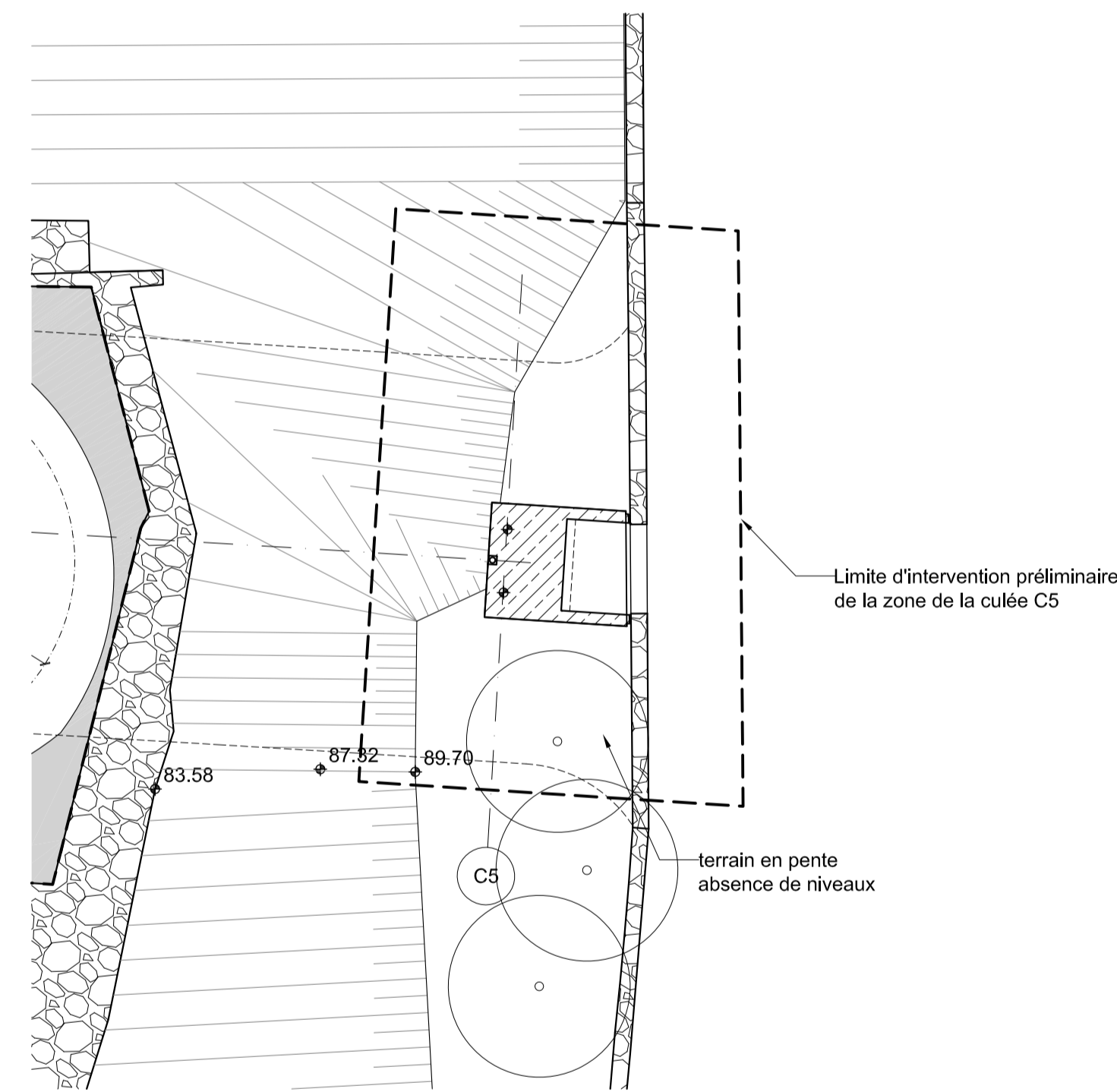


01 Plan d'aménagement parking du Grand Cerf



02 Plan d'aménagement Culée C5

NOM	Description	Matériau	Section
1 GROUS-ŒUVRE			
T F1 S	Semelle	BA C20/27	
T F1 P	Pau	BA C20/27	
T F2 S	Semelle	BA C20/27	
T F2 P	Pau	BA C20/27	
T F3 S	Semelle	BA C20/27	
T F3 P	Pau	BA C20/27	
T F4 S	Semelle	BA C20/27	
T F4 P	Pau	BA C20/27	
T F5 S	Semelle	BA C20/27	
T F5 P	Pau	BA C20/27	
T C5 S	Semelle	BA C20/27	
T C5 V	Voile Transversal	BA C20/27	
T C5 L	Voile Latéral	BA C20/27	
T C5 M	Plaque Métallique	Acier	
T C5 DT	Date Transition	BA C20/27	
T C5 C	Culée C5	BA C20/27	
T C5 V	Voile Transversal	BA C20/27	
T C5 L	Voile Latéral	BA C20/27	
T C5 M	Plaque Métallique	Acier	
T C5 DT	Date Transition	BA C20/27	
T C5 M	Microcraie	BA C20/27	
2 CHARPENTE METALLIQUE			
2 M	Montante Supérieure	Acier S355	PRB H 400 L 600
2 M	Montante Inférieure	Acier S460	PRB dim. var. H 660 L 1200/910
2 T	Traverse Supérieure	Acier S355	PRB dim. var. H 100-350 L 200-300
2 T	Traverse Inférieure	Acier S355	Tube rond dim. var. Ø 40-427
2 B	Bracon	Acier S355	Tube rond dim. var. Ø 40-427
2 B	Bracon	Acier S460	PRB dim. var. H 480-270 L 840-460
2 D	Diaphragme	Acier S355	PRB dim. var. H 700-650 L 400-300
2 C	Console	Acier S355	PRB H 370 L 150
2 P	Profil de Rive	Acier S355	PRB H 370 L 185
2 P	Pile	Acier S355	PRB H 660 L 1260
3 TABLIER BETON			
3 C	Chaussée	BA C20/27	
3 C DP	Date Préfabriquée	BA C20/27	ap = 25 cm
3 C PL	Plaque Longitudinale	BA C20/27	
3 C DL	Dispositif de Retenue	BA	
3 C ET	Eanchéité	Asphalte bitumineux	ap = 5 cm
3 C EN	Encroûtement	Asphalte bitumineux	ap = 5 cm
3 E	Encroûtement	BA C20/27	
3 E DP	Date Préfabriquée	BA C20/27	ap = 12 cm
3 E R	Remplissage	Béton léger type Styrene	
3 E ET	Eanchéité	Asphalte bitumineux	ap = 3 cm
3 E EN	Encroûtement	Asphalte bitumineux	ap = 3 cm
4 EQUIPEMENT			
4 GC	Garde Corps	Acier inoxydable	
4 DCL	Lisse main courante	Acier inoxydable	
4 DCL P	Lisse main courante PMR	Acier inoxydable	
4 CM	Montant garde-corps	Acier inoxydable	
4 DCT	Tôle perforée	Acier inoxydable	
4 BB	Bâtiot BMS	Acier S355 + tôle inoxydable	
4 SB	Serrail sans-sabot dispositif de retenue	BA	
4 SB PT	Pièce de Transition dispositif de retenue	BA	
4 SB H	Rampes PMR		
4 SB A	Abric élastique BMS		
4 SB E	Appareil d'éclairage Routier intégré dans table		
4 SB S	Dispositif de surveillance		
4 E	Eclairage		
4 E ET	Appareil d'éclairage Totipot		Type Reusé de chez L&E
4 E AA	Appareil d'éclairage Arcs		Type Lumera20 Led de chez Salius
4 E A	Appareil d'éclairage Routier		Type R&L&E de chez Aglyse
4 E F	Fournaux électriques		
4 E A	Administration éclairage		
4 B	Divers		
4 D AV	Dispositif anti-ventolisme		
4 D D	Joint de dilatation		
4 D A	Appui	néoprène armé	
4 D A	Anclure		
4 TM	Tôle Métallique de fermeture	Acier S355	
5 RESEAUX			
5 EL	Electricité		
5 EL 1	Fournau électrique Solinno - Nantes		2 x Ø110 mm
5 T	Télécommunication		
5 T 1	Fournau Télécom Solinno - Nantes		4 x Ø63 mm
5 T 2	Fournau Télécom Solinno - Fradet		3 x Ø63 mm
5 E	Eau		
5 E 1	Eau potable	Niveau type Isopain	Ø200 mm
5 E FL	Eau pluviale	PVC	Ø200 mm
5 F	Fournaux		
5 F 1	Fournau que 1		3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
5 F 2	Fournau que 2		3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
5 F 3	Fournau Nantes - Fradet		3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
5 F 4	Fournau Viabloc - B& Grand Cerf		4 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
5 F 5	Fournau de liaison des quais		2 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
5 F 6	Fournau pour niveau futur		Ø160 mm
5 C	Cableaux		
5 C 1	Cableaux que 1		larg. utile 300mm, profondeur 100mm
5 C 2	Cableaux 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

PA4

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

Émetteur Phase Classification Type Identifiant Indice