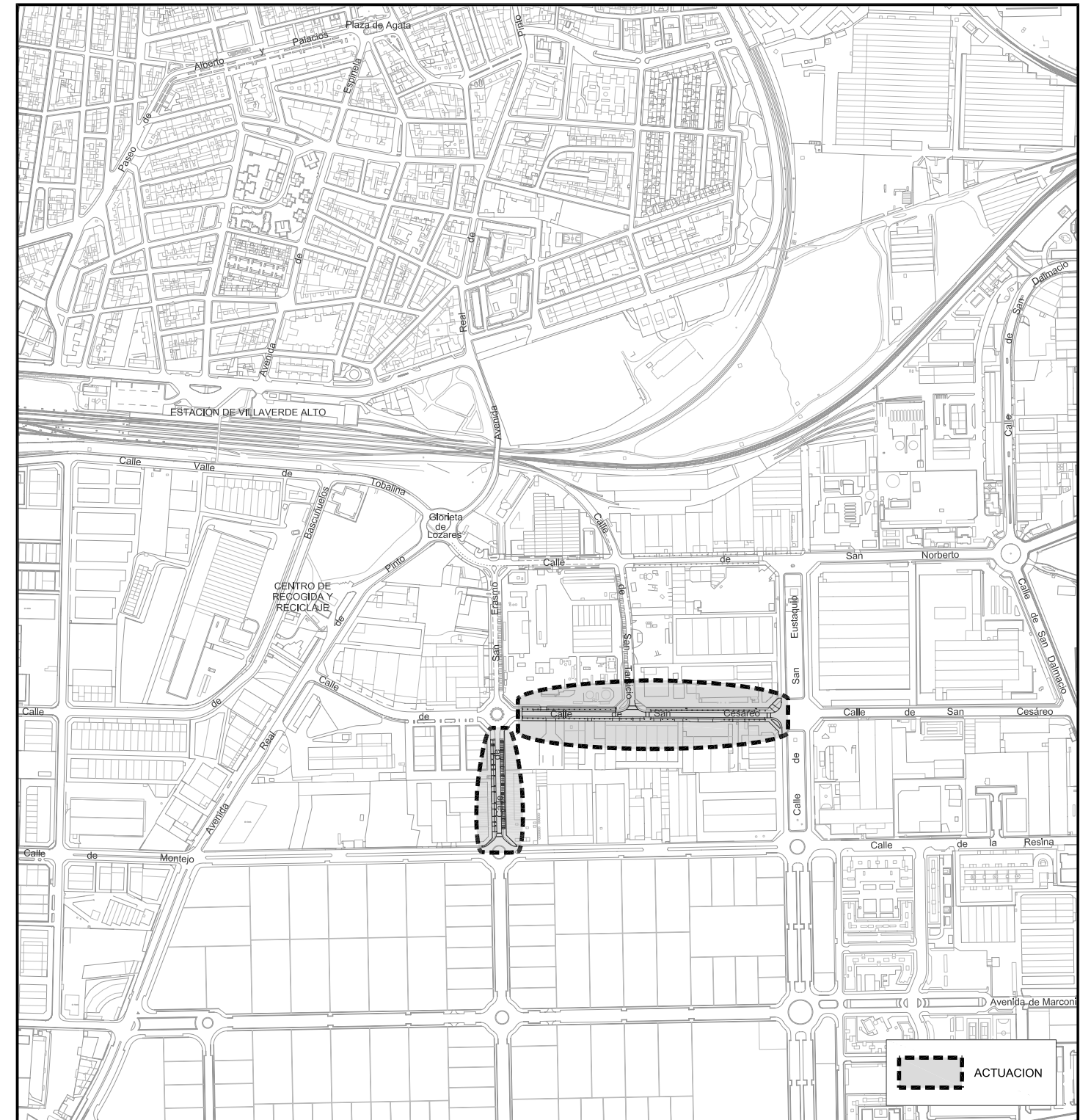


ACTUACIONES EN EL AREA INDUSTRIAL DE VILLA VERDE



SITUACION

Escala: 1/100.000

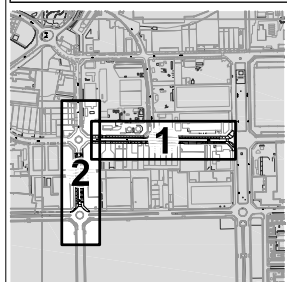
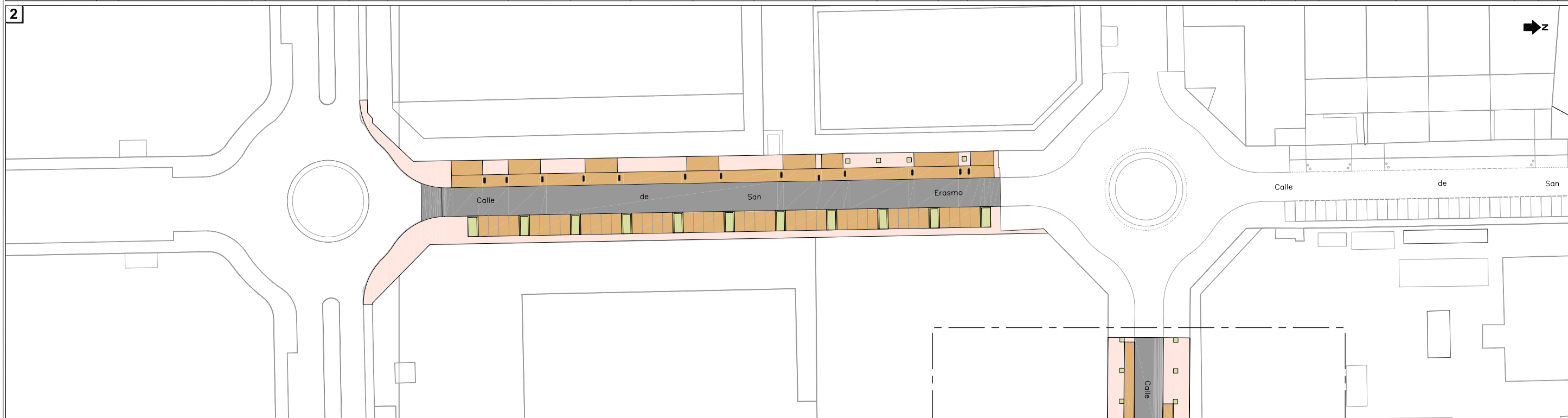
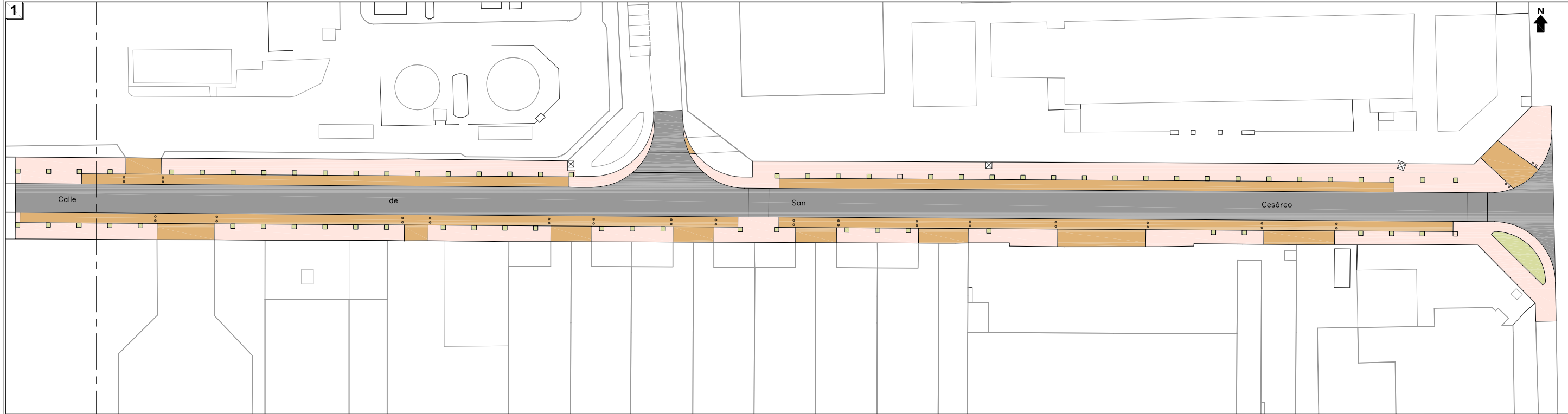


EMPLAZAMIENTO

Escala: 1/4.000

[título proyecto]		
Proyecto de Acondicionamiento y Remodelación del Polígono Industrial "La Resina" Fase III. Distrito de Villaverde. Madrid		
[título plano]		
Situación y emplazamiento		

[cliente]	[director del proyecto]	[autores del proyecto]	equipo redactor	elabuj.	Álvaro Montero Castillo	[escalas]	[código]	[fecha]	[plano nº]	
	Subdirector General de Espacios Urbanos		Leonardo Torres-Quevedo Angoloti (IM) Gabriel Herrerero de Andrés (ICCP) Amelia González Ortega (ITI)	verif.	Fernando A. Pardiñas Puente	1:4.000 1:100.000 DIN A-1 originales	00226P003 01_0101R1.dwg sustituye a 00226P003 01_0101R0.dwg	Junio 2008	1	↑
	Jose Miguel Baena Rangel	Fernando A. Pardiñas Puente (ICCP) colegiado nº 17.372		valid.	Fernando A. Pardiñas Puente	0 40 80 120 160 200 240 m 0 1 2 3 4 5 6 Km gráficas			hoja 1 de 1	



- Acera adoquín casco viejo
- Aparcamiento y barbacanas adoquín casco viejo
- Calzada
- Terrizo

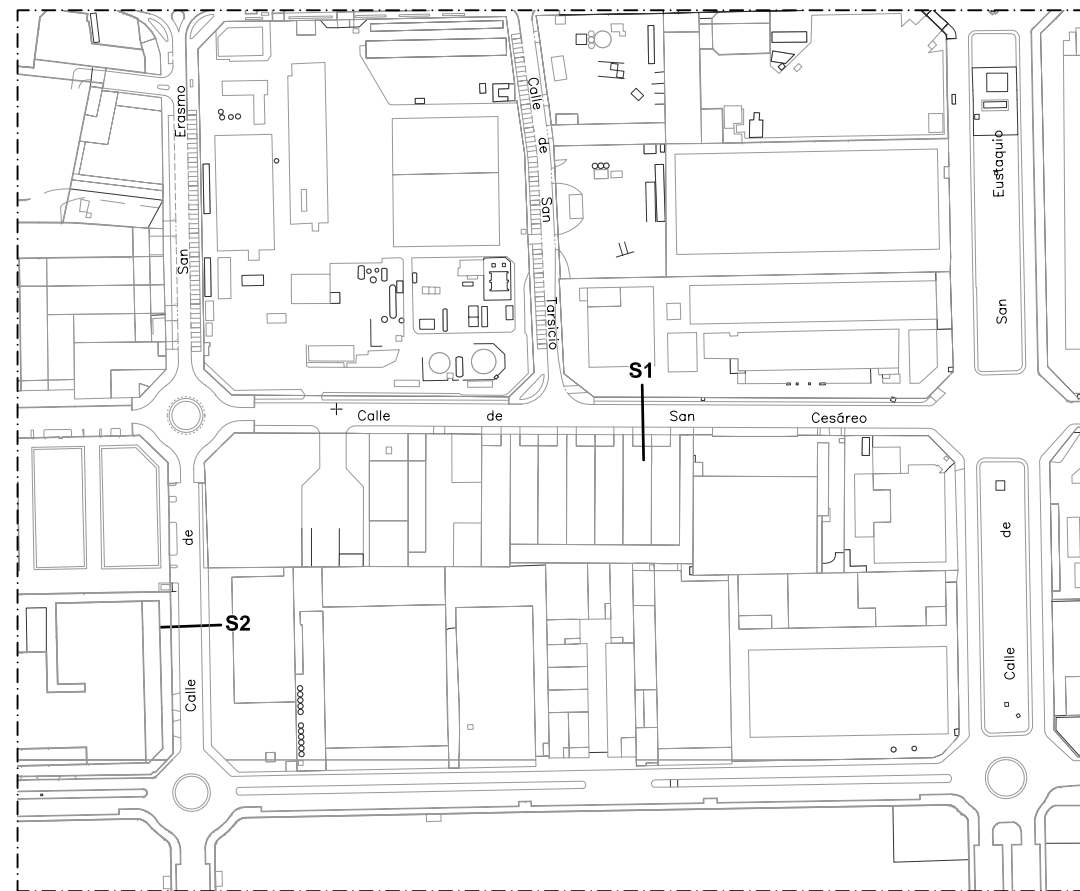
[título proyecto]

Proyecto de Acondicionamiento y Remodelación del Polígono Industrial "La Resina" Fase III.
Distrito de Villaverde. Madrid

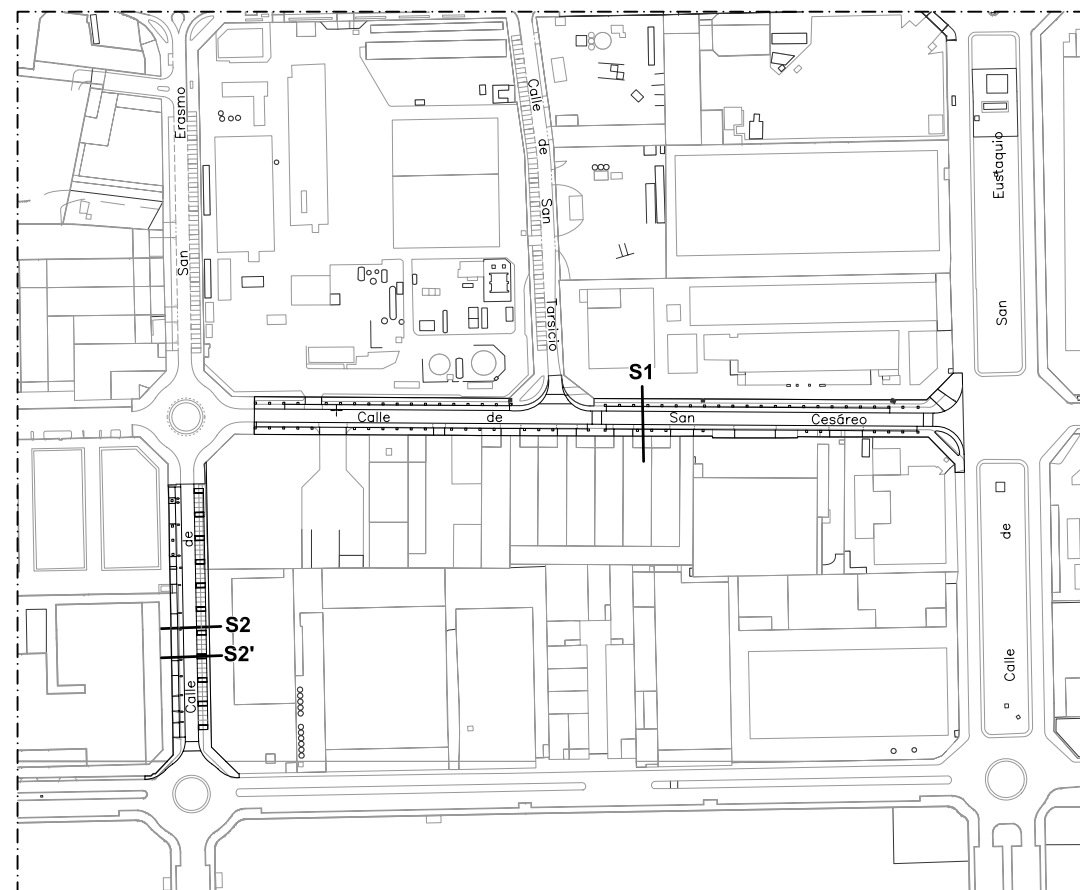
[título plano]

Pavimentación: Planta

[cliente]	[director del proyecto]	[autores del proyecto]	equipo redactor	dibuj.	Álvaro Montero Castillo	[escalas]	[código]	[fecha]	[plano nº]
	Subdirector General de Espacios Urbanos		<small>Leonardo Torres-Quevedo Angoloti (IM) Gabriel Herrero de Andrés (ICCP) Amelia González Ortega (ITI)</small>	verif.	Fernando A.-Pardiñas Puente	1:500 <small>DIN A-1 originales</small> 	00226P003 04-01_0101R1.dwg	junio 2008	4.1 <small>hoja 1 de 1</small>
	Jose Miguel Baena Rangel	<small>Fernando A.-Pardiñas Puente (ICCP) colegiado nº 17.372</small>	valid.	Fernando A.-Pardiñas Puente	sustituye a 00226P003 04-01_0101R0.dwg				

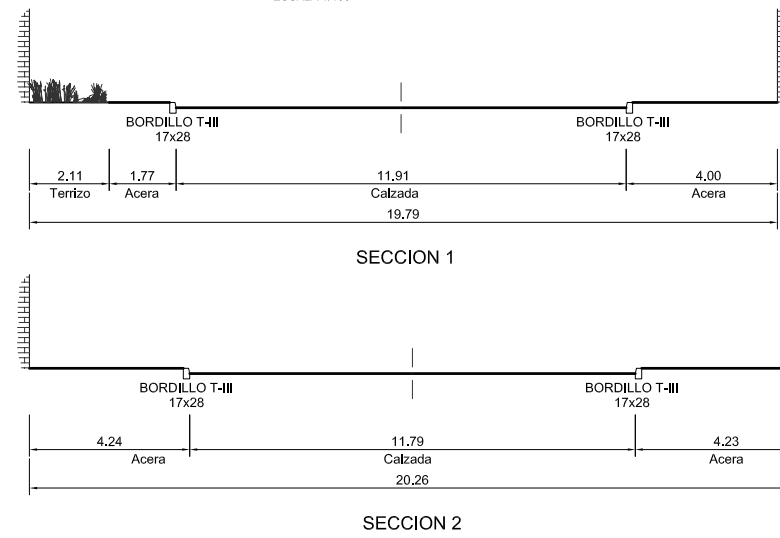


LOCALIZACIÓN DE SECCIONES. ESTADO ACTUAL
ESCALA 1/2000

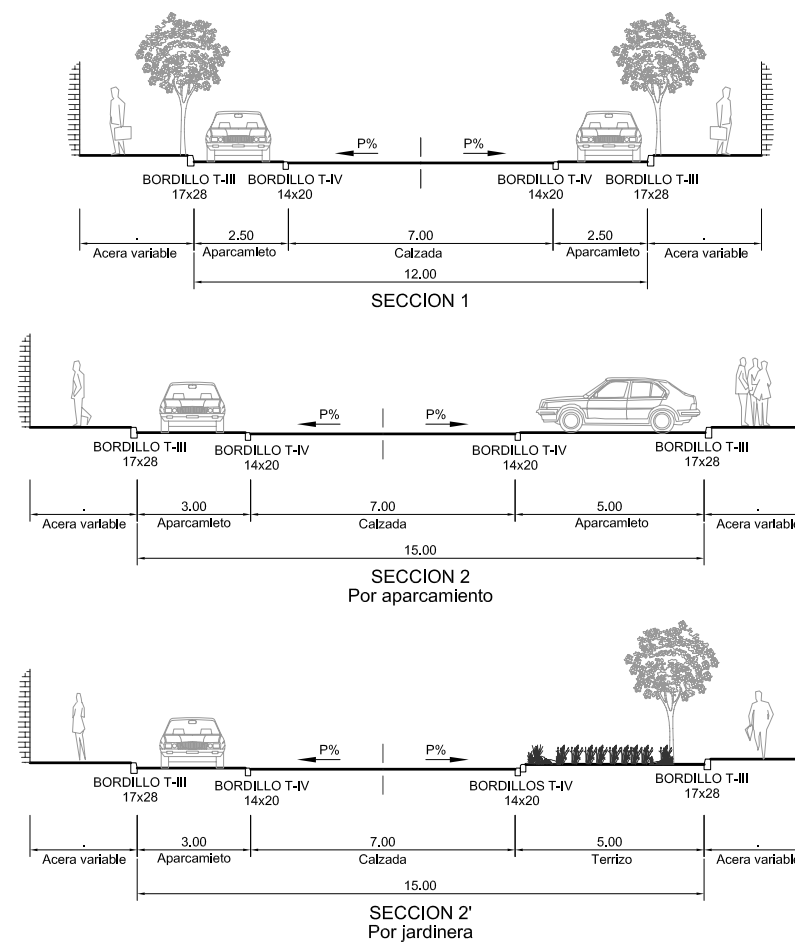


LOCALIZACIÓN DE SECCIONES. ESTADO PROYECTADO
ESCALA 1/2000

SECCIONES. ESTADO ACTUAL
ESCALA 1/100



SECCIONES. ESTADO PROYECTADO
ESCALA 1/100



[título proyecto]

Proyecto de Acondicionamiento y Remodelación del
Polígono Industrial "La Resina" Fase III.
Distrito de Villaverde. Madrid

[título plano]

Pavimentación: Secciones

[cliente]



[director del proyecto]

Subdirector General de Espacios Urbanos

Jose Miguel Baena Rangel

[autores del proyecto]

Fernando A-Pardiñas Puente
(ICCP) colegiado nº 17.372

equipo redactor

Leonardo Torres-Quevedo Angolón (IM)
Gabriel Herrero de Andrés (ICCP)
Amelia González Ortega (ITI)

dibuj.

Álvaro Montero Castillo

verif.

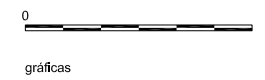
Fernando A.-Pardiñas Puente

valid.

Fernando A.-Pardiñas Puente

[escalas]

Varias
DIN A-1
originales



[código]

00226P003
04-04_0101R1.dwg
sustituye a
00226P003
04-04_0101R0.dwg

[fecha]

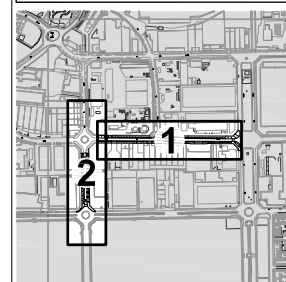
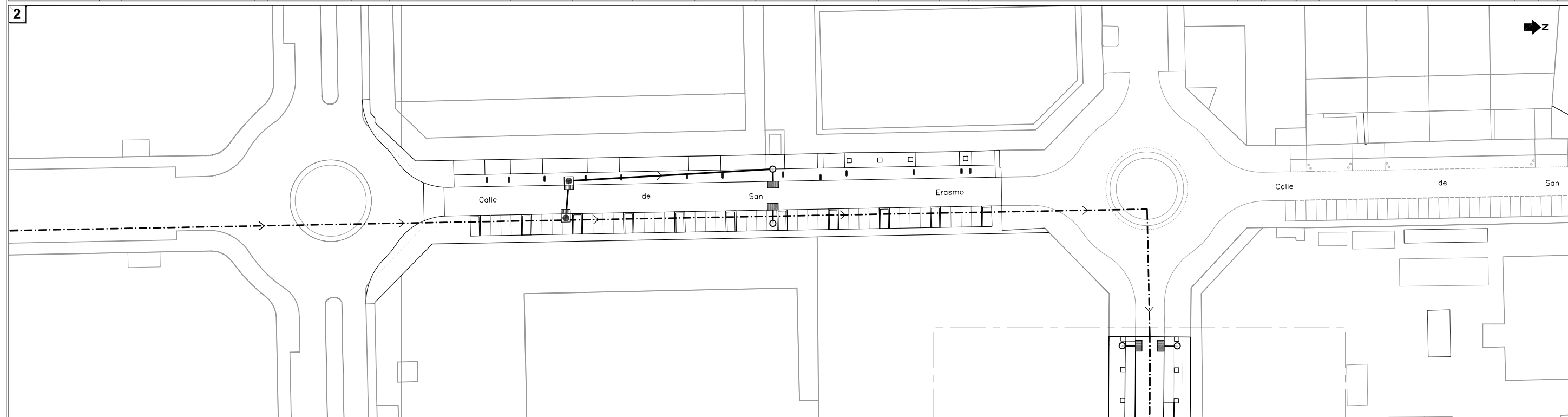
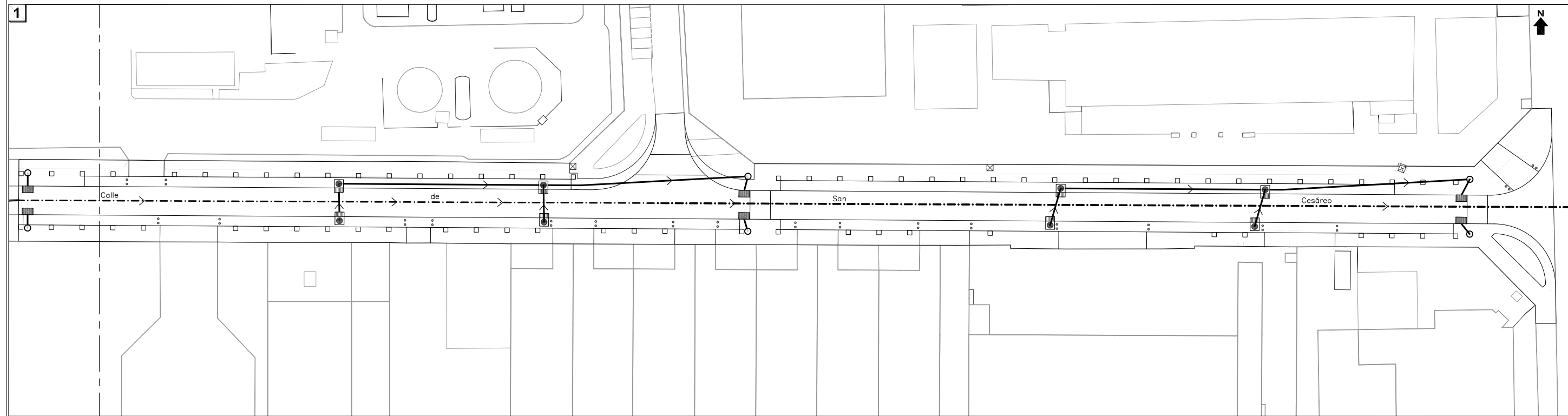
junio 2008

[plano nº]

4.4

hoja 1 de 1





- >--- Colector visible existente
- Pozo existente
- >— Colector Ø400mm. proyectado
- Absorbedero proyectado
- Pozo absorbedero proyectado

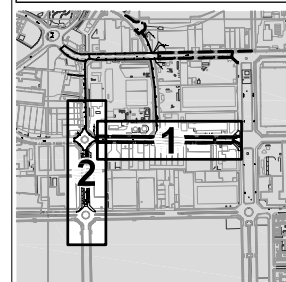
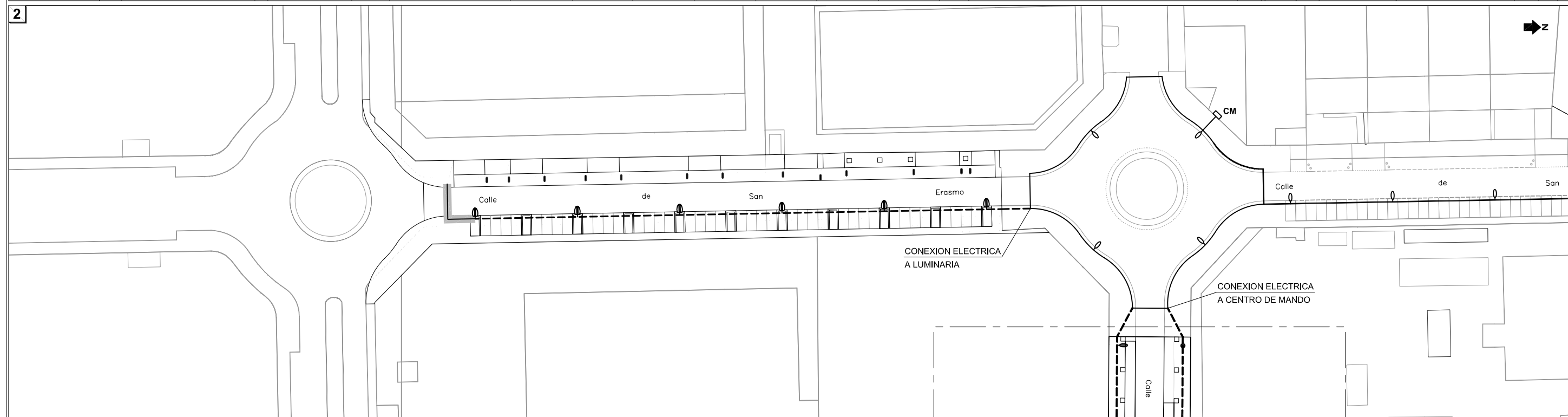
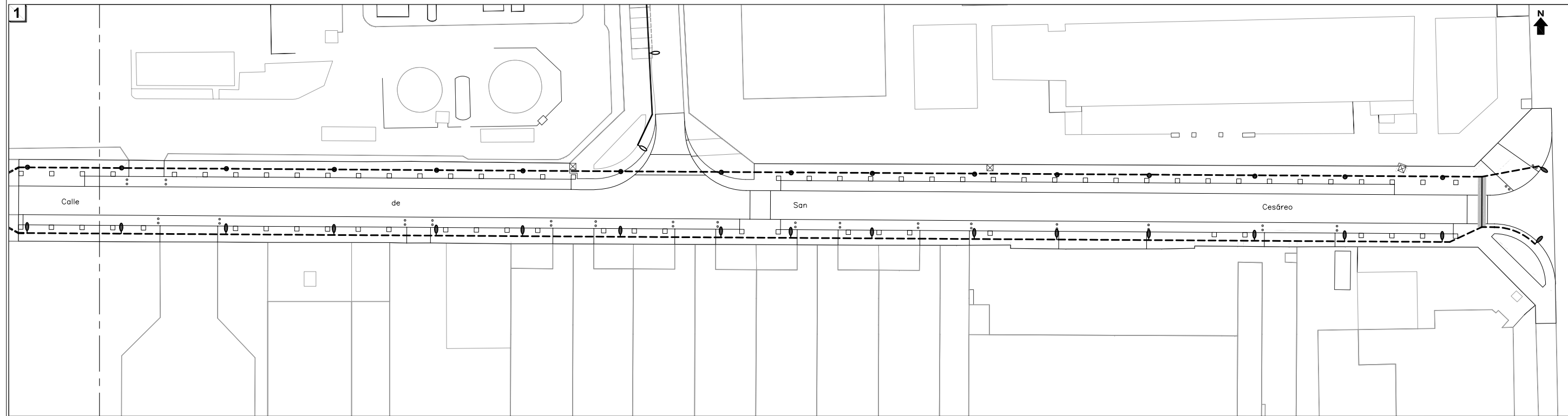
[título proyecto]

Proyecto de Acondicionamiento y Remodelación del
 Polígono Industrial "La Resina" Fase III.
 Distrito de Villaverde. Madrid

[título plano]

Saneamiento: Proyectado

[cliente]	[director del proyecto]	[autores del proyecto]	equipo redactor	dibuj.	Álvaro Montero Castillo	[escalas]	[código]	[fecha]	[plano nº]
	Subdirector General de Espacios Urbanos		Leonardo Torres-Quevedo Angolotl (IM) Gabriel Herrero de Andrés (ICCP) Amelía González Ortega (ITI)	verif.	Gabriel Herrero de Andrés	1:500 DIN A-1 originales	00226P003 06-02_0101R1.dwg sustituye a	junio 2008	6.2
	Jose Miguel Baena Rangel	Fernando A.-Pardiñas Puente <small>(ICCP) colegiado nº 17.372</small>	valid.	Fernando A.-Pardiñas Puente	00226P003 06-02_0101R0.dwg		hoja 1 de 1		



- Canalización polietileno existente
- Centro de mando existente
- Luminaria EURO-2 con lámpara VSAP de 150W sobre báculo de 9m. y brazo de 1,50m. más luminaria esférica con lámpara VSAP de 100W a 4m. sobre brazo adosado a báculo. Existente
- Canalización polietileno Ø110mm. según N.E.C. proyectada
- Sólo obra civil
- Luminaria EURO-2 ó similar con lámpara VSAP de 150W sobre báculo de 9m. y brazo de 1,50m. Proyectado
- Luminaria EURO-2 ó similar con lámpara VSAP de 150W sobre báculo de 9m. y brazo de 1,50m. Proyectado
- Luminaria esférica con lámpara VSAP de 100W sobre columna de 4m. Proyectado

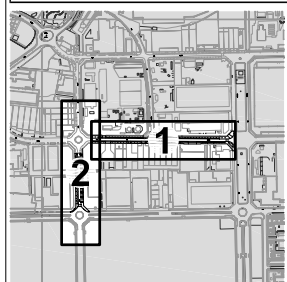
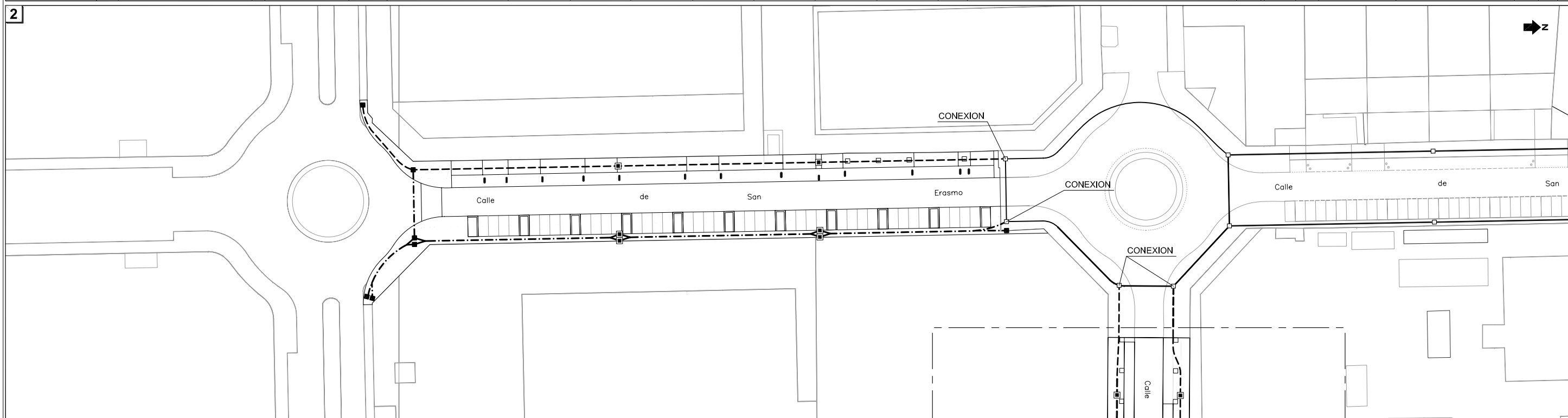
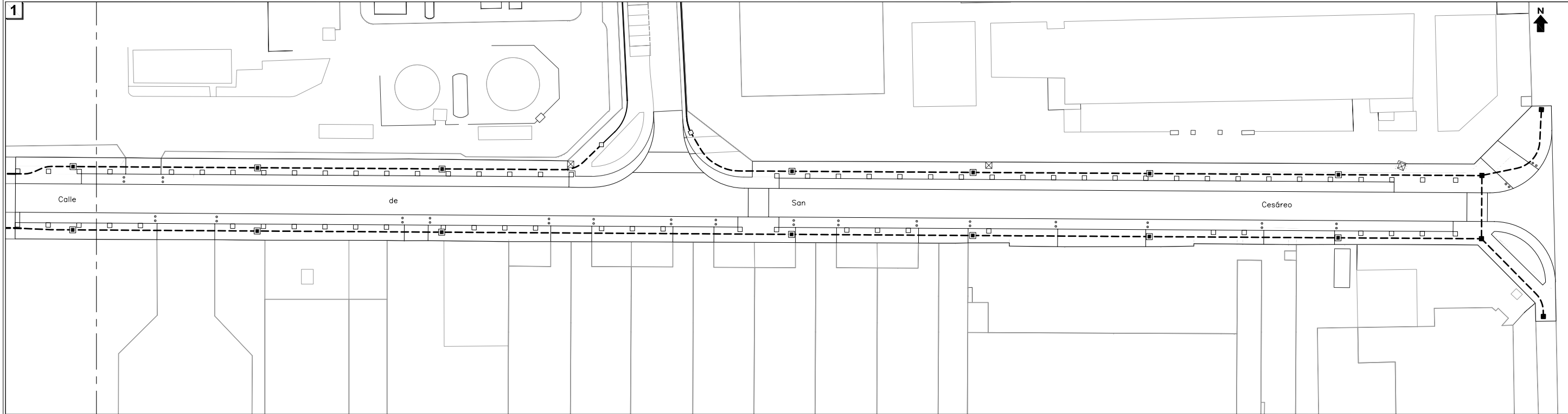
[título proyecto]

Proyecto de Acondicionamiento y Remodelación del Polígono Industrial "La Resina" Fase III. Distrito de Villaverde. Madrid

[título plano]

Alumbrado público: Planta

[cliente]	[director del proyecto]	[autores del proyecto]	equipo redactor	dibuj.	Álvaro Montero Castillo	[escalas]	[código]	[fecha]	[plano nº]
	Subdirector General de Espacios Urbanos		<small>Leonardo Torres-Quevedo Angoloti (IM) Gabriel Herrero de Andrés (ICCP) Amelia González Ortega (ITI)</small>	verif.	Amelia González Ortega	1:500 <small>DIN A-1 originales</small> 	00226P003 07-01_0101R1.dwg	junio 2008	7.1
	Jose Miguel Baena Rangel	<small>Fernando A.-Pardiñas Puente (ICCP) colegiado nº 17.372</small>	valid.	Fernando A.-Pardiñas Puente	00226P003 07-01_0101R0.dwg		hoja 1 de 1		

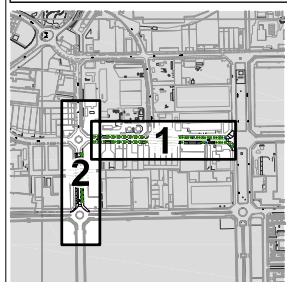


- Canalización existente
- Arqueta tipo "D" existente
- - - Canalización proyectada 6Ø110mm.
- - - Canalización proyectada 4Ø110mm.
- Arqueta tipo "D" proyectada
- ▣ Arqueta tipo "H" proyectada

Nota: Las arquetas se ubicaran según instrucciones de la Dirección de Obra.

[título proyecto]
 Proyecto de Acondicionamiento y Remodelación del Polígono Industrial "La Resina" Fase III. Distrito de Villaverde. Madrid
 [título plano]
 Canalización de telecomunicaciones: Planta

[cliente]	[director del proyecto]	[autores del proyecto]	equipo redactor	dbuj.	Álvaro Montero Castillo	[escalas]	[código]	[fecha]	[plano nº]
	Subdirector General de Espacios Urbanos Jose Miguel Baena Rangel	 Fernando A.-Pardiñas Puente (ICCP) colegiado nº 17.372	Leonardo Torres-Quevedo Angoloti (IM) Gabriel Herrero de Andrés (ICCP) Amelia González Ortega (ITI)	verif.	Fernando A.-Pardiñas Puente	1:500 DIN A-1 originales gráficas	00226P003_08_0101R1.dwg sustituye a 00226P003_08_0101R0.dwg	Junio 2008	8 hoja 1 de 1
				valid.	Fernando A.-Pardiñas Puente				



- Catalpa b. 'Nana'
- Ligustrum japonicum
- Arbustos tratamiento T1
- Arbustos tratamiento T2
- Arbustos tratamiento T3
- Bolardo (Mu 35)
- Horquilla (Mu 36)
- Papelera
- Valla peatonal tipo sol baja (MU 46B)

[título proyecto]

Proyecto de Acondicionamiento y Remodelación del Polígono Industrial "La Resina" Fase III. Distrito de Villaverde. Madrid

[título plano]

Jardinería y mobiliario urbano: Planta

[cliente]	[director del proyecto]	[autores del proyecto]	equipo redactor	dibuj.	Álvaro Montero Castillo	[escalas]	[código]	[fecha]	[plano nº]
	Subdirector General de Espacios Urbanos Jose Miguel Baena Rangel	 Fernando A.-Pardiñas Puente (ICCP) colegiado nº 17.372	Leonardo Torres-Quevedo Angolotl (IM) Gabriel Herrero de Andrés (ICCP) Amelia González Ortega (ITI)	verif.	Fernando A.-Pardiñas Puente	1:500 DIN A-1 originales	00226P003 09_0101R1.dwg sustituye a 00226P003 09_0101R0.dwg	junio 2008	9 hoja 1 de 1
				valid.	Fernando A.-Pardiñas Puente	0 5 10 15 20 25 30 m gráficas			