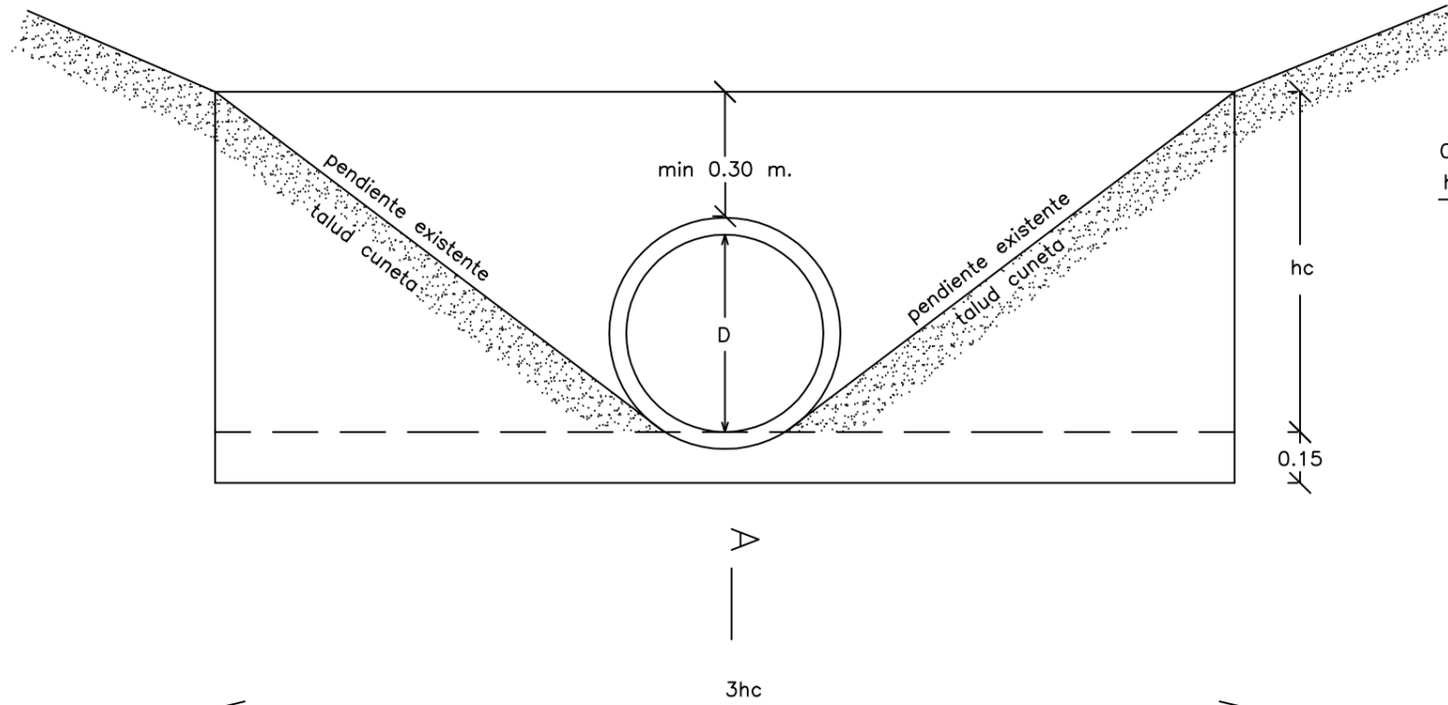
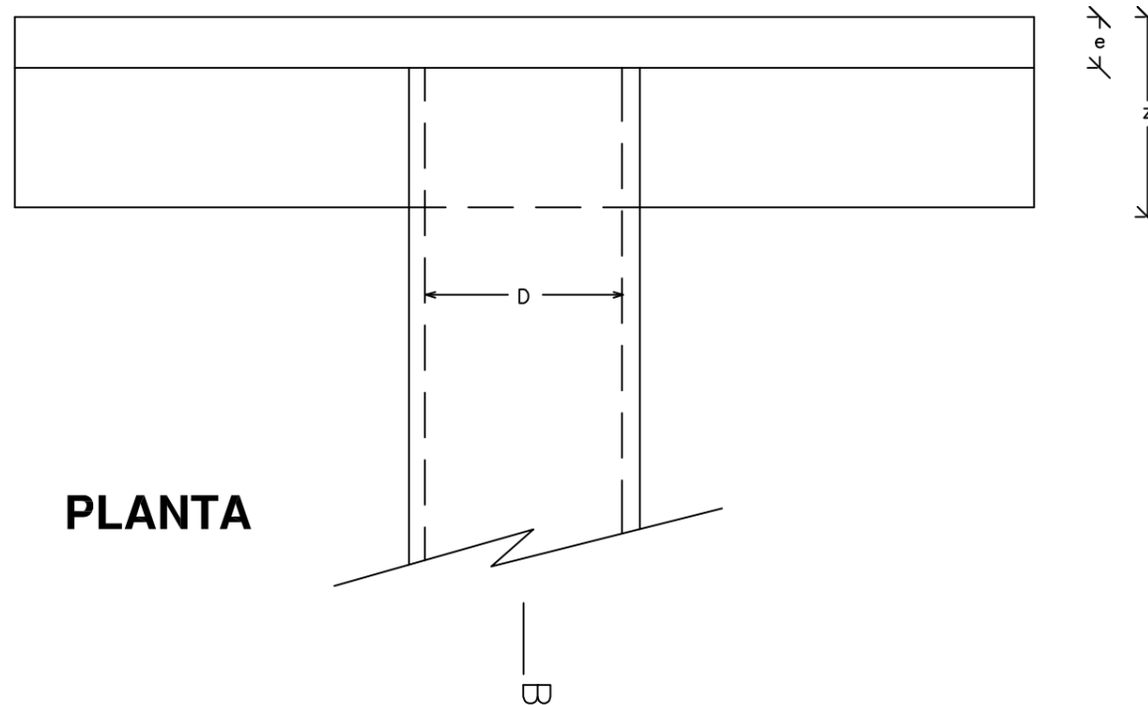
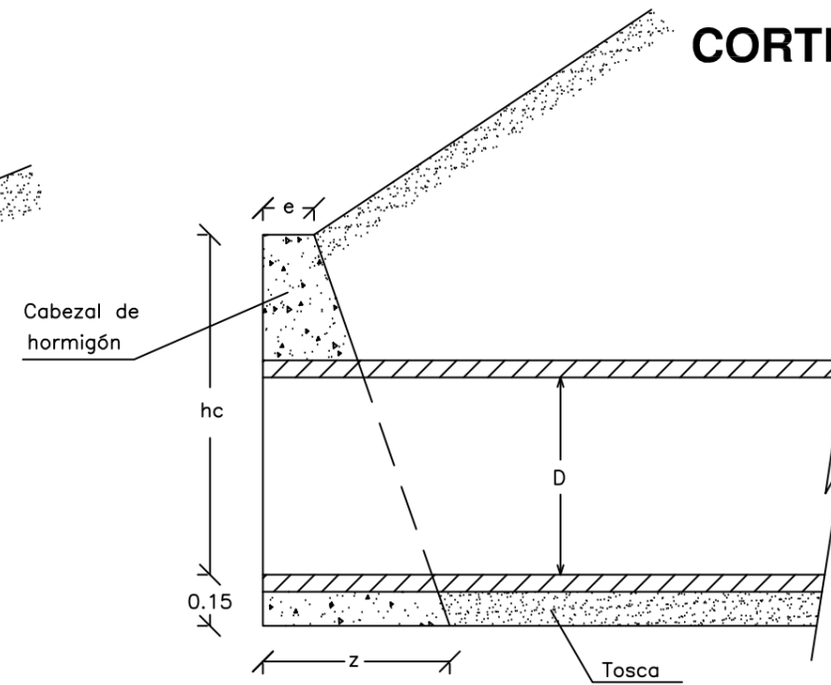


VISTA DE FRENTE (1 CAÑO)



CORTE A-B



PLANTA

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 TAMANO MAXIMO NOMINAL DE LA MEZCLA DE ARIDO GRUESO SERA DE 19 mm.
 LOS CAÑOS DE HORMIGÓN DEBERÁN CUMPLIR LA NORMA UNIT 16

VALORES DE D, e y z		
D	e	z
0.40 y 0.50	0.15	0.40
0.60	0.20	0.45
0.80	0.25	0.50
1.00	0.30	0.60

PARA DIFERENCIAS ENTRE PAVIMENTO DE ACCESO Y ZAMPEADO DE CAÑOS ≤ 1.70

INTENDENCIA MUNICIPAL DE MONTEVIDEO
 Departamento de Acondicionamiento Urbano
 Division Vialidad
 Servicio de Estudios y Proyectos Viales

Alcantarilla con caño de hormigón
 para acceso a viviendas

Ing. Director : Juan José Abad
 Ing. Proyec : Mario Catelo
 Dibujante: María Laura Reboredo

Escalas: 1:20

Fecha:
 Setiembre 2008



Montevideo
 de Todos

1126/08