

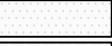


Légende / Legend

-  : Sens d'écoulement des eaux dans le caniveau / Flow of scheduled ditch
-  : Sens d'écoulement des eaux dans les dalots et buses / Flow of scheduled culvert
-  : Zone d'affluence des eaux / Catchment area

Note:

- Dans l'APD, il est prévu d'aménager les caniveaux en U pour évacuer les eaux provenant des lieux adjacents. Cependant, dans les études d'exécution, une possibilité de mettre en place les dalots sous les trottoirs devra être examinée.
- In the stage of "APD", Provision is made for U-shaped gutters to evacuate water from adjacent sites. However, in the stage of "études d'exécution", a possibility to set up the culverts under the sidewalks should be considered.

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

PALMERAIE PLAN DU SYSTÈME DE DRAINAGE
(A1 E=1000, A3 E=1:2000)
DRAINAGE SYSTEM PLAN OF PALMERAIE
(A1 S=1000, A3 S=1:2000)

1/2



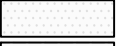
Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	Y.M	T.N	T.K	PREMIERE VERSION	EXT

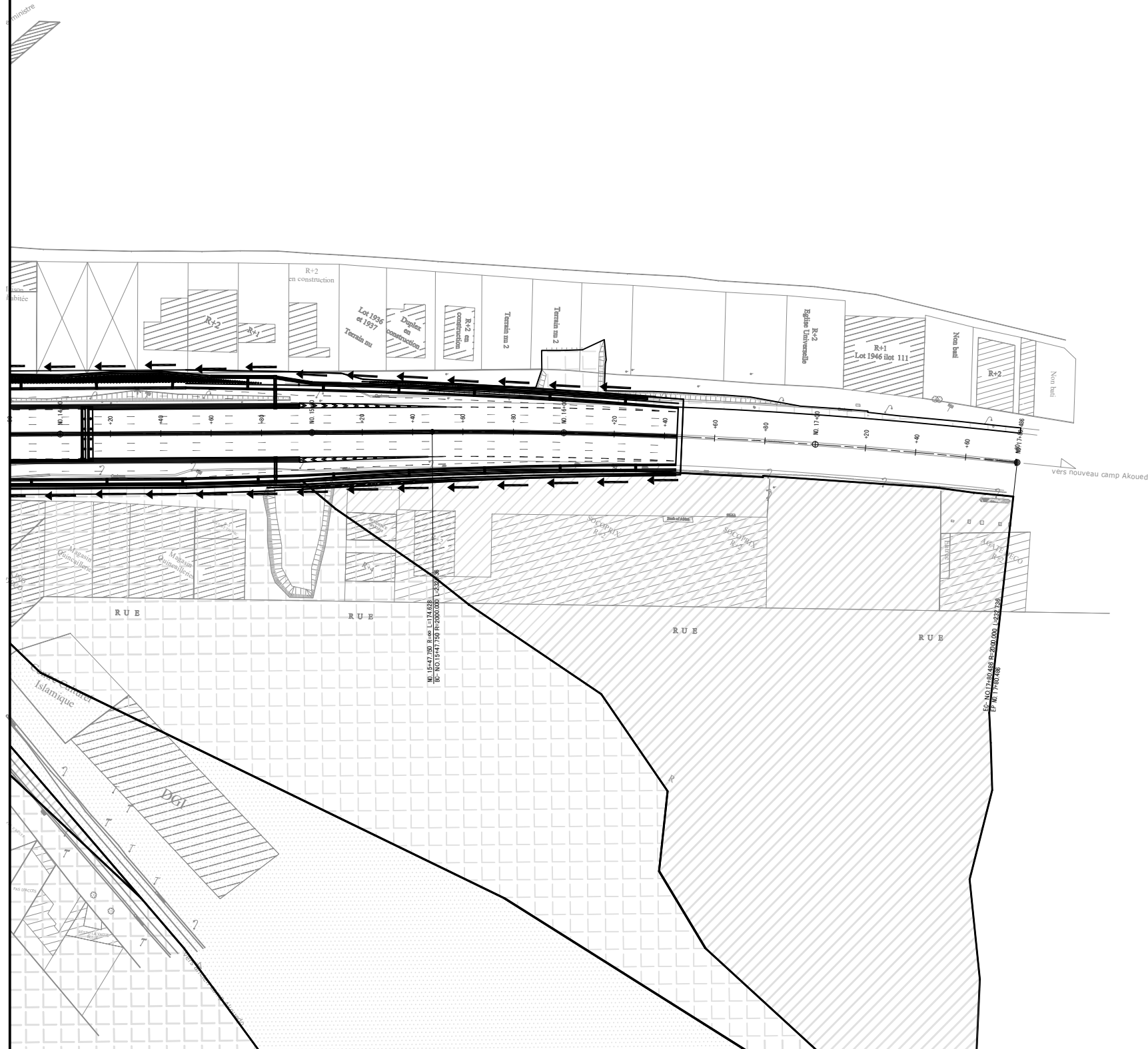
Emetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-DR-003	A

Note:

- Dans l'APD, il est prévu d'aménager les caniveaux en U pour évacuer les eaux provenant des lieux adjacents.
Cependant, dans les études d'exécution, une possibilité de mettre en place les dalots sous les trottoirs devra être examinée.
- *In the stage of "APD", Provision is made for U-shaped gutters to evacuate water from adjacent sites.
However, in the stage of "études d'exécution", a possibility to set up the culverts under the sidewalks should be considered.*

Légende / Legend

-  : Sens d'écoulement des eaux dans le caniveau / Flow of scheduled ditch
-  : Sens d'écoulement des eaux dans les dalots et buses / Flow of scheduled culvert
-  : Zone d'affluence des eaux / Catchment area



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.



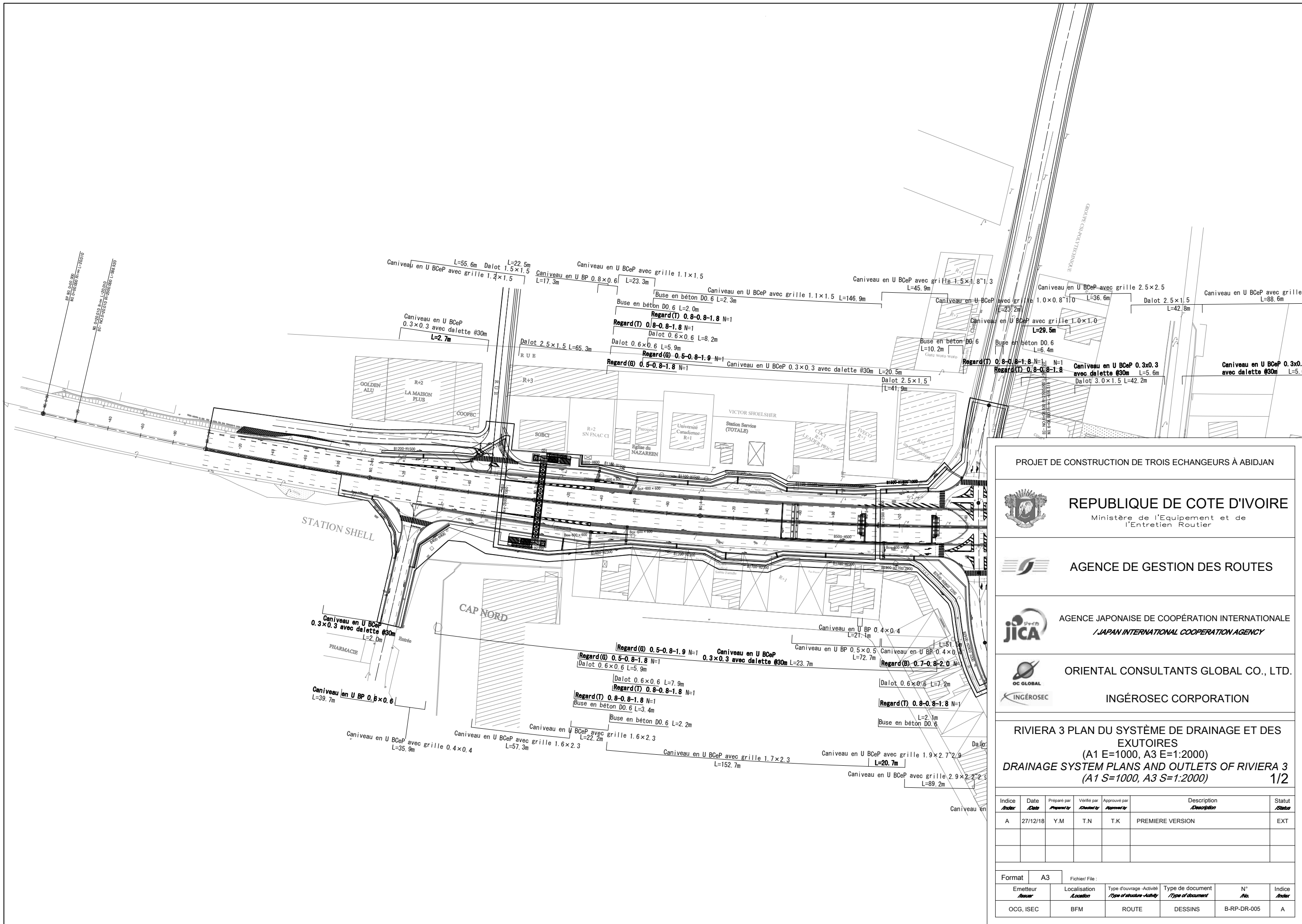
INGÉROSEC CORPORATION

PALMERAIE PLAN DU SYSTÈME DE DRAINAGE
(A1 E=1000, A3 E=1:2000)
DRAINAGE SYSTEM PLAN OF PALMERAIE
(A1 S=1000, A3 S=1:2000)

2/2

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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

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-DR-004	A



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.

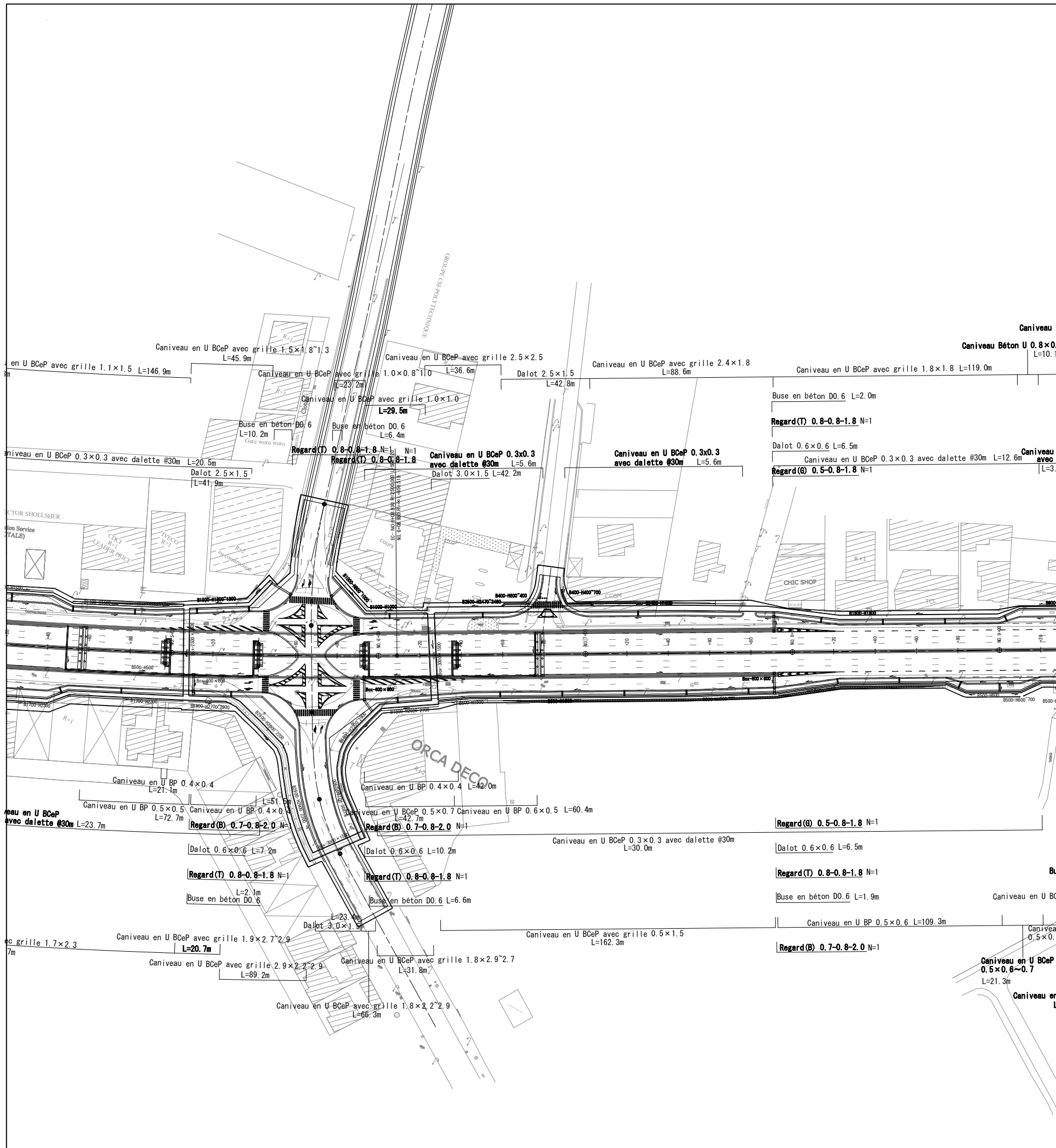


INGÉROSEC CORPORATION

RIVIERA 3 PLAN DU SYSTÈME DE DRAINAGE ET DES EXUTOIRES
(A1 E=1000, A3 E=1:2000)
DRAINAGE SYSTEM PLANS AND OUTLETS OF RIVIERA 3
(A1 S=1000, A3 S=1:2000) 1/2

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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:	
Emetteur / Author	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity	Type de document / Type of document
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS
N° / No.	Indice / Index		
B-RP-DR-005	A		



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

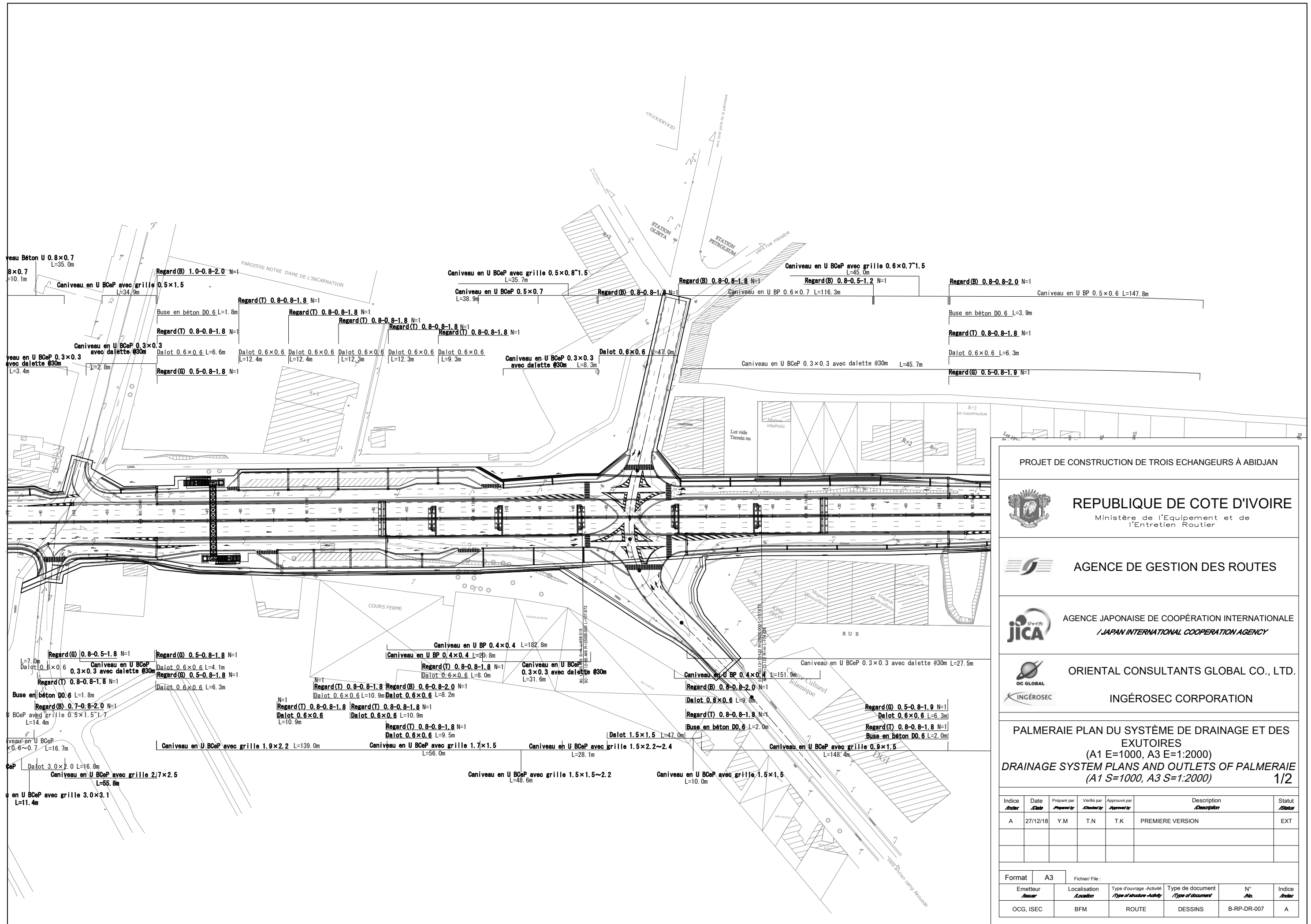


ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.
INGÉROSEC CORPORATION

RIVIERA 3 PLAN DU SYSTÈME DE DRAINAGE ET DES EXUTOIRES
(A1 E=1000, A3 E=1:2000)
DRAINAGE SYSTEM PLANS AND OUTLETS OF RIVIERA 3
(A1 S=1000, A3 S=1:2000) **2/2**

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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 :			
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-DR-006	A



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.

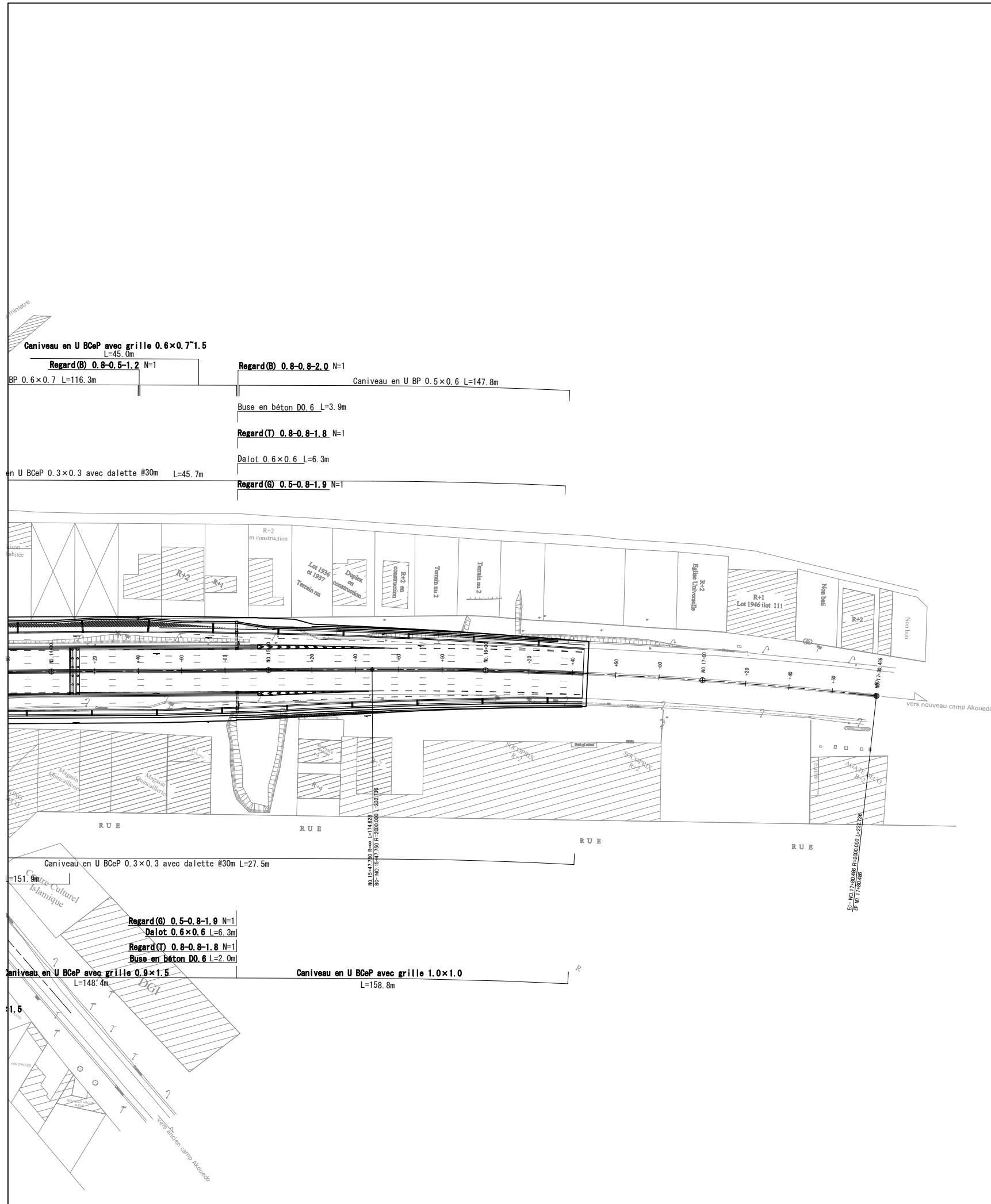


INGÉROSEC CORPORATION

PALMERAIE PLAN DU SYSTÈME DE DRAINAGE ET DES EXUTOIRES
(A1 E=1000, A3 E=1:2000)
DRAINAGE SYSTEM PLANS AND OUTLETS OF PALMERAIE
(A1 S=1000, A3 S=1:2000) 1/2

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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 :			
Emetteur / 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-RP-DR-007	A



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

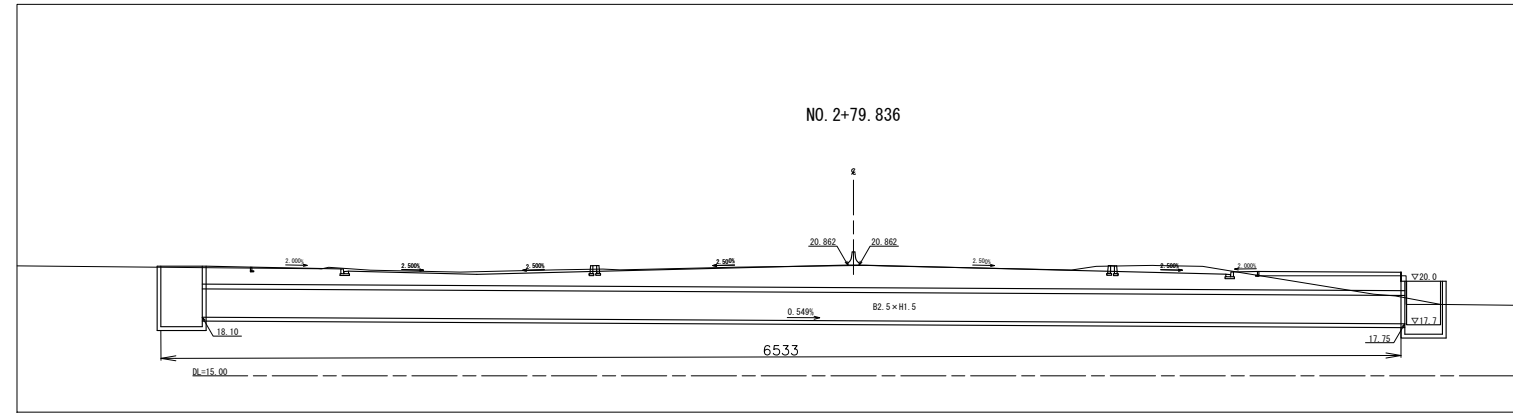
PALMERAIE PLAN DU SYSTÈME DE DRAINAGE ET DES EXUTOIRES
(A1 E=1000, A3 E=1:2000)
DRAINAGE SYSTEM PLANS AND OUTLETS OF PALMERAIE
(A1 S=1000, A3 S=1:2000) 2/2

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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

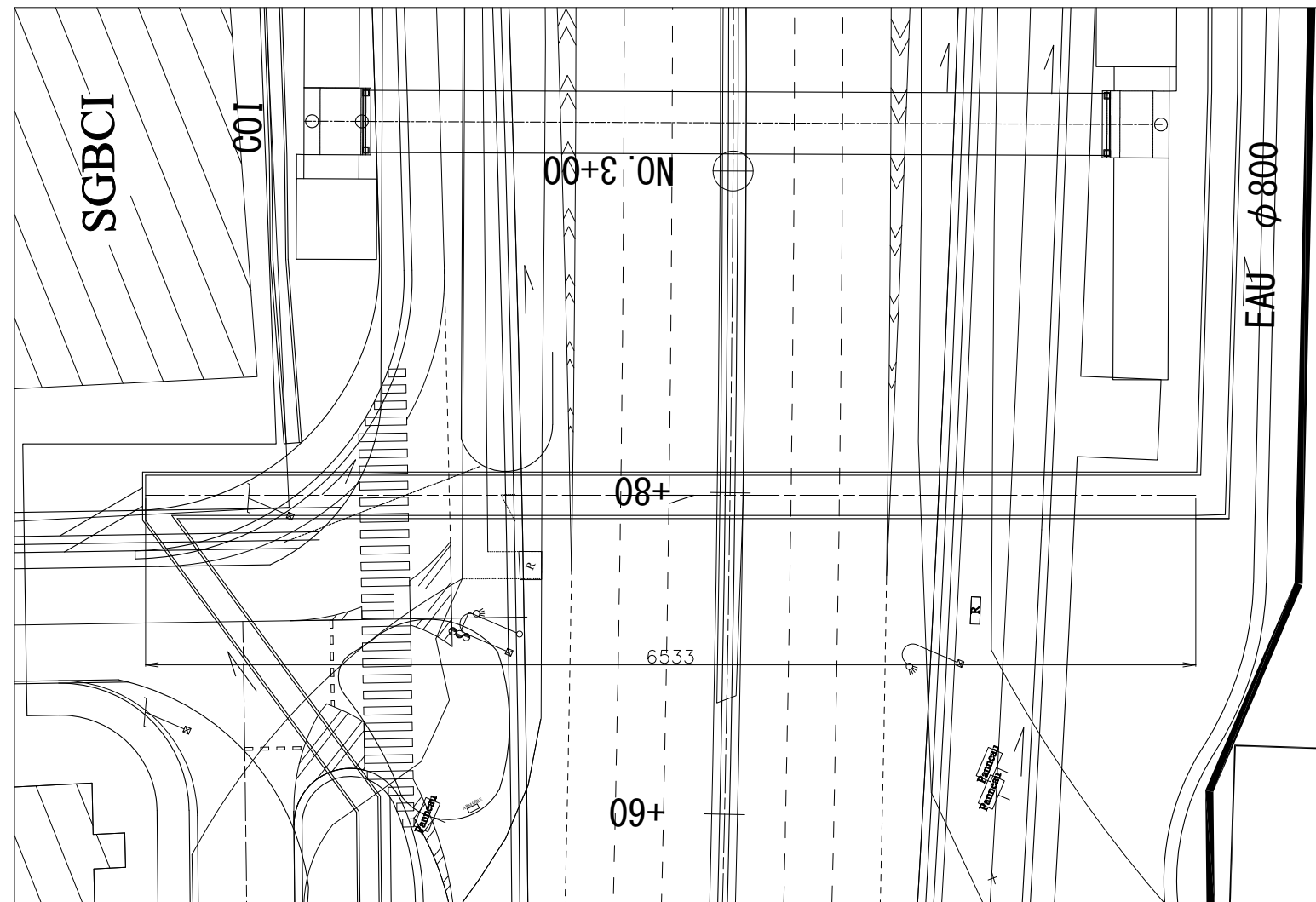
Format	A3	Fichier/ File :			
Émetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-DR-008	A

VUE GENERALE DU DALOT No.2+79
/ GENERAL VIEW OF BOX CULVERT No.2+79

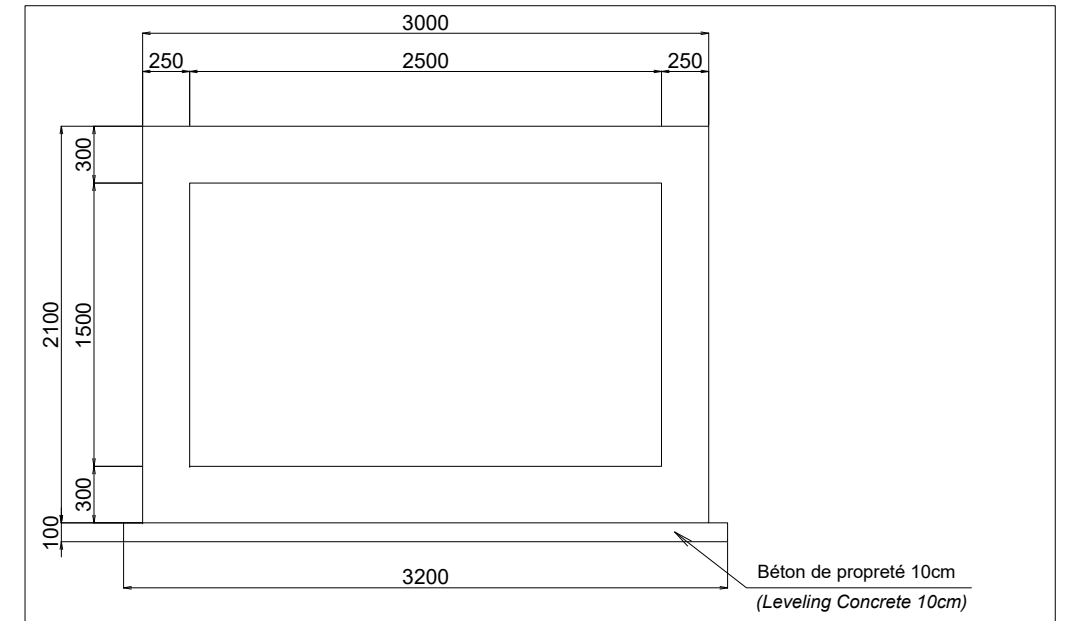
Couple Longitudinale (A1 E=100, A3 E=1:200)
/ Side View (A1 S=100, A3 S=1:200)



Vue en Plan (A1 E=100, A3 E=1:200)
(Plan View) (A1 S=100, A3 S=1:200)



Couple Transversale (A1 E=10, A3 E=1:20)
/ Cross Section (A1 S=10, A3 S=1:20)



BETON	CIMENT	RESISTANCE Fc28	OUVRAGES
C 150	CPA 42,5	-	Béton de propreté
C 250	CPA 42,5	16 MPa	Gros béton/Remplissage
C 350	CPA 42,5	25 MPa	Fondations/Voiles/Dalle

ACIER	RESISANCE	OUVRAGES
HA	Fe 500 MPA	TOUS

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 DALOT
GENERAL VIEW OF BOX CULVERT

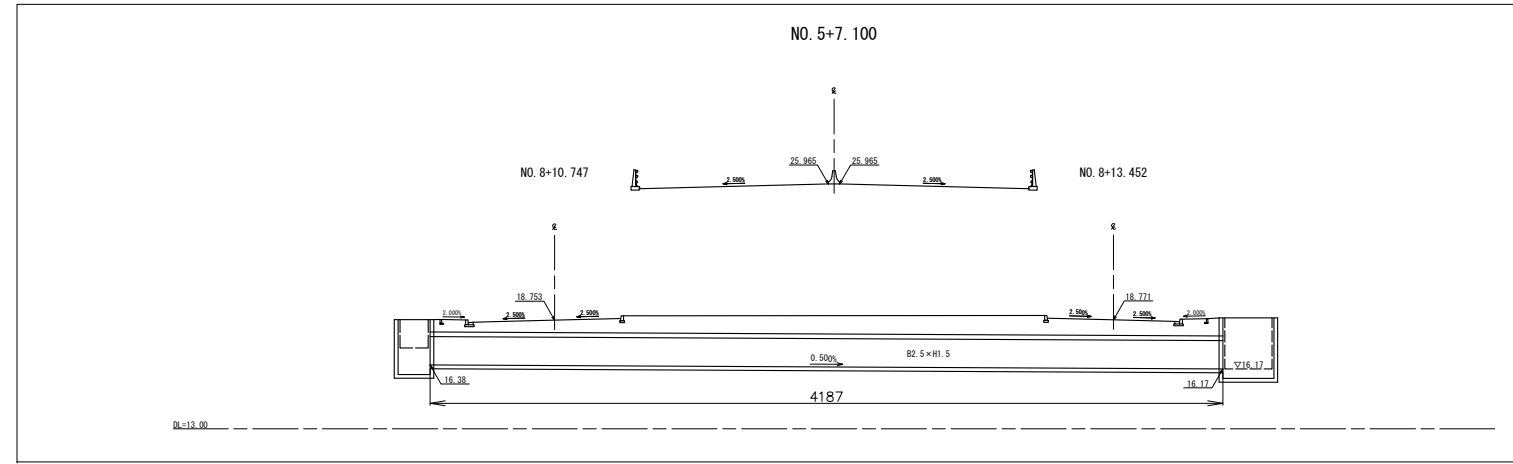
1/3

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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

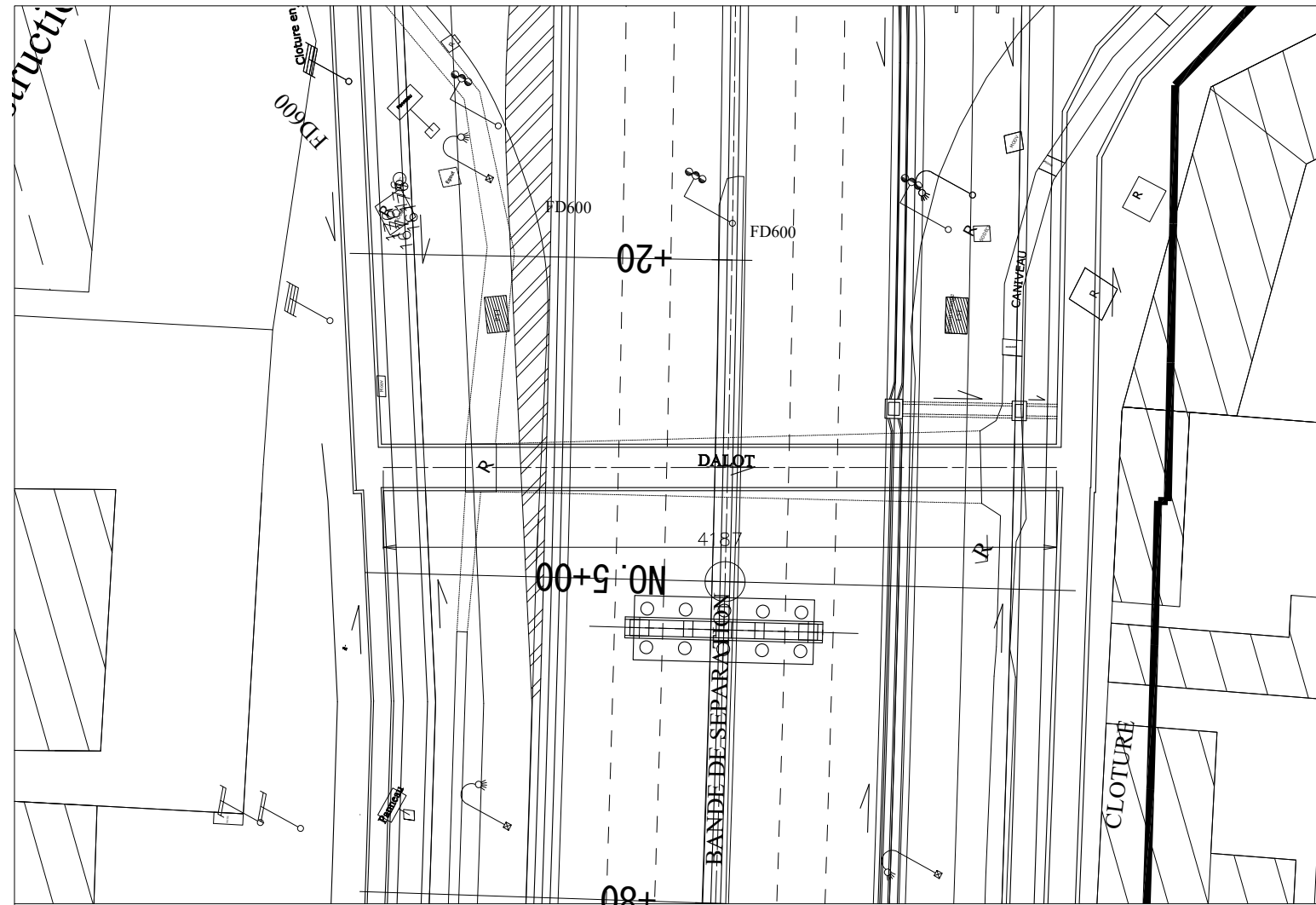
Format	A3	Fichier/ File :			
Emetteur / Author	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-DR-009	A

VUE GENERALE DU DALOT No.5+7
/ GENERAL VIEW OF BOX CULVERT No.5+7

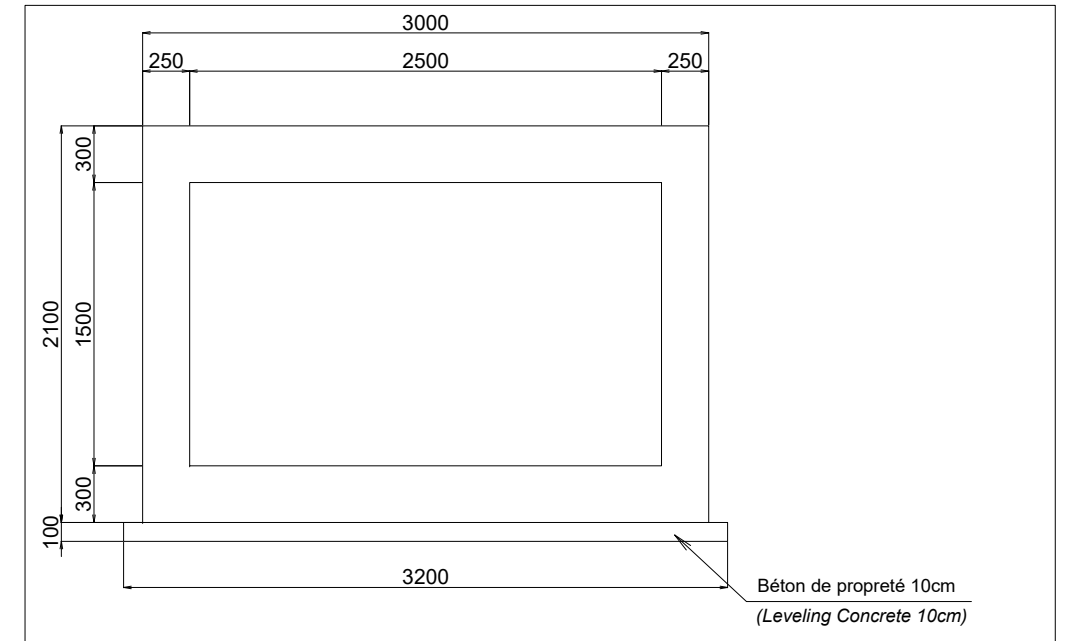
Couple Longitudinale (A1 E=100, A3 E=1:200)
/ Side View (A1 S=100, A3 S=1:200)



Vue en Plan (A1 E=100, A3 E=1:200)
/ Plan View (A1 S=100, A3 S=1:200)



Couple Transversale (A1 E=10, A3 E=1:20)
/ Cross Section (A1 S=10, A3 S=1:20)



BETON	CIMENT	RESISTANCE Fc28	OUVRAGES
C 150	CPA 42,5	-	Béton de propreté
C 250	CPA 42,5	16 MPa	Gros béton/Remplissage
C 350	CPA 42,5	25 MPa	Fondations/Voiles/Dalle

ACIER	RESISANCE	OUVRAGES
HA	Fe 500 MPA	TOUS

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 DALOT
GENERAL VIEW OF BOX CULVERT

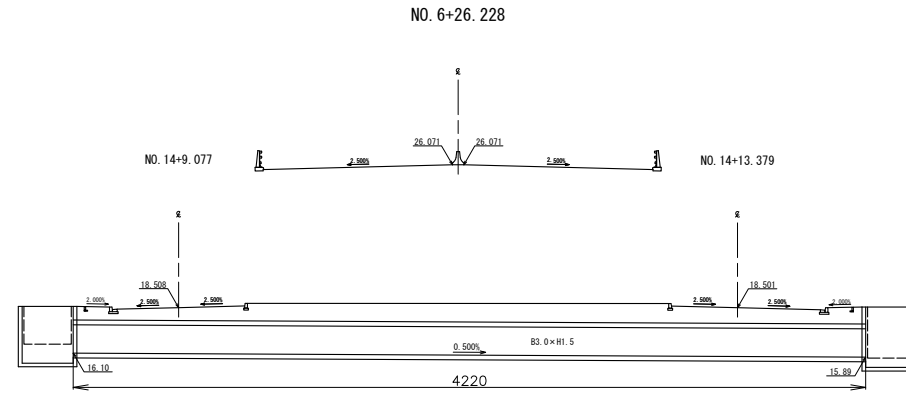
2/3

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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

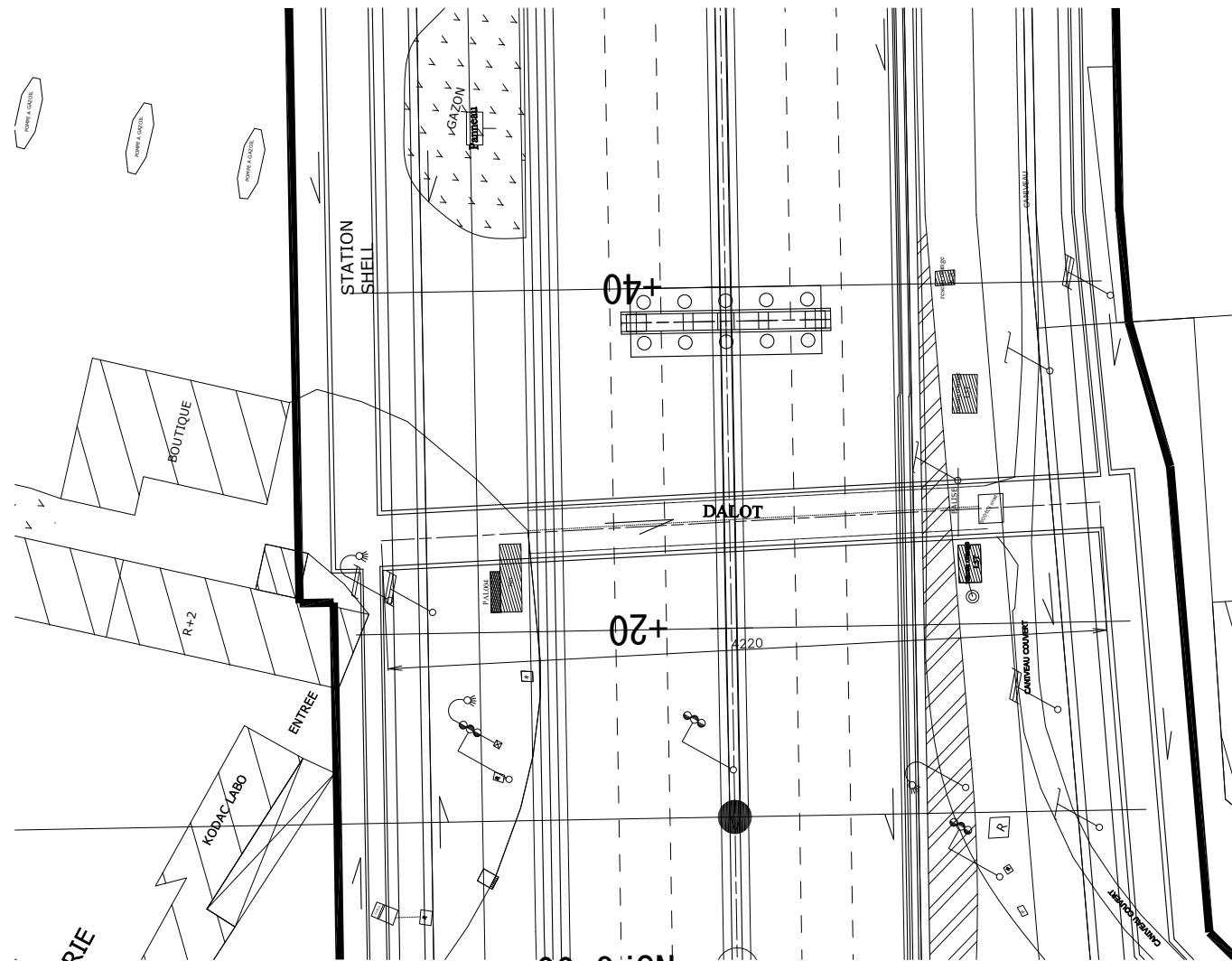
Format	A3	Fichier/ File :			
Emetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-DR-010	A

VUE GENERALE DU DALOT No.6+26
/ GENERAL VIEW OF BOX CULVERT No.6+26

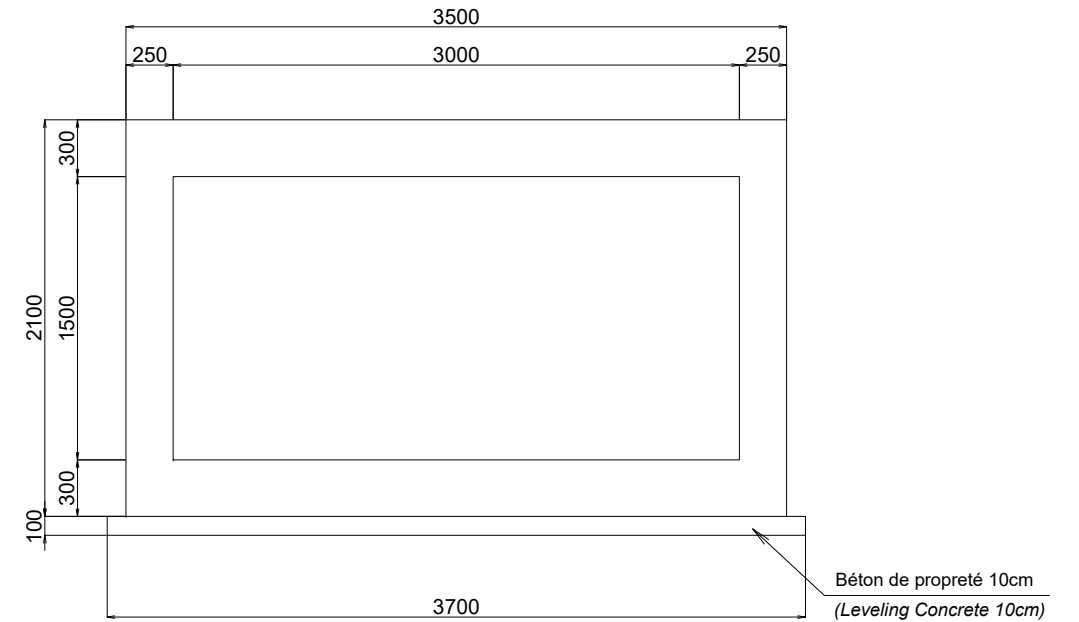
Couple Longitudinale (A1 E=100, A3 E=1:200)
/ Side View (A1 S=100, A3 S=1:200)



Vue en Plan (A1 E=100, A3 E=1:200)
/ Plan View (A1 S=100, A3 S=1:200)



Couple Transversale (A1 E=10, A3 E=1:20)
/ Cross Section (A1 S=10, A3 S=1:20)



BETON	CIMENT	RESISTANCE Fc28	OUVRAGES
C 150	CPA 42,5	-	Béton de propreté
C 250	CPA 42,5	16 MPa	Gros béton/Remplissage
C 350	CPA 42,5	25 MPa	Fondations/Voiles/Dalle

ACIER	RESISANCE	OUVRAGES
HA	Fe 500 MPA	TOUS

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

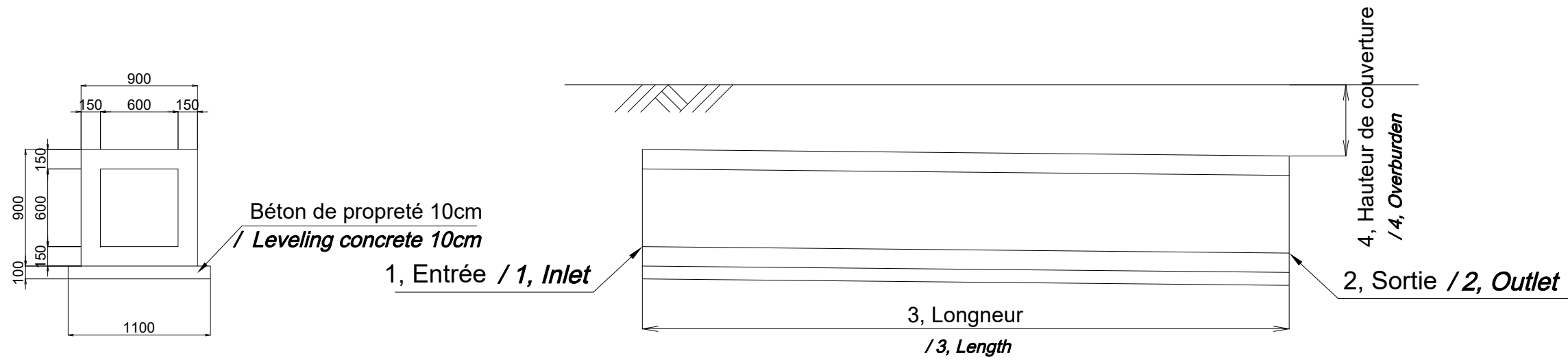
VUE GENERALE DU DALOT
GENERAL VIEW OF BOX CULVERT

3/3

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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 :			
Emetteur / 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-RP-DR-011	A

RIVIERA 3 - TABLEAU DU DALOT
RIVIERA 3 - TABLE OF BOX CULVERT



No	1, Entrée / 1, Inlet	2, Soitie / 2, Outlet	3, Logneur / 3, Length	4, Hauteur de couverture / 4, Overburden
3+35. 6 (R)	18. 45	18. 20	5. 9	0. 64
3+36. 4 (L)	18. 45	18. 27	5. 9	0. 55
3+57. 1 (R)	18. 32	18. 13	7. 9	0. 55
3+58. 7 (L)	18. 32	18. 11	8. 2	0. 64
5+11. 0 (R)	17. 50	17. 40	7. 2	0. 75
5+93. 1 (R)	17. 48	17. 30	10. 2	0. 75
7+91. 2 (R)	17. 66	17. 48	6. 5	0. 55
7+91. 2 (L)	17. 66	17. 48	6. 5	0. 55

BETON	CIMENT	RESISTANCE Fc28	OVRAGES
C 150	CPA 42,5	-	Béton de propreté
C 250	CPA 42,5	16 MPa	Gros béton/Remplissage
C 350	CPA 42,5	25 MPa	Fondations/Voiles/Dalle

ACIER	RESISANCE	OVRAGES
HA	Fe 500 MPA	TOUS

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.



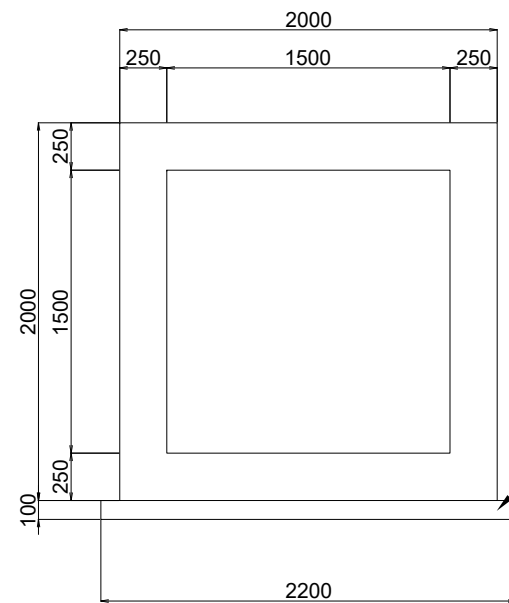
INGÉROSEC CORPORATION

RIVIERA 3 - TABLEAU DU DALOT
(A1 E=10, A3 E=1:20)
RIVIERA 3 - TABLE OF BOX CULVERT
(A1 S=10, A3 S=1:20) 1/4

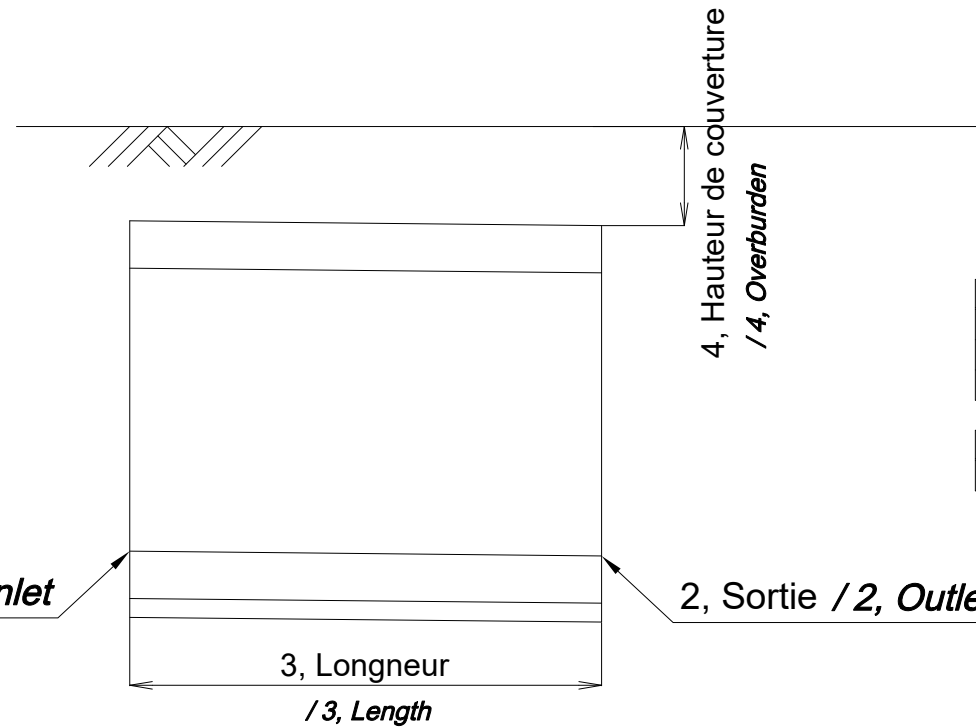
Indice /Index	Date /Date	Préparé par /Prepared by	Vérifié par /Checked by	Approuvé par /Approved by	Description /Description	Statut /Status
A	27/12/18	Y.M	T.N	T.K	PREMIERE VERSION	EXT

Format	A3	Fichier/ File :			
Emetteur /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-RP-DR-012	A

RIVIERA 3 - TABLEAU DU DALOT
RIVIERA 3 - TABLE OF BOX CULVERT



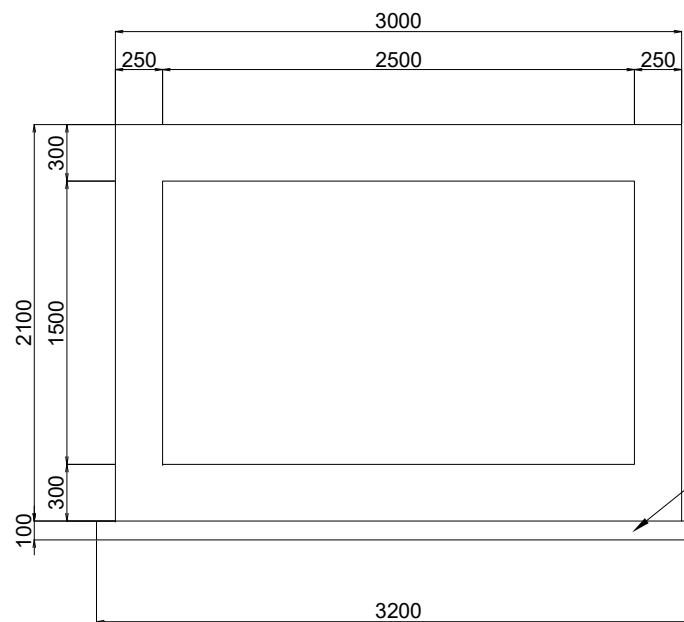
Béton de propreté 10cm
/ Leveling concrete 10cm
1, Entrée / 1, Inlet



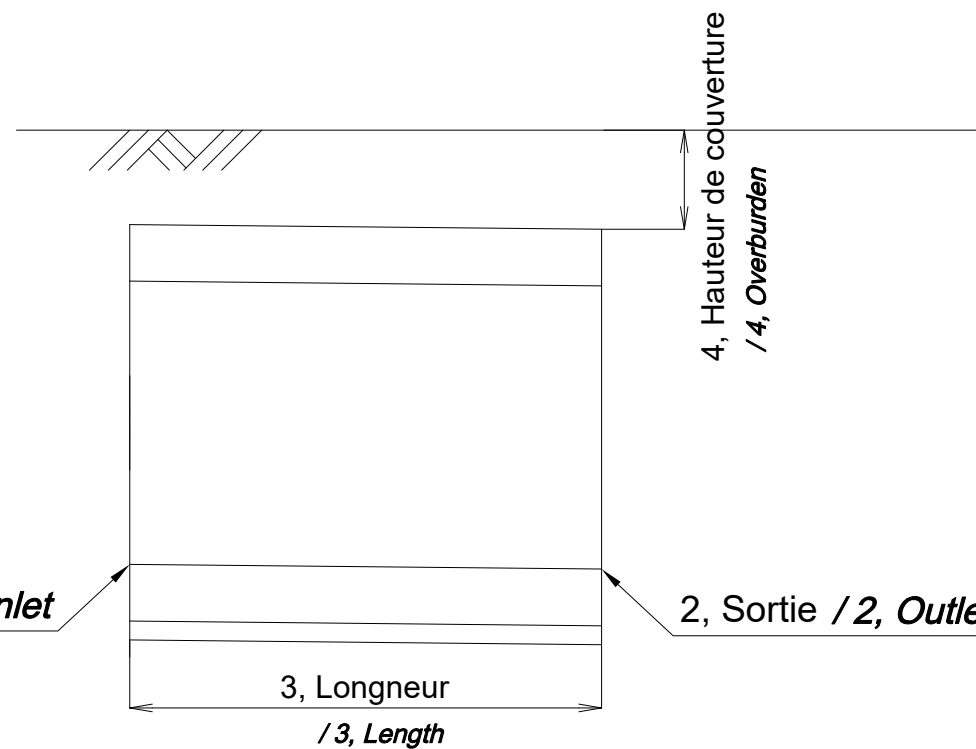
BETON	CIMENT	RESISTANCE Fc28	OUVRAGES
C 150	CPA 42,5	-	Béton de propreté
C 250	CPA 42,5	16 MPa	Gros béton/Remplissage
C 350	CPA 42,5	25 MPa	Fondations/Voiles/Dalle

ACIER	RESISANCE	OUVRAGES
HA	Fe 500 MPA	TOUS

No	1, Entrée / 1, Inlet	2, Sotie / 2, Outlet	3, Logneur / 3, Length	4, Hauteur de couverture / 4, Overburden
2+69. 2 (L)	18. 47	17. 75	22. 5	0. 60



Béton de propreté 10cm
/ Leveling concrete 10cm
1, Entrée / 1, Inlet



	1, Entrée / 1, Inlet	2, Sotie / 2, Outlet	3, Logneur / 3, Length	4, Hauteur de couverture / 4, Overburden
6+81. 8 (L)	16. 32	16. 15	42. 8	0. 73

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.



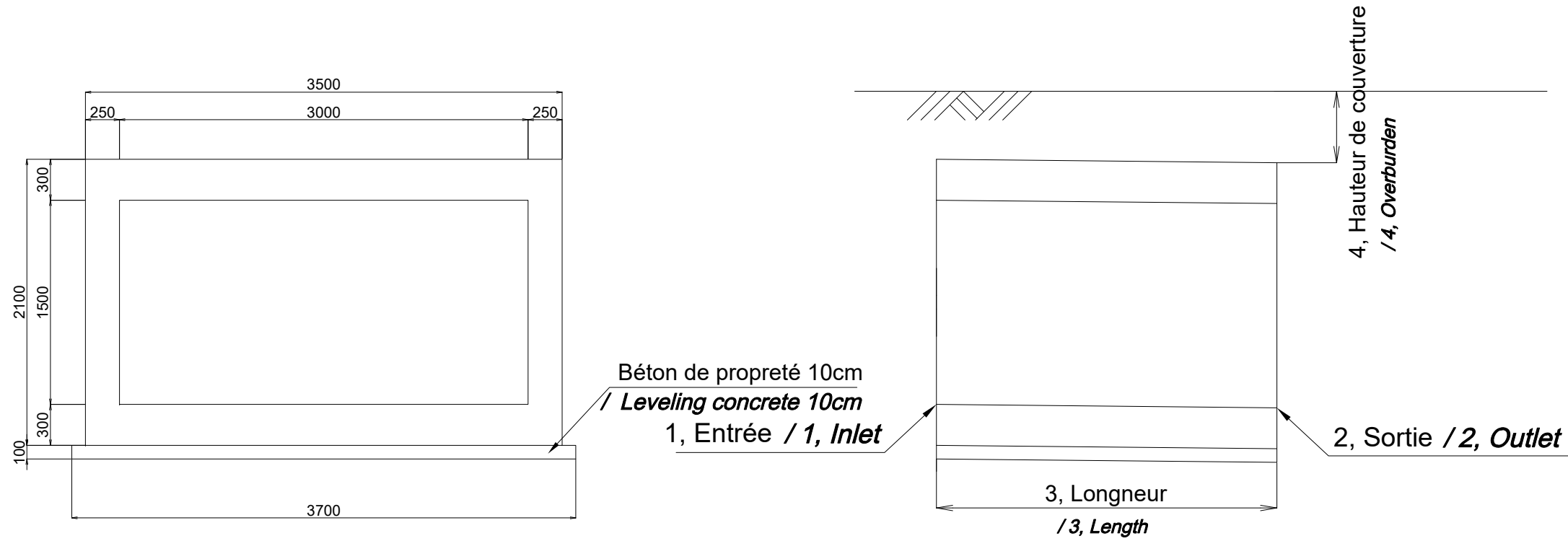
INGÉROSEC CORPORATION

RIVIERA 3 - TABLEAU DU DALOT
(A1 E=10, A3 E=1:20)
RIVIERA 3 - TABLE OF BOX CULVERT
(A1 S=10, A3 S=1:20) 2/4

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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 :	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-DR-013	A

RIVIERA 3 - TABLEAU DU DALOT
RIVIERA 3 - TABLE OF BOX CULVERT



No	1, Entrée / 1, Inlet	2, Sotie / 2, Outlet	3, Logneur / 3, Length	4, Hauteur de couverture / 4, Overburden
Riviera-cross	15.65	15.30	24.6	0.45

BETON	CIMENT	RESISTANCE Fc28	OUVRAGES
C 150	CPA 42,5	-	Béton de propreté
C 250	CPA 42,5	16 MPa	Gros béton/Remplissage
C 350	CPA 42,5	25 MPa	Fondations/Voiles/Dalle

ACIER	RESISANCE	OUVRAGES
HA	Fe 500 MPA	TOUS

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



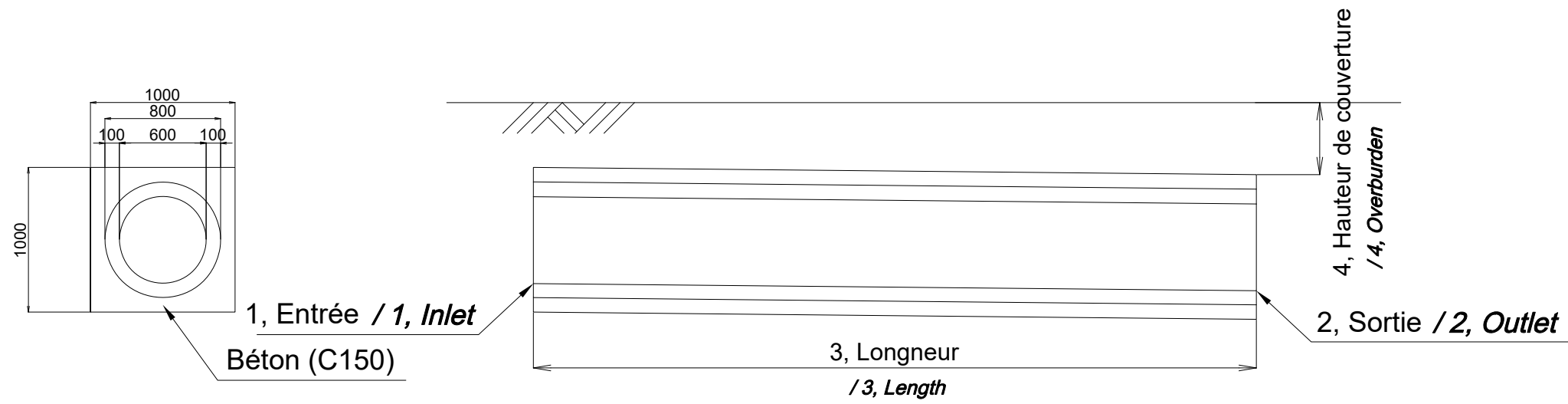
ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.
INGÉROSEC CORPORATION

RIVIERA 3 - TABLEAU DU DALOT
(A1 E=10, A3 E=1:20)
RIVIERA 3 - TABLE OF BOX CULVERT
(A1 S=10, A3 S=1:20) 3/4

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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 :			
Emetteur / 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-RP-DR-014	A

RIVIERA 3 - TABLEAU DU DALOT
RIVIERA 3 - TABLE OF BOX CULVERT



No	1, Entrée / 1, Inlet	2, Sortie / 2, Outlet	3, Longueur / 3, Length	4, Hauteur de couverture / 4, Overburden
3+35. 6 (R)	18. 29	18. 28	3. 4	0. 75
3+37. 4 (L)	18. 27	18. 26	2. 0	0. 6
3+57. 1 (R)	18. 13	18. 12	2. 2	0. 9
3+60. 3 (L)	18. 11	18. 10	2. 3	0. 9
5+11. 0 (R)	17. 40	17. 39	2. 1	0. 74
5+52. 5 (L)	17. 36	17. 35	10. 2	0. 6
5+79. 7 (L)	17. 38	17. 37	6. 4	0. 6
5+95. 1 (R)	17. 30	17. 28	6. 6	1. 2
7+91. 2 (R)	17. 48	17. 47	1. 9	0. 75
7+91. 2 (L)	17. 48	17. 47	2. 0	0. 75

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

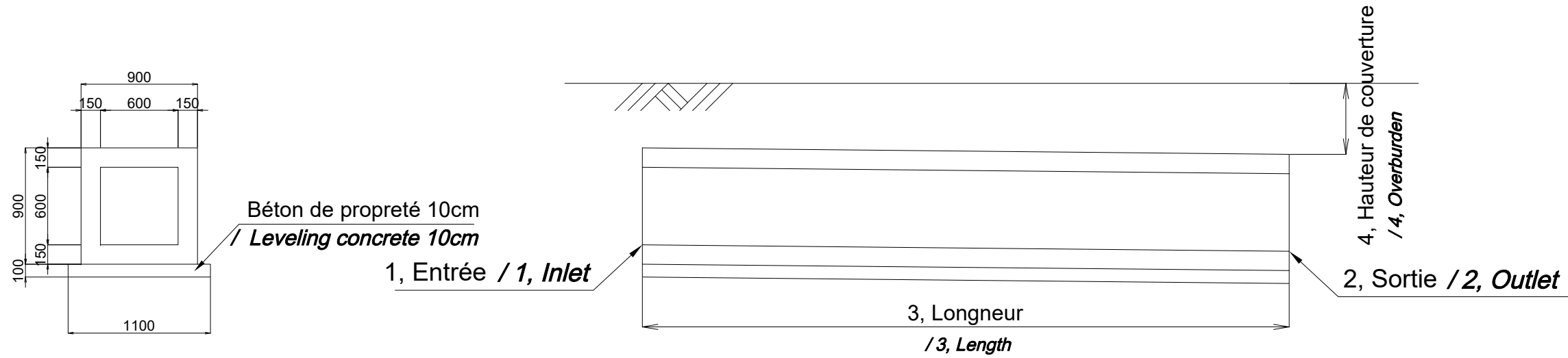
 **ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.**
INGÉROSEC CORPORATION

RIVIERA 3 - TABLEAU DU DALOT
(A1 E=10, A3 E=1:20)
RIVIERA 3 - TABLE OF BOX CULVERT
(A1 S=10, A3 S=1:20) 4/4

Indice /Index	Date /Date	Préparé par /Prepared 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 :
Emetteur /Issuer	Localisation /Location	Type d'ouvrage -Activité /Type of structure -Activity
OCG, ISEC	BFM	ROUTE
Type de document /Type of document	N° /No.	Indice /Index
DESSINS	B-RP-DR-015	A

PALMERAIE - TABLEAU DU DALOT
PALMERAIE - TABLE OF BOX CULVERT



No	1, Entrée / 1, Inlet	2, Sotie / 2, Outlet	3, Logneur / 3, Length	4, Hauteur de couverture / 4, Overburden
9+41.2 (R)	18.01	17.90	7.0	0.55
10+9.6 (R)	18.45	18.32	4.1	0.55
10+9.6 (R)	18.32	18.14	6.3	0.55
10+10.1 (L)	18.46	18.27	6.6	0.55
10+59.1 (L)	19.14	18.82	12.4	0.55
10+82.1 (R)	19.35	19.08	10.9	0.55
10+89.0 (L)	19.68	19.36	12.4	0.55
11+4.0 (R)	19.76	19.49	10.9	0.55
11+19.0 (L)	20.23	19.91	12.3	0.55
11+26.0 (R)	20.36	20.09	10.9	0.55
11+47.6 (R)	21.09	20.96	8.2	0.75
11+47.6 (R)	20.96	20.72	9.5	0.75
11+49.0 (L)	20.77	20.45	12.3	0.55
11+69.0 (R)	21.54	21.34	8.0	0.55
11+79.0 (L)	21.31	21.07	9.3	0.55
12+99.0 (L)	24.12	23.62	47.0	0.55
13+28.0 (R)	25.67	25.66	9.8	0.69
14+85.5 (R)	30.24	30.09	6.3	0.65
14+85.5 (L)	30.24	30.08	6.3	0.65

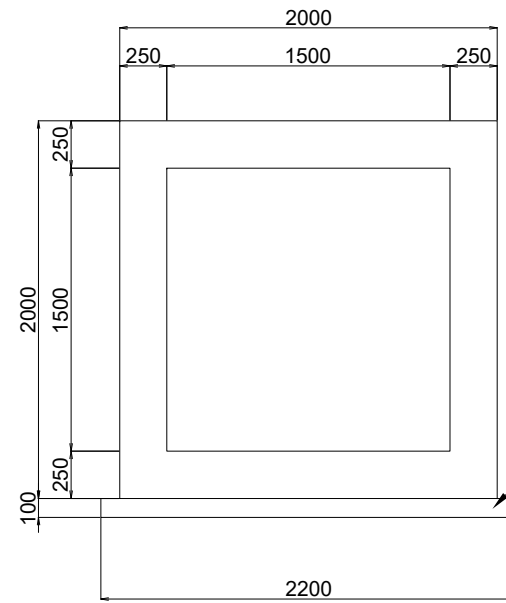
BETON	CIMENT	RESISTANCE Fc28	OUVRAGES
C 150	CPA 42,5	-	Béton de propreté
C 250	CPA 42,5	16 MPa	Gros béton/Remplissage
C 350	CPA 42,5	25 MPa	Fondations/Voiles/Dalle

ACIER	RESISANCE	OUVRAGES
HA	Fe 500 MPA	TOUS

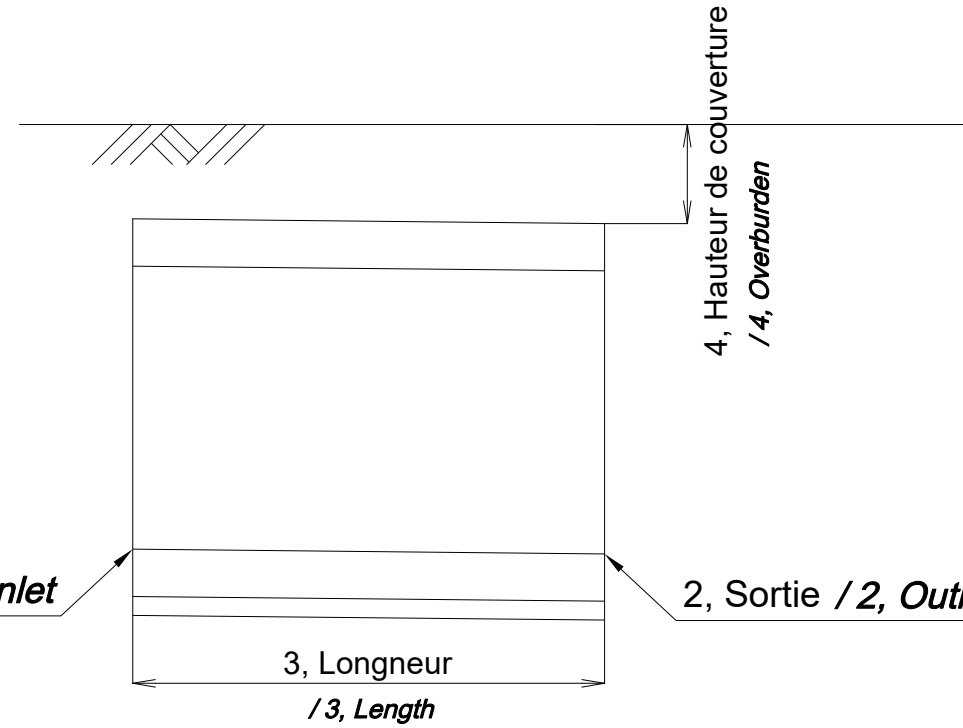
NOTA/ NOTE:

PROJET DE CONSTRUCTION DE TROIS ECHANGEURS À ABIDJAN						
		REPUBLICQUE 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				
PALMERAIE - TABLEAU DU DALOT (A1 E=10, A3 E=1:20) PALMERAIE - TABLE OF BOX CULVERT (A1 S=10, A3 S=1:20)						
1/3						
Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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:						
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-DR-016	A	

PALMERAIE - TABLEAU DU DALOT
PALMERAIE - TABLE OF BOX CULVERT



Béton de propreté 10cm
/ *Leveling concrete 10cm*
1, Entrée / 1, *Inlet*



4, Hauteur de couverture
/ 4, *Overburden*

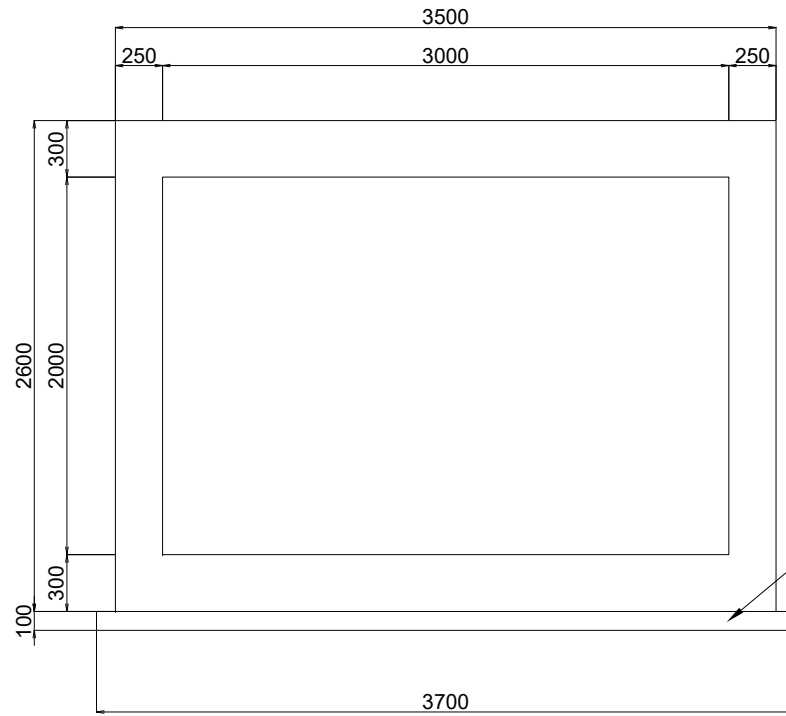
2, Sortie / 2, *Outlet*

3, Longueur
/ 3, *Length*

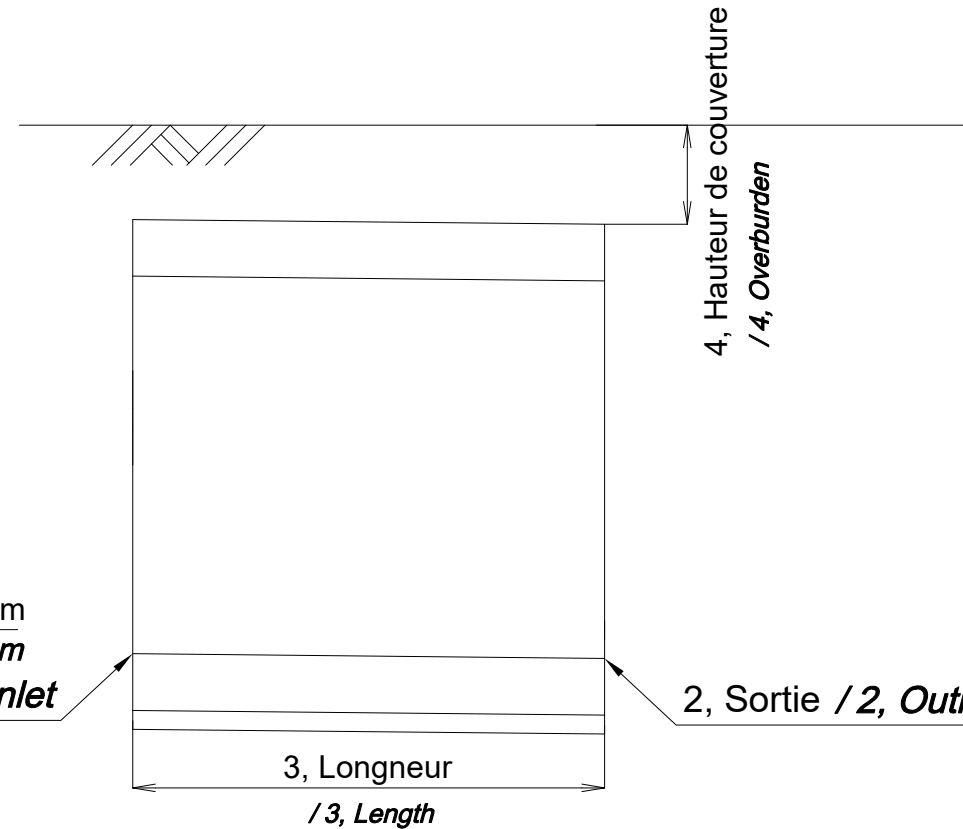
No	1, Entrée / 1, <i>Inlet</i>	2, Sotie / 2, <i>Outlet</i>	3, Logneur / 3, <i>Length</i>	4, Hauteur de couverture / 4, <i>Overburden</i>
13+00 (R)	24. 60	23. 71	47. 0	0. 85

BETON	CIMENT	RESISTANCE Fc28	OUVRAGES
C 150	CPA 42,5	-	Béton de propreté
C 250	CPA 42,5	16 MPa	Gros béton/Remplissage
C 350	CPA 42,5	25 MPa	Fondations/Voiles/Dalle

ACIER	RESISANCE	OUVRAGES
NOTA / NOTE:	Fe 500 MPA	TOUS



Béton de propreté 10cm
/ *Leveling concrete 10cm*
1, Entrée / 1, *Inlet*



4, Hauteur de couverture
/ 4, *Overburden*

2, Sortie / 2, *Outlet*

3, Longueur
/ 3, *Length*

No	1, Entrée / 1, <i>Inlet</i>	2, Sotie / 2, <i>Outlet</i>	3, Logneur / 3, <i>Length</i>	4, Hauteur de couverture / 4, <i>Overburden</i>
9+45 (R)	17. 80	16. 50	16. 8	0. 55

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.



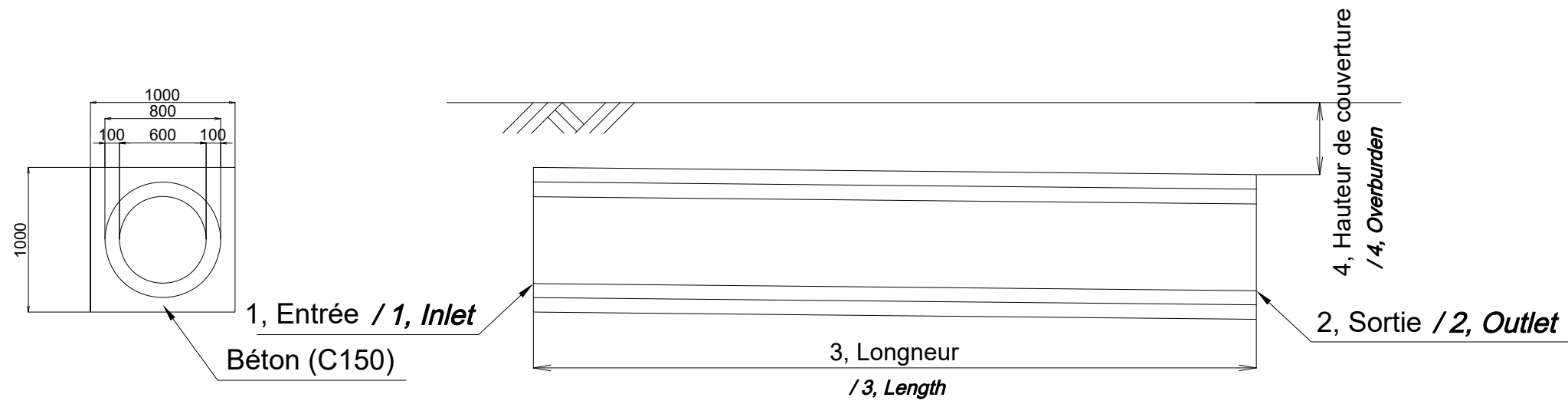
INGÉROSEC CORPORATION

PALMERAIE - TABLEAU DU DALOT
(A1 E=10, A3 E=1:20)
PALMERAIE - TABLE OF BOX CULVERT
(A1 S=10, A3 S=1:20) 2/3

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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
Emetteur / Author	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity
OCG, ISEC	BFM	ROUTE
Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index
DESSINS	B-RP-DR-017	A

PALMERAIE - TABLEAU DU DALOT
PALMERAIE - TABLE OF BOX CULVERT



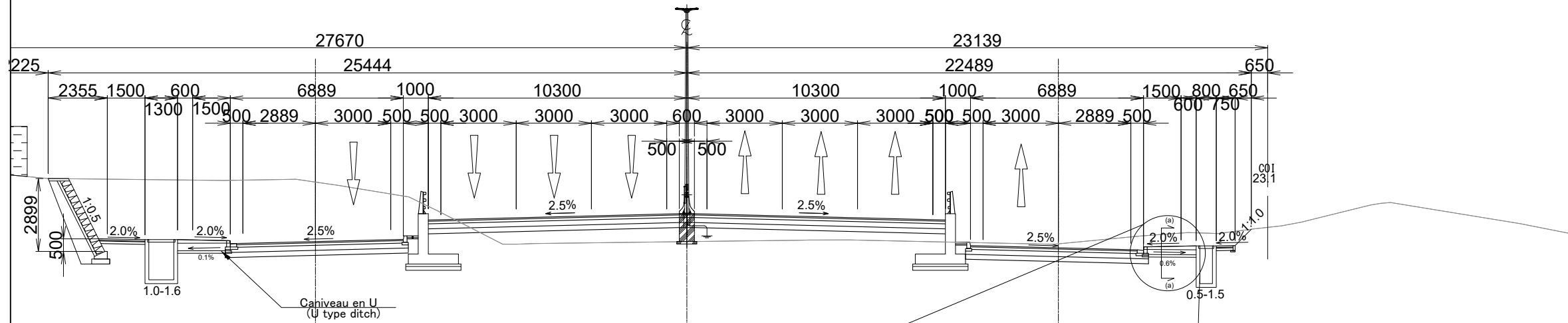
No	1, Entrée / 1, Inlet	2, Sortie / 2, Outlet	3, Longueur / 3, Length	4, Hauteur de couverture / 4, Overburden
9+40.0 (R)	18.63	17.90	1.8	0.60
10+10.1 (L)	18.27	18.26	1.8	0.75
13+28.0 (R)	25.67	25.66	2.0	0.74
14+85.5 (R)	30.09	30.07	2.0	0.76
14+85.5 (L)	30.08	30.06	3.9	0.76

NOTA/ NOTE:

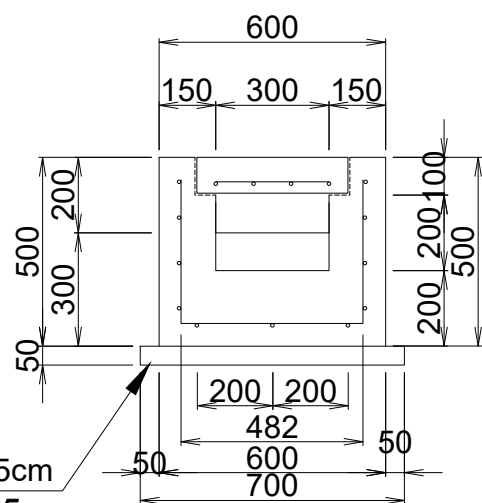
PROJET DE CONSTRUCTION DE TROIS ECHANGEURS À ABIDJAN						
		REPUBLICQUE DE COTE D'IVOIRE Ministère de l'Équipement et de l'Entretien Routier				
		AGENCE DE GESTION DES ROUTES				
		AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE / JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY				
		ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD. INGÉROSEC CORPORATION				
PALMERAIE - TABLEAU DU DALOT (A1 E=10, A3 E=1:20) PALMERAIE - TABLE OF BOX CULVERT (A1 S=10, A3 S=1:20) 3/3						
Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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 :				
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-DR-018	A	

Caniveau en U en béton coule en place (BCeP) 0.3 x 0.3 avec dalette
 / Cast-in-place concrete U-ditch 0.3 x 0.3 with concrete cover

(A1 E=100, A3 E=1:200)
 (A1 S=100, A3 S=1:200)

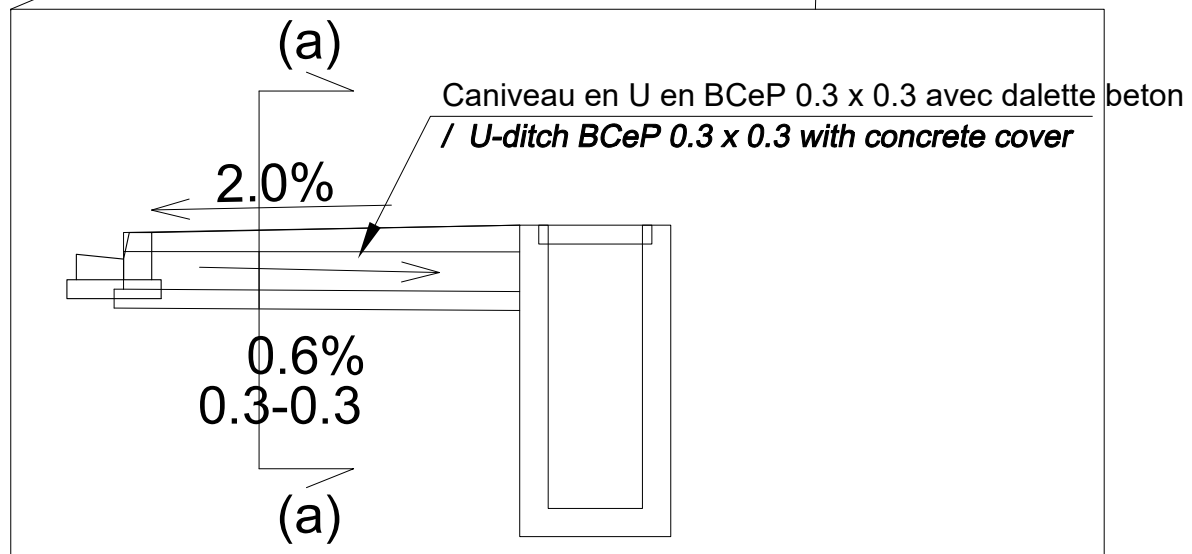


(a) - (a)



Béton de propreté 5cm
 / Leveling concrete 5cm

S=1:20



S=1:40

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.



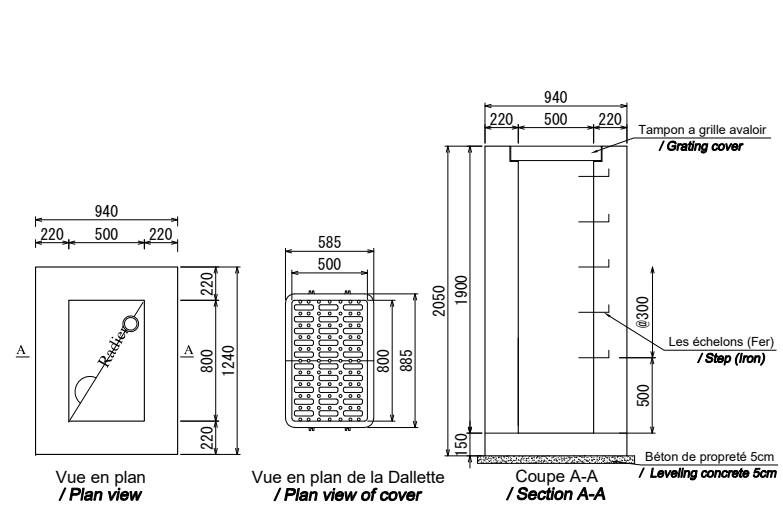
INGÉROSEC CORPORATION

Detail Du Caniveau en U 0.3 x 0.3
 / Detail of U-Ditch 0.3 x 0.3

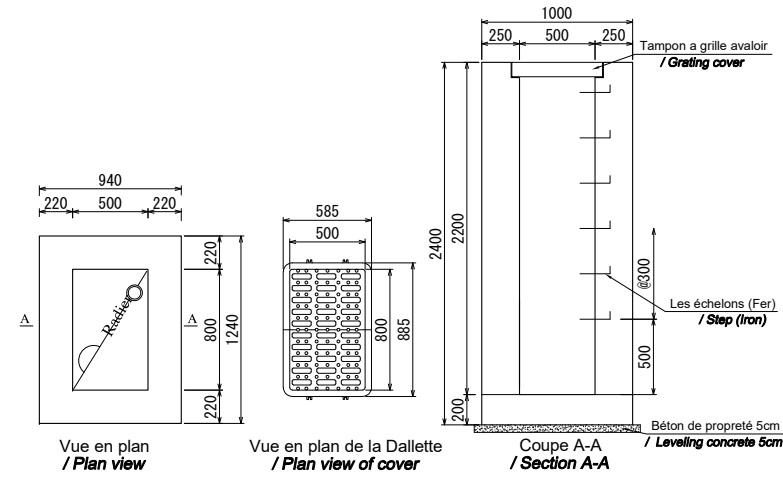
Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	Y.M	T.N	T.K	PREMIERE VERSION	EXT

Format	A3	Fichier/ File :				
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-DR-019	A	

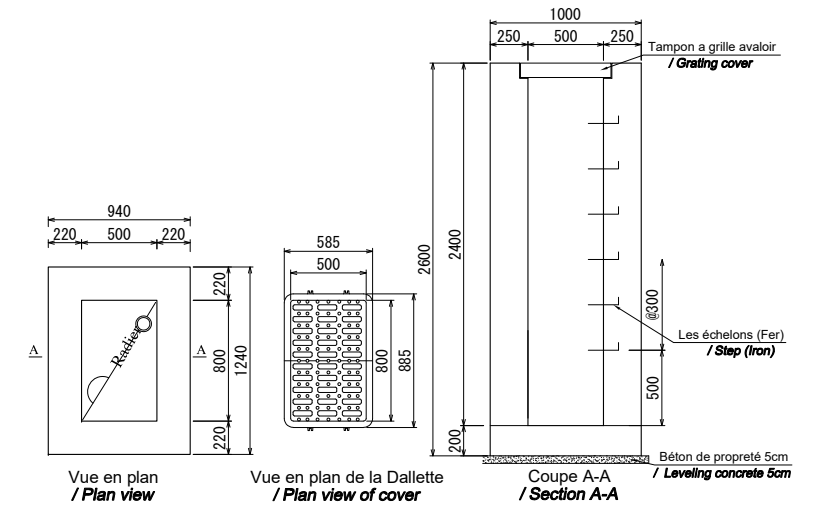
DÉTAIL DU REGARD (DETAIL OF CATCH PIT)



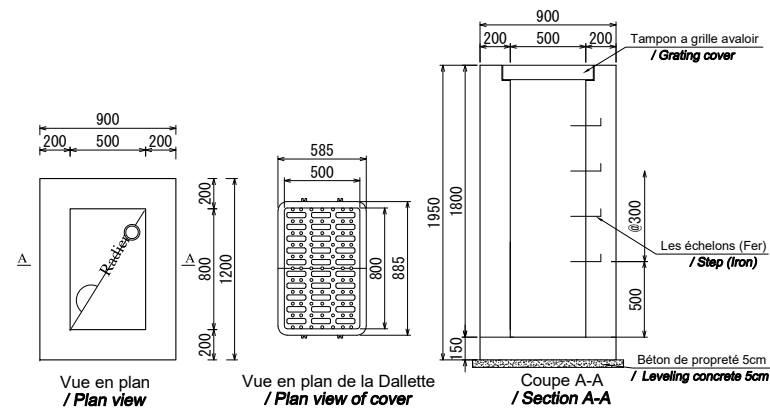
Regard 500 x 800 x 1900 (G)
Regards 500 x 800 x 1900 avec tampon a grille avaloir
/ Catch basin 500 x 800 x 1900 with grating cover



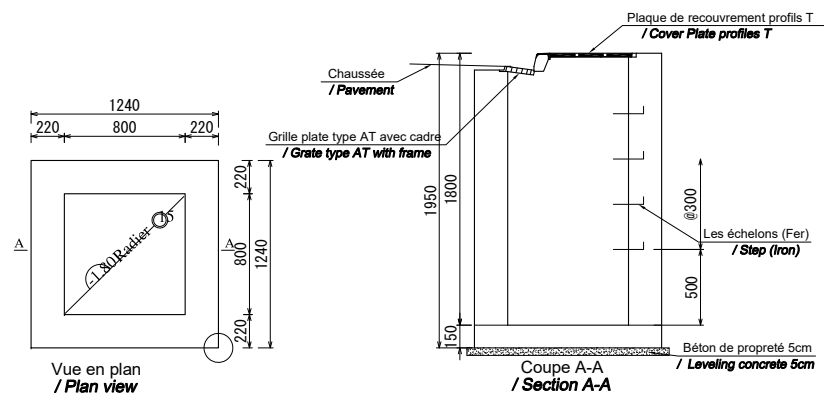
Regard 500 x 800 x 2200 (G)
Regards 500 x 800 x 2200 avec tampon a grille avaloir
/ Catch basin 500 x 800 x 2200 with grating cover



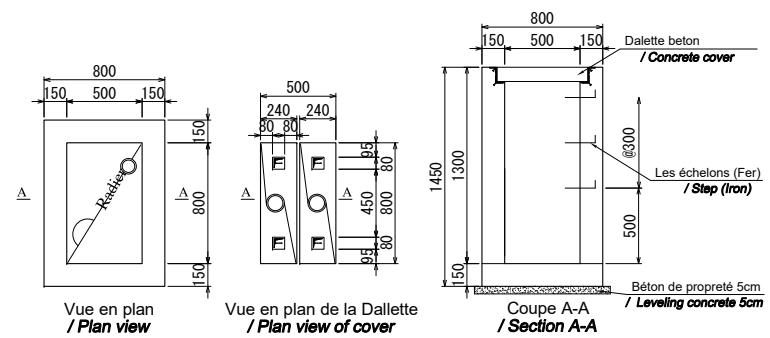
Regard 500 x 800 x 2400 (G)
Regards 500 x 800 x 2400 avec tampon a grille avaloir
/ Catch basin 500 x 800 x 2400 with grating cover



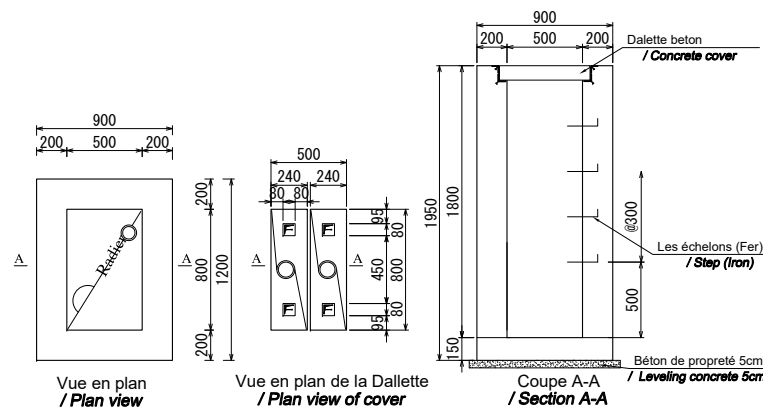
Regard 500 x 800 x 1800 (G)
Regards 500 x 800 x 1800 avec tampon a grille avaloir
/ Catch basin 500 x 800 x 1800 with grating cover



Regard 800 x 800 x 1800 (T)
Regards 800 x 800 x 1800 avec tampon en fonte
/ Catch basin 800 x 800 x 1800 with manhole and intake



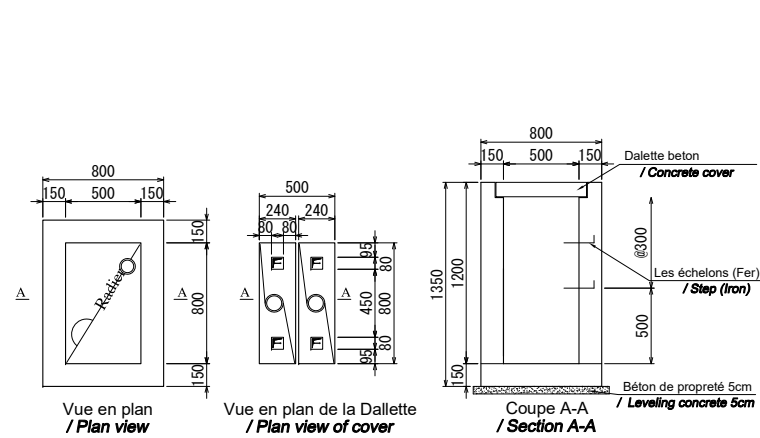
Regard 500 x 800 x 1300 (B)
Regards 500 x 800 x 1300 avec dalette beton
/ Catch basin 500 x 800 x 1300 with concrete cover



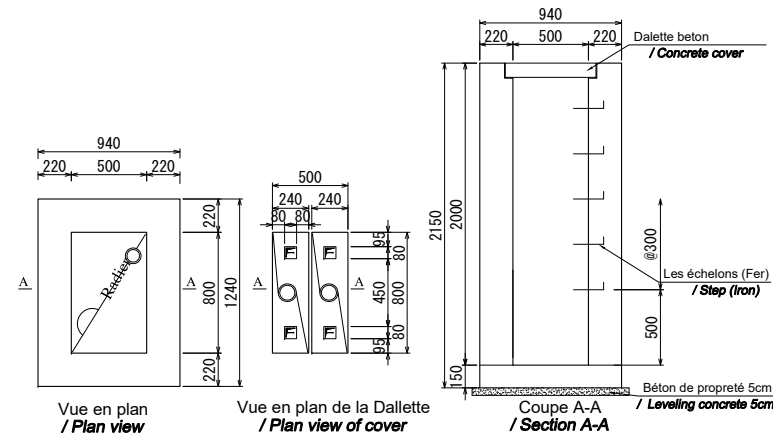
Regard 500 x 800 x 1800 (B)
Regards 500 x 800 x 1800 avec dalette beton
/ Catch basin 500 x 800 x 1800 with concrete cover

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			
DÉTAIL DU REGARD (A1 E=2500, A3 E=1:5000) / DETAIL OF CATCH PIT (A1 S=2500, A3 S=1:5000)						
1/4						
Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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 :				
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-DR-020	A	

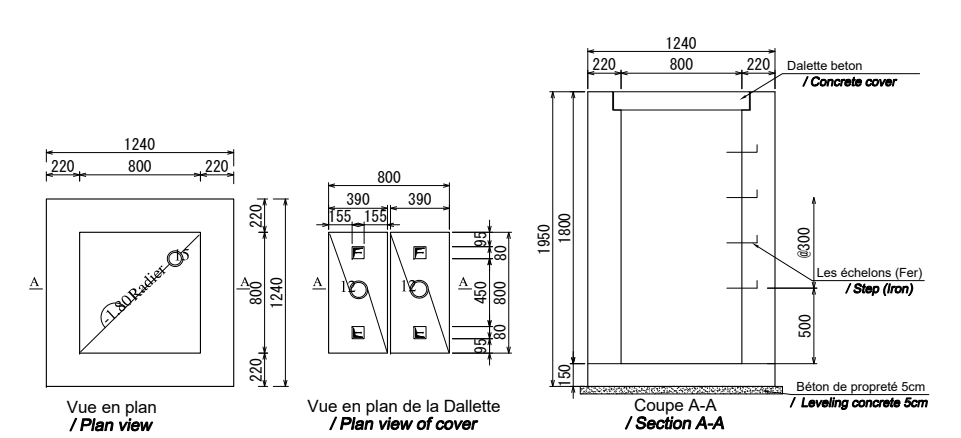
DÉTAIL DU REGARD (DETAIL OF CATCH PIT)



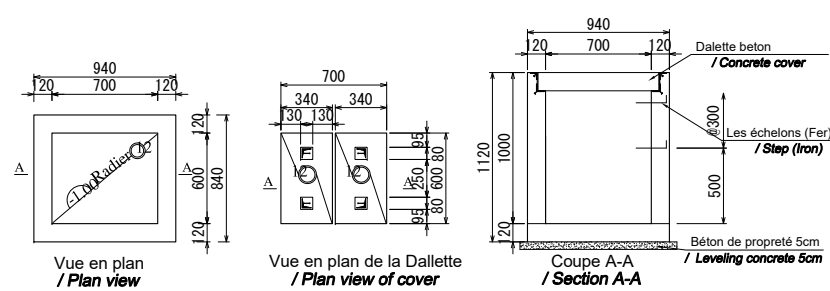
Regard 800 x 500 x 1200 (B)
Regards 800 x 500 x 1200 avec dalette beton
/ Catch basin 800 x 500 x 1200 with concrete cover



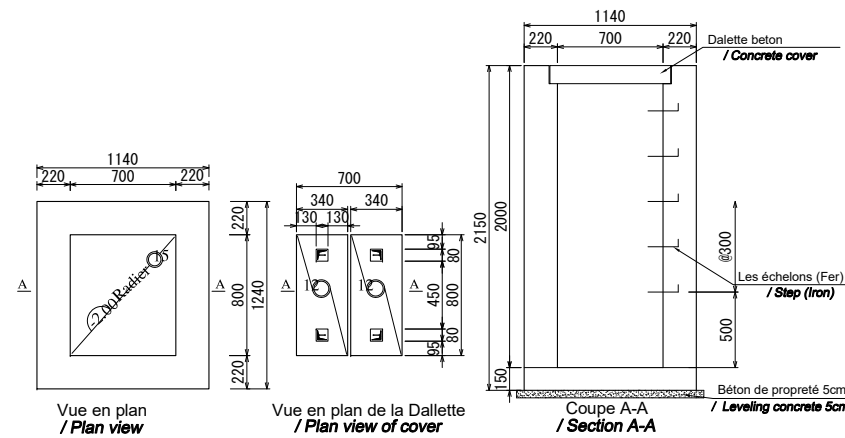
Regard 800 x 500 x 2000 (B)
Regards 800 x 500 x 2000 avec dalette beton
/ Catch basin 800 x 500 x 2000 with concrete cover



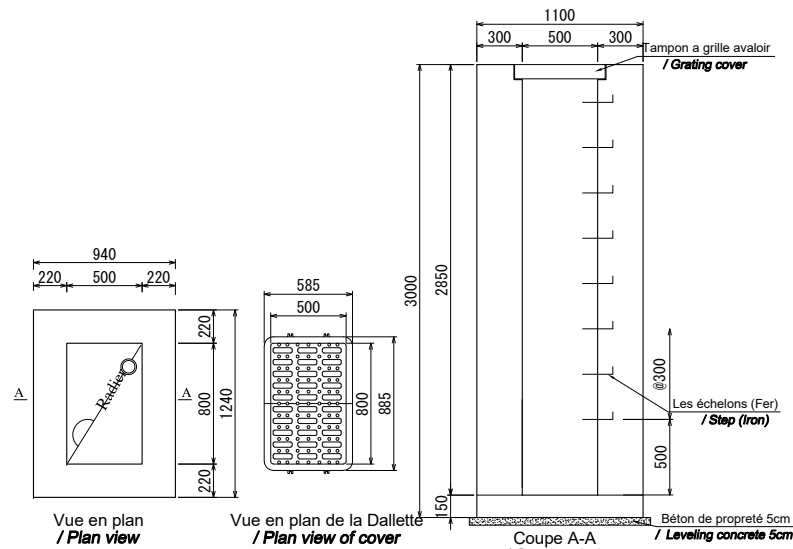
Regard 800 x 800 x 1800 (B)
Regards 800 x 800 x 1800 avec dalette beton
/ Catch basin 800 x 800 x 1800 with concrete cover



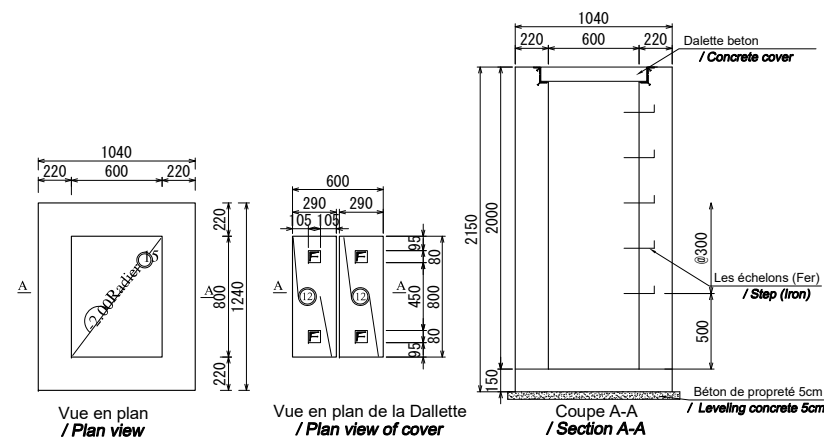
Regard 700 x 600 x 1000 (B)
Regards 700 x 600 x 1000 avec dalette beton
/ Catch basin 700 x 600 x 1000 with concrete cover



Regard 700 x 800 x 2000 (B)
Regards 700 x 800 x 2000 avec dalette beton
/ Catch basin 700 x 800 x 2000 with concrete cover



Regard 500 x 800 x 2800 (G)
Regards 500 x 800 x 2800 avec tampon a grille avaloir
/ Catch basin 500 x 800 x 2800 with grating cover



Regard 600 x 800 x 2000 (B)
Regards 600 x 800 x 2000 avec dalette beton
/ Catch basin 600 x 800 x 2000 with concrete cover

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

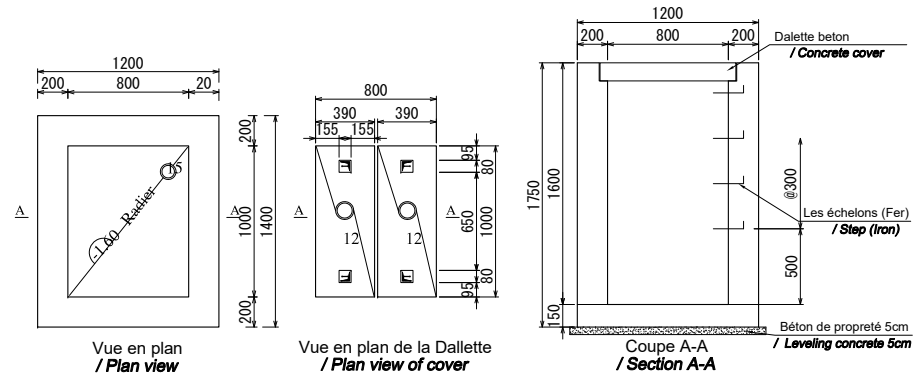
DÉTAIL DU REGARD (A1 E=2500, A3 E=1:5000) / DETAIL OF CATCH PIT (A1 S=2500, A3 S=1:5000)

2/4

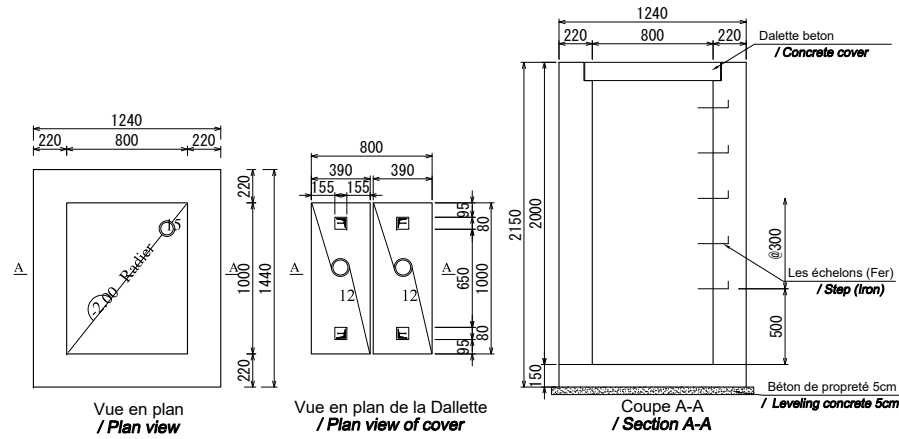
Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	Y.M	T.N	T.K	PREMIERE VERSION	EXT

Format	A3	Fichier / File :				
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-DR-021	A	

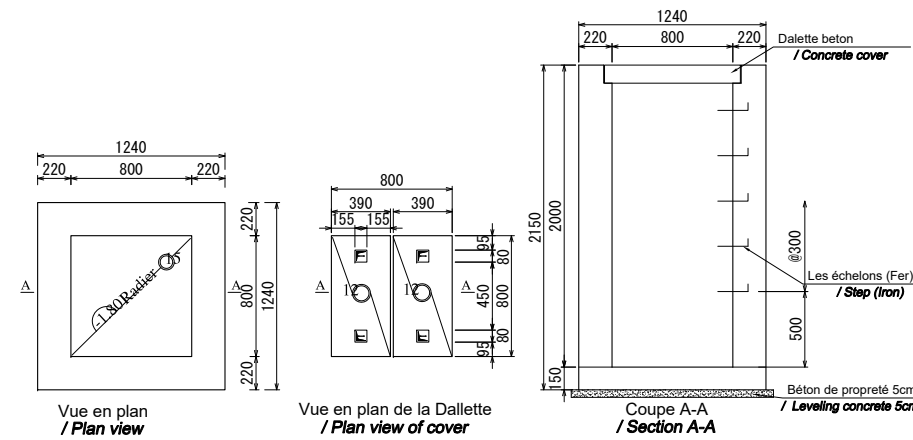
DÉTAIL DU REGARD
(DETAIL OF CATCH PIT)



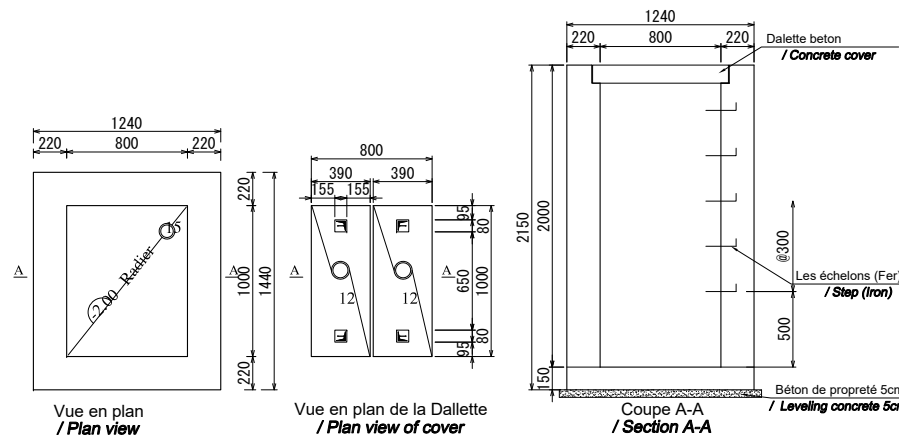
Regard 1000 x 800 x 1600 (B)
Regards 1000 x 800 x 1600 avec dalle béton
/ Catch basin 1000 x 800 x 1600 with concrete cover



Regard 1000 x 800 x 2000 (B)
Regards 1000 x 800 x 2000 avec dalle béton
/ Catch basin 1000 x 800 x 2000 with concrete cover



Regard 800 x 800 x 2000 (B)
Regards 800 x 800 x 2000 avec dalle béton
/ Catch basin 800 x 800 x 2000 with concrete cover



Regard 800 x 1000 x 2000 (B)
Regards 800 x 1000 x 2000 avec dalle béton
/ Catch basin 800 x 1000 x 2000 with concrete cover

Notes: - Surcharges sur remblais = 2T/m²
Notes: - Overburden on embankments = 2T / m²

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

DÉTAIL DU REGARD
(A1 E=2500, A3 E=1:5000)
/ DETAIL OF CATCH PIT
(A1 S=2500, A3 S=1:5000)

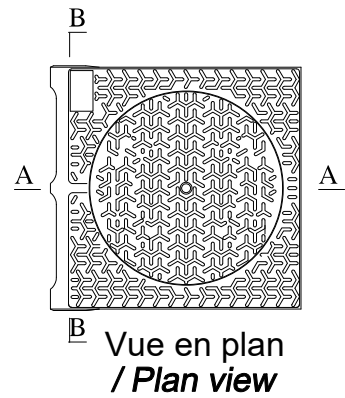
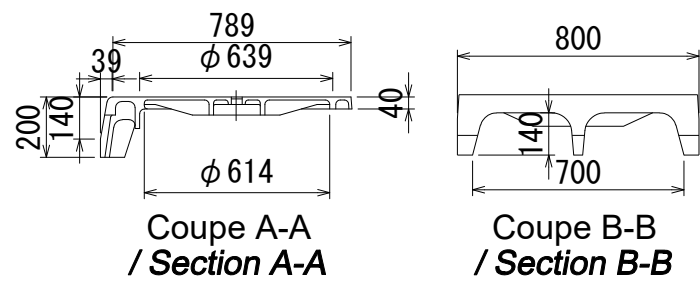
3/4

Index /Index	Date /Date	Préparé par /Prepared 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

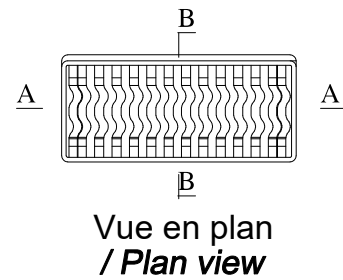
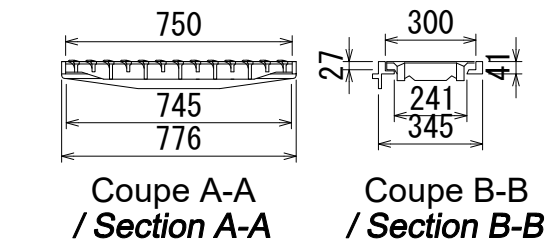
Format	A3	Fichier/ File :				
Émetteur /Issuer	Localisation /Location	Type d'ouvrage -Activité /Type of structure -Activity	Type de document /Type of document	N° /No.	Index /Index	
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-DR-022	A	

DÉTAIL DU REGARD
(DETAIL OF CATCH PIT)

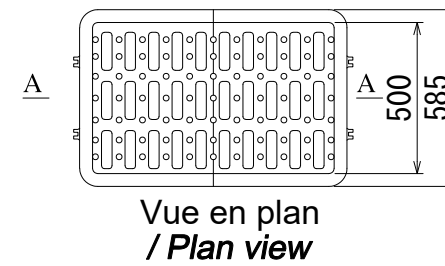
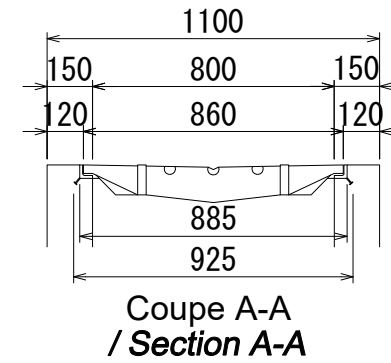
Plaque de recouvrement profils T
/ Cover Plate profiles T



Grille plate type AT avec cadre
/ Grate type AT with frame



Tampon a grille avaloir
/ Grating cover



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

DÉTAIL DU REGARD
(A1 E=1250, A3 E=1:2500)
/ DETAIL OF CATCH PIT
(A1 S=1250, A3 S=1:2500)

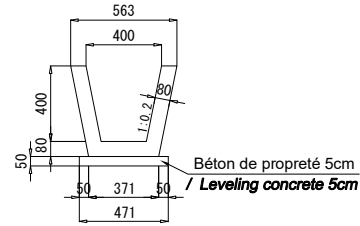
4/4

Indice /Index	Date /Date	Préparé par /Prepared 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

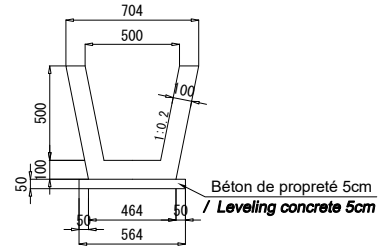
Format	A3	Fichier/ File :				
Émetteur /Issuer	Localisation /Location	Type d'ouvrage -Activité /Type of structure -Activity	Type de document /Type of document	N° /No.	Indice /Index	
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-DR-023	A	

Caniveau en U en beton prefabrique (BP) / Precast concrete U-ditch

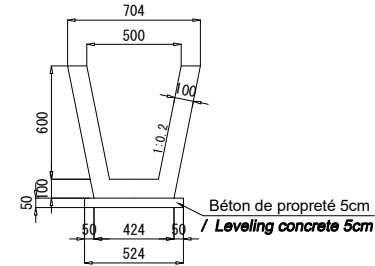
Caniveau en U BP 400 x 400
/ U-ditch BP 400 x 400



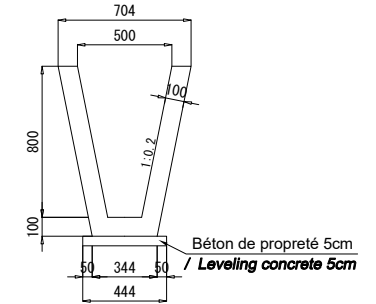
Caniveau en U BP 500 x 500
/ U-ditch BP 500 x 500



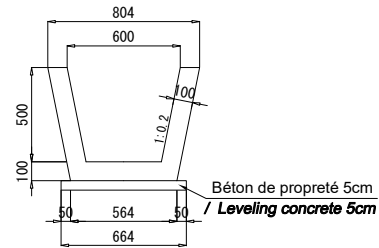
Caniveau en U BP 500 x 600
/ U-ditch BP 500 x 600



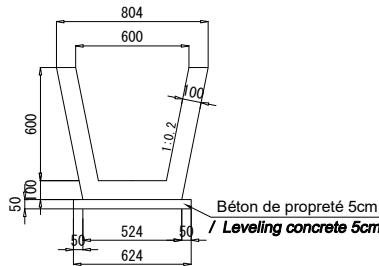
Caniveau en U BP 500 x 800
/ U-ditch BP 500 x 800



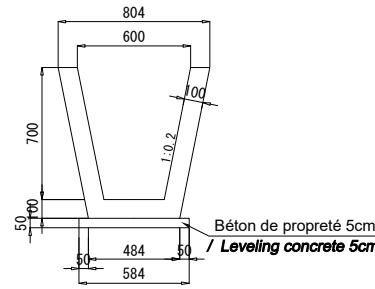
Caniveau en U BP 600 x 500
/ U-ditch BP 600 x 500



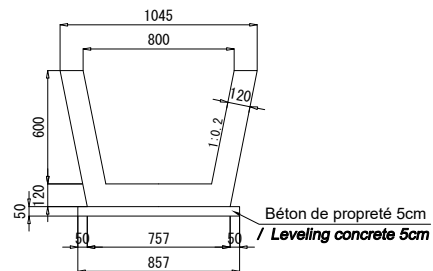
Caniveau en U BP 600 x 600
/ U-ditch BP 600 x 600



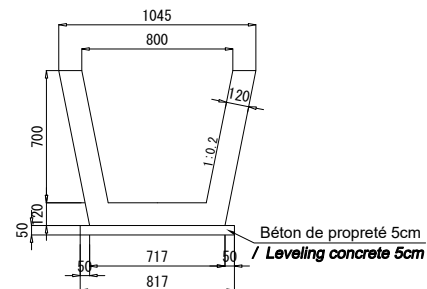
Caniveau en U BP 600 x 700
/ U-ditch BP 600 x 700



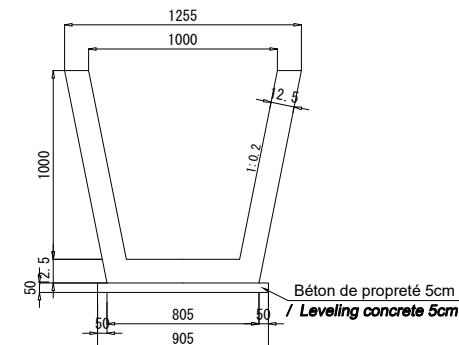
Caniveau en U BP 800 x 600
/ U-ditch BP 800 x 600



Caniveau en U BP 800 x 700
/ U-ditch BP 800 x 700



Caniveau en U BP 1000 x 1000
/ U-ditch BP 1000 x 1000



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

Detail Du Caniveau en U
Detail of U-Ditch

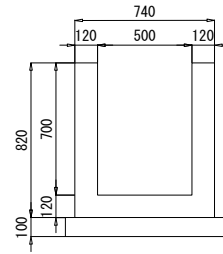
1/7

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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

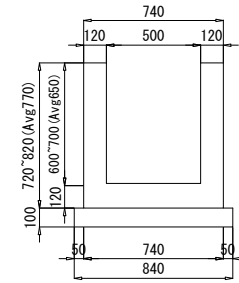
Format	A3	Fichier/ File :				
Emetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage -Activité / Type of structure -Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index	
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-DR-024	A	

**Caniveau en U en béton coule en place (BCeP)
/ Cast-in-place concrete U-ditch**

**Caniveau en U BCeP 0.5x0.7
/ U-ditch BCeP 0.5x0.7**

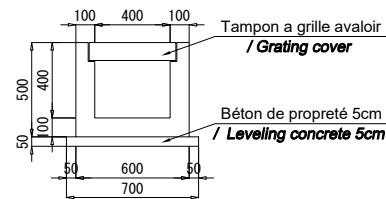


**Caniveau en U BCeP 0.5x0.6~0.7
/ U-ditch BCeP 0.5x0.6~0.7**

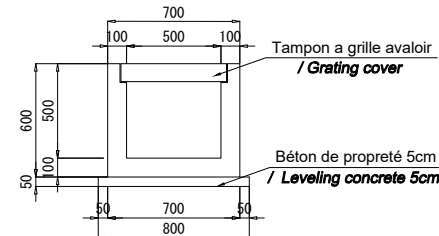


**Caniveau en U en béton coule en place (BCeP) avec grille
/ Cast-in-place concrete U-ditch with grating cover**

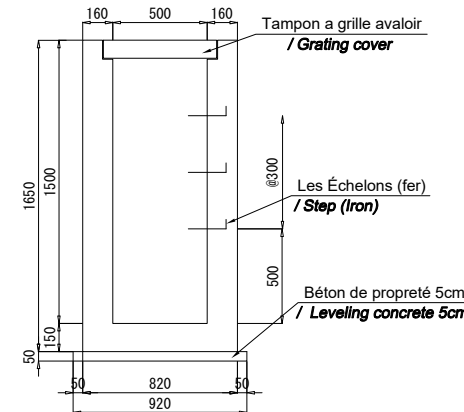
**Caniveau en U BCeP avec grille 0.4x0.4
/ U-ditch BCeP 0.4x0.4 with grating cover**



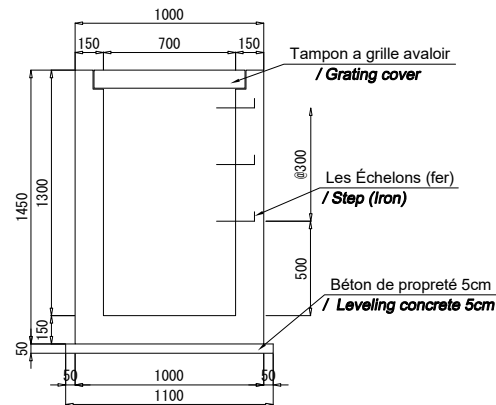
**Caniveau en U BCeP avec grille 0.5x0.5
/ U-ditch BCeP 0.5x0.5 with grating cover**



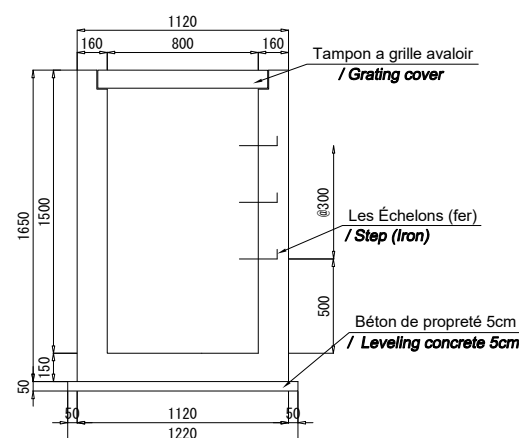
**Caniveau en U BCeP avec grille 0.5x1.5
/ U-ditch BCeP 0.5x1.5 with grating cover**



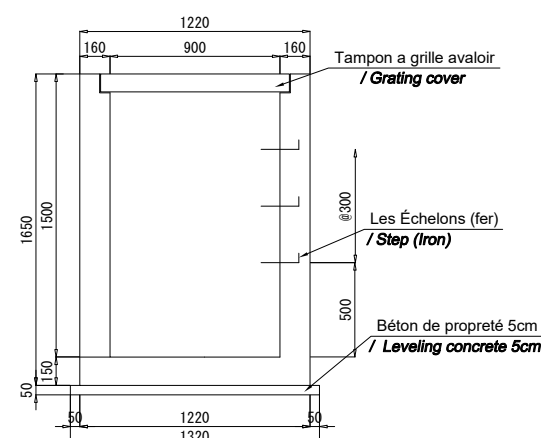
**Caniveau en U BCeP avec grille 0.7x1.3
/ U-ditch BCeP 0.7x1.3 with grating cover**



**Caniveau en U BCeP avec grille 0.8x1.5
/ U-ditch BCeP 0.8x1.5 with grating cover**



**Caniveau en U BCeP avec grille 0.9x1.5
/ U-ditch BCeP 0.9x1.5 with grating cover**



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

Detail Du Caniveau en U
Detail of U-Ditch

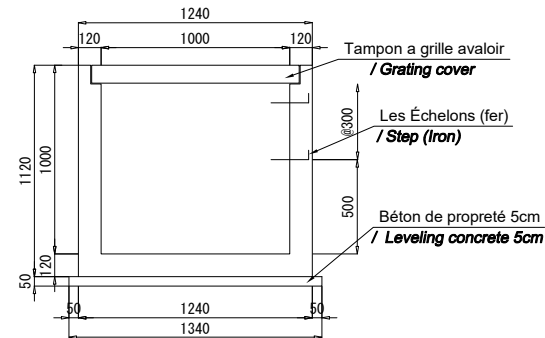
2/7

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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

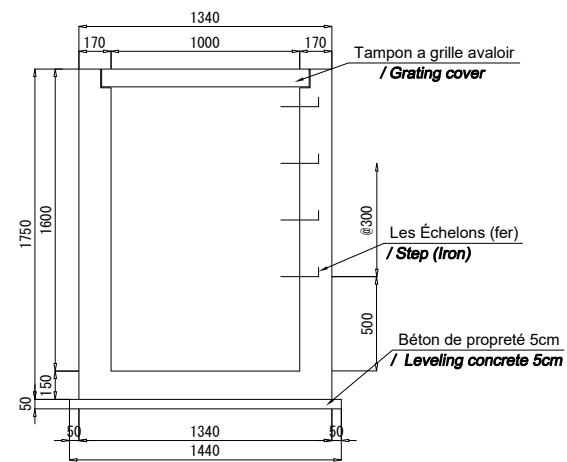
Format	A3	Fichier/ File :				
Emetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage -Activité / Type of structure -Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index	
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-DR-025	A	

Caniveau en U en béton coule en place (BCeP) avec grille / Cast-in-place concrete U-ditch with grating cover

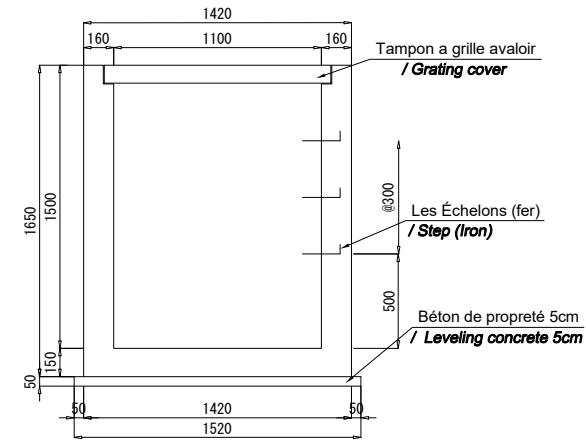
Caniveau en U BCeP avec grille 1.0×1.0
/ U-ditch BCeP 1.0x1.0 with grating cover



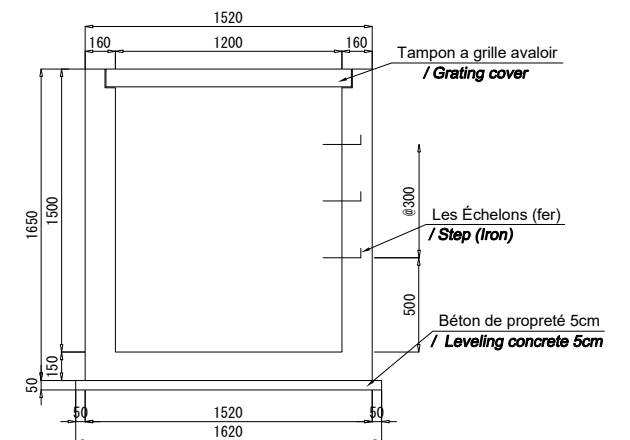
Caniveau en U BCeP avec grille 1.0×1.6
/ U-ditch BCeP 1.0x1.6 with grating cover



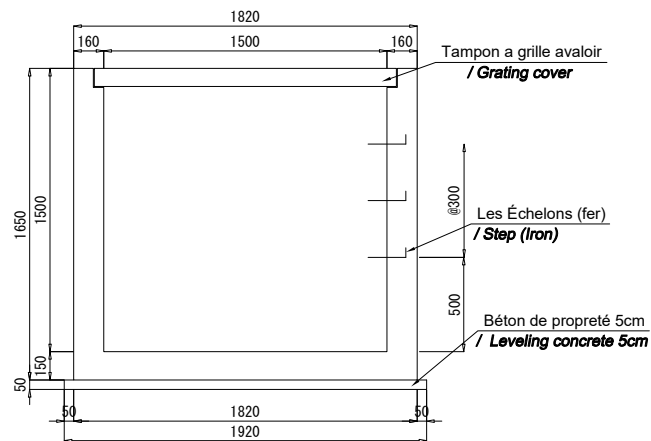
Caniveau en U BCeP avec grille 1.1×1.5
/ U-ditch BCeP 1.1x1.5 with grating cover



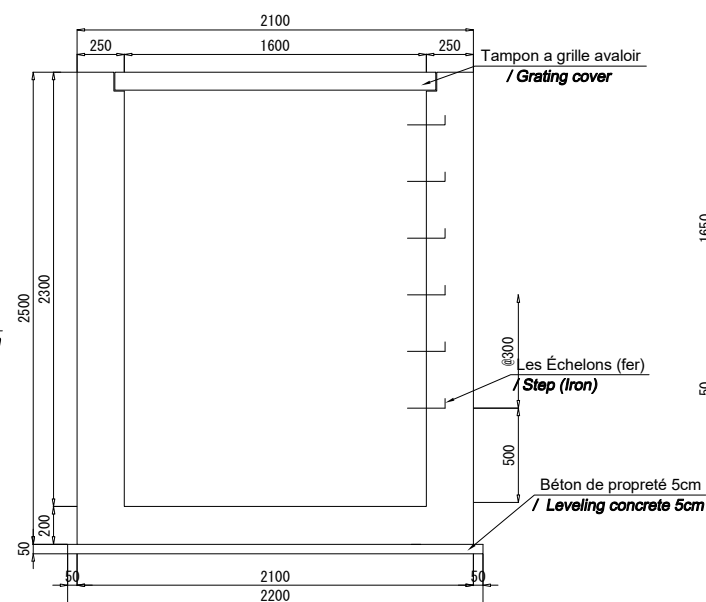
Caniveau en U BCeP avec grille 1.2×1.5
/ U-ditch BCeP 1.2x1.5 with grating cover



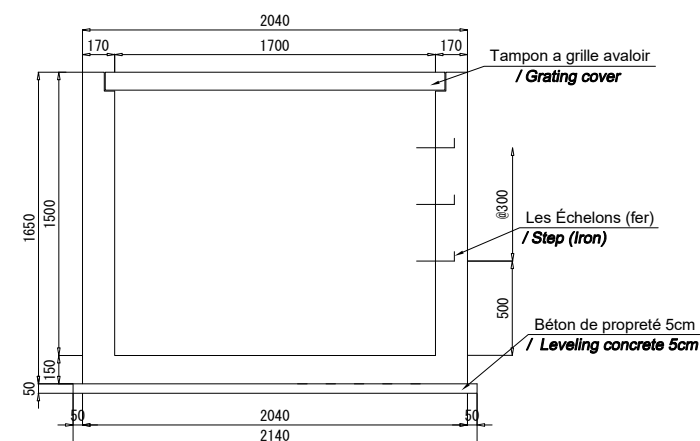
Caniveau en U BCeP avec grille 1.5×1.5
/ U-ditch BCeP 1.5x1.5 with grating cover



Caniveau en U BCeP avec grille 1.6×2.3
/ U-ditch BCeP 1.6x2.3 with grating cover



Caniveau en U BCeP avec grille 1.7×1.5
/ U-ditch BCeP 1.7x1.5 with grating cover



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

Detail Du Caniveau en U
Detail of U-Ditch

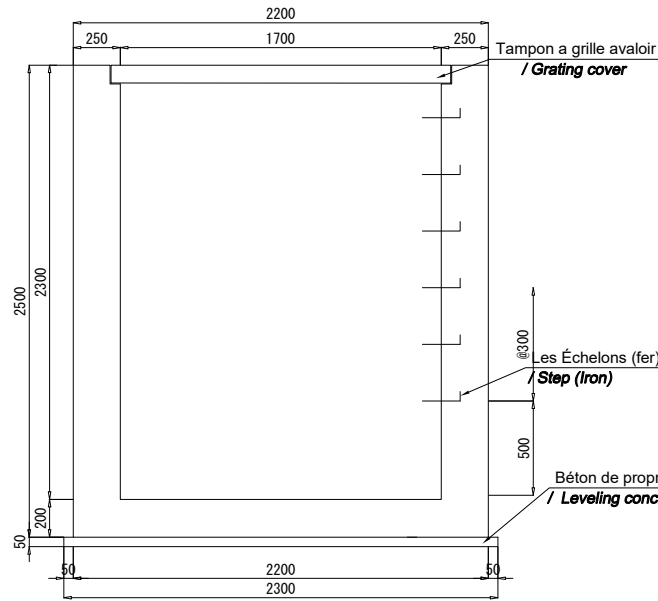
3/7

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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

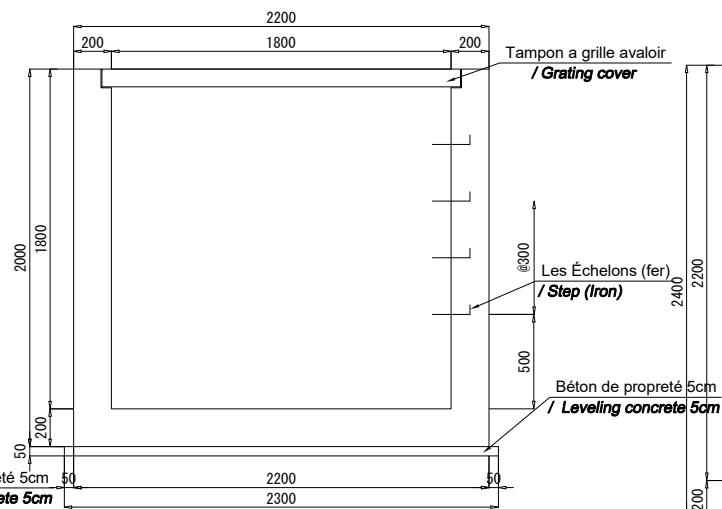
Format	A3	Fichier/ File :	
Emetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage -Activité / Type of structure -Activity	Type de document / Type of document
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS
			N° / No.
			Indice / Index
			B-RP-DR-026
			A

Caniveau en U en béton coule en place (BCeP) avec grille / Cast-in-place concrete U-ditch with grating cover

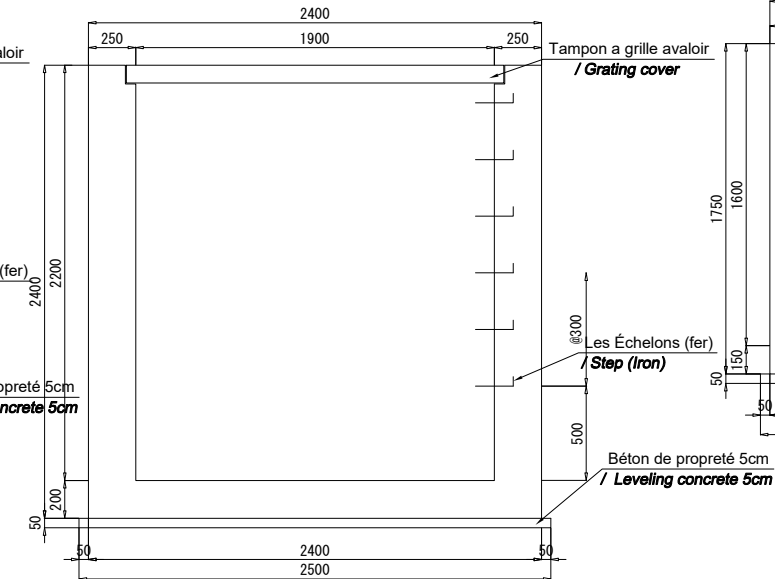
Caniveau en U BCeP avec grille 1.7x2.3
/ U-ditch BCeP 1.7x2.3 with grating cover



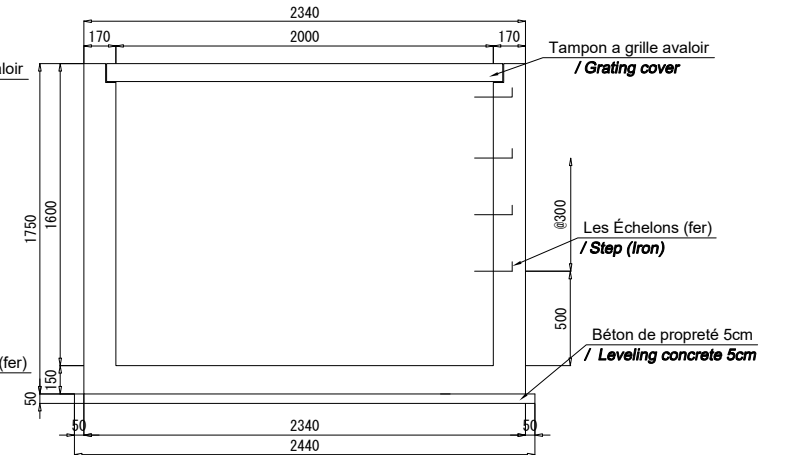
Caniveau en U BCeP avec grille 1.8x1.8
/ U-ditch BCeP 1.8x1.8 with grating cover



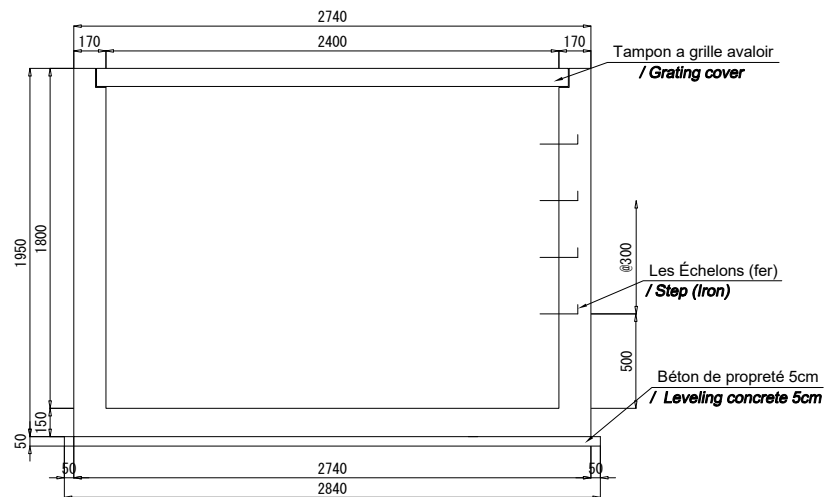
Caniveau en U BCeP avec grille 1.9x2.2
/ U-ditch BCeP 1.9x2.2 with grating cover



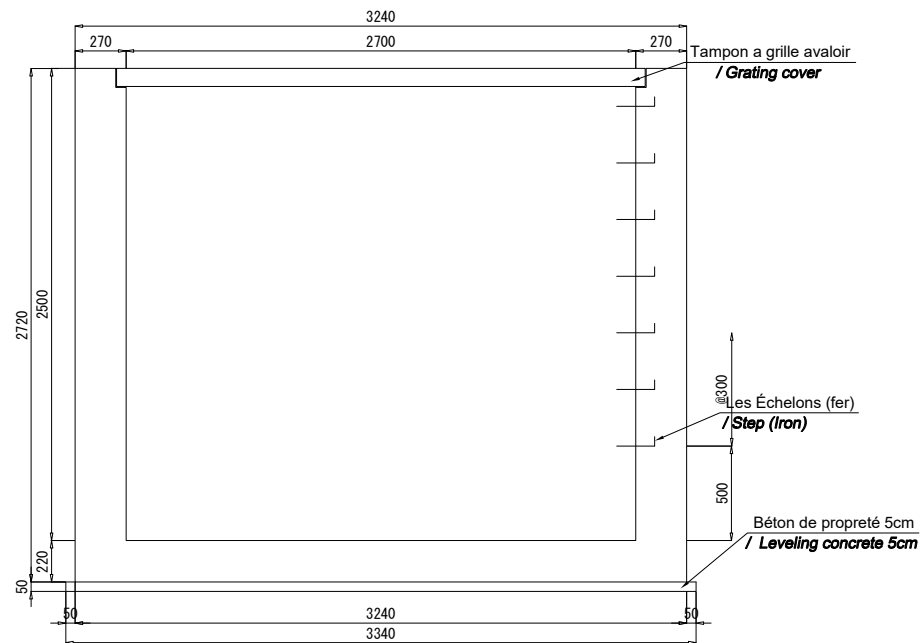
Caniveau en U BCeP avec grille 2.0x1.6
/ U-ditch BCeP 2.0x1.6 with grating cover



Caniveau en U BCeP avec grille 2.4x1.8
/ U-ditch BCeP 2.4x1.8 with grating cover



Caniveau en U BCeP avec grille 2.7x2.5
/ U-ditch BCeP 2.7x2.5 with grating cover



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

Detail Du Caniveau en U
Detail of U-Ditch

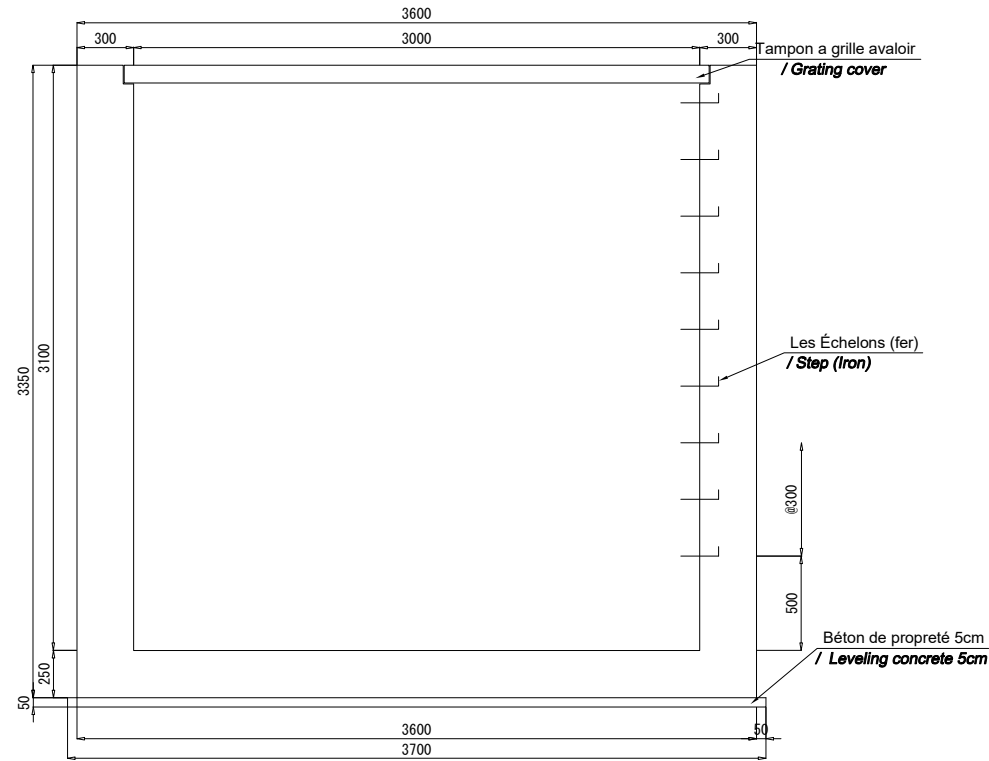
4/7

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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

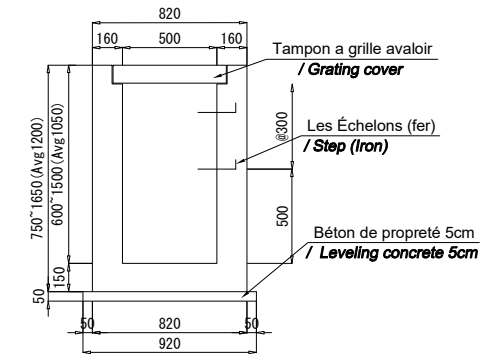
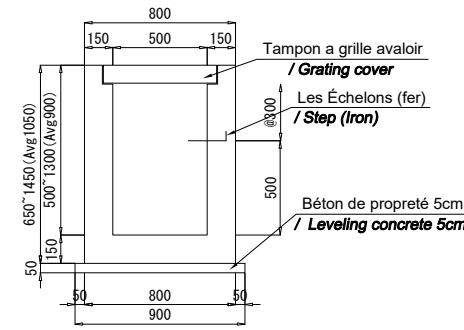
Format	A3	Fichier/ File :				
Emetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index	
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-DR-027	A	

Caniveau en U en béton coule en place (BCeP) avec grille / Cast-in-place concrete U-ditch with grating cover

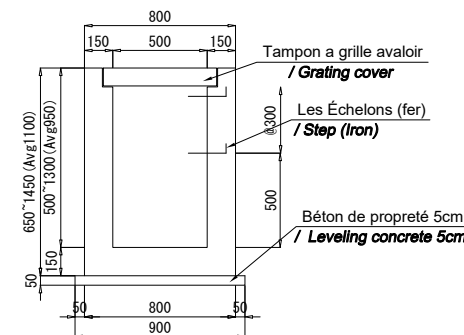
Caniveau en U BCeP avec grille 3.0×3.1
/ U-ditch BCeP 3.0x3.1 with grating cover



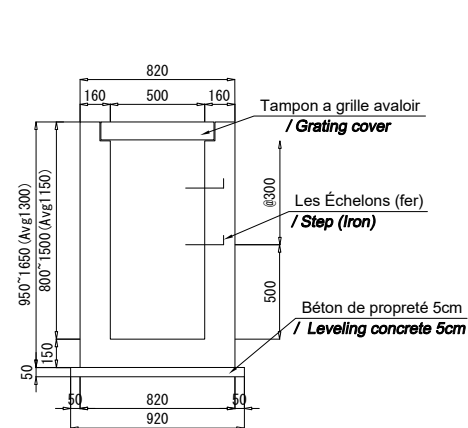
Caniveau en U BCeP avec grille 0.5×0.5~1.3 Caniveau en U BCeP avec grille 0.5×0.6~1.5
/ U-ditch BCeP 0.5x0.5~1.3 with grating cover / U-ditch BCeP 0.5x0.6~1.5 with grating cover



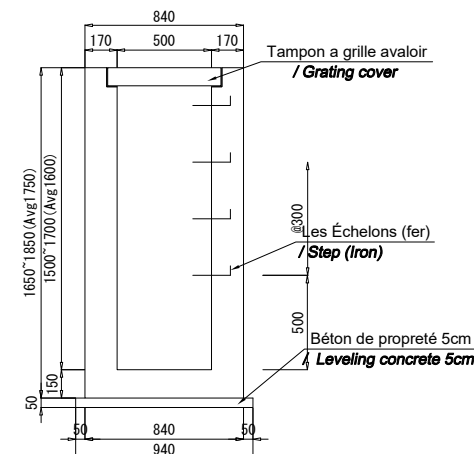
Caniveau en U BCeP avec grille 0.5×0.5~1.3
/ U-ditch BCeP 0.5x0.5~1.3 with grating cover



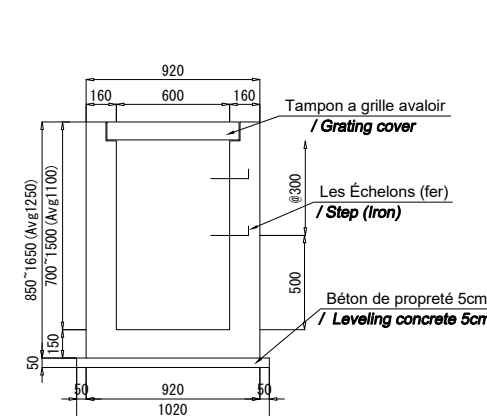
Caniveau en U BCeP avec grille 0.5×0.8~1.5
/ U-ditch BCeP 0.5x0.8~1.5 with grating cover



Caniveau en U BCeP avec grille 0.5×1.5~1.7
/ U-ditch BCeP 0.5x1.5~1.7 with grating cover



Caniveau en U BCeP avec grille 0.6×0.7~1.5
/ U-ditch BCeP 0.6x0.7~1.5 with grating cover



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

Detail Du Caniveau en U
Detail of U-Ditch

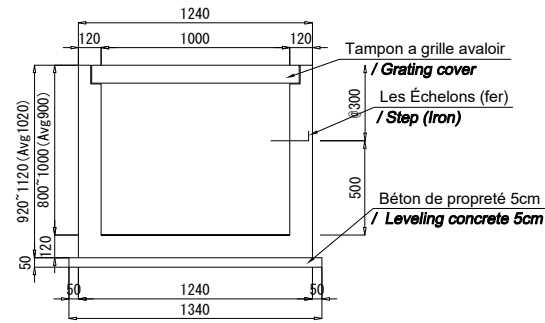
5/7

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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

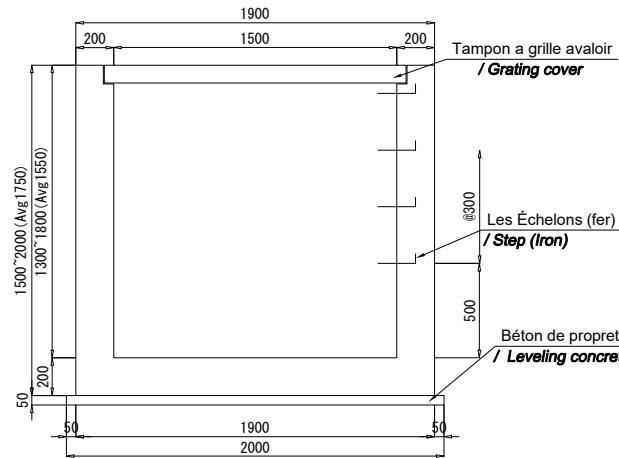
Format	A3	Fichier/ File :				
Emetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage -Activité / Type of structure -Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index	
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-RE-028	A	

Caniveau en U en béton coule en place (BCeP) avec grille / Cast-in-place concrete U-ditch with grating cover

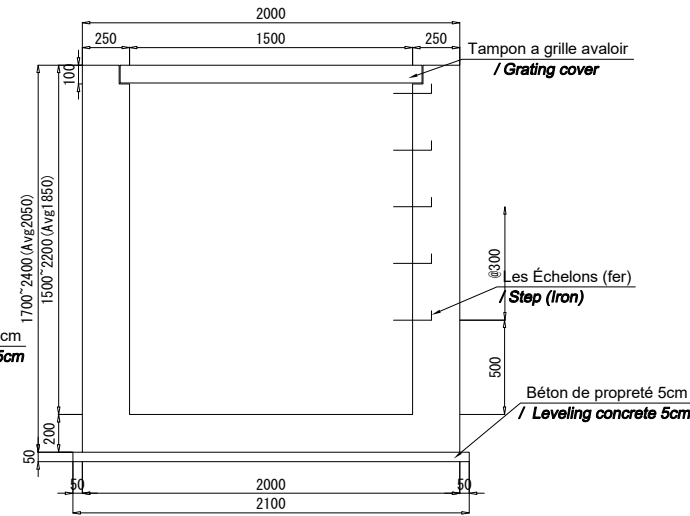
Caniveau en U BCeP avec grille 1.0x0.8~1.0
/ U-ditch BCeP 1.0x0.8~1.0 with grating cover



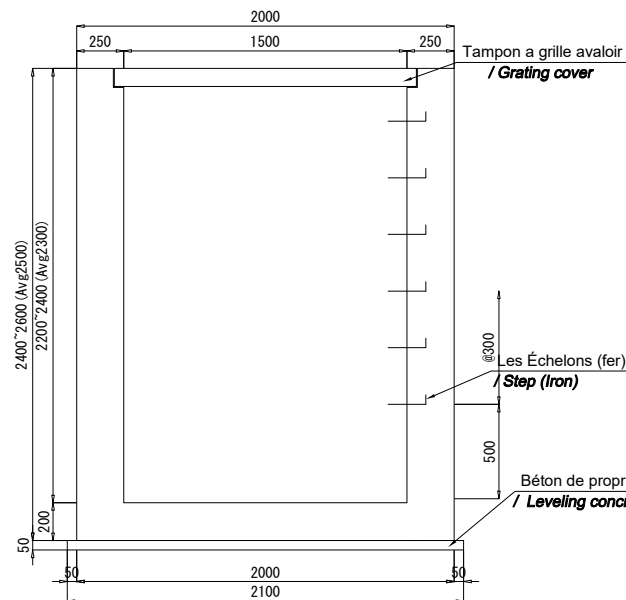
Caniveau en U BCeP avec grille 1.5x1.3~1.8
/ U-ditch BCeP 1.5x1.3~1.8 with grating cover



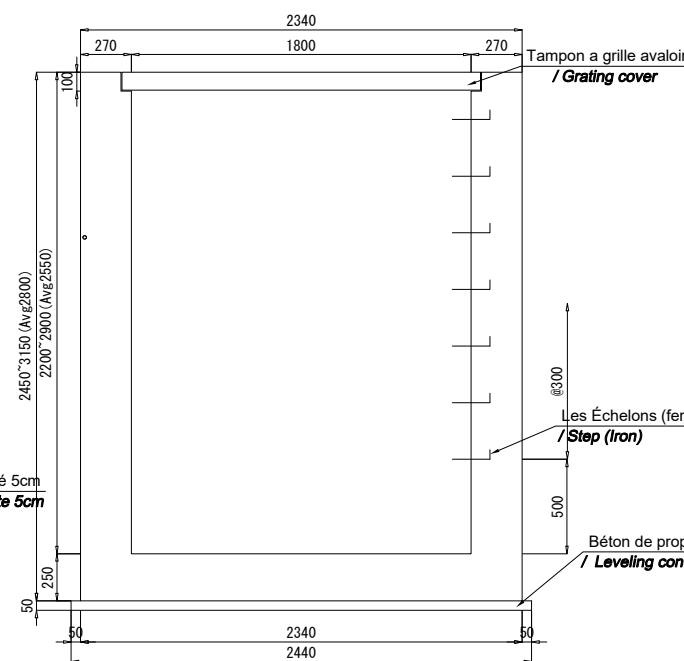
Caniveau en U BCeP avec grille 1.5x1.5~2.2
/ U-ditch BCeP 1.5x1.5~2.2 with grating cover



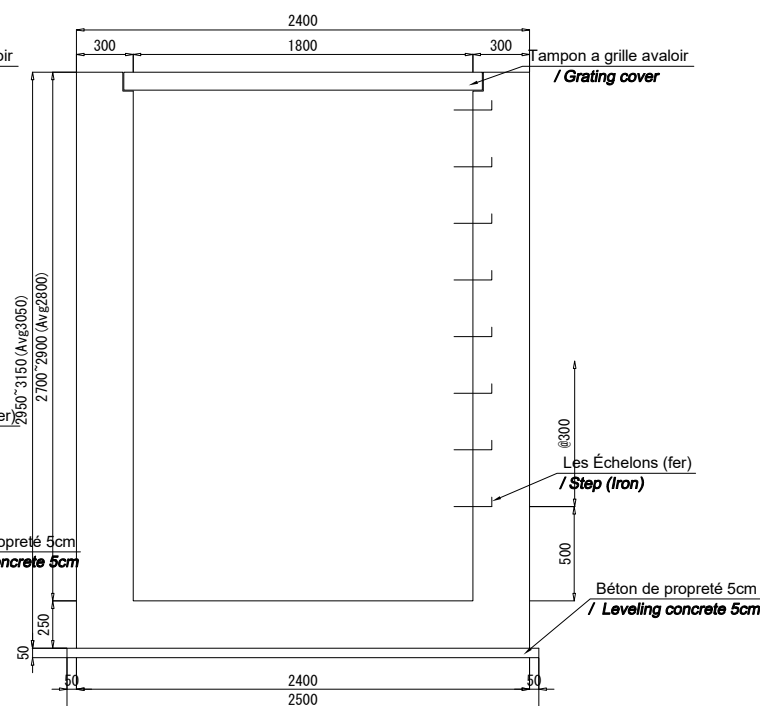
Caniveau en U BCeP avec grille 1.5x2.2~2.4
/ U-ditch BCeP 1.5x2.2~2.4 with grating cover



Caniveau en U BCeP avec grille 1.8x2.2~2.9
/ U-ditch BCeP 1.8x2.2~2.9 with grating cover



Caniveau en U BCeP avec grille 1.8x2.7~2.9
/ U-ditch BCeP 1.8x2.7~2.9 with grating cover



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

Detail Du Caniveau en U
Detail of U-Ditch

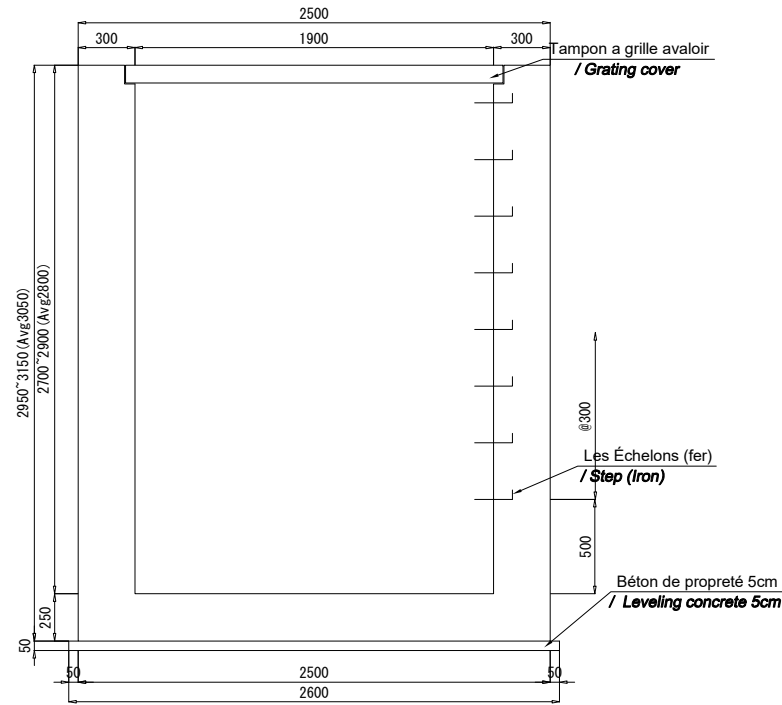
6/7

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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

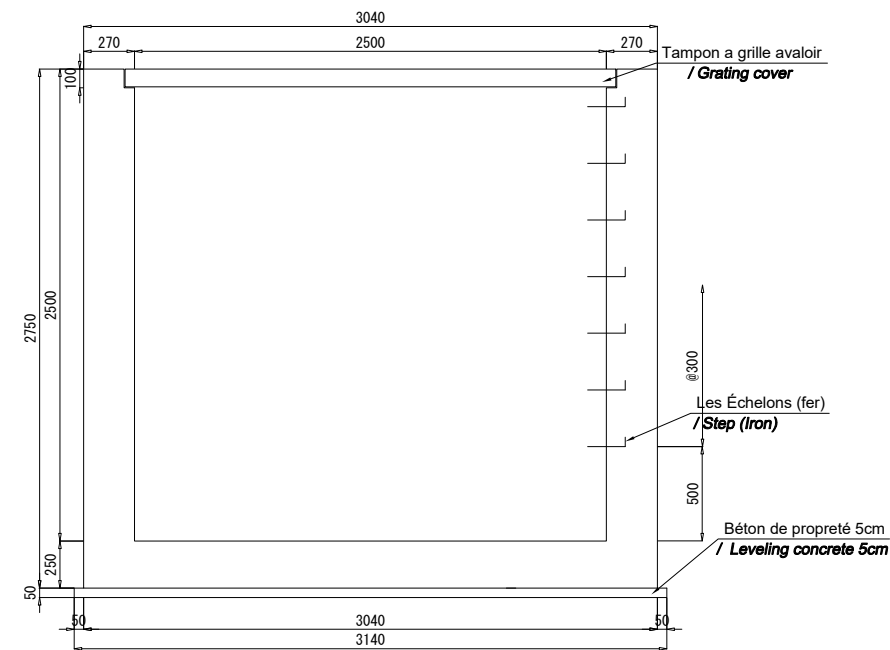
Format	A3	Fichier/ File :				
Emetteur / Author	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index	
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-RE-029	A	

Caniveau en U en béton coule en place (BCeP) avec grille / Cast-in-place concrete U-ditch with grating cover

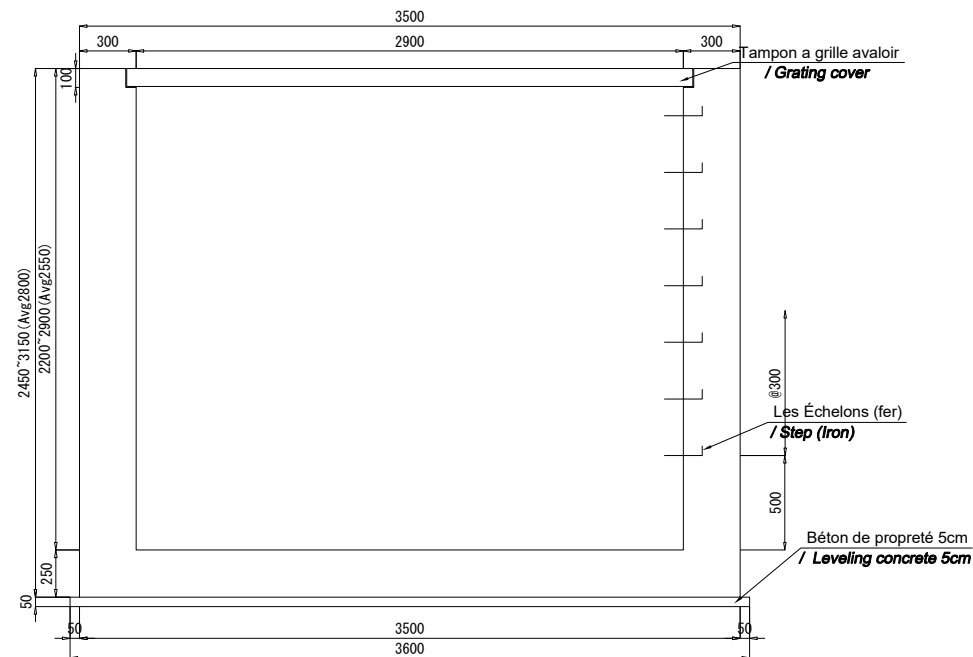
Caniveau en U BCeP avec grille 1.9x2.7~2.9
/ U-ditch BCeP 1.9x2.7~2.9 with grating cover



Caniveau en U BCeP avec grille 2.5x2.5
/ U-ditch BCeP 2.5x2.5 with grating cover



Caniveau en U BCeP avec grille 2.9x2.2~2.9
/ U-ditch BCeP 2.2x2.2~2.9 with grating cover



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

Detail Du Caniveau en U
Detail of U-Ditch

7/7

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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

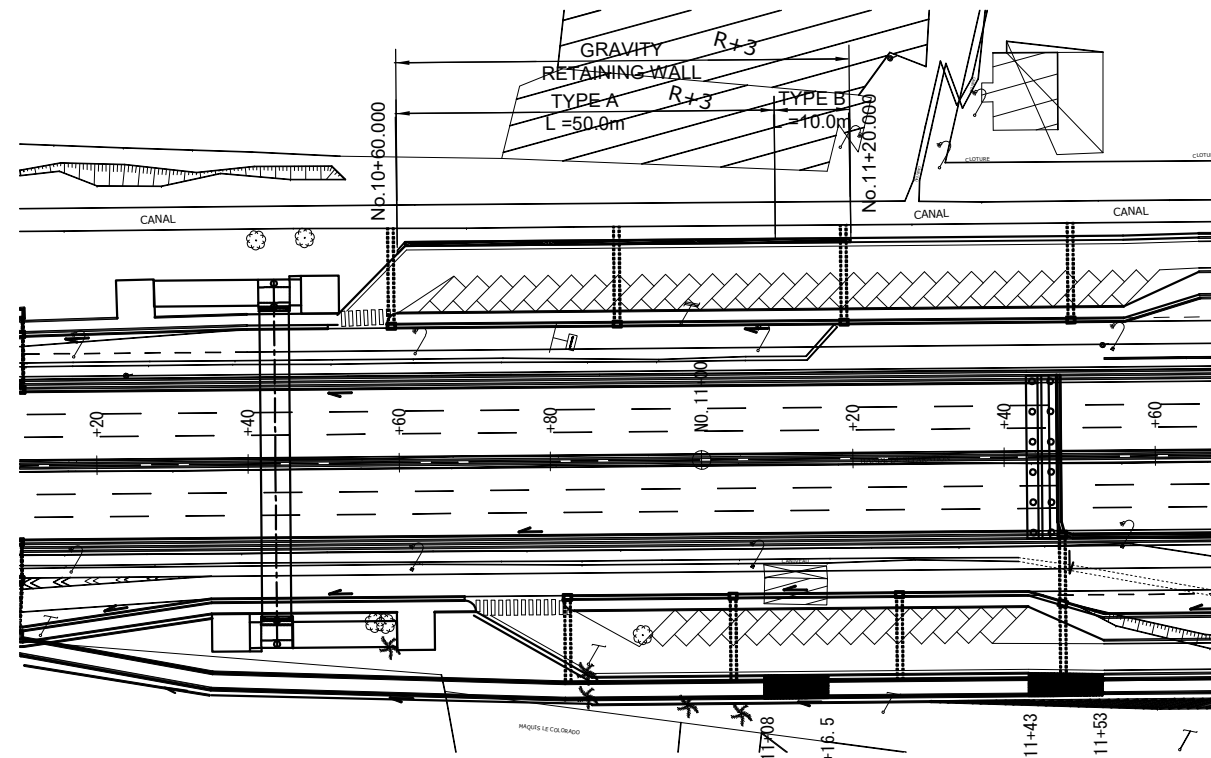
Format	A3	Fichier/ File :			
Emetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-RE-030	A

PALMERAIE ELEVATION EXTERIEURE DU MUR DE SOUTÈNEMENT A GRAVITE

EXTERIOR ELEVATION FOR GRAVITY RETAINING WALL OF PALMERAIE

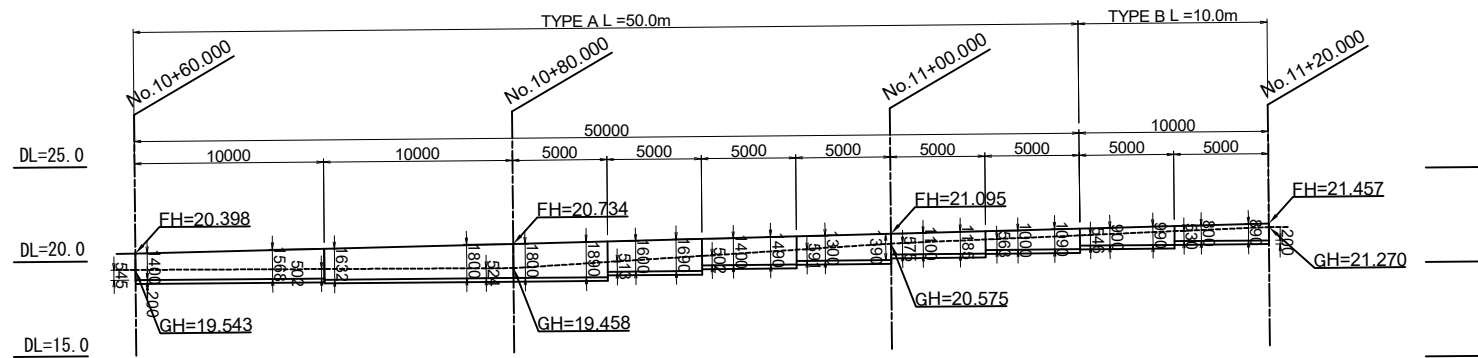
VUE EN ÈLÈVATION (A1 E=500, A3 E=1:1000)

PLAN VIEW (A1 S=500, A3 S=1:1000)



PROFIL (A1 E=200, A3 E=1:400)

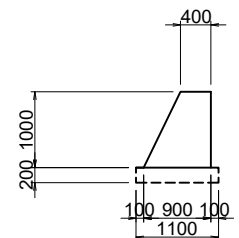
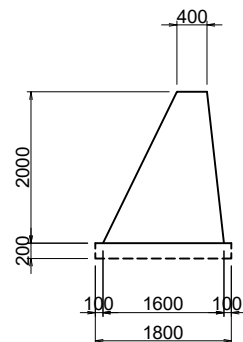
PROFILE (A1 S=200, A3 S=1:400)



TYPE A
GW33

TYPE B
GW14

(A1 E=50, A3 E=1:100)
(A1 S=50, A3 S=1:100)



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

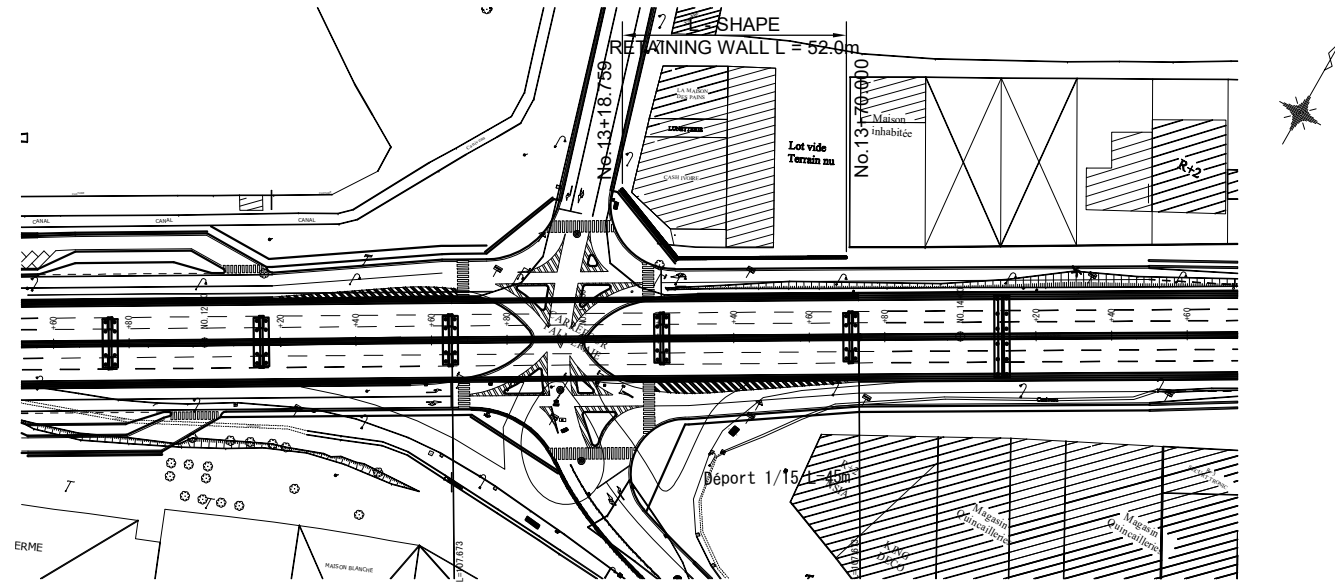
PALMERAIE ELEVATION EXTERIEURE DU MUR DE
SOUTÈNEMENT A GRAVITE
EXTERIOR ELEVATION FOR GRAVITY RETAINING
WALL OF PALMERAIE

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

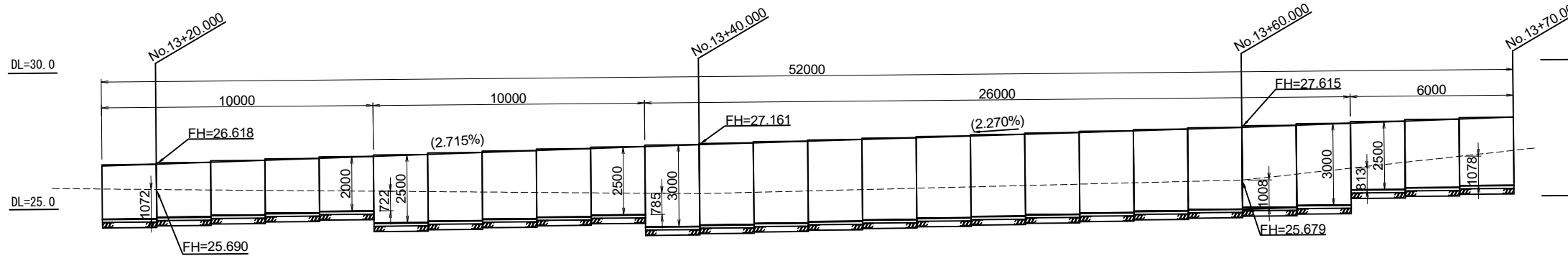
Format	A3	Fichier/ File :			
Emetteur /Author	Localisation /Location	Type d'ouvrage -Activité /Type of structure -Activity	Type de document /Type of document	N° /No.	Indice /Index
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-MU-001	A

PALMERAIE ELEVATION EXTERIEURE DU MUR DE SOUTENEMENT EN L PREFABRIQUE
 EXTERIOR ELEVATION FOR PRECAST L-SHAPED RETAINING WALL OF PALMERAIE

VUE EN ÉLEVATION (A1 E=1000, A3 E=1:2000)
 PLAN VIEW (A1 S=1000, A3 S=1:2000)



PROFIL (A1 E=100, A3 E=1:200)
 PROFILE (A1 S=100, A3 S=1:200)



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

PALMERAIE ELEVATION EXTERIEURE DU MUR DE
 SOUTENEMENT EN L PREFABRIQUE
 EXTERIOR ELEVATION FOR PRECAST L-SHAPED
 RETAINING WALL OF PALMERAIE

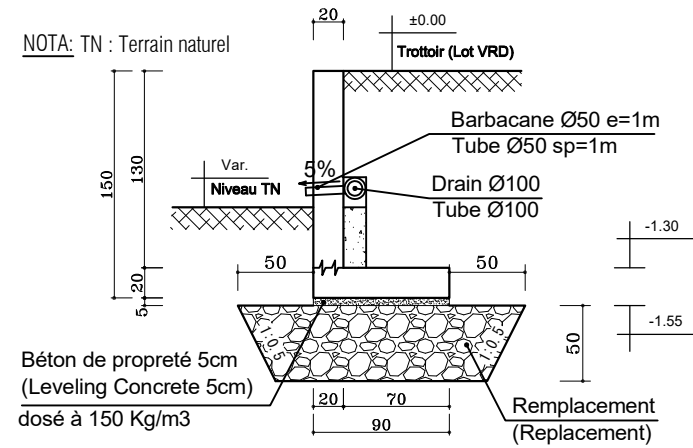
Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	K.T	T.N	T.K	PREMIERE VERSION	EXT

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-MU-002	A

MUR DE HAUTEUR 1.5 m
(WALL HEIGHT 1.5 m)

Voile : VL6 ép.20cm
Semelle : SF6 (90x20ht)

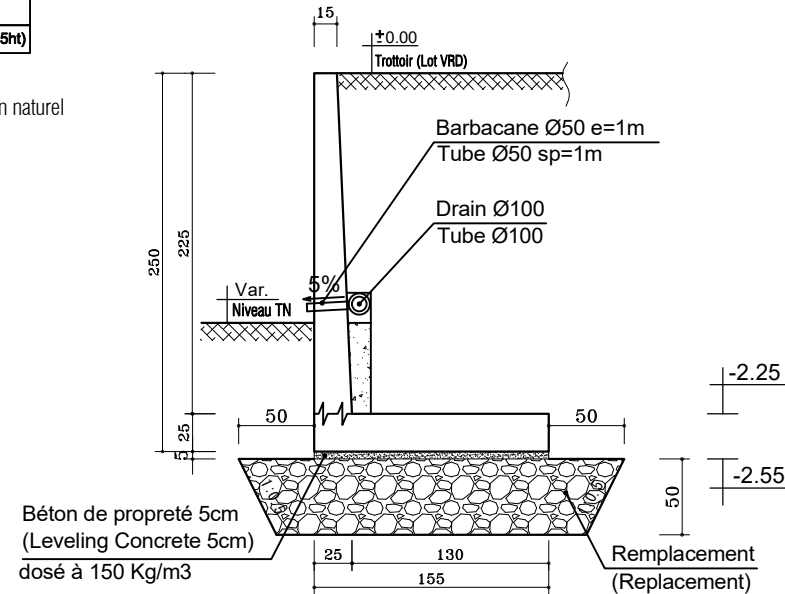
NOTA: TN : Terrain naturel



MUR DE HAUTEUR 2.5 m
(WALL HEIGHT 2.5 m)

Voile : VL4 ép. var.
Semelle : SF4 (155x25ht)

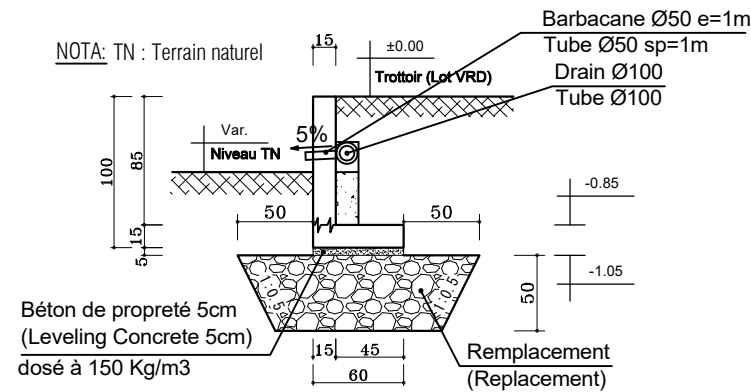
NOTA: TN : Terrain naturel



MUR DE HAUTEUR 1.0 m
(WALL HEIGHT 1.0 m)

Voile : VL7 ép.15cm
Semelle : SF7 (60x15ht)

NOTA: TN : Terrain naturel

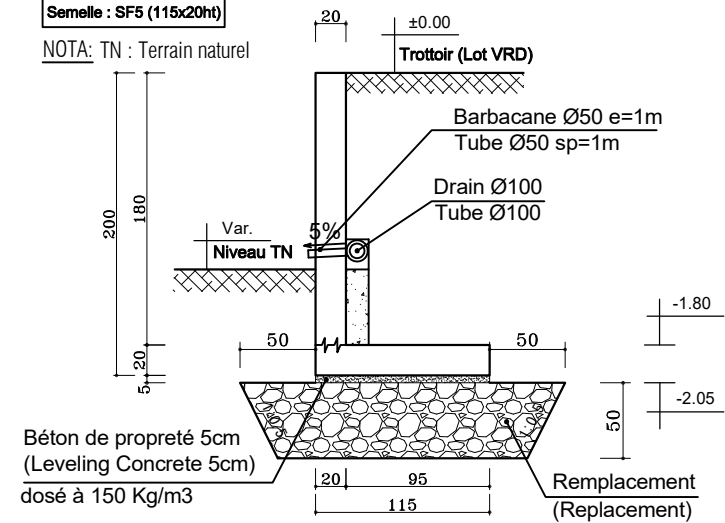


Mur de hauteur 1m

MUR DE HAUTEUR 2.0 m
(WALL HEIGHT 2.0 m)

Voile : VL5 ép.20cm
Semelle : SF5 (115x20ht)

NOTA: TN : Terrain naturel



Classes d'exposition et de chlorures / Classes of exposure and chlorides	Classe de résistance / Resistance class	Dmax en (mm)	Teneur minimale en liant équivalent / Minimum content in equivalent binder	Nature du ciment / Nature of the cement	Effi/ Leq
XC4, XD1, CI 0,20	C25/30	32	330 kg	CEM II	0.5

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

PALMERAIE DETAIL DU MUR DE SOUTÈNEMENT EN L PREFABRIQUE (A1 E=25, A3 E=1:50)
DETAIL STANDARD OF L-SHAPED RETAINING WALL OF PALMERAIE (A1 S=25, A3 S=1:50)

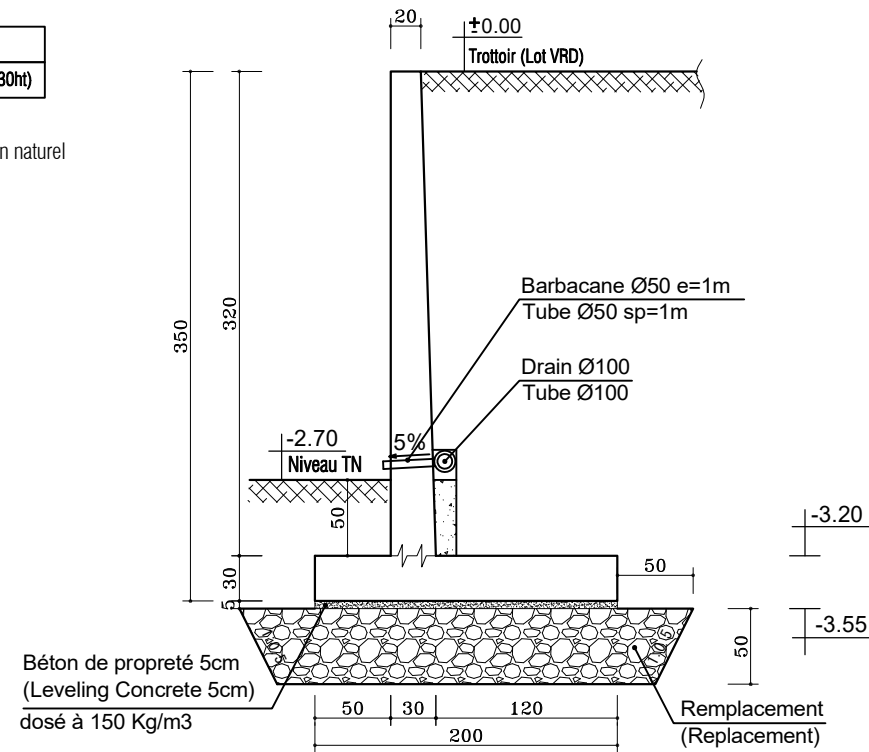
Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	K.T	T.N	T.K	PREMIERE VERSION	EXT

Format	A3	Fichier/ File :			
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-MU-003	A

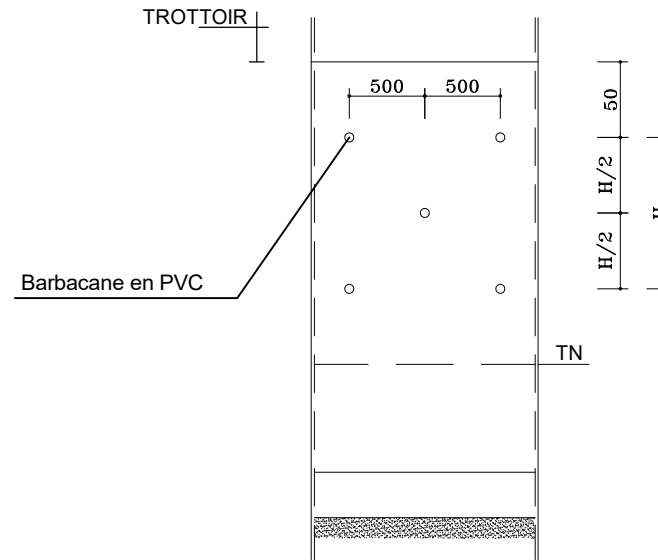
MUR DE HAUTEUR 3.5 m
(WALL HIEGHT 3.5 m)

Voile : VL2 ép. var.
Semelle : SF2 (200x30ht)

NOTA: TN : Terrain naturel



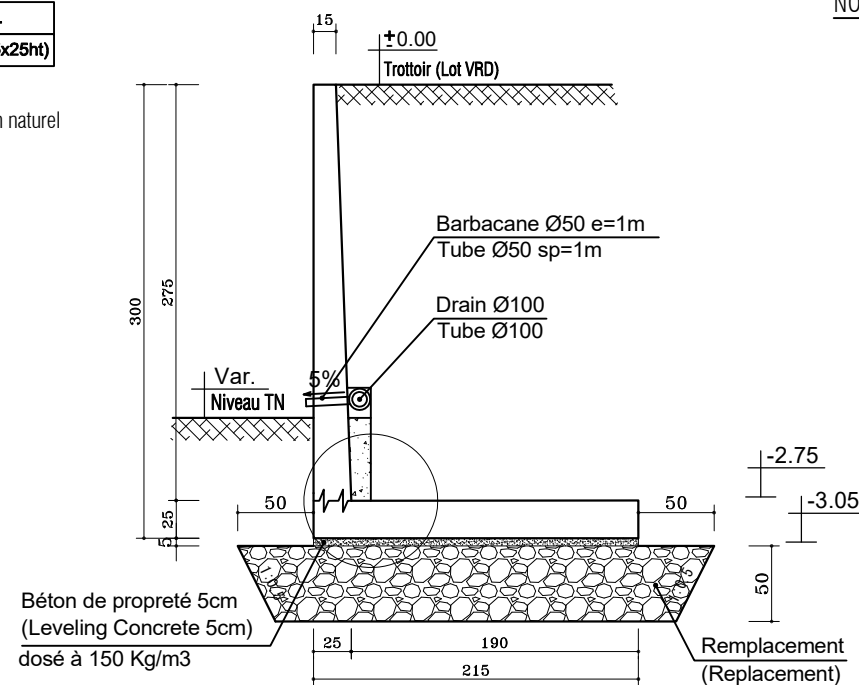
MUR DE SOUTÈNEMENT
ELEVATION TYPE BARBACANES



MUR DE HAUTEUR 3.0 m
(WALL HIEGHT 3.0 m)

Voile : VL3 ép. var.
Semelle : SF3 (215x25ht)

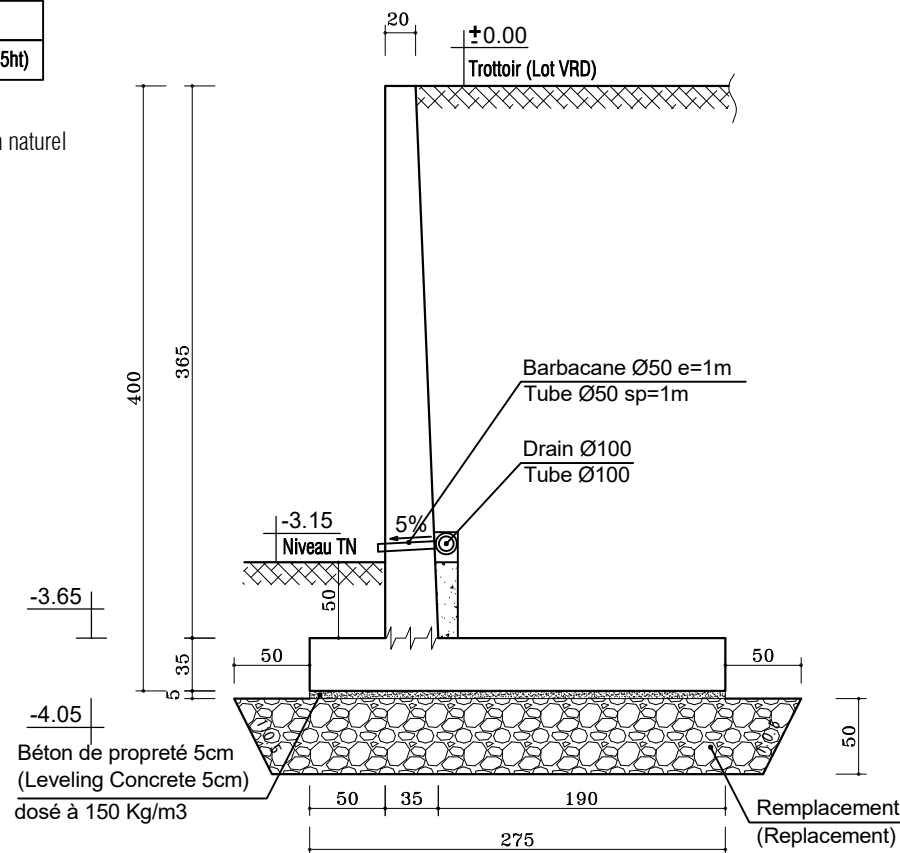
NOTA: TN : Terrain naturel



Voile : VL1 ép. var.
Semelle : SF1 (275x35ht)

NOTA: TN : Terrain naturel

MUR DE HAUTEUR 4.0 m
(WALL HIEGHT 4.0 m)



Classes d'exposition et de chlorures / Classes of exposure and chlorides	Classe de résistance / Resistance class	Dmax en (mm)	Teneur minimale en liant équivalent / Minimum content in equivalent binder	Nature du ciment / Nature of the cement	Effi/ Leq
XC4, XD1, CI 0.20	C25/30	32	330 kg	CEM II	0.5

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.



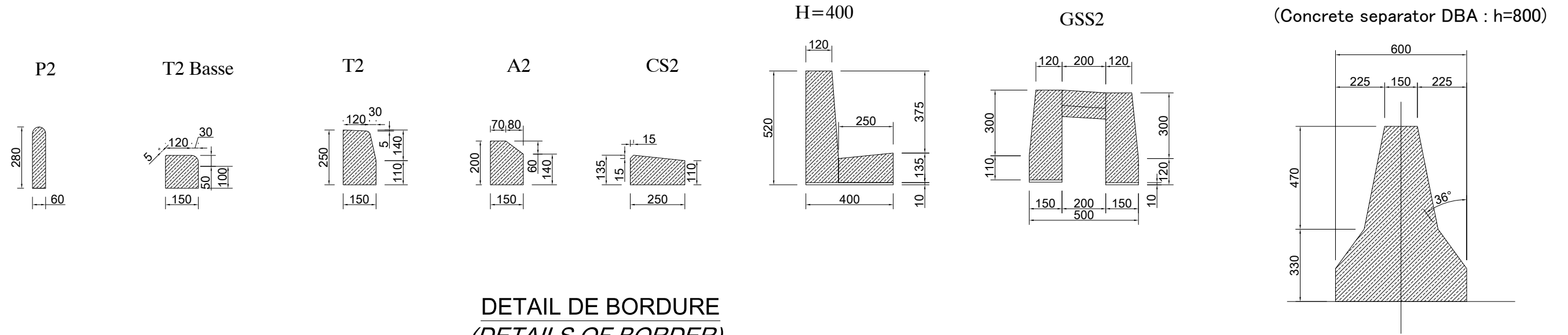
INGÉROSEC CORPORATION

PALMERAIE DETAIL DU MUR DE SOUTÈNEMENT EN L PREFABRIQUE (A1 E=25, A3 E=1:50)
DETAIL STANDARD OF L-SHAPED RETAINING WALL OF PALMERAIE (A1 S=25, A3 S=1:50)

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

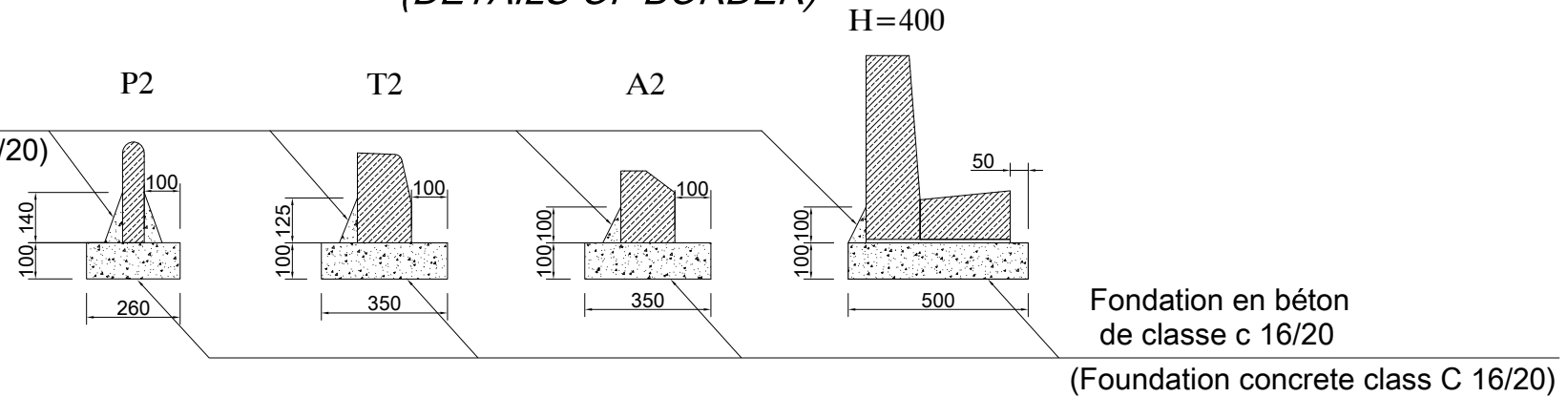
Format	A3	Fichier/ File :			
Emetteur / Author	Localisation / Location	Type d'ouvrage -Activité / Type of structure -Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-MU-004	A

DETAIL DE BORDURE
(DETAILS OF BORDER)

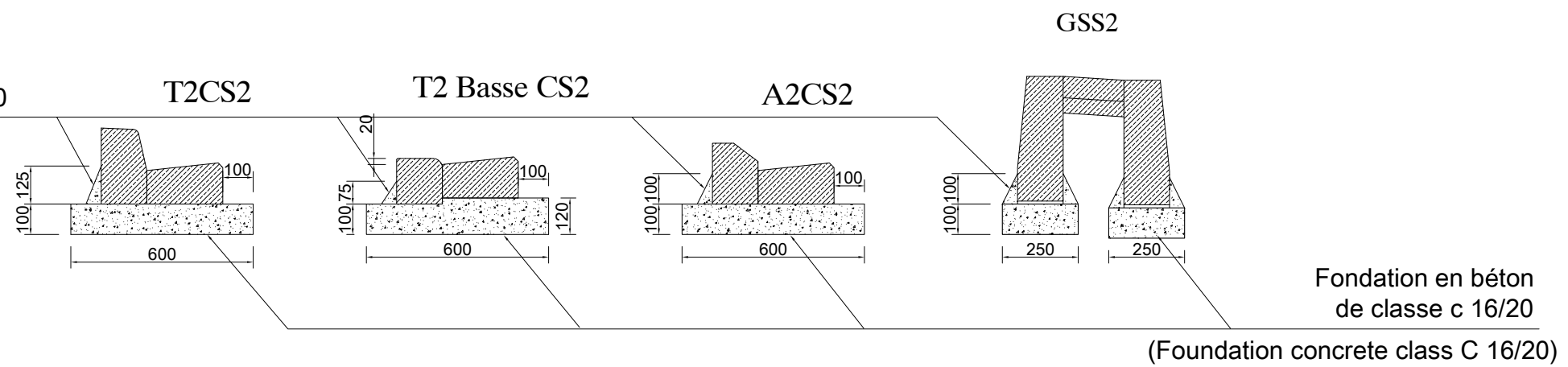


DETAIL DE BORDURE
(DETAILS OF BORDER)

Calage en béton de classe C 16/20
(Retaining block in concrete class C 16/20)



Calage en béton de classe C 16/20
(Retaining block in concrete class C 16/20)



Réalisation des joints entre bordures:
Maintenir un espace vide de 0,5 cm entre les bordures lors de la pose et le remplir (en totalité ou en partie) d'un matériau élastoplastique ou d'un mortier de ciment dosé à 200 kg/m³ (sans jamais excéder 250 kg/m³). Garder un espace vide de 0,5 cm tous les 10 m.
(Execution of joints between kerbs:
Maintain an empty space of 0.5 cm between kerbs during laying and fill it (in whole or in part) with an elastoplastic material or a cement mortar dosed at 200 kg / m³ (never exceeding 250 kg) / m³). Keep an empty space of 0.5 cm every 10 m.)

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

JICA AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

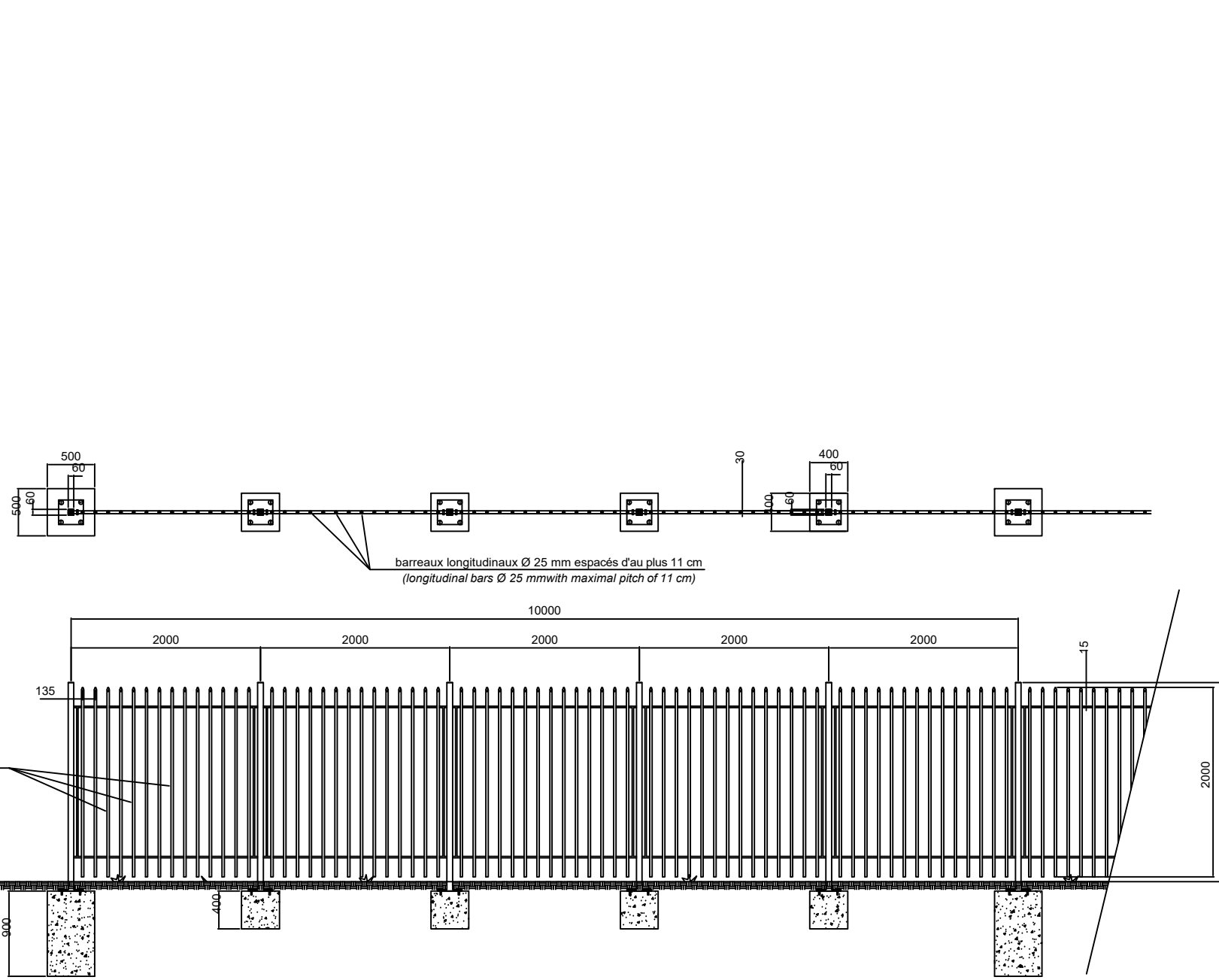
OC GLOBAL ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.
INGÉROSEC INGÉROSEC CORPORATION

DETAILS DE LA BORDURE
(A1 E=10, A3 E=1:20)
DETAILS OF BORDER
(A1 S=10, A3 S=1:20)

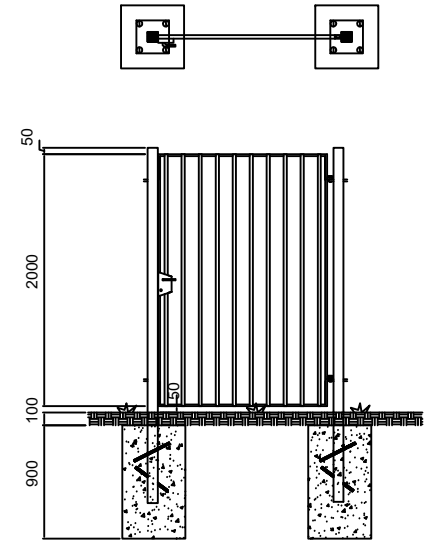
Index /Index	Date /Date	Préparé par /Prepared by	Vérifié par /Checked by	Approuvé par /Approved by	Description /Description	Statut /Status
A	27/12/18	T.N	S.H	T.K	PREMIERE VERSION	EXT

Format: A3 Fichier/ File: _____

Emetteur /Author	Localisation /Location	Type d'ouvrage -Activité /Type of structure -Activity	Type de document /Type of document	N° /No.	Index /Index
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-EQ-001	A



CLOTURE A BARREAUDAGE
(FENCE WITH BARS)



PORTILLON DE CLOTURE A BARREAUDAGE
(TICKET GATE FENCE WITH BARS)

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

JICA AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

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

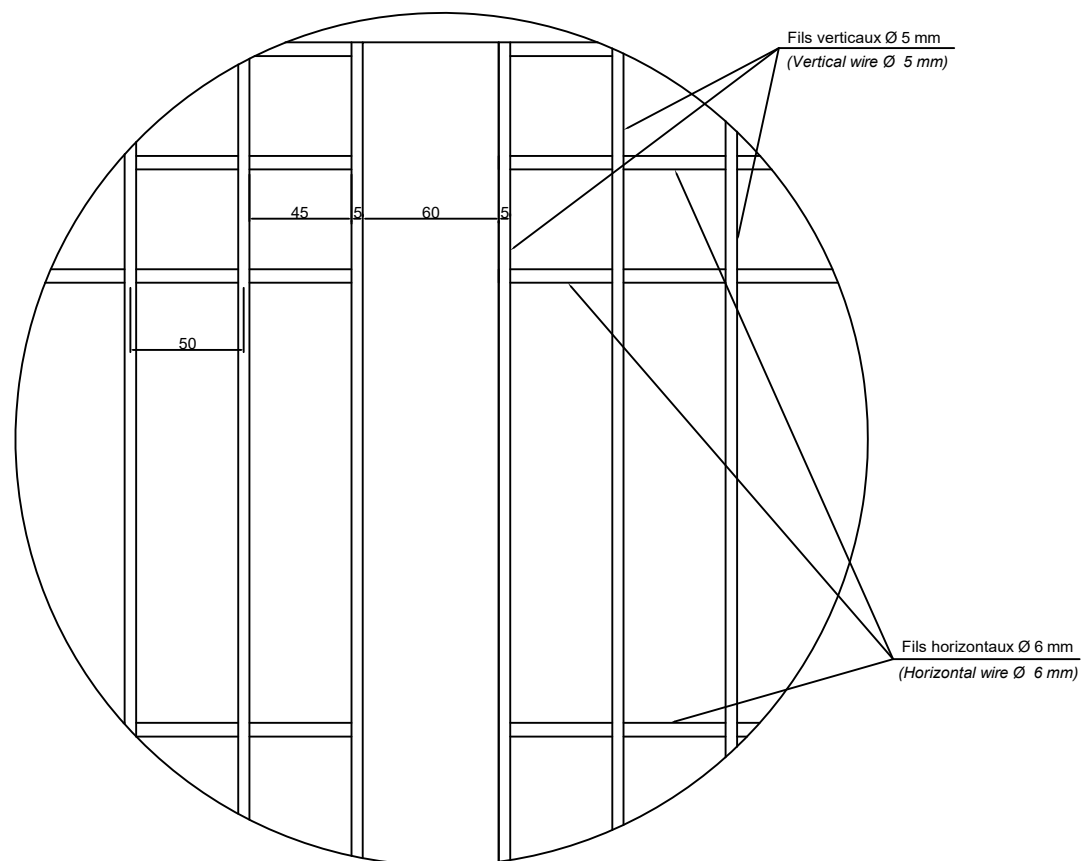
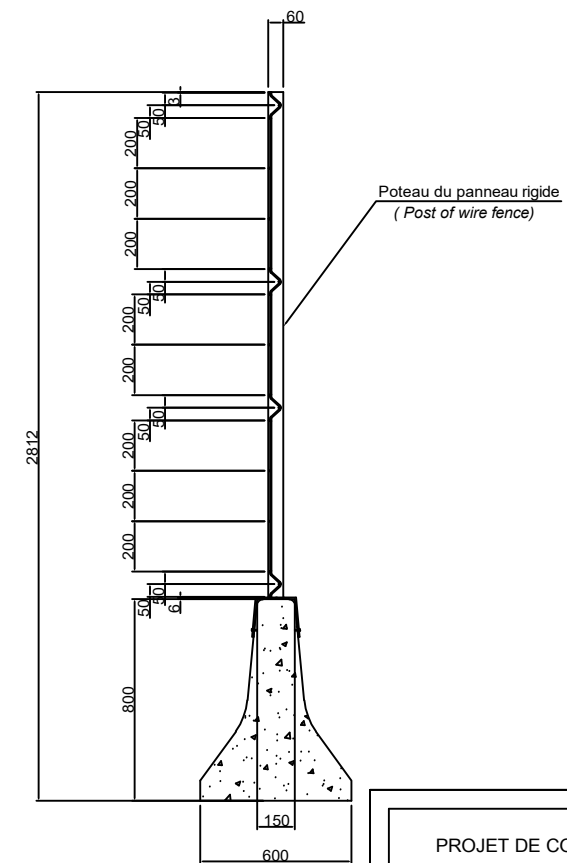
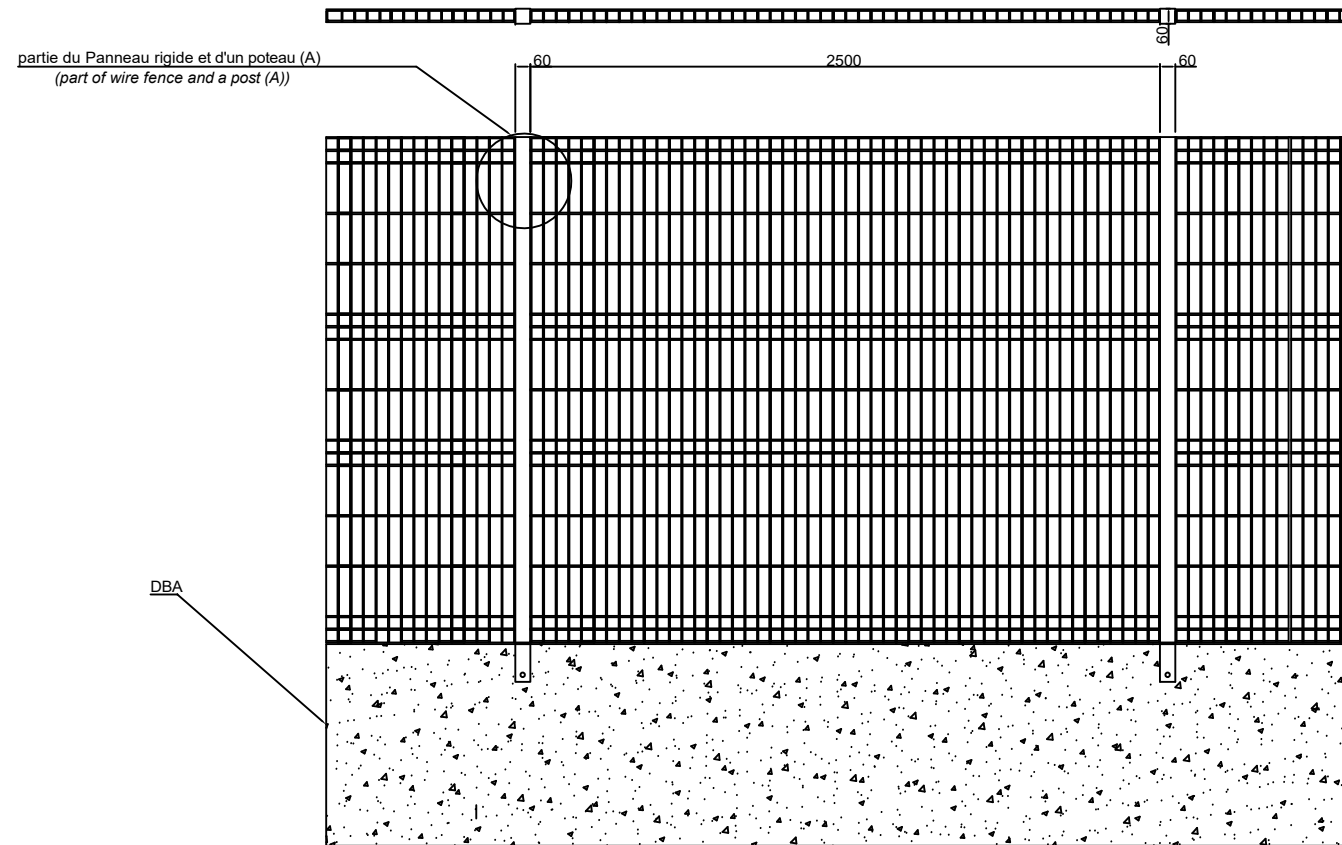
DETAILS DU DISPOSITIFS DE RETENUESS (1)
(A1 E=300, A3 E=1:600)
DETAILS OF GUARD FENCE (1)
(A1 S=300, A3 S=1:600)

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	T.N	S.H	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-EQ-002	A

PLAN D'ECRAN ROUTIER DE DISSUASION DES PIETONS
DETAIL OF PEDESTRIAN GUARD FENCE



DETAIL DE A

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

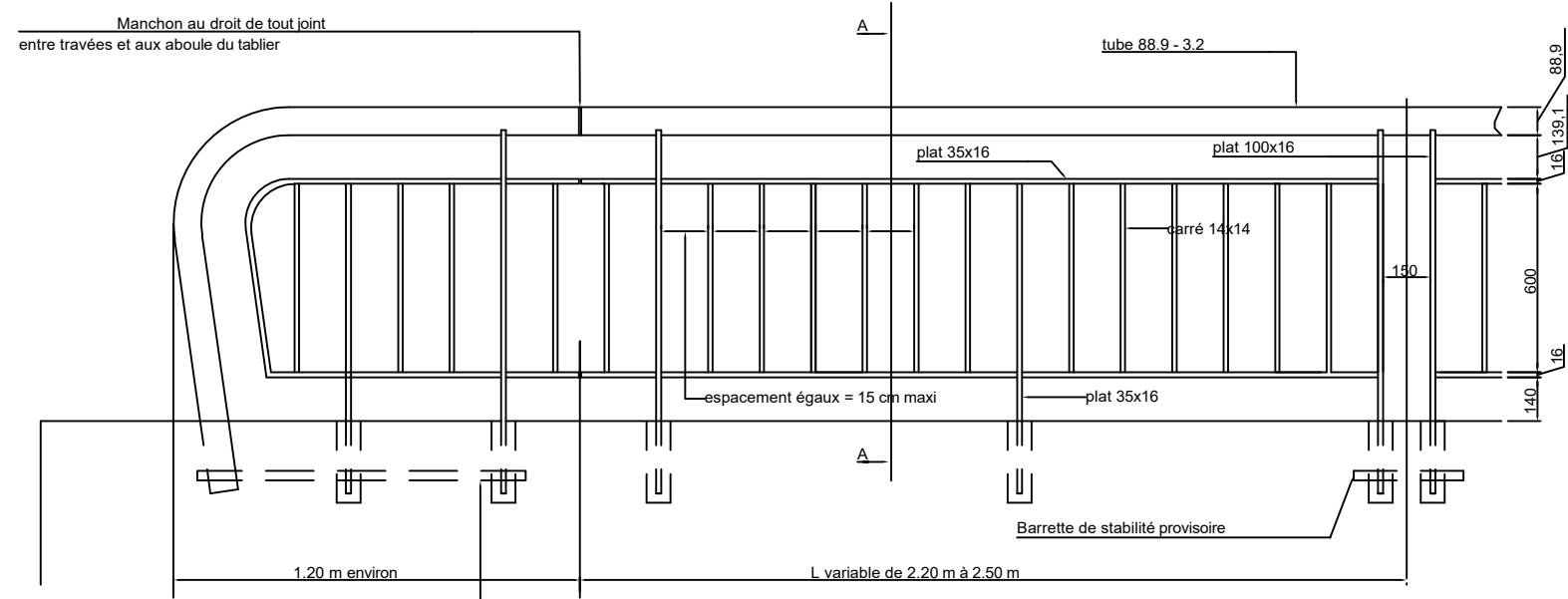
DETAILS DU DISPOSITIFS DE RETENUESS (2)
 (A1 E=15, A3 E=1:30)
DETAILS OF GUARD FENCE (2)
 (A1 S=15, A3 S=1:30)

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

Format	A3	Fichier/ File :				
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-EQ-003	A	

PLAN DE GARDE-CORPS TYPE S7 DETAIL OF RAILING TYPE S7

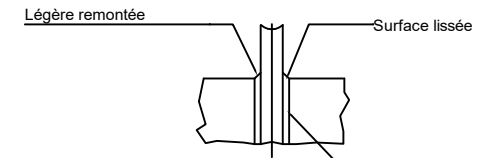
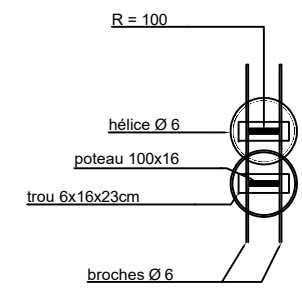
Elévation



Barrette de stabilité pendant les transports de 20x2 pointée sur les différents fers à sceller. A faire sauter au moment de la mise en place.

Dessin fait dans le cas d'une hauteur maximale du trottoir au dessus du niveau franchi inférieure à 20m

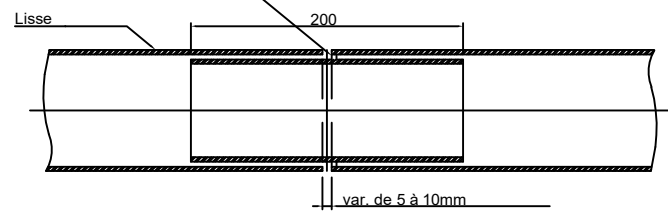
Vue en plan



Détail du scellement

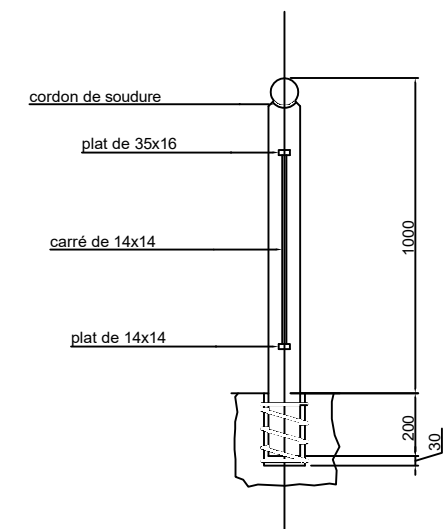
Béton de remplissage dosé à 350 kg d'un ciment identique à celui des corniches

Cordon de soudure pour la fixation du manchon sur un sel côté



Détail du manchon

Coupe A-A



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.



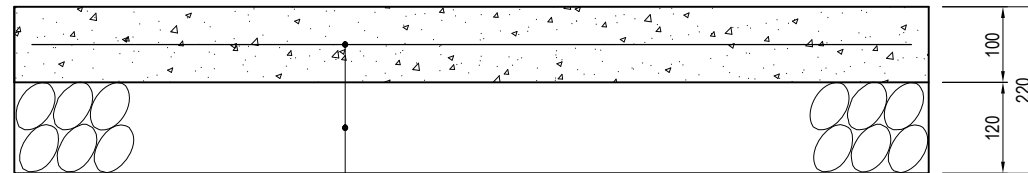
INGÉROSEC CORPORATION

DETAILS DU DISPOSITIFS DE RETENUESS (3)
(A1 E=125, A3 E=1:250)
DETAILS OF GUARD FENCE (3)
(A1 S=125, A3 S=1:250)

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	T.N	S.H	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-EQ-004	A	

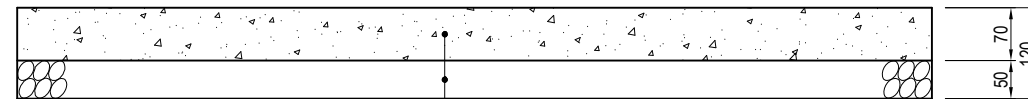
Revêtement en Béton Type A (t=100mm)
(Concrete Seal Type A (t=100mm))



Béton avec treillis soudé (t=100mm)
(Concrete with wire net (t=100mm))
Fondation
(Foundation)

Quantité / Quantity		Par / Per 100m2
Désignation / Title	Spécification / Specification	Quantité / Quantity
Béton / Concrete	C25/30	100.00 m2
Treillis soudé / Wire net		100.00 m2
Fondation / Foundation	ep = 120 / t = 120	100.00 m2

Revêtement en Béton Type B (t=70mm)
(Concrete Seal Type B (t=70mm))



Béton(t=70mm)
(Concrete(t=70mm))
Fondation
(Foundation)

Quantité / Quantity		Par / Per 100m2
Désignation / Title	Spécification / Specification	Quantité / Quantity
Béton / Concrete	C25/30	2.45 m2
Fondation / Foundation	ep = 50 / t = 50	35.00m2

Tapis de Gazon
(Turving)

Quantité / Quantity		Par / Per 100m2
Désignation / Title	Spécification / Specification	Quantité / Quantity
Tapis de Gazon / Turving	ep = 150 / t=150	100.00 m2

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.

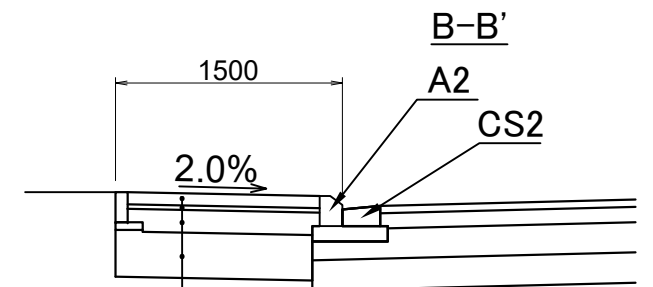
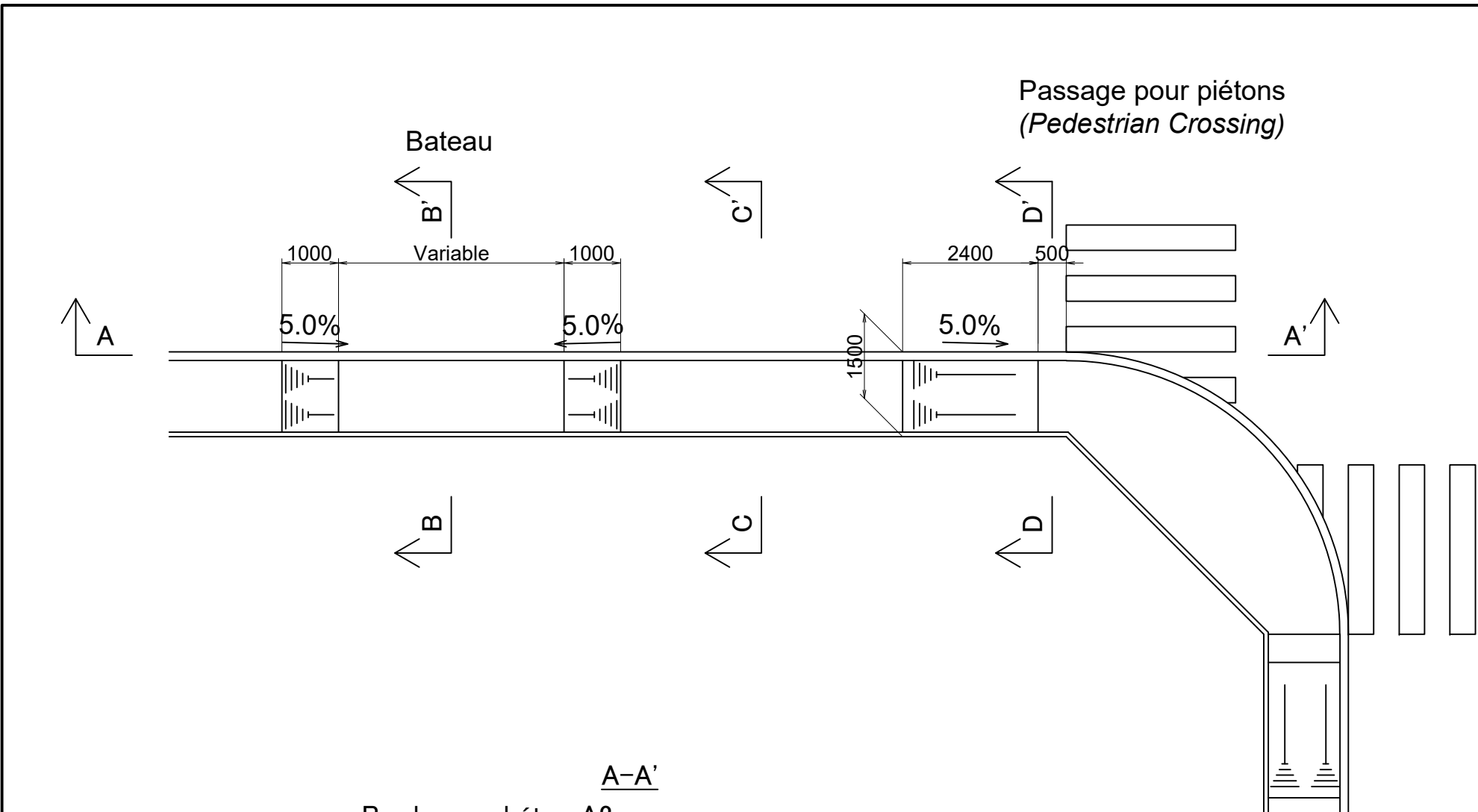


INGÉROSEC CORPORATION

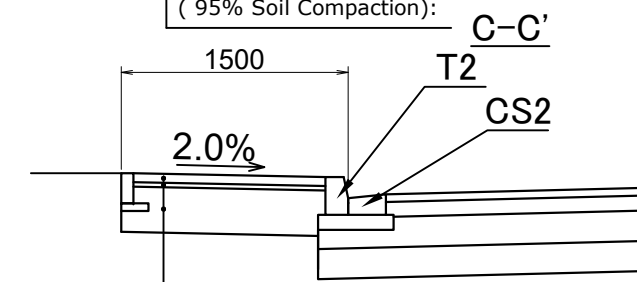
DÉTAIL DU SCEAU EN BÉTON ET DU GAZON
(A1 E=5, A3 E=1:10)
DETAIL OF CONCRETE SEAL AND OF TURFING
(A1 S=5, A3 S=1:10)

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

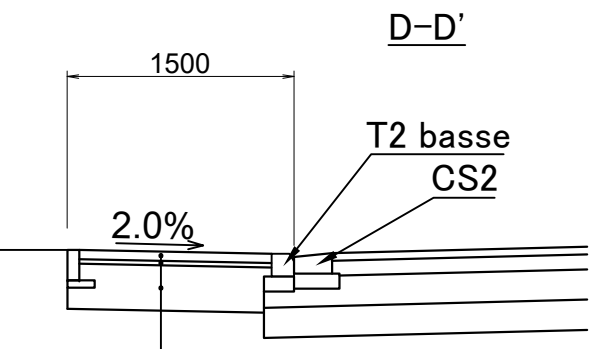
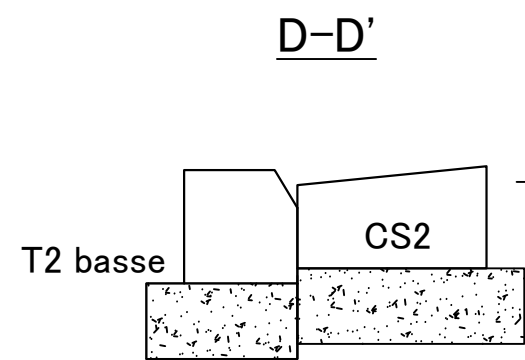
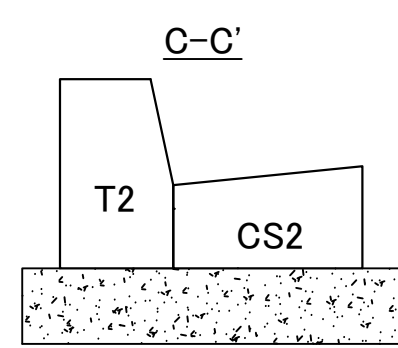
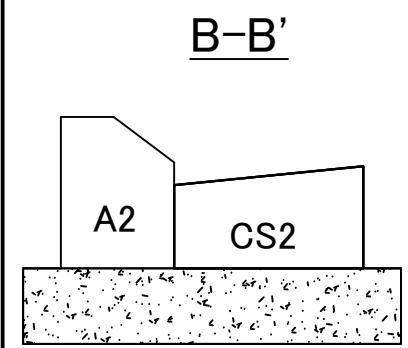
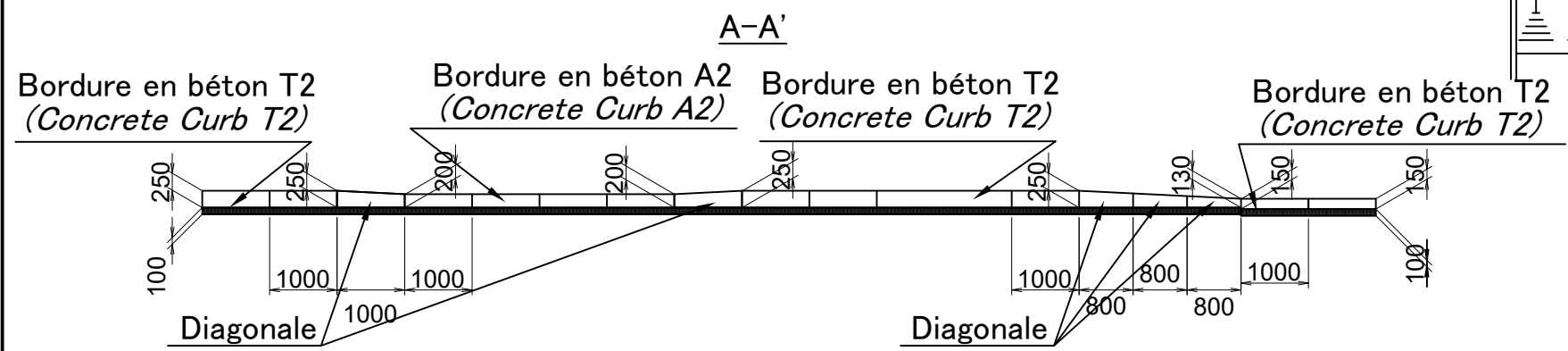
Format	A3	Fichier/ File :			
Emetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage -Activité / Type of structure -Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-EQ-005	A



Pavé autobloquant : t=8cm
(Interlocking blocks:t=8cm)
Lit de pose : t=3cm
(Sand blankct : t=3m)
Béton de ciment classe 5 : t=15cm
(Cement concrete class 5: t=15m)
Sol en Compacte a 95% I' OPM
(95% Soil Compaction):



Pavé autobloquant : t=6cm
(Interlocking blocks:t=6cm)
Lit de pose : t=3cm
(Sand blankct : t=3cm)
Sol en Compacte a 95% I' OPM
(95% Soil Compaction)



Pavé autobloquant : t=6cm
(Interlocking blocks:t=6cm)
Lit de pose : t=3cm
(Sand blankct : t=3cm)
Sol en Compacte a 95% I' OPM
(95% Soil Compaction)

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

JICA AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE / JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

OC GLOBAL ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.

INGÉROSEC INGÉROSEC CORPORATION

DÉTAILS DE BATEAU
DETAILS OF BATEAU

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

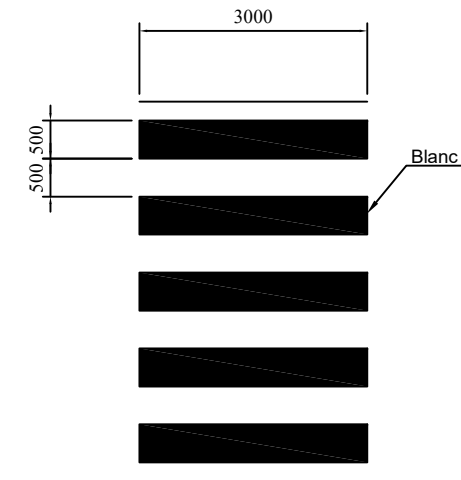
Format: A3 Fichiers/ File:

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-EQ-006	A

Signalisation et équipements de la route (Signs and road equipment)

PASSAGE POUR PIÉTONS (CROSS WALK)

TYPE	Lignes longitudinales (Longitudinal lines) H= 1:100, V=1:200
LIGNE BLANCHE LC-3U U=7.5cm (WHITE LINE LC-3U U=7.5cm)	
LIGNE BLANCHE LC-3U U=6.0cm (WHITE LINE LC-3U U=6.0cm)	
LIGNE BLANCHE T1-2U U=7.5cm (WHITE LINE T1-2U U=7.5cm)	
LIGNE BLANCHE T1-2U U=6.0cm (WHITE LINE T1-2U U=6.0cm)	
LIGNE BLANCHE T2-3U U=7.5cm (WHITE LINE T2-3U U=7.5cm)	
LIGNE BLANCHE T2-3U U=6.0cm (WHITE LINE T2-3U U=6.0cm)	
LIGNE BLANCHE T2-5U U=7.5cm (WHITE LINE T2-5U U=7.5cm)	



TYPE	Lignes transversales (Cross lines) S= 1:100
SURFACE STOP	
LIGNE BLANCHE T'2-0.50 (WHITE LINE T'2-0.50)	

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

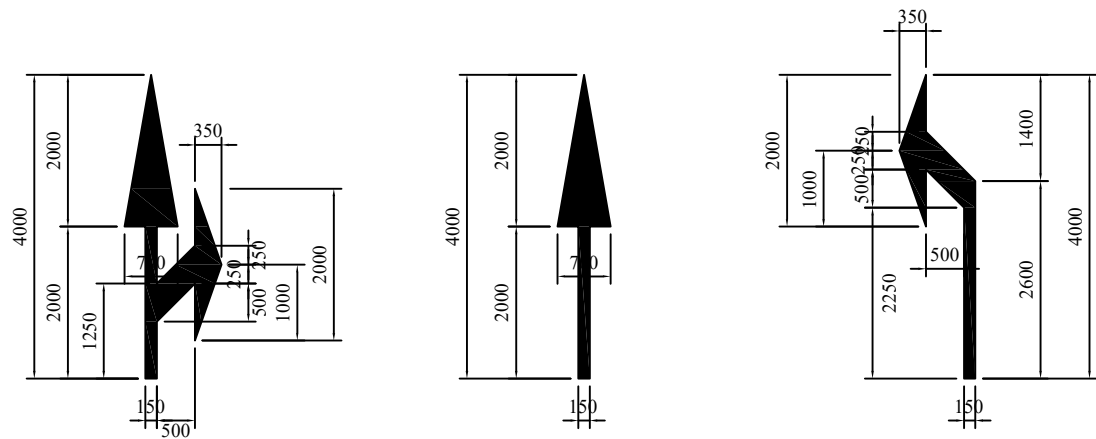
DETAILS DES MARQUAGES ROUTIERS (1)
ROAD MARKING DETAILS (1)

1/2

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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 :			
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-MA-001	A

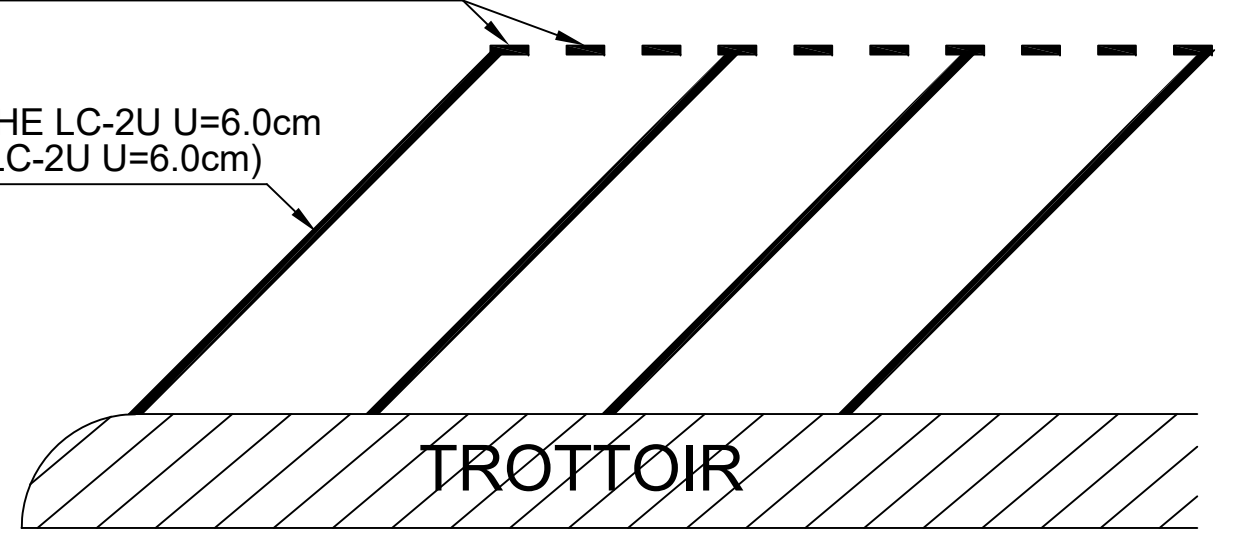
FLÈCHE DIRECTIONNELLE



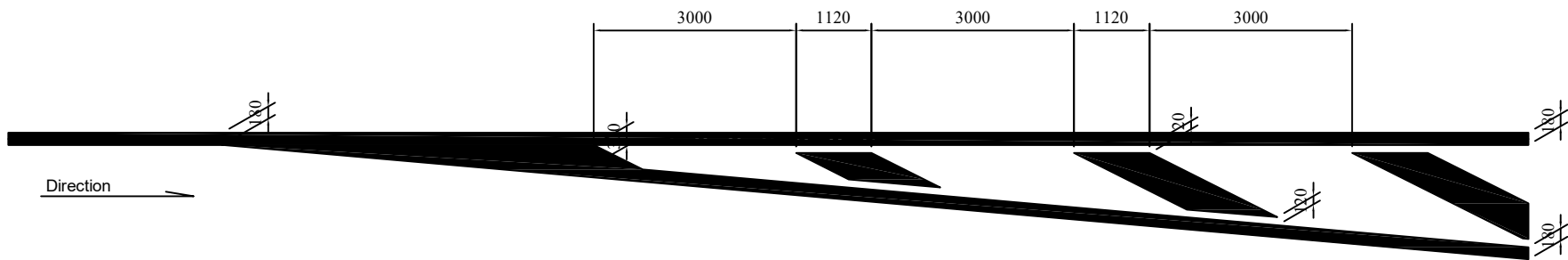
LIGNE BLANCHE T'2-2 U=6.0cm
LIGNE BLANCHE T'2-2 U=6.0cm

LIGNE BLANCHE T'2-2 U=6.0cm
(WHITE LINE T'2-2U U=6.0cm)

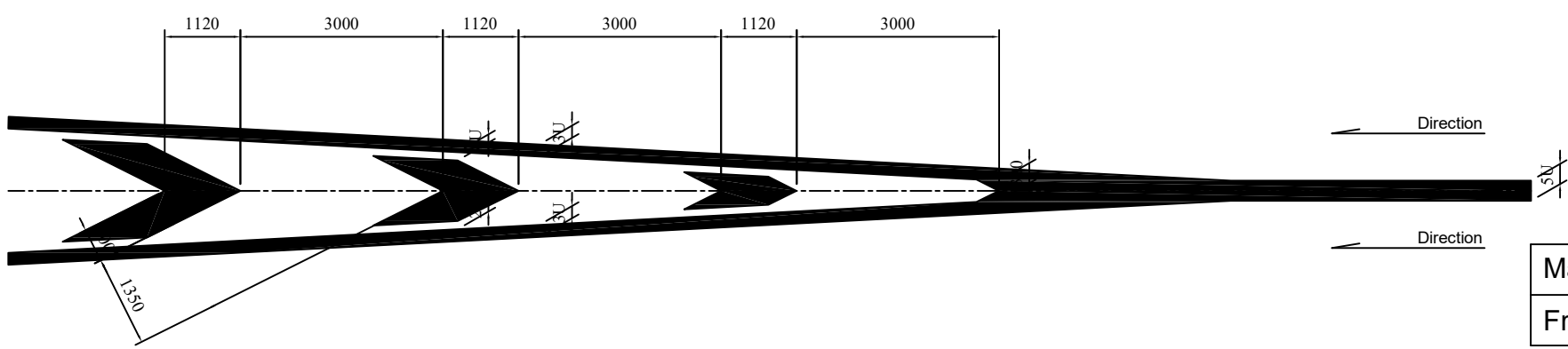
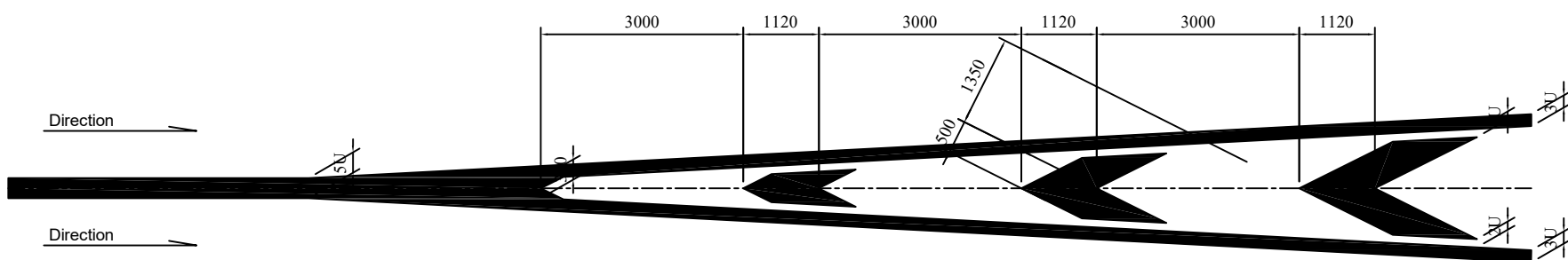
LIGNE BLANCHE LC-2U U=6.0cm
(WHITE LINE LC-2U U=6.0cm)



ZEBRAS U=6.0cm



HACHURES



Main Road	U=7.5cm
Frontage	U=6.0cm

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

JICA AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE / JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

OC GLOBAL ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.

INGÉROSEC INGÉROSEC CORPORATION

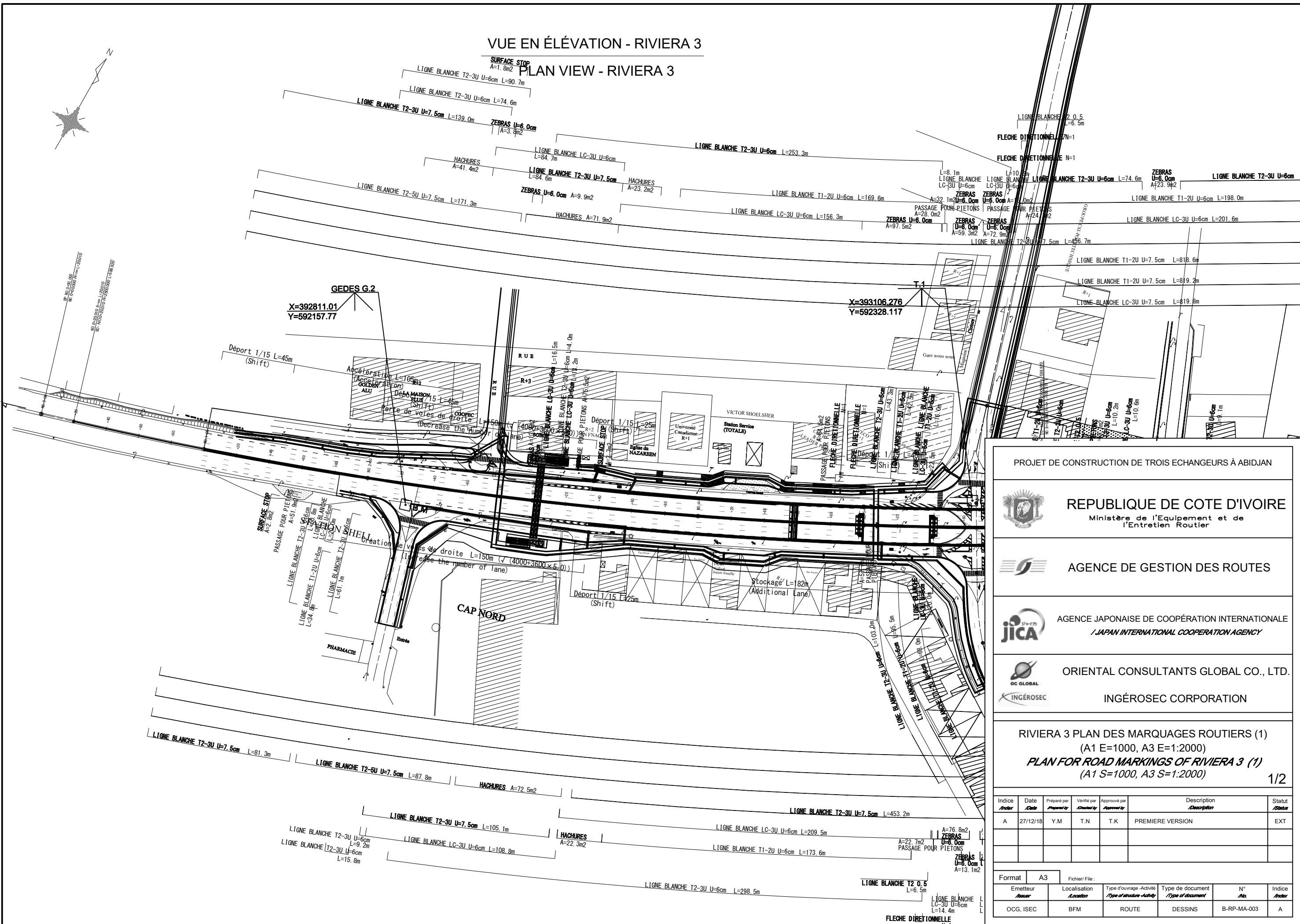
DETAILS DES MARQUAGES ROUTIERS (2)
(A1 E=50, A3 E=1:100)
ROAD MARKING DETAILS (2)
(A1 S=50, A3 S=1:100) 2/2

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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 :	
Emetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity	Type de document / Type of document
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS
			N° / No.
			Indice / Index
			B-RP-MA-002
			A

VUE EN ÉLÉVATION - RIVIERA 3

PLAN VIEW - RIVIERA 3



GEDES G.2
X=392811.01
Y=592157.77

X=393106.276
Y=592328.117

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.

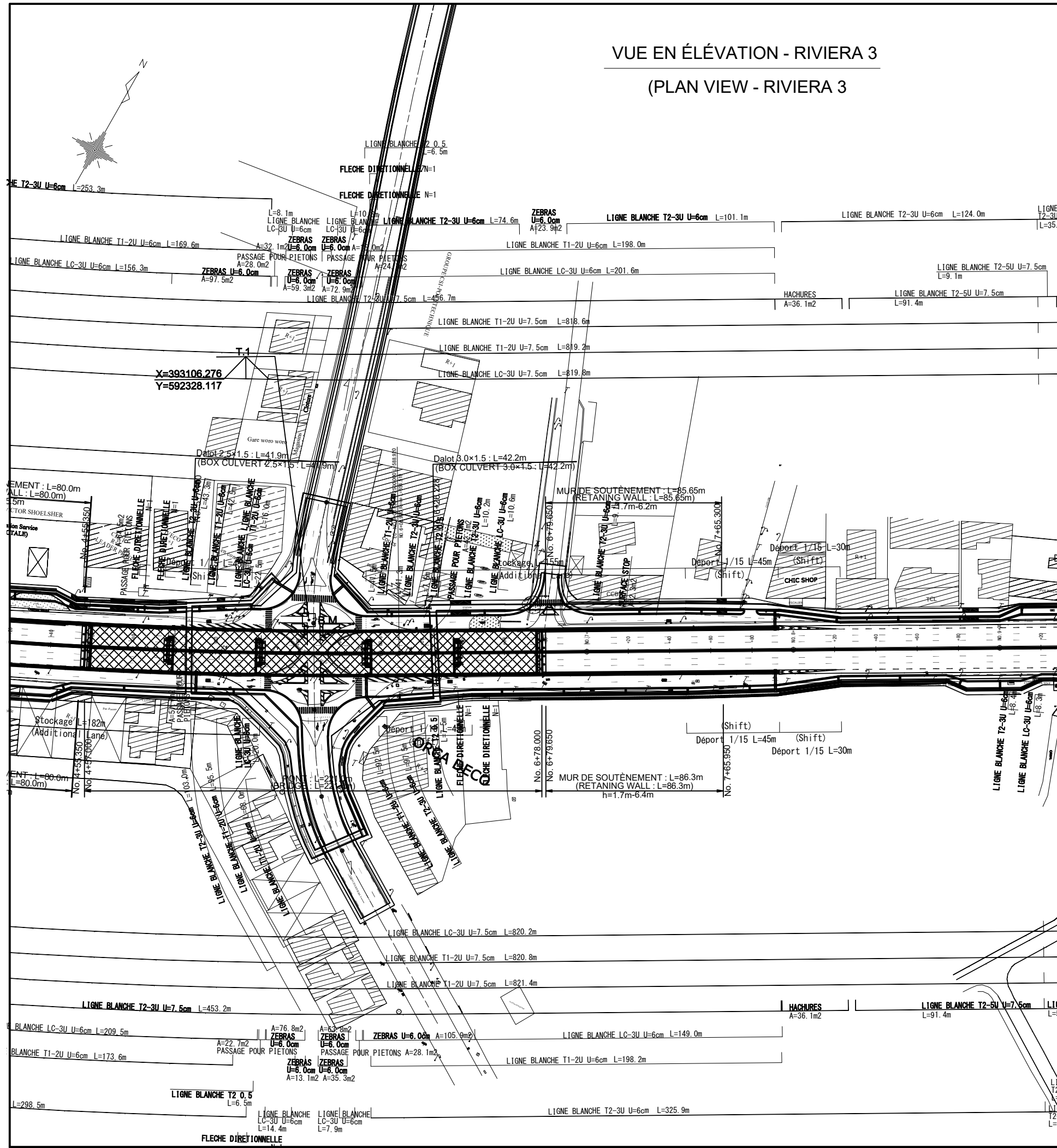
INGÉROSEC INGÉROSEC CORPORATION

RIVIERA 3 PLAN DES MARQUAGES ROUTIERS (1)
(A1 E=1000, A3 E=1:2000)
PLAN FOR ROAD MARKINGS OF RIVIERA 3 (1)
(A1 S=1000, A3 S=1:2000) 1/2

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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
Emetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity
OCG, ISEC	BFM	ROUTE
		Type de document / Type of document
		DESSINS
		N° / No.
		B-RP-MA-003
		Indice / Index
		A

VUE EN ÉLÉVATION - RIVIERA 3
(PLAN VIEW - RIVIERA 3)



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.

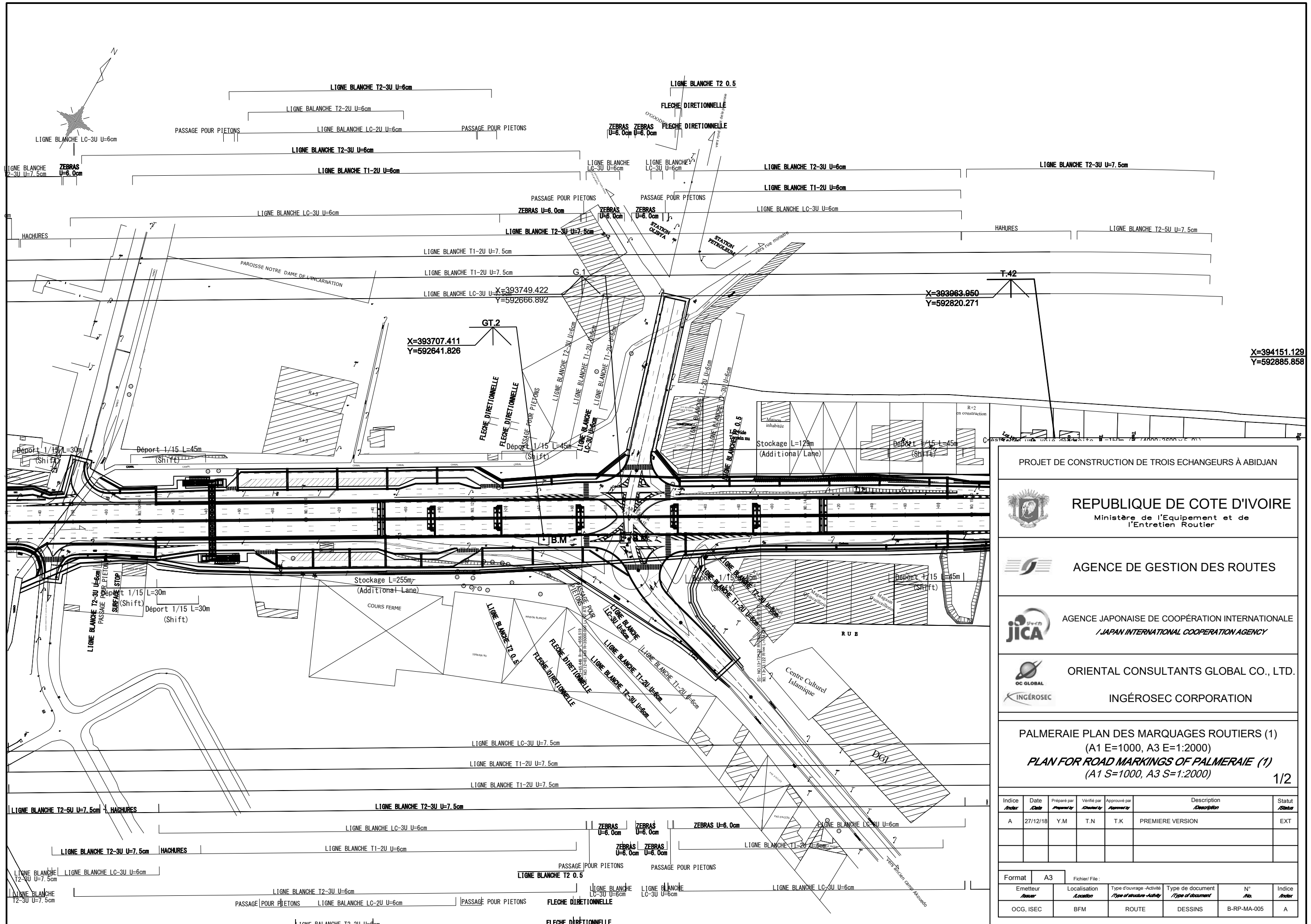


INGÉROSEC CORPORATION

RIVIERA 3 PLAN DES MARQUAGES ROUTIERS (2)
(A1 E=1000, A3 E=1:2000)
PLAN FOR ROAD MARKINGS OF RIVIERA 3 (2)
(A1 S=1000, A3 S=1:2000) 2/2

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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 / 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-MA-004	A	



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

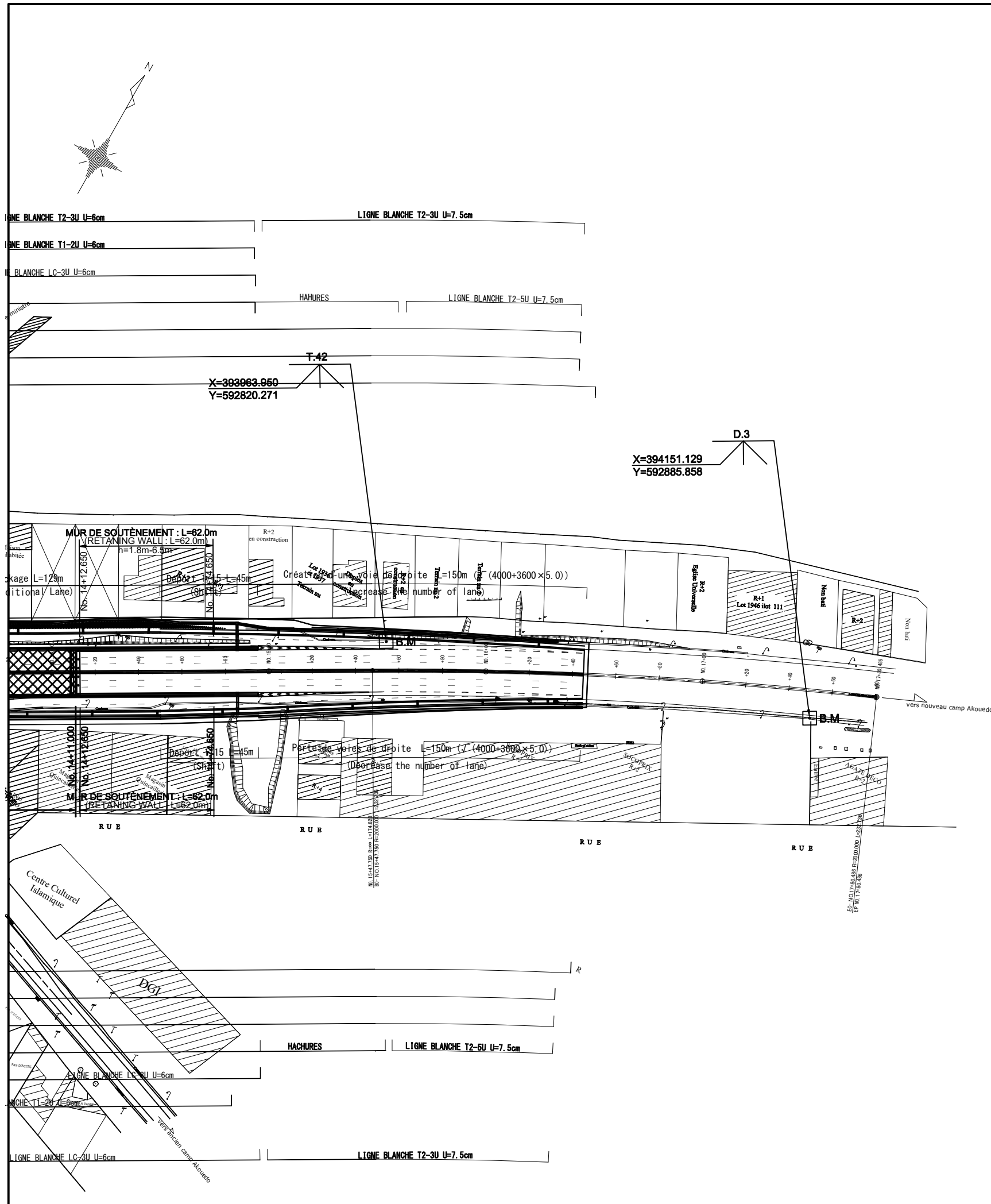
JICA AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

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

PALMERAIE PLAN DES MARQUAGES ROUTIERS (1)
(A1 E=1000, A3 E=1:2000)
PLAN FOR ROAD MARKINGS OF PALMERAIE (1)
(A1 S=1000, A3 S=1:2000) 1/2

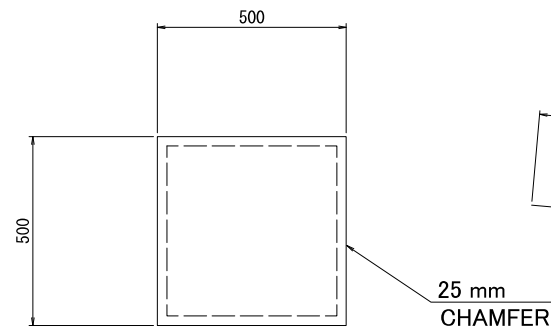
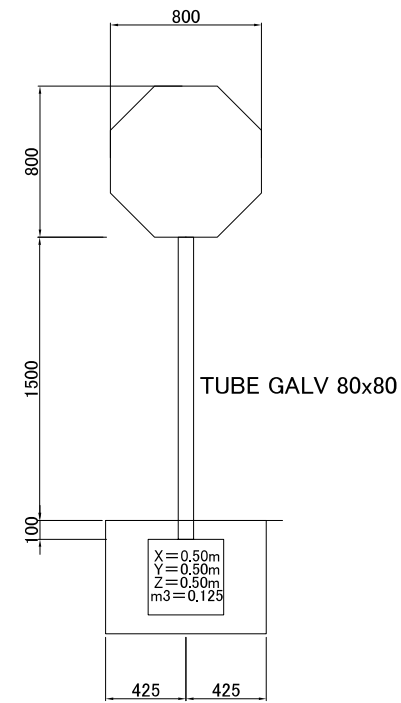
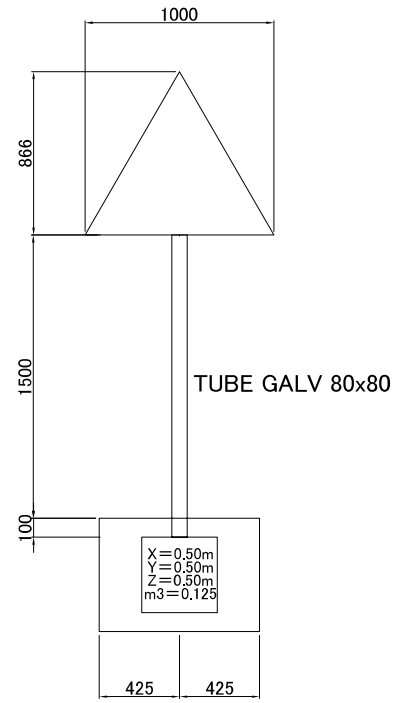
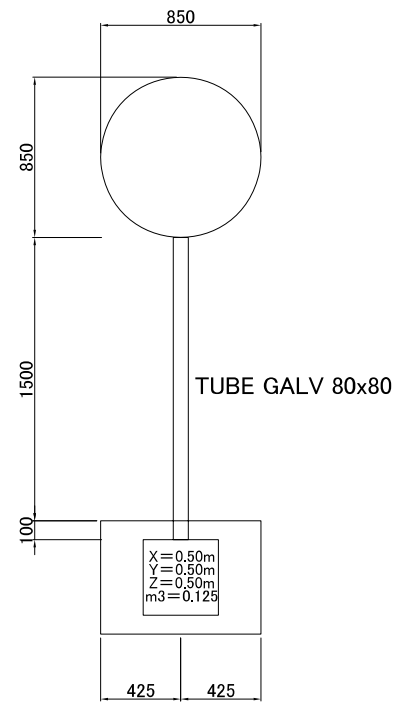
Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	Y.M	T.N	T.K	PREMIERE VERSION	EXT

Format	Emetteur / Issuer	Localisation / Location	Type d'ouvrage - Activité / Type of structure - Activity	Type de document / Type of document	N° / No.	Indice / Index
A3	OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-MA-005	A

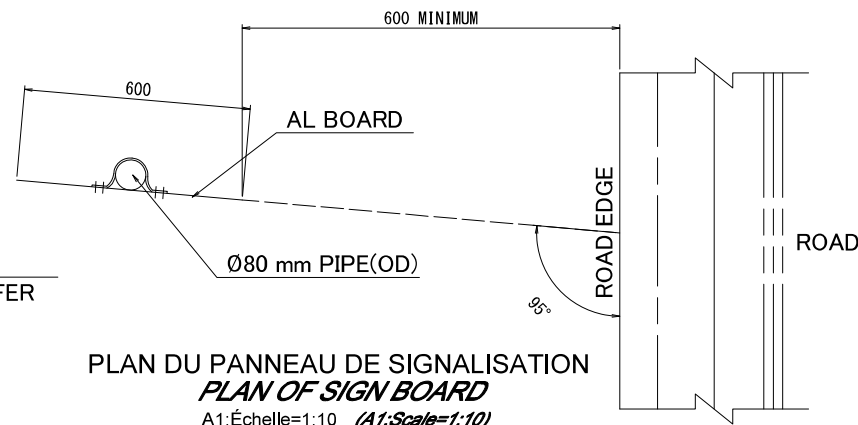


VUE GENERALE
GENERAL VIEW

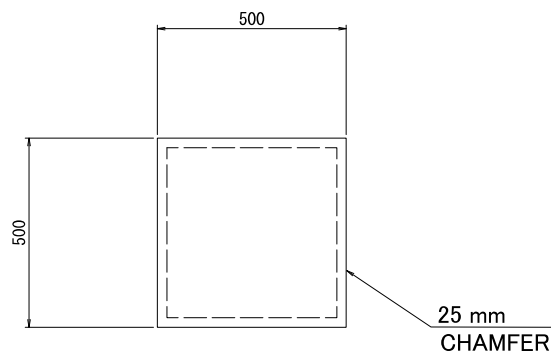
A1:Échelle=1:20 (A1:Scale=1:20)
A3:Échelle=1:40 (A3:Scale=1:40)



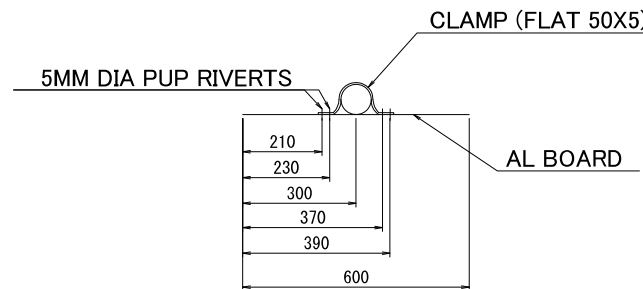
PLAN DU MASSIF
FOUNDATION PLAN
A1:Échelle=1:10 (A1:Scale=1:10)
A3:Échelle=1:20 (A3:Scale=1:20)



PLAN DU PANNEAU DE SIGNALISATION
PLAN OF SIGN BOARD
A1:Échelle=1:10 (A1:Scale=1:10)
A3:Échelle=1:20 (A3:Scale=1:20)



ELEVATION DU MASSIF
FOUNDATION ELEVATION
A1:Échelle=1:10 (A1:Scale=1:10)
A3:Échelle=1:20 (A3:Scale=1:20)



DETAIL DU COLLIER
CLAMP DETAILS
A1:Échelle=1:10 (A1:Scale=1:10)
A3:Échelle=1:20 (A3:Scale=1:20)

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.



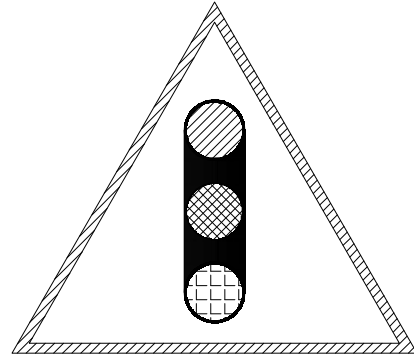
INGÉROSEC CORPORATION

DETAIL DU MASSIF ET DU POTEAU DES
PANNEAUX DE SIGNALISATION
DETAIL OF SIGN BOARD FOUNDATION AND POST

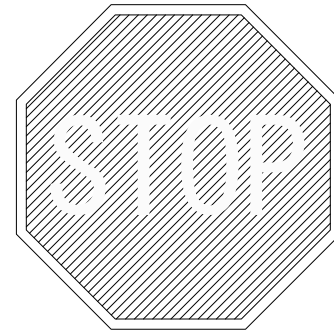
Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	C.W	T.N	T.K	PREMIERE VERSION	EXT

Format	A3	Fichiers / Files			
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-PR-PA-001	A

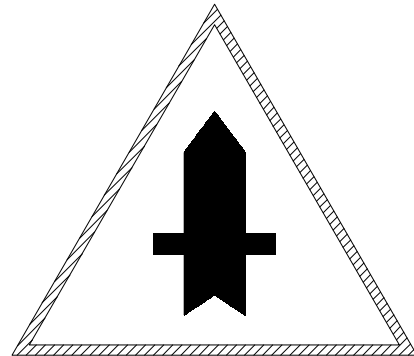
A17
FEUX TRICOLORES
/TRAFFIC SIGNALS
DIMENSION: 1000 MM x 866 MM
SIZE: 1000 MM x 866 MM



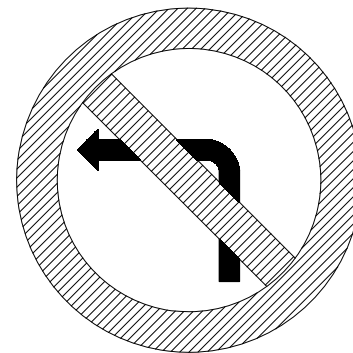
AB4
STOP
/STOP
DIMENSION: 800 MM x 800 MM
SIZE: 800 MM x 800 MM



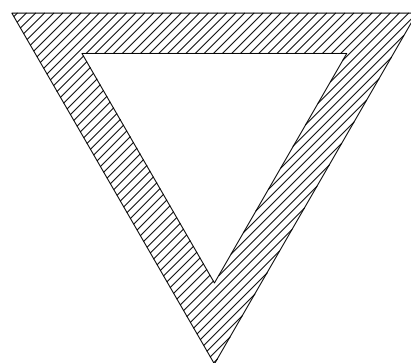
AB2
INTERSECTION AVEC UNE
ROUTE PRIORITAIRE
/CROSSROADS WITH PRIORITY
DIMENSION: 1000 MM x 866 MM
SIZE: 1000 MM x 866 MM



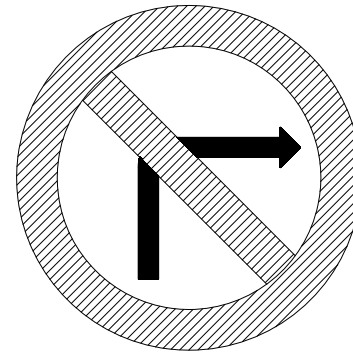
B2a
VIRAGE A GAUCHE INTERDIT
/NO LEFT TURN
DIMENSION: 850 MM DIAMETRE
SIZE: 850 MM DIAMETER



AB3a
CEDEZ LE PASSAGE
/GIVE WAY
DIMENSION: 1000 MM x 866 MM
SIZE: 1000 MM x 866 MM



B2b
VIRAGE A DROITE INTERDIT
/NO RIGHT TURN
DIMENSION: 850 MM DIAMETRE
SIZE: 850 MM DIAMETER



COLORS: ■ BLACK

▨ RED

▩ YELLOW

▧ GREEN

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.



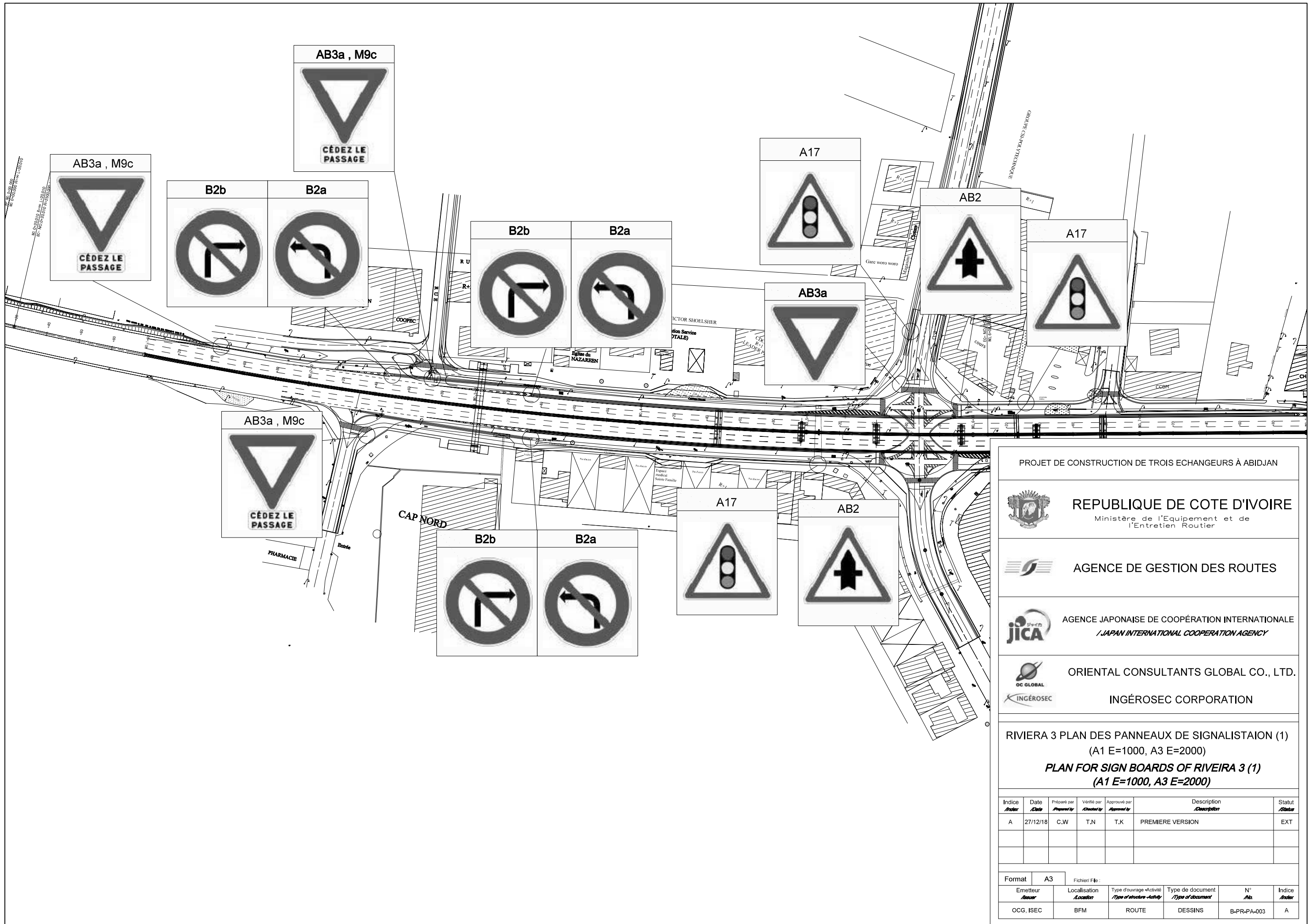
INGÉROSEC CORPORATION

DETAILLES DES PANNEAUX DE SIGNALISATION

DETAILS OF SIGN BOARD

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

Format	A3	Fichiers / File:				
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-PR-PA-002	A	



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**

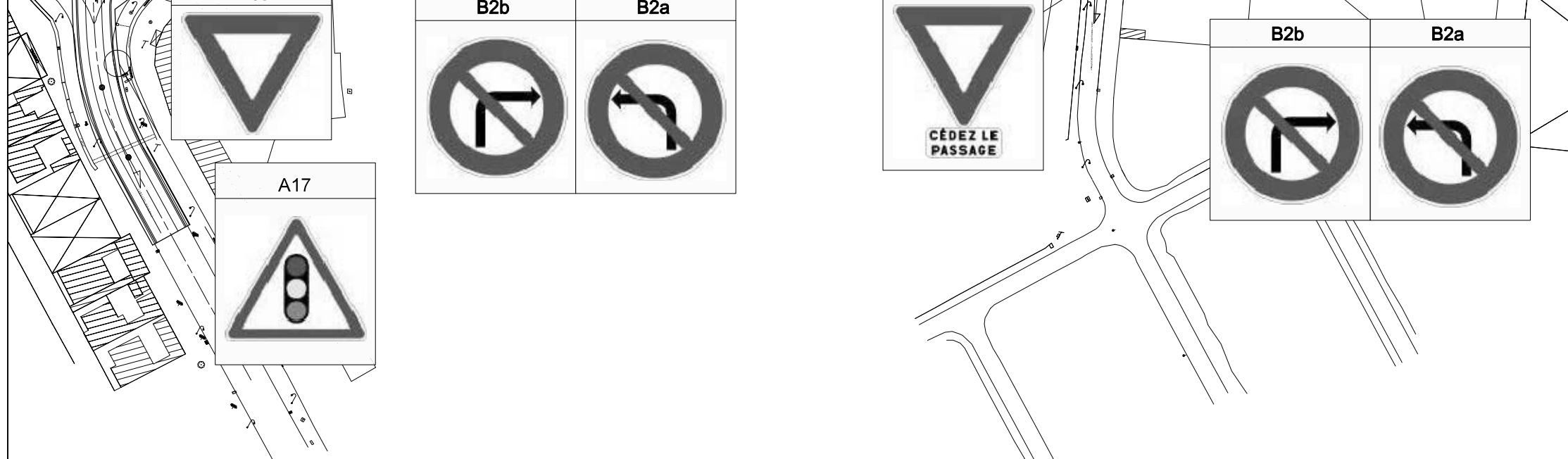
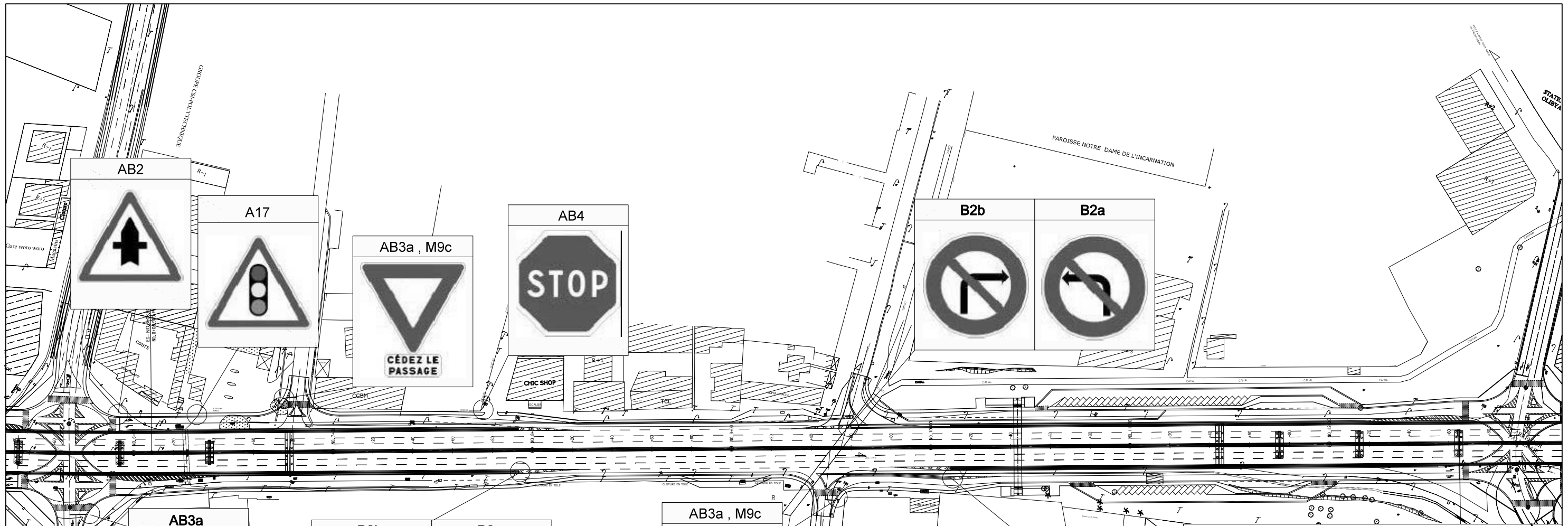
 **AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE**
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

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

RIVIERA 3 PLAN DES PANNEAUX DE SIGNALISTAION (1)
(A1 E=1000, A3 E=2000)
PLAN FOR SIGN BOARDS OF RIVEIRA 3 (1)
(A1 E=1000, A3 E=2000)

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

Format	A3	Fichiers / File:			
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-PR-PA-003	A



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**

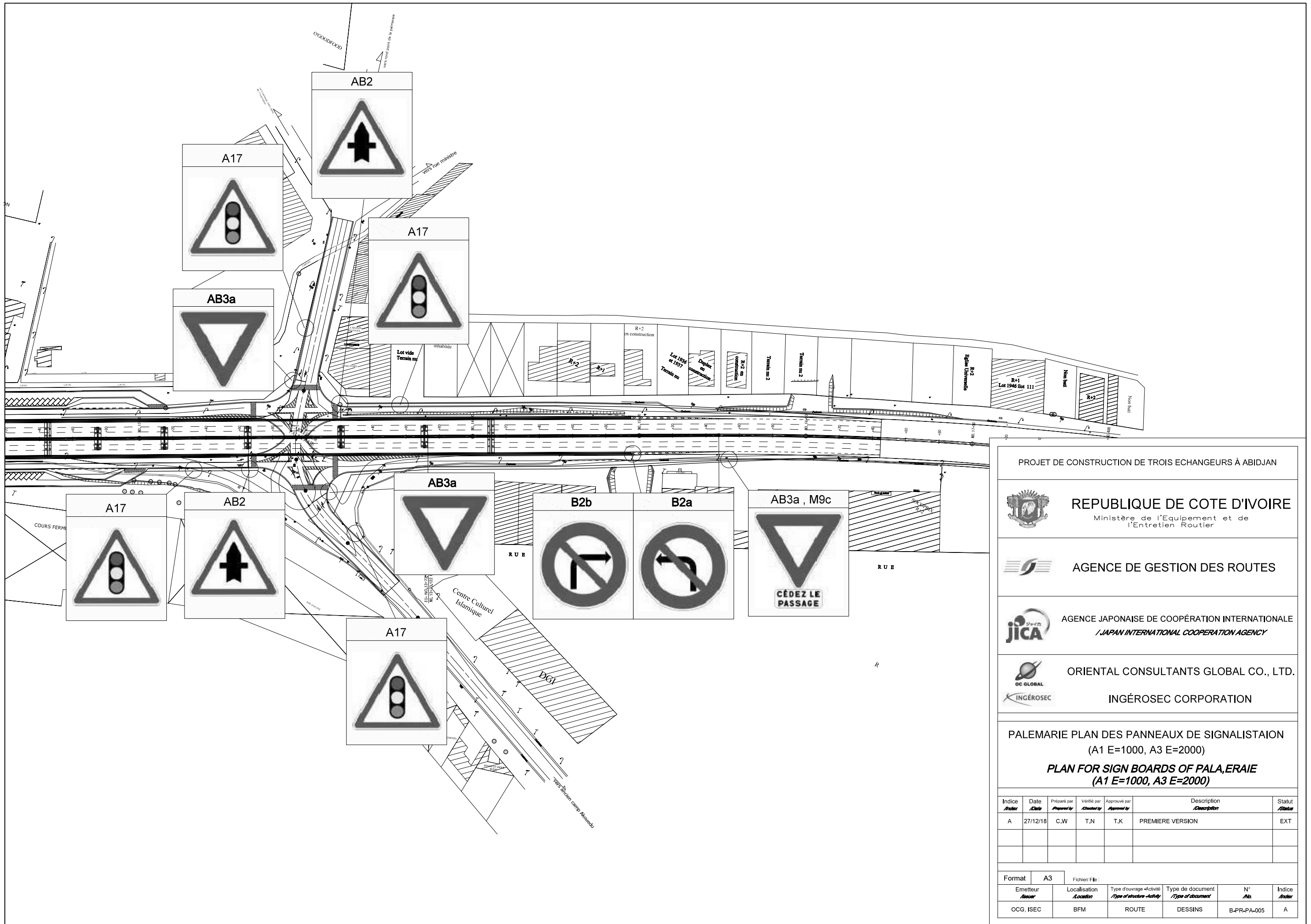
 **AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE**
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

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

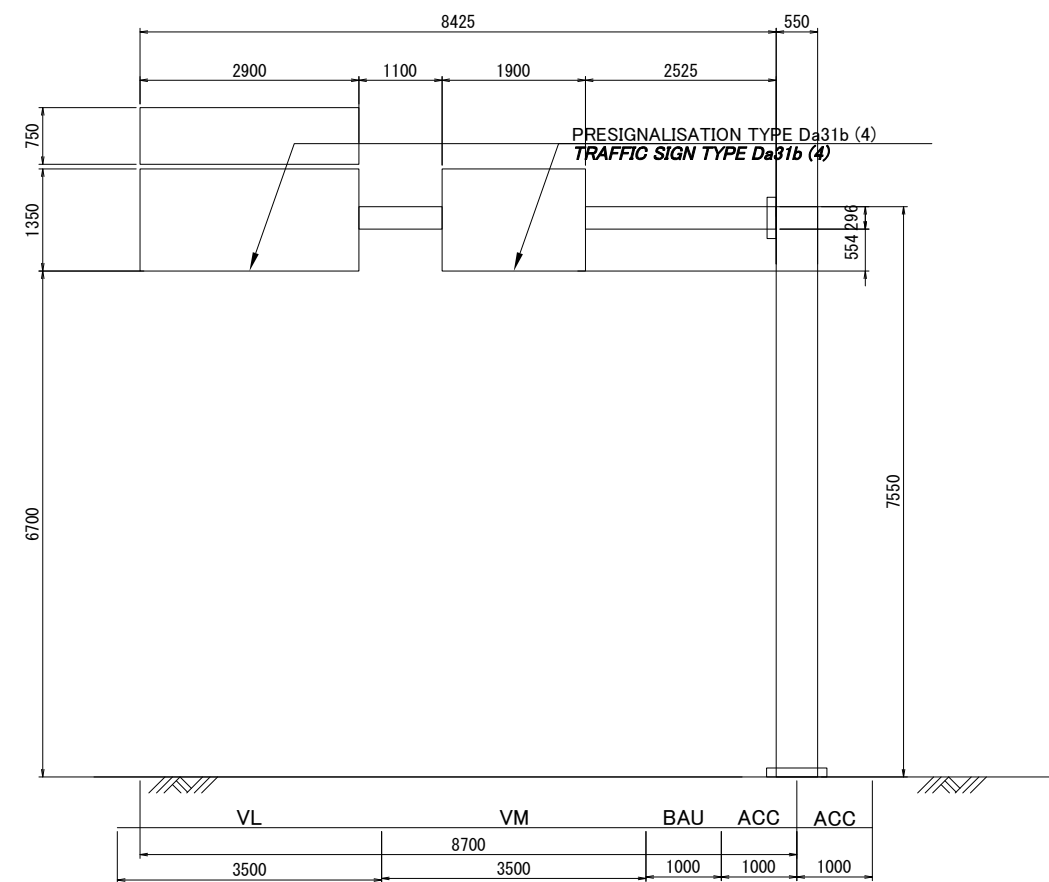
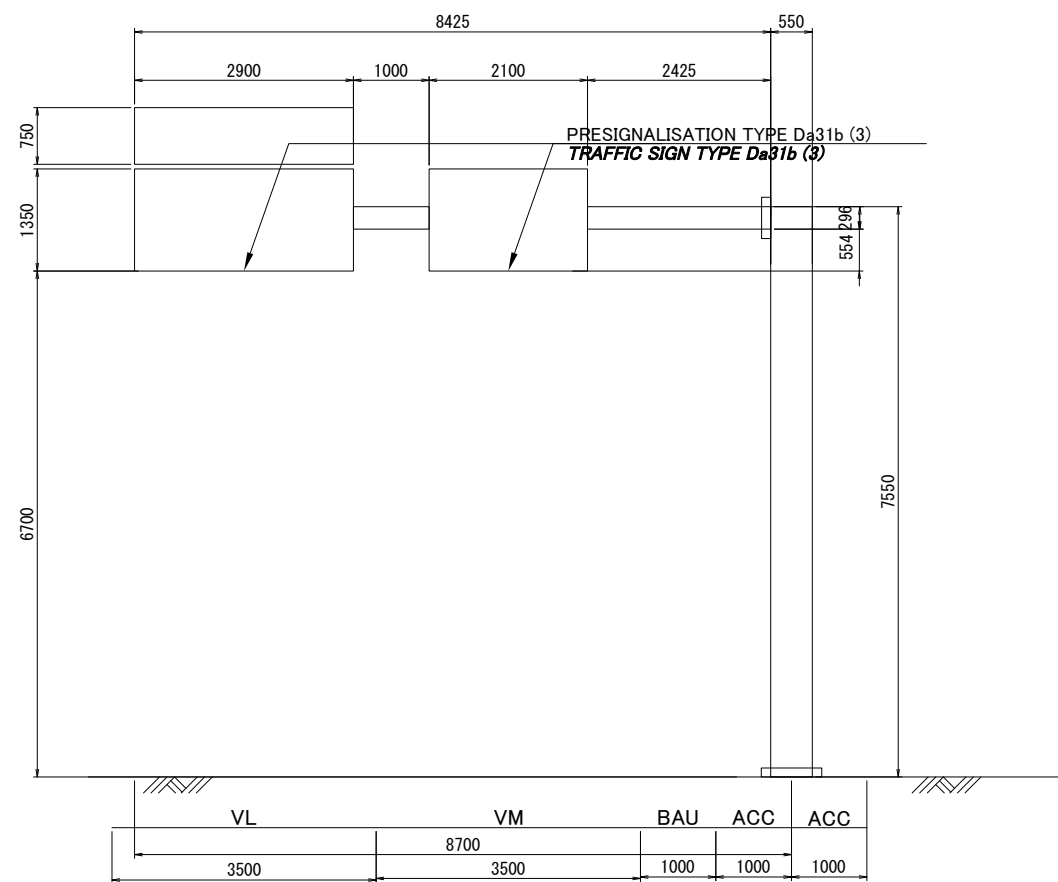
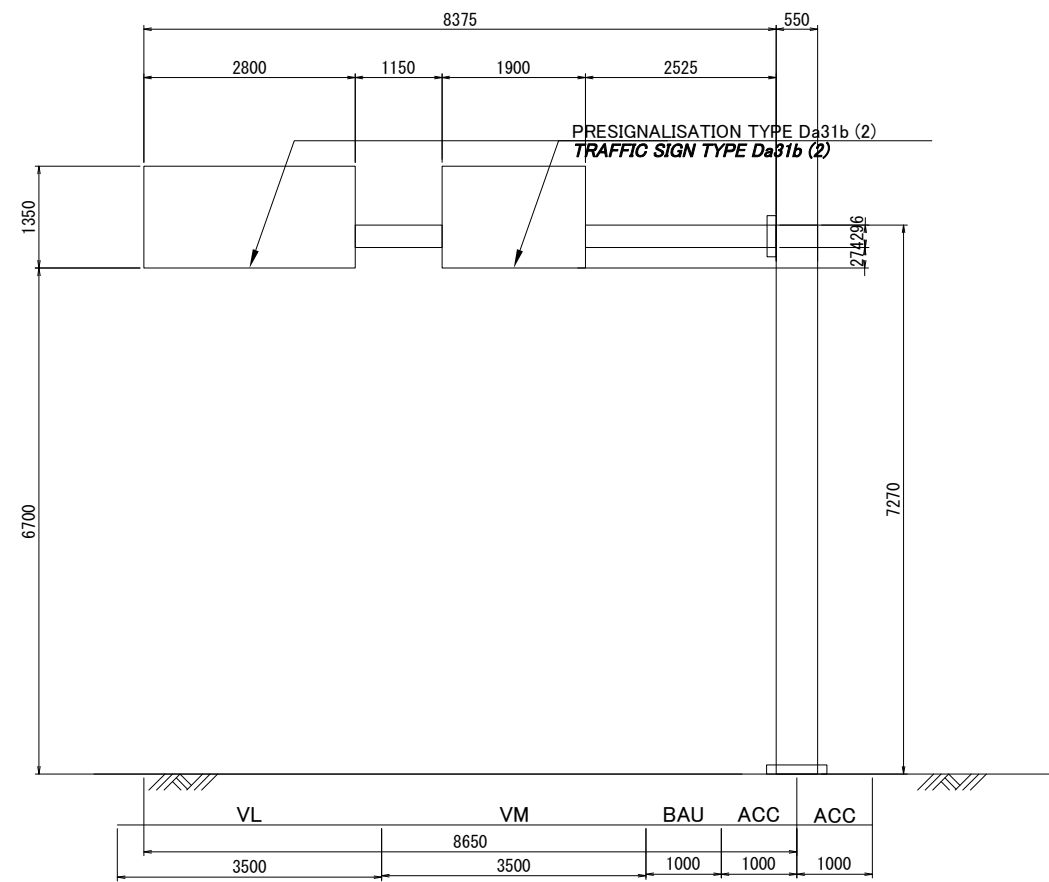
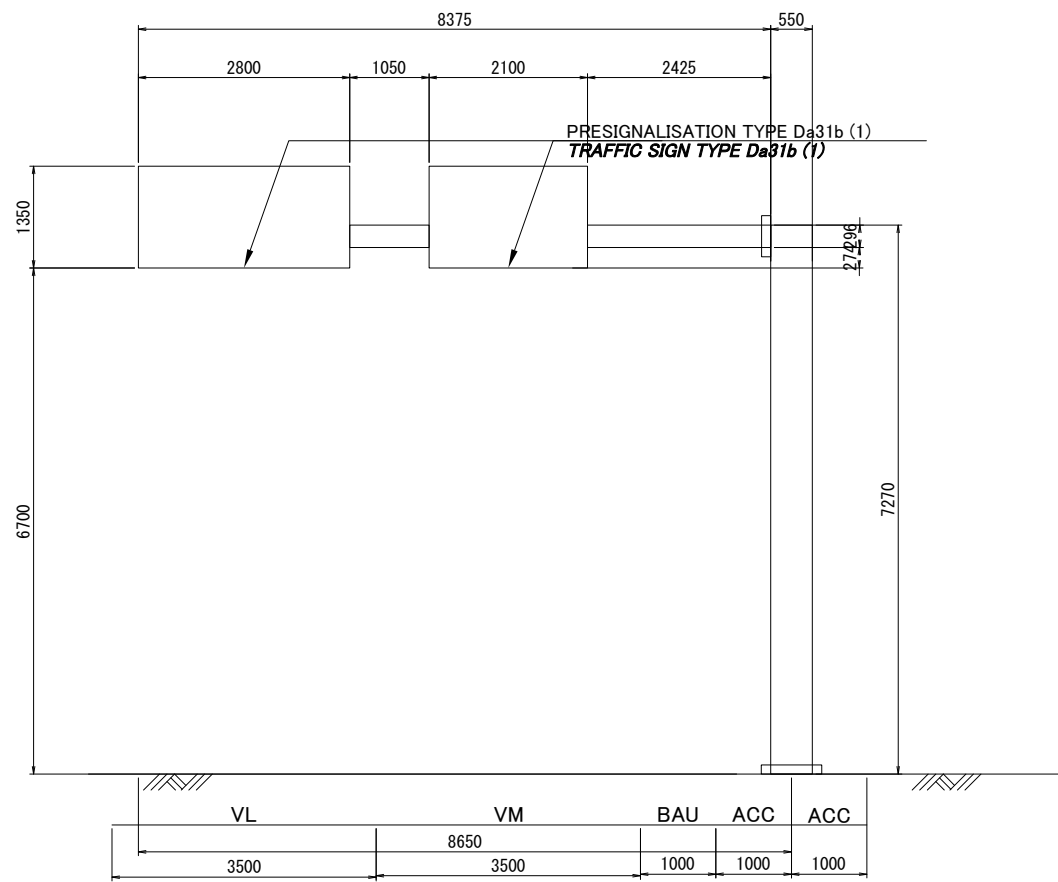
RIVIERA 3 PLAN DES PANNEAUX DE SIGNALISTAION (2)
(A1 E=1000, A3 E=2000)
PLAN FOR SIGN BOARDS OF RIVEIRA3 (2)
(A1 E=1000, A3 E=2000)

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	C.W	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-PR-PA-004	A

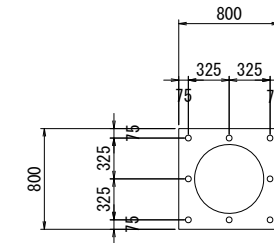


VUE GÉNÉRALE GENERAL VIEW



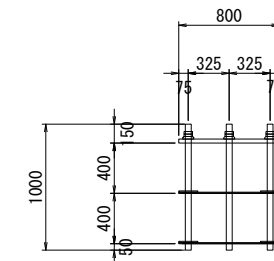
DETAIL DE L'EMBASE DU POTEAU DETAIL OF COLUMN BASE

A1:Échelle=1:30 (A1:Scale=1:30)
A3:Échelle=1:60 (A3:Scale=1:60)



DETAIL DU BOULON D'ANCRAGE DETAIL OF ANCHOR BOLT

A1:Échelle=1:30 (A1:Scale=1:60)
A3:Échelle=1:30 (A3:Scale=1:60)



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

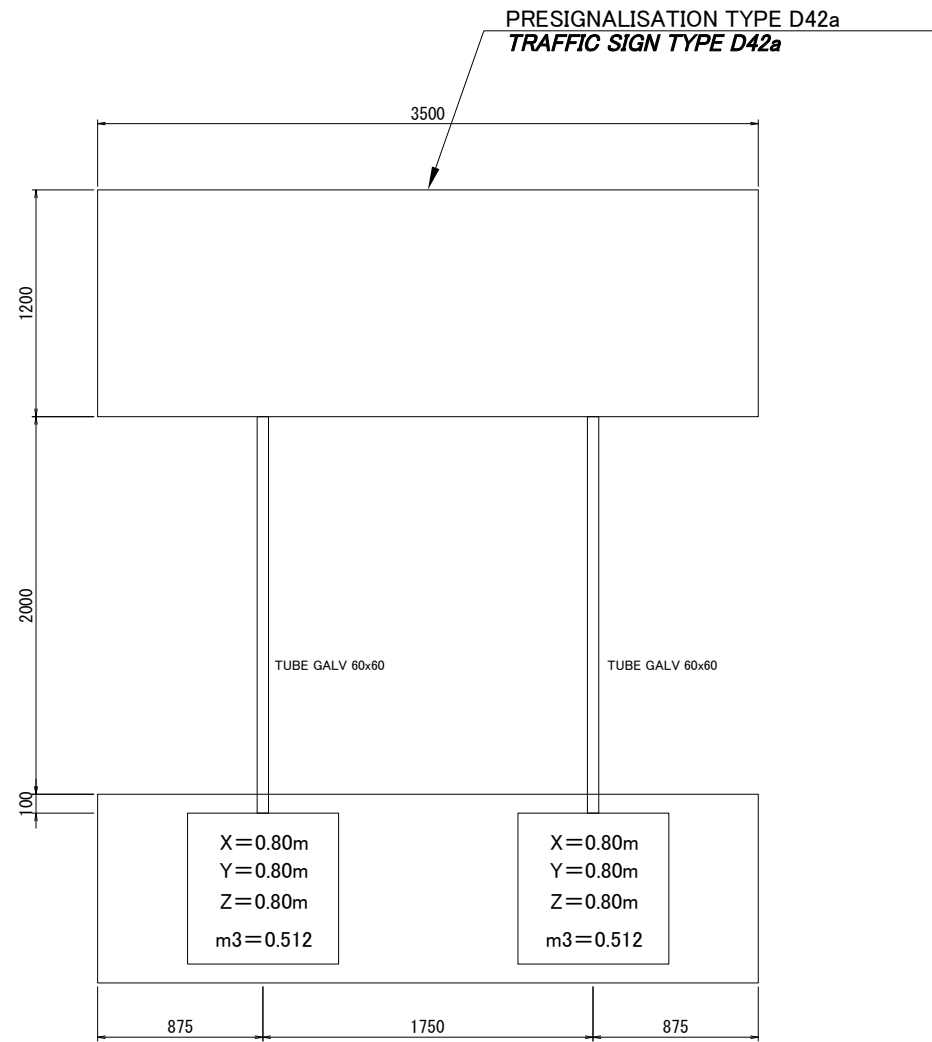
DETAIL DU MASSIF ET DU POTEAU DES PANNEAUX DE DIRECTION (1) DETAIL OF INFORMATORY SIGN BOARD (1)

A1:Échelle=1:50 (A1:Scale=1:50)
A3:Échelle=1:100 (A3:Scale=1:100)

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	C.W	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-PR-PA-006	A

VUE GÉNÉRALE
GENERAL VIEW



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.

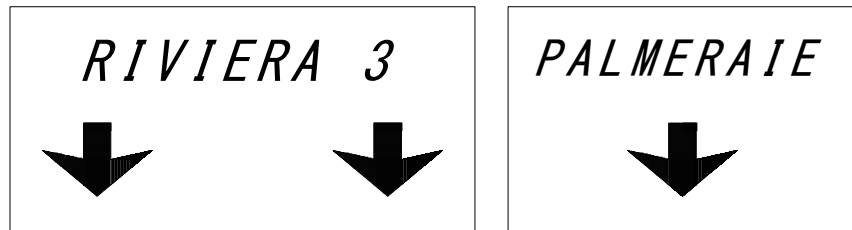


INGÉROSEC CORPORATION

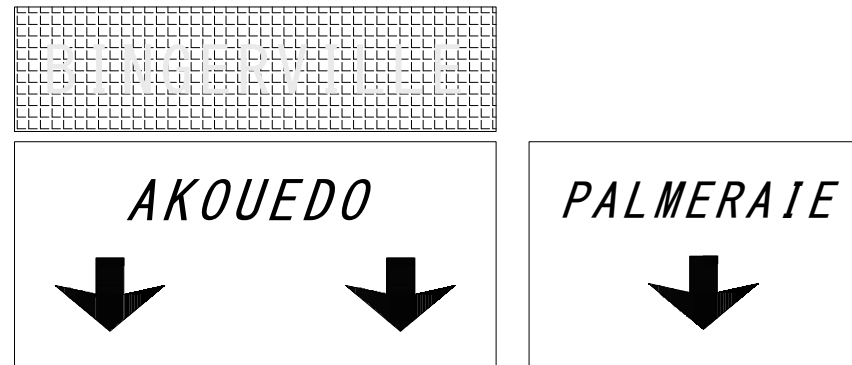
DETAIL DU MASSIF ET DU POTEAU DES
PANNEAUX DE DIRECTION (1)
(A1 E=20, A3 E=40)
DETAIL OF INFORMATORY SIGN BOARD (1)
(A1 E=20, A3 E=40)

Indice /Index	Date /Date	Préparé par /Prepared by	Vérifié par /Checked by	Approuvé par /Approved by	Description /Description	Statut /Status
A	27/12/18	C.W	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-PR-PA-007	A

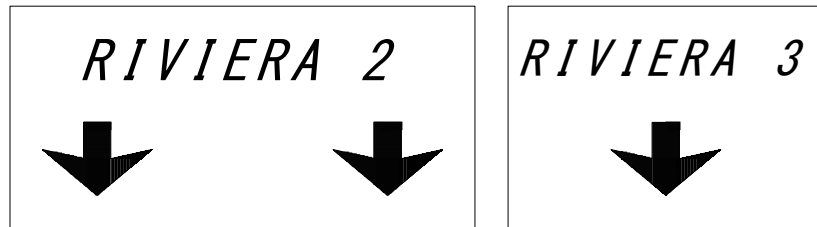


PRESIGNALISATION TYPE Da31b (1)
TRAFFIC SIGN TYPE Da31b (1)

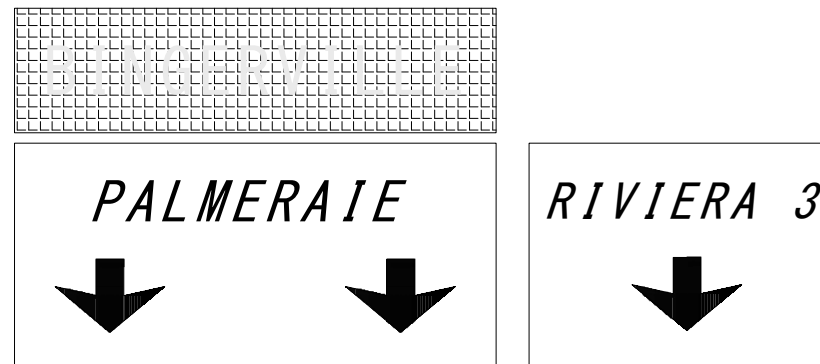


PRESIGNALISATION TYPE Da31b (2)
TRAFFIC SIGN TYPE Da31b (2)

Les couleurs/COLORS:  NOIR /BLACK
 VERT /GREEN



PRESIGNALISATION TYPE Da31b (3)
TRAFFIC SIGN TYPE Da31b (3)



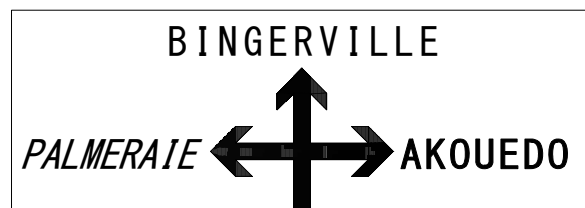
PRESIGNALISATION TYPE Da31b (4)
TRAFFIC SIGN TYPE Da31b (4)



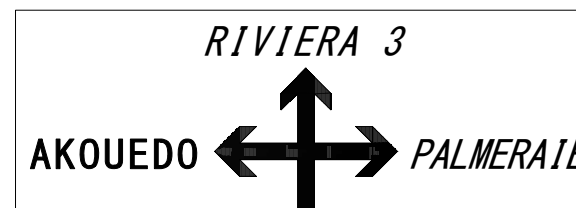
PRESIGNALISATION SIGN TYPE D42a (1)
TRAFFIC SIGN TYPE D42a (1)



PRESIGNALISATION SIGN TYPE D42a (2)
TRAFFIC SIGN TYPE D42a (2)



PRESIGNALISATION SIGN TYPE D42a (3)
TRAFFIC SIGN TYPE D42a (3)



PRESIGNALISATION SIGN TYPE D42a (4)
TRAFFIC SIGN TYPE D42a (4)

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.



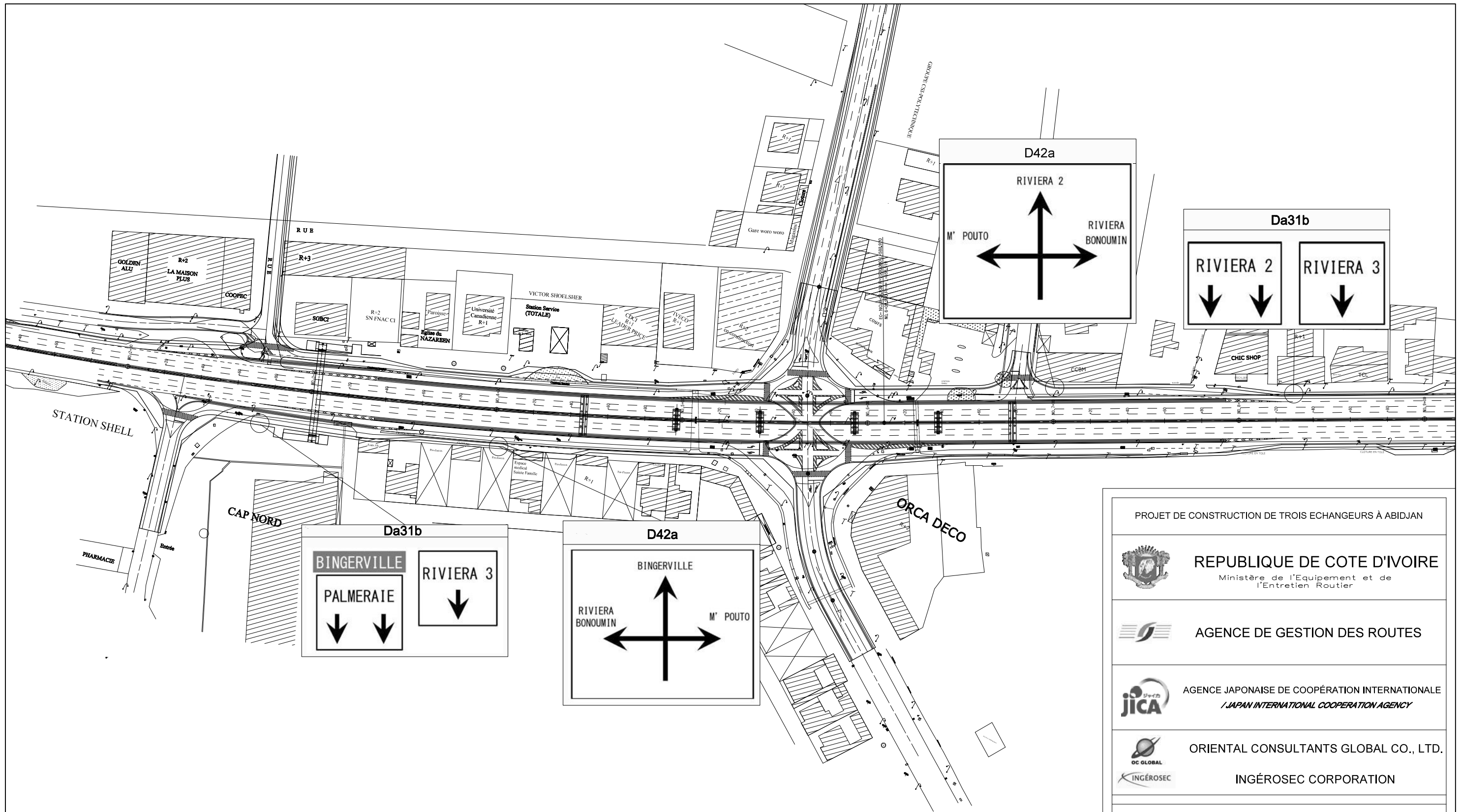
INGÉROSEC CORPORATION

DETAILLES DES PANNEAUX DE DIRECTION (1)

DETAILS OF INFORMATORY SIGN BOARD (1)

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

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-PR-PA-008	A



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.

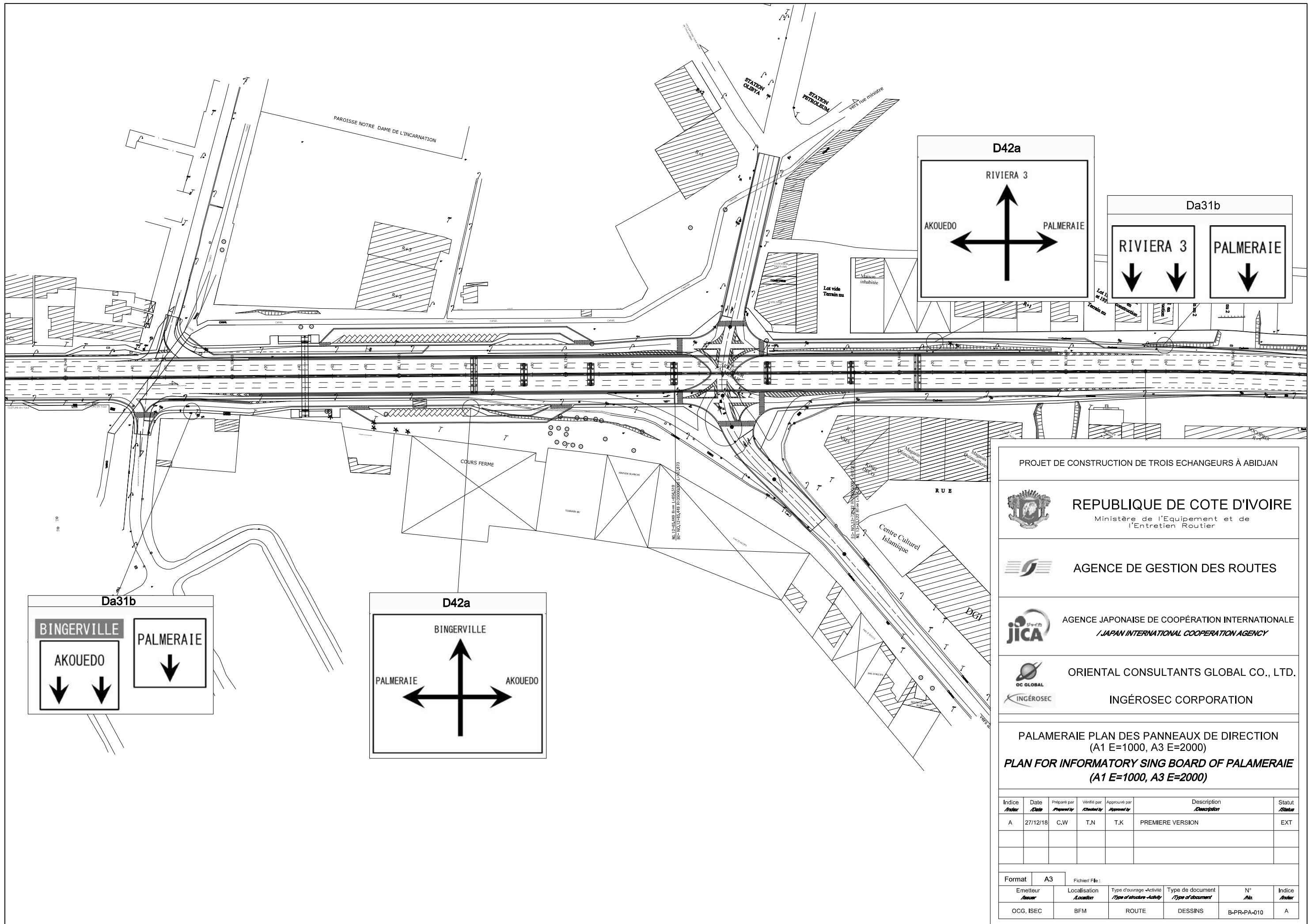


INGÉROSEC CORPORATION

**RIVIERA 3 PLAN DES PANNEAUX DE DIRECTION
(A1 E=1000, A3 E=2000)
PLAN FOR INFORMATORY SIGN BOARD OF RIVIERA 3
(A1 E=1000, A3 E=2000)**

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared by	Vérifié par / Checked by	Approuvé par / Approved by	Description / Description	Statut / Status
A	27/12/18	C.W	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-PR-PA-009	A



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.

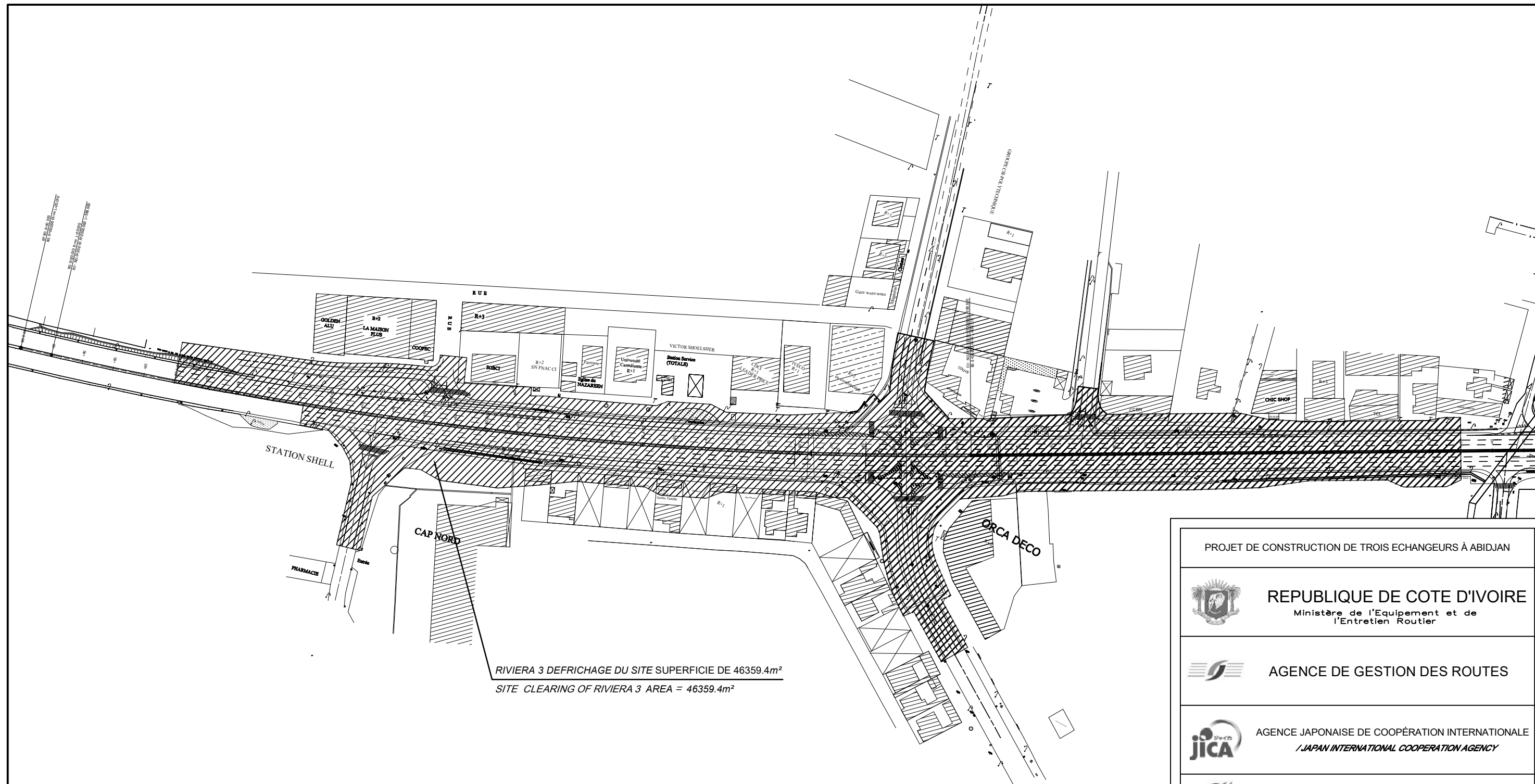


INGÉROSEC CORPORATION

PALAMERAIE PLAN DES PANNEAUX DE DIRECTION
(A1 E=1000, A3 E=2000)
PLAN FOR INFORMATORY SIGN BOARD OF PALAMERAIE
(A1 E=1000, A3 E=2000)

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

Format	A3	Fichier / File:			
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-PR-PA-010	A



RIVIERA 3 DEFRICHAGE DU SITE SUPERFICIE DE 46359.4m²
 SITE CLEARING OF RIVIERA 3 AREA = 46359.4m²

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



AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY



ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.

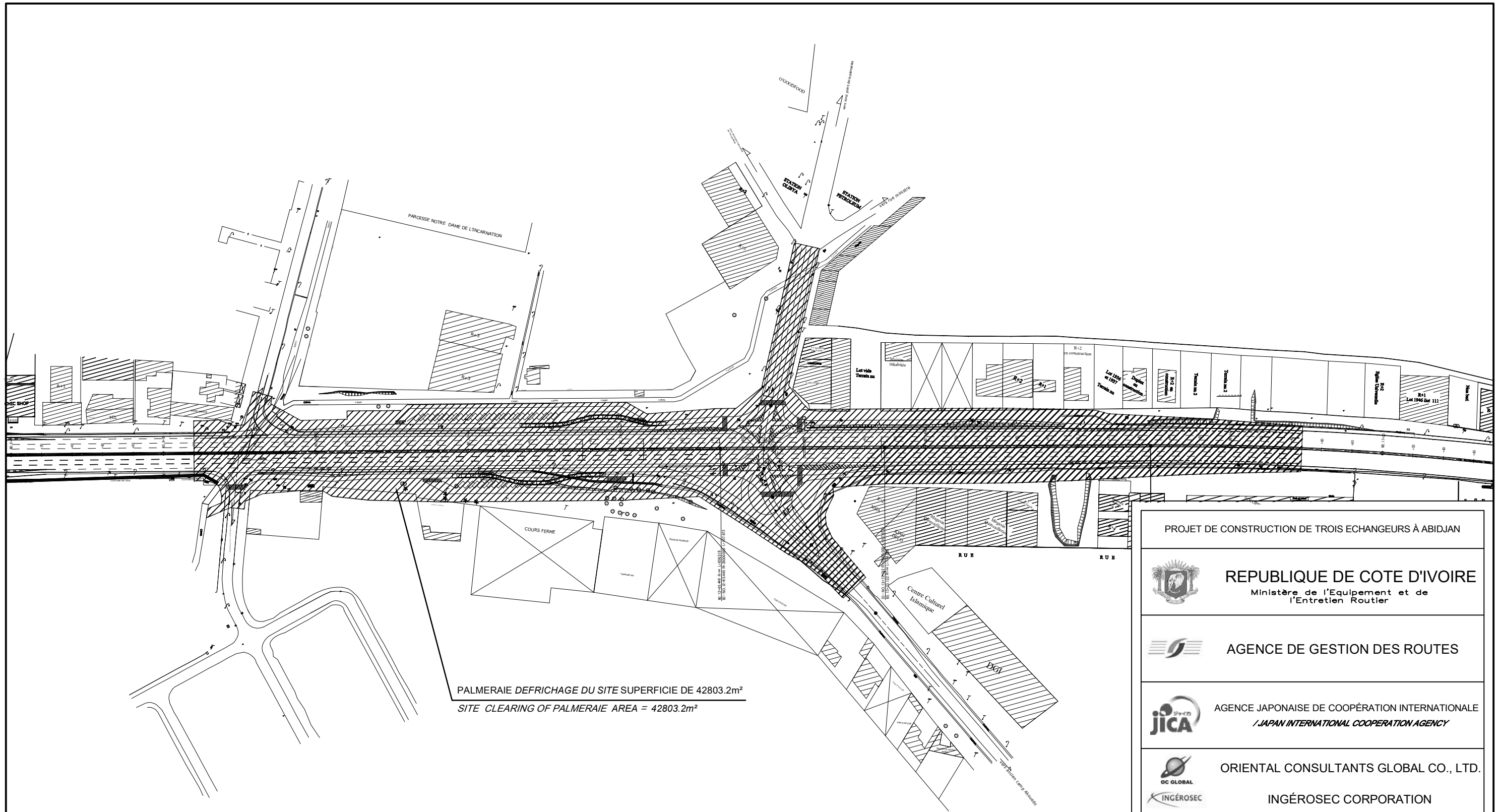


INGÉROSEC CORPORATION

(REFERENCE) RIVIERA 3 DEFRICHAGE DU SITE
 (A1 E=1:250, A3 E=1:2500)
 (REFERENCE) SITE CLEARING OF RIVIERA 3
 (A1 S=1:250, A3 S=1:2500)

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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:			
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-RE-001	A



PALMERAIE DEFRICHAGE DU SITE SUPERFICIE DE 42803.2m²
 SITE CLEARING OF PALMERAIE AREA = 42803.2m²

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**

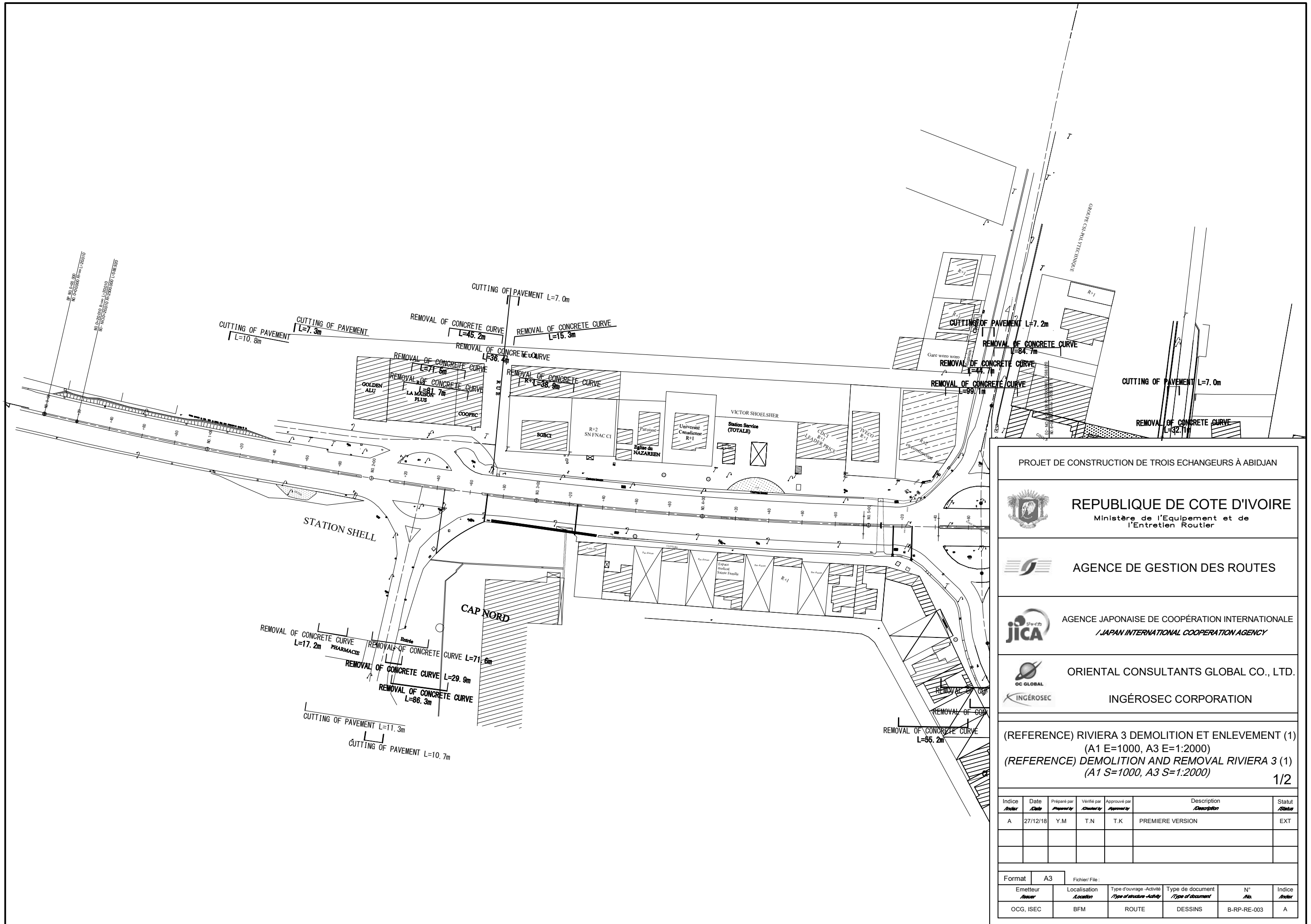
 **AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE**
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

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


(REFERENCE) PALMERAIE DEFRICHAGE DU SITE
 (A1 E=1250, A3 E=1:2500)
 (REFERENCE) SITE CLEARING OF PALMERAIE
 (A1 S=1250, A3 S=1:2500)

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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:			
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-RE-002	A




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



AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

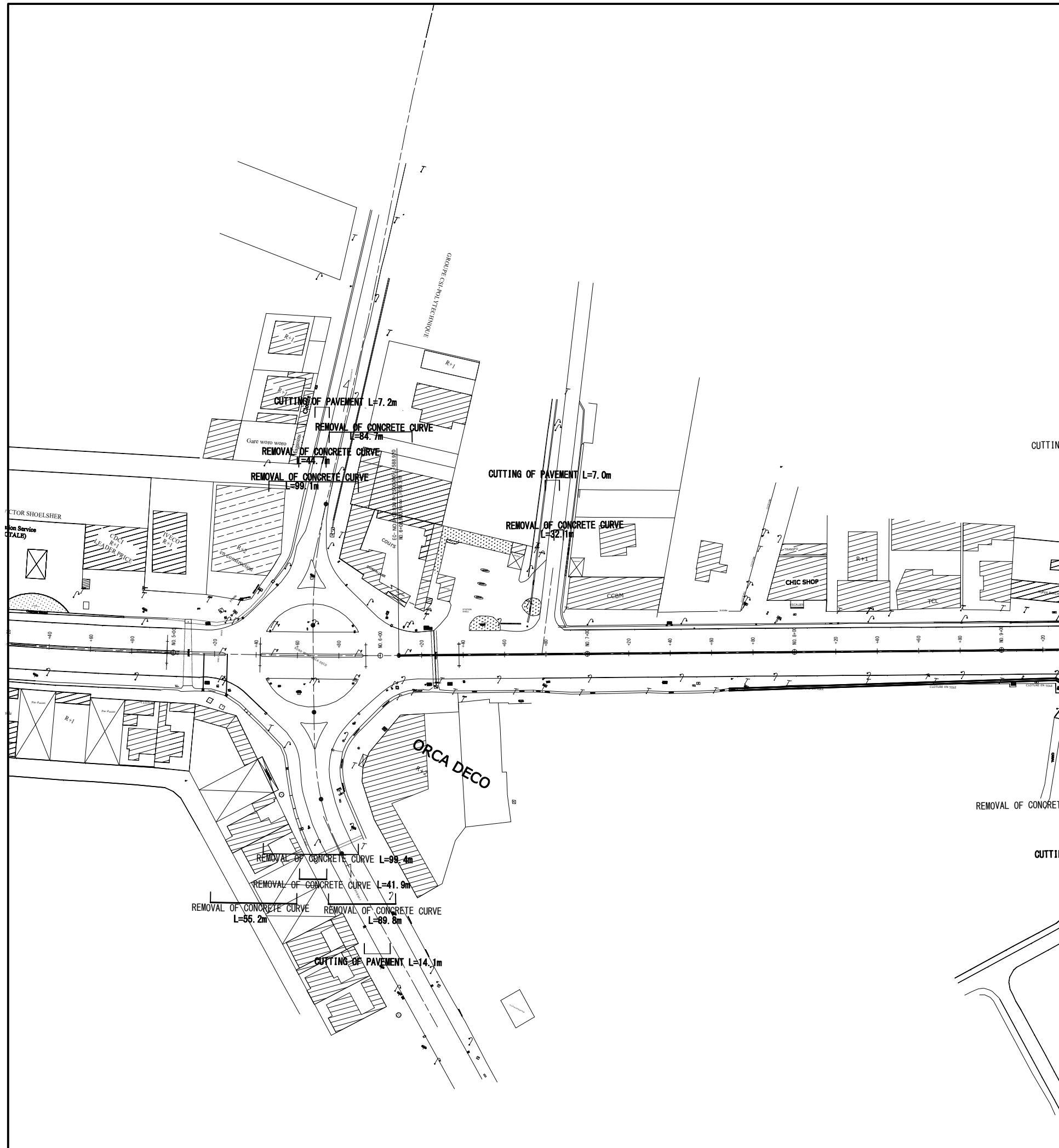


ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.
INGÉROSEC CORPORATION


(REFERENCE) RIVIERA 3 DEMOLITION ET ENLEVEMENT (1)
(A1 E=1000, A3 E=1:2000)
(REFERENCE) DEMOLITION AND REMOVAL RIVIERA 3 (1)
(A1 S=1000, A3 S=1:2000) 1/2

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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:			
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-RE-003	A




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.

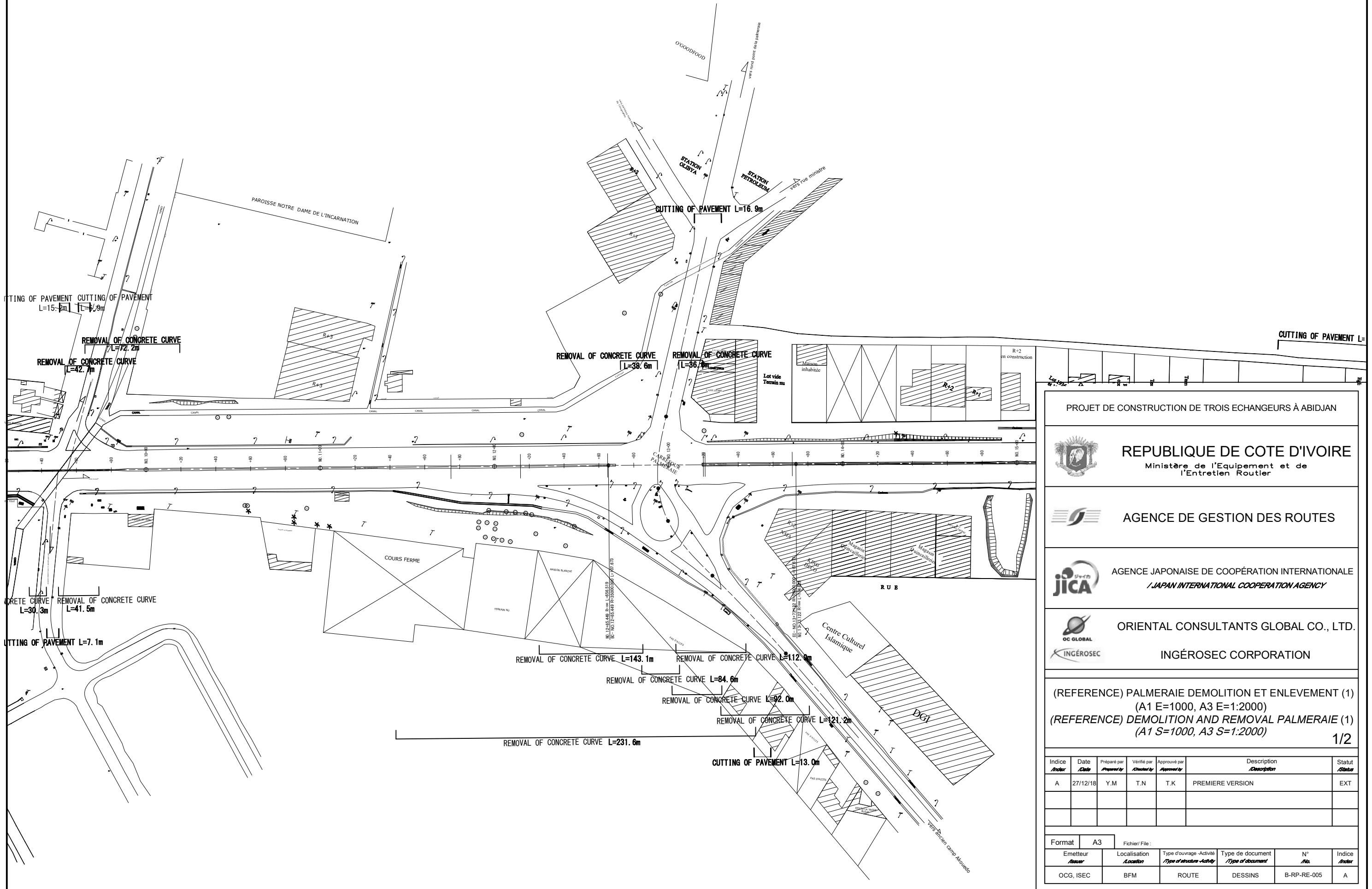


INGÉROSEC CORPORATION

(REFERENCE) RIVIERA 3 DEMOLITION ET ENLEVEMENT (2)
(A1 E=1000, A3 E=1:2000)
(REFERENCE) DEMOLITION AND REMOVAL RIVIERA 3 (2)
(A1 S=1000, A3 S=1:2000) 2/2

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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:			
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-RE-004	A



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

JICA AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

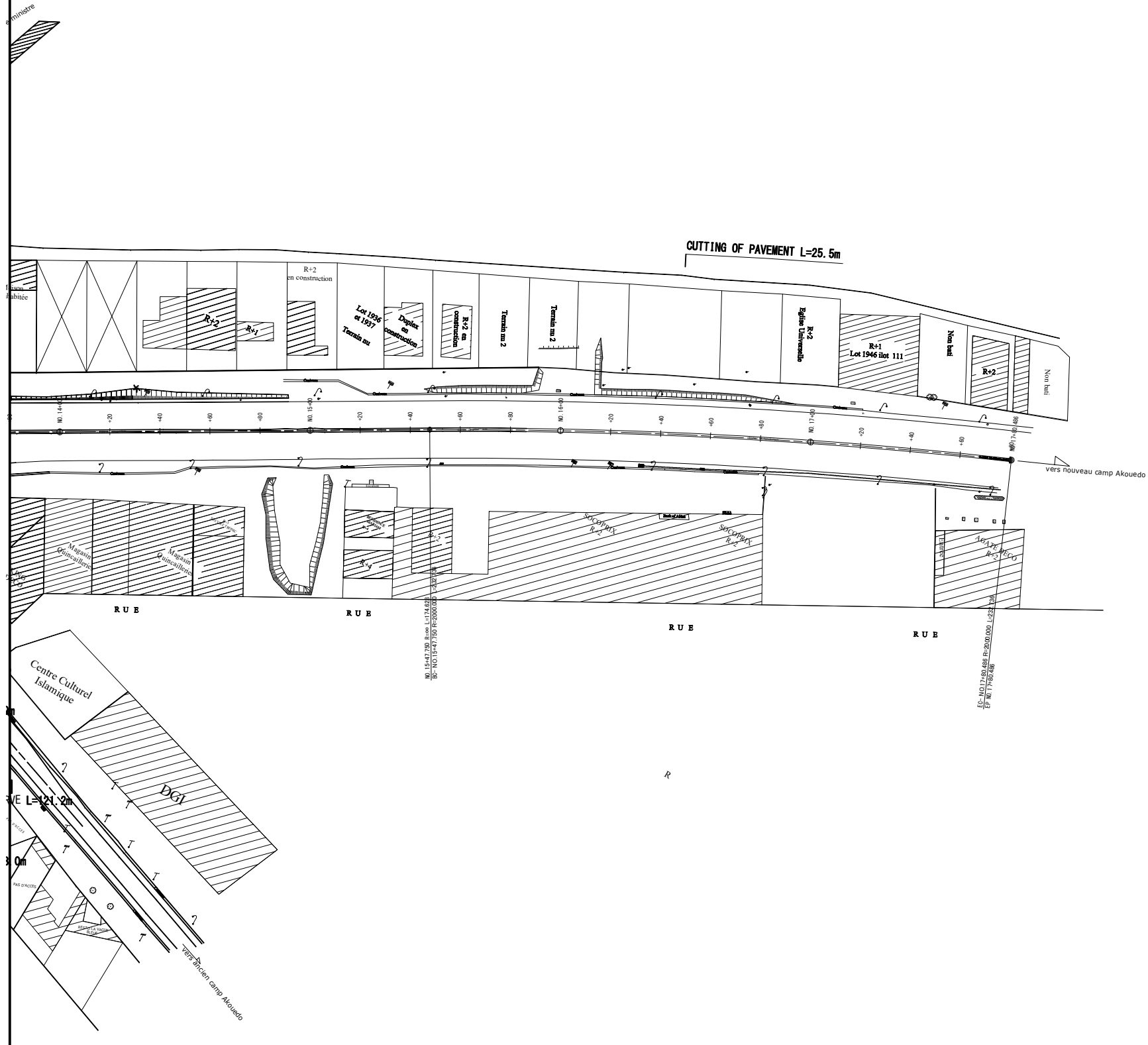
OC GLOBAL ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.
INGÉROSEC INGÉROSEC CORPORATION

(REFERENCE) PALMERAIE DEMOLITION ET ENLEVEMENT (1)
(A1 E=1000, A3 E=1:2000)
(REFERENCE) DEMOLITION AND REMOVAL PALMERAIE (1)
(A1 S=1000, A3 S=1:2000)

1/2

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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:		Emetteur / 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-RP-RE-005	A				



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.

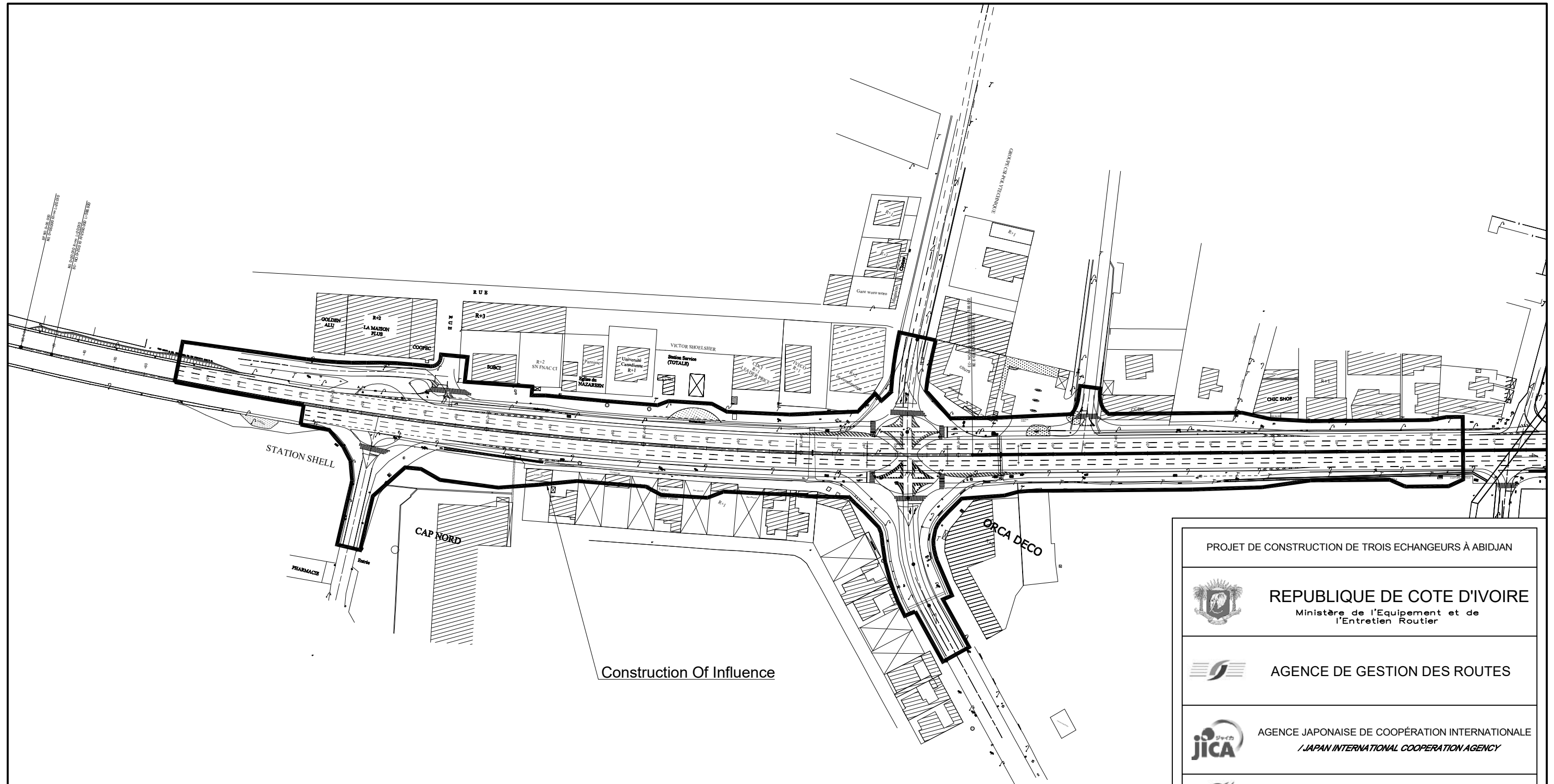


INGÉROSEC CORPORATION

(REFERENCE) PALMERAIE DEMOLITION ET ENLEVEMENT (2)
(A1 E=1000, A3 E=1:2000)
(REFERENCE) DEMOLITION AND REMOVAL PALMERAIE (2)
(A1 S=1000, A3 S=1:2000) 2/2

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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 / 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-RE-006	A





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**

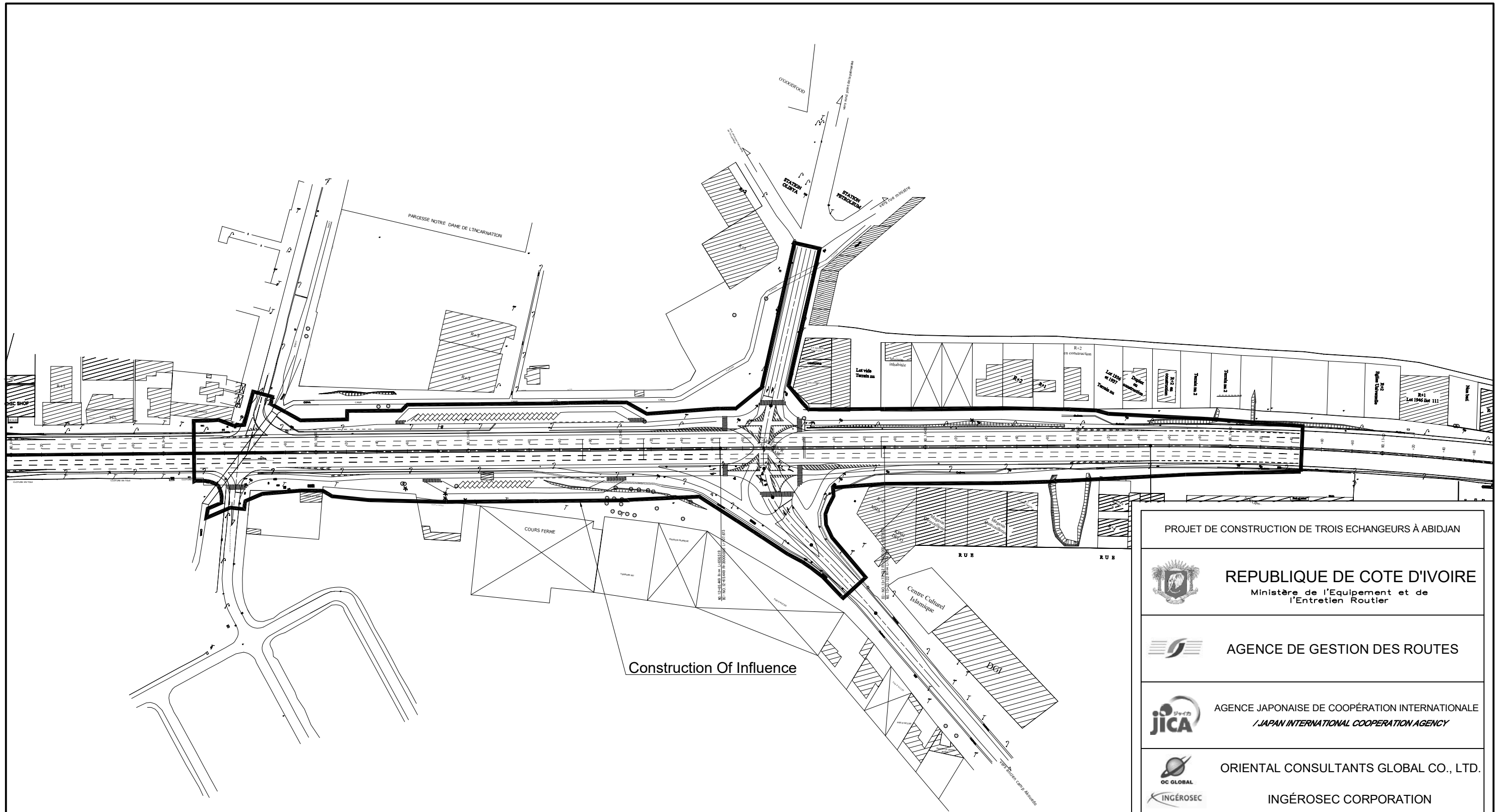
 **AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE**
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

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

(REFERENCE) RIVIERA 3 EMPRISE DU PROJET
(A1 E=625, A3 E=1:1250)
(REFERENCE) CONSTRUCTION OF INFLUENCE PLAN
IN RIVIERA 3 (A1 S=625, A3 S=1:1250)

Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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 :			
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-RE-007	A





Construction Of Influence

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**

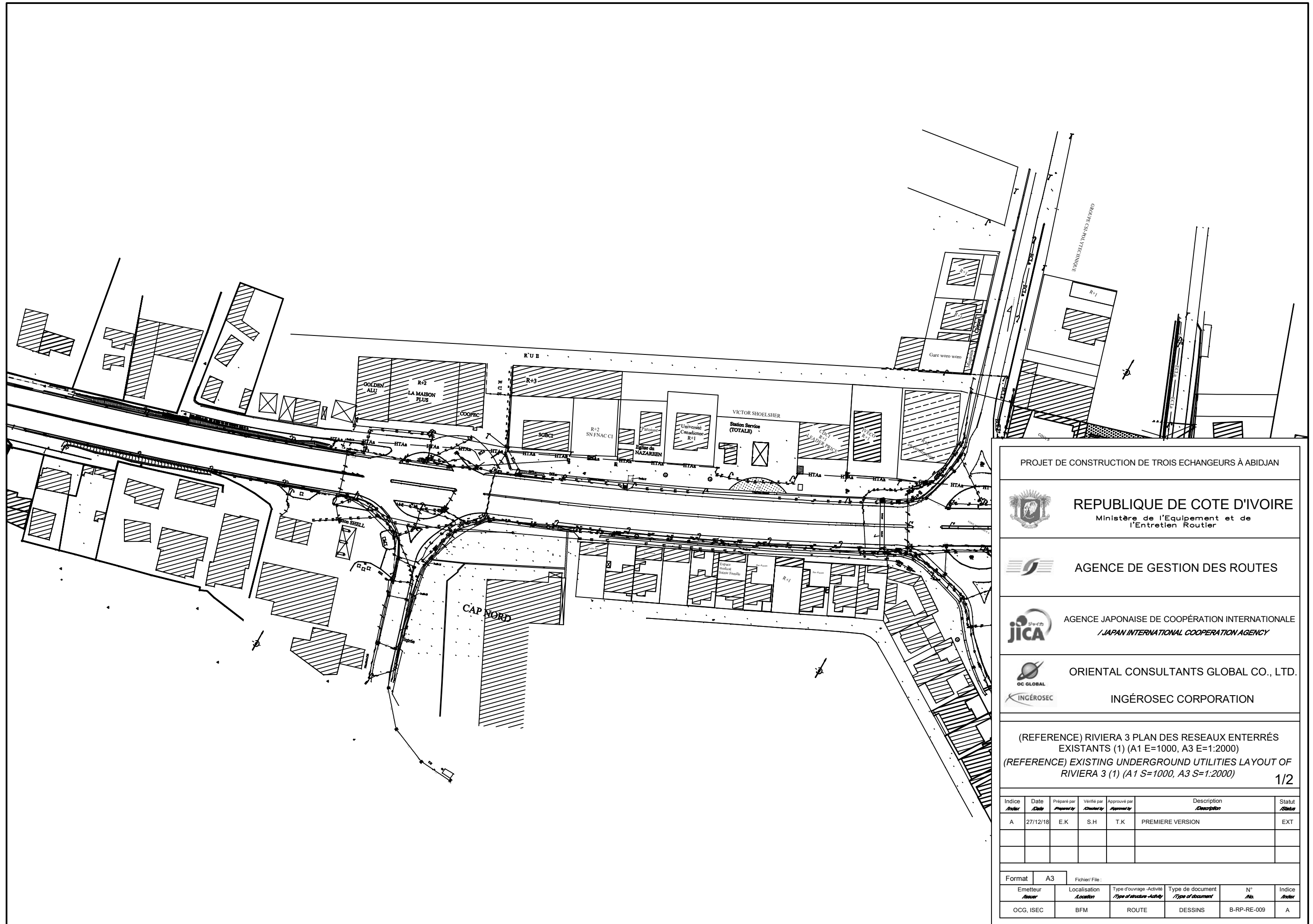
 **AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE**
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

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

(REFERENCE) PALMERAIE EMPRISE DU PROJET
(A1 E=625, A3 E=1:1250)
(REFERENCE) CONSTRUCTION OF INFLUENCE PLAN IN
PALMERAIE (A1 S=625, A3 S=1:1250)


Indice / Index	Date / Date	Préparé par / Prepared 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 / 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-RE-008	A





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**

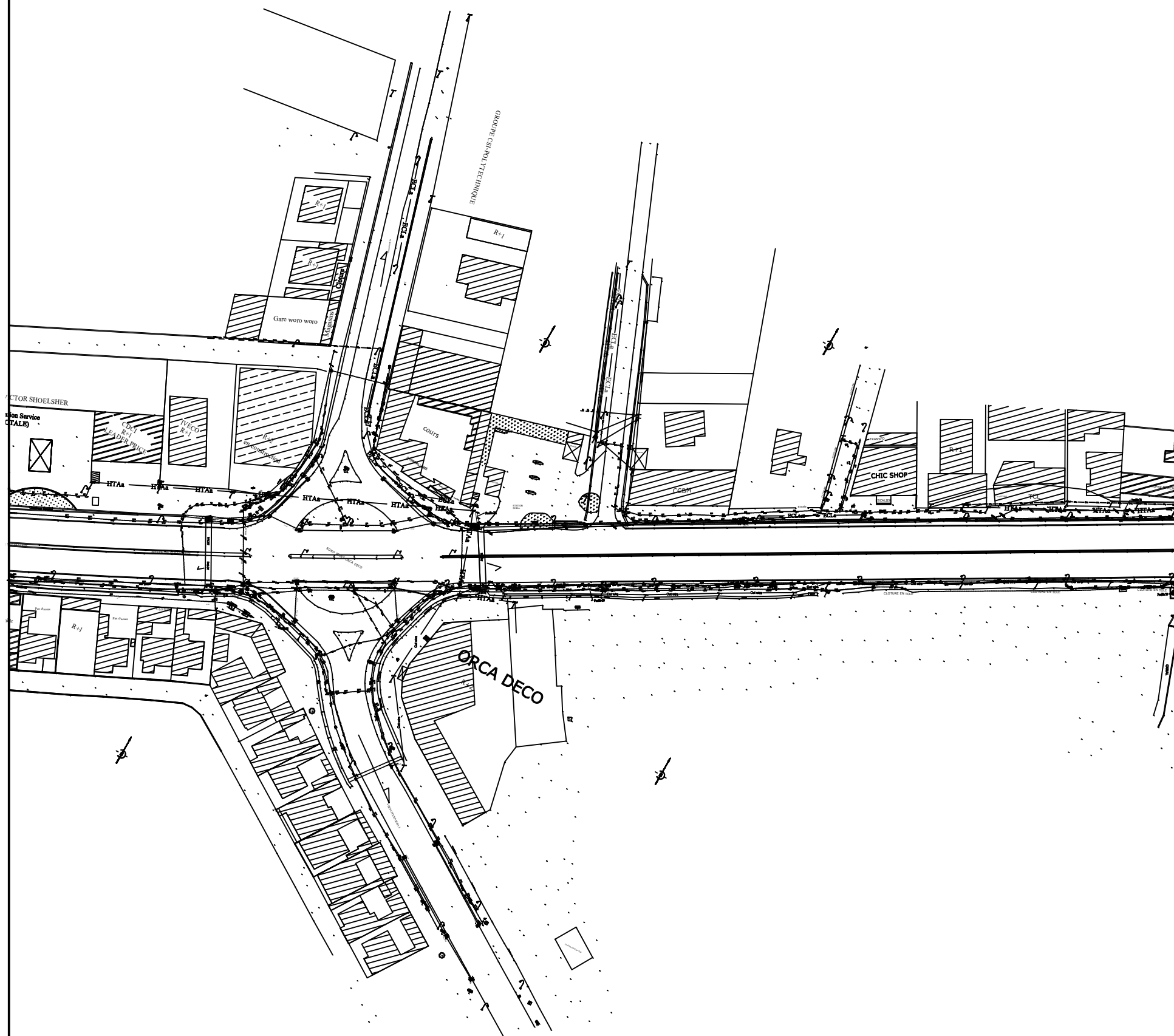
 **AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE**
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

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

(REFERENCE) RIVIERA 3 PLAN DES RESEAUX ENTERRÉS EXISTANTS (1) (A1 E=1000, A3 E=1:2000)
(REFERENCE) EXISTING UNDERGROUND UTILITIES LAYOUT OF RIVIERA 3 (1) (A1 S=1000, A3 S=1:2000) 1/2

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

Format	A3	Fichier / File:			
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-RE-009	A



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.

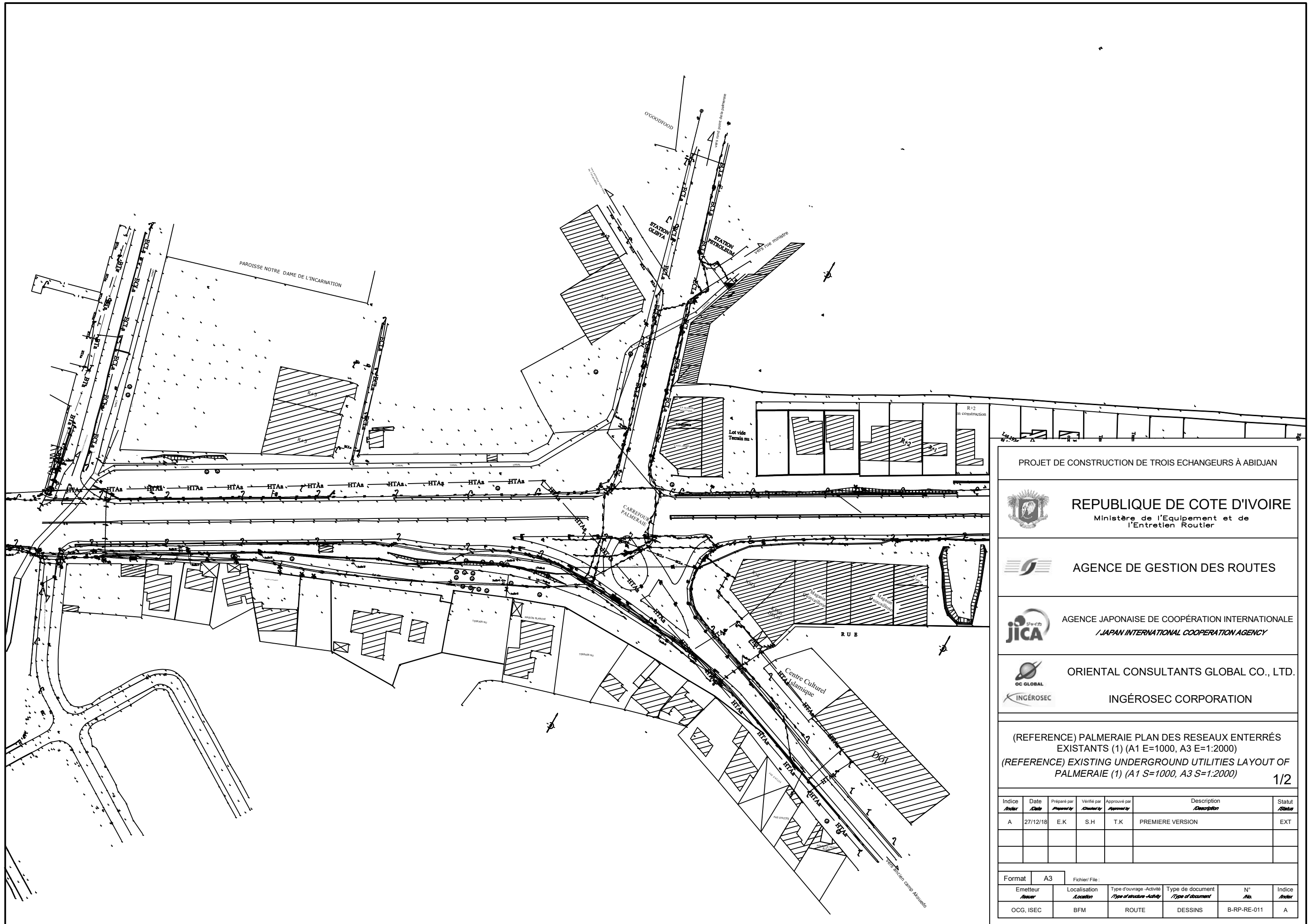


INGÉROSEC CORPORATION

(REFERENCE) RIVIERA 3 PLAN DES RESEAUX ENTERRÉS
EXISTANTS (2) (A1 E=1000, A3 E=1:2000)
(REFERENCE) EXISTING UNDERGROUND UTILITIES LAYOUT OF
RIVIERA 3 (2) (A1 S=1000, A3 S=1:2000) 2/2

Indice /Index	Date /Date	Préparé par /Prepared by	Vérifié par /Checked by	Approuvé par /Approved by	Description /Description	Statut /Status

Format	A3	Fichier/ File:				
Emetteur /Author	Localisation /Location	Type d'ouvrage -Activité /Type of structure -Activity	Type de document /Type of document	N° /No.	Indice /Index	
				B-RP-RE-010		



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**

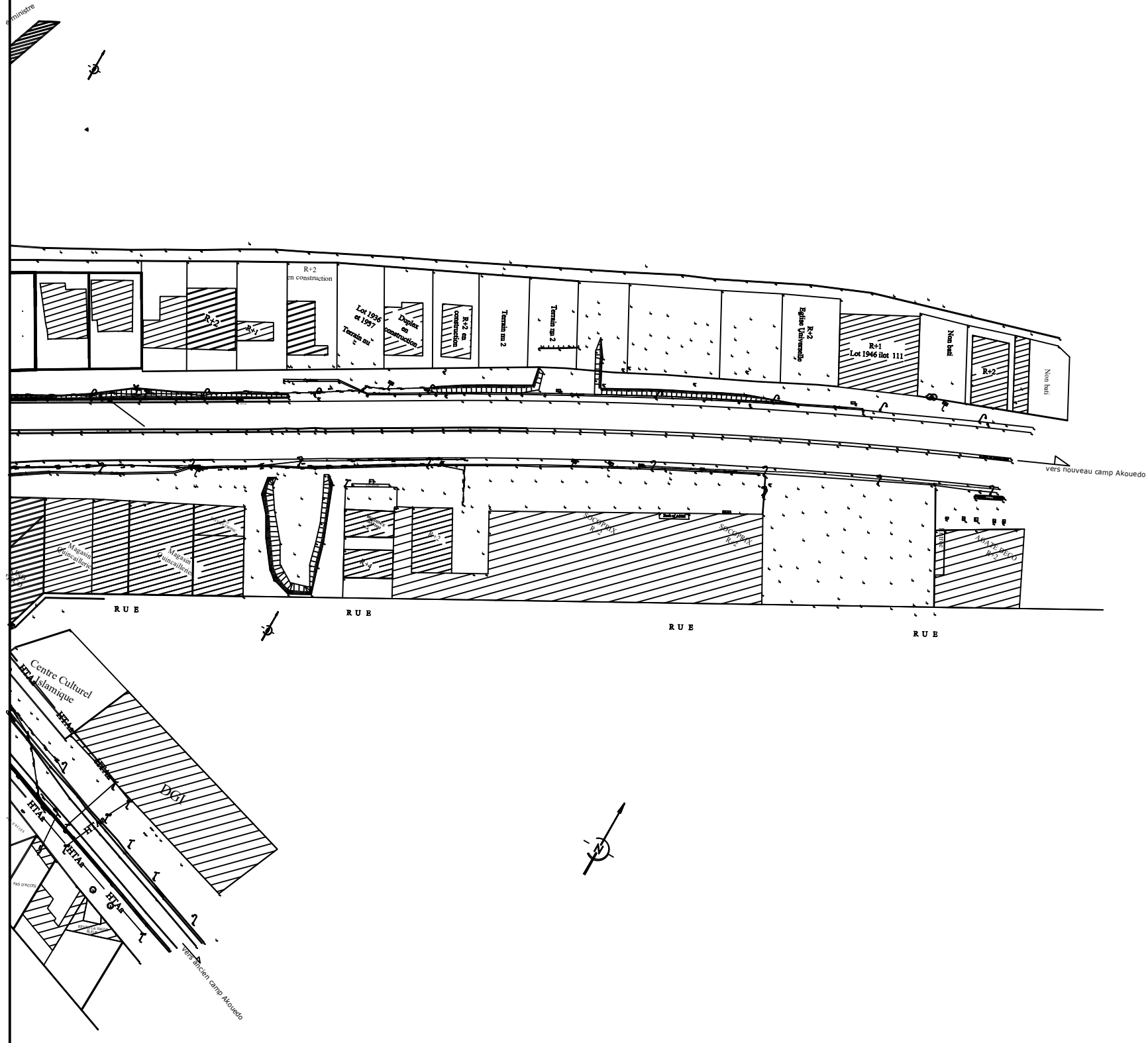
 **AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE**
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

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

(REFERENCE) PALMERAIE PLAN DES RESEAUX ENTERRÉS EXISTANTS (1) (A1 E=1000, A3 E=1:2000)
 (REFERENCE) EXISTING UNDERGROUND UTILITIES LAYOUT OF PALMERAIE (1) (A1 S=1000, A3 S=1:2000) 1/2

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

Format	A3	Fichier/ File:			
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-RE-011	A



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.

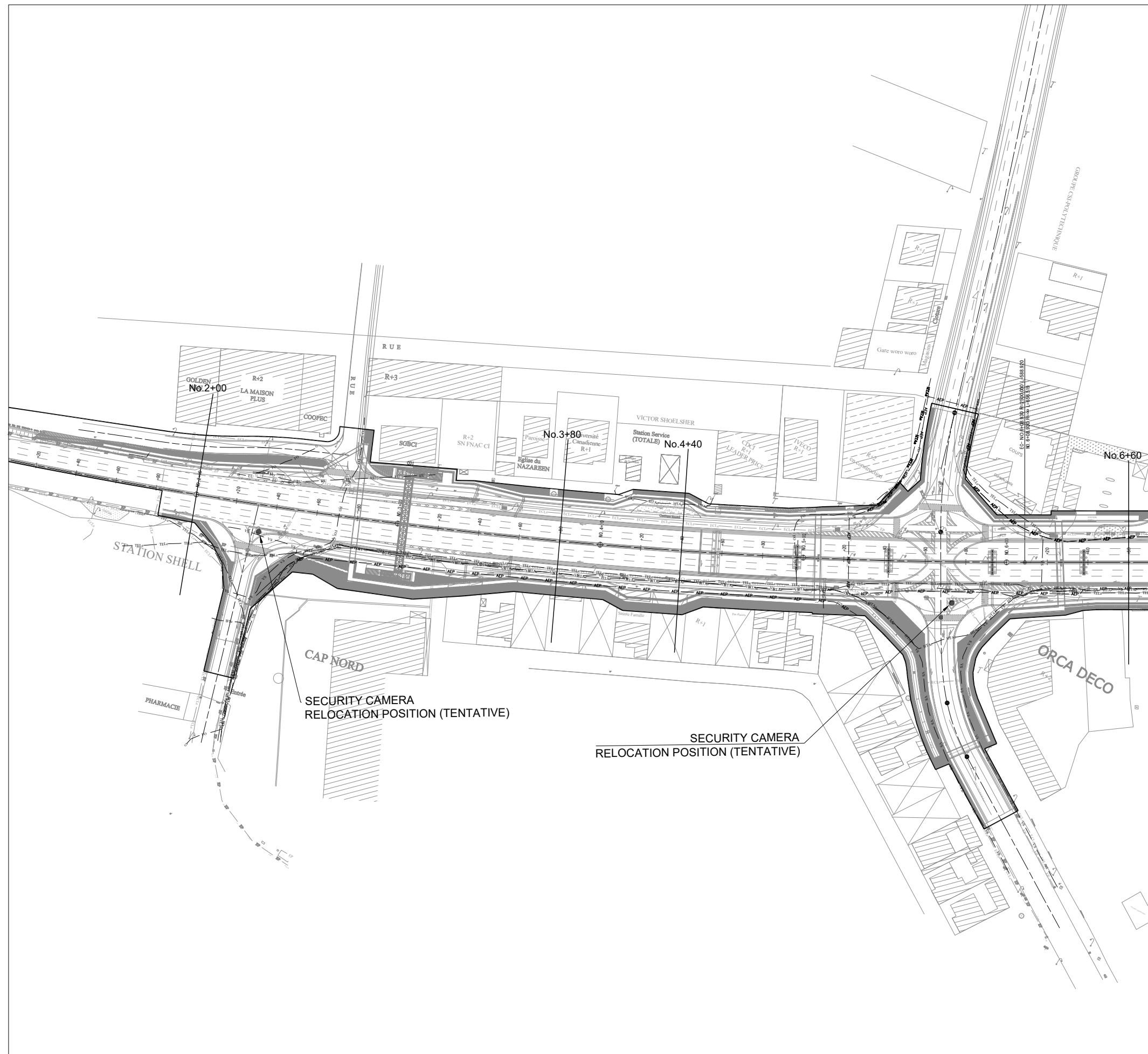


INGÉROSEC CORPORATION

(REFERENCE) PALMERAIE PLAN DES RESEAUX ENTERRÉS
EXISTANTS (2) (A1 E=1000, A3 E=1:2000)
(REFERENCE) EXISTING UNDERGROUND UTILITIES LAYOUT OF
PALMERAIE (2) (A1 S=1000, A3 S=1:2000) 2/2

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

Format	A3	Fichier/ File:			
Emetteur /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-RP-RE-012	A



LEGENDE
LEGEND

— SLT — SLT —	Signalisation Lumineuse Tricolore-AGEROUTE TRAFFIC CONTROL SYSTEM-AGEROUTE
— VS — VS —	Video surveillance-DITT Closed-Circuit Television (CCTV)-DITT
— AP — AP —	Adduction Eau Potable-ONEP WATER SUPPLY-ONEP
— EU — EU —	Eau Usée-ONAD WASTE WATER-ONAD
— EP — EP —	Eau Pluviale-ONAD STORM WATER-ONAD
— ECL — ECL —	Electricité Eclairage enterré - CI ENERGIE UNDERGROUND LIGHTING SYSTEM - CI ENERGIE
— BT — BT —	Electricité Basse Tension enterré - CI ENERGIE UNDERGROUND ELECTRICAL LOW VOLTAGE (LV) SYSTEM - CI ENERGIE
— HT — HT —	Electricité Haute Tension enterré - CI ENERGIE UNDERGROUND ELECTRICAL HIGH VOLTAGE (HV) SYSTEM - CI ENERGIE
— TEL — TEL —	Electricité aerien-AWALE CORPORATE OVERHEAD ELECTRICAL NETWORK-AWALE CORPORATE
— TEL — TEL —	Télécommunication TELECOMMUNICATION
— FO — FO —	Fibre Optique OPTICAL FIBER
— AR — AR —	Réseau inconnu UNKNOWN NETWORK

A1:Échelle=1:1000 (A1:Scale=1:1000)
A3:Échelle=1:2000 (A3:Scale=1:2000)

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

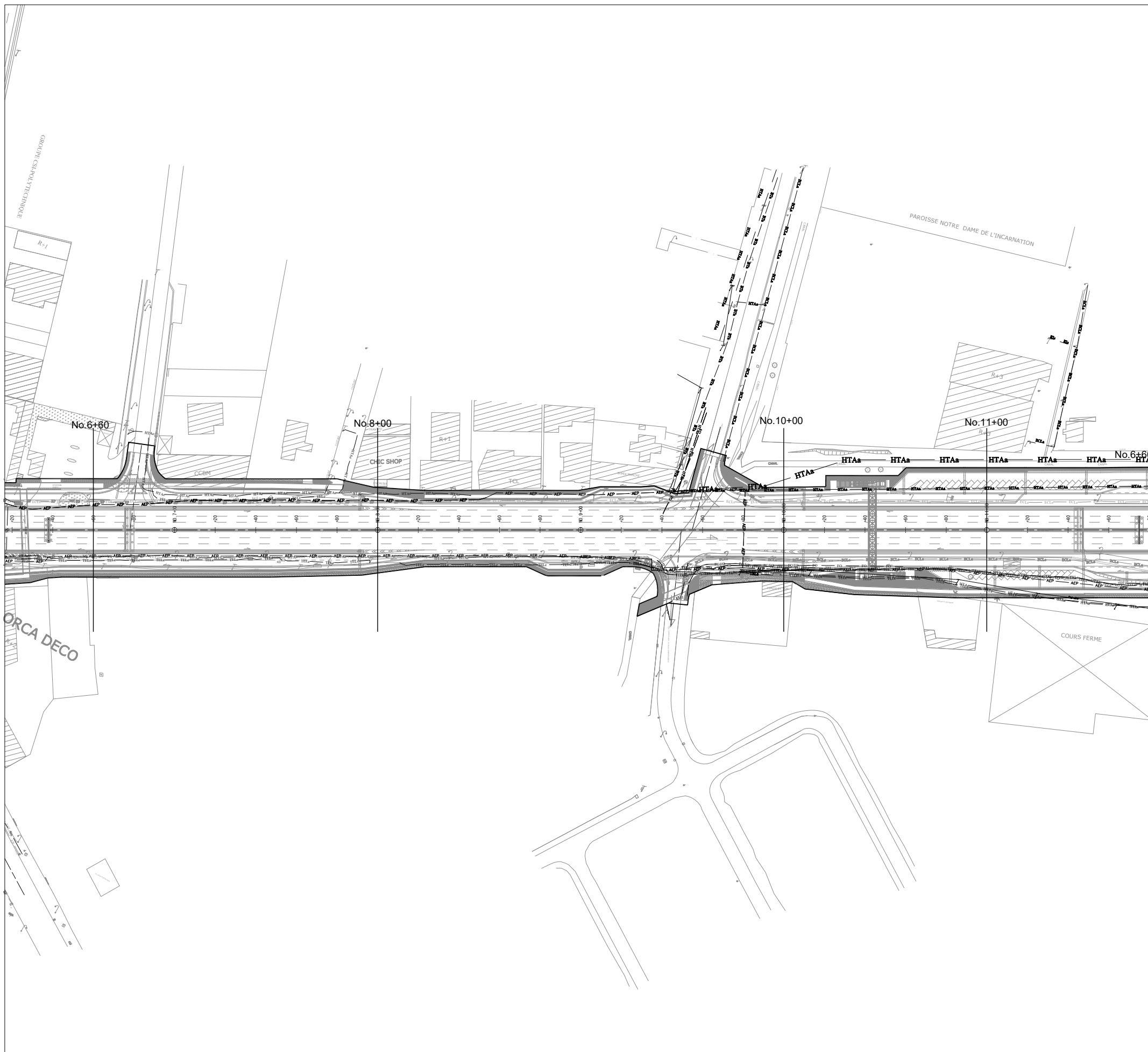
JICA AGENCE JAPONAISE DE COOPÉRATION INTERNATIONALE
/ JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

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

(REFERENCE) RIVIERA 3 ET PALMERAIE PLANIFICATION DES RESEAUX ENTERRÉS (1)
(REFERENCE) PLANING UNDERGROUND UTILITIES LAYOUT OF RIVIERA 3 AND PALMERAIE (1)
1/6

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

Format	A3	Fichier/ File :			
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-RE-013	A



LEGENDE
LEGEND

- S.L.T — S.L.T — Signalisation Lumineuse Tricolore-AGEROUTE
TRAFFIC CONTROL SYSTEM-AGEROUTE
- V.S — V.S — Video surveillance-DITT
Closed-Circuit Television (CCTV)-DITT
- A.P — A.P — Adduction Eau Potable-ONEP
WATER SUPPLY-ONEP
- E.U — E.U — Eau Usée-ONAD
WASTE WATER-ONAD
- E.P — E.P — Eau Pluviale-ONAD
STORM WATER-ONAD
- E.C.L — E.C.L — Electricité Eclairage enterré - CI ENERGIE
UNDERGROUND LIGHTING SYSTEM - CI ENERGIE
- B.T — B.T — Electricité Basse Tension enterré - CI ENERGIE
UNDERGROUND ELECTRICAL LOW VOLTAGE (LV) SYSTEM - CI ENERGIE
- H.T — H.T — Electricité Haute Tension enterré - CI ENERGIE
UNDERGROUND ELECTRICAL HIGH VOLTAGE (HV) SYSTEM - CI ENERGIE
- T.E.L — T.E.L — Electricité aerien-AWALE CORPORATE
OVERHEAD ELECTRICAL NETWORK-AWALE CORPORATE
- T.E.L — T.E.L — Télécommunication
TELECOMMUNICATION
- F.O — F.O — Fibre Optique
OPTICAL FIBER
- R — R — Réseau inconnu
UNKNOWN NETWORK

A1:Échelle=1:1000 (A1:Scale=1:1000)
A3:Échelle=1:2000 (A3:Scale=1:2000)

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

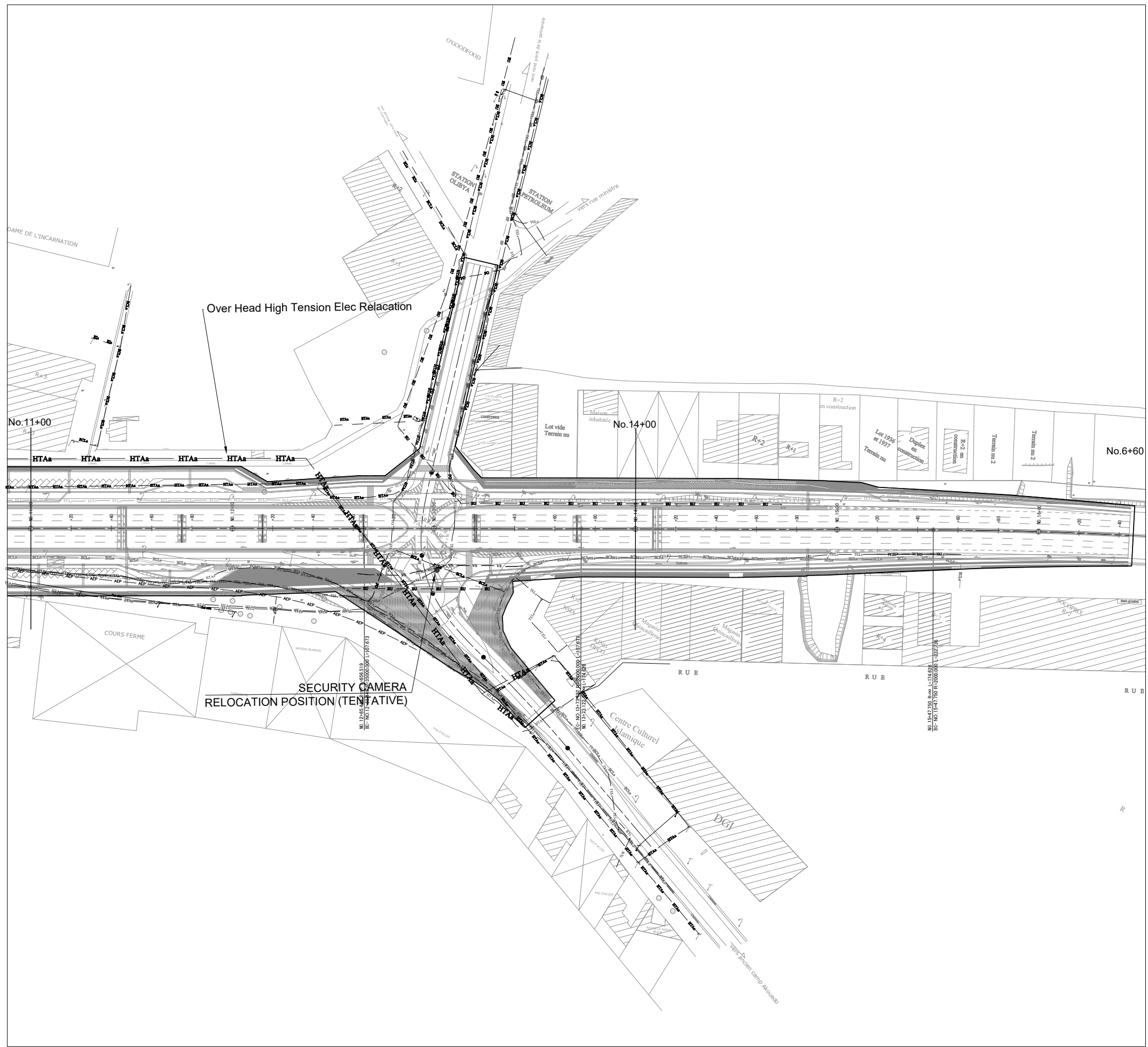


ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.
INGÉROSEC CORPORATION

(REFERENCE) RIVIERA 3 ET PALMERAIE PLANIFICATION DES RESEAUX ENTERRÉS (2)
(REFERENCE) PLANING UNDERGROUND UTILITIES LAYOUT OF RIVIERA 3 AND PALMERAIE (2) 2/6

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

Format	A3	Fichier/ File :			
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-RE-014	A



LEGENDE LEGEND	
— SLT — SLT —	Signalisation Lumineuse Tricolore-AGEROUTE TRAFFIC CONTROL SYSTEM-AGEROUTE
— VS — VS —	Video surveillance-DITT Closed-Circuit Television (CCTV)-DITT
— AP — AP —	Adduction Eau Potable-ONEP WATER SUPPLY-ONEP
— EU — EU —	Eau Usée-ONAD WASTE WATER-ONAD
— EP — EP —	Eau Pluviale-ONAD STORM WATER-ONAD
— ECL — ECL —	Electricité Eclairage enterré - CI ENERGIE UNDERGROUND LIGHTING SYSTEM - CI ENERGIE
— BT — BT —	Electricité Basse Tension enterré - CI ENERGIE UNDERGROUND ELECTRICAL LOW VOLTAGE (LV) SYSTEM - CI ENERGIE
— HTA — HTA —	Electricité Haute Tension enterré - CI ENERGIE UNDERGROUND ELECTRICAL HIGH VOLTAGE (HV) SYSTEM - CI ENERGIE
— TEL — TEL —	Electricité aerien-AWALE CORPORATE OVERHEAD ELECTRICAL NETWORK-AWALE CORPORATE
— TEL — TEL —	Télécommunication TELECOMMUNICATION
— FO — FO —	Fibre Optique OPTICAL FIBER
— AR — AR —	Réseau inconnu UNKNOWN NETWORK

A1:Échelle=1:1000 (A1:Scale=1:1000)
A3:Échelle=1:2000 (A3:Scale=1:2000)

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

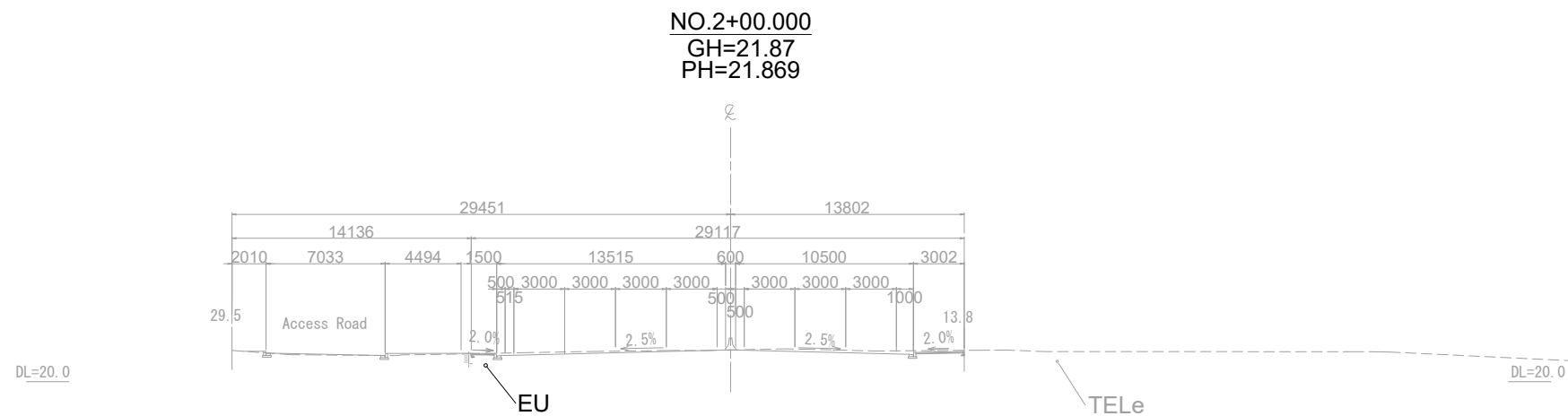
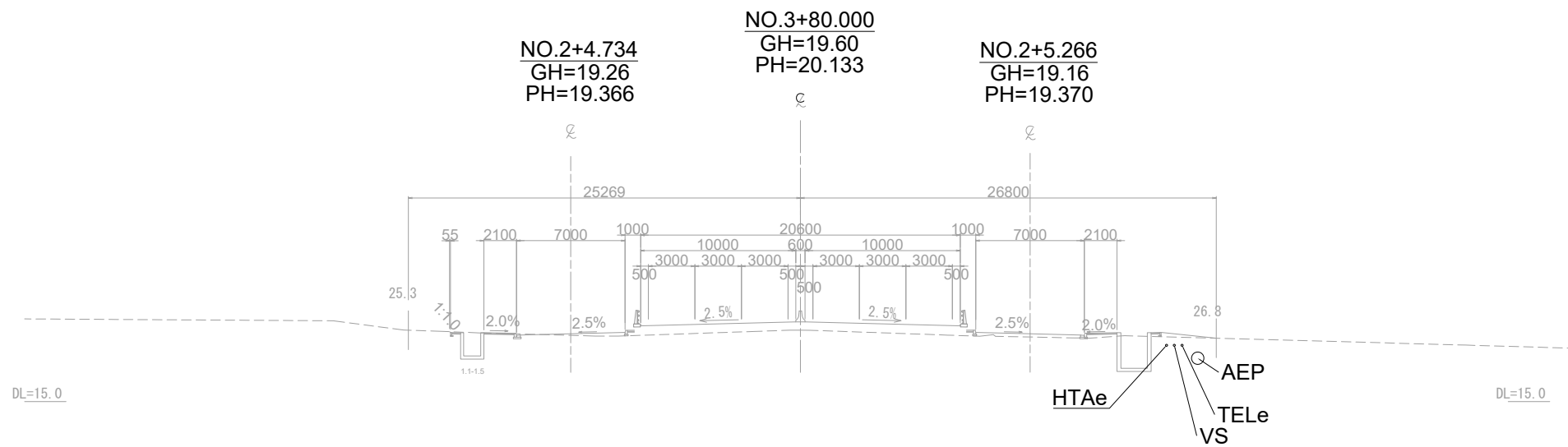
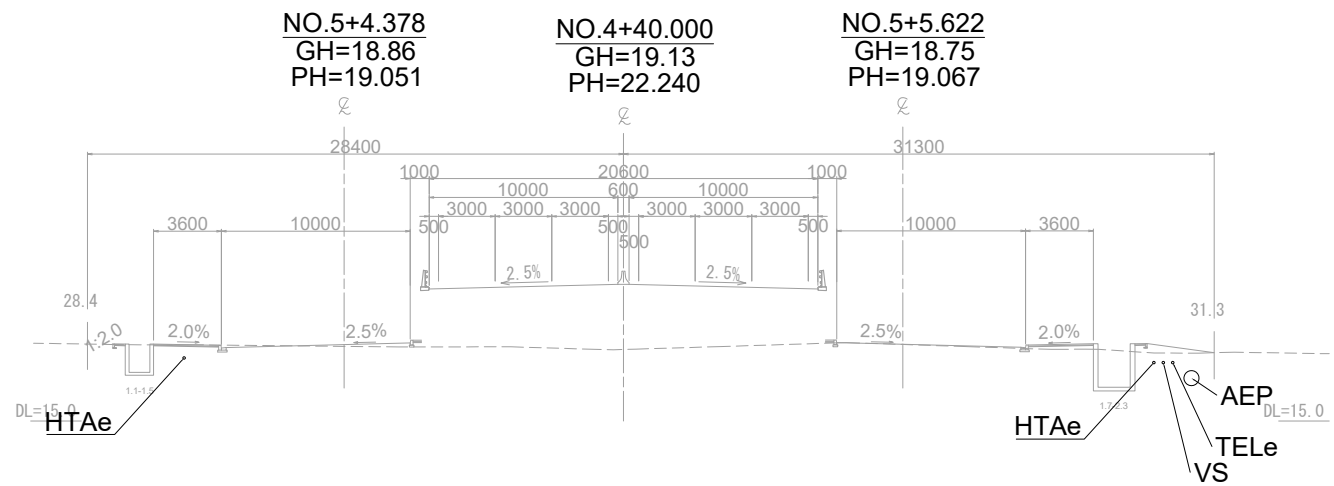


ORIENTAL CONSULTANTS GLOBAL CO., LTD.
INGÉROSEC CORPORATION

(REFERENCE) RIVIERA 3 ET PALMERAIE PLANIFICATION DES RESEAUX ENTERRÉS (3)
(REFERENCE) PLANING UNDERGROUND UTILITIES LAYOUT OF RIVIERA 3 AND PALMERAIE (3) 3/6

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

Format	A3	Fichier/ File :			
Emetteur 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-RP-RE-015	A



LEGENDE
LEGEND

- SLT — SLT — Signalisation Lumineuse Tricolore-AGEROUTE
TRAFFIC CONTROL SYSTEM-AGEROUTE
- VS — VS — Video surveillance-DITT
Closed-Circuit Television (CCTV)-DITT
- AEP — AEP — Adduction Eau Potable-ONEP
WATER SUPPLY-ONEP
- EU — EU — Eau Usée-ONAD
WASTE WATER-ONAD
- EP — EP — Eau Pluviale-ONAD
STORM WATER-ONAD
- ECL — ECL — Electricité Eclairage enterré - CI ENERGIE
UNDERGROUND LIGHTING SYSTEM - CI ENERGIE
- BT — BT — Electricité Basse Tension enterré - CI ENERGIE
UNDERGROUND ELECTRICAL LOW VOLTAGE (LV) SYSTEM - CI ENERGIE
- HT — HT — Electricité Haute Tension enterré - CI ENERGIE
UNDERGROUND ELECTRICAL HIGH VOLTAGE (HV) SYSTEM - CI ENERGIE
- TEL — TEL — Electricité aerien-AWALE CORPORATE
OVERHEAD ELECTRICAL NETWORK-AWALE CORPORATE
- TEL — TEL — Télécommunication
TELECOMMUNICATION
- FO — FO — Fibre Optique
OPTICAL FIBER
- AR — AR — Réseau inconnu
UNKNOWN NETWORK

A1:Échelle=1:200 (A1:Scale=1:200)
A3:Échelle=1:400 (A3:Scale=1:400)

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.

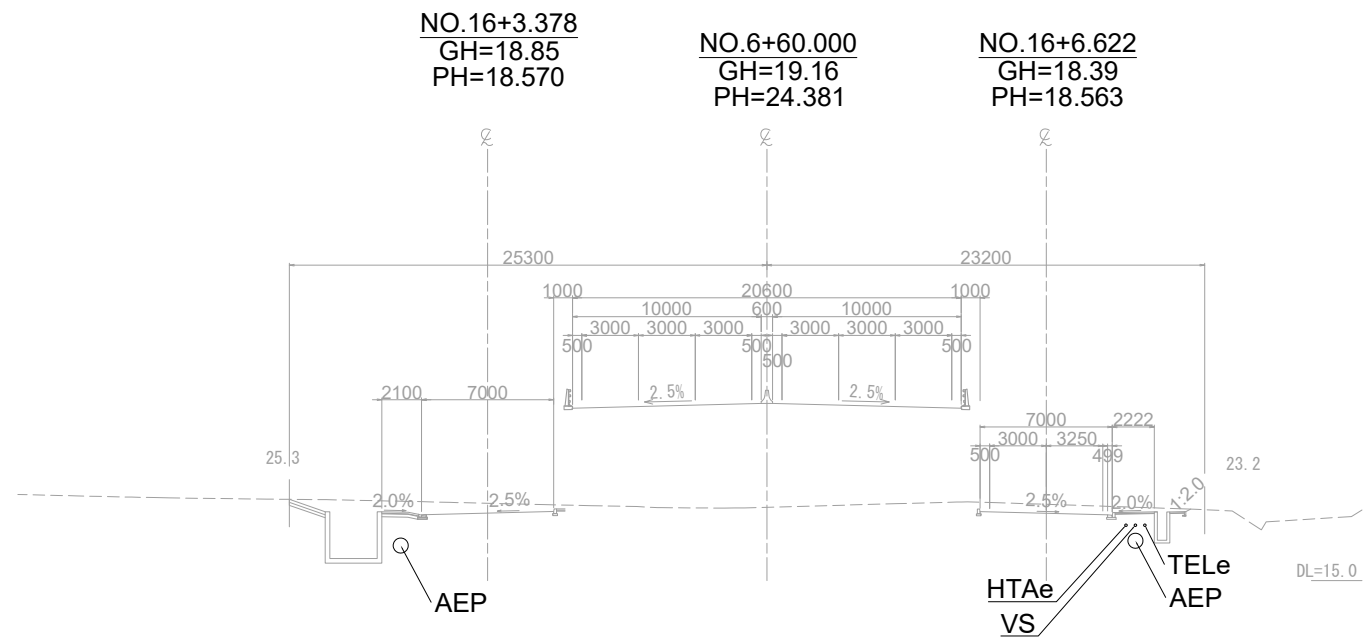
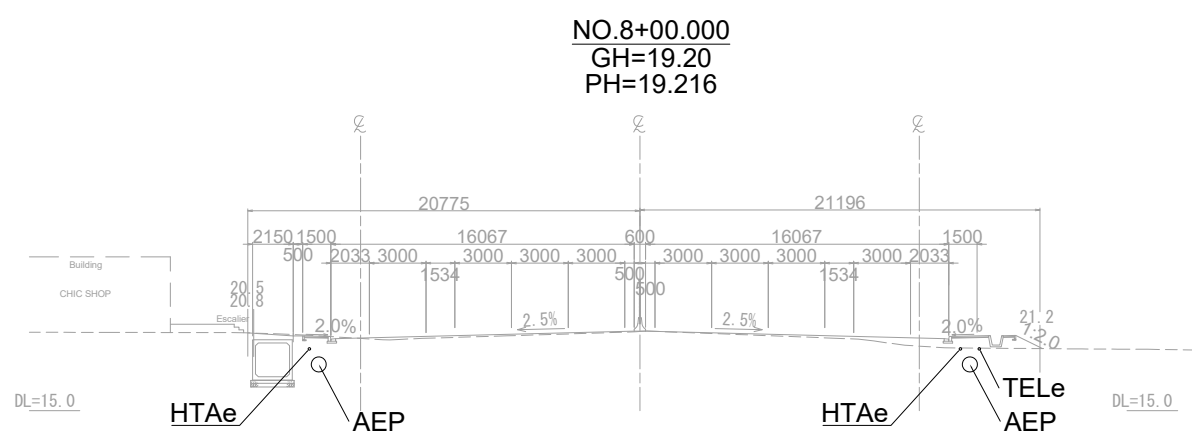
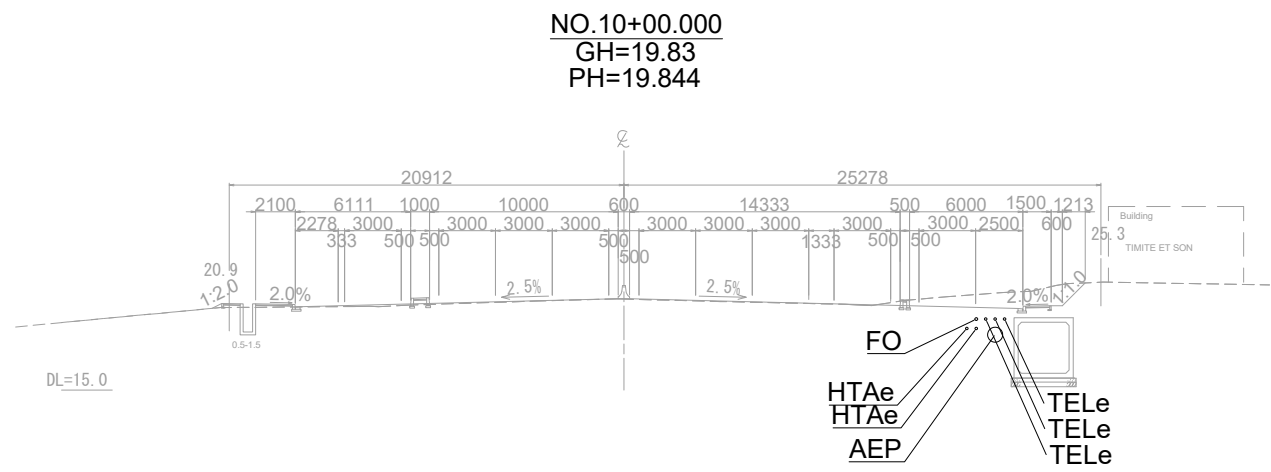


INGÉROSEC CORPORATION

(REFERENCE) RIVIERA 3 ET PALMERAIE PLANIFICATION DES
RESEAUX ENTERRÉS (4)
(REFERENCE) PLANING UNDERGROUND UTILITIES LAYOUT OF
RIVIERA 3 AND PALMERAIE (4) **4/6**

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

Format	A3	Fichier/ File :			
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-RE-016	A



LEGENDE
LEGEND

- SLT — SLT — Signalisation Lumineuse Tricolore-AGEROUTE
TRAFFIC CONTROL SYSTEM-AGEROUTE
- VS — VS — Video surveillance-DITT
Closed-Circuit Television (CCTV)-DITT
- AEP — AEP — Adduction Eau Potable-ONEP
WATER SUPPLY-ONEP
- EU — EU — Eau Usée-ONAD
WASTE WATER-ONAD
- EP — EP — Eau Pluviale-ONAD
STORM WATER-ONAD
- ECL — ECL — Electricité Eclairage enterré - CI ENERGIE
UNDERGROUND LIGHTING SYSTEM - CI ENERGIE
- BTc — BTc — Electricité Basse Tension enterré - CI ENERGIE
UNDERGROUND ELECTRICAL LOW VOLTAGE (LV) SYSTEM - CI ENERGIE
- HTAe — HTAe — Electricité Haute Tension enterré - CI ENERGIE
UNDERGROUND ELECTRICAL HIGH VOLTAGE (HV) SYSTEM - CI ENERGIE
- TELe — TELe — Electricité aerien-AWALE CORPORATE
OVERHEAD ELECTRICAL NETWORK-AWALE CORPORATE
- TEL — TEL — Télécommunication
TELECOMMUNICATION
- FO — FO — Fibre Optique
OPTICAL FIBER
- AR — AR — Réseau inconnu
UNKNOWN NETWORK

A1:Échelle=1:200 (A1:Scale=1:200)
A3:Échelle=1:400 (A3:Scale=1:400)

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.

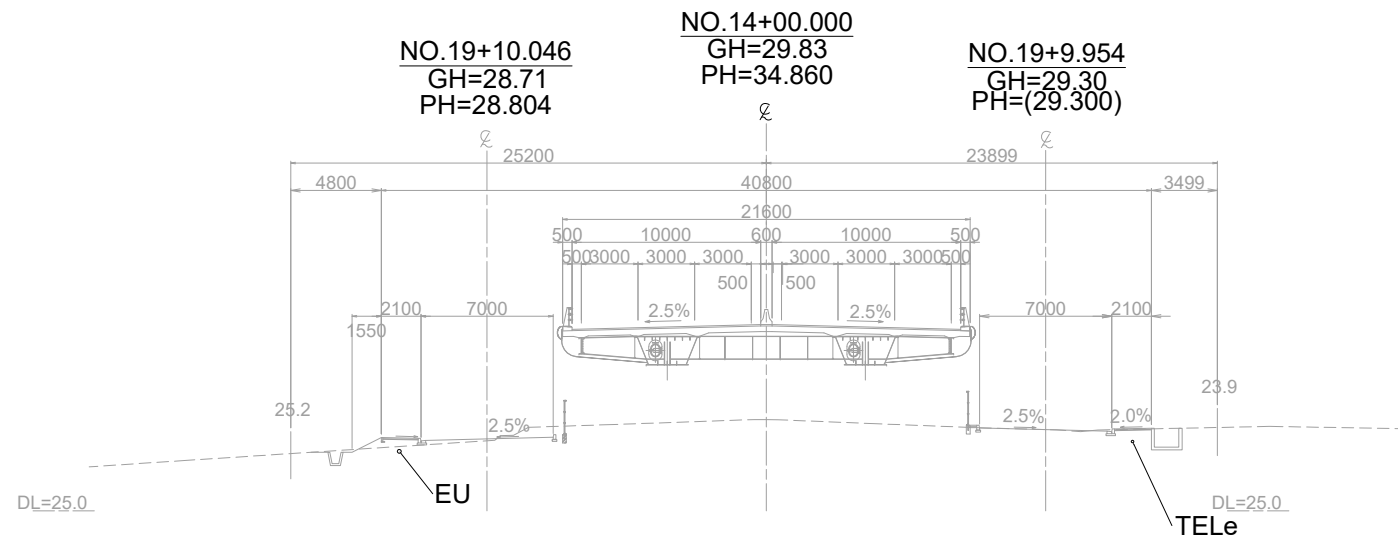


INGÉROSEC CORPORATION

(REFERENCE) RIVIERA 3 ET PALMERAIE PLANIFICATION DES RESEAUX ENTERRÉS (5)
(REFERENCE) PLANING UNDERGROUND UTILITIES LAYOUT OF RIVIERA 3 AND PALMERAIE (5) 5/6

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

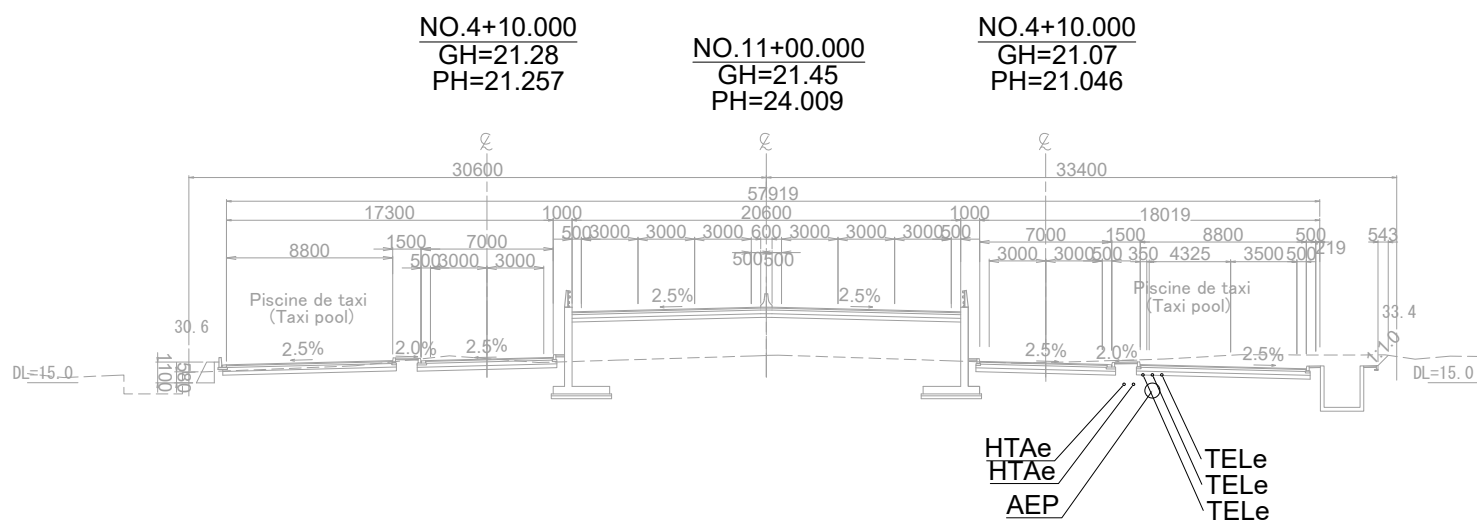
Format	A3	Fichier/ File :			
Emetteur /Issuer	Localisation /Location	Type d'ouvrage -Activité /Type of structure -Activity	Type de document /Type of document	N° /No.	Indice /Index
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-RE-017	A



LEGENDE
LEGEND

- SLT — SLT — Signalisation Lumineuse Tricolore-AGEROUTE
TRAFFIC CONTROL SYSTEM-AGEROUTE
- VS — VS — Video surveillance-DITT
Closed-Circuit Television (CCTV)-DITT
- AEP — AEP — Adduction Eau Potable-ONEP
WATER SUPPLY-ONEP
- EU — EU — Eau Usée-ONAD
WASTE WATER-ONAD
- EP — EP — Eau Pluviale-ONAD
STORM WATER-ONAD
- ECL — ECL — Electricité Eclairage enterré - CI ENERGIE
UNDERGROUND LIGHTING SYSTEM - CI ENERGIE
- BT — BT — Electricité Basse Tension enterré - CI ENERGIE
UNDERGROUND ELECTRICAL LOW VOLTAGE (LV) SYSTEM - CI ENERGIE
- HT — HT — Electricité Haute Tension enterré - CI ENERGIE
UNDERGROUND ELECTRICAL HIGH VOLTAGE (HV) SYSTEM - CI ENERGIE
- TEL — TEL — Electricité aerien-AWALE CORPORATE
OVERHEAD ELECTRICAL NETWORK-AWALE CORPORATE
- TEL — TEL — Télécommunication
TELECOMMUNICATION
- FO — FO — Fibre Optique
OPTICAL FIBER
- AR — AR — Réseau inconnu
UNKNOWN NETWORK

A1:Échelle=1:200 (A1:Scale=1:200)
A3:Échelle=1:400 (A3:Scale=1:400)



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

(REFERENCE) RIVIERA 3 ET PALMERAIE PLANIFICATION DES RESEAUX ENTERRÉS (6)
(REFERENCE) PLANING UNDERGROUND UTILITIES LAYOUT OF RIVIERA 3 AND PALMERAIE (6) 6/6

Index /Index	Date /Date	Préparé par /Prepared by	Vérifié par /Checked by	Approuvé par /Approved by	Description /Description	Statut /Status
A	27/12/18	E.K	S.H	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.	Index /Index
OCG, ISEC	BFM	ROUTE	DESSINS	B-RP-RE-018	A