



SOCIEDAD ARQUITECTOS	<b>ESPINOSA &amp; RODRÍGUEZ ARCHITECTS PROJECTS MANAGERS S.L.P.</b>	Nº DE C.O.A.G.	<b>20.175.</b>
DIRECCIÓN	SAN ROQUE Nº2, OFICINA 4.	CÓDIGO POSTAL	36.001.
AYUNTAMIENTO	PONTEVEDRA	E-MAIL	ERA@COAG.ES
TELÉFONO	986.104.659.	FAX	986.104.659.
PROYECTO	<b>REAJUSTE Y REMATE DE URBANIZACIÓN.</b> DESARROLLO DEL PLAN PARCIAL SUI_1.		
SITUACIÓN	PARAXE DAS COVA. LUGAR DE VILANOVIÑA. (SUELO SUI_1).	CÓDIGO POSTAL	36.616.
AYUNTAMIENTO	MEIS.		
PROPIEDAD	<b>JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL SECTOR DEL SUELO URBANIZABLE SUI_1.</b>	N.I.F.	V_02.807.162.
DIRECCIÓN	LUGAR DE VILANOVIÑA, NÚMERO 48. MEIS	CÓDIGO POSTAL	36.616.



Proyecto: Reajuste y Remate de Urbanización.

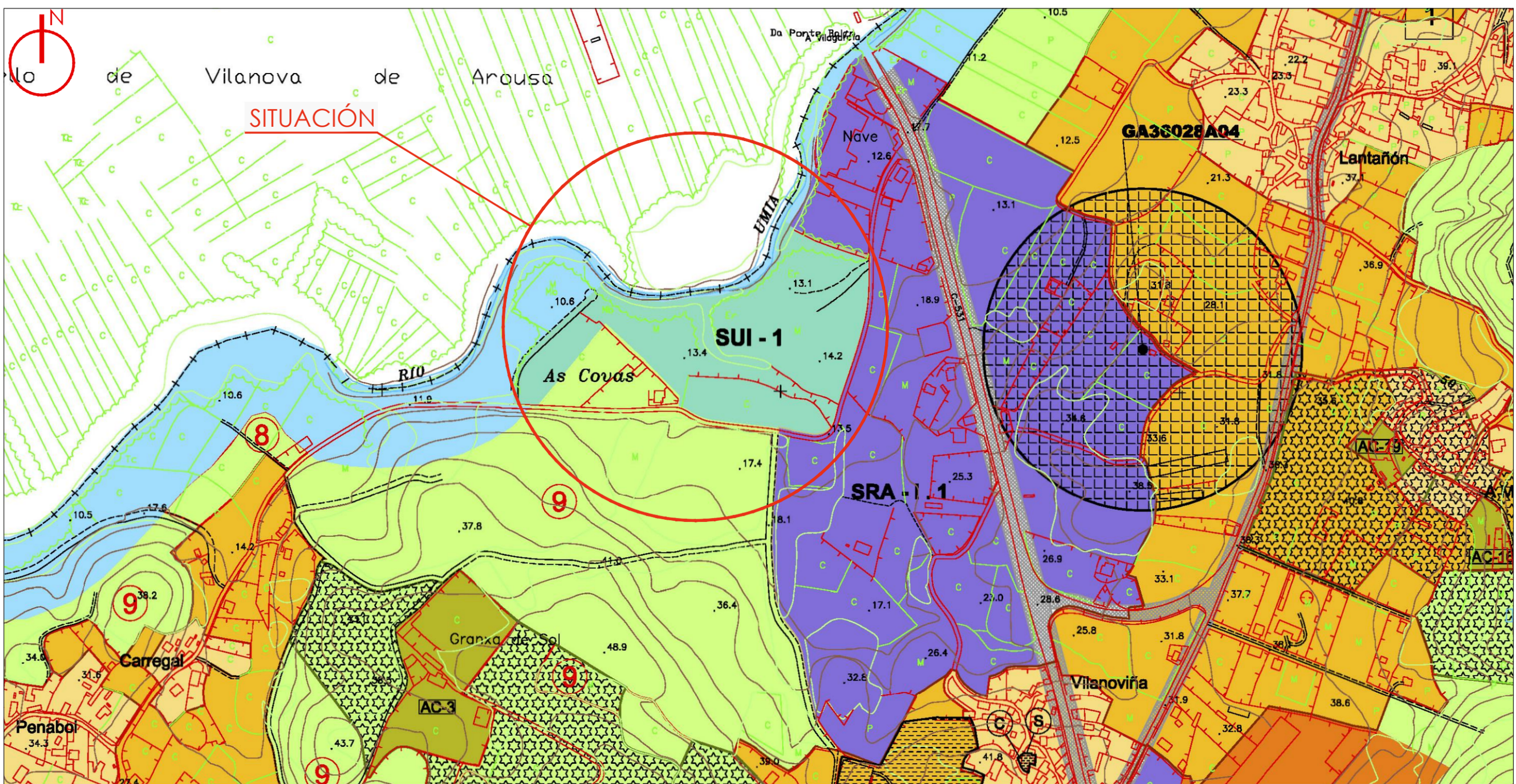
**Planos.**

(Mayo 2.021)

### Desarrollo del Plan Parcial SUI\_1.

Paraxe das Cova. Lugar de Vilanoviña. (Suelo SUI\_1). Meis.

### Junta de Compensación del Sector del Suelo Urbanizable SUI\_1.



### SIGNOS CONVENCIONALES

Estrada-Fito quilométrico.	Depósito Elevado - Muíño de vento	Invernadero
Corredoiro.	Dolmen de ... s	Ríos-Arrosos.
Carreira.	Vertice xeodésico 1 orde e inferior	Canle.
F.C. Ancho normal vía única	Vertice topográfico-P. de apoio.	Rego
F.C. Vía estreita única	Límite de provincia.	Presas.
Línea eléctrica, alta tensión.	Límite de concello.	Manantial-Fonte-Pozo.
Línea eléctrica, media tensión.	Límite do Dominio Público Marítimo - Terrestre	Piscina-Estanque-Transfer. Tráf.
Muro, parede ou tapia.	Límite de parcela.	Torre metélica-Poste
Igrexa. Edificio público ou singular.	Monte-Prado-Terreiro de Cultivo	625.5 Curvas de nivel-Cotas.
Edificio privado.	Masa de árbores.	Curvas de depresión.

### CLASIFICACIÓN DEL SUELO

	SUELO URBANO
	SUELO URBANO INDUSTRIAL DE VILANOVIÑA (Ordenanza Nº 5)
	SUELO DE NÚCLEO RURAL TRADICIONAL (Ordenanza Nº 6)
	AREA DE EXPANSION DE NUCLEO RURAL (Ordenanza Nº 6)
	SUELO RUSTICO APTO PARA URBANIZAR INDUSTRIAL CON TOLERANCIA RESIDENCIAL
	SUELO RUSTICO APTO PARA URBANIZAR RESIDENCIAL
	SUELO URBANIZABLE DELIMITADO INDUSTRIAL
	SUELO URBANIZABLE DELIMITADO RESIDENCIAL

	SUELOS RÚSTICOS
	DE PROTECCION ORDINARIA (Ordenanza Nº 7)
	DE PROTECCION AGROPECUARIA (Ordenanza Nº 8)
	DE PROTECCION FORESTAL (Ordenanza Nº 9)
	DE PROTECCION DE INFRAESTRUCTURAS (Ordenanza Nº 10)
	DE PROTECCION DE AGUAS E INTERES PAISAJISTICO (Ordenanza Nº 11)
	DE PROTECCION DEL PATRIMONIO (Ordenanza Nº 12)

### PATRIMONIO CULTURAL

	PATRIMONIO ARQUITECTONICO Y ETNOGRAFICO
	ELEMENTO CATALOGADO
	PROTECCION DEL ELEMENTO CATALOGADO
	PATRIMONIO ARQUEOLOGICO
	PROTECCION EXTERIOR DEL YACIMIENTO

### SISTEMAS GENERALES

	COMUNICACIONES
	CARRERAS AUTONOMICAS, PROVINCIALES Y MUNICIPALES
	ZONAS AFECTAS POR LAS ALINEACIONES DE CARRERAS AUTONOMICAS Y PROVINCIALES
	INFRAESTRUCTURAS
	DEPOSITOS, DEPURADORAS, ANTENAS, TRANSFORMADORES, TELEFONIA
	EQUIPAMIENTOS
	RELIGIOSO
	ADMINISTRATIVO (PÚBLICO)
	SANITARIOS
	EDUCATIVOS (DOCENTES)
	DEPORTIVO
	CULTURAL Y RECREATIVO
	MERCADO
	ESPACIOS LIBRES / ZONAS VERDES

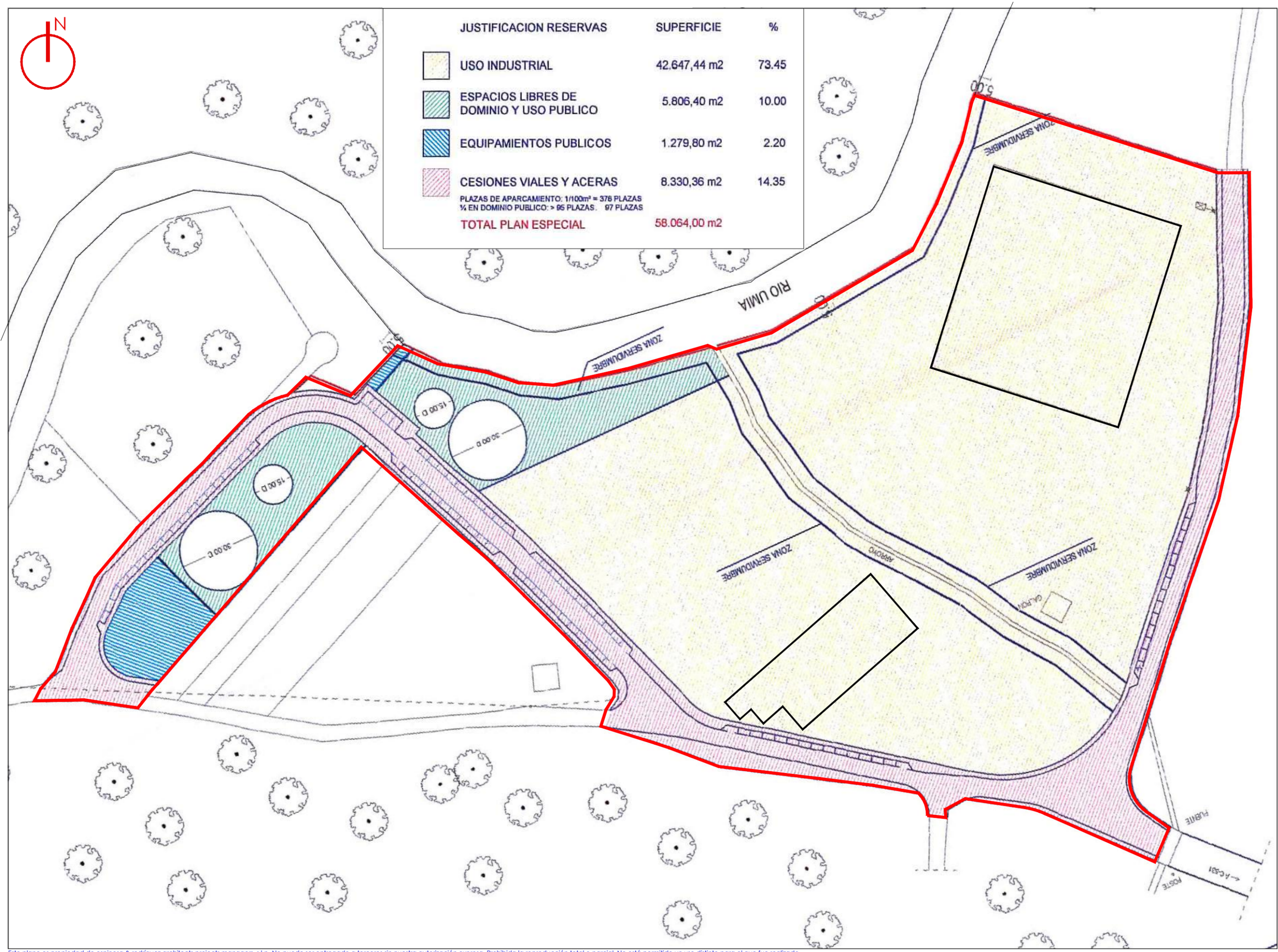
PLANO DIGITALIZADO DE COPIA DE PLANO DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL DEL CONCELLO DE MEIS. PLANO DE ORDENACIÓN, ORDENACIÓN TÉRMINO MUNICIPAL. PLANO 0-3 2 ESCALA 1/5000 DATA MAYO - 2.003

Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado

PROPIEDAD: JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL SECTOR DEL SUELO URBANIZABLE SUI\_1  
**era** PROJECT MANAGERS PARAXE DAS COVA, LUGAR DE VILANOVIÑA. (SUELO SUI\_1). MEIS, PONTIVEDRA.  
 escala: 1/5000 SITUACIÓN. SITUACIÓN P.G.O. DE MEIS  
 plano nº: SI01  
 fecha: mayo 2021  
 arquitecto col. nº 2.350 antonio rodríguez marín  
 arquitecto col. nº 2.248 antonio espinoza murias  
 sociedade col. nº 20.175



JUSTIFICACION RESERVAS	SUPERFICIE	%
 USO INDUSTRIAL	42.647,44 m2	73.45
 ESPACIOS LIBRES DE DOMINIO Y USO PUBLICO	5.806,40 m2	10.00
 EQUIPAMIENTOS PUBLICOS	1.279,80 m2	2.20
 CESIONES VIALES Y ACERAS	8.330,36 m2	14.35
PLAZAS DE APARCAMIENTO: 1/100m <sup>2</sup> = 376 PLAZAS ¼ EN DOMINIO PUBLICO: > 95 PLAZAS. 97 PLAZAS		
<b>TOTAL PLAN ESPECIAL</b>	<b>58.064,00 m2</b>	



Este plano es propiedad de espinoso & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p.  
sociedad col. n° 20.175

arquitecto col. n° 2.248  
antonio espinoza murias

**era**  
projects managers

arquitecto col. n° 2.350  
antonio rodríguez marín

PROPIEDAD:  
JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL SECTOR DEL SUELO URBANIZABLE SUI\_1

**era** PROYECTO REAJUSTE Y REMATE DE URBANIZACIÓN. DESARROLLO DEL PLAN PARCIAL SUI\_1  
escala: 1/1250 SITUACIÓN. FOTO AÉREA (PNOA)

plano n°:

SI 03  
fecha:  
mayo 2021

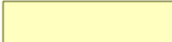
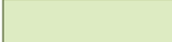
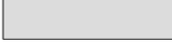


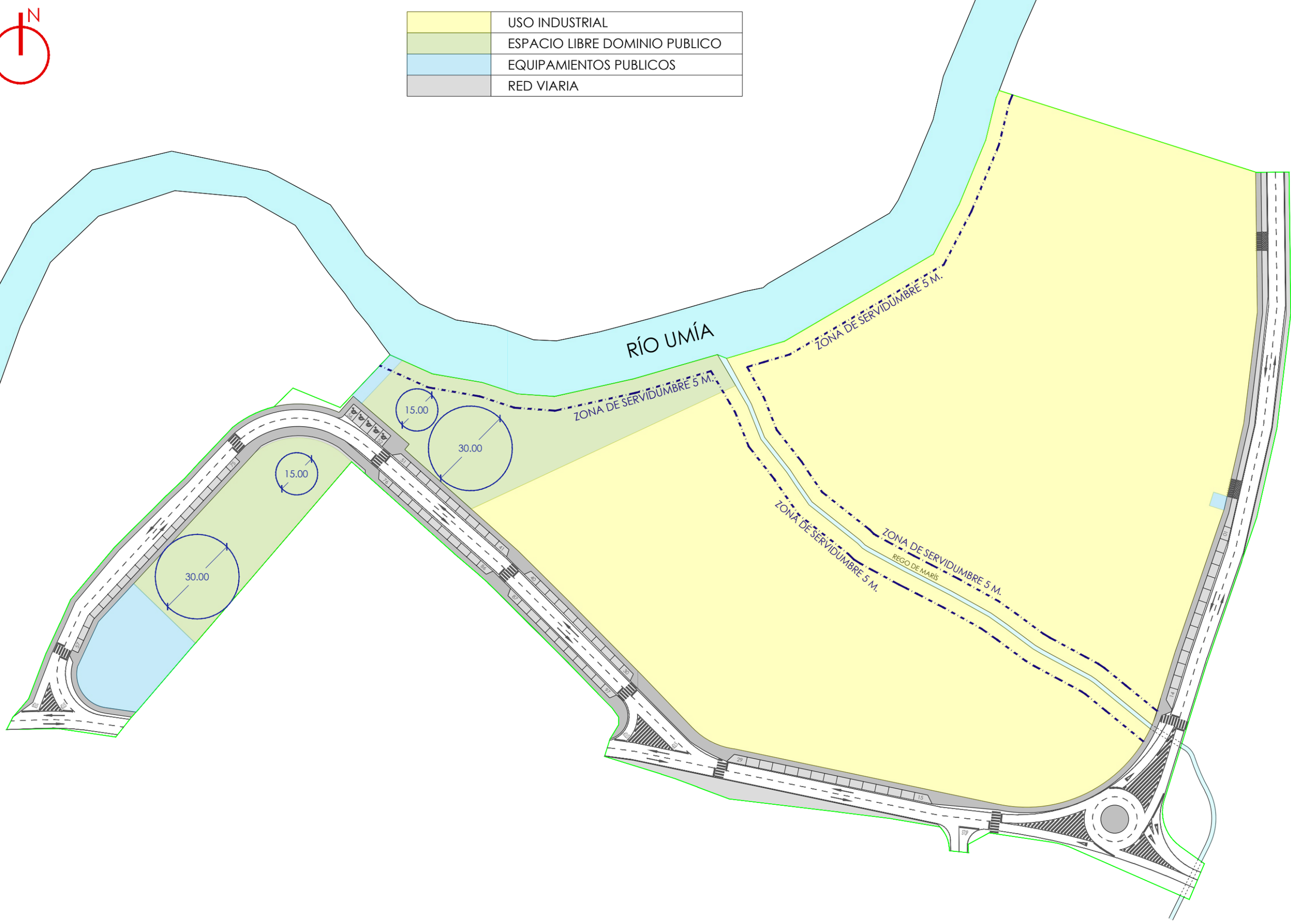


	USO INDUSTRIAL
	ESPACIO LIBRE DOMINIO PUBLICO
	EQUIPAMIENTOS PUBLICOS
	RED VIARIA





	USO INDUSTRIAL
	ESPACIO LIBRE DOMINIO PUBLICO
	EQUIPAMIENTOS PUBLICOS
	RED VIARIA



espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p.  
sociedad col. nº 20.175

arquitecto col. nº 2.248  
antonio espinoza murias



**era**  
projects managers

arquitecto col. nº 2.350  
antonio rodríguez marín

PROPIEDAD:  
JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL SECTOR DEL SUELO URBANIZABLE SUI\_1

PROYECTO REAJUSTE Y REMATE DE URBANIZACIÓN. DESARROLLO DEL PLAN PARCIAL SUI\_1

escala: 1/1250

SITUACIÓN. USOS.

plano nº:

SI 05

fecha:

mayo 2021



A

B

D

C

RÍO UMÍA

REGO DE MARÍS

CONEXIÓN A LA RED EXISTENTE

espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p.  
sociedad col. nº 20.175

arquitecto col. nº 2.248  
antonio espinoza murías



era

projects managers  
PARAXE DAS COYA, LUGAR DE VILANOVIÑA. (SUELO SUI\_1). MEIS, PONTEVEDRA.

PROPIEDAD:  
JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL SECTOR DEL SUELO URBANIZABLE SUI\_1

PROYECTO REAJUSTE Y REMATE DE URBANIZACIÓN. DESARROLLO DEL PLAN PARCIAL SUI\_1

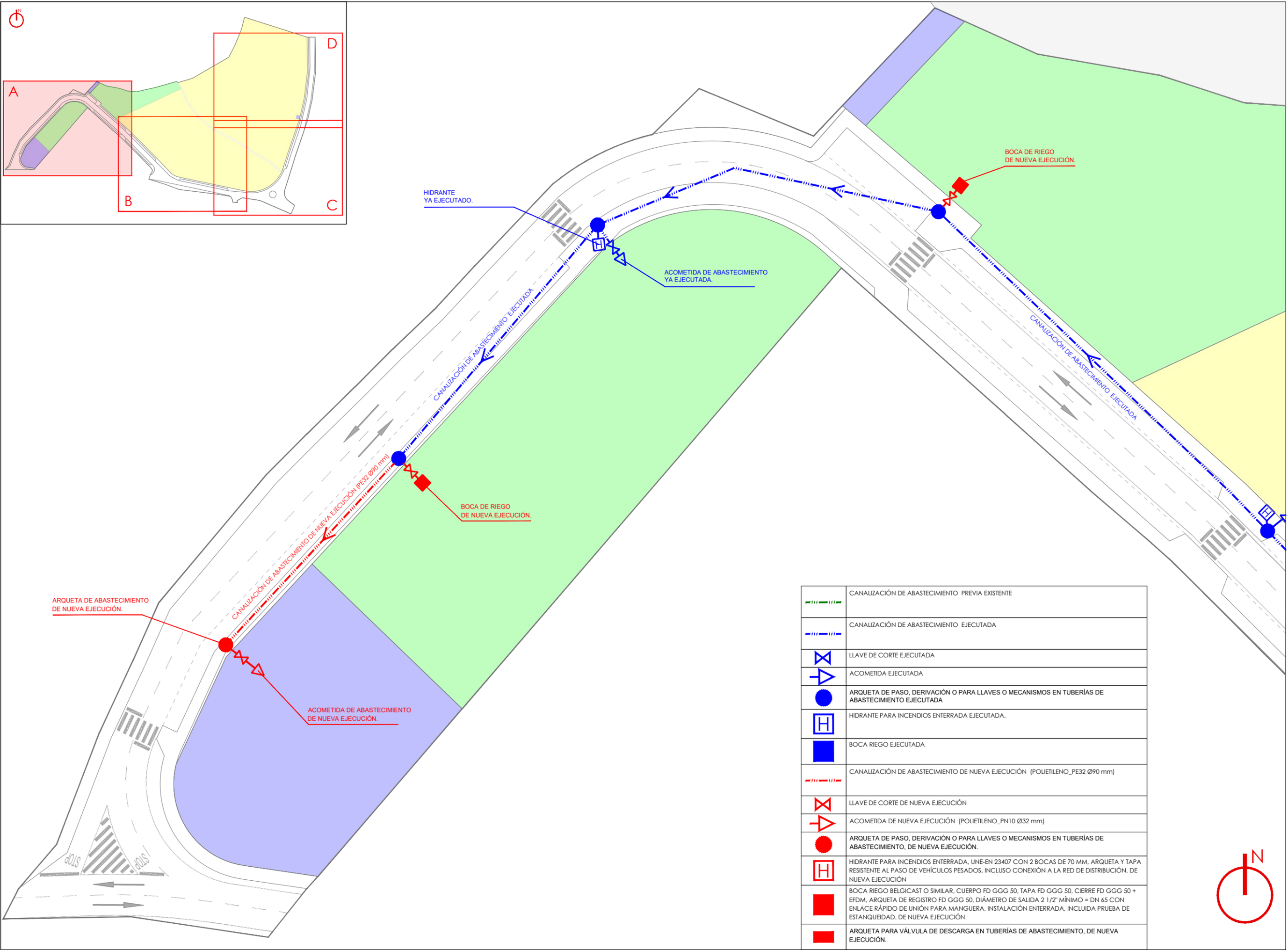
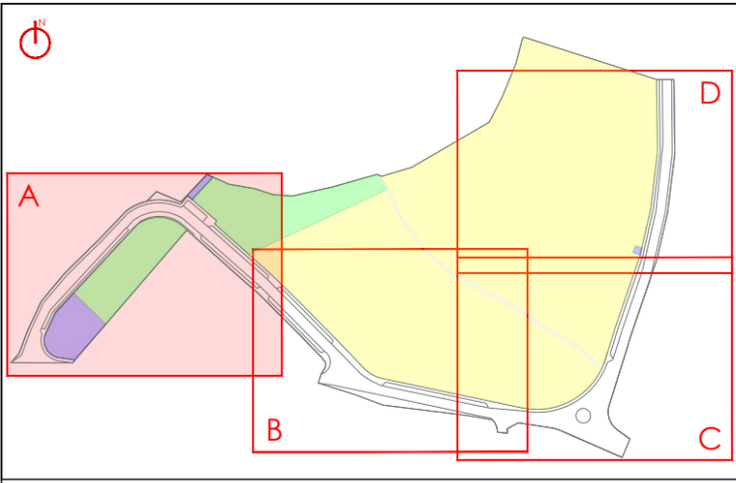
escala: 1/1250

INSTALACIONES. ABASTECIMIENTO

plano nº: IN 1-0

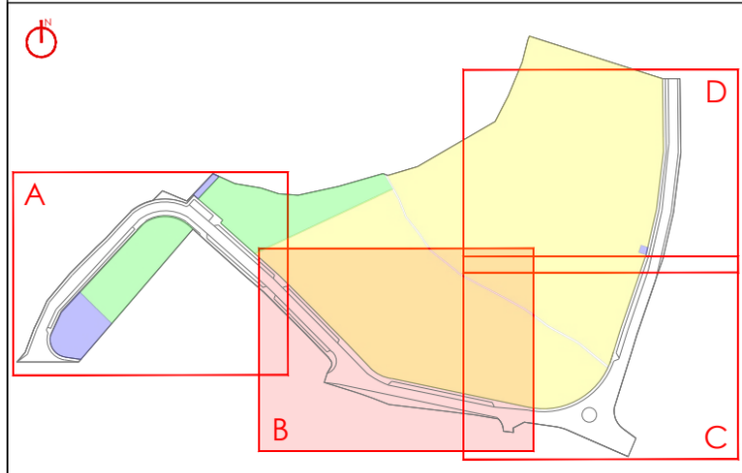
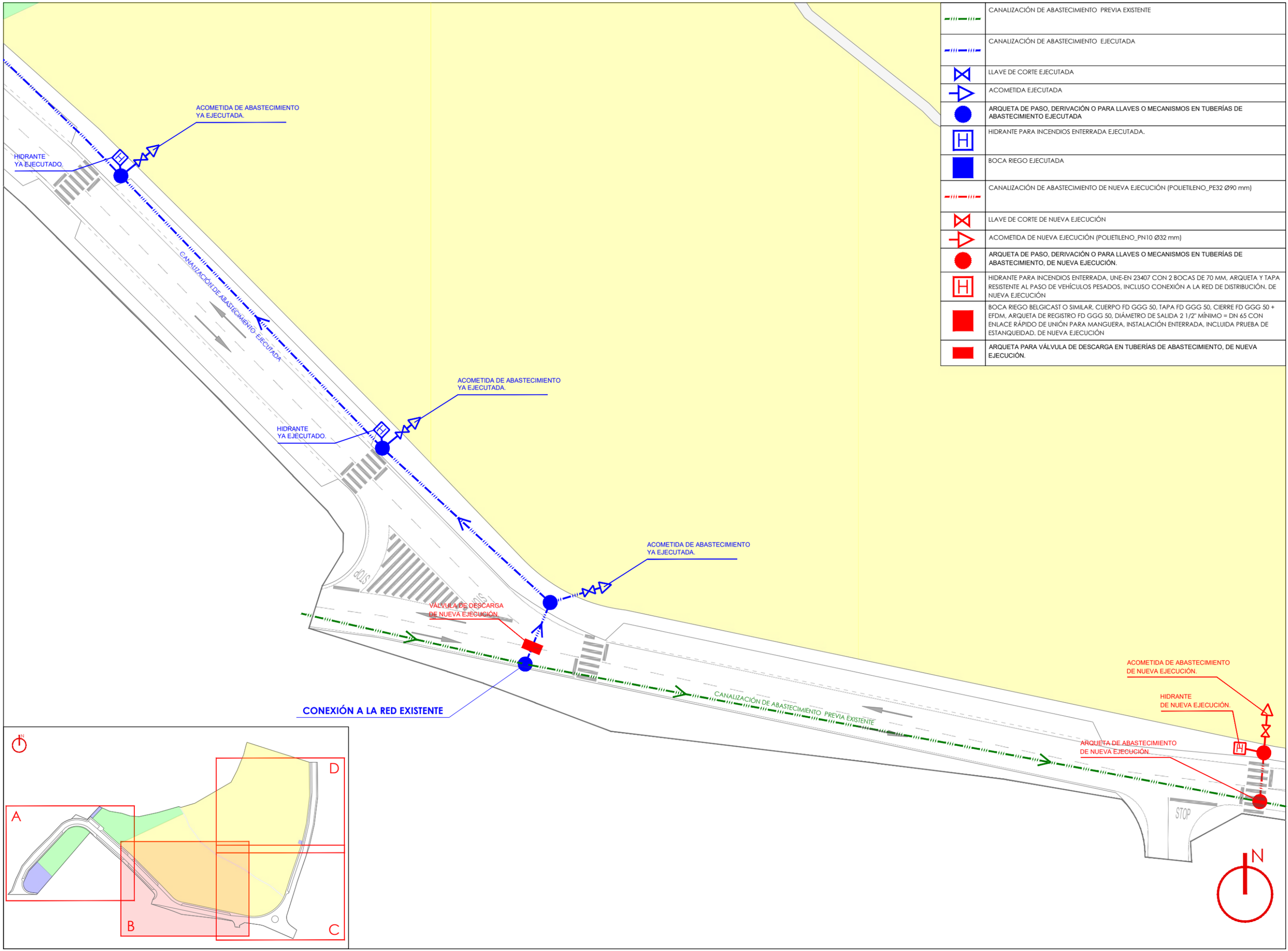
fecha: mayo 2021





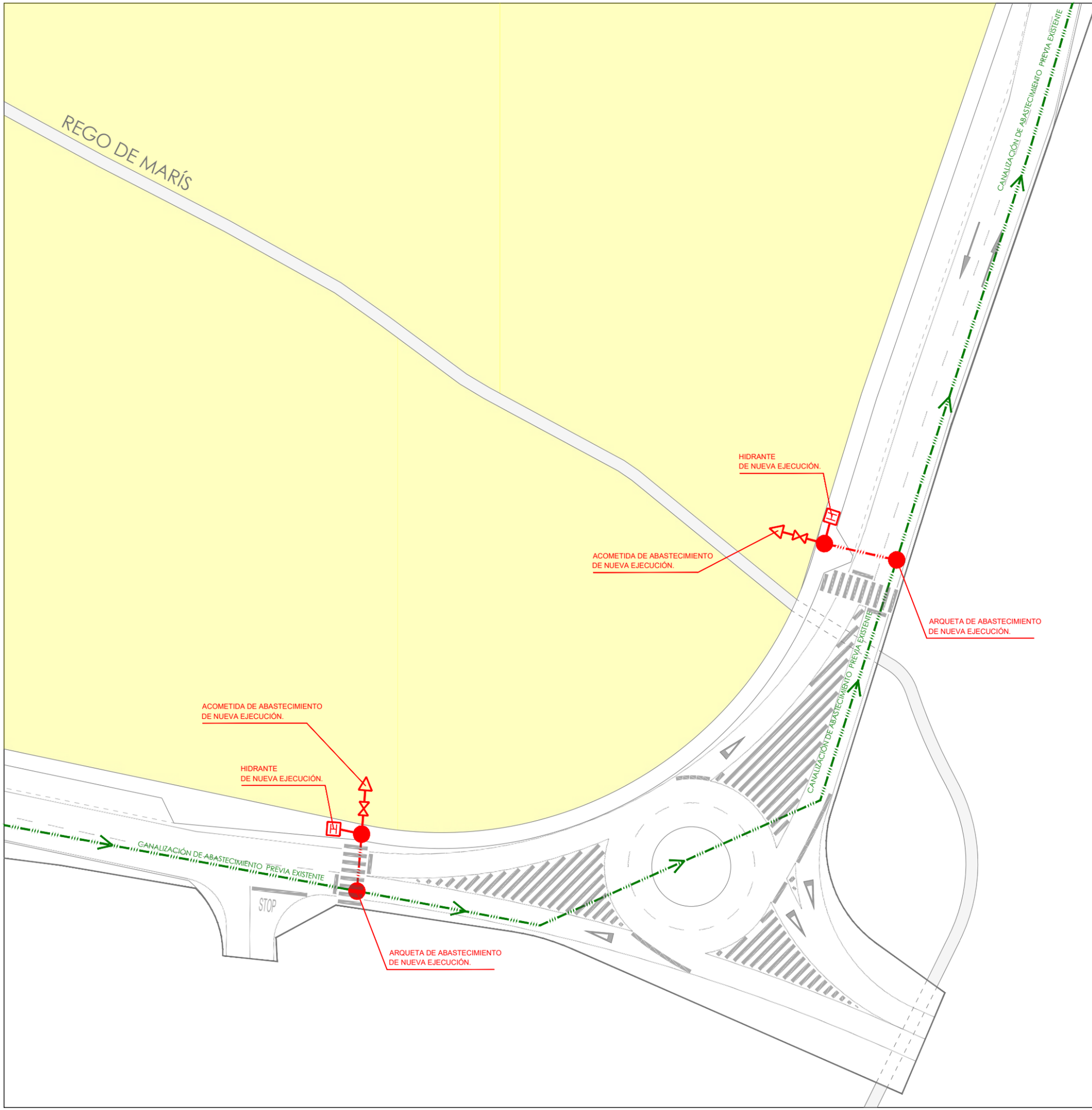
	CANALIZACIÓN DE ABASTECIMIENTO PREVIA EXISTENTE
	CANALIZACIÓN DE ABASTECIMIENTO EJECUTADA
	LLAVE DE CORTE EJECUTADA
	ACOMETIDA EJECUTADA
	ARQUETA DE PASO, DERIVACIÓN O PARA LLAVES O MECANISMOS EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO EJECUTADA
	HIDRANTE PARA INCENDIOS ENTERRADA EJECUTADA.
	BOCA RIEGO EJECUTADA
	CANALIZACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE NUEVA EJECUCIÓN (POLIETILENO_PE32 Ø90 mm)
	LLAVE DE CORTE DE NUEVA EJECUCIÓN
	ACOMETIDA DE NUEVA EJECUCIÓN (POLIETILENO_PN10 Ø32 mm)
	ARQUETA DE PASO, DERIVACIÓN O PARA LLAVES O MECANISMOS EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	HIDRANTE PARA INCENDIOS ENTERRADA, UNE-EN 23407 CON 2 BOCAS DE 70 MM, ARQUETA Y TAPA RESISTENTE AL PASO DE VEHÍCULOS PESADOS, INCLUSO CONEXIÓN A LA RED DE DISTRIBUCIÓN, DE NUEVA EJECUCIÓN
	BOCA RIEGO BELGICAST O SIMILAR, CUERPO FD GGG 50, TAPA FD GGG 50, CIERRE FD GGG 50 + EFD, ARQUETA DE REGISTRO FD GGG 50, DIÁMETRO DE SALIDA 2 1/2" MÍNIMO = DN 65 CON ENLACE RÁPIDO DE UNIÓN PARA MANGUERA, INSTALACIÓN ENTERRADA, INCLUIDA PRUEBA DE ESTANQUEIDAD, DE NUEVA EJECUCIÓN
	ARQUETA PARA VÁLVULA DE DESCARGA EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE NUEVA EJECUCIÓN.

Este plano es propiedad de espinosa & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado

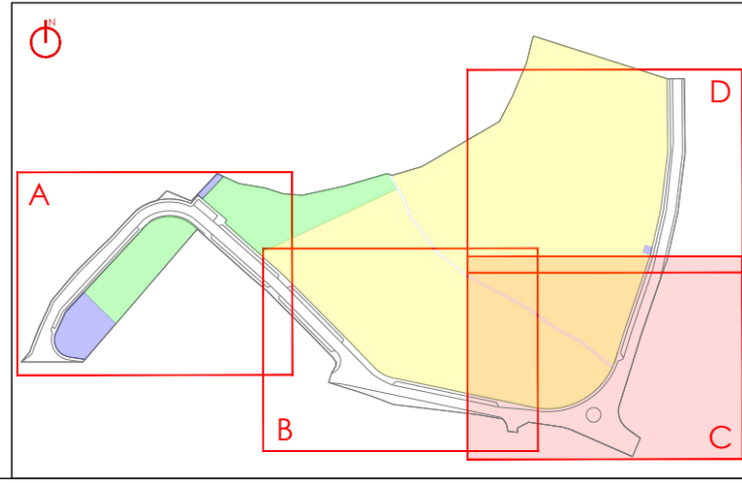


	CANALIZACIÓN DE ABASTECIMIENTO PREVIA EXISTENTE
	CANALIZACIÓN DE ABASTECIMIENTO EJECUTADA
	LLAVE DE CORTE EJECUTADA
	ACOMETIDA EJECUTADA
	ARQUETA DE PASO, DERIVACIÓN O PARA LLAVES O MECANISMOS EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO EJECUTADA
	HIDRANTE PARA INCENDIOS ENTERRADA EJECUTADA.
	BOCA RIEGO EJECUTADA
	CANALIZACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE NUEVA EJECUCIÓN (POLIETILENO_PE32 Ø90 mm)
	LLAVE DE CORTE DE NUEVA EJECUCIÓN
	ACOMETIDA DE NUEVA EJECUCIÓN (POLIETILENO_PN10 Ø32 mm)
	ARQUETA DE PASO, DERIVACIÓN O PARA LLAVES O MECANISMOS EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	HIDRANTE PARA INCENDIOS ENTERRADA, UNE-EN 23407 CON 2 BOCAS DE 70 MM, ARQUETA Y TAPA RESISTENTE AL PASO DE VEHÍCULOS PESADOS, INCLUSO CONEXIÓN A LA RED DE DISTRIBUCIÓN, DE NUEVA EJECUCIÓN
	BOCA RIEGO BELGICAST O SIMILAR, CUERPO FD GGG 50, TAPA FD GGG 50, CIERRE FD GGG 50 + EFD, ARQUETA DE REGISTRO FD GGG 50, DIÁMETRO DE SALIDA 2 1/2" MÍNIMO = DN 65 CON ENLACE RÁPIDO DE UNIÓN PARA MANGUERA, INSTALACIÓN ENTERRADA, INCLUIDA PRUEBA DE ESTANQUEIDAD, DE NUEVA EJECUCIÓN
	ARQUETA PARA VÁLVULA DE DESCARGA EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE NUEVA EJECUCIÓN.

Este plano es propiedad de espinosa & rodríguez architects project managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado

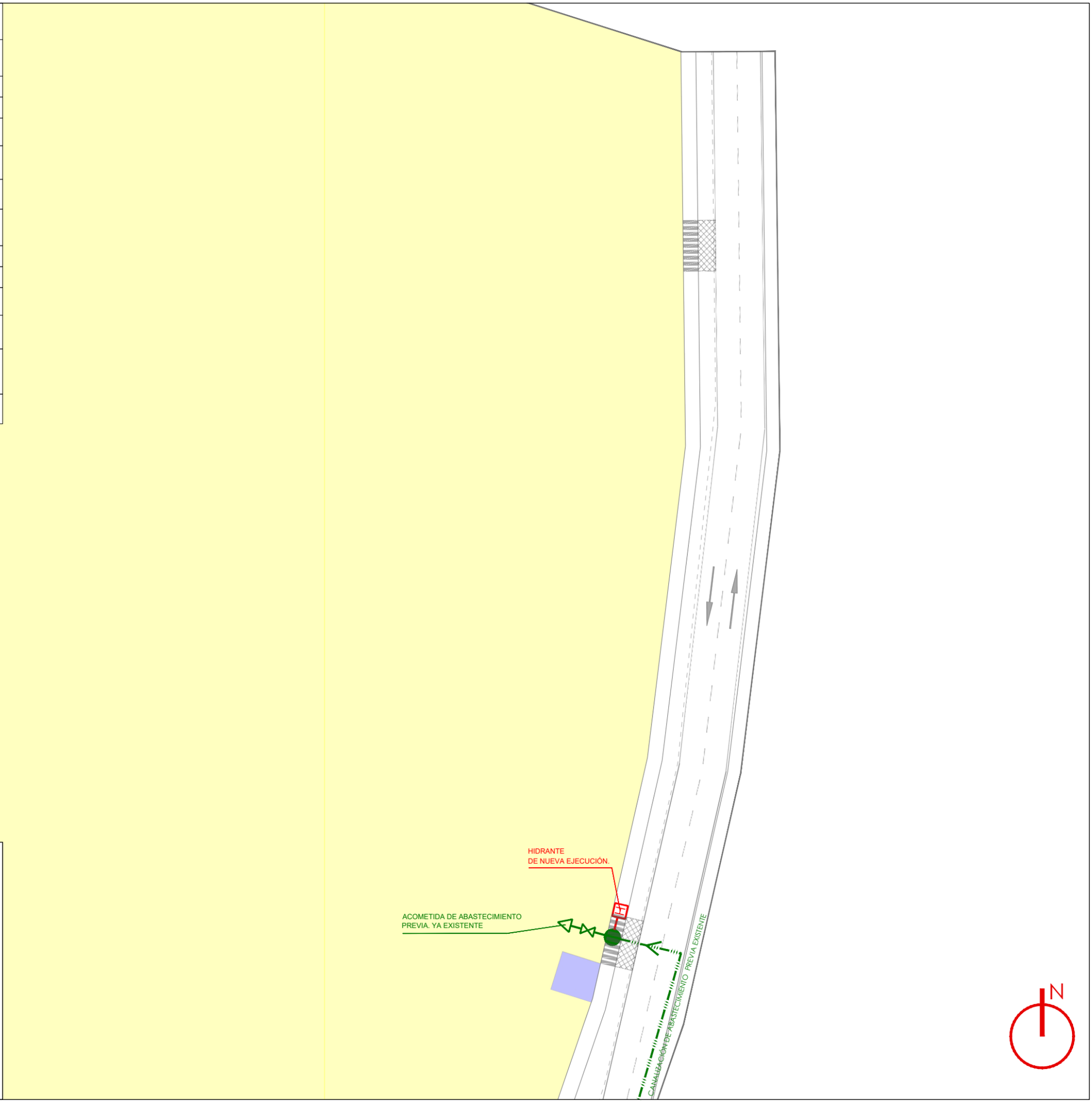
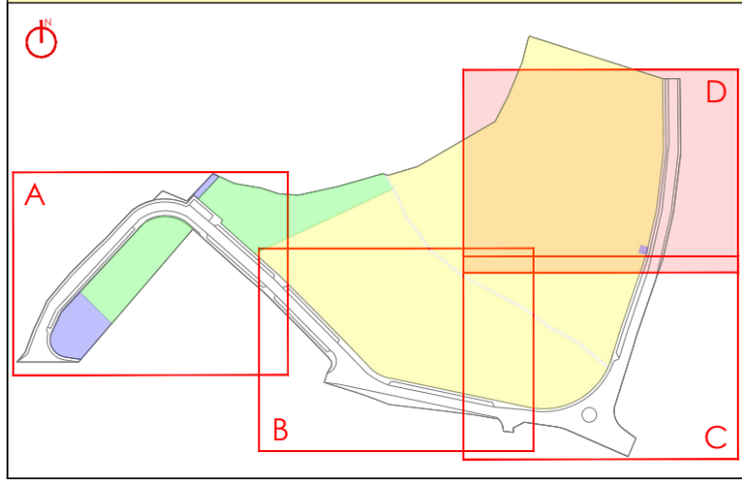


	CANALIZACIÓN DE ABASTECIMIENTO PREVIA EXISTENTE
	CANALIZACIÓN DE ABASTECIMIENTO EJECUTADA
	LLAVE DE CORTE EJECUTADA
	ACOMETIDA EJECUTADA
	ARQUETA DE PASO, DERIVACIÓN O PARA LLAVES O MECANISMOS EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO EJECUTADA
	HIDRANTE PARA INCENDIOS ENTERRADA EJECUTADA.
	BOCA RIEGO EJECUTADA
	CANALIZACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE NUEVA EJECUCIÓN (POLIETILENO_PE32 Ø90 mm)
	LLAVE DE CORTE DE NUEVA EJECUCIÓN
	ACOMETIDA DE NUEVA EJECUCIÓN (POLIETILENO_PN10 Ø32 mm)
	ARQUETA DE PASO, DERIVACIÓN O PARA LLAVES O MECANISMOS EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	HIDRANTE PARA INCENDIOS ENTERRADA, UNE-EN 23407 CON 2 BOCAS DE 70 MM, ARQUETA Y TAPA RESISTENTE AL PASO DE VEHÍCULOS PESADOS, INCLUSO CONEXIÓN A LA RED DE DISTRIBUCIÓN, DE NUEVA EJECUCIÓN
	BOCA RIEGO BELGICAST O SIMILAR, CUERPO FD GGG 50, TAPA FD GGG 50, CIERRE FD GGG 50 + EFD, ARQUETA DE REGISTRO FD GGG 50, DIÁMETRO DE SALIDA 2 1/2" MÍNIMO = DN 65 CON ENLACE RÁPIDO DE UNIÓN PARA MANGUERA, INSTALACIÓN ENTERRADA, INCLUIDA PRUEBA DE ESTANQUEIDAD, DE NUEVA EJECUCIÓN
	ARQUETA PARA VÁLVULA DE DESCARGA EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE NUEVA EJECUCIÓN.



Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado

	CANALIZACIÓN DE ABASTECIMIENTO PREVIA EXISTENTE
	CANALIZACIÓN DE ABASTECIMIENTO EJECUTADA
	LLAVE DE CORTE EJECUTADA
	ACOMETIDA EJECUTADA
	ARQUETA DE PASO, DERIVACIÓN O PARA LLAVES O MECANISMOS EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO EJECUTADA
	HIDRANTE PARA INCENDIOS ENTERRADA EJECUTADA.
	BOCA RIEGO EJECUTADA
	CANALIZACIÓN DE ABASTECIMIENTO DE NUEVA EJECUCIÓN (POLIETILENO_PE32 Ø90 mm)
	LLAVE DE CORTE DE NUEVA EJECUCIÓN
	ACOMETIDA DE NUEVA EJECUCIÓN (POLIETILENO_PN10 Ø32 mm)
	ARQUETA DE PASO, DERIVACIÓN O PARA LLAVES O MECANISMOS EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	HIDRANTE PARA INCENDIOS ENTERRADA, UNE-EN 23407 CON 2 BOCAS DE 70 MM, ARQUETA Y TAPA RESISTENTE AL PASO DE VEHÍCULOS PESADOS, INCLUSO CONEXIÓN A LA RED DE DISTRIBUCIÓN, DE NUEVA EJECUCIÓN
	BOCA RIEGO BELGICAST O SIMILAR, CUERPO FD GGG 50, TAPA FD GGG 50, CIERRE FD GGG 50 + EFDM, ARQUETA DE REGISTRO FD GGG 50, DIÁMETRO DE SALIDA 2 1/2" MÍNIMO = DN 65 CON ENLACE RÁPIDO DE UNIÓN PARA MANGUERA, INSTALACIÓN ENTERRADA, INCLUIDA PRUEBA DE ESTANQUEIDAD, DE NUEVA EJECUCIÓN
	ARQUETA PARA VÁLVULA DE DESCARGA EN TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO, DE NUEVA EJECUCIÓN.



Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



A

B

D

C

RÍO UMÍA

REGO DE MARÍS

espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p.  
sociedad col. nº 20.175

arquitecto col. nº 2.248  
antonio espinoza murias

**era**  
projects managers

arquitecto col. nº 2.350  
antonio rodríguez marín

PROPIEDAD:  
JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL SECTOR DEL SUELO URBANIZABLE SUI\_1

**era**  
projects managers

arquitecto col. nº 2.350  
antonio rodríguez marín

PROYECTO REAJUSTE Y REMATE DE URBANIZACIÓN. DESARROLLO DEL PLAN PARCIAL SUI\_1

escala : 1/1250

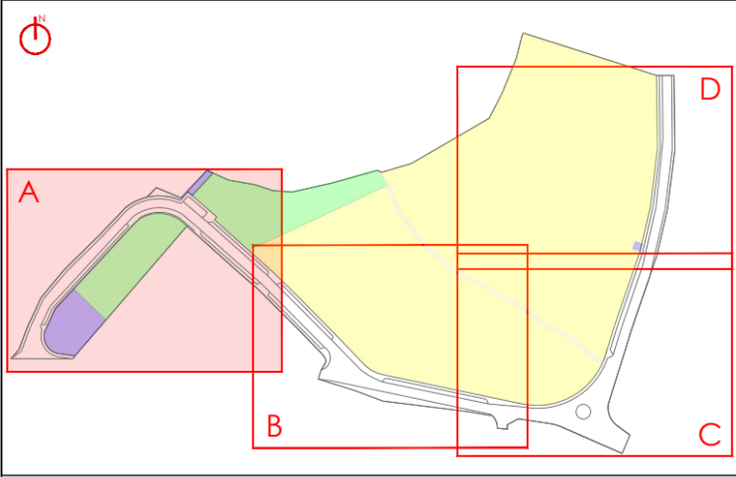
INSTALACIONES. SANEAMIENTO. FECALES

plano nº :

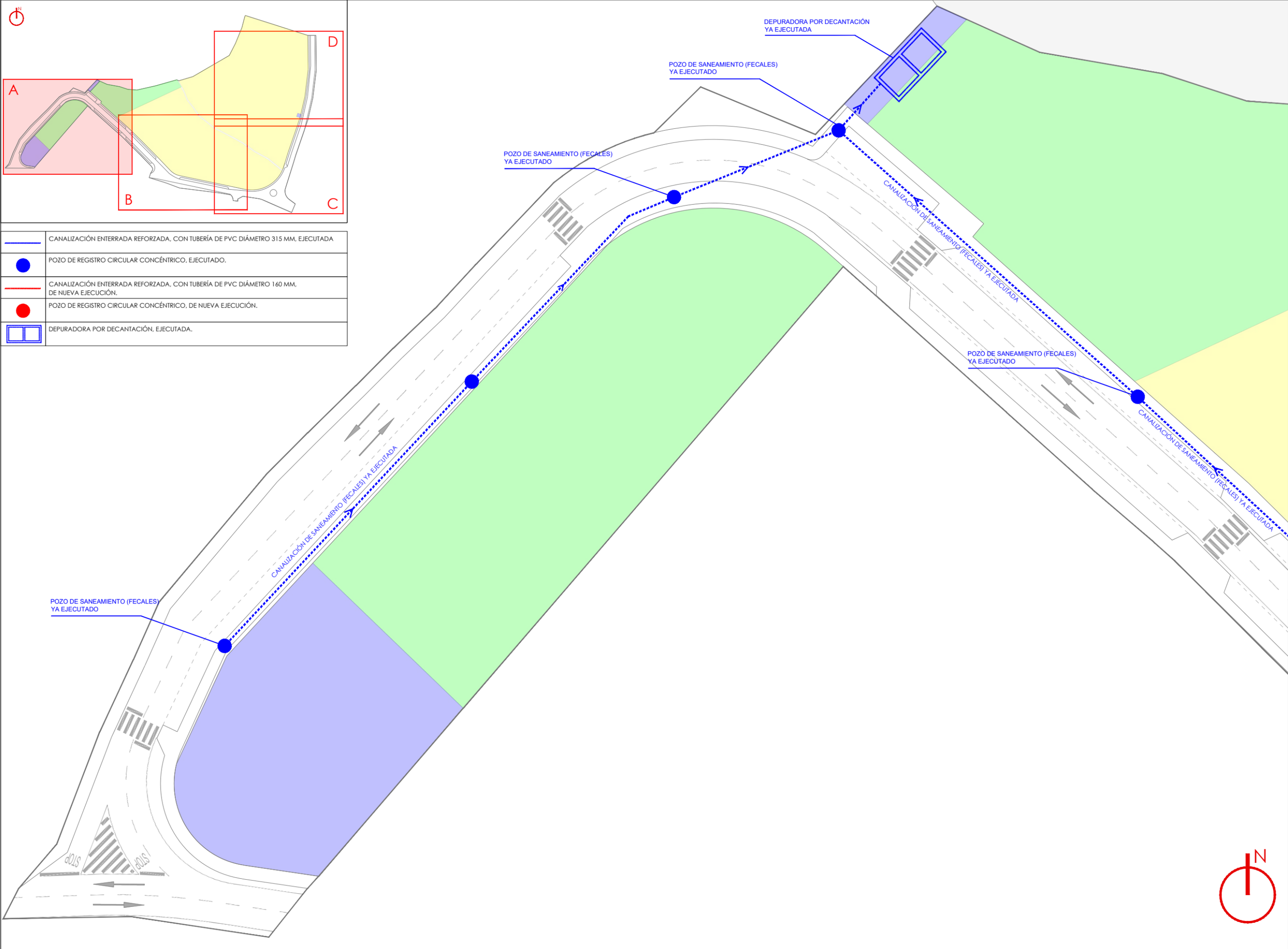
**IN 2-0**

fecha :  
mayo 2021

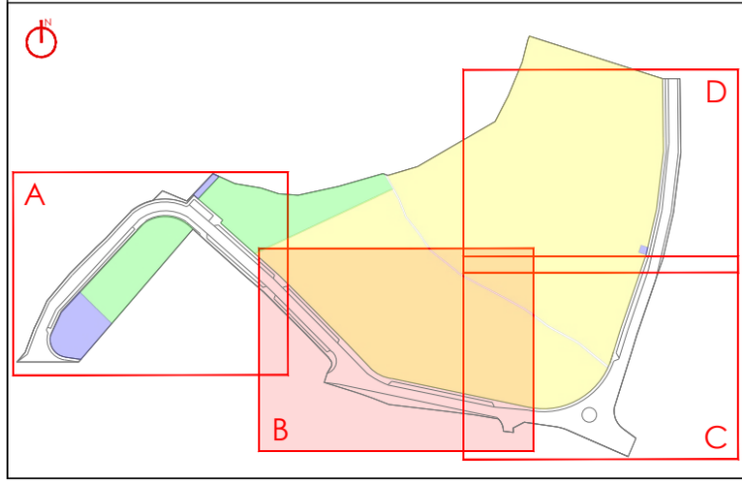
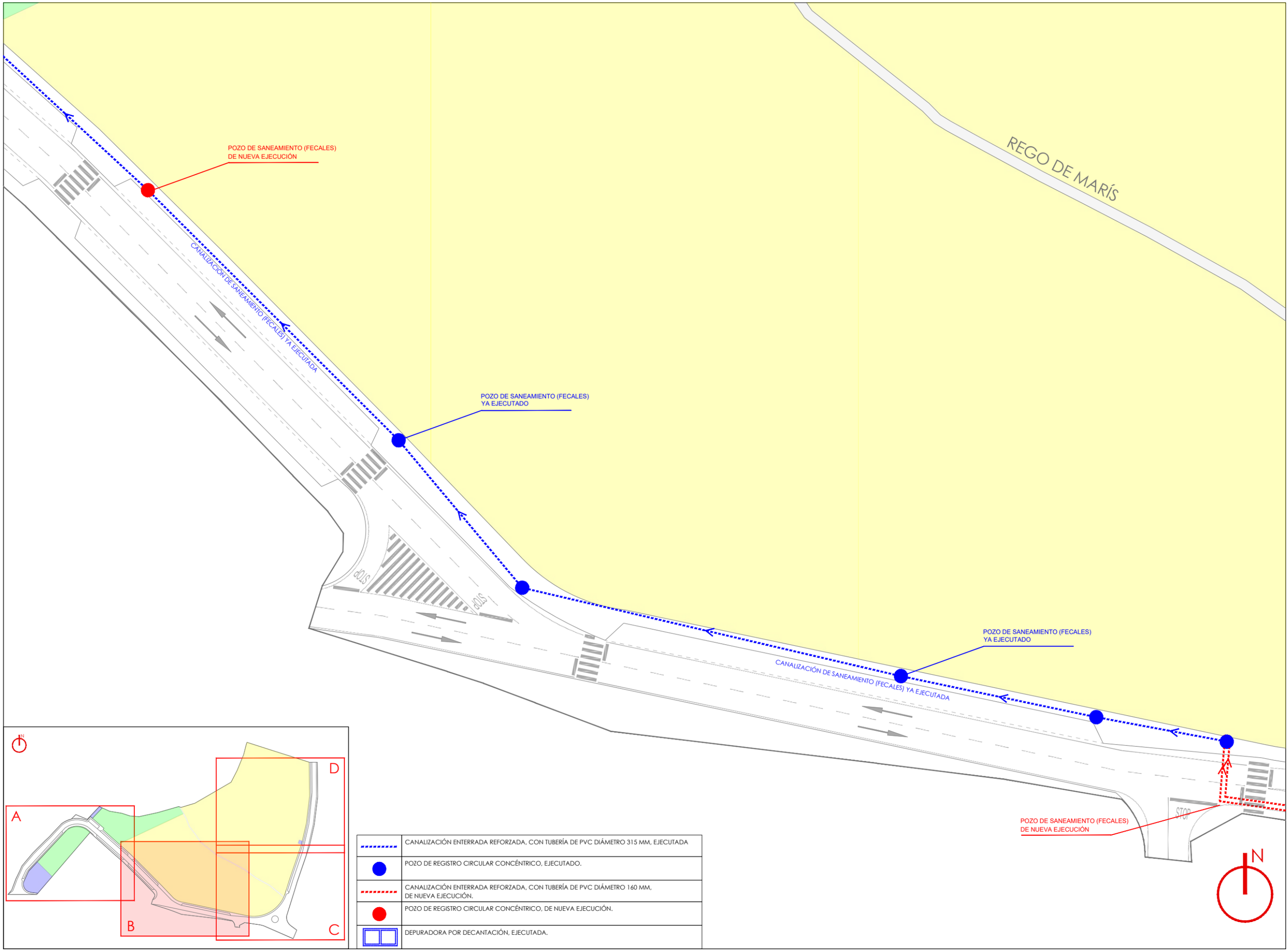




	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 315 MM, EJECUTADA
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, EJECUTADO.
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 160 MM, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	DEPURADORA POR DECANTACIÓN, EJECUTADA.

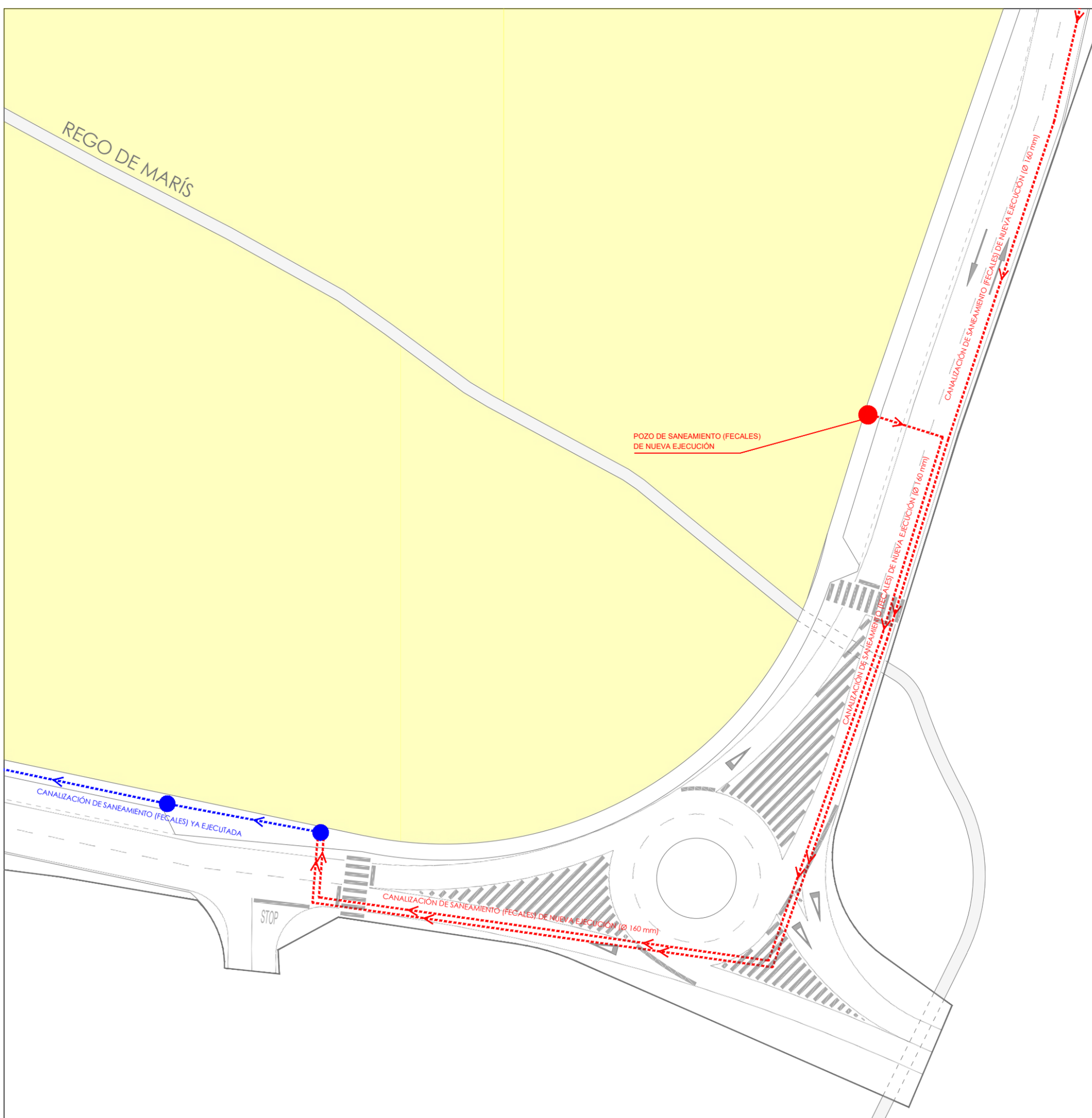


Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado

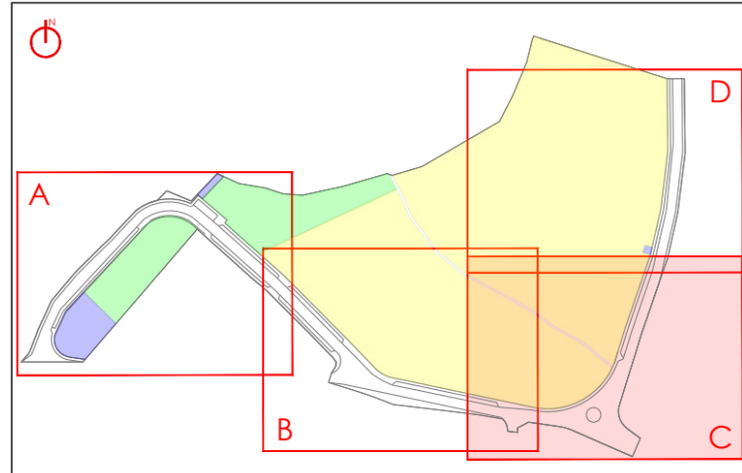


	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 315 MM, EJECUTADA
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, EJECUTADO.
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 160 MM, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	DEPURADORA POR DECANTACIÓN, EJECUTADA.

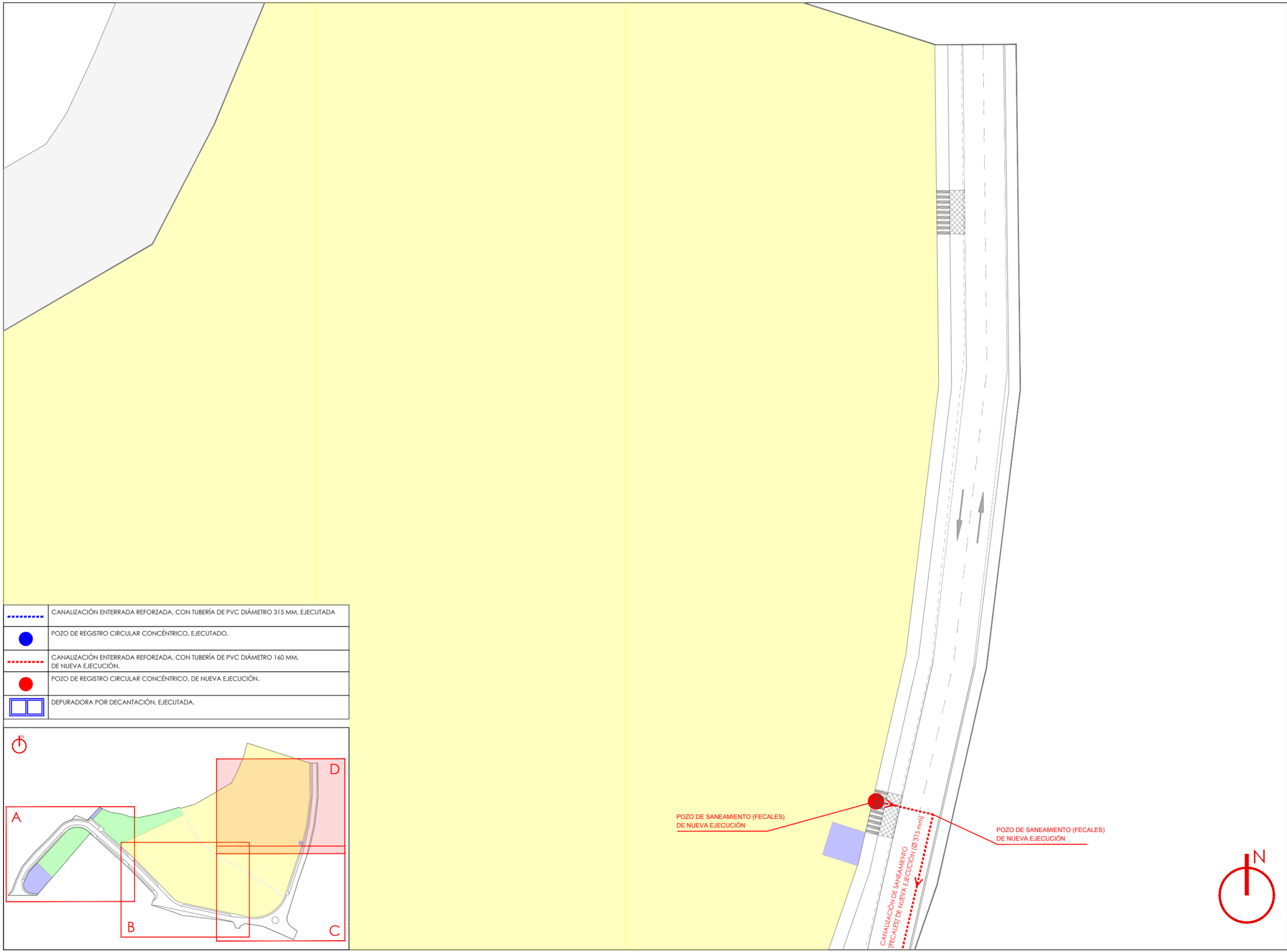
Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



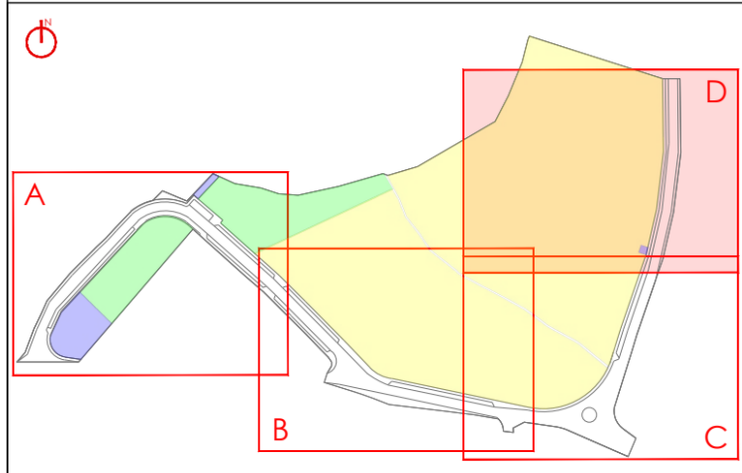
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 315 MM, EJECUTADA
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, EJECUTADO.
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 160 MM, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	DEPURADORA POR DECANTACIÓN, EJECUTADA.



Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 315 MM, EJECUTADA
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, EJECUTADO.
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 160 MM, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	DEPURADORA POR DECANTACIÓN, EJECUTADA.



POZO DE SANEAMIENTO (FECALES)  
DE NUEVA EJECUCIÓN

CANALIZACIÓN DE SANEAMIENTO  
(FECALES) DE NUEVA EJECUCIÓN (Ø 315 mm)

POZO DE SANEAMIENTO (FECALES)  
DE NUEVA EJECUCIÓN



Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



A

B

D

C

RÍO UMÍA

REGO DE MARÍS

espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p.  
sociedad col. nº 20.175

arquitecto col. nº 2.248  
antonio espinoza murias



**era**  
projects managers

arquitecto col. nº 2.350  
antonio rodríguez marín

PROPIEDAD:  
JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL SECTOR DEL SUELO URBANIZABLE SUI\_1

**PROYECTO REAJUSTE Y REMATE DE URBANIZACIÓN. DESARROLLO DEL PLAN PARCIAL SUI\_1**

escala : 1/1250

INSTALACIONES. SANEAMIENTO. PLUVIALES

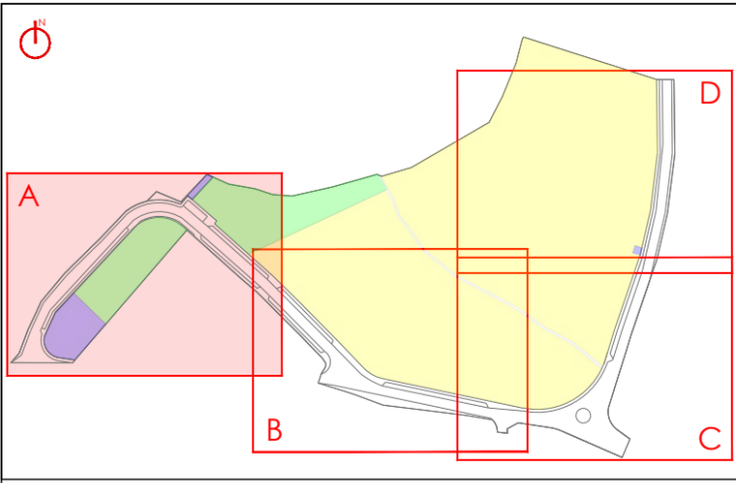
plano nº :

**IN 3-0**

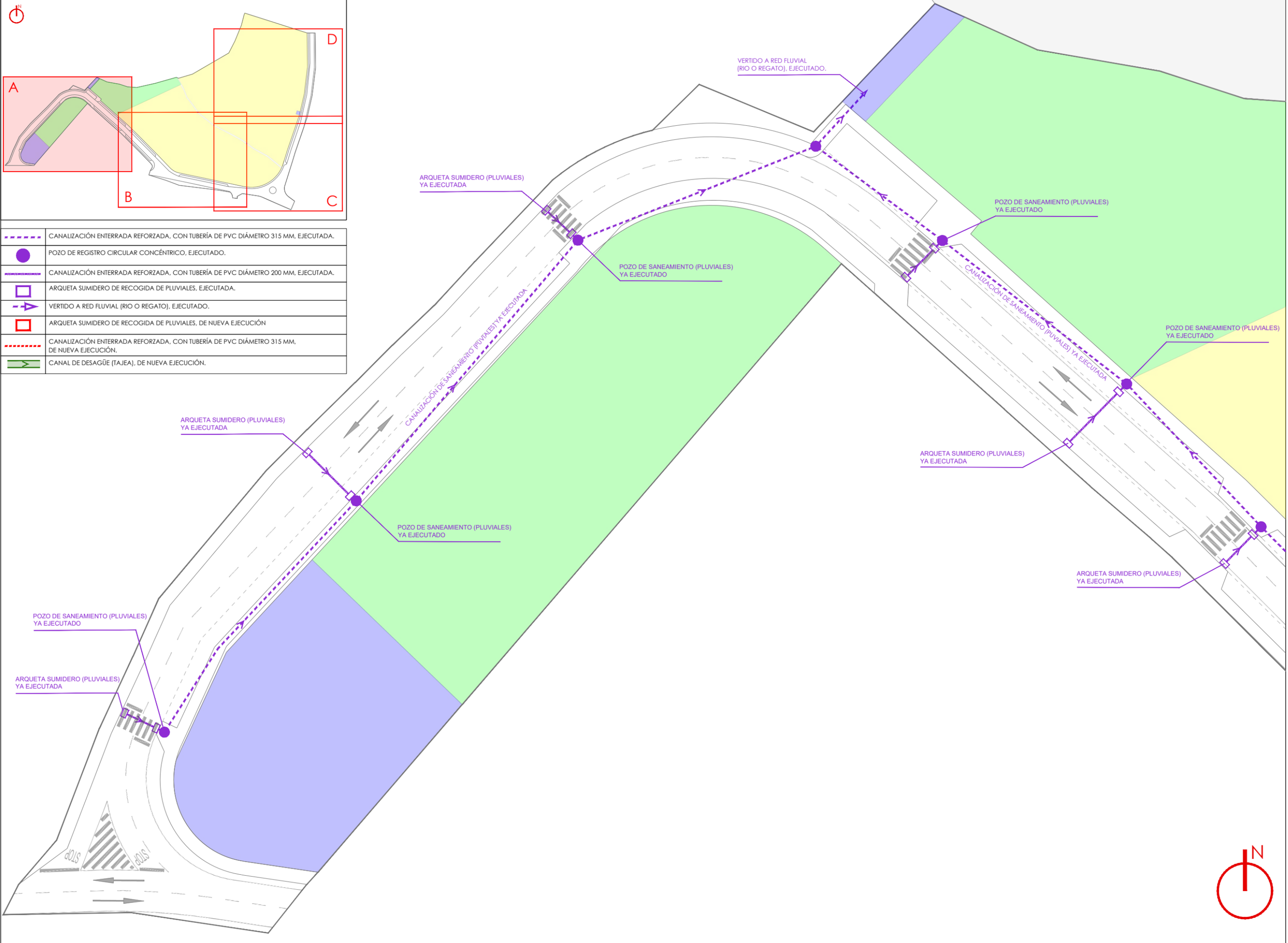
fecha :

mayo 2021

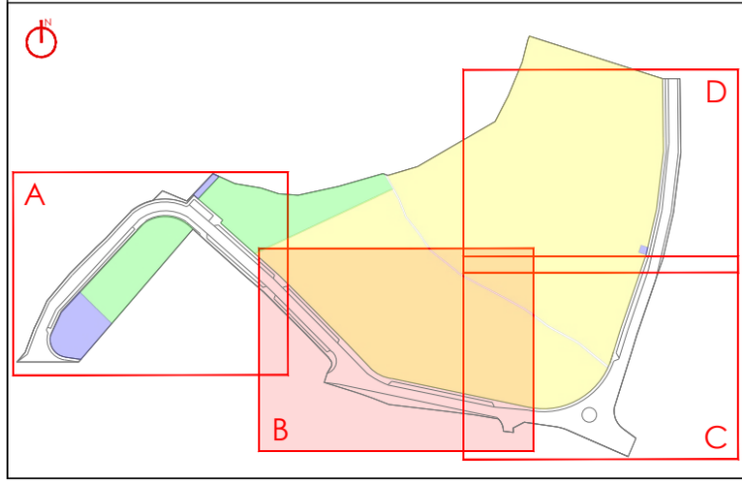
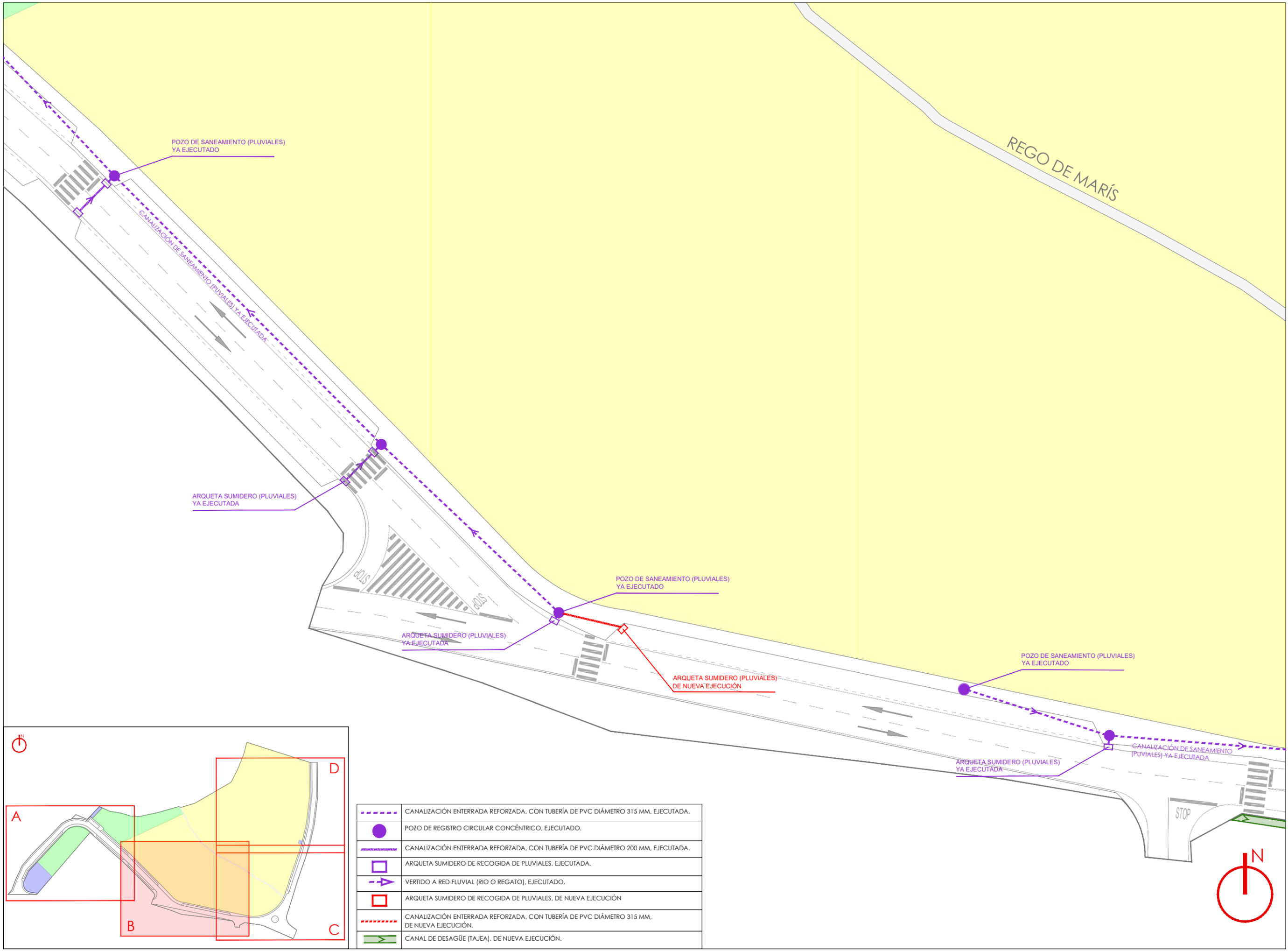




	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 315 MM, EJECUTADA.
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, EJECUTADO.
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 200 MM, EJECUTADA.
	ARQUETA SUMIDERO DE RECOGIDA DE PLUVIALES, EJECUTADA.
	VERTIDO A RED FLUVIAL (RIO O REGATO), EJECUTADO.
	ARQUETA SUMIDERO DE RECOGIDA DE PLUVIALES, DE NUEVA EJECUCIÓN
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 315 MM, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	CANAL DE DESAGÜE (TAJEA), DE NUEVA EJECUCIÓN.

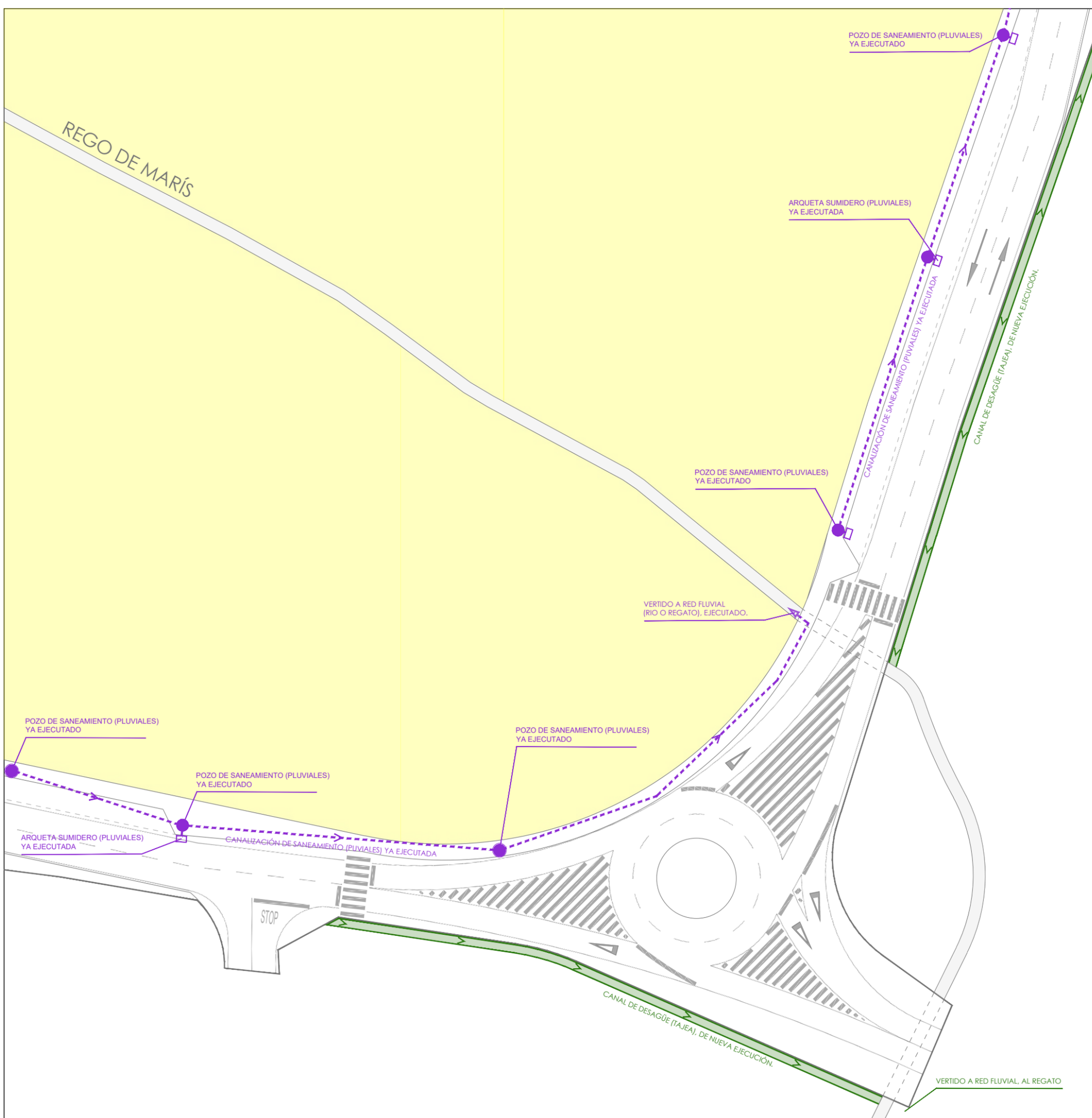


Este plano es propiedad de espinosa & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado

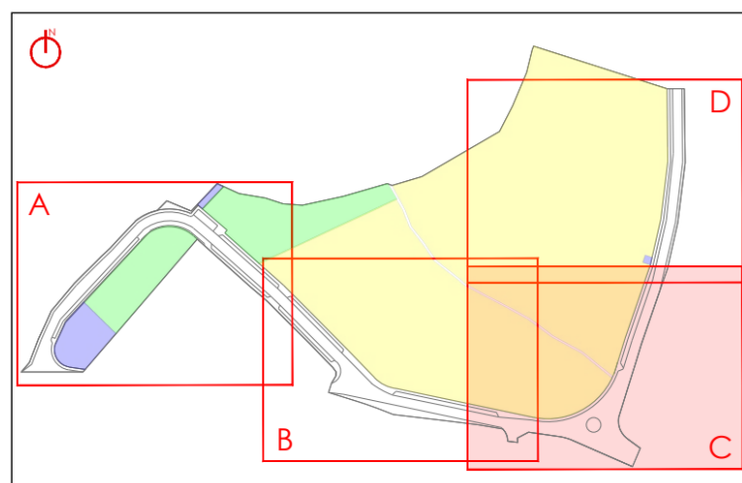


	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 315 MM, EJECUTADA.
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, EJECUTADO.
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 200 MM, EJECUTADA.
	ARQUETA SUMIDERO DE RECOGIDA DE PLUVIALES, EJECUTADA.
	VERTIDO A RED FLUVIAL (RIO O REGATO), EJECUTADO.
	ARQUETA SUMIDERO DE RECOGIDA DE PLUVIALES, DE NUEVA EJECUCIÓN
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 315 MM, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	CANAL DE DESAGÜE (TAJEA), DE NUEVA EJECUCIÓN.

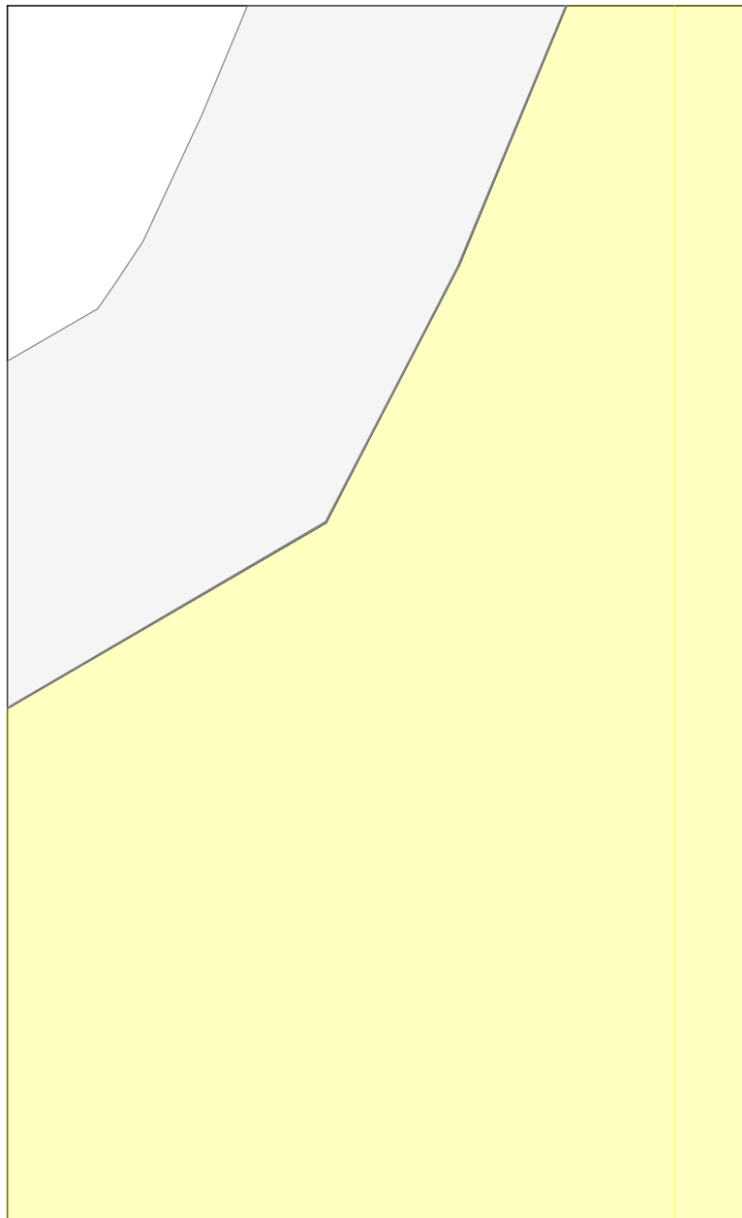
Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



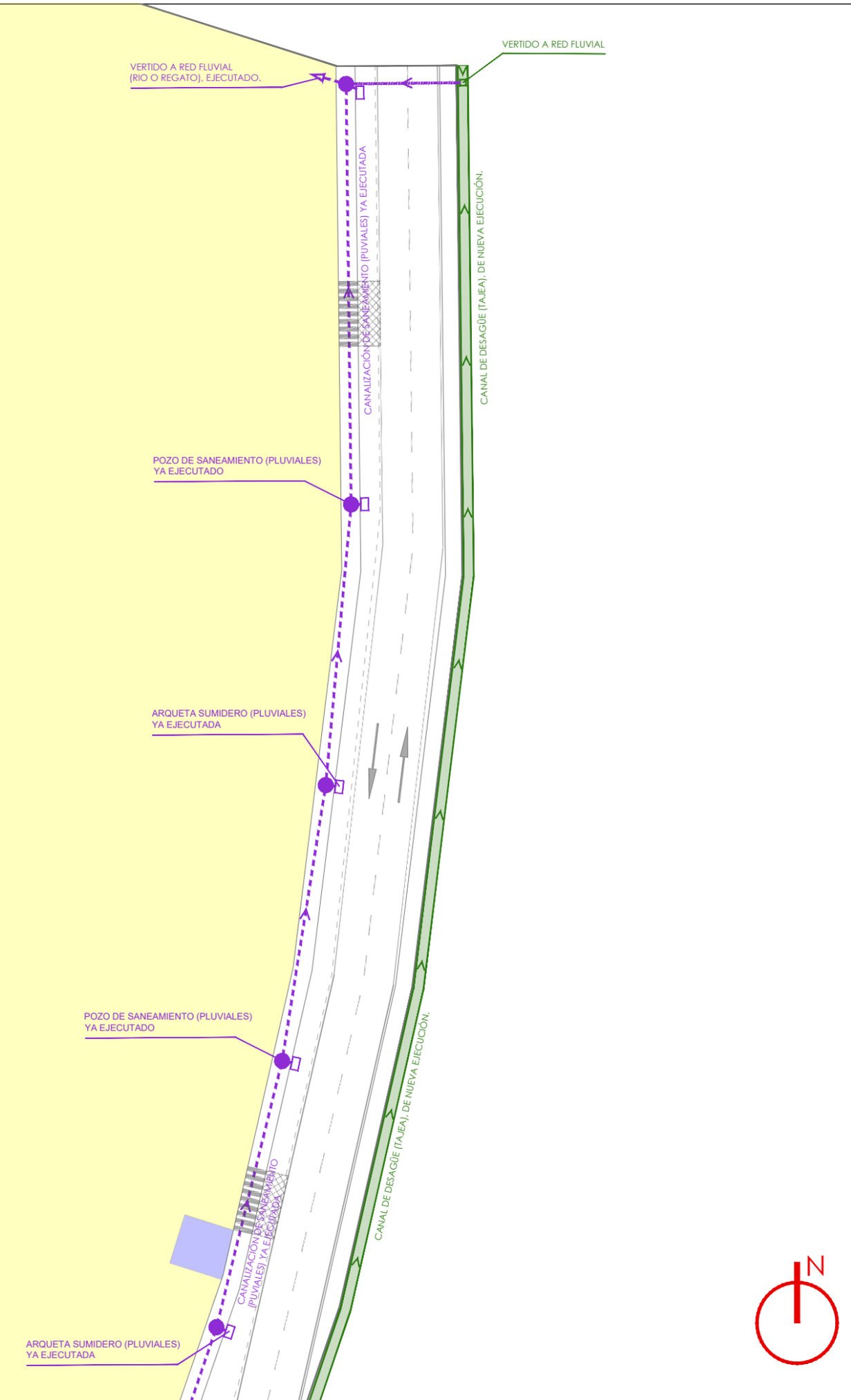
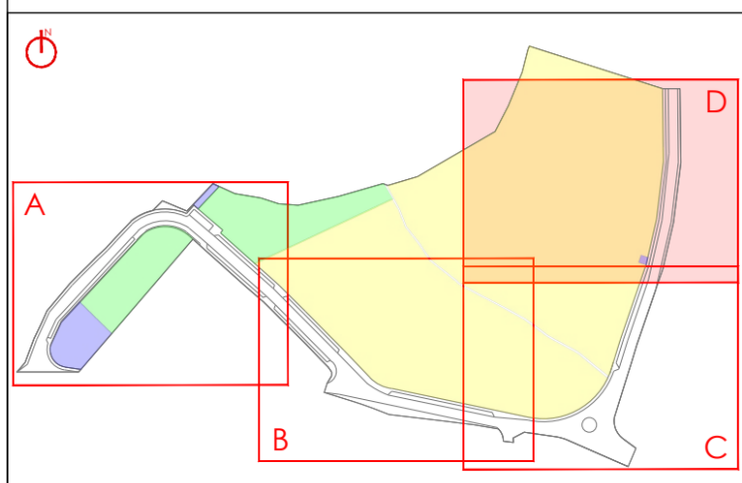
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 315 MM, EJECUTADA.
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, EJECUTADO.
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 200 MM, EJECUTADA.
	ARQUETA SUMIDERO DE RECOGIDA DE PLUVIALES, EJECUTADA.
	VERTIDO A RED FLUVIAL (RIO O REGATO), EJECUTADO.
	ARQUETA SUMIDERO DE RECOGIDA DE PLUVIALES, DE NUEVA EJECUCIÓN
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 315 MM, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	CANAL DE DESAGÜE (TAJEA), DE NUEVA EJECUCIÓN.



Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 315 MM, EJECUTADA.
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, EJECUTADO.
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 200 MM, EJECUTADA.
	ARQUETA SUMIDERO DE RECOGIDA DE PLUVIALES, EJECUTADA.
	VERTIDO A RED FLUVIAL (RIO O REGATO), EJECUTADO.
	ARQUETA SUMIDERO DE RECOGIDA DE PLUVIALES, DE NUEVA EJECUCIÓN
	CANALIZACIÓN ENTERRADA REFORZADA, CON TUBERÍA DE PVC DIÁMETRO 315 MM, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	CANAL DE DESAGÜE (TAJEA), DE NUEVA EJECUCIÓN.



Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



A

B

D

C

RÍO UMÍA

REGO DE MARÍS

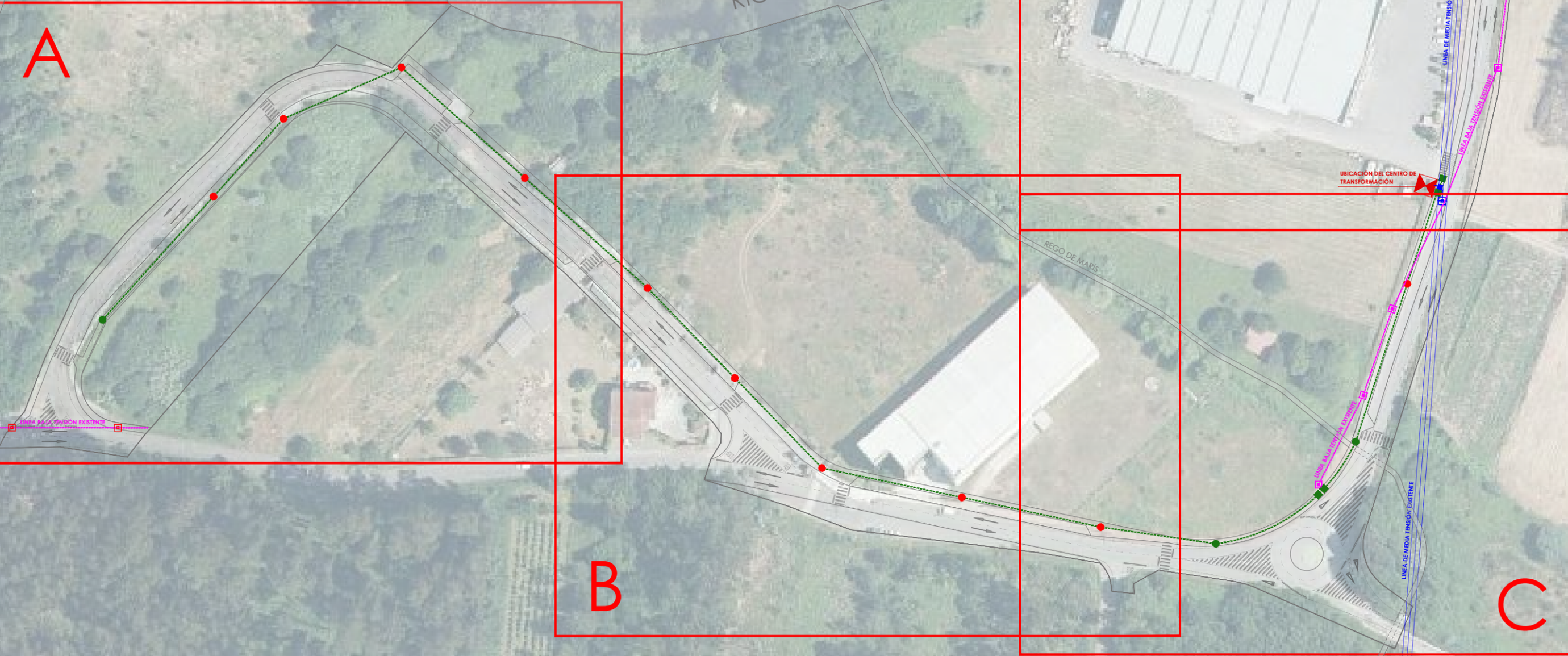
UBICACIÓN DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EXISTENTE

LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN EXISTENTE

LÍNEA BAJA TENSIÓN EXISTENTE

LÍNEA BAJA TENSIÓN EXISTENTE



espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p.  
sociedad col. nº 20.175

arquitecto col. nº 2.248  
antonio espinoza murias



era

projects managers  
PARAXE DAS COYA, LUGAR DE VILANOVIÑA. (SUELO SUI\_1). MEIS, PONIEVEDRA.

PROPIEDAD:  
JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL SECTOR DEL SUELO URBANIZABLE SUI\_1

PROYECTO REAJUSTE Y REMATE DE URBANIZACIÓN. DESARROLLO DEL PLAN PARCIAL SUI\_1

escala:

1/1250

INSTALACIONES. RED ELÉCTRICA

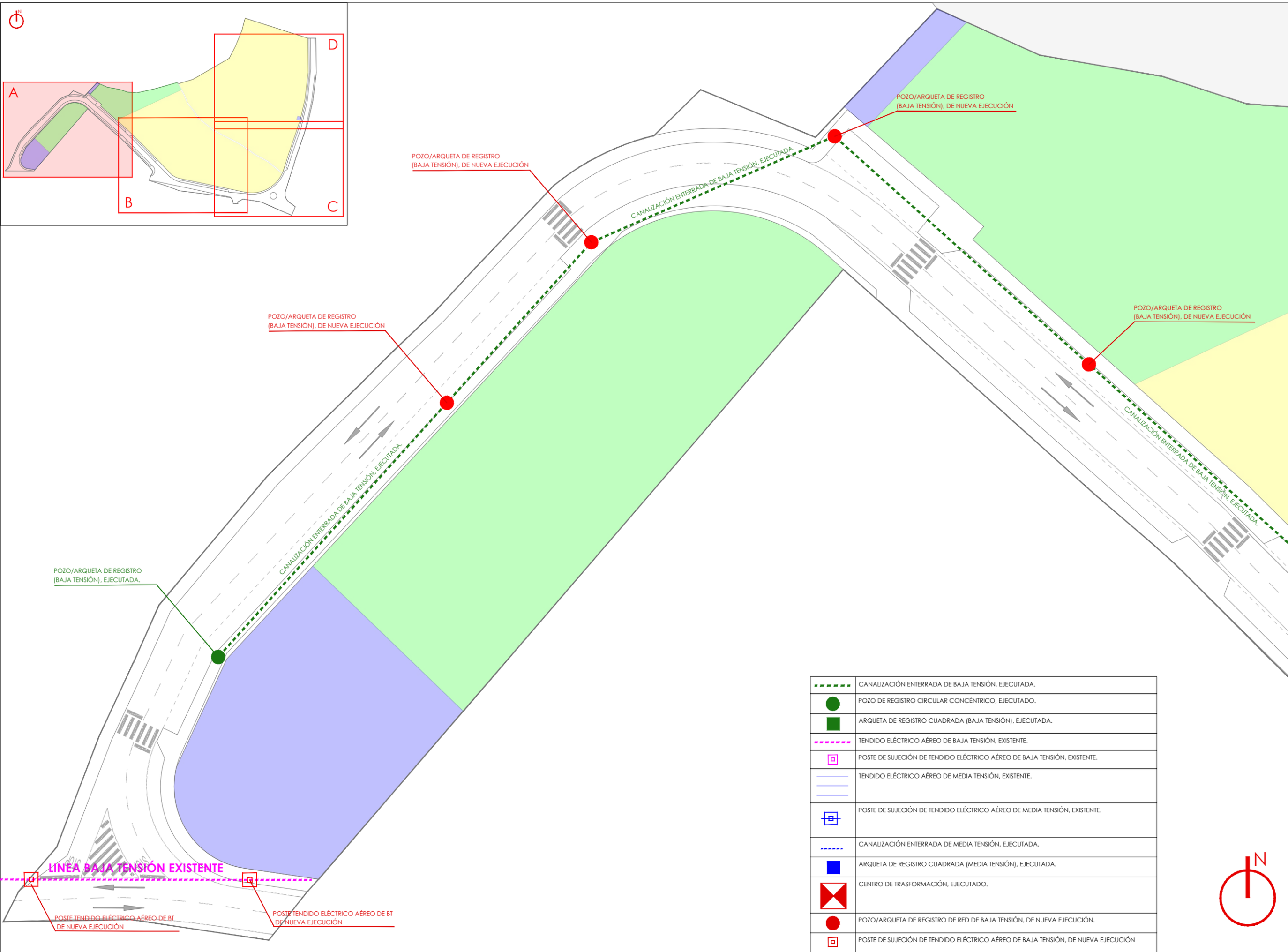
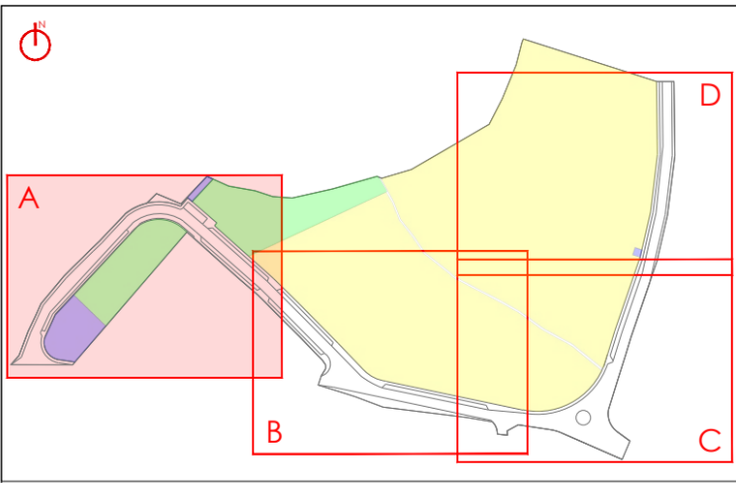
plano nº:

IN 4-0

fecha:

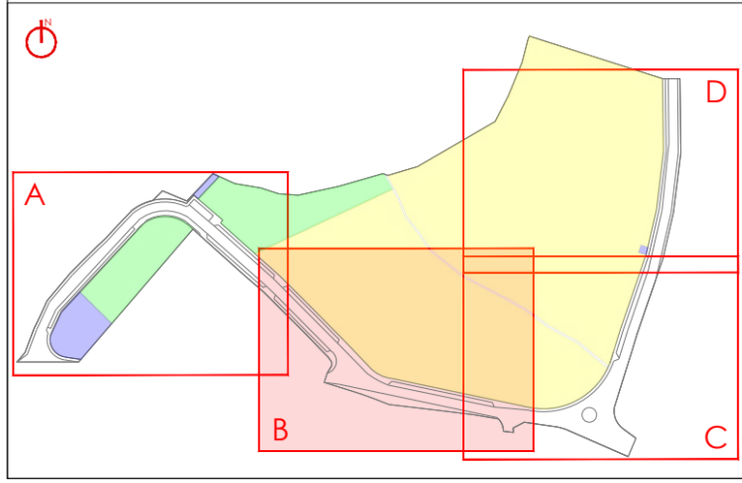
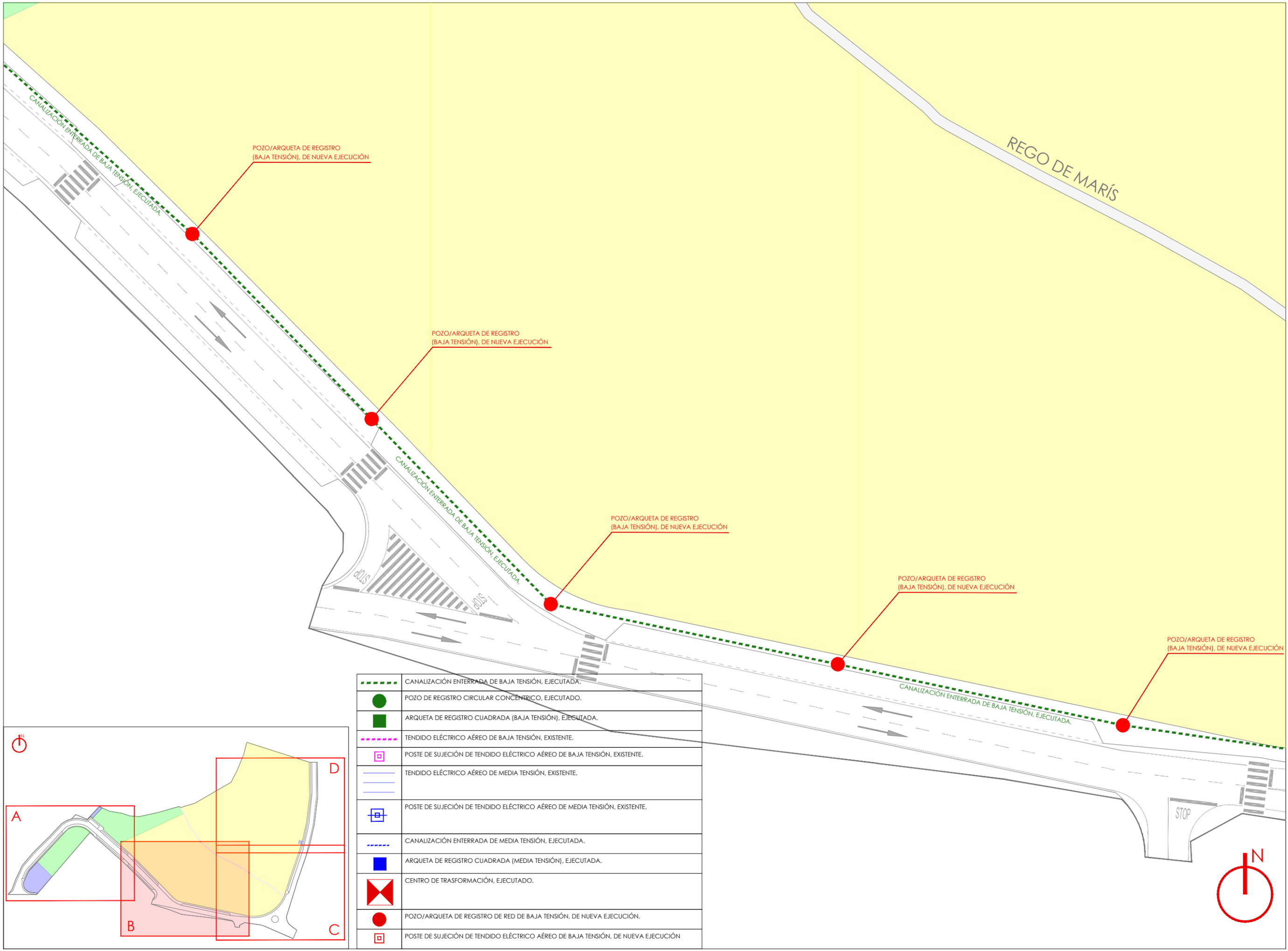
mayo 2021





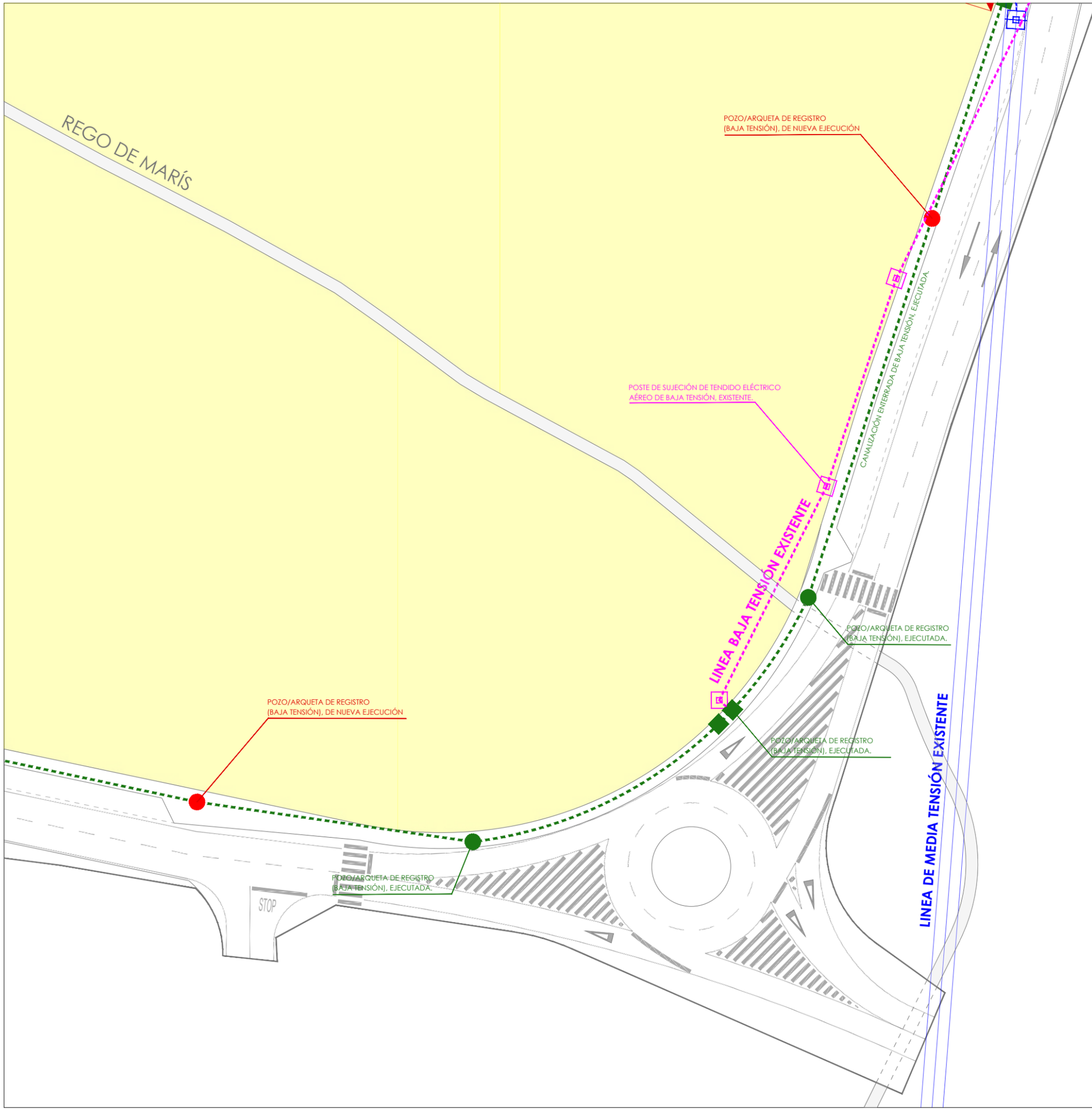
	CANALIZACIÓN ENTERRADA DE BAJA TENSIÓN, EJECUTADA.
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, EJECUTADO.
	ARQUETA DE REGISTRO CUADRADA (BAJA TENSIÓN), EJECUTADA.
	TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE BAJA TENSIÓN, EXISTENTE.
	POSTE DE SUJECCIÓN DE TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE BAJA TENSIÓN, EXISTENTE.
	TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE MEDIA TENSIÓN, EXISTENTE.
	POSTE DE SUJECCIÓN DE TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE MEDIA TENSIÓN, EXISTENTE.
	CANALIZACIÓN ENTERRADA DE MEDIA TENSIÓN, EJECUTADA.
	ARQUETA DE REGISTRO CUADRADA (MEDIA TENSIÓN), EJECUTADA.
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN, EJECUTADO.
	POZO/ARQUETA DE REGISTRO DE RED DE BAJA TENSIÓN, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	POSTE DE SUJECCIÓN DE TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE BAJA TENSIÓN, DE NUEVA EJECUCIÓN

Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado

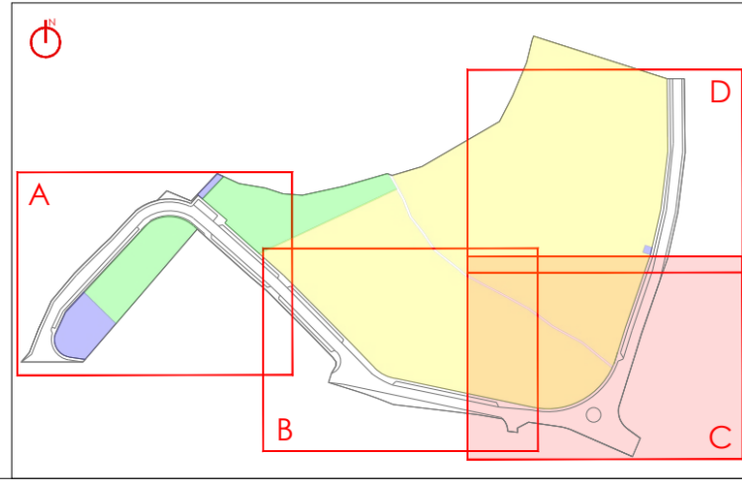


	CANALIZACIÓN ENTERRADA DE BAJA TENSIÓN, EJECUTADA.
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, EJECUTADO.
	ARQUETA DE REGISTRO CUADRADA (BAJA TENSIÓN), EJECUTADA.
	TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE BAJA TENSIÓN, EXISTENTE.
	POSTE DE SUJECCIÓN DE TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE BAJA TENSIÓN, EXISTENTE.
	TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE MEDIA TENSIÓN, EXISTENTE.
	POSTE DE SUJECCIÓN DE TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE MEDIA TENSIÓN, EXISTENTE.
	CANALIZACIÓN ENTERRADA DE MEDIA TENSIÓN, EJECUTADA.
	ARQUETA DE REGISTRO CUADRADA (MEDIA TENSIÓN), EJECUTADA.
	CENTRO DE TRASFORMACIÓN, EJECUTADO.
	POZO/ARQUETA DE REGISTRO DE RED DE BAJA TENSIÓN, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	POSTE DE SUJECCIÓN DE TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE BAJA TENSIÓN, DE NUEVA EJECUCIÓN

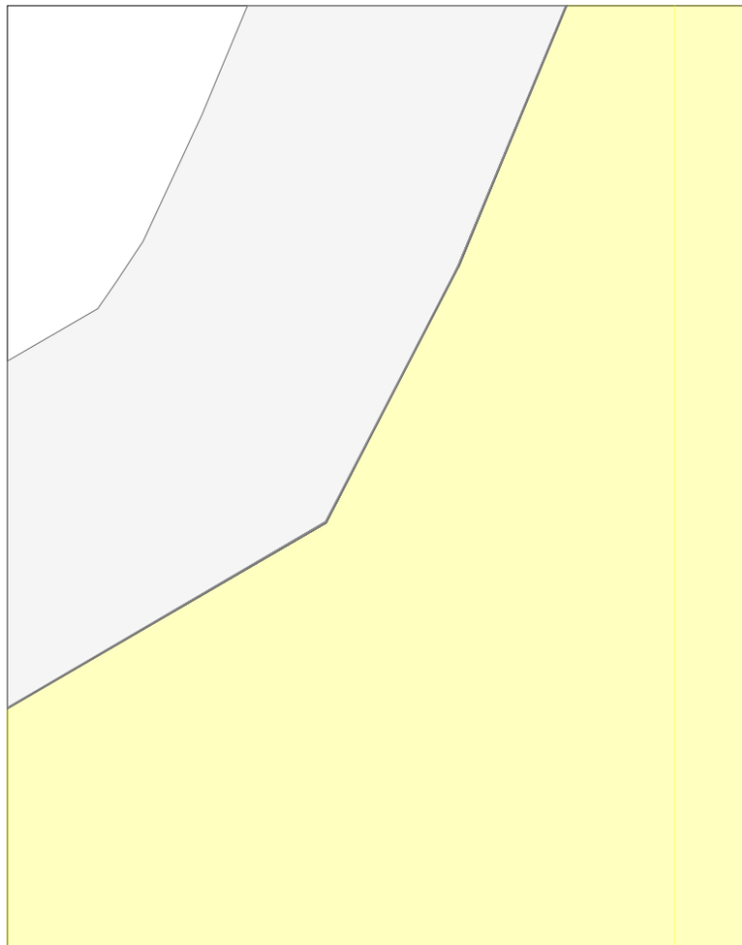




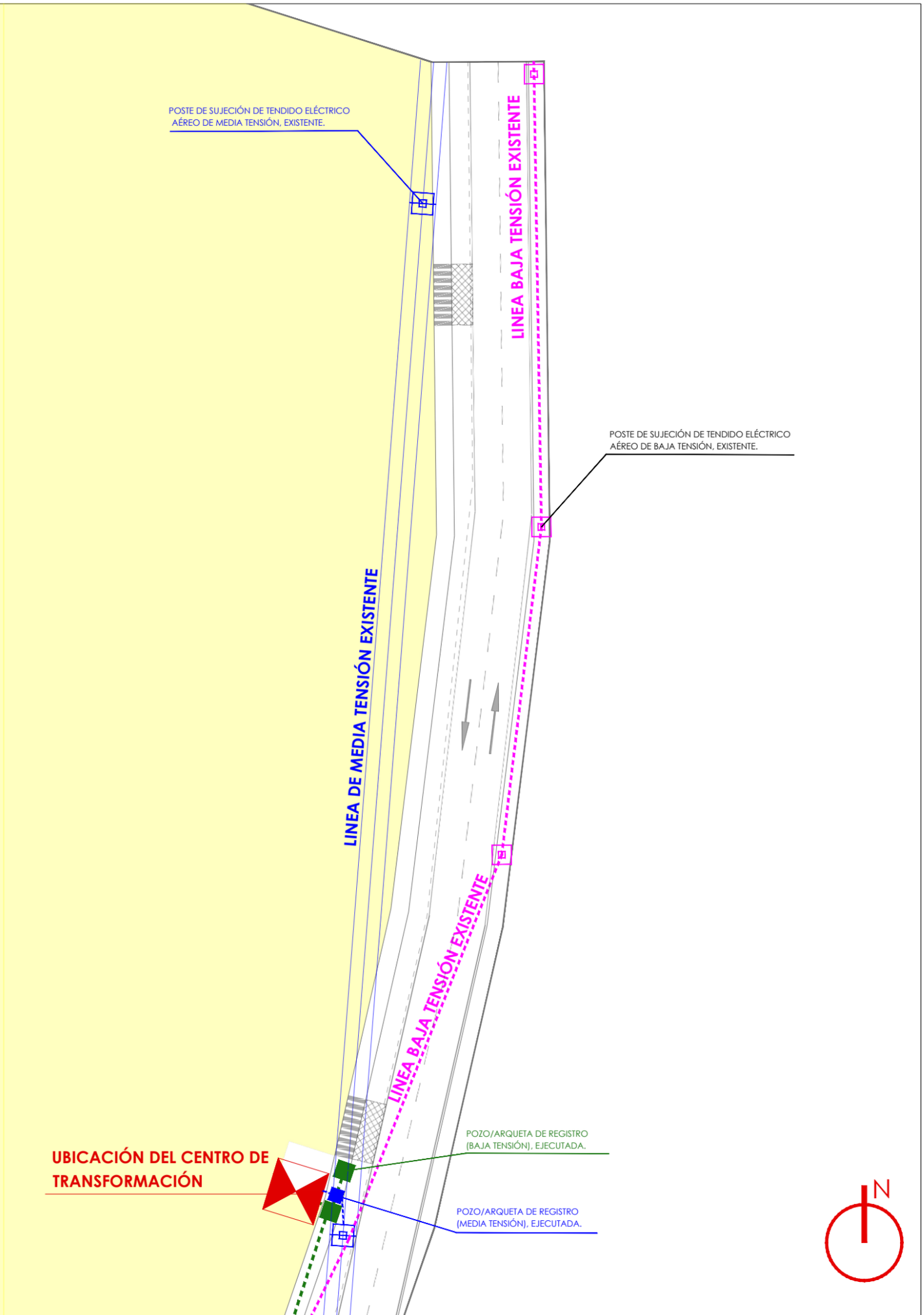
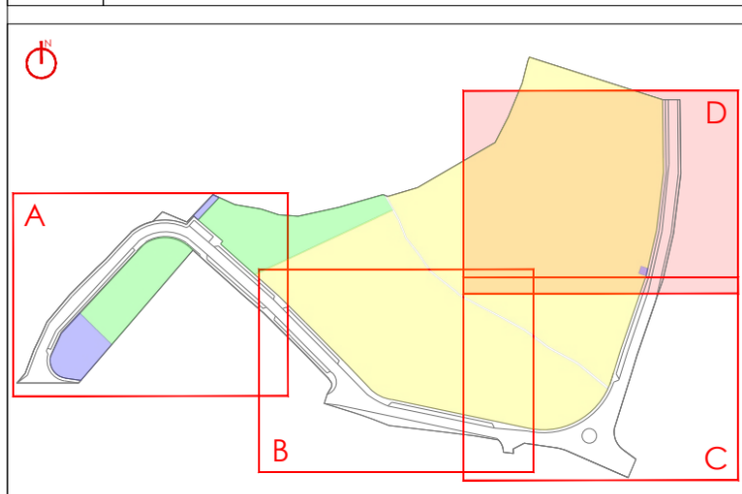
	CANALIZACIÓN ENTERRADA DE BAJA TENSION, EJECUTADA.
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, EJECUTADO.
	ARQUETA DE REGISTRO CUADRADA (BAJA TENSION), EJECUTADA.
	TENDIDO ELCTRICO AEREO DE BAJA TENSION, EXISTENTE.
	POSTE DE SUJECION DE TENDIDO ELCTRICO AEREO DE BAJA TENSION, EXISTENTE.
	TENDIDO ELCTRICO AEREO DE MEDIA TENSION, EXISTENTE.
	POSTE DE SUJECION DE TENDIDO ELCTRICO AEREO DE MEDIA TENSION, EXISTENTE.
	CANALIZACIÓN ENTERRADA DE MEDIA TENSION, EJECUTADA.
	ARQUETA DE REGISTRO CUADRADA (MEDIA TENSION), EJECUTADA.
	CENTRO DE TRANSFORMACION, EJECUTADO.
	POZO/ARQUETA DE REGISTRO DE RED DE BAJA TENSION, DE NUEVA EJECUCION.
	POSTE DE SUJECION DE TENDIDO ELCTRICO AEREO DE BAJA TENSION, DE NUEVA EJECUCION



Este plano es propiedad de espinosa & rodriguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



	CANALIZACIÓN ENTERRADA DE BAJA TENSIÓN, EJECUTADA.
	POZO DE REGISTRO CIRCULAR CONCÉNTRICO, EJECUTADO.
	ARQUETA DE REGISTRO CUADRADA (BAJA TENSIÓN), EJECUTADA.
	TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE BAJA TENSIÓN, EXISTENTE.
	POSTE DE SUJECIÓN DE TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE BAJA TENSIÓN, EXISTENTE.
	TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE MEDIA TENSIÓN, EXISTENTE.
	POSTE DE SUJECIÓN DE TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE MEDIA TENSIÓN, EXISTENTE.
	CANALIZACIÓN ENTERRADA DE MEDIA TENSIÓN, EJECUTADA.
	ARQUETA DE REGISTRO CUADRADA (MEDIA TENSIÓN), EJECUTADA.
	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN, EJECUTADO.
	POZO/ARQUETA DE REGISTRO DE RED DE BAJA TENSIÓN, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	POSTE DE SUJECIÓN DE TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE BAJA TENSIÓN, DE NUEVA EJECUCIÓN



POSTE DE SUJECIÓN DE TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE MEDIA TENSIÓN, EXISTENTE.

POSTE DE SUJECIÓN DE TENDIDO ELÉCTRICO AÉREO DE BAJA TENSIÓN, EXISTENTE.

UBICACIÓN DEL CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

POZO/ARQUETA DE REGISTRO (BAJA TENSIÓN), EJECUTADA.

POZO/ARQUETA DE REGISTRO (MEDIA TENSIÓN), EJECUTADA.



Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



A

E

D

B

C

RÍO UMÍA

REGO DE MARÍS

espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p.  
sociedad col. n° 20.175

arquitecto col. n° 2.248  
antonio espinoza murías

**era**  
projects managers

arquitecto col. n° 2.350  
antonio rodríguez marín

PROPIEDAD:  
JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL SECTOR DEL SUELO URBANIZABLE SUI\_1

**era**  
projects managers

arquitecto col. n° 2.350  
antonio rodríguez marín

PROYECTO REAJUSTE Y REMATE DE URBANIZACIÓN. DESARROLLO DEL PLAN PARCIAL SUI\_1

escala : 1/1250

INSTALACIONES. ALUMBRADO PÚBLICO

plano n° :

IN 5-0

fecha : mayo 2021

plano n° :

IN 5-0

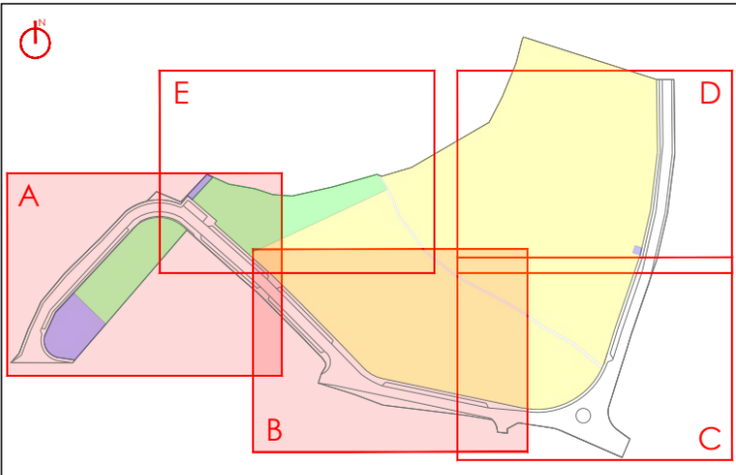
fecha : mayo 2021

plano : 1/1250

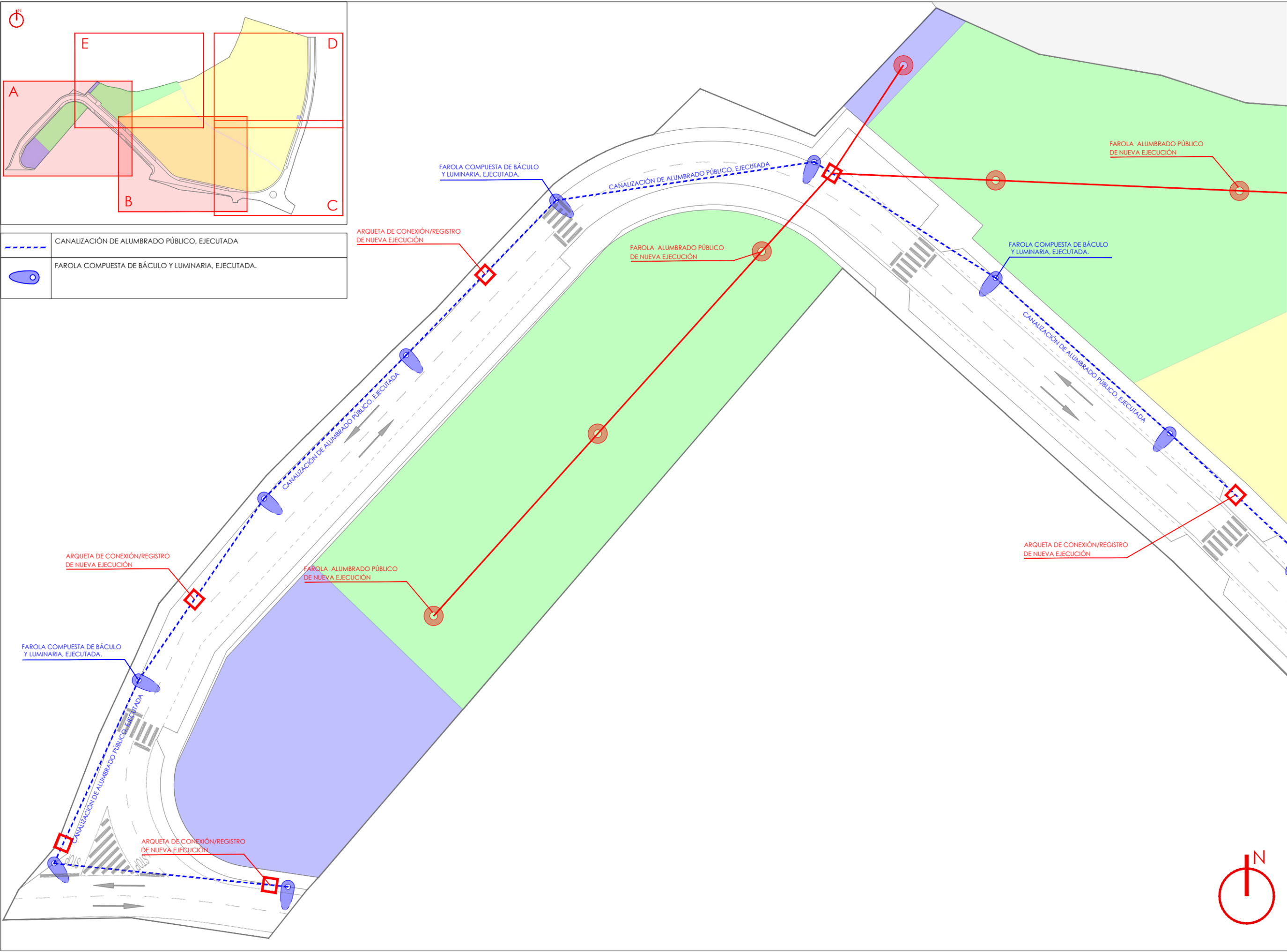
escala : 1/1250

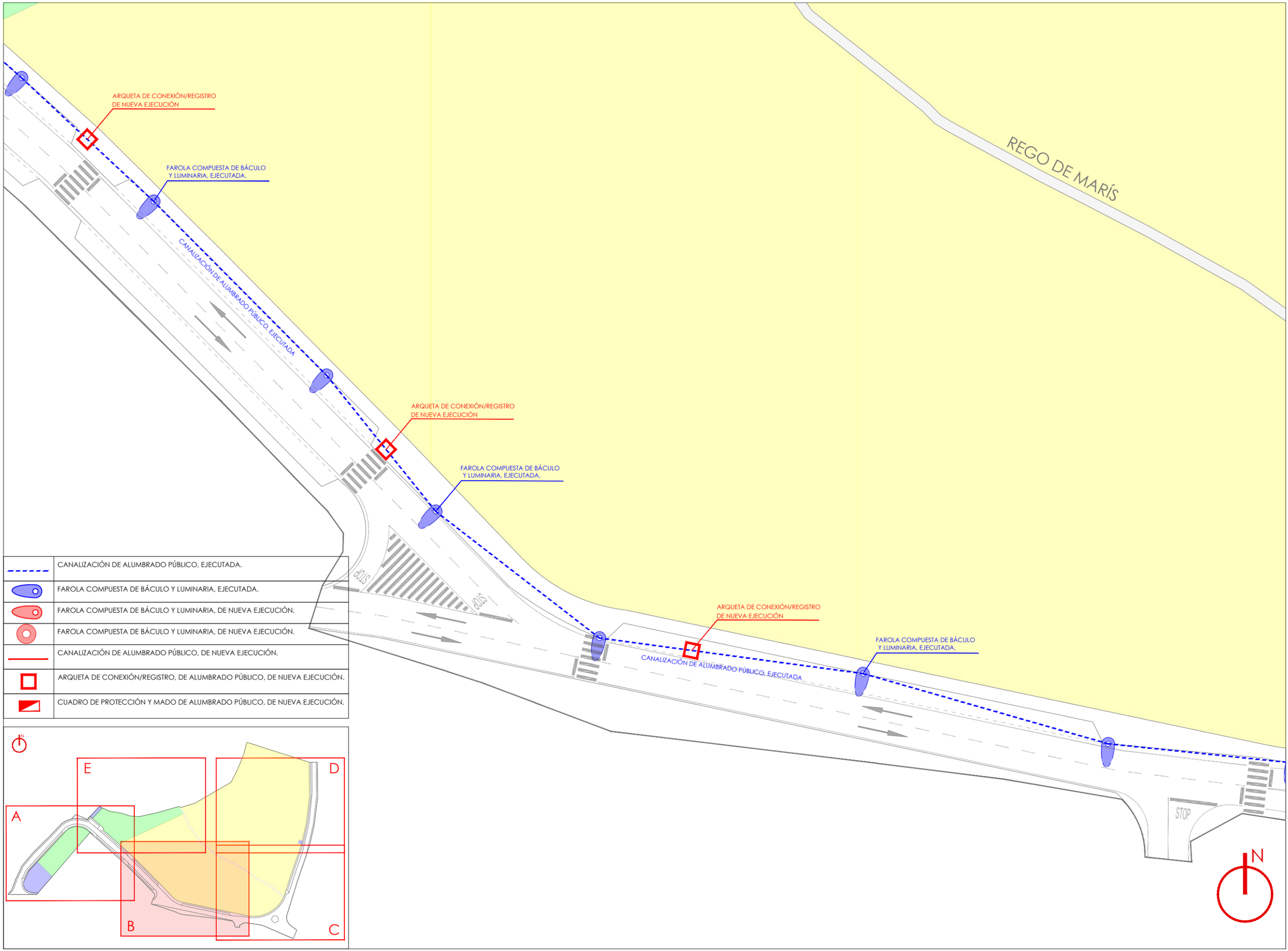
INSTALACIONES. ALUMBRADO PÚBLICO



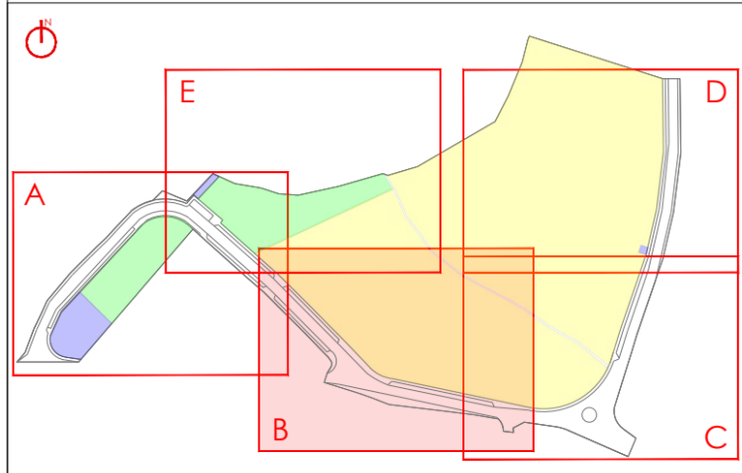


	CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO, EJECUTADA
	FAROLA COMPUESTA DE BÁCULO Y LUMINARIA, EJECUTADA.

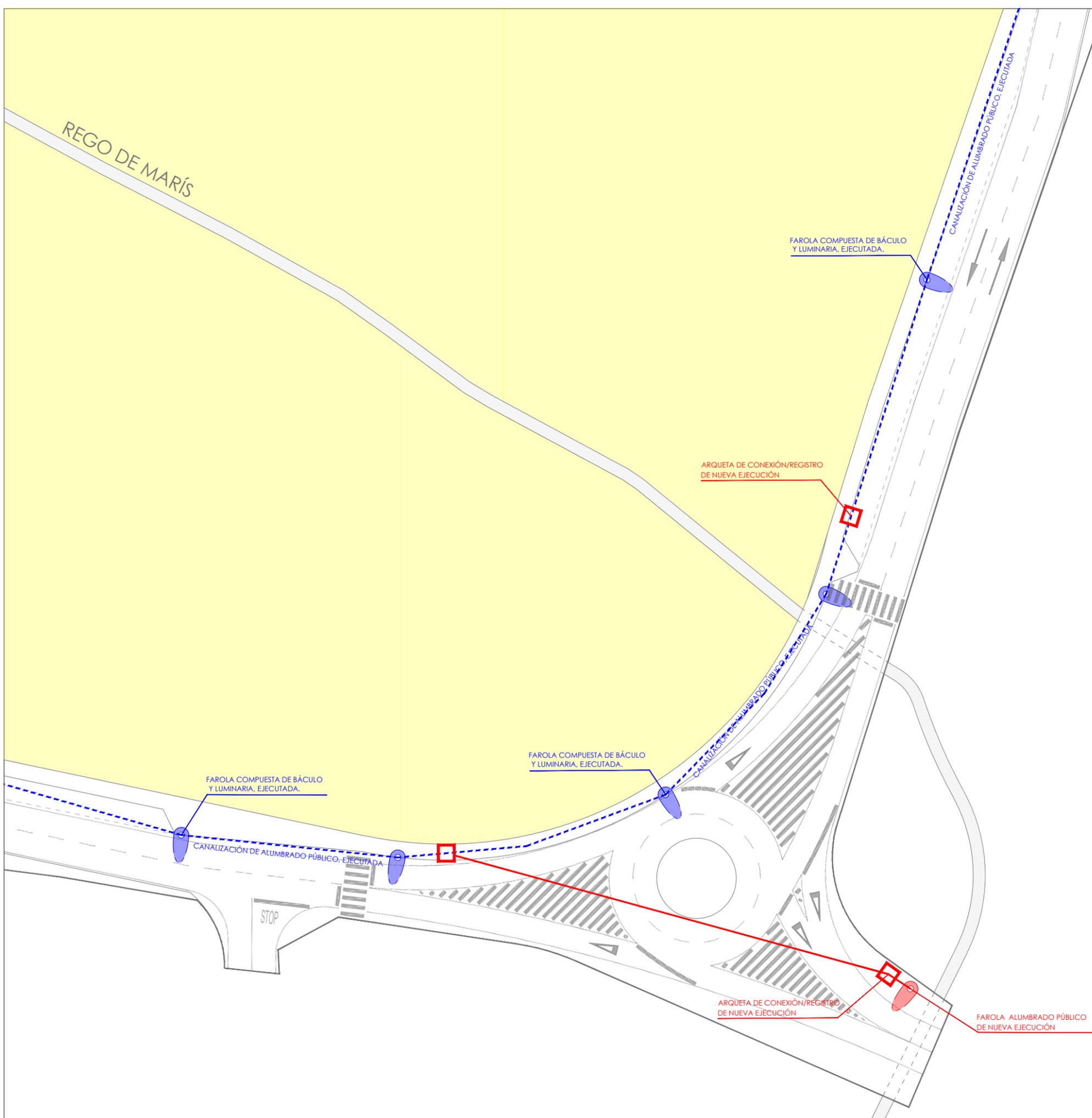




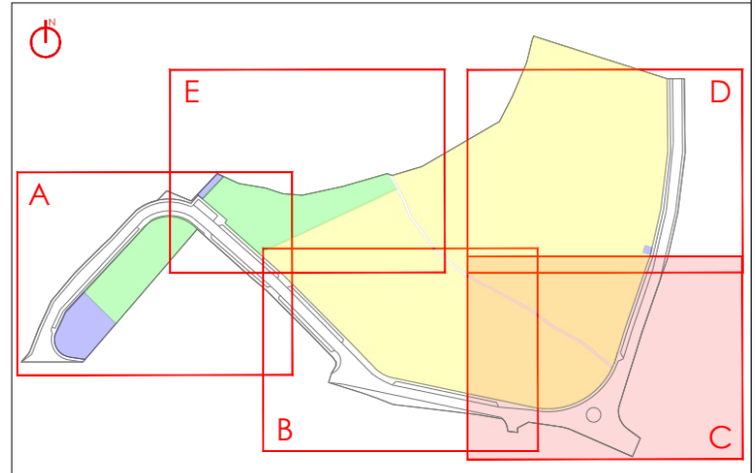
	CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO, EJECUTADA.
	FAROLA COMPUESTA DE BÁCULO Y LUMINARIA, EJECUTADA.
	FAROLA COMPUESTA DE BÁCULO Y LUMINARIA, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	FAROLA COMPUESTA DE BÁCULO Y LUMINARIA, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	ARQUETA DE CONEXIÓN/REGISTRO, DE ALUMBRADO PÚBLICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	CUADRO DE PROTECCIÓN Y MADO DE ALUMBRADO PÚBLICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.



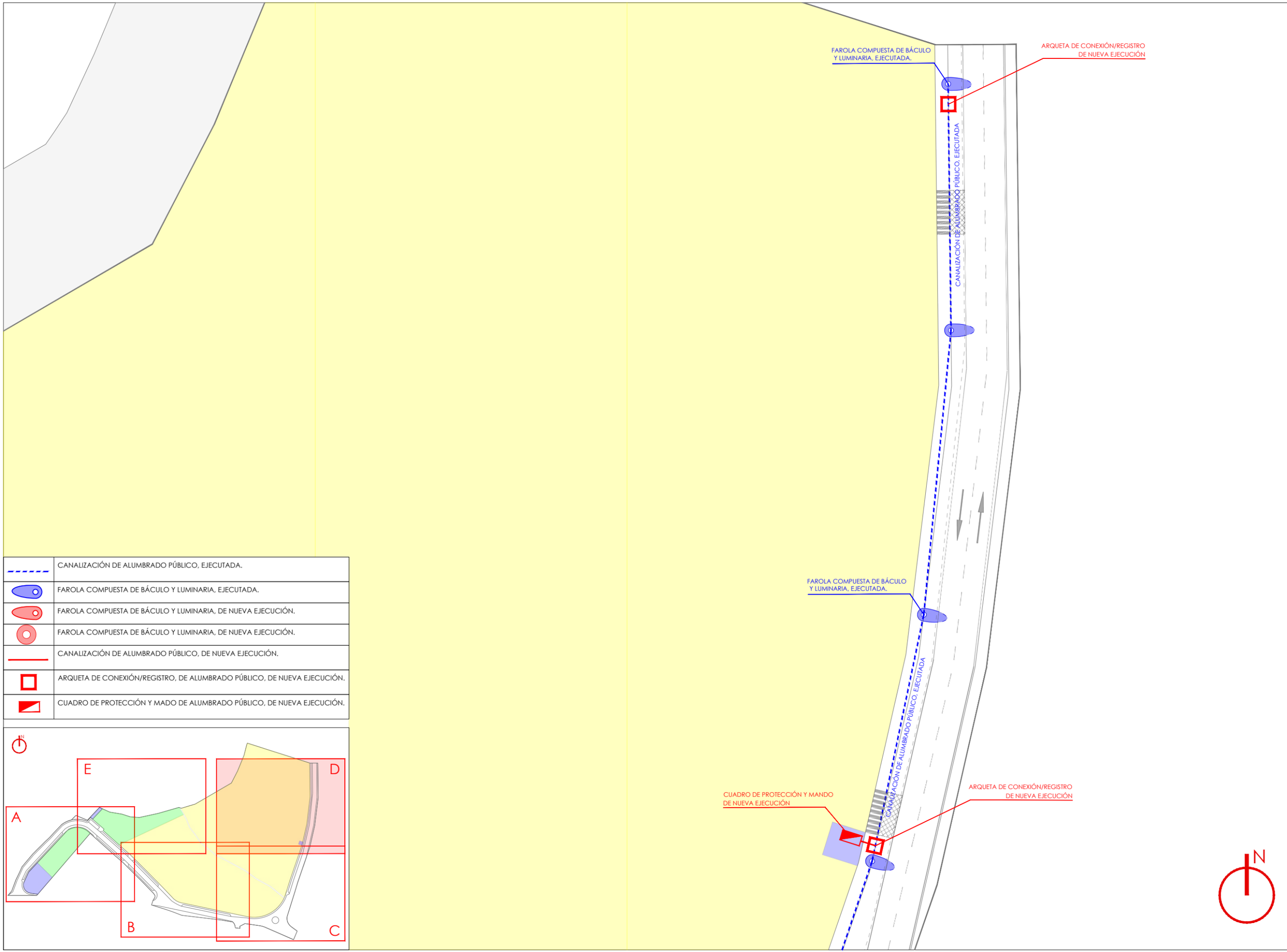
Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



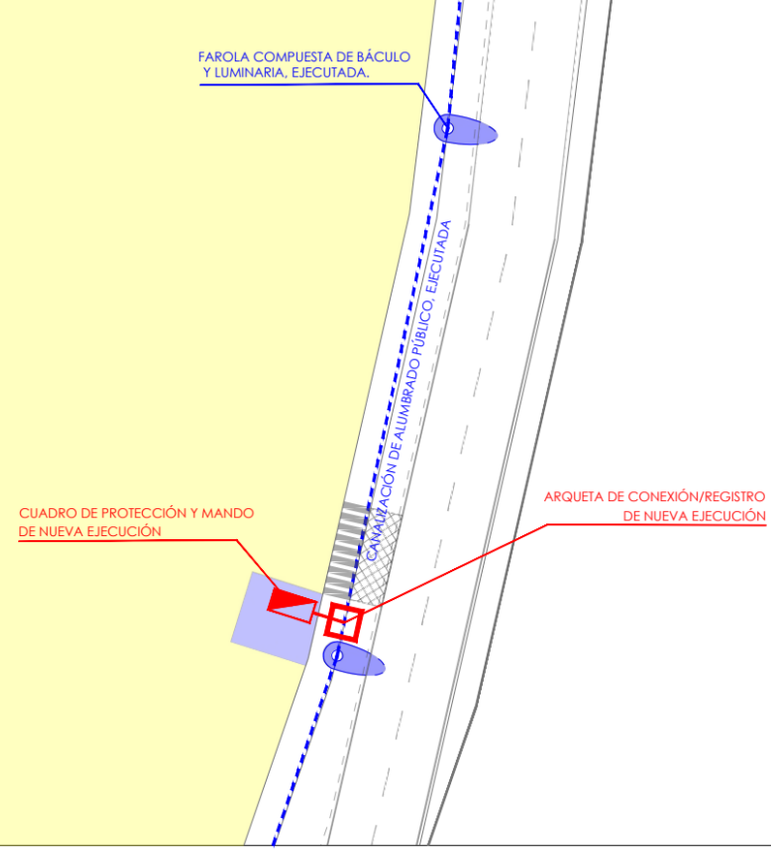
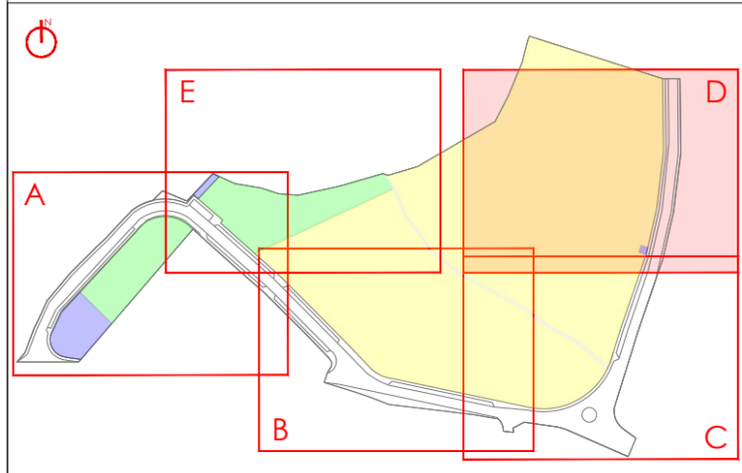
	CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO, EJECUTADA.
	FAROLA COMPUESTA DE BÁCULO Y LUMINARIA, EJECUTADA.
	FAROLA COMPUESTA DE BÁCULO Y LUMINARIA, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	FAROLA COMPUESTA DE BÁCULO Y LUMINARIA, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	ARQUETA DE CONEXIÓN/REGISTRO, DE ALUMBRADO PÚBLICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	CUADRO DE PROTECCIÓN Y MADO DE ALUMBRADO PÚBLICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.



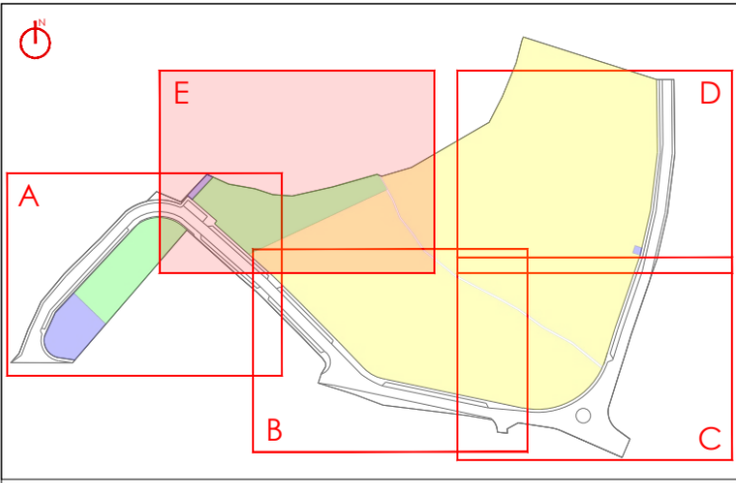
Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



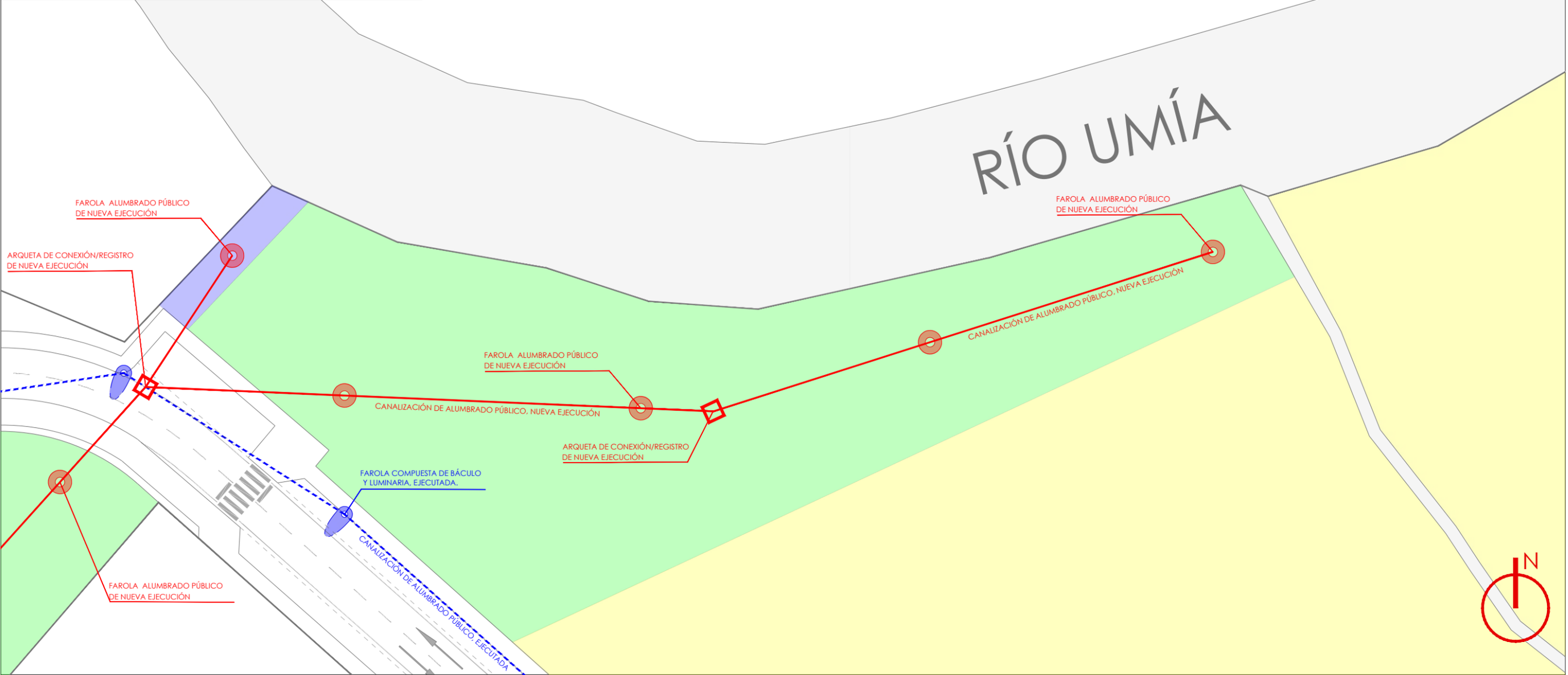
	CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO, EJECUTADA.
	FAROLA COMUESTA DE BÁCULO Y LUMINARIA, EJECUTADA.
	FAROLA COMUESTA DE BÁCULO Y LUMINARIA, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	FAROLA COMUESTA DE BÁCULO Y LUMINARIA, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	ARQUETA DE CONEXIÓN/REGISTRO, DE ALUMBRADO PÚBLICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	CUADRO DE PROTECCIÓN Y MADO DE ALUMBRADO PÚBLICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.



Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



	CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO, EJECUTADA.
	FAROLA COMPUESTA DE BÁCULO Y LUMINARIA, EJECUTADA.
	FAROLA COMPUESTA DE BÁCULO Y LUMINARIA, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	FAROLA COMPUESTA DE BÁCULO Y LUMINARIA, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	ARQUETA DE CONEXIÓN/REGISTRO, DE ALUMBRADO PÚBLICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	CUADRO DE PROTECCIÓN Y MADO DE ALUMBRADO PÚBLICO, DE NUEVA EJECUCIÓN.



Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



A

B

D

C

RÍO UMÍA

REGO DE MARÍS

espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p.  
sociedad col. nº 20.175

arquitecto col. nº 2.248  
antonio espinoza murias

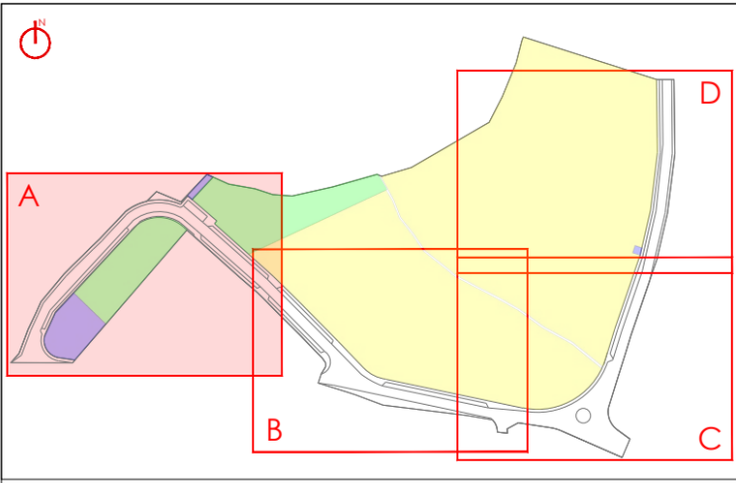


**era**  
projects managers  
PARAXE DAS COYA, LUGAR DE VILANOVIÑA. (SUELO SUI\_1). MEIS, PONTEVEDRA.

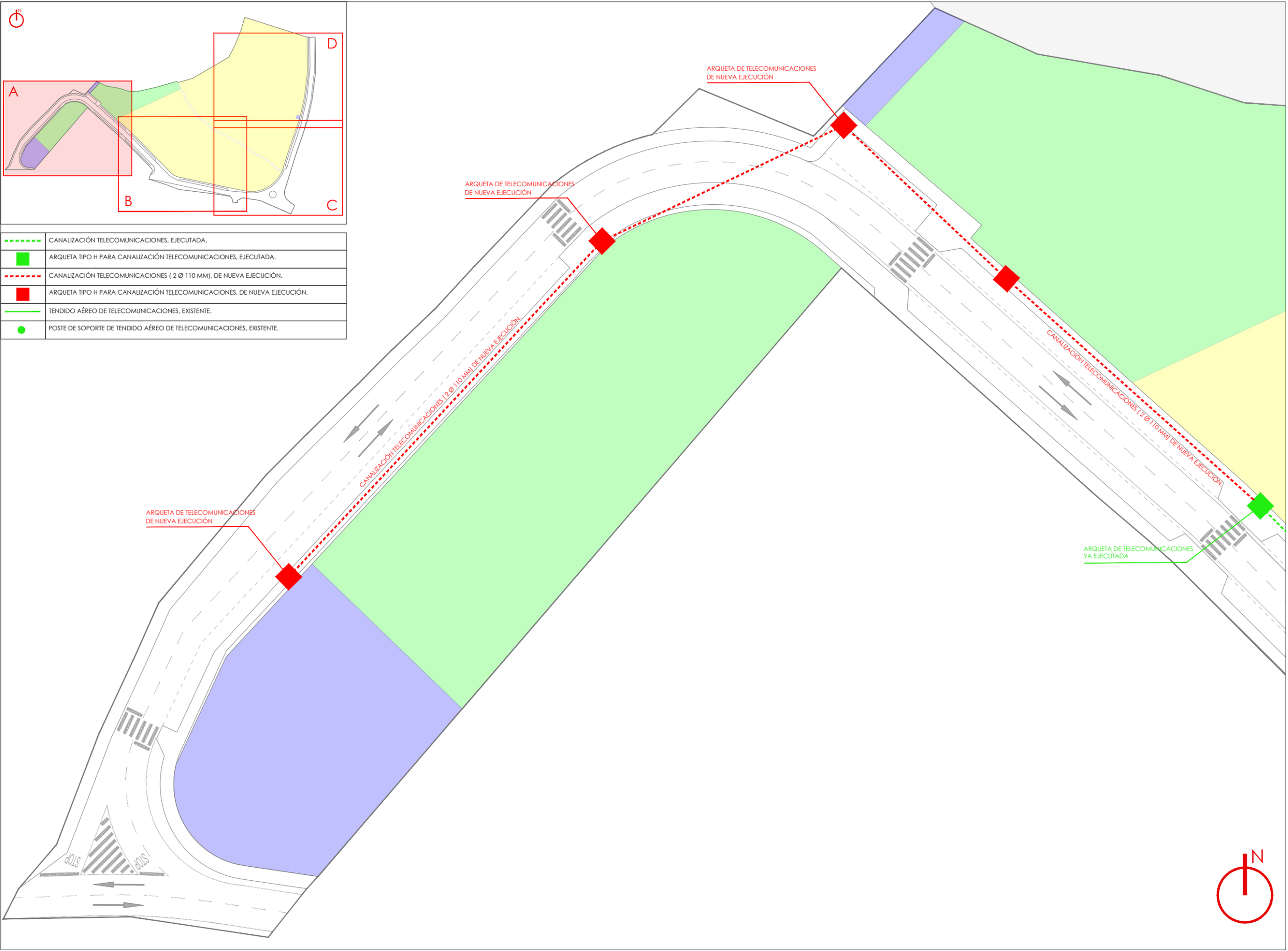
PROPIEDAD:  
JUNTA DE COMPENSACIÓN DEL SECTOR DEL SUELO URBANIZABLE SUI\_1  
**PROYECTO REAJUSTE Y REMATE DE URBANIZACIÓN. DESARROLLO DEL PLAN PARCIAL SUI\_1**  
escala: 1/1250

plano nº: IN 6-0  
fecha: mayo 2021  
INSTALACIONES. TELECOMUNICACIONES.

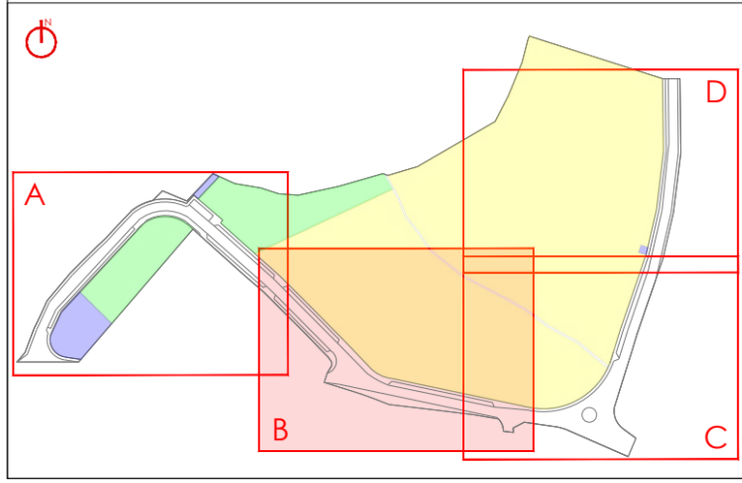
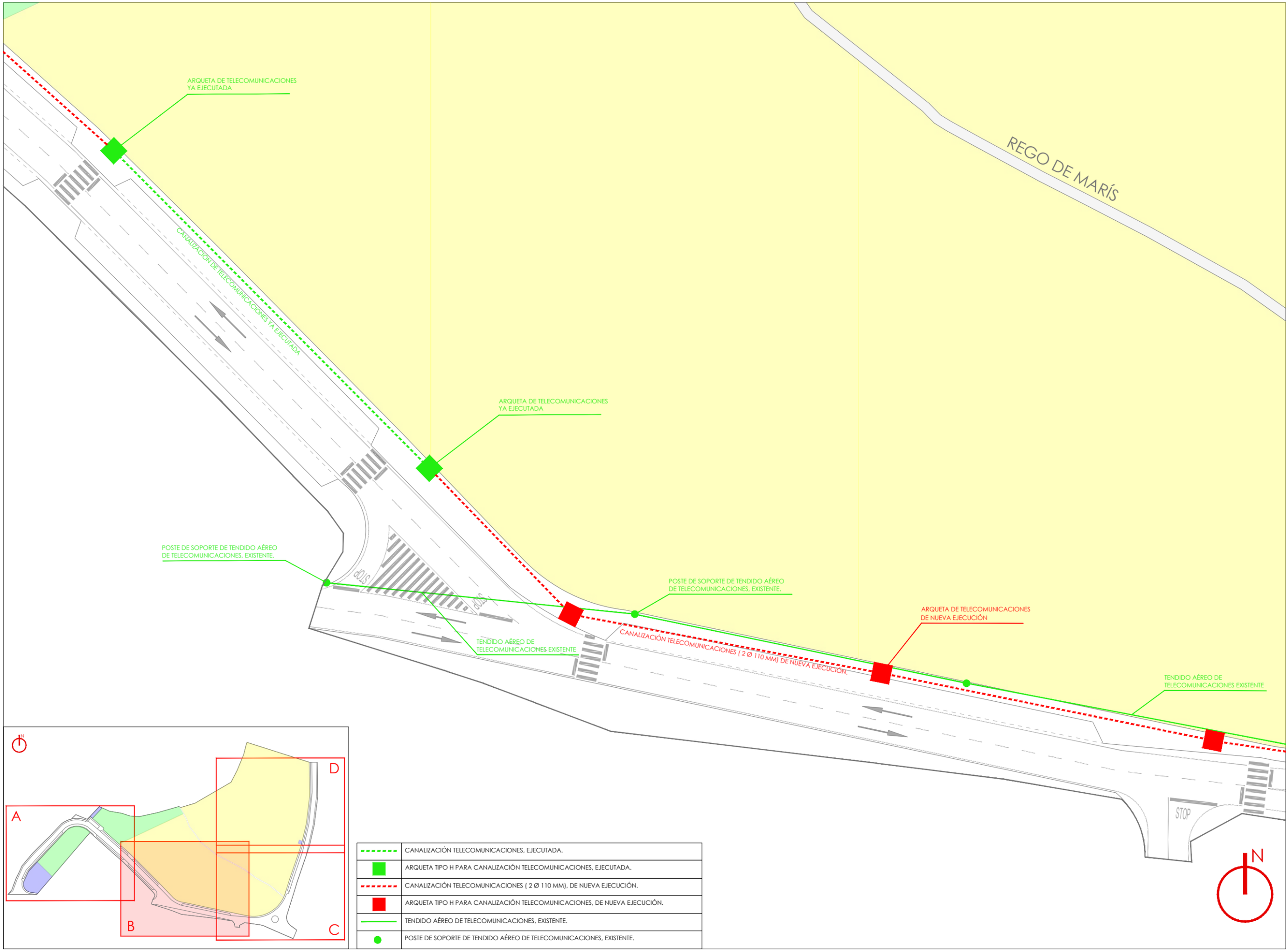




	CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES, EJECUTADA.
	ARQUETA TIPO H PARA CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES, EJECUTADA.
	CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES ( 2 Ø 110 MM ), DE NUEVA EJECUCIÓN.
	ARQUETA TIPO H PARA CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	TENDIDO AÉREO DE TELECOMUNICACIONES, EXISTENTE.
	POSTE DE SOPORTE DE TENDIDO AÉREO DE TELECOMUNICACIONES, EXISTENTE.



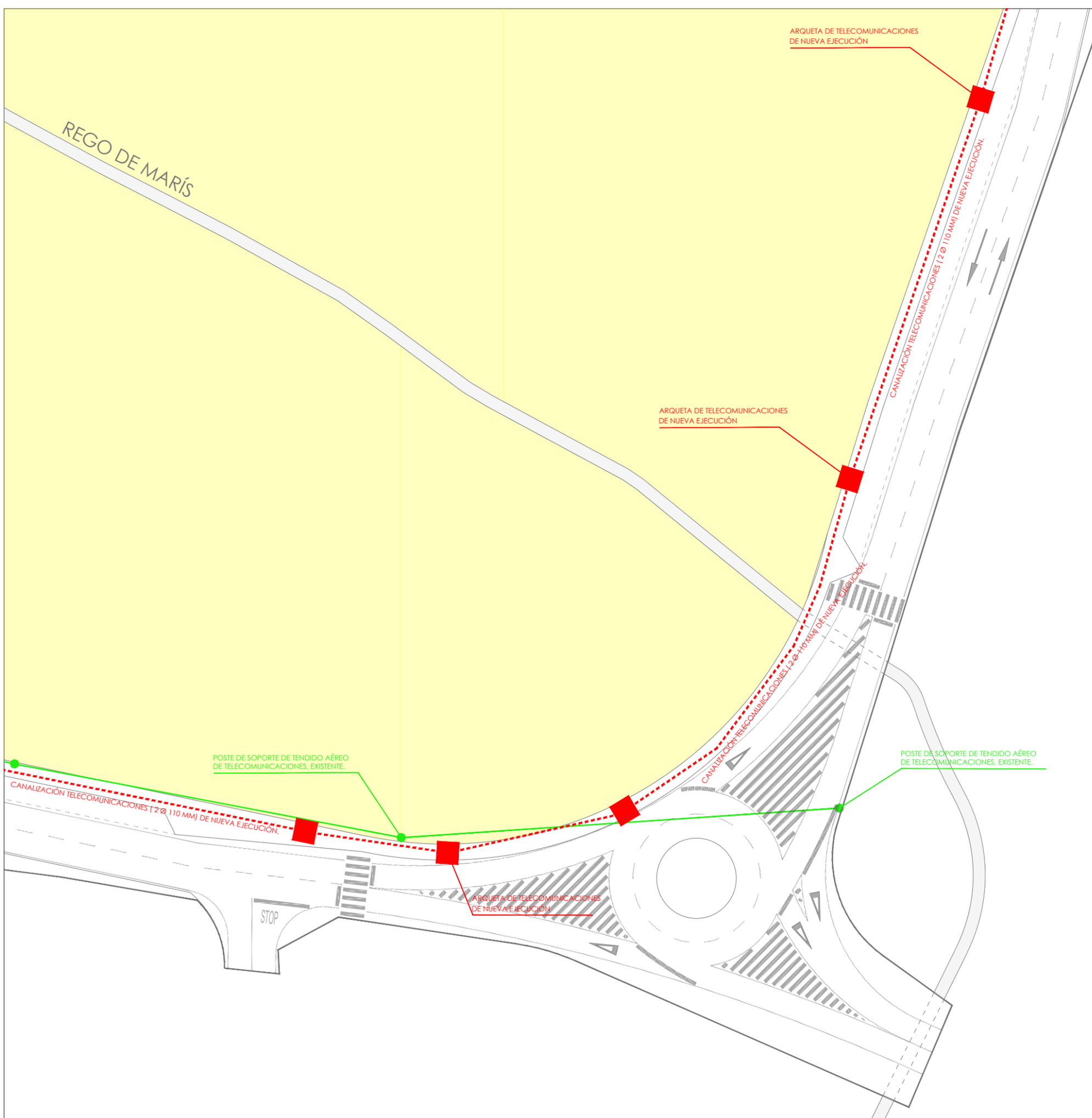
Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



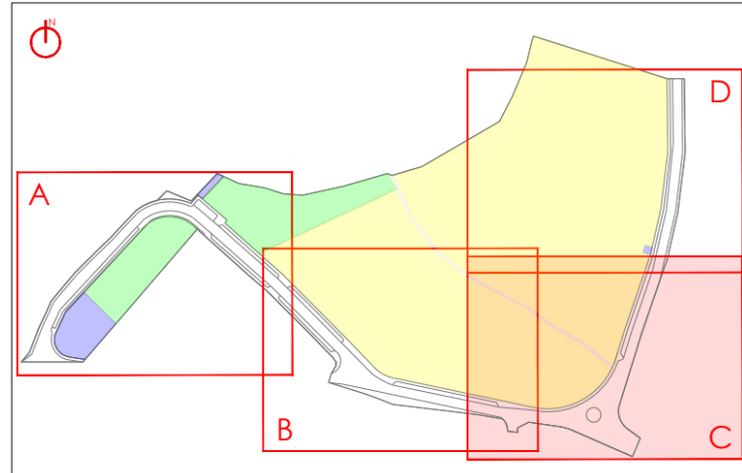
	CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES, EJECUTADA.
	ARQUETA TIPO H PARA CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES, EJECUTADA.
	CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES (2 Ø 110 MM), DE NUEVA EJECUCIÓN.
	ARQUETA TIPO H PARA CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	TENDIDO AÉREO DE TELECOMUNICACIONES, EXISTENTE.
	POSTE DE SOPORTE DE TENDIDO AÉREO DE TELECOMUNICACIONES, EXISTENTE.



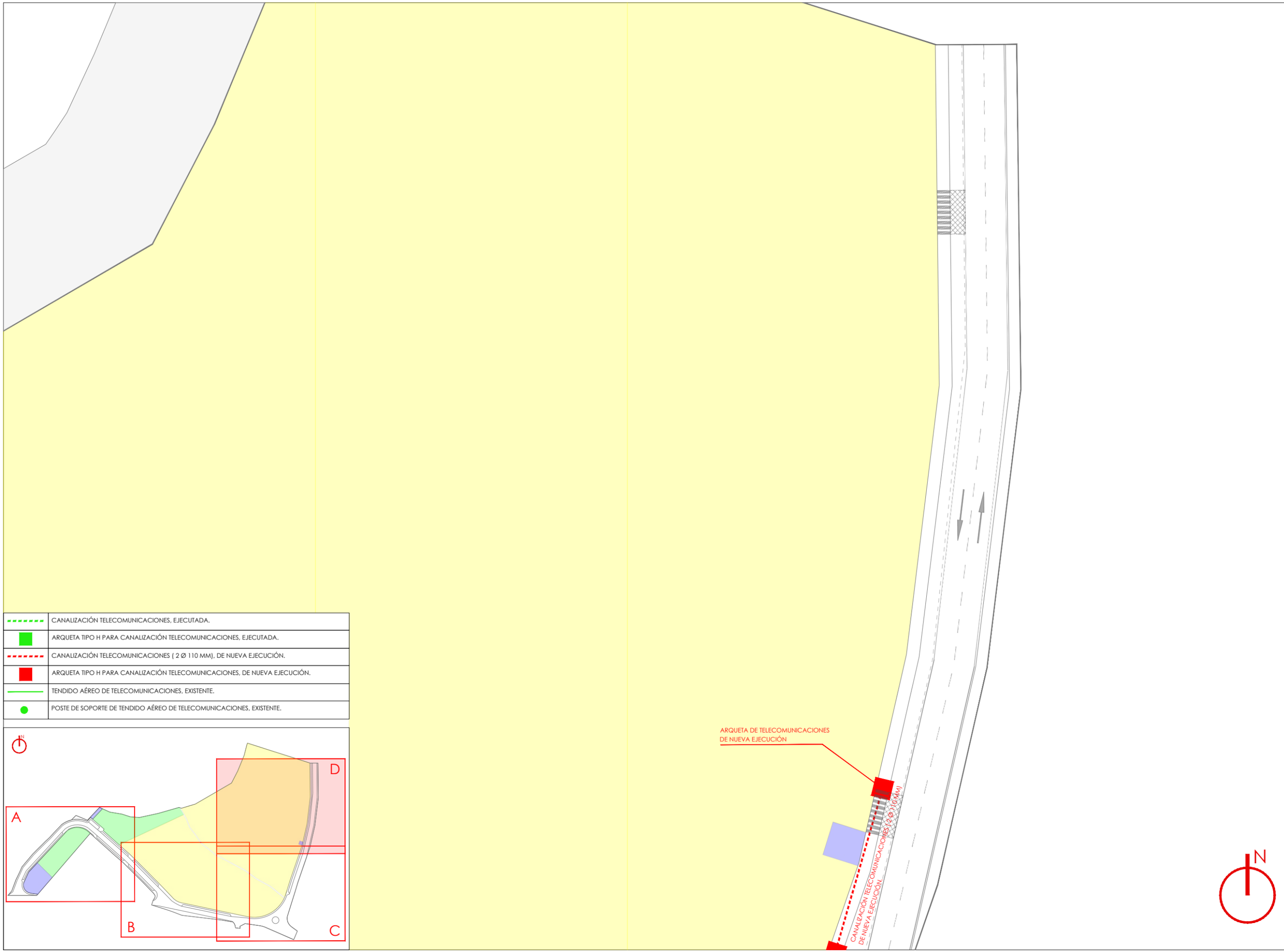
Este plano es propiedad de espinosa & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



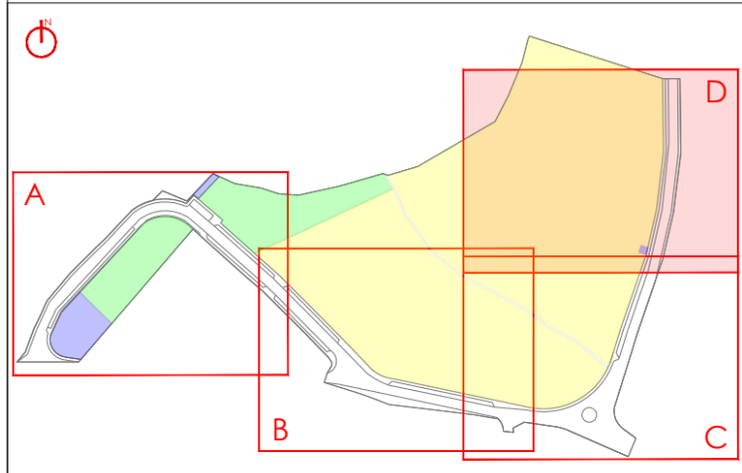
	CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES, EJECUTADA.
	ARQUETA TIPO H PARA CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES, EJECUTADA.
	CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES (2 Ø 110 MM), DE NUEVA EJECUCIÓN.
	ARQUETA TIPO H PARA CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	TENDIDO AÉREO DE TELECOMUNICACIONES, EXISTENTE.
	POSTE DE SOPORTE DE TENDIDO AÉREO DE TELECOMUNICACIONES, EXISTENTE.



Este plano es propiedad de espinosa & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



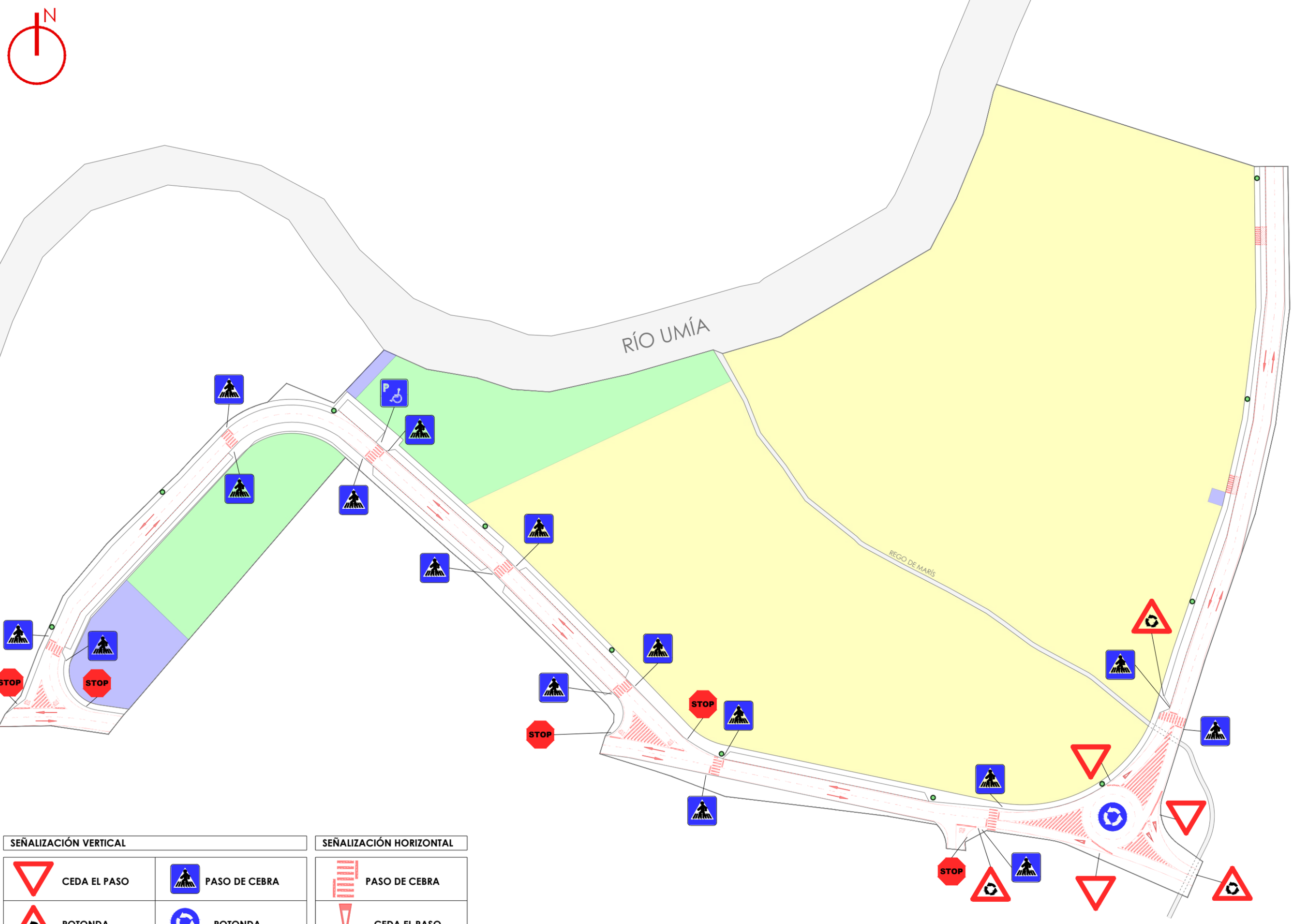
	CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES, EJECUTADA.
	ARQUETA TIPO H PARA CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES, EJECUTADA.
	CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES ( 2 Ø 110 MM), DE NUEVA EJECUCIÓN.
	ARQUETA TIPO H PARA CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES, DE NUEVA EJECUCIÓN.
	TENDIDO AÉREO DE TELECOMUNICACIONES, EXISTENTE.
	POSTE DE SOPORTE DE TENDIDO AÉREO DE TELECOMUNICACIONES, EXISTENTE.



ARQUETA DE TELECOMUNICACIONES DE NUEVA EJECUCIÓN

CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES (2 Ø 110 MM) DE NUEVA EJECUCIÓN





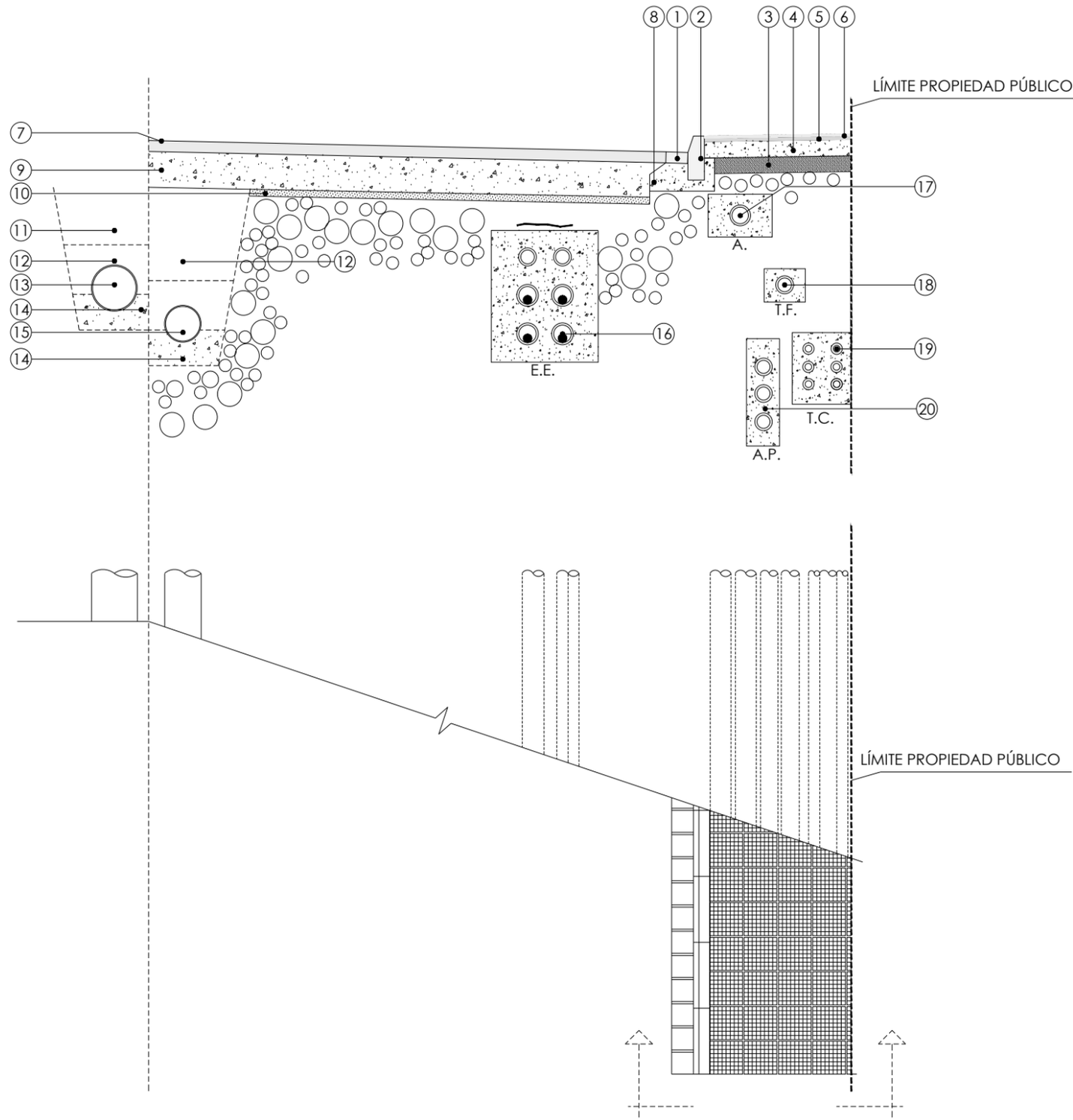
SEÑALIZACIÓN VERTICAL	
	CEDA EL PASO
	ROTONDA
	STOP
	PASO DE CEBRA
	ROTONDA
	PLAZA DE APARCAMIENTO MINUSVÁLIDOS

SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL	
	PASO DE CEBRA
	CEDA EL PASO
	STOP

	PAPELERA
--	----------

Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado

# DETALLE-ESQUEMA. DISPOSICIÓN DE LAS INSTALACIONES DE NUEVA EJECUCIÓN



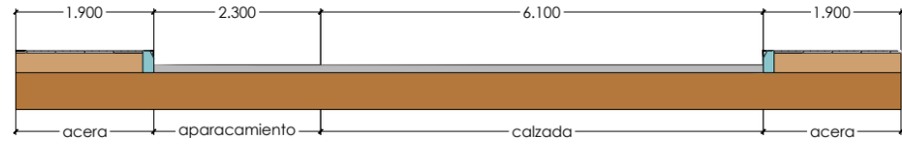
LEYENDA			
①	Rigola de hormigón.	⑬	Canalización pluviales.
②	Rigola hormigón.	⑭	Hormigón H 150 .
③	Plataforma nivelada y compactada.	⑮	Canalización fecales.
④	Hormigón HM-20	⑯	Canalización energía eléctrica.
⑤	Mortero de agarre 1/6.	⑰	Canalización abastecimiento.
⑥	Loseta hidráulica.	⑱	Canalización teléfono de PE.
⑦	Mezcla bituminosa en caliente.	⑲	Canalización de telecomunicación.
⑧	Zapata hormigón en masa.	⑳	Canalización de alumbrado público.
⑨	Zahorra artificial		
⑩	Plataforma nivelada y compactada.		
⑪	Relleno ordinario.		
⑫	Relleno seleccionado.		

ENERGÍA ELÉCTRICA (E.E.)  
 ABASTECIMIENTO AGUA POTABLE (A.)  
 TELEFONÍA (T.F.)  
 ALUMBRADO PÚBLICO (A.P.)  
 TELECOMUNICACIONES\_(T.C.)

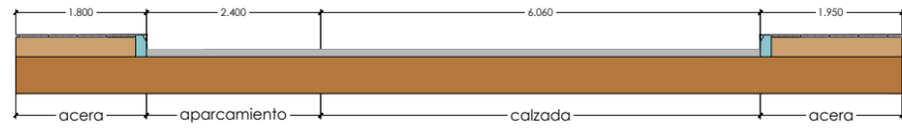
Este plano es propiedad de espinoza & rodríguez architects projects managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado



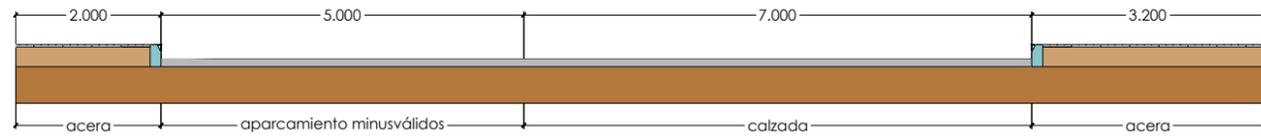
Perfil aa'



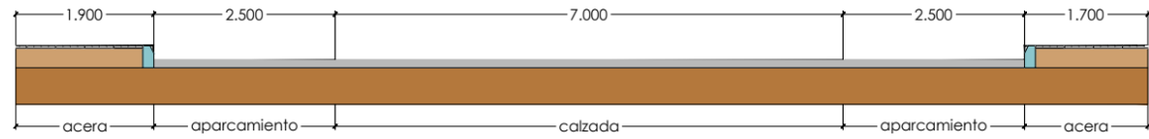
Perfil bb'



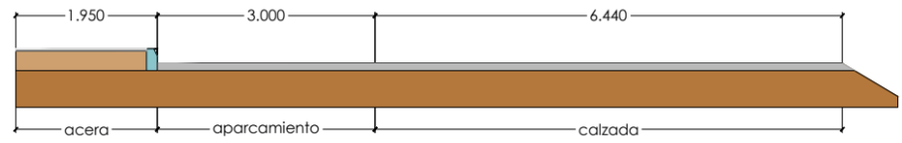
Perfil cc'



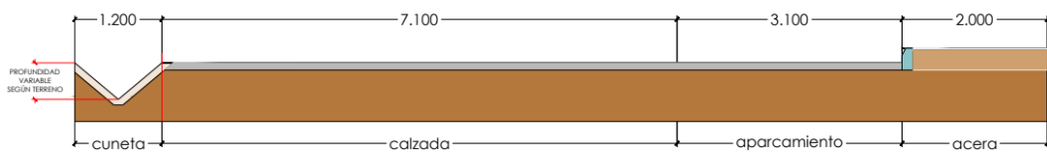
Perfil dd'



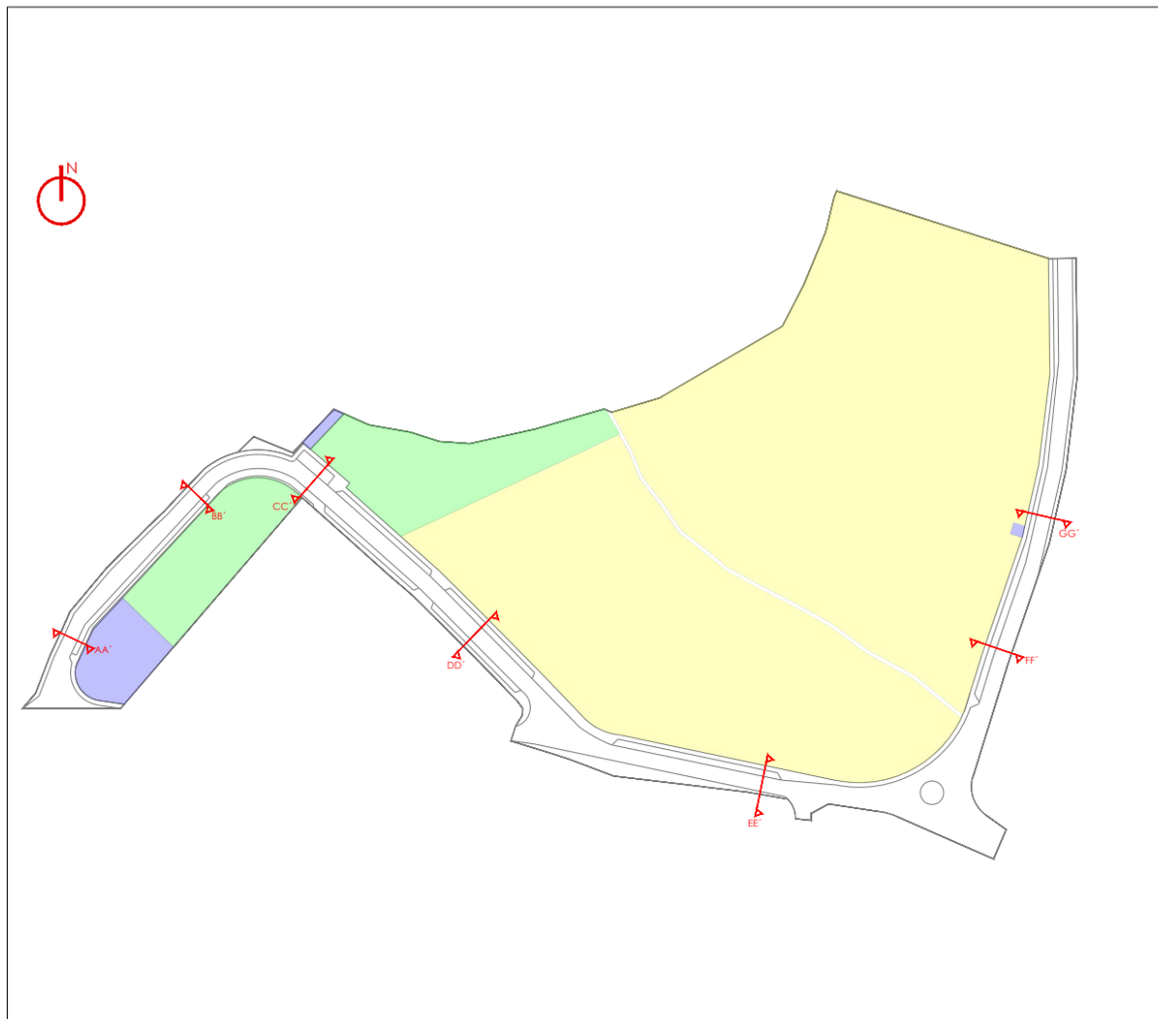
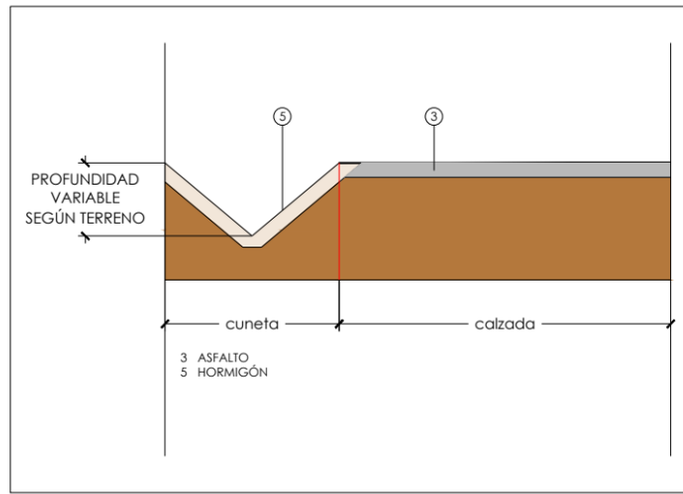
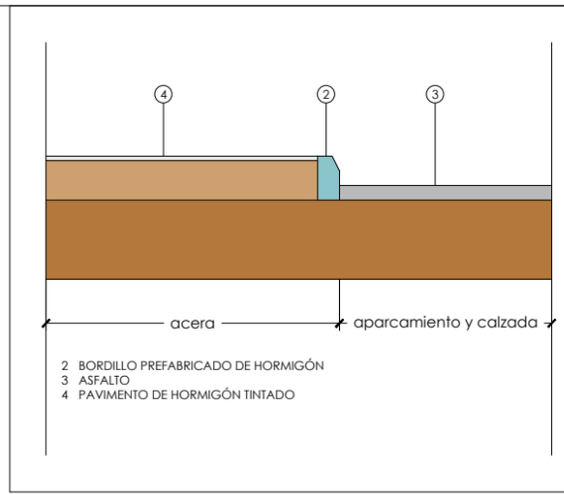
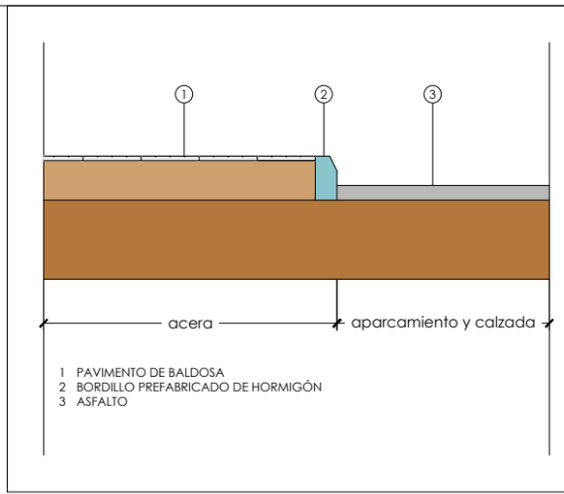
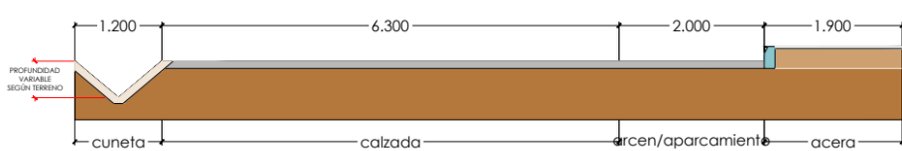
Perfil ee'



Perfil ff'



Perfil gg'



Este plano es propiedad de espinosa & rodríguez architects project managers, s.l.p. No puede ser entregado a terceros sin nuestra autorización expresa. Prohibida la reproducción total o parcial. No está permitido un uso distinto para el que fue realizado