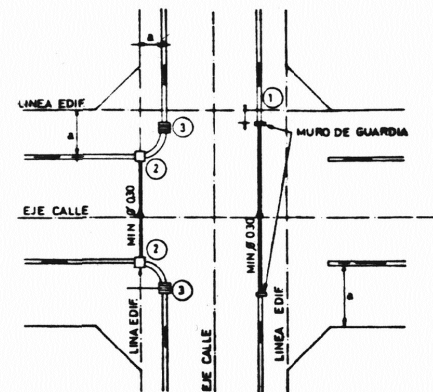


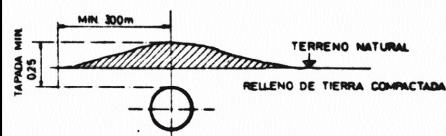
ESQUINA TIPO



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

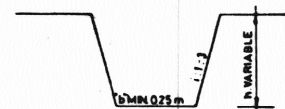
- EN LAS ESQUINAS DONDE HAYA DOS VALORES DE "a" DISTINTOS SE ADOPTARÁ UN RADIO PROMEDIO
- LOS MUROS DE ARRANQUE SE UBICAN EN PRINCIPIO DE CURVA

CAÑO CRUCE DE CALLE

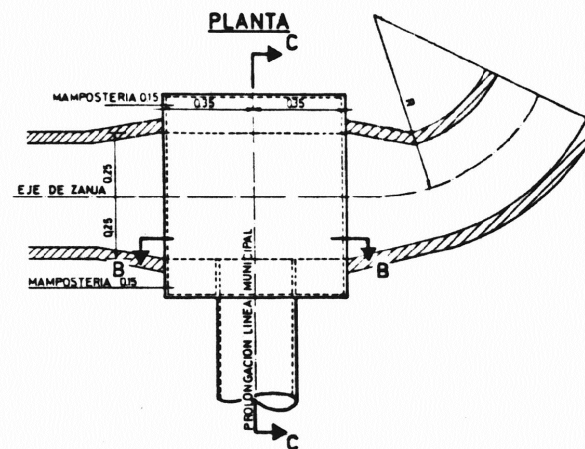


IMPORTANTE EN NINGUN CASO LA TAPADA MINIMA A LOMO DE CAÑO SERA INFERIOR A 25 cm CUANDO SEA NECESARIO SE CUMPLIRA ESTA EXIGENCIA CON APOORTE DE MATERIAL CONVENIENTEMENTE COMPACTADO

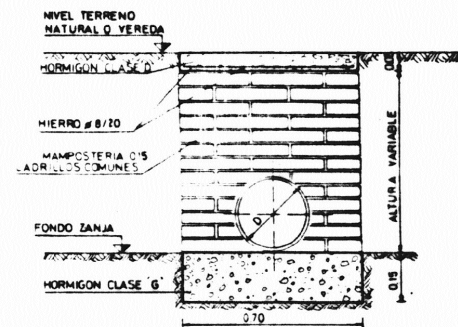
DIMENSIONES DE ZANJAS



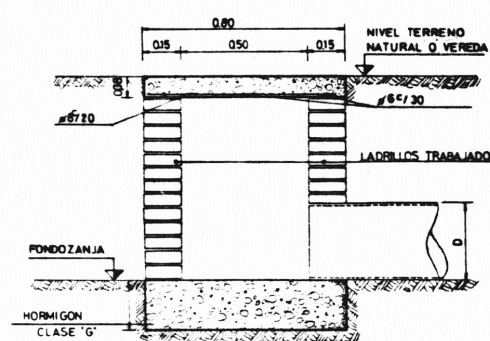
② MURO DE GUARDIA CON LOSA CRUCE DE ZANJA



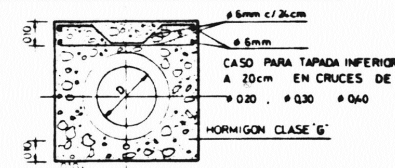
CORTE B-B



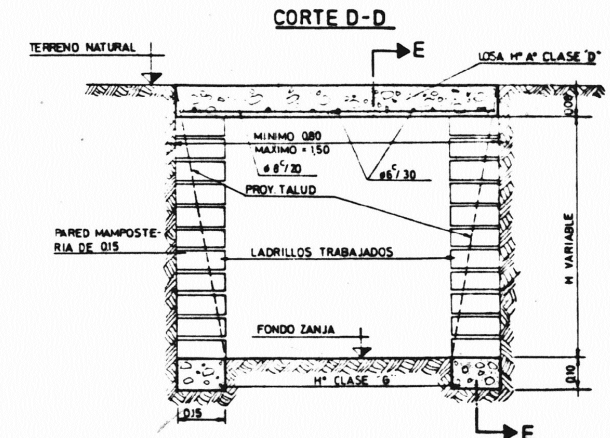
CORTE C-C



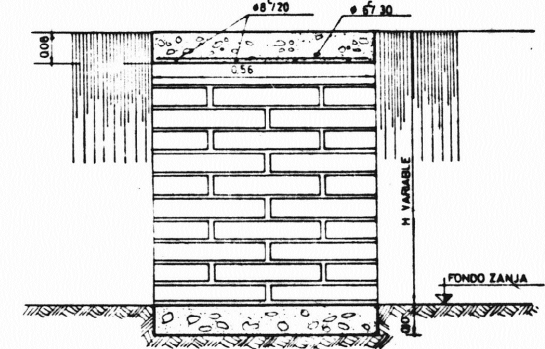
CRUCE DE CALLE CON REFUERZO



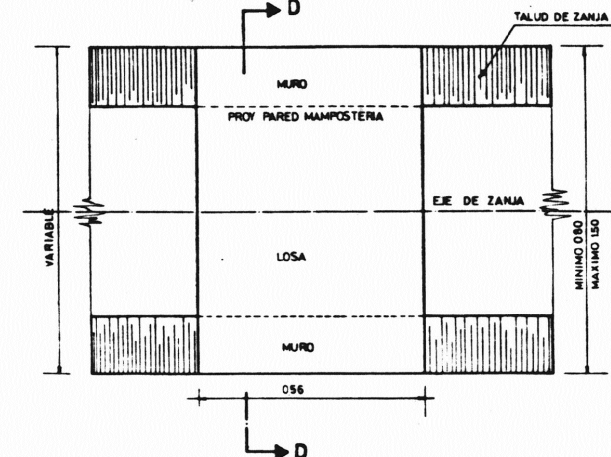
③ LOSA CRUCE DE ZANJA SIN MURO DE GUARDIA



CORTE E-E



PLANTA



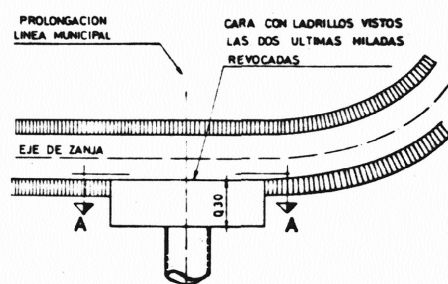
HORMIGON CLASE	MINIMO CONTENIDO UNITARIO DE CTO kg/m³	RESIST CARACT MINIMA A COMPRESION EDAD 28 DIAS PROBETAS CILINDRICAS REL ALTURA DIAM ≥ 2
D	300	210 kg/cm²
G	180	80 kg/cm²

ACERO DE ALTO LIMITE DE FLUENCIA TIPO AT-42, AE-42 ó ADM-42

MEDIDAS EN METROS

① MURO DE GUARDIA

PLANTA



CORTE A-A

