

M. O. P.
Dirección de Vialidad

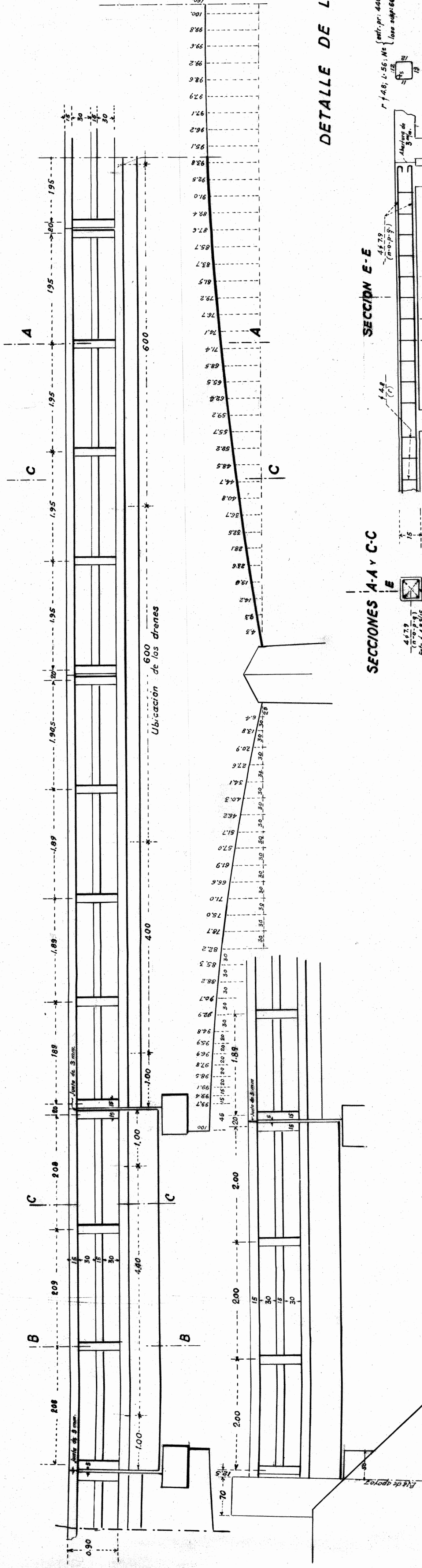
PUENTE SOBRE EL ARROYO SAN MIGUEL

ruta N° 19

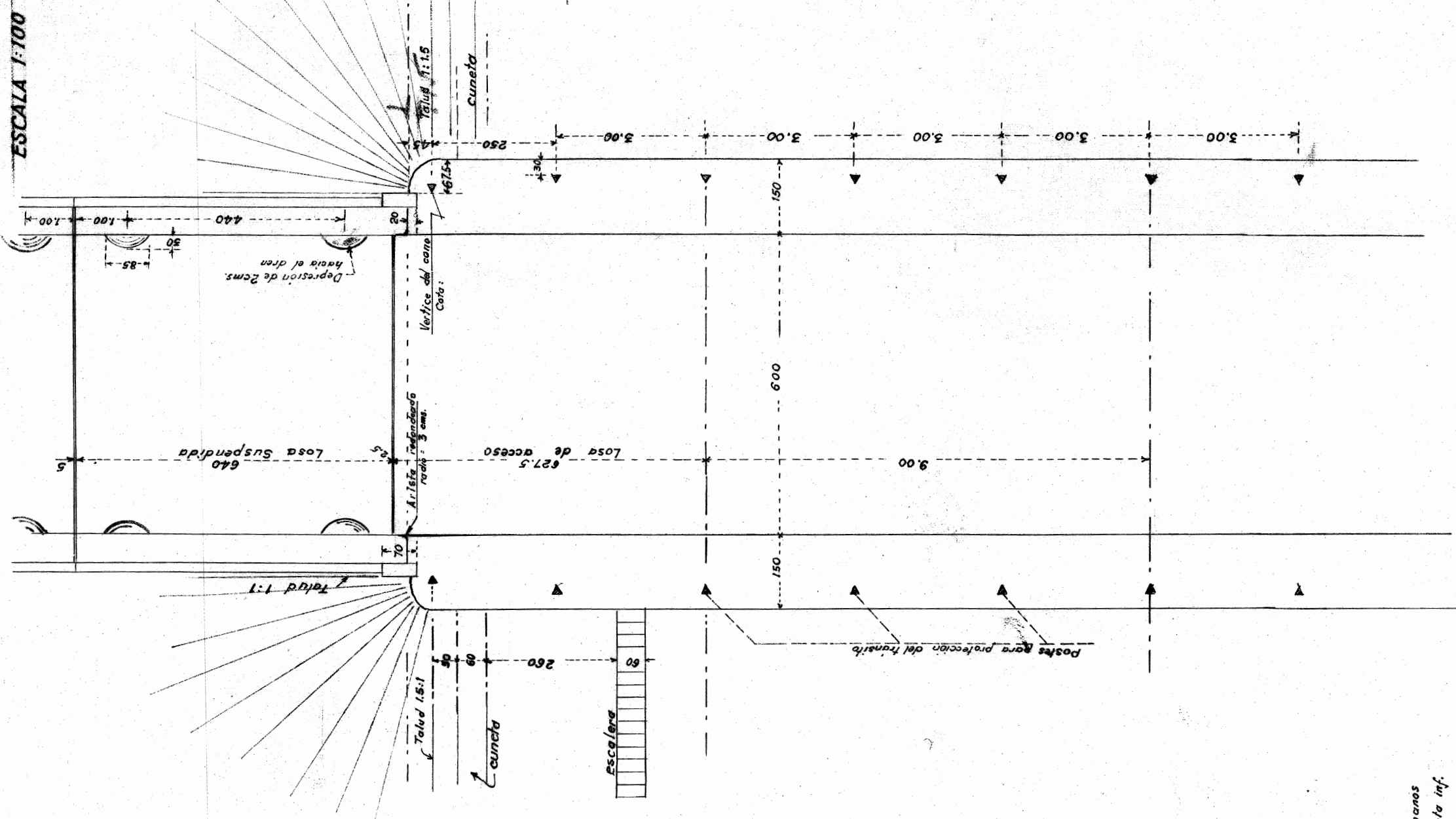
Parapetos sobre portico-estribo - Detalles de las veredas y barandas.

Ingeniero Proj. *Donabelli*
Dib. Herrera.
Montevideo, Marzo 1944.

Ingr. de P.
Ing. de E.
Director
N° A
Proj. N° 10135 A

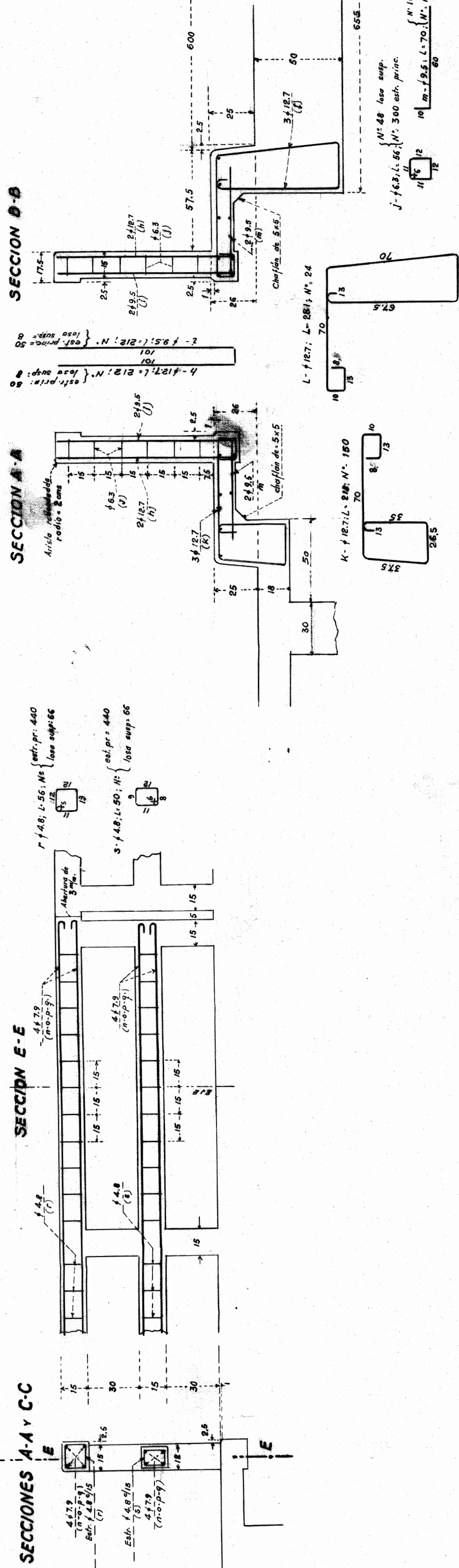


PLANTA DE LOS ACCESOS
EN LAS CABECERAS DEL PUENTE

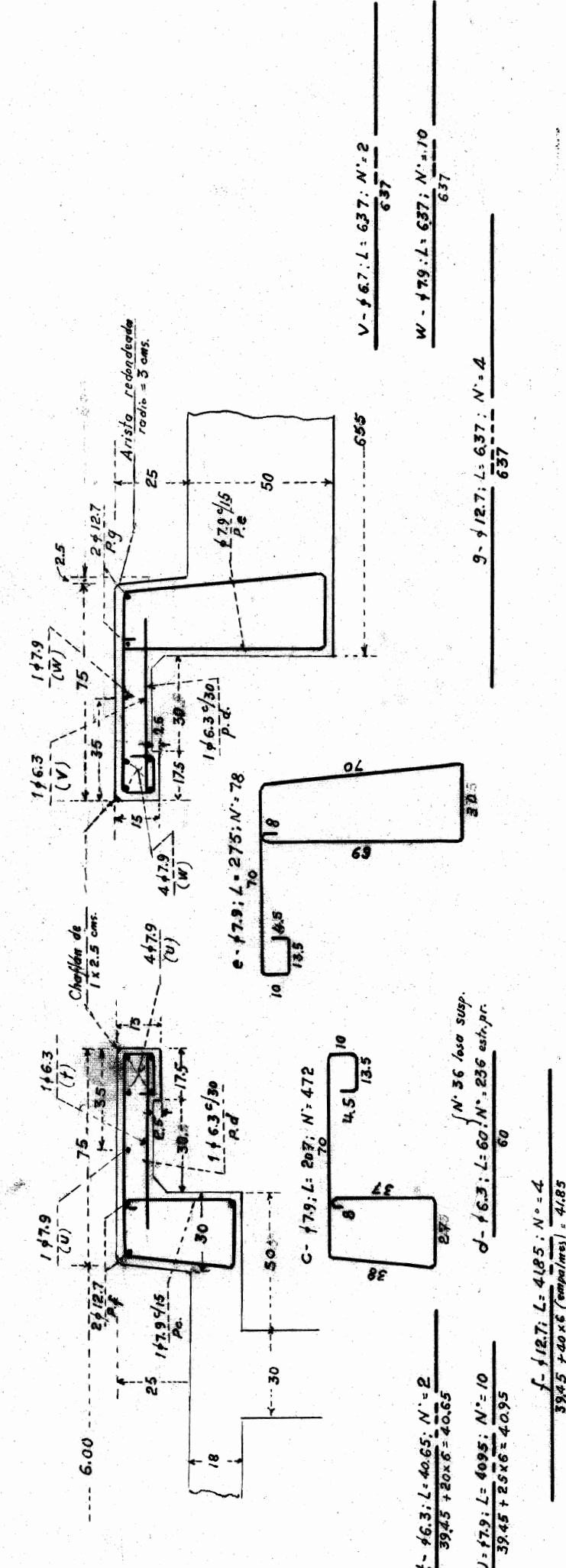


OBSERVACIONES.- A) Esta lámina trata a la similitud de la lámina Octavo de 1943, sobre la indicada en B.- Las láminas N°s 5 y 6 que integran este proyecto contienen algunos pequeños detalles que se corresponden al mismo, y que se relacionan con las veredas, que en esas láminas se han previsto más anchas. - A continuación se indican cuatro de las modificaciones a introducir: 1) La base de todos los apoyos de las vigas se eleva a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. 2) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. 3) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. 4) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. B) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. C) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. D) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. E) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. F) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. G) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. H) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. I) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. J) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. K) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. L) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. M) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. N) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. O) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. P) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. Q) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. R) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. S) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. T) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. U) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. V) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. W) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. X) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. Y) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas. Z) Las láminas N°s 5 y 6 se elevan a 80 cm. del pavimento exterior de las veredas.

DETALLE DE LA BARANDA ESC. 1:20



DETALLES DE LAS VEREDAS ESC. 1:20



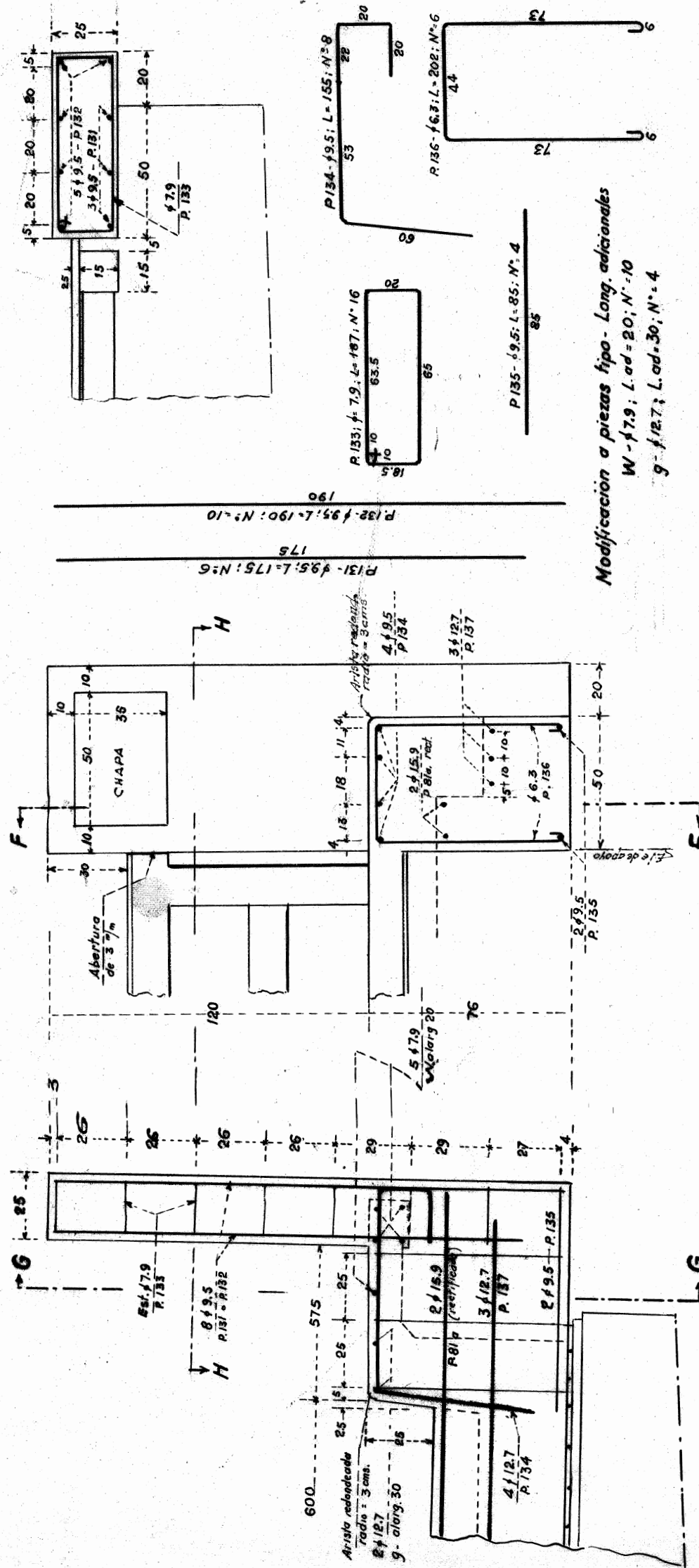
SECCION H-H

SECCION G-G

SECCION F-F

PARAPETOS SOBRE PORTICO-ESTRIBOS

ESCALA 1:20



Modificación a pases tipo Long. alternados

W-175, L=20, N° 10

g-175, L=20, N° 4

Modificación a pases tipo Long. alternados

W-175, L=20, N° 10

g-175, L=20, N° 4

Modificación a pases tipo Long. alternados

W-175, L=20, N° 10

g-175, L=20, N° 4