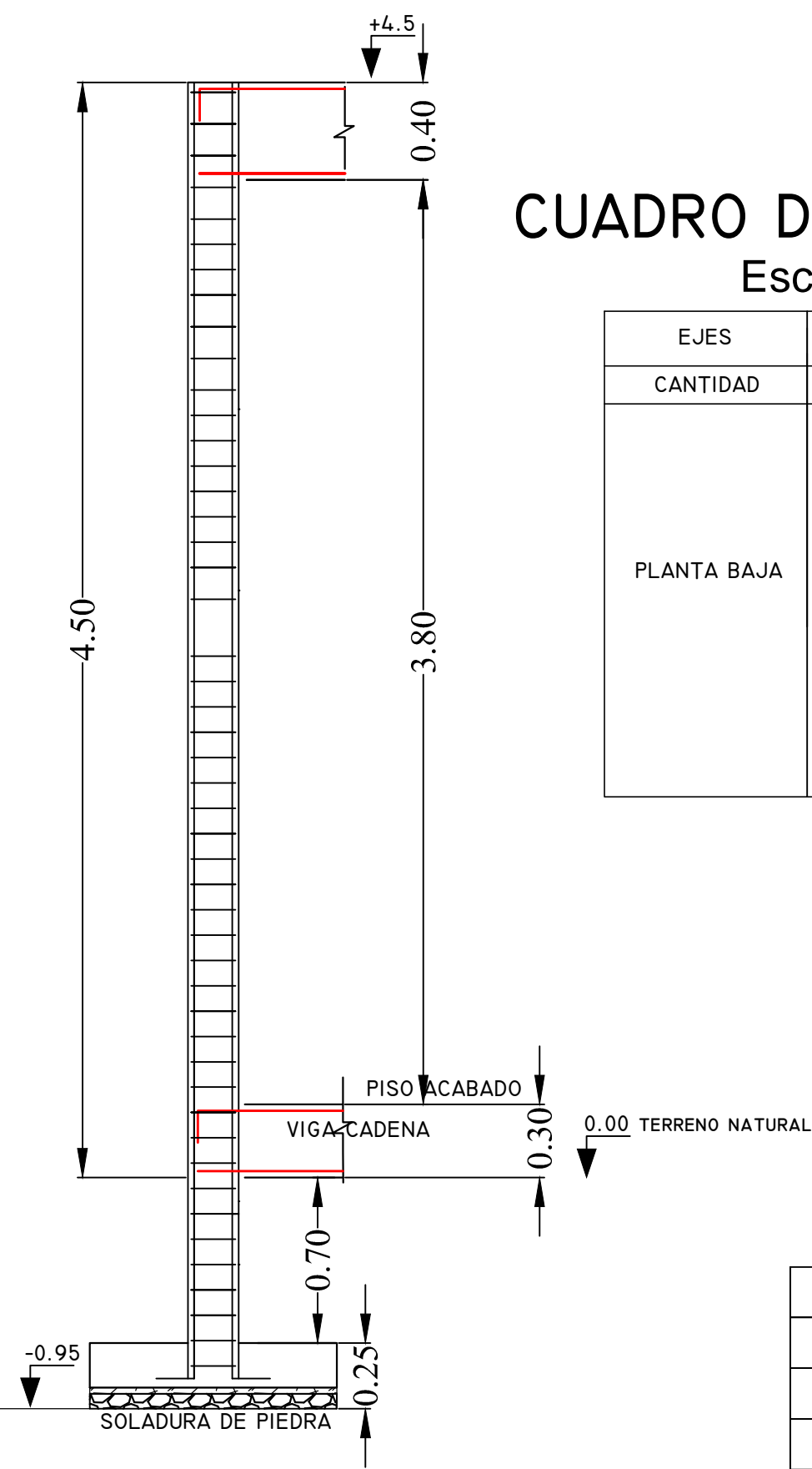


CUADRO DE ZAPATAS

TIPO	CANT.	A	B	H	POS. I	POS. 2
I	8	1.25	1.25	0.25	Ø10c/12	Ø10c/12

DETALLE ESTRIBOS COLUMNAS

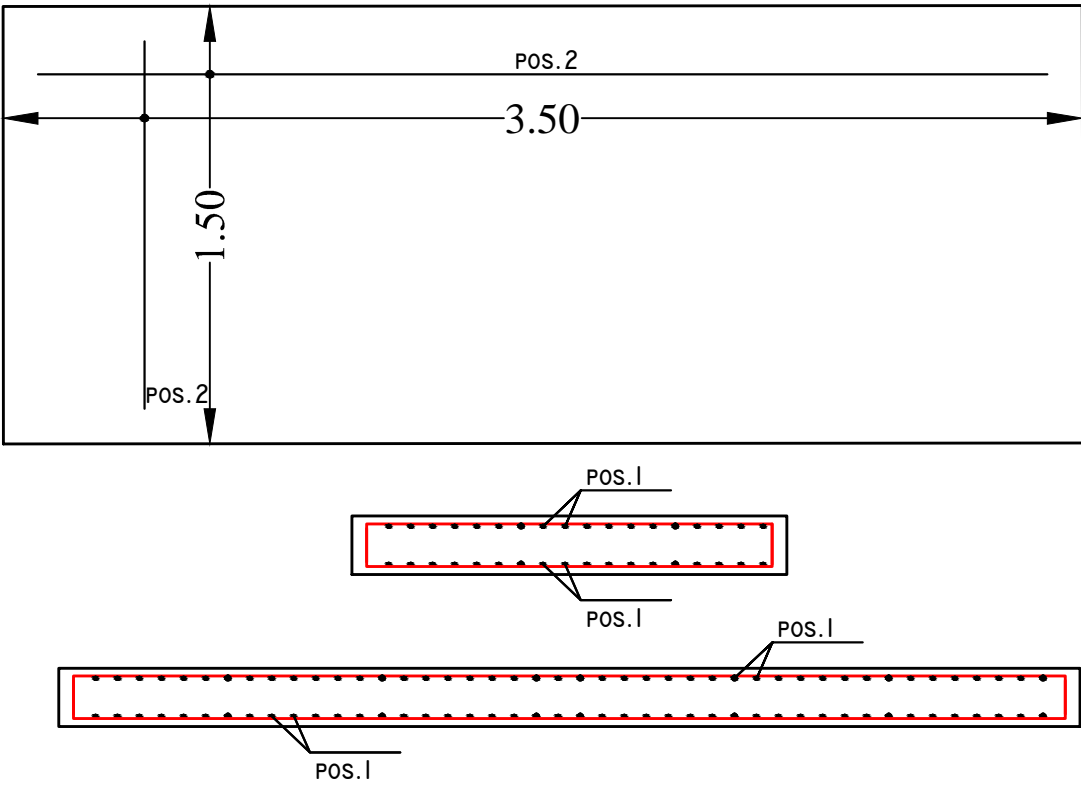


CUADRO DE COLUMNAS
Escala 1:50

EJES	TODOS
CANTIDAD	8
PLANTA BAJA	

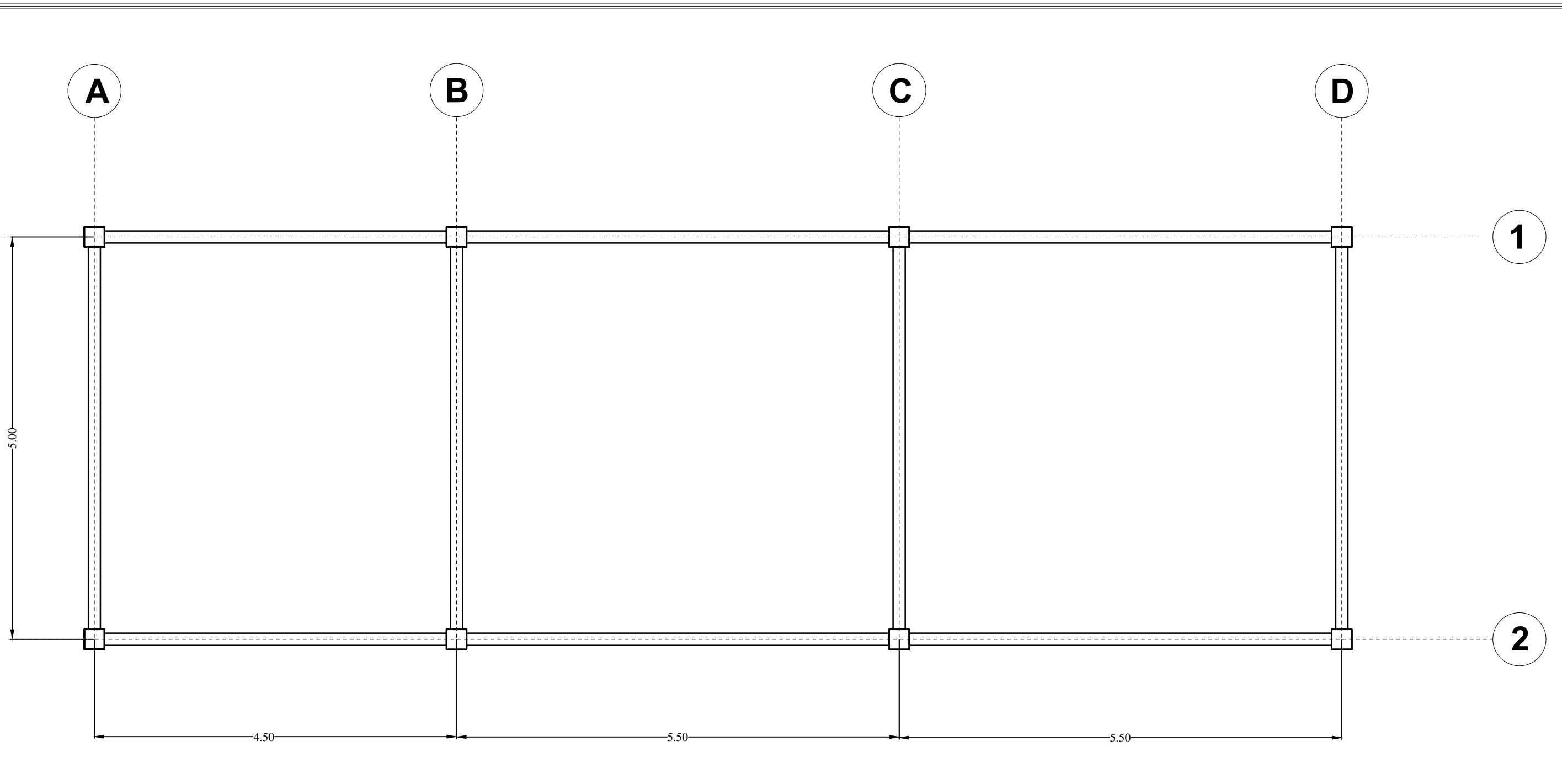
LOSA RADIER

DETALLE LOSA COMPRESOR
TIPO II.



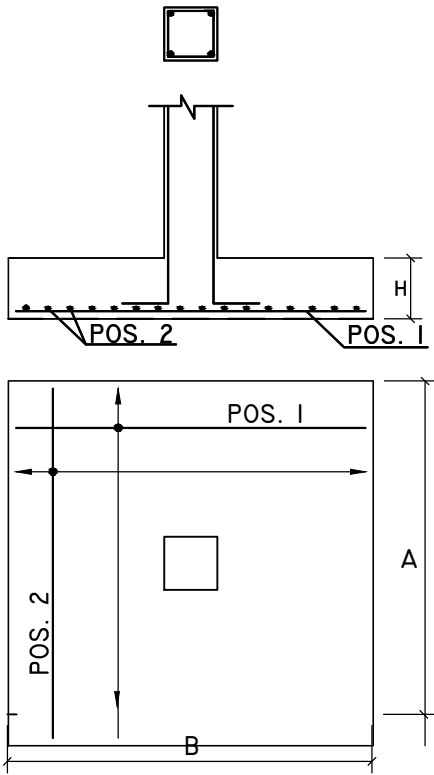
CUADRO DE LOSA

TIPO	CANT.	A	B	H	POS. I	POS. 2
II	I	3.00	1.50	0.15	Ø10c/12	Ø10c/12
III	I	5.40	1.68	0.15	Ø10c/12	Ø10c/12
III-I	I	5.40	1.78	0.15	Ø10c/12	Ø10c/12

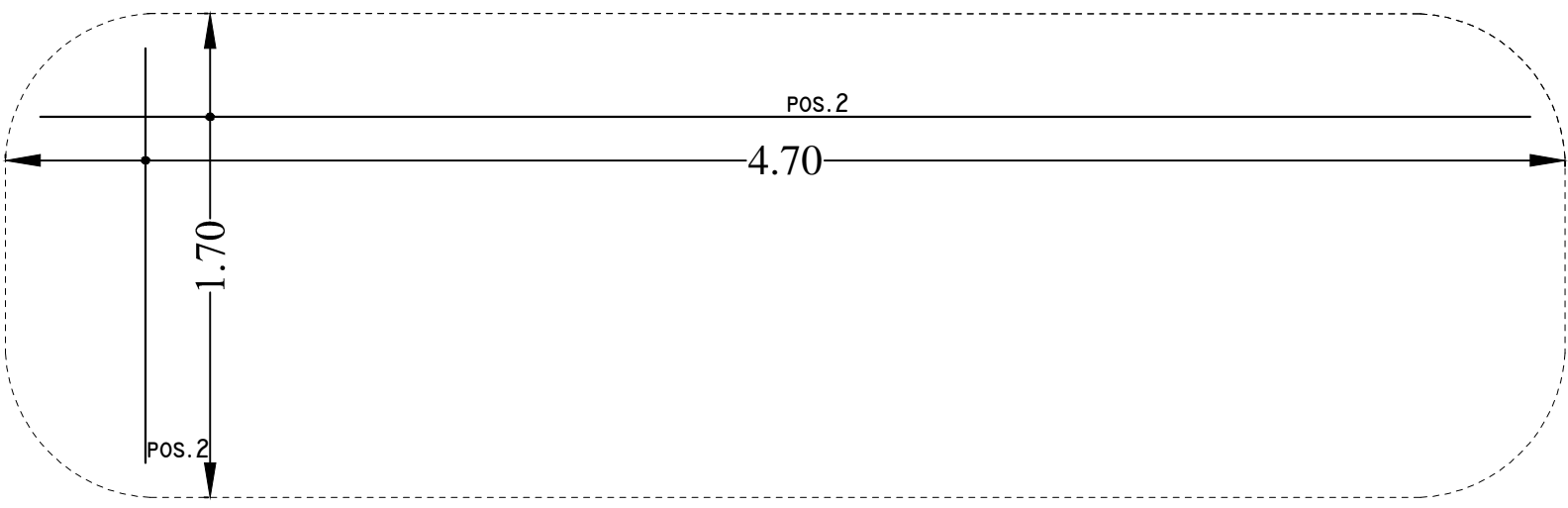


VIGA CADENA

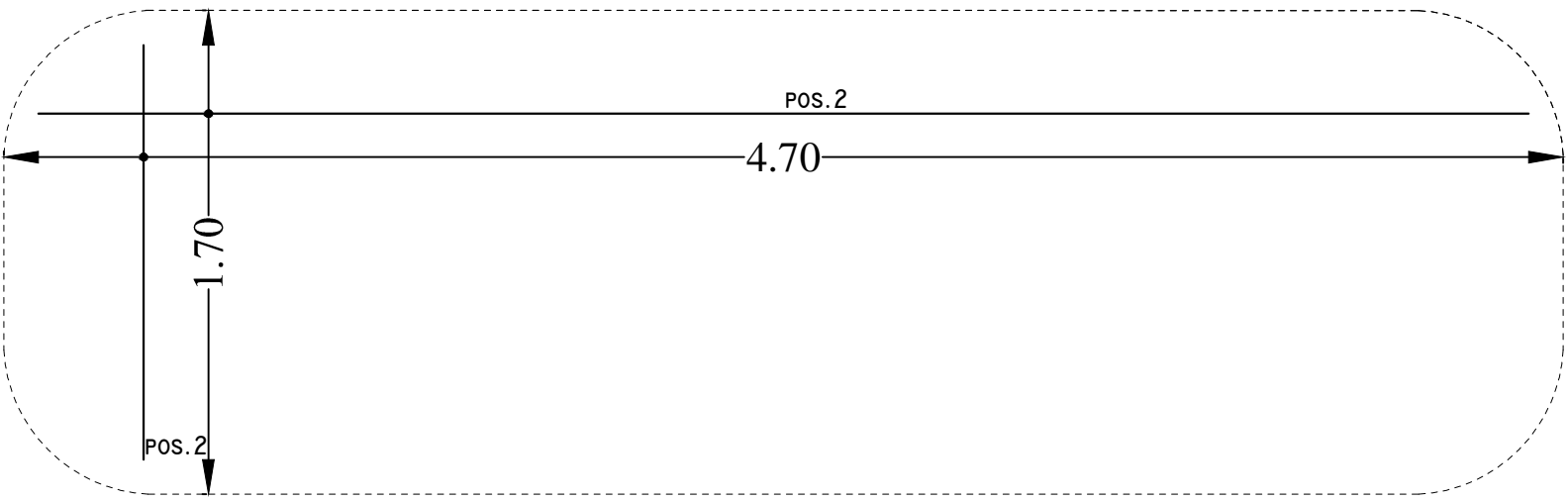
DETALLE ZAPATAS
TIPO I.



DETALLE LOSA TRANSFORMADOR
TIPO III.



DETALLE LOSA TRANSFORMADOR
TIPO III-I.



YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS			
GERENCIA DE COMERCIALIZACION			
DIRECCION DE OPERACION Y MANTENIMIENTO			
Estudio:			
MANTENIMIENTO Y ADECUACION CASETA SUB-ESTACION ELECTRICA PLANTA ENGARRAFADORA DE GLP - TRINIDAD			
DIRECTOR DE OPERACION Y MANTENIMIENTO:		ING. PAULO ARCE S.	
ELABORADO POR		FECHA	FIRMA
DISEÑO: ING JUAN JOSE JIMENEZ.		JUNIO 2018	
DIBUJO: ING JUAN JOSE JIMENEZ.			
Título:			
PLANOS ESTRUCTURALES			
Escala:		CODIGO:	Nº de Lamina:
1:100			01/01