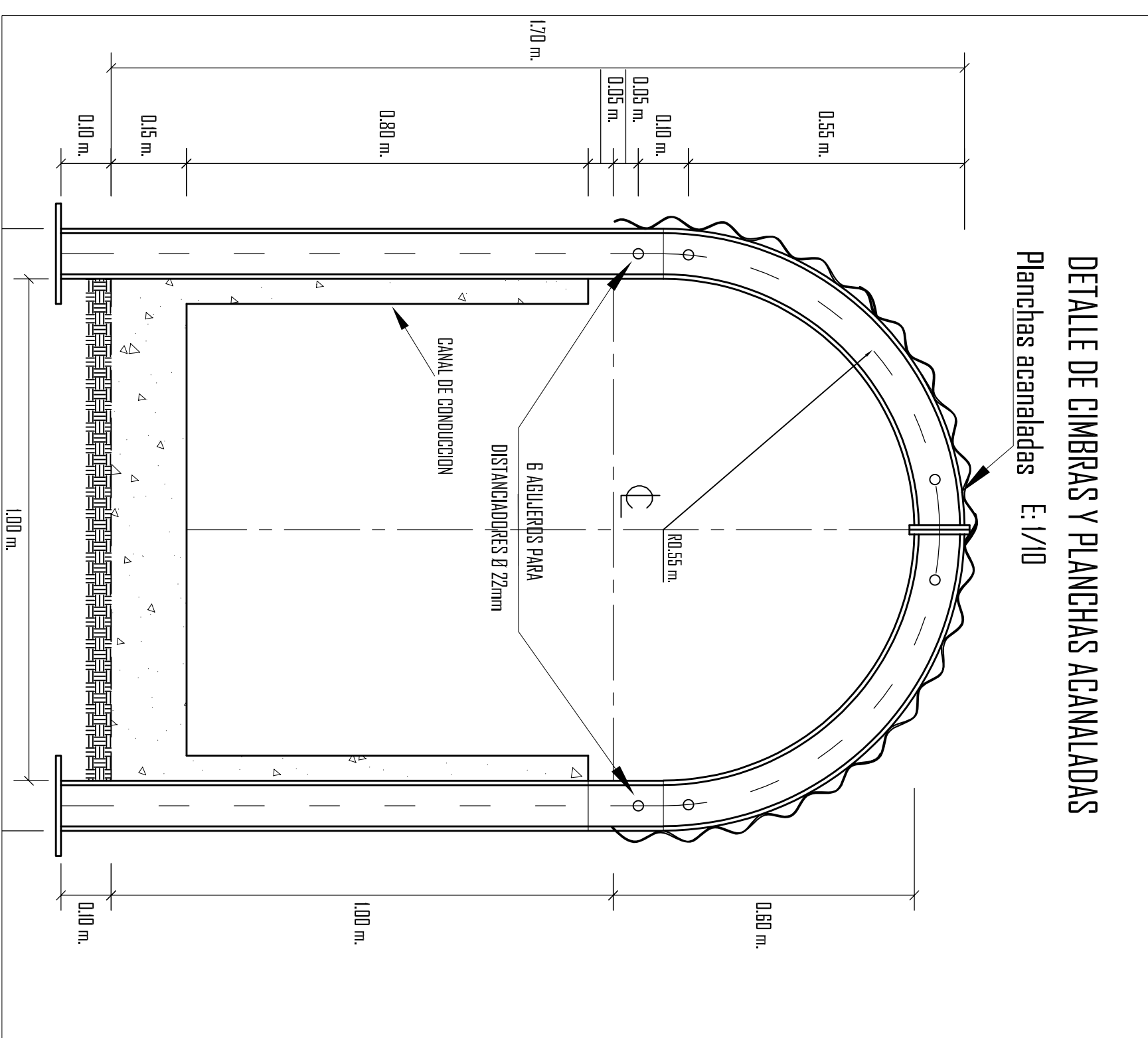
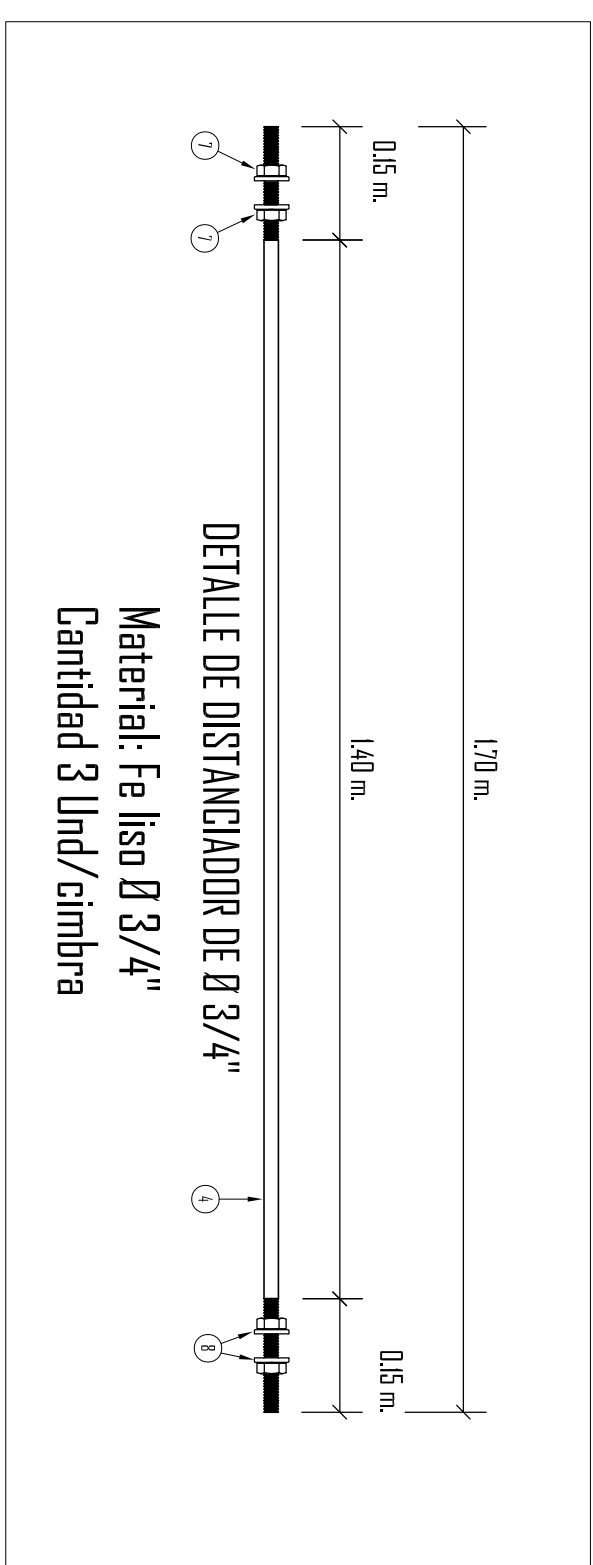
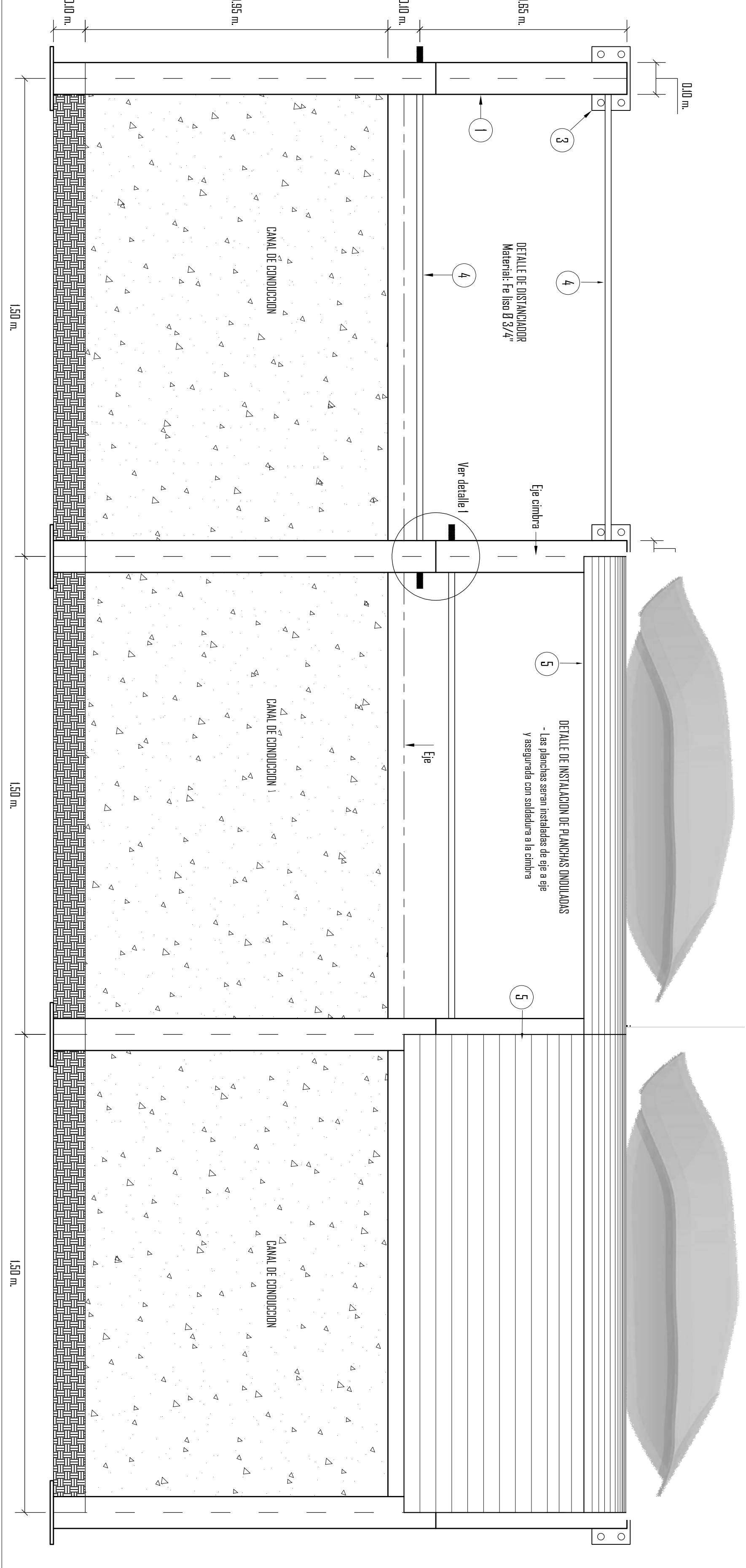
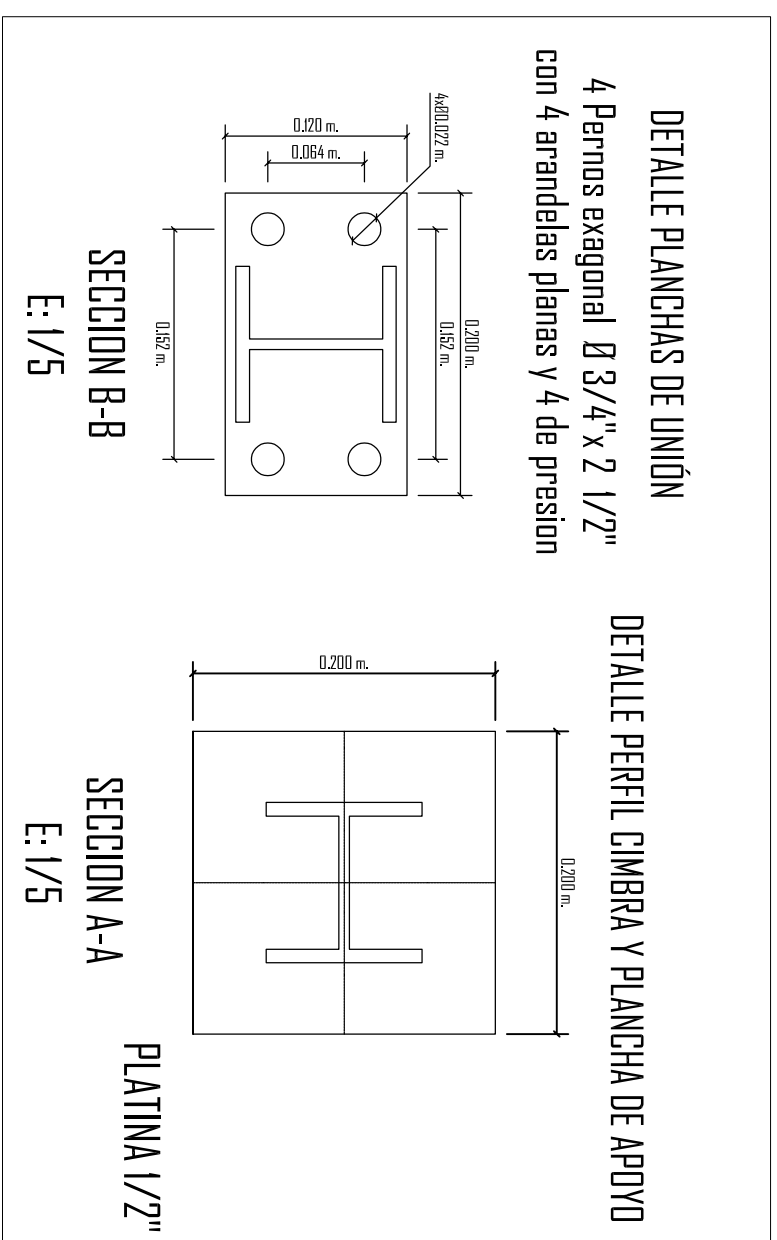


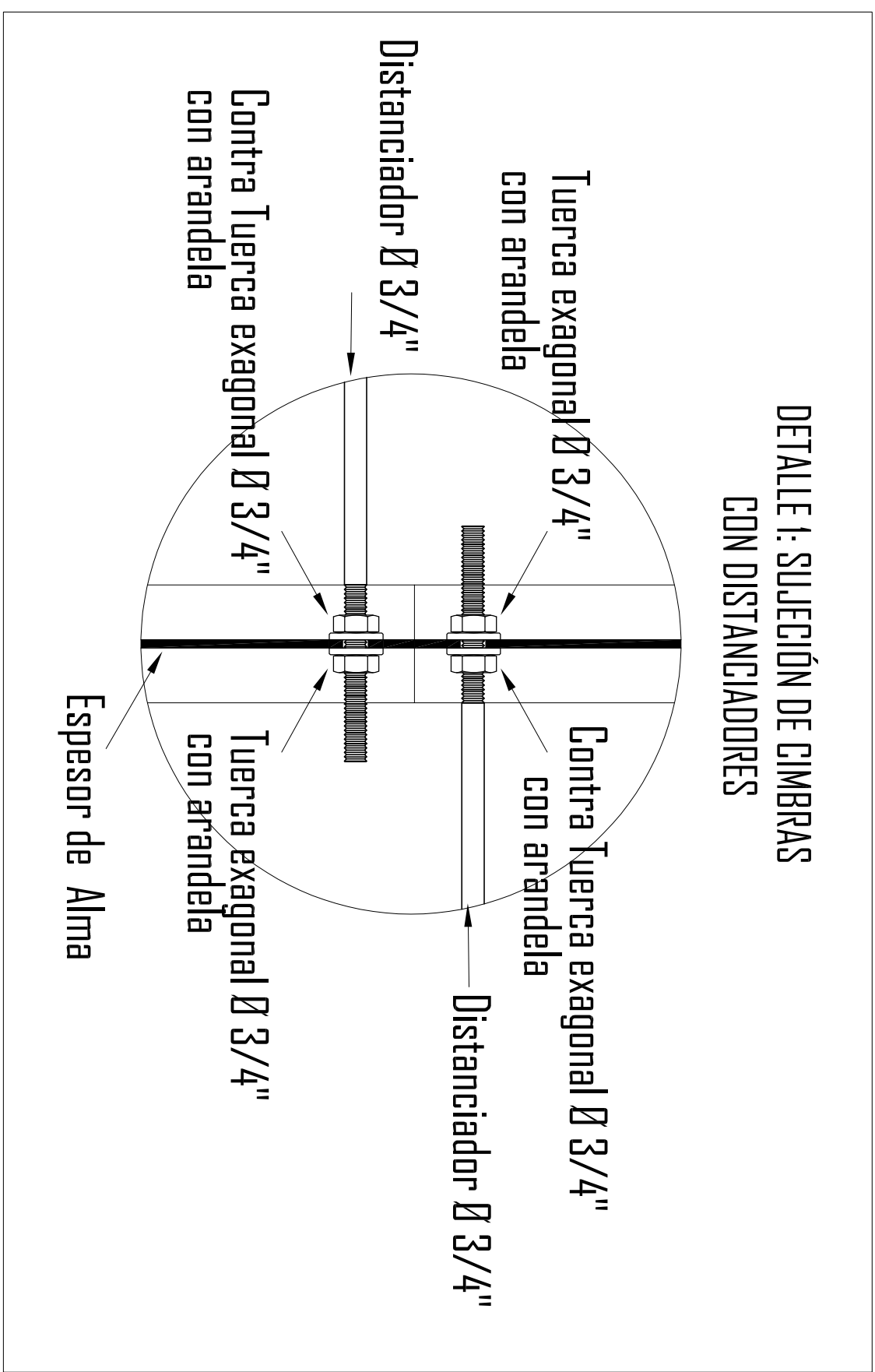
- Fabricado en Viga H4", en dos Cuernos.
- Material en Acero ASTM A-36 de 13 lbs/ft
- 3 Distanciadores Ø 3/4" de 1,70m rosca Ø 3/4" x15 cm. ambos lados con su respectiva tuerca exagonal de Ø 3/4".
- 4 Pernos exagonal de Ø 3/4", para placas de Unión con 4 arandelas planas y 4 arandelas de presión.
- Distancia de cimbra a cimbra 1,50 (luz).
- Longitud por cimbra respecto al eje neutro 4,12m (arco completo)
- Luz 1,00x1,70m




- Material en Acero LAC ASTM A-569
- Dimensiones: 0,55x1,50m e=20mm
- 4 planchas en modelo ondulado por cimbra
- Traslape 45mm (un canal) en laterales
- Instalación de eje - eje con soldadura a la cimbra
- Inicia a 1,00 del suelo hasta cubrir la corona de la excavación



DETALLE DE INSTALACION DE CIMBRAS Y PLANCHAS ACANALADAS EN PERFIL



LISTA DE MATERIALES/CIMBRA			
N°	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	DIMENSION
1	1 (2c)	CIMBRA DE ACERO H4x13	1.00x1.70m
2	2	PLANCHAS e= $\frac{1}{2}$ "	200x200mm
3	2	PLANCHAS e= $\frac{1}{2}$ "	200x120mm
4	3	Distanciador Ø $\frac{3}{4}$ "	1.70m
5	4	Pl. onduladas e 2mm	0.55x1.50m
6	4	Perros de unión	Ø $\frac{3}{4}$ " x 2 $\frac{1}{2}$ "
7	16	Tuercas	Ø $\frac{3}{4}$ "
8	16	Arandelas planas	Ø $\frac{3}{4}$ "
9	4	Arandelas de presion	Ø $\frac{3}{4}$ "

	
<p align="center"><b>GOBIERNO REGIONAL DE YACATCHO</b></p>	
<p align="center"><b>PROGRAMA REGIONAL DE IRIGACION Y DESARROLLO RURAL INTEGRADO</b></p>	
<p align="center"><b>PRIIDER</b></p>	
<p align="right">C:\Programas\Guatemala\LogoPDT</p>	
<p align="center"><b>N=0 PLANO</b></p>	
<p><b>PDT</b></p>	
<p align="left"><b>02</b></p>	