

# PUENTE SOBRE EL RIO OLIMAR

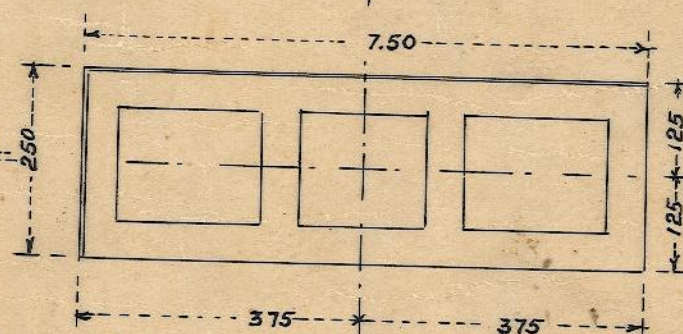
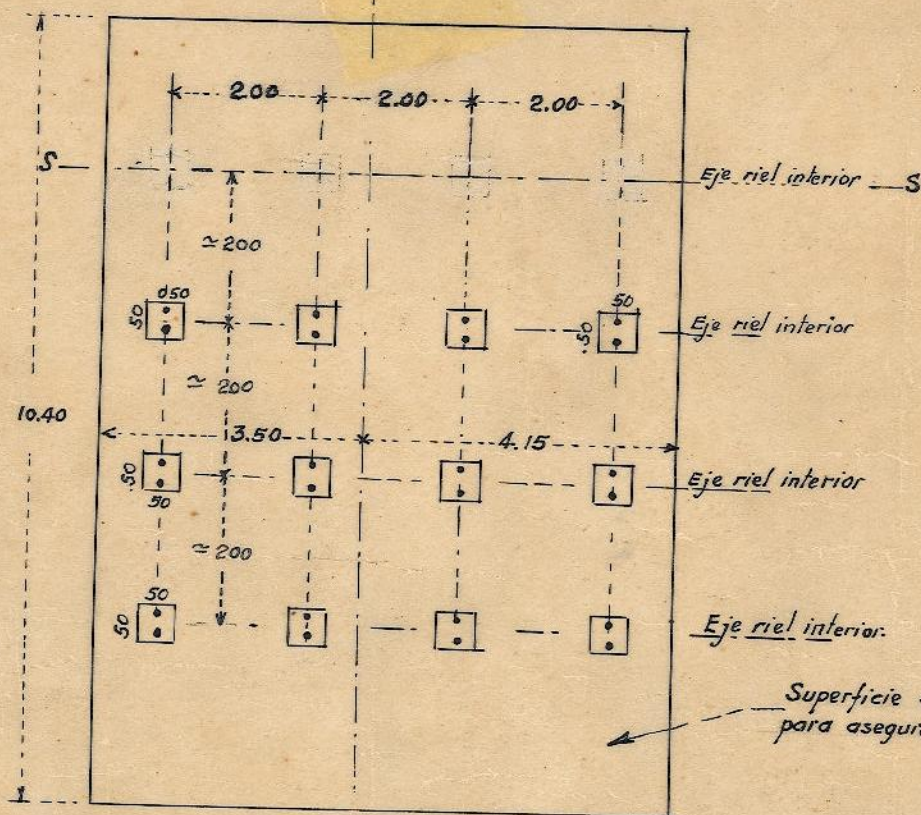
DETALLE DEL ENSANCHAMIENTO DE LA FUNDACION  
DE LA PILA N° 18 PARA CORREGIR LA DESVIACION  
DE LA MISMA

Montevideo, Diciembre 1942

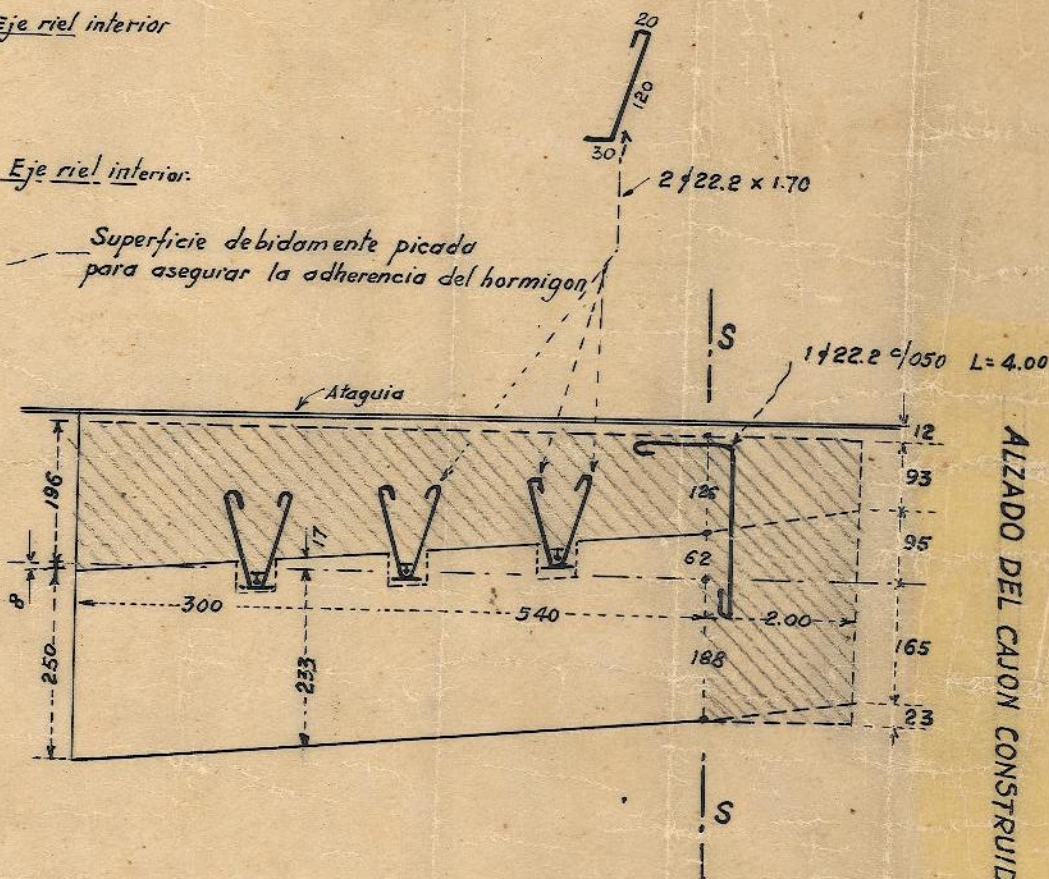
Ingeniero de Proy: *Rodolfo Grassi*  
RODOLFO GRASSI

Dib: Herrera.

## ALZADO DEL CAJON CONSTRUIDO



PLANTA DEL CAJON SEGUN PROYECTO



ALZADO DEL CAJON CONSTRUIDO

ESCALA 1:100

### ENSANCHE DE FUNDACION

- 1° Se romperá y extraerá la parte del dado que queda por encima de la Sección S.S.
- 2° Se harán en la pared del cajón los entalles indicados y se picará y limpiará debidamente con agua toda la superficie del cajón.
- 3° Se colocarán las armaduras de trabazón indicadas y se rellenará la parte rayada con hormigón simple clase "B".

