



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA
ÀREA DE DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA
Servicio de Obras de Infraestructura

**PROYECTO REFUNDIDO DE HABILITACIÓN
DE SOLARES FASE 1A DEL PAI PARQUE CENTRAL**

Enero 2018

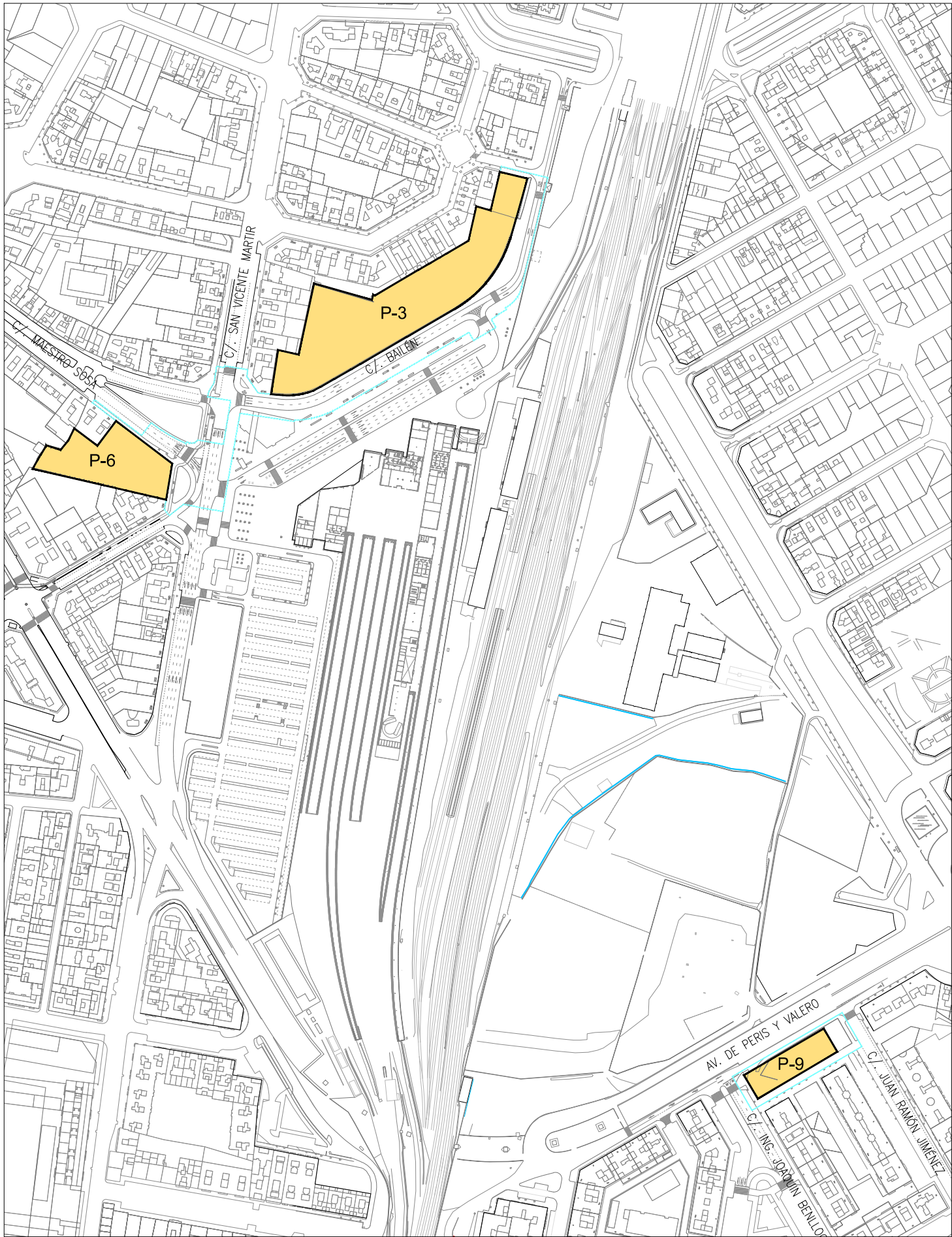


DOCUEMNT0 N°2: PLANOS

ÍNDICE DE PLANOS

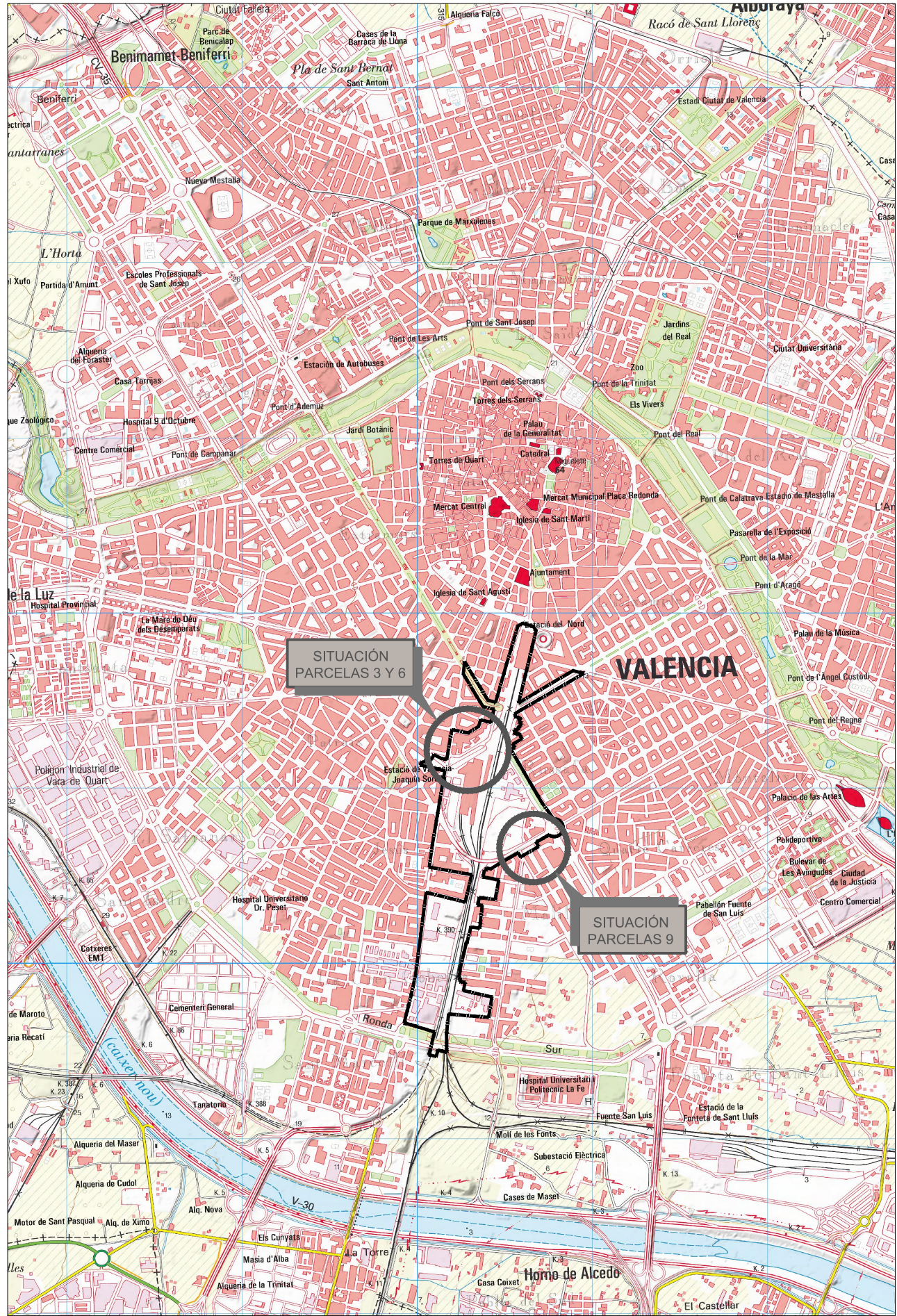
- 1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
- 2. ORDENACIÓN
- 3. LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
 - 3.1. Planta general
 - 3.2. Hojas (4 hojas)
- 4. PLANO GUÍA HOJAS
- 5. ESTADO ACTUAL (3 hojas)
- 6. PLANTA DE URBANIZACIÓN (3 Hojas)
- 7. DEMOLICIONES (3 Hojas)
- 8. PLANTA DE REPLANTEO (3 Hojas)
- 9. PAVIMENTACIÓN
 - 9.1. Planta de pavimentos (3 hojas)
 - 9.2. Definición de bordillos y rigolas (3 hojas)
- 10. SECCIONES TIPO VIALES
 - 10.1. Parcela 3 (6 Hojas)
 - 10.2. Parcela 6 (3 Hojas)
 - 10.3. Parcela 9 (5 Hojas)
- 11. COORDINACIÓN DE SERVICIOS
 - 11.1. Parcela 3 (2 Hojas)
 - 11.2. Parcela 6
 - 11.3. Parcela 9 (2 Hojas)
- 12. RED DE SANEAMIENTO
 - 12.1- Planta general (3 Hojas)
 - 12.2- Pozo de registro. Elementos prefabricados
 - 12.3- Tapa de registro pozos
 - 12.4- Secciones tipo zanja
 - 12.5- Sumidero rectangular 50cm
 - 12.6- Detalle arqueta domiciliaria
 - 12.7- Tapa y marco arqueta reg. acometida domiciliaria
- 13. RED DE AGUA
 - 13.1- Planta (3 Hojas)
 - 13.2- Detalles
- 14. TELECOMUNICACIONES
 - 14.1- Planta General (3 hojas)
 - 14.2- Detalles
- 15. RED DE GAS
 - 15.1- Planta general (3 Hojas)
 - 15.2- Detalles
- 16. JARDINERÍA. ARBOLADO Y TAPIZANTES (3 Hojas)
- 17. RED DE RIEGO
 - 17.1- Planta (4 Hojas)
 - 17.2- Detalles (2 Hojas)

- 18. SEÑALIZACIÓN
 - 18.1- Planta (3 Hojas)
 - 18.2- Detalles (2 Hojas)
- 19. SEMAFORIZACIÓN
 - 19.1- Planta (3 Hojas)
 - 19.2- Detalles
- 20. ALUMBRADO PÚBLICO
 - 20.1- Planta general (3 Hojas)
 - 20.2- Conjunto de columnas y luminarias
 - 20.3- Detalles
- 21. CENTRO DE REPARTO Y TRANSFORMACIÓN
 - 21.1- Situación
 - 21.2- Emplazamiento
 - 21.3- Obra civil
 - 21.4- Esquema unifilar
 - 21.5- Toma de tierra
 - 21.6- Pozo apagafuegos
 - 21.7- Ubicación futura nave leñera con CRT en estado actual
 - 21.8- Implantación CRT en PU Aprobado y sobre estado actual
 - 21.9- Edificio leñera
 - 21.9-1. Planta baja y sección longitudinal
 - 21.9-2. Alzados
- 22. RED DE MEDIA TENSIÓN
 - 22.1- Distribución de CT'S y líneas de MT
 - 22.2- Canalizaciones (4 Hojas)
 - 22.3- Zanjas y detalles
- 23. RED DE BAJA TENSIÓN
 - 23.1- Canalizaciones (3 Hojas)
 - 23.2- Zanjas y detalles
- 24. FIBRA ÓPTICA ADIF
 - 24.1- Actuaciones a realizar
 - 24.2- Detalles



--- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
Ubicación parcelas del ámbito de proyecto

EMPLAZAMIENTO
E1/2.000



SITUACIÓN. VALENCIA CAPITAL (PARQUE CENTRAL)
E 1/30.000



ÁREA DE DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA
AJUNTAMENT DE VALÈNCIA
Servicio de Obras de Infraestructura



VALENCIA PARQUE CENTRAL

Consultor



OFICINA TÉCNICA TES, S.L.

Autor del Proyecto



Salvador España Tamayo

Proyecto

PROYECTO REFUNDIDO II DE HABILITACIÓN
DE SOLARES FASE 1A DEL PAI PARQUE CENTRAL

Título del Plano

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

Escala

INDICADAS

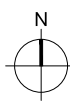
Fecha

ABRIL 2018

Plano

1

Nº de Hoja





DOTACIONES PÚBLICAS

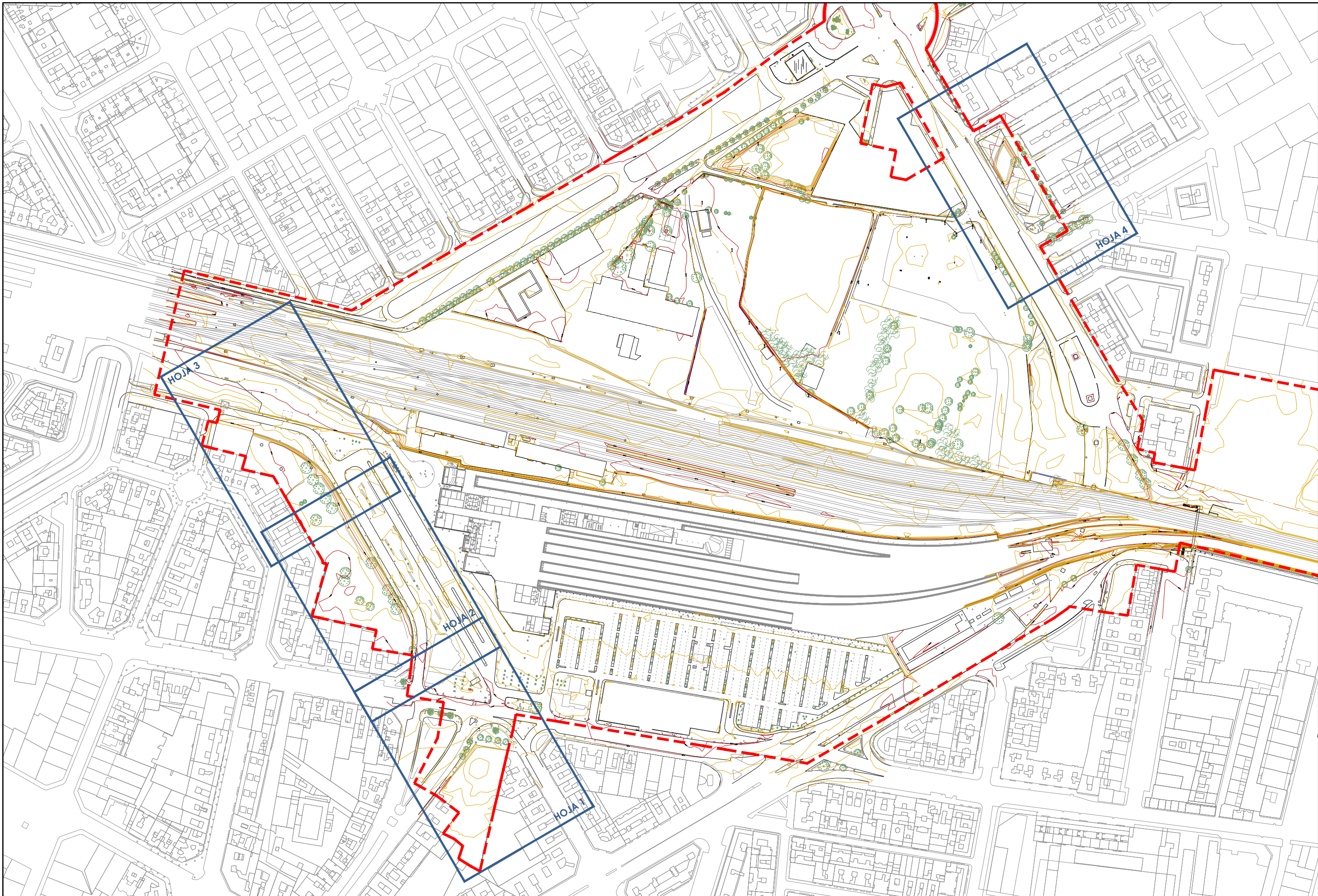
P-QL	JARDINES RED PRIMARIA
JL+IP	JARDINES + ITINERARIOS PEATONALES
EQ/EC	EQUIPAMIENTO EDUCATIVO CULTURAL
EQ	EQUIPAMIENTO SIN DETERMINAR
EQ-RD	EQUIPAMIENTO RECREATIVO-DEPORTIVO
EQ-AD	EQUIPAMIENTO ADMINISTRATIVO
P/ID-F	EQUIPAMIENTO RED PRIMARIA INFRAESTRUCTURA SERVICIO URBANO - FERROVIARIA
	RED VIARIA PRIMARIA
	RED VIARIA SECUNDARIA
★	ELEMENTO PROTEGIDO

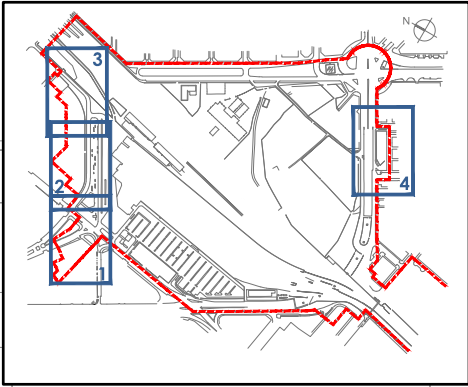
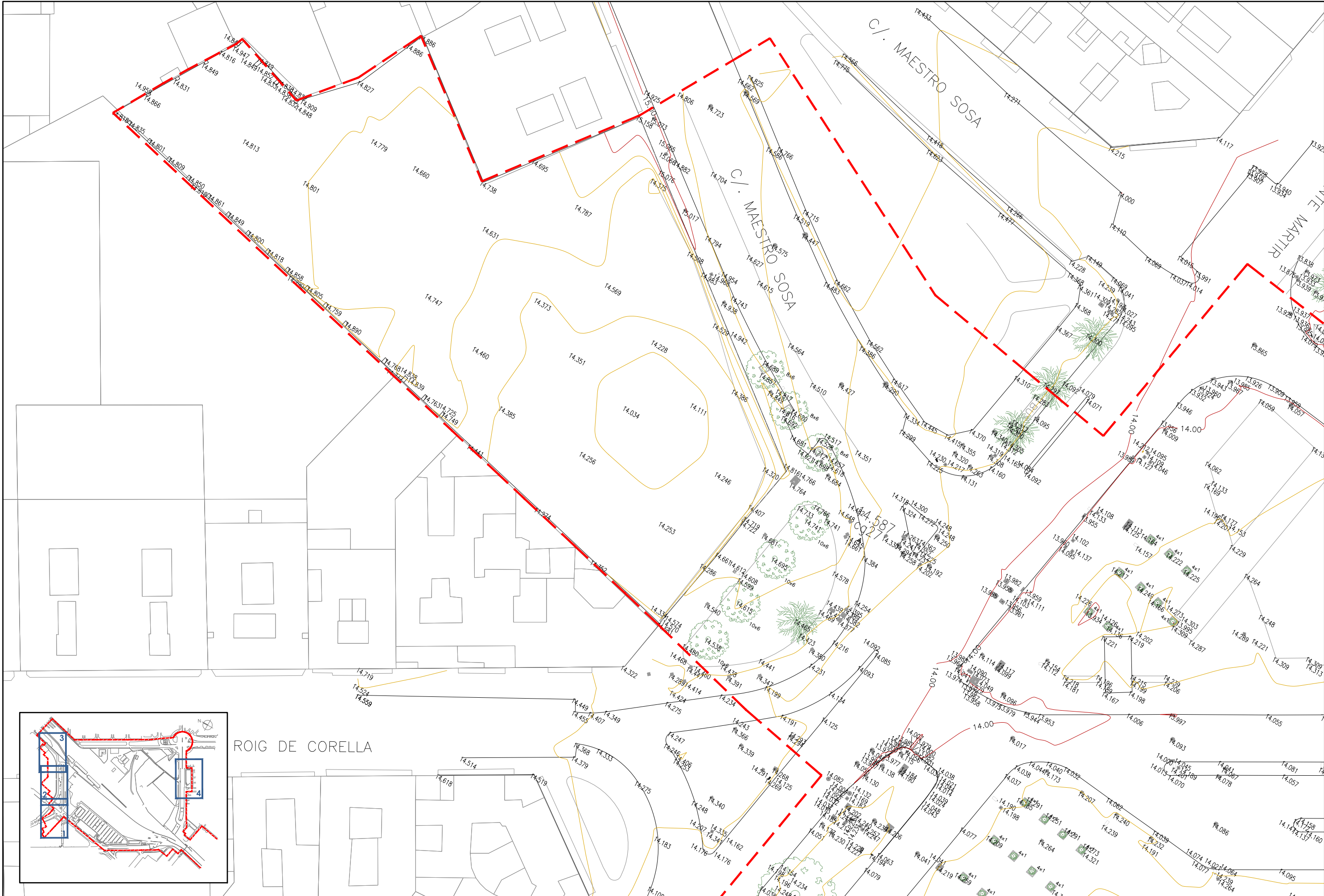
APROVECHAMIENTO PRIVADO

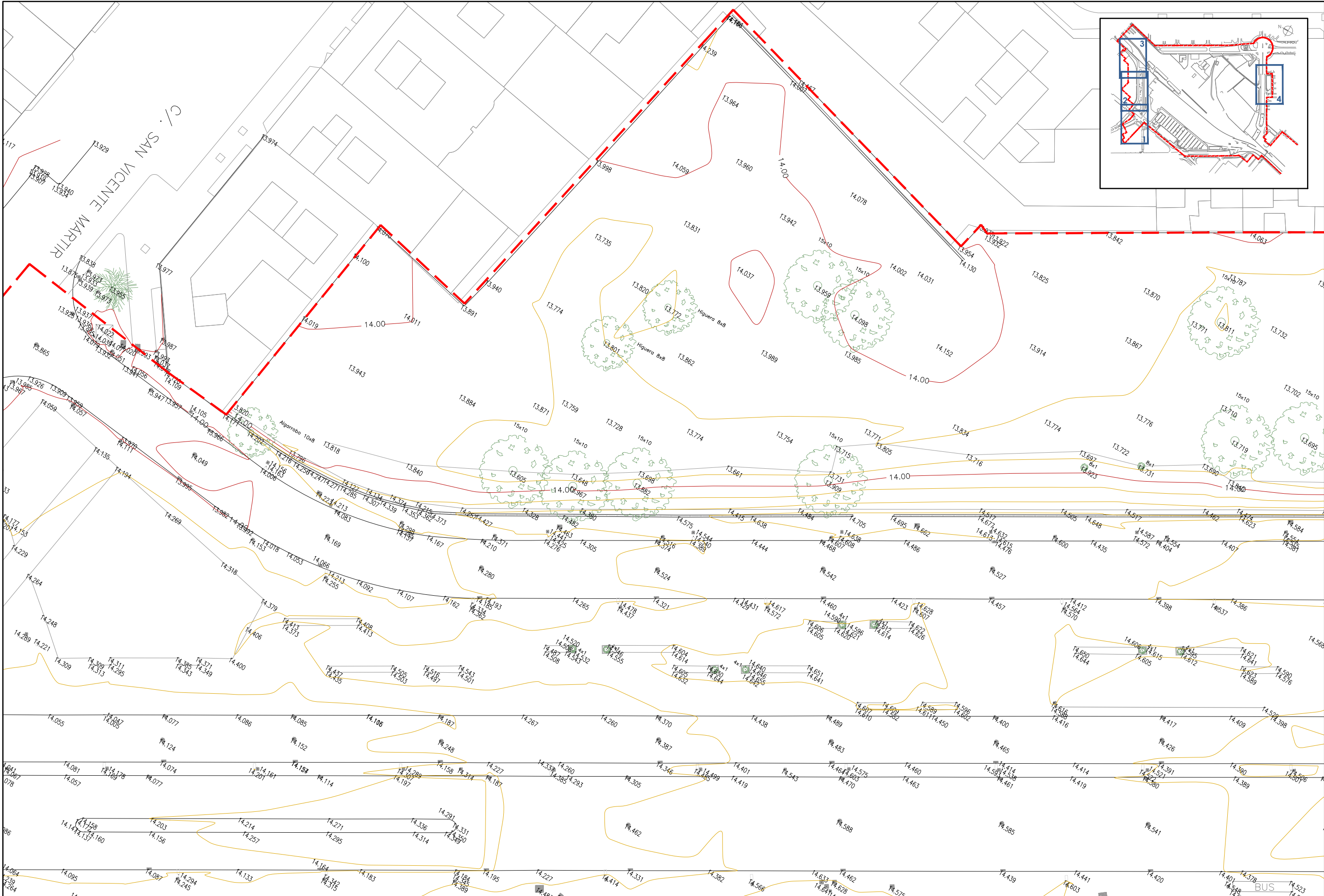
P-2	USO RESIDENCIAL NUEVA PLANTA
TER	USO TERCIARIO

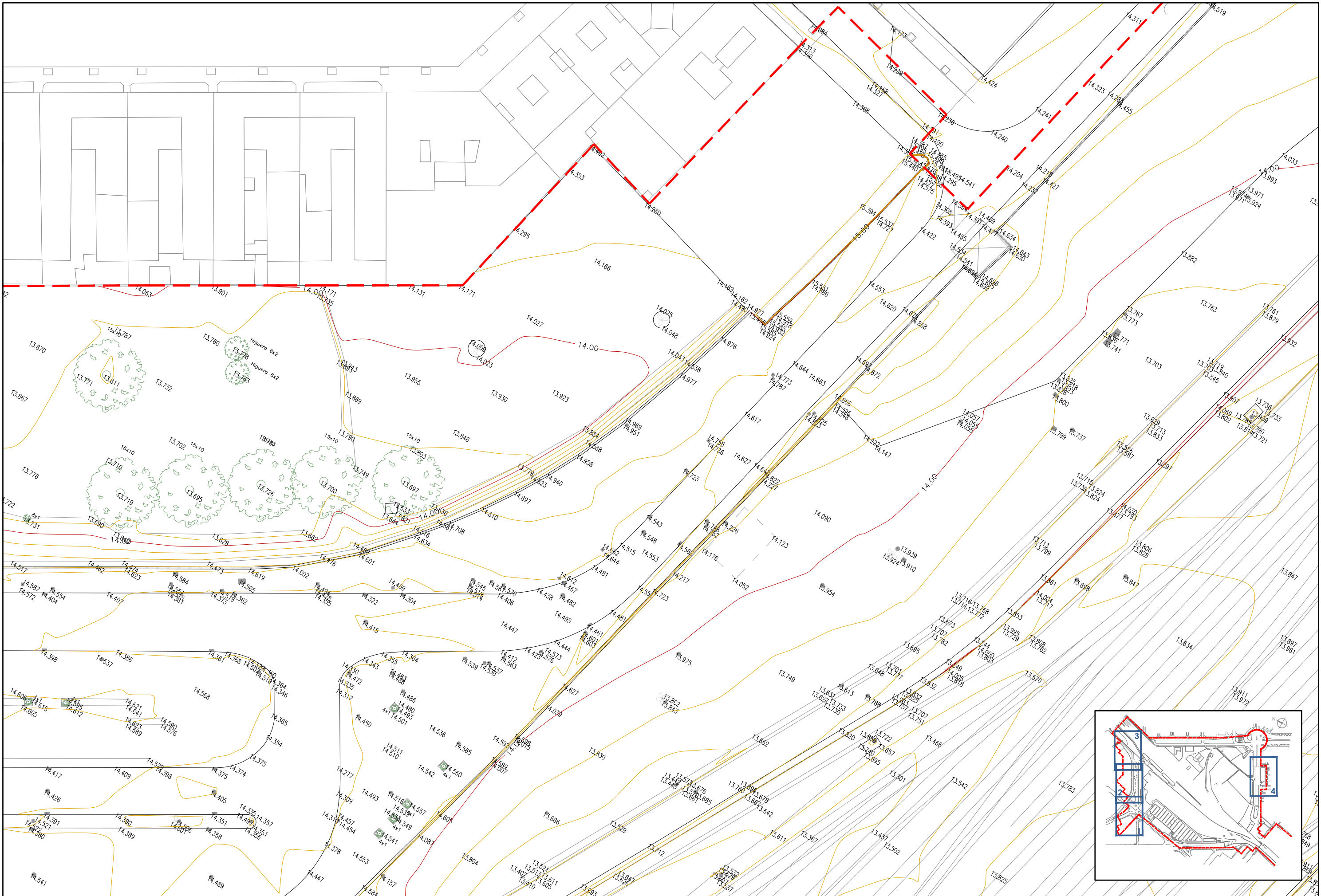
ÁMBITO DE ACTUACIÓN

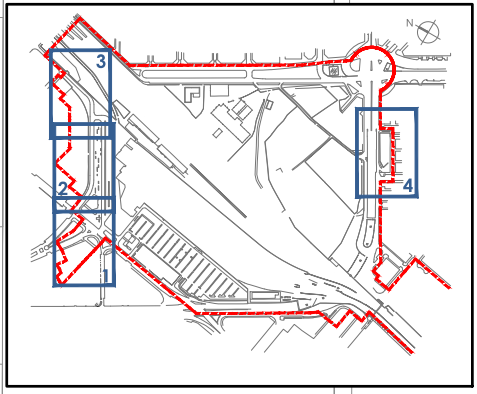
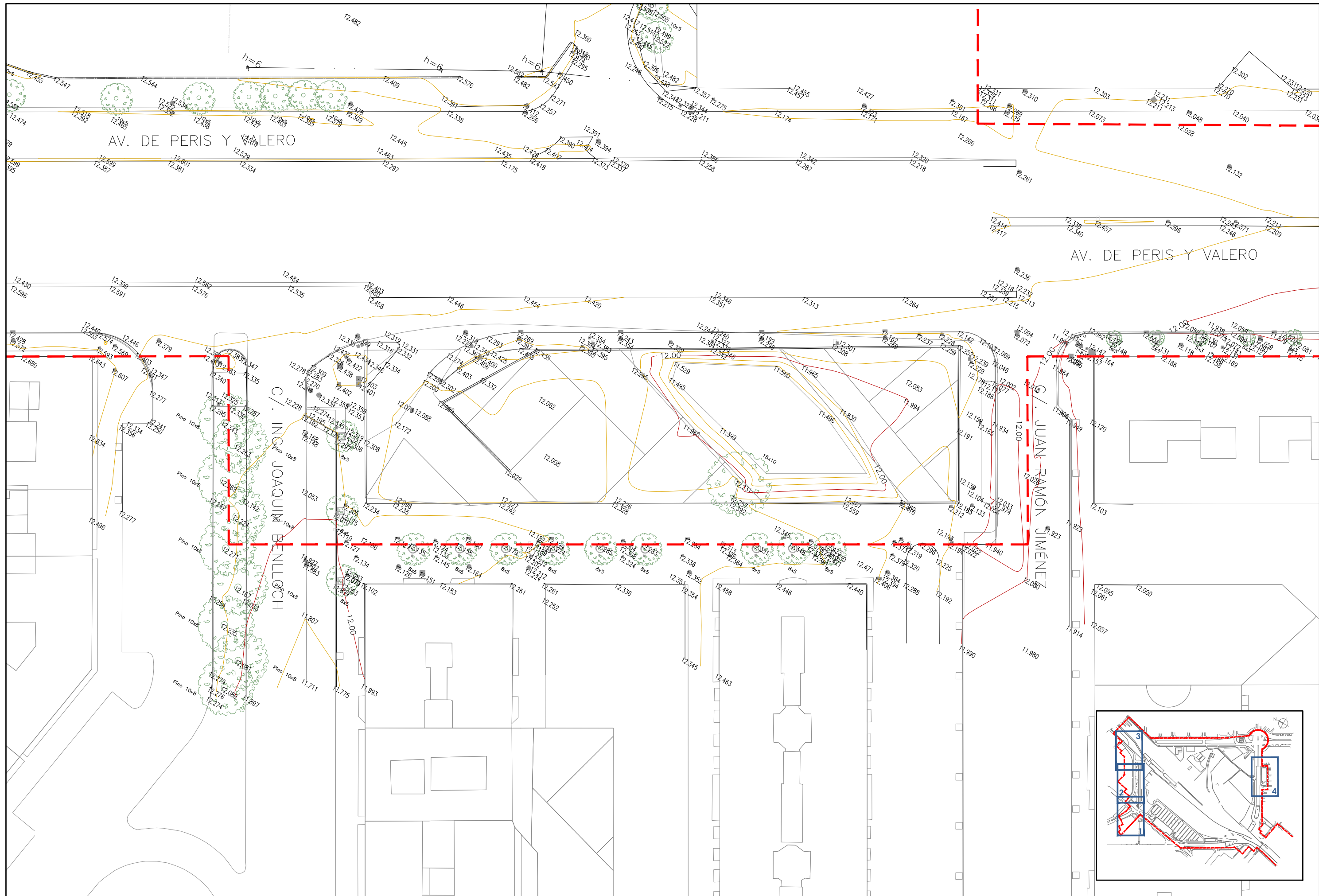
---	ÁMBITO DEL PLAN DE REFORMA INTERIOR
---	ÁREA DE REPARTO A4.1
---	UNIDAD DE EJECUCIÓN A4.1
---	ACTUACIONES AISLADAS
---	ÁREA REPARCELABLE FASE 1A

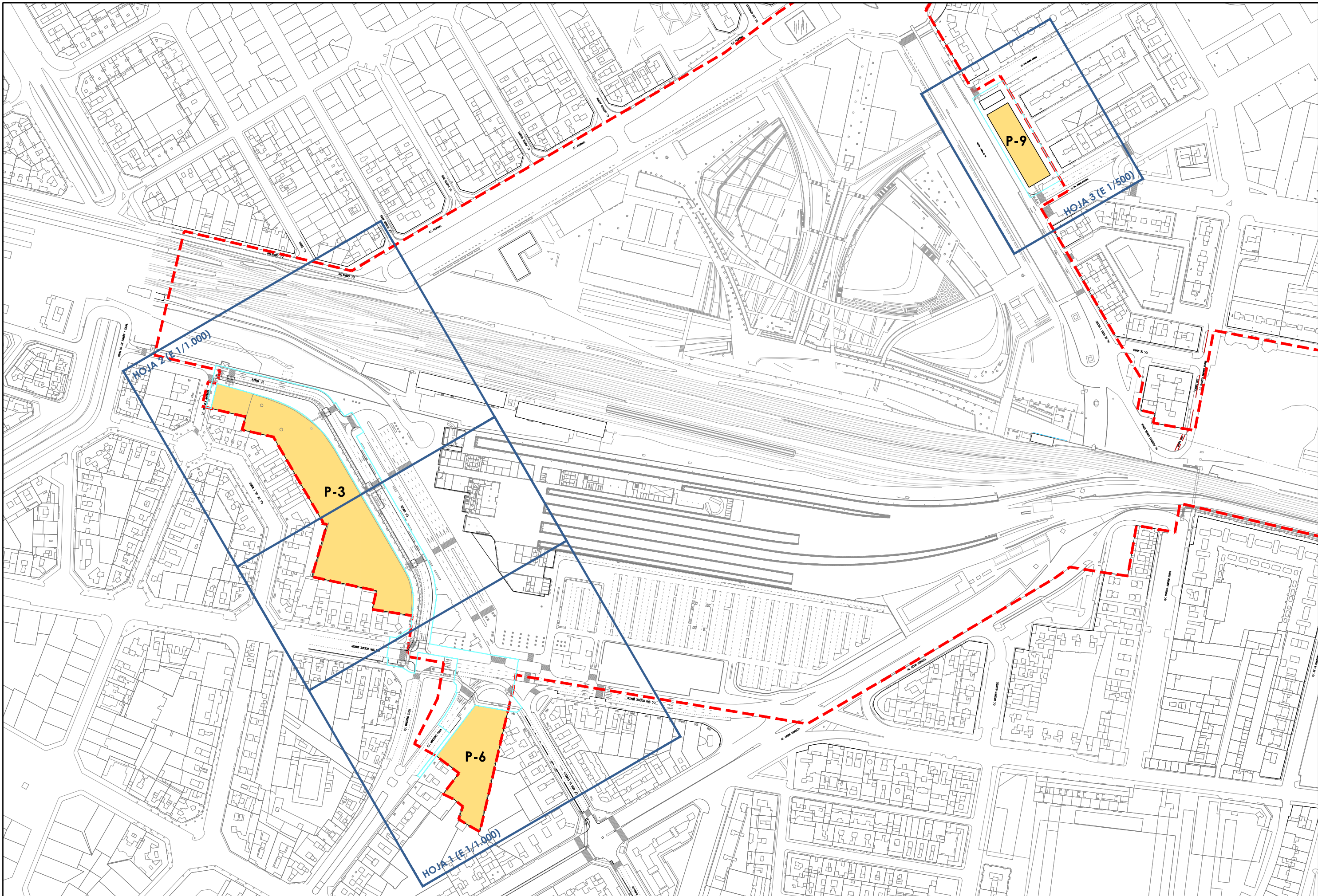


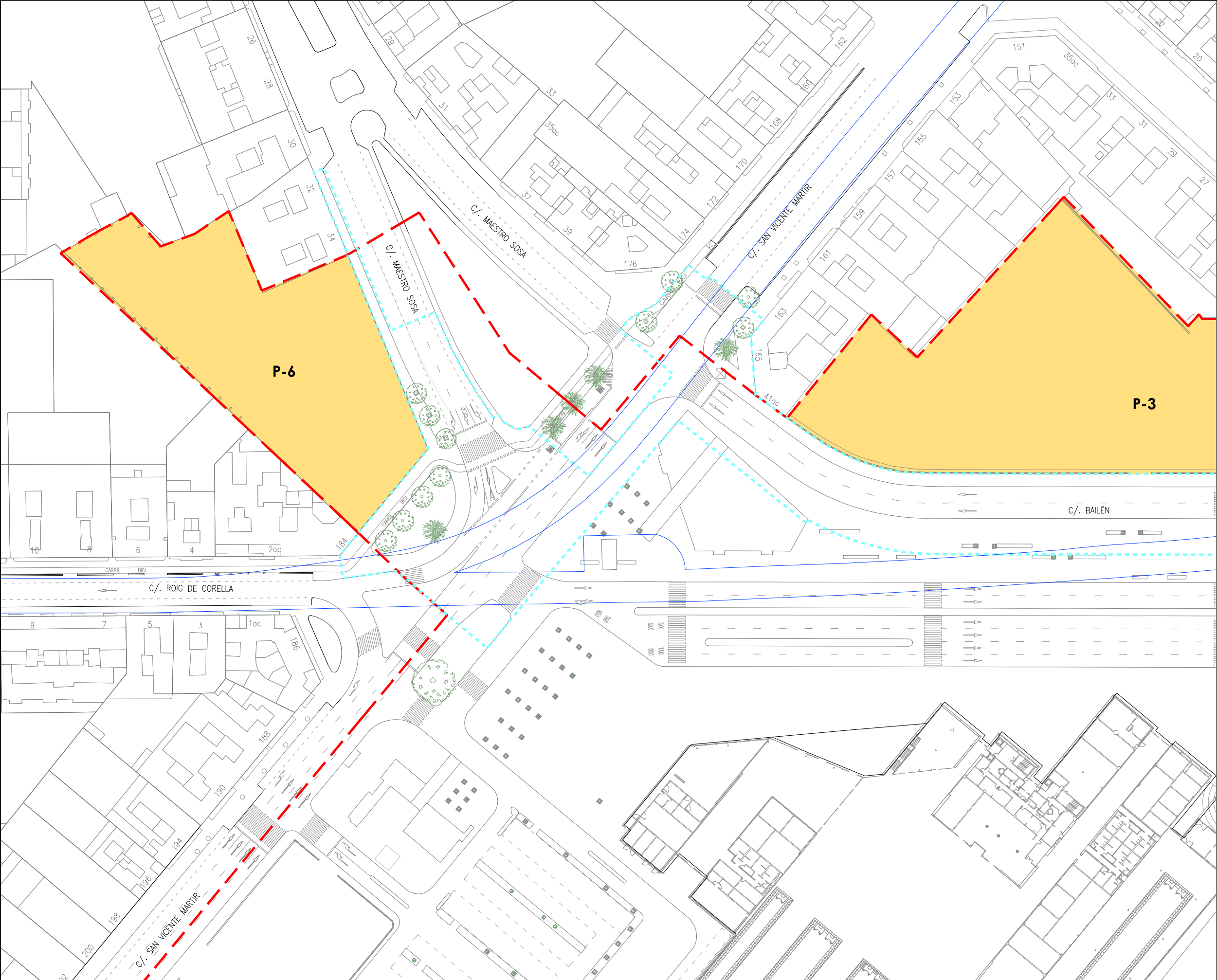






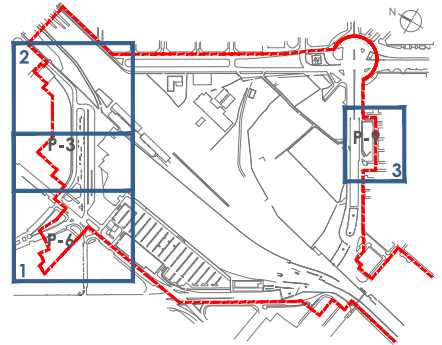


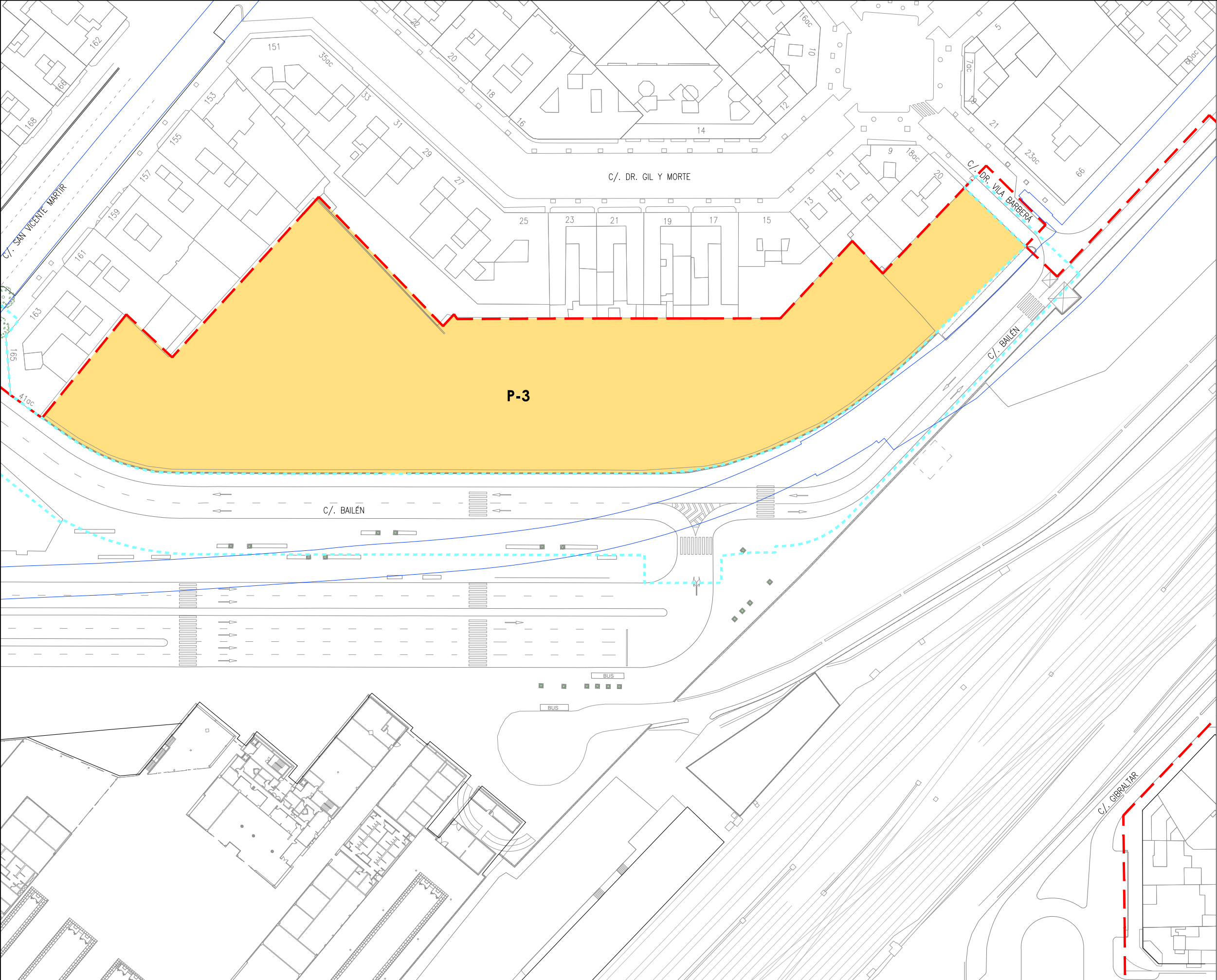




LEYENDA

- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
- - - Límite de P.E
- P-Nº Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial
- Infraestructura FGV subterránea





LEYENDA

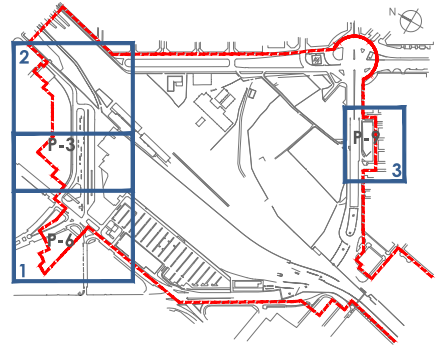
Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

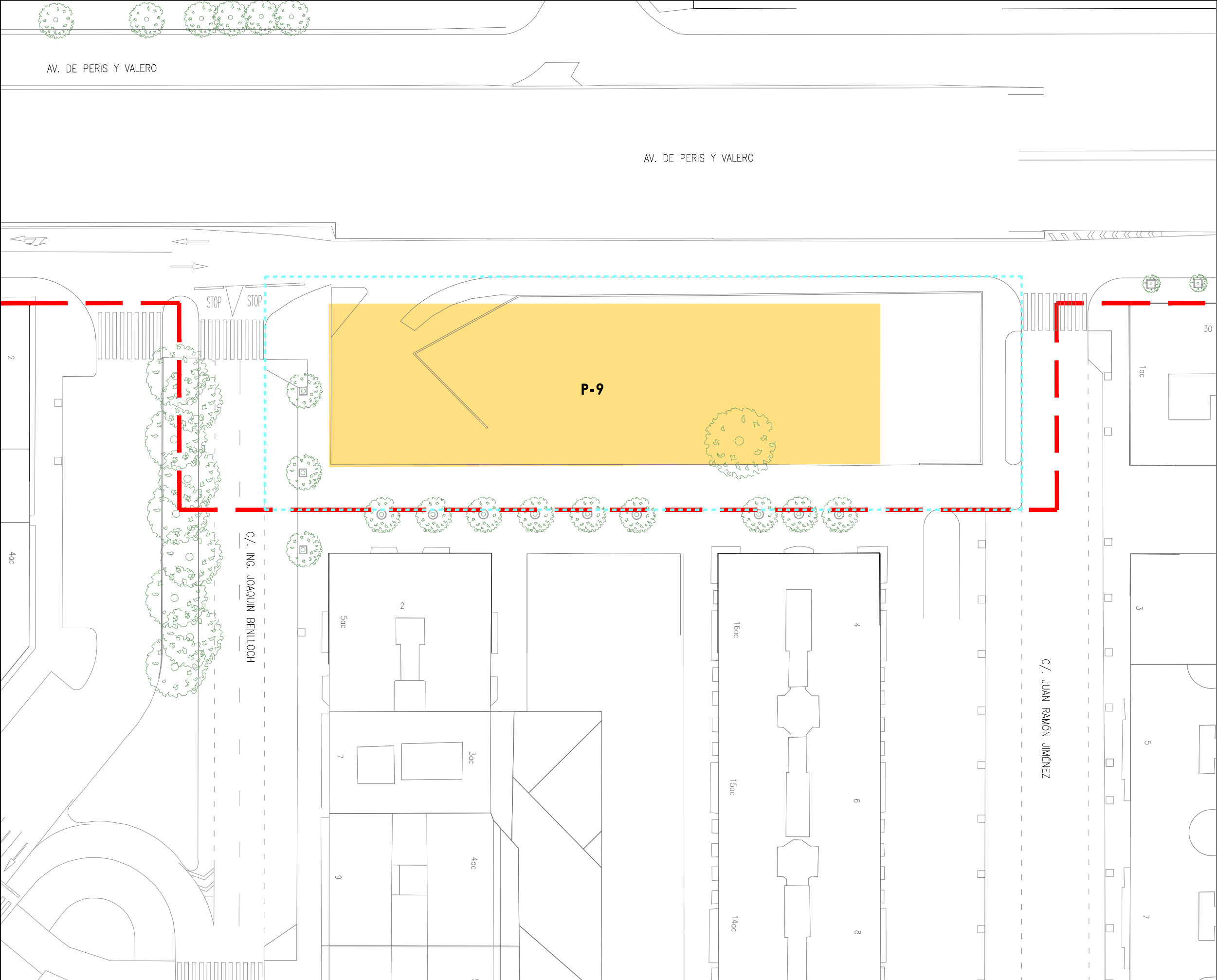
Límite de P.E

P-Nº

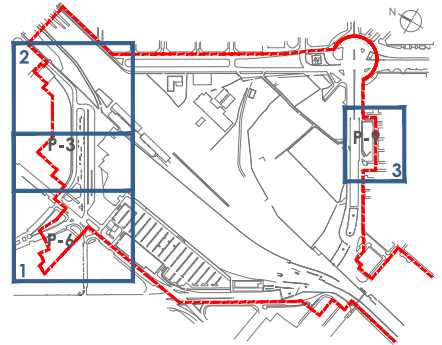
Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

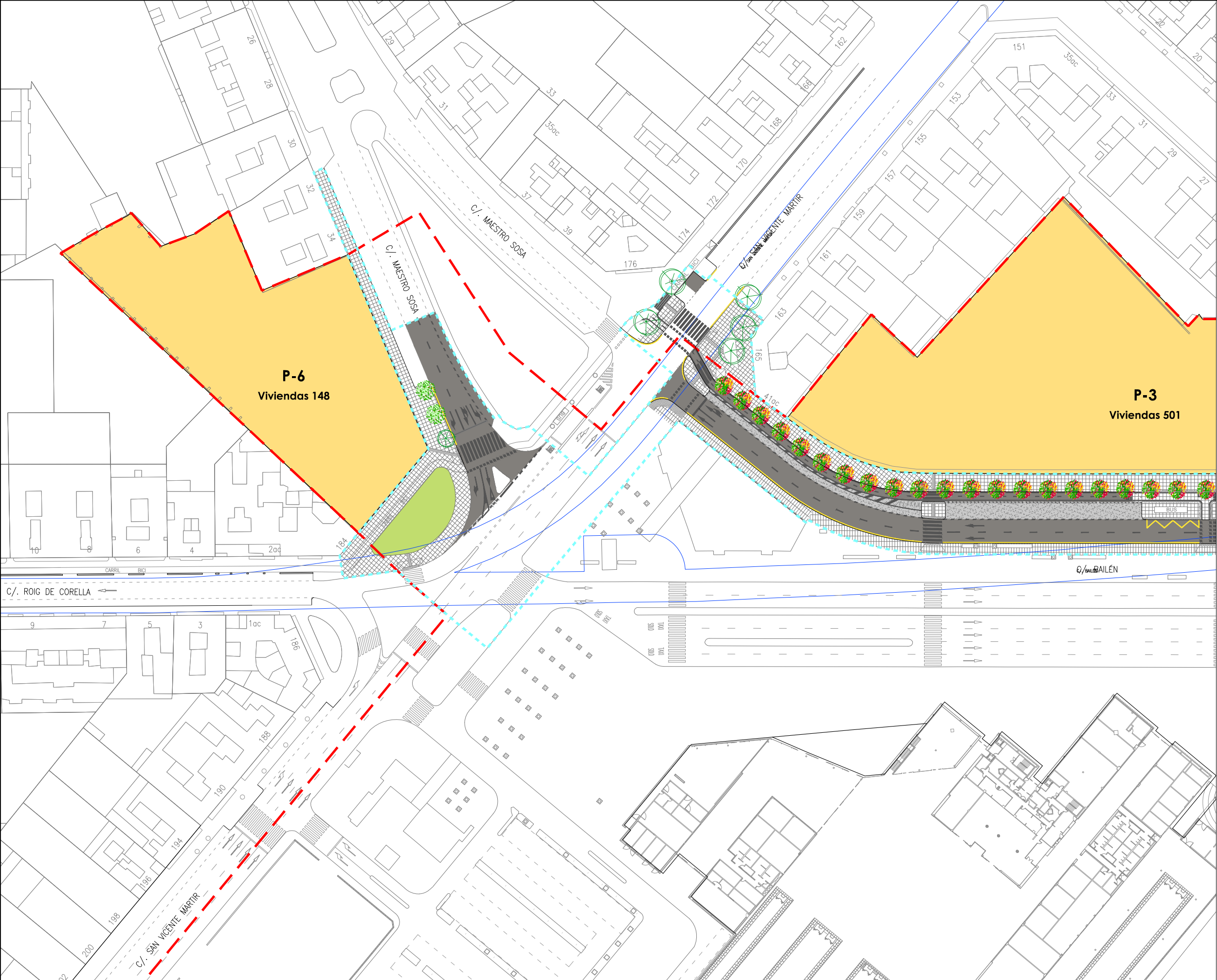
Infraestructura FGV subterránea





- LEYENDA**
- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
 - Límite de P.E
 - P-Nº Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial
 - Infraestructura FGV subterránea





LEYENDA

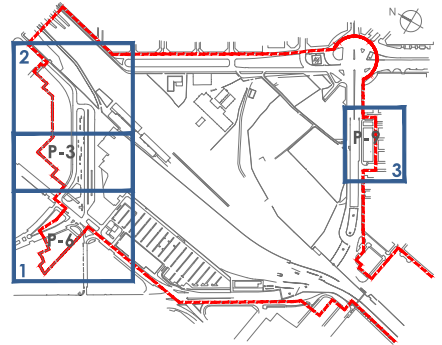
Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

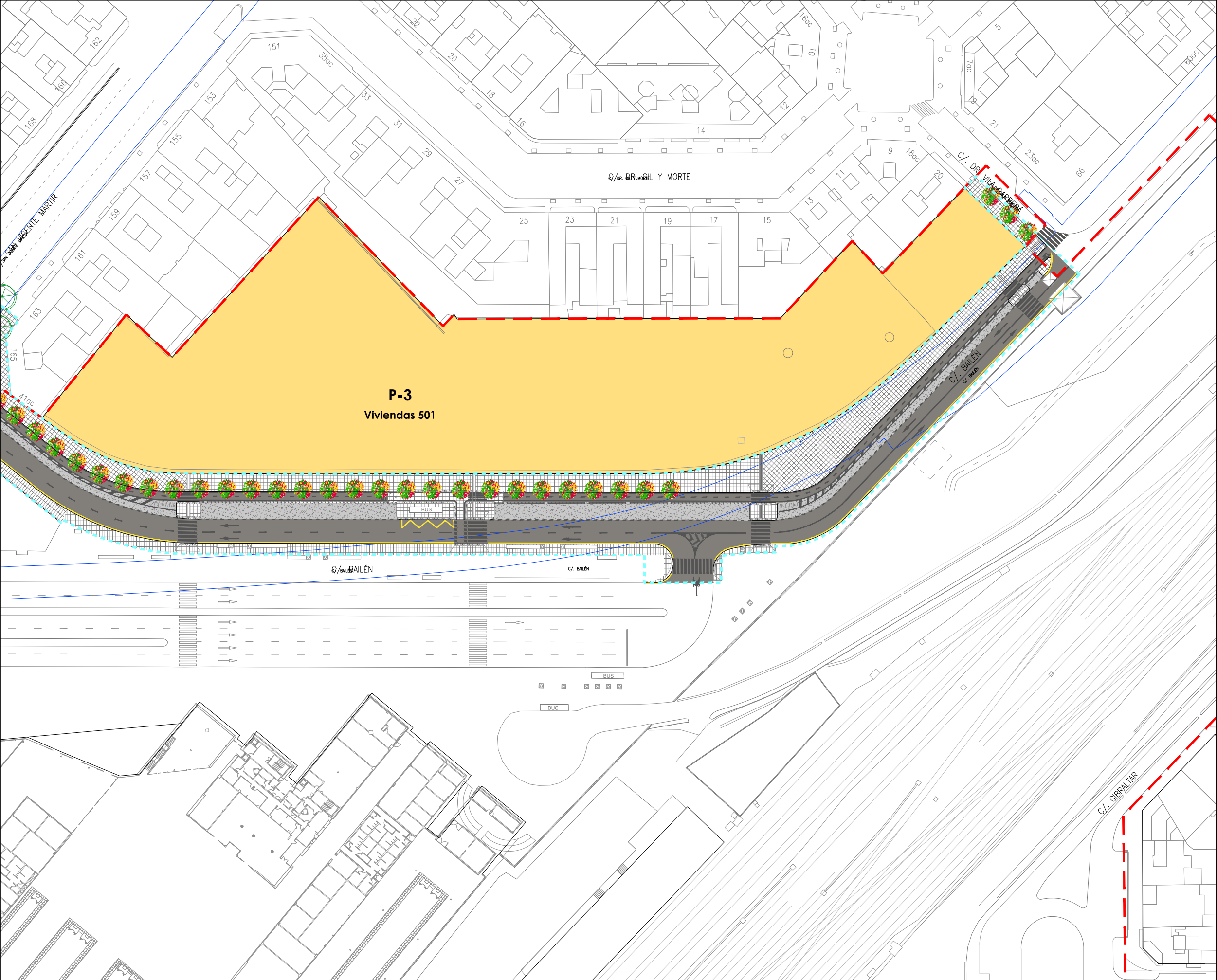
Límite de P.E

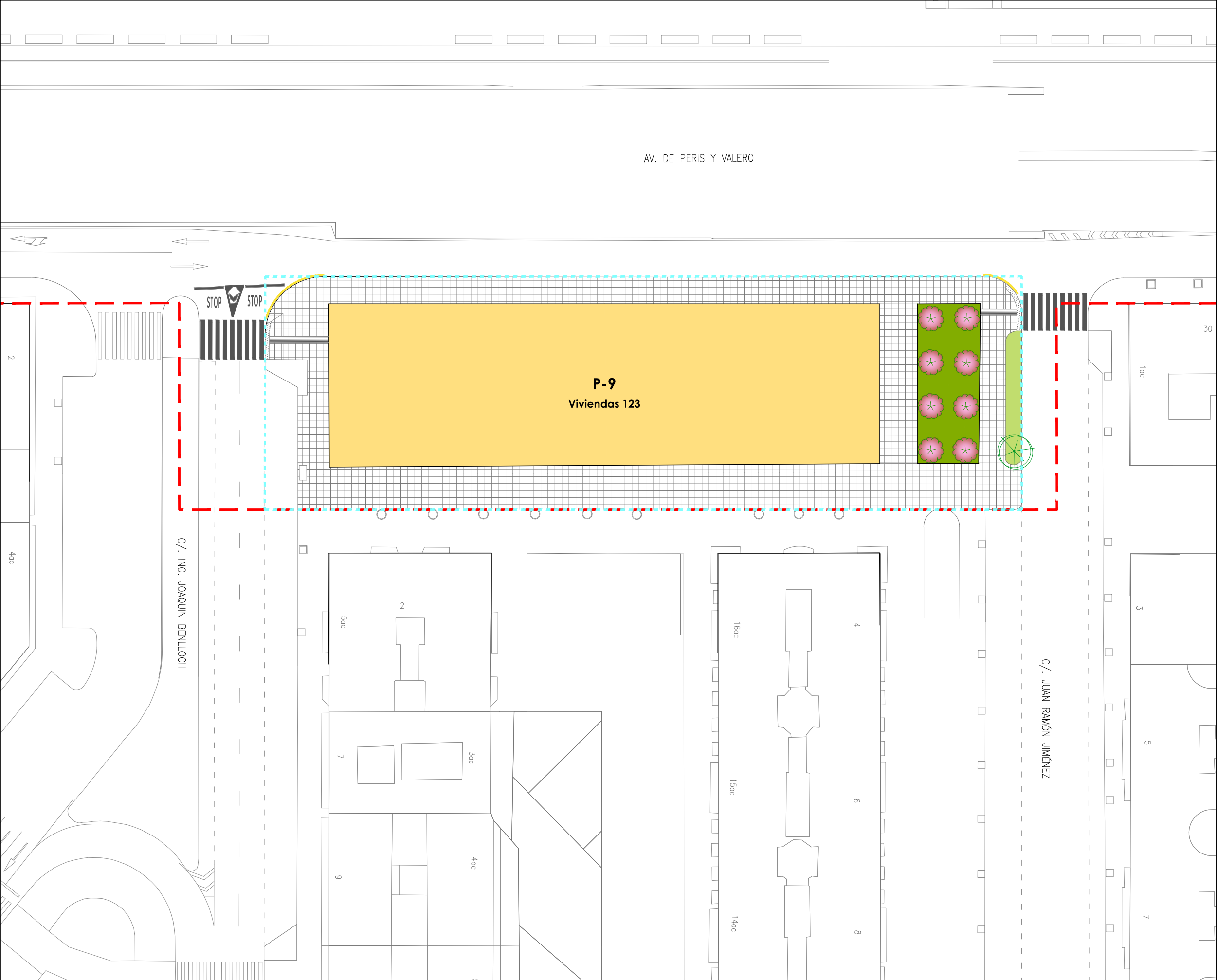
P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Infraestructura FGV subterránea

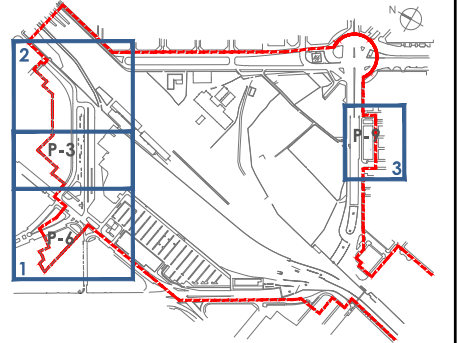


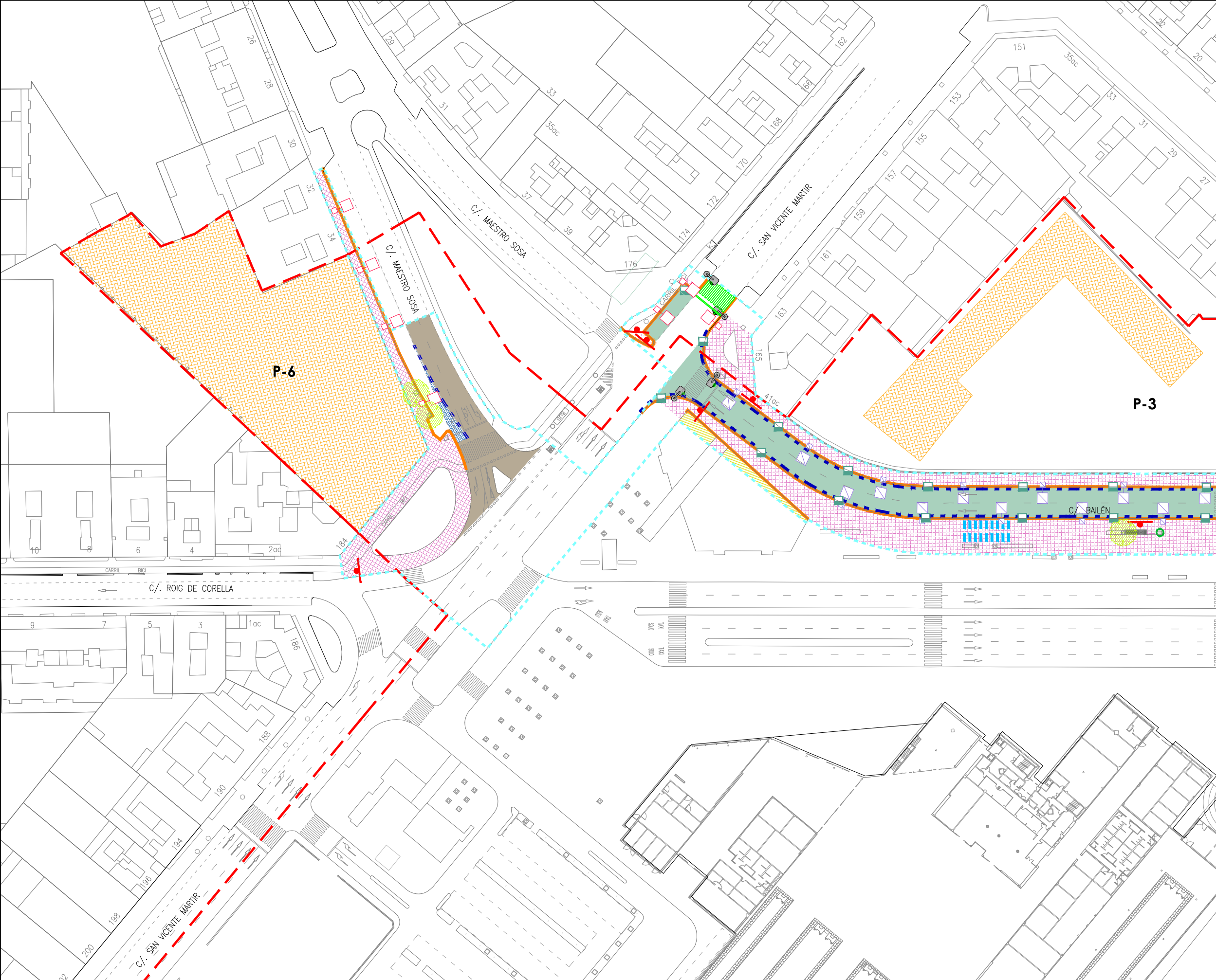




LEYENDA

- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
- - - Límite de P.E
- P-Nº Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial
- Infraestructura FGV subterránea





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Demoliciones

Demolición de aglomerado

Demolición pavimento (hormigón, calzada)

Fresado aglomerado 4 cm

Demolición de acera

Fresado 4 cm hormigón aparcamiento

Movimiento de tierras

Demolición muro

Arranque de bordillo

Arranque de rigola

Fresado pintura horizontal

Vallas publicitarias a retirar por empresa propietaria

Arranque valla simple torsión

Arranque poste vertical señalización

Arranque de aparcabicis

Arranque de sumidero

Farola a retirar y ubicar en nueva posición

Farola a retirar

Torre iluminación a retirar

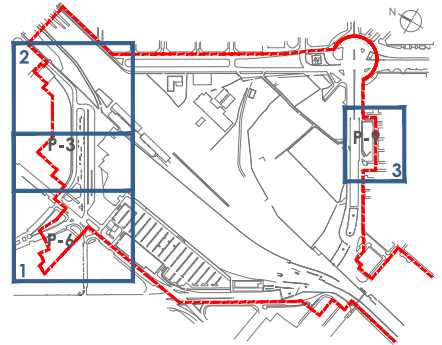
Semaforo a reubicar en nueva posición

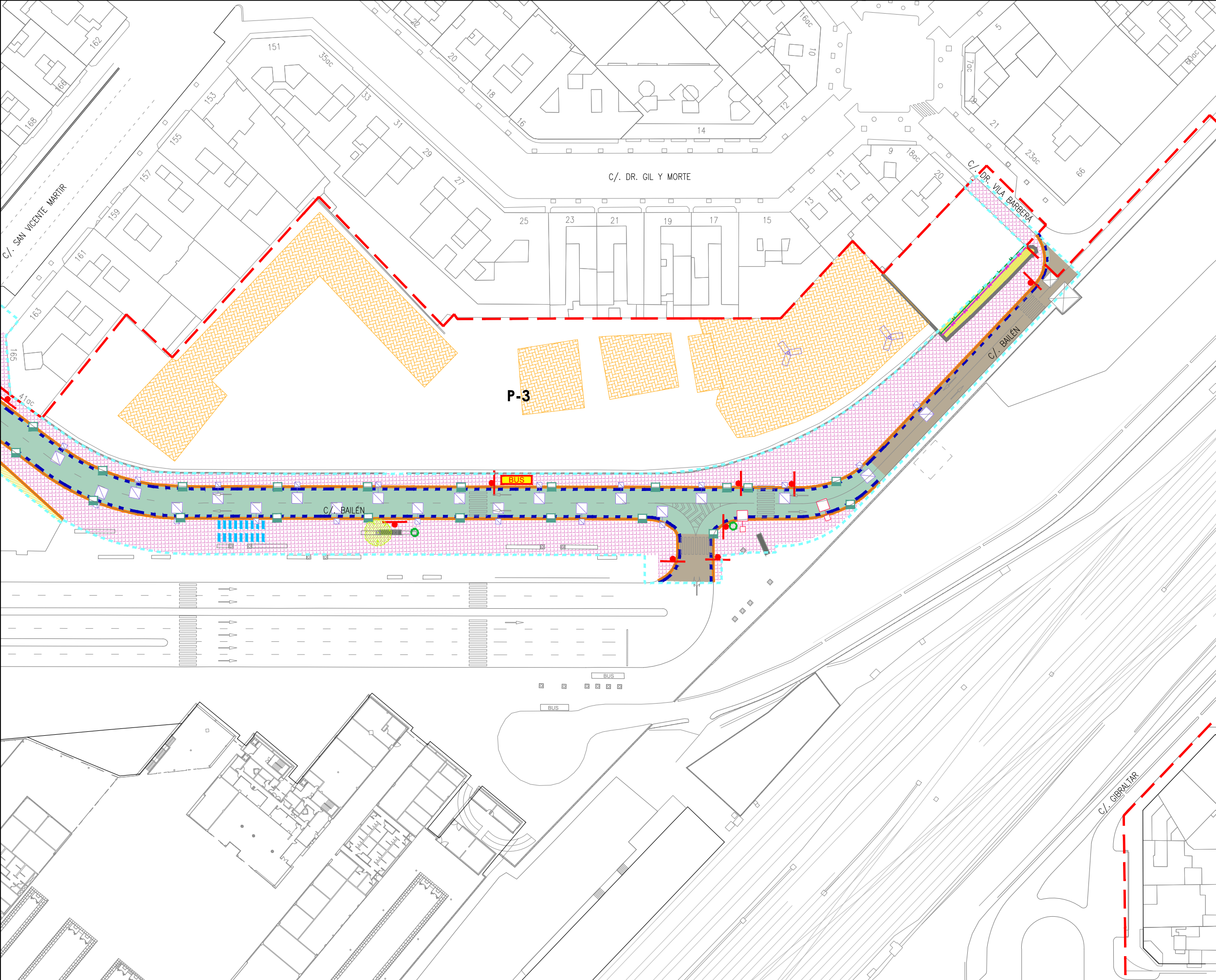
Parada BUS a reubicar en nueva posición

Banco a reubicar en nueva posición

Papelera a reubicar en nueva posición

Tala o transplante de árbol según servicio de jardinería del ayuntamiento





- LEYENDA**
- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial
- Demoliciones

Demolición de aglomerado

Demolición pavimento (hormigón, calzada)

Fresado aglomerado 4 cm

Demolición de acera

Fresado 4 cm hormigón aparcamiento

Movimiento de tierras

Demolición muro

Arranque de bordillo

Arranque de rigola

Fresado pintura horizontal

Vallas publicitarias a retirar por empresa propietaria

Arranque valla simple torsión

Arranque poste vertical señalización

Arranque de aparcabicis

Arranque de sumidero

Farola a retirar y ubicar en nueva posición

Farola a retirar

Torre iluminación a retirar

Semaforo a reubicar en nueva posición

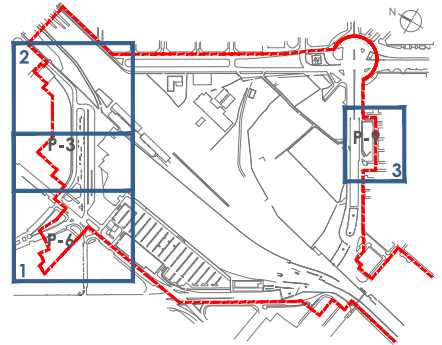
BUS

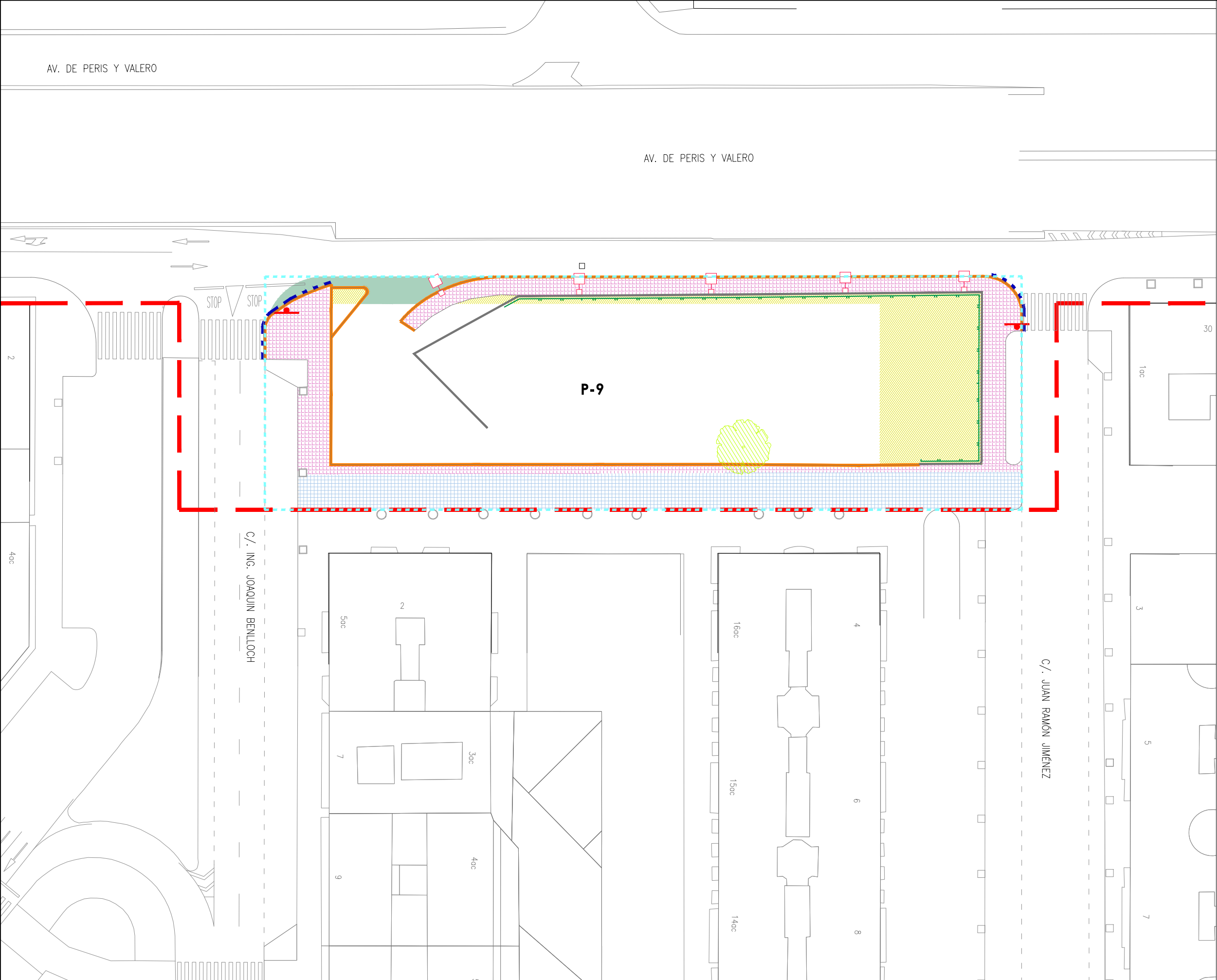
Parada BUS a reubicar en nueva posición

Banco a reubicar en nueva posición

Papelera a reubicar en nueva posición

Tala o transplante de arbol según servicio de jardinería del ayuntamiento



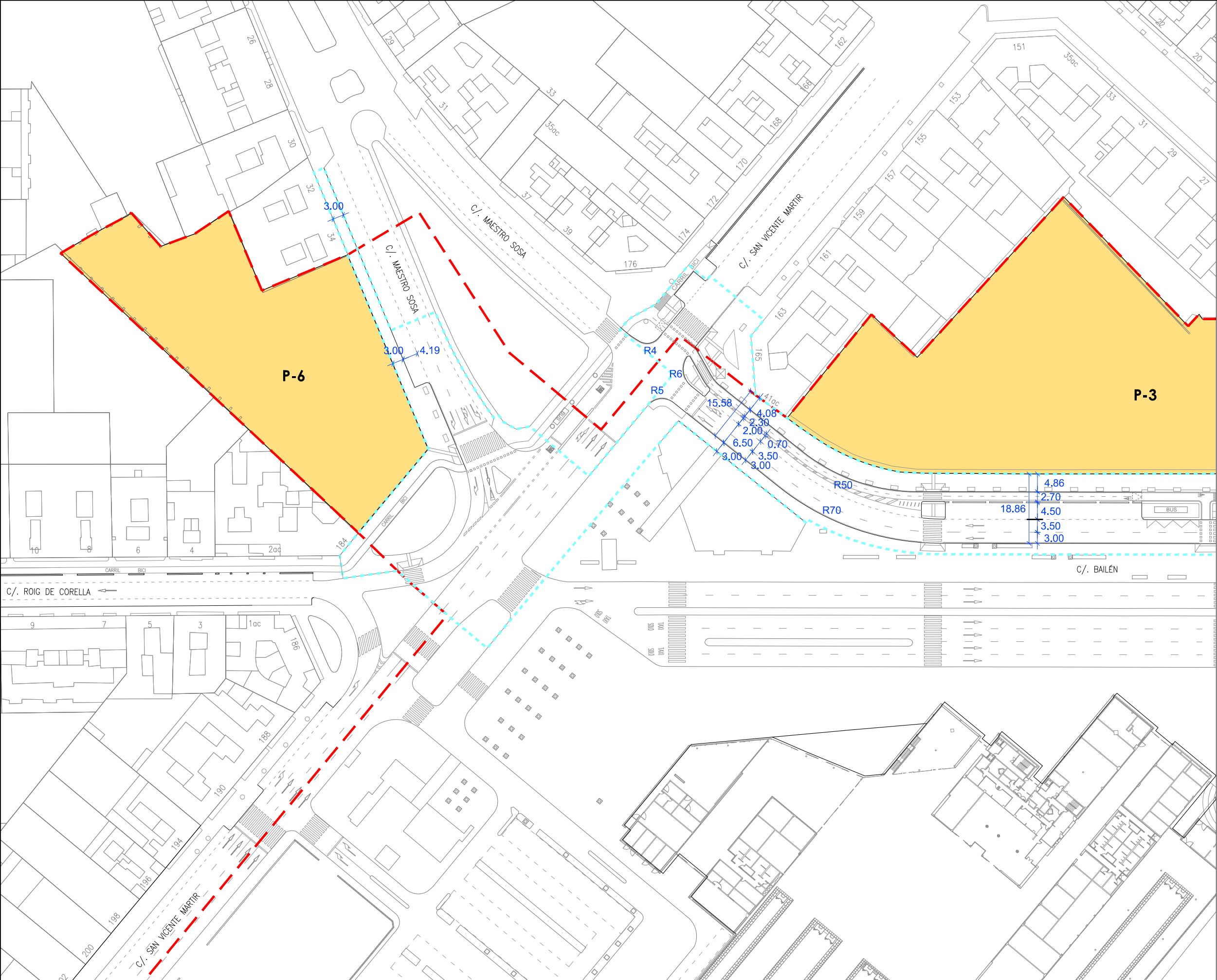


LEYENDA

- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
- - - Límite de P.E
- P-Nº Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Demoliciones

- Demolición de aglomerado
- Demolición de acera
- Demolición de baldosa
- Movimiento de tierras
- Demolición muro de bloque
- Arranque de bordillo
- Arranque de rigola
- Vallas publicitarias a retirar por empresa propietaria
- Farola a retirar y reubicar en nueva posición
- Árbol a trasplantar



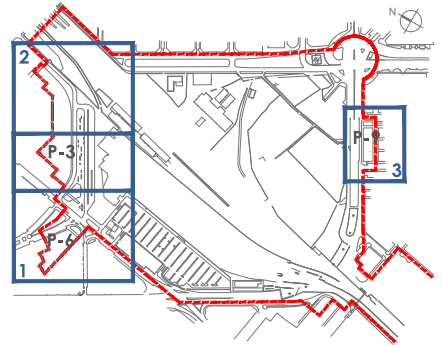
LEYENDA

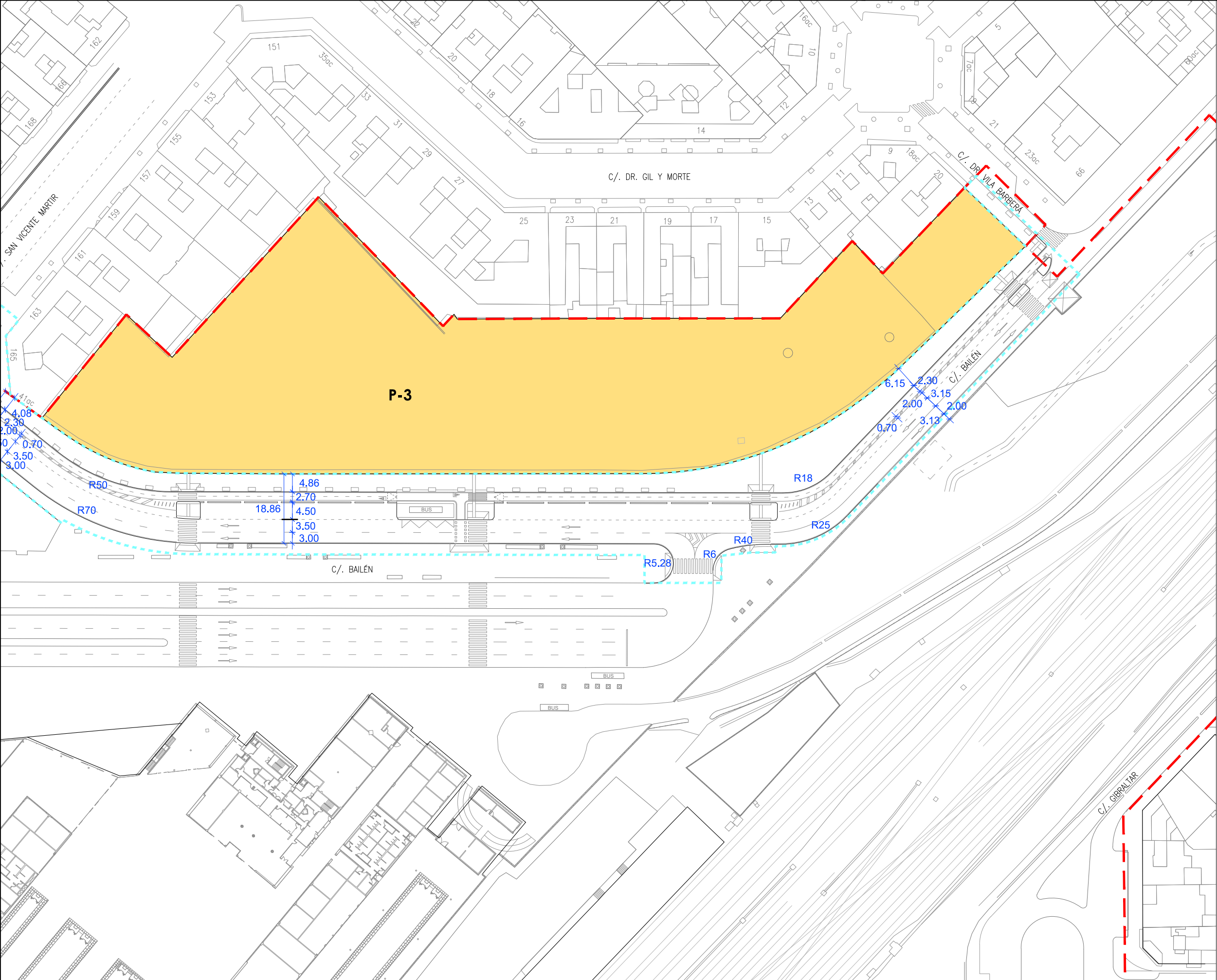
Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central

Límite de P.E

P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial





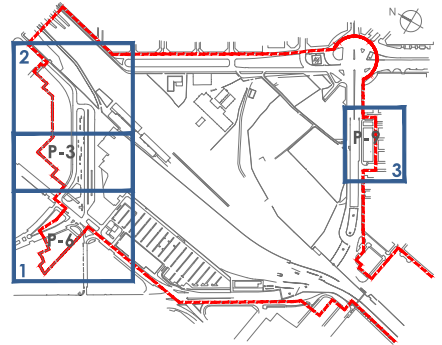
LEYENDA

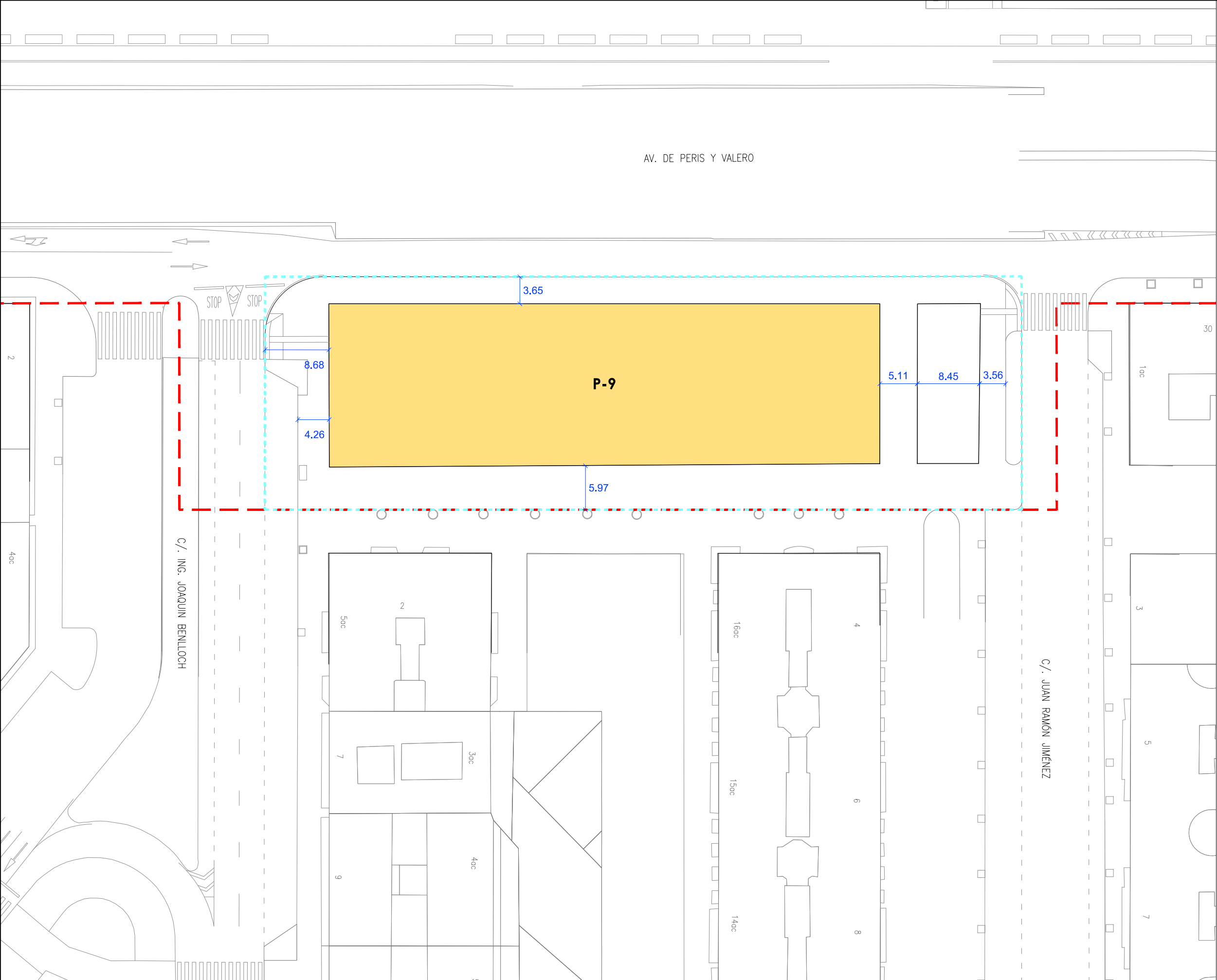
Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

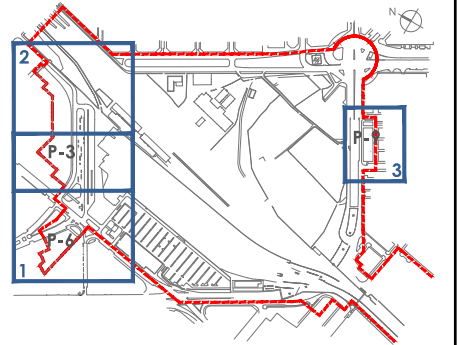
Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

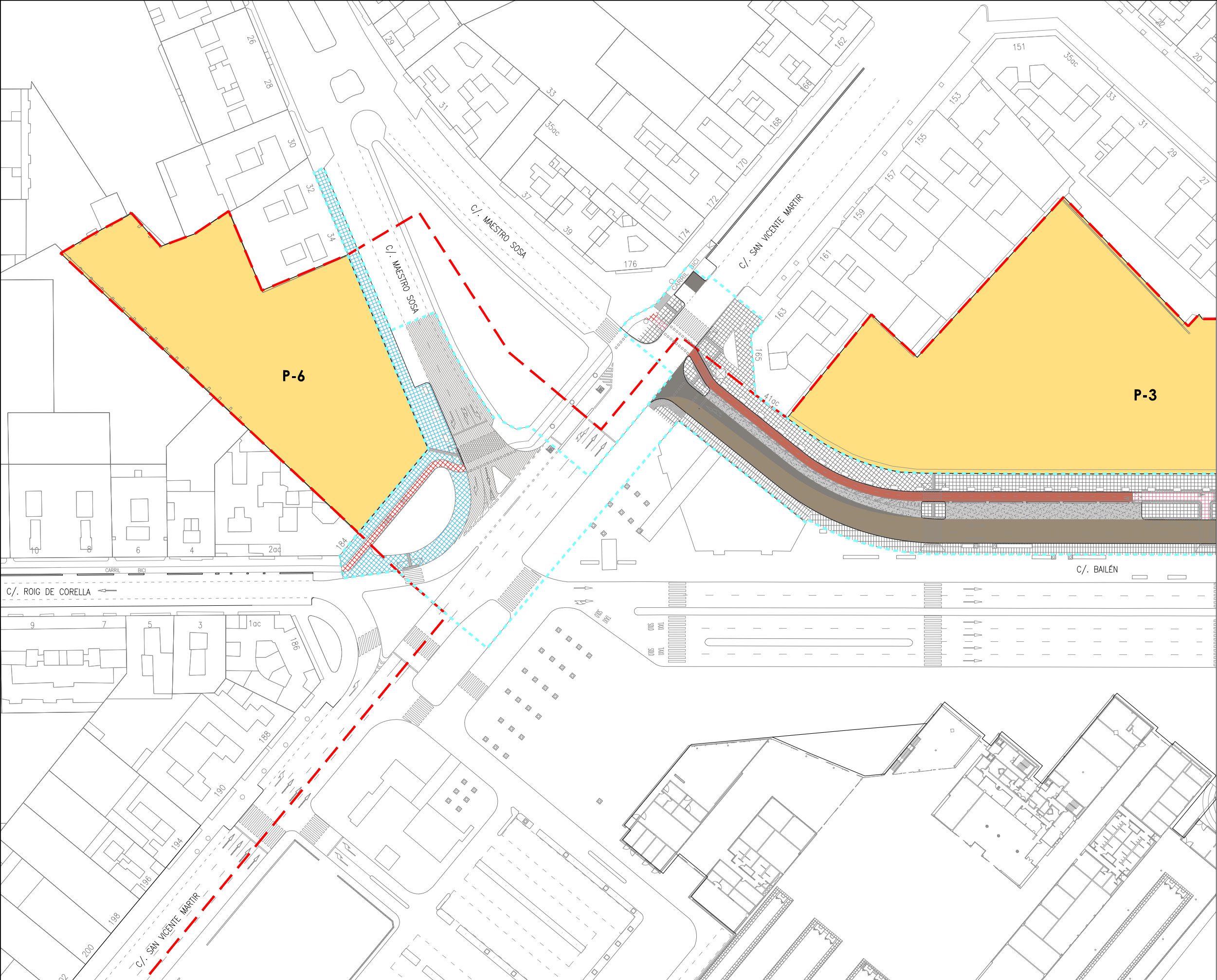




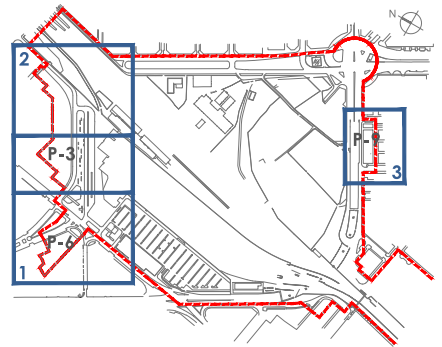
LEYENDA

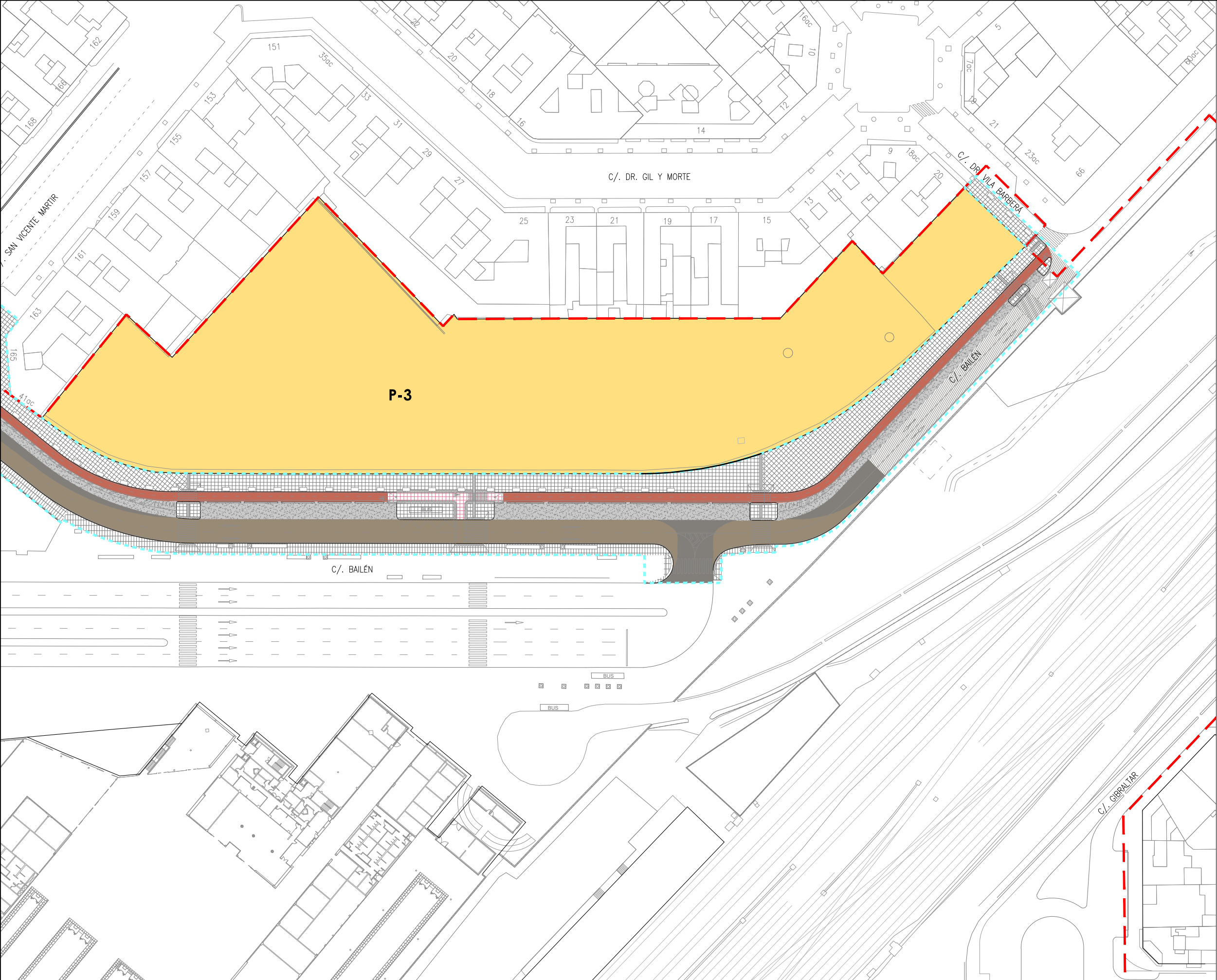
- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
- - - Límite de P.E
- P-Nº Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial



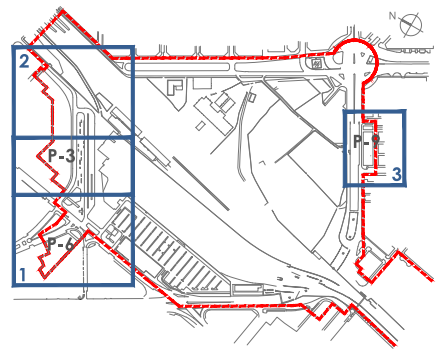


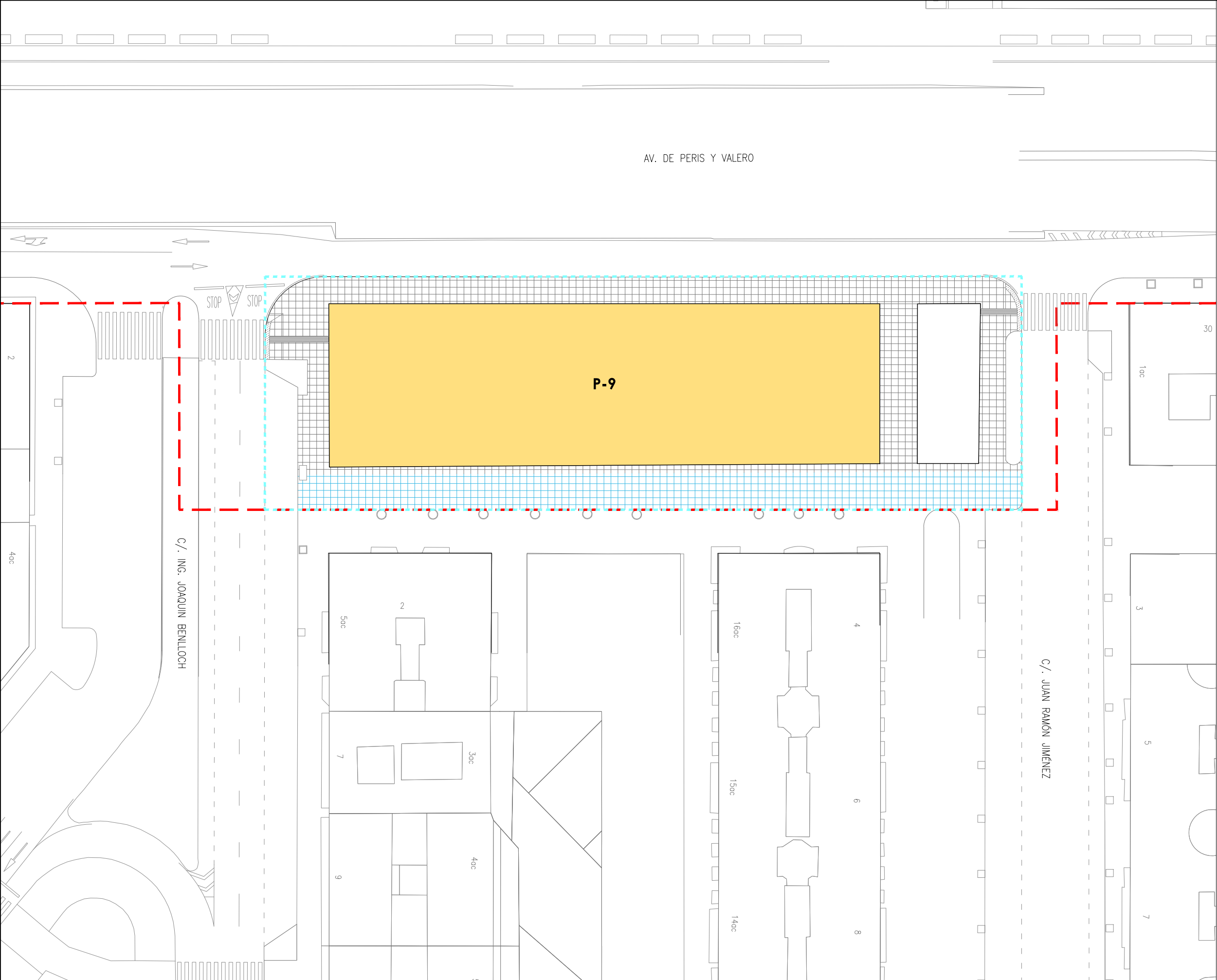
LEYENDA	
	Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
	Límite de P.E
	Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial
Pavimentos	
	3 cm SMA 16 SURF 35/50 7cm AC 22 BIN 50/70 S 20 cm HM-20/P/20-I 20 cm Zahorra artificial
	3 cm SMA 16 SURF 35/50 7cm AC 22 BIN 50/70 S 20 cm HM-20/P/20-I 20 cm Zahorra artificial 75 cm Suelo seleccionado
	Fresado de 4cm y M.B.C. 4 cm SMA 16 SURF 35
	Hormigón Hm-20; 20 cm en aparcamiento 15 cm Zahorra artificial
	Baldosa lisa 20x20x3 cm gris claro 15 cm HM-20/P/20-I 15 cm Zahorra artificial
	Baldosa lisa 20x20x3 cm gris claro 15 cm HM-20/P/20-I
	Baldosa lisa 20x20x3 cm roja 15 cm HM-20/P/20-I 15 cm Zahorra artificial
	Baldosa lisa 20x20x3 cm roja 15 cm HM-20/P/20-I
	4 cm AC8 SURF 50/70 D 15 cm HM-20/P/20-I 15 cm Zahorra artificial
	Franja de pavimento de 80 cm táctil direccional en paso peatonal
	Franja de pavimento de 60 cm táctil de botones en paso peatonal





LEYENDA	
---	Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
---	Límite de P.E
P-Nº	Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial
Pavimentos	
	3 cm SMA 16 SURF 35/50 7cm AC 22 BIN 50/70 S 20 cm HM-20/P/20-I 20 cm Zahorra artificial
	3 cm SMA 16 SURF 35/50 7cm AC 22 BIN 50/70 S 20 cm HM-20/P/20-I 20 cm Zahorra artificial 75 cm Suelo seleccionado
	Fresado de 4cm y M.B.C. 4 cm SMA 16 SURF 35
	Hormigón Hm-20; 20 cm en aparcamiento 15 cm Zahorra artificial
	Baldosa lisa 20x20x3 cm gris claro 15 cm HM-20/P/20-I 15 cm Zahorra artificial
	Baldosa lisa 20x20x3 cm gris claro 15 cm HM-20/P/20-I
	Baldosa lisa 20x20x3 cm roja 15 cm HM-20/P/20-I 15 cm Zahorra artificial
	Baldosa lisa 20x20x3 cm roja 15 cm HM-20/P/20-I
	4 cm AC8 SURF 50/70 D 15 cm HM-20/P/20-I 15 cm Zahorra artificial
	Franja de pavimento de 80 cm táctil direccional en paso peatonal
	Franja de pavimento de 60 cm táctil de botones en paso peatonal





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central

Límite de P.E

P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

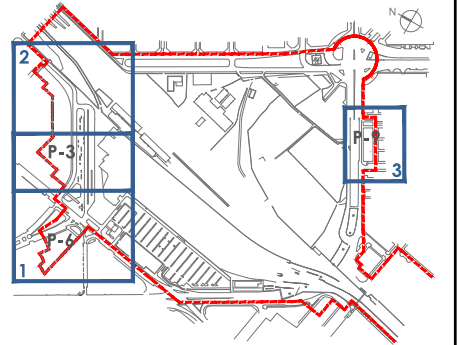
Pavimentos

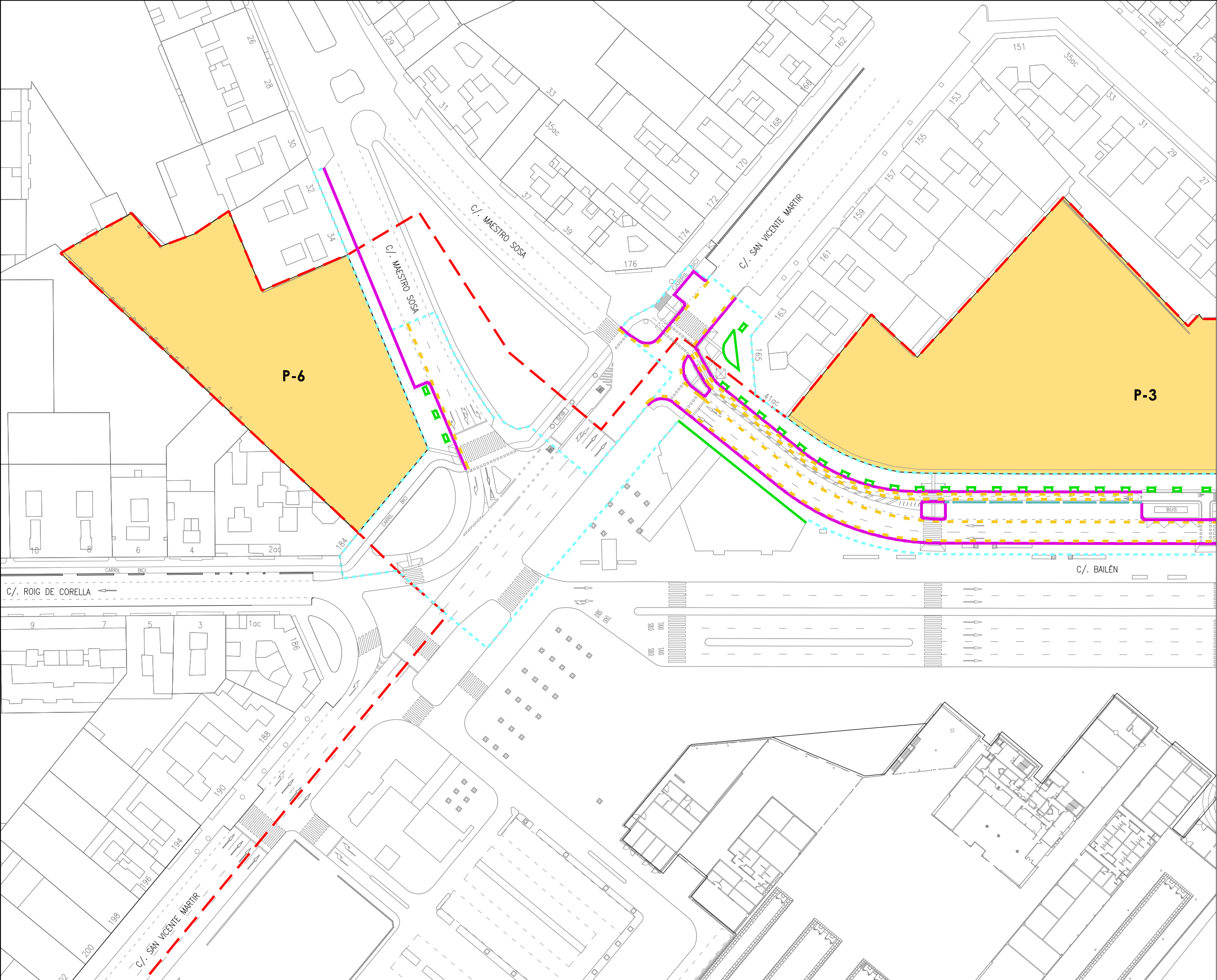
Baldosa lisa 20x20x3 cm gris claro
15 cm HM-20/P/20-I
15 cm Zahorra Artificial

Baldosa lisa 20x20x3 cm gris claro
15 cm HM-20/P/20-I

Franja de pavimento de 80 cm
táctil direccional en paso peatonal

Franja de pavimento de 60 cm
táctil de botones en paso peatonal





LEYENDA

— Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

--- Límite de P.E.

P-Nº Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

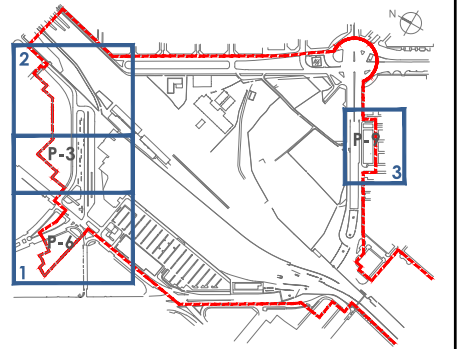
Bordillos y Rigolas

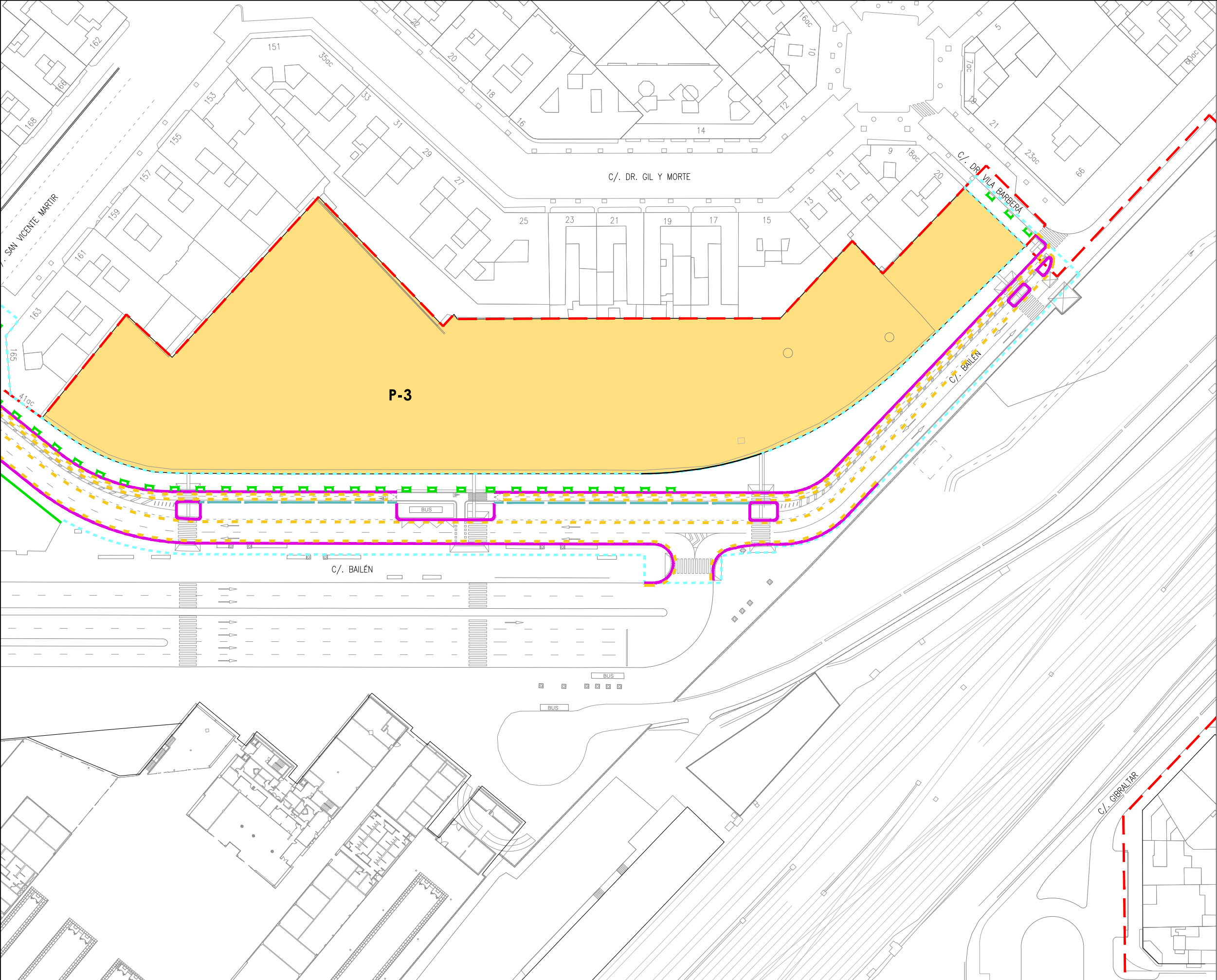
— Bordillo 20x30x50 cm

--- Rigola 8x20x50 cm

— Bordillo jardinero 10x20x50 cm

— Bordillo separación carril bici 13x30x150cm





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

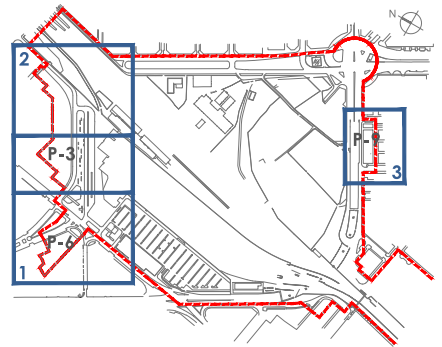
Bordillos y Rigolas

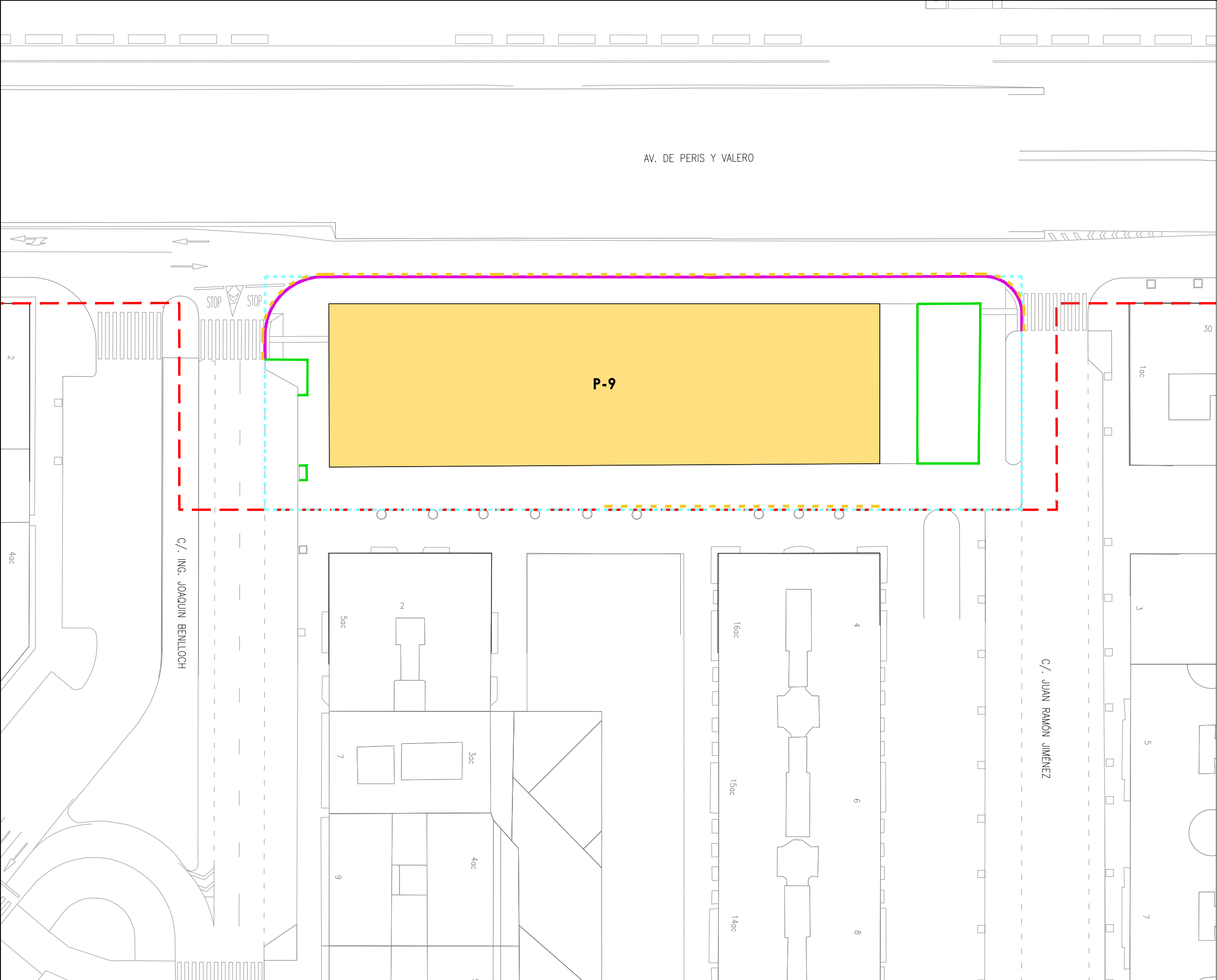
Bordillo 20x30x50 cm

Rigola 8x20x50 cm

Bordillo jardinero 10x20x50 cm

Bordillo separación carril bici 13x30x150cm





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

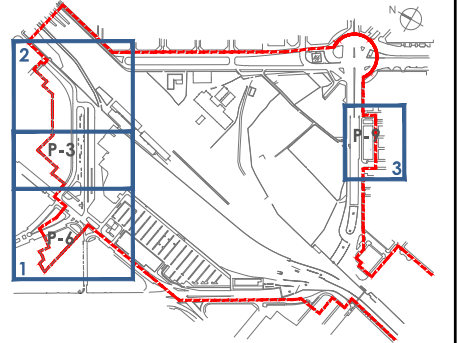
Bordillos y Rigolas

Bordillo 20x30x50 cm

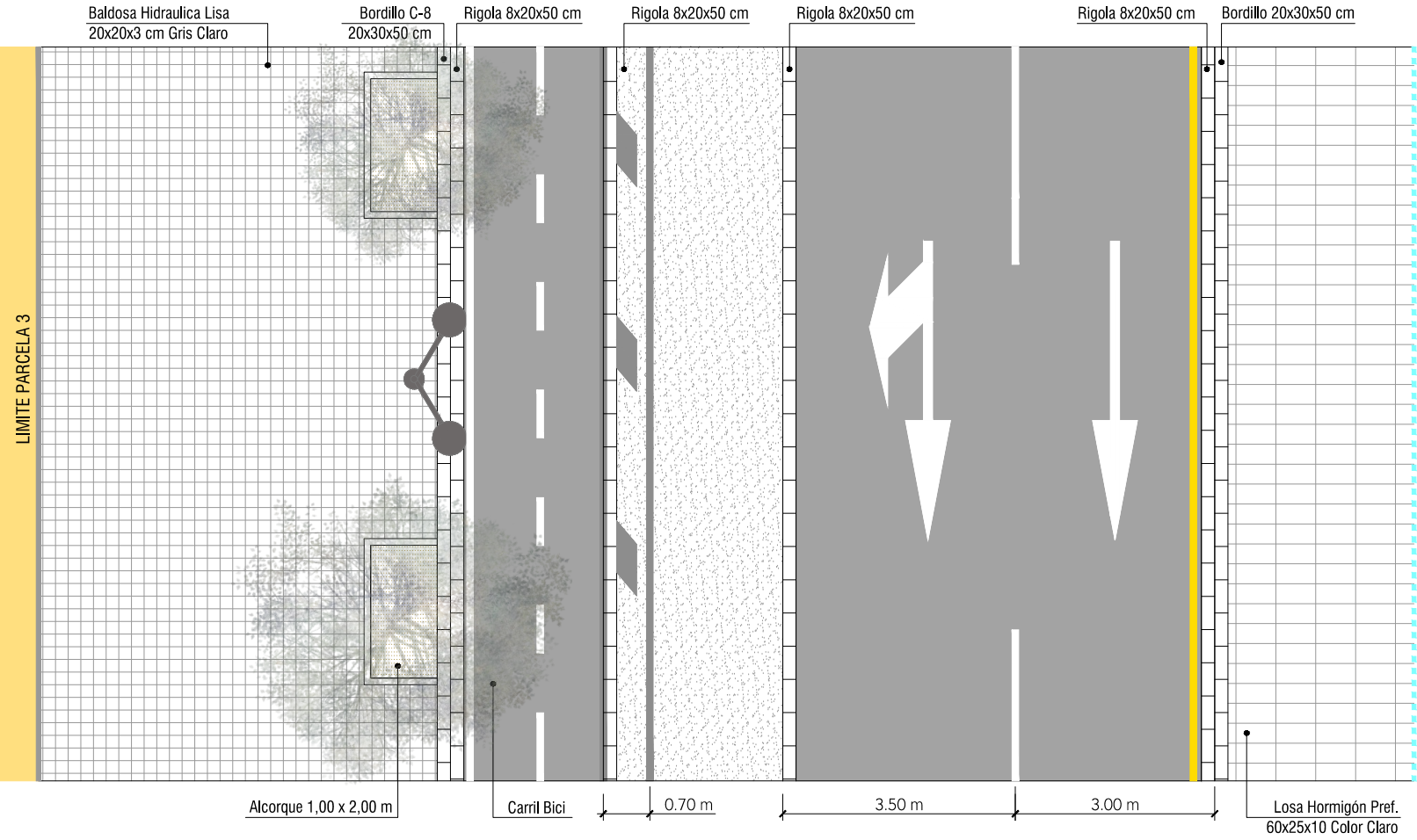
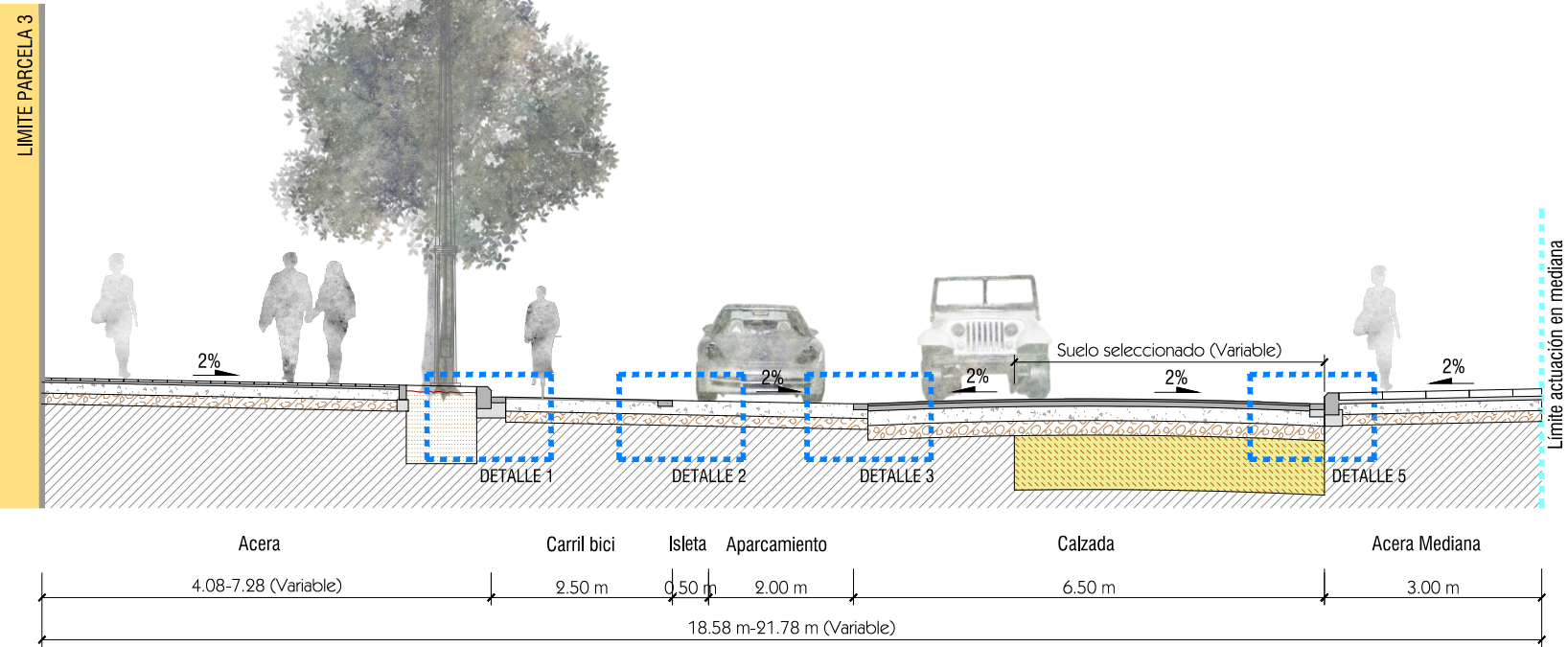
Rigola 8x20x50 cm

Bordillo jardinero 10x20x50 cm

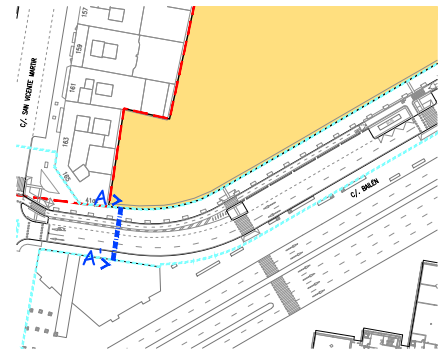
Bordillo separación carril bici 13x30x150cm



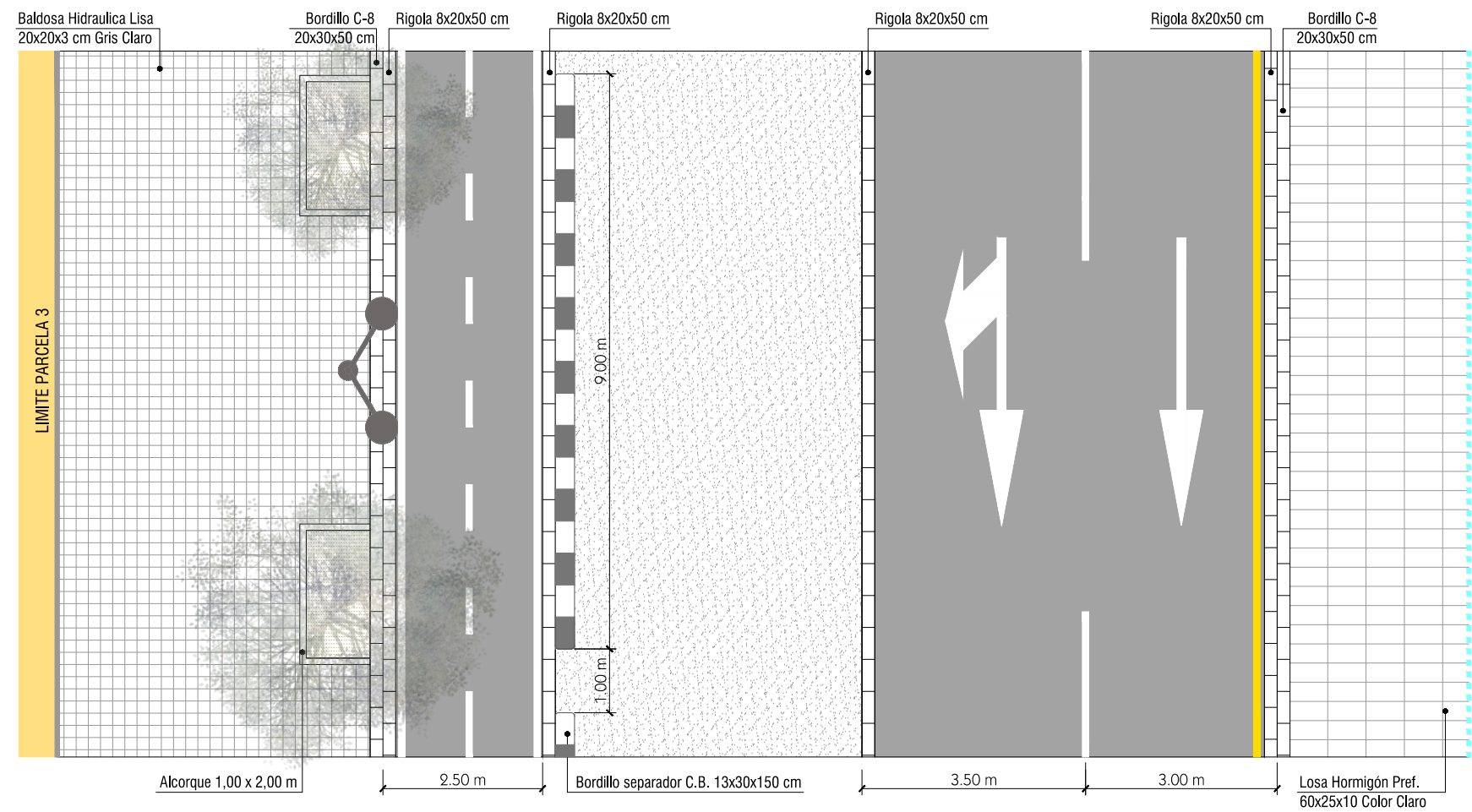
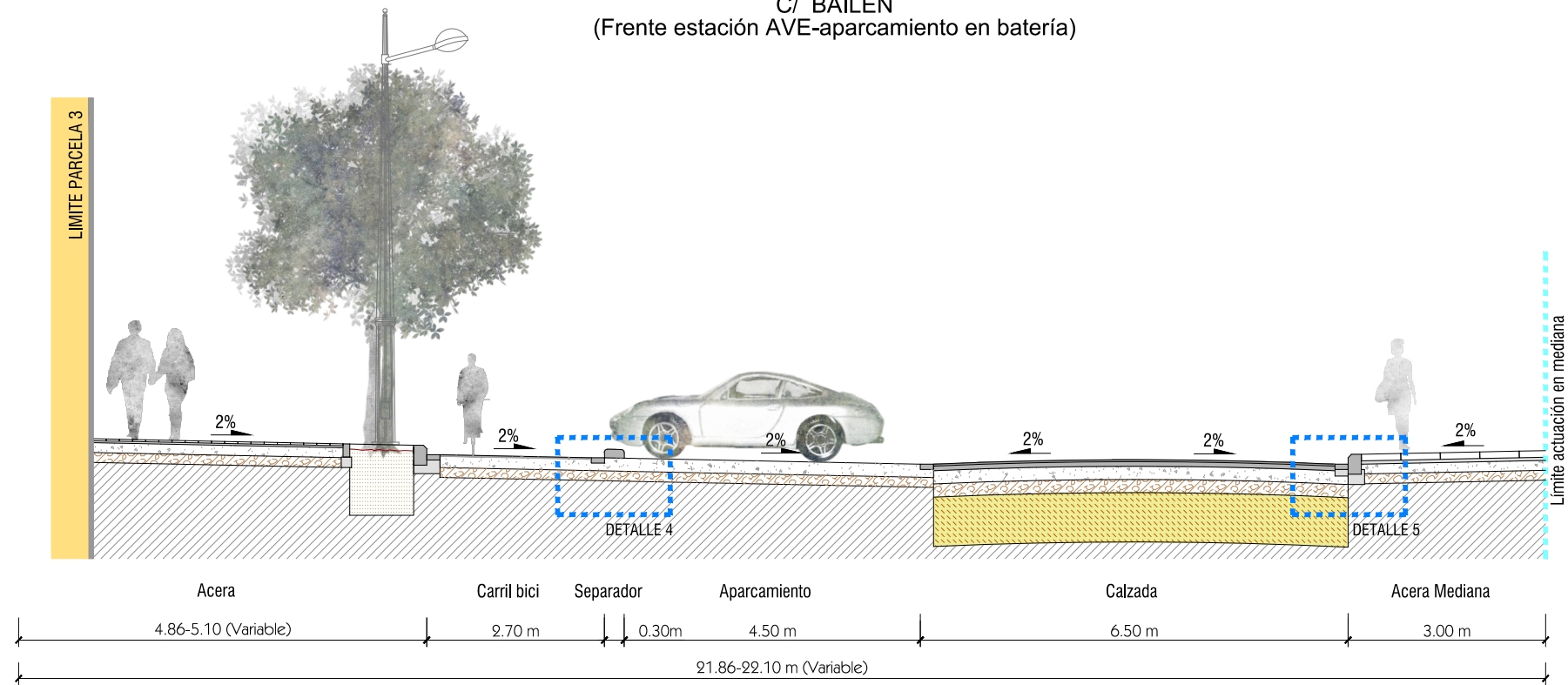
SECCIÓN TIPO A-A'
C/ BAILÉN
(Frente estación AVE-aparcamiento en cordón)



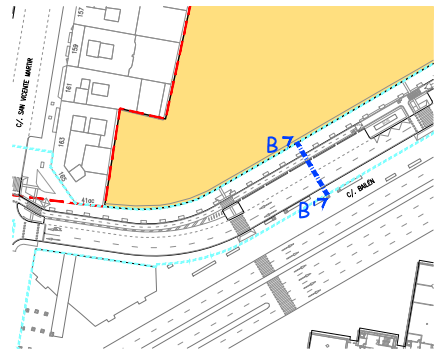
- LEYENDA**
- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
 - - - Límite de P.E
 - P-Nº Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial



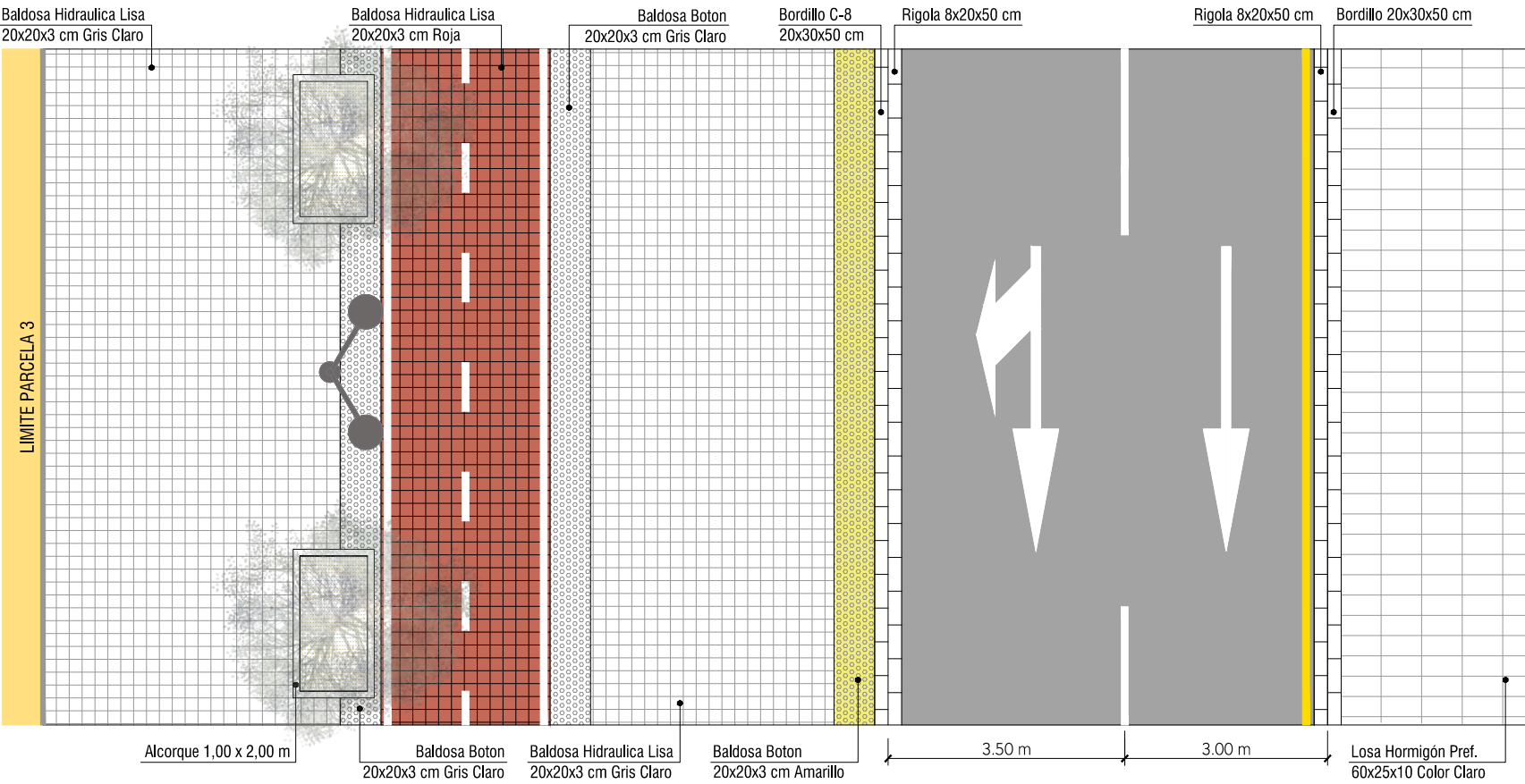
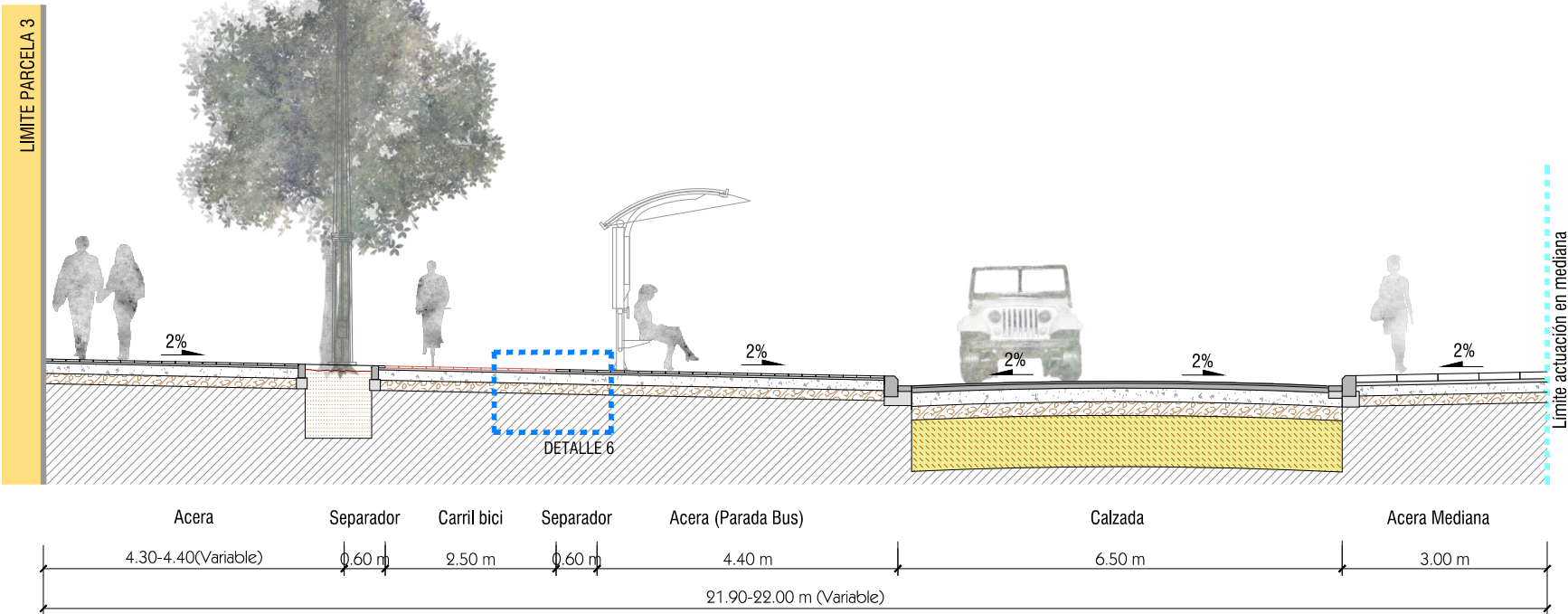
SECCIÓN TIPO B-B'
C/ BAILÉN
(Frente estación AVE-aparcamiento en batería)



- LEYENDA**
- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
 - Límite de P.E.
 - P-Nº Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial

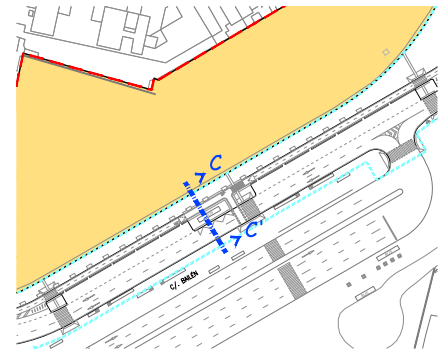


SECCIÓN TIPO C-C'
C/ BAILÉN
(Frente estación AVE-parada BUS)

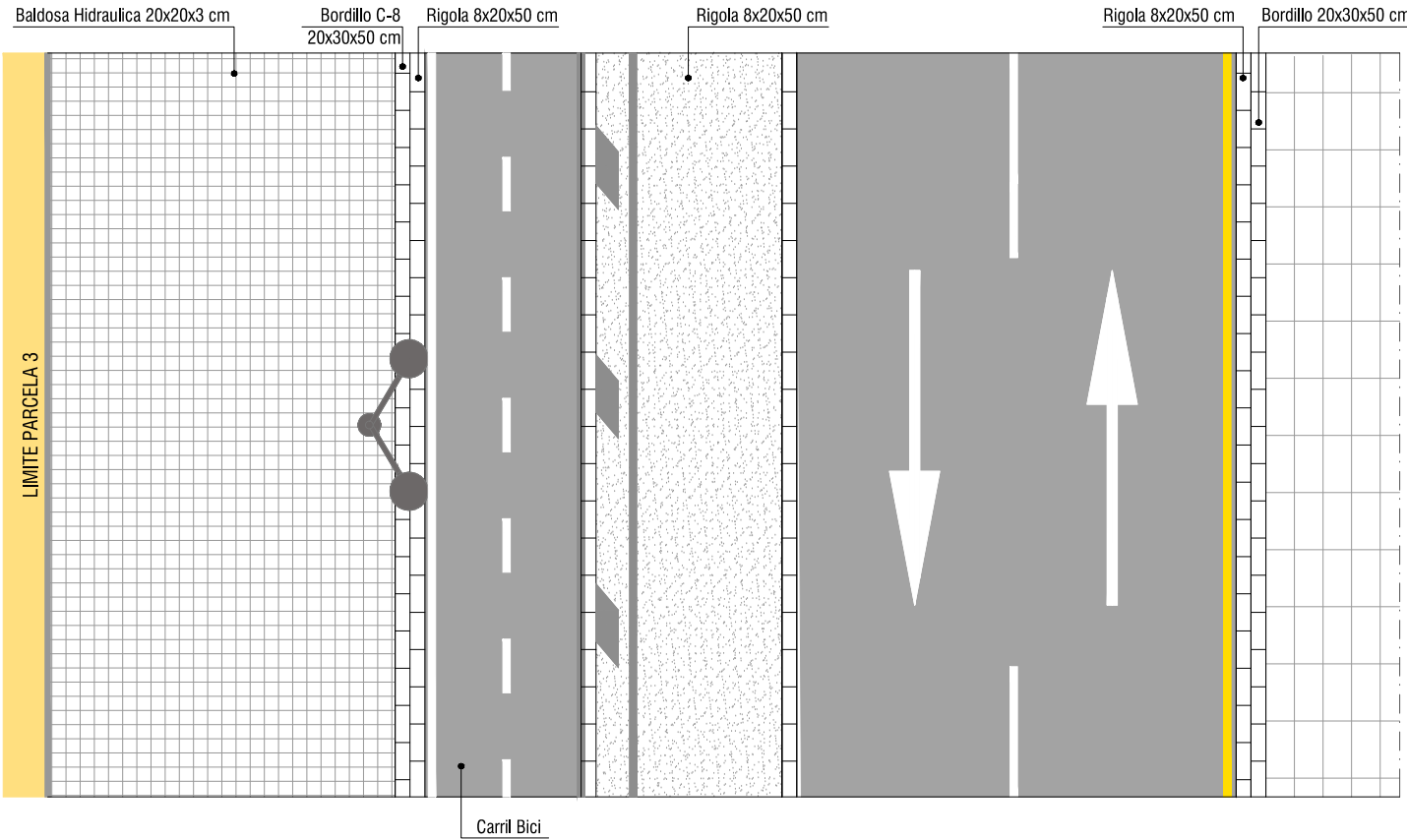
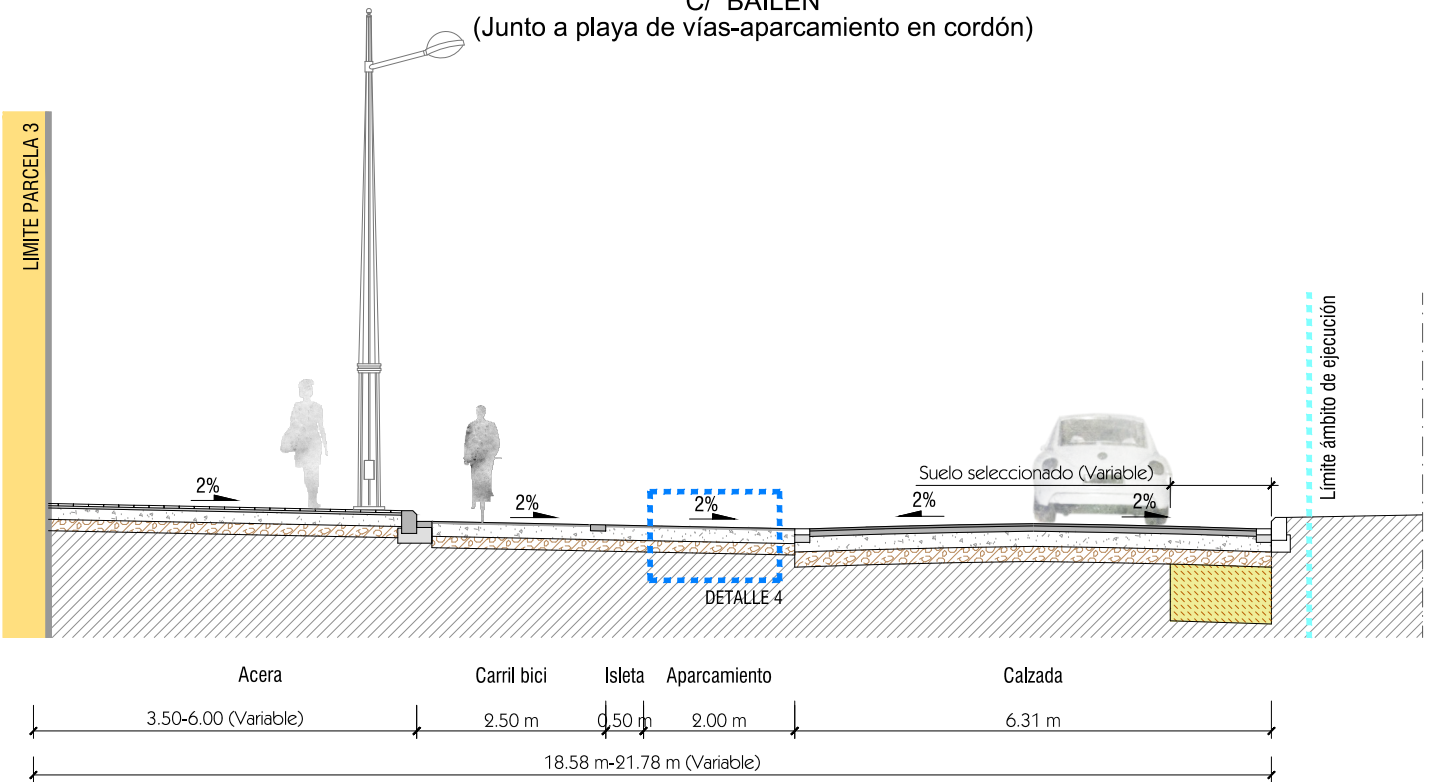


LEYENDA

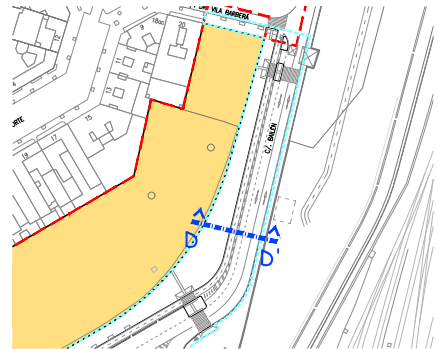
- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
- - - Límite de P.E.
- P-Nº Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial



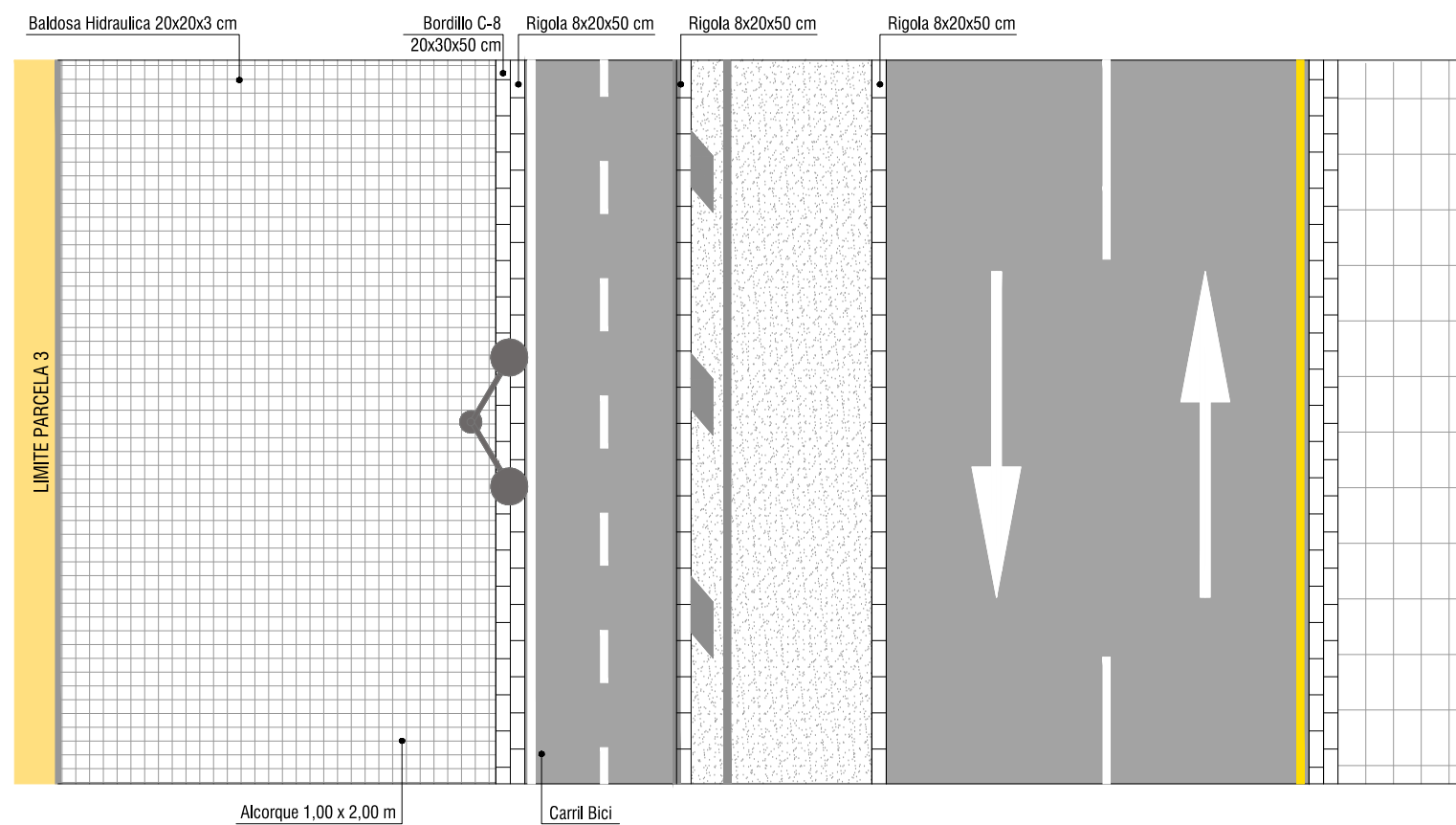
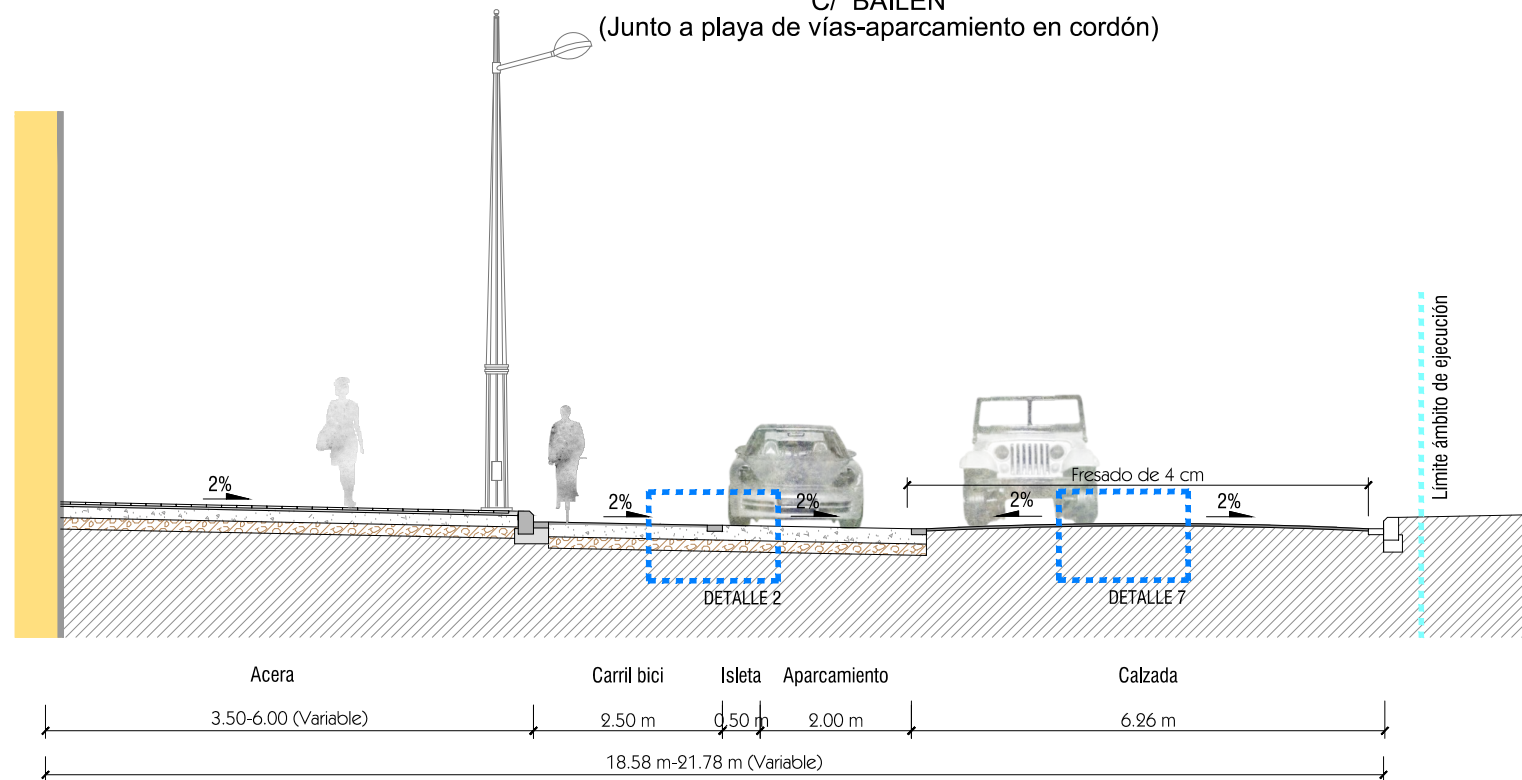
SECCIÓN TIPO D-D'
C/ BAILÉN
(Junto a playa de vías-aparcamiento en cordón)



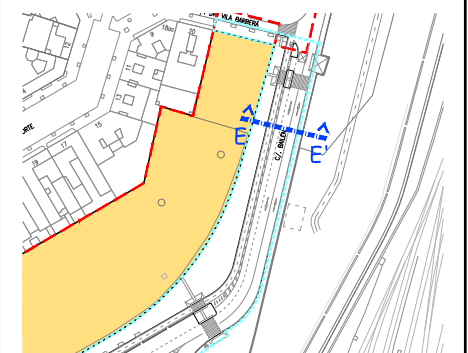
LEYENDA	
	Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
	Límite de P.E
	Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial



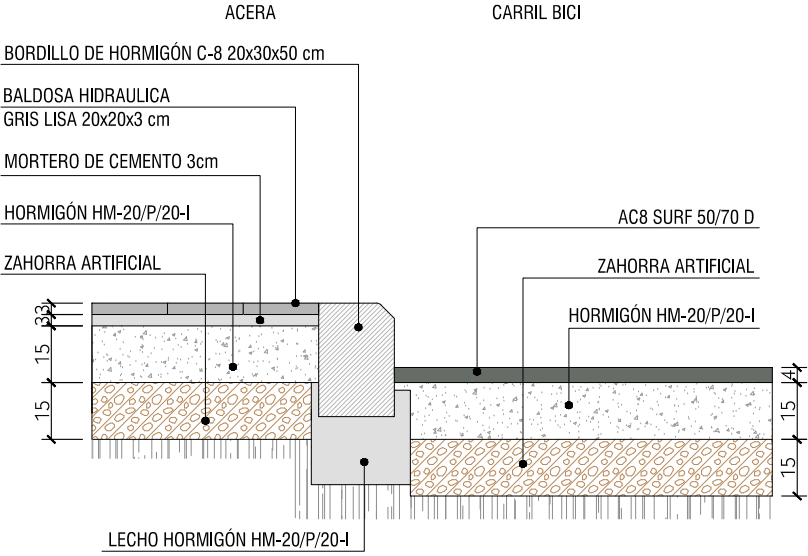
SECCIÓN TIPO E-E'
C/ BAILÉN
(Junto a playa de vías-aparcamiento en cordón)



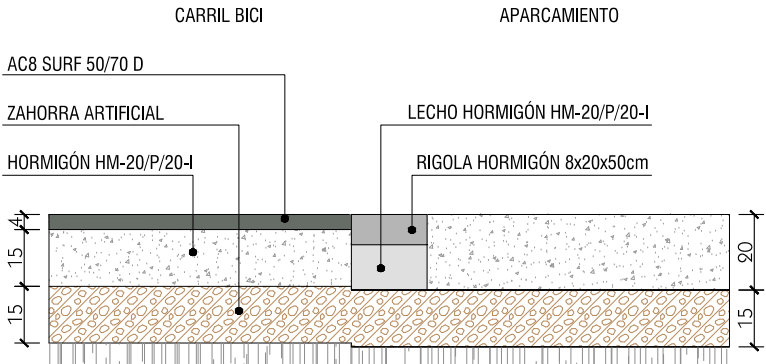
- LEYENDA**
- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
 - Límite de P.E
 - P-Nº Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial



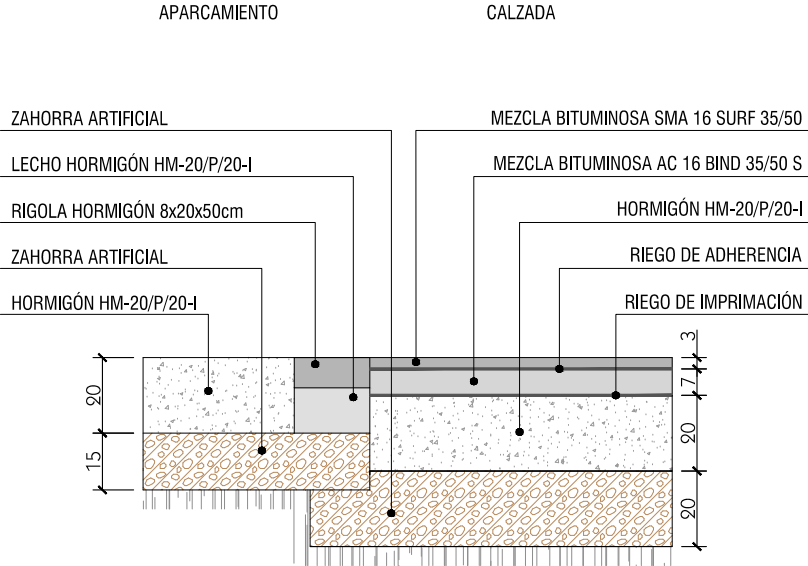
DETALLE 1
E 1/20



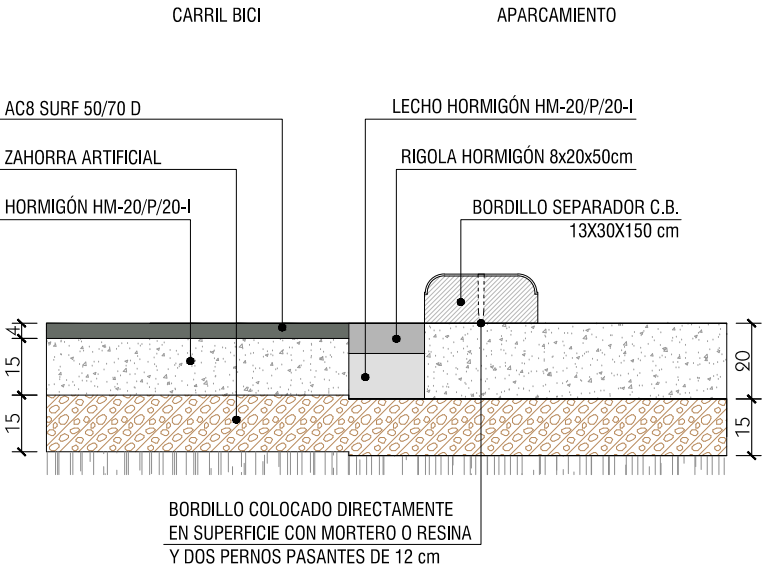
DETALLE 2
E 1/20



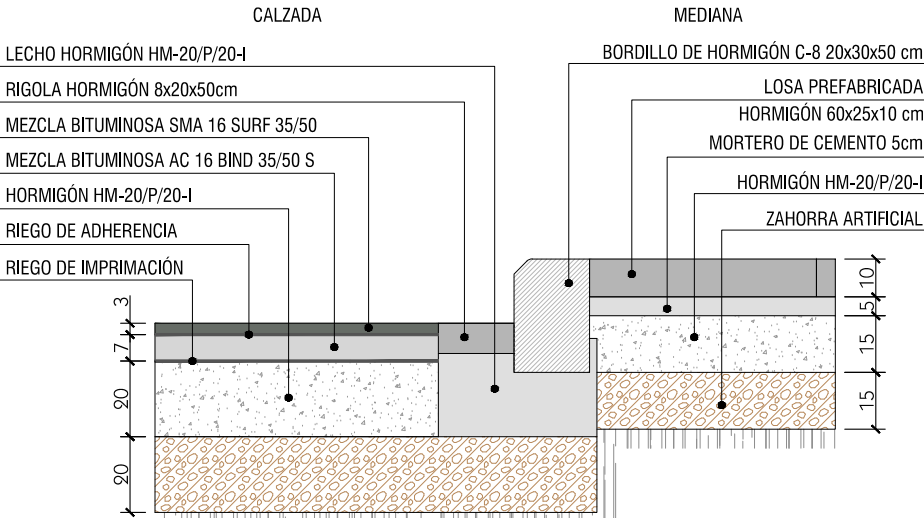
DETALLE 3
E 1/20



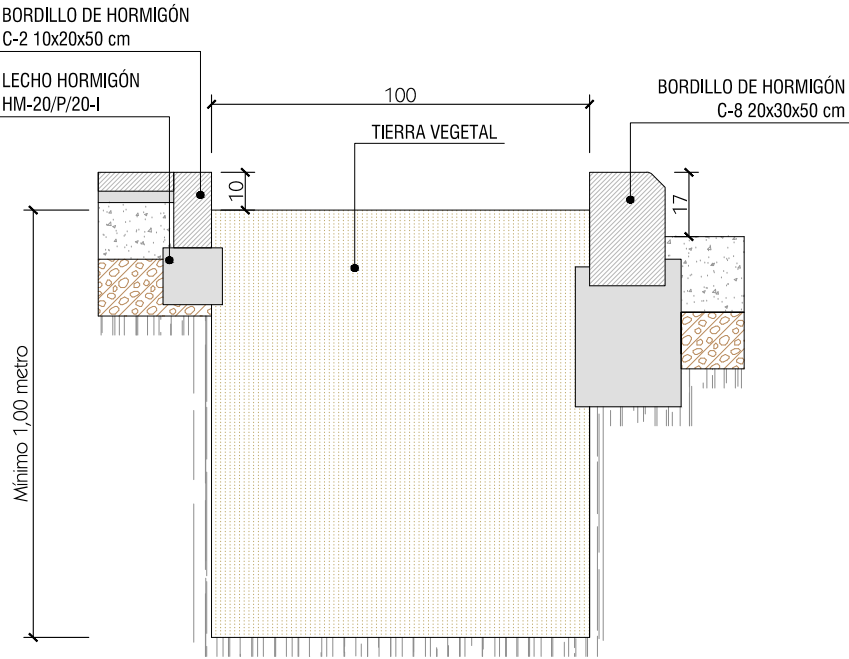
DETALLE 4
E 1/20



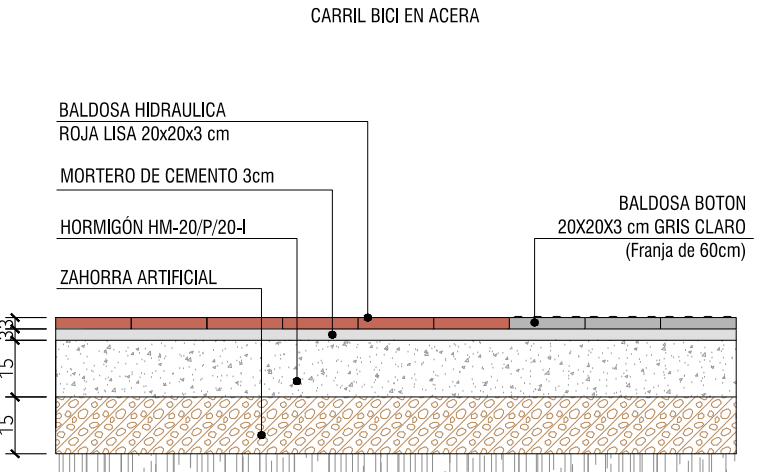
DETALLE 5
E 1/20



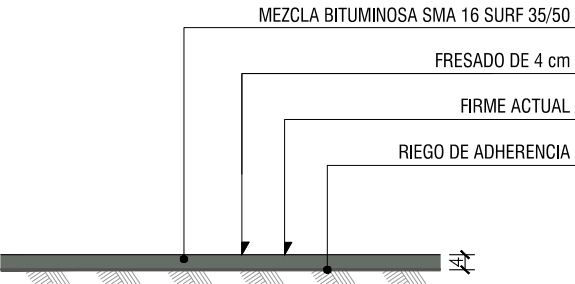
DETALLE ALCORQUE 1,00x2,00 m
E 1/20



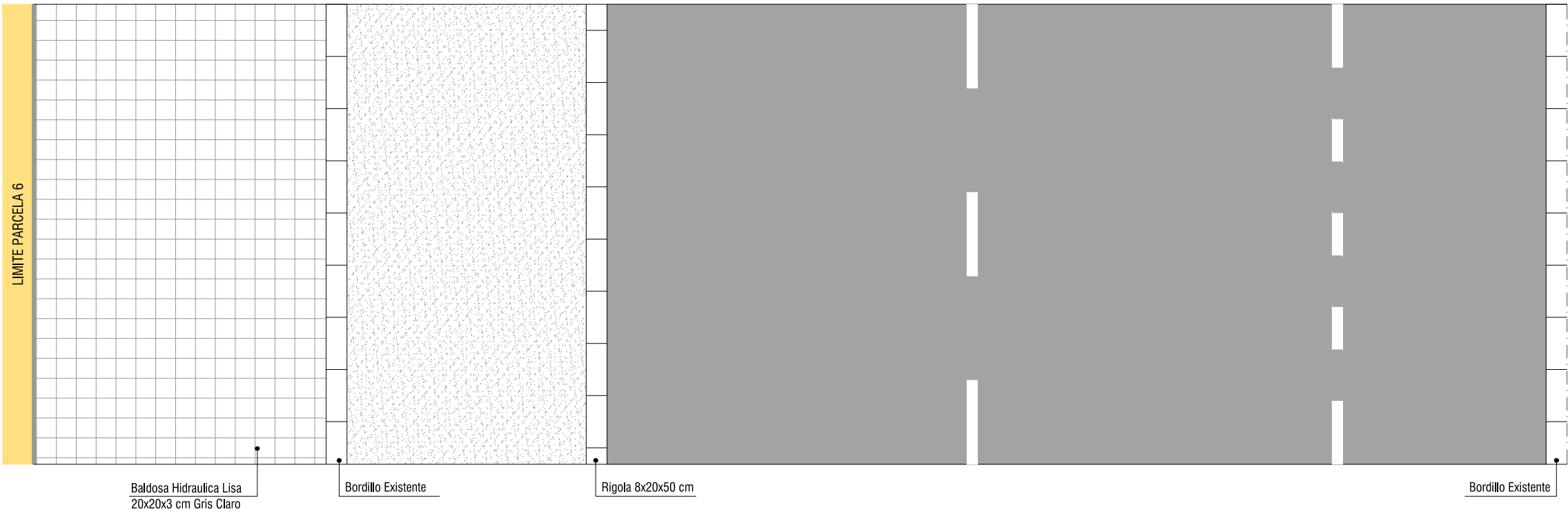
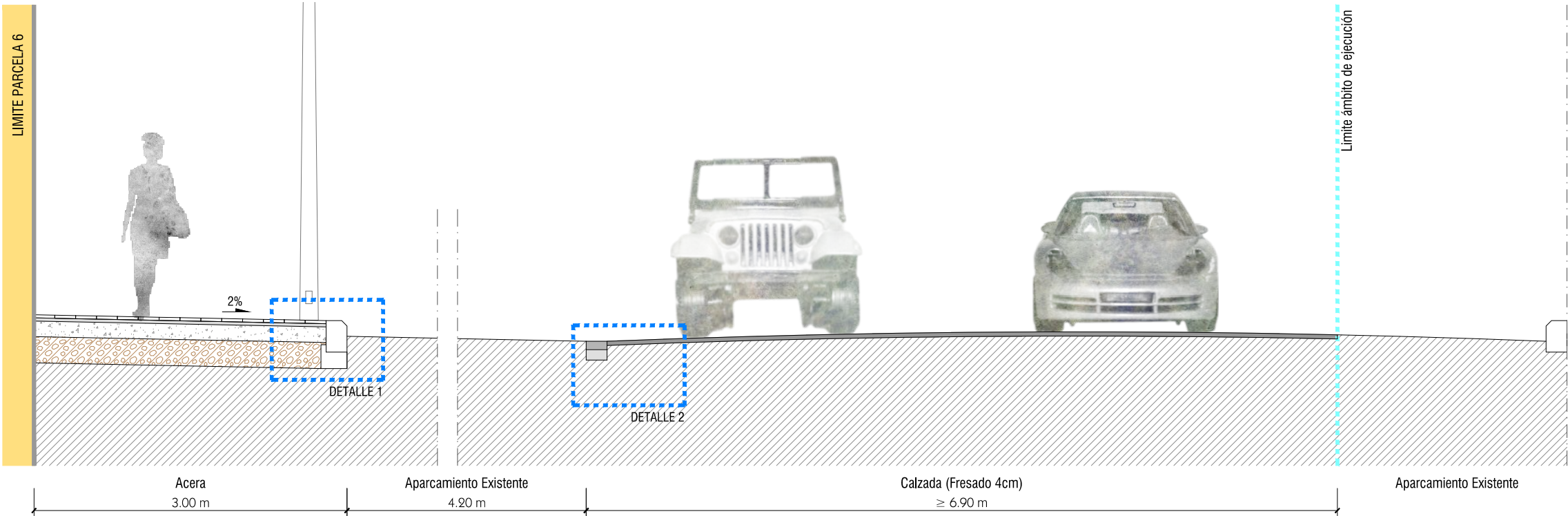
DETALLE 6
E 1/20



DETALLE 7
E 1/20

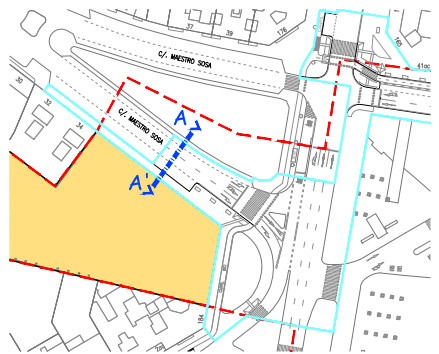


SECCIÓN TIPO A-A'
C/ MAESTRO SOSA

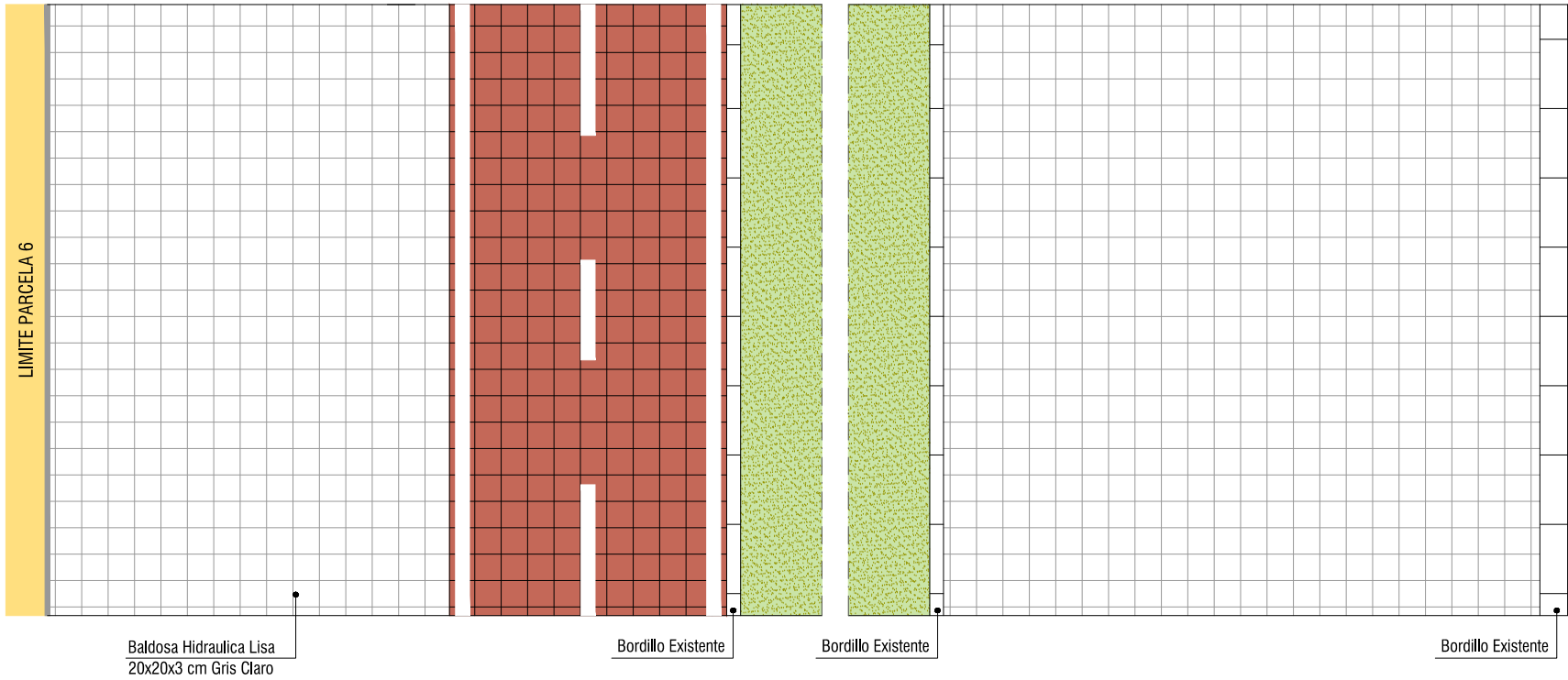
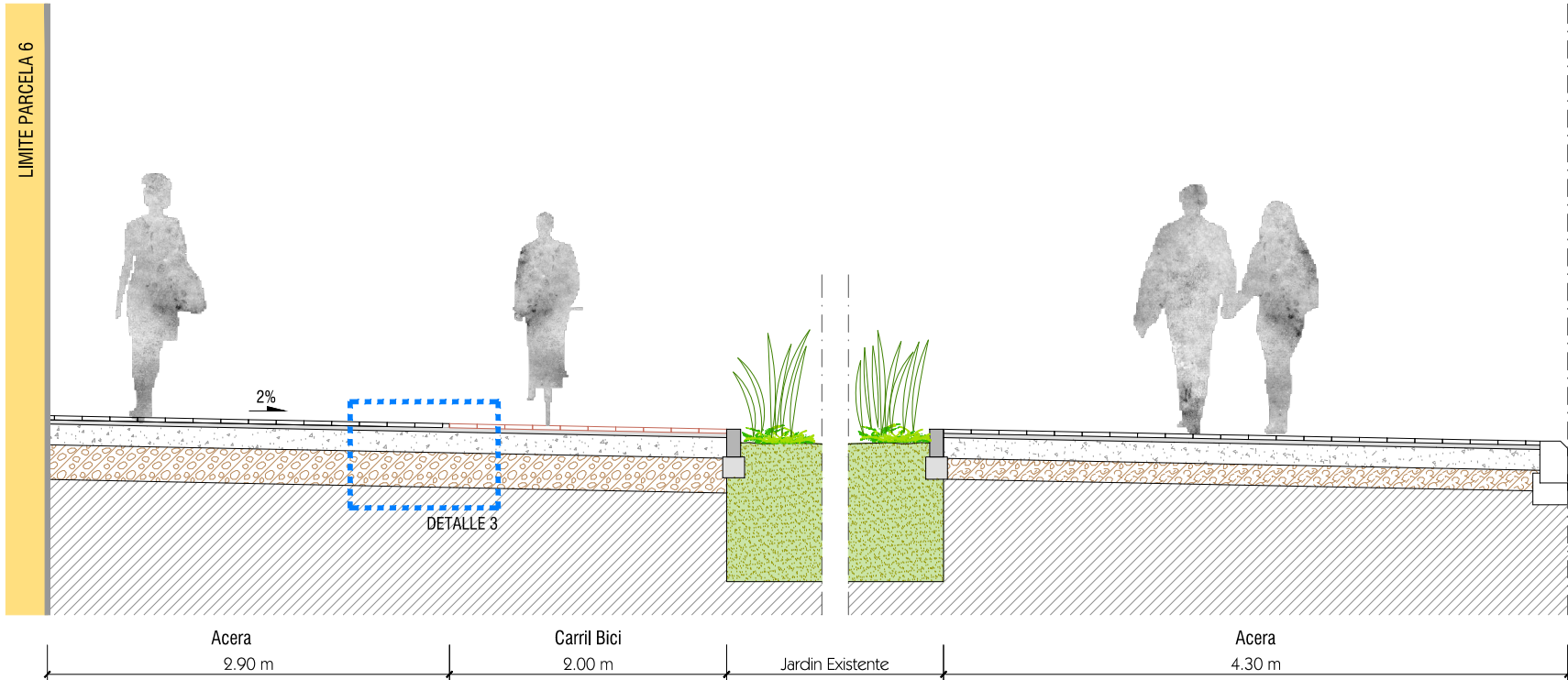


LEYENDA

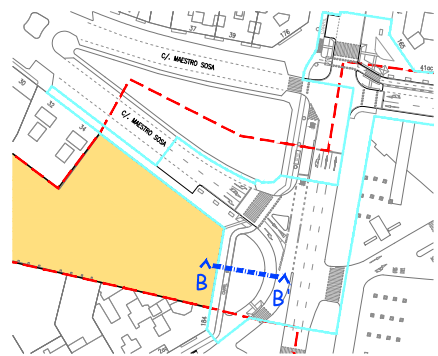
- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
- - - Límite de P.E
- P-Nº Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial



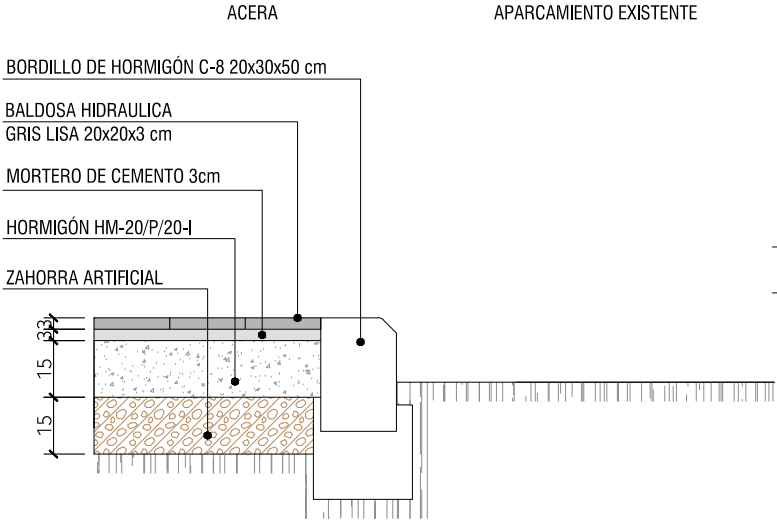
SECCIÓN TIPO B-B'
C/ SAN VICENTE MARTIR



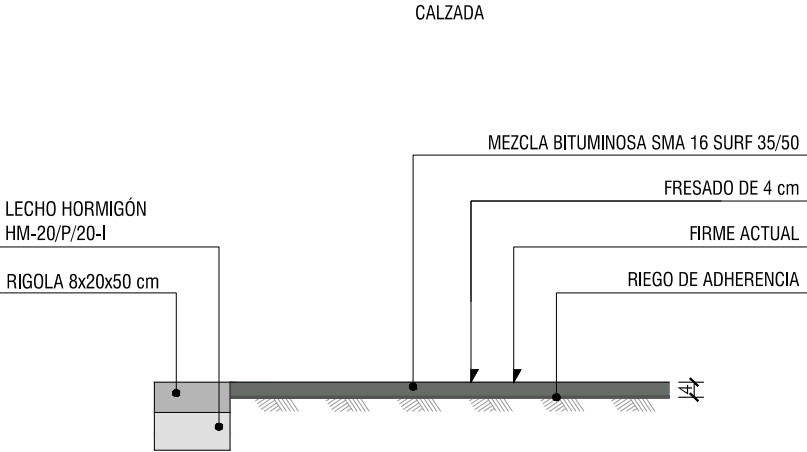
- LEYENDA**
- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
 - - - Límite de P.E
 - P-Nº Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial



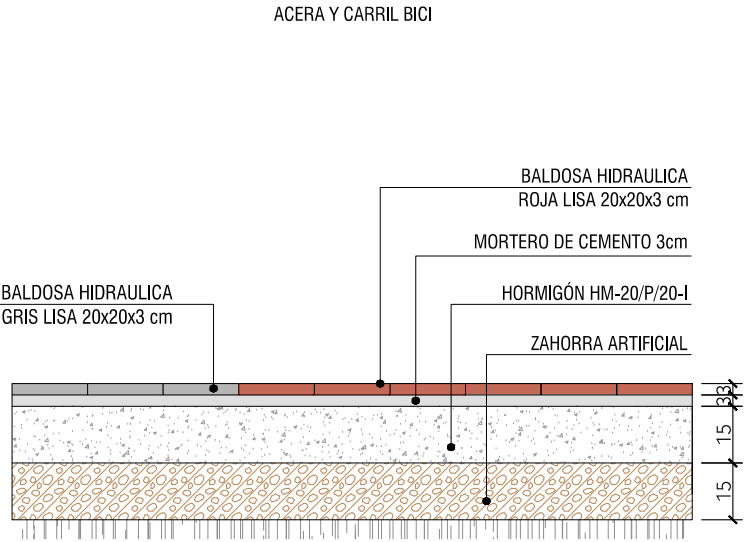
DETALLE 1
E 1/20



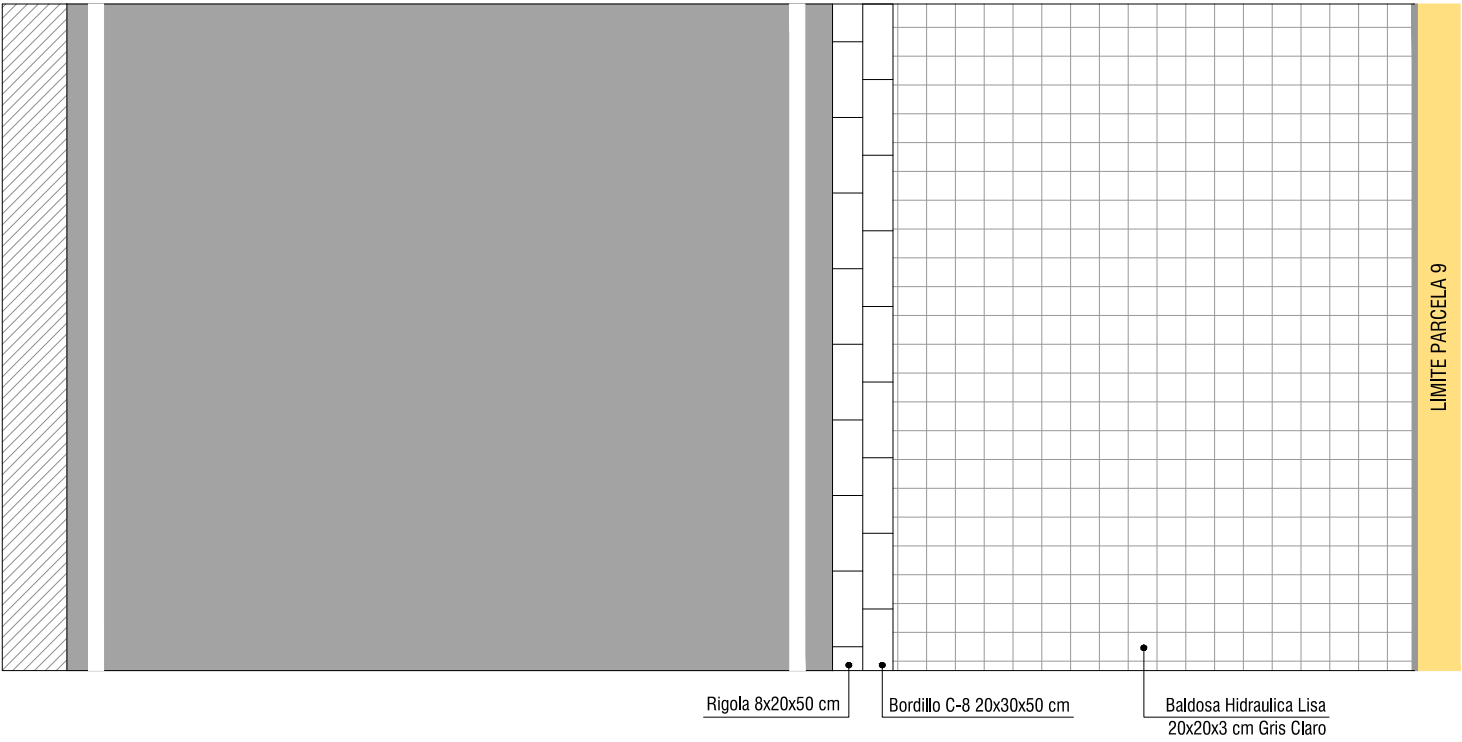
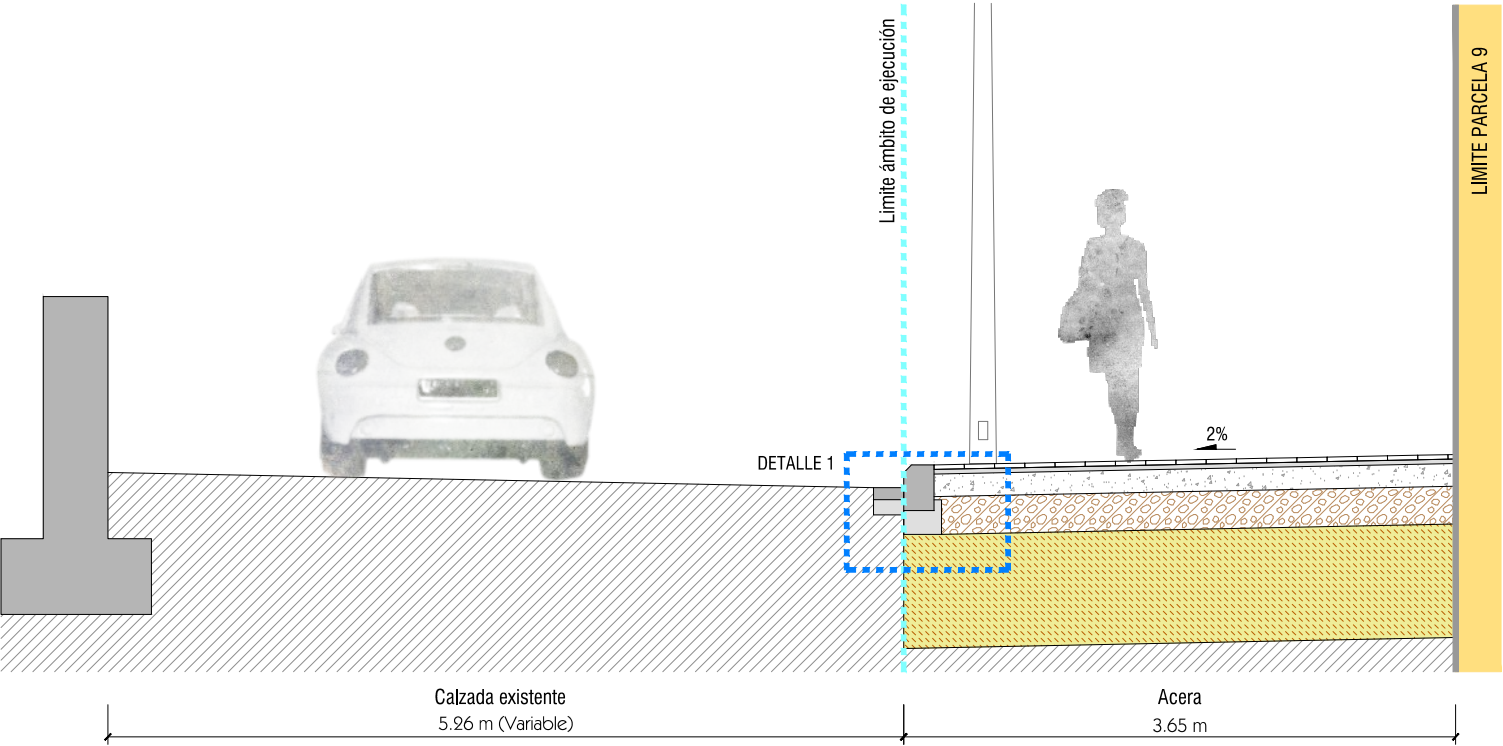
DETALLE 2
E 1/20



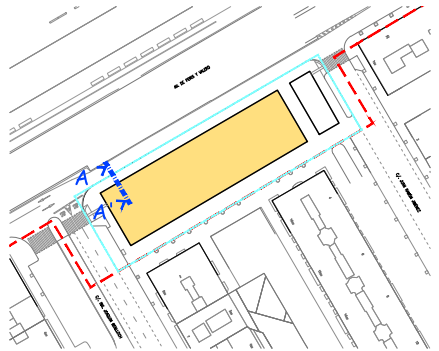
DETALLE 3
E 1/20



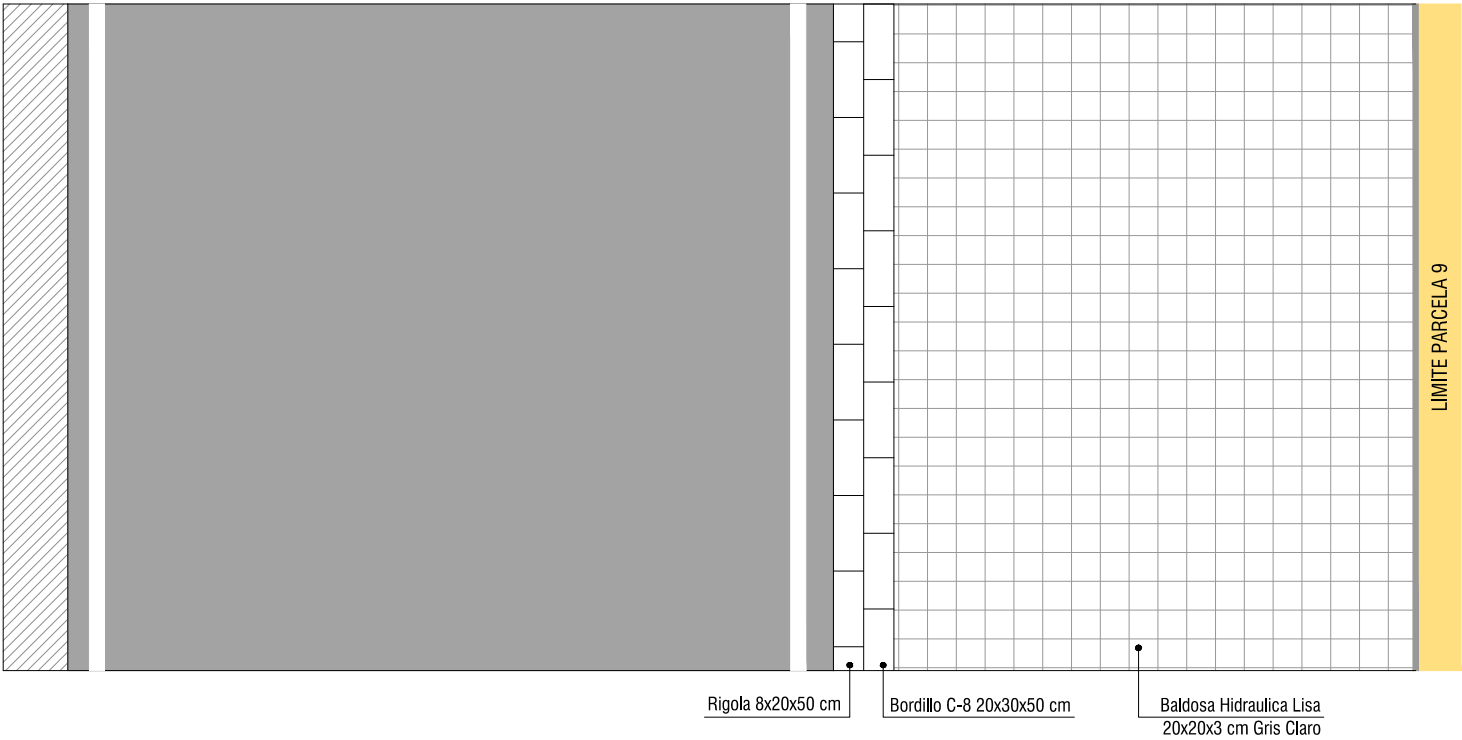
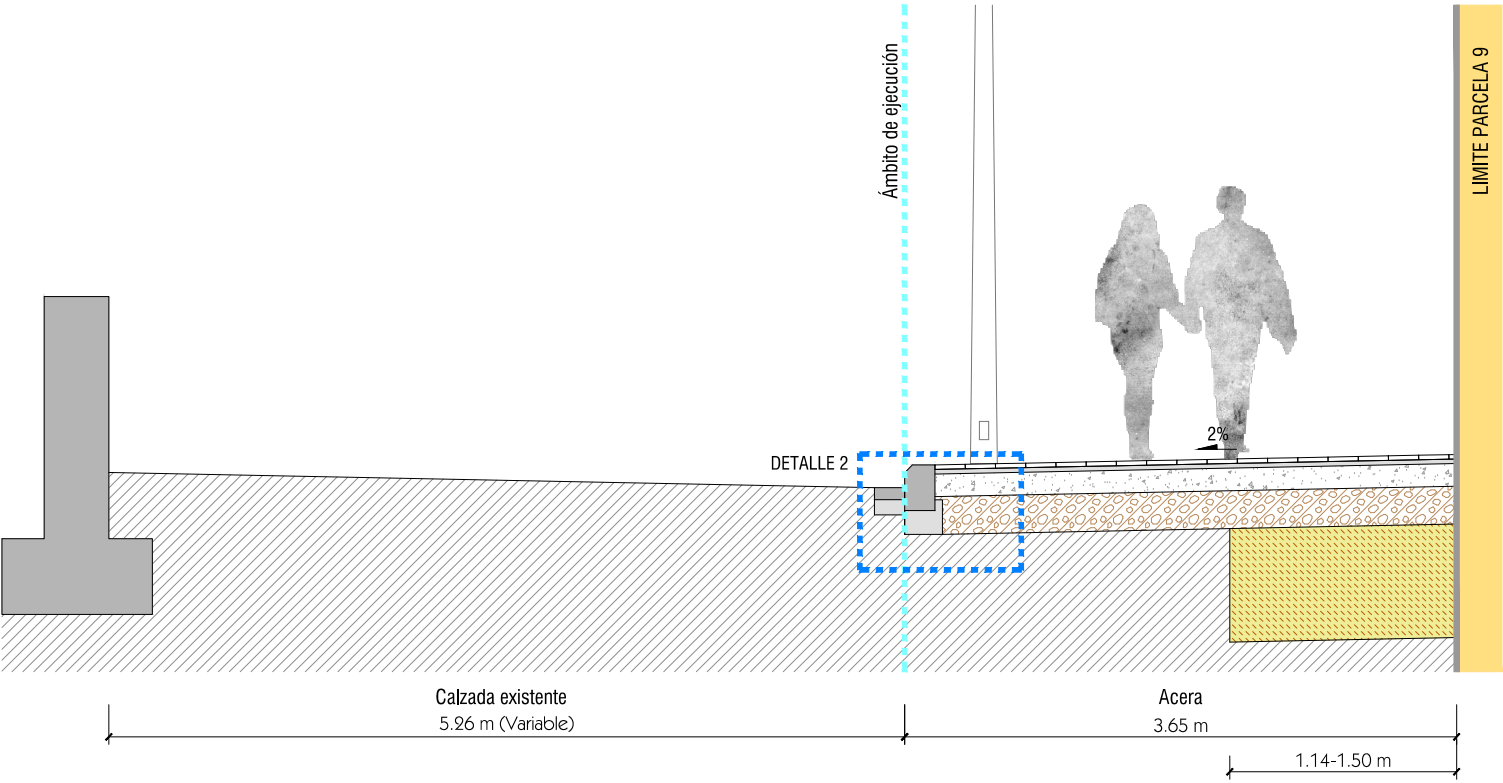
SECCIÓN TIPO A-A'
AVDA. PERIS Y VALERO
(Zona no consolidada)



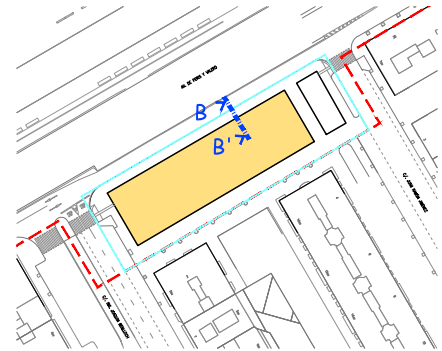
LEYENDA	
---	Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
---	Límite de P.E
P-Nº	Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial



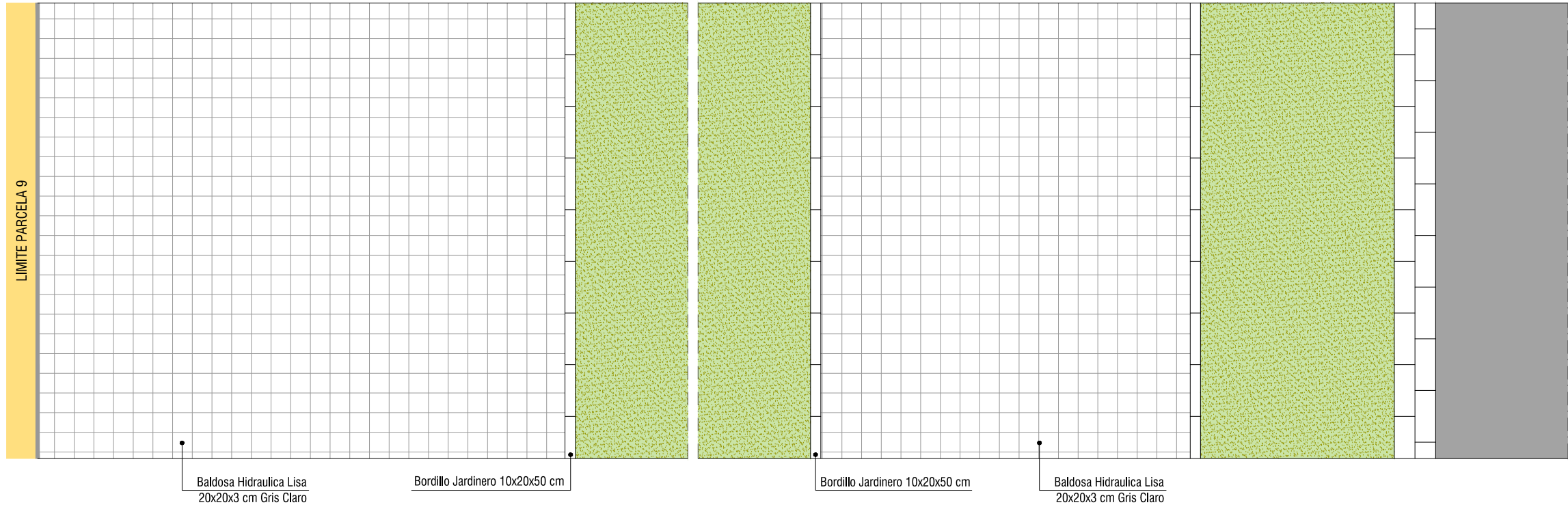
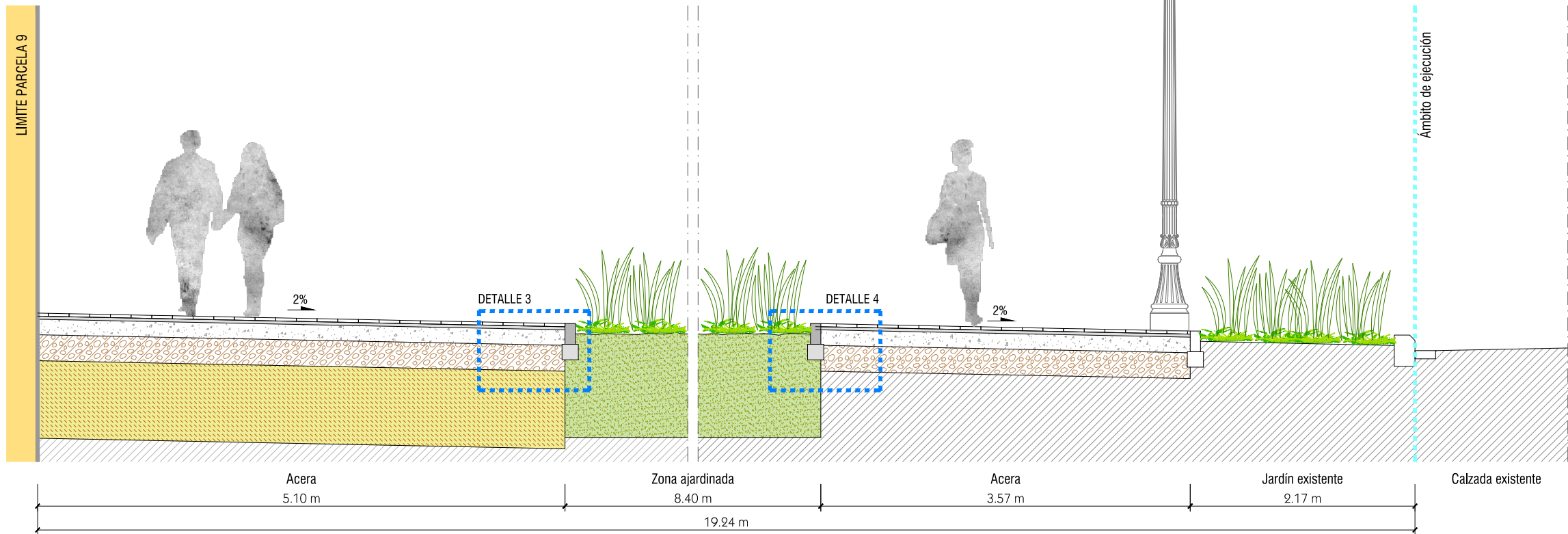
SECCIÓN TIPO B-B'
AVDA. PERIS Y VALERO
(Zona consolidada)



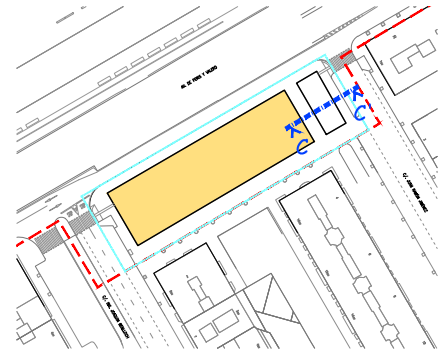
LEYENDA	
---	Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
---	Límite de P.E
P-Nº	Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial



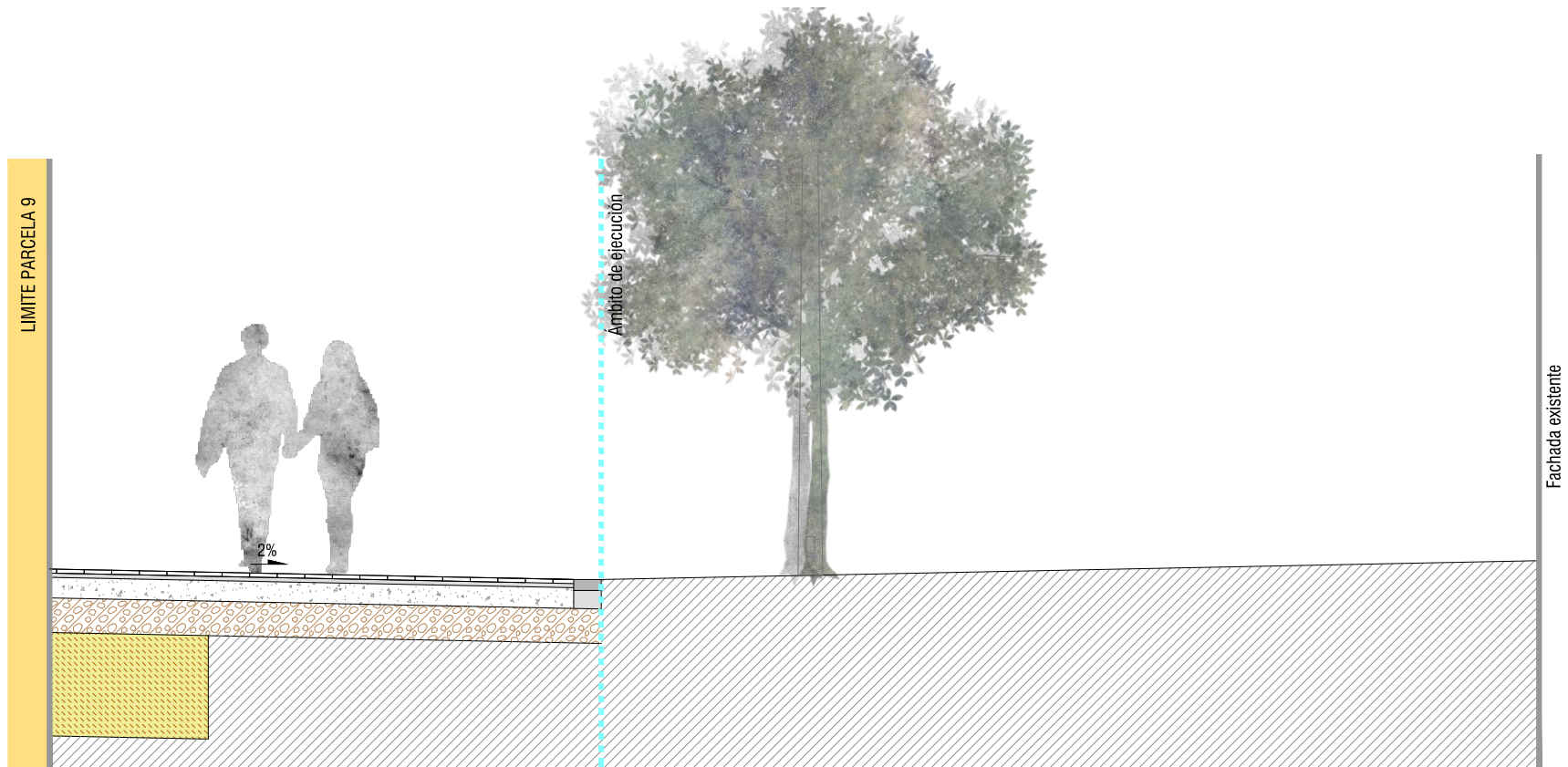
SECCIÓN TIPO C-C'
C/ JUAN RAMÓN JIMÉNEZ
(Zona consolidada)



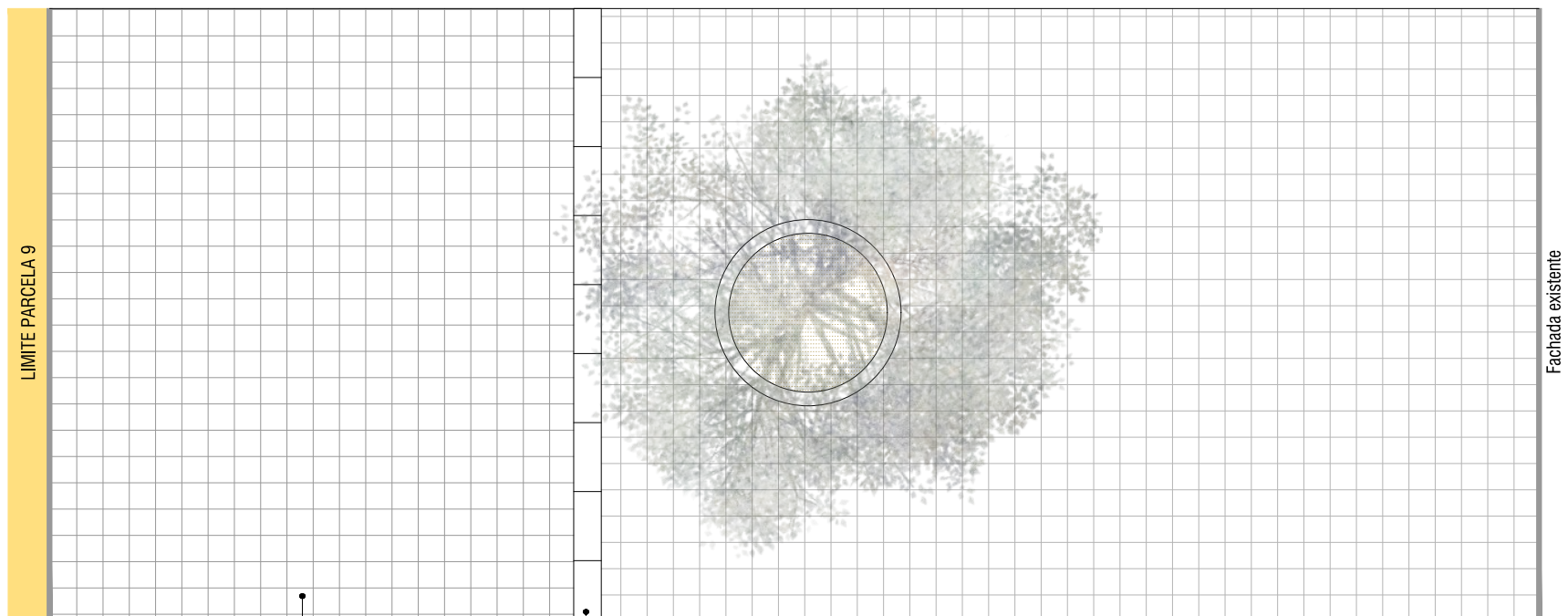
- LEYENDA**
- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
 - Límite de P.E
 - P-Nº Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial



SECCIÓN TIPO D-D'
PLAZA DE NICOLÁS FERRER Y JULVE



Acera
4.97-5.40 m (Variable)
1.00-1.15 m

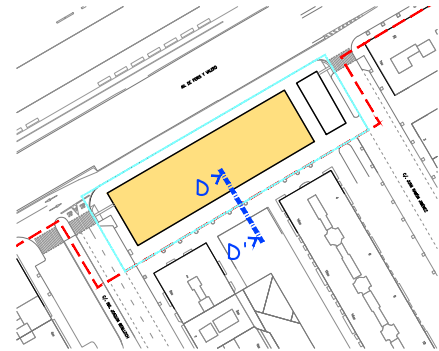


Baldosa Hidraulica Lisa
20x20x3 cm Gris Claro

Rigola 8x20x50 cm

LEYENDA

- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
- Límite de P.E
- P-Nº Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial



ÁREA DE DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA
AJUNTAMENT DE VALÈNCIA
Servicio de Obras de Infraestructura



VALENCIA PARQUE CENTRAL

Consultor



OFICINA TÉCNICA TES, S.L.

Autor del Proyecto



Salvador España Tamayo

Proyecto

PROYECTO REFUNDIDO II DE HABILITACIÓN
DE SOLARES FASE 1A DEL PAI PARQUE CENTRAL

Título del Plano

SECCIONES TIPO
PARCELA 9

Escala

1/50

Fecha

ABRIL 2018

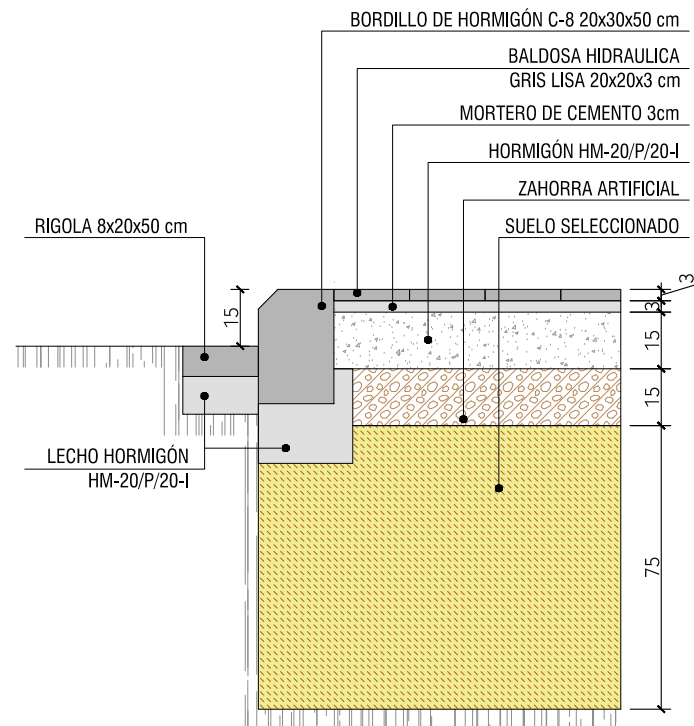
Plano

10.3

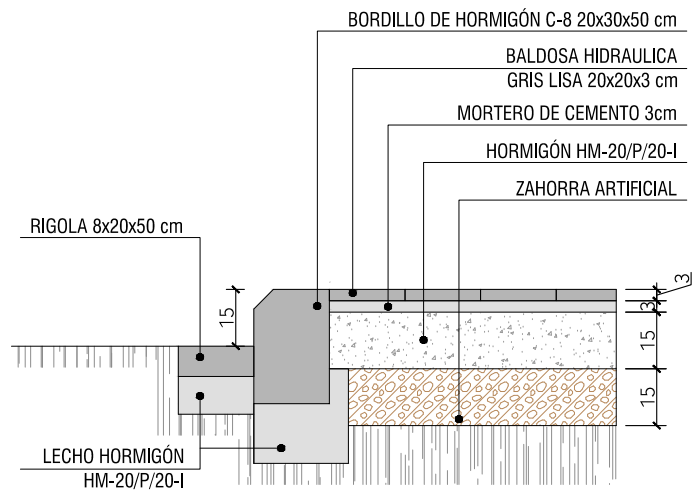
Nº de Hoja

4 de 5

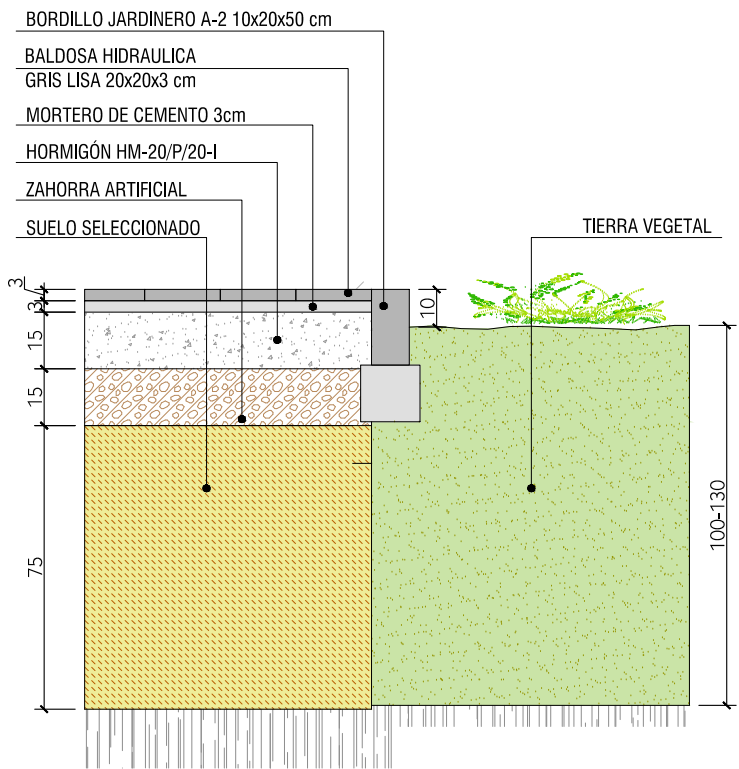
DETALLE 1
E 1/20



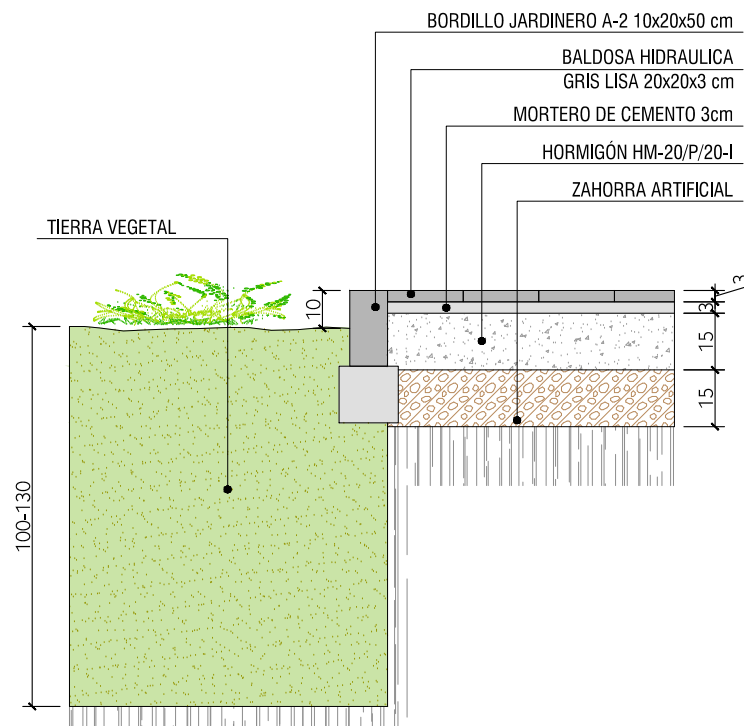
DETALLE 2
E 1/20



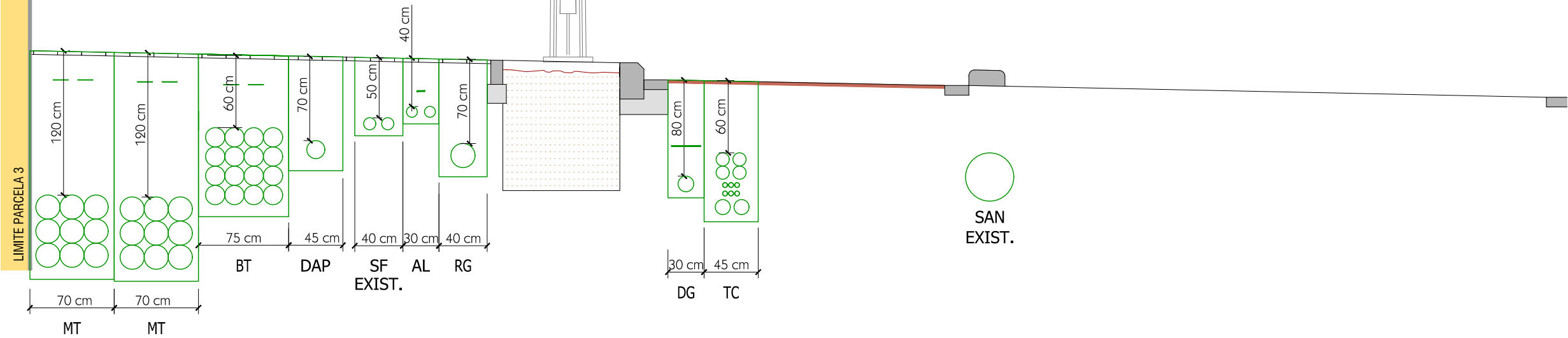
DETALLE 3
E 1/20



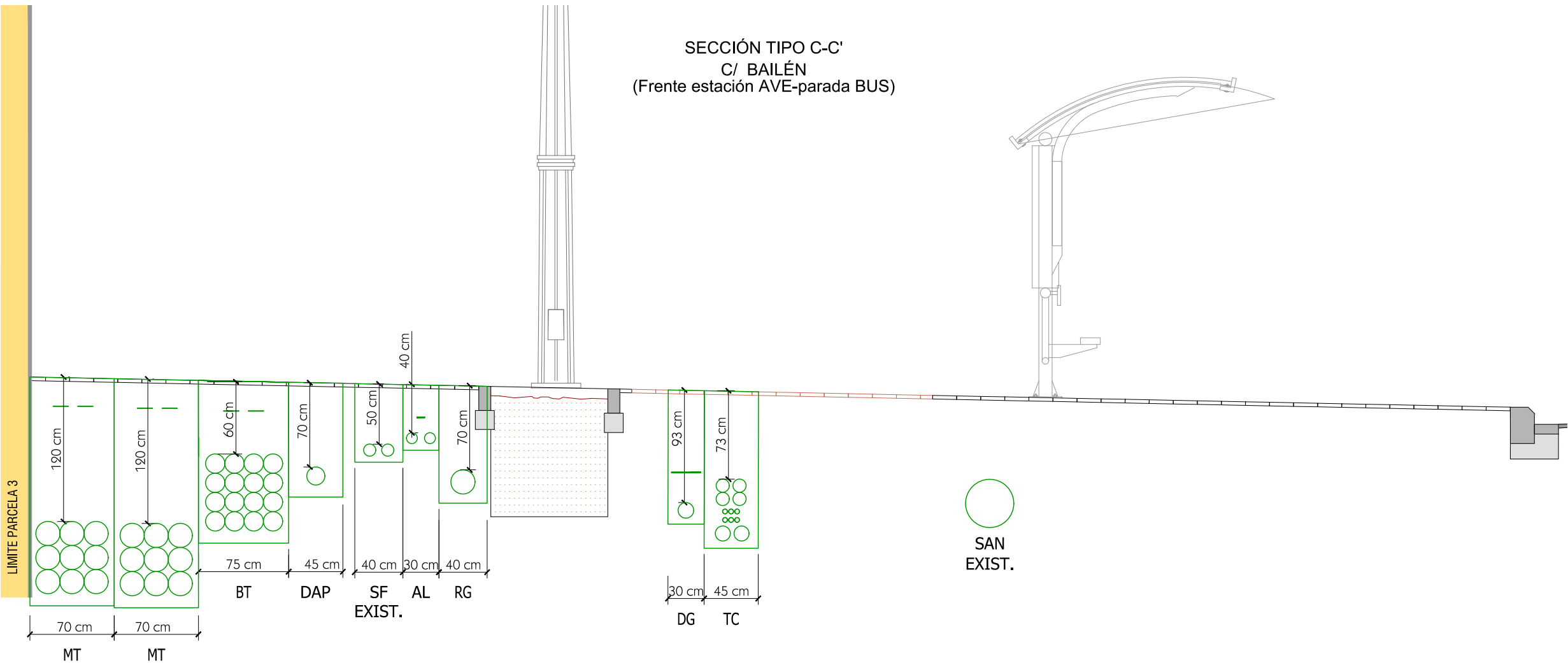
DETALLE 4
E 1/20



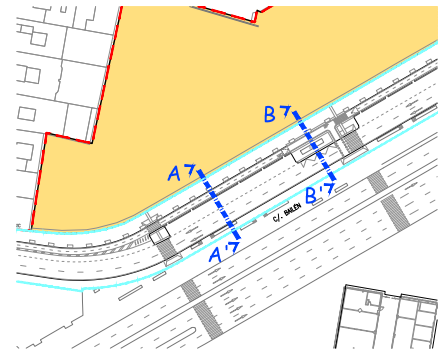
SECCIÓN TIPO A-A'
C/ BAILÉN
(Frente estación AVE-aparcamiento en batería)



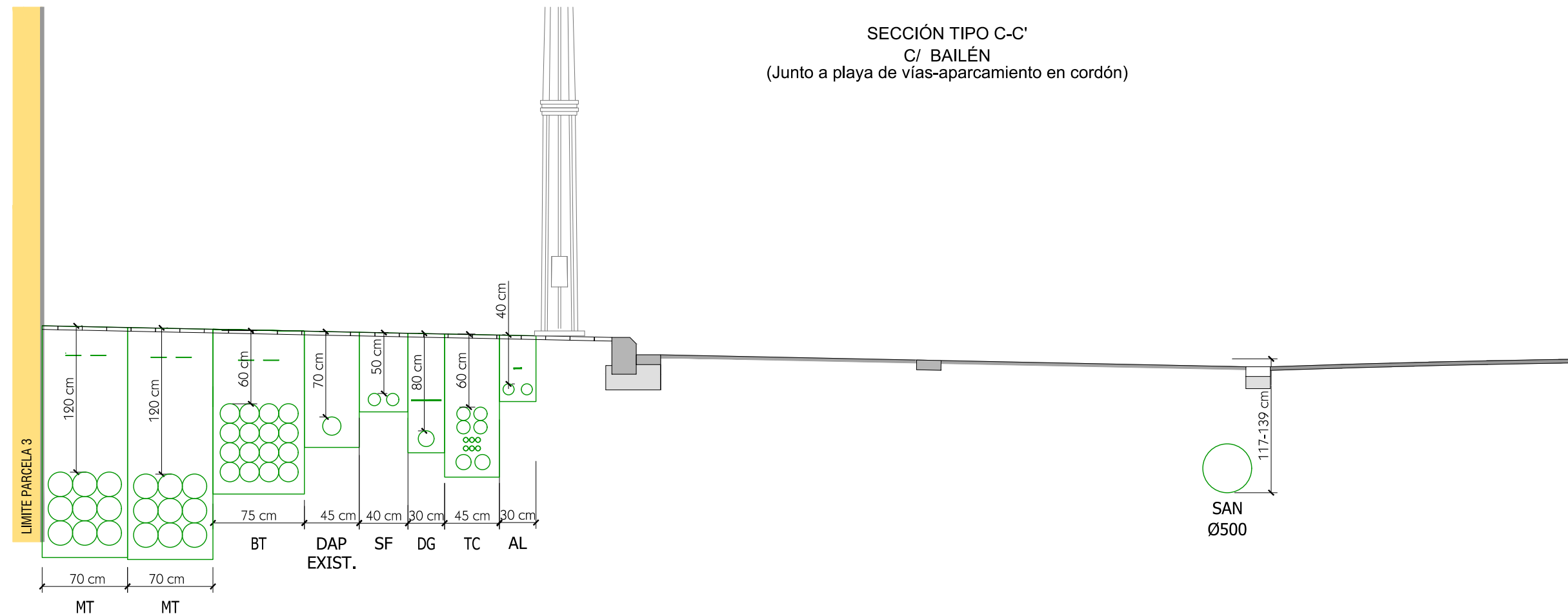
SECCIÓN TIPO C-C'
C/ BAILÉN
(Frente estación AVE-parada BUS)



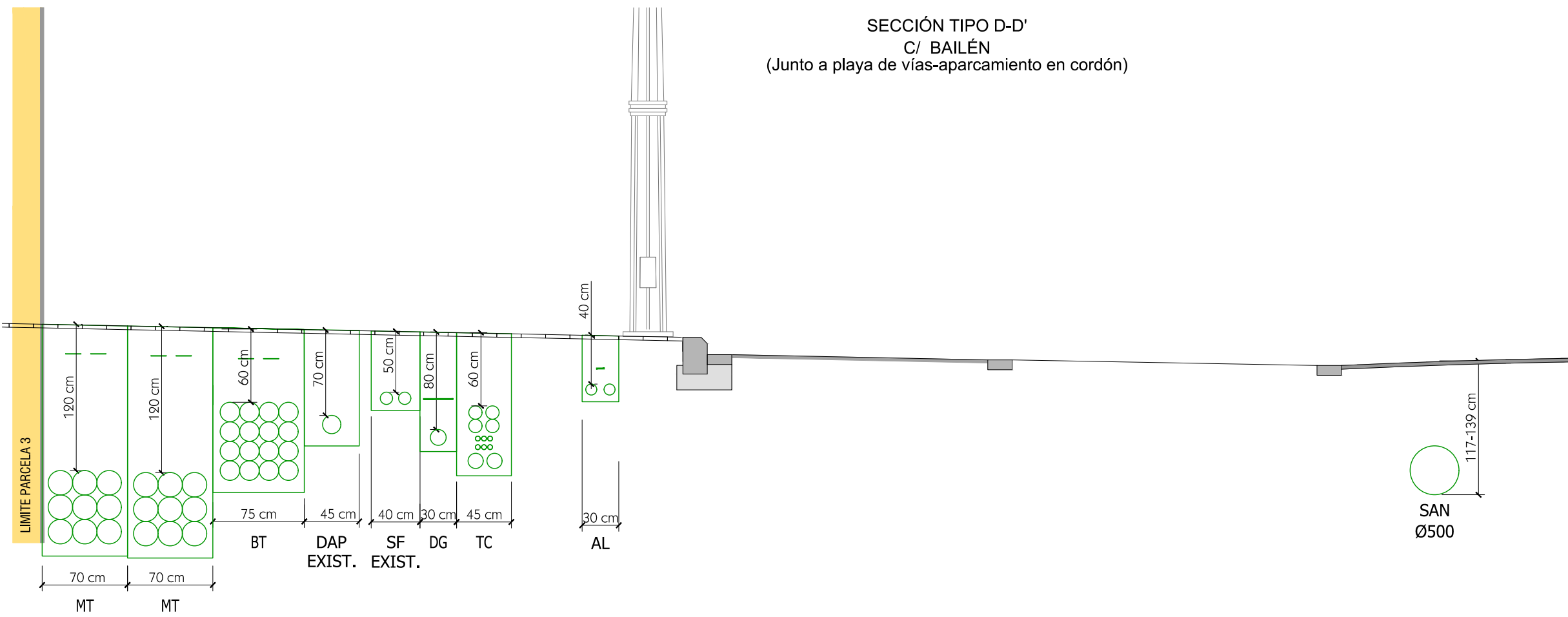
LEYENDA	
	Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
	Límite de P.E
	Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial



SECCIÓN TIPO C-C'
C/ BAILÉN
(Junto a playa de vías-aparcamiento en cordón)

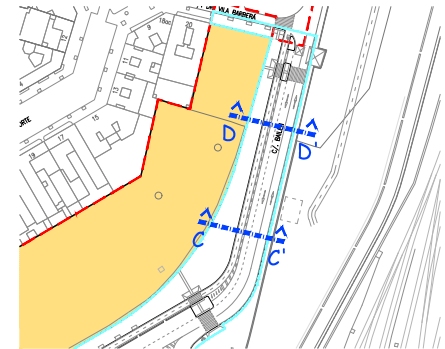


SECCIÓN TIPO D-D'
C/ BAILÉN
(Junto a playa de vías-aparcamiento en cordón)

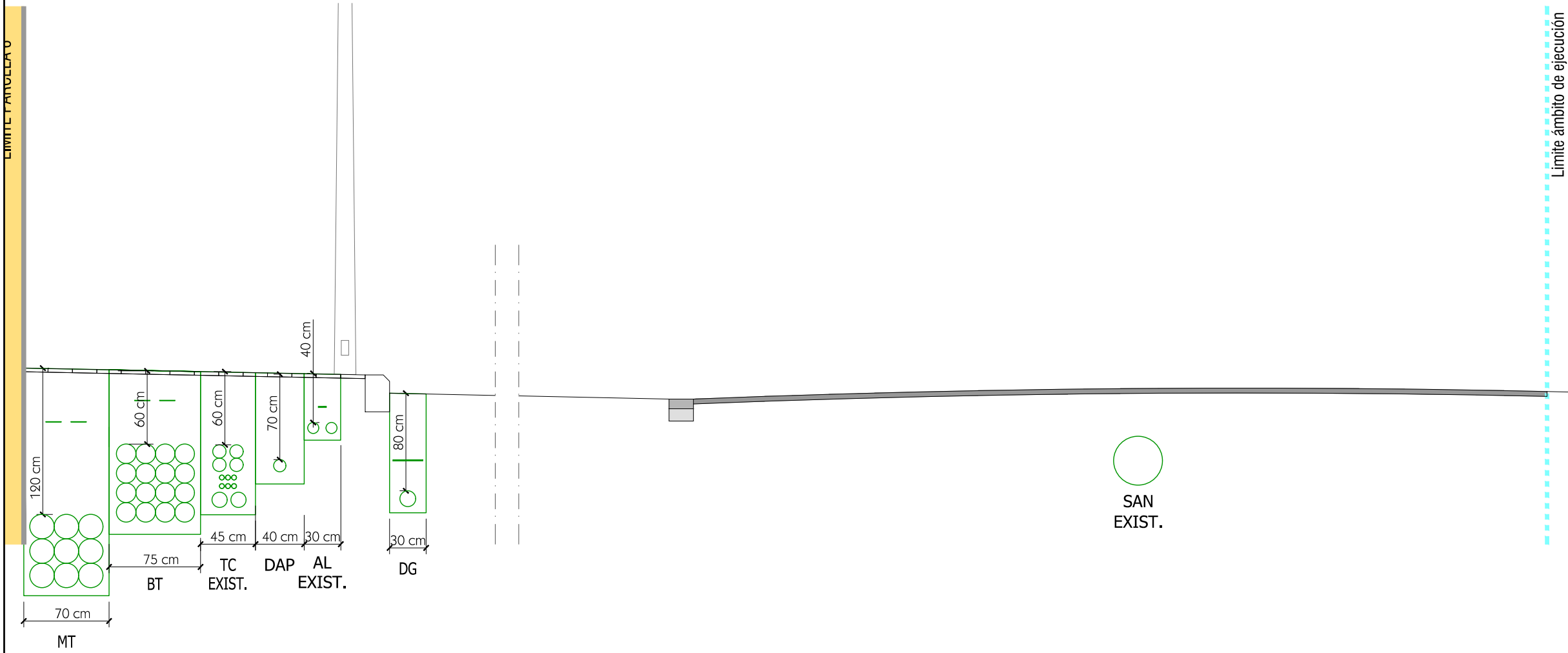


LEYENDA

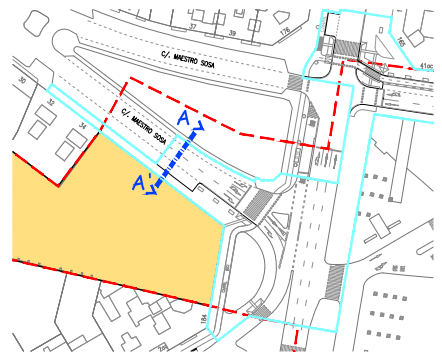
- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
- - - Límite de P.E
- P-Nº Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial



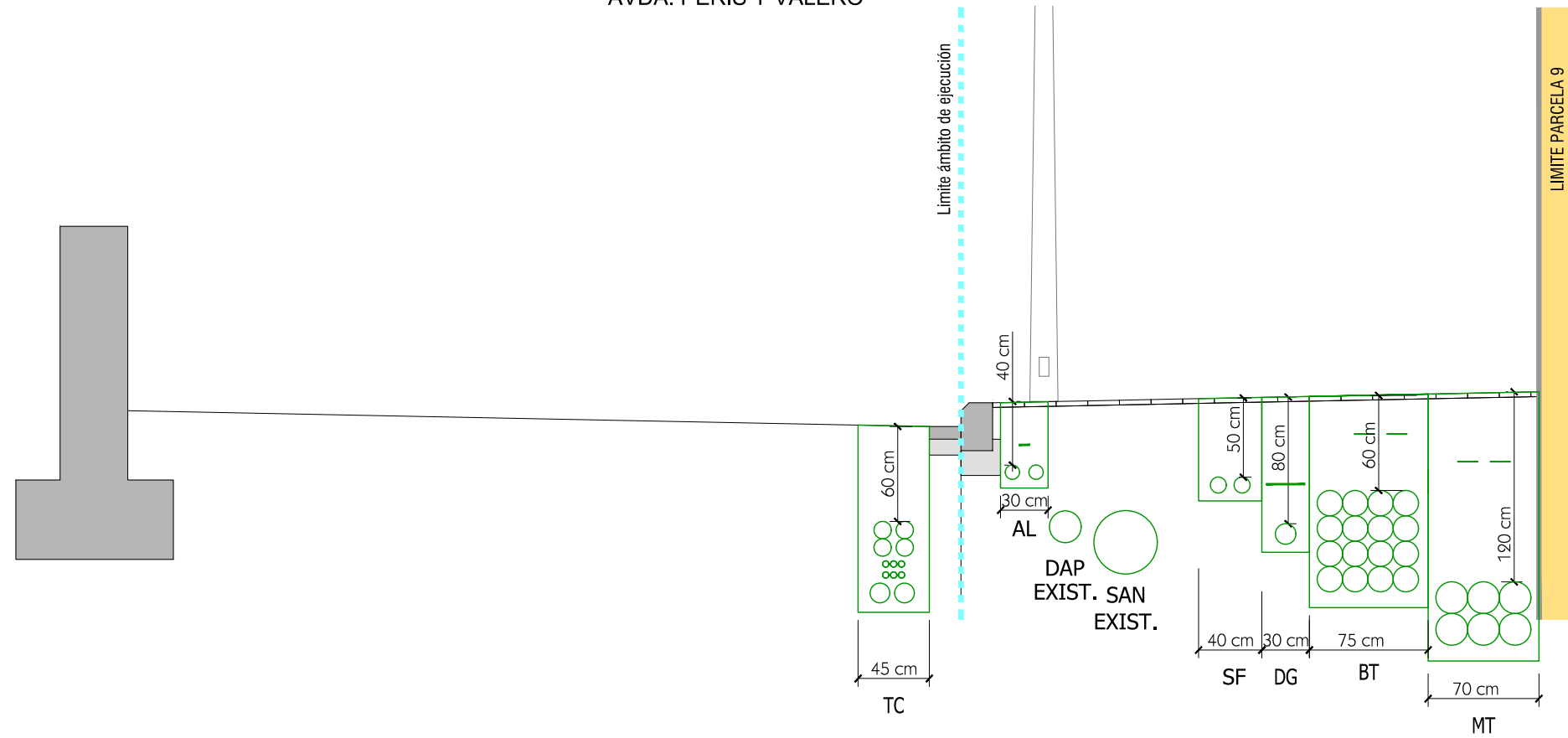
SECCIÓN TIPO A-A'
C/ MAESTRO SOSA



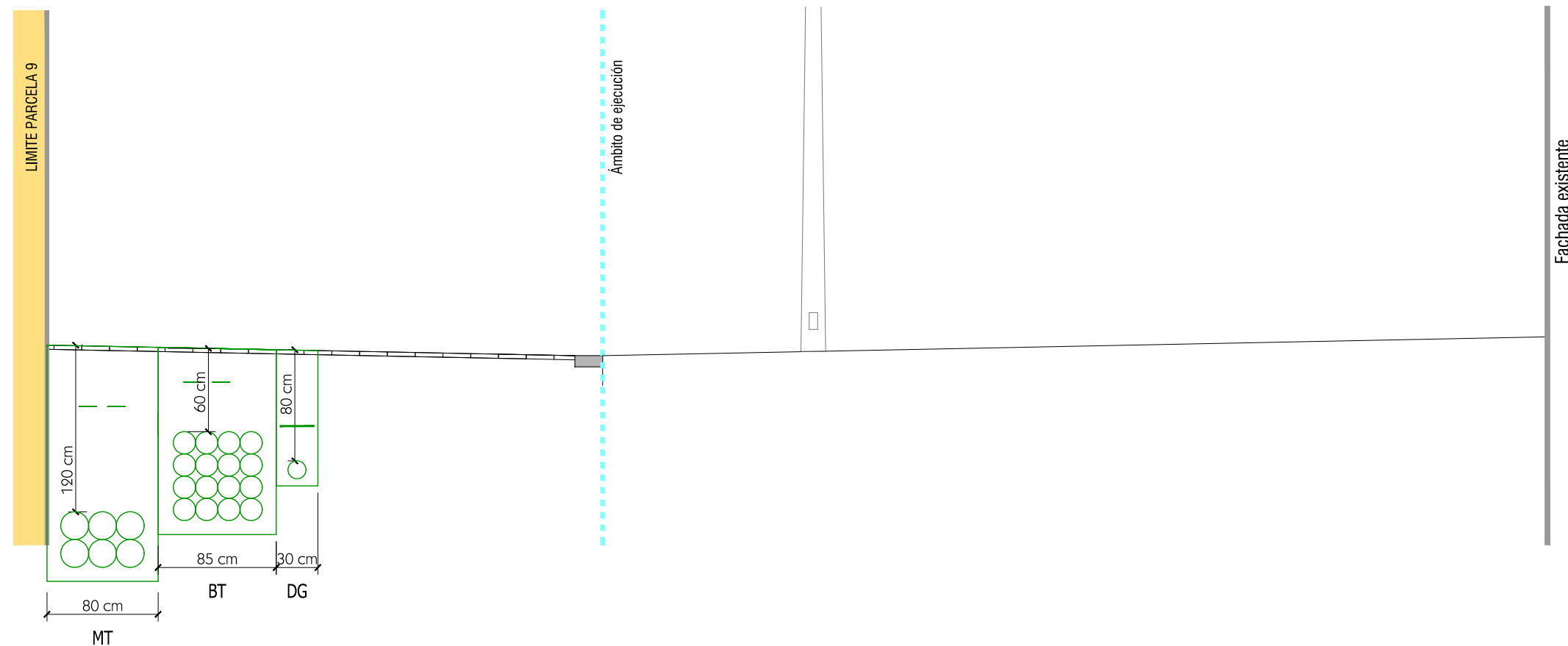
LEYENDA	
---	Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
---	Límite de P.E
P-Nº	Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial



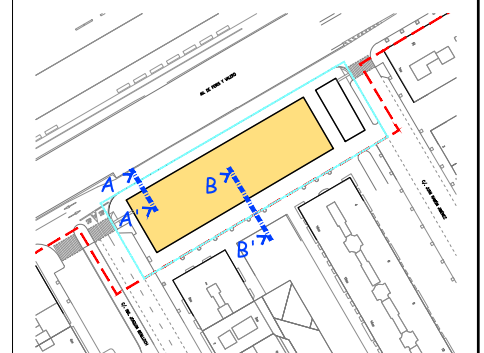
SECCIÓN TIPO A-A'
AVDA. PERIS Y VALERO



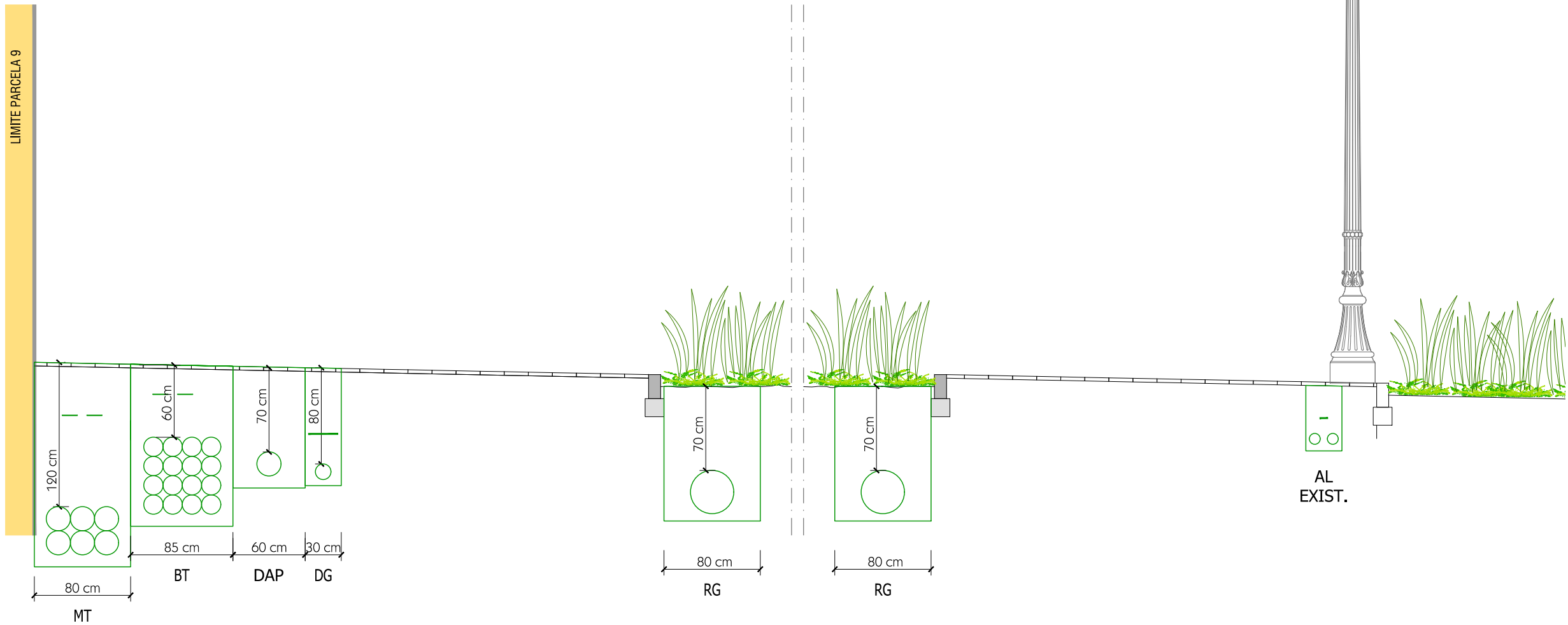
SECCIÓN TIPO B-B'
PLAZA DE NICOLÁS FERRER Y JULVE



LEYENDA	
---	Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
---	Límite de P.E
P-Nº	Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial

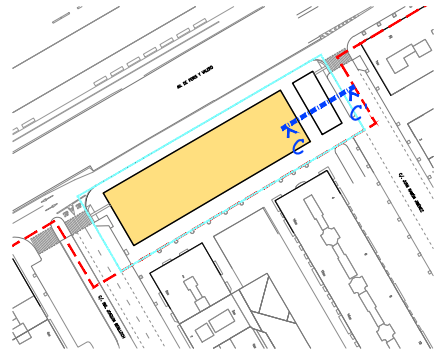


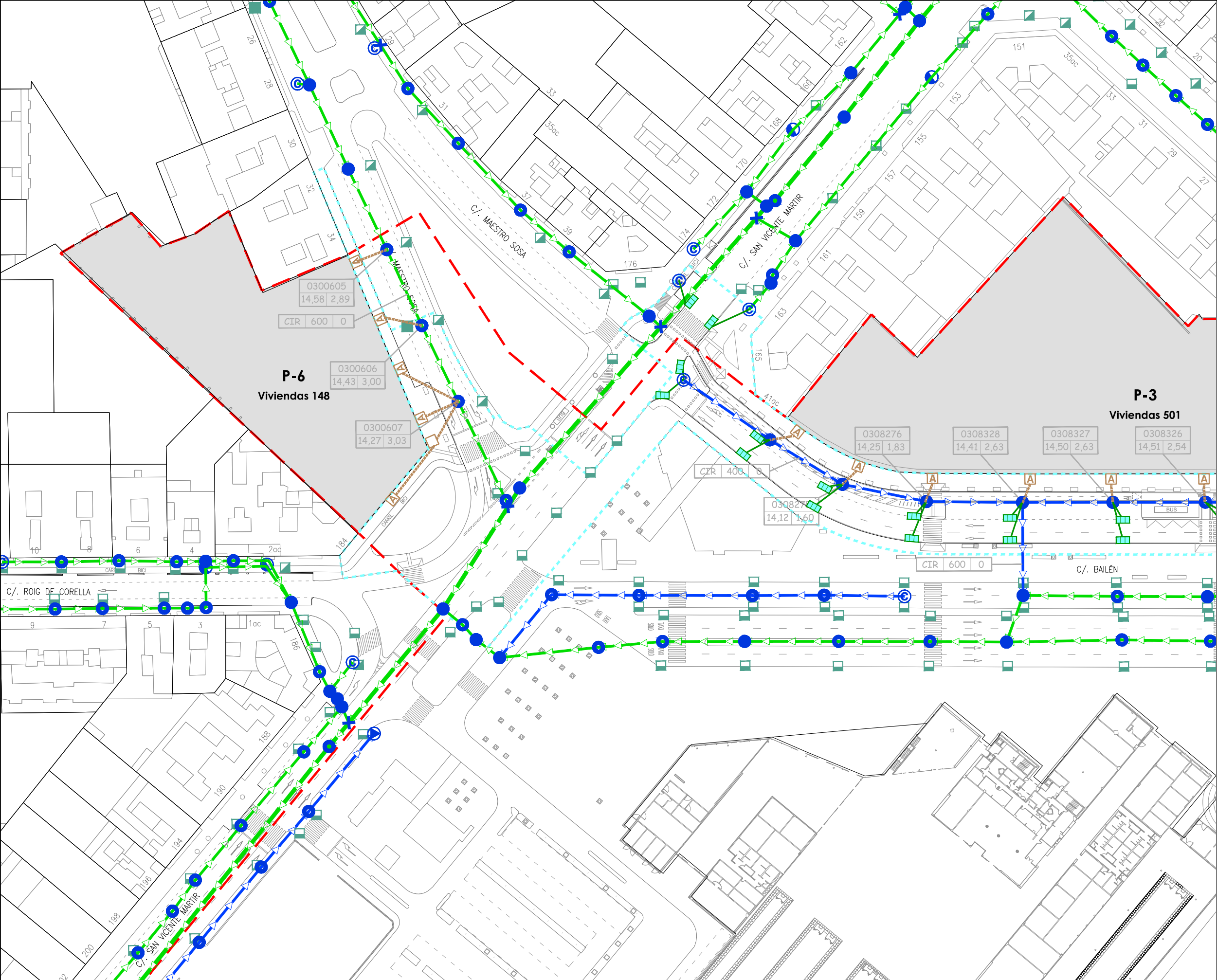
SECCIÓN TIPO C-C'
C/ JUAN RAMÓN JIMÉNEZ



LEYENDA

- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
- - - Límite de P.E
- P-Nº Parcela nº9 del ámbito de proyecto de uso residencial





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Solares actuación Fase 1A

Cartelería

Colector

A

B

C/D

A- Tipo de sección
B- Altura
C- Anchura
D- Pendiente

Pozos

A

B

C

A- Código de pozo
B- Cota de superficie
C- Profundidad

Elementos existentes

Colector unitario

Colector pluviales

Acequia

Pozo transición/entronque

Pozo continuación

Pozo partidor

Pozo vertido

Pozo cabecera

Pozo sin conexión

Indeterminado

Imbornal semicircular

Sumidero rect. pequeño

Sumidero rect. grande

Elementos a ejecutar

Colector PEAD corrugado Ø500

Pozo Ø1000

Sumidero rect. pequeño

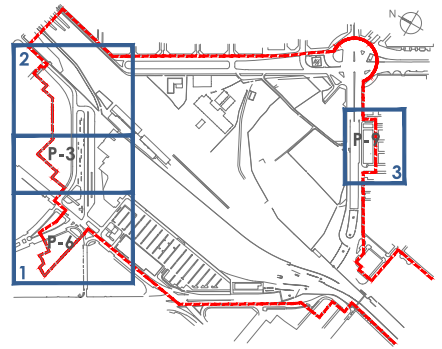
Albañal sumidero PEAD Ø250

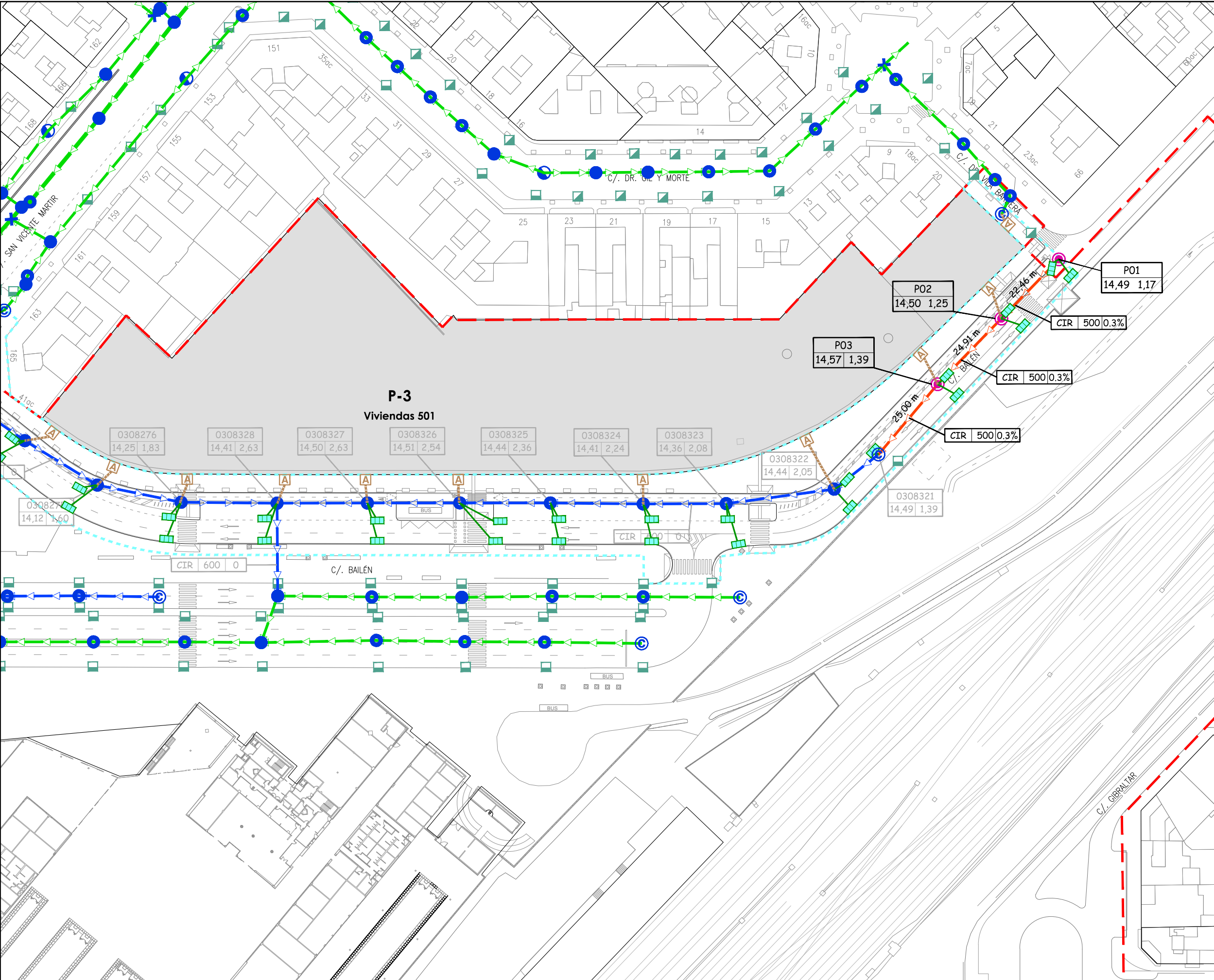
A

Arqueta acometida domiciliaria

Arqueta 40x40 cm

Pasante acometida domiciliaria PEAD Ø315





LEYENDA

— Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

--- Límite de P.E.

P-Nº Solares actuación Fase 1A

Cartelería

Colector

A	B	C/D
---	---	-----

Pozos

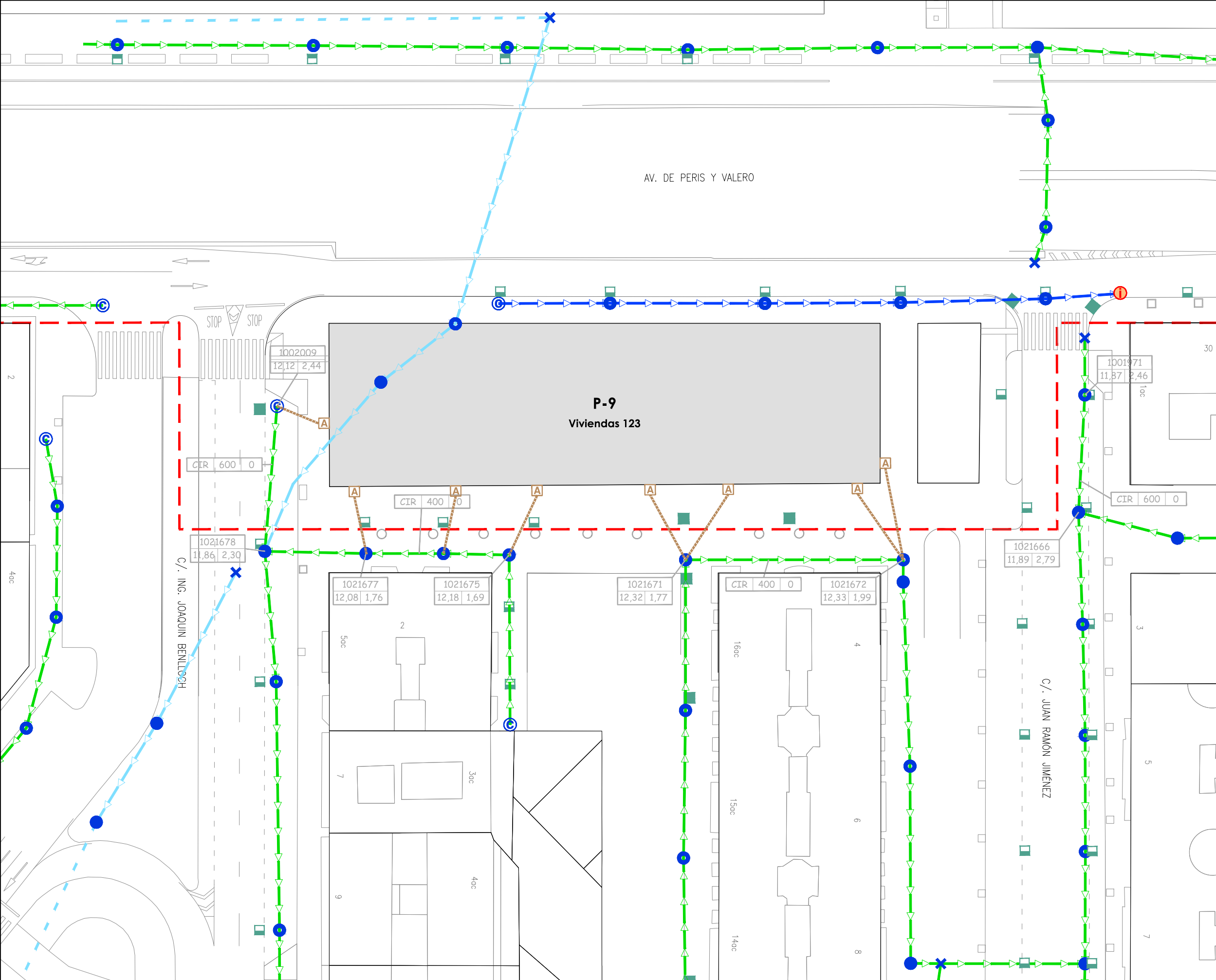
A	B	C
---	---	---

Elementos existentes

- Colector unitario
- Colector pluviales
- Acequia
- Pozo transición/entronque
- Pozo continuación
- Pozo partidor
- Pozo vertido
- Pozo cabecera
- Pozo sin conexión
- Indeterminado
- Imbornal semicircular
- Sumidero rect. pequeño
- Sumidero rect. grande

Elementos a ejecutar

- Colector PEAD corrugado Ø500
- Pozo Ø1000
- Sumidero rect. pequeño
- Albañal sumidero PEAD Ø250
- Arqueta acometida domiciliaria
- Pasante acometida domiciliaria PEAD Ø315



LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Solares actuación Fase 1A

Cartelería

Colector

A	B	C/D
---	---	-----

A- Tipo de sección
B- Altura
C- Anchura
D- Pendiente

Pozos

A	B	C
---	---	---

A- Código de pozo
B- Cota de superficie
C- Profundidad

Elementos existentes

Colector unitario

Colector pluviales

Acequia

Pozo transición/entronque

Pozo continuación

Pozo partidor

Pozo vertido

Pozo cabecera

Pozo sin conexión

Indeterminado

Imbornal semicircular

Sumidero rect. pequeño

Sumidero rect. grande

Elementos a ejecutar

Colector PEAD corrugado Ø500

Pozo Ø1000

Sumidero rect. pequeño

Albañal sumidero PEAD Ø250

A

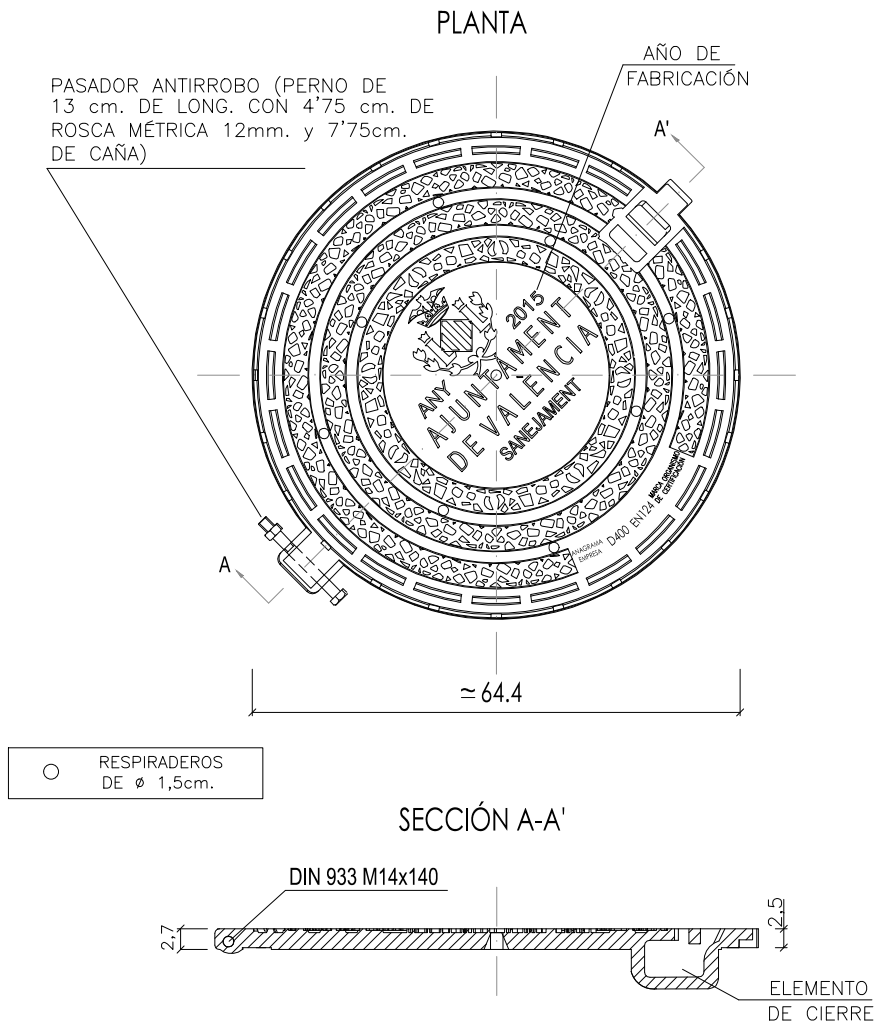
Arqueta acometida domiciliaria

Pasante acometida domiciliaria PEAD Ø315

SECCIÓN A-A'

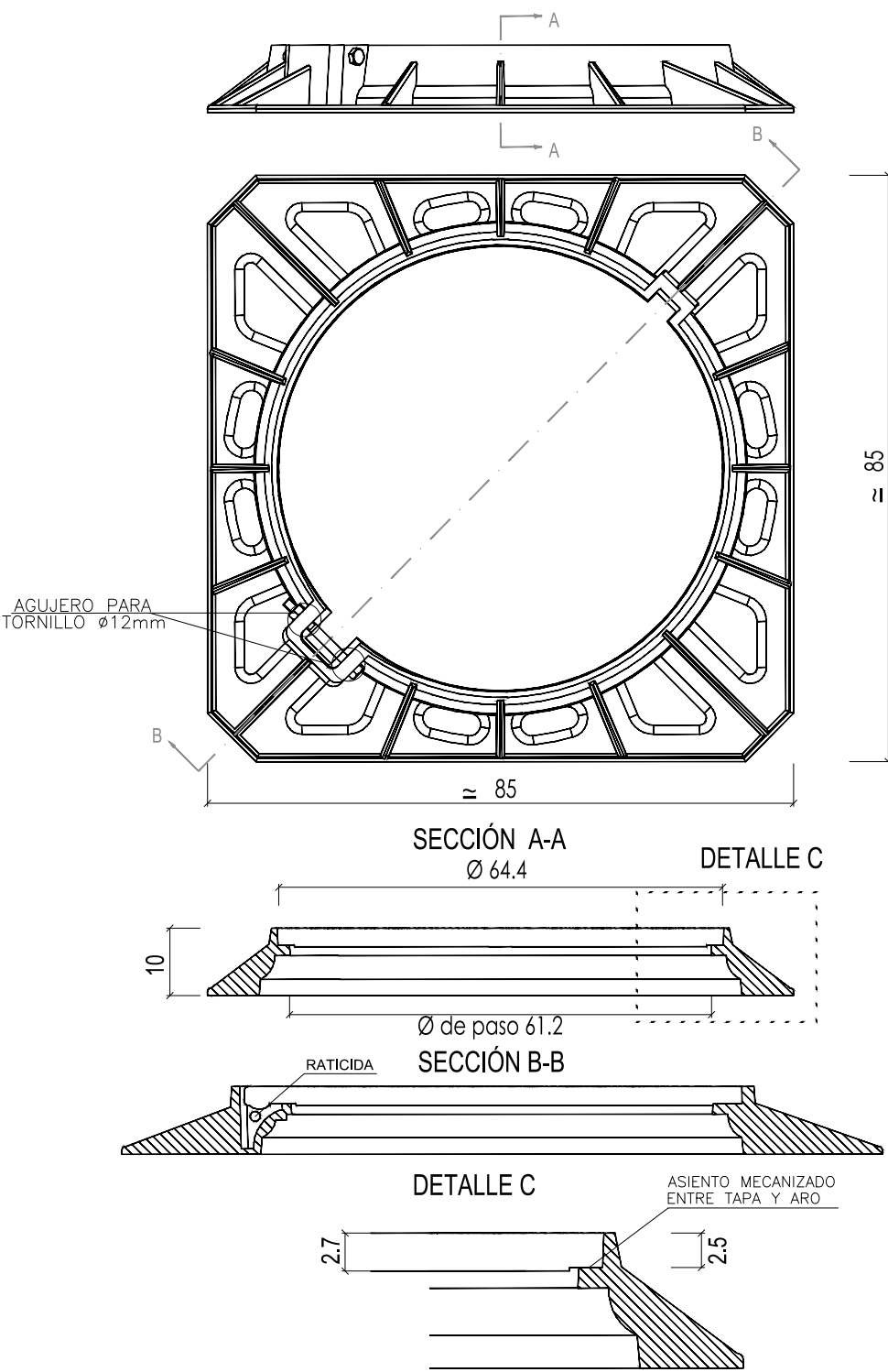


TAPA TIPO OSTRA VENTILADA MECANIZADA



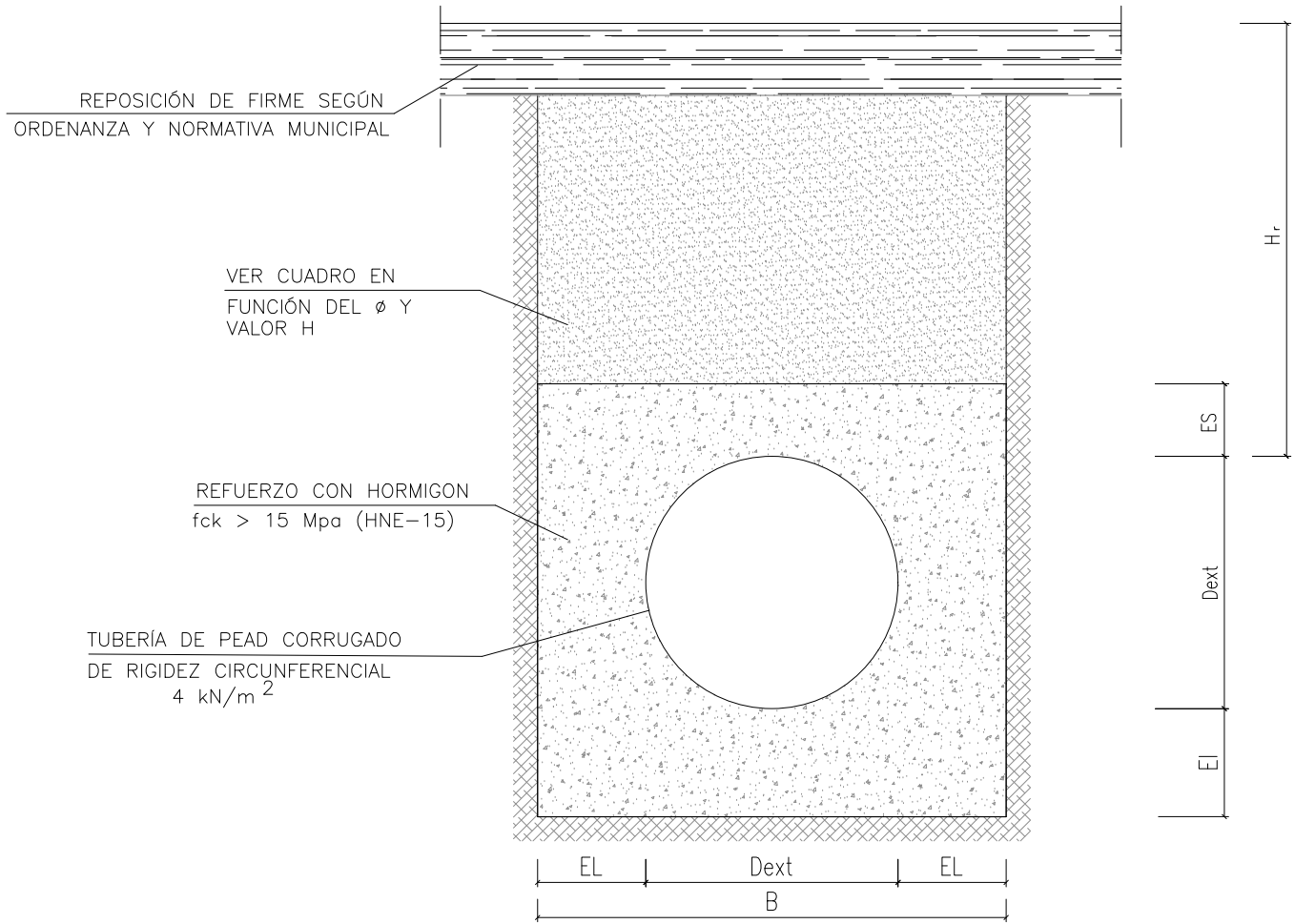
SITUACIÓN	CARACTERÍSTICAS	MARCO	TAPA
POZO	<p>MARCO:</p> <ul style="list-style-type: none">Apertura tipo "ostra", con alta seguridad en caso de puesta en carga de la red, ya que no sale de su alojamiento y se vuelve a cerrar por su propio peso.Los elementos metálicos en acero inoxidable serán de designación AISI-316. <p>TAPA:</p> <ul style="list-style-type: none">En fundición dúctil según UNE EN-124, con resistencia a la rotura $\geq 40T$, y otras características según UNE EN-124.Clase D400, marcado según UNE EN-124, con revestimiento mediante pintura bituminosa, con las características siguientes:<ul style="list-style-type: none">Color negro y aspecto brillante.Tiempo de secado: 3-4 horas.Rendimiento: 10-12 m²/litro aproximadamente.Aplicación: A brocha, pistola e inmersión, sobre fondos limpios, secos y desprovistos de grasas y óxidos.Los elementos metálicos en acero inoxidable serán de designación AISI-316.La protección interior de la tapa se realizará mediante tratamiento antioxidante homologado (min 150 micras).	<ul style="list-style-type: none">Dimensiones externas: 850x850mmDiámetro en boca: Ø 600mmPozo libre: Ø ≈ 670mmAltura: ≥ 100mm	<ul style="list-style-type: none">Dimensiones externas: Ø ≈ 64.4cmOpciones:<ul style="list-style-type: none">* Ventilada.
ARQUETA	<ul style="list-style-type: none">Registro de inspección para acera con marco y tapa cuadrados, en función dúctil, según UNE EN-124, con resistencia a la rotura $\geq 12,5T$ y otras características según UNE EN-124.Clase B125, con revestimiento mediante pintura bituminosa (según las características indicadas anteriormente) y con tapa provista de varilla central para su elevación.Superficie peatonal antideslizante.Los elementos metálicos en acero inoxidable serán de designación AISI-316.La protección interior de la tapa se realizará mediante tratamiento antioxidante homologado (min 150 micras).		
Los materiales a emplear podrán ser distintos a los indicados aquí siempre y cuando cumplan lo presente en el texto del articulado de la presente normativa.			

PLANTA - SOLO EMPLEAR EN CALZADA



NOTA: - COTAS EN CENTÍMETROS.
- PARA COLOCACIÓN EN PAVIMENTOS DE PIEZAS PREFABRICADAS.

ZANJA TIPO A.
ACOMETIDAS Y ALBAÑAL DE IMBORNAL



DIMENSIONAMIENTO MECÁNICO

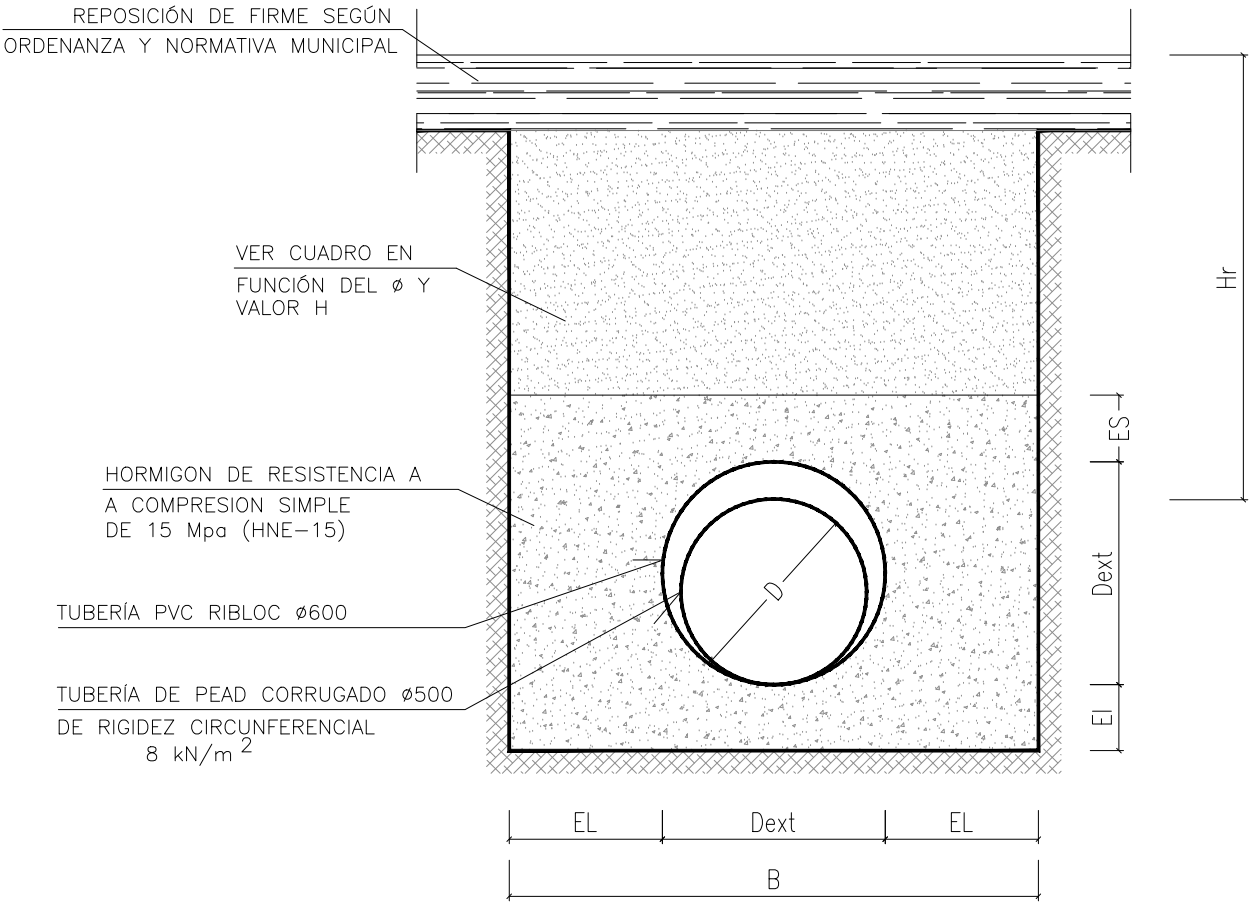
Dext (mm) APROX.	Dint (mm) MÍNIMO	ES (cm)	El (cm)	EL (cm)	B*(m)	MATERIALES		RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL MÍNIMA (kN/m²)
						Hr ≤ 0.50	Hr > 0.50	
250	209	15	15	15	0,55	HNE-15	SUELO ADECUADO AL 95% P.N.	4
315	263	15	15	15	0,60	HNE-15	SUELO ADECUADO AL 95% P.N.	4

* ANCHURA APROXIMADA ORIENTATIVA

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		NIVEL DE CONTROL
ACERO		
TIPO	B-500S	NORMAL
HORMIGÓN		
TIPO	Hm-20/P/20/I	
TAMAÑO MÁXIMO	20 mm.	
RECUBRIMIENTO ARMADURAS	25 mm.	

ZANJA TIPO B. TUBERIAS PEAD CORRUGADO
PARA COLECTORES DE PEQUEÑO DIAMETRO



DIMENSIONAMIENTO MECÁNICO

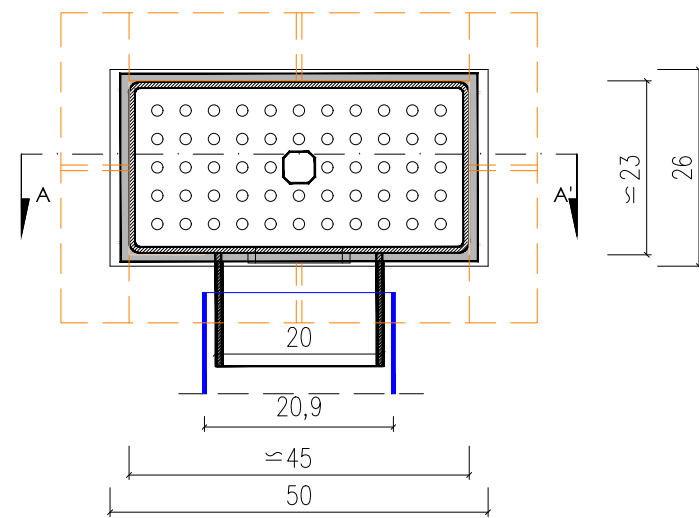
Dext (mm)	El (cm)	ES (cm)	EL (cm)	B*(m)	MATERIALES				CLASE RIGIDEZ CIRCUNFERENCIAL MÍNIMA (kN/m²)
					Hr ≤ 0,5	Hr > 0,5	Hr ≤ 1,0	Hr > 1,0	
500/600	20	30	20	1,60	HNE-15	SUELO ADECUADO AL 95% P.N.	-	-	8

* ANCHURA APROXIMADA ORIENTATIVA

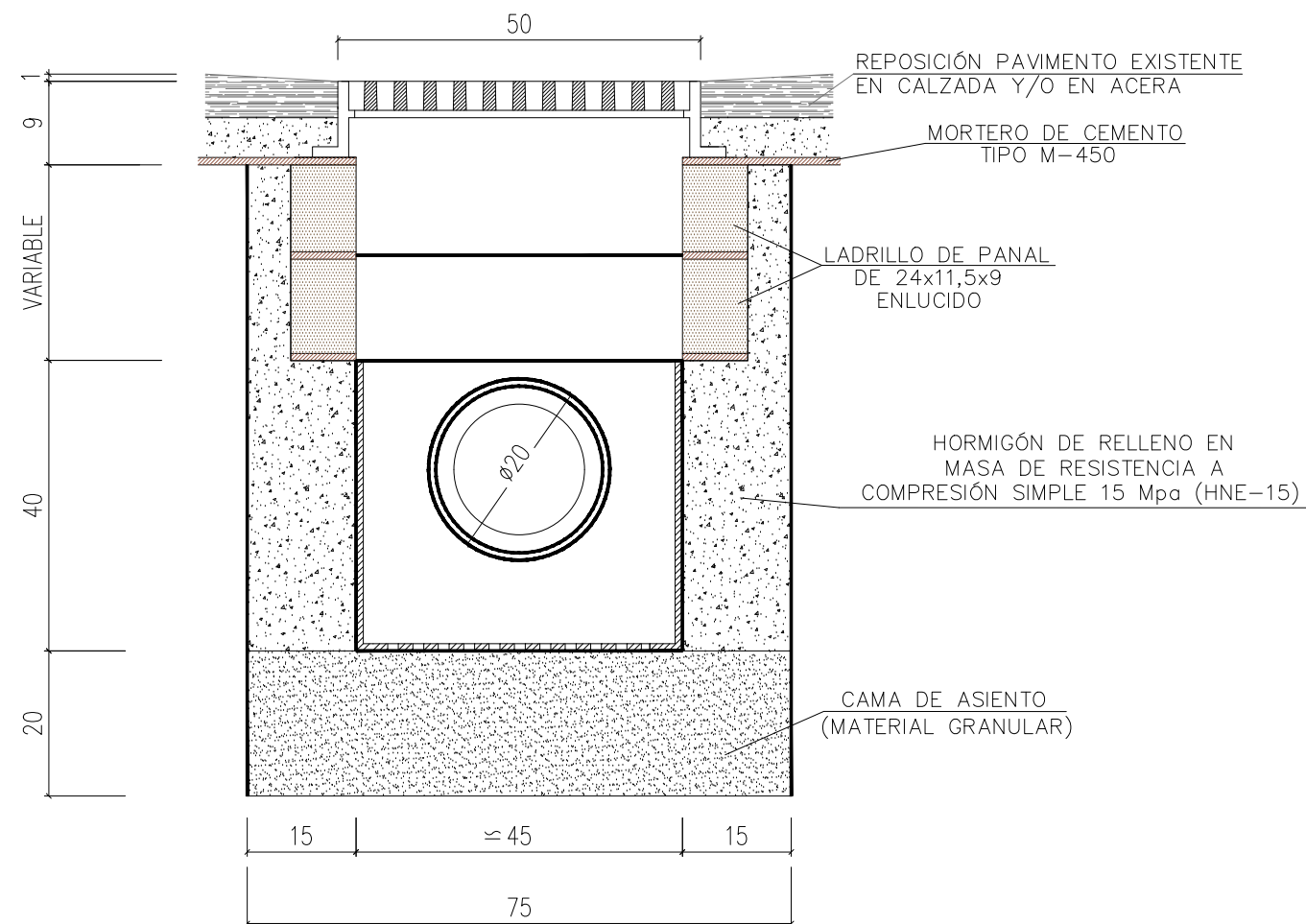
NOTA: PARA REDES DE COLECTORES DE $\phi_{ext.} \leq 500$ mm. Y PROFUNDIDADES DE ZANJA SUPERIORES A 1.50 m., SE CONSIDERARÁ UN SOBRECARGO TOTAL EN LA EXCAVACIÓN DE 0.20 m, ADEMÁS DE LA ANCHURA APROXIMADA ORIENTATIVA (B) QUE SE INDICA EN LA PRESENTE FICHA.

POCETA DE CLAPETA

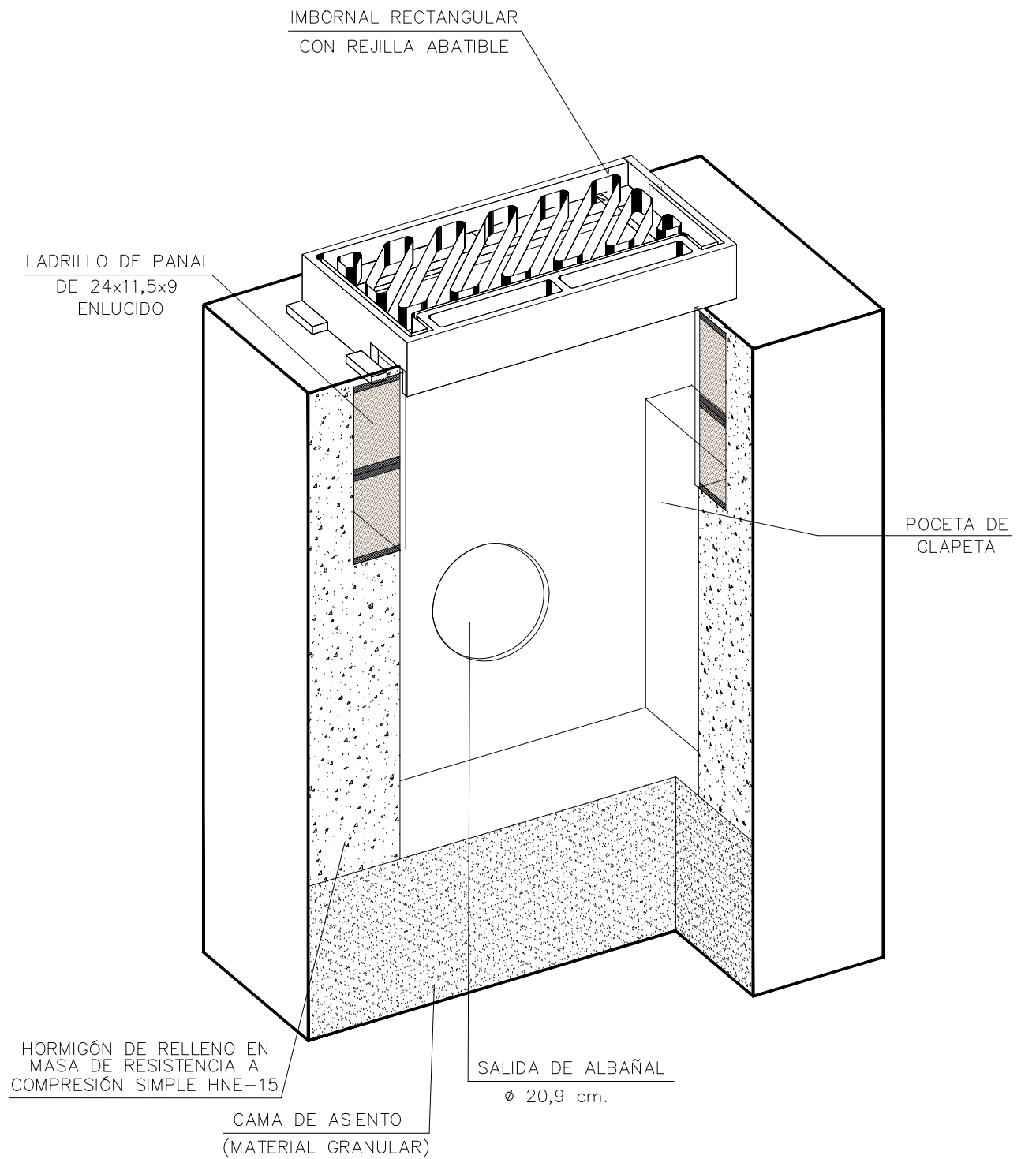
PLANTA



SECCIÓN A-A'



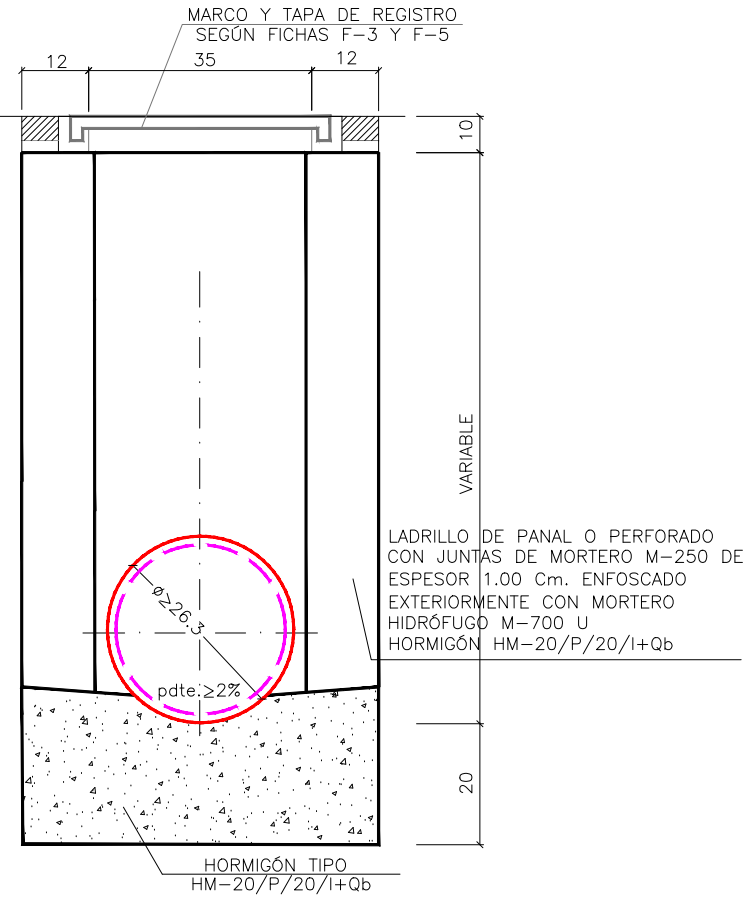
PERSPECTIVA



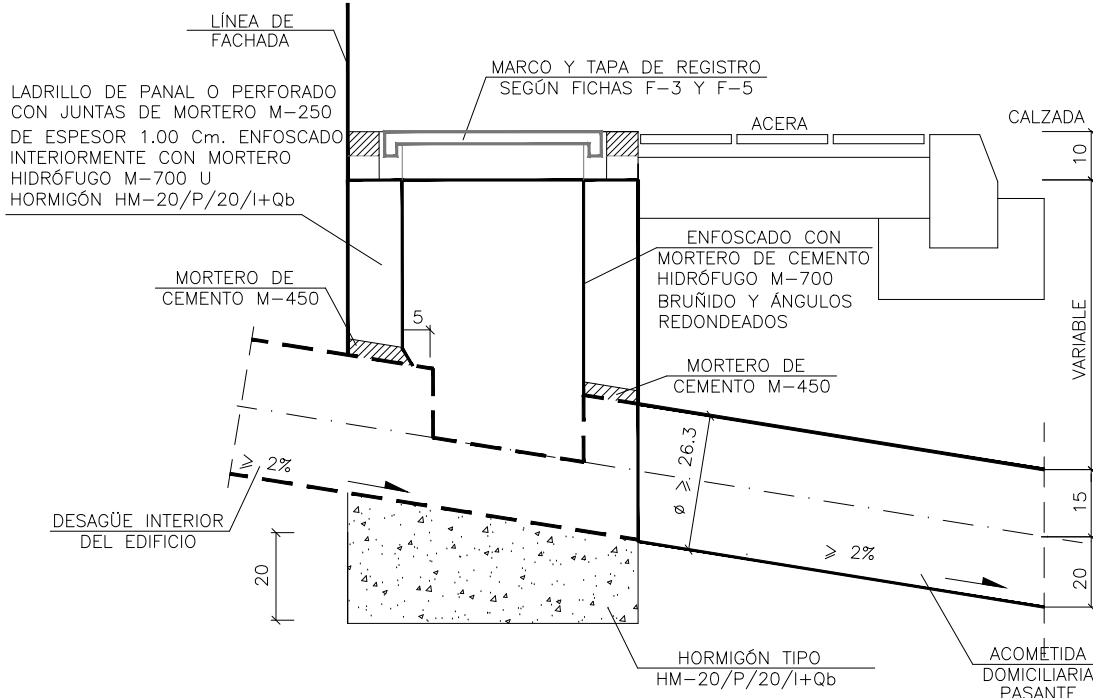
NOTA: - COTAS EN CENTÍMETROS.
- SE UTILIZARÁ CEMENTO CEM-III/A
EN MORTEROS Y HORMIGONES

SITUACIÓN ÓPTIMA

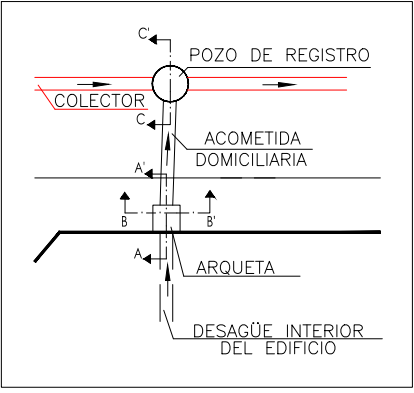
SECCIÓN B-B'



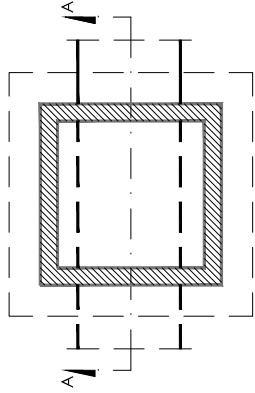
SECCIÓN A-A'



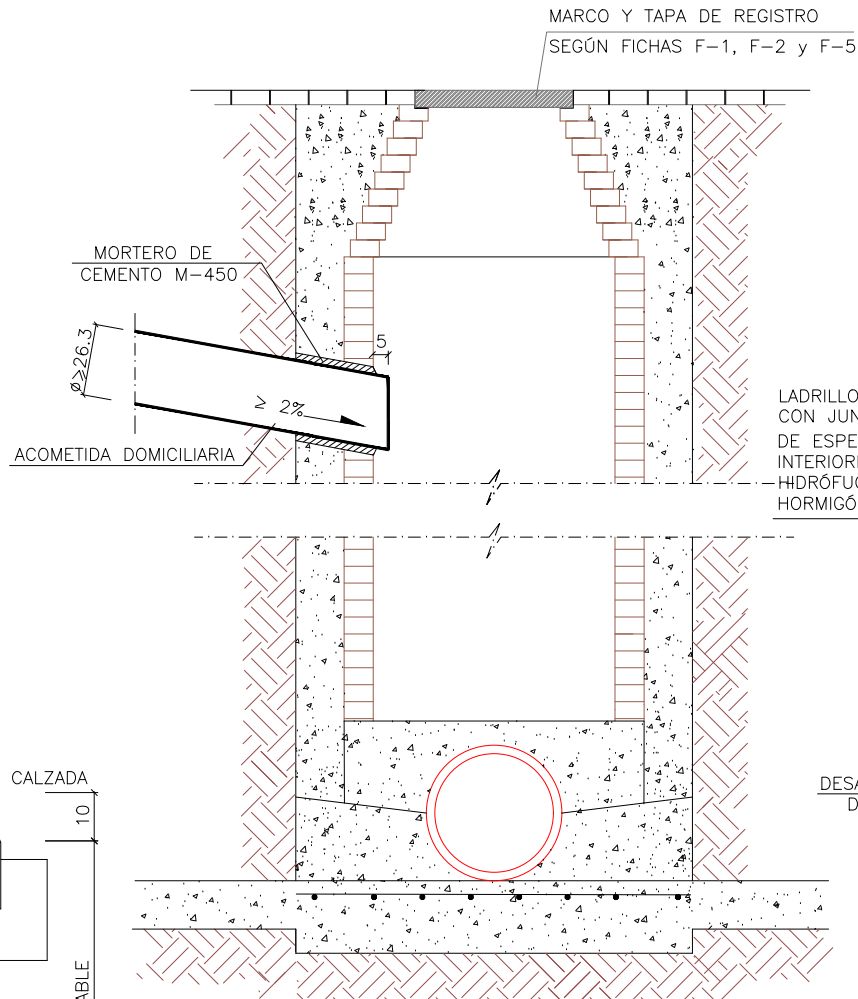
A ARQUETA DOMICILIARIA
ESQUEMA PLANTA



PLANTA

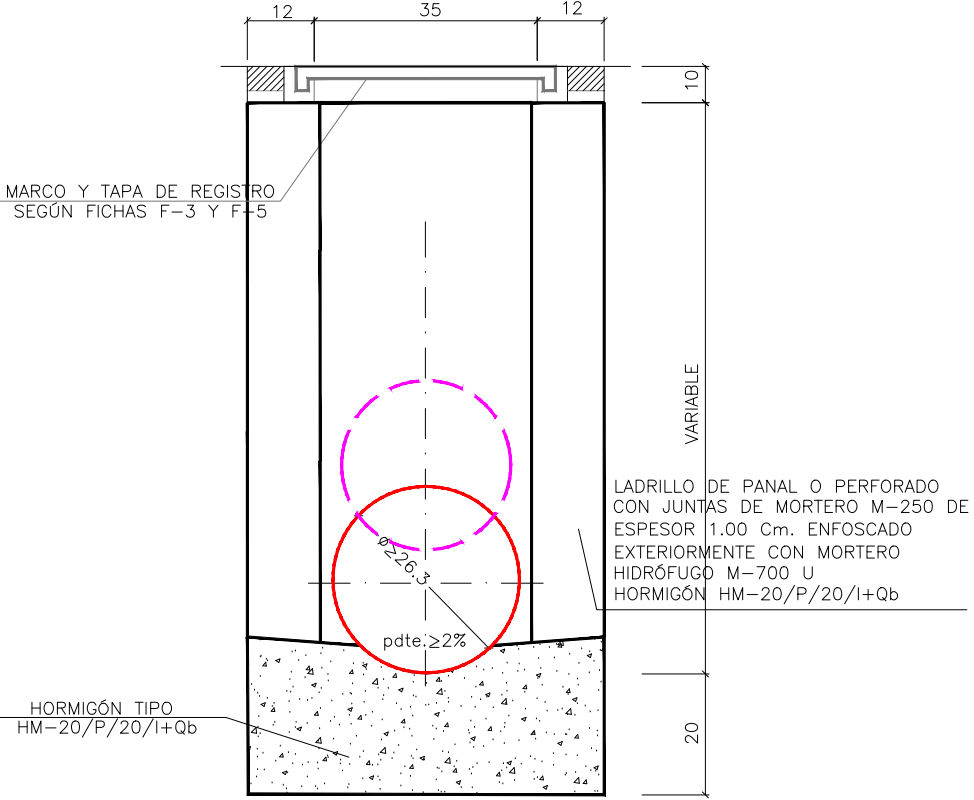


SECCIÓN C-C'

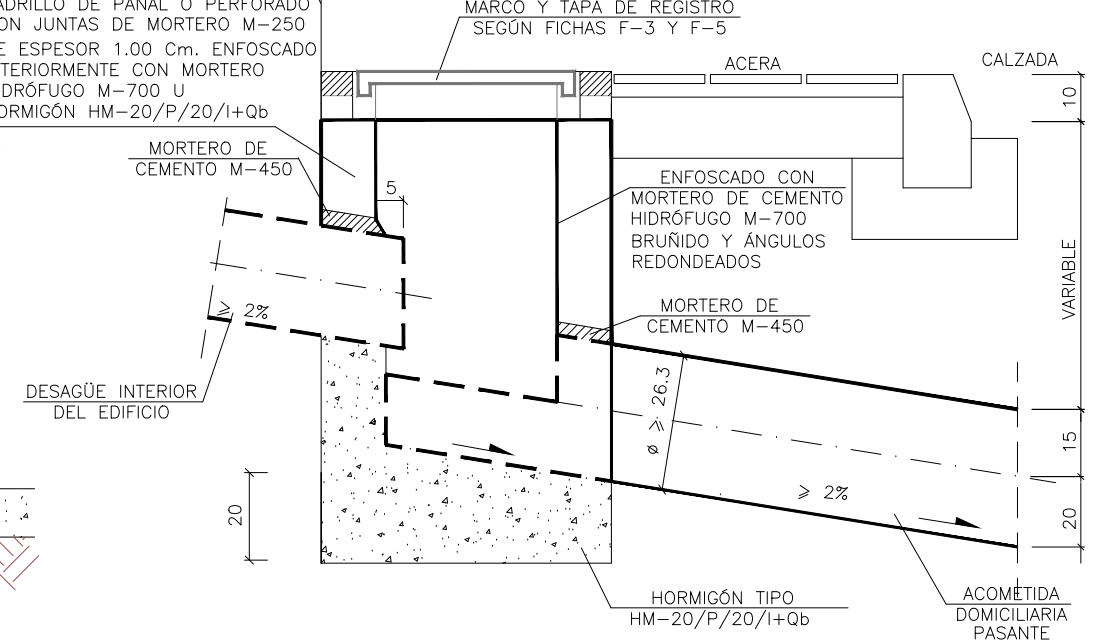


SITUACIÓN EXTRAORDINARIA

SECCIÓN B-B'



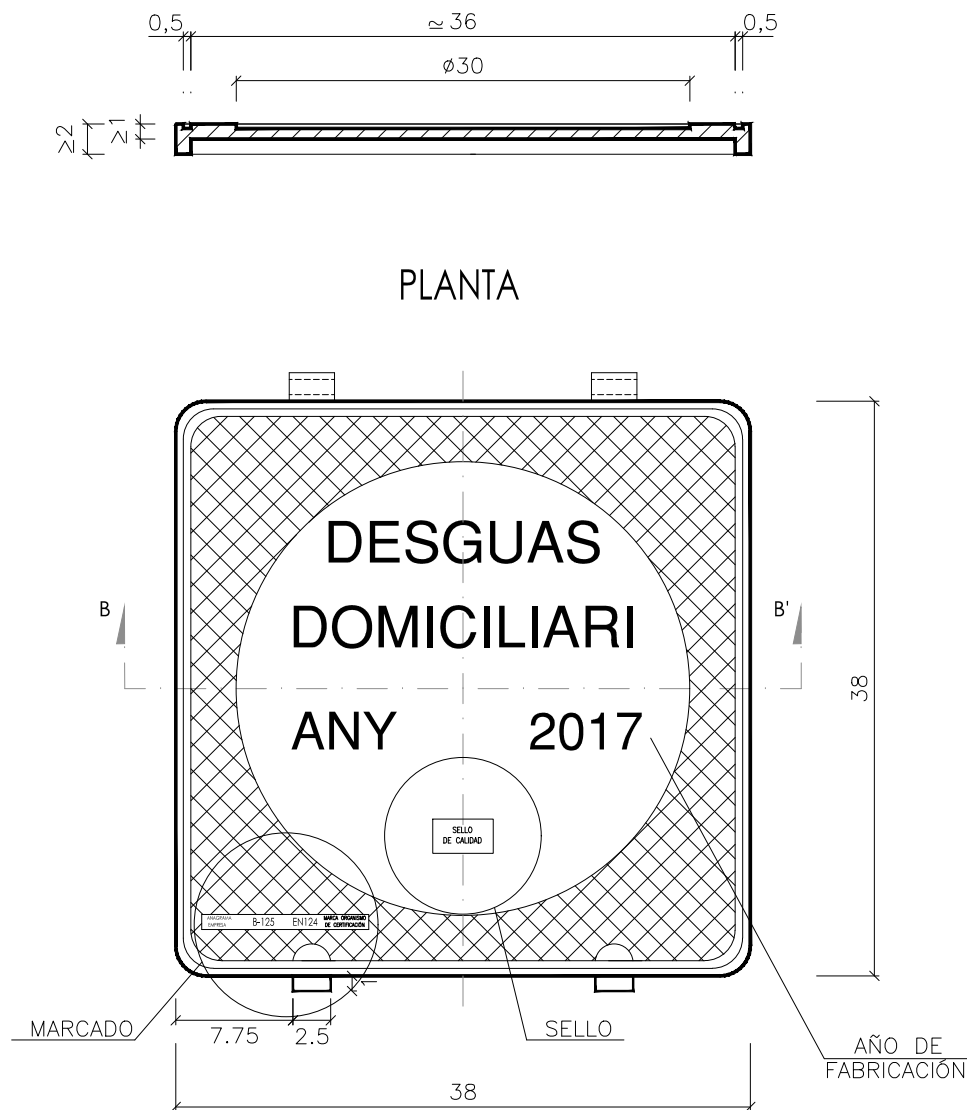
SECCIÓN A-A'



NOTA: - SE UTILIZARÁ CEMENTO CEM-III/A
EN MORTEROS Y HORMIGONES
- COTAS EN CENTÍMETROS

ACOMETIDA. TAPA ACOMETIDA

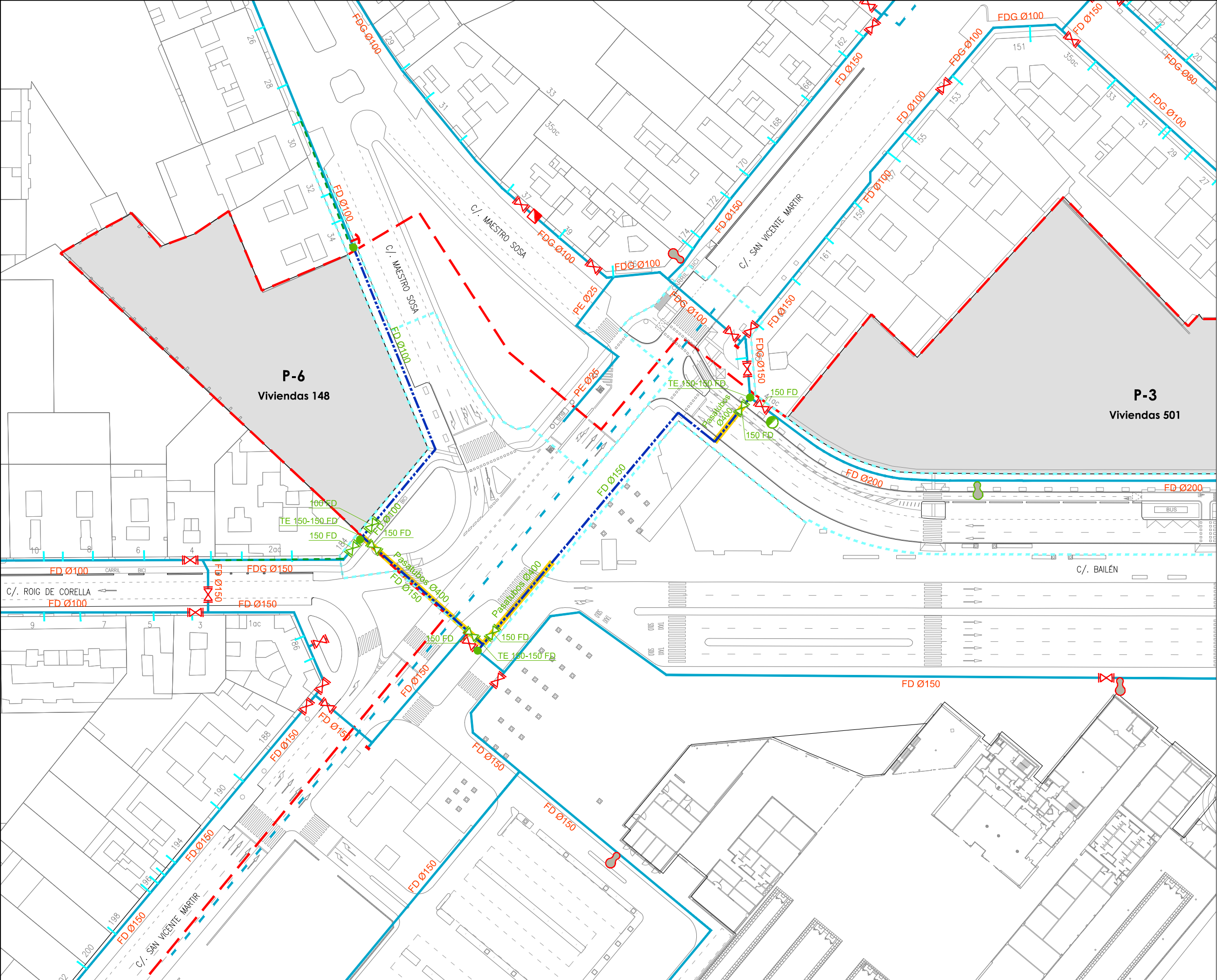
SECCIÓN B-B'



MARCADO

ANAGRAMA EMPRESA	B-125	EN124	MARCA ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
---------------------	-------	-------	-------------------------------------

NOTA: – COTAS EN CENTÍMETROS.



LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Solares actuación Fase 1A

Elementos existentes

Tubería en servicio

Tubería abandonada

Válvula

Válvula compuerta

Ventosa

Desagüe

Hidrante

Elementos a ejecutar

Demolición tubería

Conexión a la red existente

Tubería fundición dúctil K9

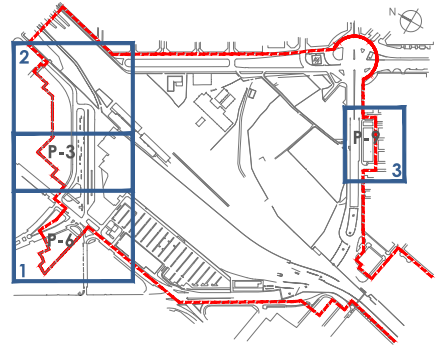
Protección pasatubos PVC corrugado

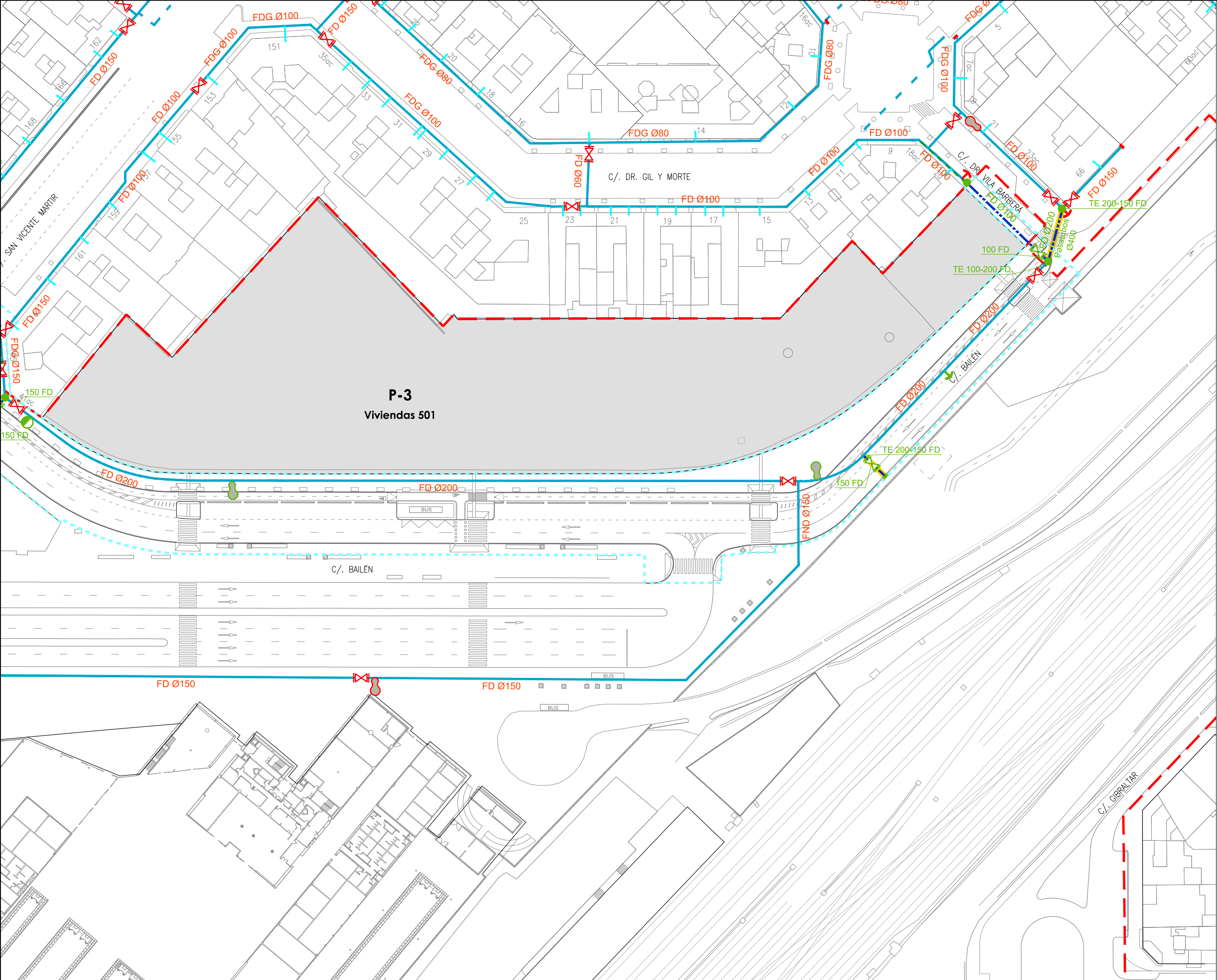
Válvula

Ventosa Ø50

Desagüe Ø80

Hidrante Ø100





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Solares actuación Fase 1A

Elementos existentes

Tubería en servicio

Tubería abandonada

Válvula

Válvula compuerta

Ventosa

Desagüe

Hidrante

Elementos a ejecutar

Demolición tubería

Conexión a la red existente

Tubería fundición dúctil K9

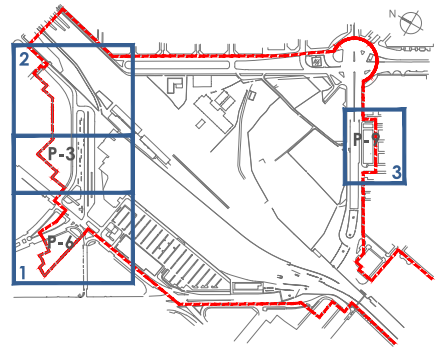
Protección pasatubos PVC corrugado

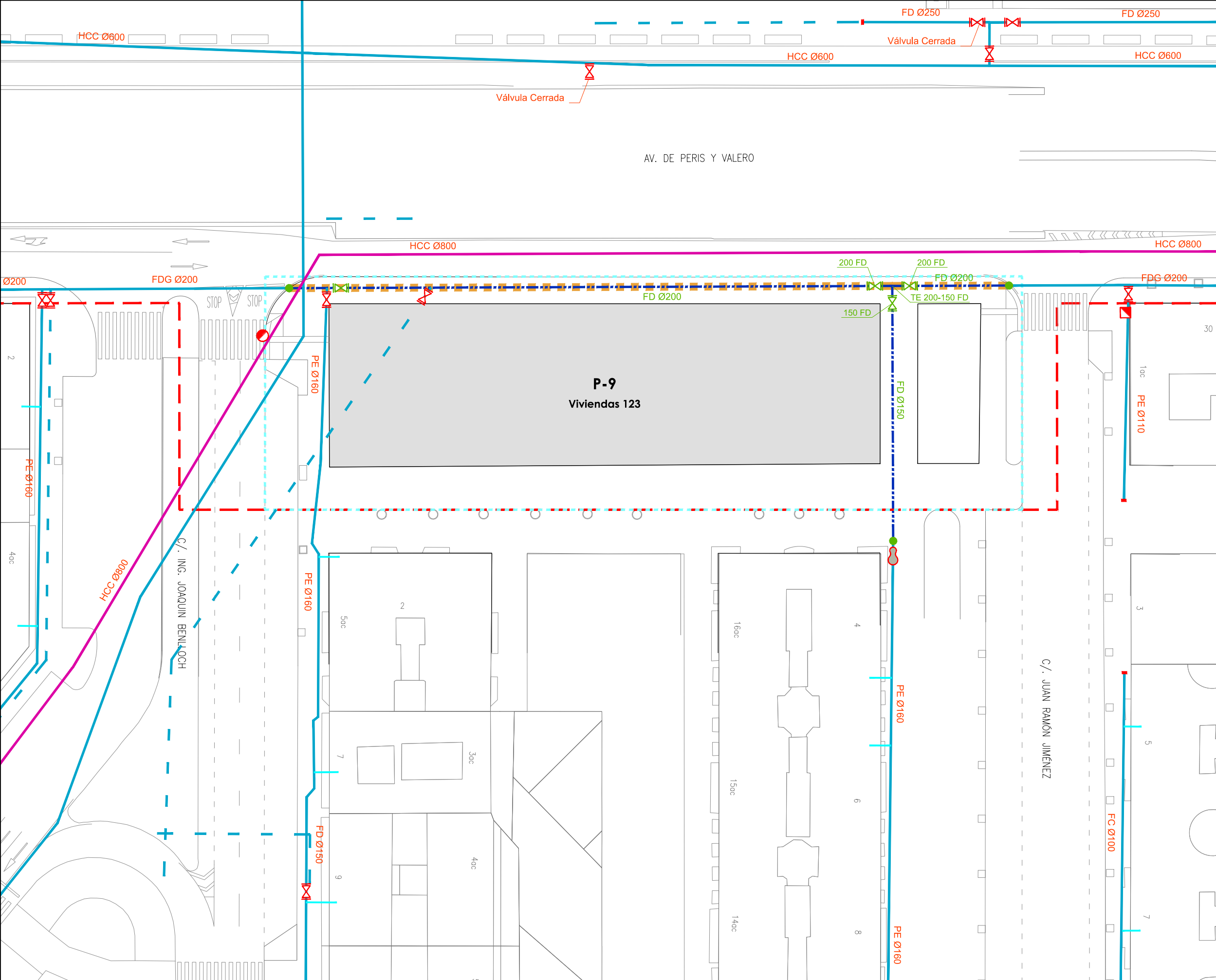
Válvula

Ventosa Ø50

Desagüe Ø80

Hidrante Ø100





LEYENDA

— Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

--- Límite de P.E.

P-Nº Solares actuación Fase 1A

Elementos existentes

— Tubería en servicio

--- Tubería abandonada

— Válvula

— Válvula compuerta

— Ventosa

— Desagüe

— Hidrante

Elementos a ejecutar

■ Demolición tubería

● Conexión a la red existente

--- Tubería fundición dúctil K9

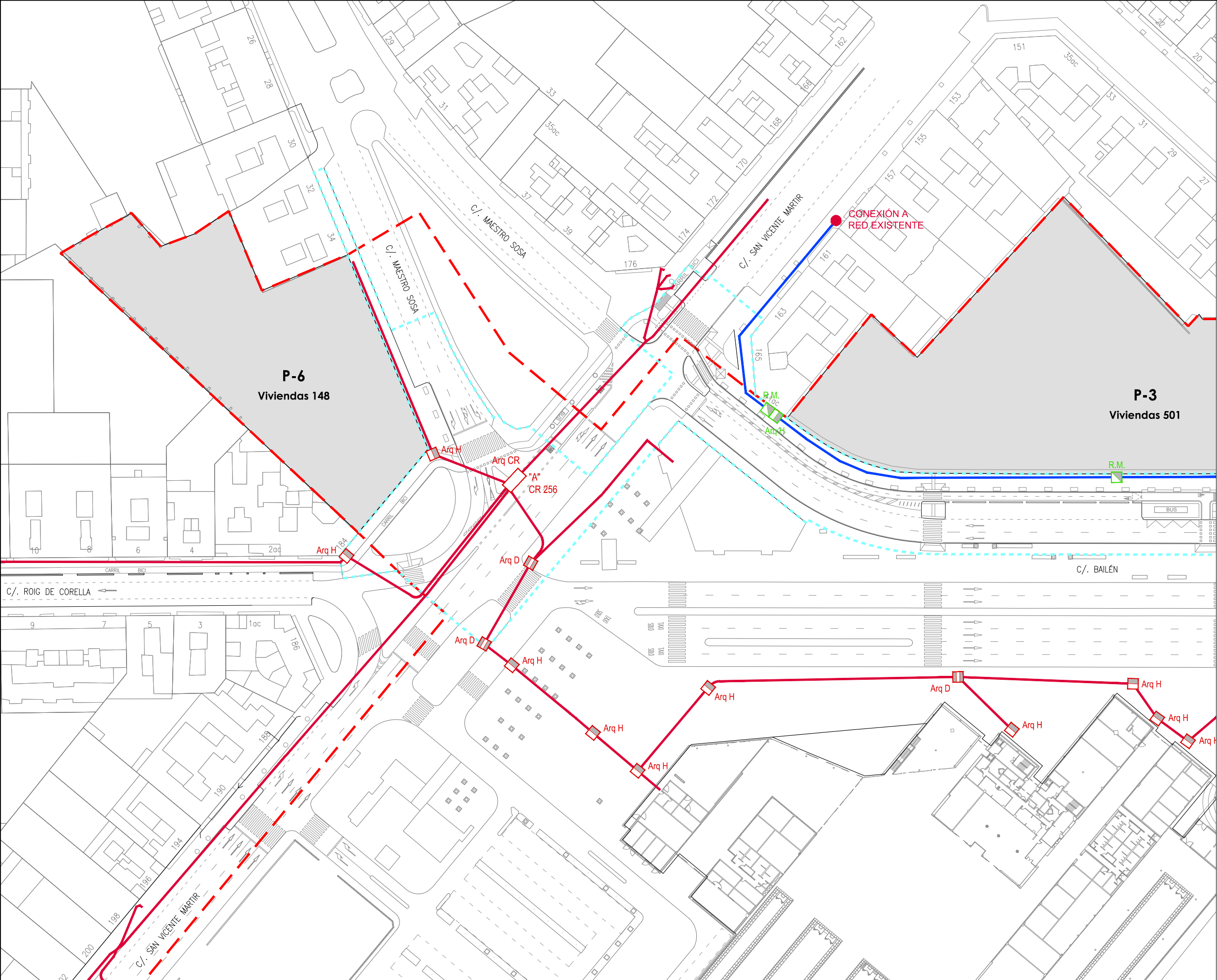
— Protección pasatubos PVC corrugado

— Válvula

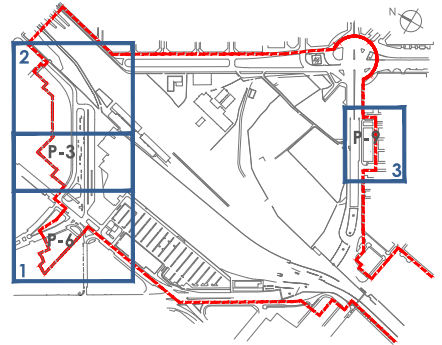
— Ventosa Ø50

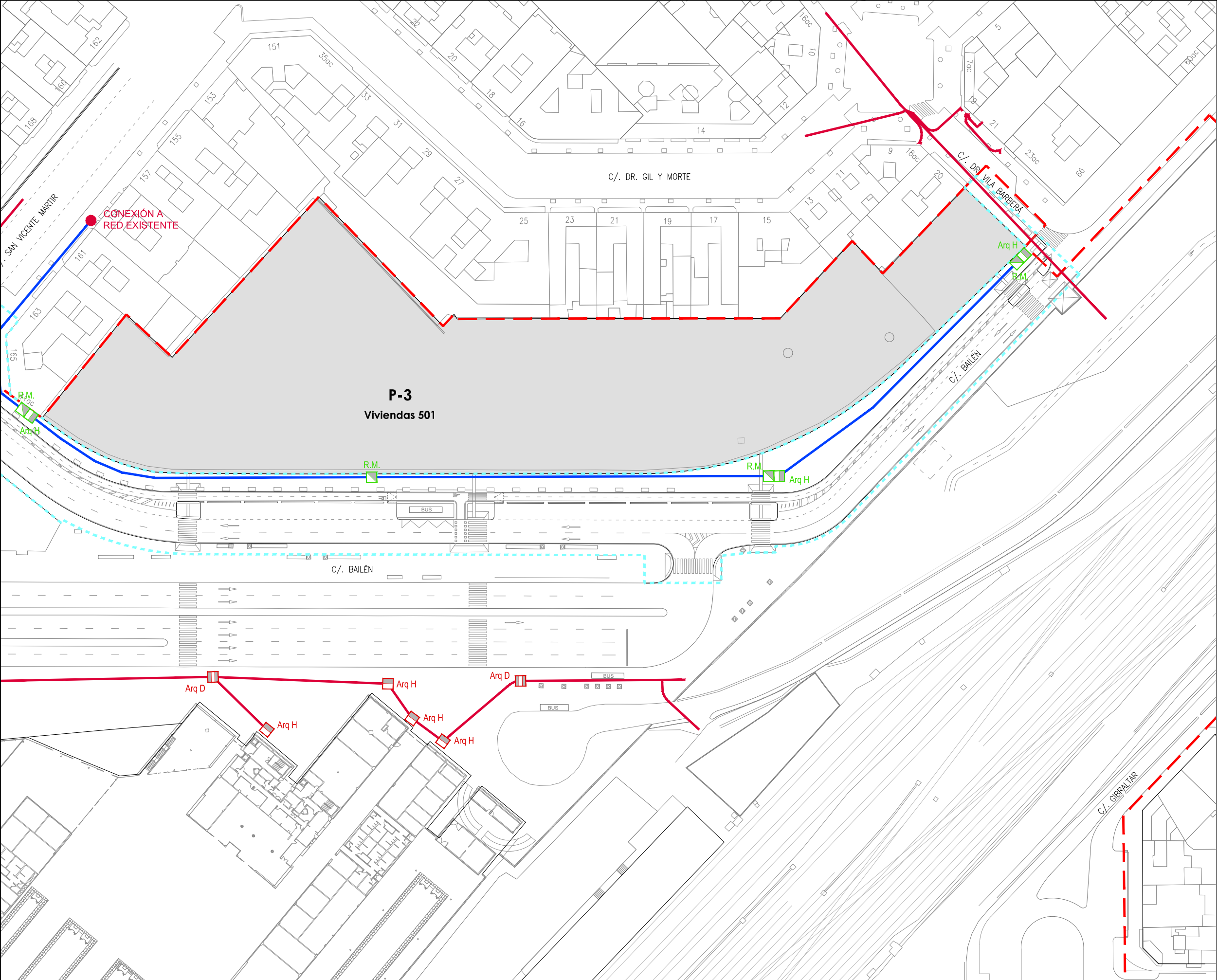
— Desagüe Ø80

— Hidrante Ø100

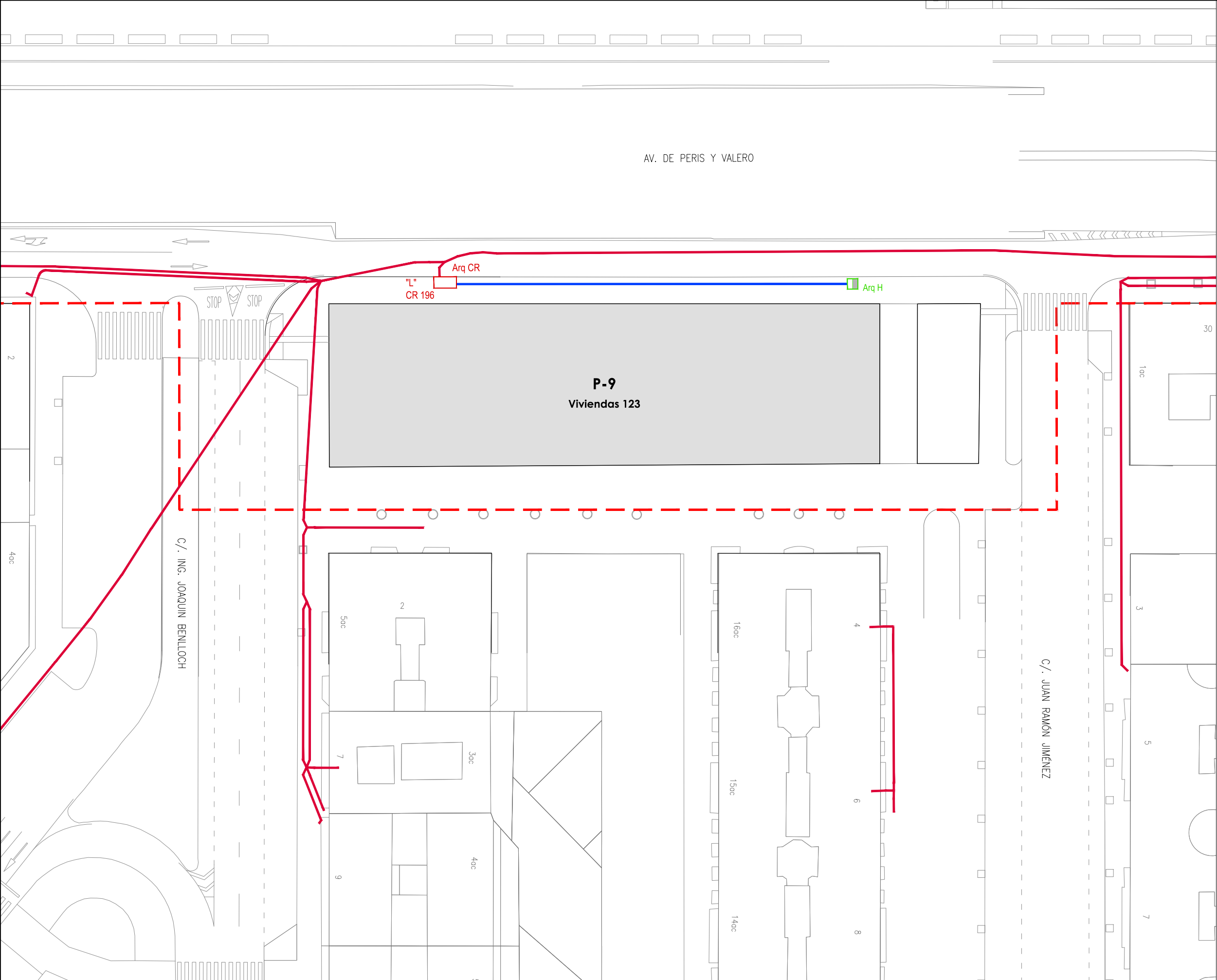


LEYENDA	
---	Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
P-Nº	Solares actuación Fase 1A
Elementos existentes	
---	Canalización existente
□ Arq CR	Cámara de registro
□ Arq D	Arqueta tipo D
□ Arq H	Arqueta tipo H
Elementos a ejecutar	
---	TF 4ØPVC110 + 2 Tritubo Ø40 + RM 2ØPVC125
□ Arq H	Arqueta tipo H
□ R.M.	Arqueta reserva municipal 60x60 cm





LEYENDA	
	Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
	Solares actuación Fase 1A
Elementos existentes	
	Canalización existente
	Cámara de registro
	Arqueta tipo D
	Arqueta tipo H
Elementos a ejecutar	
	TF 4ØPVC110 + 2 Tritubo Ø40 + RM 2ØPVC125
	Arqueta tipo H
	Arqueta reserva municipal 60x60 cm



LEYENDA

P-Nº

Solares actuación Fase 1A

Elementos existentes

Arq CR

Canalización existente

Arq D

Cámara de registro

Arq H

Arqueta tipo D

Arq H

Arqueta tipo H

Elementos a ejecutar

Arq H

TF 4ØPVC110 + 2 Tritubo Ø40 +
RM 2ØPVC125

R.M.

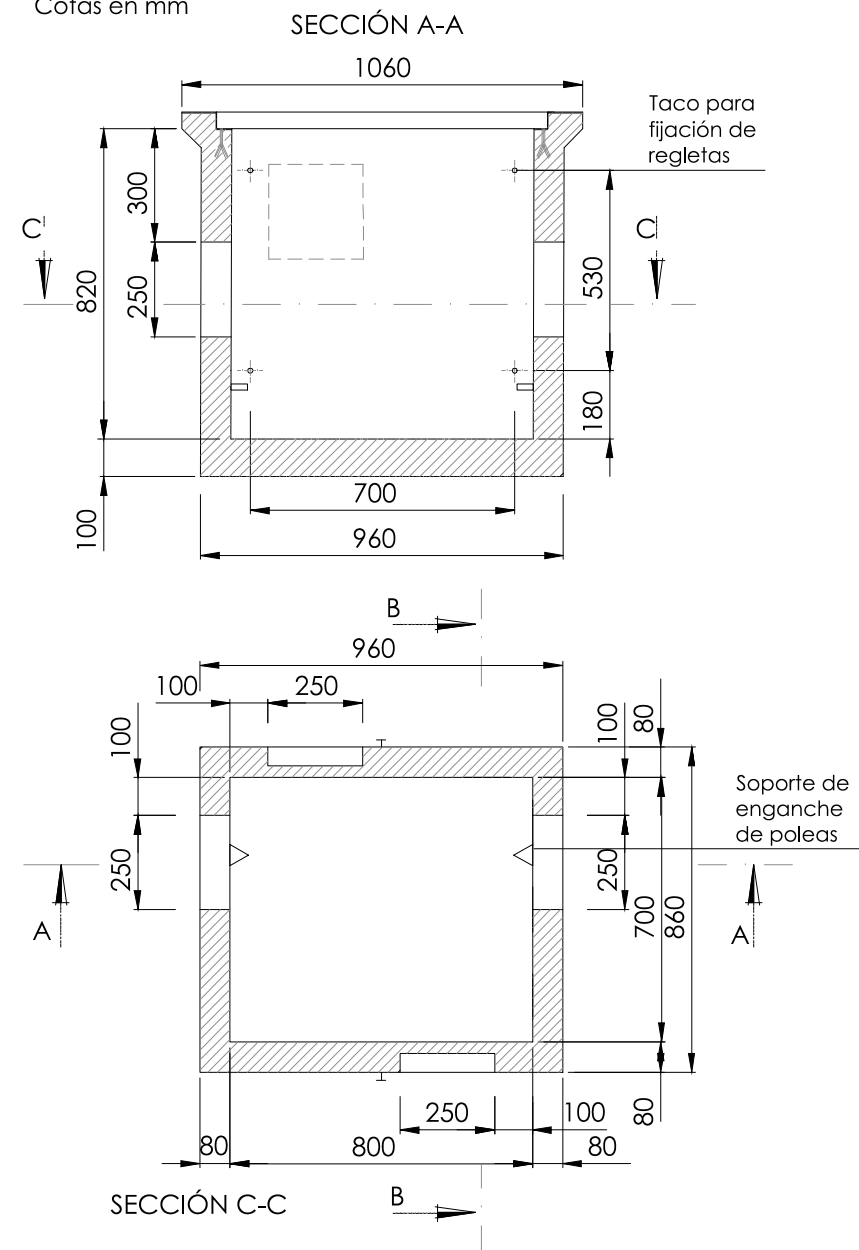
Arqueta reserva municipal 60x60 cm

Arq H

Arqueta tipo H

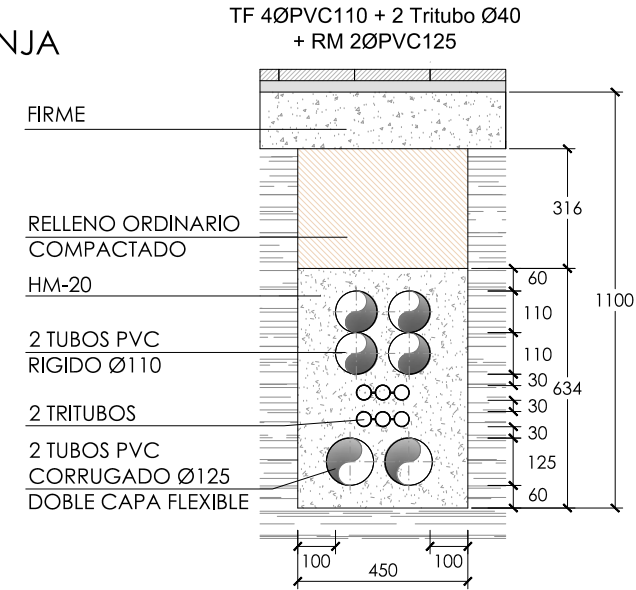
ARQUETA H

Escala 1:50
Cotas en mm



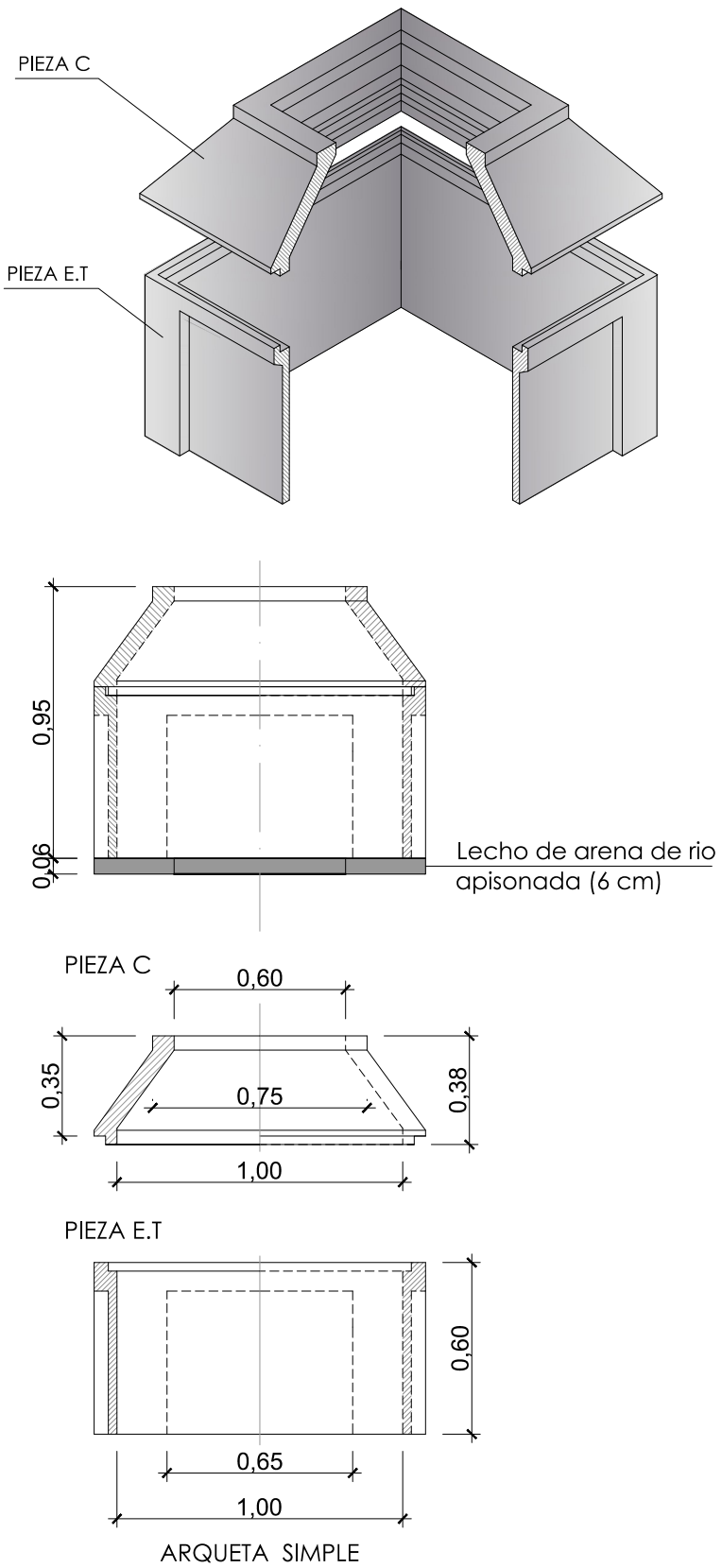
DETALLE ZANJA

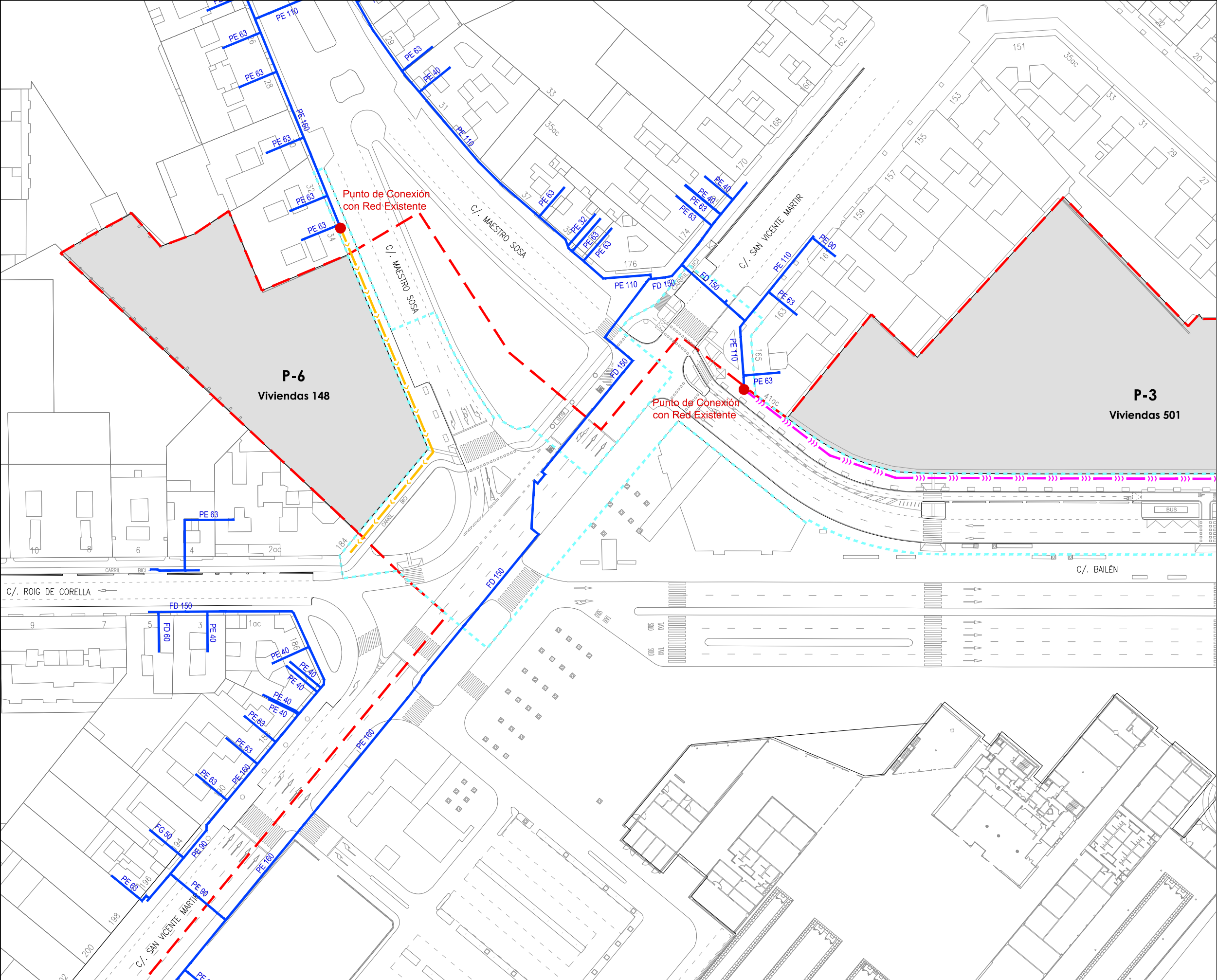
Escala 1:20
Cotas en mm



ARQUETA DE REGISTRO TELEFONIA

Escala 1:25
Cotas en metros





LEYENDA

— Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central

- - - Límite de P.E

P-Nº Solares actuación Fase 1A

Elementos existentes

— Tubería en servicio

Elementos a ejecutar

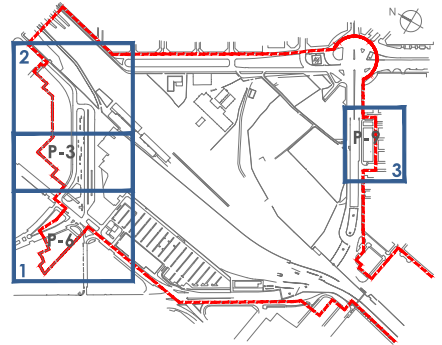
● Conexión a la red existente

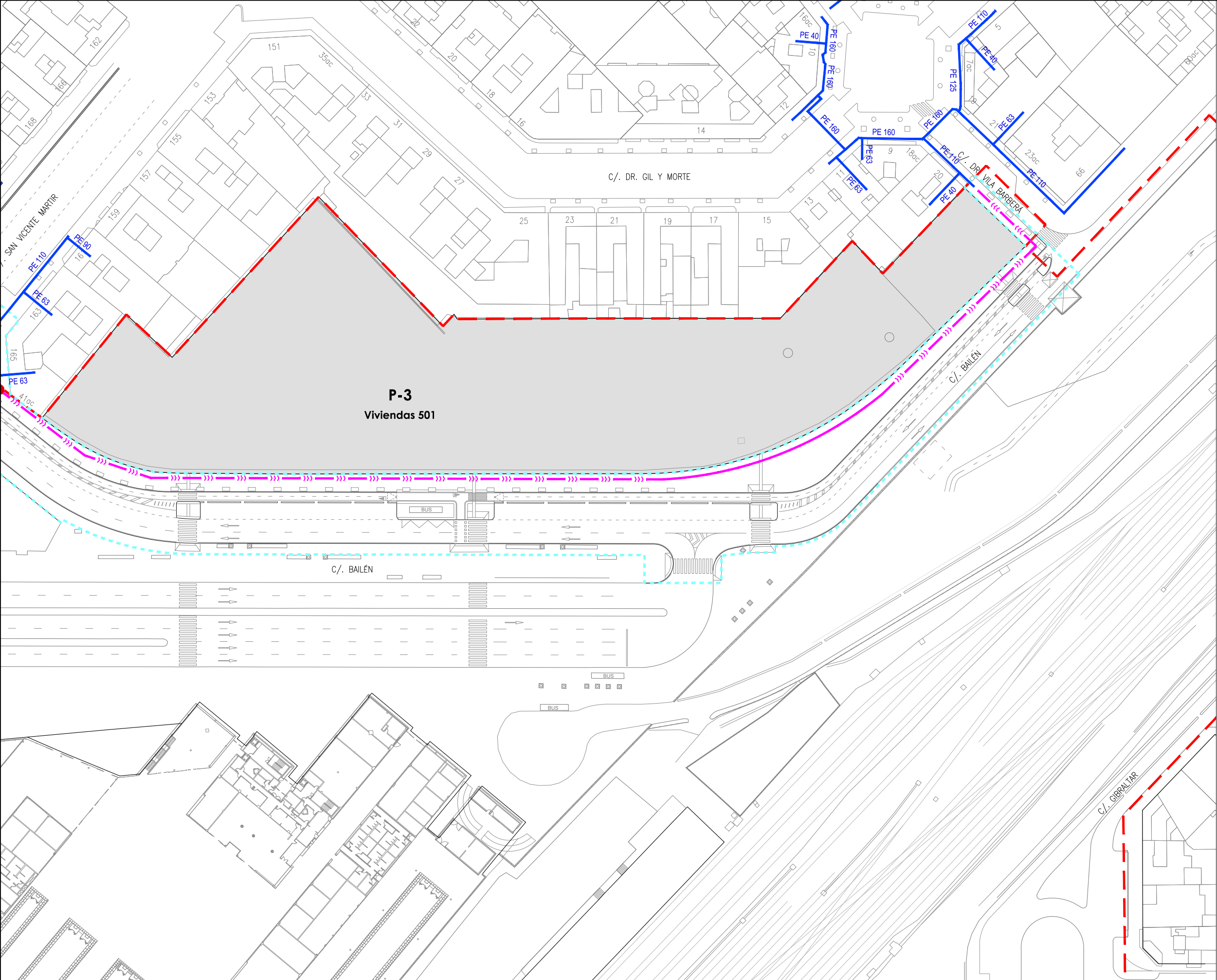
Red MOP 25mbar PEØ110

Red MOP 25mbar PEØ160

Red MOP 100mbar PEØ110

Valvula





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Solares actuación Fase 1A

Elementos existentes

Tubería en servicio

Elementos a ejecutar

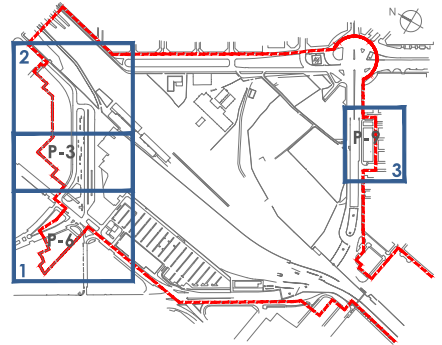
Conexión a la red existente

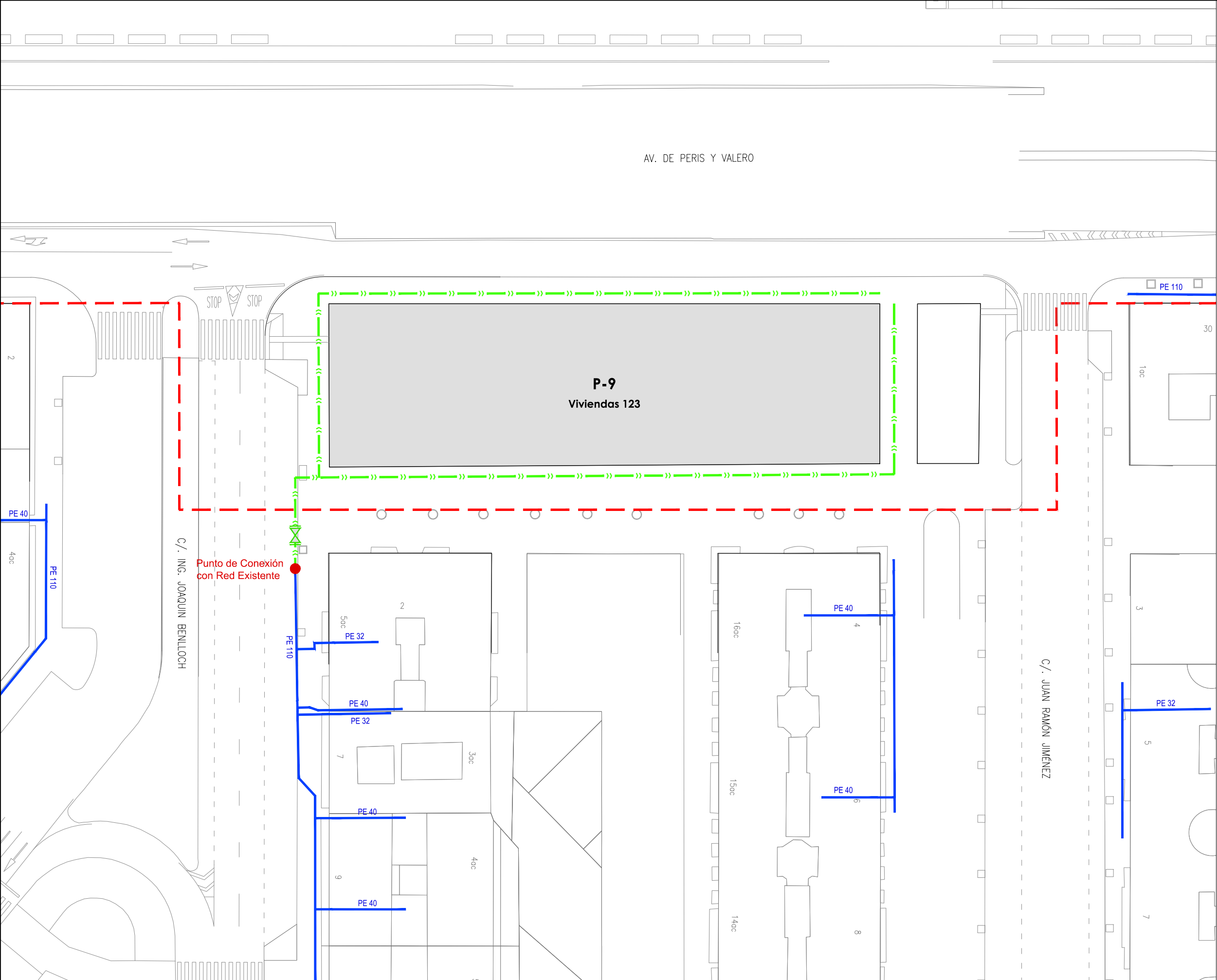
Red MOP 25mbar PEØ110

Red MOP 25mbar PEØ160

Red MOP 100mbar PEØ110

Válvula





LEYENDA

— Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

--- Límite de P.E

P-Nº Solares actuación Fase 1A

Elementos existentes

— Tubería en servicio

Elementos a ejecutar

● Conexión a la red existente

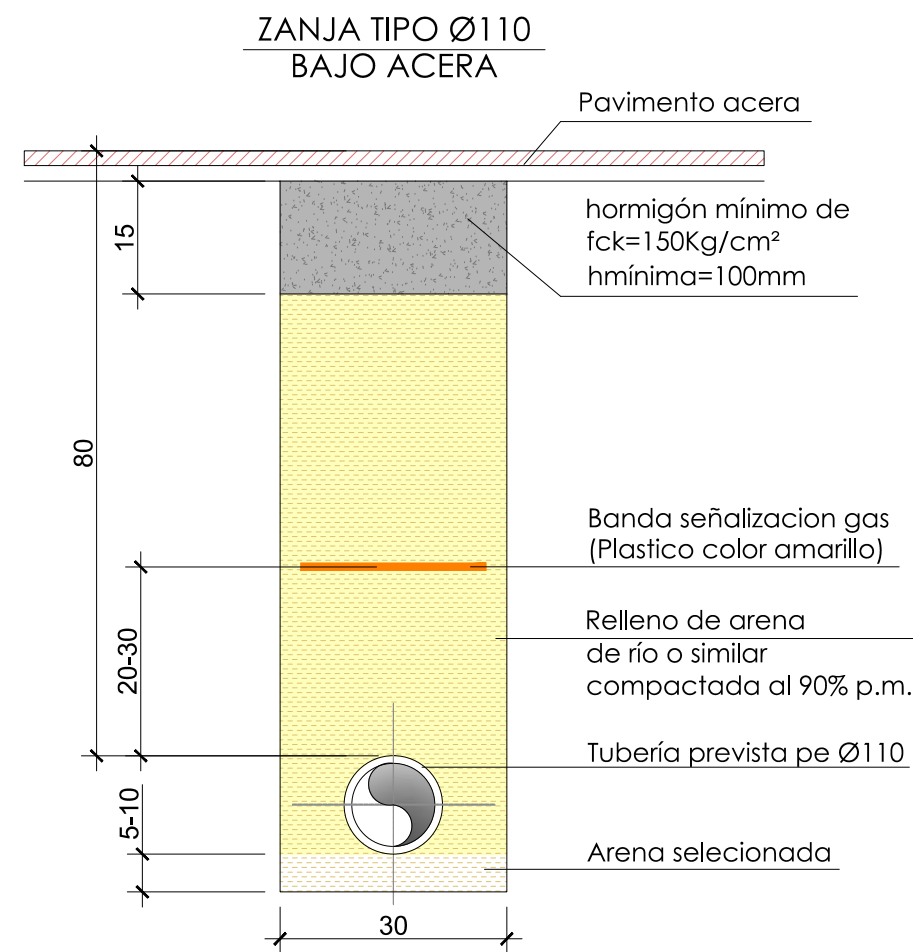
--- Red MOP 25mbar PEØ110

--- Red MOP 25mbar PEØ160

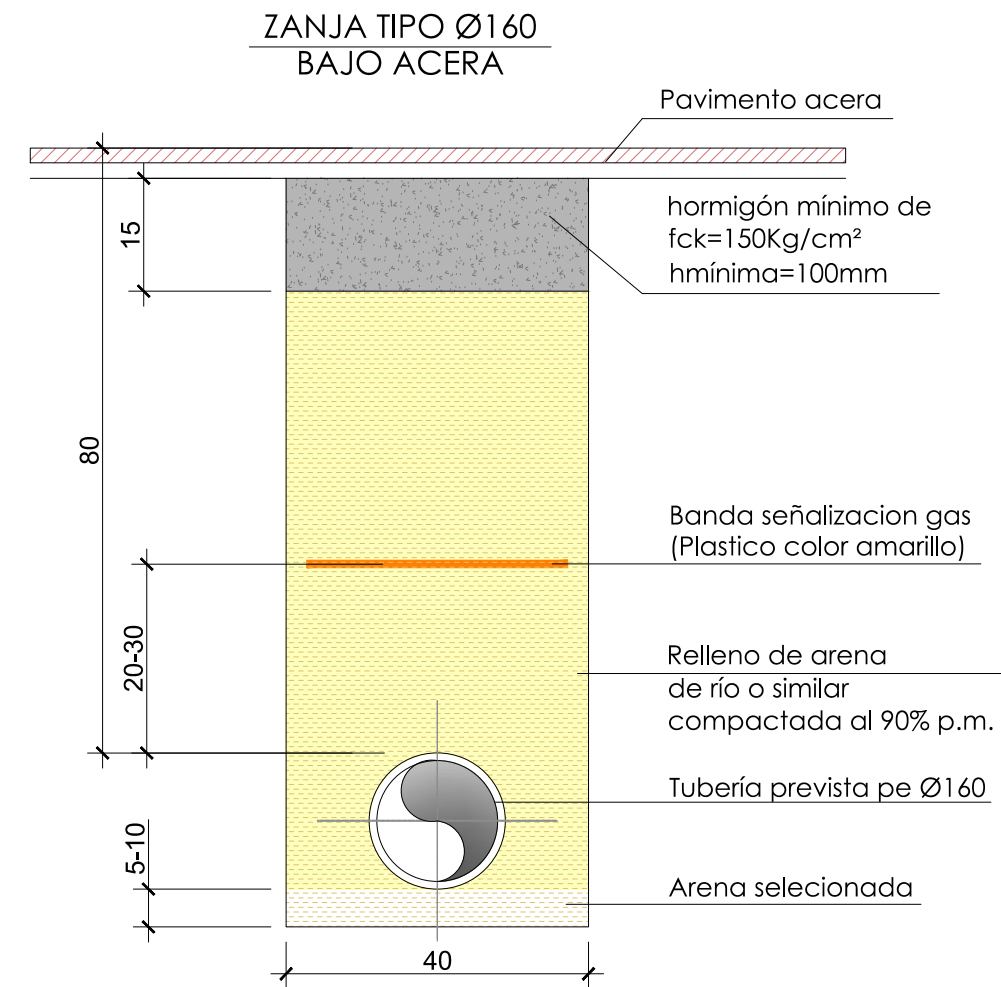
--- Red MOP 100mbar PEØ110

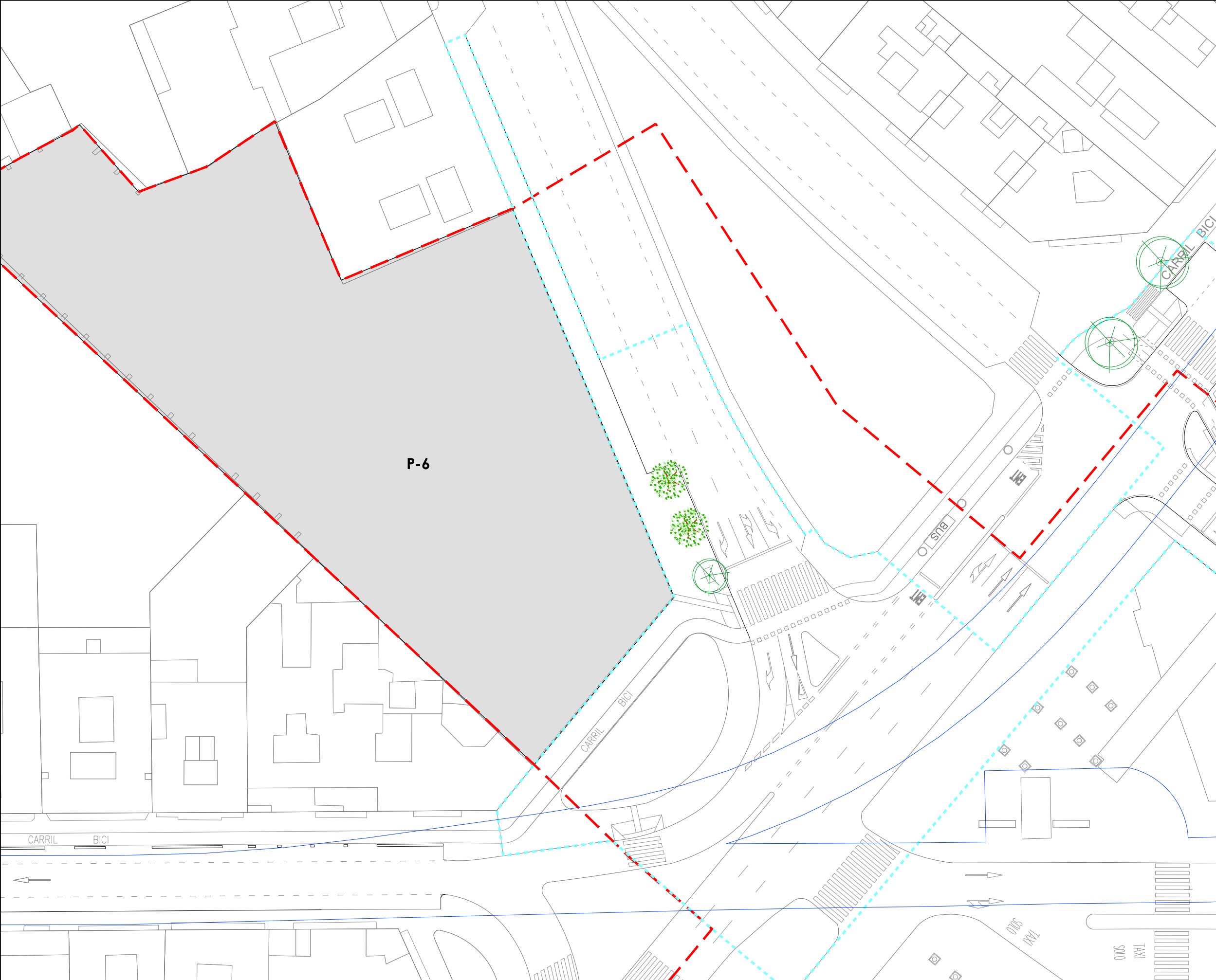
⋈ Válvula

The inset map shows a larger area with several numbered plots (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100). The project area is highlighted in red.



Cotas en centimetros





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central

Límite de P.E

P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Infraestructura FGV subterránea

Arbolado existente

Árbol existente

Árbol existente transplantado

Arbolado a plantar

Koelreuteria paniculata 20/25 (32 uds)

Prunus cerasifera 20/25 (8 uds)

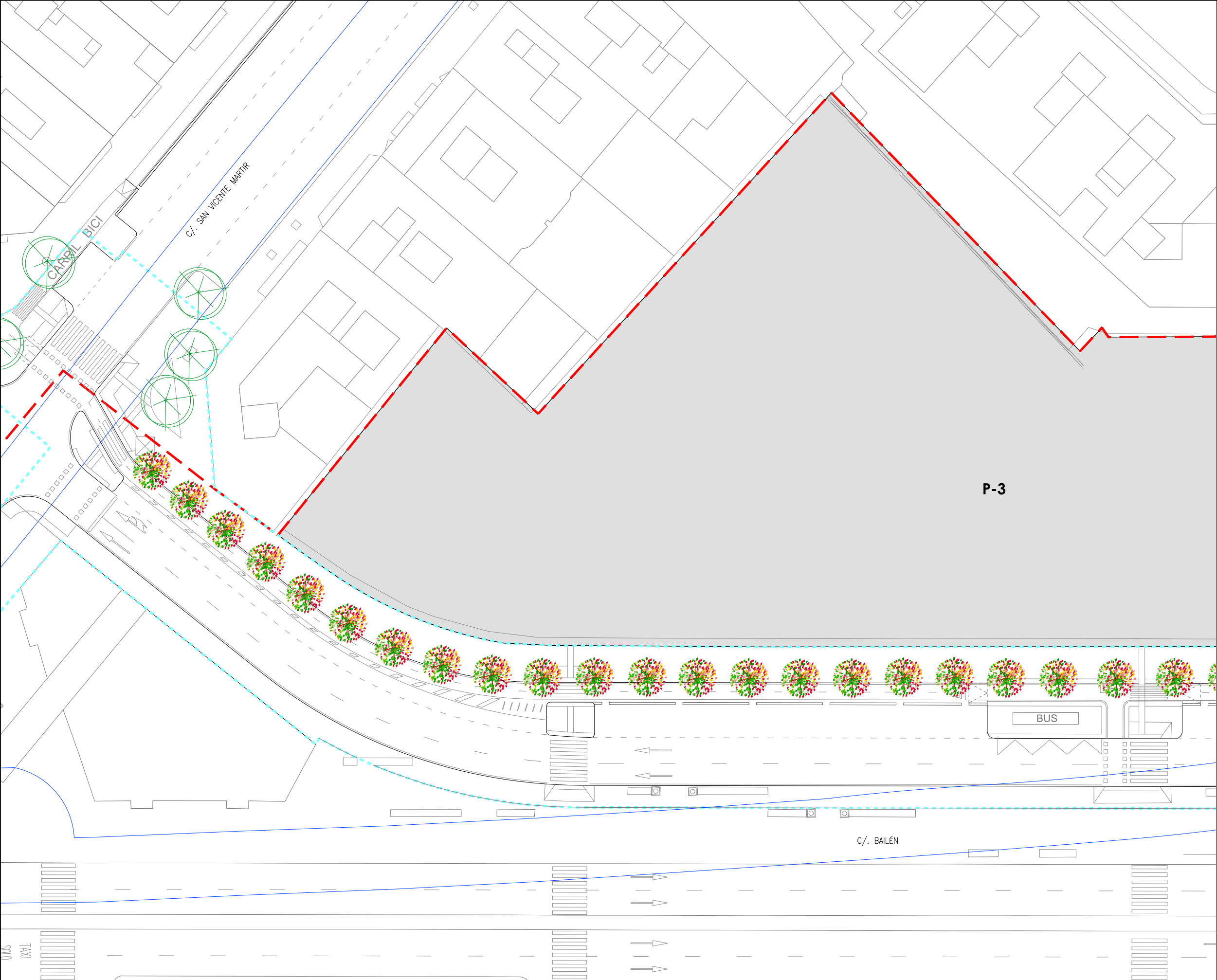
Tapizantes a plantar

Superficie de tapizantes 183,60 m², plantación de 10 uds/m² de:

- *Carpobrotus edulis*

- *Drosanthemum floribundum*

- *Cistus salvifolius*



LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E.

P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Infraestructura FGV subterránea

Arbolado existente

Árbol existente

Árbol existente transplantado

Arbolado a plantar

Koelreuteria paniculata 20/25 (32 uds)

Prunus cerasifera 20/25 (8 uds)

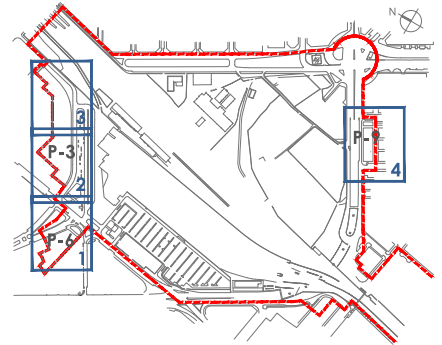
Tapizantes a plantar

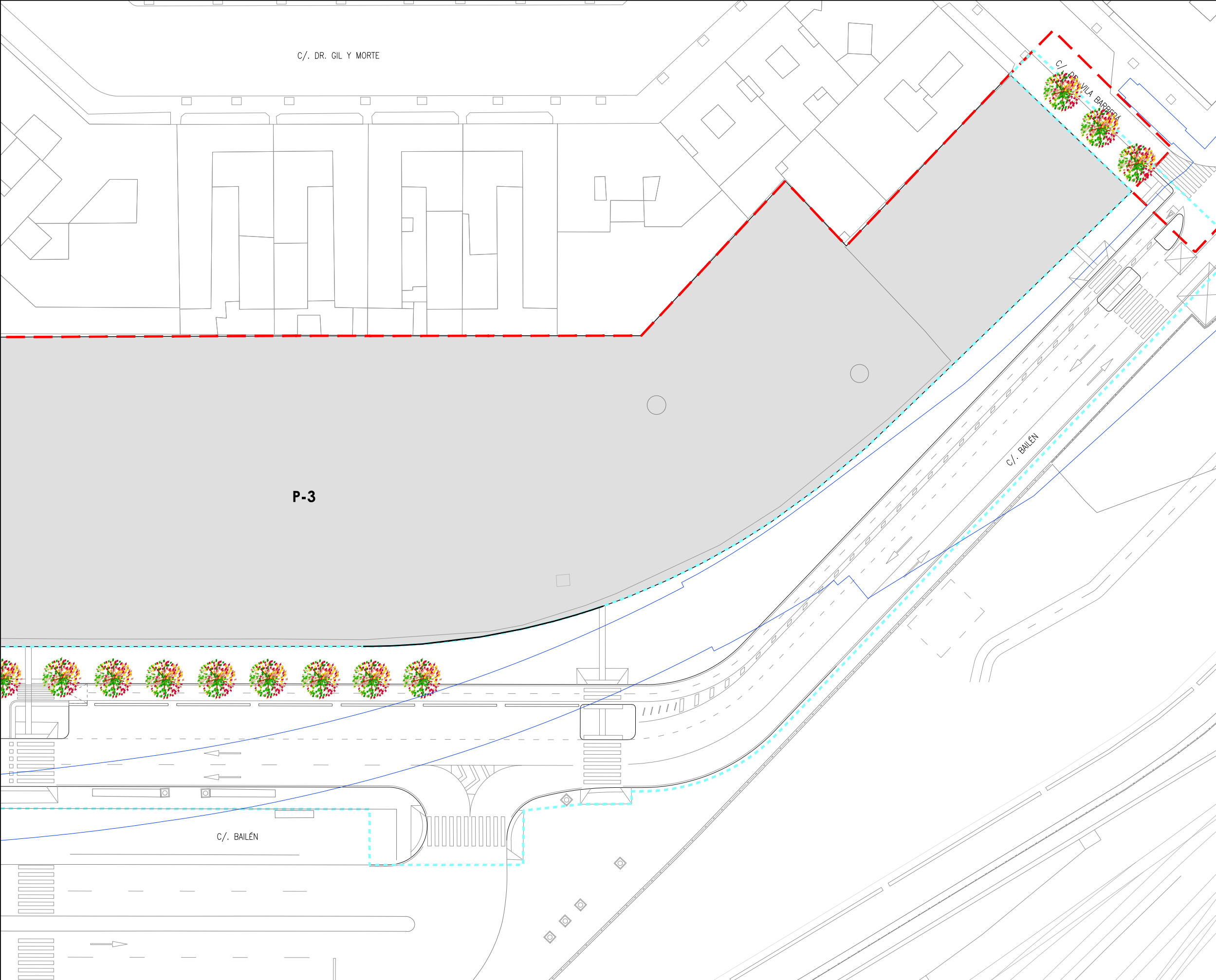
Superficie de tapizantes 183,60 m², plantación de 10 uds/m² de:

- *Carpobrotus edulis*

- *Drosanthemum floribundum*

- *Cistus salvifolius*





LEYENDA

— Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

--- Límite de P.E.

P-Nº Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

— Infraestructura FGV subterránea

Arbolado existente

— Árbol existente

— Árbol existente transplantado

Arbolado a plantar

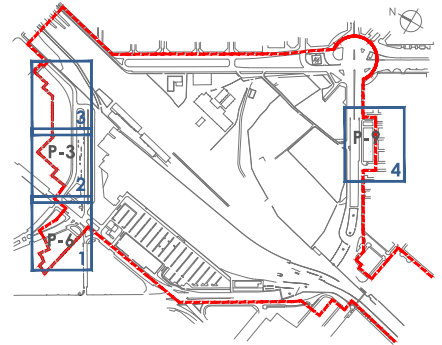
— *Koelreuteria paniculata* 20/25 (32 uds)

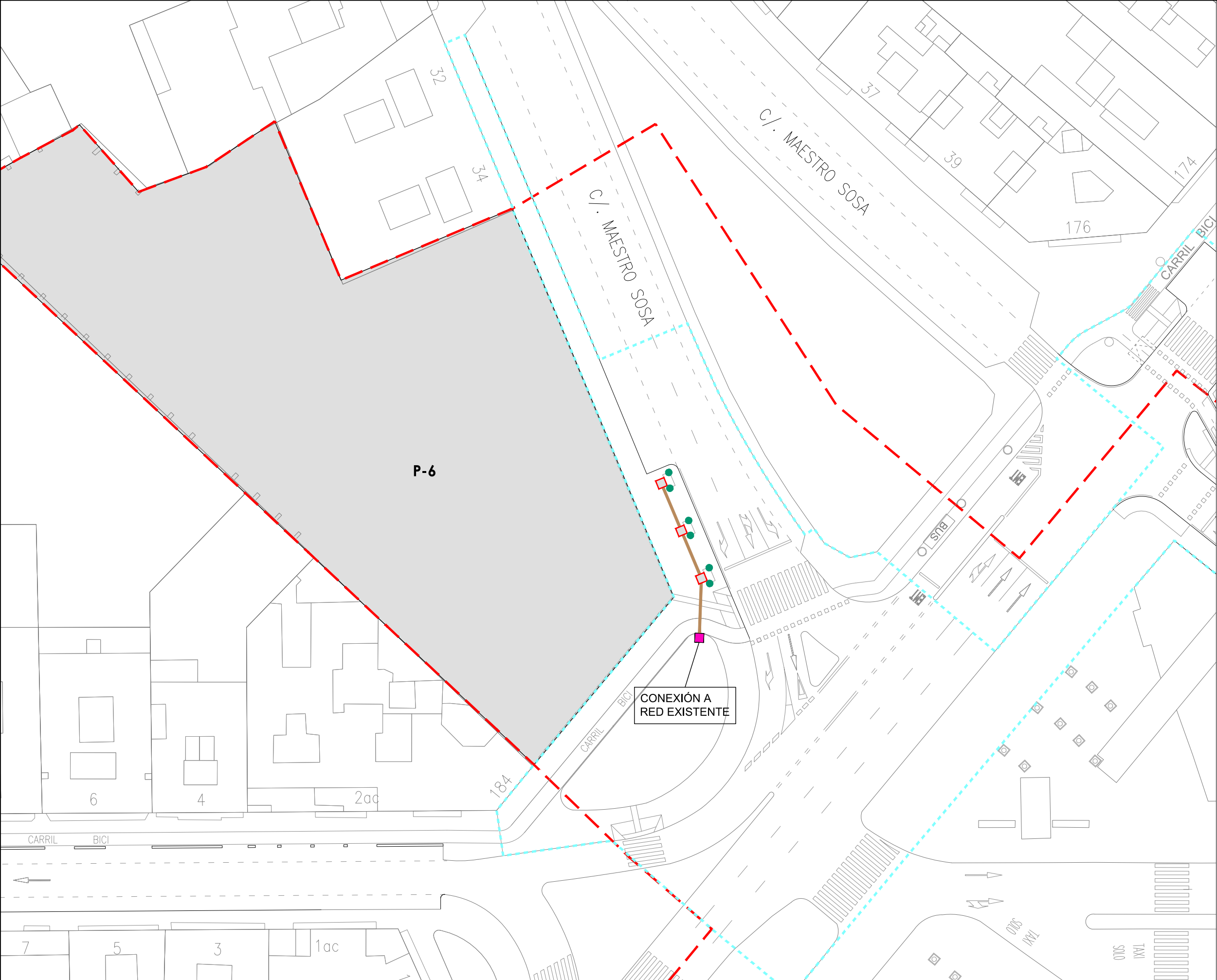
— *Prunus cerasifera* 20/25 (8 uds)

Tapizantes a plantar

Superficie de tapizantes 183,60 m², plantación de 10 uds/m² de:

- *Carpobrotus edulis*
- *Drosanthemum floribundum*
- *Cistus salvifolius*





LEYENDA

— Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

- - - Límite de P.E.

P-Nº Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Riego

— Tubería pasante PVC 200 mm

— Tubería PVC 200mm como pasatubos para:

- Tubería PE 50 mm red boca de riego
- Tubería PE 32 mm inundadores

- - - Tubería PE 50 mm anillos turbinas

■ Arqueta 60x60 cm con:

- Programador autonomo a pilas
- Electroválvula solenoide 1"

■ Arqueta 60x60 cm con:

- Nº1: Futura conexión
- Nº2: Con electroválvula solenoide 1" y válvula de mariposa Ø 75 mm

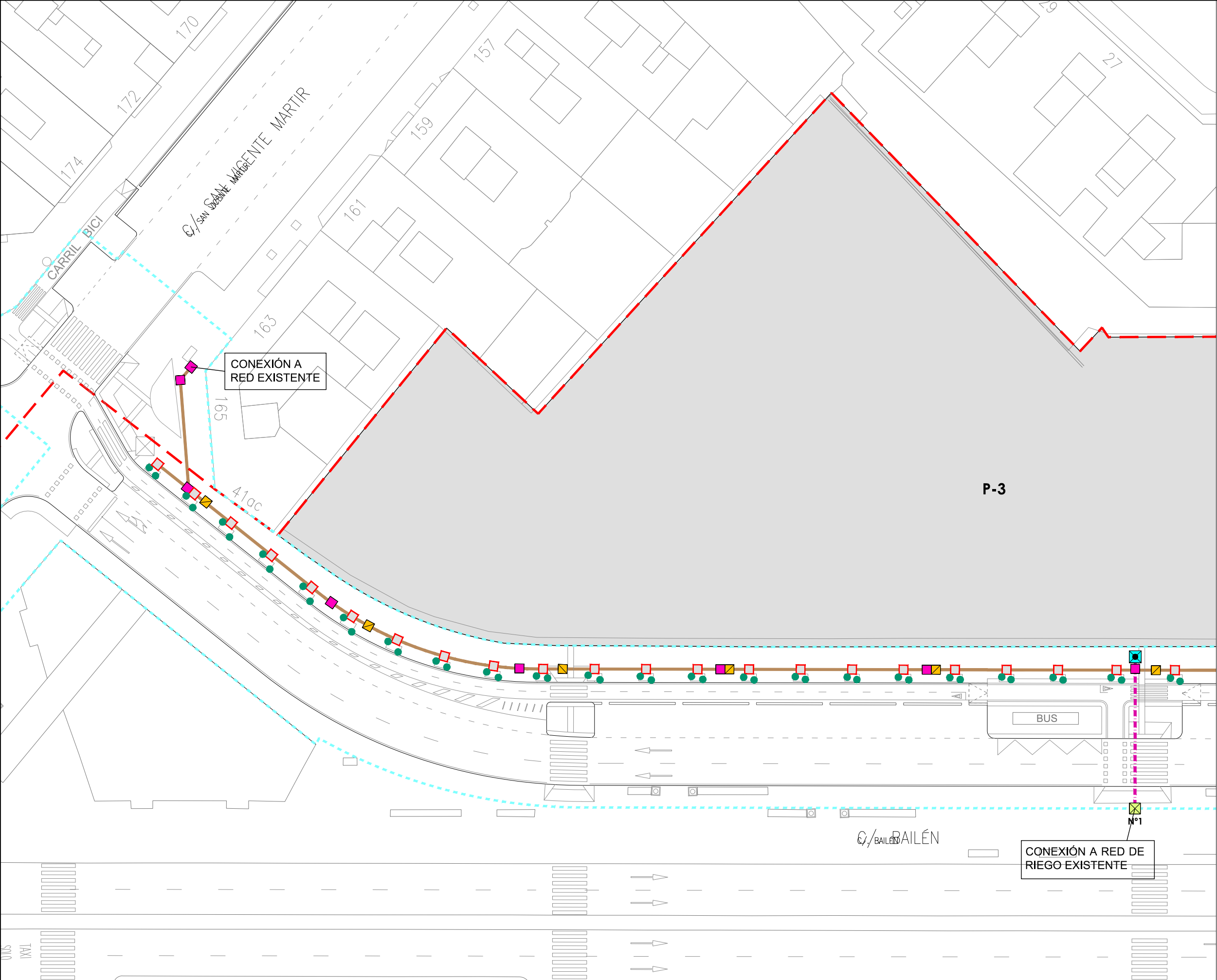
■ Arqueta de registro 40x40 cm

■ Arqueta B.E.R. 30x30 cm

■ Arqueta 30x30 cm alcorques

● Inundador PCB-25 Hunter Q= 60 l/h (2 unidades por alcorque)

● Turbina emergente Hunter MP Rotator 300-90-210



LEYENDA

— Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

--- Límite de P.E.

P-Nº Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Riego

--- Tubería pasante PVC 200 mm

— Tubería PVC 200mm como pasatubos para:

- Tubería PE 50 mm red boca de riego
- Tubería PE 32 mm inundadores

--- Tubería PE 50 mm anillos turbinas

Arqueta 60x60 cm con:

- Programador autonomo a pilas
- Electroválvula solenoide 1"

Arqueta 60x60 cm con:

- Nº1: Futura conexión
- Nº2: Con electroválvula solenoide 1" y válvula de mariposa Ø 75 mm

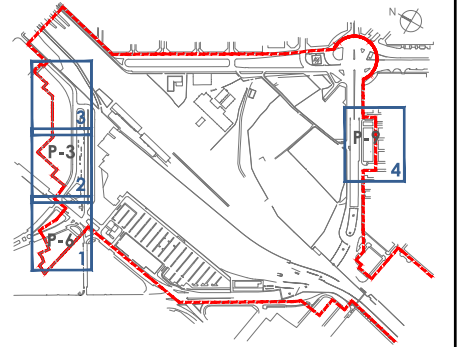
Arqueta de registro 40x40 cm

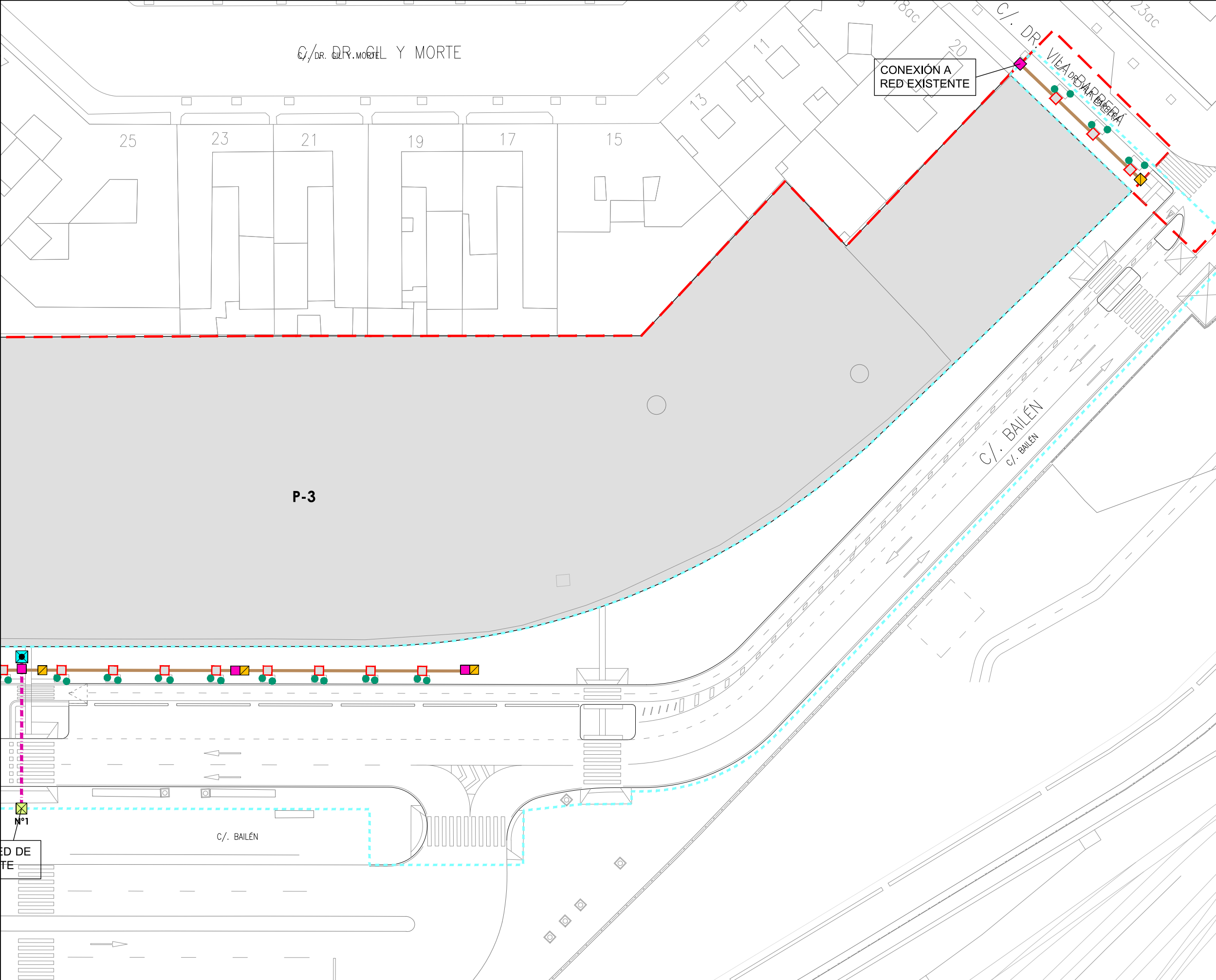
Arqueta B.E.R. 30x30 cm

Arqueta 30x30 cm alcorques

Inundador PCB-25 Hunter Q= 60 l/h (2 unidades por alcorque)

Turbina emergente Hunter MP Rotator 300-90-210





LEYENDA

— Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

--- Límite de P.E

P-Nº Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Riego

— Tubería pasante PVC 200 mm

— Tubería PVC 200mm como pasatubos para:

- Tubería PE 50 mm red boca de riego
- Tubería PE 32 mm inundadores

--- Tubería PE 50 mm anillos turbinas

■ Arqueta 1,00x1,00 m con:

- Programador autonomo a pilas
- Electroválvula solenoide 1"
- Válvula mariposa Ø75 mm

■ Arqueta 60x60 cm con:

- Nº1: Futura conexión
- Nº2: Con electroválvula solenoide 1" y válvula de mariposa Ø 75 mm

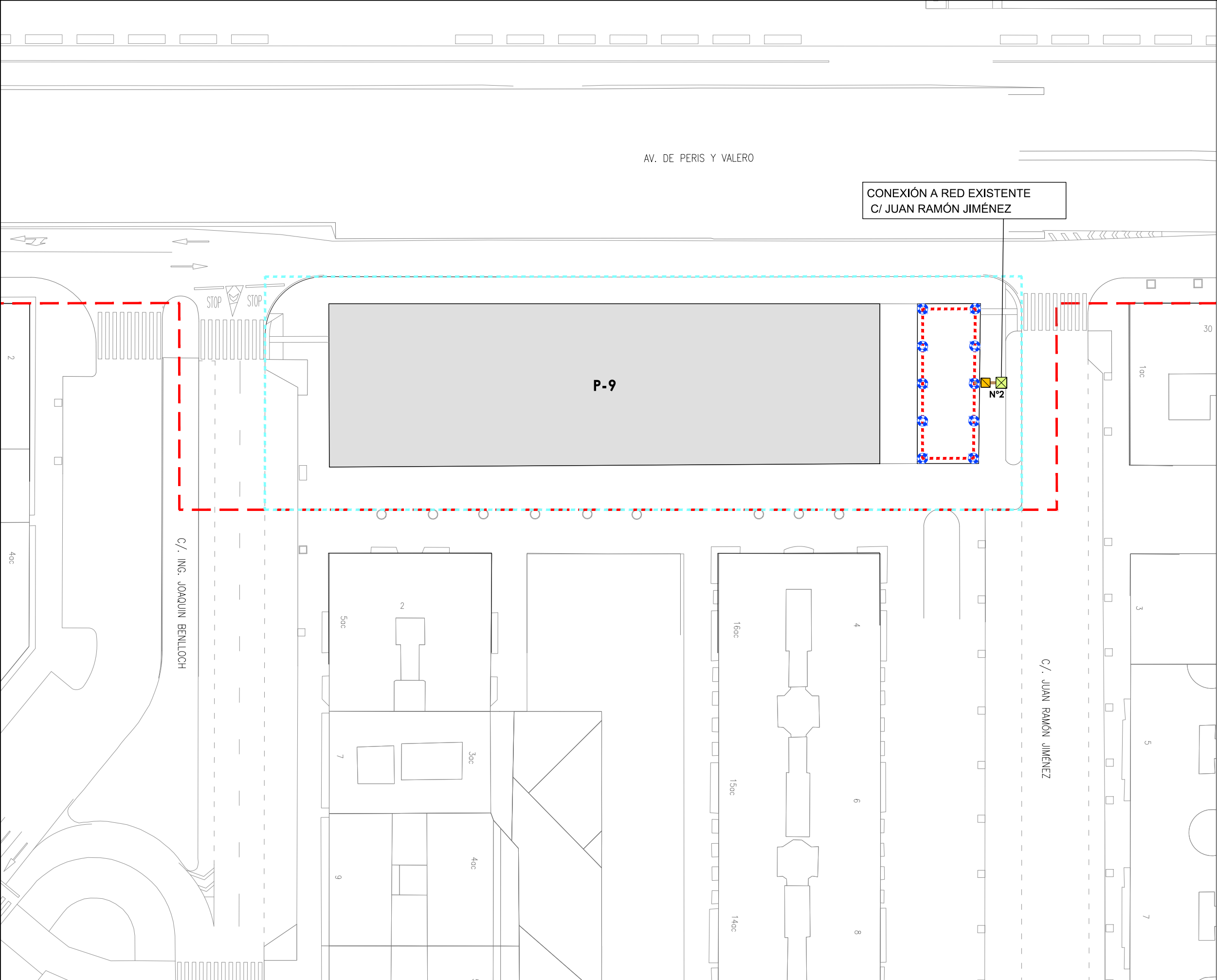
■ Arqueta de registro 40x40 cm

■ Arqueta B.E.R. 30x30 cm

■ Arqueta 30x30 cm alcorques

● Inundador PCB-25 Hunter Q= 60 l/h (2 unidades por alcorque)

● Turbina emergente Hunter MP Rotator 300-90-210



LEYENDA

- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
- - - Límite de P.E
- P-Nº

 Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Riego

- Tubería pasante PVC 200 mm
- Tubería PVC 200mm como pasatubos para:
 - Tubería PE 50 mm red boca de riego
 - Tubería PE 32 mm inundadores
- Tubería PE 50 mm anillos turbinas
- Arqueta 1,00x1,00 m con:
 - Programador autonomo a pilas
 - Electroválvula solenoide 1"
 - Válvula mariposa Ø75 mm
- Arqueta 60x60 cm con:
 - Nº1: Futura conexión
 - Nº2: Con electroválvula solenoide 1" y válvula de mariposa Ø 75 mm
- Arqueta de registro 40x40 cm
- Arqueta B.E.R. 30x30 cm
- Arqueta 30x30 cm alcorques
- Inundador PCB-25 Hunter Q= 60 l/h (2 unidades por alcorque)
- Turbina emergente Hunter MP Rotator 300-90-210

ÁREA DE DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA
AJUNTAMENT DE VALÈNCIA
Servicio de Obras de Infraestructura

VALENCIA PARQUE CENTRAL

Consultor

OFICINA TECNICA TES, S.L.

Autor del Proyecto

Salvador España Tamayo

Proyecto

PROYECTO REFUNDIDO II DE HABILITACIÓN DE SOLARES FASE 1A DEL PAI PARQUE CENTRAL

Título del Plano

RED DE RIEGO PLANTA

Escala

1/500

0 5 10m

Plano

17.1

Fecha

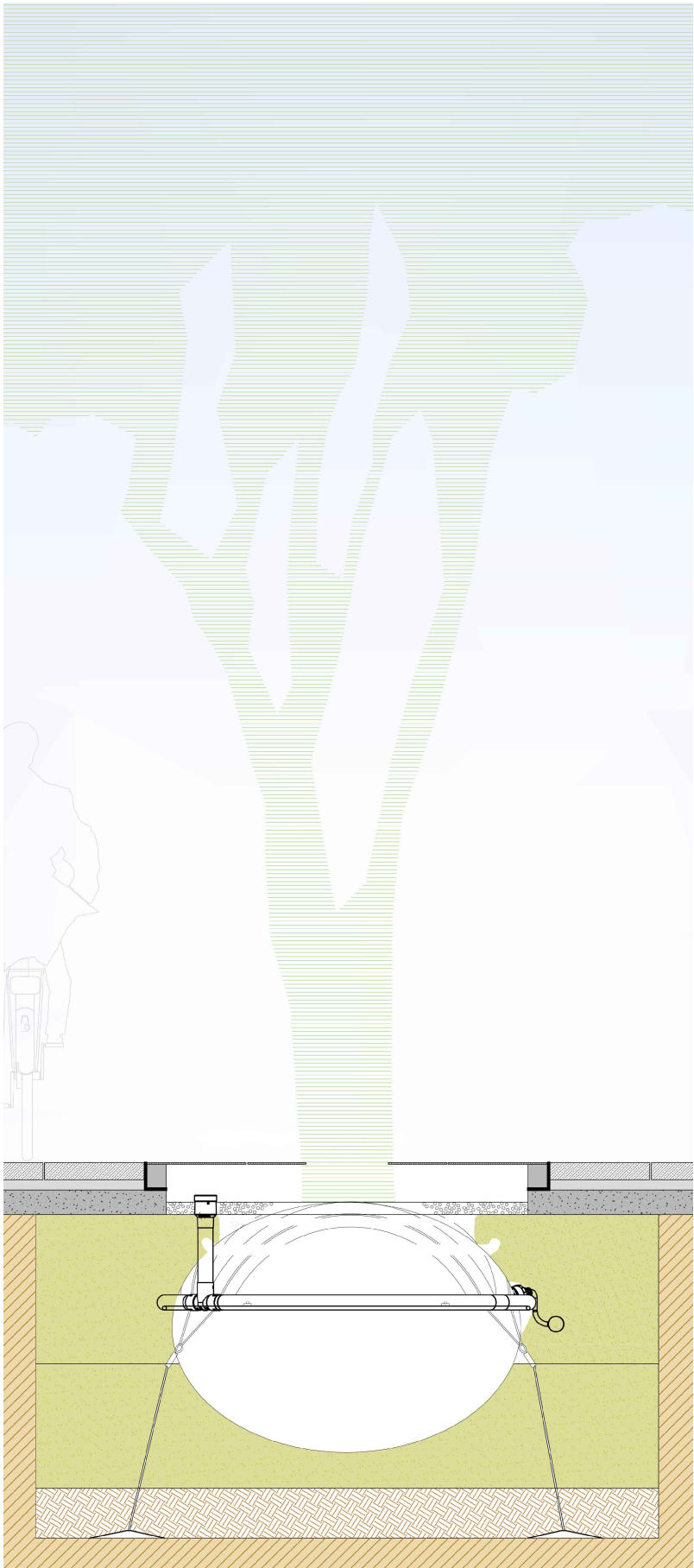
ABRIL 2018

Nº de Hoja

4 de 4

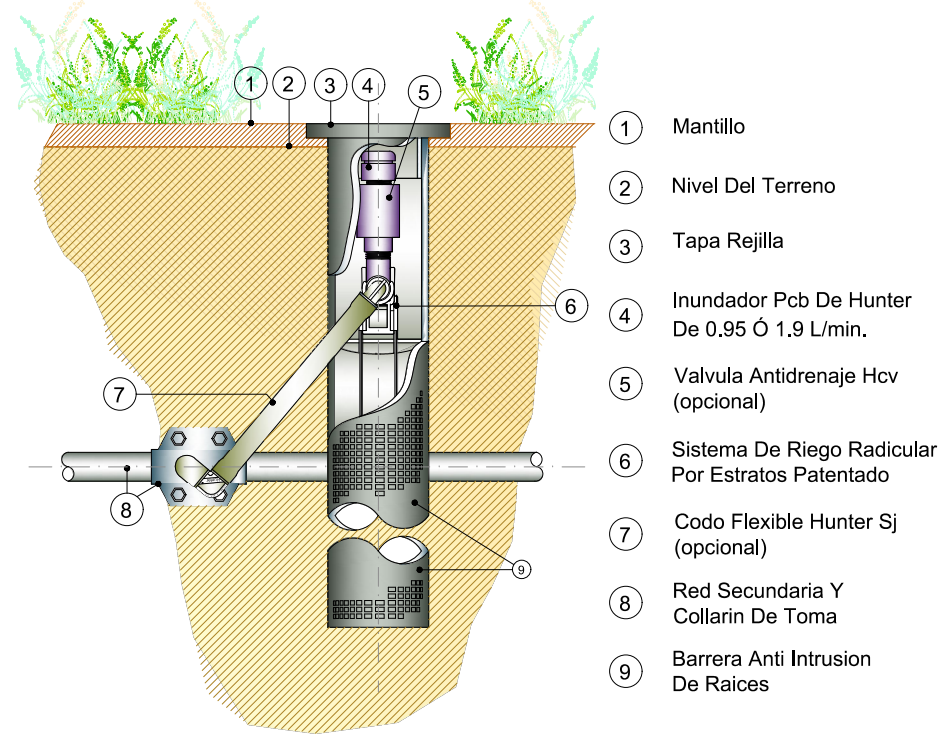
Detalle Riego Radicular en alcorque

Sin Escala



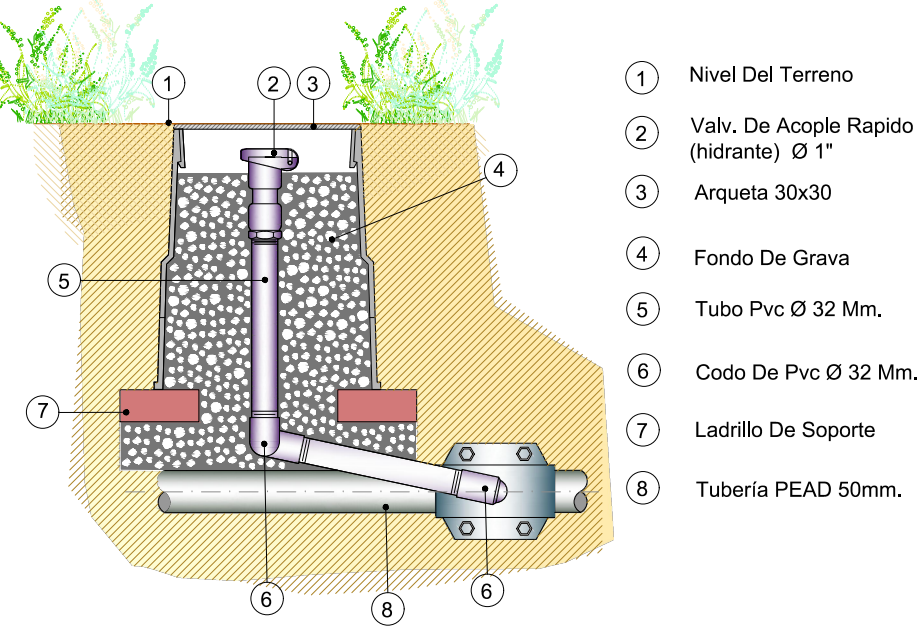
Rzws (0,46 M / 0,90 M Longitud) HUNTER o similar
Sistema De Riego Radicular

Detalle de Instalación
Sin Escala



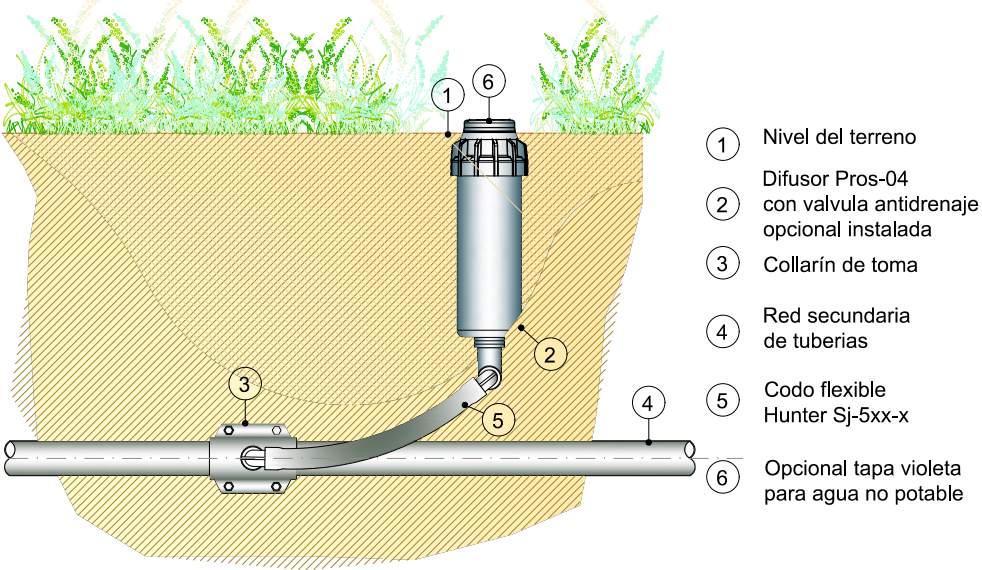
Qcv-100b HUNTER o similar
Boca de Riego en Arqueta 30x30

Detalle de Instalación
Sin Escala



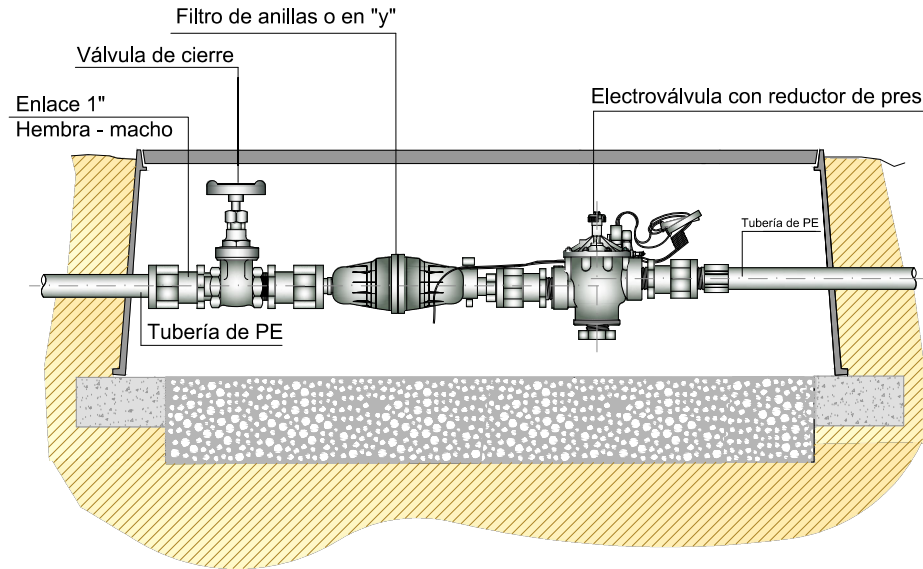
Mp Rotator - Pros-04 HUNTER o similar
Difusor Emergente

Detalle de Instalación
Sin Escala

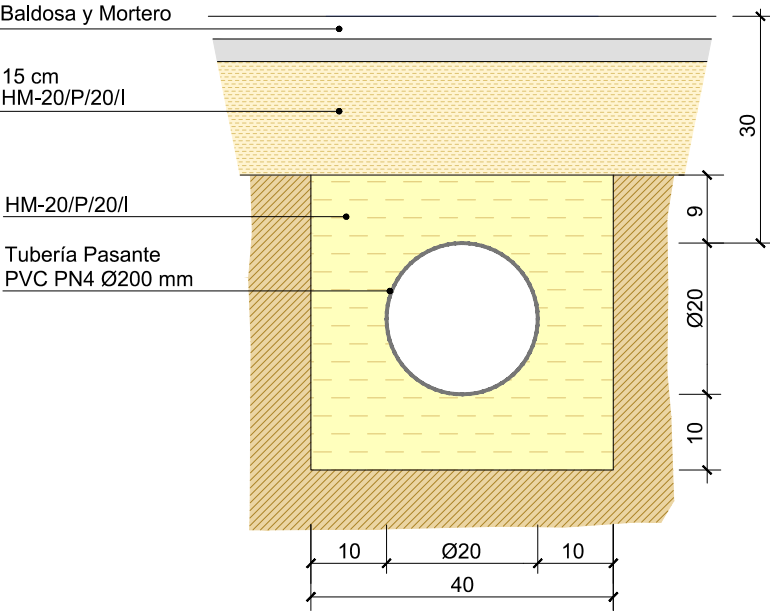


Esquema de montaje de cabezal de riego
En arquetas 60 x 60

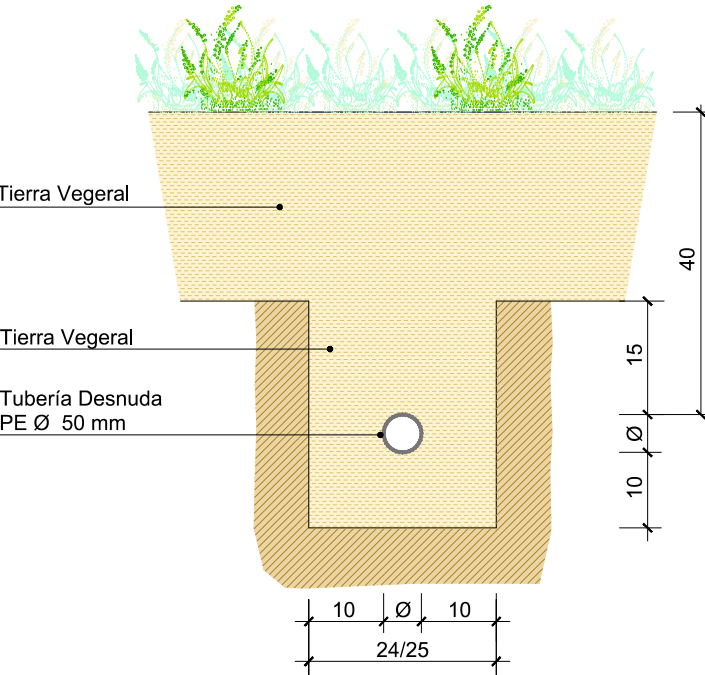
Sin Escala



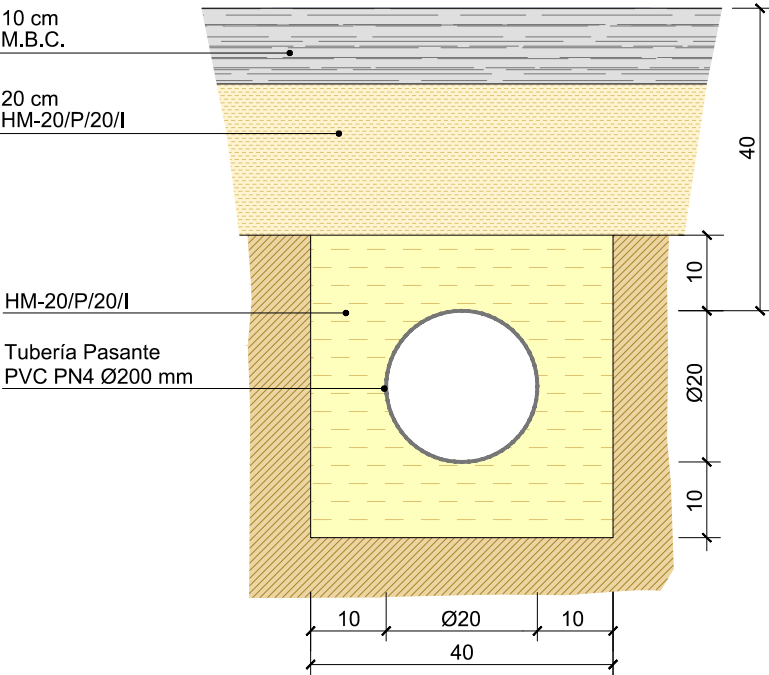
Zanja en acera e 1/10

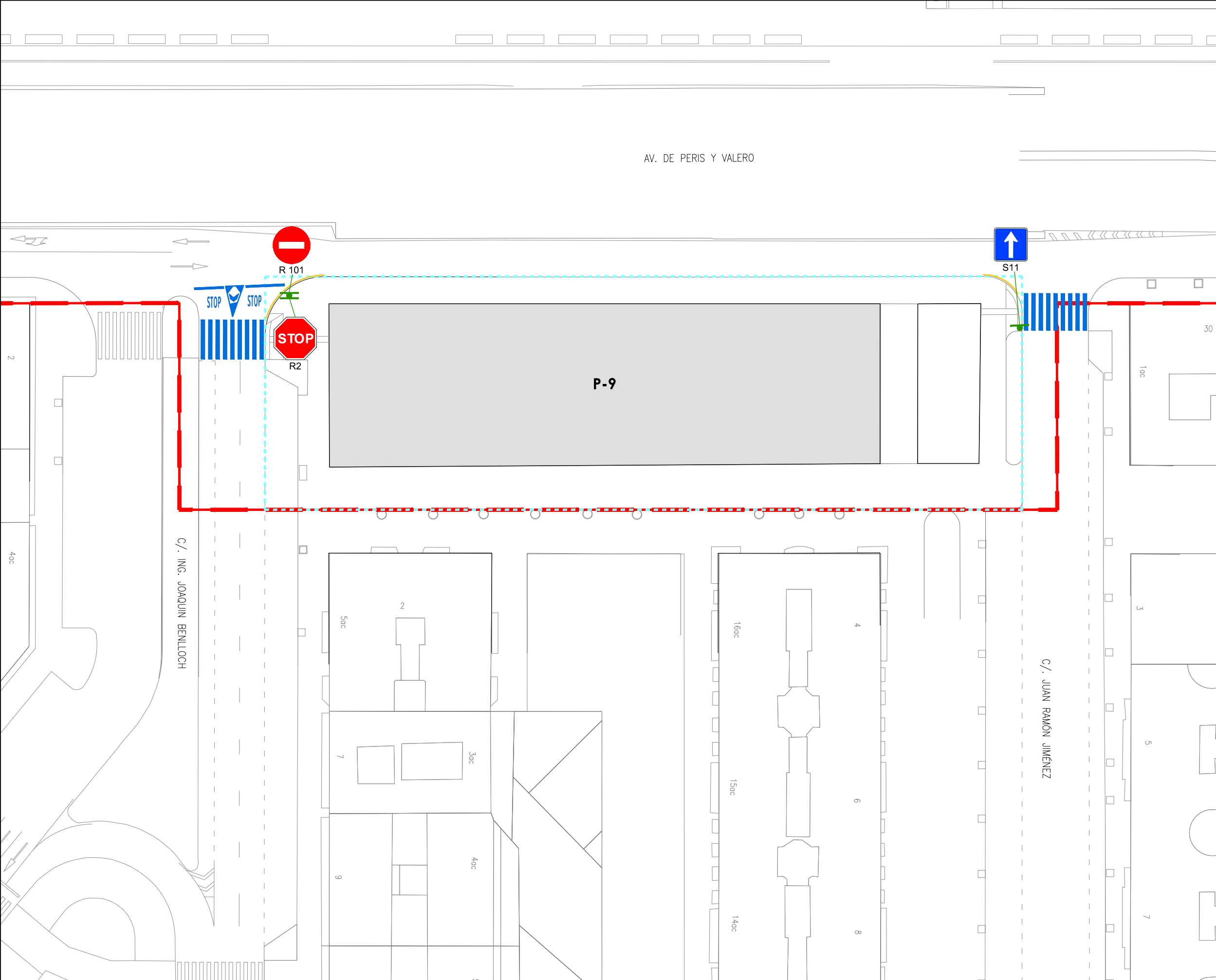


Zanja en jardín e 1/10



Zanja en calzada e 1/10





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Señalización horizontal

10 cm

M-1.3

Para separación de carriles en el mismo sentido

30 cm

M-1.7

Para separación de carriles especiales

40 cm

M-4.1

Línea de detención

40 cm

M-4.2

Línea de ceda el paso

M-4.3

Marca de paso para peatones

M-4.4

Marca de paso para ciclistas

M-5.2

Flechas de dirección o de selección de carriles

M-6.4

Inscripción de STOP

M-6.5

Inscripcion ceda el paso

15 cm

M-7.8

Línea longitudinal continua de prohibición de parada

15 cm

M-7.9

Lugares donde el estacionamiento esta prohibido y que generalmente están reservados para algún uso especial

10 cm

Línea longitudinal discontinua aparcamiento

Pintura blanco y negro en bordillos separación carril bici

Señalización Vertical

Poste vertical señales

2

P-3

P-6

1

3

P-1

P-2

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

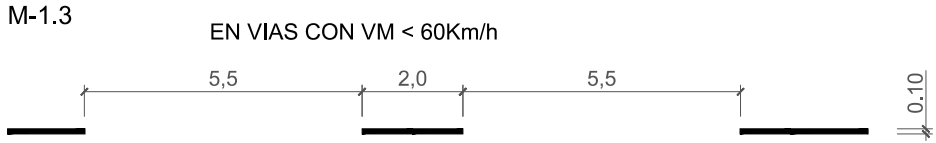
652

</

MARCAS LONGITUDINALES

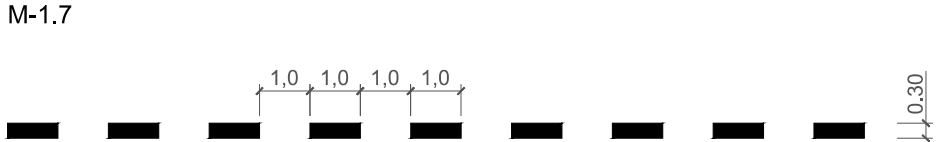
PARA SEPARACIÓN DE CARRILES EN EL MISMO SENTIDO

ESCALA 1/150



PARA SEPARACIÓN DE CARRILES ESPECIALES

ESCALA 1/150



PARA BORDE DE CALZADA

ESCALA 1/150



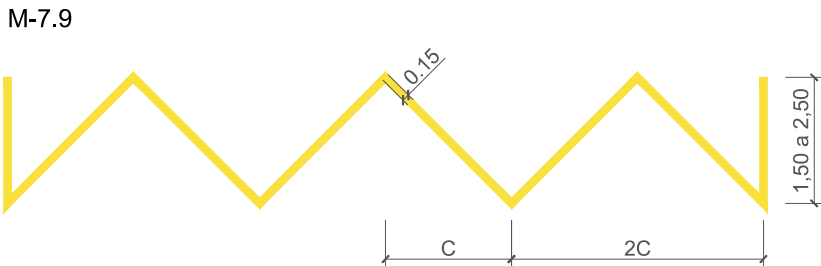
LÍNEA LONGITUDINAL CONTINUA DE PROHIBICIÓN DE PARADA

ESCALA 1/150



LUGARES DONDE EL ESTACIONAMIENTO ESTA PROHIBIDO Y QUE GENERALMENTE ESTÁN RESERVADOS PARA ALGÚN USO ESPECIAL

ESCALA 1/150



MARCAS TRANSVERSALES

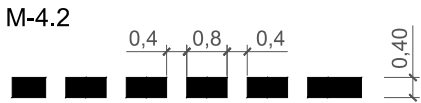
LÍNEA DE DETENCIÓN

ESCALA 1/150



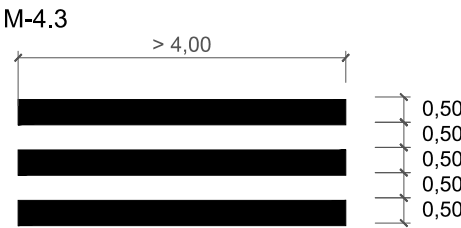
LÍNEA DE CEDA EL PASO

ESCALA 1/150



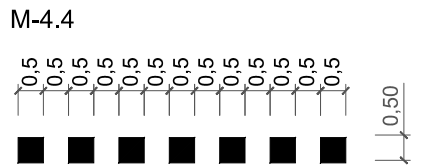
PASO PARA PEATONES

ESCALA 1/150



PASO PARA CICLISTAS

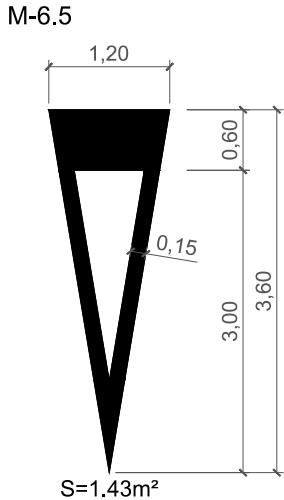
ESCALA 1/150



INSCRIPCIONES

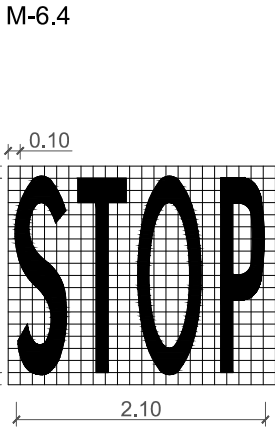
CEDA EL PASO

ESCALA 1/75



STOP

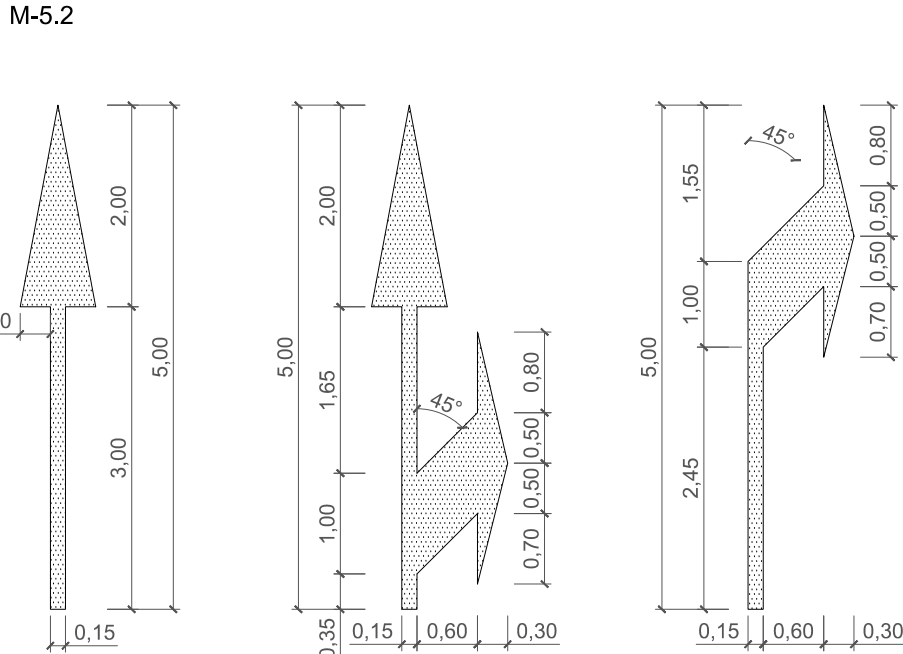
SIN ESCALA



FLECHAS

FLECHAS DE DIRECCIÓN O SELECCIÓN DE CARRILES

ESCALA 1/75



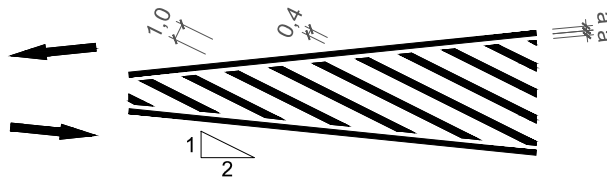
CEBREADO

VÍA CON VM < 60 Km/h

SIN ESCALA

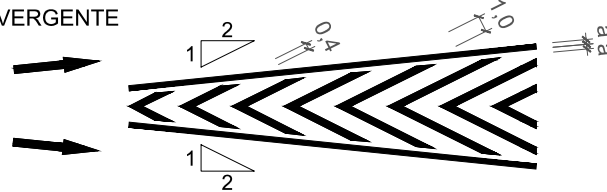
M-7.2

A. CIRCULACIÓN EN DOBLE SENTIDO



CIRCULACIÓN EN SENTIDO ÚNICO

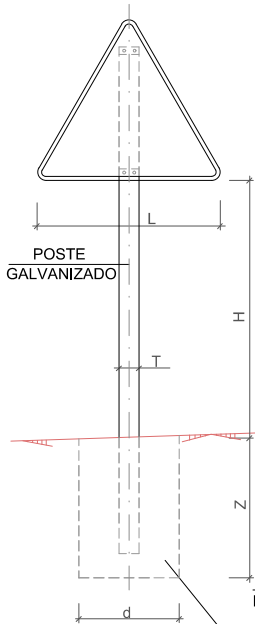
B. DIVERGENTE



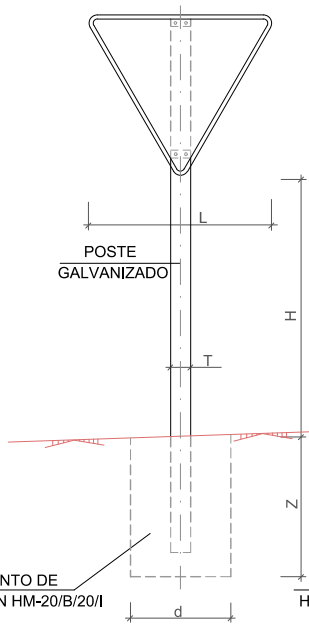
TIPOS DE SEÑALES

SIN ESCALA

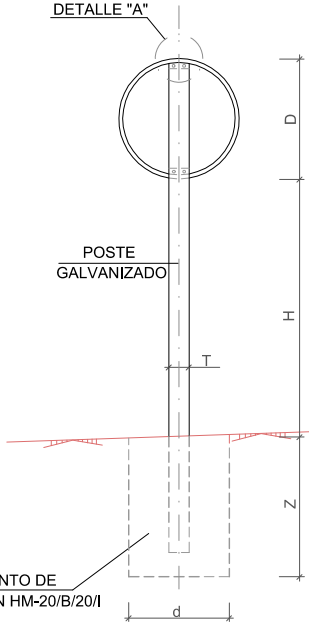
TIPO 1



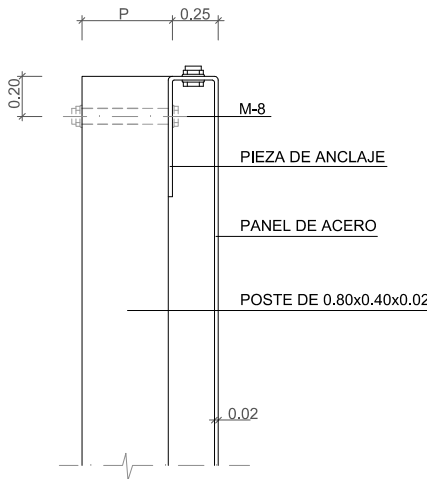
TIPO 2



TIPO 3



DETALLE "A"

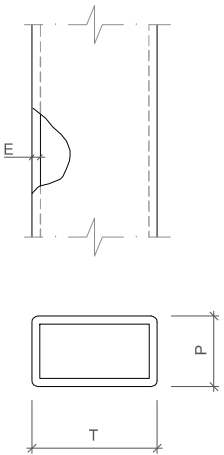


TIPO DE SEÑAL		1 Y 2	3
CLASES DE CARRETERA	SERIE B	1.35	0.90
	CONVENCIONAL CON ARCENES ≥ 1.5m		
	SERIE C	0.90	0.60
	CARRETERA CONVENCIONAL CON ARCENES <1.5m Y VÍAS URBANAS		

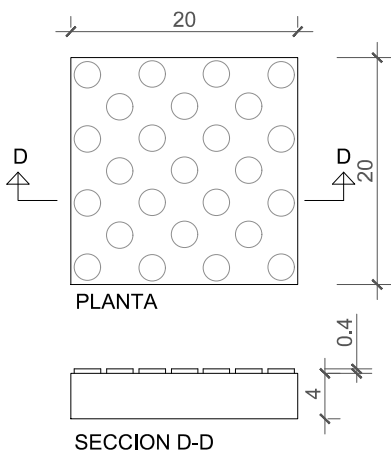
COTAS EN METROS

SERIE	SERIE B				SERIE C			
SEÑAL TIPO	1	2	3	4	1	2	3	4
ALTURA=H (m)	1.80	1.80	1.80	1.80	1.50	1.50	1.50	1.50
MEDIDAS TUBO (mm)	T	100	100	100	80	80	80	80
	P	50	60	50	50	40	40	40
	E	3	3	3	3	2	2	2
ORIENTACIÓN (cm)	d	80	60	65	70	50	50	50
	z	80	90	80	80	70	70	70

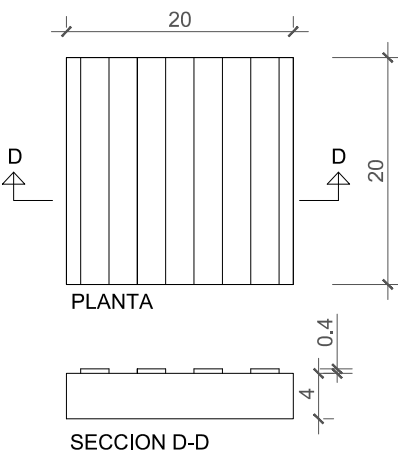
DETALLE "B"



Baldosa táctil aproximación (botones)
E 1/10

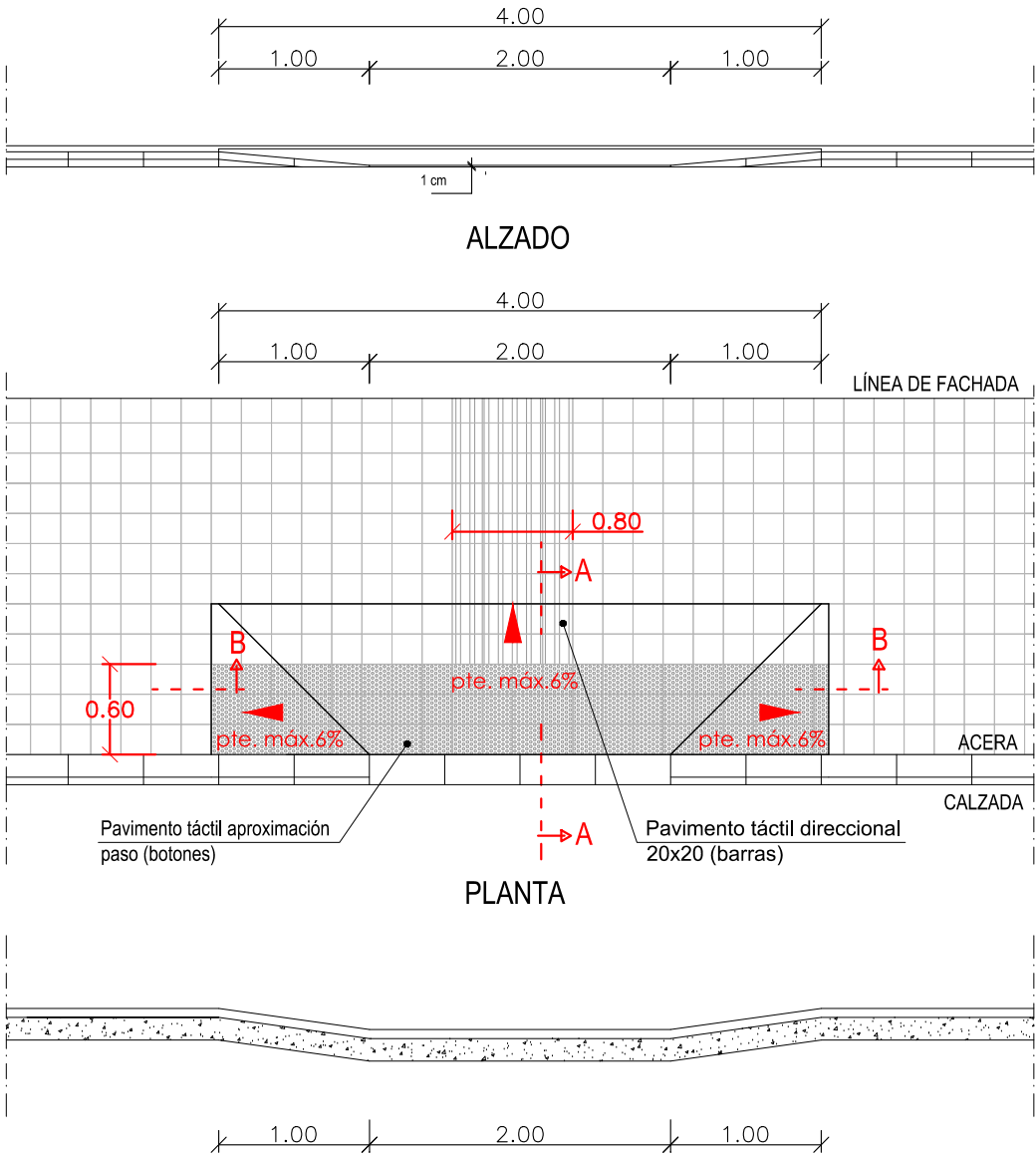


Baldosa táctil direccional (barras)
E 1/10

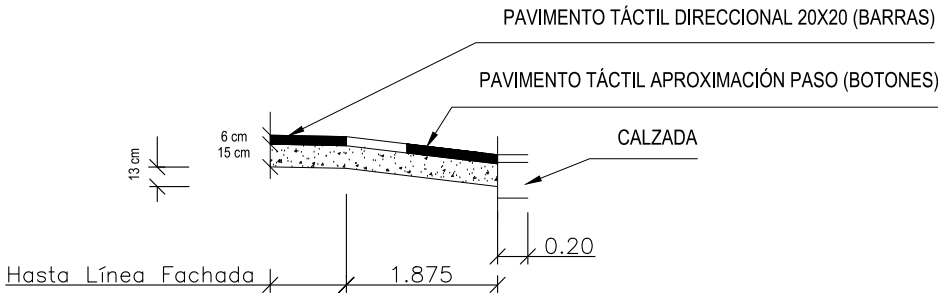


VADO PEATONES

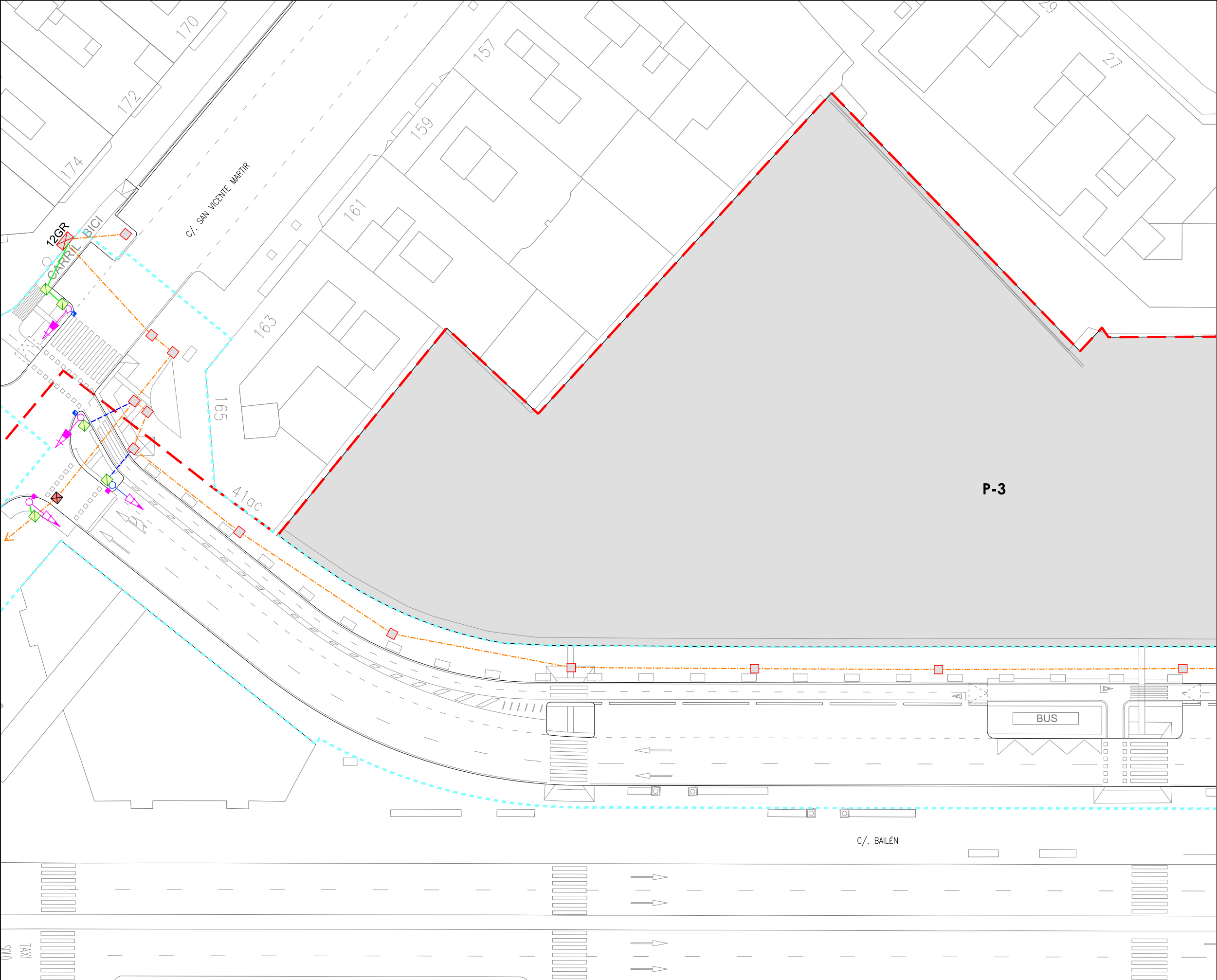
ESCALA 1/50



SECCIÓN B-B



SECCIÓN A-A



LEYENDA

— Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

--- Límite de P.E

P-Nº Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Elementos existentes

--- Canalización

□ Arqueta

Elementos a demoler o anular

--- Canalización a demoler

□ Arqueta a demoler

⊗ Arqueta a anular

Elementos existente a reubicar a nueva posición

▶ Semáforo 13/200 led verde ámbar ámbar

▶ Semáforo 13/200 led ámbar ámbar rojo

■ Semáforo de peatones 12/PPC

○ Columna

Elementos a ejecutar

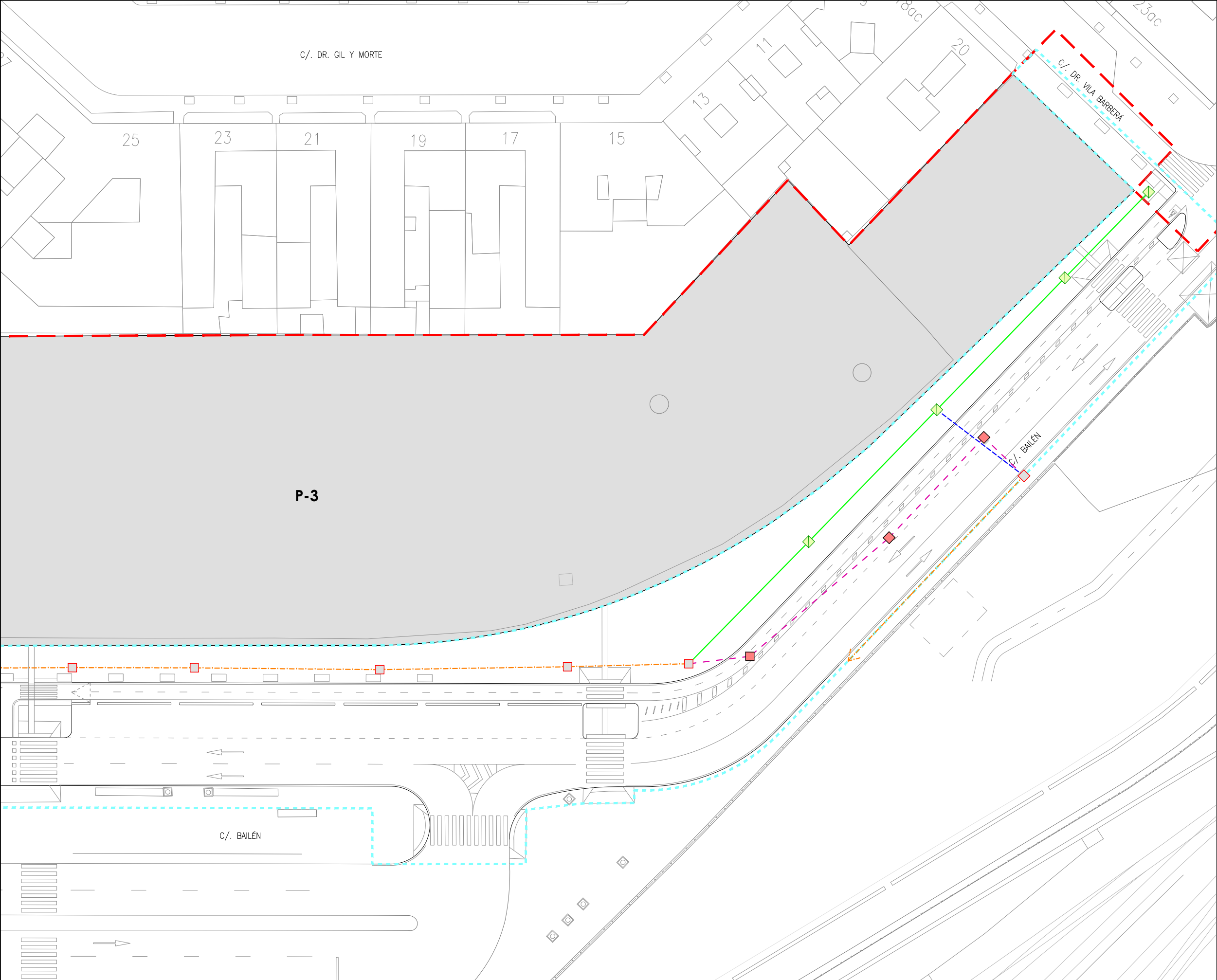
— Canalización 2 conductos por acera

--- Canalización 3 conductos por calzada

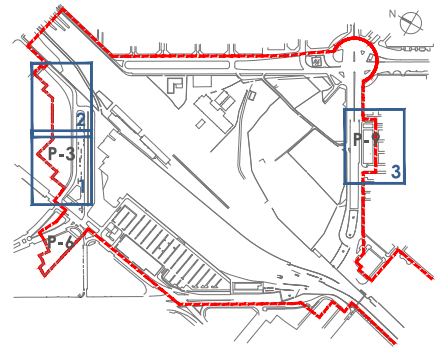
□ Arqueta 40x40 cm

○ Columna

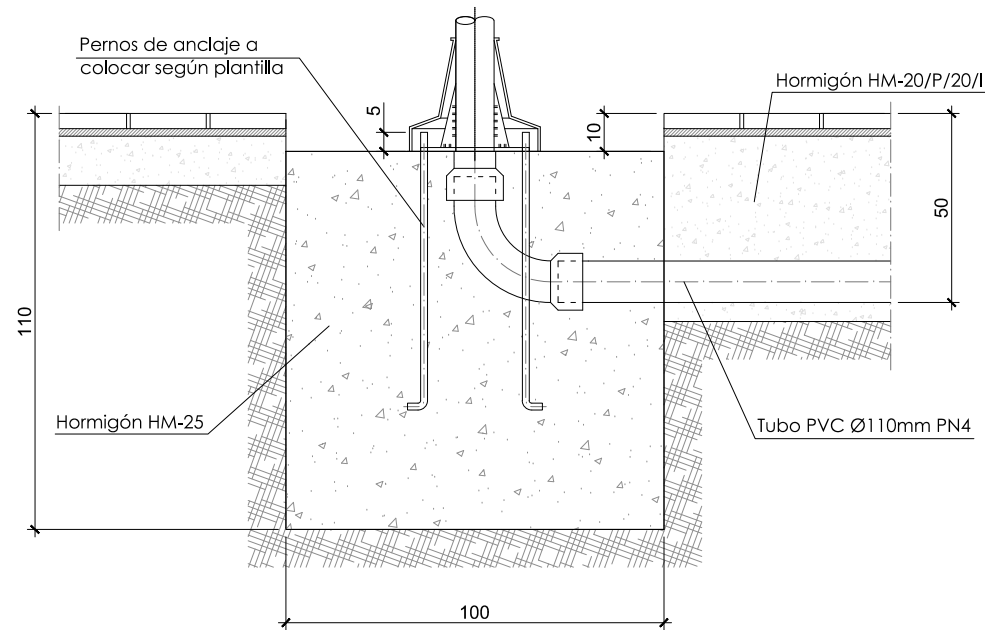
▶ Semáforo peatonal mas bicicleta 12/PPC



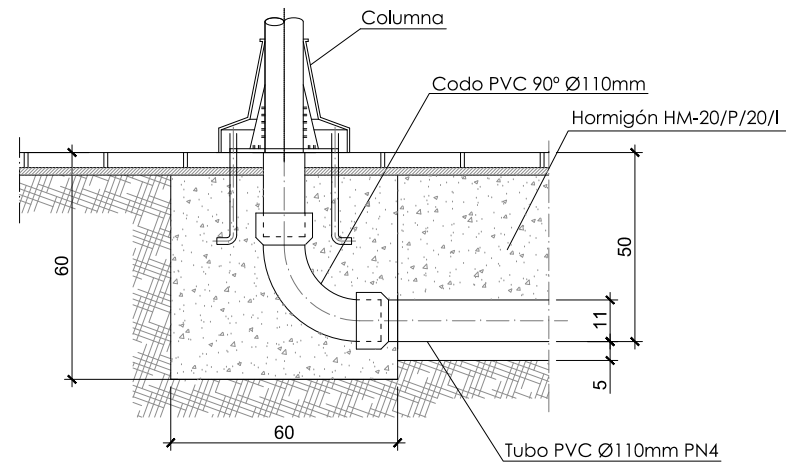
LEYENDA	
	Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
	Límite de P.E
	Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial
Elementos existentes	
	Canalización
	Arqueta
Elementos a demoler o anular	
	Canalización a demoler
	Arqueta a demoler
	Arqueta a anular
Elementos existente a reubicar a nueva posición	
	Semáforo 13/200 led verde ámbar ámbar
	Semáforo 13/200 led ámbar ámbar rojo
	Semáforo de peatones 12/PPC
	Columna
Elementos a ejecutar	
	Canalización 2 conductos por acera
	Canalización 3 conductos por calzada
	Arqueta 40x40 cm
	Columna
	Semáforo peatonal mas bicicleta 12/PPC



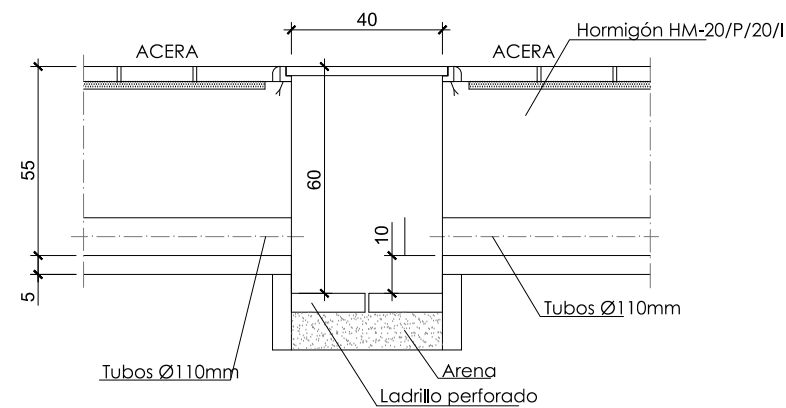
Cotas en centímetros
E 1/20



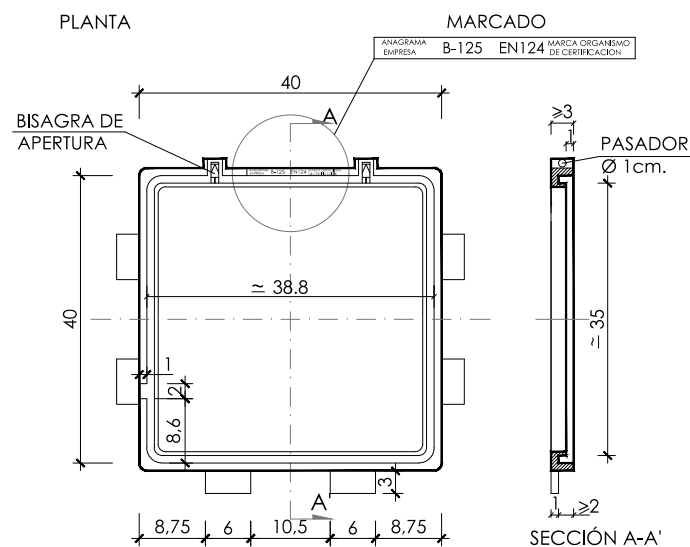
Cotas en centímetros
E 1/20



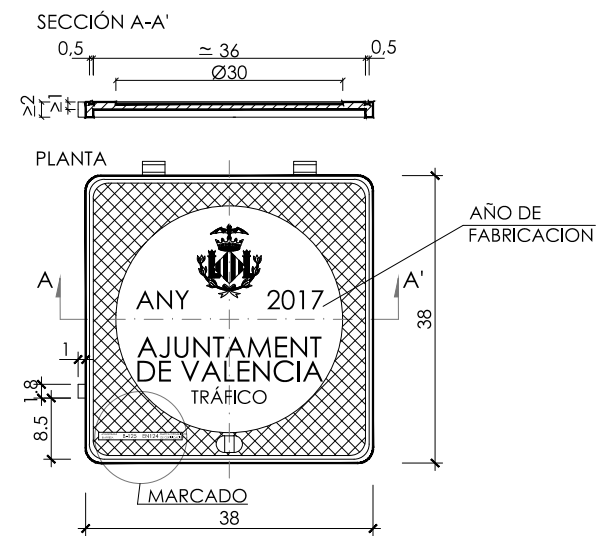
Cotas en centímetros
E 1/20



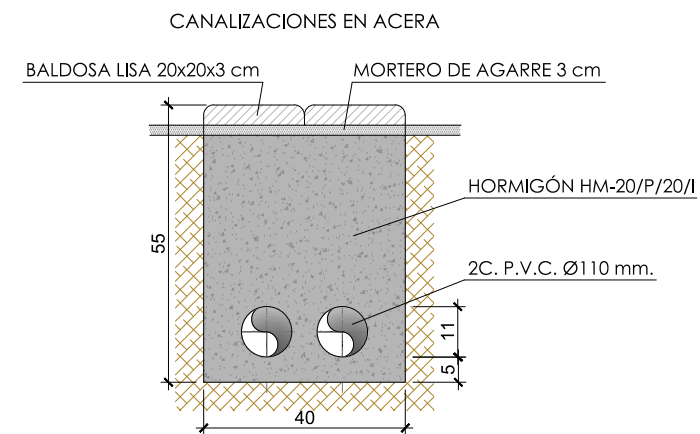
Cotas en centímetros
E 1/10



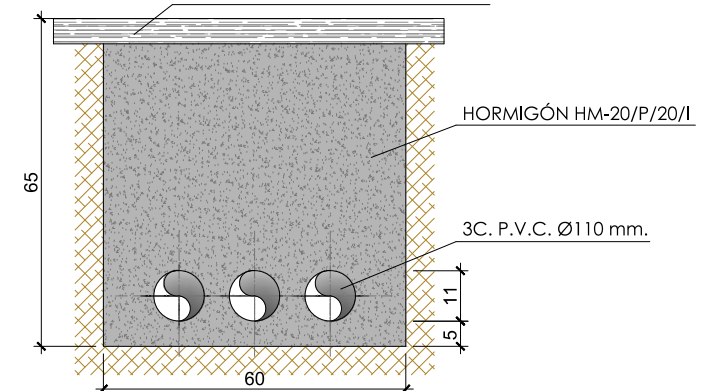
Cotas en centímetros
E 1/10



SECCION ZAN
Cotas en centímetros
E 1/15



REPOSICIÓN CAPA DE RODADURA



ÀREA DE DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA
AJUNTAMENT DE VALÈNCIA
 Servicio de Obras de Infraestructura

**VALENCIA PARQUE CENTRAL**

Consultor	
-----------	--

OFICINA TECNICA TES, S.L.



Autor del Proyecto	
--------------------	--

Salvador España Tamayo

Proyecto

**PROYECTO REFUNDIDO II DE HABILITACIÓN
DE SOLARES FASE 1A DEL PAI PARQUE CENTRAL**

Título del Plano

SEMAFORIZACIÓN

DETALLES

Escala

INDICADAS

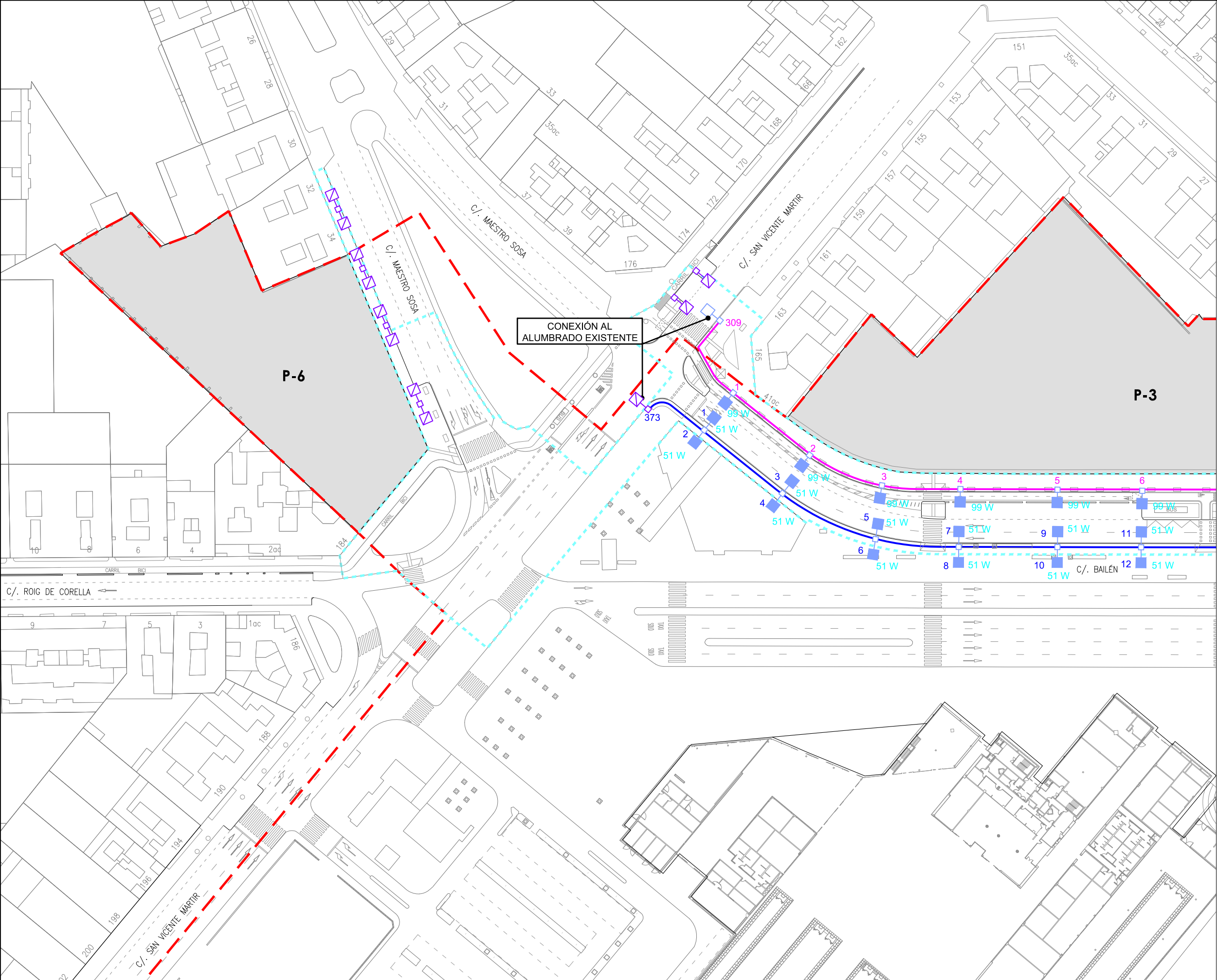
Fecha	
-------	--

ABRIL 2018

Plano

19.2

N° de Hoja



LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Elementos existentes a reubicar a nueva posición

Farol fernando VII sobre columna avenida de 3,76 m

Columna Ribera II con dos lamparas colgantes

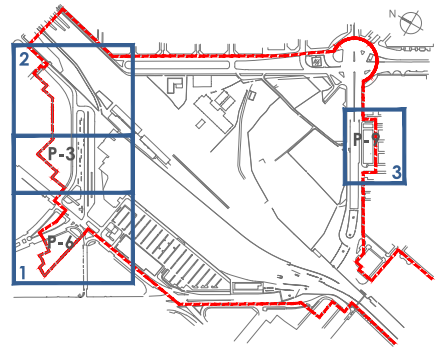
Alumbrado

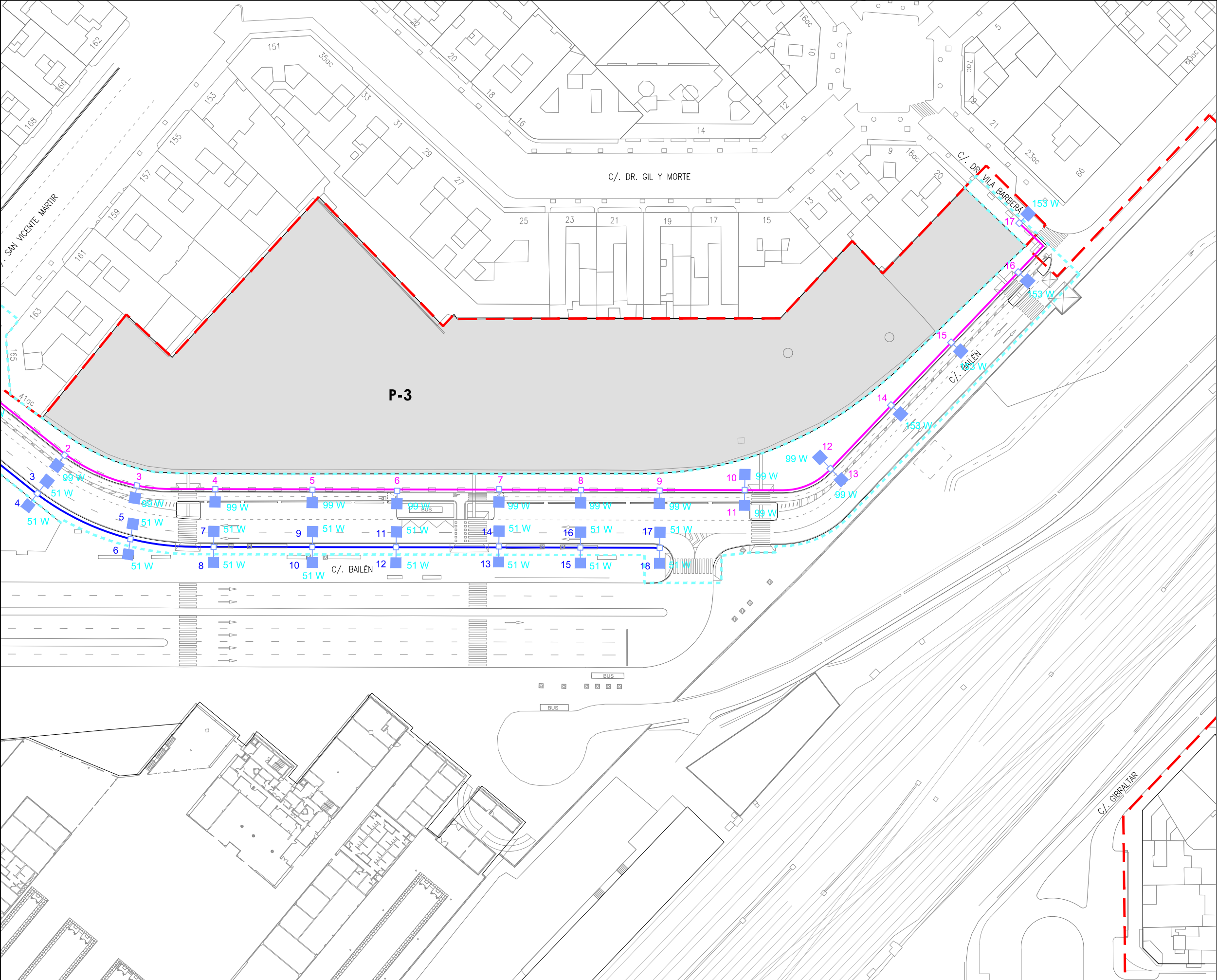
Luminaria doble modelo Campanar grande o similar con lamparas LED entre 51 a 99 w. columna de 6,60 m.

Luminaria doble modelo Campanar grande o similar con lamparas LED entre 99 a 153 w. columna de 6,60 m.

Luminaria Doble modelo Piano 2+Piano 1 o Similar con lámpara tipo LED 89w(56 leds)+32 W (16 leds) columna troncocónica de 7m, con luminarias a 6,60m y 4m Alumbrado Calzada+Peatonal

Farol fernando VII con lampara LED 51 w sobre columna avenida de 3,76 m





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Elementos existentes a reubicar a nueva posición

Farol fernando VII sobre columna avenida de 3,76 m

Columna Ribera II con dos lamparas colgantes

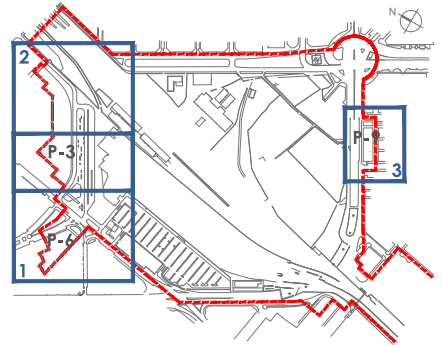
Alumbrado

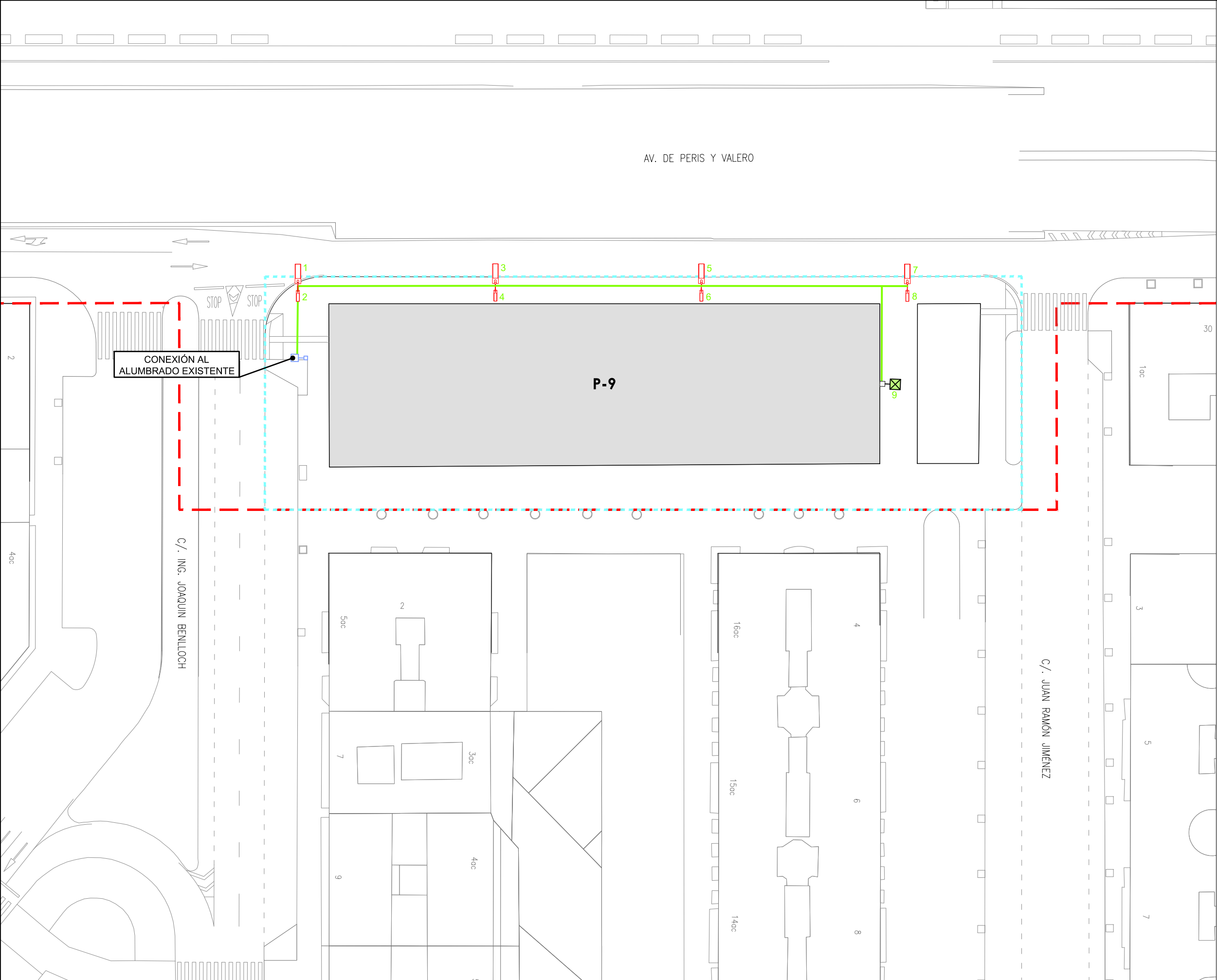
Luminaria doble modelo Campanar grande o similar con lamparas LED entre 51 a 99 w. columna de 6,60 m.

Luminaria doble modelo Campanar grande o similar con lamparas LED entre 99 a 153 w. columna de 6,60 m.

Luminaria Doble modelo Piano 2+Piano 1 o Similar con lámpara tipo LED 89w(56 leds)+32 W (16 leds) columna troncocónica de 7m, con luminarias a 6,60m y 4m Alumbrado Calzada+Peatonal

Farol fernando VII con lampara LED 51 w sobre columna avenida de 3,76 m





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Elementos existentes a reubicar a nueva posición

Farol fernando VII sobre columna avenida de 3,76 m

Columna Ribera II con dos lamparas colgantes

Alumbrado

Luminaria doble modelo Campanar grande o similar con lamparas LED entre 51 a 99 w. columna de 6,60 m.

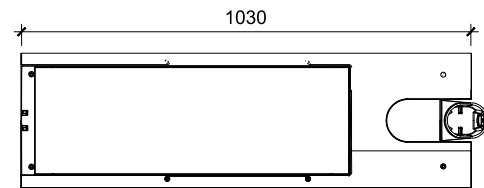
Luminaria doble modelo Campanar grande o similar con lamparas LED entre 99 a 153 w. columna de 6,60 m.

Luminaria Doble modelo Piano 2+Piano 1 o Similar con lámpara tipo LED 89w(56 leds)+32 W (16 leds) columna troncocónica de 7m, con luminarias a 6,60m y 4m Alumbrado Calzada+Peatonal

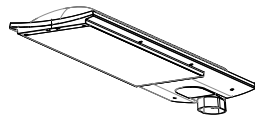
Farol fernando VII con lampara LED 51 w sobre columna avenida de 3,76 m

	<div>ÁREA DE DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA</div> <div>AJUNTAMENT DE VALÈNCIA</div> <div>Servicio de Obras de Infraestructura</div>		<div>Consultor</div> <div></div> <div>OFICINA TÉCNICA TES, S.L.</div>	<div>Autor del Proyecto</div> <div></div> <div>Salvador España Tamayo</div>	<div>Proyecto</div> <div>PROYECTO REFUNDIDO II DE HABILITACIÓN DE SOLARES FASE 1A DEL PAI PARQUE CENTRAL</div>	<div>Título del Plano</div> <div>ALUMBRADO PÚBLICO</div> <div>PLANTA GENERAL</div>	<div>Escala</div> <div>1/500</div> <div></div> <div>Fecha</div> <div>ABRIL 2018</div>	<div>Plano</div> <div>20.1</div> <div>Nº de Hoja</div> <div>3 de 3</div>	
--	--	--	--	---	---	---	---	--	--

Luminaria Doble modelo Piano 2+Piano 1 o Similar con lámpara tipo LED 89w(56 leds)+32W (16 leds) columna troncocónica de 7m, con luminarias a 6,60m y 4m Alumbrado Calzada+Peatonal



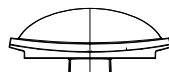
Vista Inferior



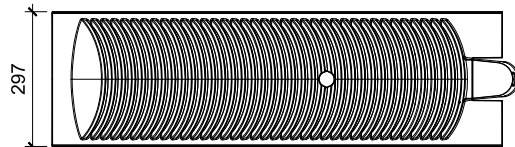
Perspectiva 1



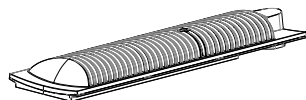
Vista Lateral



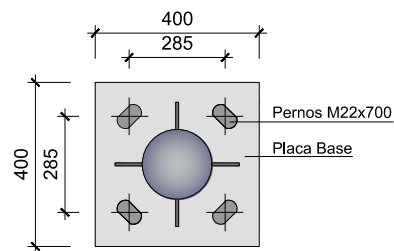
Vista Frontal



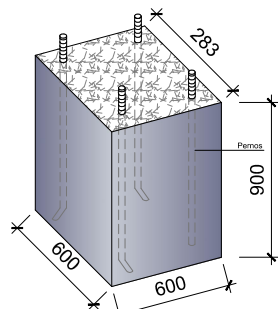
Planta



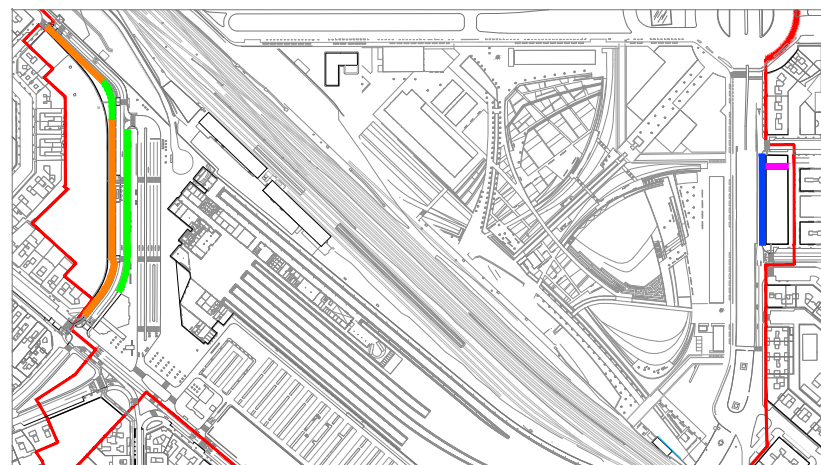
Perspectiva 2



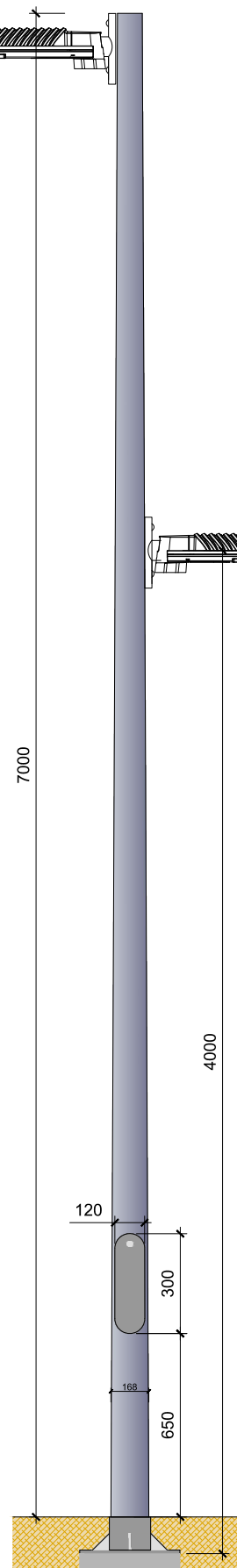
Placa de Anclaje



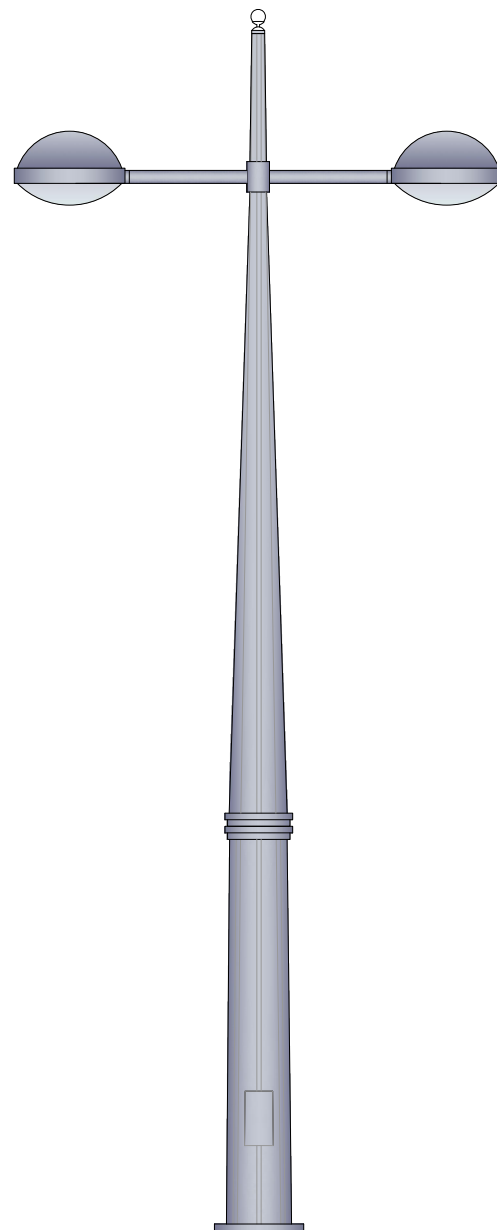
Cimentación



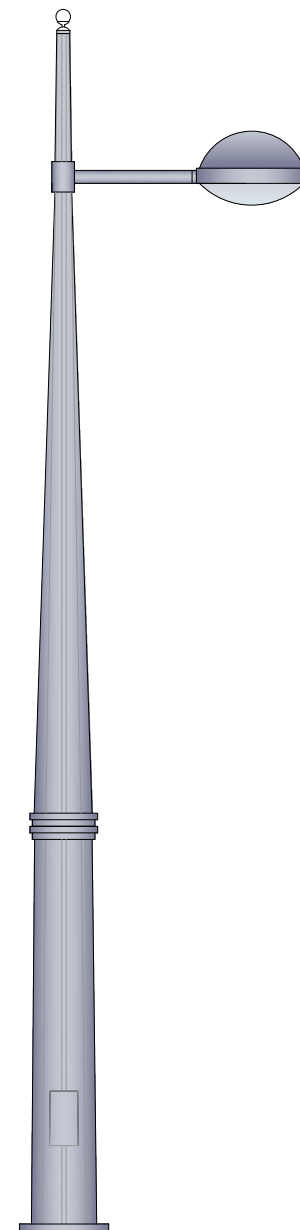
Ubicación en Planta de Luminarias tipo



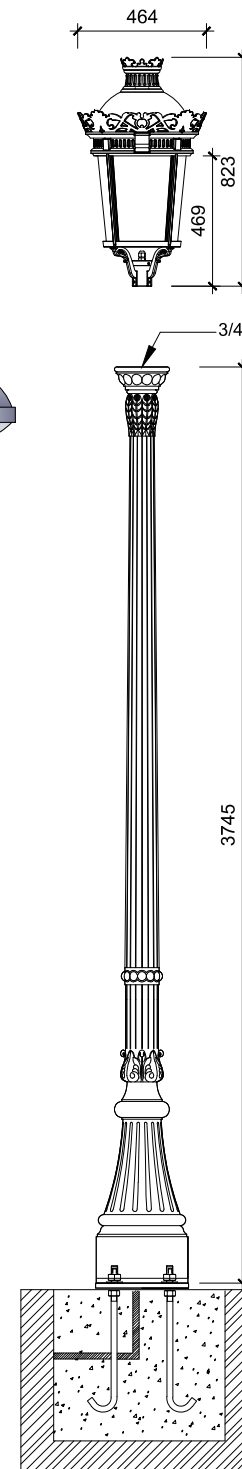
Luminaria Tipo 1



Luminaria Tipo 2



Luminaria Tipo 3



Luminaria Tipo 4

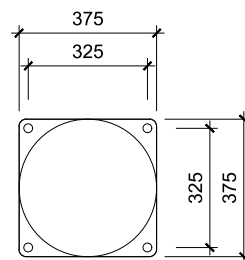
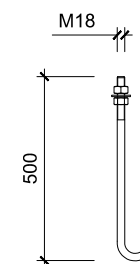
Luminaria doble modelo Campanar grande o similar con lamparas LED entre 51 a 99 w. columna de 6,60 m.

Luminaria modelo Campanar grande o similar con lamparas LED entre 99 a 153 w. columna de 6,60 m.

Lámpara modelo Fernando VII 51w
Armadura en fundición de aluminio
Fijación Vertical y suspendida
Disipador de calor integrado en el cuerpo
Tecnología LED de alta eficiencia
Temperatura de color 3000K/4000K
Rendimiento óptico: η 91%
Durabilidad: >50.000 h (est.)
Alimentación red 220 -240 a.c.
50-60Hz
Eficiencia electrónica $\geq 90\%$
FHS <0.1%
IP 66
IK 09
Clase I (Opcional clase II)
Color negro N1. Otros colores consultar
Factor de potencia >0.9
Peso aprox.: 13 Kg
Standard EN 60598 / IEC 55015

Columna modelo Balmes
Altura (mm) 3700 / 4100
Base en fundición de hierro gris (EN1561 / ENJL200)
Fuste, remate, crucetas y brazos en fundición de aluminio (EN1706 43000)
Acabado con imprimación Epoxy y poliuretano alifático bicomponente
Color N1: Negro y N2: Negro forja
Otros colores disponibles G1, G2, A1, M1, M2, M3, V1, V2, R1
Distancia entre pernos 320x320 (3.7) / 410x410 (4.1) mm
Pernos incluidos M18x500 mm

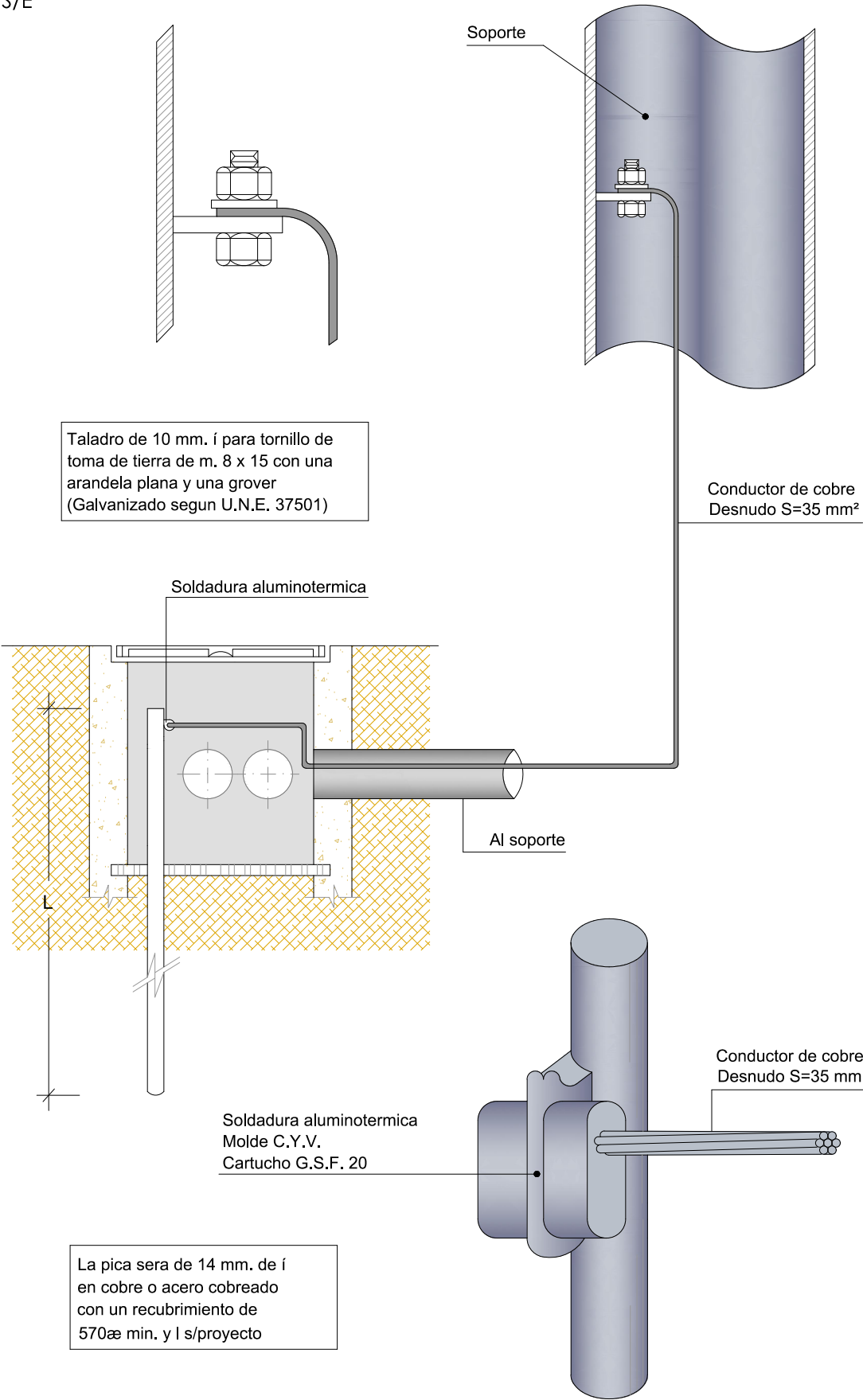
PERNOS DE ANCLAJE IA01



M18x500mm

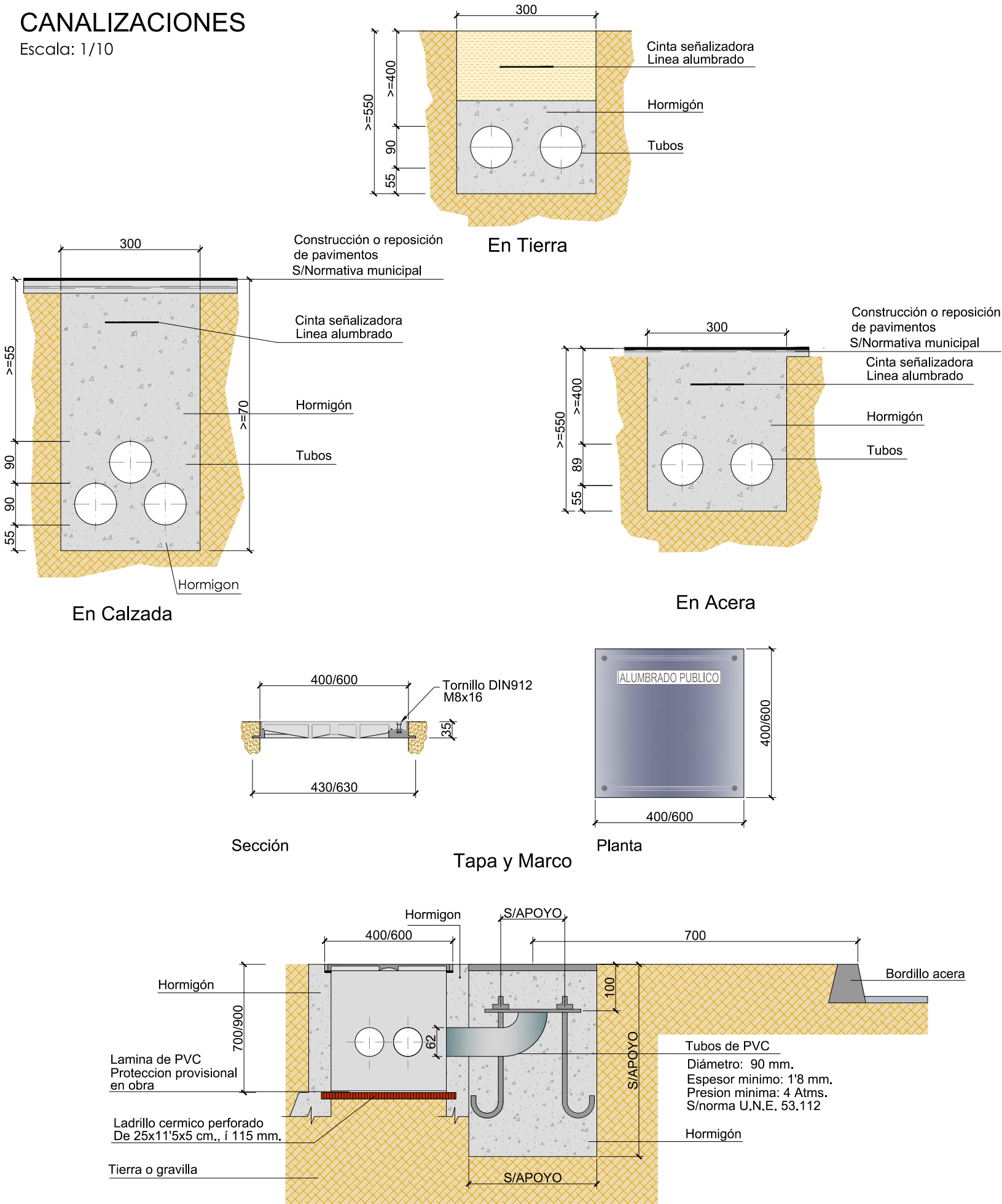
TOMA DE TIERRA (PIQUETA)

S/E

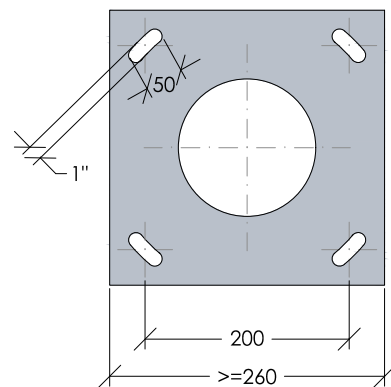
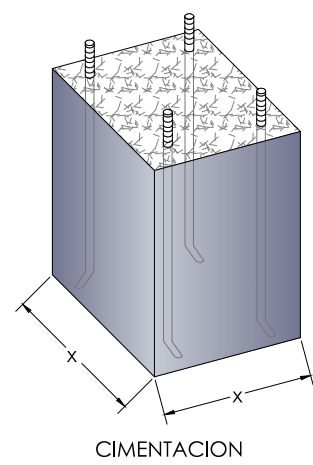
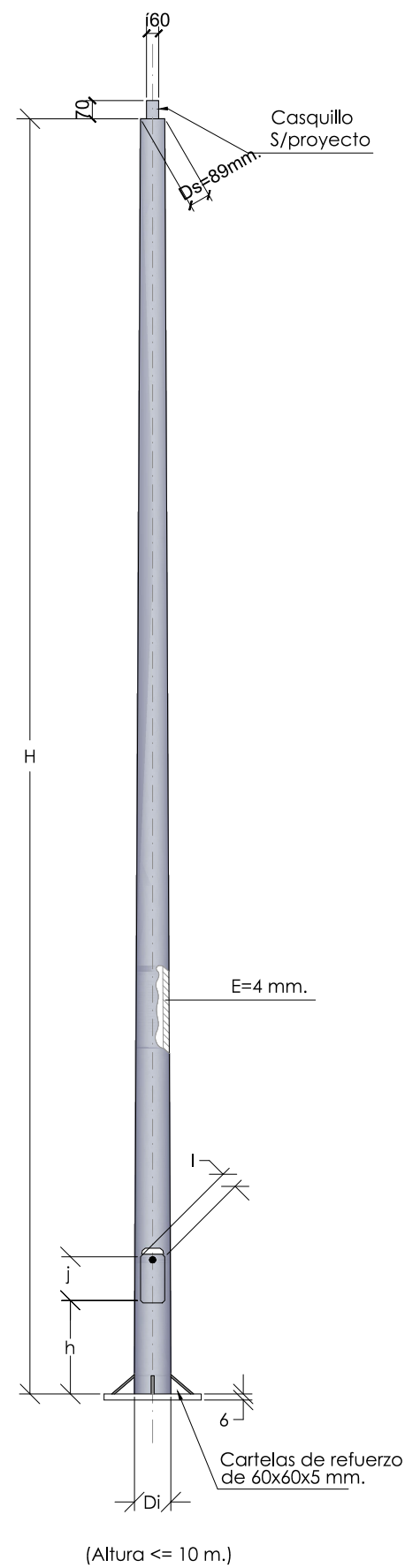


CANALIZACIONES

Escala: 1/10

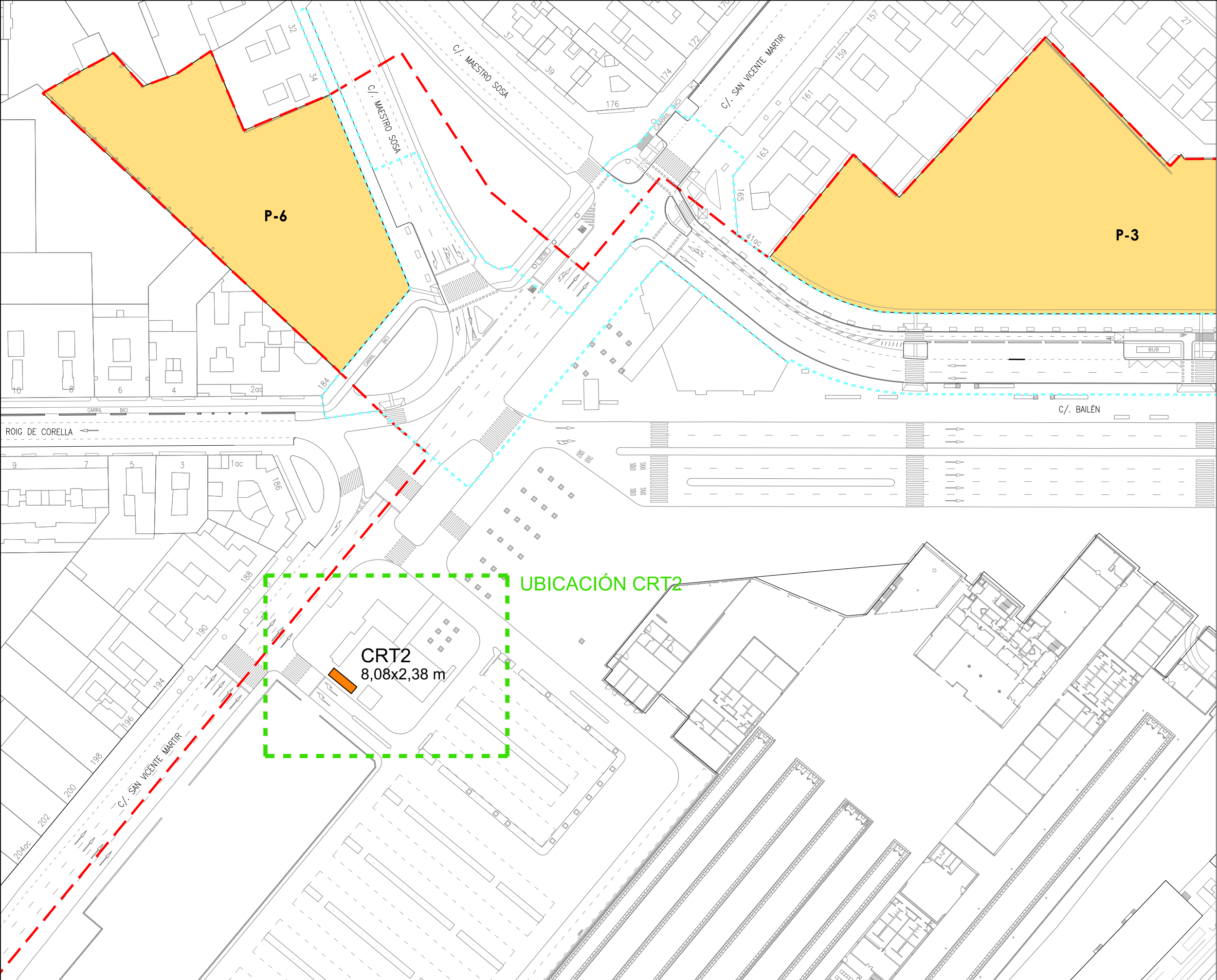


COLUMNA



TIPO DE FUSTE:	TRONCOCONICO
CONICIDAD:	13 ‰ ± ‰
TIPO DE ACERO:	A-37 b s/n UNE 36080 (3a R)
GALVANIZADO DE LA COLUMNA:	CUMPLIRA LA NORMA UNE 7183
SOLDADURA:	TODAS LAS SOLDADURAS, SERAN POR LO MENOS DE CALIDAD 2 s/n UNE 14011 Y TENDRAN UNAS CARACTERISTICAS MECANICAS SUPERIORES A LAS DEL MATERIAL BASE
SUJECION A LA CIMENTACION :	SE HARA UNIENDO LA PLACA DE BASE A LOS PERNOS ANCLADOS EN LA CIMENTACION MEDIANTE EL EMPLEO DE ARANDELA, TUERCA Y CONTRATUERCA
PORTEZUELA:	ESPESOR 2'5 m/m.

H	í	PERNOS		REGISTRO			CIMENT.	
		d	L	j	l	h	x	z
3	128	5/8"	400	180	95	450	400	600
3'5	134'5	5/8"	400	180	98	450	400	600
4	141	5/8"	400	180	101	450	400	600
4'5	147'5	5/8"	400	180	104	500	400	600
5	154	5/8"	500	180	106	500	400	600
6	167	3/4"	500	180	106	500	500	700
8	164	3/4"	500	210	125	500	600	900
8	180	3/4"	500	210	130	500	600	900
9	193	3/4"	500	210	130	500	600	900
10	206	3/4"	600	210	135	500	600	900
12	271	1"	800	210	140	500	900	1200



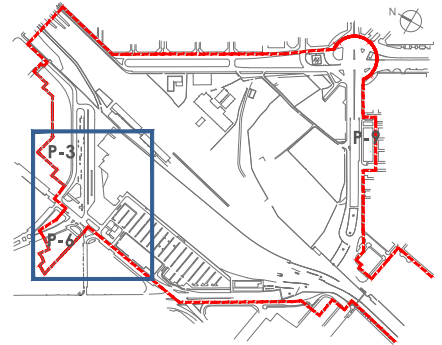
LEYENDA

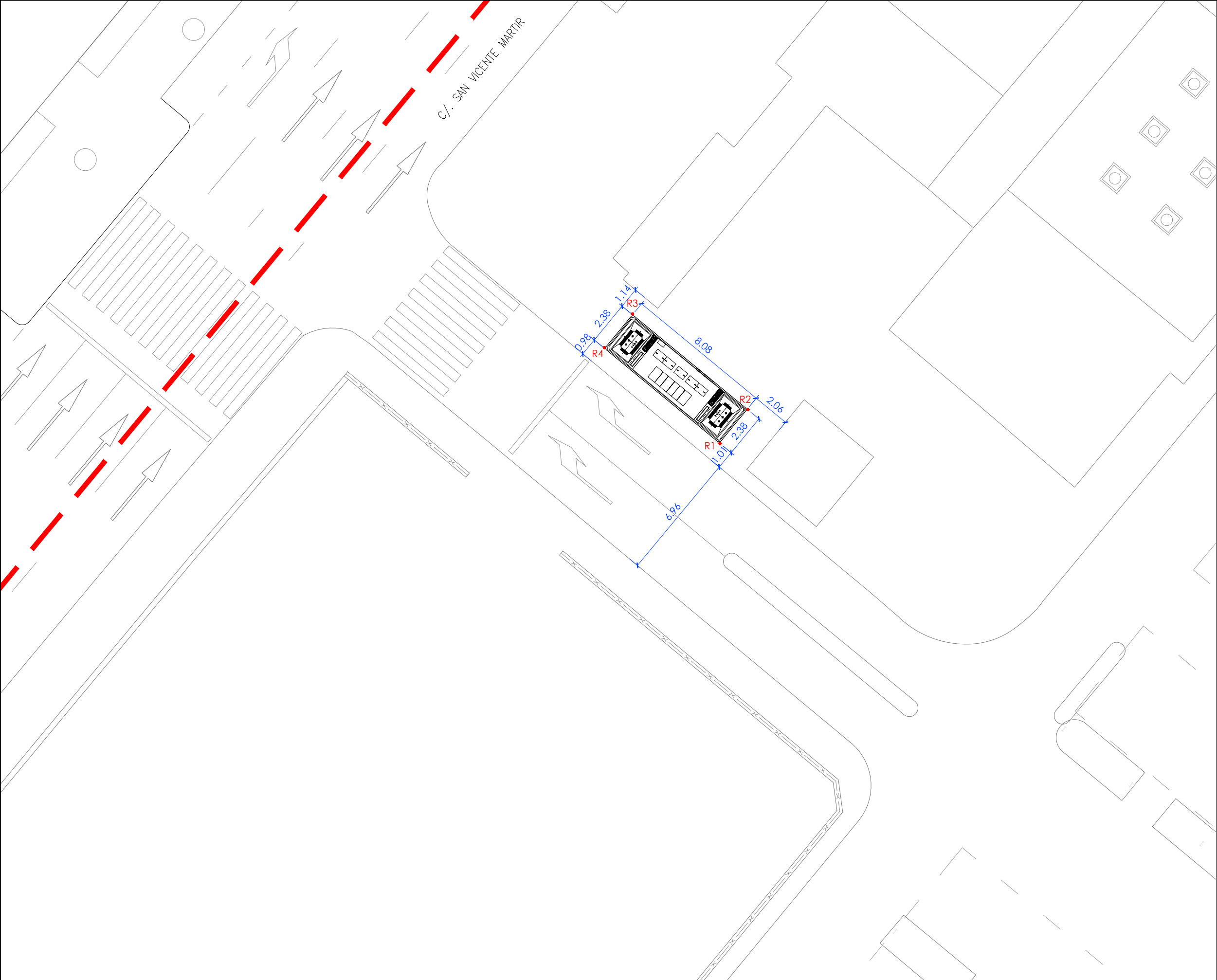
Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial





LEYENDA

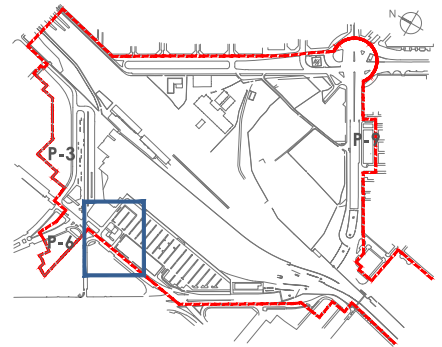
— Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Rn° Punto de replanteo CRT

Cuadro coordenadas de replanteo

PUNTOS	COORDENADA "X"	COORDENADA "Y"
R1	725173.453	4371030.898
R2	725173.839	4371033.247
R3	725165.810	4371034.596
R4	725165.406	4371032.251

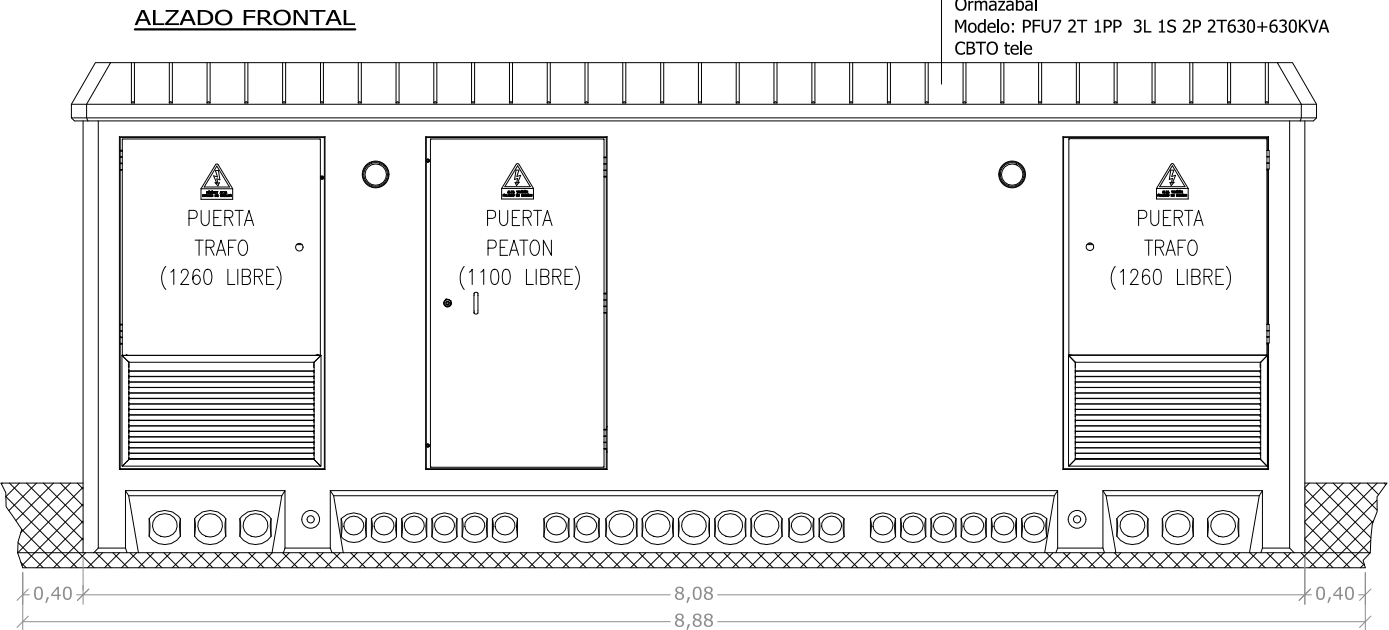
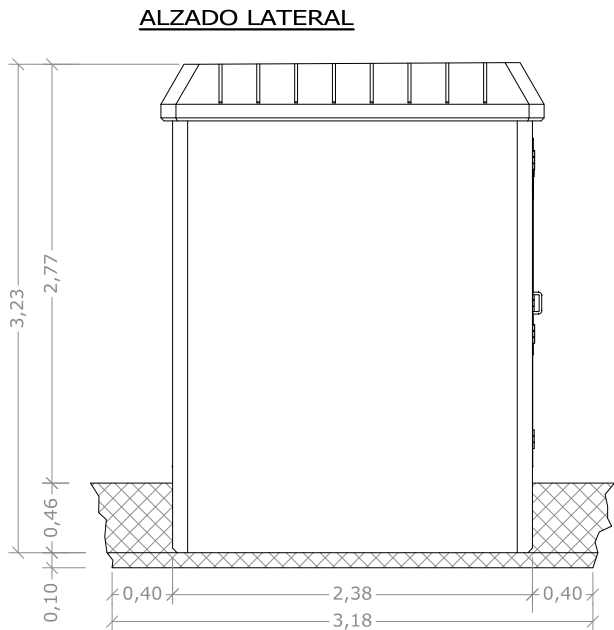
SISTEMA DE REFERENCIA
ETRS89 UTM-30N



-LEYENDA-

- Interruptor .
- Punto de Luz de 100 W.
- 1 Puente de Comprobacion de Tierras de Herrajes/Protección + Caja.
- 2 Puente de Comprobacion de Tierras de Servicio-Neutro + Caja.
- Cartel de 1º Auxilios.
- Caja-Guantes.

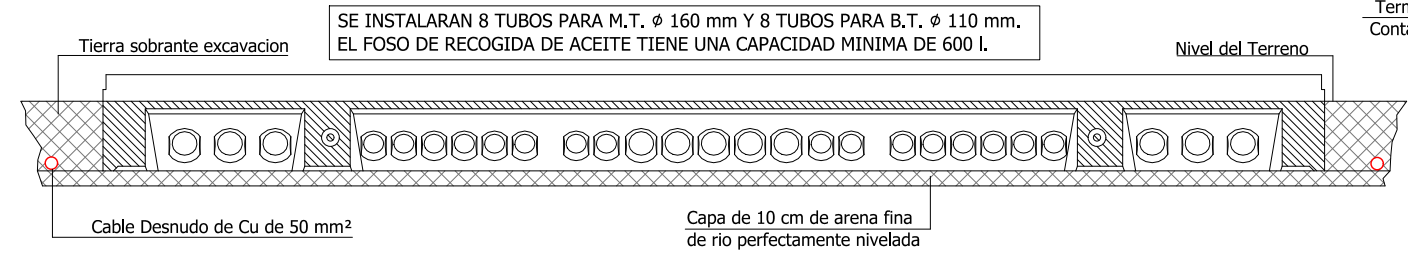
NOTA:
Para la integración estética del CT con el entorno, se pintará este del mismo RAL de gris que el edificio continuo.



Centro de Trasformacion Compacto Marca:
Ormazabal
Modelo: PFU7 2T 1PP 3L 1S 2P 2T630+630KVA
CBTO tele

EL C.T. SE INSTALARA POR ENCIMA DE LA RED GENERAL DE ALCANTARILLADO CON UNA COTA DE LA RASANTE INTERNA DE COMO MINIMO 20 cm MAS ALTA QUE LA EXTERIOR.

SECCION C-C'

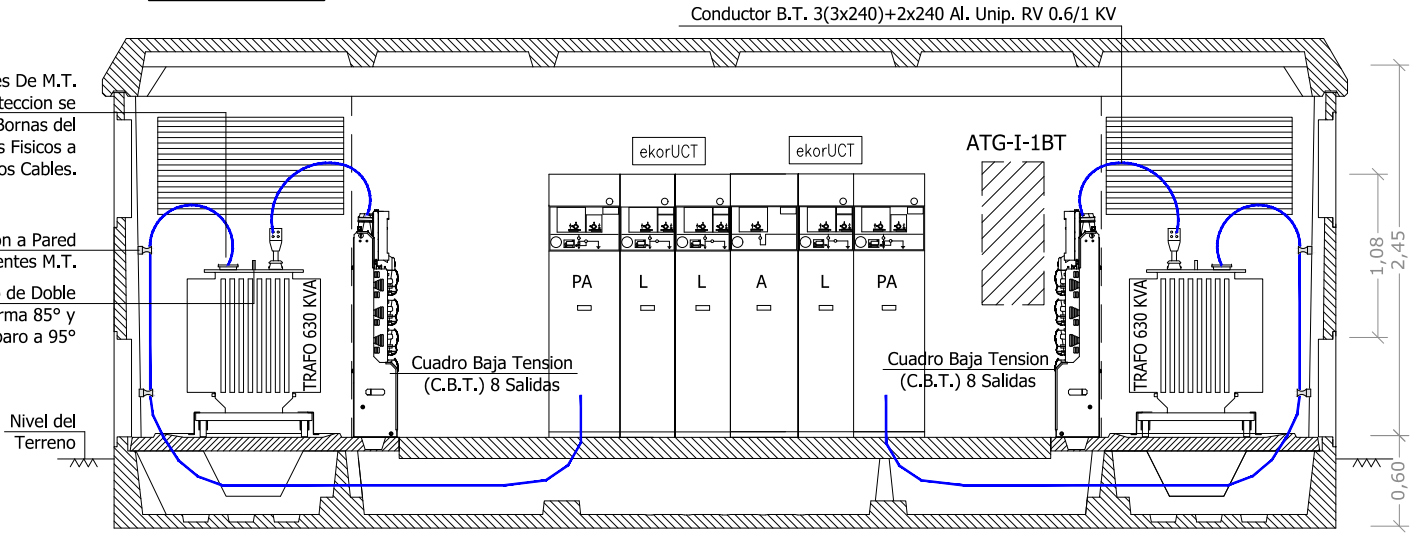


SE INSTALARAN 8 TUBOS PARA M.T. ϕ 160 mm Y 8 TUBOS PARA B.T. ϕ 110 mm. EL FOSO DE RECOGIDA DE ACEITE TIENE UNA CAPACIDAD MINIMA DE 600 l.

La Interconexion de los Puentes De M.T. entre Trafo y Celda de Proteccion se Realizara de Forma que las Bornas del Trafo no Sufran Esfuerzos Fisicos a Causa del Peso de los Cables.

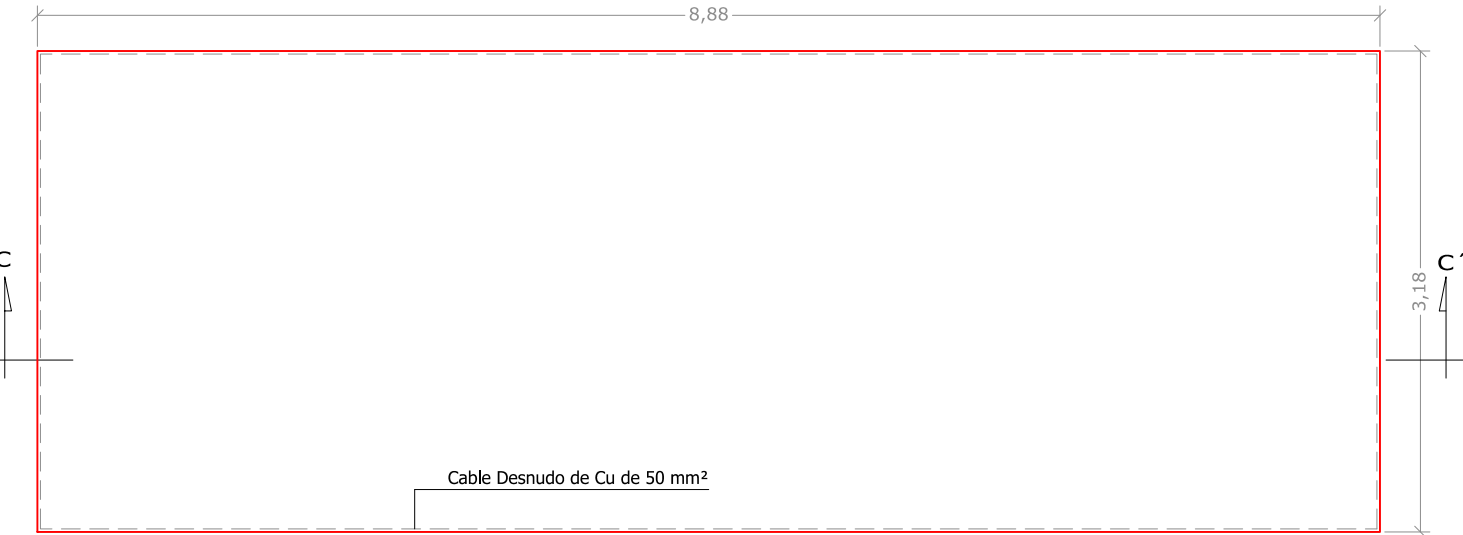
Grapa de Sujecion a Pared para Puentes M.T.
Termometro de Doble Contacto Alarma 85° y Disparo a 95°

SECCION A-A'



Conductor B.T. 3(3x240)+2x240 Al. Unip. RV 0.6/1 KV

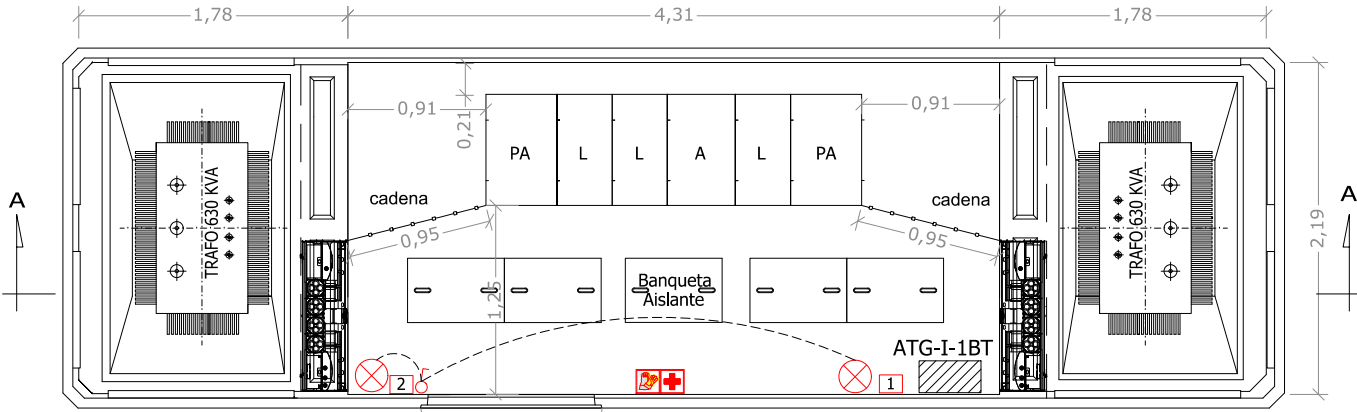
PLANTA FOSO



DIMENSIONES DEL FOSO: 8,90 x 3,20 x 0,56 m.-

DIMENSIONES DE LA EXCAVACION
8.88 m. ancho x 3.18 m. fondo x 0.56 m. profund.

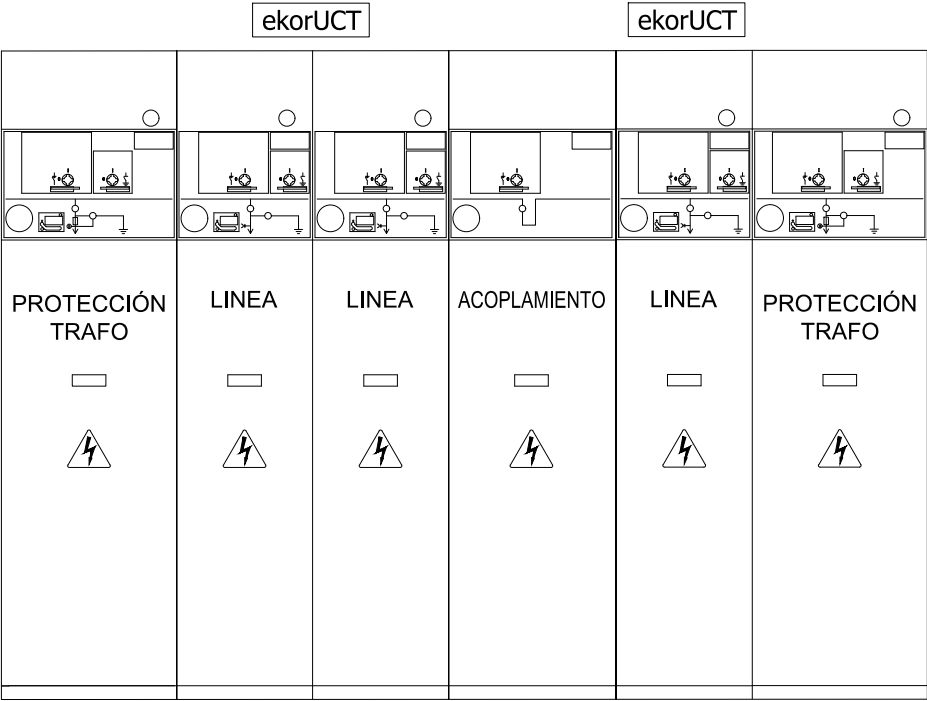
PLANTA



NOTA: LA CERRADURA DE ACCESO DEL PERSONAL AL C.T., SERA LA NORMALIZADA SEGUN TIPO IBERDROLA.

Cotas en metros

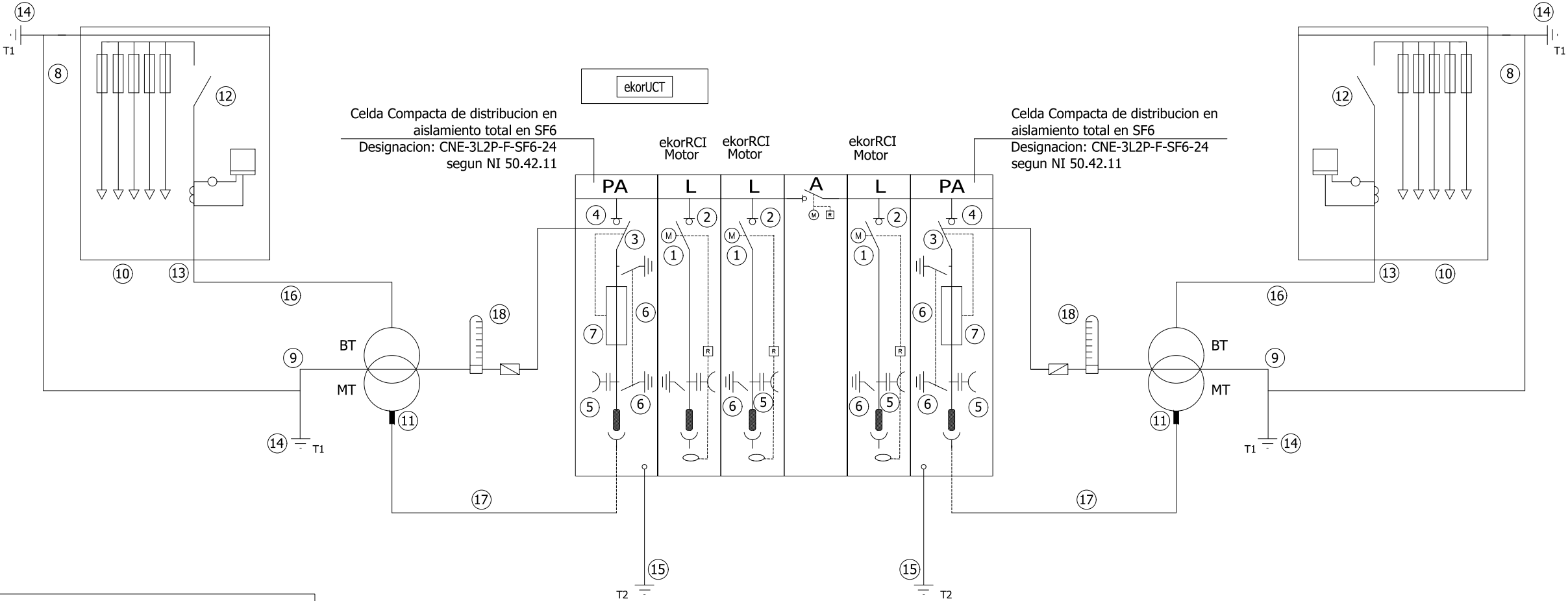
ALZADO CELDAS



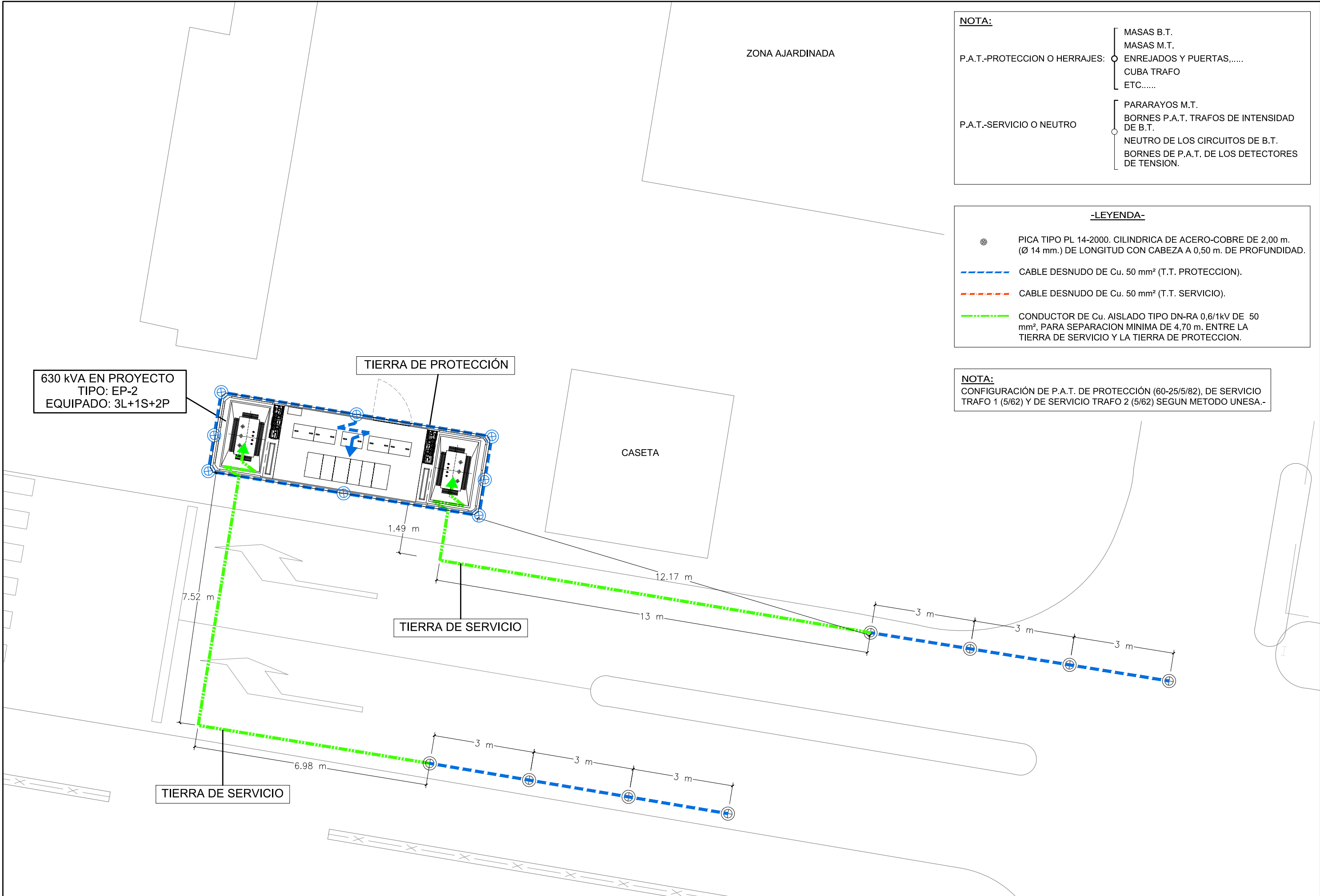
-LEYENDA-

- ① Interruptor Seccionador -Línea
- ② Mando Manual C10
- ③ Interruptor Seccionador con Disparo por Fusión de Fusibles
- ④ Mando Manual C12
- ⑤ Dispositivo de presencia de tensión
- ⑥ Seccionador de puesta a tierra
- ⑦ Fusibles de Protección de 63 A
- ⑧ Fusibles BT T2, tipo gl 250/315A
- ⑨ Transformador de potencia de 630kVA- D y 11-B2, normas UNESA 20.000 V/400 V, $\pm 5\%$
- ⑩ Cuadro de Baja Tensión, Hasta 1.000 A. y Bases de 400 A. preparado para 5 Salidas
- ⑪ Terminal Enchufable Recto Premoldeado 250 A. para 24 KV. , 25 mm²
- ⑫ Cuchilla seccionador
- ⑬ Terminal Acodado 400 A. Premoldeado 24 KV., 150 mm²
- ⑭ T1, Toma Tierra Protección (Cable de Cu Desnudo de 50 mm²)
- ⑮ T2, Toma Tierra Servicio (Cable de Cu Desnudo de 50 mm²)
- ⑯ Puentes de B.T. 3x(1x240)+2x(1x240) mm² Unipolares Al RV 0.6/1 KV
- ⑰ Puentes de M.T. 3(1x50)Al. HEPRZ1 12/20Kv
- ⑱ Termómetro de protección

ESQUEMA UNIFILAR



A: Acoplamiento
L: Interruptor Seccionador
Pa: Interruptor Seccionador con Disparo por Fusion de Fusibles

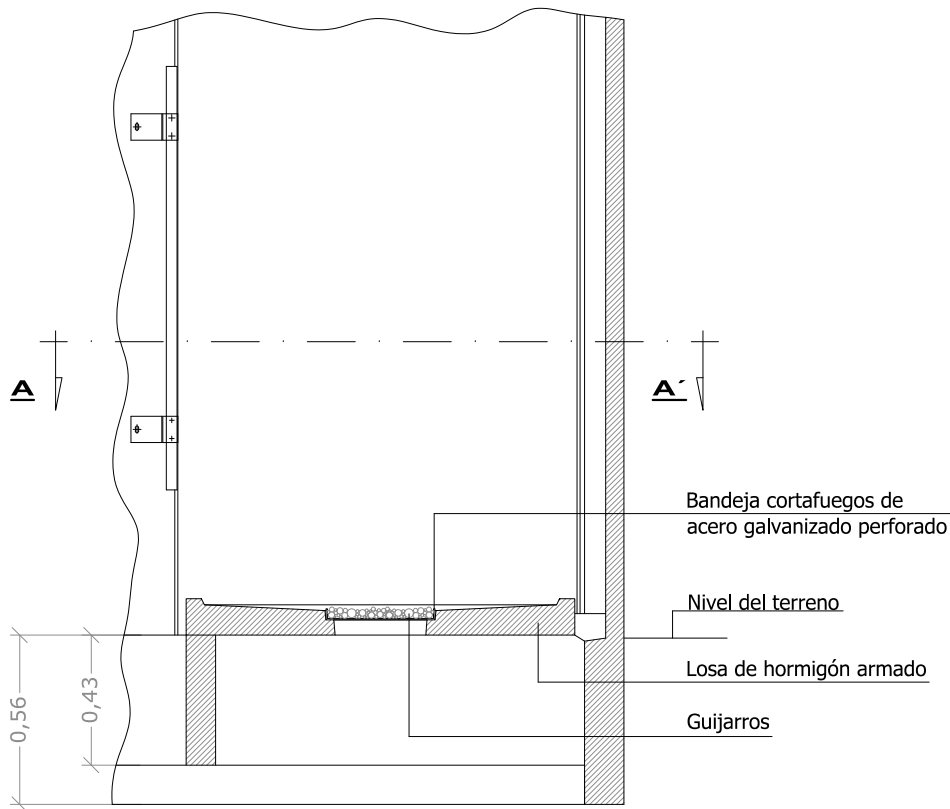


NOTA:	
P.A.T.-PROTECCION O HERRAJES:	MASAS B.T. MASAS M.T. ENREJADOS Y PUERTAS,..... CUBA TRAFOS ETC.....
	PARARAYOS M.T. BORNES P.A.T. TRAFOS DE INTENSIDAD DE B.T. NEUTRO DE LOS CIRCUITOS DE B.T. BORNES DE P.A.T. DE LOS DETECTORES DE TENSION.
P.A.T.-SERVICIO O NEUTRO	

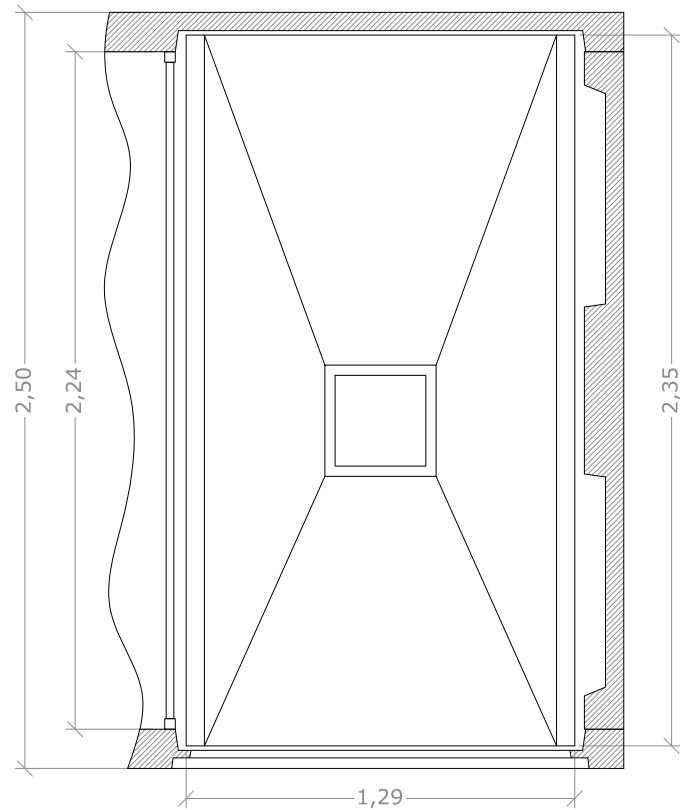
-LEYENDA-	
	PICA TIPO PL 14-2000. CILINDRICA DE ACERO-COBRE DE 2,00 m. (Ø 14 mm.) DE LONGITUD CON CABEZA A 0,50 m. DE PROFUNDIDAD.
	CABLE DESNUDO DE Cu. 50 mm² (T.T. PROTECCION).
	CABLE DESNUDO DE Cu. 50 mm² (T.T. SERVICIO).
	CONDUCTOR DE Cu. AISLADO TIPO DN-RA 0,6/1kV DE 50 mm², PARA SEPARACION MINIMA DE 4,70 m. ENTRE LA TIERRA DE SERVICIO Y LA TIERRA DE PROTECCION.

NOTA:
CONFIGURACIÓN DE P.A.T. DE PROTECCIÓN (60-25/5/82), DE SERVICIO TRAFOS 1 (5/62) Y DE SERVICIO TRAFOS 2 (5/62) SEGUN METODO UNESA.-

ALZADO POZO APAGAFUEGOS

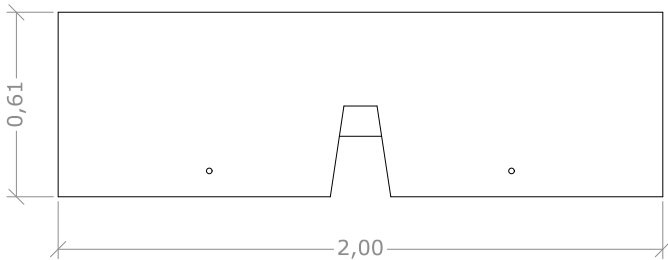


SECCION A-A'
POZO APAGAFUEGOS

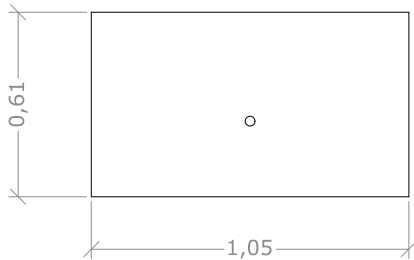


NOTA:
La bandeja de recogida de aceite en la serie EHC se compone de un receptáculo formado por una pieza en forma de L sellada con mortero al fondo del centro y a la pared lateral y es suficiente por volumen para recoger la cantidad de aceite que lleva un trafo de 630 kVA. En la parte superior del receptáculo colocamos una pieza de hormigón que hace función de suelo y que tiene caída hacia el centro en la superficie. Sobre la cuba se dispone una bandeja cortafuegos de acero galvanizado perforado, y sobre este lecho se colocan guijarros que hacen las funciones de apagafuegos con lo que el aceite cae en el deposito sin llama.

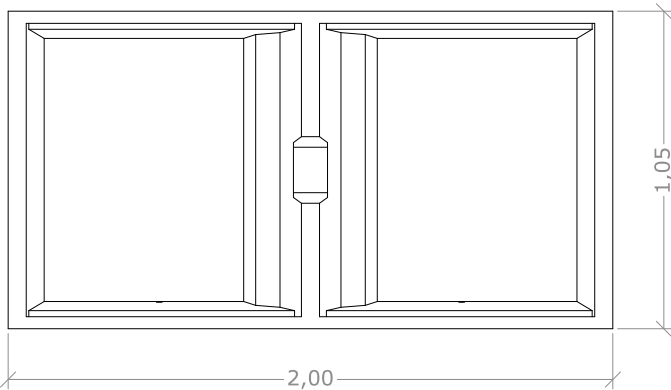
PEFIL LATERAL



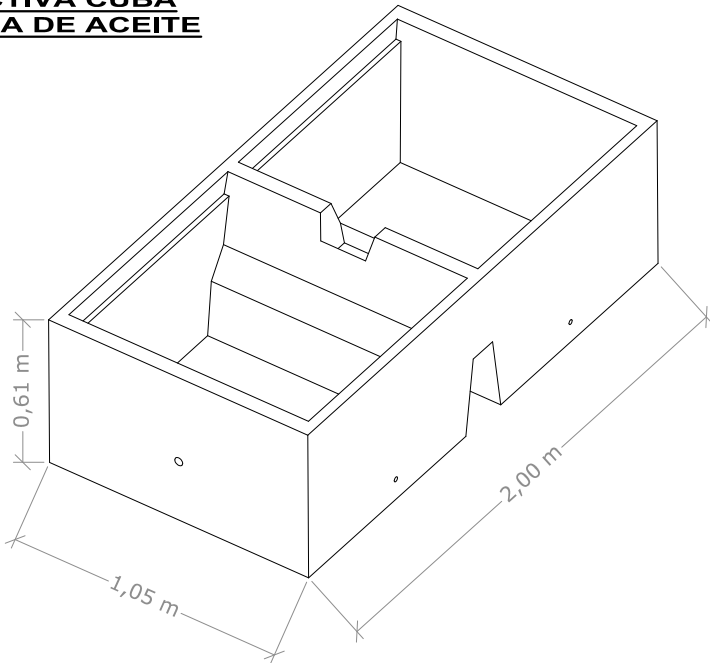
PERFIL FRONTAL



PLANTA

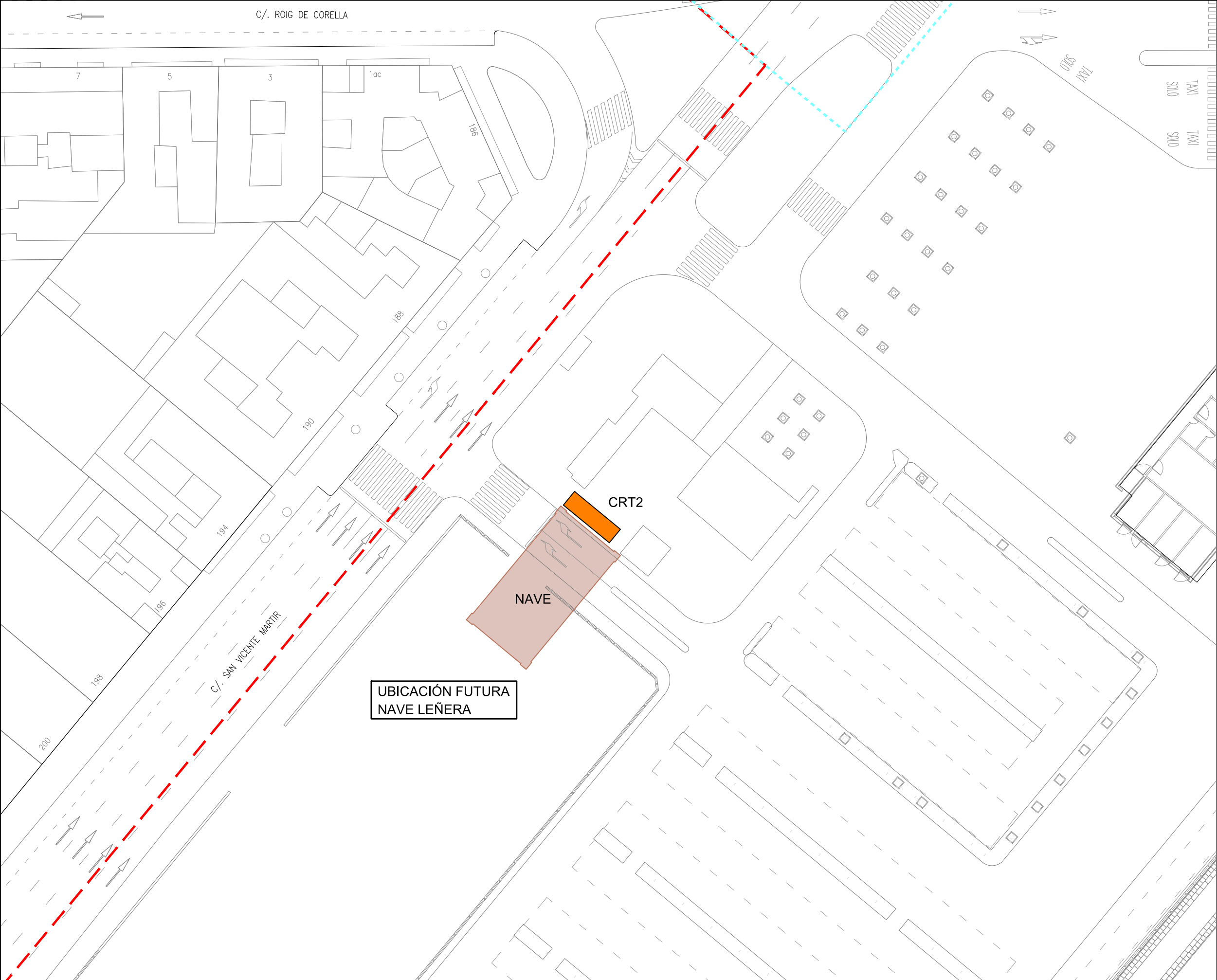


PERSPECTIVA CUBA
RECOGIDA DE ACEITE

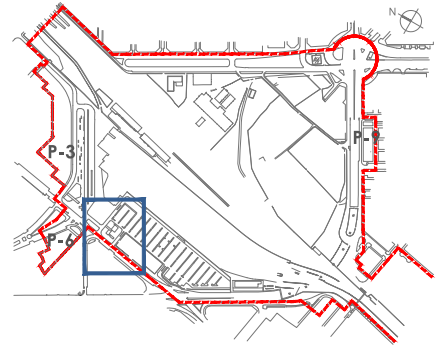


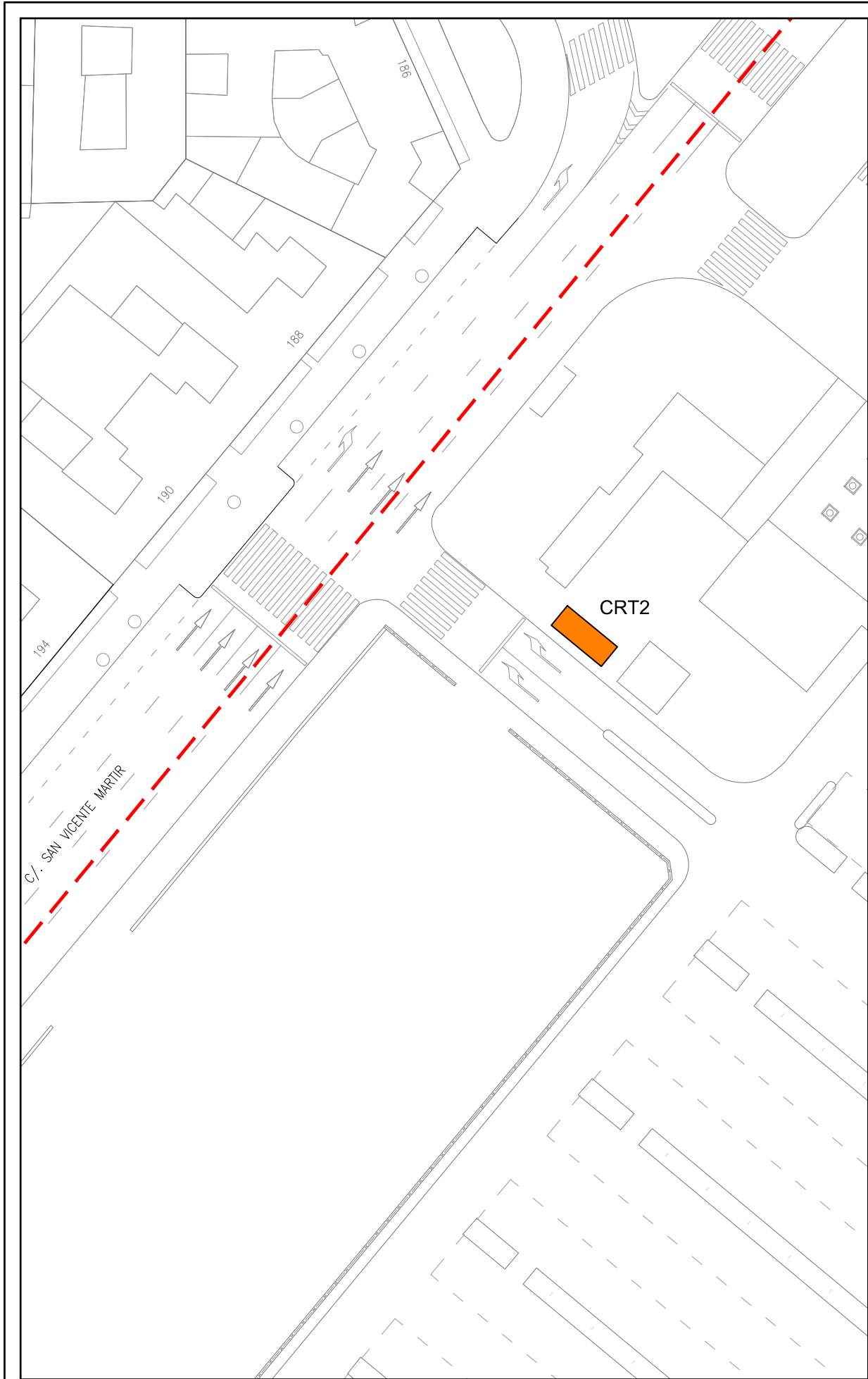
NOTA:
EL FOSO DE RECOGIDA DE ACEITE TIENE UNA CAPACIDAD MINIMA DE 600 l.

NOTA: Acotado en metros.-

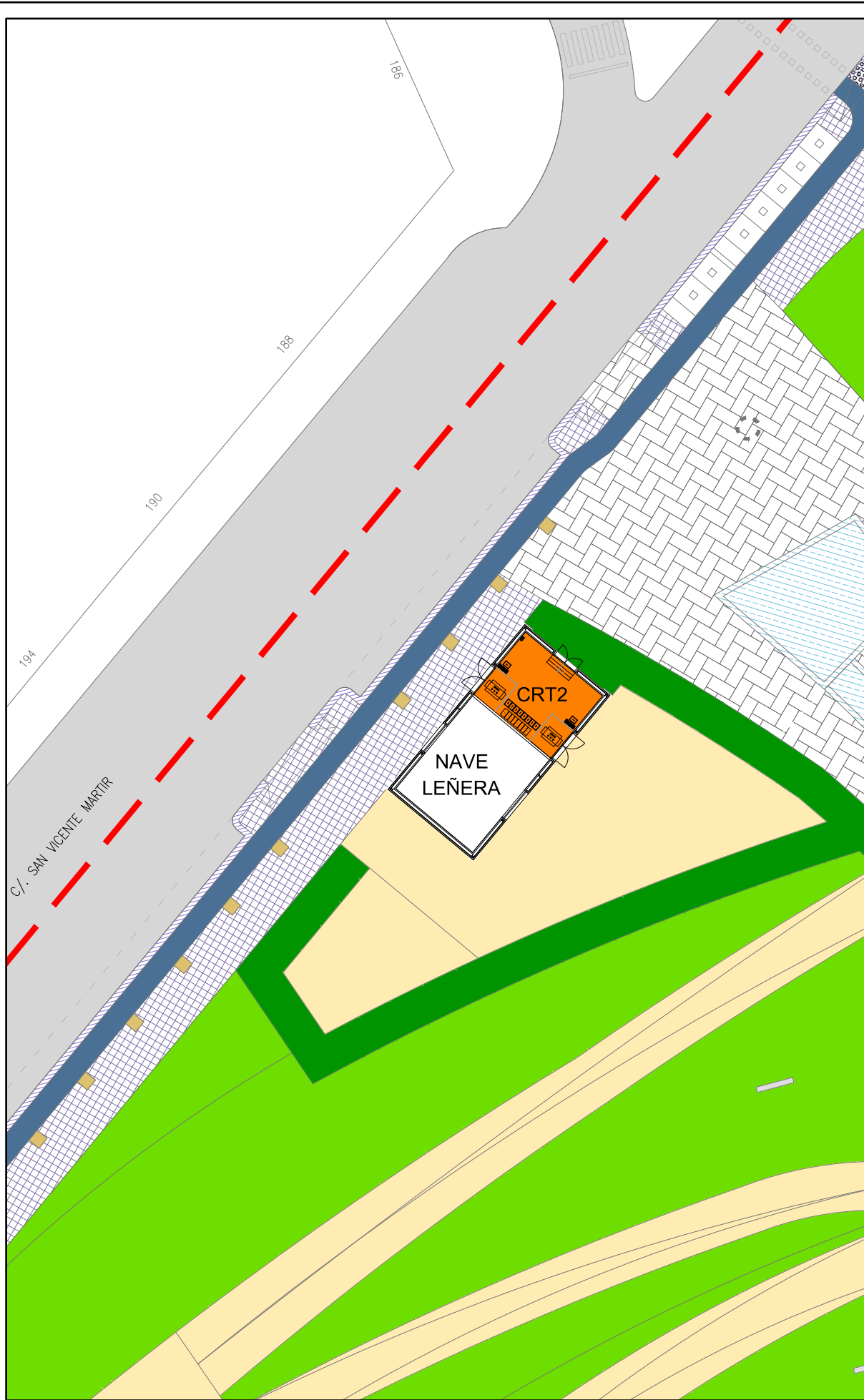


- LEYENDA**
- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
 - Límite de P.E





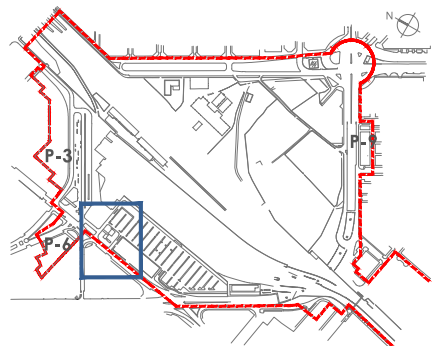
IMPLANTACIÓN CTR SOBRE ESTADO ACTUAL

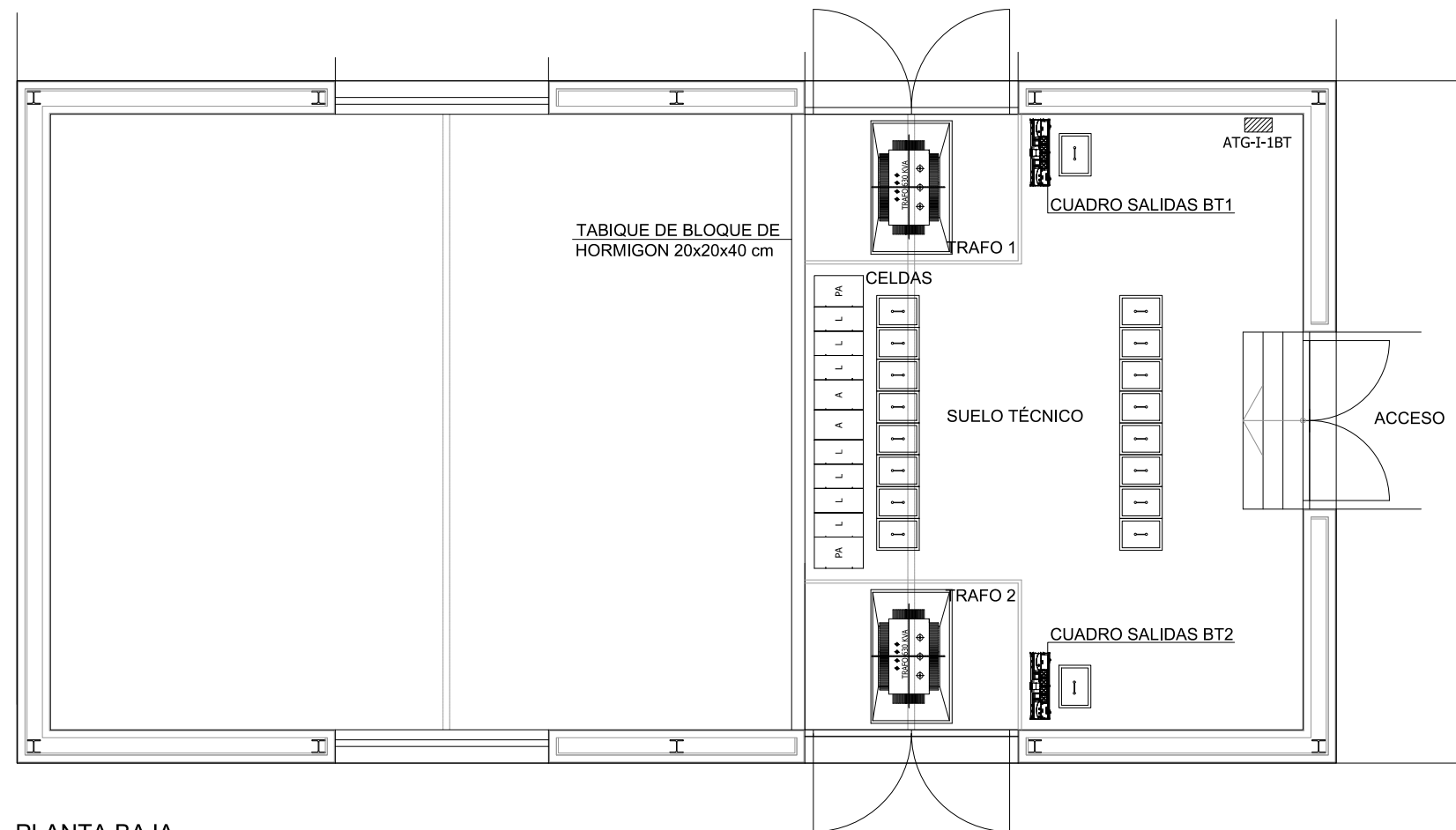


IMPLANTACIÓN CTR EN PU APROBADO

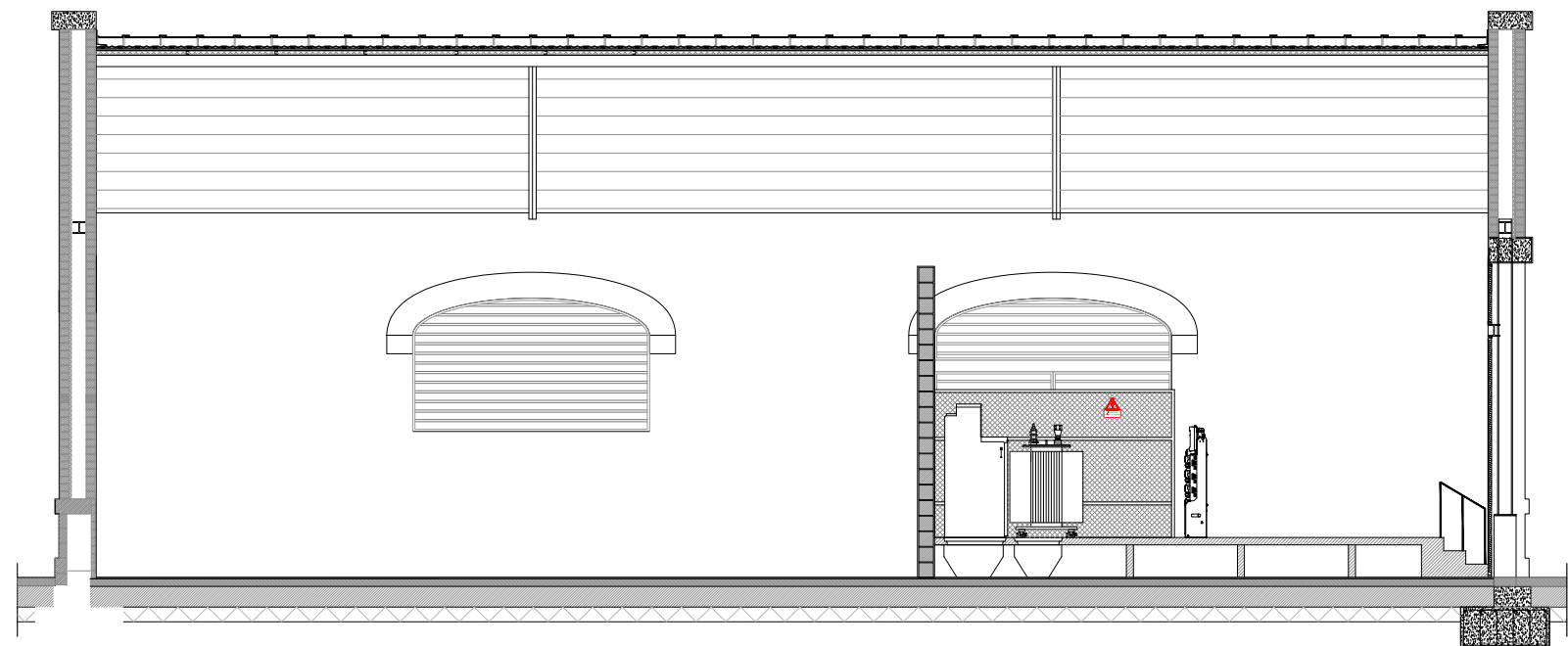
LEYENDA

--- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

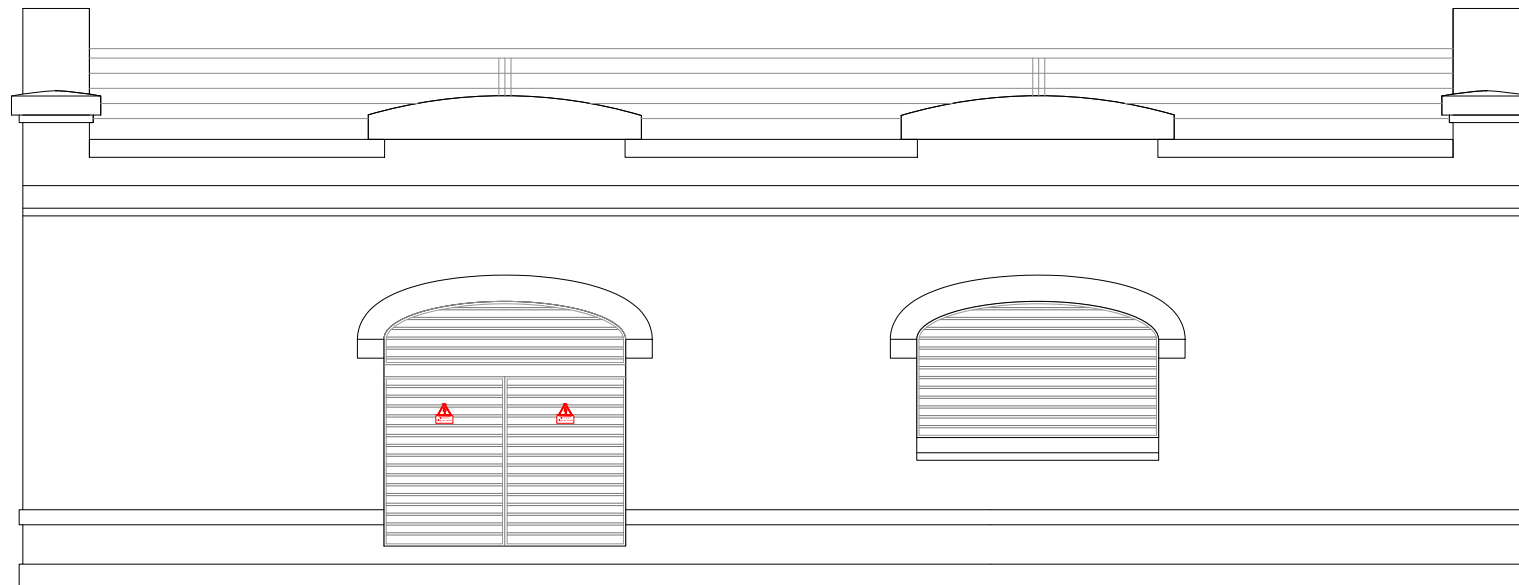




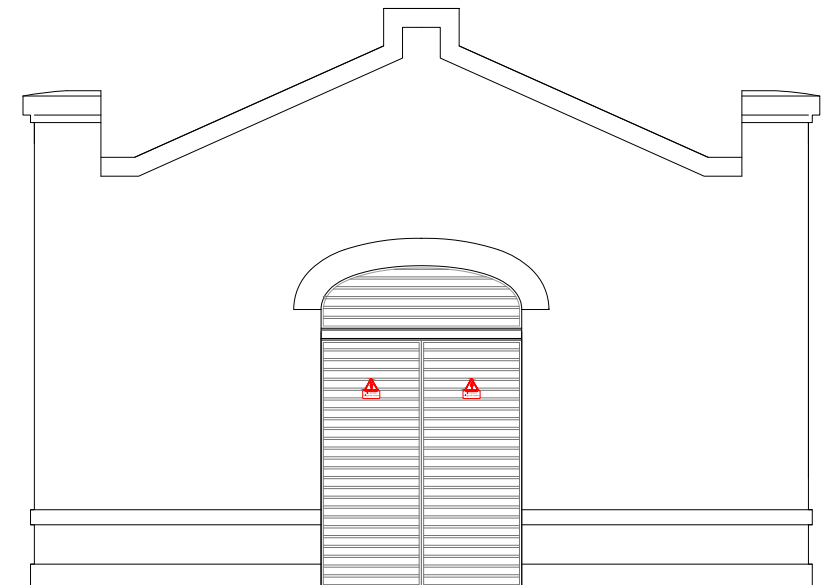
PLANTA BAJA



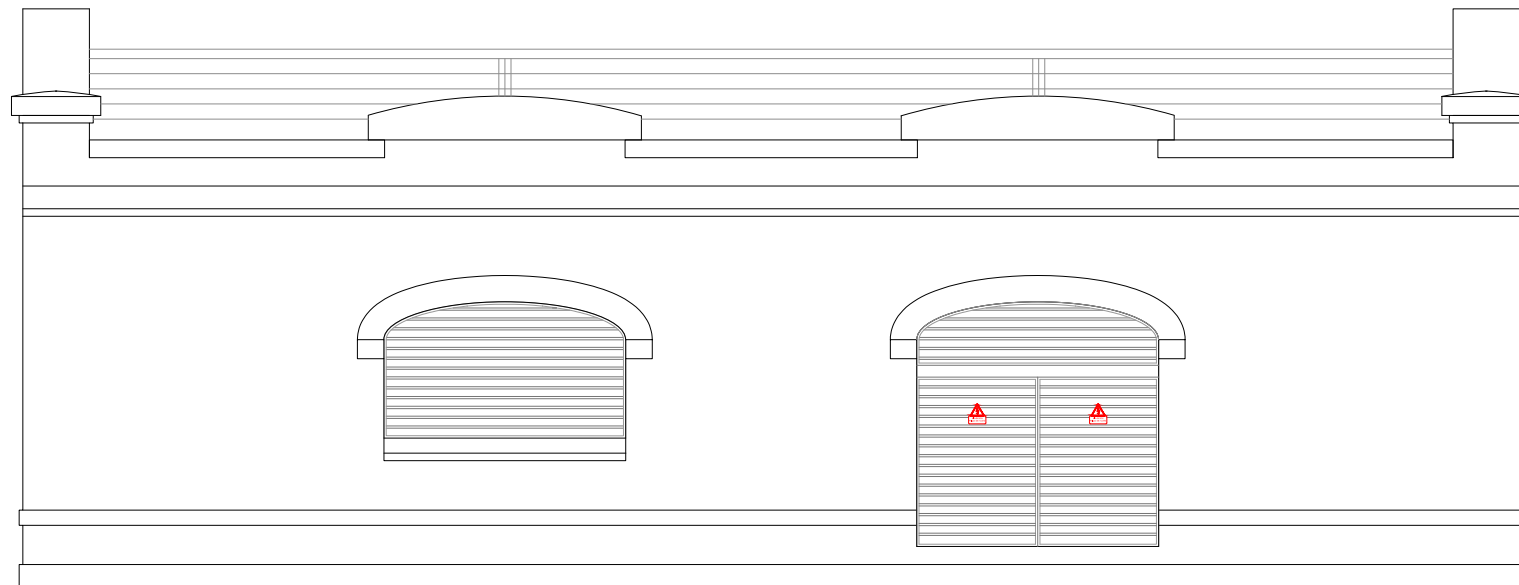
SECCION LONGITUDINAL



ALZADO NORTE



ALZADO ESTE



ALZADO SUR



ÁREA DE DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA
AJUNTAMENT DE VALÈNCIA
Servicio de Obras de Infraestructura



VALENCIA PARQUE CENTRAL

Consultor



OFICINA TÉCNICA TES, S.L.

Autor del Proyecto



Salvador España Tamayo

Proyecto

**PROYECTO REFUNDIDO II DE HABILITACIÓN
DE SOLARES FASE 1A DEL PAI PARQUE CENTRAL**

Título del Plano

CENTRO DE REPARTO Y TRANSFORMACIÓN
EDIFICIO LA LEÑERA
ALZADOS

Escala

1/50
0 0.50 1m

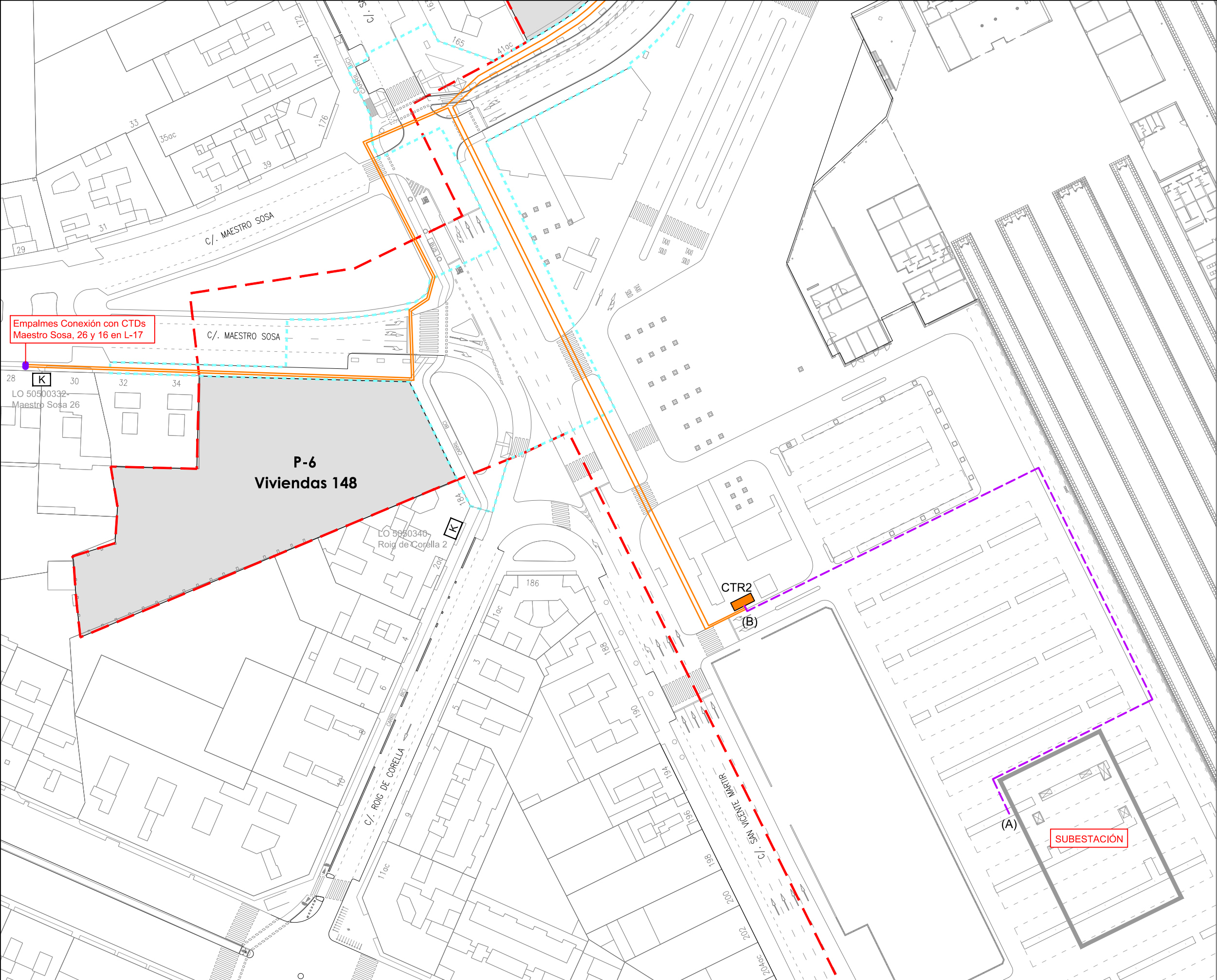
Fecha

ABRIL 2018

Plano

21.9.2

Nº de Hoja

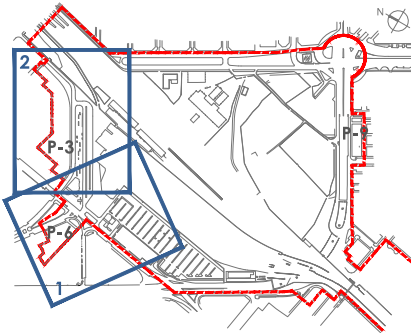


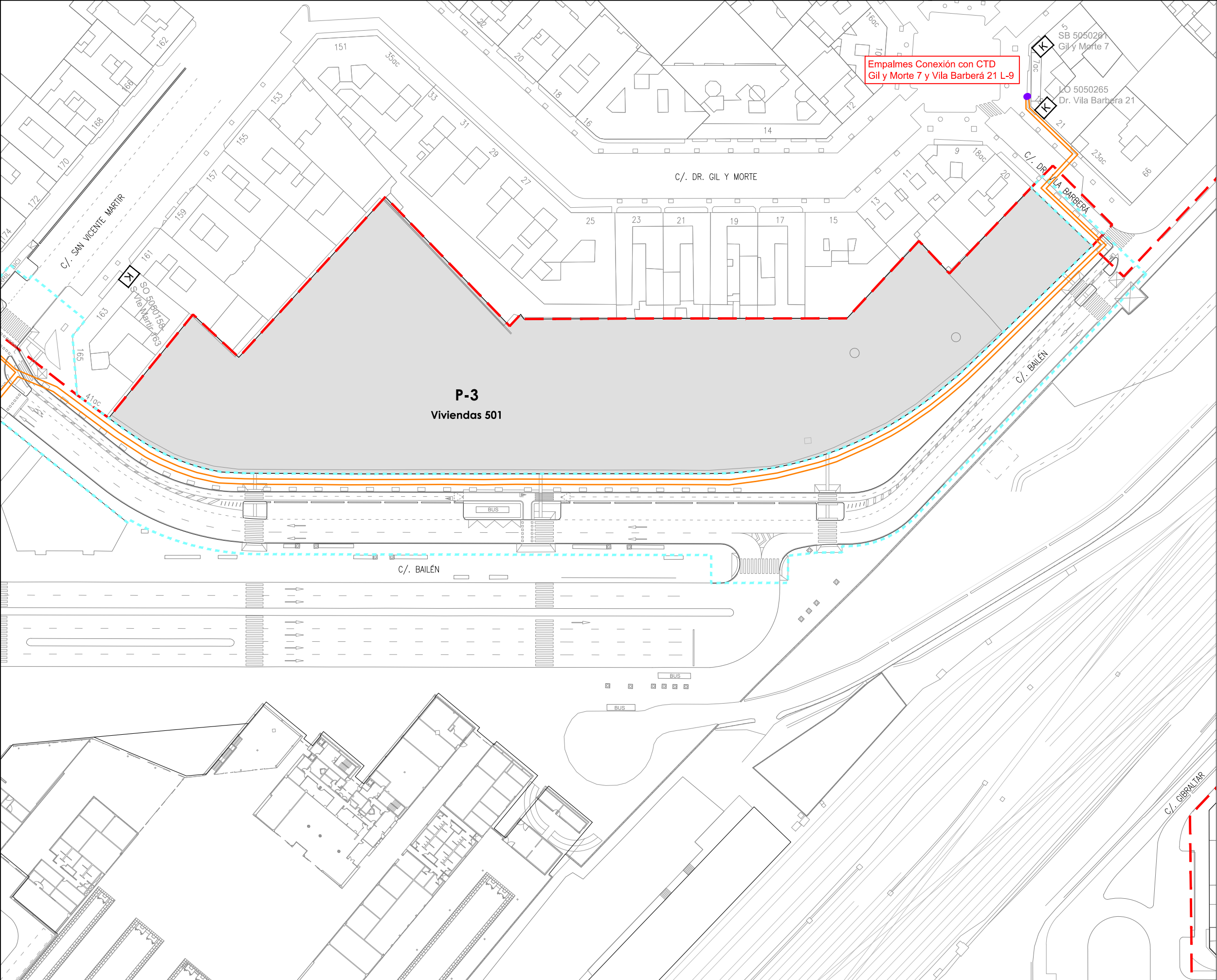
LEYENDA

- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
- - - Límite de P.E
- P-Nº Solares actuación Fase 1A

Red de media tensión

- LSMT 400 mm2 Anillo CRT2
- - - LSMT 400 mm2 Alimentación CRT2
- Conexión líneas existentes





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

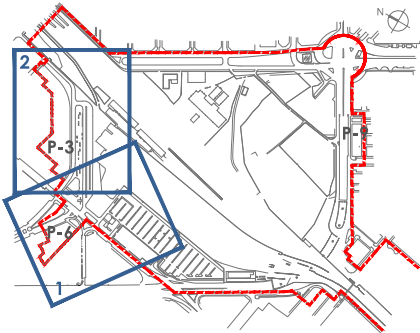
Solares actuación Fase 1A

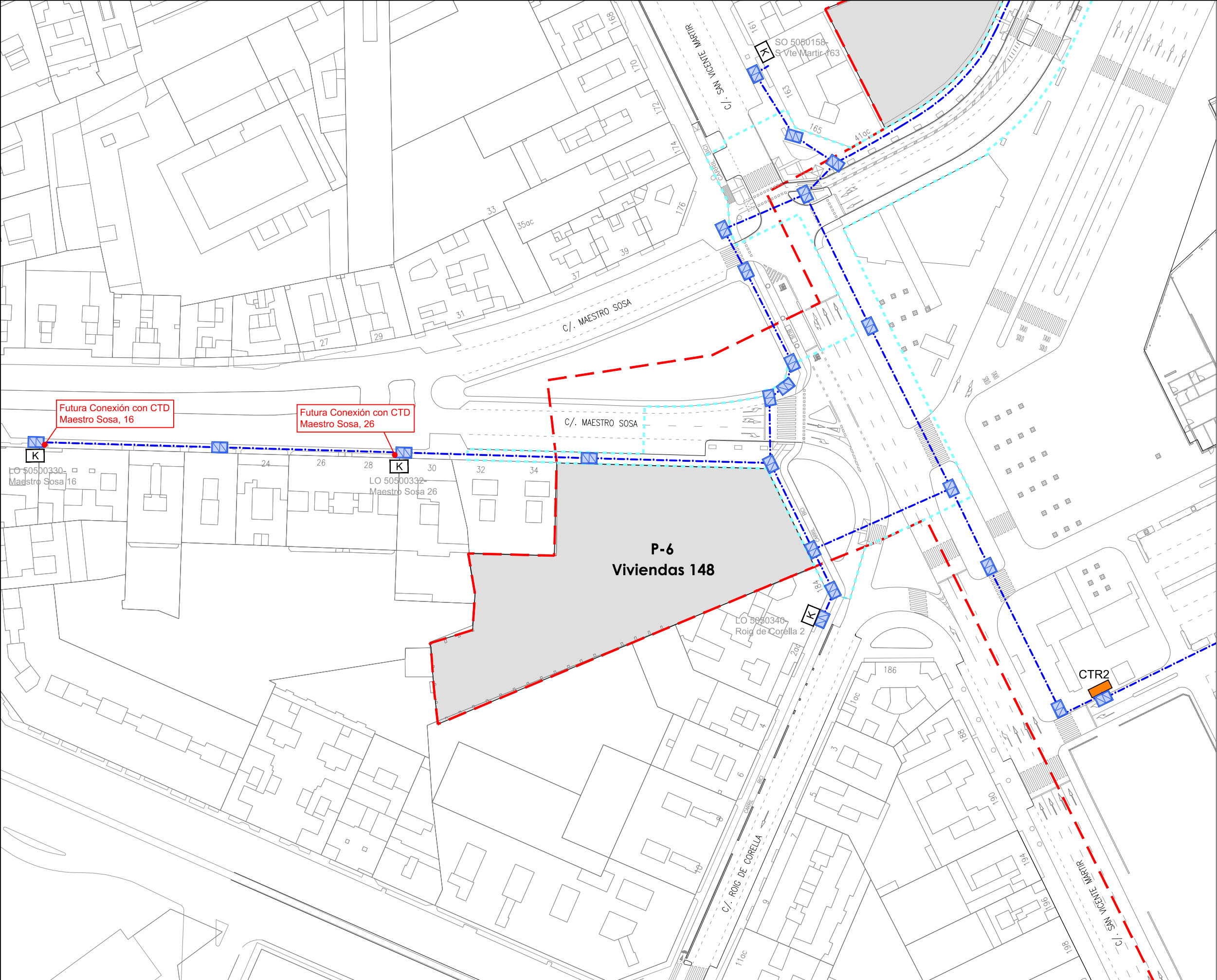
Red de media tensión

LSMT 400 mm2 Anillo CRT2

LSMT 400 mm2 Alimentación CRT2

Conexión líneas existentes





LEYENDA

— Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

--- Límite de P.E

P-Nº Solares actuación Fase 1A

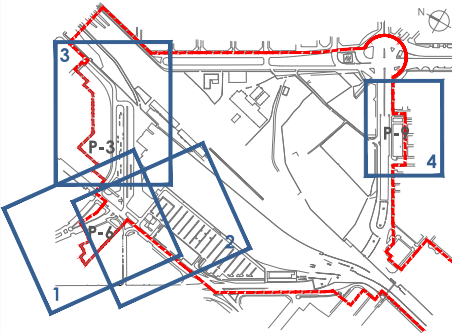
Red de media tensión

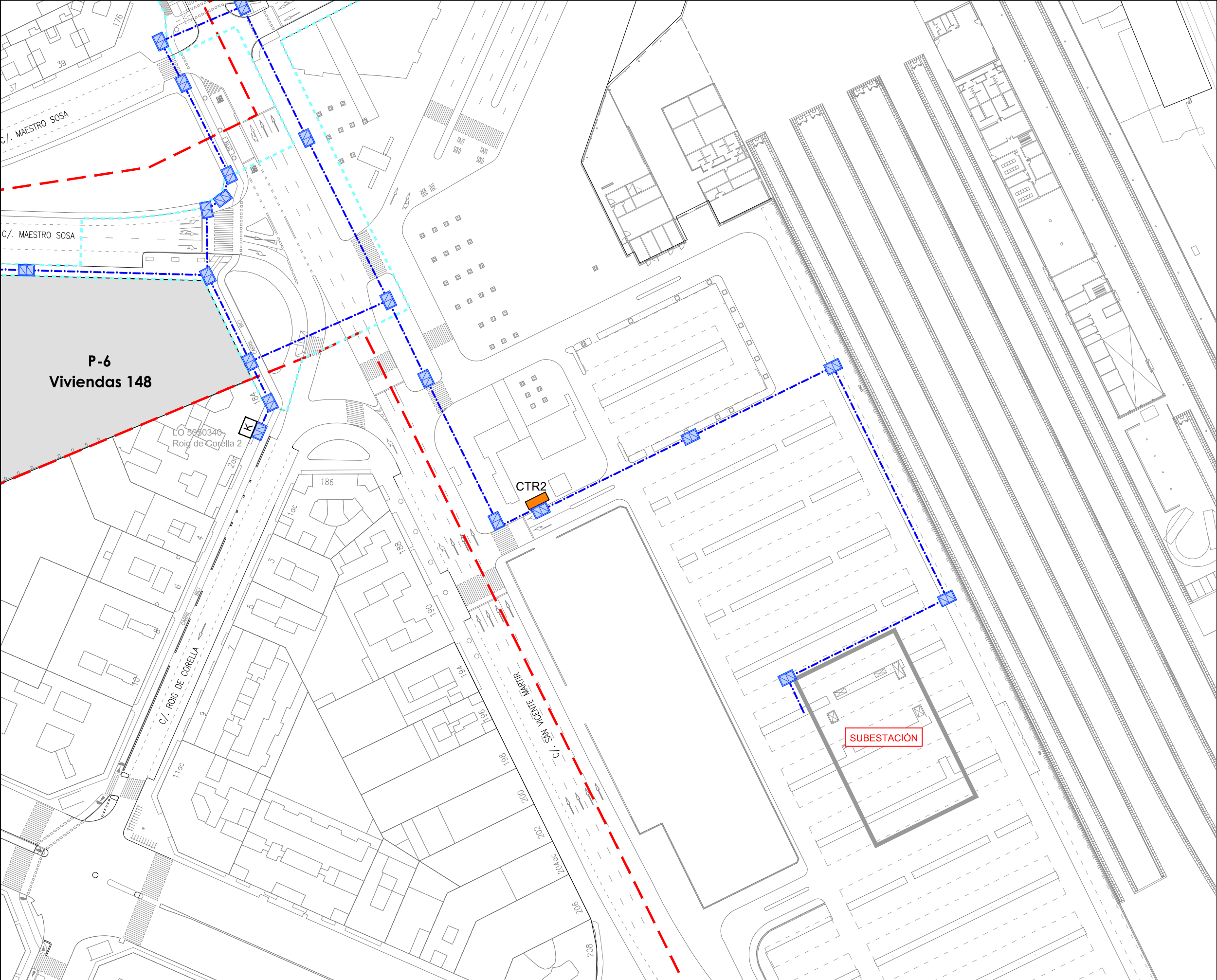
1 Prisma 9Ø200 para canalización de IBERDROLA

1 Prisma 6Ø200 para canalización de IBERDROLA

Conjunto marco/tapa doble con dispositivo de cierre. En cambios de sentido cada 40m en tramos rectos según NI50,20,02 y MT 2.03.21

Punto de conexión a la red existente del Parque Central





LEYENDA

— Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

--- Límite de P.E.

P-Nº Solares actuación Fase 1A

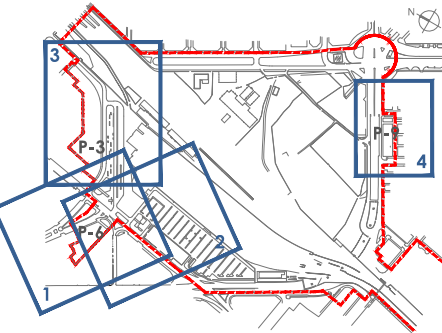
Red de media tensión

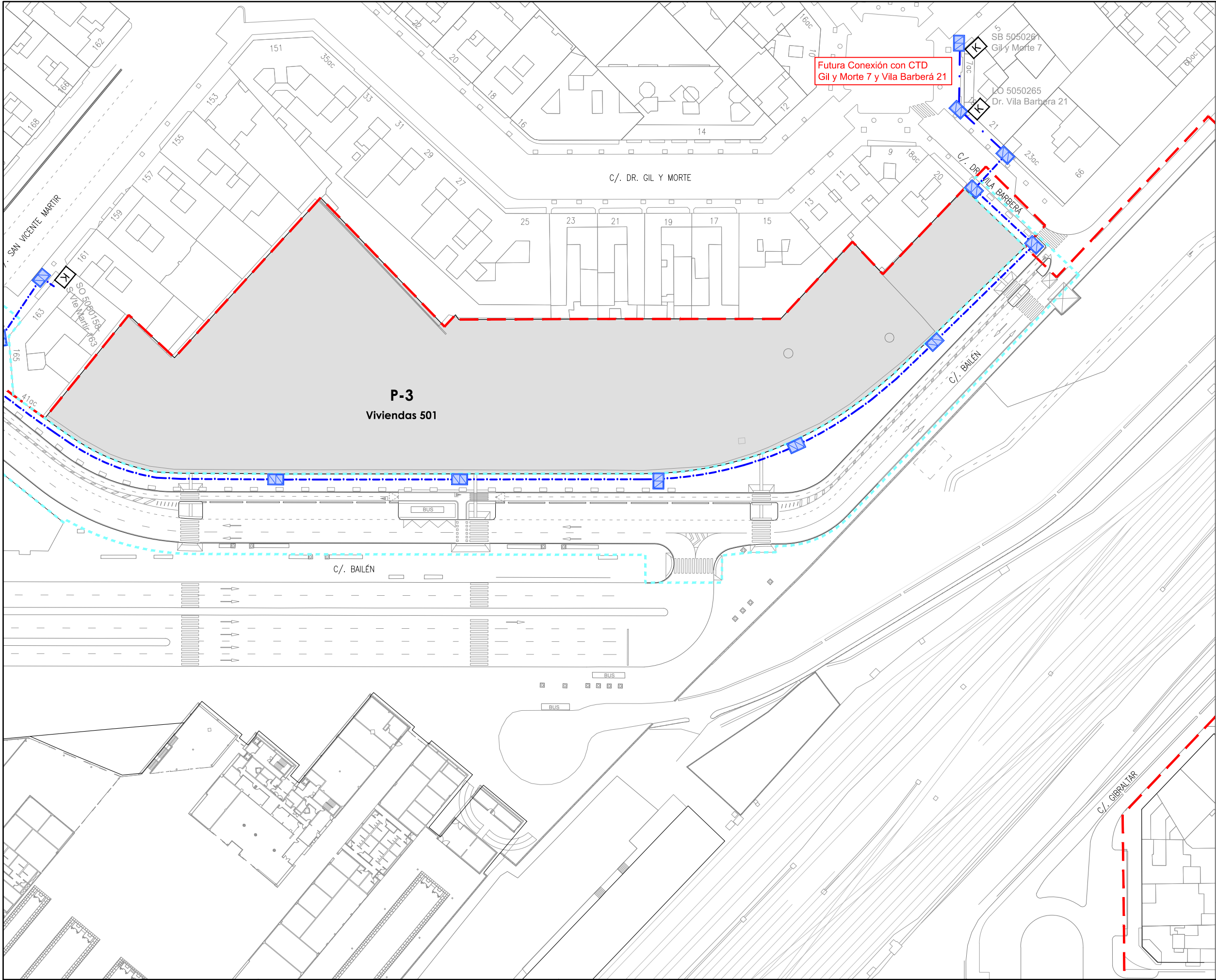
1 Prisma 90x200 para canalización de IBERDROLA

1 Prisma 60x200 para canalización de IBERDROLA

Conjunto marco/tapa doble con dispositivo de cierre. En cambios de sentido cada 40m en tramos rectos según NI50,20,02 y MT 2.03.21

Punto de conexión a la red existente del Parque Central





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Solares actuación Fase 1A

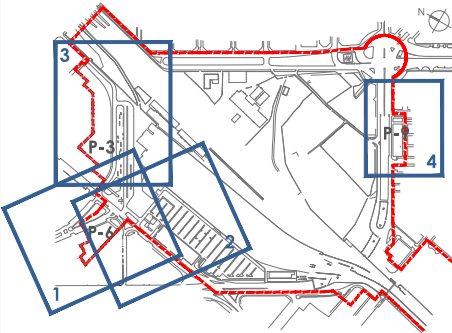
Red de media tensión

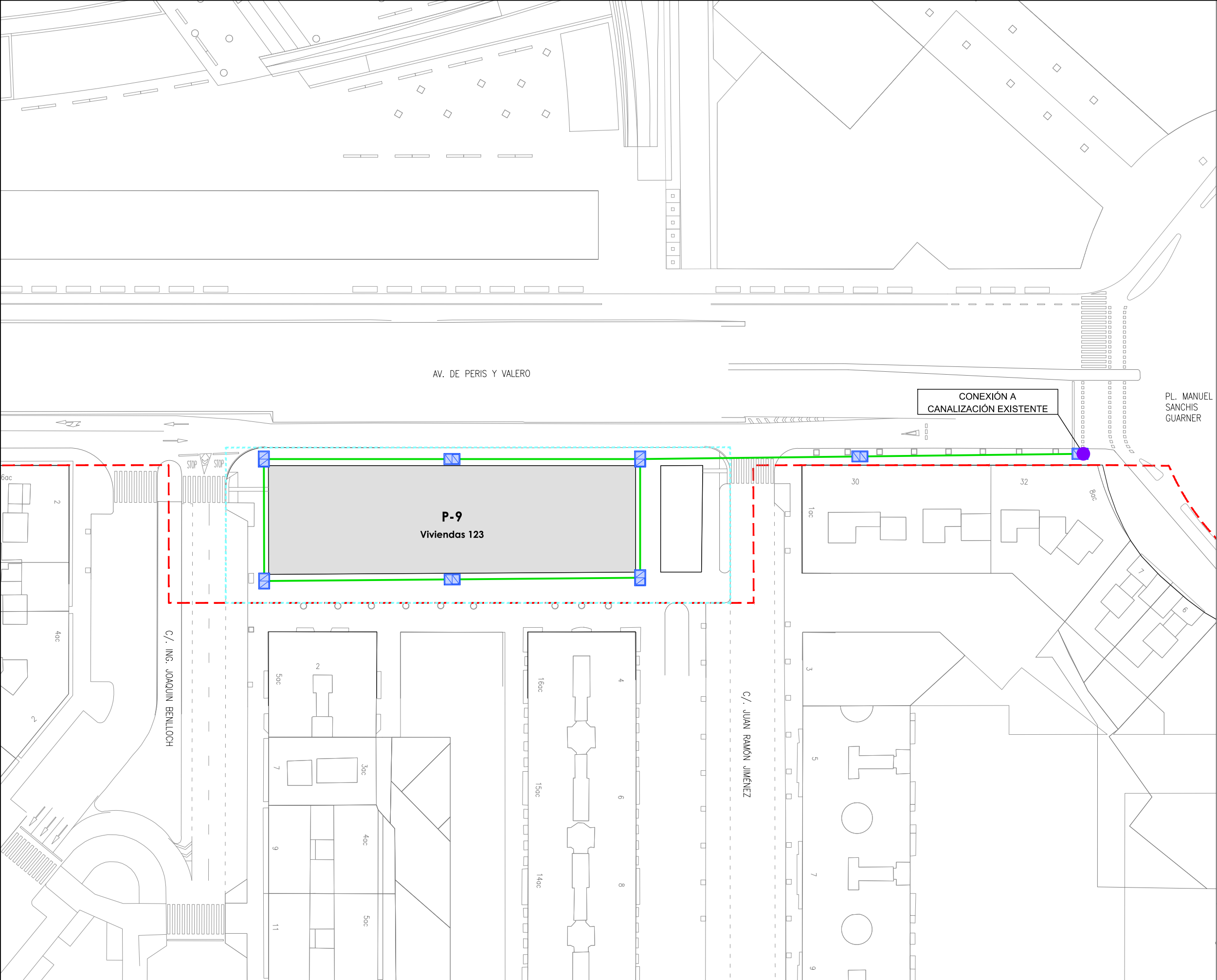
1 Prisma 9Ø200 para canalización de IBERDROLA

1 Prisma 6Ø200 para canalización de IBERDROLA

Conjunto marco/tapa doble con dispositivo de cierre. En cambios de sentido cada 40m en tramos rectos según NI50,20,02 y MT 2.03.21

Punto de conexión a la red existente del Parque Central





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

P-Nº

Solares actuación Fase 1A

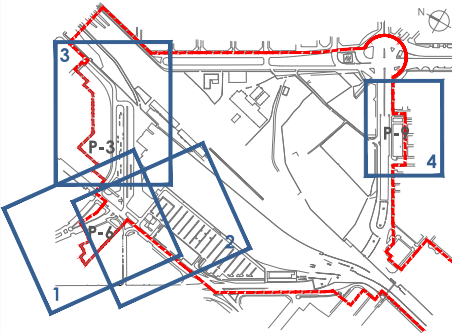
Red de media tensión

1 Prisma 9Ø200 para canalización de IBERDROLA

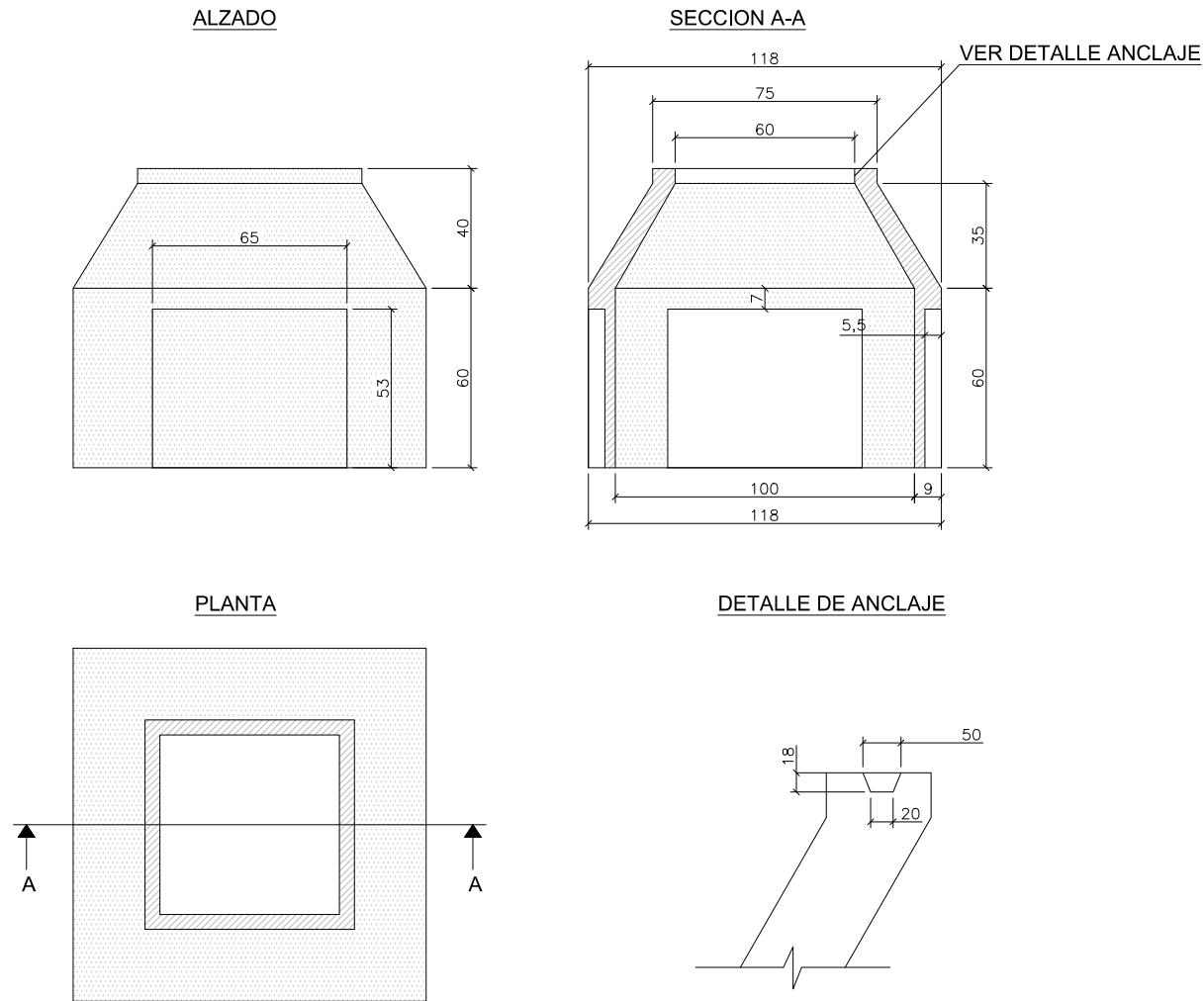
1 Prisma 6Ø200 para canalización de IBERDROLA

Conjunto marco/tapa doble con dispositivo de cierre. En cambios de sentido cada 40m en tramos rectos según NI50,20,02 y MT 2.03.21

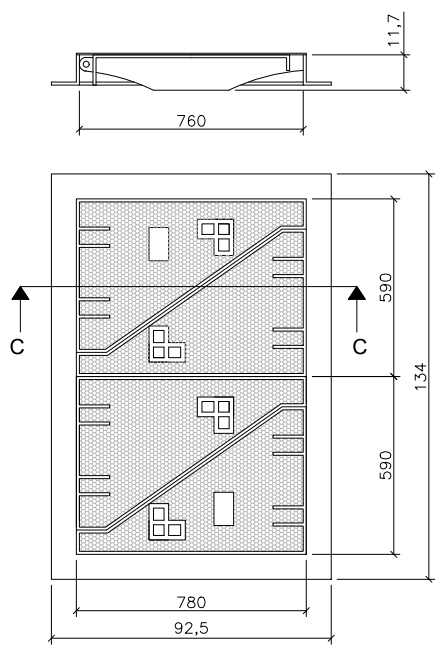
Punto de conexión a la red existente del Parque Central



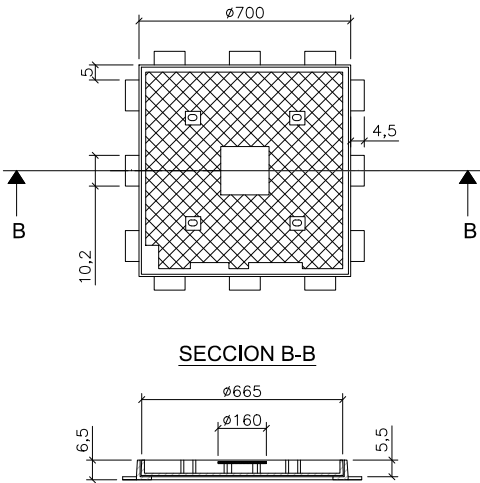
DETALLE ARQUETA AG-1000x1000



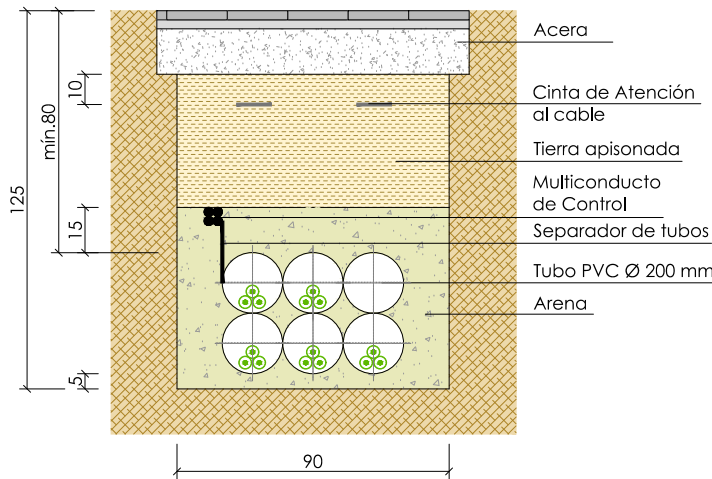
DETALLE TAPA Y MARCO MMC-TMC
ARQUETA ESPECIAL SALIDA CRT'S Y CT'S



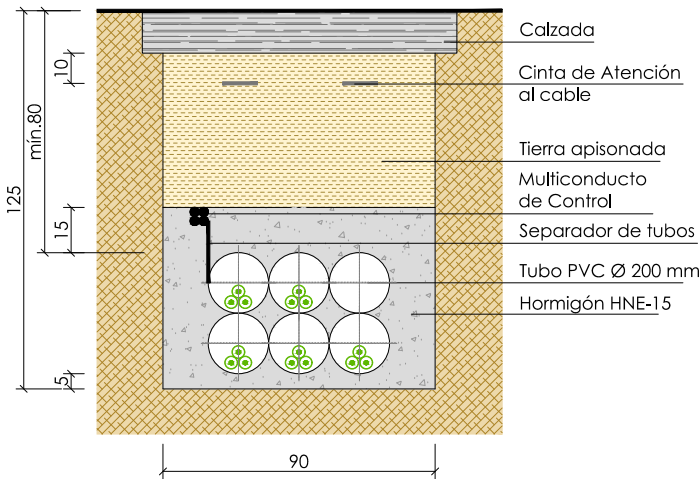
DETALLE TAPA Y MARCO M2-T2
ARQUETA AG-1000x1000



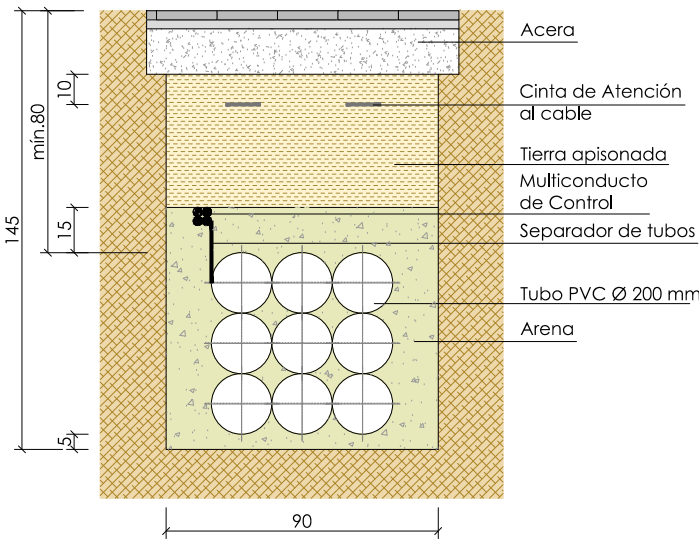
ZANJA TIPO BAJO ACERA
6 Tubos Ø 200 mm
cotas en cm



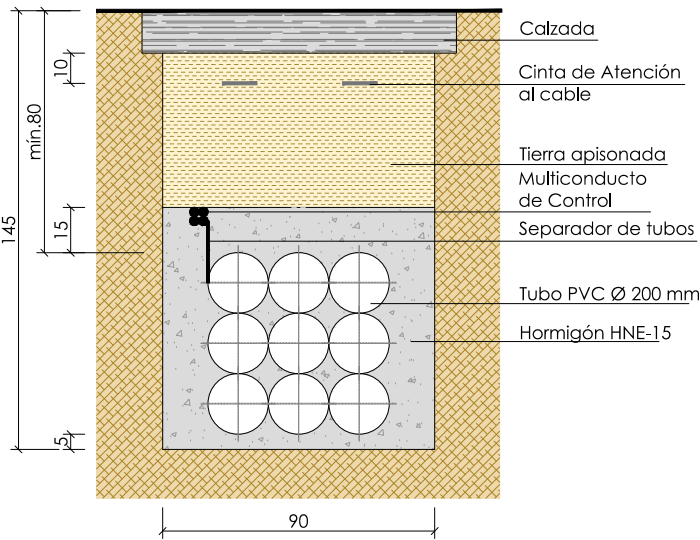
ZANJA TIPO BAJO CALZADA
6 Tubos Ø 200 mm
cotas en cm

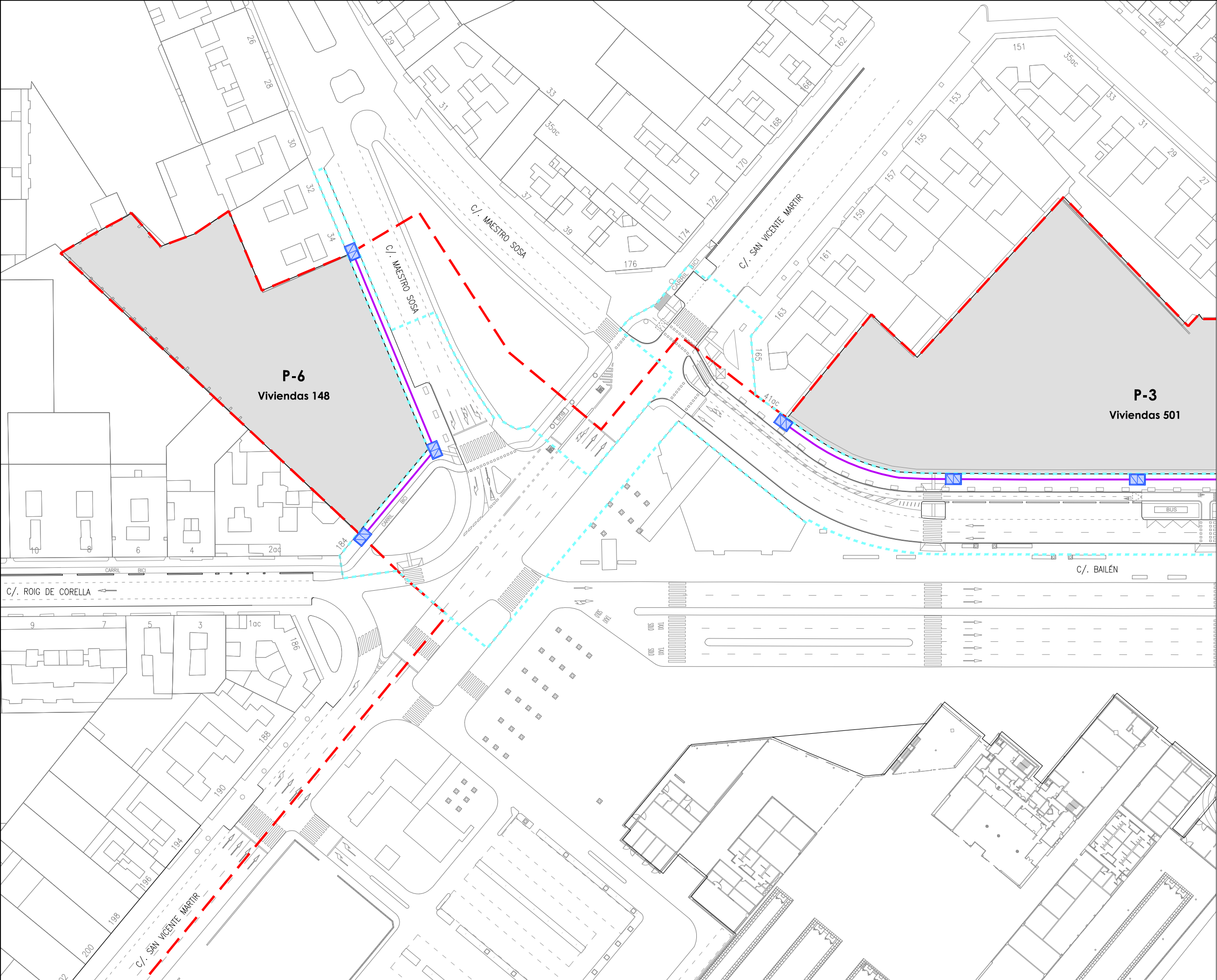


ZANJA TIPO BAJO ACERA
9 Tubos Ø 200 mm
cotas en cm



ZANJA TIPO BAJO CALZADA
9 Tubos Ø 200 mm
cotas en cm





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

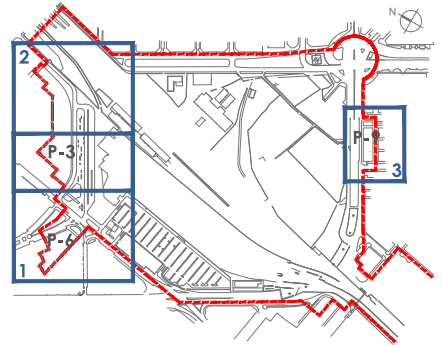
P-Nº

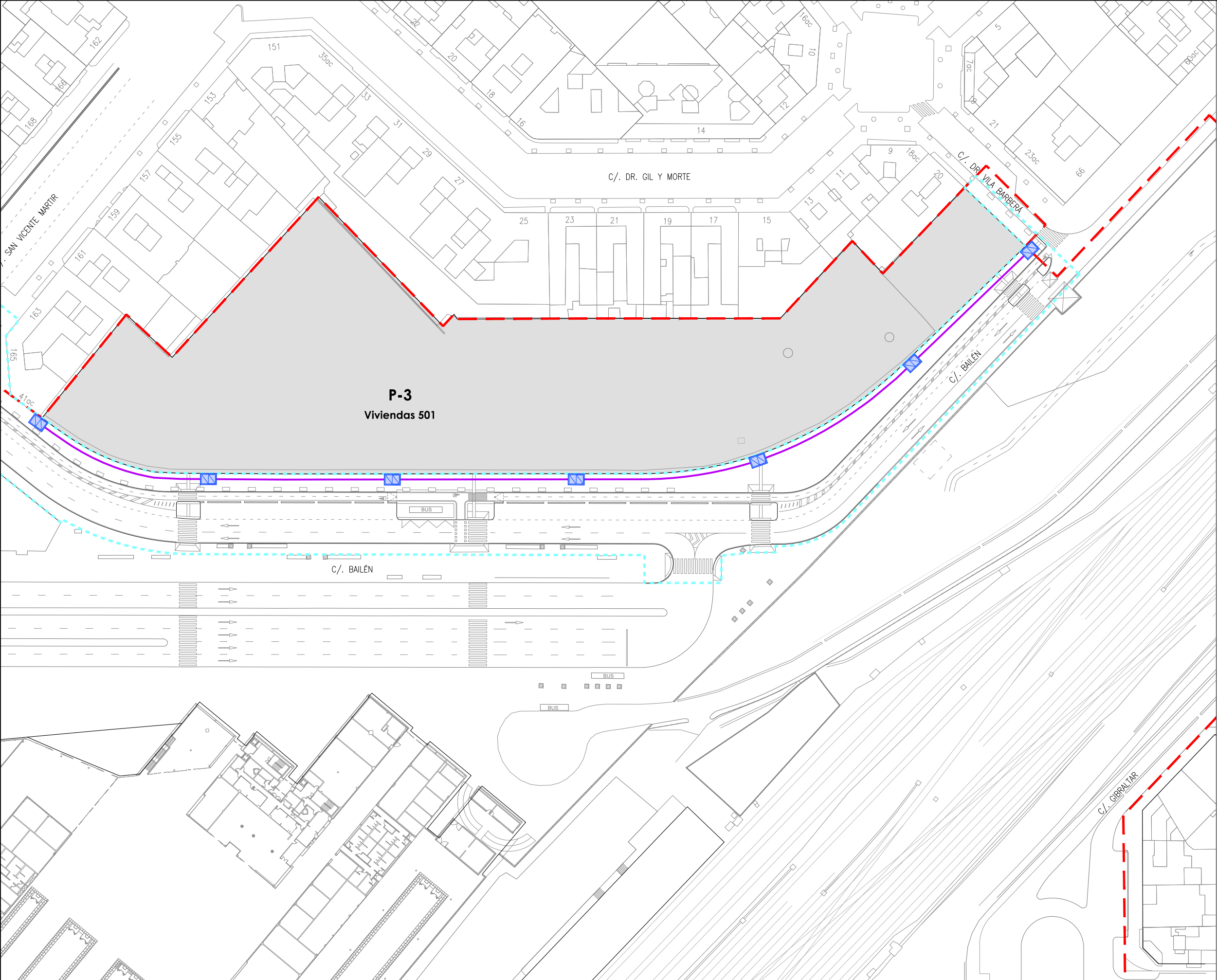
Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Red de baja tensión

Canalización 16 tubos Ø160 mm

Conjunto marco/tapa doble con dispositivo de cierre. En cambios de sentido cada 40m en tramos rectos según NI50,20,02 y MT 2.03.21



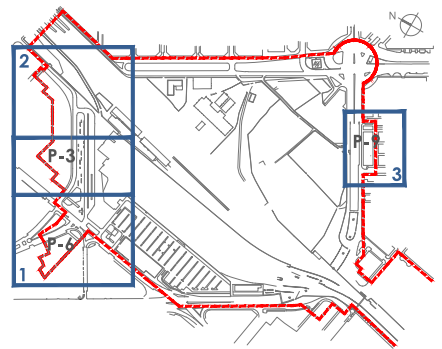


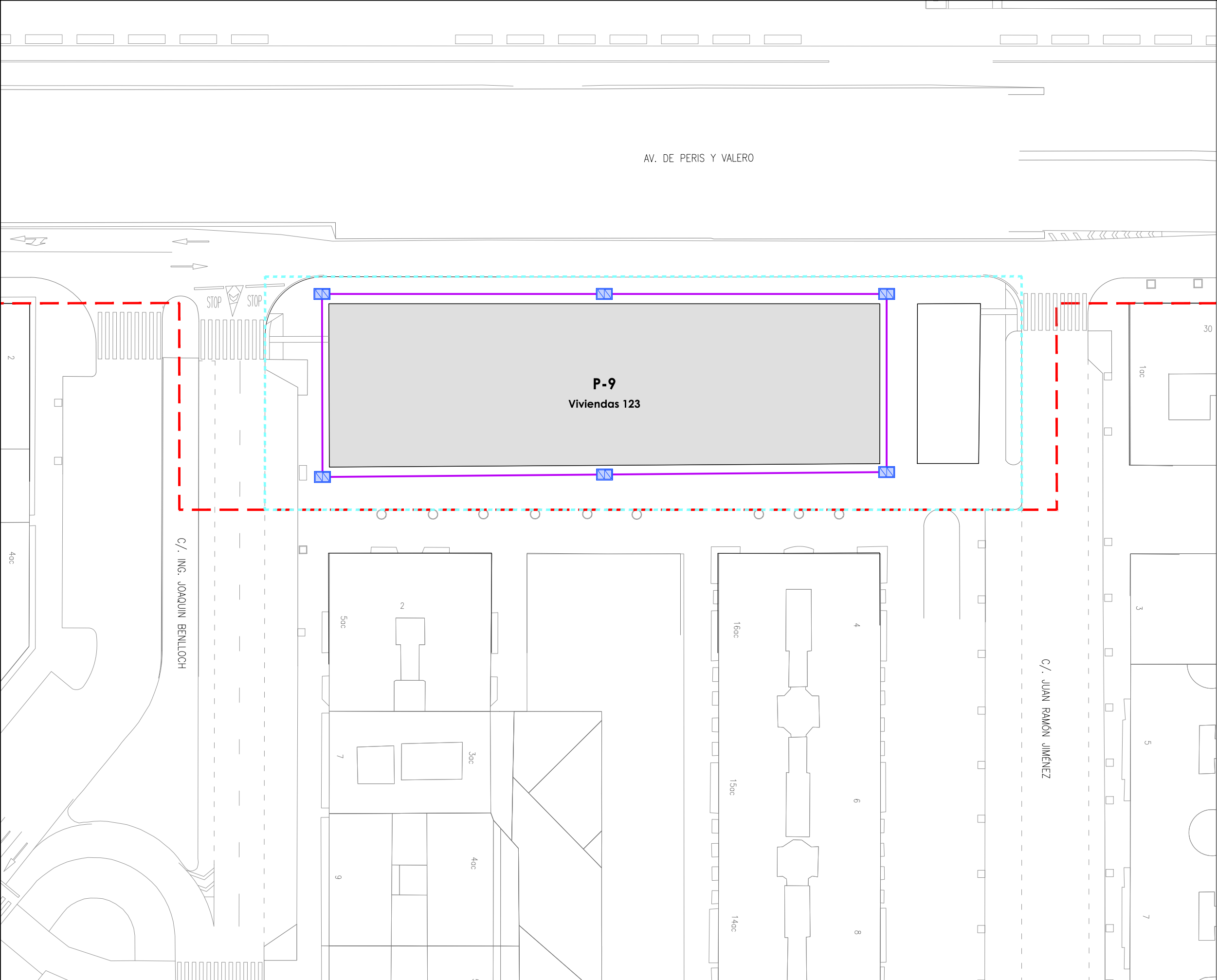
LEYENDA

- Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"
- Límite de P.E.
- P-Nº Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Red de baja tensión

- Canalización 16 tubos Ø160 mm
- Conjunto marco/tapa doble con dispositivo de cierre. En cambios de sentido cada 40m en tramos rectos según NI50,20,02 y MT 2.03.21





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Límite de P.E

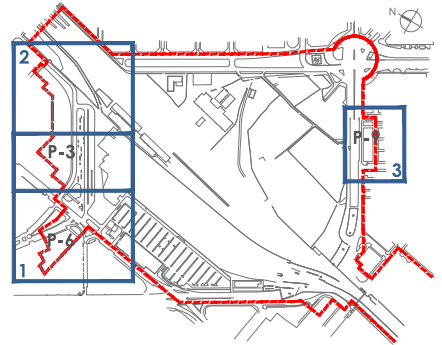
P-Nº

Ubicación parcelas del ámbito de proyecto de uso residencial

Red de baja tensión

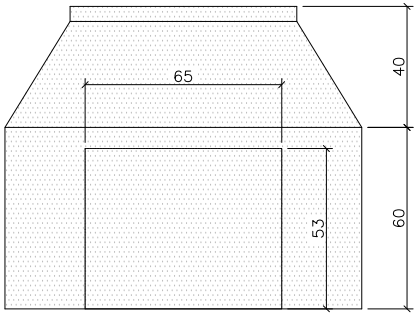
Canalización 16 tubos Ø160 mm

Conjunto marco/tapa doble con dispositivo de cierre. En cambios de sentido cada 40m en tramos rectos según NI50,20,02 y MT 2.03.21

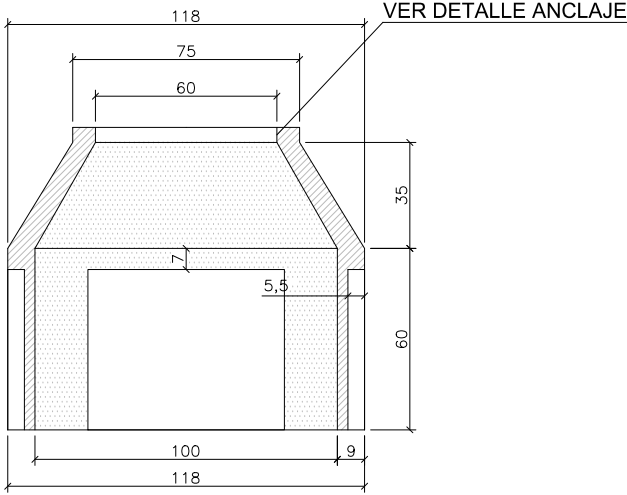


DETALLE ARQUETA AG-1000x1000

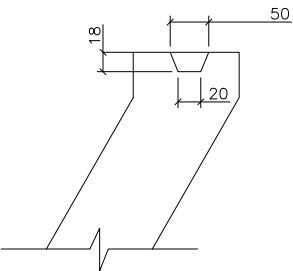
ALZADO



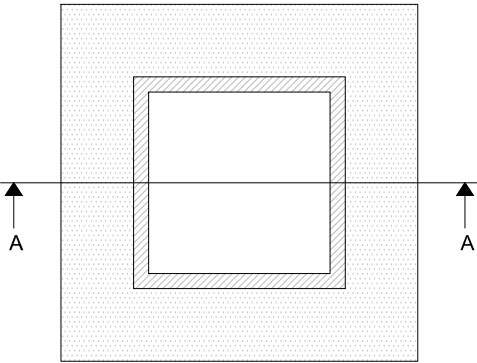
SECCION A-A



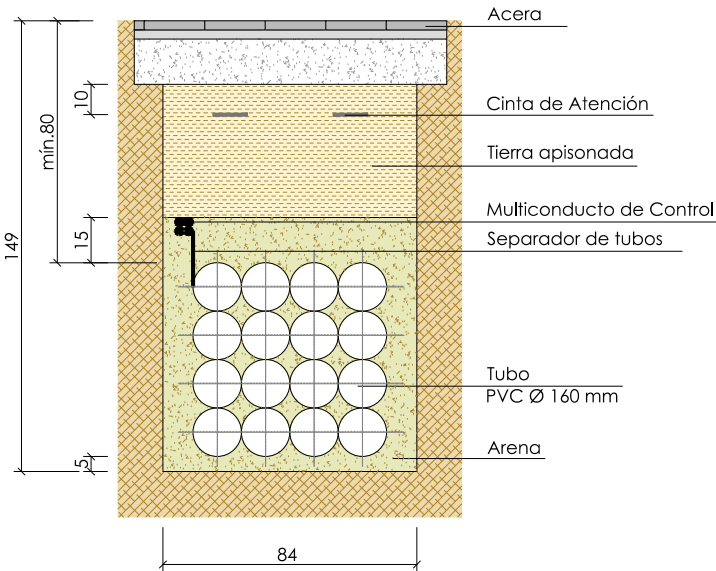
DETALLE DE ANCLAJE



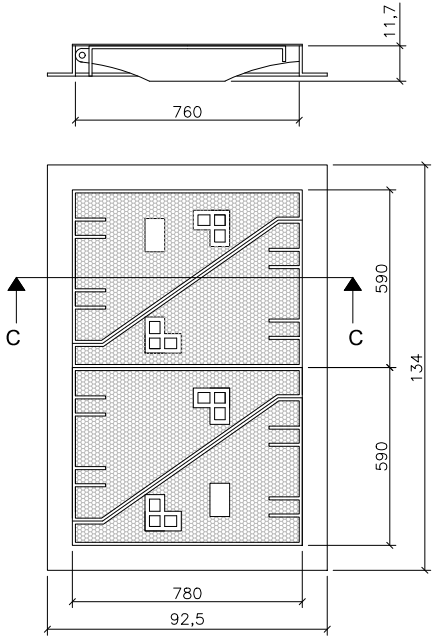
PLANTA



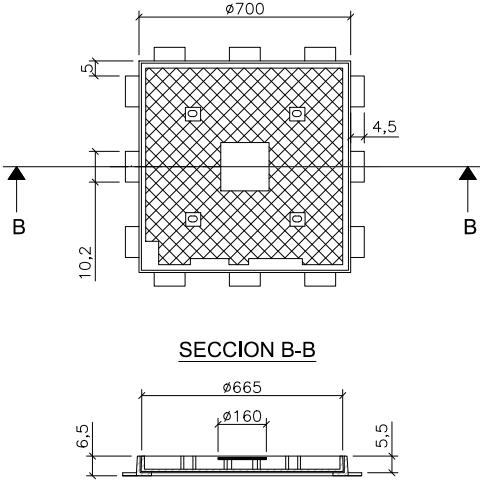
ZANJA TIPO BAJO ACERA
16 Tubos Ø 160 mm
cotas en cm

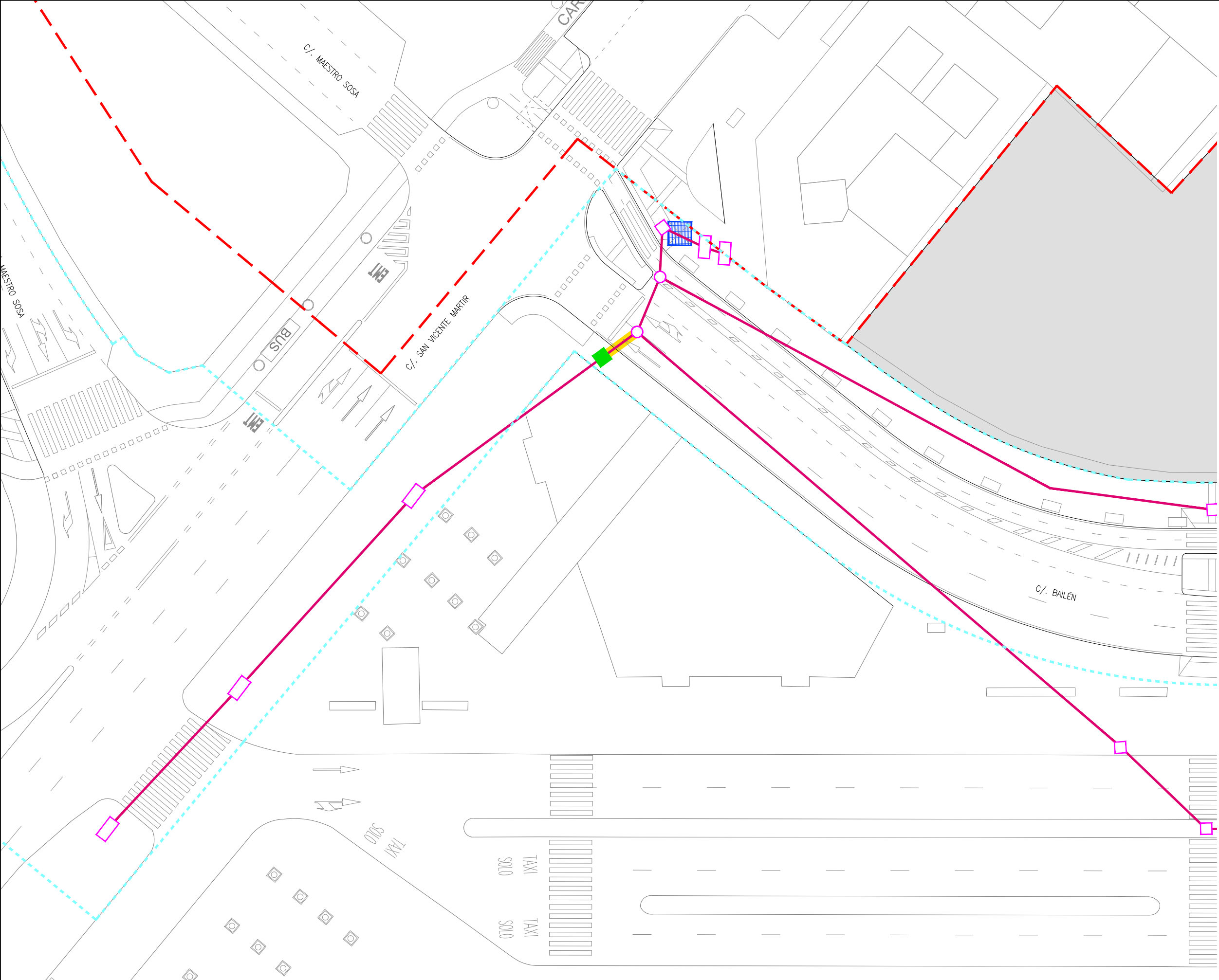


DETALLE TAPA Y MARCO MMC-TMC
ARQUETA ESPECIAL SALIDA CRT'S Y CT'S



DETALLE TAPA Y MARCO M2-T2
ARQUETA AG-1000x1000





LEYENDA

Límite de P.U. U.E. A.4-1 "Parque Central"

Solares actuación Fase 1A

Elementos existentes

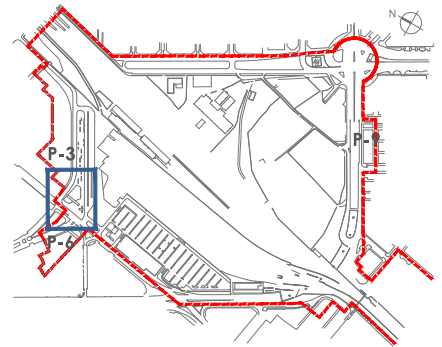
Canalización fibra optica existente

Arquetas de registro

Elementos a ejecutar

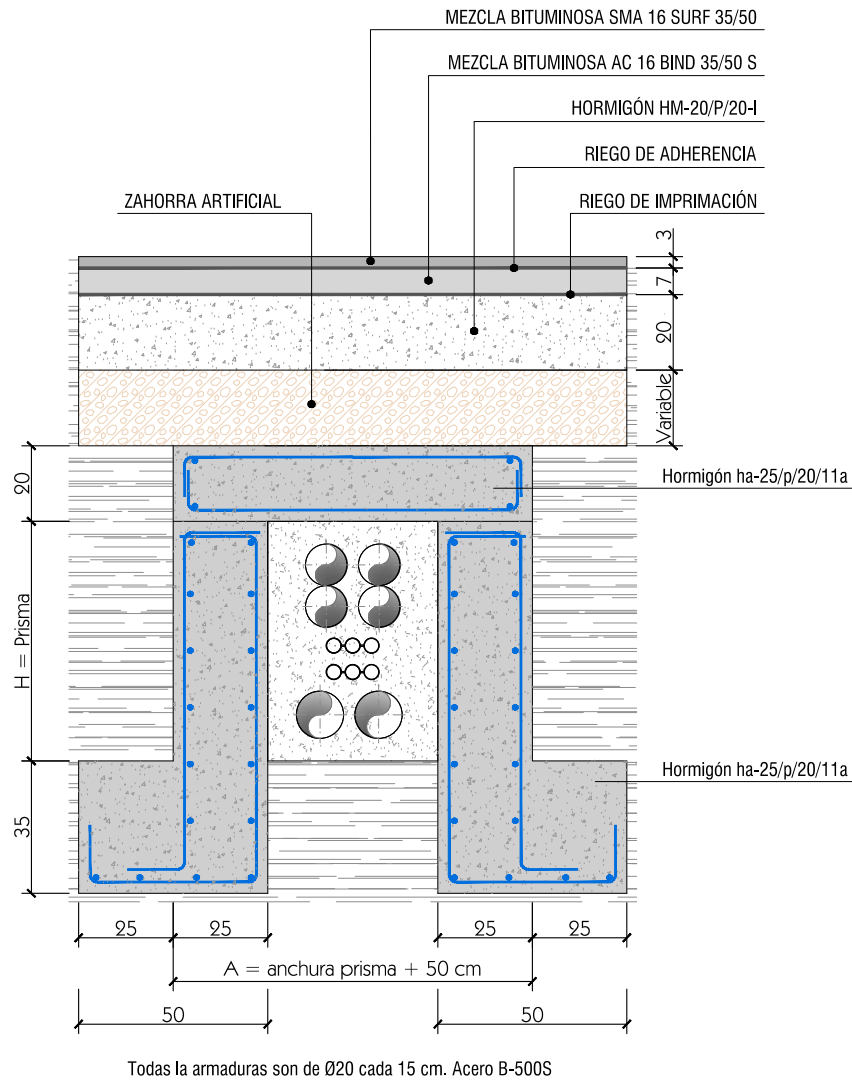
Arqueta Registro

Cajon protección hormigón



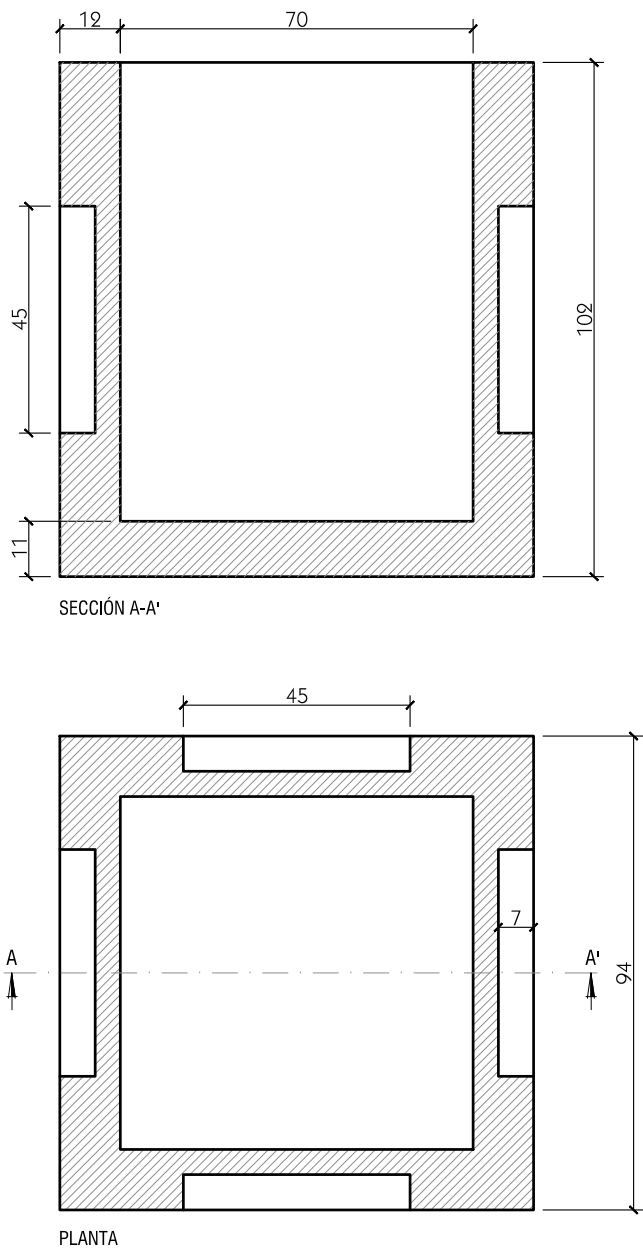
DETALLE PROTECCIÓN ESPECIAL

Escala 1:20
Cotas en cm



ARQUETA PREFABRICADA 2C FIBRA ÓPTICA

Escala 1:15
Cotas en cm



TAPA DE REGISTRO

Escala 1:15
Cotas en cm

