

M. O. P.
DIRECCION DE VIALIDAD

**TRAMO: PAYSANDU-ALGORTA-GUICHON-
PUENTE Y ACCESOS SOBRE C^{da} CARAGUATA:**

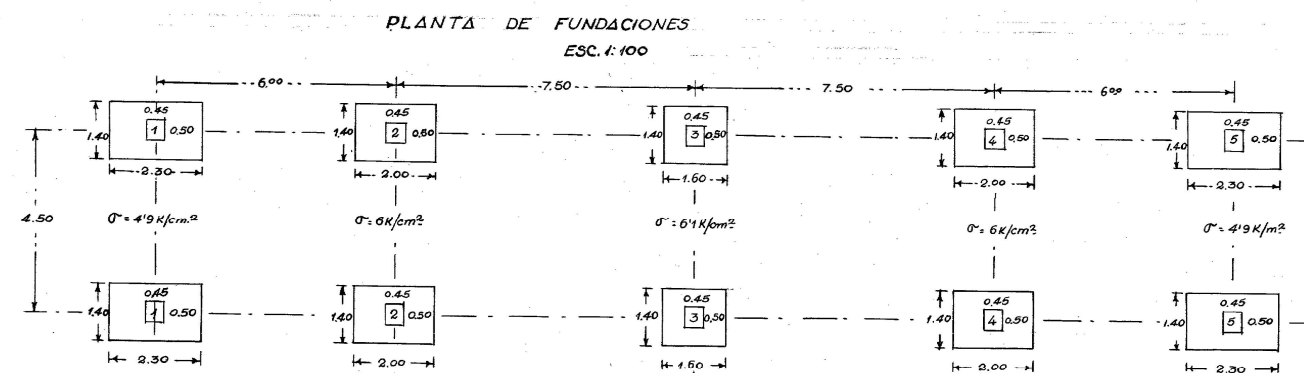
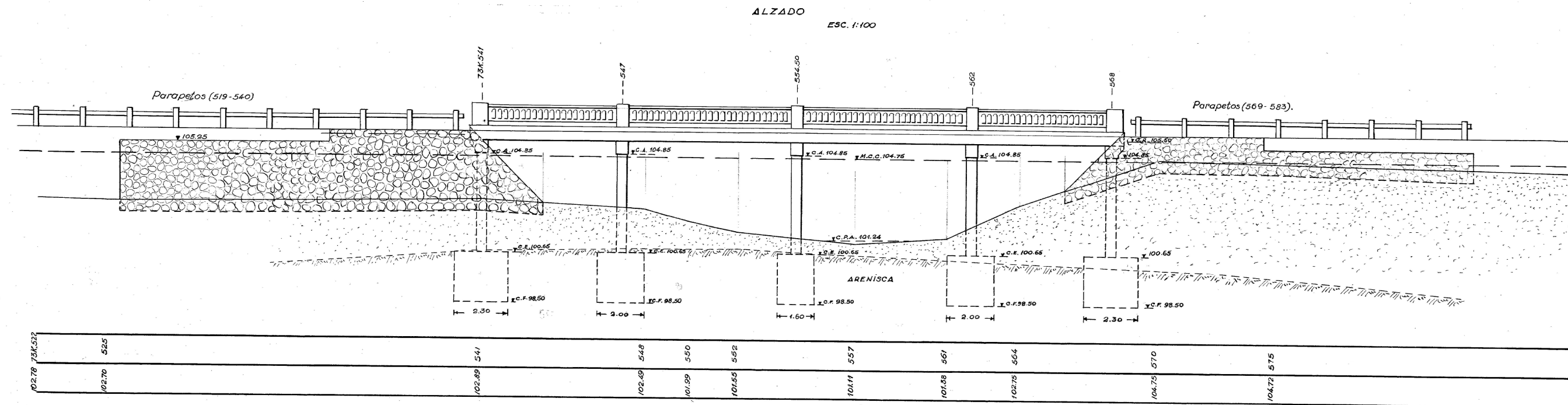
Alzado - planta - planta de fundaciones, etc.

ESTUDIO: Ing. Bolívar Escudero
Ayudante: Cassaretto y J. López Fdez.
Dibujante: _____

PROYECTO. Ing. *Rodolfo Alvarez Nieto*
Ayudante: C. Arzu
Dibujante: Bianquet

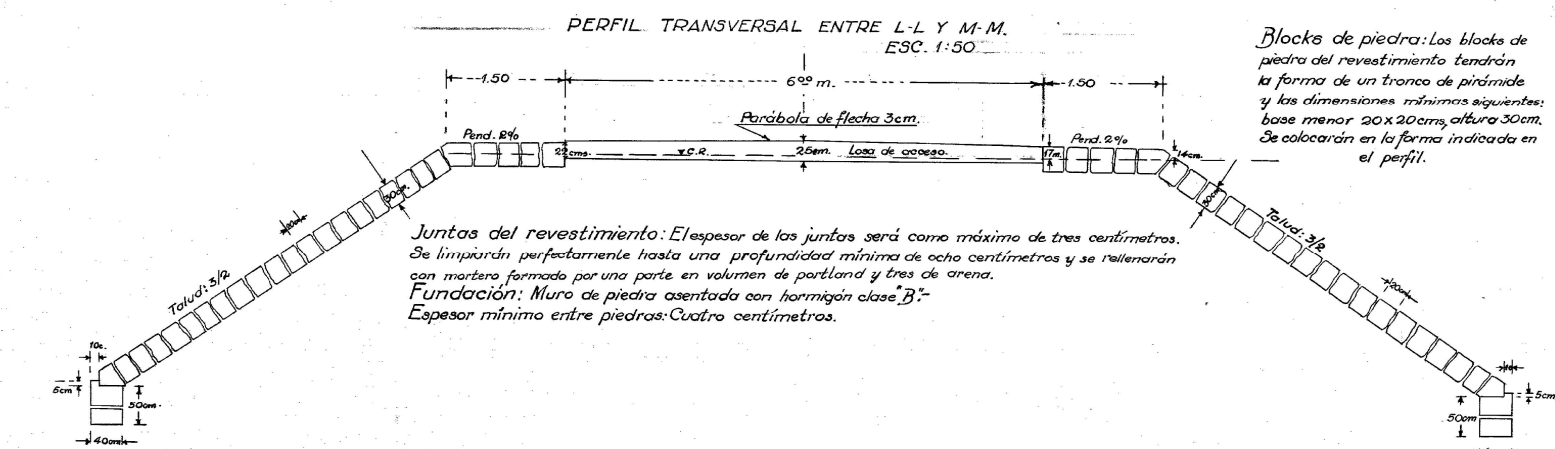
[Signature] p/ Jefe de División Técnica
[Signature] Jefe de Departamento II
[Signature] Director

№ 4
oy. № 10535.
septembre de 1950.



TERRAPLENES DE ACCESO DEL PUENTE A EJECUTAR
ANTES DE CONSTRUIR LA SUPERESTRUCTURA.

ESC. 1: 20



Blocks de piedra: Los blocks de piedra del revestimiento tendrán la forma de un tronco de pirámide y las dimensiones mínimas siguientes: base menor 20x20 cm, altura 30 cm. Se colocarán en la forma indicada en el perfil.

Juntas del revestimiento: El espesor de las juntas será como máximo de tres centímetros. Se limpiarán perfectamente hasta una profundidad mínima de ocho centímetros y se rellenarán con mortero formado por una parte en volumen de portland y tres de arena.

Fundación: Muro de piedra asentado con hormigón clase B².

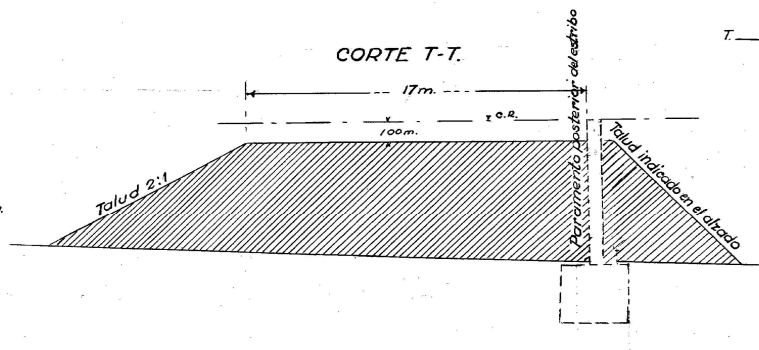
Espesor mínimo entre piedras: Cuatro centímetros.

NOTA: *Cualquiera sea el tipo de estirno empleado, los terapeutas de los plantíos de coccos, se construirán en forma similar al indicado antes antes de construir la superestructura.*

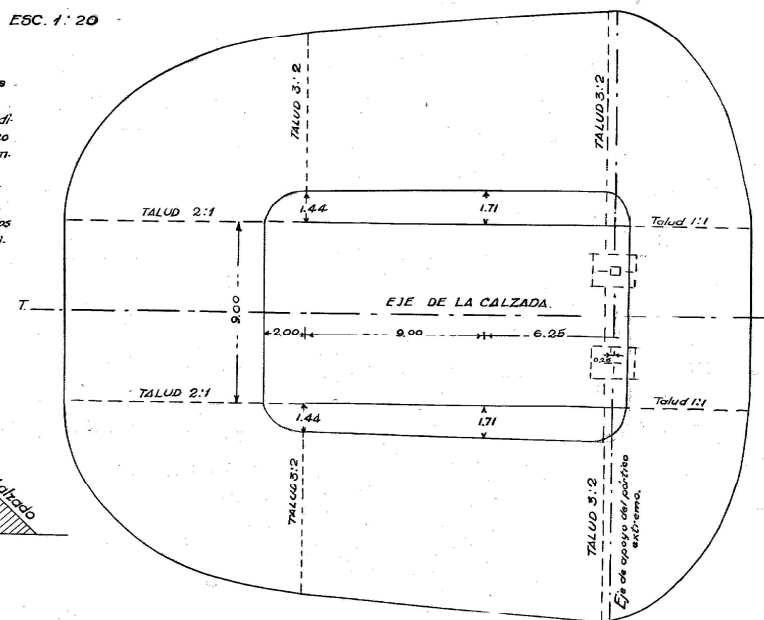
Se emplearán materiales seleccionados extendidos en capas de (a) diez centímetros de espesor; más de arriba en la quipada; deberán ser completamente compactados con un mortillo mecánico a un plátón de mano que pesen por lo menos diez (a) kilogramos y tengan una sección de cuarenta (4) centímetros cuadrados como máximo.

Al menos el 60 por ciento de las terapeutas estarán inclinadas en los movimientos de tierra sucesivos.

Se deberán proveer apoyos entre el enrocado de la superestructura; y se definirán patrones periódicos dentro del terapeutas o agregados mensuales de hormigón armado a la viga de los pórticos estriados en este último caso se emplearán vigas longitudinales.

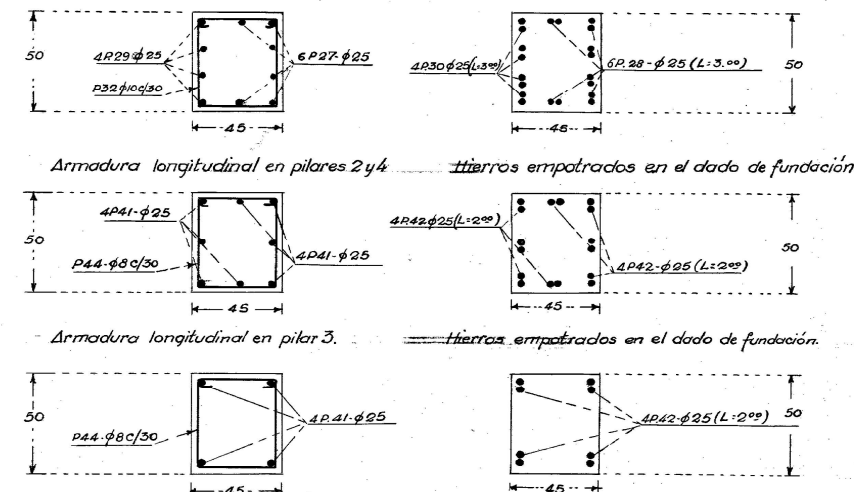


CORTE T-T.



MODIFICACION DE HIERROS EN LA LAMINA TIPO N° 103.

Armadura longitudinal en pilares 1 y 5: Hierros empotrados en el dado de fundación.



Armadura longitudinal en pilares 2 y 4 hierros empotrados en el dado de fundación

Armadura longitudinal en pilar 3. ~~-----~~ Hierros empotrados en el dado de fundación.