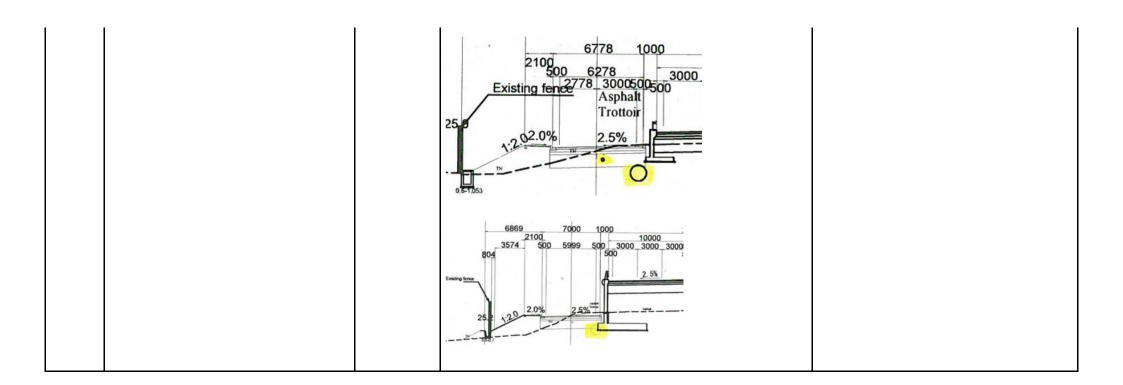
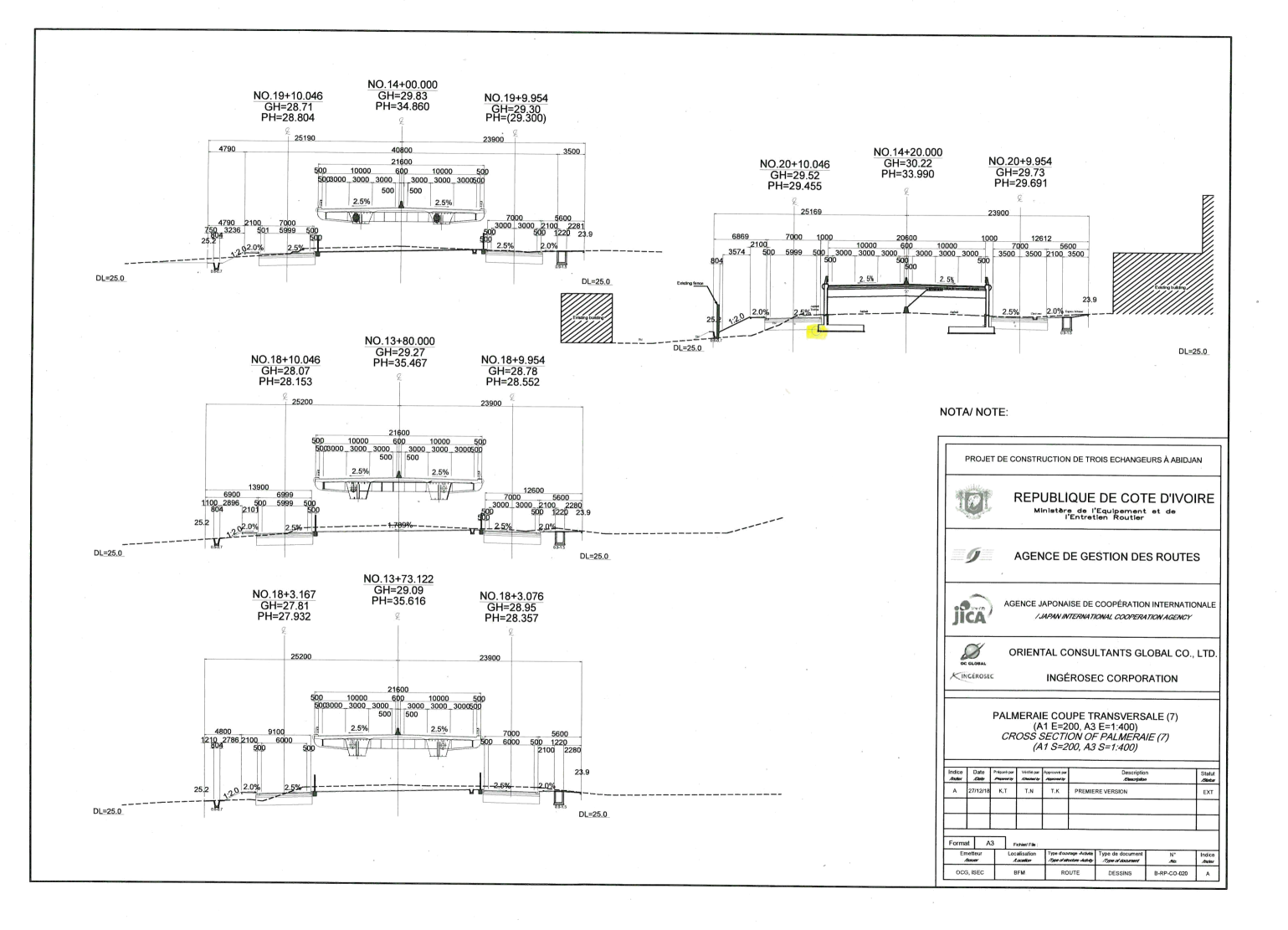
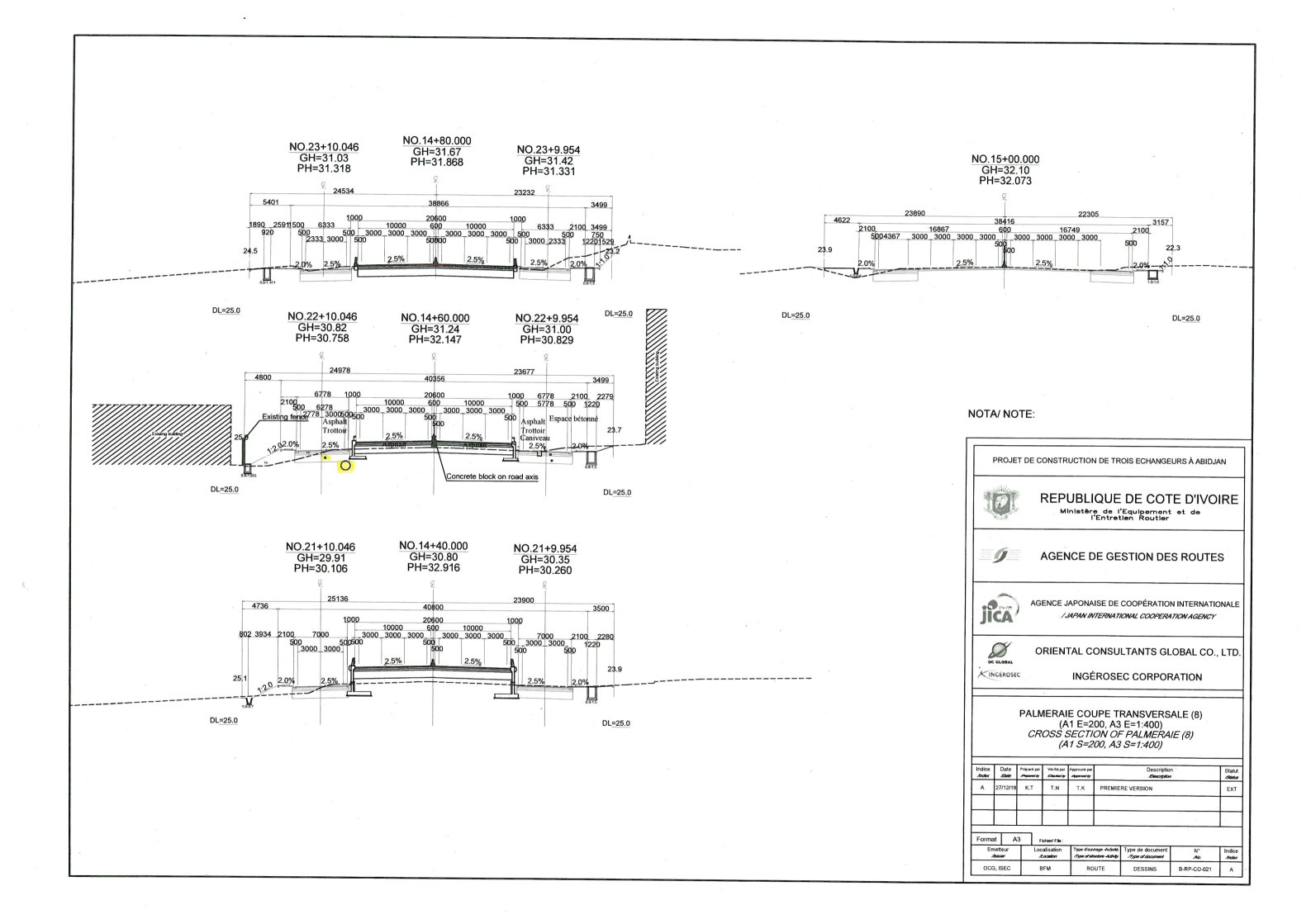
Projet de construction de trois (03) Échangeurs à Abidjan

Réponses à une demande d'éclaircissements

Non.	Article / Section / Volume / Pièce	Page / Plan	Des questions	Réponses
				Les réseaux enterrés seront déplacés en tenant compte des emprises réelles des travaux et les plans de recollement seront
1	Le plan des réseaux de service public	B-RP-CO-	Nous avons déjà reçu quelques plans contractuels de "Coupe	transmis à l'entreprise Adjudicataire.
	mentionné dans les plans	020	transversale" dans le dossier d'appel d'offres. Ces plans	
		B-RP-CO-	montrent des structures et des services publics sont très	
		021	proches ou se sont écrasés (comme montrés dans les dessins	
		021	ci-joints). Ils affecteront aux travaux de construction.	
			Nous aimerions demander au Maître de l'Ouvrage de bien	
			vouloir déplacer ou enlever ces tuyaux et câbles avant le	
			commencement des travaux. Nous vous remercions de bien	
			vouloir nous faire part de votre projet pour cet objectif.	





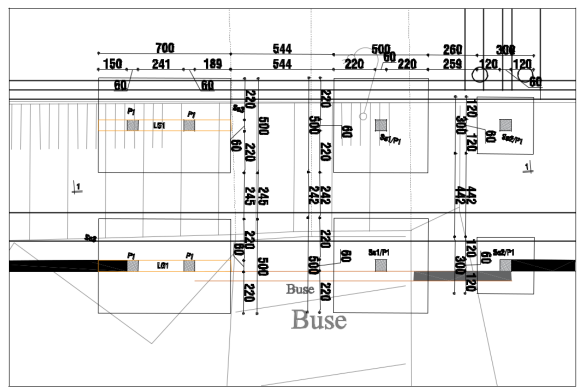


Projet de construction de trois (03) Échangeurs à Abidjan

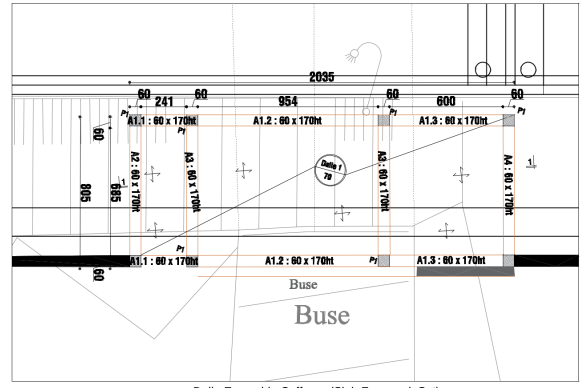
Éclaircissements répartis au dossier d'appel d'offres (Éclaircissement n $^\circ$ 5)

Non.	Article / Section / Volume / Pièce	Page / Plan	Des questions	Réponses
2.	Méthode de mesure	P1-P173, Bordereau de Prix y compris Mode d'Evaluatio n Volume I	Veuillez confirmer la "méthode de mesure" qui sera utilisée pour la réévaluation des quantités des travaux, c'est-à-dire POMI (Principles of Measurement (International)), CESMM (Civil Engineering Standard Method of Measurement)?	Nous vous prions de bien vouloir vous en tenir au Mode d'Evaluation des Travaux (MET) fourni dans le Dossier d'Appel d'Offres.
3.	Demande de plus d'informations et de plans pour le ponceau Portal	-	Nous avons déjà reçu les plans contractuels de la "Vue générale du portique ouvert "dans le dossier d'appel d'offres. Les plans ont été mentionnés la taille des structures mais il n'a pas été mentionné clairement l'unité. Tous les autres plans ont été utilisés en millimètre pour la taille, mais cette structure semble être utilisée non en millimètre. Si le mètre linéaire est correct, la taille de la colonne est de 60 mm x 60 mm. Nous demandons à AGEROUTE de nous faire savoir quelle est l'unité pour ce plan. Nous aimerions également demander plus de détails sur la forme de la structure de ce ponceau. Ce plan ne montre que des colonnes mais ce ponceau doit avoir des parois latérales et des parois longitudinales (qui font face aux tuyaux existants) pour la protection du sol. Il pourrait être effectué la quantité de travail réelle.	Ce dessin représente le prolongement de l'ouvrage existant (batteries de trois buses de diamètre 1000) qui se situe entre l'école de gendarmerie et l'université FHB.

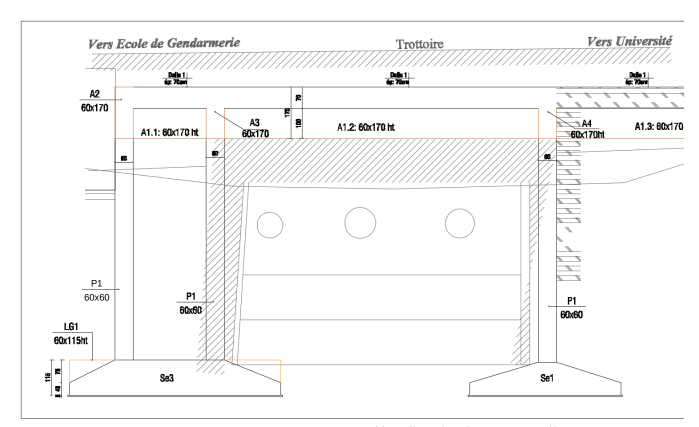
|--|--|--|--|--|--|



Fondation Ensemble Coffrage (Foundation Formwork)



Dalle Ensemble Coffrage (Slab Formwork Set)



Coupe 1-1 Ensemble Coffrage (Section 1-1 Formwork)



ROUTE

OCG, ISEC

B-EP-DR-022

DESSINS