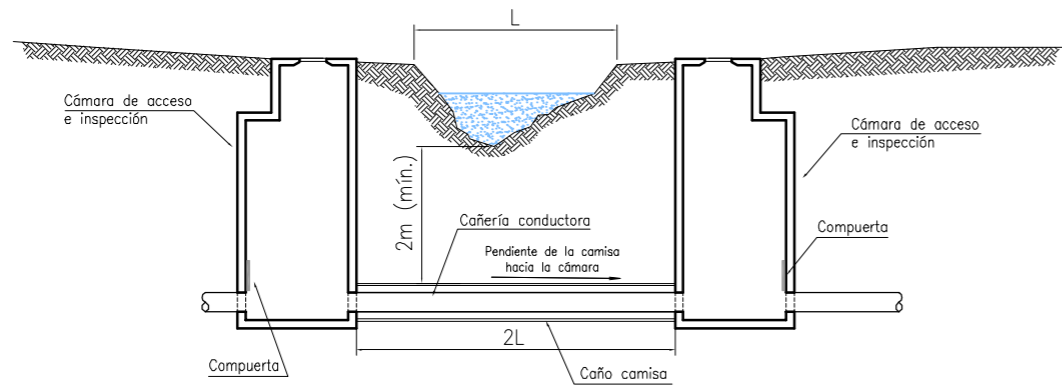
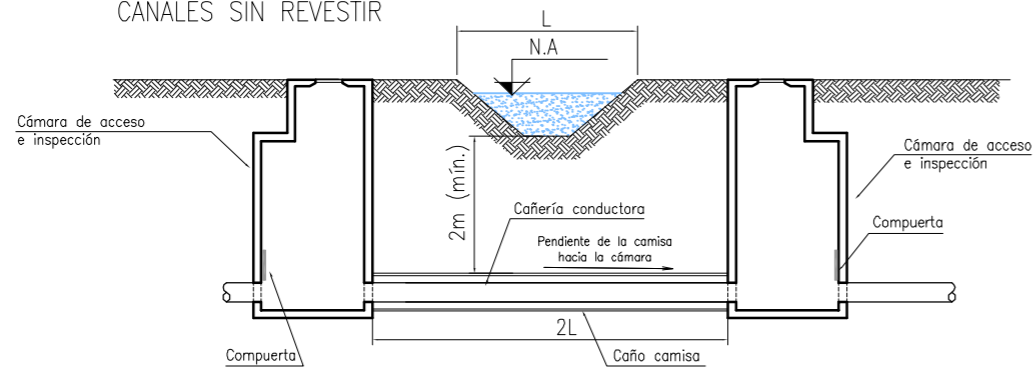


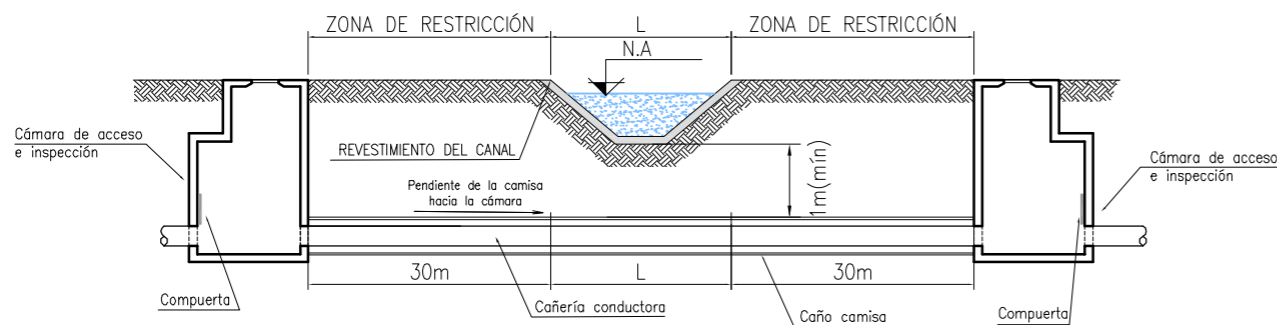
CAUCES URBANOS SIN REVESTIR



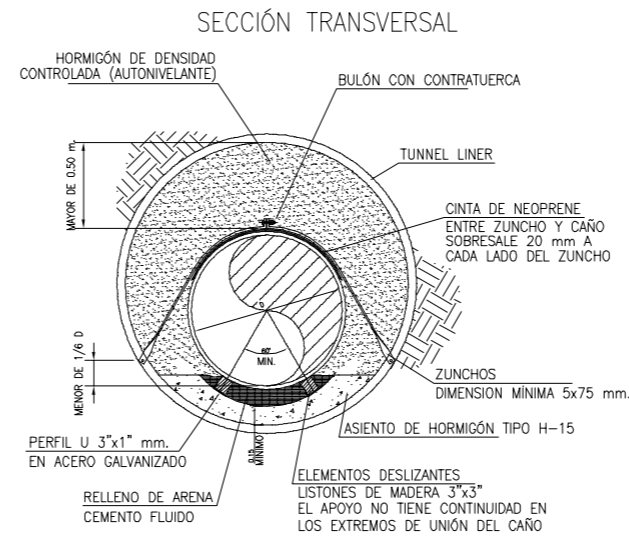
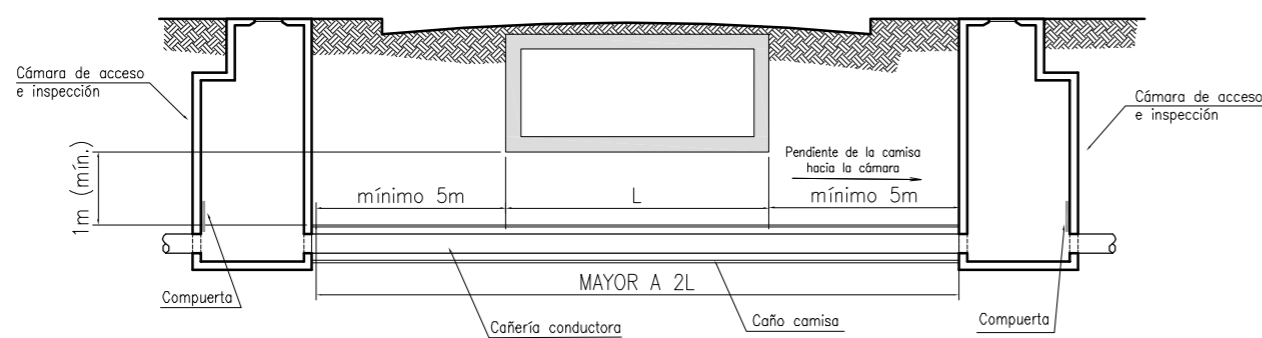
CANALES SIN REVESTIR



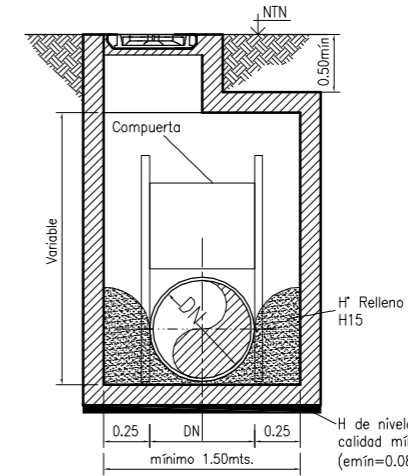
CANALES REVESTIDOS



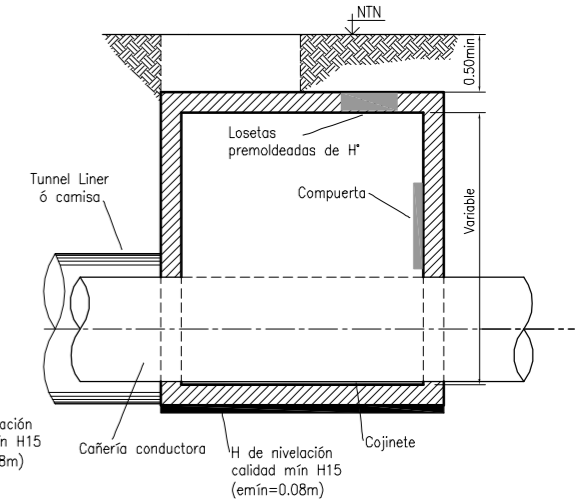
CONDUCTOS PLUVIALES



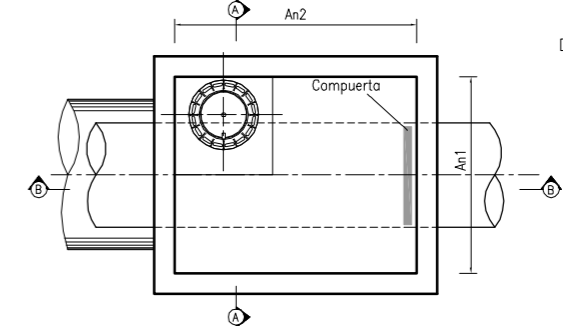
CORTE A-A



CORTE B-B



PLANTA



Dimensiones Internas (An1/An2)  
DN>1000 - 0.50 + DN  
DN<1000 - 1.50x1.50m

Diámetro del Cruce	Caño Conductor				Caño Camisa			
	Acero Soldado			PEAD	Acero		Tunnel liner	
	Ø Ext	Ø Int	esp	Ø Ext	Ø Int	esp min	Ø Int	esp min
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
450	457,2	450,8	6,4	1200	1200	12,7	1200	3,4
500	508	501,6	6,4	1200	1200	12,7	1200	3,4
600	609,6	601,7	7,92	-	1400	12,7	1400	3,4
700	711,2	701,7	9,52	-	1500	12,7	1500	3,4
800	812,9	803,4	9,52	-	1600	12,7	1600	3,4
900	914,4	904,9	9,52	-	1800	12,7	1800	3,4
1000	1016	1003	12,7	-	1800	12,7	1800	3,4
1200	1219,2	1207	12,7	-	2000	12,7	2000	3,4

Diámetro del Cruce	Caño Conductor				Caño Camisa				Caño Conductor		Caño Camisa				
	Acero Bridado			PEAD	Acero		Tunnel liner		FD Bridado Acerrojado		PEAD	Acero		Tunnel liner	
	Ø Ext	Ø Int	esp	Ø Ext	Ø Int	esp min	Ø Int	esp min	Ø Int	Ø Ext	Ø Ext	esp min	Ø Int	esp min	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
450	457,2	450,8	6,4	1200	1200	12,7	1200	3,4	450	1200	1200	12,7	1200	3,4	
500	508	501,6	6,4	1200	1200	12,7	1200	3,4	500	1200	1200	12,7	1200	3,4	
600	609,6	601,7	7,92	-	1400	12,7	1400	3,4	600	-	1400	12,7	1400	3,4	
700	711,2	701,7	9,52	-	1500	12,7	1500	3,4	700	-	1500	12,7	1500	3,4	
800	812,9	803,4	9,52	-	1600	12,7	1600	3,4	800	-	1600	12,7	1600	3,4	
900	914,4	904,9	9,52	-	1800	12,7	1800	3,4	900	-	1800	12,7	1800	3,4	
1000	1016	1003	12,7	-	1800	12,7	1800	3,4	1000	-	1800	12,7	1800	3,4	
1200	1219,2	1207	12,7	-	2000	12,7	2000	3,4	1200	-	2000	12,7	2000	3,4	

NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AYSA.

CRUCE DE RUTAS DE JURISDICCION NACIONAL, PROVINCIAL, ARROYOS O INTERFERENCIAS EXISTENTES GRUPO II  
DN 450 A 1200mm  
CLOACA A GRAVEDAD



Agua y Saneamientos Argentinos S.A.  
Dirección de Planificación

NOTAS:

- Medidas en milímetros
- El relleno con mortero podrá ser reemplazado con separadores centralizados plásticos cuya ubicación y materiales deberán ser aprobados por la inspección de obra
- Los espesores de las cámaras deberán ser verificados mediante cálculo
- Las medidas de las tablas son medidas mínimas a cumplir y deberán ser verificadas
- No se permiten juntas elásticas en las cañerías conductoras
- Complementar la información con las normas de hidráulica correspondientes.
- Complementar la información con las normas de vialidad correspondientes.
- En caso de cañería conductora o caño camisa de acero se deberá instalar un sistema de protección catódica.
- La longitud del cruce de autopista, colectoras de autopistas y/o salidas de las mismas, será definida por la autoridad competente.

Gerente:	Proyectista:	Dibujo: PB/AM	Código Archivo:	Cód. Proy:
J.de Proyecto:	Reviso: JV	Fecha Aprob: 13/07/2015	I-A-AA-0102	-
		Escala: S/E	Plano N°	Revisión
			IAAA0102	3
				Hoja: 1 de 1