

M. O. P.
DIRECCION DE VIALIDAD

**TRAMO TORNERO - CUCHILLA GRANDE
PUENTE SOBRE EL A.º TALITA**

Alzado, planta, accesos, etc.

ESTUDIO: Ing. M. N. Córdoba
Ayudante: E. Dupetit y A. H. Solar
Dibujante

PROYECTO: Ing. Andrés García
Ayudante: V. Curroto
Dibujante: Pionquet

No. 4
 Proj. No. 10536
 Mayo de 1951

Proy. N.º 405
Mayo de 1951

PLANTA DE ACCESO EN LA CABECERA DEL PUENTE

ESC. 1:100

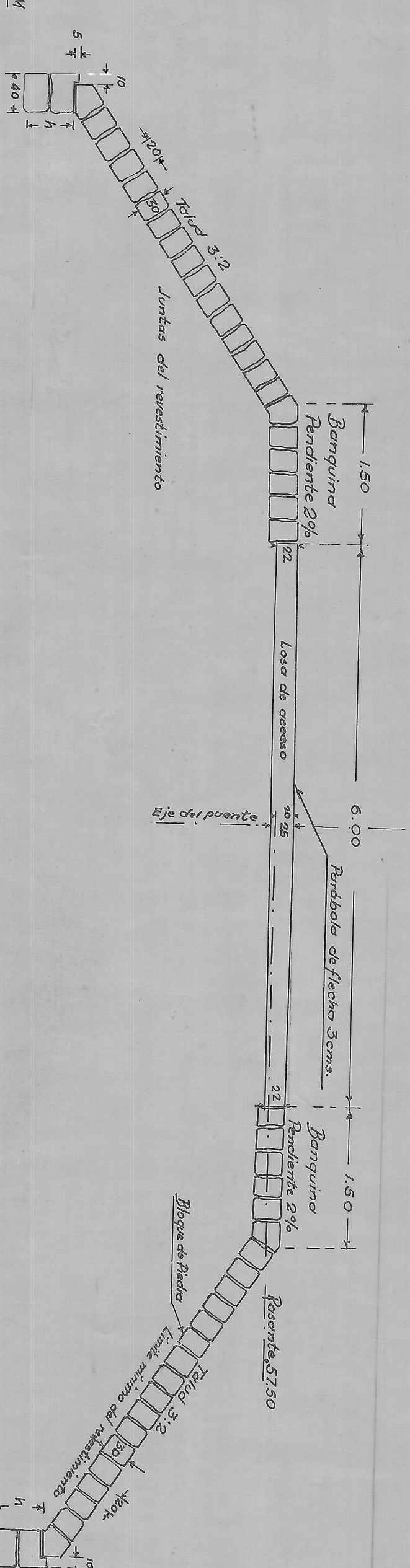
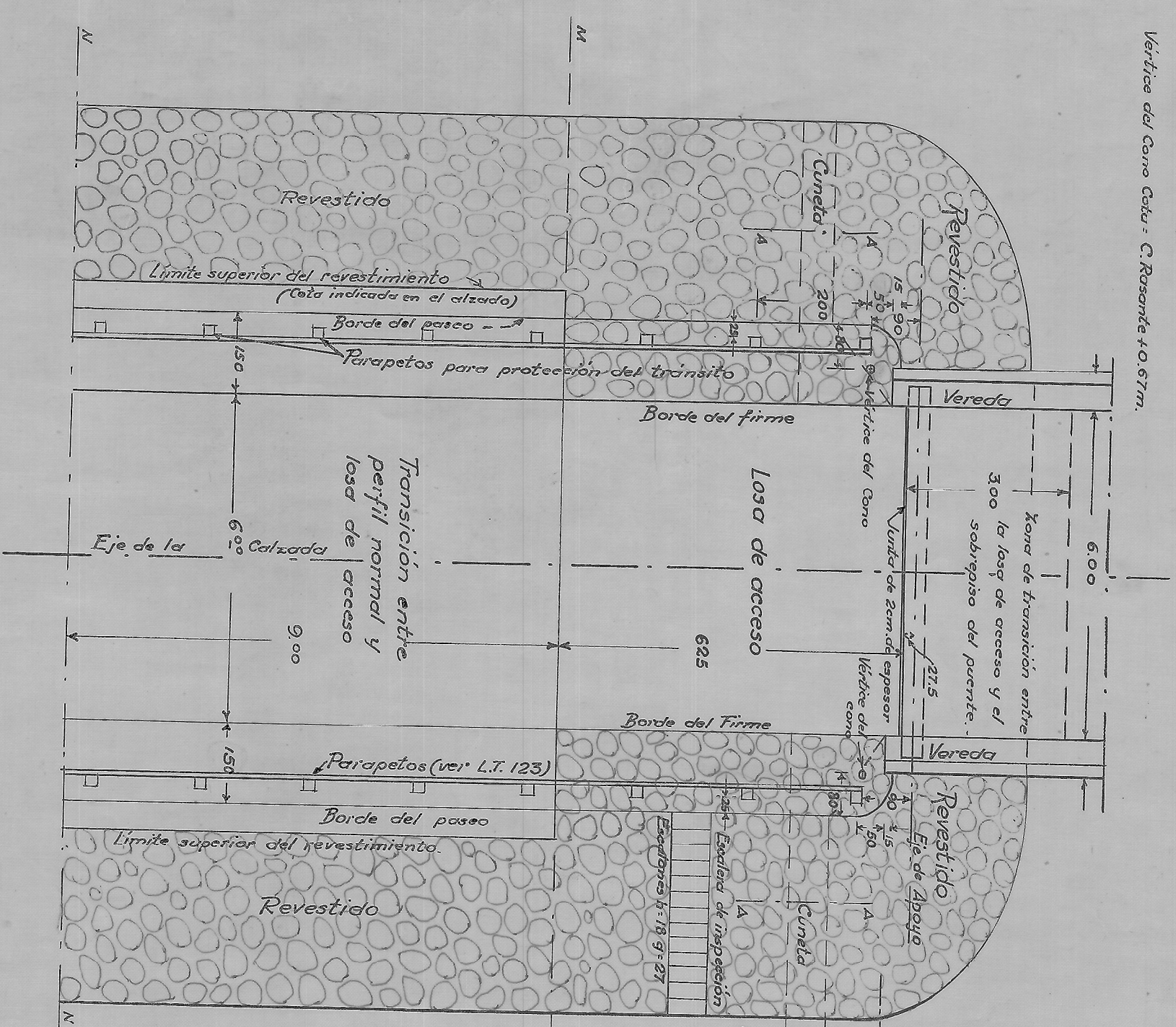
PERFIL TRANSVERSAL ENTRE LAS SECCIONES 1-1 Y 2-2

E55C. 1:50

Detalle del revestimiento

Terroplenas de acceso en los cobertizos del puente a ejecutarse antes de construir la superestructura.

Esc. 1:200

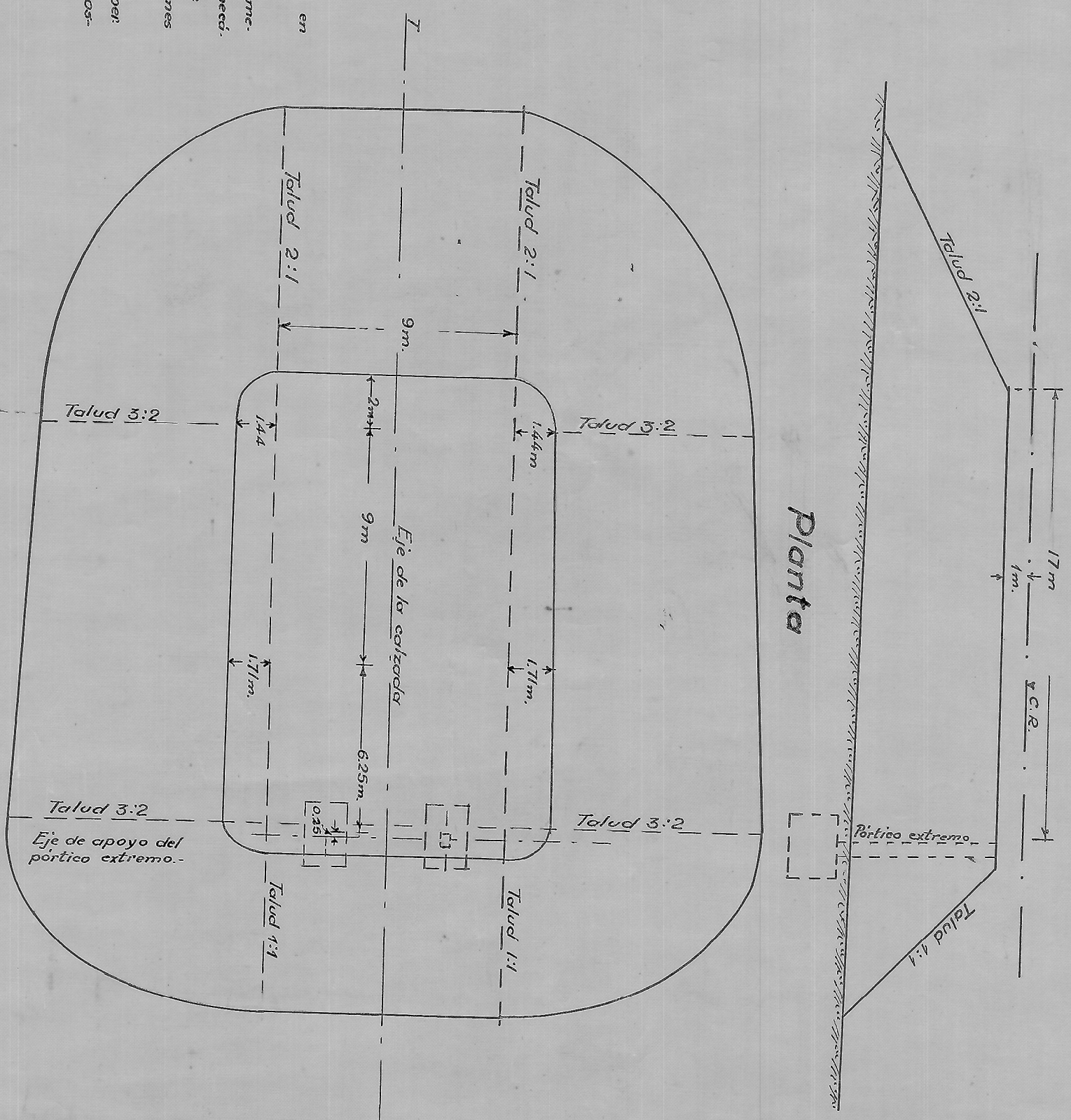


Fundación. Muro de piedra asentado con hormigón sobre D° espesor mínimo entre piedras cuatro (4) centímetros. Muros y pedestales en el alzado.

bloques de piedra—los bloques de piedra del revestimiento tendrán la forma de un tronco de pirámide y las dimensiones mínimas serán las: base menor 20x20 cm, altura 30 cm, de colocación en la forma indicada en el perfil.

Juntas de revestimiento—El espesor de las juntas será como mínimo de tres (3) centímetros, se imprimirán perfectamente hasta una profundidad mínima de ocho (8) centímetros y se relacionan con mortero formado por una parte en volumen de mortero y tres de arena.

NOTA: Cualquiera sea el tipo de atributo empleado, las herramientas de las clases

[illegible]

Detalle de apoyo para el encofrado

Mista

Corte A-1

