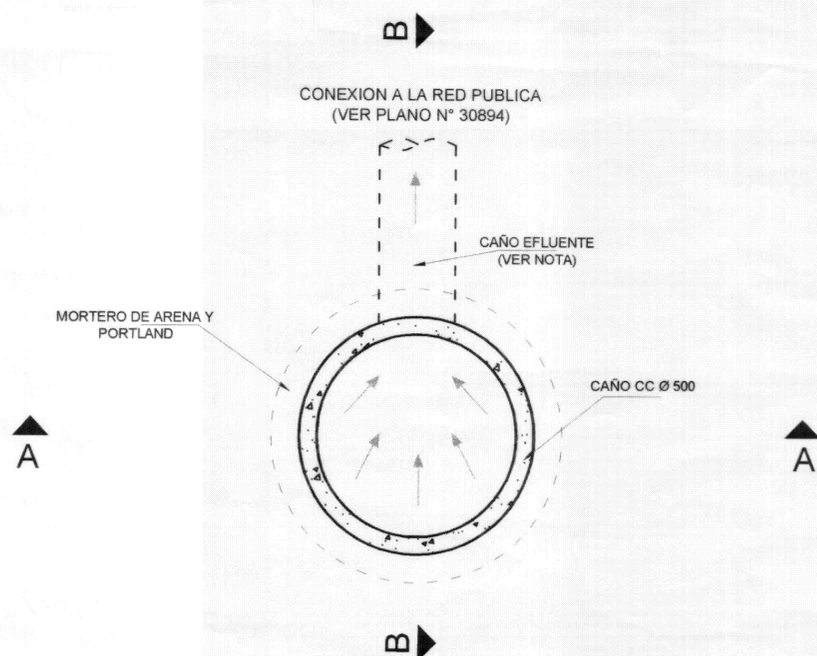


PLANTA

Escala 1/10



NOTA:

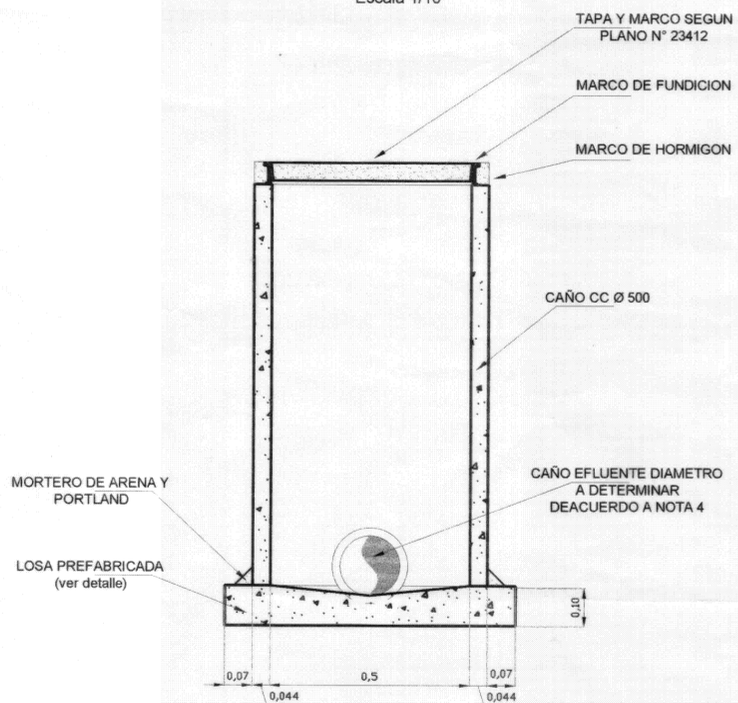
1. Se cortará la cabeza del caño de CC Ø 500 y se colocará un macizo de hormigón similar al utilizado en cámaras terminales (Plano N° 22282/A) y se utilizará la tapa indicada en el Plano N° 23412.
2. El fondo de la cámara será una losa prefabricada de hormigón, cuya cara superior es una superficie reglada con pendiente hacia el caño de salida.
3. El caño de CC Ø 500 se apoyará en la losa de fondo y se ajustará a la misma mediante mortero de arena y portland.
4. El diámetro del caño efluente a la cámara será determinado en función del diámetro que recibe la conexión:

DIAMETRO COLECTOR	DIAMETRO SALIDA CAMARA
160mm	110mm
200mm	160mm
>200mm	200mm

5. La profundidad de la cámara será determinada en cada caso particular, profundidad recomendada 1,00m.

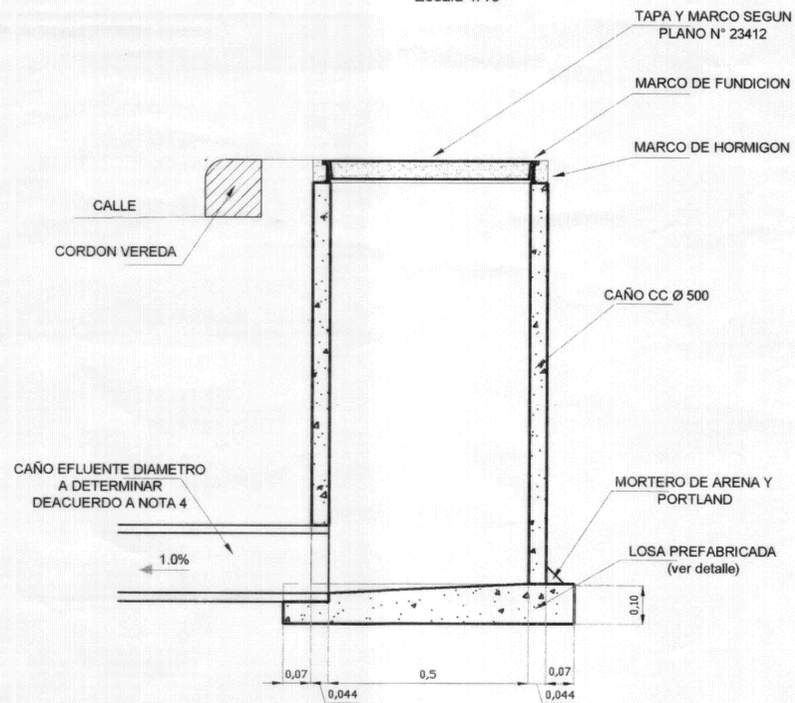
CORTE A - A

Escala 1/10



CORTE B - B

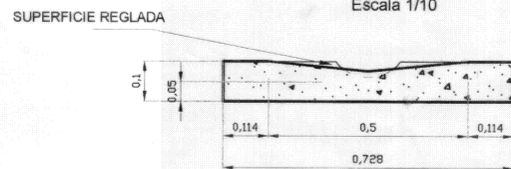
Escala 1/10



DETALLE LOSA DE FONDO

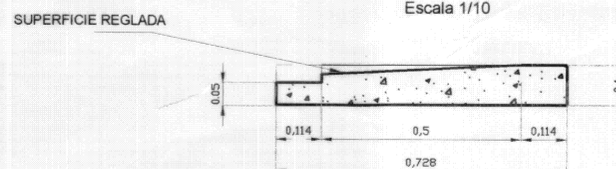
CORTE A - A

Escala 1/10



CORTE B - B

Escala 1/10



Este plano sustituye a los planos N° 27450/A, B y C

DSE		ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
departamento tecnico		PLANO GENERAL CAMARA DE CONEXIONES	
Ing. Jorge Miñola GERENTE		Ing. Virginia Vazquez INGENIERO	
ESTUDIOS Y PROYECTOS DEL INTERIOR		ASISTENTE Nicolás Espinosa	
Ing. Gabriela de Freitas JEFE		Rosanna Pagano	
		FECHA: Enero 2008	
		ESCALA: 1:10	
		N° 39170	