

**PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS
CALLES VIRGEN DEL PILAR, NABERA Y SANTA ANA.**

QUIJORNA. (MADRID)

MAYO 2017.

ANEJO 15: ESTUDIO DE APARCAMIENTOS.

1.1.Introducción

Se trata, en la mayoría de los casos, de plazas de aparcamiento en línea.

1.2. Estado actual de la zona

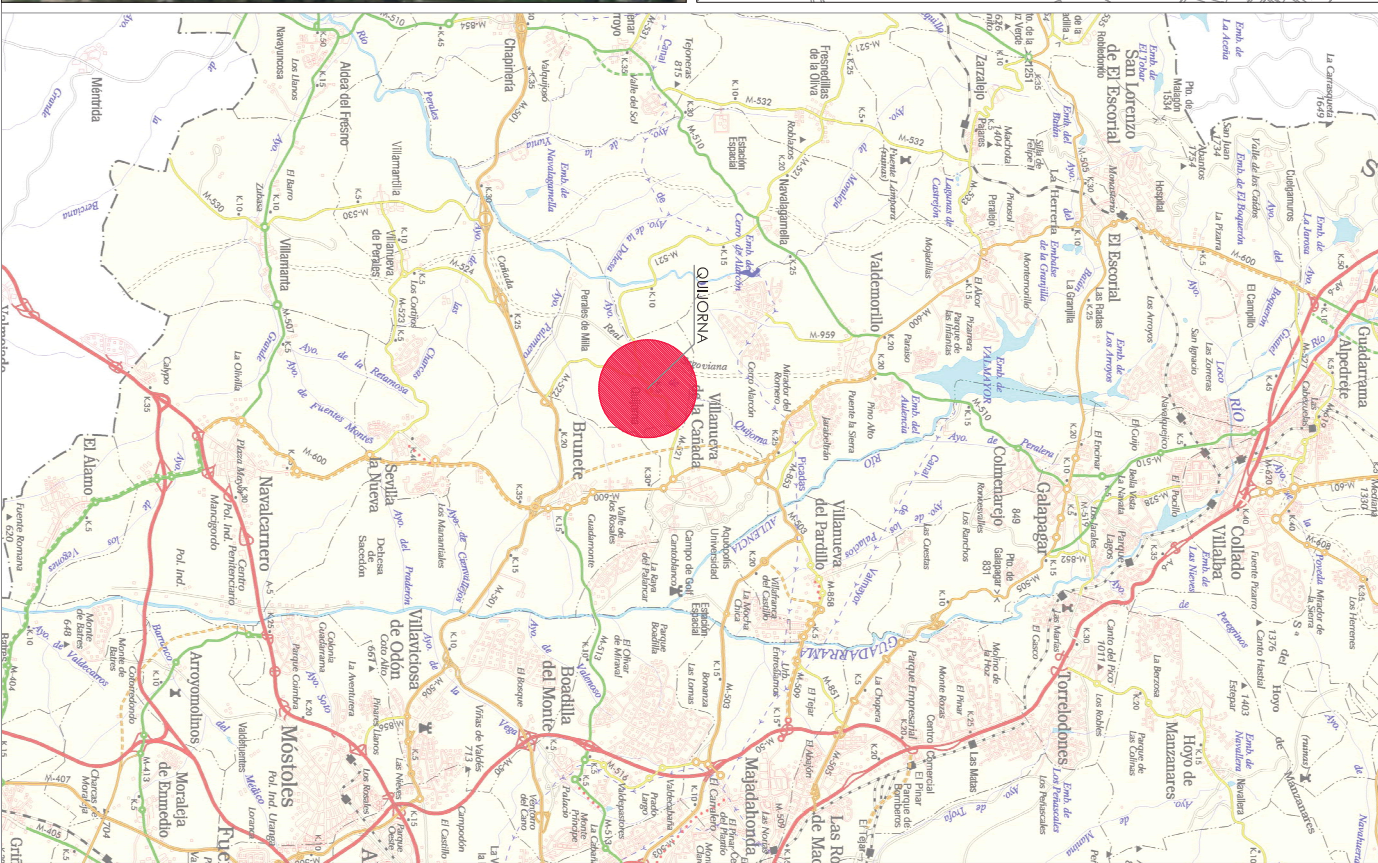
CALLES	PLAZAS LEGALES	PLAZAS ILEGALES
Virgen del Pilar	4	-
Naber	-	2
Santa Ana	-	1
TOTAL	4	3

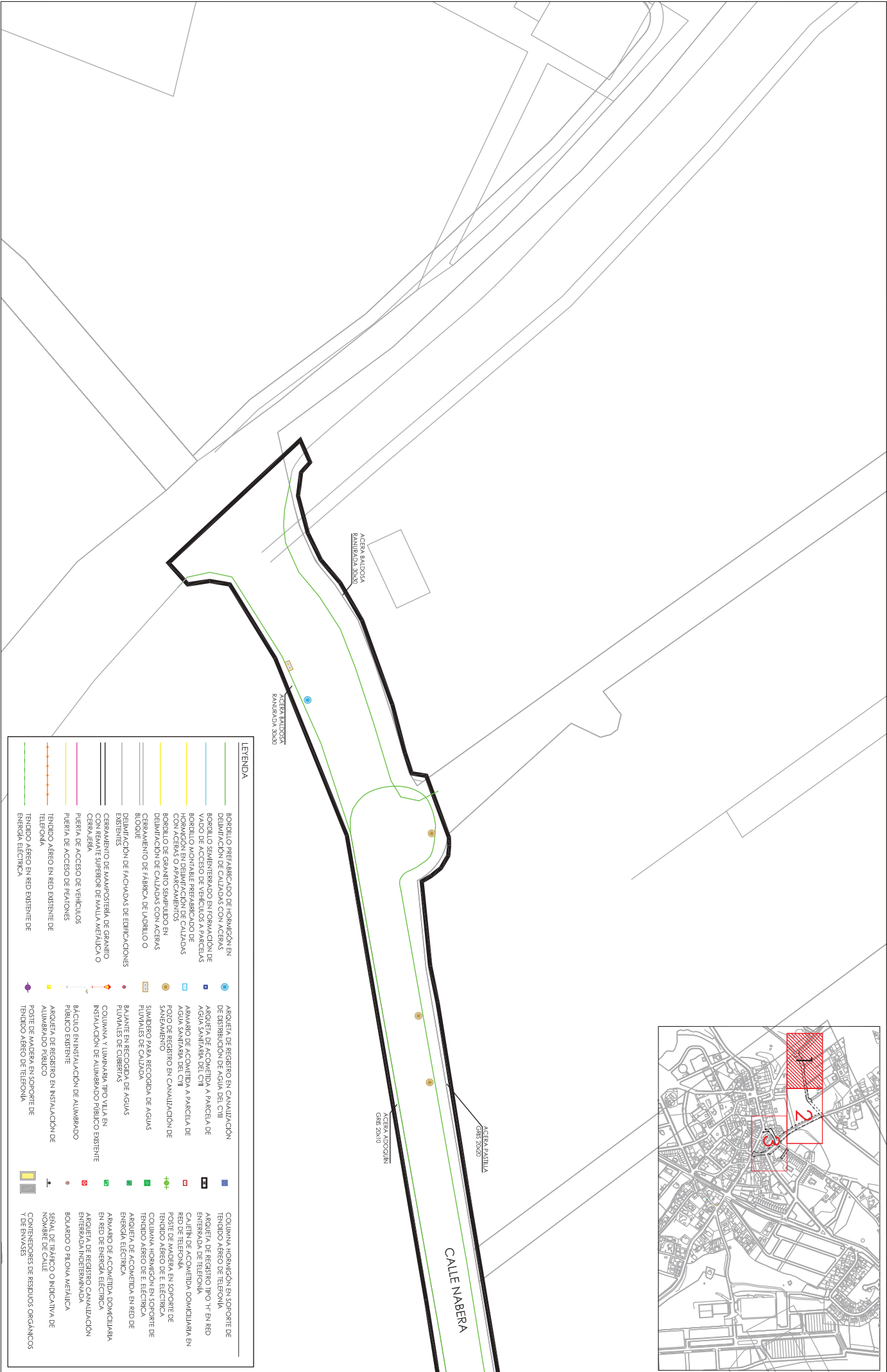
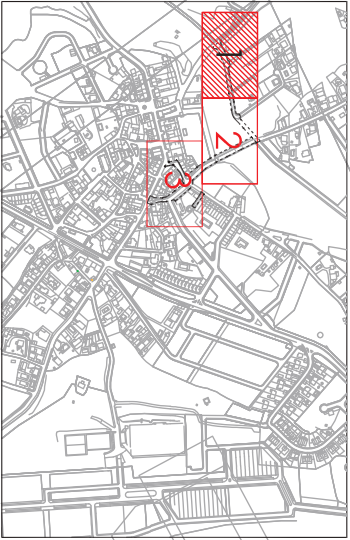
Proyecto de Obras de Urbanización de las calles Virgen del Pilar, Nabera y Santa Ana.
Quijorna (Madrid)

1.3.Solución proyectada

CALLES	PLAZAS LEGALES	PLAZAS ILEGALES
Virgen del Pilar	4	-
Naber	-	-
Santa Ana	-	-
TOTAL	4	-

DOCUMENTO II: PLANOS

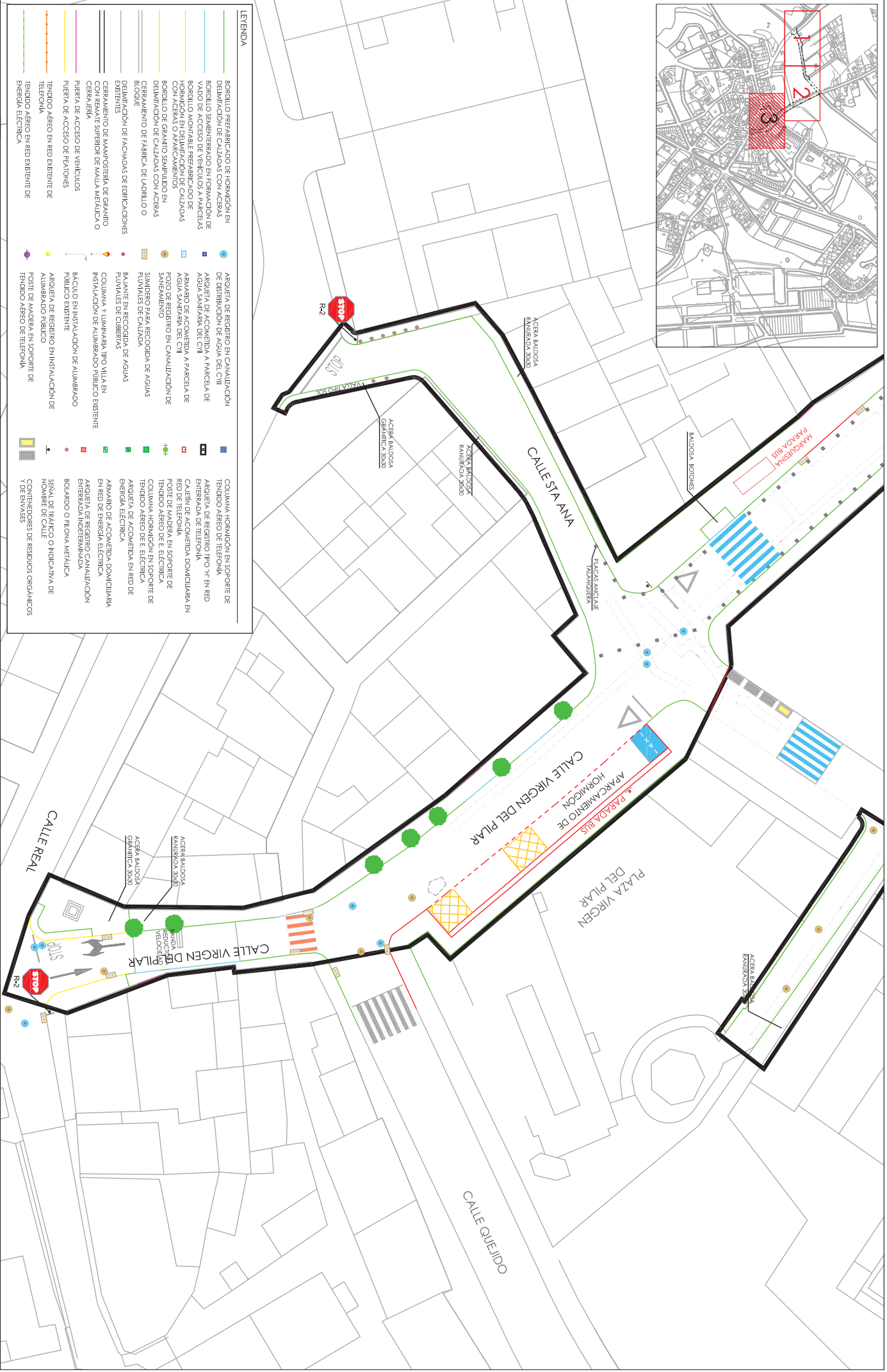
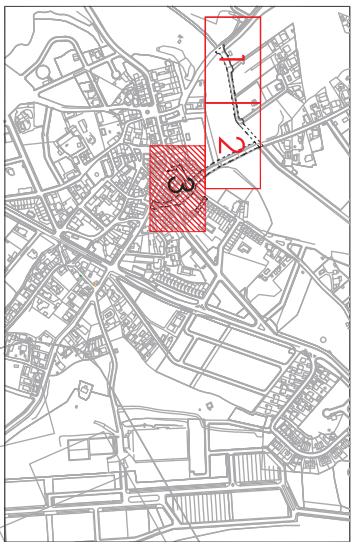




LEYENDA

BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN EN DELIMITACIÓN DE CALZADAS CON ACERAS	ARQUETA DE REGISTRO EN CANALIZACIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA DEL CMI	COLUMNA HORMIGÓN EN SOPORTE DE TENDIDO AÉREO DE TELEFONÍA
BORDILLO SEMIINTERALADO EN FORMACIÓN DE BORDILLO HORIZONTAL	ARQUETA DE ACOMETIDA A PARCELA DE AGUA SANITARIA DEL CMI	ARQUETA DE REGISTRO TIPO "H" EN RED ENTERRADA DE TELEFONÍA
BORDILLO HORIZONTAL PREFABRICADO DE HORMIGÓN EN DELIMITACIÓN DE CALZADAS CON ACERAS O APARCAMIENTOS	ARMARIO DE ACOMETIDA A PARCELA DE AGUA SANITARIA DEL CMI	CAJETIN DE ACOMETIDA DOMICILIARIA EN RED DE TELEFONÍA
BORDILLO DE GRANITO SEMIPULIDO EN DELIMITACIÓN DE CALZADAS CON ACERAS	ARQUETA DE REGISTRO EN CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO	TENDIDO AÉREO EN SOPORTE DE SANEAMIENTO
CERAMAMIENTO DE FACHADAS DE EDIFICACIONES EXISTENTES	ARMARIO PARA RECOLECCIÓN DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA	COLUMNA HORMIGÓN EN SOPORTE DE TENDIDO AÉREO DE E. ELÉCTRICA
CERAMAMIENTO DE MAMPUESTERÍA DE GRANITO CON REJANE SUPERIOR DE MALLA METÁLICA O CERRAMIENTO	BALAJANTE EN RECOLECCIÓN DE AGUAS PLUVIALES DE COCINAS	ARQUETA DE ACOMETIDA DOMICILIARIA EN RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA
PUERTA DE ACCESO DE VEHÍCULOS	COLUMNA Y LUMINARIA TIPO VILLA EN INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE	ARMARIO DE ACOMETIDA DOMICILIARIA EN RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA
PUERTA DE ACCESO DE PEATONES	BÁSCULO EN INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE	ARQUETA DE REGISTRO CANALIZACIÓN ENTERRADA INDETERMINADA
TENDIDO AÉREO EN RED EXISTENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	ARQUETA DE REGISTRO EN INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO	BOQUILLO O PLUMA METÁLICA
	POSTE DE MADERA EN SOPORTE DE TENDIDO AÉREO DE TELEFONÍA	SEÑAL DE TRÁFICO O INDICATIVA DE NOMBRE DE CALLE
		CONTENEDORES DE RESIDUOS ORGÁNICOS Y DE INVÁSOS





LEYENDA

- | | | |
|---|---|--|
| BORDILLO PREFABRICADO DE HOMOGÉNEO EN DELIMITACIÓN DE CALZADAS CON ACERAS | ARQUETA DE REGISTRO EN CANALIZACIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA DEL CMI | COLUMNA HOMOGÉNEO EN SOPORTE DE TENIDO AEREO DE TELEFONIA |
| BORDILLO SEMIENBARRADO EN FORMACIÓN DE BORILLO DE MONTAJE PREPARADO DE HOMOGÉNEO EN DELIMITACIÓN DE CALZADAS CON ACERAS O APARCAMIENTOS | ARQUETA DE REGISTRO TIPO "T" EN RED ENTERRADA DE TELEFONIA | ARQUETA DE REGISTRO TIPO "T" EN RED ENTERRADA DE TELEFONIA |
| BORDILLO DE GRANITO SEMIPULIDO EN DELIMITACIÓN DE CALZADAS CON ACERAS | ABANICO DE ACOMETIDA A PARCELA DE AGUA SANITARIA DEL CMI | COLUMNA DE ACOMETIDA DOMICILIARIA EN RED DE TELEFONIA |
| BORDILLO DE GRANITO SEMIPULIDO EN DELIMITACIÓN DE CALZADAS CON ACERAS | ABANICO DE REGISTRO EN CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO | ARQUETA DE REGISTRO EN SOPORTE DE TENIDO AEREO DE E. ELÉCTRICA |
| CERAMICO DE FABRICA DE LABILLO O BLOQUE | SUMINERO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CALADA | ARQUETA DE ACOMETIDA EN RED DE ENERGIA ELÉCTRICA |
| DELIMITACIÓN DE FACHADAS DE EDIFICACIONES EXISTENTES | BAJANTE EN RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CUBIERTA | ABANICO DE ACOMETIDA DOMICILIARIA EN RED DE ENERGIA ELÉCTRICA |
| CERAMICO DE MAMPUESTA DE GRANITO CON REJES SUPERIOR DE MALLA METALICA O CERAMICA | INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PUBLICO EXISTENTE | ARQUETA DE REGISTRO CANALIZACIÓN ENTERRADA INDETERMINADA |
| PUERTA DE ACCESO DE VEHICULOS | BÁSCULO EN INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PUBLICO EXISTENTE | BOLARDO O PLOMA METALICA |
| TENIDO AEREO EN RED EXISTENTE DE TELEFONIA | ARQUETA DE REGISTRO EN INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PUBLICO | SEÑAL DE TRÁFICO O INDICATIVA DE NOBRE DE CALLE |
| TENIDO AEREO EN RED EXISTENTE DE ENERGIA ELÉCTRICA | POSTE DE MADERA EN SOPORTE DE TENIDO AEREO DE TELEFONIA | CONTENEDORES DE RESIDUOS ORGANICOS Y DE ENVASES |



AYUNTAMIENTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

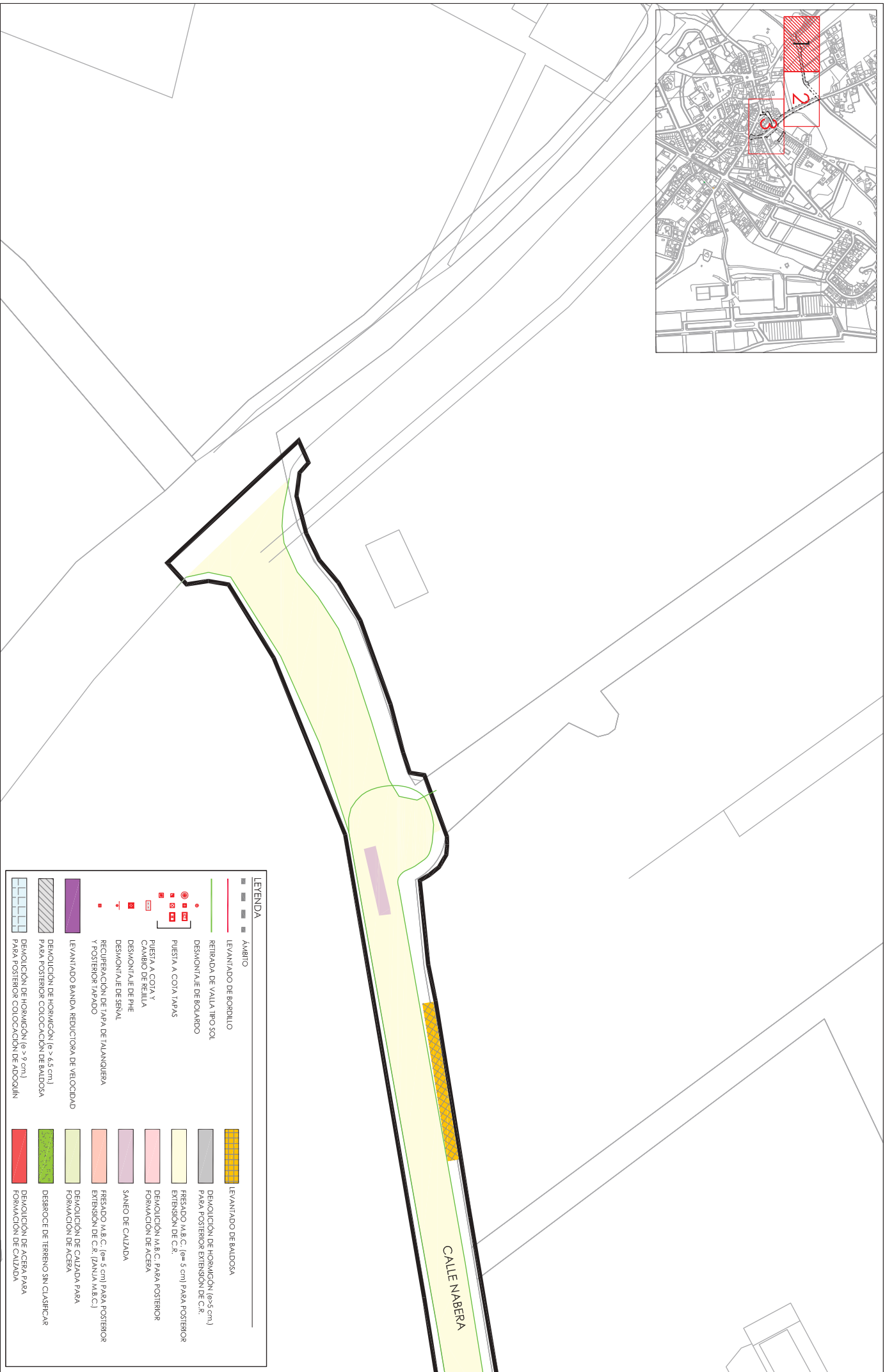
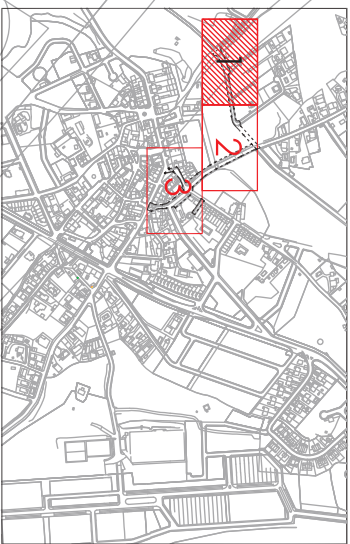
ESCALA
1/400
EN METROS
0 2 4 8m
NORTE



AYUNTAMIENTO
de Quijorna

PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA 1 SANJA ANA,
QUIJORNA (MADRID)

ESTADO ACTUAL
PLANTA GENERAL
PLANO
02
3 de 3



LEYENDA

AMBITO	
	LEVANTADO DE BORDILLO
	RETIRADA DE VALA TIPO SOL
	DESMTANTE DE BOLLARDO
	PUESTA A COTA TAPAS
	PUESTA A COTA Y CAMBIO DE REJILLA
	DESMTANTE DE PHE
	RECUPERACIÓN DE JAPA DE MANQUERA Y POSTERIOR TAPADO
	LEVANTADO BANDA REDUCTORA DE VELOCIDAD
	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN (e > 6.5 cm.) PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE BALDOSA PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE ADOSQUÍN
	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN (e > 9 cm.) PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE BALDOSA PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE ADOSQUÍN
	LEVANTADO DE BALDOSA
	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN (e > 5 cm.) PARA POSTERIOR EXTENSIÓN DE C.R.
	FRESADO M.B.C. (e= 5 cm) PARA POSTERIOR EXTENSIÓN DE C.R.
	DEMOLICIÓN M.B.C. PARA POSTERIOR FORMACIÓN DE ACERA
	SANEO DE CALZADA
	FRESADO M.B.C. (e= 5 cm) PARA POSTERIOR EXTENSIÓN DE C.R. (ZANJA M.B.C.)
	DEMOLICIÓN DE CALZADA PARA FORMACIÓN DE ACERA
	DESBRONCE DE TERRENO SIN CLASIFICAR
	DEMOLICIÓN DE ACERA PARA FORMACIÓN DE CALZADA

BARCELONA



AUTOPROYECTO
ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

ESCALA

1/400

EN METROS

ESCALA GRÁFICA



NORTE



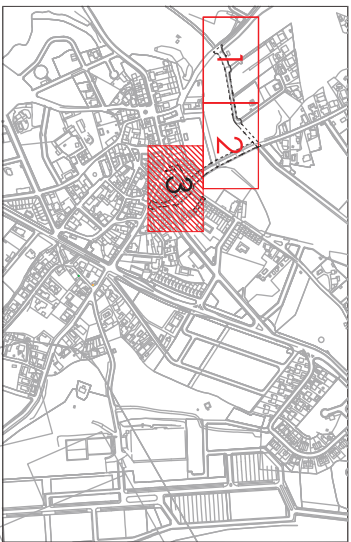
Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

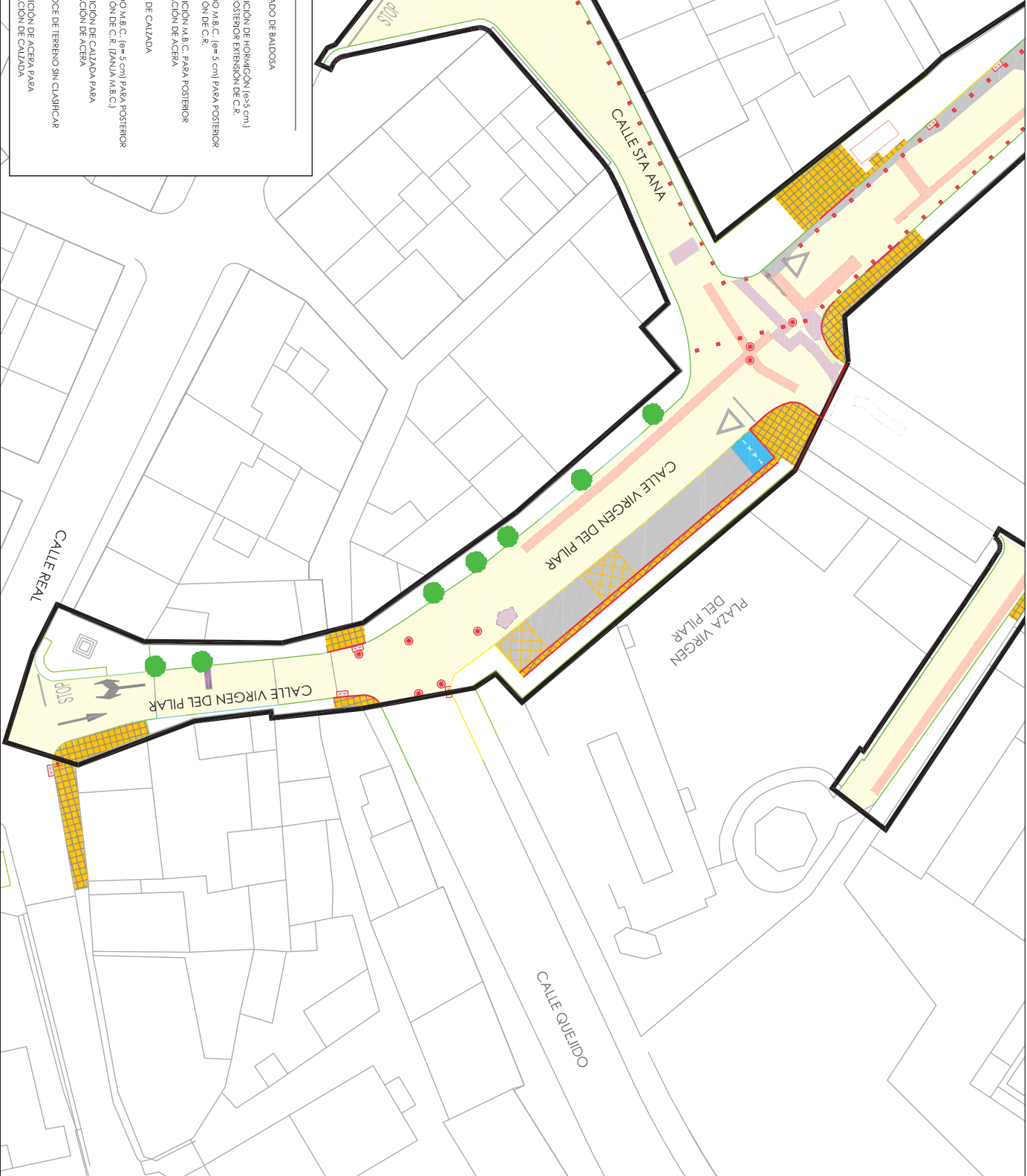
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA Y SANTA ANA.
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

LEVANTADO Y DEMOLICIONES
PLANTA GENERAL
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1
PÁGINA
03
HOJA
1 de 3



LEYENDA	
	ÁMBITO
	LEVANTADO DE BORILITO
	RETRABA DE VALA TIPO SOL
	DEMONTAJE DE BORDADO
	PUERTA A COTA TAPAS
	PUERTA A COTA Y CAMBIO DE REJILLA
	DEMONTAJE DE PHE
	RECUPERACIÓN DE TAPA DE TALANQUERA Y POSTERIOR TAPADO
	LEVANTADO BANDA REDUCTORA DE VELOCIDAD
	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN (e > 4,5 cm) PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE BALDOSA
	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN (e > 9 cm) PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE ADOSQUIN
	LEVANTADO DE BALDOSA
	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN (e > 5 cm) PARA POSTERIOR EXTENSIÓN DE C.R.
	FRESADO M.B.C. (e = 5 cm) PARA POSTERIOR EXTENSIÓN DE C.R.
	DEMOLICIÓN M.B.C. PARA POSTERIOR FORMACIÓN DE ACERA
	FORMACIÓN DE ACERA
	SANEO DE CALZADA
	FRESADO M.B.C. (e = 5 cm) PARA POSTERIOR EXTENSIÓN DE C.R. (ZANJA M.B.C.)
	DEMOLICIÓN DE CALZADA PARA FORMACIÓN DE ACERA
	DESBRUCE DE TERRENO SIN CLASIFICAR
	DEMOLICIÓN DE ACERA PARA FORMACIÓN DE CALZADA



BAJERA
AUTOR DEL PROYECTO
ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

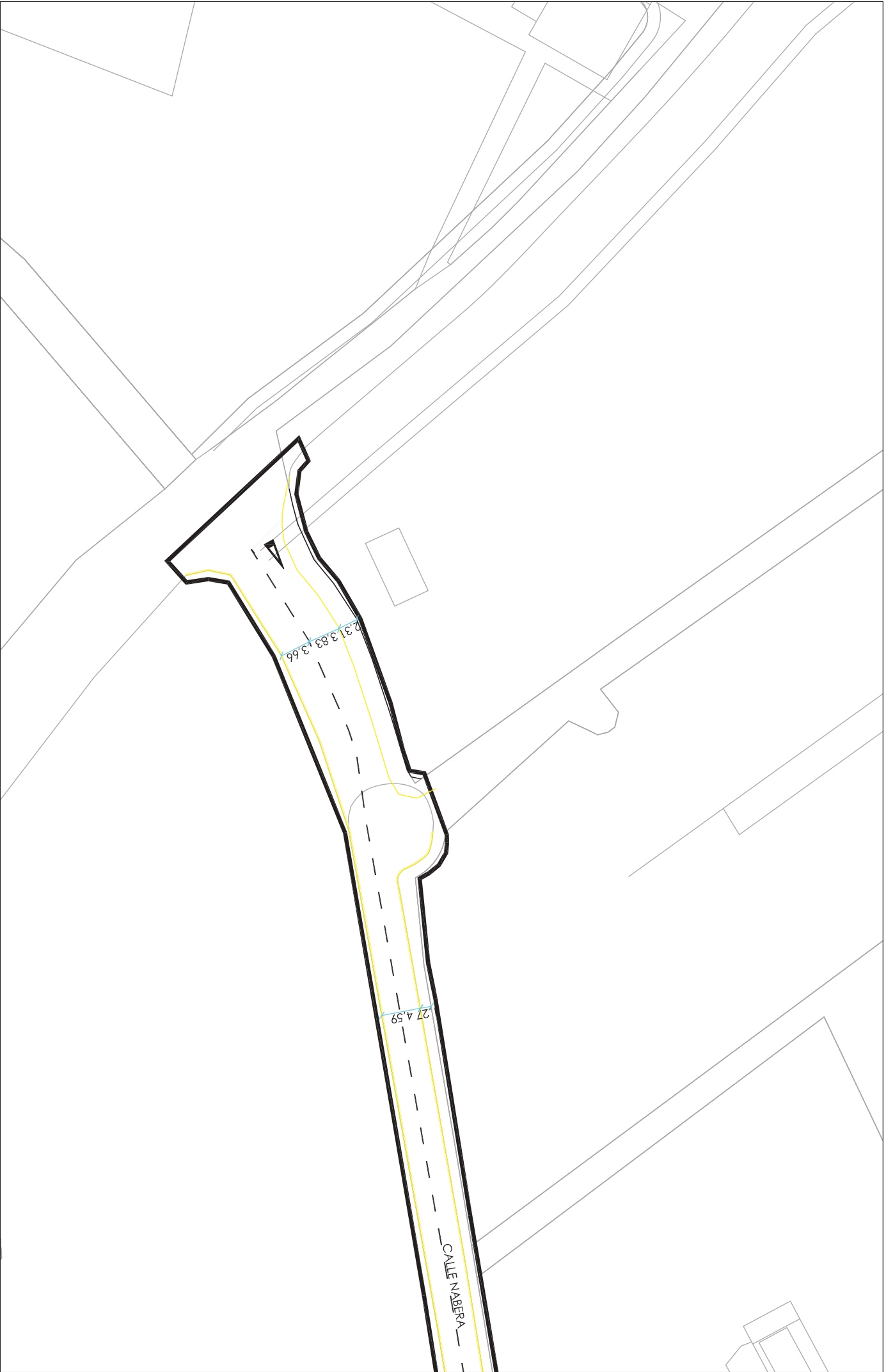
ESCALA
1/400
EN METROS
ESCALA GRÁFICA
0 2 4 8m
NORTE



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA I SANJA ANA,
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN
LEVANTADO Y DEMOLICIONES
PLANTA GENERAL
FECHA
MAYO 2017
HOJA
03
3 de 3



BARRERA



AUTOS DEL PROYECTO

ESCALA

ESCALA GRÁFICA

NORTE

ALBERTO DE HARO GÓMEZ

Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

1/400

EN METROS



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

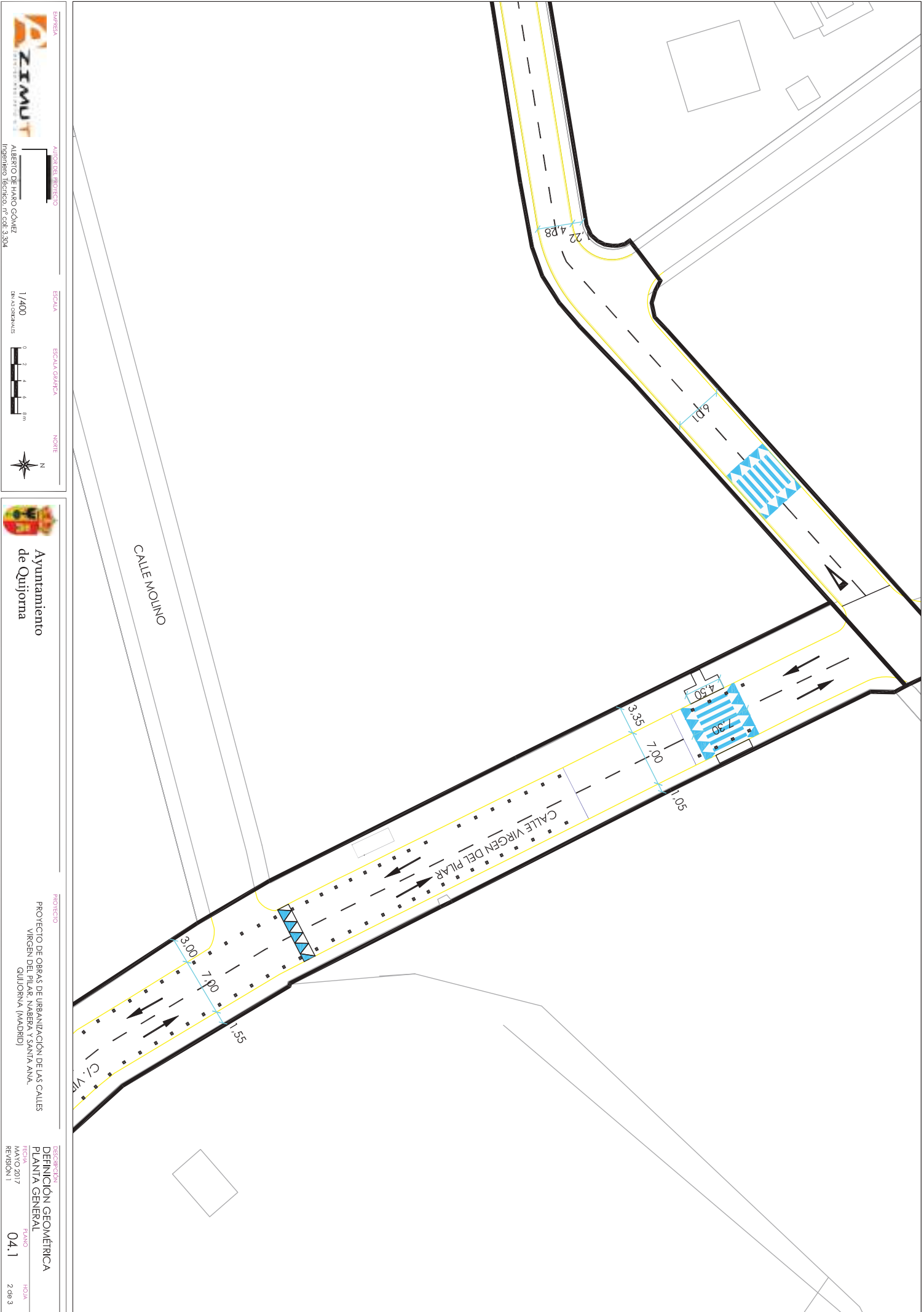
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA Y SANTA ANA.
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

DEFINICIÓN GEOMÉTRICA
PLANTA GENERAL
FECHA: MAYO 2017
REVISIÓN: 1

04.1

HOJA
1 de 3



BARRERA



AUTOS DEL PROYECTO

ESCALA

ESCALA GRAFICA

NORTE

ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304



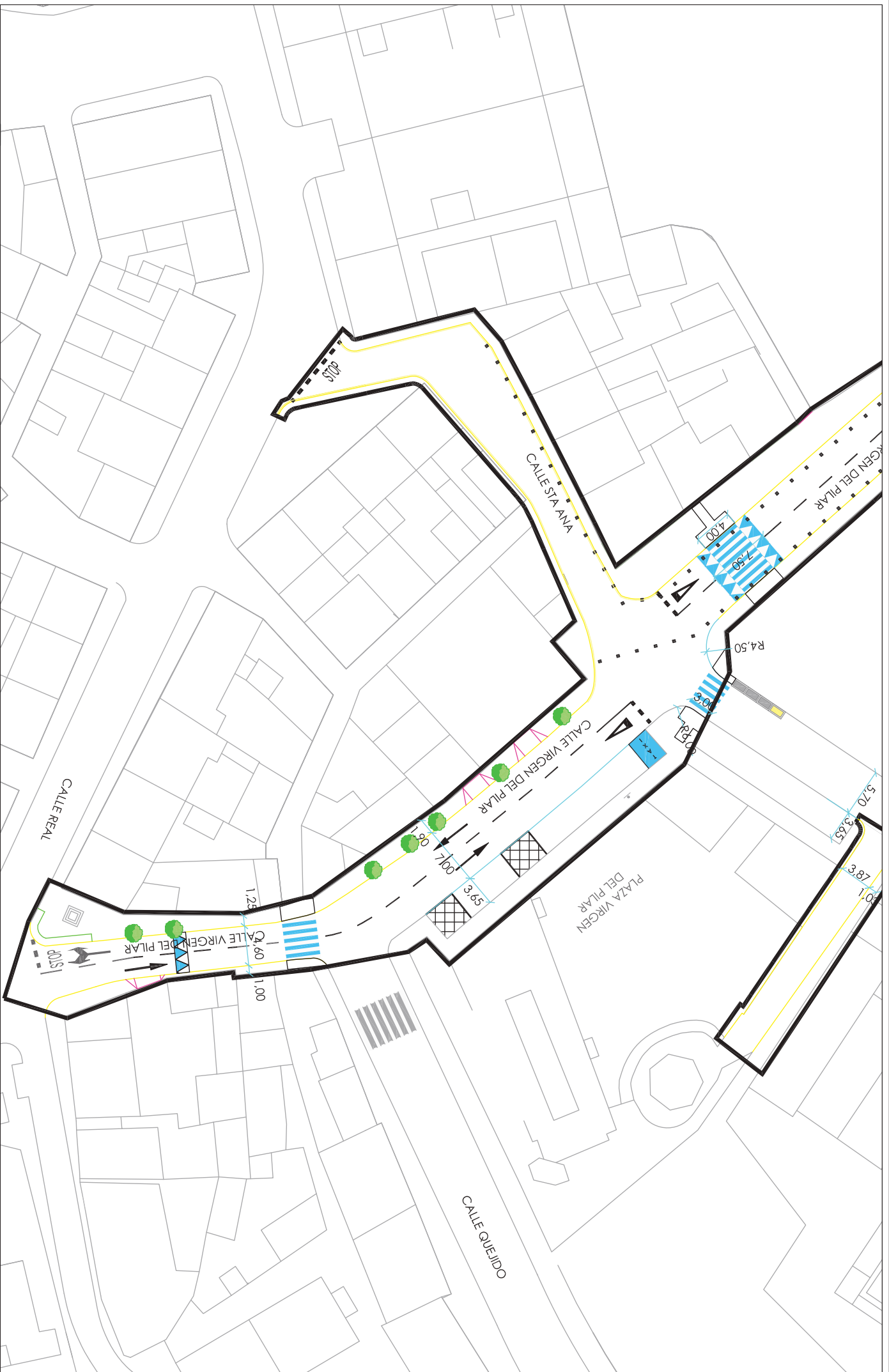
Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, INABERRA Y SANTA ANA.
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

DEFINICIÓN GEOMÉTRICA
PLANTA GENERAL
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1
PLANO
04.1
HOJA
2 de 3



BARRERA



AUTOLIBRO

ESCALA

ESCALA GRÁFICA

NORTE



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

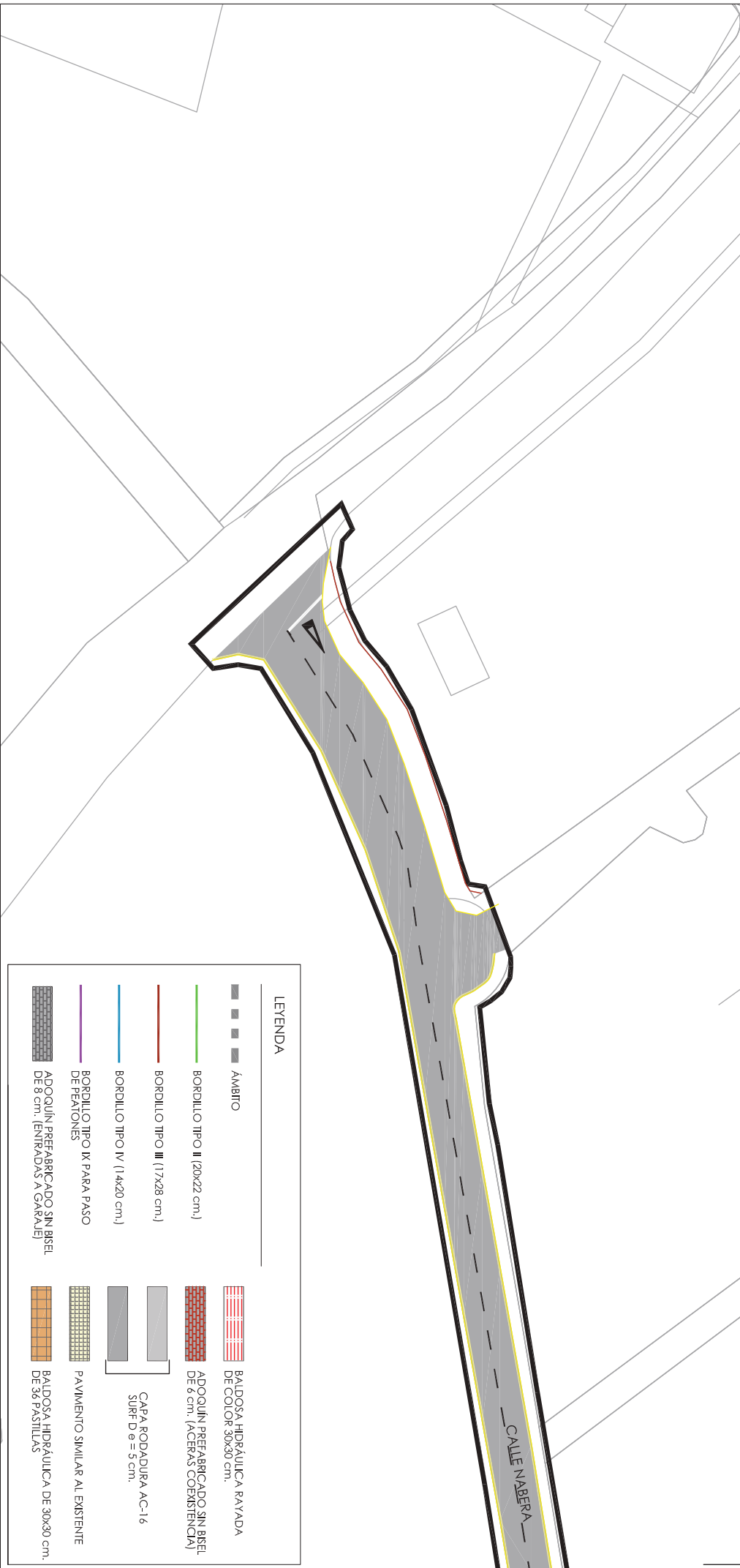
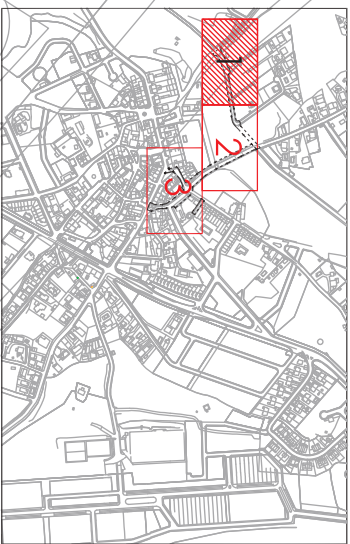
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, SAN ANA Y QUEJIDO (MADRID)

DESCRIPCIÓN

DEFINICIÓN GEOMÉTRICA
PLANTA GENERAL
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1

04.1

3 de 3



LEYENDA

	ÁMBITO		BALDOSA HIDRÁULICA RAYADA DE COLOR 30x30 cm.
	BORDILLO TIPO II (20x22 cm.)		ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BEEL DE 6 cm. (ACERAS COEXISTENCIA)
	BORDILLO TIPO III (17x28 cm.)		CAPA RODADURA AC-16 SURF D e = 5 cm.
	BORDILLO TIPO IV (14x20 cm.)		PAVIMENTO SIMILAR AL EXISTENTE
	BORDILLO TIPO IX PARA PASO DE PEATONES		BALDOSA HIDRÁULICA DE 30x30 cm. DE 36 PASTILLAS
	ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BEEL DE 8 cm. (ENTRADAS A GARAJE)		

BARCELONA



ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

ESCALA

1/400

EN METROS

ESCALA GRÁFICA



NORTE



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

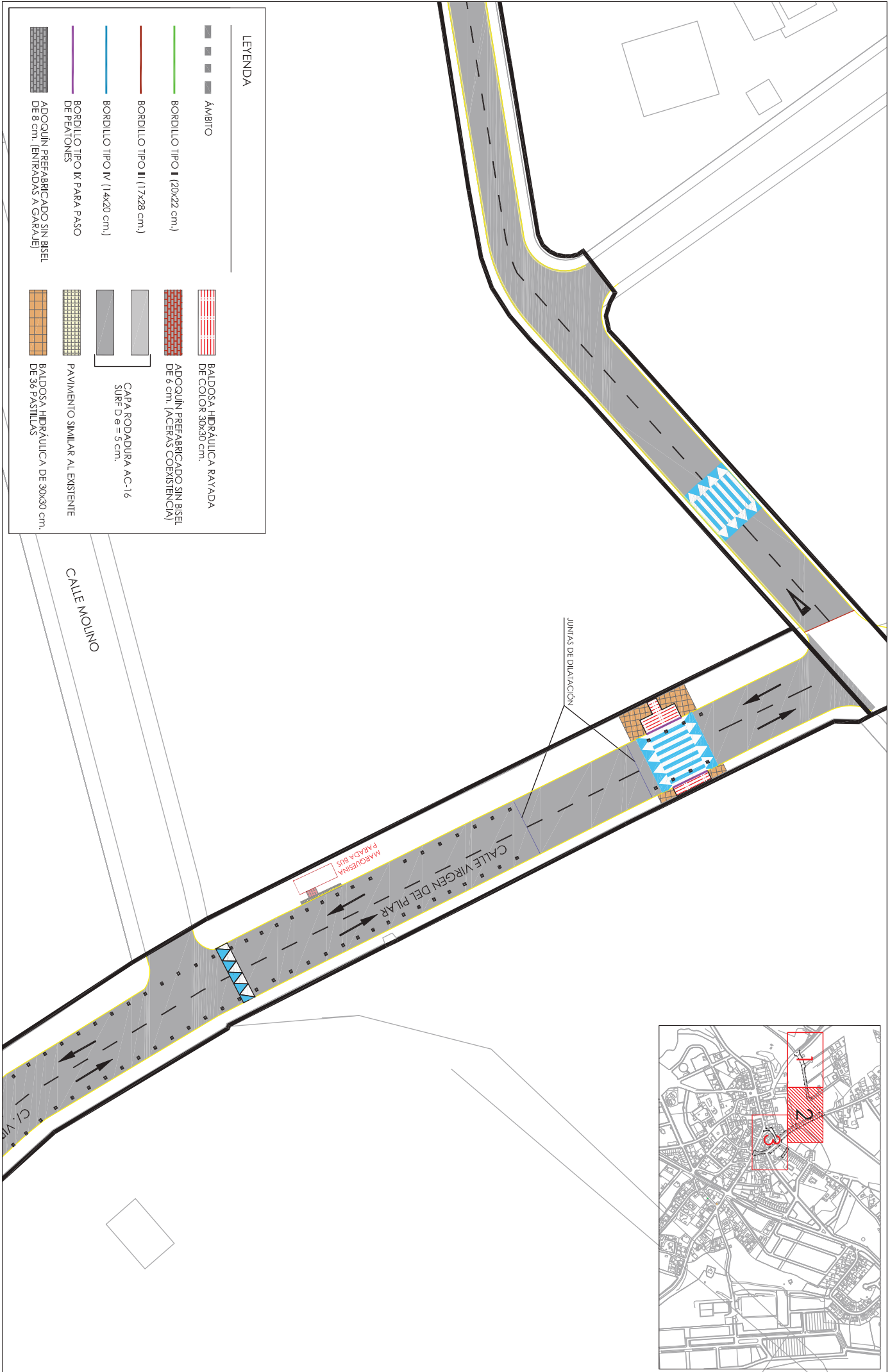
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA Y SANTA ANA.
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

PAYMENTACIÓN
PLANTA GENERAL
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1

04.2

HOJA
1 de 3



LEYENDA

	ÁMBITO		BALDOSA HIDRÁULICA RAYADA DE COLOR 30x30 cm.
	BORDILLO TIPO II (20x22 cm.)		ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BISEL DE 6 cm. (ACERAS COEXISTENCIA)
	BORDILLO TIPO III (17x28 cm.)		CAPA RODADURA AC-16 SURF D e = 5 cm.
	BORDILLO TIPO IV (14x20 cm.)		PAVIMENTO SIMILAR AL EXISTENTE
	BORDILLO TIPO IX PARA PASO DE PEATONES		BALDOSA HIDRÁULICA DE 30x30 cm.
	ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BISEL DE 8 cm. (ENTRADAS A GARAJE)		

Ayuntamiento de Quijorna

PROYECTO

PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES VIRGEN DEL PILAR, INABERRA I SANJA ANA, QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

PAVIMENTACIÓN
PLANTA GENERAL

PLANO

04.2

HOJA

2 de 3

BOYERÍA

AUTOL DE BOYERÍA

ESCALA

ESCALA GRÁFICA

NORTE

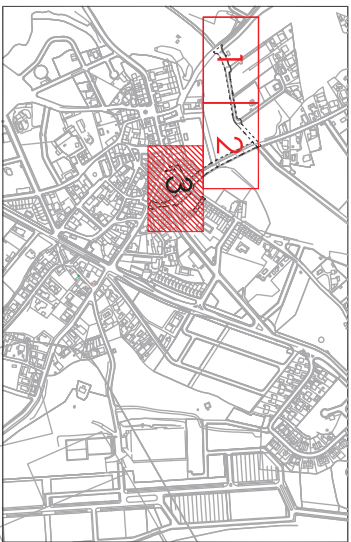
1/400

EN METROS

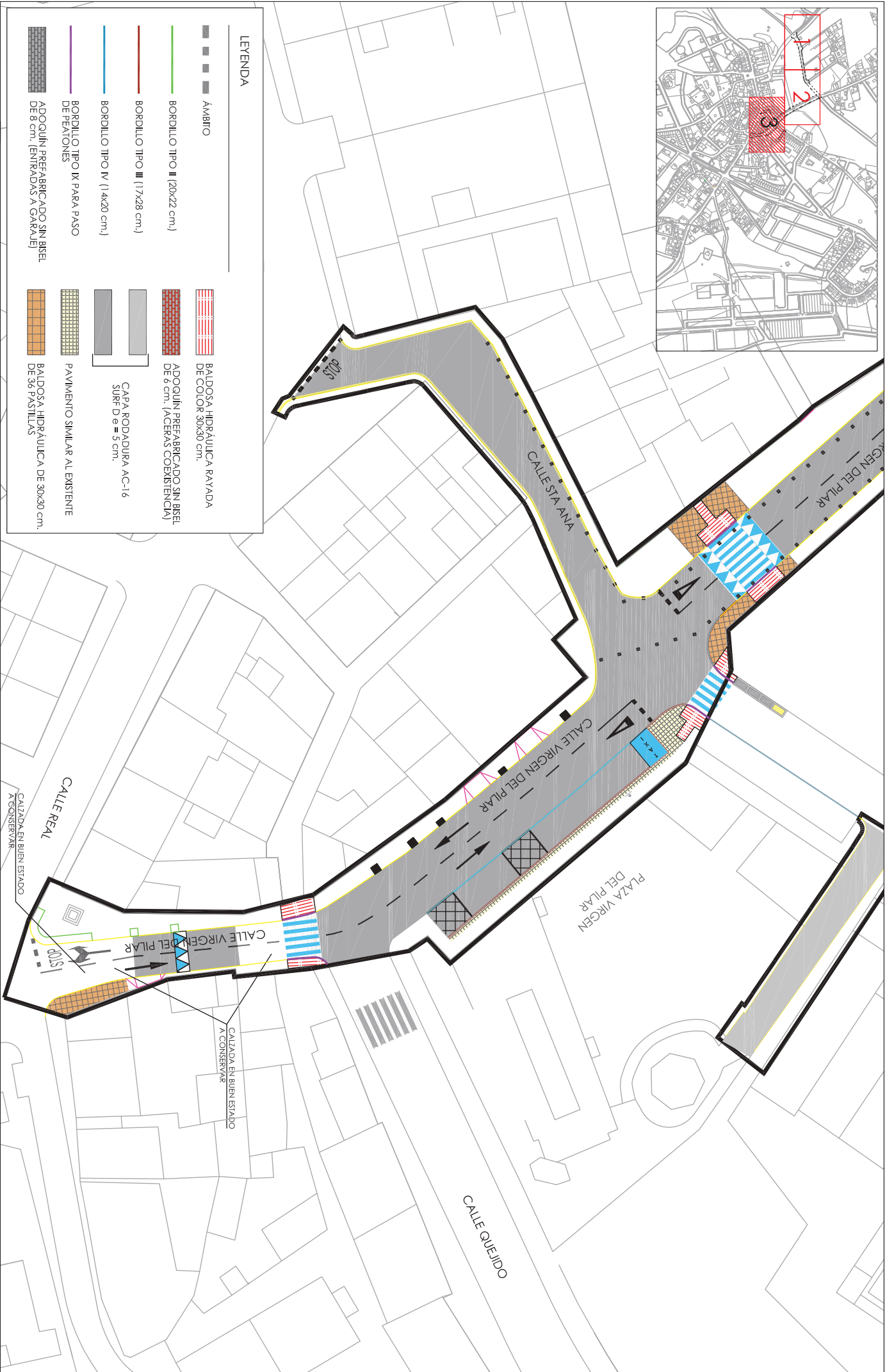
0 2 4 8m

ALBERTO DE HARO GÓMEZ

Ingeniero Técnico, nº col. 3.304



LEYENDA	
	ÁMBITO
	BORDILLO TIPO II (20x22 cm.)
	BORDILLO TIPO III (17x28 cm.)
	BORDILLO TIPO IV (14x20 cm.)
	BORDILLO TIPO IX PARA PASO DE PEATONES
	ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BISEL DE 8 cm. (ENTRADAS A GARAJE)
	BALDOSA HIDRÁULICA RAYADA DE COLOR 30x30 cm.
	ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BISEL DE 6 cm. (ACERAS COEXISTENCIA)
	CAPA RODADURA AC-16 SUP D e = 5 cm.
	PAVIMENTO SIMILAR AL EXISTENTE
	BALDOSA HIDRÁULICA DE 30x30 cm. DE 36 PASTILLAS



BAJERA
AUTOR DEL PROYECTO
ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

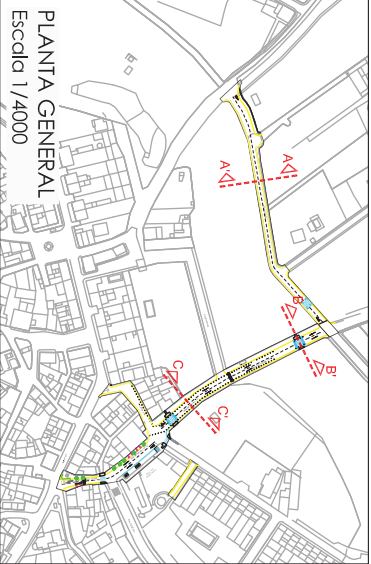
ESCALA
1/400
EN METROS
ESCALA GRÁFICA
0 2 4 8m
NORTE



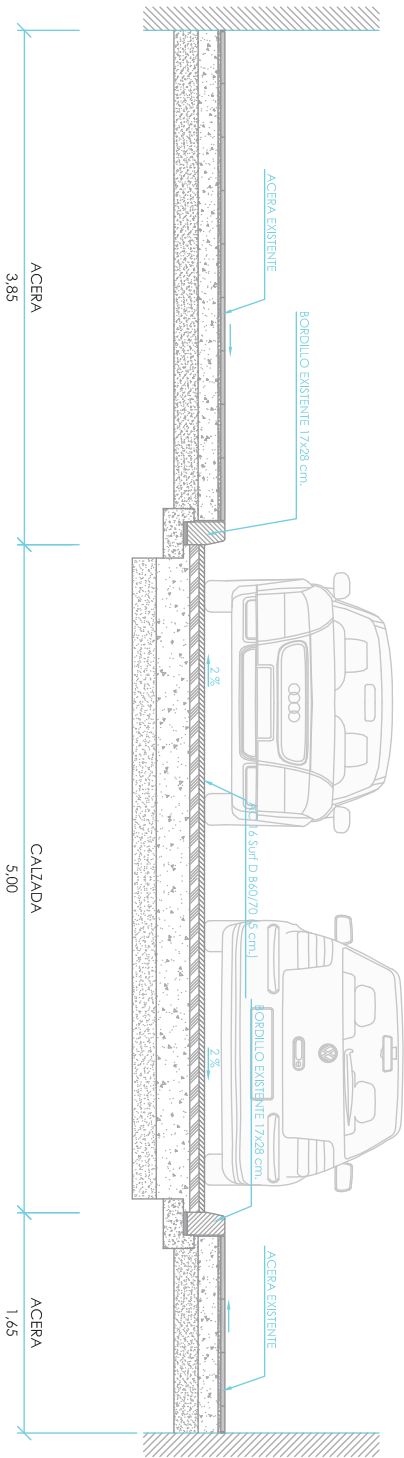
Ayuntamiento
de Quijorna

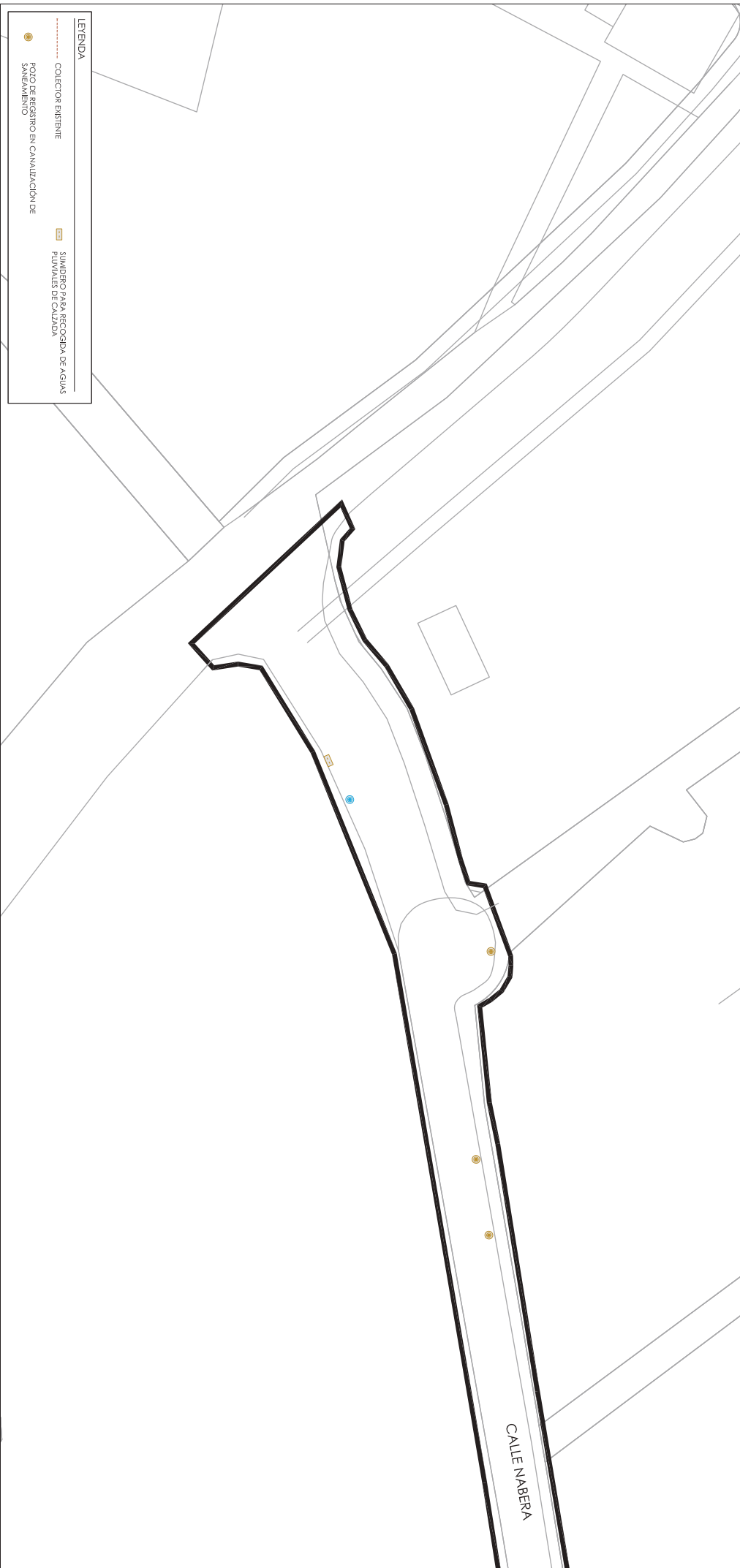
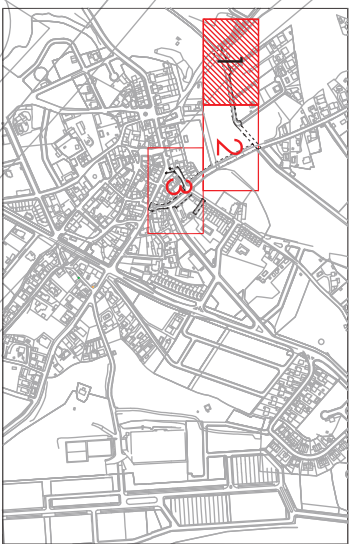
PROYECTO
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA I SANJA ANA,
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN
PAVIMENTACIÓN
PLANTA GENERAL
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1
PLANO
04.2
HOJA
3 de 3



SECCIÓN C - C'
CALLE VIRGEN DEL PILAR
Escala 1/40





LEYENDA

- COLECTOR EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO EN CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO
- MANILLO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA

BARRERA



AUTOL DEL PROYECTO

ESCALA

1/400

EN METROS

ESCALA GRAFICA



NORTE



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA Y SANTA ANA.
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCION

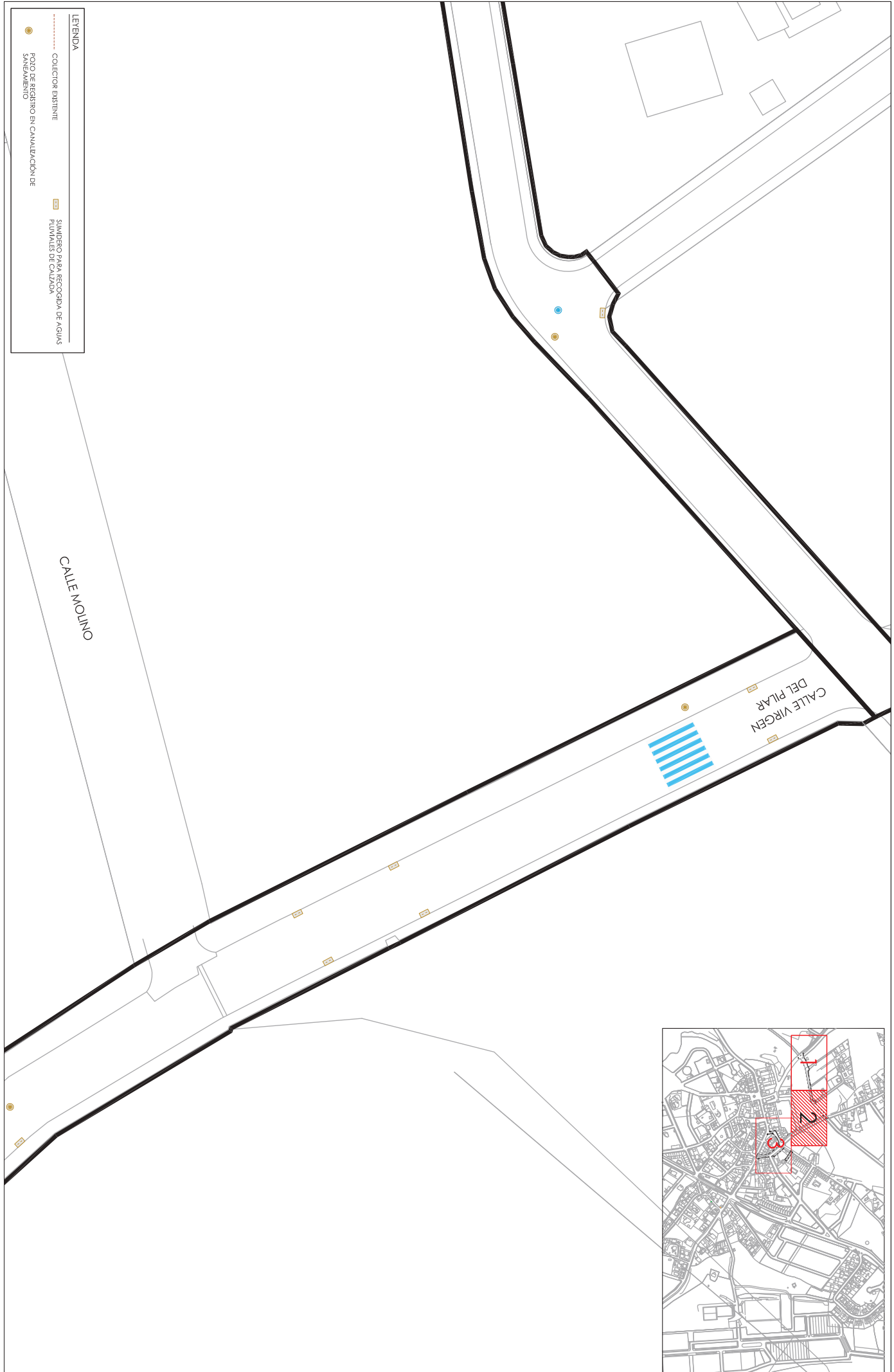
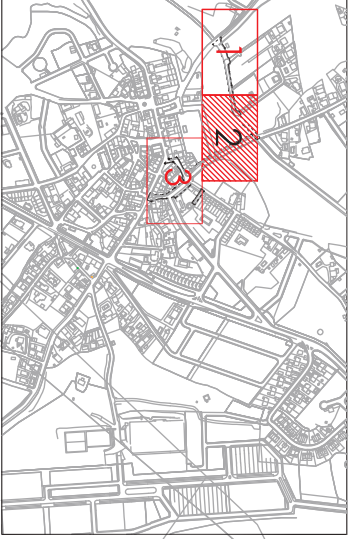
RED DE SANEAMIENTO
ESTADO ACTUAL
FECHA: MAYO 2017
REVISION 1

PLANO

05.1

HOLLA

1 de 3



LEYENDA

- COLECTOR EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO EN CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO
- SUMIDERO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA

BARCELONA

AUTOCAT DEL PROYECTO

ESCALA

ESCALA GRÁFICA

ESCALA

1/400

EN METROS

0 2 4 6 8m

NORTE



Ayuntamiento de Quijorna

PROYECTO

PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES VIRGEN DEL PILAR, NABERA T. SANJA ANA, QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

RED DE SANEAMIENTO

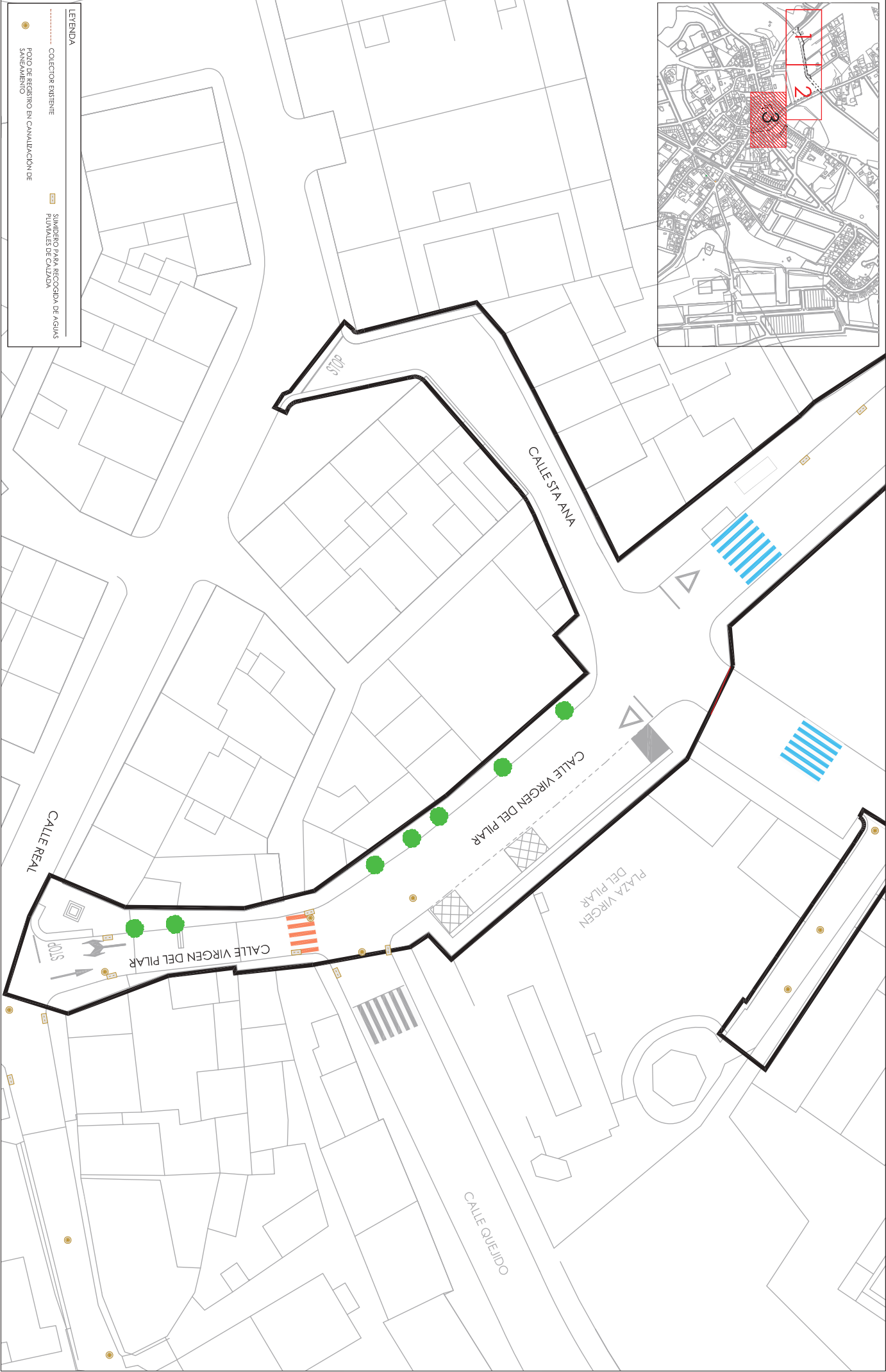
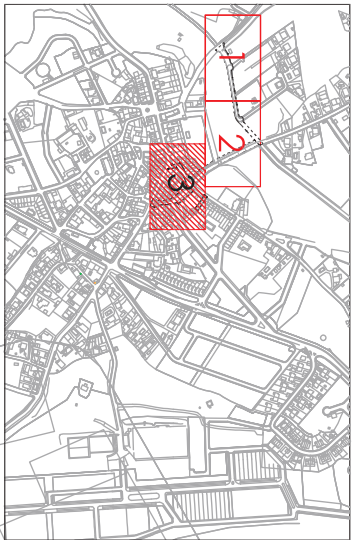
ESTADO ACTUAL

PLANO

HOJA

05.1

2 de 3



LEYENDA

- COLECTOR EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO EN CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO
- SUMIDERO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA
- SANEAMIENTO

AUTORA DEL PROYECTO

ESCALA

ESCALA GRÁFICA

NORTE



ALBERTO DE HARO GÓMEZ

1/400



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

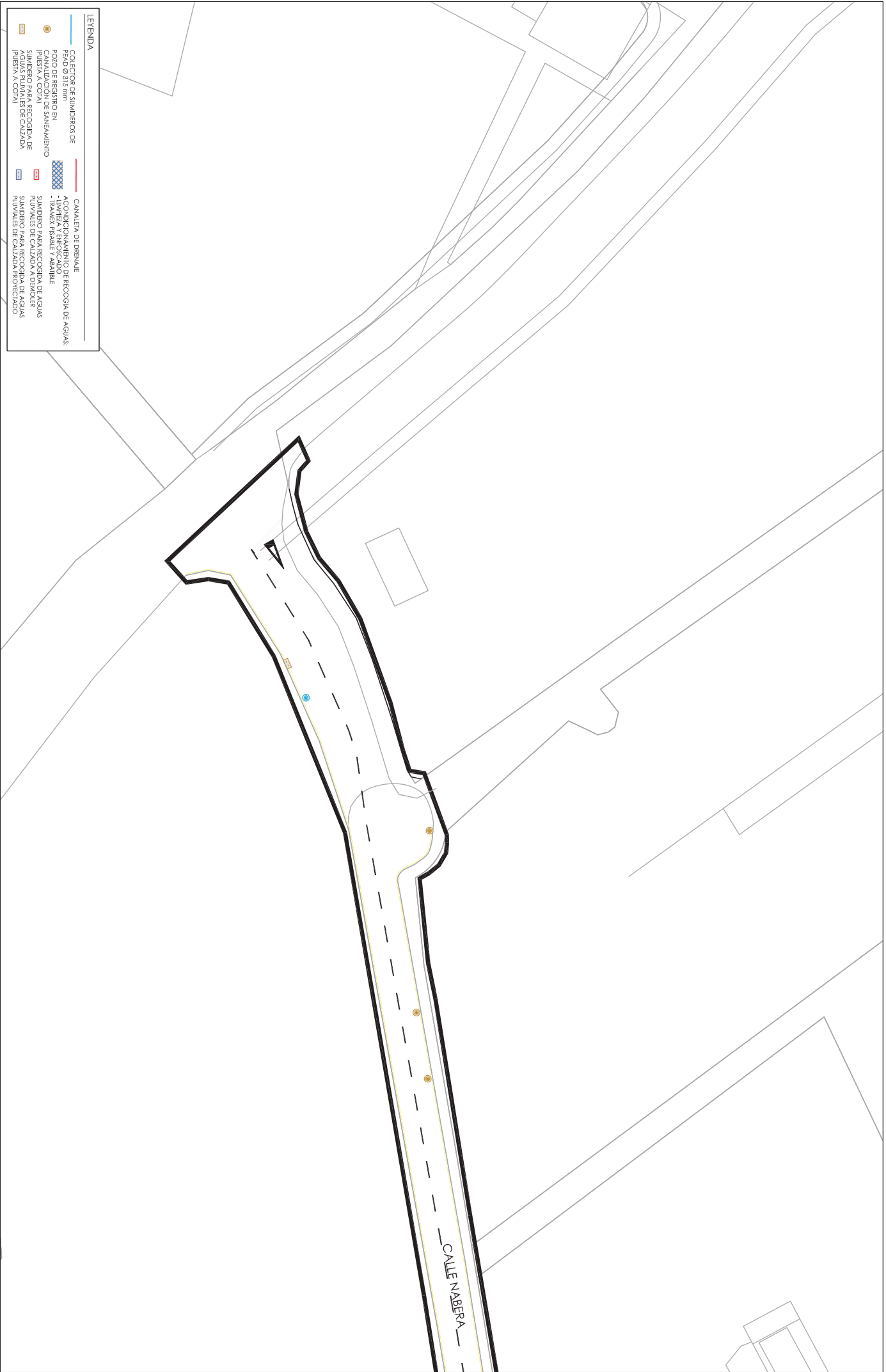
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA I SANJA ANA,
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

RED DE SANEAMIENTO
ESTADO ACTUAL
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1

05.1

3 de 3



LEYENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| — | COLECTOR DE SUMIDEROS DE PEAD Ø 315 mm | — | CANALITA DE DISEÑAL |
| ● | POZO DE REGISTRO EN PUESTA A COPIA | ■ | ACORDONAMIENTO DE RECOGIDA DE AGUAS: - TRÁVEX FIJABLE Y AJUSTABLE |
| ■ | SUMIDERO PARA RECOGIDA DE AGUAS FUVIALES DE CALZADA (PUESTA A COPIA) | ■ | SUMIDERO PARA RECOGIDA DE AGUAS FUVIALES DE CALZADA A DEMOLIR |
| ■ | SUMIDERO PARA RECOGIDA DE AGUAS FUVIALES DE CALZADA PROTECTADO | ■ | SUMIDERO PARA RECOGIDA DE AGUAS FUVIALES DE CALZADA PROTECTADO |

BARRERA

AUTOL DEL PROYECTO

ESCALA

ESCALA GRÁFICA

NORTE



ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

1/400
EN M. GENERALES



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

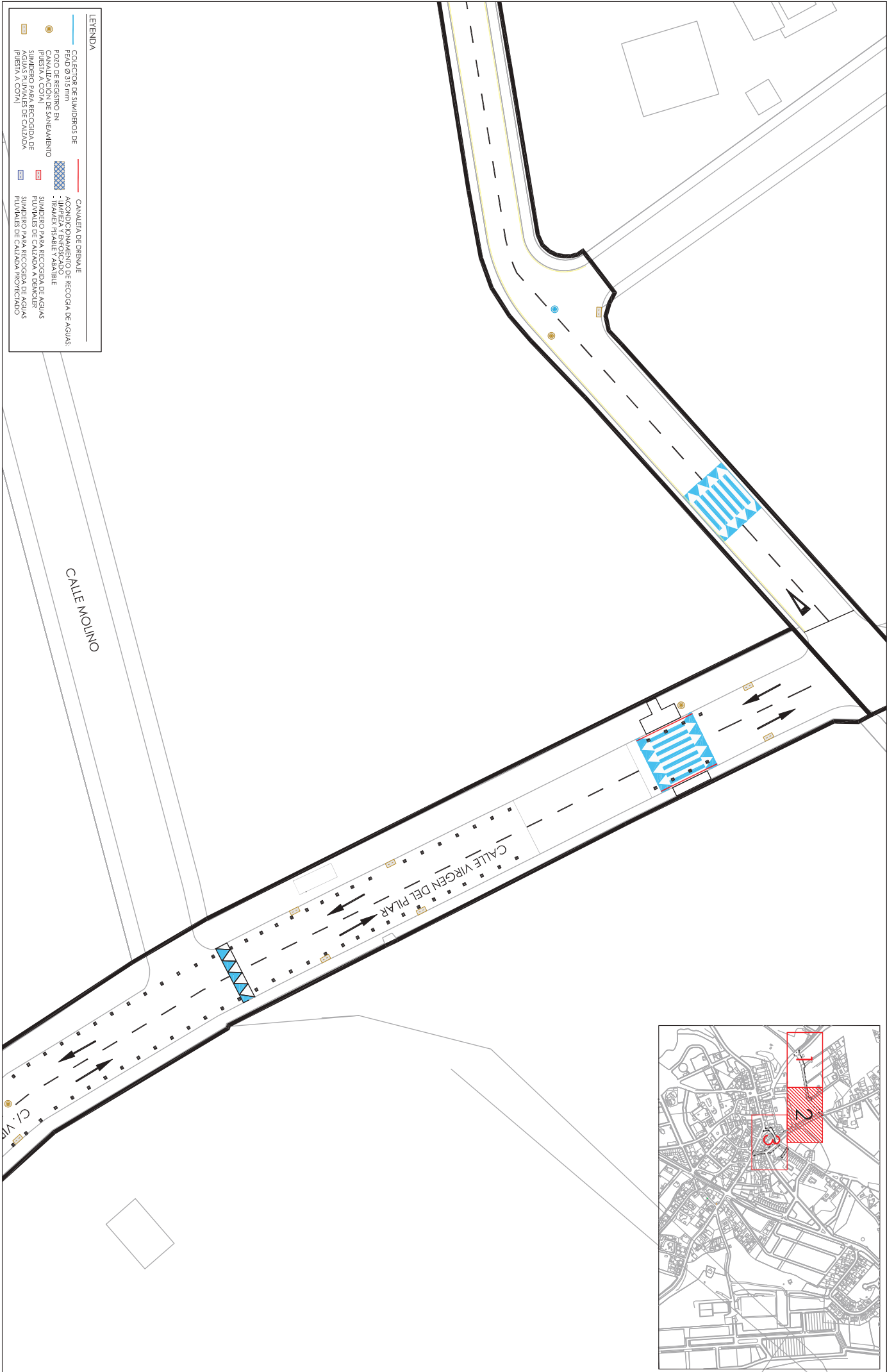
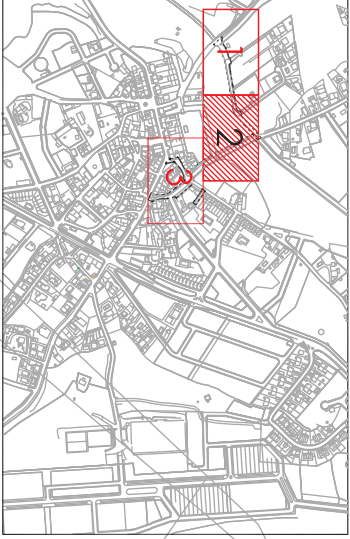
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA Y SANTA ANA,
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

RED DE SANEAMIENTO
ESTADO PROYECTADO
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1

05.2

HOJA
1 de 3



LEYENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | COLECTOR DE SUMIDROS DE PAVO Ø 315 mm | | CANALIZA DE DISEÑAL |
| | POZO DE REGISTRO EN PUESTA A CORA | | ACONDICIONAMIENTO DE RECOGIDA DE AGUAS: - TRÁVEX FÍSIBLE Y ADAPTABLE |
| | PUERTA A CORA | | SUMIDRO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA A DEMOLIR |
| | SUMIDRO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA (PUERTA A CORA) | | SUMIDRO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA PROTECTADO |

BARCELONA

AUTOL DEL PROYECTO

ESCALA

ESCALA GRÁFICA

NORTE



ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

1/400
EN M. GENERALES



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

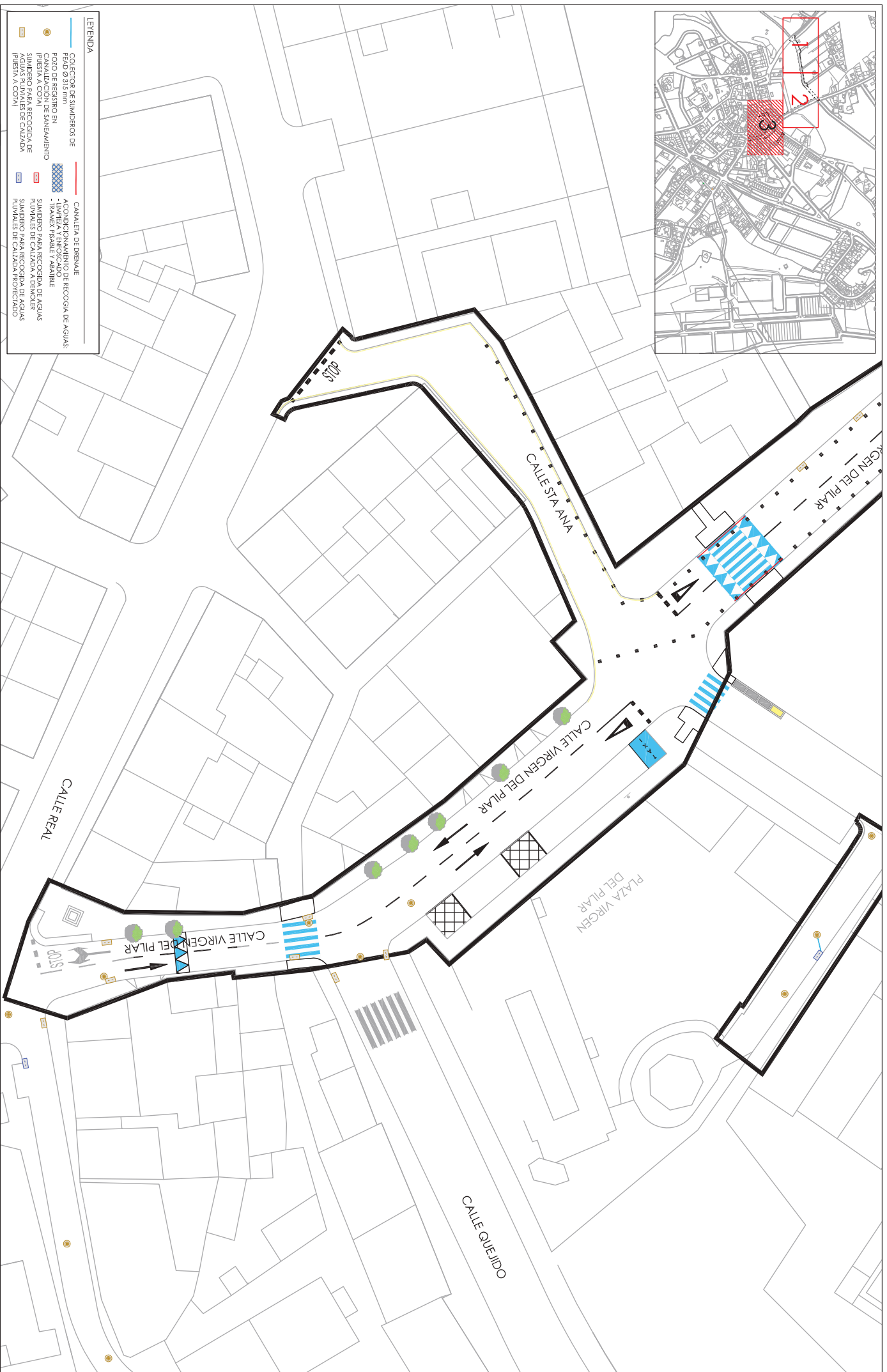
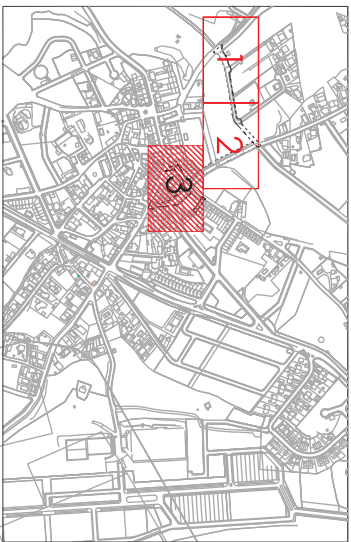
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, INABERRA I SANJA ANA,
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCION

RED DE SANEAMIENTO
ESTADO PROYECTADO
FICHA
MAYO 2017
REVISION 1

05.2

2 de 3



LEYENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | COLECTOR DE SUMIDROS DE PIED Ø 315 mm | | ACONDICIONAMIENTO DE RECOGIDA DE AGUAS: - TRAMITE PASIBLE Y ADAPTABLE |
| | POZO DE REGISTRO EN PISTOLA CON DE SANAMIENTO | | SUMIDRO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA A DEMOLIR |
| | SUMIDRO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA (PISTOLA A GOTA) | | SUMIDRO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA PROYECTADO |

BARRERA

AUTORA DEL PROYECTO

ESCALA

ESCALA GRAFICA

NORTE



ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

1/400
EN METROS



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

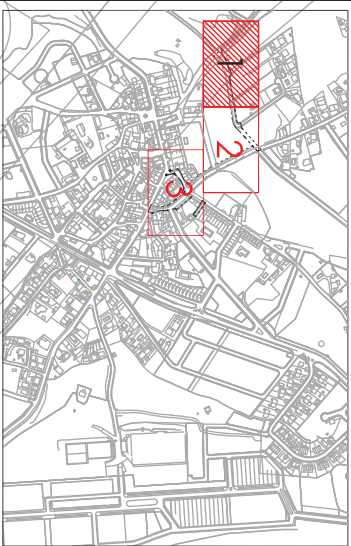
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA I SANJA ANA,
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCION

RED DE SANEAMIENTO
ESTADO PROYECTADO
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN I

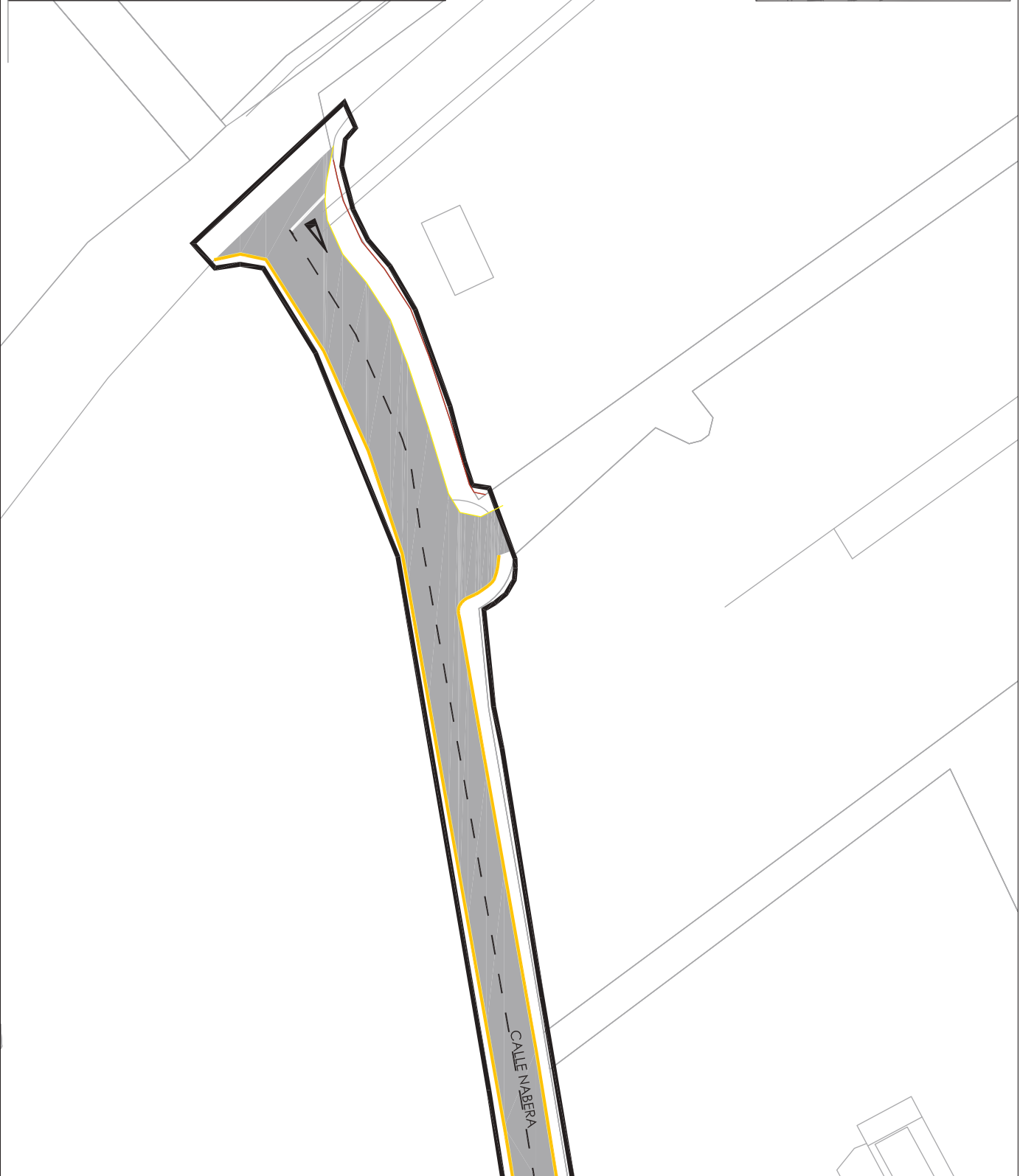
05.2

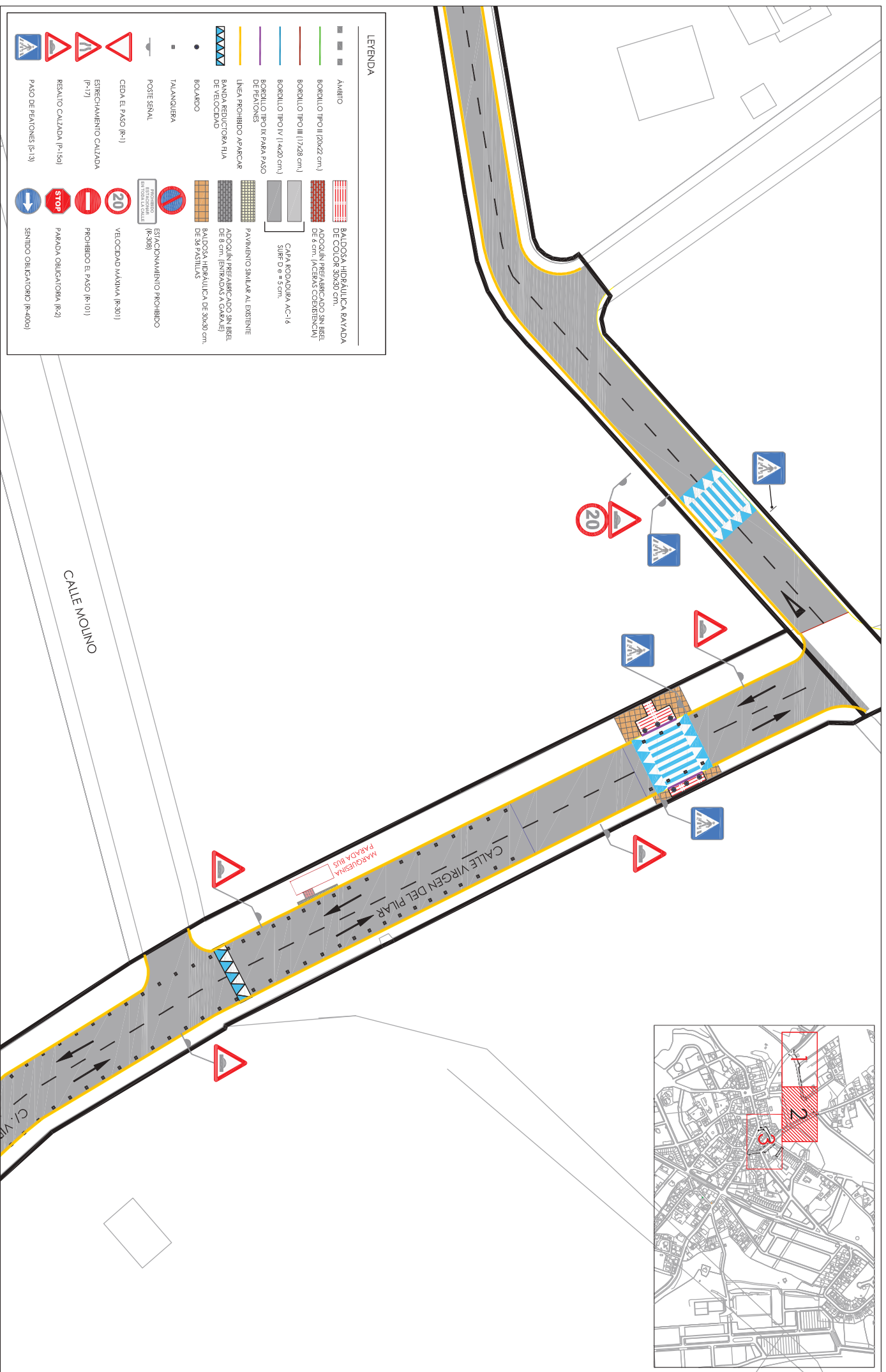
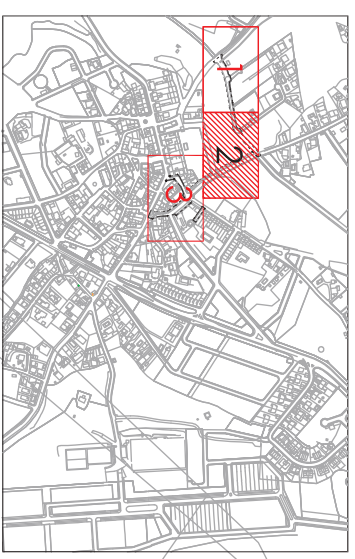
HOLLA
3 de 3



LEYENDA

■	ÁMBITO		BALDOSA HIDRAULICA RAYADA DE COLOR 30x30 cm.
—	BORDILLO TIPO II (20x22 cm)		ADICUIN PREPARADO SIN ASF. DE 6 cm (ACERAS COBERTENCIA)
—	BORDILLO TIPO II (17x28 cm)		CAPA RODADURA AC-16 50MP D e = 5 cm.
—	BORDILLO TIPO IV (14x20 cm)		
—	BORDILLO TIPO K PARA PASO DE PEATONES		
—	LÍNEA PROHIBIDA APARCAR		PAVIMENTO SIMILAR AL EXISTENTE
—	BANDA REDUCTORA FLA DE VELOCIDAD		ADICUIN PREPARADO SIN ASF. DE 8 cm (ENTRADAS A GARAJE)
—	BOLARDO		BALDOSA HIDRAULICA DE 30x30 cm. DE 36 PASILLAS
■	TALANQUERA		ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO (R-50b)
■	POSTE SEÑAL		VELOCIDAD MÁXIMA (R-301)
	CEDA EL PASO (P-1)		PROHIBIDO EL PASO (P-101)
	ESTRECHAMIENTO CALZADA (P-17)		PARADA OBLIGATORIA (R-2)
	RESALTO CALZADA (P-15b)		SENTIDO OBLIGATORIO (R-400a)
	PASO DE PEATONES (S-13)		





LEYENDA

■	ÁMBITO	■	BALDOSA HIDRÁULICA BAYADA DE COLOR 30x30 cm.
■	BORDILLO TIPO II (20x22 cm)	■	ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BIEL DE 6 cm. (ACERAS COBERTENCIA)
■	BORDILLO TIPO II (17x28 cm)	■	CAPA RODADURA AC-16 SUP'D e = 5 cm.
■	BORDILLO TIPO IV (14x20 cm)	■	PAVIMENTO SIMILAR AL EXISTENTE
■	BORDILLO TIPO K PARA PASO DE PEATONES	■	ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BIEL DE 8 cm. (ENTRADAS A GARAJE)
■	LÍNEA PROHIBIDA APARCAR	■	BALDOSA HIDRÁULICA DE 30x30 cm. DE 36 PASTILLAS
■	BANDA REDUCTORA FLA DE VELOCIDAD	■	ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO (R-305)
●	BOLARDO	■	VELOCIDAD MÁXIMA (R-301)
■	TALANQUERA	■	PROHIBIDO EL PASO (R-101)
■	POSTE SINAL	■	PARADA OBLIGATORIA (R-2)
■	CEDE EL PASO (R-1)	■	SENTIDO OBLIGATORIO (R-400a)
■	ESTRECHAMIENTO CALZADA (R-17)	■	
■	RESALTO CALZADA (P-15a)	■	
■	PASO DE PEATONES (S-13)	■	

AUTORA DEL PROYECTO

ESCALA

ESCALA GRÁFICA

NORTE

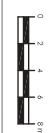
PROYECTO

DESCRIPCIÓN



ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

1/400
EN GENERAL



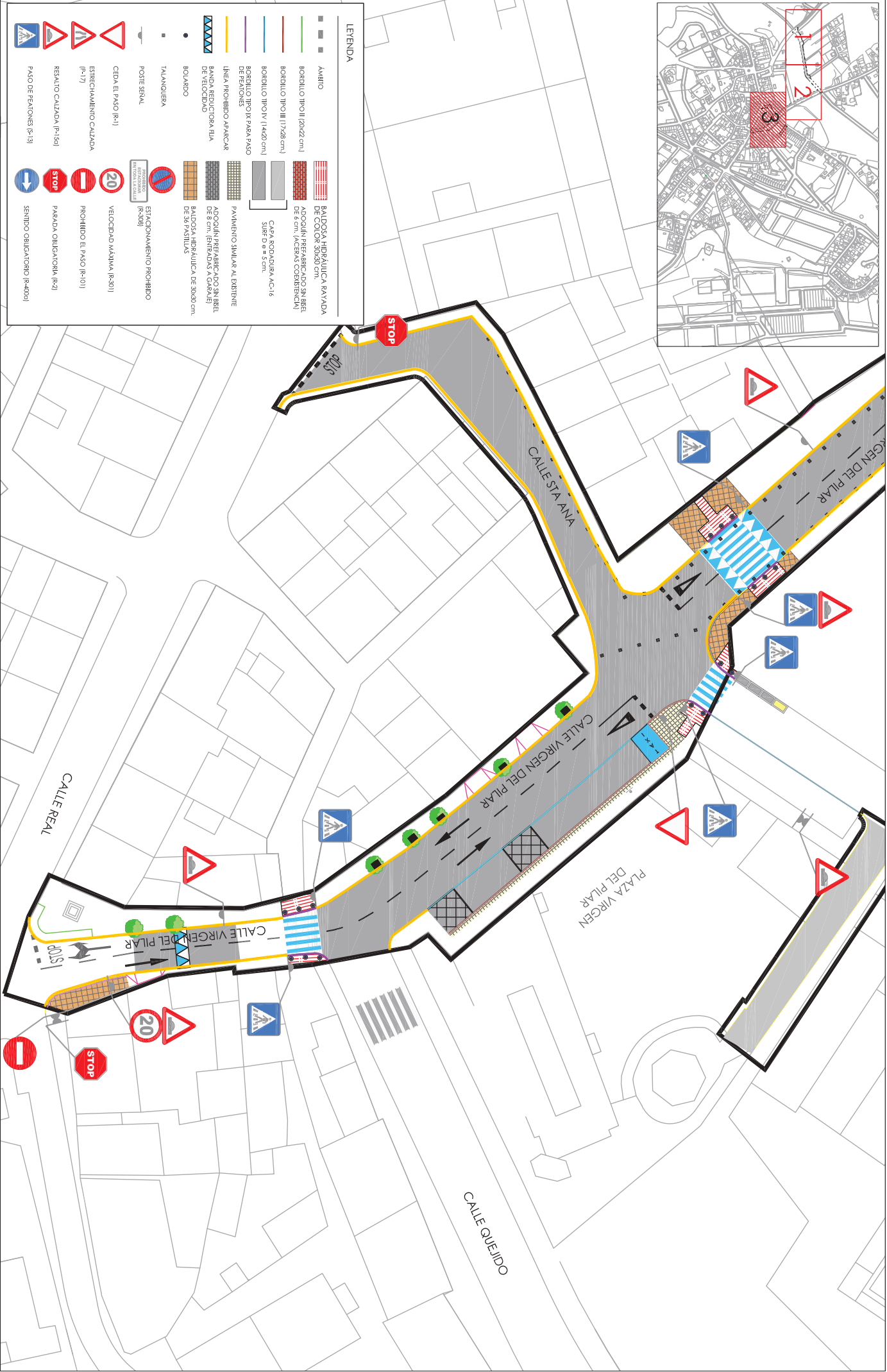
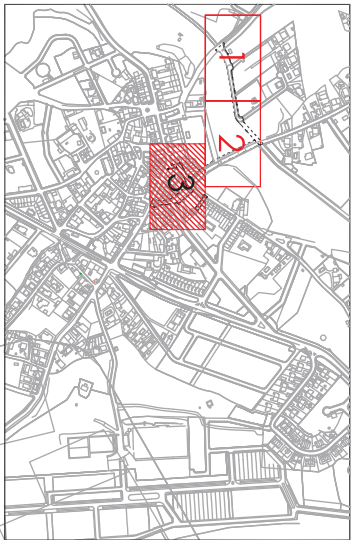
Ayuntamiento
de Quijorna

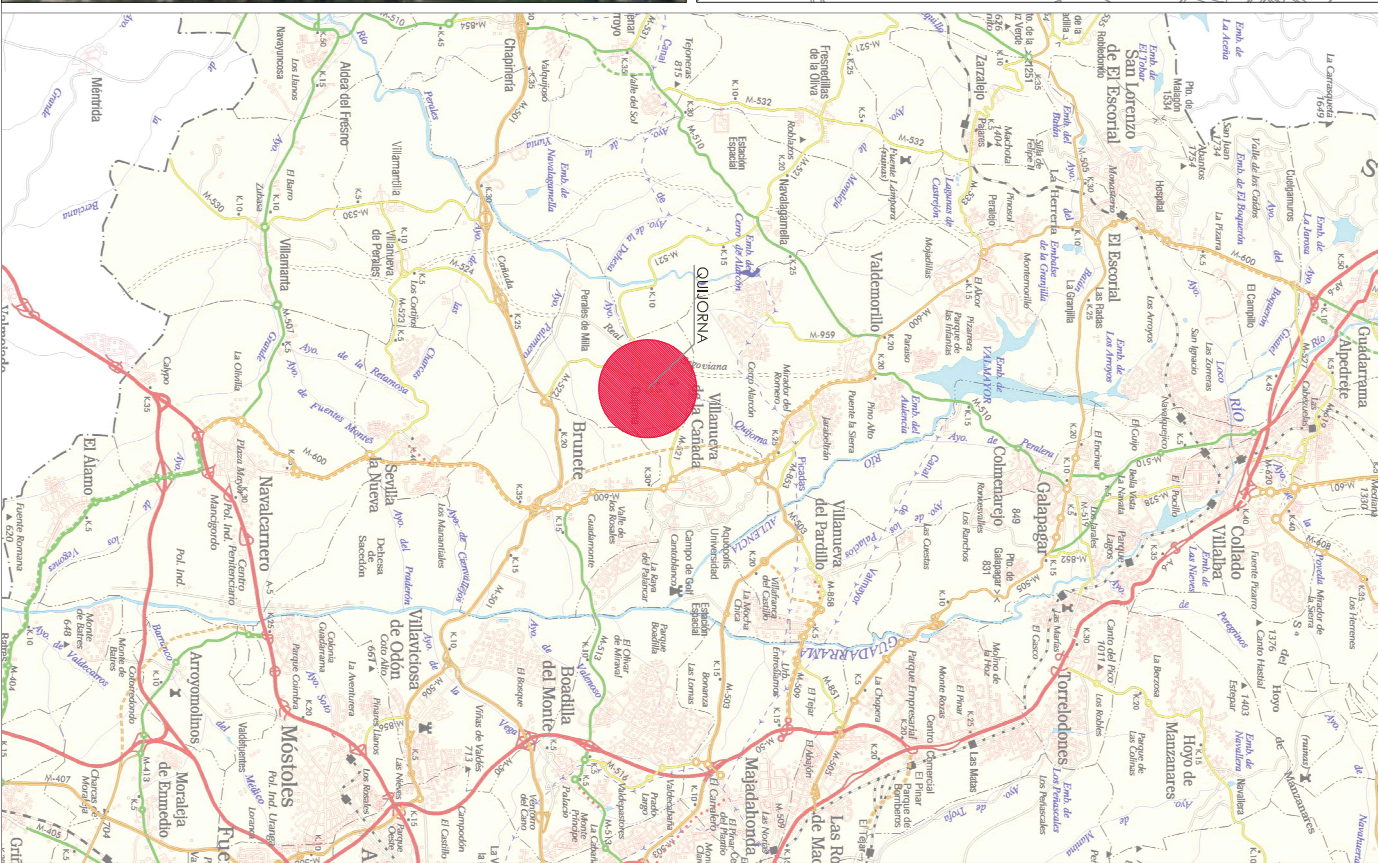
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, INABERRA I SANJA ANA.
QUIJORNA (MADRID)

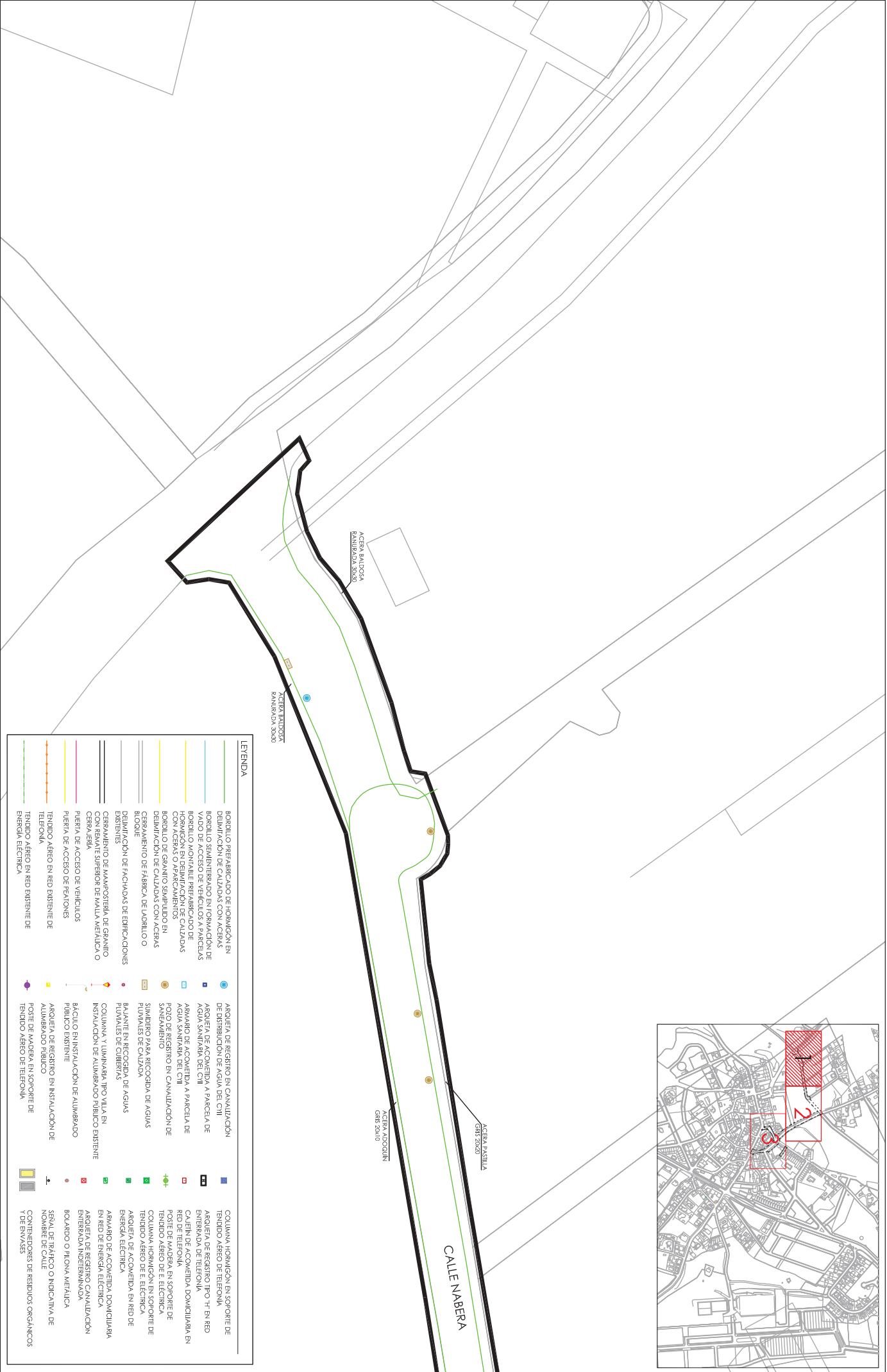
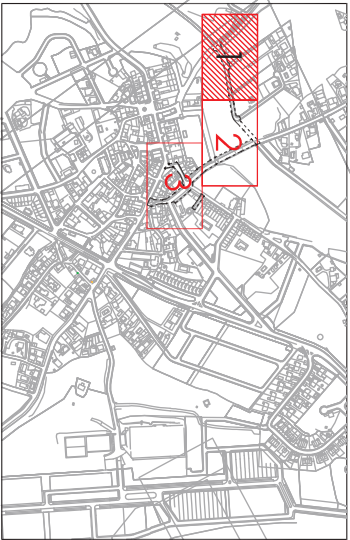
IMAGEN FINAL
PLANTA GENERAL
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1

06

HOLLA
2 de 3

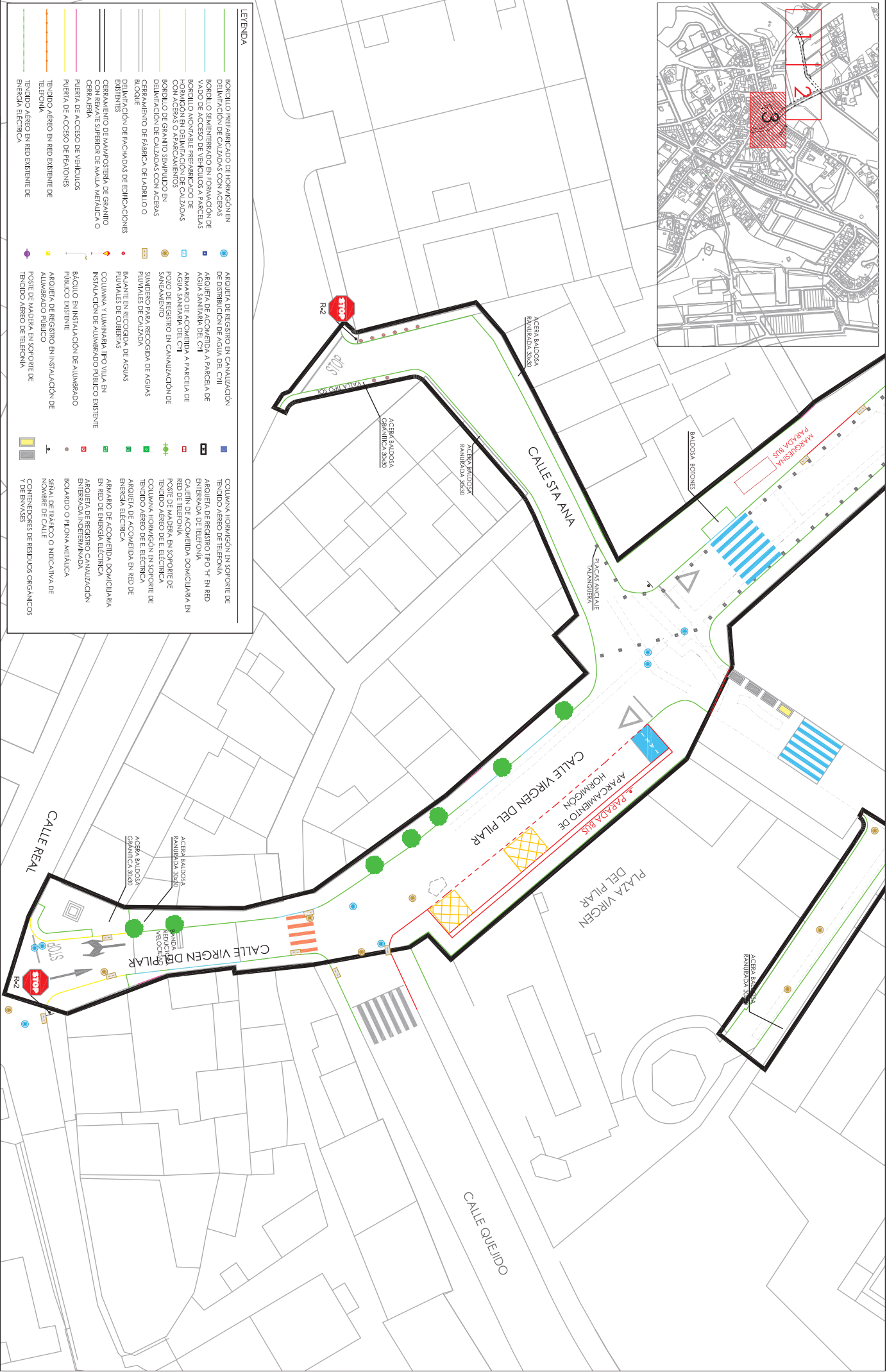
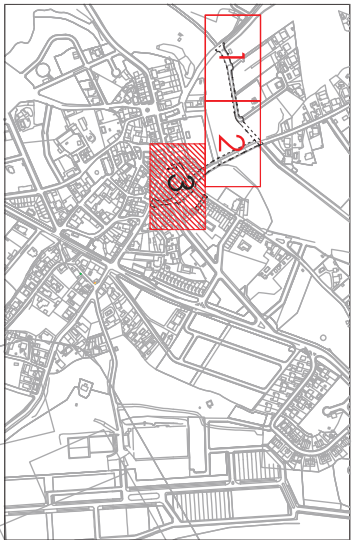






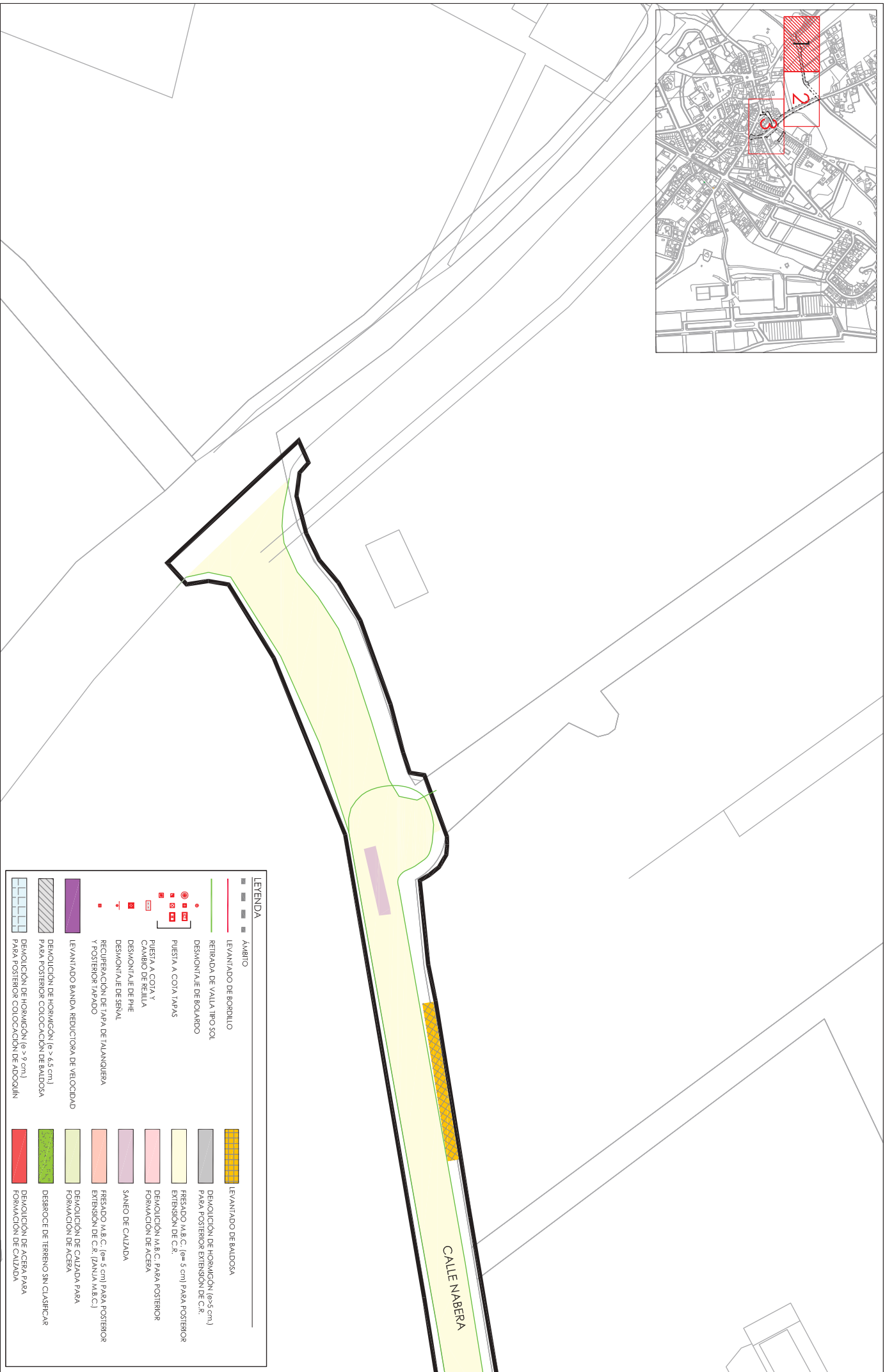
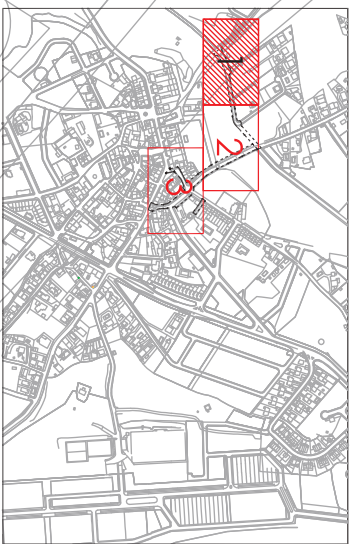
LEYENDA

	BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN EN DELIMITACIÓN DE CALZADAS CON ACERAS		ARQUETA DE REGISTRO EN CANALIZACIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA DEL CMI
	BORDILLO SEMIINTERALADO EN FORMACIÓN DE BORDILLO HORIZONTAL		ARQUETA DE REGISTRO TIPO "H" EN RED ENTERRADA DE TELEFONÍA
	BORDILLO HORIZONTAL PREFABRICADO DE HORMIGÓN EN DELIMITACIÓN DE CALZADAS CON ACERAS O APARCAMIENTOS		CAJETIN DE ACOMETIDA DOMICILIARIA EN RED DE TELEFONÍA
	BORDILLO DE GRANITO SEMIPULIDO EN DELIMITACIÓN DE CALZADAS CON ACERAS		COLOMNA HORMIGÓN EN SOPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	CERAMAMIENTO DE FÁBRICA DE LABRILLO O BLOQUE		ARQUETA DE REGISTRO CANALIZACIÓN ENTERRADA INDETERMINADA
	DELIMITACIÓN DE FACHADAS DE EDIFICACIONES EXISTENTES		APARCAMIENTO DE ACOMETIDA DOMICILIARIA EN RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	CERAMAMIENTO DE MAMPUESTERÍA DE GRANITO CON REJANE SUPERIOR DE MALLA METÁLICA O CERRAMIENTO		ARQUETA DE REGISTRO CANALIZACIÓN ENTERRADA INDETERMINADA
	PUERTA DE ACCESO DE VEHÍCULOS		BOQUILLO O PLUMA METÁLICA
	PUERTA DE ACCESO DE PEATONES		SEÑAL DE TRÁFICO O INDICATIVA DE NOMBRE DE CALLE
	TENDIDO AÉREO EN RED EXISTENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA		CONTENEDORES DE RESIDUOS ORGÁNICOS Y DE INVASES
	TENDIDO AÉREO EN RED EXISTENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA		



LEYENDA

- | | | |
|--|---|---|
| BORDILLO PREPARADO DE HOMOGENIZACIÓN EN DELIMITACIÓN DE CALZADAS CON ACERAS | ARQUETA DE REGISTRO EN CANALIZACIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA DEL CMI | COLUMNA HOMOGENIZACIÓN EN SOPORTE DE TENIDO AEREO DE TELEFONIA |
| BORDILLO SEMIENNERADO EN FORMACIÓN DE BORDE DE MONTAJE DE ACERAS | ARQUETA DE ACOMETIDA A PARCELA DE AGUA SANITARIA DEL CMI | ARQUETA DE REGISTRO TIPO "T" EN RED ENTERRADA DE TELEFONIA |
| BORDILLO DE MONTAJE PREPARADO DE HOMOGENIZACIÓN EN DELIMITACIÓN DE CALZADAS CON ACERAS O APARCAMIENTOS | ABANICO DE ACOMETIDA A PARCELA DE AGUA SANITARIA DEL CMI | CALIENTE DE ACOMETIDA DOMICILIARIA EN RED DE TELEFONIA |
| BORDILLO DE GRANITO SEMIPULIDO EN DELIMITACIÓN DE CALZADAS CON ACERAS | BOQUILLA DE REGISTRO EN CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO | BOQUILLA DE REGISTRO EN SOPORTE DE TENIDO AEREO DE E. ELÉCTRICA |
| CERAMAMIENTO DE CALZADAS CON ACERAS | SUMINISTRO PARA RECOGEDORA DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA | ARQUETA DE ACOMETIDA EN RED DE E. ELÉCTRICA |
| BLOQUE | BAJANTE EN RECOGEDORA DE AGUAS PLUVIALES DE CUBIERTA | ABANICO DE ACOMETIDA DOMICILIARIA EN RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA |
| DELIMITACIÓN DE FACHADAS DE EDIFICACIONES EXISTENTES | COLUMNA Y LUMINARIA TIPO VILA EN INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE | ARQUETA DE REGISTRO CANALIZACIÓN ENTERRADA INDETERMINADA |
| CERAMAMIENTO DE MAQUETERIA DE GRANITO CON REJES SUPERIOR DE MALLA METÁLICA O CERRAMILLA | BÁGULO EN INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE | BOQUILLO O FIJACIÓN METÁLICA |
| PUERTA DE ACCESO DE VEHÍCULOS | ARQUETA DE REGISTRO EN INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO | SEÑAL DE BÁTICO O INDICATIVA DE NOBRES DE CALLE |
| TENIDO AEREO EN RED EXISTENTE DE TELEFONIA | POSTE DE MADERA EN SOPORTE DE TENIDO AEREO DE TELEFONIA | CONTENEDORES DE RESIDUOS ORGÁNICOS Y DE ENVASES |
| ENERGÍA ELÉCTRICA | | |



LEYENDA

■	AMBITO	■	LEVANTADO DE BORDILLO
■	RETIRADA DE VALA TIPO SOL	■	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN (e > 5 cm)
■	DESMTAJE DE BOLLARDO	■	PARA POSTERIOR EXTENSIÓN DE C/R
■	PUESTA A COTA TAPAS	■	FRESADO M.B.C. (e= 5 cm) PARA POSTERIOR EXTENSIÓN DE C/R
■	PUESTA A COTA Y CAMBIO DE REJILLA	■	DEMOLICIÓN M.B.C. PARA POSTERIOR FORMACIÓN DE ACERA
■	DESMTAJE DE PHE	■	SANEO DE CALZADA
■	RECUPERACIÓN DE PAPA DE MANOLQUERA Y POSTERIOR TAPADO	■	FRESADO M.B.C. (e= 5 cm) PARA POSTERIOR EXTENSIÓN DE C/R (ZANJA M.B.C.)
■	LEVANTADO BANDA REDUCTORA DE VELOCIDAD	■	DEMOLICIÓN DE CALZADA PARA FORMACIÓN DE ACERA
■	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN (e > 6.5 cm) PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE BALDOSAS	■	DESBRUCE DE TERRENO SIN CLASIFICAR
■	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN (e > 9 cm) PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE ADOSQUÍN	■	DEMOLICIÓN DE ACERA PARA FORMACIÓN DE CALZADA

BARCELONA



AUTORES DEL PROYECTO
ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

ESCALA

1/400

EN METROS

ESCALA GRÁFICA



NORTE



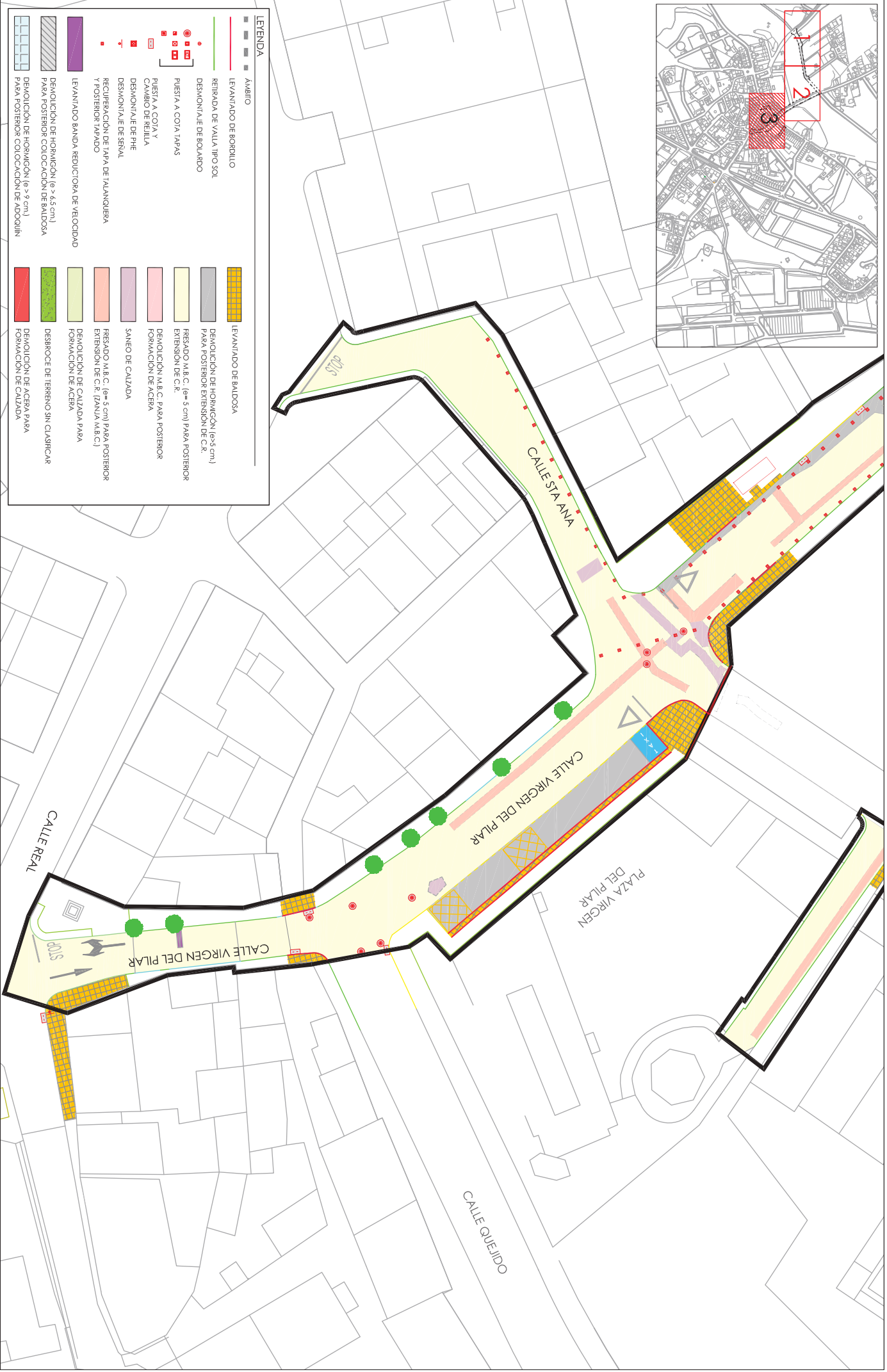
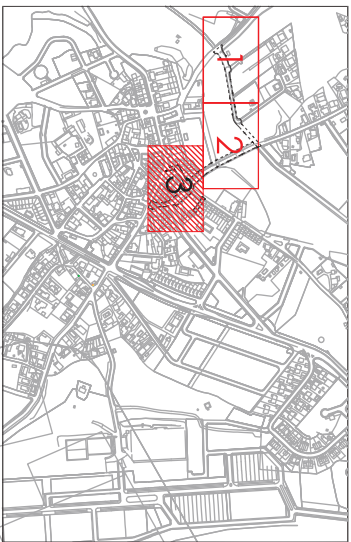
Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA Y SANTA ANA.
QUIJORNA (MADRID)

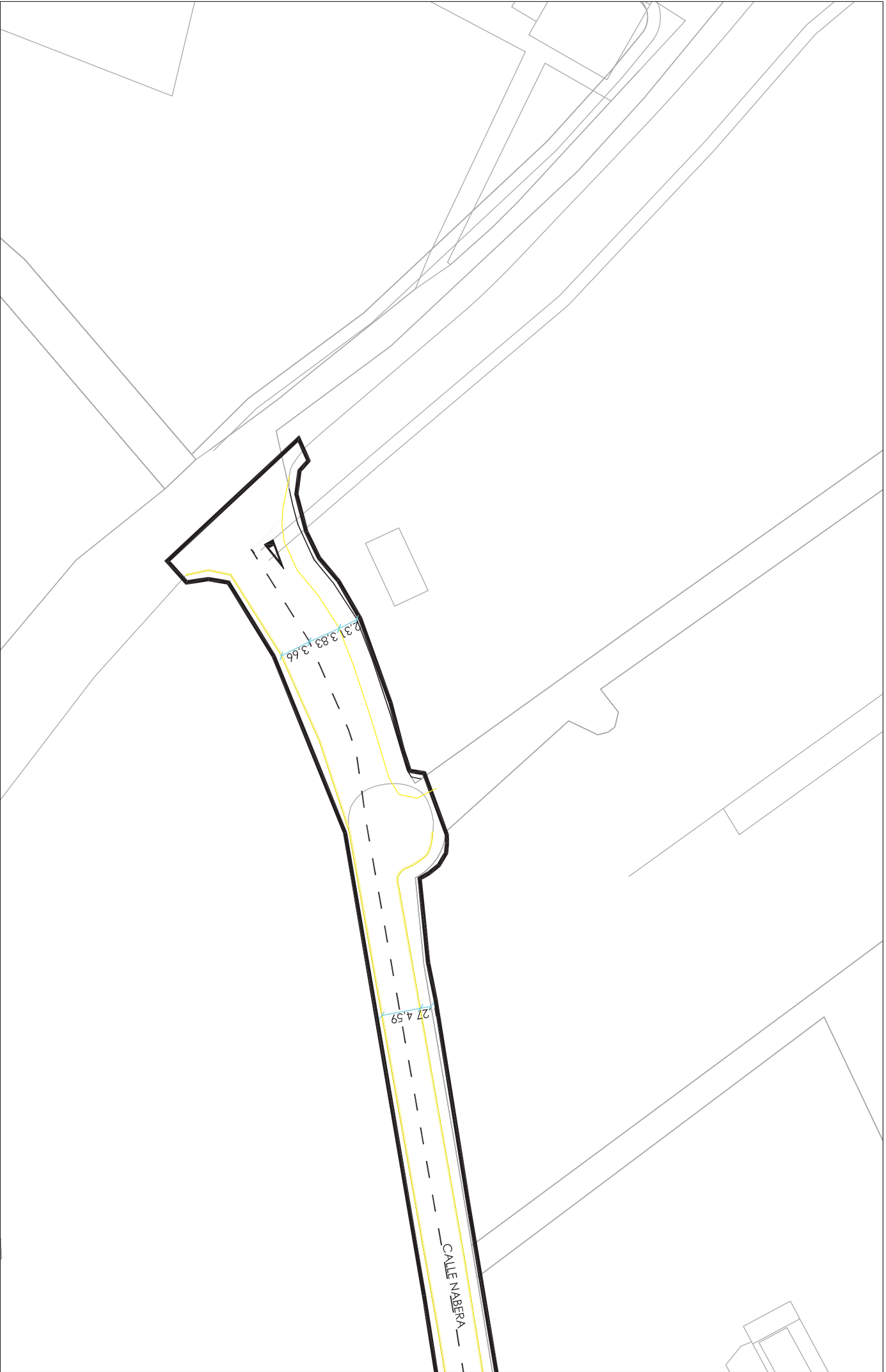
DESCRIPCIÓN

LEVANTADO Y DEMOLICIONES
PLANTA GENERAL
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1
03
HOJA
1 de 3



LEYENDA

	ÁMBITO		LEVANTADO DE BALDOSA
	LEVANTADO DE BORILLO		DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN (e > 5 cm) PARA POSTERIOR EXTENSIÓN DE C.R.
	RETIADA DE VALA TIPO SOL		FRESADO M.B.C. (e = 5 cm) PARA POSTERIOR EXTENSIÓN DE C.R.
	DEMONTAJE DE BORDADO		DEMOLICIÓN M.B.C. PARA POSTERIOR FORMACIÓN DE ACERA
	PUERTA A COTA TAPAS		SANEO DE CALZADA
	PUERTA A COTA Y CAMBIO DE REJILLA		FRESADO M.B.C. (e = 5 cm) PARA POSTERIOR EXTENSIÓN DE C.R. (ZANJA M.B.C.)
	DEMONTAJE DE PHE		DEMOLICIÓN DE CALZADA PARA FORMACIÓN DE ACERA
	RECUPERACIÓN DE SEÑAL		DESBRUCE DE TERRENO SIN CLASIFICAR
	RECUPERACIÓN DE TAPA DE TALANQUERA Y POSTERIOR TAPADO		DEMOLICIÓN DE ACERA PARA FORMACIÓN DE CALZADA
	LEVANTADO BANDA REDUCTORA DE VELOCIDAD		
	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN (e > 4,5 cm) PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE BALDOSA		
	DEMOLICIÓN DE HORMIGÓN (e > 9 cm) PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE ADQUILIN		



BARCELONA



AUTOMATIZACIÓN DEL PROYECTO

ESCALA

ESCALA GRÁFICA

NORTE

ALBERTO DE HARO GÓMEZ

1/400



Ingeniero Técnico, nº col. 3.304



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

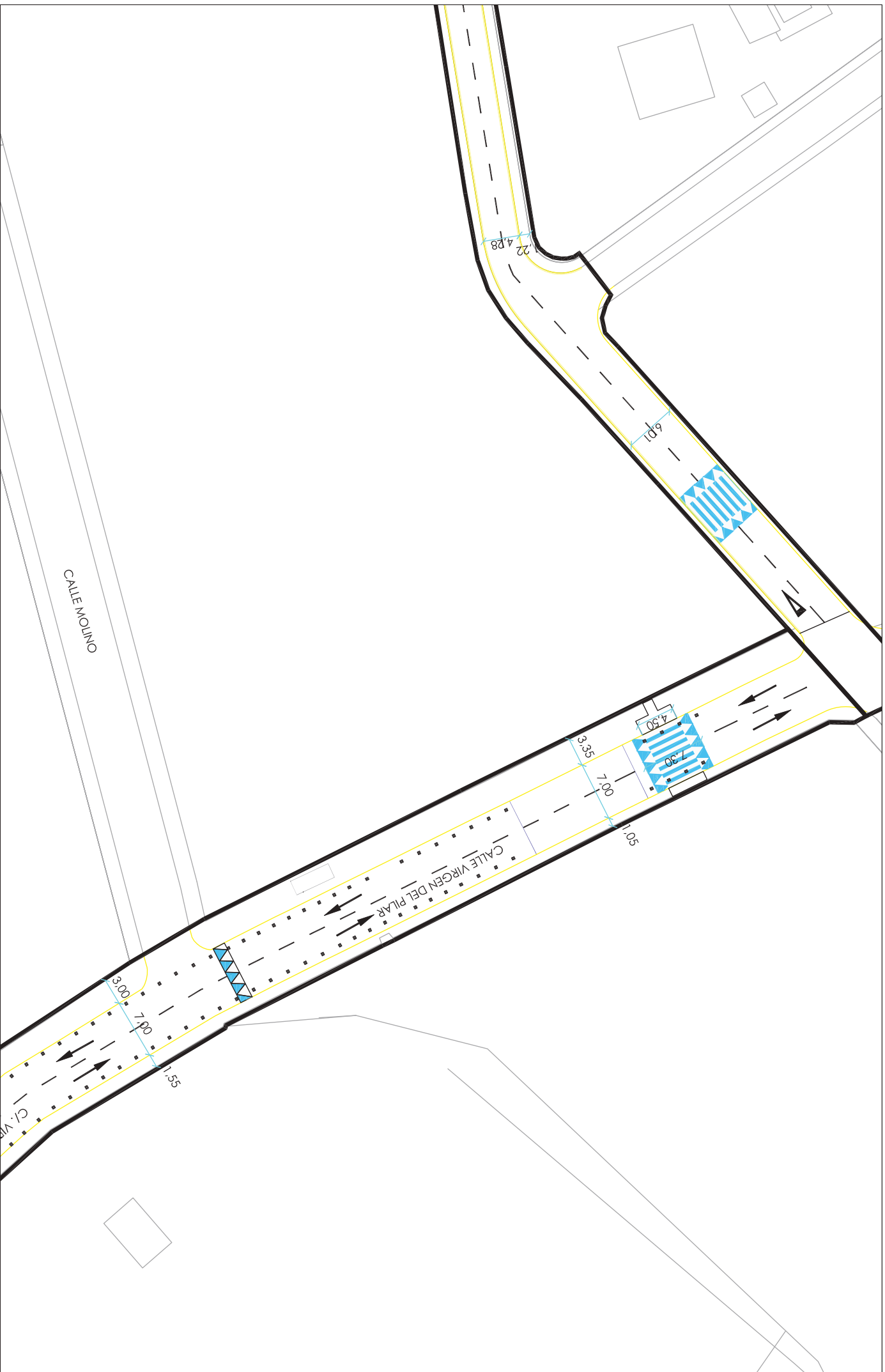
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA Y SANTA ANA.
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

DEFINICIÓN GEOMÉTRICA
PLANTA GENERAL
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1

04.1

1 de 3



BARCELONA



AUTOR DEL PROYECTO



ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

ESCALA

1/400

EN METROS

ESCALA GRÁFICA



NORTE



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

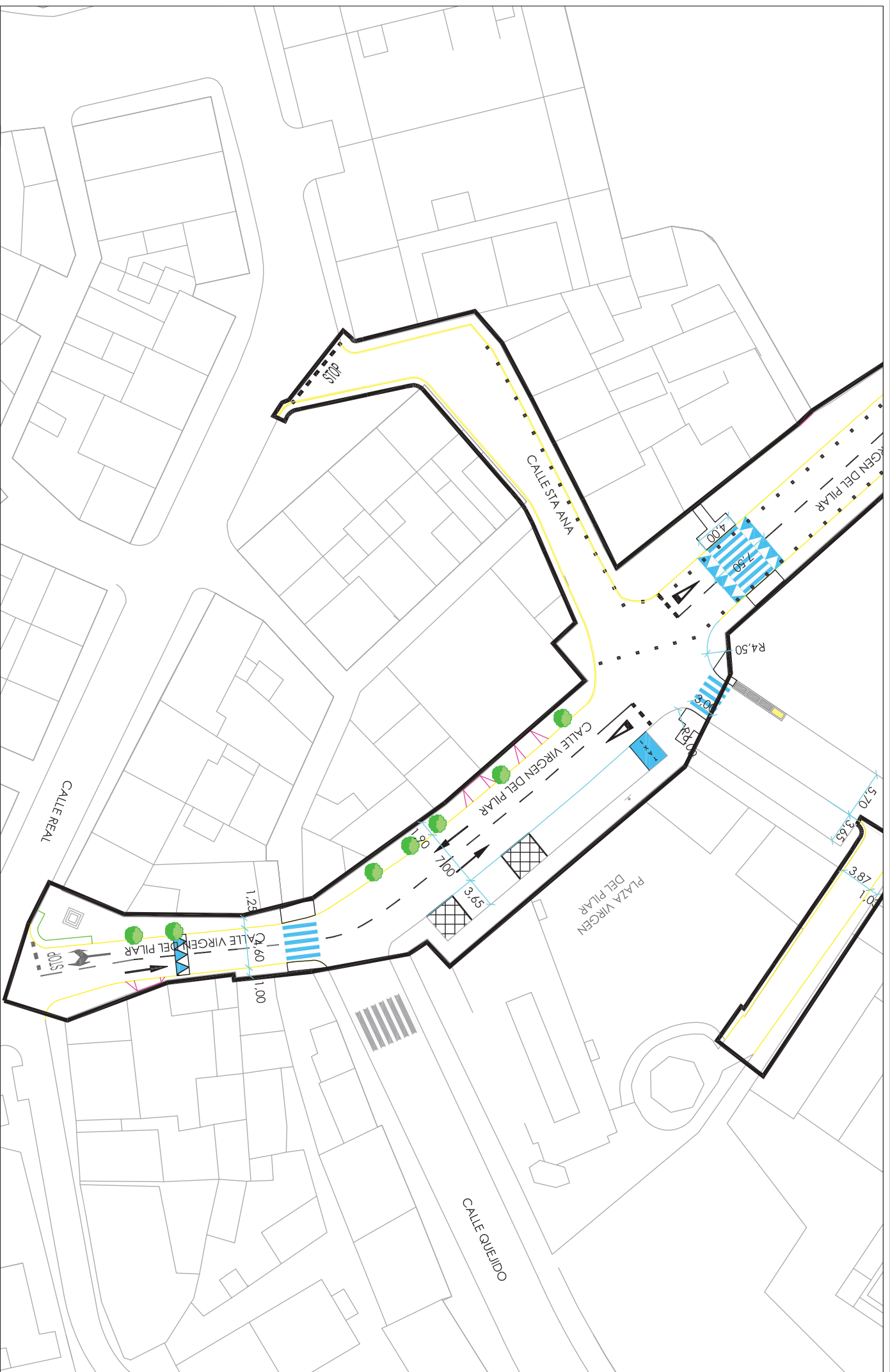
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, INABERRA Y SANTA ANA.
QUIJORNA (MADRID)

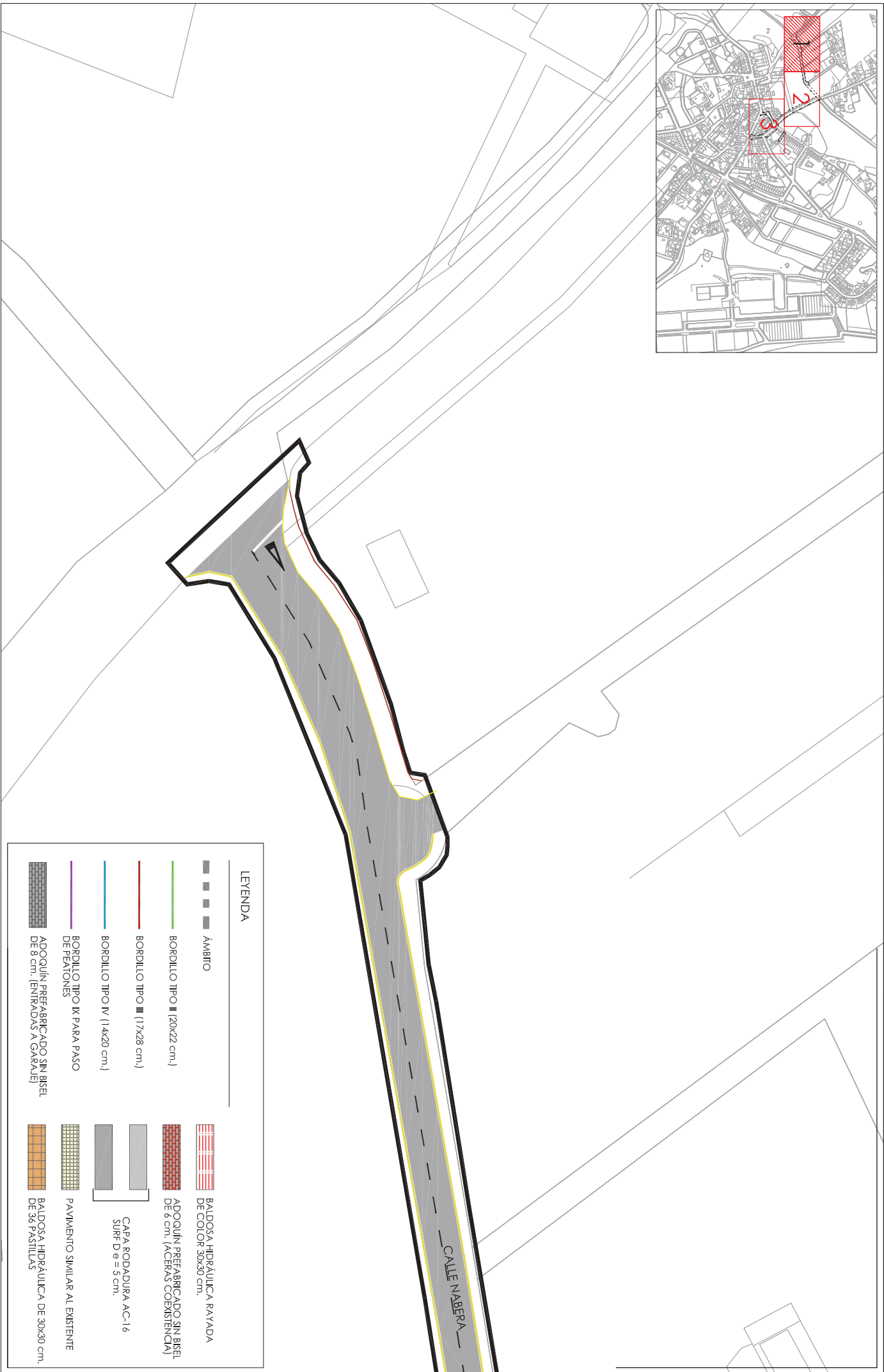
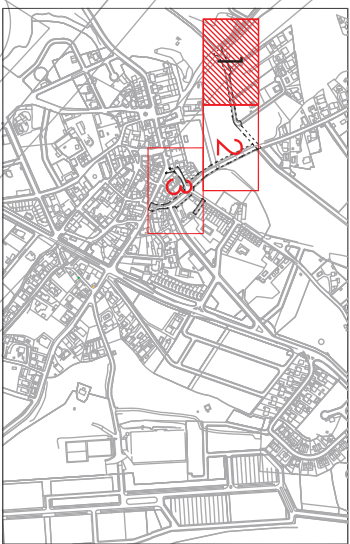
DESCRIPCIÓN

DEFINICIÓN GEOMÉTRICA
PLANTA GENERAL
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1

04.1

HOJA
2 de 3





LEYENDA

	ÁMBITO		BALDOSA HIDRÁULICA RAYADA DE COLOR 30x30 cm.
	BORDILLO TIPO II (20x22 cm.)		ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BESEL DE 6 cm. (ACERAS COEXISTENCIA)
	BORDILLO TIPO III (17x28 cm.)		CAPA RODADURA AC-16 SURF D e = 5 cm.
	BORDILLO TIPO IV (14x20 cm.)		PAVIMENTO SIMILAR AL EXISTENTE
	BORDILLO TIPO IX PARA PASO DE PEATONES		BALDOSA HIDRÁULICA DE 30x30 cm. DE 36 PASTILLAS
	ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BESEL DE 8 cm. (ENTRADAS A GARAJE)		

BARCELONA



AUTOR DEL PROYECTO

ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

ESCALA

1/400

EN METROS

ESCALA GRÁFICA



NORTE



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

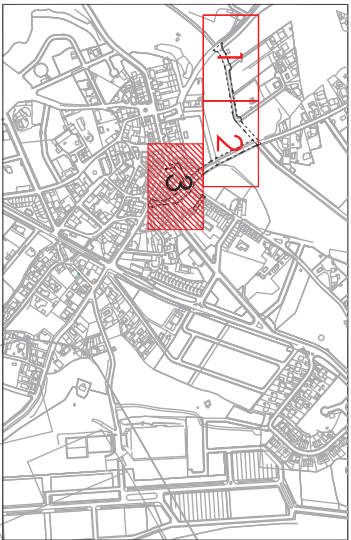
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA Y SANTA ANA.
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

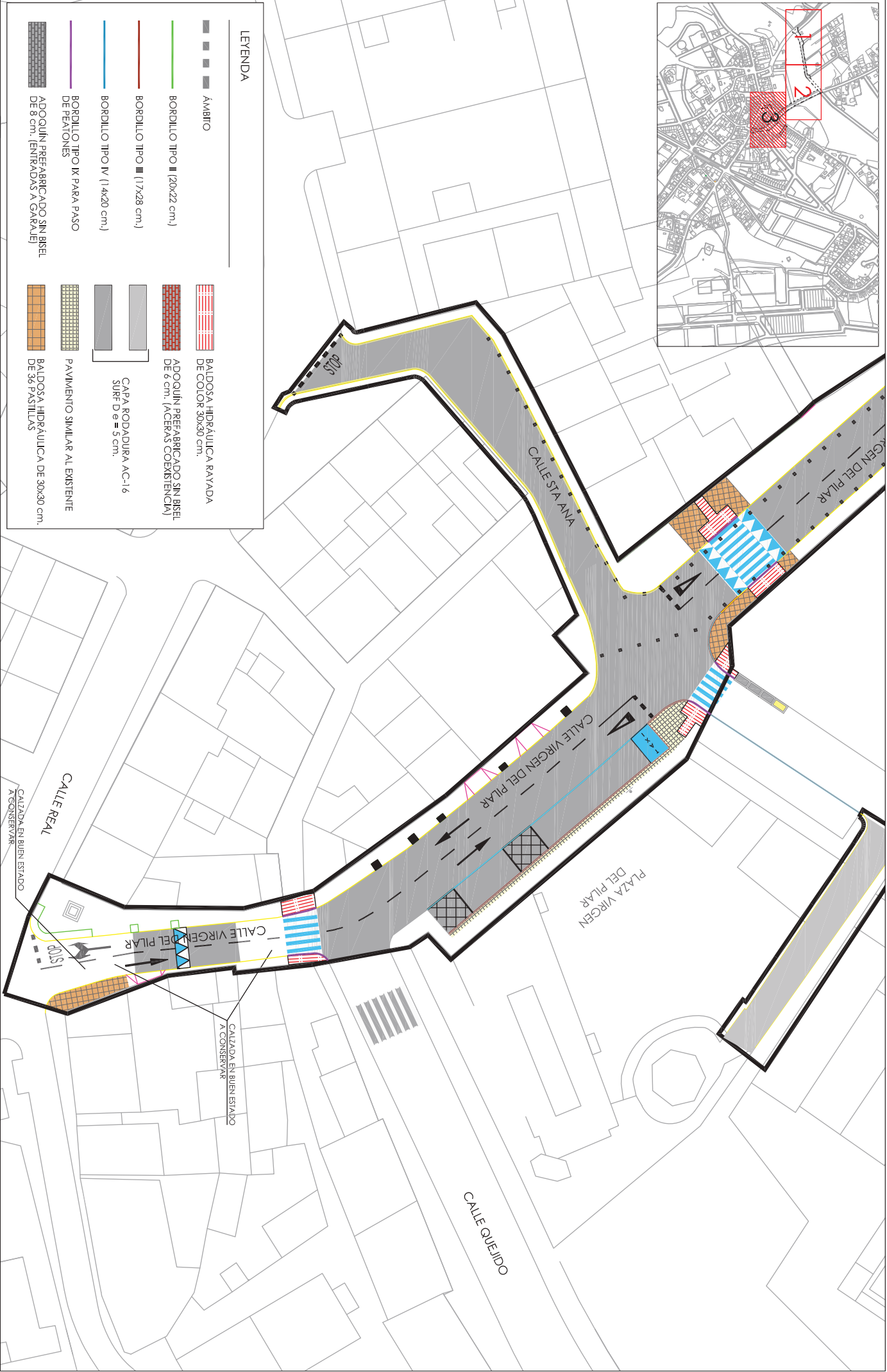
PAVIMENTACIÓN
PLANTA GENERAL
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1

04.2

HOJA
1 de 3



LEYENDA	
	ÁMBITO
	BORDILLO TIPO II (20x22 cm.)
	BORDILLO TIPO III (17x28 cm.)
	BORDILLO TIPO IV (14x20 cm.)
	BORDILLO TIPO IX PARA PASO DE PEATONES
	ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BISEL DE 8 cm. (ENTRADAS A GARAJE)
	BALDOSA HIDRÁULICA RAYADA DE COLOR 30x30 cm.
	ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BISEL DE 6 cm. (ACERAS COEXISTENCIA)
	CAPA RODADURA AC-16 SURF D=5 cm.
	PAVIMENTO SIMILAR AL EXISTENTE
	BALDOSA HIDRÁULICA DE 30x30 cm. DE 36 PASTILLAS



AUTORE DEL PROYECTO
ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

ESCALA

1/400

EN METROS



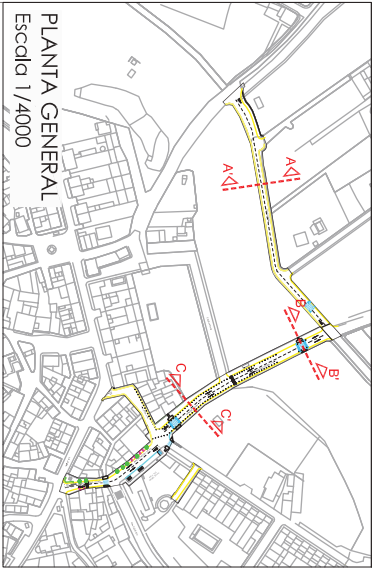
N



Ayuntamiento
de Quijorna

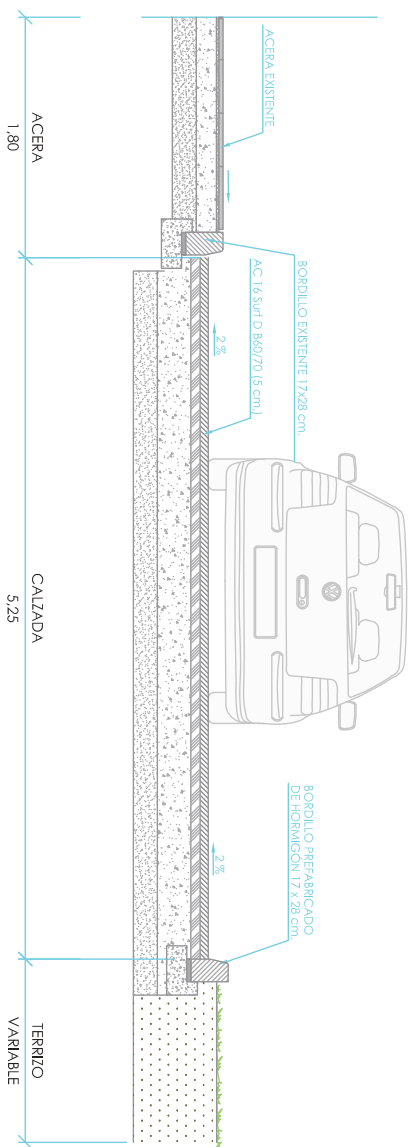
PROYECTO
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA I SANJA ANA,
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN
PAVIMENTACIÓN
PLANTA GENERAL
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1
PLANO
04.2
HOJA
3 de 3

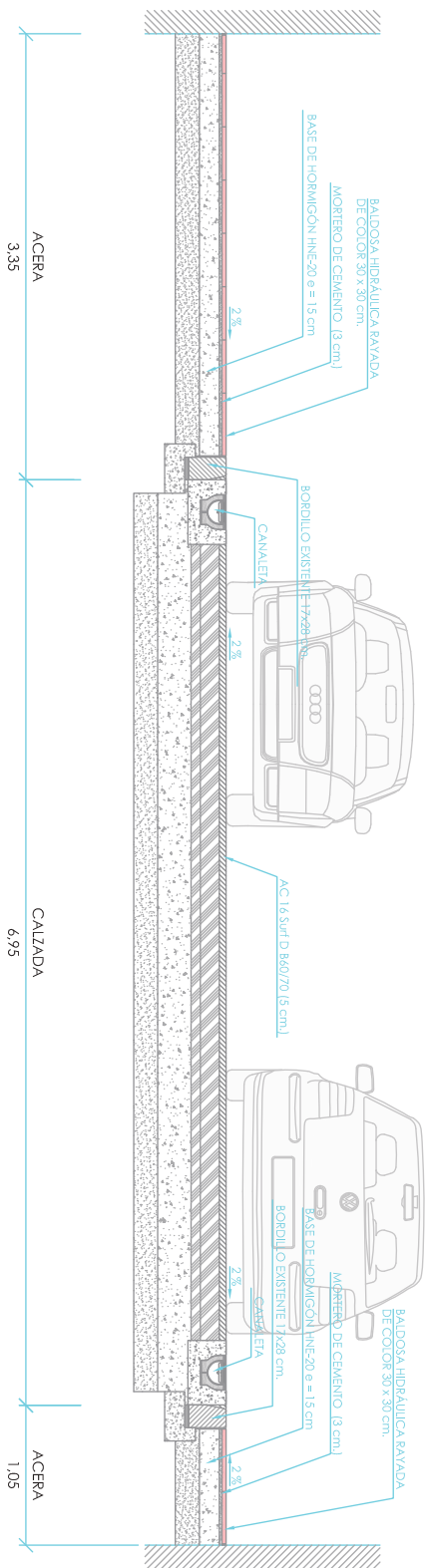


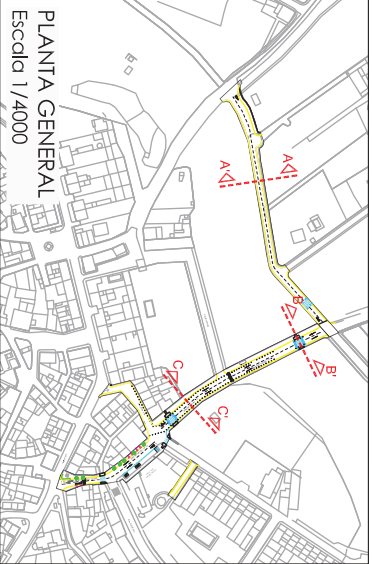
PLANTA GENERAL
Escala 1/4000

SECCIÓN A - A'
CALLE NABERA
Escala 1/40

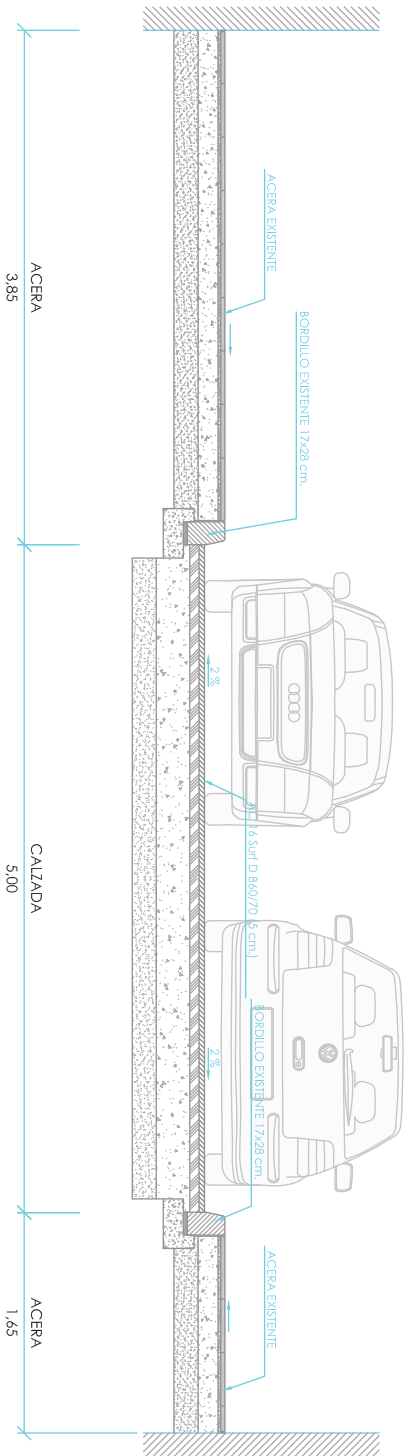


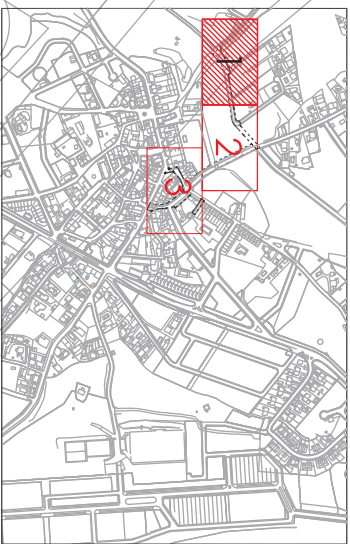
SECCIÓN B - B'
CALLE VIRGEN DEL PILAR
PASO ELEVADO
Escala 1/40





SECCIÓN C - C'
CALLE VIRGEN DEL PILAR
Escala 1/40





LEYENDA

- COLECTOR EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO EN CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO
- SWEDERO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA

BARRERA



AUTOR DEL PROYECTO



ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

ESCALA

1/400

EN METROS



ESCALA GRÁFICA

NORTE



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA Y SANTA ANA.
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

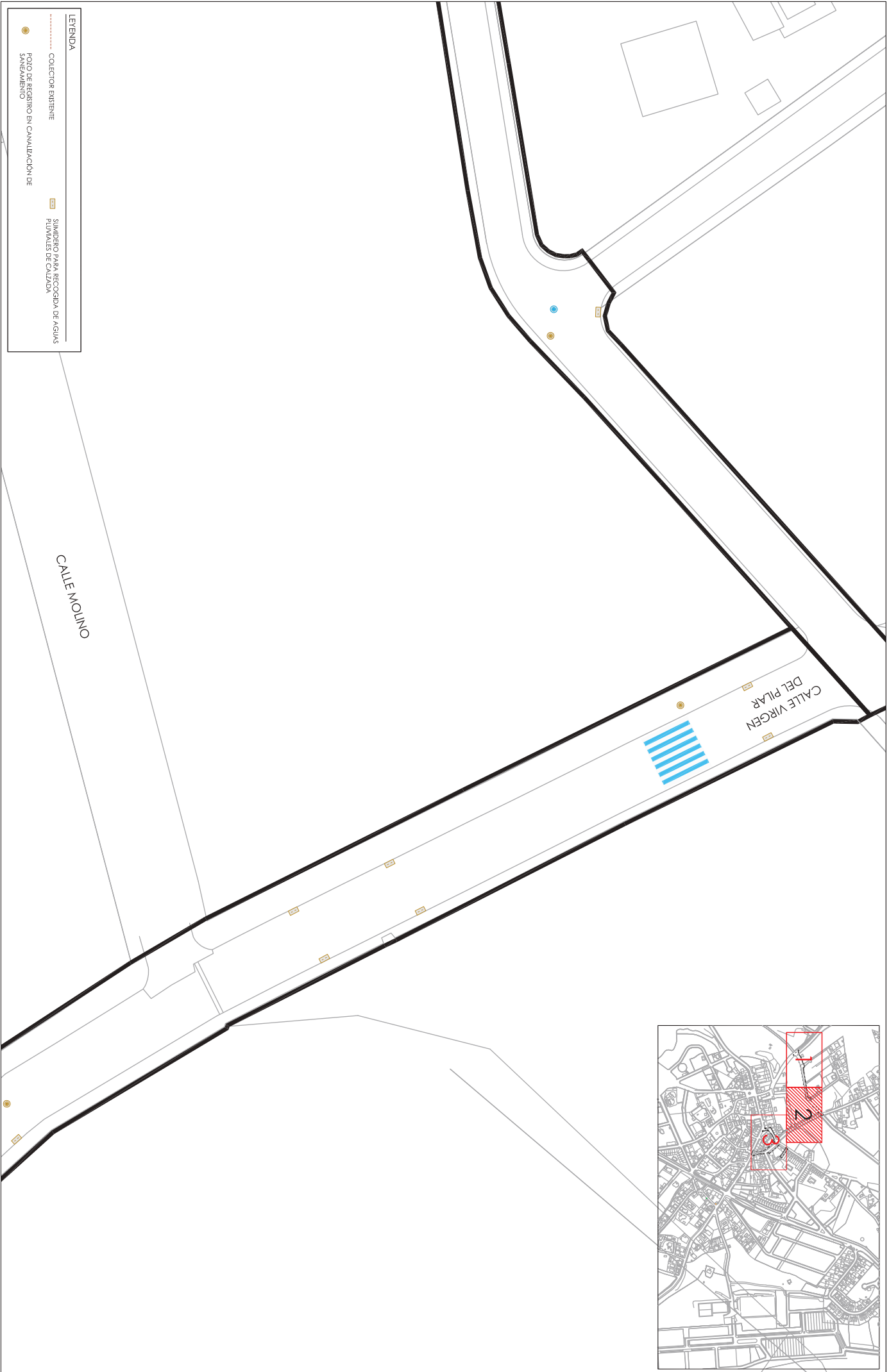
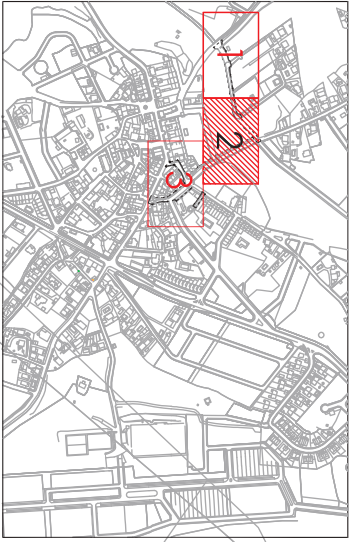
RED DE SANEAMIENTO
ESTADO ACTUAL
FECHA: MAYO 2017
REVISIÓN 1

PLANO

05.1

HOLLA

1 de 3



LEYENDA

- COLECTOR EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO EN CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO
- SUMIDERO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA

BARCELONA

AUTOR DEL PROYECTO

ESCALA

ESCALA GRÁFICA

NORTE

1/400

EN METROS

0 2 4 8m

Ayuntamiento de Quijorna

PROYECTO

PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES VIRGEN DEL PILAR, NABERA I SANA ANA, QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

RED DE SANEAMIENTO

ESTADO ACTUAL

PLANO

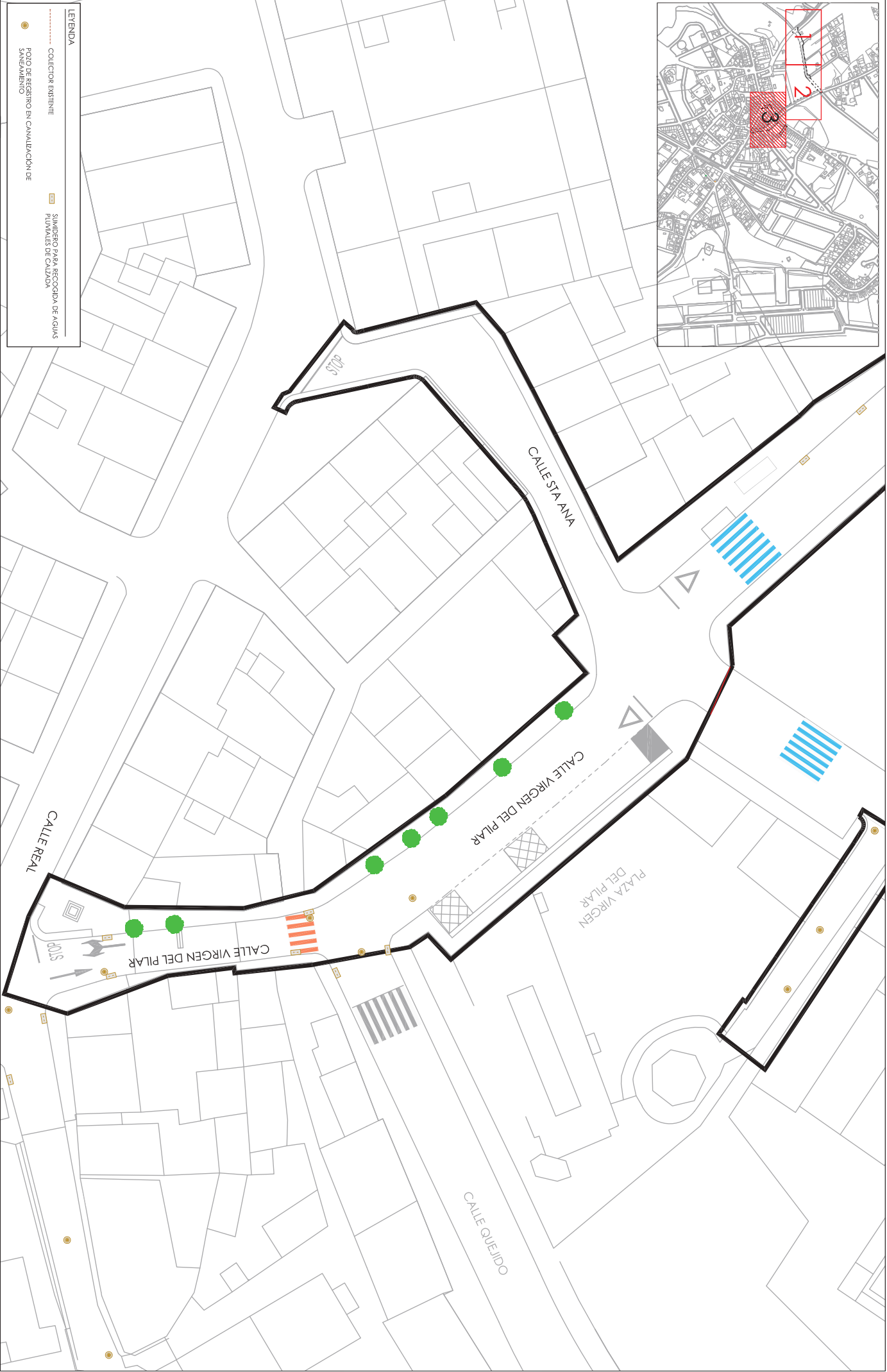
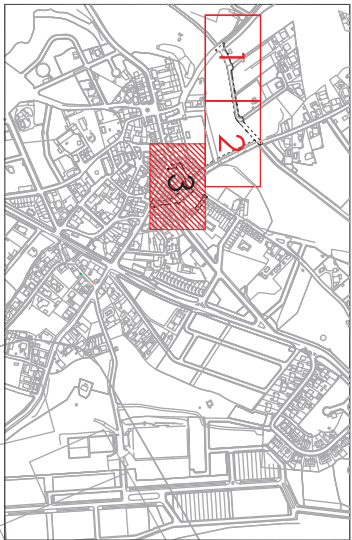
HOJA

MAYO 2017

REVISIÓN 1

05.1

2 de 3



LEYENDA

- COLECTOR EXISTENTE
- POZO DE REGISTRO EN CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO
- SUMIDERO PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE CALZADA

BARRERA



AUTOR DEL PROYECTO



ESCALA

1/400

ESCALA GRÁFICA



NORTE

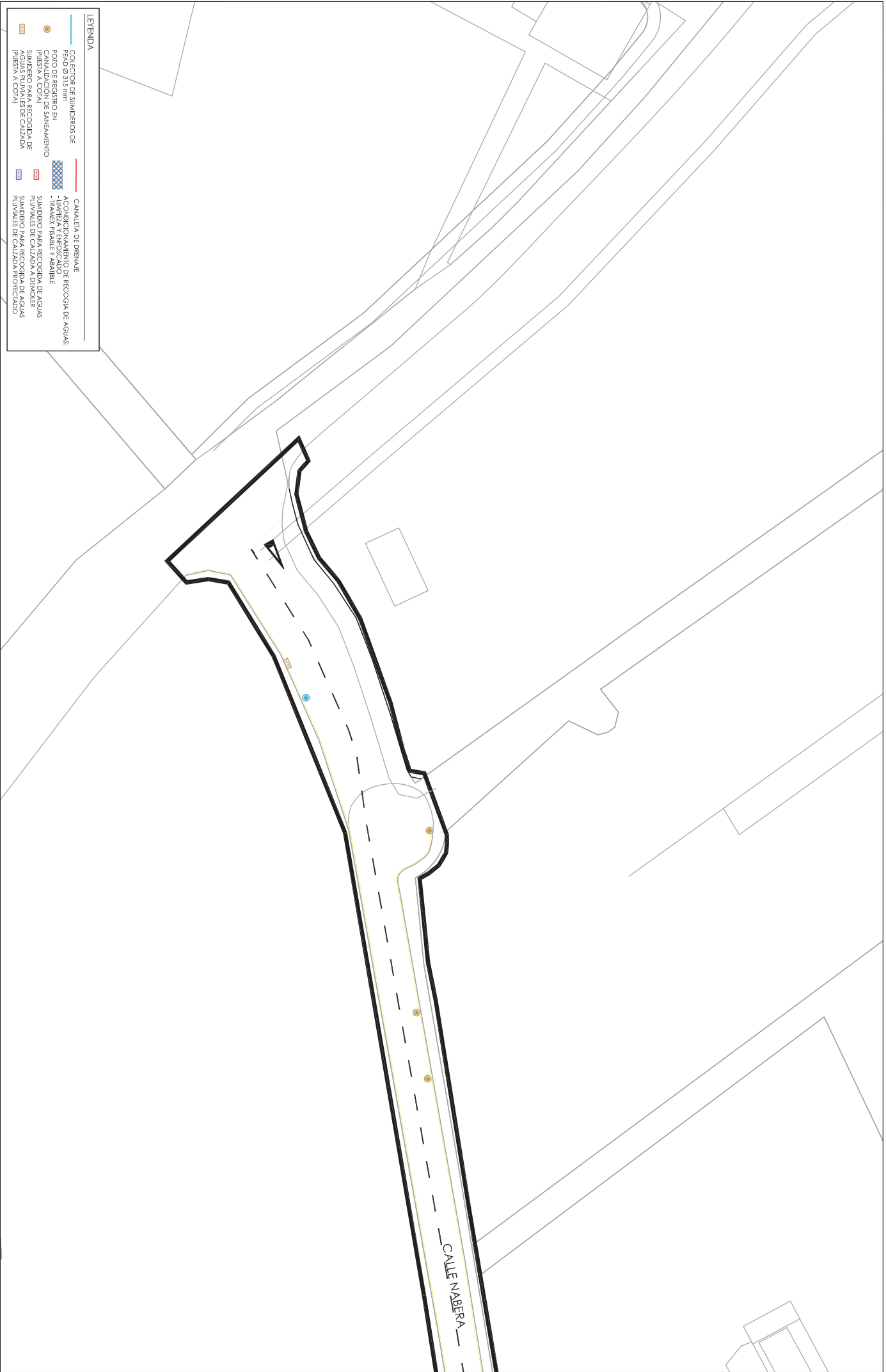


PROYECTO

PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES VIRGEN DEL PILAR, NABERA I SANJA ANA, QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

RED DE SANEAMIENTO
ESTADO ACTUAL
FICHA
MAYO 2017
PLANO
05.1
HOJA
3 de 3



LEYENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| — | COLECTOR DE SUMIDEROS DE PEAD Ø 315 mm | — | CANALITA DE DISEÑAL |
| ● | POZO DE REGISTRO EN PUESTA A COPIA | ■ | ACORDONAMIENTO DE RECOGIDA DE AGUAS: - TRÁVEX FIJABLE Y AJUSTABLE |
| ■ | SUMIDERO PARA RECOGIDA DE AGUAS FUVIALES DE CALZADA (PUESTA A COPIA) | ■ | SUMIDERO PARA RECOGIDA DE AGUAS FUVIALES DE CALZADA A DEMOLIR |
| ■ | | ■ | SUMIDERO PARA RECOGIDA DE AGUAS FUVIALES DE CALZADA PROTECTADO |

BARCELONA

AUTOR DEL PROYECTO

ESCALA

ESCALA GRÁFICA

NORTE



ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

1/400

EN M. GENERALES



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

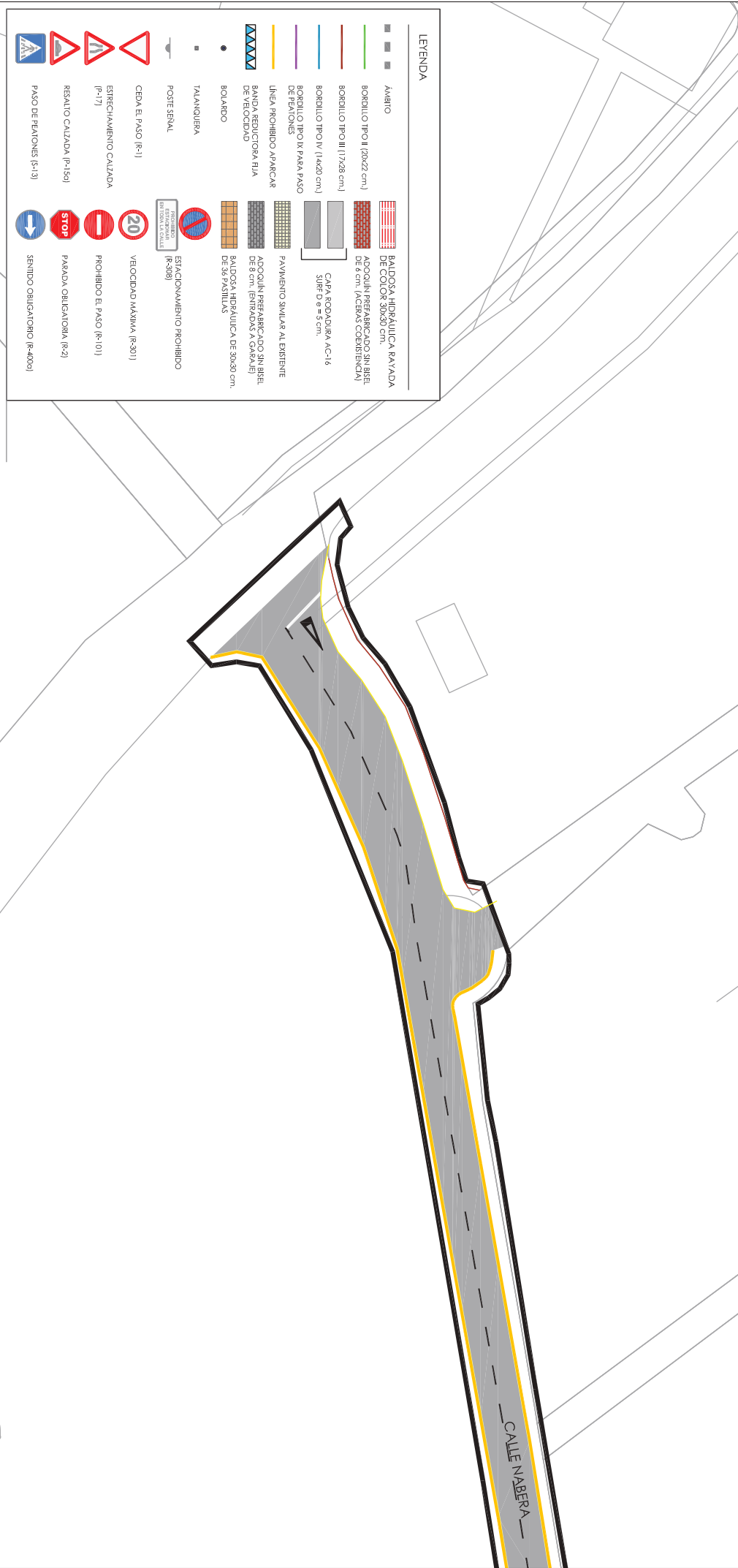
PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA Y SANTA ANA,
QUIJORNA (MADRID)

























DESCRIPCIÓN

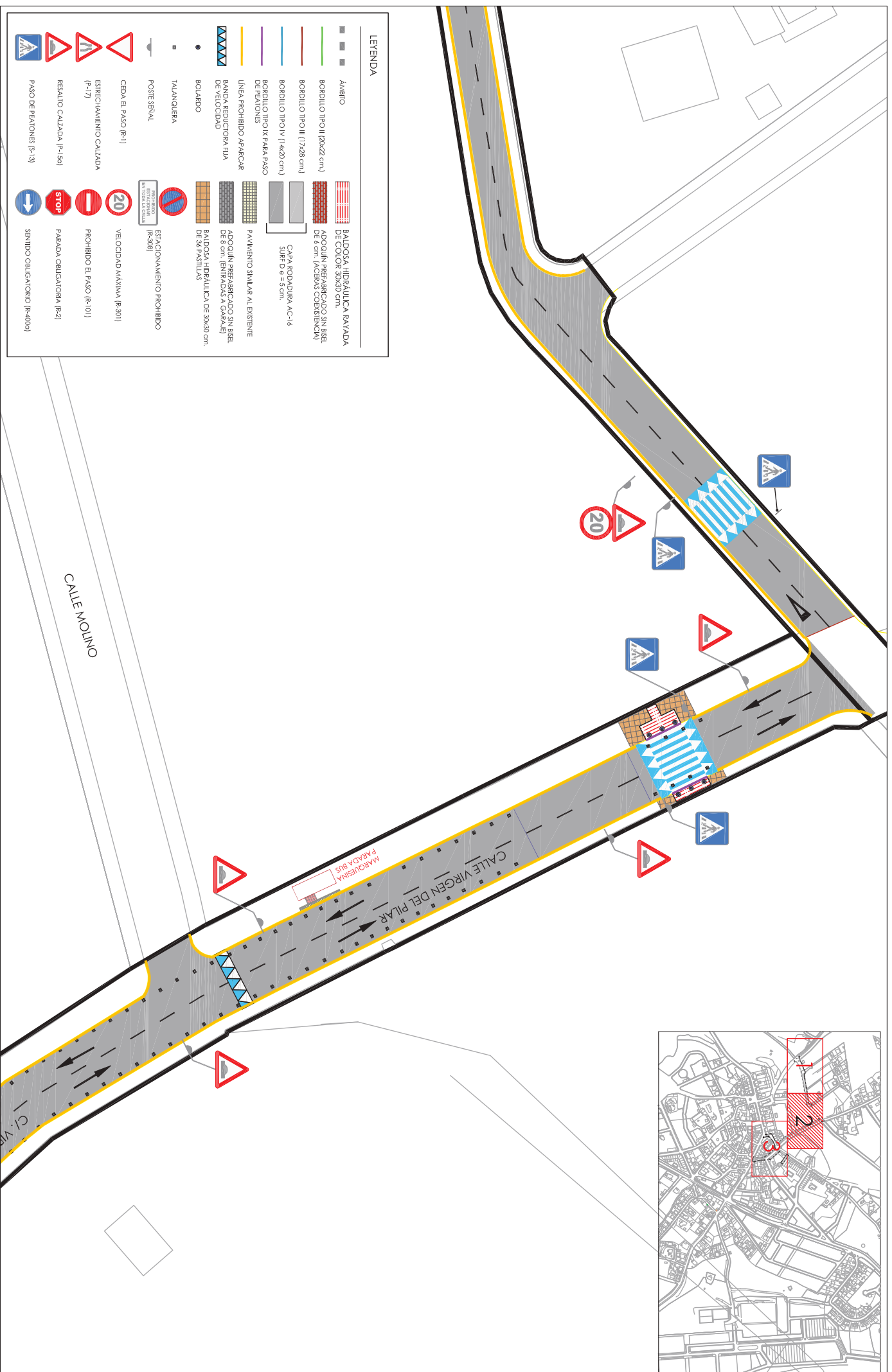
RED DE SANEAMIENTO
ESTADO PROYECTADO
FICHA
MAYO 2017
REVISIÓN 1

05.2

HOJA
1 de 3



LEYENDA	
	AMIRTO
	BORDILLO TIPO II (20x22 cm)
	BORDILLO TIPO III (17x28 cm)
	BORDILLO TIPO IV (14x20 cm) DE FLECHONES
	BORDILLO TIPO V PARA PASO DE RIELES
	LÍNEA PROHIBIDA APARCAR
	BANDA REDUCTORA DE VELOCIDAD
	BOLARDO
	TALANQUIJERA
	POSTE SEÑAL
	CEDE EL PASO (R-1)
	ESTRECHAMIENTO CALZADA (R-17)
	RESALTO CALZADA (R-15a)
	PASO DE FLECHONES (S-13)
	BALDOSA HIDRÁULICA EN BREL DE COLOR 30x30 cm
	ADOSIL PREPARACIONADO SIN BREL DE 9 cm (ACCIÓN CONTRIBUCIÓN)
	CAPA RODADURA AC-16 Super $\delta = 5$ cm
	PAVIMENTO SIMILAR AL EXISTENTE
	ADOSIL PREPARACIONADO SIN BREL DE 9 cm (TRINCHERA A 30x30 cm) DE 36 PASTILLAS
	PROHIBIDO ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO (R-38b)
	VELOCIDAD MÁXIMA (R-301)
	PROHIBIDO EL PASO (R-101)
	PARADA OBLIGATORIA (R-2)
	SENTIDO OBLIGATORIO (R-400a)



LEYENDA

■	ÁMBITO	■	BALDOSA HIDRÁULICA BAYADA DE COLOR 30x30 cm.
■	BORDILLO TIPO II (20x22 cm)	■	ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BIEL DE 6 cm. (ACERAS COBERTENCIA)
■	BORDILLO TIPO II (17x28 cm)	■	CAPA RODADURA AC-16 SUP'D e = 5 cm.
■	BORDILLO TIPO IV (14x20 cm)	■	PAVIMENTO SIMILAR AL EXISTENTE
■	BORDILLO TIPO K PARA PASO DE PEATONES	■	ADOQUÍN PREFABRICADO SIN BIEL DE 8 cm. (ENTRADAS A GARAJES)
■	LÍNEA PROHIBIDA APARCAR	■	BALDOSA HIDRÁULICA DE 30x30 cm. DE 36 PASTILLAS
■	BANDA REDUCTORA FLA DE VELOCIDAD	■	ESTACIONAMIENTO PROHIBIDO (R-305)
●	BOLARDO	■	VELOCIDAD MÁXIMA (R-301)
■	TALANQUERA	■	PROHIBIDO EL PASO (R-101)
■	POSTE SINAL	■	PARADA OBLIGATORIA (R-2)
■	CEDE EL PASO (R-1)	■	SENTIDO OBLIGATORIO (R-400a)
■	ESTRECHAMIENTO CALZADA (R-17)	■	
■	RESALTO CALZADA (P-15a)	■	
■	PASO DE PEATONES (S-13)	■	

BARRERA



AUTOR DEL PROYECTO



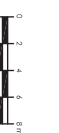
ALBERTO DE HARO GÓMEZ
Ingeniero Técnico, nº col. 3.304

ESCALA



1/400
EN METROS

ESCALA GRÁFICA



1/400
EN METROS

NORTE



N



Ayuntamiento
de Quijorna

PROYECTO

PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LAS CALLES
VIRGEN DEL PILAR, NABERA I SANJA ANA.
QUIJORNA (MADRID)

DESCRIPCIÓN

IMAGEN FINAL
PLANTA GENERAL
PLANO
MAYO 2017
REVISIÓN 1

06

HOLLA

2 de 3

