



AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES
SERVICIO DE INGENIERÍA

PLANOS

REMODELACION DE LA CALLE ANTONIO CORTES

EN FUENTESNUEVAS

PONFERRADA, Enero 2009

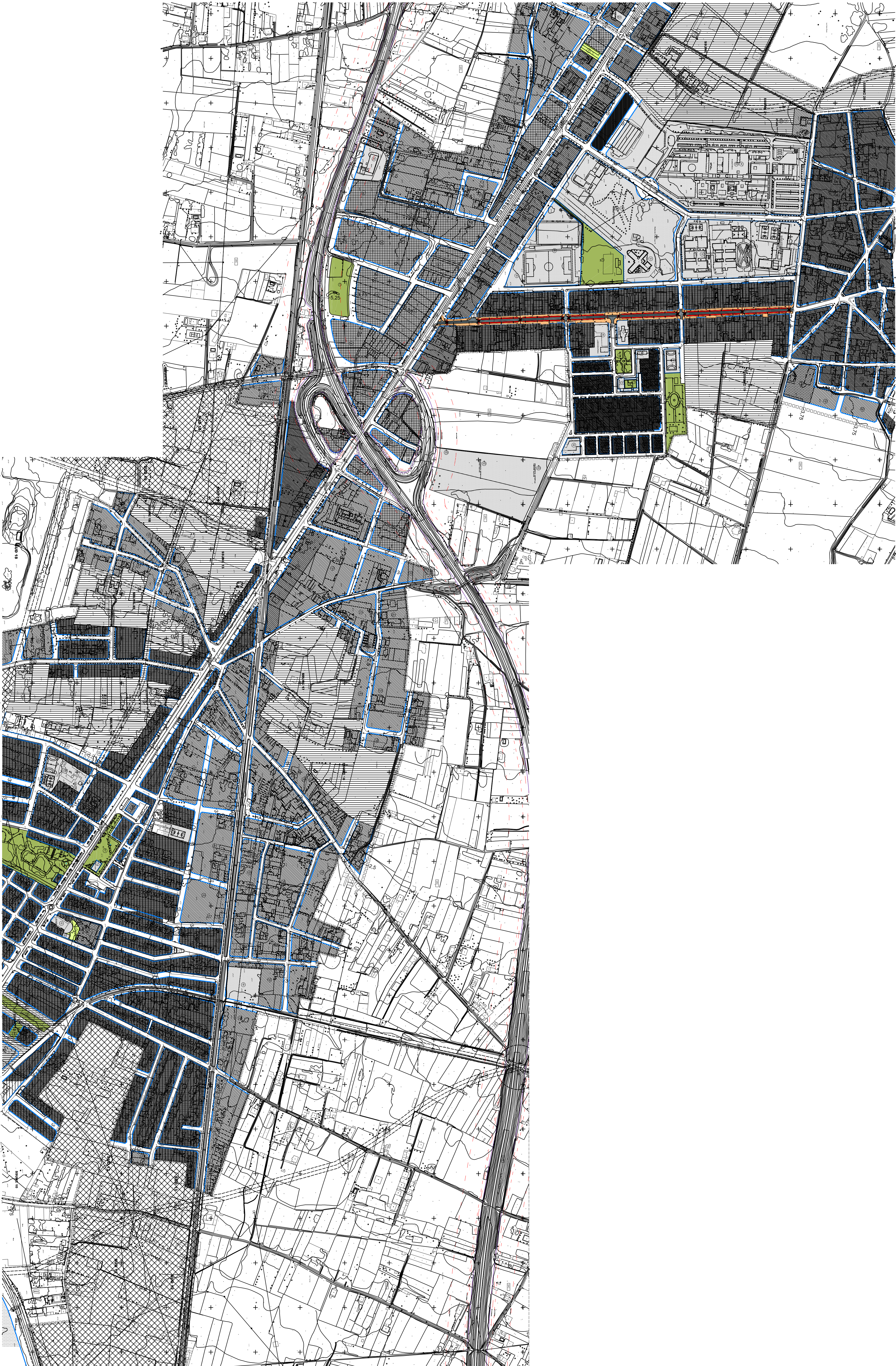


AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES
SERVICIO DE INGENIERIA

INDICE DE PLANOS

REMODELACION DE LA CALLE ANTONIO CORTES
EN FUENTESNUEVAS

- 2.1 SITUACION SEGUN P.G.O.U.**
- 2.2 PLANTA ESTADO ACTUAL**
- 2.3 PLANTA ESTADO REFORMADO**
- 2.4 PLANTA DE DEMOLICION**
- 2.5 PLANTA DE ACOTACION**
- 2.6 PLANTA DE SEÑALIZACION**
- 2.7 INFRAESTRUCTURAS ELECTRICIDAD ALUMBR. TELEF.**
- 2.8 DETALLES CONSTRUCTIVOS , ALUMBRADO**

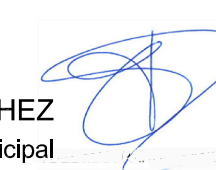




DESEÑADO: J.J. de la Puente
AutoCAD Map 3D 2008
LICENCIA N° 0164
347-005 108 75

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES -INGENIERIA-

AUTORES DEL PROYECTO:
D. M. DEL MAR PARDO SANCHEZ
Ingeniero de Caminos CC. y PP. Municipal



D. ROBERTO PRIETO
Ingeniero Técnico de Obras Públicas

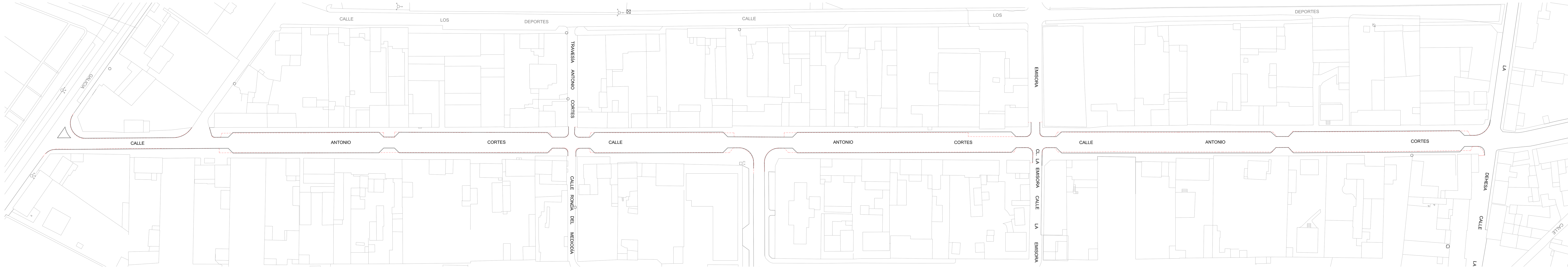
TÍTULO DEL PROYECTO:
**URBANIZACION DE LA CALLE ANTONIO CORTES
" EN FUENTESNUEVAS "**

ESCALA:
1:500
FECHA:
Diciembre 2008

TÍTULO DEL PLANO:

PLANTA ESTADO ACTUAL

PLANO N°:
2.2
HOJA
1 DE 1



DESEÑADO: J.J. de la Puente
AutoCAD Map 3D 2008
Licencia N° 347-005 168 75

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES -INGENIERIA-

AUTORES DEL PROYECTO:
D^o M^o DEL MAR PARDO SANCHEZ
Ingeniero de Caminos CC. y PP. Municipal

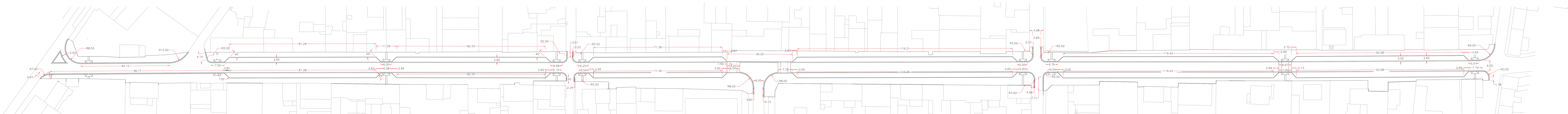
D. ROBERTO PRIETO
Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TÍTULO DEL PROYECTO:
**URBANIZACION DE LA CALLE ANTONIO CORTES
" EN FUENTESNUEVAS "**

ESCALA:
1:500
FECHA:
Diciembre 2008

TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA DE DEMOLICIONES

PLANO N°:
2.4
HOJA 1 DE 1



DESEÑADO: J.J. de la Puente
AutoCAD Map 3D 2008
LICENCIA Nº 0164
347-005 108 75

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES -INGENIERIA-

AUTORES DEL PROYECTO:
D^o M^o DEL MAR PARDO SANCHEZ
Ingeniero de Caminos CC. y PP. Municipal

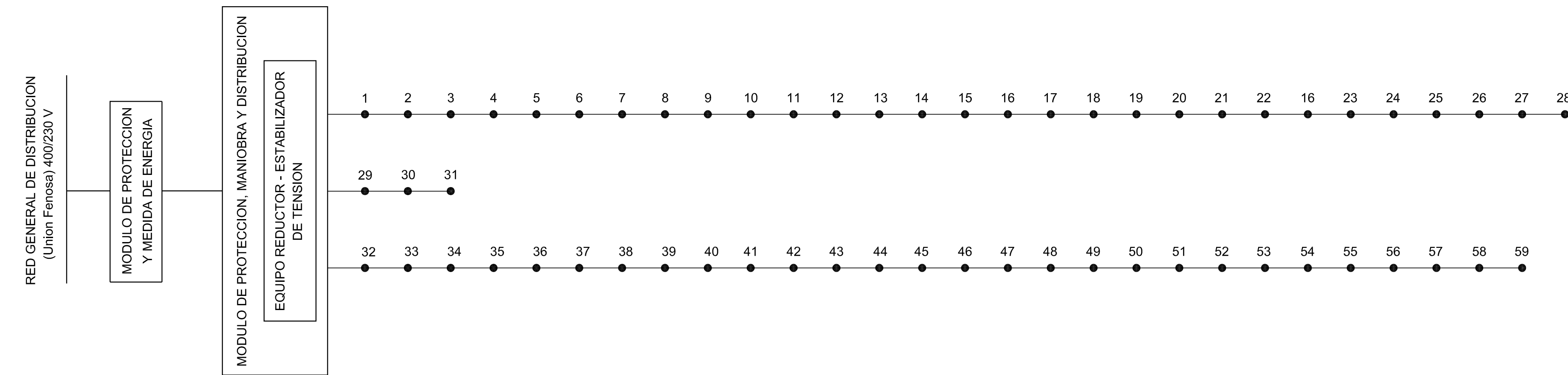
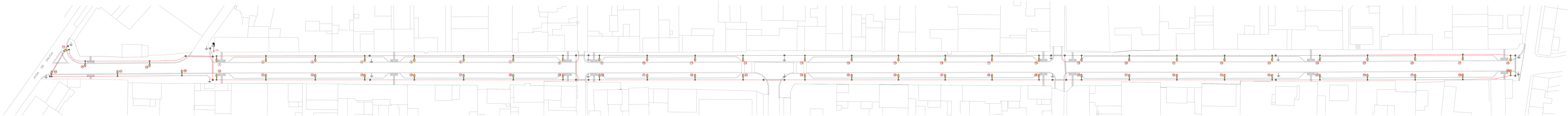
D. ROBERTO PRIETO
Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TÍTULO DEL PROYECTO:
**URBANIZACION DE LA CALLE ANTONIO CORTES
" EN FUENTESNUEVAS "**

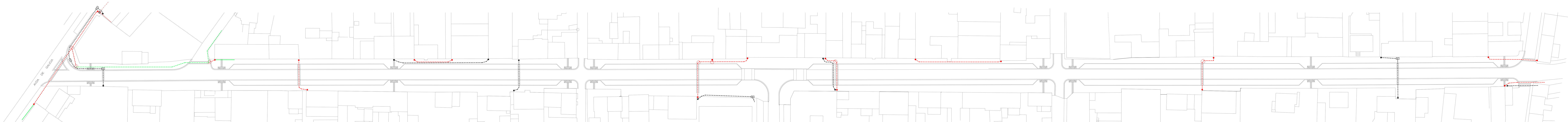
ESCALA:
1:500
FECHA:
Diciembre 2008

TÍTULO DEL PLANO:
PLANTA ACOTACION

PLANO Nº:
2.5
HOJA 1 DE 1



LEYENDA (Instalación Projectada)	
	Punto de luz formado por: 1 Columna metálica galvanizada, 9m, 76 mm, 3 mm 1 Luminaria CIVSAP 100 W 1 Braza soporte de luminaria Conjunto en color RAL
	Centro de mando formado por: 1 módulo de protección y medida de energía 1 módulo general de protección, maniobra y distribución 1 módulo de reductor-estabilizador de tensión (ahorro energético)
	Canalización subterránea, 1 Ø 90 mm, Polipropileno rojo
	Canalización subterránea reforzada en cruce de calzada 2 Ø 90 mm, Polipropileno rojo (R)
	Arqueta 40x40x70 Cm
	Punto de puesta a tierra
	Apoyo tubular, metálico galvanizado, soporte de C.G.P. (Existente)
	Canalización subterránea (Existente)



LEYENDA RED DE DISTRIBUCION TELEFONICA	
	ARQUETA TIPO M
	CANALIZACION SUBTERRANEA 2 Ø 125 mm (V)
	CANALIZACION SUBTERRANEA REFORZADA EN CRUCE CON CALZADA. 2 Ø 125 mm (V)
	PASO DE INSTALACION AEREA A SUBTERRANEA

LEYENDA RED DE DISTRIBUCION ELECTRICA	
	CANALIZACION SUBTERRANEA, 1 Ø 160 mm (R) + 2 Ø 125 mm (V)
	CANALIZACION SUBTERRANEA REFORZADA EN CRUCE CON CALZADA. 2 Ø 160 mm (R) + 2 Ø 125 mm (V)
	POSTE DE HORMIGON ARMADO VIBRADO (FIN DE LINEA)
	PASO DE INSTALACION AEREA A SUBTERRANEA
	CALA ABIERTA, 1.5 m x 0.6 m, HASTA UNA VEZ REALIZADAS LAS OPERACIONES DE TENDIDO Y CONEXIONADO DE CONDUCTORES
	RETENSADO DE RED ELECTRICA AEREA EXISTENTE
	RETENSADO DE ACOMETIDA ELECTRICA AEREA EXISTENTE
	CANALIZACION SUBTERRANEA EXISTENTE
	RED ELECTRICA AEREA POSADA EXISTENTE



DESEÑADO: J.J. de la Puente
AutoCAD Map 3D 2008
Licencia nº 347-005 168 75

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SERVICIOS TECNICOS MUNICIPALES -INGENIERIA-

AUTORES DEL PROYECTO:
Dº Mº DEL MAR PARDO SANCHEZ
Ingeniero de Caminos CC. y PP. Municipal

D. ROBERTO PRIETO
Ingeniero Técnico de Obras Públicas

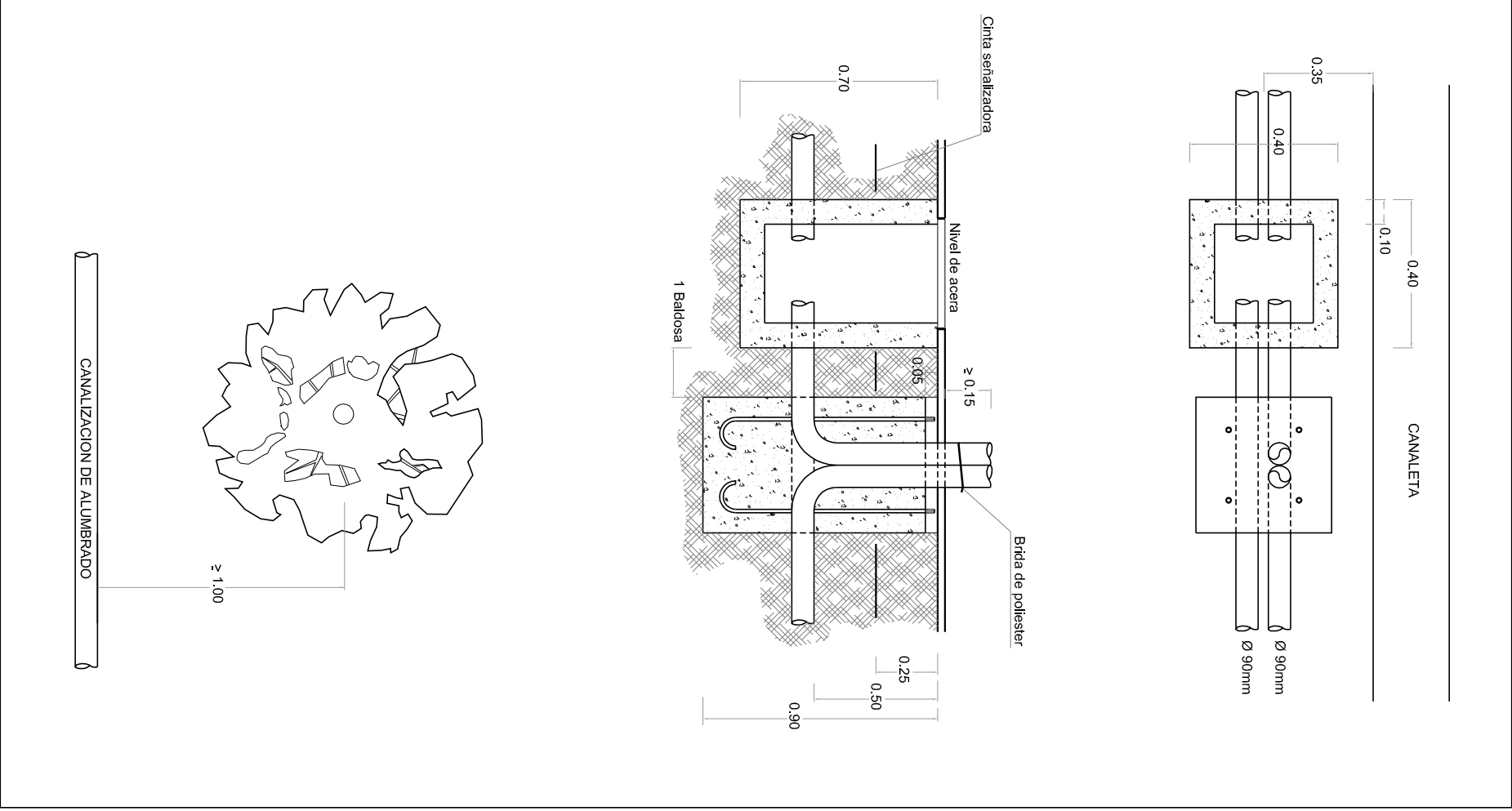
TITULO DEL PROYECTO:
URBANIZACION DE LA CALLE ANTONIO CORTES
" EN FUENTESNUEVAS "

ESCALA:
1:500
FECHA:
Diciembre 2008

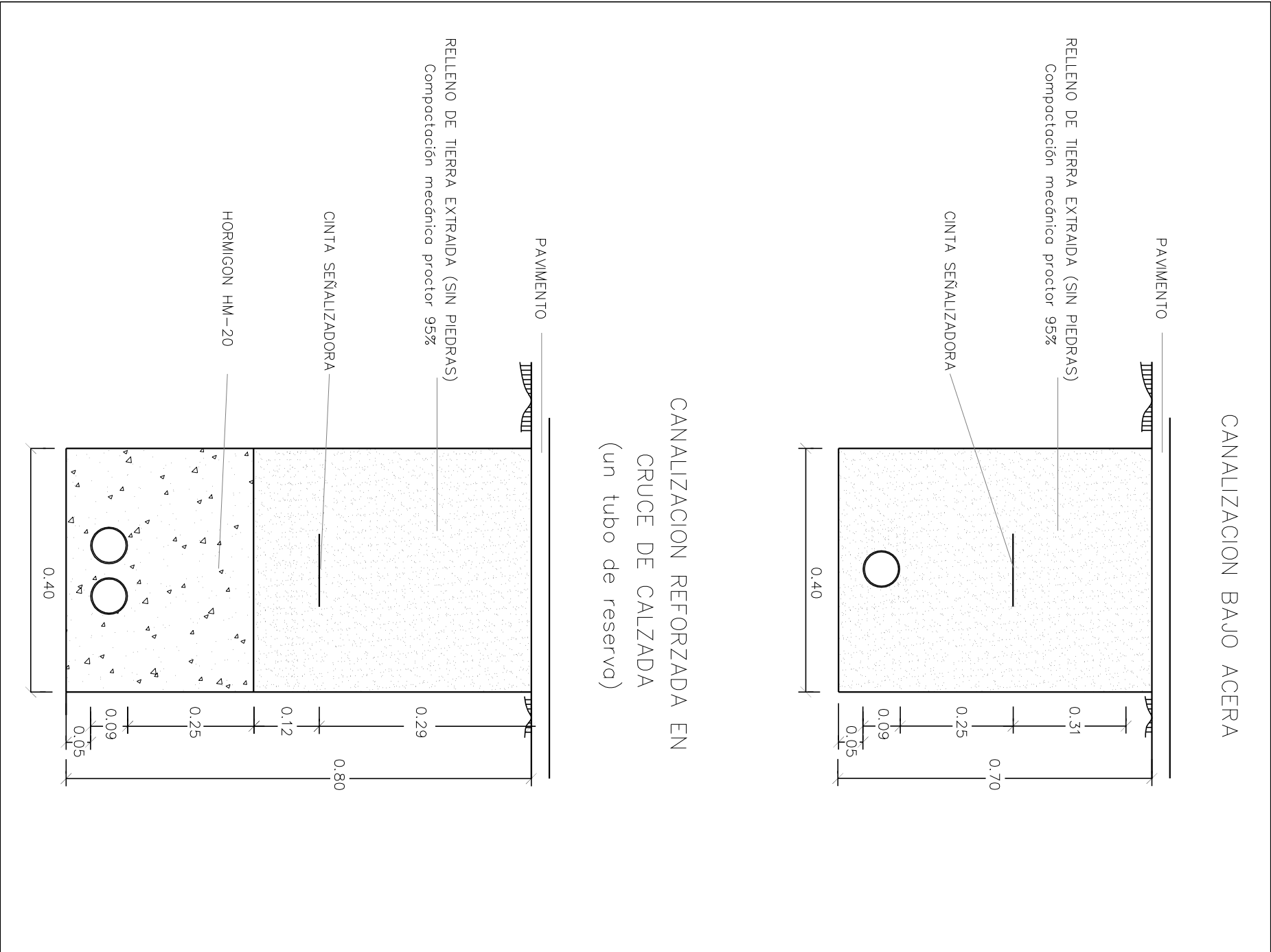
TITULO DEL PLANO:
INFRAESTRUCTURAS PROYECTADAS
ELECTRICIDAD, ALUMBRADO Y TELEFONIA

PLANO Nº:
2.7
HOJA 1 DE 1

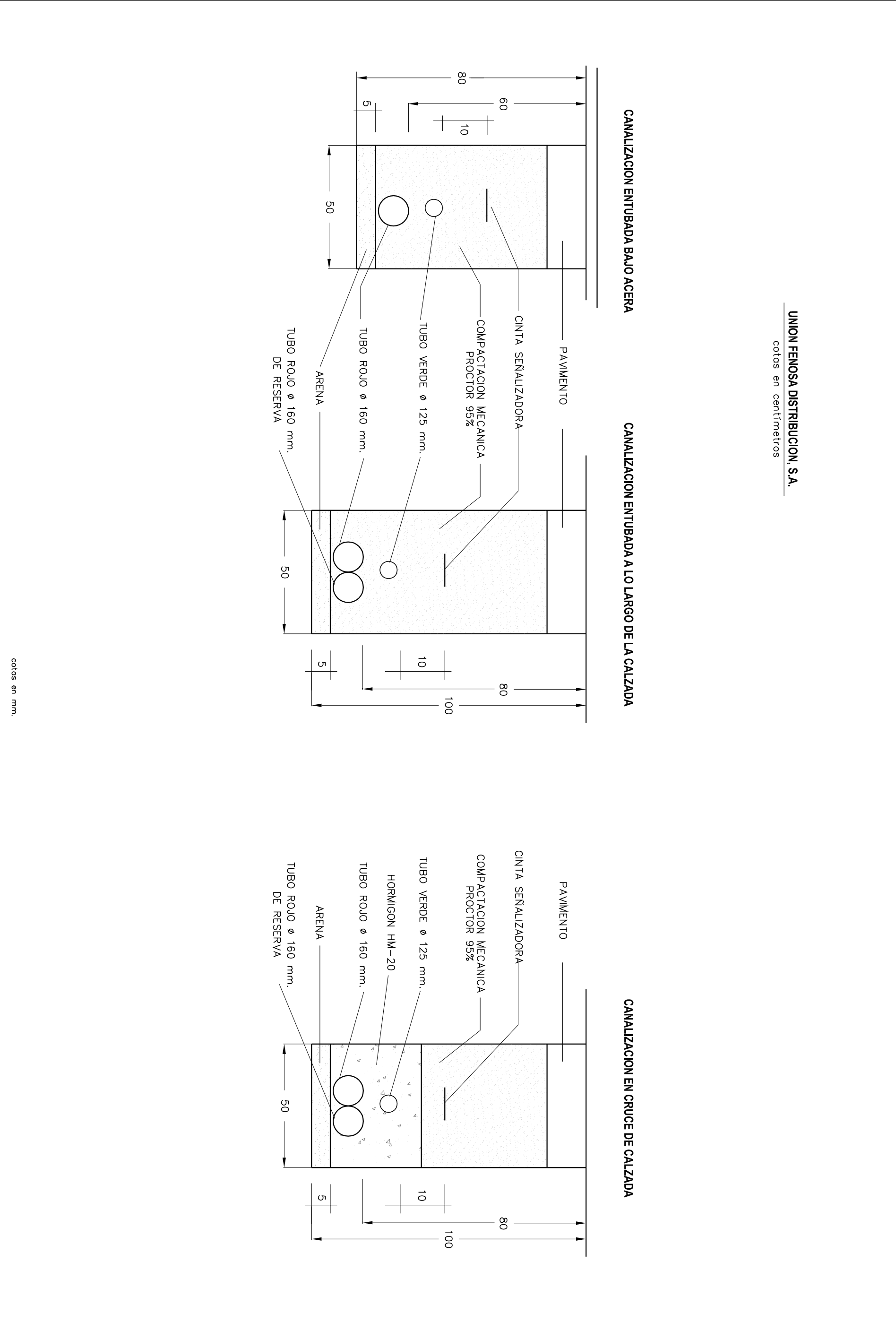
POSICION RELATIVA DE ARQUETA, CIMENTACION DE COLUMNA, TUBOS Y BORDILLO DE ACERA



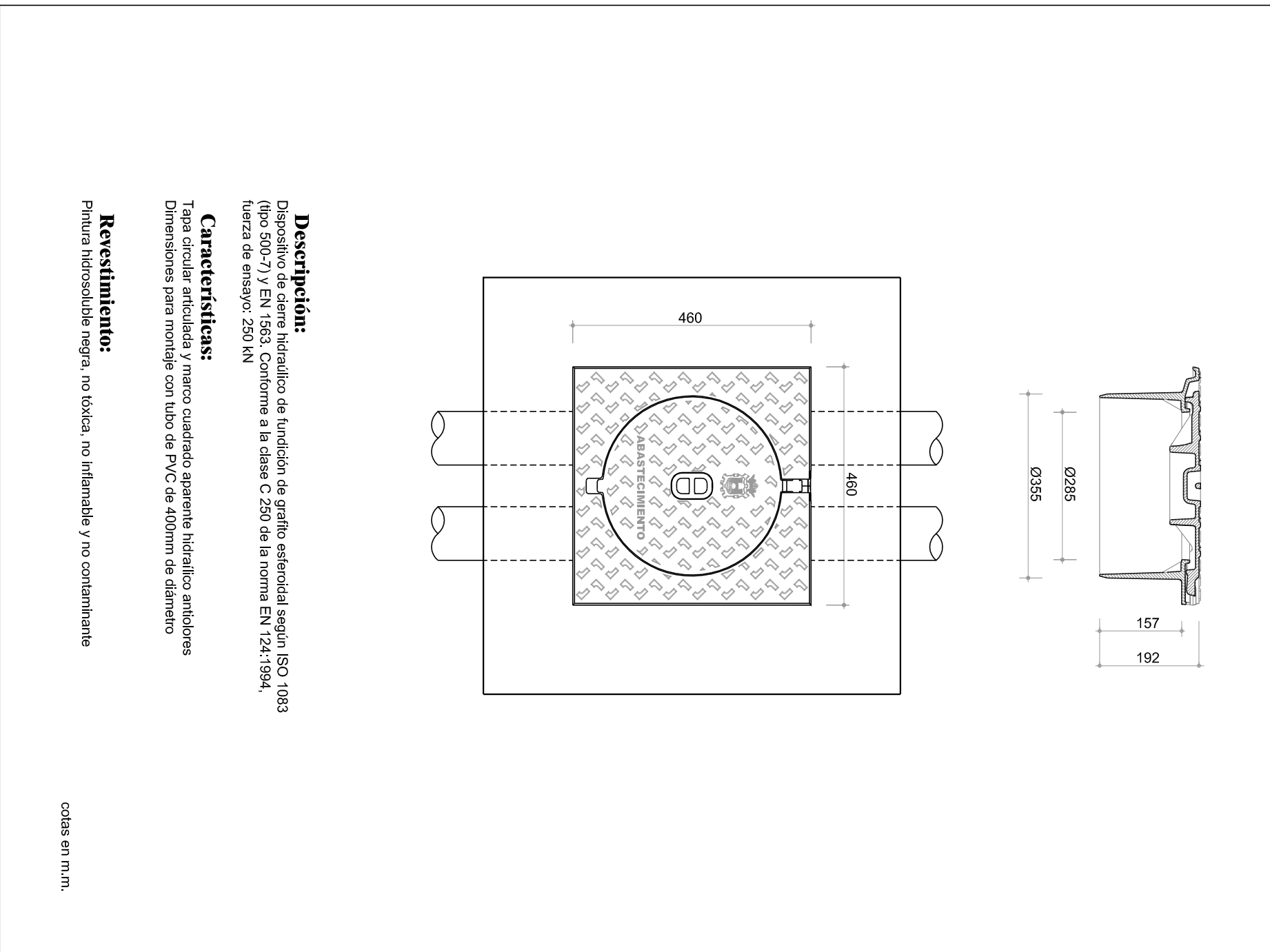
ALUMBRADO PUBLICO



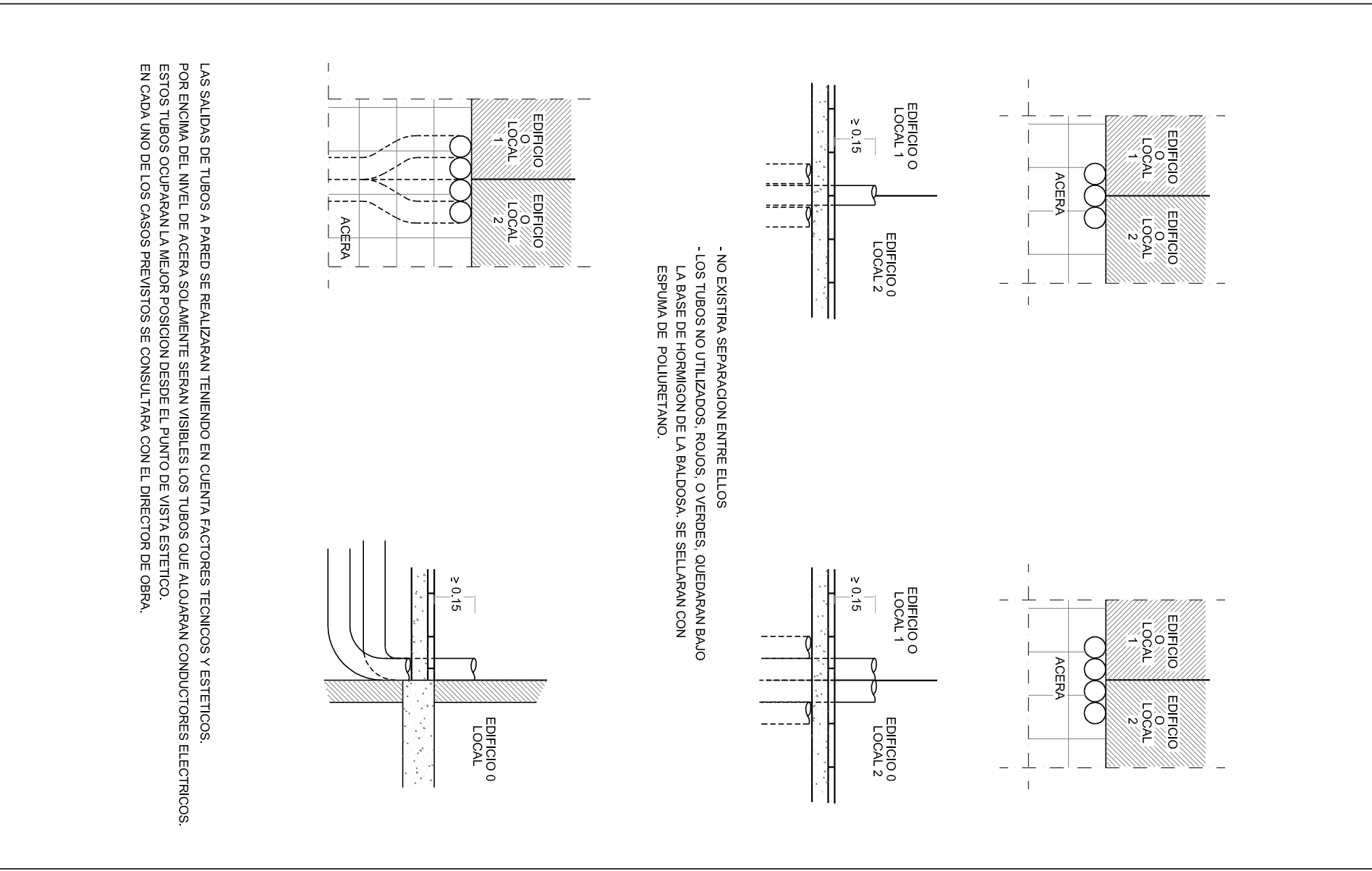
CANALIZACIONES UNION FENOSA



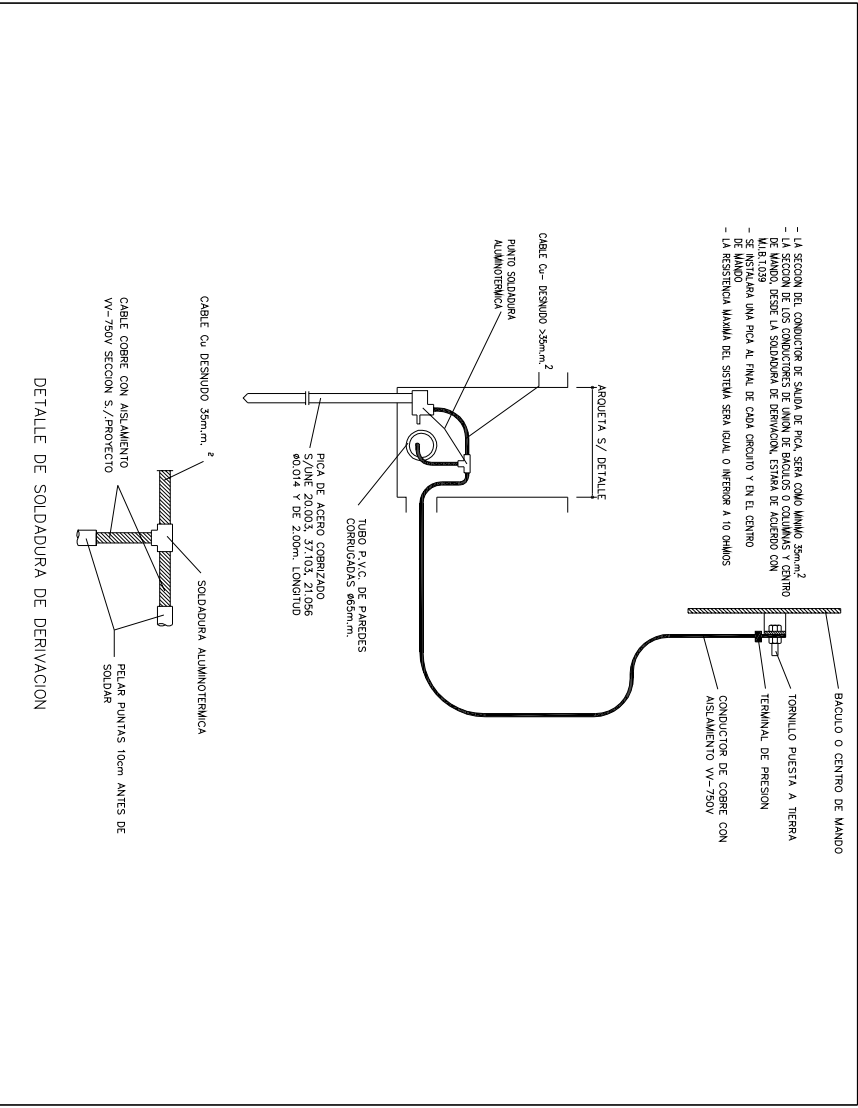
ARQUETA DE PASO, DERIVACION Y TOMA DE TIERRA



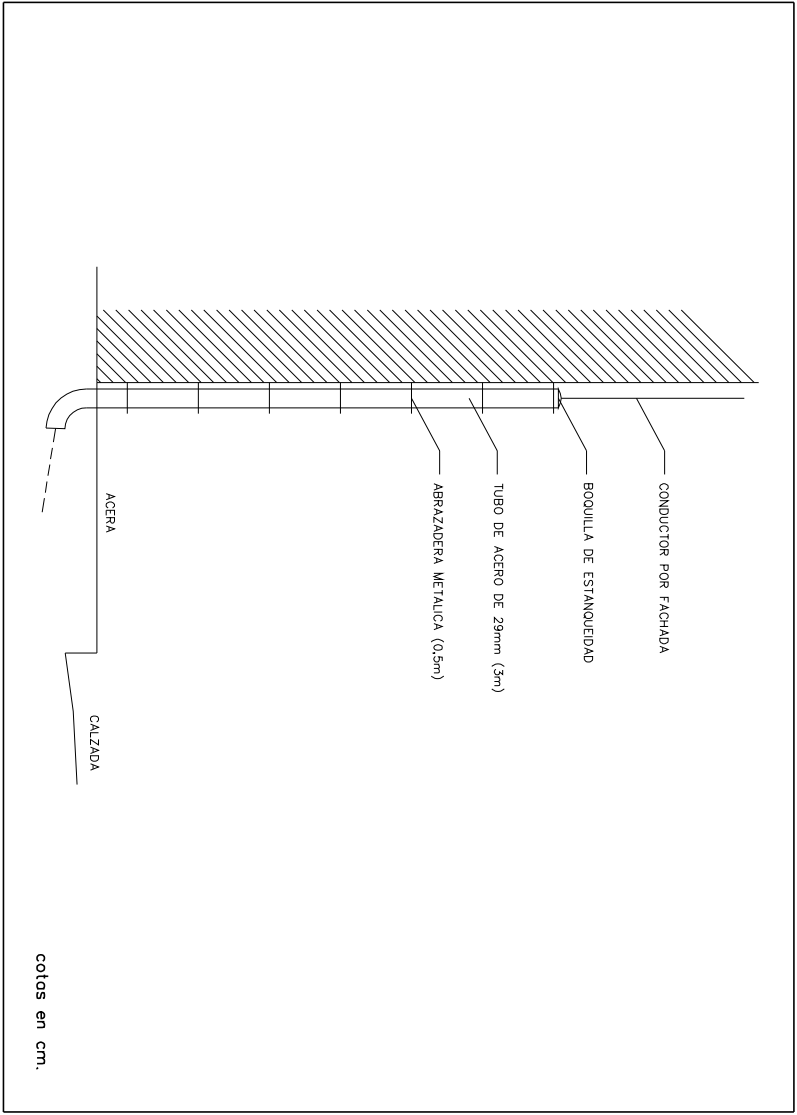
UNION FENOSA



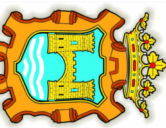
PICA PARA TOMA DE TIERRA



PASO AEREO A SUBTERRANEO



LUMINARIA



DEBUCO: J.J. de la Puente
AUTOCAD MAP 3D 2008
Licencia nº Serie:
347-405 105 75

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES -INGENIERIA-

AUTORES DEL PROYECTO:
D. M^º DEL MAR PARRO SANCHEZ
Ingeniero de Caminos CC. y PP. Municipal

D. ROBERTO PRIETO
Ingeniero Técnico de Obras Públicas

TÍTULO:
URBANIZACION DE LA CALLE ANTONIO CORTES
" EN FUENTESNUEVAS "

ESCALA:
S/E
FECHA:
Diciembre 2008

TÍTULO DEL PLANO:
DETALLES CONSTRUCTIVOS
"Alumbrado Público"

PLANO Nº
2.8
HOL 1 DE 1



AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SERVICIOS TECNICOS MUNICIPALES
SERVICIO DE INGENIERIA