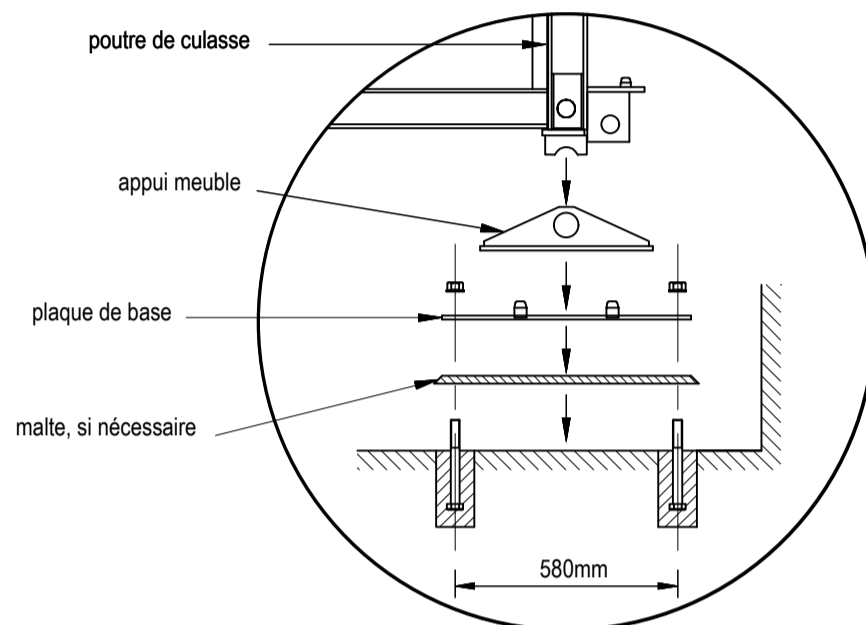
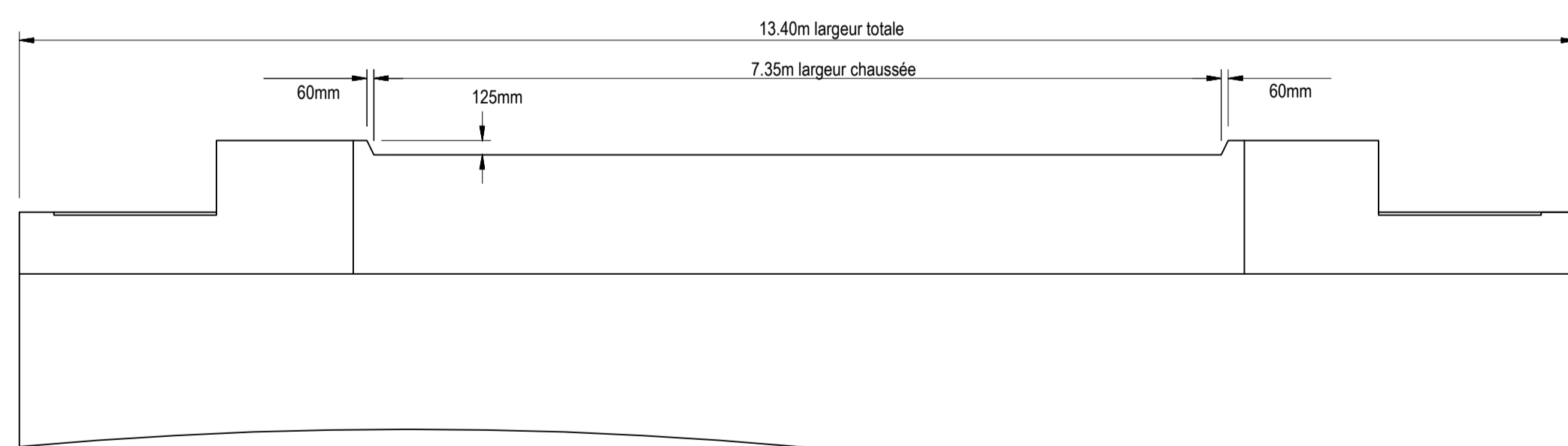
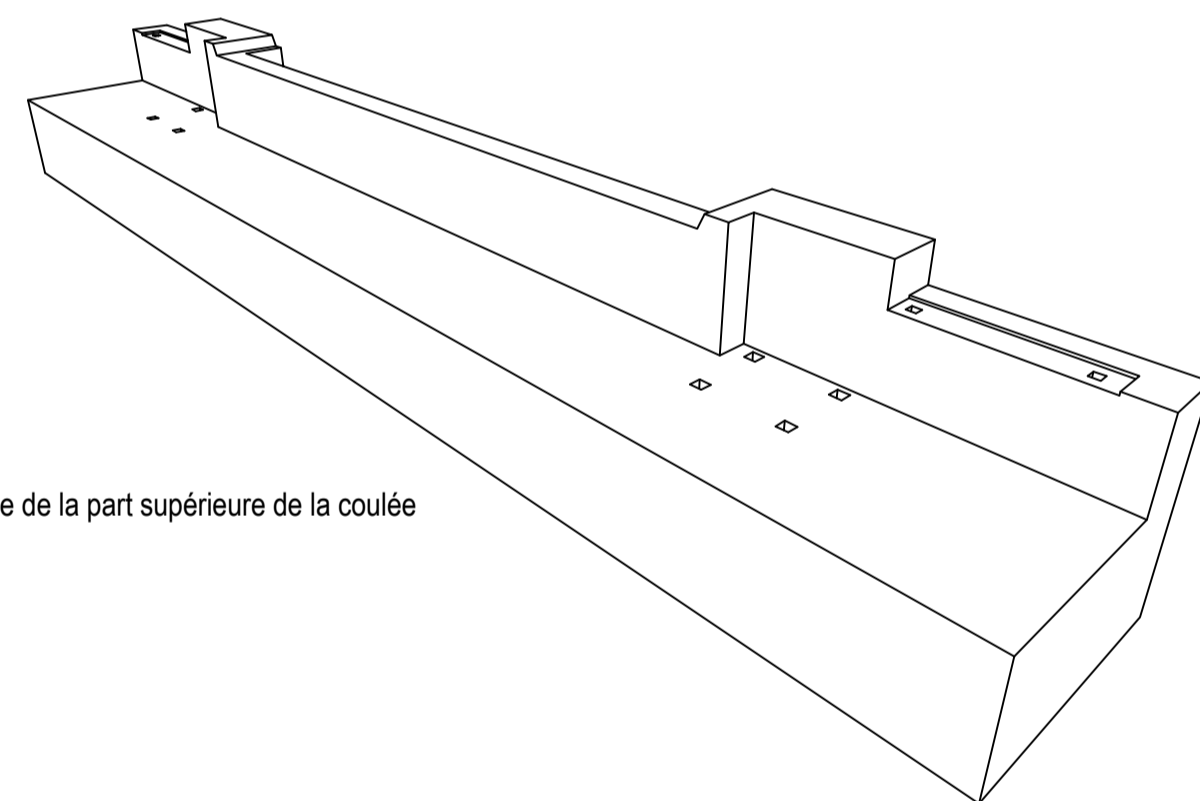


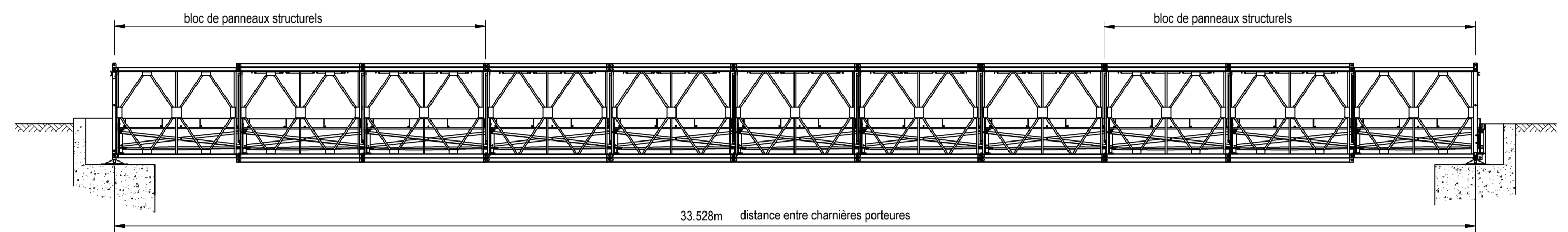
détail de l'appui
1:20



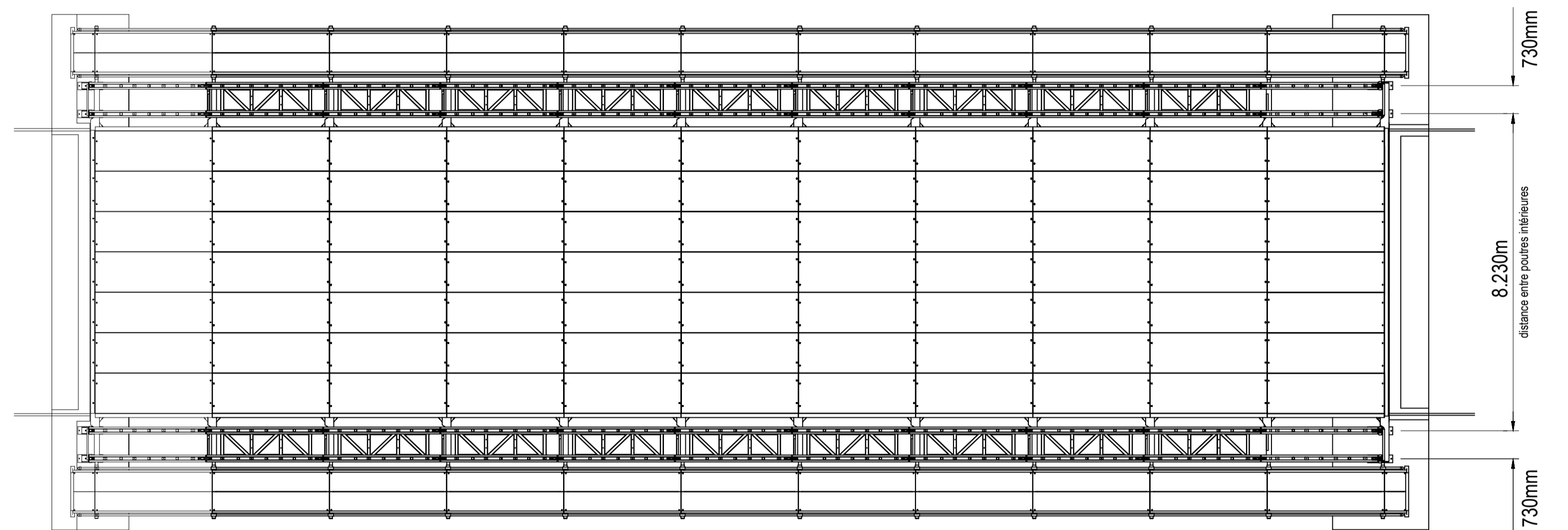
silhouette de la part supérieure de la coulée



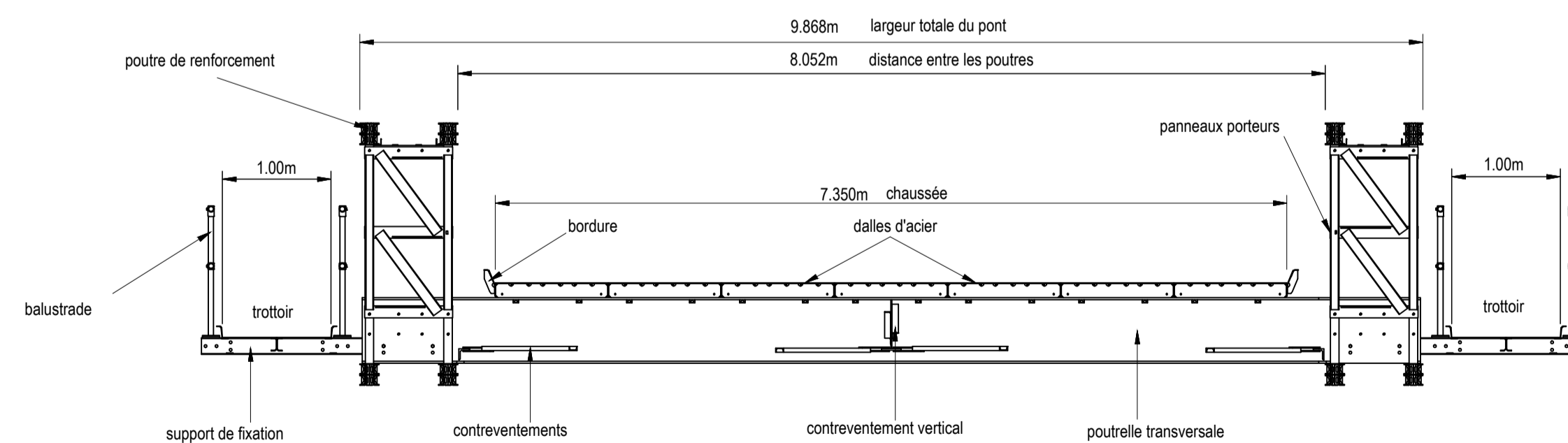
vue de la part supérieure de la coulée
1:50



ELEVATION (trottoirs latéraux omis)
1:100



PLAN
1:100



SECTION TYPE
1:50

révision	détails	dessinateur	vérifié par	autorisé par	date

Equipe de travail

prof. ing. Axan Abellard - Chef de mission
prof. ing. Jean Marie André Lerebours - Hydraulique, structures métalliques
ing. Giovanni Corrao - Ouvrages d'art



**PROJET DE REPARATION DU PONT
FRANCISSANT LA RIVIERE ROUYONNE
SUR LA ROUTE NATIONALE No 2 (RN2)**

MABEY COMPACT (200) BRIDGING - Pont a simple travée avec deux trottoirs - longueur 33.528m - largeur chaussée 7.35m

			2	Pont existant Plans et sections
--	--	--	----------	------------------------------------

Via Guido d'Arezzo 14 - 00198 Roma (Italy)
Tel. +39 066535 0880 - email: techniplan@gmail.com

36, Rue Marcadieu, Impasse Crispac Protopop, Demas 405 (FR43)
Tel. +33 9227 2493 - email: cocomconsultants@yahoo.fr

format du papier: A1 (841x594 mm)