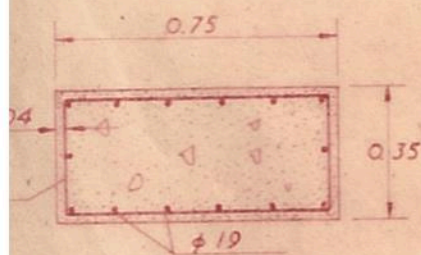


PLANTA
VIGA DE FUNDACION
ESCALA 1:50

CORTE PILAR

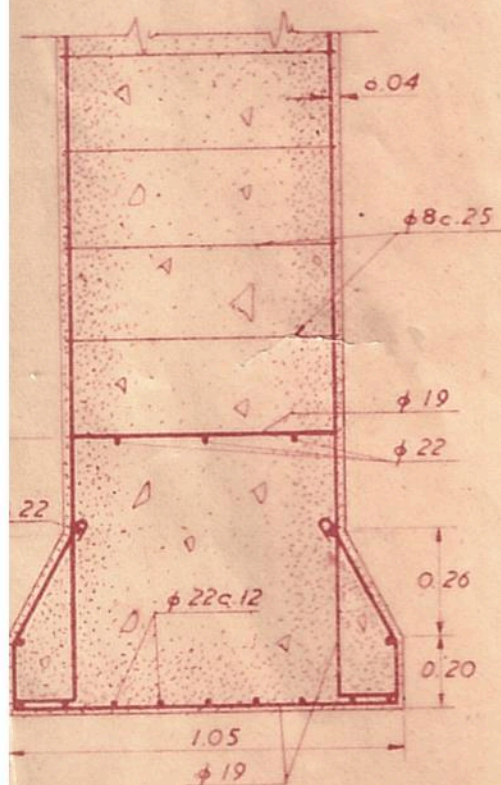


PILARES

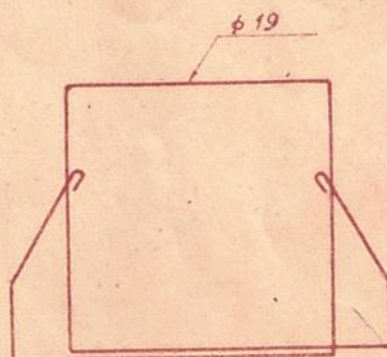
Los pilares tienen al nivel +15.50 (fondo de la cuba) una dimensión de 0.35×1.25 , que se reduce al nivel +0.00 a 0.35×0.75 , dimensión que se mantendrá hasta la viga de fundación.-

La armadura de $14\phi 19$ se mantendrá a lo largo de todo el pilar.-

El apoyo de la cuba se realizará en una sección reducida a 0.35×0.70 .-

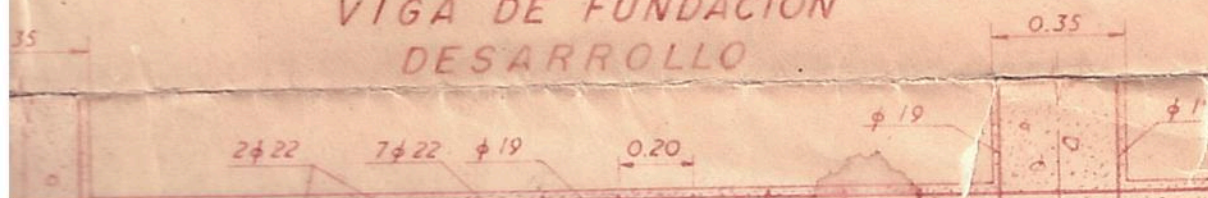


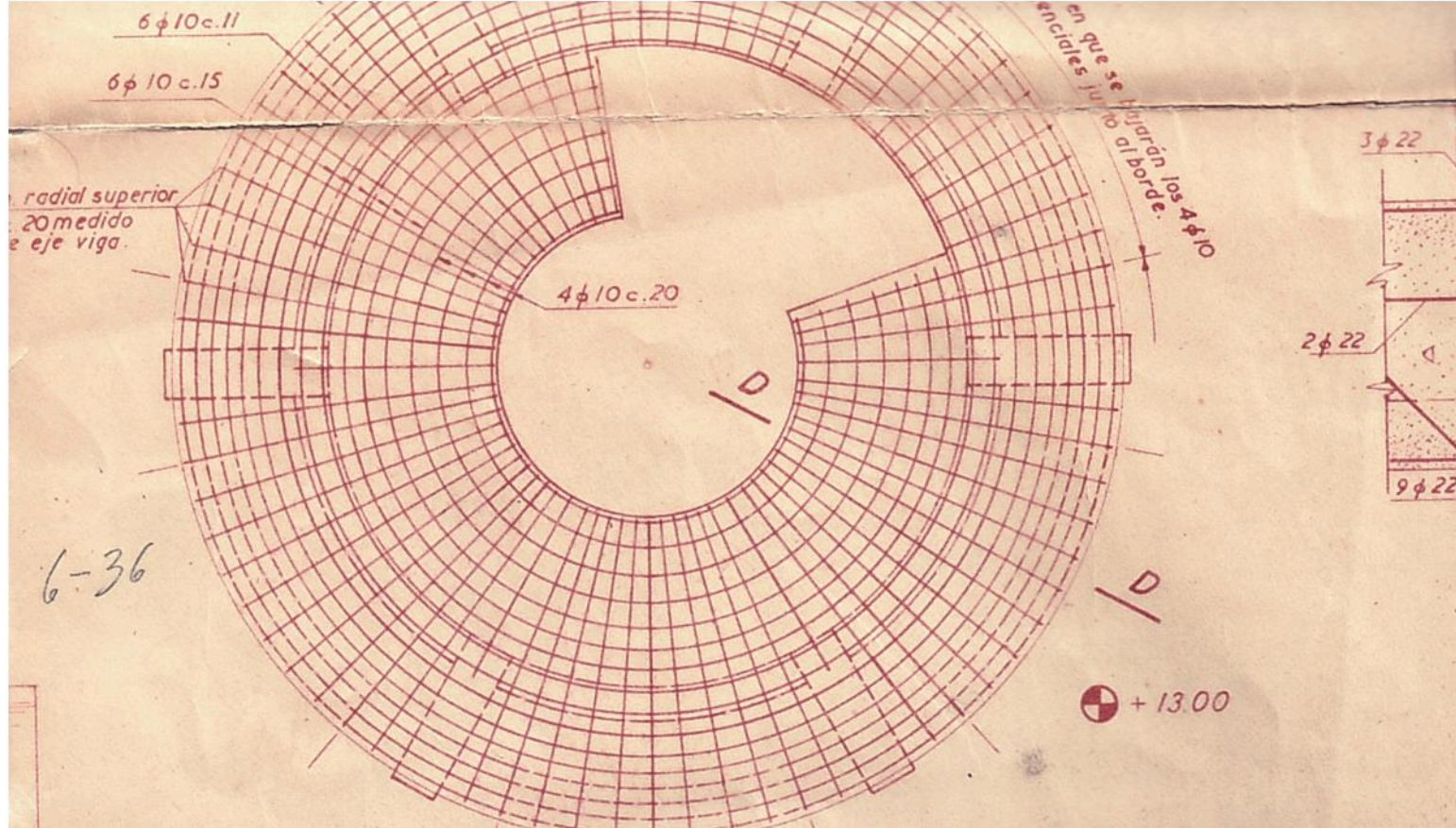
CORTE DE LA VIGA
ESCALA 1:20



DETALLE DEL
DOBLADO DE LOS
ESTRIBOS

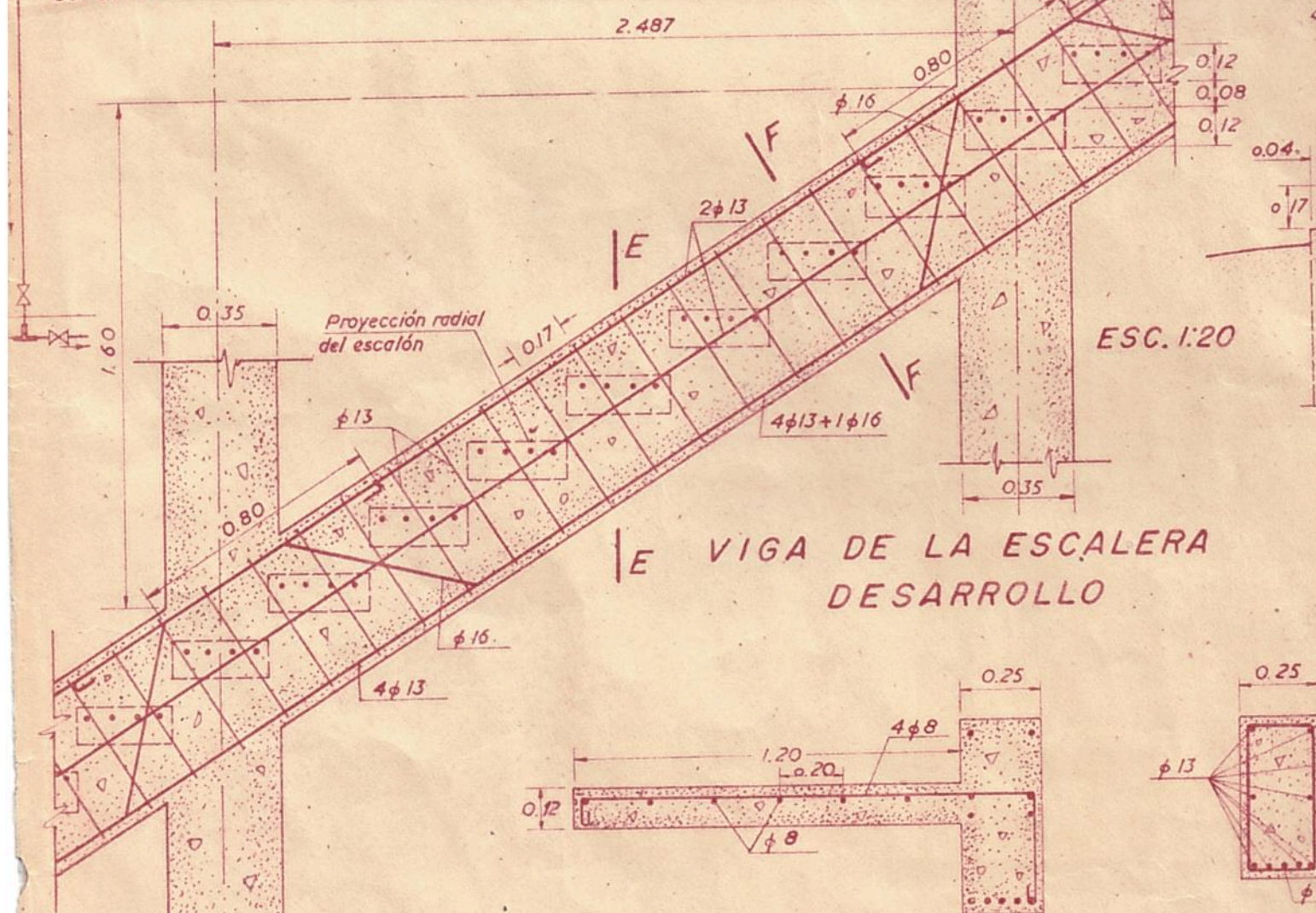
VIGA DE FUNDACION
DESARROLLO





LOSA DEL MIRADOR
ESCALA 1:50

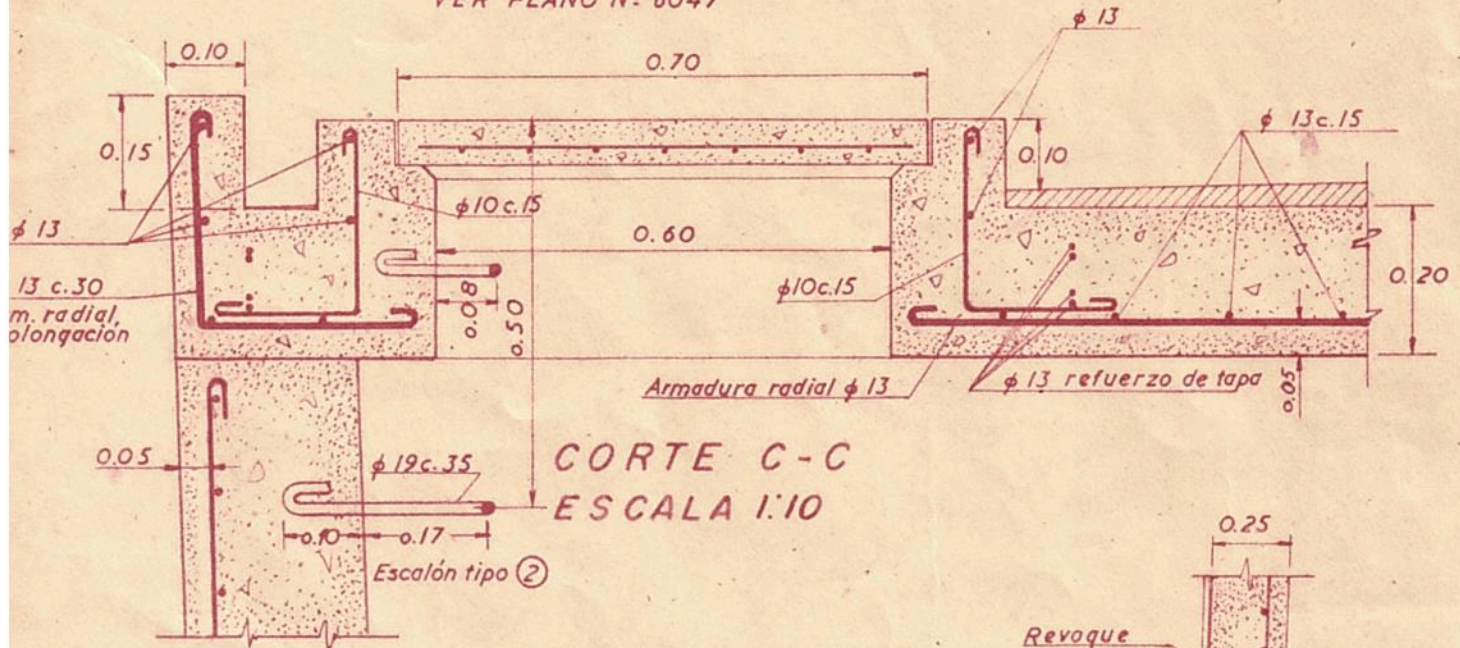
Esquema de conexiones de cañerías



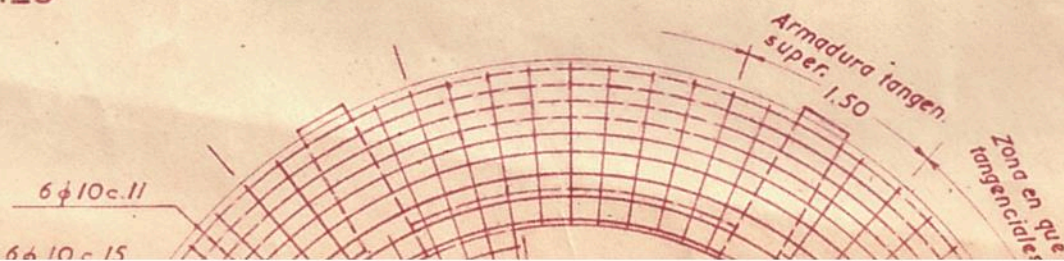
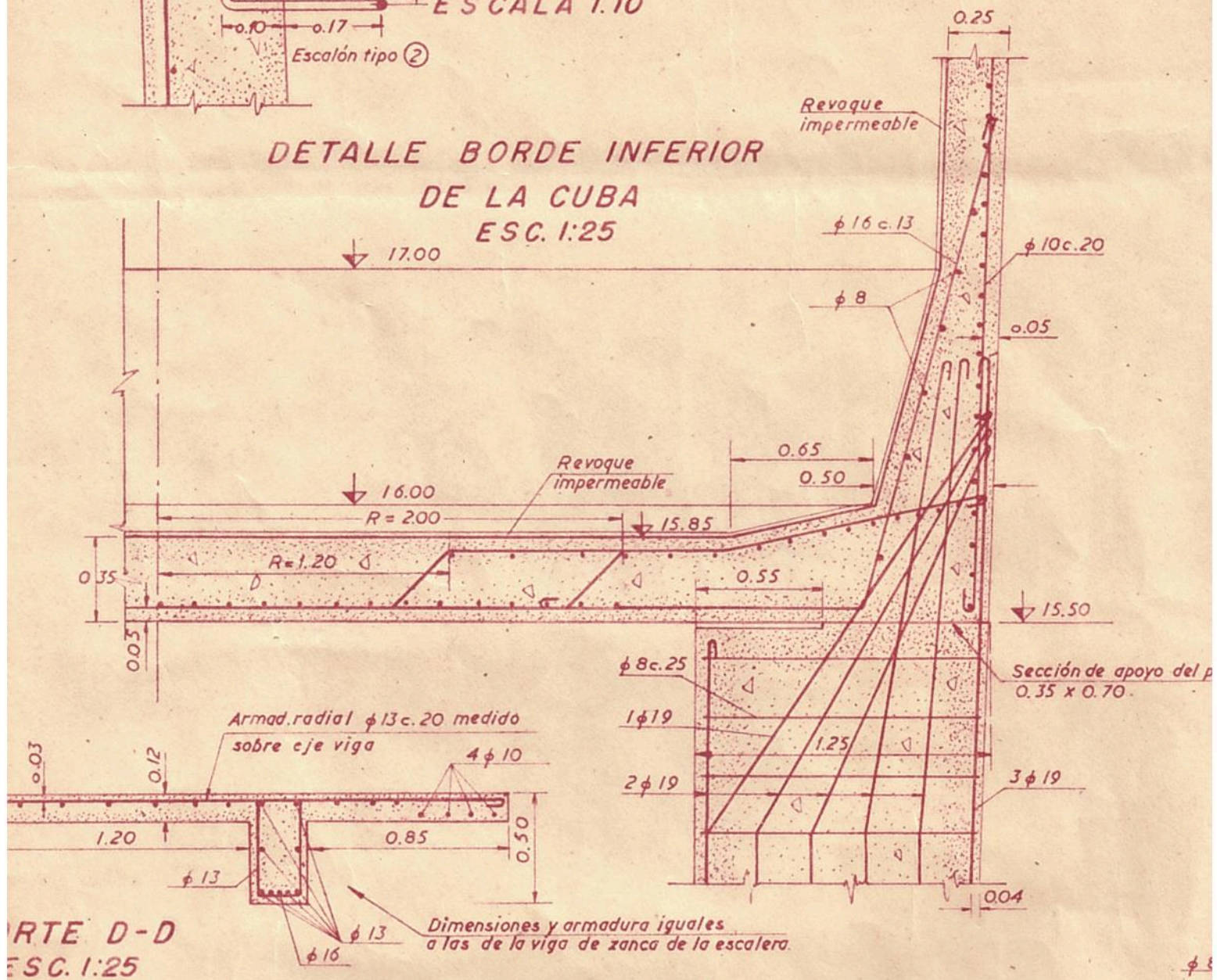
CORTE E-E

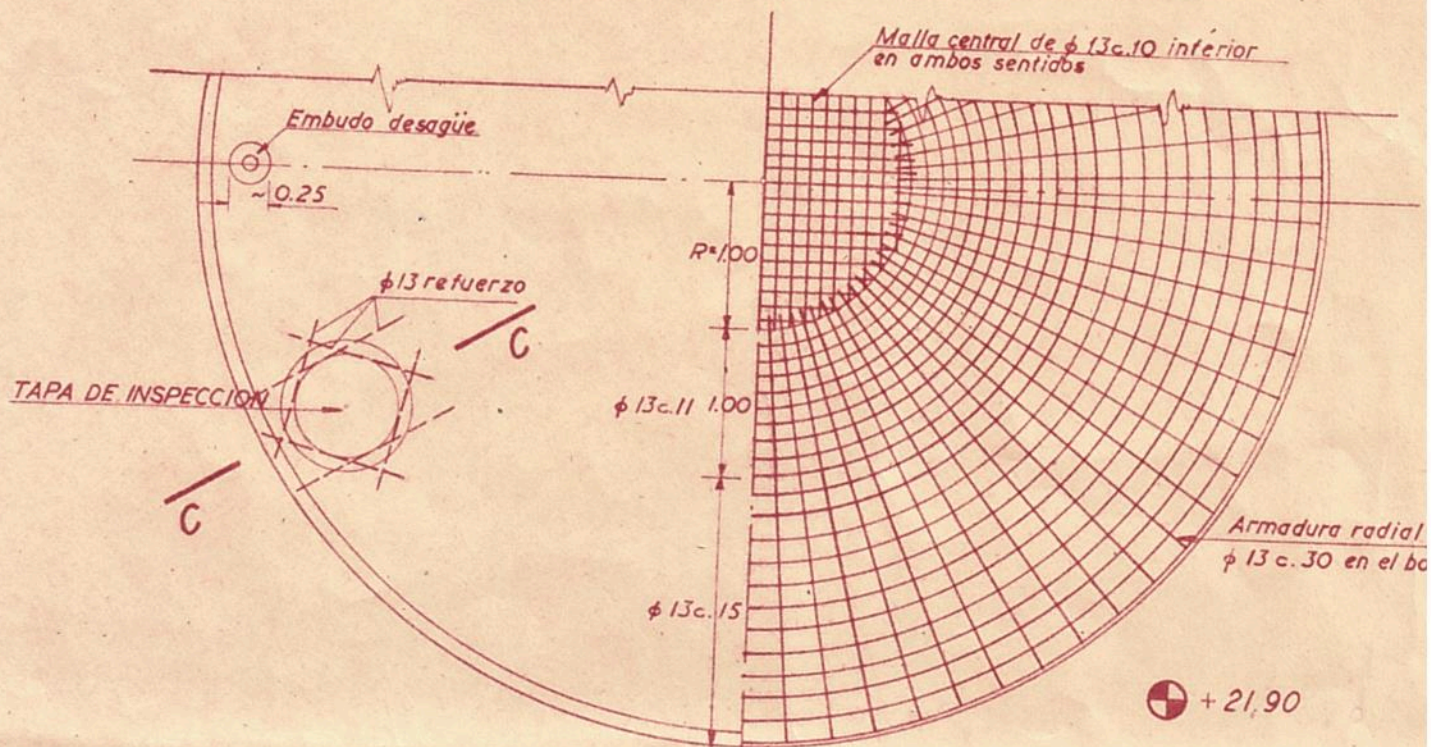
CORTE

DETALLES CONSTRUCTIVOS TAPA Y ASIENTO
VER PLANO N° 6047

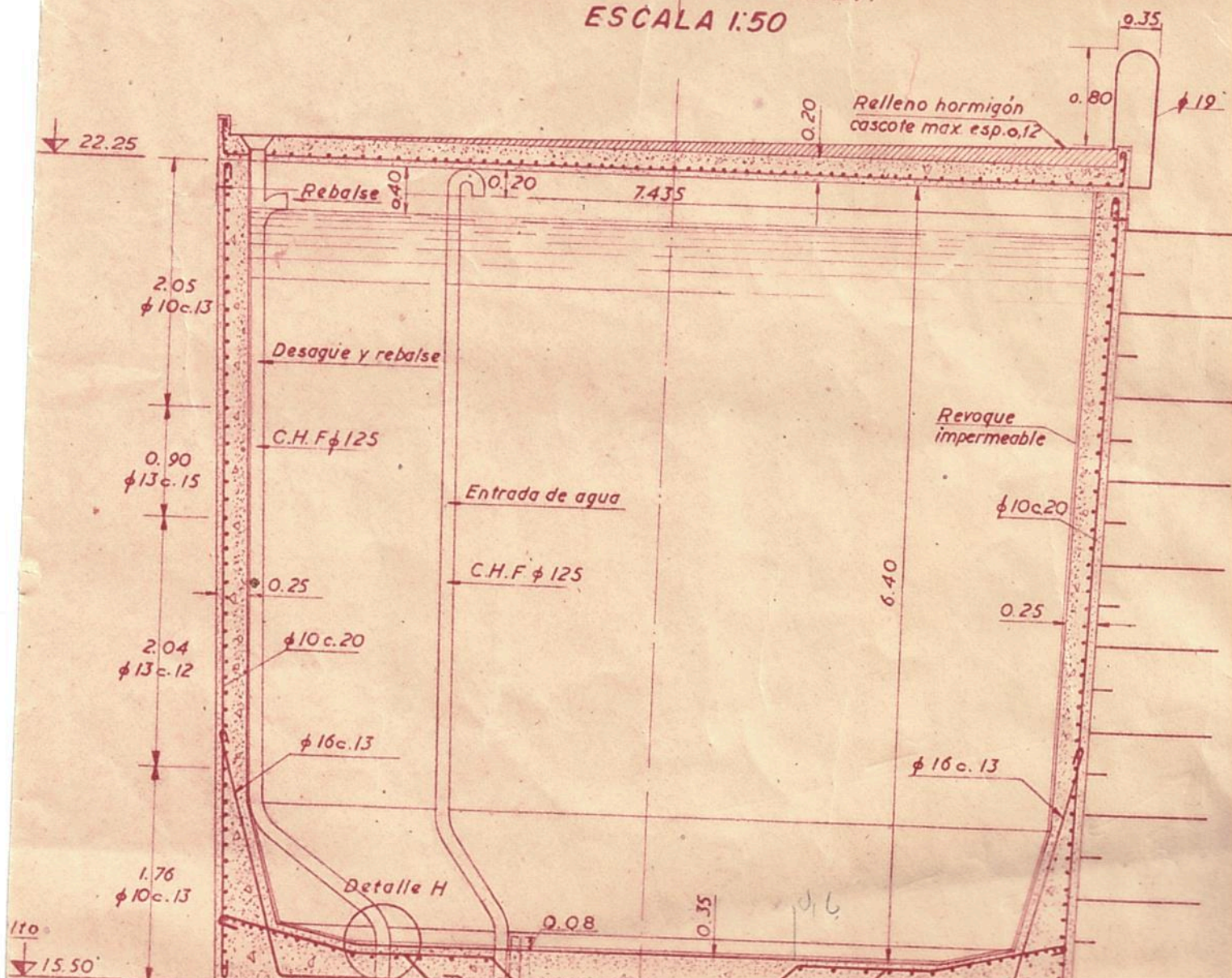


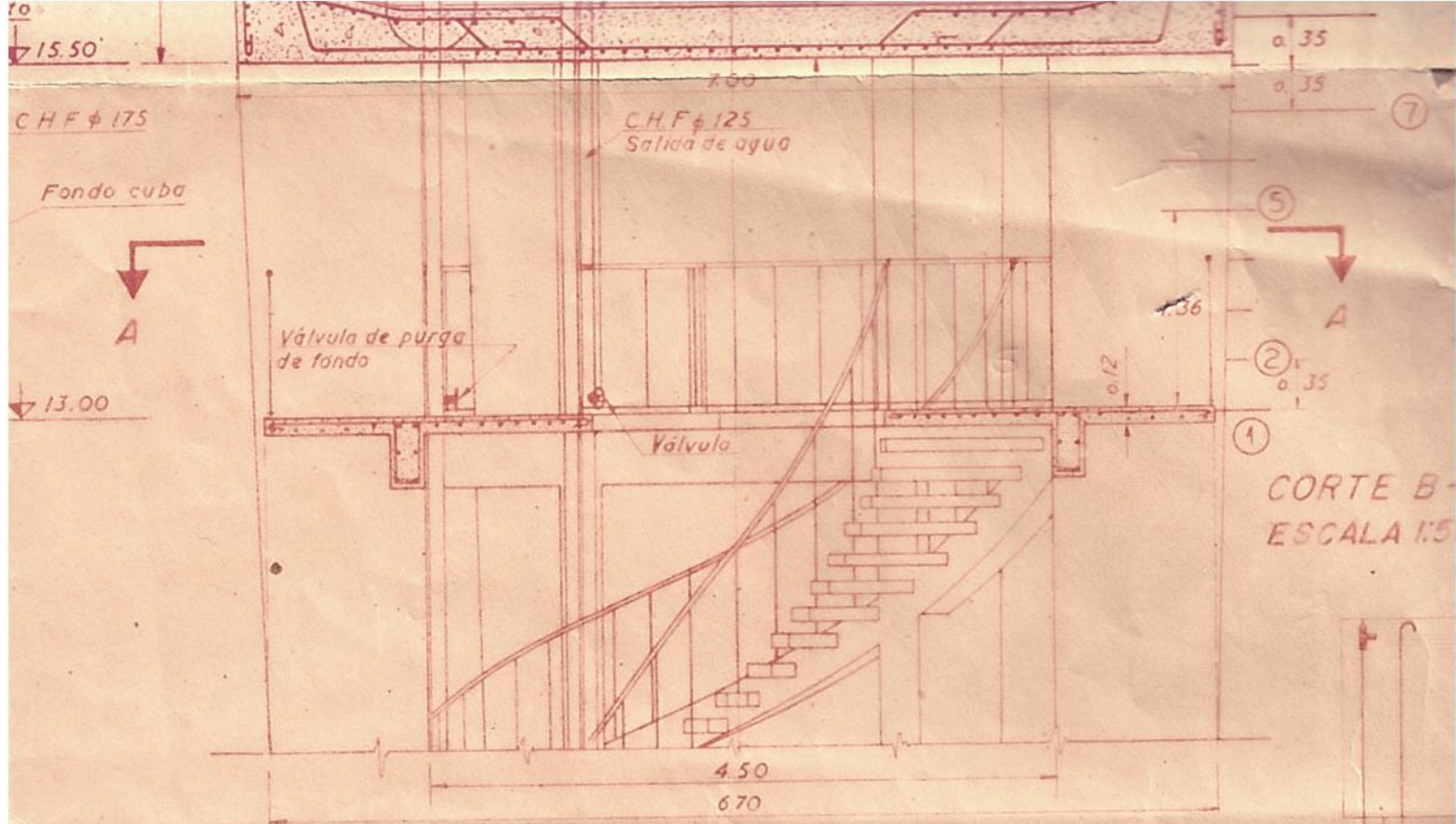
DETALLE BORDE INFERIOR
DE LA CUBA
ESC. 1:25



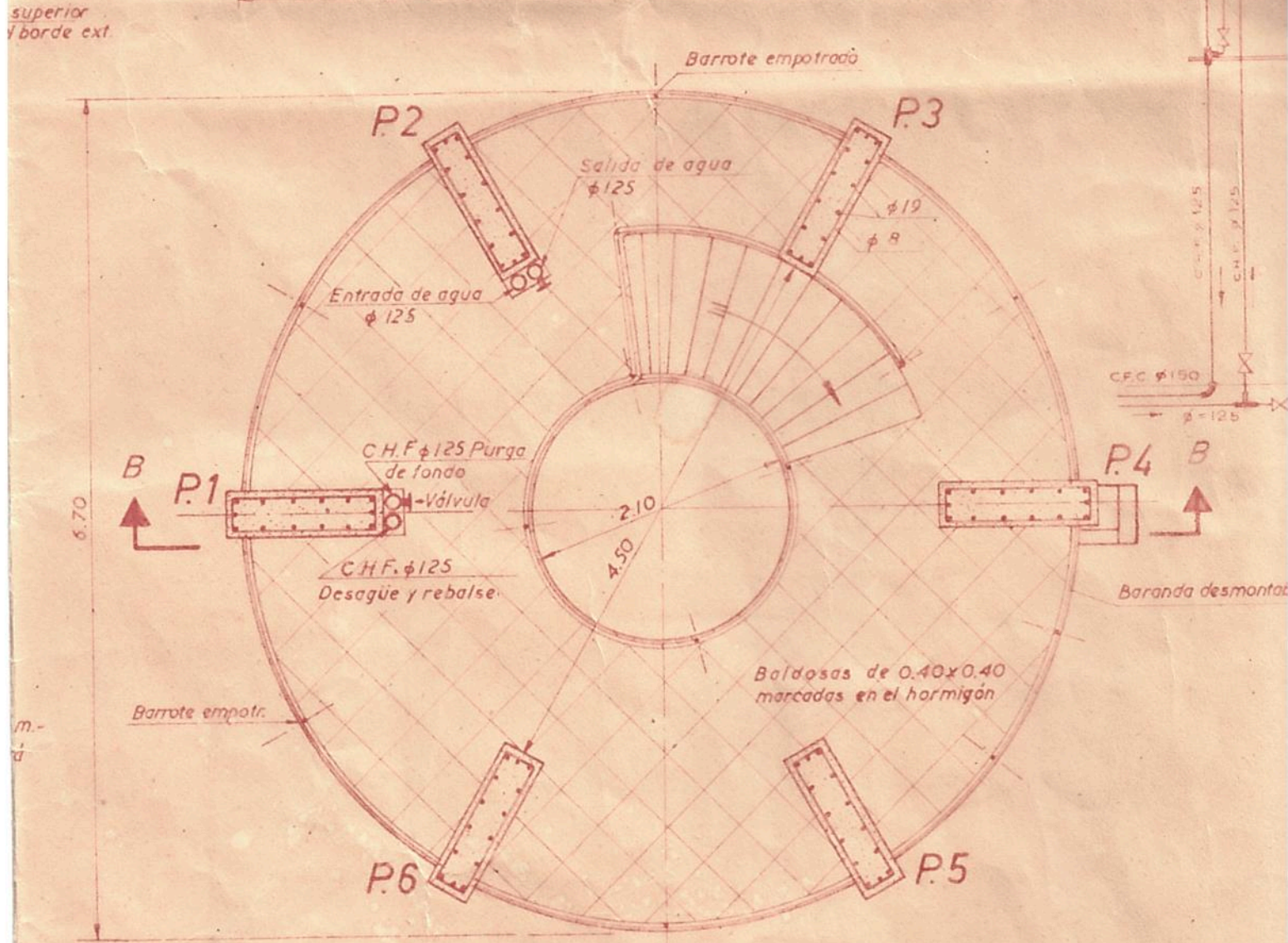


TECHO DE LA CUBA ESCALA 1:50

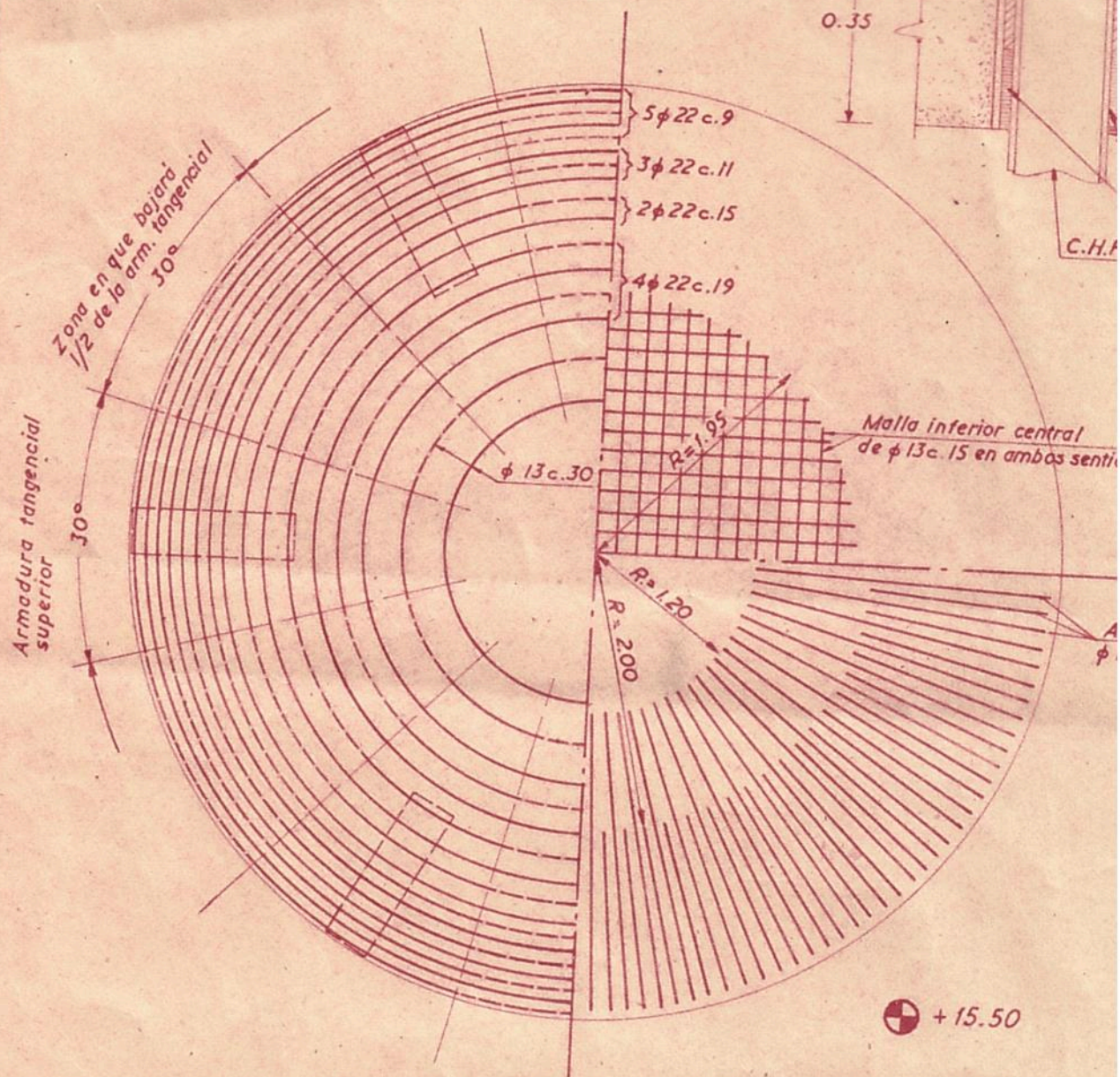




CORTE B-B
ESCALA 1:5



CORTE A-A
ESCALA 1:50



FONDO DE LA CUBA
ESCALA 1:50

ARMADURA DEL FONDO DE LA CUBA

La armadura del fondo está constituida por:

- una malla central inferior de ϕ 13 c. 15 en ambos sentidos que se prolongará hasta el radio
 - una armadura radial superior de ϕ 19 c. 14 en el borde externo, $1/2$ de la cual se bajará y anclará en el radio 2.00 m. y el resto se bajará y anclará en el radio 1.25 m.
 - una armadura tangencial superior que se indica, $1/2$ de la cual se bajará entre pilares.
- En todos los lugares en que sea necesario se colocará una malla de repartición de ϕ 6 c. 30.

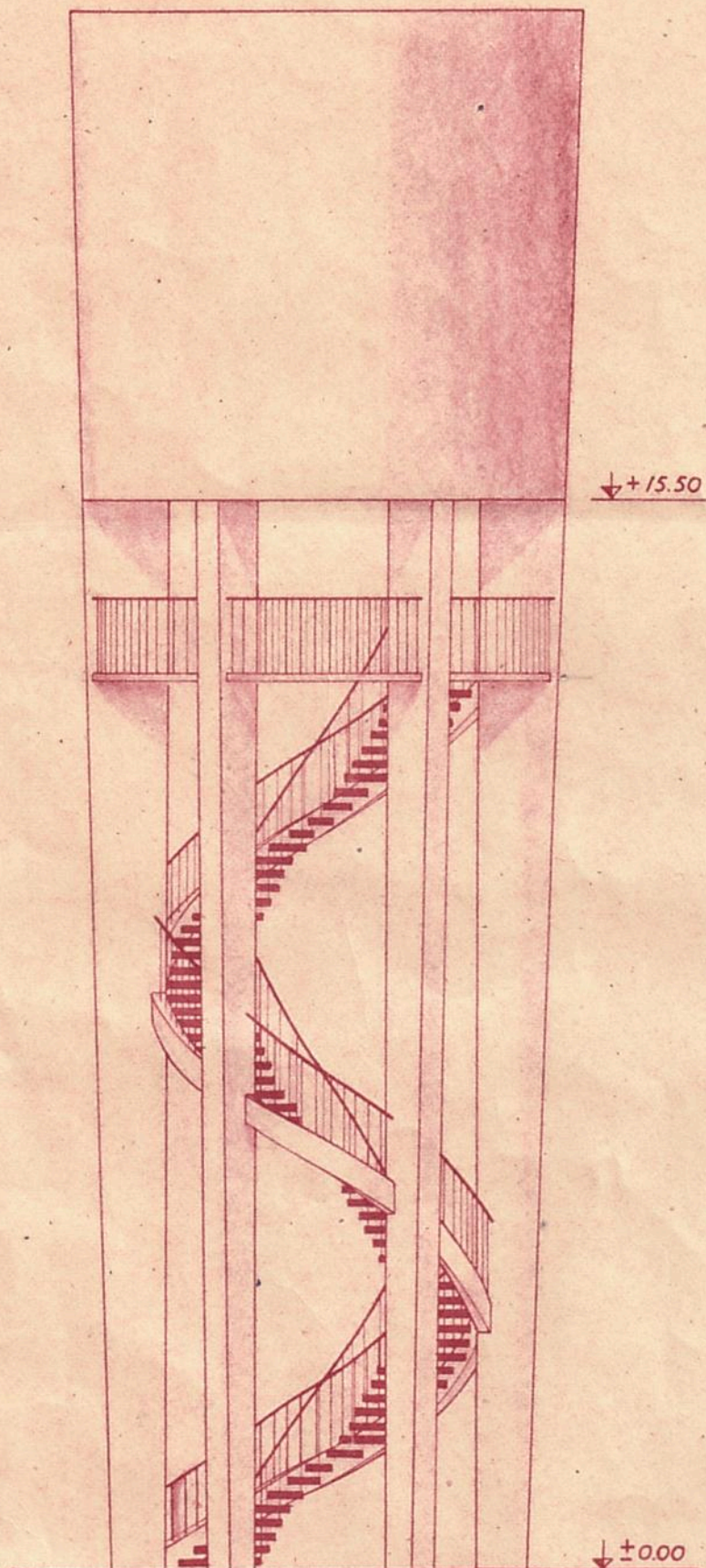
COTAS Y NIVELES

El nivel ± 0.00 corresponde al nivel del terreno en el lugar de emplazamiento.

En el plano se ha supuesto una cota de fundación de -2.50 que puede ser modificada en obra.

HORMIGÓN

El hormigón a emplearse en la construcción de la cuba debe ser impermeable bajo una carga hidrostática de 10 m. Los ensayos se harán en el laboratorio de Rincón del Bonete.



ALZADO
ESCALA 1:100

DETALLE H

