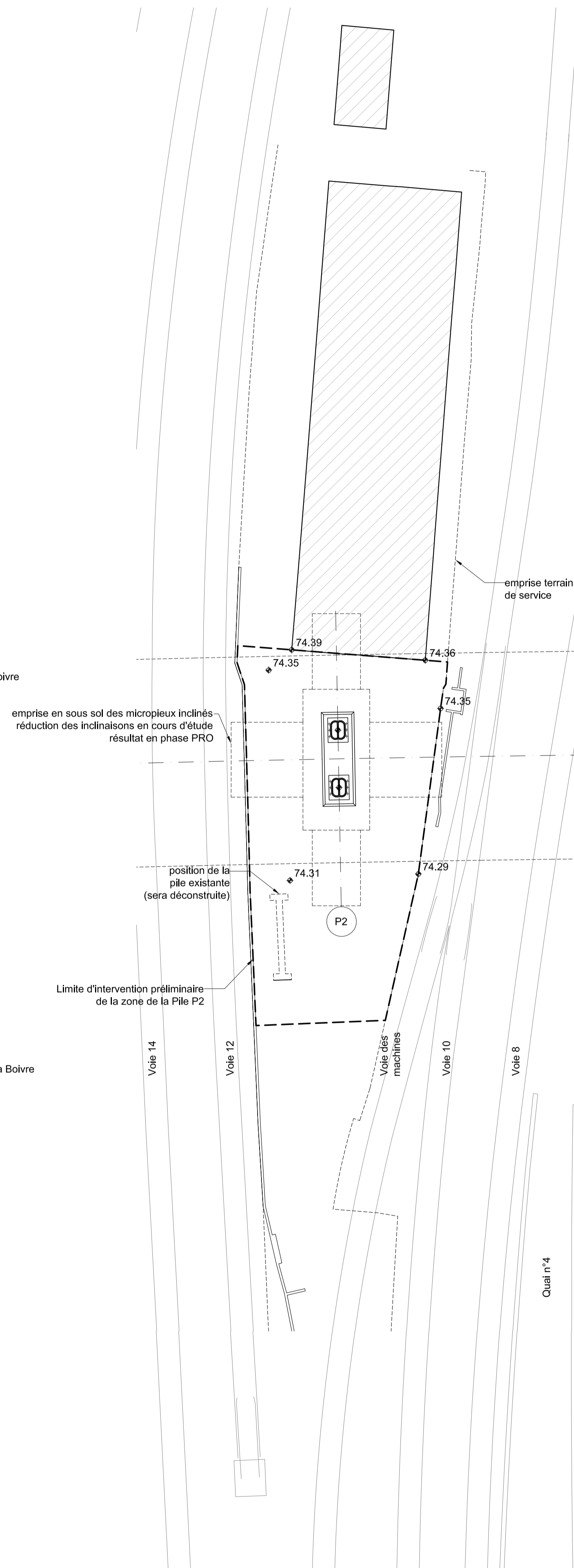


01 Plan d'aménagement Pile P1 et abords Boivre



02 Aménagement Pile P2

NOMENCLATURE		
Item	Description	Matériau
<b>1 GROUPE-ŒUVRE</b>		
1 P1	Fondation P1	BA C20/27
1 P1 S	Semelle	BA C20/27
1 P1 P	Pieu	BA C20/27
<b>Fondation PP</b>		
1 PP S	Semelle	BA C20/27
1 PP P	Pieu	BA C20/27
<b>Fondation P2</b>		
1 P2 S	Semelle	BA C20/27
1 P2 P	Pieu	BA C20/27
<b>Fondation P3</b>		
1 P3 S	Semelle	BA C20/27
1 P3 P	Pieu	BA C20/27
<b>Fondation P4</b>		
1 P4 S	Semelle	BA C20/27
1 P4 P	Pieu	BA C20/27
<b>Fondation PP</b>		
1 PP S	Semelle	BA C20/27
1 PP P	Pieu	BA C20/27
<b>Culée C0</b>		
1 C0 S	Semelle	BA C20/27
1 C0 VT	Voile Transversal	BA C20/27
1 C0 VL	Voile Longitudinale	BA C20/27
1 C0 PM	Plaque Métallique	Acier
1 C0 DT	Date Transition	BA C20/27
<b>Culée C5</b>		
1 C5 S	Semelle	BA C20/27
1 C5 VT	Voile Transversal	BA C20/27
1 C5 VL	Voile Longitudinale	BA C20/27
1 C5 PM	Plaque Métallique	Acier
1 C5 DT	Date Transition	BA C20/27
1 C5 LP	Micropieux	BA C20/27
<b>2 CHARPENTE METALLIQUE</b>		
1 M1	Monture Supérieure	Acier S355
1 M2	Monture Inférieure	Acier S460
1 T1	Traverse Supérieure	Acier S355
1 T2	Traverse Inférieure	Acier S355
1 T3	Traverse Inférieure Pile	Acier S355
1 B1	Bracon	Acier S460
1 D1	Diaphragme	Acier S355
1 C1	Console	Acier S355
1 P1	Profil de Rive	Acier S355
1 F1	Fils	Acier S355
<b>3 TABLIER BETON</b>		
1 C	Chaussée	BA C20/27
1 C DP	Date Préfabriquée	BA C20/27
1 C FL	Plaque Longitudinale	BA C20/27
1 C DL	Dispositif de Retenue	BA
1 C ET	Ecranche	Asphalte bitumineux
1 C EN	Encorbellement	Asphalte bitumineux
1 E	Encorbellement	Asphalte bitumineux
1 E DP	Date Préfabriquée	BA C20/27
1 E B	Rempissage	Béton léger type Styrene
1 E ET	Ecranche	Asphalte bitumineux
1 E EN	Encorbellement	Asphalte bitumineux
<b>EQUIPEMENT</b>		
1 GC	Garde Corps	Acier inoxydable
1 GC L	Lisse main courante	Acier inoxydable
1 GC LP	Lisse main courante PNR	Acier inoxydable
1 GC M	Montant garde-corps	Acier inoxydable
1 GC T	Tige perçante	Acier inoxydable
1 BB	Bâton BNS	Acier S355 + tôle inoxydable
1 SB	Serrail sans-décalé dispositif de retenue	BA
1 SB PT	Pièce de Transition dispositif de retenue	BA
1 SB A	Rampes PNR	Acier inoxydable
1 SB H	Aler Escalier BNS	Acier inoxydable
1 SB E	Appareil d'éclairage Router intégré dans table	Acier inoxydable
1 SB S	Dispositif de surveillance	Acier inoxydable
1 E	Eclairage	Type Reusol de chez L&E
1 E A1	Appareil d'éclairage Votom	Type Lumera20 Led de chez Salux
1 E A2	Appareil d'éclairage Arcs	Type Lumera20 Led de chez Salux
1 E A3	Appareil d'éclairage Router	Type Reusol de chez Aglyse
1 E F	Fournaux électriques	Acier inoxydable
1 E A	Alimentation éclairage	Acier inoxydable
<b>Divers</b>		
1 D AV	Dispositif anti-vandalisme	Acier inoxydable
1 D O	Joint de dilatation	Acier inoxydable
1 D A	Appui	Acier inoxydable
1 D AL	Appui	Acier inoxydable
1 D M	Tôle Métallique de fermeture	Acier S355
<b>RESEAUX</b>		
1 EL	Electricité	Acier inoxydable
1 EL1	Fournau électrique Solerino - Nantes	2 x Ø110 mm
1 ET	Télécommunication	Acier inoxydable
1 T1	Fournau Telecom Solerino - Nantes	4 x Ø63 mm
1 T2	Fournau Telecom Solerino - Nantes	3 x Ø63 mm
1 E	Eau	Acier inoxydable
1 E P1	Eau potable	Niveau type Isomax 4000 mm
1 E P2	Eau pluviale	Niveau type Isomax 4000 mm
1 F1	Fournaux	PVC
1 F1	Fournau quai 1	3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
1 F2	Fournau quai 2	3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
1 F3	Fournau Nantes - Fradet	3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
1 F4	Fournau Viabloc - B&B Grand Carif	3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
1 F5	Fournau de liaison des quais	2 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
1 F6	Fournau pour réseaux futurs	Ø160 mm
1 C	Cableaux	Acier inoxydable
1 C1	Cableaux quai 1	esp. utile: 300mm, profondeur: 100mm
1 C2	Cableaux quai 2	esp. utile: 300mm, profondeur: 100mm

Maître d'ouvrage:

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION DE POITIERS

Grand Poitiers

grandpoitiers.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 d'aménagement Parking La Poste et Boivre Pile P2 PA4

Phase:

AVP

Echelle: 1/200

Format: A1

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-01-2011	1	RFR	PL	JFB	ECO	ELx	-	-	-
07-01-2011	0	RFR	PL	JFB	ECO	ELx	-	-	-
Date	Indice	Emetteur	Dessiné par	Visa interne	Visa groupe	Visa externe	Visa CT	Visa SRG	Visa MCA

No. dessin: RFR - AVP - ARC - DWG - 1112 1