

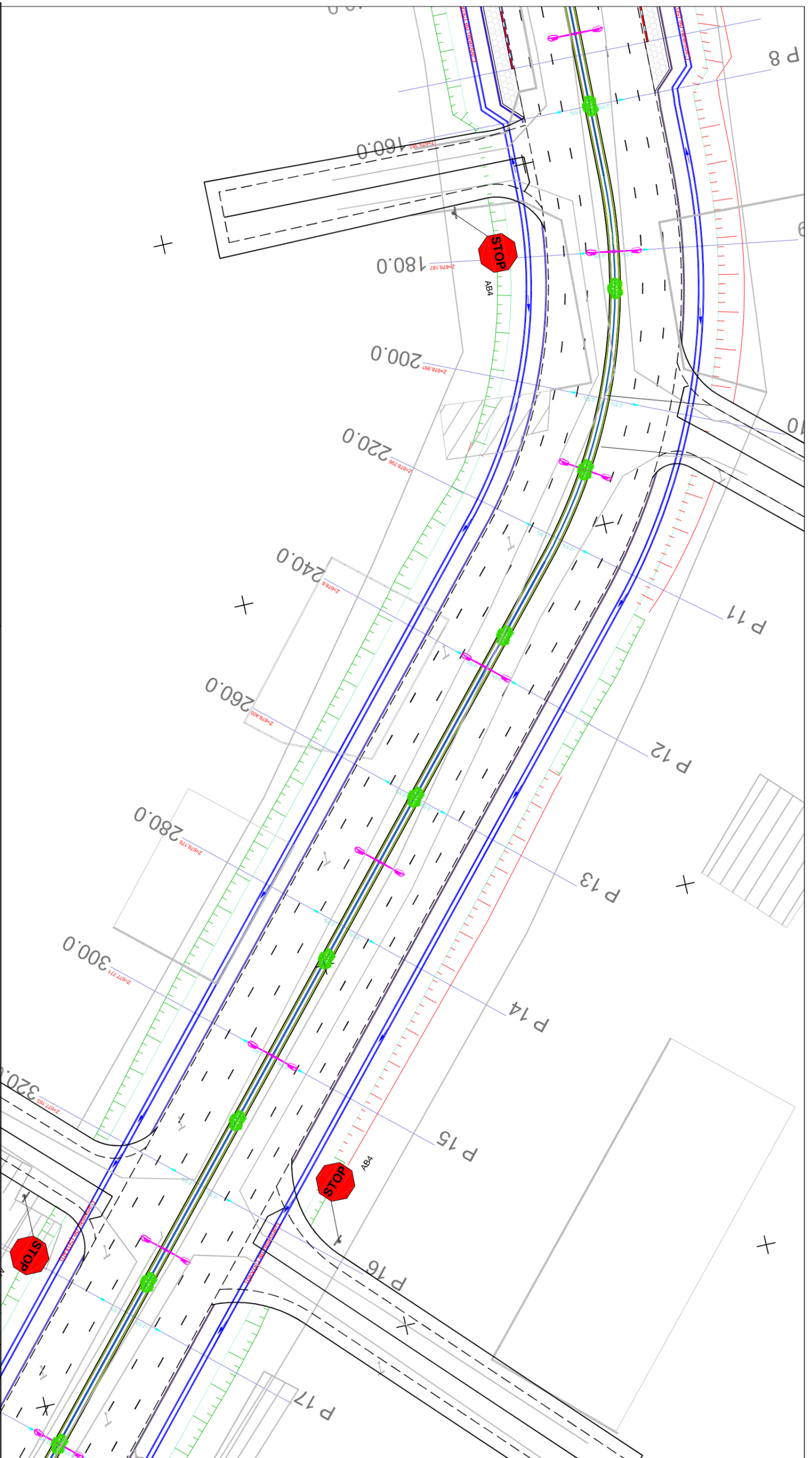
LEGENDE

	Axe projeté		Construction existante
	Point de vue de projet		Construction en rouge existante
	Trottoir		Construction en rose existante
	Dalot		Construction en bleu existante
	Autoroute		Construction en vert existante
	Canal non dans le domaine		Construction en jaune existante
	Sens de circulation de l'eau		Construction en orange existante
	Canal		Construction en violet existante
	Orientation du Nord		Construction en brun existante
	Asie de la route		Construction en gris existante
	Marque de reconnaissance		Construction en noir existante
	Zone de circulation des véhicules		Construction en blanc existante
	Frontière communale		Construction en bleu clair existante
	Bornes RS		Construction en vert clair existante
	Bornes TS		Construction en orange clair existante
	Bornes TS		Construction en violet clair existante
	Bornes TS		Construction en brun clair existante
	Bornes TS		Construction en gris clair existante
	Bornes TS		Construction en noir clair existante
	Bornes TS		Construction en blanc clair existante

PLAN DE DECOUPAGE


 Etablissement CREACONSULT
 BP.11735 DLA
 Email: creaconsult@yahoo.fr
 TEL.33 42 63 85

PROJET	ETUDES TECHNIQUES APD EN VUE DE LA REHABILITATION ET LA CONSTRUCTION DE CERTAINES VOIRIES DANS LES VILLES DE YAOUNDE ET SOA SE RACCORDANT A LA RN1 A OLEMBE		
	Tronçon Nkolmbong – Olembé I		
LIEU-DIT	TRACE EN PLAN		
	TITRE	DATE	VISA
PROJETE PAR :	DATE	VISA	OBJET
VERIFIE PAR :	N° D'OPERATION		Création du document
			N° de page
			1 / 11



LEGENDE

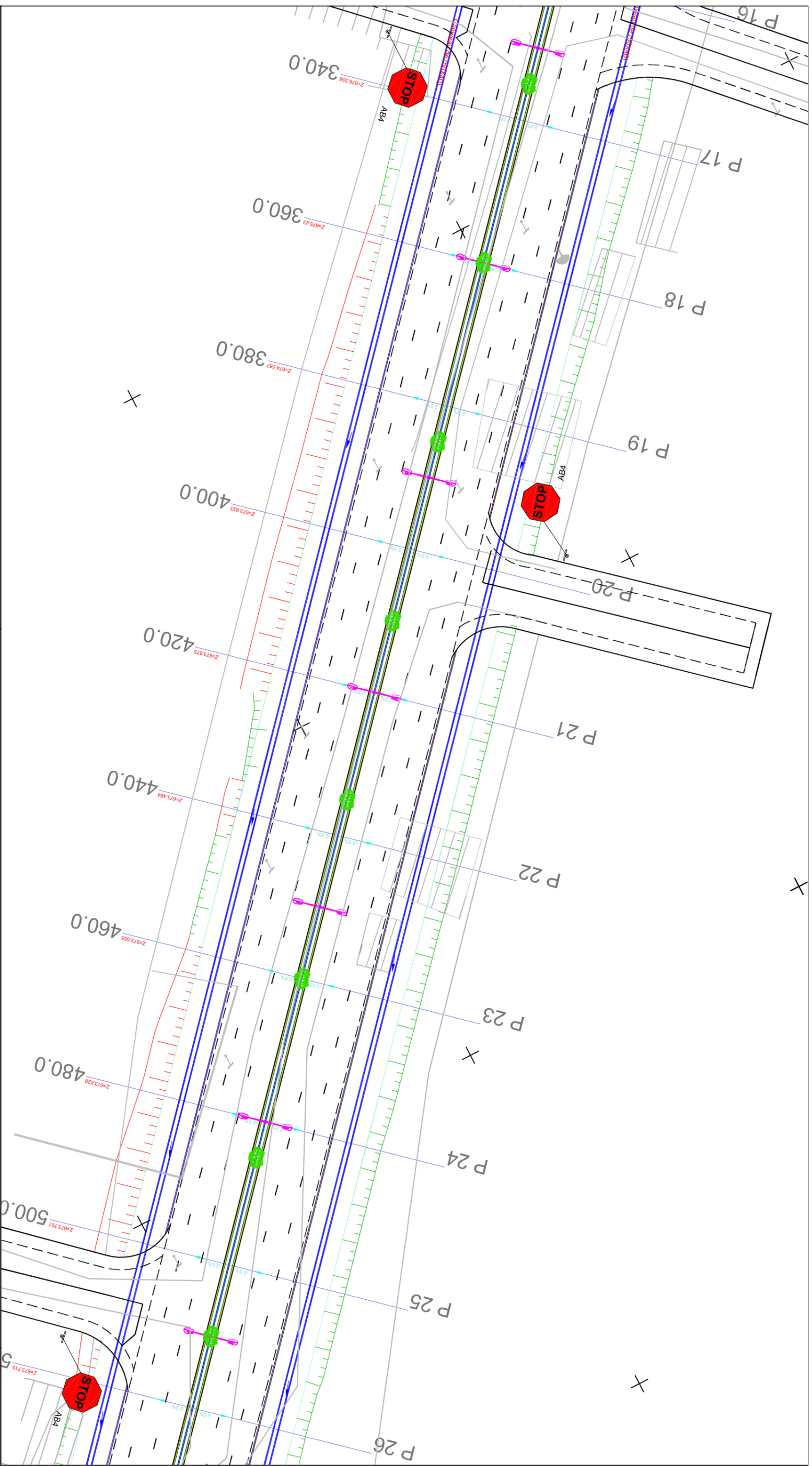
	Axe projeté		Talus projeté en débuts
	Chemise de projeté		Talus projeté en remblais
	Trottoir		Orientation du Nord
	Dalot		Asst de la route
	Admire		Mur de soutènement
	Canal sur dalle à construire		Zone de circulation des véhicules
	Sens de circulation de l'eau		Bandes extérieures
	Canalisations		Bordures (S2)
	Construction en dur existant		Bordures T2
	Construction en matériaux provisoire existant		

PLAN DE DECOUPAGE


Etblissement CREACONSULT
BP.11735 DLA
Email: creaconsult@yahoo.fr
TEL.33 42 63 85

PROJETE PAR : B. Adalbert
VERIFIE PAR : BAYIGA Alfred

PROJET	ETUDES TECHNIQUES APP EN VUE DE LA REHABILITATION ET LA CONSTRUCTION DE CERTAINES VOIRIES DANS LES VILLES DE YAOUNDE ET SOA SE RACCORDANT A LA RN1 A OLEMBE			
	Tronçon Nkolmbong – Olembé I			
LIEU-DIT	TRACE EN PLAN			
TITRE	INDICE	DATE	VISA	OBJET
PROJETE PAR :	DATE	INDICE	DATE	VISA
VERIFIE PAR :	N° D'OPERATION	A	B	Création du document
		N° de page		2 / 11
		ECHELLE :		1/500



LEGENDE

	Axe projeté		Talus projeté en déblai
	Chemise de projet		Talus projeté en remblai
	Trottoir		Canal projeté en remblai
	Dalot		Canal existant
	Arbre		Orientation du Nord
	Canal sur dalle à construire		Asst de la route
	Sens de circulation de l'eau		Marq de stationnement
	Canalisations		Zone de circulation des véhicules
	Construction en déblai existant		Bordures 12
	Construction en remblai existant		Bordures 15
	Construction en déblai existant		Bordures 18
	Construction en remblai existant		Bordures 20

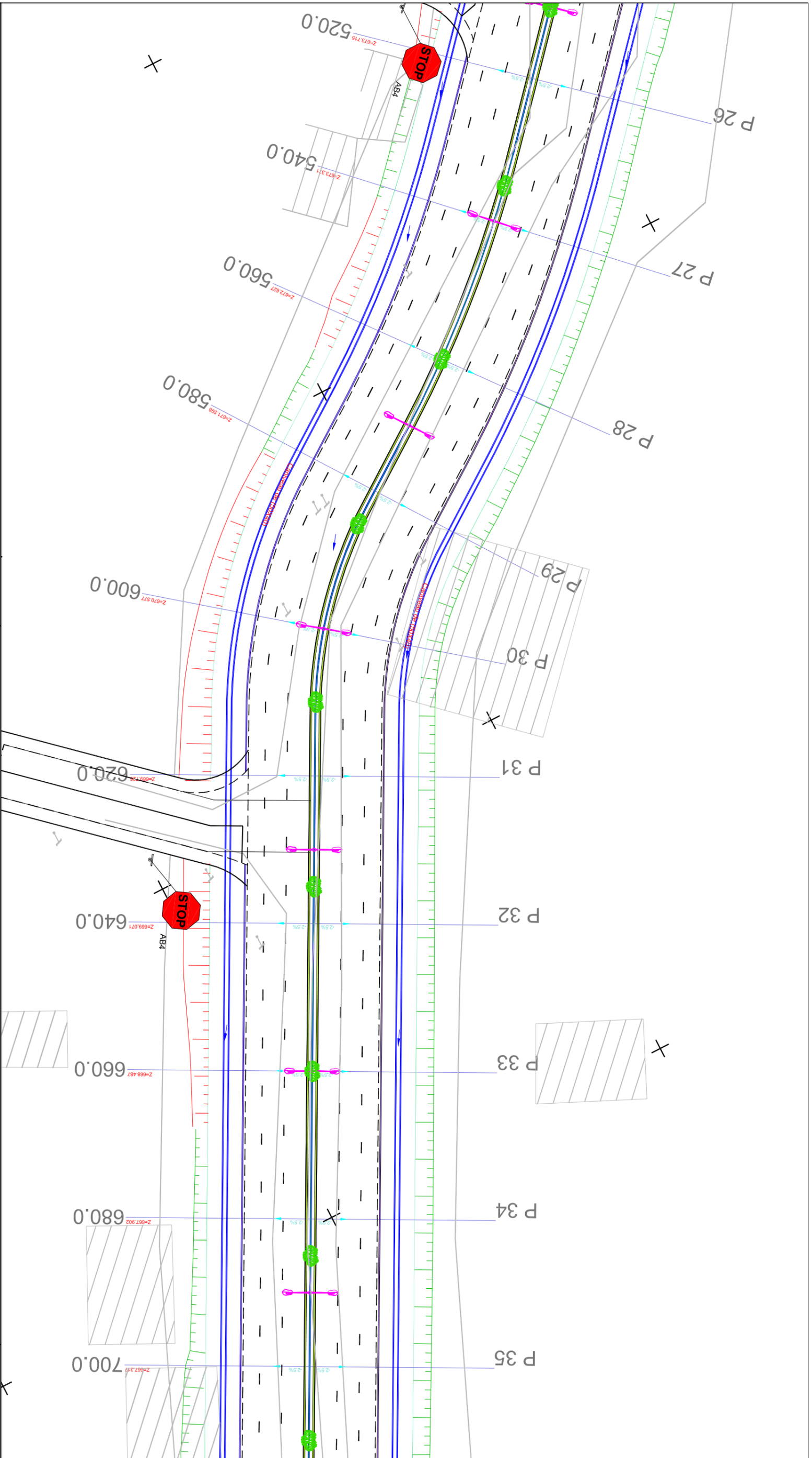
PLAN DE DECOUPAGE

Etablissement CREACONSULT
BP.11735 DLA
Email: creaconsult@yahoo.fr
TEL:33 42 63 85

PROJETE PAR : B. Adalbert
VERIFIE PAR : BAYIGA Alfred

PROJET	ETUDES TECHNIQUES APP EN VUE DE LA REHABILITATION ET LA CONSTRUCTION DE CERTAINES VOIRIES DANS LES VILLES DE YAOUNDE ET SOA SE RACCORDANT A LA RN1 A OLEMBE				
	Tronçon Nkolmbong – Olembé I				
LIEU-DIT	TRACE EN PLAN				
TITRE	DATE	INDICE	DATE	VISA	OBJET
	JUILLET 2017	A			Création du document
N° D'OPERATION					
	N° de page				
	3 / 11				

ECHELLE : 1/500



LEGENDE

	Axe projeté		Construction en existant
	Centre de projet		Construction en existant
	Trottoir		Construction en existant
	Dalot		Construction en existant
	Achse		Construction en existant
	Canal au droit à construire		Construction en existant
	Sens de circulation de l'eau		Construction en existant
	Canalisations		Construction en existant
	Orientation du Nord		Construction en existant
	Asph. de la route		Construction en existant
	Mat. de revêtement		Construction en existant
	Zone de circulation des véhicules		Construction en existant
	Bordures existantes		Construction en existant
	Bordures à construire		Construction en existant
	Construction en existant		Construction en existant

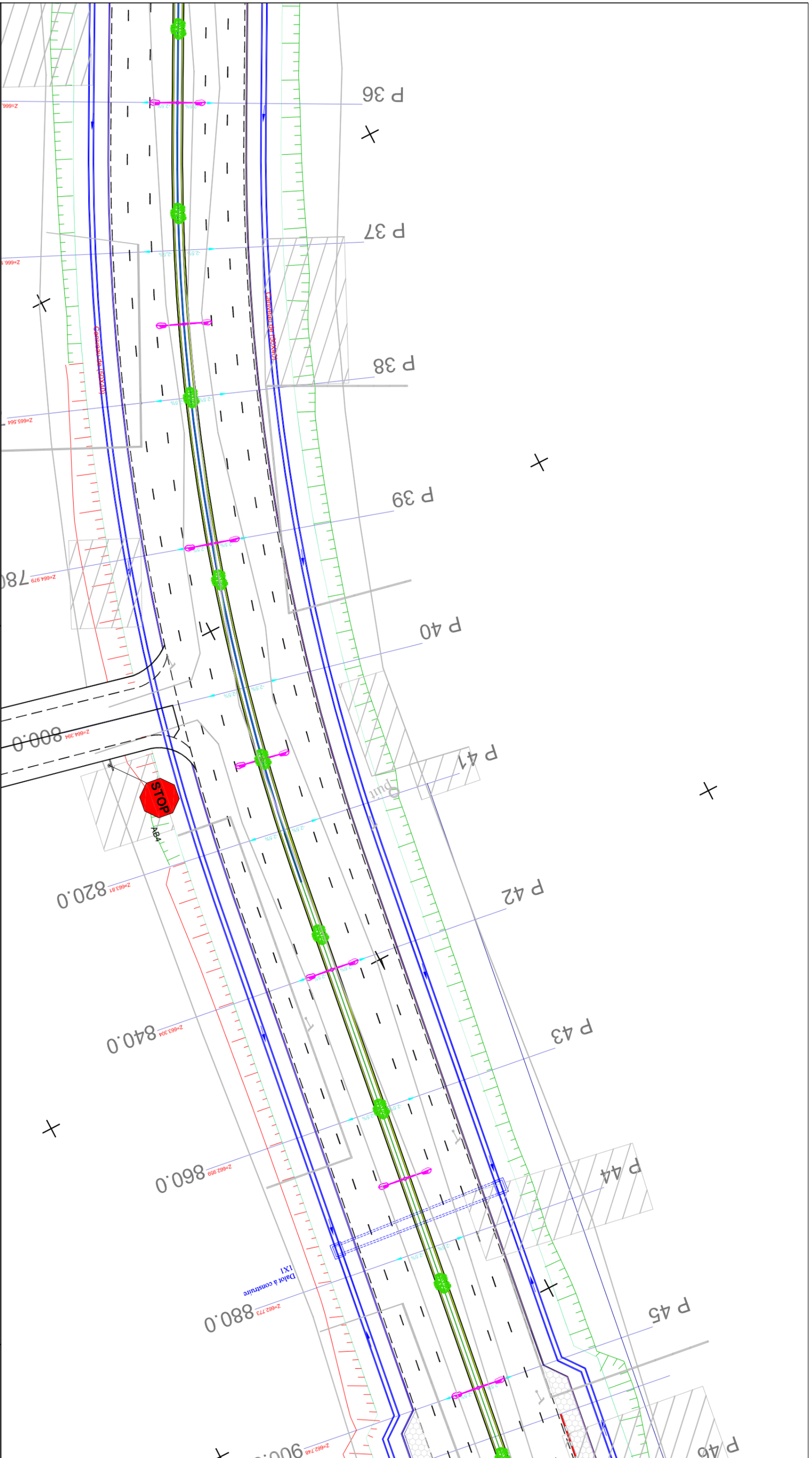
PLAN DE DECOUPAGE

créaconsult

Etablissement CREACONSULT
 BP.11735 DLA
 Email: créaconsult@yahoo.fr
 TEL.33 42 63 85

PROJETE PAR : B. Adalbert
 VERIFIE PAR : BAYIGA Alfred

PROJET	ETUDES TECHNIQUES APD EN VUE DE LA REHABILITATION ET LA CONSTRUCTION DE CERTAINES VOIRIES DANS LES VILLES DE YAOUNDE ET SOA SE RACCORDANT A LA RN1 A OLEMBE		
	Tronçon Nkolmbong – Olembé I		
LIEU-DIT			
TITRE	TRACE EN PLAN		
DATE	JUILLET 2017	INDICE	A
N° D'OPERATION		DATE	VISA
		OBJET	Création du document
		N° de page	4 / 11



LEGENDE

	Axe projeté		Talus projeté en débuts
	Chemise de projeté		Talus projeté en fin de talus
	Trottoir		Talus projeté en remblai
	Daloit		Occupation du Nord
	Achse		Axe de la route
	Canal non dans à construire		Mur de soutènement
	Sens de circulation de l'eau		Zone de circulation des véhicules
	Canalisations		Bandes séparatrices
	Construction en dur existant		Bordures NSI
	Construction en matériaux provisoire existant		Bordures TS

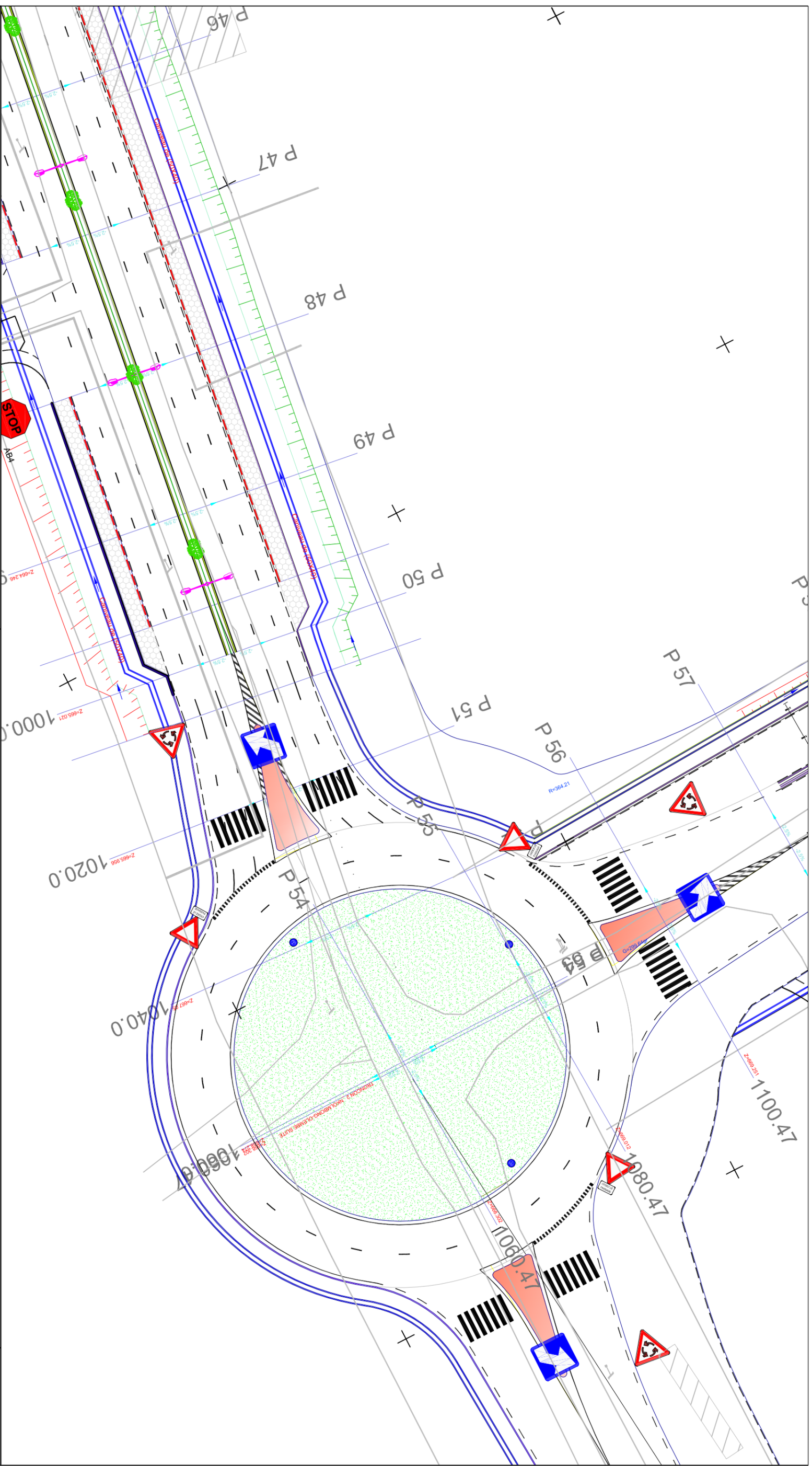
PLAN DE DECOUPAGE



Etablissement CREACONSULT
BP.11735 DLA
Email: creaconsult@yahoo.fr
TEL:33 42 63 85

PROJETE PAR : B. Adalbert
VERIFIE PAR : BAYIGA Alfred

PROJET	ETUDES TECHNIQUES APP EN VUE DE LA REHABILITATION ET LA CONSTRUCTION DE CERTAINES VOIRIES DANS LES VILLES DE YAOUNDE ET SOA SE RACCORDANT A LA RN1 A OLEMBE		
	Tronçon Nkolmbong – Olembé I		
LIEU-DIT	TRACE EN PLAN		
TITRE	DATE	INDICE	DATE
PROJETE PAR	VERIFIE PAR	N° D'OPERATION	OBJET
B. Adalbert	BAYIGA Alfred		Création du document



LEGENDE

	Axe projeté		Talus projeté en déblai
	Chemise de projeté		Talus projeté en remblai
	Trottoir		Orientation du Nord
	Dalot		Asie de la route
	Arbre		Mise de stationnement
	Canal non dans le contour		Zone de circulation des véhicules
	Sens de circulation de l'eau		Bordures existantes
	Canalisations		Bordures à prévoir
	Construction en dur existant		Construction en matériaux provisoire existant

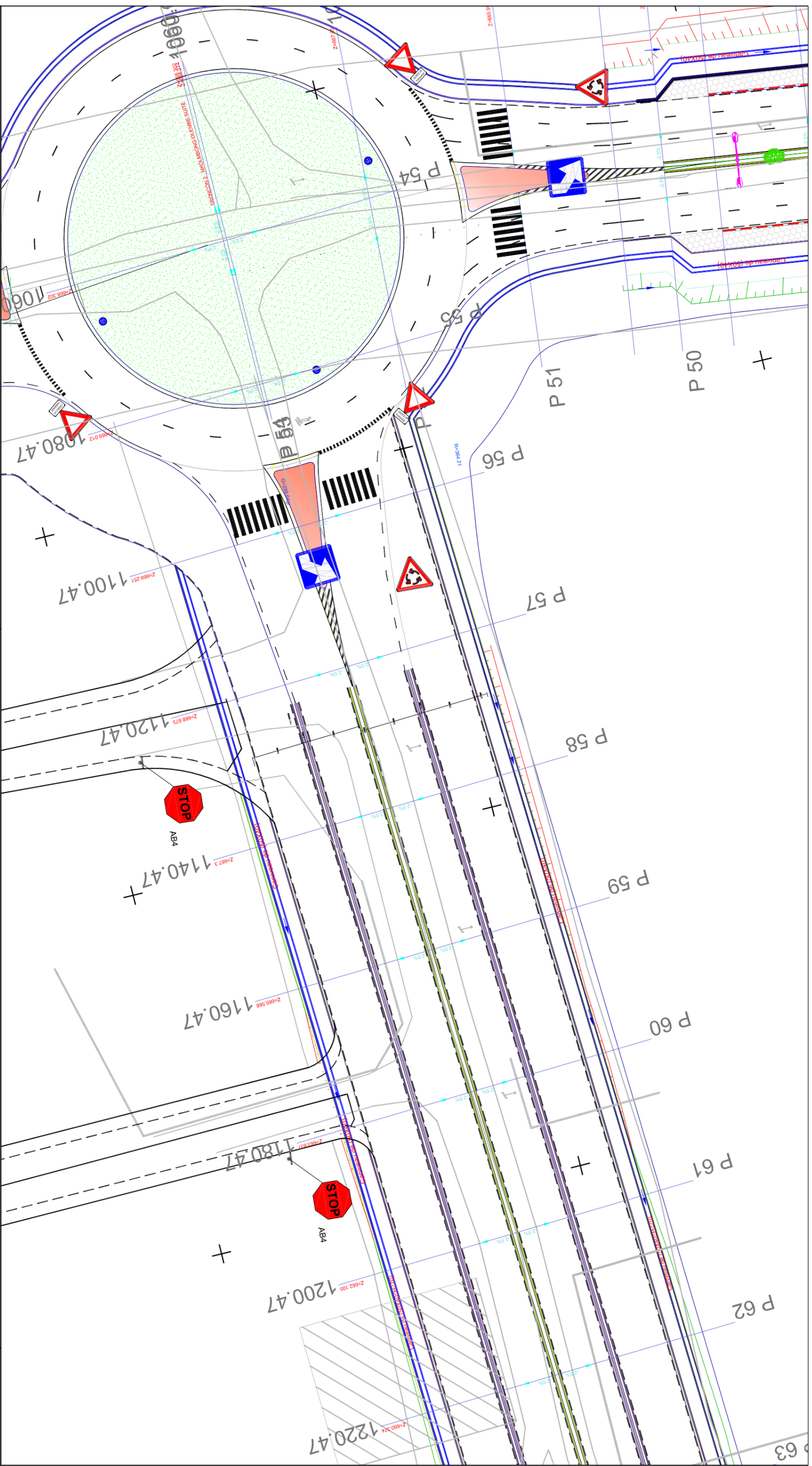
PLAN DE DECOUPAGE



Etablissement CREACONSULT
 Bp.11735 DLA
 Email: creaconsult@yahoo.fr
 TEL:33 42 63 85

PROJETE PAR : B. Adalbert
 VERIFIE PAR : BAYIGA Alfred

PROJET	ETUDES TECHNIQUES APP EN VUE DE LA REHABILITATION ET LA CONSTRUCTION DE CERTAINES VOIRIES DANS LES VILLES DE YAOUNDE ET SOA SE RACCORDANT A LA RN1 A OLEMBE		
LIEU-DIT	Tronçon Nkolmbong – Olembé I		
TITRE	TRACE EN PLAN		
DATE	JUILLET 2017	VISA	Création du document
N° D'OPERATION	A	INDICE	B



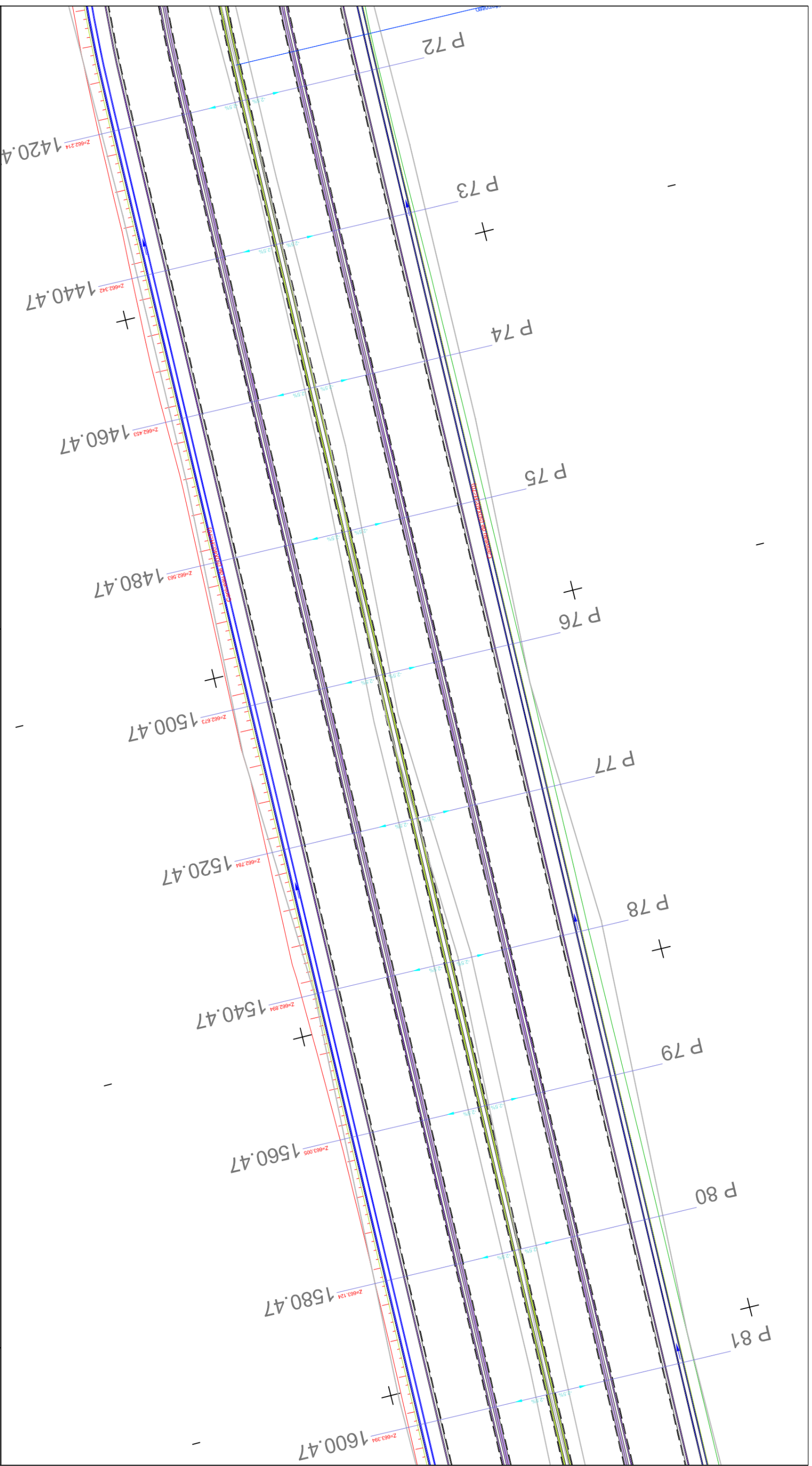
LEGENDE

	Axe projeté		Talus projeté en débuts
	Chemiseur de projeté		Talus projeté en rendebas
	Trottoir		Voies projetées en rendebas
	Dalot		Orientation du Nord
	Adieu		Asix de la route
	Canal non dans à construire		Voie de service
	Sens de circulation de l'eau		Zone de circulation des véhicules
	Canalisable		Bordures existantes
	Construction en matériaux existants		Bordures à construire
	Construction en matériaux existants		Bordures à construire

PLAN DE DECOUPAGE


 Etablissement CREACONSULT
 BP.11735 DLA
 Email: creaconsult@yahoo.fr
 TEL.33 42 63 85

PROJET ETUDES TECHNIQUES APD EN VUE DE LA REHABILITATION ET LA CONSTRUCTION DE CERTAINES VOIRIES DANS LES VILLES DE YAOUNDE ET SOA SE RACCORDANT A LA RN1 A OLEMBE	PROJETE PAR : B. Adalbert		VERIFIE PAR : BAYIGA Alfred
	LIEU-DIT Tronçon Nkolmbong – Olembé I	DATE JUILLET 2017	
TITRE TRACE EN PLAN	INDICE A B	DATE 	VISA
OBJET Création du document	N° de page 7 / 11		



LEGENDE

	Axe projeté		Talus projeté en début
	Chemise de projet		Talus projeté en remblai
	Trottoir		Observation de Nord
	Dalot		Axe de la route
	Adieu		Mar de nivellement
	Canal sur dalle à composer		Zone de circulation des véhicules
	Sens de circulation de l'eau		Bandes séparatrices
	Canalisations		Bordures KS2
	Construction en dur existant		Bordures TS
	Construction en dur existant		provisoire existant

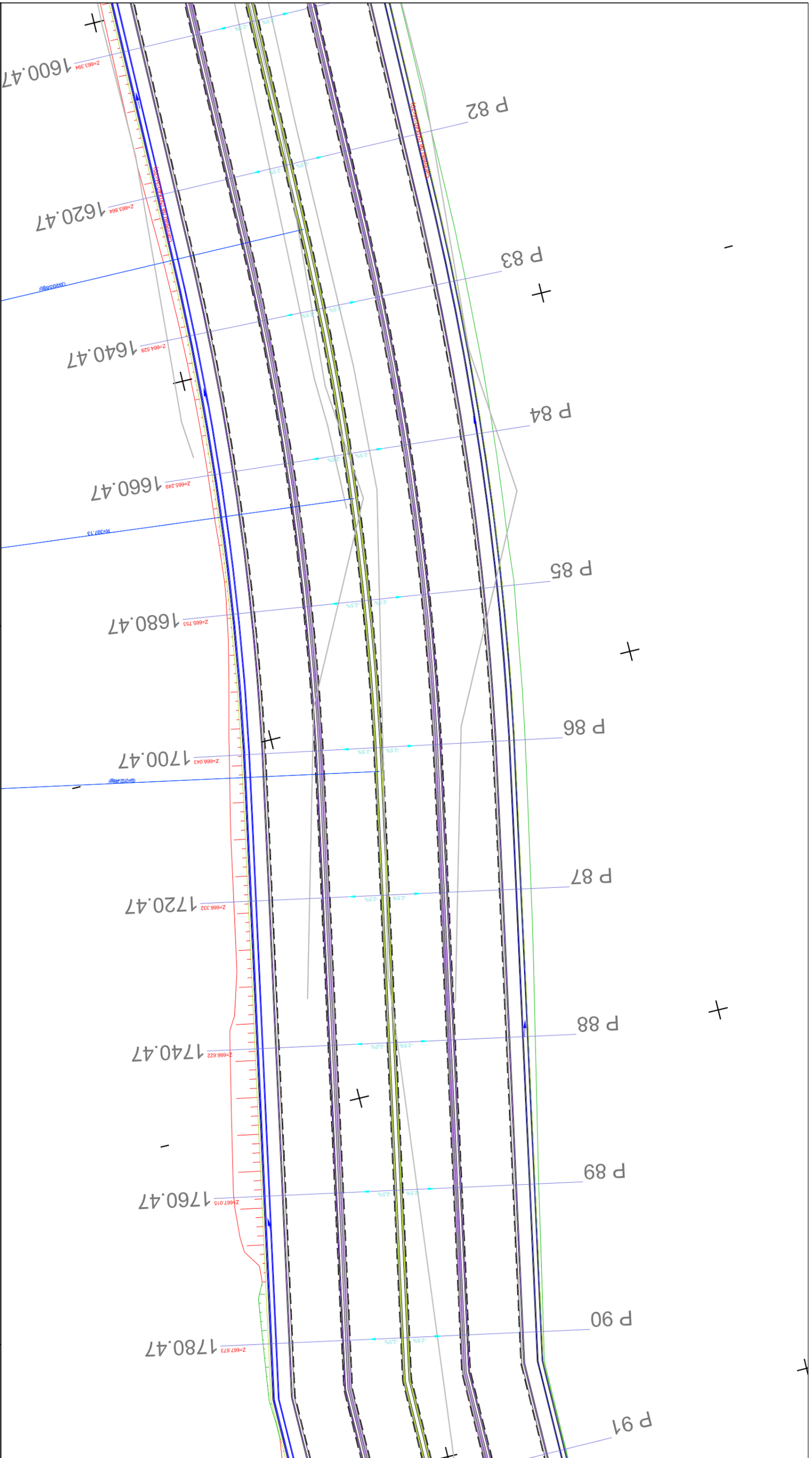
PLAN DE DECOUPAGE



Etablissement CREACONSULT
BP.11735 DLA
Email: creaconsult@yahoo.fr
TEL.33 42 63 85

PROJETE PAR : B. Adalbert
VERIFIE PAR : BAYIGA Alfred

PROJET	ETUDES TECHNIQUES APP EN VUE DE LA REHABILITATION ET LA CONSTRUCTION DE CERTAINES VOIRIES DANS LES VILLES DE YAOUNDE ET SOA SE RACCORDANT A LA RN1 A OLEMBE			
	Tronçon Nkolmbong – Olembé I			
LIEU-DIT	TRACE EN PLAN			
TITRE	DATE	INDICE	DATE	VISA
N° D'OPERATION	JUILLET 2017	A		Création du document
		B		



LEGENDE

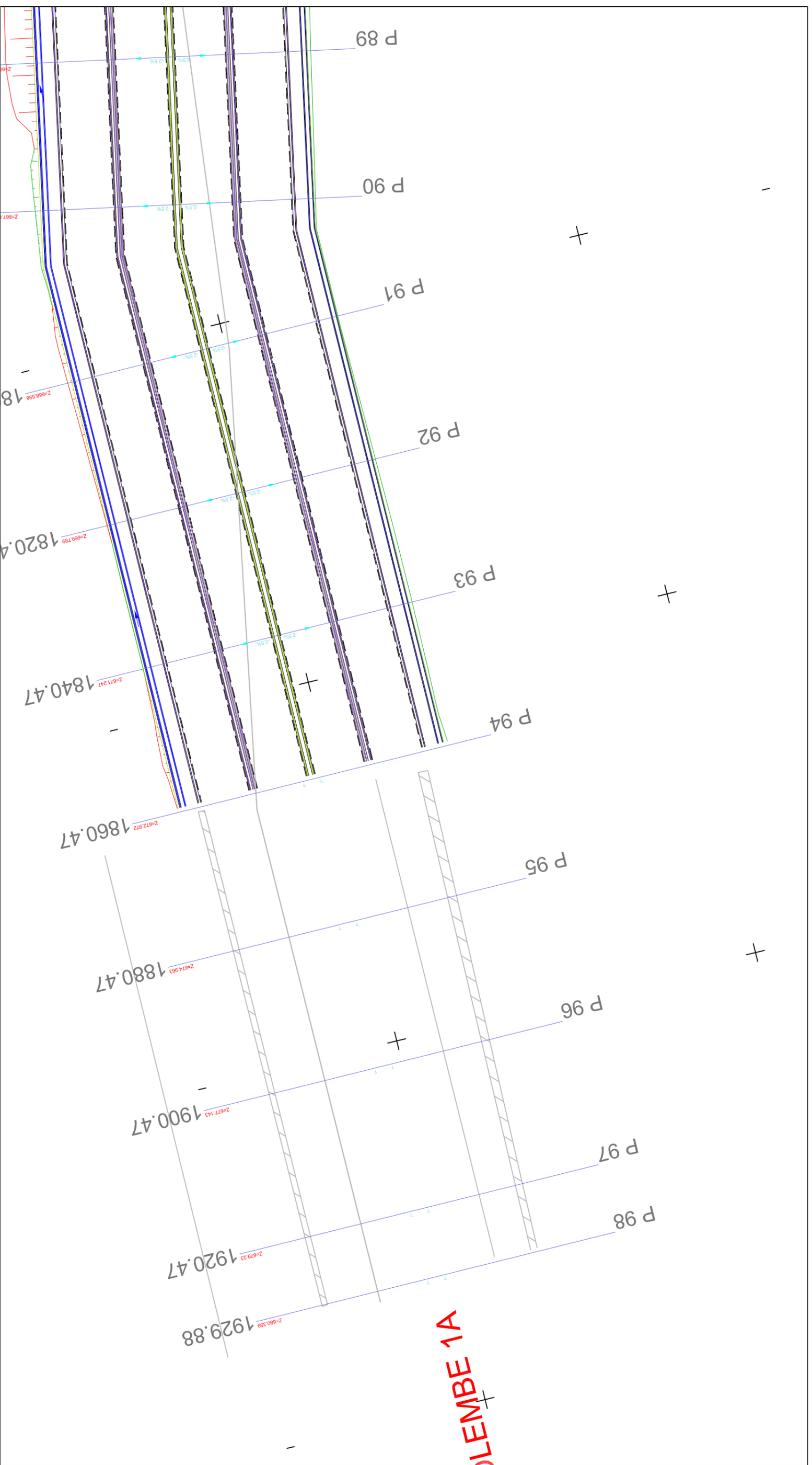
	Axe projeté		Talus projeté en débuts
	Chemise de projet		Talus projeté en remblais
	Trottoir		
	Dalot		Occupation du Nord
	Arbre		Asst de la route
	Canal non dans le commerce		Marq de surveillance
	Sens de circulation de l'eau		Zone de circulation des véhicules
	Canalisable		Bandes séparatrices
	Construction en dur existant		Bordures KS2
	Construction en matériaux provisoire existant		Bordures TS

PLAN DE DECOUPAGE


Etablissement CREACONSULT
BP.11735 DLA
Email: creaconsult@yahoo.fr
TEL.33 42 63 85

PROJETE PAR : B. Adalbert
VERIFIE PAR : BAYIGA Alfred

PROJET	ETUDES TECHNIQUES APP EN VUE DE LA REHABILITATION ET LA CONSTRUCTION DE CERTAINES VOIRIES DANS LES VILLES DE YAOUNDE ET SOA SE RACCORDANT A LA RN1 A OLEMBE				
	Tronçon Nkolmbong – Olembé I				
LIEU-DIT	TRACE EN PLAN				
TITRE	DATE	INDICE	DATE	VISA	OBJET
	JUILLET 2017	A			Création du document
		B			
N° de page					
10 / 11					



OLEMBE I



LEGENDE

	Axe projeté		Talus projeté en débuts
	Chemise de projeté		Talus projeté en remblais
	Trottoir		Orientation du Nord
	Dalot		Axe de la route
	Abitier		Mise de stationnement
	Canal sur dalle à composer		Zone de circulation des véhicules
	Sens de circulation de l'eau		Bordures existantes
	Canchelière		Bordures à prévoir
	Construction en dur existant		Construction en matériaux provisoire existant

PLAN DE DECOUPAGE

Etablissement CREACONSULT
 BP.11735 DLA
 Email: créaconsult@yahoo.fr
 TEL:33 42 63 85

PROJET	ETUDES TECHNIQUES APD EN VUE DE LA REHABILITATION ET LA CONSTRUCTION DE CERTAINES VOIRIES DANS LES VILLES DE YAOUNDE ET SOA SE RACCORDANT A LA RN1 A OLEMBE		
	Tronçon Nkolmbong – Olembé I		
LIEU-DIT	TRACE EN PLAN		
	JUILLET 2017		
TITRE	INDICE	DATE	VISA
PROJETE PAR : B. Adalbert	A		
	B		
VERIFIE PAR : BAYIGA Alfred	N° D'OPERATION	OBJET	
		Création du document	