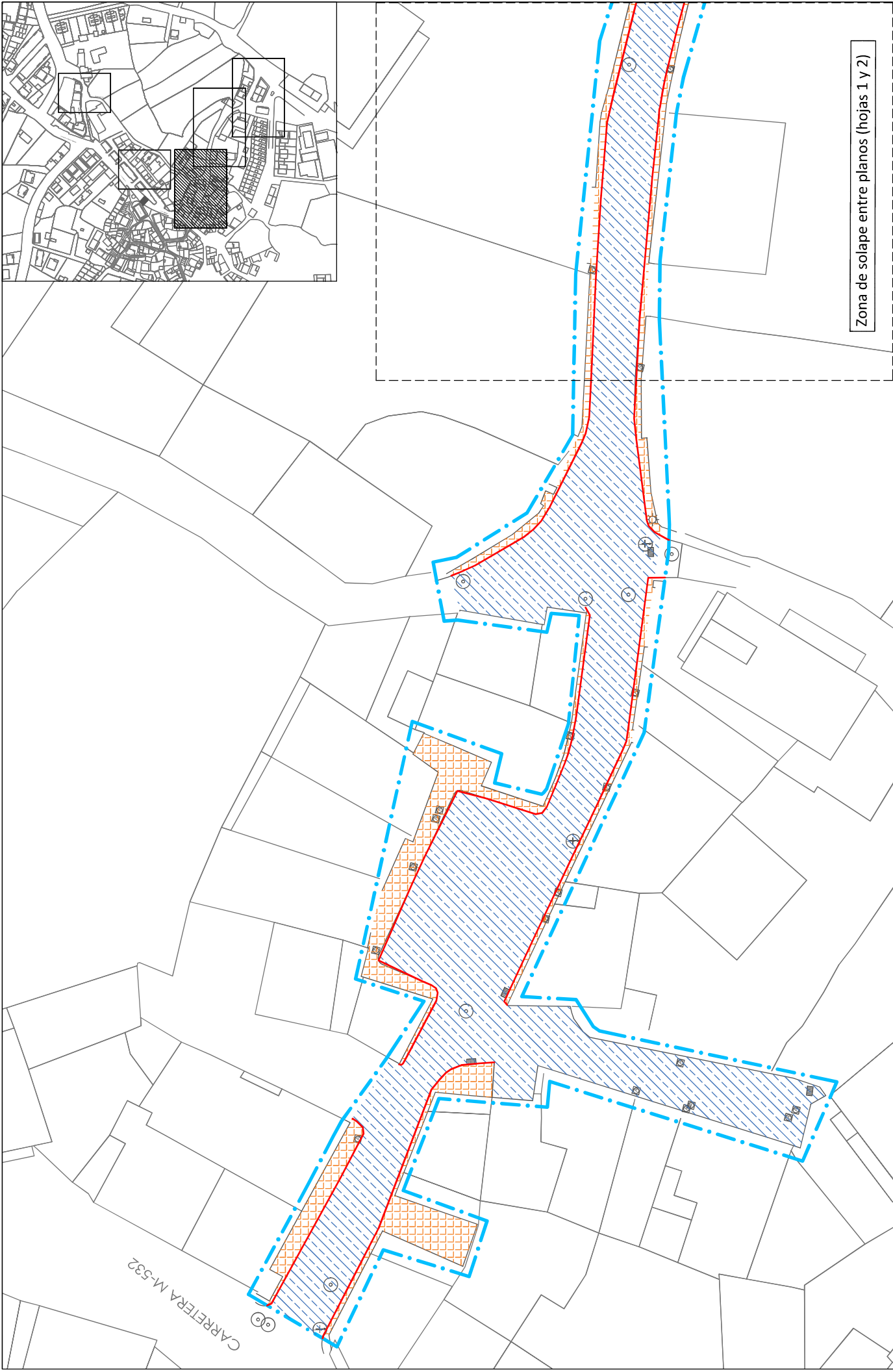


AYUNTAMIENTO DE FRESNEDILLAS DE LA OLIVA	PROYECTO: MEJORA DEL FIRME Y DRENAJE DE LAS CALLES BARRIO PALACIO, LA IGLESIA Y OTRAS EN EL CASCO URBANO DE FRESNEDILLAS DE LA OLIVA	El Ingeniero redactor del proyecto Francisco García Riquelme	JULIO 2022	ESTADO ACTUAL. TAQUIMÉTRICO	Escala 1:250 en A3 0m 2.5m 5m	Nº de plano 03 Hoja 4 de 4



LEYENDA

- Demolición de acera
- Demolición de calzada
- Desbrote
- Levantado de bordillo

Zona de solape entre planos (hojas 1 y 2)

Ámbito de actuación



AYUNTAMIENTO DE
FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

PROYECTO: MEJORA DEL FIRME Y DRENAJE DE LAS CALLES BARRIO PALACIO, LA IGLESIA Y OTRAS EN EL CASCO URBANO DE
FRESNEDILLAS DE LA OLIVA



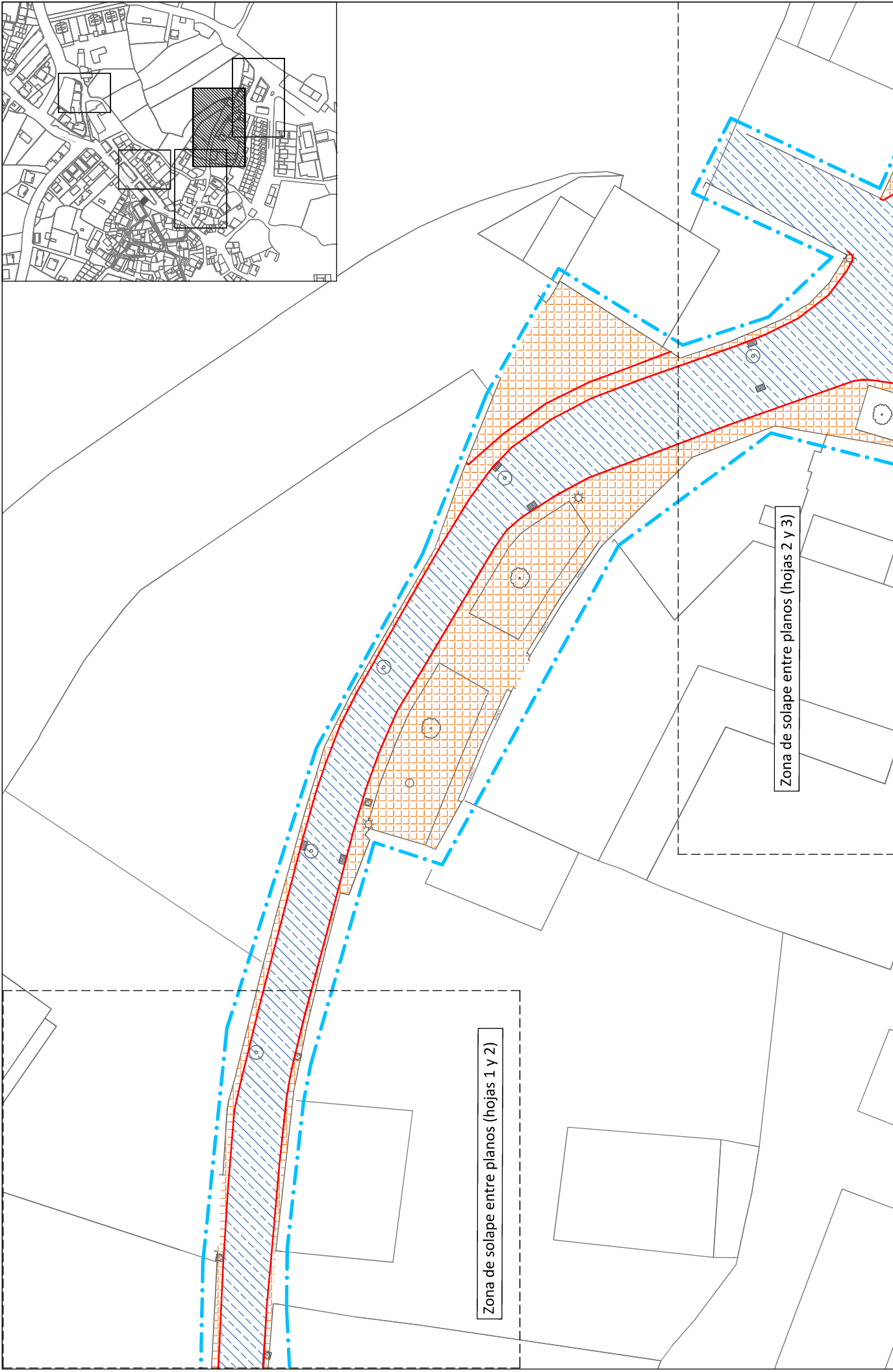
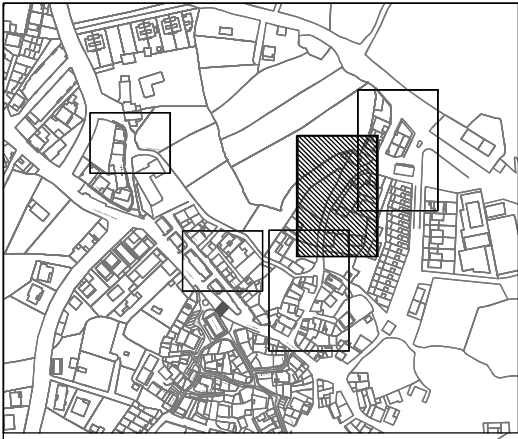
El Ingeniero redactor del proyecto
Francisco García Miguel

JULIO
2022

LEVANTADOS Y DEMOLICIONES

Escala 1:250 en A3
0m 2.5m 5m

Nº de plano
04
Hoja 1 de 4



LEYENDA

	Demolición de acera		Desbroce
	Demolición de calzada		Levantado de bordillo

Ámbito de actuación

N

Escala 1:250 en A3

Nº de plano
04

Hoja 2 de 4

LEVANTADOS Y DEMOLICIONES

JULIO
2022

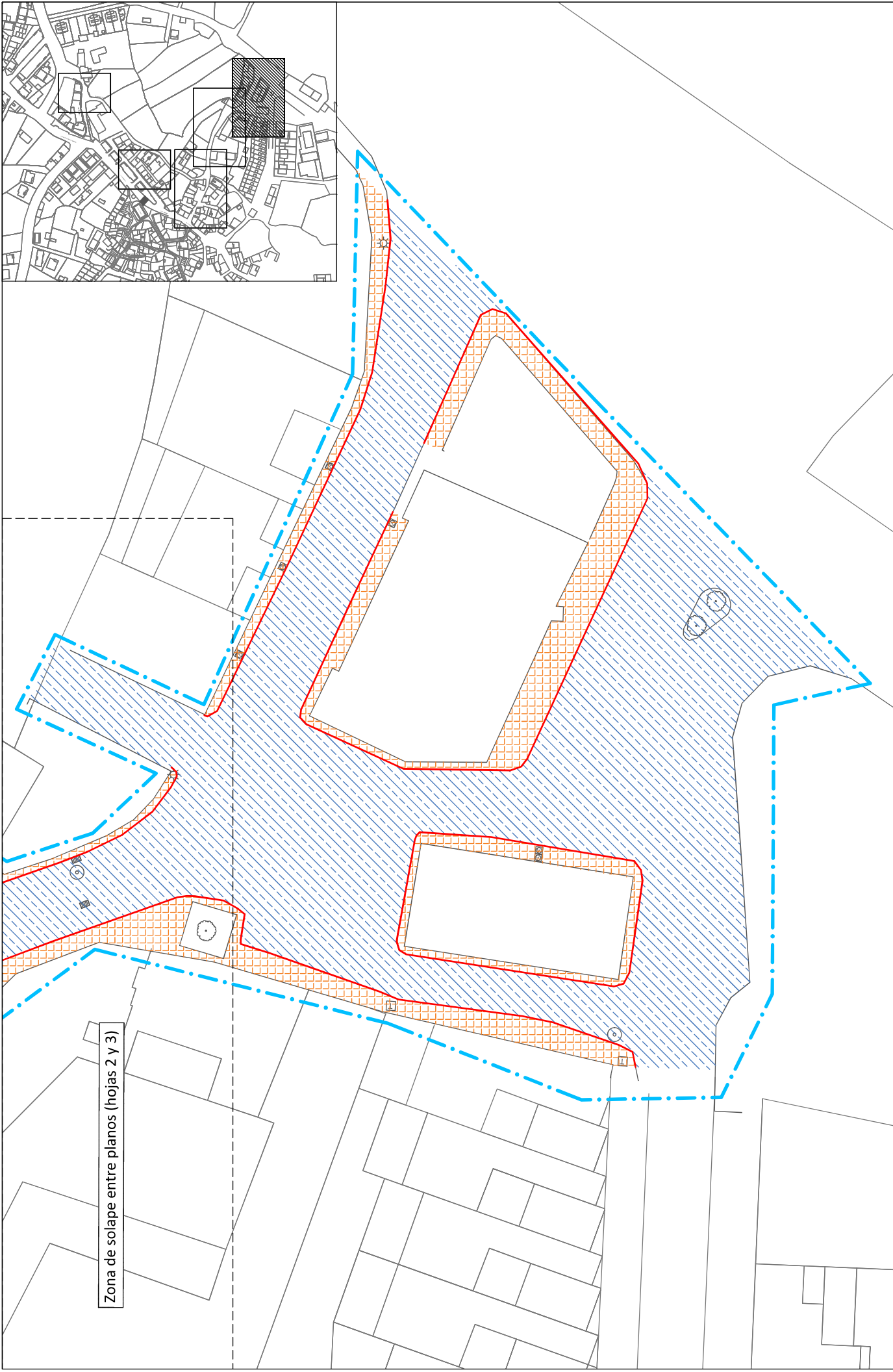
El Ingeniero redactor del proyecto

Francisco García Riquelme

ensaef
Ingenieros

PROYECTO: MEJORA DEL FIRME Y DRENAJE DE LAS CALLES BARRIO PALACIO, LA IGLESIA Y OTRAS EN EL CASCO URBANO DE FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

AYUNTAMIENTO DE
FRESNEDILLAS DE LA OLIVA



Zona de solape entre planos (hojas 2 y 3)



AYUNTAMIENTO DE
FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

PROYECTO: MEJORA DEL FIRME Y DRENAJE DE LAS CALLES BARRIO PALACIO, LA IGLESIA Y OTRAS EN EL CASCO URBANO DE
FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

El Ingeniero redactor del proyecto
Francisco García Anguita

LEVANTADOS Y DEMOLICIONES

JULIO
2022

Nº de plano
04

Hoja 3 de 4

Escala 1:250 en A3
0m 2,5m 5m

LEYENDA

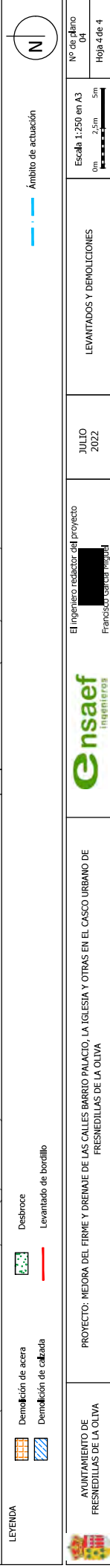
Demolición de acera

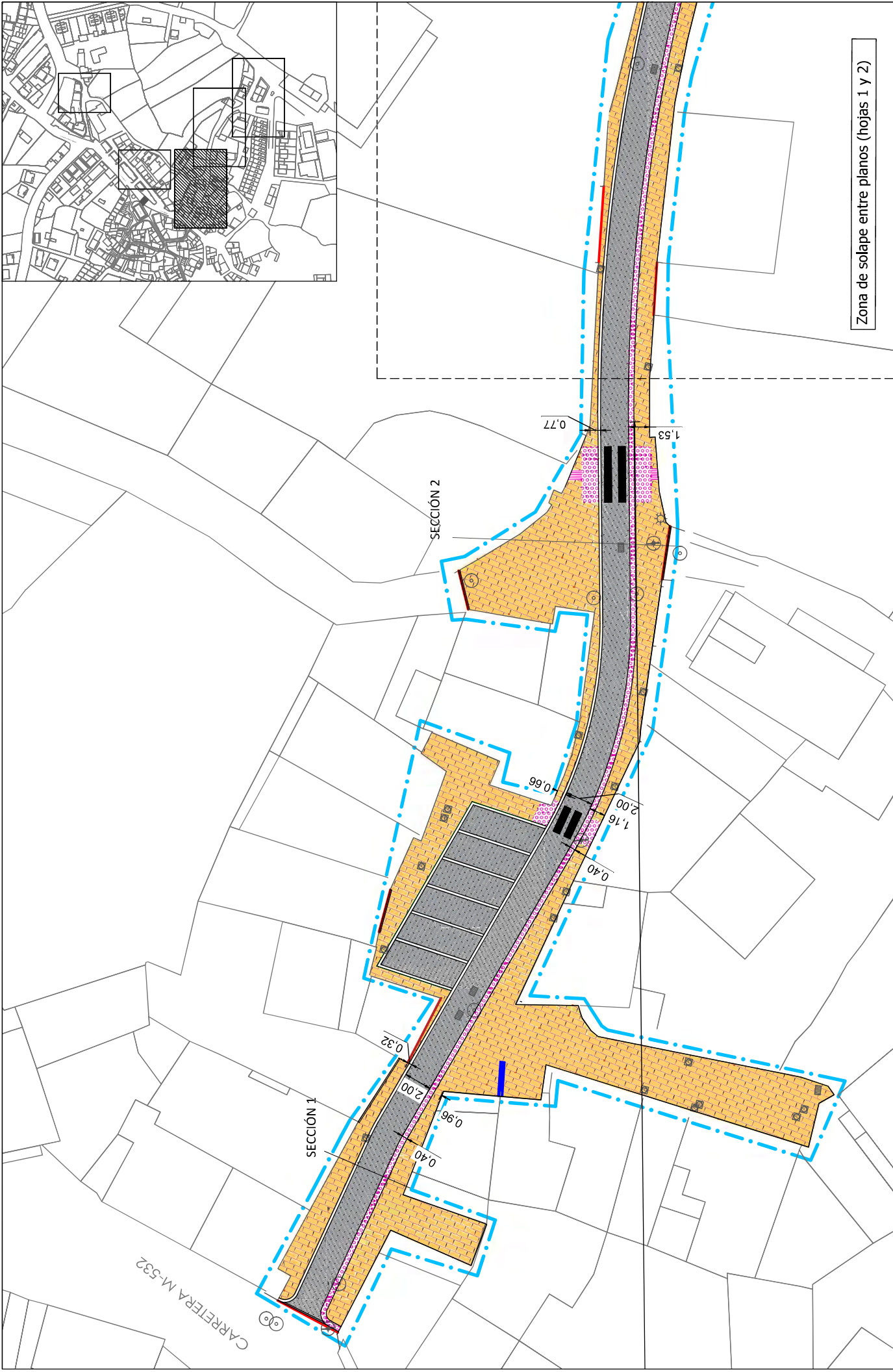
Levantado de bordillo

Desbroce

Levantado de bordillo

Ámbito de actuación





LEYENDA

	Adoquín 30x20x8 color OTONO en aceras		Adoquín 30x20x8 abujardado como delimitador		Murete de ladrillo
	Adoquín 25x15x8 color GRIS en calzadas		Franja 40 cm ancho adoquín podotáctil botones 20x10x8		Bordillo granito 10x20

Nombre del proyecto:

PROYECTO: MEJORA DEL FIRME Y DRENAJE DE LAS CALLES BARRIO PALACIO, LA IGLESIA Y OTRAS EN EL CASCO URBANO DE FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

Nombre del redactor del proyecto

Francisco García Anglada

Nombre del plano:

PAVIMENTACIÓN, PLANTA

Escala:

1:250 en A3

0m 2.5m 5m

Nº de plano

05.01

Hoja 1 de 4

AYUNTAMIENTO DE FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

PROYECTO: MEJORA DEL FIRME Y DRENAJE DE LAS CALLES BARRIO PALACIO, LA IGLESIA Y OTRAS EN EL CASCO URBANO DE FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

Nombre del redactor del proyecto

Francisco García Anglada

Nombre del plano:

PAVIMENTACIÓN, PLANTA

Escala:

1:250 en A3

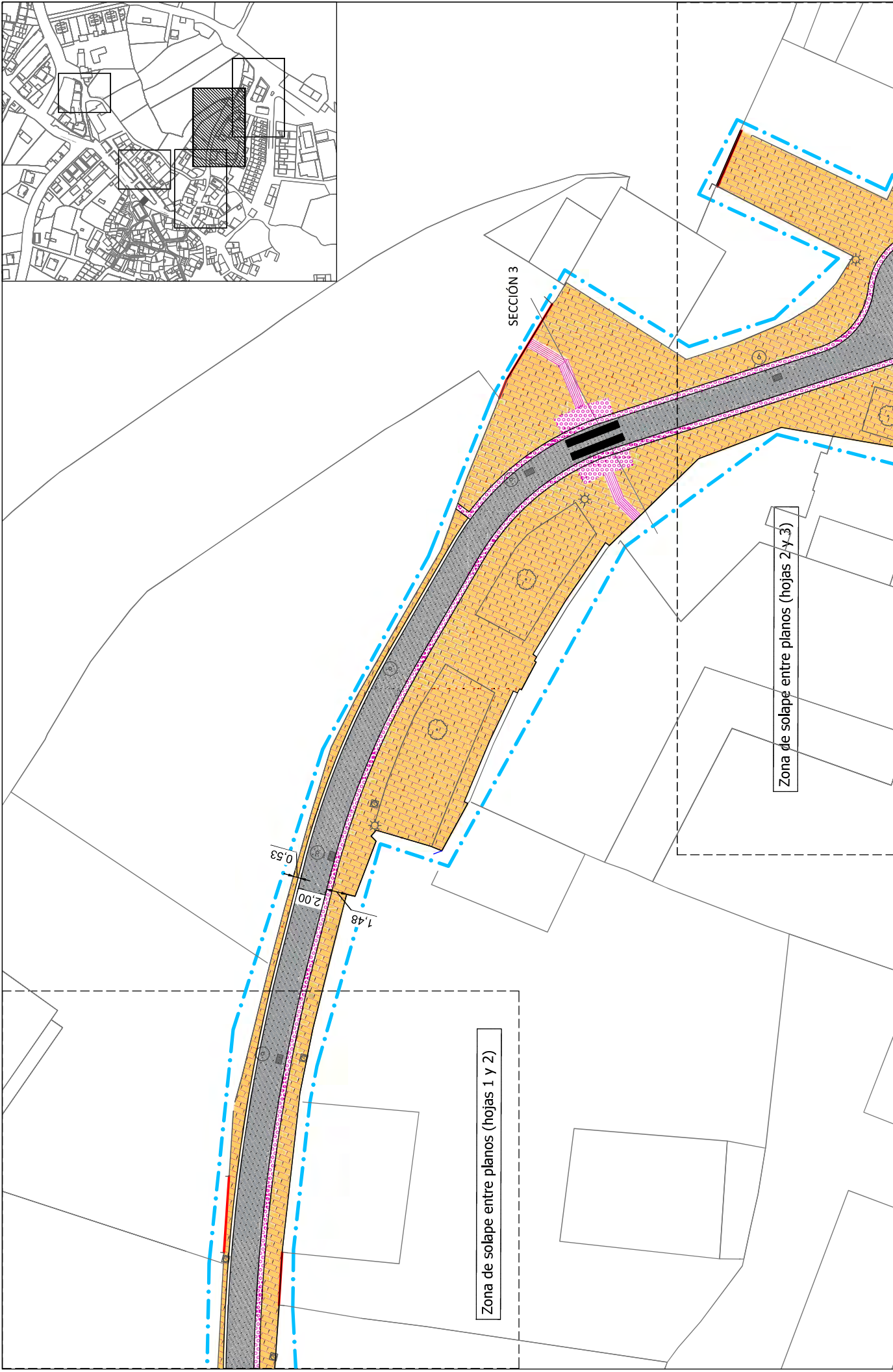
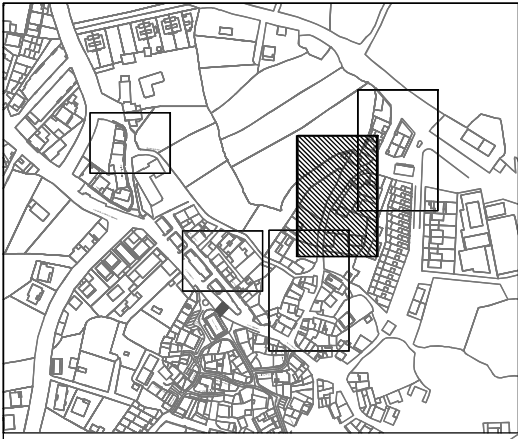
0m 2.5m 5m

Nº de plano

05.01

Hoja 1 de 4





LEYENDA

	Adoquín 30x20x8 color OTONO en aceras		Adoquín 30x20x8 abujardado como delimitador		Adoquín podotáctil encaminamiento 20x10x8		Ámbito de actuación
	Adoquín 25x15x8 color GRIS en calzadas		Franja 40 cm ancho adoquín podotáctil botones 20x10x8		Bordillo granito 10x20		
	Murete de ladrillo						

Nombre del proyecto:

PROYECTO: MEJORA DEL FIRME Y DRENAJE DE LAS CALLES BARRIO PALACIO, LA IGLESIA Y OTRAS EN EL CASCO URBANO DE FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

Nombre del redactor del proyecto

Francisco García Anglada

Nombre del plano:

PAVIMENTACIÓN: PLANTA

Escala: 1:250 en A3

0m 2.5m 5m

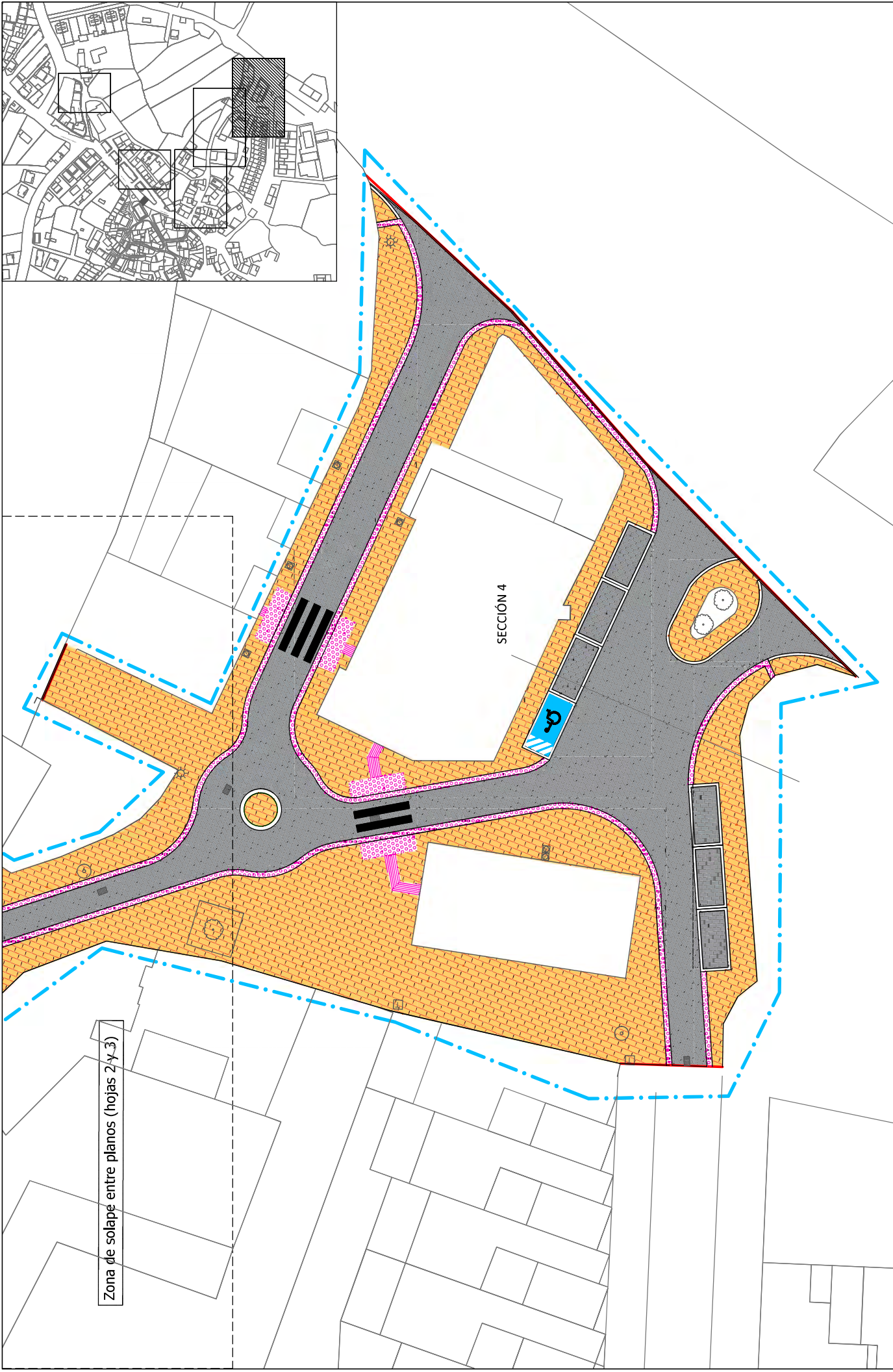
Nº de plano

05.01

Hoja 2 de 4

AYUNTAMIENTO DE FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

Logo of the town council



Zona de solape entre planos (hojas 2 y 3)

LEYENDA

Adoquín 30x20x8 color OTONO en aceras

Adoquín 25x15x8 color GRIS en calzadas

Adoquín 30x20x8 abujardado como delimitador

Franja 40 cm ancho adoquín podotáctil

Botones 20x10x8

Adoquín podotáctil encaminamiento 20x10x8

Bordillo granito 10x20

Murete de ladrillo

Ámbito de actuación

AYUNTAMIENTO DE
FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

Nombre del proyecto:
PROYECTO: MEJORA DEL FIRME Y DRENAJE DE LAS CALLES BARRIO PALACIO, LA IGLESIA Y OTRAS EN EL CASCO URBANO DE FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

El Ingeniero redactor del proyecto
Francisco García Ingleda

Nombre del plano:
PAVIMENTACIÓN. PLANTA

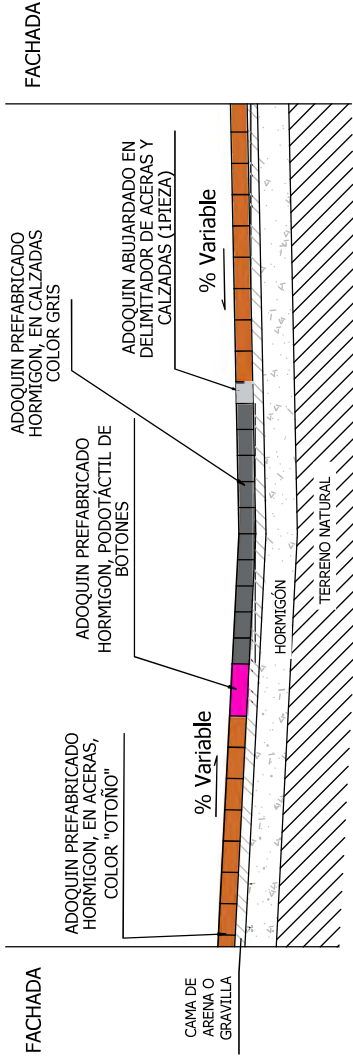
JULIO
2022

Escala: 1:250 en A3
0m 2.5m 5m

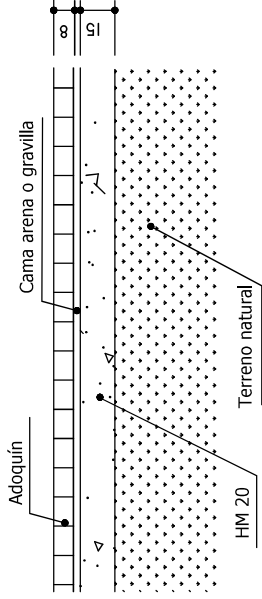
Nº de plano
05.01

Hoja 3 de 4

SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO

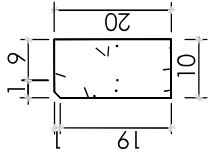


FIRME TIPO
(Cotas en cm)



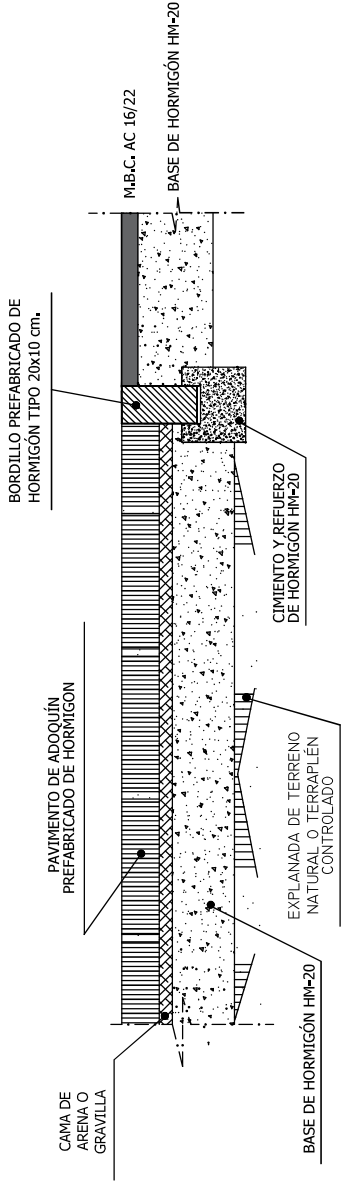
BORDILLOS PREFABRICADOS
(Cotas en cm)

TIPO 20x10 cm.

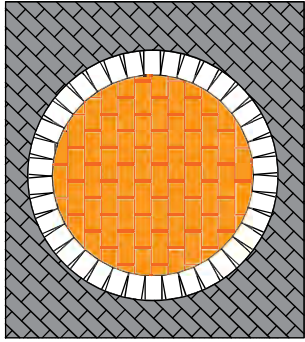


SECCIONES FIRME

ENLACE DE ADOQUIN DE HORMIGÓN Y ASFALTO



DETALLE COLOCACIÓN DE ADOQUINES EN GLORIETA



AYUNTAMIENTO DE
FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

Nombre del proyecto:
PROYECTO: MEJORA DEL FIRME Y DRENAJE DE LAS CALLES BARRIO PALACIO, LA IGLESIA Y OTRAS EN EL CASCO URBANO DE FRESNEDILLAS DE LA OLIVA



El Ingeniero redactor del proyecto
Francisco García Miguel

JULIO
2022

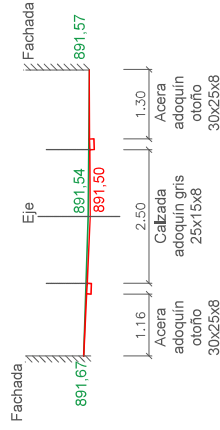
Nombre del plano:
PAVIMENTACIÓN. DETALLES

Escala:
Sin escala

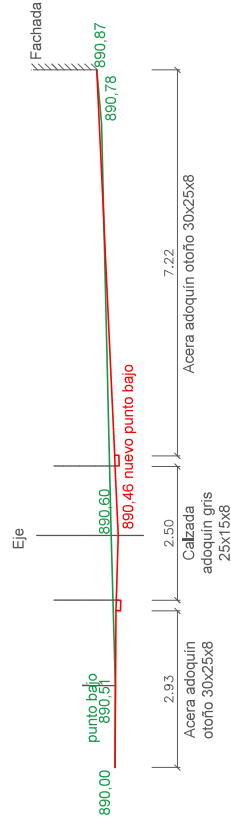
Nº de plano:
05.041
Hoja 1 de 1

EJE 1

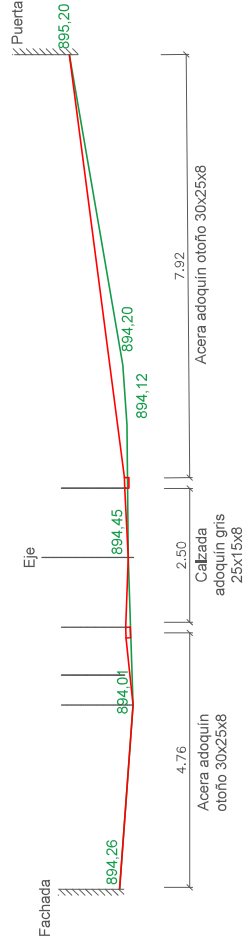
SECCIÓN 1 (10m)



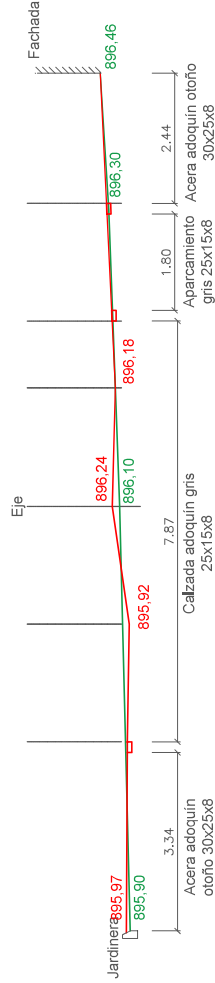
SECCIÓN 2 (60m)



SECCIÓN 3 (148m)

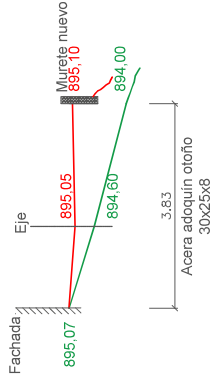


SECCIÓN 4 (plaza)



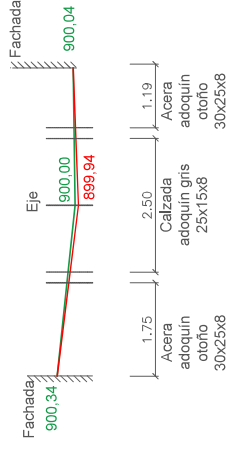
EJE 2

SECCIÓN 1 (35m)



EJE 3

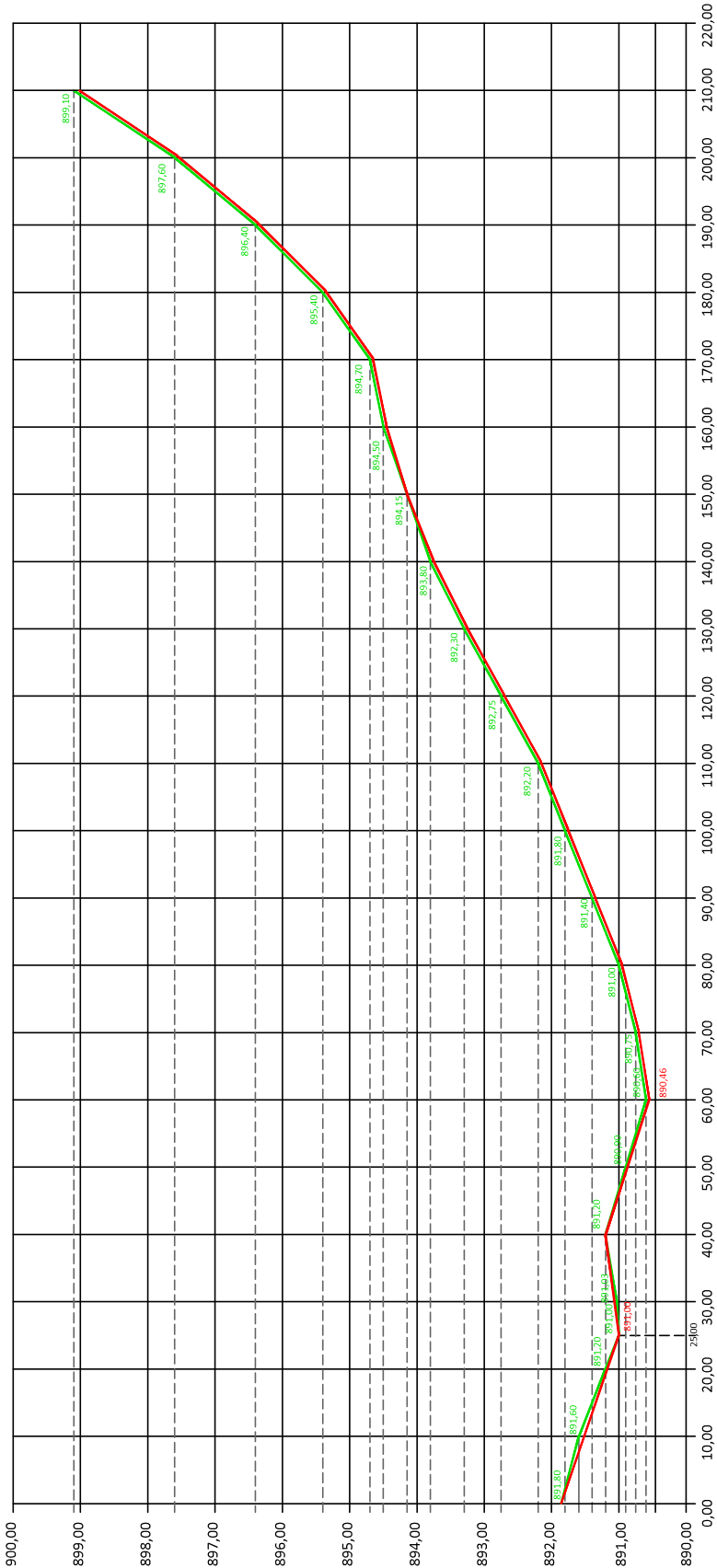
SECCIÓN 1 (5m)



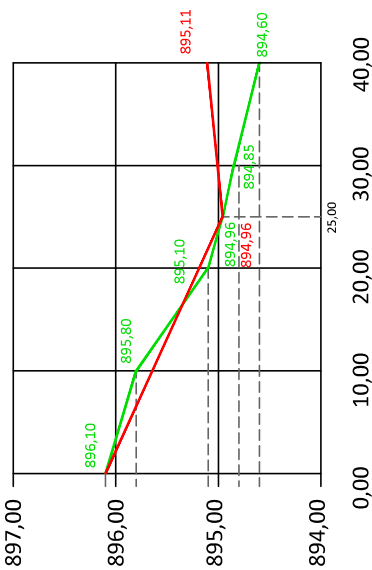
Rasante terreno actual

Rasante terreno proyectado

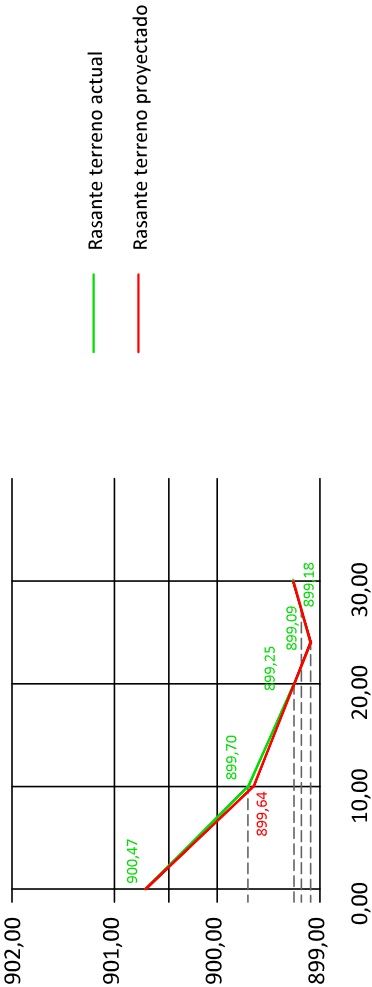
PERFIL LONGITUDINAL EJE 1 (Escala vertical 1:75; Escala horizontal 1:750)



PERFIL LONGITUDINAL EJE 2 (Escala vertical 1:50; Escala horizontal 1:500)



PERFIL LONGITUDINAL EJE 3 (Escala vertical 1:50; Escala horizontal 1:500)



Rasante terreno actual
Rasante terreno proyectado



AYUNTAMIENTO DE
FRENO DE LA OLIVA

Nombre del proyecto:

PROYECTO: MEJORA DEL FIRME Y DRENAJE DE LAS CALLES BARRIO PALACIO, LA IGLESIA Y OTRAS EN EL CASCO URBANO DE FRENO DE LA OLIVA



El Ingeniero redactor del proyecto

Francisco García Riquelme

JULIO
2022

Nombre del plano:

PAVIMENTACIÓN, PERFILES LONGITUDINAL

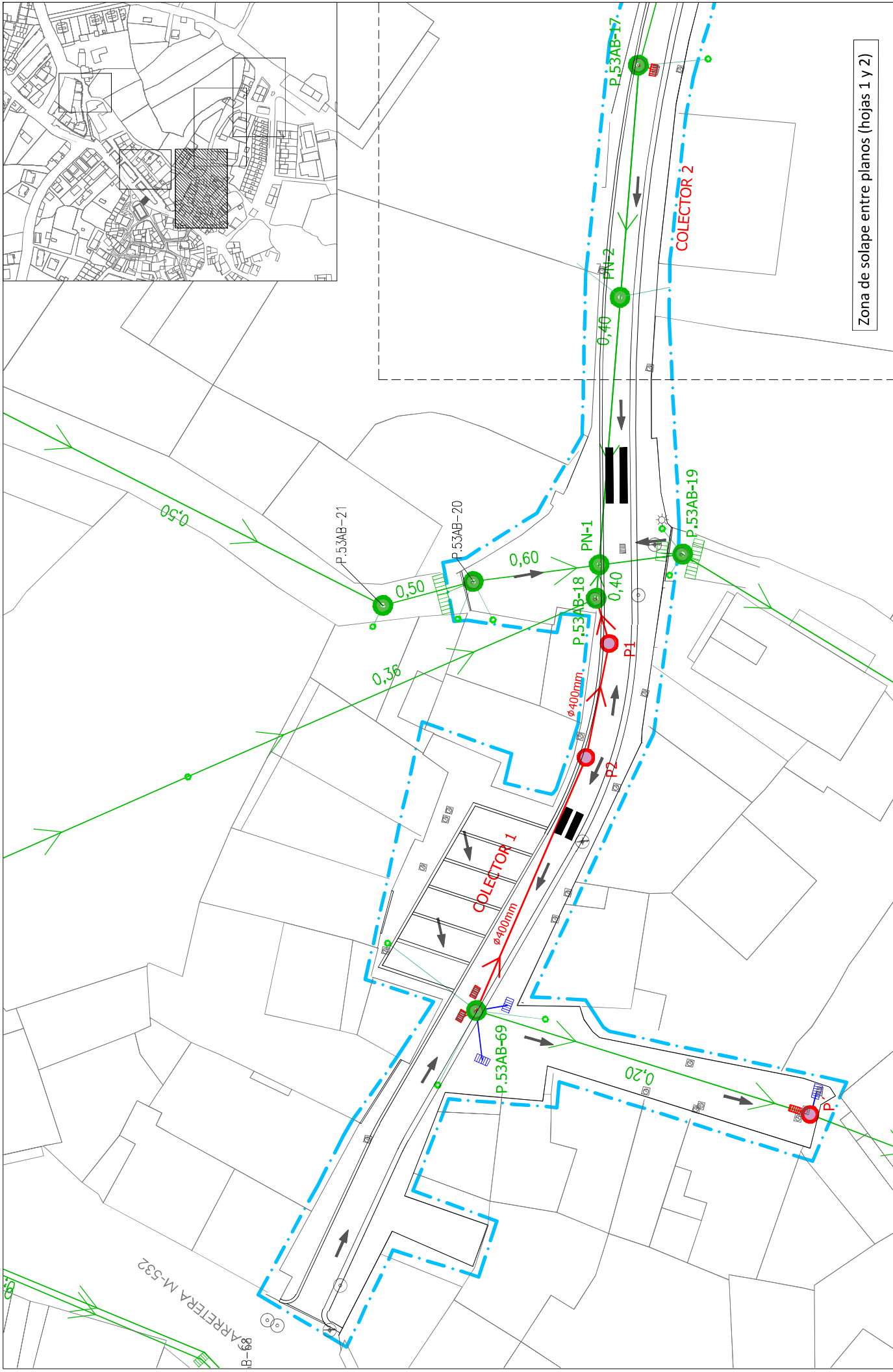
Escala:

Escala en A3

Nº de plano

05.02

Hoja 1 de 1



Zona de solape entre planos (hojas 1 y 2)

LEYENDA

- Colector existente Canal Isabel II
- Colector nuevo PVC-U estructurado
- Colector existente a demoler y reponer con PVC-U estructurado ϕ -400mm
- Pozo con tapa rejilla
- Pozo existente Canal Isabel II
- Pozo nuevo
- Rejilla existente Canal Isabel II
- Rejilla nueva
- Rejilla existente Canal Isabel II a demoler
- Dirección de escorrentía
- Acometida domiciliaria
- Nudo
- Ámbito de actuación

AYUNTAMIENTO DE FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

PROYECTO: MEJORA DEL FIRME Y DRENAJE DE LAS CALLES BARRIO PALACIO, LA IGLESIA Y OTRAS EN EL CASCO URBANO DE FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

El ingeniero redactor del proyecto

Francisco García Hidalgo

JULIO 2022

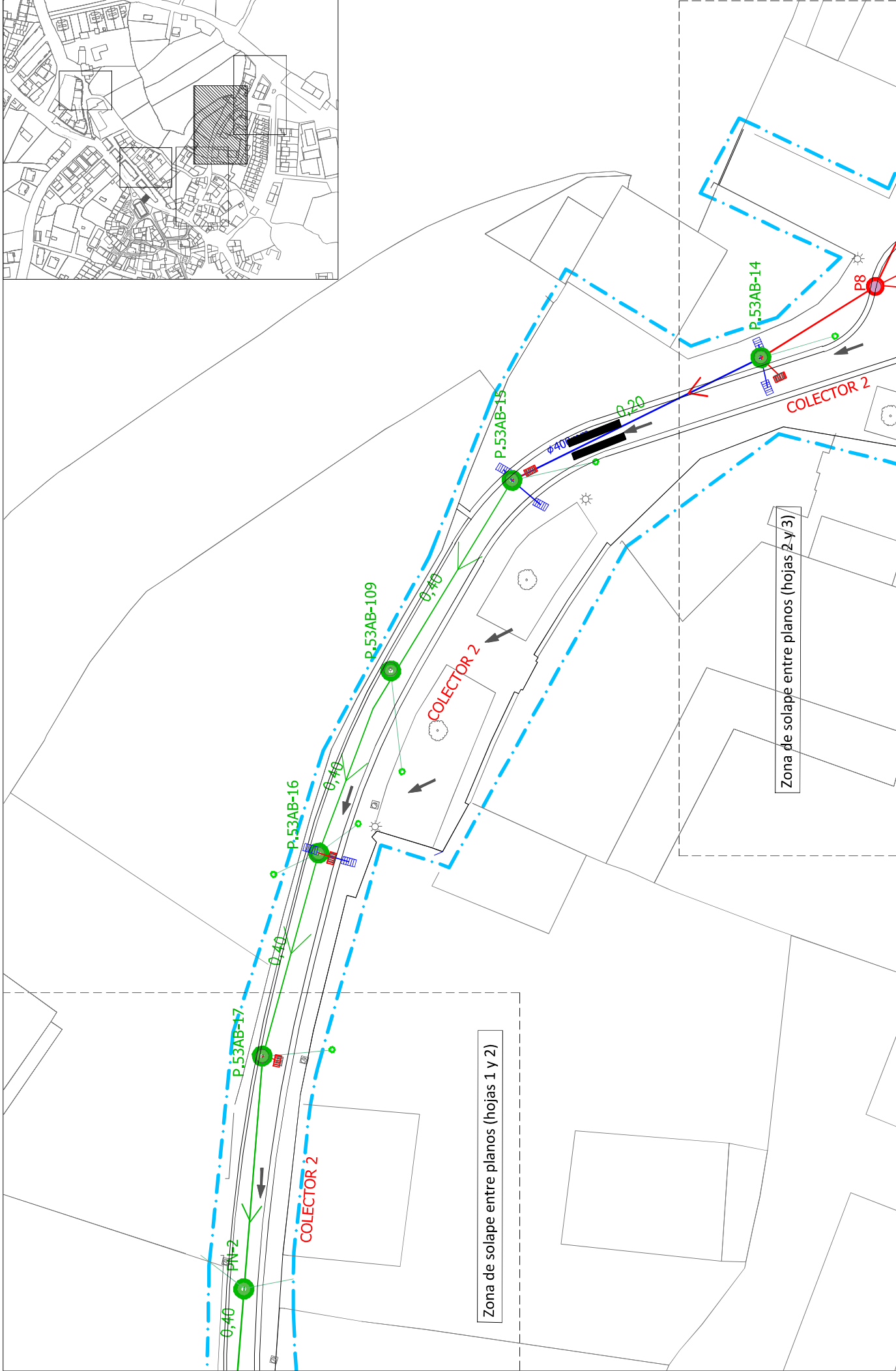
RED DE DRENAJE, ESTADO ACTUAL Y PROPUESTO PLANTA

Escala 1:250 en A3

0m 2.5m 5m

Nº de plano 0001

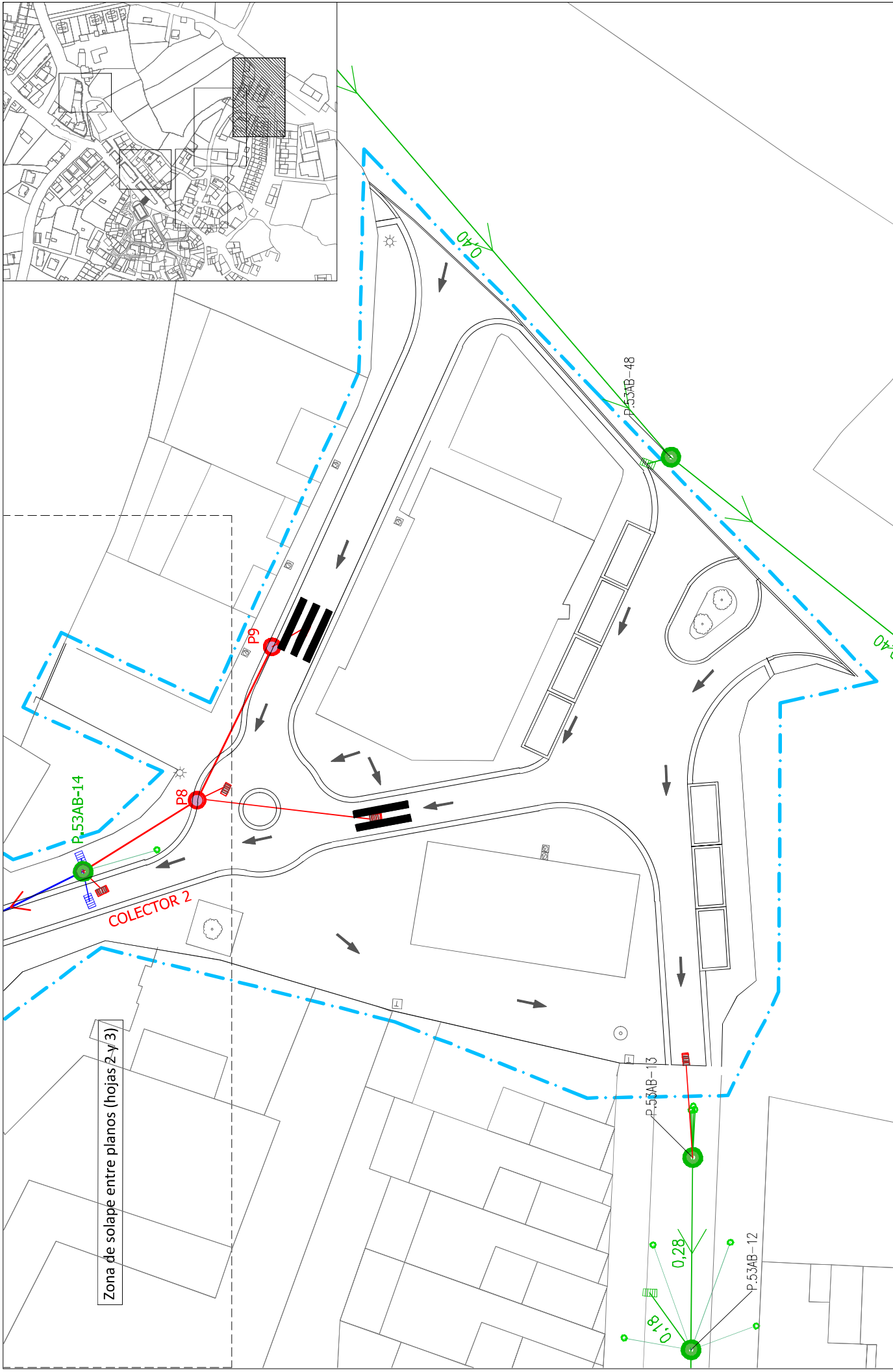
Hoja 1 de 4



LEYENDA

	Colector existente Canal Isabel II		Colector existente a demoler y reponer con PVC-U estructurado Ø=400mm		Rejilla existente Canal Isabel II		Rejilla existente Canal Isabel II a demoler		Acometida domiciliaria
	Colector nuevo PVC-U estructurado		Pozo con tapa rejilla		Rejilla nueva		Pozo nuevo		Nudo
							Dirección de escorrentía		

Ámbito de actuación



Zona de solape entre planos (hojas 2 y 3)

LEYENDA

- Colector existente Canal Isabel II
- Colector existente a demoler y reponer con PVC-U estructurado Ø=400mm
- Colector nuevo PVC-U estructurado
- Pozo existente Canal Isabel II
- Pozo nuevo
- Pozo existente a demoler y reponer con PVC-U estructurado Ø=400mm
- Pozo nuevo
- Rejilla existente Canal Isabel II
- Rejilla nueva
- Rejilla existente Canal Isabel II a demoler
- Dirección de escorrentía
- Acometida domiciliaria
- Nudo
- Ámbito de actuación

PROYECTO: MEJORA DEL FIRME Y DRENAJE DE LAS CALLES BARRIO PALACIO, LA IGLESIA Y OTRAS EN EL CASCO URBANO DE FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

AYUNTAMIENTO DE: FRESNEDILLAS DE LA OLIVA

El Ingeniero redactor del proyecto: Francisco García Hidalgo

JULIO 2022

RED DE DRENAJE, ESTADO ACTUAL Y PROPUESTO PLANTA

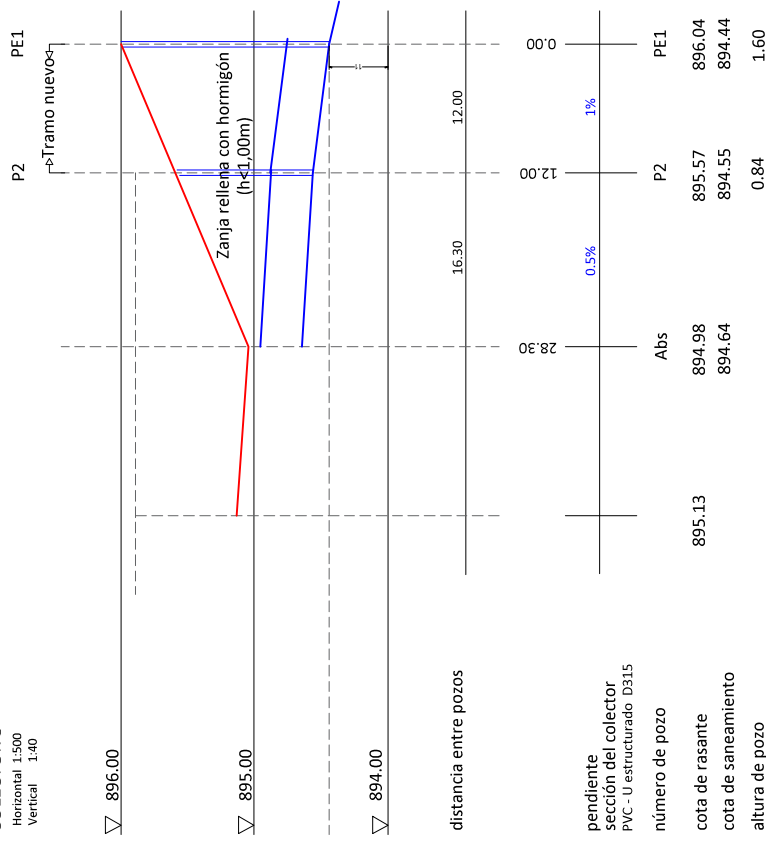
Escala 1:250 en A3

Nº de plano: 0001

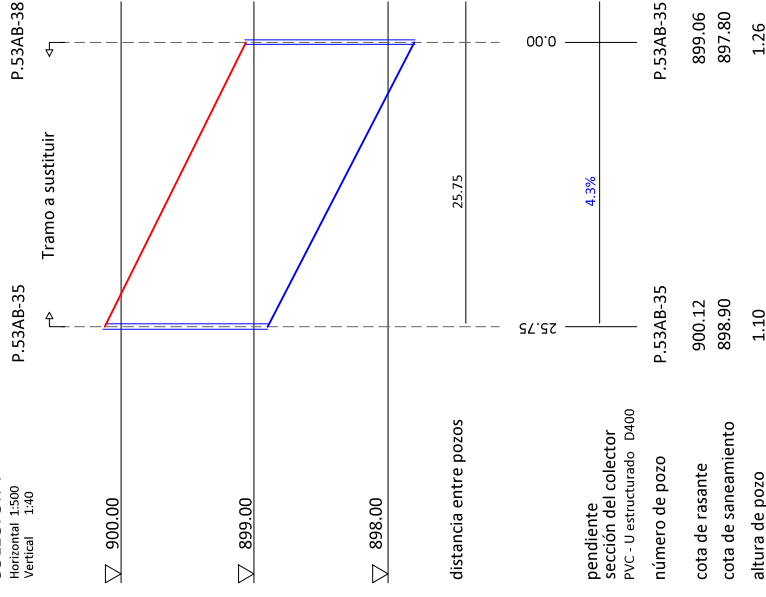
Hoja 3 de 4

ensaef Ingenieros

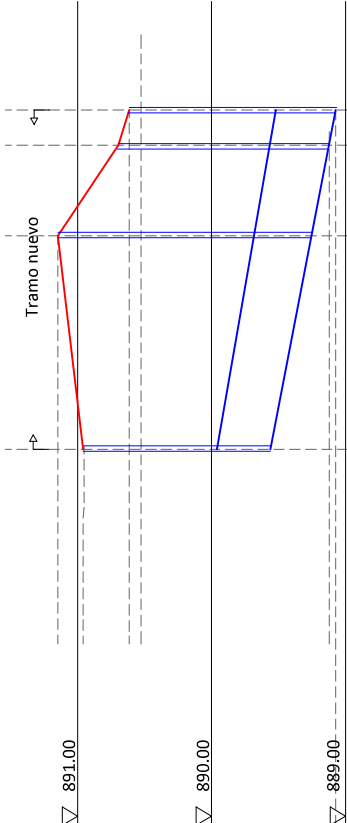
COLECTOR 3
Horizontal 1:500
Vertical 1:40



COLECTOR 4
Horizontal 1:500
Vertical 1:40



COLECTOR 1
Horizontal 1:500
Vertical 1:40



distancia entre pozos

pendiente
sección del colector
PVC - U estructurado D400

número de pozo

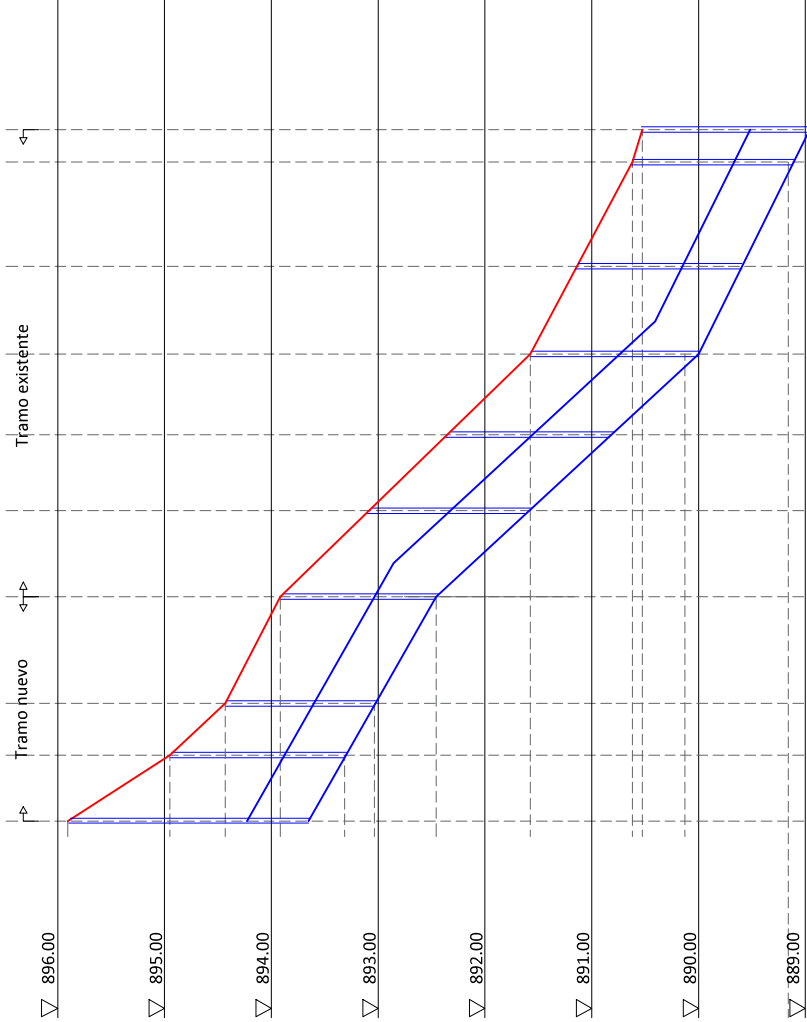
cota de rasante

cota de saneamiento

altura de pozo

P.53AB-69	P5	P4	P.53AB-48
890.96	891.15	890.70	890.62
889.56	889.25	889.12	889.07
1.40	1.90	1.58	1.55

COLECTOR 2
Horizontal 1:1000
Vertical 1:50



pendiente

sección del colector

PVC - U estructurado D400

número de pozo

cota de rasante

cota de saneamiento

altura de pozo

P9	P8	P.53AB-14	P.53AB-15	P.53AB-109	P.53AB-16	P.53AB-17	PN-2	PN-1	P.53AB-19
895.90	894.95	894.43	893.91	893.05	892.25	891.58	891.14	890.62	890.53
893.65	893.31	893.03	892.46	891.58	890.81	890.01	889.59	889.13	888.97
2.25	1.64	1.40	1.45	1.47	1.44	1.57	1.55	1.49	1.56



AYUNTAMIENTO DE
FRENO DE LA OLIVA

PROYECTO: MEJORA DEL FIRME Y DRENAJE DE LAS CALLES BARRIO PALACIO, LA IGLESIA Y OTRAS EN EL CASCO URBANO DE
FRENO DE LA OLIVA



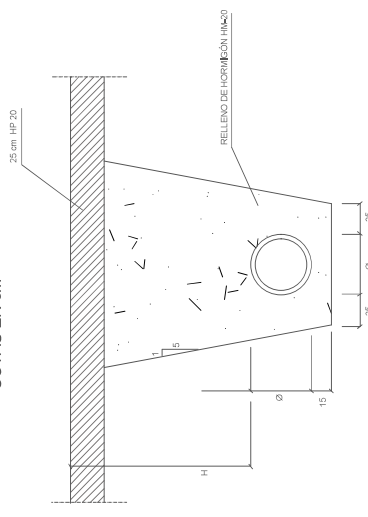
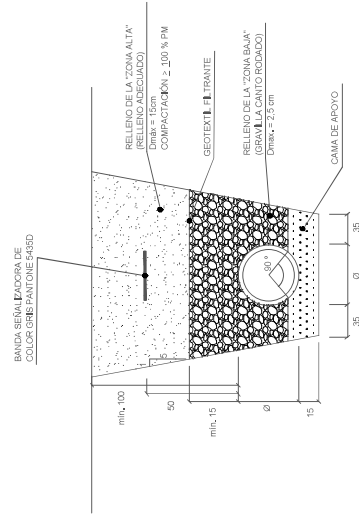
El Ingeniero radicado al proyecto
Francisco García Hidalgo

JULIO
2022

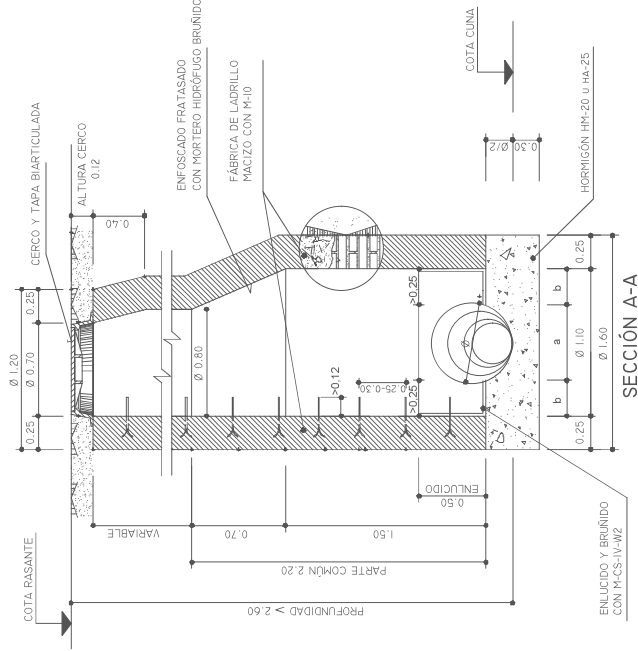
RED DE DRENAJE. PERFILES LONGITUDINALES

Escala en A3:
Indicado en
cada perfil

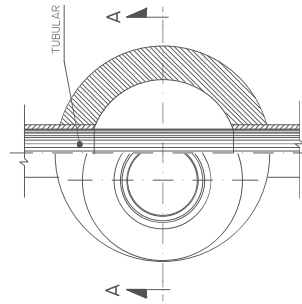
Nº de plano
0002
Hoja 2 de 2



POZO DE REGISTRO PARA ALCANTARILLADO TUBULAR
(Profundidad>2.60 m.)

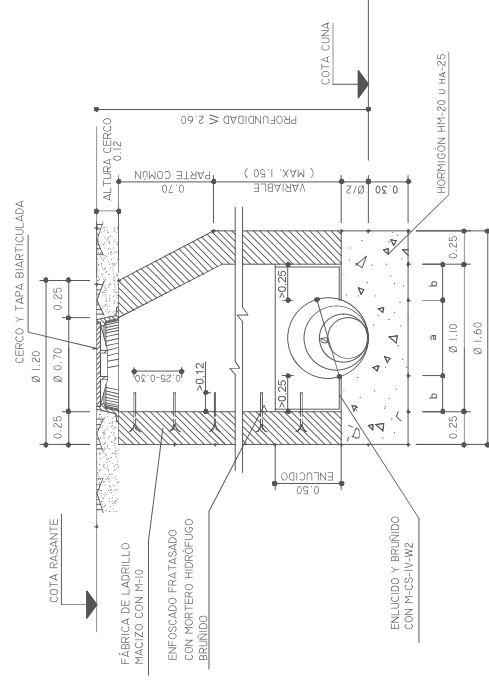


SECCIÓN A-A

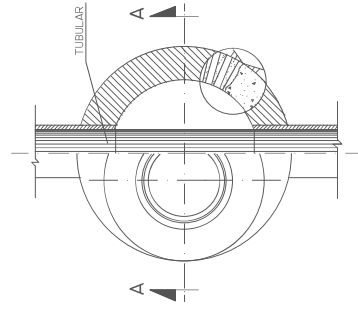


PLANTA - SECCIÓN

POZO DE REGISTRO PARA ALCANTARILLADO TUBULAR
(Profundidad $\leq 2,60$ m.)



SECCIÓN A-A



PLANTA - SECCIÓN