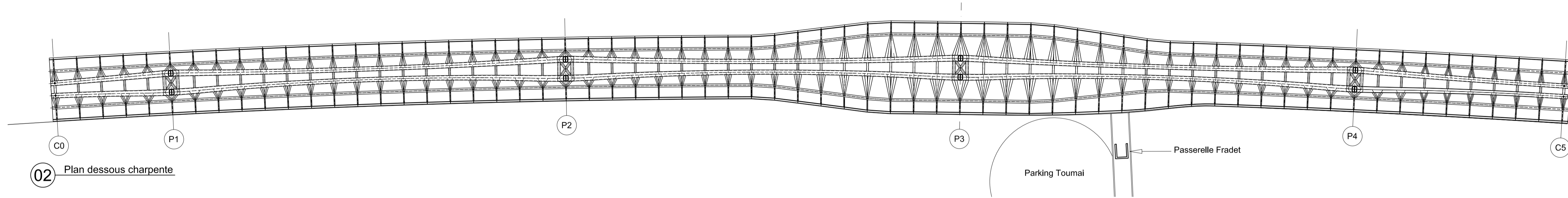
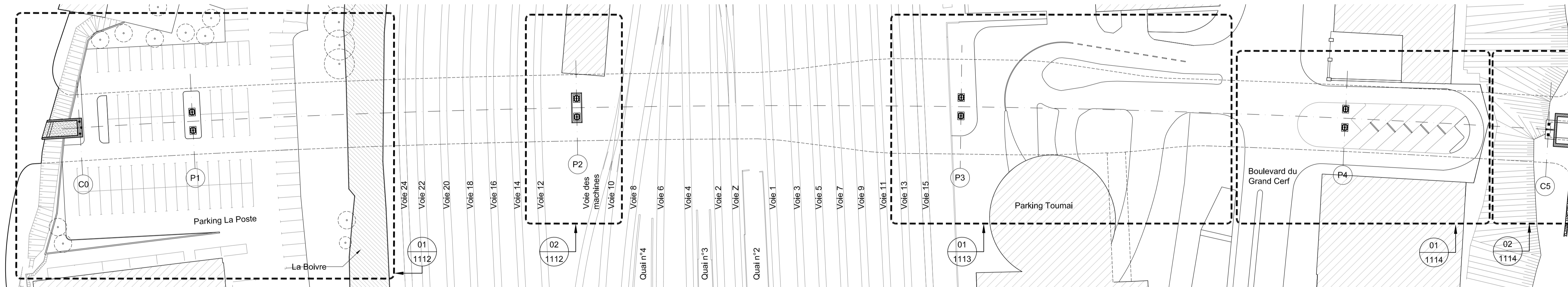


01 Plan tablier

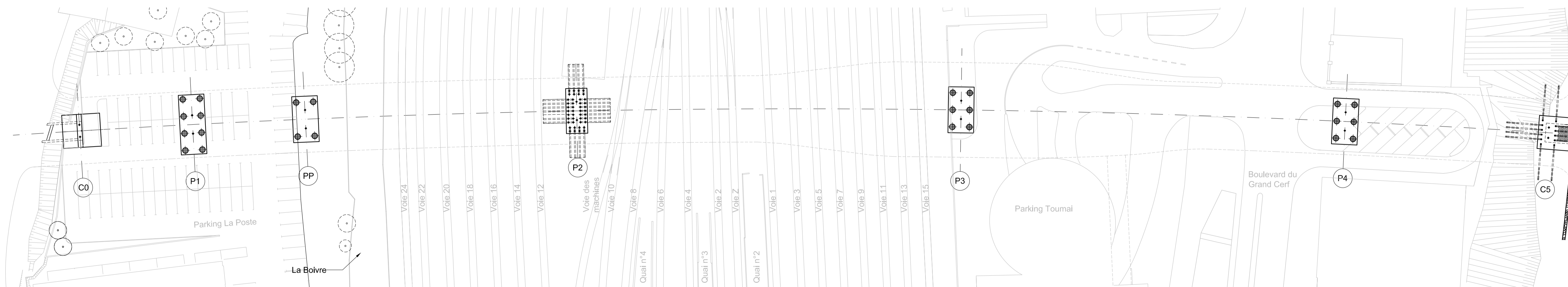
Nota : Pour dimensions principales voir plan 1100



02 Plan dessous charpente



03 Plan appuis



04 Plan fondations

NOTES GENERALES:
1. Pour implantation des ouvrages, voir plans de géométrie, série 1200

NOMENCLATURE	Description	Matériau	Section
1 GROIS-ŒUVRE			
F1	Fondation P1	SA C30/37	
F1 S	Senselle	SA C30/37	
F1 P	Pieu	SA C30/37	
FF	Fondation PP	SA C30/37	
FF S	Senselle	SA C30/37	
FF P	Pieu	SA C30/37	
F2	Fondation P2	SA C30/37	
F2 S	Senselle	SA C30/37	
F2 P	Pieu	SA C30/37	
F3	Fondation P3	SA C30/37	
F3 S	Senselle	SA C30/37	
F3 P	Pieu	SA C30/37	
F4	Fondation P4	SA C30/37	
F4 S	Senselle	SA C30/37	
F4 P	Pieu	SA C30/37	
FF	Fondation PP	SA C30/37	
FF S	Senselle	SA C30/37	
FF P	Pieu	SA C30/37	
CS	Culée C0	SA C30/37	
CS V	Voile Tampons	SA C30/37	
CS L	Voile Latéral	SA C30/37	
CS M	Plaque Métallique	Acier	
CS DT	Date Transition	SA C30/37	
CS S	Culée C5	SA C30/37	
CS V	Voile Tampons	SA C30/37	
CS L	Voile Latéral	SA C30/37	
CS M	Plaque Métallique	Acier	
CS DT	Date Transition	SA C30/37	
CS M	Micro-pieu	SA C30/37	
2 CHARPENTE METALLIQUE			
M	Membrane Supérieure	Acier S355	PRB H 400, L 600
M	Membrane inférieure	Acier S460	PRB dim. var. H 600, L 1200/910
T	Traverse Supérieure	Acier S355	PRB dim. var. H 100/150, L 250/300
T	Traverse inférieure	Acier S355	Tube rond dim. var. Ø 40-427
T	Tube rond dim. var. Ø 40-427	Acier S355	Tube rond dim. var. Ø 40-427
B	Bidon	Acier S460	PRB dim. var. H 400-270, L 440-460
D	Diaphragme	Acier S355	PRB dim. var. H 700-600, L 400-300
C	Console	Acier S355	PRB H 370, L 150
P	Profil de Rive	Acier S355	PRB H 370, L 185
P	Pile	Acier S355	PRB H 400, L 1200
3 TABLIER BETON			
C	Chaussée	SA C30/37	ap = 25 cm
C DP	Date Préfabriquée	SA C30/37	
C PL	Plaque Longitudinale	SA C30/37	
C CL	Dispositif de Retenue	SA	
C ET	Eanchéité		
C EN	Encroûtement	Asphalte bitumineux	ap = 5 cm
E	Encroûtement	SA C30/37	
E B	Remplissage	Béton léger type Styrene	ap = 12 cm
E ET	Eanchéité		
E EN	Encroûtement	Asphalte bitumineux	ap = 3 cm
4 EQUIPEMENT			
OC	Ordonnance	Acier inoxydable	
OC L	Ligne main courante	Acier inoxydable	
OC M	Montant garde-corps	Acier	
OC T	Tige perçante	Acier inoxydable	
BB	Bâtiot BNS	Acier S355 + tôle inoxydable	
SB	Serrail sans-décalé dispositif de retenue	SA	
SB PT	Pièce de Transition dispositif de retenue	SA	
SB A	Rampes PMR		
SB H	Aler Serrail BNS		
SB E	Appareil d'éclairage Router intégré dans table		
SB S	Dispositif de surveillance		
E	Eclairage		
E A	Appareil d'éclairage Rotatif		
E A A	Appareil d'éclairage Arcs		
E A E	Appareil d'éclairage Router		
E F	Fournaux électriques		
E F	Alimentation éclairage		
O	Objets		
D AV	Dispositif anti-ventolisme		
D O	Joint de dilatation		
D A	Appui		
D A	Audiotour	néoprène armé	
L M	Tôle Métallique de fermeture	Acier S355	
5 RESEAUX			
EL	Electricité		
EL 1	Fournau électrique Solerino - Nantes		2 x Ø110 mm
EL 2	Télécommunication		
EL 1	Fournau Telecom Solerino - Nantes		4 x Ø63 mm
EL 2	Fournau Telecom Solerino - Fradet		3 x Ø63 mm
E	Eau		
E P	Eau potable	Niveau type Isopalm	Ø200 mm
E FL	Eau pluviale	PVC	Ø200 mm
FF	Fournaux		
F 1	Fournau qua 1		3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
F 2	Fournau qua 2		3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
F 3	Fournau Nantes - Fradet		3 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
F 4	Fournau Vieille - Bd Grand Cerf		4 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
F 5	Fournau de liaison des quais		2 x Ø45 mm + 1 x Ø63 mm
F 6	Fournau pour réseaux futurs		Ø160 mm
CC	Canaux		
C 1	Canaux qua 1		larg. utile 300cm, profondeur 100cm
C 2	Canaux qua 2		larg. utile 300cm, profondeur 100cm

Maître d'ouvrage:
COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE POITIERS
Grand Poitiers
grandpoitiers.fr

Groupement:
VINCI CONSTRUCTION FRANCE
GTM BRETAGNE EBL RFR
FREYSSINET SUSTAINABLE TECHNOLOGY

Titre du projet:
DECONSTRUCTION / CONSTRUCTION DU VIADUC DES ROCES

Titre du dessin:
Plans généraux Tablier, Charpente, Appuis, Fondations

Phase:
AVP

Echelle: 1/500
Format: A1
Page: -

28-02-2011	3	RFR	PL	JFB	ECO	ELX
17-01-2011	2	RFR	PL	JFB	ECO	ELX
07-01-2011	1	RFR	PL	JFB	ECO	ELX
29-11-2010	0	RFR	PL	JFB	ECO	ELX

Date Emetteur Dessiné par Visé interne Visé groupe Visé externe Visé CT Visé SPS Visé MDA

No. dessin:
RFR - AVP - ARC - DWG - 1111