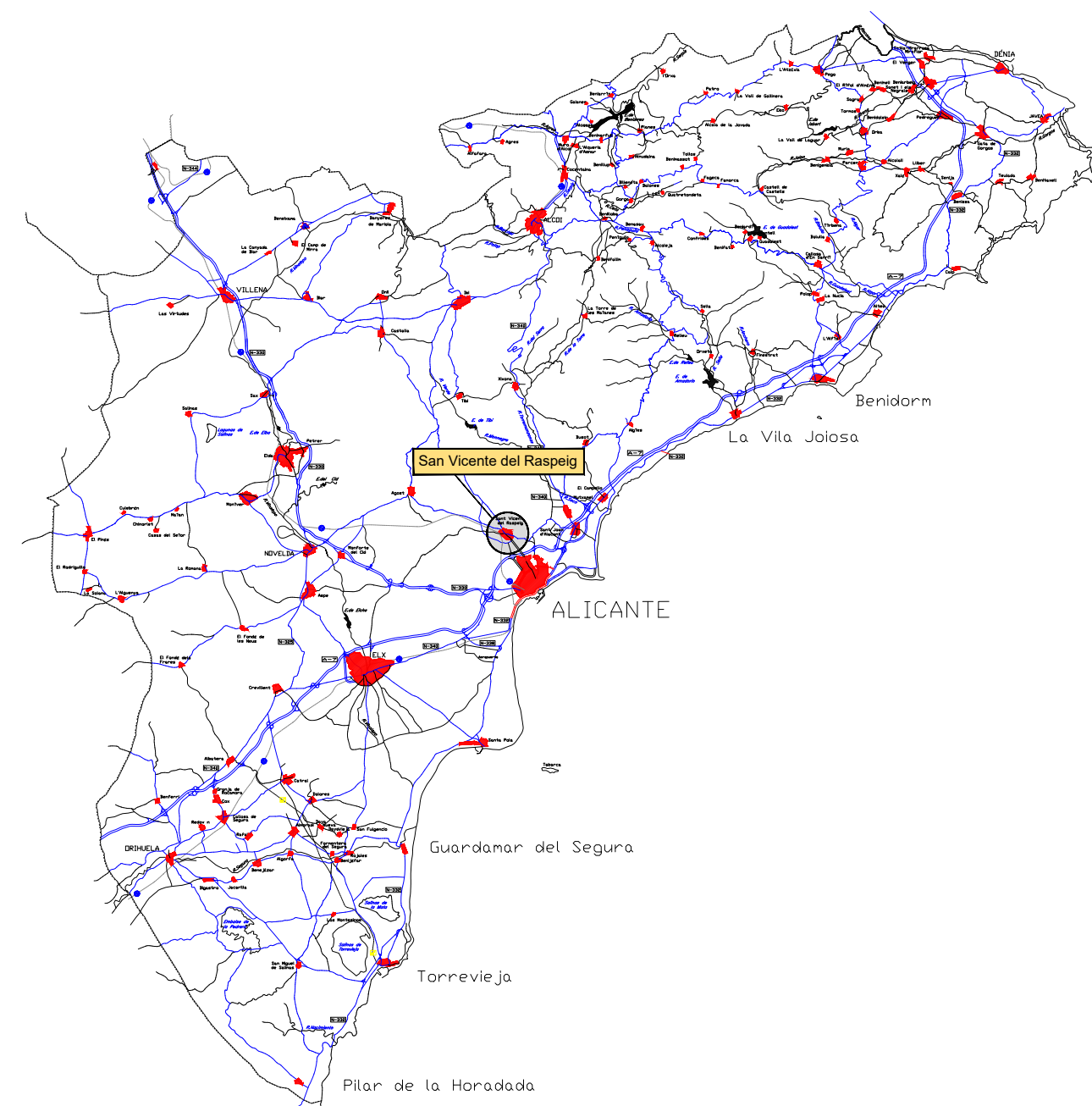
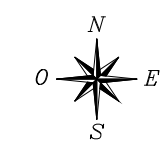


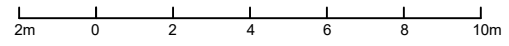
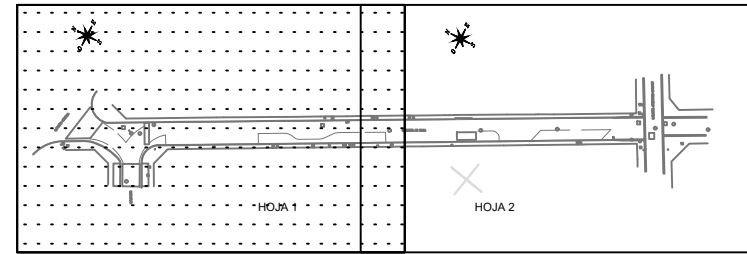
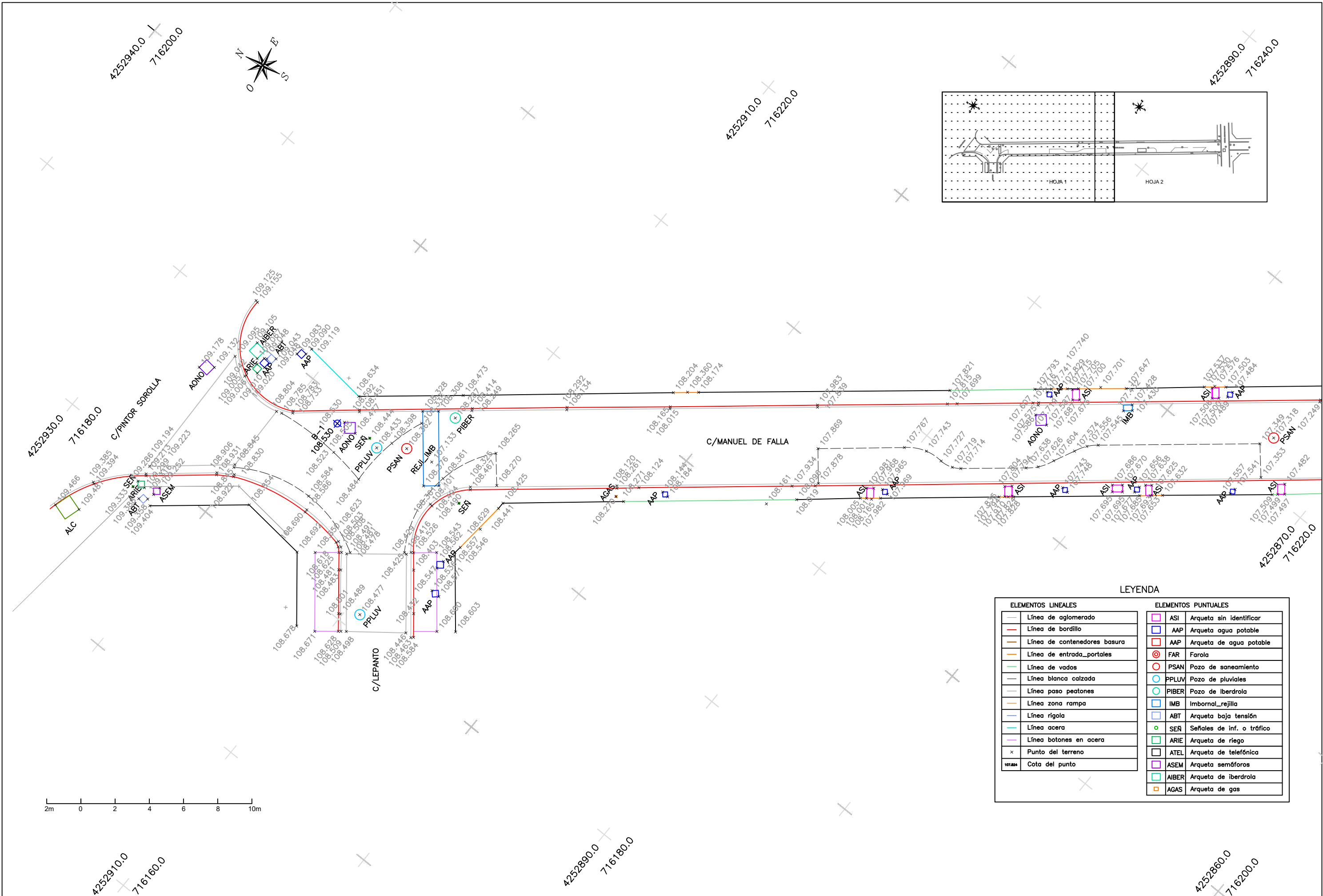
TOMO II

PLANOS

Índice de planos

01	Situación	07.1.2	Detalle saneamiento
02	Levantamiento	07.2	Drenaje
03	Curvado	07.3.1	Agua potable proyectada
03.1	Bases de replanteo	07.3.2	Detalle de agua potable
03.2	Cuadrícula	07.4	Alumbrado proyectado
04	Demoliciones	07.5	Telecomunicaciones
05.1	Planta proyectada	07.5.1	Detalle telefónica
05.2	Perfil longitudinal	07.6.1	Gas proyectado
06	Secciones tipo 1	07.6.2	Detalle de gas
06.1	Secciones tipo 2	08	Pavimentación
07.1	Saneamiento	09	Jardinería
07.1.1	Perfiles longitudinales saneamiento	09.1	Detalles jardinería

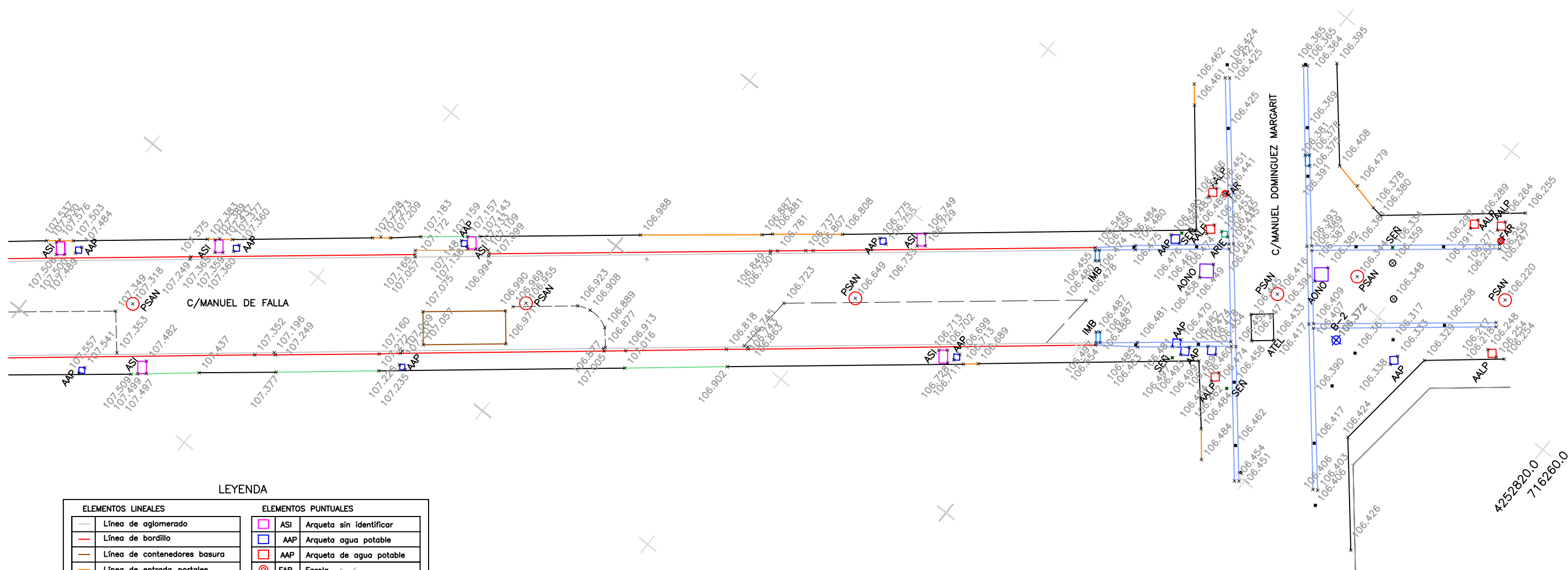
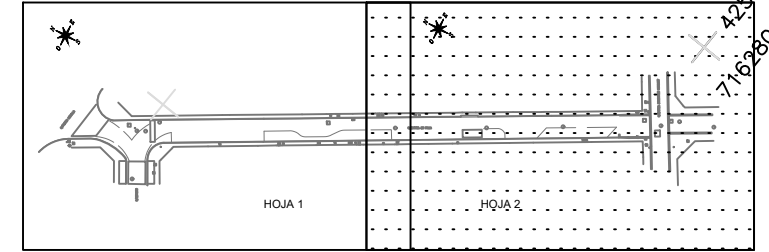




LEYENDA

ELEMENTOS LINEALES		ELEMENTOS PUNTALES	
	Línea de aglomerado		Arqueta sin identificar
	Línea de bordillo		AAP Arqueta agua potable
	Línea de contenedores basura		AAP Arqueta de agua potable
	Línea de entrada_portales		FAR Farola
	Línea de vados		PSAN Pozo de saneamiento
	Línea blanca calzada		PPLUV Pozo de pluviales
	Línea paso peatones		PIBER Pozo de iberdrola
	Línea zona rampa		IMB Imbornal_rejilla
	Línea rigola		ABT Arqueta baja tensión
	Línea acera		SEN Señales de inf. o tráfico
	Línea botones en acera		ARIE Arqueta de riego
	Punto del terreno		ATEL Arqueta de telefónica
	Cota del punto		ASEM Arqueta semáforos
			AIBER Arqueta de iberdrola
			AGAS Arqueta de gas

4252890.0
716240.0



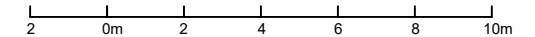
LEYENDA

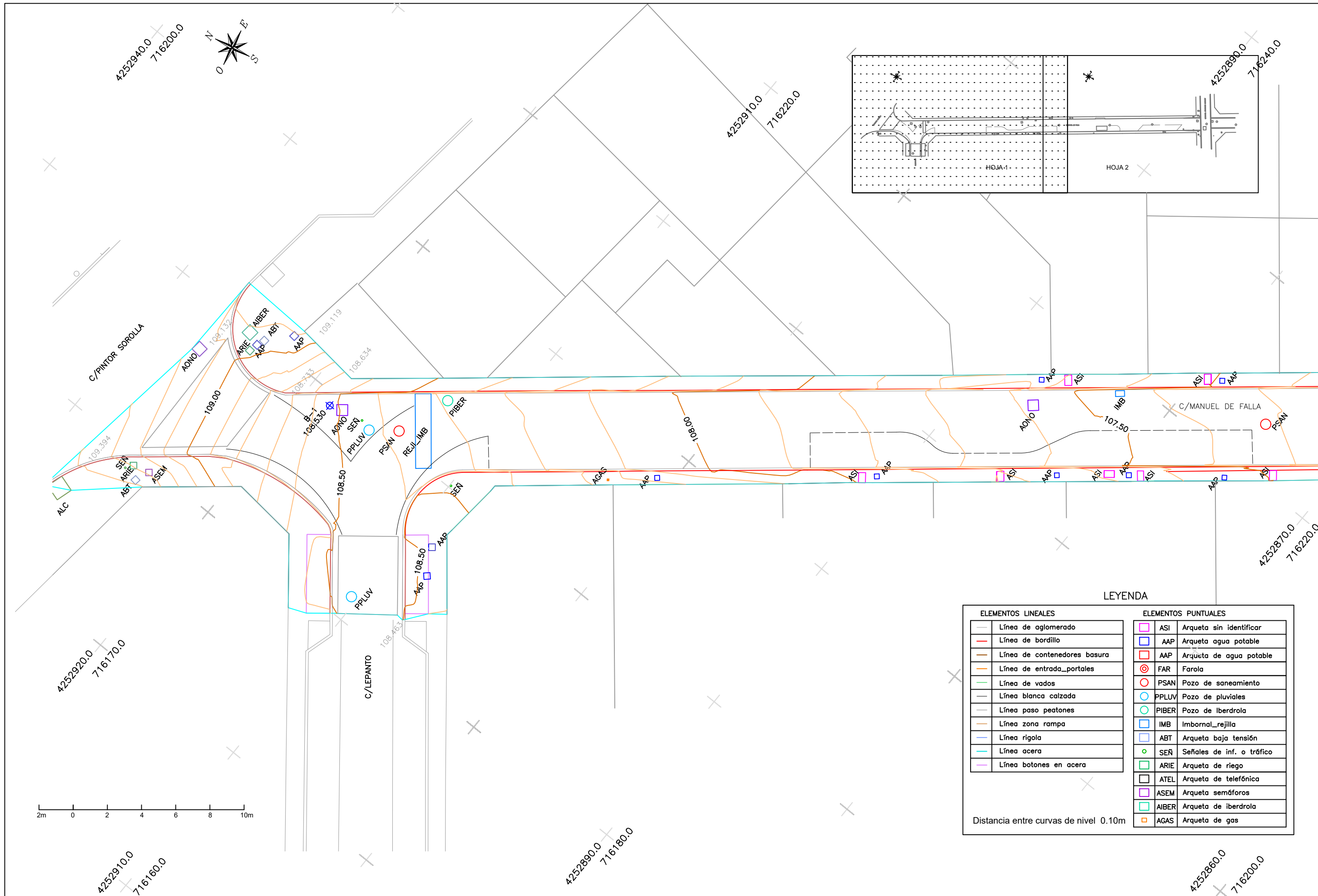
ELEMENTOS LINEALES	ELEMENTOS PUNTALES
Línea de aglomerado	ASI Arqueta sin identificar
Línea de bordillo	AAP Arqueta agua potable
Línea de contenedores basura	AAP Arqueta de agua potable
Línea de entrada_portales	FAR Farola
Línea de vados	PSAN Pozo de saneamiento
Línea blanca calzada	PPLUV Pozo de pluvias
Línea paso peatones	PIBER Pozo de iberdrola
Línea zona rampa	IMB Bombinal_rejilla
Línea rigola	ABE Arqueta baja tensión
Línea acera	SEN Señales de inf. o tráfico
Línea botones en acera	ARIE Arqueta de riego
Punto del terreno	ATEL Arqueta de telefónica
Cota del punto	ASEM Arqueta semáforos
	AIBER Arqueta de iberdrola
	AGAS Arqueta de gas

4252860.0
716200.0

4252840.0
716220.0

4252820.0
716240.0

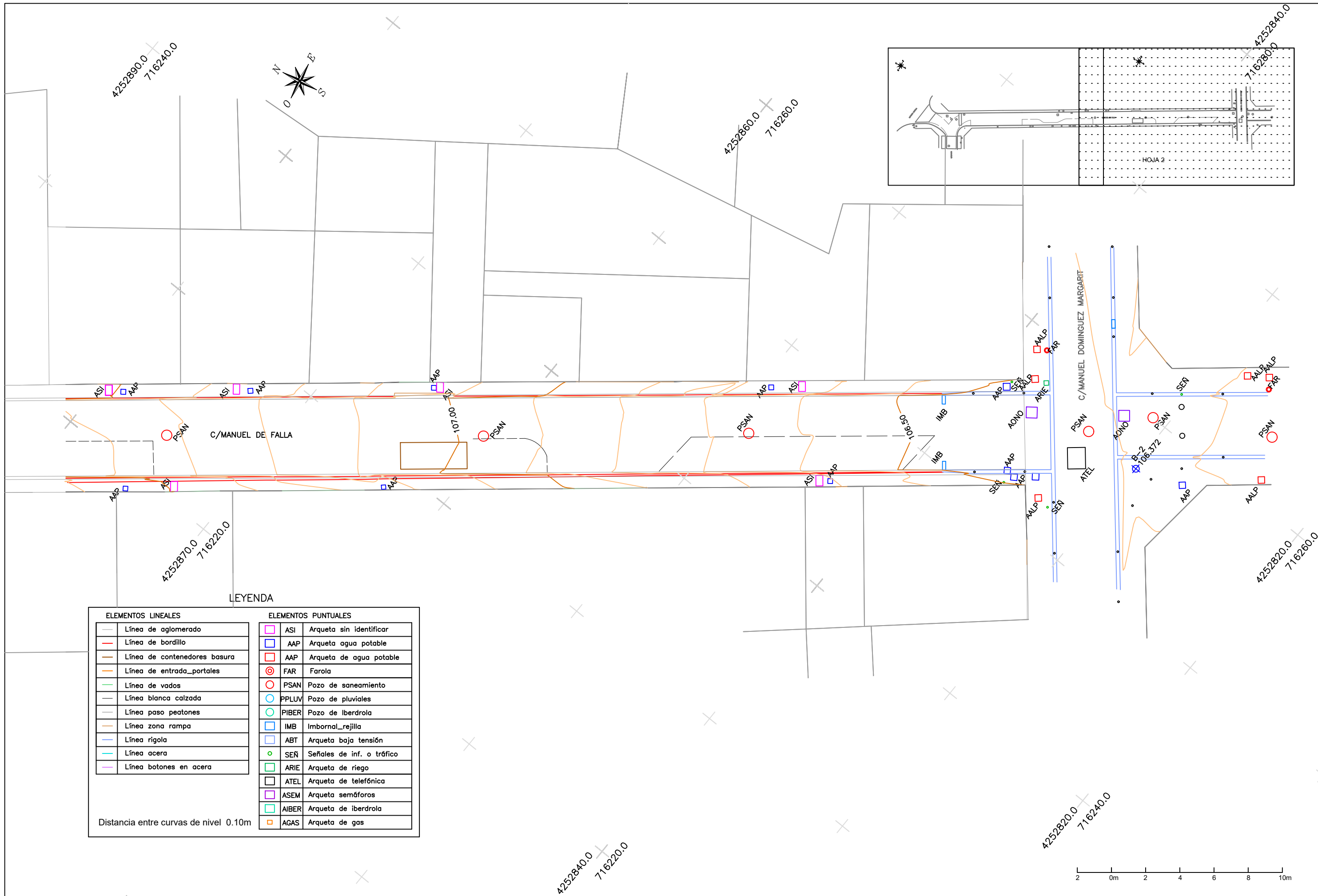




LEYENDA

ELEMENTOS LINEALES		ELEMENTOS PUNTALES	
	Línea de aglomerado		ASI Arqueta sin identificar
	Línea de bordillo		AAP Arqueta agua potable
	Línea de contenedores basura		AAP Arqueta de agua potable
	Línea de entrada_portales		FAR Farola
	Línea de vados		PSAN Pozo de saneamiento
	Línea blanca calzada		PPLUV Pozo de pluviales
	Línea paso peatones		PIBER Pozo de iberdrola
	Línea zona rampa		IMB Imbornal_rejilla
	Línea rigola		ABT Arqueta baja tensión
	Línea acera		SEÑ Señales de inf. o tráfico
	Línea botones en acera		ARIE Arqueta de riego
			ATEL Arqueta de telefónica
			ASEM Arqueta semáforos
			AIBER Arqueta de iberdrola
			AGAS Arqueta de gas

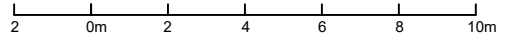
Distancia entre curvas de nivel 0.10m

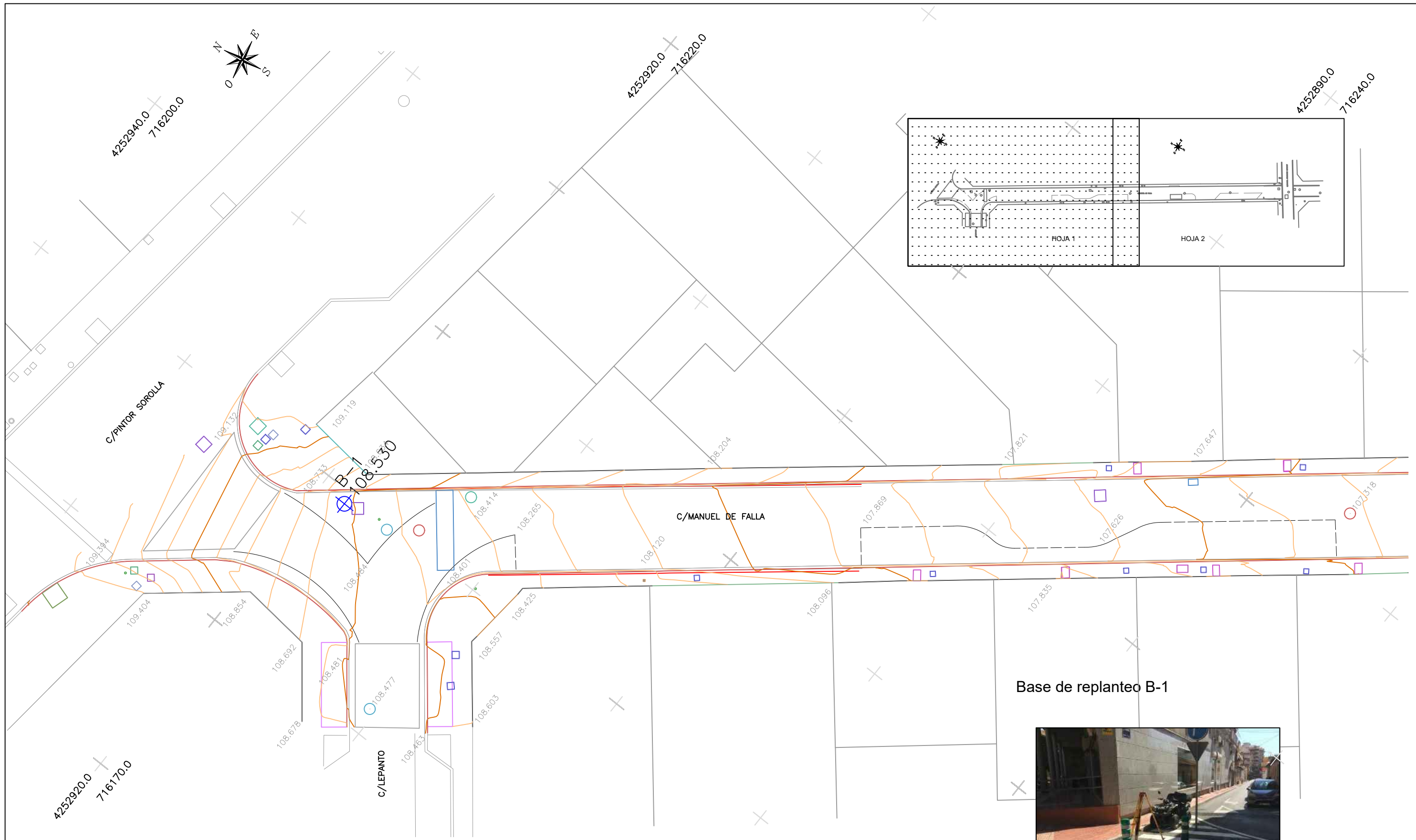


LEYENDA

ELEMENTOS LINEALES		ELEMENTOS PUNTALES	
	Línea de aglomerado		ASI Arqueta sin identificar
	Línea de bordillo		AAP Arqueta agua potable
	Línea de contenedores basura		AAP Arqueta de agua potable
	Línea de entrada_portales		FAR Farola
	Línea de vados		PSAN Pozo de saneamiento
	Línea blanca calzada		PPLUV Pozo de pluviales
	Línea paso peatones		PIBER Pozo de lberdrola
	Línea zona rampa		IMB Imbornal_rejilla
	Línea rigola		ABT Arqueta baja tensión
	Línea acera		SEÑ Señales de inf. o tráfico
	Línea botones en acera		ARIE Arqueta de riego
			ATEL Arqueta de telefónica
			ASEM Arqueta semáforos
			AIBER Arqueta de iberdrola
			AGAS Arqueta de gas

Distancia entre curvas de nivel 0.10m



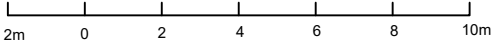


Base de replanteo B-1



Listado de Bases				
Nombre	Coord.X	Coord.Y	Coord.Z	Escala
B-1	716.189,331	4.252.918,382	108,530	1.00017562
B-2	716.257,054	4.252.829,802	106,372	1.00017598

Distancia entre curvas de nivel 0.10m



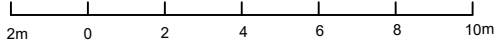


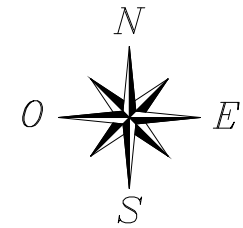
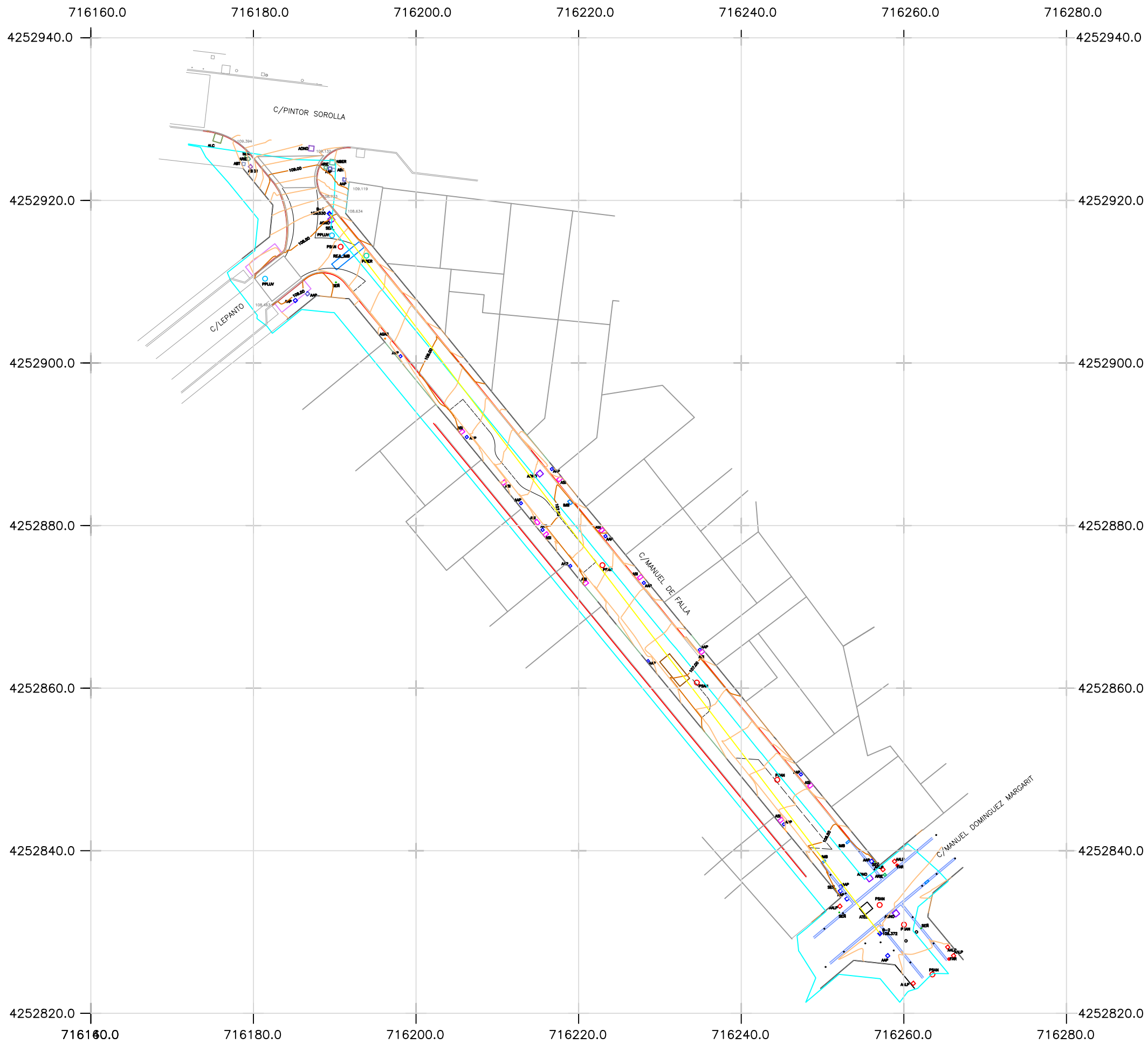
Base de replanteo B-2



Listado de Bases				
Nombre	Coord.X	Coord.Y	Coord.Z	Escala
B-1	716.189,331	4.252.918,382	108,530	1.00017562
B-2	716.257,054	4.252.829,802	106,372	1.00017598

Distancia entre curvas de nivel 0.10m





Sistema de referencia ETRS89
 Coordenadas U.T.M.

LEYENDA

ELEMENTOS LINEALES

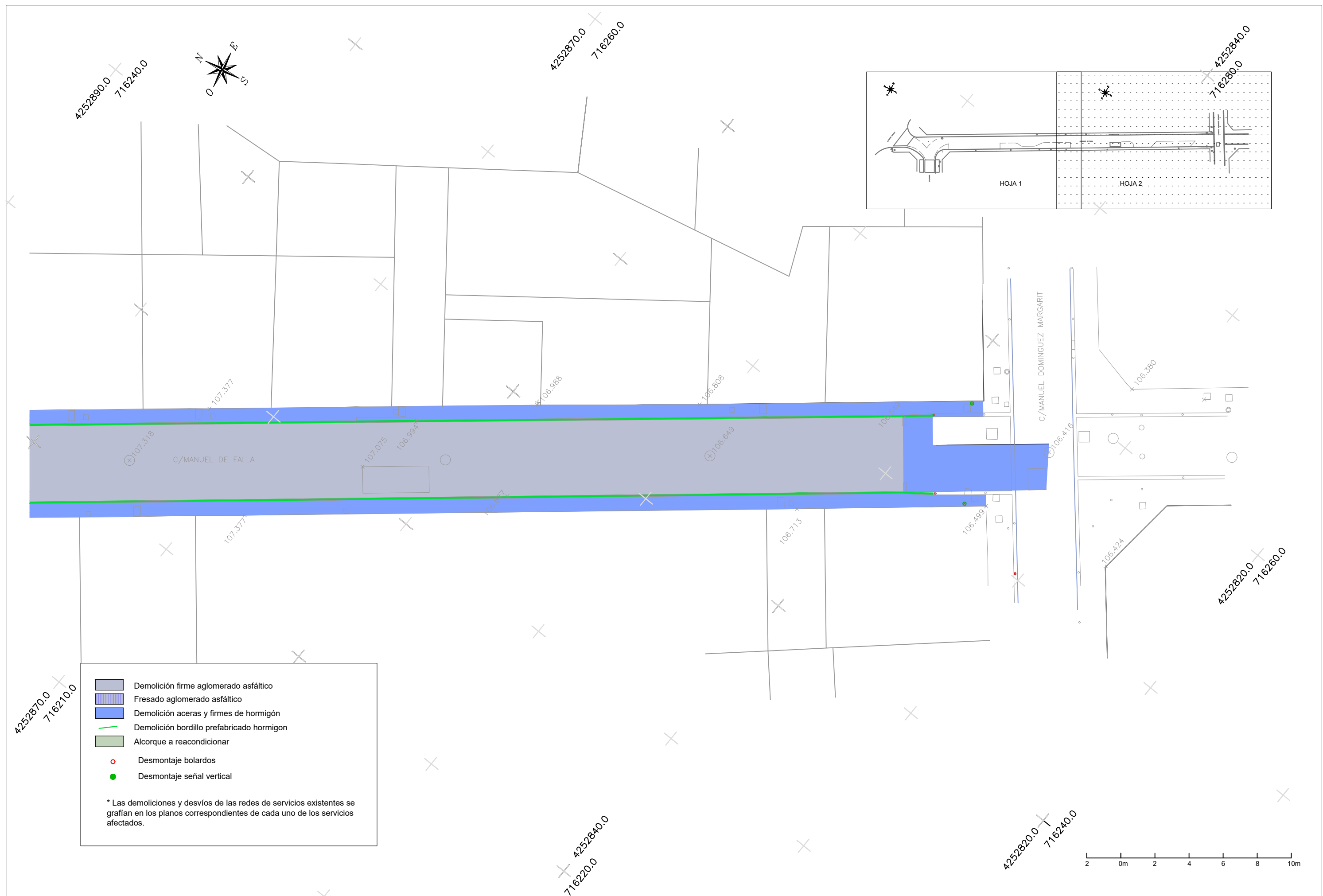
106.50	Cota curva de nivel
	Curva de nivel directoria
	Curva de nivel
	Línea de aglomerado
	Línea de bordillo
	Línea de contenedores basura
	Línea de entrada_portales
	Línea de vados
	Línea blanca calzada
	Línea paso peatones
	Línea zona rampa
	Línea rígola
	Línea acera
	Línea botones en acera
4252840.0	Coordenada Y UTM
716160.0	Coordenada X UTM

ELEMENTOS PUNTALES

	ASI	Arqueta sin identificar
	AAP	Arqueta agua potable
	AAP	Arqueta de agua potable
	FAR	Farola
	PSAN	Pozo de saneamiento
	PPLUV	Pozo de pluviales
	PIBER	Pozo de iberdrola
	IMB	Imbornal_rejilla
	ABT	Arqueta baja tensión
	SEÑ	Señales de inf. o tráfico
	ARIE	Arqueta de riego
	ATEL	Arqueta de telefónica
	ASEM	Arqueta semáforos
	AIBER	Arqueta de iberdrola
	AGAS	Arqueta de gas

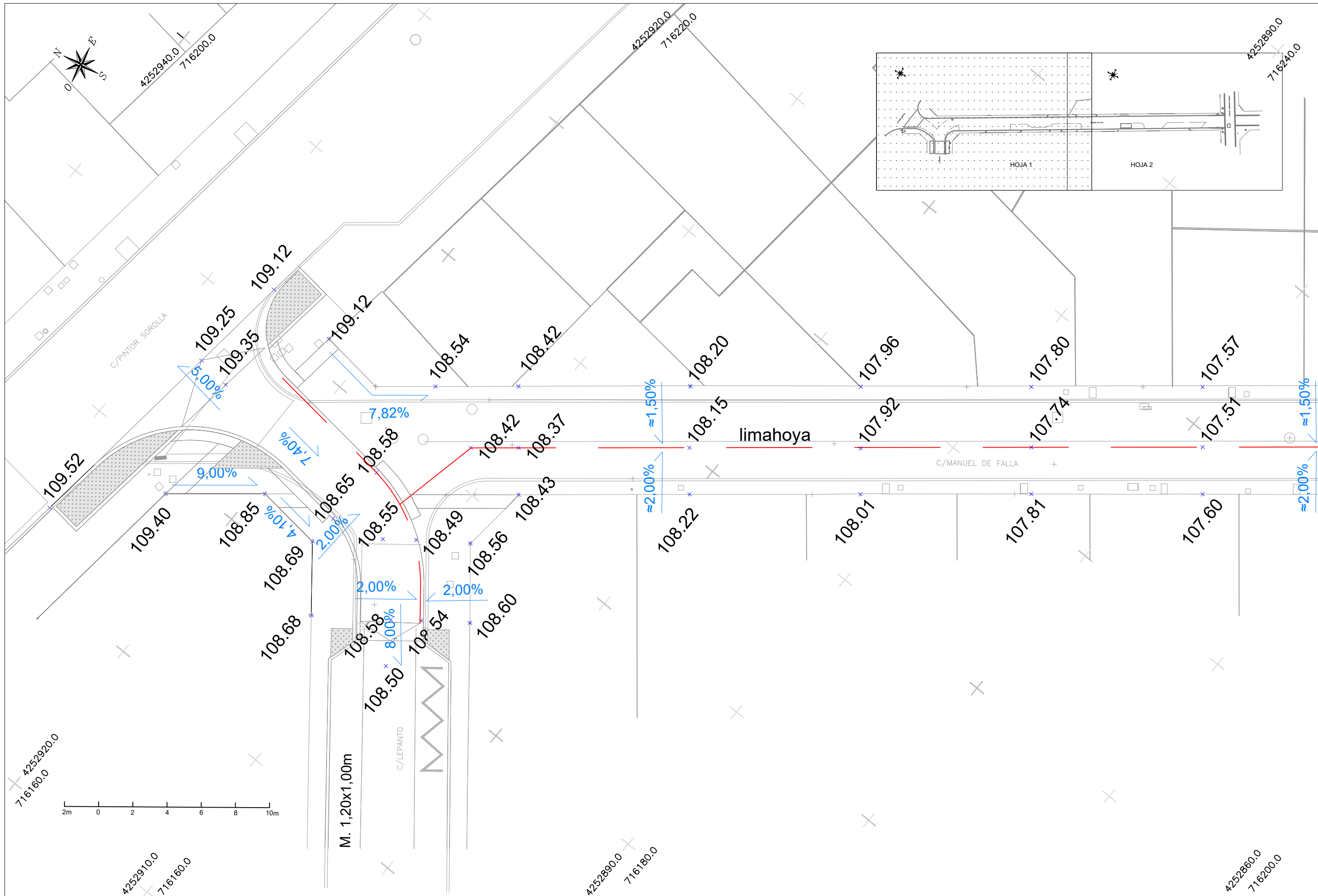
Distancia entre curvas de nivel 0.10m

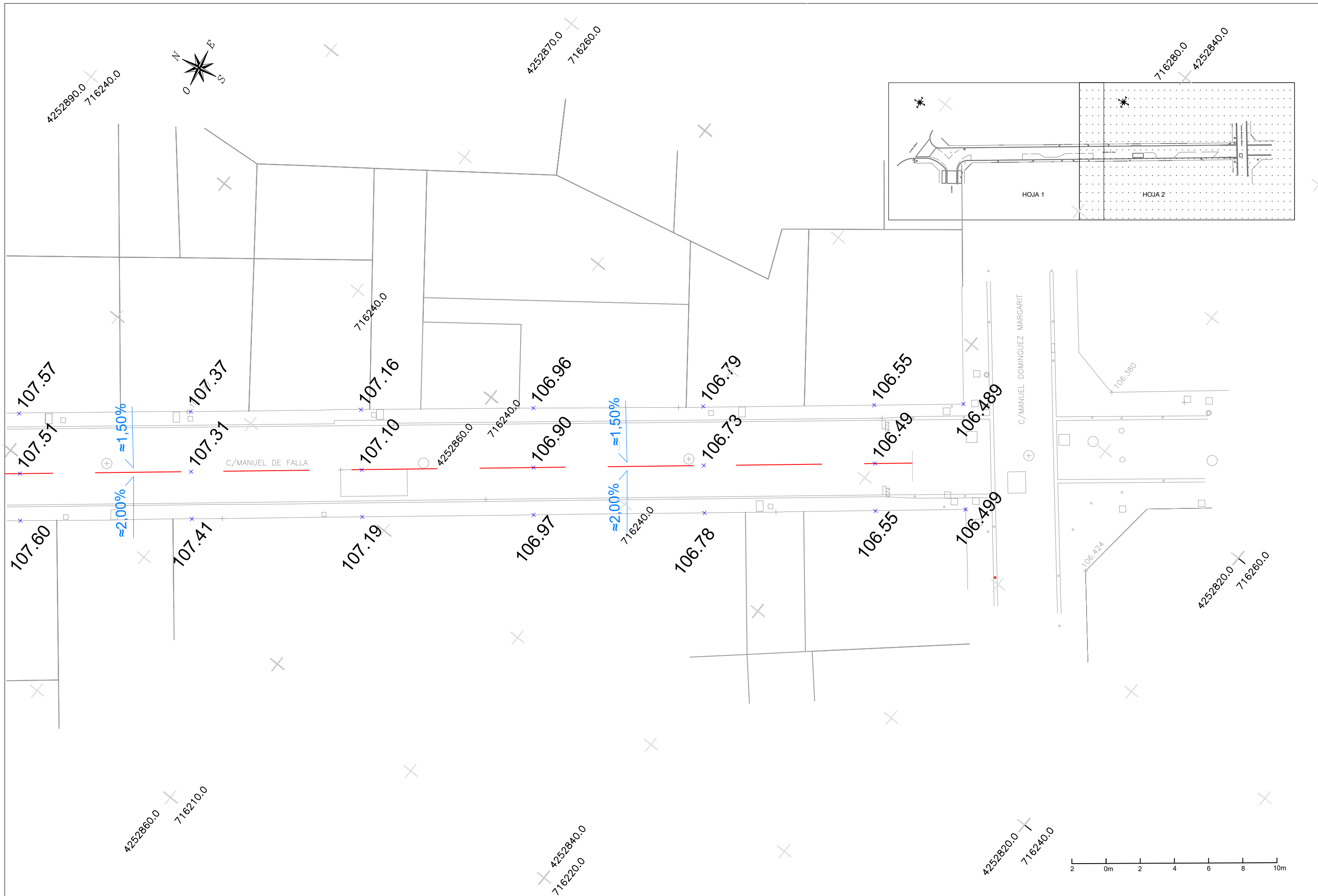


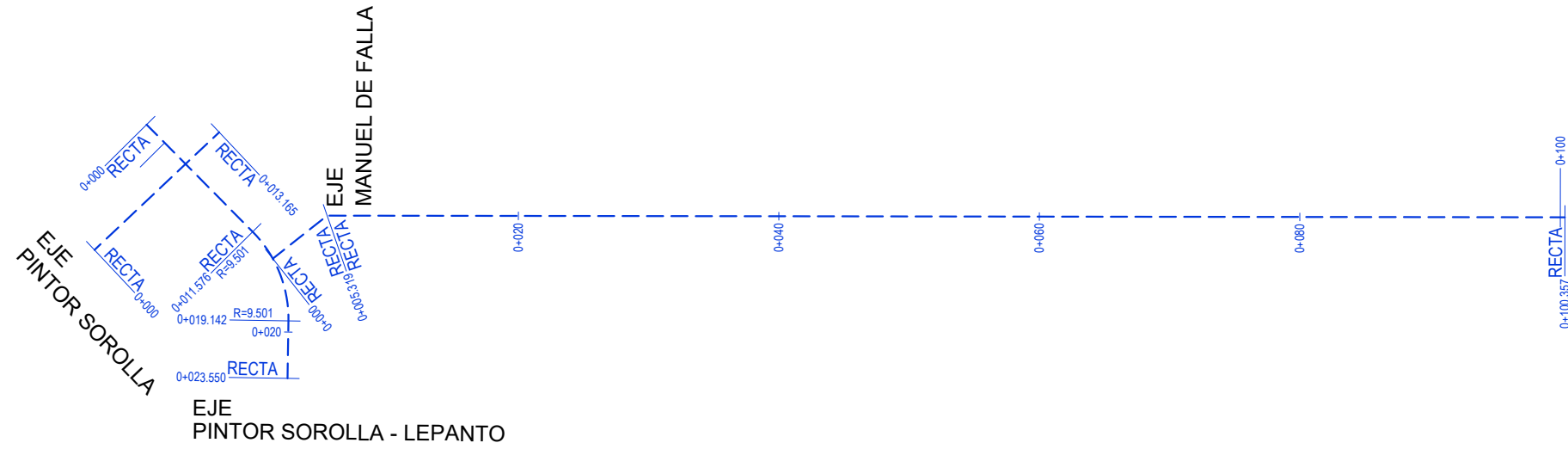


	Demolición firme aglomerado asfáltico
	Fresado aglomerado asfáltico
	Demolición aceras y firmes de hormigón
	Demolición bordillo prefabricado hormigon
	Alcorque a reacondicionar
	Desmontaje bolardos
	Desmontaje señal vertical

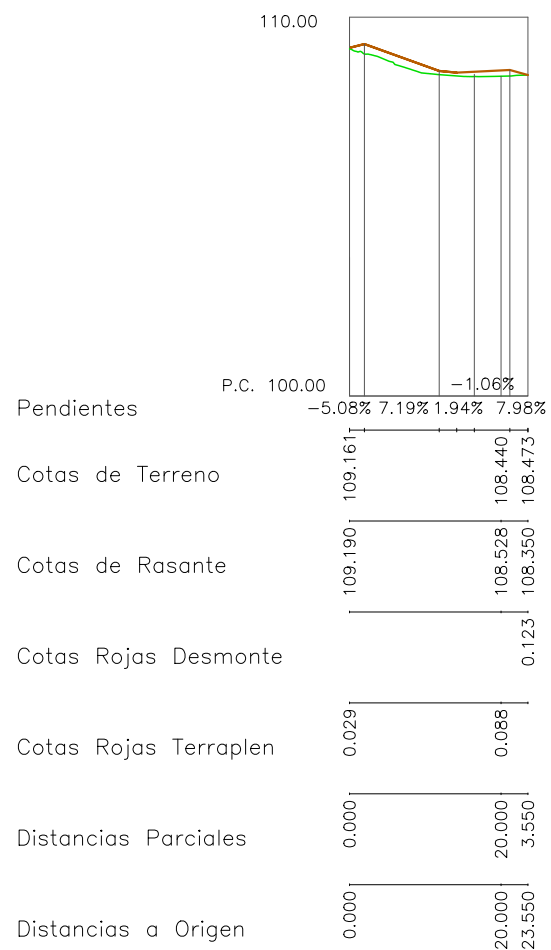
* Las demoliciones y desvíos de las redes de servicios existentes se grafían en los planos correspondientes de cada uno de los servicios afectados.



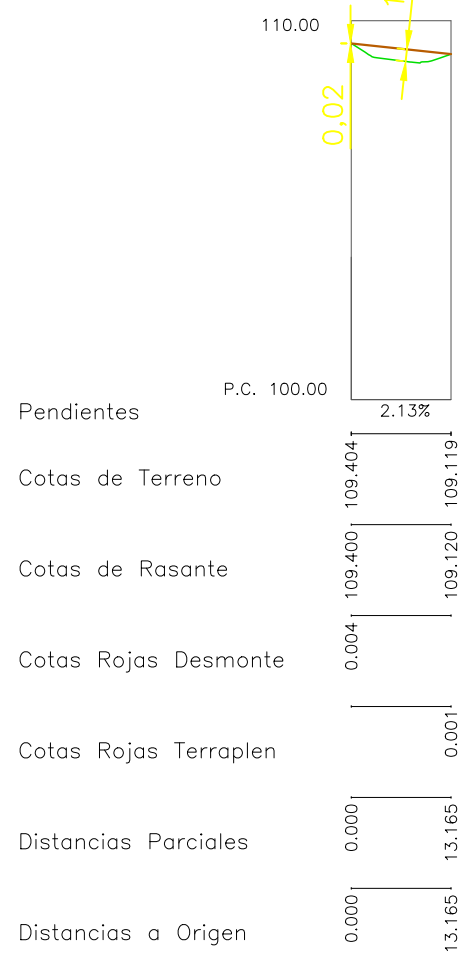




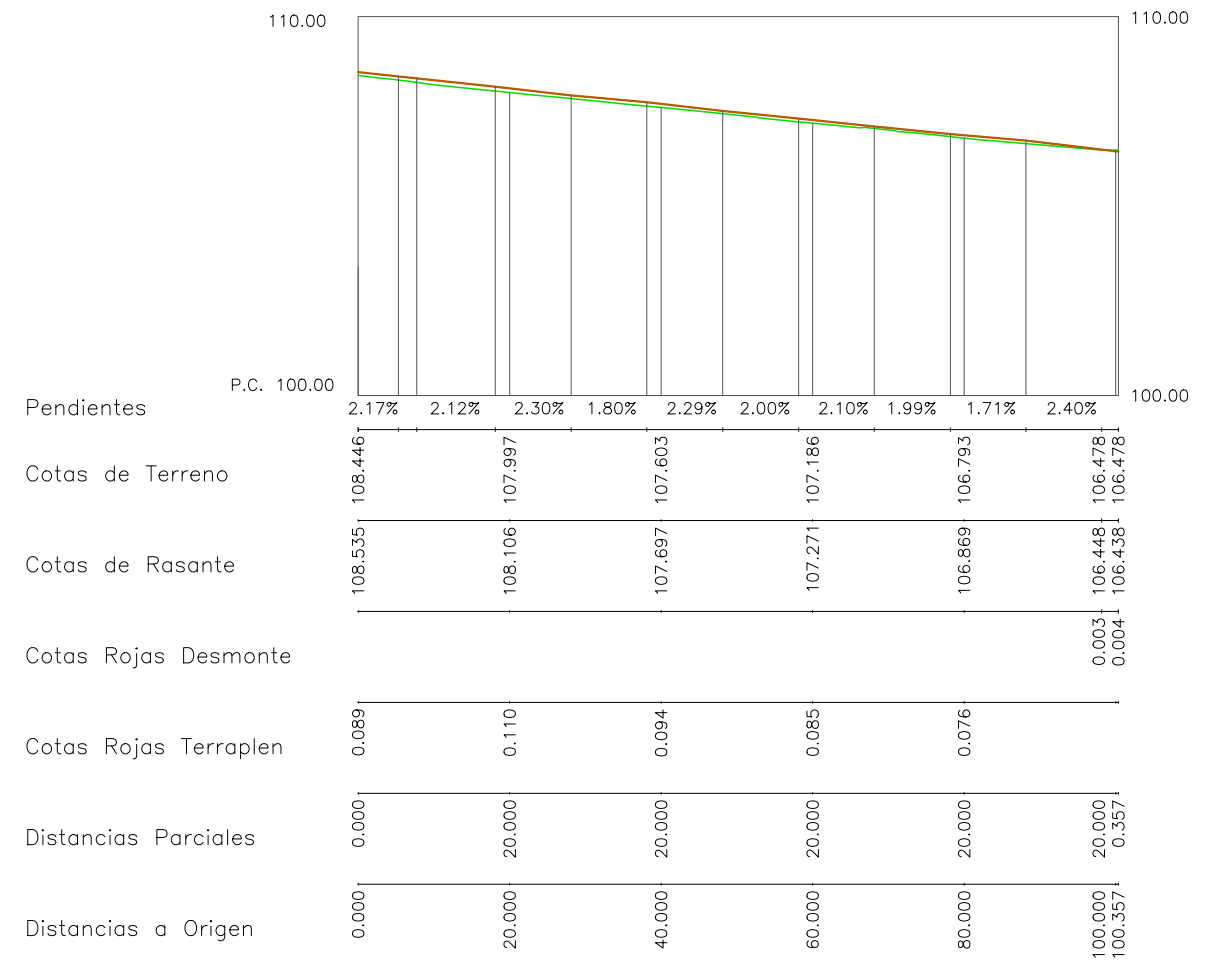
EJE PINTOR SOROLLA - LEPANTO



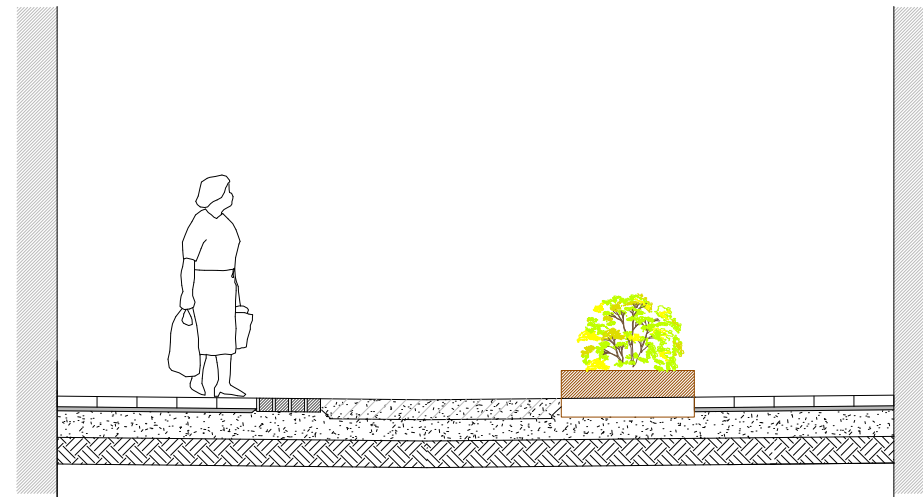
EJE PINTOR SOROLLA



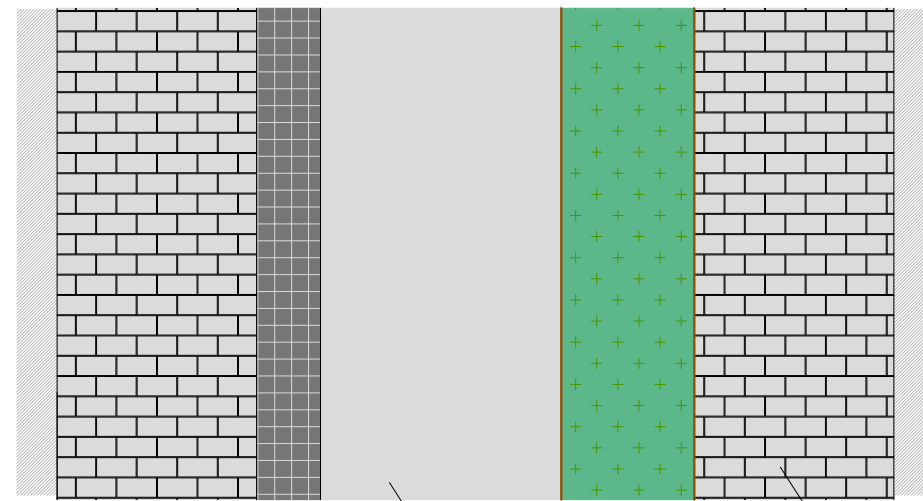
EJE MANUEL DE FALLA



SECCION CALLE MANUEL DE FALLA



variable 1.50 (min) | variable 2.30 | 1.00 | variable 1.50 (min)

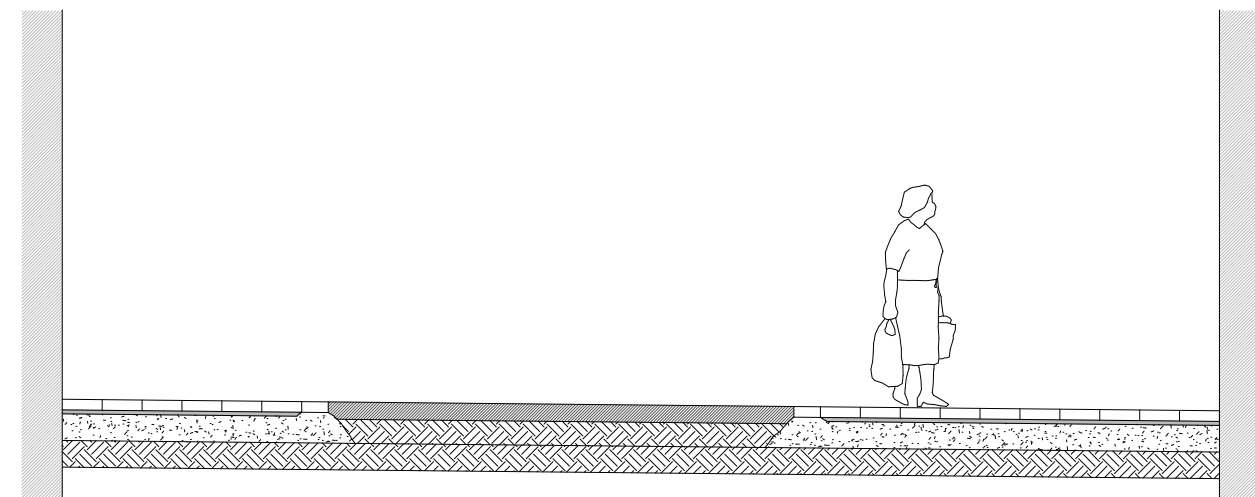


Adoquín basalto 10x10x10 (ancho variable)

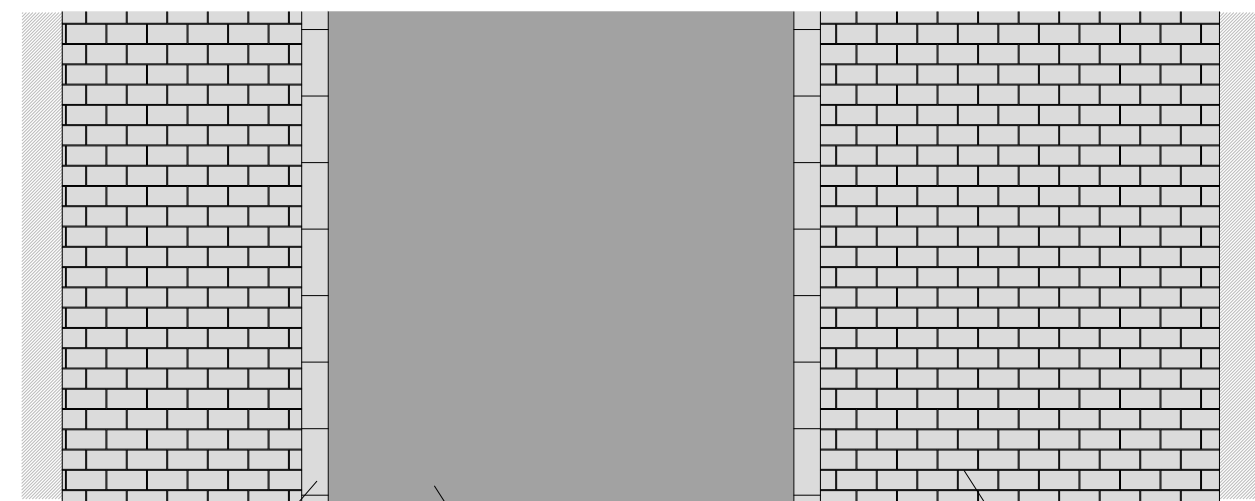
Hormigón continuo fratasado

Adoquín granito 30x15x8

SECCION TRANSICIÓN PINTOR SOROLLA - LEPANTO



1.80 | 0.20 | 3.50 | 0.20 | variable ≈3.00

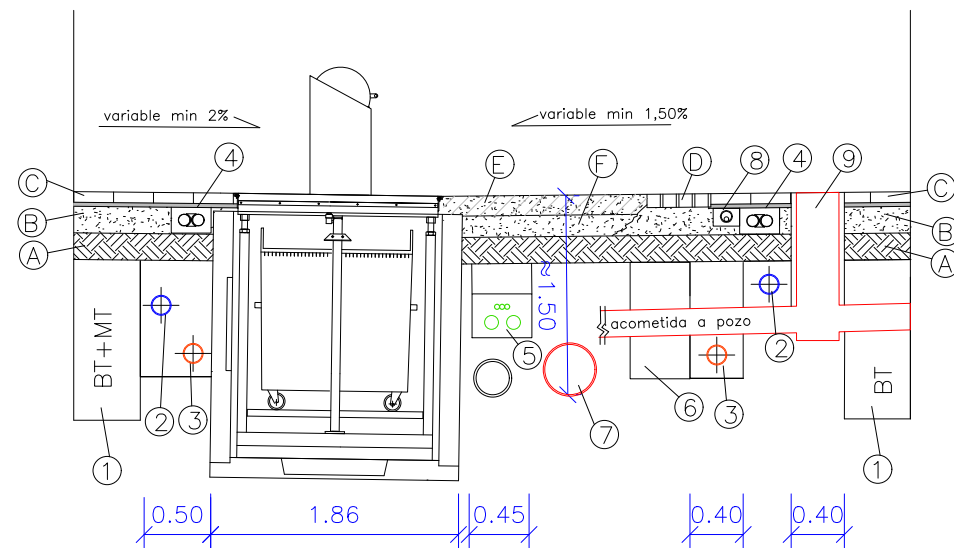


Rigola granito 50x20x8

Aglomerado asfáltico 2 capas

Adoquín granito 30x15x8

SECCION CALLE MANUEL DE FALLA
ZONA CONTENEDORES SOTERRADOS

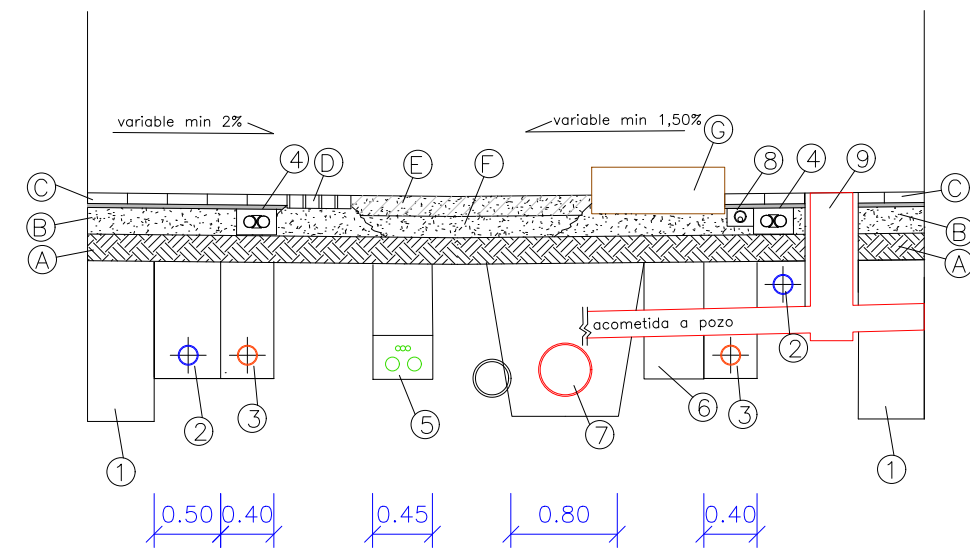


- REDES DE SERVICIOS
- 1 RED DE DISTRIBUCION ELECTRICA EXISTENTE
 - 2 RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE
 - 3 RED DE DISTRIBUCION DE GAS
 - 4 RED DE DISTRIBUCION ALUMBRADO PUBLICO
 - 5 RED DE DISTRIBUCION TELEFONICA
 - 6 RED DE ONO EXISTENTE
 - 7 RED DE SANEAMIENTO
 - 8 RED DE RIEGO
 - 9 ARQUETA ACOMETIDA SANEAMIENTO

- PAVIMENTOS
- A BASE ZAHORRA ARTIFICIAL 20cm
 - B BASE HORMIGÓN HM-20 20cm
 - C ADOQUÍN GRANITO 30x15x8cm
 - D ADOQUÍN BASALTO 10x10x10cm
 - E HORMIGON ARMADO MALLAZO 20x20 Y FIBRAS HF3,5 FRATASADO 15cm
 - F BASE REGULARIZACIÓN HM-20 16cm

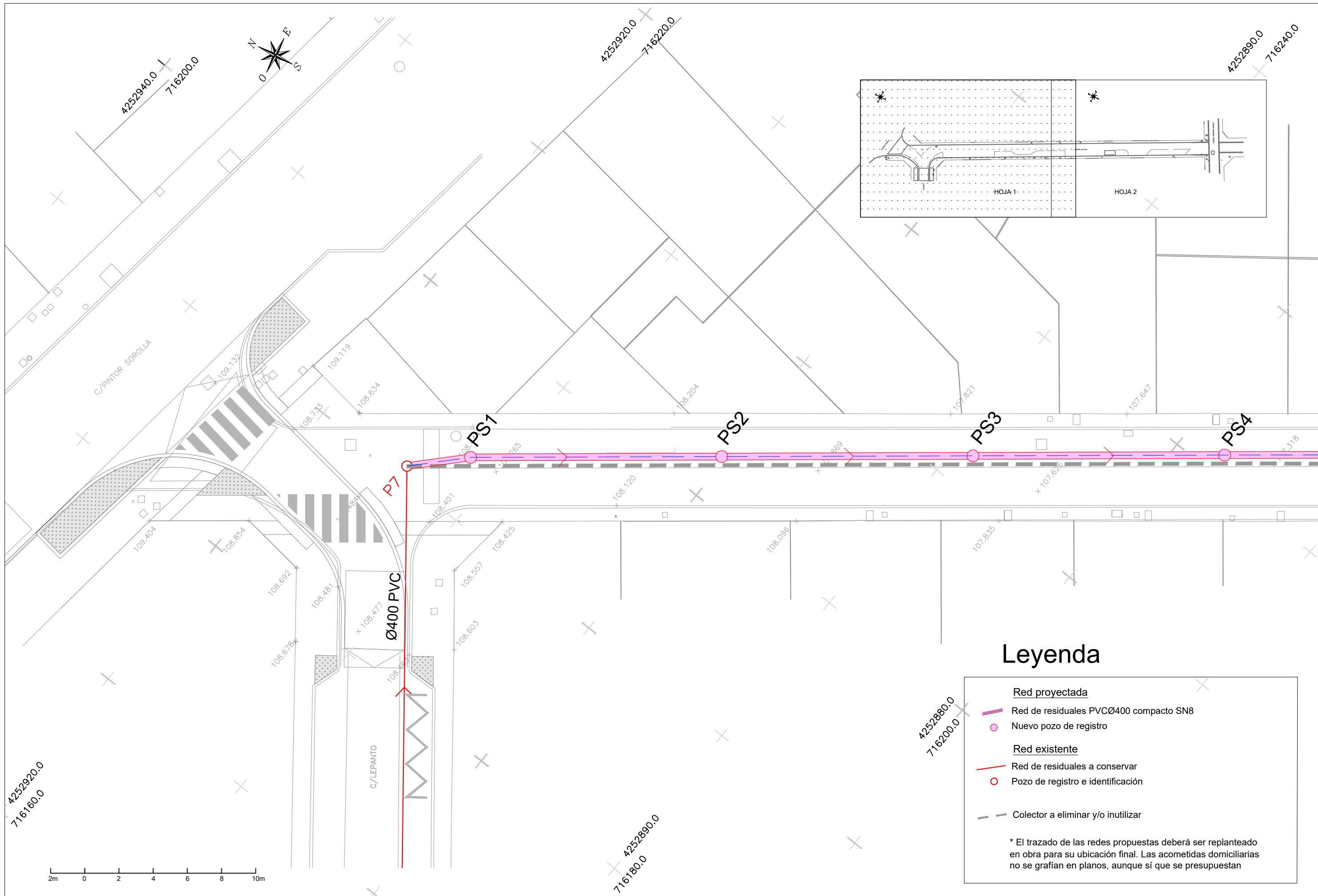
* La disposición final de las redes de servicios se replanteará en obra

SECCION CALLE MANUEL DE FALLA
ZONA JARDINERA



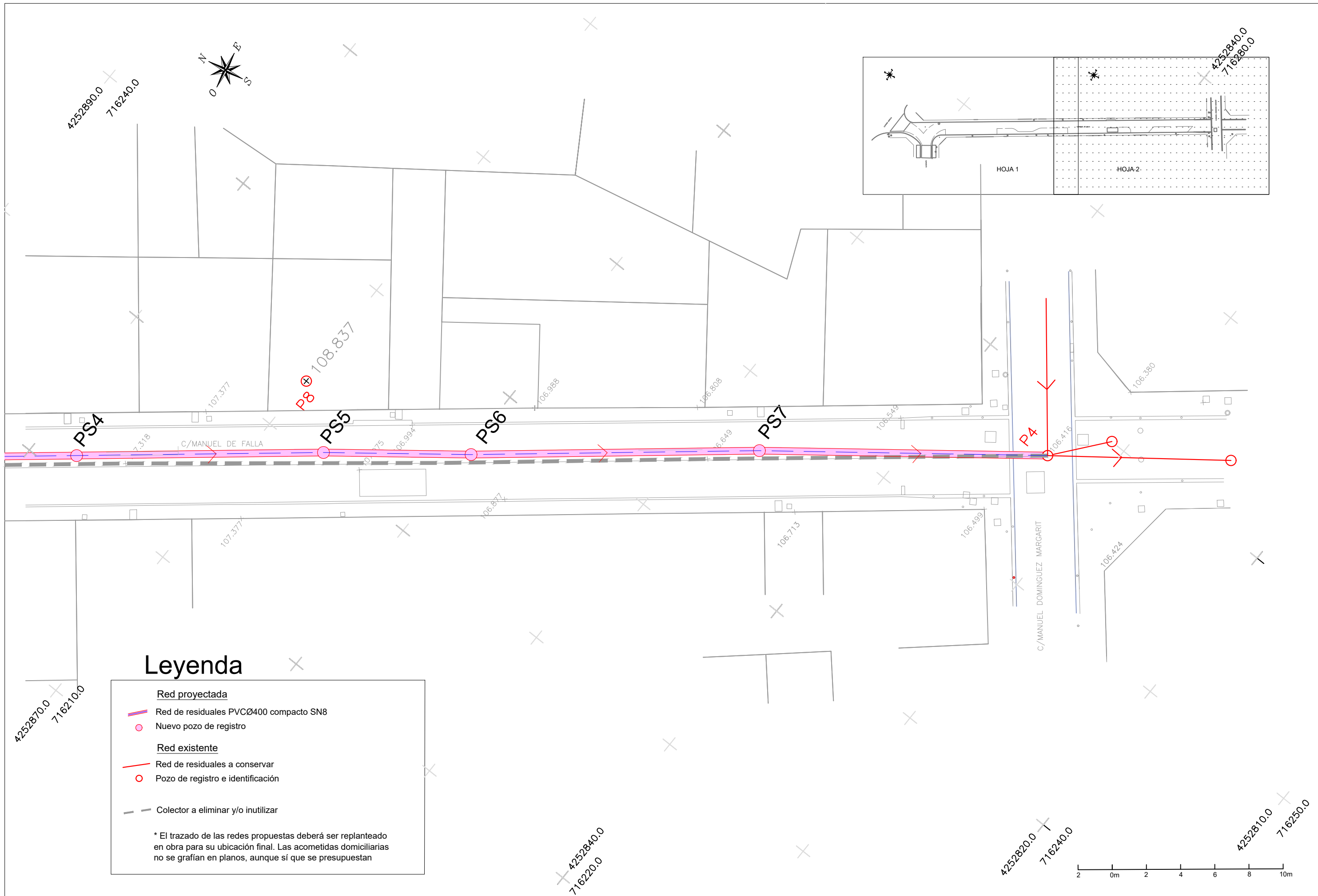
- REDES DE SERVICIOS
- 1 RED DE DISTRIBUCION ELECTRICA EXISTENTE
 - 2 RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE
 - 3 RED DE DISTRIBUCION DE GAS
 - 4 RED DE DISTRIBUCION ALUMBRADO PUBLICO
 - 5 RED DE DISTRIBUCION TELEFONICA
 - 6 RED DE ONO EXISTENTE
 - 7 RED DE SANEAMIENTO
 - 8 RED DE RIEGO
 - 9 ARQUETA ACOMETIDA SANEAMIENTO

- PAVIMENTOS
- A BASE ZAHORRA ARTIFICIAL 20cm
 - B BASE HORMIGÓN HM-20 20cm
 - C ADOQUÍN GRANITO 30x15x8cm
 - D ADOQUÍN BASALTO 10x10x10cm
 - E HORMIGON ARMADO MALLAZO/FIBRAS 20x20 HF3,5 FRATASADO 15cm
 - F BASE REGULARIZACIÓN HM-20 16cm
 - G JARDINERA ACERO CORTE MÓDULOS 1x1x0,35m



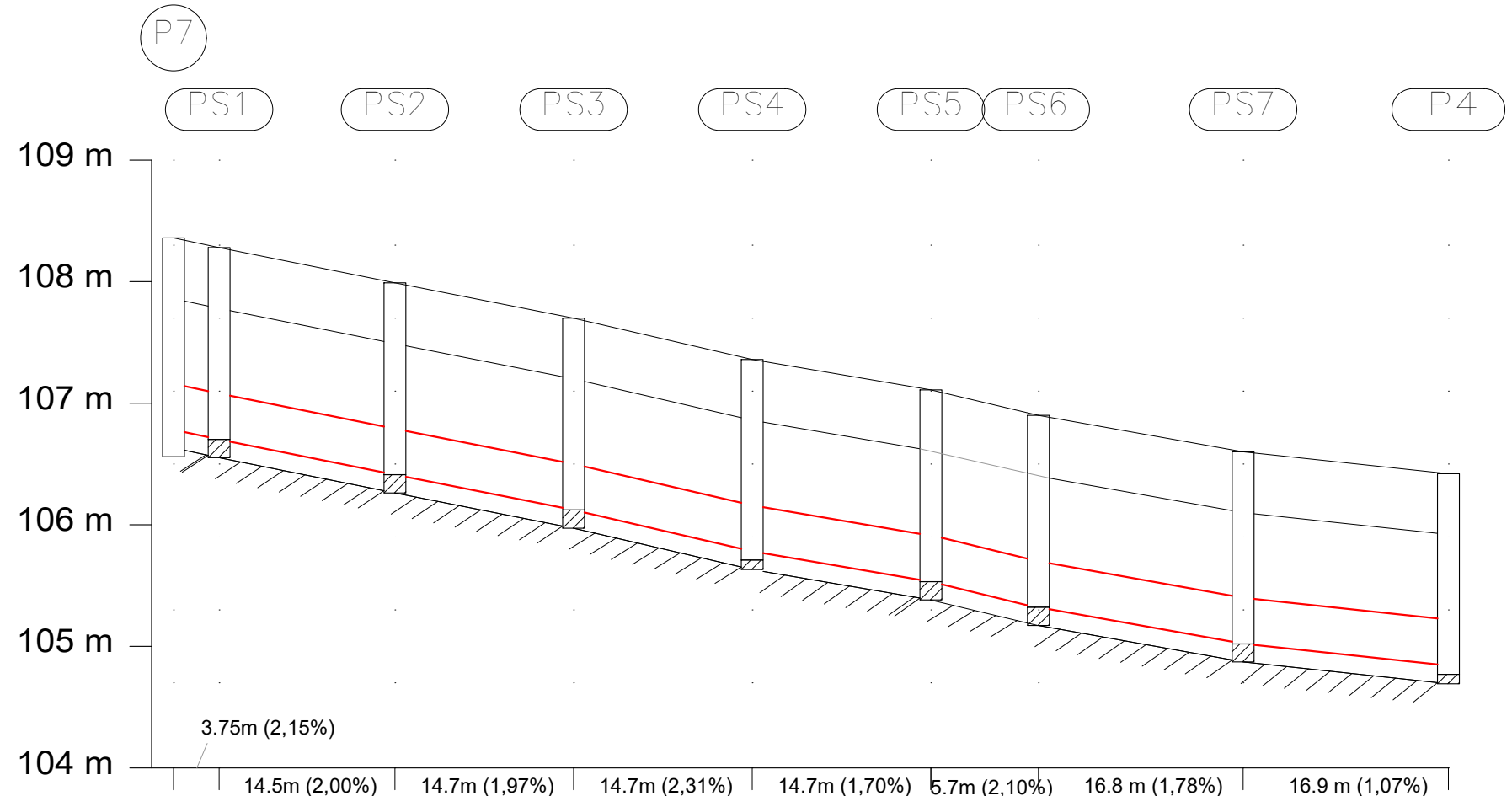
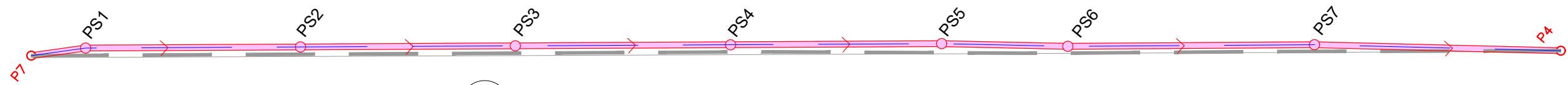
Leyenda

- Red proyectada**
 - Red de residuales PVCØ400 compacto SN8
 - Nuevo pozo de registro
 - Red existente**
 - Red de residuales a conservar
 - Pozo de registro e identificación
 - Colector a eliminar y/o inutilizar
- * El trazado de las redes propuestas deberá ser replanteado en obra para su ubicación final. Las acometidas domiciliarias no se grafían en planos, aunque sí que se presupuestan



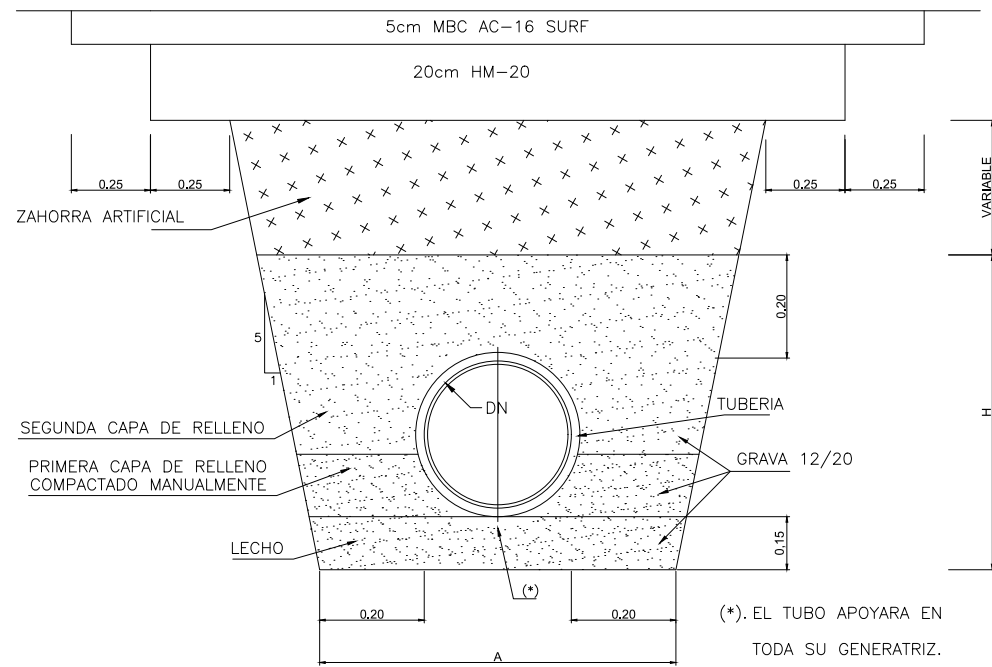
Leyenda

- Red proyectada**
 - Red de residuales PVCØ400 compacto SN8
 - Nuevo pozo de registro
 - Red existente**
 - Red de residuales a conservar
 - Pozo de registro e identificación
 - - - Colector a eliminar y/o inutilizar
- * El trazado de las redes propuestas deberá ser replanteado en obra para su ubicación final. Las acometidas domiciliarias no se grafían en planos, aunque sí que se presupuestan



Distancia al origen (m)	0.00	3.75	18.22	32.92	47.62	62.32	71.17	88.01	104.90
Cota rasante (m)	108.36	108.28	107.99	107.70	107.36	107.11	106.90	106.60	106.42
Cota terreno (m)	107.86	107.78	107.49	107.20	106.86	106.61	106.40	106.10	105.92
Prof. Pozo (m)	1.80	1.58	1.58	1.58	1.65	1.58	1.58	1.58	1.65
Profundidad entrada conducción (m)		1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58
Profundidad salida conducción (m)		1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58
Profundidad excavación entrada (m)		1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73
Profundidad excavación salida (m)		1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73

SECCION TIPO



DIMENSIONES ZANJA

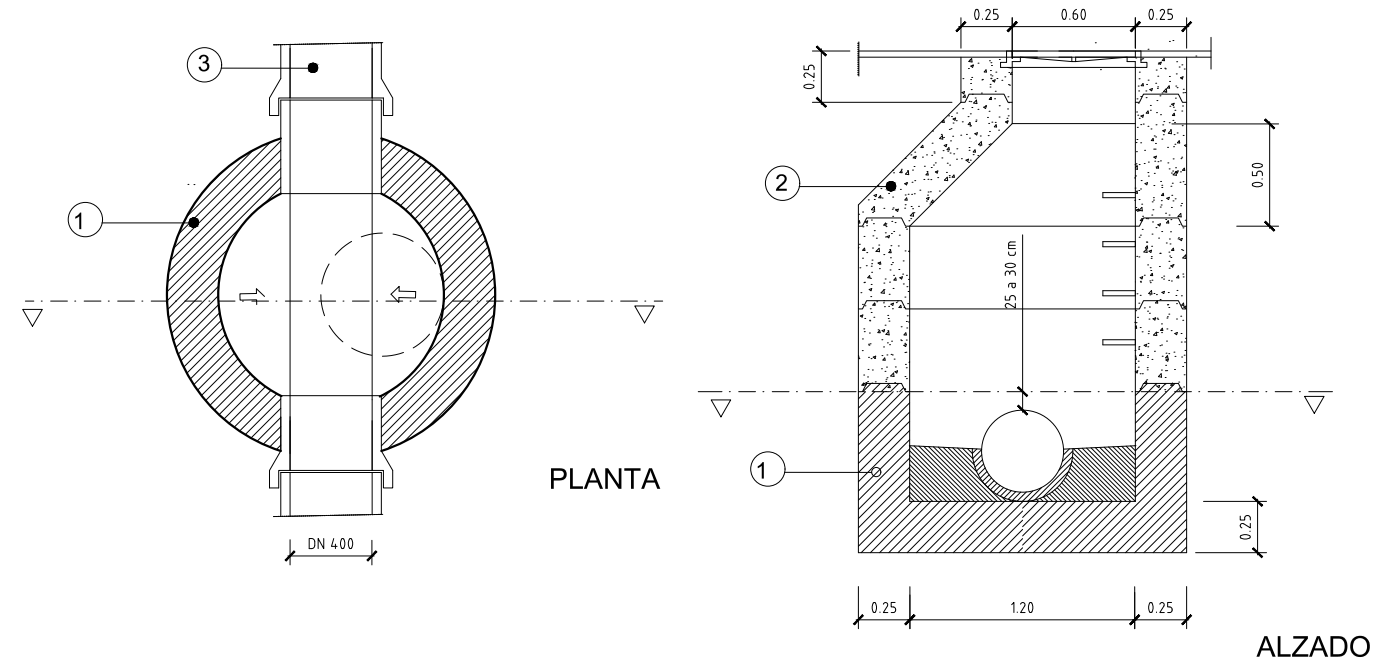
DN (mm)	A (m)	H (m)
400	1.00	var

REF.	MATERIALES	NORMA
1	HORMIGON EN MASA HM-20/P/20/I	EHE-08
2	ANILLO / CONO DE HORMIGÓN ARMADO PREFABRICADO	UNE-EN 1917
3	TUBERIA PVC COMPACTO Ø400 mm SN8	UNE-EN1401

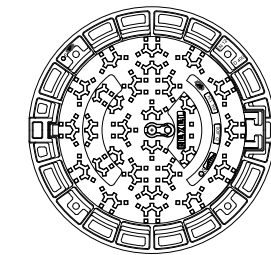
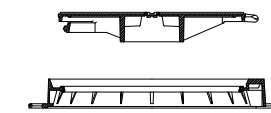
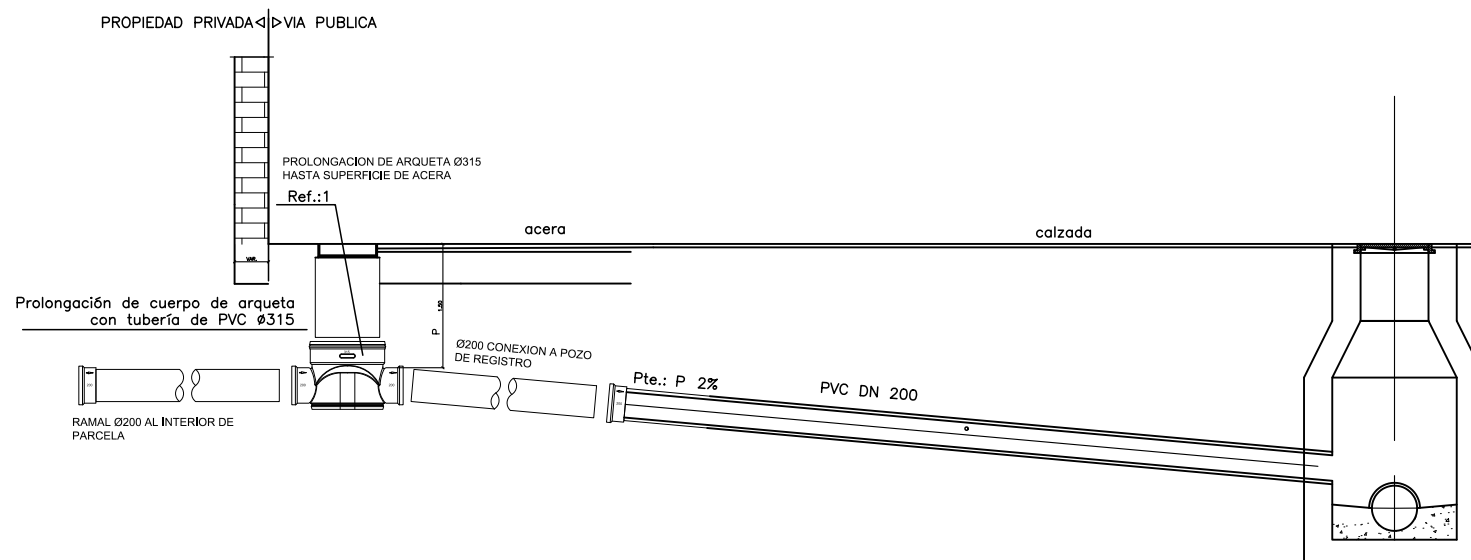
PROCESO CONSTRUCTIVO ESTÁNDAR

- EXCAVACIÓN Y REFINO
- FORMACIÓN DE SOLERA
- COLOCACIÓN DE TUBO PASANTE
- HORMIGONADO BASE Y SOBRETUBO
- COLOCACIÓN DE ANILLOS PREFABRIC. H.A. DEL CUERPO DEL POZO
- COLOCACIÓN DE CONO ASIMETRICO H.A. PREFABRICADO.
- CORTE DEL TUBO PASANTE
- COLOCACIÓN DE PATES
- RECIBIDO DE MARCO CON HORMIGÓN

PATE Y TAPAS

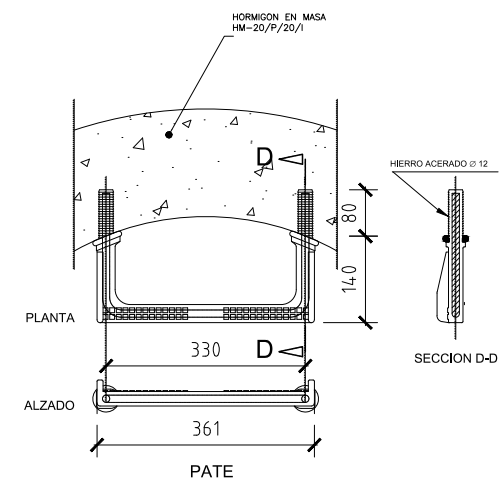


ACOMETIDA DE SANEAMIENTO CON ARQUETA



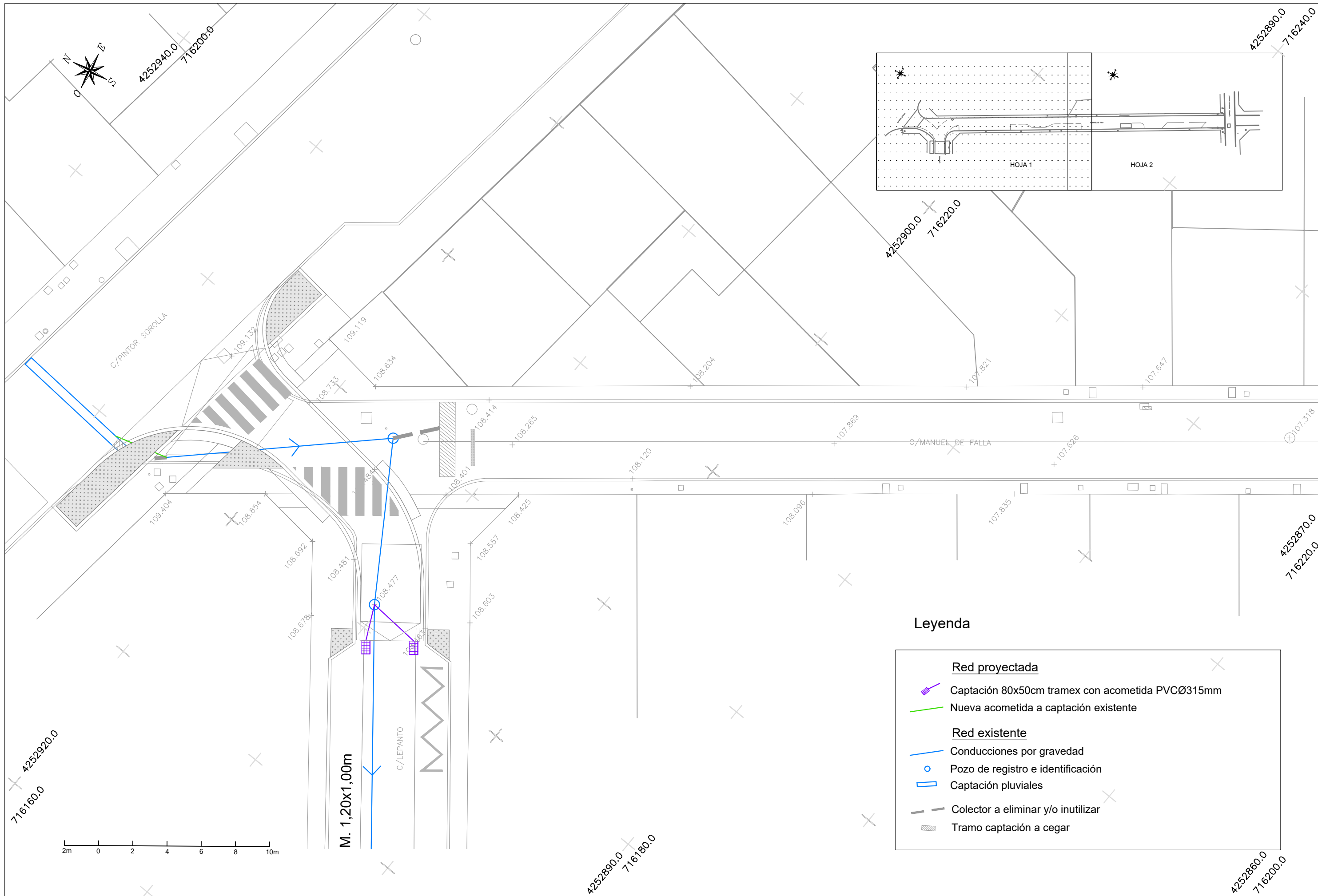
En pozos genéricos TAPA Y MARCO REDONDOS

MARCO Y TAPA DE FUNDICION DUCTIL EN-124 Clase D400 PESO MINIMO DEL CONJUNTO 57 Kg.



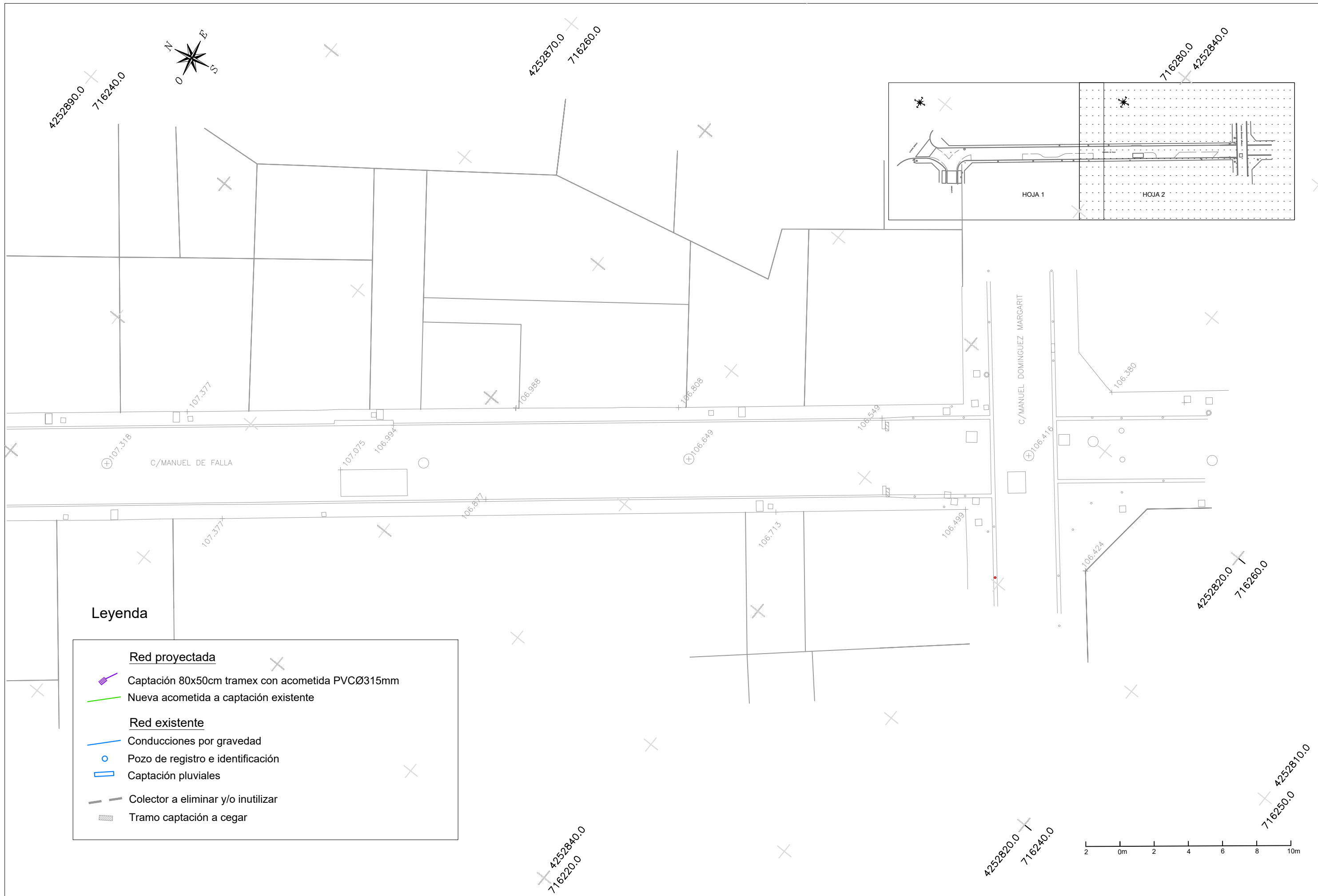
PROCESO ESTÁNDAR DE COLOCACIÓN

- COLOCACIÓN PROVISIONAL DE MARCO Y TAPA, RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO, A NIVEL DE CAPA BASE DE AGLOMERADO ASFÁLTICO.
- EXTENDIDO DE LA CAPA BASE DE AGLOMERADO ASFÁLTICO.
- DEMOLICIÓN DE LA CAPA BASE DE AGLOMERADO ASFÁLTICO, Y ARRANQUE DE MARCO.
- COLOCACIÓN DE MARCO Y TAPA, RECIBIDO CON HORMIGÓN HM-20/P/20/I, A NIVEL DE LA CAPA DE RODADURA.
- EXTENDIDO DE LA CAPA DE RODADURA.










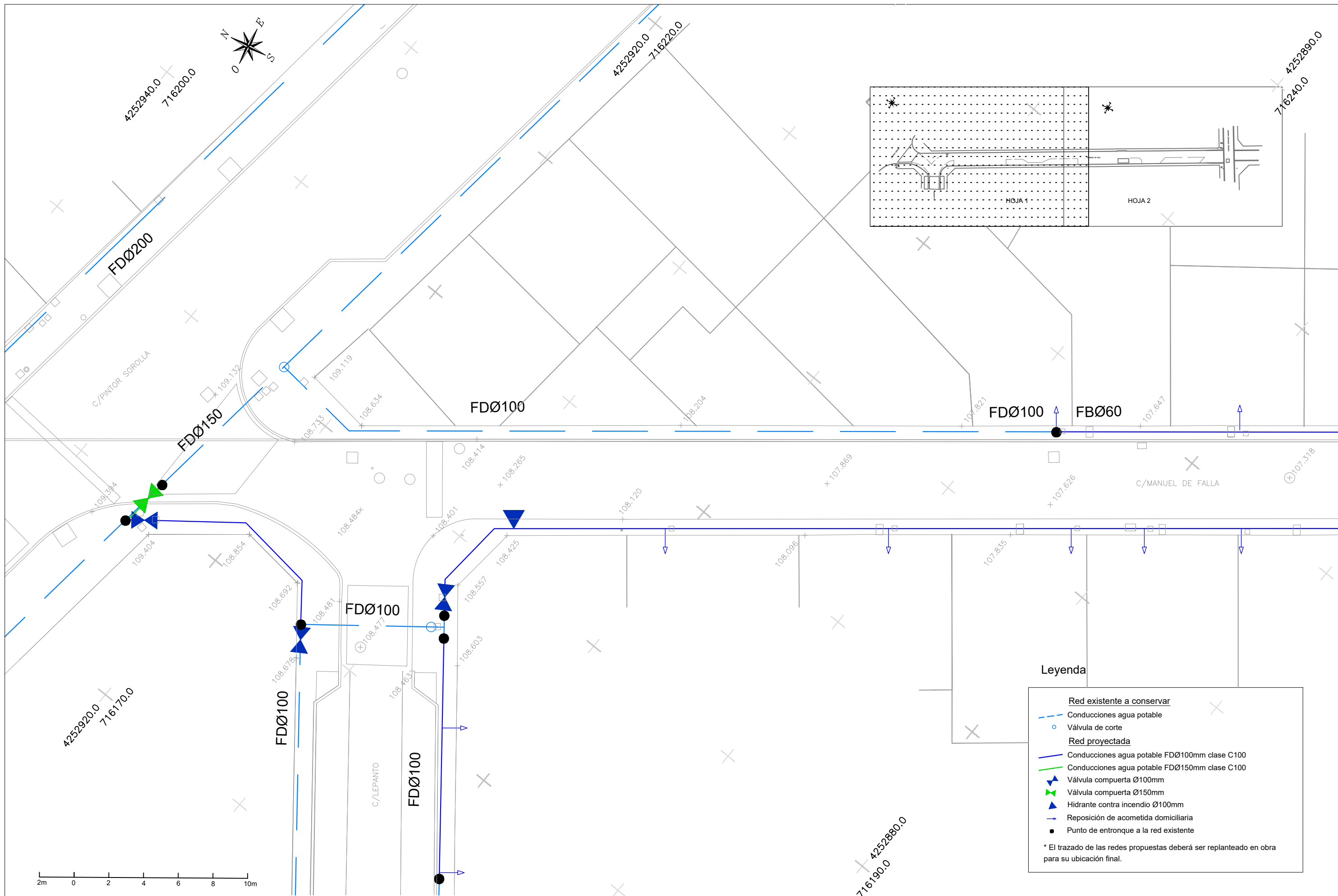
Leyenda

- Red proyectada**
- Captación 80x50cm trames con acometida PVCØ315mm
- Nueva acometida a captación existente
- Red existente**
- Conducciones por gravedad
- Pozo de registro e identificación
- Captación pluviales
- Colector a eliminar y/o inutilizar
- Tramo captación a cegar



Leyenda

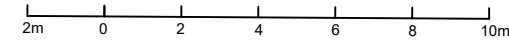
- Red proyectada**
-  Captación 80x50cm tramex con acometida PVCØ315mm
-  Nueva acometida a captación existente
- Red existente**
-  Conducciones por gravedad
-  Pozo de registro e identificación
-  Captación pluviales
-  Colector a eliminar y/o inutilizar
-  Tramo captación a cegar

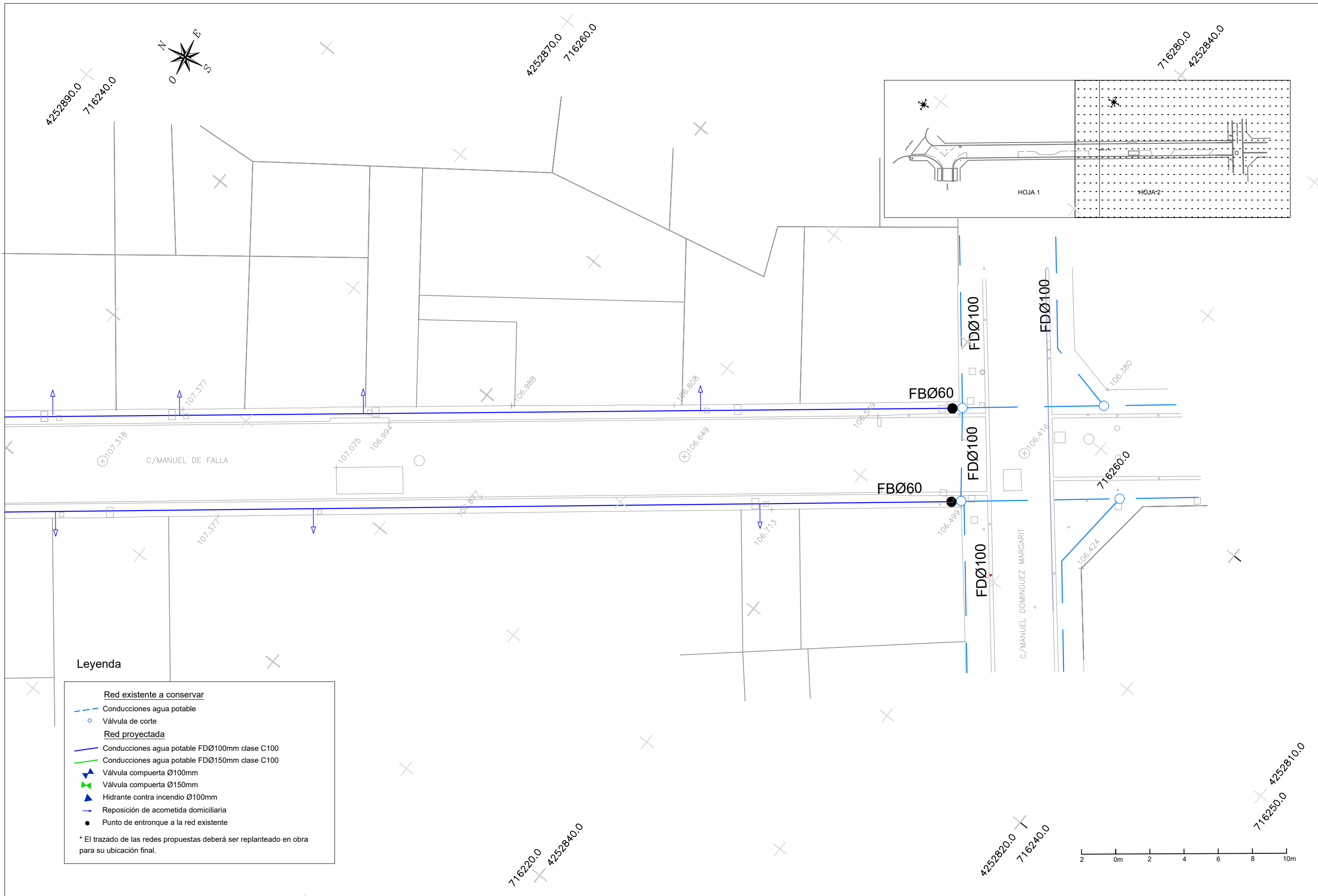


Leyenda

Red existente a conservar	
	Conducciones agua potable
	Válvula de corte
Red proyectada	
	Conducciones agua potable FDØ100mm clase C100
	Conducciones agua potable FDØ150mm clase C100
	Válvula compuerta Ø100mm
	Válvula compuerta Ø150mm
	Hidrante contra incendio Ø100mm
	Reposición de acometida domiciliaria
	Punto de entronque a la red existente

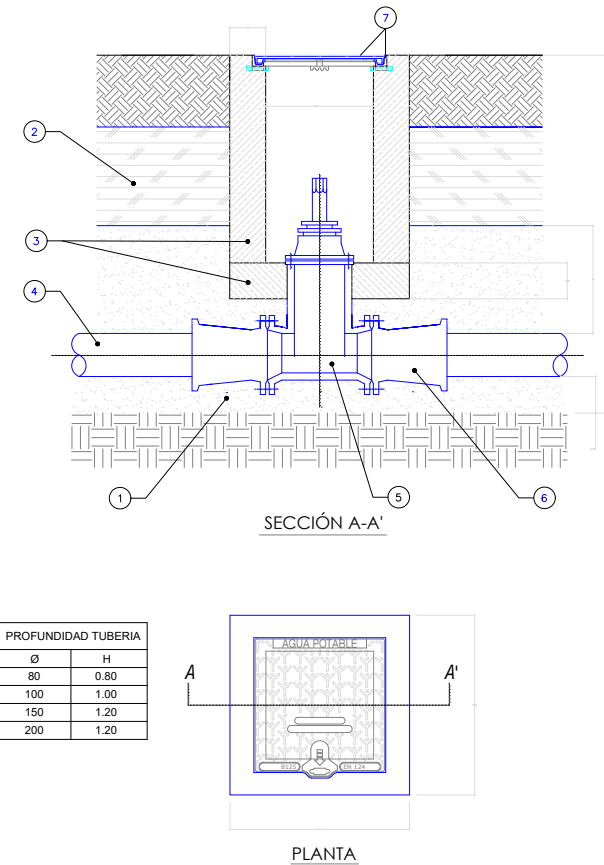
* El trazado de las redes propuestas deberá ser replanteado en obra para su ubicación final.





Leyenda

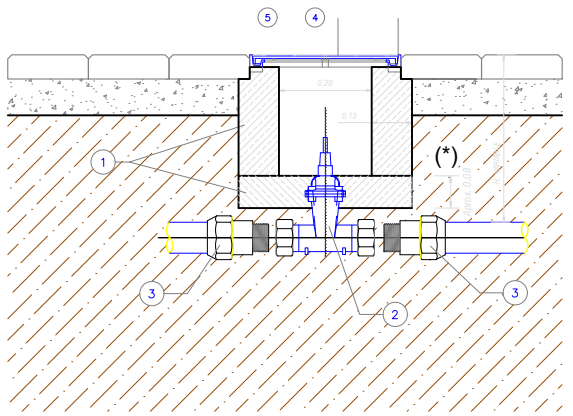
- Red existente a conservar**
 - - - Conducciones agua potable
 - Válvula de corte
 - Red proyectada**
 - Conducciones agua potable FDØ100mm clase C100
 - Conducciones agua potable FDØ150mm clase C100
 - ▲ Válvula compuerta Ø100mm
 - ▲ Válvula compuerta Ø150mm
 - ▲ Hidrante contra incendio Ø100mm
 - Reposición de acometida domiciliaria
 - Punto de entronque a la red existente
- * El trazado de las redes propuestas deberá ser replanteado en obra para su ubicación final.



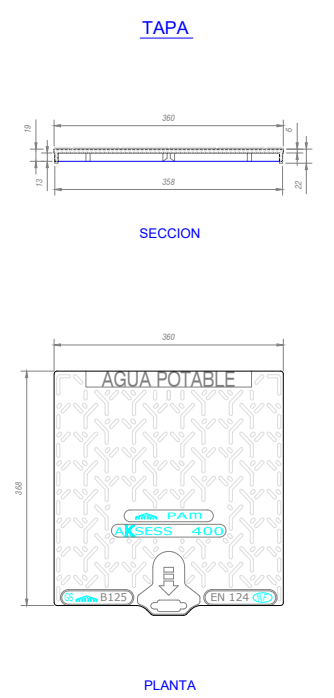
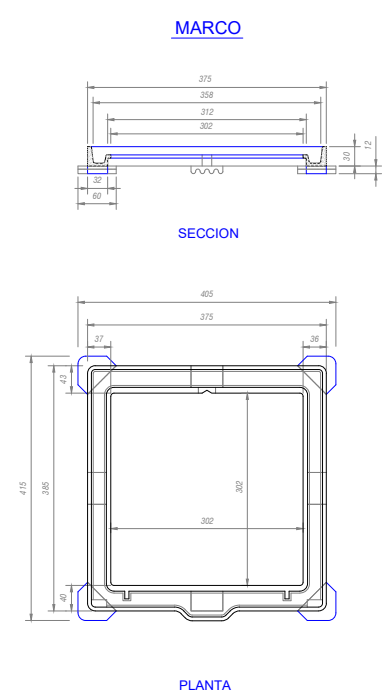
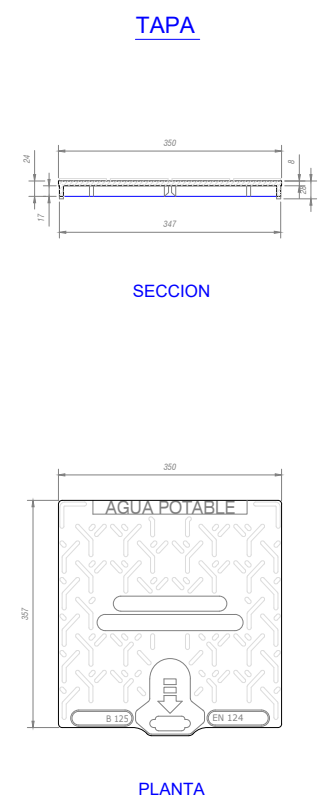
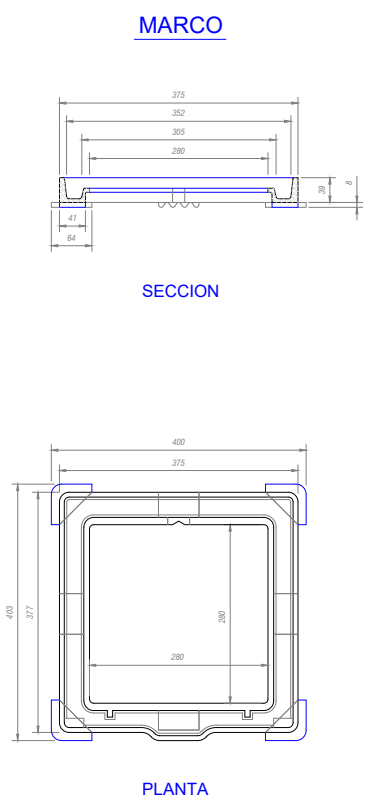
ARQUETA DE HORMIGÓN EN MASA HM-20 PARA ACOMETIDA DE DE AGUA POTABLE

OBSERVACIONES:

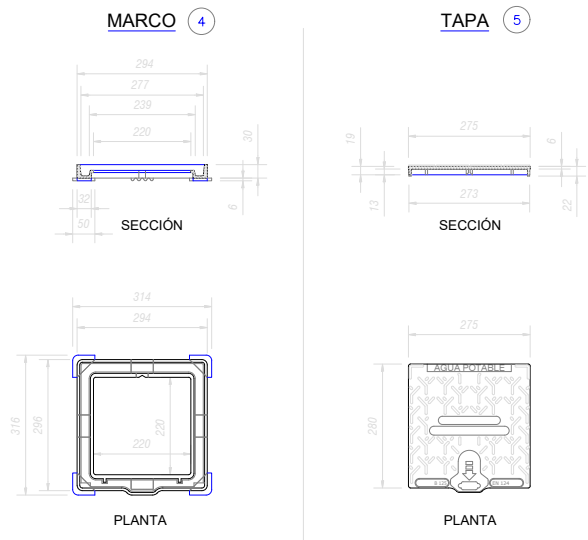
(*) No se hormigonará ni el husillo de la válvula ni la parte superior del cabezal.
Se ejecutará la solera de la arqueta sin hormigonar las uniones roscadas.



Cotas en metros.

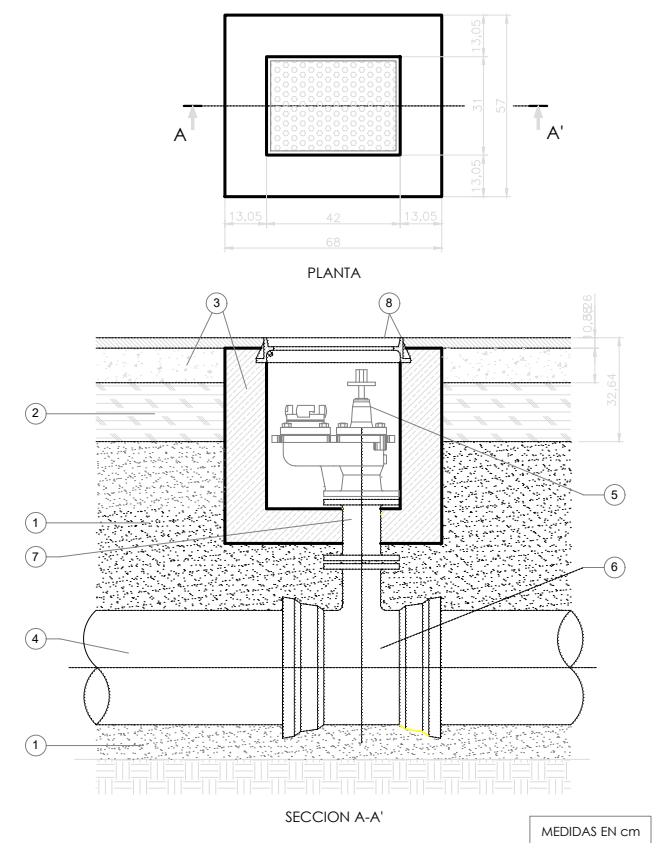


MARCO Y TAPA DE ACOMETIDA DE AGUA POTABLE



Cotas en mm.

DETALLE ARQUETA

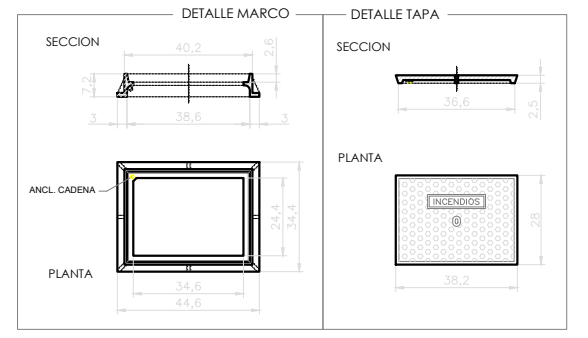


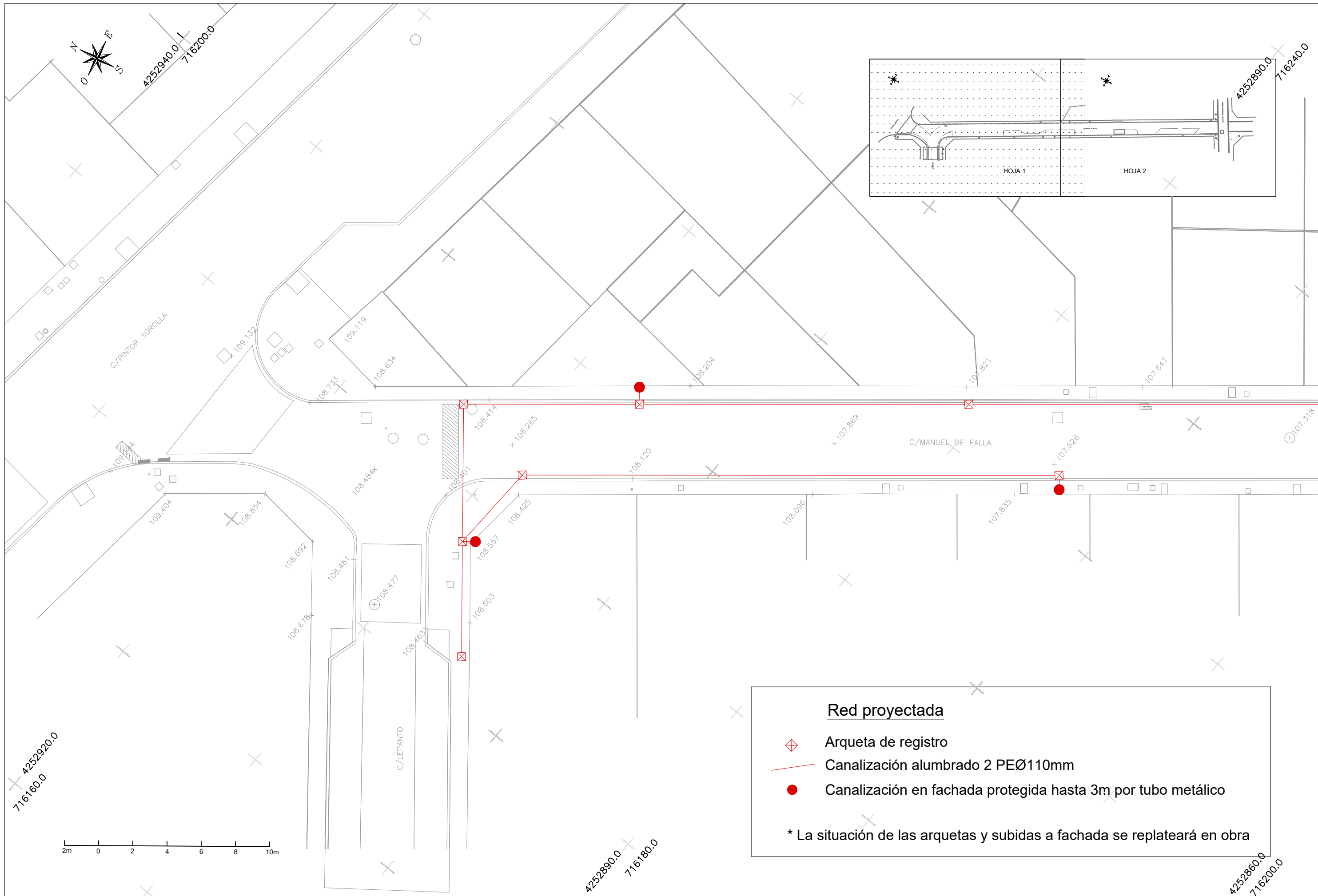
MEDIDAS EN cm

LISTA DE MATERIALES					
OBRA CIVIL					
REF	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	NORMA	GRANULOMETRÍA	COMPACTACIÓN
1	RELLENO PRIMARIO	PIEDRA	PG-3	Max. 2 mm	
2	RELLENO SECUNDARIO	ZANJONERA ARTIFICIAL	PG-3	22	Superior al 98% Proctor Modificado
3	MUROS Y/O LOSAS	HM 20/20/01	EN-08		

TUBERÍA Y ACCESORIOS						
REF	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	NORMA	PN	CONEXIÓN	PINTURA Y PROTECCIÓN
4	TUBERÍA	FUNDICIÓN DUCTIL CLASE C* SEGUN DIAMETRO	UNE-EN 545	16	J.A.F. CAUCHO TIPO BR VULC EN 681-1	INT: MORTERO DE CEMENTO CENTRIFUGADO EXT: -CNC + BARNIZ BITUMINOSO MANEJO DE POLIURETANO 4050 8500
5	HERMANTE HUSILLO Y TAPA B/AD TIERRA	FUNDICIÓN DUCTIL	UNE-EN 14339	16	VALCATOR TIPO BANCALOM ØINT: 1000-2 ØEXT: 1000-2 ØHUSILLO: 1000-2 ØTAPA: 1000-2	INT: PINTURA EPÓXI 150µ EXT: PINTURA EPÓXI 150µ
6	FE Ø-Ø	FUNDICIÓN DUCTIL	UNE-EN 545	16	BRIDAS ØUNE-EN 1092-2	ASIENTO CONOS: RECUBRIRSE A UNE-EN 681-1 INT: PINTURA EPÓXI 150µ (ØSI: SI COMPRESO) EXT: PINTURA BITUMINOSA 40µ (ØSI: SI COMPRESO)
7	CARBOTE Ø-Ø	FUNDICIÓN DUCTIL	UNE-EN 545	16	BRIDAS ØUNE-EN 1092-2	INT: PINTURA EPÓXI 150µ (ØSI: SI COMPRESO) EXT: PINTURA BITUMINOSA 40µ (ØSI: SI COMPRESO)
8	MARCO Ø400-Ø-400 TAPA Ø400-Ø-400	FUNDICIÓN DUCTIL	UNE-EN 124			INT: PINTURA EPÓXI 150µ (ØSI: SI COMPRESO) EXT: PINTURA BITUMINOSA 40µ (ØSI: SI COMPRESO)

J.A.F. = JUNTA AUTOMÁTICA FLEXIBLE

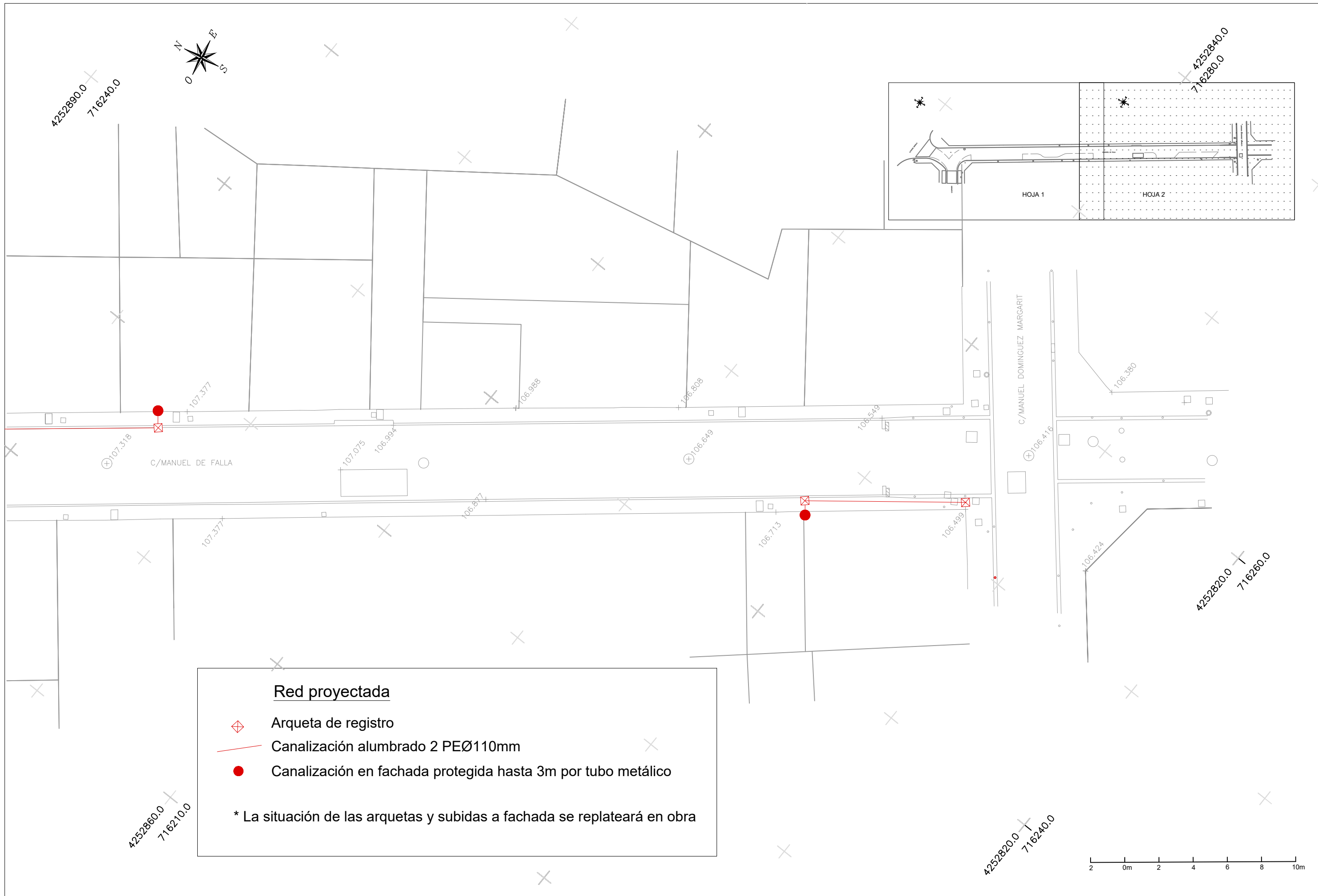







Red proyectada

- Arqueta de registro
- Canalización alumbrado 2 PEØ110mm
- Canalización en fachada protegida hasta 3m por tubo metálico

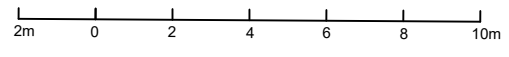
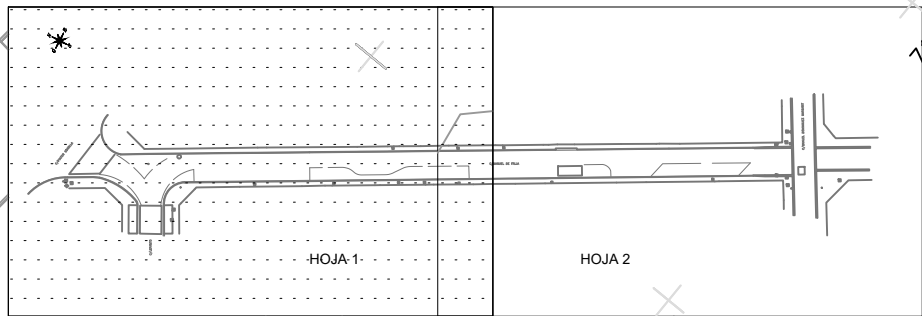
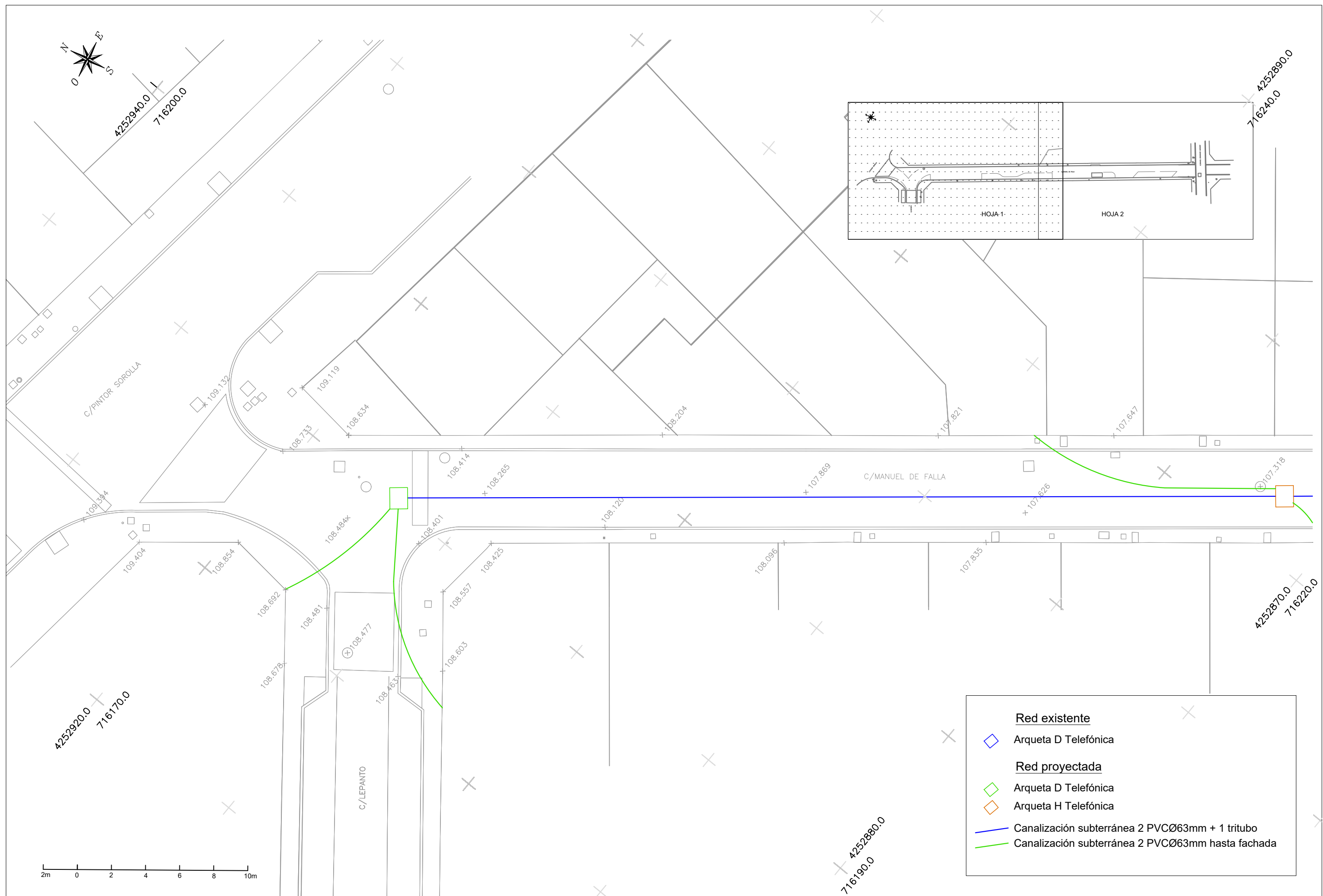
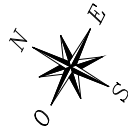
* La situación de las arquetas y subidas a fachada se replanteará en obra



Red proyectada

-  Arqueta de registro
-  Canalización alumbrado 2 PEØ110mm
-  Canalización en fachada protegida hasta 3m por tubo metálico

* La situación de las arquetas y subidas a fachada se replanteará en obra

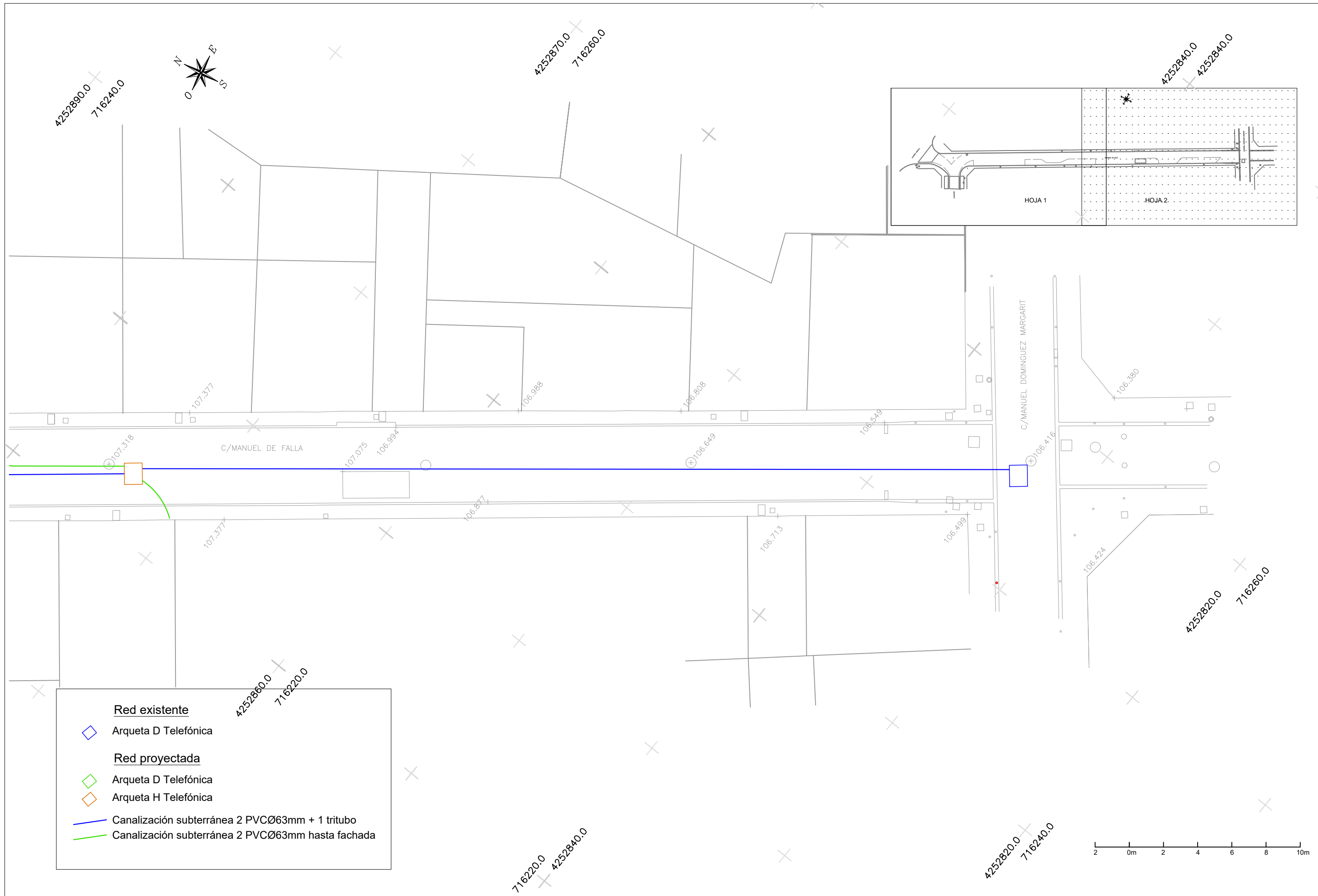


Red existente

- Arqueta D Telefónica

Red proyectada

- Arqueta D Telefónica
- Arqueta H Telefónica
- Canalización subterránea 2 PVCØ63mm + 1 tritubo
- Canalización subterránea 2 PVCØ63mm hasta fachada

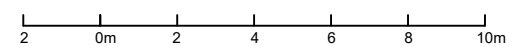


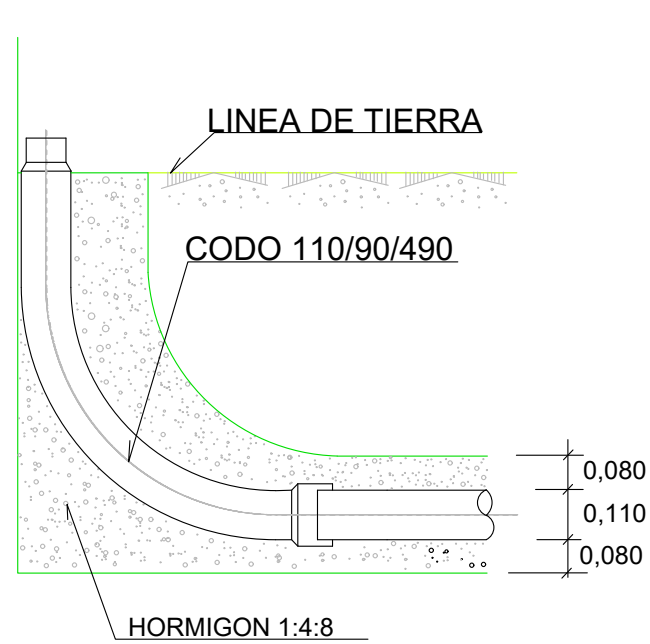
Red existente

- ◊ Arqueta D Telefónica

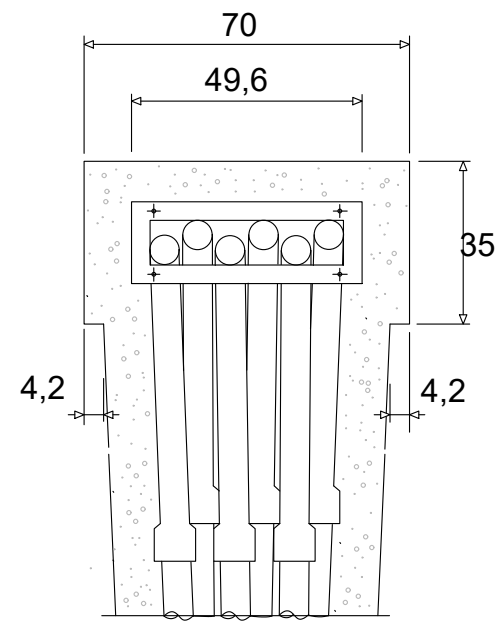
Red proyectada

- ◊ Arqueta D Telefónica
- ◊ Arqueta H Telefónica
- Canalización subterránea 2 PVCØ63mm + 1 tritubo
- Canalización subterránea 2 PVCØ63mm hasta fachada



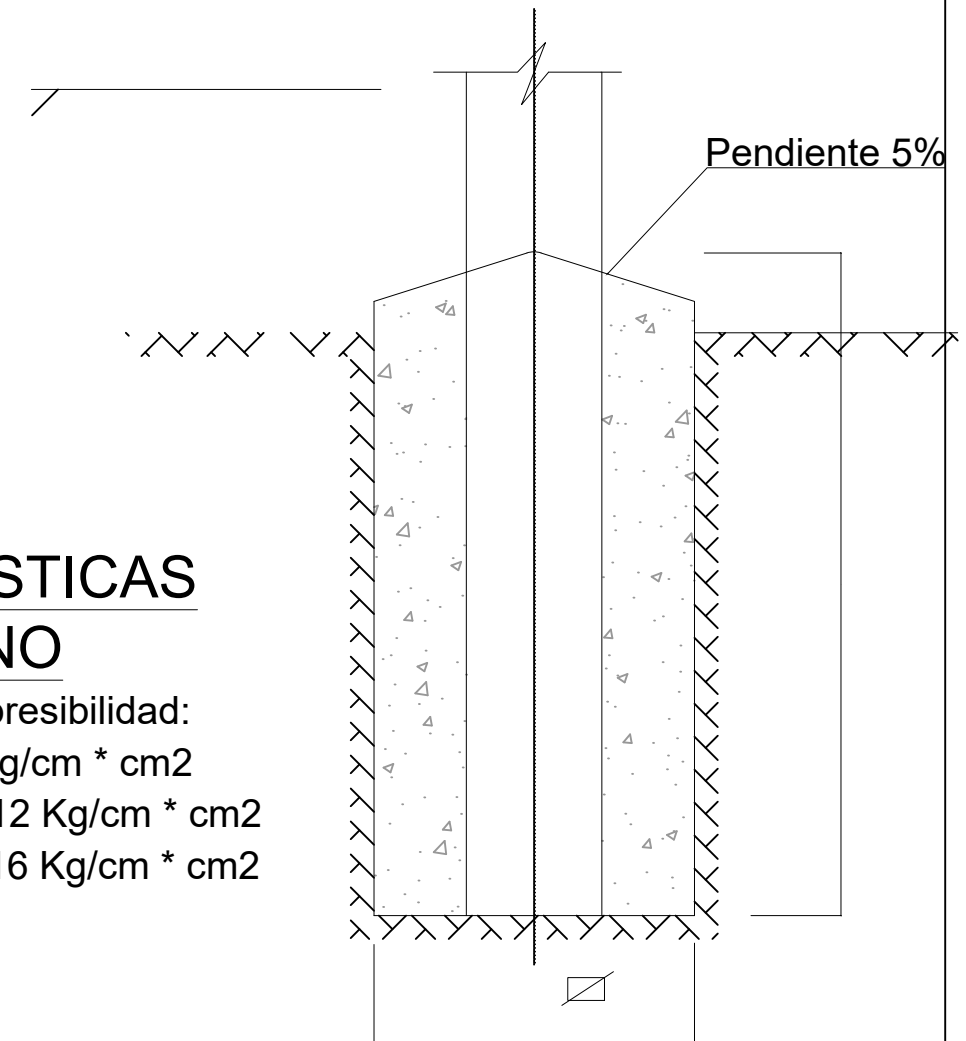
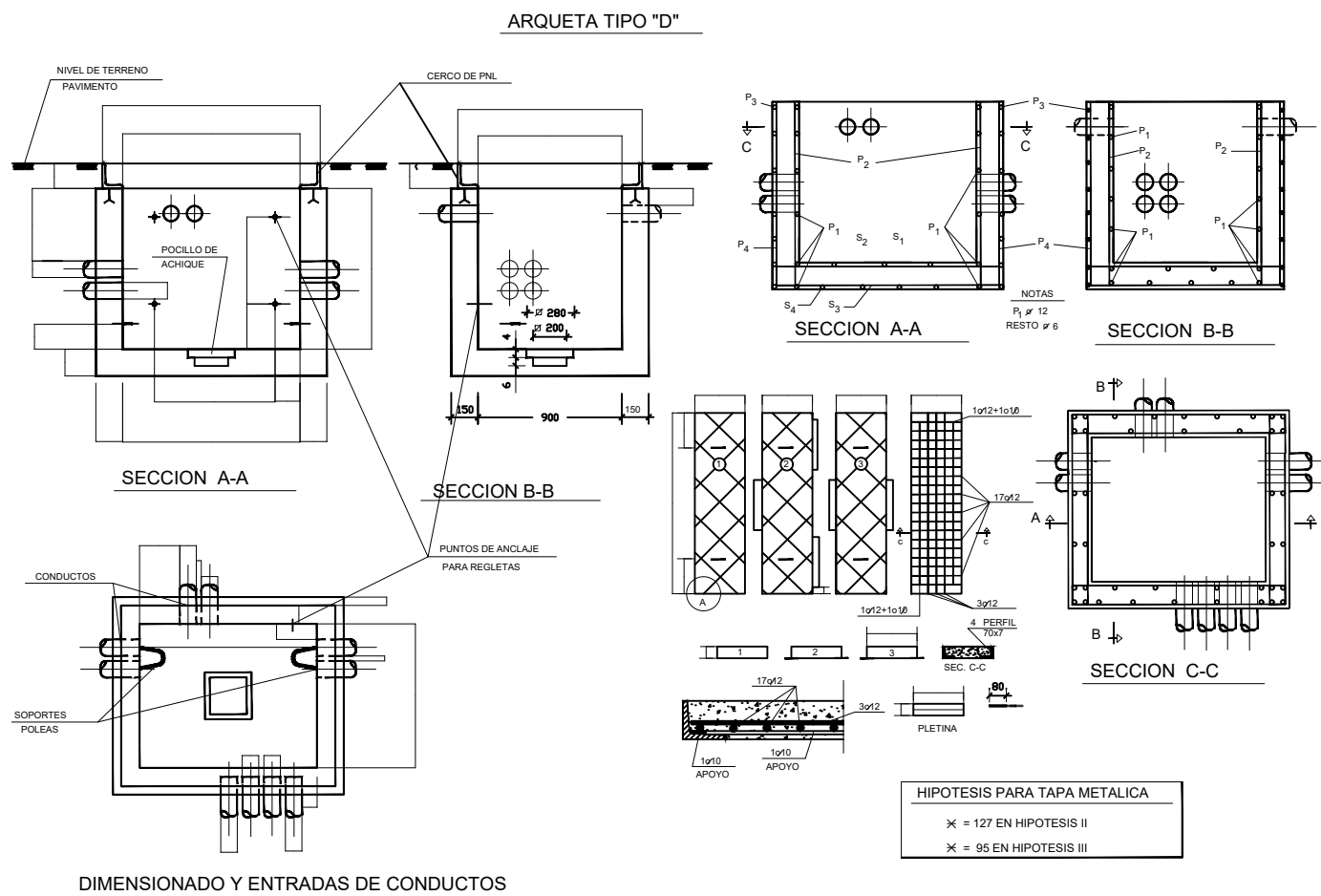
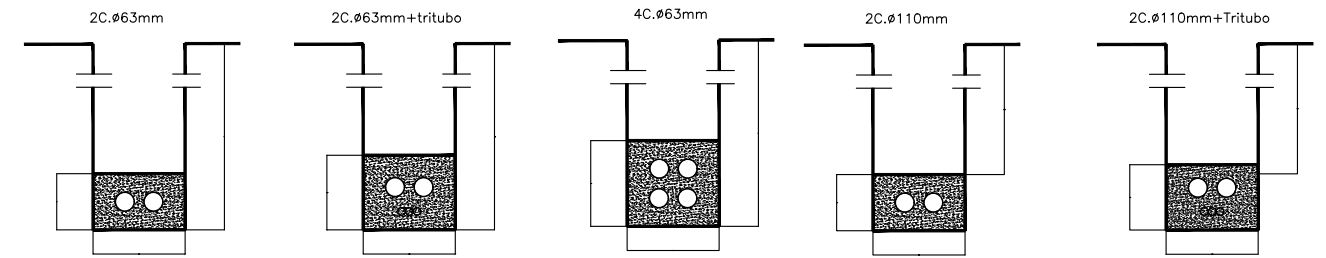


DETALLE SALIDA CANALIZACION
A POSTE O FACHADA



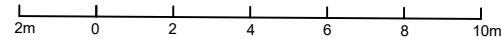
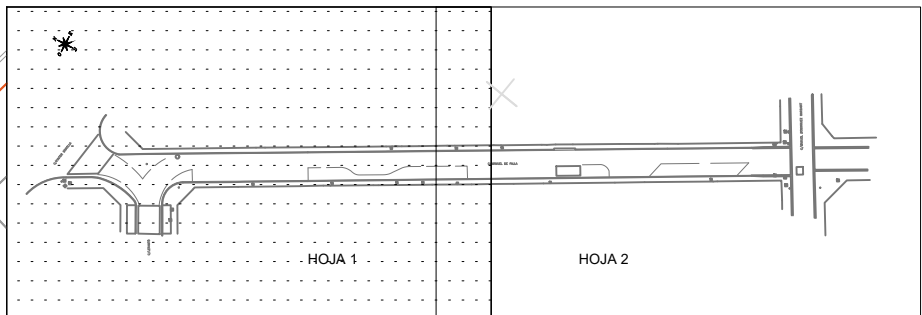
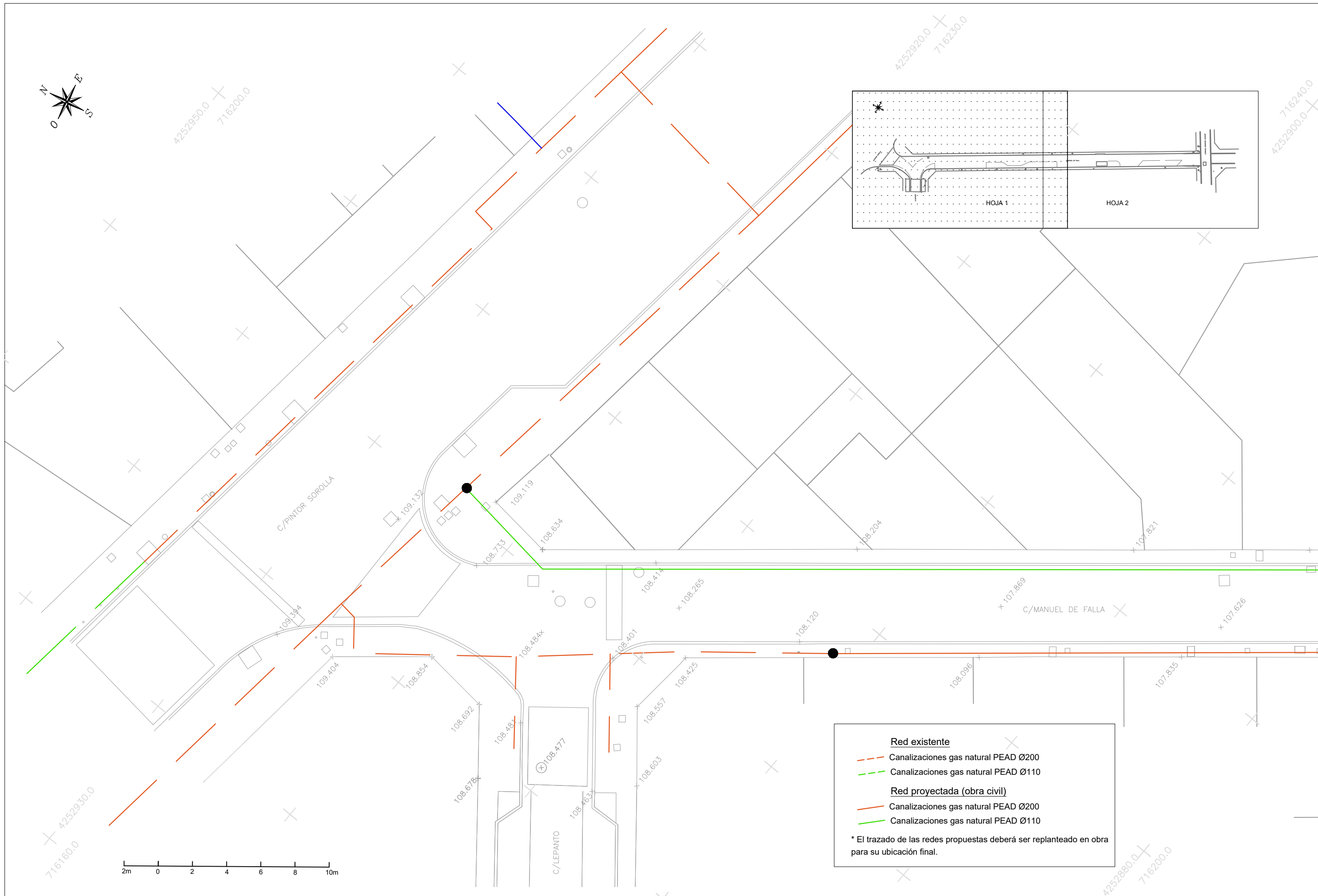
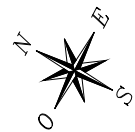
PEDESTAL ARMARIO DISTRIBUCION

SECCIONES DE CANALIZACIÓN



CARACTERISTICAS
DEL TERRENO

Coficiente de compresibilidad:
 Terreno flojo $K= 8 \text{ Kg/cm} \cdot \text{cm}^2$
 Terreno normal $K= 12 \text{ Kg/cm} \cdot \text{cm}^2$
 Terreno rocoso $K= 16 \text{ Kg/cm} \cdot \text{cm}^2$



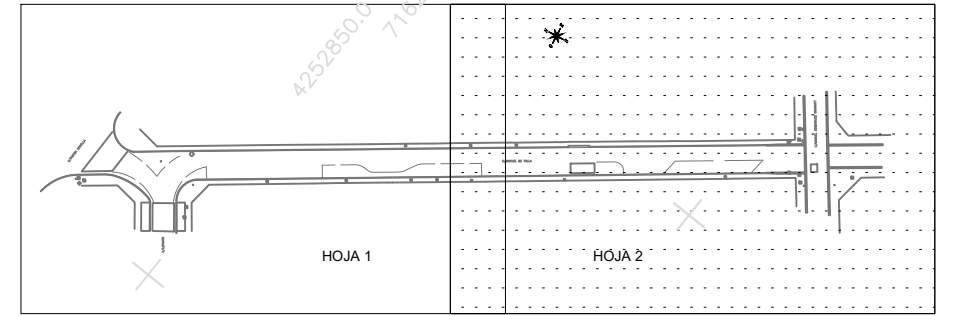
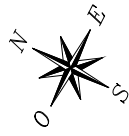
Red existente

- Canalizaciones gas natural PEAD Ø200
- Canalizaciones gas natural PEAD Ø110


Red proyectada (obra civil)


- Canalizaciones gas natural PEAD Ø200
- Canalizaciones gas natural PEAD Ø110

* El trazado de las redes propuestas deberá ser replanteado en obra para su ubicación final.





Red existente

Canalizaciones gas natural PEAD Ø200 

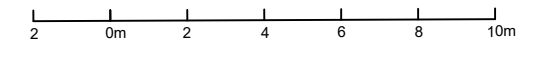
Canalizaciones gas natural PEAD Ø110 

Red proyectada (obra civil)

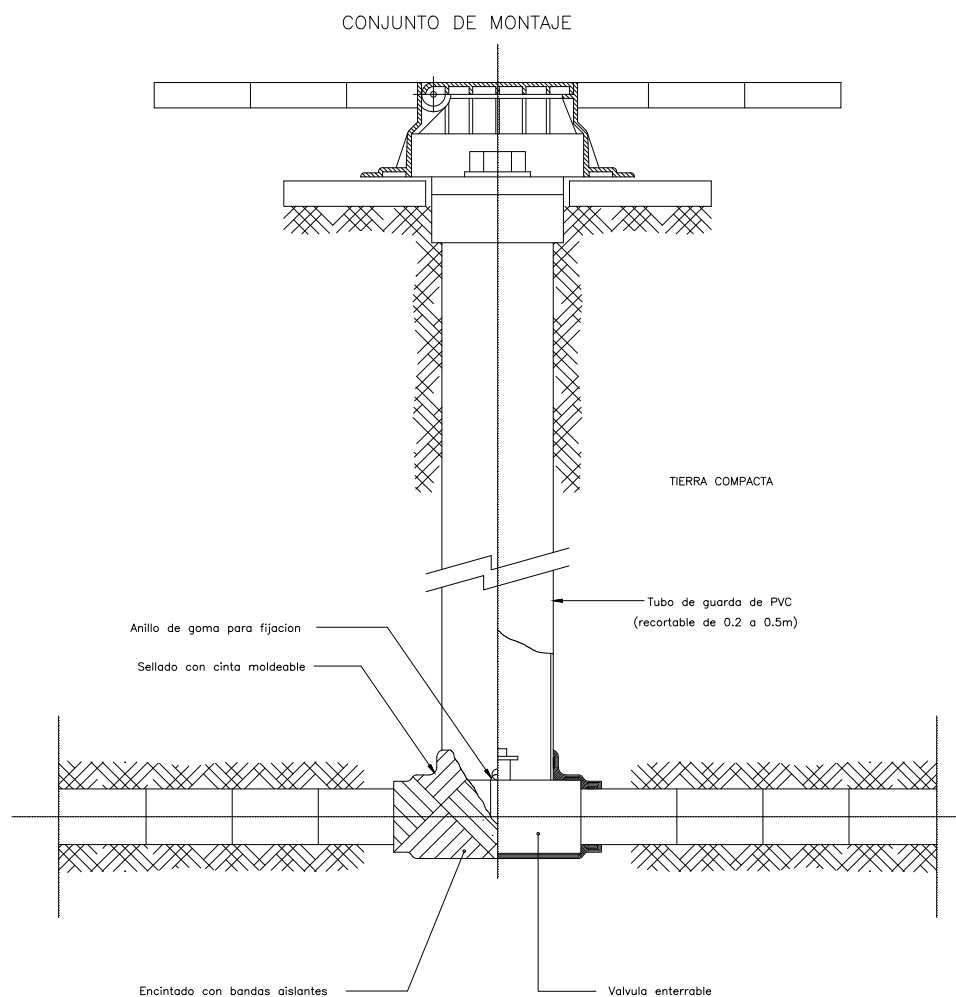
Canalizaciones gas natural PEAD Ø200 

Canalizaciones gas natural PEAD Ø110 

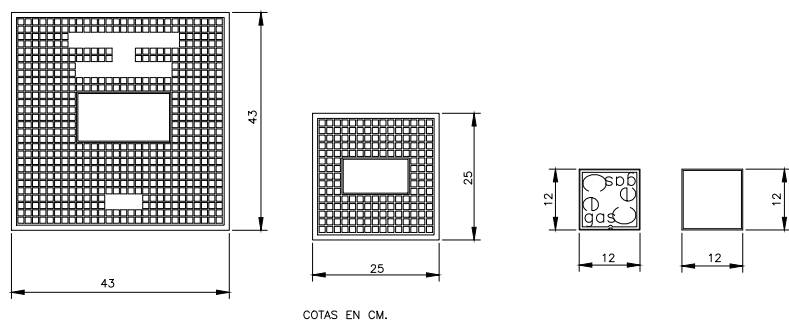
* El trazado de las redes propuestas deberá ser replanteado en obra para su ubicación final.



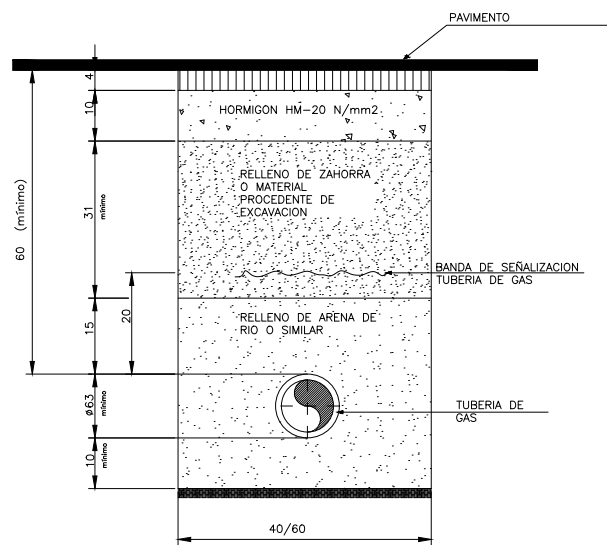
TAPA, MARCO Y TUBO DE GUARDA VÁLVULAS ENTERRABLES



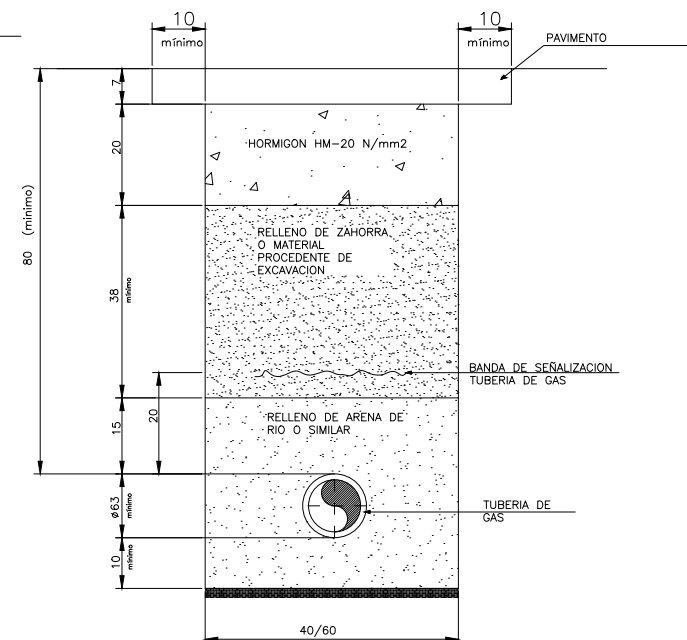
MODELOS Y DIMENSIONES DE TRAPAS



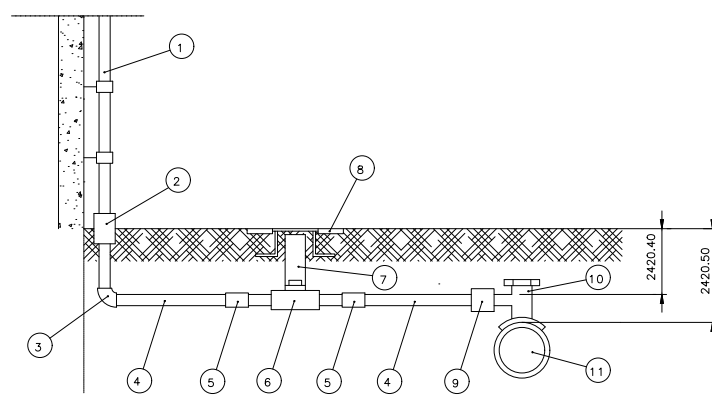
ZANJA TIPO PARACANALIZACION DE GAS EN ACERA



ZANJA TIPO PARACANALIZACION DE GAS EN CALZADA



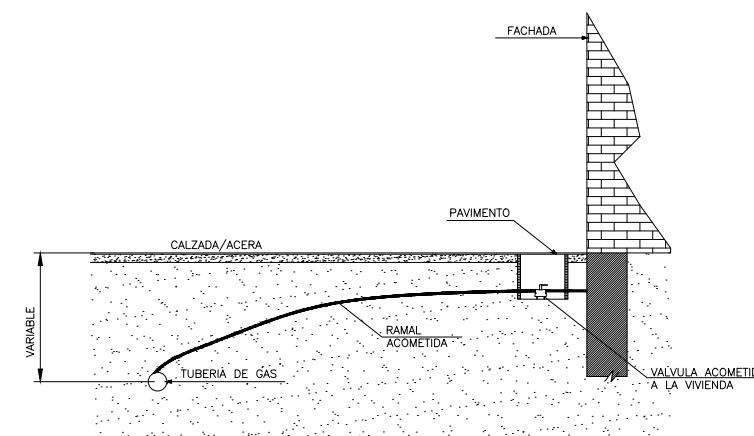
INSTALACIÓN RECEPTORA EN FINCA

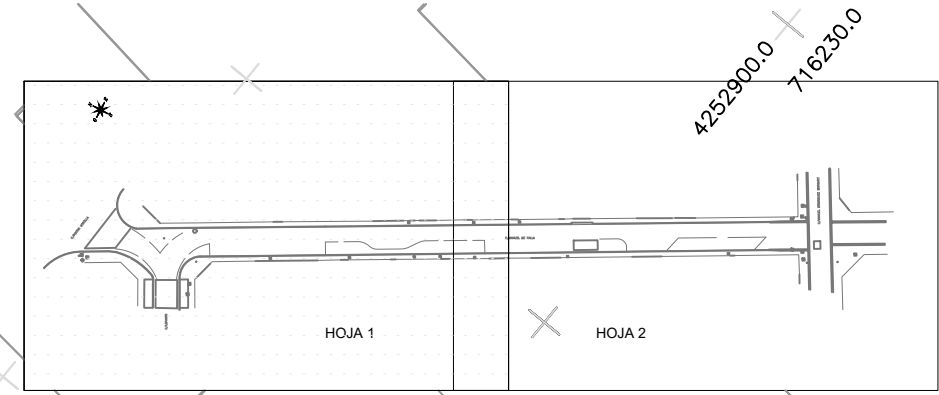
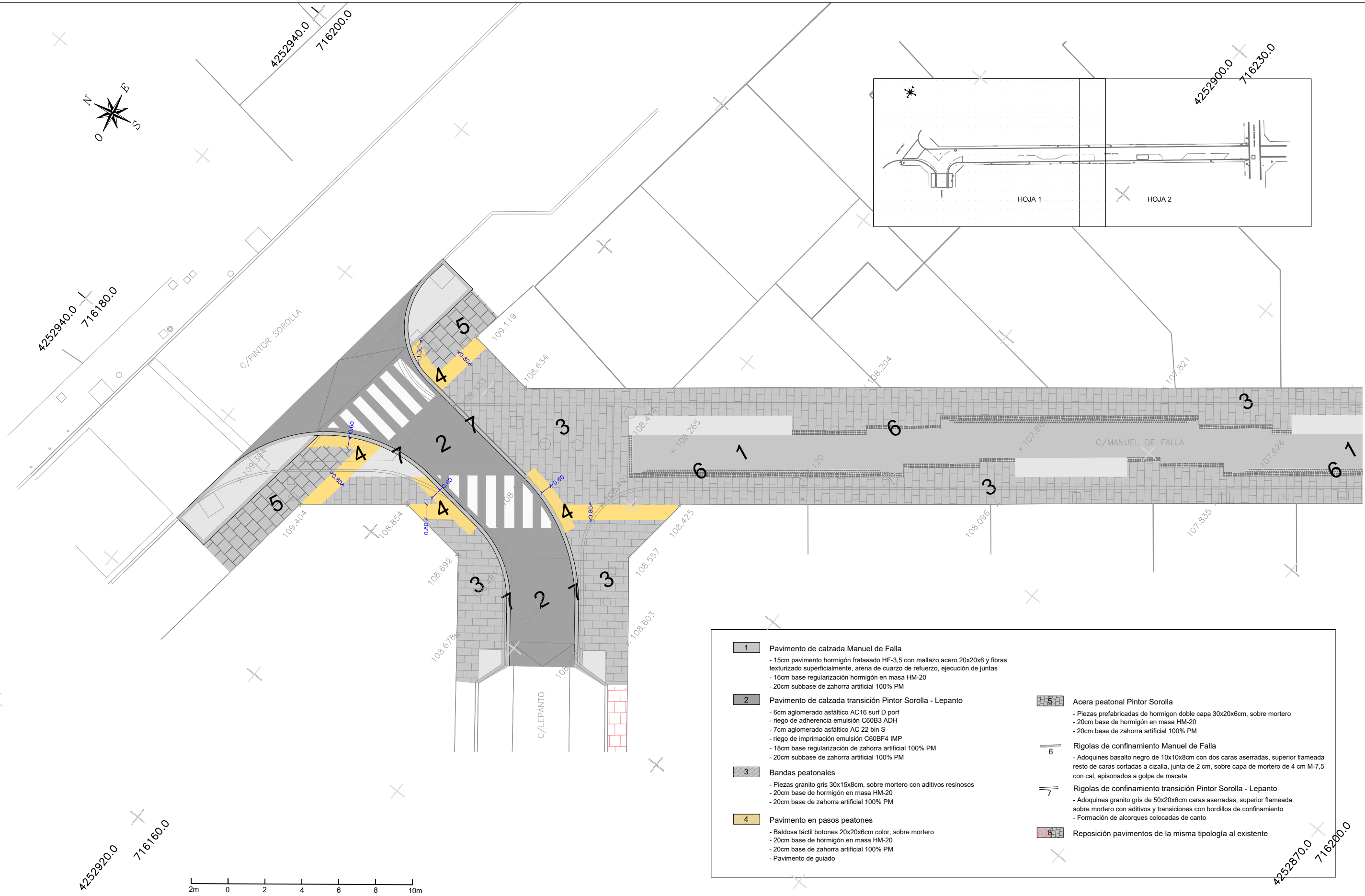


LEYENDA

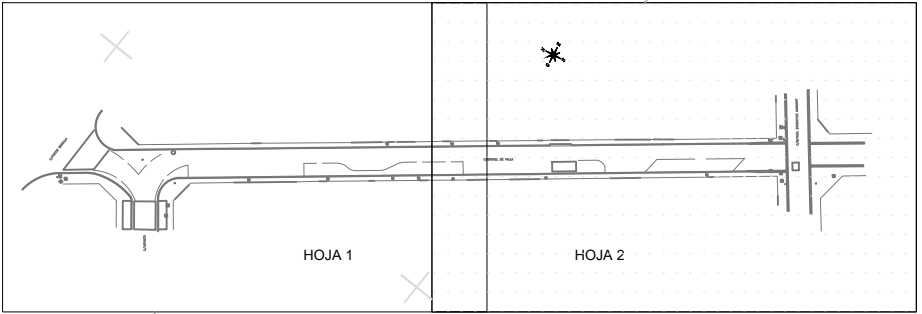
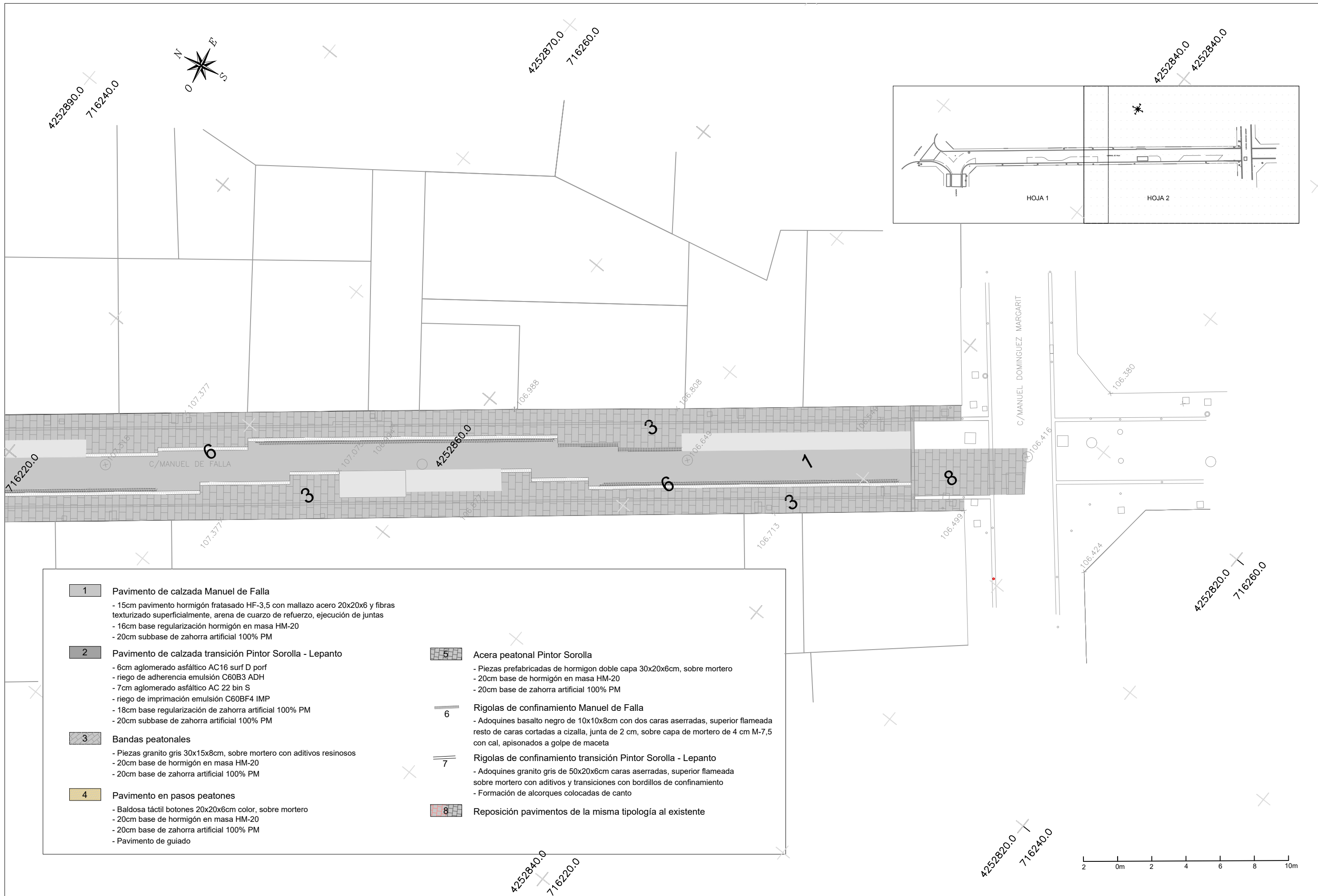
1.	Tubo de acero o cobre
2.	Tallo normalizado DN 25, 32 o 50 de acero o cobre. Cuando sea de cobre necesita vaina de protección.
3.	Codo electrosoldable DN 32, 40 o 63.
4.	Tubo de PE DN 32, 40 o 63
5.	Manguito electrosoldable DN 32, 40 o 63.
6.	Llave de acometida DN 25 (1"), 32 (1 1/4") o 50 (2") con extremos de PE DN 32, 40 o 63.
7.	Tubo de guarda de PVC.
8.	Tapa y marco de polipropileno
9.	Manguito electrosoldable DN 32 si el tubo es DN 32, reducción electrosoldable 63x40 si el tubo de PE es DN 40 o manguito DN 63 si el tubo de PE es DN 63
10.	Te toma en carga electrosoldable con salida DN 32 o DN 63, o toma simple electrosoldable con salida DN 63 solo si se sin carga.
11.	Tubo de red de PE en MPA

SECCION TRANSVERSAL DE ACOMETIDA POR ACERA/CALZADA





1	Pavimento de calzada Manuel de Falla - 15cm pavimento hormigón fratasado HF-3,5 con mallazo acero 20x20x6 y fibras texturizado superficialmente, arena de cuarzo de refuerzo, ejecución de juntas - 16cm base regularización hormigón en masa HM-20 - 20cm subbase de zahorra artificial 100% PM	5	Acera peatonal Pintor Sorolla - Piezas prefabricadas de hormigón doble capa 30x20x6cm, sobre mortero - 20cm base de hormigón en masa HM-20 - 20cm base de zahorra artificial 100% PM
2	Pavimento de calzada transición Pintor Sorolla - Lepanto - 6cm aglomerado asfáltico AC16 surf D porf - riego de adherencia emulsión C60B3 ADH - 7cm aglomerado asfáltico AC 22 bin S - riego de imprimación emulsión C60BF4 IMP - 18cm base regularización de zahorra artificial 100% PM - 20cm subbase de zahorra artificial 100% PM	6	Rigolas de confinamiento Manuel de Falla - Adoquines basalto negro de 10x10x8cm con dos caras aserradas, superior flameada resto de caras cortadas a cizalla, junta de 2 cm, sobre capa de mortero de 4 cm M-7.5 con cal, apisonados a golpe de maceta
3	Bandas peatonales - Piezas granito gris 30x15x8cm, sobre mortero con aditivos resinosos - 20cm base de hormigón en masa HM-20 - 20cm base de zahorra artificial 100% PM	7	Rigolas de confinamiento transición Pintor Sorolla - Lepanto - Adoquines granito gris de 50x20x6cm caras aserradas, superior flameada sobre mortero con aditivos y transiciones con bordillos de confinamiento - Formación de alcorques colocadas de canto
4	Pavimento en pasos peatones - Baldosa táctil botones 20x20x6cm color, sobre mortero - 20cm base de hormigón en masa HM-20 - 20cm base de zahorra artificial 100% PM - Pavimento de guiado	8	Reposición pavimentos de la misma tipología al existente



- 1** Pavimento de calzada Manuel de Falla
 - 15cm pavimento hormigón fratasado HF-3,5 con mallazo acero 20x20x6 y fibras texturizado superficialmente, arena de cuarzo de refuerzo, ejecución de juntas
 - 16cm base regularización hormigón en masa HM-20
 - 20cm subbase de zahorra artificial 100% PM

- 2** Pavimento de calzada transición Pintor Sorolla - Lepanto
 - 6cm aglomerado asfáltico AC16 surf D porf
 - riego de adherencia emulsión C60B3 ADH
 - 7cm aglomerado asfáltico AC 22 bin S
 - riego de imprimación emulsión C60BF4 IMP
 - 18cm base regularización de zahorra artificial 100% PM
 - 20cm subbase de zahorra artificial 100% PM

- 3** Bandas peatonales
 - Piezas granito gris 30x15x8cm, sobre mortero con aditivos resinosos
 - 20cm base de hormigón en masa HM-20
 - 20cm base de zahorra artificial 100% PM

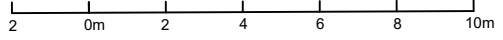
- 4** Pavimento en pasos peatones
 - Baldosa táctil botones 20x20x6cm color, sobre mortero
 - 20cm base de hormigón en masa HM-20
 - 20cm base de zahorra artificial 100% PM
 - Pavimento de guiado

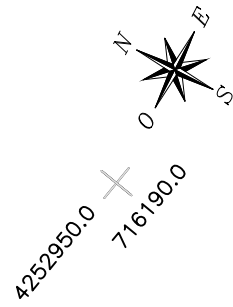
- 5** Acera peatonal Pintor Sorolla
 - Piezas prefabricadas de hormigón doble capa 30x20x6cm, sobre mortero
 - 20cm base de hormigón en masa HM-20
 - 20cm base de zahorra artificial 100% PM

- 6** Rigolas de confinamiento Manuel de Falla
 - Adoquines basalto negro de 10x10x8cm con dos caras aserradas, superior flameada resto de caras cortadas a cizalla, junta de 2 cm, sobre capa de mortero de 4 cm M-7,5 con cal, apisonados a golpe de maceta

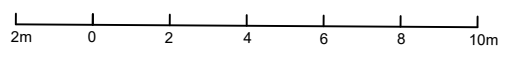
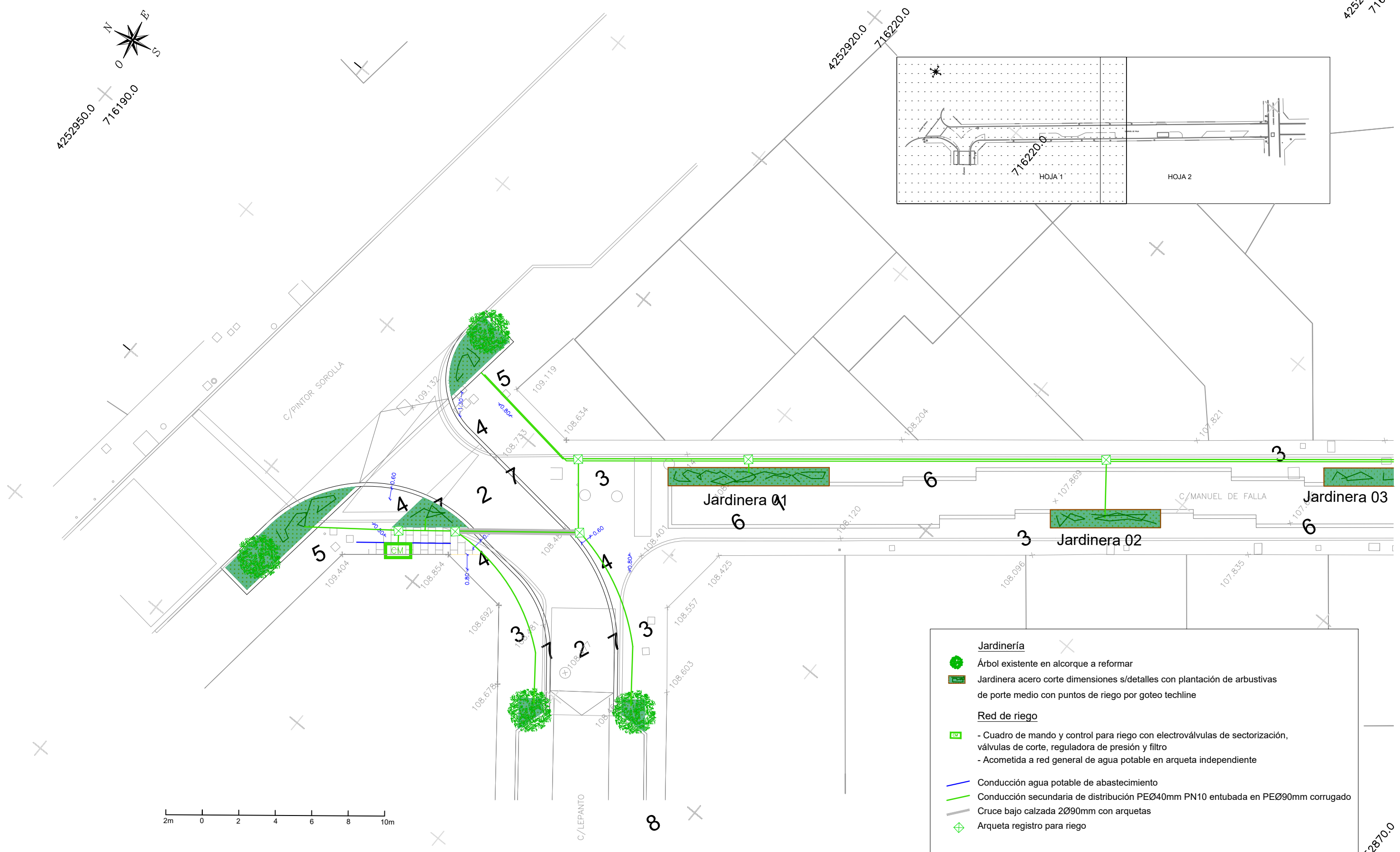
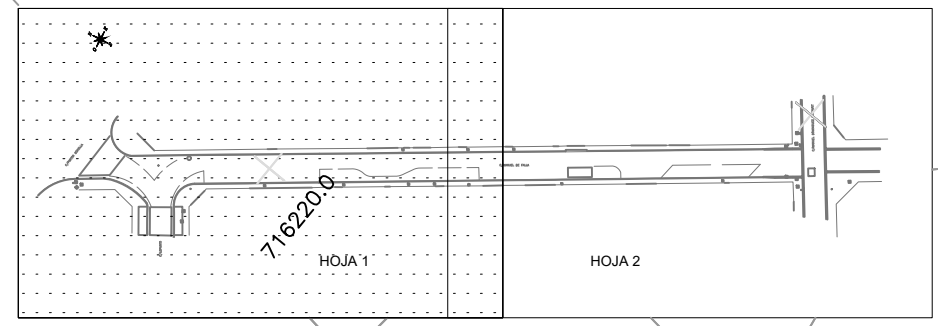
- 7** Rigolas de confinamiento transición Pintor Sorolla - Lepanto
 - Adoquines granito gris de 50x20x6cm caras aserradas, superior flameada sobre mortero con aditivos y transiciones con bordillos de confinamiento
 - Formación de alcorques colocadas de canto

- 8** Reposición pavimentos de la misma tipología al existente



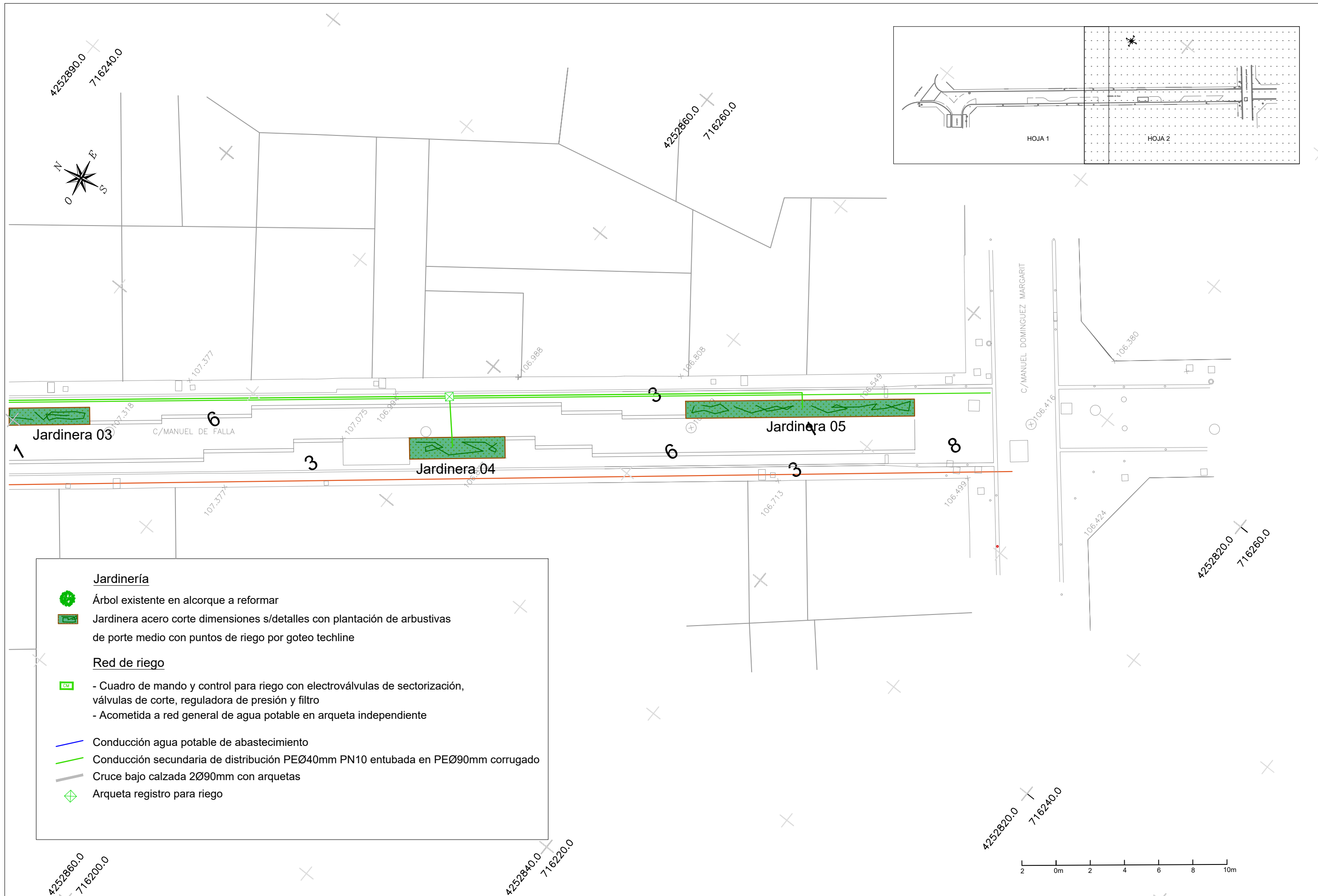


4252900.0
716240.0



- Jardinería**
- Árbol existente en alcorque a reformar
 - Jardinería acero corte dimensiones s/detalles con plantación de arbustivas de porte medio con puntos de riego por goteo techline
- Red de riego**
- Cuadro de mando y control para riego con electroválvulas de sectorización, válvulas de corte, reguladora de presión y filtro
 - Acometida a red general de agua potable en arqueta independiente
 - Conducción agua potable de abastecimiento
 - Conducción secundaria de distribución PEØ40mm PN10 entubada en PEØ90mm corrugado
 - Cruce bajo calzada 2Ø90mm con arquetas
 - Arqueta registro para riego

4252870.0
716200.0

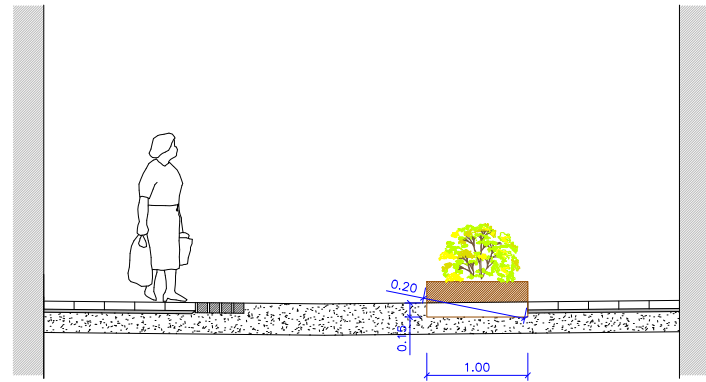


Jardinería

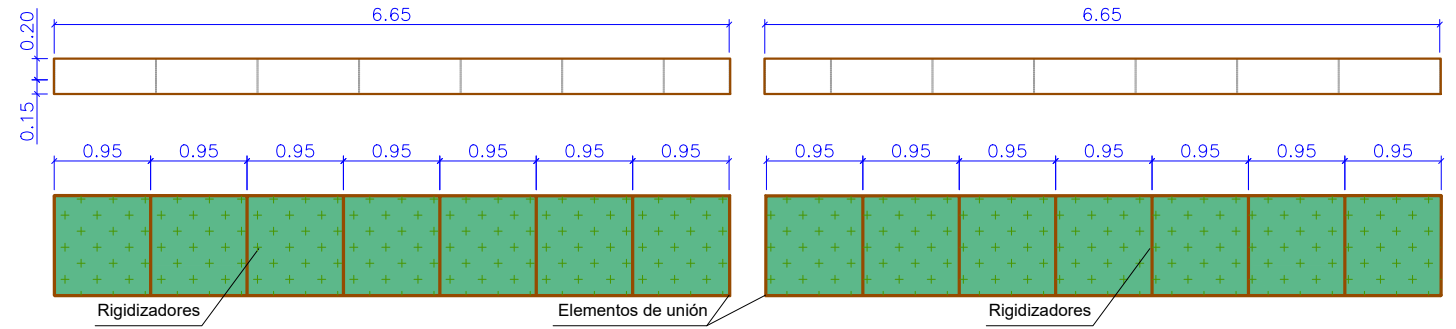
- Árbol existente en alcorque a reformar
- Jardinera acero corte dimensiones s/detalles con plantación de arbustivas de porte medio con puntos de riego por goteo techline

Red de riego

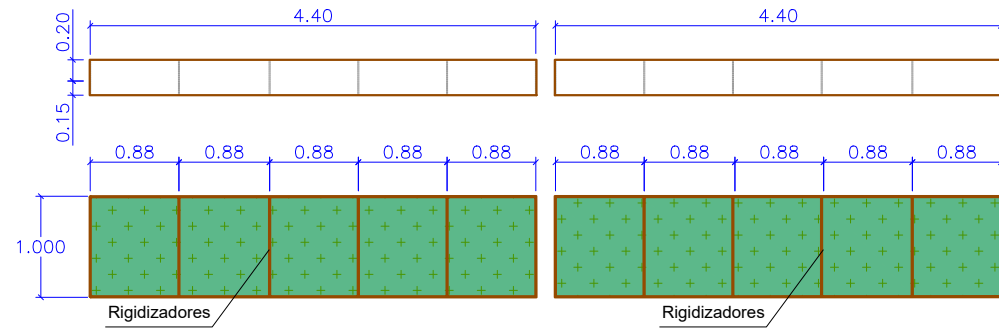
- Cuadro de mando y control para riego con electroválvulas de sectorización, válvulas de corte, reguladora de presión y filtro
- Acometida a red general de agua potable en arqueta independiente
- Conducción agua potable de abastecimiento
- Conducción secundaria de distribución PEØ40mm PN10 entubada en PEØ90mm corrugado
- Cruce bajo calzada 2Ø90mm con arquetas
- Arqueta registro para riego



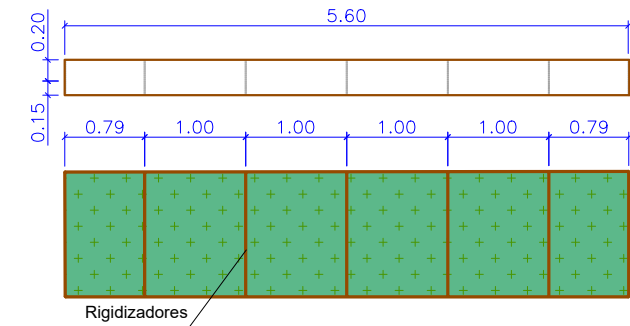
Jardinera 05
2 piezas unidas de 6,65x1,00x0,35m, espesor 10mm y bordes curvos



Jardinera 01
2 piezas unidas de 4,40x1,00x0,35m, espesor 10mm y bordes curvos

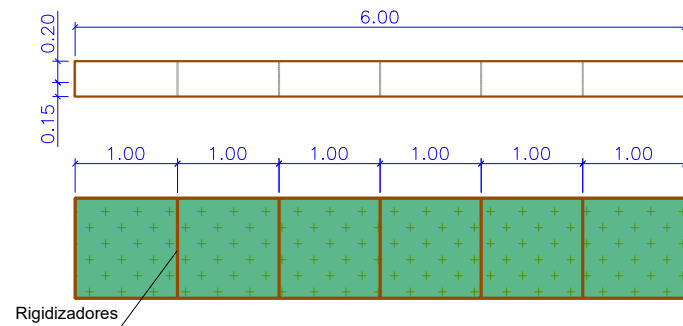


Jardinera 04
1 pieza de 5,60x1,00x0,35m, espesor 10mm y bordes curvos



Acero corten tipo 1.8961 según norma EN 10027-2, FF

Jardinera 02
1 pieza de 6,00x1,00x0,35m, espesor 10mm y bordes curvos



Jardinera 03
2 piezas unidas de 5,40x1,00x0,35m, espesor 10mm y bordes curvos

