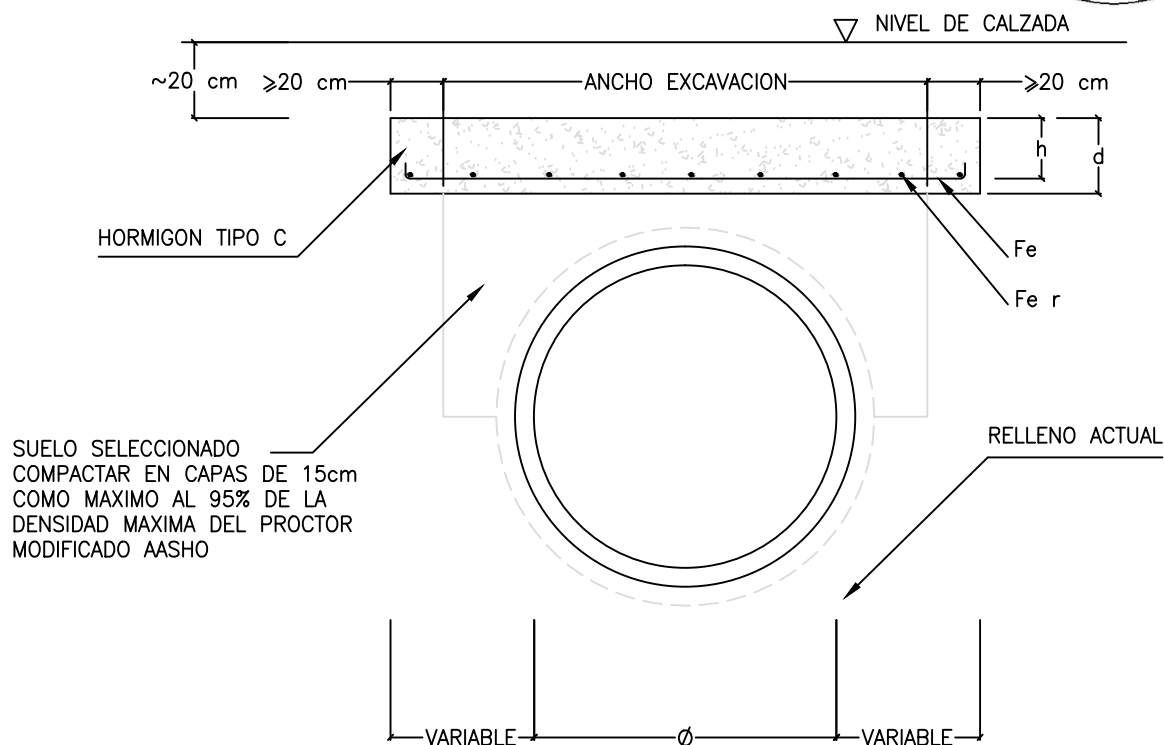
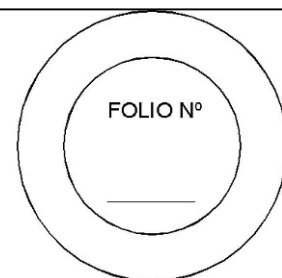




DEBERA VERIFICARSE LA ESTABILIDAD DEL RELLENO ACTUAL
DE LO CONTRARIO DEBERA COMPACTARSE CONVENIENTEMENTE

DIAMETRO DE LA CAÑERIA $\varnothing$ (m)	ALTURA DE LA LOSA h (cm)	ESPESOR DE LA LOSA d (cm)	ARMADURA PRINCIPAL Fe	ARMADURA DE REPARTICION Fe r
≤ 0.40	8.5	10.5	1 $\varnothing$ 10 c/14	1 $\varnothing$ 6 c/20
0.50	9.0	11.0	1 $\varnothing$ 10 c/12	1 $\varnothing$ 6 c/20
0.60	9.5	11.5	1 $\varnothing$ 10 c/12	1 $\varnothing$ 6 c/20
0.70	10.0	12.0	1 $\varnothing$ 10 c/12	1 $\varnothing$ 6 c/20
0.80	10.5	12.5	1 $\varnothing$ 10 c/10	1 $\varnothing$ 6 c/20
0.90	12.0	14.0	1 $\varnothing$ 10 c/9	1 $\varnothing$ 6 c/20

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS



DIRECCION GENERAL

HIDRAULICA Y SANEAMIENTO

DIRECCION DE HIDRAULICA Y EMISARIOS

LOSA DE REFUERZO PARA CRUCE DE CALLES
CON TAPADA INSUFICIENTE

RELEVAMIENTO:

PROYECTO:

DIBUJO:

632-H

APROBO:

FECHA:

ESCALAS: CROQUIS
SIN ESCALA