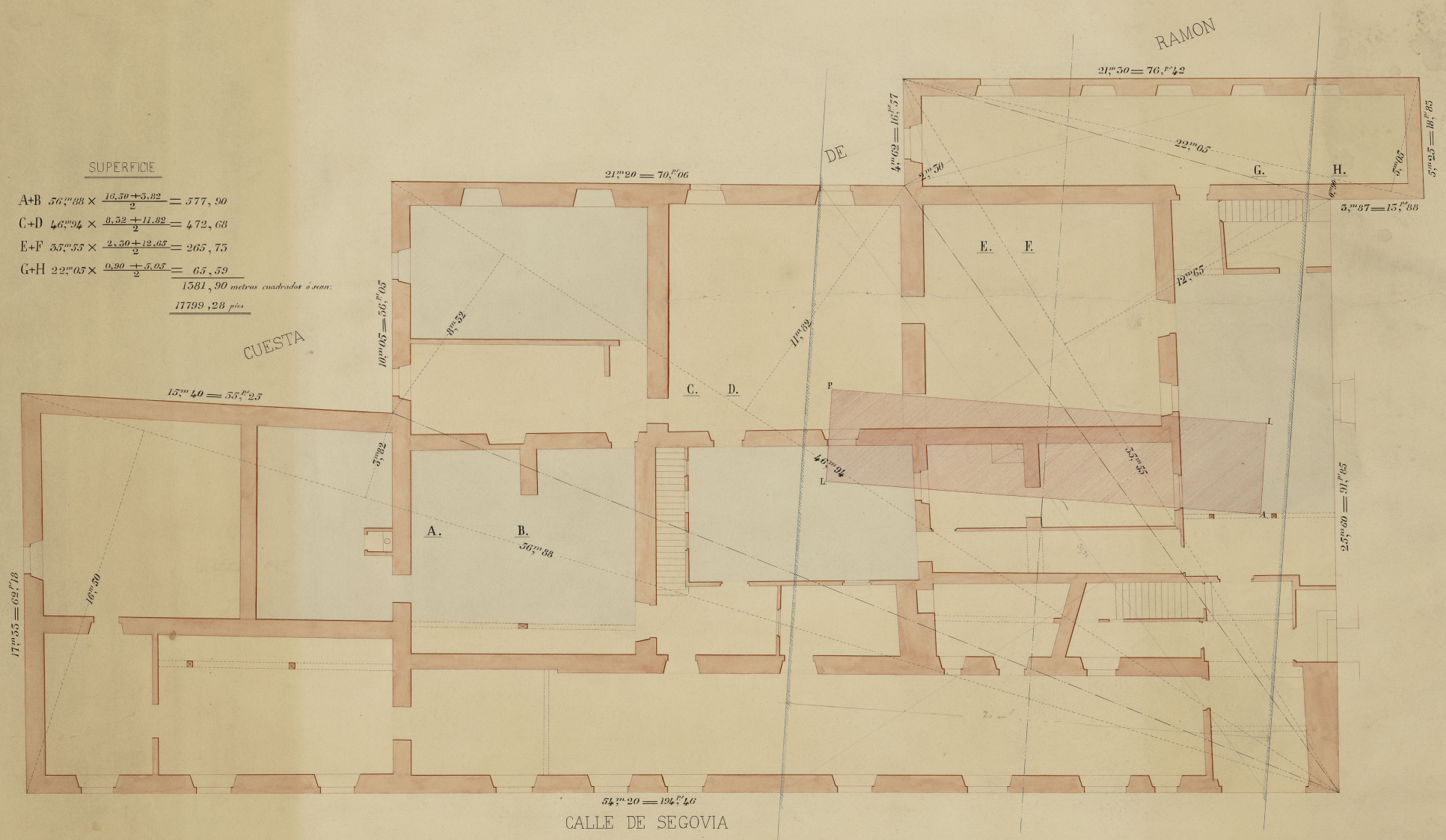


PLANTA BAJA DE LA CASA CALLE DE SEGOVIA NUM.^{OS} 2 Y 3 ANTIGUOS 30 NUEVO MANZ.^a 190



SUPERFICIE

A+B $56^m 88 \times \frac{16,50 + 3,82}{2} = 577,90$
 C+D $46^m 94 \times \frac{9,52 + 11,82}{2} = 472,68$
 E+F $55^m 55 \times \frac{2,50 + 12,65}{2} = 265,75$
 G+H $22^m 05 \times \frac{0,90 + 3,05}{2} = 65,59$
 1581,90 metros cuadrados ó sean:
 17799,28 pies

