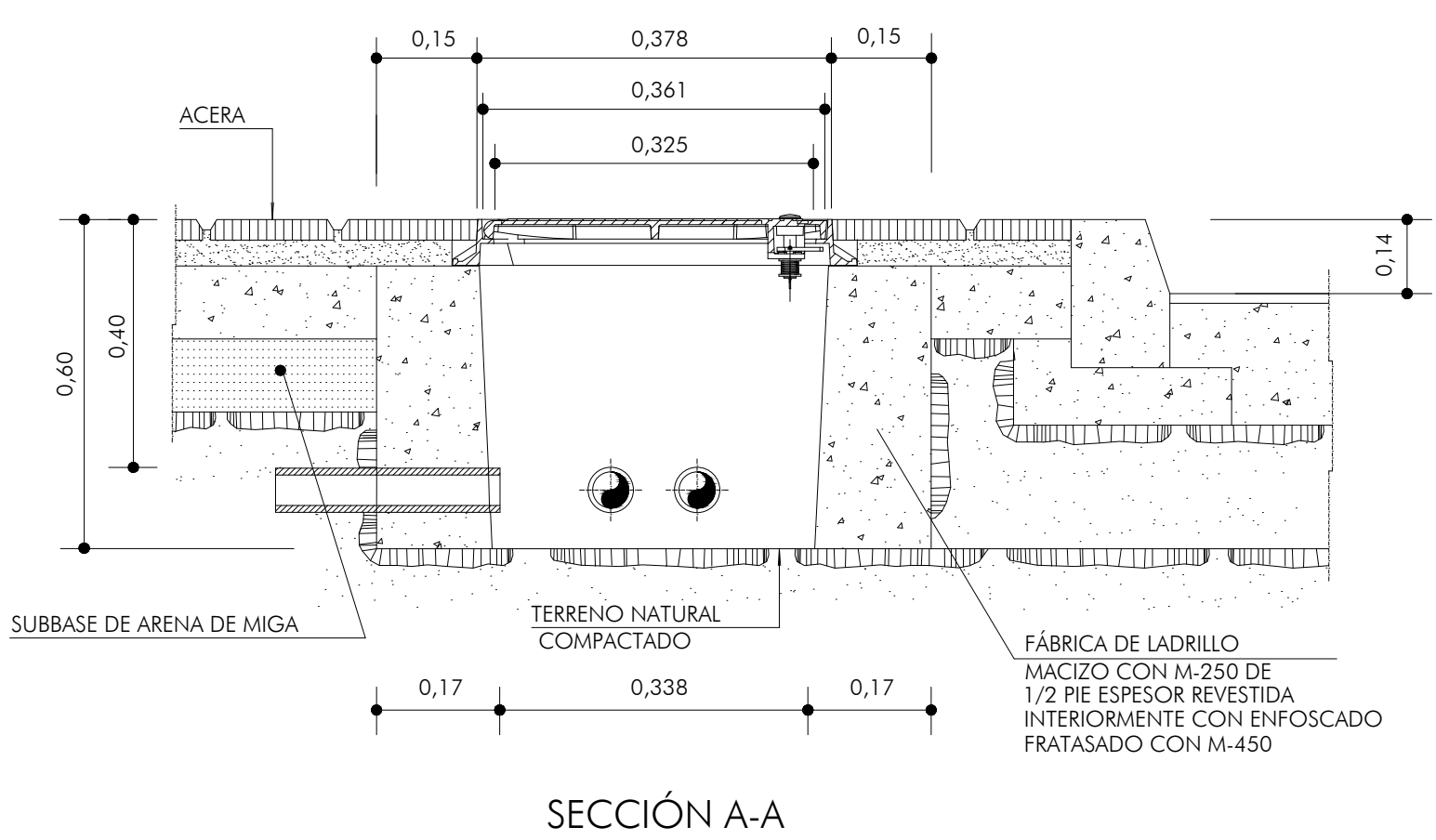
Sin Escala



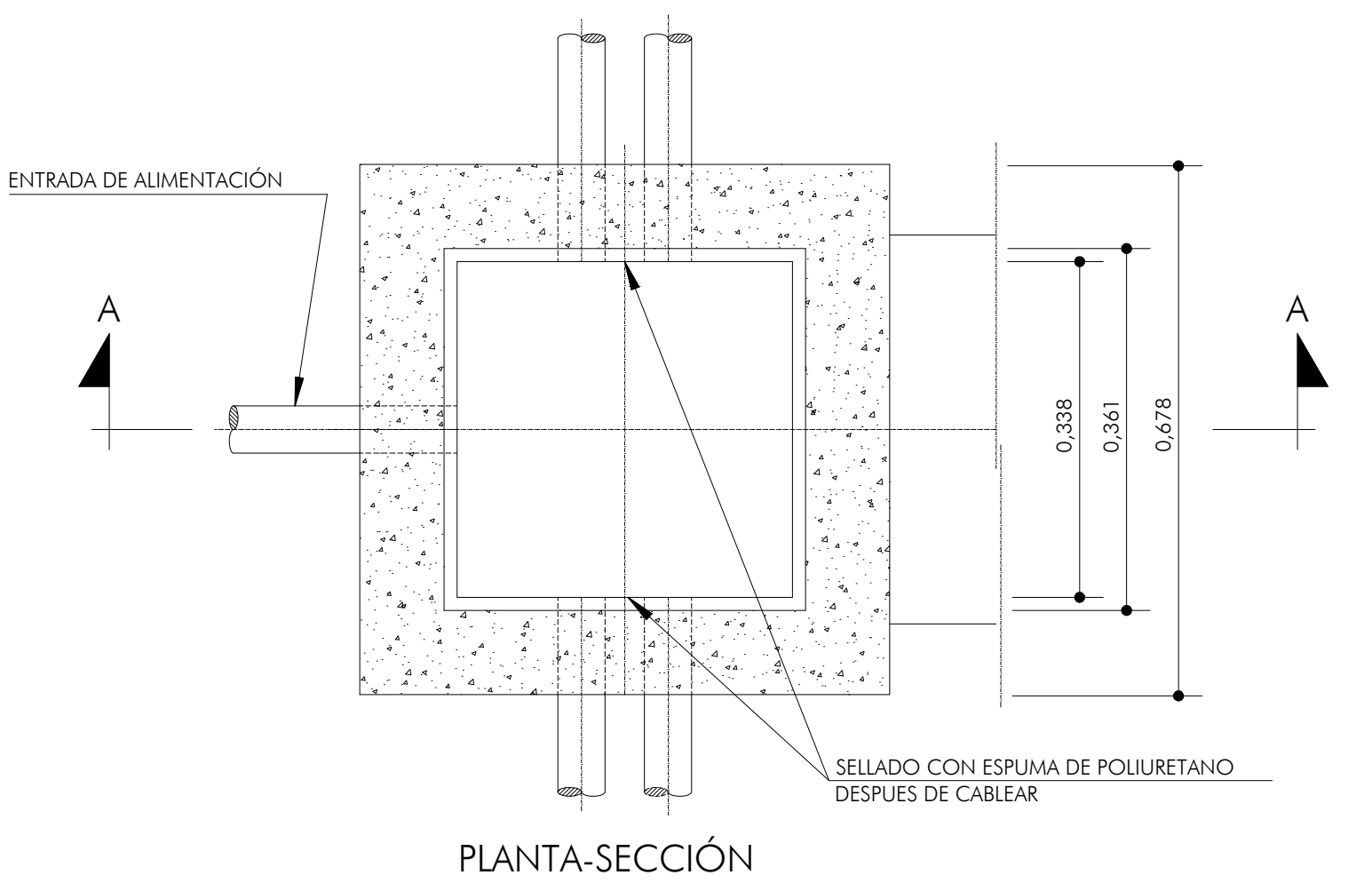
- LA RESISTENCIA MÁXIMA DEL SISTEMA SERÁ IGUAL Ó INFERIOR A 5 OHNIOS CUANDO EXITA RED EQUIPOTENCIAL Y HASTA 30 OHNIOS CON TIERRAS INDEPENDIENTES

ARQUETA TIPO II CON TAPA DE FUNDICION PARA
PASO, DERIVACION Y TOMA DE TIERRA

Sin Escala



SECCIÓN A-A

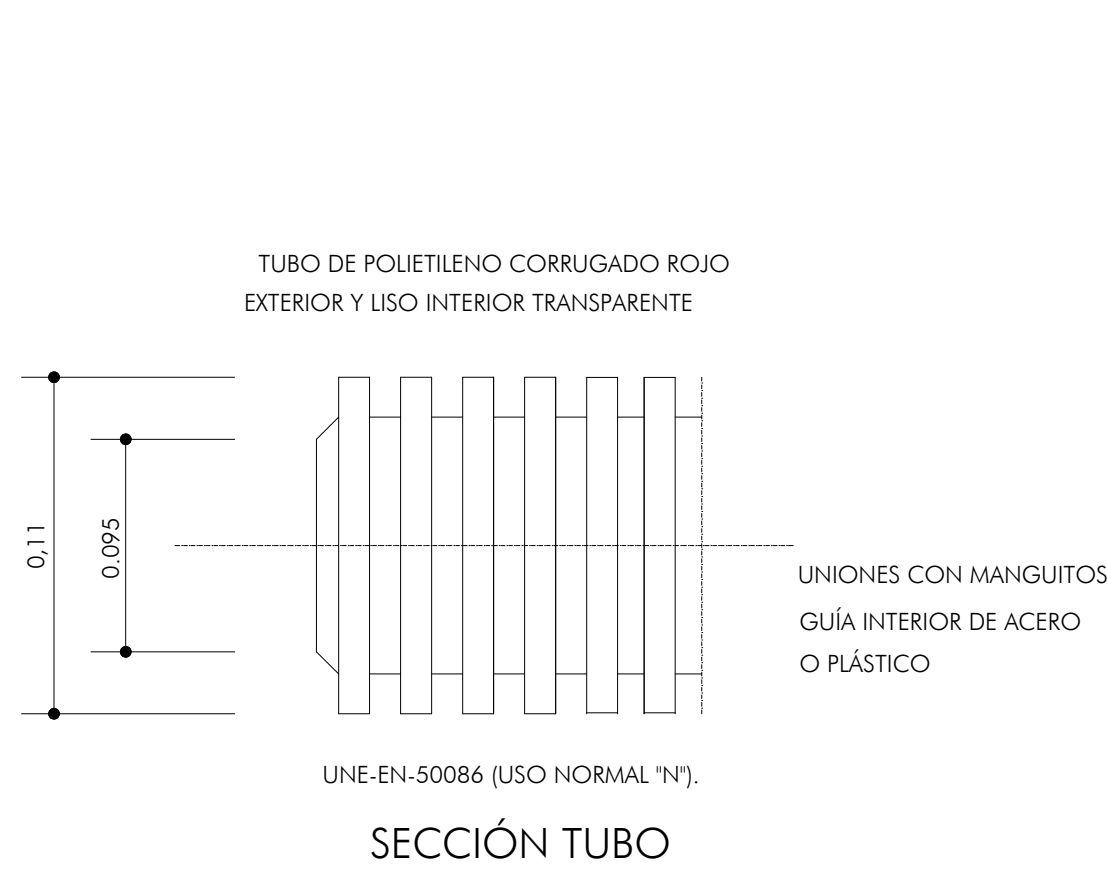


PLANTA-SECCIÓN

NOTA: TODOS LOS HORMIGONES ESTRUCTURALES SERÁN S/P

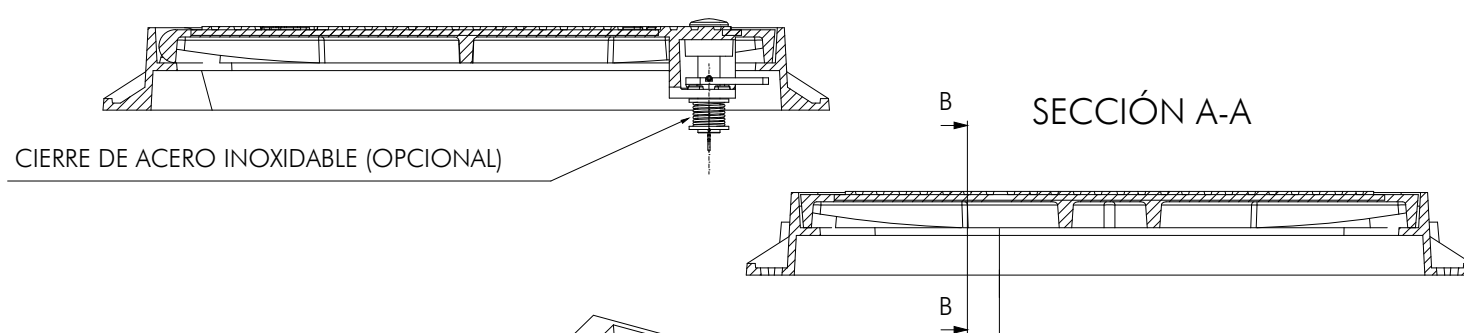
TAPA DE ARQUETA

Sin Escala

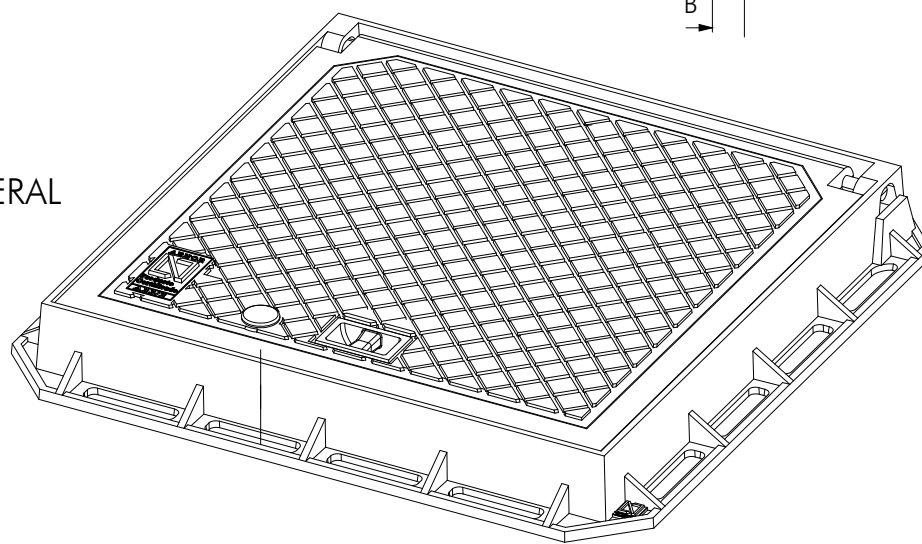


SECCIÓN TUBO

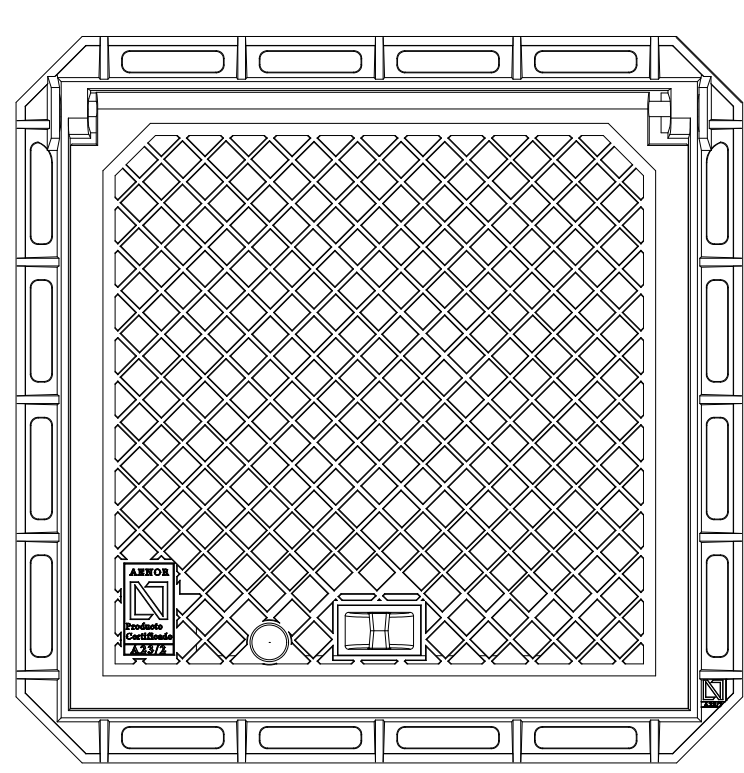
SECCIÓN B-B



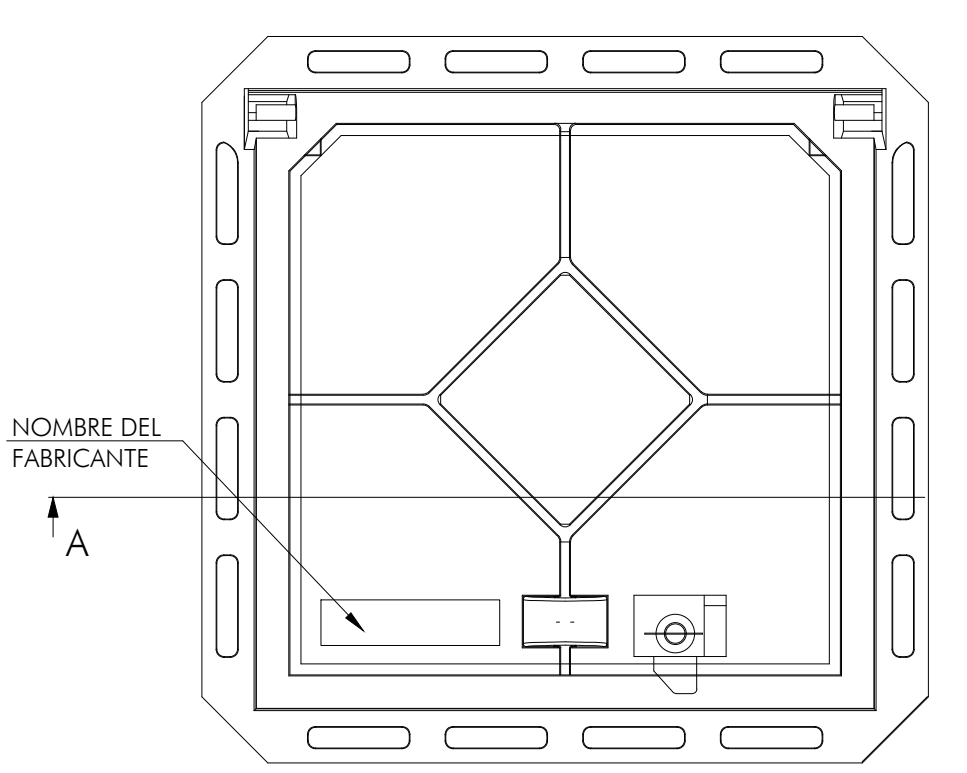
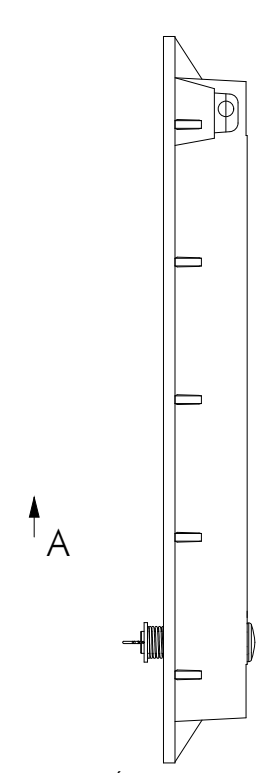
VISTA GENERAL



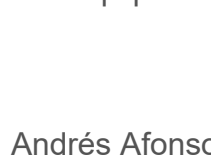
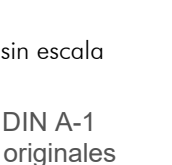


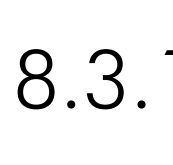


LADO FACHADA

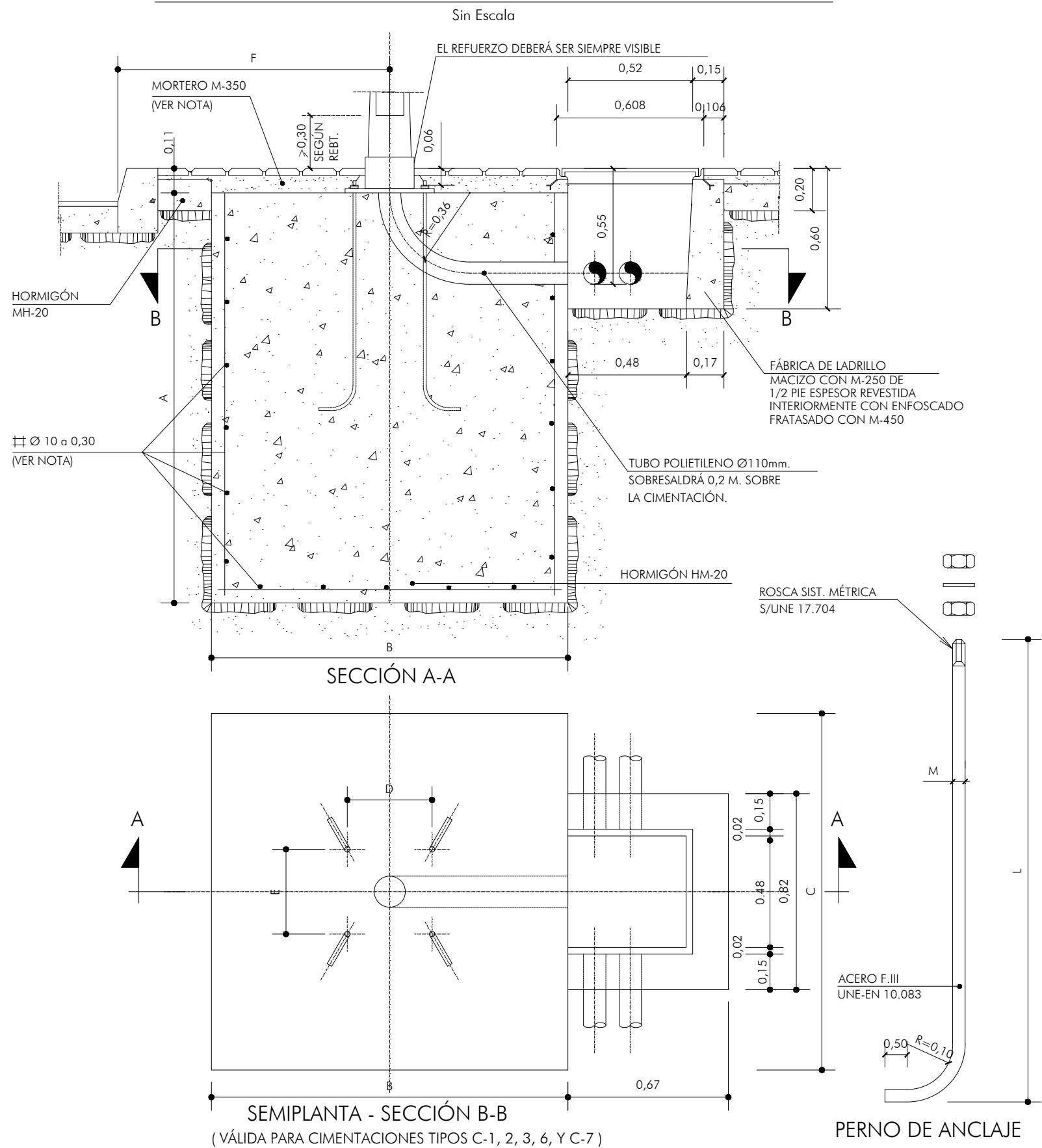


LADO CALZADA



promotor	redactor del proyecto	título del proyecto	escalas	fecha	título plano	plano nº
 Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid	 Ingeniero autor del proyecto Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932	 Equipo redactor Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)	 sin escala DIN A-1 originales gráficas	 octubre 2017	 ALUMBRADO PÚBLICO DETALLES	 8.3.1

CIMENTACIONES DE SOPORTES HASTA 18m. DE ALTURA



PAR DE APRIETE DE LAS TUERCAS	
ALTURA (m.)	PAR DE APRIETE (m.Kp)
3 A 6	8,5 A 10
8 a 12	17 A 20
14 A 18	25 A 35

TIPO		DIMENSIONES EN CENTIMETROS						
CIMENT.	SOPORTE	F	A	B	C	L	D	E
C-1	COLUMNA DE 4 M. A 6 M.	80	70	70	70	50	21,5	21,5
C-2	CANDELABRO MODELO VILLA CALATRAVA	80	70	70	70	50	20,7	27,3
C-3	COLUMNA O BÁCULO DE 8 A 12 m.	80	120	80	80	70	28,5	28,5
C-4	CANDELABRO MODELO FERNANDO VI Y RIBEKA	80	120	80	80	70	--	--
C-5	CANDELABRO MODELO BAIEN MONUMENTAL Y CLÁSICO	80	120	100	100	70	--	--
C-6	COLUMNA O BÁCULO DE 14 m.	--	180	160	160	100	28,5	28,5
C-7	COLUMNA O BÁCULO DE 16 Y 18 m.	--	180	160	160	100	35	35

- LA ARMADURA DE LA CIMENTACIÓN DE LOS SOPORTES SÓLO IRÁ EN LOS BÁCULOS DE 16 Y 18m. DE ALTURA Y SERÁ DE ACERO B-500S EN BARRAS CORRUGADAS.
- CUANDO LA CIMENTACIÓN DEL SOPORTE ESTÉ SITUADA EN ZONAS TERRIZAS O AJARDINADAS SE RELLENARÁ CON HORMIGÓN HNE-15 EL VOLUMEN COMPRENDIDO ENTRE LA CARA SUPERIOR DE LA CIMENTACIÓN Y LA RASANTE DE DICHA ZONA (a=0,11 m.)

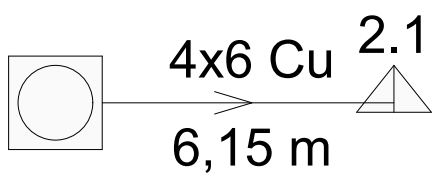
ESQUEMA UNIFILAR

- Centro de mando
- △ Punto de luz

CIRCUITO 1





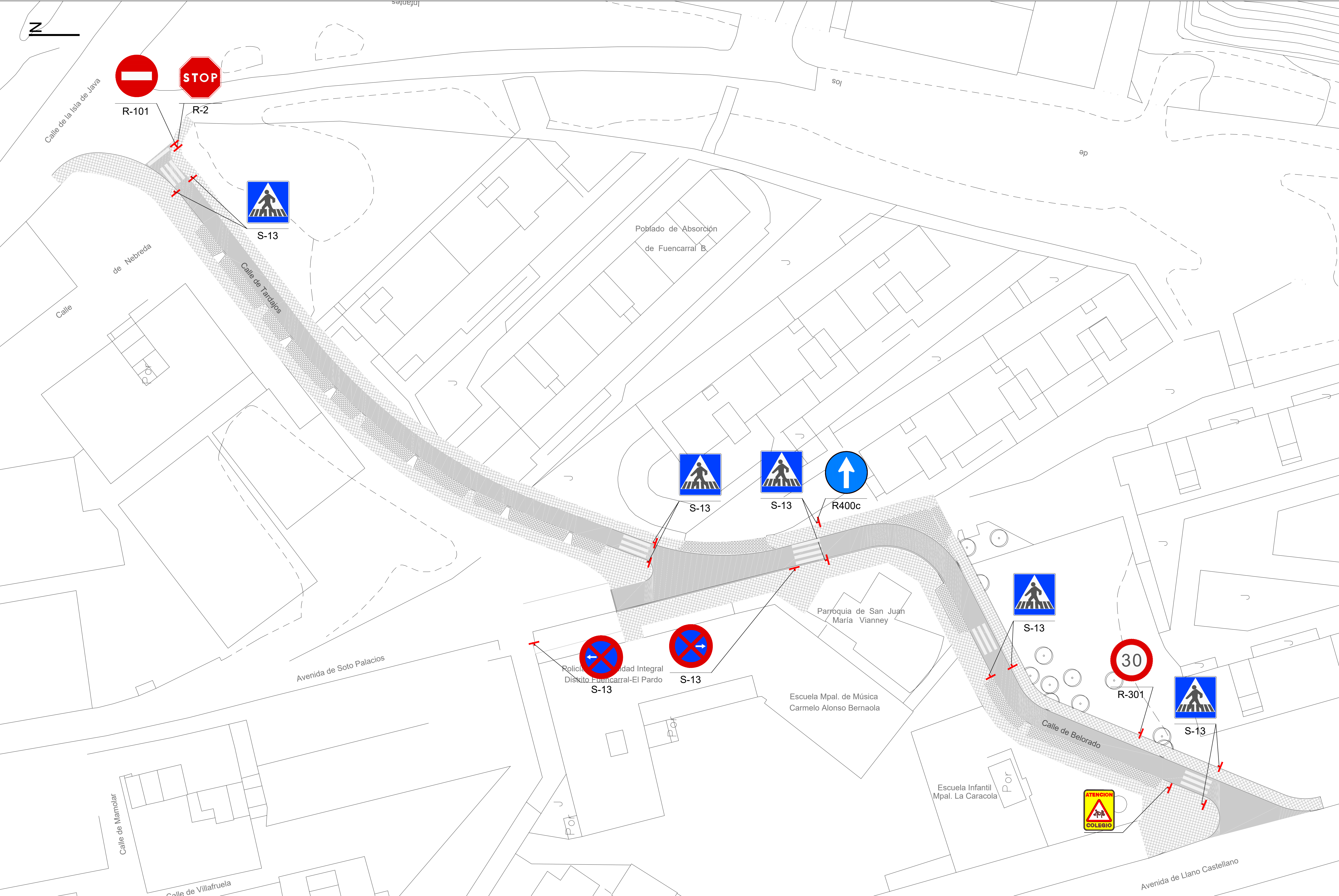
CIRCUITO 2



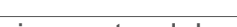



CIRCUITO 3



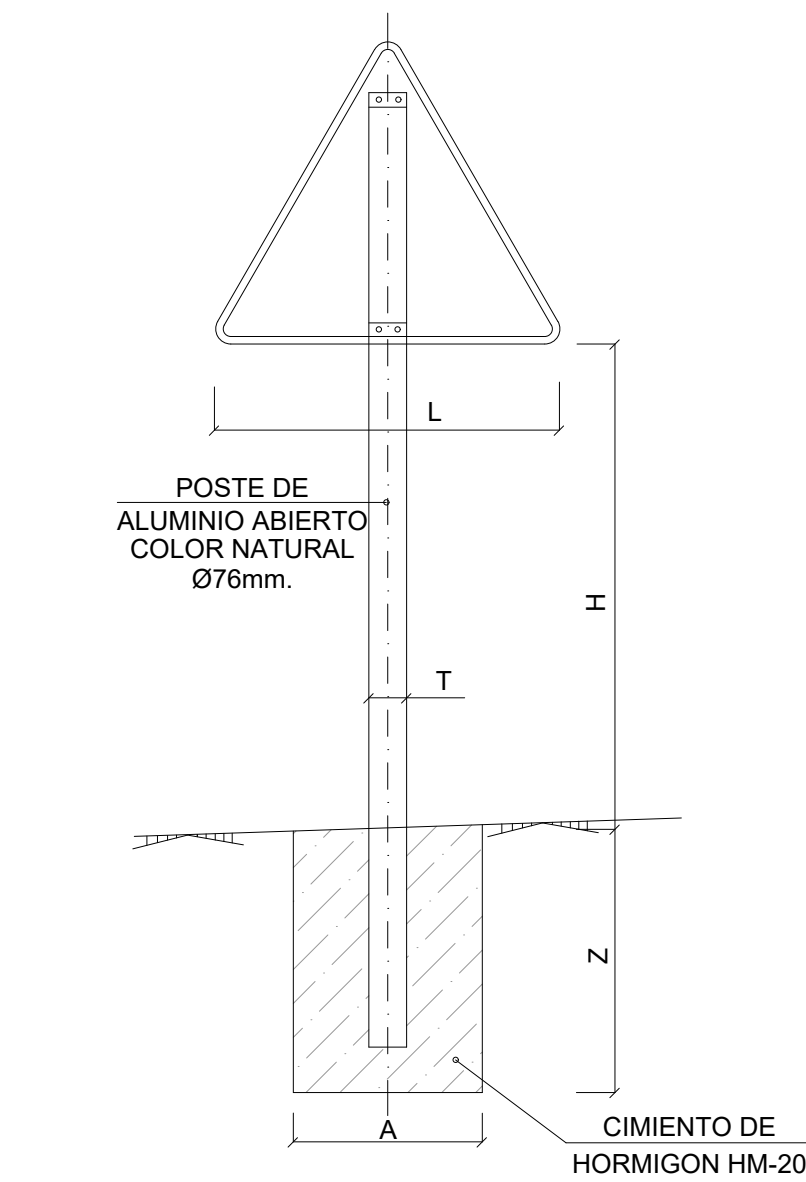
promotor	redactor del proyecto		titulo del proyecto	escalas	fecha	titulo plano	plano nº
 Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid	 Ingeniero autor del proyecto Miguel de Osma Rodriguez (ICCP) colegiado nº 24.932	Equipo redactor Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-	sin escala DIN A-1 originales gráficas	octubre 2017	ALUMBRADO PÚBLICO DETALLES	8.3.2



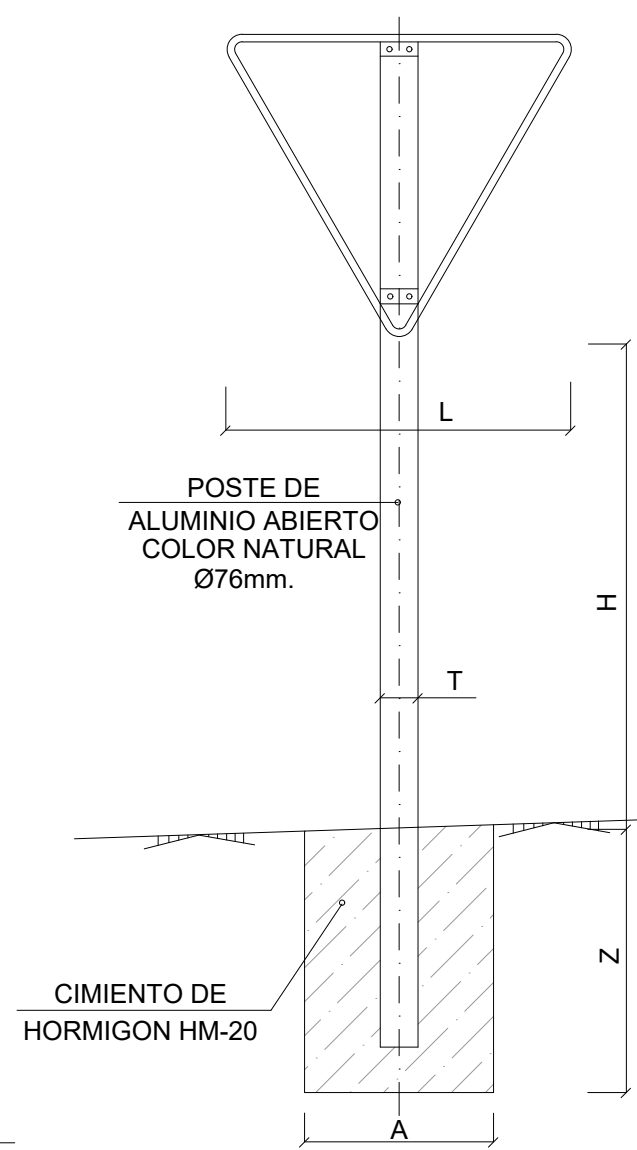
promotor		redactor del proyecto		título del proyecto		escalas		fecha	título plano		plano nº
<div><div>Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid</div></div>		<div><div><div>Ingeniero autor del proyecto</div><div><div>Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932</div></div></div><div><div>Equipo redactor</div><div>Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)</div></div></div>		<div>URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID</div> <div>-Adaptación del viario a normativa vigente-</div>		<div>1/300</div> <div><div>DIN A-1 originales</div><div>gráficas</div></div>		<div>octubre 2017</div>	<div>SEÑALIZACIÓN</div> <div>PLANTA GENERAL</div>		<div>9.1</div>

SEÑALIZACIÓN VERTICAL. TIPOS

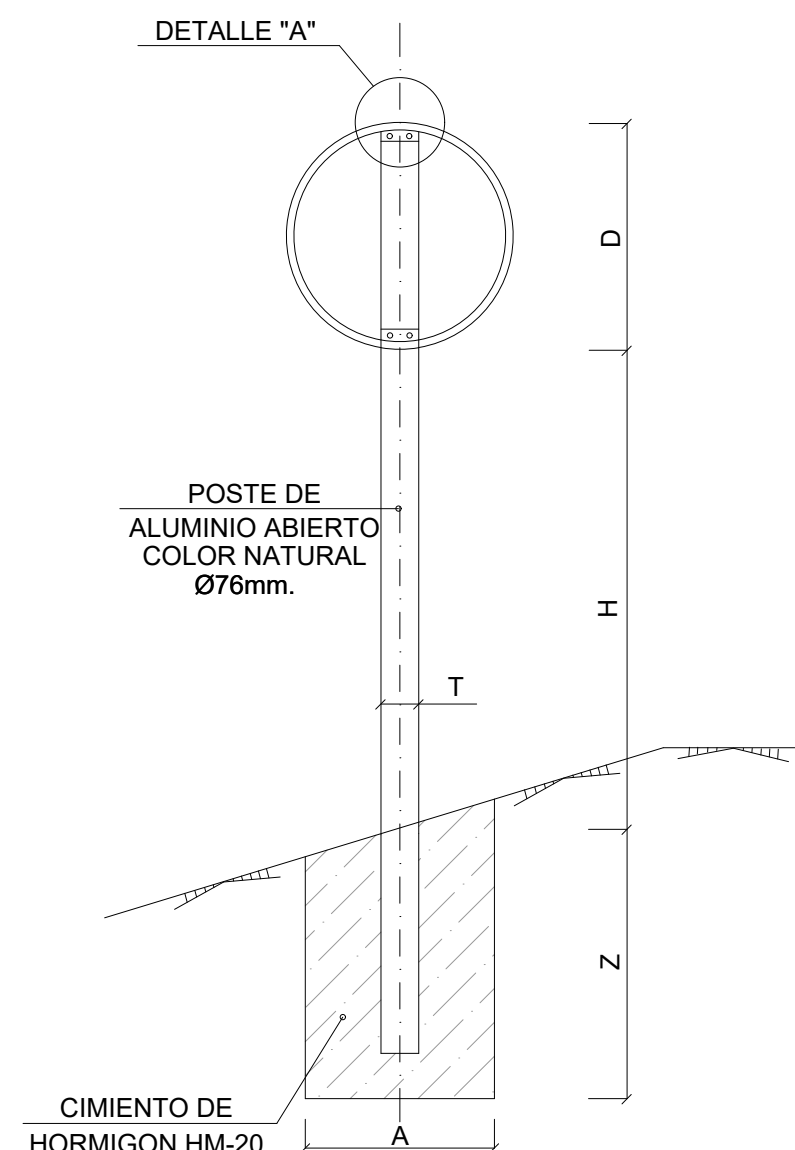
TIPO 1



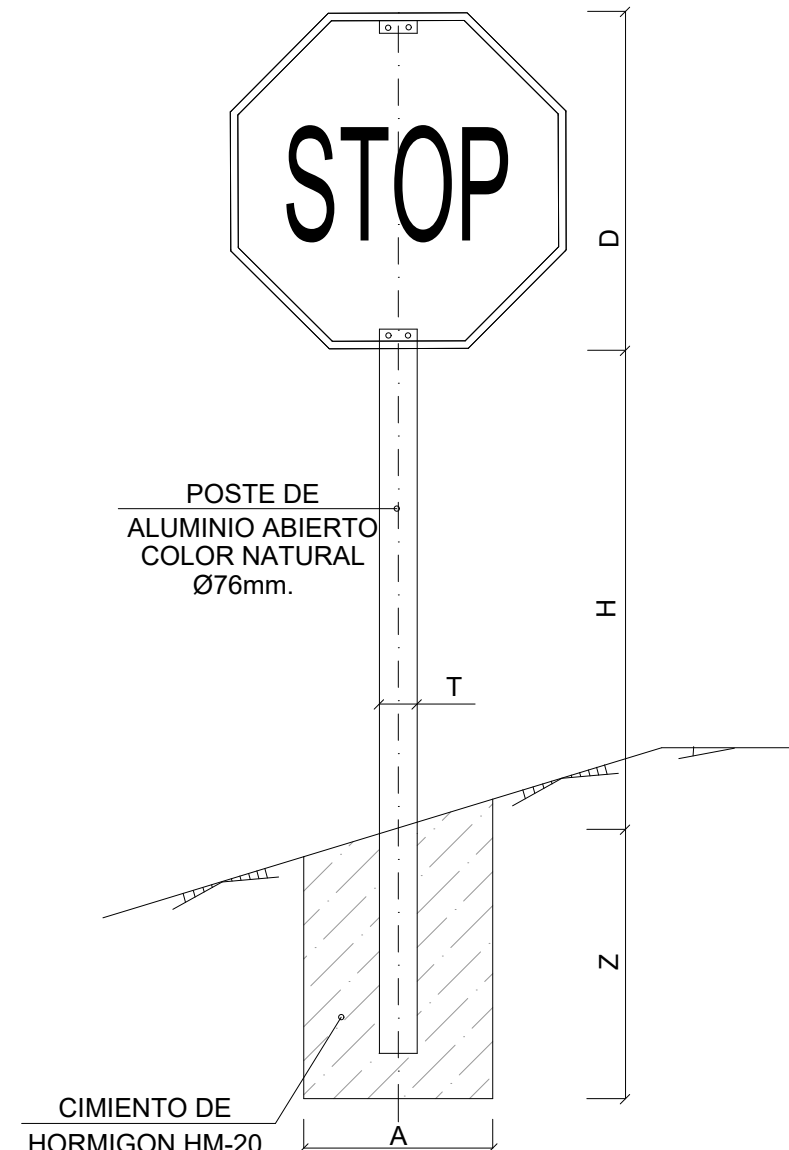
TIPO 2



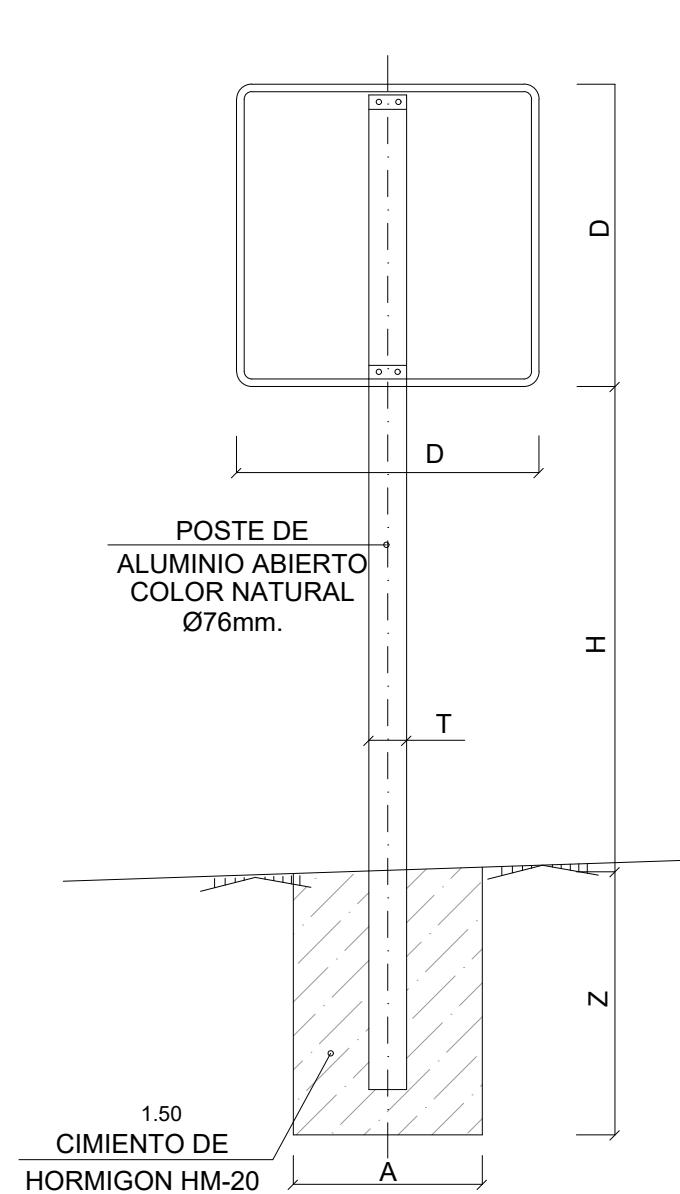
TIPO 3



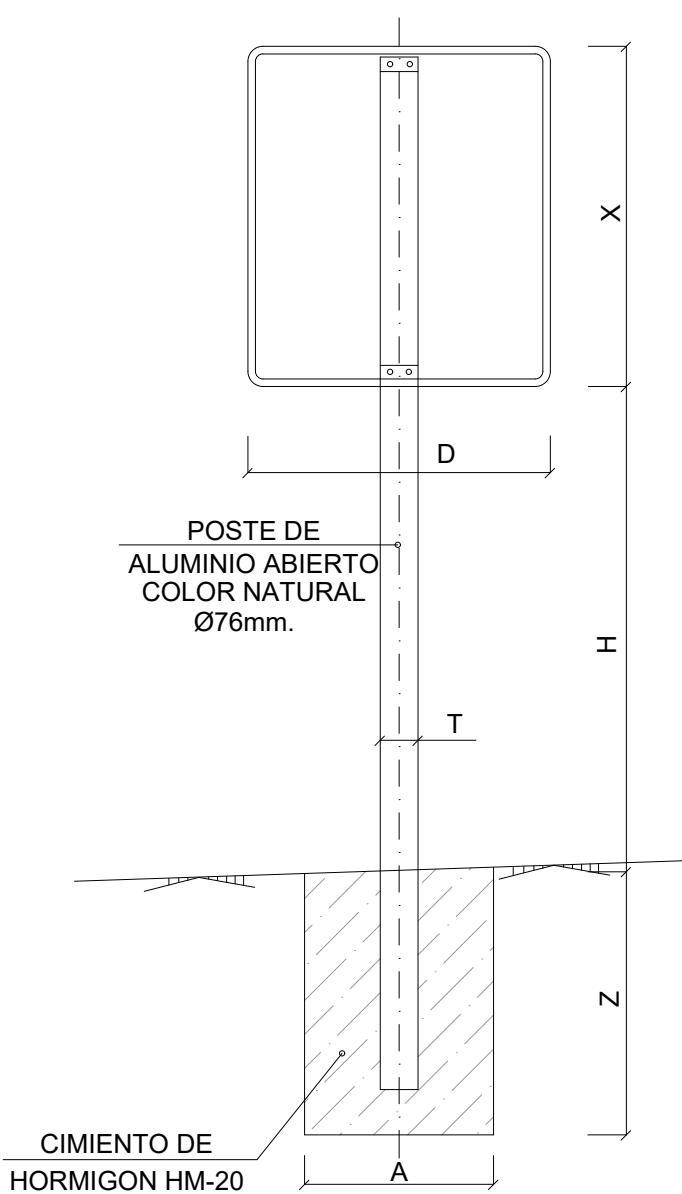
TIPO 4



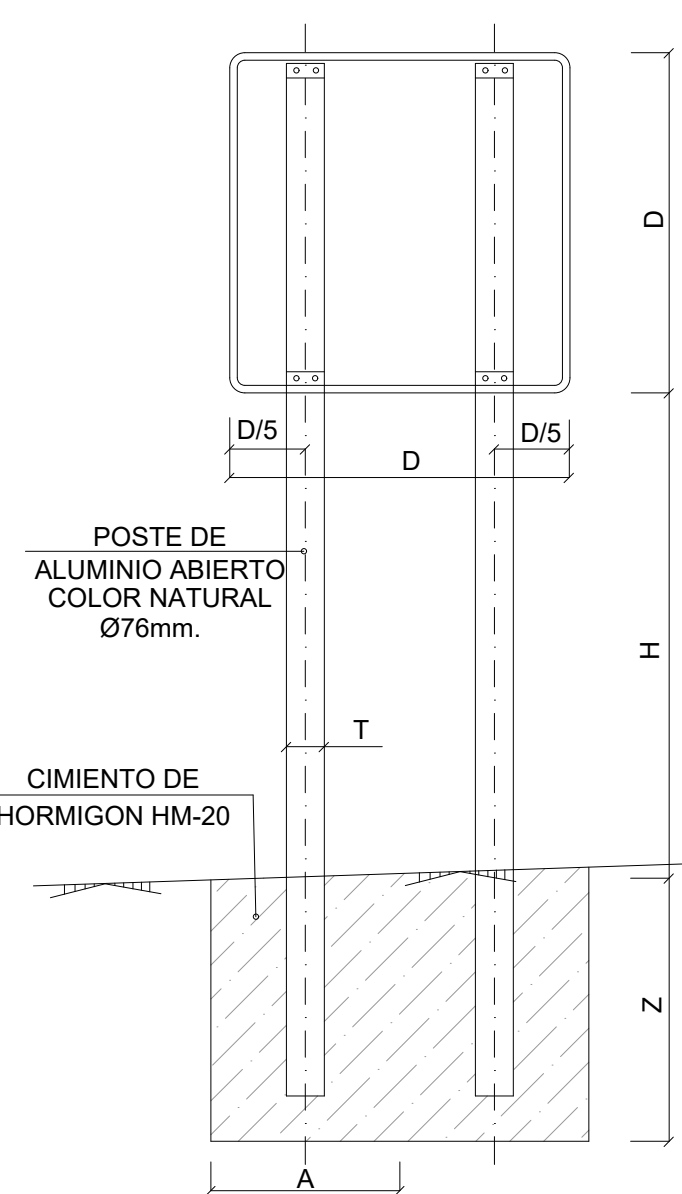
TIPO 5



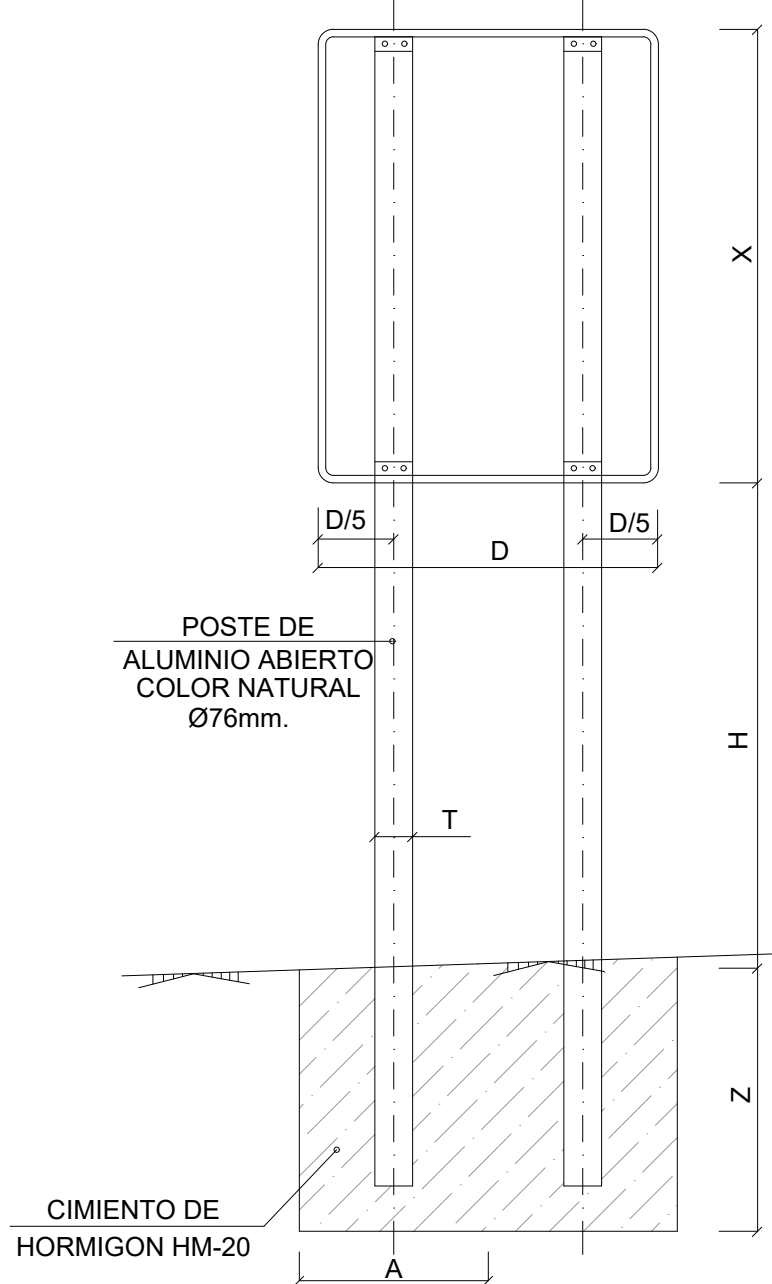
TIPO 6



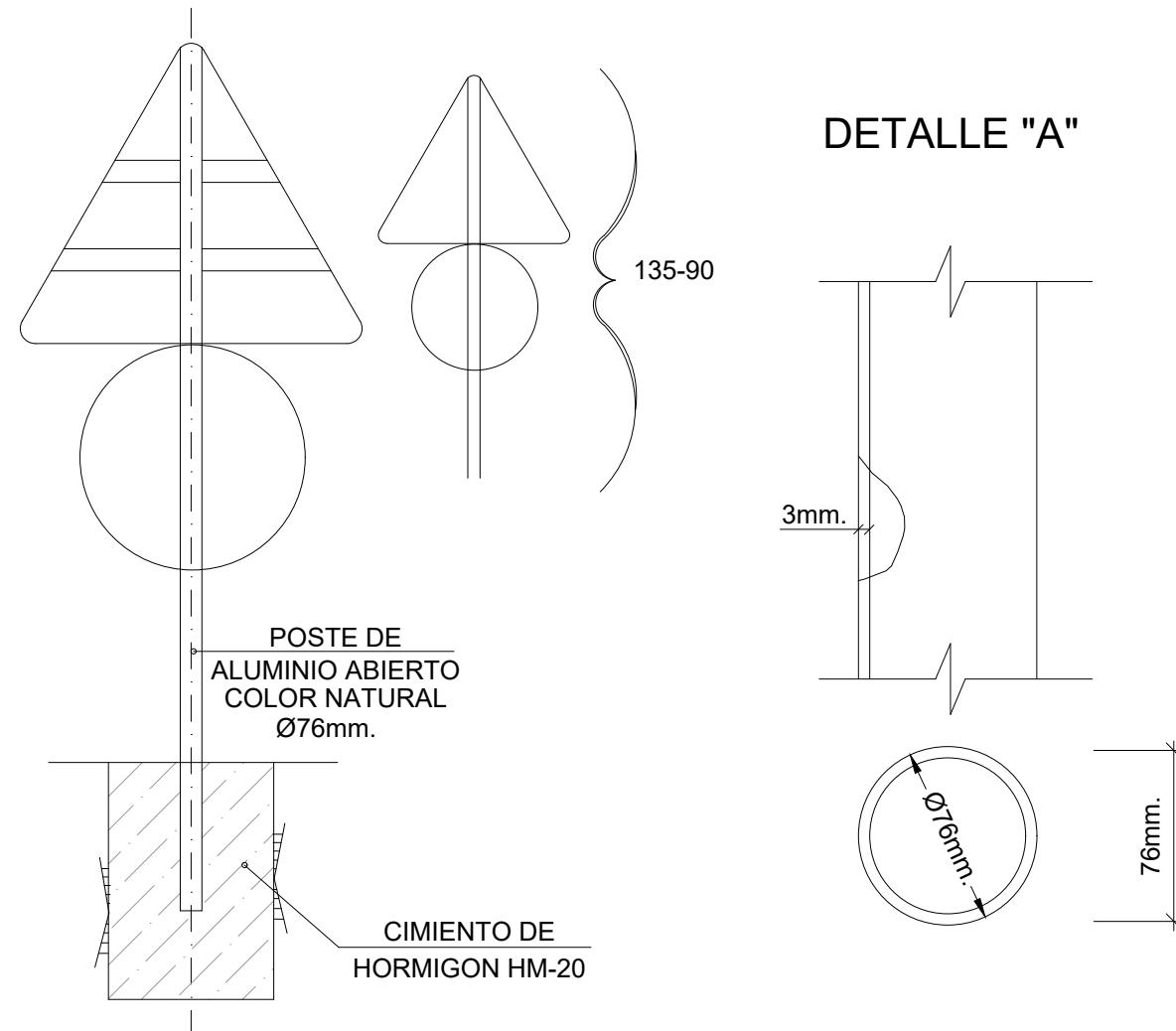
TIPO 7



TIPO 8

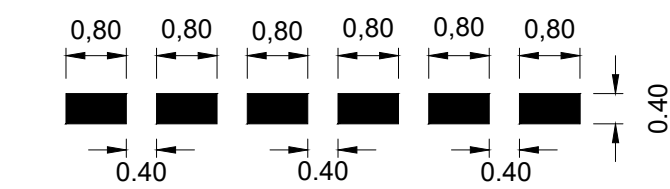


POSTE DE DOS SEÑALES



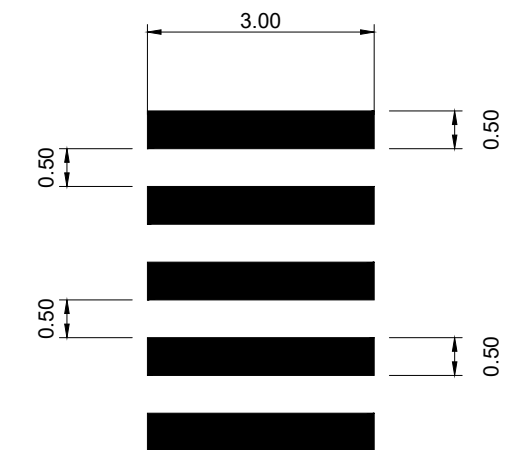
LÍNEA DE DETENCIÓN M-4.1

ESCALA 1/50
(Unidades en metros)



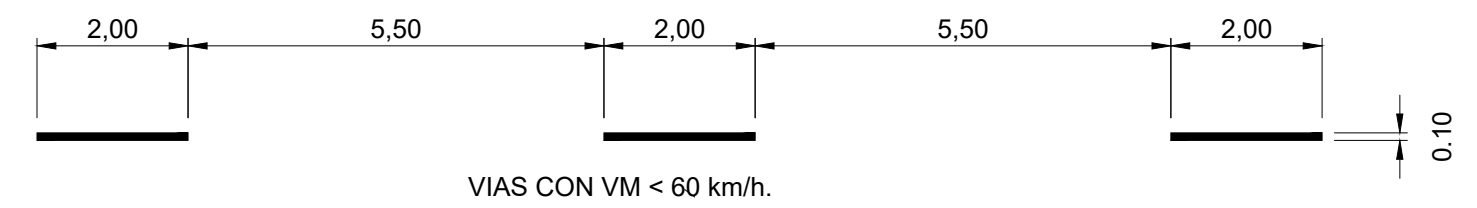
LINEA DE CEDA EL PASO M-4.2

ESCALA 1/100
(Unidades en metros)



LINEA DE PASO DE PEATONES M-4.3

ESCALA 1/100
(Unidades en metros)



LINEA DE SEPARACION DE CARRILES NORMALES M-1.3

ESCALA 1/100
(Unidades en metros)



LINEA DE BORDE DE CALZADA M-2.2

ESCALA 1/50
(Unidades en metros)



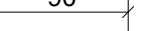
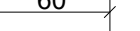
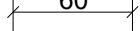
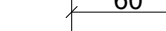
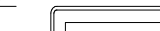
LINEA DE BORDE DE CALZADA M-2.6





ESCALA 1/50
(Unidades en metros)

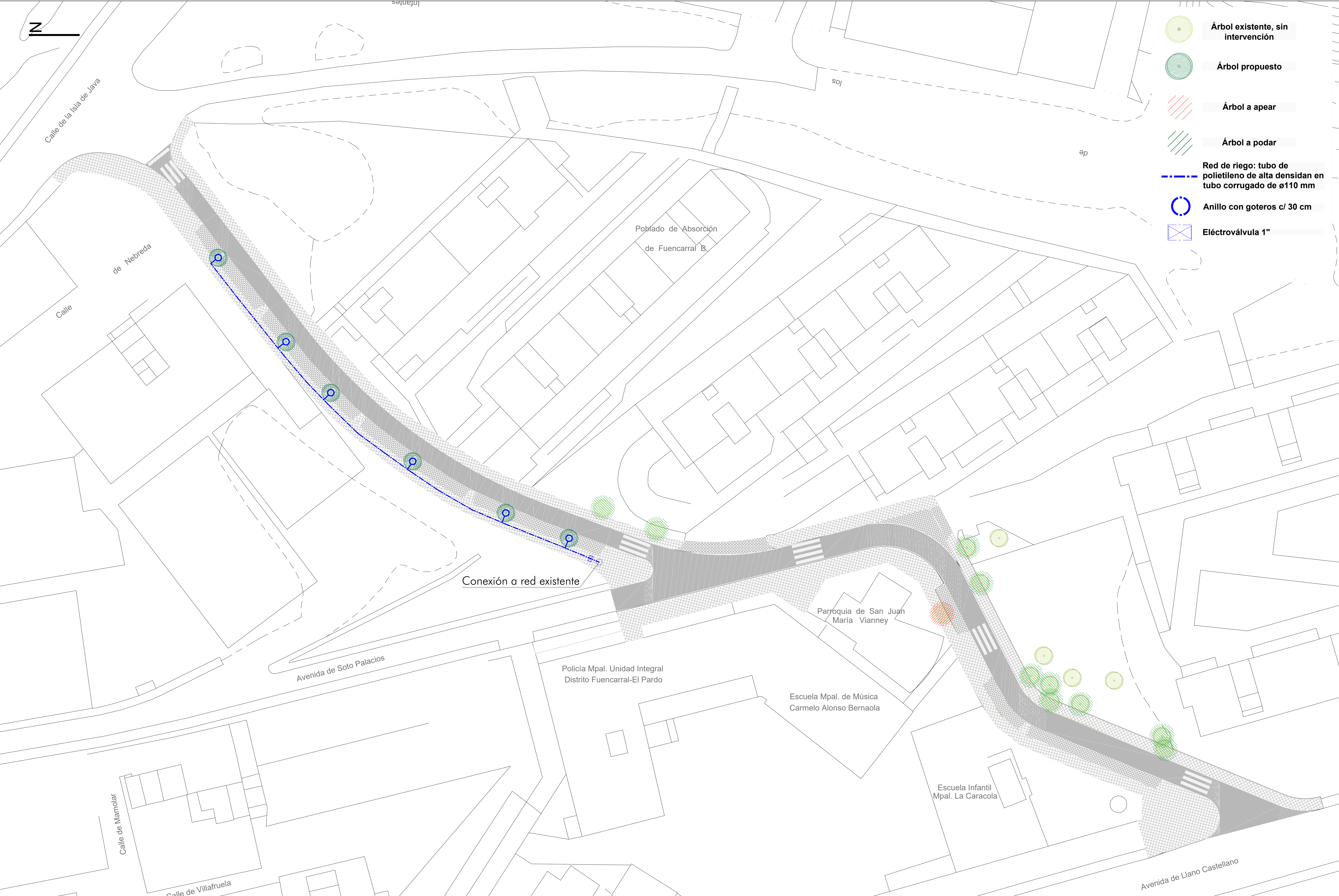
SERIE		SERIE C					
SEÑAL TIPO		1	2	3	4	5	6
ALTURA=Hm		1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
MEDIDAS TUBO mm	Ø	76	76	76	76	76	76
	ESPESOR	3	3	3	3	3	3
	A	0.40	0.45	0.55	0.55	0.40	0.65
	B	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
COMENTACION m	Z	0.60	0.60	0.50	0.50	0.60	0.60

NOTAS:

- 1.- LAS CARACTERISTICAS DE LAS SEÑALES (COLOR, DIMENSIONES, ABECEDARIO, ETC...) SEGUN LAS NORMAS DEL AYUNTAMIENTO DE S. SEBASTIAN DE LOS REYES.
- 2.- LAS SEÑALES INFORMATIVAS SE SITUARAN DE TAL MODO QUE LA CARA DEL TEXTO SE ORIENTE HACIA EL TRAFICO FORMANDO EN PLANTA EL PANEL ANGULO DE 5-10 CON LA NORMAL DEL EJE.

TIPO DE SENAL		1 Y 2	3	4	5 Y 7	6 Y 8
CLASES DE CARRETERA	SERIE C					
	CARRETERA CONVENCIONAL					
	SIN ARCENES					

promotor		redactor del proyecto		titulo del proyecto	escalas		fecha	titulo plano	plano nº	
	Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid		Ingeniero autor del proyecto	Equipo redactor	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-	 1/300 DIN A-1 originales	gráficas	octubre 2017	SEÑALIZACIÓN DETALLES	9.2
			Miguel de Osma Rodriguez (ICCP) colegiado nº 24.932	Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)						



promotor		redactor del proyecto		título del proyecto		escalas	fecha	título plano		plano nº
<div></div> <div>Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid</div>		<div></div> <div>kaumer</div> <div>Ingeniero autor del proyecto</div> <div></div> <div>Miguel de Osma Rodríguez</div> <div>(ICCP) colegiado nº 24.932</div>	<div>Equipo redactor</div> <div>Andrés Afonso Fernández</div> <div>(Arquitecto)</div>	URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID		1/300 DIN A-1 originales gráficas	octubre 2017	JARDINERÍA Y RIEGO PLANTA GENERAL		10



promotor		redactor del proyecto		título del proyecto		escalas	fecha	título plano		plano nº
				URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID -Adaptación del viario a normativa vigente-		1/300 DIN A-1 originales gráficas	octubre 2017	MOBILIARIO URBANO PLANTA GENERAL		11
Ingeniero autor del proyecto		Equipo redactor								
Miguel de Osma Rodríguez (ICCP) colegiado nº 24.932		Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)								