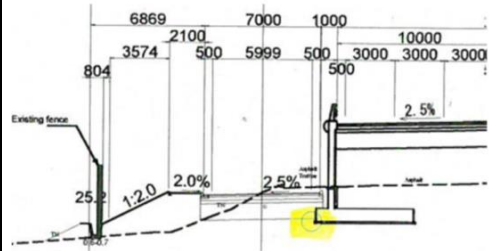
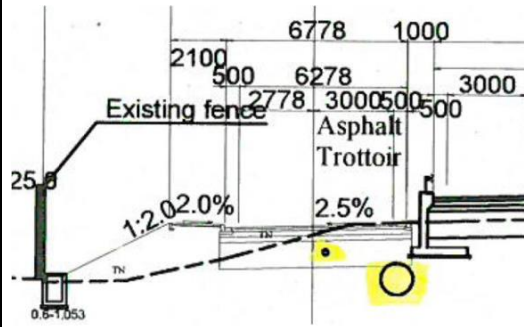
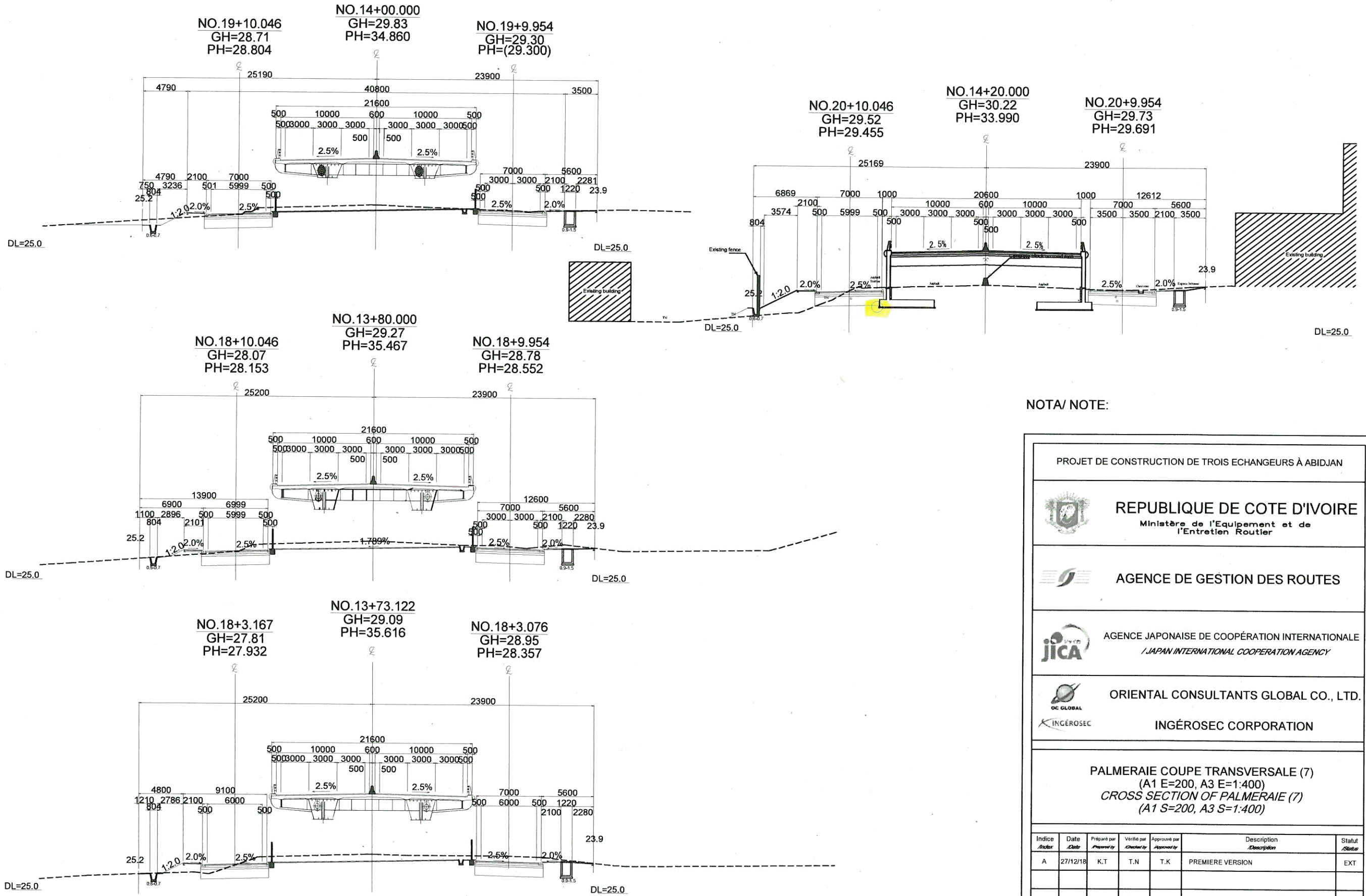


Projet de construction de trois (03) Échangeurs à Abidjan

Réponses à une demande d'éclaircissements

Non.	Article / Section / Volume / Pièce	Page / Plan	Des questions	Réponses
1	<u>Le plan des réseaux de service public mentionné dans les plans</u>	<p>B-RP-CO-020</p> <p>B-RP-CO-021</p>	<p>Nous avons déjà reçu quelques plans contractuels de "Coupe transversale" dans le dossier d'appel d'offres. Ces plans montrent des structures et des services publics sont très proches ou se sont écrasés (comme montrés dans les dessins ci-joints). Ils affecteront aux travaux de construction.</p> <p>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.</p>	<p>Les réseaux enterrés seront déplacés en tenant compte des emprises réelles des travaux et les plans de recollement seront transmis à l'entreprise Adjudicataire.</p>





NOTA/ NOTE:

PROJET DE CONSTRUCTION DE TROIS ECHANGEURS A ABIDJAN

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE
Ministère de l'Équipement et de l'Entretien Routier

AGENCE DE GESTION DES ROUTES

JICA AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

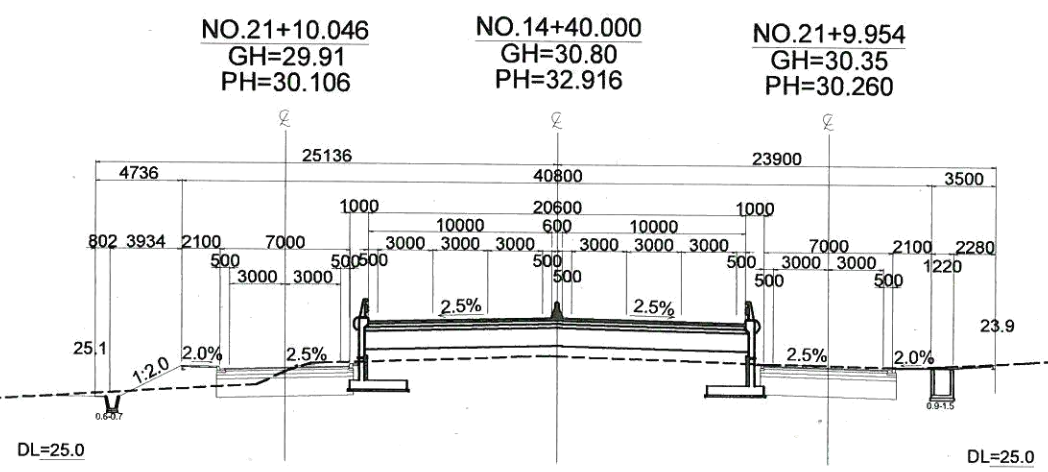
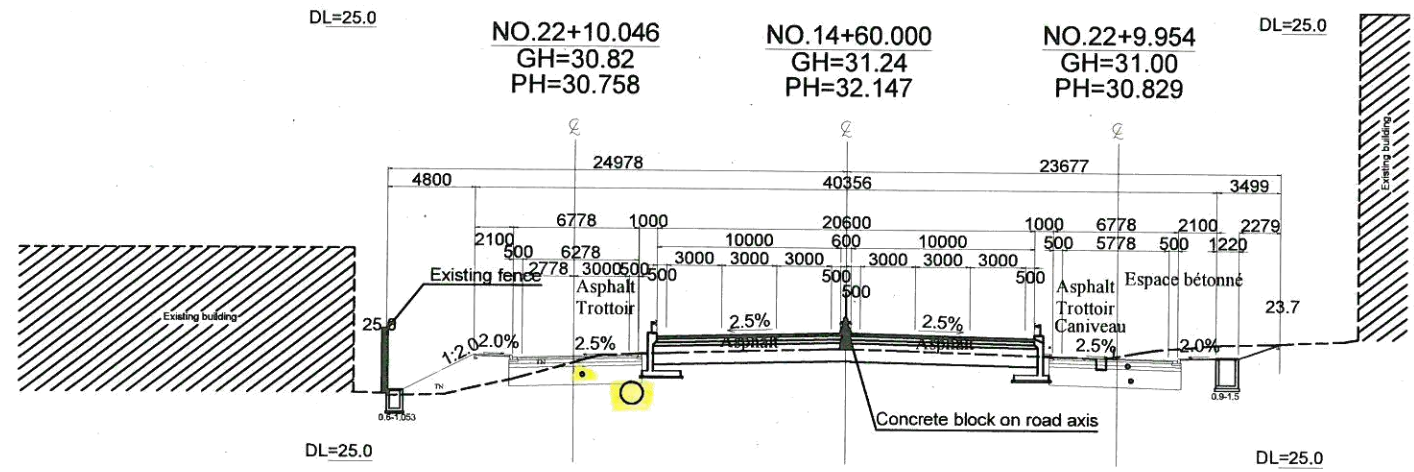
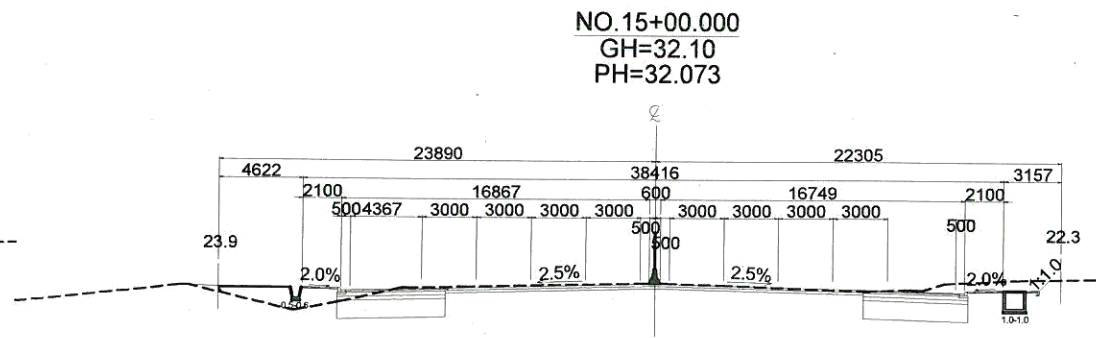
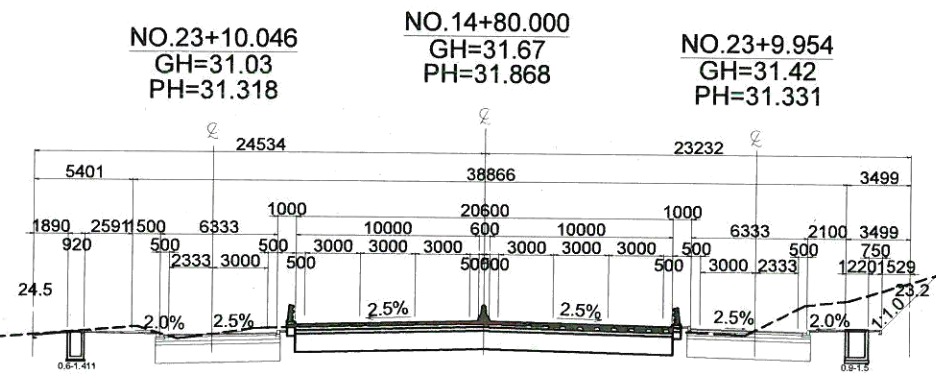
OC GLOBAL ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.
INGÉROSEC INGÉROSEC CORPORATION

PALMERAIE COUPE TRANSVERSALE (7)
(A1 E=200, A3 E=1:400)
CROSS SECTION OF PALMERAIE (7)
(A1 S=200, A3 S=1:400)

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	K.T	T.N	T.K	PREMIERE VERSION	EXT

Format: A3 Fichiers / Files:

Émetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-CO-020	A



NOTA/ NOTE:

PROJET DE CONSTRUCTION DE TROIS ECHANGEURS A ABIDJAN

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE
Ministère de l'Équipement et de l'Entretien Routier

AGENCE DE GESTION DES ROUTES

JICA AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.
INGÉROSEC CORPORATION

PALMERAIE COUPE TRANSVERSALE (8)
(A1 E=200, A3 E=1:400)
CROSS SECTION OF PALMERAIE (8)
(A1 S=200, A3 S=1:400)

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	K.T	T.N	T.K	PREMIERE VERSION	EXT

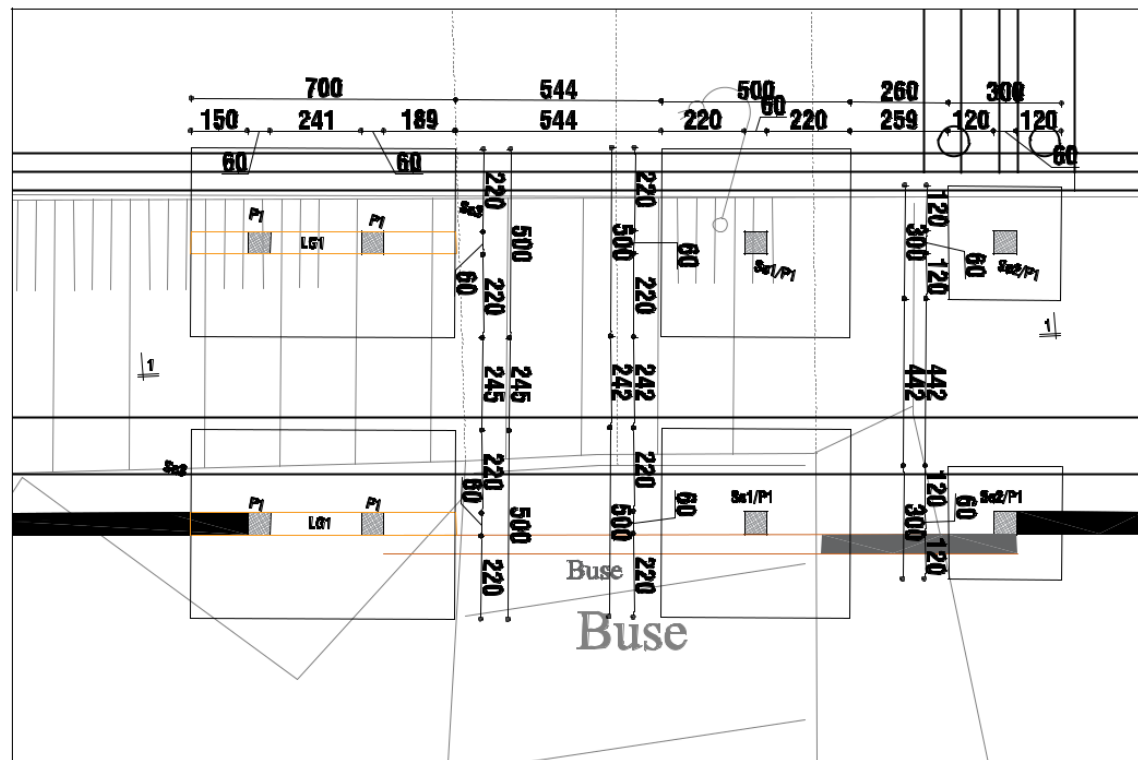
Format: A3 Fichier / File:

Emetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage / Activité / Type of structure / Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-CO-021	A

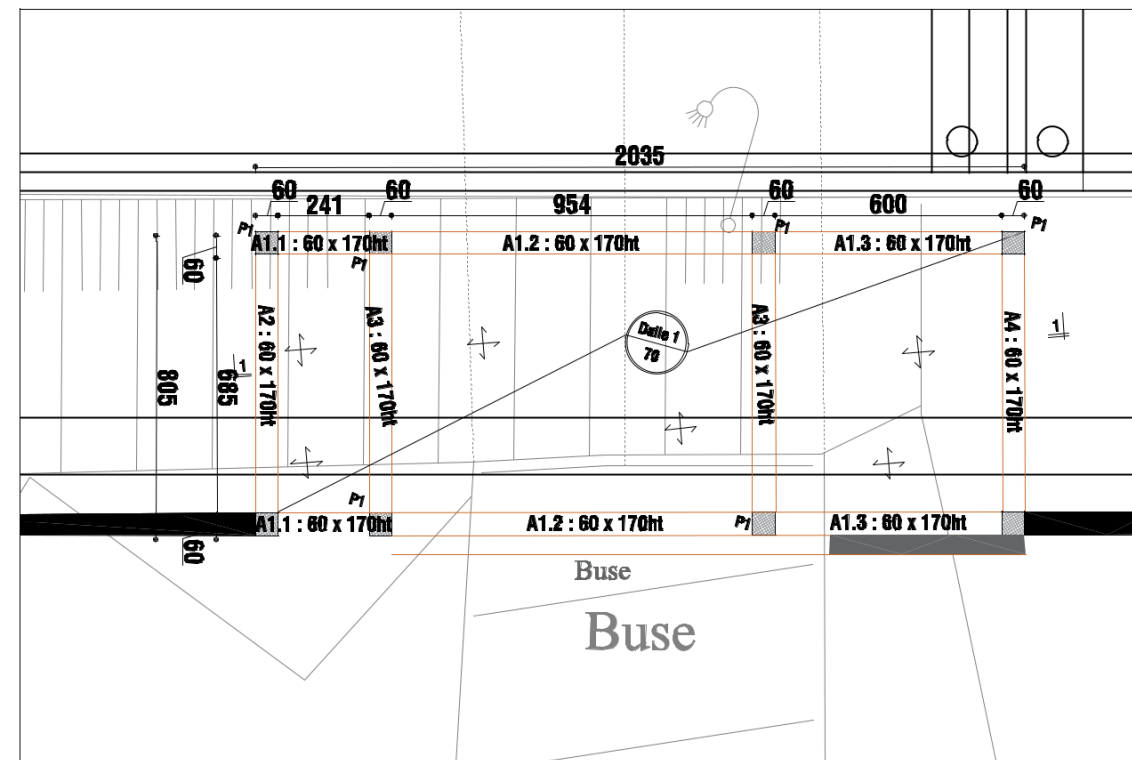
Projet de construction de trois (03) Échangeurs à Abidjan

Éclaircissements répartis au dossier d'appel d'offres (Éclaircissement n ° 5)

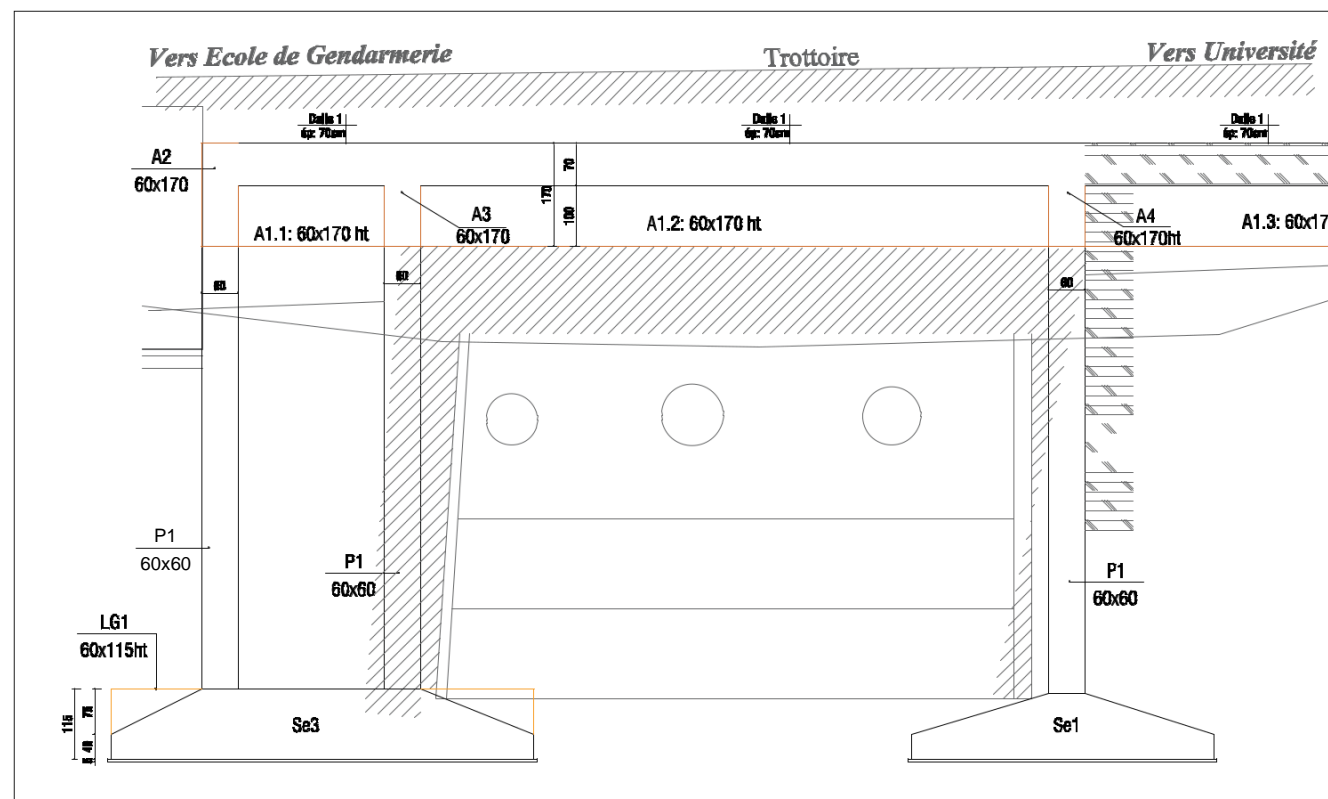
Non.	Article / Section / Volume / Pièce	Page / Plan	Des questions	Réponses
2.	<u>Méthode de mesure</u>	P1-P173, Bordereau de Prix y compris Mode d'Evaluation n Volume I	<p>Veillez confirmer la “méthode de mesure” qui sera utilisée pour la réévaluation des quantités des travaux, c'est-à-dire POMI (Principles of Measurement (International)), CESMM (Civil Engineering Standard Method of Measurement) ?</p>	<p>Nous vous prions de bien vouloir vous en tenir au Mode d'Evaluation des Travaux (MET) fourni dans le Dossier d'Appel d'Offres.</p>
3.	<u>Demande de plus d'informations et de plans pour le ponceau Portal</u>	-	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>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.</p>



Fondation Ensemble Coffrage (Foundation Formwork)



Dalle Ensemble Coffrage (Slab Formwork Set)



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

PROJET DE CONSTRUCTION DE TROIS ECHANGEURS À ABIDJAN

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

Ministère de l'Équipement et de
l'Entretien Routier

AGENCE DE GESTION DES ROUTES



AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.



INGÉROSEC CORPORATION

VUE GENERALE DU PORTIQUE OUVERT
(A1 E=1:100, A3 E=1:200)

GENERAL VIEW OF PORTAL CULVERT
(A1 S=1:100, A3 S=1:200)

Indice / Revision	Date / Date	Établi par / Drawn by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	Y.M	T.N	T.K	PREMIERE VERSION	EXT
Format : A3 Fichier / File :						
Émetteur / Author	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity	Type de document / Type of document	N° / No	Indice / Index	
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-EP-DR-022	A	