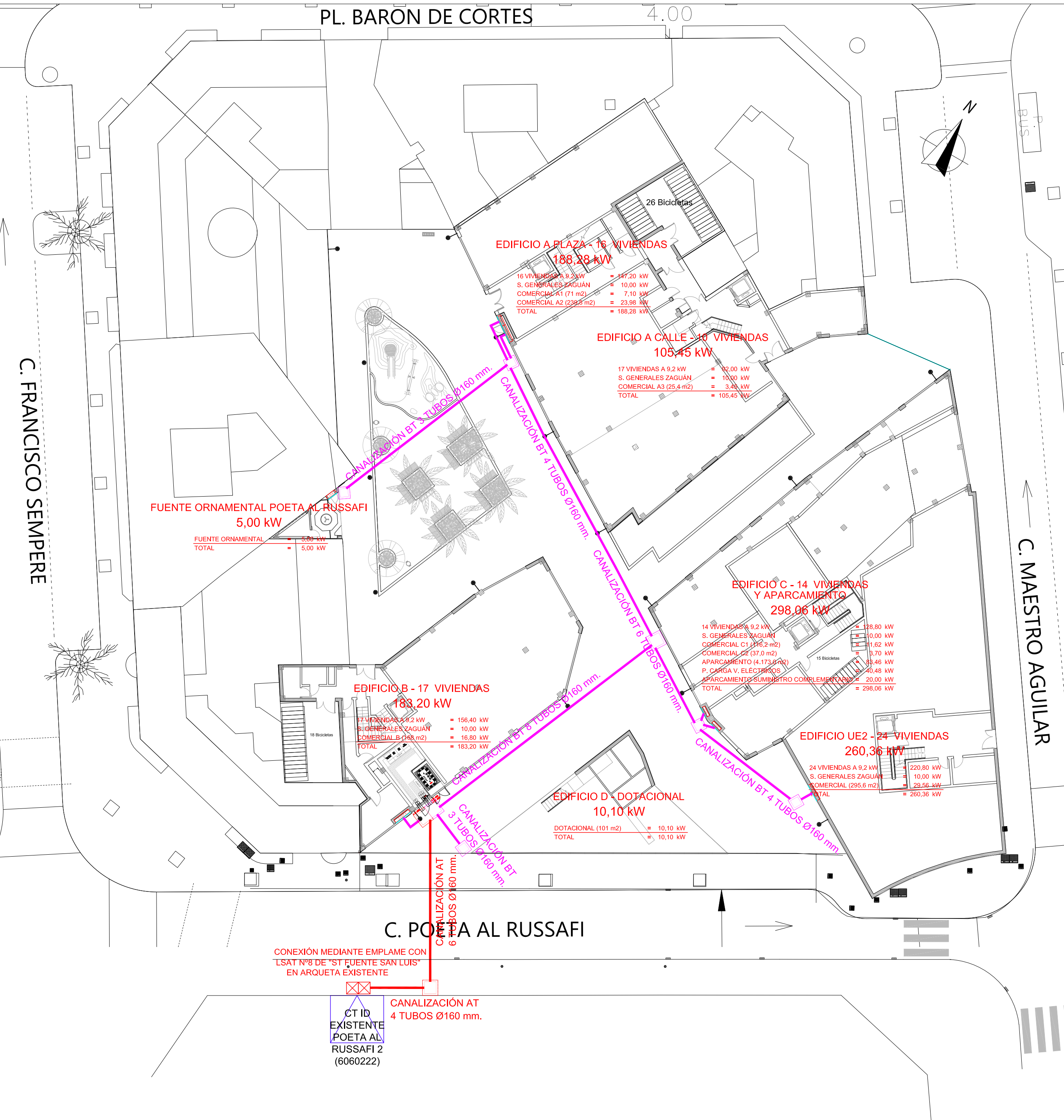


PL. BARÓN DE CORTES

4.00



LEYENDA RED DE ALTA Y BAJA TENSIÓN

—	CANALIZACIÓN RED ALTA TENSIÓN
—	CANALIZACIÓN RED BAJA TENSIÓN
□	ARQUETA RED ALTA TENSIÓN - 1,00x1,00 m.
□	ARQUETA RED BAJA TENSIÓN - 1,00x1,00 m.
□	ARQUETA RED BAJA TENSIÓN - 0,70x0,70 m.
△	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE i-DE

PROYECTO DE URBANIZACIÓN. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARÓN DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

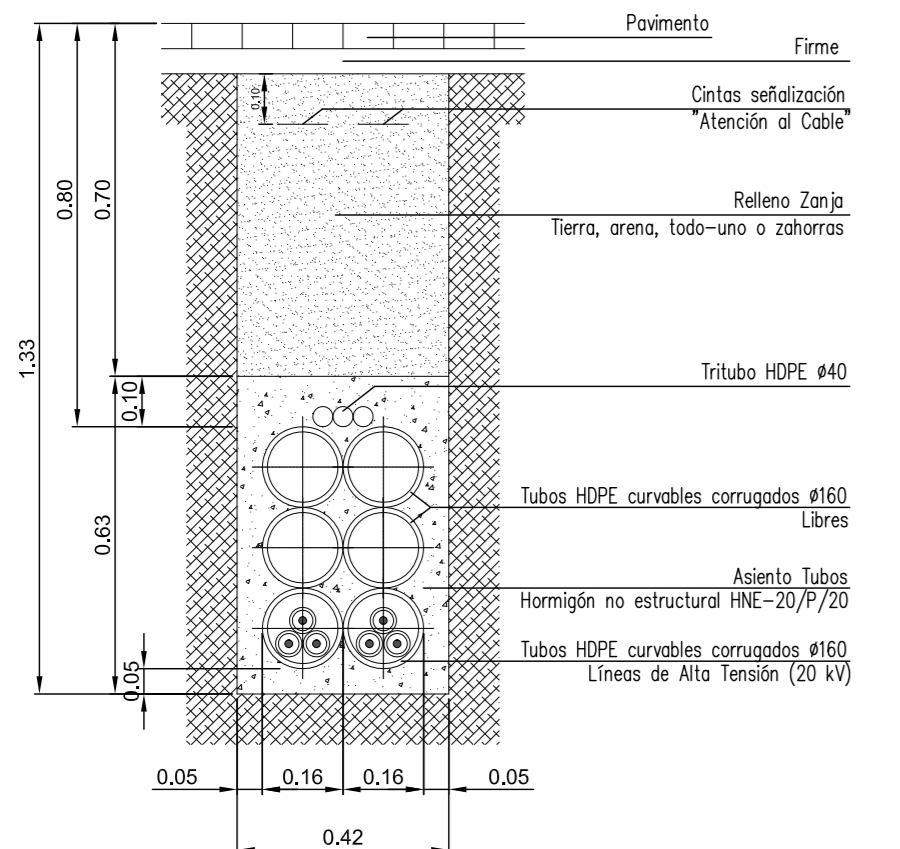
Plano
PLANTA RED ALTA TENSIÓN Y BAJA TENSIÓN

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

CANALIZACIONES LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN

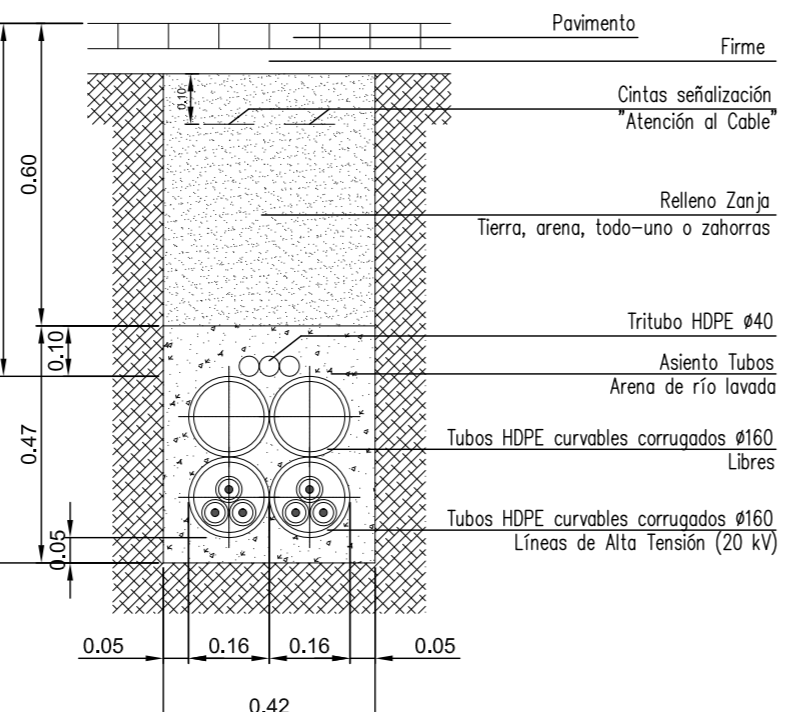
CANALIZACIÓN BAJO CALZADA - 6 TUBOS

Dimensiones en metros



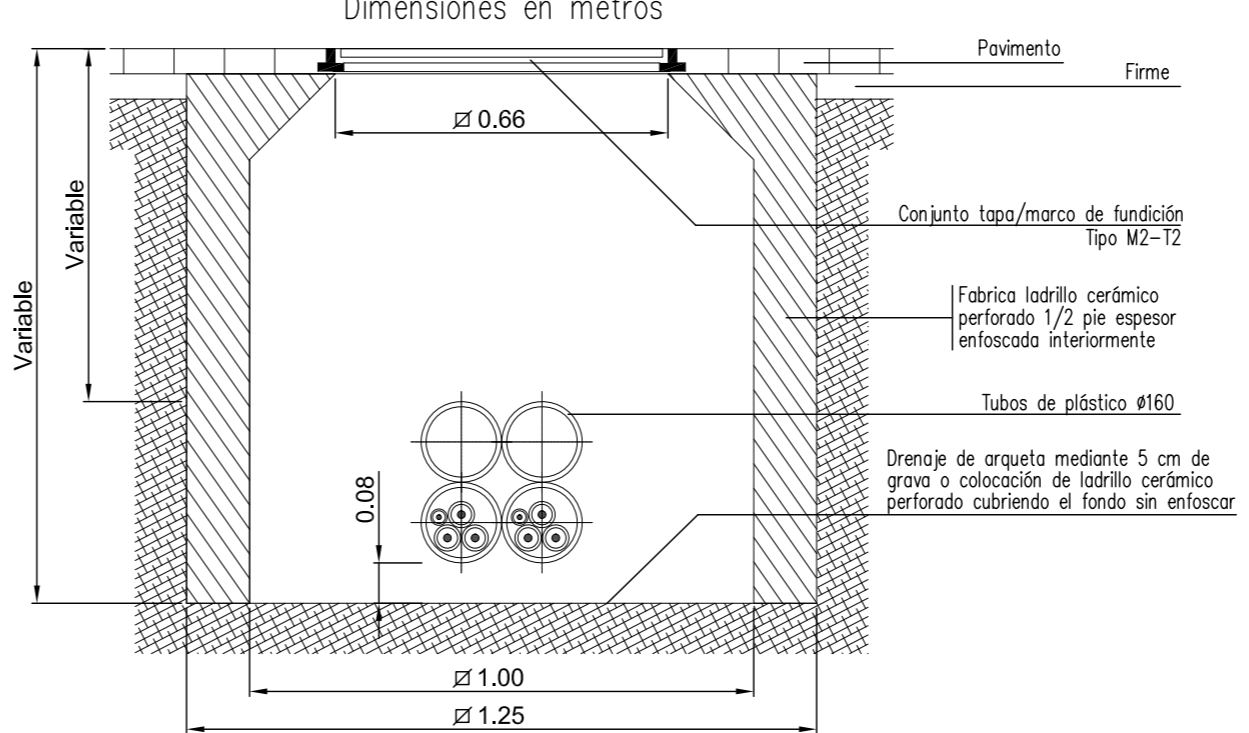
CANALIZACIÓN BAJO ACERA - 4 TUBOS

Dimensiones en metros

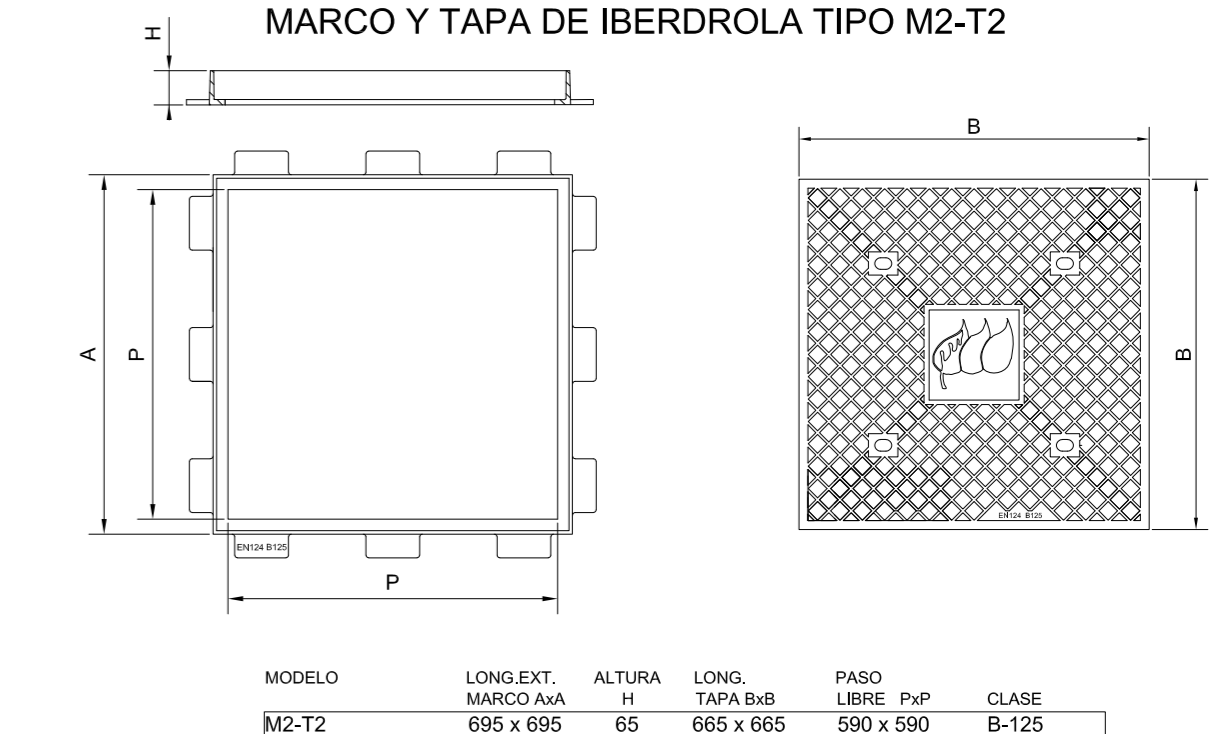


ARQUETA REGISTRABLE "IN SITU"

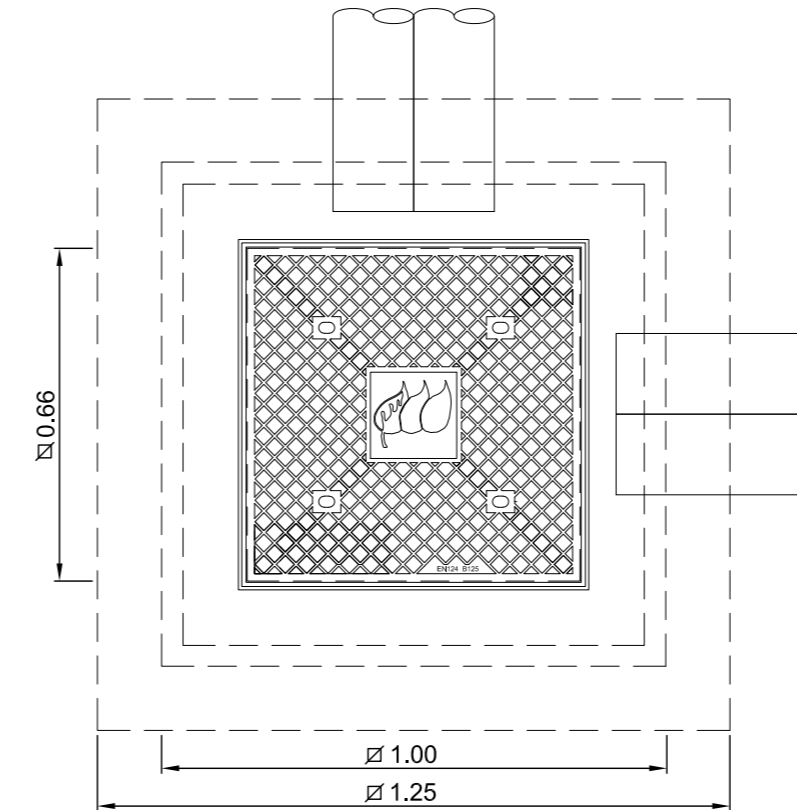
Dimensiones en metros



MARCO Y TAPA DE IBERDROLA TIPO M2-T2



NOTA: EL TRITUBO TENDRÁ CONTINUIDAD EN TODOS SU RECORRIDO, INCLUIDO EN LAS ARQUETAS Y CALAS DE TIRO. SE INSTALARAN SOPORTES SUSTENTADORES DEL TRITUBO SEGÚN INDICACIONES DEL FABRICANTE Y NORMATIVA DE ID.



OCTUBRE 2021
PROYECTO DE URBANIZACION. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

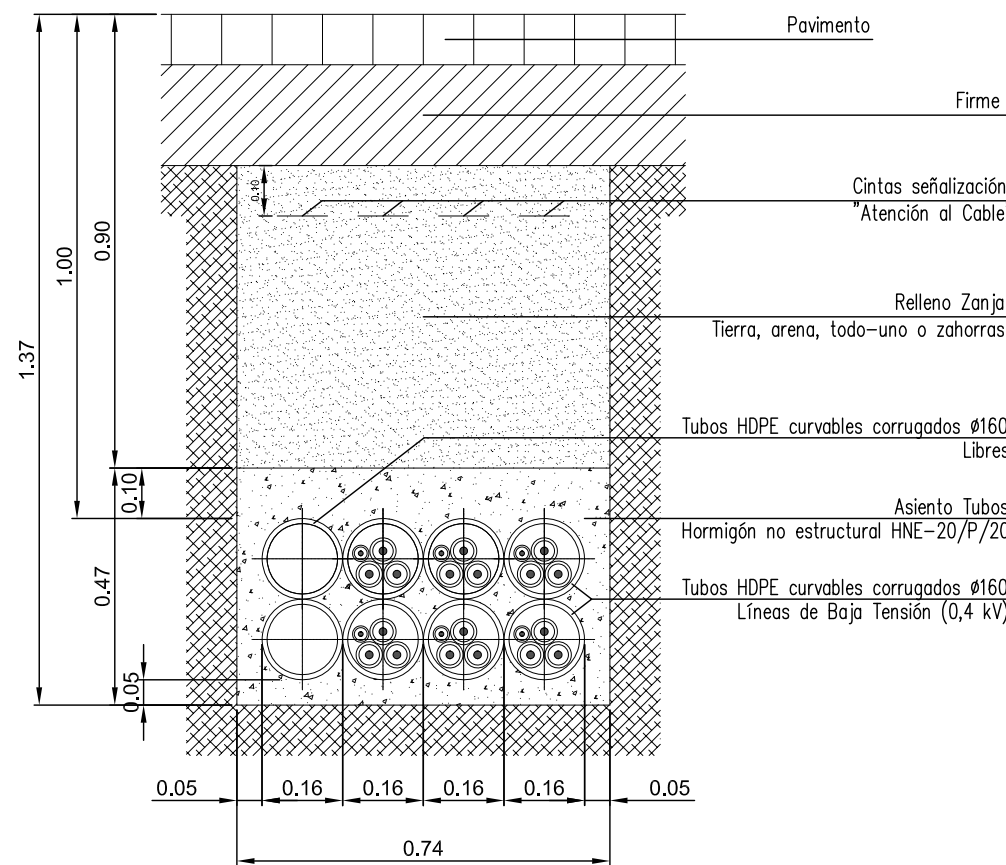
Plano
CANALIZACIONES RED ALTA TENSIÓN Y DETALLE ARQUETA

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

CANALIZACIONES LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE BAJA TENSIÓN

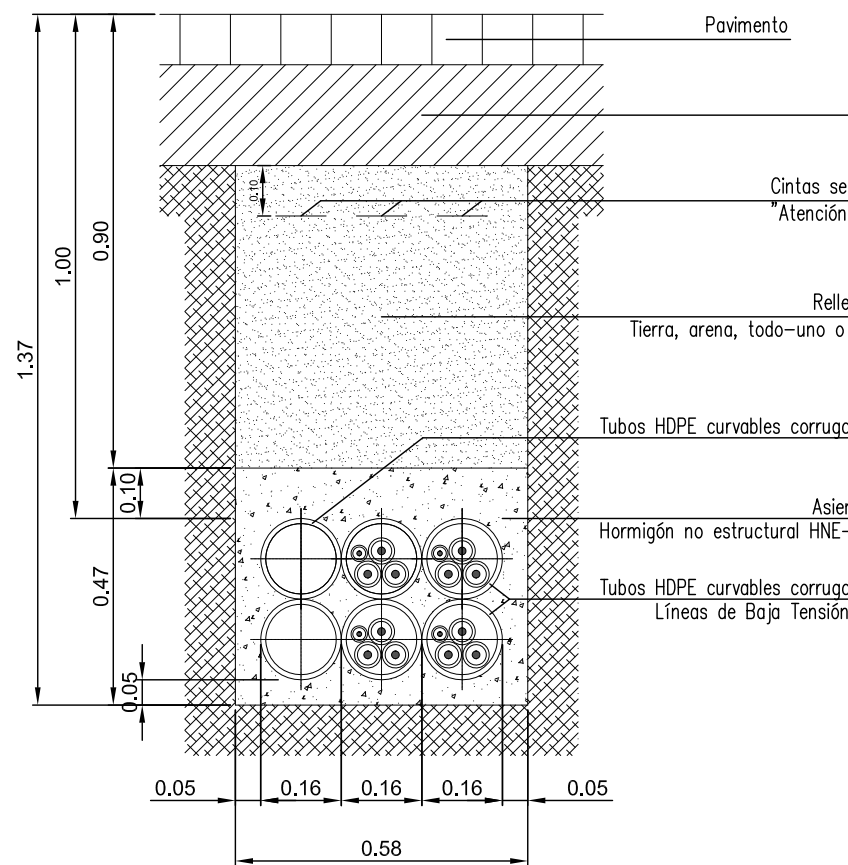
CANALIZACIÓN BAJO CALZADA – 8 TUBOS

Dimensiones en metros



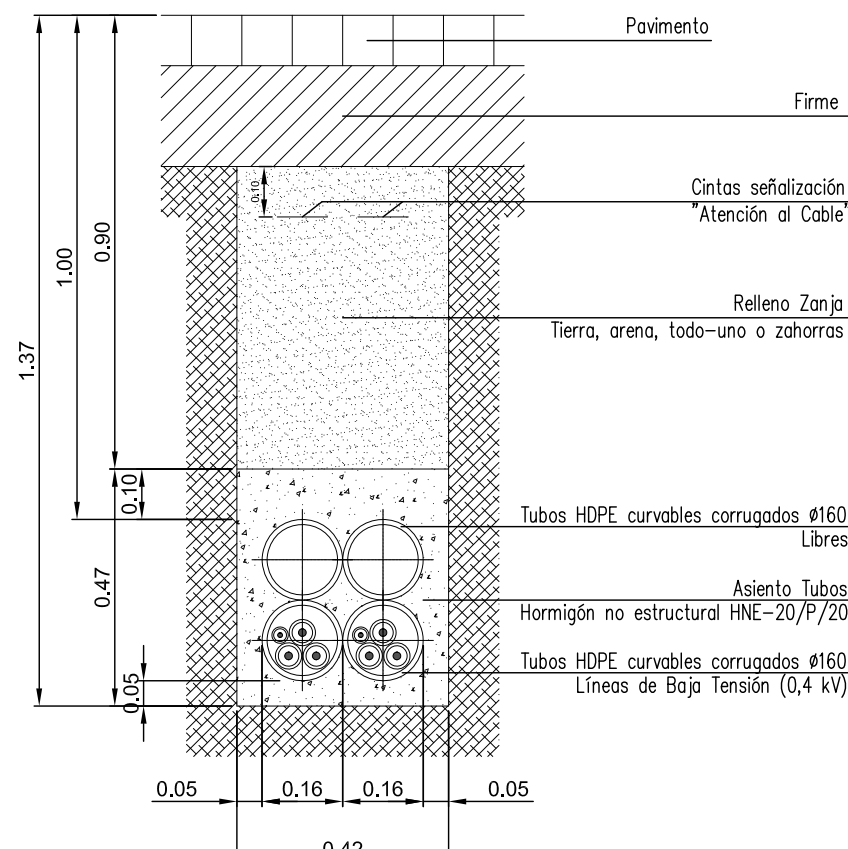
CANALIZACIÓN BAJO CALZADA – 6 TUBOS

Dimensiones en metros



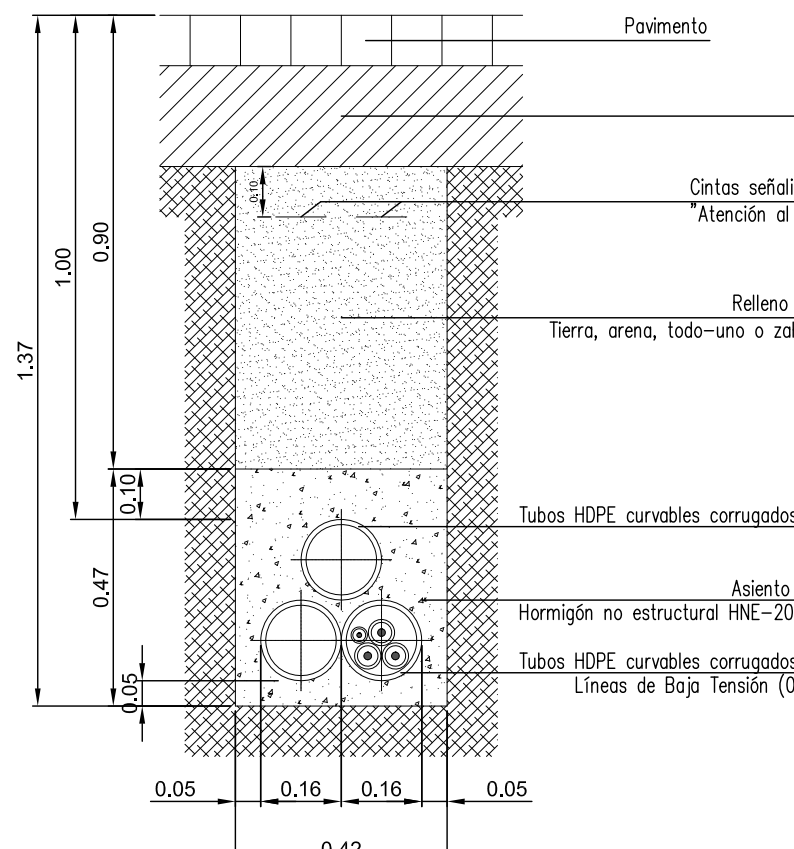
CANALIZACIÓN BAJO CALZADA – 4 TUBOS

Dimensiones en metros



CANALIZACIÓN BAJO CALZADA – 3 TUBOS

Dimensiones en metros



OCTUBRE 2021
PROYECTO DE URBANIZACION. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

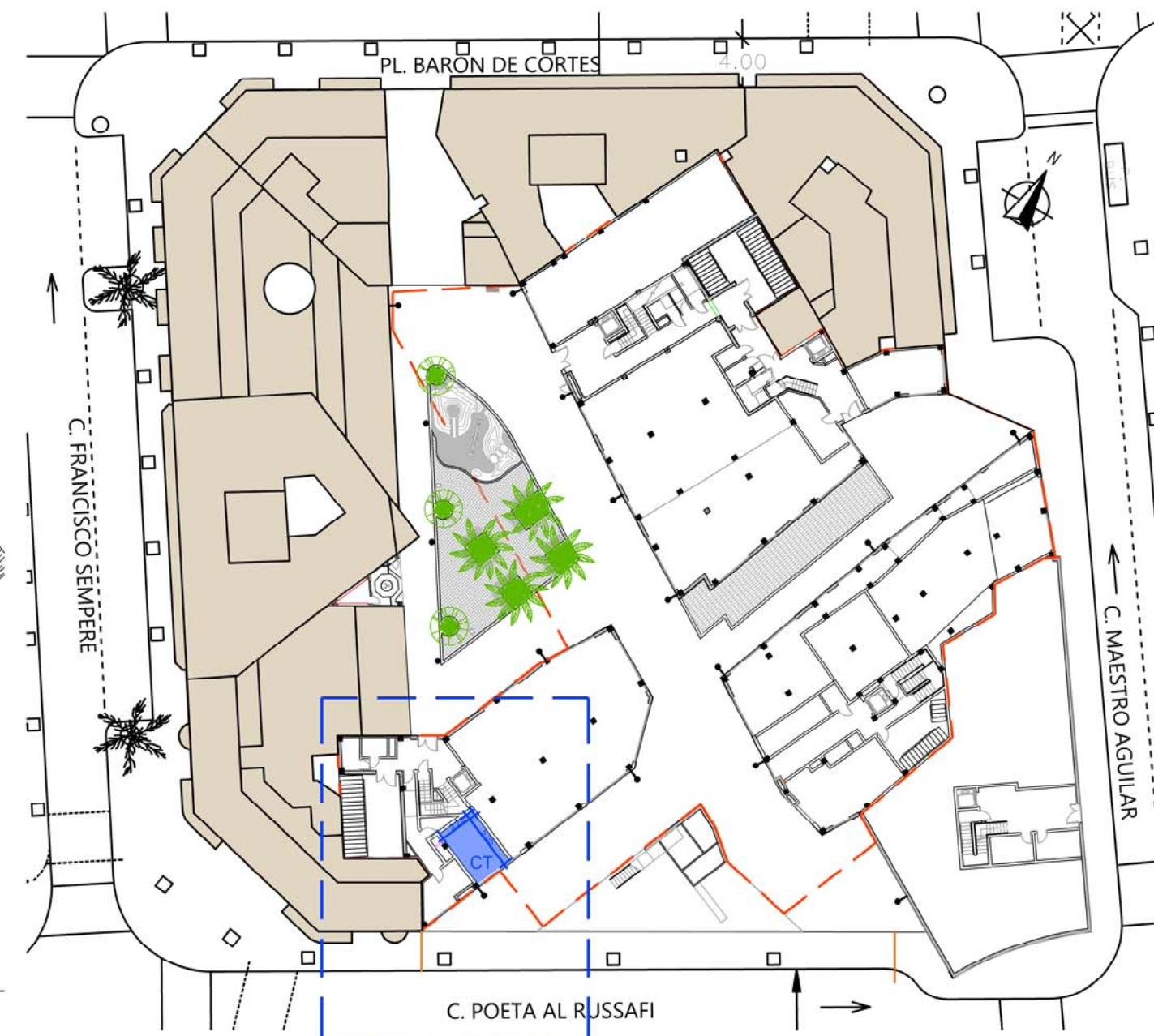
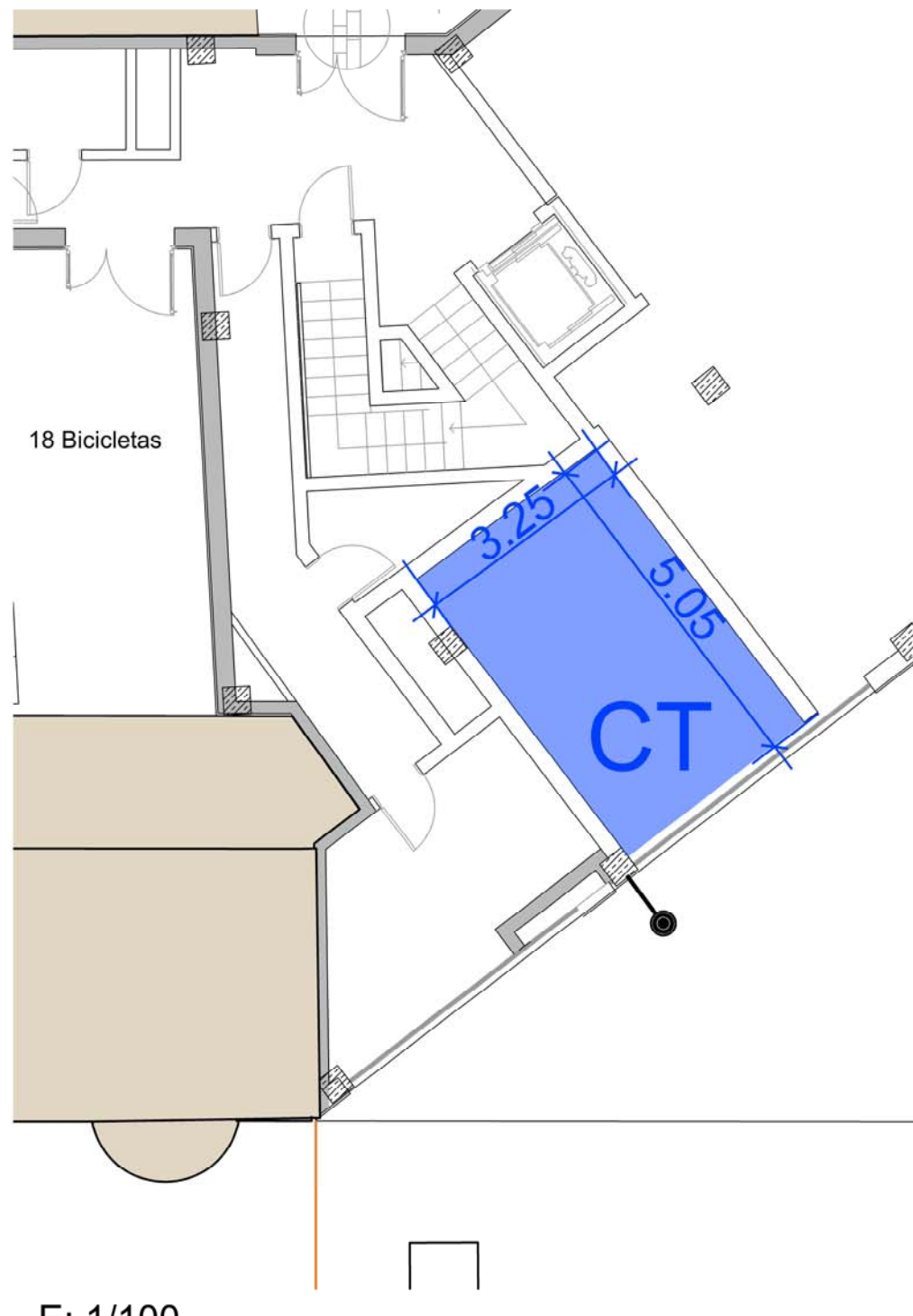
Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

Plano

CANALIZACIONES RED BAJA TENSIÓN

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

19
E: 1/15
JC
ARQ
Jorge Catalán



PROYECTO DE URBANIZACION. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

Plano

SITUACIÓN DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

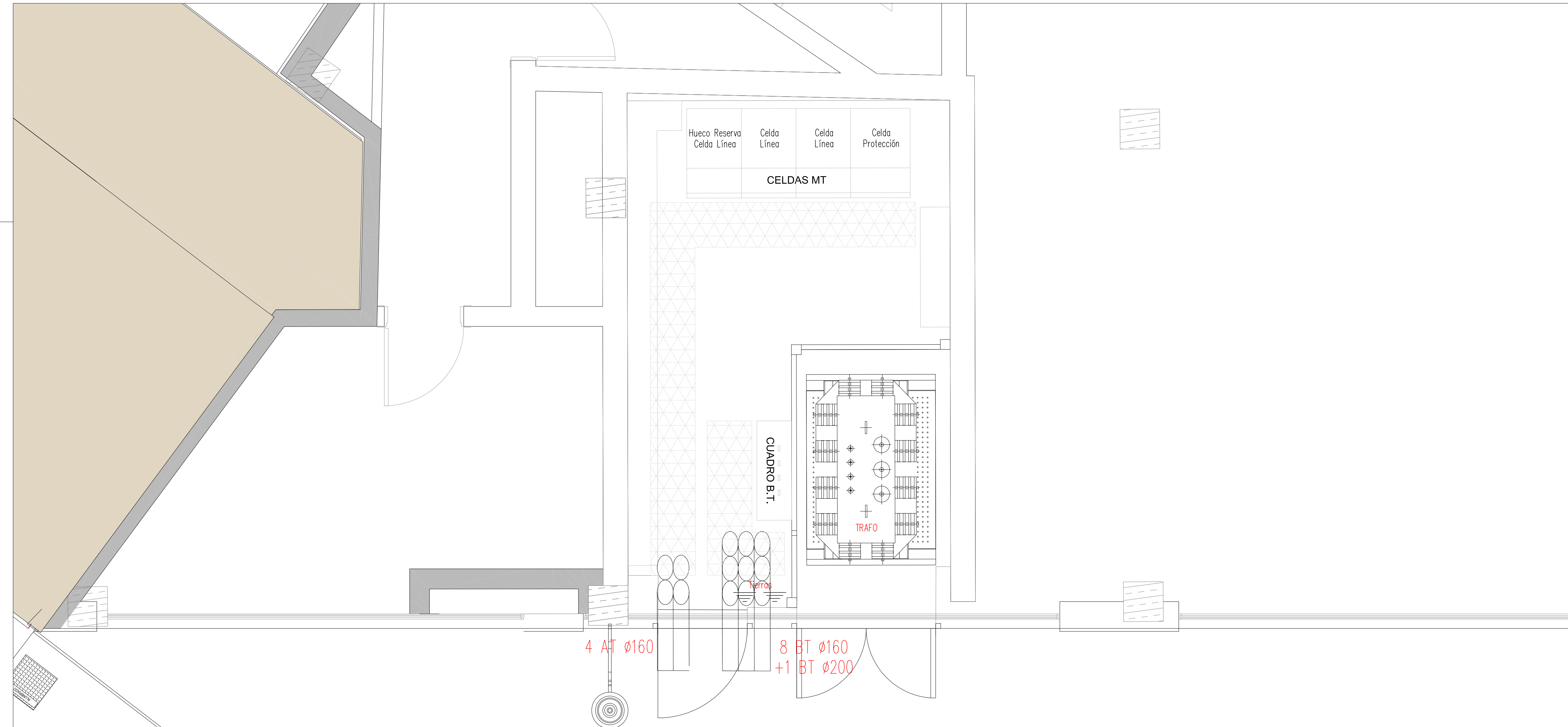
2005
OCTUBRE 2021

20

E: VARIAS

Jorge Catalán

ARQ JC



CALLE PLATERÍAS N°13

2005
OCTUBRE 2021

PROYECTO DE URBANIZACION. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

Plano

PLANTA CENTRO DE TRANSFORMACIÓN

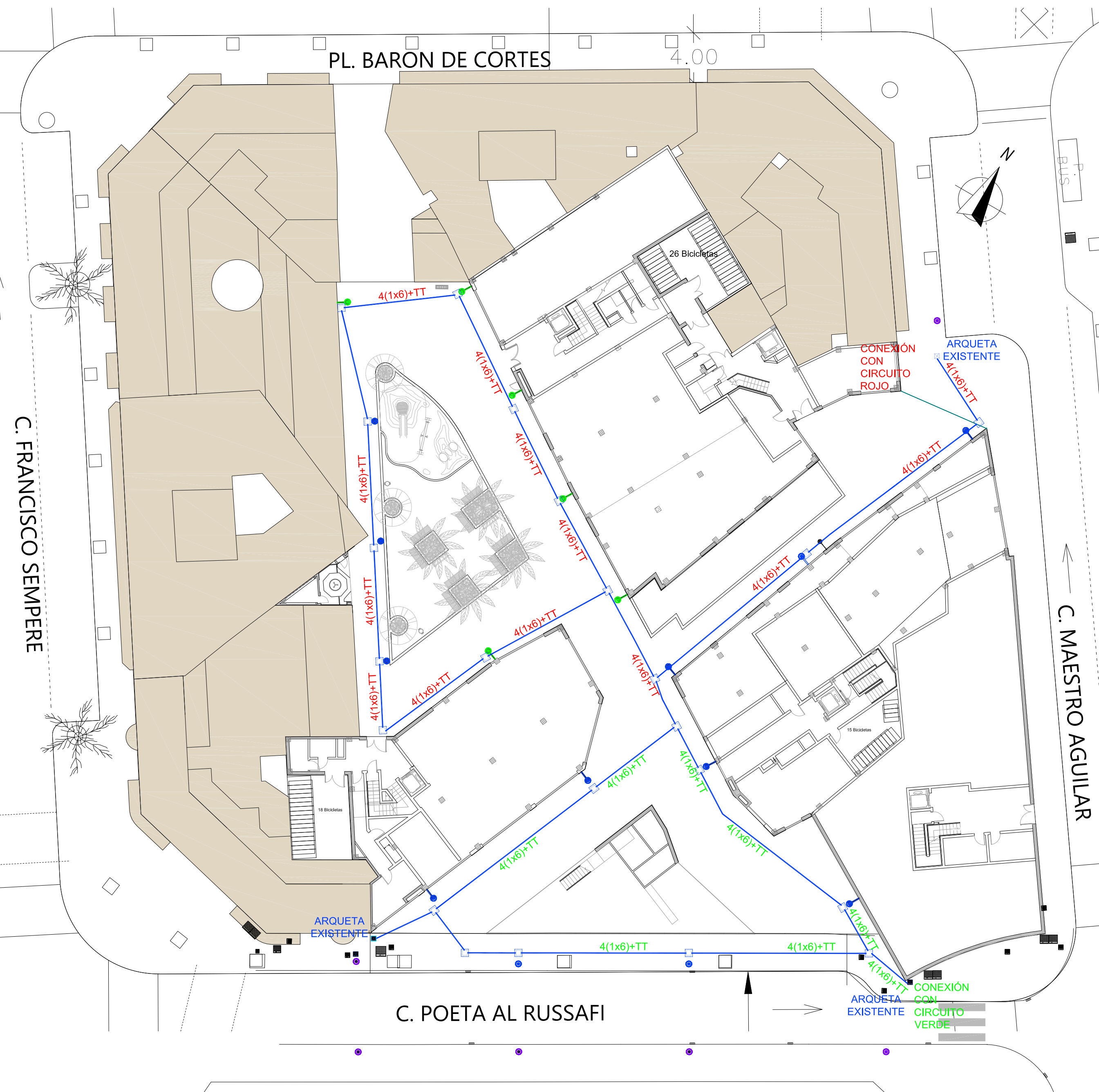
FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

21
E: 1/25

ARQ JC

LEYENDA ALUMBRADO PÚBLICO

	CANALIZACIÓN 2 TUBOS Ø90 mm.
	ARQUETA DE 0,40x0,40 m.
	FAROL FERNANDO VII (41W) SOBRE COLUMNA AVENIDA
	FAROL FERNANDO VII (55W) SOBRE COLUMNA AVENIDA EXISTENTE
	FAROL FERNANDO VII (41W) SOBRE PALOMILLA PALACIO
	FAROL FERNANDO VII (27W) SOBRE PALOMILLA PALACIO



CONSIDERACIONES ALUMBRADO PÚBLICO

- 1.- LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN PARA LA INSTALACIÓN DE BT SERÁN DE COBRE Y TENSIÓN ASIGNADA 0,6/1kV.
- 2.- LOS CABLES IRÁN ENTUBADOS SIENDO LOS TUBOS DE Ø 90 mm Y GRADO DE PROTECCIÓN INDICADO EN LA INSTRUCCIÓN ITC-BT-21.
- 3.- LOS TUBOS IRÁN ENTERRADOS A UNA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 0,4 m DEL NIVEL DEL SUELO Y MEDIDOS DESDE LA COTA INFERIOR DEL TUBO Y SU DIÁMETRO INTERIOR NO SERÁ INFERIOR A 90 mm.
- 4.- SE COLOCARÁ UNA CINTA DE SEÑALIZACIÓN QUE ADVIERTA DE LA EXISTENCIA DE CABLES DE ALUMBRADO EXTERIOR O LÍNEAS A CUADRO, SITUADA A UNA DISTANCIA MÍNIMA DEL NIVEL DEL SUELO DE 0,10 m Y A 0,25 m POR ENCIMA DEL TUBO.
- 5.- EN LOS CRUZAMIENTOS DE CALZADAS, LAS CANALIZACIONES, ADEMÁS DE ENTUBADAS, DEBERÁN IR HORMIGONADAS Y SE INSTALARÁ COMO MÍNIMO UN TUBO DE RESERVA.
- 6.- LOS EMPALMES O DERIVACIONES DEBERÁN REALIZARSE EN CAJAS DE BORNES ADECUADAS SITUADAS DENTRO DE LOS SOPORTES DE LAS LUMINARIAS, Y A UNA ALTURA MÍNIMA DE 0,3 m SOBRE EL NIVEL DEL SUELO O EN UNA ARQUETA REGISTRABLE.
- 7.- LA INSTALACIÓN DE ALUMBRADO EXTERIOR DEBERÁ ESTAR CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA ITC-BT-09.
- 8.- SE DEBERÁN RESPETAR LAS DISTANCIAS A CANALIZACIONES DE OTRAS INSTALACIONES SEGÚN LO ESTABLECIDO EN EL REBT.

PROYECTO DE URBANIZACIÓN. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

Plano
PLANTA RED ALUMBRADO PÚBLICO

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

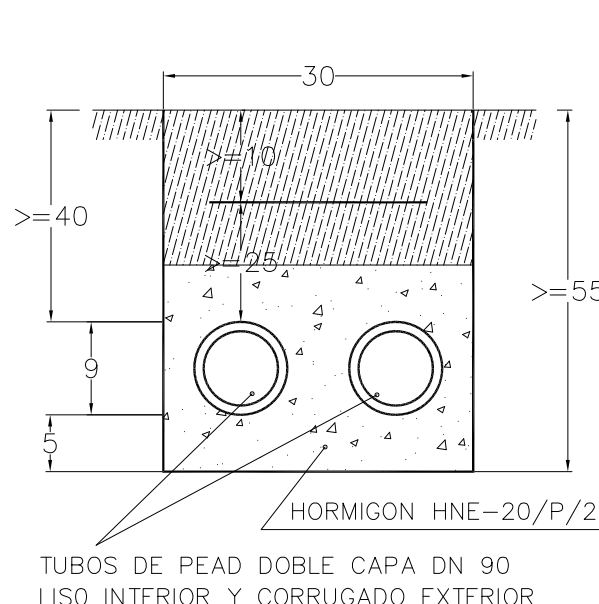
2005
OCTUBRE 2021

22

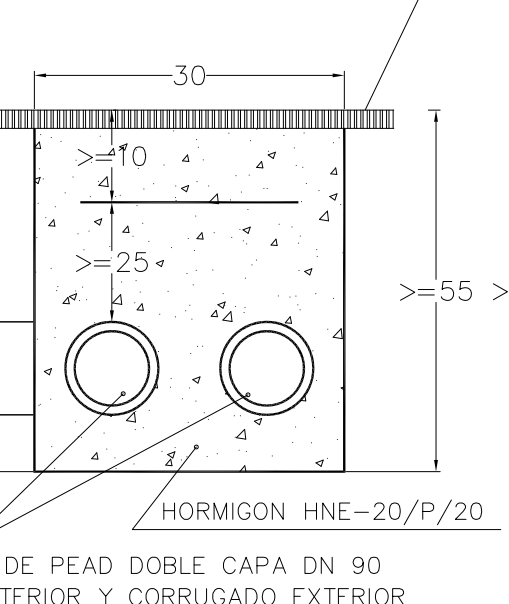
E: 1/250

CONSTRUCCION O REPOSICION DE PAVIMENTOS
S/NORMATIVA MUNICIPAL

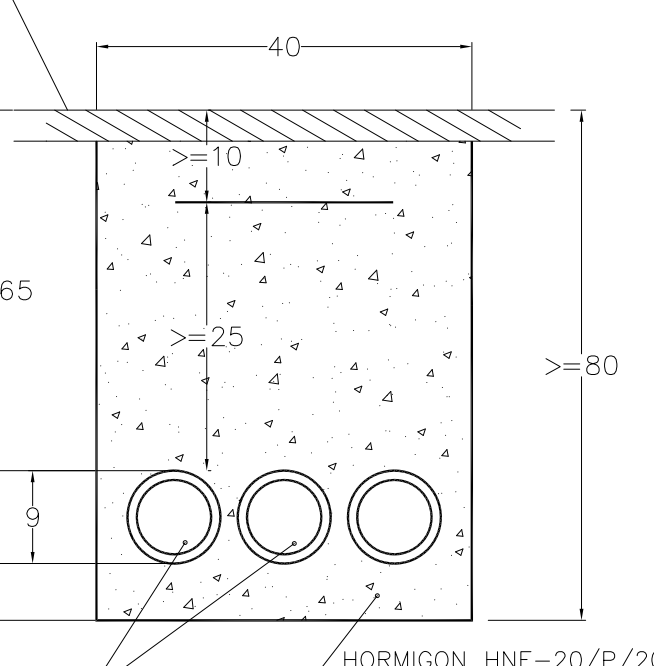
EN TIERRA



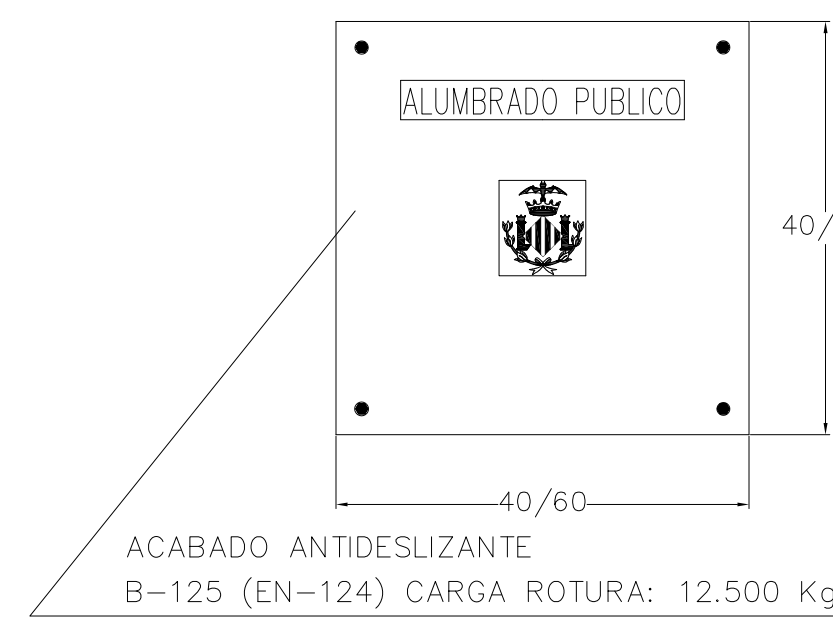
EN ACERA



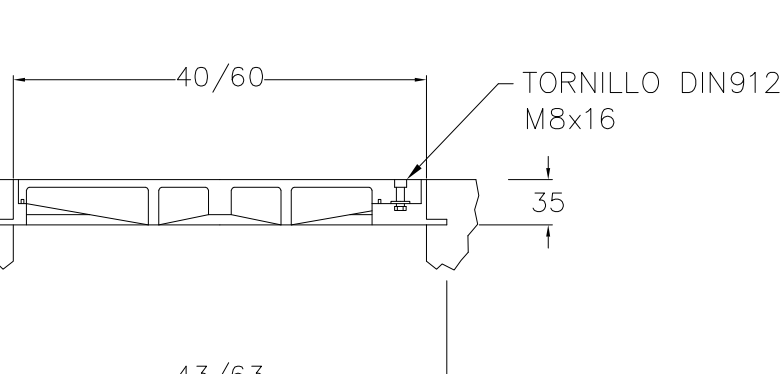
EN CALZADA



TAPA Y MARCO COMPOSITE



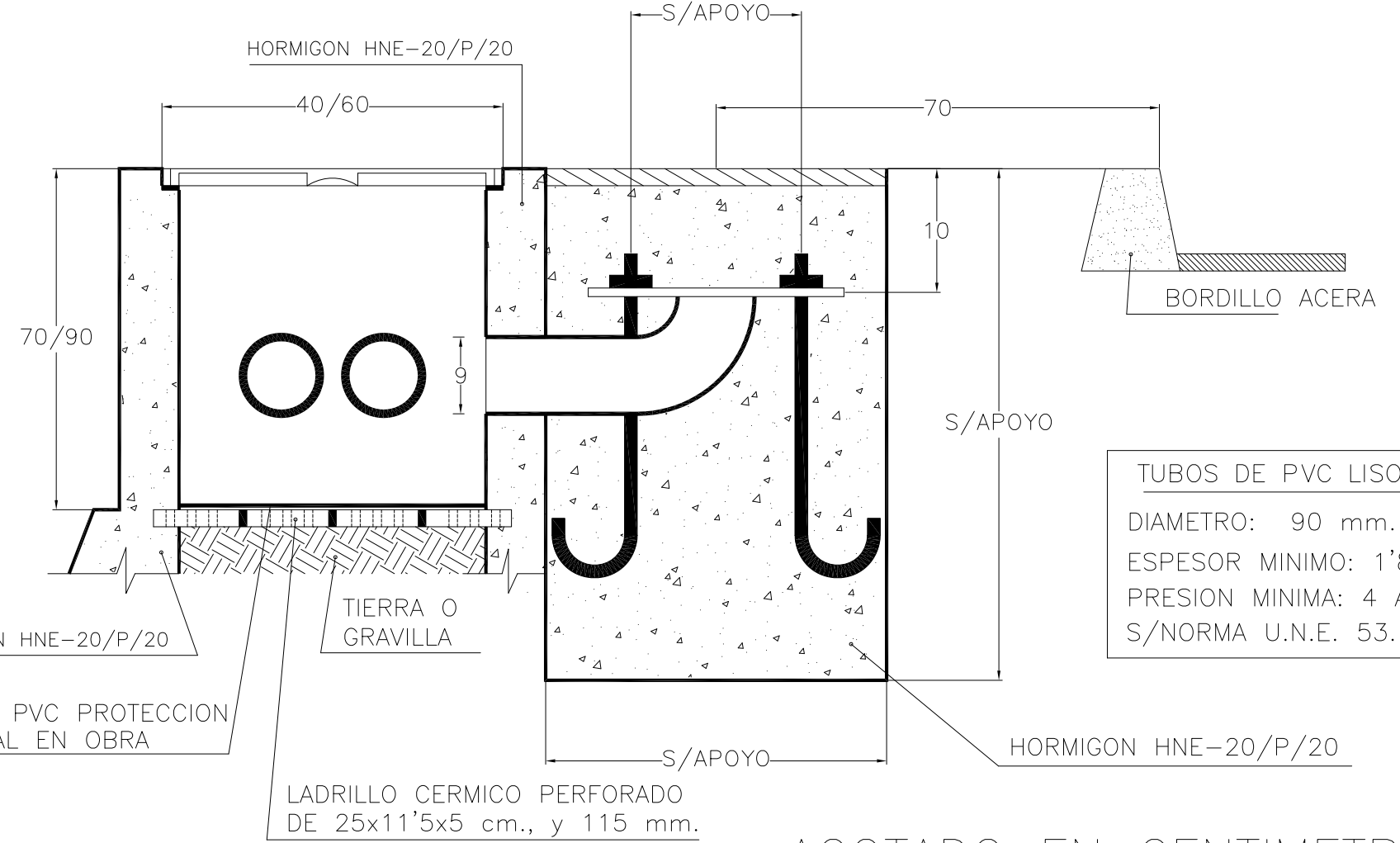
SECCION DE LA ARQUETA



ACABADO ANTESLIZANTE

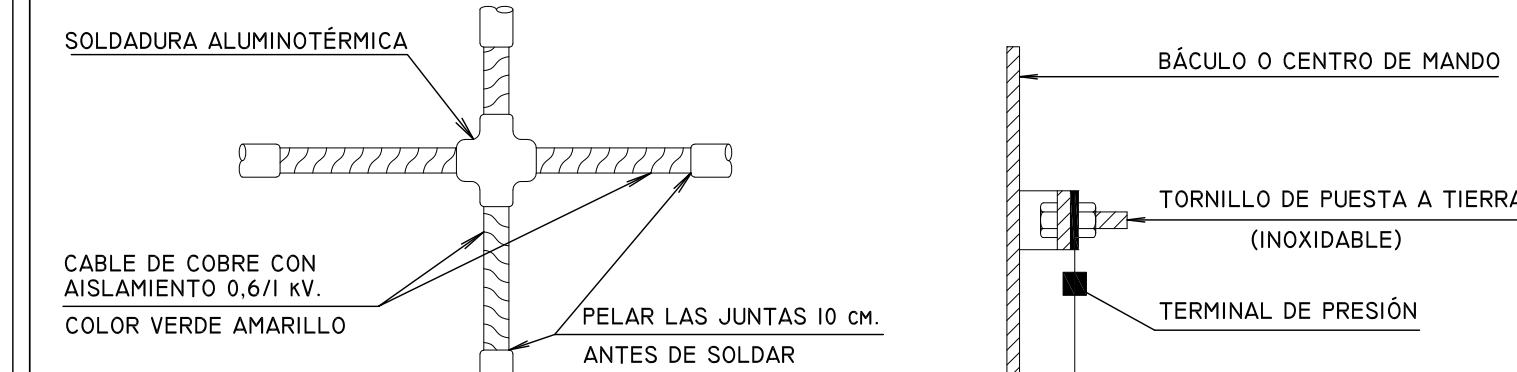
B-125 (EN-124) CARGA ROTURA: 12.500 Kg.

HORMIGON HNE-20/P/20

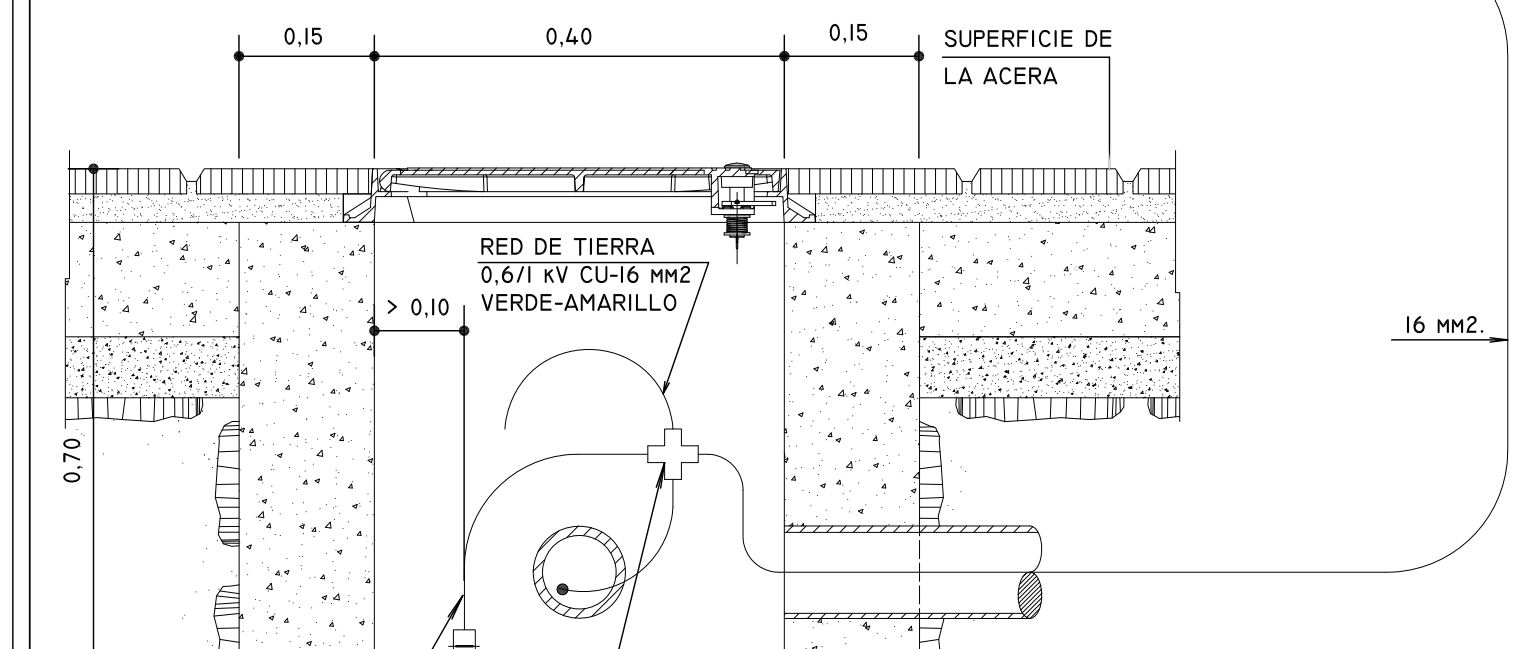


ACOTADO EN CENTIMETROS

DETALLE DE TOMA DE TIERRA EN ARQUETAS



DETALLE DE SOLDADURA DE DERIVACIÓN



- LÍNEA PRINCIPAL DE PUESTA A TIERRA CON CABLE UNIPOLAR AISLADO DE COBRE, DE TENSIÓN ASIGNADA 0,6/1 KV, DE 16MM² DE SECCIÓN CON RECUBRIMIENTO DE COLOR VERDE-AMARILLO, SEGÚN EL REBT 2002.
- TOMA DE TIERRA EN CADA ARQUETA DE LUMINARIA FORMADA POR PIQUETA DE BARRA CILÍNDRICA DE ACERO COBREADO DE 1,5M DE LONGITUD Y 14MM DE DIÁMETRO, CON CONEXIÓN A BORNA DEL SOPORTE POR MEDIO DE CABLE DE COBRE AISLADO DE 16MM², DE TENSIÓN ASIGNADA 0,6/1 KV Y RECUBRIMIENTO DE COLOR VERDE-AMARILLO, SOLDADO A LA PIQUETA Y CONEXIÓN CON LA LÍNEA PRINCIPAL DE PUESTA A TIERRA.

COTAS EN METROS

2005

OCTUBRE 2021

PROYECTO DE URBANIZACION. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

Plano

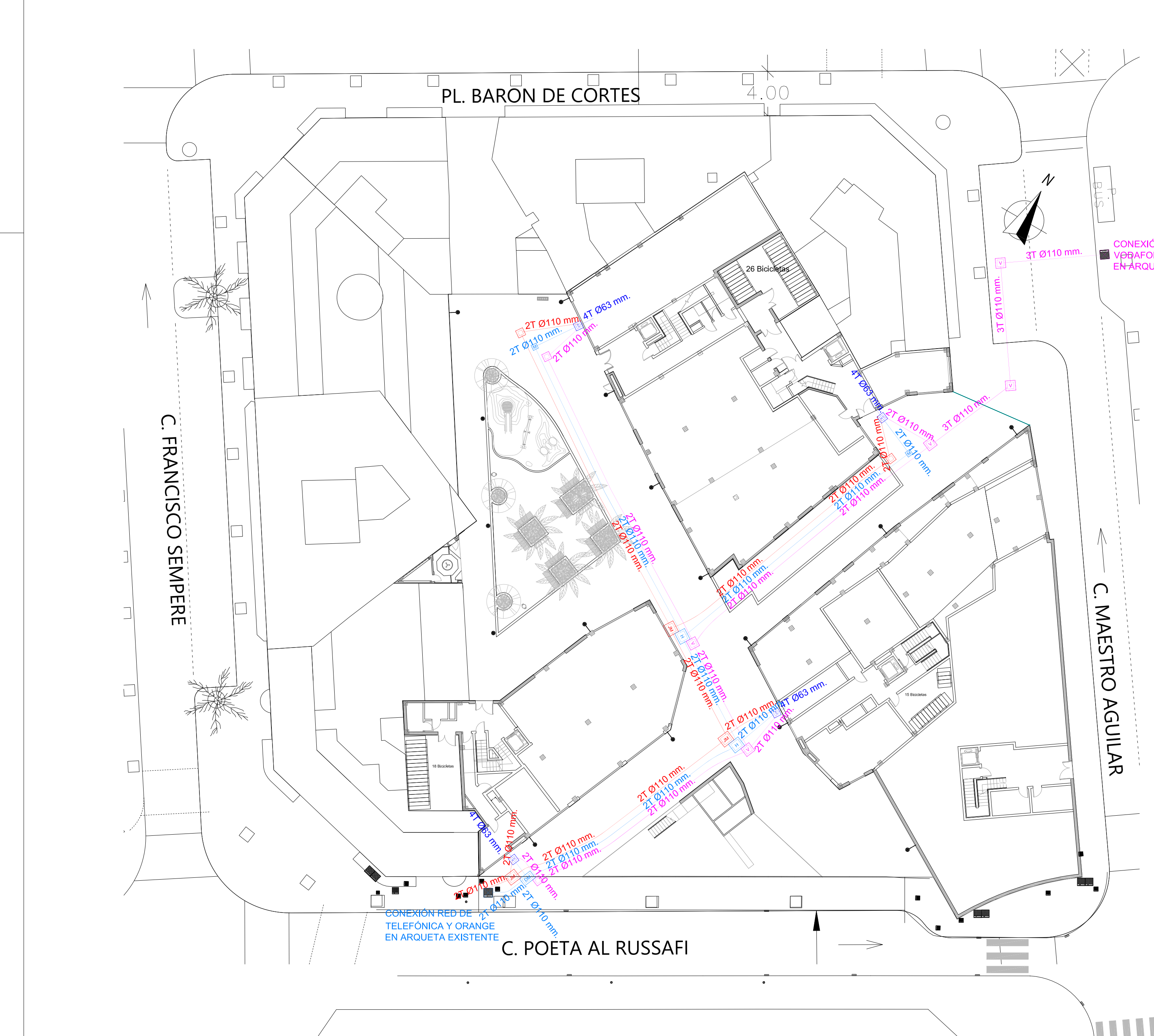
DETALLES RED ALUMBRADO PÚBLICO

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

23

S/E

ARQ JC



LEYENDA TELECOMUNICACIONES

	CONDUCTOS TELEFÓNICA
	CONDUCTOS VODAFONE - ONO
	CONDUCTOS ORANGE
	ARQUETA TIPO H TELEFÓNICA - 0,80x0,70 m.
	ARQUETA TIPO DM TELEFÓNICA - 0,90x0,475 m.
	ARQUETA TIPO M TELEFÓNICA - 0,30x0,30 m.
	ARQUETA VODAFONE - 0,60x0,60 m.
	ARQUETA VODAFONE - 0,40x0,40 m.
	ARQUETA TIPO JM ORANGE - 0,80x0,70 m.
	ARQUETA TIPO JC ORANGE - 0,40x0,40 m.
	ARQUETA ICT EDIFICIO - 0,40x0,40 m.

OCTUBRE 2022

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

Plano

PIANTA RED TEI ECOMUNICACIONES

FEDERICO FERRANDO SALVADOR

ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

CANALIZACIONES TELECOMUNICACIONES

ARQUETA TIPO DM

CANALIZACIÓN
2c. PVC Ø110 mm.

The diagram illustrates a cross-section of a canalization system. The total depth is 870 mm. The layers from top to bottom are: PAVIMENTO (Pavement), FIRME (Firm ground), CINTAS SEÑALIZACIÓN "CABLES TELECOMUNICACIONES" (Signaling tapes "Telecommunications cables"), RELLENO ZANJA (Trench filling) consisting of 150 mm of selected material from the excavation (without materials larger than 0.8 cm), ASIENTO TUBOS HORMIGÓN HNE-20/P/20 (Tube seat concrete HNE-20/P/20), and 2 TUBOS PVC Ø110 mm. (2 PVC Ø110 mm tubes). The distance between the centers of the two tubes is 30 mm. The width of the trench is 450 mm. The diagram also shows dimensions: 600 mm for the total height of the paved area, 200 mm for the thickness of the firm ground, 300 mm for the height of the signaling tapes, 150 mm for the depth of the trench filling, 270 mm for the depth of the tube seat, and 80 mm for the depth of the管子 itself. The distance between the centers of the two tubes is 30 mm. The width of the trench is 450 mm. The diagram also shows dimensions: 600 mm for the total height of the paved area, 200 mm for the thickness of the firm ground, 300 mm for the height of the signaling tapes, 150 mm for the depth of the trench filling, 270 mm for the depth of the tube seat, and 80 mm for the depth of the管子 itself.

CANALIZACIÓN
3c. PVC Ø110 mm.

PAVIMENTO

FIRME

CINTAS SEÑALIZACIÓN
"CABLES TELECOMUNICACIÓN"

RELLENO ZANJA
(Con material seleccionado procede de la excavación, sin materiales tamaño mayor de 0,8 cm.)

ASIENTO TUBOS
HORMIGÓN HNE-20/P/20

3 TUBOS PVC Ø110 mm.

COTAS EN mm.

450

CANALIZACIÓN ICT EDIFICIOS
4c. PVC Ø63 mm.

E:1/10

876

600

60

63

63

30

30

300

150

30

30

300

100

200

276

60

63

63

30

30

30

300

PAVIMENTO

FIRME

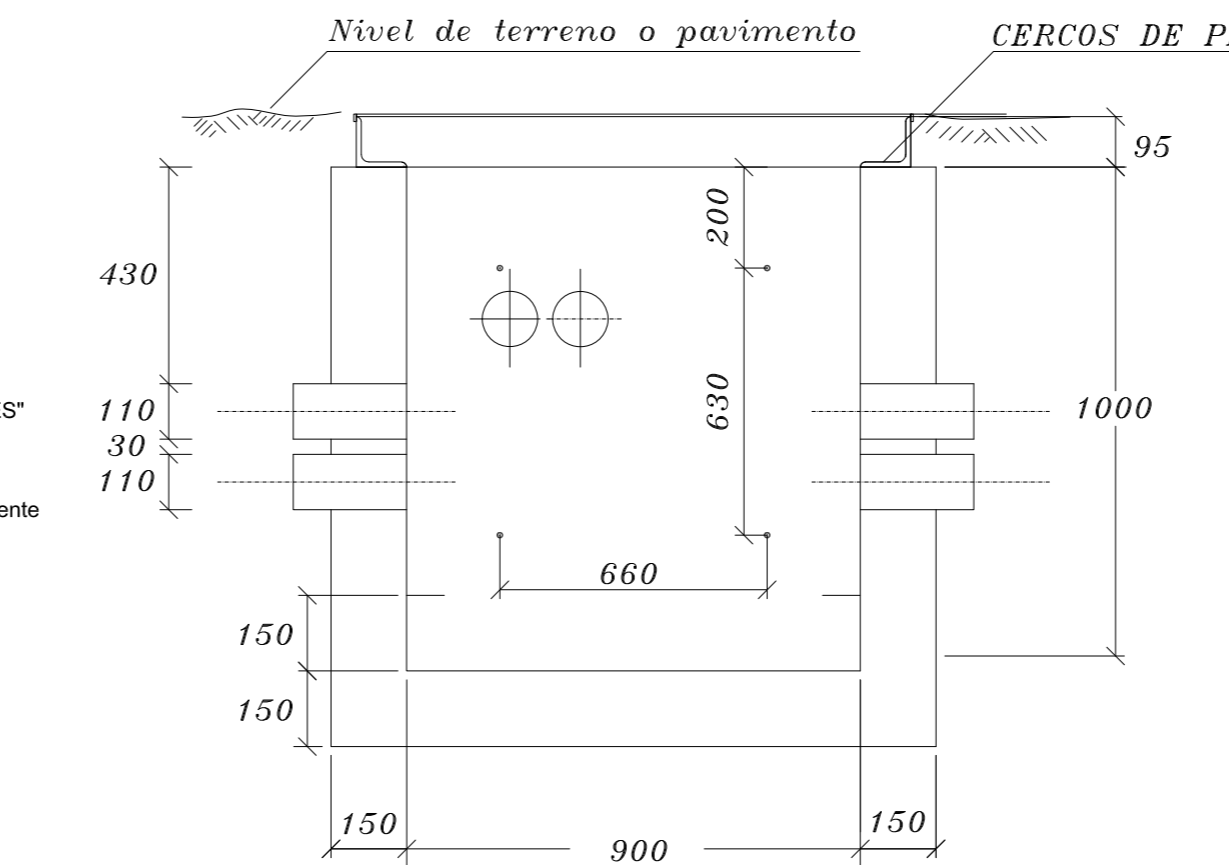
CINTA SEÑALIZACIÓN "CABLES TELECOMUNICACIONES"

RELLENO ZANJA
(Con material seleccionado proceden de la excavación, sin materiales de tamaño mayor de 0,8 cm.)

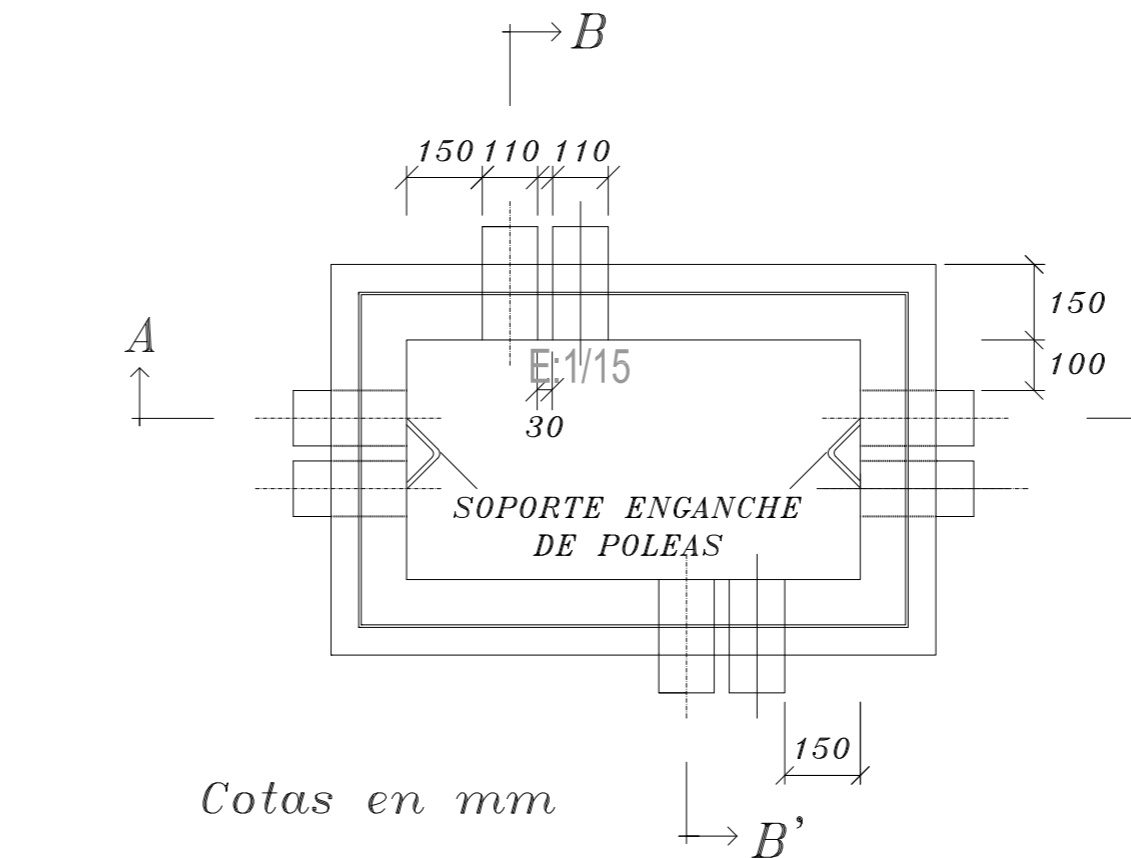
ASIENTO TUBOS
HORMIGÓN HNE-20/P/20

4 TUBOS PVC Ø63 mm.

COTAS EN mm.



Sección A-A



Cotas en m

PROYECTO DE URBANIZACION. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

P

DETALLES CANALIZACIONES TELECOMUNICACIONES 1

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

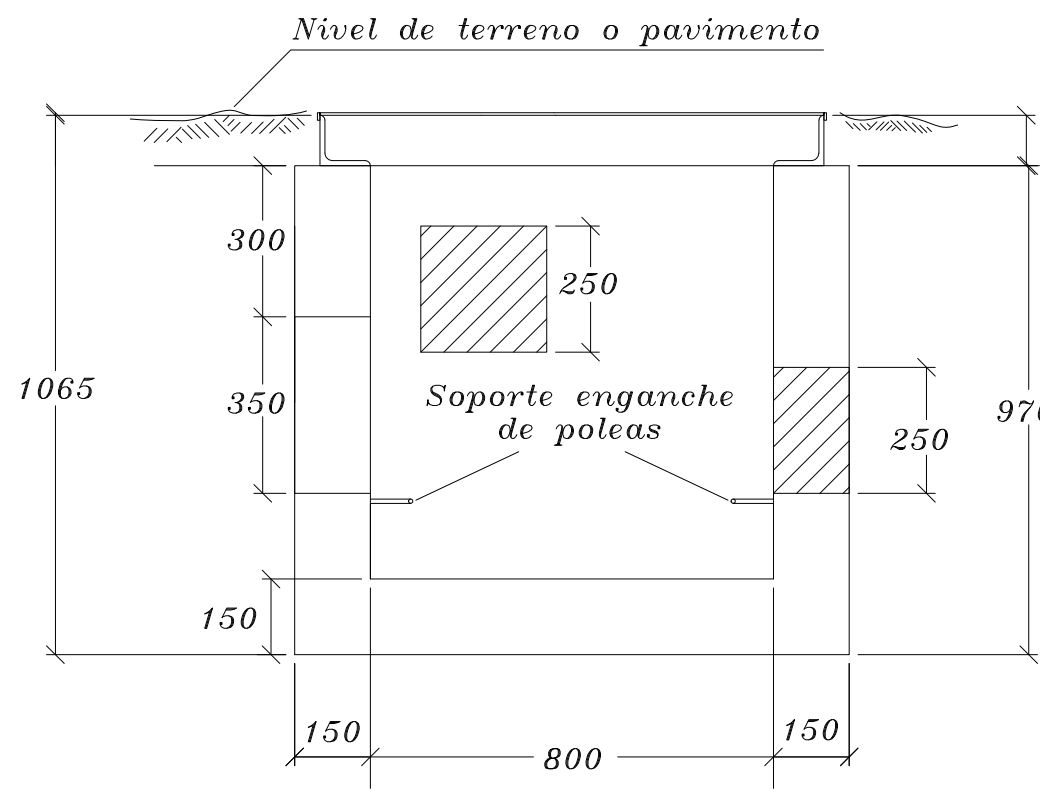
2005
OCTUBRE 2021

25

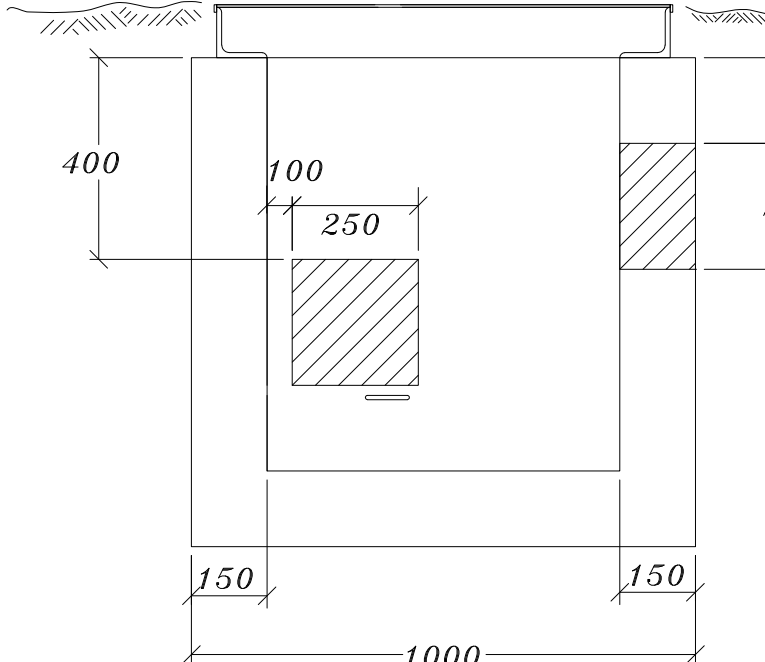
E: Ver plano

The logo consists of a stylized lowercase 'j' and 'c' in white, set against a dark orange gradient background.

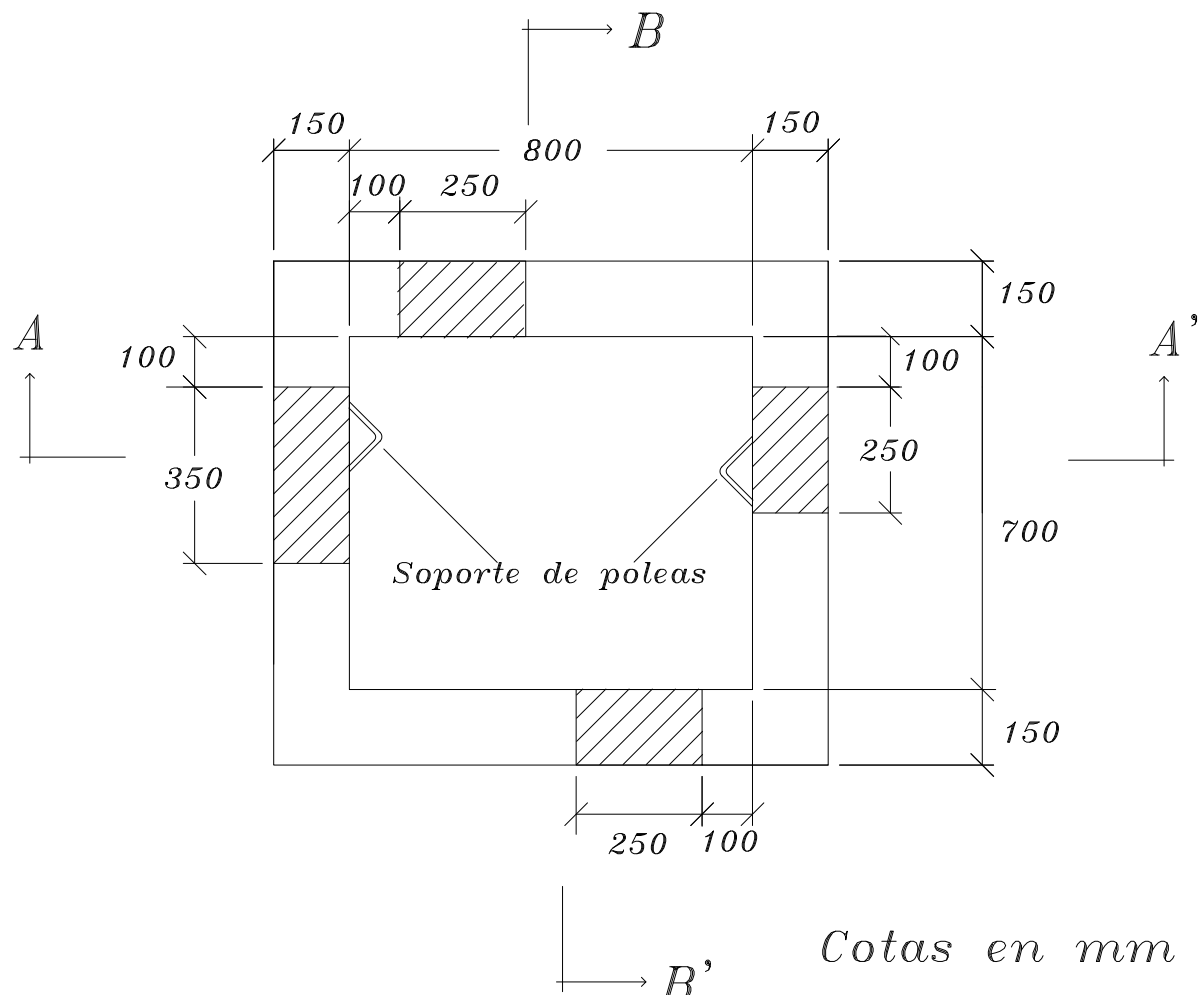
ARQUETA TIPO H



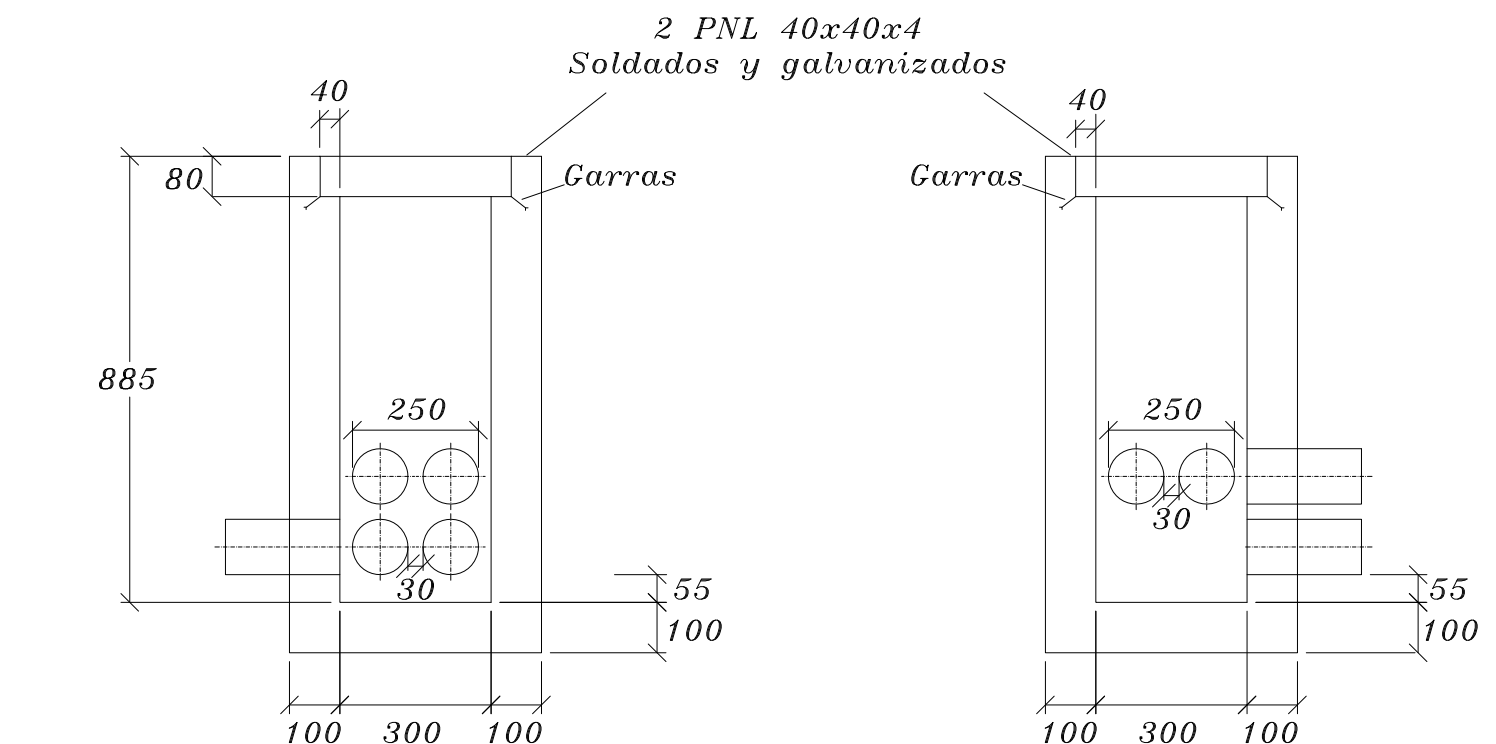
Sección A-A'



Sección B-B'

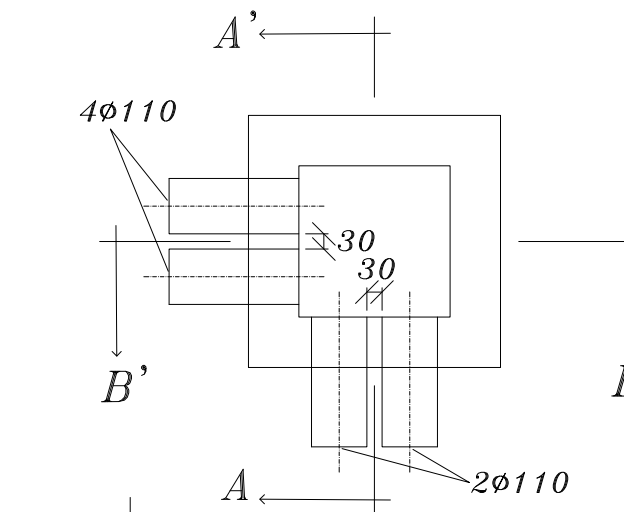


ARQUETA TIPO M



Sección A-A'

Sección B-B'



PROYECTO DE URBANIZACION. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

Plano

DETALLES CANALIZACIONES TELECOMUNICACIONES 2

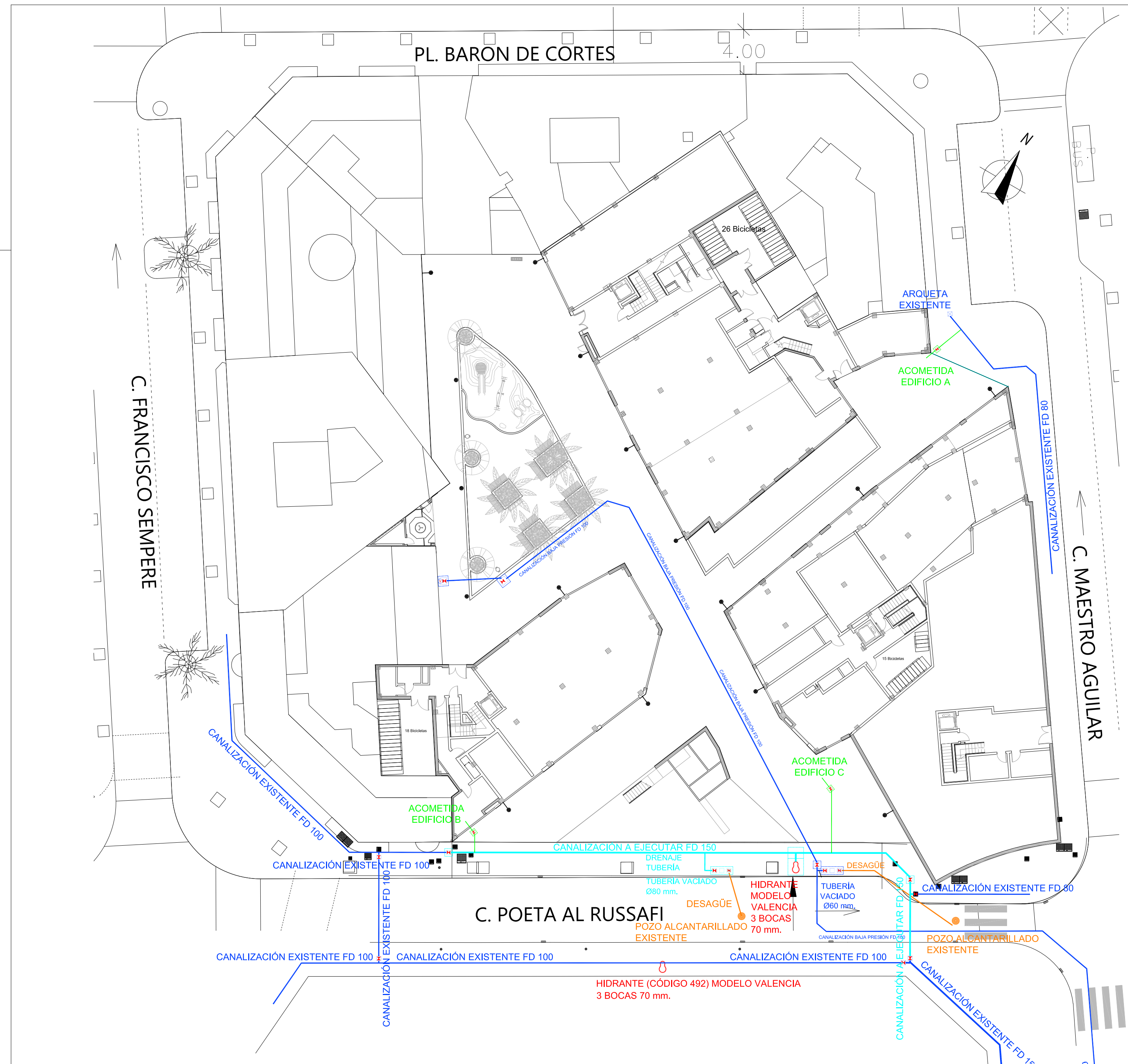
FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

OCTUBRE 2021

26

E: 1/15

ARQ JC



LEYENDA ABASTECIMIENTO DE AGUA

	TUBERÍA A EJECUTAR DE AGUA POTABLE
	TUBERÍA EXISTENTE DE AGUA POTABLE
	RAMAL GENERAL DE ABONADO - ACOMETIDA
	TUBERÍA A EJECUTAR DE RED BAJA PRESIÓN
	TUBERÍA EXISTENTE DE RED BAJA PRESIÓN
	DESAGÜE
	LLAVE DE CORTE EN ARQUETA DE 0,40x0,40 m.
	LLAVE ACOMETIDA EN ARQUETA DE 0,30x0,30 m.
	VENTOSA TRIFUNCIONAL
	ARQUETA - 0,60x0,60 m.
	DRENAJE DIRECTO TUBERÍA
	HIDRANTE MODELO VALENCIA - 3 BOCAS 70 mm.

OCTUBRE 20

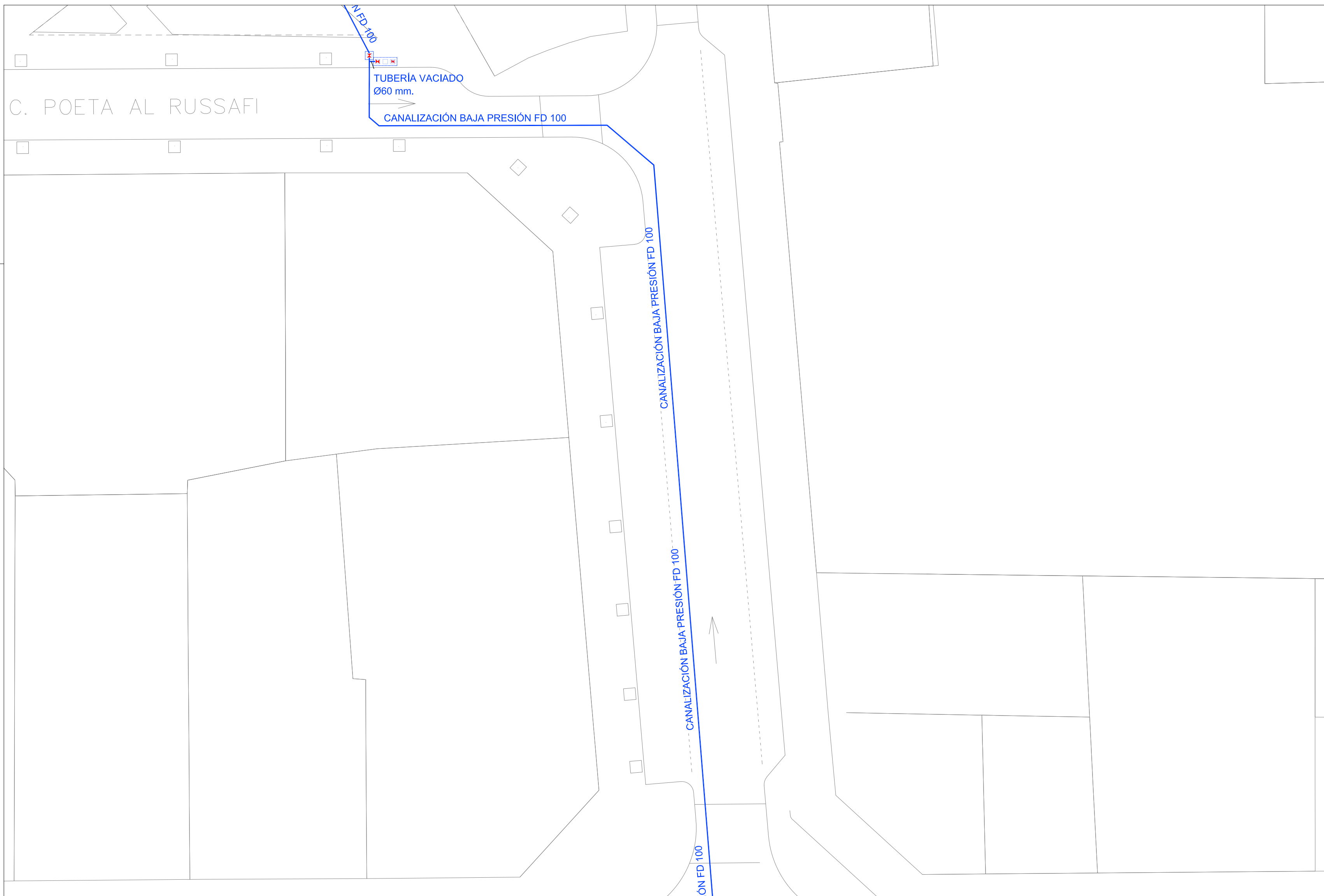
Promotor
COLON 30 INMUEBLES S.I.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

Plano

PLANTA RED ABASTECIMIENTO AGUA POTABLE Y BAJA PRESIÓN

FEDERICO FERRANDO SALVADOR ARQUITECTURA JORGE CATALÁN



LEYENDA ABASTECIMIENTO DE AGUA	
	TUBERÍA A EJECUTAR DE AGUA POTABLE
	TUBERÍA EXISTENTE DE AGUA POTABLE
	RAMAL GENERAL DE ABONADO - ACOMETIDA
	TUBERÍA A EJECUTAR DE RED BAJA PRESIÓN
	TUBERÍA EXISTENTE DE RED BAJA PRESIÓN
	DESAGÜE
	LLAVE DE CORTE EN ARQUETA DE 0,40x0,40 m.
	LLAVE ACOMETIDA EN ARQUETA DE 0,30x0,30 m.
	VENTOSA TRIFUNCIONAL
	ARQUETA - 0,60x0,60 m.
	DRENAJE DIRECTO TUBERÍA
	HIDRANTE MODELO VALENCIA - 3 BOCAS 70 mm.

OCTUBRE 2021
PROYECTO DE URBANIZACION. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

Plano

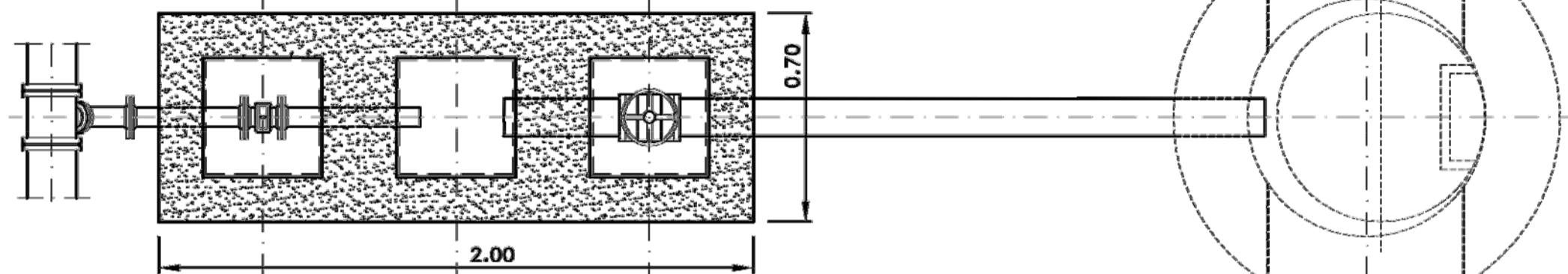
CONEXIÓN RED BAJA PRESIÓN CON RED EXISTENTE

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

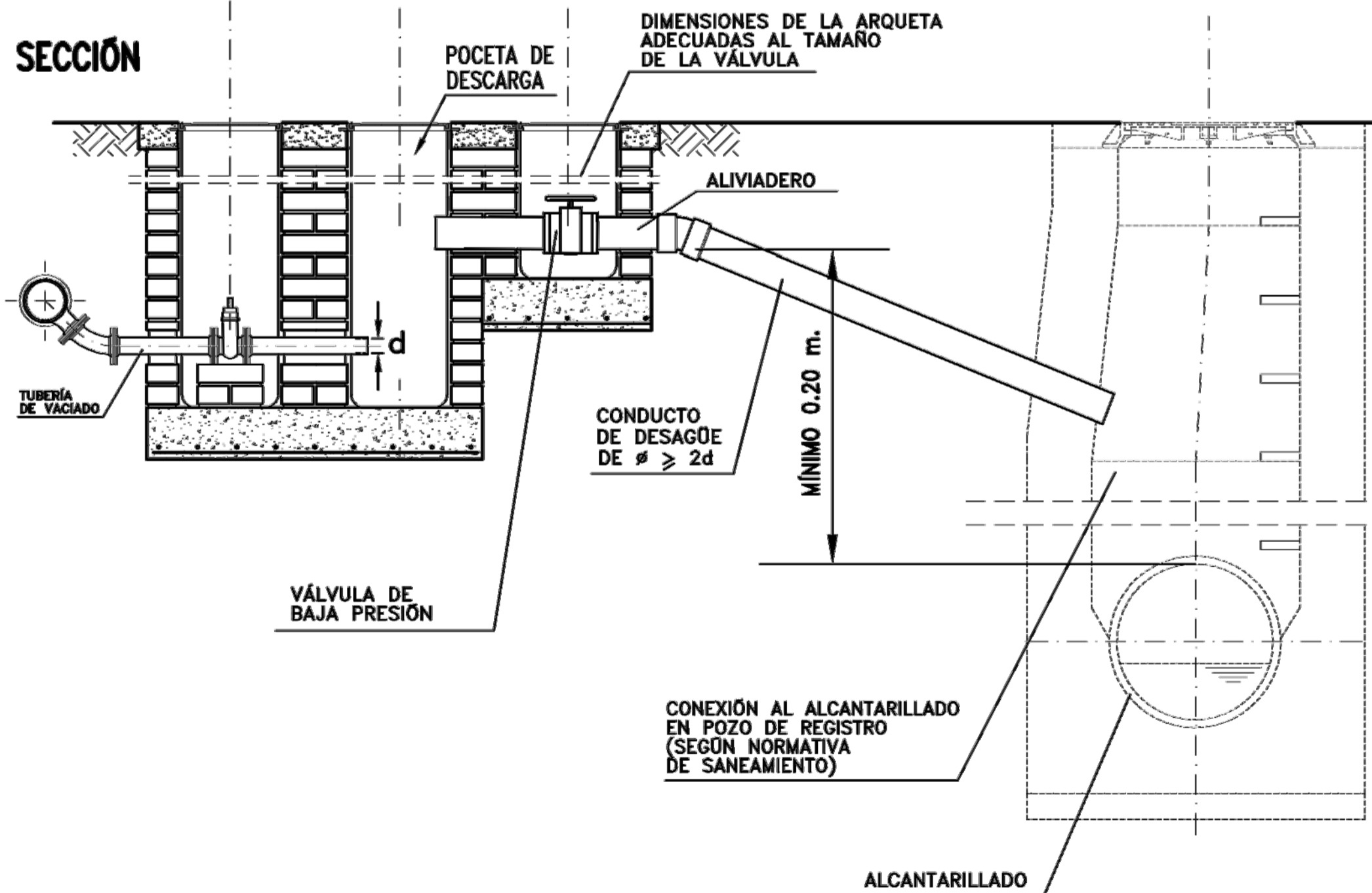
VARIANTE: INSTALACIÓN DE DRENAJE DIRECTO RED DE DISTRIBUCIÓN

VER RESTO DE ESPECIFICACIONES
(DETALLES, COTAS Y ANOTACIONES)
EN PLANO DS-3 de 4.

PLANTA



SECCIÓN



2005
OCTUBRE 2021

PROYECTO DE URBANIZACION. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

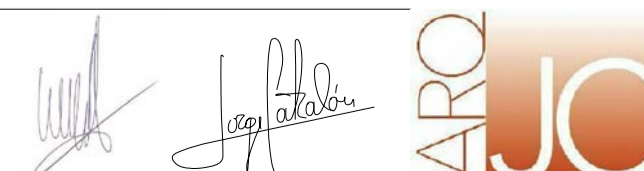
Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

Plano

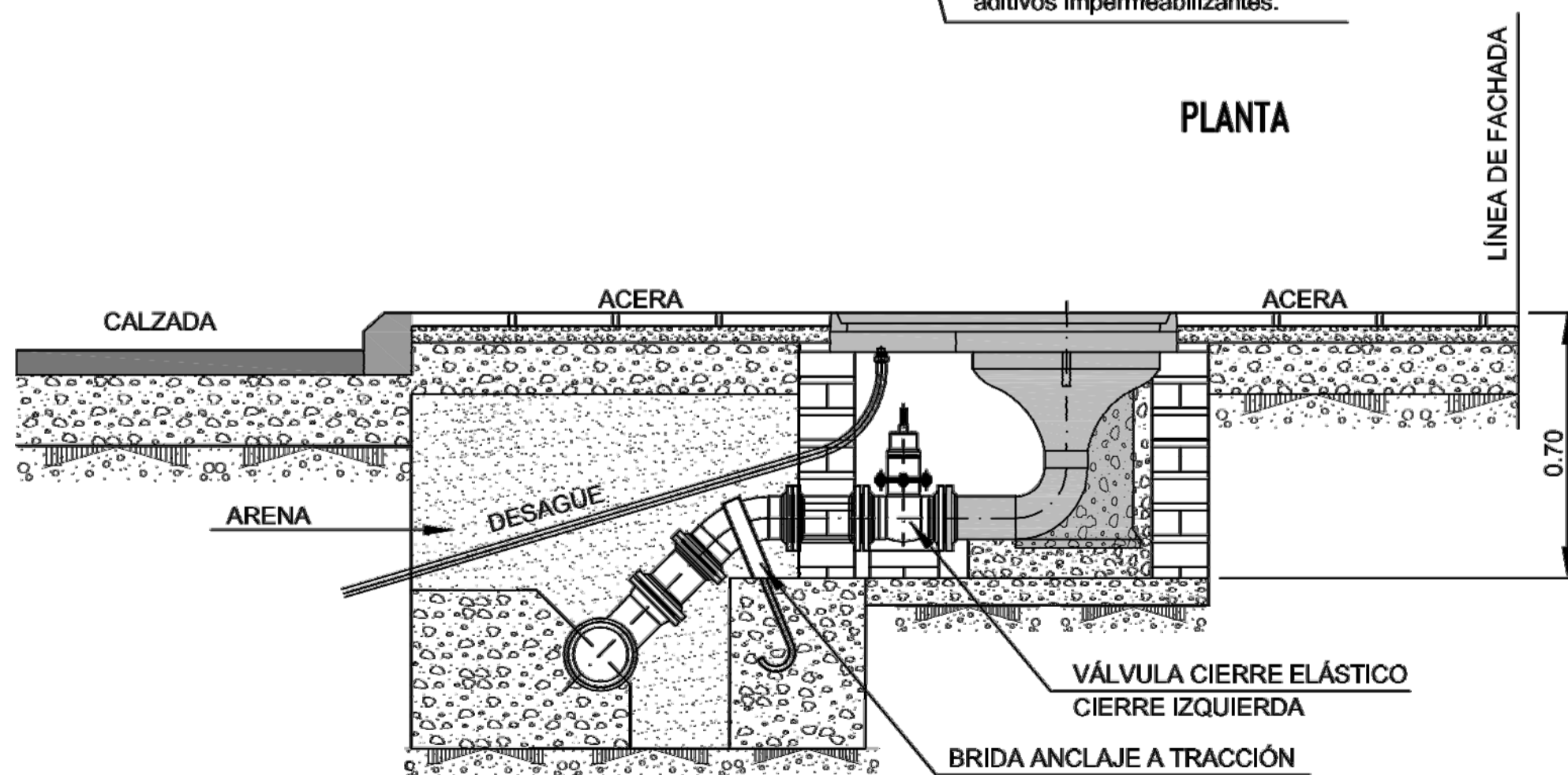
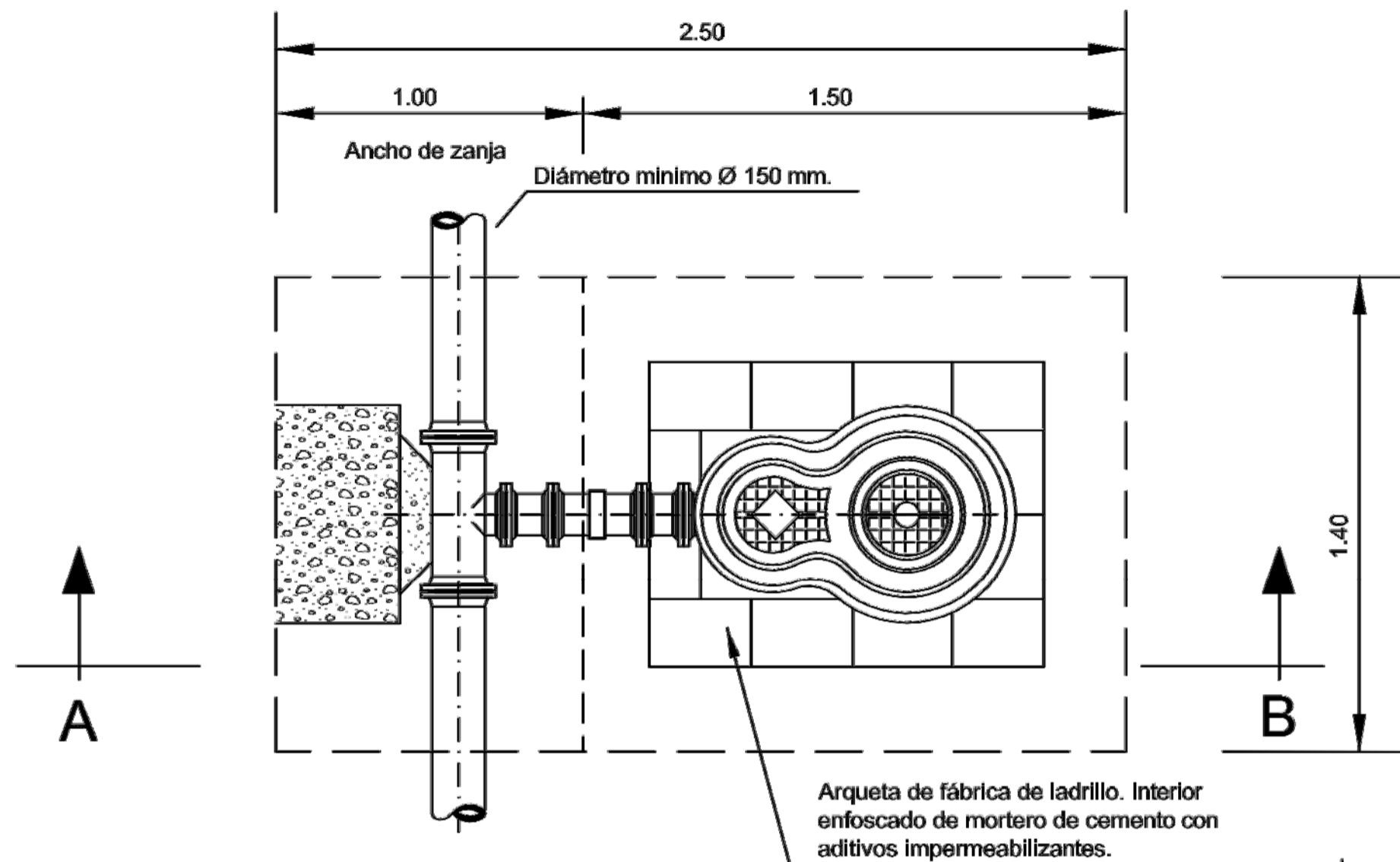
DETALLE DRENAJE DE LA RED DE ABASTECIMIENTO

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

29
S/E


ARQ JC

HIDRANTE DE TRES BOCAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



PROYECTO DE URBANIZACION. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

Plano

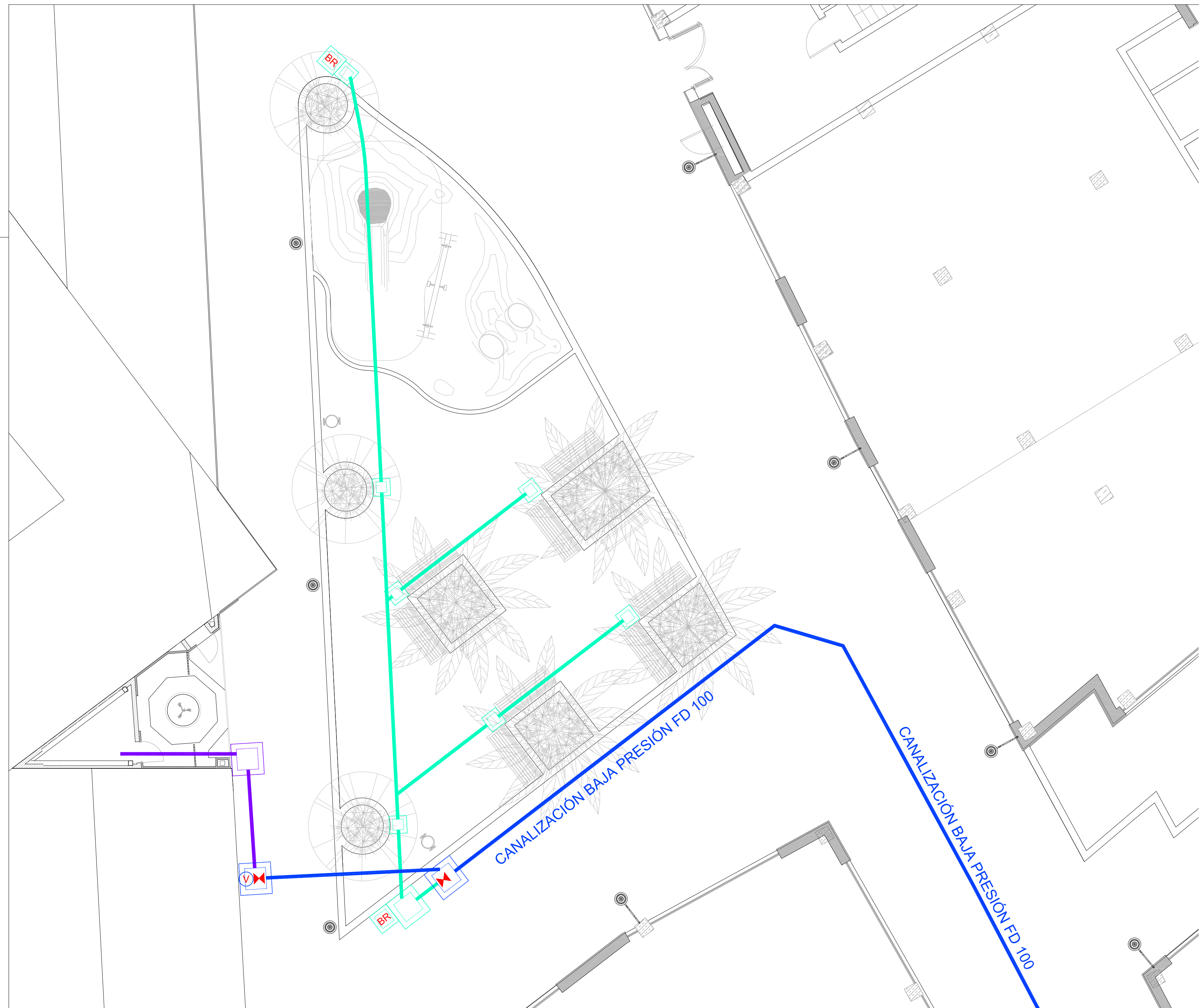
DETALLE HIDRANTE 3 BOCAS

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

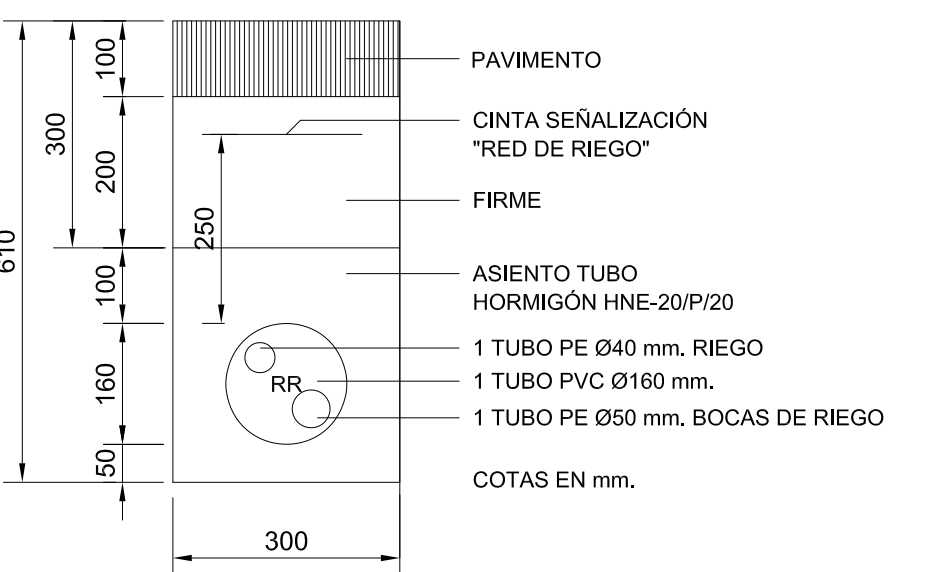
2005
OCTUBRE 2021

30
S/E

ARQ
JC



CANALIZACIÓN RED RIEGO
1c. PVC Ø160 mm.



E:1/10

PROYECTO DE URBANIZACION. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

Plano
PLANTA RED RIEGO Y ACOMETIDA A FUENTE ORNAMENTAL

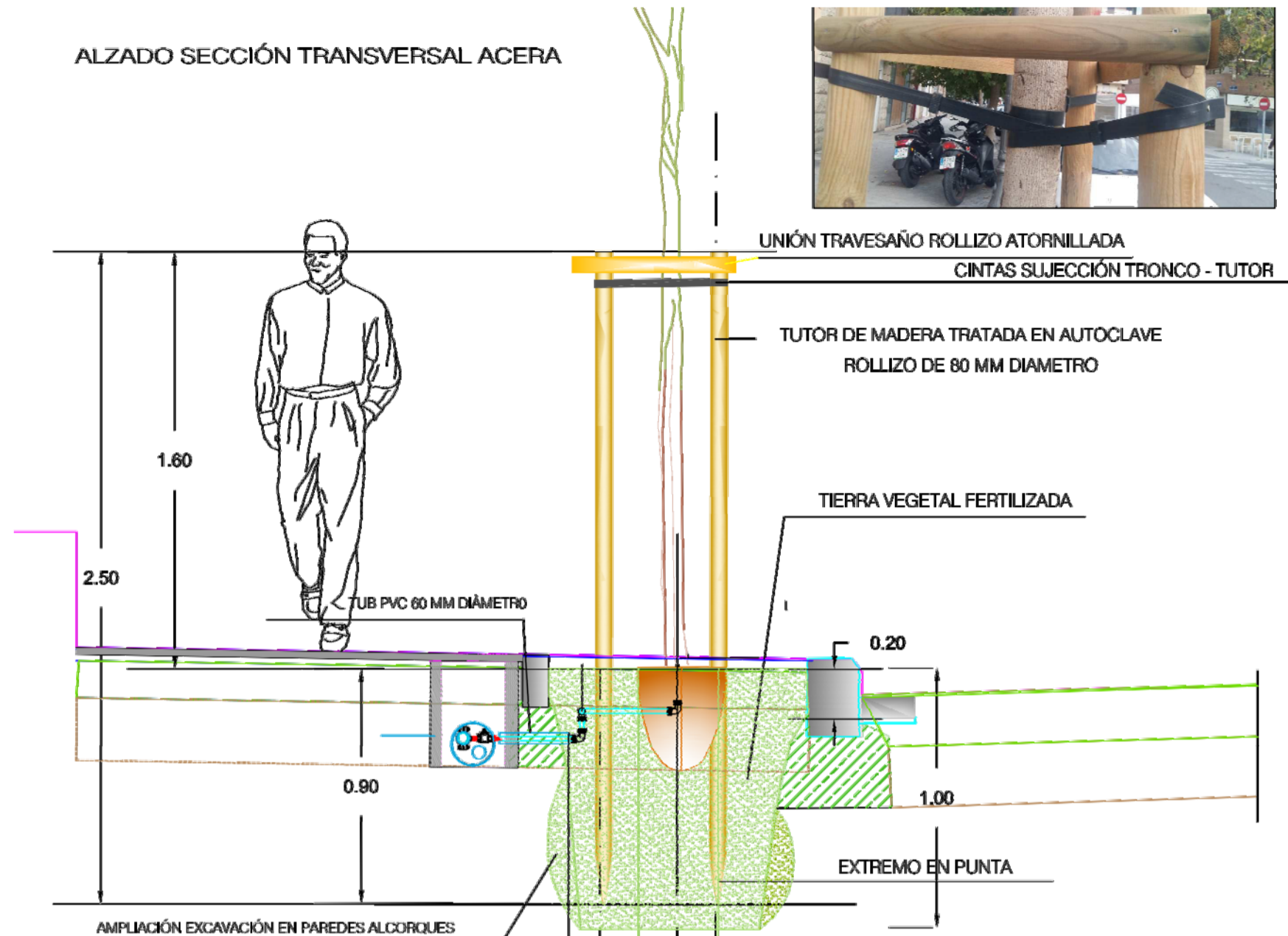
FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

2005
OCTUBRE 2021

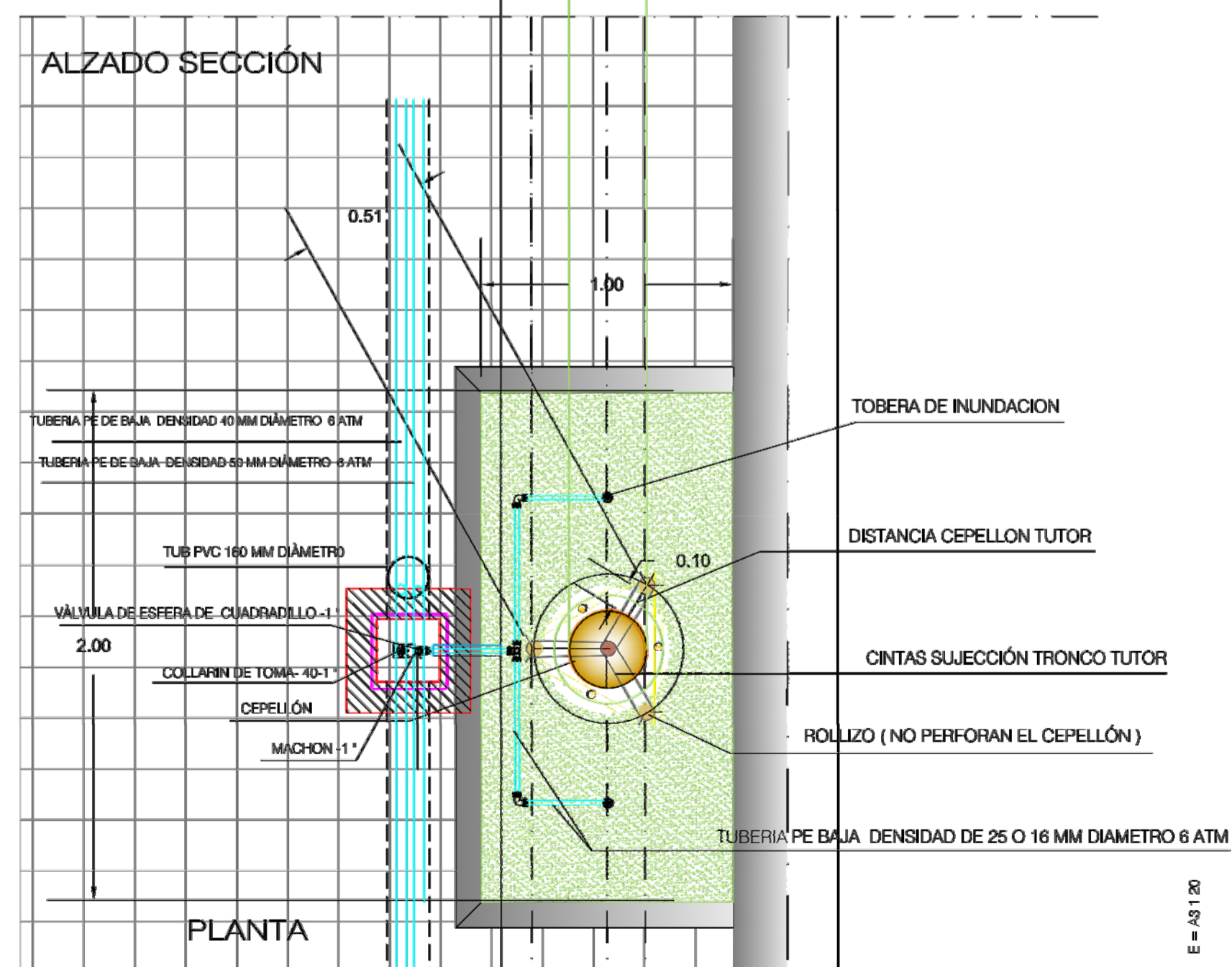
31

E: 1/100

ALZADO SECCIÓN TRANSVERSAL ACERA



ALZADO SECCIÓN



2005
OCTUBRE 2021

PROYECTO DE URBANIZACION. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

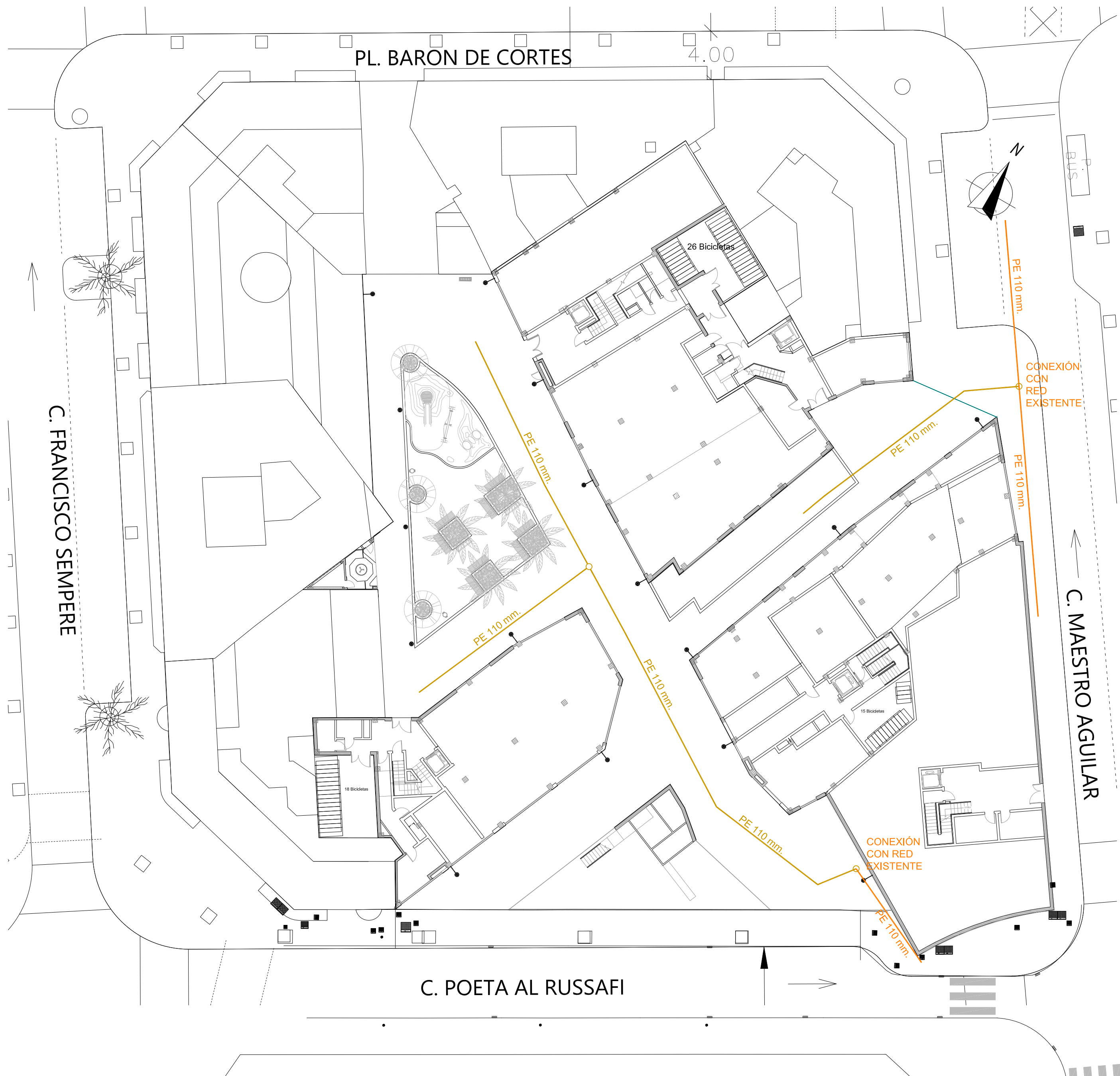
Plano

DETALLE RIEGO ALCORQUE

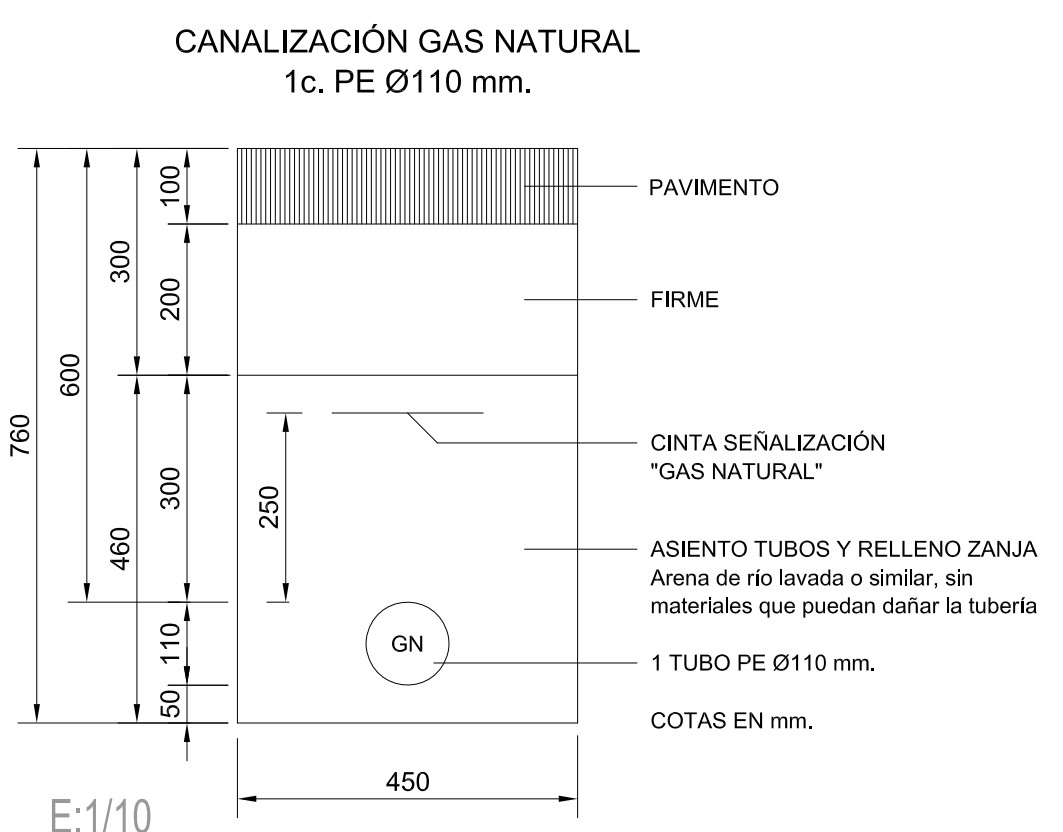
FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

32
S/E

ARQ JC



LEYENDA GAS NATURAL	
—	CANALIZACIÓN 1 TUBO PE Ø110 mm. A EJECUTAR
—	CANALIZACIÓN 1 TUBO PE Ø110 mm. EXISTENTE
○	PUNTO DE CONEXIÓN CON RED EXISTENTE



PROYECTO DE URBANIZACION. PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLON 30 INMUEBLES, S.L.

Situación
MAESTRO AGUILAR - POETA AL RUSSAFI (VALENCIA)

Plano
PLANTA RED GAS NATURAL

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

2005
OCTUBRE 2021

33

E: 1/250



2005
OCTUBRE 2021

PROYECTO DE URBANIZACION: PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor

COLÓN 30 INMUEBLES,S.L.

Situación

CL. MAESTRO AGUILAR- CL POETA AL RUSSAFI

Plano

VISTA 3D-1

Arquitectos:

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

34
S/E



2005
OCTUBRE 2021

PROYECTO DE URBANIZACION: PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor
COLÓN 30 INMUEBLES,S.L.

Situación
CL. MAESTRO AGUILAR- CL POETA AL RUSSAFI

Plano
VISTA 3D-2

Arquitectos:
FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

35
S/E

 ARQ JC



2005
OCTUBRE 2021

PROYECTO DE URBANIZACION: PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor

COLÓN 30 INMUEBLES,S.L.

Situación

CL. MAESTRO AGUILAR- CL POETA AL RUSSAFI

Plano

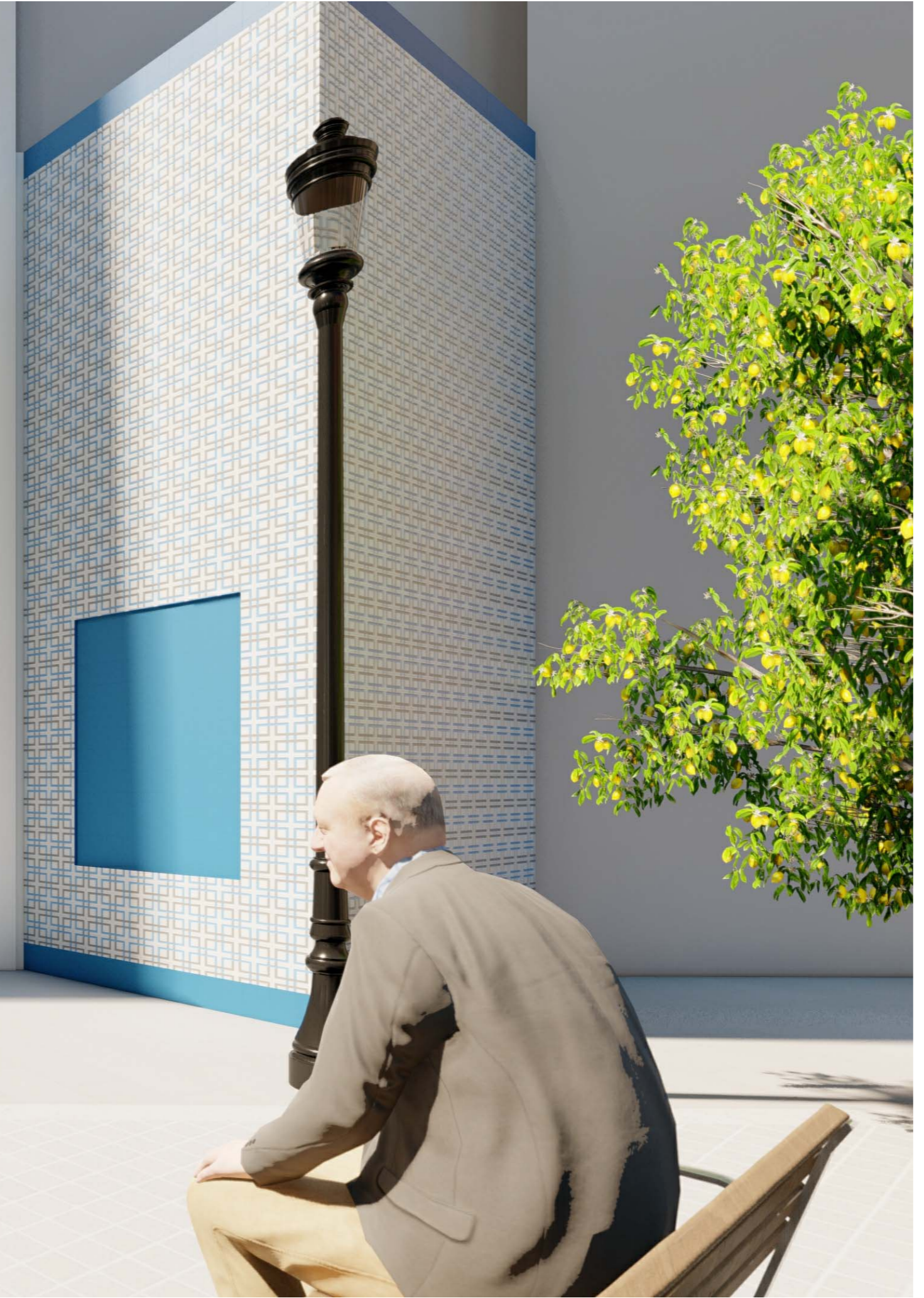
VISTA 3D-3

Arquitectos:

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

Two handwritten signatures are shown side-by-side. The signature on the left appears to be "Federico Ferrando Salvador" and the one on the right appears to be "Jorge Catalán".

36
S/E
ARQ JC



2005
OCTUBRE 2021

PROYECTO DE URBANIZACION: PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor

COLÓN 30 INMUEBLES,S.L.

Situación

CL. MAESTRO AGUILAR- CL POETA AL RUSSAFI

Plano

VISTA 3D-4

Arquitectos:

FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN

Two handwritten signatures in black ink, one above the other, belonging to the architects mentioned in the text.

Logo for ARQ JC, featuring the letters 'ARQ' and 'JC' in a stylized orange and red font, with a small signature line above 'JC'.



2005
OCTUBRE 2021

PROYECTO DE URBANIZACION: PAI DELIMITADO POR LAS CALLES: MAESTRO AGUILAR, POETA AL RUSSAFI, FCO SEMPERE Y PL. DEL BARON DE CORTES

Promotor

COLÓN 30 INMUEBLES,S.L.

Situación

CL. MAESTRO AGUILAR- CL POETA AL RUSSAFI

Plano

VISTA 3D-5

Arquitectos:

**FEDERICO FERRANDO SALVADOR
ARQUITECTURA JORGE CATALÁN**