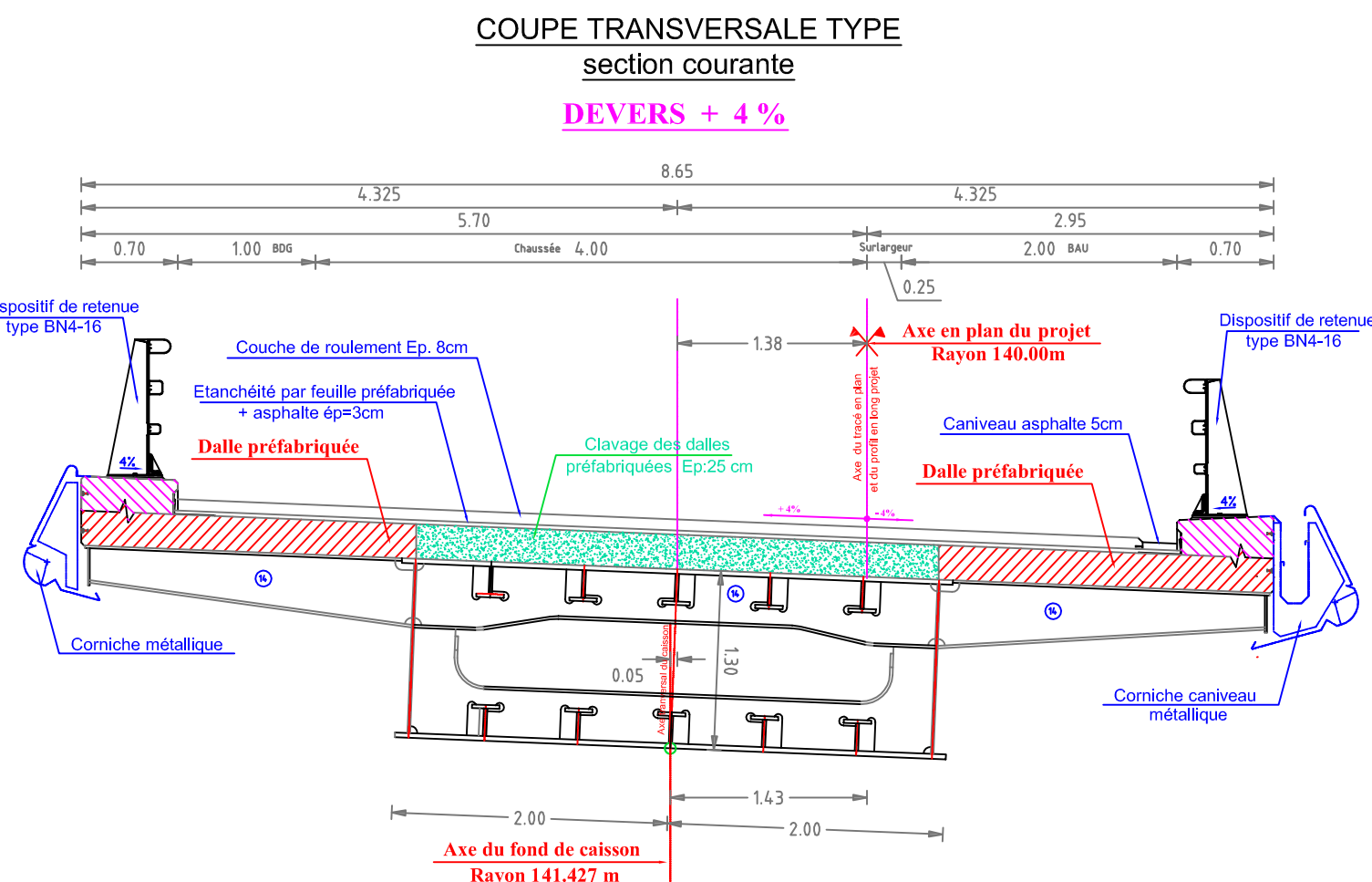
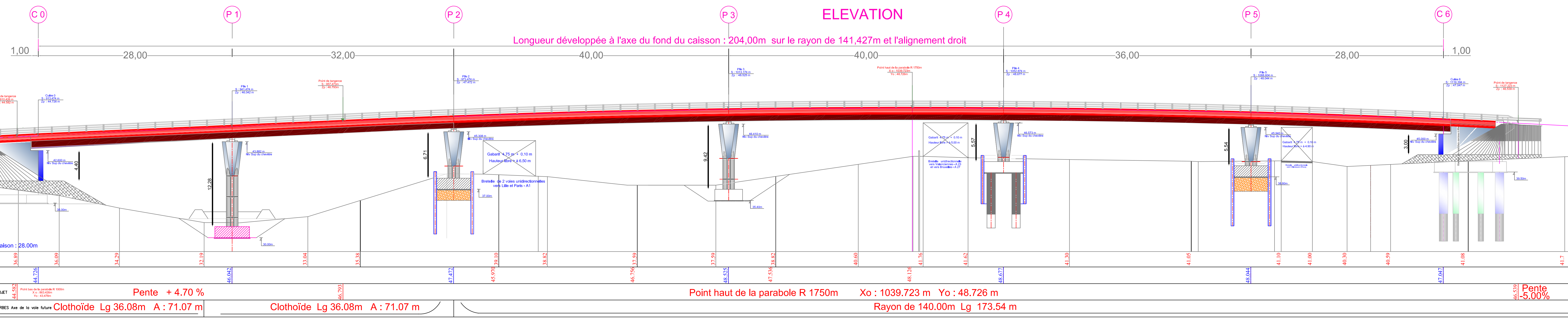


Tableau de données d'implantation des appuis à l'axe du fond de caisson		
C0	x=656228.936	y=322952.744
P1	x=656203.000	y=322963.292
P2	x=656173.696	y=322976.102
P3	x=656141.622	y=322999.780
P4	x=656117.431	y=323031.468
P5	x=656104.002	y=323064.764
C6	x=656099.628	y=323092.375



VUE EN PLAN REPRESENTANT DIFFERENTES PHASES DE CONSTRUCTION

Centre du cercle de rayon 140.00m
 $X_c = 656240.8176$ $Y_c = 323100.5862$
 (Extrait du calcul d'axe en date du 01/09/2009)



CeTe Département Infrastructures Nord Picardie

pour comprendre le présent et construire un avenir durable

B2 - VIADUC DE LEZENNES

Plan d'implantation
 Elévation
 Coupe transversale

Ind	Modifications	Dates
A		25/03/2010