

Echelle : 0,05m.p.m.

VB.02-39-830-385/101^A

L'avis

Largeur de la chaussée = 9,00 m.

2,50m. 4,50m. 3,50m. 4,50m. 3,50m. 2,50m.

Pente 0,02 Pente 0,02

Raccordement parabolique sur 2,00m Rond, $\phi=18$ accrochant des groupes de 3 ou 4 poutrelles - Etp 530

Produit asphaltique épais: 15 Béton maigre

Grillage métal déployé Lamière 2,25 x 2 Maille n° 20 Maillage 20%

Plaque d'acier 20% Plaque d'acier 20%

JL 70 x 70 x 7 - Fourrure et gouffres épais: 7 - Rive et boulons $\phi=20$

1,50 m. (mini) 0,60m. 250 250

Poutrelle P2 percées suivant croquis V.B. 33-830-385-101-P2

Poutrelles P1 percées suivant croquis V.B. 33-830-385-101-P1

Revêtement de la face inférieure des poutrelles: 5 cm Bétonnage direct en même temps que le tablier. Metal déposé n° 17.20 - maille 20x62 - accolé aux barres horizontales par des $\phi=6$ mm

Plaques de fibre-ciment ép. 20 long: 1,465 m. aux extrémités du tablier seulement.

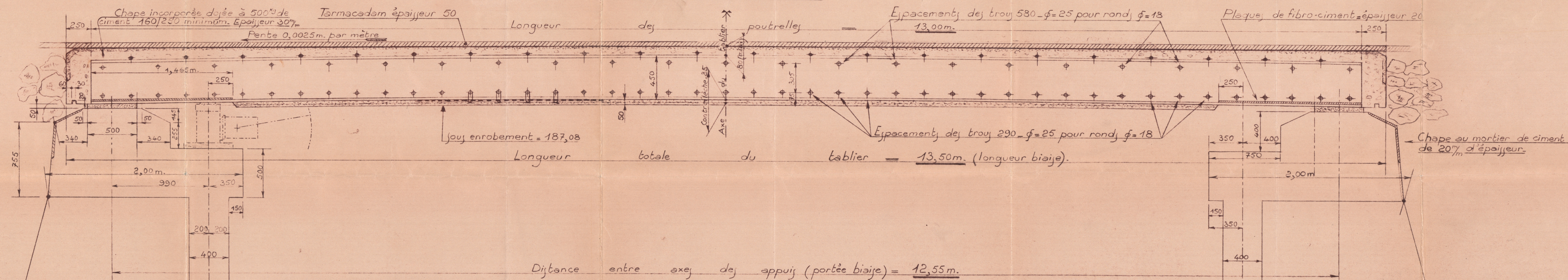
24 Poutrelles DIN 450 x 300 avec contre-fèche de 25 % 15 x 28 longueur = 13,00 m.

24 Poutrelles espacées de 0,56 m. 12,88 m. Largeur du tablier sur l'appui = 13,38 m.

0,60m. 250 1,50m. (mini)

G.C. type P.F.C. (f.e.t.) Lyon

COUPE LONGITUDINALE



G. G. 9 janvier 1957.