

DOCUMENTO 2. PLANOS

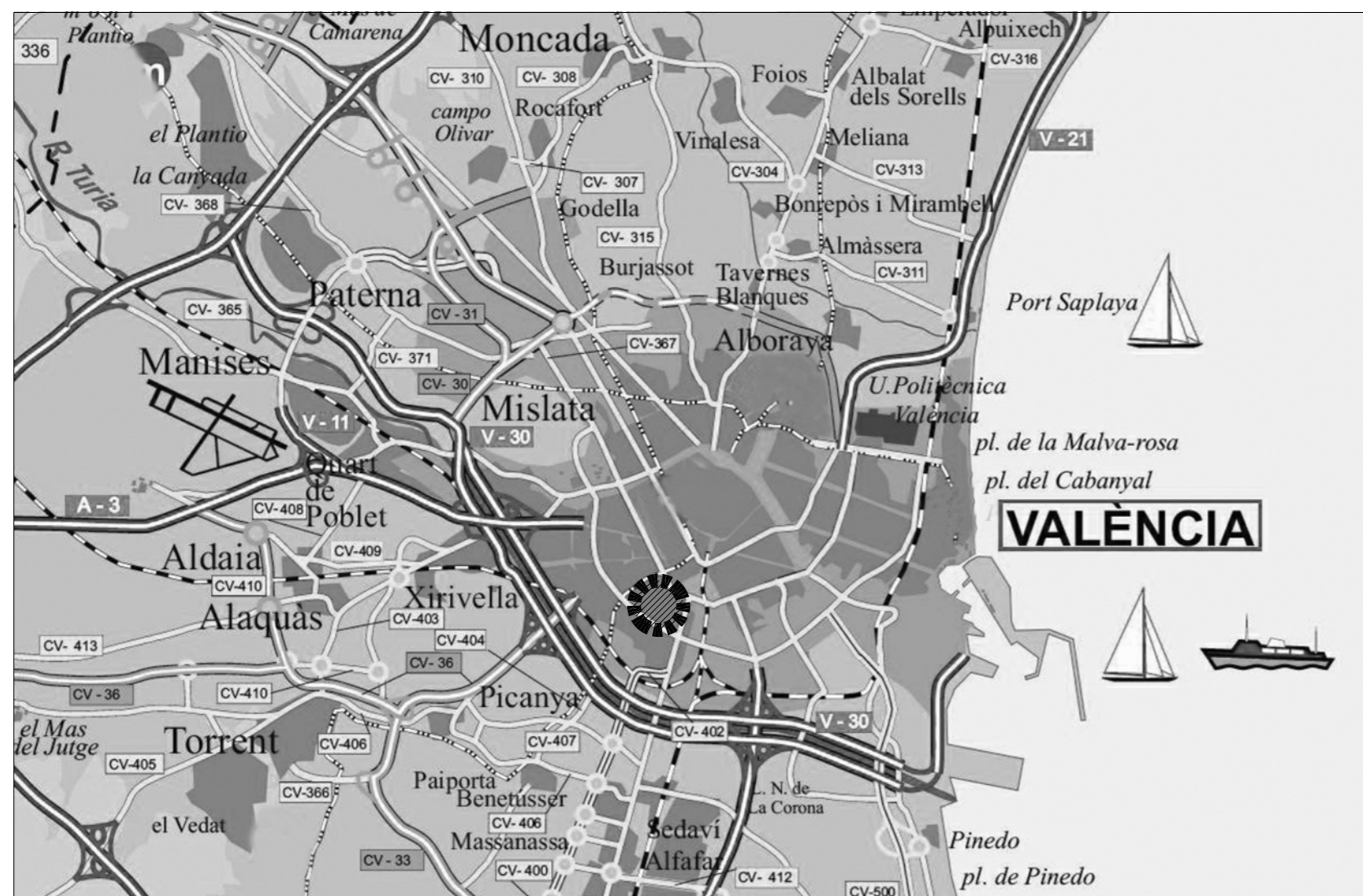
ÍNDICE PLANOS

PEA. RG	LOCALIZACIÓN Y SITUACIÓN	1 de 5
PEA. RG	INFRAESTRUCTURA EXISTENTE	2 de 5
PEA. RG	PLANTA GENERAL DE OBRA CIVIL	3 de 5
PEA. RG	DETALLES 1	4 de 5
PEA. RG	DETALLES 2	5 de 5



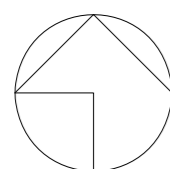
Situación

Sin escala



Emplazamiento

Escala: 1/3000

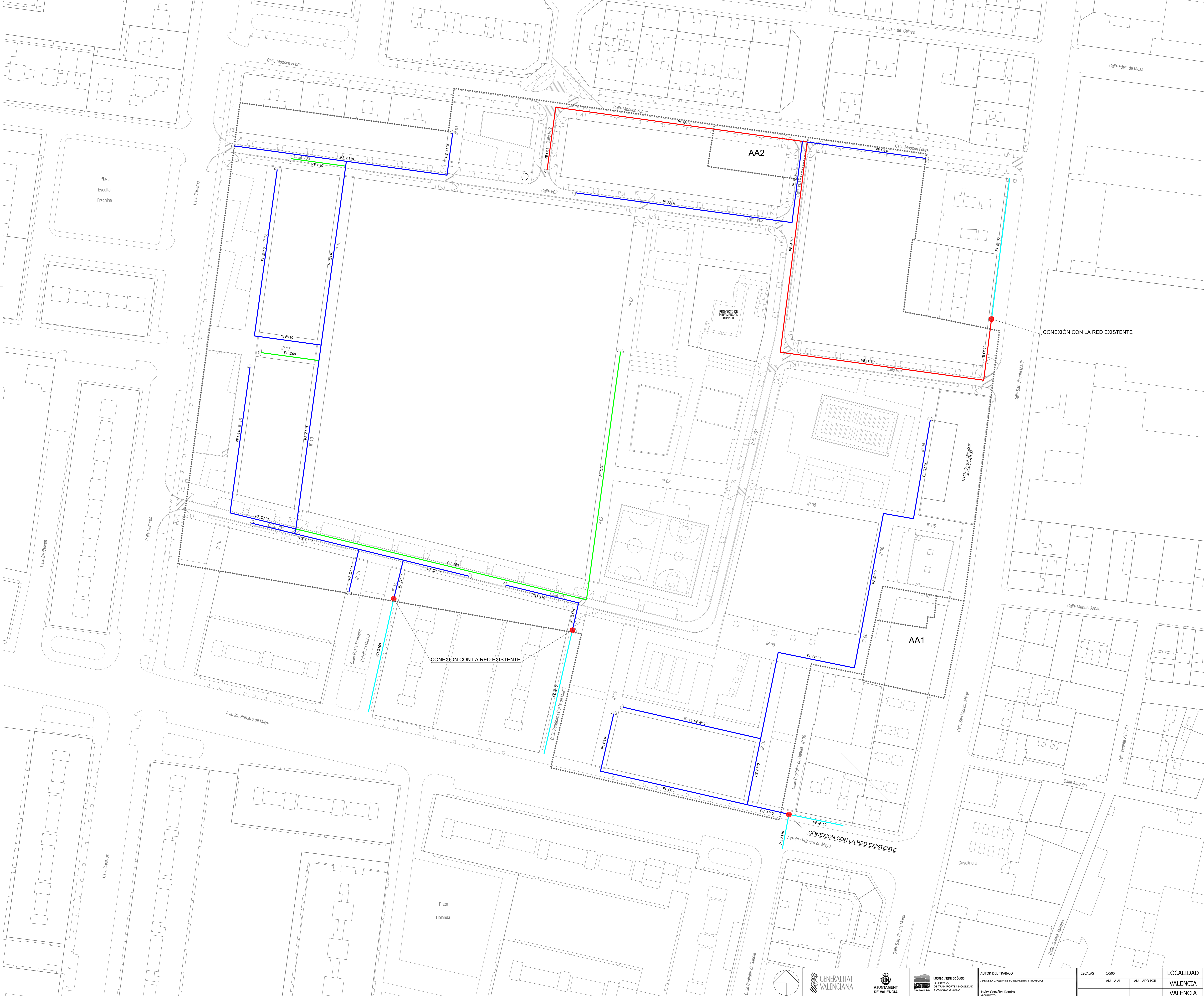


Entidad Estatal de Suelo
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

AUTOR DEL TRABAJO
JEFE DE LA DIVISION DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS
Javier González Ramiro
ARQUITECTO

ESCALAS	VARIAS	LOCALIDAD
	ANULA AL	VALENCIA
	ANULADO POR	VALENCIA

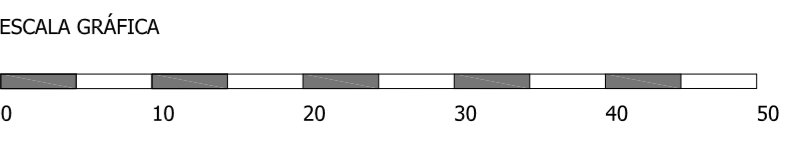
PROYECTO	PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALENCIA	PLANO Nº
PLANO	PROYECTO ESPECIFICO RED DE GAS LOCALIZACIÓN Y SITUACIÓN	PEA.RG
		HOJA
		1 DE 5



LEYENDA

- Unidad de Ejecución
- Punto de conexión
- Venteo final de línea
- PE-160
- PE-110
- PE-90
- Conductión existente

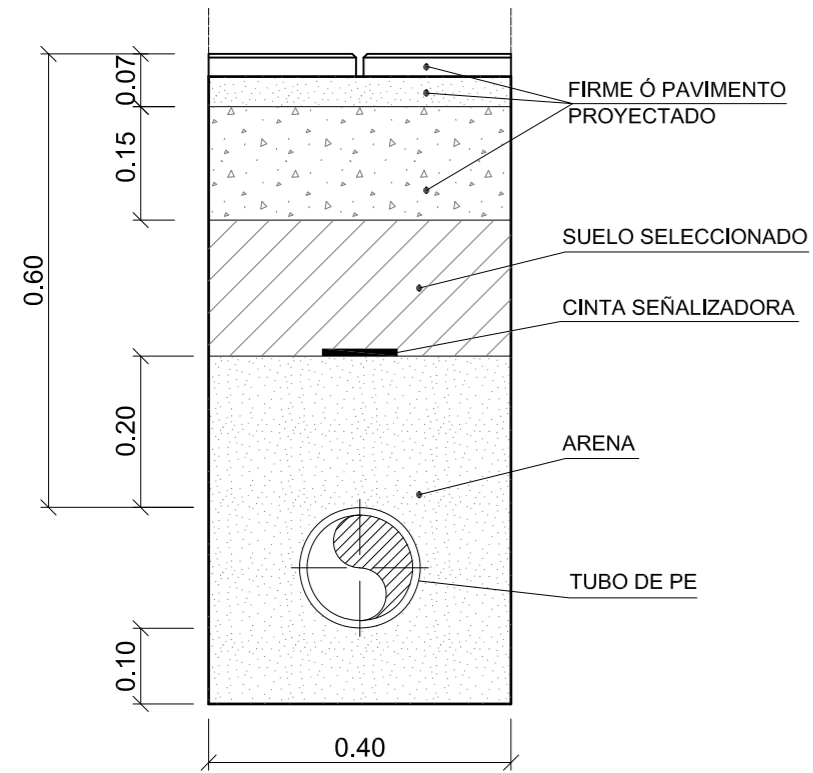
GAS. PLANTA GENERAL DE OBRA CIVIL



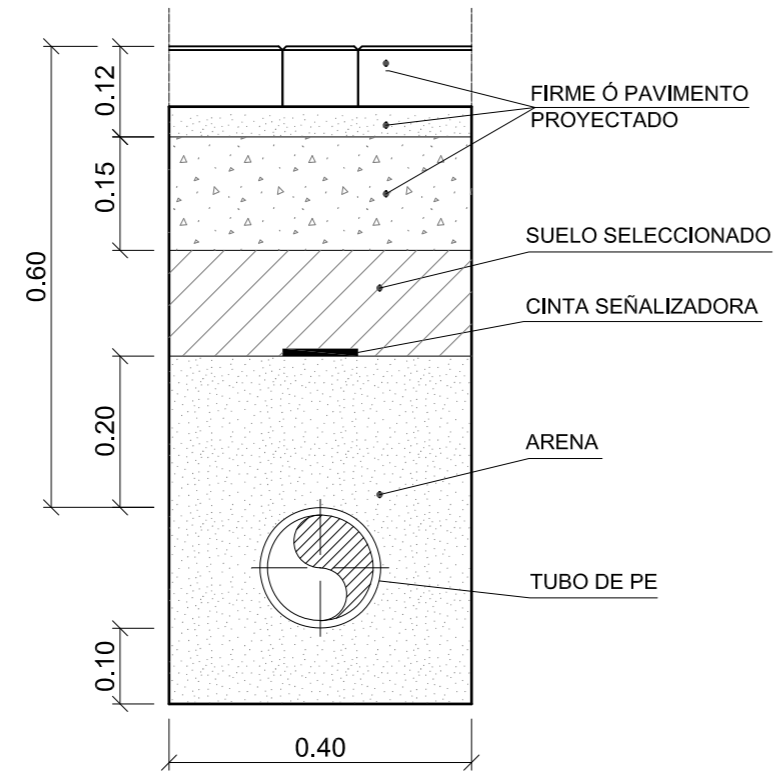
ZANJAS DE GAS

ESCALA 1:10

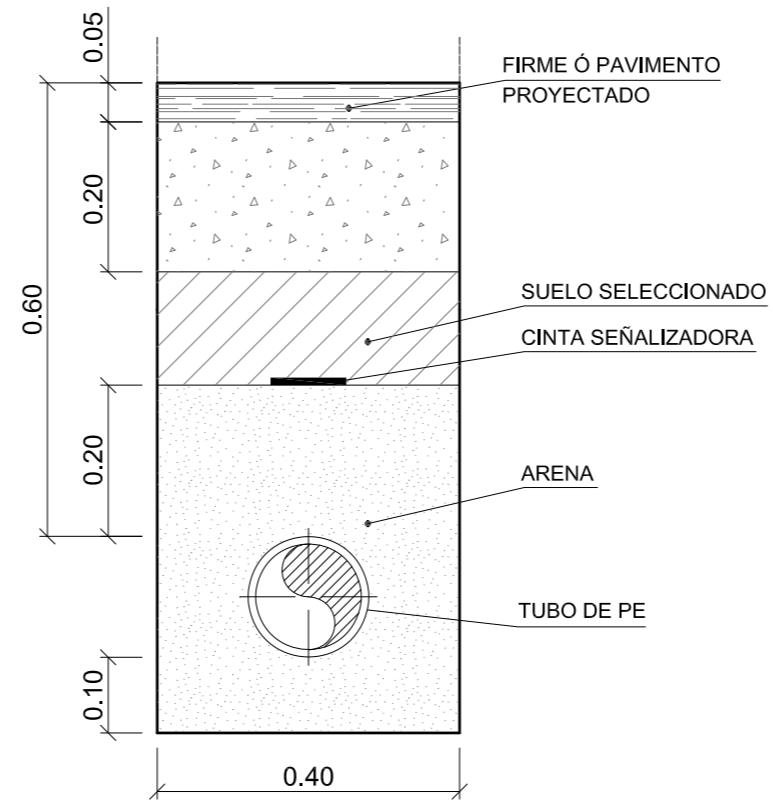
ACERA



ITINERARIO PEATONAL



CRUCES CALZADA

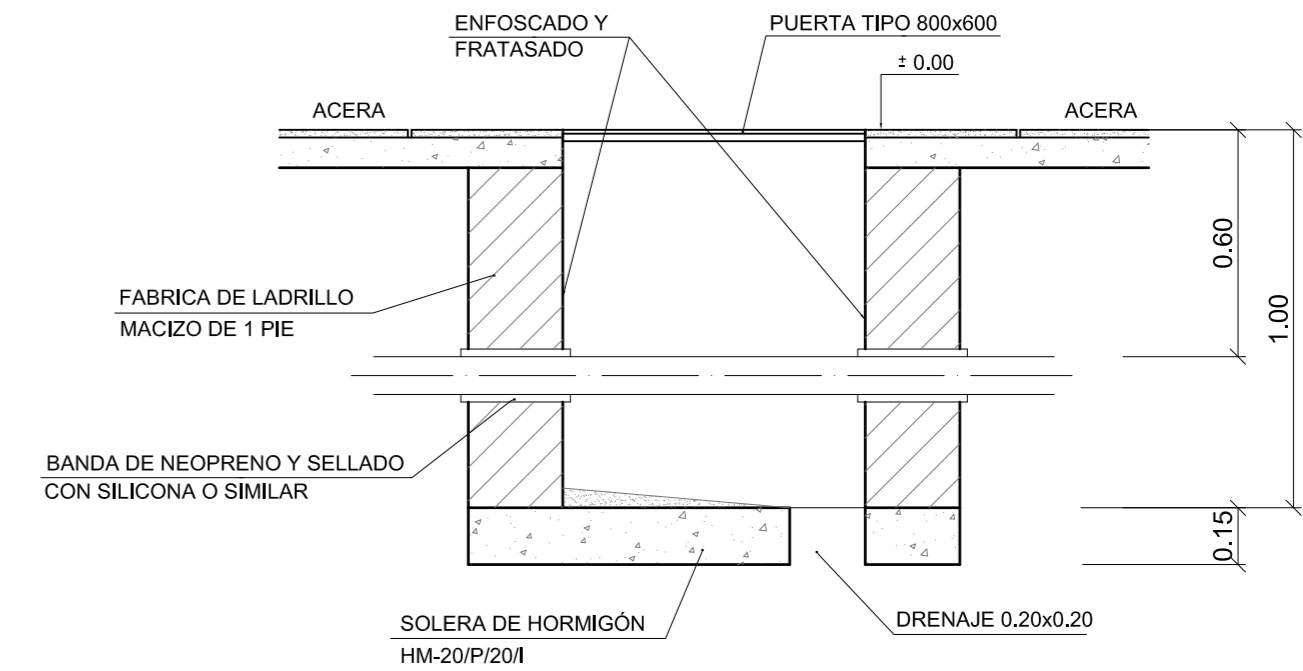


OBRA CIVIL. ARQUETA TIPO

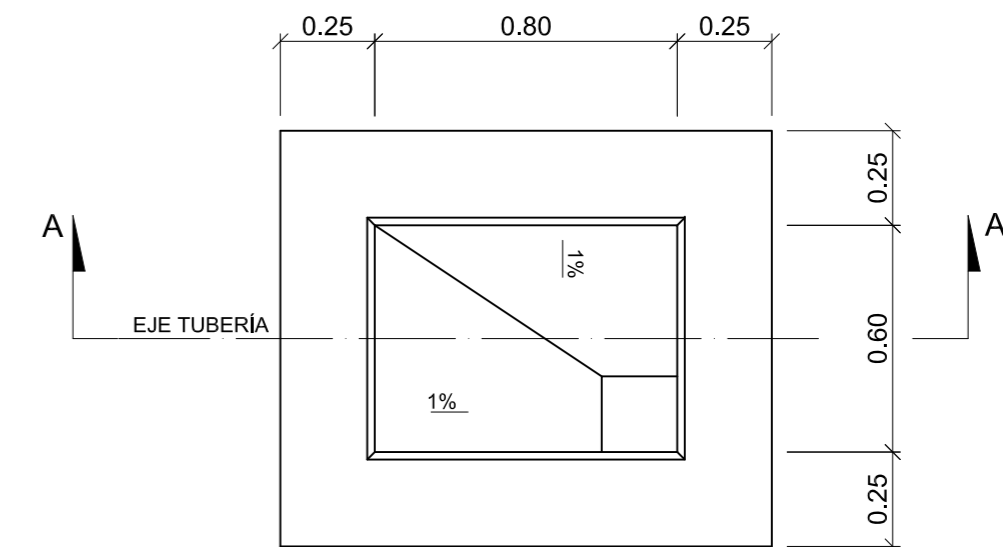
Ø 2", Ø 3" Y Ø 4"

ESCALA 1:20

SECCIÓN A-A'



PLANTA

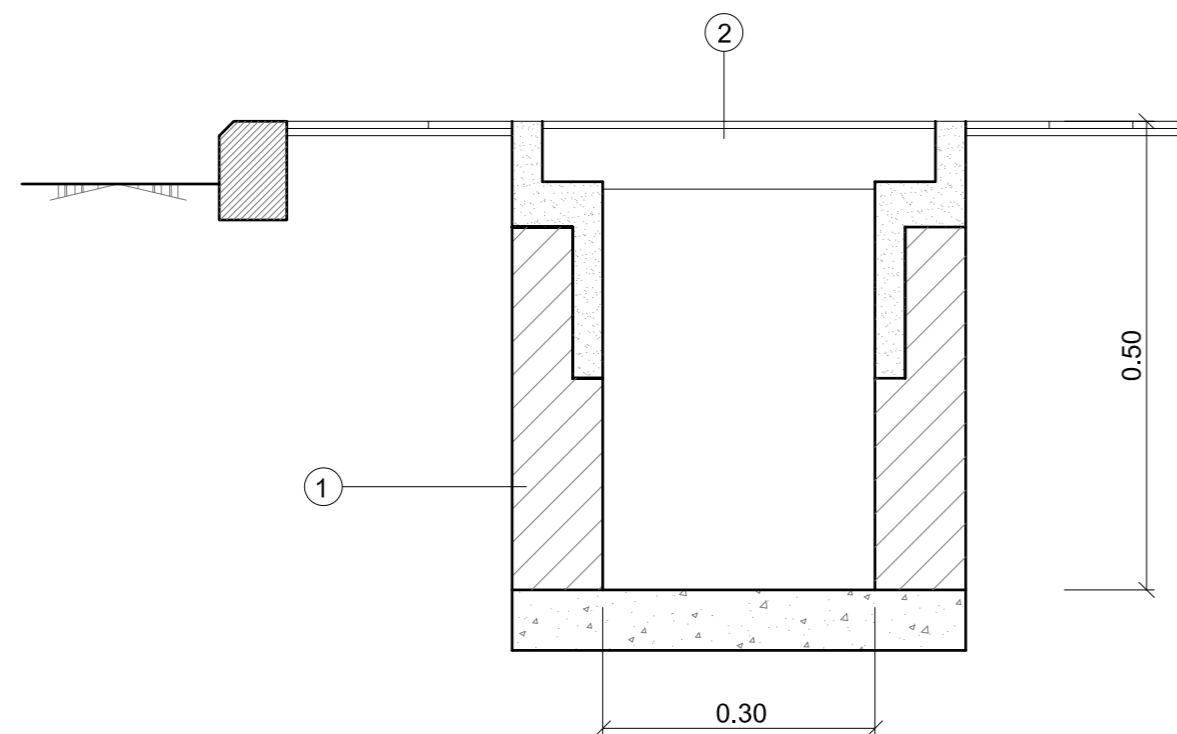


NOTA:

- SI EL NIVEL FREÁTICO ES ALTO Y AFECTA A LA ARQUETA, ÉSTA SE CONSTRUIRÁ DE HORMIGÓN CON CUBETO DE RECOGIDA DE AGUAS
- TODOS LOS HORMIGONES SERÁN RESISTENTES A LOS SULFATOS

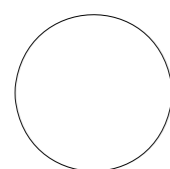
ARQUETA VENTEO FINAL DE LÍNEA

S/E



1.- ARQUETA LADRILLO 1/2 PIE U HORMIGÓN PREFABRICADO

2.- BUZÓN DE FUNDICIÓN Ø 150 O 250 mm



GENERALITAT
VALENCIANA

AJUNTAMENT
DE VALÈNCIA

Entidad Estatal de Suelo
Sepes
MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA

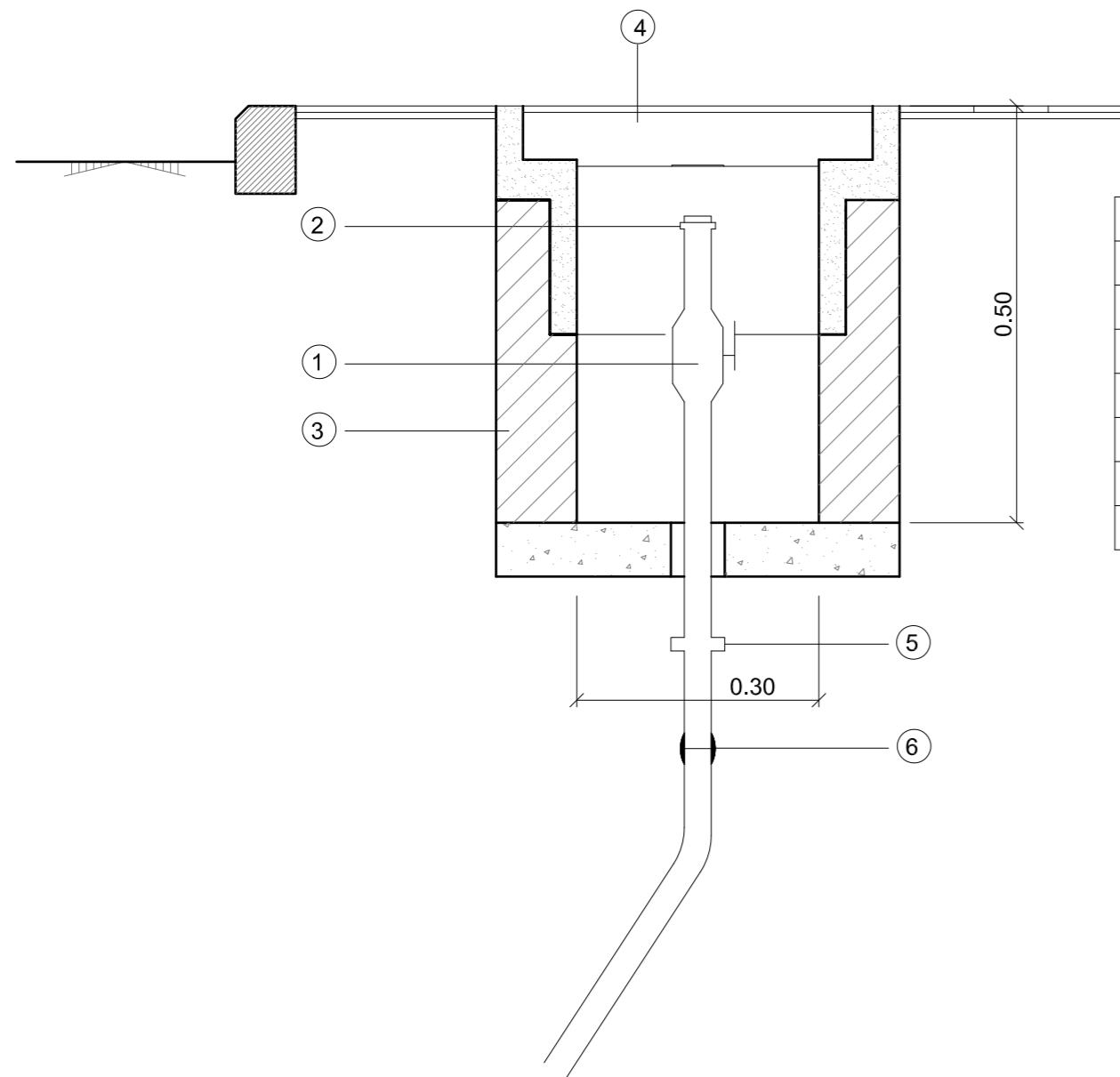
AUTOR DEL TRABAJO
JEFE DE LA DIVISIÒN DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS
Javier González Ramiro
ARQUITECTO

ESCALAS	INDICADAS	LOCALIDAD
	ANULA AL	VALENCIA
	ANULADO POR	VALENCIA

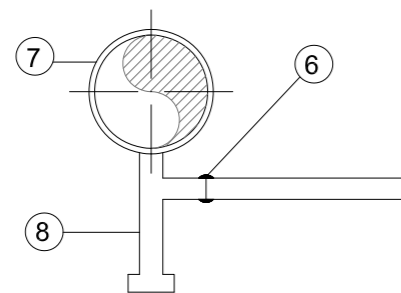
PROYECTO	PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALÈNCIA	PLANO Nº
PLANO	PROYECTO ESPECÍFICO RED DE GAS DETALLES 1	PEA.RG
		HOJA
		4 DE 5

VENTEO FINAL DE LÍNEA

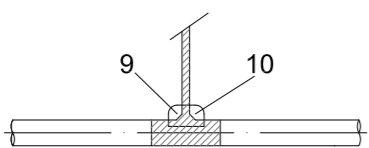
S/E



Ø TUBO DE POLIETILENO	Ø TUBO DE ACERO	Ø VÁLVULA
90mm O MENOR	3" o MENOR	1/2"
110 mm	4"	1"
160 mm	6"	1"
200 mm	8"	1 1/2"
-	10"	1 1/2"
315 mm	12"	1 1/2"
-	16" O MAYOR	2"



DETALLE CONEXIÓN TUBERÍA PE.



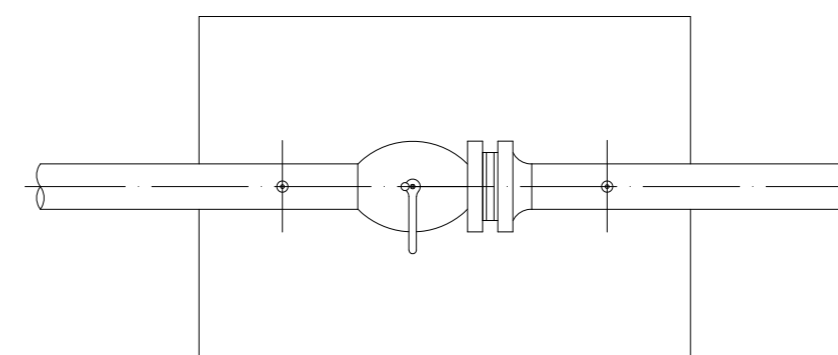
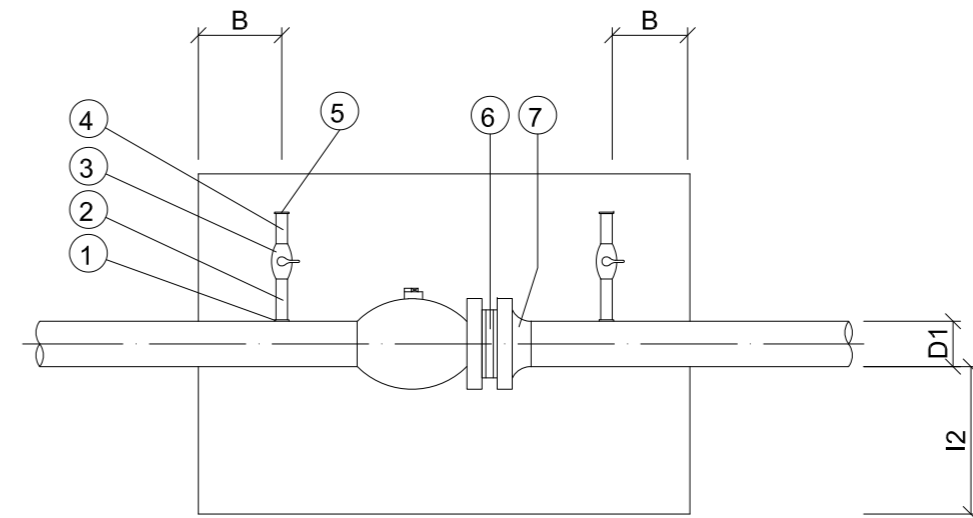
DETALLE CONEXIÓN TUBERÍA ACERO

- 1.- VÁLVULA VENTEO TIPO "SOLDAR-ROSCAR" DE Ø1/2", 1", 1 1/2", 2"
- 2.- TAPÓN MONTERA Ø1/2", 1", 1 1/2", 2" CON TUERCA M-27
- 3.- ARQUETA LADRILLO 1/2 PIE U HORMIGÓN PREFABRICADO
- 4.- BUZÓN DE FUNDICIÓN Ø 150 O 250 mm
- 5.- TRANSICIÓN ACERO-PE Ø 1" * 32 mm
- 6.- MANGUITO ELECTROSOLDABLE PE Ø 32 mm
- 7.- TUBO DE PE Ø 90 O 63 mm
- 8.- TE TOMA EN CARGA PE Ø 90 O 63 mm
- 9.- SEGÚN NORMA EMA-01-IC.(TABLA III)
- 10.- CINTA DE REVESTIMIENTO

NOTAS:
 LOS PUNTOS 5 Y 6 SOLO EN CASO DE QUE LA CANALIZACIÓN SEA DE PE.
 COTAS EN METROS

MONTAJE MECÁNICO. VÁLVULAS DE INTERCEPTACIÓN CON DISCO CIEGO DE 2", 3" Y 4"

S/E

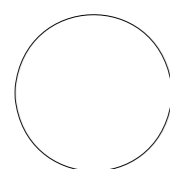


- 1) MEDIO MANGUITO SW. D1*D2
- 2) NIPLE D2 LONG. 100 mm EXTREMOS PE.
- 3) VÁLVULA DE BOLA SEGÚN Ø D2
- 4) NIPLE SEGÚN D2 LONG. 100 mm PE*NPT CUANDO VA SOBRE BRIDA Y NPT SOBRE VÁLVULA
- 5) TAPÓN HEMBRA SEGÚN D2
- 6) FIGURA EN "8" ANSI-150 lbs RF Ø D1
- 7) BRIDA WN RF ANSI-150 Ø D1

NOTAS:

- 1.- LA COTA I2 CORRESPONDERÁ SIEMPRE AL LADO DE ACCIONAMIENTO DE LA VÁLVULA
- 2.- LA PALANCA DE ACCIONAMIENTO EN LA VÁLVULA SE INSTALARA HACIA EL LADO MAS ANCHO
- 3.- LAS DIMENSIONES FIJADAS SON LAS MÍNIMAS ADMISIBLES
- 4.- LAS ARQUETAS SE REALIZARAN SEGÚN EL P.T. CORRESPONDIENTE

D1	D2	B	I2
2"	1/2"	150	350
3"	1/2"	150	350
4"	1"	150	350



AUTOR DEL TRABAJO
 JEFE DE LA DIVISIÓN DE PLANEAMIENTO Y PROYECTOS
 Javier González Ramiro
 ARQUITECTO

ESCALAS
 S/E
 ANULA AL
 ANULADO POR

LOCALIDAD
 VALENCIA
 VALENCIA

PROYECTO
 PLANO

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL "PARQUE CENTRAL DE ARTILLERÍA" DE VALENCIA
 PROYECTO ESPECÍFICO RED DE GAS
 DETALLES 2

PLANO Nº
 PEA.RG
 HOJA
 5 DE 5