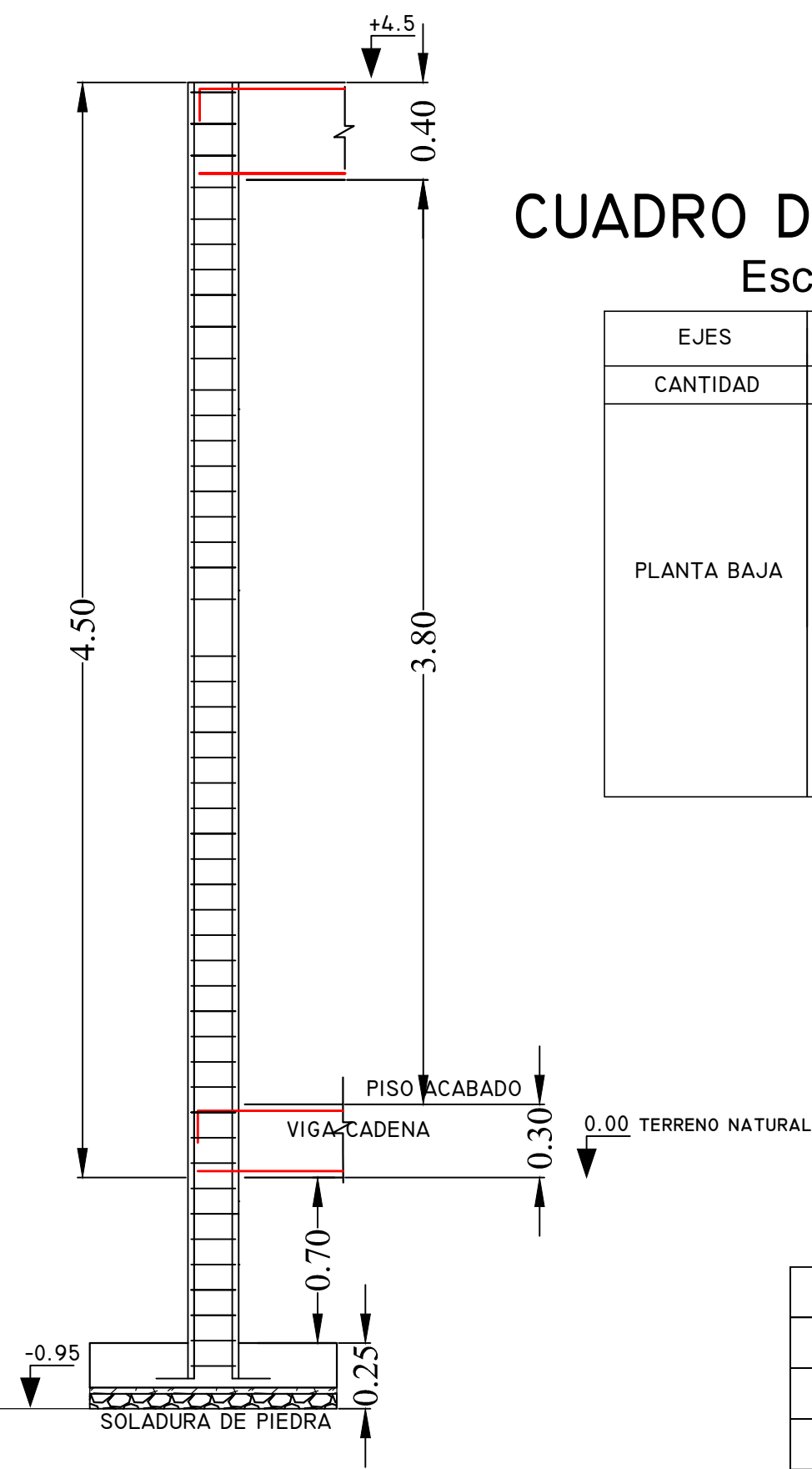


CUADRO DE ZAPATAS

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

DETALLE ESTRIBOS COLUMNAS

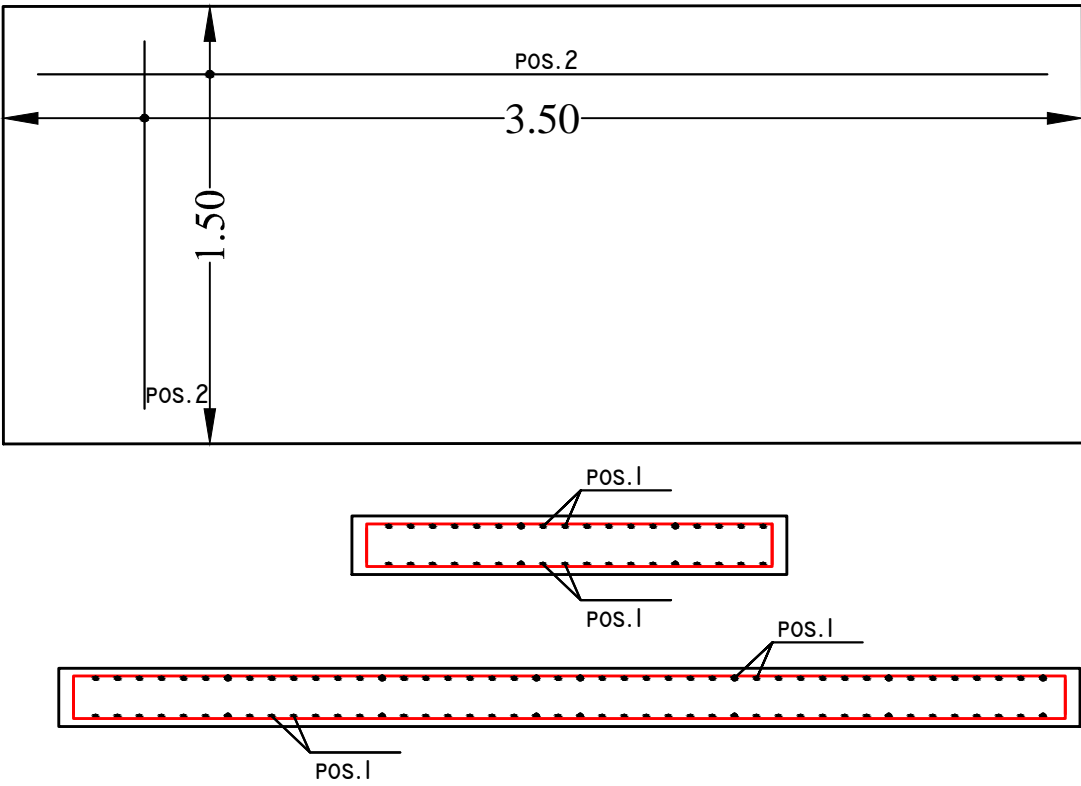


CUADRO DE COLUMNAS  
Escala 1:50

EJES	TODOS
CANTIDAD	8
PLANTA BAJA	

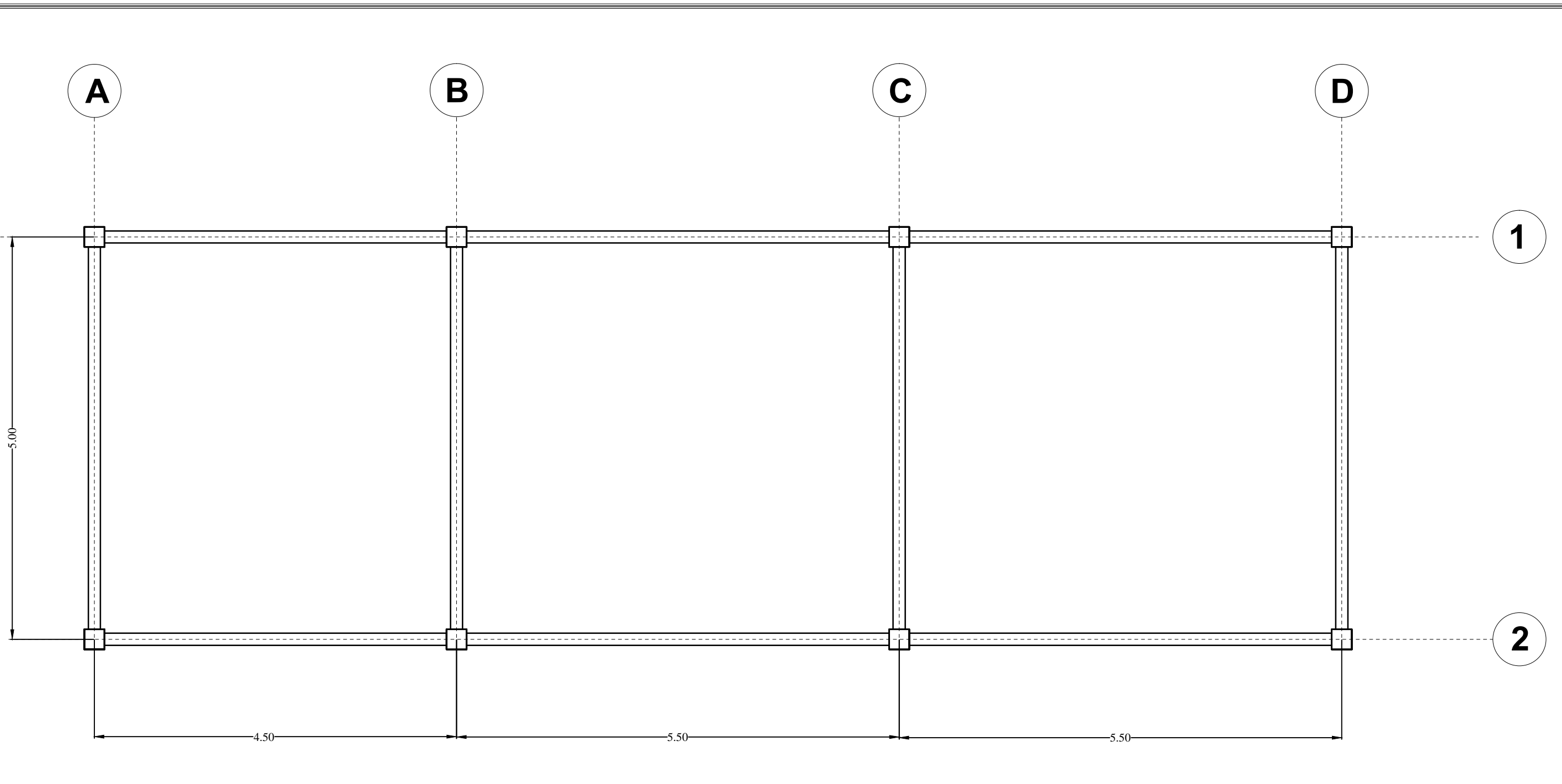
LOSA RADIER

DETALLE LOSA COMPRESOR  
TIPO II.



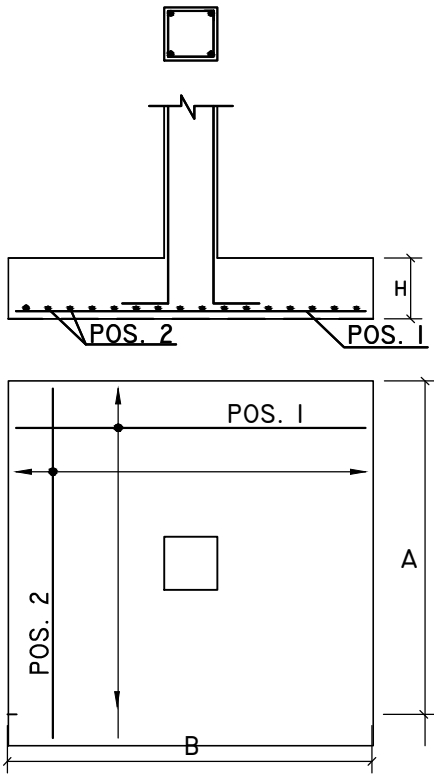
CUADRO DE LOSA

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

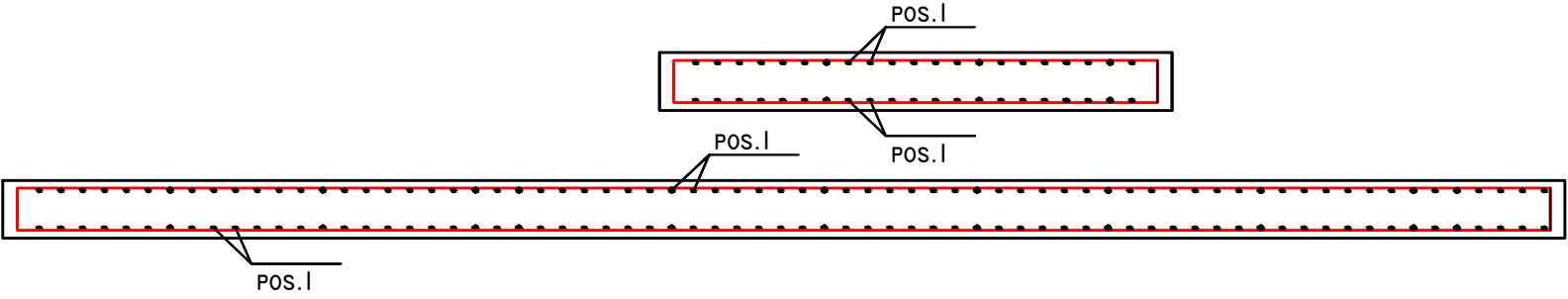
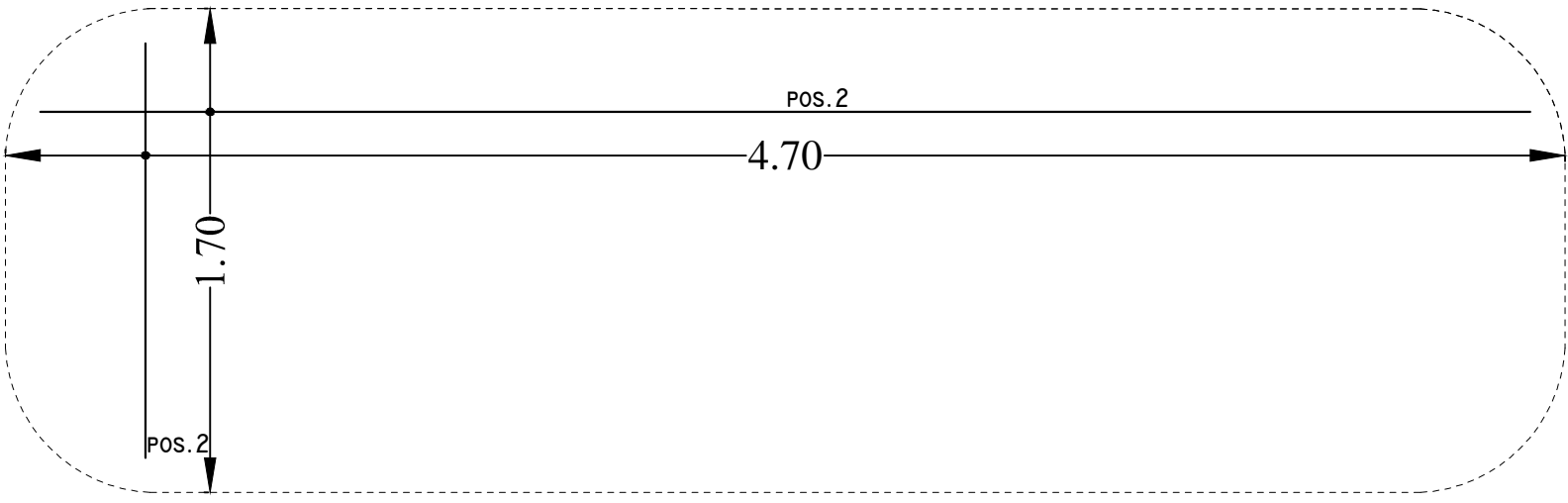


VIGA CADENA

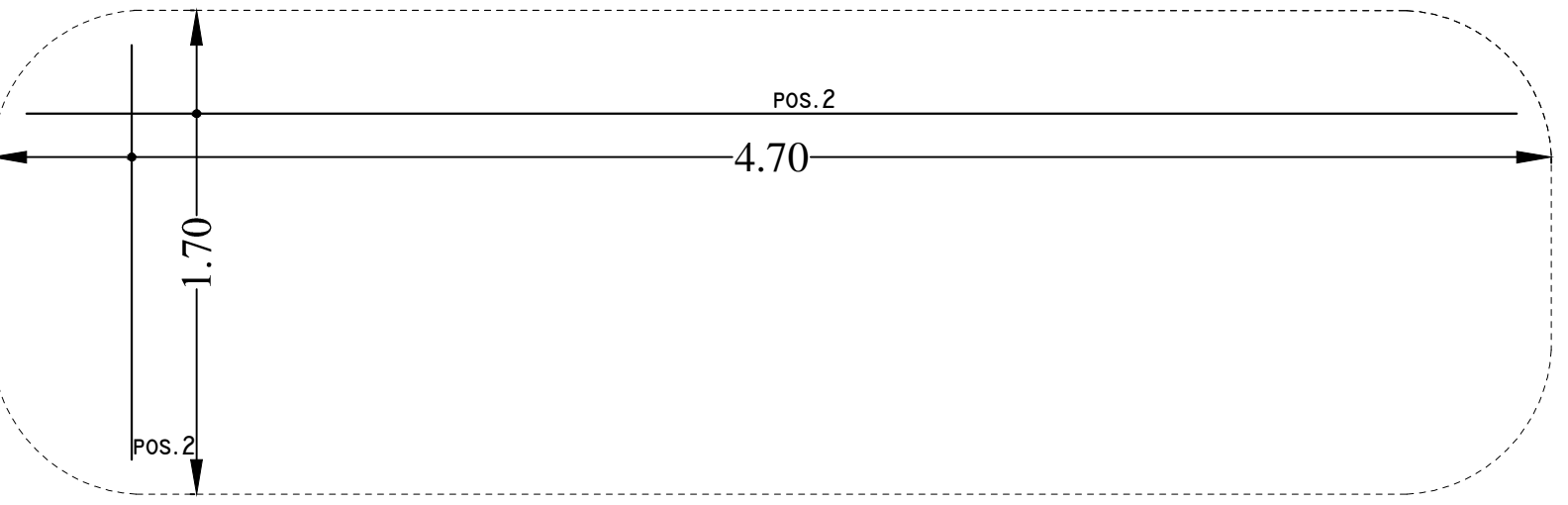
DETALLE ZAPATAS  
TIPO I.



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 - COBIJA			
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			
CODIGO:		Nº de Lamina:	
Escala:		01/01	
1:100			