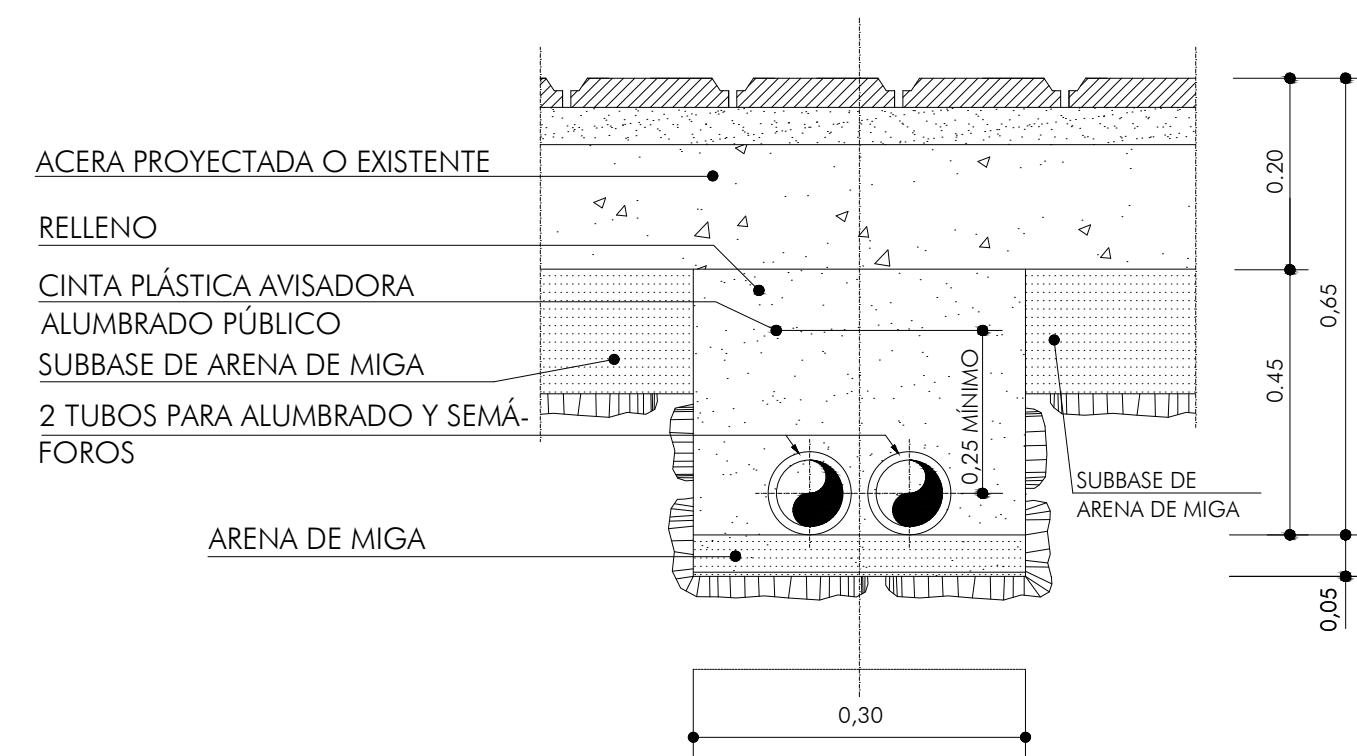
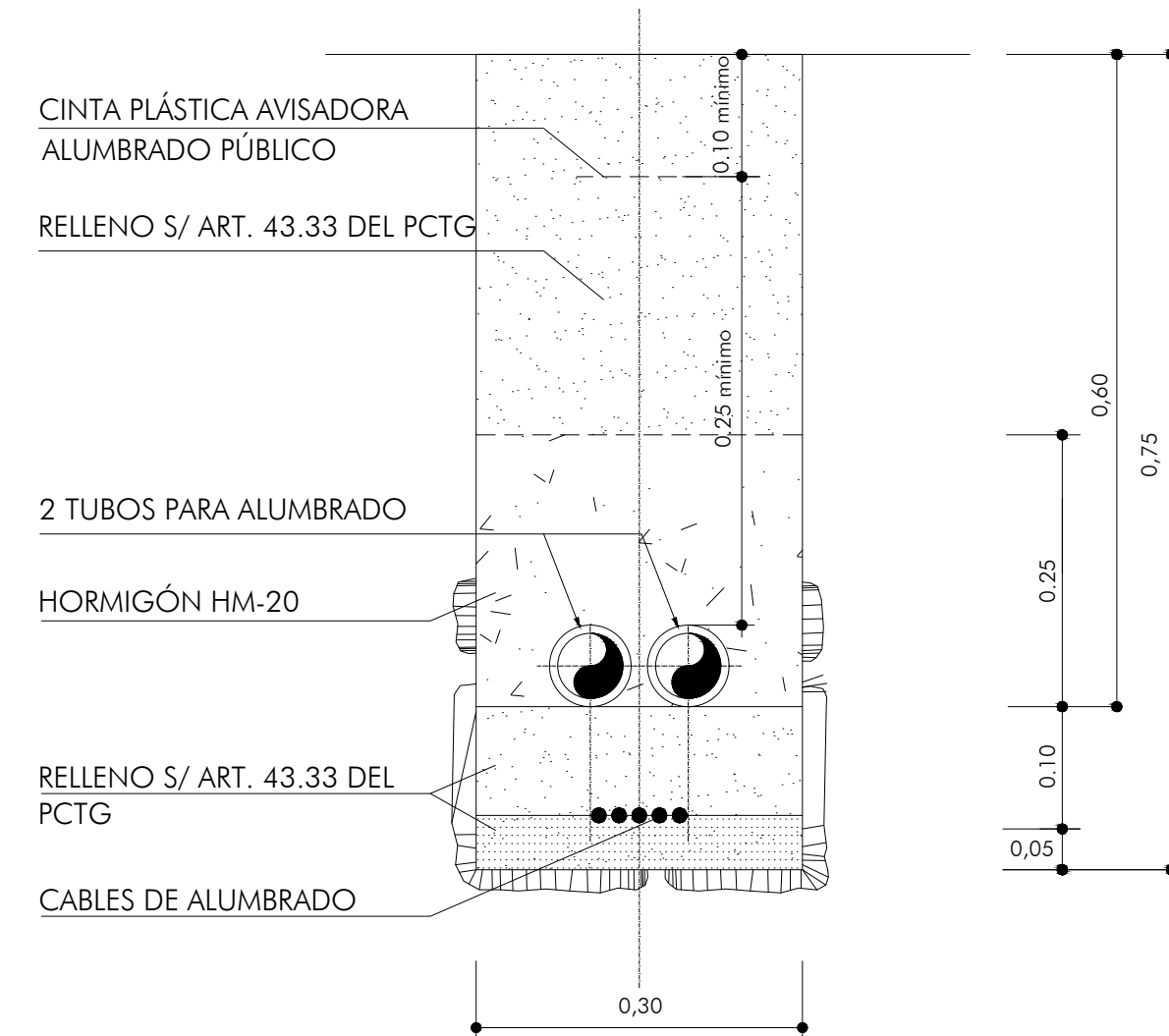


## CANALIZACION SUBTERRANEA ACERAS PAVIMENTADAS

Sin escala

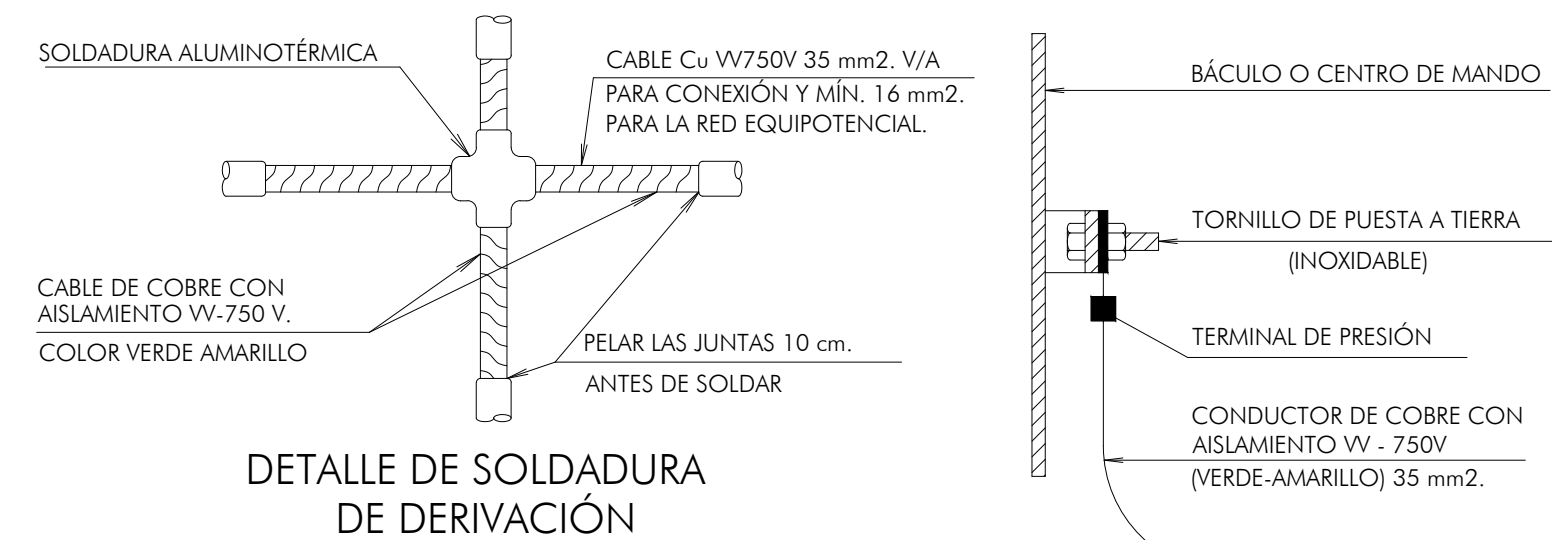


## CANALIZACION SUBTERRANEA. ACERAS EN TIERRA, PARQUES Y JARDINES CON CABLE DIRECTAMENTE ENTERRADO

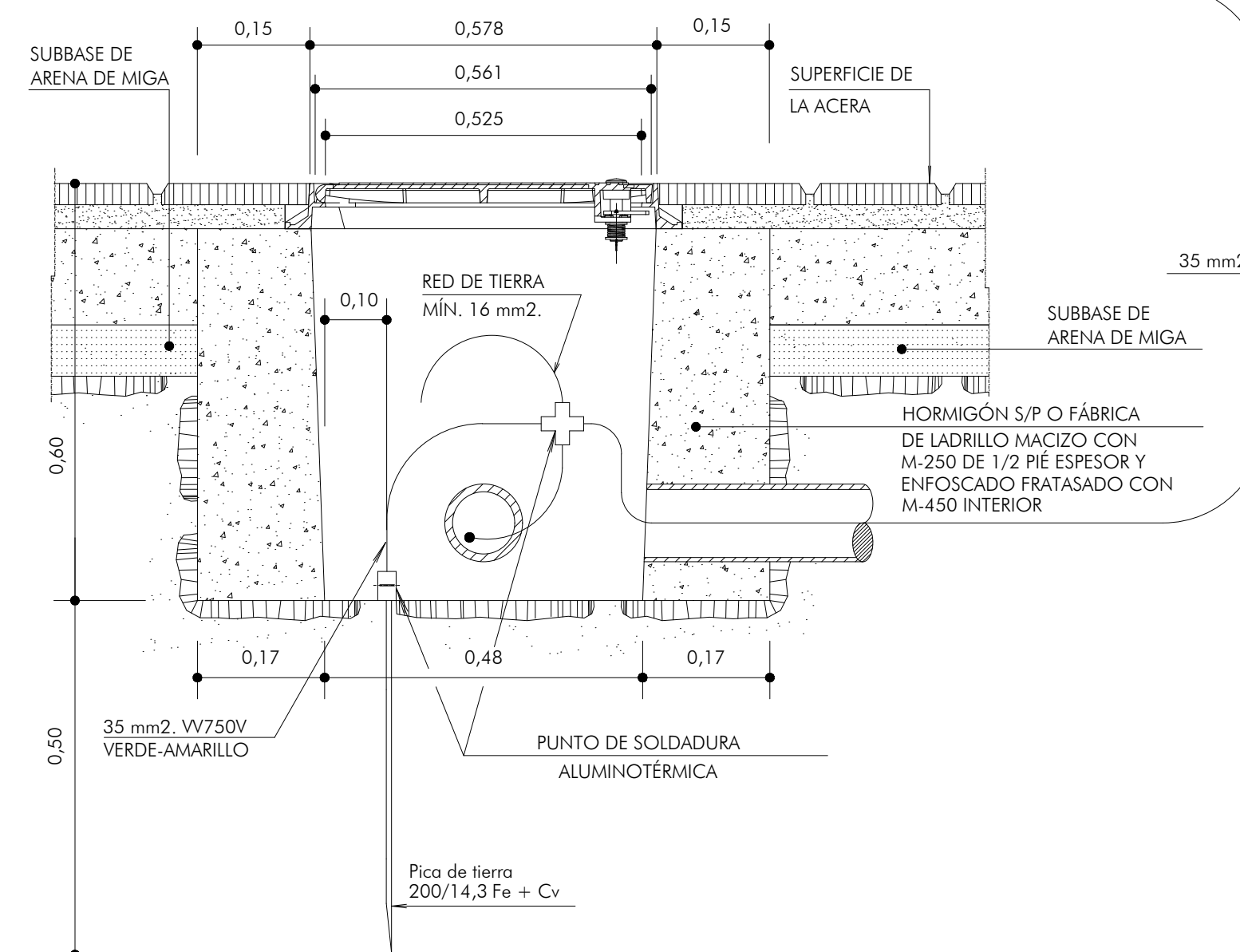


## TOMA DE TIERRA

Sin Escala



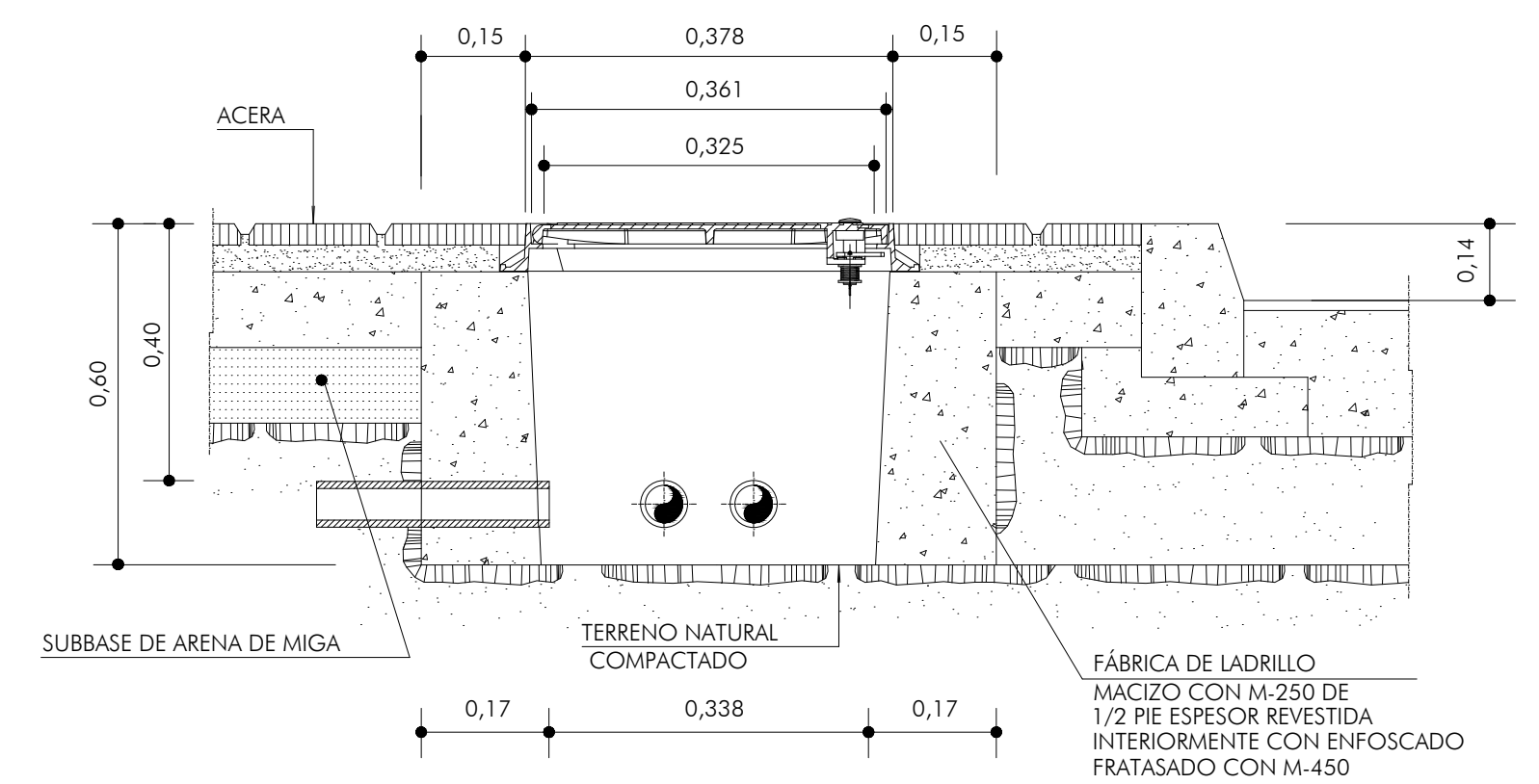
DETALLE DE SOLDADURA  
DE DERIVACIÓN



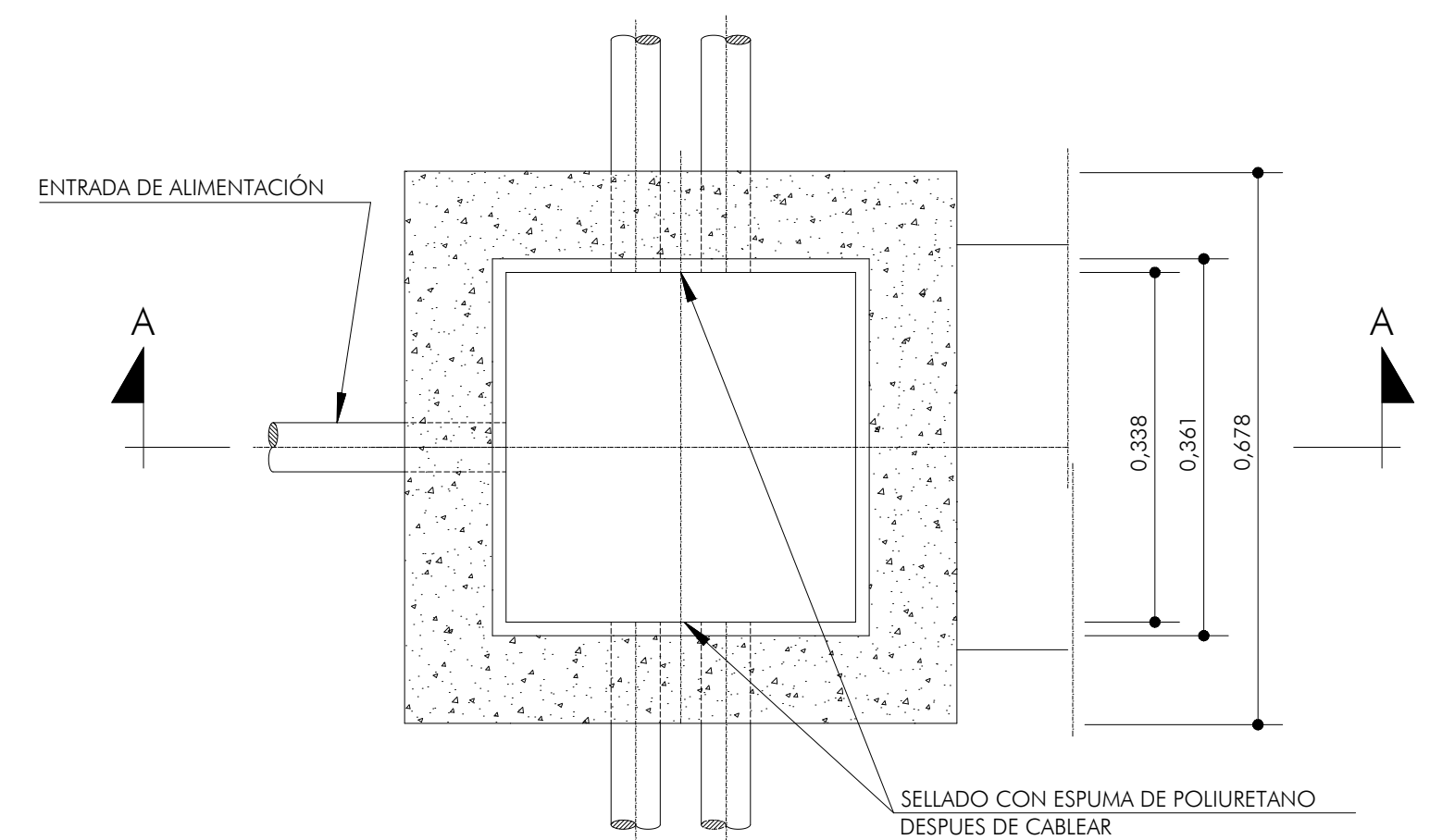
- LA RESISTENCIA MÁXIMA DEL SISTEMA SERÁ IGUAL Ó INFERIOR A 5 OHNIOS CUANDO EXITA RED EQUIPOTENCIAL Y HASTA 30 OHNIOS CON TIERRAS INDEPENDIENTES

ARQUETA TIPO II CON TAPA DE FUNDICION PARA  
PASO, DERIVACION Y TOMA DE TIERRA

Sin Escala



SECCIÓN A-A

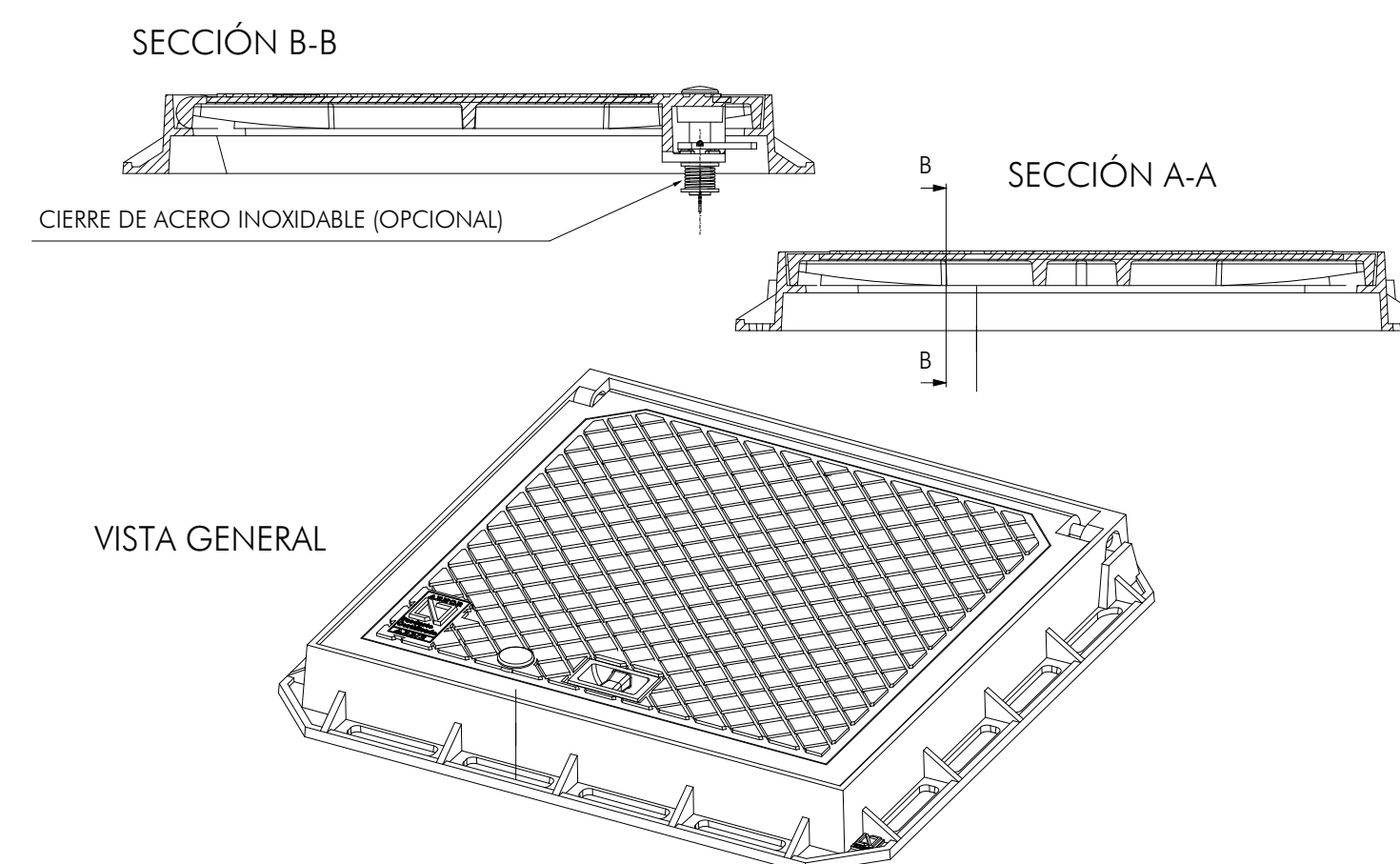


### PLANTA-SECCIÓN

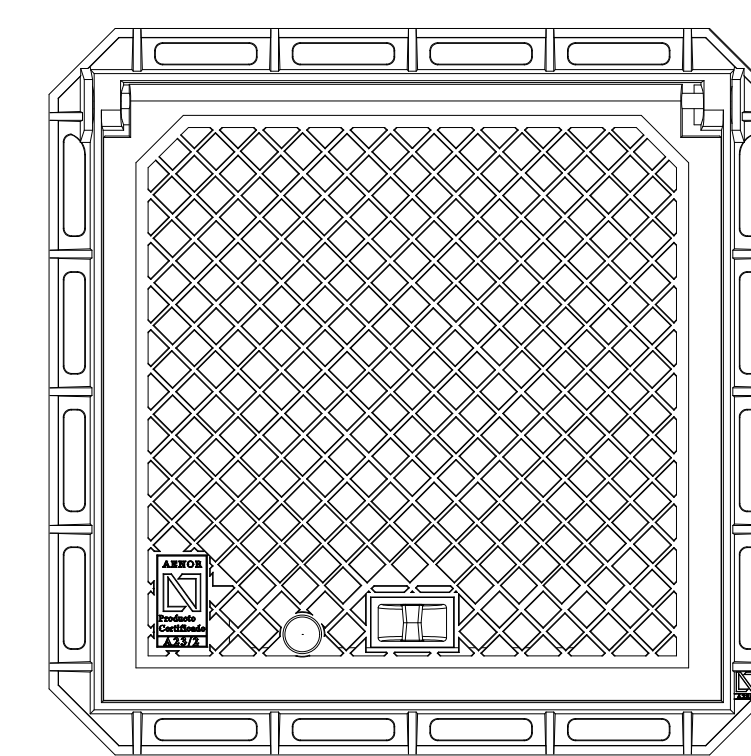
NOTA: TODOS LOS HORMIGONES ESTRUCTURALES SERÁN S/P

## TAPA DE ARQUETA

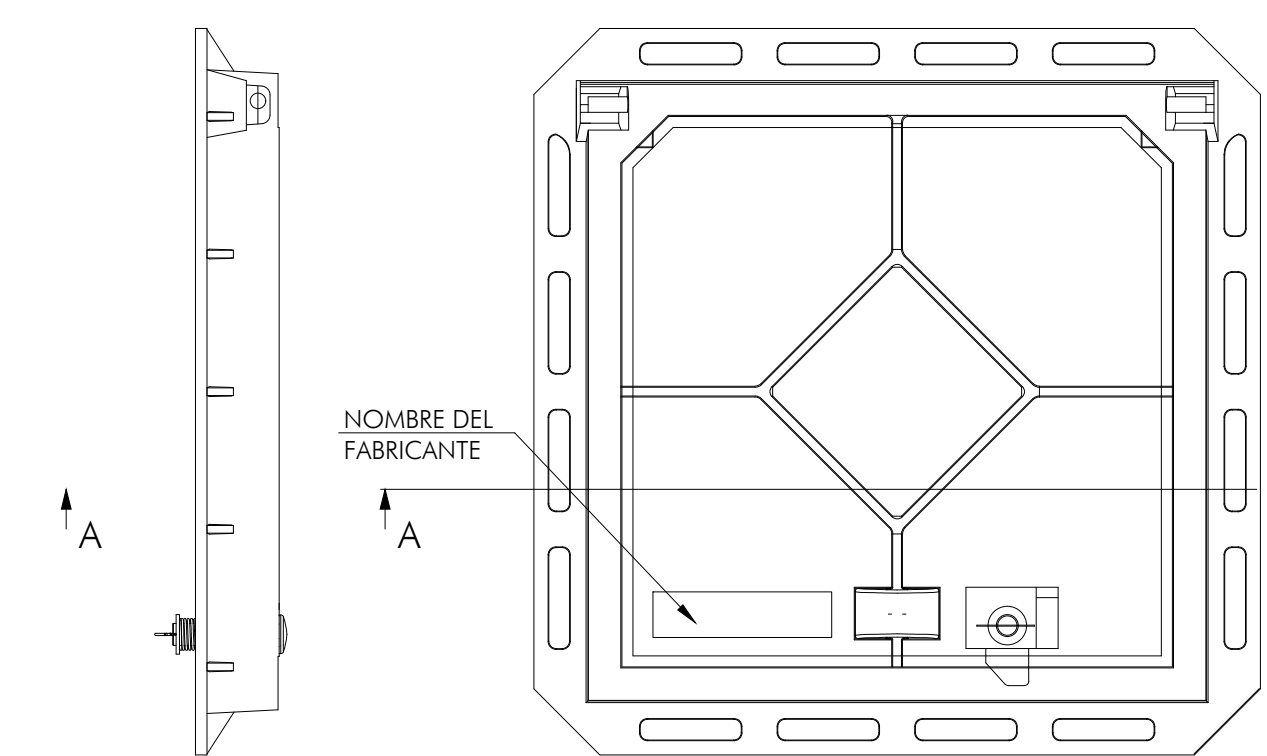
Sin Escala





## LADO FACHADA



LADO CALZADA



FUNDICIÓN DUCTIL  
NORMA UNE-EN 124 TIPO B-125

promotor	redactor del proyecto	título del proyecto	escalas	fecha	título plano	plano nº
 <p>Agencia de la Vivienda Social de la Comunidad de Madrid</p>	<p>Ingeniero autor del proyecto</p>  <p><b>kaumer</b> INGENIERO EN INGENIERÍA</p> <p>Miguel de Osma Rodríguez (VCP) ordenario nº 24.832</p> <p>Equipo redactor</p> <p>Andrés Afonso Fernández (Arquitecto)</p>	<p><b>URBANIZACIÓN A.P.I. 08.10, FASE 2ª, VIAL V-5 DE LA PARCELA R.V.2 DE FUENCARRAL "B", MADRID</b> <b>-Adaptación del viario a normativa vigente-</b></p>	<p>sin escala</p> <p>DIN A-1 originales</p> <p>gráficas</p>	<p>octubre 2017</p>	<p><b>ALUMBRADO PÚBLICO</b> DETALLES</p>	<p><b>8.3.1</b></p>