

LEYENDA

-  Acera baldosa tipo "Ayuntamiento"
-  Pavimento táctil accesible
-  Carril para bicicletas
-  Plataforma compartida (ciclable)
-  Superficie adoquinada
-  Pantalla vegetal
-  Firme MBC

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



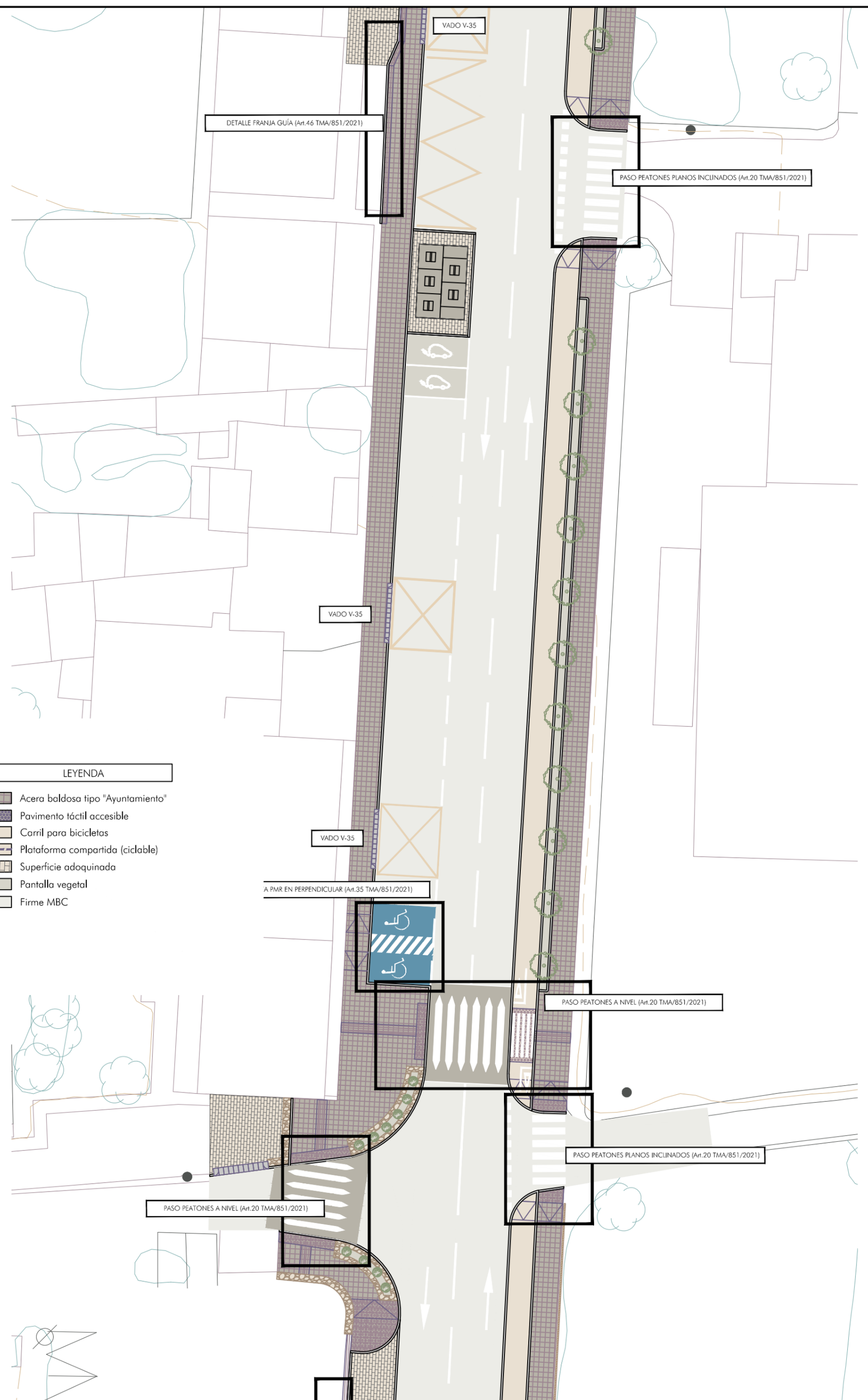
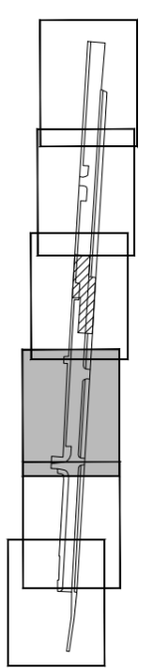
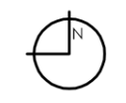
Ajuntament de Santa Eulària des Riu
 Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls

SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESÍA DE CA NA NEGRETA, JESÚS
 Plano:
Planta de accesibilidad

Departament d'Obres
 Juan J. Ortega
 Ingeniero de Caminos, C y P

FECHA:
 Oct. 2023
 ESCALA:
 1/300

PLANO N°:
09.2



- LEYENDA**
- Acera baldosa tipo "Ayuntamiento"
 - Pavimento táctil accesible
 - Carril para bicicletas
 - Plataforma compartida (ciclable)
 - Superficie adoquinada
 - Pantalla vegetal
 - Firme MBC

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)

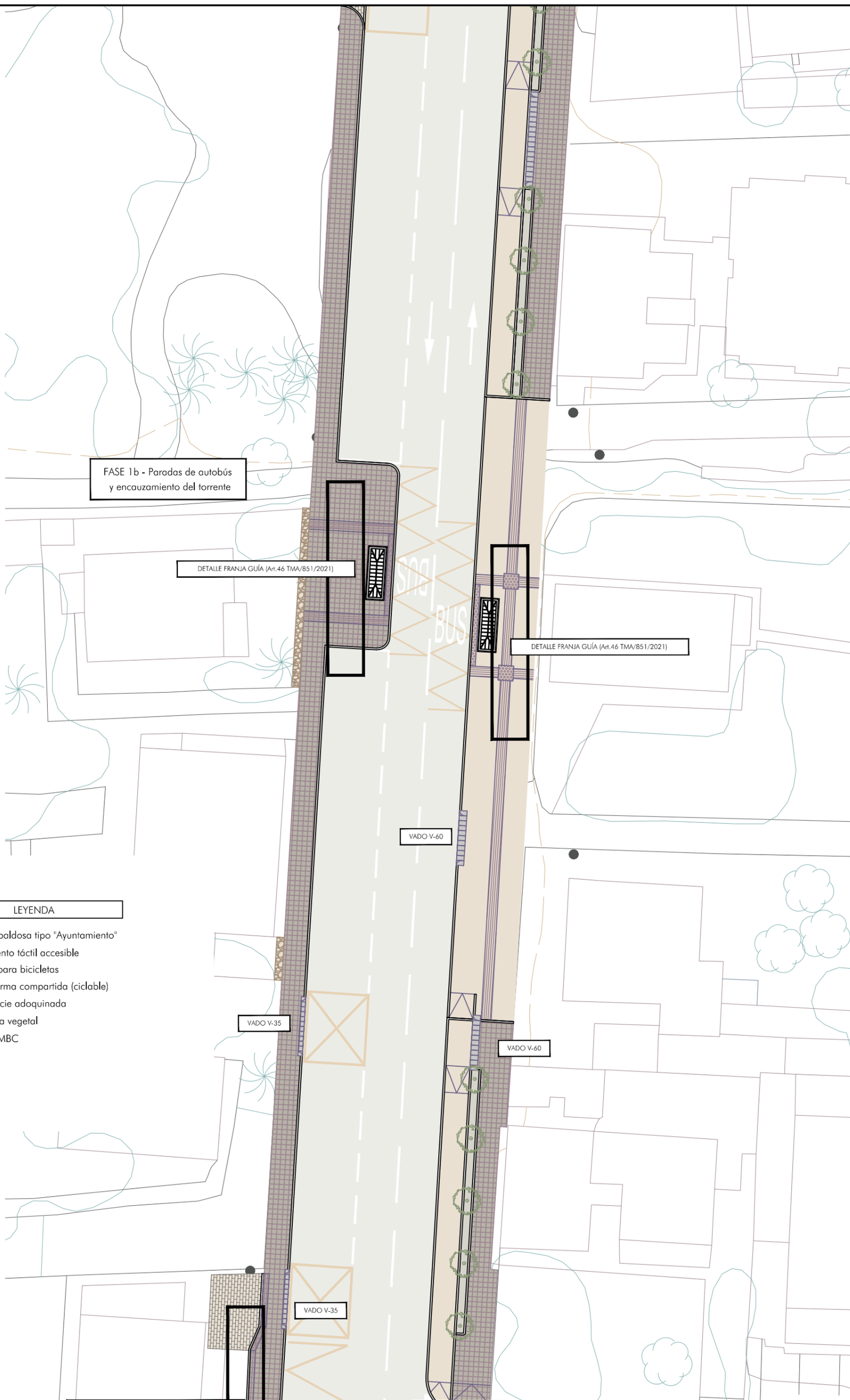
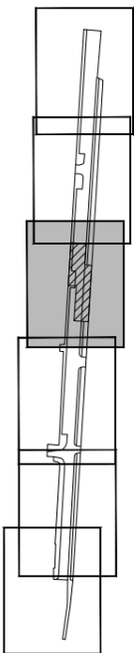


Ajuntament de Santa Eulària des Riu
 Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESÍA DE CA NA NEGRETA, JESÚS
 Plano:
Planta de accesibilidad

Departament d'Obres Juan J. Ortega Ingeniero de Caminos, C y P	FECHA: Oct. 2023	PLANO N°: 09.3
	ESCALA: 1/300	



LEYENDA

-  Acera baldosa tipo "Ayuntamiento"
-  Pavimento táctil accesible
-  Carril para bicicletas
-  Plataforma compartida (ciclable)
-  Superficie adoquinada
-  Pantalla vegetal
-  Firme MBC

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



Ajuntament de Santa Eulària des Riu
Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESÍA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Planta de accesibilidad

Departament d'Obres

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

FECHA:

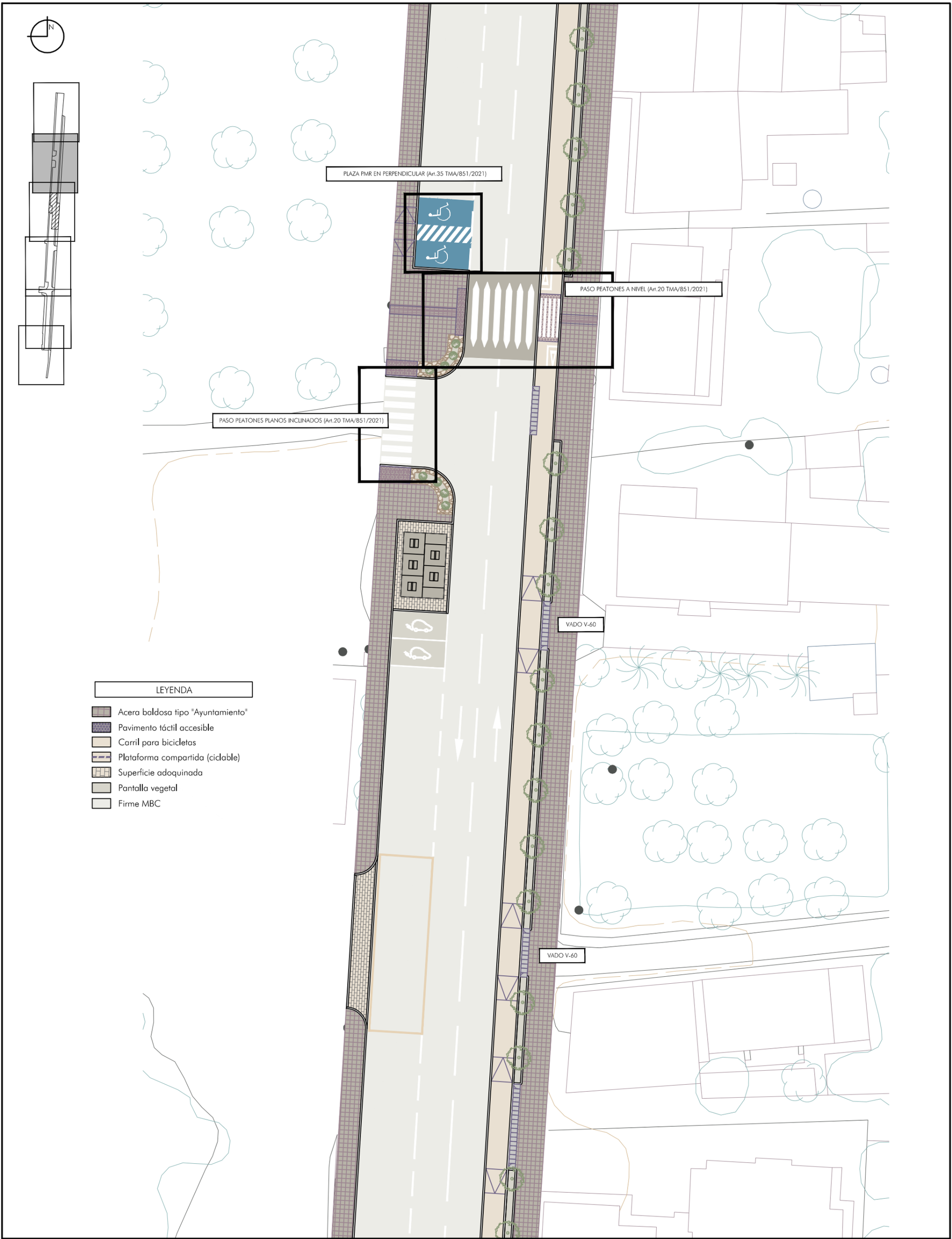
Oct. 2023

ESCALA:

1/300

PLANO Nº:

09.4



LEYENDA

-  Acera baldosa tipo "Ayuntamiento"
-  Pavimento táctil accesible
-  Carril para bicicletas
-  Plataforma compartida (ciclable)
-  Superficie adoquinada
-  Pantalla vegetal
-  Firme MBC

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESÍA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Planta de accesibilidad

Departament d'Obres

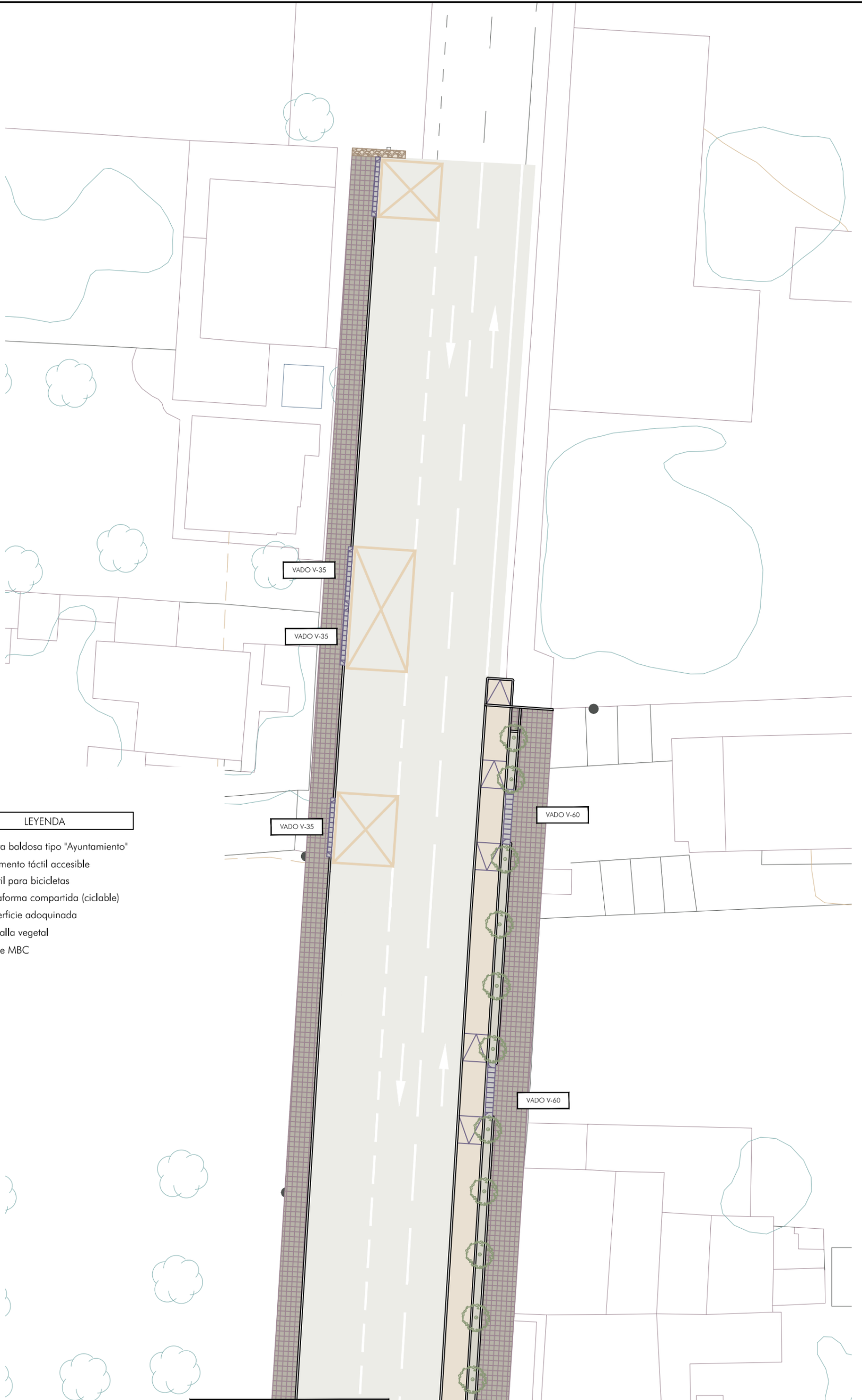
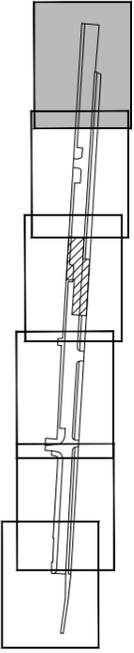
Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

FECHA:
Oct. 2023

ESCALA:
1/300

PLANO Nº:

09.5



LEYENDA

-  Acera baldosa tipo "Ayuntamiento"
-  Pavimento táctil accesible
-  Carril para bicicletas
-  Plataforma compartida (ciclable)
-  Superficie adoquinada
-  Pantalla vegetal
-  Firme MBC

Projecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



Ajuntament de Santa Eulària des Riu

Sant Carles - Santa Gertrudis - Santa Eulària - Jesús - Puig d'en Valls



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESÍA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Planta de accesibilidad

Departament d'Obres

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

FECHA:

Oct. 2023

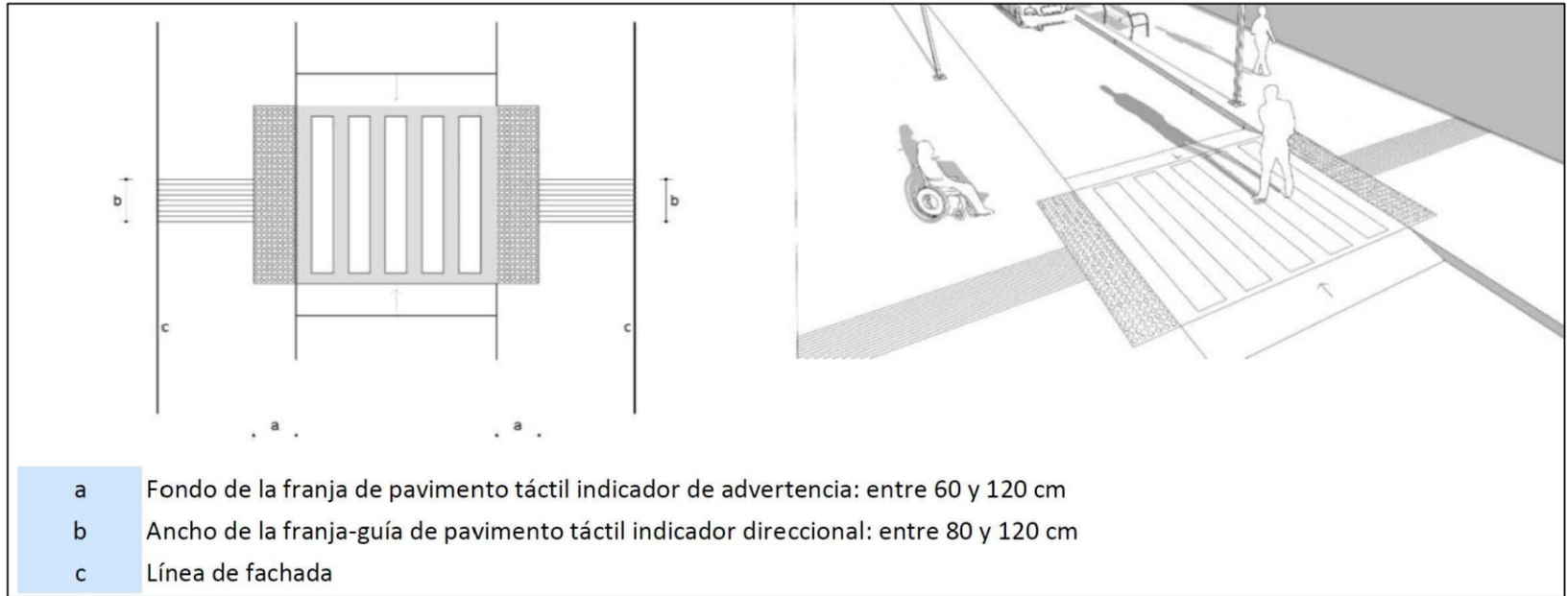
ESCALA:

1/300

PLANO N°:

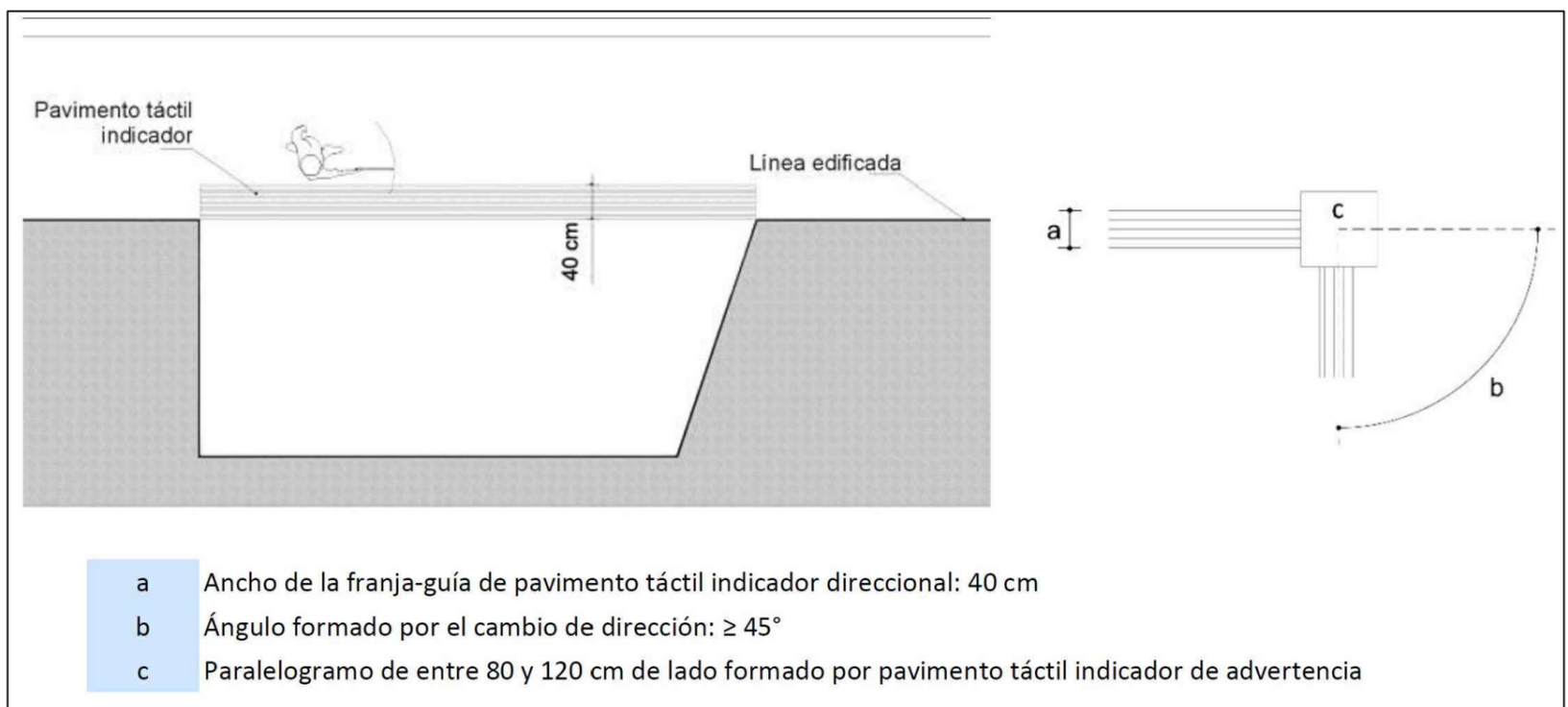
09.6

DETALLE PASO PEATONES A NIVEL (Art.20 TMA/851/2021)



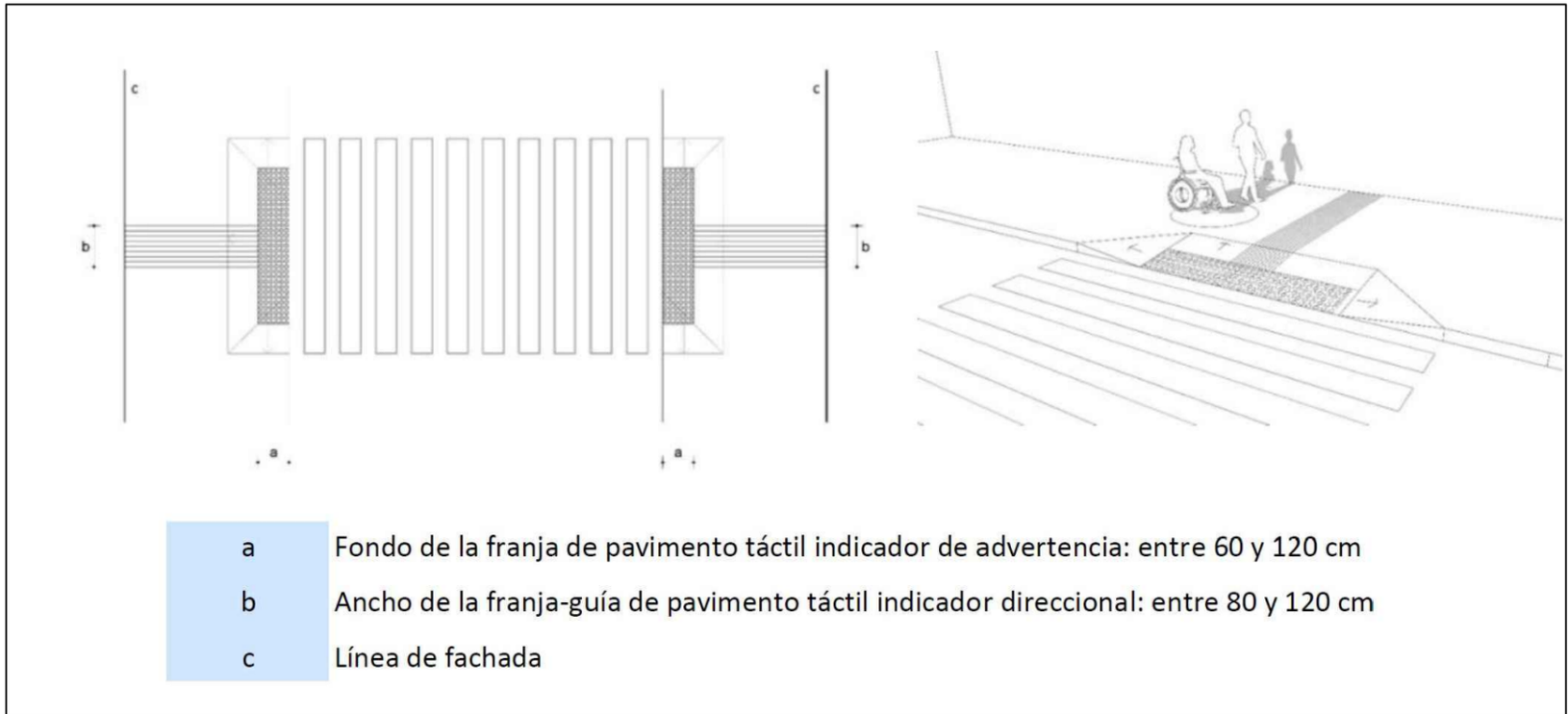
- a Fondo de la franja de pavimento táctil indicador de advertencia: entre 60 y 120 cm
- b Ancho de la franja-guía de pavimento táctil indicador direccional: entre 80 y 120 cm
- c Línea de fachada

DETALLE FRANJA GUÍA (Art.46 TMA/851/2021)



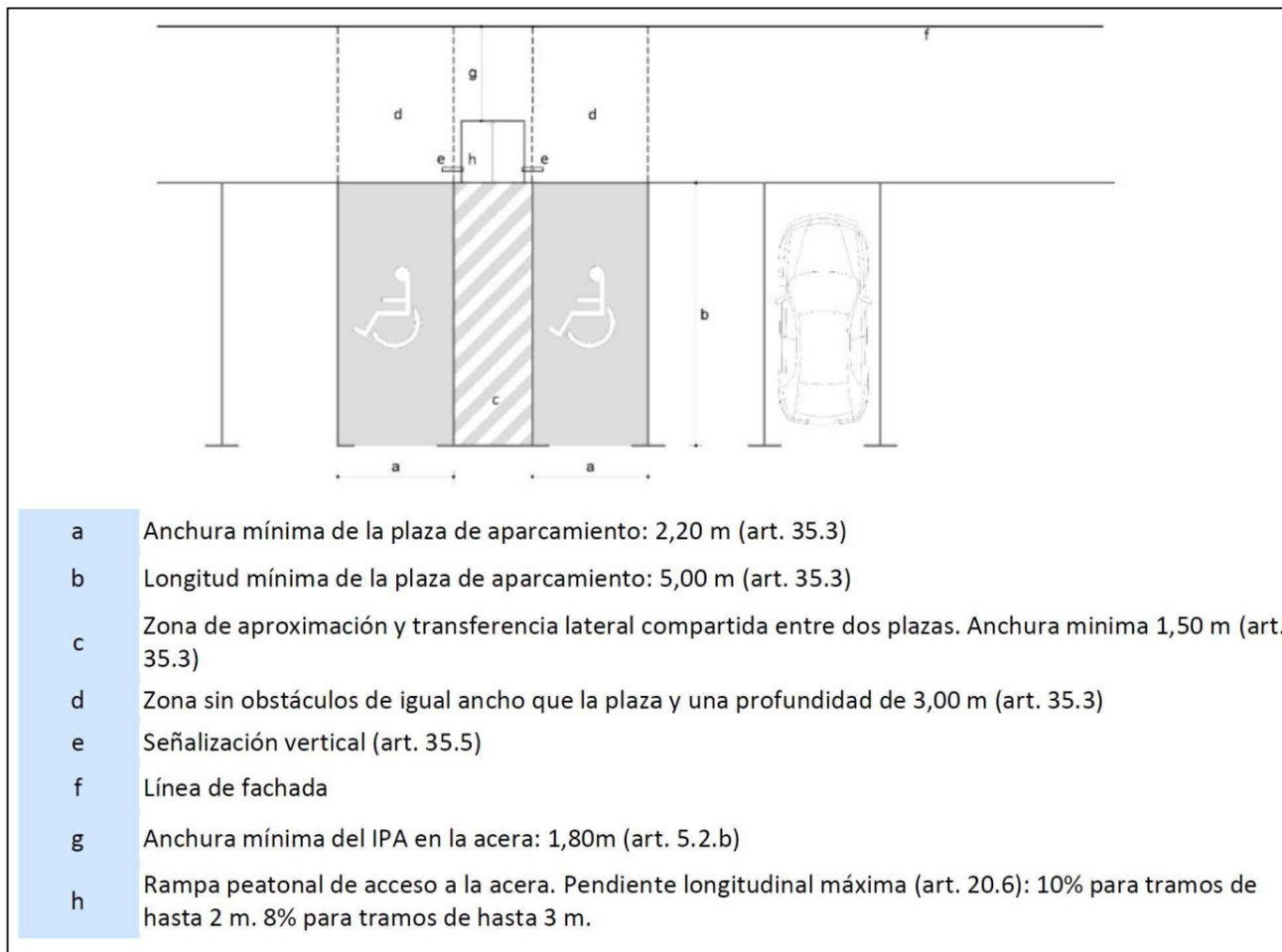
- a Ancho de la franja-guía de pavimento táctil indicador direccional: 40 cm
- b Ángulo formado por el cambio de dirección: $\geq 45^\circ$
- c Paralelogramo de entre 80 y 120 cm de lado formado por pavimento táctil indicador de advertencia

DETALLE PASO PEATONES PLANOS INCLINADOS (Art.20 TMA/851/2021)



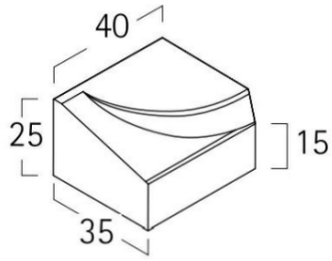
- a Fondo de la franja de pavimento táctil indicador de advertencia: entre 60 y 120 cm
- b Ancho de la franja-guía de pavimento táctil indicador direccional: entre 80 y 120 cm
- c Línea de fachada

DETALLE PLAZA PMR EN PERPENDICULAR (Art.35 TMA/851/2021)

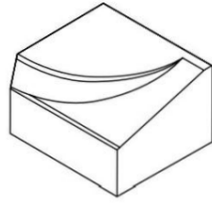


- a Anchura mínima de la plaza de aparcamiento: 2,20 m (art. 35.3)
- b Longitud mínima de la plaza de aparcamiento: 5,00 m (art. 35.3)
- c Zona de aproximación y transferencia lateral compartida entre dos plazas. Anchura mínima 1,50 m (art. 35.3)
- d Zona sin obstáculos de igual ancho que la plaza y una profundidad de 3,00 m (art. 35.3)
- e Señalización vertical (art. 35.5)
- f Línea de fachada
- g Anchura mínima del IPA en la acera: 1,80m (art. 5.2.b)
- h Rampa peatonal de acceso a la acera. Pendiente longitudinal máxima (art. 20.6): 10% para tramos de hasta 2 m. 8% para tramos de hasta 3 m.

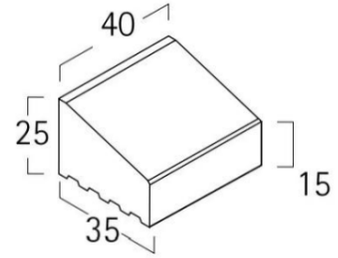
DETALLE BORDILLO V-35 "BREINCO"



v35 lateral izquierdo
para bordillo t2, t3, t5
20 x 37 x 25 cm



v35 lateral derecho
para bordillo t2, t3, t5
20 x 37 x 25 cm

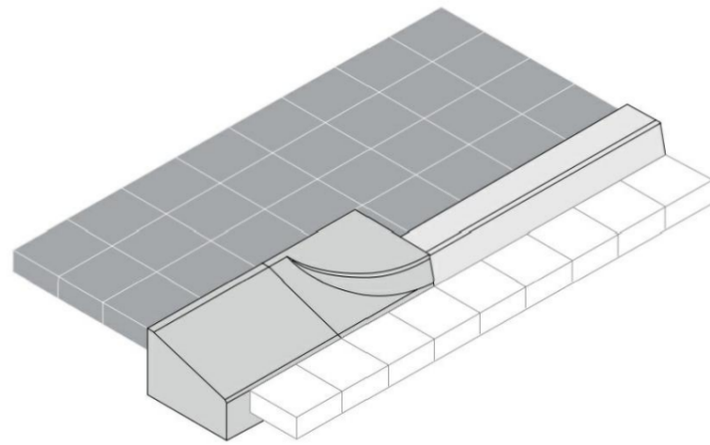
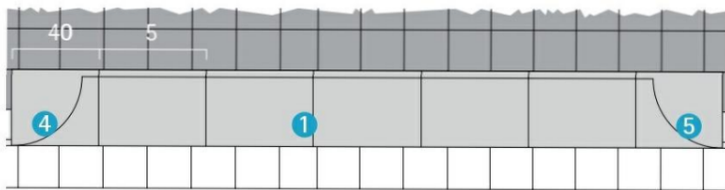


v35 central
para bordillo t2, t3, t5
20 x 37 x 25 cm

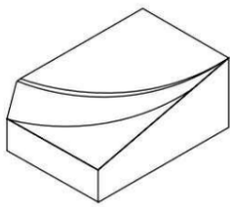
1 Vado Central
50L x 35P/D x 25H cm

4 Vado Lateral izquierdo
40L x 35P/D x 25H cm

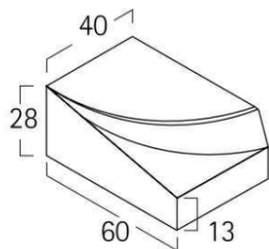
5 Vado Lateral derecho
40L x 35P/D x 25H cm



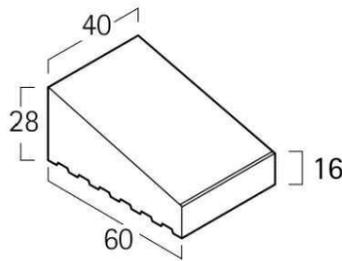
DETALLE BORDILLO V-60 "BREINCO"



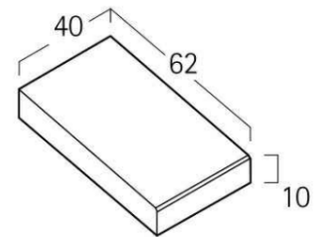
v60 lateral izquierdo
para bordillo t2, t3, t5
40 x 60 x 28 cm



v60 lateral derecho
para bordillo t2, t3, t5
40 x 60 x 28 cm



v60 central
para bordillo t2, t3, t5
40 x 60 x 28 cm

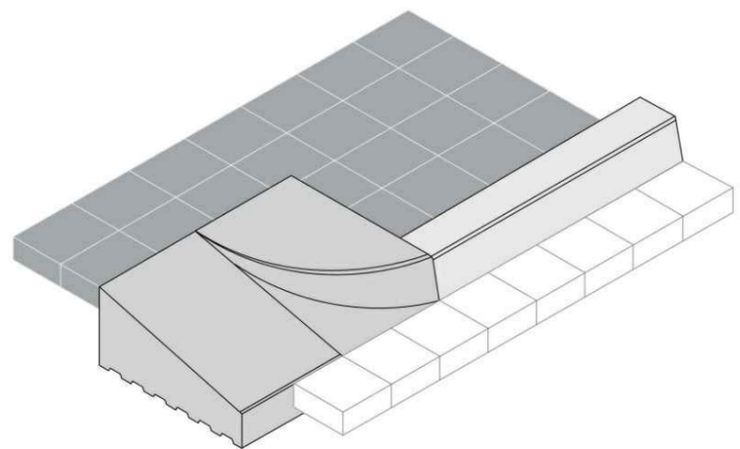
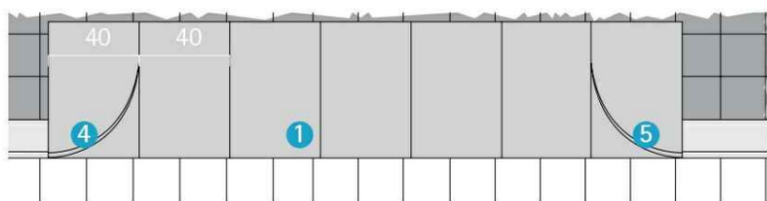


v60 placa central
para bordillo t2, t3, t5
40 x 62 x 10 cm

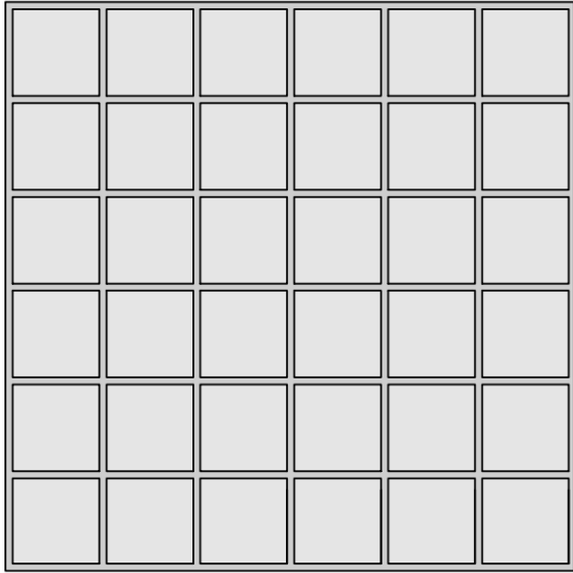
1 Vado Central
40L x 60P/D x 28H cm

4 Vado Lateral izquierdo
40L x 60P/D x 28H cm

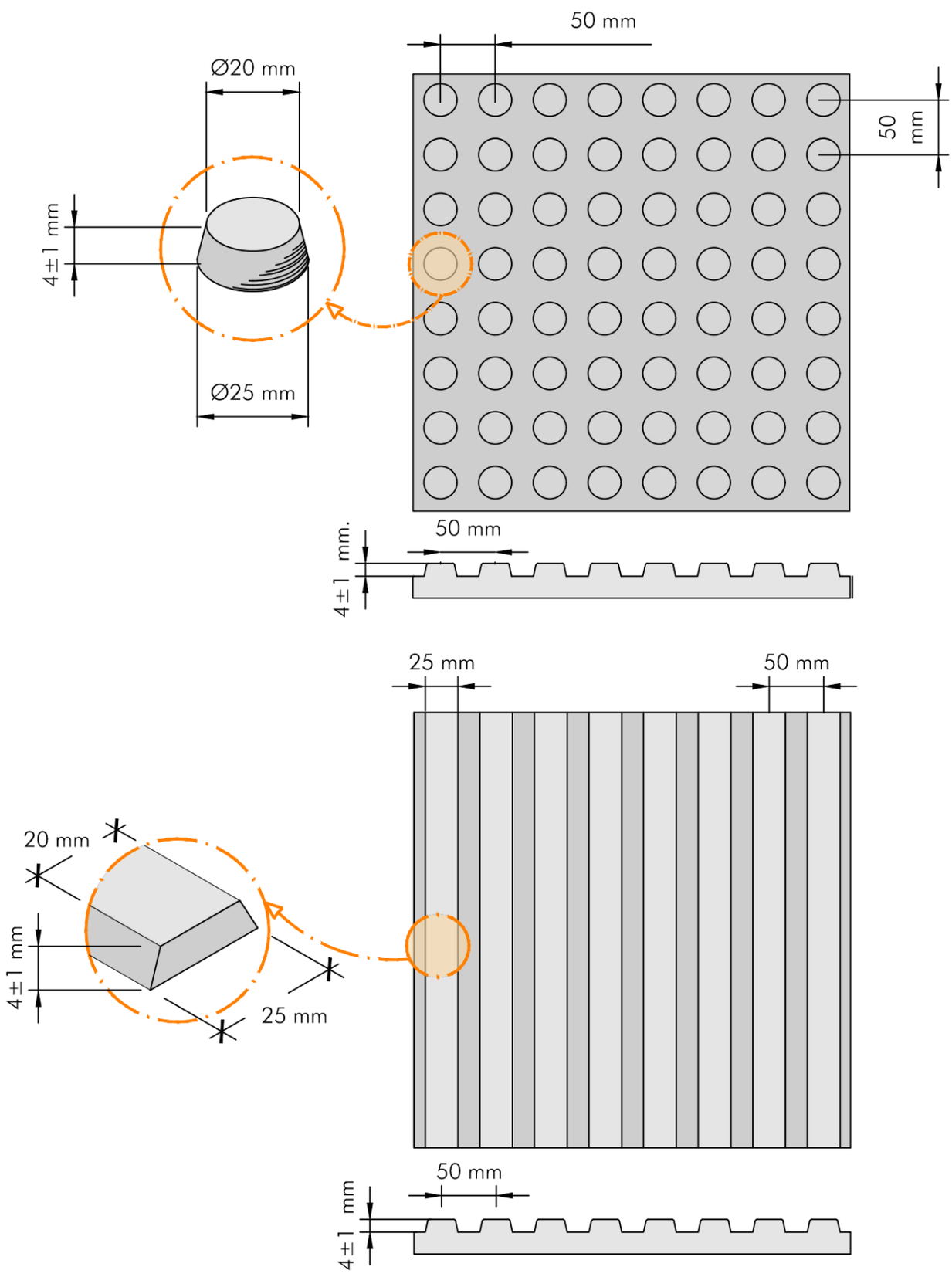
5 Vado Lateral derecho
40L x 60P/D x 28H cm

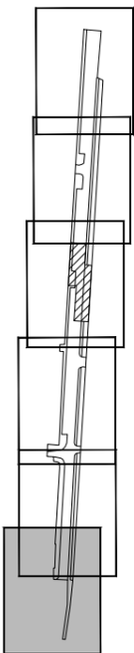


DETALLE BALDOSAS MODELO "AYUNTAMIENTO"



BALDOSAS HIDRÁULICAS DE 40x40 TPO AYTO.
CUMPLIMIENTO ORDEN TMA851/2021
COLOR GRANATE





ctor $\varnothing=800$

Alineación 1: RECTA +000 (PK 0+009)

Colector $\varnothing=400$

LEYENDA

-  Pozo de registro
-  Sumidero tipo imbornal
-  Colector principal (\varnothing s/plano)
-  Acometida a red ($\varnothing=315$)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



Ajuntament de Santa Eulària des Riu
Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSIA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Planta de drenaje

Departament d'Obres

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

FECHA:

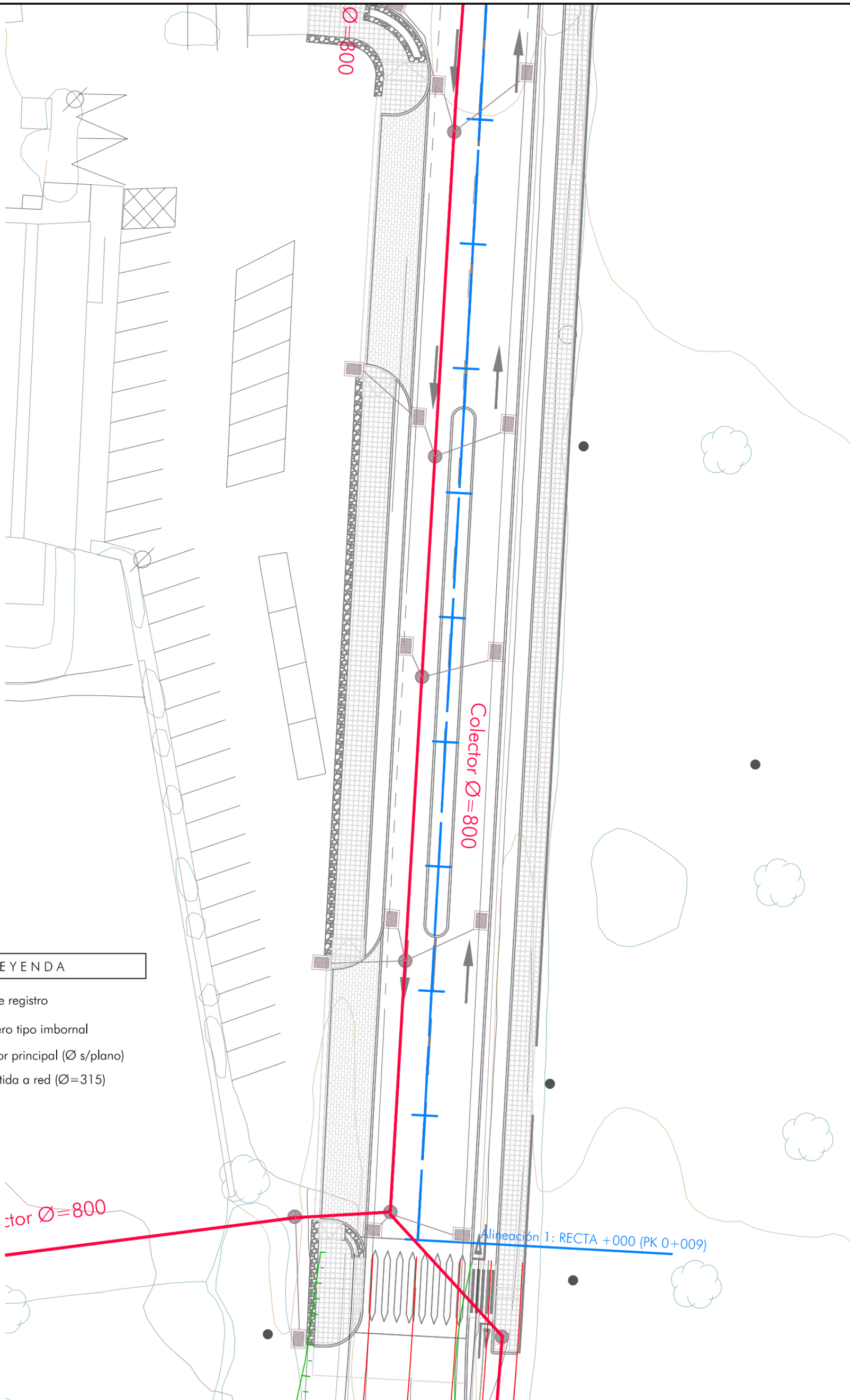
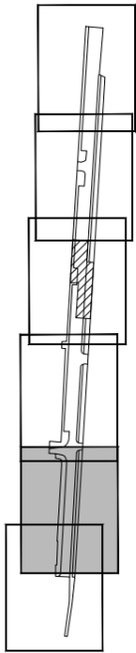
Oct. 2023

ESCALA:

1/300

PLANO N°:

10.1



LEYENDA

-  Pozo de registro
-  Sumidero tipo imbornal
-  Colector principal (Ø s/plano)
-  Acometida a red (Ø=315)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



Ajuntament de Santa Eulària des Riu
Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSIA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Planta de drenaje

Departament d'Obres

FECHA:

PLANO N°:

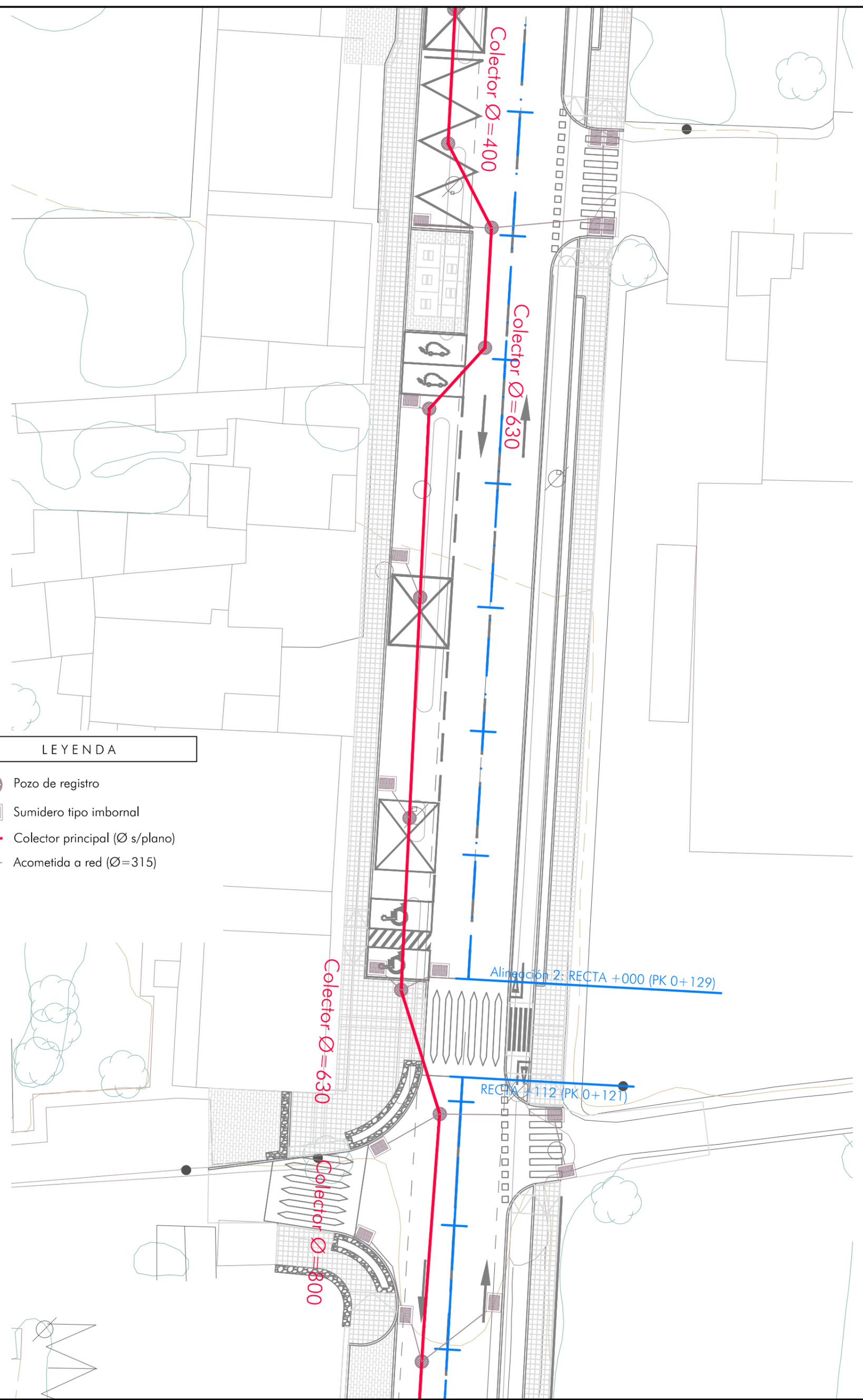
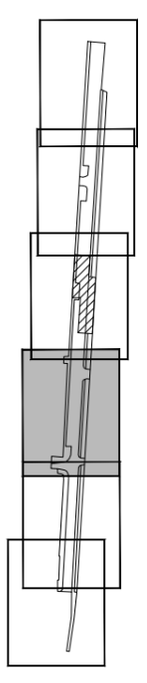
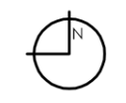
Oct. 2023

ESCALA:

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

1/300

10.2



LEYENDA

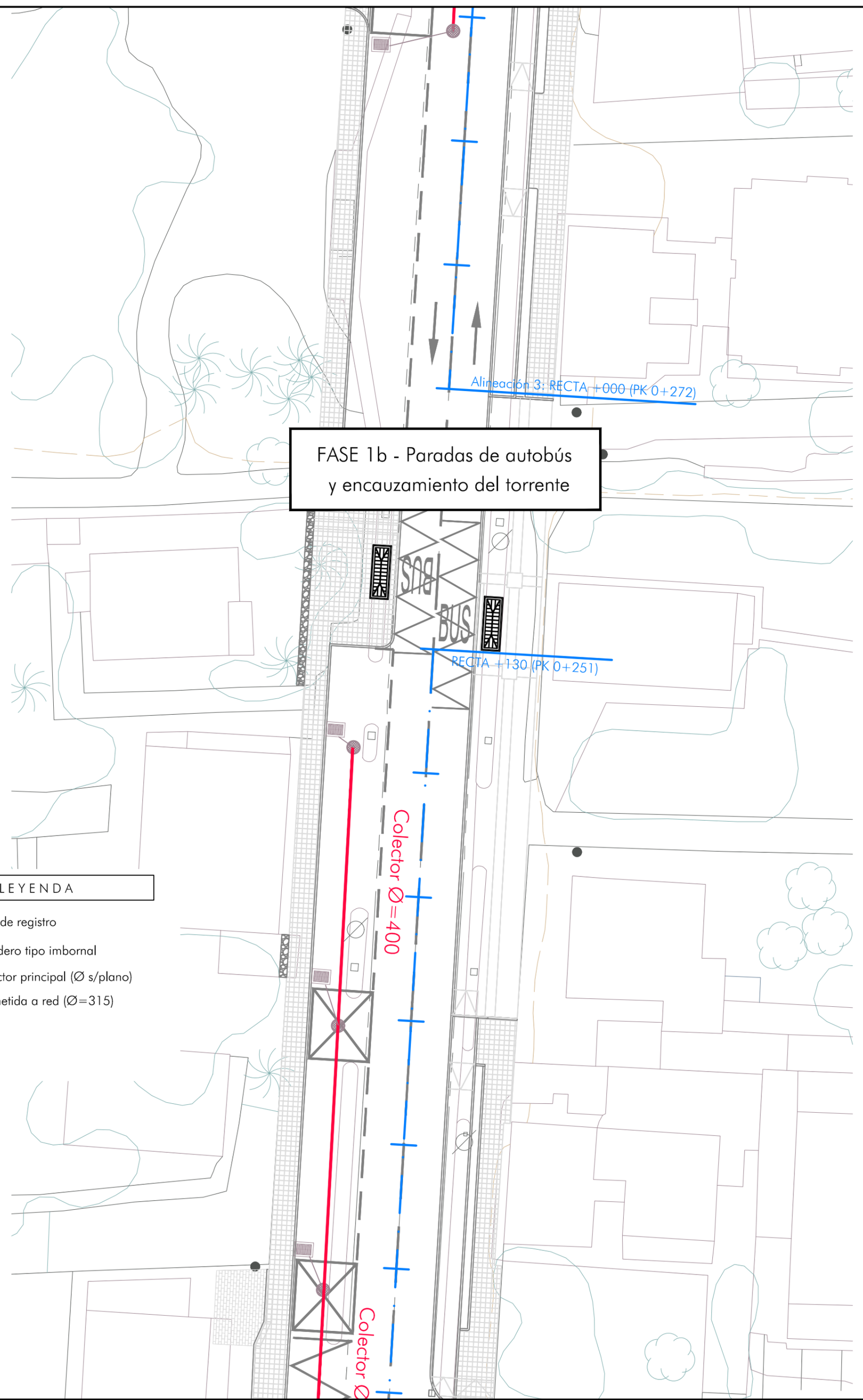
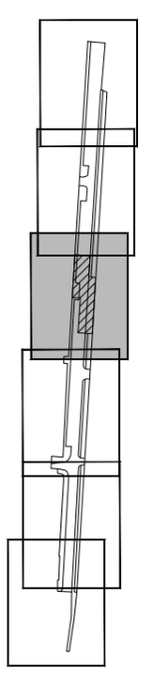
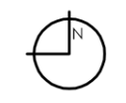
- Pozo de registro
- Sumidero tipo imbornal
- Colector principal (Ø s/plano)
- Acometida a red (Ø=315)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)

 Ajuntament de Santa Eulària des Riu
 Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls

SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSIA DE CA NA NEGRETA, JESÚS
 Plano:
Planta de drenaje

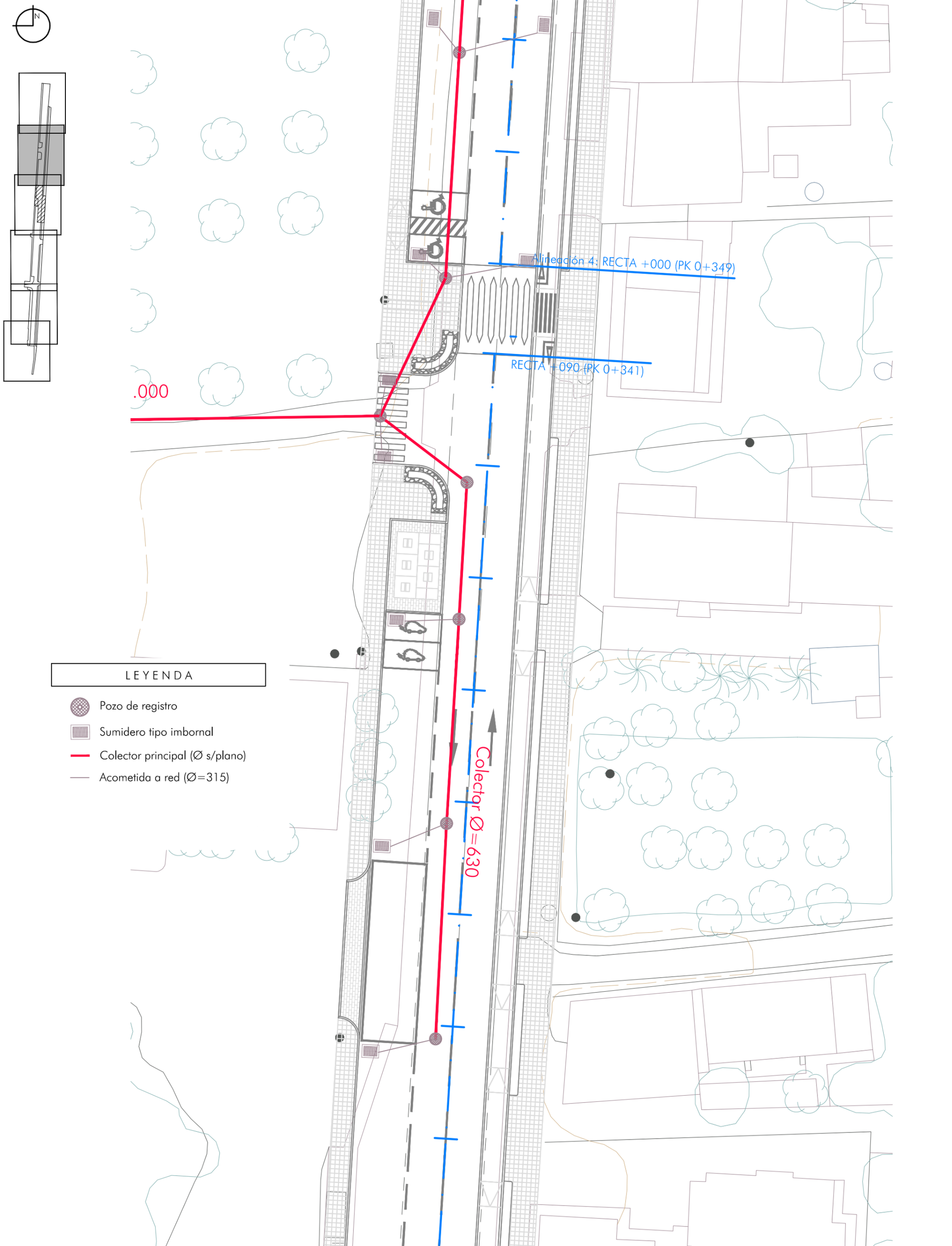
Departament d'Obres Juan J. Ortega Ingeniero de Caminos, C y P	FECHA: Oct. 2023	PLANO N°: 10.3
	ESCALA: 1/300	



FASE 1b - Paradas de autobús
y encauzamiento del torrente

LEYENDA

- Pozo de registro
- Sumidero tipo imbornal
- Colector principal (Ø s/plano)
- Acometida a red (Ø=315)



LEYENDA

-  Pozo de registro
-  Sumidero tipo imbornal
-  Colector principal (Ø s/plano)
-  Acometida a red (Ø=315)

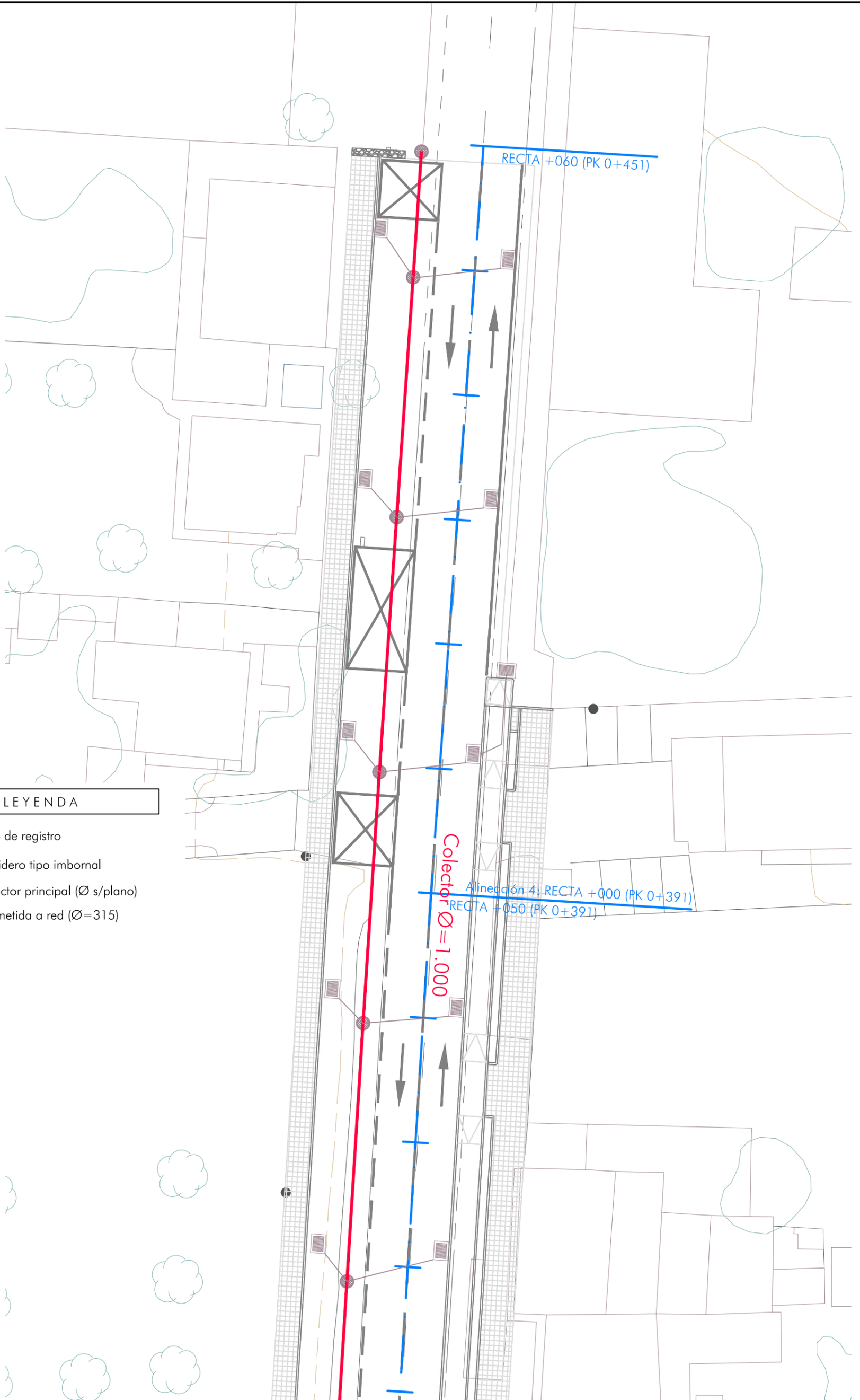
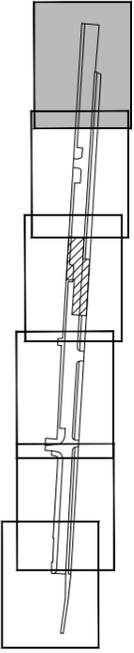
Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



Ajuntament de Santa Eulària des Riu
 Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls

SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSIA DE CA NA NEGRETA, JESÚS
 Plano:
Planta de drenaje

Departament d'Obres Juan J. Ortega Ingeniero de Caminos, C y P	FECHA:	PLANO N°:
	Oct. 2023	
	ESCALA:	
	1/300	



LEYENDA

-  Pozo de registro
-  Sumidero tipo imbornal
-  Colector principal (Ø s/plano)
-  Acometida a red (Ø=315)

Projecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



Ajuntament de Santa Eulària des Riu
Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSIA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Planta de drenaje

Departament d'Obres

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

FECHA:

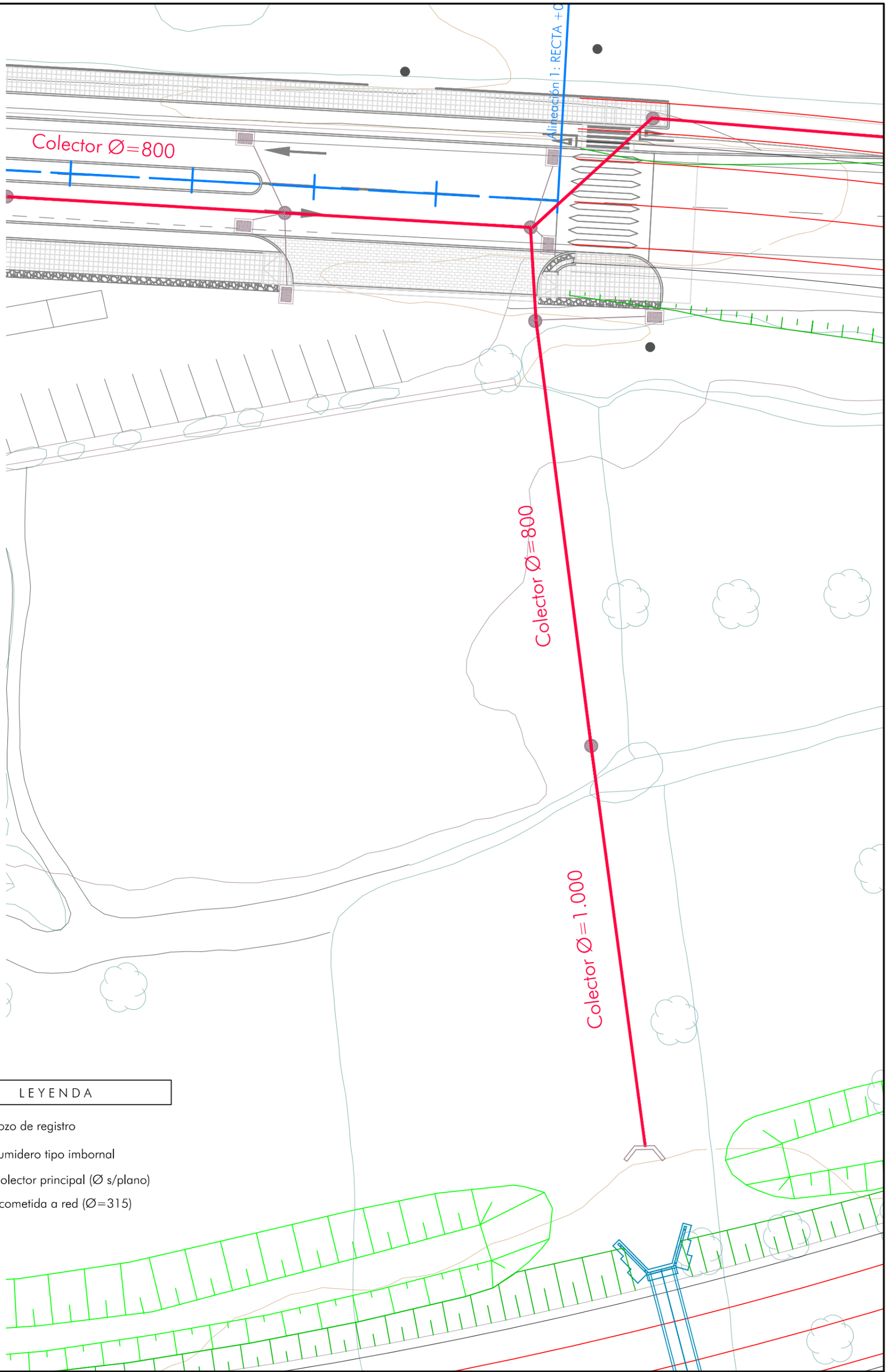
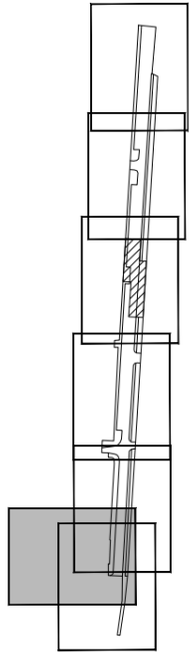
Oct. 2023

ESCALA:

1/300

PLANO N°:

10.6



LEYENDA

-  Pozo de registro
-  Sumidero tipo imbornal
-  Colector principal (Ø s/plano)
-  Acometida a red (Ø=315)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESÍA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Planta de drenaje - Colector descarga

Departament d'Obres

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

FECHA:

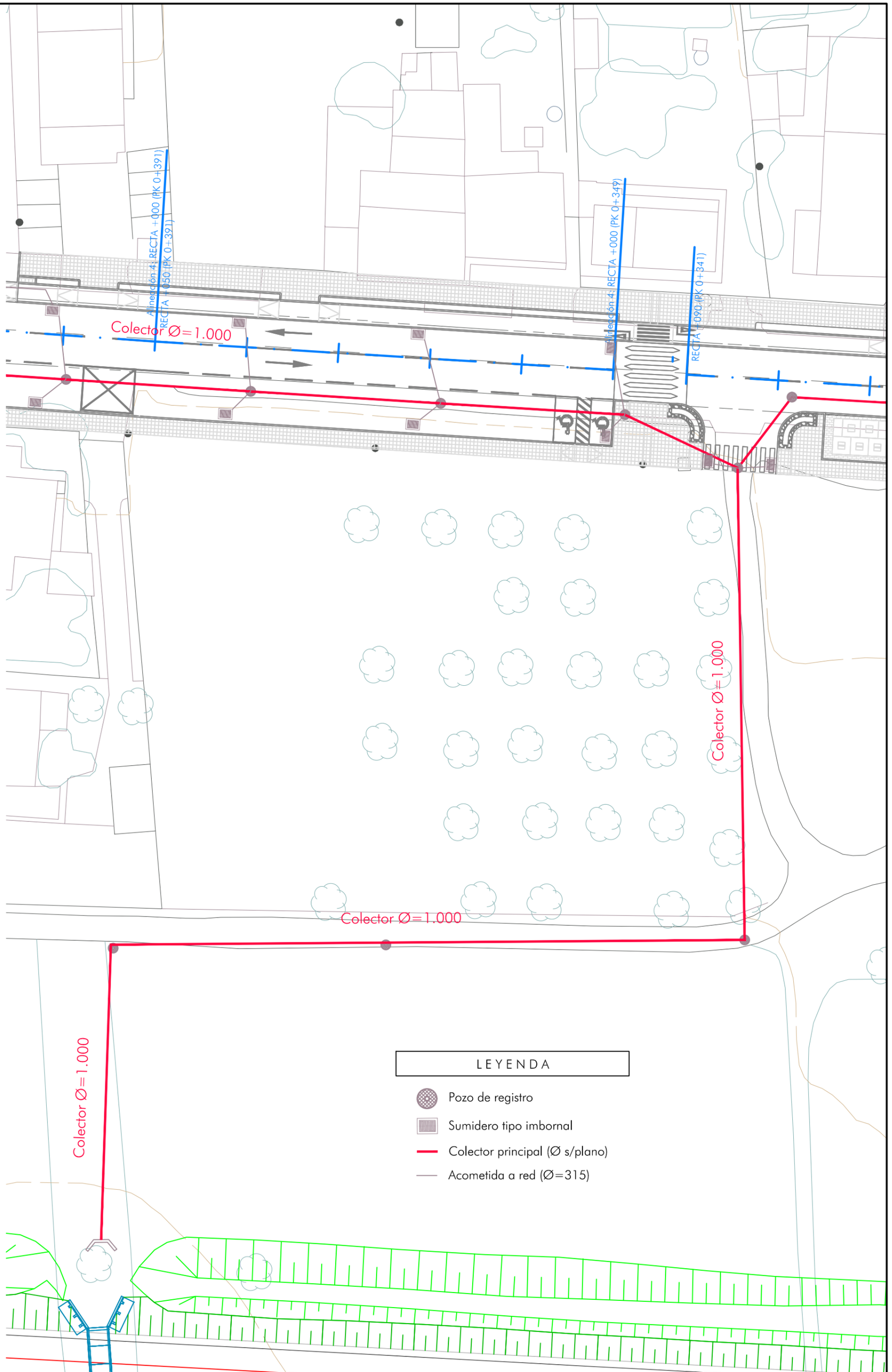
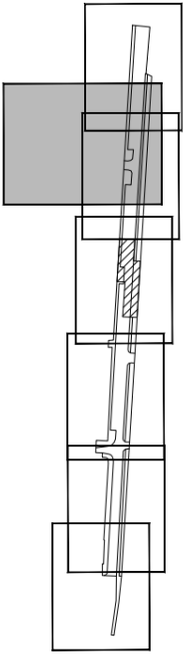
Oct. 2023

ESCALA:

1/300

PLANO N°:

10.7



LEYENDA

- Pozo de registro
- Sumidero tipo imbornal
- Colector principal (Ø s/plano)
- Acometida a red (Ø=315)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSIA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Planta de drenaje - Colector descarga

Departament d'Obres

FECHA:
Oct. 2023

PLANO N°:

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

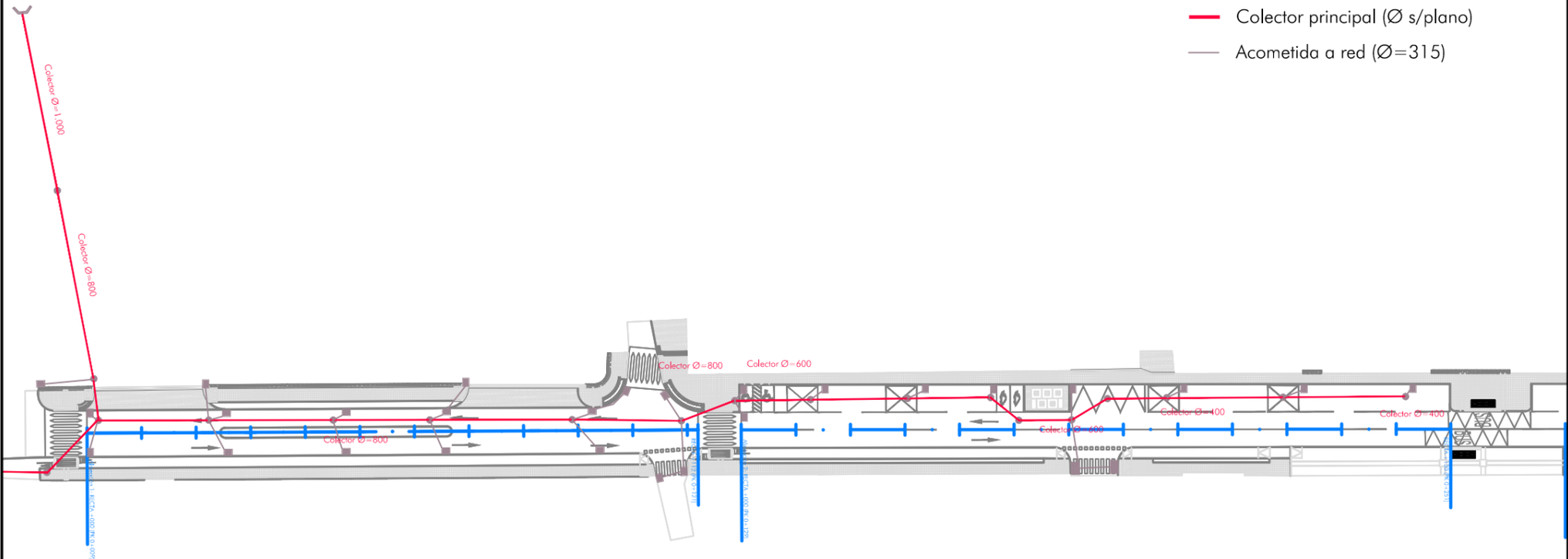
ESCALA:
1/300

10.8

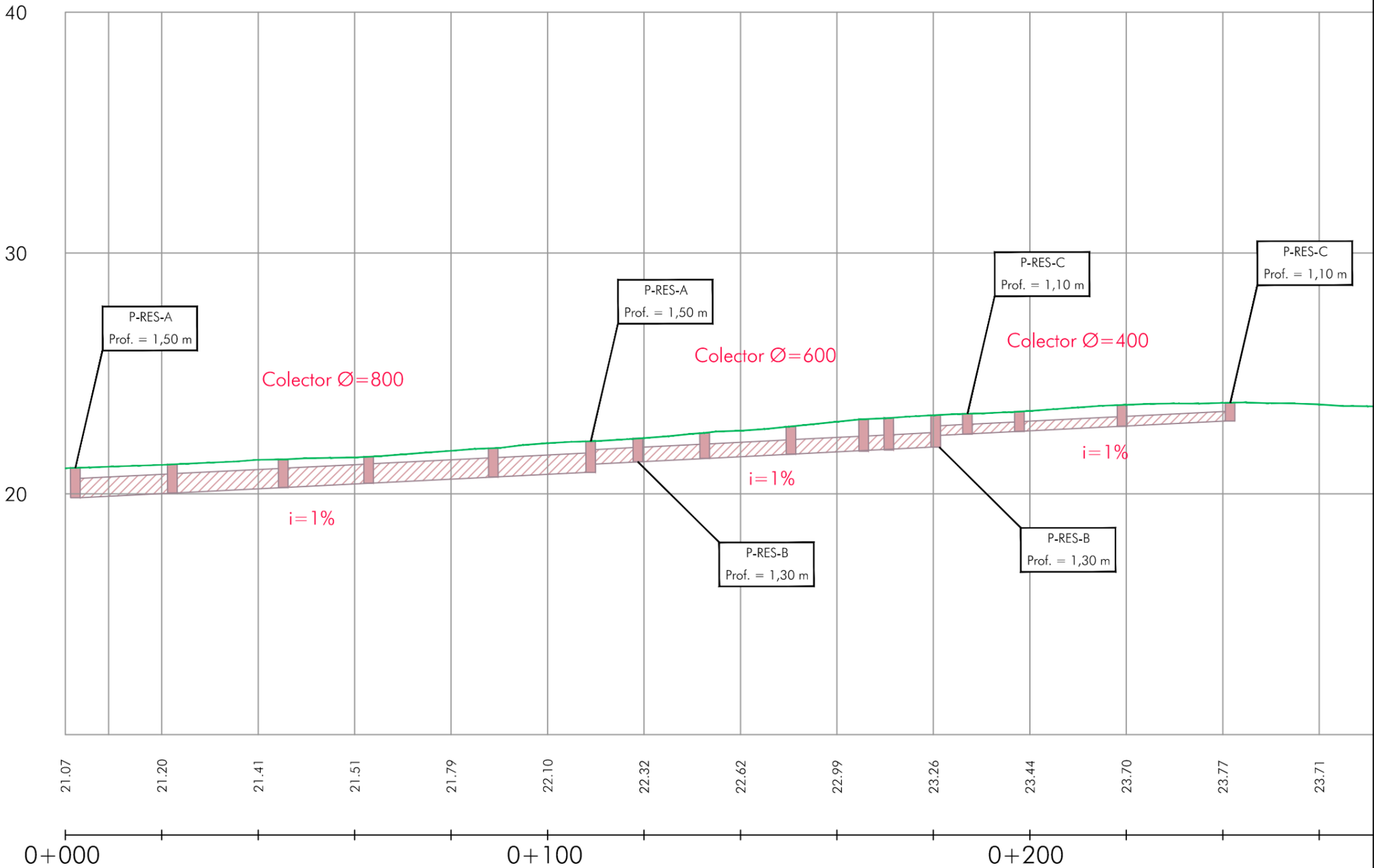


LEYENDA

- Pozo de registro
- Sumidero tipo imbornal
- Colector principal (Ø s/plano)
- Acometida a red (Ø=315)



COLECTOR RESIDENCIAL



Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSÀ DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Perfil longitudinal colectores drenaje

Departament d'Obres

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

FECHA:
Oct. 2023

ESCALA:
1/1.000

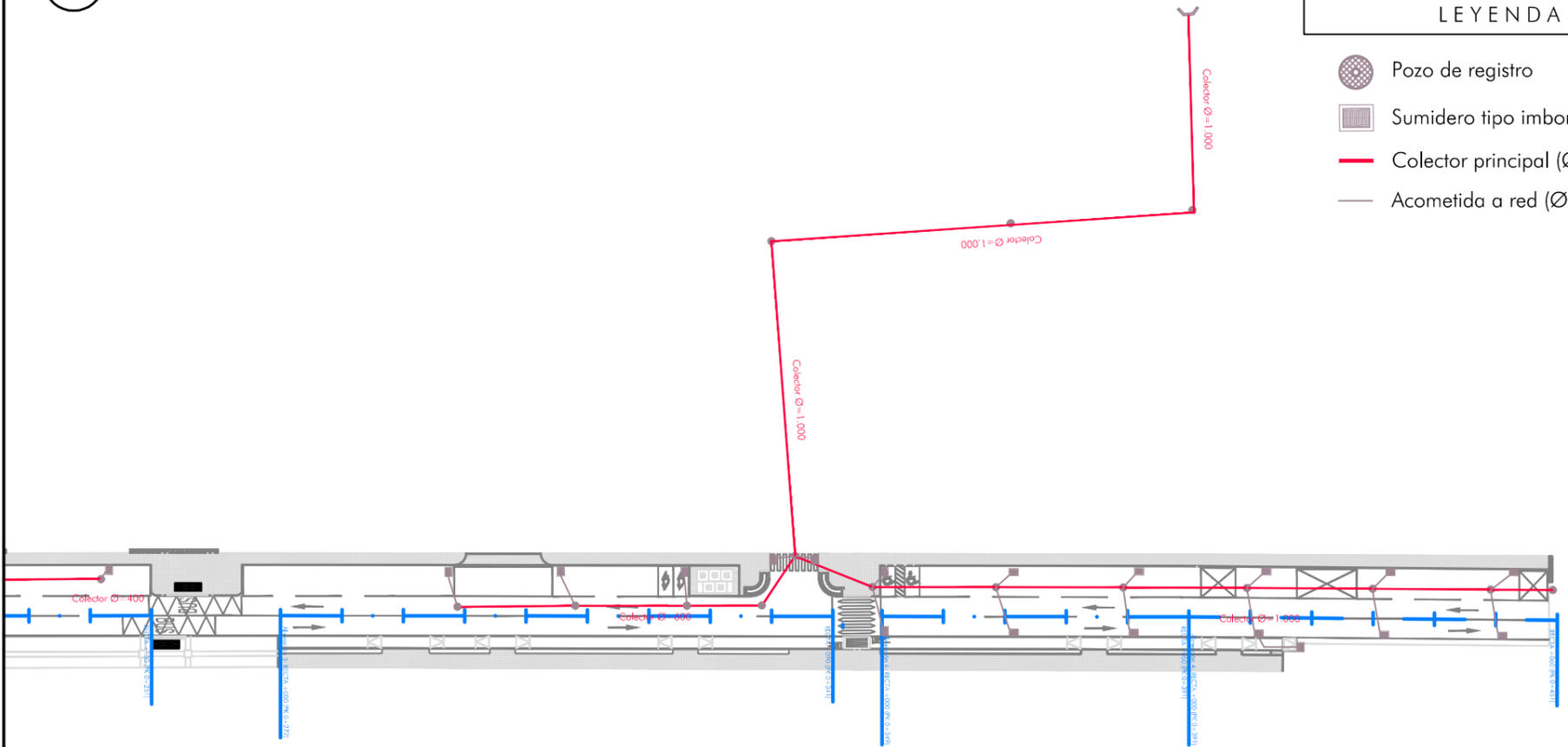
PLANO N°:

10.9

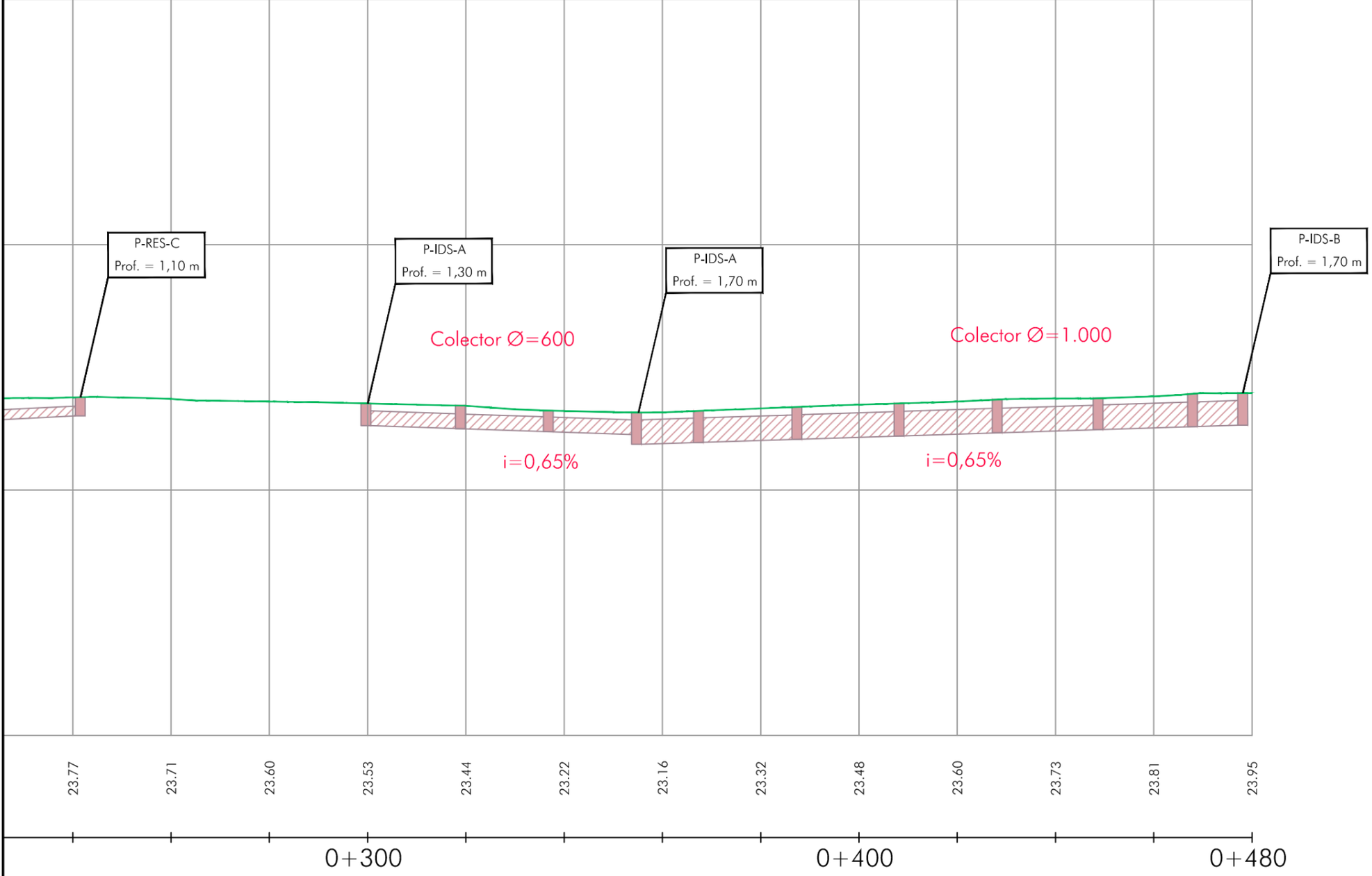


LEYENDA

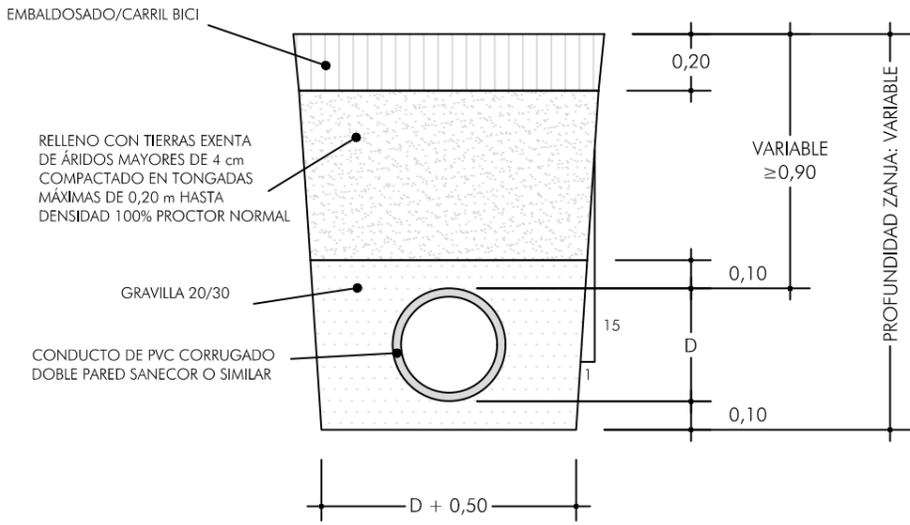
- Pozo de registro
- Sumidero tipo imbornal
- Colector principal (Ø s/plano)
- Acometida a red (Ø=315)



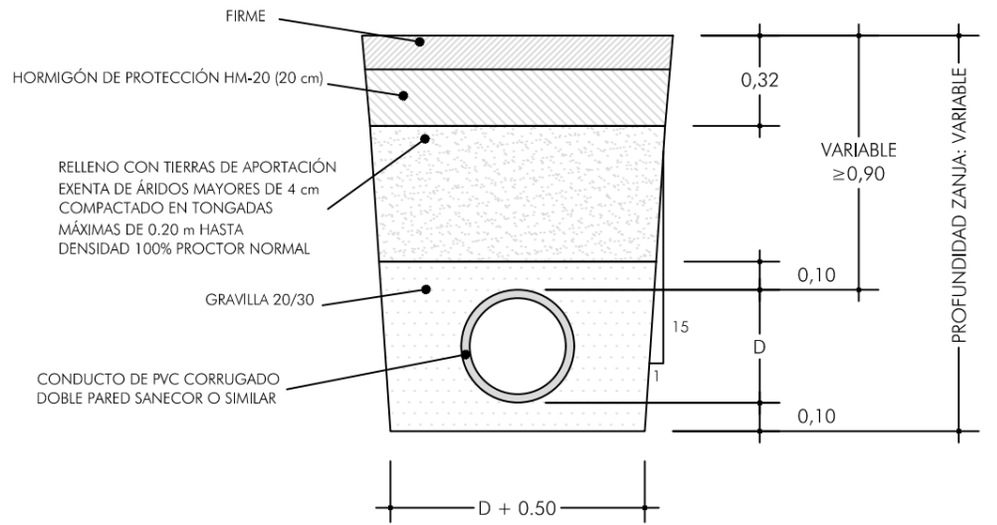
COLECTOR INDUSTRIAL



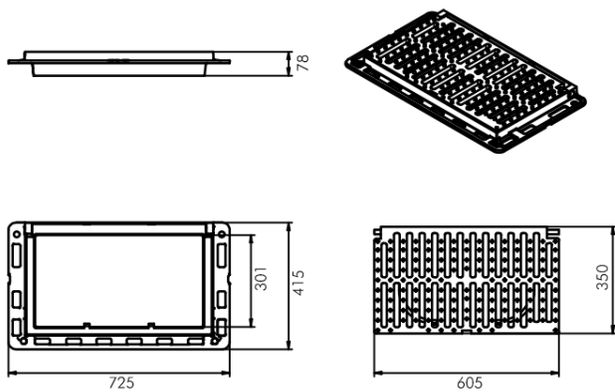
COLECTOR ACERA/CARRIL BICI



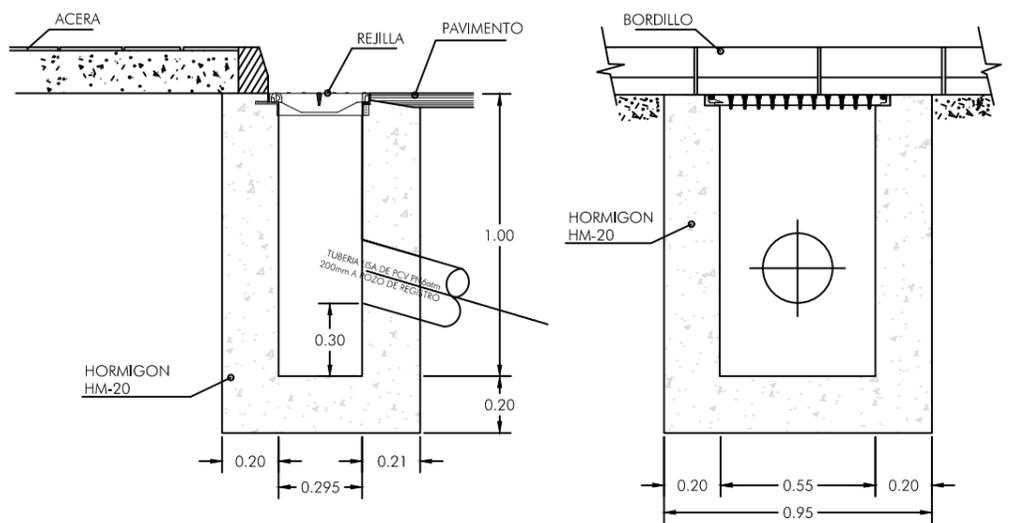
COLECTOR CALZADA/APARCAMIENTO



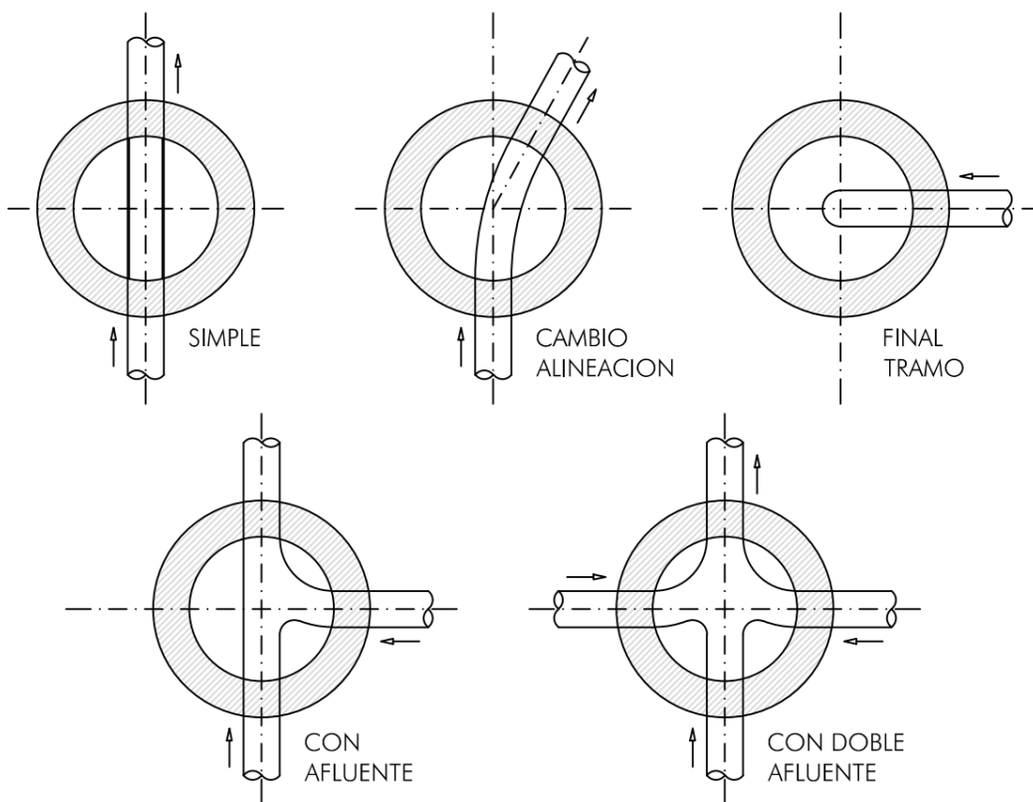
REJA SUMIDERO



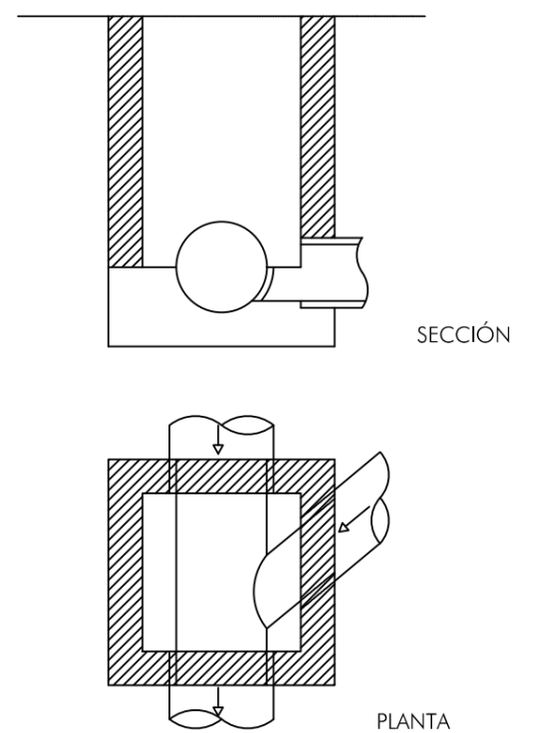
DETALLE SUMIDERO

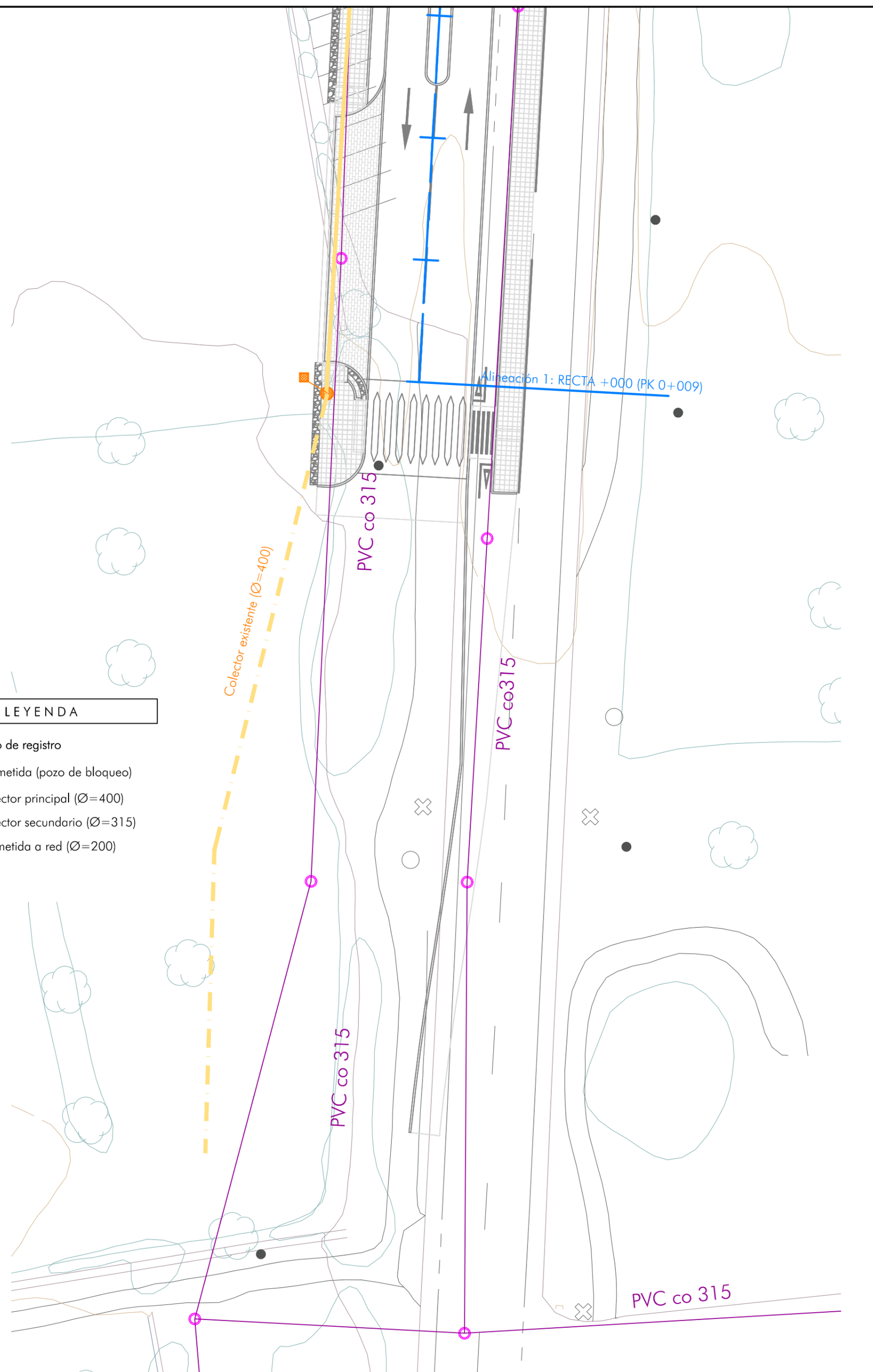
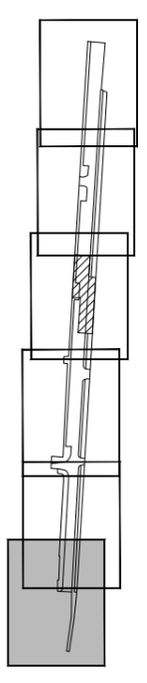
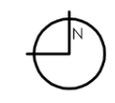


CONFLUENCIAS



UNIÓN TIPO DE COLECTORES





LEYENDA

-  Pozo de registro
-  Acometida (pozo de bloqueo)
-  Colector principal (Ø=400)
-  Colector secundario (Ø=315)
-  Acometida a red (Ø=200)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)

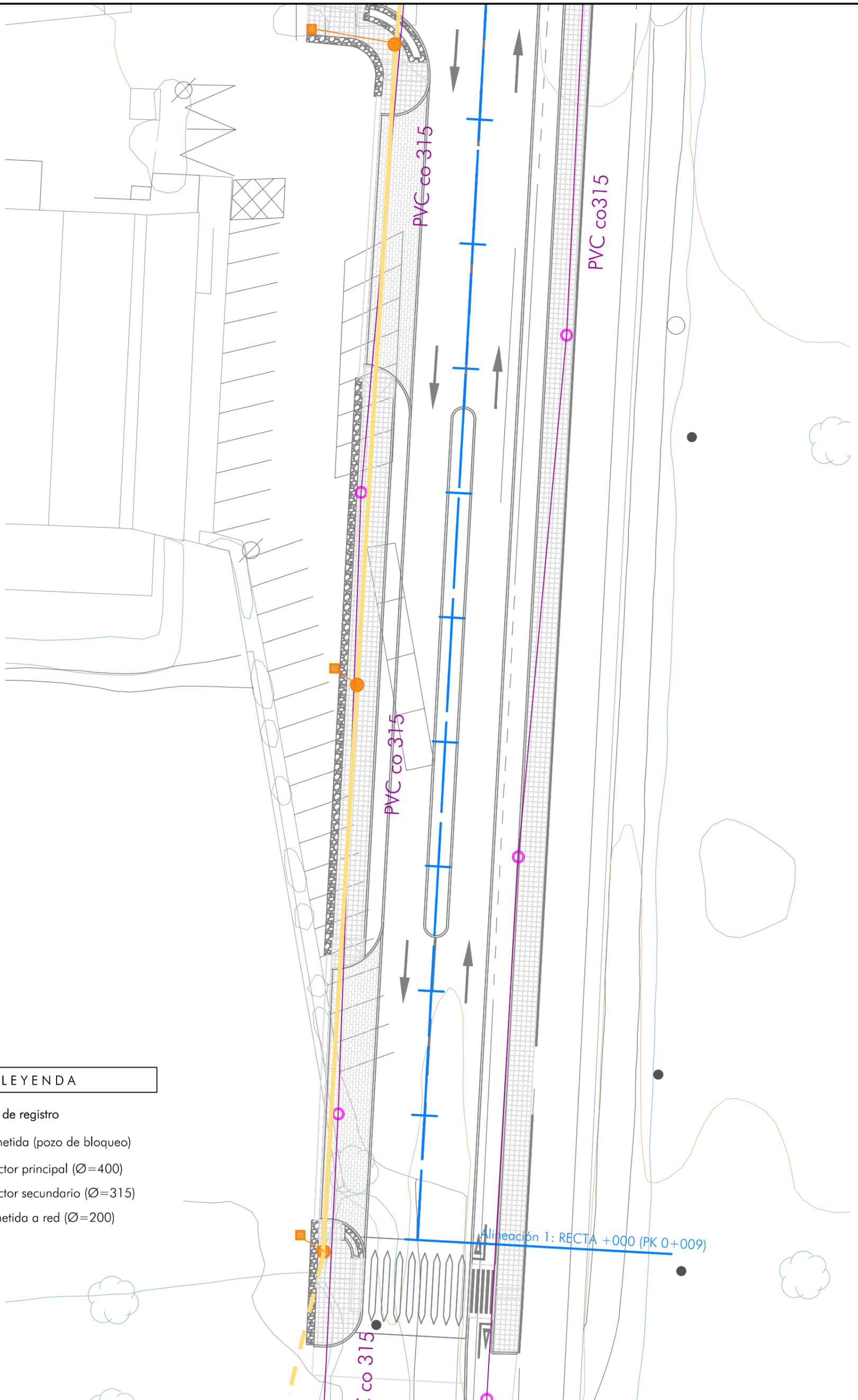
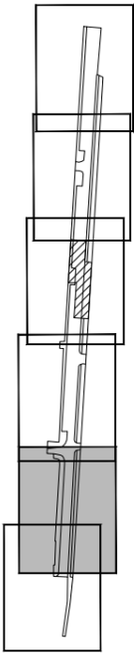


Ajuntament de Santa Eulària des Riu
Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls

SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSIA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano: **Planta de saneamiento**

Departament d'Obres	FECHA:	PLANO Nº:
	Oct. 2023	
Juan J. Ortega Ingeniero de Caminos, C y P	ESCALA:	11.1
	1/300	



LEYENDA

-  Pozo de registro
-  Acometida (pozo de bloqueo)
-  Colector principal (Ø=400)
-  Colector secundario (Ø=315)
-  Acometida a red (Ø=200)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



Ajuntament de Santa Eulària des Riu
Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESÍA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Planta de saneamiento

Departament d'Obres

FECHA:

Oct. 2023

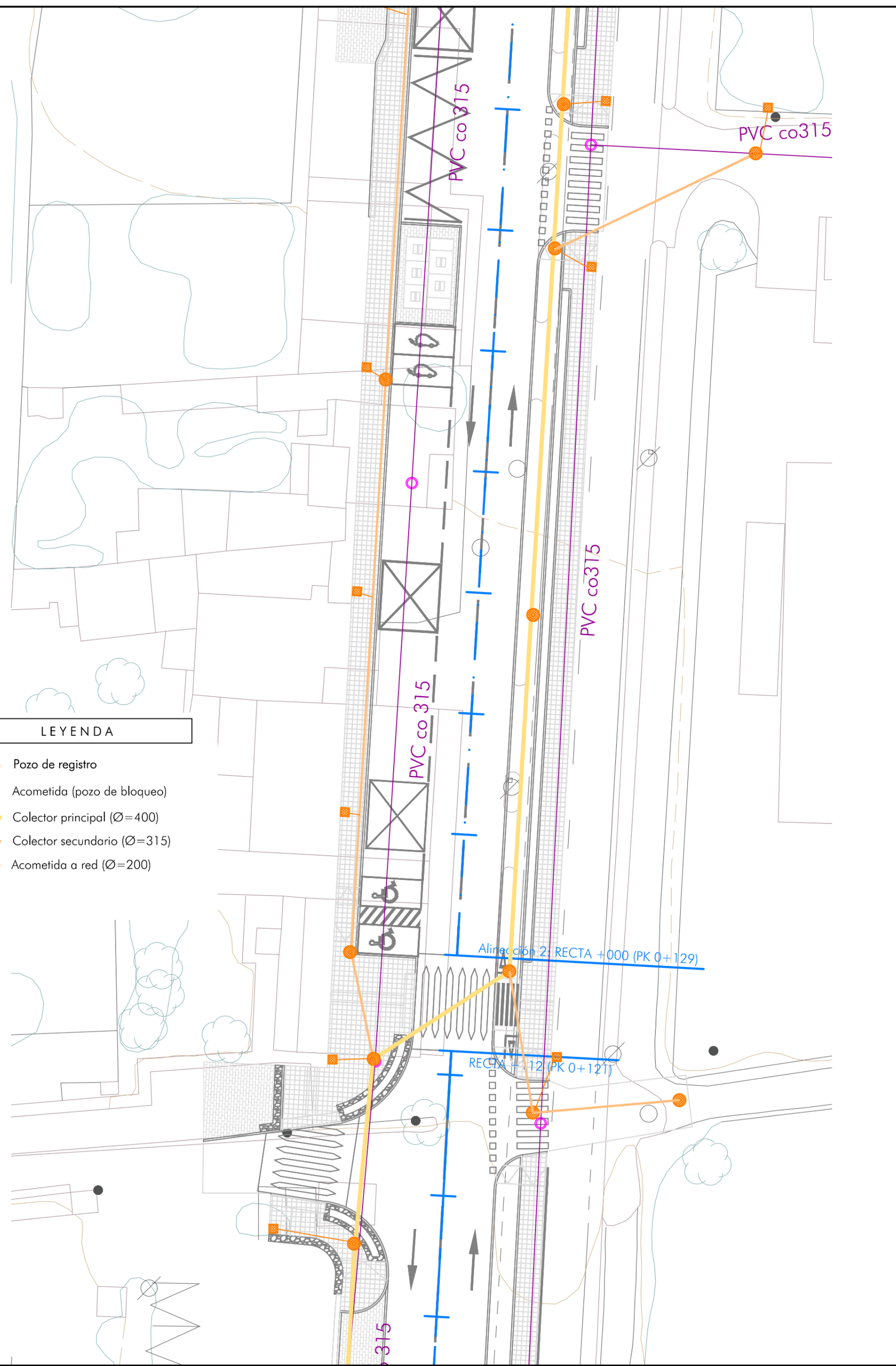
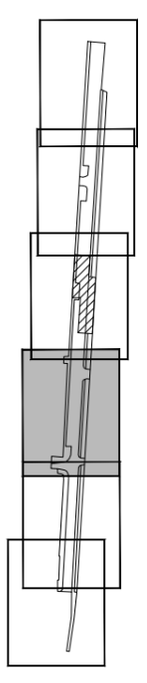
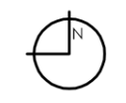
PLANO N°:

ESCALA:

1/300

11.2

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P



LEYENDA

-  Pozo de registro
-  Acometida (pozo de bloqueo)
-  Colector principal (Ø=400)
-  Colector secundario (Ø=315)
-  Acometida a red (Ø=200)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)

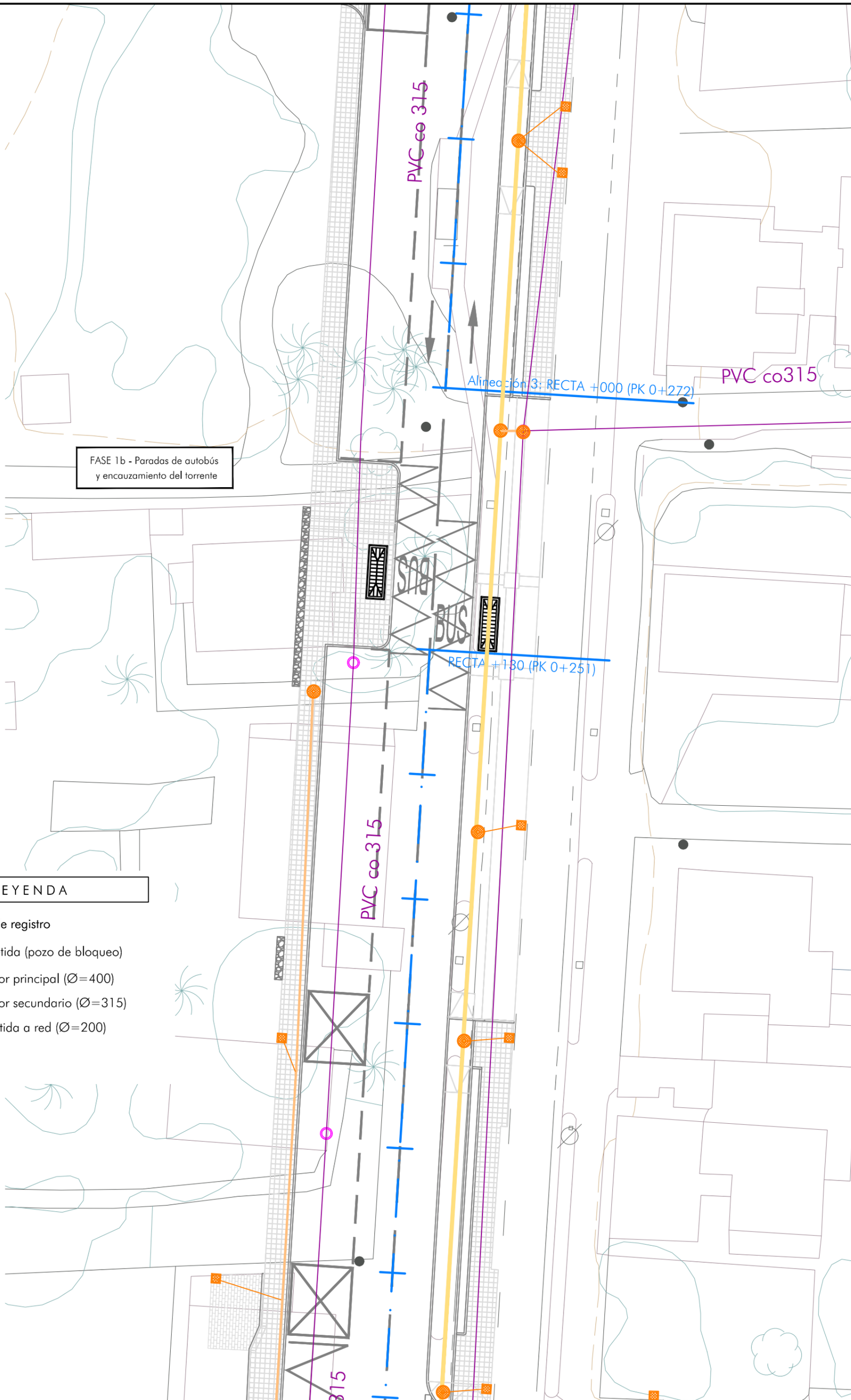
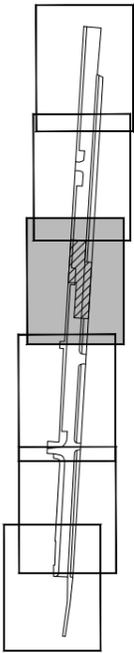


Ajuntament de Santa Eulària des Riu
 Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls

SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESÍA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano: **Planta de saneamiento**

Departament d'Obres	FECHA: Oct. 2023	PLANO N°:
Juan J. Ortega Ingeniero de Caminos, C y P	ESCALA: 1/300	11.3



LEYENDA

-  Pozo de registro
-  Acometida (pozo de bloqueo)
-  Colector principal (Ø=400)
-  Colector secundario (Ø=315)
-  Acometida a red (Ø=200)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSIA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Planta de saneamiento

Departament d'Obres

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

FECHA:

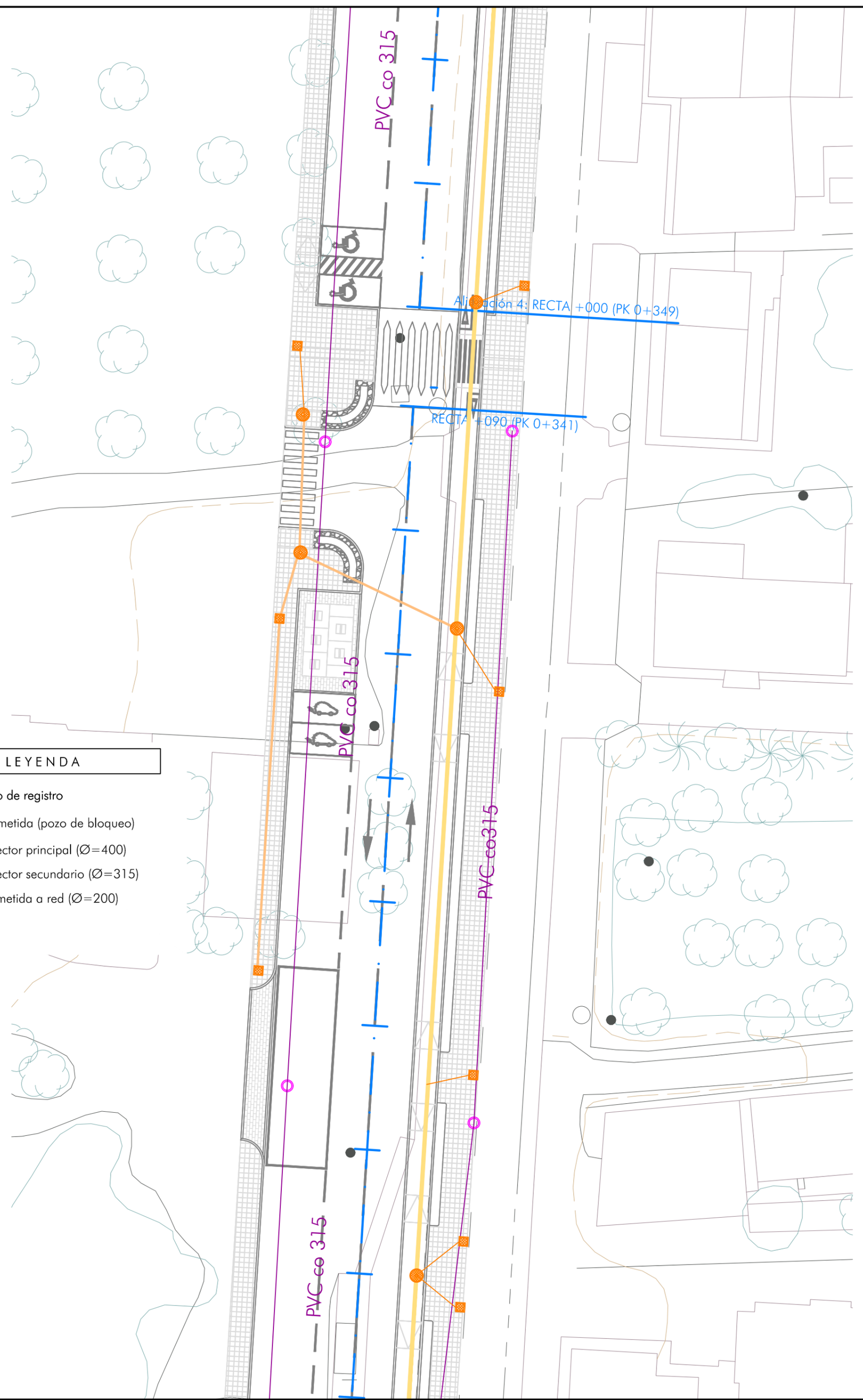
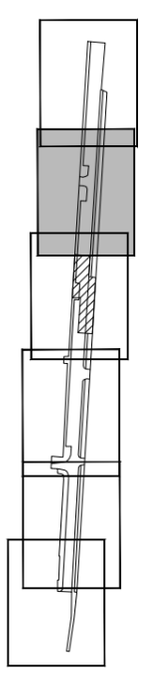
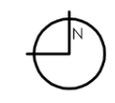
Oct. 2023

ESCALA:

1/300

PLANO N°:

11.4



LEYENDA

-  Pozo de registro
-  Acometida (pozo de bloqueo)
-  Colector principal (Ø=400)
-  Colector secundario (Ø=315)
-  Acometida a red (Ø=200)

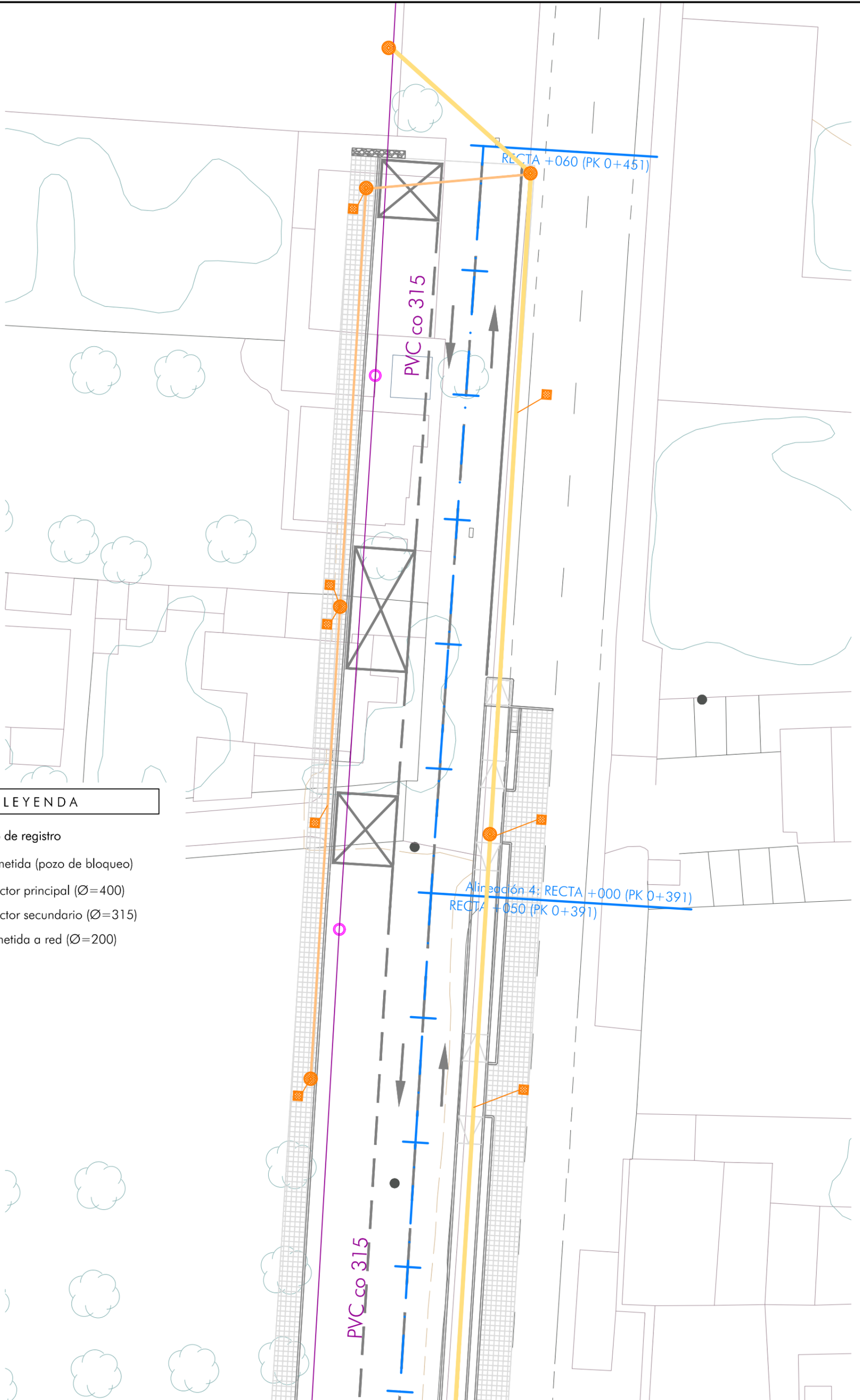
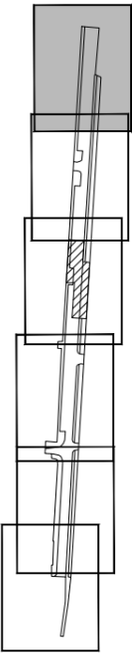
Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)

 Ajuntament de Santa Eulària des Riu
 Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls

SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSIA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano: **Planta de saneamiento**

Departament d'Obres Juan J. Ortega Ingeniero de Caminos, C y P	FECHA:	PLANO Nº:
	Oct. 2023	11.5
ESCALA:		
1/300		



LEYENDA

-  Pozo de registro
-  Acometida (pozo de bloqueo)
-  Colector principal (Ø=400)
-  Colector secundario (Ø=315)
-  Acometida a red (Ø=200)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSIA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Planta de saneamiento

Departament d'Obres

FECHA:

Oct. 2023

PLANO Nº:

ESCALA:

1/300

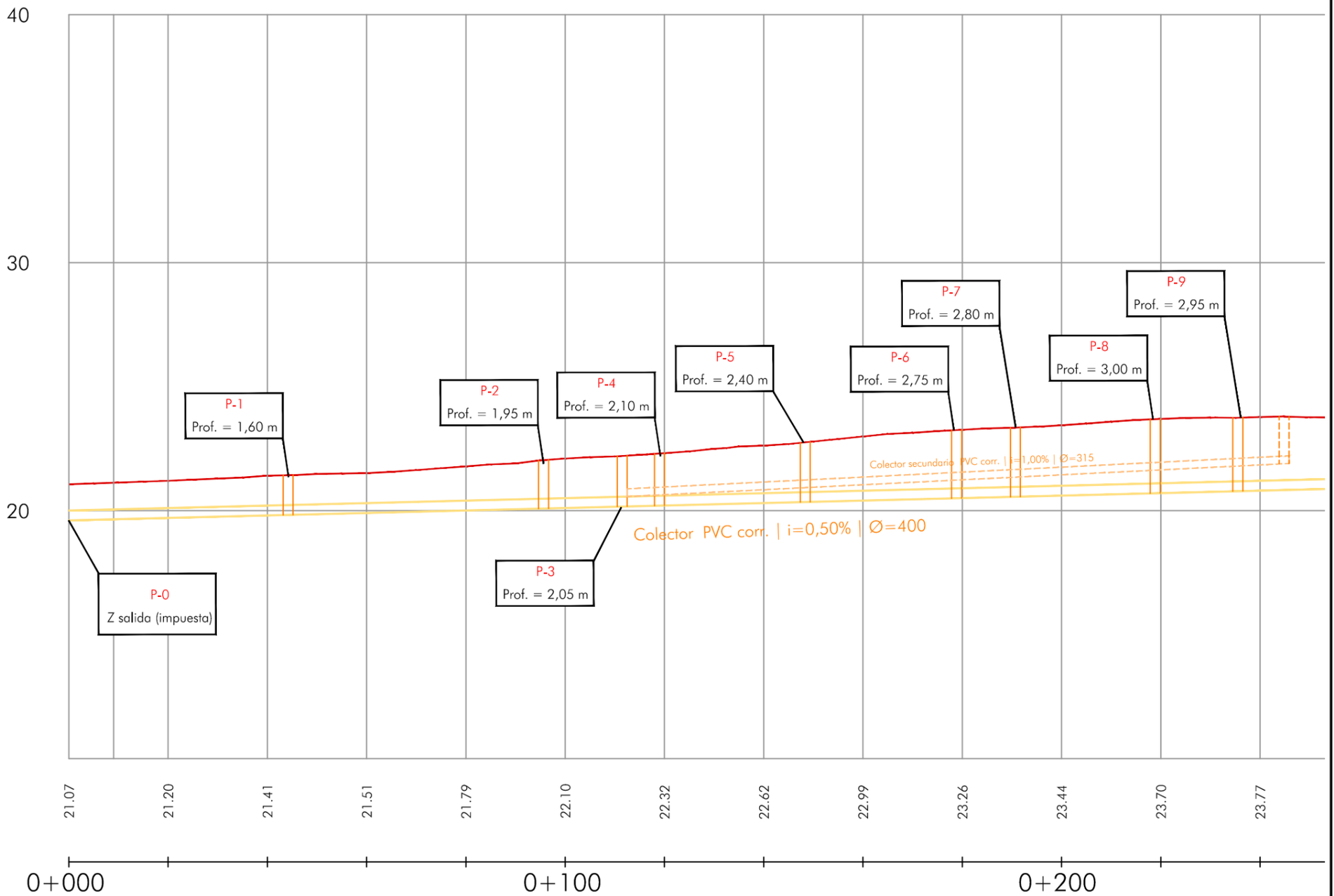
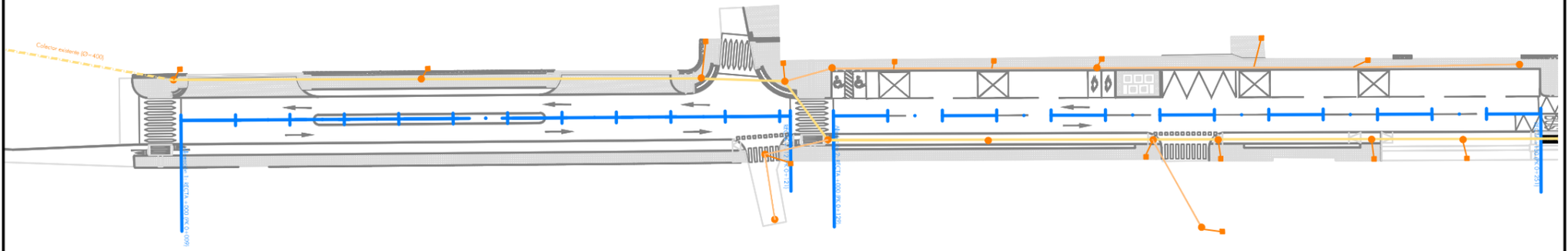
11.6

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P



LEYENDA

- Pozo de registro
- Acometida (pozo de bloqueo)
- Colector principal (Ø=400)
- Colector secundario (Ø=315)
- Acometida a red (Ø=200)



Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSÀ DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Perfil longitudinal colector saneamiento

Departament d'Obres

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

FECHA:
Oct. 2023

ESCALA:
1/1.000

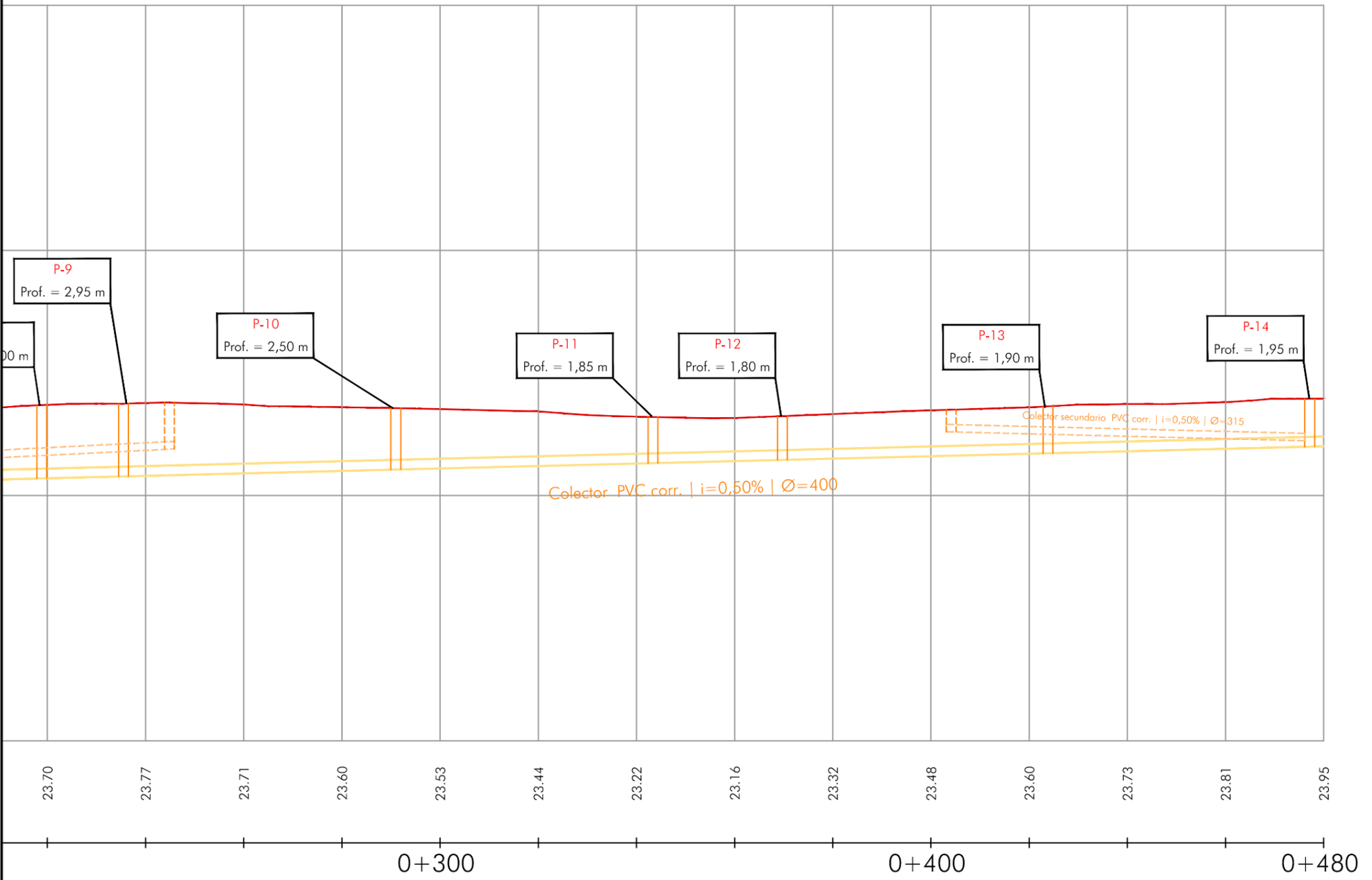
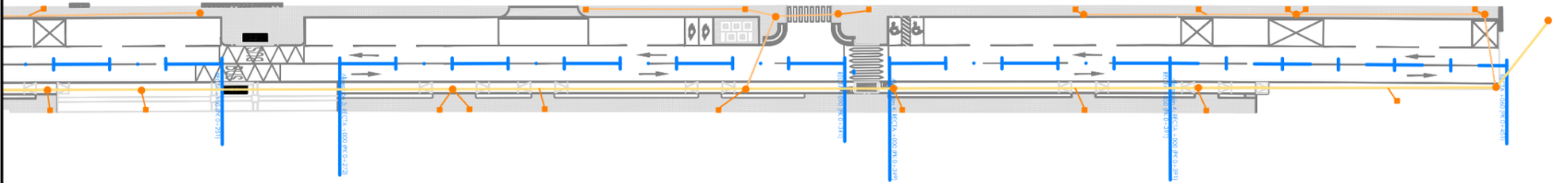
PLANO N°:

11.7



LEYENDA

- Pozo de registro
- Acometida (pozo de bloqueo)
- Colector principal (Ø=400)
- Colector secundario (Ø=315)
- Acometida a red (Ø=200)



Projecte de REGENERACIÓ URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSIA DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Perfil longitudinal colector saneamiento

Departament d'Obres

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

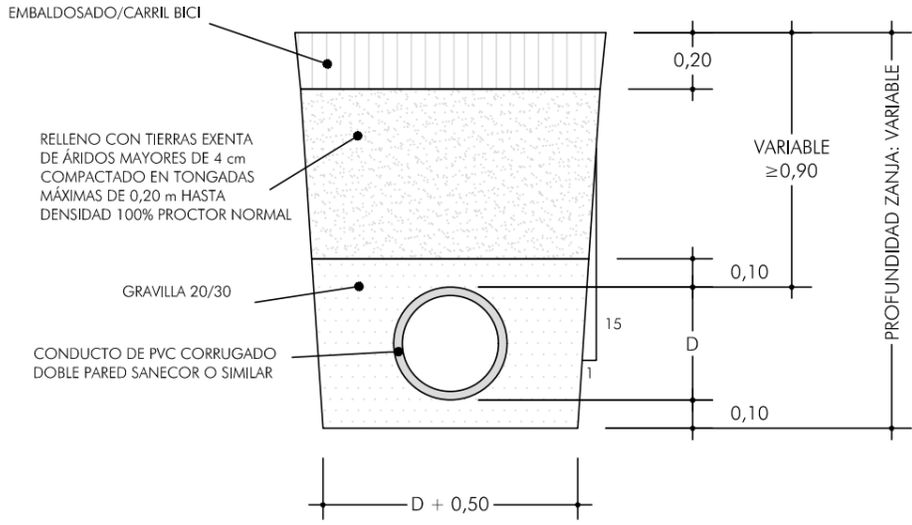
FECHA:
Oct. 2023

ESCALA:
1/1.000

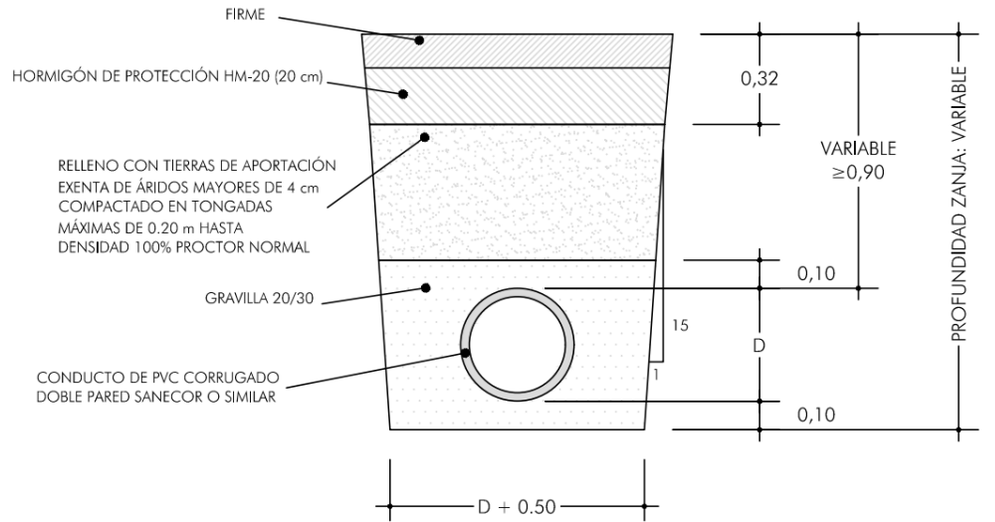
PLANO N°:

11.8

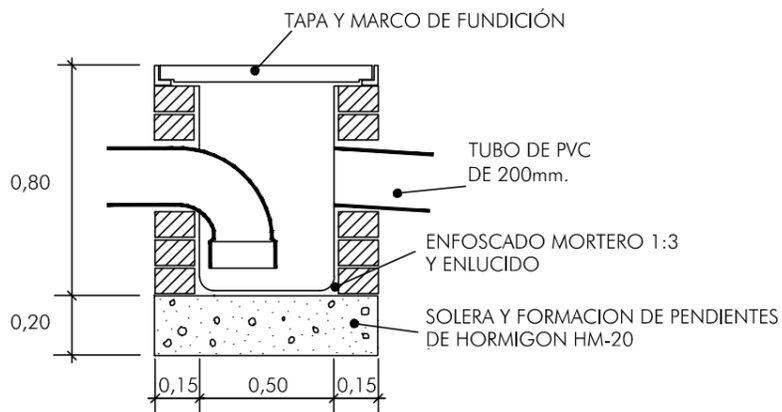
COLECTOR ACERA/CARRIL BICI



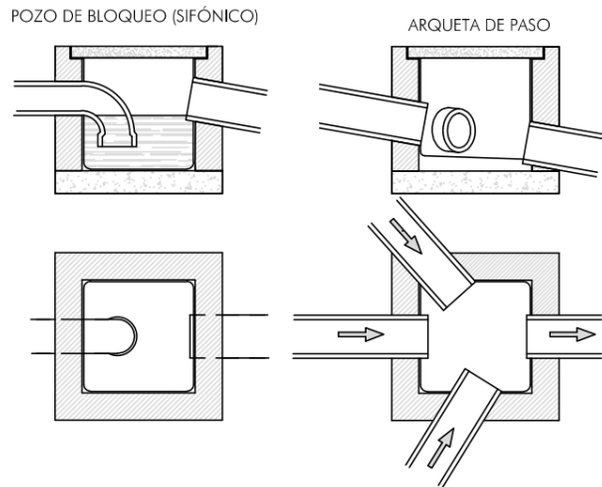
COLECTOR CALZADA/APARCAMIENTO



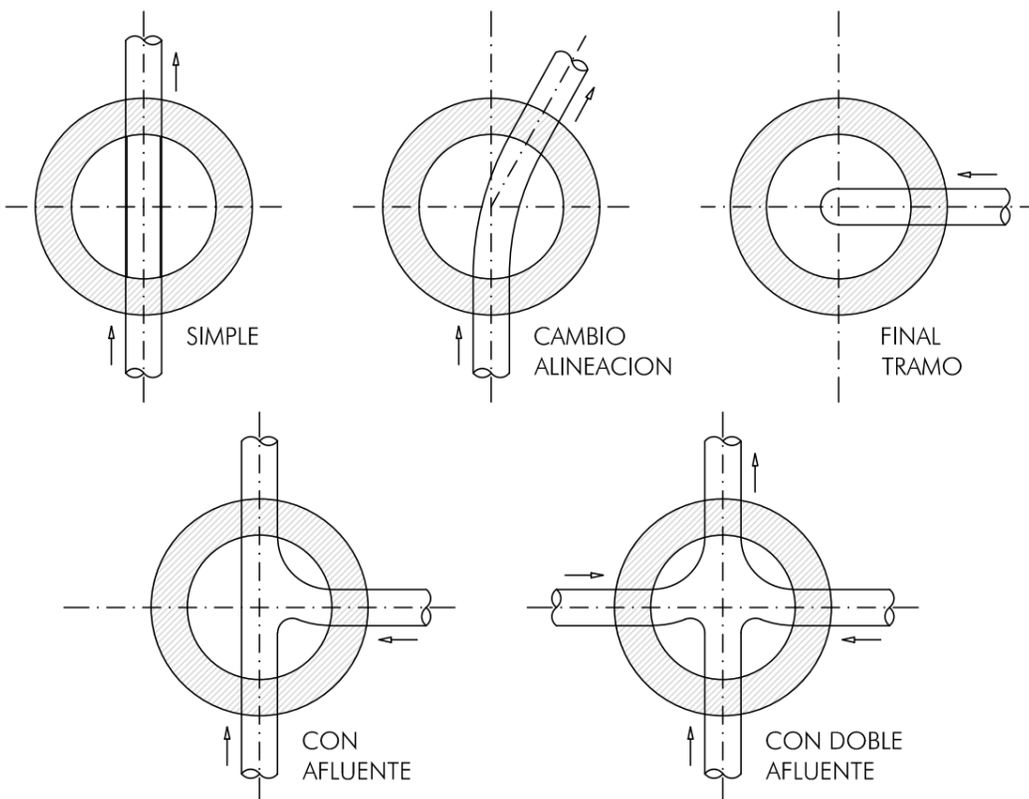
POZO DE BLOQUEO (SIFÓNICO)



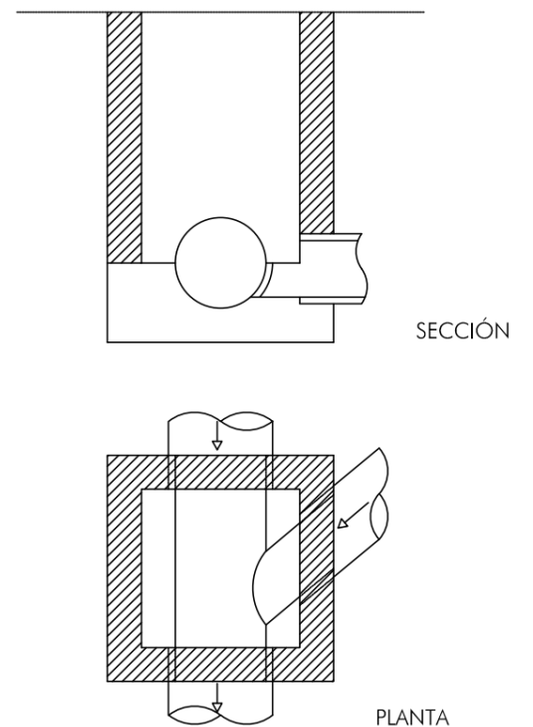
ESQUEMA ARQUETA DOMICILIARIA



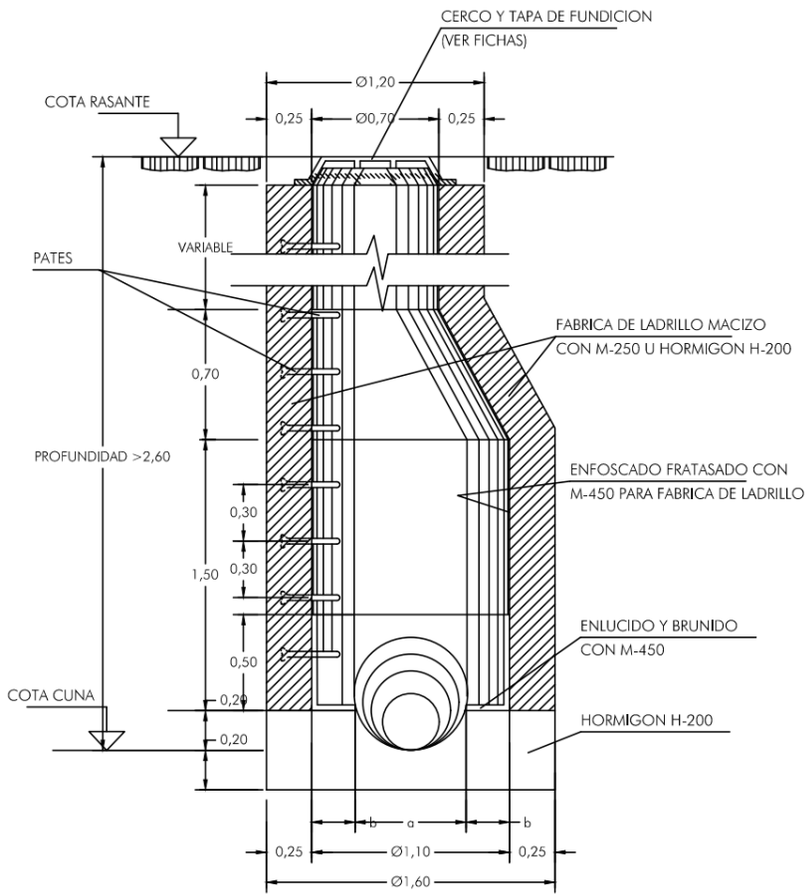
CONFLUENCIAS



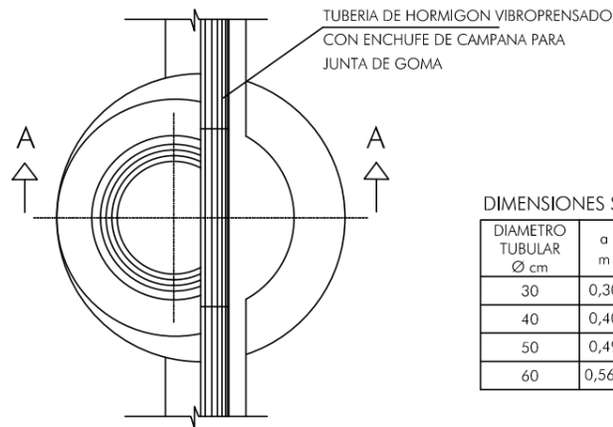
UNIÓN TIPO DE COLECTORES



POZO DE REGISTRO SANEAMIENTO
(Profundidad > 2,60m)



SECCION A-A



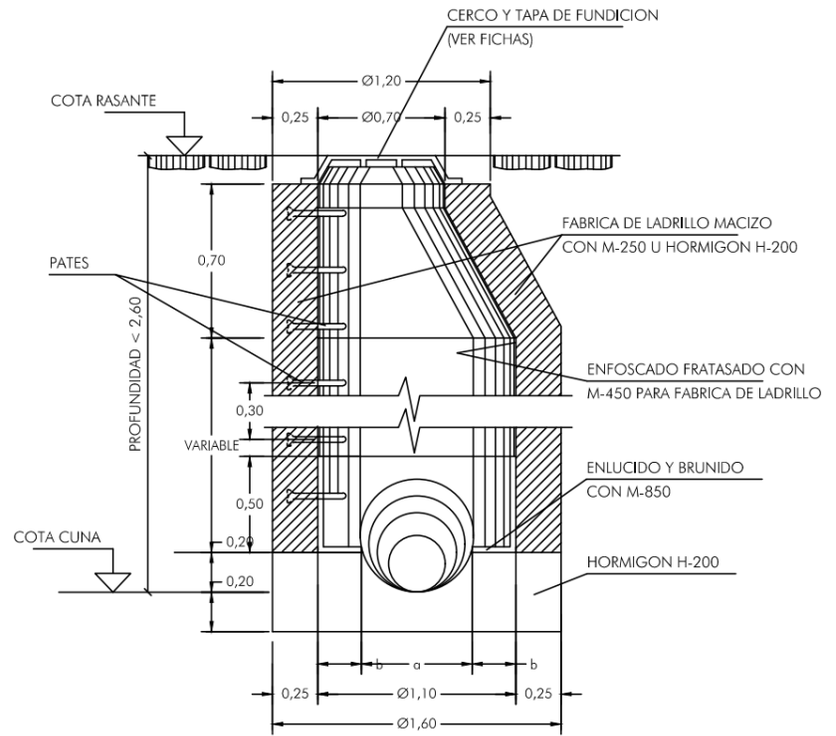
PLANTA-SECCION

DIMENSIONES SOLERA

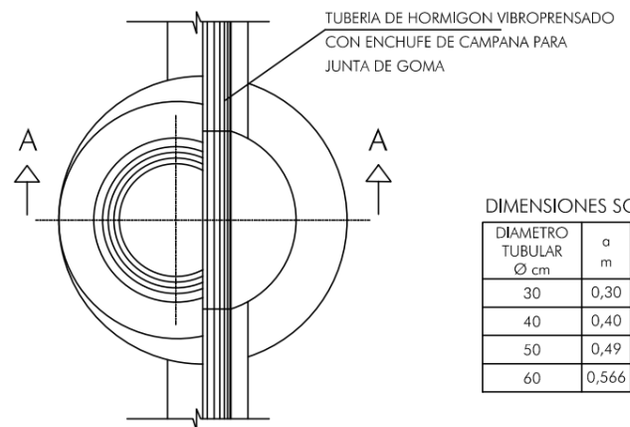
DIAMETRO TUBULAR Ø cm	a m	b m
30	0,30	0,40
40	0,40	0,35
50	0,49	0,305
60	0,566	0,267

Cotas en metros

POZO DE REGISTRO SANEAMIENTO
(Profundidad < 2,60m)



SECCION A-A



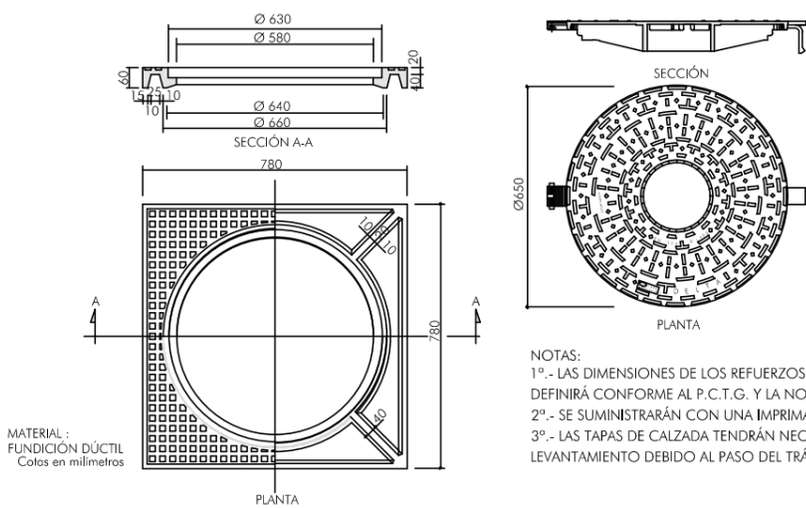
PLANTA-SECCION

DIMENSIONES SOLERA

DIAMETRO TUBULAR Ø cm	a m	b m
30	0,30	0,40
40	0,40	0,35
50	0,49	0,305
60	0,566	0,267

Cotas en metros

TAPA PARA POZO DE REGISTRO Y MARCO

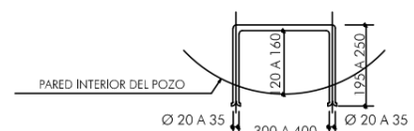


MATERIAL:
FUNDICION DUCTIL
TRAFICO D-400

Cotas en milímetros

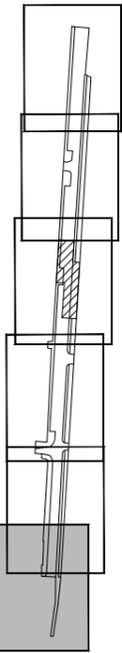
- NOTAS:
- 1º.- LAS DIMENSIONES DE LOS REFUERZOS SON INDICATIVOS, CADA FABRICANTE LOS DEFINIRÁ CONFORME AL P.C.T.G. Y LA NORMATIVA APLICABLE.
 - 2º.- SE SUMINISTRARÁN CON UNA IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA.
 - 3º.- LAS TAPAS DE CALZADA TENDRÁN NECESARIAMENTE UN DISPOSITIVO PARA EVITAR SU LEVANTAMIENTO DEBIDO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

PATE DE ACCESO A POZOS



- LOS PATES SERÁN DE ACERO GALVANIZADO O DE POLIPROPILENO CON ALMA DE ACERO
- GALVANIZADO POR INMERSIÓN: 70 MICRAS SEGUN UNE 37501 Y 7183
- CUMPLIRÁN LAS ESPECIFICACIONES CONTENIDAS EN EL ART. 42.13 DEL P. C. T. G.
- EL EMPOTRAMIENTO EN LA PARED DEL POZO ESTARÁ COMPRENDIDO ENTRE 75 Y 85 mm.
- LOS PATES DISPONDRÁN DE TOPES LATERALES

Cotas en milímetros



(Acom. REGO)

Alineación 1: RECTA +000 (PK 0+009)

PEAD Ø160

LEYENDA

-  Válvula de compuerta
-  Abastecimiento distribución PEAD (Ø=160)
-  Acometida a red abastecimiento PE (Ø=32)
-  Válvula de compuerta (actual)
-  Abastecimiento distribución (actual)
-  Acometida a red abastecimiento (actual)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



Ajuntament de Santa Eulària des Riu
Sant Carles - Santa Gertrudis - Santa Eulària - Jesús - Puig d'en Valls



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSÀ DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Planta de abastecimiento

Departament d'Obres

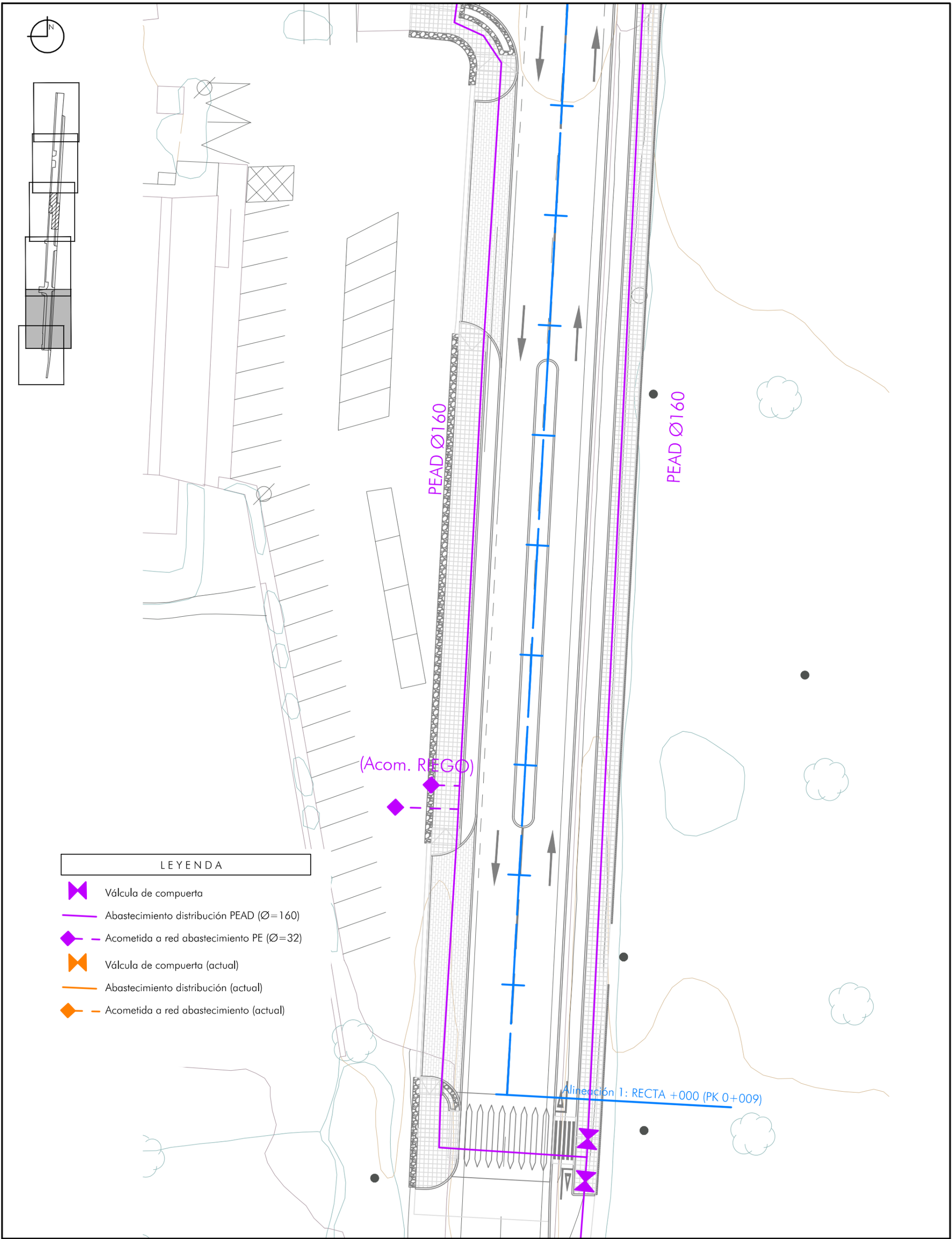
Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

FECHA:
Oct. 2023

ESCALA:
1/300

PLANO N°:

12.1



LEYENDA

-  Válvula de compuerta
-  Abastecimiento distribución PEAD (Ø=160)
-  Acometida a red abastecimiento PE (Ø=32)
-  Válvula de compuerta (actual)
-  Abastecimiento distribución (actual)
-  Acometida a red abastecimiento (actual)

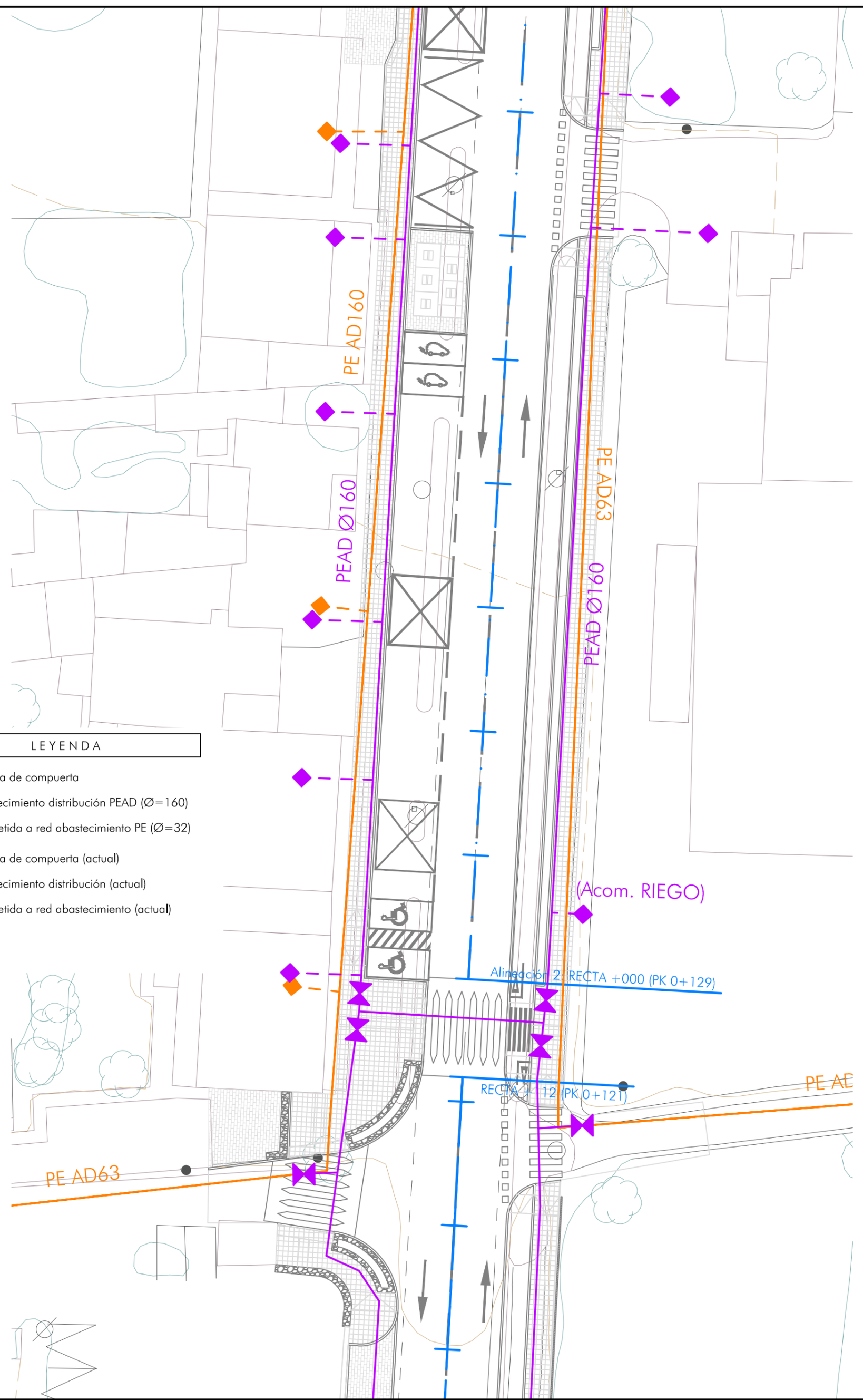
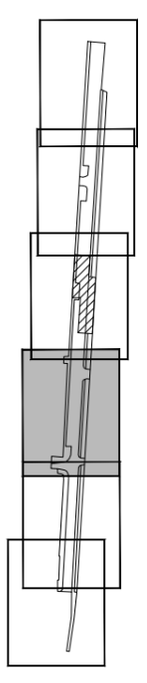
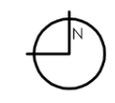
Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



Ajuntament de Santa Eulària des Riu
 Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls

SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSIA DE CA NA NEGRETA, JESÚS
 Plano: **Planta de abastecimiento**

Departament d'Obres Juan J. Ortega Ingeniero de Caminos, C y P	FECHA: Oct. 2023	PLANO N°: 12.2
	ESCALA: 1/300	



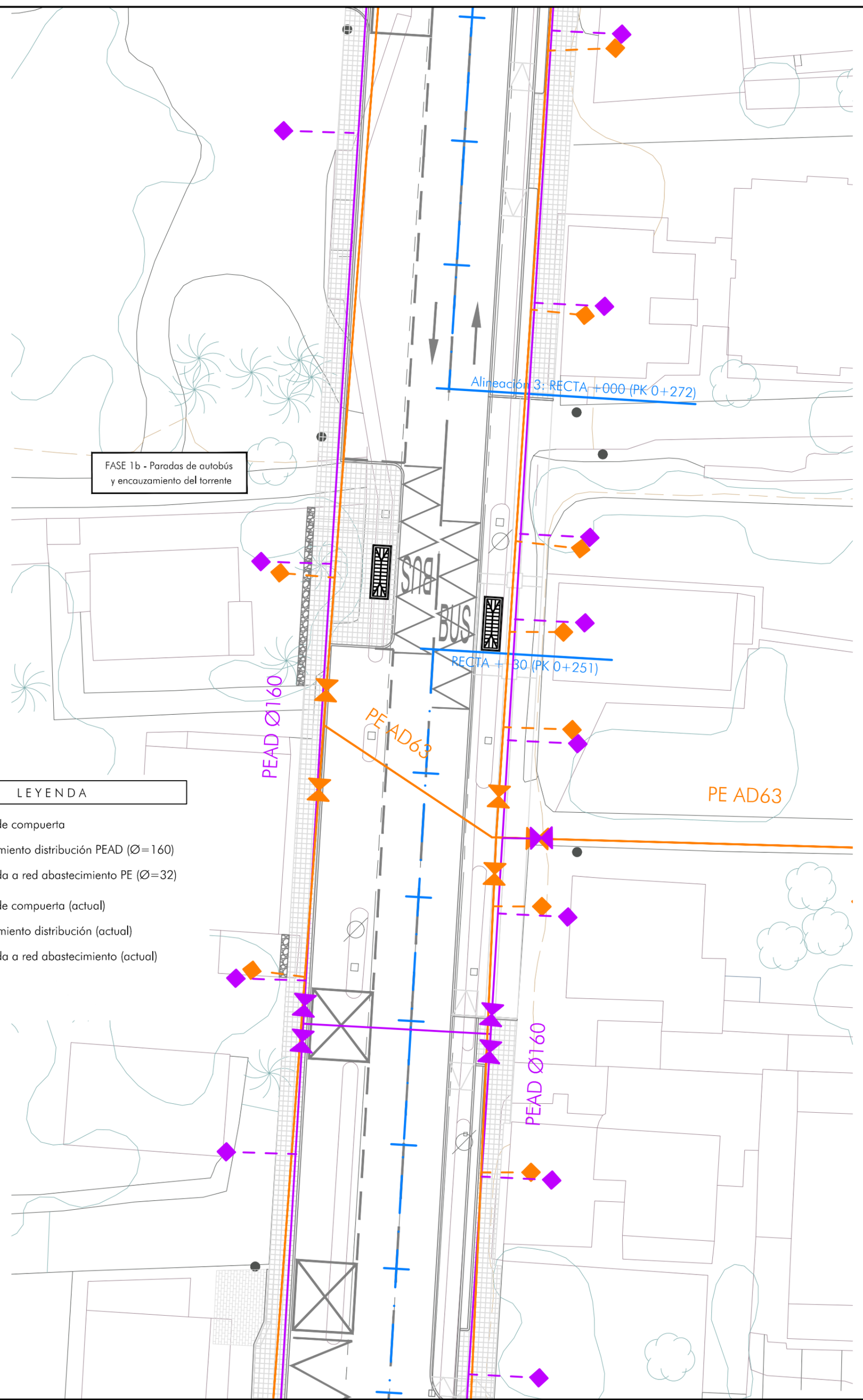
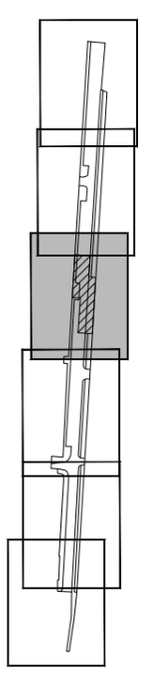
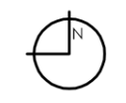
LEYENDA	
	Válvula de compuerta
	Abastecimiento distribución PEAD (Ø=160)
	Acometida a red abastecimiento PE (Ø=32)
	Válvula de compuerta (actual)
	Abastecimiento distribución (actual)
	Acometida a red abastecimiento (actual)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)

Ajuntament de Santa Eulària des Riu
 Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls

SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSÀ DE CA NA NEGRETA, JESÚS
 Plano: **Planta de abastecimiento**

Departament d'Obres Juan J. Ortega Ingeniero de Caminos, C y P	FECHA: Oct. 2023	PLANO N°: 12.3
	ESCALA: 1/300	



LEYENDA

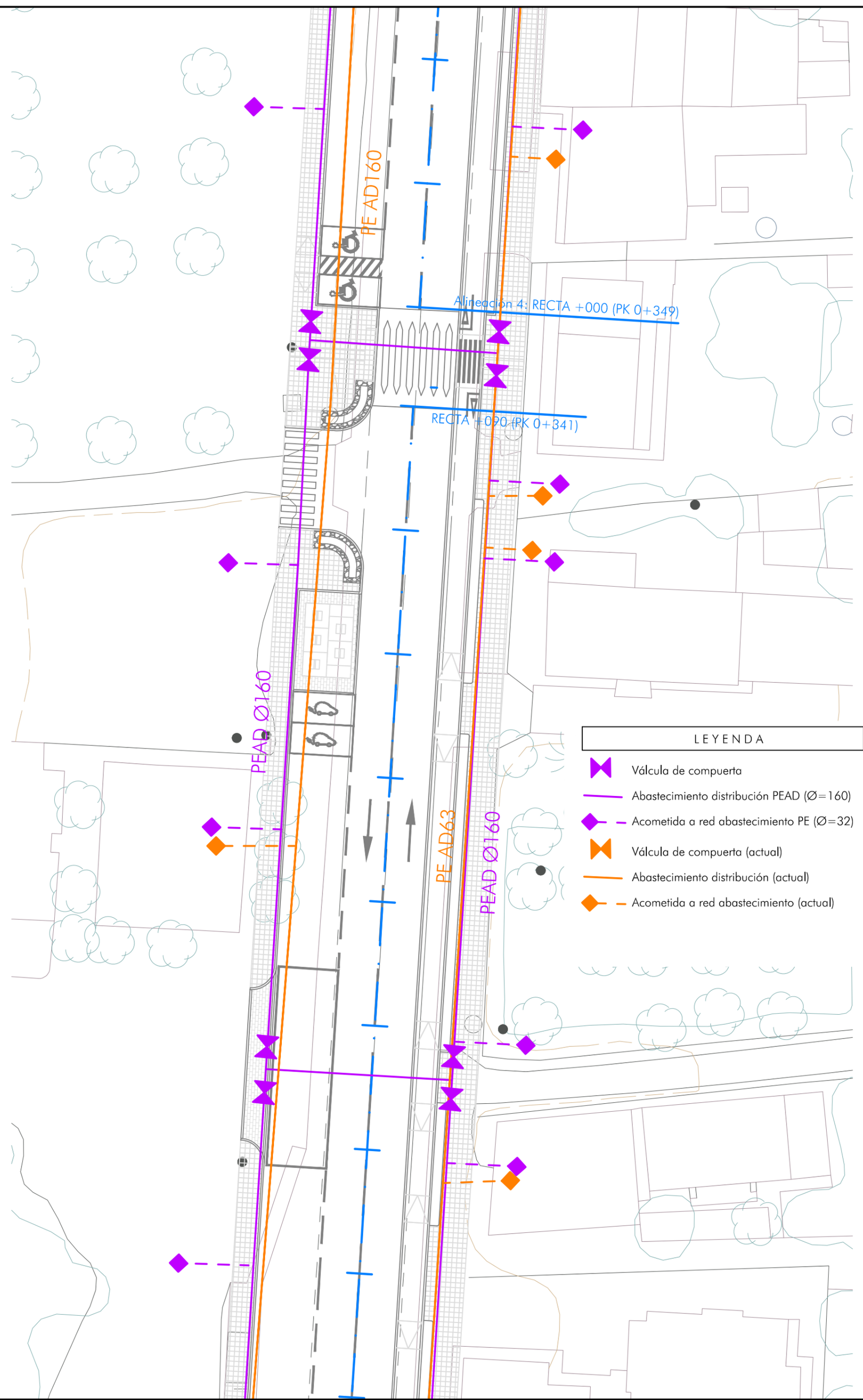
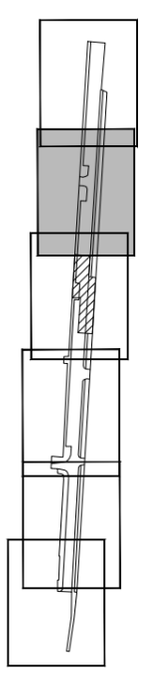
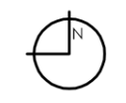
- Válvula de compuerta
- Abastecimiento distribución PEAD (Ø=160)
- Acometida a red abastecimiento PE (Ø=32)
- Válvula de compuerta (actual)
- Abastecimiento distribución (actual)
- Acometida a red abastecimiento (actual)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)

Ajuntament de Santa Eulària des Riu
 Sant Carles - Santa Gertrudis - Santa Eulària - Jesús - Puig d'en Valls

SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSIA DE CA NA NEGRETA, JESÚS
 Plano: **Planta de abastecimiento**

Departament d'Obres	FECHA:	PLANO Nº:
	Oct. 2023	
Juan J. Ortega Ingeniero de Caminos, C y P	ESCALA:	12.4
	1/300	



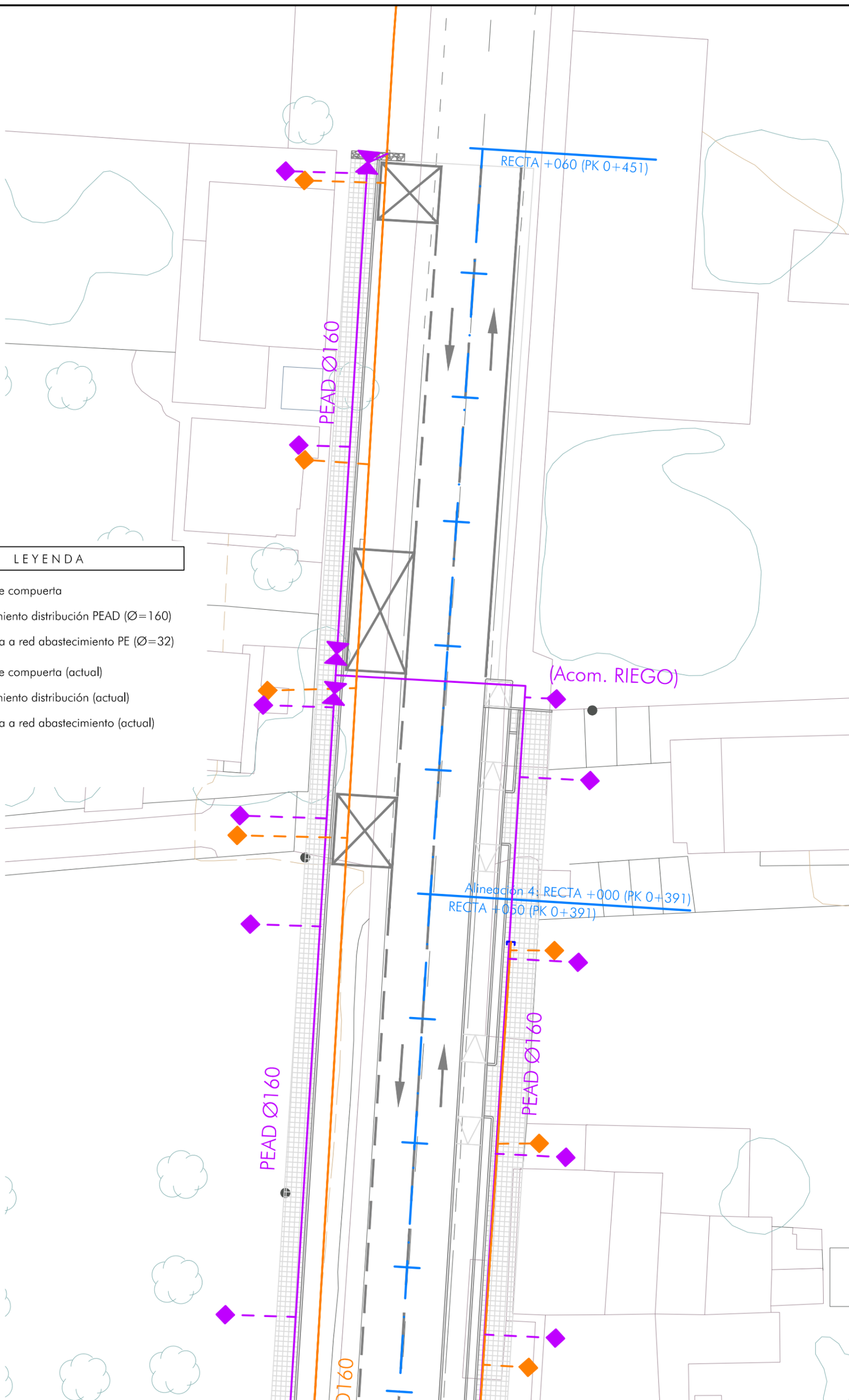
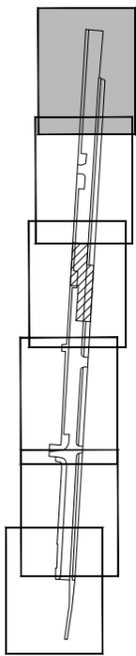
LEYENDA	
	Válvula de compuerta
	Abastecimiento distribución PEAD (Ø=160)
	Acometida a red abastecimiento PE (Ø=32)
	Válvula de compuerta (actual)
	Abastecimiento distribución (actual)
	Acometida a red abastecimiento (actual)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)

Ajuntament de Santa Eulària des Riu
 Sant Carles... Santa Gertrudis... Santa Eulària... Jesús... Puig d'en Valls

SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESÍA DE CA NA NEGRETA, JESÚS
 Plano:
Planta de abastecimiento

Departament d'Obres Juan J. Ortega Ingeniero de Caminos, C y P	FECHA: Oct. 2023	PLANO Nº: 12.5
	ESCALA: 1/300	



LEYENDA

-  Válvula de compuerta
-  Abastecimiento distribución PEAD (Ø=160)
-  Acometida a red abastecimiento PE (Ø=32)
-  Válvula de compuerta (actual)
-  Abastecimiento distribución (actual)
-  Acometida a red abastecimiento (actual)

Proyecto de REGENERACIÓN URBANA DE LA TRAVESSERA DE CA NA NEGRETA (FASE 1a)



SECTOR RESIDENCIAL ANTIGUA TRAVESSÀ DE CA NA NEGRETA, JESÚS

Plano:

Planta de abastecimiento

Departament d'Obres

FECHA:

Oct. 2023

PLANO N°:

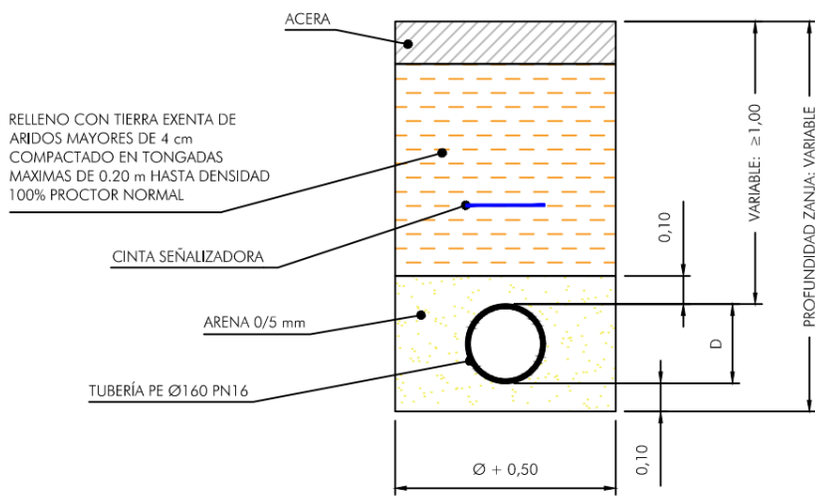
ESCALA:

1/300

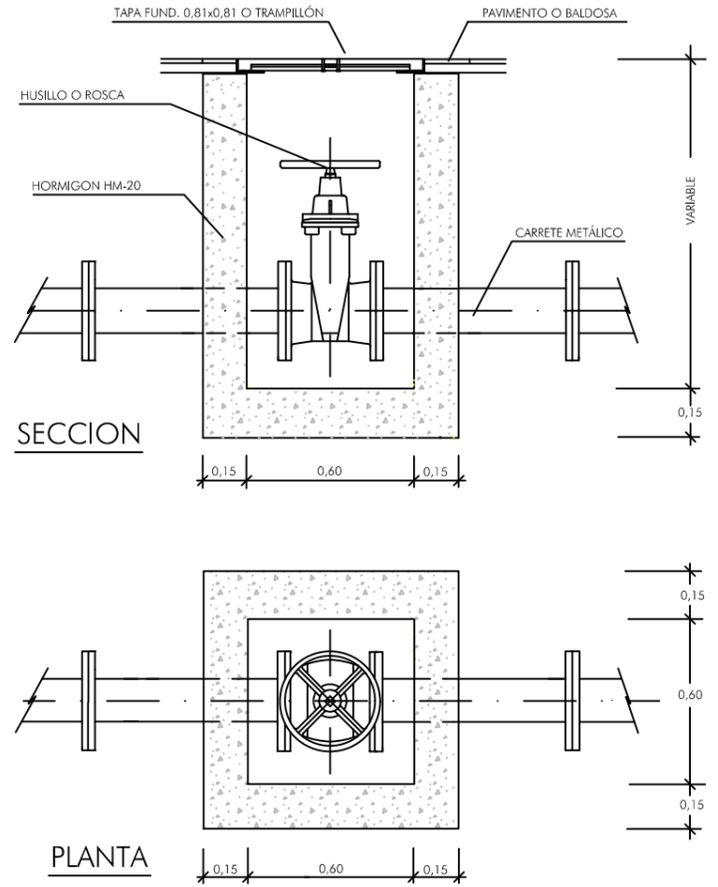
12.6

Juan J. Ortega
Ingeniero de Caminos, C y P

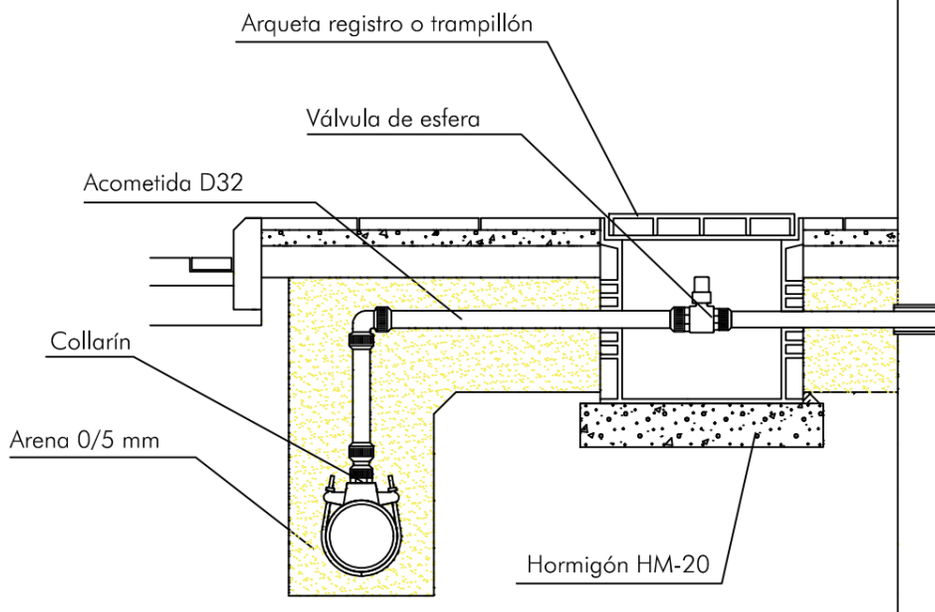
SECCIÓN TIPO DE ZANJA



DETALLE ARQUETA LLAVE DE PASO



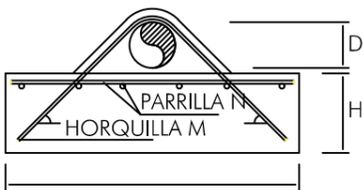
ACOMETIDA DOMICILIARIA



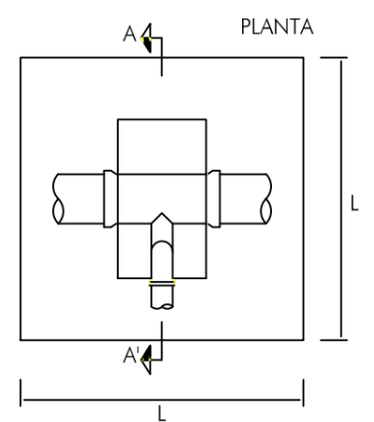
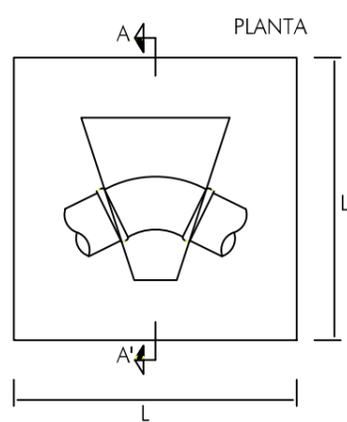
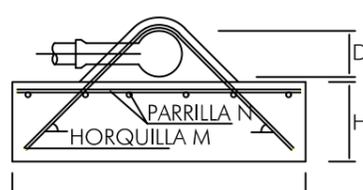
PIEZAS ESPECIALES

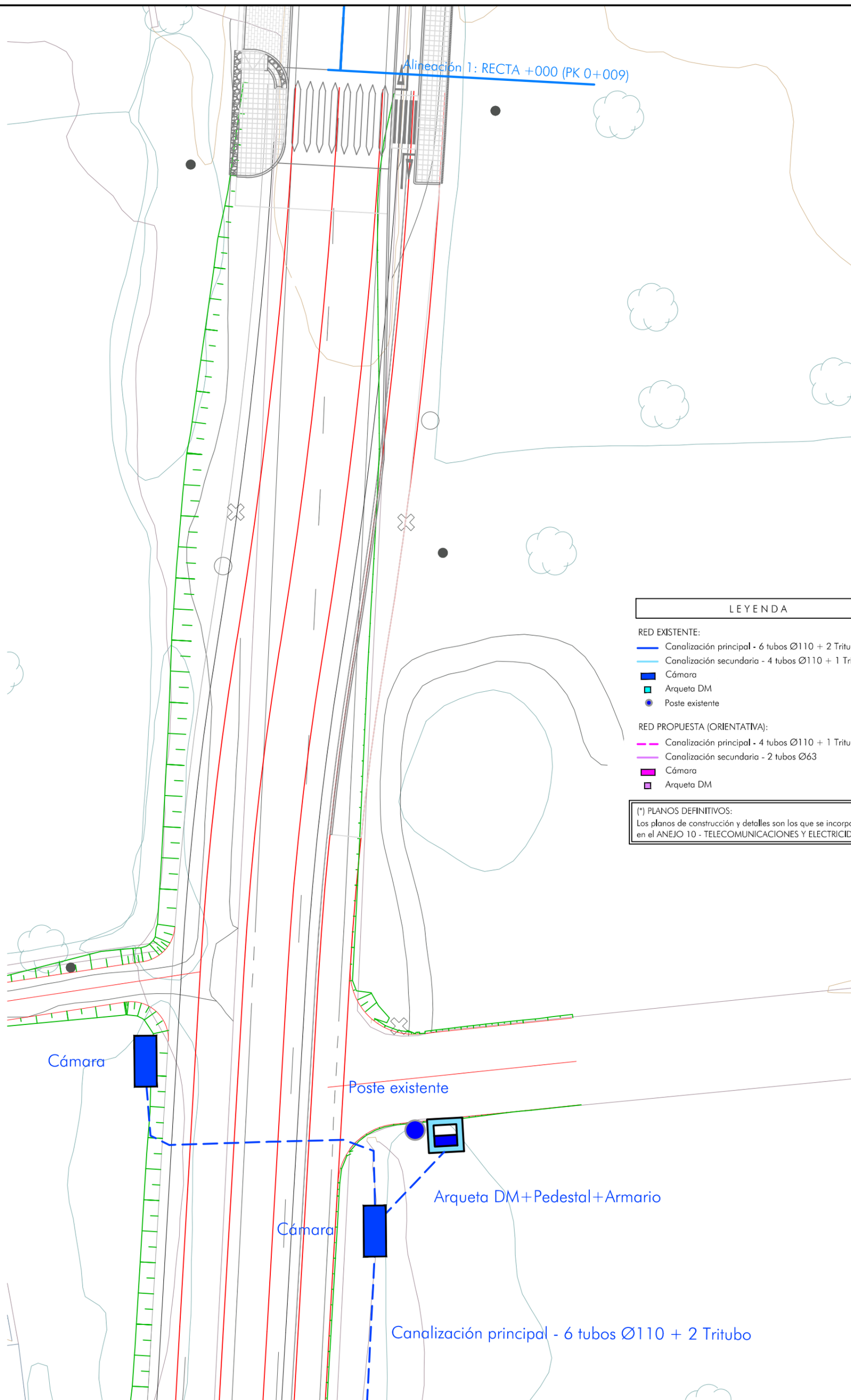
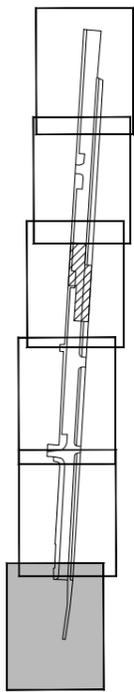
ANCLAJE DE ACCESORIOS

CODOS
SECCIÓN A-A'



TES
SECCIÓN A-A'
ANCLAJE DEFINIDO POR EL DIAMETRO
DE LA DERIVACION





LEYENDA

- RED EXISTENTE:
- Canalización principal - 6 tubos Ø110 + 2 Tritubo
 - Canalización secundaria - 4 tubos Ø110 + 1 Tritubo
 - Cámara
 - Arqueta DM
 - Poste existente
- RED PROPUESTA (ORIENTATIVA):
- Canalización principal - 4 tubos Ø110 + 1 Tritubo
 - Canalización secundaria - 2 tubos Ø63
 - Cámara
 - Arqueta DM

(*) PLANOS DEFINITIVOS:
Los planos de construcción y detalles son los que se incorporan en el ANEJO 10 - TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICIDAD

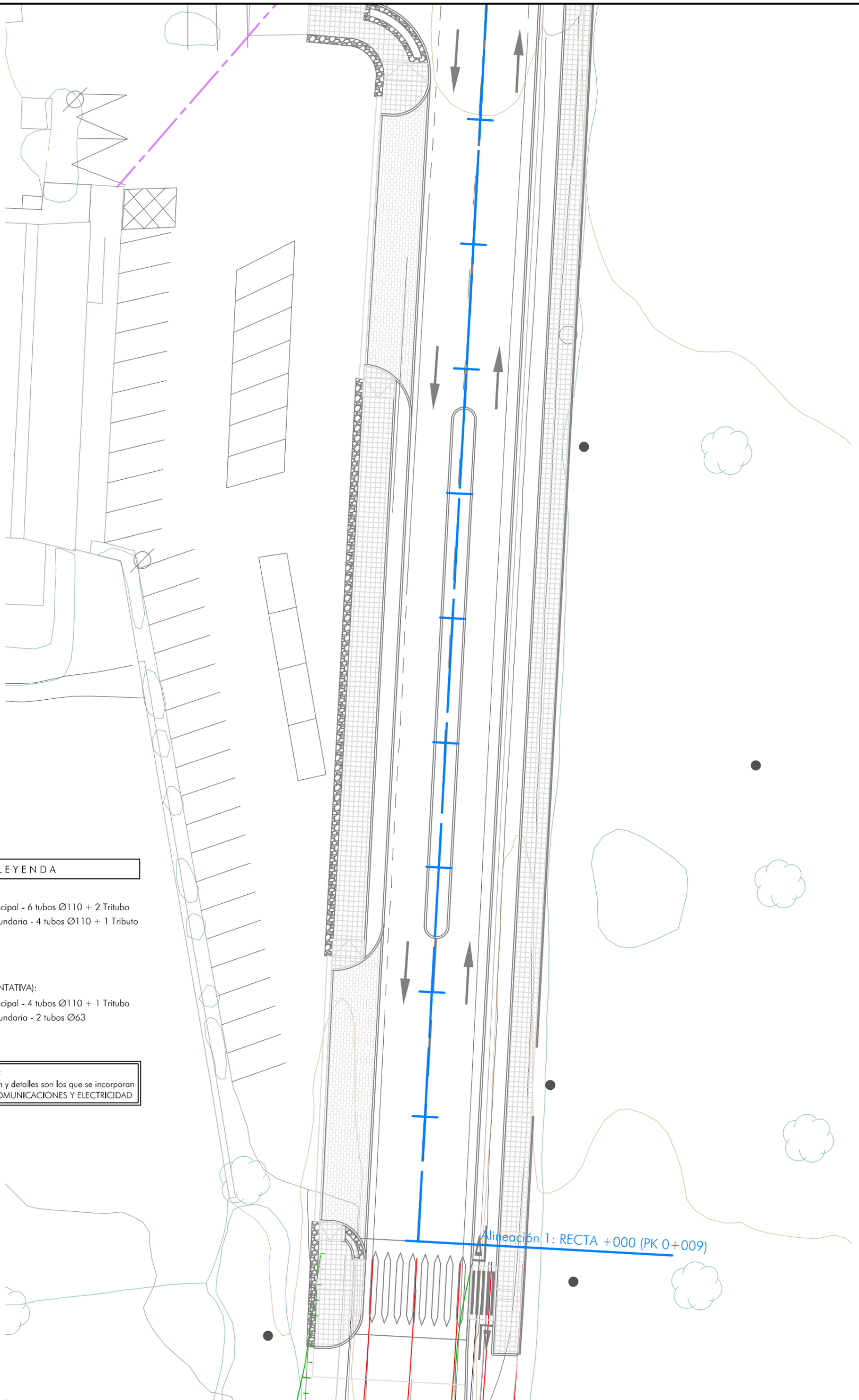
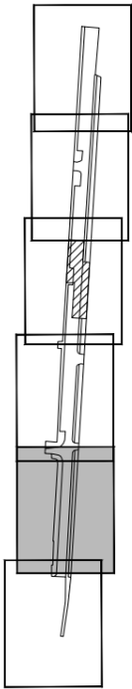
Cámara

Poste existente

Arqueta DM+Pedestal+Armario

Cámara

Canalización principal - 6 tubos Ø110 + 2 Tritubo



LEYENDA

RED EXISTENTE:

- Canalización principal - 6 tubos Ø110 + 2 Tritubo
- Canalización secundaria - 4 tubos Ø110 + 1 Tributo
- Cámara
- Arqueta DM
- Poste existente

RED PROPUESTA (ORIENTATIVA):

- - - Canalización principal - 4 tubos Ø110 + 1 Tritubo
- Canalización secundaria - 2 tubos Ø63
- Cámara
- Arqueta DM

(*) PLANOS DEFINITIVOS:

Los planos de construcción y detalles son los que se incorporan en el ANEJO 10 - TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICIDAD

