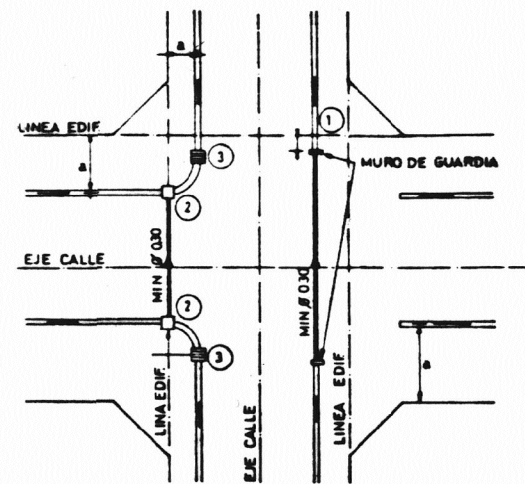


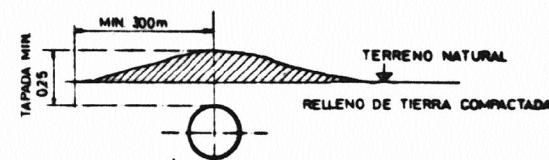
ESQUINA TIPO



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

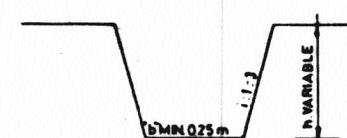
- EN LAS ESQUINAS DONDE HAYA DOS VALORES DE "a" DISTINTOS SE ADOPTARÁ UN RADIO PROMEDIO
- LOS MUROS DE ARRANQUE SE UBICAN EN PRINCIPIO DE CURVA

CAÑO CRUCE DE CALLE



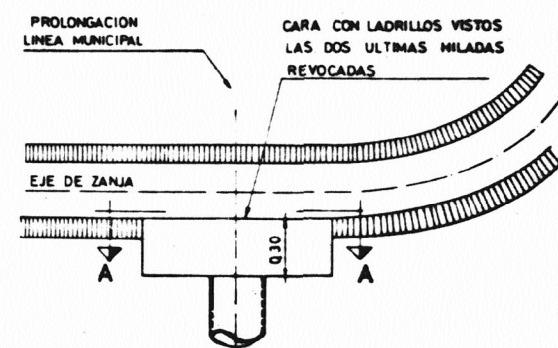
IMPORTANTE EN NINGUN CASO LA TAPADA MINIMA A LOMO DE CAÑO SERA INFERIOR A 25 cm CUANDO SEA NECESARIO SE CUMPLIRA ESTA EXIGENCIA CON APORTE DE MATERIAL CONVENIENTEMENTE COMPACTADO.

DIMENSIONES DE ZANJAS

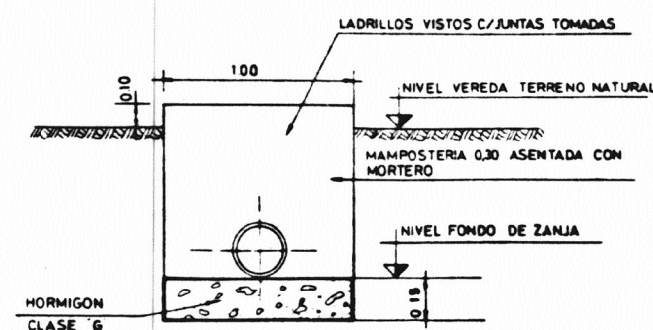


① MURO DE GUARDIA

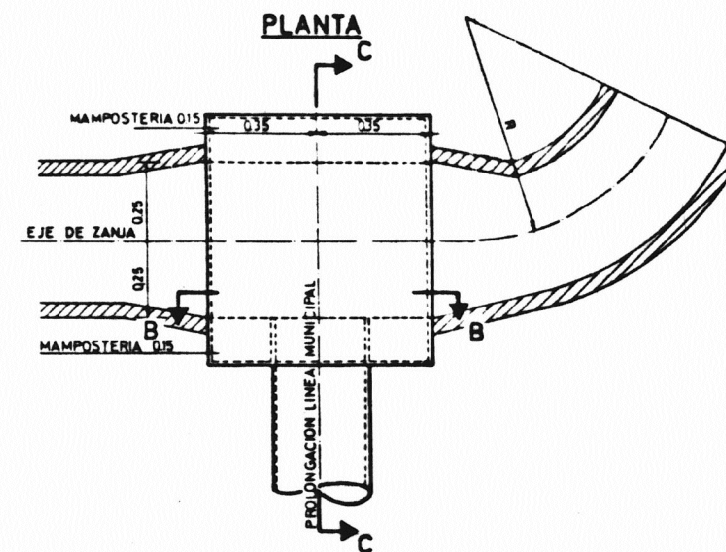
PLANTA



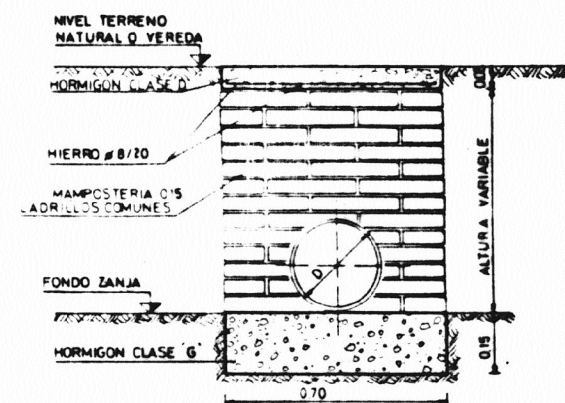
CORTE A-A



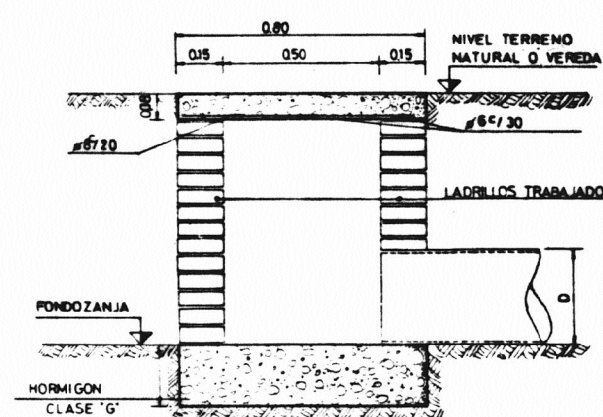
② MURO DE GUARDIA CON LOSA CRUCE DE ZANJA



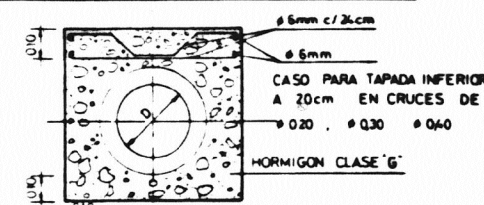
CORTE B-B



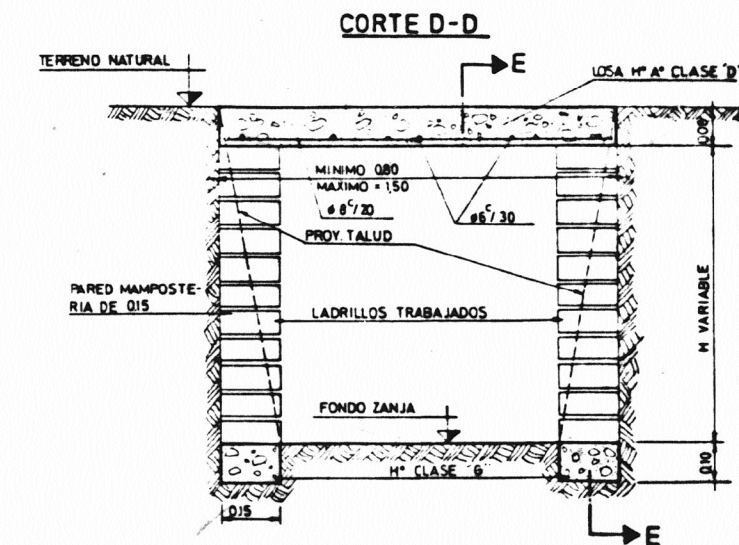
CORTE C-C



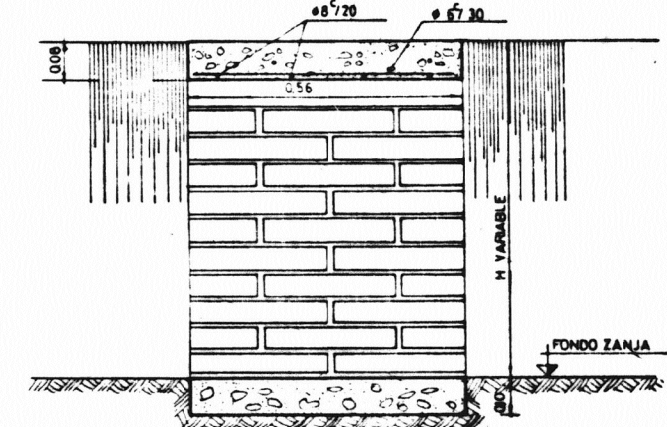
CRUCE DE CALLE CON REFUERZO



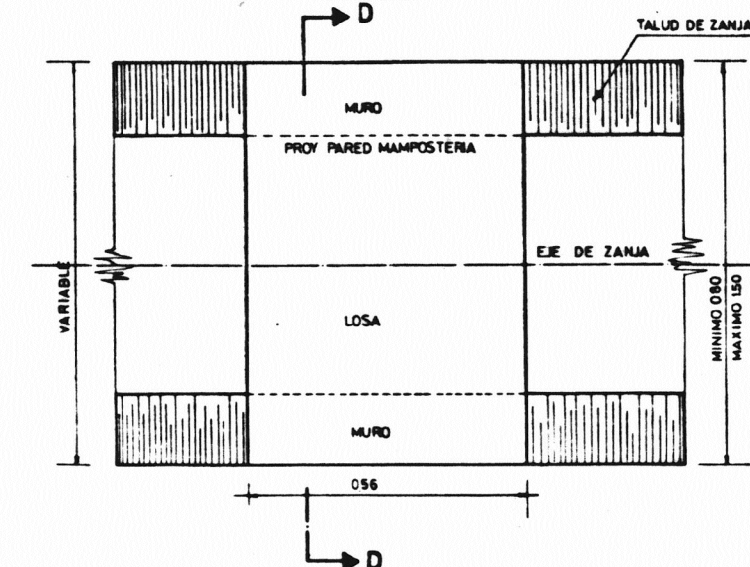
③ LOSA CRUCE DE ZANJA SIN MURO DE GUARDIA



CORTE E-E



PLANTA



HORMIGON CLASE	MINIMO CONTENIDO UNITARIO DE CTO kg/m³	RESIST. CARACT. MINIMA A COMPRESION EDAD 28 DIAS PROBETAS CILINDRICAS REL. ALTURA DIAM 22
D	300	210 kg/cm²
G	180	80 kg/cm²

ACERO DE ALTO LIMITE DE FLUENCIA TIPO AT-42, AE-42 o ADN-42

MEDIDAS EN METROS

ANTECEDENTES PT06 - PT20 - PT20 MR MR-D-24

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