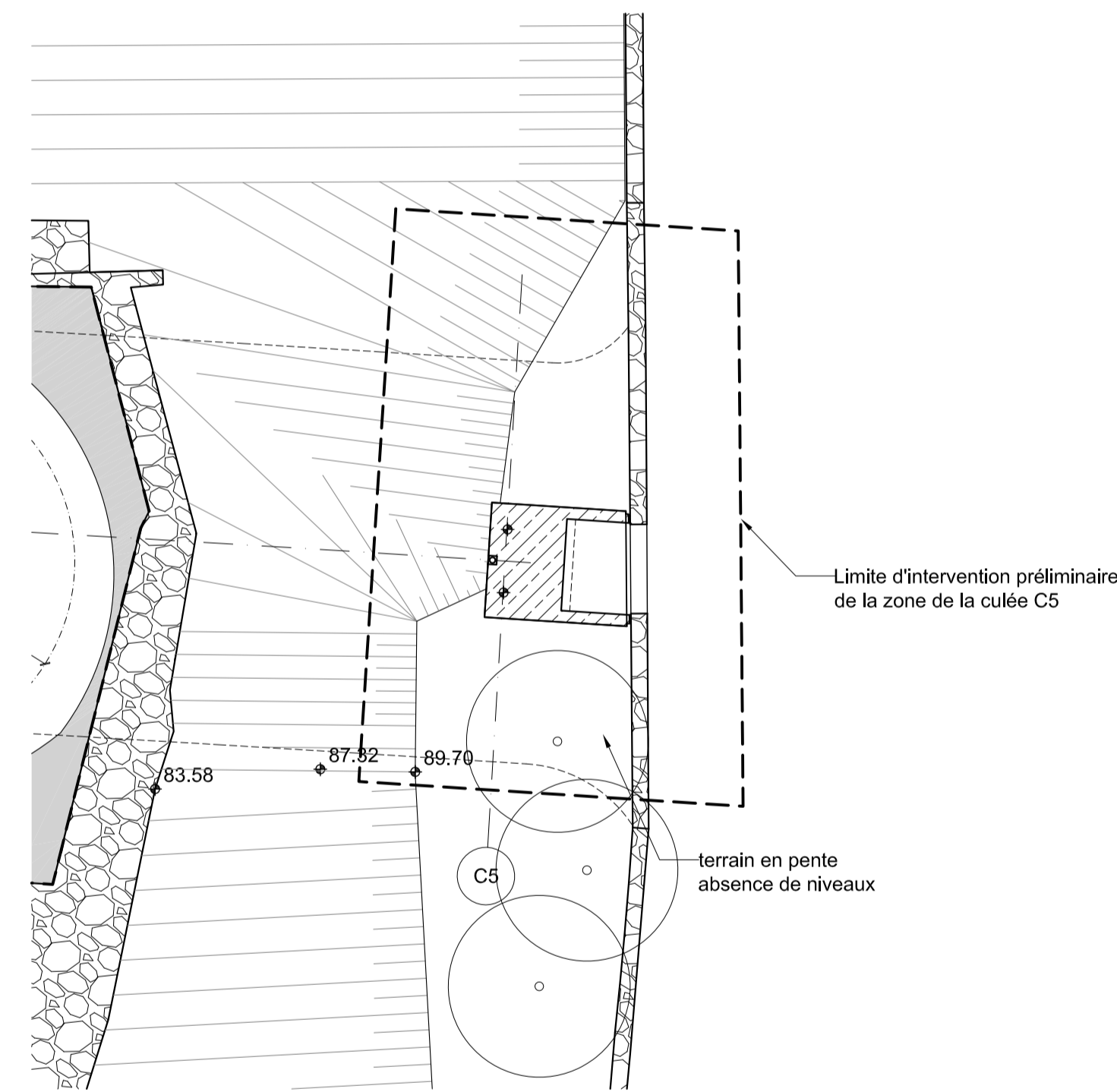


01 Plan d'aménagement parking du Grand Cerf



02 Plan d'aménagement Culée C5

| NOM                           | Description                                      | Matériau                     | Section                             |
|-------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>1 GROUS-ŒUVRE</b>          |  |                              |                                     |
| T F1                          | Fondation P1                                     | BA C20/27                    |                                     |
| T F1 S                        | Semelle  | BA C20/27                    |                                     |
| T F1 P                        | Pieu   | BA C20/27                    |                                     |
| <b>Fondation PP</b>           |  |                              |                                     |
| T PP S                        | Semelle  | BA C20/27                    |                                     |
| T PP P                        | Pieu   | BA C20/27                    |                                     |
| <b>Fondation P2</b>           |  |                              |                                     |
| T P2 S                        | Semelle  | BA C20/27                    |                                     |
| T P2 UP                       | Micro-pieu                                       | BA C20/27                    |                                     |
| <b>Fondation P3</b>           |  |                              |                                     |
| T P3 S                        | Semelle  | BA C20/27                    |                                     |
| T P3 P                        | Pieu   | BA C20/27                    |                                     |
| <b>Fondation P4</b>           |  |                              |                                     |
| T P4 S                        | Semelle  | BA C20/27                    |                                     |
| T P4 P                        | Pieu   | BA C20/27                    |                                     |
| <b>Fondation PP</b>           |  |                              |                                     |
| T PP S                        | Semelle  | BA C20/27                    |                                     |
| T PP P                        | Pieu   | BA C20/27                    |                                     |
| <b>C5</b>                     |  |                              |                                     |
| T C5 S                        | Semelle  | BA C20/27                    |                                     |
| T C5 VT                       | Voile Transversal                                | BA C20/27                    |                                     |
| T C5 VL                       | Voile Longitudinale                              | BA C20/27                    |                                     |
| T C5 PM                       | Plaque Métallique                                | Acier                        |                                     |
| T C5 DT                       | Date Transition                                  | BA C20/27                    |                                     |
| <b>C5</b>                     |  |                              |                                     |
| T C5 S                        | Semelle  | BA C20/27                    |                                     |
| T C5 VT                       | Voile Transversal                                | BA C20/27                    |                                     |
| T C5 VL                       | Voile Longitudinale                              | BA C20/27                    |                                     |
| T C5 PM                       | Plaque Métallique                                | Acier                        |                                     |
| T C5 DT                       | Date Transition                                  | BA C20/27                    |                                     |
| T C5 UP                       | Micro-pieu                                       | BA C20/27                    |                                     |
| <b>2 CHARPENTE METALLIQUE</b> |  |                              |                                     |
| T M                           | Membrane Supérieure                              | Acier S355                   | PRS H 400, L 600                    |
| T M                           | Membrane inférieure                              | Acier S460                   | PRS dim. var. H 660, L 1200/910     |
| T M                           | Traverse Supérieure                              | Acier S355                   | PRS dim. var. H 100-350, L 200-300  |
| T M                           | Traverse inférieure                              | Acier S355                   | Tube rond dim. var. Ø 40-427        |
| T M                           | Traverse inférieure Pile                         | Acier S355                   | Tube rond dim. var. Ø 40-427        |
| T B                           | Braconn  | Acier S460                   | PRS dim. var. H 480-270, L 840-460  |
| T D                           | Diaphragme                                       | Acier S355                   | PRS dim. var. H 700-600, L 400-300  |
| T C                           | Console  | Acier S355                   | PRS H 370, L 150                    |
| T P                           | Profil de Rive                                   | Acier S355                   | PRS H 370, L 185                    |
| T P                           | Pile   | Acier S355                   | PRS H 660, L 1200                   |
| <b>3 TABLIER BETON</b>        |  |                              |                                     |
| T C                           | Chaussée   | BA C20/27                    |                                     |
| T C DP                        | Date Préfabriquée                                | BA C20/27                    | ap = 25 cm                          |
| T C FL                        | Plaque Longitudinale                             | BA C20/27                    |                                     |
| T C DL                        | Dispositif de Retenue                            | BA                           |                                     |
| T C ET                        | Encroûtement                                     | Asphalte bitumineux          | ap = 5 cm                           |
| T C EN                        | Encroûtement                                     | Asphalte bitumineux          | ap = 5 cm                           |
| T E                           | Encroûtement                                     | BA C20/27                    |                                     |
| T E DP                        | Date Préfabriquée                                | BA C20/27                    | ap = 12 cm                          |
| T E R                         | Rempissage                                       | Béton léger type Styrene     |                                     |
| T E ET                        | Encroûtement                                     | Asphalte bitumineux          | ap = 3 cm                           |
| T E EN                        | Encroûtement                                     | Asphalte bitumineux          | ap = 3 cm                           |
| <b>4 EQUIPEMENT</b>           |  |                              |                                     |
| T GC                          | Garde Corps                                      | Acier inoxydable             |                                     |
| T GC L                        | Lisse main courante                              | Acier inoxydable             |                                     |
| T GC LP                       | Lisse main courante PMR                          | Acier inoxydable             |                                     |
| T GC M                        | Montant garde-corps                              | Acier inoxydable             |                                     |
| T GC T                        | Tôle perforée                                    | Acier inoxydable             |                                     |
| T BB                          | Bâtiot BMS                                       | Acier S355 + tôle inoxydable |                                     |
| T SB                          | Serrail sans-sabot dispositif de retenue         | BA                           |                                     |
| T SB PT                       | Pièce de Transition dispositif de retenue        | BA                           |                                     |
| T SB H                        | Rampes PMR                                       |                              |                                     |
| T SB A                        | Abric Serrail BMS                                |                              |                                     |
| T SB E                        | Appareil d'éclairage Routier intégré dans l'abri |                              |                                     |
| T SB S                        | Dispositif de surveillance                       |                              |                                     |
| T E                           | Eclairage  |                              |                                     |
| T E ET                        | Appareil d'éclairage Totopom                     |                              | Type Reusé de chez L&E              |
| T E AA                        | Appareil d'éclairage Arcs                        |                              | Type Lumera20 Led de chez S&L       |
| T E A                         | Appareil d'éclairage Routier                     |                              | Type R&L&E de chez Aglyse           |
| T E F                         | Fournaux électriques                             |                              |                                     |
| T E A                         | Administration éclairage                         |                              |                                     |
| T D                           | Divers   |                              |                                     |
| T D AV                        | Dispositif anti-ventolisme                       |                              |                                     |
| T D O                         | Joint de dilatation                              |                              |                                     |
| T D A                         | Appui  | néoprène armé                |                                     |
| T D A                         | Anclage  |                              |                                     |
| T M                           | Tôle Métallique de fermeture                     | Acier S355                   |                                     |
| <b>5 RESEAUX</b>              |  |                              |                                     |
| T EL                          | Electricité                                      |                              |                                     |
| T EL 1                        | Fournau électrique Solinno - Nantes              |                              | 2 x Ø110 mm                         |
| T T                           | Télécommunication                                |                              |                                     |
| T T 1                         | Fournau Télécom Solinno - Nantes                 |                              | 4 x Ø63 mm                          |
| T T 2                         | Fournau Télécom Solinno - Fradet                 |                              | 3 x Ø63 mm                          |
| T E                           | Eau  |                              |                                     |
| T E 1                         | Eau potable                                      | Niveau type Isopain          | Ø200 mm                             |
| T E FL                        | Eau pluviale                                     | PVC                          | Ø200 mm                             |
| T F                           | Fournaux   |                              |                                     |
| T F 1                         | Fournau que 1                                    |                              | 3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm             |
| T F 2                         | Fournau que 2                                    |                              | 3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm             |
| T F 3                         | Fournau Nantes - Fradet                          |                              | 3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm             |
| T F 4                         | Fournau Viabloc - B& Grand Cerf                  |                              | 4 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm             |
| T F 5                         | Fournau de liaison des quais                     |                              | 2 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm             |
| T F 6                         | Fournau pour réseaux futurs                      |                              | Ø160 mm                             |
| T C                           | Caniveau   |                              |                                     |
| T C 1                         | Caniveau que 1                                   |                              | larg. utile 300mm, profondeur 100mm |
| T C 2                         | Caniveau que 2                                   |                              | larg. utile 300mm, profondeur 100mm |

Maître d'ouvrage:

COMMUNAUTE 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 du Grand Cerf Culée C5

Phase:

AVP

Echelle: 1/200

Format: A1

| Date       | Indice | Émetteur | Dessiné par | Visa interne | Visa groupe | Visa externe | Visa CT | Visa SRG | Visa MCA |
|------------|--------|----------|-------------|--------------|-------------|--------------|---------|----------|----------|
| 28-02-2011 | 1      | RFR      | PL          | JFB          | ECO         | ELx          |         |          |          |
| 07-01-2011 | 0      | RFR      | PL          | JFB          | ECO         | ELx          |         |          |          |

No. dessin:

RFR - AVP - ARC - DWG - 1114