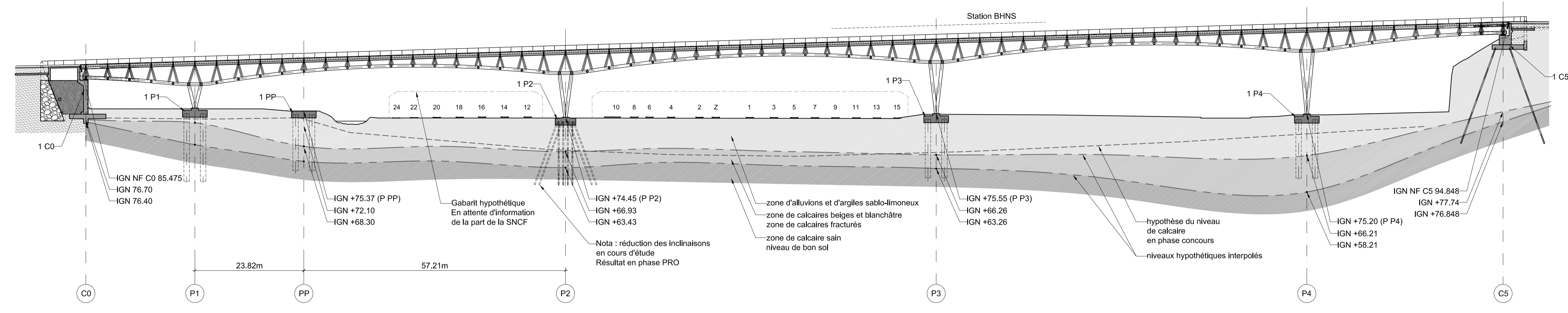
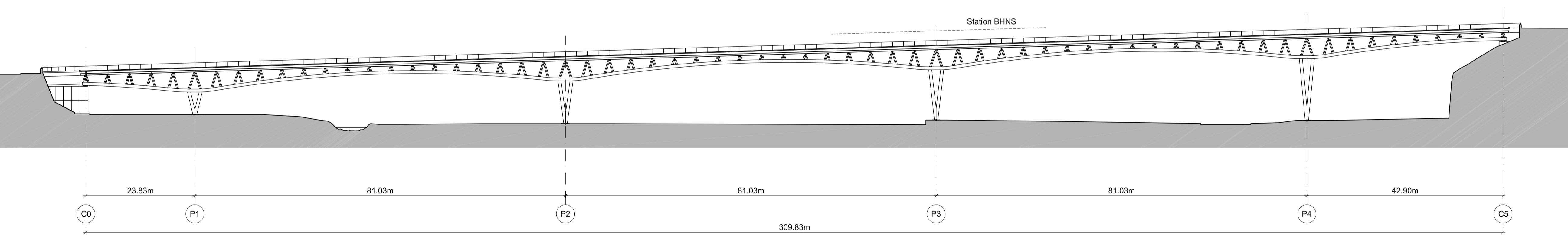


NOTES GENERALES:
 1. Pour les niveaux en pied de pile et aux extrémités de l'ouvrage, se référer aux plans de géométrie 1200, 1210 et 1220



01 Coupe développée sur axe viaduc



02 Elévation développée

NOMENCLATURE	Matériau	Section
1 GROUPE-ŒUVRE		
1 P1 Fondation P1	BA C50/37	
1 P1 S Semelle	BA C50/37	
1 P1 P Pieu	BA C50/37	
2 CHARPENTE METALLIQUE		
2 M1 Membrane Supérieure	Acier S355	PRS H 400, L 600
2 M2 Membrane inférieure	Acier S460	PRS dim. var. H 660, L 1200/910
2 T1 Traverses Supérieures	Acier S355	PRS dim. var. H 100-350, L 250-300
2 T2 Traverses inférieures	Acier S355	Tube rond dim. var. Ø 40-427
2 T3 Traverses inférieures Pile	Acier S355	Tube rond dim. var. Ø 40-427
2 B Balcons	Acier S460	PRS dim. var. H 450-270, L 840-460
2 D Diaphragmes	Acier S355	PRS dim. var. H 700-600, L 400-300
2 C Console	Acier S355	PRS H 370, L 150
2 P1 Profil de Rive	Acier S355	PRS H 370, L 185
2 P2 Pile	Acier S355	PRS H 660, L 1200
3 TABLIER BETON		
3 C Chaussée	BA C50/60	ap = 25 cm
3 C DP Dalle Préfabriquée	BA C50/60	
3 C FL Plaque Longitudinale	BA C50/60	
3 C C Drapage de Retenu	BA	
3 C ET Escaloché	Asphalte bitumineux	ap = 5 cm
3 C EN Encorbellement	Asphalte bitumineux	ap = 5 cm
3 E Encorbellement	Asphalte bitumineux	ap = 12 cm
3 E B Remplissage	Béton léger type Styrene	
3 E ET Escaloché	Asphalte bitumineux	ap = 3 cm
4 EQUIPEMENT		
4 GC Grille Coque	Acier inoxydable	
4 GC L Lisse main courante	Acier inoxydable	
4 GC LP Lisse main courante PNR	Acier	
4 GC M Montant garde-corps	Acier inoxydable	
4 GC T Tôle perforée	Acier inoxydable	
4 BB Sator BHNS	Acier S355 + tôle inoxydable	
4 SB SD Serrure sans-déclat dispositif de retenue	BA	
4 SB PT Pièce de Transition dispositif de retenue	BA	
4 SB H Rampe PNR		Hors mâtché
4 SB A Appareil d'éclairage		
4 SB E Appareil d'éclairage Router intégré dans table		
4 SB S Dispositif de surveillance		
4 E Eclairage		
4 E ET Appareil d'éclairage Totopole		Type Renat de chez L'LED
4 E AA Appareil d'éclairage Arcs		Type Lumera20 Led de chez Selux
4 E AS Appareil d'éclairage Router		Type RasLED de chez Aglyte
4 E F Fournitures électriques		
4 E A Alimentation éclairage		
4 D Divers		
4 D AV Dispositif anti-ventolisme		
4 D O Ombrière		
4 D A Appui		néoprène armé
4 D AL Anclage		
4 TU Tôle Métallique de fermeture	Acier S355	
5 RESEAUX		
5 EL Electricité		
5 EL 1 Fourniture électrique Soléno - Nantes		2 x Ø110 mm
5 ET Télécommunication		
5 T 1 Fourniture Télécom Soléno - Nantes		4 x Ø63 mm
5 T 2 Fourniture Télécom Soléno - Fradet		3 x Ø63 mm
5 E Eau		
5 E 1 Eau potable	Niveau type longain	Ø200 mm
5 E FL Eau pluviale	PVC	Ø200 mm
5 F Fournitures		
5 F 1 Fourniture qua 1		3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
5 F 2 Fourniture qua 2		3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
5 F 3 Fourniture Nantes - Fradet		3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
5 F 4 Fourniture Viaduc - Bld Grand Caré		4 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
5 F 5 Fourniture de liaison des qua		2 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
5 F 6 Fourniture pour réseaux futurs		Ø160 mm
5 C Carreaux		
5 C 1 Carreau qua 1		esp. utile 300mm, profondeur 100mm
5 C 2 Carreau qua 2		esp. utile 300mm, profondeur 100mm

Maître d'ouvrage:

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE POITIERS

Grand Poitiers

gandpoitiers.fr

Groupeur:

VINCI CONSTRUCTION FRANCE

GTM BRETAGNE EBL RFR

FREYSSINET SUSTAINABLE TECHNOLOGY

Titre du projet:
 DECONSTRUCTION / CONSTRUCTION
 DU VIADUC DES ROCES

Titre du dessin:
 Plans généraux
 Elévation, coupe

Phase: AVP

Echelle: 1/500 Format: A1 Page: -

Date	Indice	Émetteur	Dessiné par	Visa interne	Visa groupe	Visa externe	Visa CT	Visa SRG	Visa MCA
07-01-2011	1	RFR	PL	JFB	ECO	ELX			
29-11-2010	0	RFR	PL	JFB	ECO	ELX			

No. dessin: RFR - AVP - ARC - DWG - 1110 1