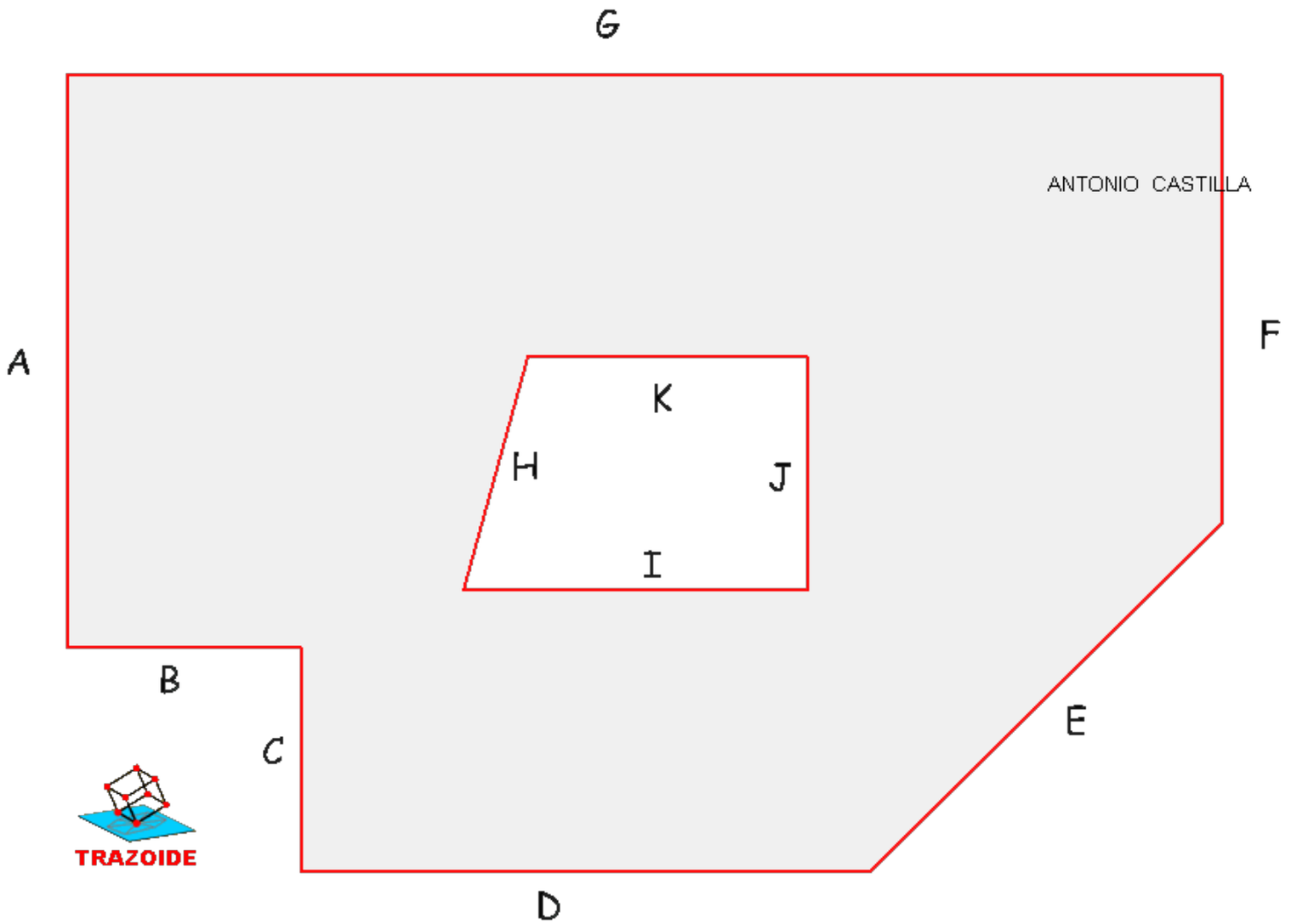


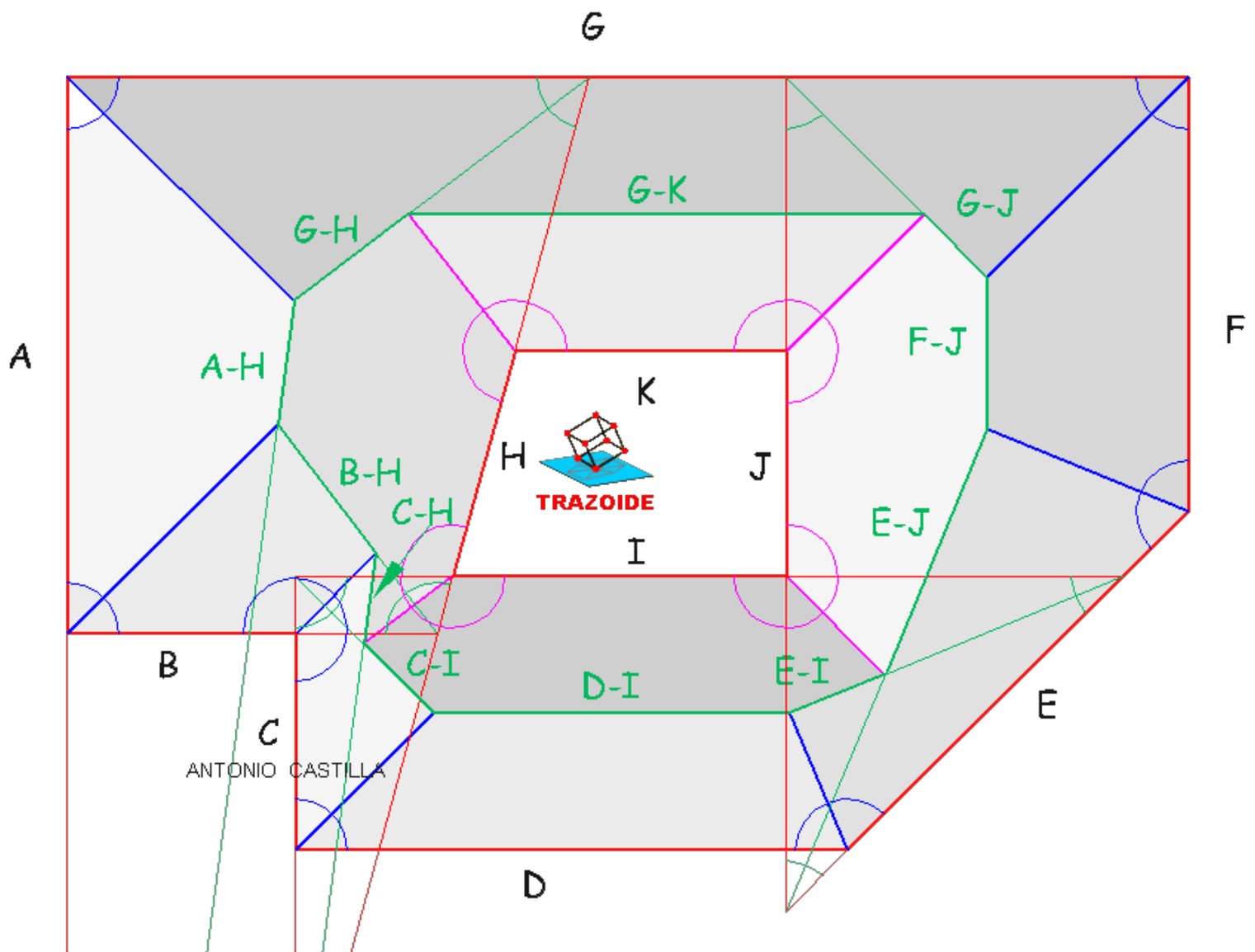
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Resolver esta cubierta en la que todas las pendientes son iguales aplicando el método de las bisectrices.



SOLUCIÓN

Primero se hallan las intersecciones entre los planos contiguos del alero exterior dibujando sus bisectrices (líneas azules).



Después se hallan las intersecciones entre los planos contiguos del patio interior dibujando sus bisectrices (líneas magenta).

Por último, se dibujan las intersecciones entre planos opuestos (los que no se tocan) prolongando sus aleros lo suficiente para permitir determinar sus bisectrices (líneas verdes).

Las letras en verde indican que planos han intervenido para obtener esa cumbrera.

PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>

PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>

PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>

PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>

copyright © Antonio Castilla