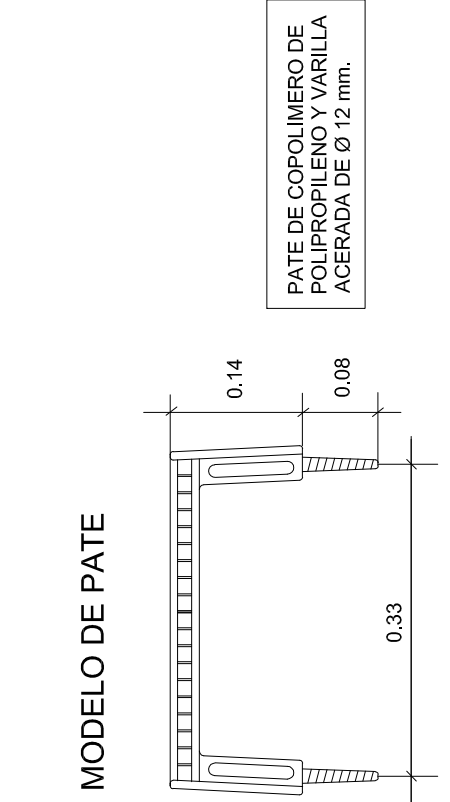
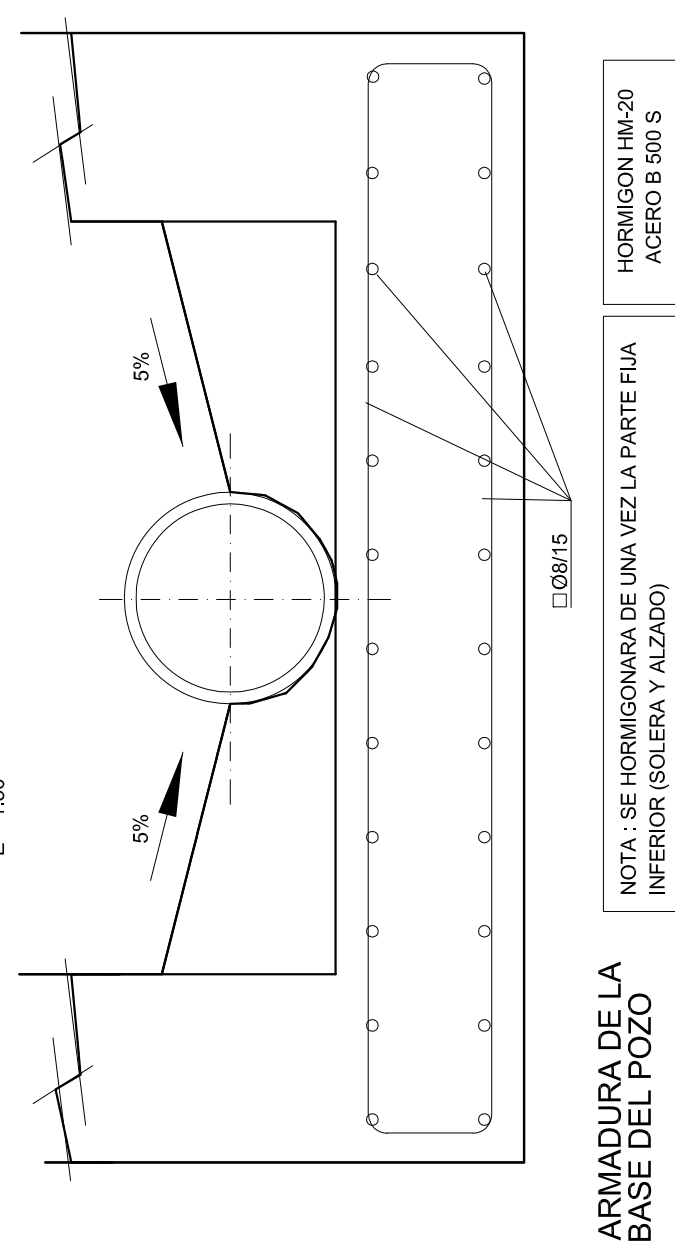
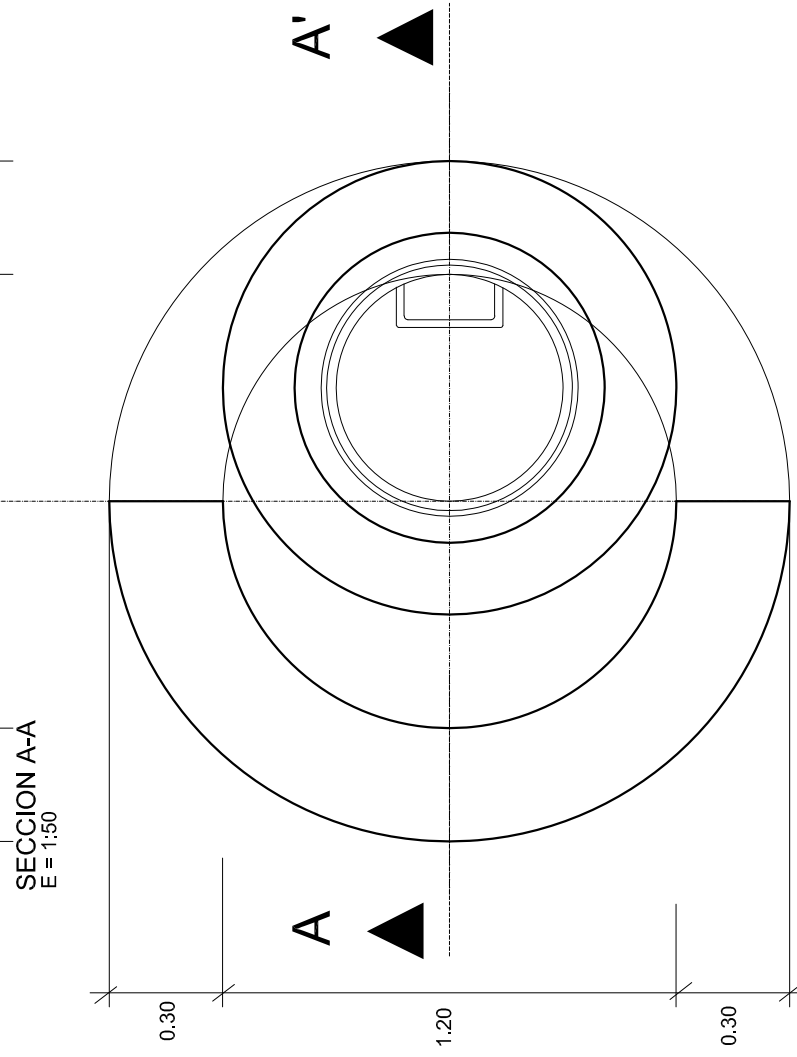
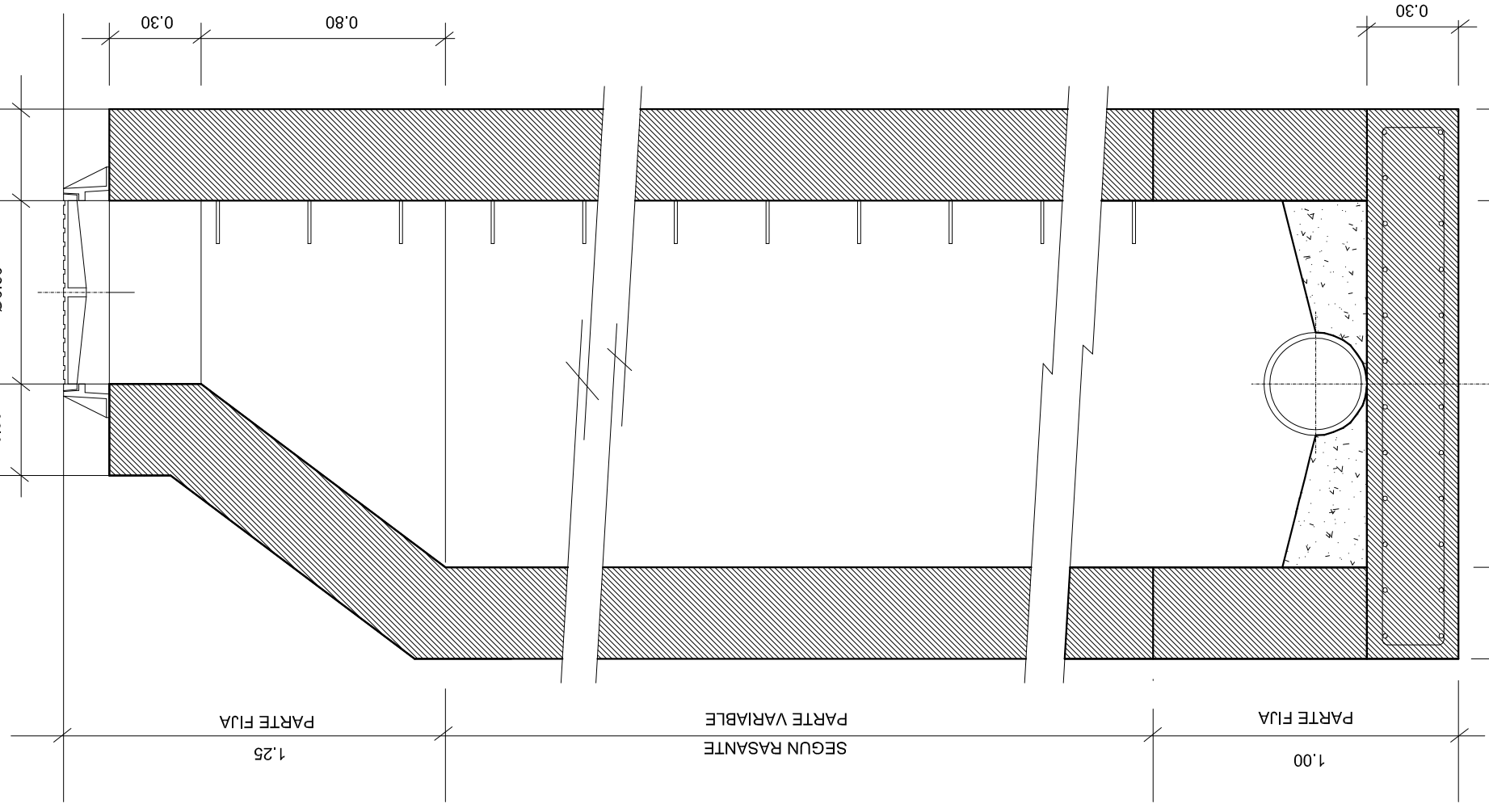
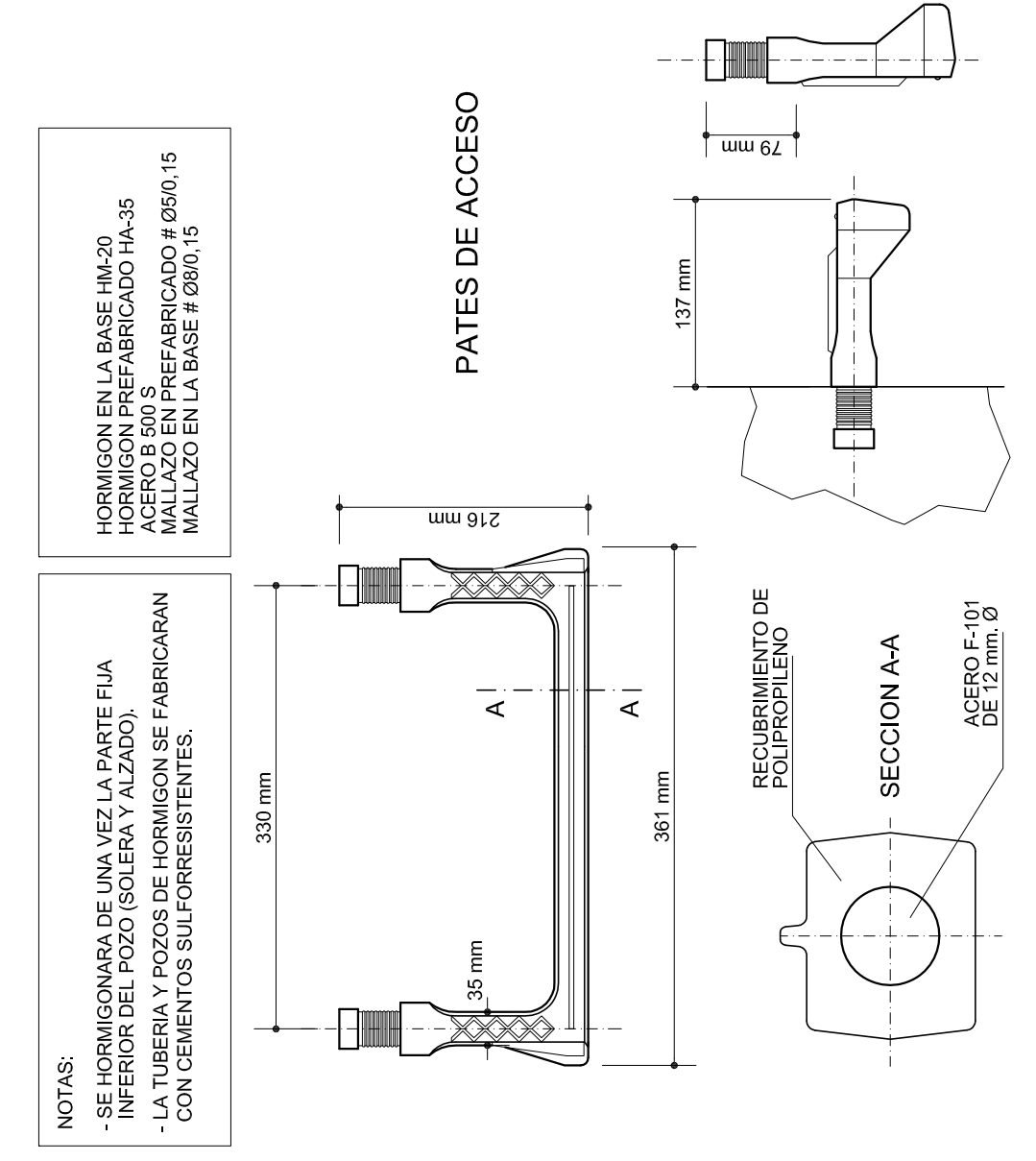
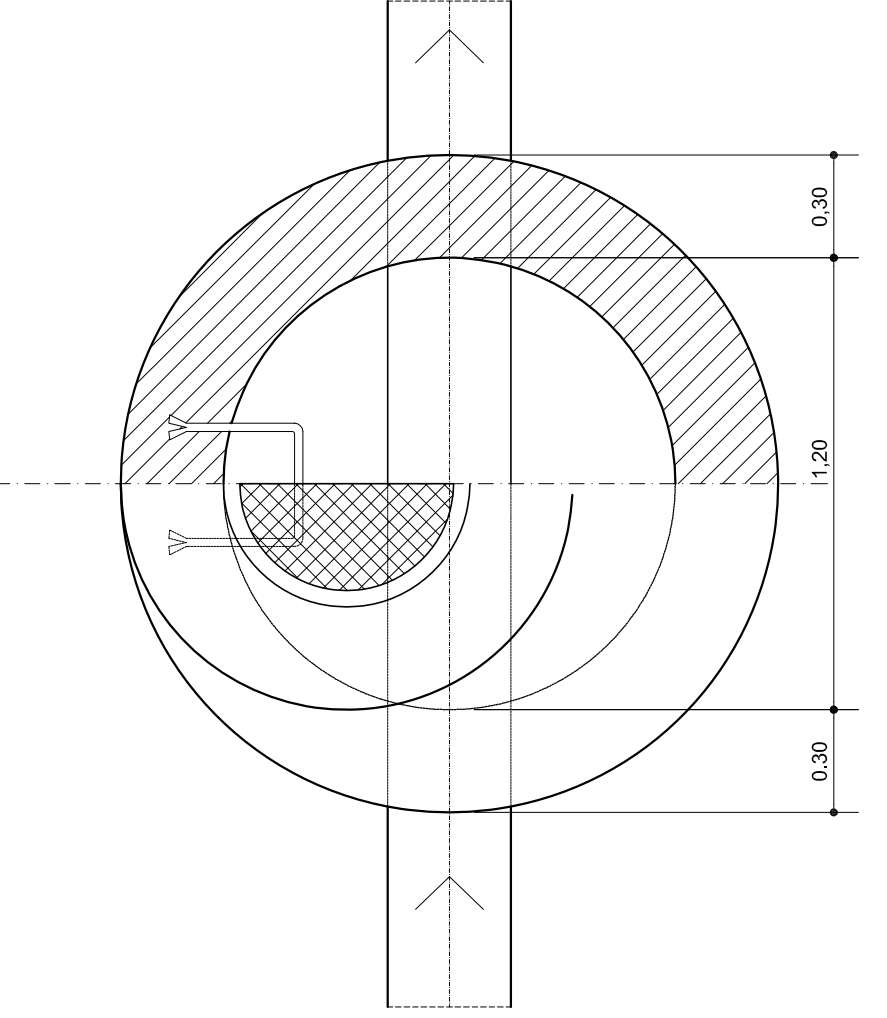
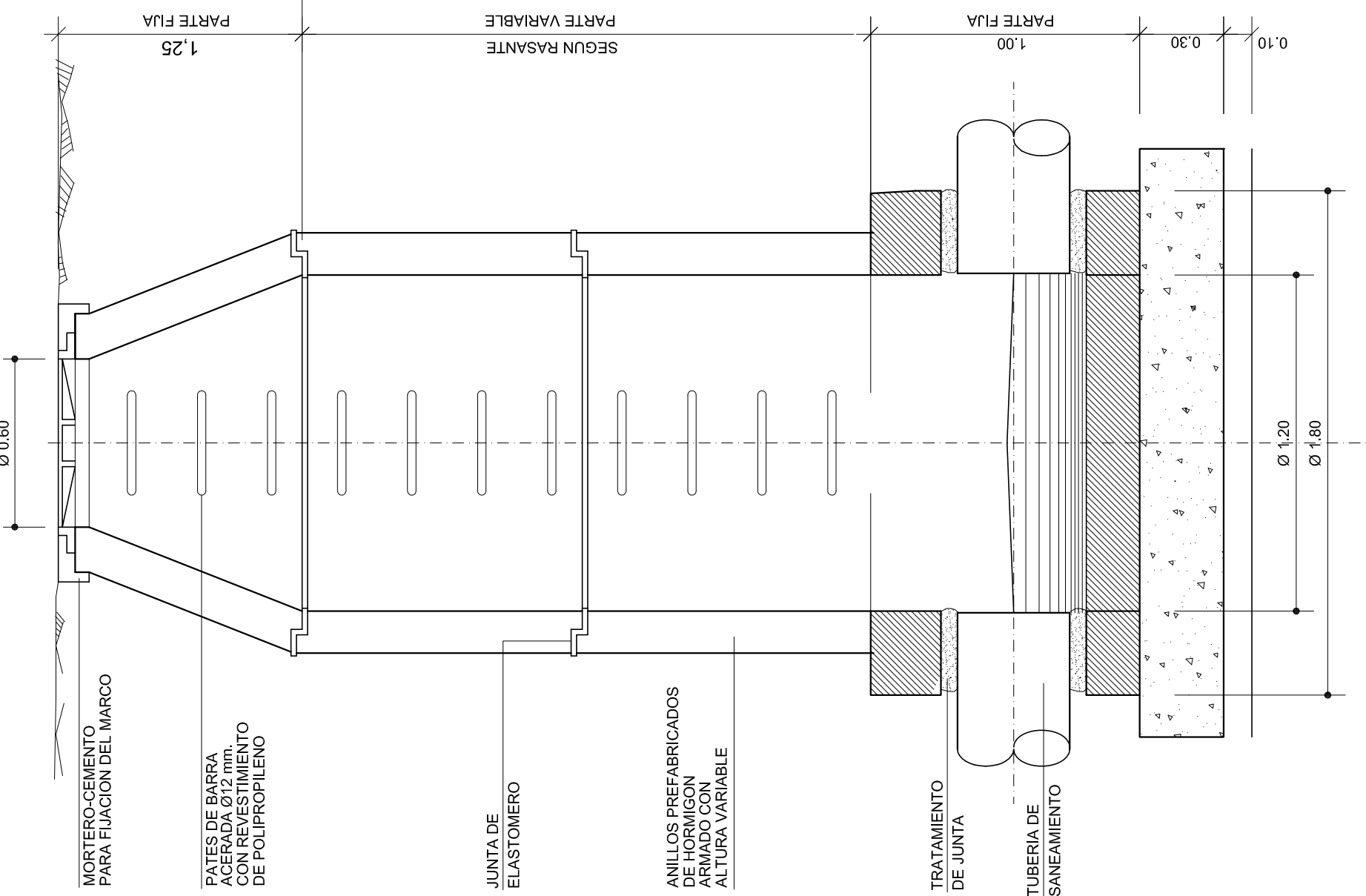


Pozo de Registro "in situ"

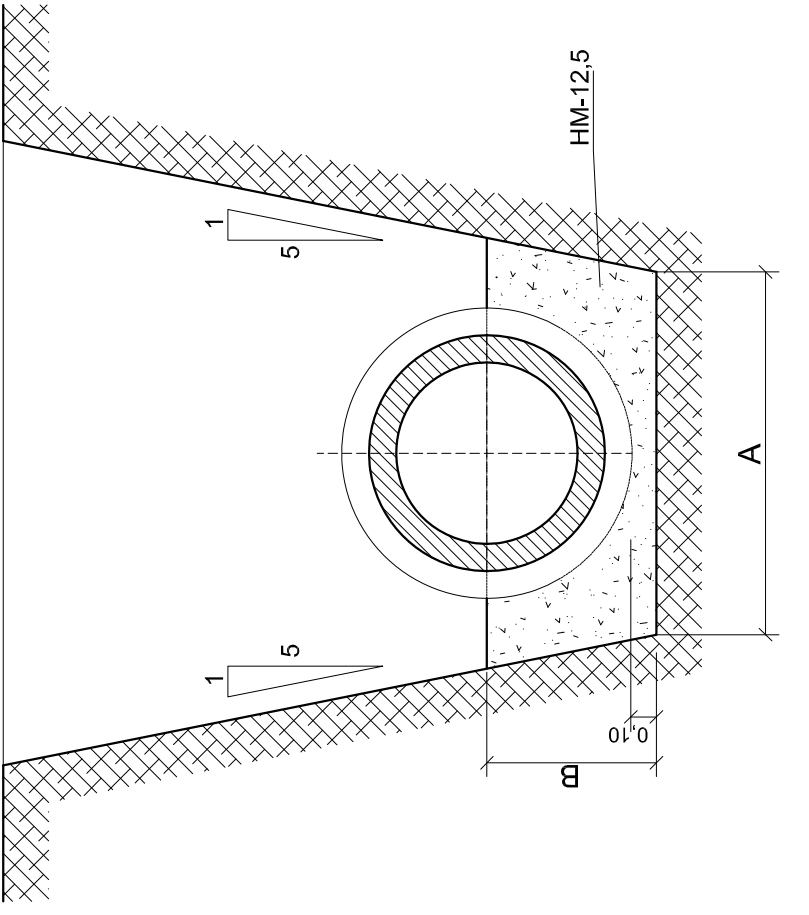


Pozo de Registro prefabricado



Tubería de hormigón

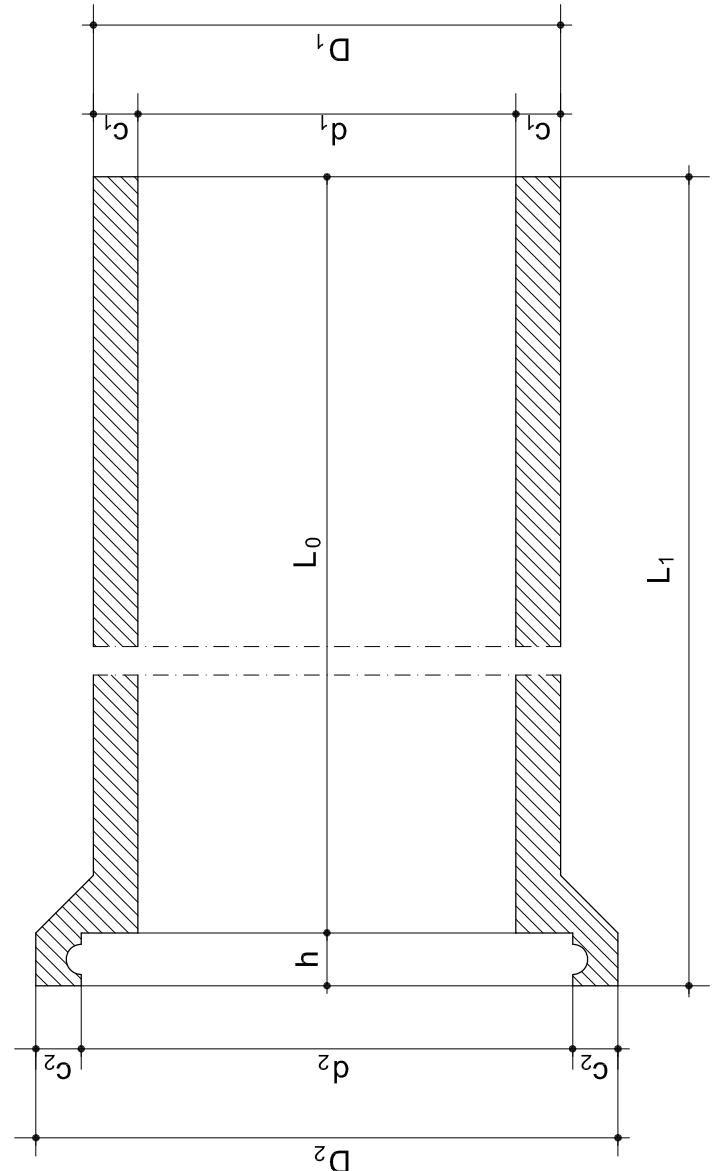
ZANJA PARA TUBERIA DE HORMIGON Ø30 - Ø60



NOTAS:
- LA LONGTUD MINIMA DEL TURO SERA DE 2.40 METROS.
- LA TUBERIA DE HORMIGON SE FABRICARA Y COLOCARA EN OBRA CON HORMIGON ELABORADO CON CEMENTOS RESISTENTES A LOS SULFATOS UN.

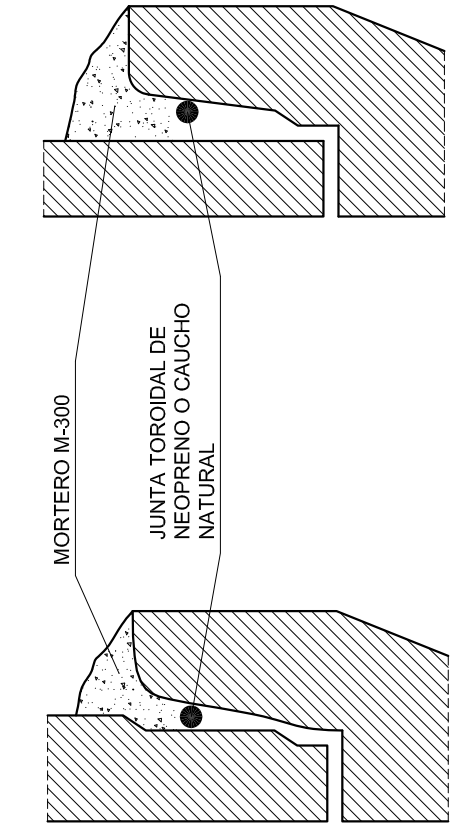
COTAS EN cm			m3/ml. de tubería		
d	A	B	vacio tubería	volumen desplazado	hormigon H-12.5
30	80	32	0.119	0.336	0.217
40	100	38	0.204	0.511	0.307
50	110	44	0.301	0.673	0.372
60	120	51	0.418	0.873	0.455

Tubería de Hormigón



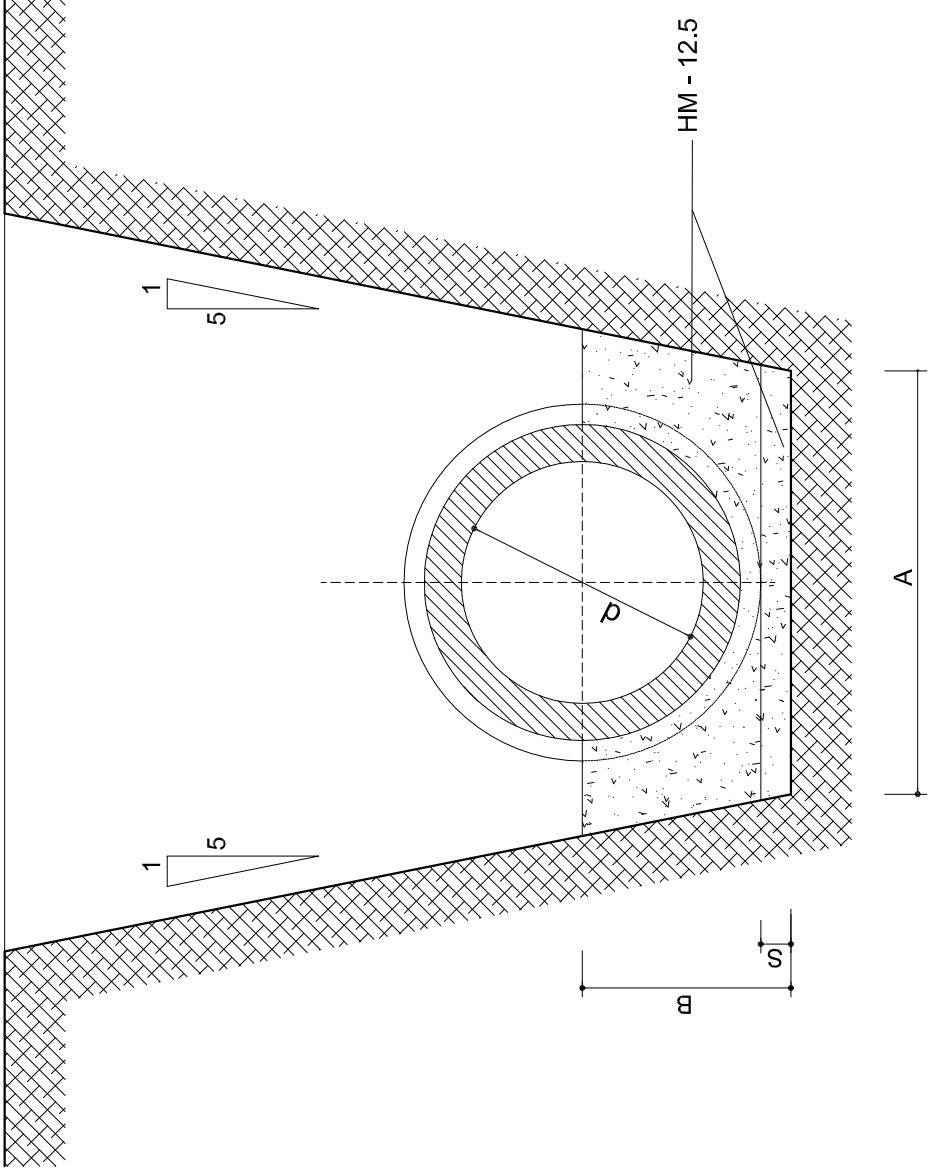
DETALLE EJECUCION JUNTA ELASTICA

ESCALA 5E



Tubería de hormigón

ZANJA PARA TUBERIA DE HORMIGON Ø80 - Ø150

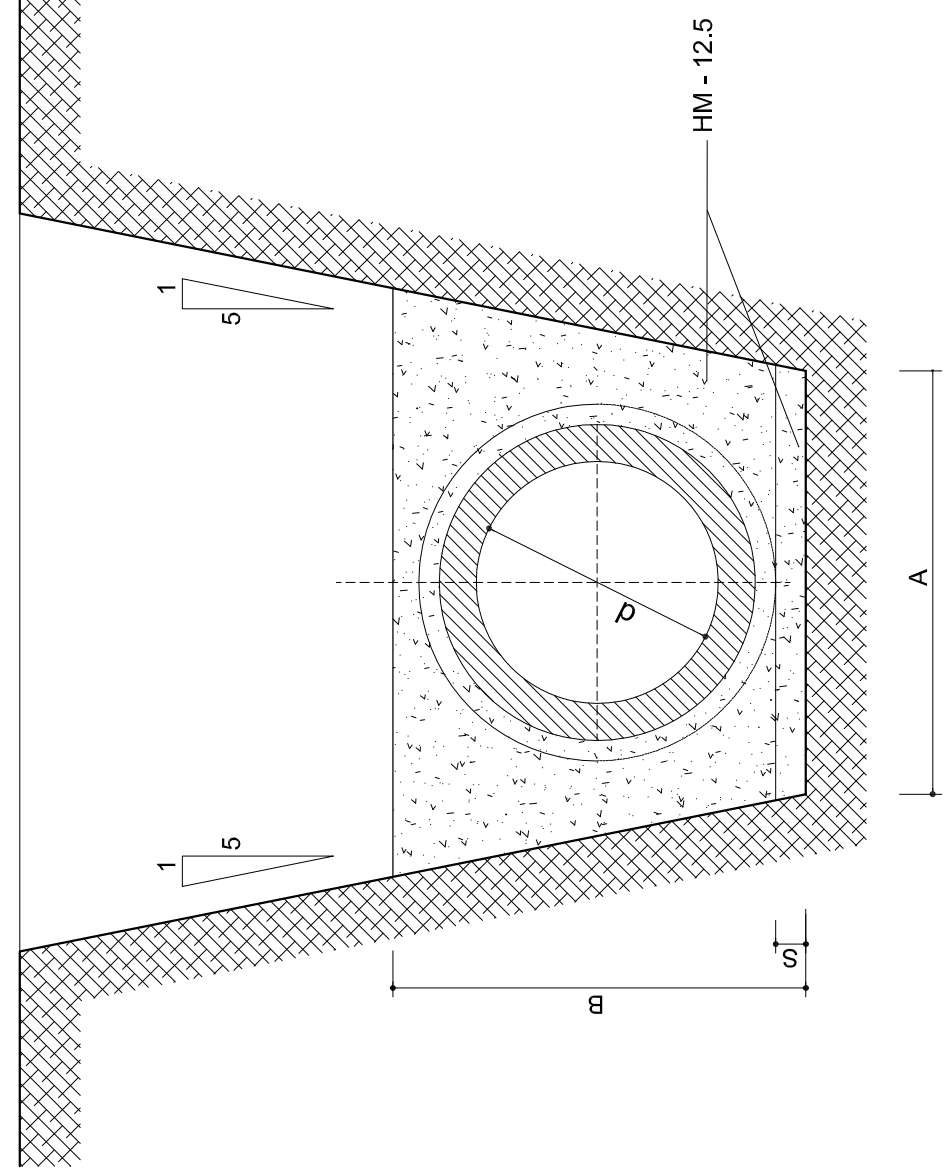


LA TUBERIA DE HORMIGON SE FABRICARA Y COLOCARA EN OBRA CON HORMIGON ELABORADO CON CEMENTOS SULFORRESISTENTES.

COTAS EN cm			m3/ml. de tubería		
d	A	B	vacio tubería	volumen desplazado	hormigon H-12.5
80	140	69	1.0	2.754	1.438
100	165	81	1.169	2.053	0.884
120	190	92.5	1.651	2.755	1.104
150	220	115	2.545	4.068	1.523

Zanja Reforzada

TUBERIA DE HORMIGON Ø30 - Ø150



LA TUBERIA DE HORMIGON SE FABRICARA Y COLOCARA EN OBRA CON HORMIGON ELABORADO CON CEMENTOS SULFORRESISTENTES.

COTAS EN cm			m3/ml. de tubería		
d	A	B	vacio tubería	volumen desplazado	hormigon H-12.5
30	80	64	0.119	0.594	0.475
40	100	76	0.204	0.876	0.672
50	110	88	0.301	1.123	0.822
60	120	102	0.418	1.432	1.014
80	140	132	1.0	2.754	1.420
100	165	160	1.169	3.152	1.937
120	190	180	1.651	4.068	2.328
150	220	210	2.545	5.502	2.998