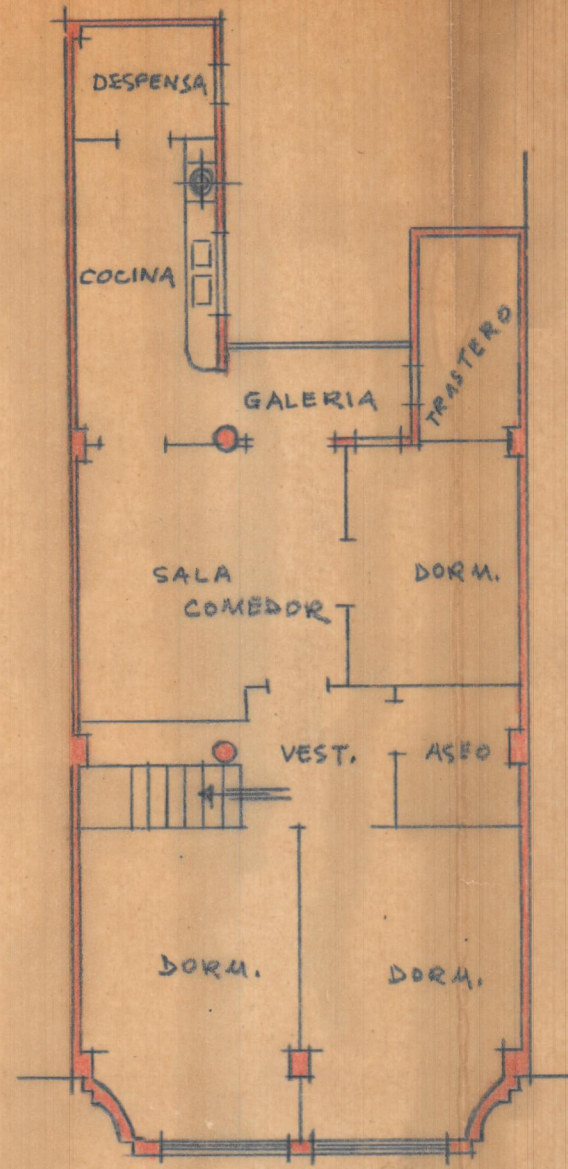
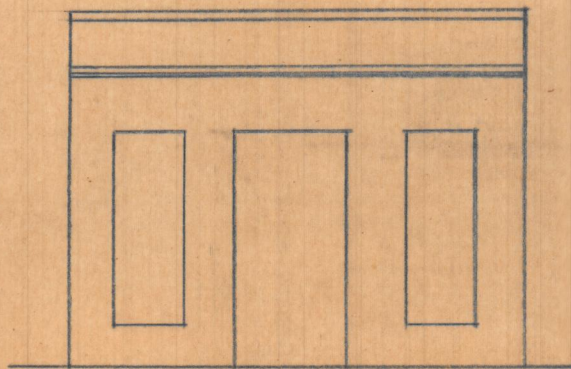


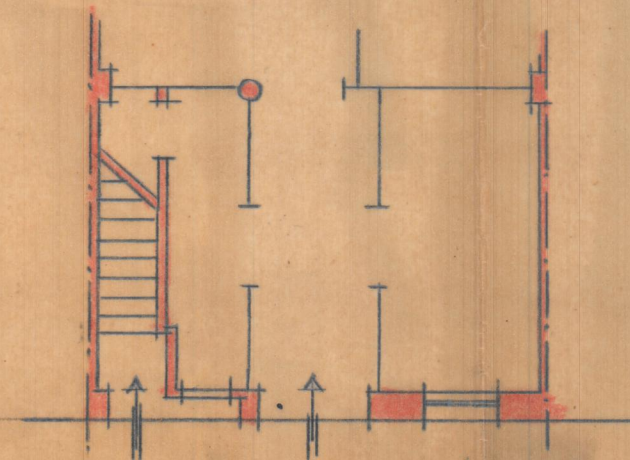
Planta baja actual



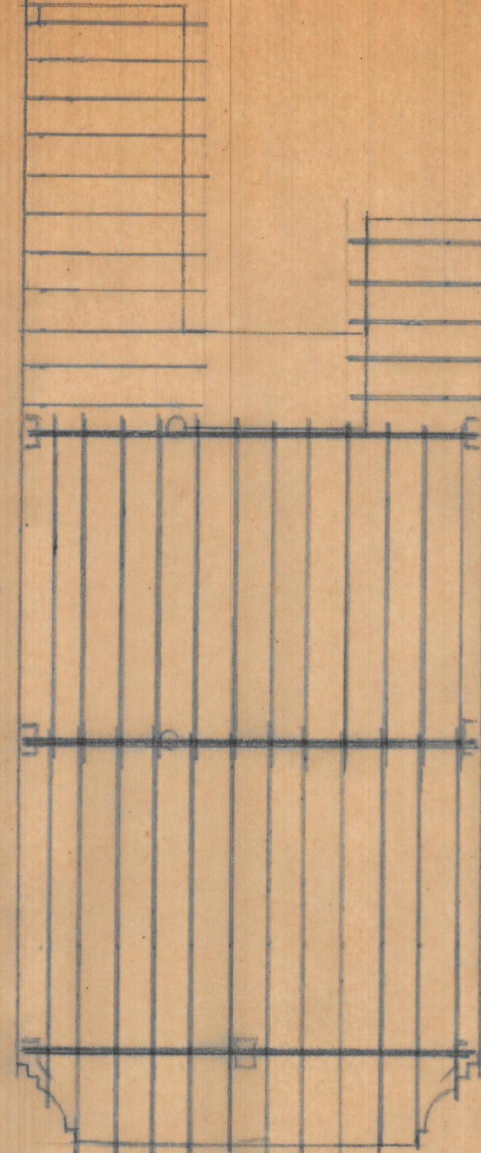
Planta alta que se proyecta



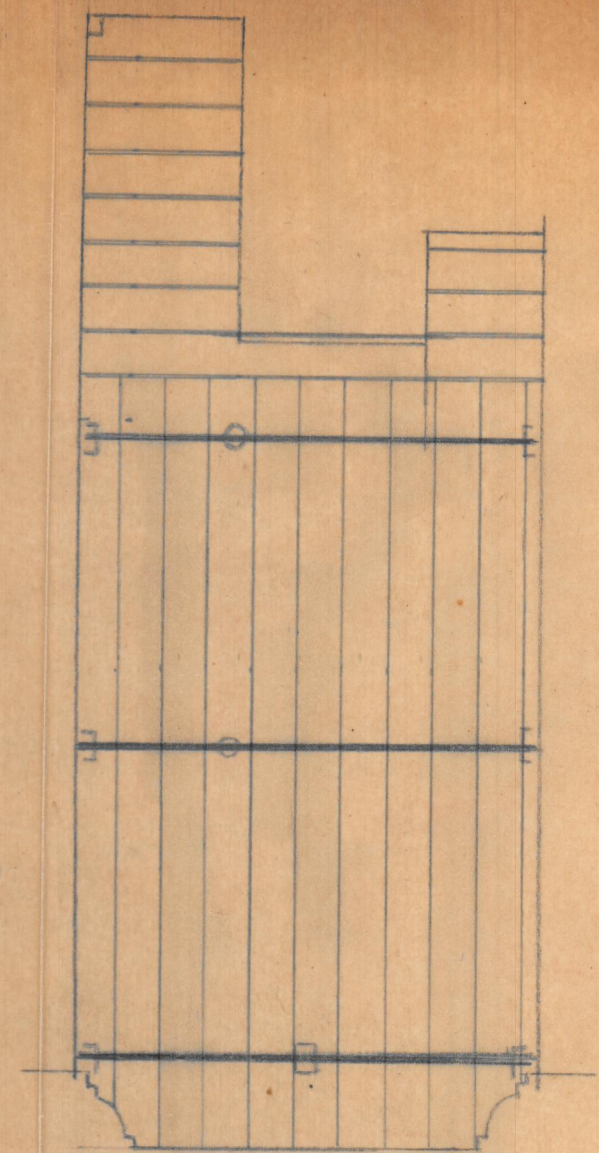
Fachada actual



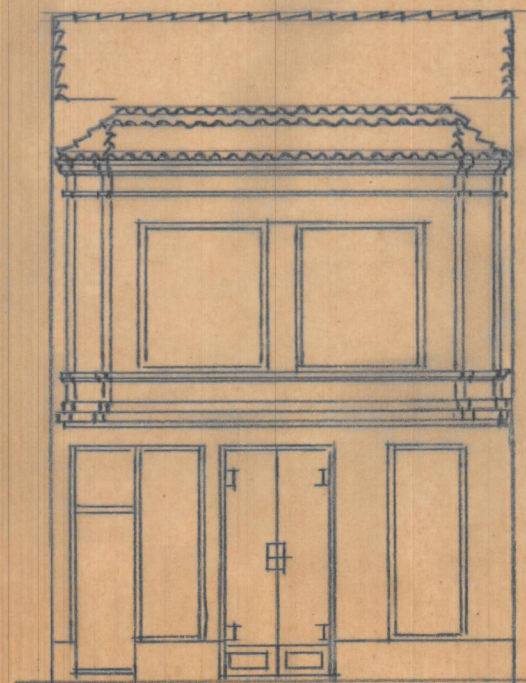
Planta baja reformada



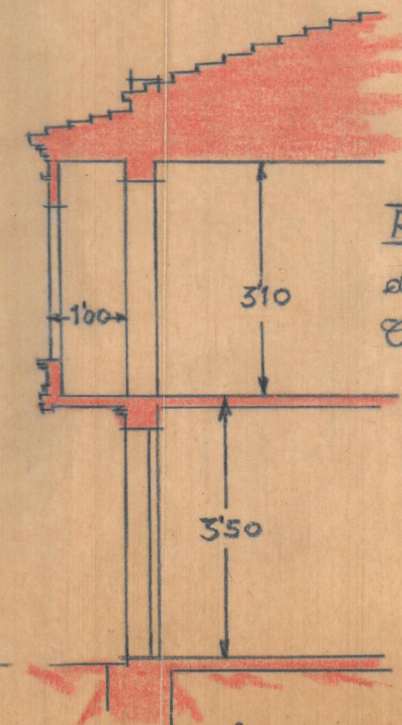
Entramado cubierta



Entramado piso



Reforma que se proyecta



Sección

REFORMA del edificio nº 42 de la calle de Fr. Francisco Capatareda de VALENCIA.

ESCALA: 1:100

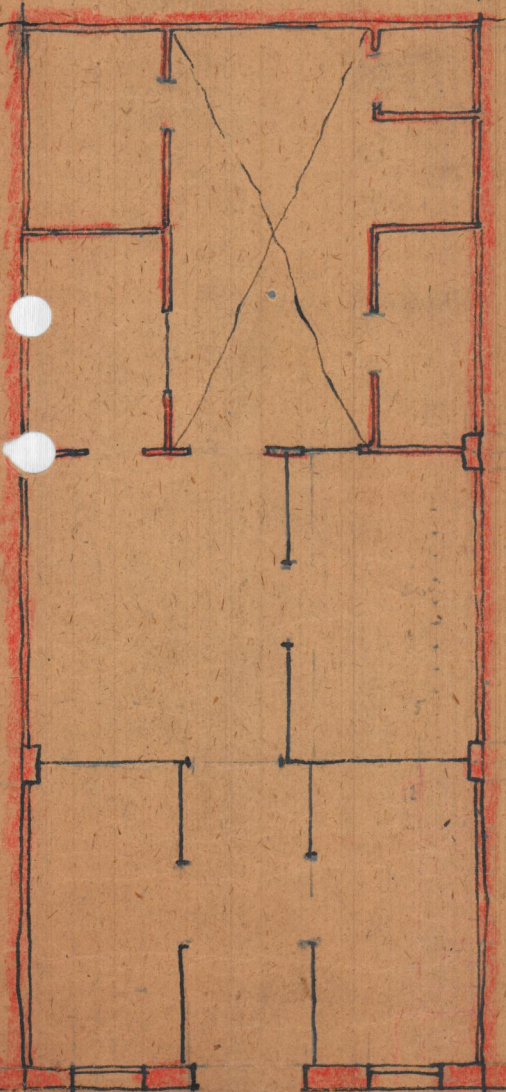
Valencia, Noviembre 1947
EL ARQUITECTO

REFORMA DEL EDIFICIO
 N° 42 de la calle de SAN FRANCISCO (ASTANEDA)
 DE VALENCIA

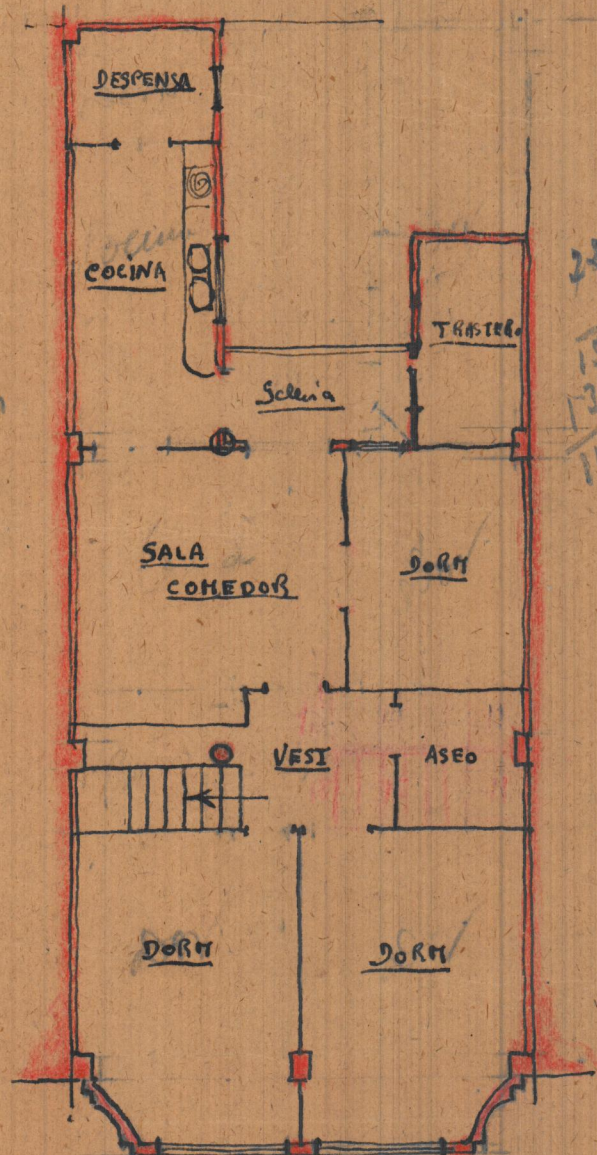
Proyecto de planta
 para un viviendo
 en el número 26
 E 1/100
 de Arquitecto Joaquín Rieta
 Val 2

1.5
 75
 225
 6 x 10.5 ——— 63
 4.5 x 2 ——— 9
 1.5 x 1.5 ——— 2.25
 74.25

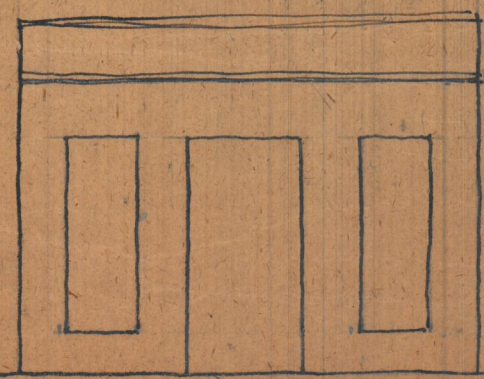
22275
 6.5
 155925
 133650
 149275
 74.25 x 300 ——— 22275 ps
 22275 x 6.7% ——— 1492 ps



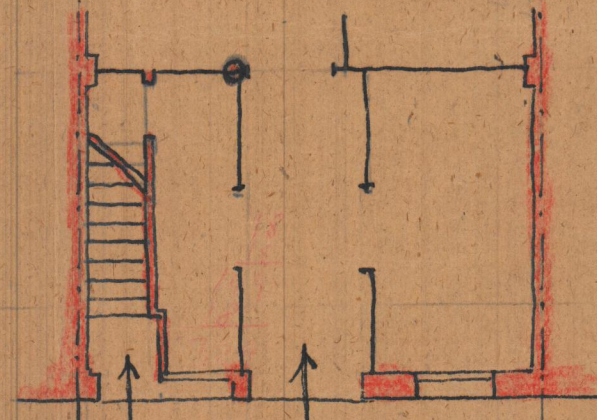
PLANTA BAJA ACTUAL



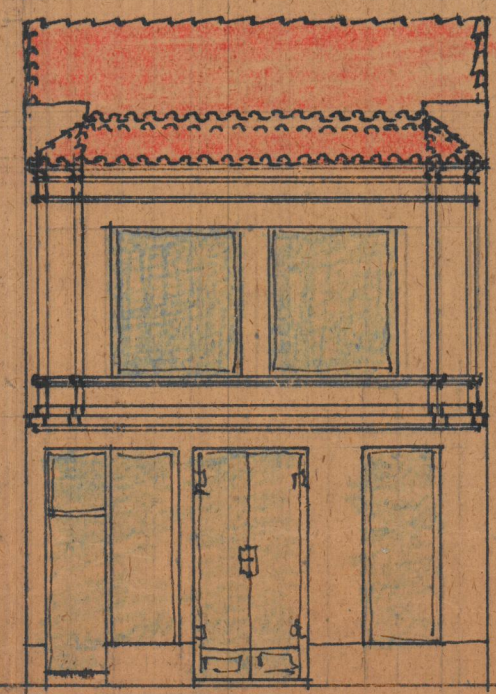
PLANTA ALTA
 QUE SE PROYECTA
 Fachada



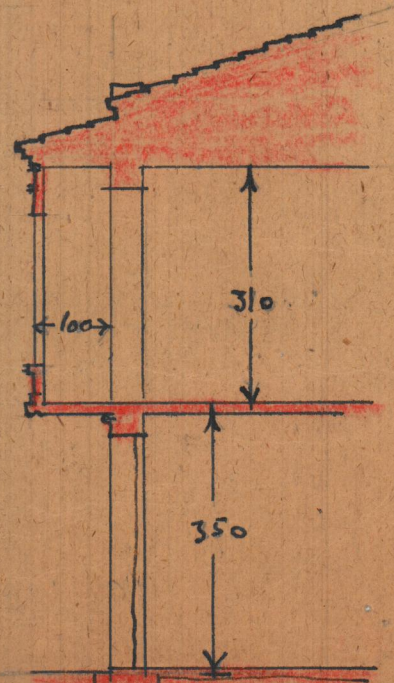
FACHADA ACTUAL



PLANTA BAJA
 REFORMADA



REFORMA QUE SE PROYECTA
 Fachada



SECCION