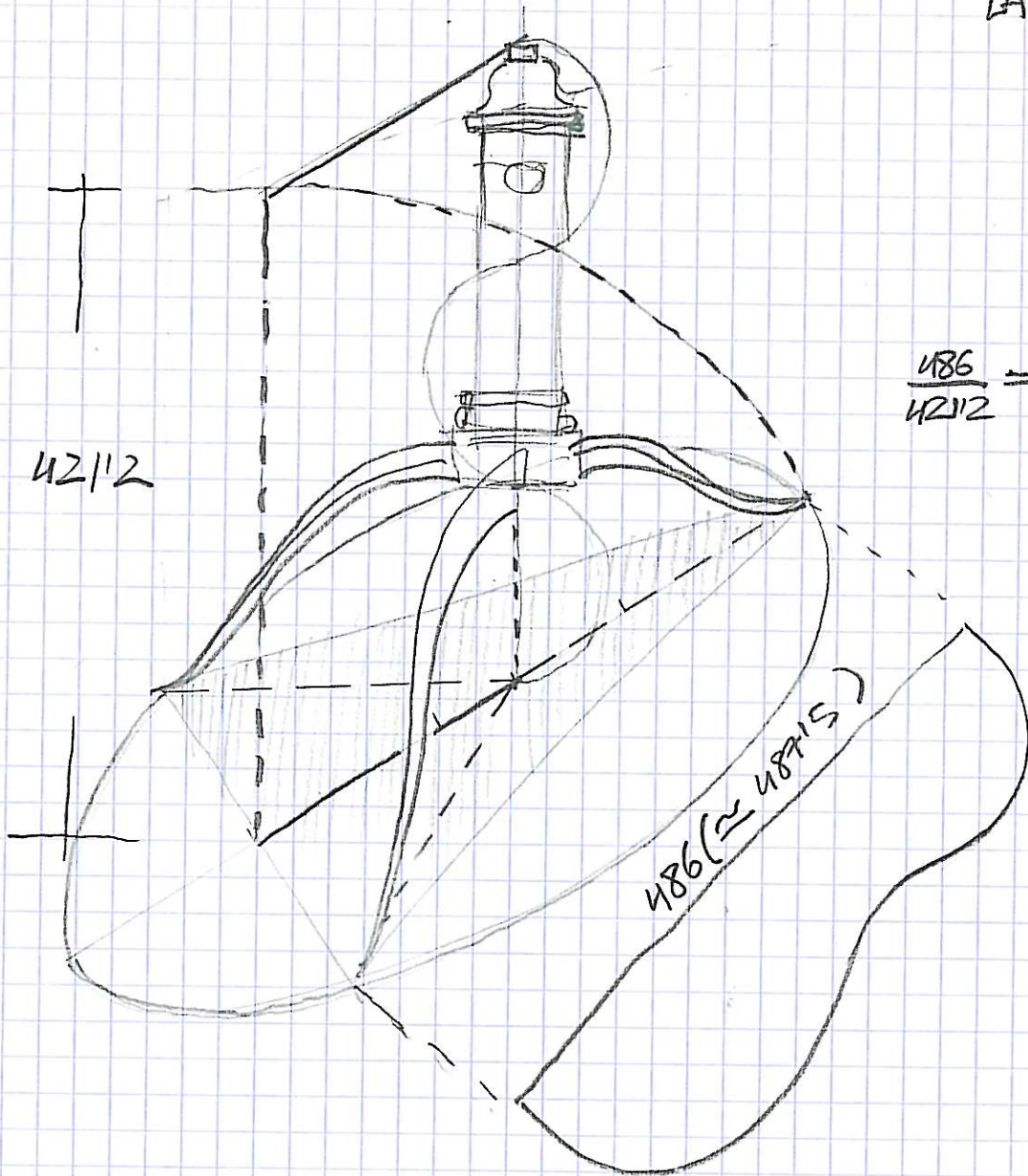


LAM - II



siguiendo con su criterio, de utilizar proporciones aritméticas directas Aguado dió al lado hipotético, donde se inscriben los extremos de las patas del tripode, la misma longitud que la del largo total de la plantilla. Después, levanto la altura de este triángulo para determinar la elevación máxima del cuerpo del tripode. Sorprendentemente el total de la altura - suada la horquilla sustentante del tripode - es de 650 mm. ! Con lo que vuelve a surgir la relación de 3::4 en la dimensión general de este diseño