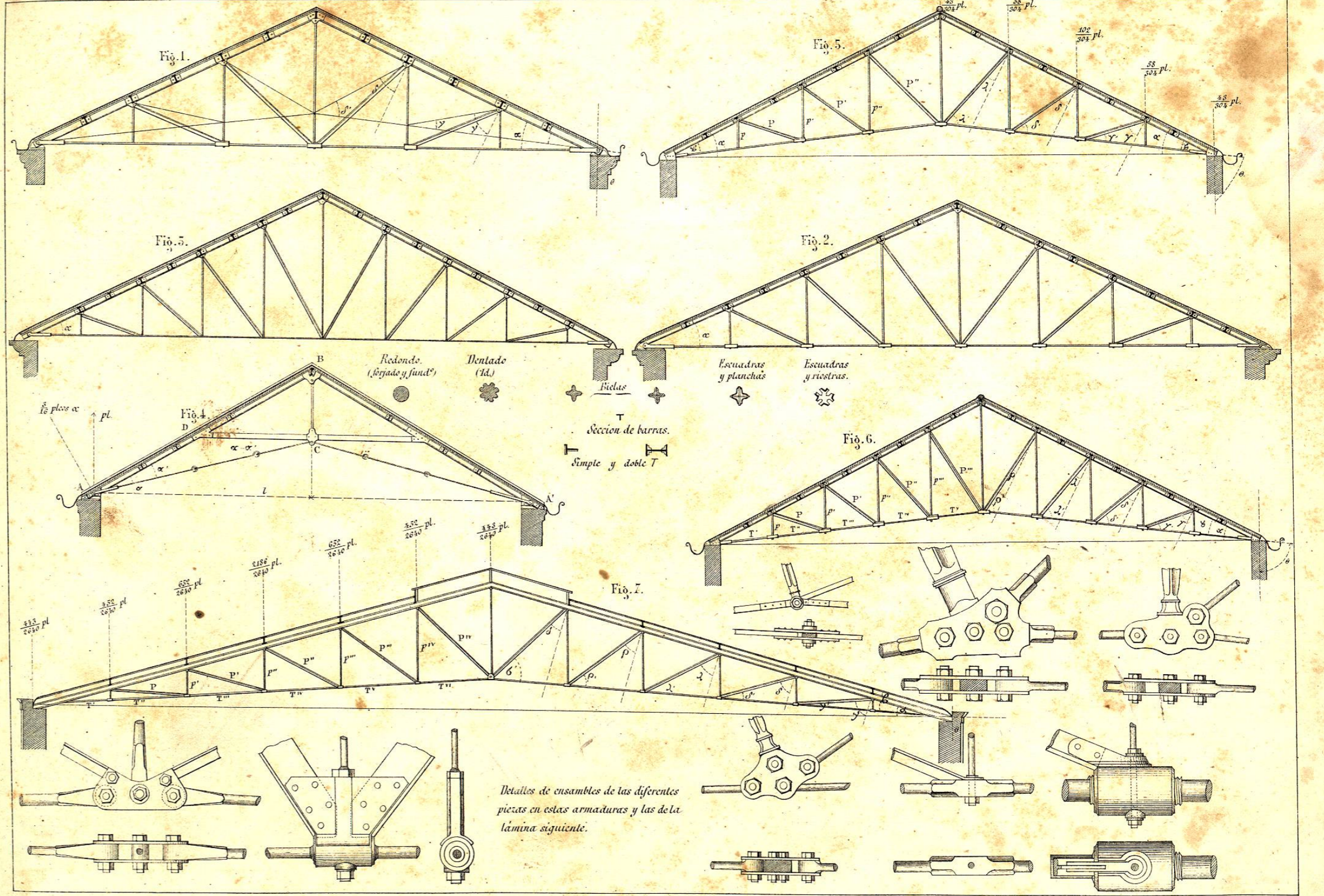
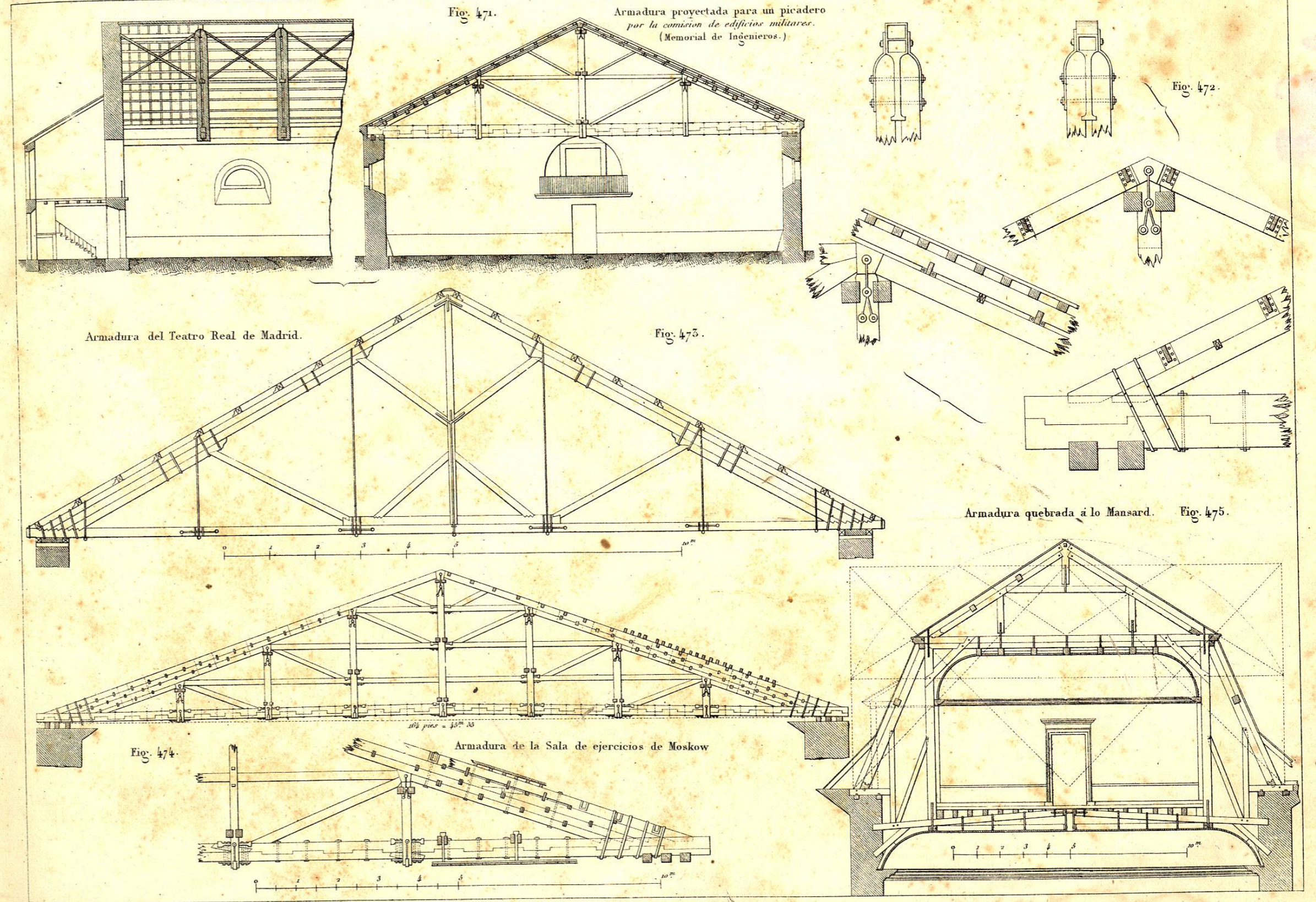
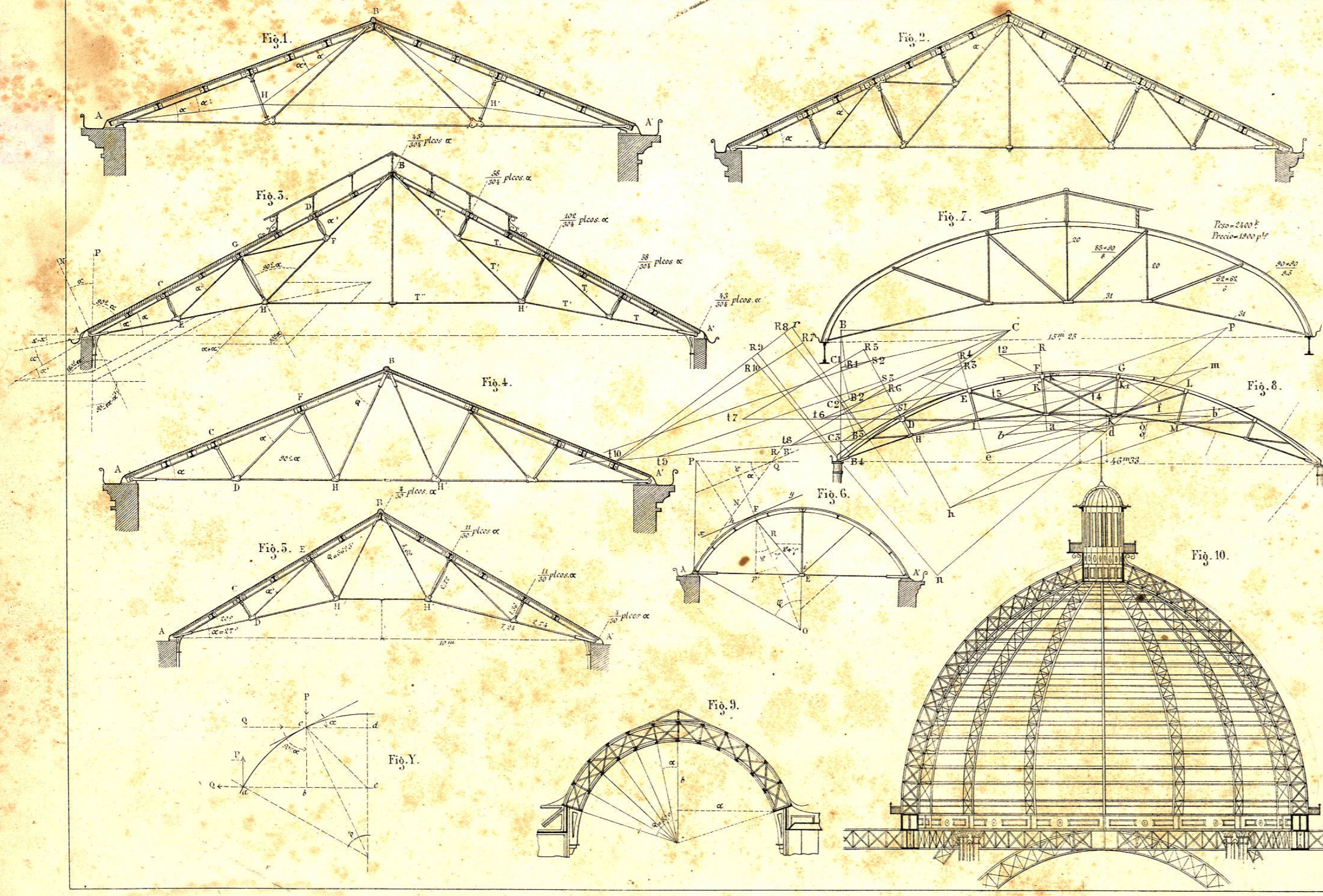


Válida del.

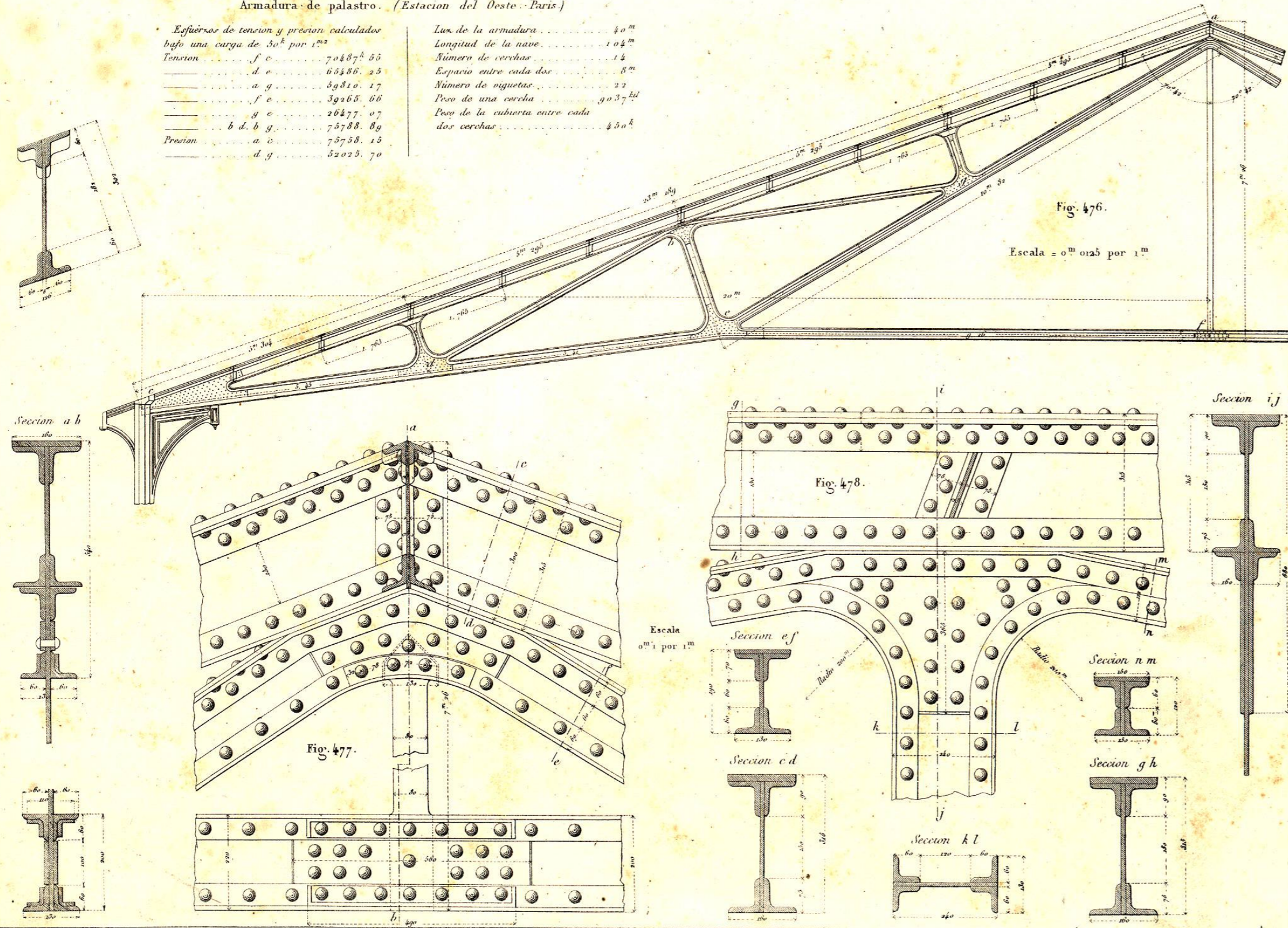




Armadura de palastro. (Estacion del Oeste Paris)

Esfuerzos de tension y presion calculados bajo una carga de 50 <sup>k</sup> por 1 <sup>m</sup> ²	
Tension	70487.55
Presion	65486.25
Presion g	89810.17
Presion f	39265.66
Presion e	26477.07
Presion b d. b	75788.89
Presion a	75758.13
Presion d g	52023.70

Luz de la armadura	40 <sup>m</sup>
Longitud de la nave	104 <sup>m</sup>
Número de cerchas	14
Espacio entre cada dos cerchas	8 <sup>m</sup>
Número de viguetas	22
Peso de una cercha	9037 <sup>kg</sup>
Peso de la cubierta entre cada dos cerchas	450 <sup>kg</sup>



Armadura de la nave central de la estacion de Strasburg. (Paris)

Fig. 483. Conjunto de la armadura y vista de la ventana superior del frente A.

Escala = 0<sup>m</sup> 005. Escala de detalles = 0<sup>m</sup> 05.

