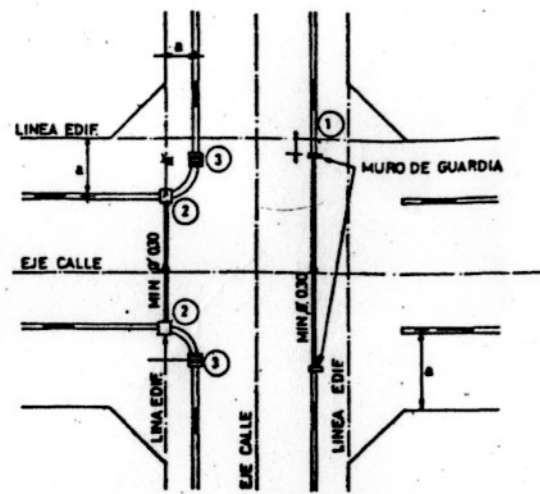


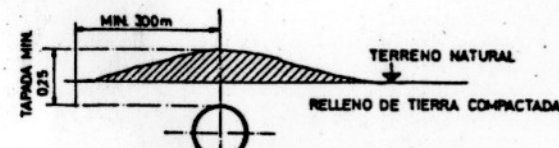
ESQUINA TIPO



ANCHO CALLE	"a"	R (m)
18 a 20 m	~ 5 m	2,5 m
14 m	~ 3,5 m	2 m
12 m	~ 2,5 m	1,5 m

- EN LAS ESQUINAS DONDE HAYA DOS VALORES DE "a" DISTINTOS SE ADOPTARA UN RADIO PROMEDIO
- LOS MUROS DE ARRANQUE SE UBICAN EN PRINCIPIO DE CURVA.

CAÑO CRUCE DE CALLE

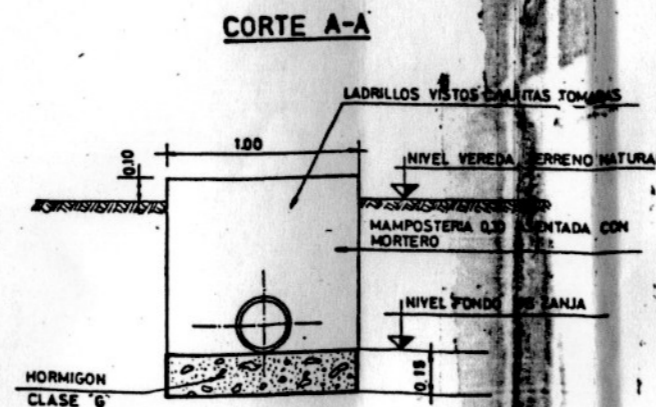
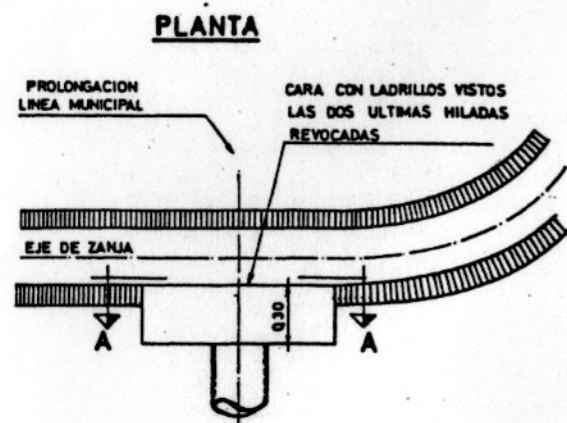


¡IMPORTANTE! EN NINGUN CASO LA TAPADA MINIMA A LOMO DE CAÑO SERA INFERIOR A 25 cm CUANDO SEA NECESARIO, SE CUMPLIRA ESTA EXIGENCIA CON APORTE DE MATERIAL CONVENIENTEMENTE COMPACTADO.

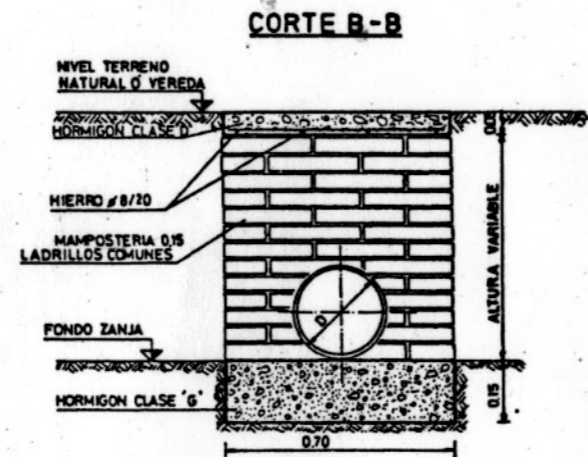
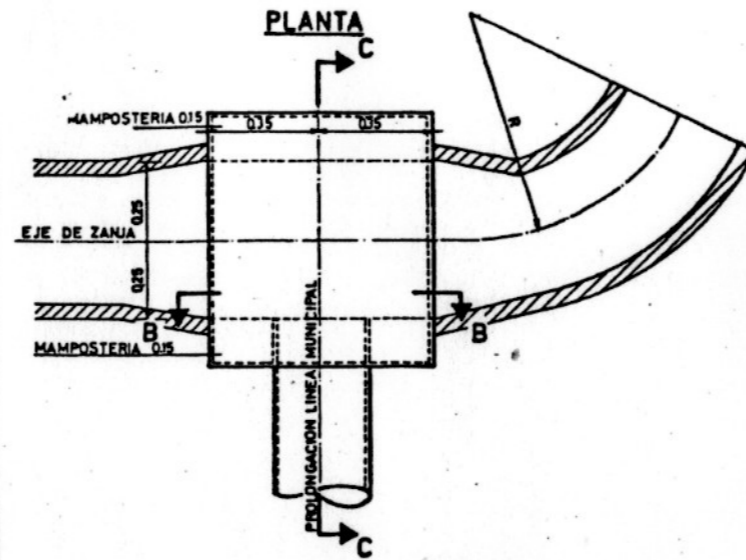
DIMENSIONES DE ZANJAS



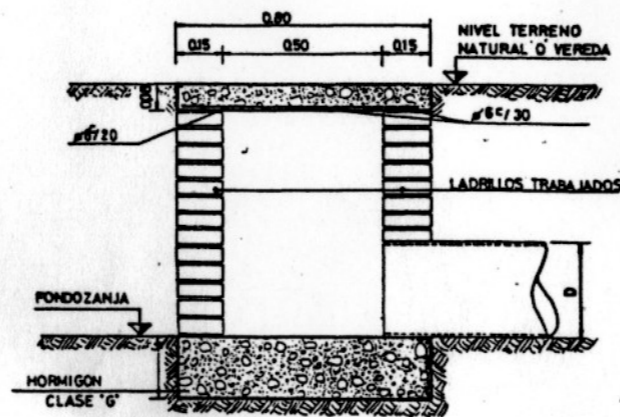
① MURO DE GUARDIA



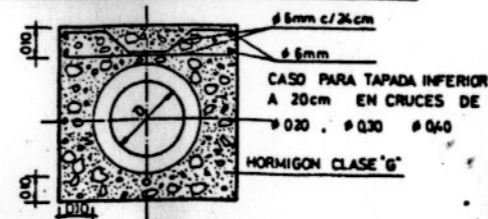
② MURO DE GUARDIA CON LOSA CRUCE DE ZANJA



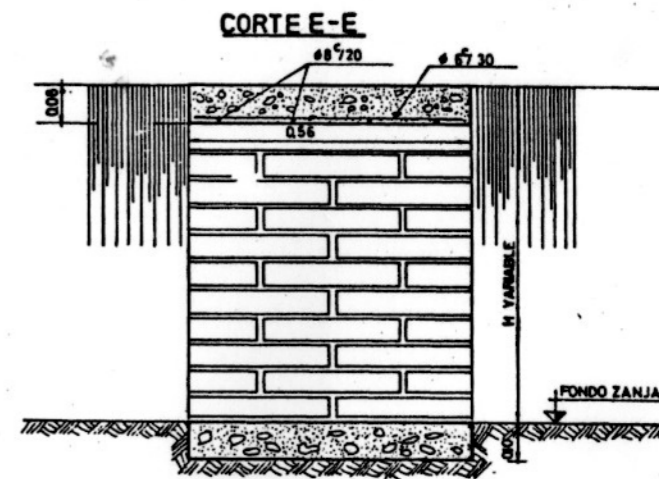
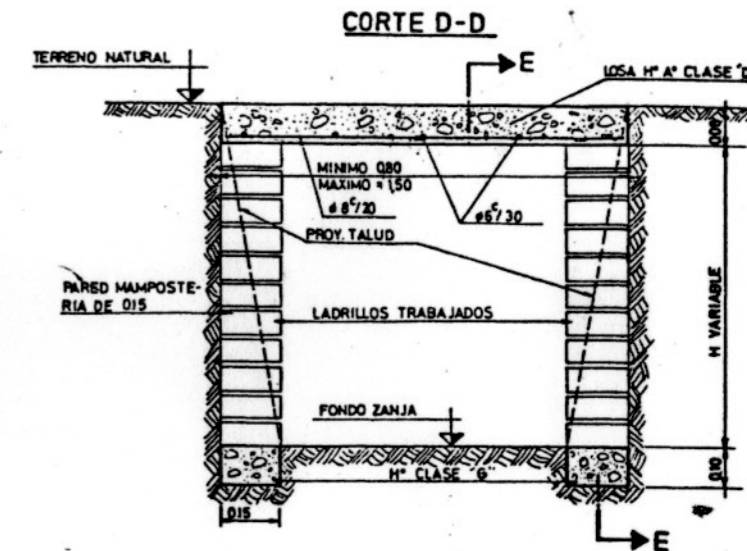
CORTE C-C



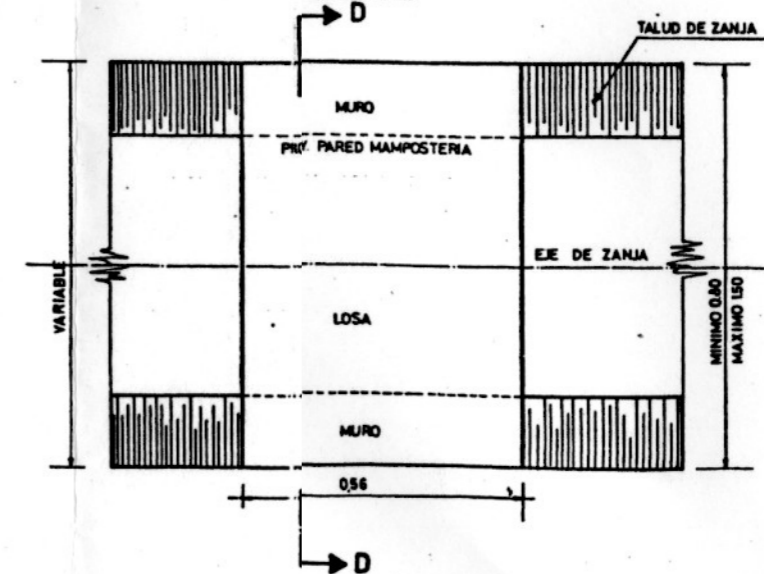
CRUCE DE CALLE CON REFUERZO



③ LOSA CRUCE DE ZANJA SIN MURO DE GUARDIA



PLANTA



HORMIGON CLASE	MINIMO CONTENIDO UNITARIO DE CTO. kg/m ³	RESIST. CARACT. MIN. MA A COMPRESION EDAD 28 DIAS PROBETAS CILINDRICAS REL. ALTURA DIAM ≥ 2
D	300	210 kg/cm ²
G	180	80 kg/cm ²

ACERO DE ALTO LIMITE DE FLUENCIA TIPO AT-42 ; AE-42 ó ADN-42

MEDIDAS EN METROS

ANTECEDENTES: PT06 - PT26 - PT29 MR

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

TITULO PLANO:
MURO DE GUARDIA Y LOSA
CRUCE DE ZANJA

EDICION | ESCALA
1980 |

PLANO Nº
MR-D-24

