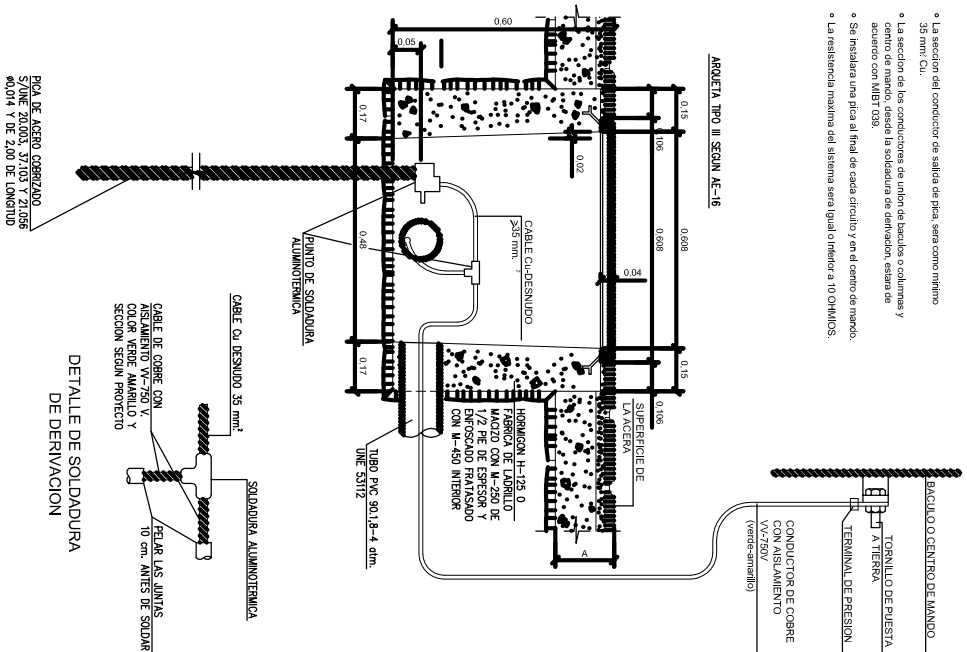
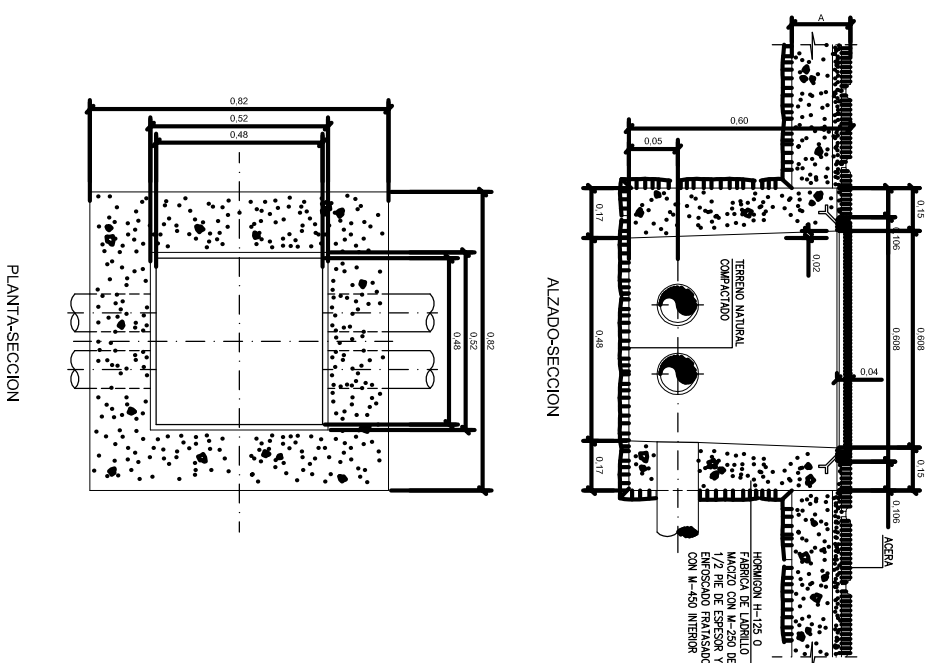


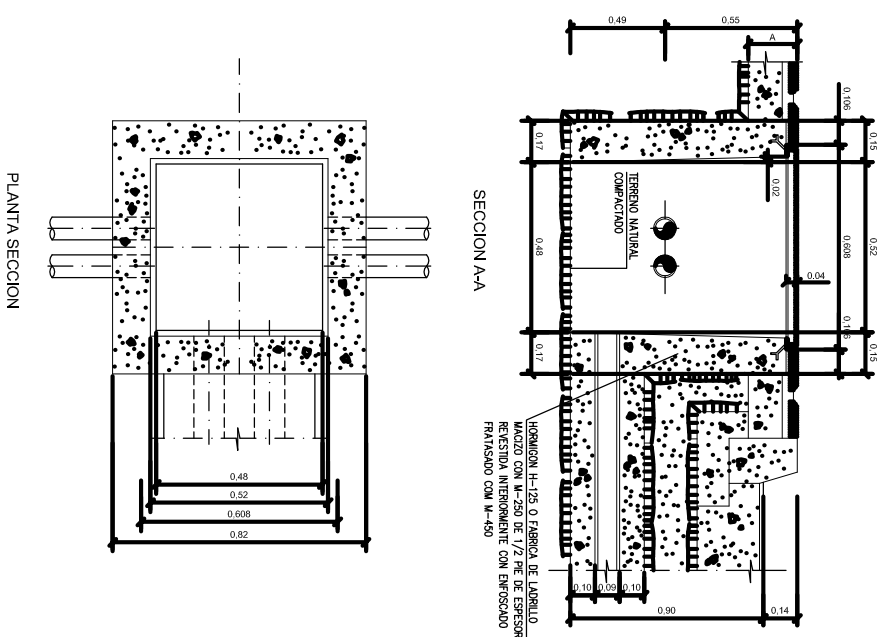
## PICA PARA TOMA DE TIERRA



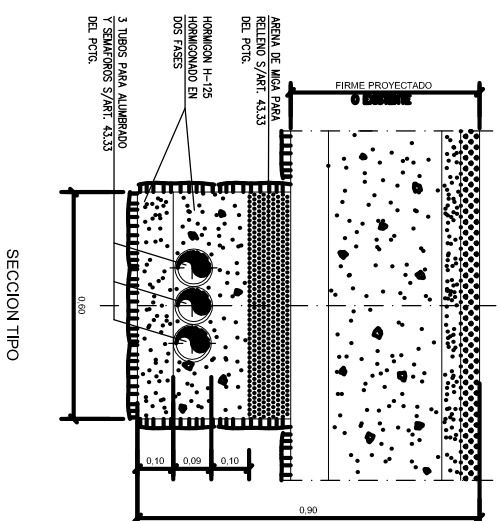
ARQUETA TIPO III CON TAPA DE FUNDICION DE PASO  
DERIVACION O TOMA DE TIERRA



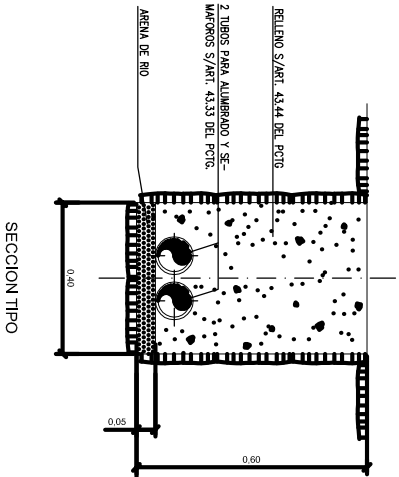
ARQUETA TIPO II CON TAPA DE FUNDICION  
PARA CRUCE DE CALZADA



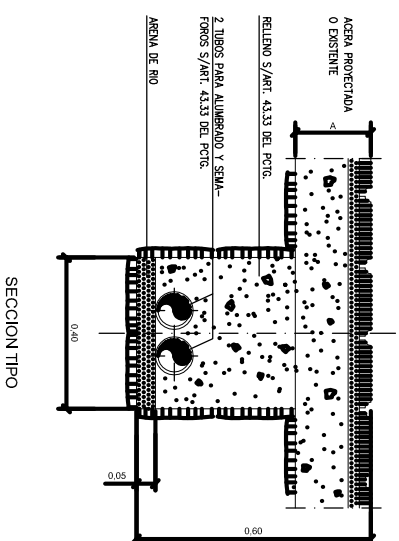
# CANALIZACION SUBTERRANEA. CRUCE DE CALZADAS



## CANALIZACION SUBTERRANEA. ACERAS EN TIERRA



## CANALIZACION SUBTERRANEA. ACERAS PAVIMENTADAS



FECHA Octubre 2009	PROYECTO	ALUMBRADO PUBLICO.
ESCALA	SITUACION	UNIDAD DE EJECUCION UE-1.3. TERMINO MUNICIPAL ASPE.
	PETICIONARIO	PROMOCION URBANISTICA ASPE, S.L.

COTAS EN METROS.

DETALLE TOMA DE TIERRA,  
ARQUETAS Y CANALIZACIONES.

Fdo. Antonio Pastor Antón. Colegiado n.º 1.746.

EL INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL.

## PLANO

၆



**Murillo & Pastor Ingenieros, c.b.**  
**ESTUDIOS TECNICOS Y PROYECTOS**