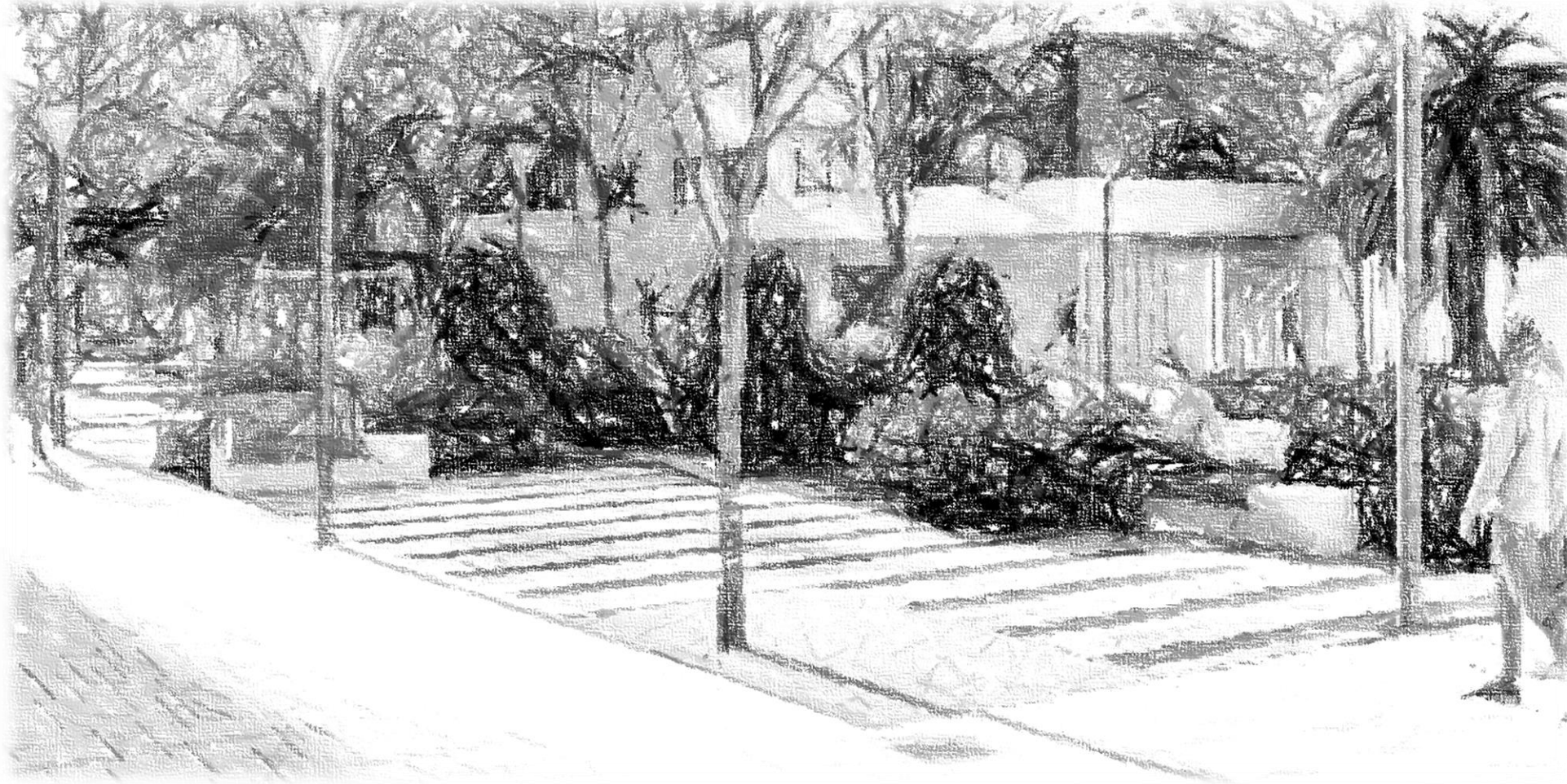
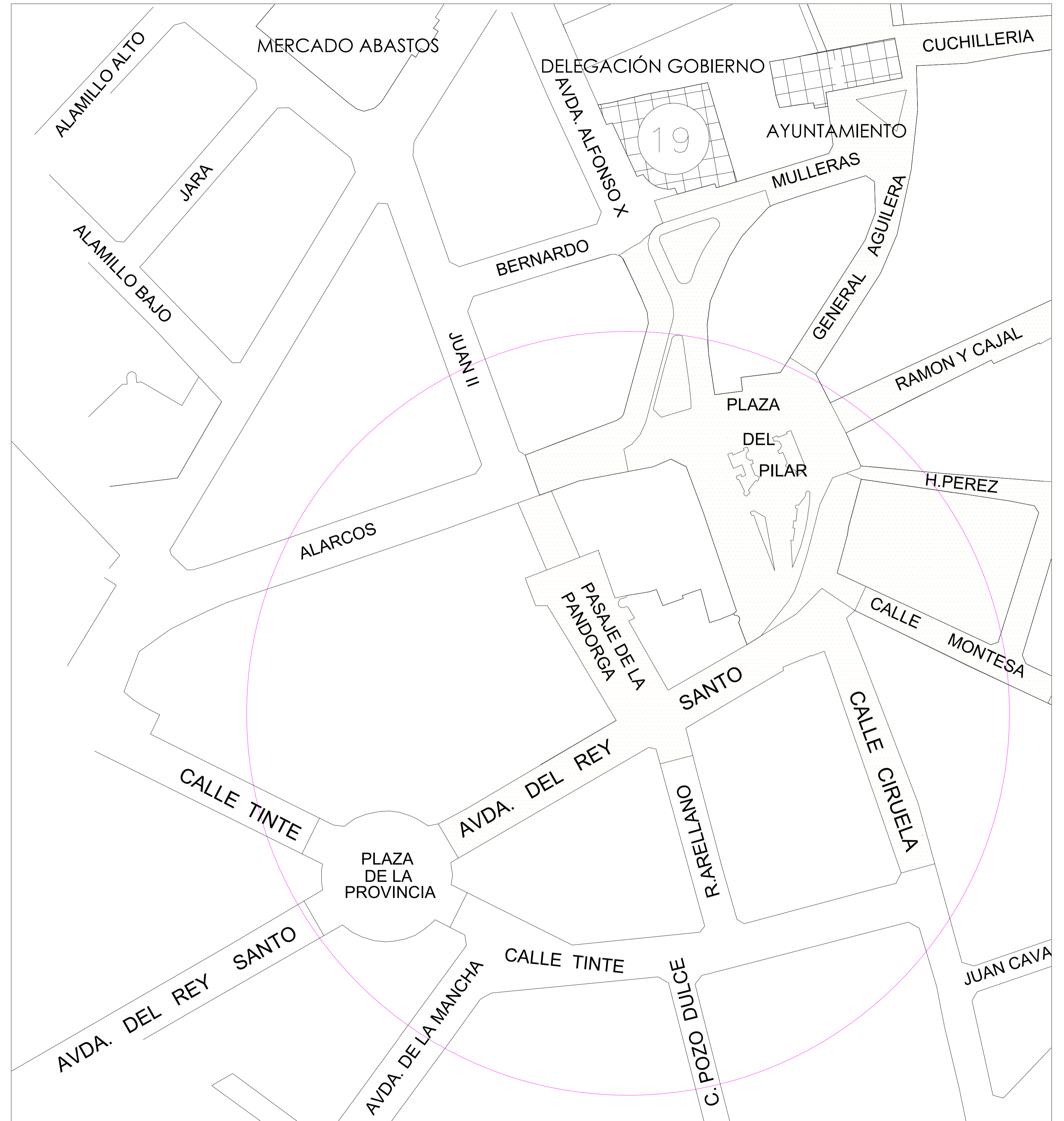


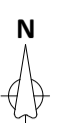
«Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU»



**DOCUMENTO II: PLANOS.**

---





LEYENDA					
ARQUETA GENERICO IDENTIFICADA	POZO O ARQUETA TELEFONIA	ALCANTARILLA	COLUBINA O PILAR	FAROLAS EXTERIORES	BUZÓN DE CORREOS
ARQUETA ELECTRICA	POZO DE SANAMIENTO	INCRONAL	SENALES VERTICALES	BALDOSAS BOTÓN	CABINA DE TELEFONO
ARQUETA GAS	POZO DE GAS	ARMARIO P.C.I	PANEL INFORMATIVO	ARBOL	BASE REPLANTEO
ARQUETA DE TELEFONICA	POZO REDES ENTERRADAS	POSTE TELEFONO	CÁMARA DE VIOLANCIA	MACETA	
ARQUETA REDES ENTERRADAS	BOCA DE RIEGO	PARQUIMETRO	CÁMARA Y PANEL INFORMATIVO	PAPELERA	
AGUA POTABLE	HIDRANTE BOMBEROS	BOLARDO	FAROLAS INTERIORES	BANCO	

**DIRECTOR DEL PROYECTO**  
**JEFE DE SERVICIO DEL ÁREA DE MOVILIDAD**  
 SANTIAGO SÁNCHEZ CRESPO

**AUTOR DEL PROYECTO**  
 ICCP COL. Nº 31.313/ INGENIERO DE MOVILIDAD.  
 ALBERTO SAMPER LÓPEZ

**COAUTORES DEL PROYECTO**  
 TEO RODRÍGUEZ RUIZ  
 JOSÉ ARRIETA LEÓN  
**COLABORADORA**  
 CELIA SÁNCHEZ GONZALO

PROYECTO	PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA	FECHA	Octubre 2023	ESCALA	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	PLANO	02
SITUACIÓN	CIUDAD REAL						
PLANO	PLANTA GENERAL: SITUACIÓN ACTUAL						



**LEYENDA**

LOSA TRIPLE ESCALA 2 (45x40-45x30-45x20), ESPESOR=8 cm. Acabado Més.	ADOQUÍN GAMA MODERNA (20x20x7 cm), Acabado Cloto.	ADOQUÍN ABUJARADO IMITACIÓN GRANITO ESMA, TACD (15x20x6 cm)
LOSA TRIPLE ESCALA 3 (45x40-45x30-45x20), ESPESOR=10 cm. Acabado Més.	ADOQUÍN GAMA MODERNA (20x20x7 cm), Acabado Més.	ADOQUÍN TRAZA TITAN TEC (14x22-14x15.5-14x11), ESPESOR=10 cm. Acabado gris brownmes.
LOSA ECOQUIL (20x20x7cm), ESPESOR=7cm, Acabado Més.	ADOQUÍN GAMA MODERNA (20x20x7 cm), Acabado Cuero.	ADOQUÍN BASÁLTICO DE RECUPERACIÓN, Acabado Cuero.

**DIRECTOR DEL PROYECTO**  
**JEFE DE SERVICIO DEL ÁREA DE MOVILIDAD**  
 SANTIAGO SÁNCHEZ CRESPO

**AUTOR DEL PROYECTO**  
 ICCP COL. Nº 31.313/ INGENIERO DE MOVILIDAD.  
 ALBERTO SAMPER LÓPEZ

**COAUTORES DEL PROYECTO**  
 TEO RODRÍGUEZ RUIZ  
 JOSÉ ARRIETA LEÓN  
**COLABORADORA**  
 CELIA SÁNCHEZ GONZALO

PROYECTO	PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA	FECHA	Octubre 2023	ESCALA	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	PLANO	03
SITUACIÓN	CIUDAD REAL						
PLANO	PLANTA GENERAL: PROPUESTA						



LEYENDA	
	DEMOLICIÓN DE FIRME
	DEMOLICIÓN DE ACERAS

**DIRECTOR DEL PROYECTO**  
**JEFE DE SERVICIO DEL ÁREA DE MOVILIDAD**  
 SANTIAGO SÁNCHEZ CRESPO

**AUTOR DEL PROYECTO**  
 ICCP COL. Nº 31.313/ INGENIERO DE MOVILIDAD.  
 ALBERTO SAMPER LÓPEZ

**COAUTORES DEL PROYECTO**  
 TEO RODRÍGUEZ RUIZ  
 JOSÉ ARRIETA LEÓN  
**COLABORADORA**  
 CELIA SÁNCHEZ GONZALO

PROYECTO	PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA	FECHA	Octubre 2023	ESCALA	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	PLANO	4.1
SITUACIÓN	CIUDAD REAL						
PLANO	DEMOLICIONES I						



LEYENDA	
	EXCAVACIÓN EN CAJA
	LEVANTADO DE ADOQUÍN CON RECUPERACIÓN

**DIRECTOR DEL PROYECTO**  
**JEFE DE SERVICIO DEL ÁREA DE MOVILIDAD**  
 SANTIAGO SÁNCHEZ CRESPO

**AUTOR DEL PROYECTO**  
 ICCP COL. Nº 31.313/ INGENIERO DE MOVILIDAD.  
 ALBERTO SAMPER LÓPEZ

*A. Samper*

**COAUTORES DEL PROYECTO**  
 TEO RODRÍGUEZ RUIZ  
 JOSÉ ARRIETA LEÓN  
**COLABORADORA**  
 CELIA SÁNCHEZ GONZALO

PROYECTO	PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA	FECHA	Octubre 2023	ESCALA	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	PLANO	4.2
SITUACIÓN	CIUDAD REAL						
PLANO	DEMOLICIONES II						



LEYENDA	
	H=150 15 cm GARAES
	H=150 10 cm ACERAS
	H=20 FIBRAS 22 cm

**DIRECTOR DEL PROYECTO**  
**JEFE DE SERVICIO DEL ÁREA DE MOVILIDAD**  
 SANTIAGO SÁNCHEZ CRESPO

**AUTOR DEL PROYECTO**  
 ICCP COL. Nº 31.313/ INGENIERO DE MOVILIDAD.  
 ALBERTO SAMPER LÓPEZ

*A. Samper*

**COAUTORES DEL PROYECTO**  
 TEO RODRÍGUEZ RUIZ  
 JOSÉ ARRIETA LEÓN  
**COLABORADORA**  
 CELIA SÁNCHEZ GONZALO

PROYECTO  
 SITUACIÓN  
 PLANO

PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA  
 CIUDAD REAL  
 HORMIGONADO

FECHA	ESCALA	PLANO
Octubre 2023	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	05



**DIRECTOR DEL PROYECTO**  
**JEFE DE SERVICIO DEL ÁREA DE MOVILIDAD**  
 SANTIAGO SÁNCHEZ CRESPO

**AUTOR DEL PROYECTO**  
 ICCP COL. N.º 31.313/ INGENIERO DE MOVILIDAD.  
 ALBERTO SAMPER LÓPEZ

*A. Samper*

**COAUTORES DEL PROYECTO**  
 TEO RODRÍGUEZ RUIZ  
 JOSÉ ARRIETA LEÓN  
**COLABORADORA**  
 CELIA SÁNCHEZ GONZALO

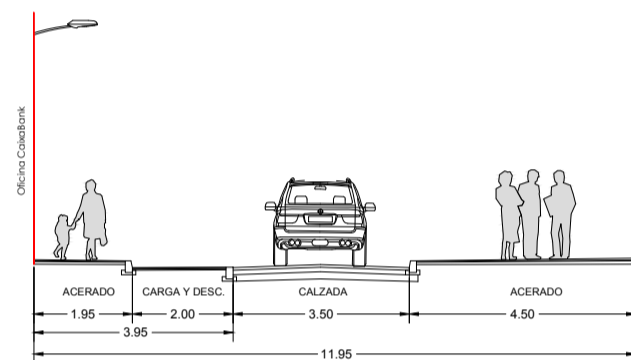
PROYECTO	PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA	FECHA	Octubre 2023	ESCALA	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	PLANO	06
SITUACIÓN	CIUDAD REAL						
PLANO	PLANTA PROPUESTA: COTAS						



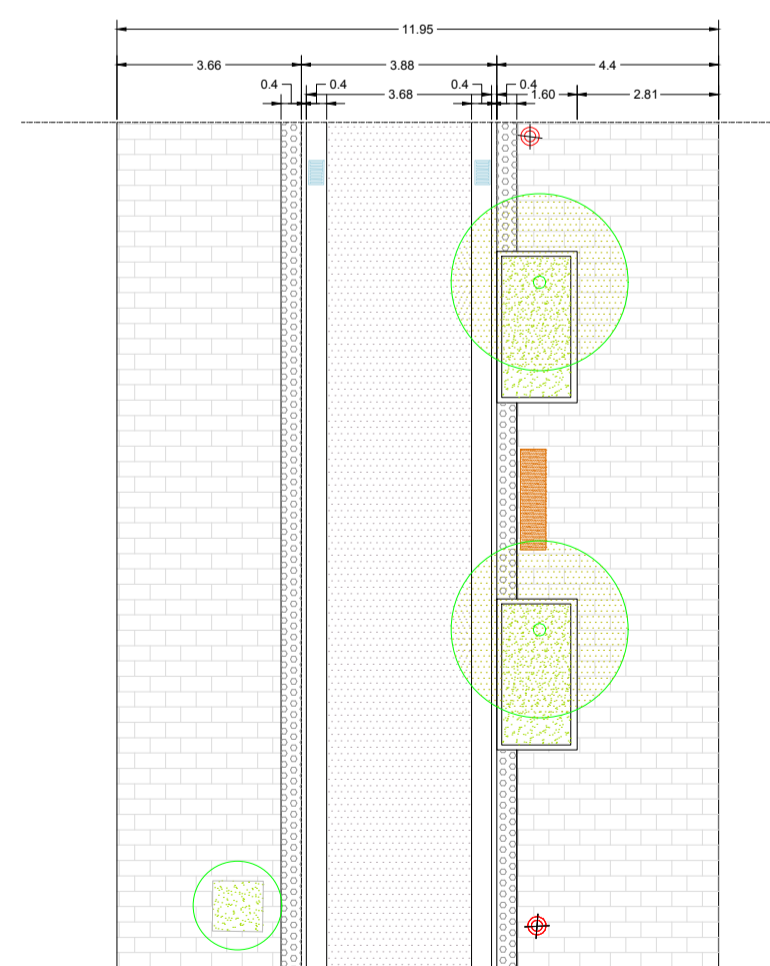
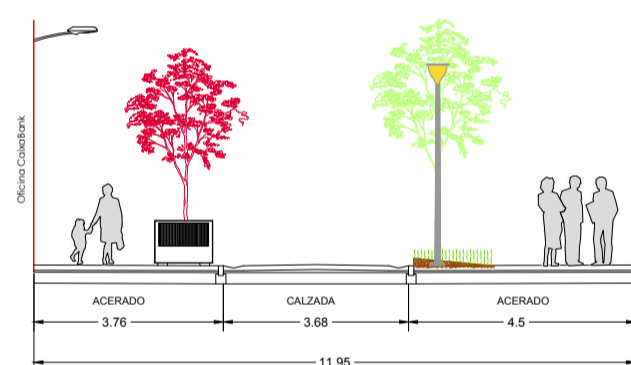


## CALLE CIRUELA

SECCIÓN ACTUAL A-A'

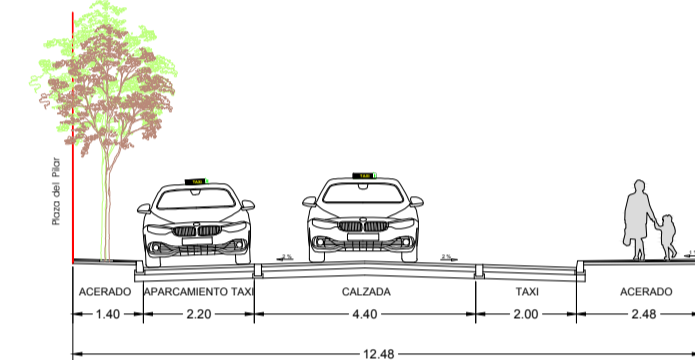


SECCIÓN NUEVA A-A'

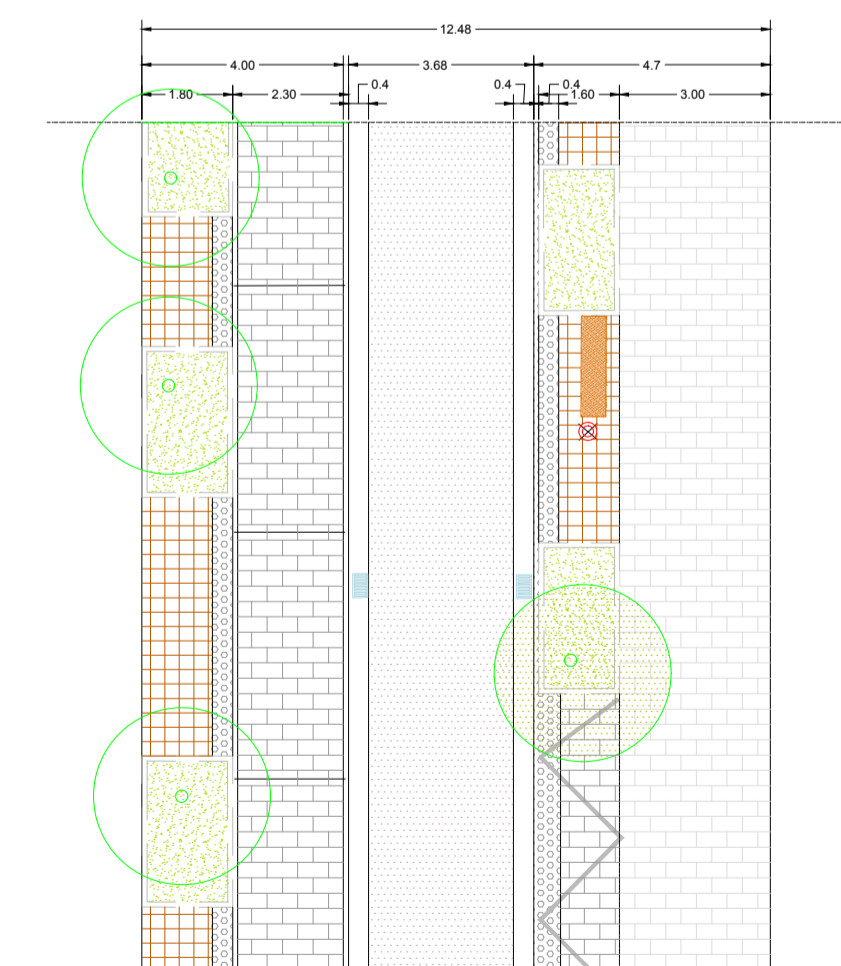
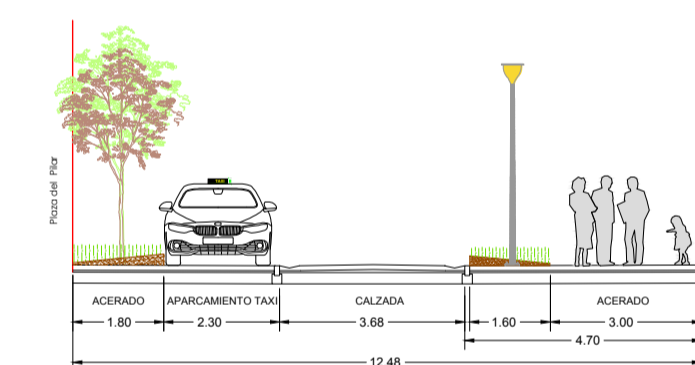


## PLAZA DEL PILAR

SECCIÓN ACTUAL B-B'

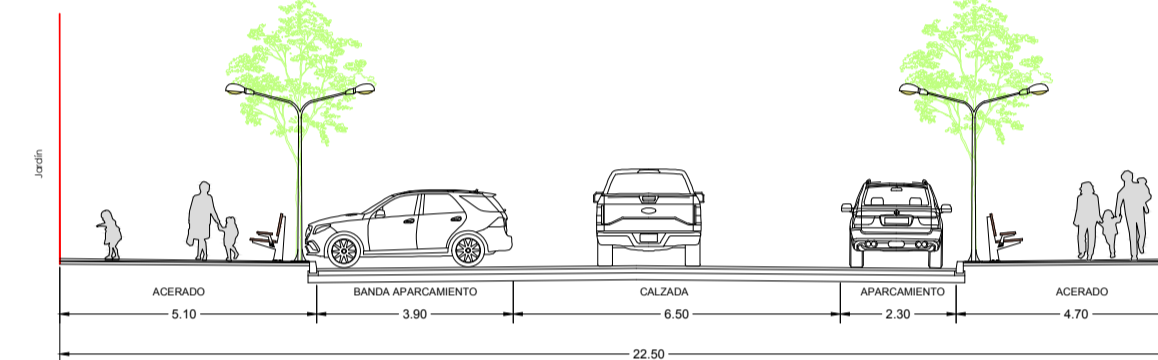


SECCIÓN NUEVA B-B'

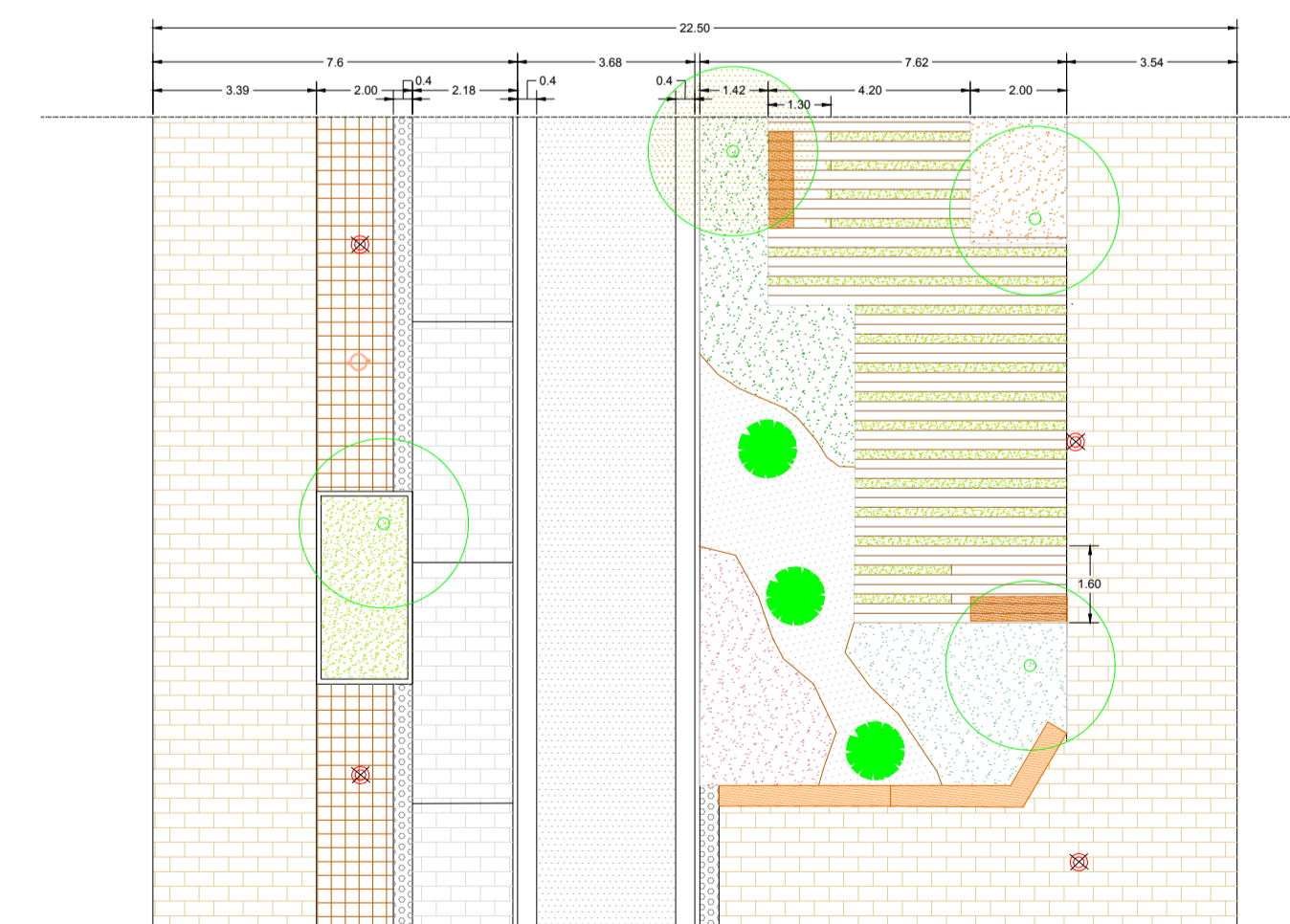
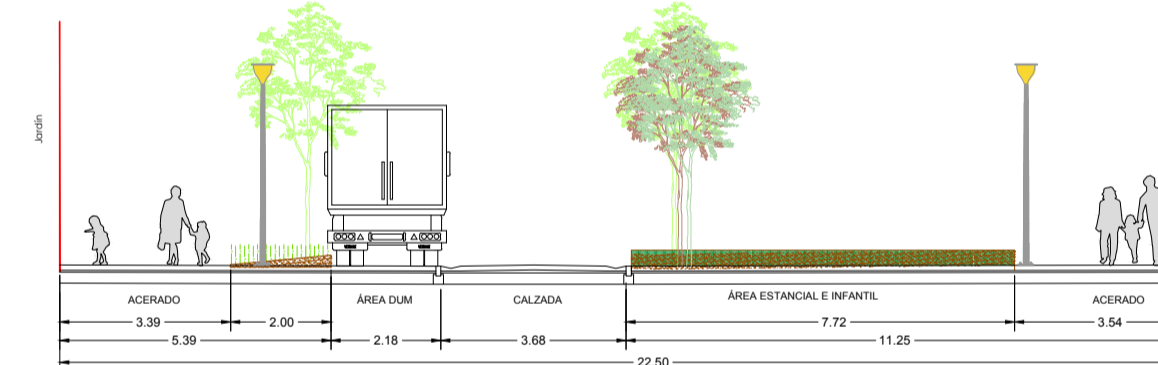


## PASAJE DE LA PANDORGA

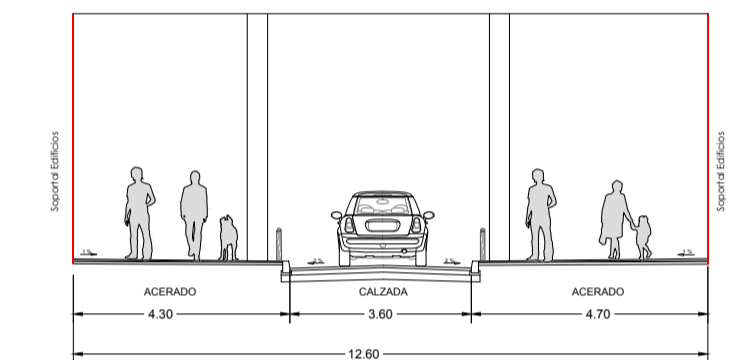
SECCIÓN ACTUAL E-E'



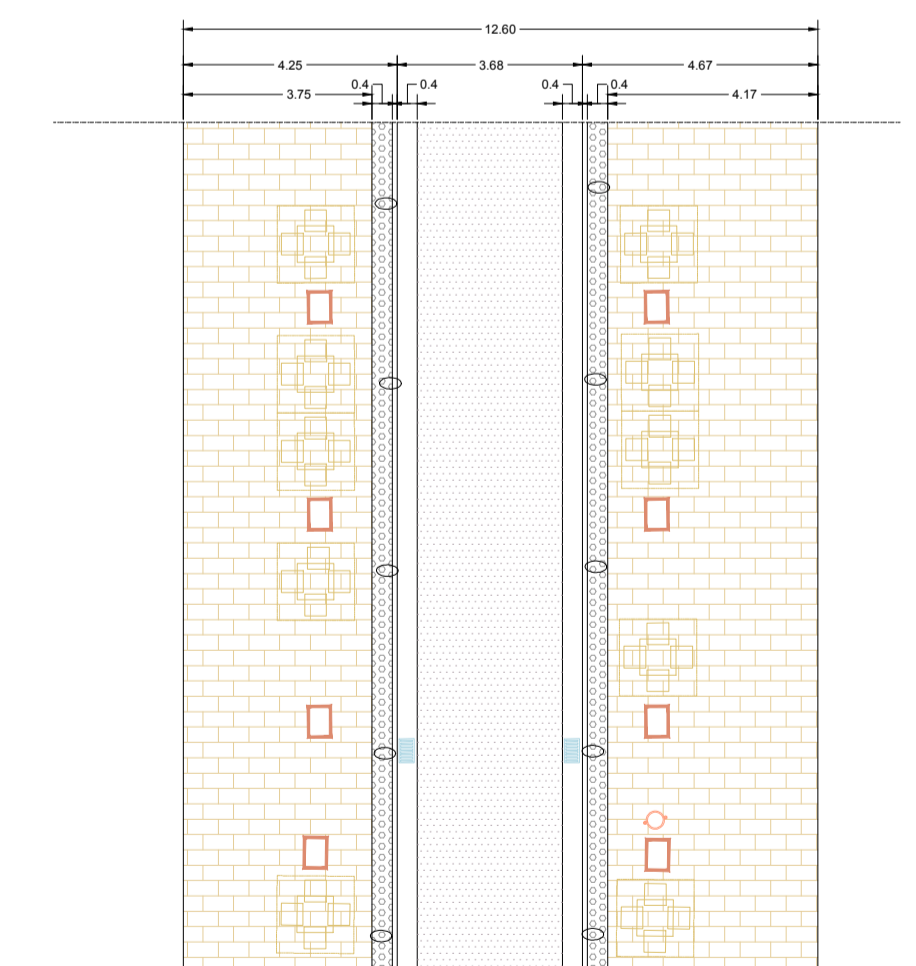
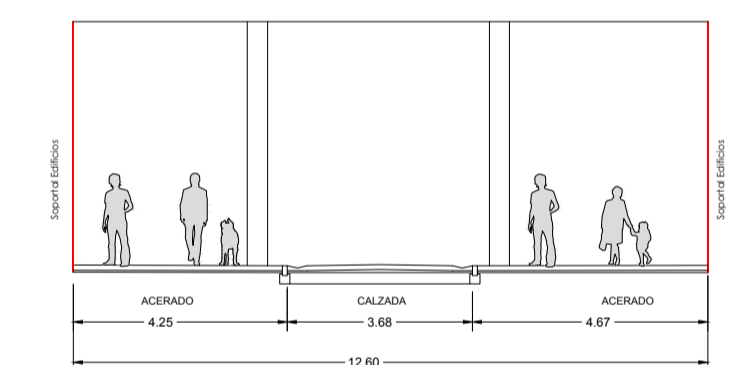
SECCIÓN NUEVA E-E'



SECCIÓN ACTUAL F-F'



SECCIÓN NUEVA F-F'



ESCALA 1/150

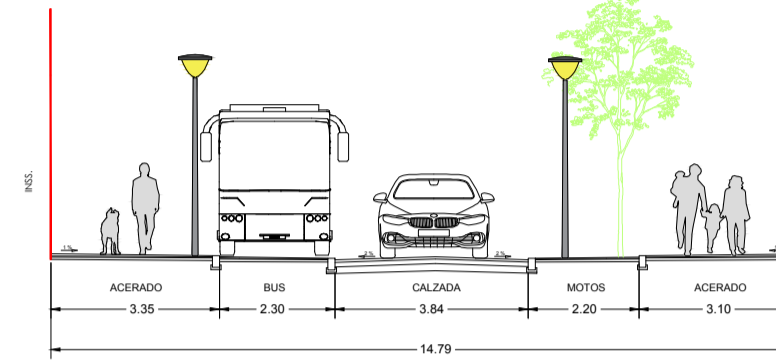
COTAS EN METROS.

*A. Samper*

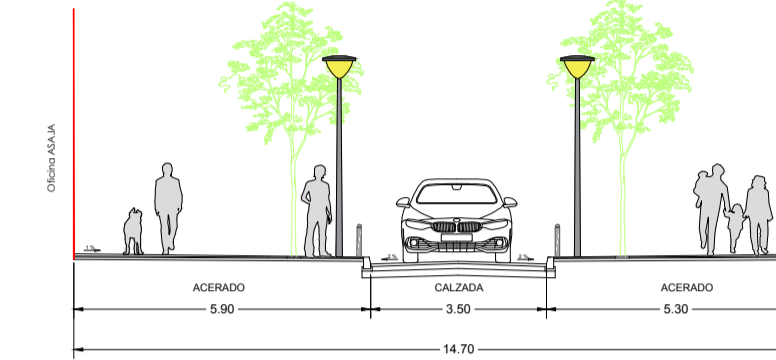
# AVENIDA REY SANTO



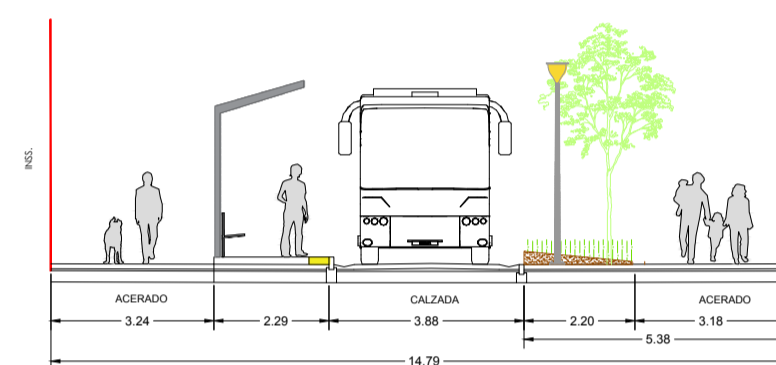
SECCIÓN ACTUAL C-C'



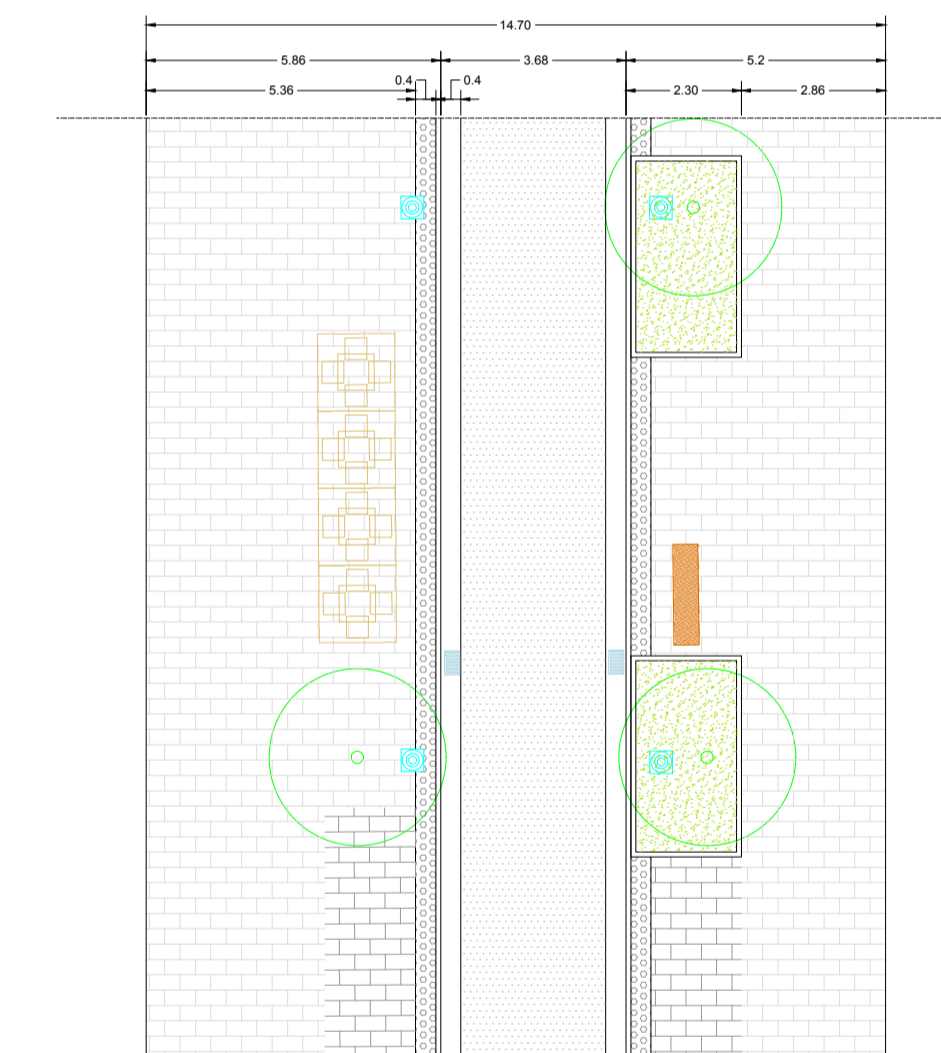
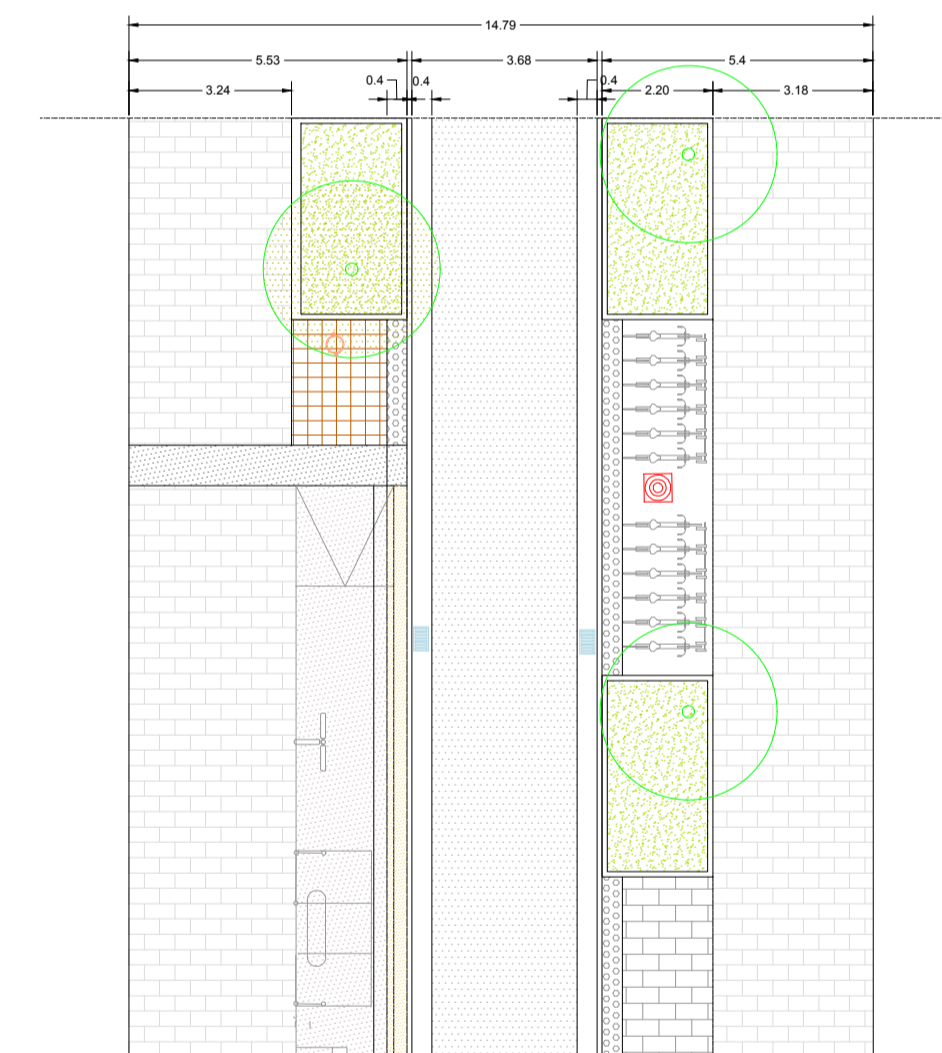
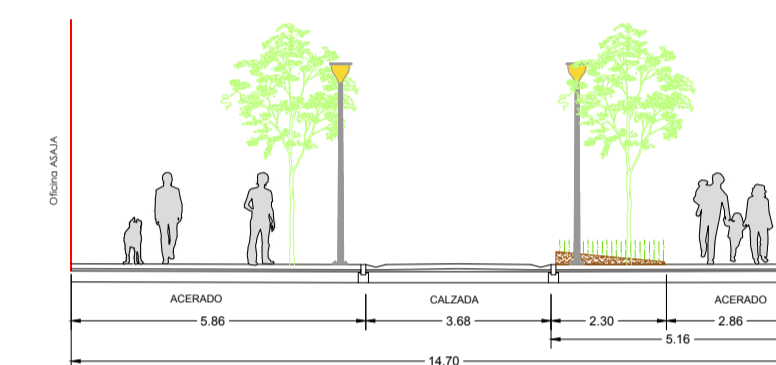
SECCIÓN ACTUAL D-D'



SECCIÓN NUEVA C-C'



SECCIÓN NUEVA D-D'



ESCALA 1/150

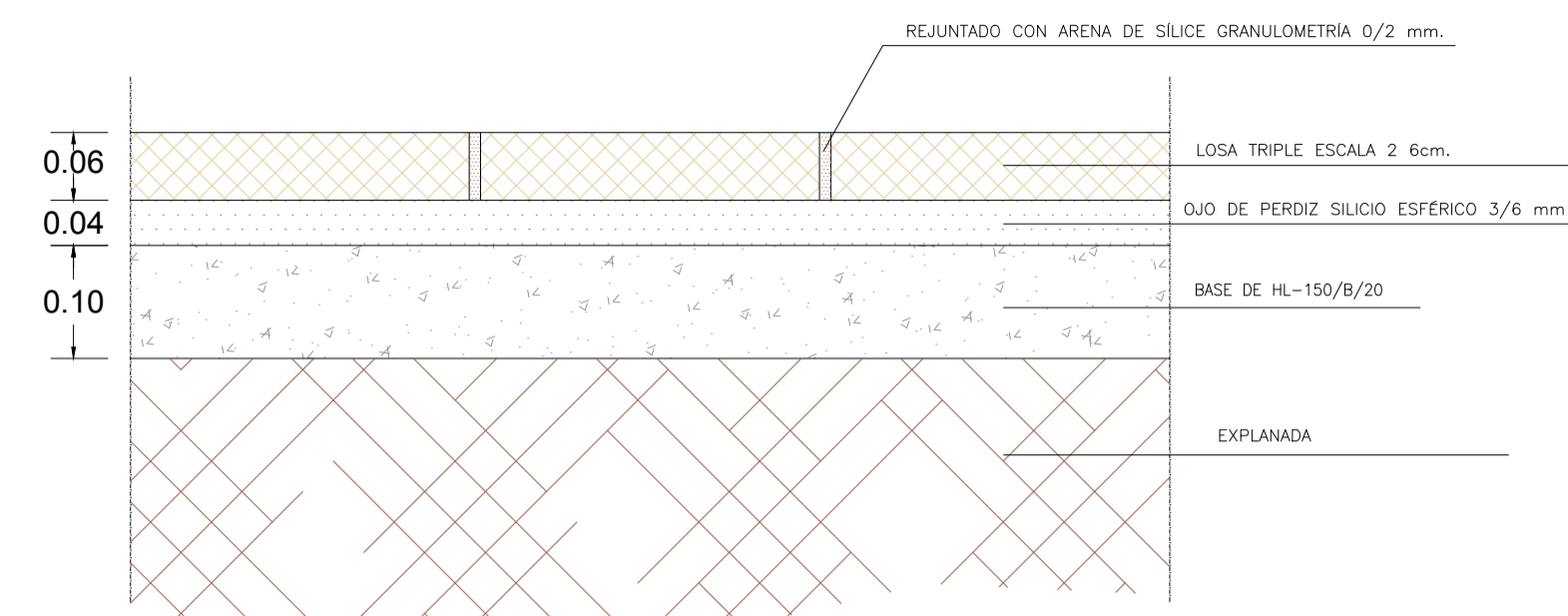
COTAS EN METROS.

*A. Samper*

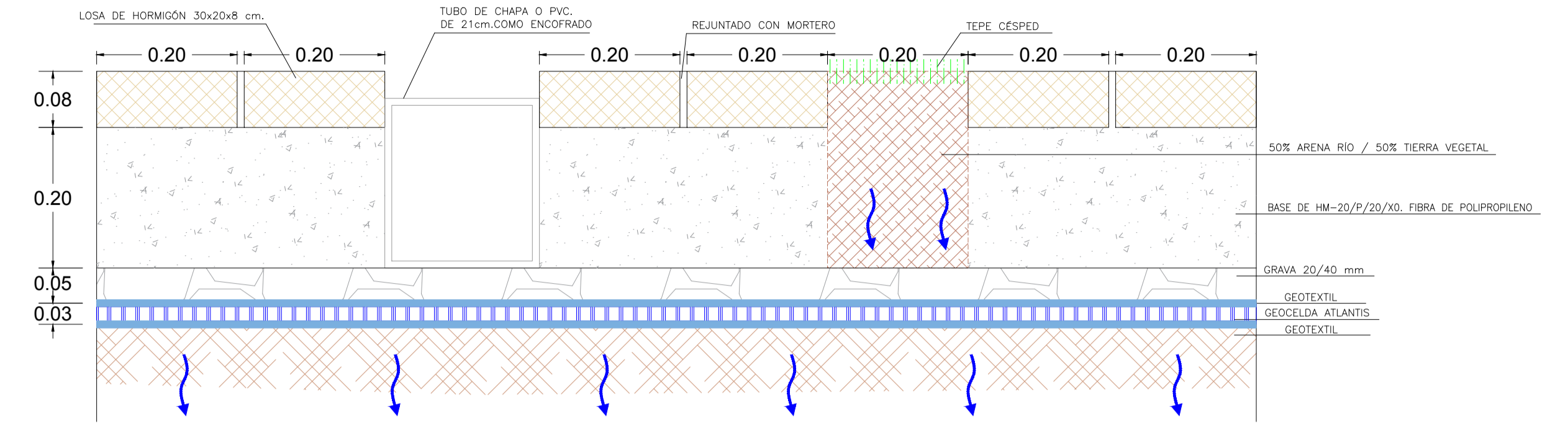
PROYECTO	PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA		FECHA	ESCALA	PLANO
SITUACIÓN	CIUDAD REAL		Octubre 2023	VARIAS DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	7.2
PLANO	SECCIONES TIPO II				



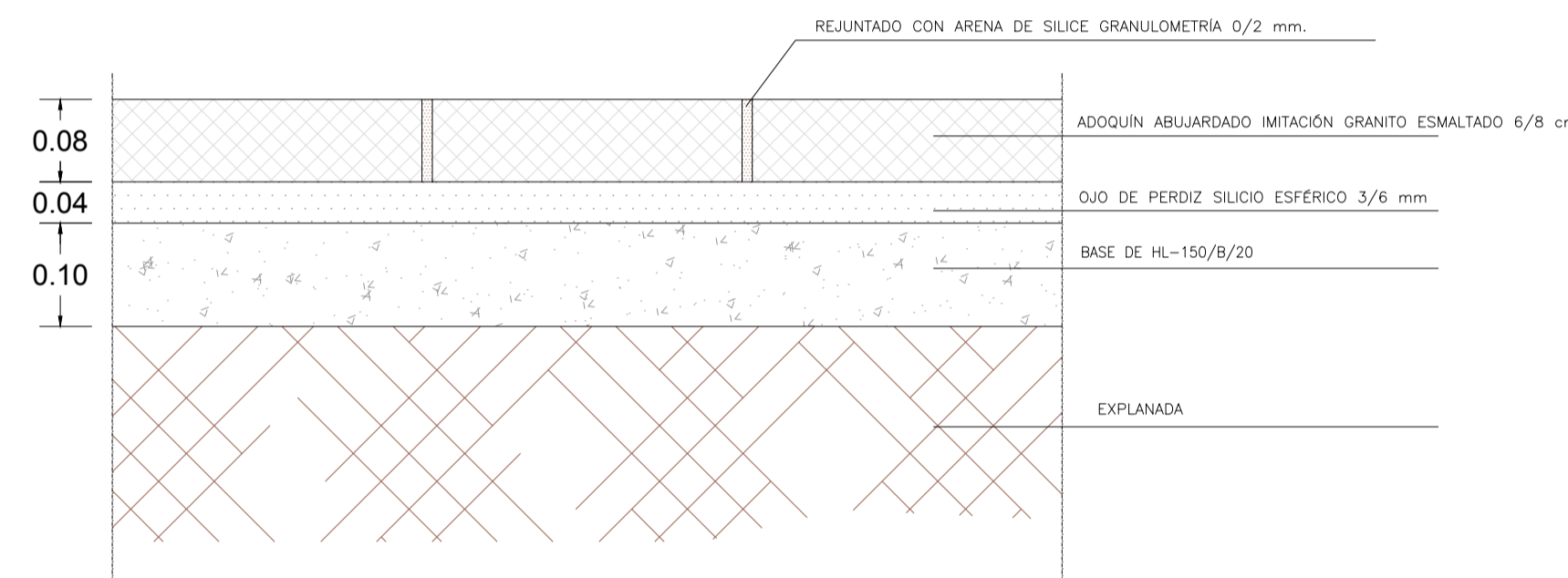
### SECCIÓN ACERADO MODELO 1



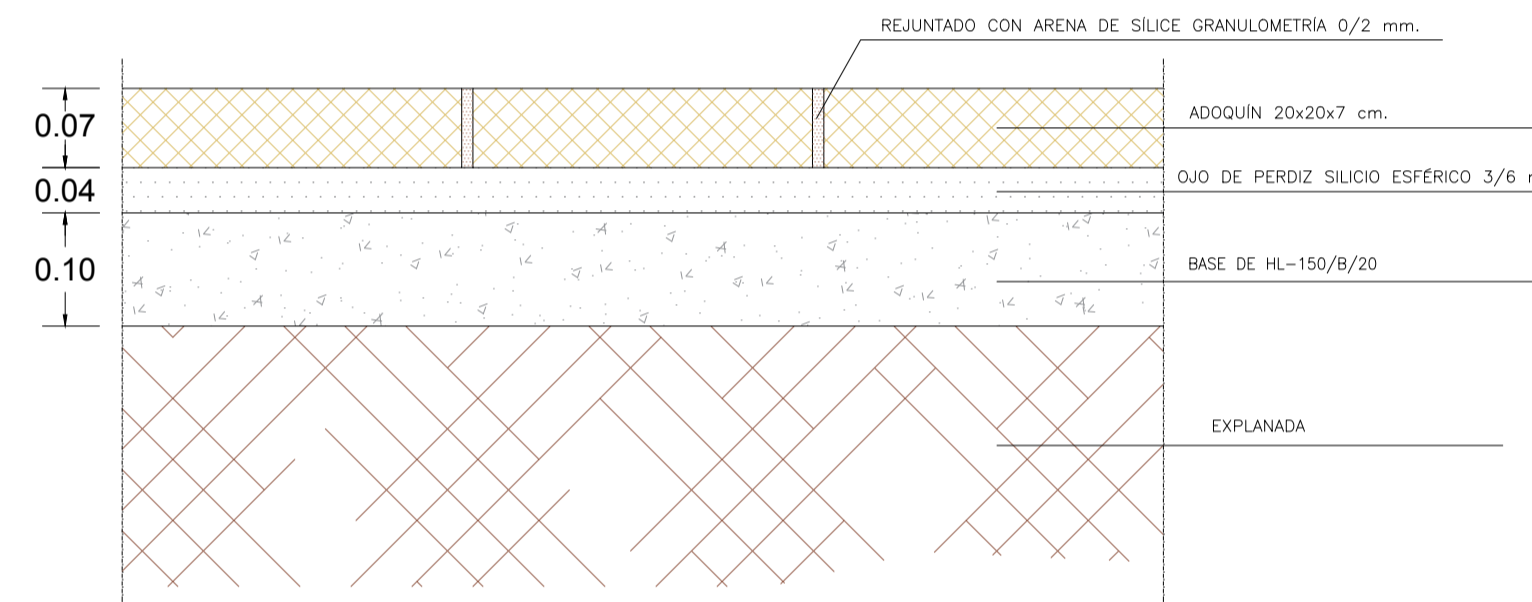
### SECCIÓN ZONA ESTANCIAL



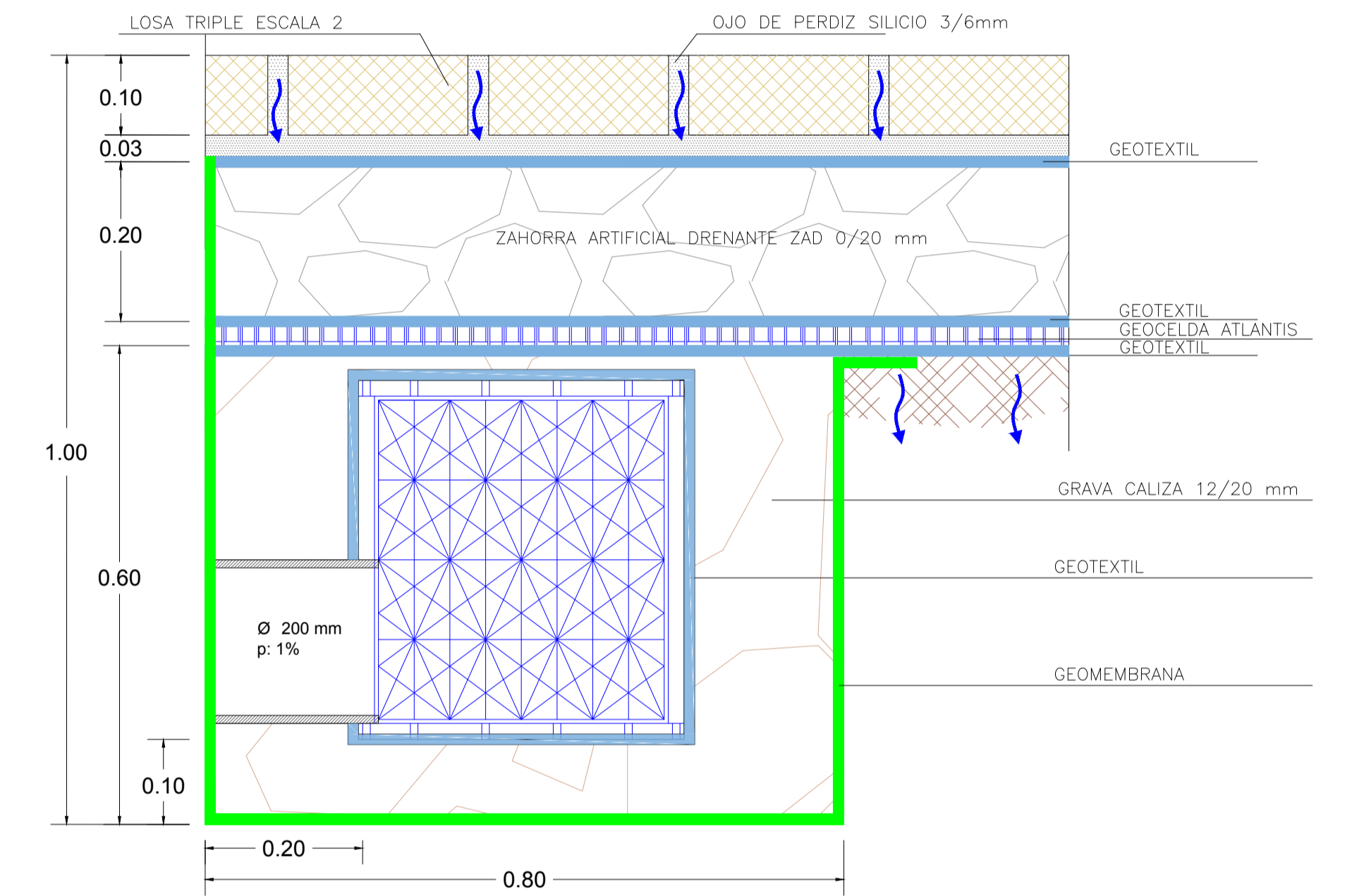
### SECCIÓN ACERADO MODELO 2



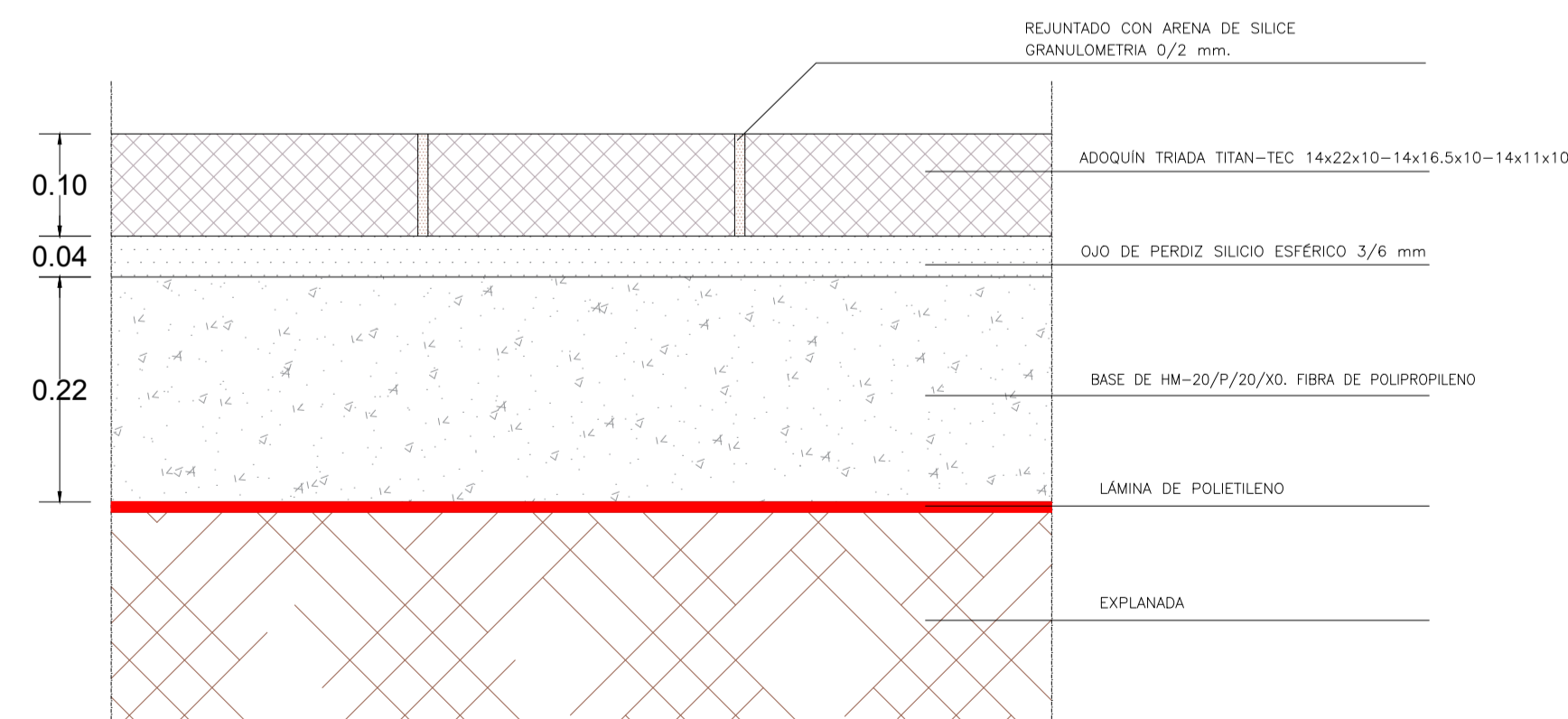
### SECCIÓN ACERADO MODELO 3



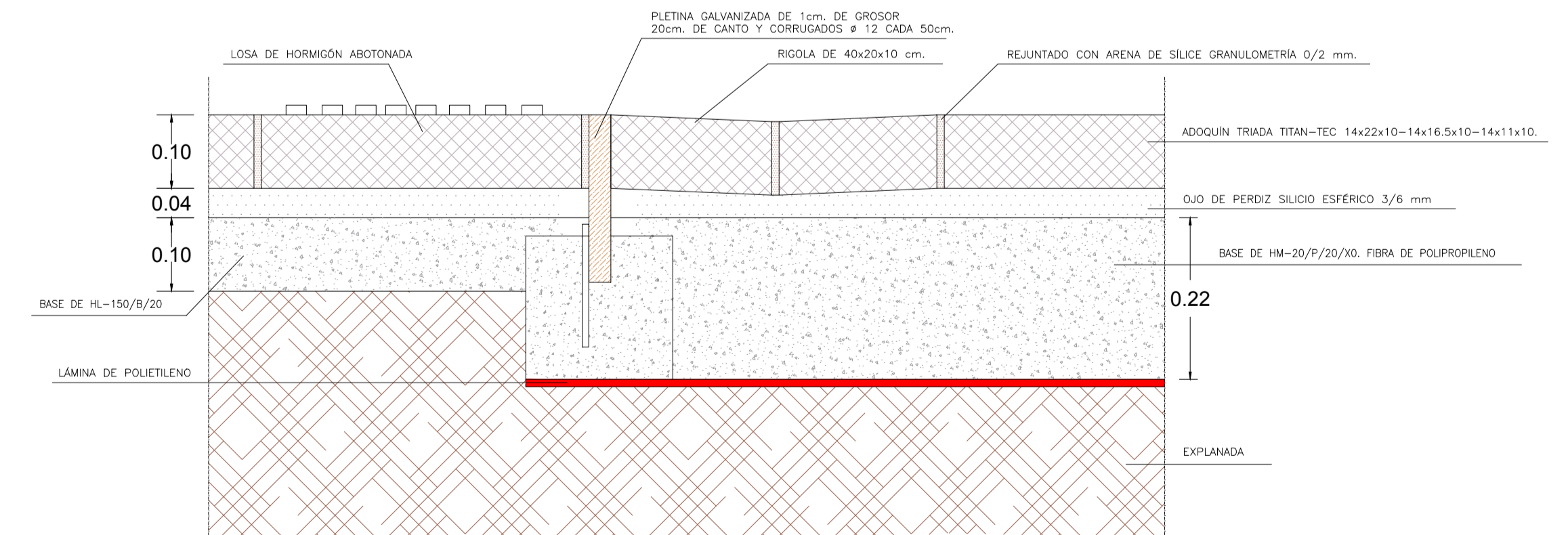
### SECCIÓN ZONA PERMEABLE



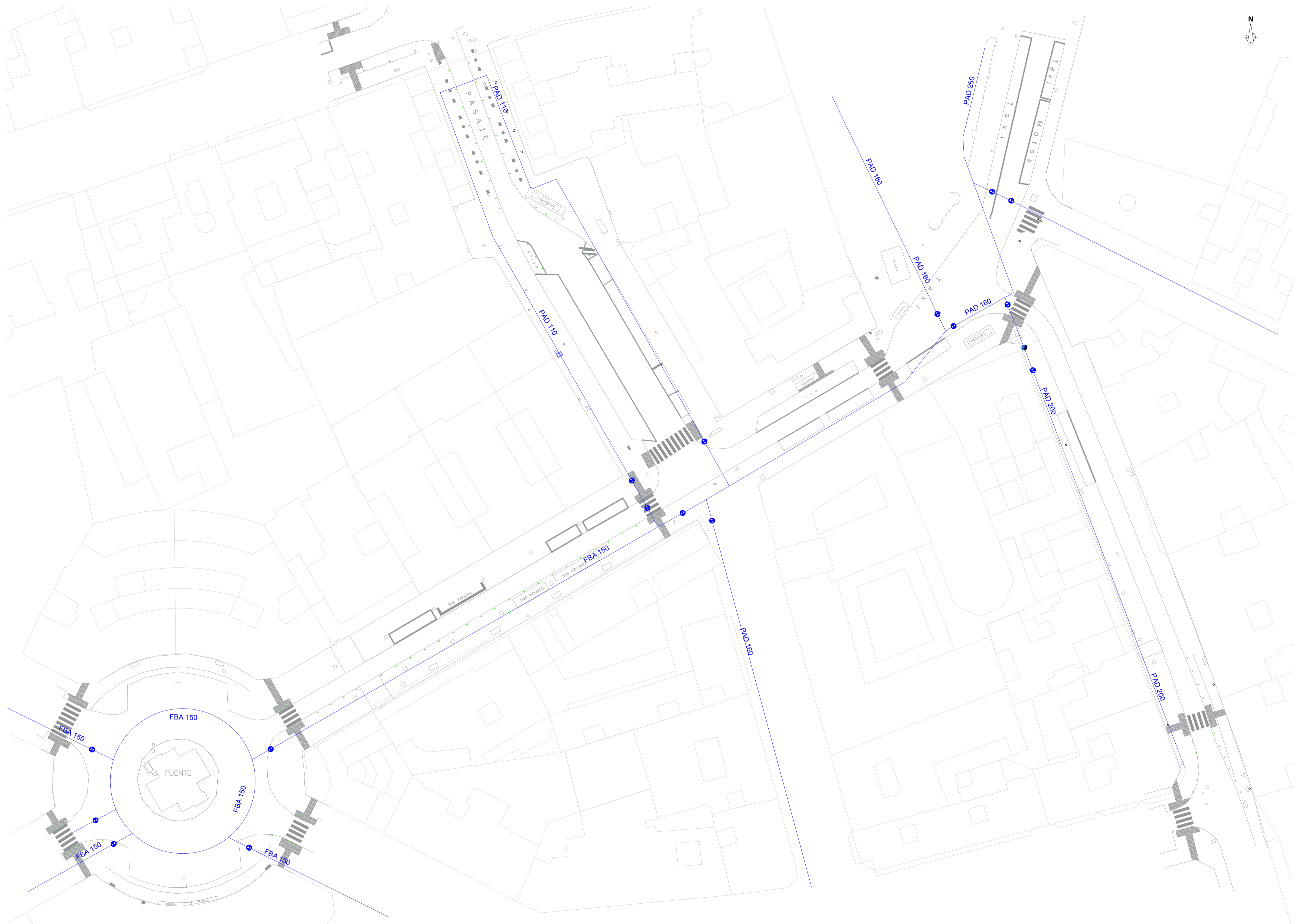
### SECCIÓN ADOQUÍN EN CALZADA / BANDAS DE APARCAMIENTO



### SECCIÓN CONFINAMIENTO CON RIGOLA



COTAS EN METROS.



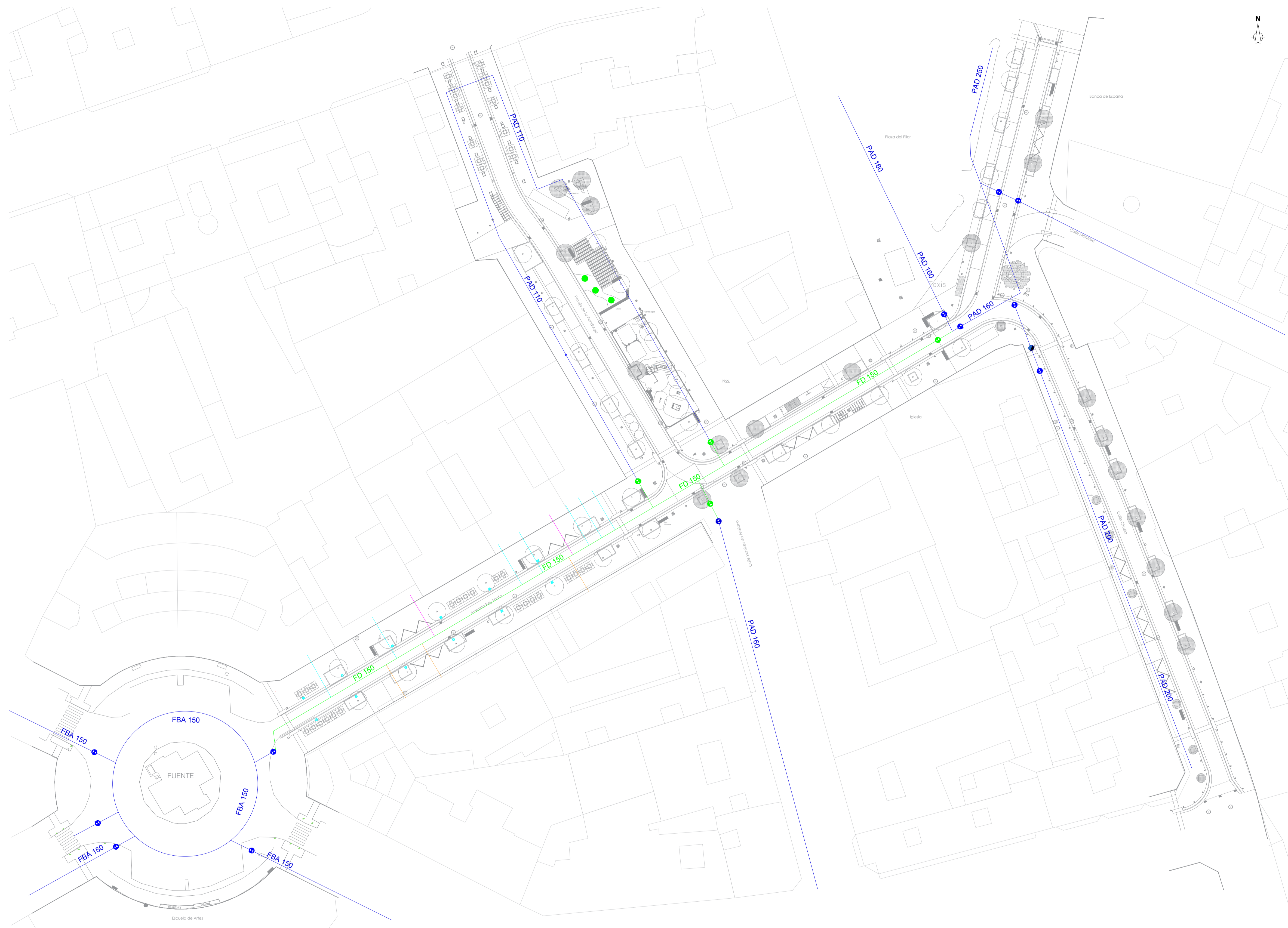
LEYENDA	
	VÁLVULA DE COMPUERTA
	RED EXISTENTE
	BOCA DE RIEGO
	HIDRANTE ENTERRADO

**DIRECTOR DEL PROYECTO**  
**JEFE DE SERVICIO DEL ÁREA DE MOVILIDAD**  
 SANTIAGO SÁNCHEZ CRESPO

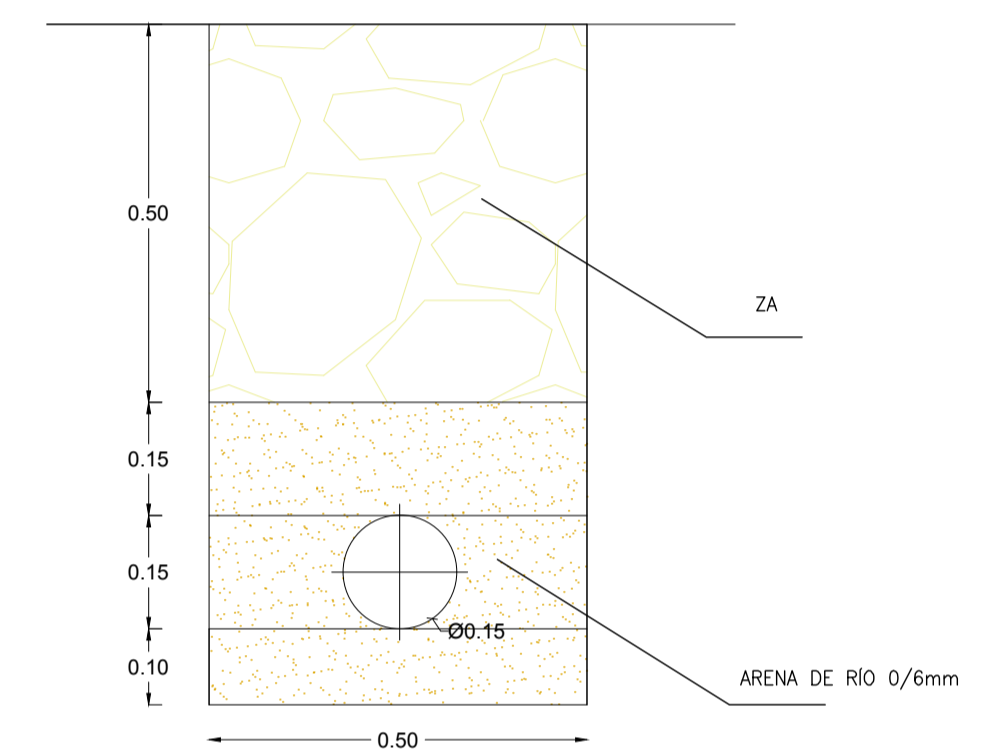
**AUTOR DEL PROYECTO**  
 ICCP COL. Nº 31.313/ INGENIERO DE MOVILIDAD.  
 ALBERTO SAMPER LÓPEZ *Alberto Samper*

**COAUTORES DEL PROYECTO**  
 TEO RODRÍGUEZ RUIZ  
 JOSÉ ARRIETA LEÓN  
**COLABORADORA**  
 CELIA SÁNCHEZ GONZALO

PROYECTO	PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA		FECHA	ESCALA	PLANO
SITUACIÓN	CIUDAD REAL		Octubre 2023	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E.	09
PLANO	RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE				

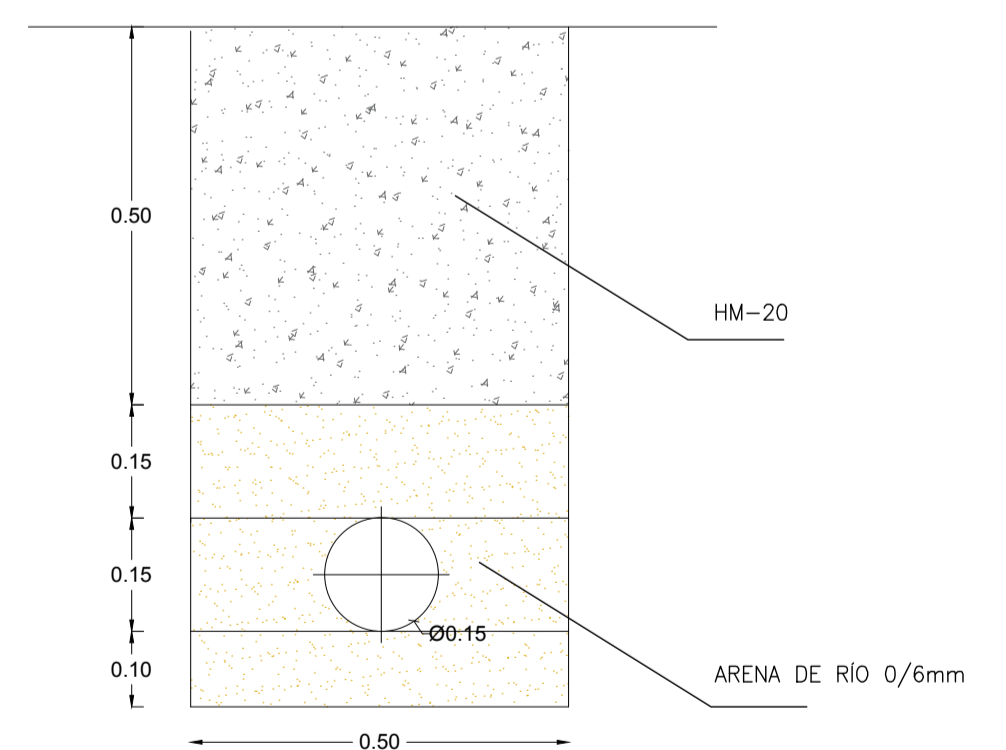


SECCIÓN TIPO ABASTECIMIENTO EN ACERA



ESCALA 1/10

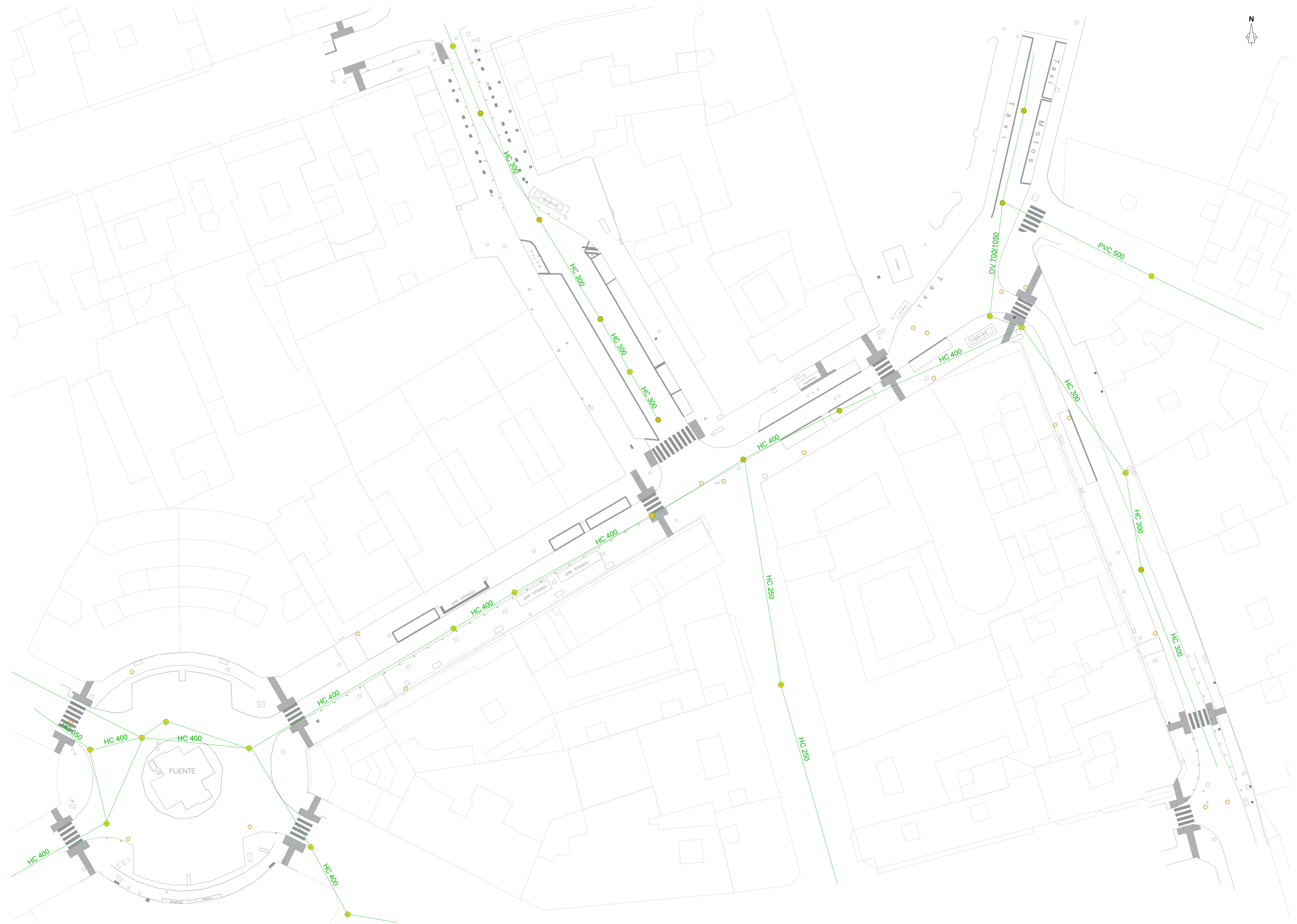
SECCIÓN TIPO ABASTECIMIENTO EN CALZADA



ESCALA 1/10

LEYENDA		
<span style="color: blue;">●</span> VÁLVULA DE COMPUERTA	<span style="color: green;">—</span> TRAMO RED NUEVO	<span style="color: cyan;">—</span> ACOMETIDA Ø 32 mm
<span style="color: blue;">—</span> RED EXISTENTE	<span style="color: green;">—</span> RED EXISTENTE	<span style="color: magenta;">—</span> ACOMETIDA Ø 62 mm
<span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> BOCA DE RIESGO	<span style="color: green;">●</span> VÁLVULA DE COMPUERTA	<span style="color: orange;">—</span> ACOMETIDA Ø 75 mm

PROYECTO	PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA	FECHA	Octubre 2023	ESCALA	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	PLANO	10
SITUACIÓN	CIUDAD REAL						
PLANO	RED DE ABASTECIMIENTO PROPUESTO						



LEYENDA	
<span style="color: green;">—</span>	RED EXISTENTE
<span style="color: yellow;">●</span>	POZO EXISTENTE

**DIRECTOR DEL PROYECTO**  
**JEFE DE SERVICIO DEL ÁREA DE MOVILIDAD**  
 SANTIAGO SÁNCHEZ CRESPO

**AUTOR DEL PROYECTO**  
 ICCP COL. Nº 31.313/ INGENIERO DE MOVILIDAD.  
 ALBERTO SAMPER LÓPEZ

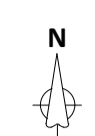
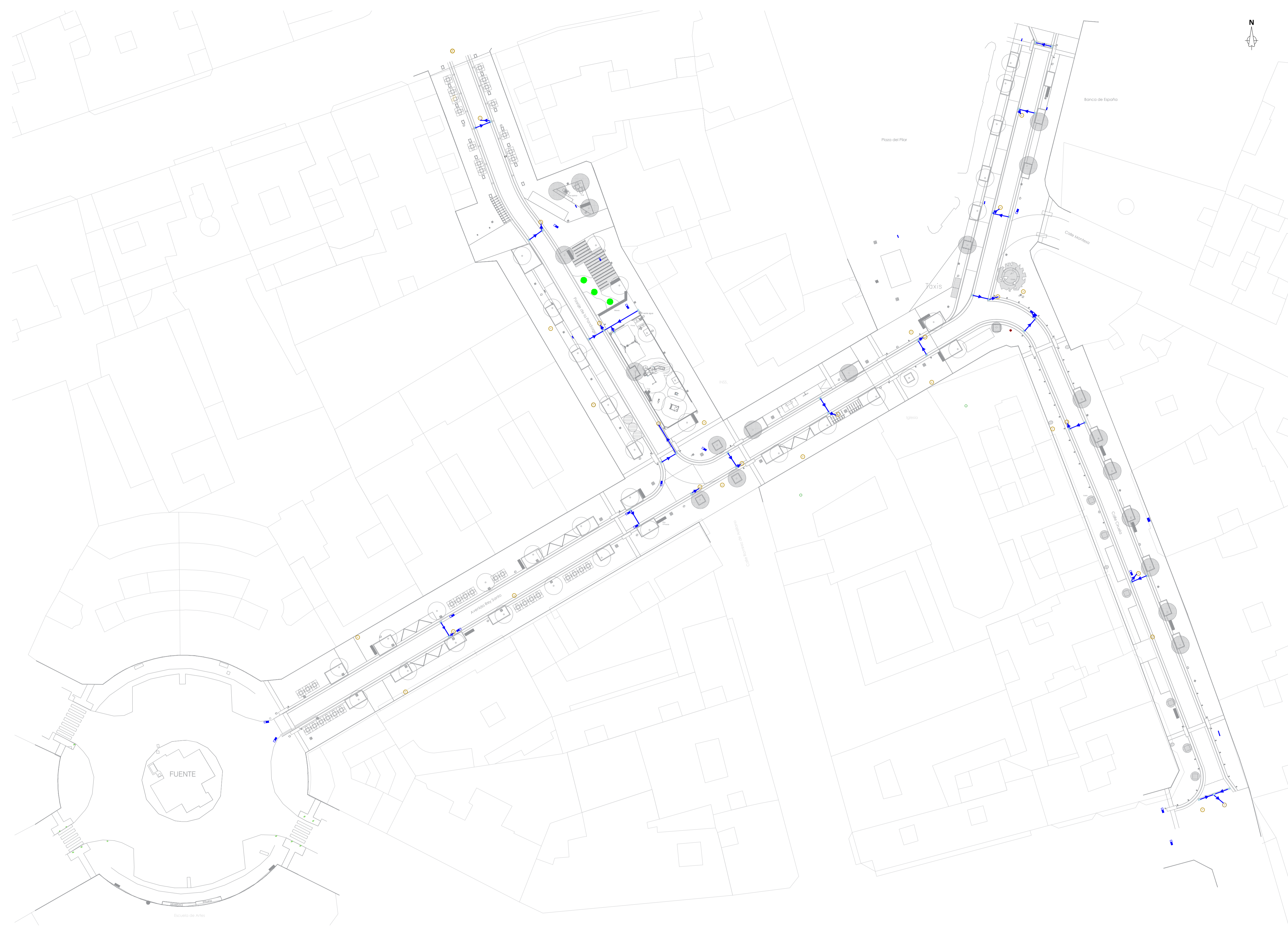
*A. Samper*

**COAUTORES DEL PROYECTO**  
 TEO RODRÍGUEZ RUIZ  
 JOSÉ ARRIETA LEÓN  
**COLABORADORA**  
 CELIA SÁNCHEZ GONZALO

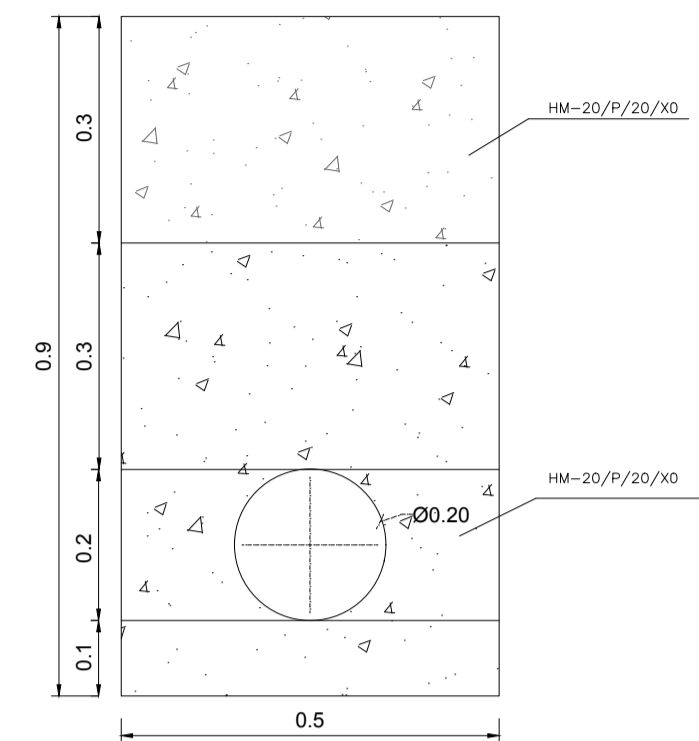
PROYECTO  
 SITUACIÓN  
 PLANO

PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA  
 CIUDAD REAL  
 RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE

FECHA	ESCALA	PLANO
Octubre 2023	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	11

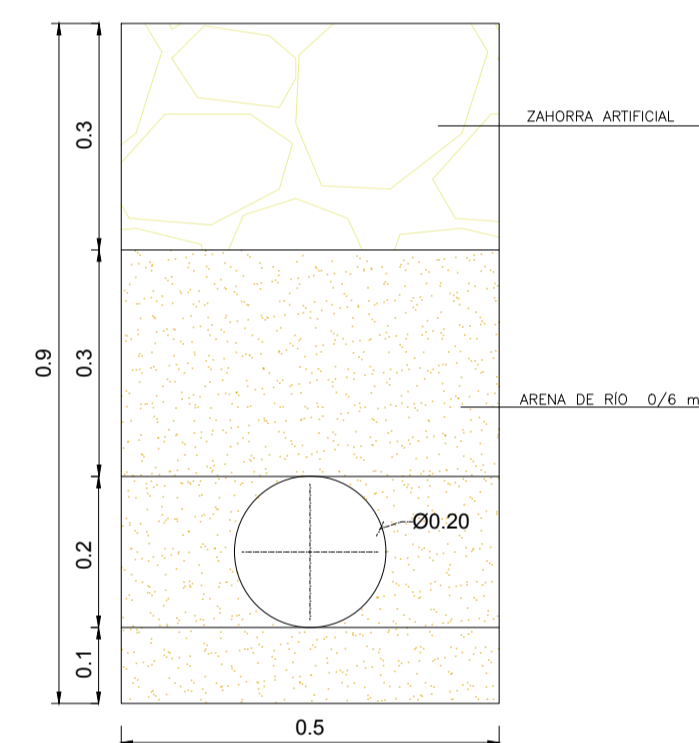


**SECCIÓN TIPO ZANJA  
PVC DN 200 EN CALZADA**



ESCALA 1/10

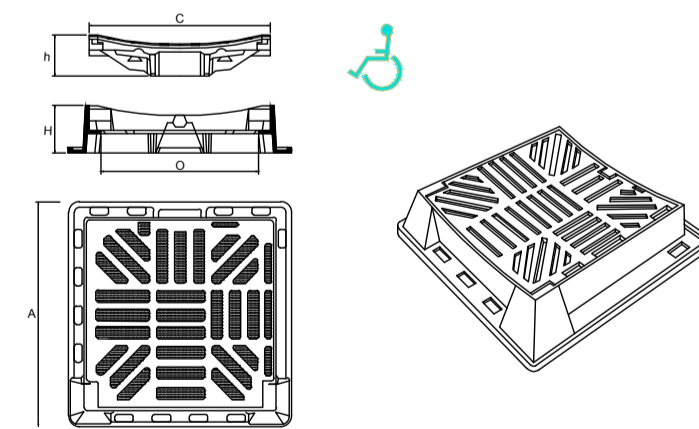
**SECCIÓN TIPO ZANJA  
PVC DN 200 EN ACERA**



ESCALA 1/10

**IMBORNAL**

Rejilla Cóncava DEDRA 400 PMR  
D400 Marco con asiento en los 4 lados



**LEYENDA**

- COLECTOR PVC DN 200
- PIZOS DE REGISTRO
- ZANJA DRENANTE
- IMBORNAL SIFONICO ACTUAL
- IMBORNAL SIFONICO NUEVO



LEYENDA	
— NEODIA GAS NATURAL RED	— TELEFÓNICA CANALIZACIÓN
— NEODIA GAS NATURAL ACOMETIDAS	— JAZZTEL CANALIZACIÓN
— UFD CANALIZACIÓN	— ORANGE CANALIZACIÓN
— UFD TRAMOS MT PARTICULARES	□ TELEFÓNICA ARGUETA
— UFD TRAMOS BT SUBTERRANEOS	□ JAZZTEL ARGUETA
— UFD TRAMOS MT SUBTERRANEOS	□ JAZZTEL CÁMARA DE REGISTRO
— UFD TRAMOS BT AÉREOS	□ ORANGE CÁMARA DE REGISTRO
— UFD CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	

**DIRECTOR DEL PROYECTO**  
**JEFE DE SERVICIO DEL ÁREA DE MOVILIDAD**  
 SANTIAGO SÁNCHEZ CRESPO

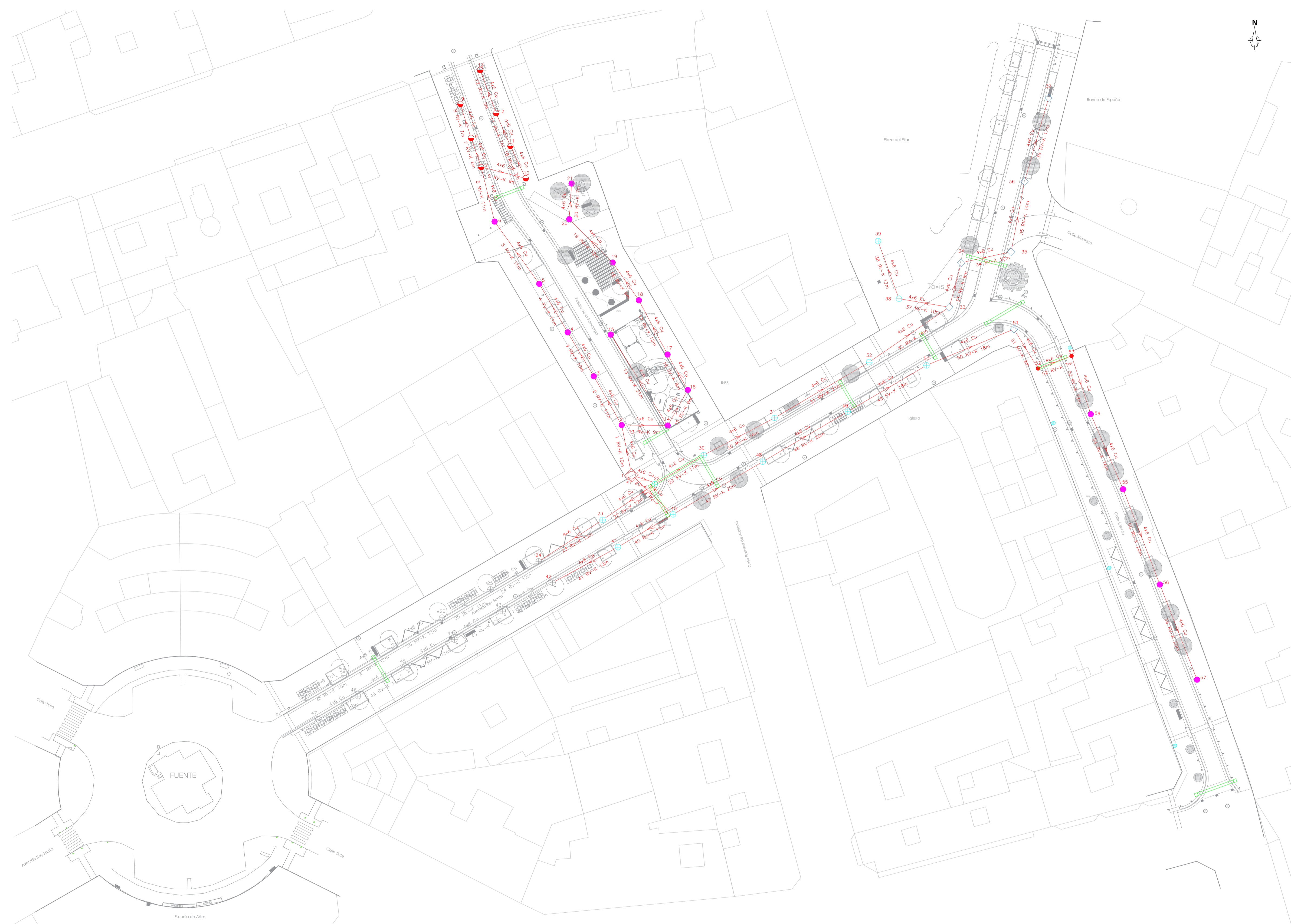
**AUTOR DEL PROYECTO**  
 ICCP COL. Nº 31.313/ INGENIERO DE MOVILIDAD.  
 ALBERTO SAMPER LÓPEZ

*A. Samper*

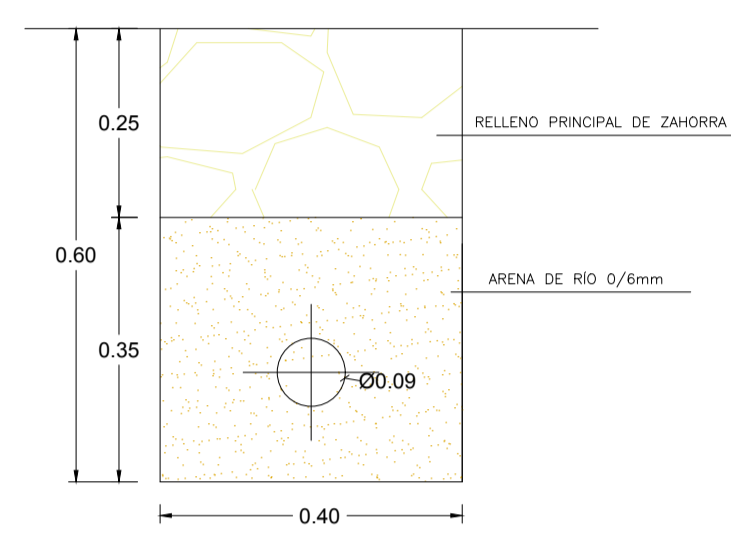
**COAUTORES DEL PROYECTO**  
 TEO RODRÍGUEZ RUIZ  
 JOSÉ ARRIETA LEÓN  
**COLABORADORA**  
 CELIA SÁNCHEZ GONZALO

PROYECTO	PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA	FECHA	Octubre 2023	ESCALA	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	PLANO	13
SITUACIÓN	CIUDAD REAL						
PLANO	REDES: GAS NATURAL, RED ELÉCTRICA Y TELECOMUNICACIONES						



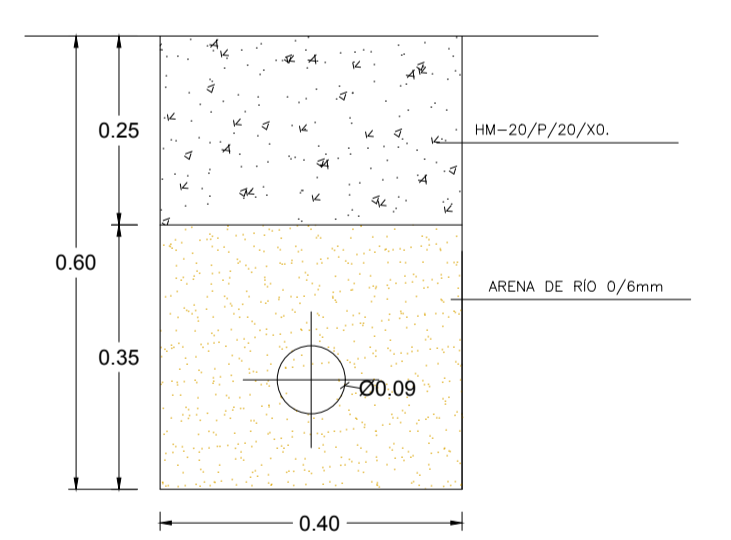


**ZANJA TIPO ALUMBRADO ACERADO**



ESCALA 1/10

**ZANJA TIPO ALUMBRADO CRUCE CALZADA**

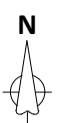


ESCALA 1/10

**LEYENDA**

● LUMINARIA PHILIPS METRONOMIS B05B70 T25 LED60-45/740 MDS	● LUMINARIA VIAL EXISTENTE PHILIPS LUMA 1
◇ LUMINARIA PHILIPS METRONOMIS B05B70 T25 LED60-45/740 MDS	● FERNANDINA EXISTENTE
△ LUMINARIA PHILIPS METRONOMIS B05B70 T25 LED60-45/740 MDS	□ CUADRO DE MANDO
⊕ LUMINARIA ALBIRA REUBICADA	○ DERIVACION
⊖ LUMINARIA ALBIRA EXISTENTE	□ ARQUETA DE REGISTRO

PROYECTO	PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA	FECHA	Octubre 2023	ESCALA	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	PLANO	14
SITUACIÓN	CIUDAD REAL						
PLANO	RED DE ALUMBRADO PÚBLICO PROPUESTA						



**Leyenda jardinería**

- (1) MYRTUS COMMUNIS
  - (2) SANTOLINA CHAMAEDRIFOLIUS
  - (3) TILICRUM FRUTICOSIS
  - (4) LONICERA NITIDA "LEMON BEAUTY"
  - (5) ROSALES PAISAJISTAS (A-COLOR ROJO, B-COLOR ROSA)
  - (6) LAVANULA ANGSTIFOLIA
  - (7) CHAMAECERASUS NITIDA
  - (8) LOROPETALUM CHINENSE "FIRE DANCE"
  - (9) BERBERIS DARWINI
  - (10) HEBE ANDERSONII
  - (11) LIRIODE MUSCARI "BIG BLUE"
  - (12) CEANOTHUS THYRSIFLORUSGRISSEUS "YANKEE POINT"
  - (13) EUONYMUS JAPONICUS AUREA
  - (14) OLEA EUROPAEA EJEMPLAR
  - (15) SALVIA OFFICINALIS
  - (16) ACER MONSPESSULANUM
  - (17) WESTRINGIA "MINDI"
  - (18) VIBURNUM TINUS "EVE PRICE"
  - (19) CUPRESSUS SEMPERVIRENS STRICTA
  - (20) PHOTINIA X FRASERI "LITTLE RED ROBIN"
  - (21) RHAPHIOLEPS INDICA SPRING TIME
  - (22) ACER NEGUNDO VAREGATUM
  - (23) HEBE ANDERSONII
  - (24) SALVIA GREGGII
  - (25) DIANELLA CAERULEA "CASSA BLUE"
  - (26) PHLOMIS FRUTICOSA
  - (27) WISTERIA SINENSIS
  - (28) CHITALPA TASHKENTENSIS
  - (29) LIGUSTRUM TEXANUM "SILVER STAR"
  - (30) PITTOSPORUM TENUIFOLIUM VAREGATUM
  - (31) ABELIA EDWARD GOUCHER
  - (32) ROSALES PAISAJISTICOS BLANCOS
  - (33) NEROLIUM OLEANDER NANA
- 
- (A) PRUNUS CERSAFERA PISSARDII
  - (B) PYRUS CALLERYANA (ChantSclaire)
  - (C) MECTERO FORMADO POR: PRUNUS SERRULATA "KANZAN" Y FLOR DE TEMPORADA
  - (D) PLATANUS ORIENTALIS
  - (E) ULMUS MINOR
- 
- ACABADOS SUPERFICIALES
- (Ac) CHAPA DE ACERO CORTEN DE 5mm.
  - (Cie) CESPED
  - (G) GRAVA CALIZA BLANCA
  - (P) PUZZOLANA ROJA
  - (M) MARMOLINA ROSA
  - (Mb) MARMOLINA BLANCA
- ALCORQUES VEGETADOS TRATAMIENTO SUPERIOR CORTEZA DE PINO CIRUELA-PLAZA DEL PILAR-PLAZA DE LA PROVINCIA-PASAJE DE LA PANDORGA

**DIRECTOR DEL PROYECTO**  
**JEFE DE SERVICIO DEL ÁREA DE MOVILIDAD**  
 SANTIAGO SÁNCHEZ CRESPO

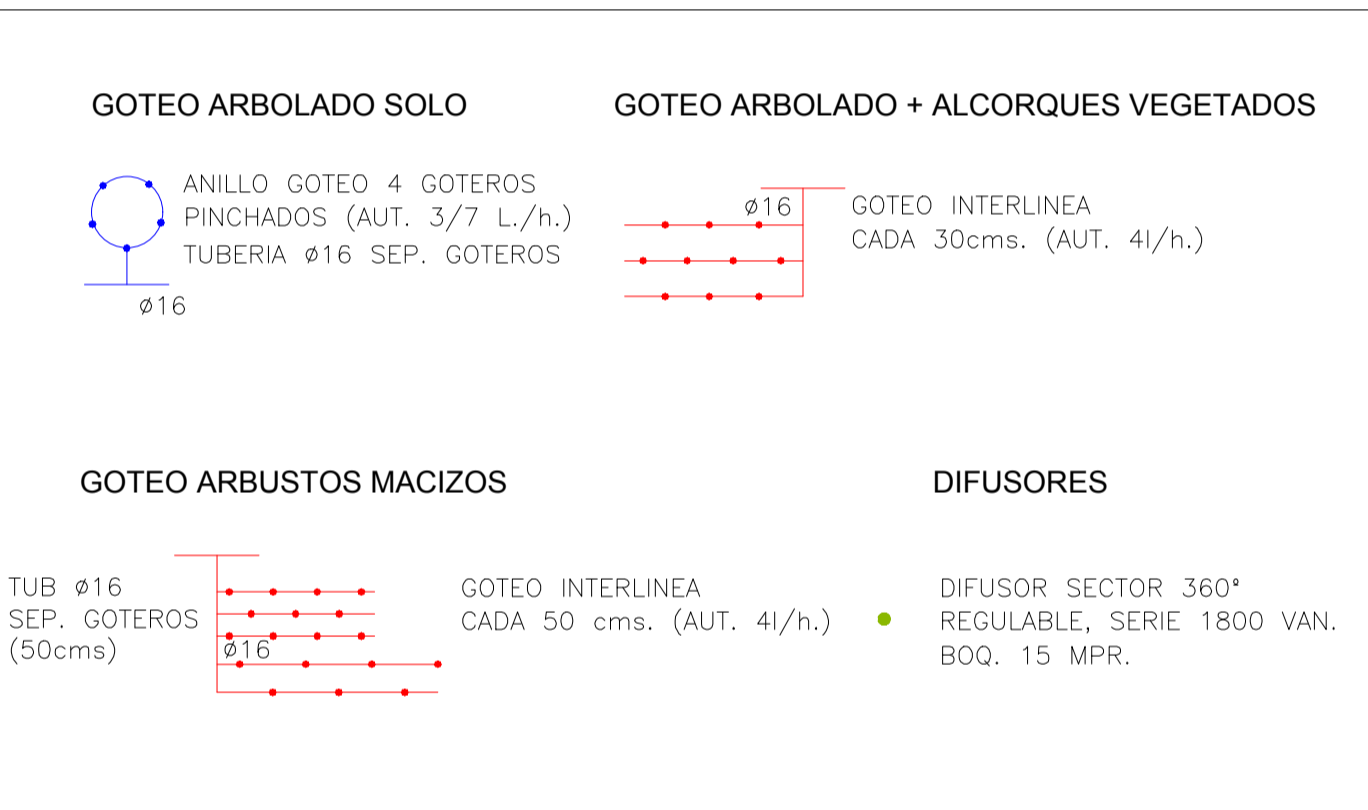
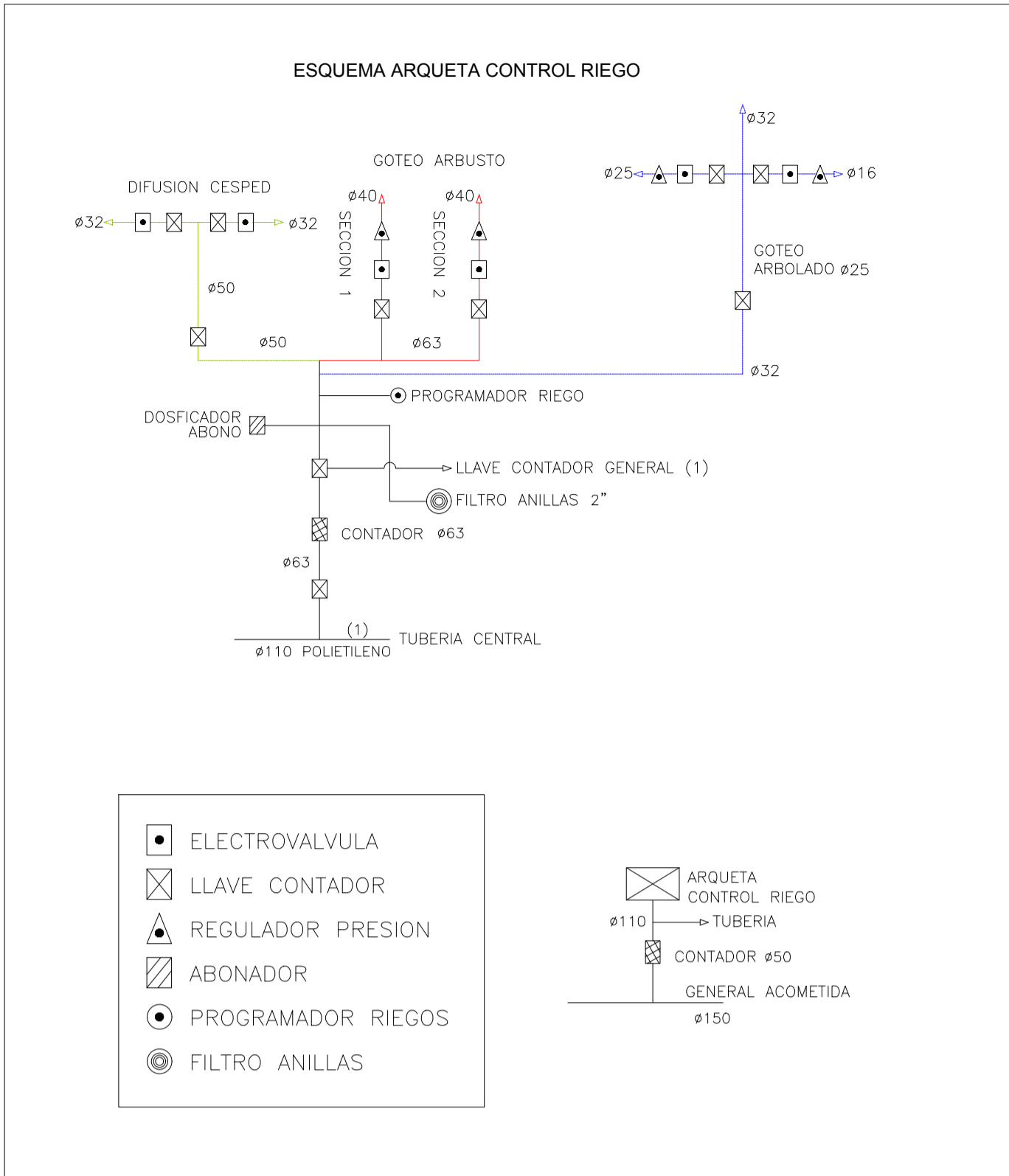
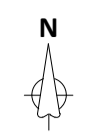
**AUTOR DEL PROYECTO**  
 ICCP COL. Nº 31.313/ INGENIERO DE MOVILIDAD.  
 ALBERTO SAMPER LÓPEZ

**COAUTORES DEL PROYECTO**  
 TEO RODRÍGUEZ RUIZ  
 JOSÉ ARRIETA LEÓN  
**COLABORADORA**  
 CELIA SÁNCHEZ GONZALO

PROYECTO  
 SITUACIÓN  
 PLANO

PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA  
 CIUDAD REAL  
 RED DE RIEGO Y JARDINERÍA I

FECHA	ESCALA	PLANO
Octubre 2023	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	15.1



LEYENDA	
	ARQUETA ACOMETIDA Y CONTROL
	ARQUETA DE CONTROL
	TUBERIA DE ARBUSTOS
	TUBERIA DE DIFUSORES
	TUBERIA DE ARBOLADO
	CANALIZACION SUBTERRANEA $\phi 50$
	POLIETILENO 160 GOTEROS INTER LINEA CADA 30 cm. 4h.
	ANILLO DE GOTEO POLIETILENO 160 GOTEROS AUTOCOMPENSANTES 4h.
	DIFUSORES SERIE 1800 VAN



**DIRECTOR DEL PROYECTO**  
**JEFE DE SERVICIO DEL ÁREA DE MOVILIDAD**  
 SANTIAGO SÁNCHEZ CRESPO

**AUTOR DEL PROYECTO**  
 ICCP COL. Nº 31.313/ INGENIERO DE MOVILIDAD.  
 ALBERTO SAMPER LÓPEZ *A. Samper*

**COAUTORES DEL PROYECTO**  
 TEO RODRÍGUEZ RUIZ  
 JOSÉ ARRIETA LEÓN  
**COLABORADORA**  
 CELIA SÁNCHEZ GONZALO

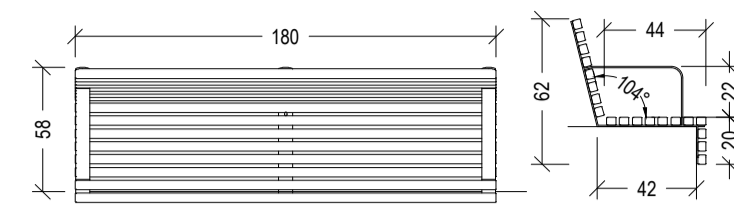
PROYECTO  
 SITUACIÓN  
 PLANO

PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA  
 CIUDAD REAL  
 DETALLES DE MOBILIARIO URBANO I

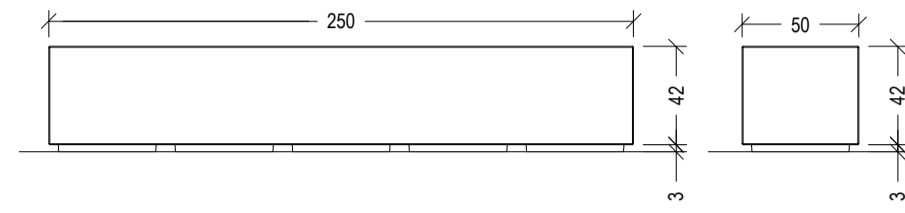
FECHA  
 Octubre 2023

ESCALA  
 VARIAS  
 DIN A1 ORIGINALES  
 DIN A3 F.E.

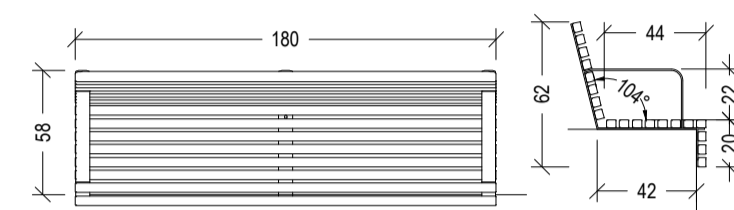
PLANO  
 16.1



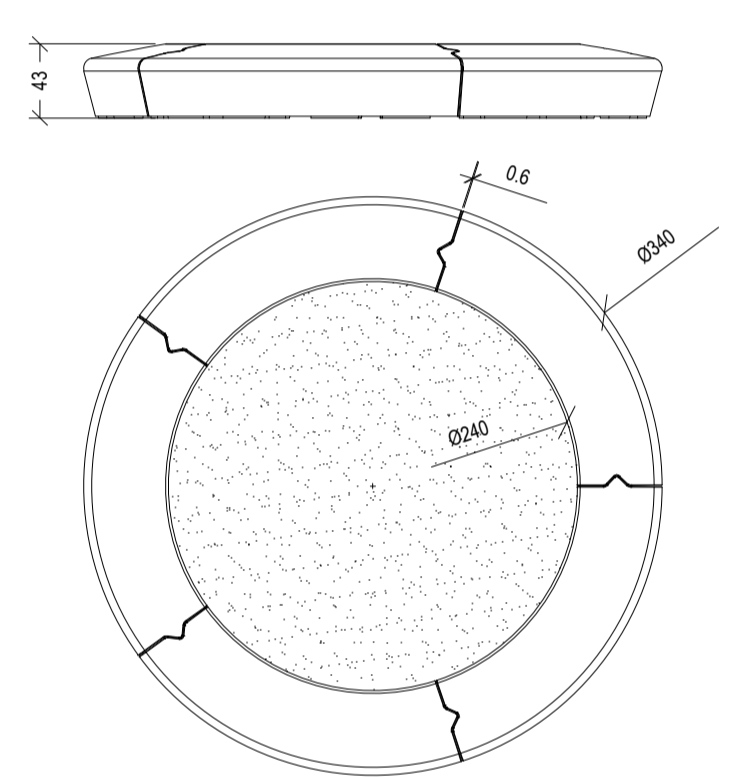
ACCESORIO BANCO SISTEMA UNIVERSE (12Uds.)



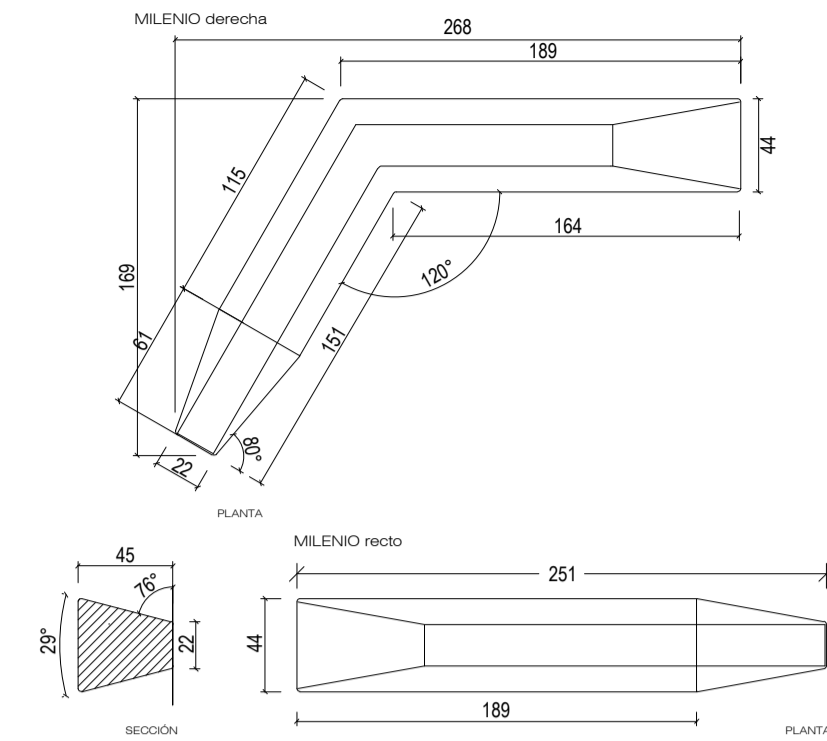
BANCA MODELO BOX 250 (17uds.)



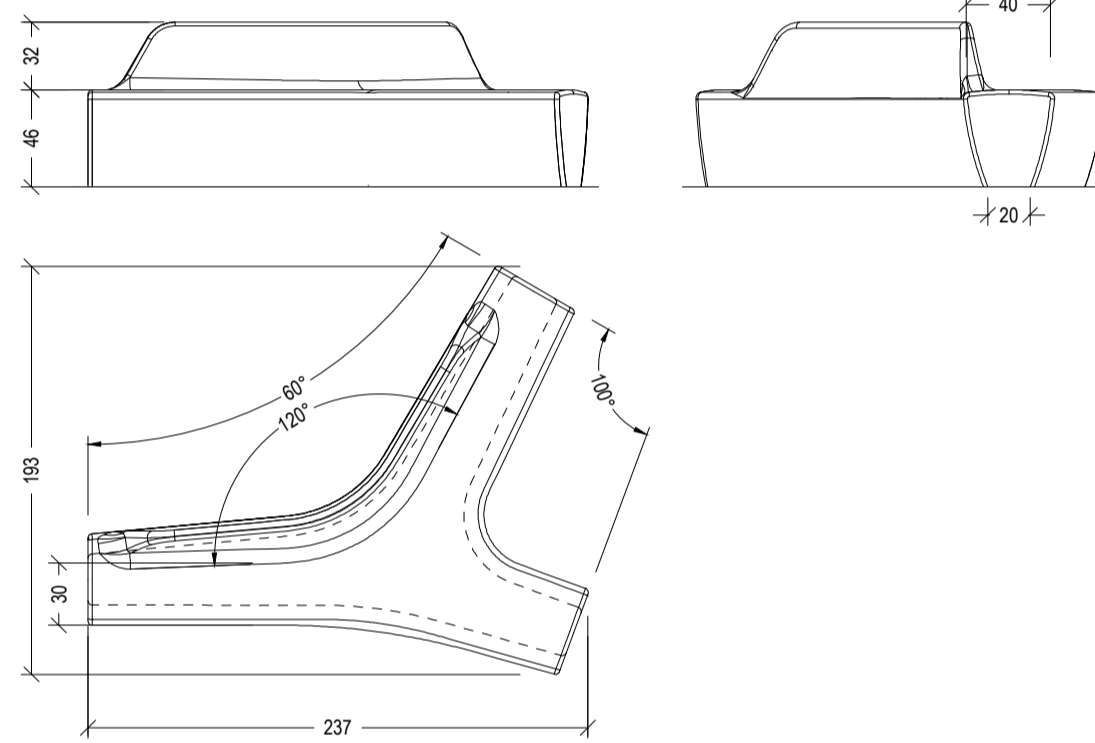
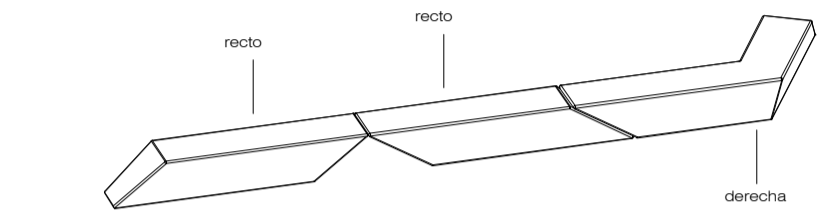
ACCESORIO BANCO SISTEMA UNIVERSE (4Uds.)



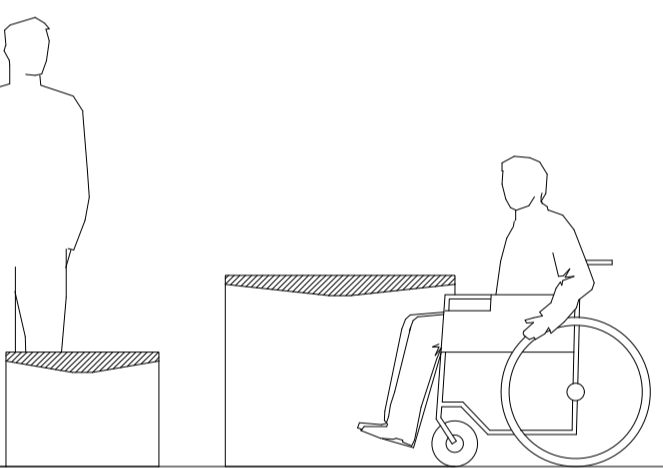
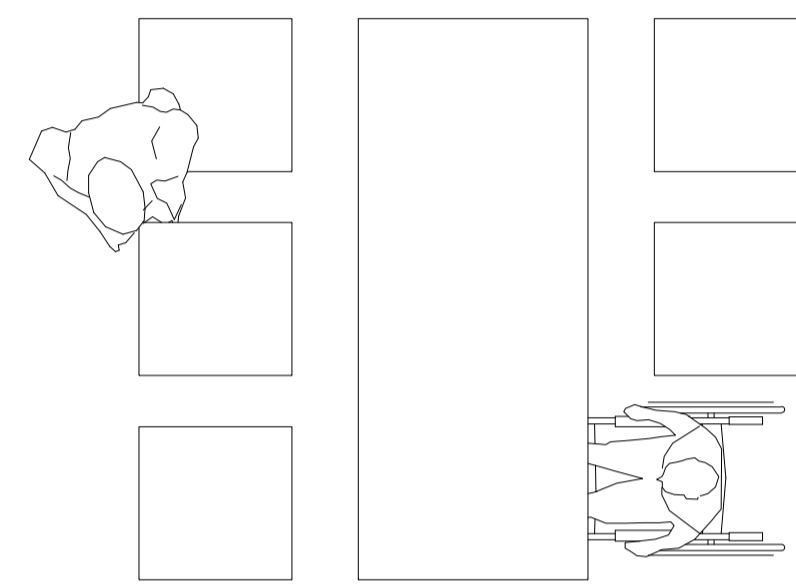
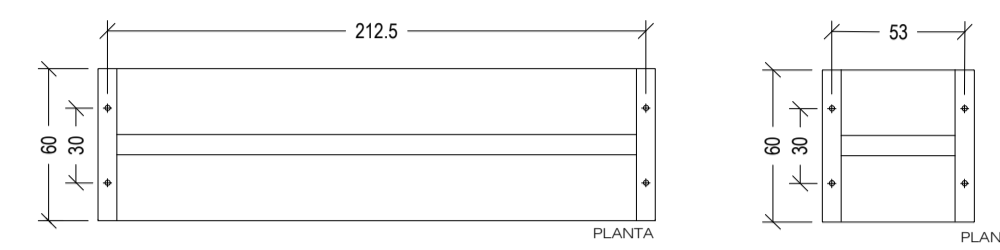
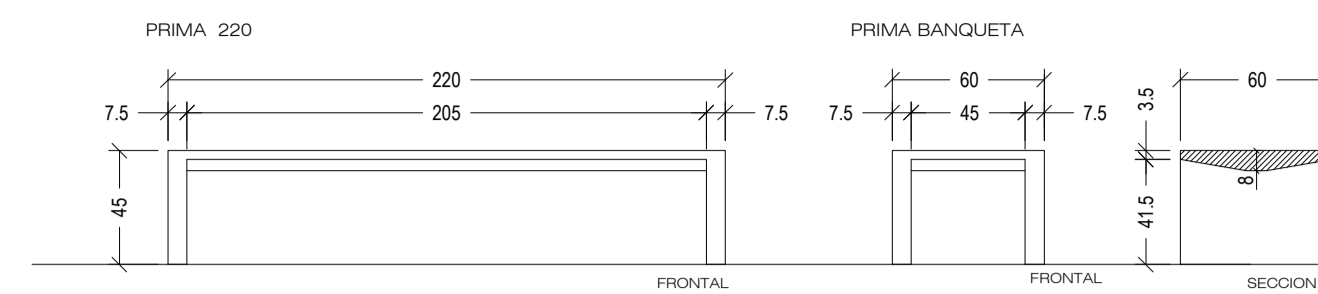
ISLA VERDE MODELO CROWN (1ud.)



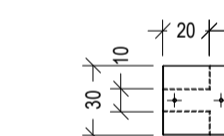
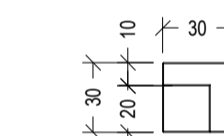
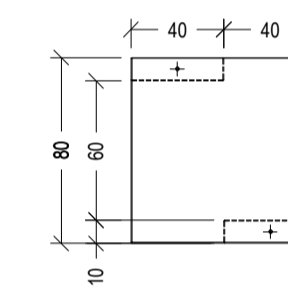
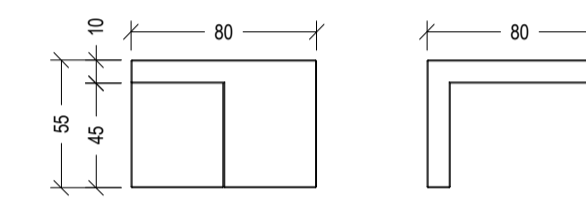
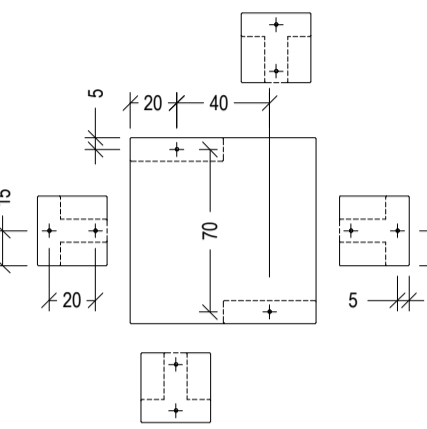
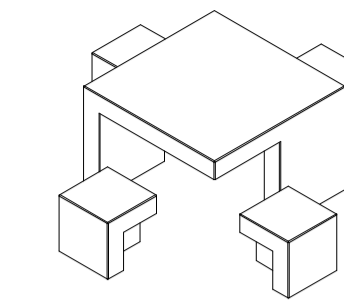
BANCA MODELO MILENIO (1ud.)



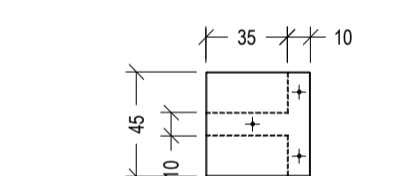
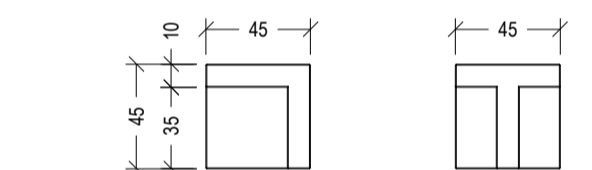
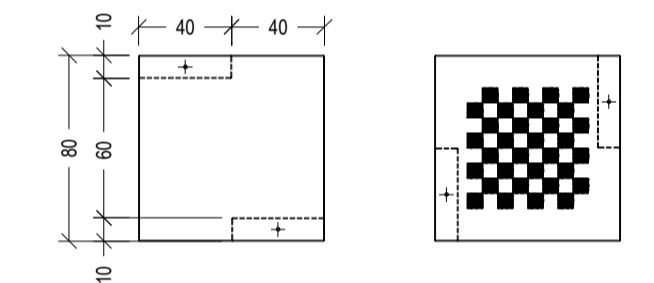
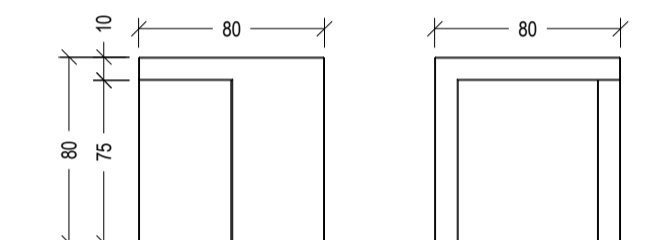
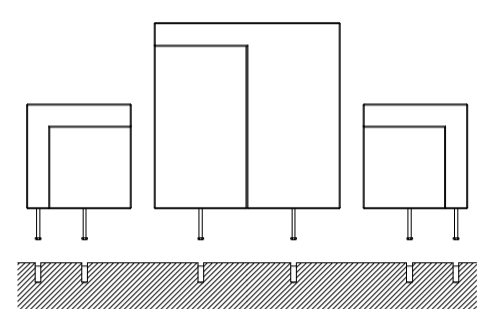
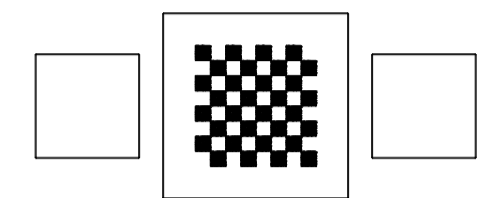
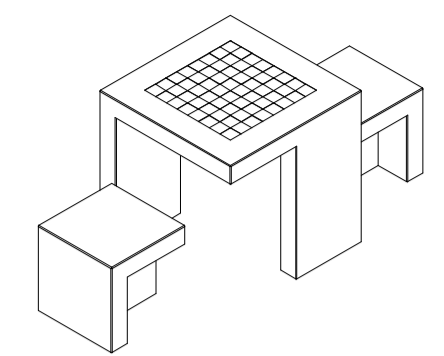
MODELO DE CONJUNTO TWIG (1ud.)



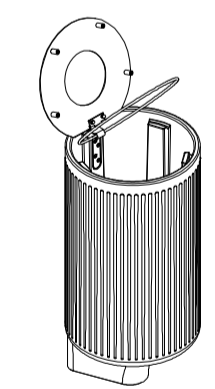
MODELO DE CONJUNTO PRIMA (1ud.)



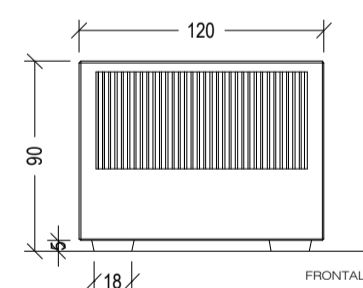
MESA PRAT ADULTOS (1ud.)  
MESA PRAT MINI (1ud.)



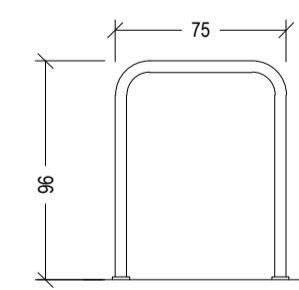
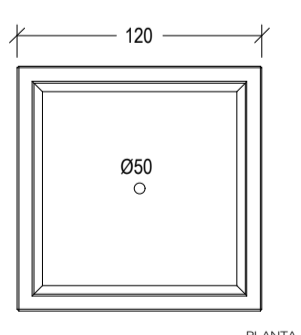
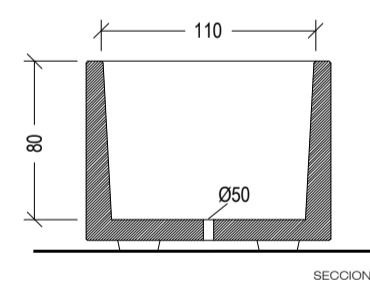
MESA PRAT AJEDREZ (1ud.)



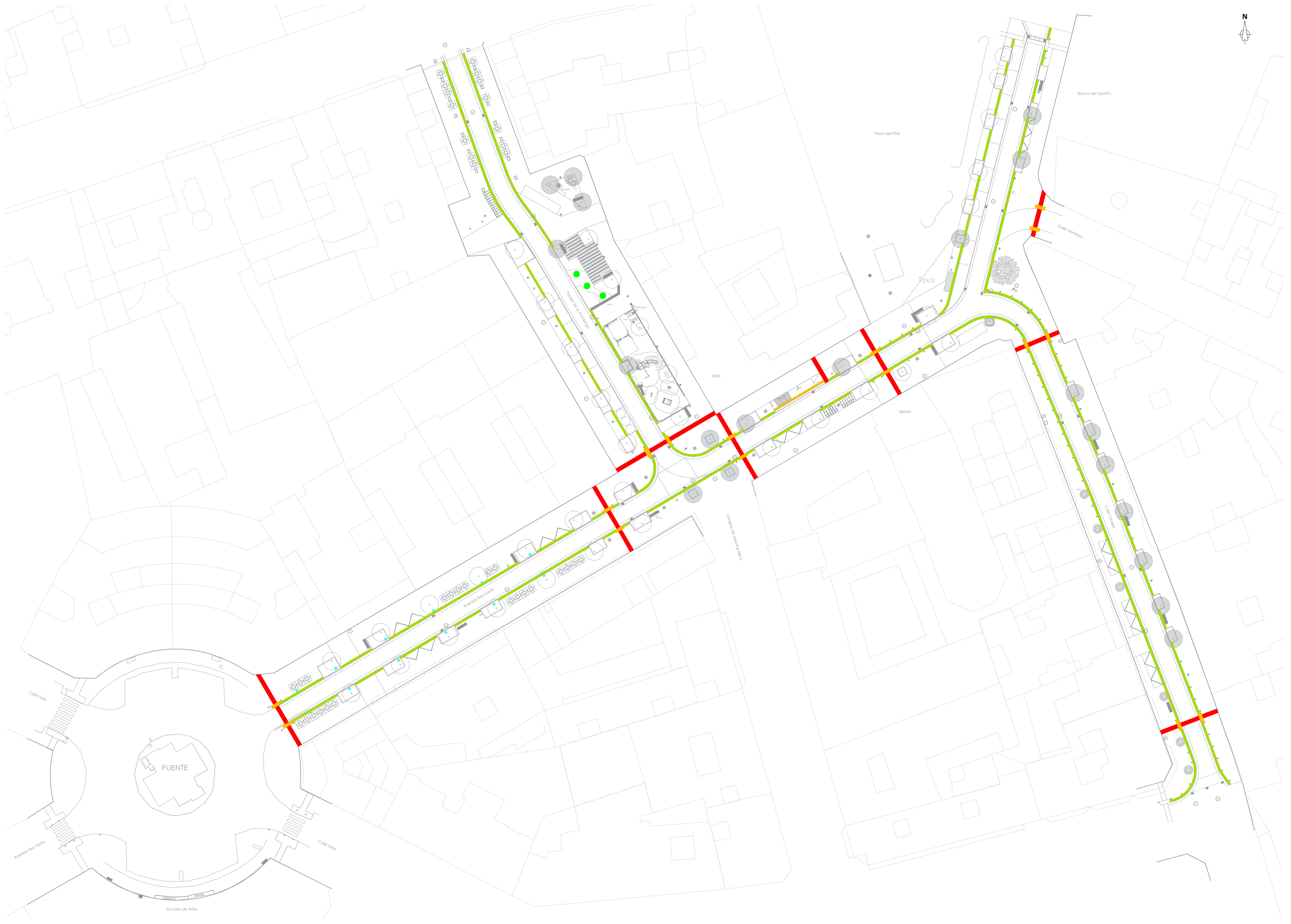
PAPELERA (24ud.)



JARDINERA MODELO ICARIA (6ud.)



APARCAMIENTO BICIS BICI-N (24ud.)



LEYENDA	
	LOSA MODERNA 30x20x10 cm. ENCAMINAMIENTO. Tono plaza.
	LOSA ABOTONADA EN PASO PARA CIEGOS MODERNA 30x20x10 cm. Tono plaza.
	LOSA MODERNA 30x20x10 cm. ABOTONADA. Tono Mesa-Cuero/Paper geometría gráfica.

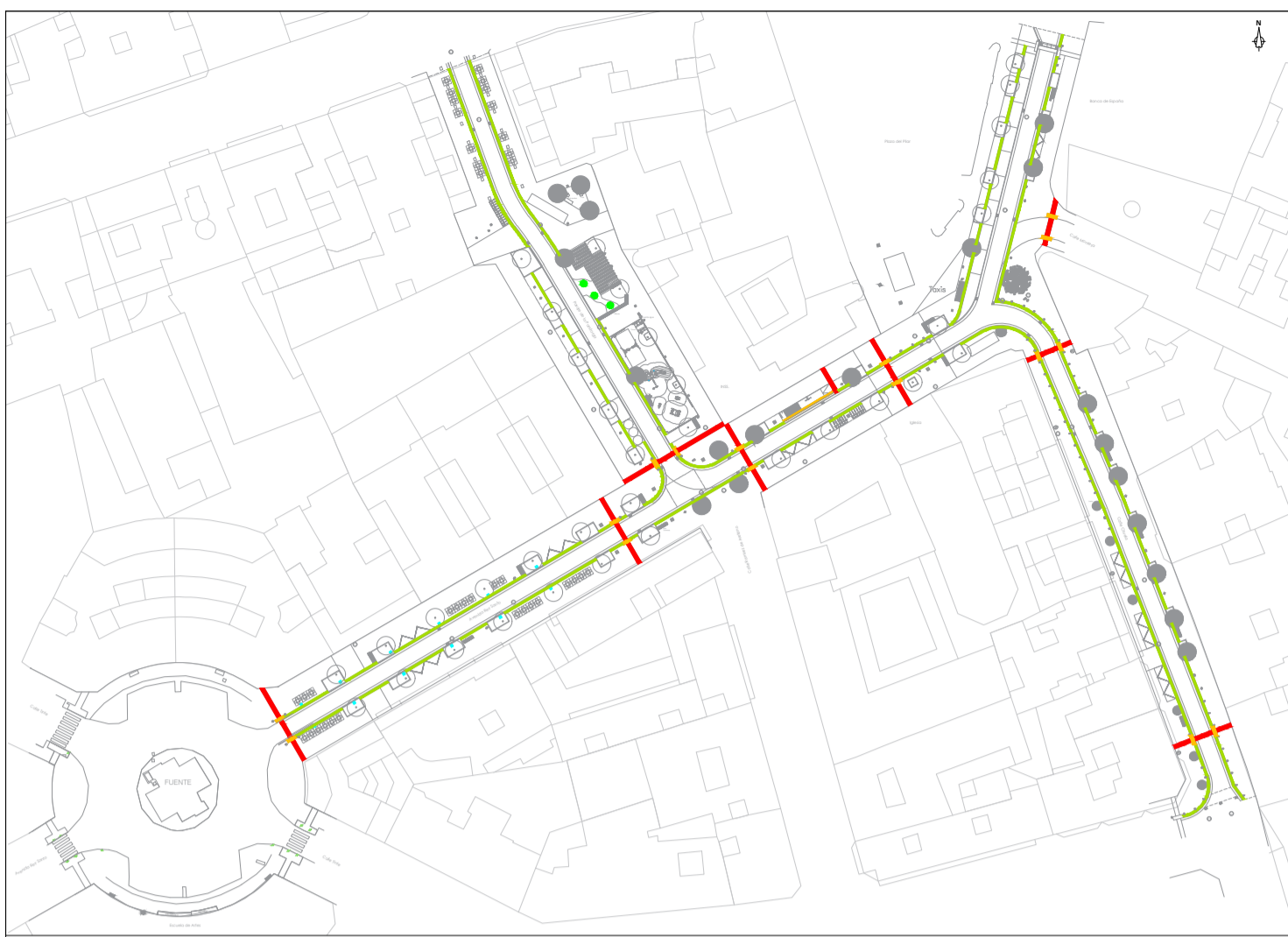
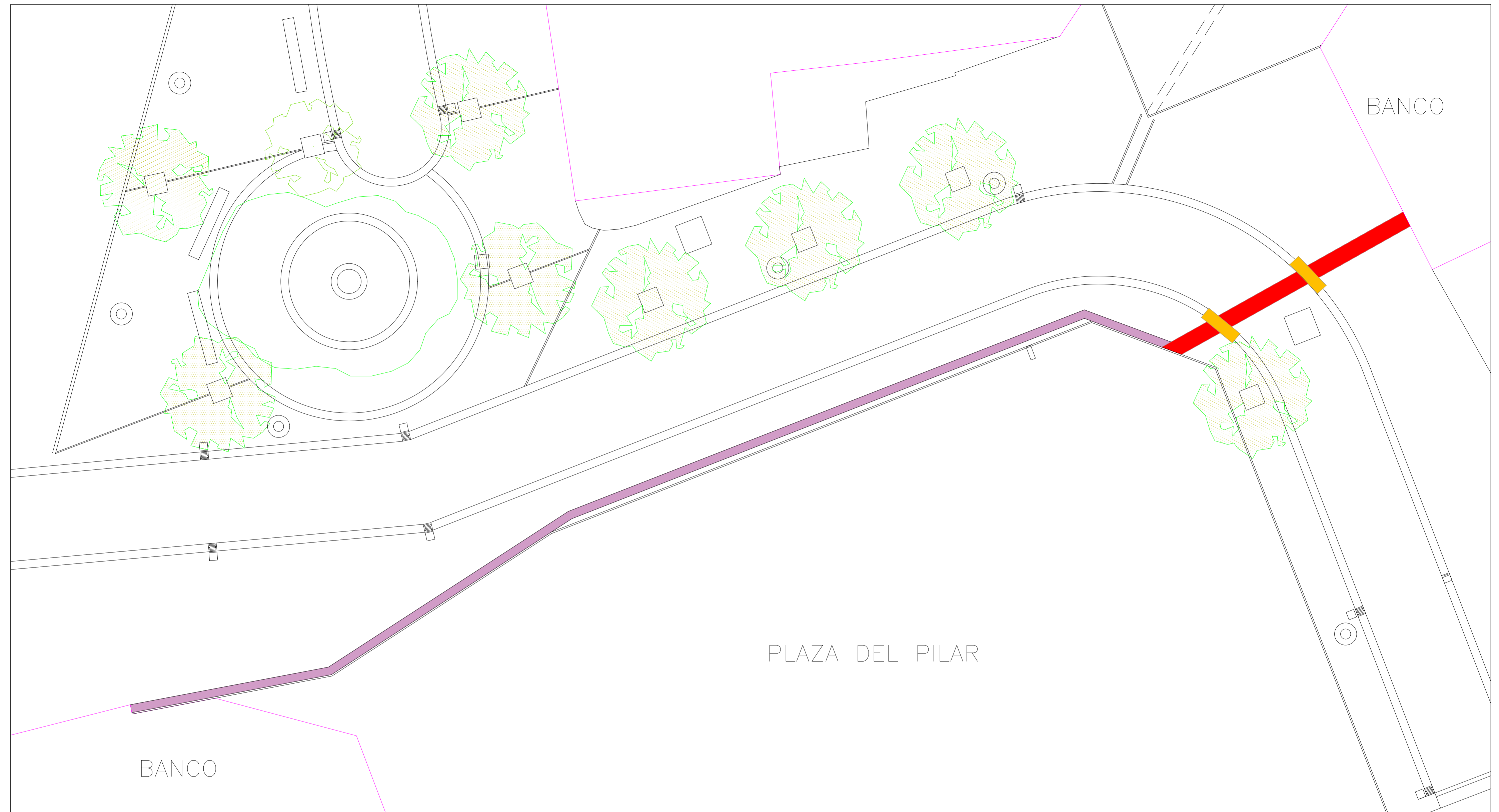
**DIRECTOR DEL PROYECTO**  
**JEFE DE SERVICIO DEL ÁREA DE MOVILIDAD**  
 SANTIAGO SÁNCHEZ CRESPO

**AUTOR DEL PROYECTO**  
 ICCP COL. Nº 31.313/ INGENIERO DE MOVILIDAD.  
 ALBERTO SAMPER LÓPEZ

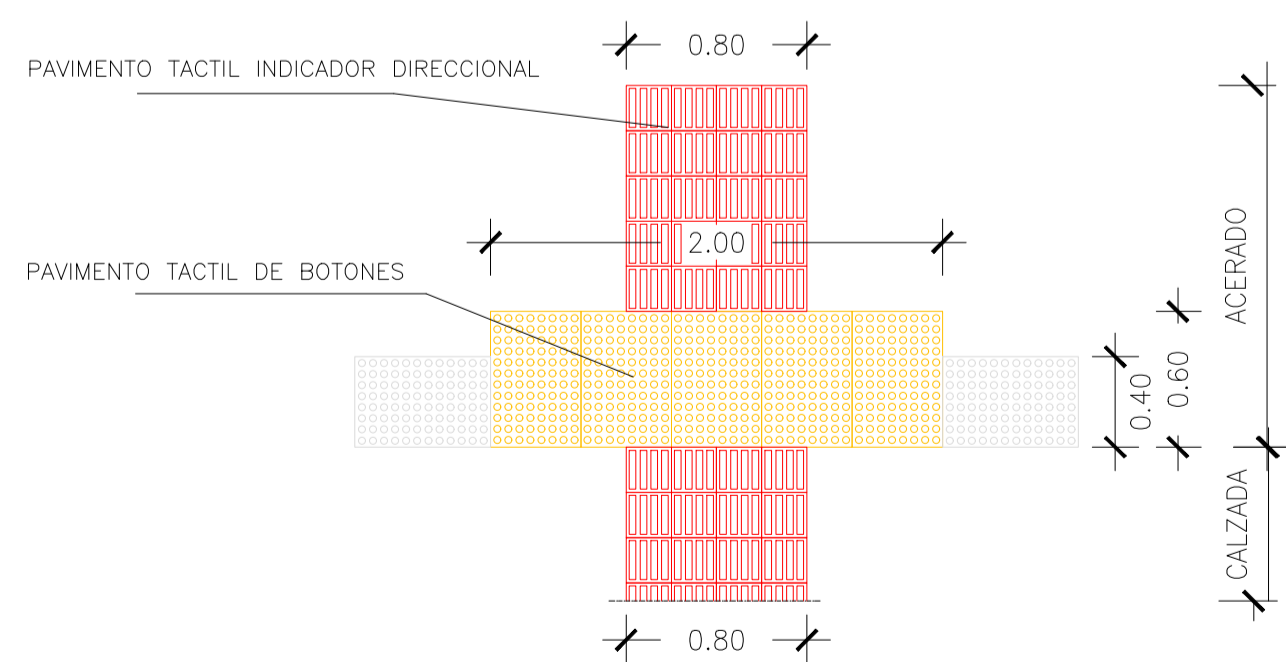
**COAUTORES DEL PROYECTO**  
 TEO RODRÍGUEZ RUIZ  
 JOSÉ ARRIETA LEÓN  
**COLABORADORA**  
 CELIA SÁNCHEZ GONZALO

PROYECTO	PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA		FECHA	ESCALA	PLANO
SITUACIÓN	CIUDAD REAL		Octubre 2023	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	17.1
PLANO	ACCESIBILIDAD I				

DETALLE MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD PLAZA DEL PILAR



DETALLE DE CRUCE PEATONAL



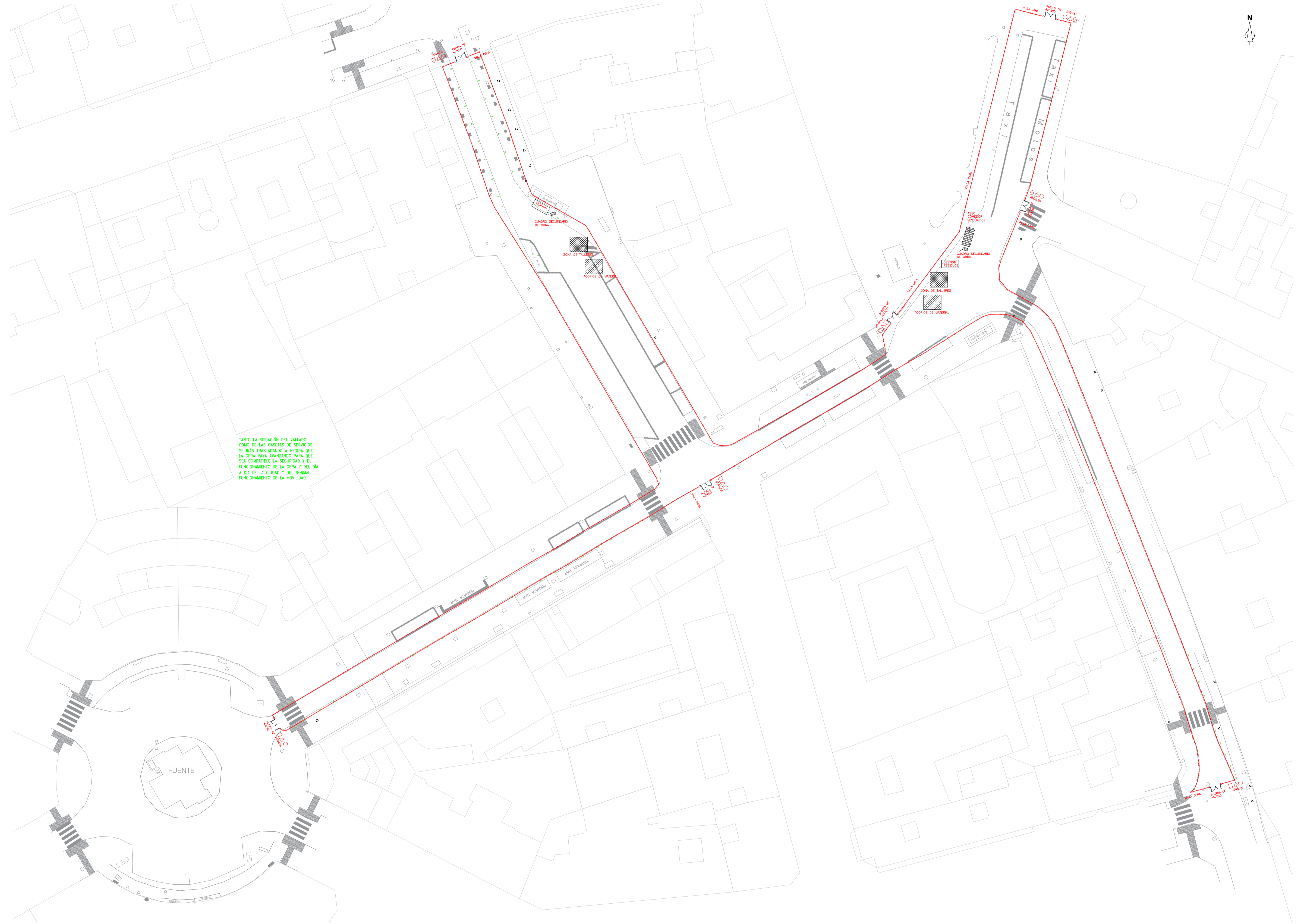
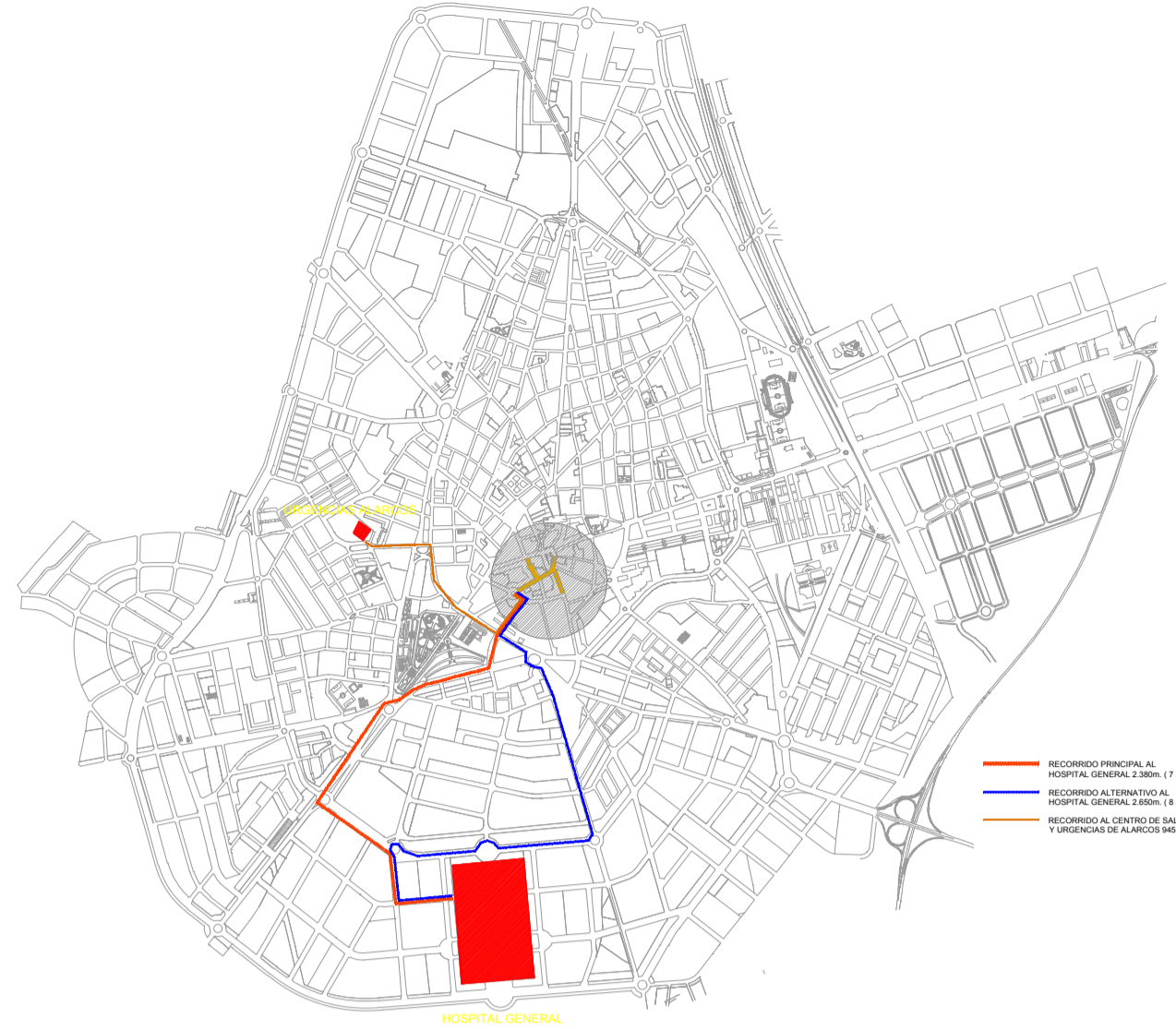
**LEYENDA**

- LORA MODERN 30x2x10 cm. ENCARNAMIENTO. Tono pizarra
- LOSA ABICOTONADA EN PASO PARA CIEGOS MODERN 30x2x10 cm. Tono pizarra
- LOSETA HIDRÁULICA DE HORMIGÓN DIRECCIONAL 25x25x3.1. Tono negro

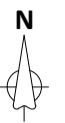
*Samper*

PROYECTO	PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA	FECHA	Octubre 2023	ESCALA	VARIAS DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	PLANO	17.2
SITUACIÓN	CIUDAD REAL						
PLANO	ACCESIBILIDAD II						

SITUACIÓN CENTROS SANITARIOS



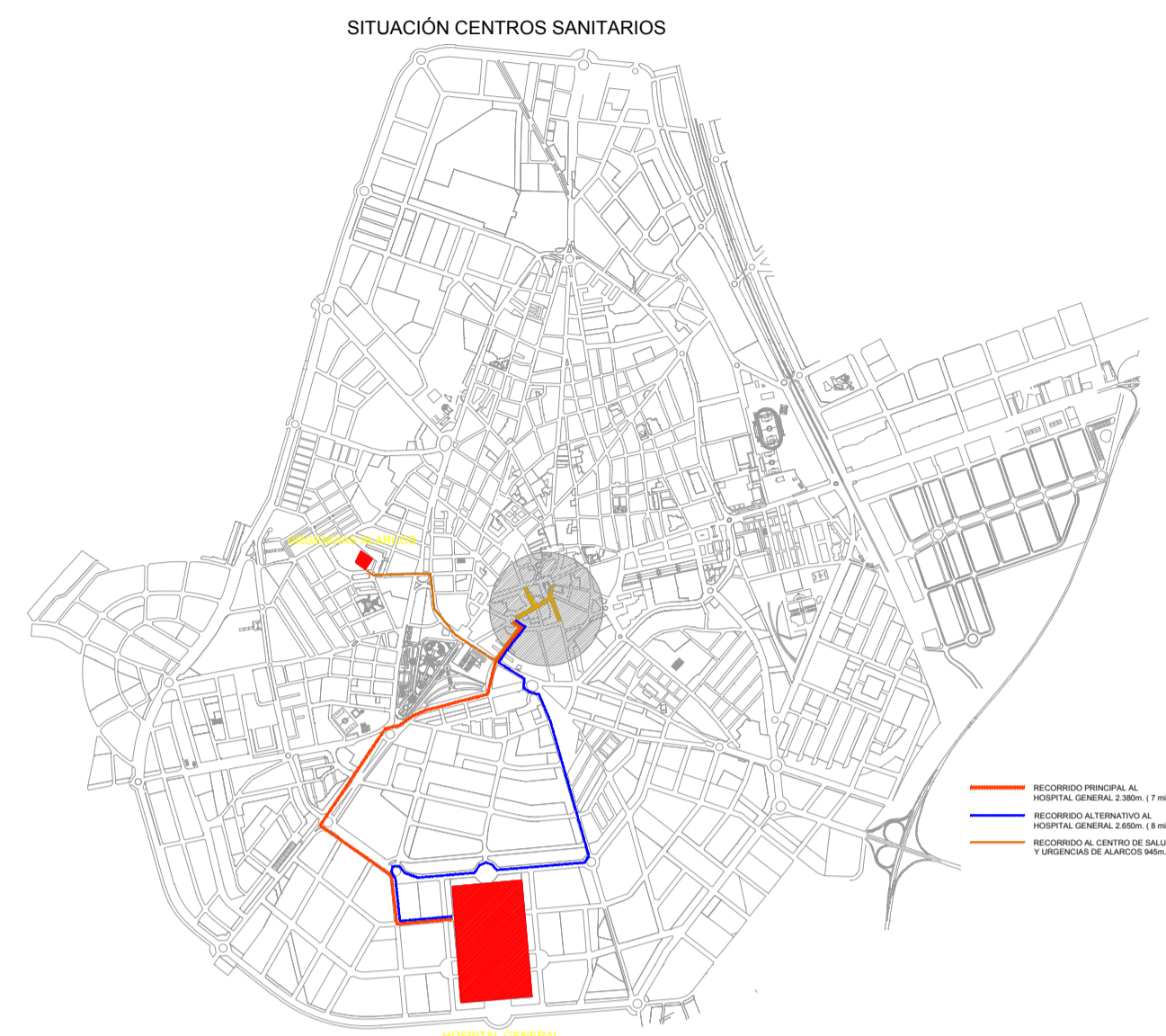
TANTO LA SITUACIÓN DEL VALLADO COMO DE LAS CASETAS DE SERVICIOS SE IRÁN TRASLADANDO A MEDIDA QUE LA OBRA VAYA AVANZANDO PARA QUE SEA COMPATIBLE LA SEGURIDAD Y EL FUNCIONAMIENTO DE LA OBRA Y DEL DÍA A DÍA DE LA CIUDAD Y DEL NORMAL FUNCIONAMIENTO DE LA MOVILIDAD.



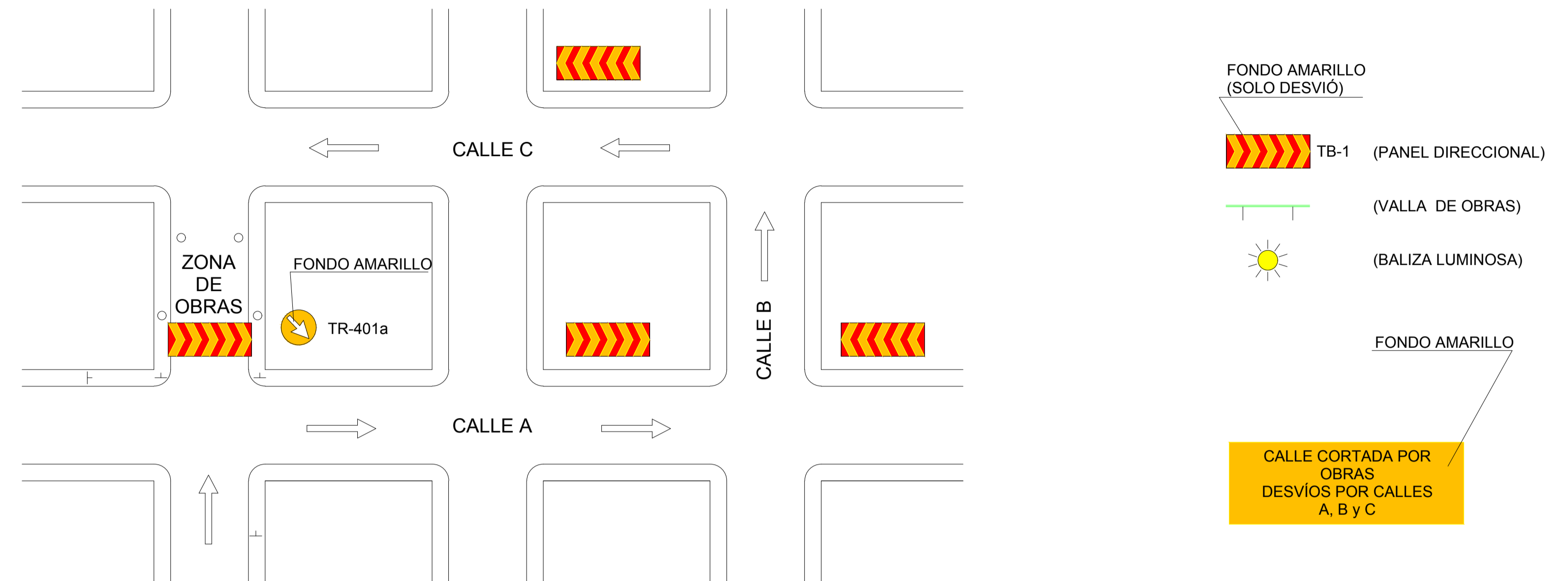
*A. Samper*



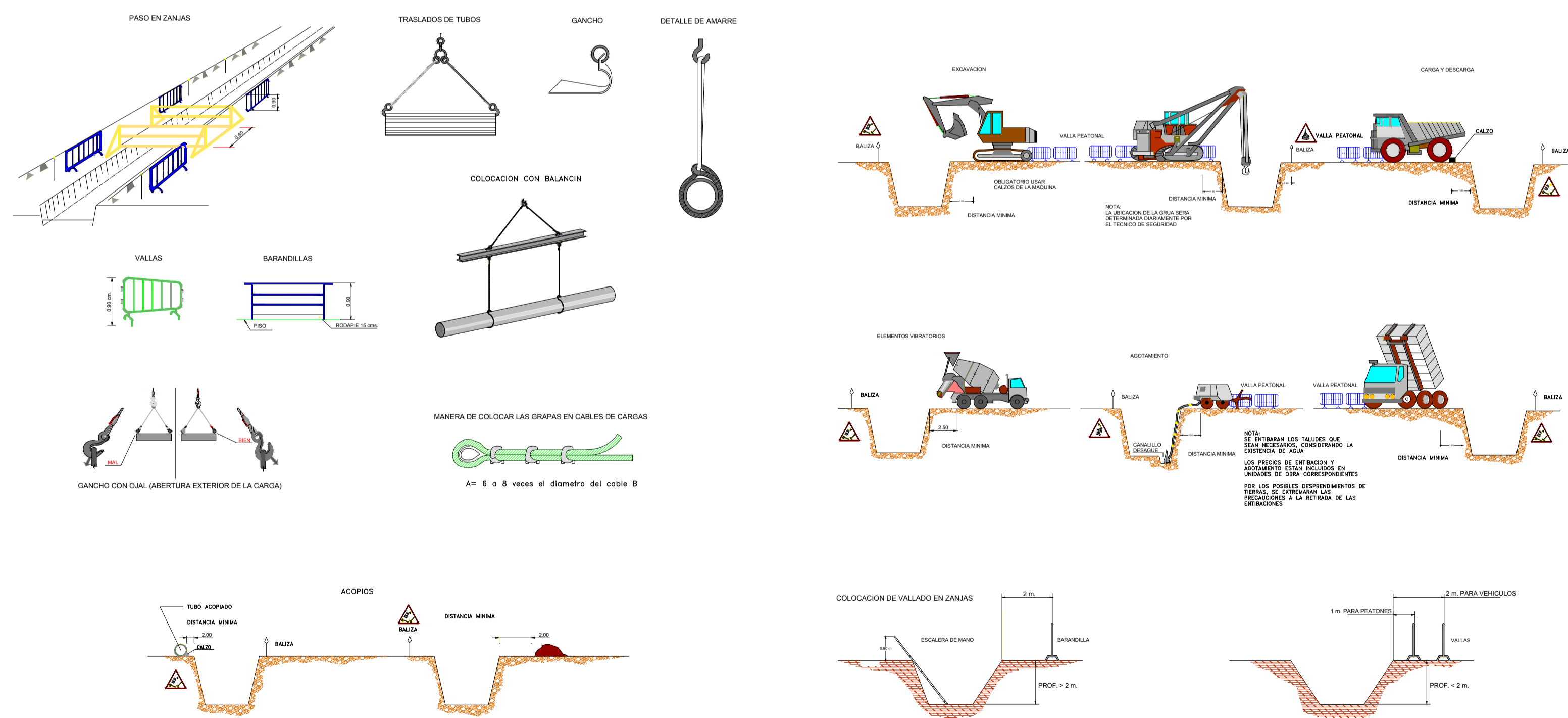
# SITUACIÓN CENTROS SANITARIOS



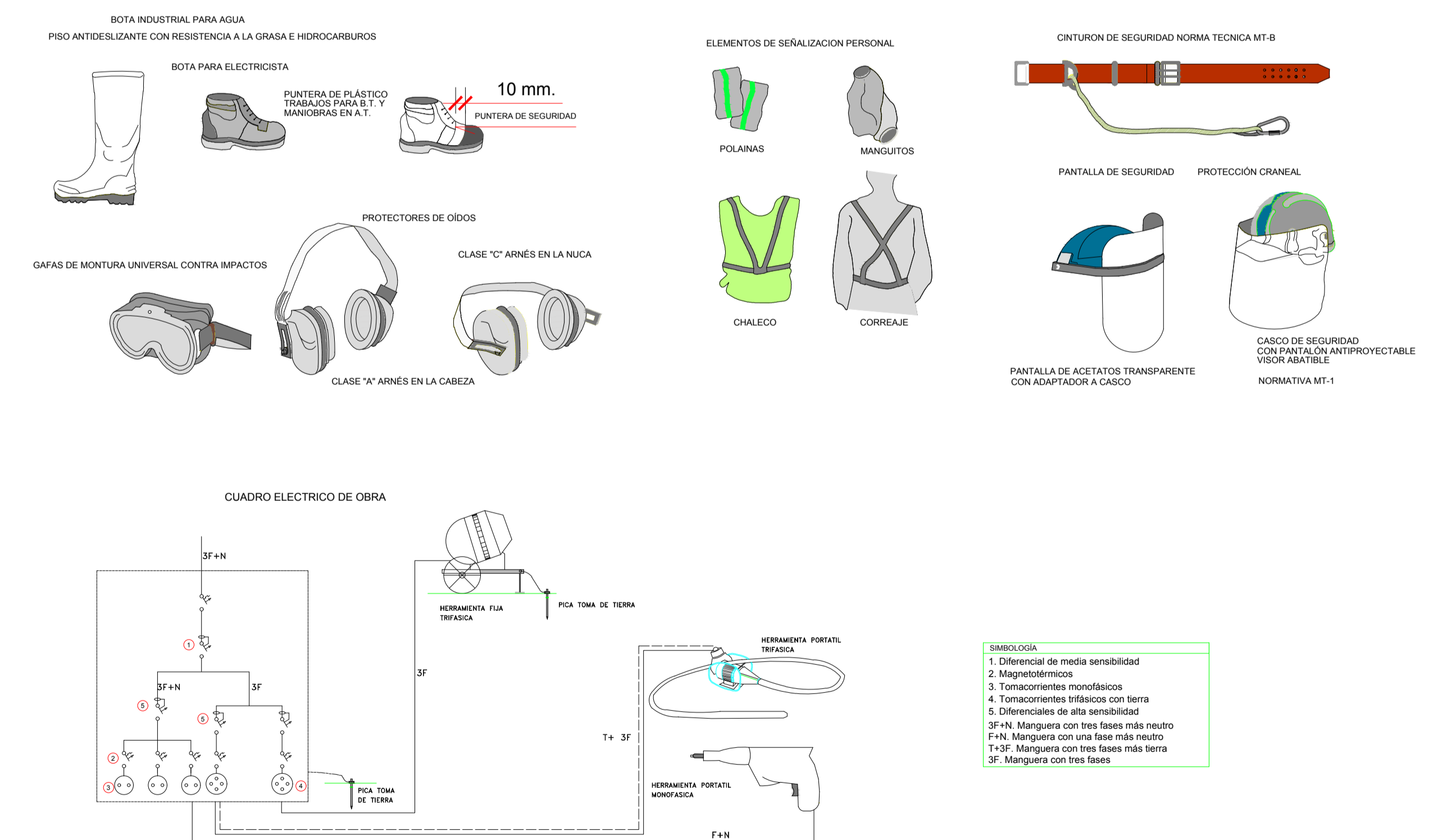
# SEÑALIZACIÓN DE DESVÍO POR OBRAS



# MEDIDAS DE PROTECCIÓN



# MEDIDAS DE PROTECCIÓN





LEYENDA	
	ZONA DE CARGA Y DESCARGA
	CÁMARA CONTROL DE TRÁFICO

**DIRECTOR DEL PROYECTO**  
**JEFE DE SERVICIO DEL ÁREA DE MOVILIDAD**  
 SANTIAGO SÁNCHEZ CRESPO

**AUTOR DEL PROYECTO**  
 ICCP COL. Nº 31.313/ INGENIERO DE MOVILIDAD.  
 ALBERTO SAMPER LÓPEZ

*A. Samper*

**COAUTORES DEL PROYECTO**  
 TEO RODRÍGUEZ RUIZ  
 JOSÉ ARRIETA LEÓN  
**COLABORADORA**  
 CELIA SÁNCHEZ GONZALO

PROYECTO	PEATONALIZACIÓN SOSTENIBLE DE LAS CALLES CIRUELA, PLAZA DEL PILAR, AVENIDA REY SANTO Y PASAJE DE LA PANDORGA	FECHA	Octubre 2023	ESCALA	1/400 DIN A1 ORIGINALES DIN A3 F.E	PLANO	19
SITUACIÓN	CIUDAD REAL						
PLANO	SEÑALIZACIÓN						