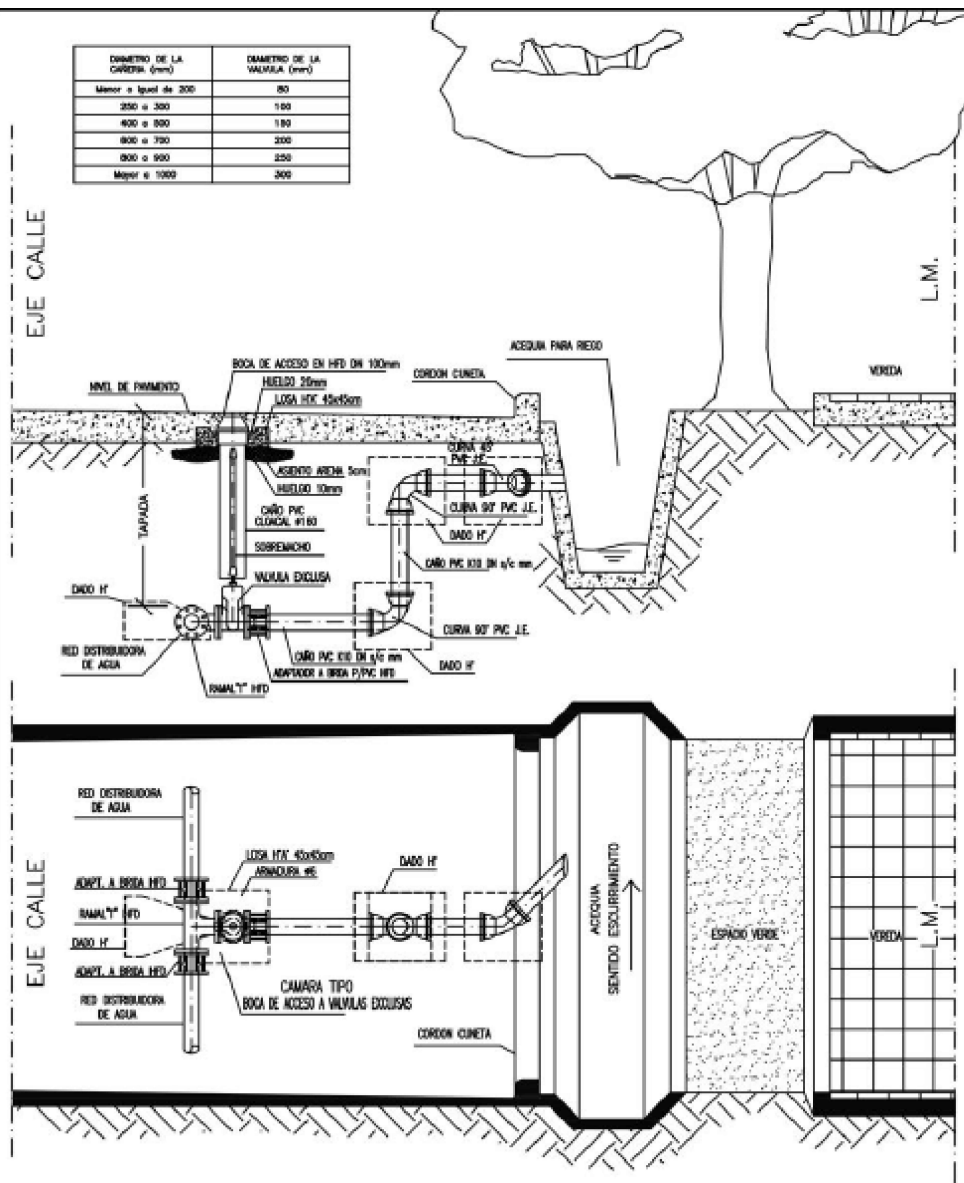
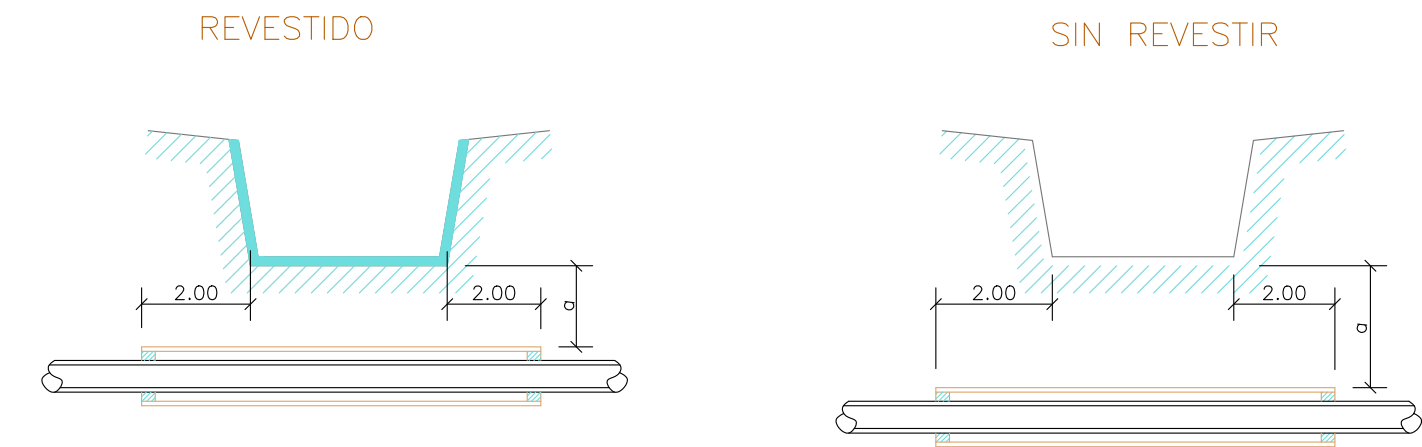


Detalle cámara de desagüe
ESC. 1:50



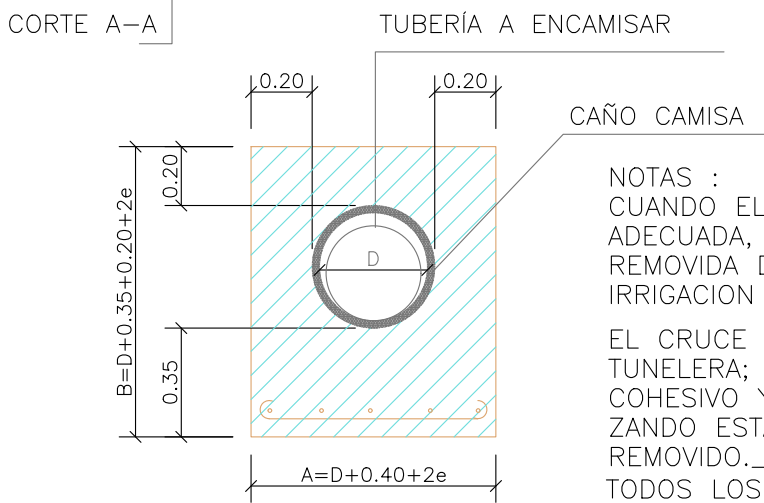
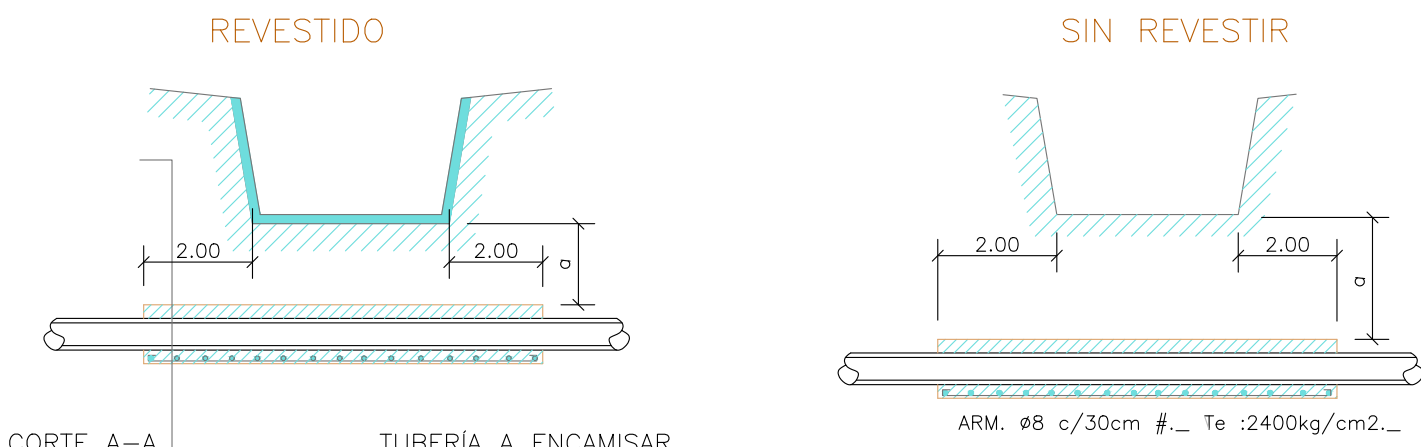
CRUCES DE CANALES E HIJUELAS:
LOS CRUCES SE REALIZARÁN SEGÚN NORMAS O INSTRUCCIONES IMPARTIDAS POR IRRIGACION, HIDRAULICA U O.S.M....

a. CON CAÑO CAMISA DE ACERO. ...



La distancia (a) será la especificada en las normas e instrucciones del DGI, Hidráulica u OSM SA

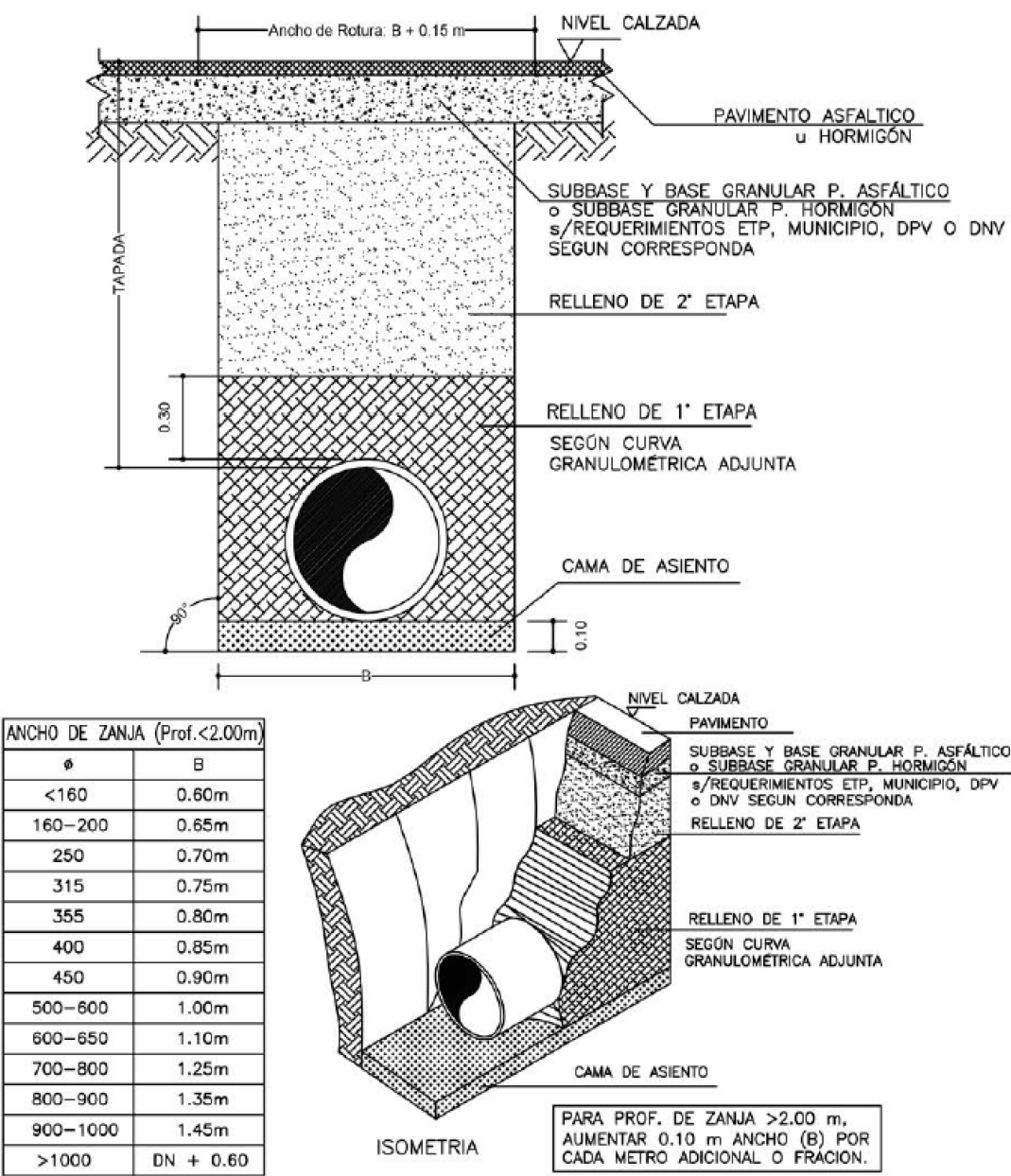
b. CRUCE CON DADO DE HORMIGON ARMADO. ...



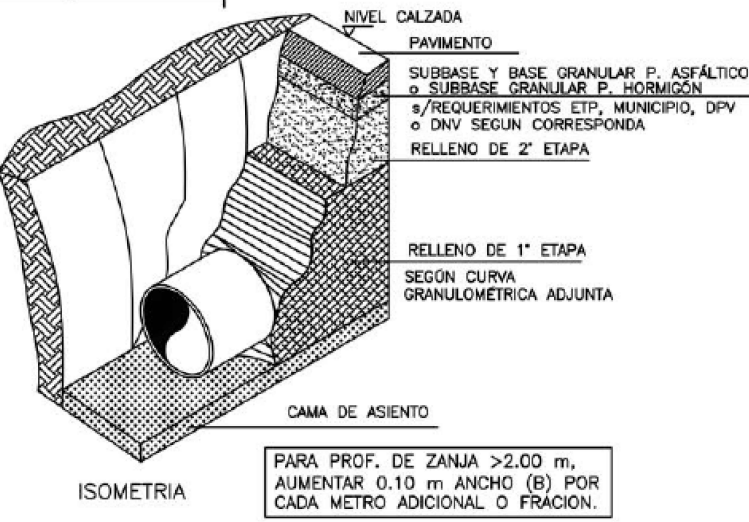
$A = D + 0.40 + 2e$
 $B = D + 0.35 + 0.20 + 2e$


NOTAS :
CUANDO EL TERRENO NO ADMITA UNA COMPACTACION, ADECUADA, SE PROCEDERA A IMPERMEABILIZAR LA ZONA REMOVIDA DE ACUERDO A CRITERIO DE DPTO. GRAL. DE IRRIGACION O HIDRAULICA .
EL CRUCE PODRA REALIZARSE A CIELO ABIERTO O CON TUNELERA; Y EL CEGADO SE REALIZARA CON MATERIAL COHESIVO Y/O SUELO CEMENTO COMPACTADO, GARANTIZANDO ESTABILIDAD E IMPERMEABILIZACION DEL TERRENO REMOVIDO. ...
TODOS LOS TRABAJOS SERÁN INSPECCIONADOS POR OSM.

Detalle de Zanjas



ANCHO DE ZANJA (Prof. <2.00m)	B
<160	0.60m
160-200	0.65m
250	0.70m
315	0.75m
355	0.80m
400	0.85m
450	0.90m
500-600	1.00m
600-650	1.10m
700-800	1.25m
800-900	1.35m
900-1000	1.45m
>1000	DN + 0.60



RUBRO		esc.
B.01- SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE		S/E
	PLANO	Nº PLANO
	PLANO DE DETALLES DE RED DE AGUA	02
PROYECTO AMAS DE CASA - MAIPÚ		