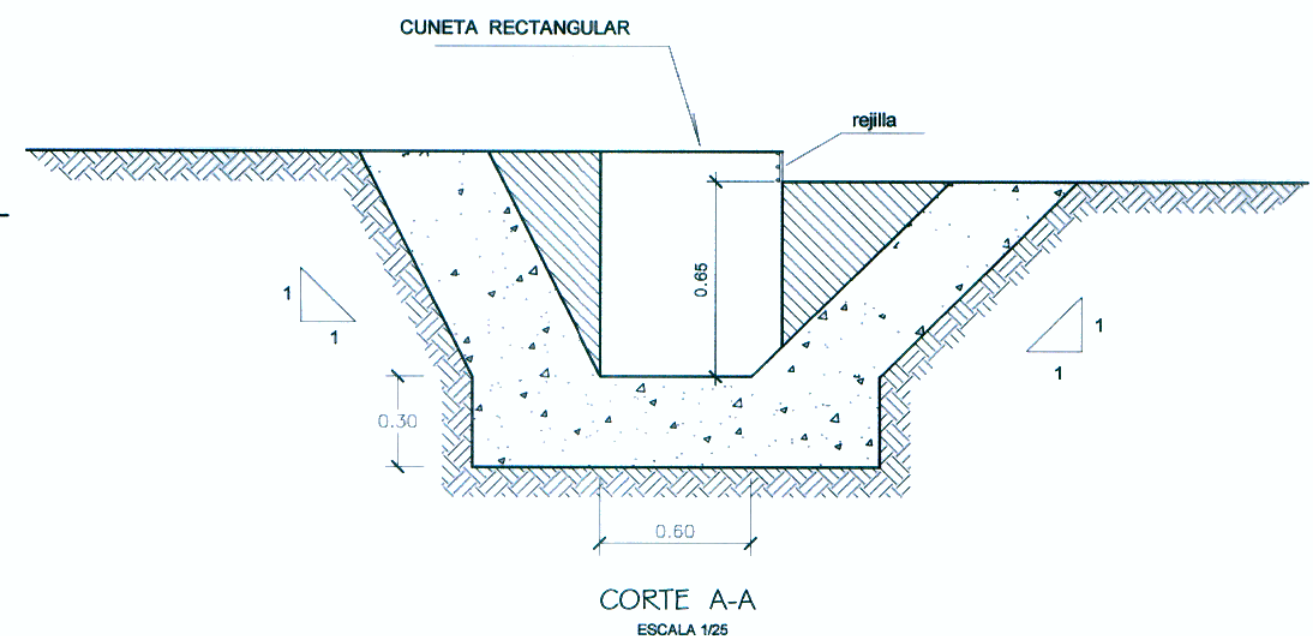
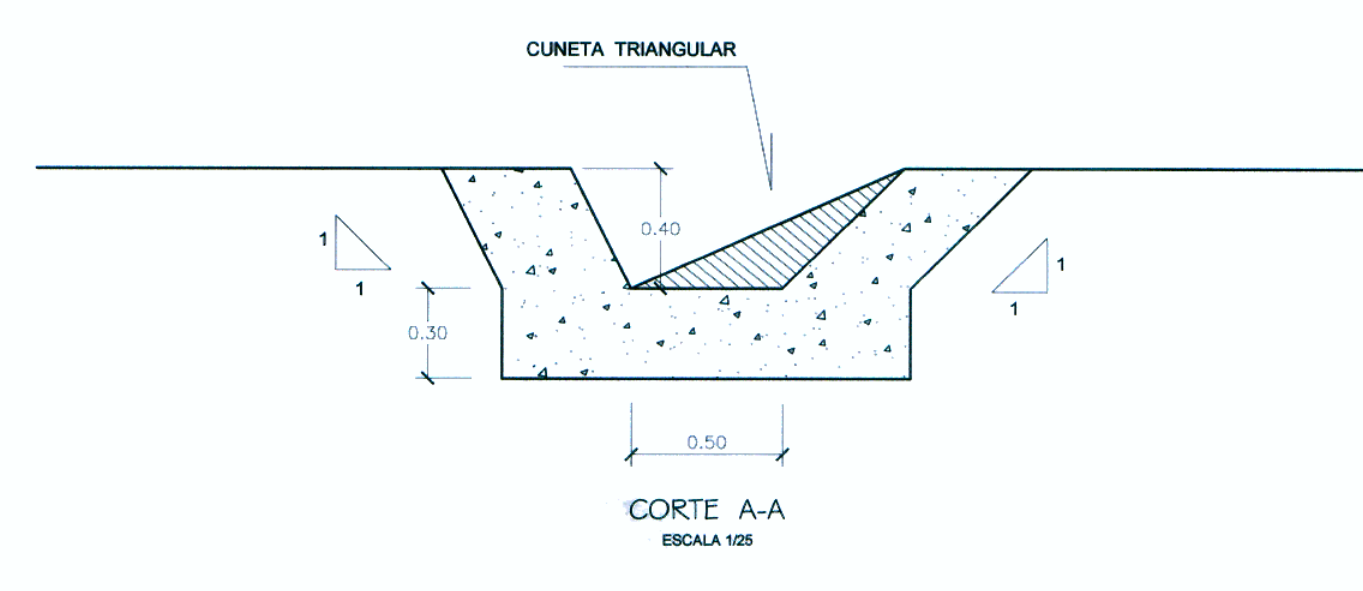
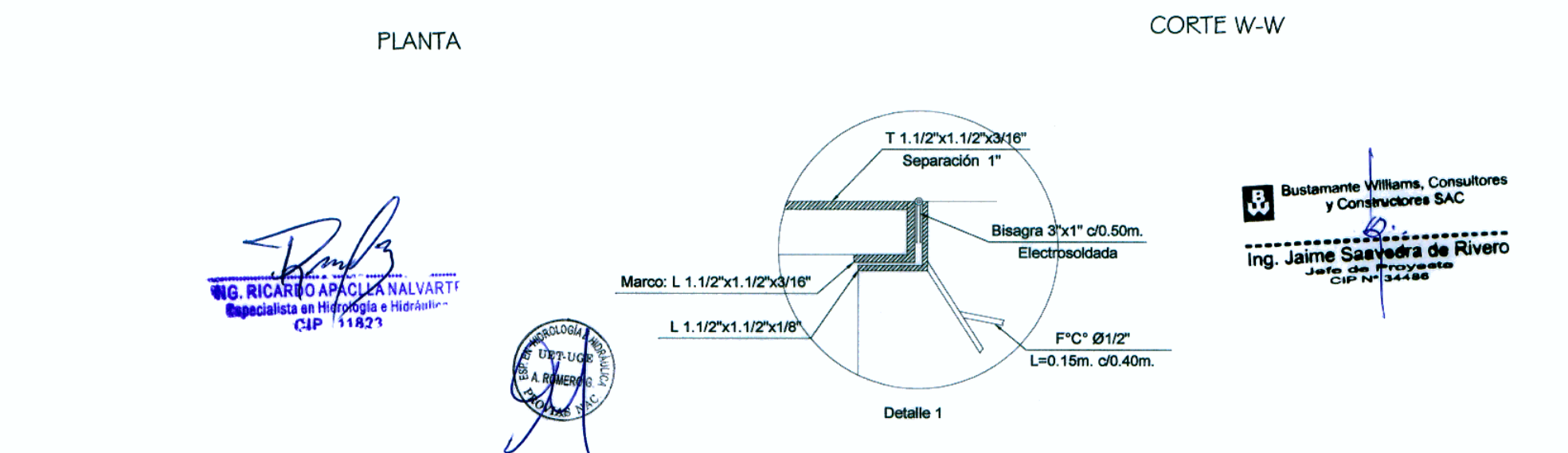
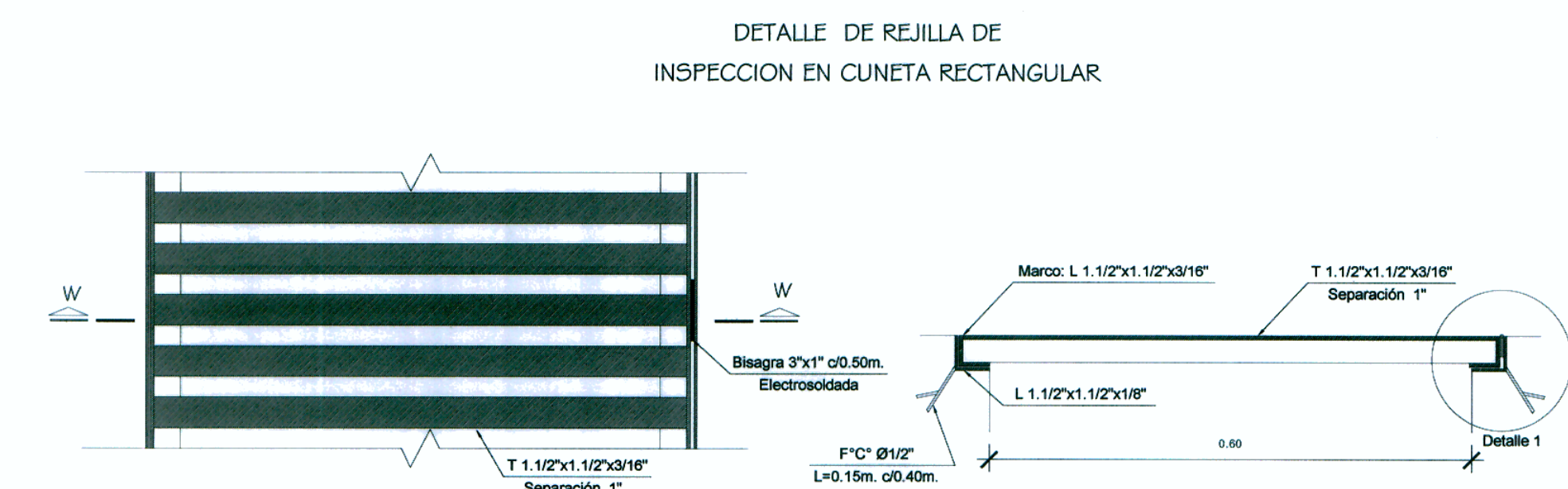
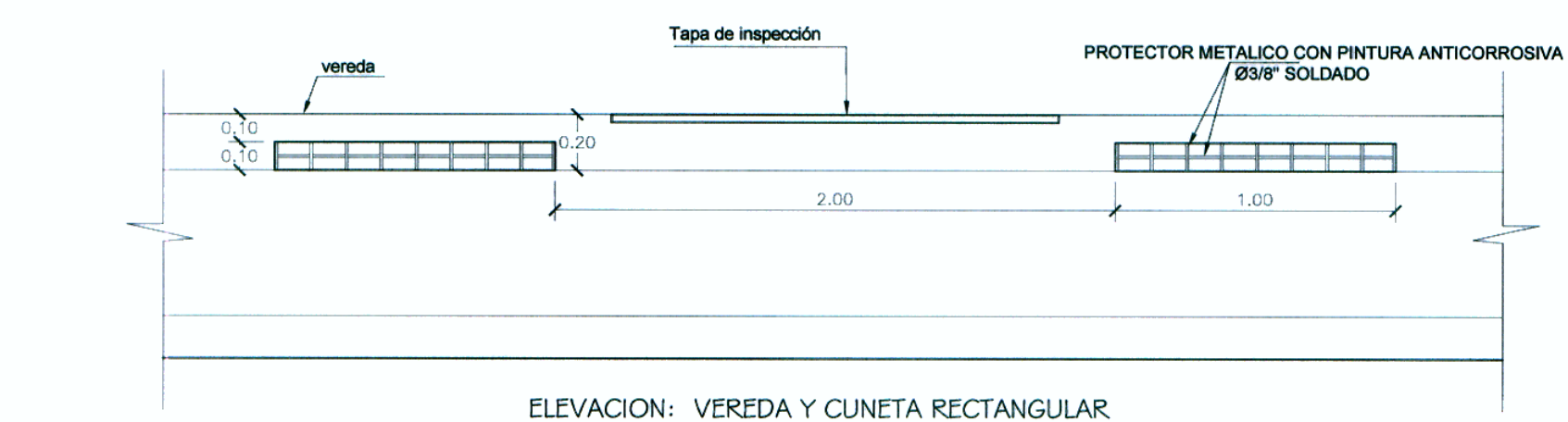
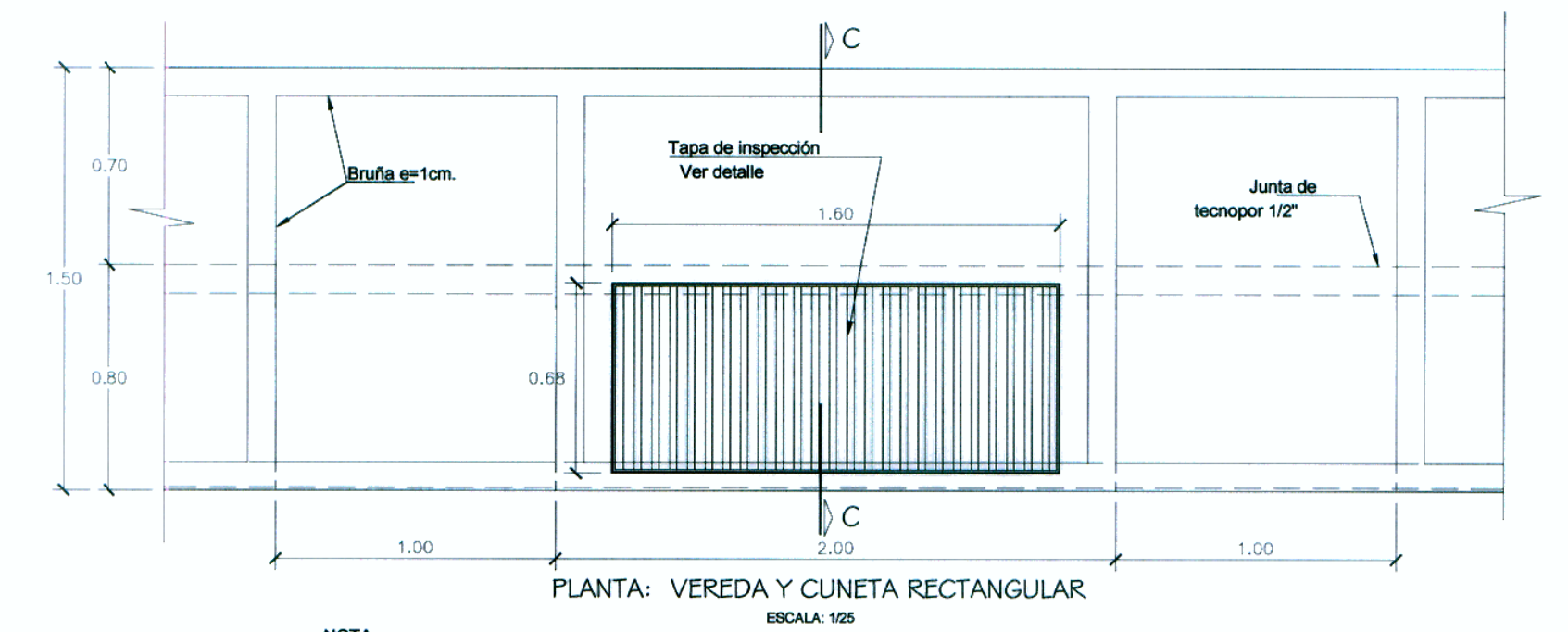
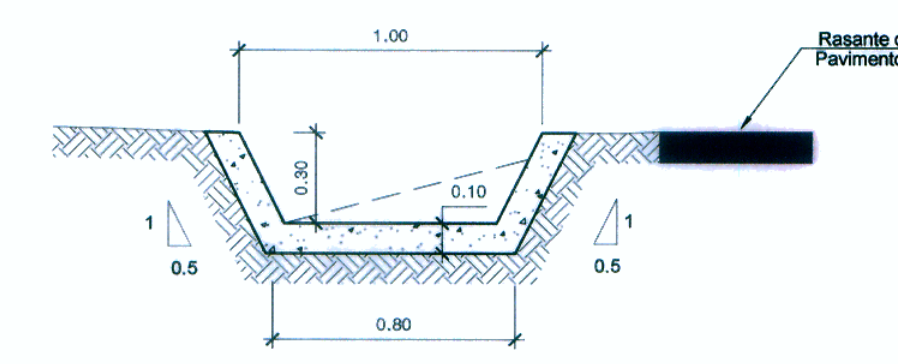
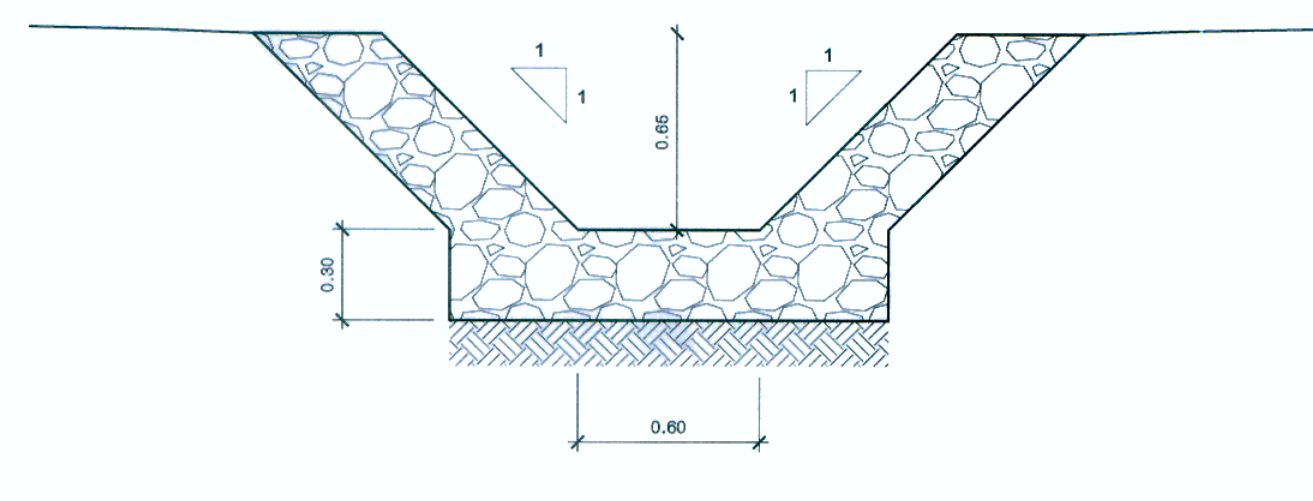
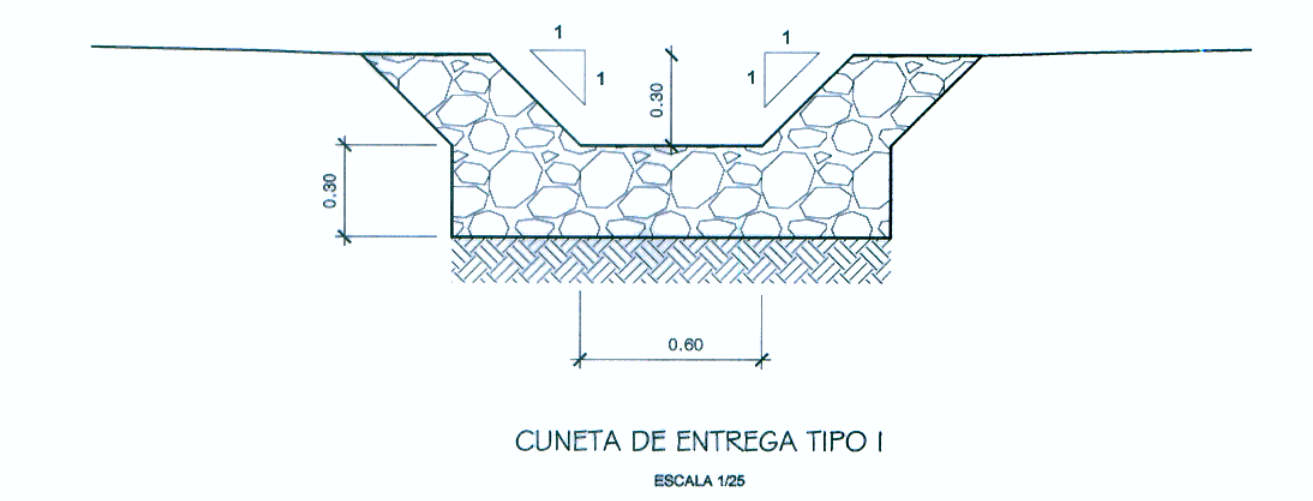
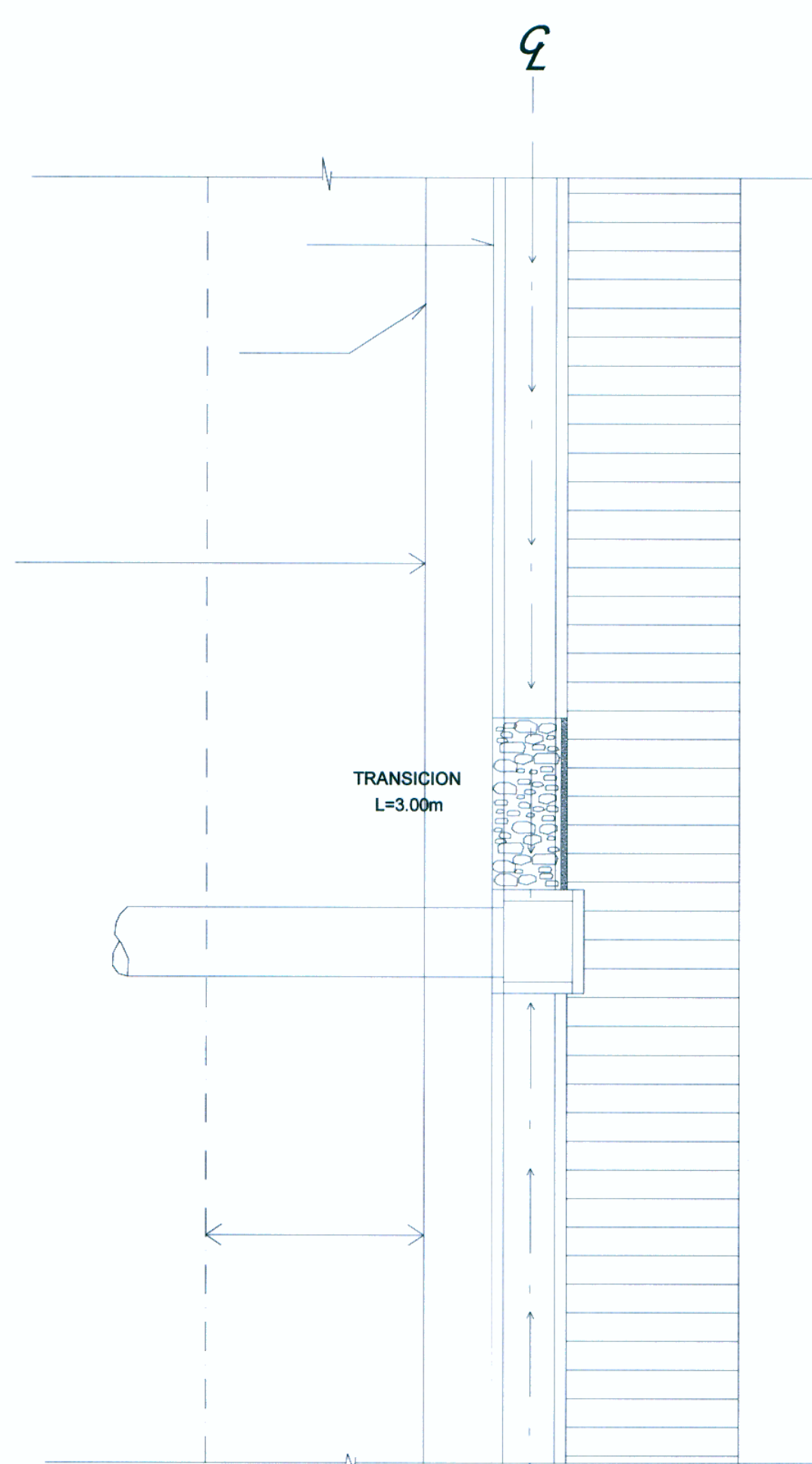
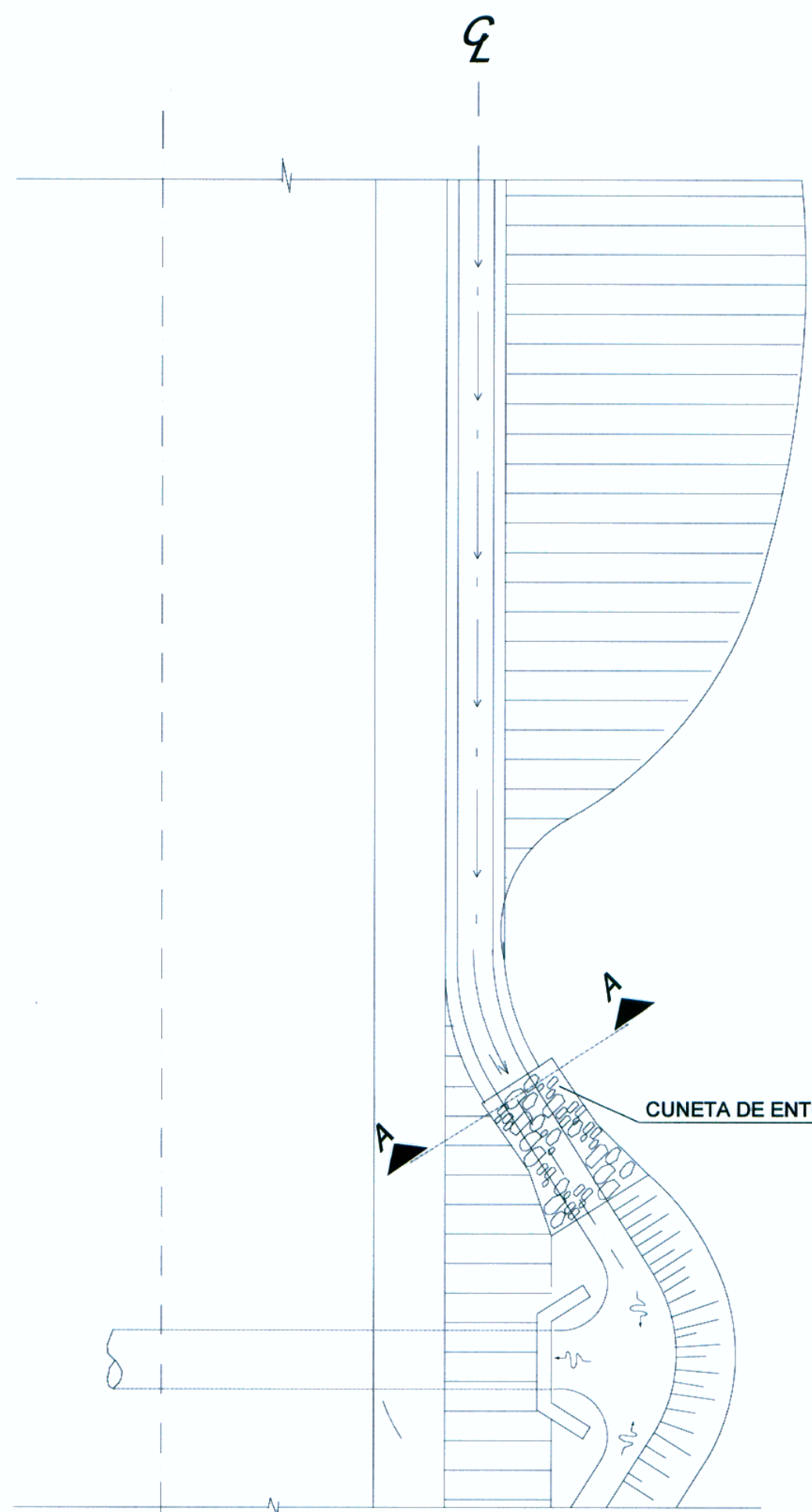


NOTA: PROYECTADOS EN RAMPAS DE ACCESO A LOS PUENTES Y PONTONES, UBICADOS AL PIE DEL TERRAPLEN DE RELLENO.

NOTA: PROYECTADOS EN ZONAS DE PENDIENTE MAYORES A 4% AL PIE DEL TERRAPLEN DE RELLENO.

NOTA: PROYECTADOS EN ZONAS URBANAS PARA EVACUAR AGUAS EN TRAMOS DE RELLENO A PIE DE TALUD



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Cemento Portland	Tipo - I
Concreto cuneta Triangular	F _c = 175 kg/cm ²
Concreto cuneta rectangular	F _c = 175 kg/cm ²
Acero corrugado	F _y = 4200 kg/cm ²
Concreto cuneta Trapezoidal	F _c = 175 kg/cm ²
Concreto cuneta Transición	F _c = 175 kg/cm ²
Cuneta de entrega	Revestimiento con piedra emboquillada D max. = 8"
Concreto bordillos	F _c = 210 kg/cm ²
Acero corrugado	F _y = 4200 kg/cm ²
Relleno para estructuras	Relleno con material propio

<p>Concedente: MTC Ministerio de Transportes y Comunicaciones</p>	<p>Concesionario:</p>	<p>Consultor: Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.</p>	<p>PROYECTISTA: DISEÑO: R. APACLLA, DIBUJO: DSGP, REVISADO: APROBADO:</p>	<p>APROBADO:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">REVISIONES</th> </tr> <tr> <th>Nº</th> <th>FECHA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	REVISIONES		Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN										<p>CONSULTOR:</p>	<p>ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO - RIO CANCHOS TRAMO: PERICOS - SAN IGNACIO OBRAS DE ARTE DETALLES DE CUNETAS</p>	<p>ESCALA: INDICADA FECHA: ENERO-2011 CODIGO: DH-CN-01</p>
REVISIONES																						
Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN																				