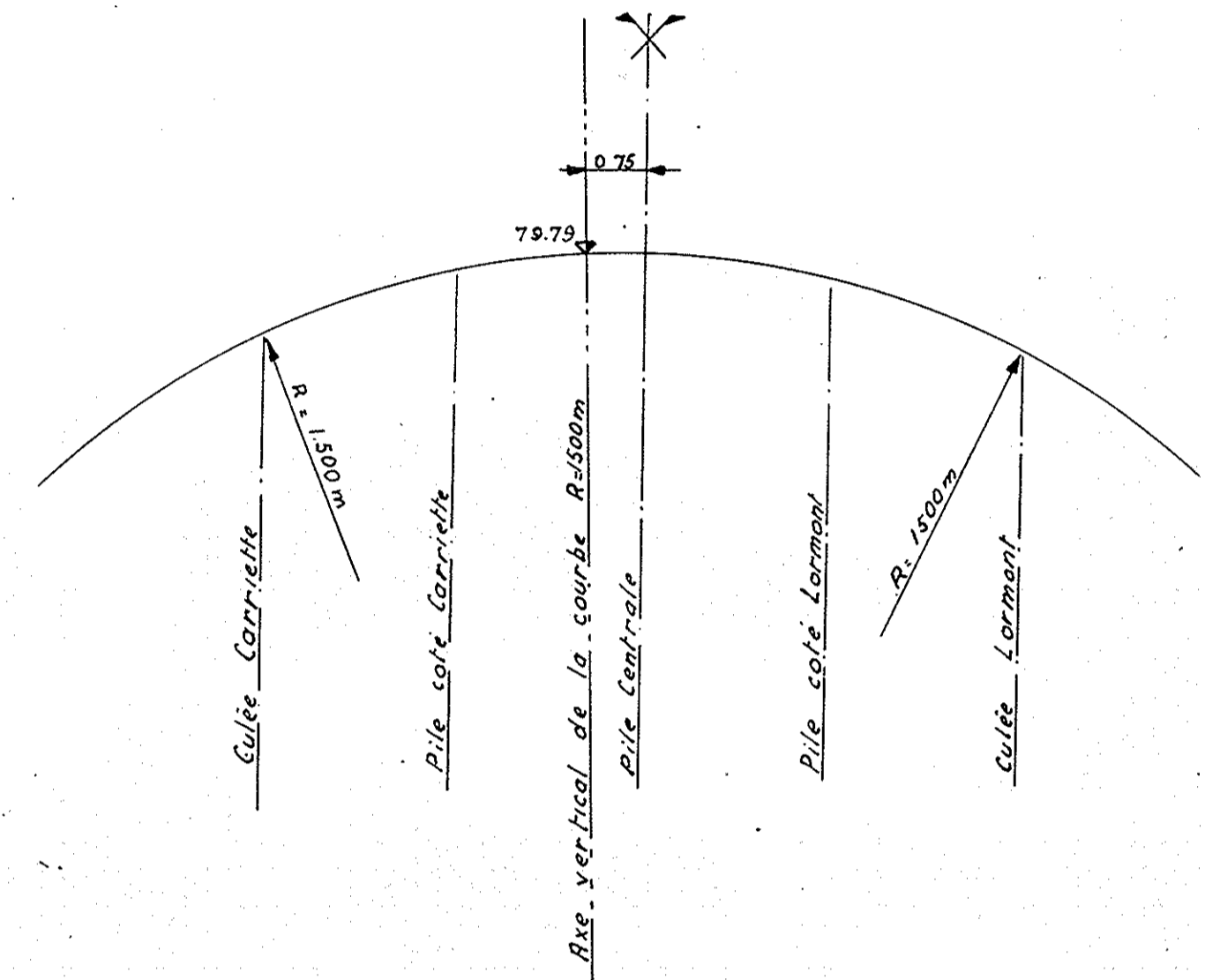


Schéma du profil en long ayant servi au calcul du plan coté de l'ouvrage



OBSERVATIONS ET NOTAS

Les cotes d'altitude données sont les cotes de béton brut (en particulier renforts non compris). On peut en tirer les cotes de dessus de dalle (c. 0.10), les cotes de dessus d'entretoise (c. 1.00) et les cotes de sous-poutre (c. 1.00).

DEPARTEMENT DE LA GIRONDE PONTS ET CHAUSSEES

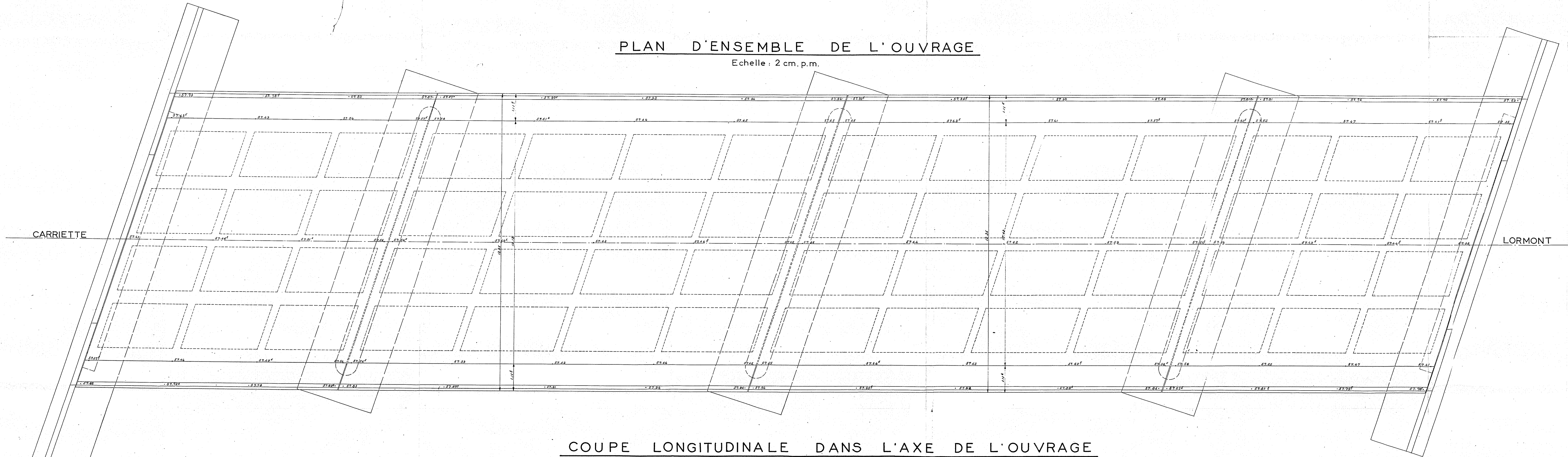
Nouveau Pont de Bordeaux
PASSAGE SUPERIEUR DE MIREPORT

TABLIERS plan et coupe longitudinale

Entreprise Pierre BOEUF & Co
43 Rue de Douai
PARIS 9
N° DU DESSIN
105-06
MODIFICATIONS
A
Ingénieur : M.C. Dessinateur : J.T. Echelle : 2 cm. p.m. Date : 15-4-61

PLAN D'ENSEMBLE DE L'OUVRAGE

Echelle : 2 cm. p.m.



COUPE LONGITUDINALE DANS L'AXE DE L'OUVRAGE

Echelle : 2 cm. p.m.

