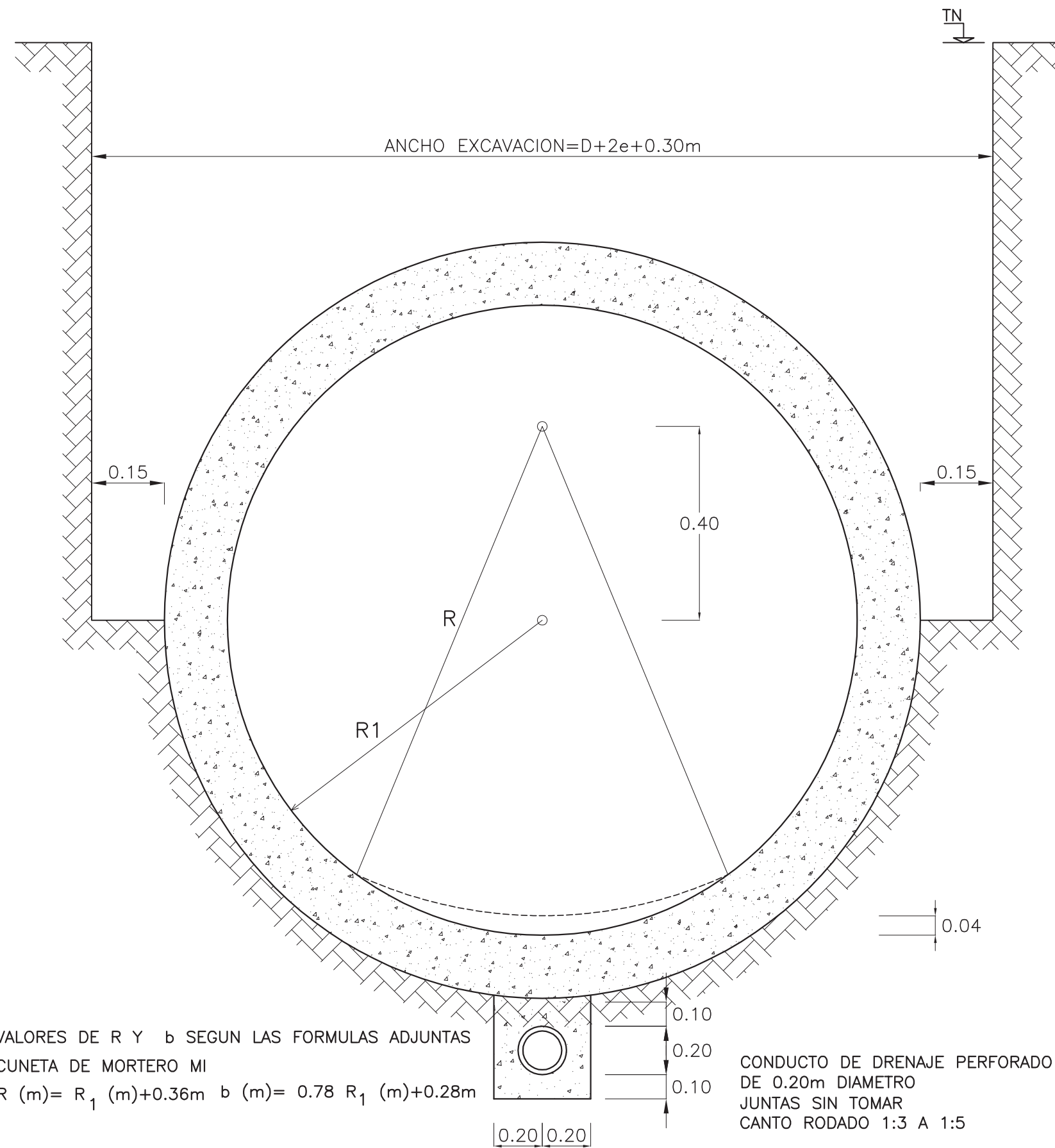


SECCIONES Y DETALLE DE ARMADURA DE CONDUCTOS HORMIGONADOS "IN SITU" A CIELO ABIERTO.

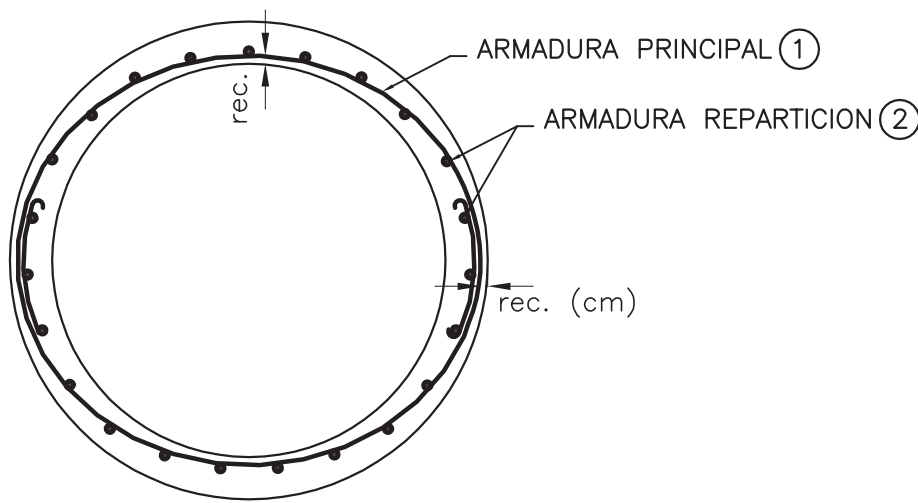
PERFIL EXCAVACION EN CONDUCTOS HORMIGONADOS  
"IN-SITU" EJECUTADOS A CIELO ABIERTO  
DETALLES DE DRENAJE Y CUNETA



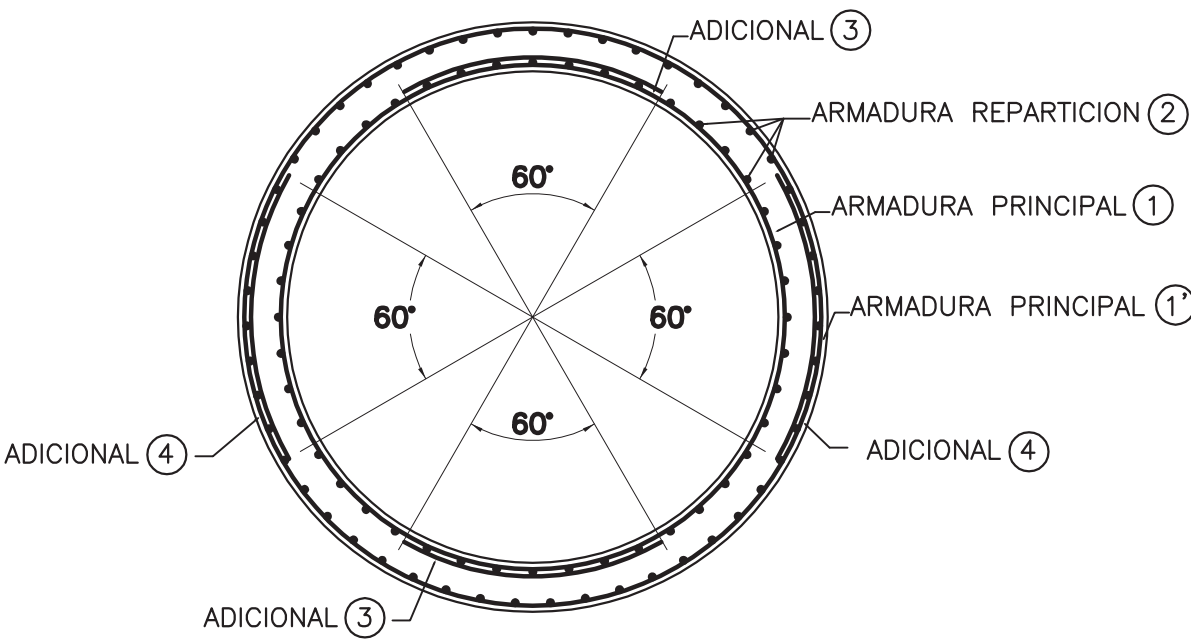
DIAMETRO D (m)	ESPESOR e (cm)	ARMADURA								OBSERVACION
		Ø Princ. (1) (mm)	Separción (cm)	Ø Repart. (2) (mm)	Separción (cm)	Ø Adicional (3) (mm)	Separción (cm)	Ø Adicional (4) (mm)	Separción (cm)	
1.30	14	12	15	8	20	--	--	--	--	Armadura elíptica
1.40	14	12	13	8	20	--	--	--	--	Armadura elíptica
1.50	15	16	15	10	20	--	--	--	--	Armadura elíptica
1.60	16	16	14	10	20	--	--	--	--	Armadura elíptica
1.70	17	16	13	10	20	--	--	--	--	Armadura elíptica
1.80	18	16	13	10	20	--	--	--	--	Armadura elíptica
1.90	19	16	18	10	20	12	18	12	18	Doble armadura
2.00	20	16	17	10	20	12	17	12	17	Doble armadura
2.10	21	16	16	10	20	12	16	12	16	Doble armadura
2.20	22	16	15	10	20	12	15	12	15	Doble armadura
2.30	23	16	15	10	20	12	15	12	15	Doble armadura
2.40	24	16	14	10	20	12	14	12	14	Doble armadura

SECCIONES Y DETALLE DE ARMADURA DE CONDUCTOS  
HORMIGONADOS "IN SITU" A CIELO ABIERTO

DIAMETRO 1.30 a 1.80



DIAMETRO 1.90 a 2.40



<b>MUNICIPALIDAD DE ROSARIO</b>		<b>SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS</b>	
<b>DGHyS</b>		<b>DEPARTAMENTO PLAN INTEGRAL DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA</b>	
		<b>OBRA:</b> <b>SECCIONES DE CONDUCTOS</b>	
<b>PLANO:</b> <b>HORMIGONADOS "IN SITU" A CIELO ABIERTO DRENAJES</b>			
OPERADOR: DIBUJANTE: DEPI PROYECTISTA: DEPI		FECHA: Abril 2007	
JEFE DEPI INGENIERO Carlos E. TOGNETTI		SUB DIRECTOR DGHyS. INGENIERO Alfredo MANAVELLA	
		DIRECTOR DGHyS. INGENIERO Alberto J. DANIELE	

PT  
144  
M1