

MEDIANERA

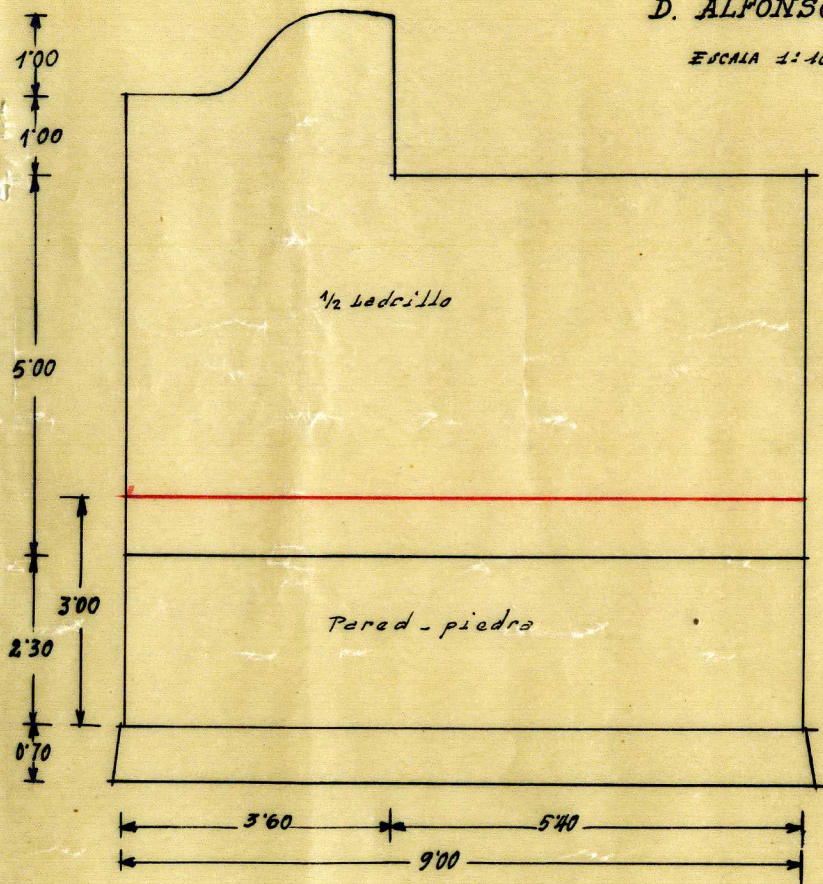
DE

D. ALFONSO PORTA

ESCALA 1:100

Fachada a/av. Viqueña 8

3



DETALLE

EXCAVACION Y EXTRACCION	$0'70 \times 0'60 \times 9'00 = 3'78 \text{ m}^3$ a 22 Ptas. =	83'16 PTAS.
RELLENO DE CIMIENTOS	$0'70 \times 0'60 \times 9'00 = 3'78 \text{ m}^3$ a 115 " =	434'70 "
PARED DE PIEDRA	$2'30 \times 0'40 \times 9'00 = 8'28 \text{ m}^3$ a 130 " =	1.076'40 "
PARED DE FABRICA DE 1/2 LADRILLO	$0'70 \times 9'00 = 6'30 \text{ m}^2$ a 32 " =	201'60 "
	TOTAL	1.795'86 PTAS.

LAS 897'93 PTAS. SON LA MITAD DE 1.795'86 PTAS.

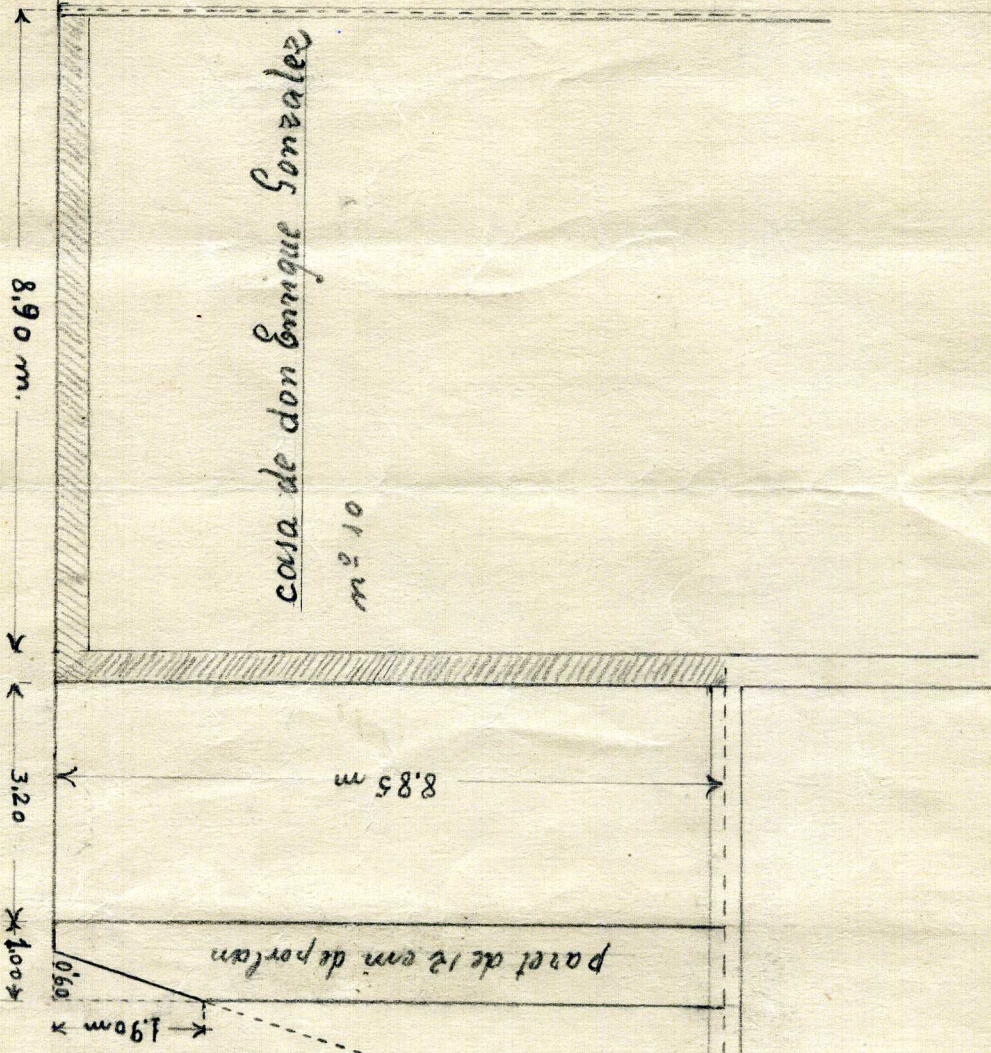
85% = 1526.48
86% = 1436.68
918.30

Escala 1x100

②

casa de don Enrique Gonzalez

m² 10



8.90 m.

3.20

8.85 m

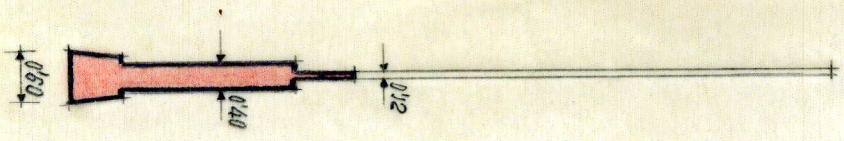
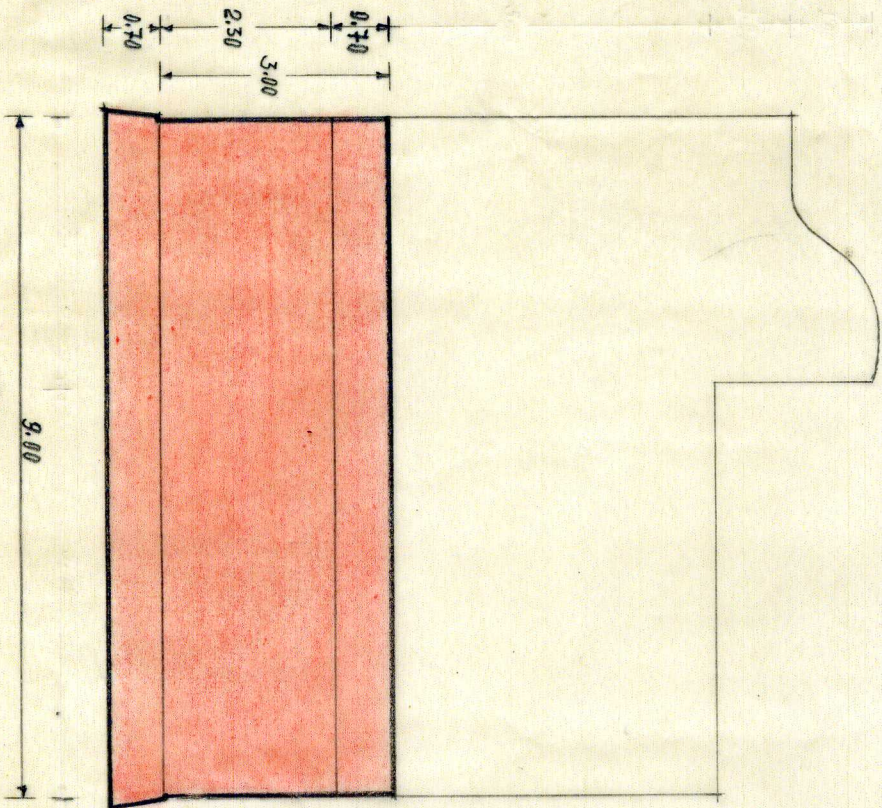
pared de 12 cm de portan

1.90 m

0.60

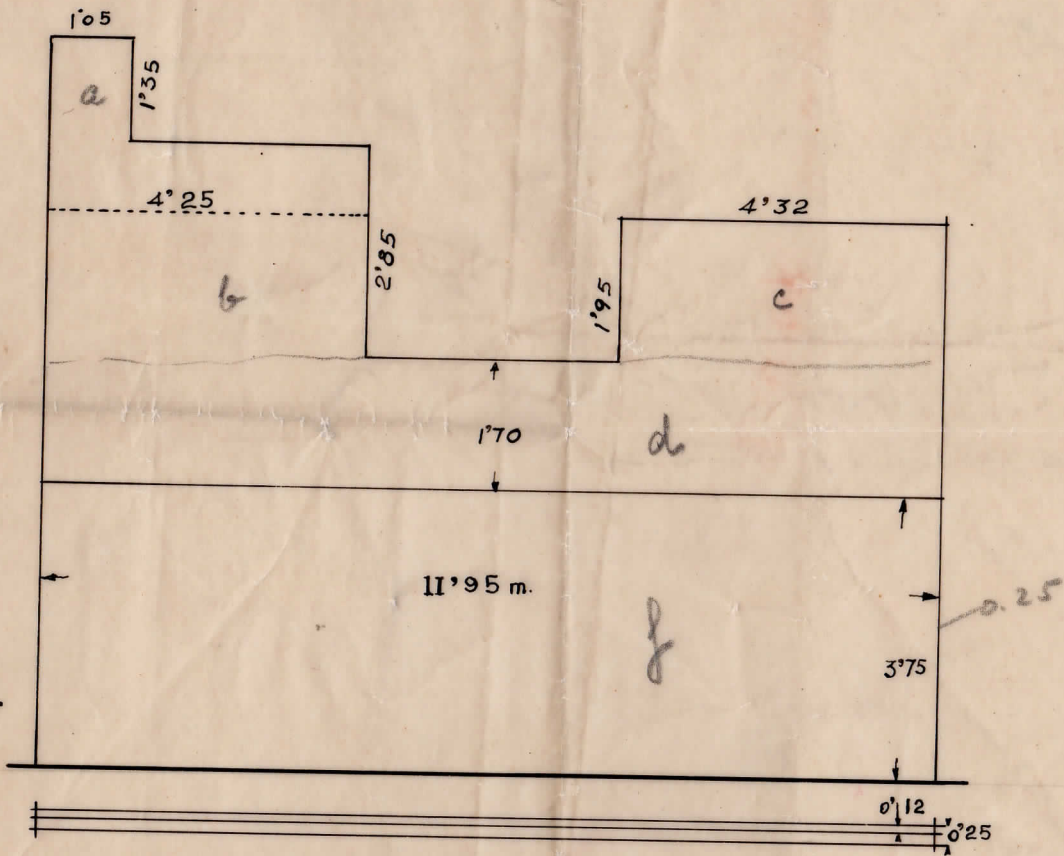
1.00

PLANO del MURO retrocedido de Sr. Aguado y suya debecho de medianera con founta
con altura de 3 mts con veredas al propietario lindante Sr. José Manuel Sarr ESCALA=1:100
 Valencia Diciembre 1948
 EL ARQUITECTO



Frente.

Sección



.ALZADO.
ESCALA 1:100.

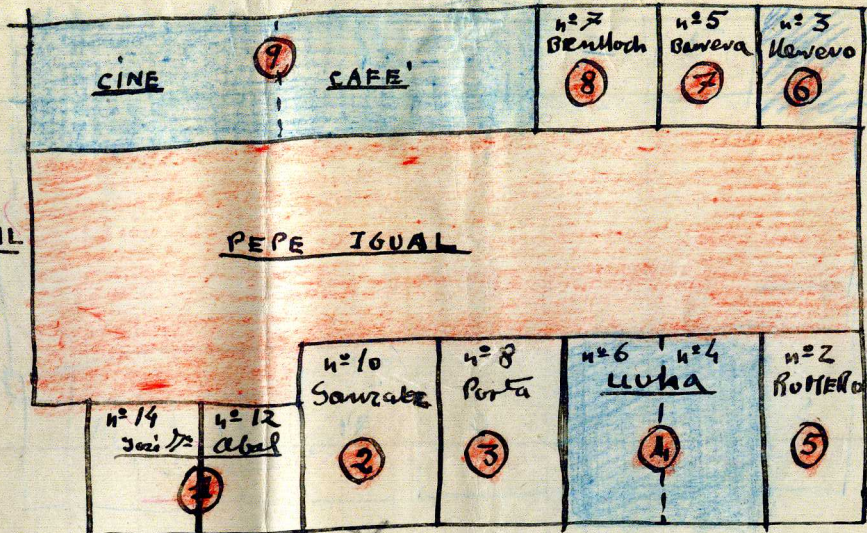
.PLANTA.

San Vicente - 2 - Manuel Romero Mir - (5) ✓
 " - 4-6 - Luis Lluna - pagado - (4) ✓
 " - 8 - Alfonso Porta - (3) ✓
 " - 10 - Enrique Souzales - (2) ✓
 " - 12-14 - Jose M^e Abad - (1) ✓

Primo de Ribera - 3 - Miguel Navarro - (6) ✓
 Primo de Ribera - 5 - Luis Barvera - (7) ✓
 " " " - 7 - Jose Benlloch - (8) ✓
 " " " - Café y fine - (9) ✓

FERROCARRIL

PRIMO DE RIBERA



TRAVESIA

S. VICENTE

Miércoles - 3-5-48

144
 4
 36
 30
 1