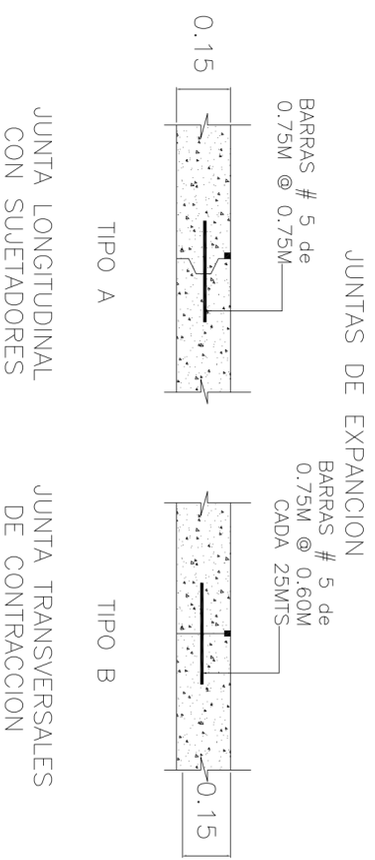
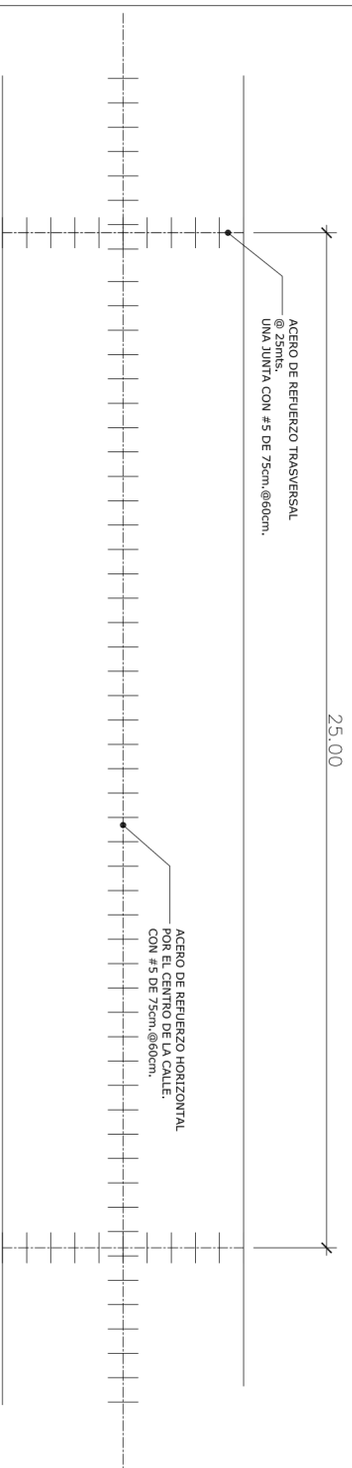


**DETALLE DE SECCION TIPICA DE CONCRETO HIDRAULICO**  
ESCALA: S/E

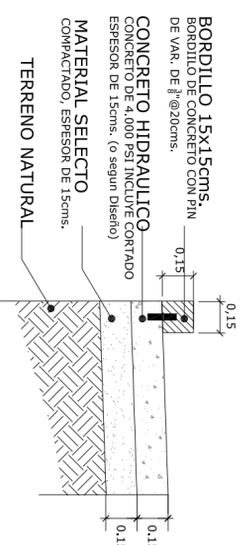


**JUNTA TRANSVERSALES**

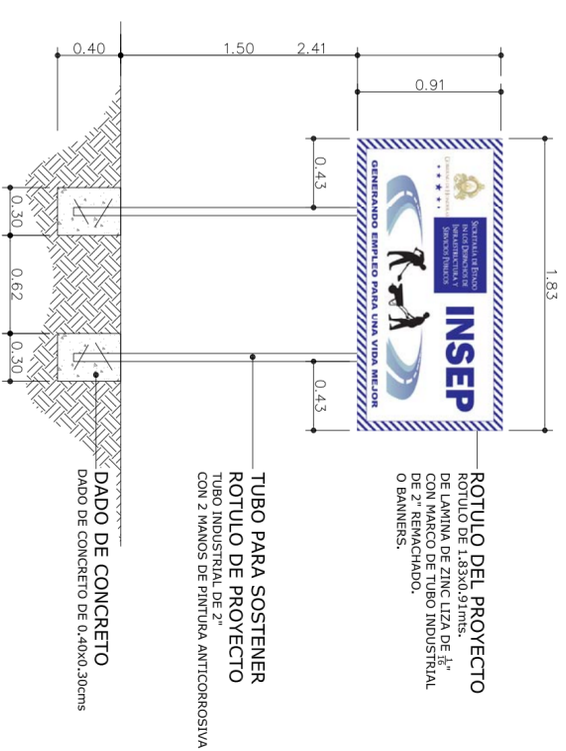
- NOTA:
1. EL CONCRETO DEBERA TENER UN MODULO DE RUPTURA A LOS 28 DIAS DE EDAD F'c = 4,000 PSI O SEGUN DISENO
  2. SE PROCURA QUE LAS JUNTAS TRANSVERSALES
  3. EL ESPESOR DE LA LOSA SERA DE 15cm CON UNA SUB BASE DE 15cm



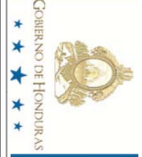
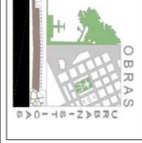
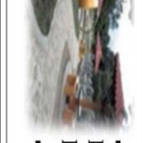
**DETALLE DE SECCION DE ACERO DE REFUERZO**  
ESCALA: S/E



**DETALLE DE BORDILLO DE CONCRETO HIDRAULICO**



**DETALLE DE ROTULO DEL PROYECTO**  
ESCALA: S/E

Proyecto: <b>PAVIMENTACION DE CALLE CON CONCRETO HIDRAULICO</b>	Contenido: <b>PLANTA GENERAL</b>	Levantó: <b>OBRAS URBANISTICAS</b>	 GOBIERNO DE HONDURAS	 SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DEPARTAMENTOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS (INSEP)	 OBRAS	 <b>DIRECCION GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS</b>	Calculó: _____	Fecha: _____	
Ubicación: _____	Digitalizó: <b>OBRAS URBANISTICAS</b>	Diseñó: <b>OBRAS URBANISTICAS</b>					Revisó: _____	Escala: _____	
		Hoja: _____					De: _____		