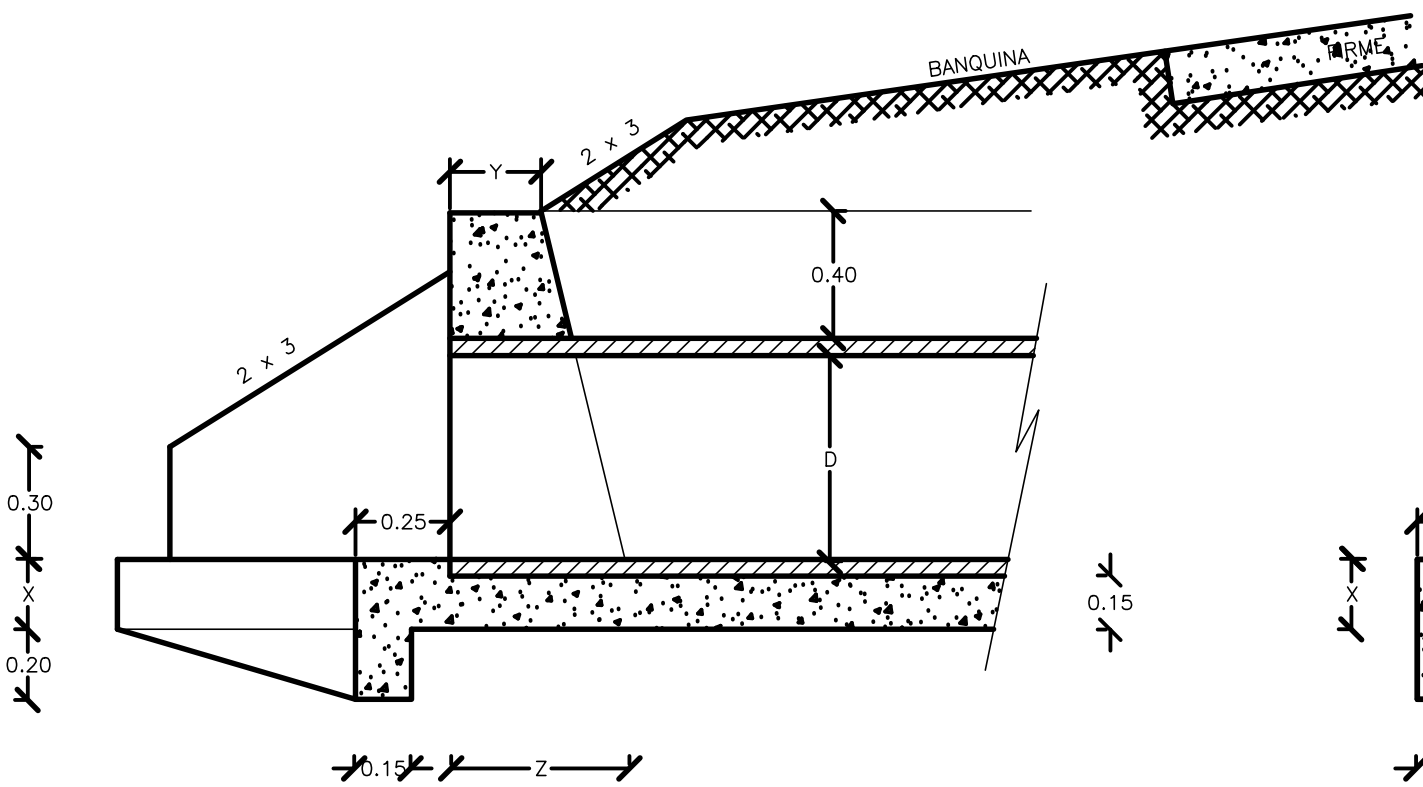
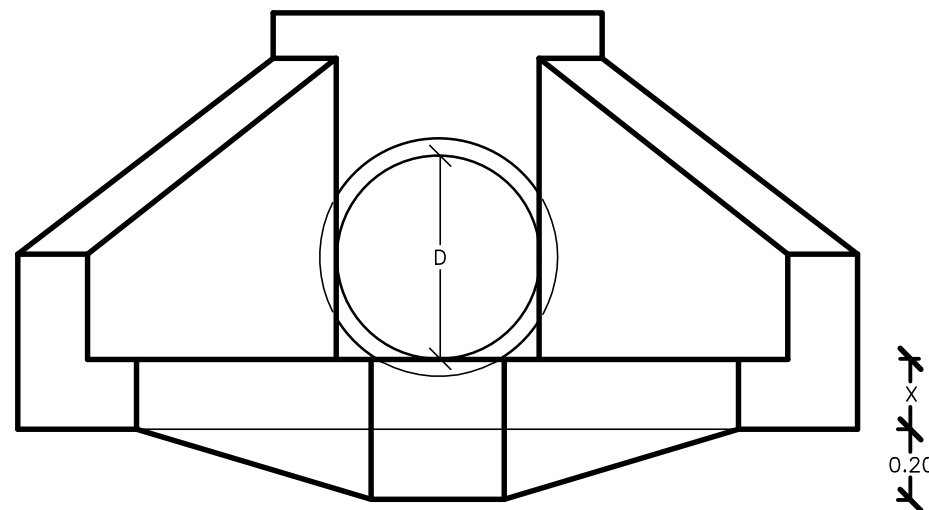


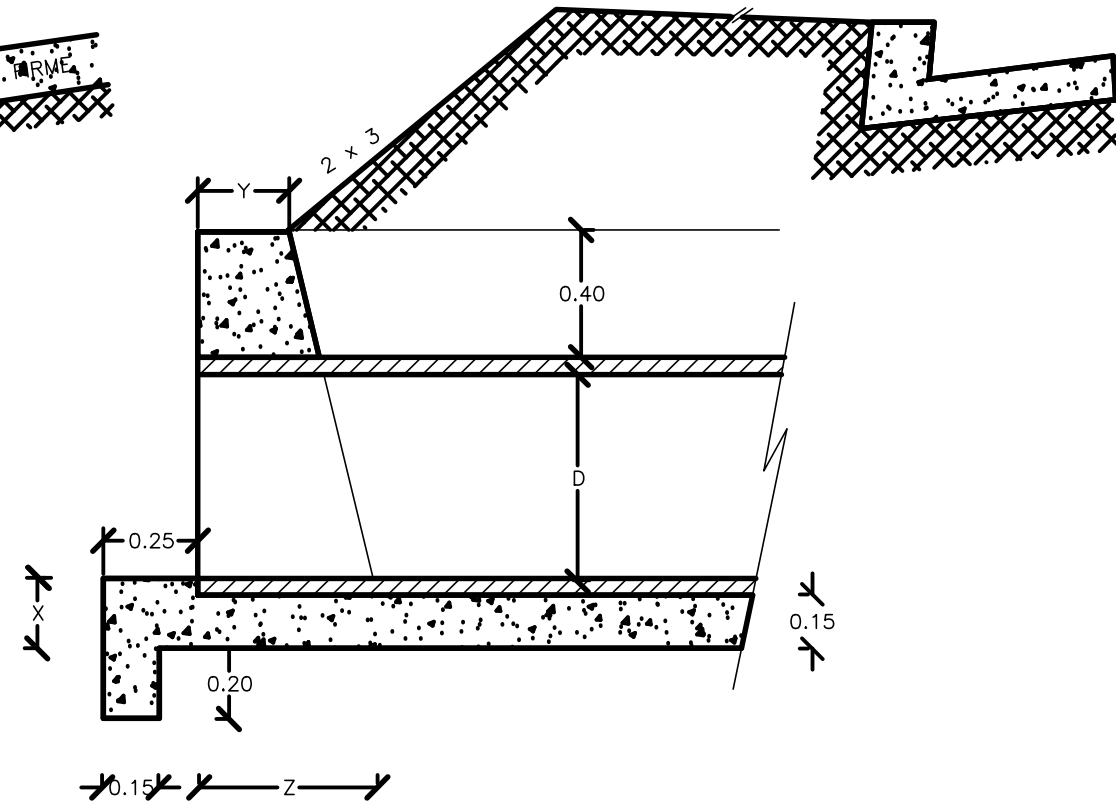
CON MUROS EN ALA

CORTE C-D

VISTA DE FRENTE
(1 CANO)

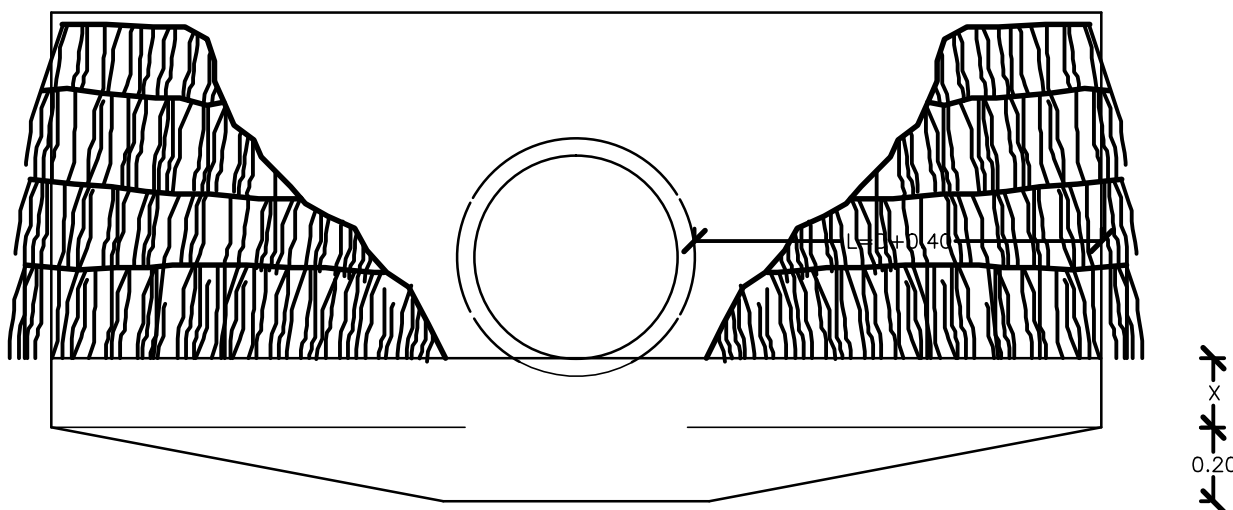


SECCION A-B

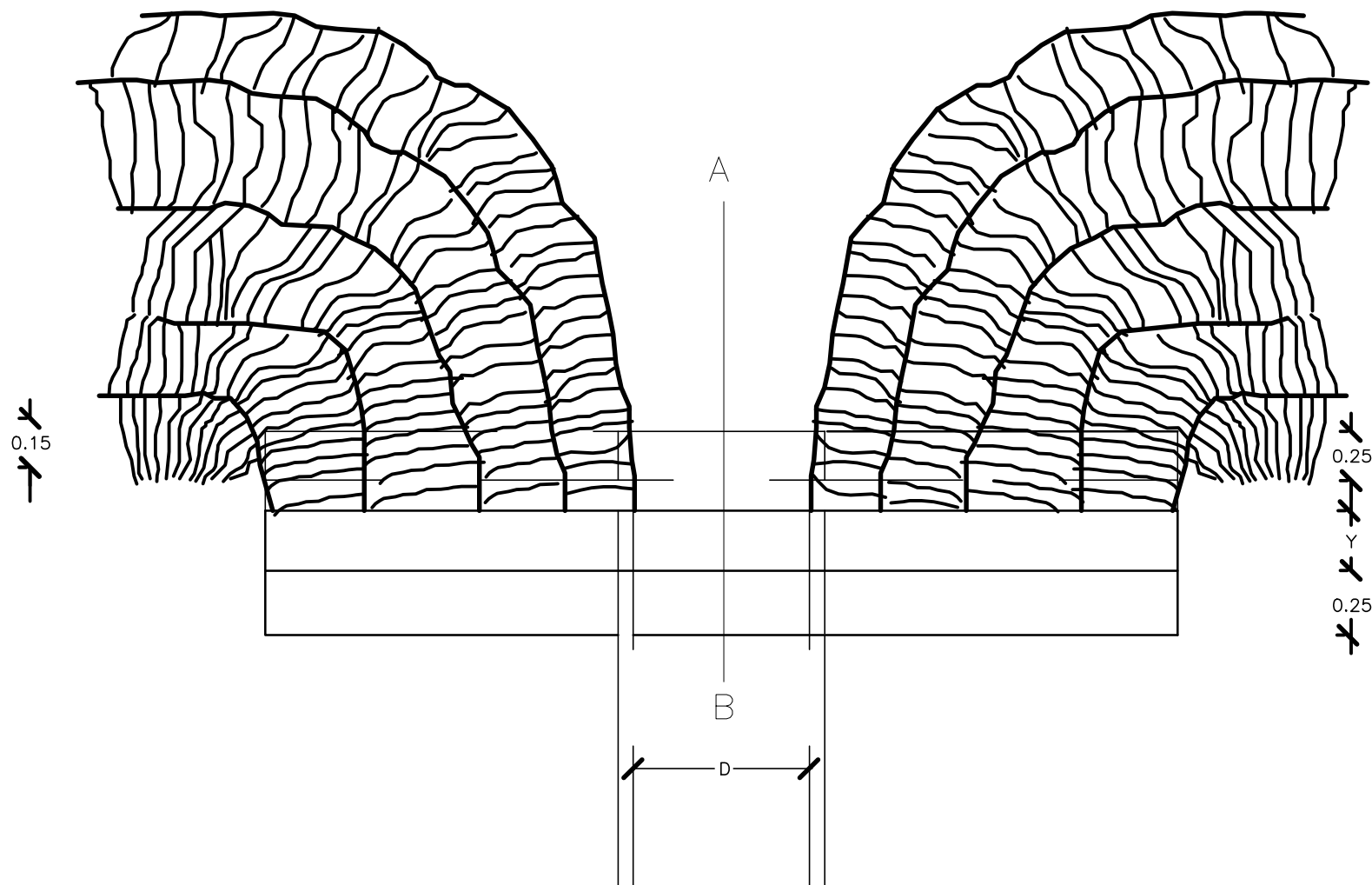


CON MUROS EN VUELTA

VISTA DE FRENTE
(1 CANO)

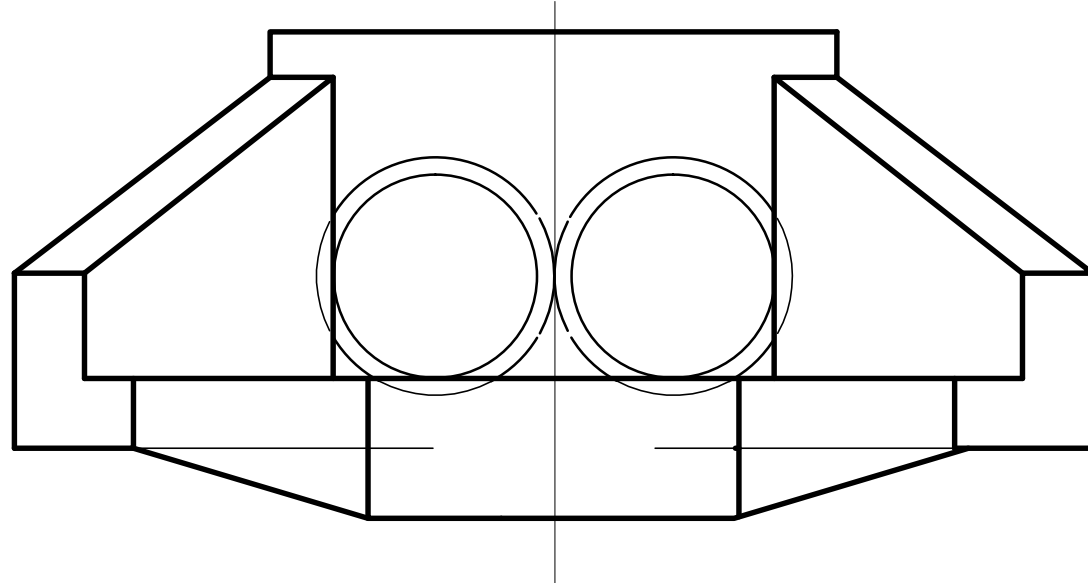


PLANTA

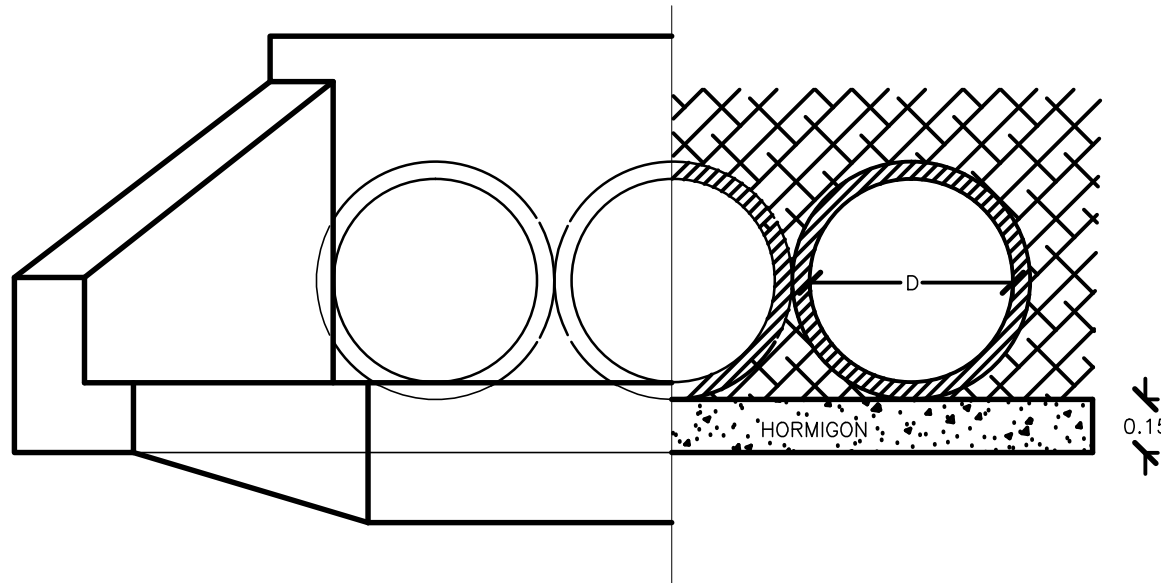


CON MUROS EN ALA

VISTA DE FRENTE
(2 CANOS)



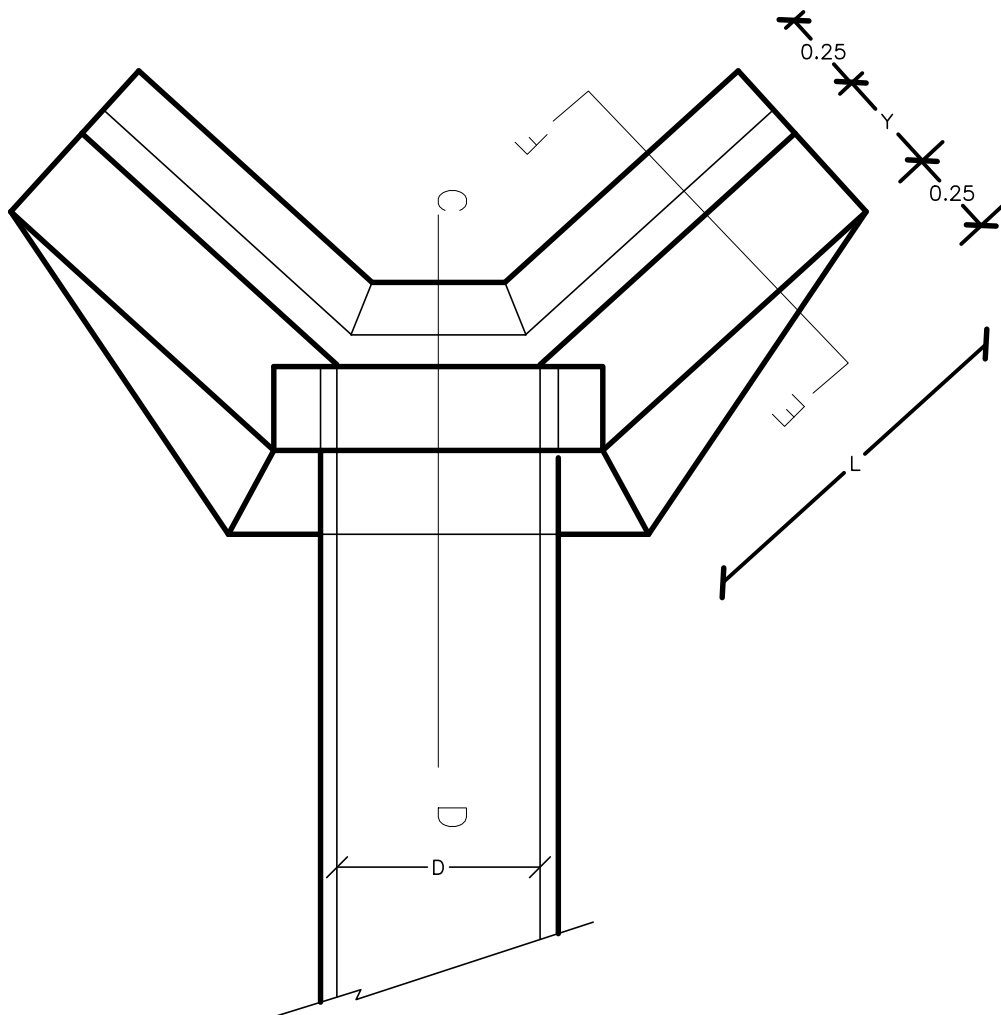
VISTA DE FRENTE (3 CANOS)
SEC.TRANSVERSAL (PARA 1,2 y3 CANOS)



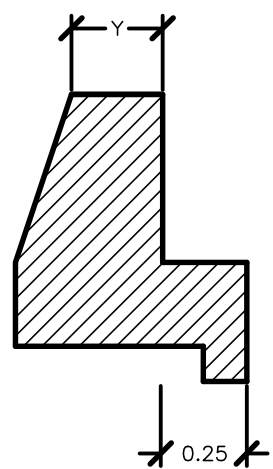
MATERIALES

HORMIGON :
SE UTILIZARA C 300 CON UNA RESISTENCIA MEDIA A LA COMPRESION EN CILINDROS NORMALIZADOS (SEGUN NORMAS UNIT) A LOS 28 DIAS DE 28 MN/m2 (280 kg/cm2) Y UN COEFICIENTE DE VARIACION NO MAYOR A 0,16.
EL TAMAÑO MAXIMO NOMINAL DE LA MEZCLA DE ARIDO GRUESO SERA DE 19 mm.

PLANTA



CORTE E-F



VALORES DE X, Y, L y Z				
D	X	Y	L	Z
0.40	0.15	0.15	0.80	0.40
0.60	0.20	0.20	1.00	0.45
0.80	0.25	0.25	1.45	0.50
1.00	0.30	0.35	1.90	0.60

VOLUMENES ESTIMATIVOS 1 CABEZAL DE UNA BOCA			
D	m3		
0.40	0.7		
0.60	1.2		
0.80	2.0		
1.00	2.9		

VALORES DE X, Y y Z				
D	X	Y	Z	
0.40	0.15	0.15	0.40	
0.60	0.20	0.20	0.45	
0.80	0.25	0.25	0.50	
1.00	0.30	0.35	0.60	

PARA DIFERENCIAS ENTRE RASANTE Y ZAMPEADO DE CAÑOS ≤ 1.70

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL DE AGOSTO DE 1942,ADAPTADA EN SEPTIEMBRE DE 1995 PLANO No.288/91

INTENDENCIA MUNICIPAL DE MONTEVIDEO
Departamento de Acondicionamiento Urbano
División Vialidad
Servicio de Estudios y Proyectos Viales
ALCANTARILLA TIPO CON CAÑOS
DE HORMIGON 1, 2 y 3 BOCAS.-

Ing. Director: Juan J. Abad
Ing. Proyec.: Blanca Miranda
Dibujante: Ines Ventura

Escala: 1/20
Fecha: Noviembre de 1999

