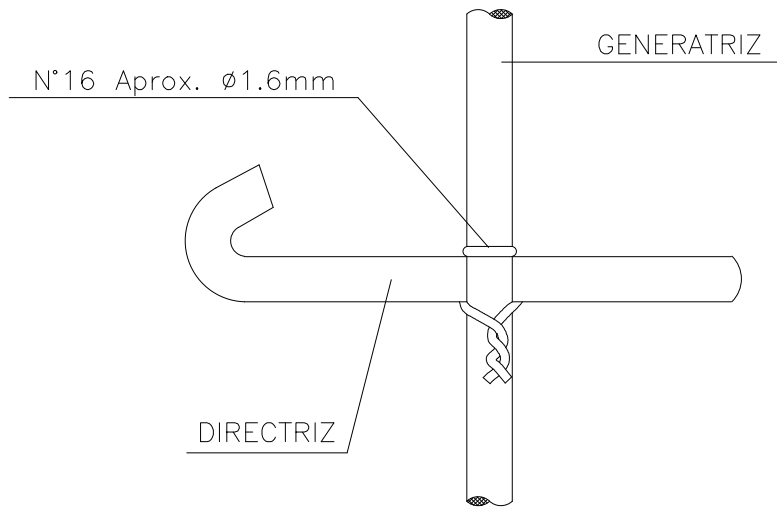
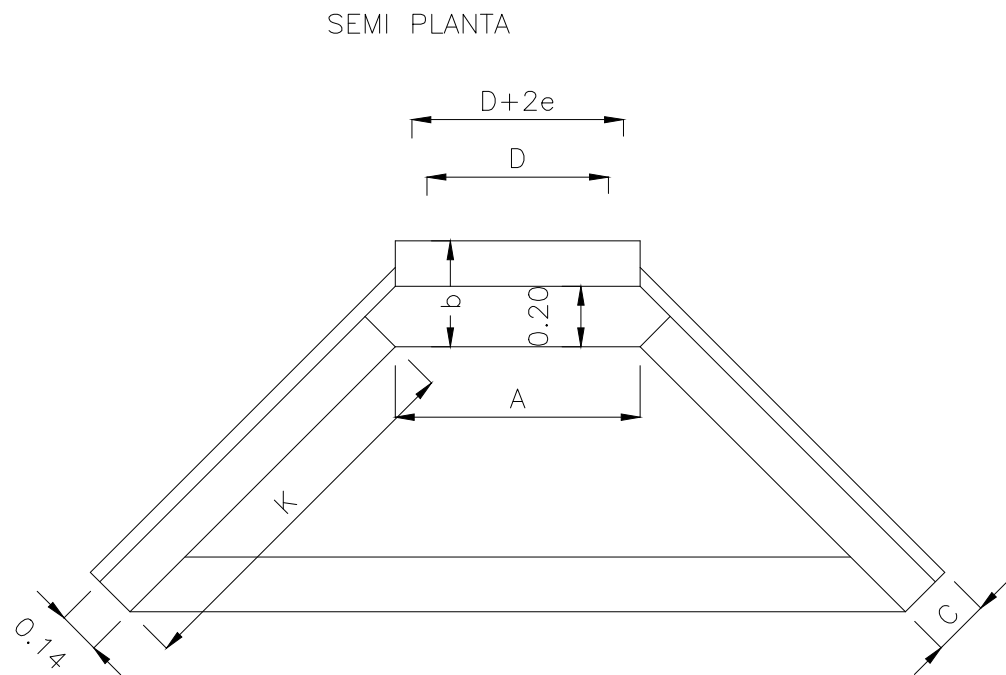
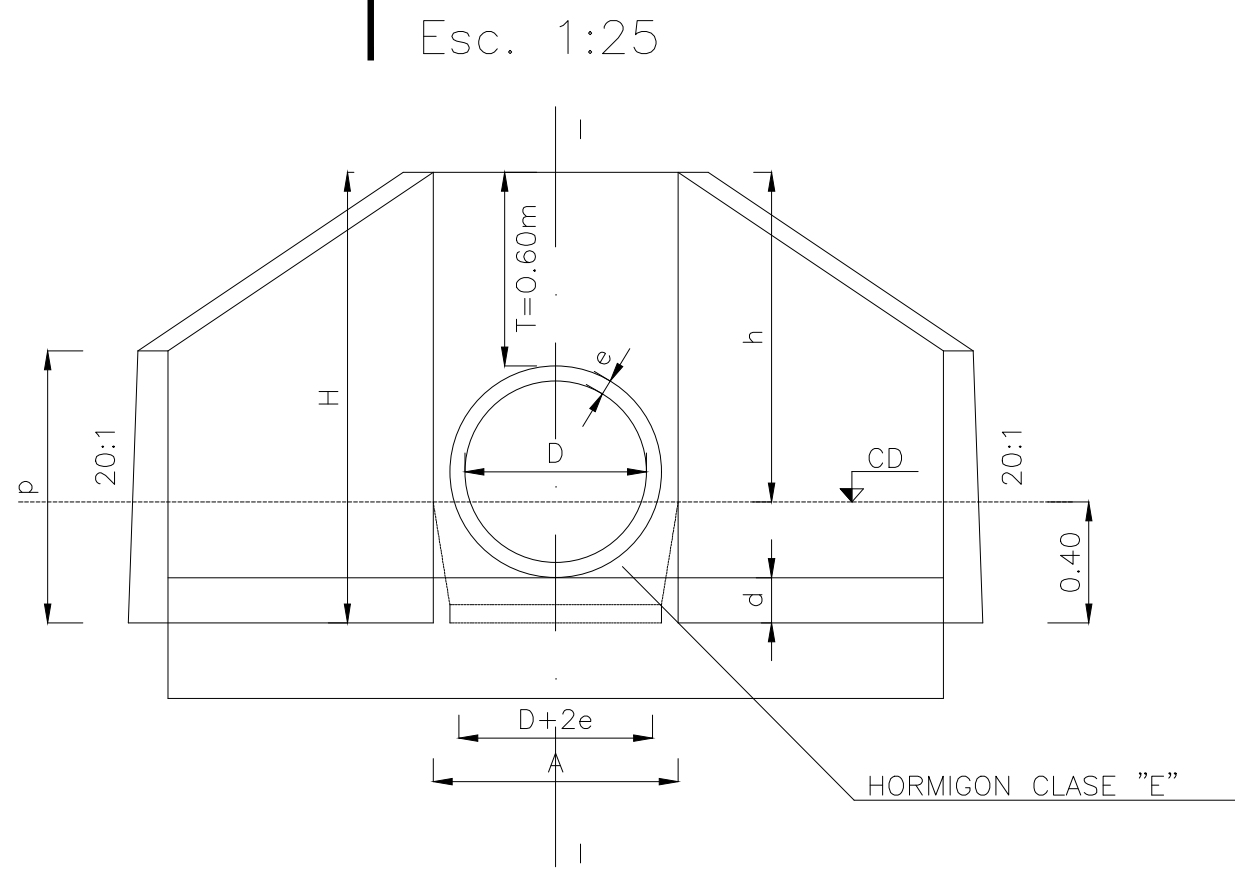
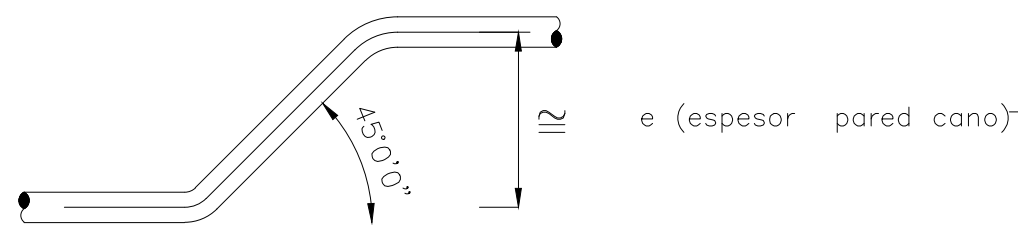


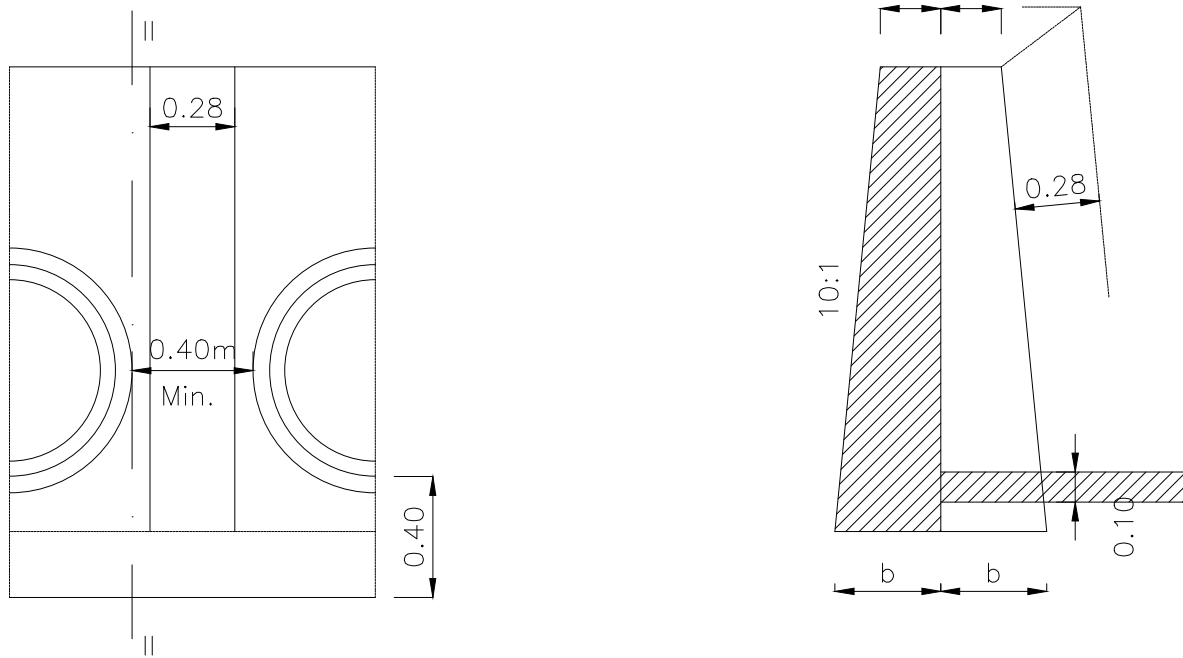
ARMADURAS DE LAS GENERATRICES CON LAS DIRECTRICES  
(Escala Natural)



EXTREMO SUPERIOR DE LA GENERATRIZ



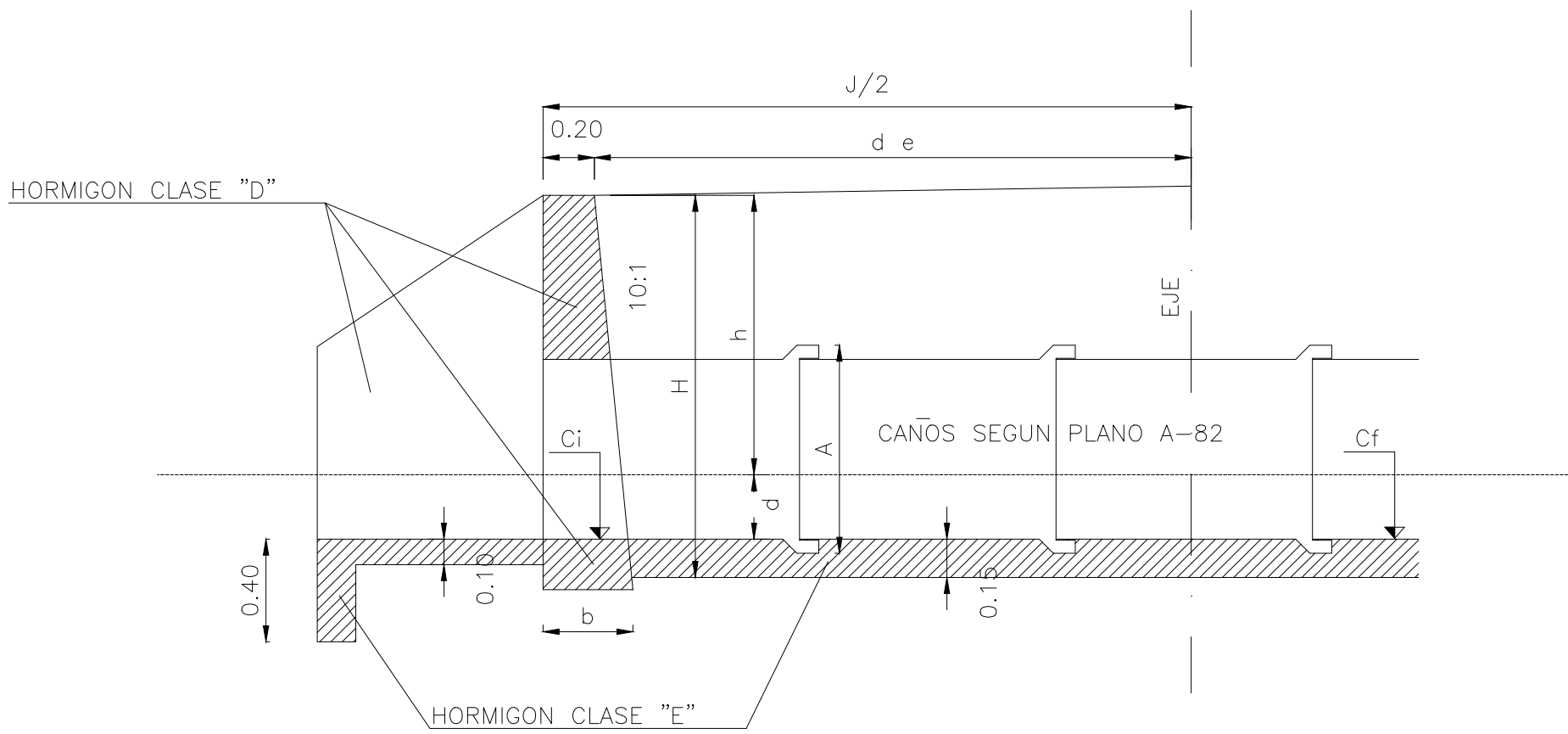
CONTRAFUERTE PARA LUCES MULTIPLES



SEMI CORTE I-I

D m	b m	K m	p m	A m	H m	C m	h	d
0.40	0.30	1.00	0.80	0.60	1.35	0.18	0.95	0.15
0.50	0.33	1.15	0.85	0.70	1.42	0.18	1.02	0.20
0.60	0.35	1.24	0.90	0.81	1.49	0.19	1.09	0.21
0.80	0.37	1.39	0.98	1.06	1.64	0.19	1.24	0.25
1.00	0.39	1.58	1.06	1.32	1.81	0.19	1.41	0.35
1.50	0.45	2.10	1.25	1.90	2.15	0.20	1.75	0.40

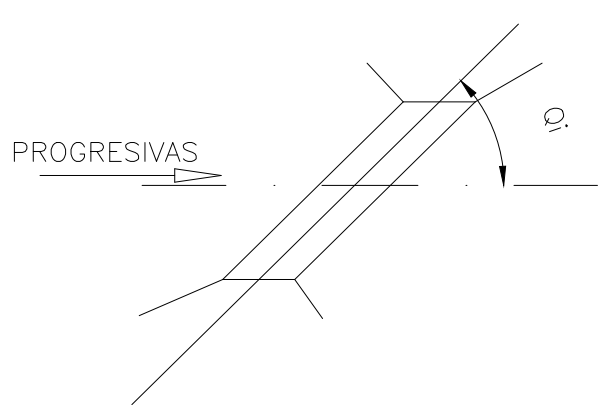
CORTE II-II



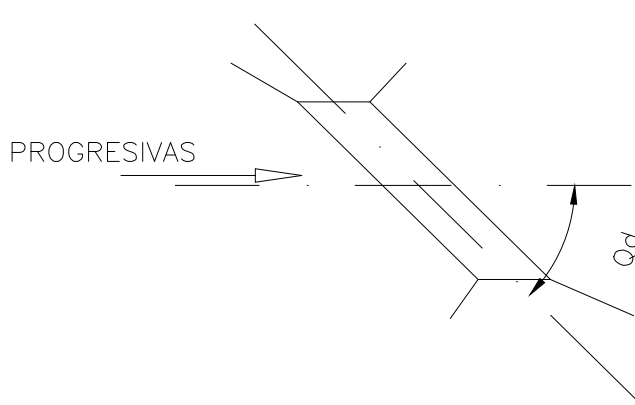
DATOS A FIJAR EN EL PROYECTO:

- CON O SIN BASE DE ASIENTO
- D=(m)
- J=(m) (EN NUMEROS ENTEROS)
- Ci=COTA INVERTIDO INICIAL
- Cf=COTA INVERTIDO FINAL
- Obsv.: En Alcantarillas que descargan a Sumideros Tipo SP la "Cf" indicada en los planos de proyecto corresponde a la Cota de Invertido de la Embocadura

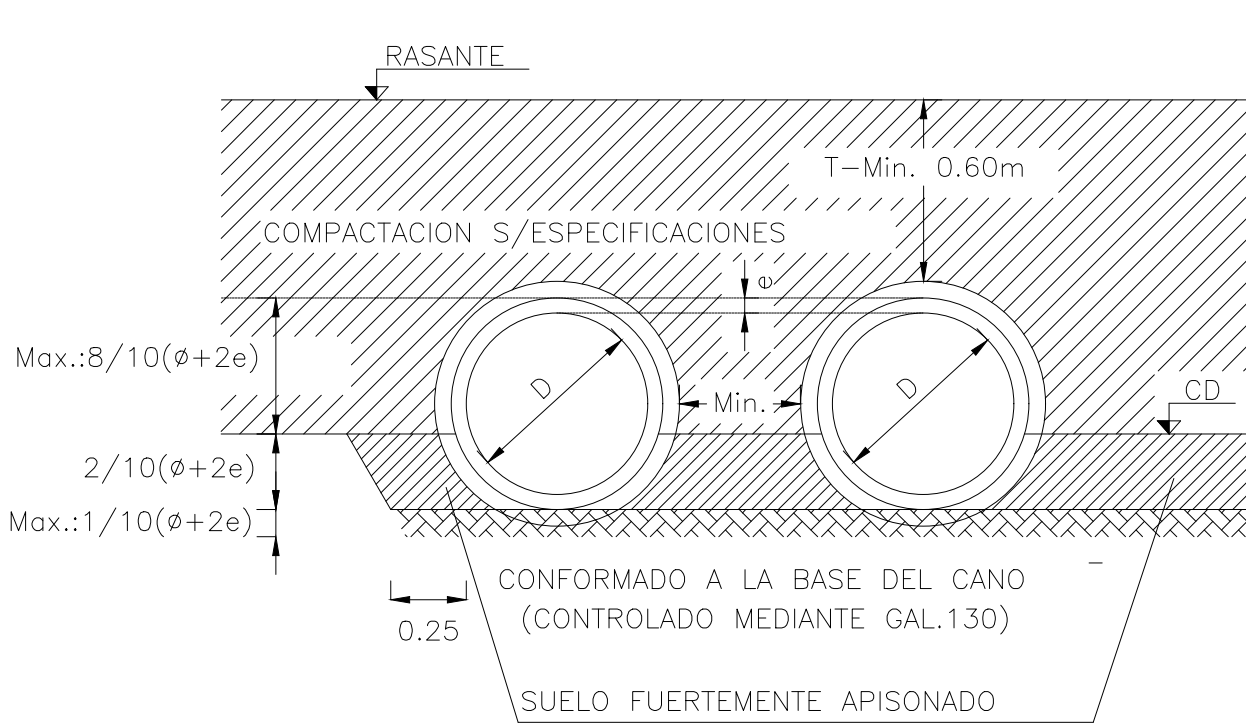
ALCANTARILLA OBLICUA IZQUIERDA Qi



ALCANTARILLA OBLICUA DERECHA Qd



COLOCACION PARA CAÑOS SIN ASIENTO DE HORMIGON



NOTAS: (NO INCLUIDAS EN EL PLANO TIPO H-2993 DE LA D.N.V.)  
(PARA PROLONGACION DE ALCANTARILLAS EXISTENTES)

- SE DEMOLERAN EN LA DESEMBOLCADURA EXISTENTE LOS MUROS DE ALA Y EL TABIQUE FRONTAL, DE MODO DE DEJAR LIBRE EL ULTIMO CANO PARA REALIZAR LA PROLONGACION.
- SE DEBERA ACONDICIONAR O DEMOLER LA LOSA INFERIOR DE LA DESEMBOLCADURA, A FIN DE OBTENER UN BUEN APOYO (CONFORMADO) PARA LOS CAÑOS NUEVOS.
- LA NUEVA DESEMBOLCADURA SE CONSTRUIRA EN UN TODO DE ACUERDO CON ESTE PLANO TIPO.

NOTAS:

- LOS CAÑOS PODRAN SER ASENTADOS SOBRE UNA BASE DE HORMIGÓN CLASE "E", S/DETALLE, CONFORMADO A LA BASE DEL CANO.
- LAS JUNTAS SERAN TOMADAS CON MORTERO ASFALTICO 1:3