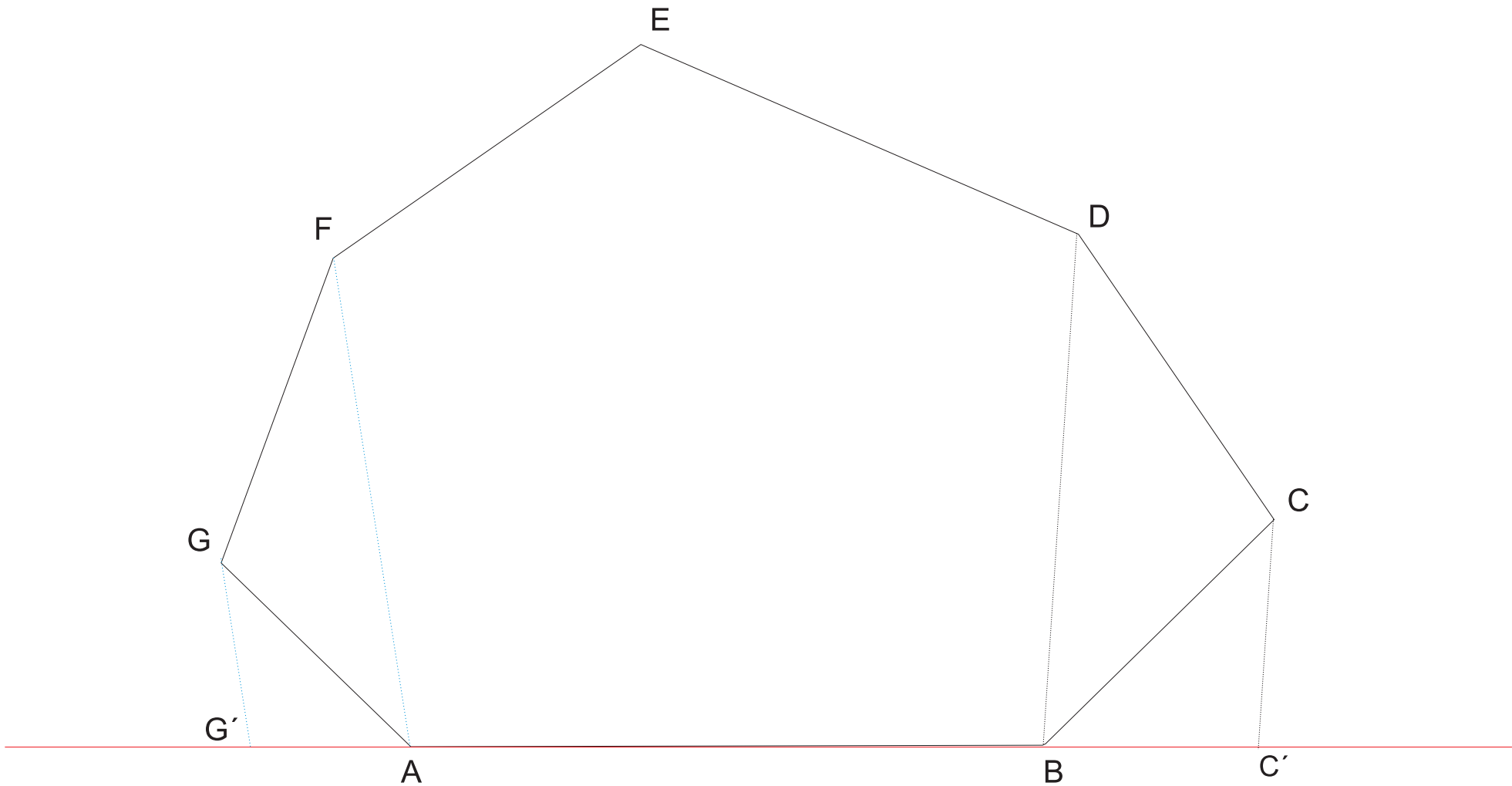


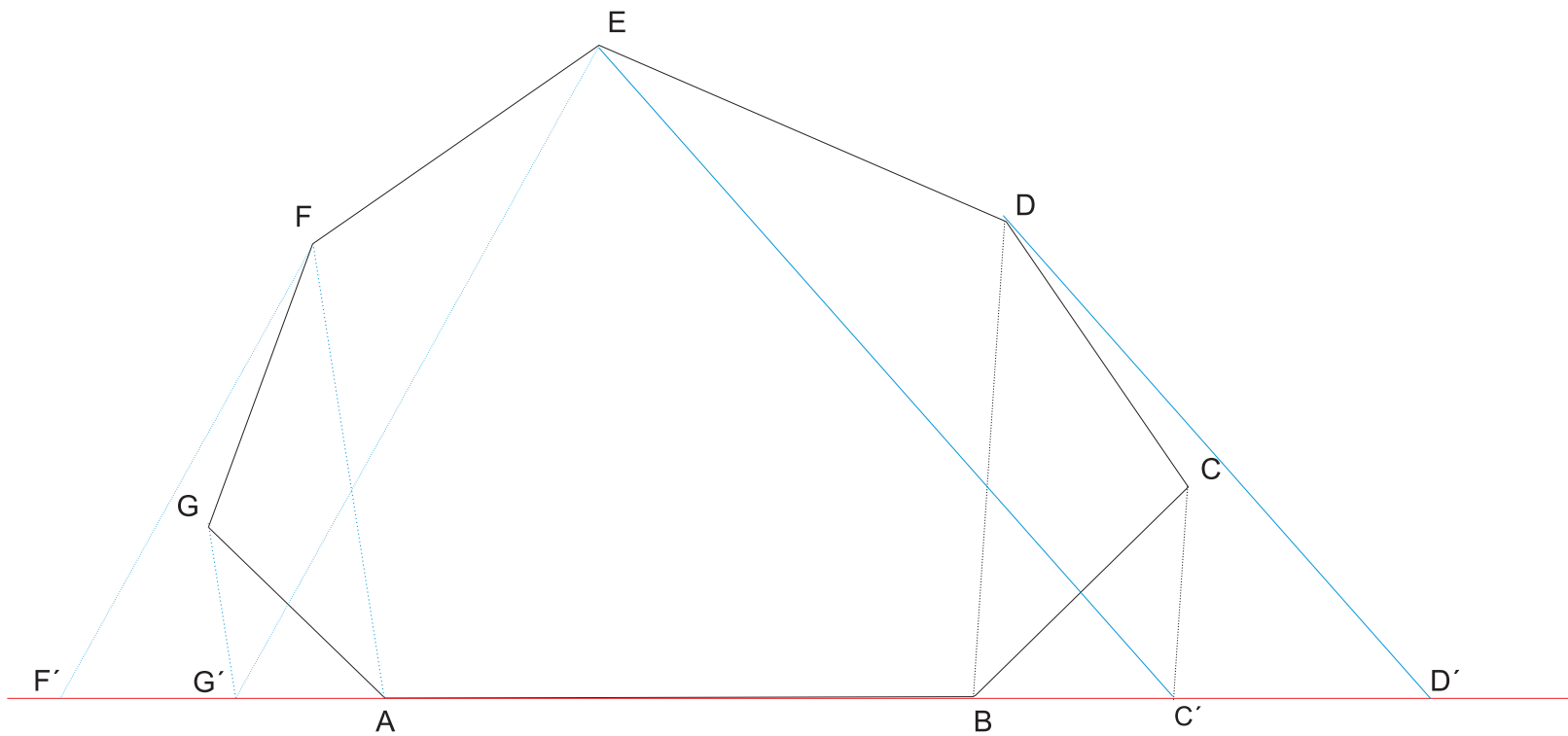
CONSTRUIR UN RECTÁNGULO EQUIVALENTE AL POLÍGONO ABCDEFG

1. Unir el vértice D con B y trazar paralela a este segmento por e vértice C hasta cortar a la prolongación de la base en C'.
2. Hacer lo mismo para hallar G'.

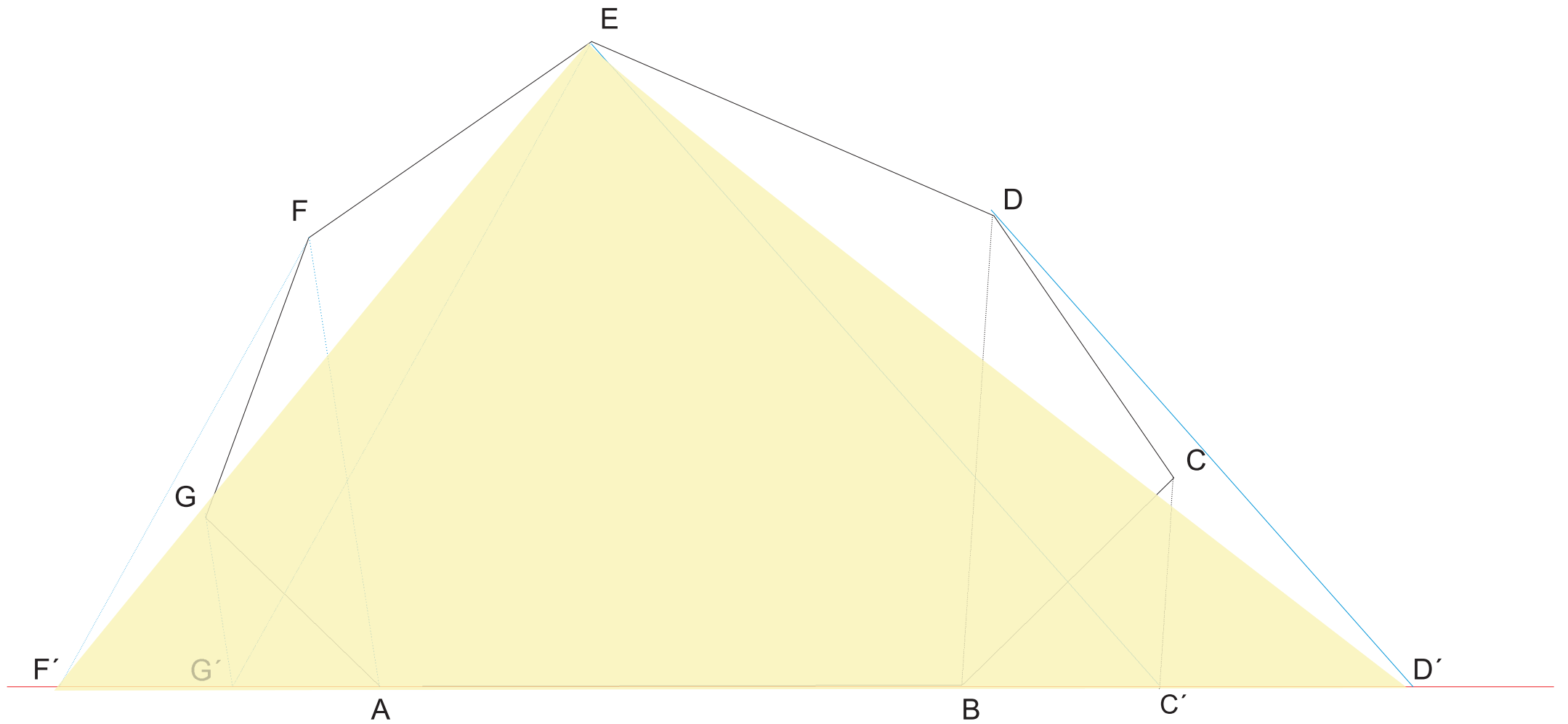


3. Unir el nuevo vértice C' con E . Trazar paralela al segmento EC' por D , hasta cortar a la prolongación de la base y hallar D' .

4. Hacer lo mismo para hallar F' .



5. Uniendo los vértices E, F' y D' construir el triángulo en que se ha transformado el polígono inicial



Para transformar el triángulo en un rectángulo equivalente trazar la mediatriz de la altura del lado $F'D'$, y subir perpendiculares desde estos vértices hasta cortar a la mediatriz.

