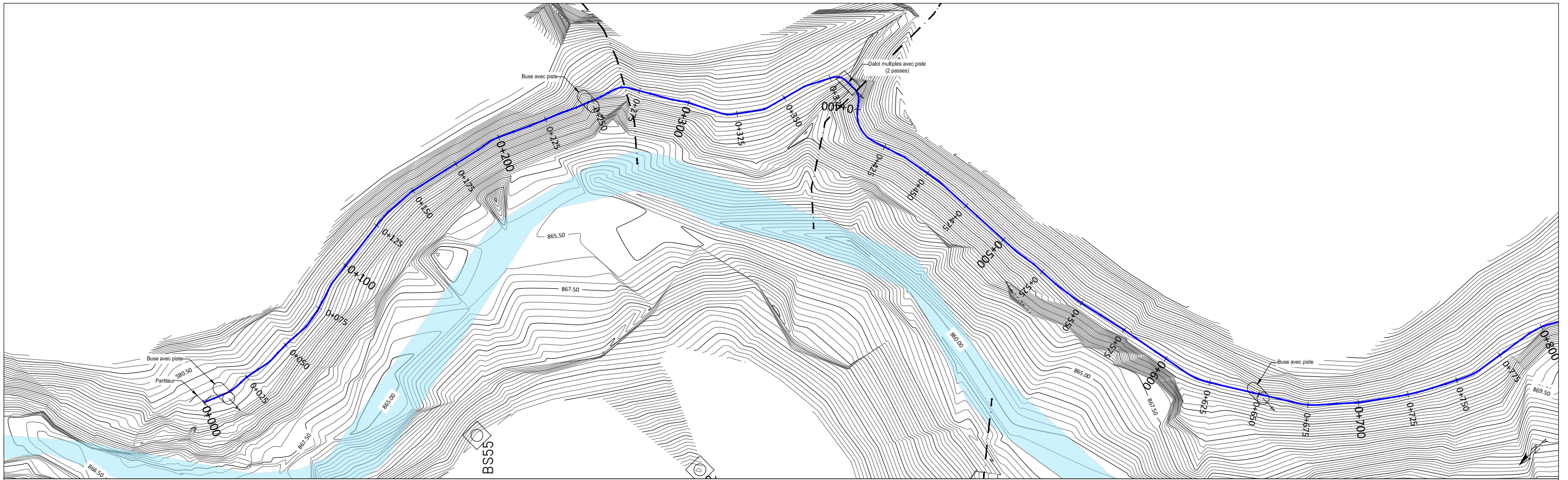
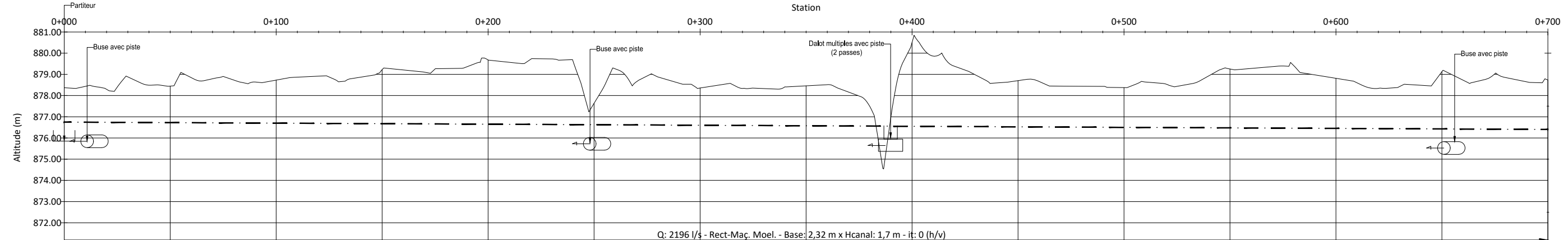


Canal tête morte en rive gauche CTM-RG Profils en long et en travers



Profil en long - CTM-RG1



CTM-RG1-TN	878.37	878.44	878.29	878.88	878.49	878.44	878.84	878.79	878.73	878.64	878.73	878.87	878.91	878.65	878.87	879.22	879.21	879.10	879.27	879.36	879.68	879.57	879.70	879.73	879.64	877.64	879.26	878.65	878.88	878.59	878.36	878.33	878.41	878.46	878.51	878.34	878.33	878.58	878.51	878.17	877.50	876.97	880.51	879.86	879.38	878.97	878.60	878.70	878.66	878.44	878.44	878.43	878.38	878.64	878.53	878.52	878.52	878.93	879.25	879.28	879.37	879.42	878.98	878.81	878.60	878.34	878.42	878.48	879.13	878.72	878.75	878.85	878.65	878.74
CTM-RG1-TF	876.75	876.74	876.74	876.74	876.73	876.73	876.72	876.72	876.71	876.71	876.70	876.70	876.69	876.69	876.68	876.68	876.67	876.67	876.66	876.66	876.65	876.65	876.64	876.64	876.63	876.63	876.63	876.62	876.62	876.61	876.61	876.60	876.60	876.59	876.59	876.58	876.58	876.57	876.57	876.56	876.56	876.55	876.55	876.54	876.54	876.53	876.53	876.52	876.52	876.51	876.51	876.50	876.50	876.49	876.49	876.48	876.48	876.47	876.47	876.46	876.46	876.45	876.45	876.44	876.44	876.43	876.43	876.42	876.42	876.41	876.41	876.40		
Pente m/m	-0.0005																																																																									
Chute mm																																																																										



PROFIL EN LONG
 TERRAIN NATUREL (TN):
 PROJET - TERRAIN FINI (TF):
 TERRAIN FINI CORRESPOND A LA COTE DE LA PLATEFORME DE LA PISTE. L'ÉPAISSEUR DE LA COUCHE DE ROULEMENT EST DE 0,15 M

VUE EN PLAN
 COURBES DE NIVEAU PRIMAIRES:
 COURBES DE NIVEAU SECONDAIRES:
 CANAL D'AMENÉE:
 CANAL TÊTE MORTE:
 CANAL PRIMAIRE:
 CANAL SECONDAIRE:
 CANAL TERTIAIRE:

VUE EN PLAN
 CANAL QUATERNAIRE:
 CANAL ARROSEUR:
 DRAIN PRIMAIRE:
 PISTE PRINCIPALE/ROUTE NATIONALE:
 PISTE SECONDAIRE/TRANSVERSALE:
 PISTE TERTIAIRE/RÉSIDENTIELLE:
 PISTE RÉHABILITÉE:
 RIVIÈRE/ÉMISSAIRE:
 LIMITE DE SECTEURS:
 ZONE HUMIDE, MARAIS:
 ZONE URBANISÉE:
 ZONE NON IRRIGABLE:

BORNE:
 PRISE SUR ÉMISSAIRE (PREM):
 PRISE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCP):
 PRISE DOUBLE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCPX2):
 PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE (PRCSX2)/(PRCTX2):
 PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE DOUBLE (PRCSX2)/(PRCTX2):
 PRISE POUR ARROSEUR (PRAR):
 PRISE POUR ARROSEUR DOUBLE (PRARX2):
 DÉVERSOIR DE SÉCURITÉ (DS):
 DALOT POUR CANAL SOUS PISTE (DC):
 DALOT SIMPLE (DP):

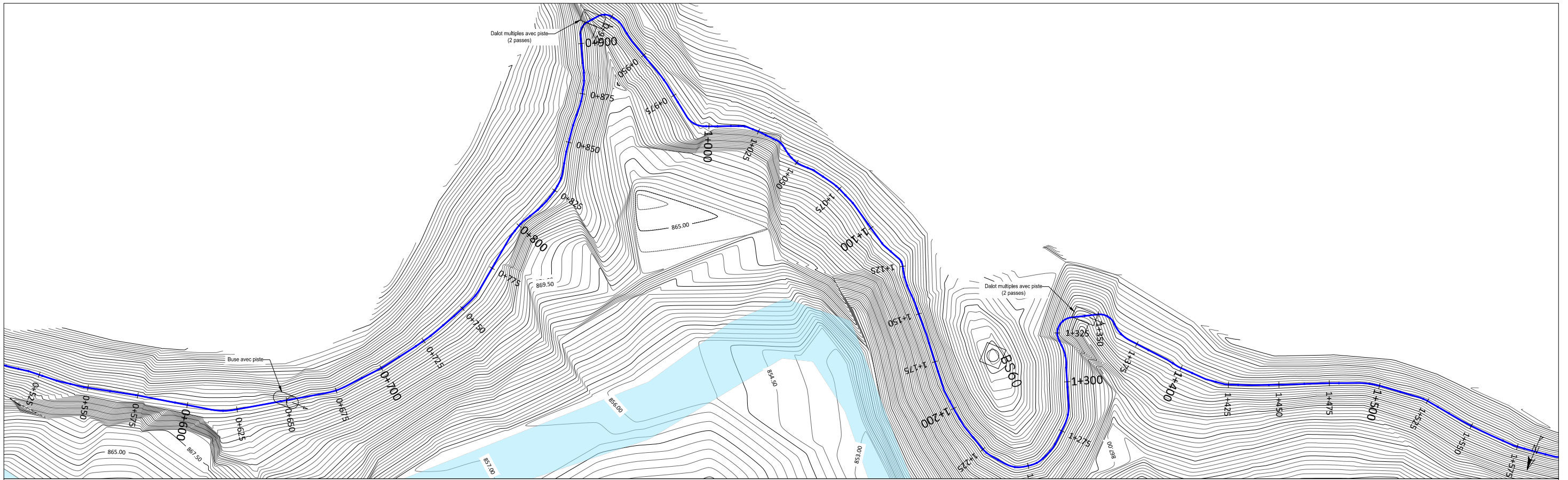
B#
 DALOT SIMPLE EXISTANT (DP-E):
 BUSE POUR ARROSEUR:
 CHUTE VERTICALE (CH):
 COURSIER (CS):
 AQUEDUC (AQ):
 PARTITEUR FIXE (PA):
 PONT (PT):
 PASSERELLE (PL):
 SOURCE (SR):
 SIPHON:

REF.	PL-CTM-RG1-I
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	V: 1/200 - H: 1/2000
DATE	04-2023

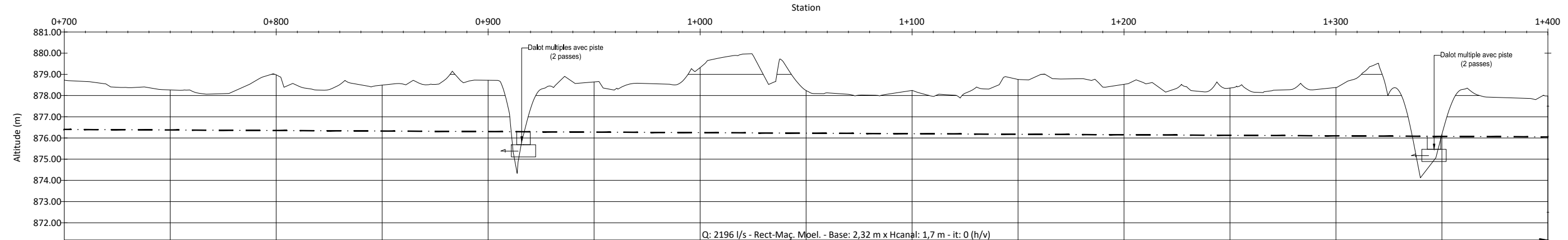
RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
 CIBITOKÉ

PROFIL EN LONG & VUE EN PLAN
 CANAL CTM-RG1_PM 0+000 - 0+700

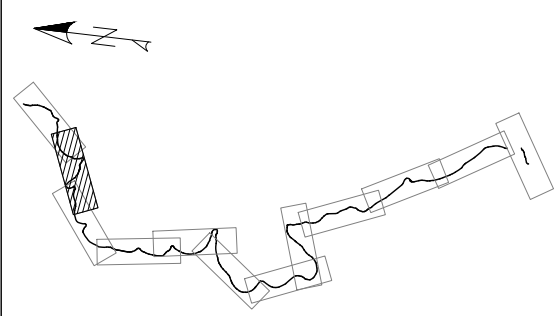


Profil en long - CTM-RG1



Q: 2196 l/s - Rect-Maç. Moel. - Base: 2,32 m x Hcanal: 1,7 m - it: 0 (h/v)

CTM-RG1-TN	878.74	878.66	878.53	878.38	878.37	878.27	878.22	878.07	878.20	878.68	878.98	878.47	878.26	878.52	878.50	878.49	878.54	878.51	878.77	878.65	878.72	878.17	877.37	878.43	878.64	878.64	878.29	878.58	878.55	878.55	879.32	879.79	879.96	878.96	878.24	878.13	878.06	878.21	878.02	878.09	878.24	877.96	878.02	878.37	878.47	878.76	878.97	878.78	878.80	878.40	878.53	878.57	878.18	878.37	878.21	878.36	878.19	878.23	878.32	878.28	878.38	878.83	879.53	878.18	874.14	876.17	878.29	877.94	877.90	877.87	877.98
CTM-RG1-TF	876.40	876.39	876.38	876.38	876.37	876.37	876.36	876.36	876.35	876.34	876.34	876.33	876.33	876.32	876.32	876.31	876.31	876.30	876.30	876.29	876.29	876.28	876.28	876.27	876.27	876.26	876.26	876.25	876.25	876.24	876.24	876.23	876.23	876.22	876.22	876.21	876.21	876.20	876.20	876.19	876.19	876.18	876.18	876.17	876.17	876.16	876.16	876.15	876.15	876.14	876.14	876.13	876.13	876.12	876.12	876.11	876.11	876.10	876.10	876.09	876.09	876.08	876.08	876.07	876.07	876.06	876.06	876.05			
Pente m/m	-0.0005																																																																						
Chute mm																																																																							



PROFIL EN LONG

TERRAIN NATUREL (TN):

PROJET - TERRAIN FINI (TF):

TERRAIN FINI CORRESPOND A LA COTE DE LA PLATEFORME DE LA PISTE. L'ÉPAISSEUR DE LA COUCHE DE ROULEMENT EST DE 0,15 M

VUE EN PLAN

COURBES DE NIVEAU PRIMAIRES:

COURBES DE NIVEAU SECONDAIRES:

CANAL D'AMÉNÉE:

CANAL TÊTE MORTE:

CANAL PRIMAIRE:

CANAL SECONDAIRE:

CANAL TERTIAIRE:

VUE EN PLAN

CANAL QUATERNAIRE:

CANAL ARROSEUR:

DRAIN PRIMAIRE:

PISTE PRINCIPALE/ROUTE NATIONALE:

PISTE SECONDAIRE/TRANSVERSALE:

PISTE TERTIAIRE/RÉSIDENTIELLE:

PISTE RÉHABILITÉE:

RIVIÈRE/ÉMISSAIRE:

LIMITES DE SECTEURS:

ZONE HUMIDE, MARAIS:

ZONE URBANISÉE:

ZONE NON IRRIGABLE:

BORNE :

PRISE SUR ÉMISSAIRE (PRÉM):

PRISE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCP):

PRISE DOUBLE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCPX2):

PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE (PRCS)/(PRCT):

PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE DOUBLE (PRCSX2)/(PRCTX2):

PRISE POUR ARROSEUR (PRAR):

PRISE POUR ARROSEUR DOUBLE (PRARX2):

DÉVERSOIR DE SÉCURITÉ (DS):

DALOT POUR CANAL SOUS PISTE (DC):

DALOT SIMPLE (DP):

LEGÈNDE :

B#

DALOT SIMPLE EXISTANT (DP-E):

BUSE POUR ARROSEUR:

CHUTE VERTICALE (CH):

COURSIER (CS):

AQUEDUC (AQ):

PARTITEUR FIXE (PA):

PONT (PT):

PASSERELLE (PL):

SOURCE (SR):

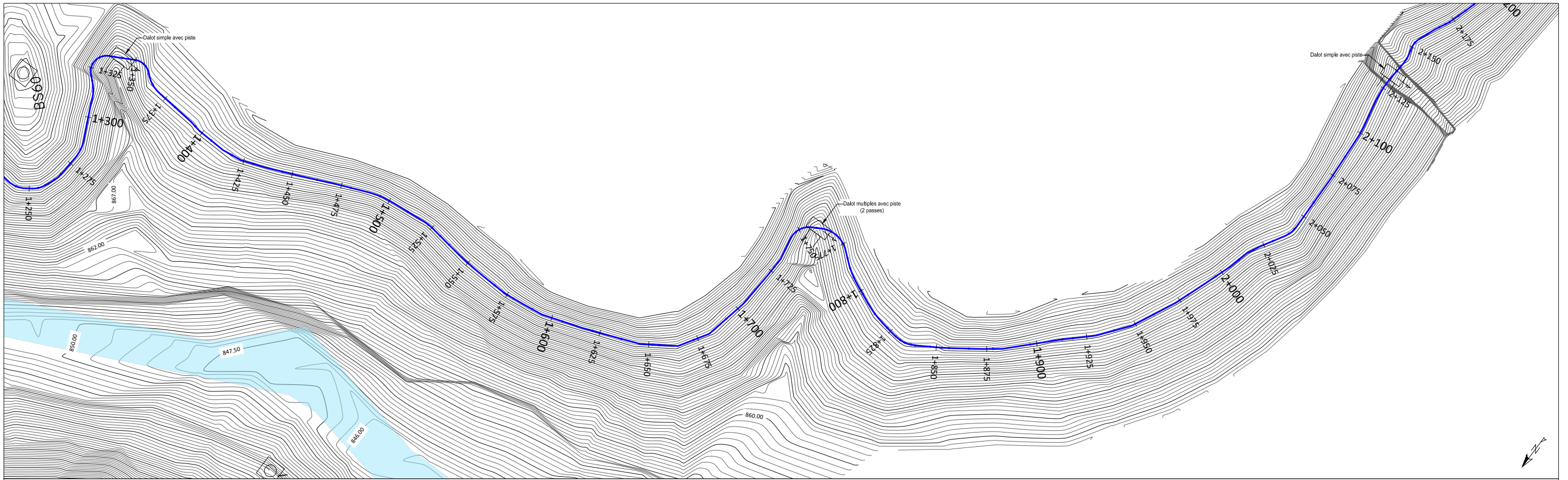
SIPHON:

REF.	PL-CTM-RG1-2
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	V : 1/200 - H : 1/2000
DATE	04-2023

RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

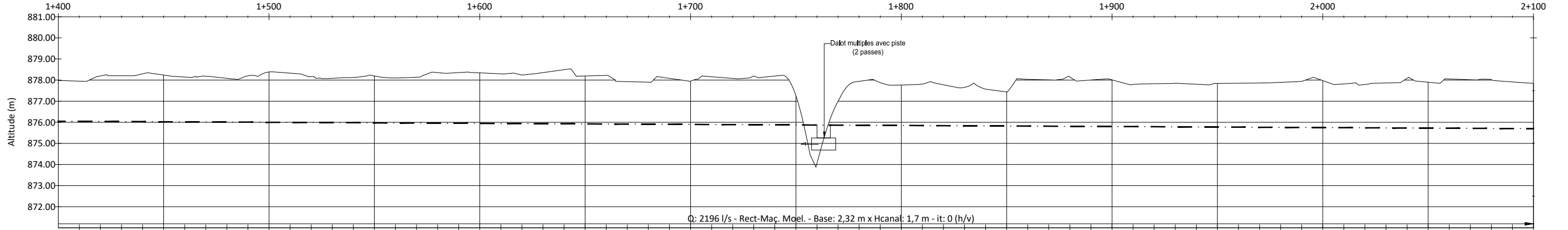
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOTI)
 CIBITOKÉ

PROFIL EN LONG & VUE EN PLAN
 CANAL CTM-RG1_PM 0+700 - 1+400

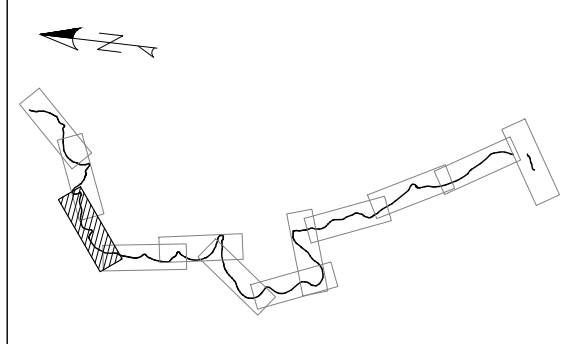


Profil en long - CTM-RG1

Station



Station	CTM-RG1-TN	CTM-RG1-TF	Pente m/m	Chute mm
1+410	877.98	876.05		
1+420	877.95	876.04		
1+430	878.19	876.04		
1+440	878.20	876.03		
1+450	878.30	876.03		
1+460	878.24	876.02		
1+470	878.18	876.02		
1+480	878.08	876.01		
1+490	878.20	876.01		
1+500	878.39	876.00		
1+510	878.33	876.00		
1+520	878.16	875.99		
1+530	878.08	875.99		
1+540	878.12	875.98		
1+550	878.19	875.98		
1+560	878.10	875.97		
1+570	878.13	875.97		
1+580	878.35	875.96		
1+590	878.36	875.96		
1+600	878.34	875.95		
1+610	878.29	875.95		
1+620	878.24	875.94		
1+630	878.35	875.94		
1+640	878.49	875.93		
1+650	878.19	875.93		
1+660	878.22	875.92		
1+670	877.93	875.92		
1+680	877.90	875.91		
1+690	878.08	875.91		
1+700	877.95	875.90		
1+710	878.15	875.90		
1+720	878.08	875.89		
1+730	878.19	875.89		
1+740	878.19	875.88		
1+750	877.26	875.88		
1+760	874.06	875.87		
1+770	876.99	875.87		
1+780	877.94	875.86		
1+790	877.88	875.86		
1+800	877.77	875.85		
1+810	877.81	875.85		
1+820	877.77	875.84		
1+830	877.65	875.84		
1+840	877.57	875.83		
1+850	877.44	875.83		
1+860	878.03	875.82		
1+870	878.01	875.82		
1+880	878.14	875.81		
1+890	878.00	875.81		
1+900	878.01	875.80		
1+910	877.79	875.80		
1+920	877.83	875.79		
1+930	877.85	875.79		
1+940	877.80	875.78		
1+950	877.84	875.78		
1+960	877.85	875.77		
1+970	877.86	875.77		
1+980	877.89	875.76		
1+990	877.94	875.76		
2+000	877.97	875.75		
2+010	877.82	875.75		
2+020	877.79	875.74		
2+030	877.86	875.74		
2+040	878.08	875.73		
2+050	877.90	875.73		
2+060	878.05	875.72		
2+070	878.01	875.72		
2+080	878.01	875.71		
2+090	877.91	875.71		
2+100	877.84	875.70		



PROFIL EN LONG
 TERRAIN NATUREL (TN): ———
 PROJET - TERRAIN FINI (TF): - - - -
 TERRAIN FINI CORRESPOND A LA COTE DE LA PLATEFORME DE LA PISTE. L'ÉPAISSEUR DE LA COUCHE DE ROULEMENT EST DE 0,15 M
VUE EN PLAN
 COURBES DE NIVEAU PRIMAIRES: ———
 COURBES DE NIVEAU SECONDAIRES: ———
 CANAL D'AMENÉE: [Symbol]
 CANAL TÊTE MORTE: [Symbol]
 CANAL PRIMAIRE: [Symbol]
 CANAL SECONDAIRE: [Symbol]
 CANAL TERTIAIRE: [Symbol]

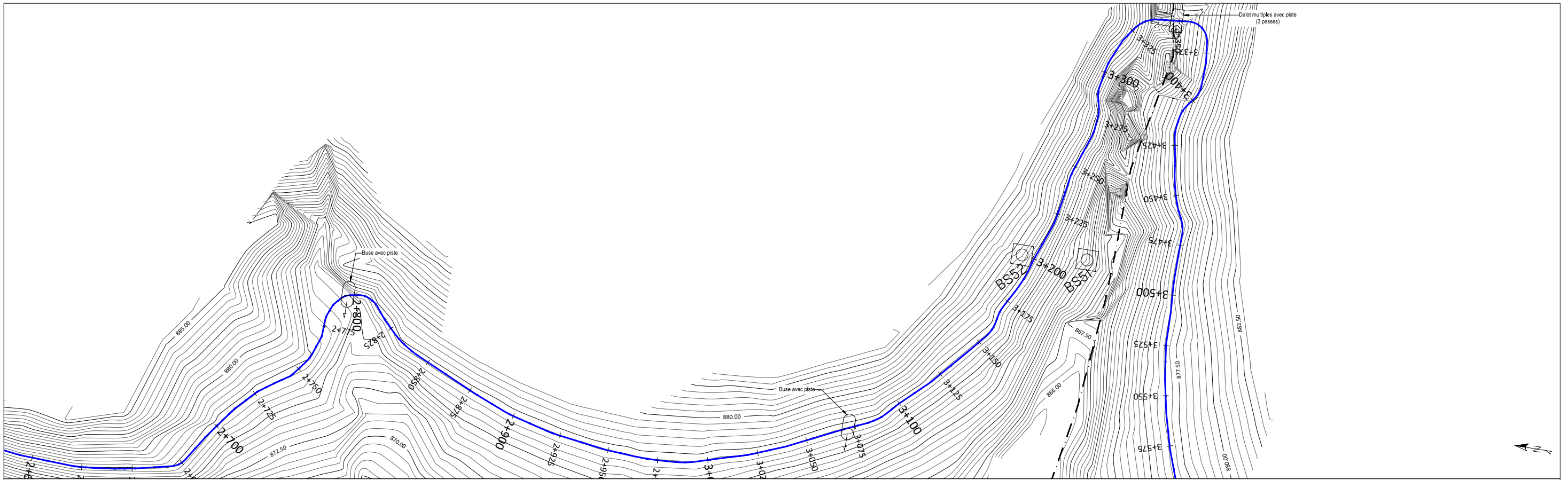
VUE EN PLAN
 CANAL QUATERNAIRE: [Symbol]
 CANAL ARROSEUR: [Symbol]
 DRAIN PRIMAIRE: [Symbol]
 PISTE PRINCIPALE/ROUTE NATIONALE: [Symbol]
 PISTE SECONDAIRE/TRANSVERSALE: [Symbol]
 PISTE TERTIAIRE/RÉSIDENTIELLE: [Symbol]
 PISTE RÉHABILITÉE: [Symbol]
 RIVIÈRE/EMISSAIRE: [Symbol]
 LIMITE DE SECTEURS: [Symbol]
 ZONE HUMIDE, MARAIS: [Symbol]
 ZONE URBANISÉE: [Symbol]
 ZONE NON IRRIGABLE: [Symbol]

BORNE
 PRISE SUR ÉMISSAIRE (PREM): [Symbol]
 PRISE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCP): [Symbol]
 PRISE DOUBLE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCPX2): [Symbol]
 PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE (PRCS)/(PRCT): [Symbol]
 PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE DOUBLE (PRCSX2)/(PRCTX2): [Symbol]
 PRISE POUR ARROSEUR (PRAR): [Symbol]
 PRISE POUR ARROSEUR DOUBLE (PRARX2): [Symbol]
 DÉVERSOIR DE SÉCURITÉ (DS): [Symbol]
 DALOT POUR CANAL SOUS PISTE (DC): [Symbol]
 DALOT SIMPLE (DP): [Symbol]

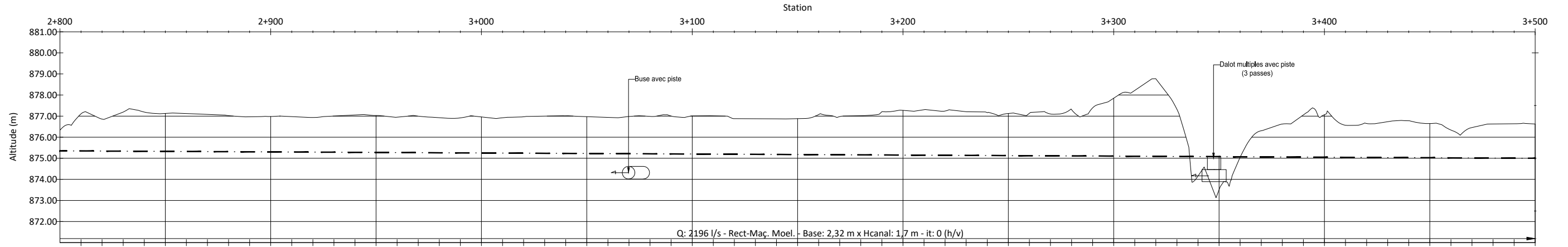
SYMBOLS
 B# [Symbol]
 DALOT SIMPLE EXISTANT (DP-E): [Symbol]
 BUSE POUR ARROSEUR: [Symbol]
 CHUTE VERTICALE (CH): [Symbol]
 COURSIER (CS): [Symbol]
 AQUEDUC (AQ): [Symbol]
 PARTITEUR FIXE (PA): [Symbol]
 PONT (PT): [Symbol]
 PASSERELLE (PL): [Symbol]
 SOURCE (SR): [Symbol]
 SIPHON: [Symbol]

REF.	PL-CTM-RG1-3
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	V : 1/200 - H : 1/2000
DATE	04-2023

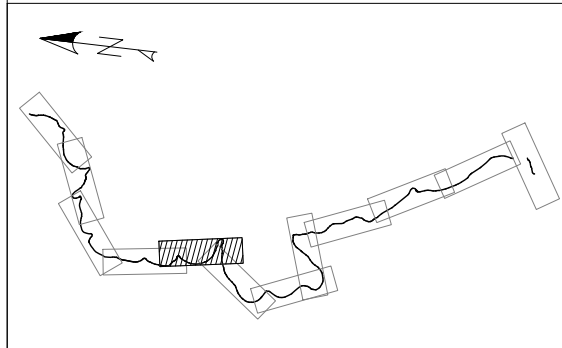
RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50
 ETUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
 CIBITOKÉ
PROFIL EN LONG & VUE EN PLAN
 CANAL CTM-RG1_PM 1+400 - 2+100



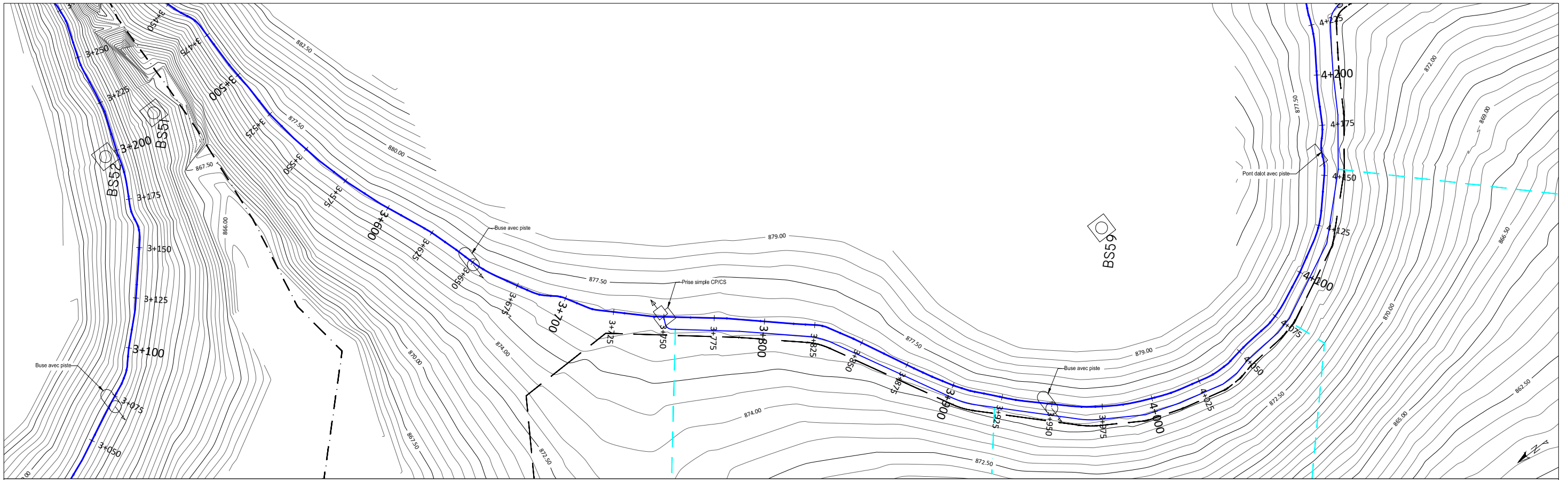
Profil en long - CTM-RG1



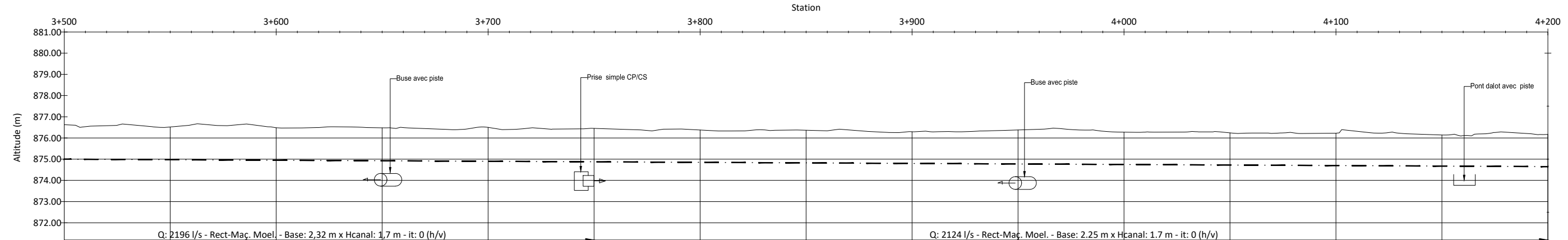
Station	2+810	2+820	2+830	2+840	2+850	2+860	2+870	2+880	2+890	2+900	2+910	2+920	2+930	2+940	2+950	2+960	2+970	2+980	2+990	3+000	3+010	3+020	3+030	3+040	3+050	3+060	3+070	3+080	3+090	3+100	3+110	3+120	3+130	3+140	3+150	3+160	3+170	3+180	3+190	3+200	3+210	3+220	3+230	3+240	3+250	3+260	3+270	3+280	3+290	3+300	3+310	3+320	3+330	3+340	3+350	3+360	3+370	3+380	3+390	3+400	3+410	3+420	3+430	3+440	3+450	3+460	3+470	3+480	3+490	3+500			
CTM-RG1-TN	876.33	877.11	876.86	877.19	877.13	877.12	877.08	877.02	876.97	876.98	876.98	876.93	877.00	877.05	877.03	876.95	877.00	876.93	876.92	876.96	876.92	876.97	877.00	877.01	877.01	876.97	876.94	876.98	876.99	877.00	877.01	876.97	877.01	877.01	877.01	876.88	876.88	877.07	876.98	877.02	877.21	877.27	877.30	877.24	877.21	877.17	877.12	877.13	877.10	877.30	877.39	877.85	878.22	878.77	877.32	874.15	873.51	875.05	876.31	876.62	877.06	877.06	876.57	876.65	876.74	876.78	876.65	876.34	876.46	876.63	876.64	876.63	877.00
CTM-RG1-TF	875.35	875.34	875.34	875.33	875.33	875.32	875.32	875.31	875.31	875.30	875.30	875.29	875.29	875.28	875.28	875.27	875.27	875.26	875.26	875.25	875.25	875.24	875.24	875.23	875.23	875.23	875.22	875.22	875.21	875.21	875.21	875.20	875.20	875.19	875.19	875.18	875.17	875.17	875.16	875.16	875.15	875.15	875.14	875.14	875.13	875.13	875.12	875.12	875.11	875.11	875.10	875.10	875.09	875.09	875.08	875.08	875.07	875.07	875.07	875.06	875.06	875.05	875.05	875.04	875.04	875.03	875.03	875.02	875.02	875.01	875.01	875.01	875.00
Pente m/m	-0.0005																																																																								
Chute mm																																																																									



<p>PROFIL EN LONG</p> <p>TERRAIN NATUREL (TN): ---</p> <p>PROJET - TERRAIN FINI (TF): - - - -</p> <p>TERRAIN FINI CORRESPOND A LA COTE DE LA PLATEFORME DE LA PISTE. L'ÉPAISSEUR DE LA COUCHE DE ROULEMENT EST DE 0,15 M</p> <p>VUE EN PLAN</p> <p>COURBES DE NIVEAU PRIMAIRES: ---</p> <p>COURBES DE NIVEAU SECONDAIRES: ---</p> <p>CANAL D'AMENÉE: ---</p> <p>CANAL TÊTE MORTE: ---</p> <p>CANAL PRIMAIRE: ---</p> <p>CANAL SECONDAIRE: ---</p> <p>CANAL TERTIAIRE: ---</p>	<p>VUE EN PLAN</p> <p>CANAL QUATERNAIRE: ---</p> <p>CANAL ARROSEUR: ---</p> <p>DRAIN PRIMAIRE: ---</p> <p>PISTE PRINCIPALE/ROUTE NATIONALE: ---</p> <p>PISTE SECONDAIRE/TRANSVERSALE: ---</p> <p>PISTE TERTIAIRE/RÉSIDENTIELLE: ---</p> <p>PISTE RÉHABILITÉE: ---</p> <p>RIVIÈRE/ÉMISSAIRE: ---</p> <p>LIMITES DE SECTEURS: ---</p> <p>ZONE HUMIDE, MARAIS: ---</p> <p>ZONE URBANISÉE: ---</p> <p>ZONE NON IRRIGABLE: ---</p>	<p>BORNE :</p> <p>PRISE SUR ÉMISSAIRE (PREM): B#</p> <p>PRISE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCP): ---</p> <p>PRISE DOUBLE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCPX2): ---</p> <p>PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE (PRCS)/(PRCT): ---</p> <p>PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE DOUBLE (PRCSX2)/(PRCTX2): ---</p> <p>PRISE POUR ARROSEUR (PRAR): ---</p> <p>PRISE POUR ARROSEUR DOUBLE (PRARX2): ---</p> <p>DÉVERSOIR DE SÉCURITÉ (DS): ---</p> <p>DALOT POUR CANAL SOUS PISTE (DC): ---</p> <p>DALOT SIMPLE (DP): ---</p>	<p>DALOT SIMPLE EXISTANT (DP-E): ---</p> <p>BUSE POUR ARROSEUR: ---</p> <p>CHUTE VERTICALE (CH): ---</p> <p>COURSIER (CS): ---</p> <p>AQUEDUC (AQ): ---</p> <p>PARTITEUR FIXE (PA): ---</p> <p>PONT (PT): ---</p> <p>PASSERELLE (PL): ---</p> <p>SOURCE (SR): ---</p> <p>SIPHON: ---</p>	<p>15, Rue Jean Matagne 5020 Veldzin (Namur) Belgique E-mail: sher@sher.be www.sher.be</p>	<p>RÉPUBLIQUE DU BURUNDI MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50</p> <p>ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1) CIBITOKÉ</p>												
		<table border="1"> <tr><td>REF.</td><td>PL-CTM-RG1-5</td></tr> <tr><td>DESSINE</td><td>SHER</td></tr> <tr><td>VERSION</td><td>APD</td></tr> <tr><td>CONTROLE</td><td>PRDAIGL</td></tr> <tr><td>ECHELLE</td><td>V : 1/200 - H : 1/2000</td></tr> <tr><td>DATE</td><td>04-2023</td></tr> </table>		REF.	PL-CTM-RG1-5	DESSINE	SHER	VERSION	APD	CONTROLE	PRDAIGL	ECHELLE	V : 1/200 - H : 1/2000	DATE	04-2023	<p>PROFIL EN LONG & VUE EN PLAN</p> <p>CANAL CTM-RG1_PM 2+800 - 3+500</p>	
REF.	PL-CTM-RG1-5																
DESSINE	SHER																
VERSION	APD																
CONTROLE	PRDAIGL																
ECHELLE	V : 1/200 - H : 1/2000																
DATE	04-2023																



Profil en long - CTM-RG1



Station	3+510	3+520	3+530	3+540	3+550	3+560	3+570	3+580	3+590	3+600	3+610	3+620	3+630	3+640	3+650	3+660	3+670	3+680	3+690	3+700	3+710	3+720	3+730	3+740	3+750	3+760	3+770	3+780	3+790	3+800	3+810	3+820	3+830	3+840	3+850	3+860	3+870	3+880	3+890	3+900	3+910	3+920	3+930	3+940	3+950	3+960	3+970	3+980	3+990	4+000	4+010	4+020	4+030	4+040	4+050	4+060	4+070	4+080	4+090	4+100	4+110	4+120	4+130	4+140	4+150	4+160	4+170	4+180	4+190	4+200						
CTM-RG1-TN	876.63	876.53	876.58	876.64	876.54	876.52	876.62	876.61	876.61	876.61	876.48	876.47	876.49	876.53	876.51	876.48	876.49	876.44	876.41	876.42	876.50	876.40	876.47	876.41	876.43	876.45	876.42	876.39	876.37	876.42	876.38	876.33	876.33	876.34	876.38	876.30	876.26	876.29	876.29	876.29	876.31	876.35	876.38	876.41	876.44	876.37	876.37	876.32	876.27	876.28	876.28	876.29	876.29	876.24	876.24	876.23	876.23	876.23	876.22	876.24	876.22	876.22	876.23	876.23	876.31	876.23	876.23	876.22	876.18	876.14	876.11	876.20	876.27	876.21	876.65	
CTM-RG1-TF	875.00	875.00	874.99	874.98	874.98	874.97	874.97	874.96	874.96	874.95	874.95	874.94	874.94	874.93	874.93	874.92	874.92	874.92	874.91	874.91	874.90	874.90	874.89	874.89	874.88	874.88	874.87	874.87	874.86	874.86	874.85	874.85	874.84	874.84	874.83	874.83	874.82	874.82	874.81	874.81	874.80	874.80	874.79	874.79	874.79	874.78	874.78	874.77	874.77	874.76	874.76	874.75	874.75	874.74	874.74	874.74	874.73	874.73	874.73	874.72	874.72	874.72	874.71	874.71	874.71	874.70	874.70	874.69	874.69	874.68	874.68	874.67	874.67	874.66	874.66	874.65
Pente m/m	-0.0005																																																																											
Chute mm																																																																												

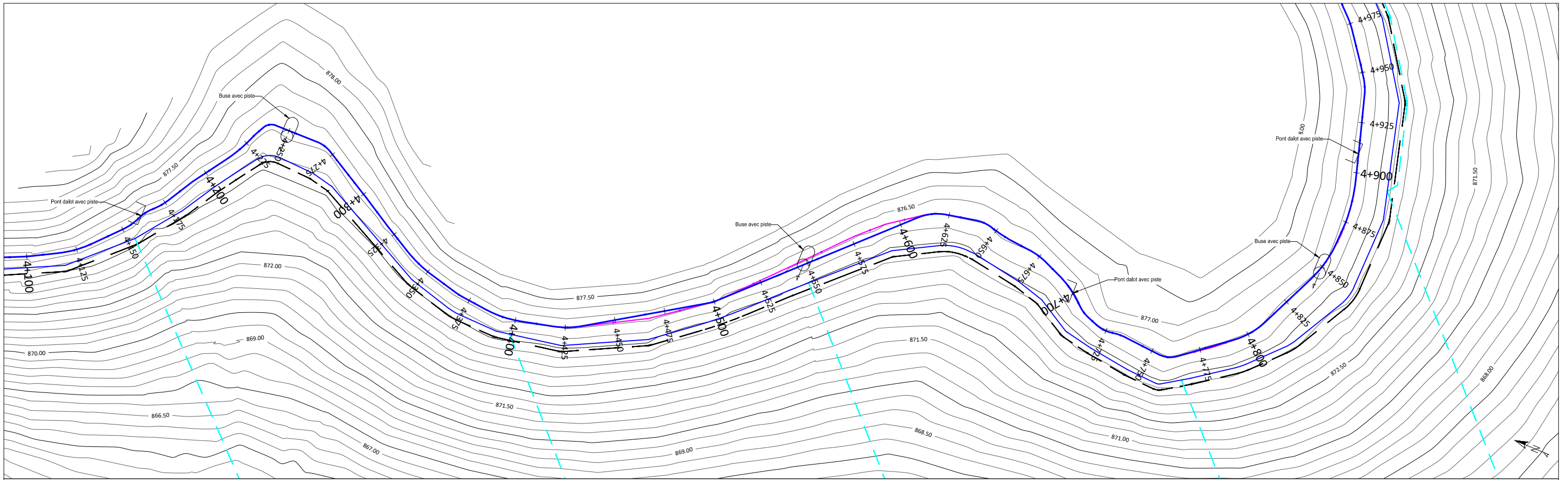


PROFIL EN LONG		VUE EN PLAN	
TERRAIN NATUREL (TN):		CANAL QUATERNAIRE :	
PROJET - TERRAIN FINI (TF) :		CANAL ARROSEUR :	
TERRAIN FINI CORRESPOND A LA COTE DE LA PLATEFORME DE LA PISTE. L'ÉPAISSEUR DE LA COUCHE DE ROULEMENT EST DE 0,15 M		DRAIN PRIMAIRE :	
VUE EN PLAN		PISTE PRINCIPALE/ROUTE NATIONALE :	
COURBES DE NIVEAU PRIMAIRES :		PISTE SECONDAIRE/TRANSVERSALE :	
COURBES DE NIVEAU SECONDAIRES :		PISTE TERTIAIRE/RÉSIDENTIELLE :	
CANAL D'AMÉNÉE:		PISTE RÉHABILITÉE :	
CANAL TÊTE MORTE:		RIVIÈRE/EMISSAIRE :	
CANAL PRIMAIRE :		LIMITES DE SECTEURS:	
CANAL SECONDAIRE :		ZONE HUMIDE, MARAIS :	
CANAL TERTIAIRE :		ZONE URBANISÉE :	
		ZONE NON IRRIGABLE :	

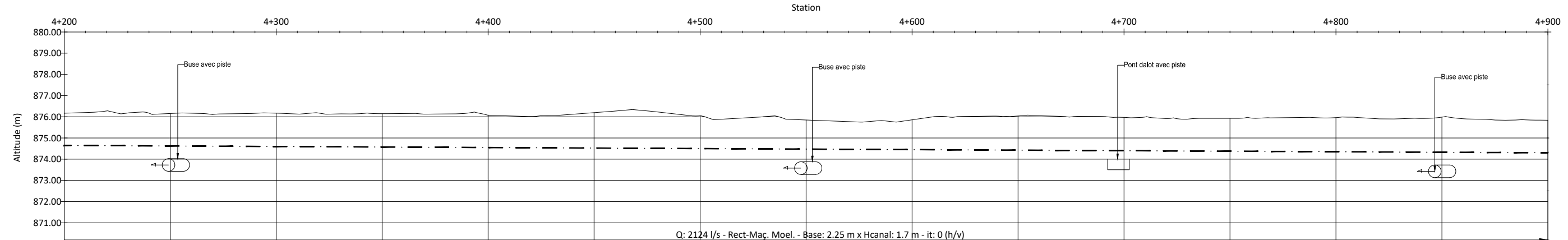
BORNE :		DALOT SIMPLE EXISTANT (DP-E) :	
PRISE SUR ÉMISSAIRE (PRÉM) :		BUSE POUR ARROSEUR :	
PRISE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCP) :		CHUTE VERTICALE (CH) :	
PRISE DOUBLE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCPX2) :		COURSIER (CS) :	
PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE (PRCSX2)/(PRCTX2) :		AQUEDUC (AQ) :	
PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE DOUBLE (PRCSX2)/(PRCTX2) :		PARTITEUR FIXE (PA) :	
PRISE POUR ARROSEUR (PRAR) :		PONT (PT) :	
PRISE POUR ARROSEUR DOUBLE (PRARX2) :		PASSERELLE (PL) :	
DÉVERSOIR DE SÉCURITÉ (DS) :		SOURCE (SR) :	
		SIPHON :	
DALOT POUR CANAL SOUS PISTE (DC) :			
DALOT SIMPLE (DP) :			

REF.	PL-CTM-RG1-6
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	V : 1/200 - H : 1/2000
DATE	04-2023

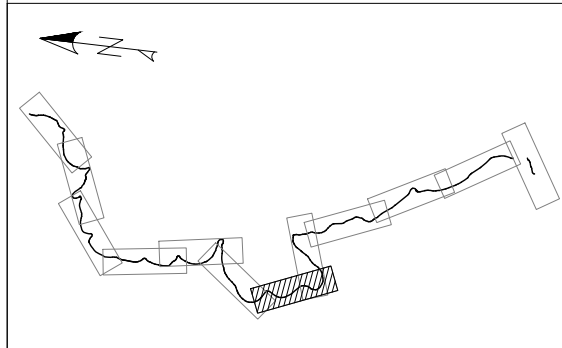
RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50
 ETUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
 CIBITOKÉ
 PROFIL EN LONG & VUE EN PLAN
 CANAL CTM-RG1_PM 3+500 - 4+200



Profil en long - CTM-RG1



Station	CTM-RG1-TN	CTM-RG1-TF	Pente m/m	Chute mm
4+210	876.17	874.65		
4+220	876.20	874.65		
4+230	876.27	874.64		
4+240	876.18	874.64		
4+250	876.17	874.63		
4+260	876.15	874.63		
4+270	876.17	874.62		
4+280	876.10	874.62		
4+290	876.14	874.61		
4+300	876.16	874.61		
4+310	876.17	874.60		
4+320	876.13	874.60		
4+330	876.18	874.59		
4+340	876.14	874.59		
4+350	876.15	874.58		
4+360	876.15	874.58		
4+370	876.15	874.57		
4+380	876.13	874.57		
4+390	876.13	874.56		
4+400	876.17	874.56		
4+410	876.08	874.55		
4+420	876.04	874.55		
4+430	876.01	874.54		
4+440	876.06	874.54		
4+450	876.12	874.53		
4+460	876.19	874.53		
4+470	876.27	874.52		
4+480	876.32	874.52		
4+490	876.23	874.51		
4+500	876.11	874.51		
4+510	876.05	874.50		
4+520	875.88	874.50		
4+530	875.94	874.49		
4+540	876.00	874.49		
4+550	875.90	874.48		
4+560	875.85	874.48		
4+570	875.81	874.47		
4+580	875.77	874.47		
4+590	875.78	874.46		
4+600	875.78	874.46		
4+610	875.86	874.45		
4+620	876.00	874.45		
4+630	875.99	874.44		
4+640	876.02	874.44		
4+650	876.03	874.43		
4+660	876.04	874.43		
4+670	876.05	874.42		
4+680	876.02	874.42		
4+690	876.02	874.41		
4+700	876.01	874.41		
4+710	875.97	874.40		
4+720	875.99	874.40		
4+730	875.92	874.39		
4+740	875.89	874.39		
4+750	875.93	874.38		
4+760	875.93	874.38		
4+770	875.94	874.37		
4+780	875.95	874.37		
4+790	875.96	874.36		
4+800	875.96	874.36		
4+810	875.96	874.35		
4+820	875.97	874.35		
4+830	875.90	874.34		
4+840	875.91	874.34		
4+850	875.92	874.33		
4+860	875.98	874.33		
4+870	875.91	874.32		
4+880	875.88	874.32		
4+890	875.84	874.31		
4+900	875.85	874.31		

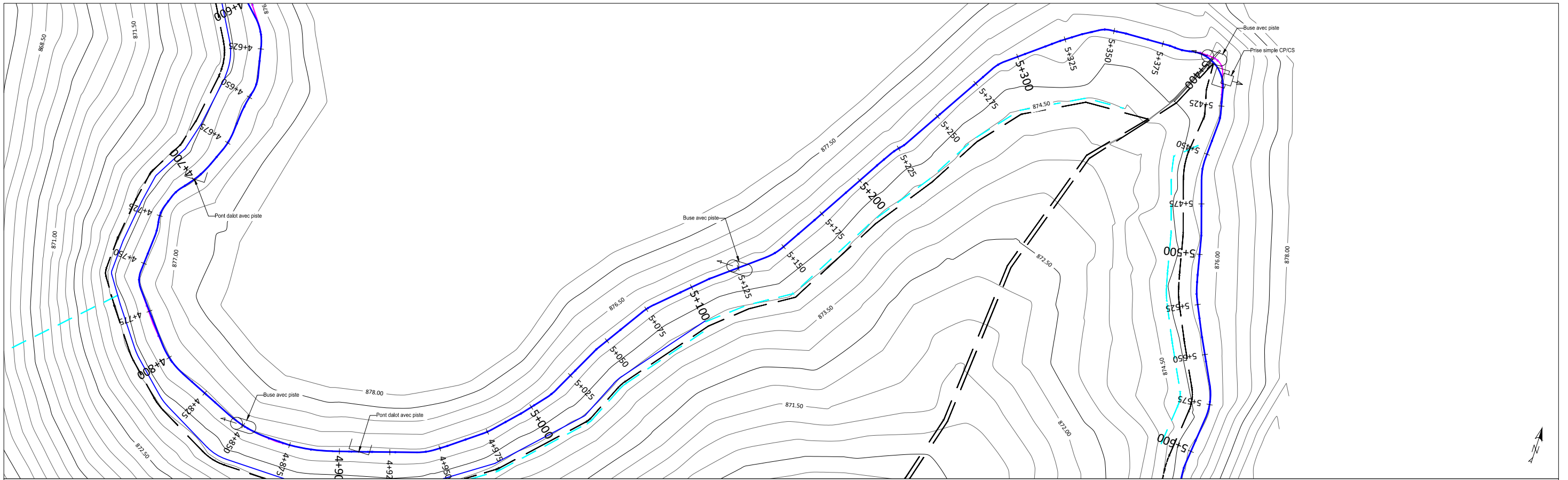


PROFIL EN LONG		VUE EN PLAN	
TERRAIN NATUREL (TN):	—	CANAL QUATERNAIRE :	—
PROJET - TERRAIN FINI (TF) :	- - -	CANAL ARROSEUR :	—
TERRAIN FINI CORRESPOND A LA COTE DE LA PLATEFORME DE LA PISTE. L'ÉPAISSEUR DE LA COUCHE DE ROULEMENT EST DE 0,15 M		DRAIN PRIMAIRE :	—
VUE EN PLAN		PISTE PRINCIPALE/ROUTE NATIONALE :	—
COURBES DE NIVEAU PRIMAIRES :	—	PISTE SECONDAIRE/TRANSVERSALE :	—
COURBES DE NIVEAU SECONDAIRES :	—	PISTE TERTIAIRE/RÉSIDENTIELLE	—
CANAL D'AMÉNÉE:	—	PISTE RÉHABILITÉE	—
CANAL TÊTE MORTE:	—	RIVIÈRE/ÉMISSAIRE :	—
CANAL PRIMAIRE :	—	LIMITÉ DE SECTEURS:	—
CANAL SECONDAIRE :	—	ZONE HUMIDE, MARAIS :	—
CANAL TERTIAIRE :	—	ZONE URBANISÉE :	—
		ZONE NON IRRIGABLE :	—

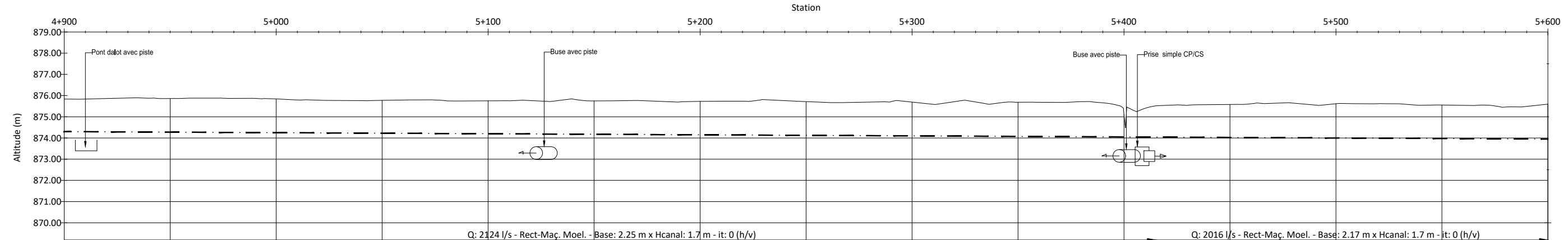
BORNE :		B#	
PRISE SUR ÉMISSAIRE (PREM) :	—	DALOT SIMPLE EXISTANT (DP-E) :	—
PRISE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCP) :	—	BUSE POUR ARROSEUR :	—
PRISE DOUBLE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCPX2) :	—	CHUTE VERTICALE (CH) :	—
PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE (PRCS)/(PRCT) :	—	COURSIER (CS) :	—
PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE DOUBLE (PRCSX2)/(PRCTX2) :	—	AQUEDUC (AQ) :	—
PRISE POUR ARROSEUR (PRAR) :	—	PARTITEUR FIXE (PA) :	—
PRISE POUR ARROSEUR DOUBLE (PRARX2) :	—	PONT (PT) :	—
DÉVERSOIR DE SÉCURITÉ (DS) :	—	PASSERELLE (PL) :	—
		SOURCE (SR) :	—
		SIPHON :	—
DALOT POUR CANAL SOUS PISTE (DC) :	—		
DALOT SIMPLE (DP) :	—		

REF.	PL-CTM-RG1-7
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	V : 1/200 - H : 1/2000
DATE	04-2023

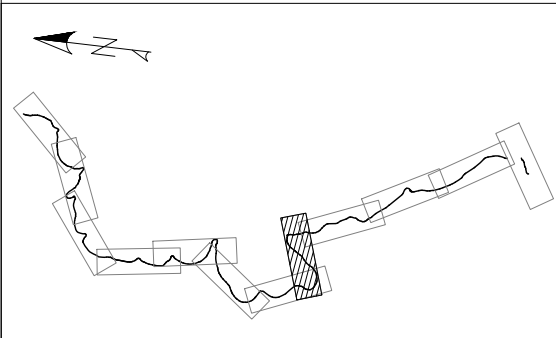
RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50
 ETUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
 CIBITOKÉ
 PROFIL EN LONG & VUE EN PLAN
 CANAL CTM-RG1_PM 4+200 - 4+900



Profil en long - CTM-RG1



Station	CTM-RG1-TN	CTM-RG1-TF	Pente m/m	Chute mm
4+910	875.84	874.30		
4+920	875.86	874.30		
4+930	875.88	874.29		
4+940	875.88	874.29		
4+950	875.86	874.28		
4+960	875.88	874.27		
4+970	875.88	874.27		
4+980	875.87	874.26		
4+990	875.87	874.26		
5+000	875.84	874.25		
5+010	875.79	874.25		
5+020	875.78	874.24		
5+030	875.77	874.24		
5+040	875.76	874.23		
5+050	875.77	874.23		
5+060	875.79	874.22		
5+070	875.80	874.22		
5+080	875.76	874.21		
5+090	875.75	874.21		
5+100	875.75	874.20		
5+110	875.75	874.20		
5+120	875.76	874.19		
5+130	875.73	874.19		
5+140	875.83	874.18		
5+150	875.75	874.18		
5+160	875.75	874.17		
5+170	875.77	874.17		
5+180	875.73	874.16		
5+190	875.70	874.16		
5+200	875.73	874.15		
5+210	875.73	874.15		
5+220	875.73	874.14		
5+230	875.81	874.14		
5+240	875.76	874.13		
5+250	875.71	874.13		
5+260	875.67	874.12		
5+270	875.67	874.12		
5+280	875.69	874.11		
5+290	875.71	874.11		
5+300	875.69	874.10		
5+310	875.59	874.10		
5+320	875.71	874.09		
5+330	875.70	874.09		
5+340	875.64	874.08		
5+350	875.69	874.08		
5+360	875.68	874.07		
5+370	875.68	874.07		
5+380	875.71	874.06		
5+390	875.66	874.06		
5+400	875.11	874.05		
5+410	875.40	874.05		
5+420	875.54	874.04		
5+430	875.54	874.04		
5+440	875.57	874.03		
5+450	875.58	874.03		
5+460	875.61	874.02		
5+470	875.64	874.02		
5+480	875.64	874.01		
5+490	875.55	874.01		
5+500	875.62	874.00		
5+510	875.62	874.00		
5+520	875.62	873.99		
5+530	875.61	873.99		
5+540	875.54	873.98		
5+550	875.56	873.98		
5+560	875.54	873.97		
5+570	875.55	873.97		
5+580	875.46	873.96		
5+590	875.49	873.96		
5+600	875.60	873.95		



PROFIL EN LONG		VUE EN PLAN	
TERRAIN NATUREL (TN):		CANAL QUATERNAIRE :	
PROJET - TERRAIN FINI (TF) :		CANAL ARROSEUR :	
TERRAIN FINI CORRESPOND A LA COTE DE LA PLATEFORME DE LA PISTE. L'ÉPAISSEUR DE LA COUCHE DE ROULEMENT EST DE 0,15 M			
VUE EN PLAN		DRAIN PRIMAIRE :	
COURBES DE NIVEAU PRIMAIRES :		PISTE PRINCIPALE/ROUTE NATIONALE :	
COURBES DE NIVEAU SECONDAIRES :		PISTE SECONDAIRE/TRANSVERSALE :	
CANAL D'AMENÉE:		PISTE TERTIAIRE/RÉSIDENTIELLE	
CANAL TÊTE MORTE:		PISTE RÉHABILITÉE	
CANAL PRIMAIRE :		RIVIÈRE/EMISSAIRE :	
CANAL SECONDAIRE :		LIMITES DE SECTEURS:	
CANAL TERTIAIRE :		ZONE HUMIDE, MARAIS :	
		ZONE URBANISÉE :	
		ZONE NON IRRIGABLE :	

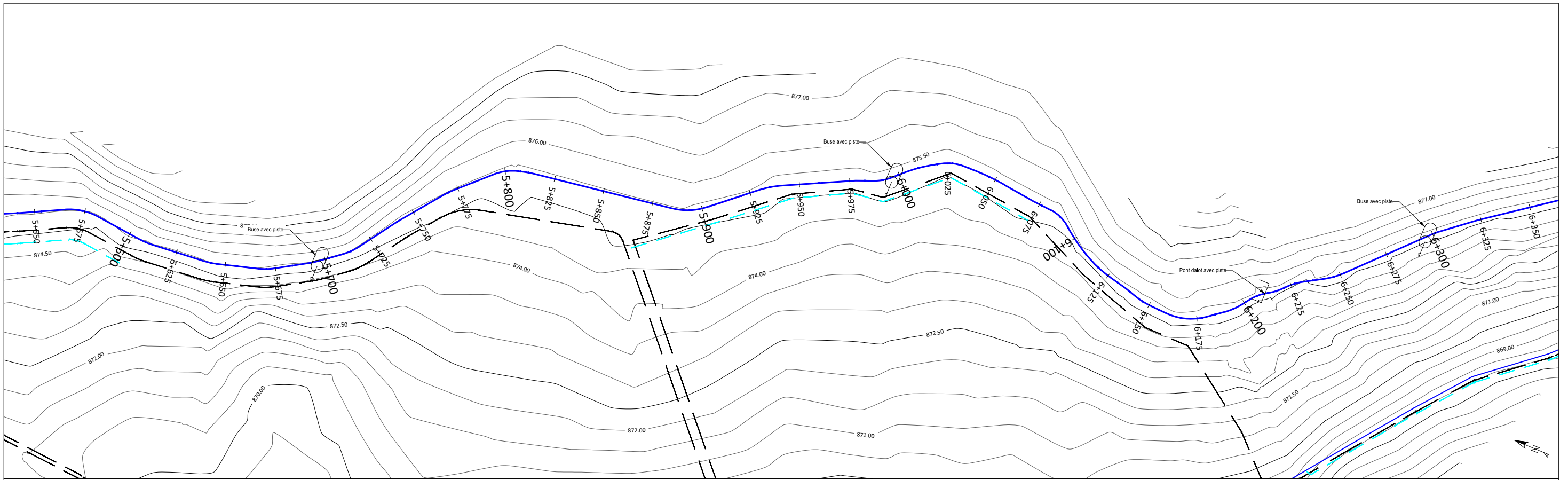
BORNE :	
PRISE SUR ÉMISSAIRE (PREM) :	
PRISE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCP) :	
PRISE DOUBLE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCPX2) :	
PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE (PRCS)/(PRCT) :	
PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE DOUBLE (PRCSX2)/(PRCTX2) :	
PRISE POUR ARROSEUR (PRAR) :	
PRISE POUR ARROSEUR DOUBLE (PRARX2) :	
DÉVERSOIR DE SÉCURITÉ (DS) :	
DALOT POUR CANAL SOUS PISTE (DC) :	
DALOT SIMPLE (DP) :	

SHER	
REF.	PL-CTM-RG1-8
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	V : 1/200 - H : 1/2000
DATE	04-2023

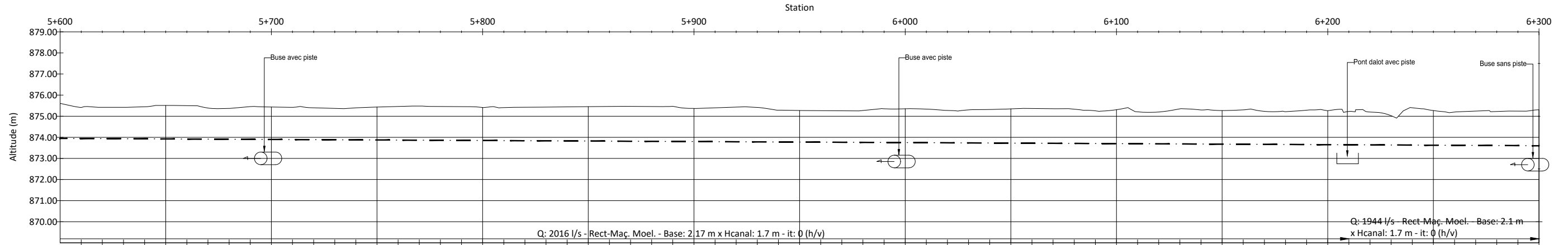
RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOTI)
 CIBITOKÉ

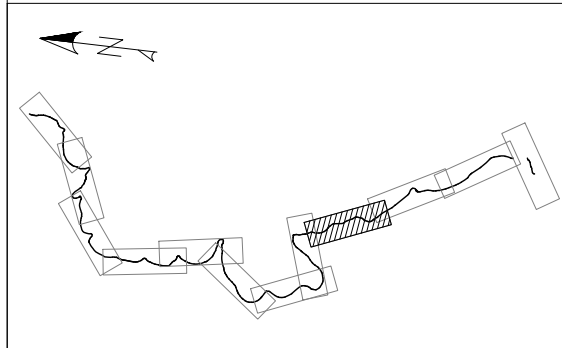
PROFIL EN LONG & VUE EN PLAN
 CANAL CTM-RG1 _ PM 4+900 - 5+600



Profil en long - CTM-RG1



CTM-RG1-TN	875.60	875.42	875.42	875.42	875.45	875.51	875.50	875.39	875.37	875.46	875.44	875.42	875.40	875.37	875.40	875.43	875.44	875.45	875.46	875.48	875.46	875.46	875.47	875.37	875.40	875.43	875.42	875.29	875.27	875.26	875.26	875.27	875.35	875.35	875.34	875.27	875.30	875.32	875.35	875.36	875.35	875.33	875.25	875.31	875.21	875.20	875.35	875.30	875.27	875.30	875.23	875.21	875.28	875.26	875.22	875.20	875.03	875.40	875.27	875.20	875.24	875.22	875.24	875.31									
CTM-RG1-IF	873.95	873.95	873.94	873.94	873.93	873.93	873.92	873.92	873.91	873.91	873.90	873.90	873.89	873.89	873.88	873.88	873.88	873.87	873.87	873.87	873.86	873.86	873.85	873.85	873.84	873.84	873.83	873.83	873.82	873.82	873.81	873.81	873.80	873.80	873.79	873.79	873.78	873.78	873.77	873.77	873.76	873.76	873.75	873.75	873.74	873.74	873.73	873.73	873.72	873.72	873.71	873.71	873.70	873.70	873.69	873.69	873.68	873.68	873.67	873.67	873.66	873.66	873.65	873.65	873.64	873.64	873.63	873.63	873.62	873.62	873.61	873.61	873.60
Pente m/m																																		-0.0005																																							
Chute mm																																																																									



PROFIL EN LONG

TERRAIN NATUREL (TN):

PROJET - TERRAIN FINI (TF):

TERRAIN FINI CORRESPOND A LA COTE DE LA PLATEFORME DE LA PISTE. L'ÉPAISSEUR DE LA COUCHE DE ROULEMENT EST DE 0,15 M

VUE EN PLAN

COURBES DE NIVEAU PRIMAIRES:

COURBES DE NIVEAU SECONDAIRES:

CANAL D'AMÉNÉE:

CANAL TÊTE MORTE:

CANAL PRIMAIRE:

CANAL SECONDAIRE:

CANAL TERTIAIRE:

VUE EN PLAN

CANAL QUATERNAIRE:

CANAL ARROSEUR:

DRAIN PRIMAIRE:

PISTE PRINCIPALE/ROUTE NATIONALE:

PISTE SECONDAIRE/TRANSVERSALE:

PISTE TERTIAIRE/RÉSIDENTIELLE:

PISTE RÉHABILITÉE:

RIVIÈRE/EMISSAIRE:

LIMITES DE SECTEURS:

ZONE HUMIDE, MARAIS:

ZONE URBANISÉE:

ZONE NON IRRIGABLE:

BORNE :

PRISE SUR ÉMISSAIRE (PREM):

PRISE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCP):

PRISE DOUBLE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCPX2):

PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE (PRCS)/(PRCT):

PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE DOUBLE (PRCSX2)/(PRCTX2):

PRISE POUR ARROSEUR (PRAR):

PRISE POUR ARROSEUR DOUBLE (PRARX2):

DÉVERSOIR DE SÉCURITÉ (DS):

DALOT POUR CANAL SOUS PISTE (DC):

DALOT SIMPLE (DP):

B#

DALOT SIMPLE EXISTANT (DP-E):

BUSE POUR ARROSEUR:

CHUTE VERTICALE (CH):

COURSIER (CS):

AQUEDUC (AQ):

PARTITEUR FIXE (PA):

PONT (PT):

PASSERELLE (PL):

SOURCE (SR):

SIPHON:

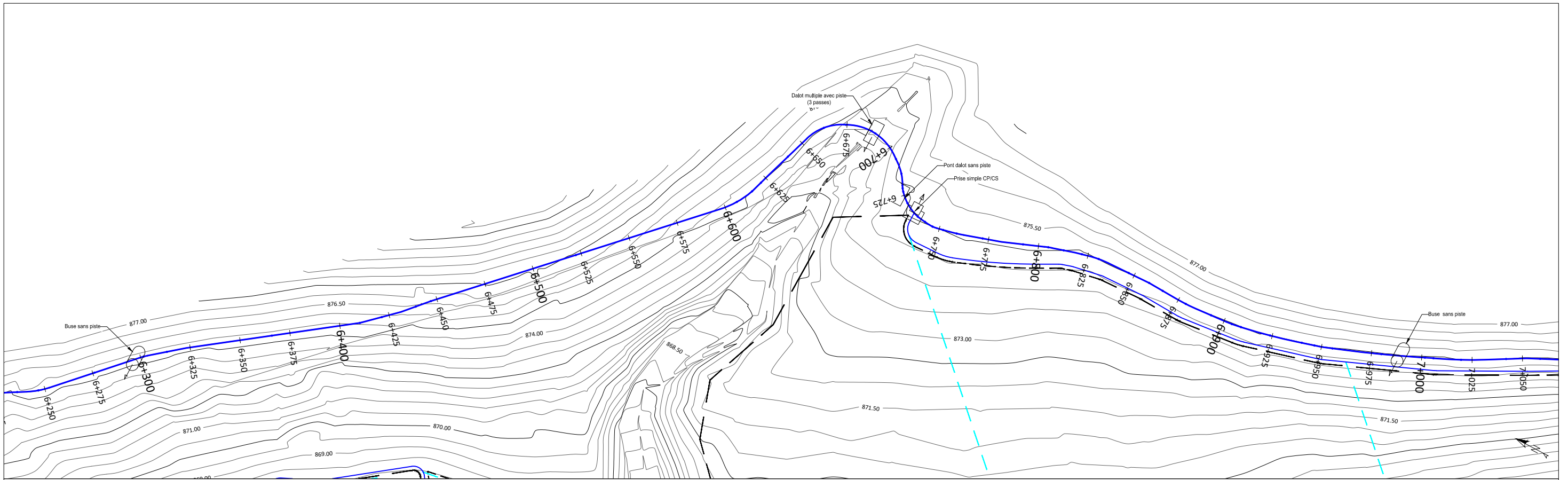
REF.	PL-CTM-RG1-9
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	V: 1/200 - H: 1/2000
DATE	04-2023

RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

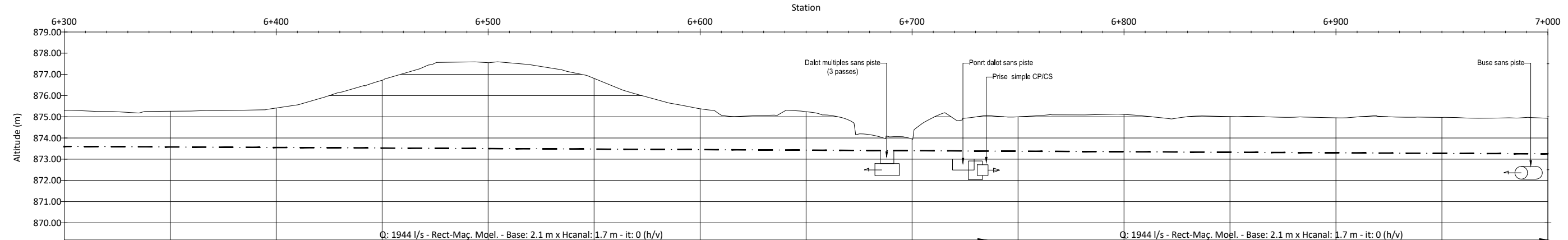
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
 CIBITOKÉ

PROFIL EN LONG & VUE EN PLAN

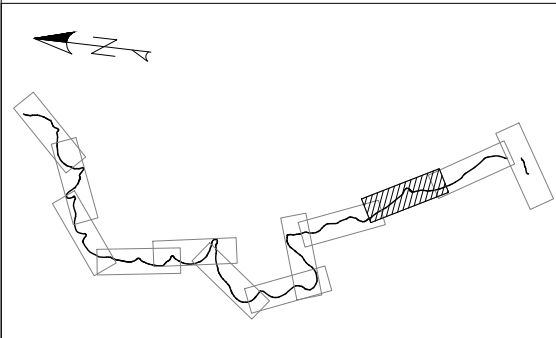
CANAL CTM-RG1_PM 5+600 - 6+300



Profil en long - CTM-RG1



CTM-RG1-TN	875.31	875.28	875.25	875.21	875.23	875.26	875.27	875.29	875.30	875.32	875.41	875.56	875.84	876.15	876.43	876.72	877.04	877.36	877.57	877.58	877.55	877.54	877.45	877.29	877.08	876.81	876.40	876.07	875.79	875.57	875.38	875.08	875.02	875.07	875.28	875.24	875.08	874.85	874.16	874.05	873.95	874.97	874.89	874.99	875.02	875.00	875.06	875.09	875.09	875.09	875.11	875.11	875.03	875.03	874.93	875.00	875.03	875.01	875.02	875.02	874.99	874.98	874.98	874.97	874.95	874.95	874.95	874.93	874.95	874.95	874.97	874.93		
CTM-RG1-IF	873.60	873.59	873.59	873.58	873.58	873.57	873.57	873.56	873.56	873.55	873.55	873.54	873.54	873.54	873.53	873.53	873.52	873.52	873.51	873.51	873.50	873.50	873.49	873.49	873.48	873.48	873.47	873.47	873.46	873.46	873.45	873.45	873.44	873.44	873.43	873.43	873.42	873.42	873.41	873.41	873.40	873.40	873.39	873.39	873.38	873.38	873.38	873.37	873.37	873.37	873.36	873.36	873.35	873.35	873.34	873.34	873.33	873.33	873.32	873.32	873.32	873.31	873.31	873.30	873.30	873.29	873.29	873.28	873.28	873.27	873.27	873.26	873.26	873.25
Pente m/m	-0.0005																																																																									
Chute mm																																																																										



PROFIL EN LONG

TERRAIN NATUREL (TN):

PROJET - TERRAIN FINI (TF):

TERRAIN FINI CORRESPOND A LA COTE DE LA PLATEFORME DE LA PISTE. L'ÉPAISSEUR DE LA COUCHE DE ROULEMENT EST DE 0,15 M

VUE EN PLAN

COURBES DE NIVEAU PRIMAIRES:

COURBES DE NIVEAU SECONDAIRES:

CANAL D'AMÉNÉE:

CANAL TÊTE MORTE:

CANAL PRIMAIRE:

CANAL SECONDAIRE:

CANAL TERTIAIRE:

VUE EN PLAN

CANAL QUATERNAIRE:

CANAL ARROSEUR:

DRAIN PRIMAIRE:

PISTE PRINCIPALE/ROUTE NATIONALE:

PISTE SECONDAIRE/TRANSVERSALE:

PISTE TERTIAIRE/RÉSIDENTIELLE:

PISTE RÉHABILITÉE:

RIVIÈRE/ÉMISSAIRE:

LIMITES DE SECTEURS:

ZONE HUMIDE, MARAIS:

ZONE URBANISÉE:

ZONE NON IRRIGABLE:

BORNE :

PRISE SUR ÉMISSAIRE (PRÉM):

PRISE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCP):

PRISE DOUBLE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCPX2):

PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE (PRCS)/(PRCT):

PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE DOUBLE (PRCSX2)/(PRCTX2):

PRISE POUR ARROSEUR (PRAR):

PRISE POUR ARROSEUR DOUBLE (PRARX2):

DÉVERSOIR DE SÉCURITÉ (DS):

DALOT POUR CANAL SOUS PISTE (DC):

DALOT SIMPLE (DP):

B#

DALOT SIMPLE EXISTANT (DP-E):

BUSE POUR ARROSEUR:

CHUTE VERTICALE (CH):

COURSIER (CS):

AQUEDUC (AQ):

PARTITEUR FIXE (PA):

PONT (PT):

PASSERELLE (PL):

SOURCE (SR):

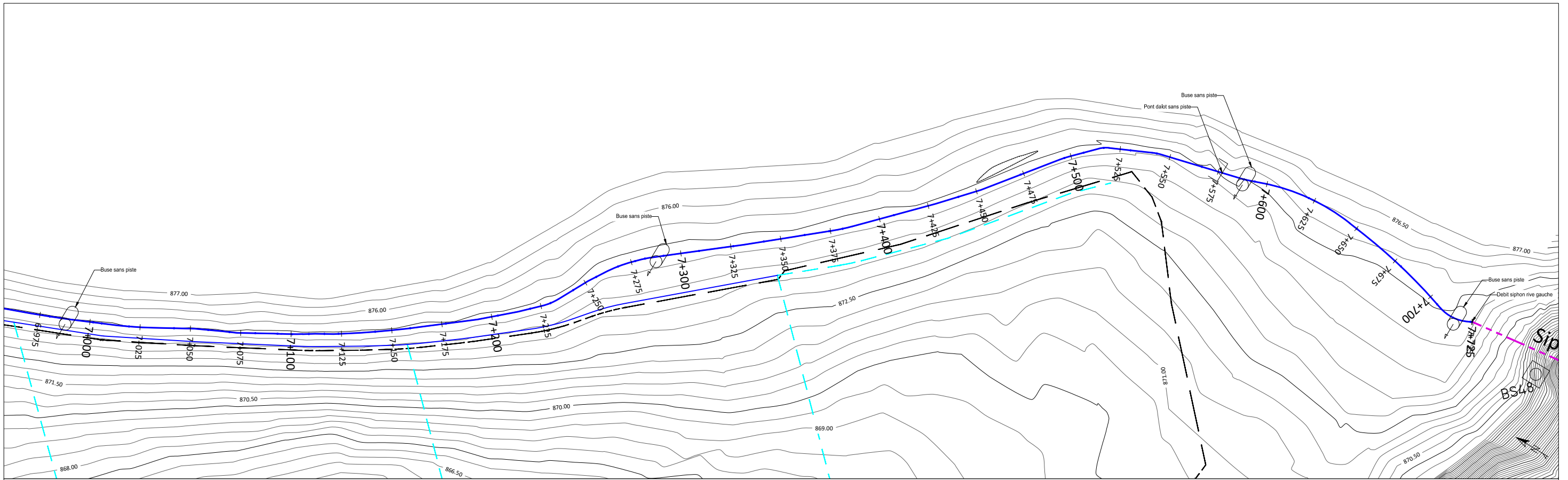
SIPHON:

REF.	PL-CTM-RG1-10
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	V : 1/200 - H : 1/2000
DATE	04-2023

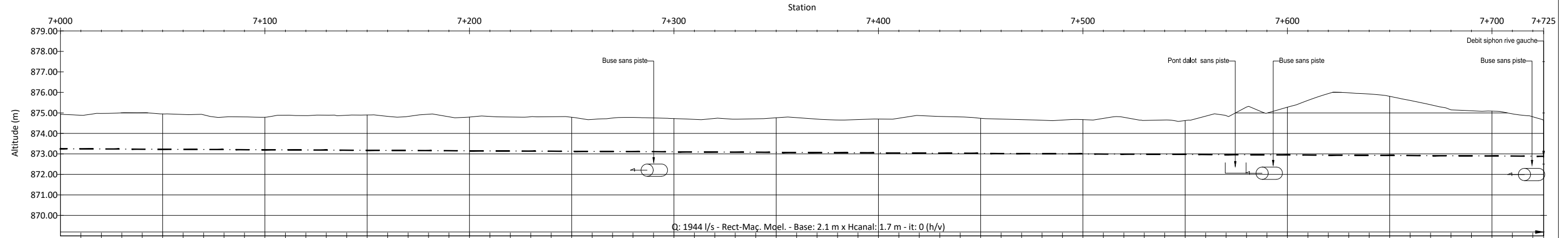
RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
CIBITOKÉ

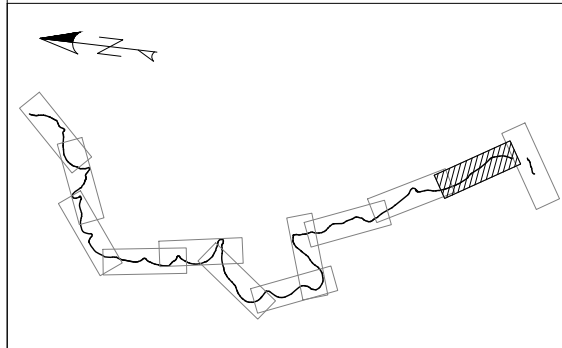
PROFIL EN LONG & VUE EN PLAN
CANAL CTM-RG1_PM 6+300 - 7+000



Profil en long - CTM-RG1



Station	7+000	7+100	7+200	7+300	7+400	7+500	7+600	7+700	7+725																																																																																											
Altitude (m)	873.25	873.24	873.24	873.23	873.23	873.22	873.22	873.21	873.21	873.20	873.20	873.20	873.19	873.19	873.18	873.18	873.17	873.17	873.16	873.16	873.15	873.15	873.15	873.14	873.14	873.14	873.13	873.13	873.13	873.12	873.12	873.11	873.11	873.11	873.10	873.10	873.10	873.09	873.09	873.09	873.08	873.08	873.08	873.07	873.07	873.07	873.06	873.06	873.06	873.05	873.05	873.05	873.04	873.04	873.04	873.03	873.03	873.03	873.02	873.02	873.02	873.01	873.01	873.01	873.00	873.00	873.00	872.99	872.99	872.99	872.98	872.98	872.98	872.97	872.97	872.97	872.96	872.96	872.96	872.95	872.95	872.95	872.94	872.94	872.94	872.93	872.93	872.93	872.92	872.92	872.92	872.91	872.91	872.91	872.90	872.90	872.90	872.89	872.89	872.89
Pente m/m	-0.0005																																																																																																			
Chute mm	-																																																																																																			



- PROFIL EN LONG**
- TERRAIN NATUREL (TN):
 - PROJET - TERRAIN FINI (TF):
 - TERRAIN FINI CORRESPOND A LA COTE DE LA PLATEFORME DE LA PISTE. L'ÉPAISSEUR DE LA COUCHE DE ROULEMENT EST DE 0,15 M
- VUE EN PLAN**
- COURBES DE NIVEAU PRIMAIRES:
 - COURBES DE NIVEAU SECONDAIRES:
 - CANAL D'AMÉNÉE:
 - CANAL TÊTE MORTE:
 - CANAL PRIMAIRE:
 - CANAL SECONDAIRE:
 - CANAL TERTIAIRE:

- VUE EN PLAN**
- CANAL QUATERNAIRE:
 - CANAL ARROSEUR:
 - DRAIN PRIMAIRE:
 - PISTE PRINCIPALE/ROUTE NATIONALE:
 - PISTE SECONDAIRE/TRANSVERSALE:
 - PISTE TERTIAIRE/RÉSIDENTIELLE:
 - PISTE RÉHABILITÉE:
 - RIVIÈRE/ÉMISSAIRE:
 - LIMITE DE SECTEURS:
 - ZONE HUMIDE, MARAIS:
 - ZONE URBANISÉE:
 - ZONE NON IRRIGABLE:

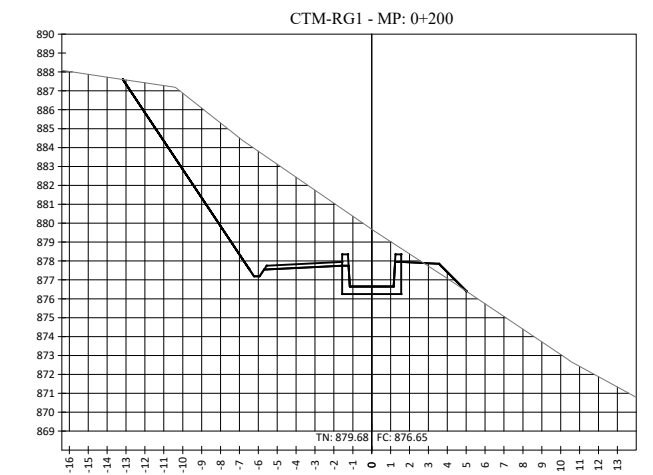
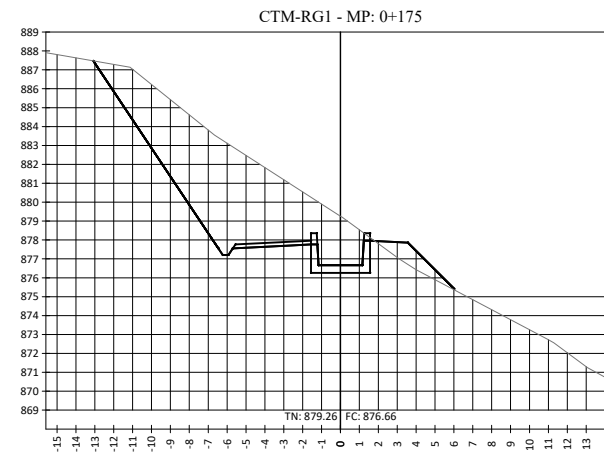
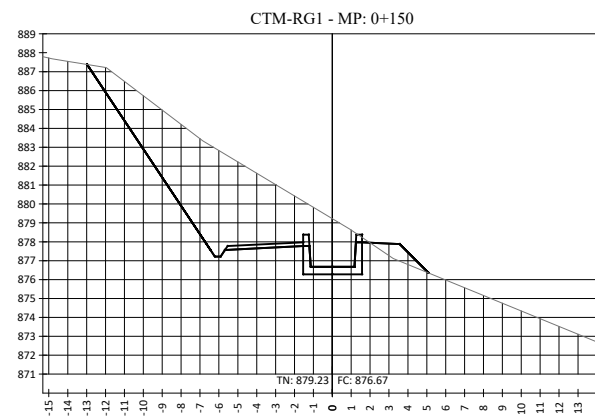
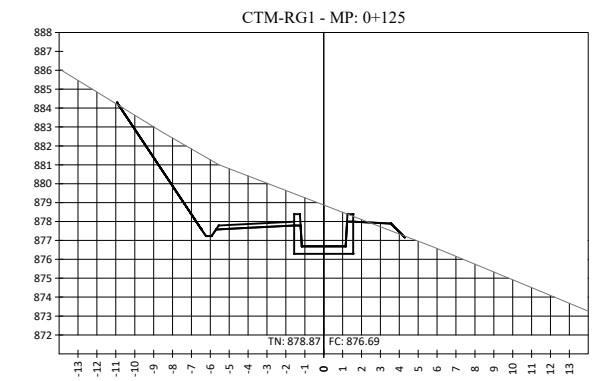
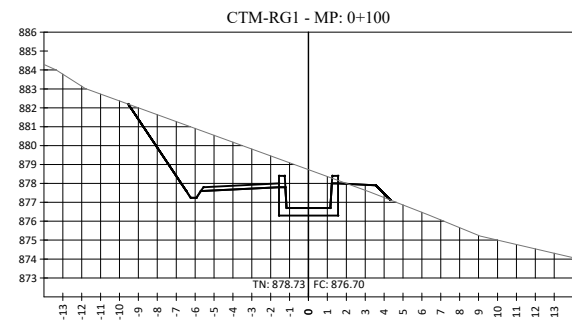
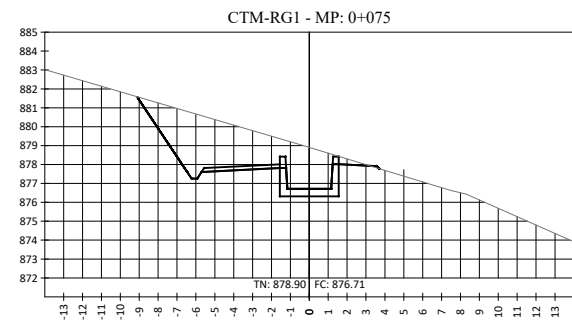
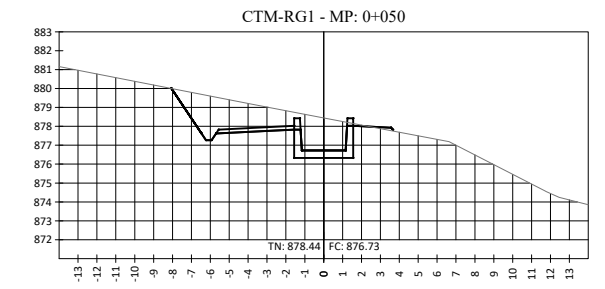
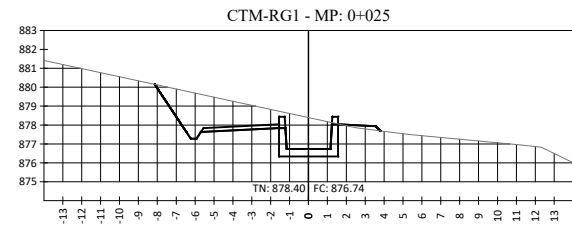
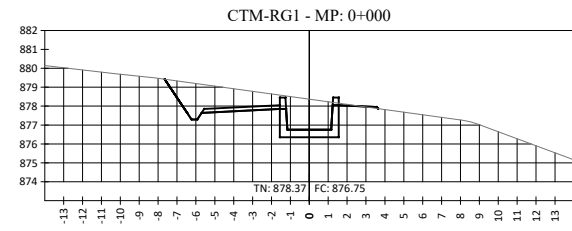
- BORNE :**
- PRISE SUR ÉMISSAIRE (PREM):
 - PRISE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCP):
 - PRISE DOUBLE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCPX2):
 - PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE (PRCS)/(PRCT):
 - PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE DOUBLE (PRCSX2)/(PRCTX2):
 - PRISE POUR ARROSEUR (PRAR):
 - PRISE POUR ARROSEUR DOUBLE (PRARX2):
 - DÉVERSOIR DE SÉCURITÉ (DS):
 - DALOT POUR CANAL SOUS PISTE (DC):
 - DALOT SIMPLE (DP):
- SYMBOLS:**
- B#
 - DALOT SIMPLE EXISTANT (DP-E):
 - BUSE POUR ARROSEUR:
 - CHUTE VERTICALE (CH):
 - COURSIER (CS):
 - AQUEDUC (AQ):
 - PARTITEUR FIXE (PA):
 - PONT (PT):
 - PASSERELLE (PL):
 - SOURCE (SR):
 - SIPHON:

REF.	PL-CTM-RG1-II
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	V : 1/200 - H : 1/2000
DATE	04-2023

RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

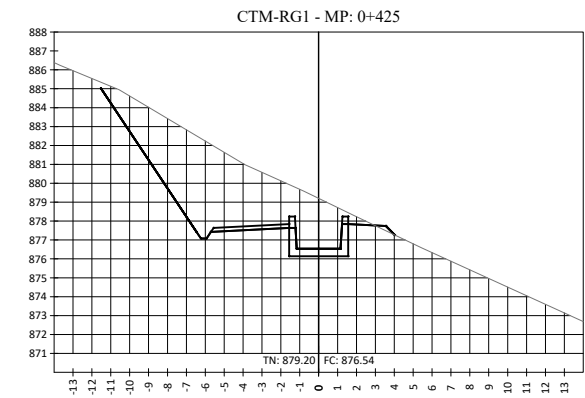
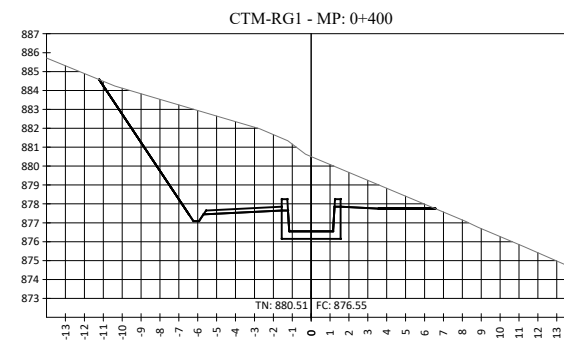
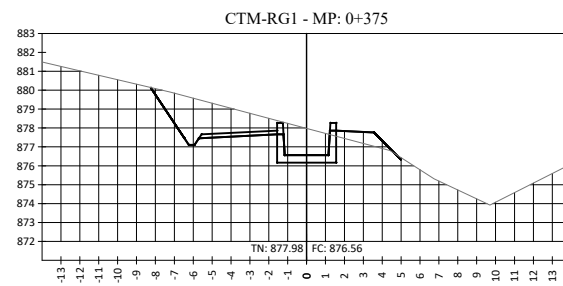
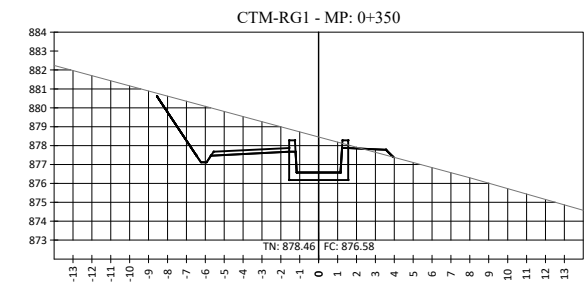
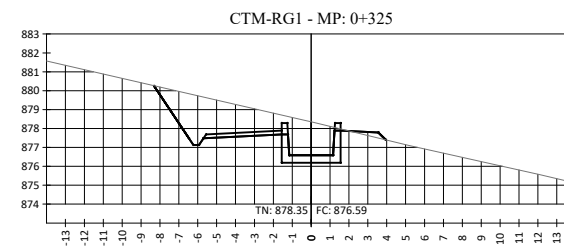
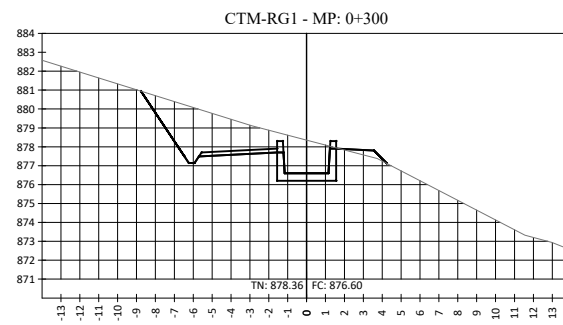
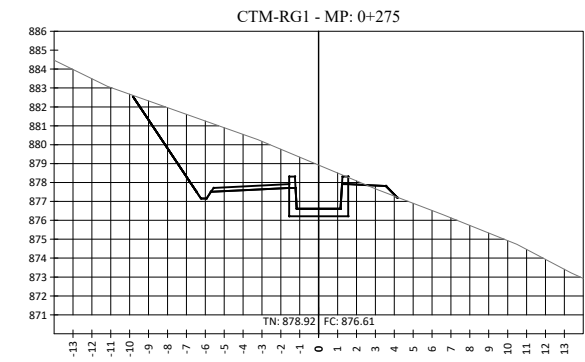
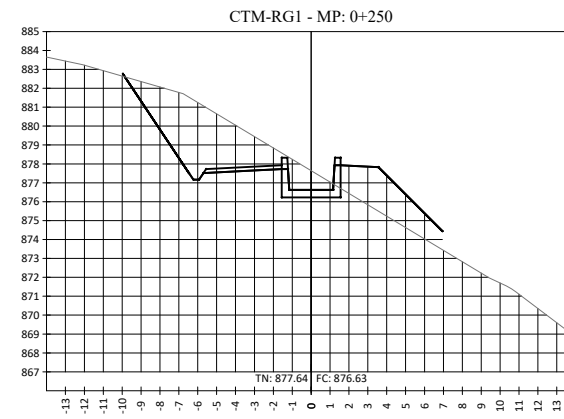
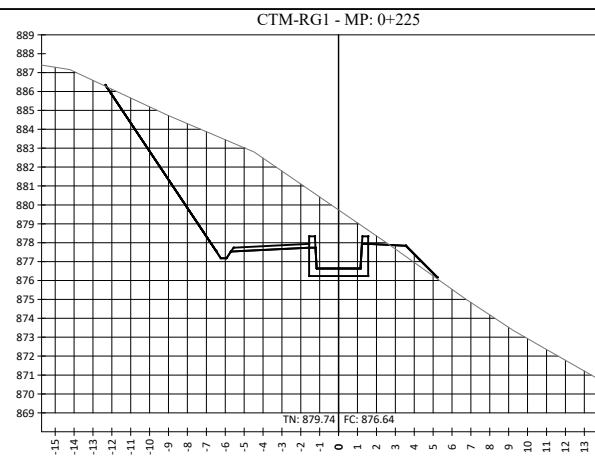
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
 CIBITOKÉ

PROFIL EN LONG & VUE EN PLAN
 CANAL CTM-RG1_PM 7+000 - 7+725



 15, Rue Jean Matagne 5020 Viedrin (Namur) Belgique E-mail: sher@sher.be www.sher.be	
REF.	SV-CTM-RGI-I
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023

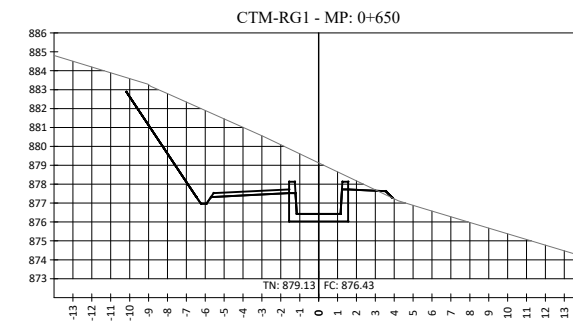
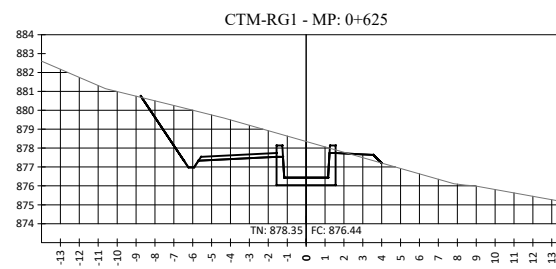
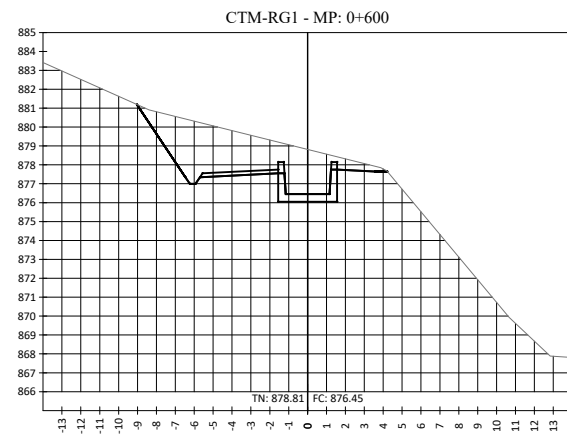
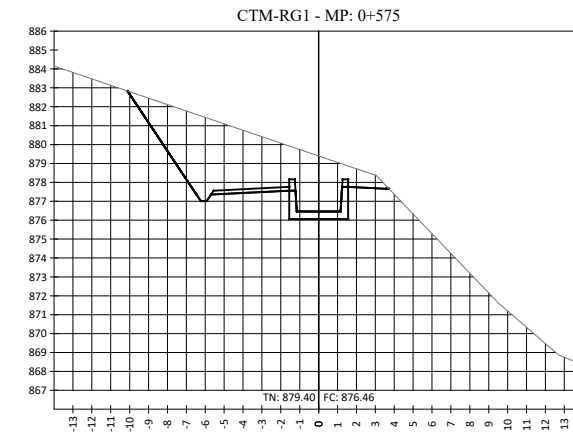
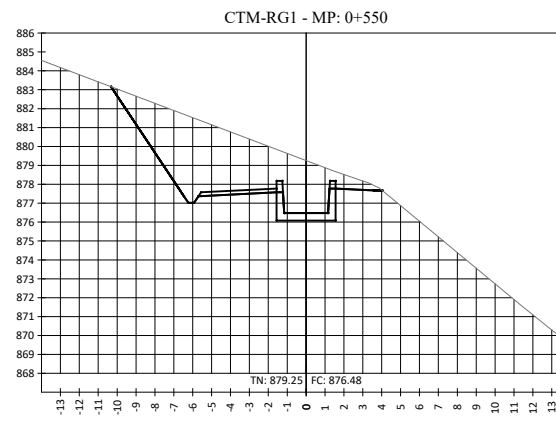
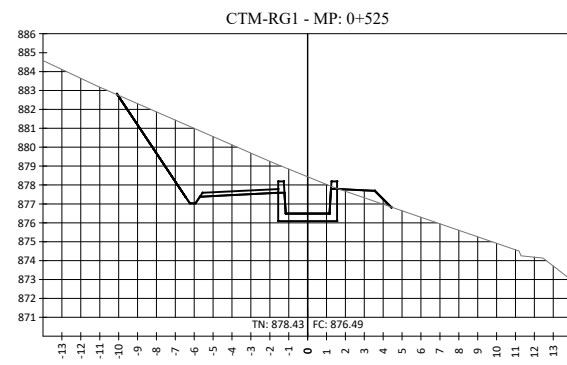
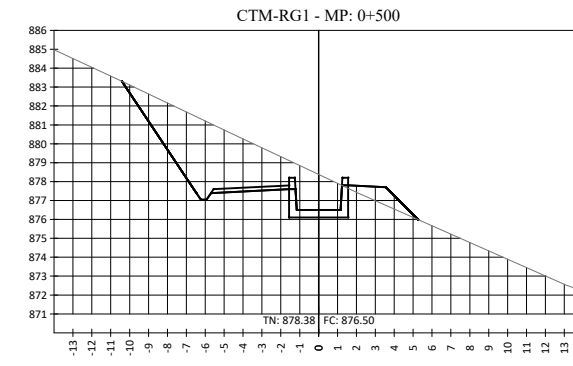
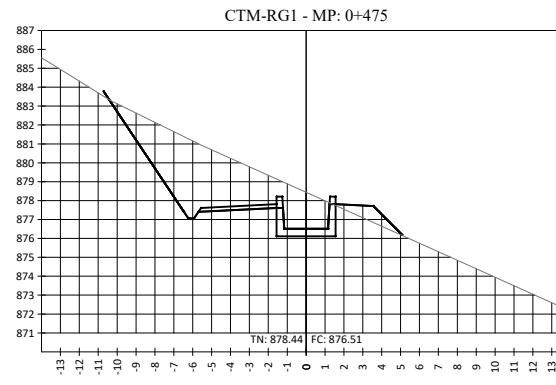
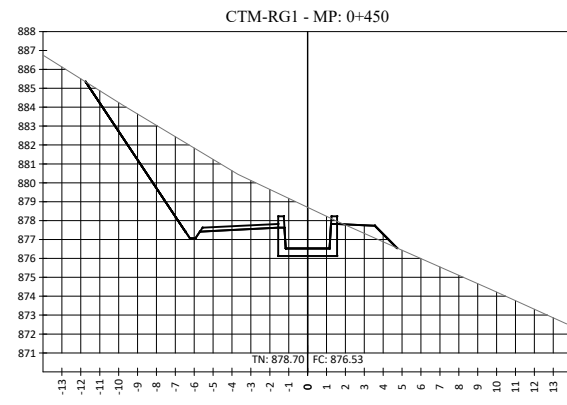
RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ELEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50
 ETUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
CIBITOKÉ
 Coupes en travers
 CTM-RG1-1



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

REF.	SV-CTM-RG1-2
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
 CIBITOKÉ
 Coupes en travers
 CTM-RG1-2



15, Rue Jean Matagne
5020 Viedrin (Namur)
Belgique
E-mail: sher@sher.be
www.sher.be

RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
DE L'ÉLEVAGE

PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

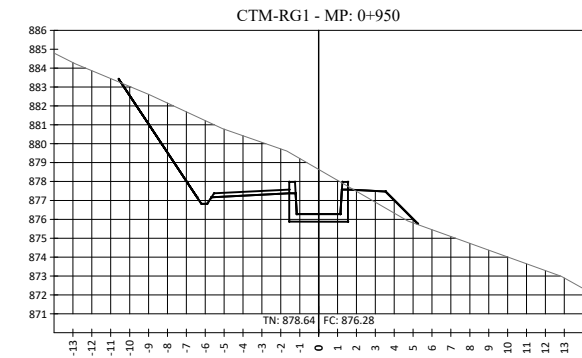
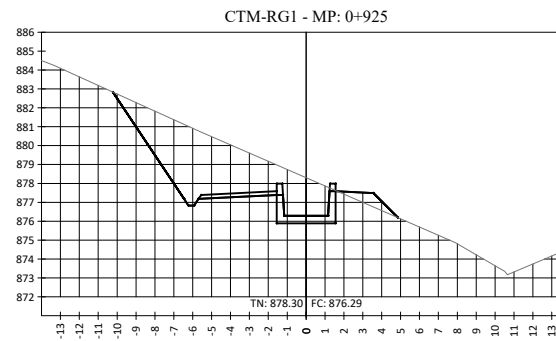
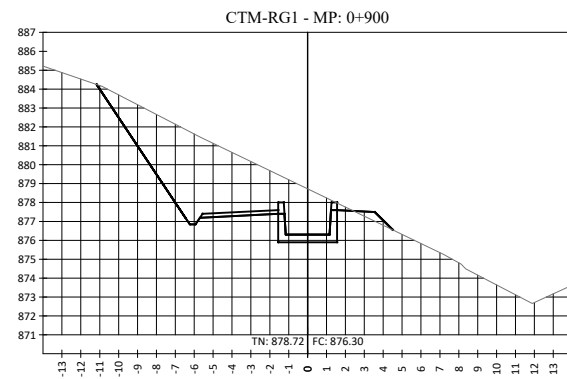
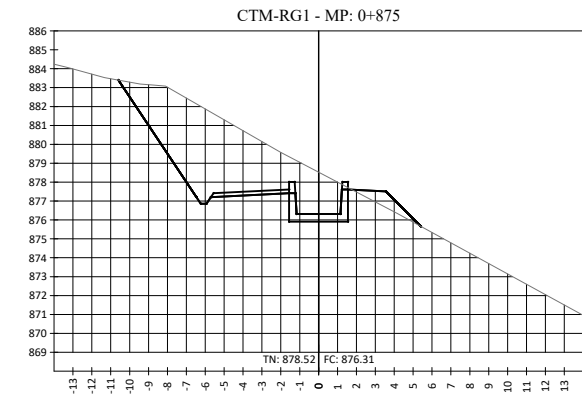
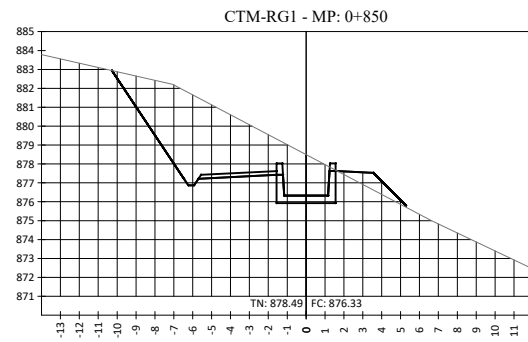
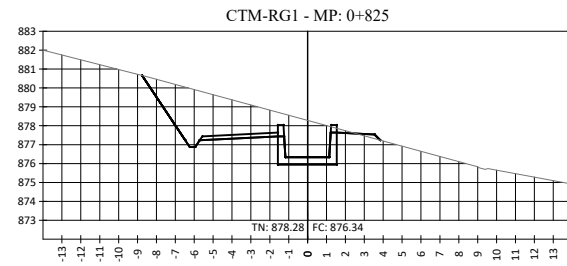
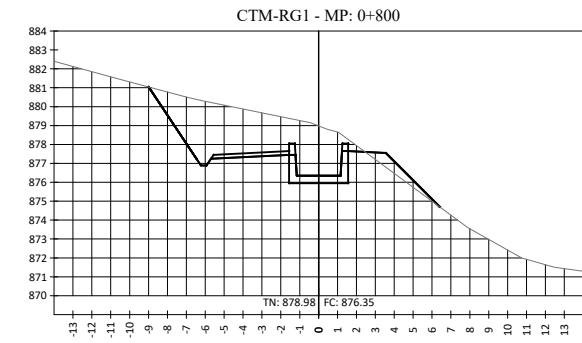
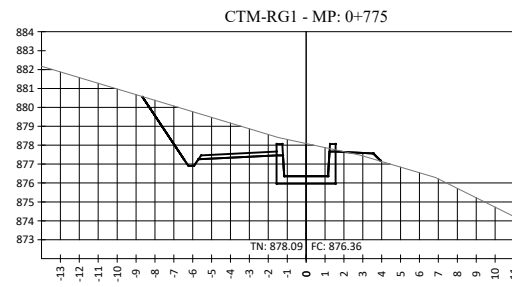
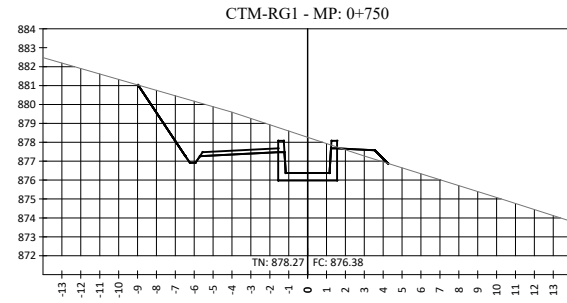
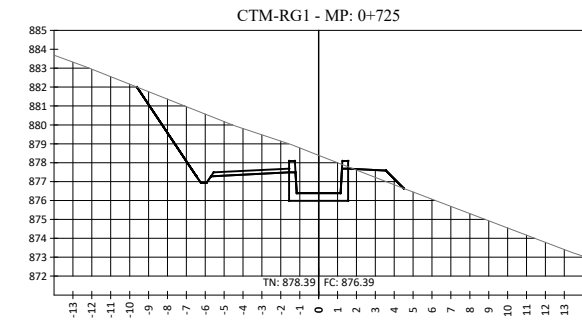
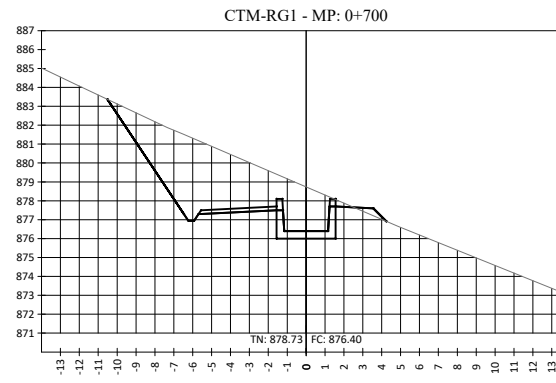
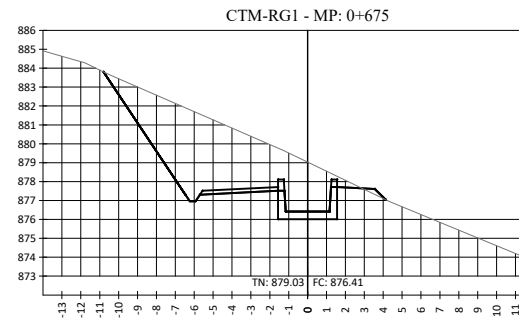
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-3

REF.	SV-CTM-RG1-3
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ÉLEVAGE

PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

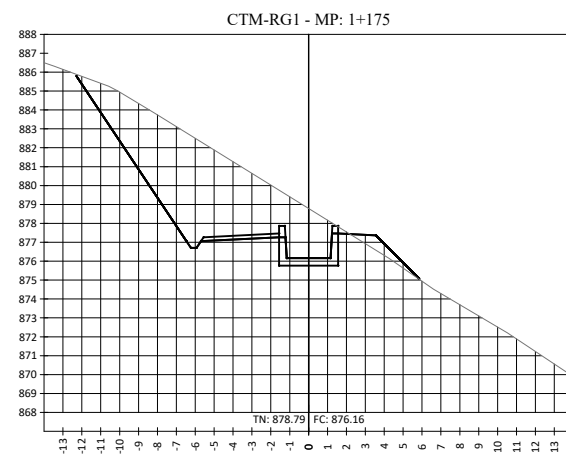
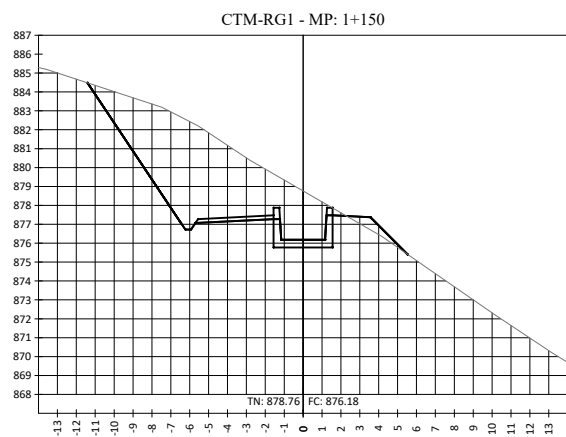
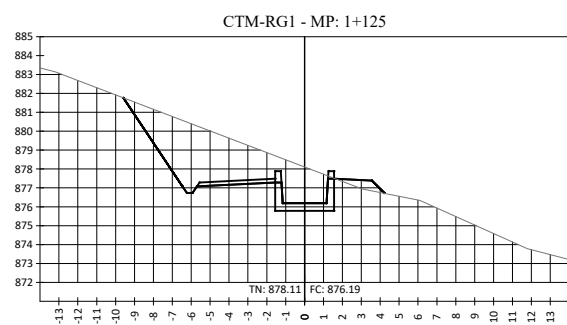
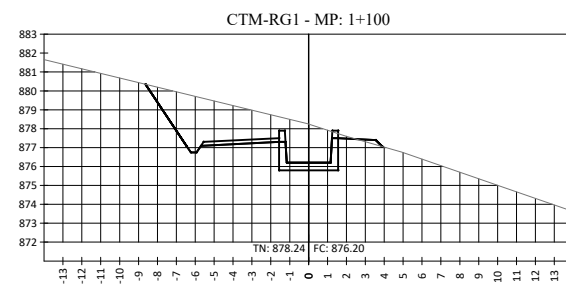
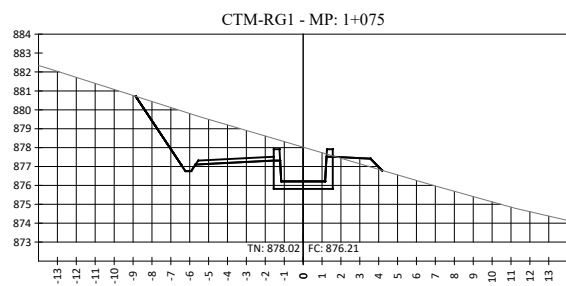
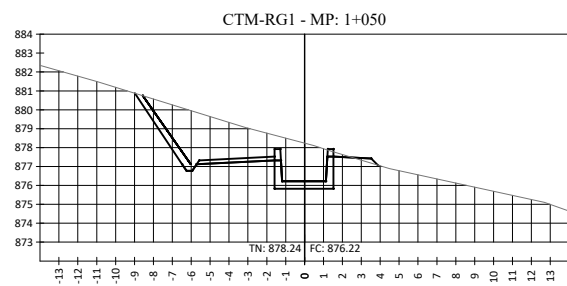
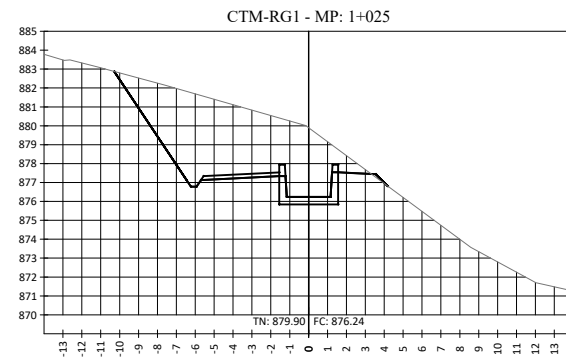
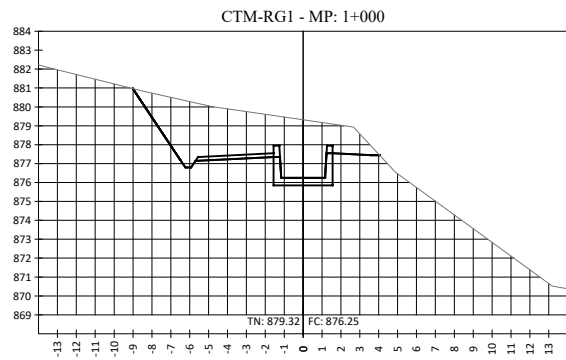
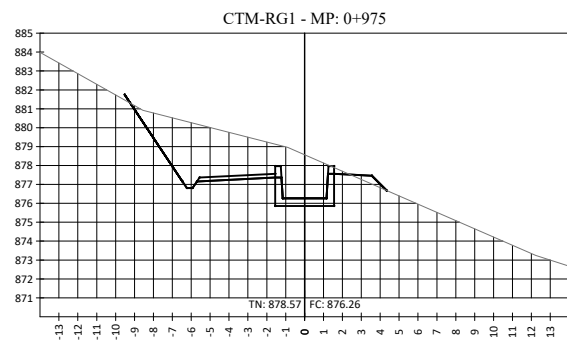
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-4

REF.	SV-CTM-RG1-4
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

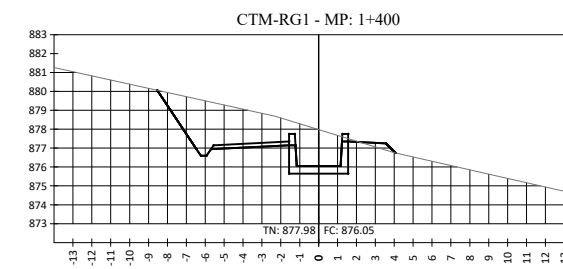
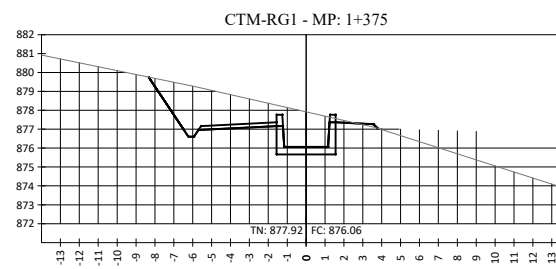
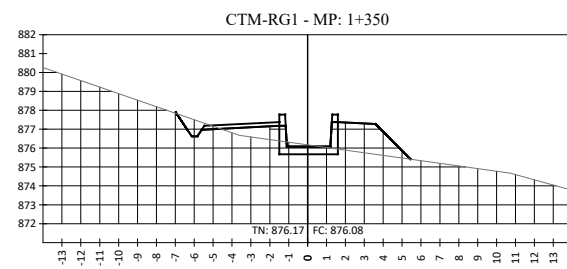
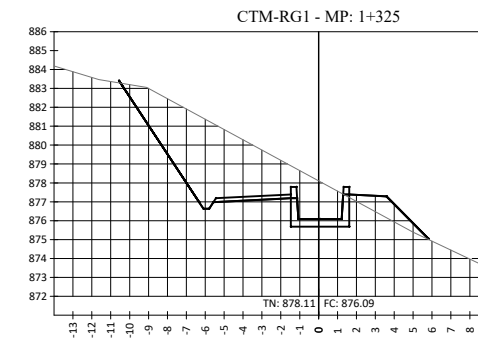
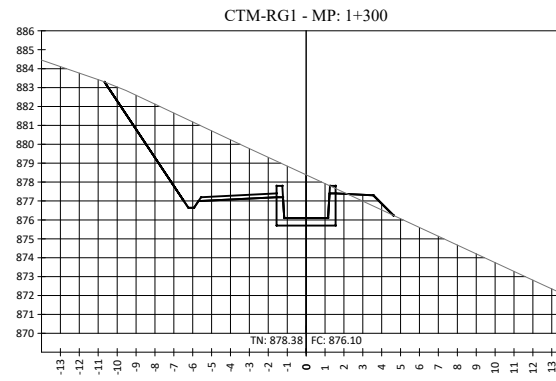
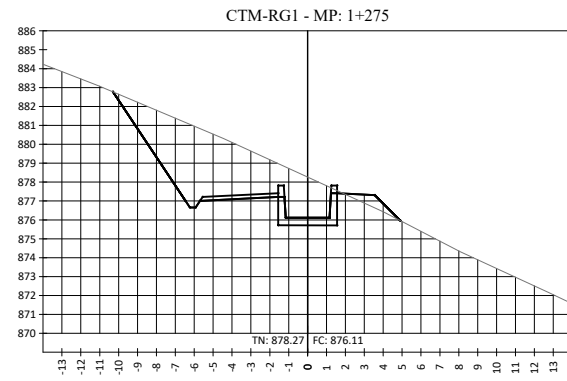
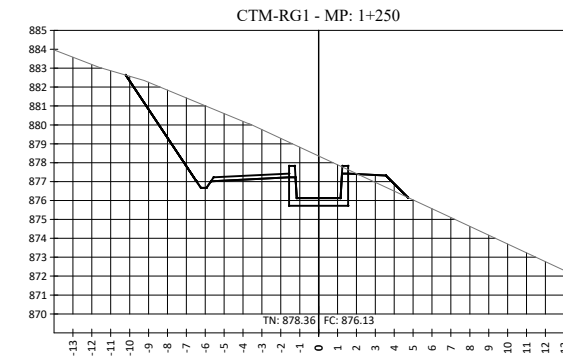
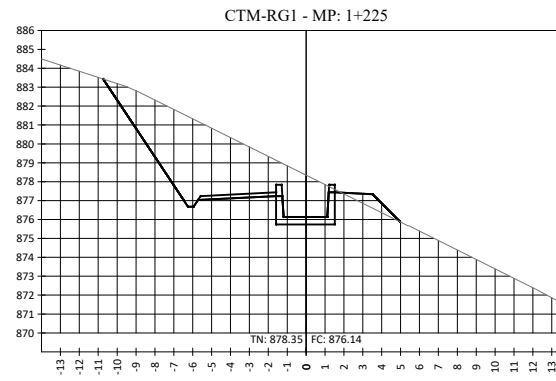
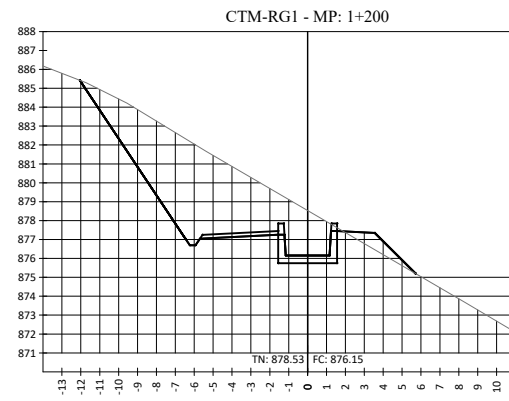
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-5

REF.	SV-CTM-RG1-5
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

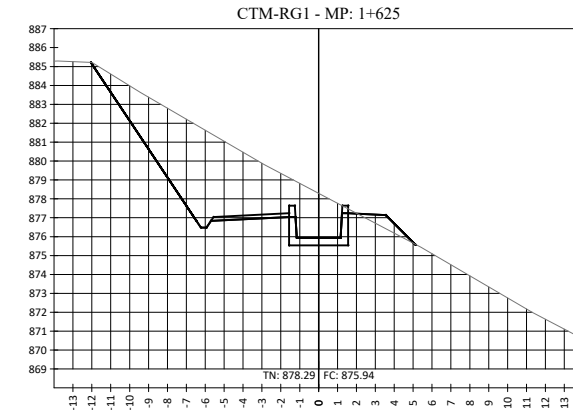
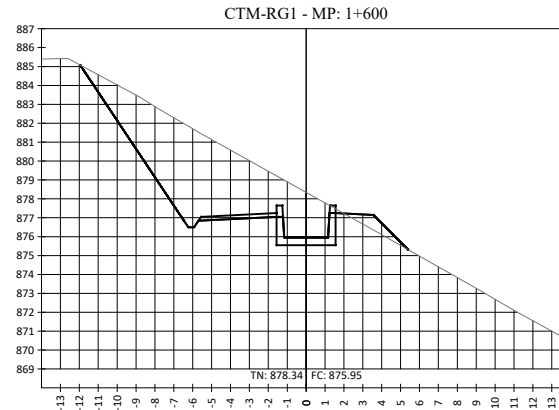
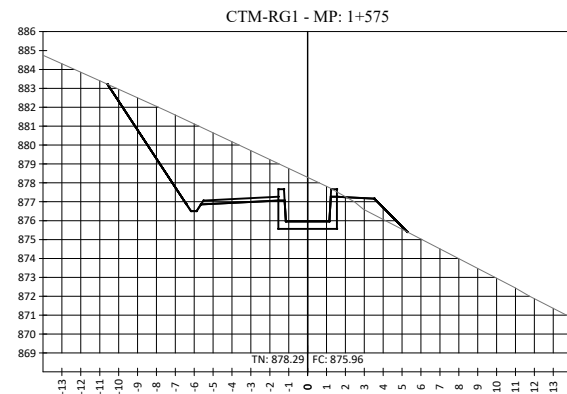
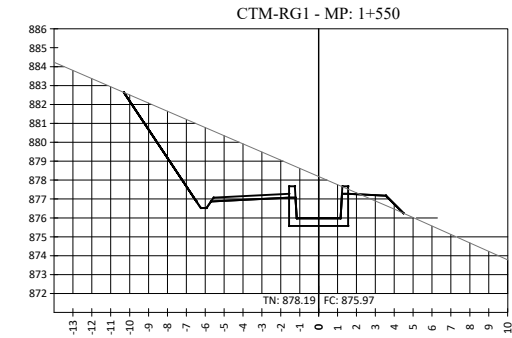
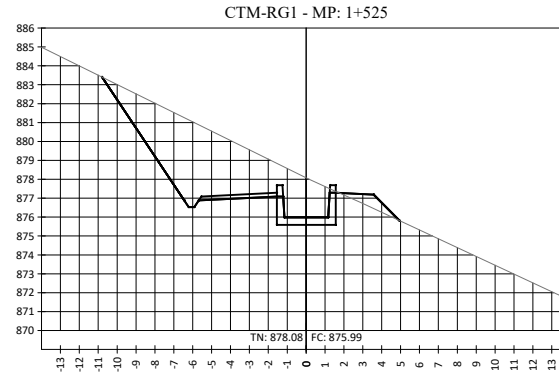
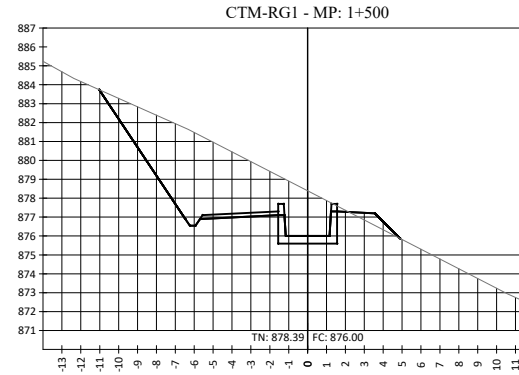
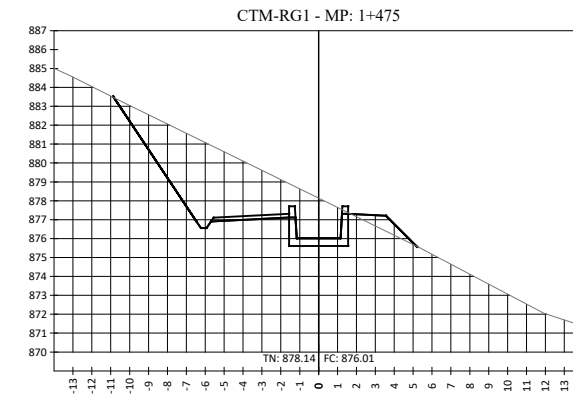
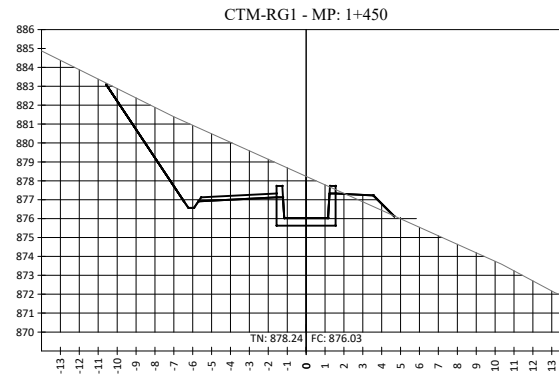
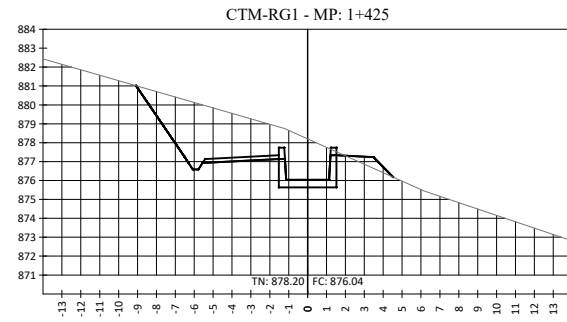
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-6

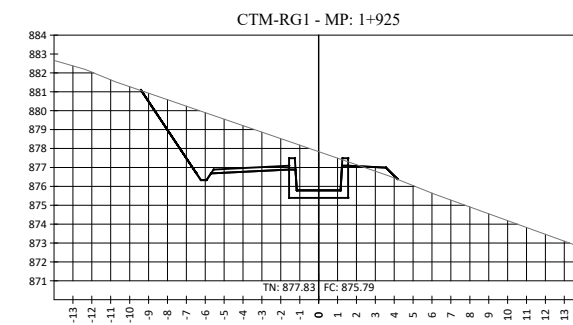
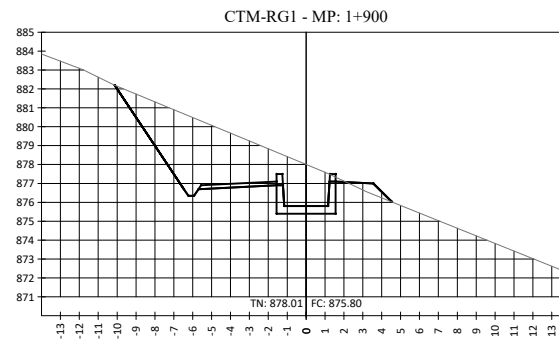
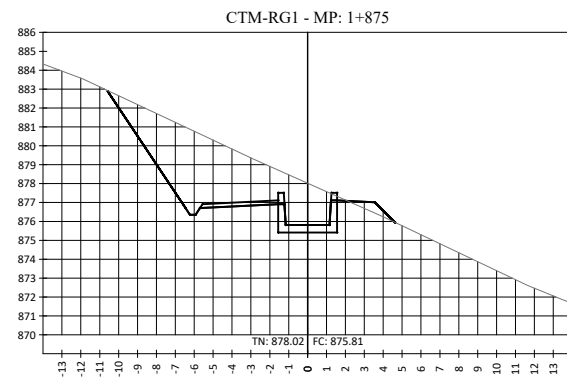
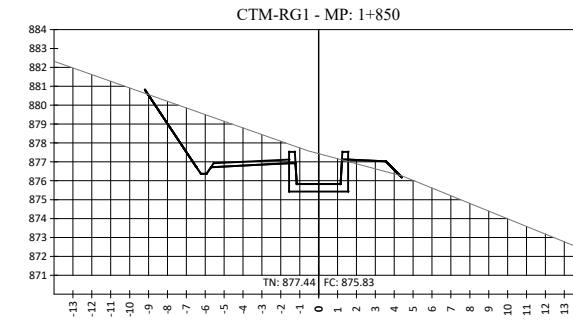
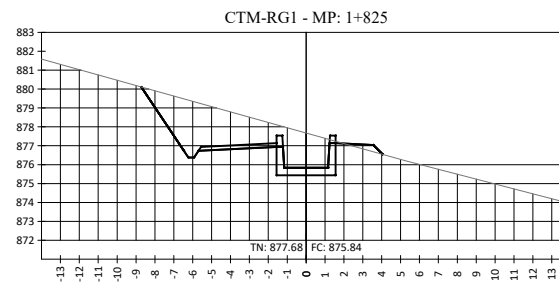
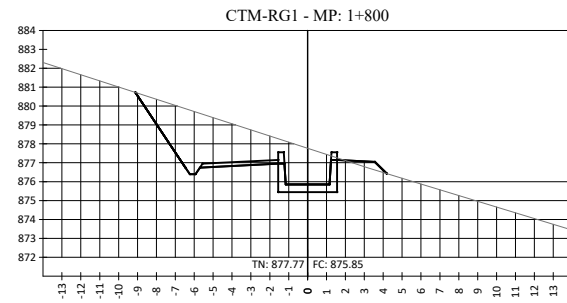
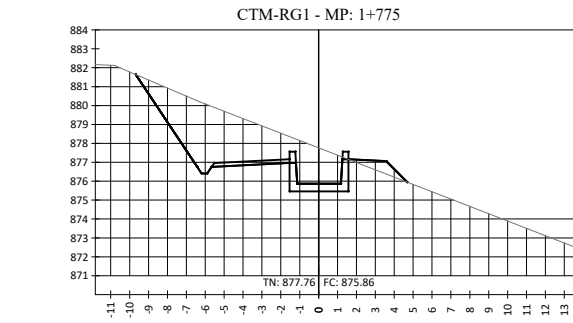
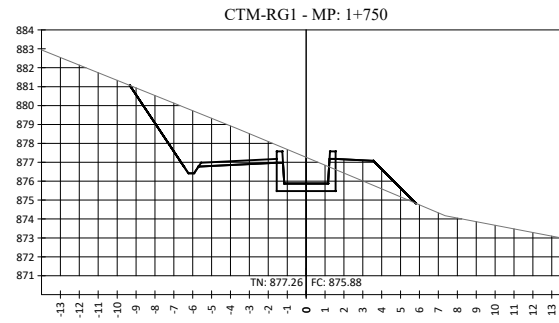
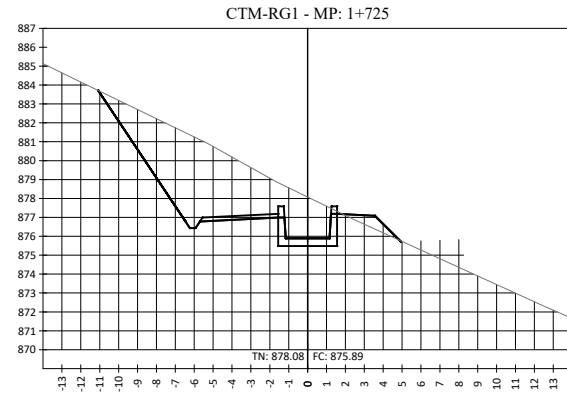
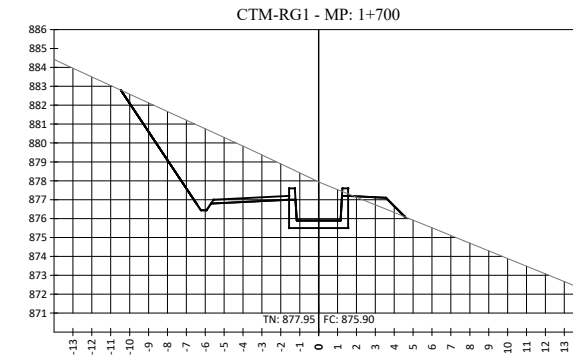
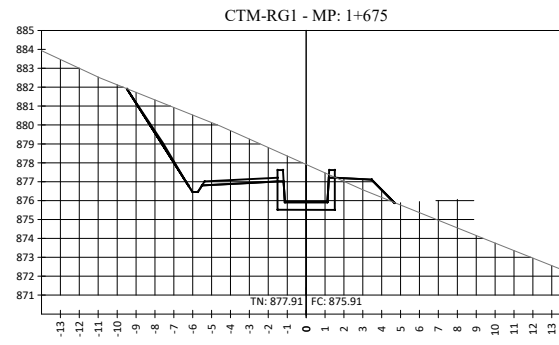
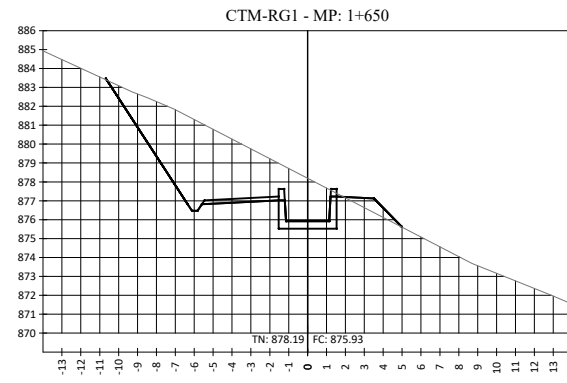
REF.	SV-CTM-RG1-6
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

REF.	SV-CTM-RG1-7
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
 CIBITOKÉ
 Coupes en travers
 CTM-RG1-7



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

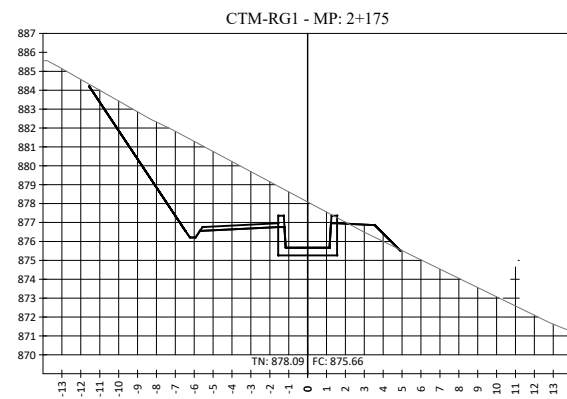
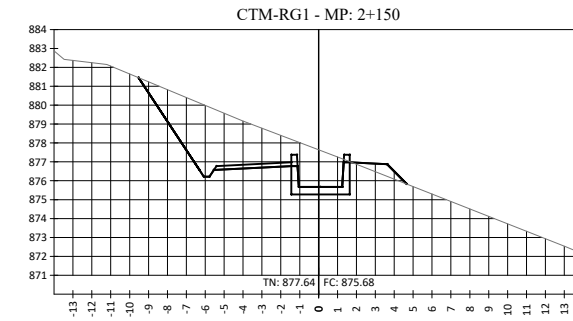
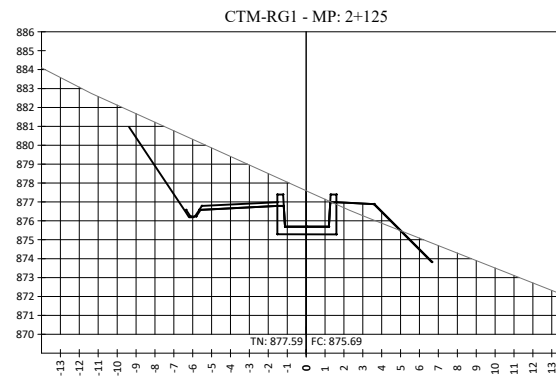
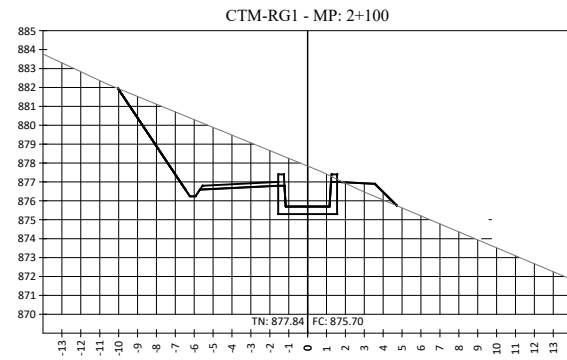
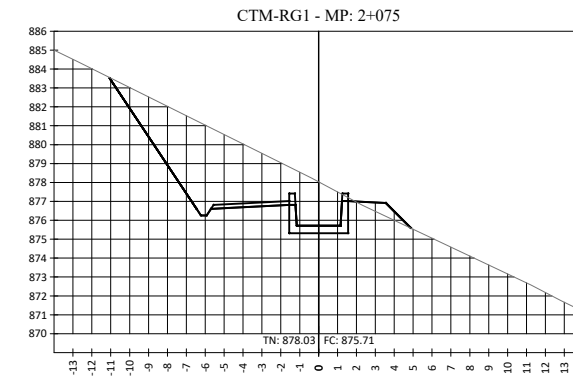
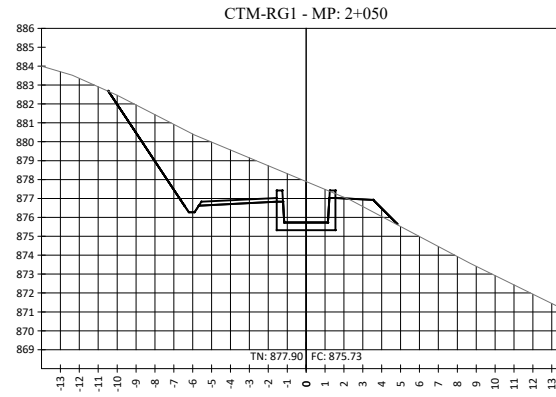
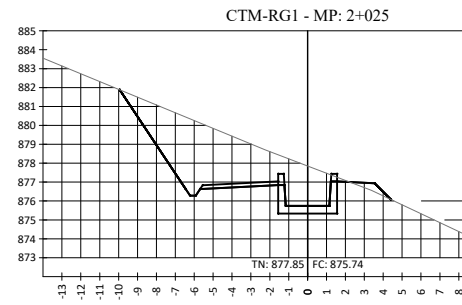
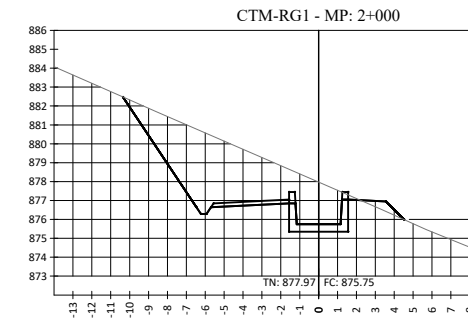
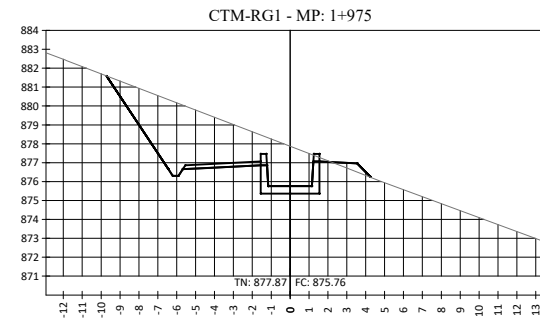
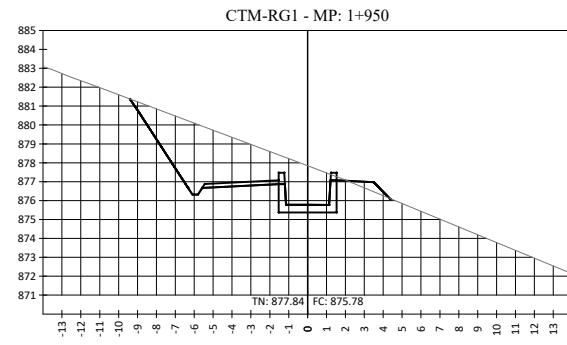
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-8

REF.	SV-CTM-RG1-8
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

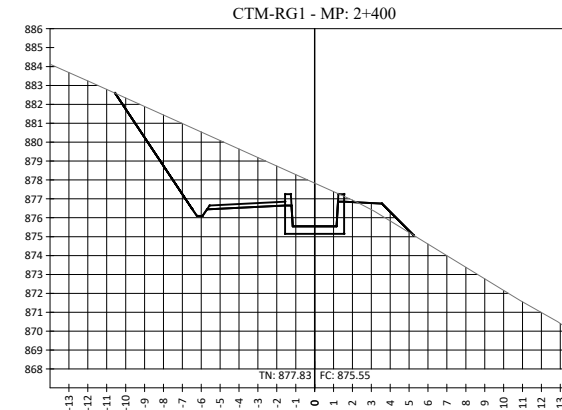
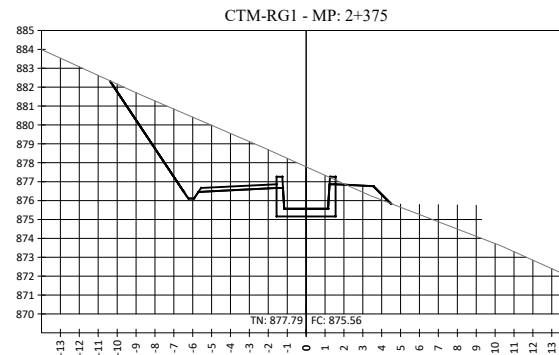
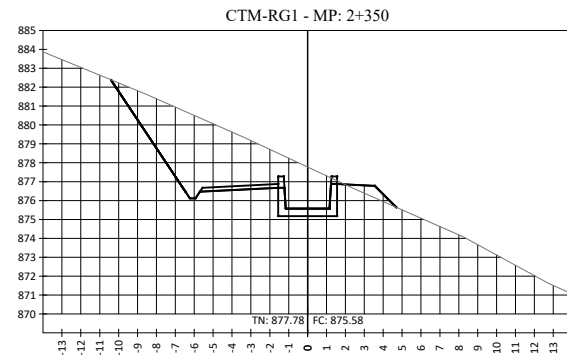
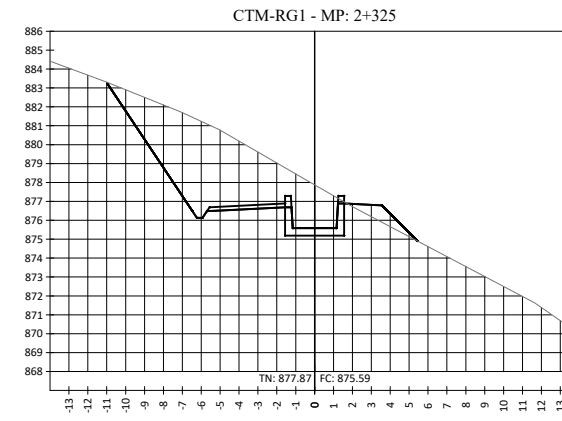
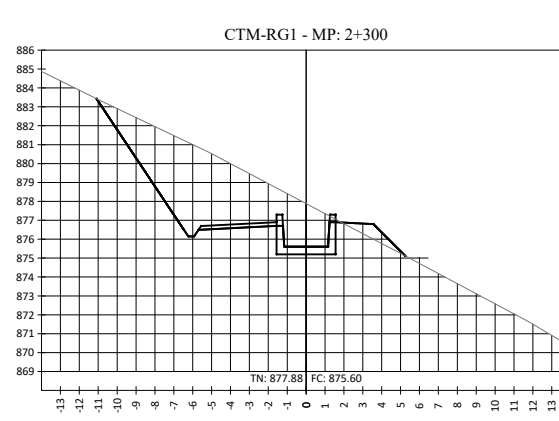
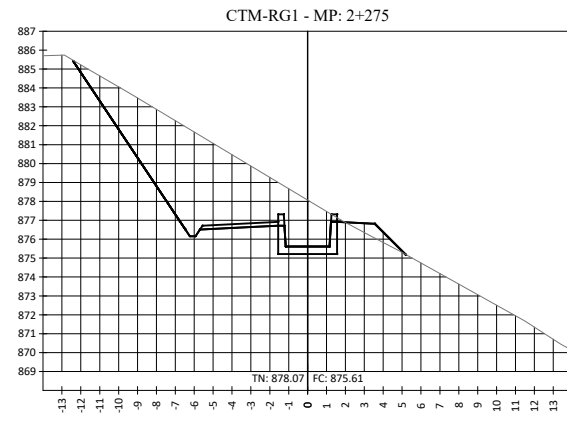
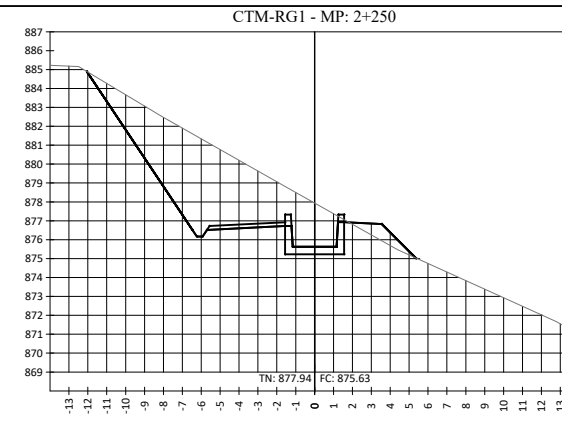
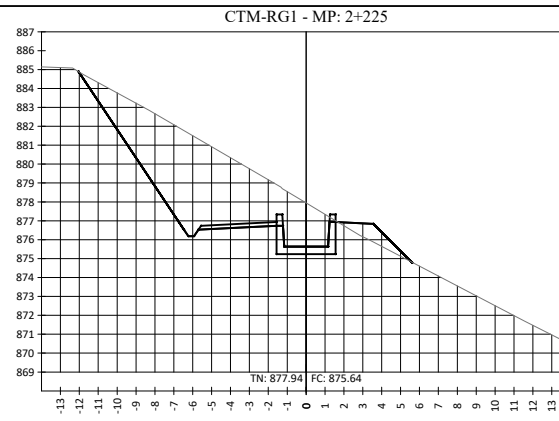
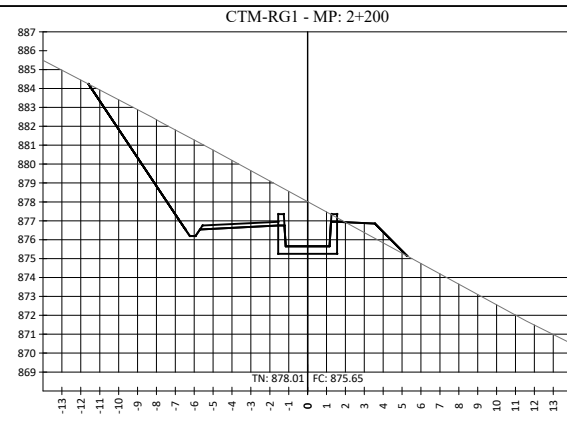
REF.	SV-CTM-RG1-9
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-9



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

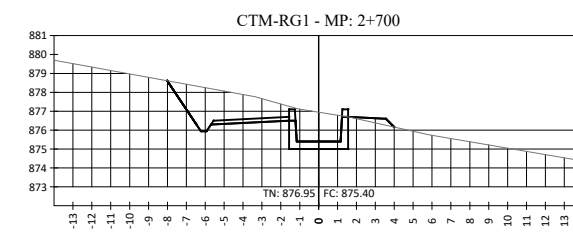
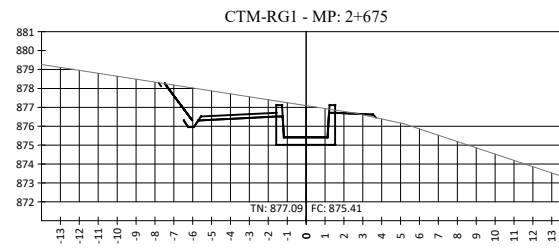
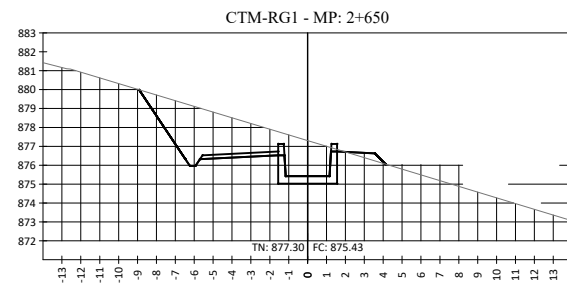
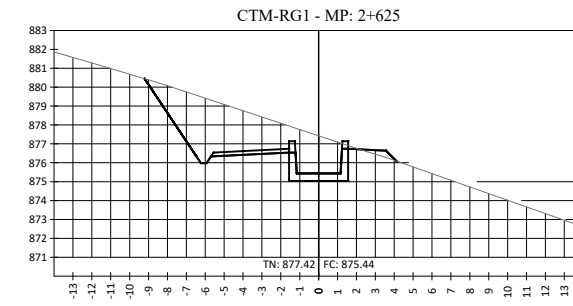
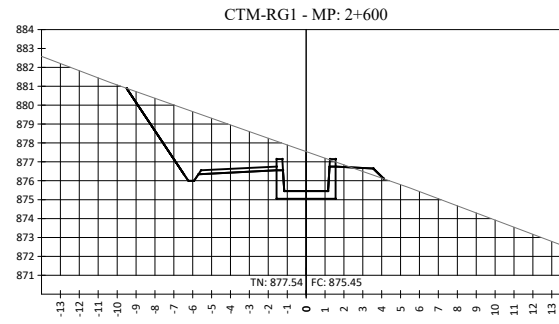
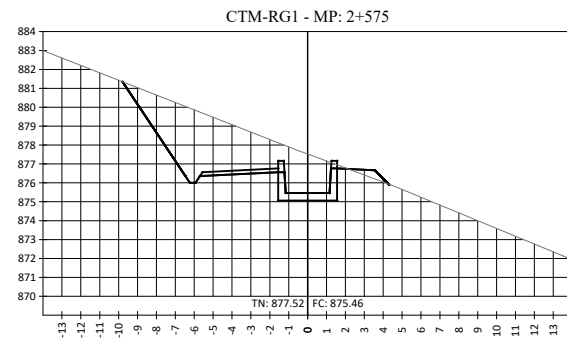
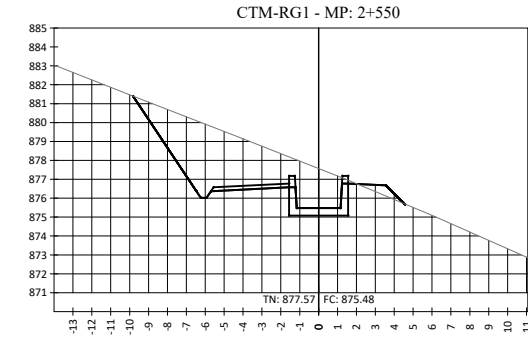
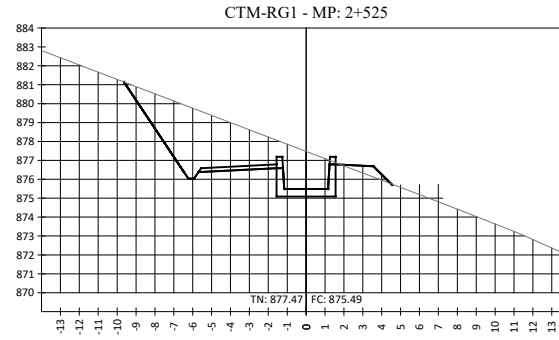
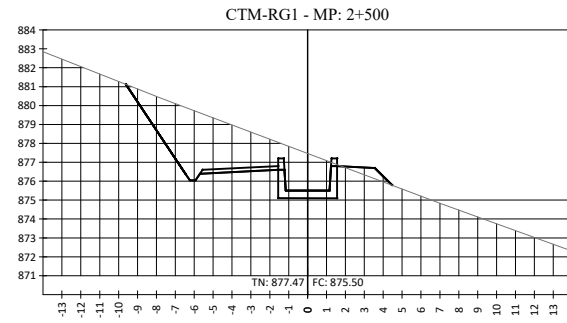
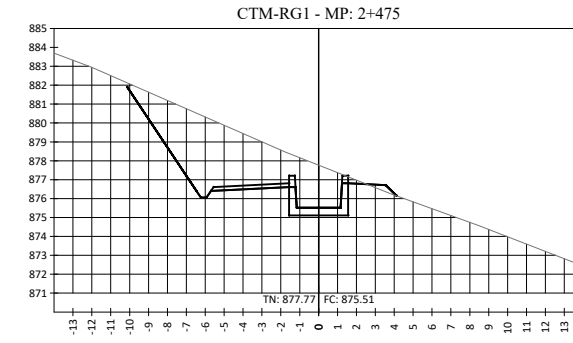
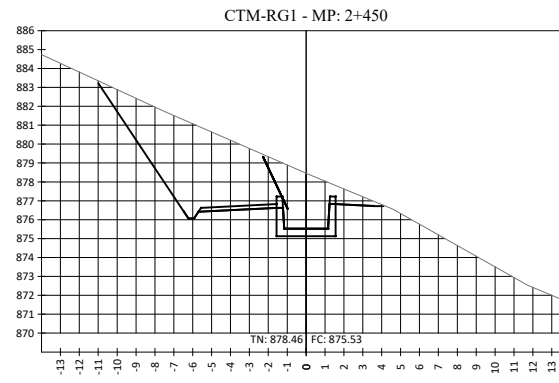
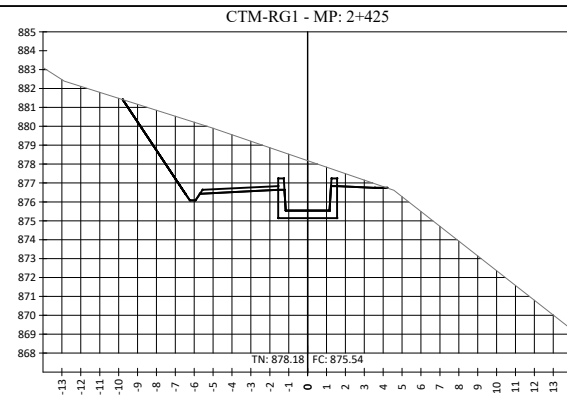
REF.	SV-CTM-RG1-10
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-10



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

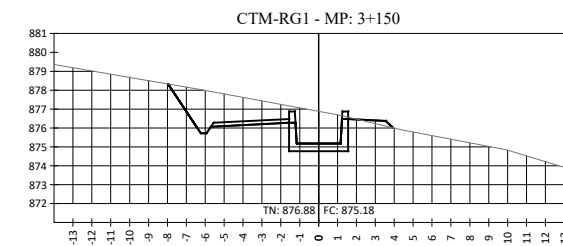
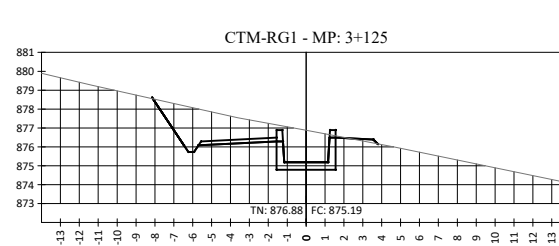
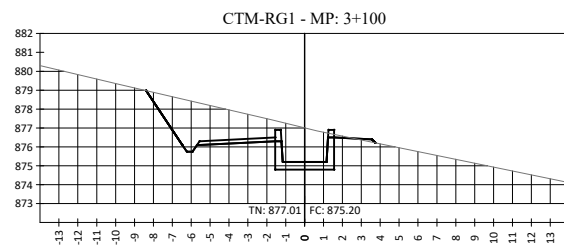
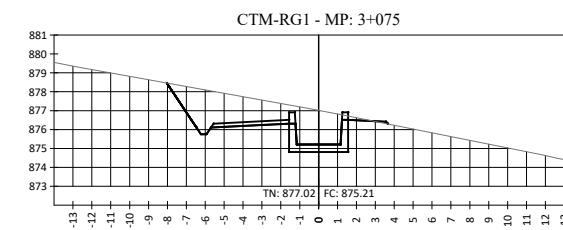
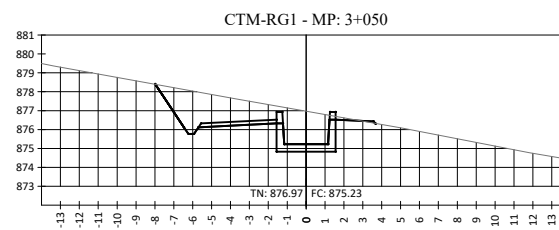
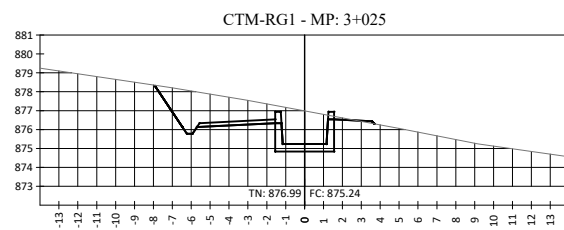
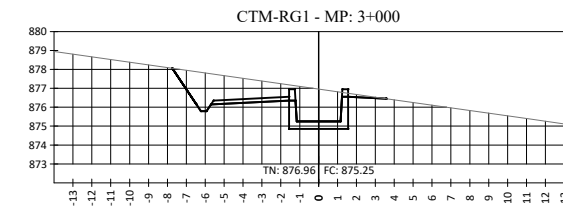
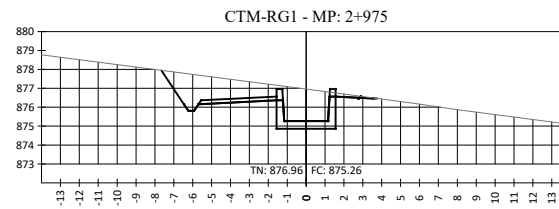
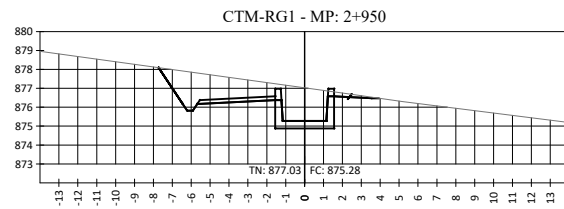
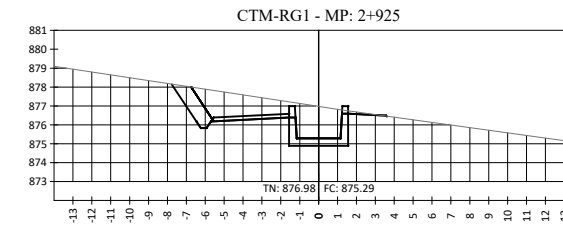
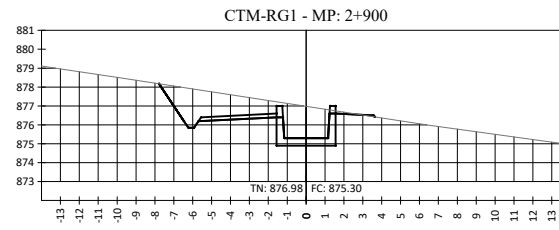
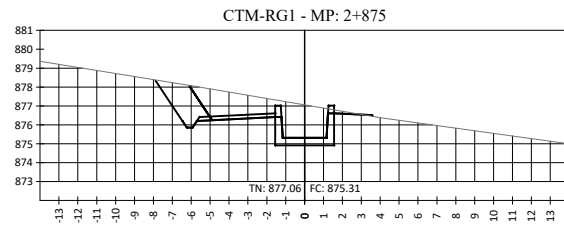
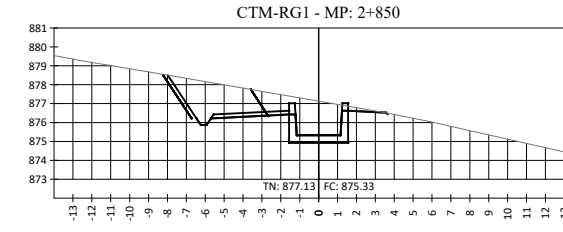
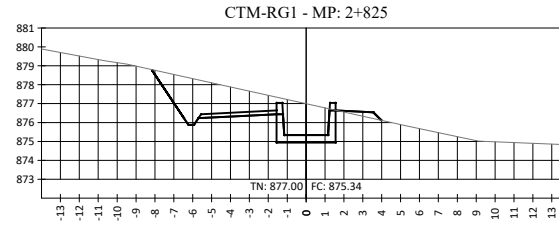
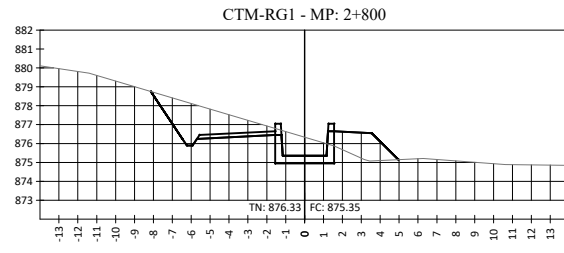
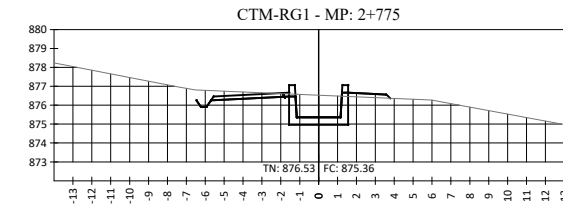
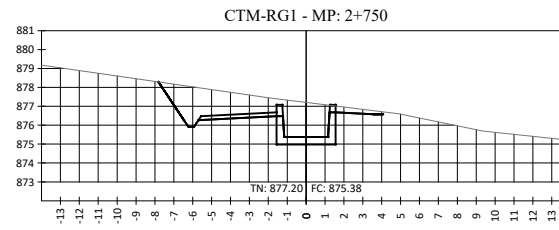
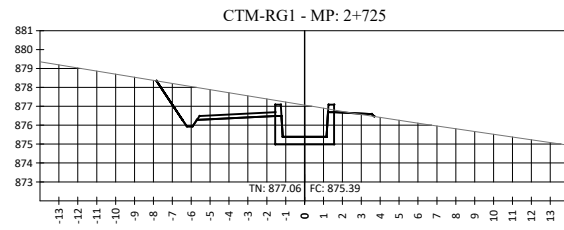
REF.	SV-CTM-RGI-II
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-10



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ELEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

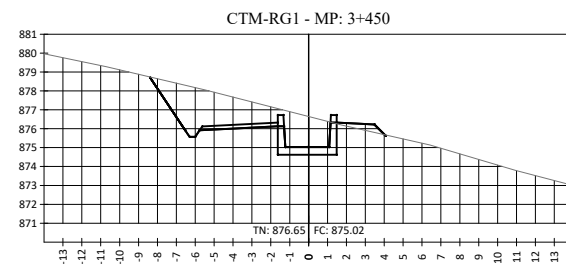
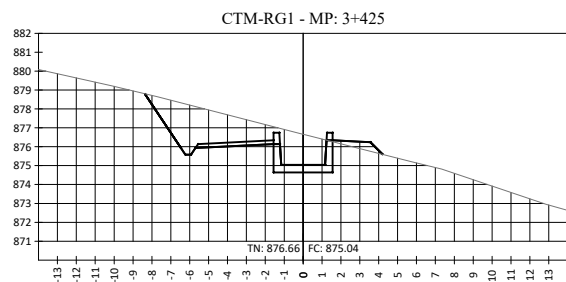
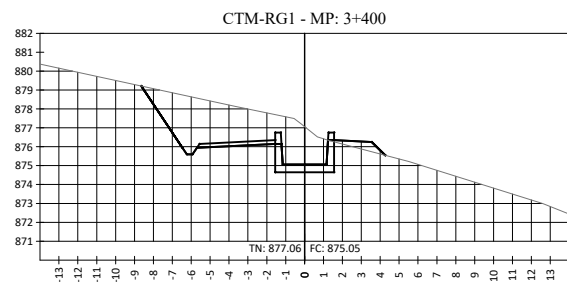
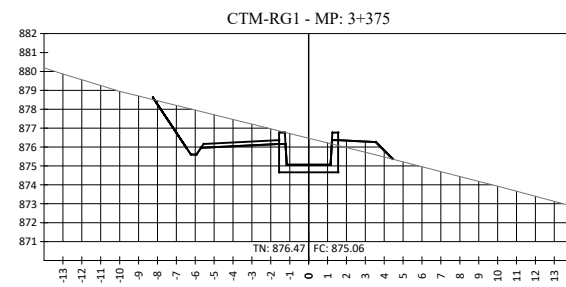
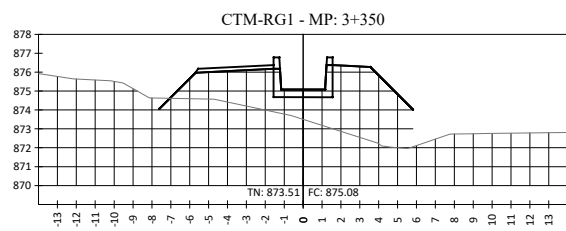
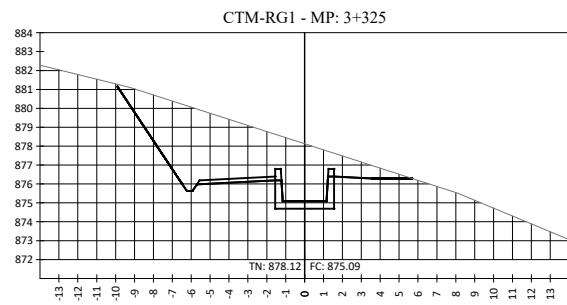
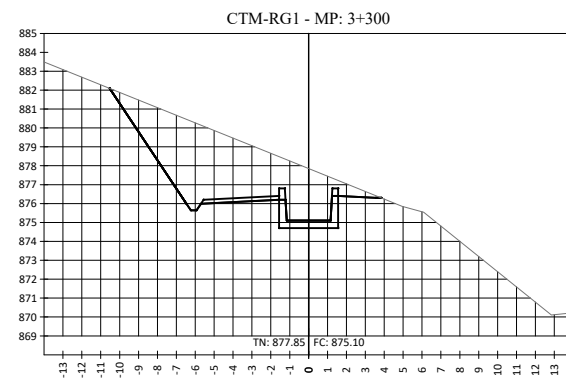
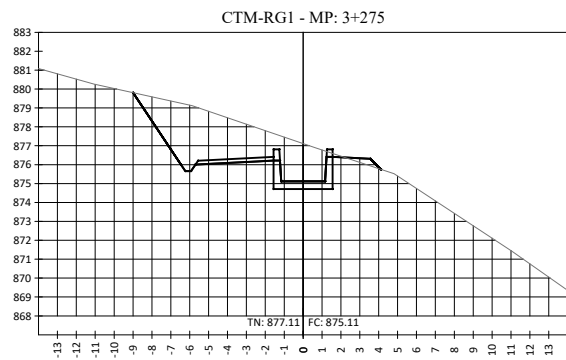
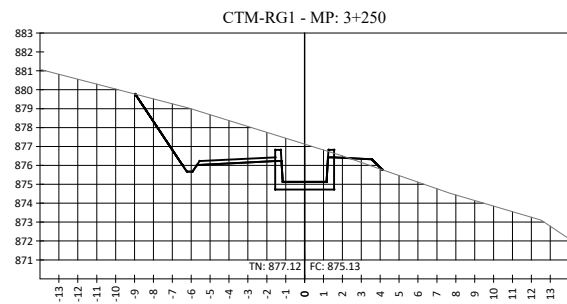
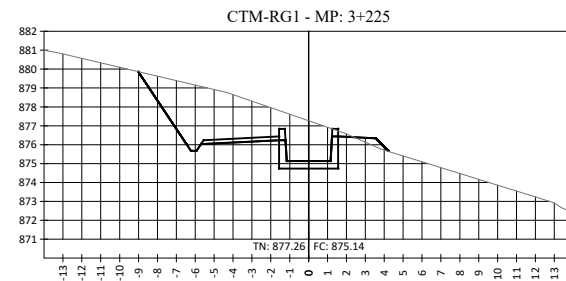
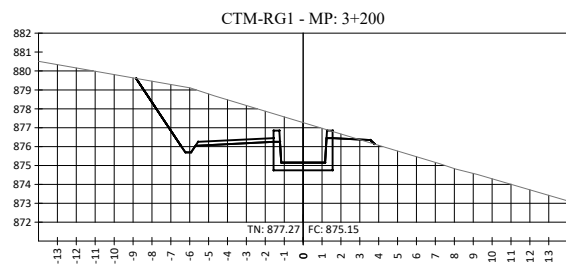
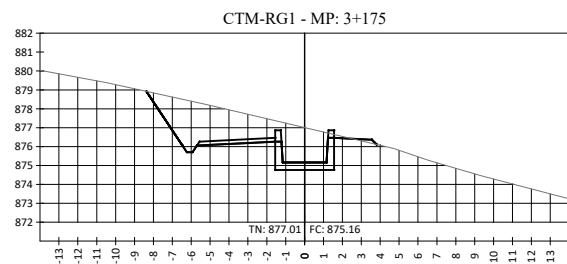
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-12

REF.	SV-CTM-RG1-12
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023



15, Rue Jean Matagne
5020 Viedrin (Namur)
Belgique
E-mail: sher@sher.be
www.sher.be

RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
DE L'ELEVAGE

PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

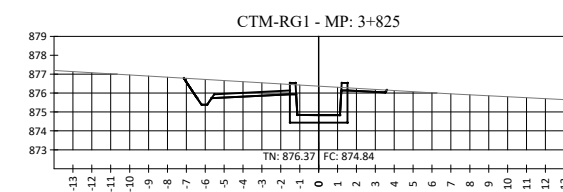
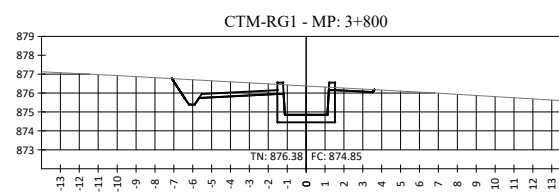
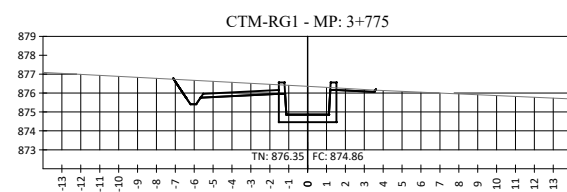
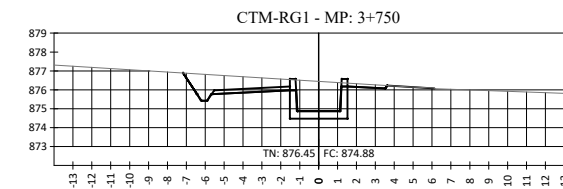
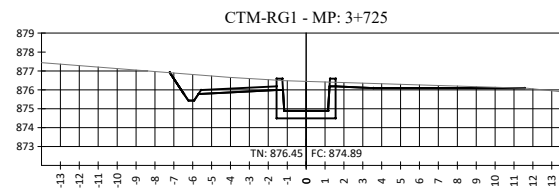
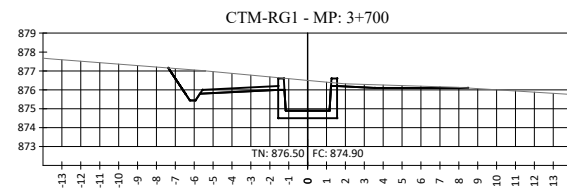
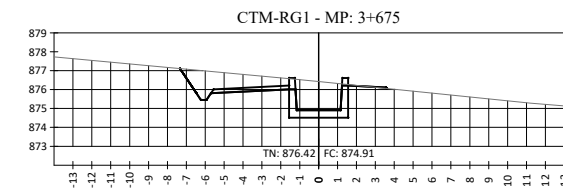
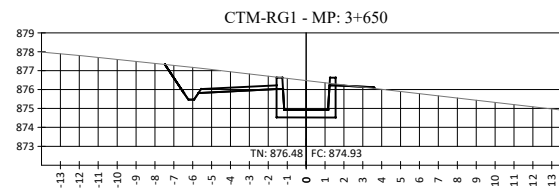
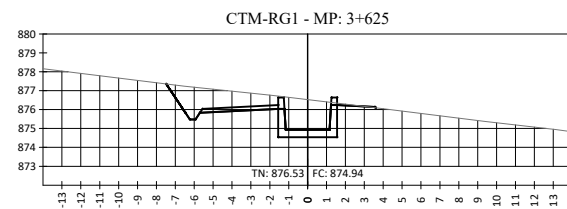
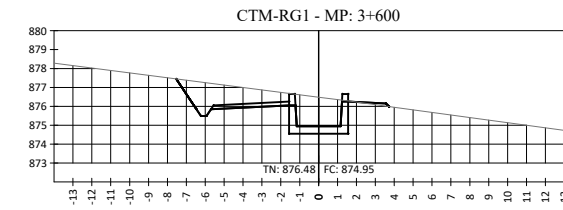
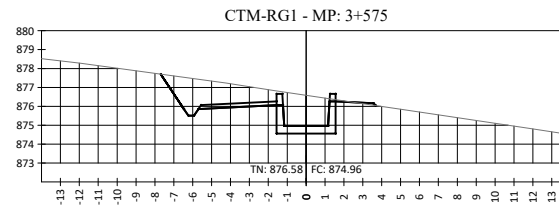
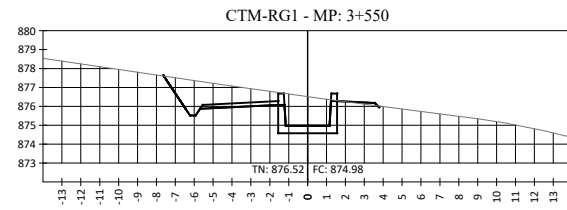
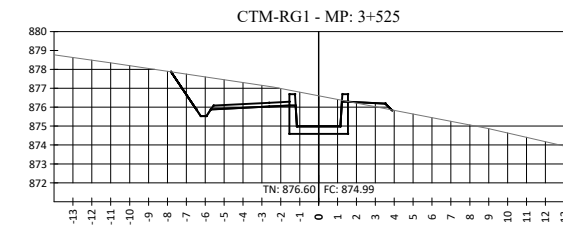
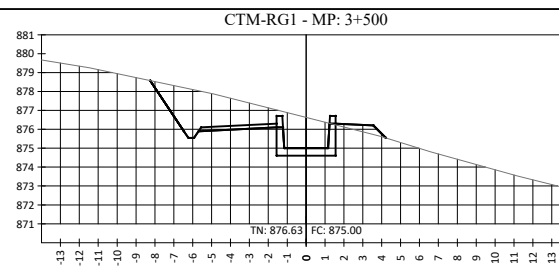
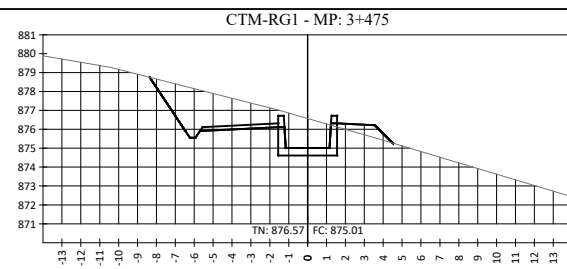
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-13

REF.	SV-CTM-RG1-13
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ELEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

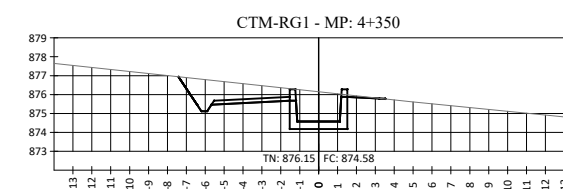
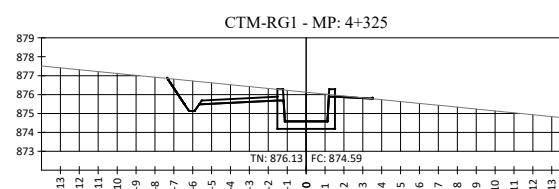
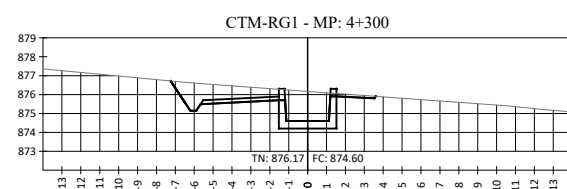
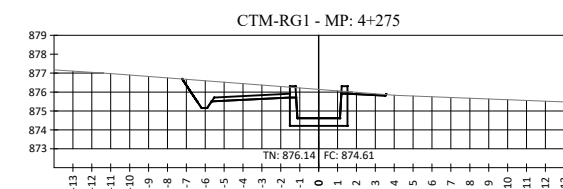
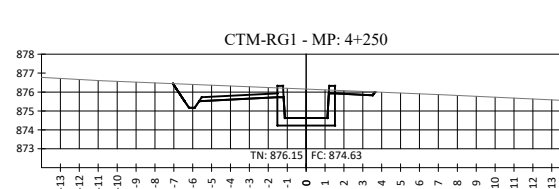
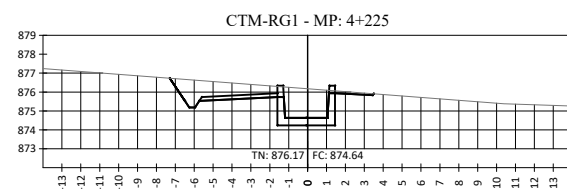
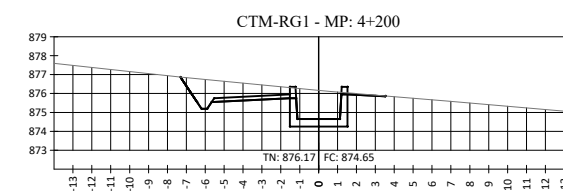
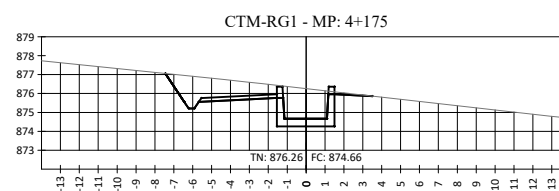
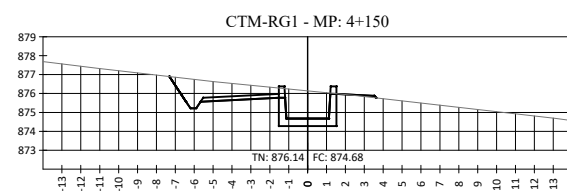
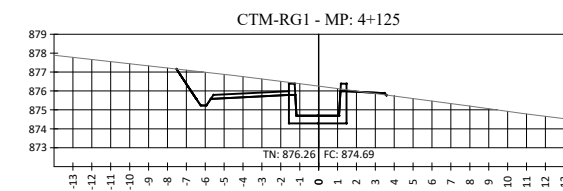
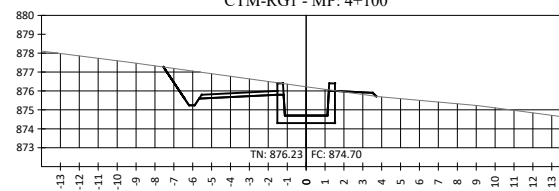
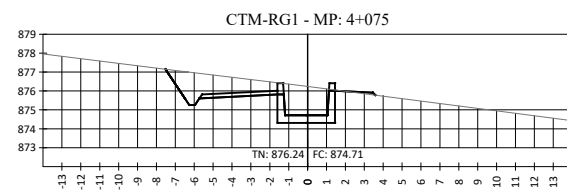
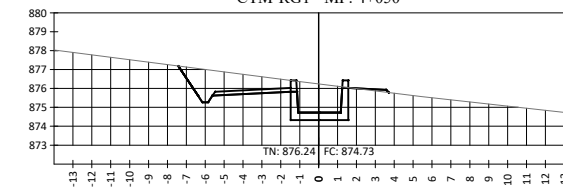
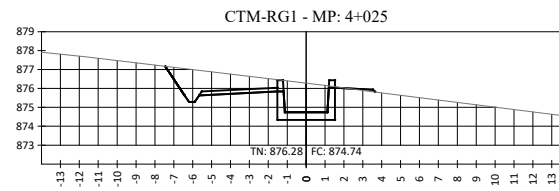
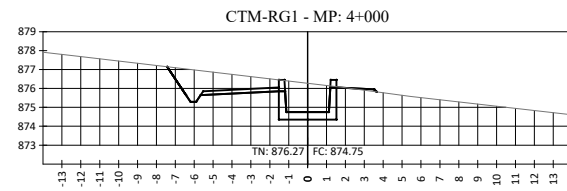
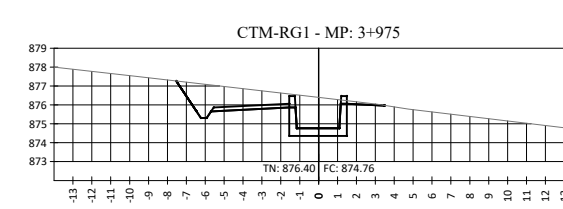
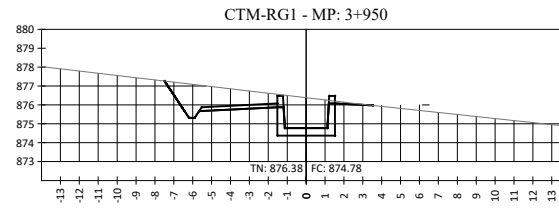
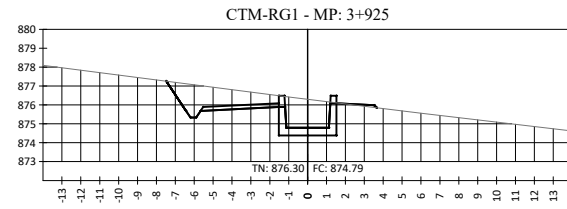
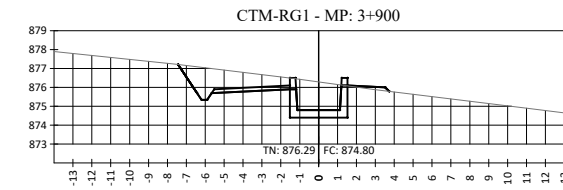
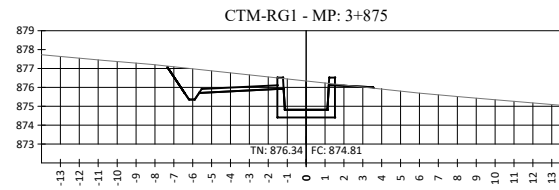
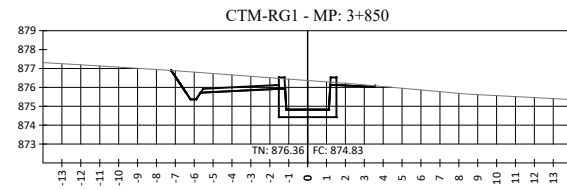
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-14

REF.	SV-CTM-RG1-14
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023



15, Rue Jean Matagne
5020 Viedrin (Namur)
Belgique
E-mail: sher@sher.be
www.sher.be

RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
DE L'ELEVAGE
PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

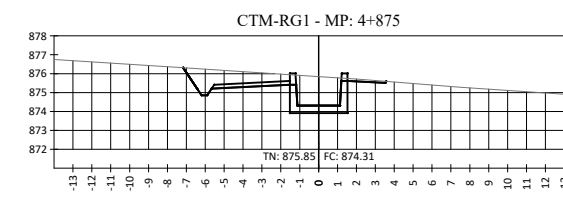
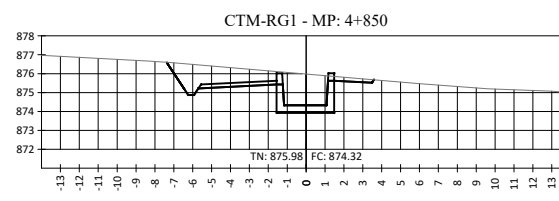
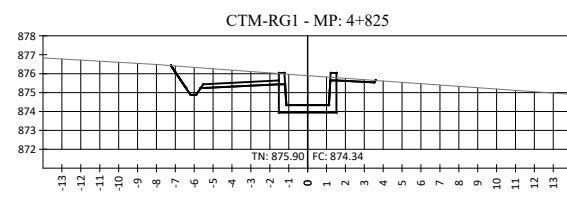
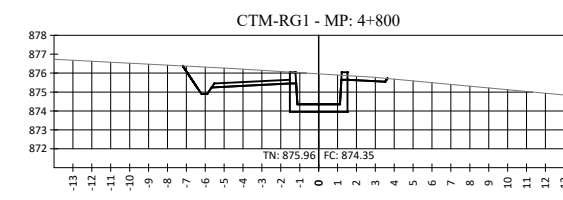
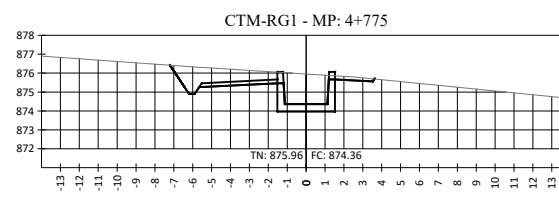
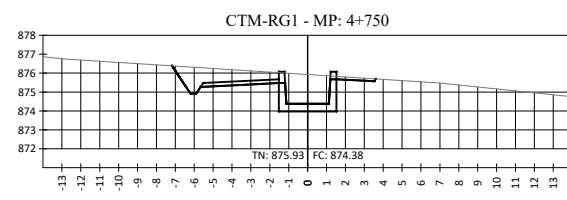
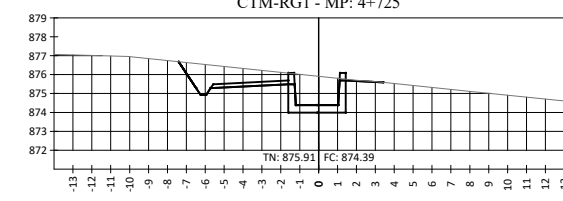
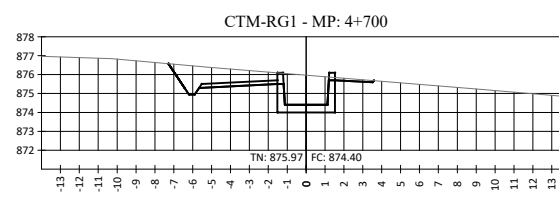
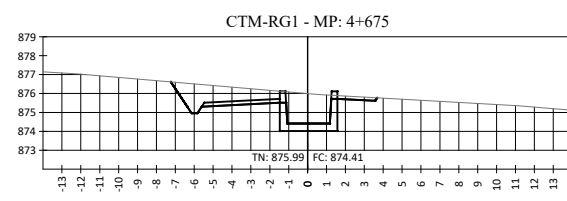
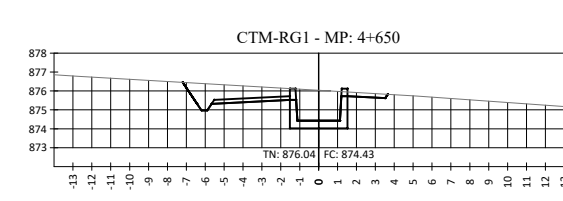
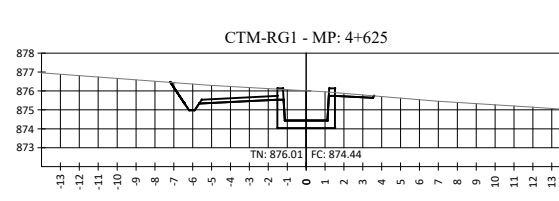
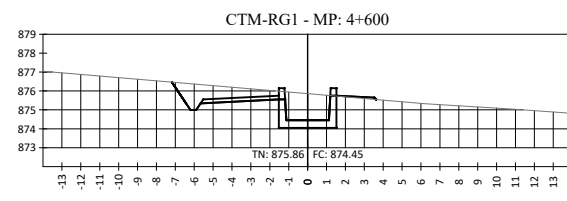
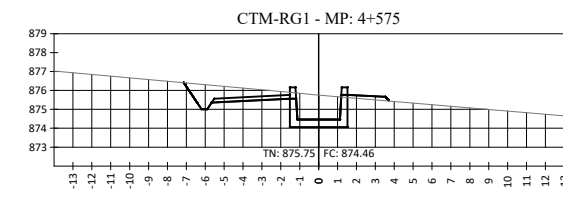
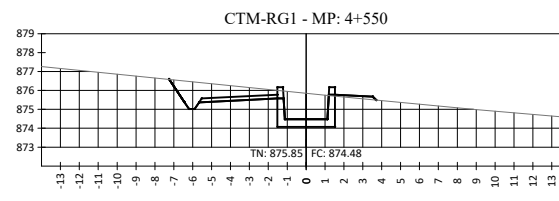
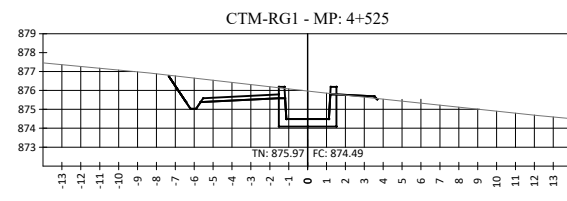
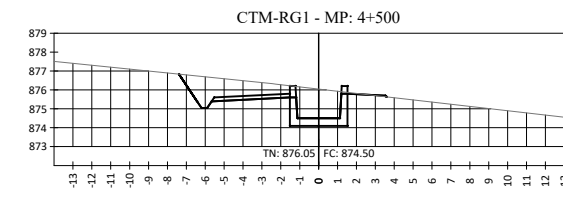
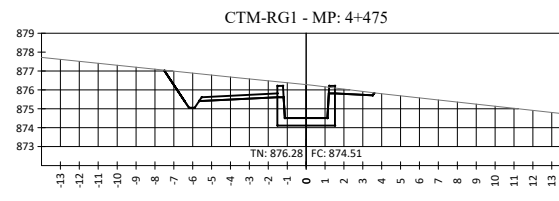
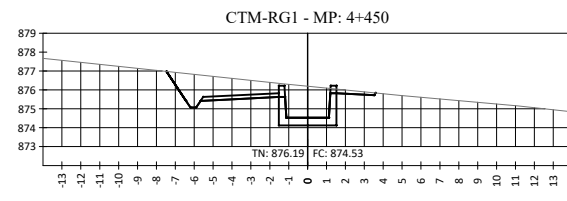
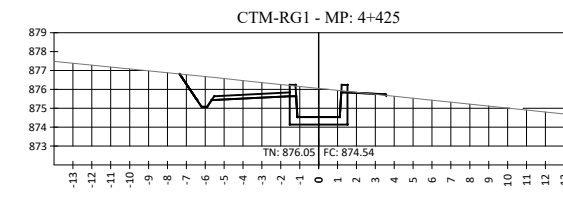
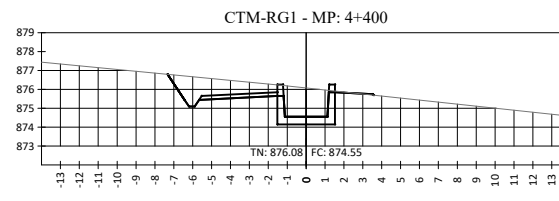
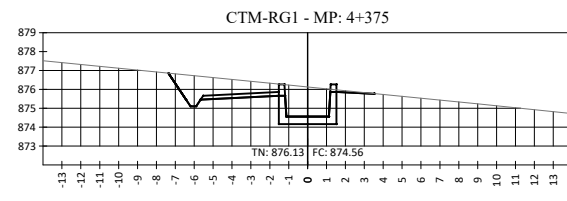
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-15

REF.	SV-CTM-RG1-15
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ELEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

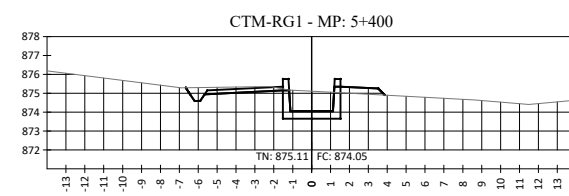
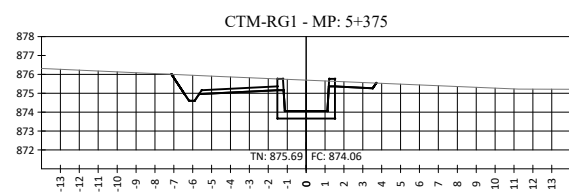
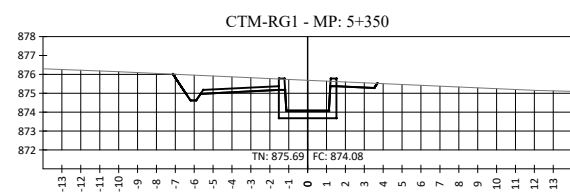
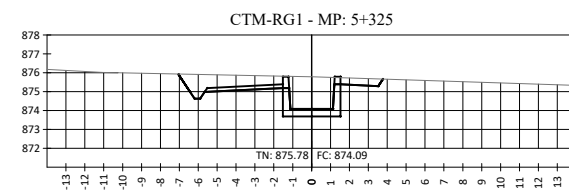
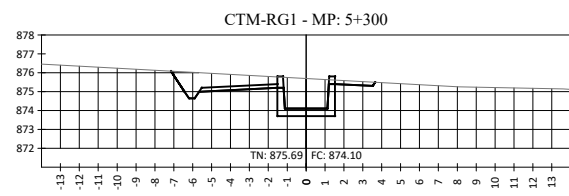
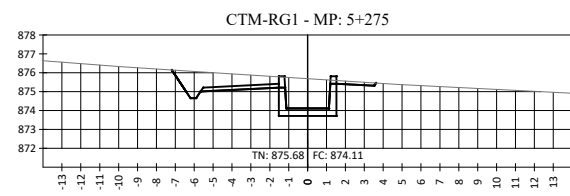
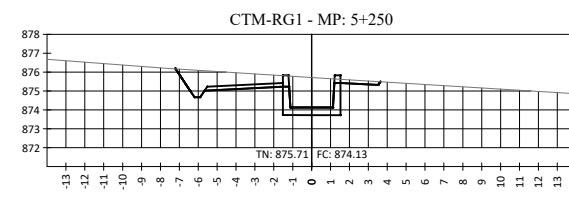
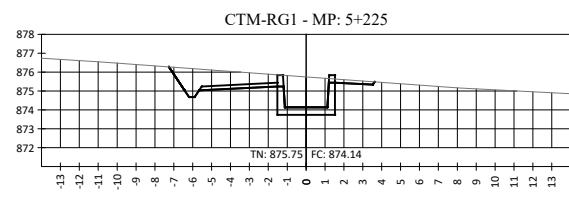
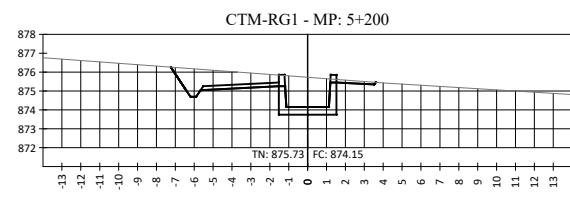
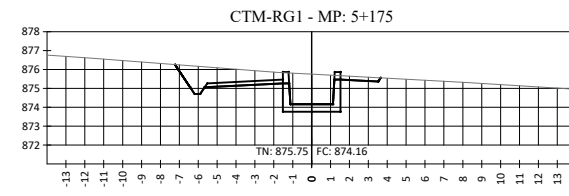
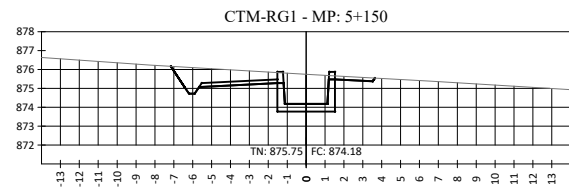
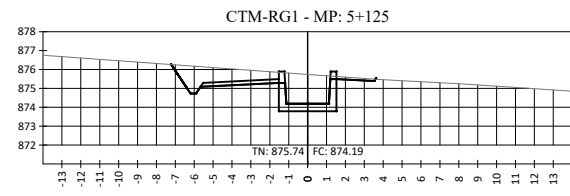
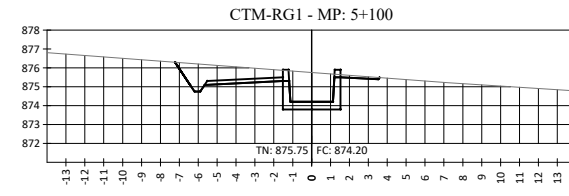
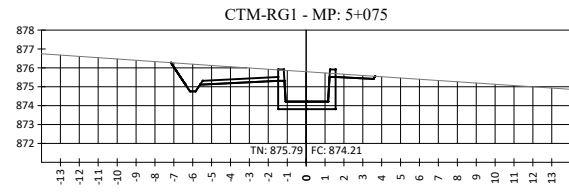
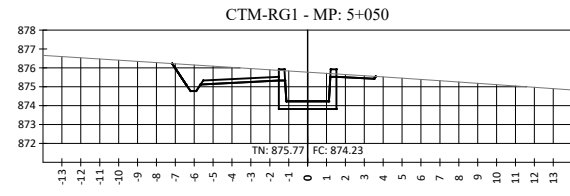
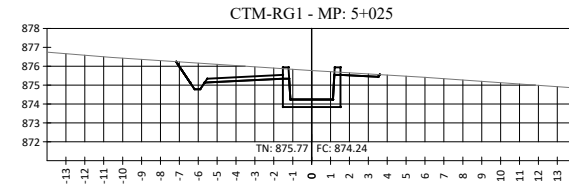
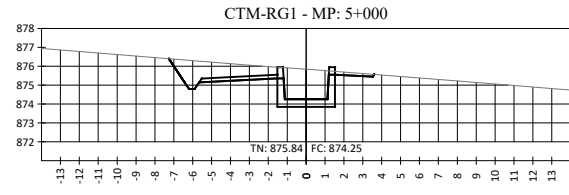
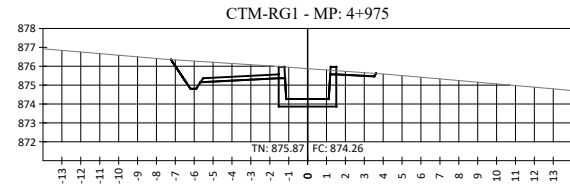
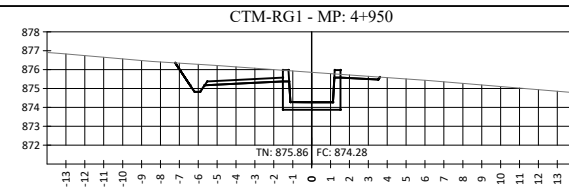
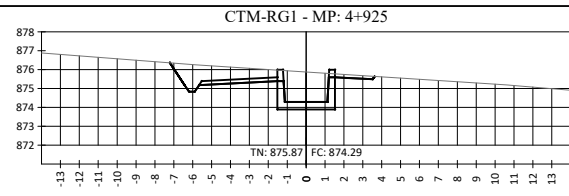
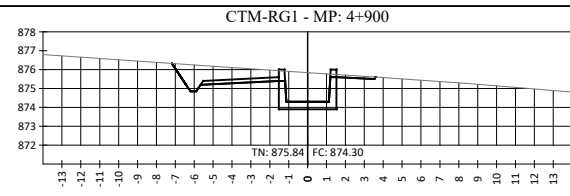
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-16

REF.	SV-CTM-RG1-16
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

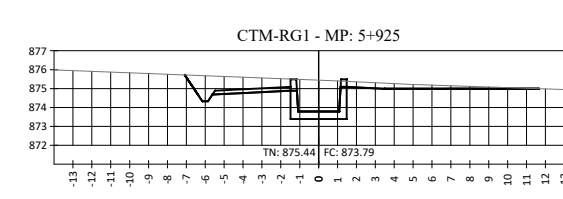
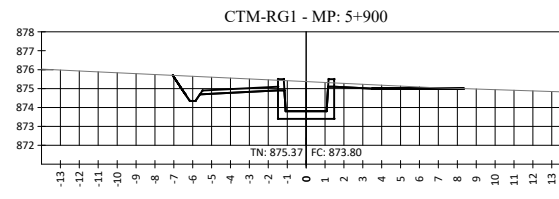
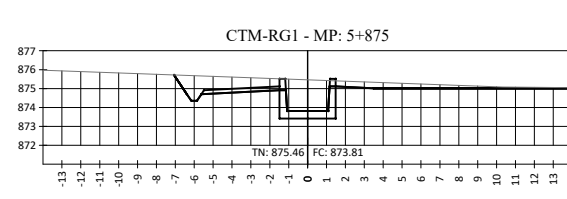
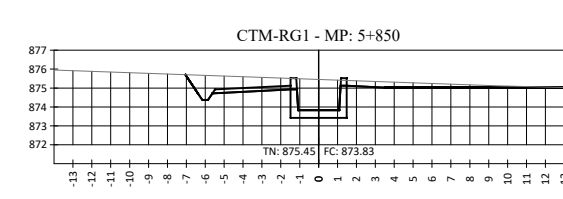
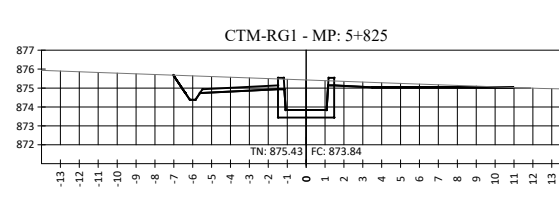
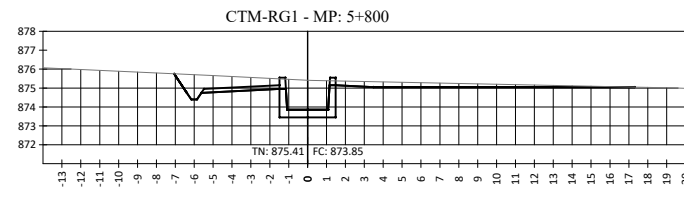
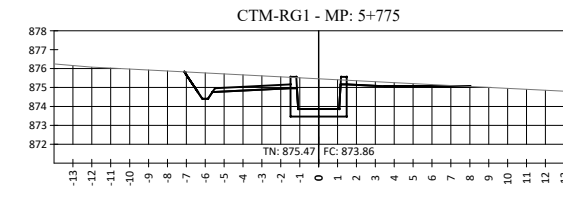
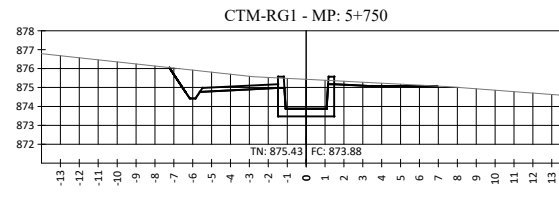
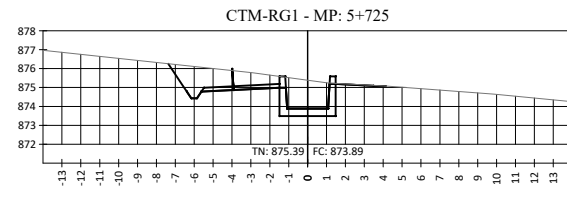
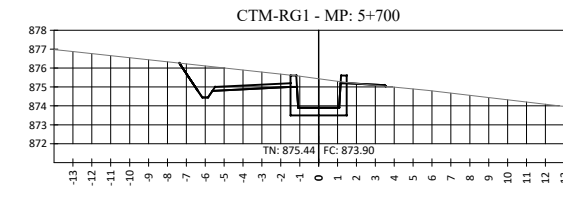
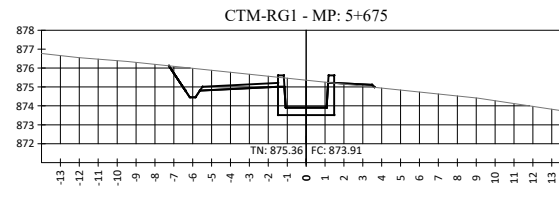
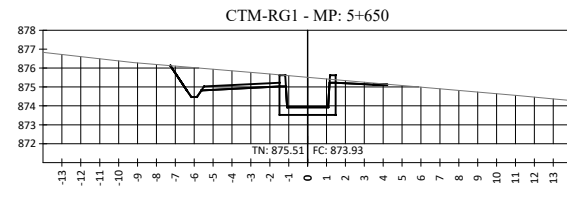
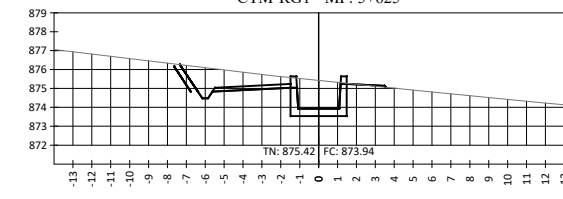
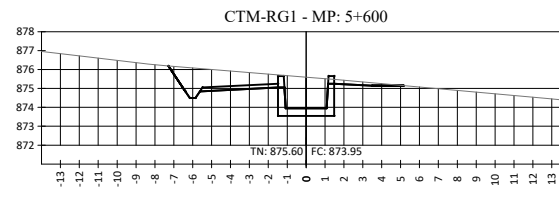
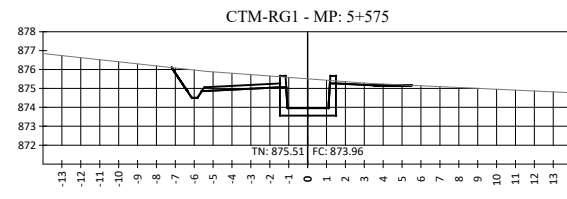
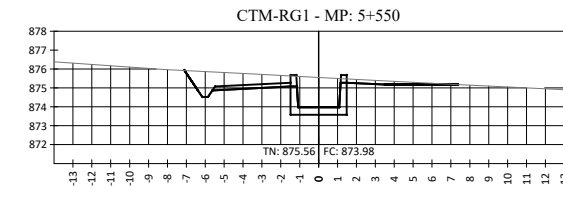
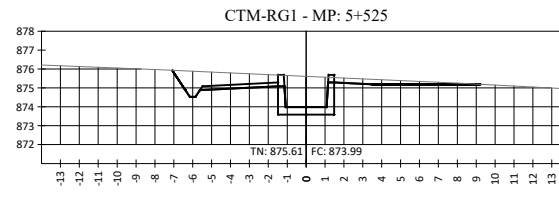
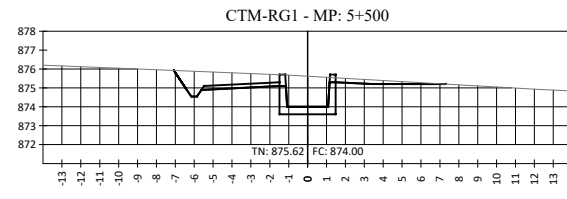
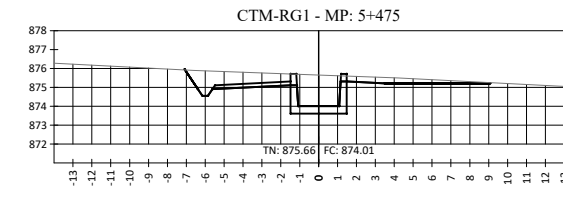
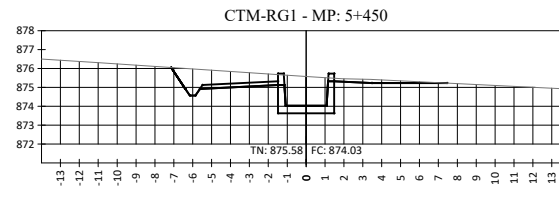
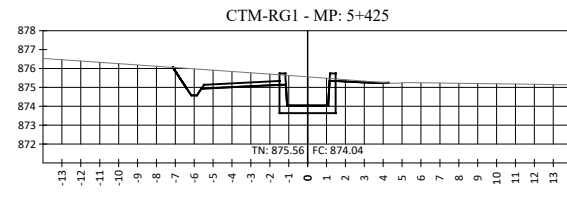
REF.	SV-CTM-RG1-17
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-17



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ELEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

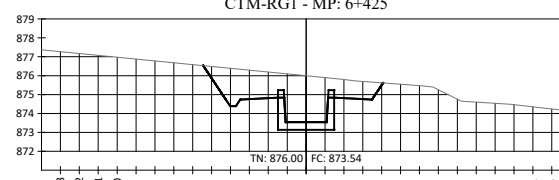
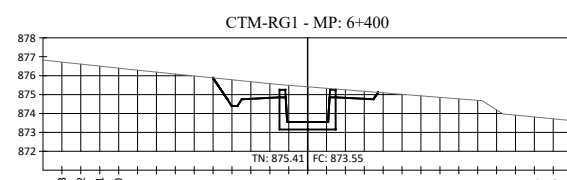
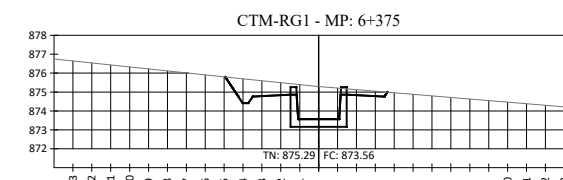
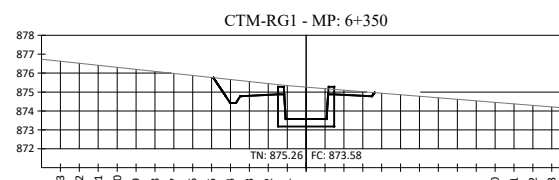
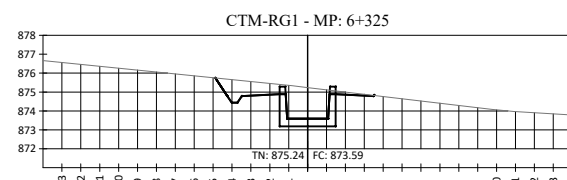
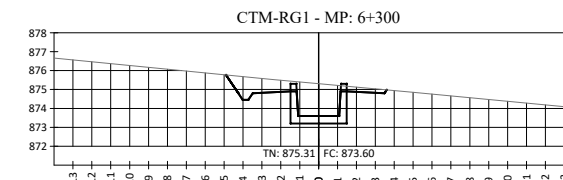
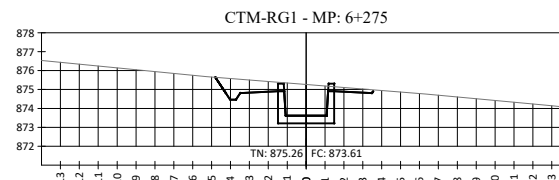
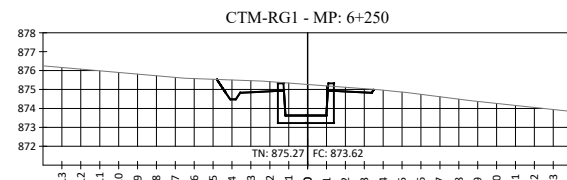
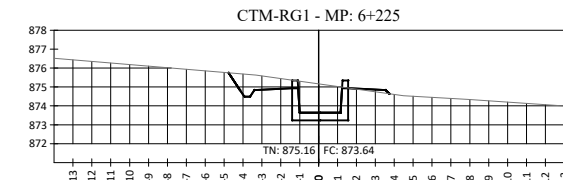
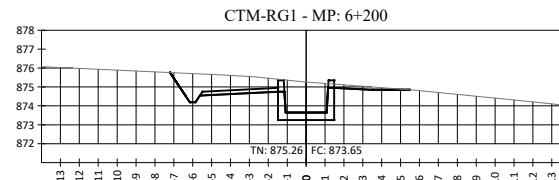
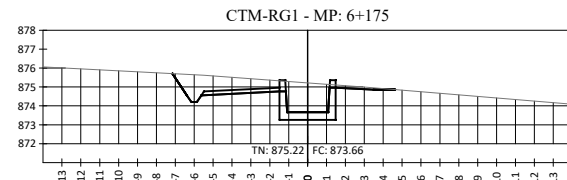
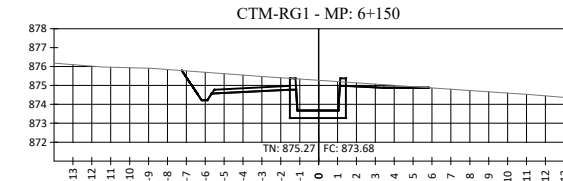
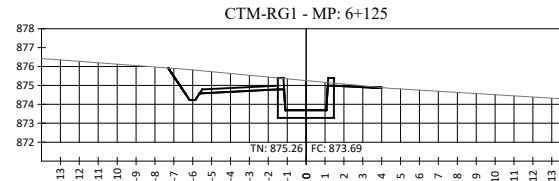
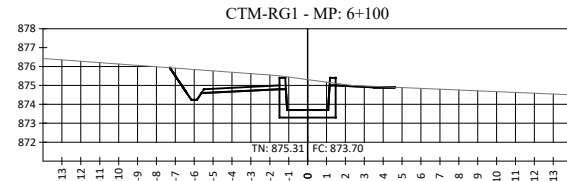
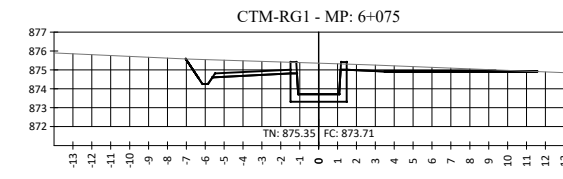
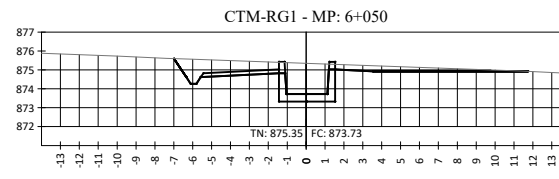
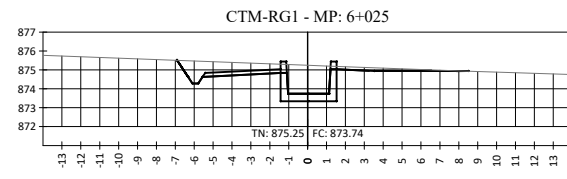
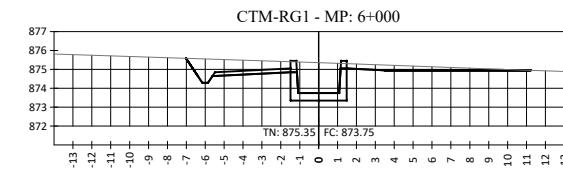
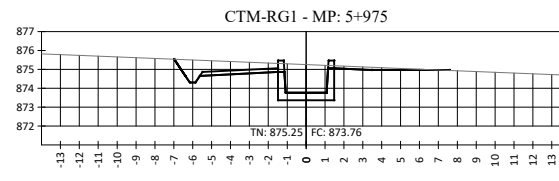
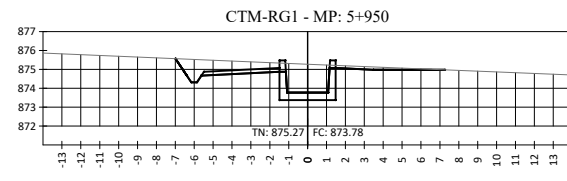
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-18

REF.	SV-CTM-RG1-18
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ELEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

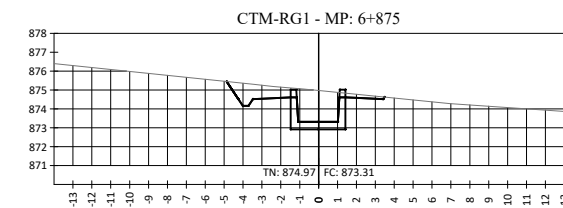
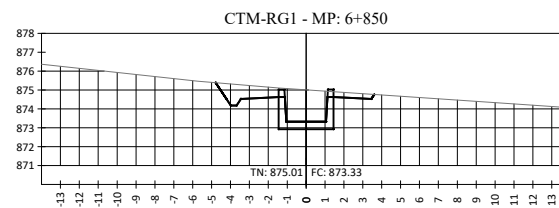
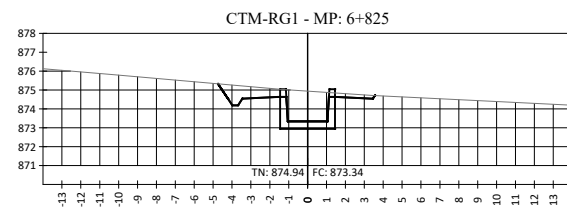
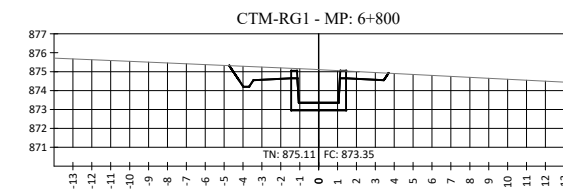
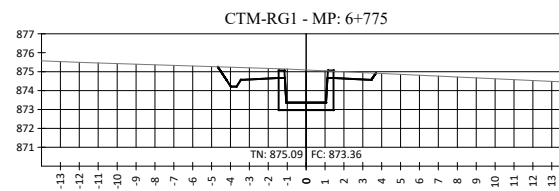
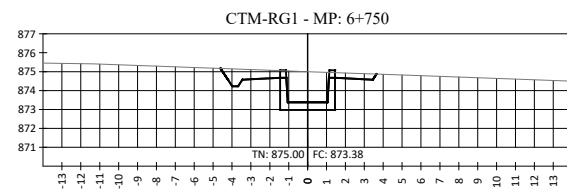
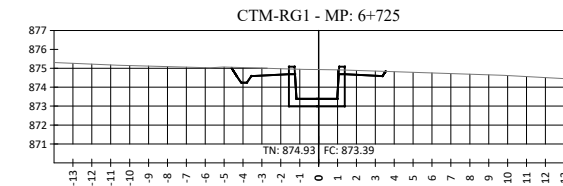
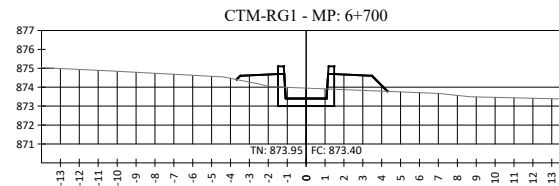
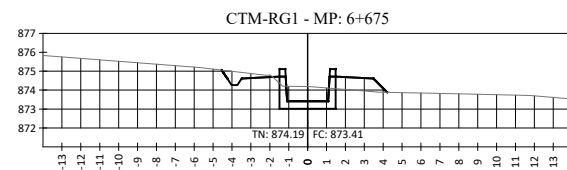
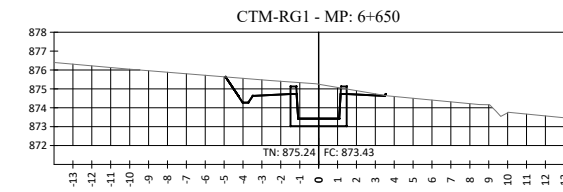
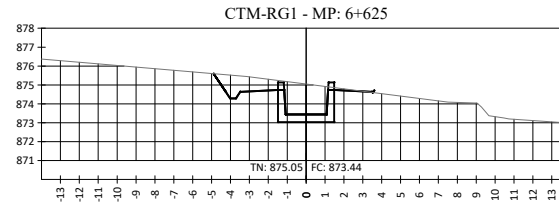
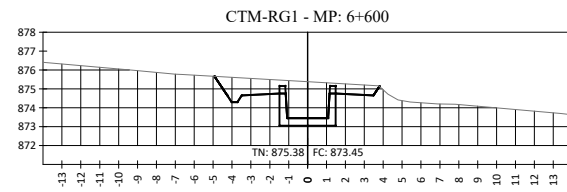
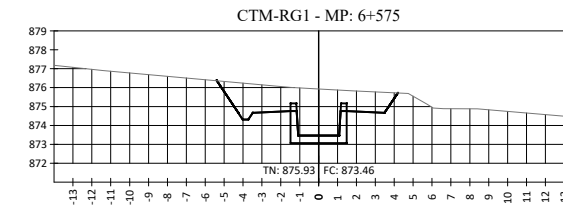
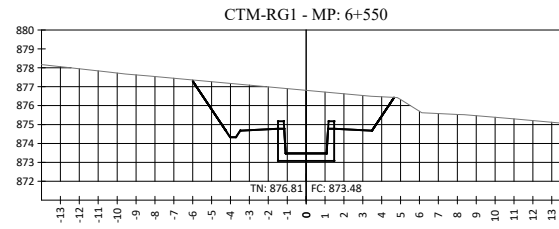
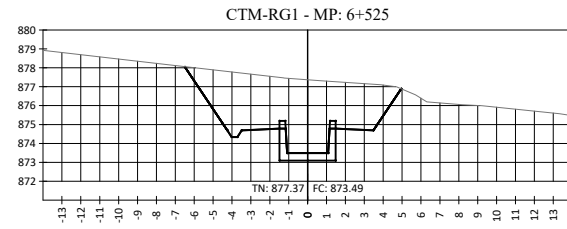
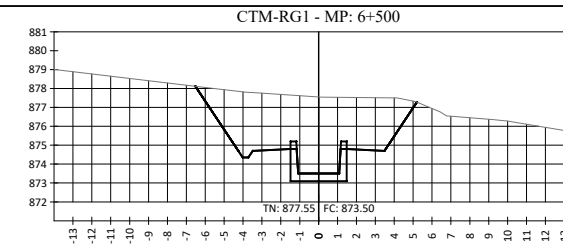
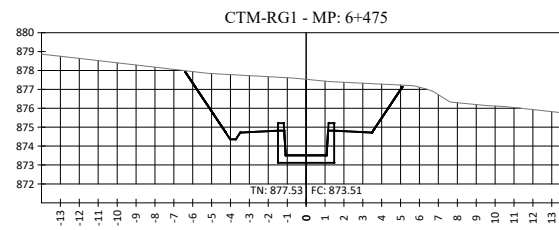
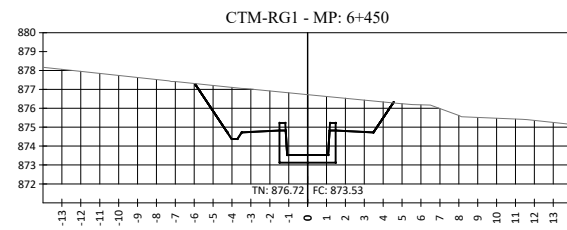
REF.	SV-CTM-RG1-19
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-19



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

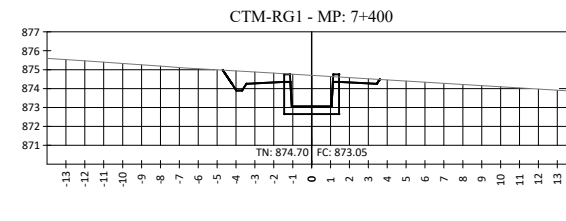
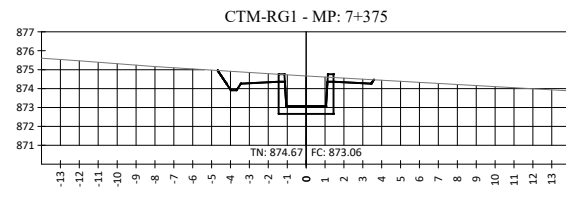
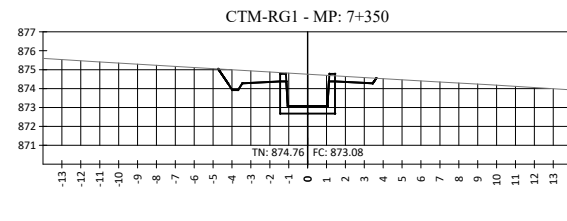
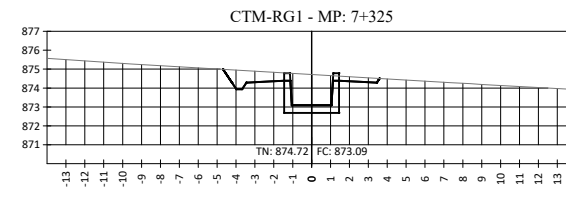
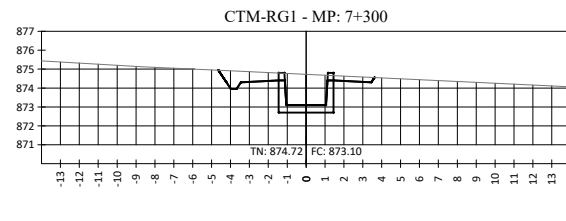
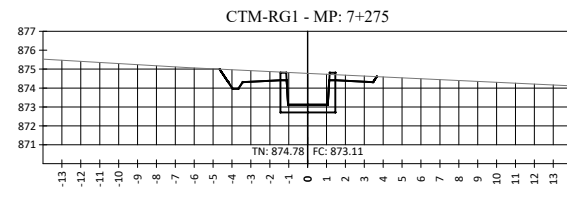
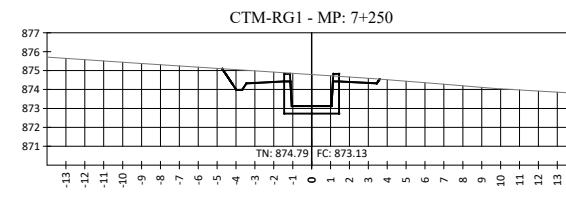
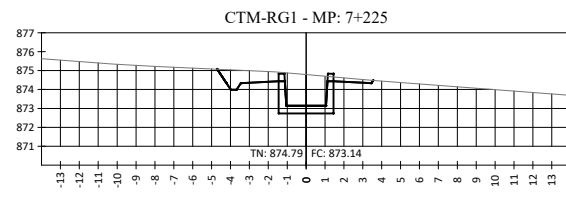
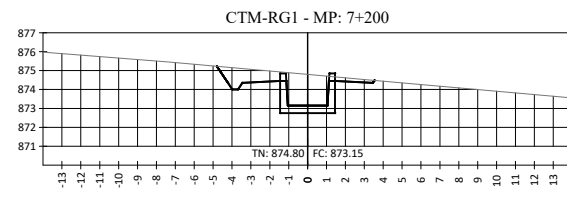
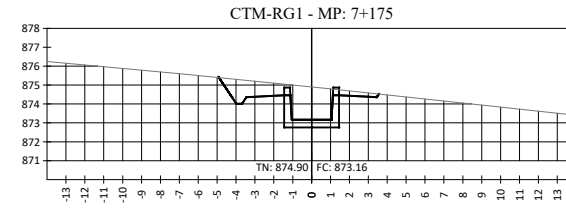
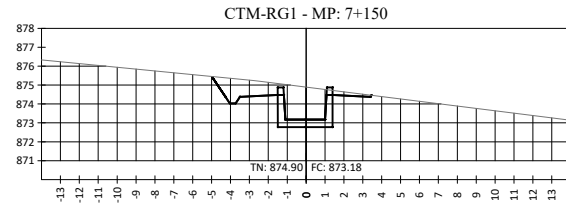
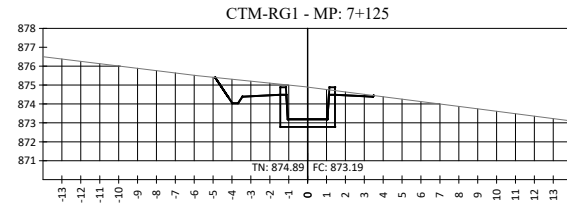
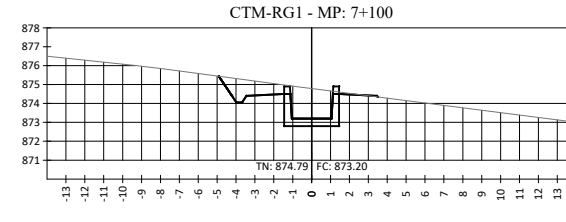
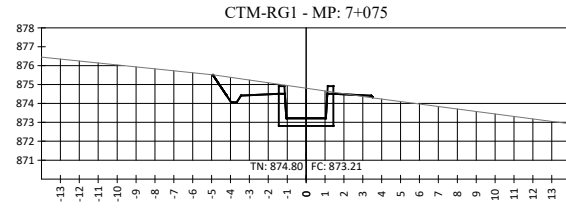
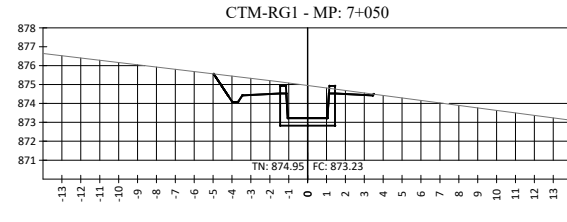
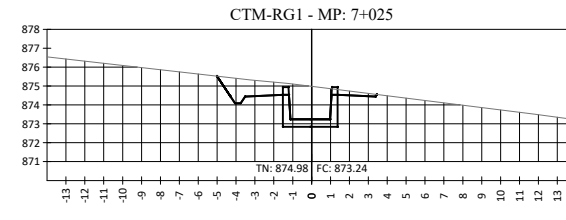
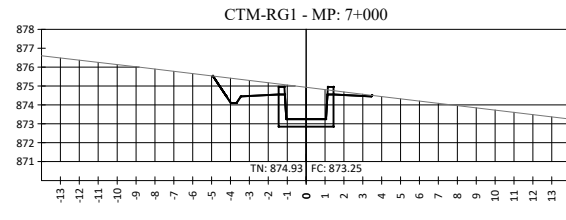
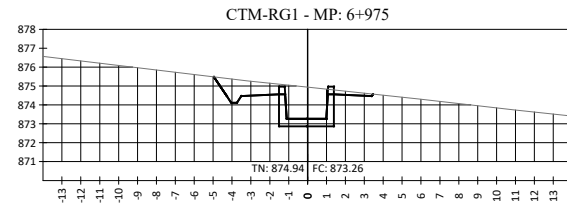
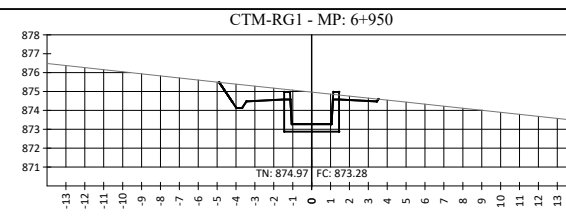
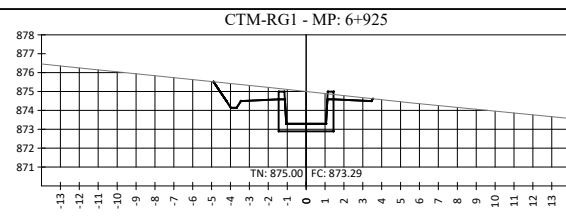
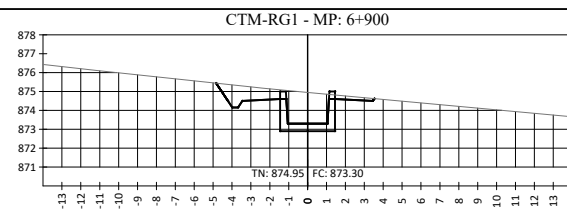
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-20

REF.	SV-CTM-RG1-20
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ELEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

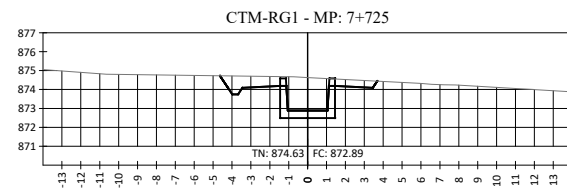
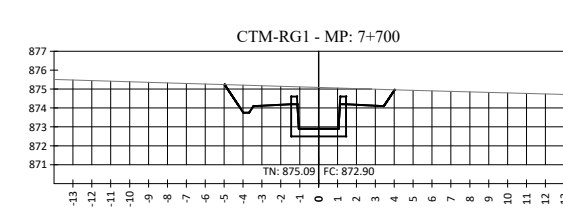
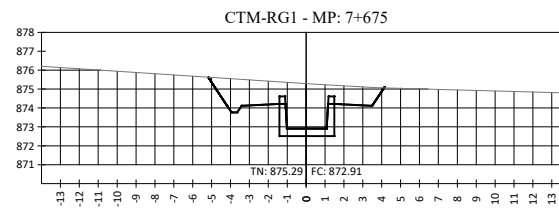
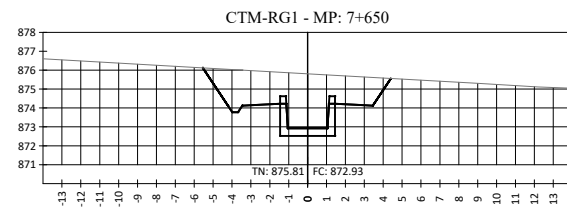
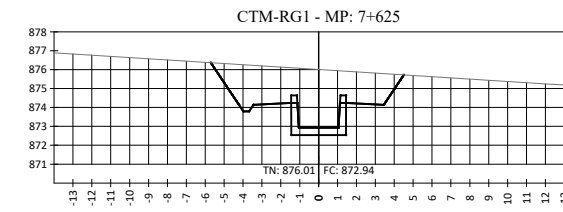
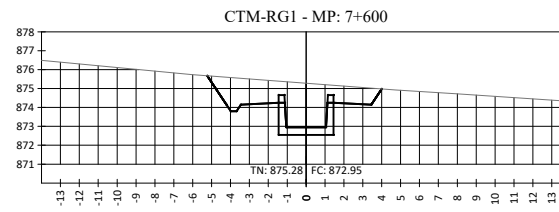
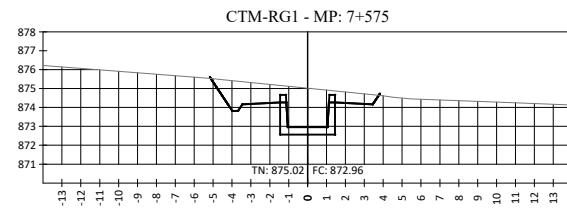
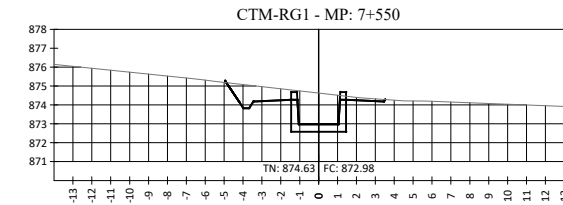
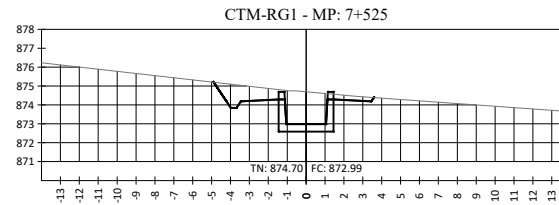
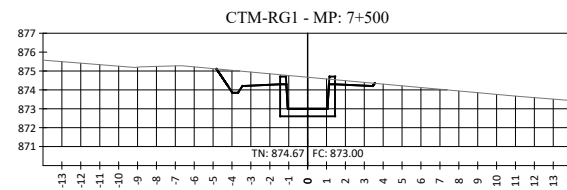
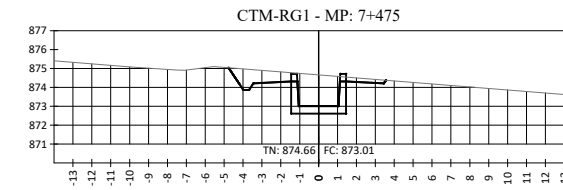
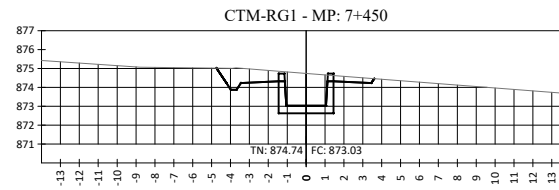
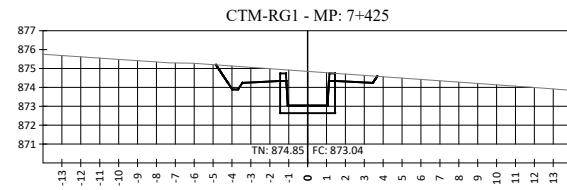
ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

CIBITOKÉ

Coupes en travers

CTM-RG1-21

REF.	SV-CTM-RG1-21
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023



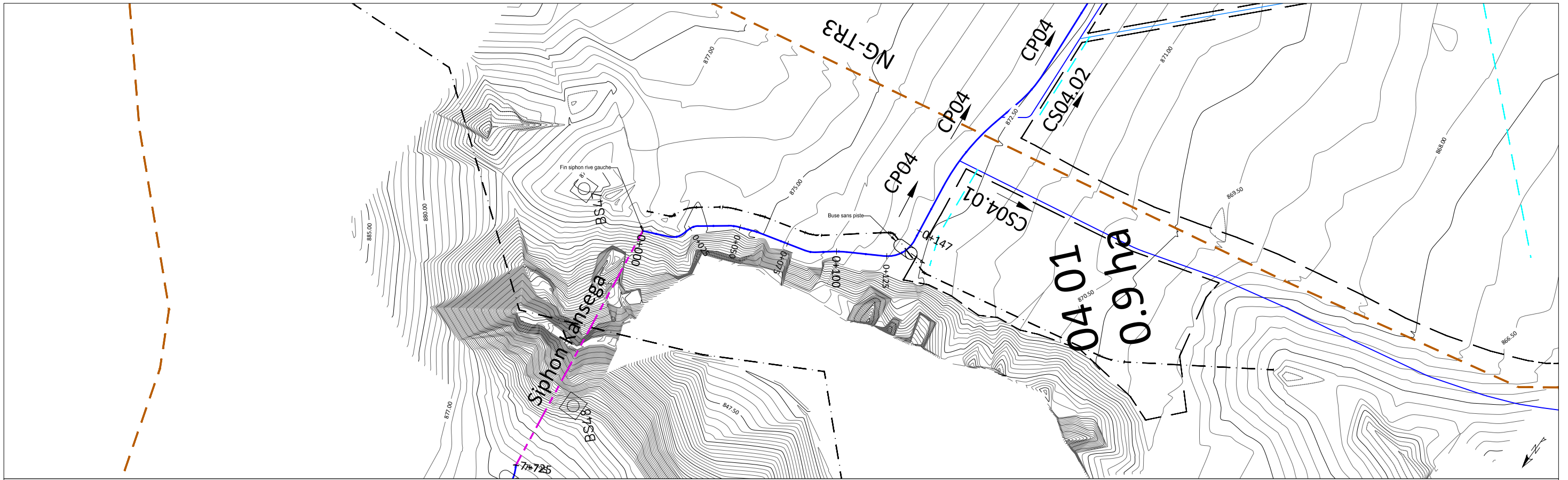
RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ELEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
 CIBITOKÉ

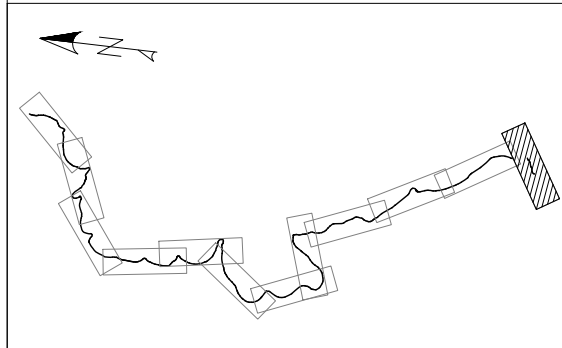
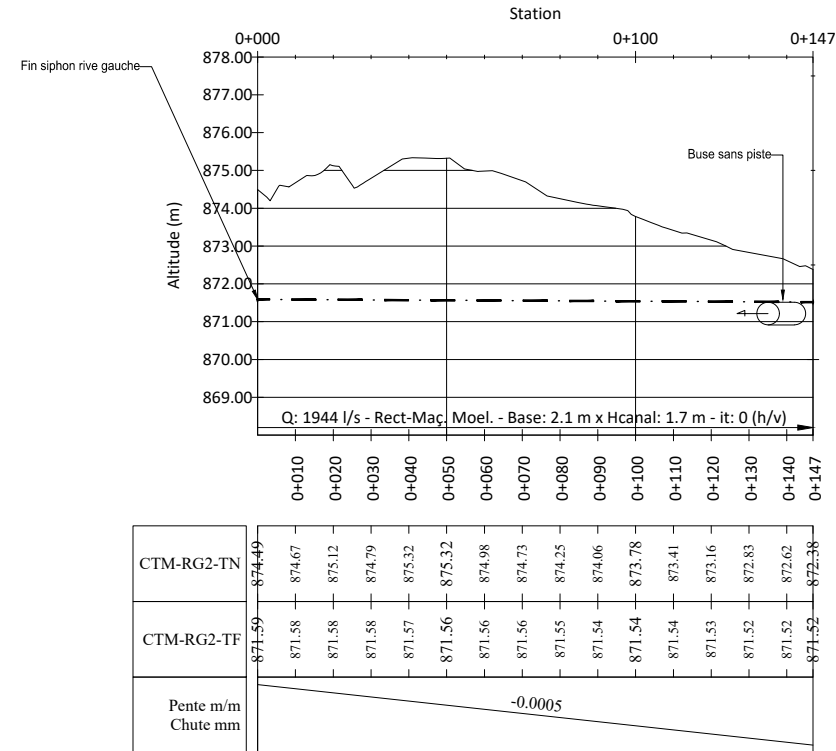
REF.	SV-CTM-RG1-22
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023

Coupes en travers

CTM-RG1-22



Profil en long - CTM-RG2



- PROFIL EN LONG**
- TERRAIN NATUREL (TN): [Solid line]
 - PROJET - TERRAIN FINI (TF): [Dashed line]
 - TERRAIN FINI CORRESPOND A LA COTE DE LA PLATEFORME DE LA PISTE. L'ÉPAISSEUR DE LA COUCHE DE ROULEMENT EST DE 0,15 M
- VUE EN PLAN**
- COURBES DE NIVEAU PRIMAIRES: [Solid line]
 - COURBES DE NIVEAU SECONDAIRES: [Dashed line]
 - CANAL D'AMÉNÉE: [Green dashed line]
 - CANAL TÊTE MORTE: [Red dashed line]
 - CANAL PRIMAIRE: [Blue dashed line]
 - CANAL SECONDAIRE: [Cyan dashed line]
 - CANAL TERTIAIRE: [Light blue dashed line]

- VUE EN PLAN**
- CANAL QUATERNAIRE: [Blue dashed line]
 - CANAL ARROSEUR: [Cyan dashed line]
 - DRAIN PRIMAIRE: [Red dashed line]
 - PISTE PRINCIPALE/ROUTE NATIONALE: [Orange dashed line]
 - PISTE SECONDAIRE/TRANSVERSALE: [Yellow dashed line]
 - PISTE TERTIAIRE/RÉSIDENTIELLE: [Light blue dashed line]
 - PISTE RÉHABILITÉE: [Red dashed line]
 - RIVIÈRE/ÉMISSAIRE: [Blue dashed line]
 - LIMITE DE SECTEURS: [Black dashed line]
 - ZONE HUMIDE, MARAIS: [Blue dashed line]
 - ZONE URBANISÉE: [Black dashed line]
 - ZONE NON IRRIGABLE: [Black dashed line]

- BORNE :**
- PRISE SUR ÉMISSAIRE (PREM): [Symbol]
 - PRISE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCP): [Symbol]
 - PRISE DOUBLE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCPX2): [Symbol]
 - PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE (PRCS)/(PRCT): [Symbol]
 - PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE DOUBLE (PRCSX2)/(PRCTX2): [Symbol]
 - PRISE POUR ARROSEUR (PRAR): [Symbol]
 - PRISE POUR ARROSEUR DOUBLE (PRARX2): [Symbol]
 - DÉVERSOIR DE SÉCURITÉ (DS): [Symbol]
 - DALOT POUR CANAL SOUS PISTE (DC): [Symbol]
 - DALOT SIMPLE (DP): [Symbol]

- B# [Symbol]
- DALOT SIMPLE EXISTANT (DP-E): [Symbol]
- BUSE POUR ARROSEUR: [Symbol]
- CHUTE VERTICALE (CH): [Symbol]
- COURSIER (CS): [Symbol]
- AQUEDUC (AQ): [Symbol]
- PARTITEUR FIXE (PA): [Symbol]
- PONT (PT): [Symbol]
- PASSERELLE (PL): [Symbol]
- SOURCE (SR): [Symbol]
- SIPHON: [Symbol]

SHER
15, Rue Jean Matagne
5020 Vedrin (Namur)
Belgique
E-mail: sher@sher.be
www.sher.be

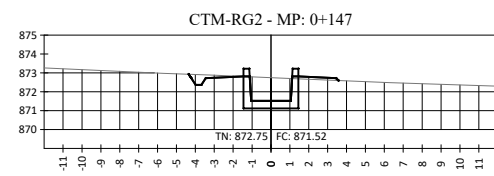
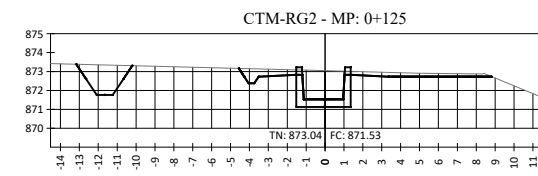
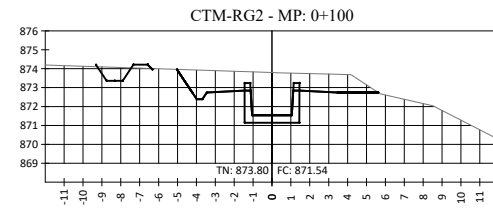
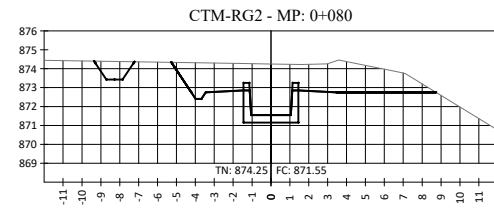
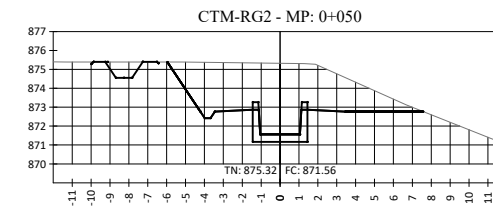
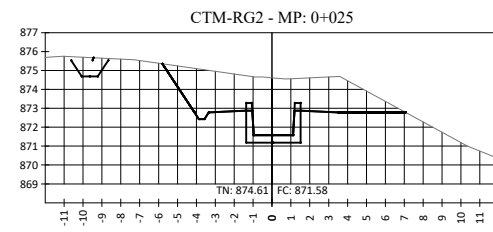
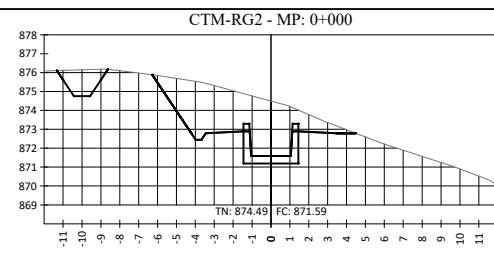
REF.	PL-CTM-RG2-I
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	V : 1/200 - H : 1/2000
DATE	04-2023

RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE
PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

ETUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
CIBITOKÉ

PROFIL EN LONG & VUE EN PLAN

CANAL CTM-RG2 _ PM 0+000 - 0+147



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ELEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

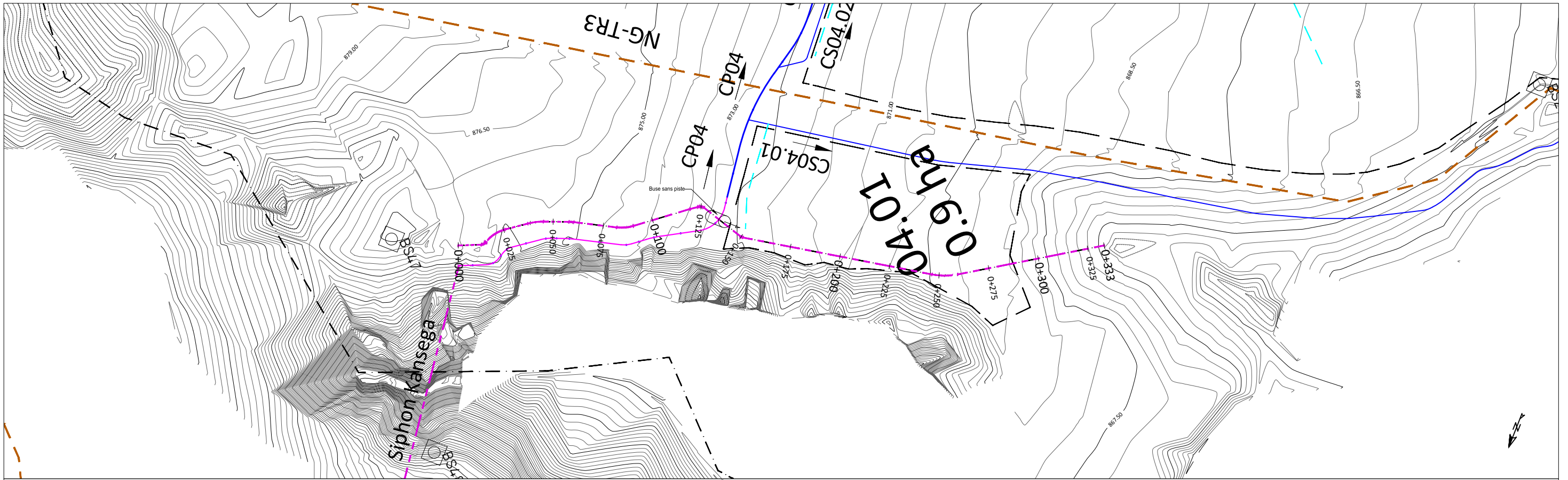
REF.	SV-CTM-RG2-I
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)

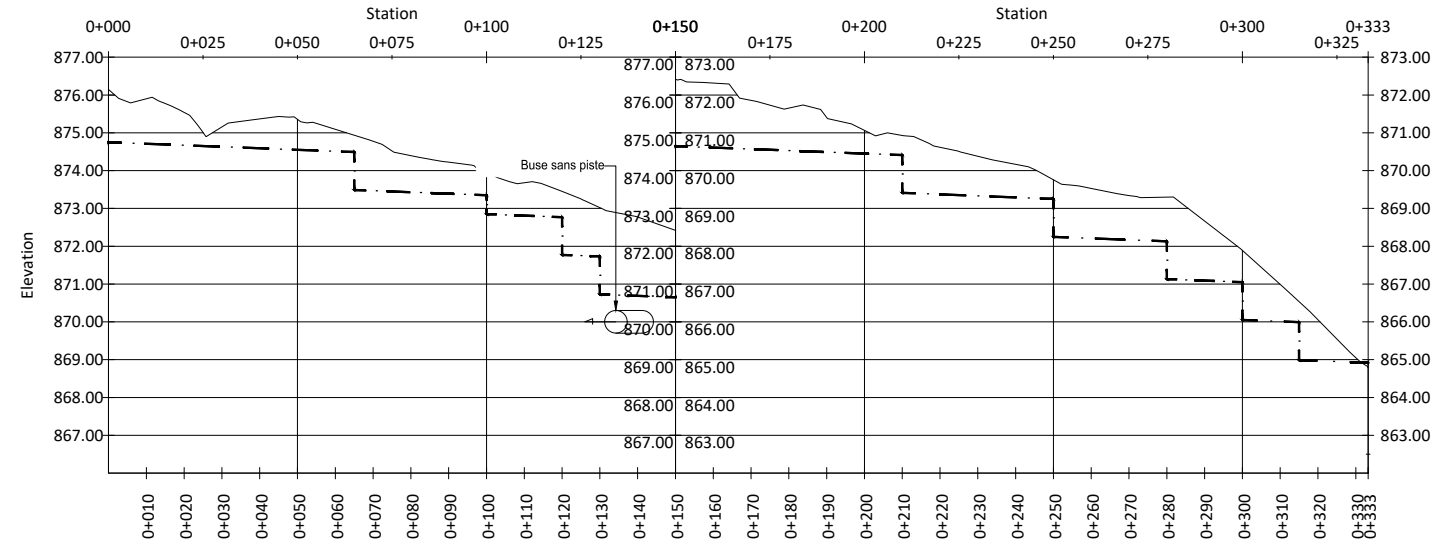
CIBITOKÉ

Coupes en travers

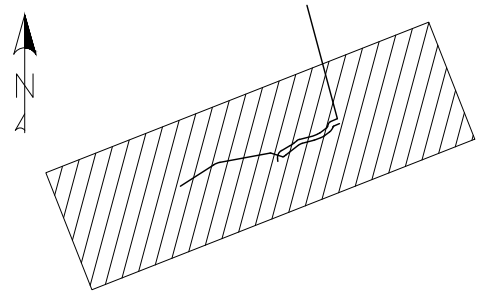
CTM-RG2-47



Profil en long - CTM-RG2_DR01



CTM-RG2_DR01-TN	876.15	875.90	875.54	875.16	875.37	875.36	875.09	874.78	874.40	874.22	873.95	873.68	873.45	873.02	872.77	872.42	872.31	871.86	871.65	871.41	871.06	870.93	870.62	870.38	870.16	869.76	869.53	869.34	869.30	868.67	867.89	866.99	866.05	864.93	864.76	
CTM-RG2_DR01-TF	874.75	874.67	874.63	874.59	874.55	874.51	873.47	873.43	873.39	873.35	872.81	872.77	871.73	870.69	870.65	870.61	870.57	870.53	870.49	870.45	870.41	869.37	869.33	869.29	869.25	868.21	868.17	868.13	867.09	867.05	866.01	864.97	864.93	864.89		
Pente m/m																																				
Chute mm																																				



PROFIL EN LONG

TERRAIN NATUREL (TN):
 PROJET - TERRAIN FINI (TF):
 TERRAIN FINI CORRESPOND A LA COTE DE LA
 PLATEFORME DE LA PISTE. L'ÉPAISSEUR DE LA
 COUCHE DE ROULEMENT EST DE 0,15 M

VUE EN PLAN

COURBES DE NIVEAU PRIMAIRES:
 COURBES DE NIVEAU SECONDAIRES:
 CANAL D'AMÉNÉE:
 CANAL TÊTE MORTE:
 CANAL PRIMAIRE:
 CANAL SECONDAIRE:
 CANAL TERTIAIRE:

VUE EN PLAN

CANAL QUATERNAIRE:
 CANAL ARROSEUR:
 DRAIN PRIMAIRE:
 PISTE PRINCIPALE/ROUTE NATIONALE:
 PISTE SECONDAIRE/TRANSVERSALE:
 PISTE TERTIAIRE/RÉSIDENTIELLE
 PISTE RÉHABILITÉE
 RIVIÈRE/EMISSAIRE:
 LIMITE DE SECTEURS:
 ZONE HUMIDE, MARAIS:
 ZONE URBANISÉE:
 ZONE NON IRRIGABLE:

BORNE :

PRISE SUR ÉMISSAIRE (PREM):
 PRISE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCP):
 PRISE DOUBLE POUR CANAL PRIMAIRE (PRCPX2):
 PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE (PRCS)/(PRCT):
 PRISE POUR CANAL SECONDAIRE/TERTIAIRE DOUBLE (PRCSX2)/(PRCTX2):
 PRISE POUR ARROSEUR (PRAR):
 PRISE POUR ARROSEUR DOUBLE (PRARX2):
 DÉVERSOIR DE SÉCURITÉ (DS):
 DALOT POUR CANAL SOUS PISTE (DC):
 DALOT SIMPLE (DP):

B#

DALOT SIMPLE EXISTANT (DP-E):
 BUSE POUR ARROSEUR:
 CHUTE VERTICALE (CH):
 COURSIER (CS):
 AQUEDUC (AQ):
 PARTITEUR FIXE (PA):
 PONT (PT):
 PASSERELLE (PL):
 SOURCE (SR):
 SIPHON:



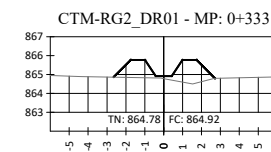
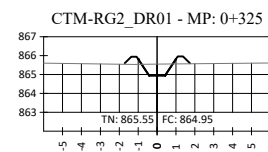
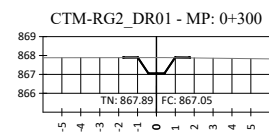
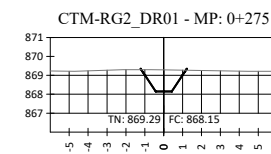
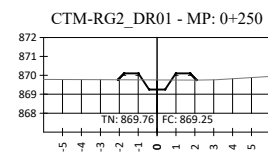
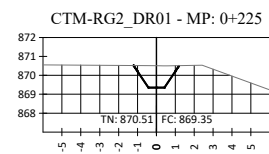
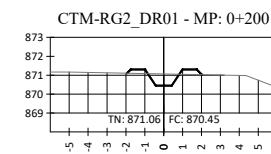
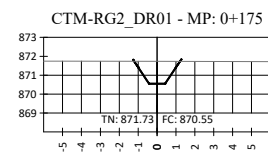
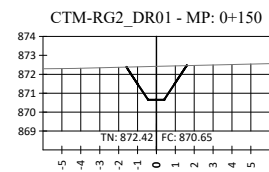
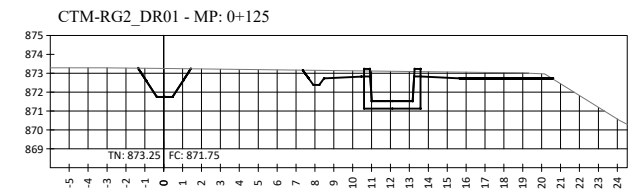
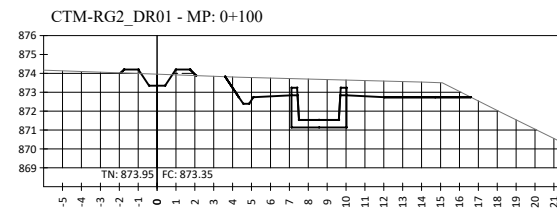
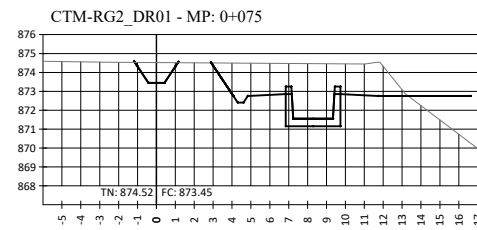
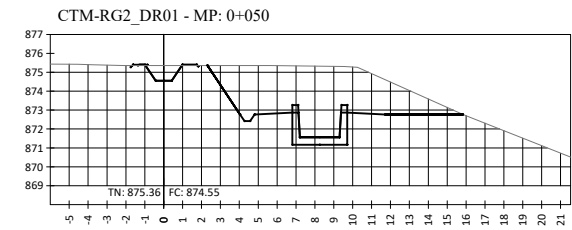
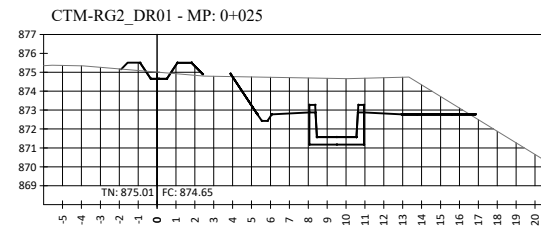
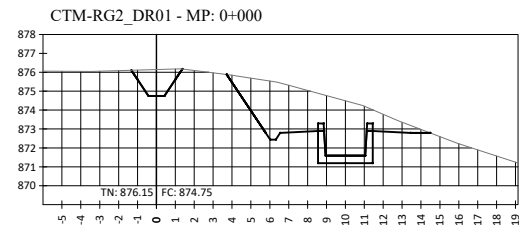
REF.	PL-CTM-RG2_DR01-I
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	V : 1/200 - H : 1/2000
DATE	04-2023

RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
 CIBITOKÉ

PROFIL EN LONG & VUE EN PLAN

CANAL CTM-RG2_DR01 _ PM 0+000 - 0+333

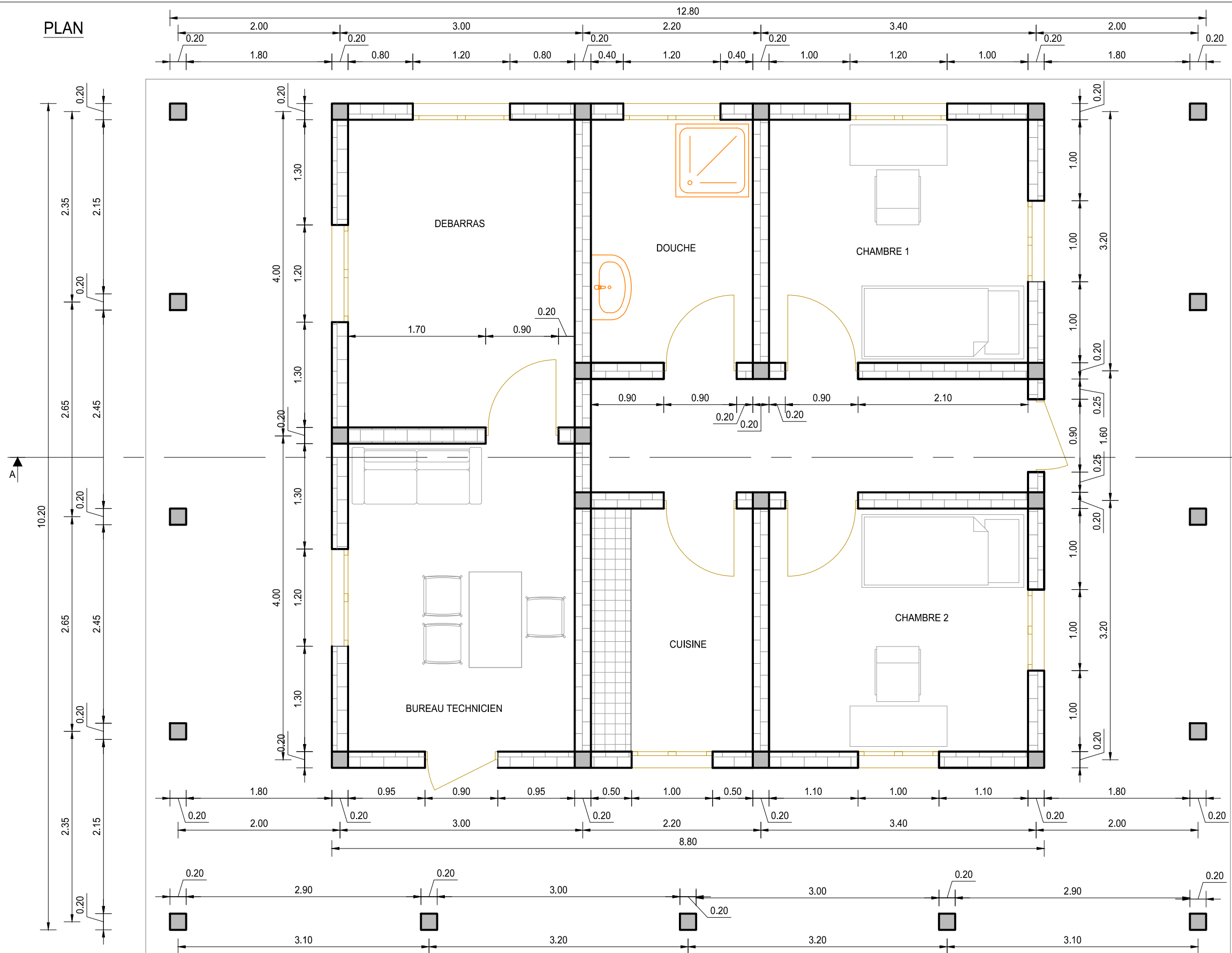


RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
 DE L'ÉLEVAGE
 PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
 INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

REF.	SV-CTM-RG2_DR01-1
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/200
DATE	04-2023

ÉTUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
 DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
 DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOT1)
 CIBITOKÉ
 Coupes en travers
 CTM-RG2_DR01-1

PLAN

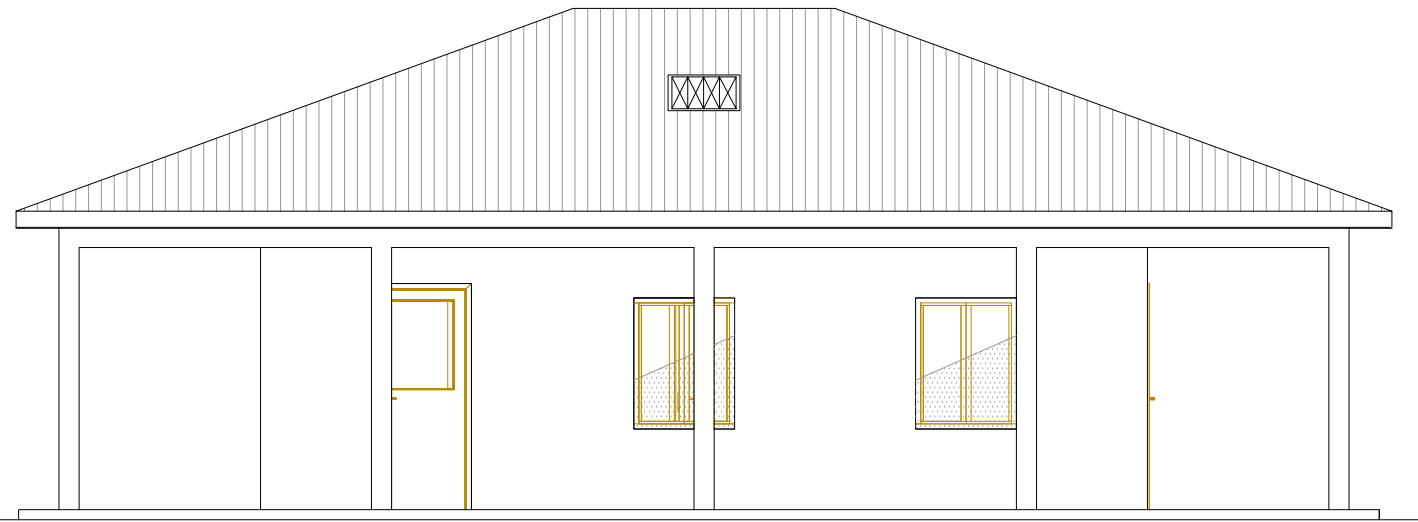


Légende			
Maçonnerie de briques pleines		Chappe dosé à 400kg/m3; ép=2cm	
Maçonnerie de moellons		Couche de sable	
Herissonage, ép =15cm		Pavés en autobloquant	
Béton armé dosé à 350kg/m3		Enrochement	
Béton de forme dosé à 250 kg/m3, ép =8cm		Remblai compacté	
Béton de propreté dosé à 150kg/m3, ép 5cm		Fouille	
		Gabion	
		Béton armé	
		Talus	

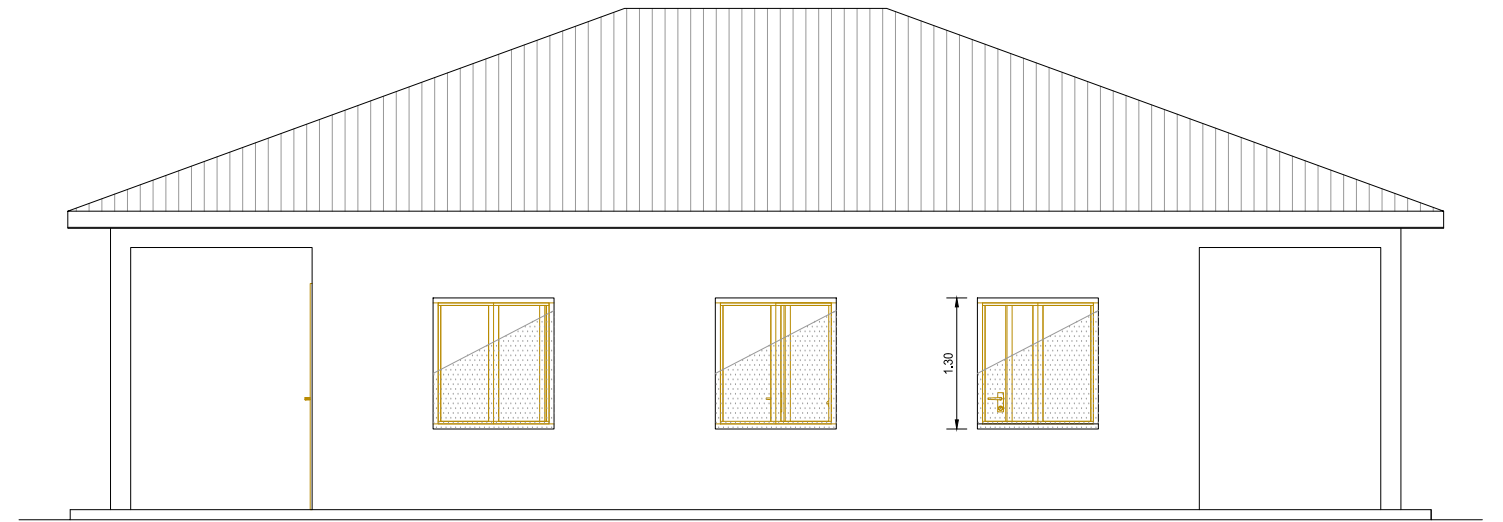
<p>15, Rue Jean Matagne 5020 Vedrin (Namur) Belgique E-mail: sher@sher.be www.sher.be</p>	
REF.	PT-MOB-II.1
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/50
DATE	04-2023

<p>RÉPUBLIQUE DU BURUNDI MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50</p>
<p>ETUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOTI)</p> <p style="text-align: center;">CIBITOKÉ</p>
<p style="text-align: center;">Bâtiment Opérateur - Vue en plan</p>

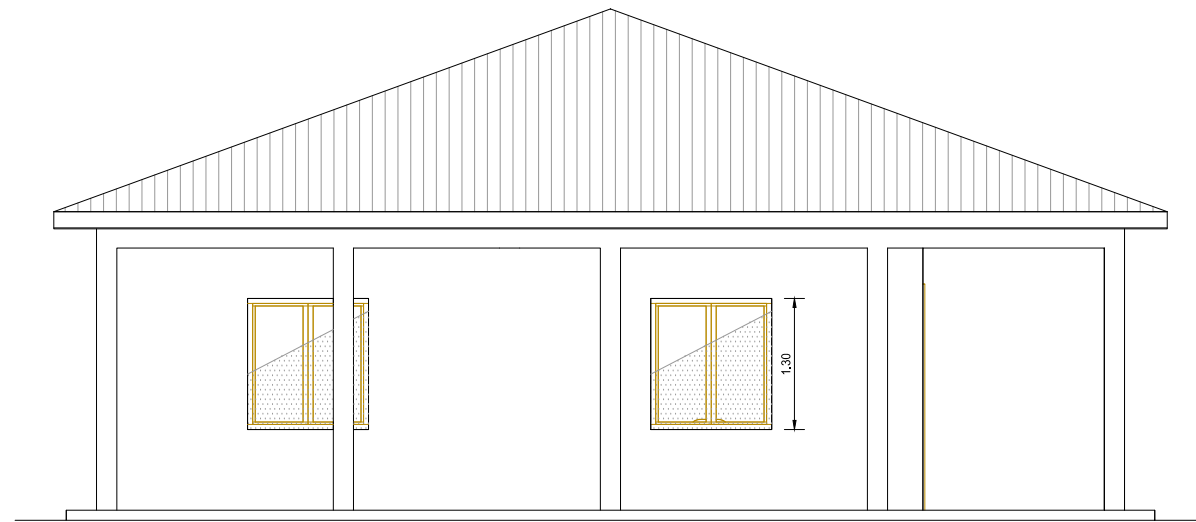
FACADE PRINCIPALE



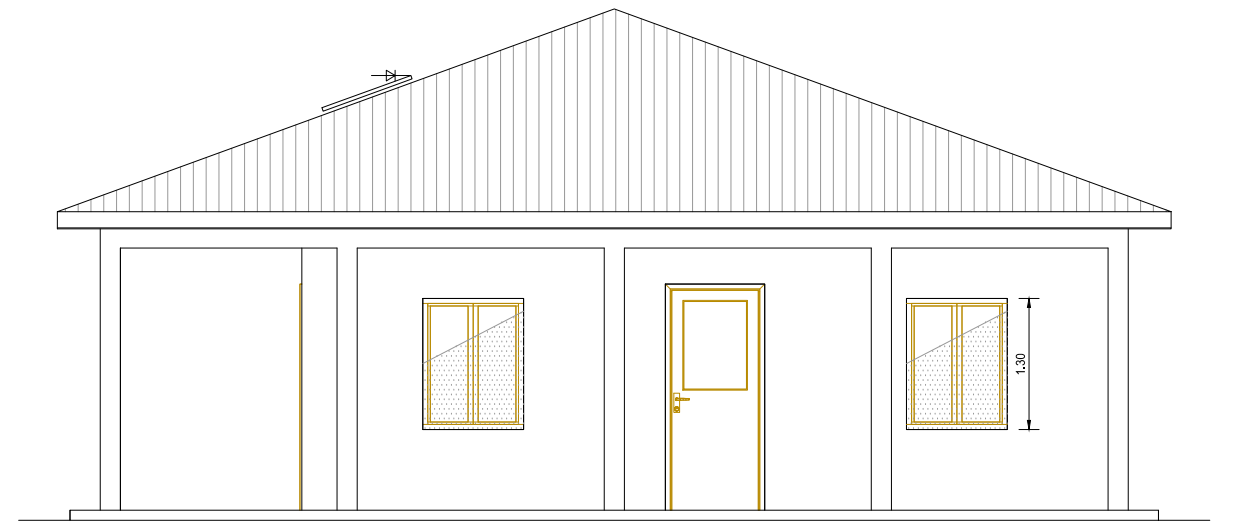
FACADE POSTERIEURE



FACADE LATERAL GAUCHE



FACADE LATERAL DROITE



Légende

Maçonnerie de briques pleines



Chappe dosé à 400kg/m3; ép=2cm



Gabion



Maçonnerie de moellons



Couche de sable



Béton armé



Herissonage, ép =15cm



Pavés en autobloquant



Talus



Béton armé dosé à 350kg/m3



Enrochement



Béton de forme dosé à 250 kg/m3, ép =8cm



Remblai compacté



Béton de propreté dosé à 150kg/m3, ép 5cm



Fouille



SHER
15, Rue Jean Matagne
5020 Vedrin (Namur)
Belgique
E-mail: sher@sher.be
www.sher.be

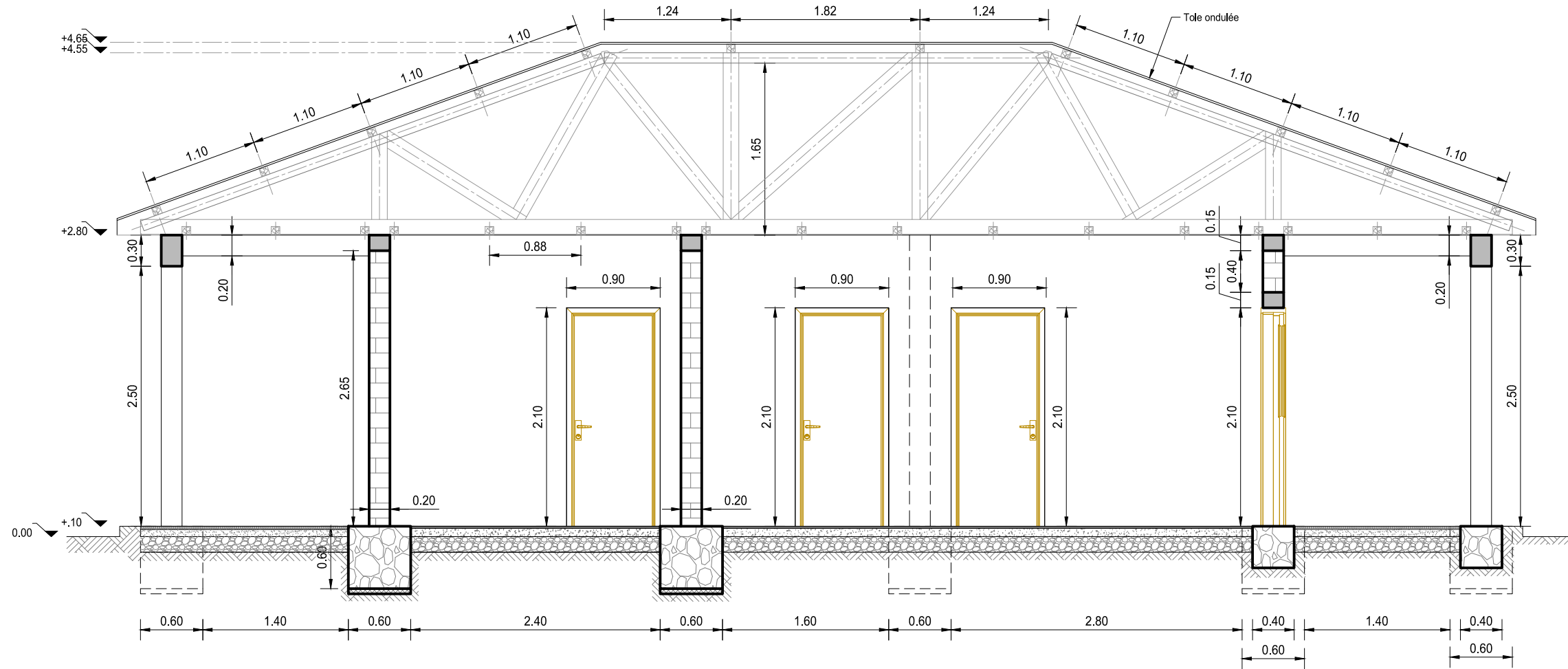
RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET
DE L'ELEVAGE
PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE
INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50

REF.	PT-MOB-II.2
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/75
DATE	04-2023

ETUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE
DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION
DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOTI)
CIBITOKÉ

Bâtiment Opérateur - Façades

COUPE A-A

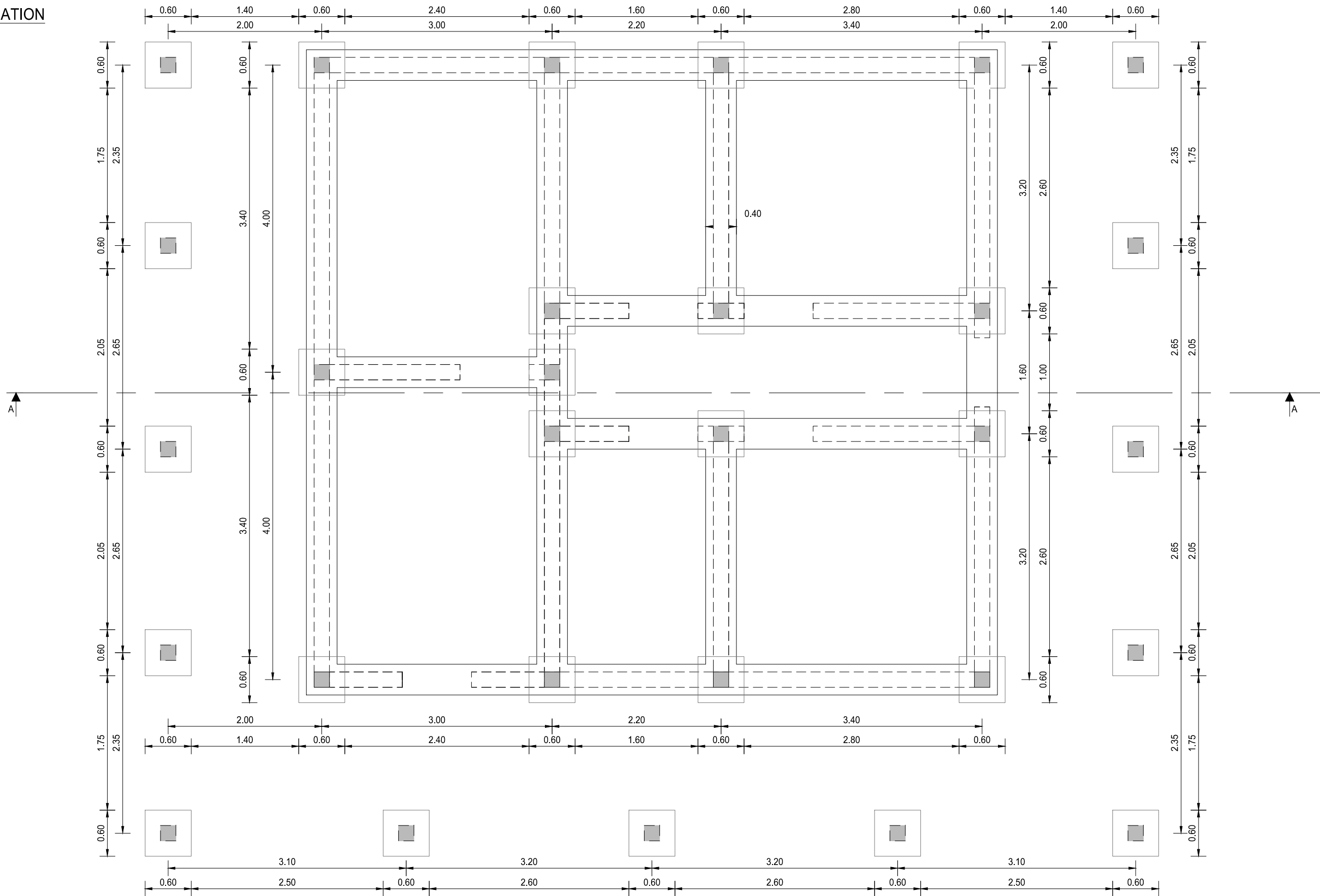


Légende	
Maçonnerie de briques pleines	
Maçonnerie de moellons	
Herissonage, ép =15cm	
Béton armé dosé à 350kg/m3	
Béton de forme dosé à 250 kg/m3, ép =8cm	
Béton de propreté dosé à 150kg/m3, ép 5cm	
Chappe dosé à 400kg/m3; ép=2cm	
Couche de sable	
Pavés en autobloquant	
Enrochement	
Remblai compacté	
Fouille	
Gabion	
Béton armé	
Talus	

 15, Rue Jean Matagne 5020 Vedrin (Namur) Belgique E-mail: sher@sher.be www.sher.be	
REF.	PT-MOB-II.3
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	1/50
DATE	04-2023

RÉPUBLIQUE DU BURUNDI MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50
ETUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOTI) CIBITOKÉ
Bâtiment Opérateur - Coupe A-A

FONDATION



Légende	
Maçonnerie de briques pleines	Chappe dosé à 400kg/m3; ép=2cm
Maçonnerie de moellons	Couche de sable
Herissonage, ép =15cm	Pavés en autobloquant
Béton armé dosé à 350kg/m3	Enrochement
Béton de forme dosé à 250 kg/m3, ép =8cm	Remblai compacté
Béton de propreté dosé à 150kg/m3, ép 5cm	Fouille
Gabion	Béton armé
Talus	

 15, Rue Jean Matagne 5020 Vedrin (Namur) Belgique E-mail: sher@sher.be www.sher.be	
REF.	PT-MOB-II.4
DESSINE	SHER
VERSION	APD
CONTROLE	PRDAIGL
ECHELLE	I/50
DATE	04-2023

RÉPUBLIQUE DU BURUNDI MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE PROJET RÉGIONAL DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE INTÉGRÉ DANS LES GRANDS LACS50
ETUDES DE FAISABILITÉ TECHNIQUE DÉTAILLÉES DES TRAVAUX DE DÉVELOPPEMENT ET/OU RÉHABILITATION DES INFRASTRUCTURES D'IRRIGATION DANS LA PROVINCE DE CIBITOKÉ (#LOTI) CIBITOKÉ
Bâtiment Opérateur - Fondations