

IX. Superficies construidas.-

I. Planta sótano	312,00 m ²
II. " baja	312,00 "
III. " viviendas	220,14 "
IV. " cubierta	39,60 "

Total superficie construida

Total superficie construida 1.544,16 m²

X. Relación entre superficie construida y superficie útil.-

$$R = \frac{1.544,16}{1.208,67} = 1,2775695 \quad (A)$$

XI. Superficie construida por vivienda.-

	VIVIENDA 1	VIVIENDA 2
Planta 1ª	114,91 m ²	114,34 m ²
" 2ª	114,95 "	113,83 "
" 3ª	113,88 "	114,18 "
" 4ª	114,95 "	113,83 "

Total superficie construida en viviendas, = 914,87 m²

XII. Superficie construida en locales.-

a) Local planta sótano	42,66 m ²
b) " 1 planta baja	60,91 "
c) " 2 " "	230,46 "
		<hr/>
		334,03 m ²

XIII. Superficie construida en aparcamientos.-

a) palnta sótano	295,22 m ²
------------------	-------	-----------------------

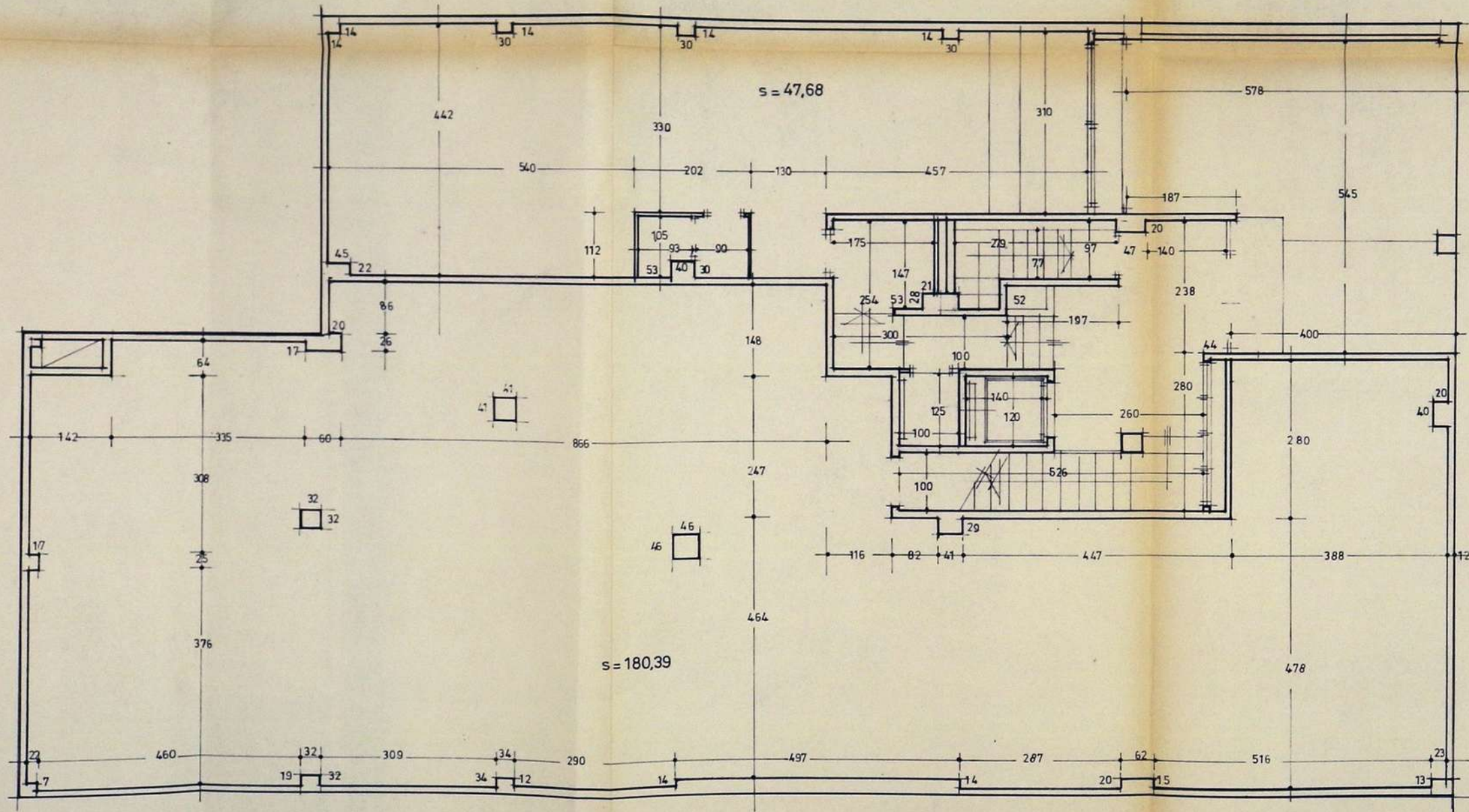
XIV. Superficies resultantes finales.-

- Sup. construida viviendas	914,87 m ²
- " " aparcamientos vinculados	295,22 "
- " " locales	334,03 "

PLANTA BAJA, LOCALES

<u>LOCAL A</u>	$4,57 \times 3,10 =$	14,16
	$1,30 \times 1,12 =$	1,45
	$2,02 \times 3,30 =$	5,66
	$4,42 \times 5,40 =$	23,86
	$1,05 \times 0,90 =$	0,97
A deducir	$0,14 \times 0,14 =$	0,02	
	$0,45 \times 0,22 =$	0,10	
	$0,40 \times 0,30 =$	0,12	
	$3 \times 0,14 \times 0,30 =$	0,12	
			T. 47,68 m ²

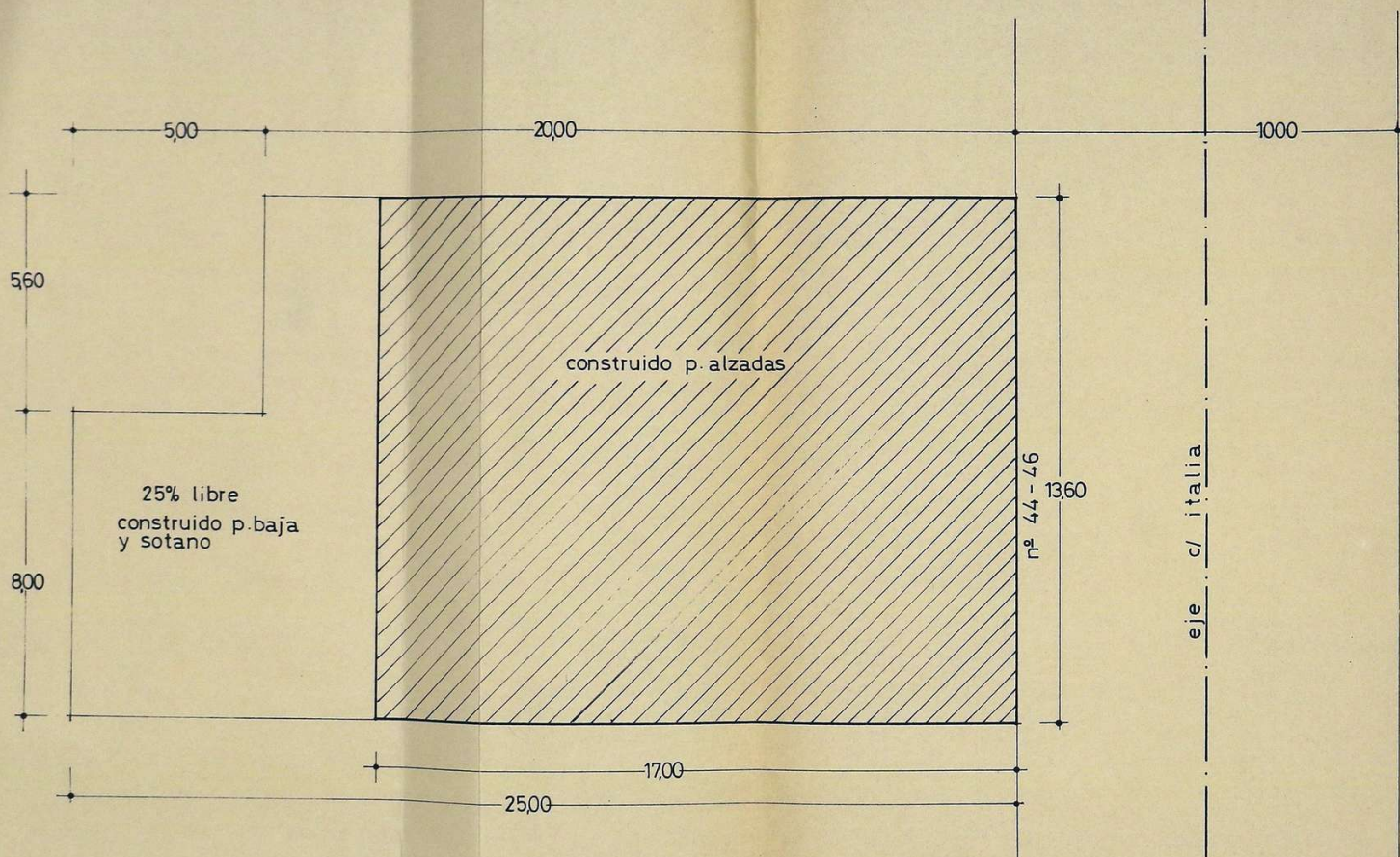
<u>LOCAL B</u>	$2,80 \times 3,88 =$	10,86
	$4,78 \times 3,88 =$	18,54
	$5,70 \times 4,78 =$	27,24
	$1,16 \times 2,47 =$	2,86
	$1,16 \times 4,64 =$	5,38
	$8,86 \times 8,59 =$	76,10
	$7,73 \times 5,17 =$	39,96
	$3,09 \times 0,33 =$	1,02
	$2,90 \times 0,13 =$	0,37
A deducir	$0,20 \times 0,40 =$	0,08	
	$0,23 \times 0,13 =$	0,03	
	$0,62 \times 0,15 =$	0,09	
	$0,29 \times 0,41 =$	0,11	
	$0,46 \times 0,46 =$	0,21	
	$0,41 \times 0,41 =$	0,16	
	$0,34 \times 0,12 =$	0,04	
	$0,32 \times 0,19 =$	0,06	
	$0,26 \times 0,20 =$	0,05	
	$0,40 \times 0,17 =$	0,06	
	$0,64 \times 1,42 =$	0,90	
	$0,32 \times 0,32 =$	0,10	
	$0,22 \times 0,07 =$	0,01	
	$0,17 \times 0,25 =$	0,04	
			T. 180,39 m ²



COLEGIO OFICIAL
DE ARQUITECTOS
DE ARAGON
21 JUN. 1982
VISADO
DELEGACION DE ZARAGOZA

PLANO FIN DE OBRA - JUNIO 1982

PROYECTO: 8 VIVIENDAS, LOCAL Y APARCAMIENTOS		José Joaquín Gómez Pitarch ARQUITECTO C/ NAVAS DE TOLOSA, 65 TEL. 73-27-40 ZARAGOZA-10
FECHA: Junio 1982 ESCALA: 1:50 PROPIETARIO: Juan José Romero Bello	PLANO: p. baja	PROYECTO Nº 0012 PLANO Nº 3



sup. solar 31200 m²
 sup. const. p. alzadas 220,14 m²

COLEGIO OFICIAL
 DE ARQUITECTOS DE
 ARAGON Y RIOJA
 10 ABR. 1960
VISADO
 DELEGACION DE ZARAGOZA

PROYECTO: 8 VIVIENDAS, LOCAL Y APARCAMIENTOS		jose-joaquin gomez pitarch ARQUITECTO: C/NAVAS DE TOLOSA, 65 Telf. 33.97.40 ZARAGOZA-10	
FECHA: ENERO 1960 ESCALA: 1/200	PLANO: solar		
PROPIETARIO: jose luis tormes modrego	PROYECTO N.º 40012	PLANO N.º 2	