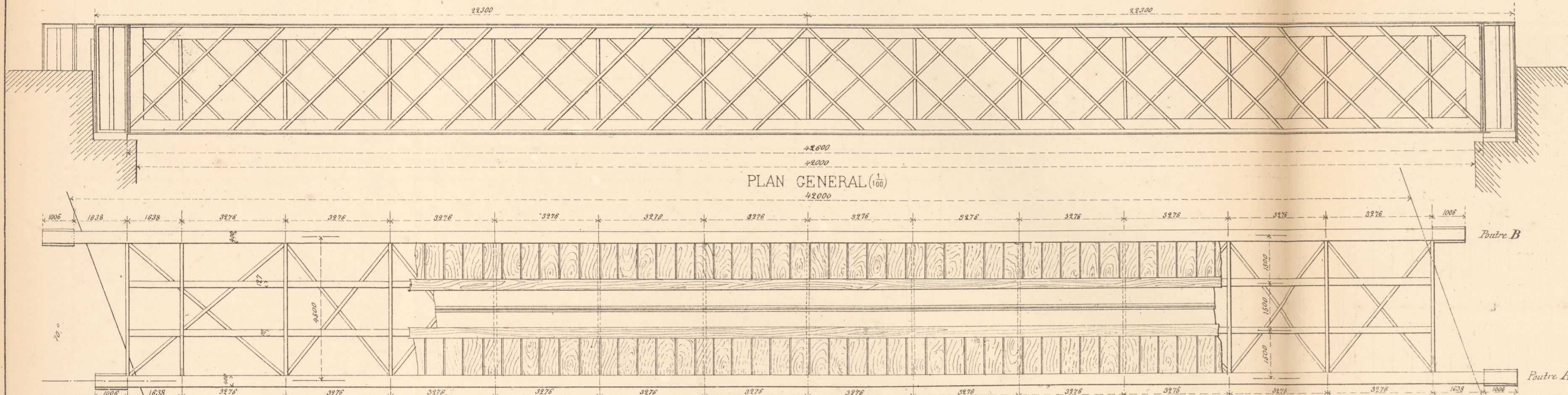


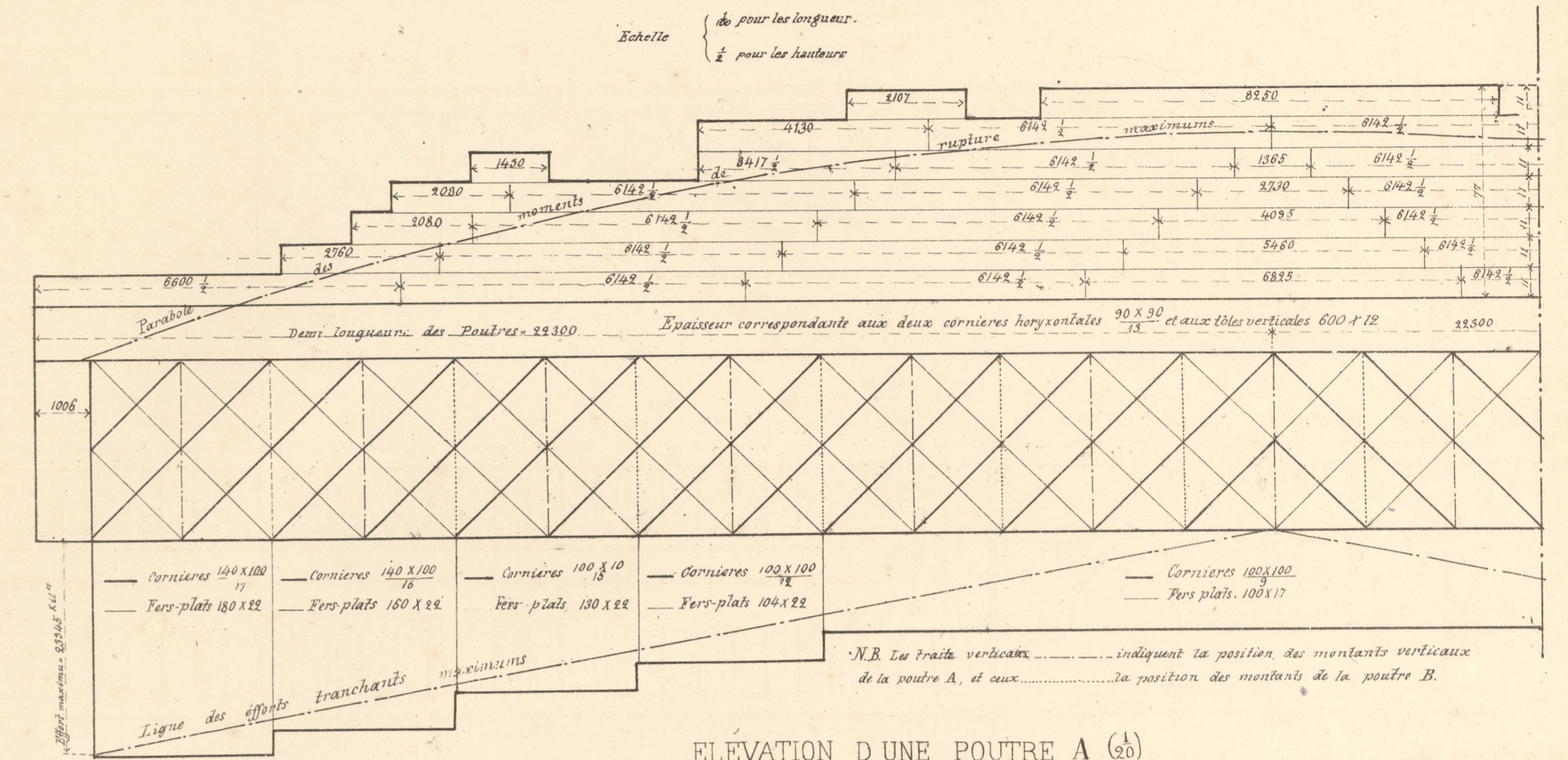
PONT N. 27. sur le Miscano de 42,000 de portée nette (Ligne Benevento-Ariano) construit par M. Ernest Couin et C. a Paris

TYPE R.

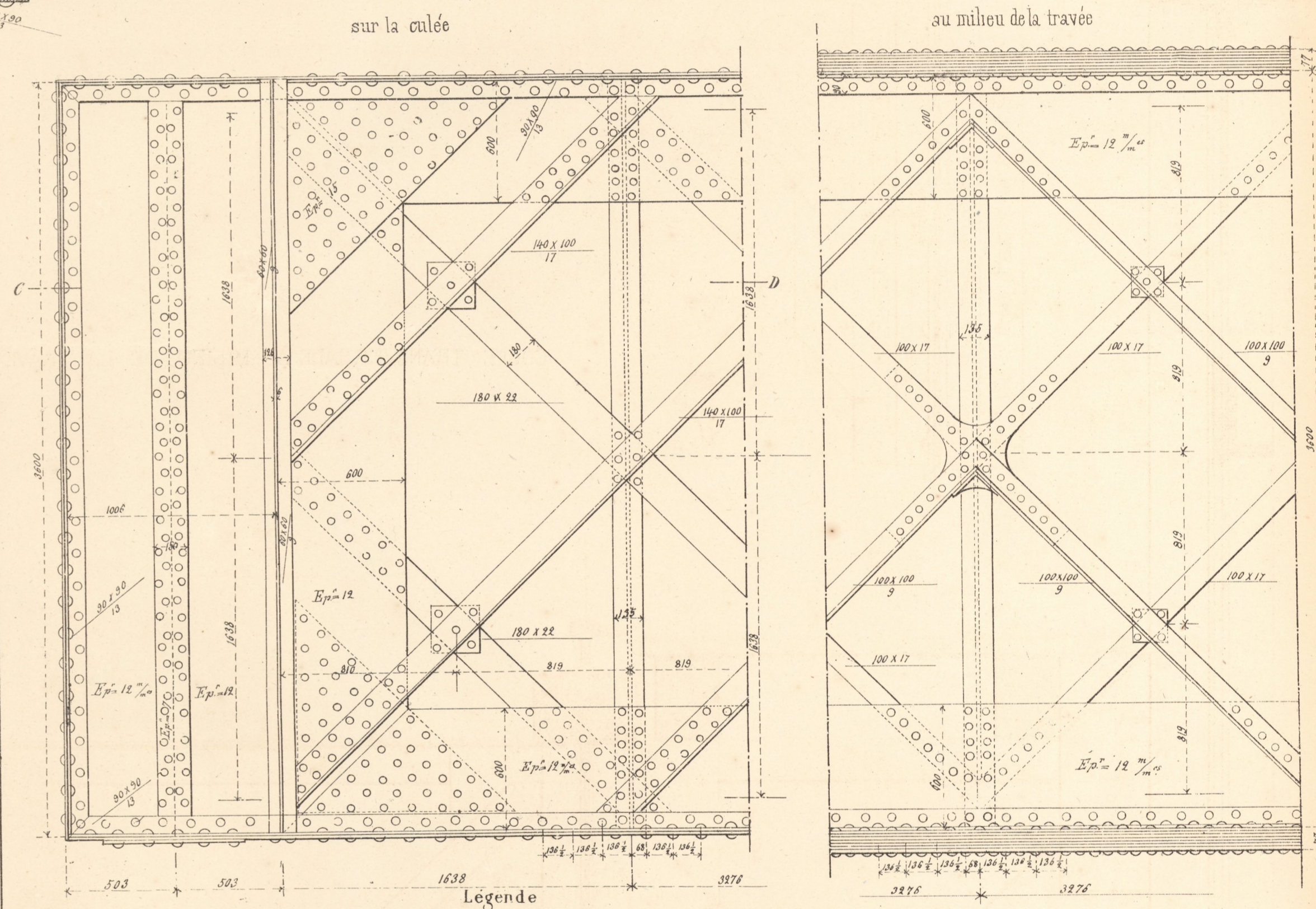
ELEVATION GENERALE (66)



DISTRIBUTION DES TREILLIS ET DES TÔLES DES PLATEBANDES HORIZONTALES



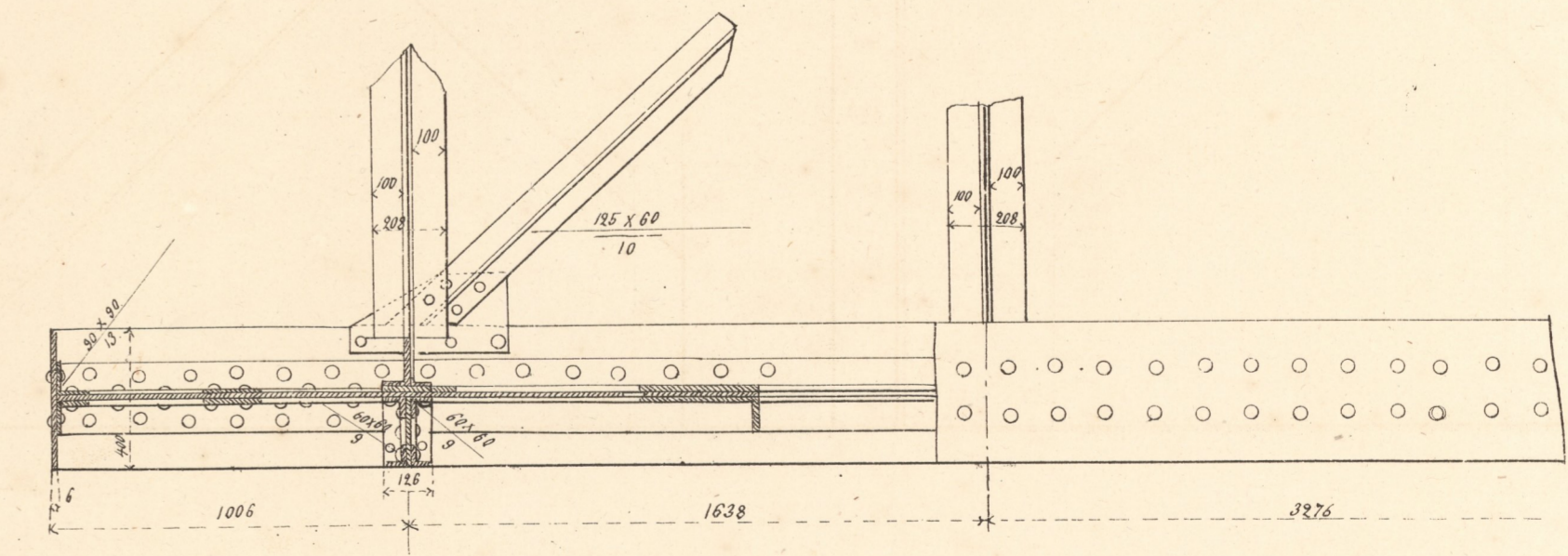
ELEVATION D UNE POUTRE A (66)



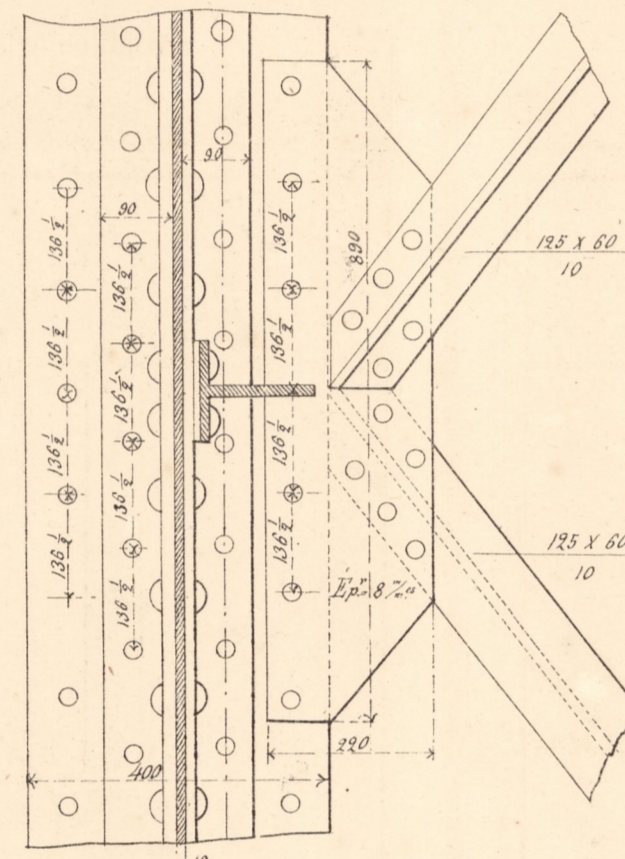
Legende

Surcharge d'épreuve admise par mètre courant	Kilog <sup>m</sup> = 4,000
Poids total du fer	82,544
id. de la fonte	13,19
Cube total de bois	M <sup>3</sup> cub = 13 <sup>m</sup> 335
Poids du fer par mètre courant de tablier	Kilog <sup>m</sup> = 18,50
cube du bois id. id.	M <sup>3</sup> cub = 0 <sup>m</sup> 299

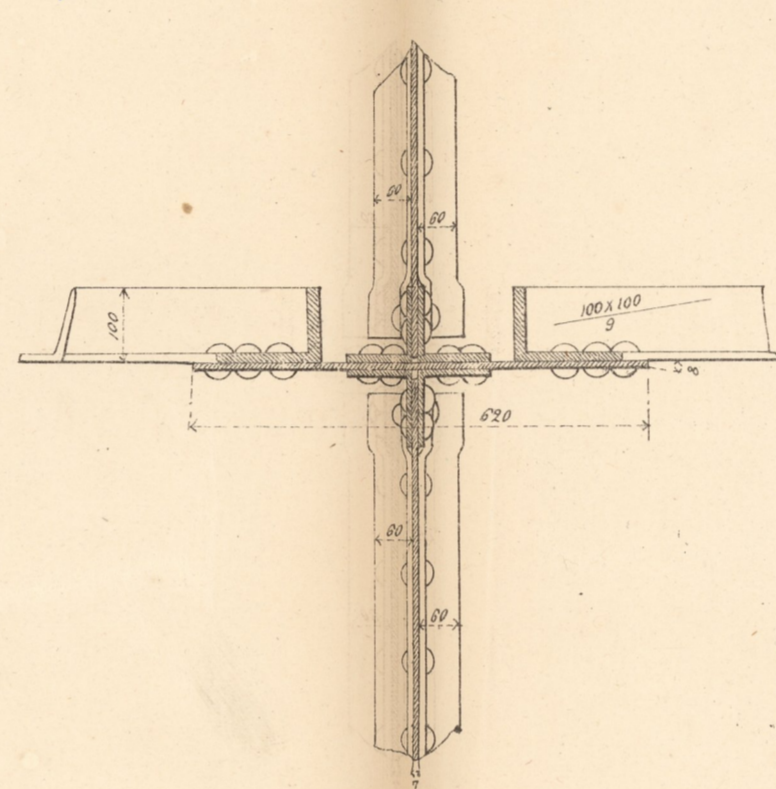
PLAN COUPE SUR CD



PLAN-COUPÉ SUR AB



PLAN COUPE SUR EF



COUPE TRANSVERSALE AU MILIEU DE LA TRAVÉE (66)

