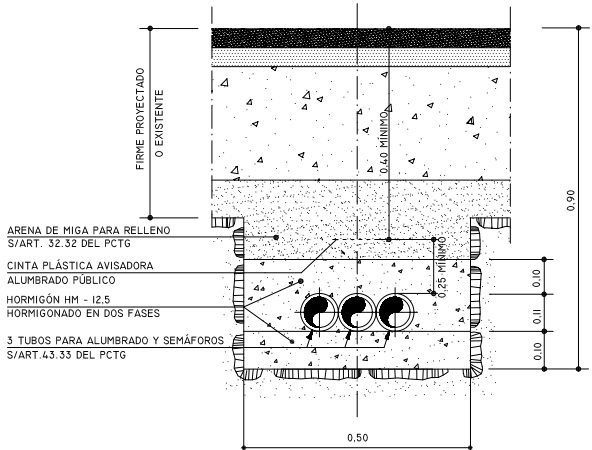
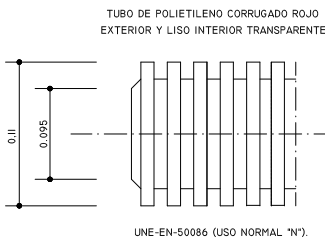


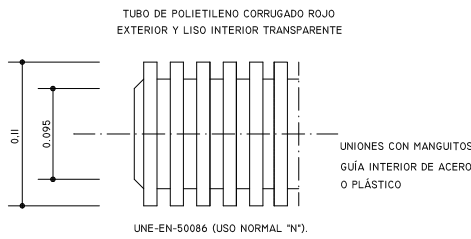
SECCIÓN TIPO



SECCIÓN TIPO



SECCIÓN TUBO

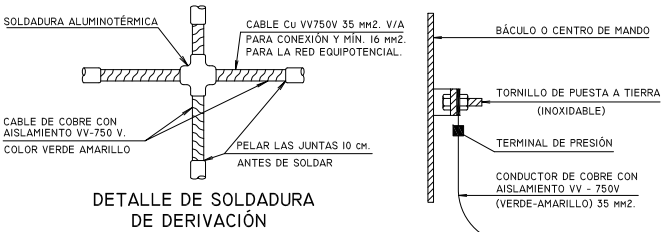


SECCIÓN TUBO

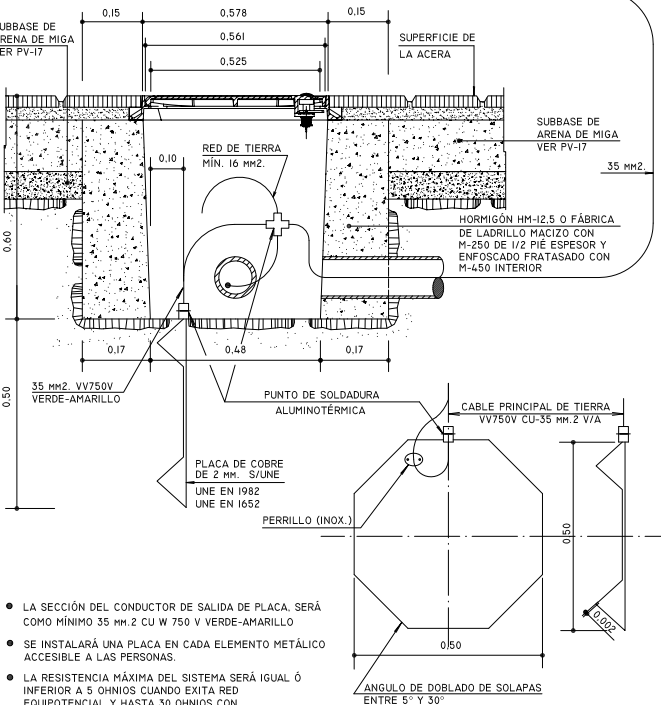
COTAS EN METROS

COTAS EN METROS

PLACA PARA TOMA DE TIERRA. DETALLE



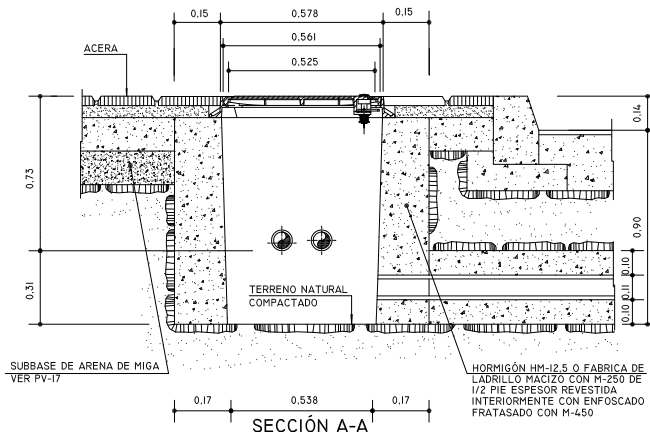
DETALLE DE SOLDADURA DE DERIVACIÓN



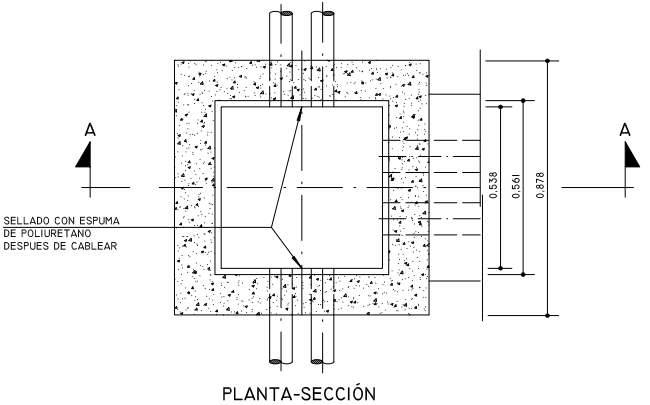
COTAS EN METROS

- LA SECCIÓN DEL CONDUCTOR DE SALIDA DE PLACA, SERÁ COMO MÍNIMO 35 mm2 CU W 750 V VERDE-AMARILLO
- SE INSTALARÁ UNA PLACA EN CADA ELEMENTO METÁLICO ACCESIBLE A LAS PERSONAS.
- LA RESISTENCIA MÁXIMA DEL SISTEMA SERÁ IGUAL Ó INFERIOR A 5 OHMS CUANDO EXISTA RED EQUIPOTENCIAL Y HASTA 30 OHMS CON TIERRAS INDEPENDIENTES

ARQUETA TIPO I CON TAPA DE FUNDICIÓN PARA CRUCE DE CALZADA



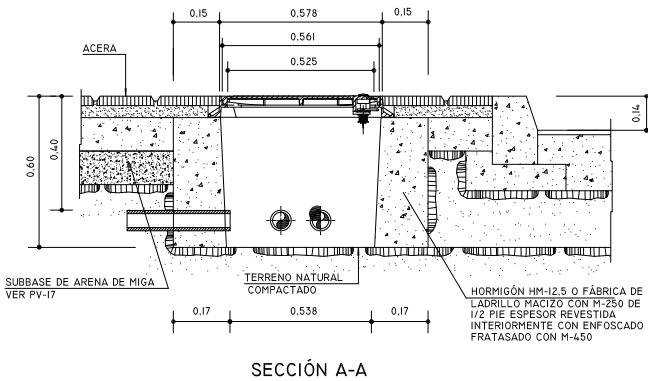
SECCIÓN A-A



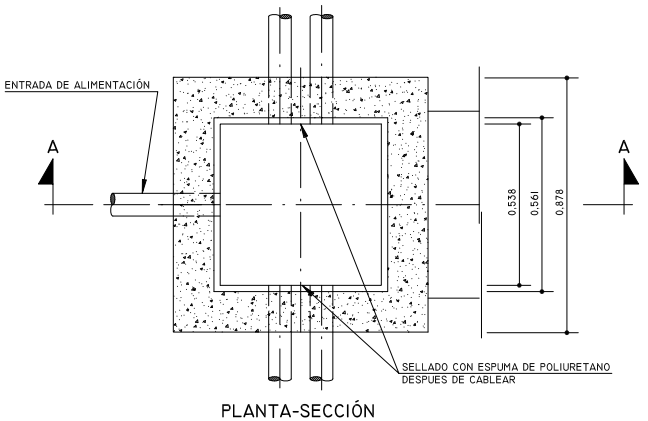
PLANTA-SECCIÓN

COTAS EN METROS

ARQUETAS TIPOS II CON TAPA DE FUNDICIÓN PARA PASO DERIVACIÓN Y TOMA DE TIERRA AE.14.2



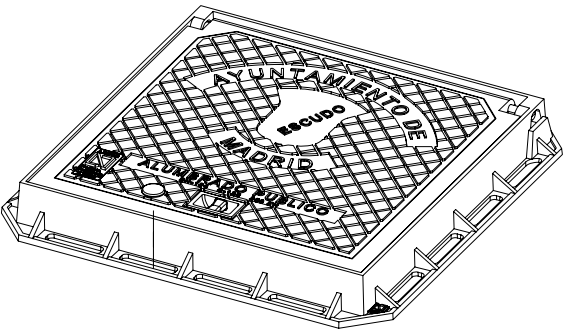
SECCIÓN A-A



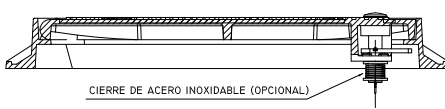
PLANTA-SECCIÓN

COTAS EN METROS

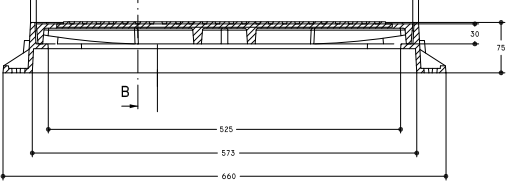
VISTA GENERAL



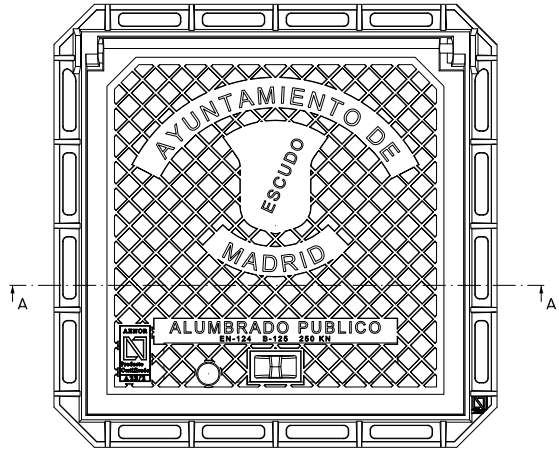
SECCIÓN B-B



SECCIÓN A-A



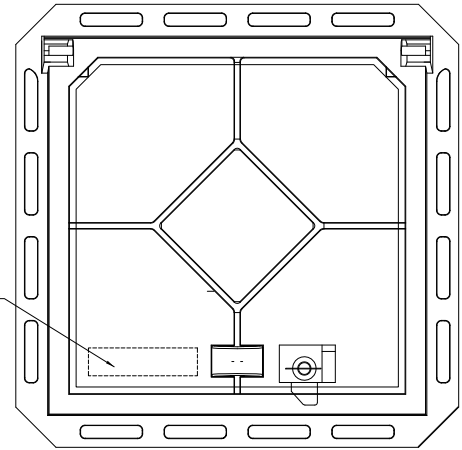
LADO FACHADA



LADO CALZADA

FUNDICIÓN DUCTIL NORMA UNE-EN 124 TIPO B-125

NOMBRE DEL FABRICANTE



COTAS EN MILÍMETROS

FECHA	MODIFICA A	MODIFICACION	COMPROBADO
CLIENTE:		TITULO:	
 AYUNTAMIENTO DE SAN MARTIN DE VALDEGILESAS (MADRID)		Remodelación de la Calle Romero	
		REFERENCIA: 09M02	
AUTOR:	PLANO: 09M02 AU-D1-2		
	ALUMBRADO URBANO. DETALLES		
	Secciones tipo de zanja y Arquetas		
Fdo: CARLOS LINARES MERINO INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Colección N.º 5.399	FECHA:	ESCALA:	NUMERO*:
	Febrero, 2009	s/plano	A.U.-D.1