

M. O. P.
Dirección de Vialidad

Alcantarilla "C" 2-3-6 bocas de 2.5x4 mls.

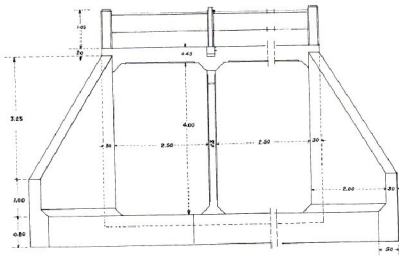
ESCALA 1:50

ESTUDIO Y PROYECTO AUTOMATADO
Ing. Civil: [Firma]
Nacional, Julio 1961

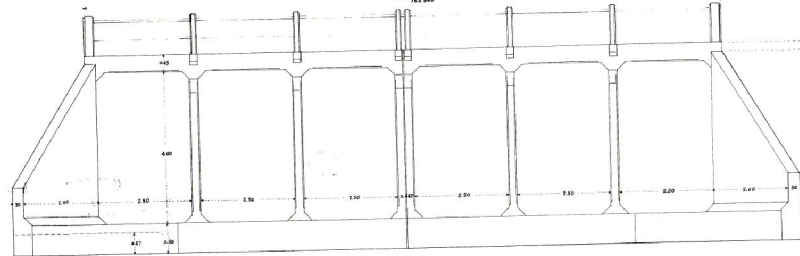
INTERVENCIÓN: [Firma]
Ing. Civil de Intervención: [Firma]
Director: [Firma]

Nº [Firma]

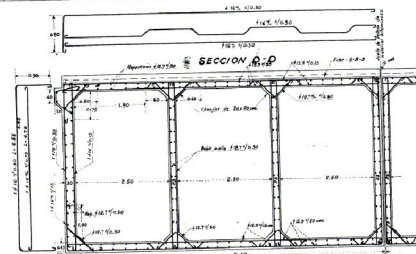
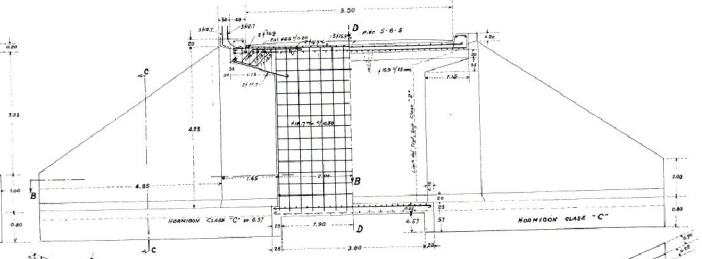
ALZADO - 2 BOCAS



ALZADO - 6 BOCAS



SECCION E-E SECCION A-A



RUBRO	UNID.	2 BOCAS	3 BOCAS	6 BOCAS
Herrajes simple clase "C"	m²	5.072	8.370	12.821
Herrajes clase "A"	m²	60.320	71.750	108.888
Reinforcement, longitudinal clase "C"	m²	38.220	64.820	108.888
Reinforcement, transversal clase "C"	m²	11.88	17.16	26.52
Barandas	m²	22.47	45.08	88.54

SECCION A-A

PILARES INTERMEDIOS

VISTA LATERAL

ESC. 1:10

SECCION B-B

VISTA LATERAL

ESC. 1:10

SECCION B-B

VISTA DE FRENTE

ESC. 1:10

SECCION B-B

VISTA LATERAL

ESC. 1:10

SECCION B-B

VISTA DE FRENTE

ESC. 1:10

SECCION B-B

VISTA LATERAL

ESC. 1:10

SECCION B-B

VISTA DE FRENTE

ESC. 1:10

SECCION B-B

VISTA LATERAL

ESC. 1:10

SECCION B-B

VISTA DE FRENTE

ESC. 1:10

SECCION B-B

VISTA LATERAL

ESC. 1:10

SECCION B-B

VISTA DE FRENTE

ESC. 1:10

SECCION B-B

VISTA LATERAL

ESC. 1:10

SECCION B-B

VISTA DE FRENTE

ESC. 1:10

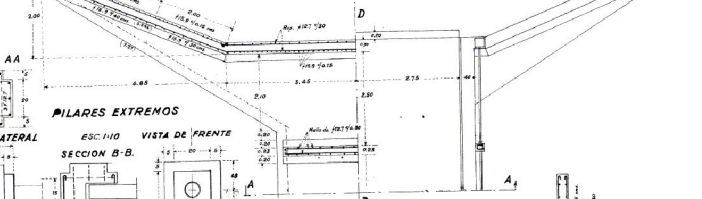
SECCION B-B

VISTA LATERAL

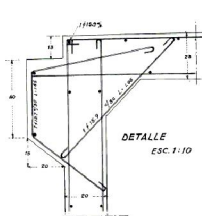
ESC. 1:10

SECCION B-B

PLANTA



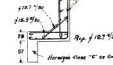
SECCION C-C



DETALLE

ESC. 1:10

SECCION C.C.



L.T. N° 60