

マイク
プロジェクト

NO. 1

REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE
MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS
ET DES FAPA

RAPPORT DE L'ETUDE DE FAISABILITE
SUR LE
PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN

TOME II
DONNEES

Août 1980

AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

AFT
80-57
80-57

REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE
MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS
ET DES FAPA

RAPPORT DE L'ETUDE DE FAISABILITE
SUR LE
PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN

TOME III

DONNEES

JICA LIBRARY



1029661[4]

Août 1980

AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

国際協力事業団	
受入 月日	84.9.26 G
登録No.	9108
	513
	8193
	AFT

N°	N° DU DESSIN	TITRE
1.	100-01	PLAN GENERAL
2.	100-02	DISPOSITION DES INSTALLATIONS, PERIMETRES DE BANKALAN ET FARAKO
3.	100-03	DISPOSITION DES INSTALLATIONS, PERIMETRES DE KURKAN ET LOBA
4.	100-04	DISPOSITION DES INSTALLATIONS, PERIMETRE DE NAFADJI NORD
5.	100-05	DISPOSITION DES INSTALLATIONS, PERIMETRE DE FOUSSEIN
6.	100-06	DISPOSITION DES INSTALLATIONS, PERIMETRE DE GUIRILAN
7.	100-07	DISPOSITION DES INSTALLATIONS, PERIMETRE DE NAFADJI SUD
8.	200-01	CARTE DE SOL
9.	200-02	CARTE D'APTITUDE A L'EXPLOITATION AGRICOLE
10.	200-03	CARTE DE VOCATION DES SOLS
		- Systèmes d'irrigation -
11.	300-01	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION, FARAKO
12.	300-02	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION, LOBA
13.	300-03	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION, KURKAN
14.	300-04	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION, NAFADJI NORD
15.	300-05	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION, FOUSSEIN
16.	300-06	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION, GUIRIIAN
17.	300-07	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION, BANKALAN
18.	300-08	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION, NAFADJI SUD No 1
19.	300-09	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION, NAFADJI SUD No 2
20.	300-10	PROFILS LONGITUDINAUX DES CANAUX D'IRRIGATION PRINCIPAUX (1)
21.	300-11	PROFILS LONGITUDINAUX DES CANAUX D'IRRIGATION PRINCIPAUX (2)
22.	300-12	PROFILS LONGITUDINAUX DES CANAUX D'IRRIGATION PRINCIPAUX (3)
23.	300-13	PROFILS LONGITUDINAUX DES CANAUX D'IRRIGATION PRINCIPAUX (4)
24.	300-14	PRISES D'EAU
25.	300-15	REGULATEURS ET ACQUEDUCS D'IRRIGATION
26.	300-16	OUVRAGE EVACUATEURS ET CHUTES D'IRRIGATION
		- Système de drainage -
27.	400-01	STATION DE POMPAGE DE DRAINAGE
28.	400-02	VANNES DE VIDANGE
29.	400-03	DIGUE DE PROTECTION, PERIMETRE DE KURKAN
30.	400-04	DIGUE DE PROTECTION, PERIMETRE DE NAFADJI NORD
31.	400-05	DIGUE DE PROTECTION, PERIMETRE DE FOUSSEIN
32.	400-06	DIGUE DE PROTECTION, PERIMETRES DE GUIRILAN ET FARAKO
33.	400-07	DIGUE DE PROTECTION, PERIMETRE DE BANKALAN
34.	400-08	DIGUE DE PROTECTION, PERIMETRE DE NAFADJI SUD
35.	400-09	AQUEDUCS DE DRAINAGE
36.	400-10	POINT DE JONCTION ET CHUTES DE DRAINAGE
		- Emplacement des bâtiments -
37.	500-01	BUREAU DU PROJET

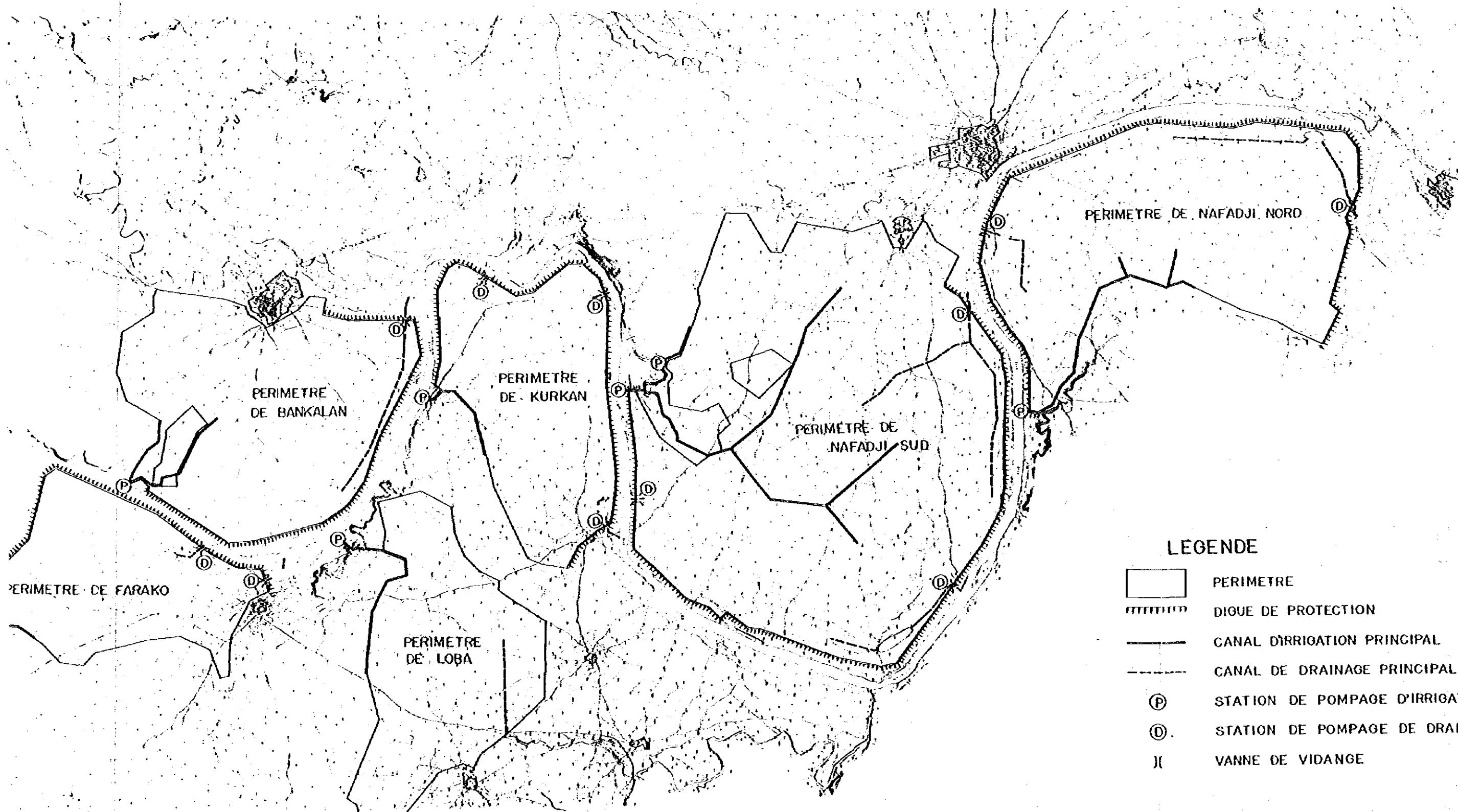


PERIMETRE DE FOUSSEIN

PERIMETRE DE GUIRILAN

PERIMETRE DE FARAKO

PERIMETRE DE BANK



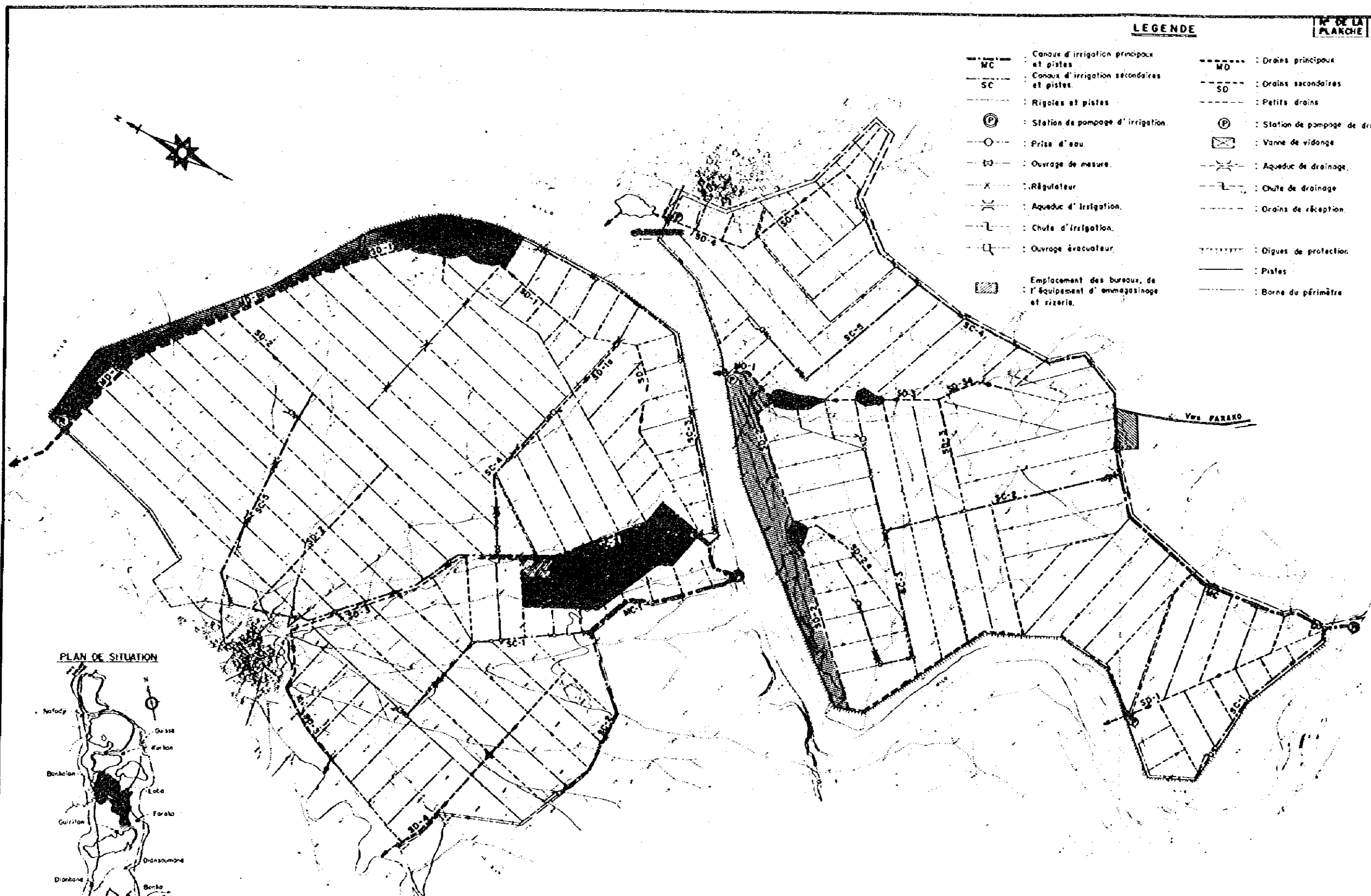
LEGENDE

- PERIMETRE
- DIGUE DE PROTECTION
- CANAL D'IRRIGATION PRINCIPAL
- CANAL DE DRAINAGE PRINCIPAL
- STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION
- STATION DE POMPAGE DE DRAINAGE
- || VANNE DE VIDANGE

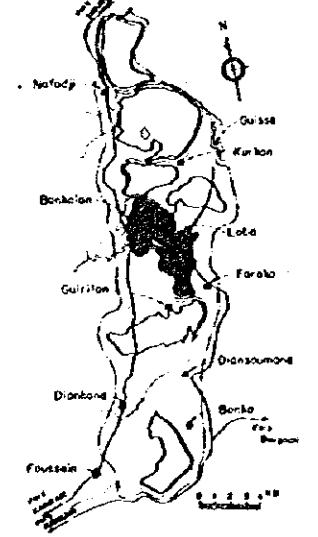
ETABLI VERIFIE PRESENTE DATE	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE MINISTERE DE L'AGRICULTURE DES EAUX ET FORETS ET DE LA FAPA PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	TITRE DU DESSIN PLAN GENERAL N° DU DESSIN 100-01 AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE
---------------------------------------	--	--

LEGENDE

- | | | | |
|-------|---|-------|--------------------------------|
| MC | Canaux d'irrigation principaux et pistes | MD | Drains principaux |
| SC | Canaux d'irrigation secondaires et pistes | SD | Drains secondaires |
| - - - | Rigoles et pistes | - - - | Petits drains |
| (P) | Station de pompage d'irrigation | (P) | Station de pompage de drainage |
| ○ | Prise d'eau | ⊗ | Vanne de vidange |
| □ | Ouvrage de mesure | — — | Aqueduc de drainage |
| X | Régulateur | — — | Chute de drainage |
| — — | Aqueduc d'irrigation | - - - | Orains de réception |
| — — | Chute d'irrigation | — — | Digues de protection |
| □ | Ouvrage évacuateur | — — | Pistes |
| ■ | Emplacement des bureaux, de l'équipement d'emmagasinage et rizerie. | — — | Borne du périmètre |



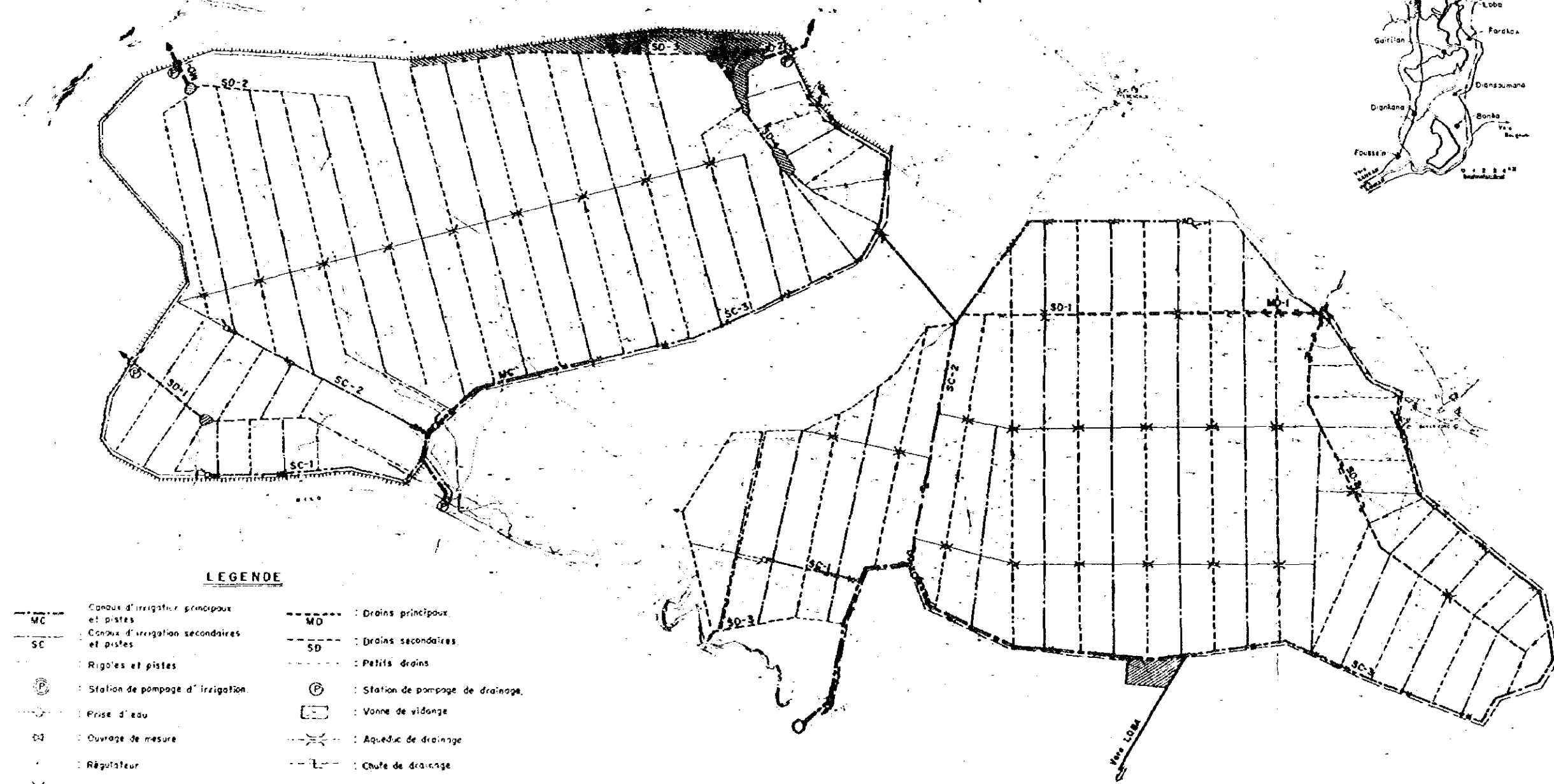
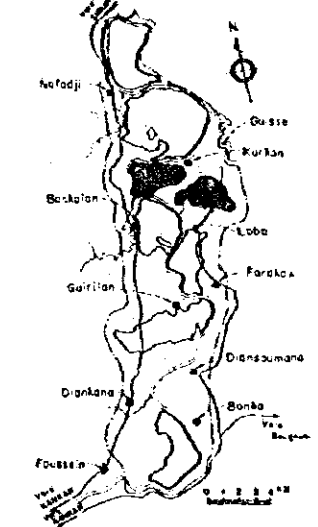
PLAN DE SITUATION



Echelle
0 100 500 1000

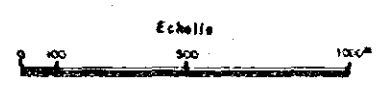
ETABLI VERIFIE PRESENTE DATE	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS ET DE LA FAPA	TITRE DU DESSIN DISPOSITION DES INSTALLATIONS, PERIMETRES DE BANKALAN ET FARAKO	
	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN 100 - 02	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

PLAN DE SITUATION

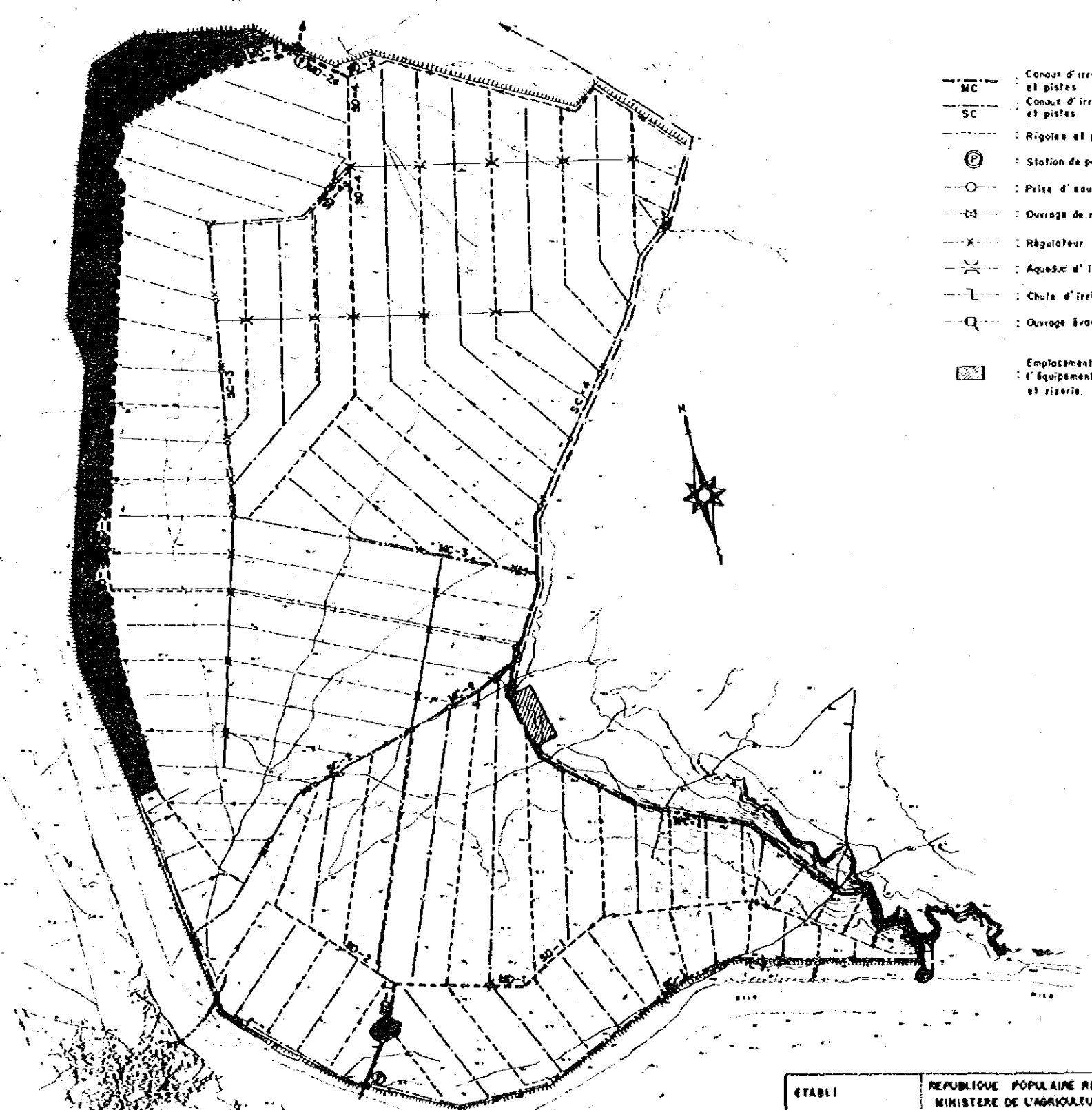


LEGENDE

- | | | | |
|-----|---|-----|--------------------------------|
| MC | Canaux d'irrigation principaux et pistes | MD | Drains principaux |
| SC | Canaux d'irrigation secondaires et pistes | SD | Drains secondaires |
| | Rigoles et pistes | | Petits drains |
| (P) | Station de pompage d'irrigation | (P) | Station de pompage de drainage |
| (O) | Prise d'eau | (V) | Vanne de vidange |
| (M) | Ouvrage de mesure | (A) | Aqueduc de drainage |
| (R) | Régulateur | (C) | Chute de drainage |
| (A) | Aqueduc d'irrigation | (D) | Drains de réception |
| (C) | Chute d'irrigation | (P) | Digues de protection |
| (E) | Ouvrage évacuateur | (P) | Pistes |
| (B) | Emplacement des bureaux, de l'équipement d'emménagement et d'irrigation | (B) | Borne du périmètre |



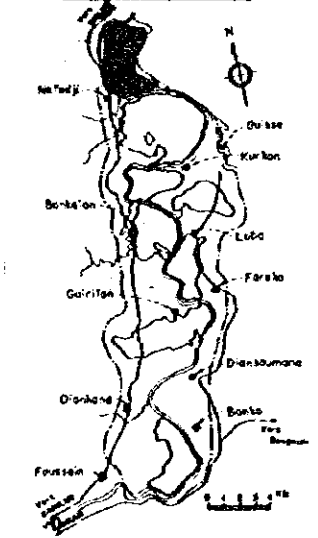
ETABLI VERIFIE PRESENTE DATE	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS ET DE LA FAPA	TITRE DU DESSIN DISPOSITION DES INSTALLATIONS, PERIMETRES DE KURKAN ET LOBA	
	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN 100 - 03	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE



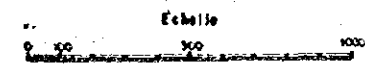
LEGENDE

- | | | | |
|----|---|-----|----------------------------------|
| MC | : Canaux d'irrigation principaux et pistes | MO | : Drains principaux |
| SC | : Canaux d'irrigation secondaires et pistes | SD | : Drains secondaires |
| | : Rigoles et pistes | | : Petits drains |
| ⊙ | : Station de pompage d'irrigation | ⊙ | : Station de pompage de drainage |
| ○ | : Prise d'eau | ⊠ | : Vanne de vidange |
| ⊢ | : Ouvrage de mesure | —X— | : Aqueduc de drainage |
| X | : Régulateur | —Z— | : Chute de drainage |
| ⊢ | : Aqueduc d'irrigation | --- | : Drains de réception |
| ⊢ | : Chute d'irrigation | | : Digues de protection |
| ⊢ | : Ouvrage évacuateur | --- | : Pistes |
| ⊠ | : Emplacement des bureaux, de l'équipement d'arrasement et rizaria. | --- | : Borne du périmètre |

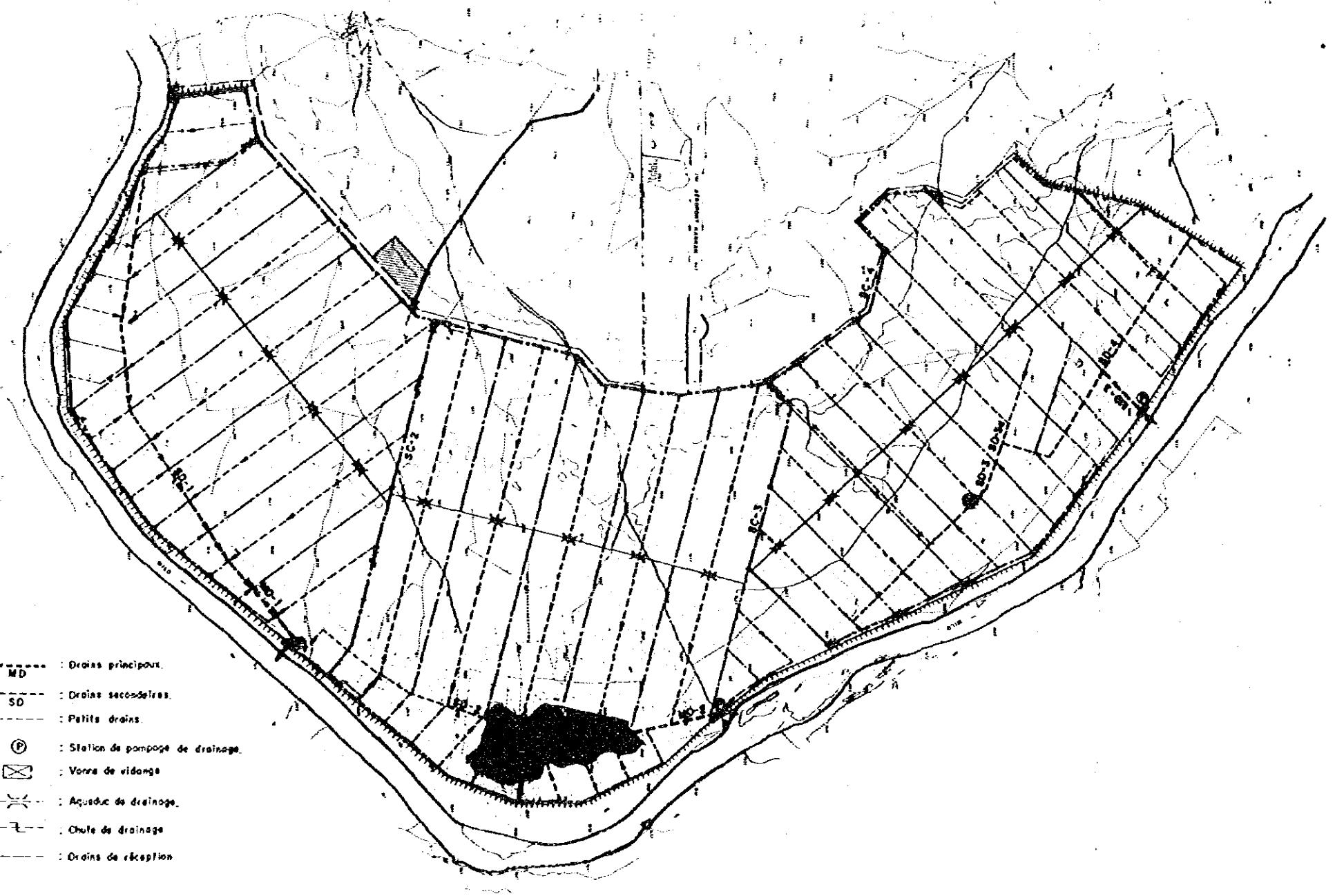
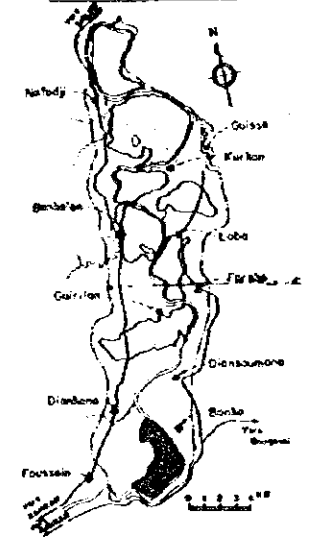
PLAN DE SITUATION



ETABLI VERIFIE PRESENTE DATE	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET PÊCHES ET DE LA FAPA	TITRE DU DESSIN DISPOSITION DES INSTALLATIONS, PERIMETRE DE NAFADJI - NORD	
	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN 100 - 04	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

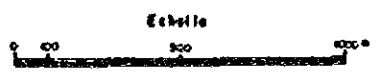


PLAN DE SITUATION



LEGENDE

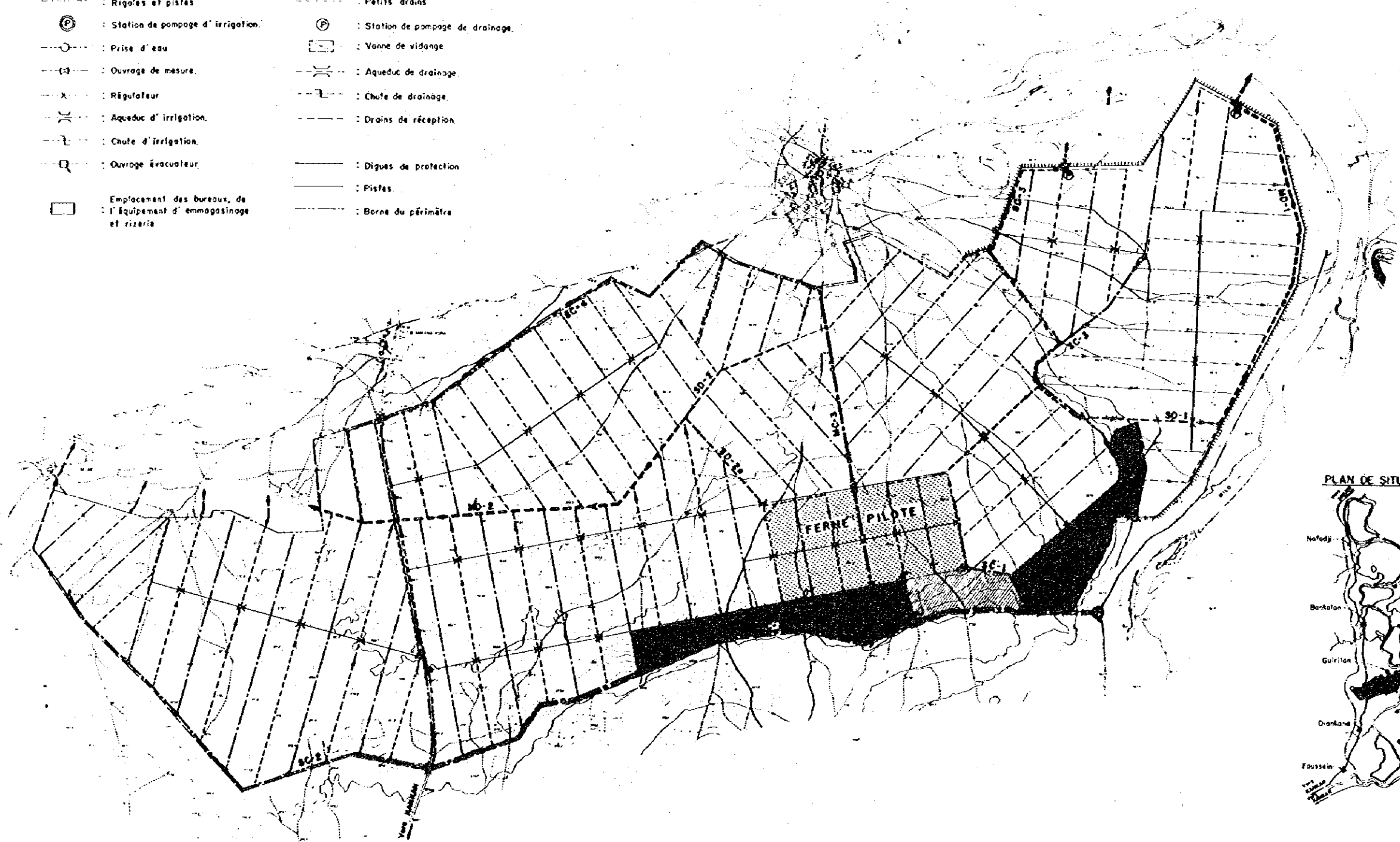
- | | | | |
|-----|---|-----|----------------------------------|
| MC | : Canaux d'irrigation principaux et pistes | MD | : Drains principaux |
| SC | : Canaux d'irrigation secondaires et pistes | SD | : Drains secondaires |
| --- | : Rigoles et pistes | --- | : Petits drains |
| (P) | : Station de pompage d'irrigation | (P) | : Station de pompage de drainage |
| ○ | : Prise d'eau | ⊗ | : Vanne de vidange |
| BT | : Ouvrage de mesure | --- | : Aqueduc de drainage |
| X | : Régulateur | --- | : Chute de drainage |
| () | : Aqueduc d'irrigation | --- | : Drains de réception |
| --- | : Chute d'irrigation | --- | : Digues de protection |
| --- | : Ouvrage évacuateur | --- | : Pistes |
| □ | : Emplacement des bureaux, de l'équipement d'emmagasinage et rizier | --- | : Borne de périmètre |



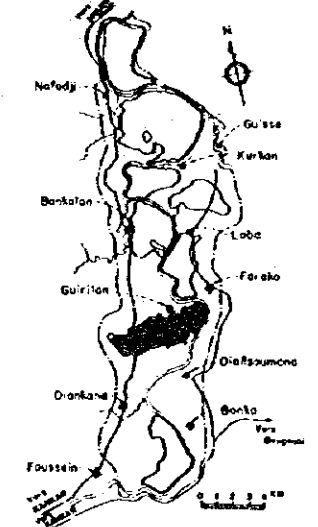
ETABLI VERIFIÉ PRESENTE DATE	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORÊTS ET DE LA FAPA	TITRE DU DESSIN DISPOSITION DES INSTALLATIONS, PERIMÈTRE DE FOUSSEM	
	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN 100-05	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

LEGENDE

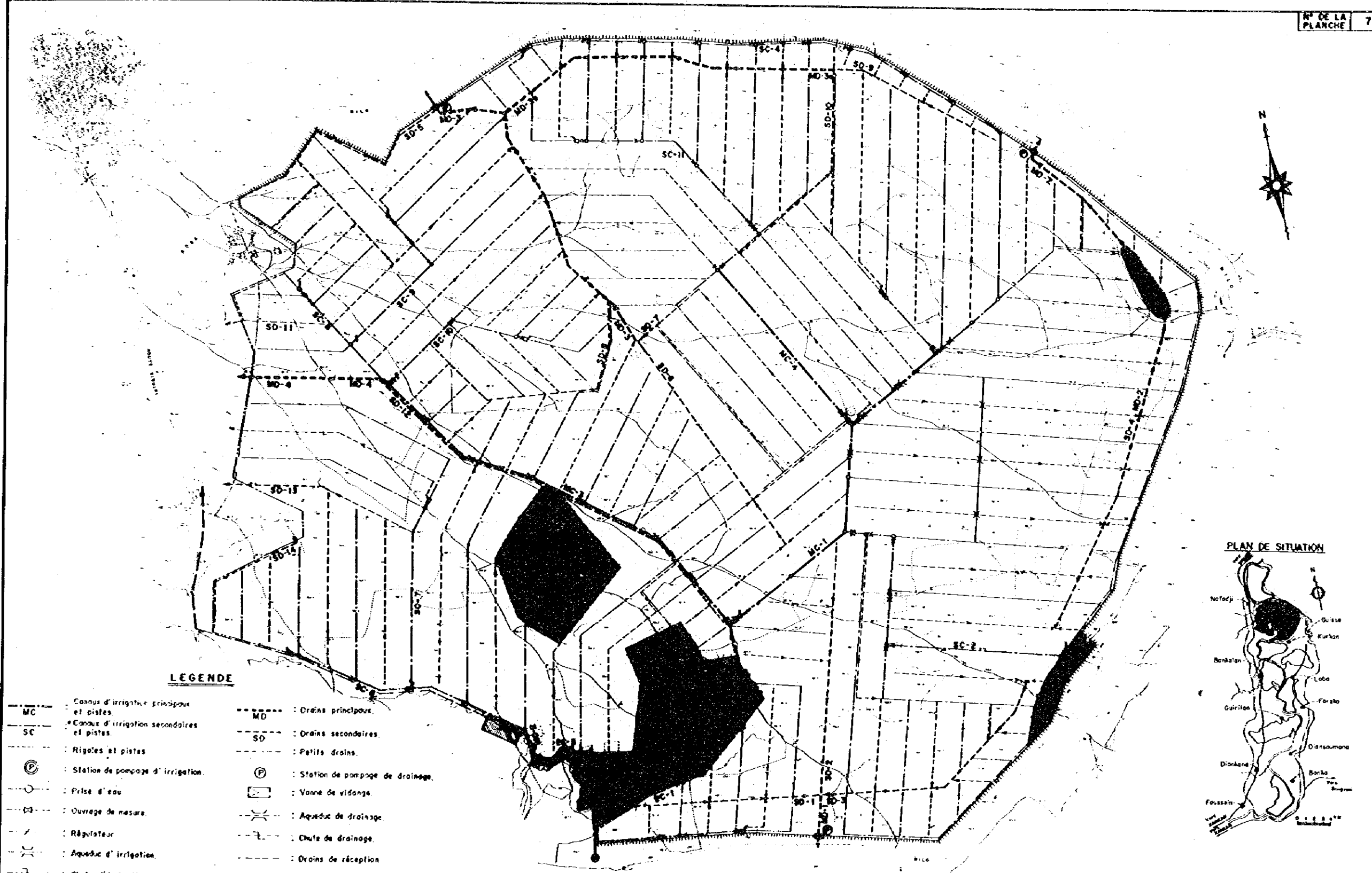
- | | | | |
|-----|--|-----|-----------------------------------|
| MC | : Canaux d'irrigation principaux et pistes. | MD | : Drains principaux |
| SC | : Canaux d'irrigation secondaires et pistes | SD | : Drains secondaires. |
| --- | : Rigoles et pistes | --- | : Petits drains |
| ⊙ | : Station de pompage d'irrigation. | ⊙ | : Station de pompage de drainage. |
| ○ | : Prise d'eau | □ | : Vanne de vidange |
| ⊂ | : Ouvrage de mesure. | — — | : Aqueduc de drainage. |
| X | : Régulateur | — | : Chute de drainage. |
| — — | : Aqueduc d'irrigation. | --- | : Drains de réception. |
| — | : Chute d'irrigation. | --- | : Diques de protection |
| — | : Ouvrage évacuateur. | --- | : Pistes |
| □ | : Emplacement des bureaux, de l'équipement d'emmagasinage et rizaris | --- | : Borne du périmètre |



PLAN DE SITUATION

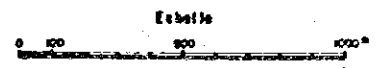


ETABLI VERIFIE PRESENTE DATE	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS ET DE LA FAPA	TITRE DU DESSIN DISPOSITION DES INSTALLATIONS. PERIMETRE DE GUIRILAN	
	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN 100-06	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

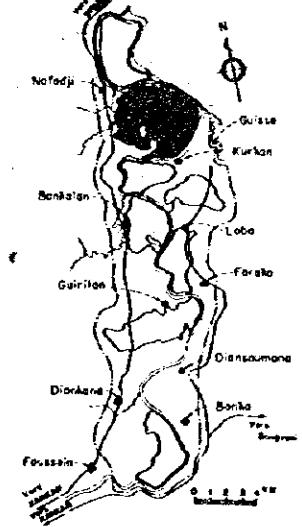


LEGENDE

- | | | | |
|----|---|-----|-----------------------------------|
| MC | : Canaux d'irrigation principaux et pistes. | MD | : Drains principaux. |
| SC | : Canaux d'irrigation secondaires et pistes. | SD | : Drains secondaires. |
| | : Rigoles et pistes. | | : Petits drains. |
| ⊙ | : Station de pompage d'irrigation. | ⊙ | : Station de pompage de drainage. |
| ○ | : Fosse d'eau. | ⊞ | : Vanne de vidange. |
| ⊞ | : Ouvrage de mesure. | — — | : Aqueduc de drainage. |
| ⊞ | : Régulateur. | — — | : Chute de drainage. |
| ⊞ | : Aqueduc d'irrigation. | — — | : Drains de réception. |
| ⊞ | : Chute d'irrigation. | — — | : Digues de protection. |
| ⊞ | : Ouvrage évacuateur. | — — | : Pistes. |
| □ | : Emplacement des bureaux, de l'équipement d'emmagasinage et rizerie. | — — | : Borne du périmètre. |



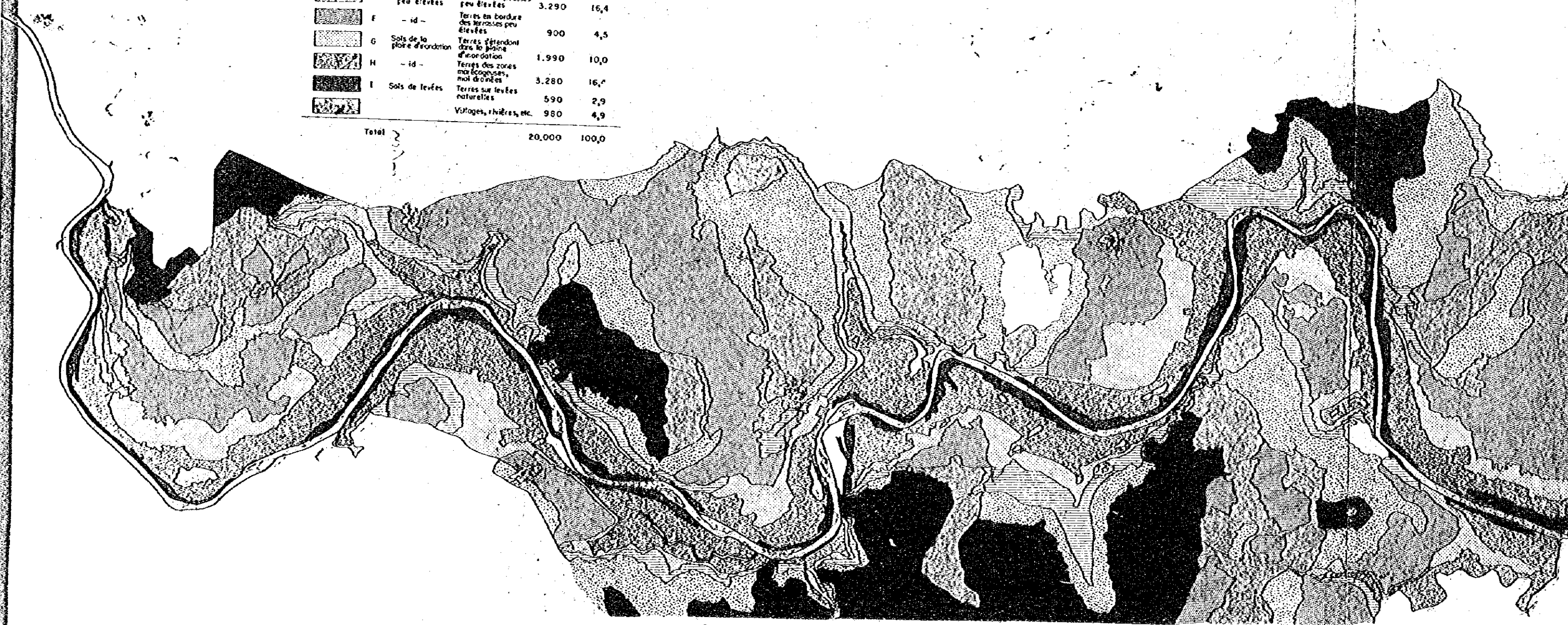
PLAN DE SITUATION



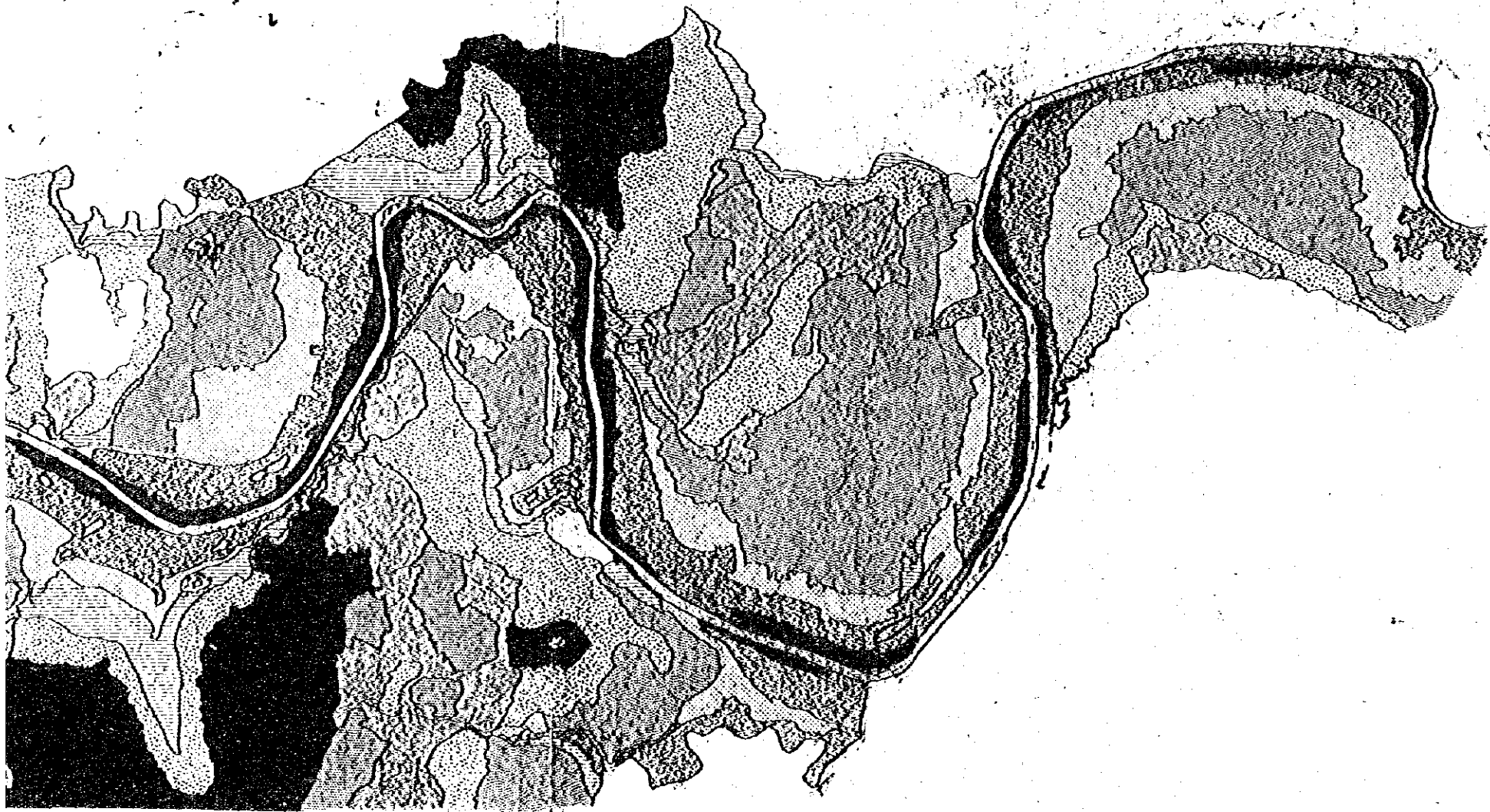
ETABLI VERIFIE PRESENTE DATE	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS ET DE LA FAPA	TITRE DU DESSIN DISPOSITION DES INSTALLATIONS. PERIMETRE DE NAFODJI SUD	
	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN 100-07	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

LEGENDE

Classes de sols	Associations de sols	Catégories de terres	Superficie (ha)	Pourcentage (%)
A	Sols des terrons élevés	Terres sur terrons élevés	630	3,2
B	- id -	Terres en bordure des terrons élevés prêtés	2.880	14,4
C	Sols des terrasses élevées	Terres dans les parties convexes des terrasses élevées	1.910	9,0
C'	- id -	Terres dans les parties concaves des terrasses élevées	850	4,3
D	- id -	Terres en bordure des terrasses élevées	2.800	14,0
E	Sols des terrasses peu élevées	Terres sur terrasses peu élevées	3.290	16,4
F	- id -	Terres en bordure des terrasses peu élevées	900	4,5
G	Sols de la plaine d'inondation	Terres d'étendard dans la plaine d'inondation	1.990	10,0
H	- id -	Terres des zones marécageuses, marécageuses, marécageuses	3.280	16,4
I	Sols de levées	Terres sur levées naturelles	590	2,9
		Villages, rivières, etc.	980	4,9
Total			20.000	100,0



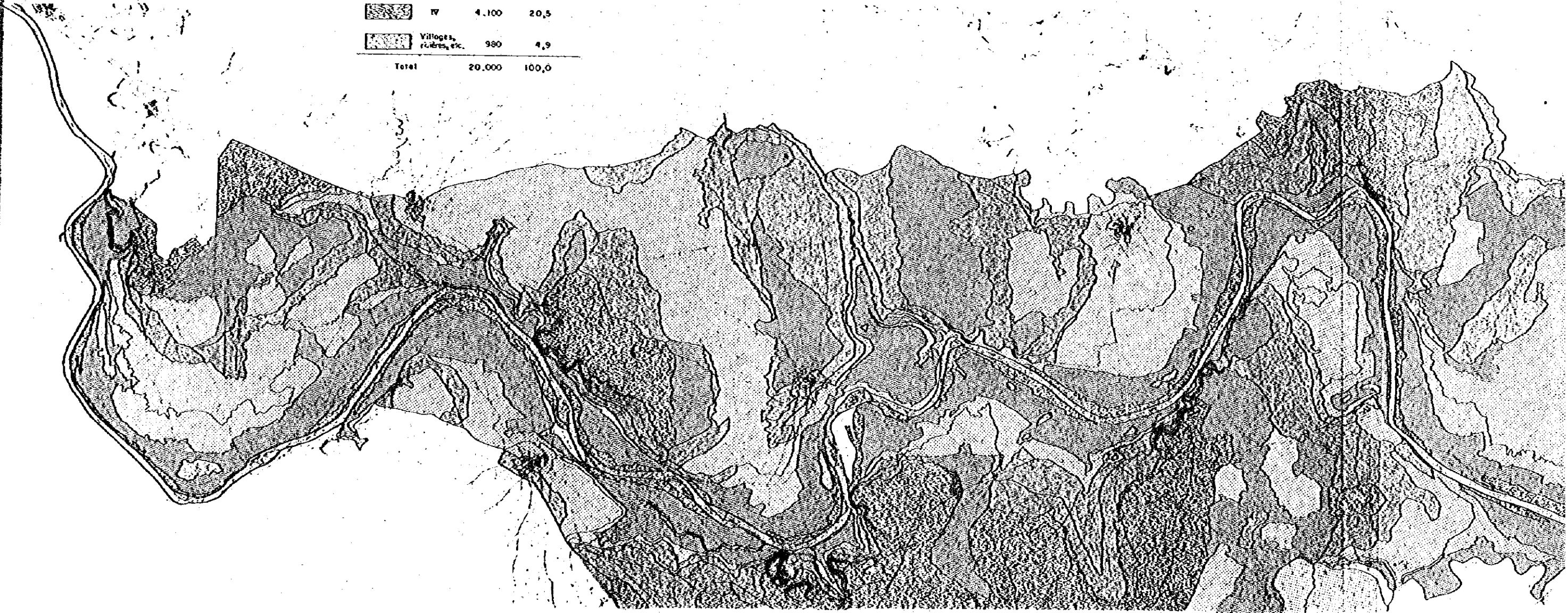
ETABLI	REPUBLICQUE POPA
VERIFIE	MINISTERE DE LA
PRESENTE	PROJE
DATE	AG



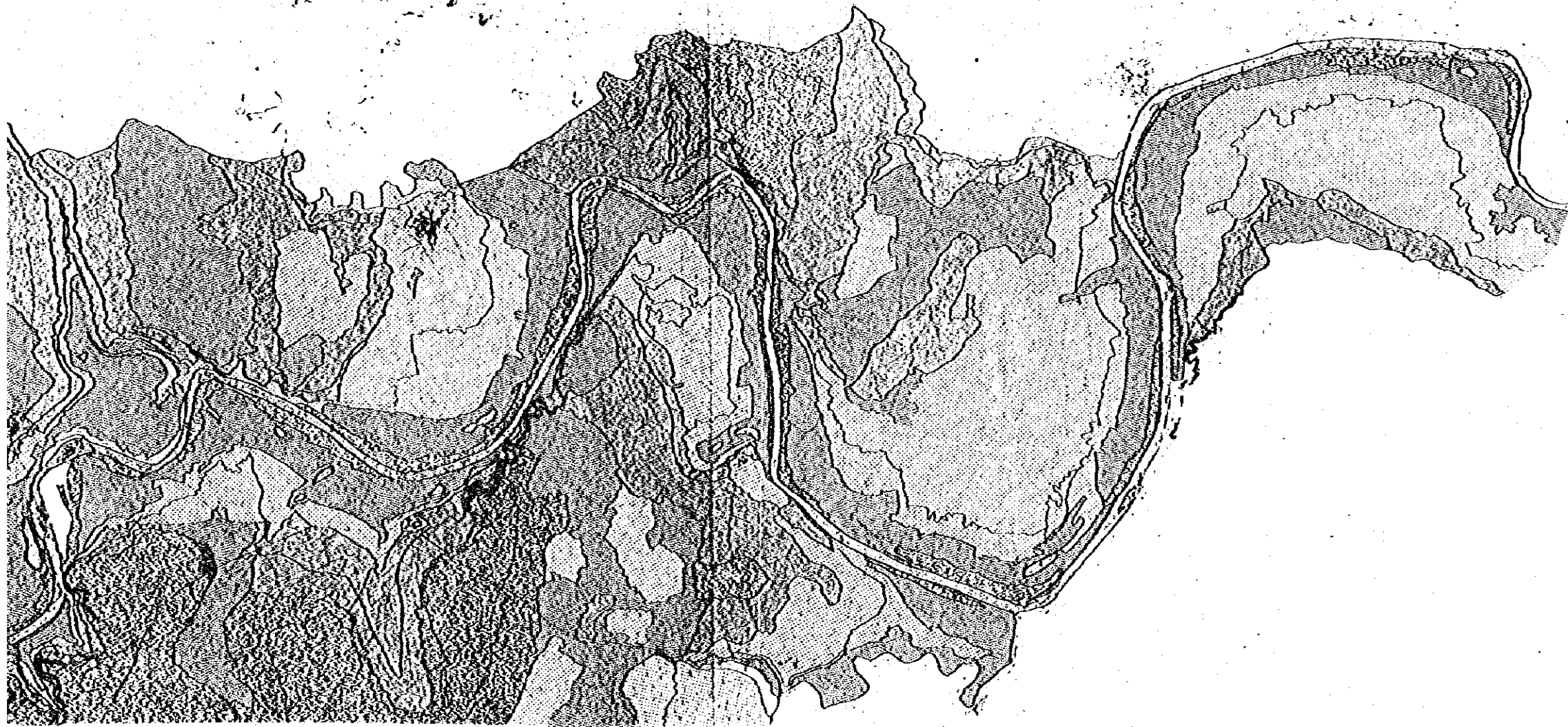
ÉTABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITLE DU DESSIN	
VERIFIE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE DES EAUX ET FORETS	CARTE DE SOL	
PRESENTE	ET DE LA FAPA	N° DU DESSIN	AGENCE JAPONAISE DE
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT	200-01	COOPERATION INTERNATIONALE
	AGRICOLE A KANKAN		

LEGENDE

Classes d'aptitude	Superficie (ha)	Pourcentage (%)
II	6.130	30,6
III	8.790	44,0
(III)	(6.980)	(34,9)
IV	4.100	20,5
Villoges, rizières, etc.	900	4,9
Total	20.000	100,0



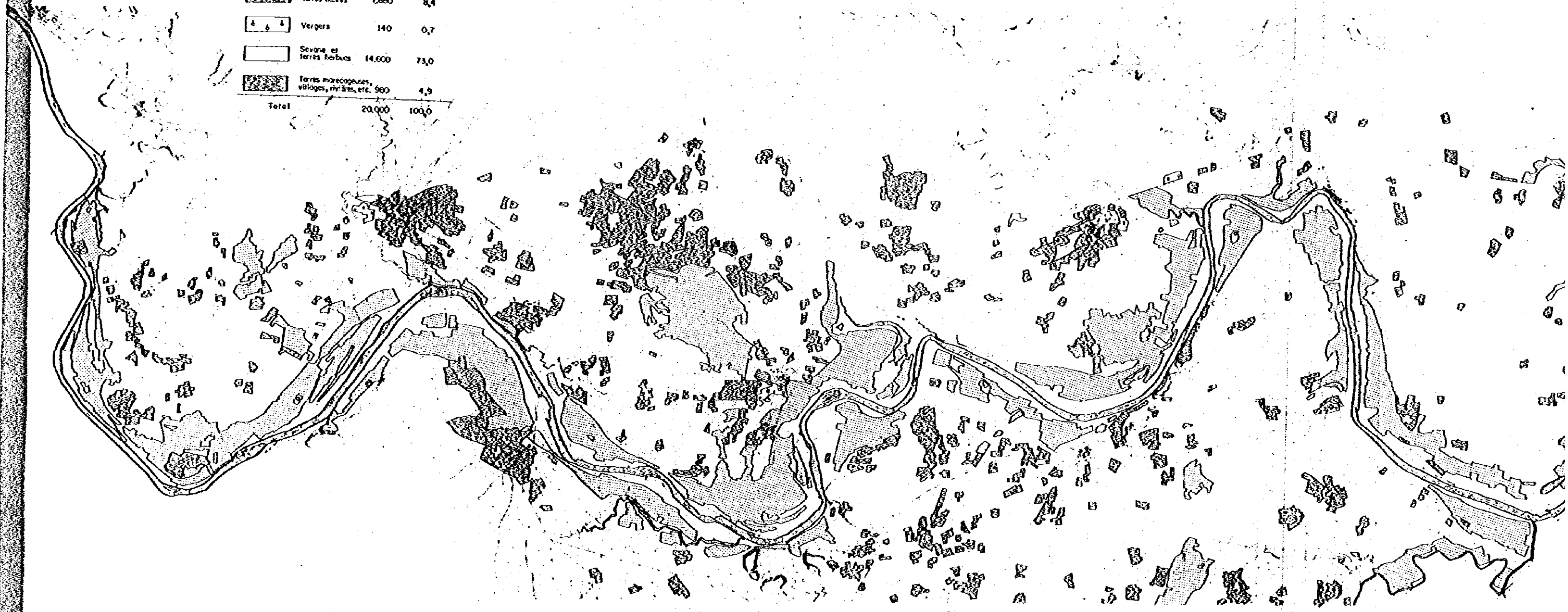
ETABLI _____	REPUBLIQUE
VERIFIE _____	MINISTRE C
PRESENTE _____	PR
DATE _____	



ÉTABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE MINISTRE DE L'AGRICULTURE DES EAUX ET FORETS ET DE LA FAPA	TITRE DU DESSIN	
VERIFIE		CARTE D'APTITUDE A L'EXPLOITATION AGRICOLE	
PRESENTE	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN	AGENCE JAPONAISE DE
DATE		200-02	COOPERATION INTERNATIONALE

LEGENDE

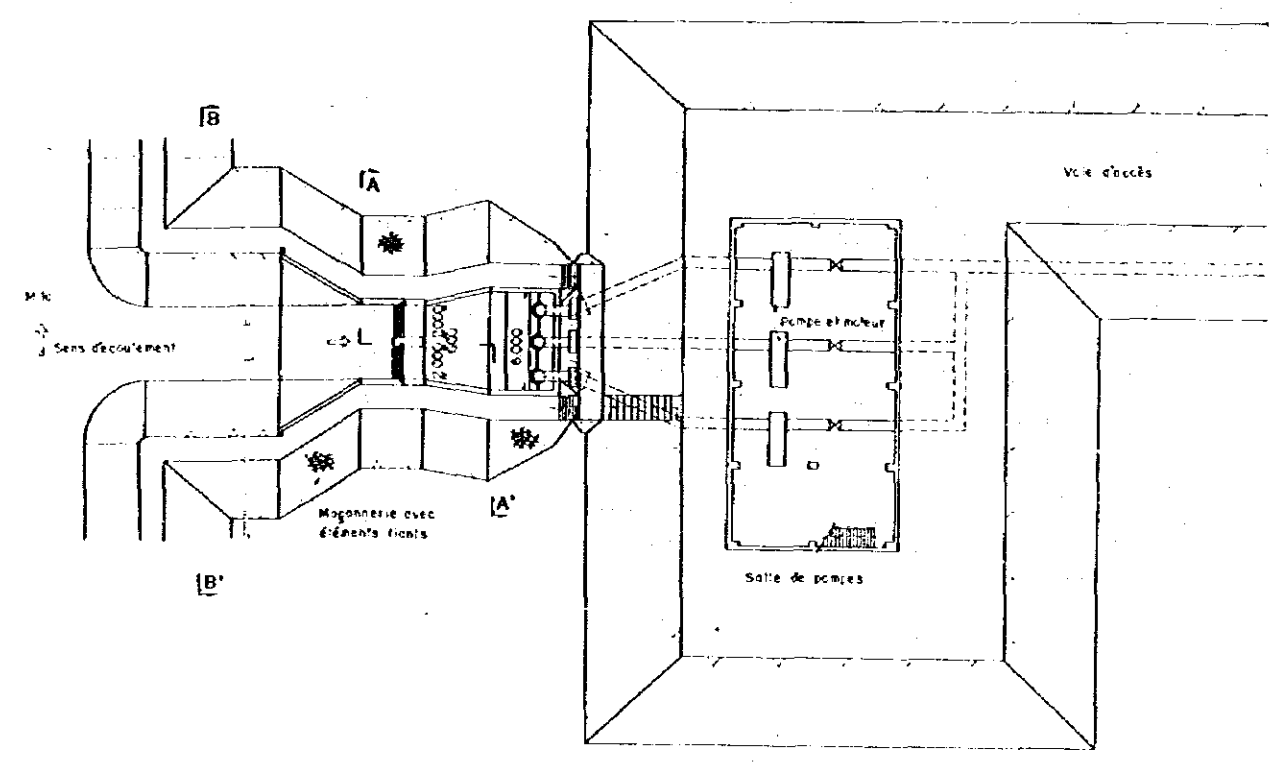
Catégorie des terres	Superficie (ha)	Pourcentage (%)
Rizières	2.600	13,0
Cultures des terres basses	1.680	8,4
Vergers	140	0,7
Savane et terres basses	14.600	73,0
Terres marécageuses, villages, rizières, etc.	900	4,9
Total	20.000	100,0



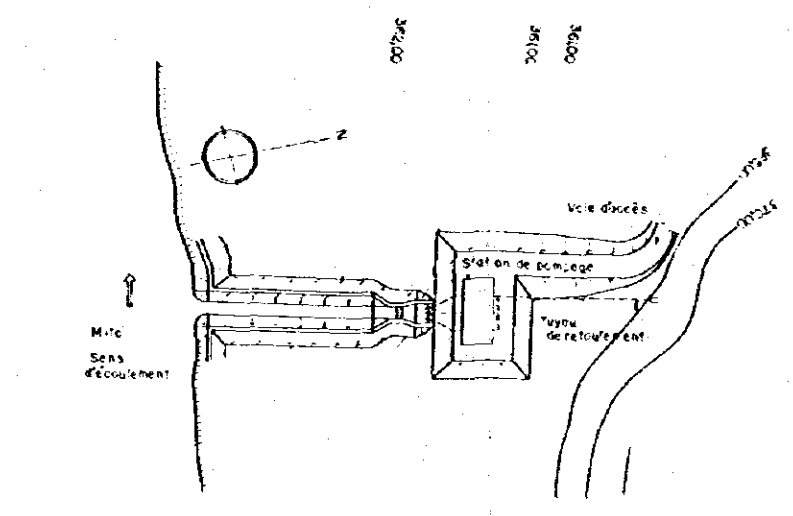
ETABLI	REPUBLIQUE POPUL
VERIFIE	MINISTERE DE L'AGR
PRESENTE	E
DATE	PROJET
	AGR



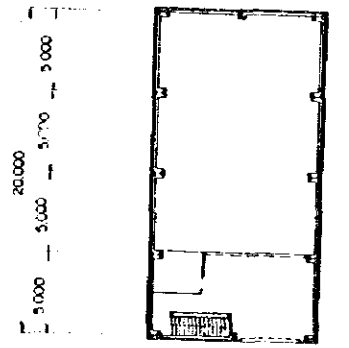
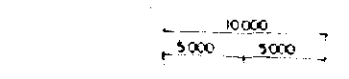
ETABLÉ _____	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN	
VERIFIE _____	MINISTRE DE L'AGRICULTURE DES EAUX ET FORETS	CARTE DE VOCATION DES SOLS	
PRESENTE _____	ET DE LA FAPA	N° DU DESSIN	AGENCE JAPONAISE DE
DATE _____	PROJET DE DEVELOPPEMENT		
	AGRICOLE A KANKAN		



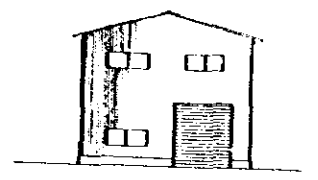
COUPE EN PLAN
ECHELLE A



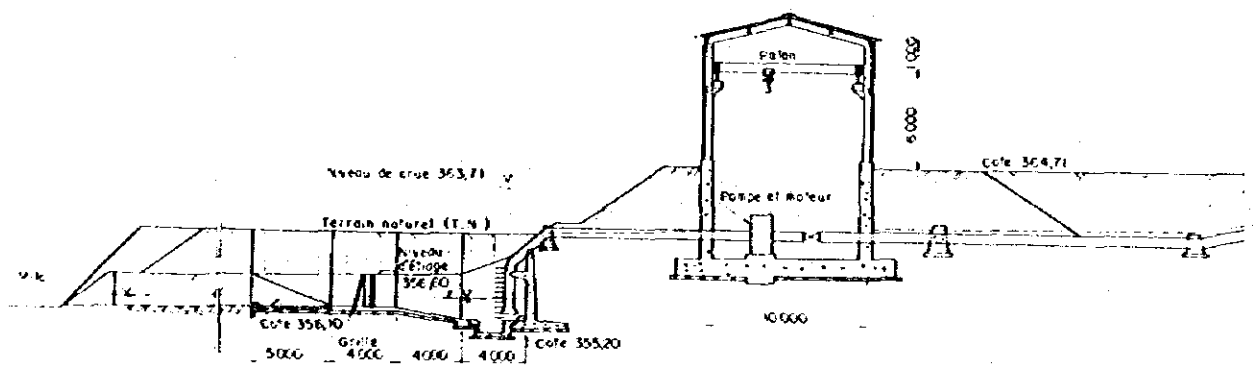
PLAN DE L'EMPLACEMENT DE LA STATION DE POMPAGE
ECHELLE B



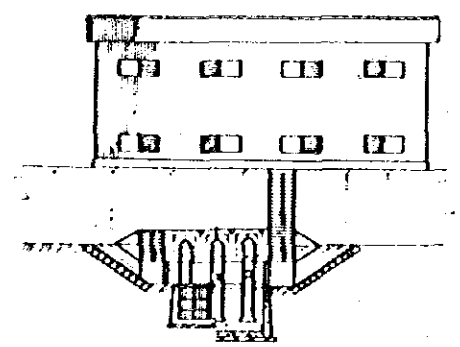
PLAN AU SOL
ECHELLE A



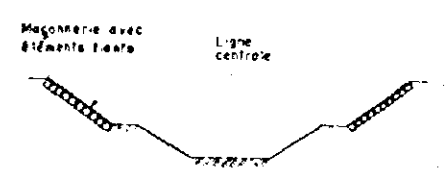
VUE DE FACE
ECHELLE A



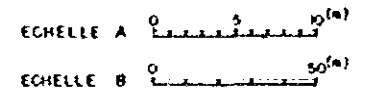
PROFIL
ECHELLE A



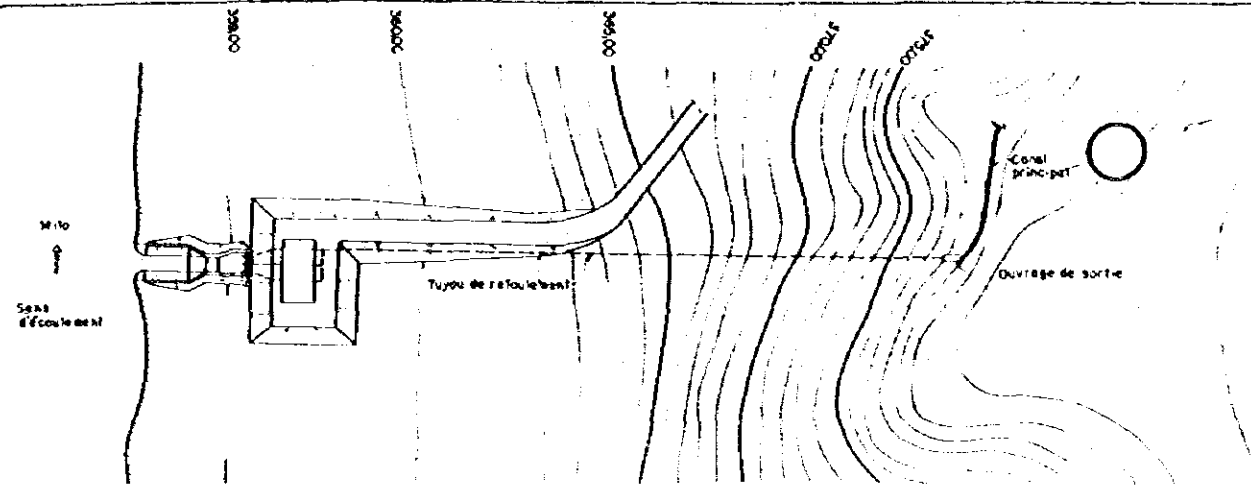
COUPE A-A'
ECHELLE A



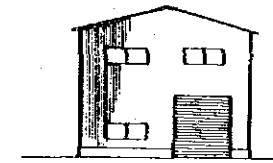
COUPE B-B'
ECHELLE A



ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN
VERIFIE	MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION,
PRESENTE	ET DE LA FAPA	FARAKO
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT	N° DU DESSIN
	AGRICOLE A KANKAN	300-01
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

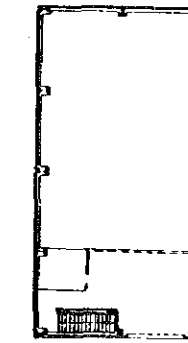


PLAN DE L'EMPLACEMENT DE LA STATION DE POMPAGE
Echelle A

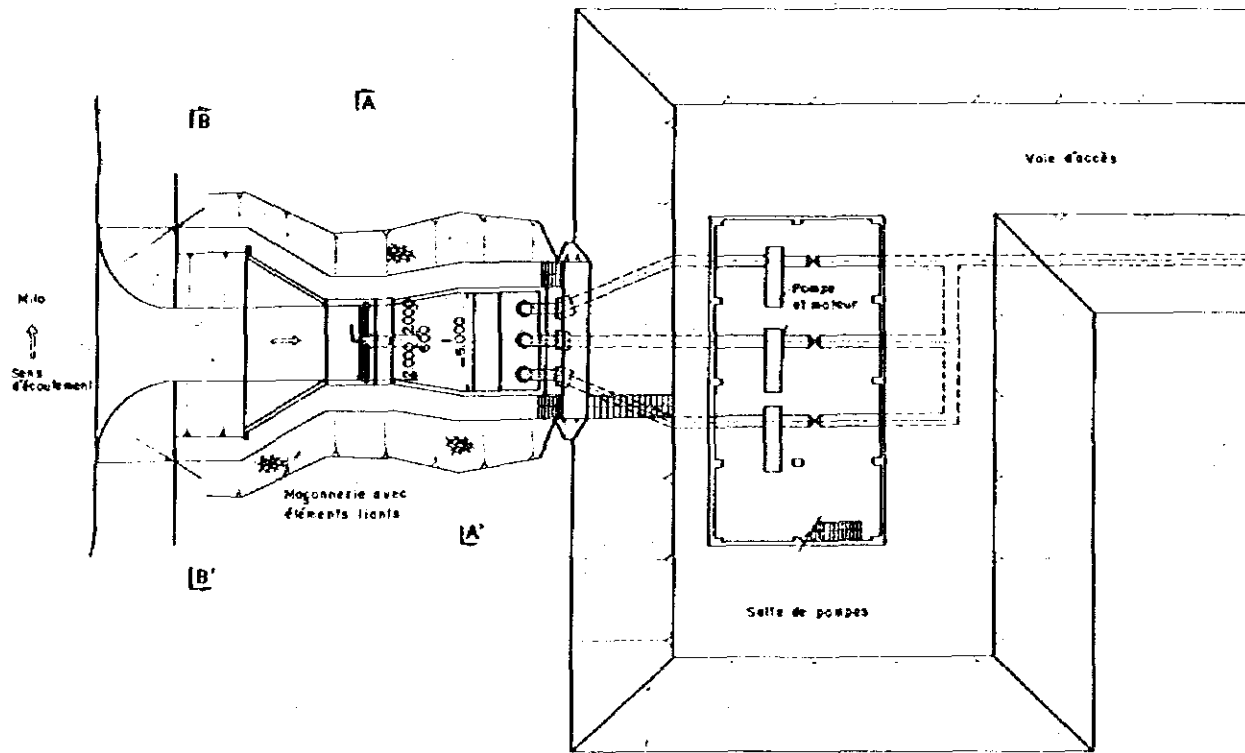


VUE DE FACE
Echelle A

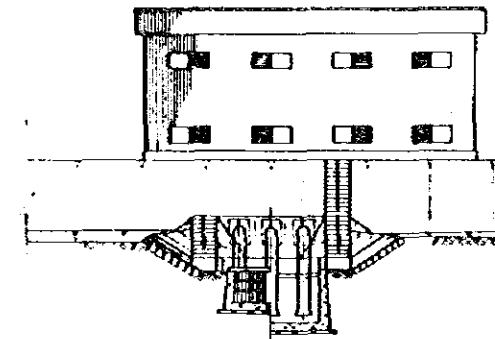
10 000
5 000 5 000



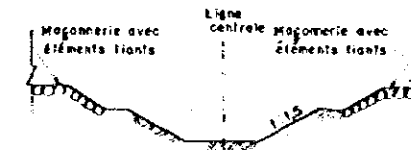
PLAN AU SOL



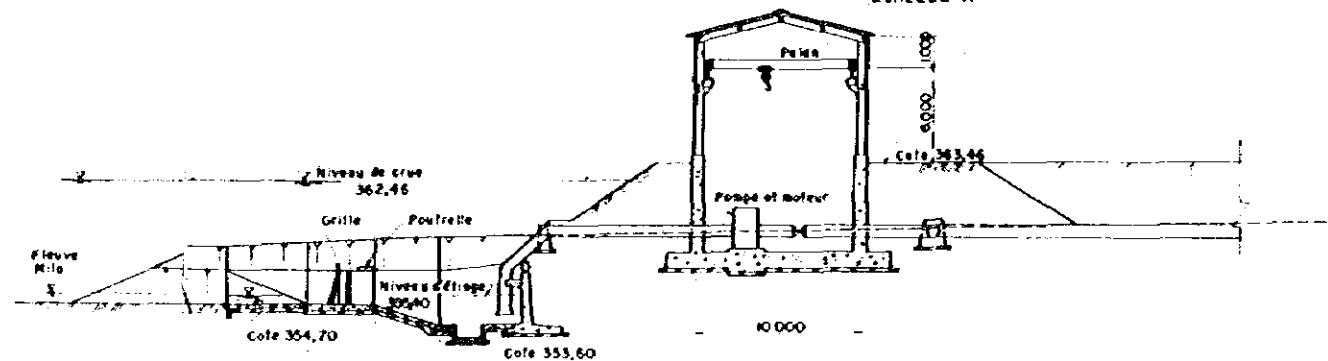
COUPE EN PLAN
Echelle A



COUPE A-A'
Echelle A



COUPE B-B'
Echelle A

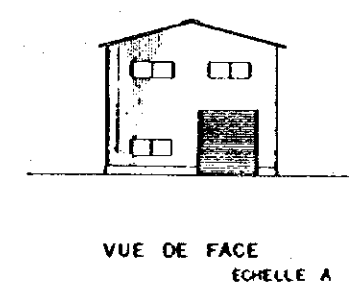
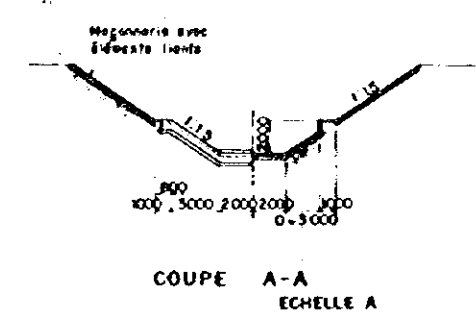
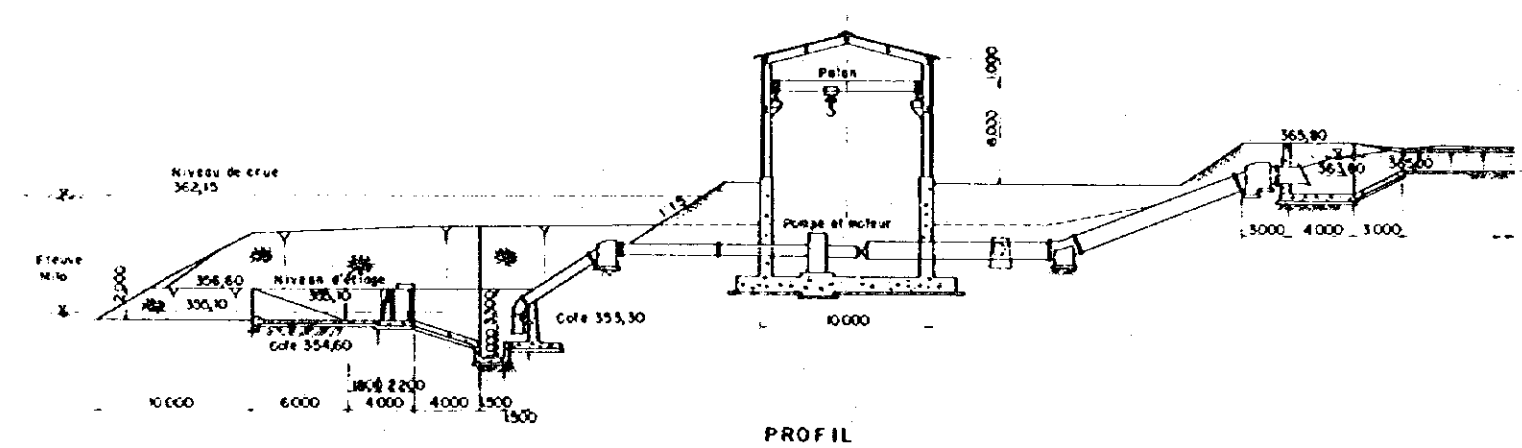
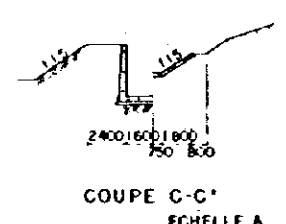
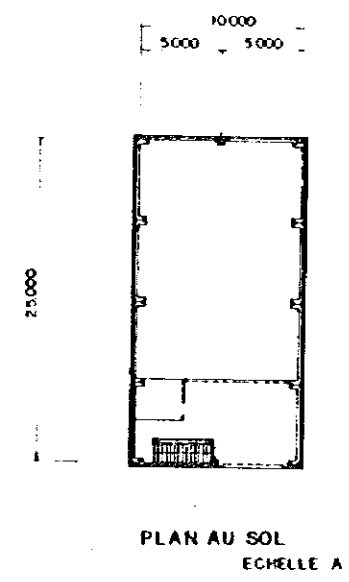
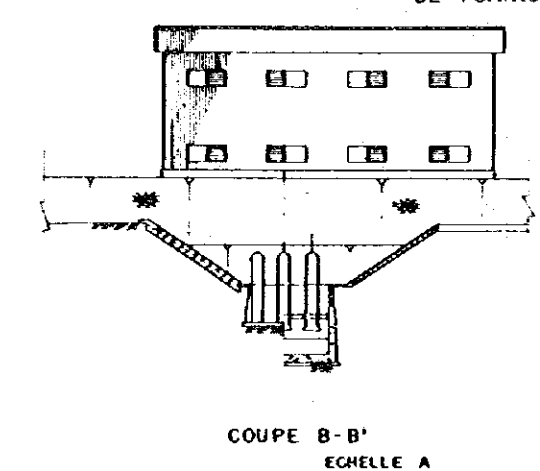
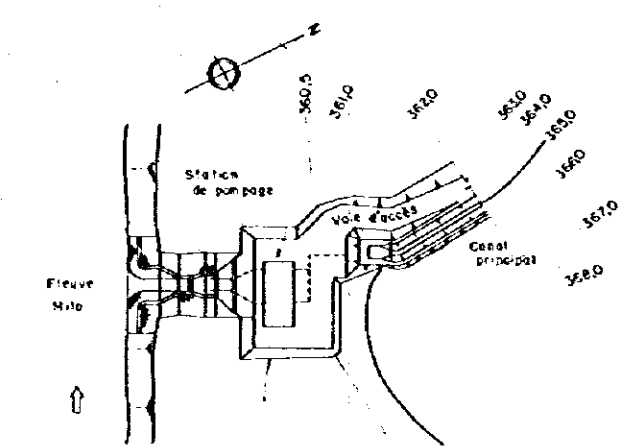
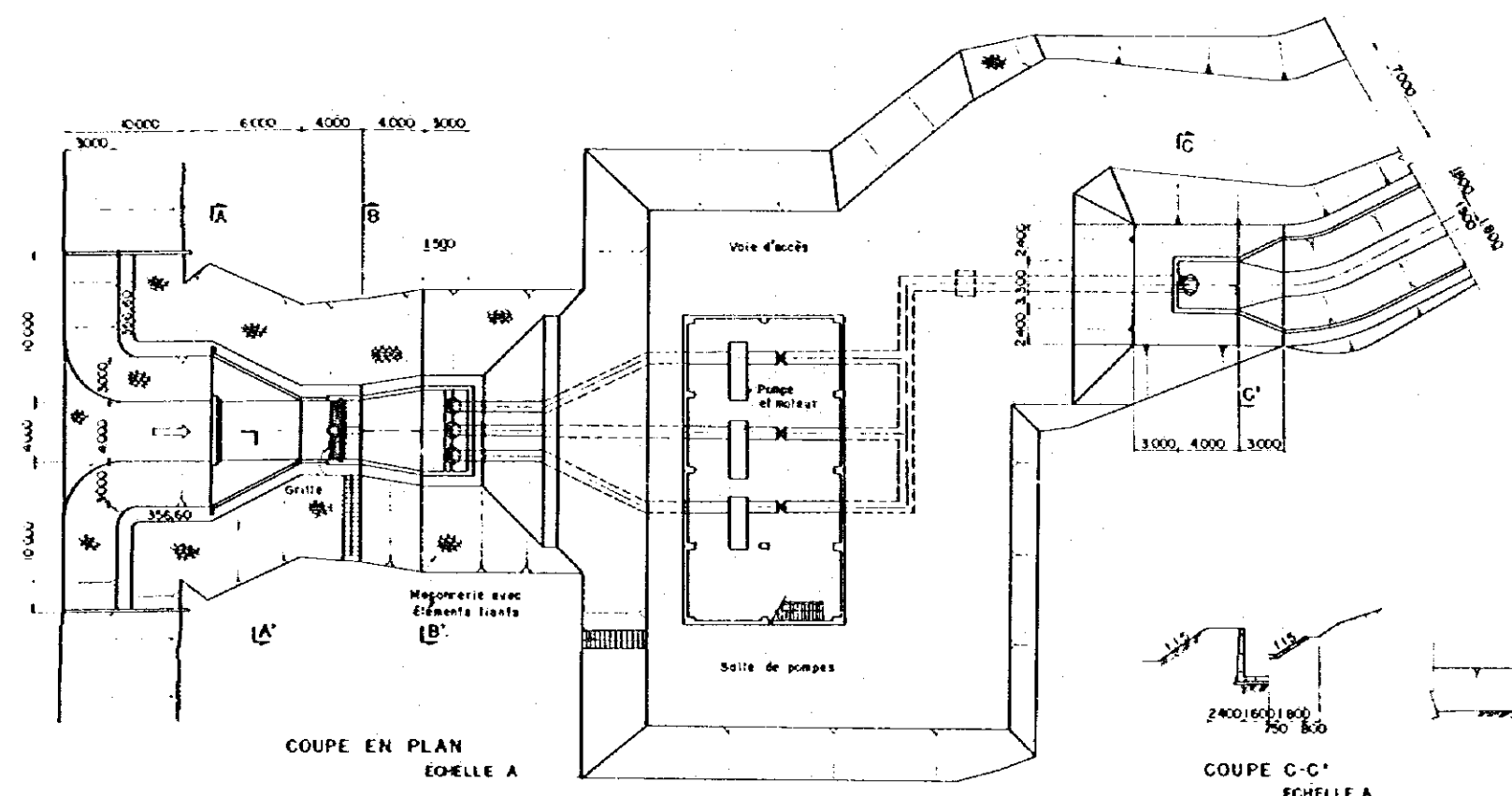


PROFIL
Echelle A

Echelle A 0 5 10 (m)

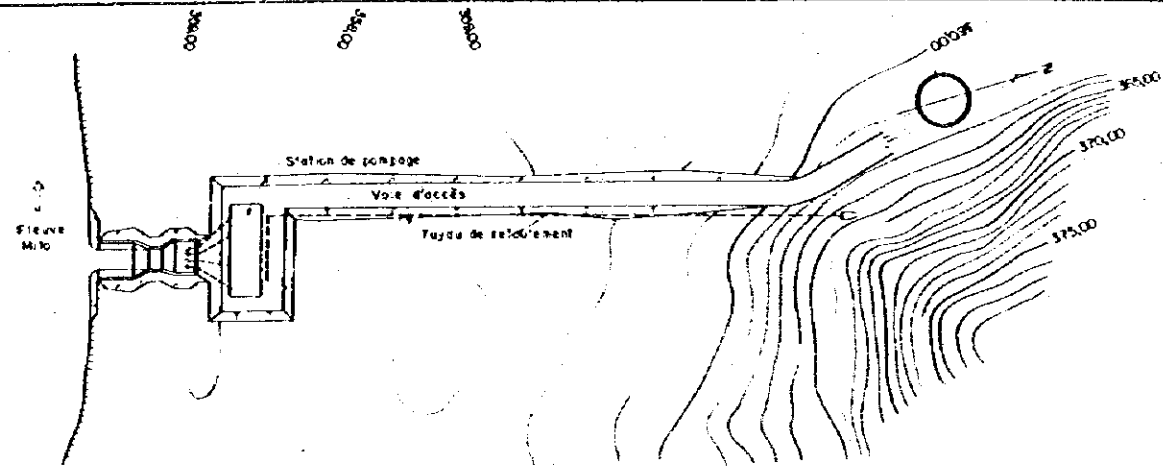
Echelle B 0 50 (m)

ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN
VERIFIE	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION, LOBA
PRESENTE	ET DE LA FAPA	
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN 300-02
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

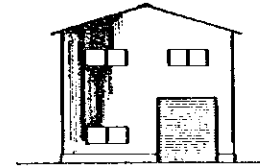


ECHELLE A 0 5 10 (m)
 ECHELLE B 0 5 10 (m)

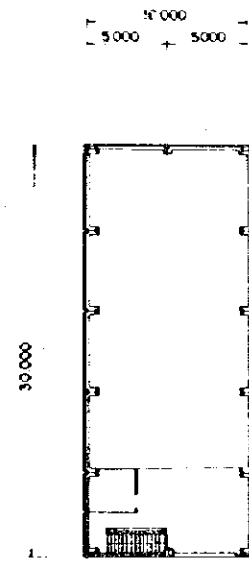
ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN
VERIFIE	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION, KURKAN
PRESENTE	ET DE LA FAPA	
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN 300-03
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE



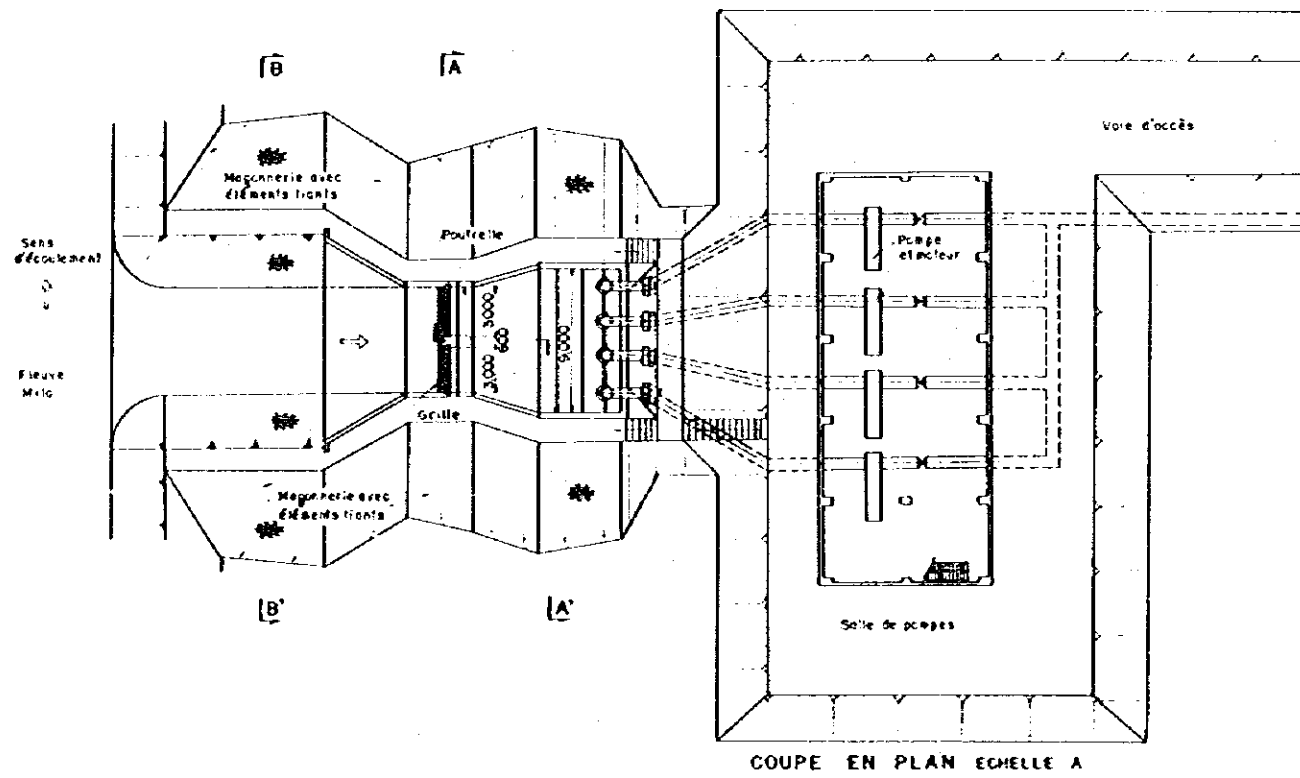
PLAN DE L'EMPLACEMENT DE LA STATION DE POMPAGE
ECHELLE B



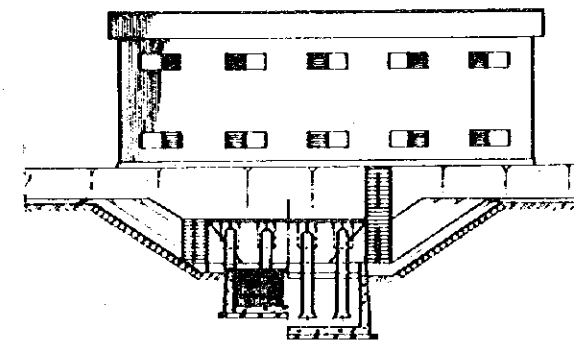
VUE DE FACE
ECHELLE A



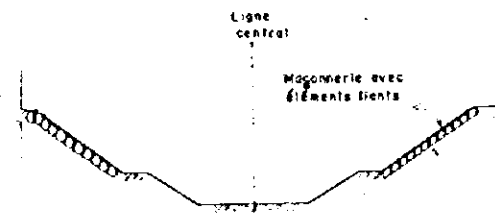
PLAN AU SOL
ECHELLE A



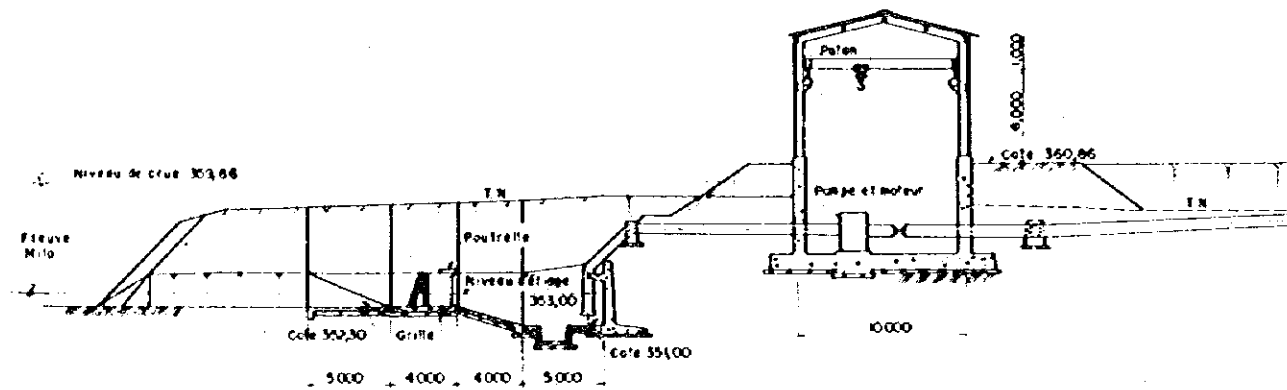
COUPE EN PLAN ECHELLE A



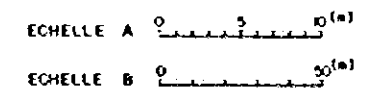
COUPE A-A'
ECHELLE A



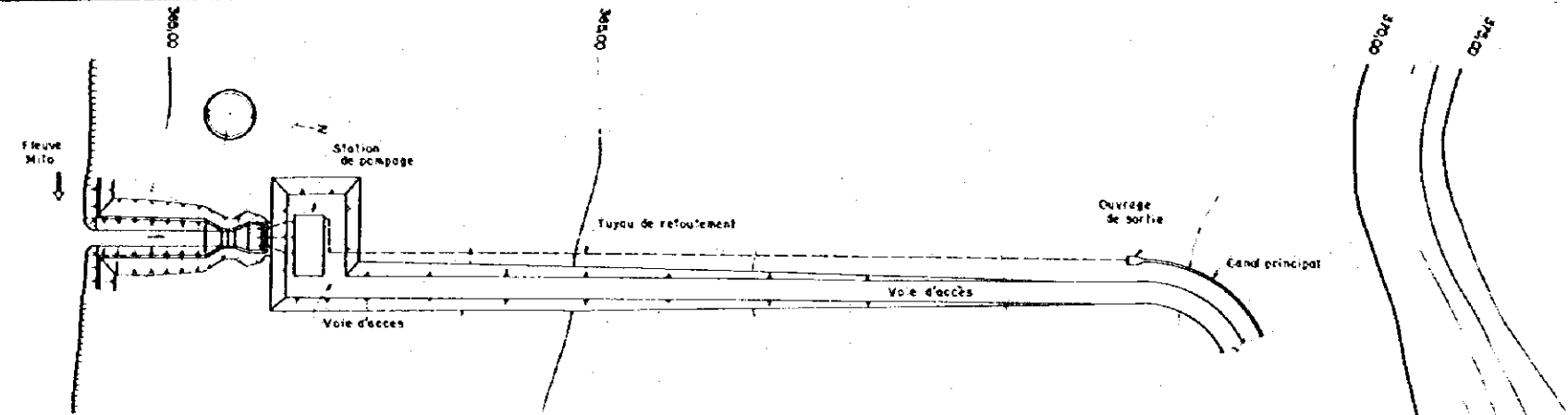
COUPE B-B'
ECHELLE A



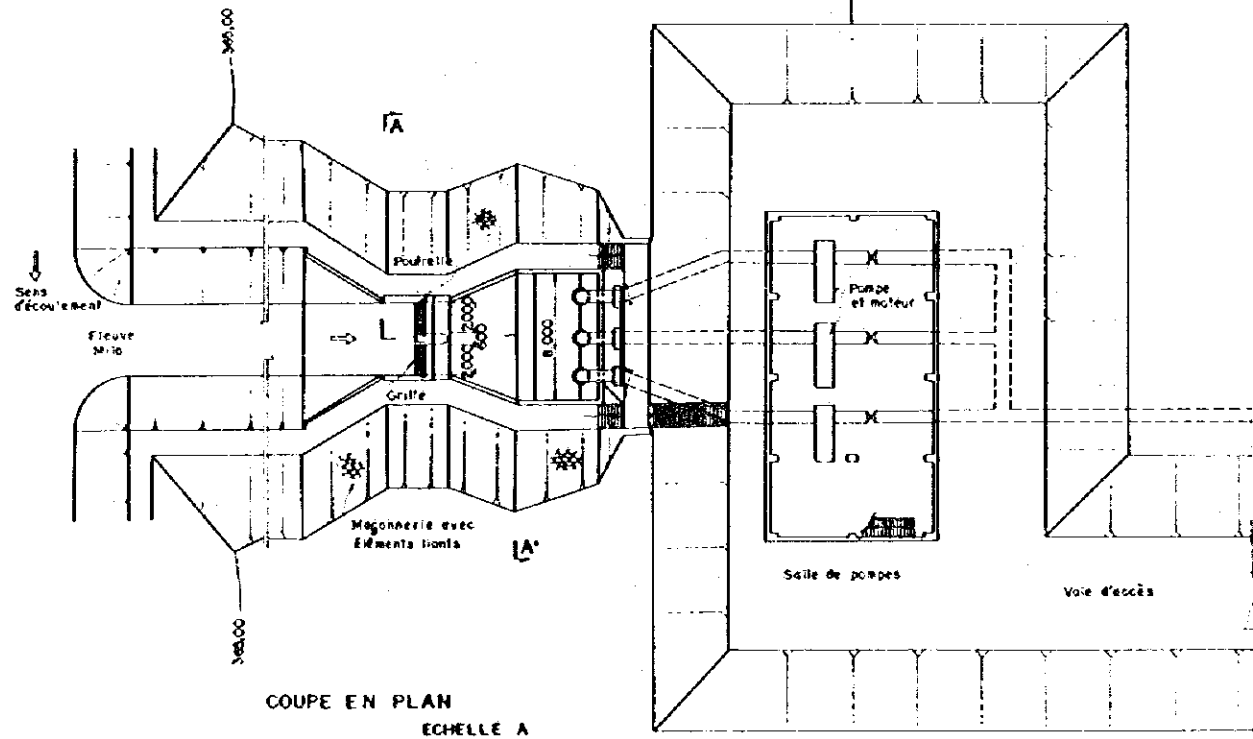
PROFIL
ECHELLE A



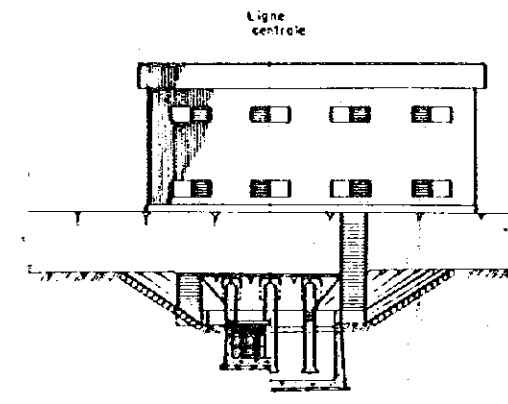
ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITLE DU DESSIN
VERIFIE	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION,
PRESENTE	ET DE LA FAPA	NAFADJI NORD
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT	N° DU DESSIN
	AGRICOLE A KANKAN	300-04
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE



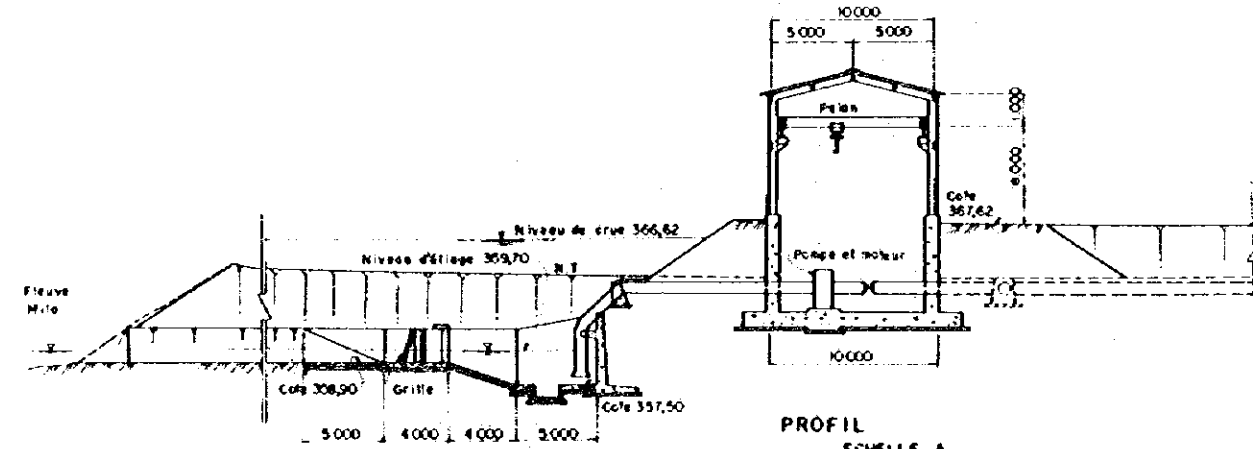
PLAN DE L'EMPLACEMENT DE LA STATION DE POMPAGE
Echelle 8



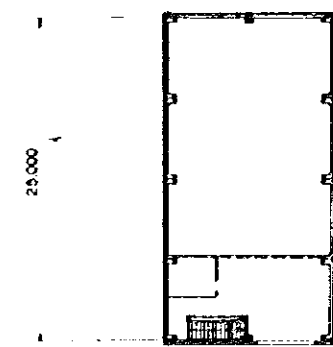
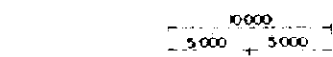
COUPE EN PLAN
Echelle A



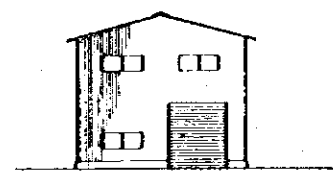
COUPE A-A'
Echelle A



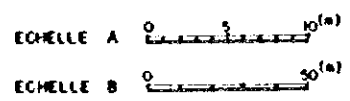
PROFIL
Echelle A



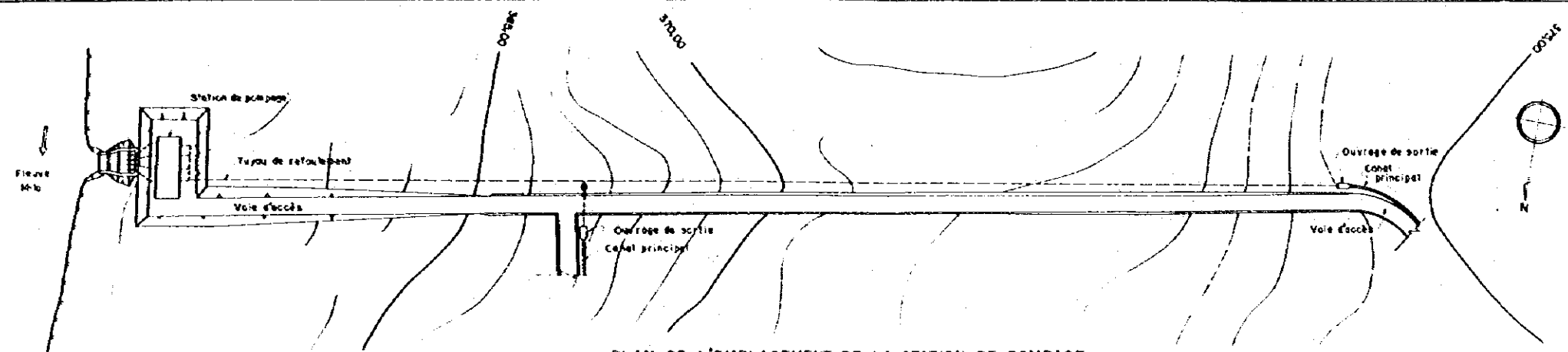
PLAN AU SOL
Echelle A



VUE DE FACE
Echelle A

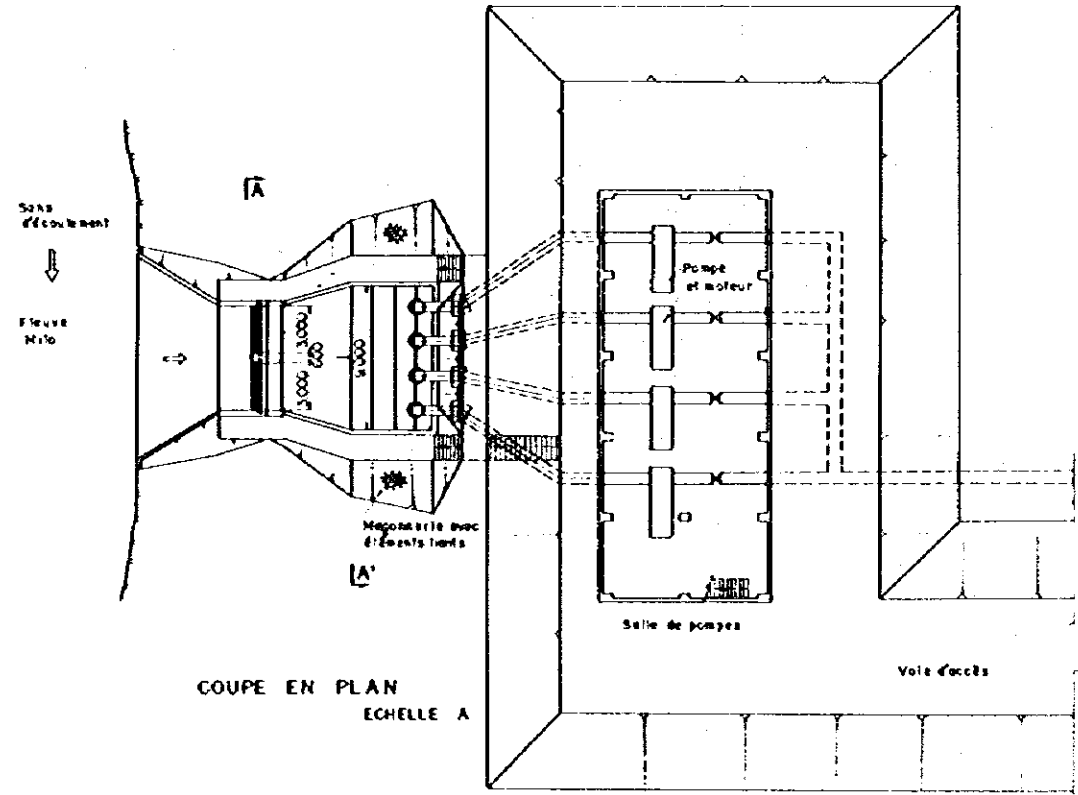


ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN
VERIFIE	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	STATION DE POMPAGE, D'IRRIGATION
PRESENTE	ET DE LA FAPA	FOUSSE IN
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT	N° DU DESSIN
	AGRICOLE A KANKAN	300-05
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

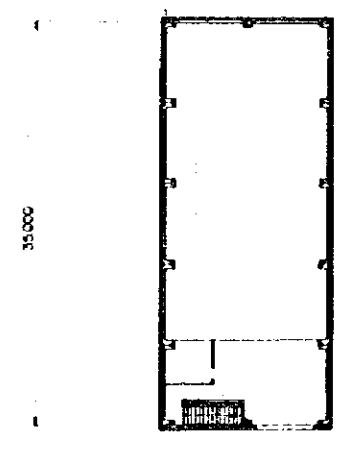
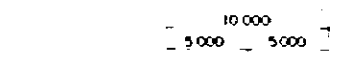


PLAN DE L'EMPLACEMENT DE LA STATION DE POMPAGE

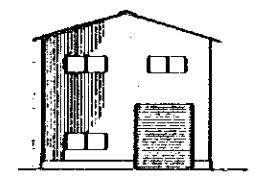
ECHELLE B



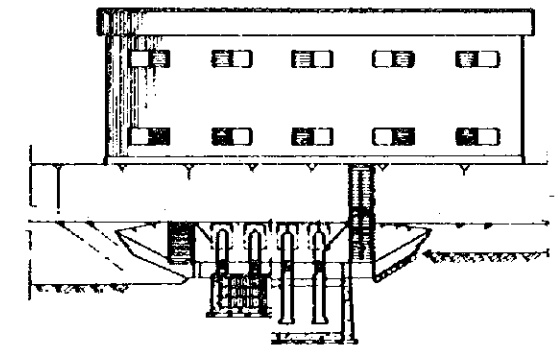
COUPE EN PLAN ECHELLE A



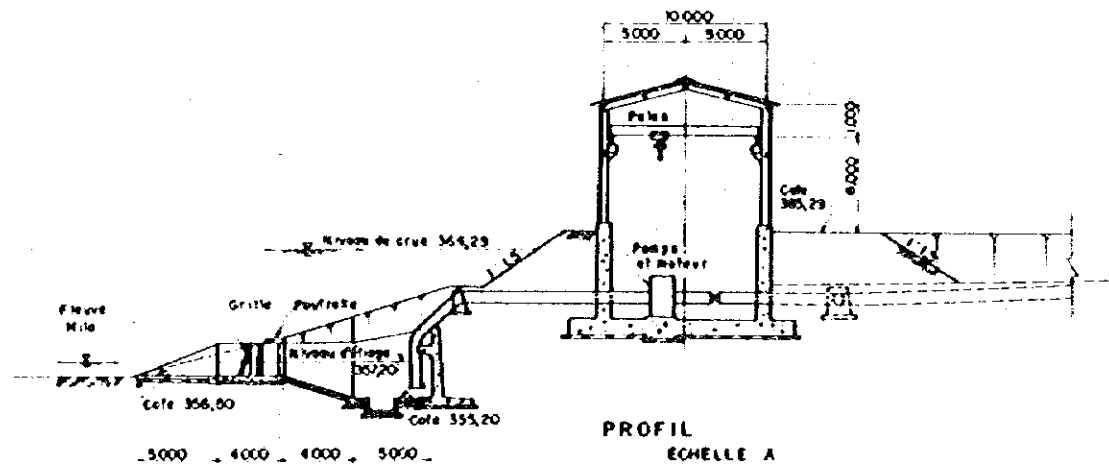
PLAN AU SOL ECHELLE A



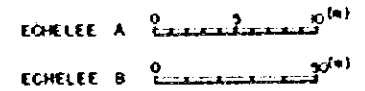
VUE DE FACE ECHELLE A



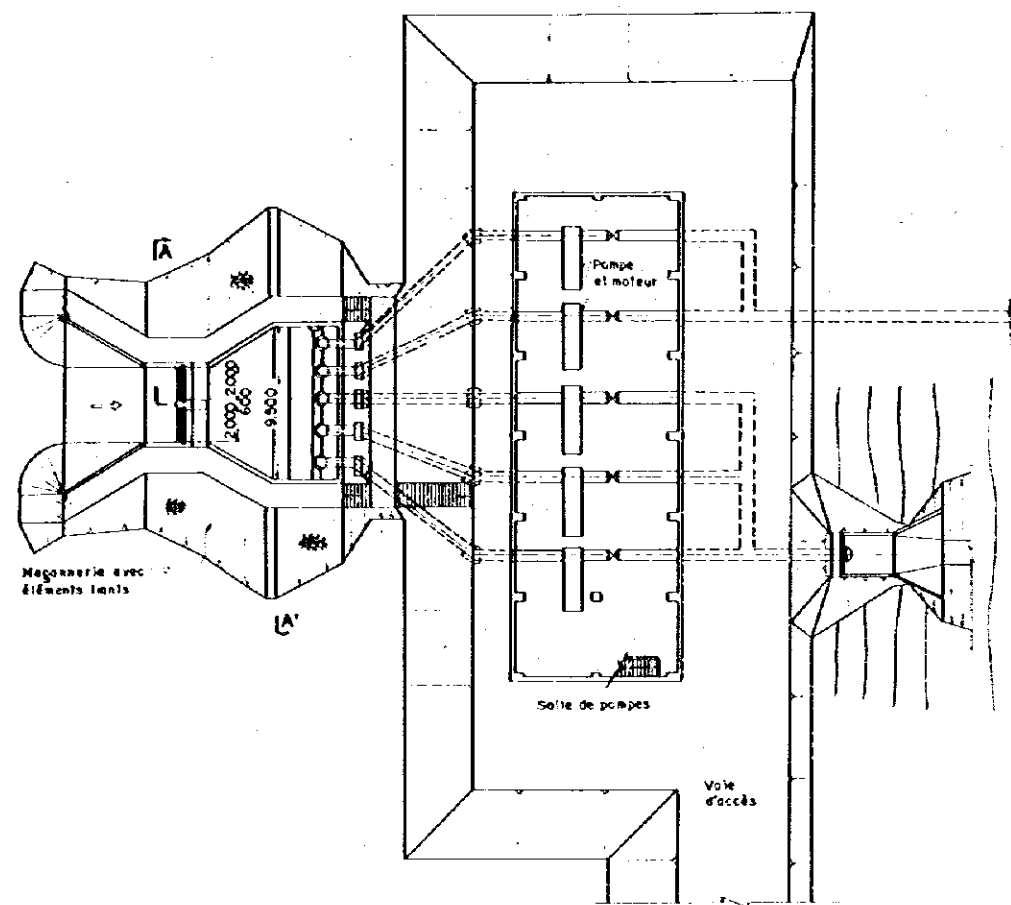
COUPE A-A' ECHELLE A



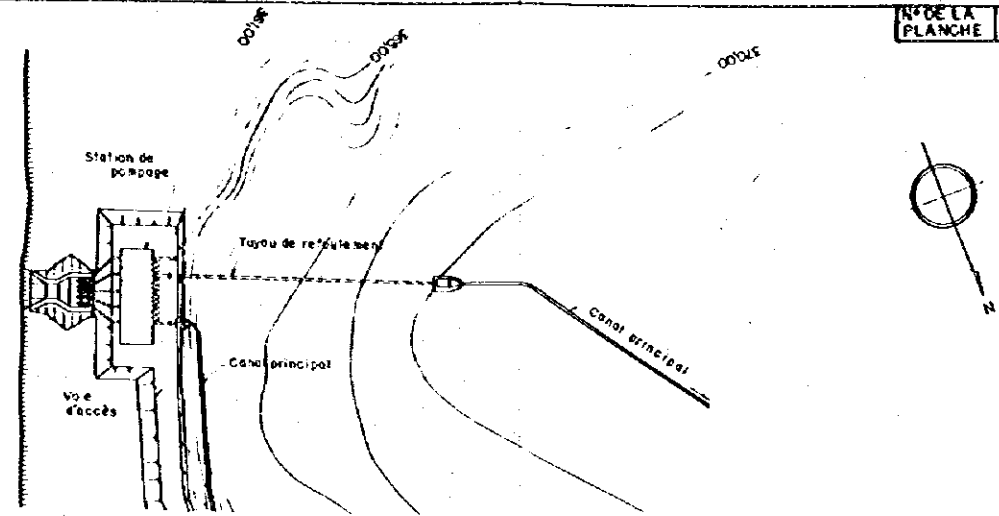
PROFIL ECHELLE A



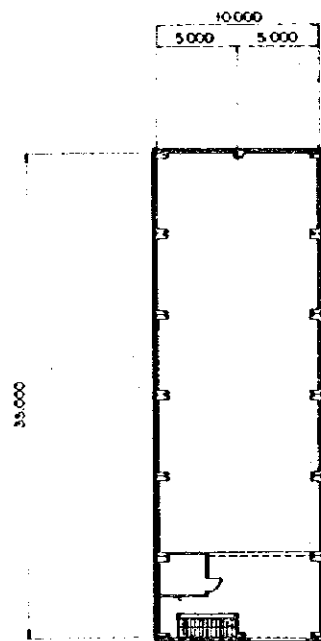
ETABL. _____	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN
VERIFIE _____	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION,
PRESENTE _____	ET DE LA FAPA	QUIRILAN
DATE _____	PROJET DE DEVELOPPEMENT	N° DU DESSIN
	AGRICOLE A KANKAN	300-06
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE



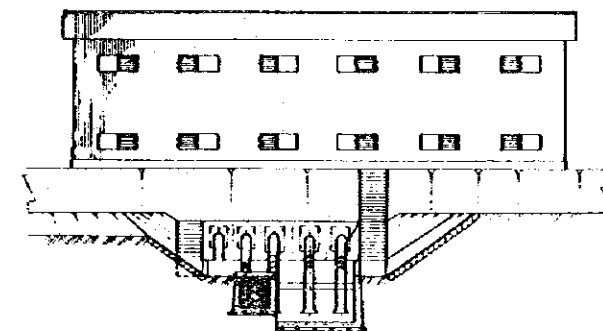
COUPE EN PLAN
ECHELLE A



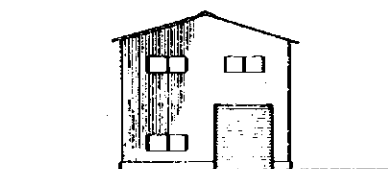
PLAN DE L'EMPLACEMENT DE LA STATION DE POMPAGE
ECHELLE B



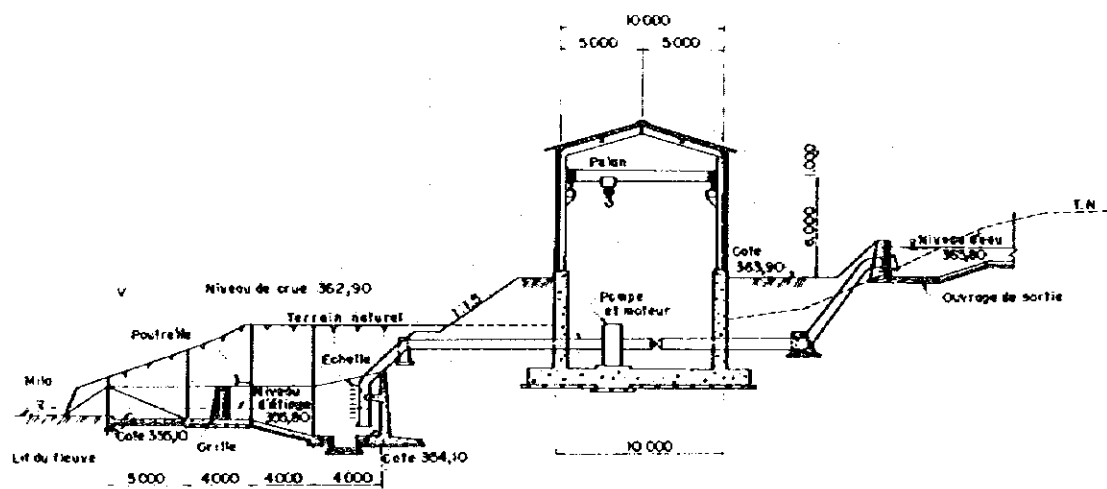
PLAN AU SOL
ECHELLE A



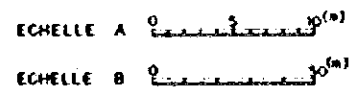
COUPE A-A'
ECHELLE A



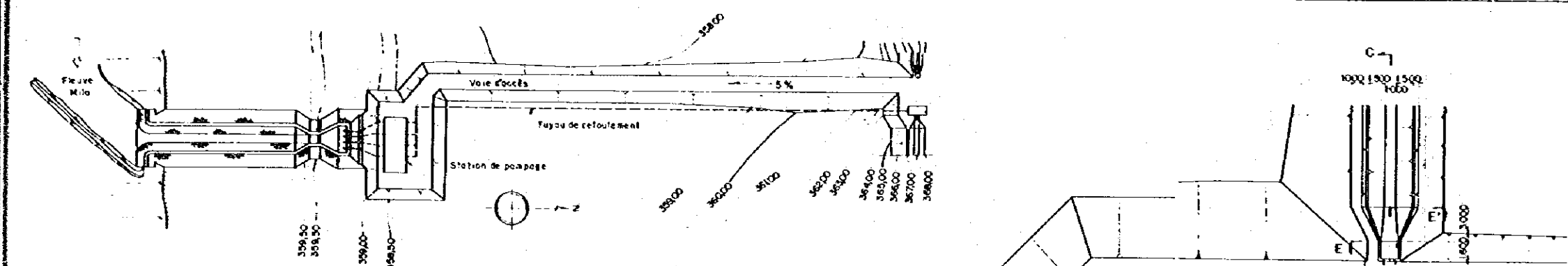
VUE DE FACE
ECHELLE A



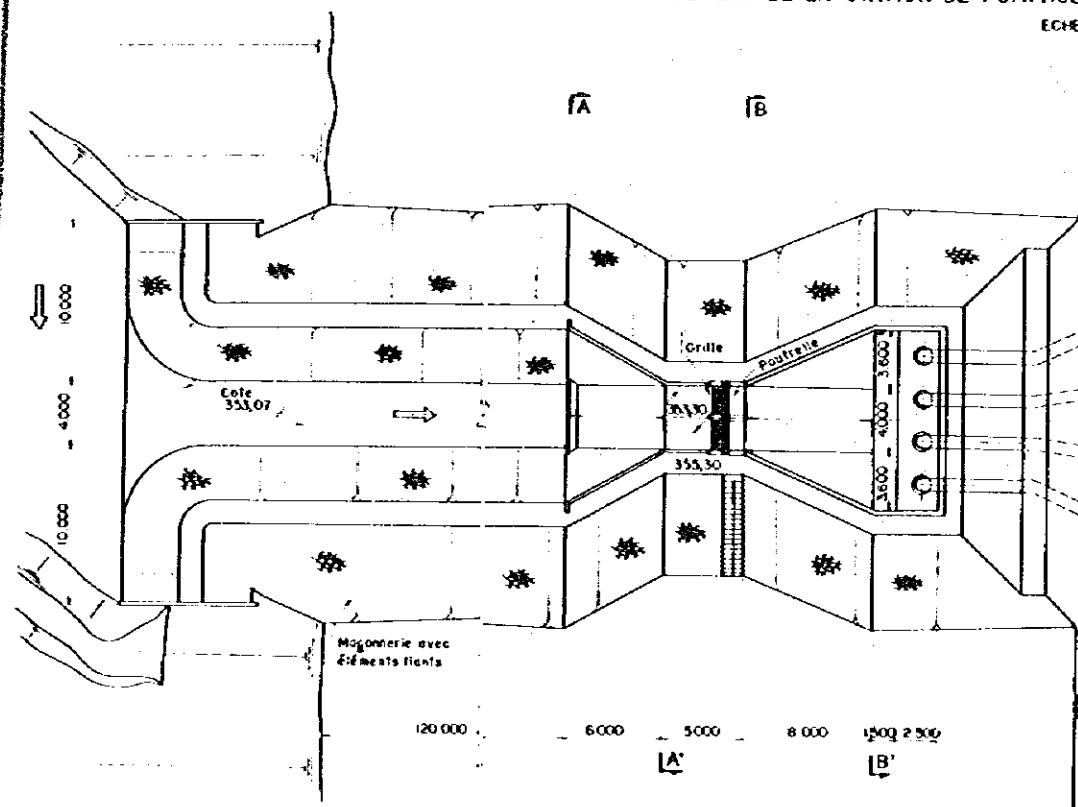
PROFIL
ECHELLE A



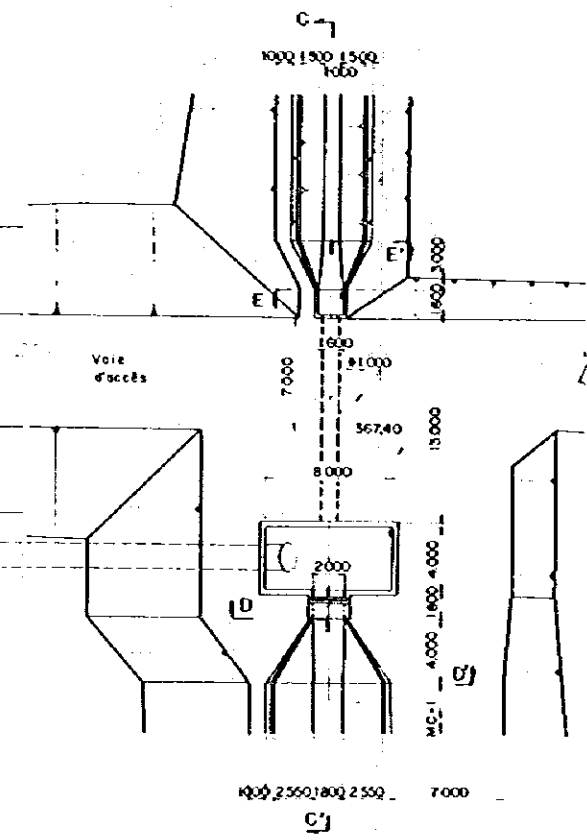
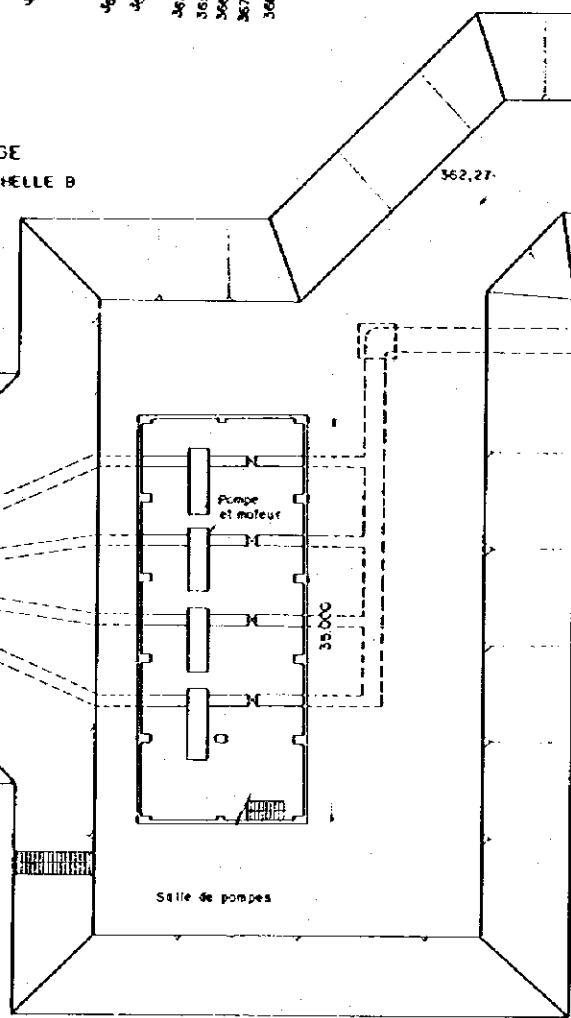
ETABLI _____	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN	
VERIFIE _____	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION,	
PRESENTE _____	ET DE LA FAPA	BANKALAN	
DATE _____	PROJET DE DEVELOPPEMENT	N° DU DESSIN	AGENCE JAPONAISE DE
	AGRICOLE A KANKAN	300 - 07	COOPERATION INTERNATIONALE



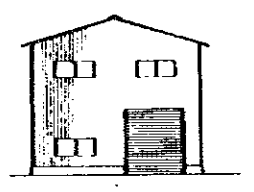
PLAN DE L'EMPLACEMENT DE LA STATION DE POMPAGE
ECHELLE B



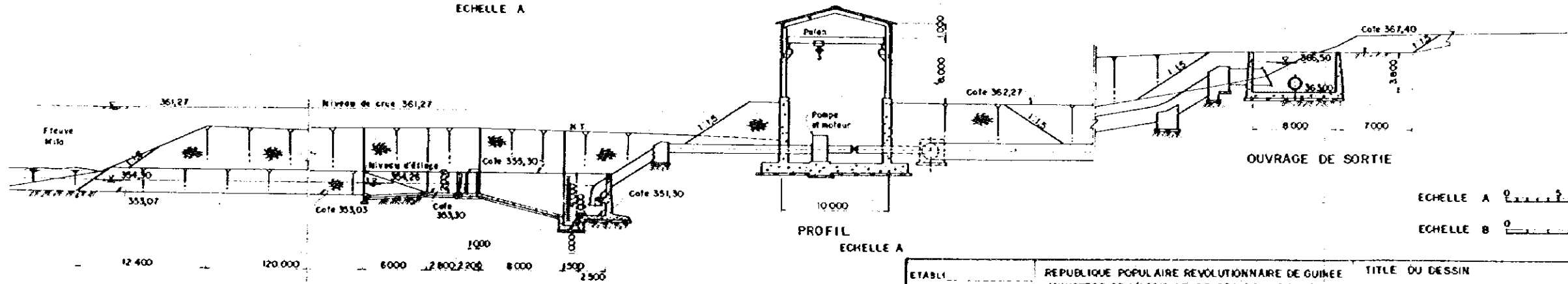
COUPE EN PLAN
ECHELLE A



VUE DE COTE
ECHELLE A

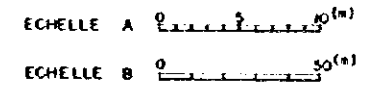


VUE DE FACE
ECHELLE A

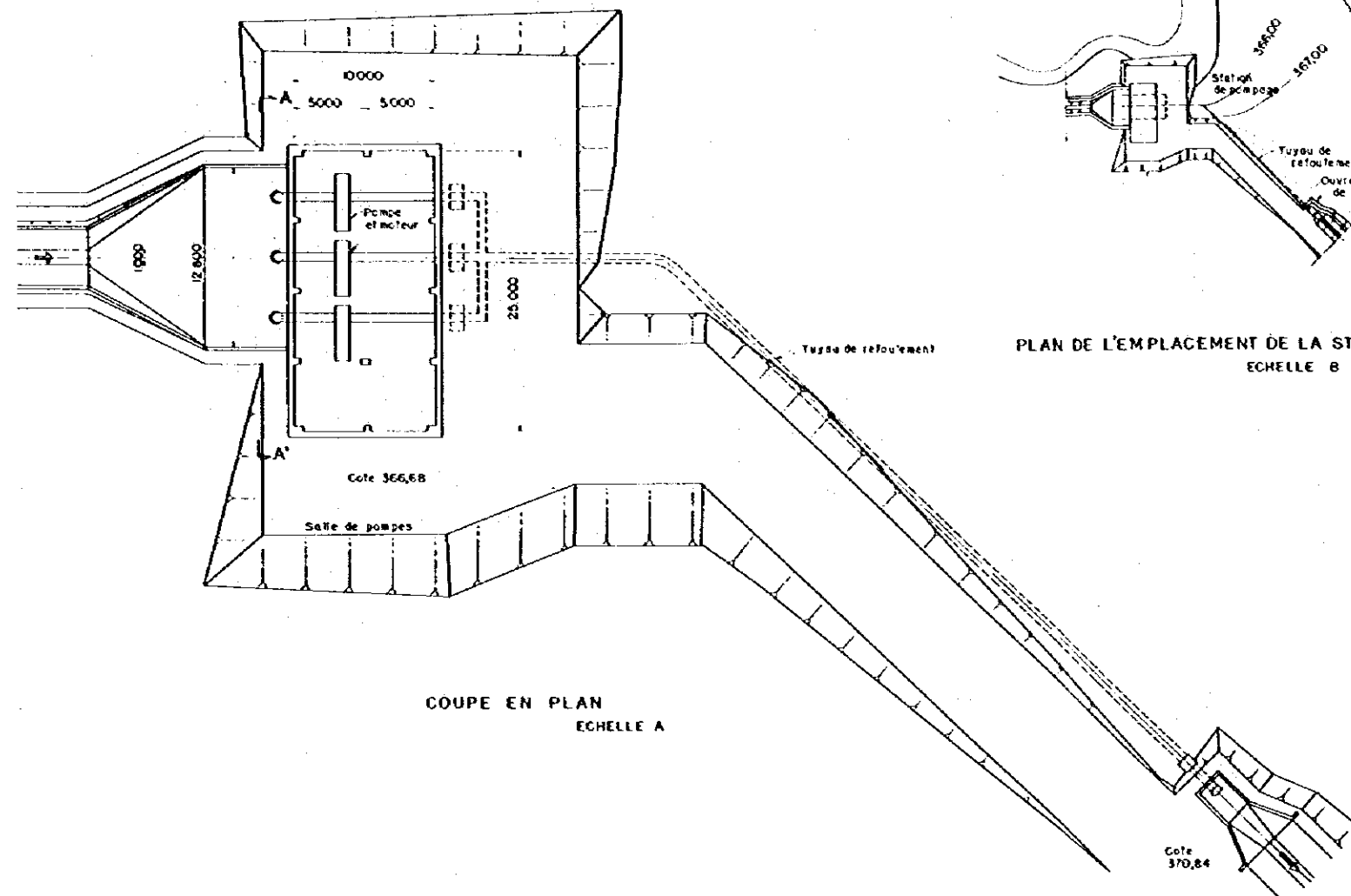


PROFIL
ECHELLE A

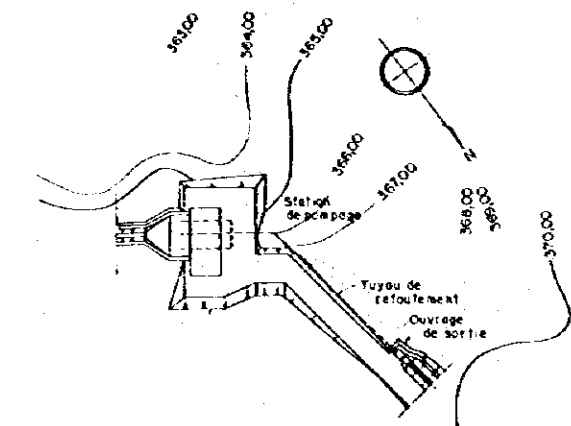
OUVRAGE DE SORTIE



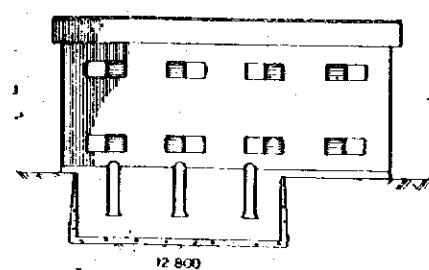
ETABL. _____	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITLE DU DESSIN
VERIFIE _____	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION, NAFADJI SUD NO. 1
PRESENTE _____	ET DE LA FAPA	
DATE _____	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN 300-08
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE



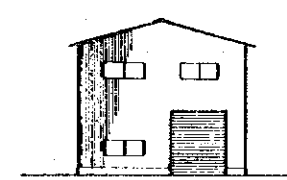
COUPE EN PLAN
ECHELLE A



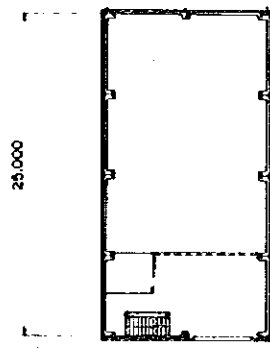
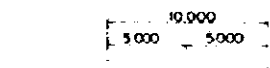
PLAN DE L'EMPLACEMENT DE LA STATION DE POMPAGE
ECHELLE B



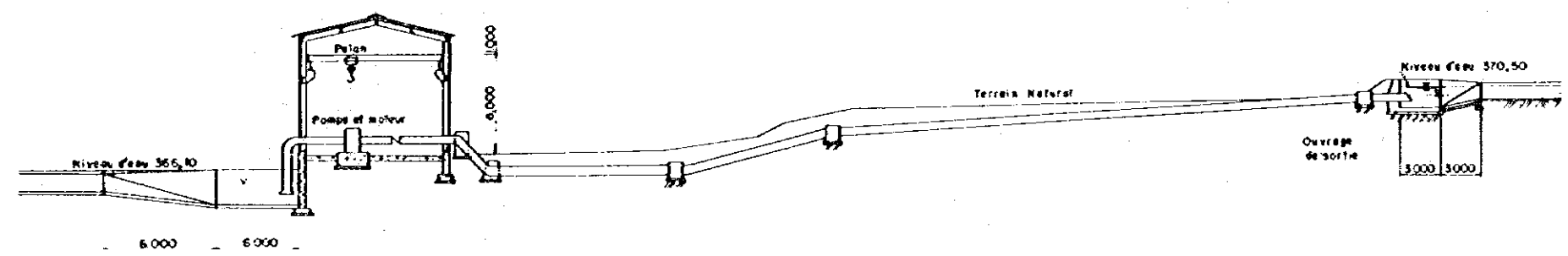
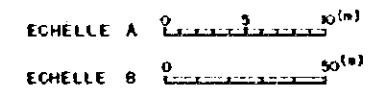
COUPE A-A'
ECHELLE A



VUE DE FACE
ECHELLE A

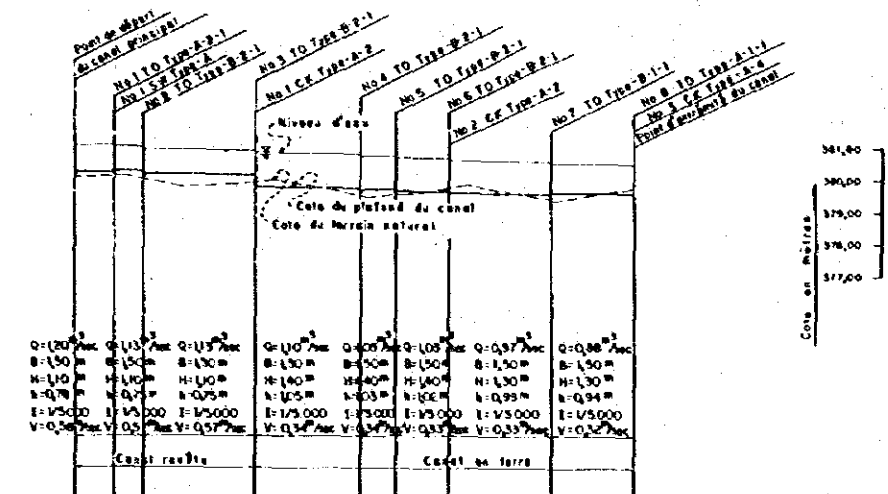
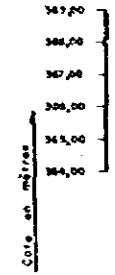


PLAN AU SOL
ECHELLE A

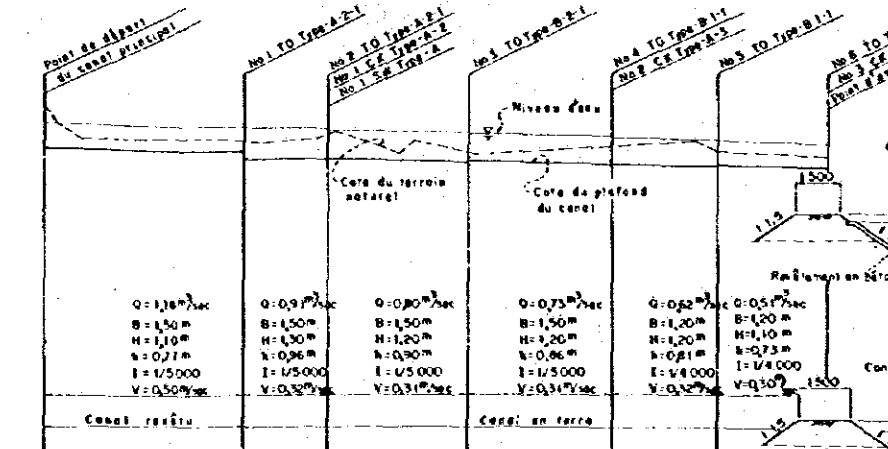
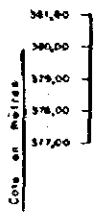


PROFIL
ECHELLE A

ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN
VERIFIE	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	STATION DE POMPAGE D'IRRIGATION,
PRESENTE	ET DE LA FAPA	NAFADJI SUD NO.2
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT	(POMPES DE SURPRESSION)
	AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN
		300-09
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

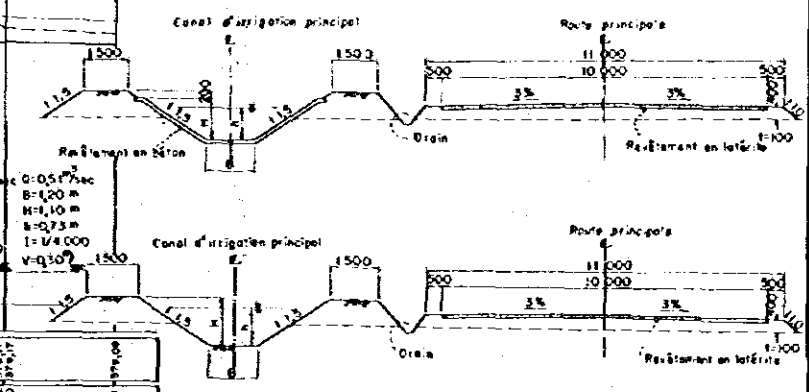


PERIMETRE DE PARAO	COTE DU PLAFOND DES CANAUX								
		344.00	344.50	345.00	345.50	346.00	346.50	347.00	347.50
NIVEAU D'EAU	344.50	345.00	345.50	346.00	346.50	347.00	347.50	348.00	348.50
COTE DU TERRAIN	344.00	344.50	345.00	345.50	346.00	346.50	347.00	347.50	348.00
DISTANCES CUMULEES	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00
DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
POSTE	No 0	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7	No 8

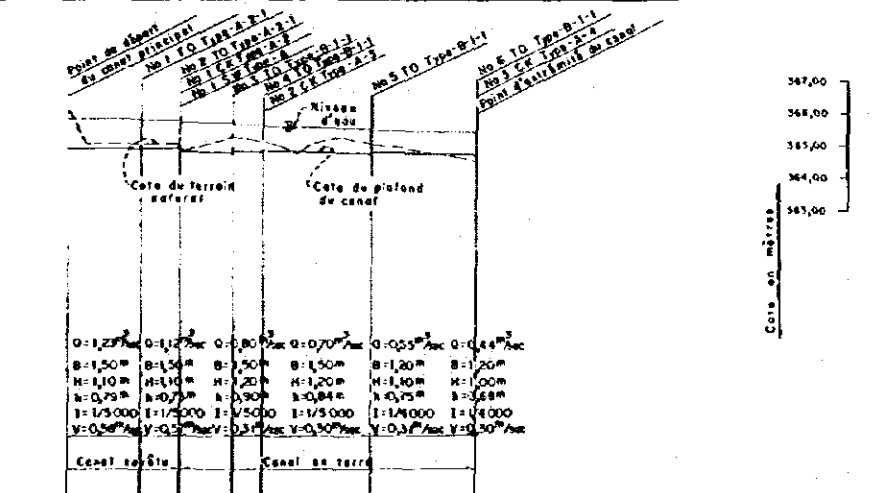
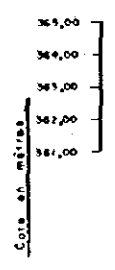


PERIMETRE DE LOBA	COTE DU PLAFOND DES CANAUX								
		347.00	347.50	348.00	348.50	349.00	349.50	350.00	350.50
NIVEAU D'EAU	347.50	348.00	348.50	349.00	349.50	350.00	350.50	351.00	351.50
COTE DU TERRAIN	347.00	347.50	348.00	348.50	349.00	349.50	350.00	350.50	351.00
DISTANCES CUMULEES	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00
DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
POSTE	No 0	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7	No 8

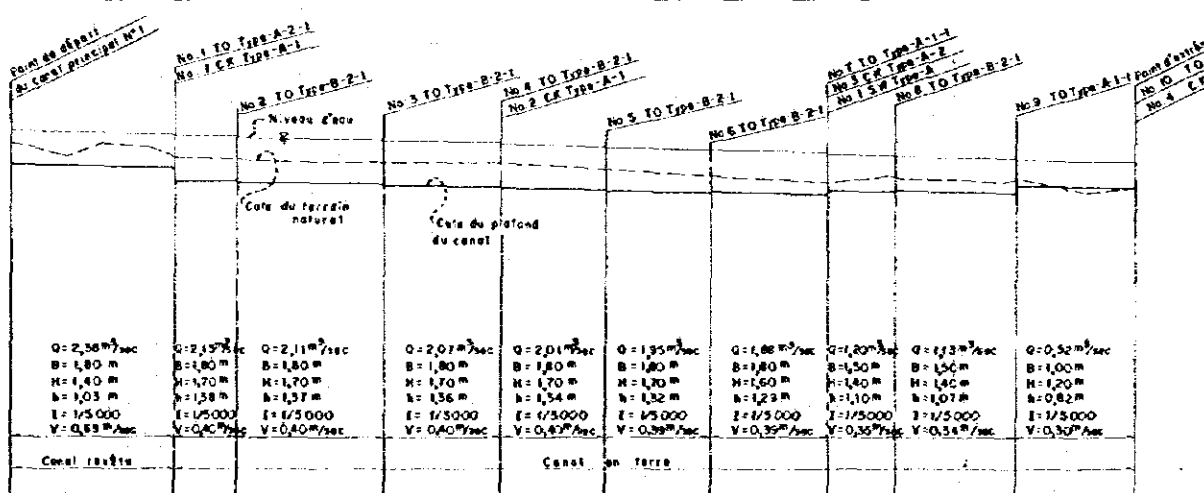
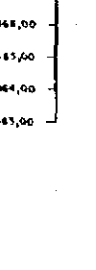
COUPE TYPIQUE



- NOTA :
- Q : Débit
 - B : Largeur au fond
 - H : Profondeur du canal
 - h : Hauteur d'eau
 - I : Pente du canal
 - V : Vitesse
 - TO : Prise d'eau
 - CK : Régulateur
 - CV : Aqueduc
 - DR : Châle
 - SW : Trop-plein

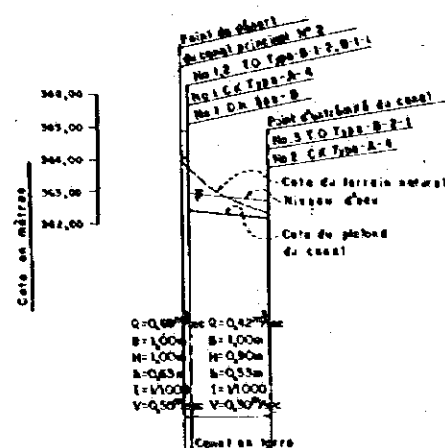


PERIMETRE DE KURKAN	COTE DU PLAFOND DES CANAUX								
		341.00	341.50	342.00	342.50	343.00	343.50	344.00	344.50
NIVEAU D'EAU	341.50	342.00	342.50	343.00	343.50	344.00	344.50	345.00	345.50
COTE DU TERRAIN	341.00	341.50	342.00	342.50	343.00	343.50	344.00	344.50	345.00
DISTANCES CUMULEES	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00
DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
POSTE	No 0	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7	No 8

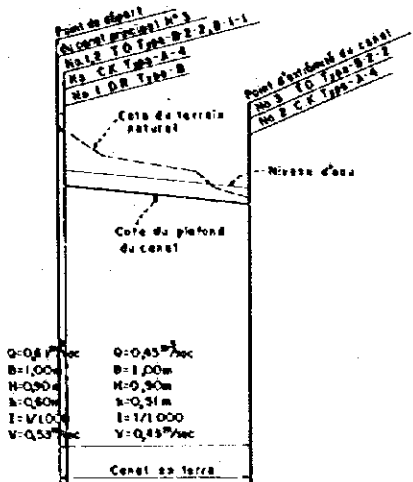


PERIMETRE DE MFAO: NORD	COTE DU PLAFOND DES CANAUX								
		347.00	347.50	348.00	348.50	349.00	349.50	350.00	350.50
NIVEAU D'EAU	347.50	348.00	348.50	349.00	349.50	350.00	350.50	351.00	351.50
COTE DU TERRAIN	347.00	347.50	348.00	348.50	349.00	349.50	350.00	350.50	351.00
DISTANCES CUMULEES	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00
DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL		10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
POSTE	No 0	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7	No 8

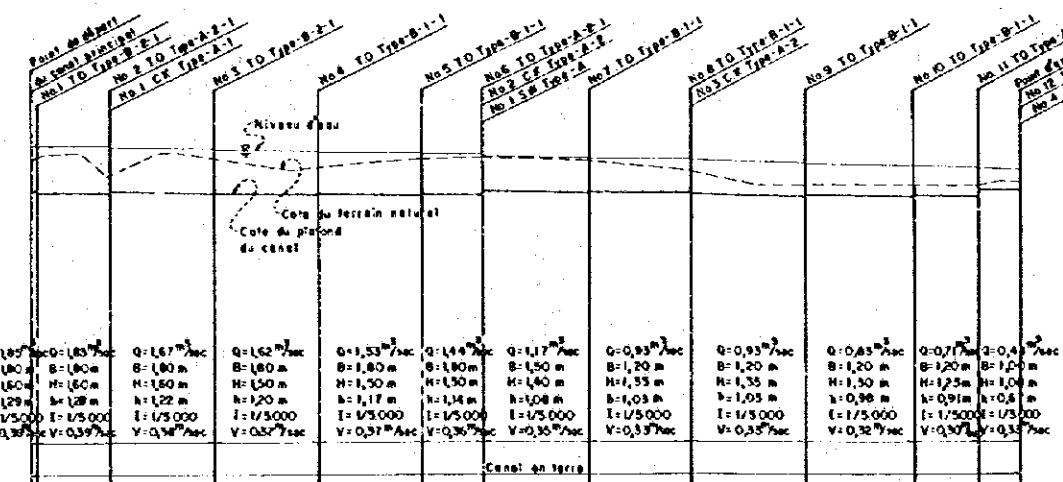
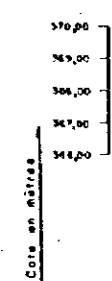
ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN
VERIFIE	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	PROFILS LONGITUDINAUX
PRESENTE	ET DE LA FAPA	DES CANAUX D'IRRIGATION PRINCIPAUX (1)
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT	N° DU DESSIN
	AGRICOLE A KANKAN	300-10
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE



Point de départ
du canal principal No 2
No 1 TO Type B-1-1
No 1 CK Type A-4
No 1 DA Type B
Point d'arrêt
No 3 TO Type B-1-1
No 2 CK Type A-4
Cote du terrain naturel
Niveau d'eau
Cote du plafond
du canal



Point de départ
du canal principal No 3
No 3 TO Type B-2-1
No 3 CK Type A-4
No 1 DR Type B
Point d'arrêt
No 3 TO Type B-2-1
No 2 CK Type A-4



Point de départ
du canal principal
No 2 TO Type B-1-1
No 1 CK Type A-1
No 5 TO Type B-2-1
No 4 TO Type B-1-1
No 6 TO Type B-1-1
No 5 CK Type A-1
No 7 TO Type B-1-1
No 6 TO Type B-1-1
No 5 CK Type A-1
Point d'arrêt
du canal principal
No 11 TO Type B-1-1
No 10 CK Type A-1
No 4 CK Type A-1

PERIMETRE DE NADJULI NORD

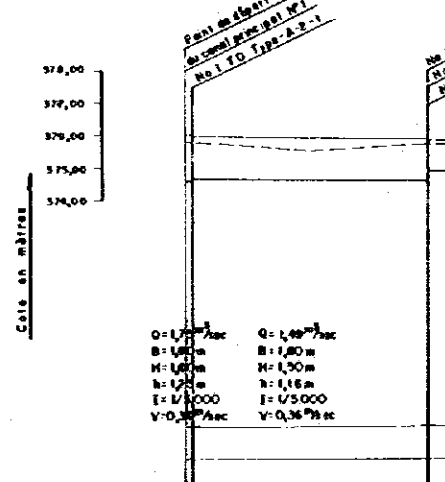
COTE DU PLAFOND DES CANAUX	342,00	343,00	344,00	345,00
NIVEAU D'EAU	342,50	343,50	344,50	345,50
COTE DU TERRAIN	342,00	343,00	344,00	345,00
DISTANCES CUMULEES	0,00	50,00	100,00	150,00
DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL	50,00	50,00	50,00	50,00
POSTE	No 1	No 2	No 3	No 4

PERIMETRE DE FOUTA DJALL

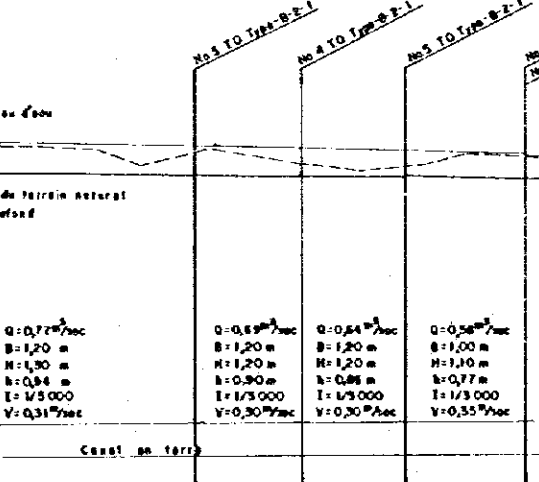
COTE DU PLAFOND DES CANAUX	342,00	343,00	344,00	345,00	346,00
NIVEAU D'EAU	342,50	343,50	344,50	345,50	346,50
COTE DU TERRAIN	342,00	343,00	344,00	345,00	346,00
DISTANCES CUMULEES	0,00	50,00	100,00	150,00	200,00
DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
POSTE	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5

PERIMETRE DE QUIRILAN

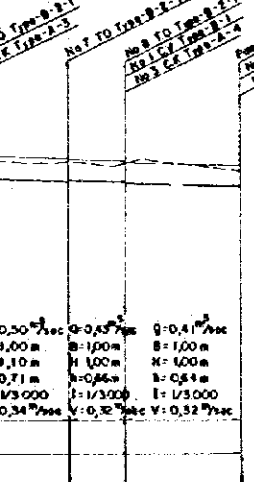
COTE DU PLAFOND DES CANAUX	342,00	343,00	344,00	345,00	346,00	347,00	348,00	349,00	350,00	351,00	352,00	353,00	354,00	355,00	356,00	357,00	358,00	359,00	360,00
NIVEAU D'EAU	342,50	343,50	344,50	345,50	346,50	347,50	348,50	349,50	350,50	351,50	352,50	353,50	354,50	355,50	356,50	357,50	358,50	359,50	360,50
COTE DU TERRAIN	342,00	343,00	344,00	345,00	346,00	347,00	348,00	349,00	350,00	351,00	352,00	353,00	354,00	355,00	356,00	357,00	358,00	359,00	360,00
DISTANCES CUMULEES	0,00	50,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00	650,00	700,00	750,00	800,00	850,00	900,00
DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
POSTE	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7	No 8	No 9	No 10	No 11	No 12	No 13	No 14	No 15	No 16	No 17	No 18	No 19



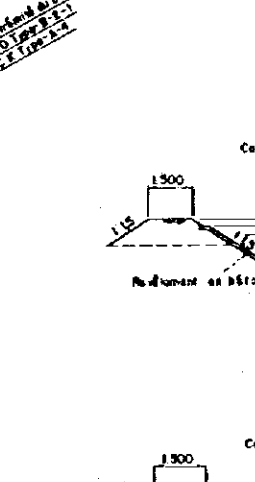
Point de départ
du canal principal No 1
No 1 TO Type A-2-1
No 1 CK Type A-2



Point de départ
du canal principal No 2
No 2 TO Type B-1-1
No 1 CK Type A-2



Point d'arrêt
du canal principal
No 3 TO Type B-1-1
No 2 CK Type A-2



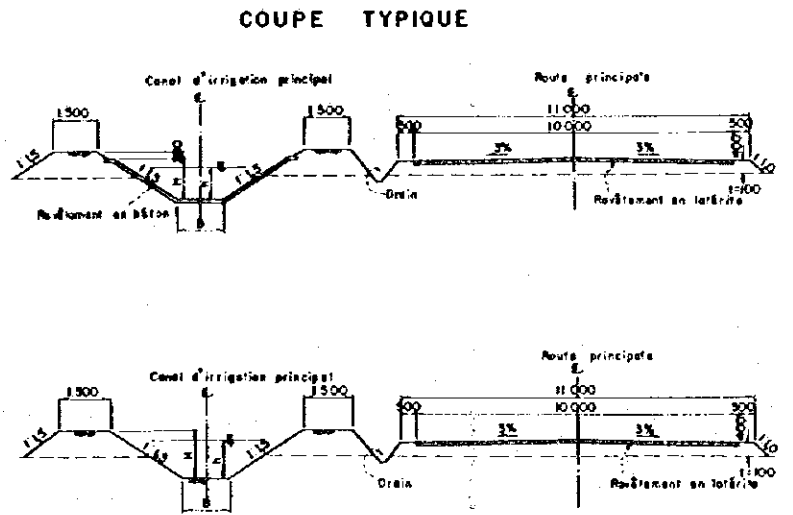
Point d'arrêt
du canal principal
No 4 TO Type B-2-1
No 3 CK Type A-2

PERIMETRE DE QUIRILAN

COTE DU PLAFOND DES CANAUX	354,00	355,00	356,00	357,00	358,00	359,00	360,00	361,00	362,00	363,00	364,00	365,00	366,00	367,00	368,00	369,00	370,00
NIVEAU D'EAU	354,50	355,50	356,50	357,50	358,50	359,50	360,50	361,50	362,50	363,50	364,50	365,50	366,50	367,50	368,50	369,50	370,50
COTE DU TERRAIN	354,00	355,00	356,00	357,00	358,00	359,00	360,00	361,00	362,00	363,00	364,00	365,00	366,00	367,00	368,00	369,00	370,00
DISTANCES CUMULEES	0,00	50,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00	350,00	400,00	450,00	500,00	550,00	600,00	650,00	700,00	750,00	800,00
DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
POSTE	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7	No 8	No 9	No 10	No 11	No 12	No 13	No 14	No 15	No 16	No 17

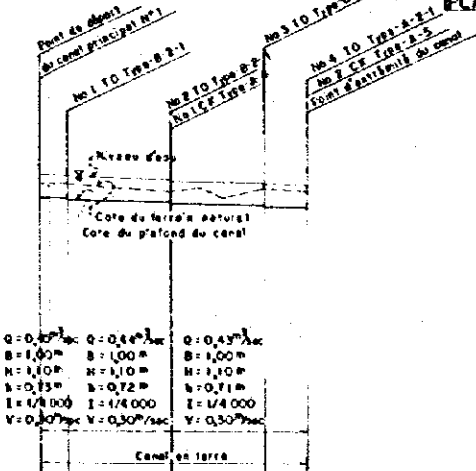
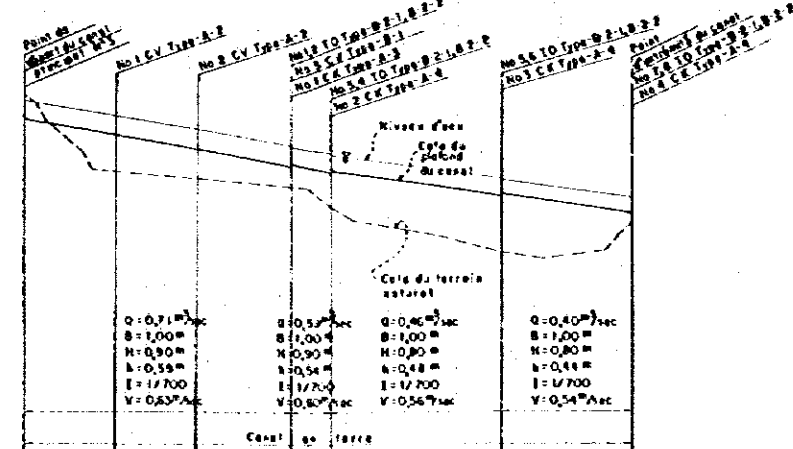
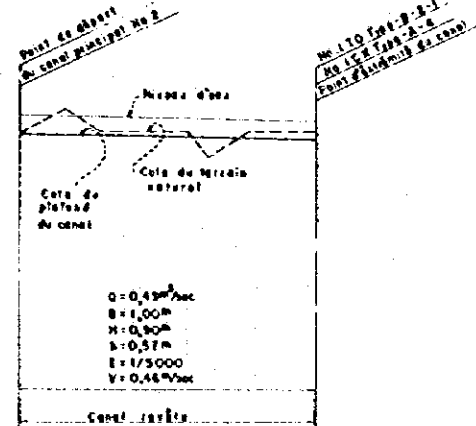
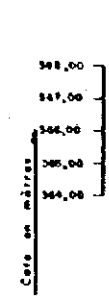
PERIMETRE DE QUIRILAN (continued)

COTE DU PLAFOND DES CANAUX	361,00	362,00	363,00	364,00	365,00	366,00	367,00	368,00	369,00	370,00	371,00	372,00	373,00	374,00	375,00	376,00	377,00	378,00	379,00
NIVEAU D'EAU	361,50	362,50	363,50	364,50	365,50	366,50	367,50	368,50	369,50	370,50	371,50	372,50	373,50	374,50	375,50	376,50	377,50	378,50	379,50
COTE DU TERRAIN	361,00	362,00	363,00	364,00	365,00	366,00	367,00	368,00	369,00	370,00	371,00	372,00	373,00	374,00	375,00	376,00	377,00	378,00	379,00
DISTANCES CUMULEES	850,00	900,00	950,00	1000,00	1050,00	1100,00	1150,00	1200,00	1250,00	1300,00	1350,00	1400,00	1450,00	1500,00	1550,00	1600,00	1650,00	1700,00	1750,00
DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
POSTE	No 18	No 19	No 20	No 21	No 22	No 23	No 24	No 25	No 26	No 27	No 28	No 29	No 30	No 31	No 32	No 33	No 34	No 35	No 36



NOTA: Q : Débit
B : Largeur au fond
H : Profondeur du canal
h : Hauteur d'eau
I : Pente du canal
V : Vitesse
TO : Prise d'eau
CK : Régulateur
CV : Aqueduc
DR : Chute
SW : Troop-plein

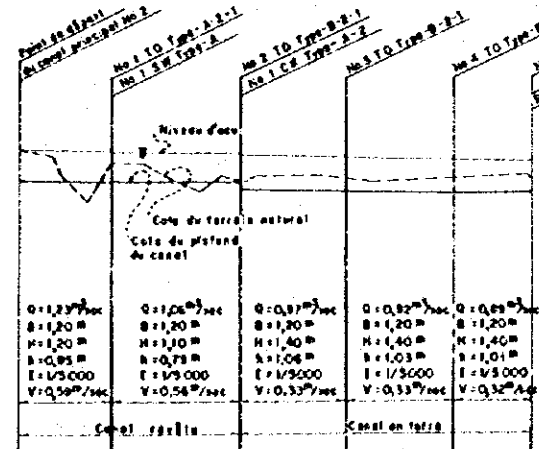
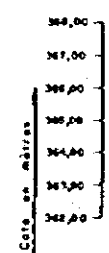
ETABLISSEMENT	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN	PROFILS LONGITUDINAUX DES CANAUX D'IRRIGATION PRINCIPAUX (2)	
VERIFIE	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS ET DE LA FAPA	N° DU DESSIN	300-II	
PRESENTE	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE		
DATE				



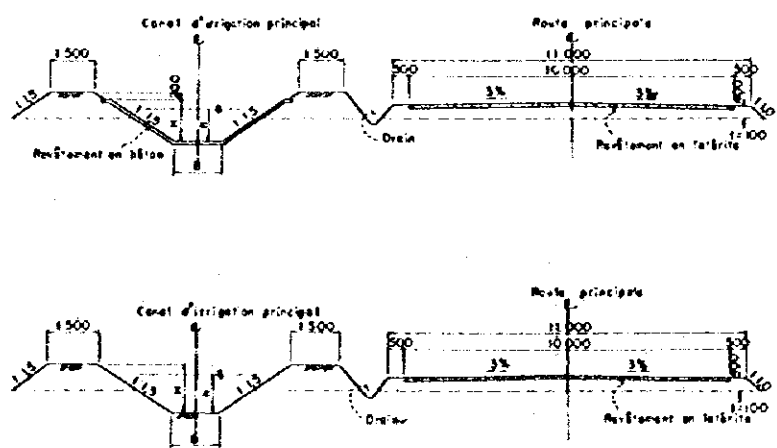
PERIMETRE DE GUILILAN	COTE DU PLAFOND DES CANAUX	364.00	364.50	365.00	365.50	366.00	366.50	367.00	367.50
	NIVEAU D'EAU	364.50	365.00	365.50	366.00	366.50	367.00	367.50	368.00
	COTE DU TERRAIN	364.00	364.50	365.00	365.50	366.00	366.50	367.00	367.50
	DISTANCES CUMULEES	0.00	100.00	200.00	300.00	400.00	500.00	600.00	700.00
	DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	POSTE	No 0	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7

PERIMETRE DE GUILILAN	COTE DU PLAFOND DES CANAUX	370.00	370.50	371.00	371.50	372.00	372.50	373.00	373.50
	NIVEAU D'EAU	370.50	371.00	371.50	372.00	372.50	373.00	373.50	374.00
	COTE DU TERRAIN	370.00	370.50	371.00	371.50	372.00	372.50	373.00	373.50
	DISTANCES CUMULEES	0.00	100.00	200.00	300.00	400.00	500.00	600.00	700.00
	DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	POSTE	No 0	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7

PERIMETRE DE BAKALAN	COTE DU PLAFOND DES CANAUX	362.00	362.50	363.00	363.50	364.00	364.50	365.00	365.50
	NIVEAU D'EAU	362.50	363.00	363.50	364.00	364.50	365.00	365.50	366.00
	COTE DU TERRAIN	362.00	362.50	363.00	363.50	364.00	364.50	365.00	365.50
	DISTANCES CUMULEES	0.00	100.00	200.00	300.00	400.00	500.00	600.00	700.00
	DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	POSTE	No 0	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7



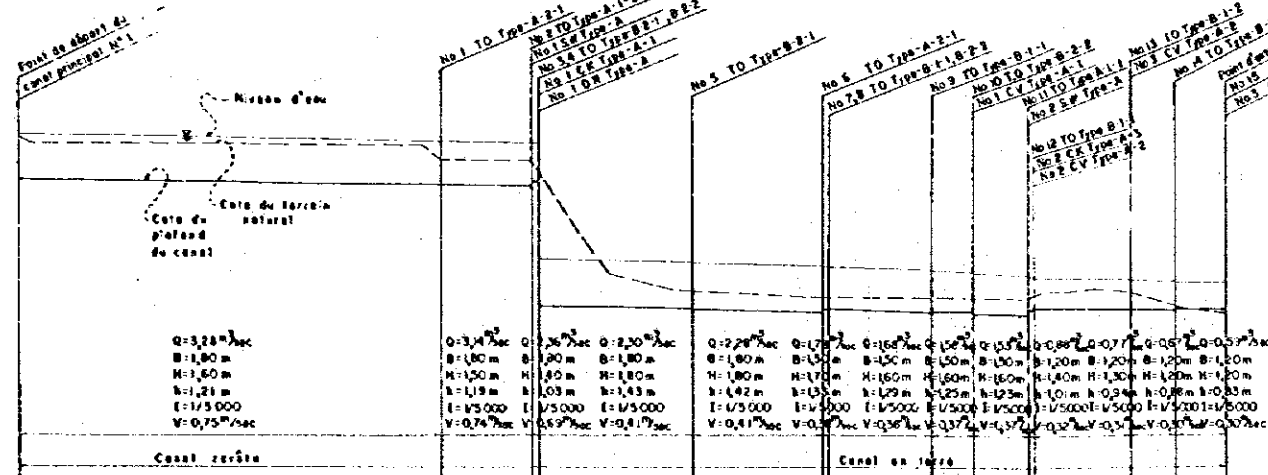
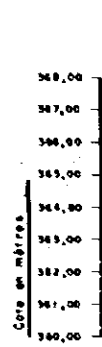
COUPE TYPIQUE



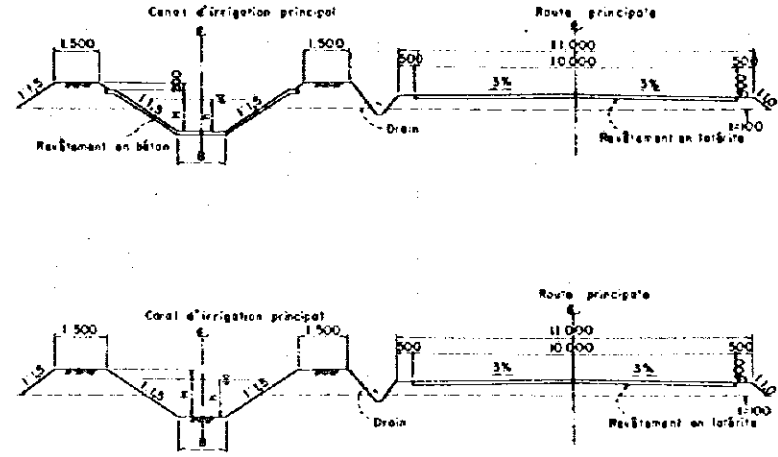
- NOTA :
- Q : Débit
 - B : Largeur du fond
 - H : Profondeur du canal
 - N : Hauteur d'eau
 - I : Pente du canal
 - V : Vitesse
 - T.O : Prise d'eau
 - C.K : Régulateur
 - C.V : Aqueduc
 - D.R : Chute
 - S.W : Trap-plein

PERIMETRE DE BAKALAN	COTE DU PLAFOND DES CANAUX	362.00	362.50	363.00	363.50	364.00	364.50	365.00	365.50
	NIVEAU D'EAU	362.50	363.00	363.50	364.00	364.50	365.00	365.50	366.00
	COTE DU TERRAIN	362.00	362.50	363.00	363.50	364.00	364.50	365.00	365.50
	DISTANCES CUMULEES	0.00	100.00	200.00	300.00	400.00	500.00	600.00	700.00
	DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	POSTE	No 0	No 1	No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7

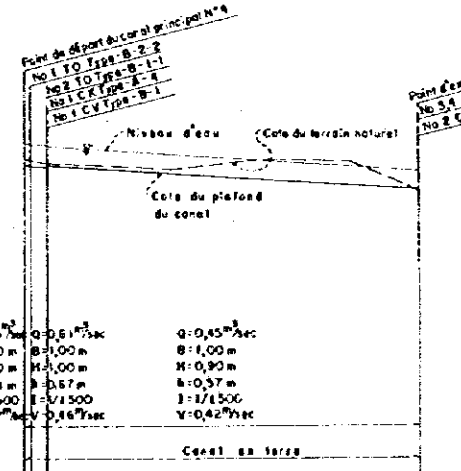
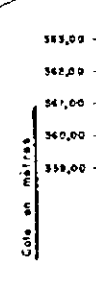
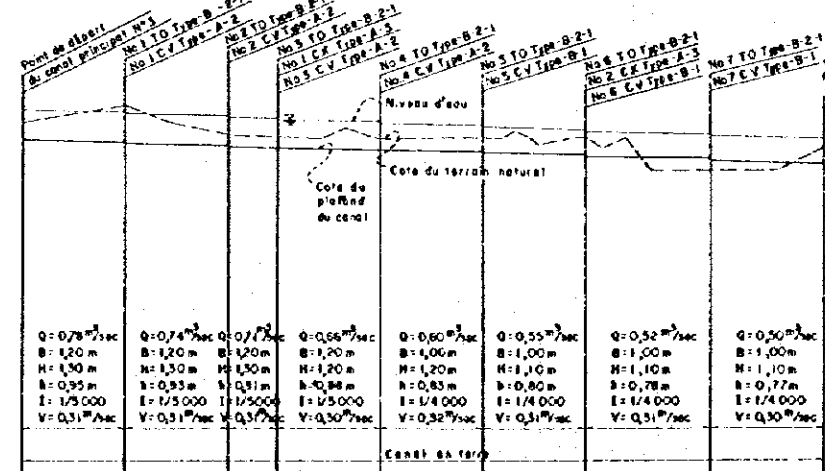
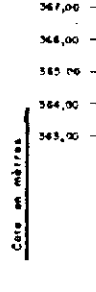
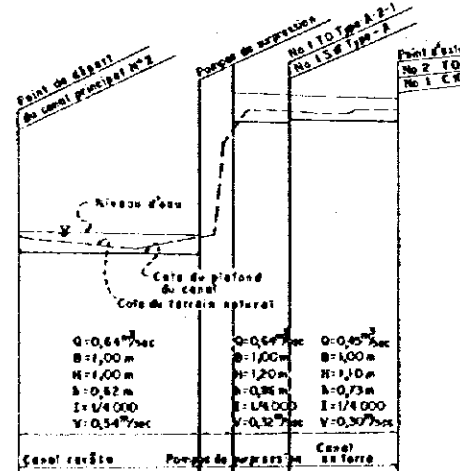
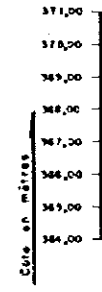
ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN	
VERIFIE	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	PROFILS LONGITUDINAUX	
PRESENTE	ET DE LA FAPA	DES CANAUX D'IRRIGATION PRINCIPAUX (3)	
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT	N° DU DESSIN	AGENCE JAPONAISE DE
	AGRICOLE A KANKAN	300-12	COOPERATION INTERNATIONALE



COUPE TYPIQUE



PERIMÈTRE DE NAFAJJI SUD	COTE DU PLAFOND DES CANAUX	NIVEAU D'EAU	COTE DU TERRAIN	DISTANCES CUMULEES	DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL	POSTE
0+000	347.50	347.50	347.50	0.00		No 0
0+100	347.50	347.50	347.50	100.00		No 1
0+200	347.50	347.50	347.50	200.00		No 2
0+300	347.50	347.50	347.50	300.00		No 3
0+400	347.50	347.50	347.50	400.00		No 4
0+500	347.50	347.50	347.50	500.00		No 5
0+600	347.50	347.50	347.50	600.00		No 6
0+700	347.50	347.50	347.50	700.00		No 7
0+800	347.50	347.50	347.50	800.00		No 8
0+900	347.50	347.50	347.50	900.00		No 9
1+000	347.50	347.50	347.50	1000.00		No 10



PERIMÈTRE DE NAFAJJI SUD	COTE DU PLAFOND DES CANAUX	NIVEAU D'EAU	COTE DU TERRAIN	DISTANCES CUMULEES	DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL	POSTE
0+000	347.50	347.50	347.50	0.00		No 0
0+100	347.50	347.50	347.50	100.00		No 1
0+200	347.50	347.50	347.50	200.00		No 2
0+300	347.50	347.50	347.50	300.00		No 3
0+400	347.50	347.50	347.50	400.00		No 4
0+500	347.50	347.50	347.50	500.00		No 5
0+600	347.50	347.50	347.50	600.00		No 6
0+700	347.50	347.50	347.50	700.00		No 7
0+800	347.50	347.50	347.50	800.00		No 8
0+900	347.50	347.50	347.50	900.00		No 9
1+000	347.50	347.50	347.50	1000.00		No 10

PERIMÈTRE DE NAFAJJI SUD	COTE DU PLAFOND DES CANAUX	NIVEAU D'EAU	COTE DU TERRAIN	DISTANCES CUMULEES	DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL	POSTE
0+000	347.50	347.50	347.50	0.00		No 0
0+100	347.50	347.50	347.50	100.00		No 1
0+200	347.50	347.50	347.50	200.00		No 2
0+300	347.50	347.50	347.50	300.00		No 3
0+400	347.50	347.50	347.50	400.00		No 4
0+500	347.50	347.50	347.50	500.00		No 5
0+600	347.50	347.50	347.50	600.00		No 6
0+700	347.50	347.50	347.50	700.00		No 7
0+800	347.50	347.50	347.50	800.00		No 8
0+900	347.50	347.50	347.50	900.00		No 9
1+000	347.50	347.50	347.50	1000.00		No 10

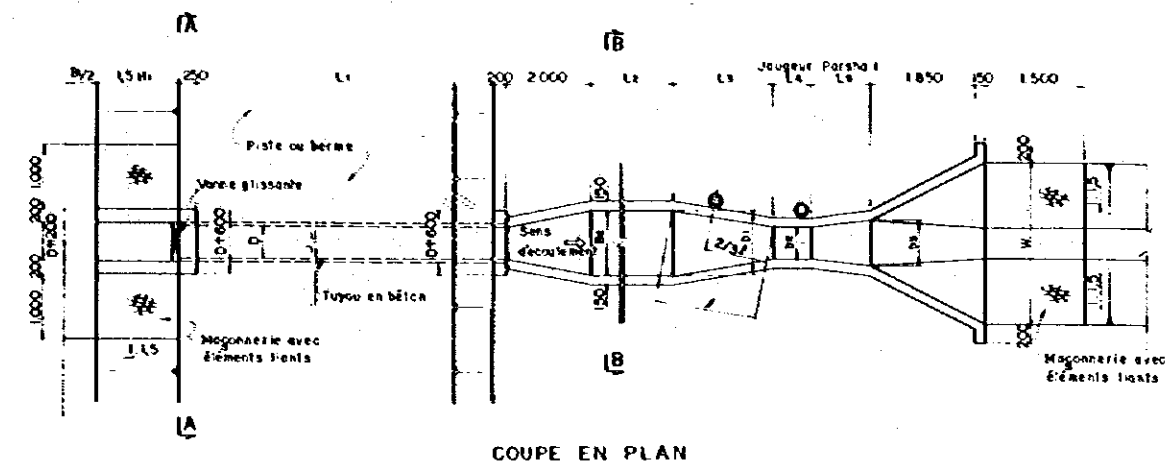
PERIMÈTRE DE NAFAJJI SUD	COTE DU PLAFOND DES CANAUX	NIVEAU D'EAU	COTE DU TERRAIN	DISTANCES CUMULEES	DISTANCE PAR SECTIONS DE CANAL	POSTE
0+000	347.50	347.50	347.50	0.00		No 0
0+100	347.50	347.50	347.50	100.00		No 1
0+200	347.50	347.50	347.50	200.00		No 2
0+300	347.50	347.50	347.50	300.00		No 3
0+400	347.50	347.50	347.50	400.00		No 4
0+500	347.50	347.50	347.50	500.00		No 5
0+600	347.50	347.50	347.50	600.00		No 6
0+700	347.50	347.50	347.50	700.00		No 7
0+800	347.50	347.50	347.50	800.00		No 8
0+900	347.50	347.50	347.50	900.00		No 9
1+000	347.50	347.50	347.50	1000.00		No 10

NOTA: Q : Débit
 B : Largeur au fond
 H : Profondeur du canal
 s : Hauteur d'eau
 I : Pente du canal
 V : Vitesse

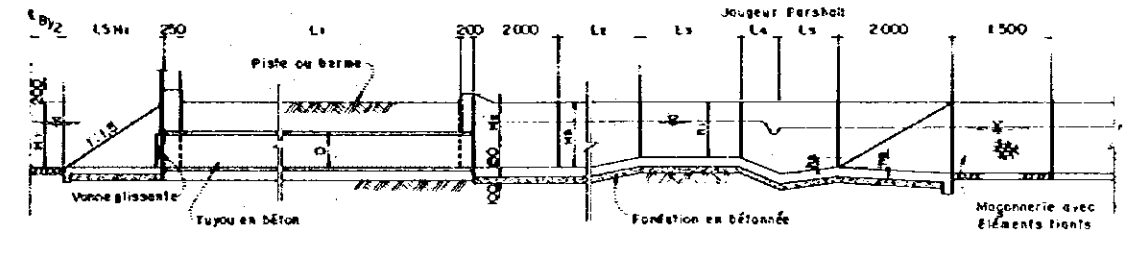
T O : Prise d'eau
 C.K : Régulateur
 C.V : Aqueduc
 D.R : Chute
 S.W : Trep-plein

ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS ET DE LA FAPA	TITLE DU DESSIN PROFILS LONGITUDINAUX DES CANAUX D'IRRIGATION PRINCIPAUX (4)
VERIFIE		N° DU DESSIN 300 - 13
PRESENTE	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE
DATE		

PRISE D'EAU TYPE - A

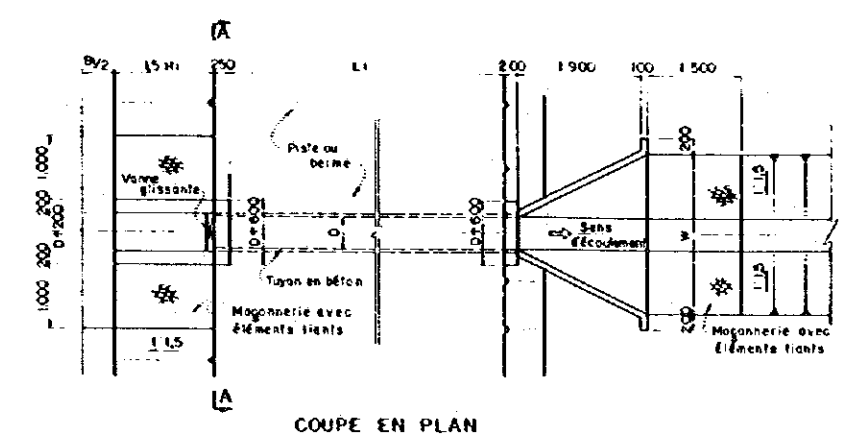


COUPE EN PLAN

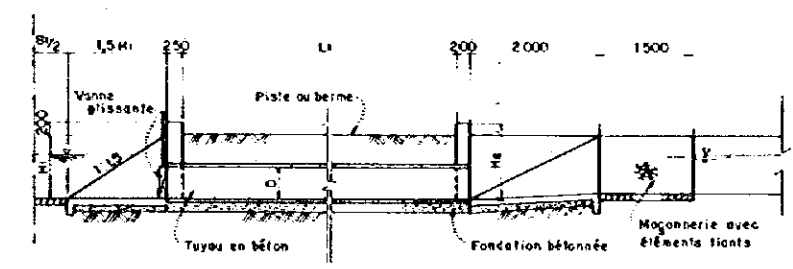


PROFIL

PRISE D'EAU TYPE - B



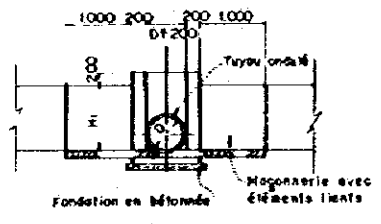
COUPE EN PLAN



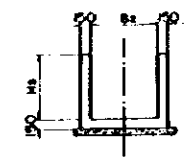
PROFIL

TABEAU DES DIMENSIONS DES PRISES D'EAU (mm)

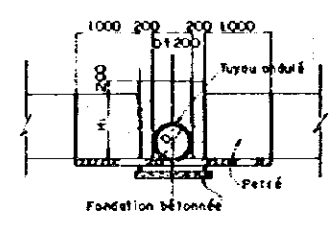
	TYPE - A			
	A-1-1	A-1-2	A-2-1	A-2-2
L1	11.000	1.500	11.000	1.500
L2	5.000	5.000	3.000	3.000
L3	1.500	1.500	1.340	1.340
L4	610	610	610	610
L5	910	910	910	910
H1	de 1.700 à 900	de 1.700 à 900	de 1.700 à 900	de 1.700 à 900
H2	de 1.900 à 1.100	de 1.900 à 1.100	de 1.900 à 1.100	de 1.900 à 1.100
H3	1.200	1.200	1.200	1.200
B1	de 1.800 à 1.000	de 1.800 à 1.000	de 1.800 à 1.000	de 1.800 à 1.000
B2	1.200	1.200	800	800
D	1.000	1.000	800	800
b1	1.210	1.210	840	840
b2	610	610	300	300
b3	910	910	610	610
b4	910	910	910	910
b5	230	230	230	230
b6	80	80	80	80
f	1.520	1.520	1.370	1.370



COUPE A-A



COUPE B-B



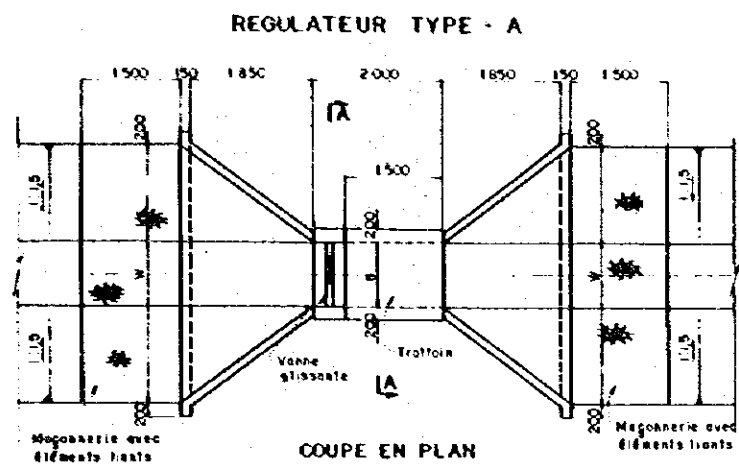
COUPE A-A

TABEAU DES DIMENSIONS DES PRISES D'EAU (mm)

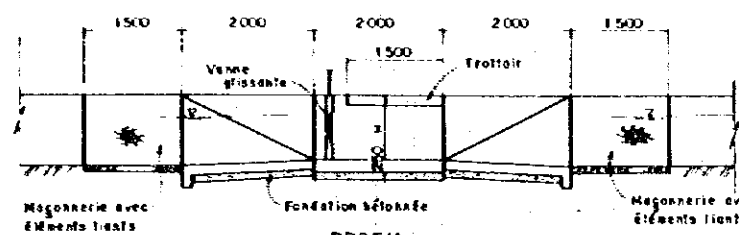
	TYPE - B			
	B-1-1	B-1-2	B-2-1	B-2-2
L1	de 11.000 à 700	de 1.500 à 1.000	de 11.000 à 700	de 1.500 à 1.000
H1	de 1.800 à 700	de 1.800 à 700	de 1.800 à 700	de 800 à 700
H2	de 2.000 à 900	de 2.000 à 900	de 2.000 à 900	de 2.000 à 900
B1	de 1.800 à 500	de 1.800 à 500	de 1.800 à 500	de 1.800 à 500
D	600	600	400	400



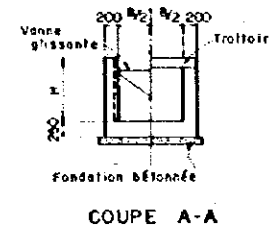
ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS ET DE LA FAPA	TITRE DU DESSIN PRISES D'EAU	
VERIFIE		N° DU DESSIN 300-14	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE
PRESENTE	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN		
DATE			



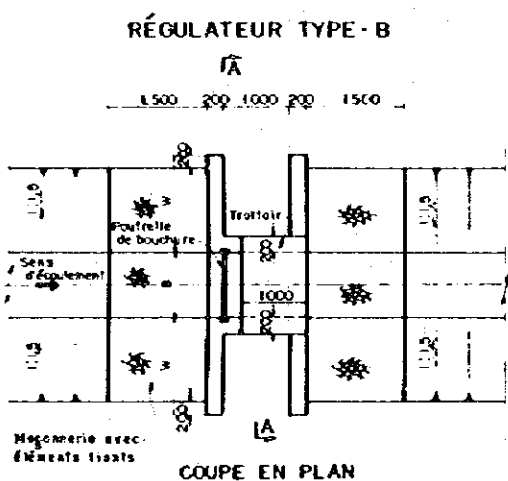
COUPE EN PLAN



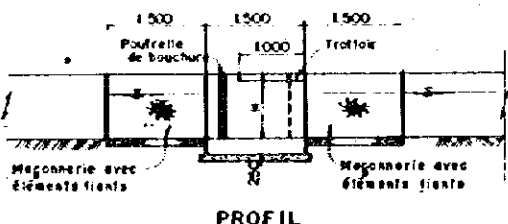
PROFIL



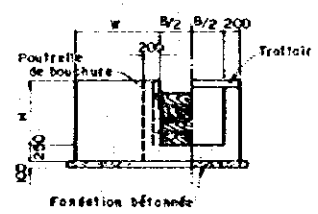
COUPE A-A



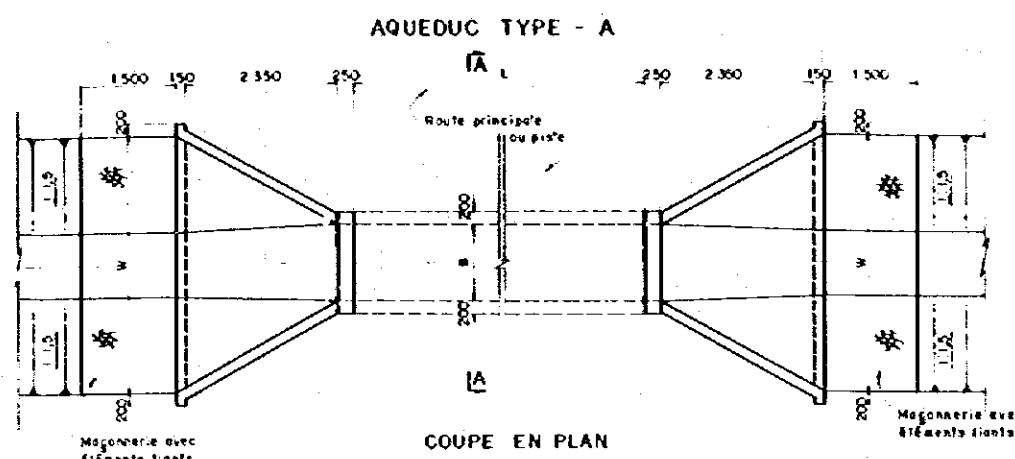
COUPE EN PLAN



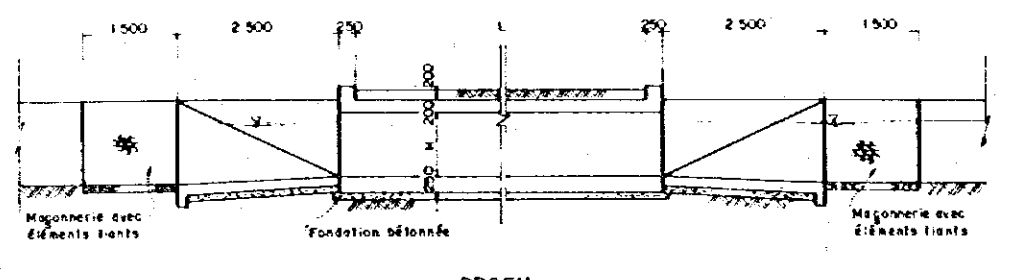
PROFIL



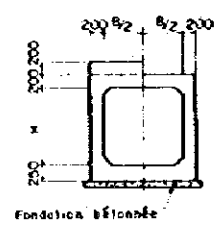
COUPE A-A



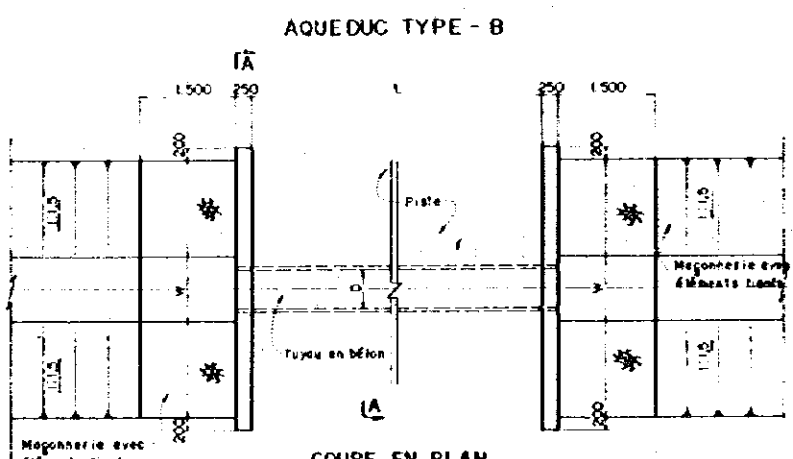
COUPE EN PLAN



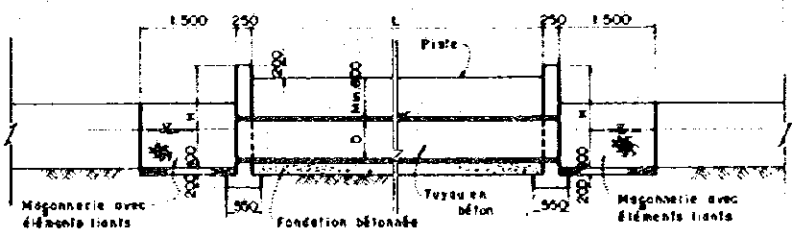
PROFIL



COUPE A-A



COUPE EN PLAN



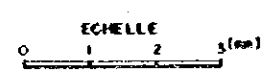
PROFIL

TABEAU DES DIMENSIONS DES AQUEDUCS (mm)

	TYPE - A		TYPE - B		
	A - 1	A - 2	B - 1	B - 2	B - 3
L	11.000	11.000	11.000	7.000	7.000
B (Ø)	1.500	1.200	1.000	800	600
H	1.500	1.200	2.000	1.800	1.600
W	6.300	de 5.100 à 7.000	de 4.300 à 4.000	3.500	2.600

TABEAU DES DIMENSIONS DES REGULATEURS (mm)

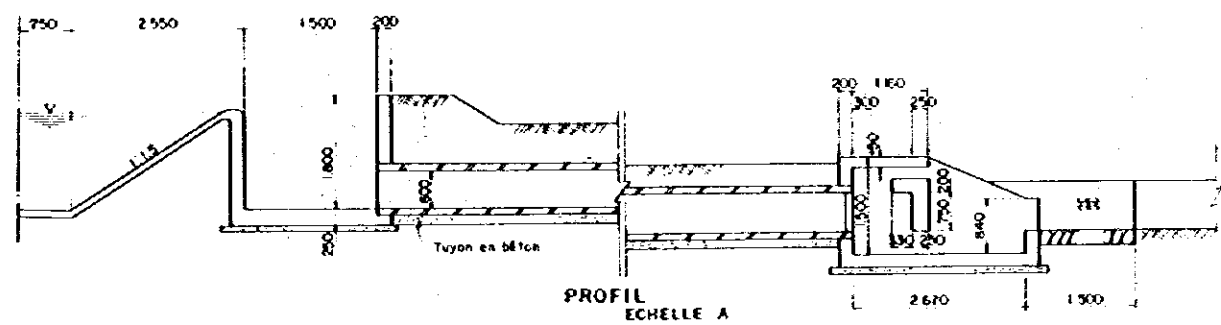
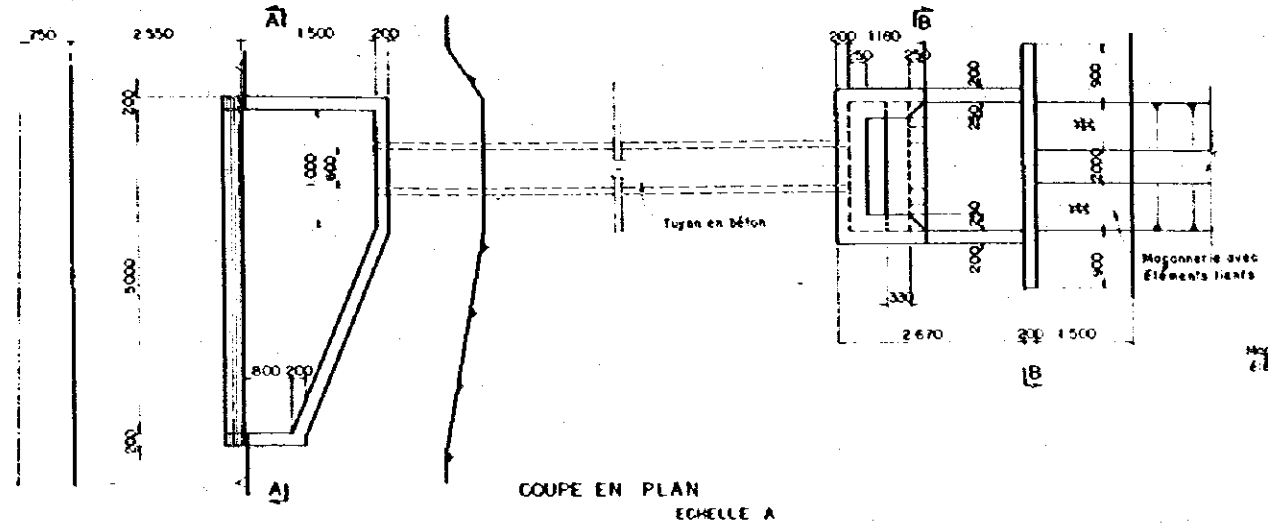
	TYPE - A					TYPE - B
	A - 1	A - 2	A - 3	A - 4	A - 5	
B	1.800	1.500	1.200	1.000	800	800
H	1.800	1.500	1.200	1.000	800	800
W	de 6.900 à 8.000	de 5.700 à 5.100	de 5.400 à 4.500	de 4.000 à 3.500	3.500	de 1.550 à 1.250



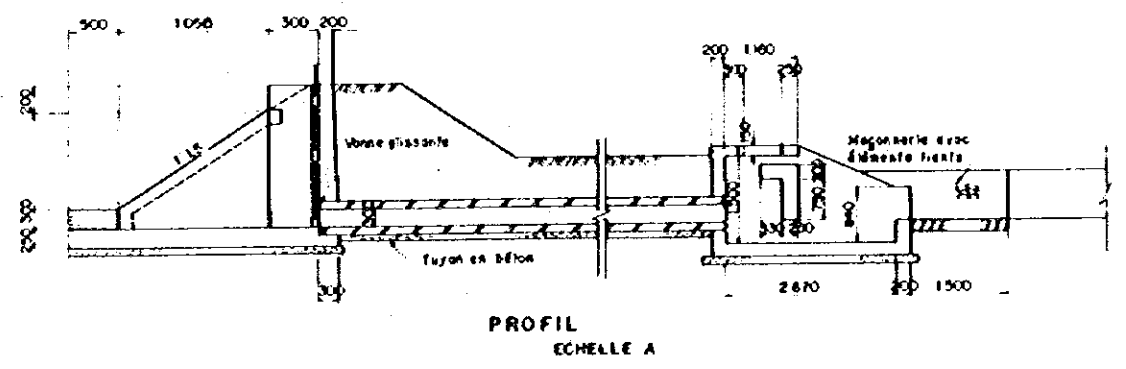
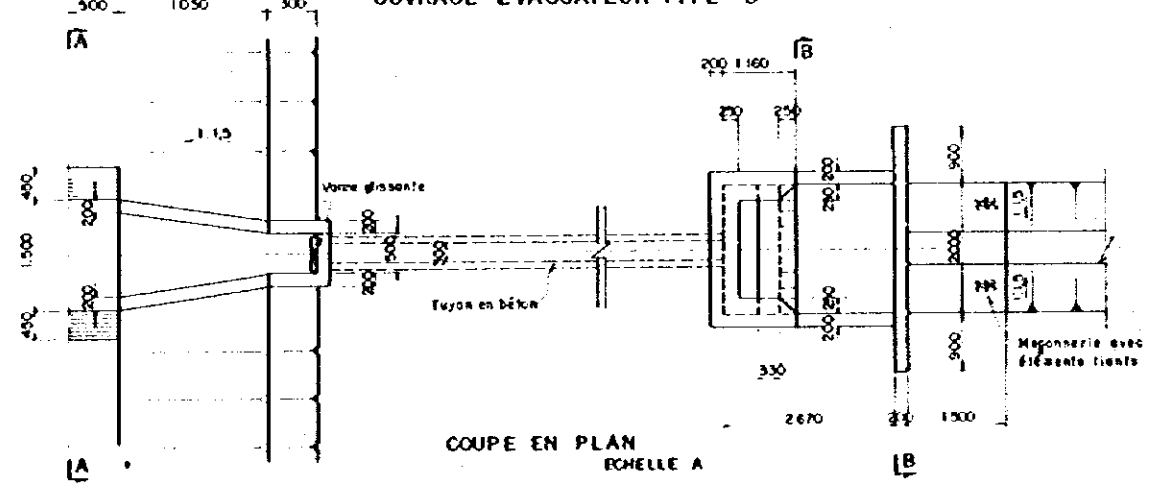
ECHELLE

ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITLE DU DESSIN
VERIFIE	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	REGULATEURS ET AQUEDUCS D'IRRIGATION
PRESENTE	ET DE LA FAPA	
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN
		300 - 15
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

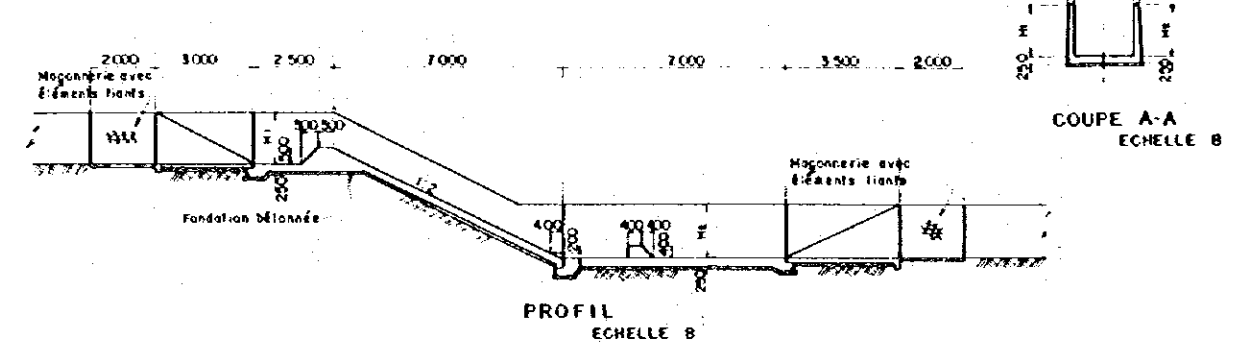
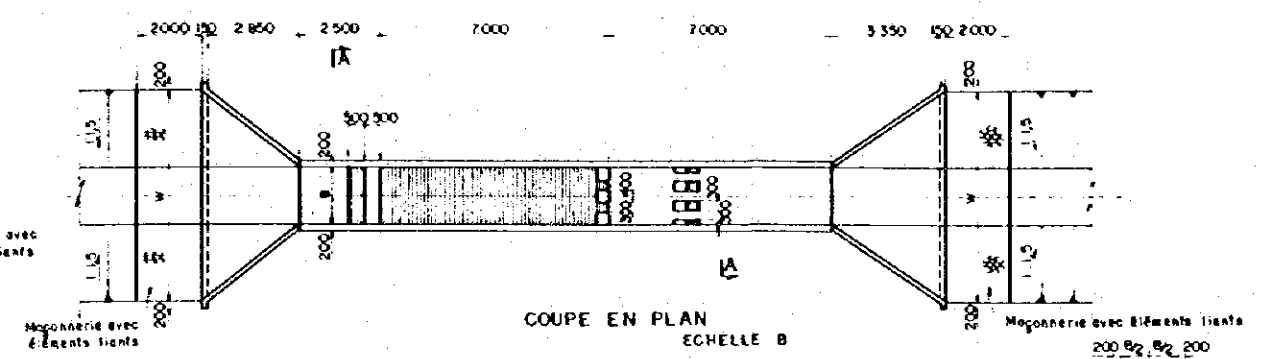
OUVRAGE EVACUATEUR TYPE - A



OUVRAGE EVACUATEUR TYPE - B



CHUTE TYPE - A



CHUTE TYPE - B

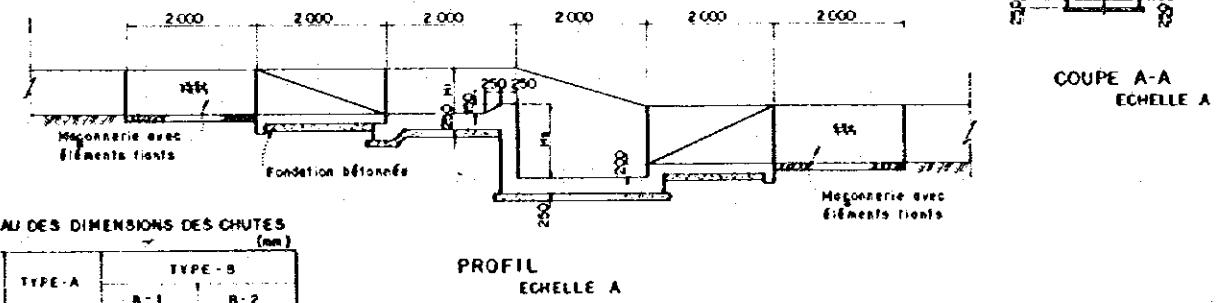
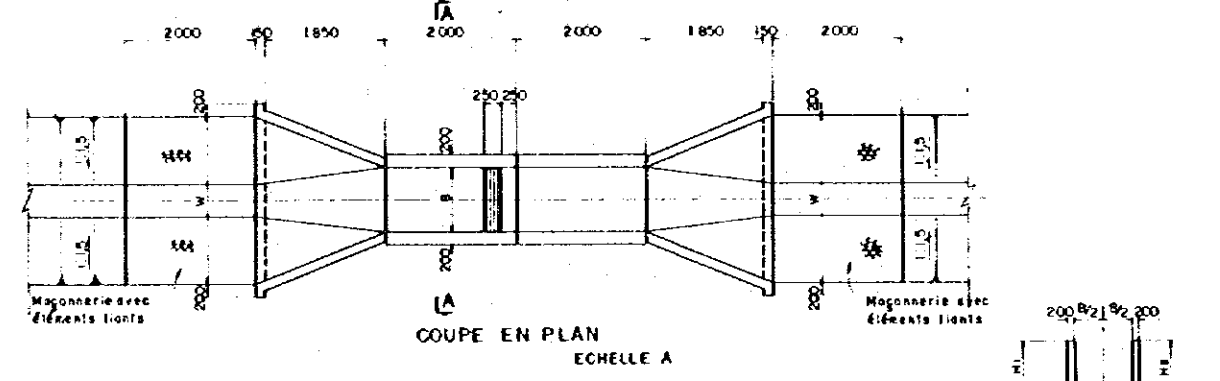
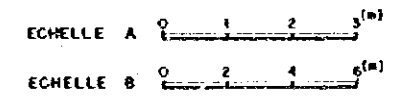
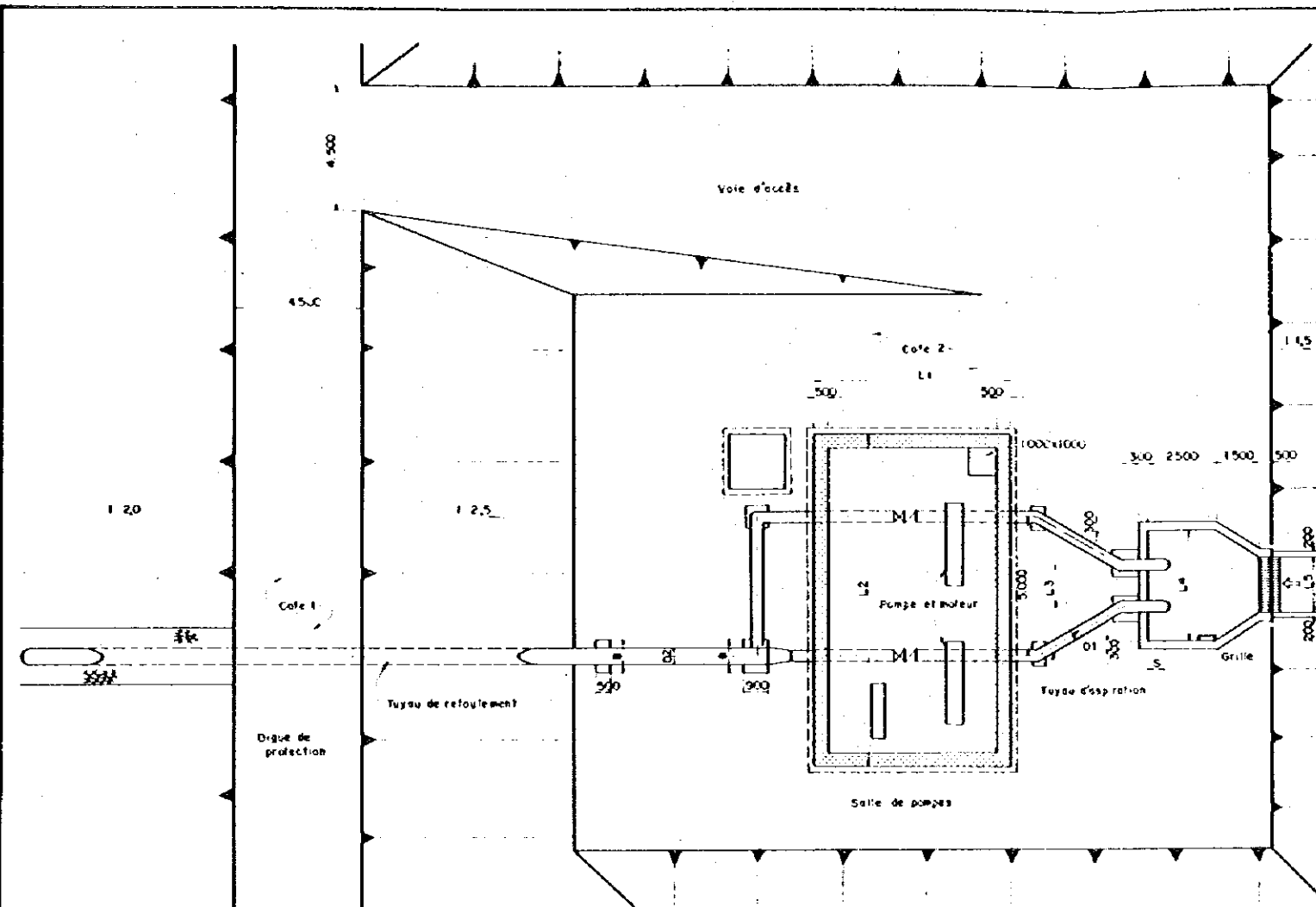


TABLEAU DES DIMENSIONS DES CHUTES (mm)

	TYPE - A	TYPE - B	
		B-1	B-2
B	1800	800	600
H ₁	1700	800	600
H ₂	2000	2000	1000
#	7200	3700	3500/2800

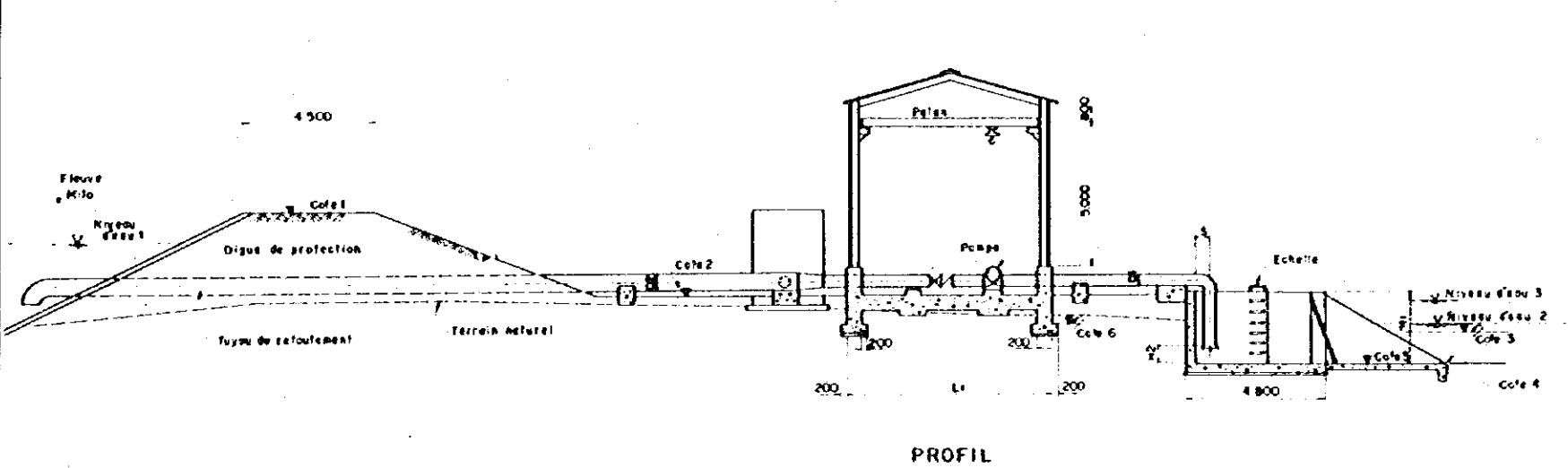


ETABLI _____	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN	
VERIFIE _____	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	OUVRAGES EVACUATEURS ET CHUTES	
PRESENTE _____	ET DE LA FAPA	D'IRRIGATION	
DATE _____	PROJET DE DEVELOPPEMENT	N° DU DESSIN	AGENCE JAPONAISE DE
	AGRICOLE A KANKAN	300-16	COOPERATION INTERNATIONALE

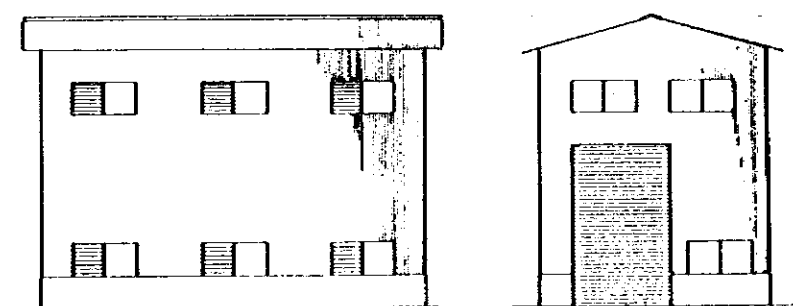
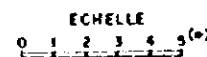


	FOUSSEN			GURILAN		FARAKO			BANKALAN	KURKAN			NAFADJI SUD			NAFADJI NORD	
	1	2	3	1	2	1	2	3	1	1	2	3	1	2	3	1	2
Apert. de (m)	2700	315,4	284,6	2850	1504	1150	3742	1008	5629	92,3	203,7	2940	2270	3788	9096	3974	7526
Débit (m³/m)	215	250	229	229	118	9,7	306	83	486	7,6	16,7	243	18,1	29,2	708	313	530
A'Étage	300	300	500	300	250	200	350	200	400	200	250	300	300	350	500	350	500
Nombre des pompes	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
D ₁ (mm)	300	300	300	300	250	200	350	200	400	200	250	300	250	350	500	350	450
D ₂ (mm)	400	450	400	400	300	250	450	250	600	250	350	450	350	450	700	500	650
Cote 1 (m)	36720	36680	36640	36680	36470	36440	36380	36300	36300	36280	36250	36210	36210	36120	36060	36050	35950
Cote 2 (m)	36310	36310	36310	36260	36260	36110	36110	36110	36010	35910	35910	35910	35910	35910	35910	35760	35760
Cote 3 (m)	36180	36180	36180	36130	36130	35980	35980	35980	35880	35780	35780	35780	35780	35780	35780	35630	35630
Cote 4 (m)	35850	35840	36010	35820	35850	35830	35730	35770	35400	35580	35520	35380	35620	35280	35360	35370	35200
Cote 5 (m)	36085	36085	36085	36035	36035	35910	35865	35910	35760	35710	35690	35685	35685	35690	35630	35515	35480
Cote 6 (m)	36050	36220	36230	36150	36000	35970	35950	35920	35720	35830	35830	35650	35700	35660	35700	35680	35400
B (mm)	800	800	800	800	600	500	900	500	1200	500	700	900	700	900	1400	1000	1300
S (mm)	450	450	450	450	350	300	500	300	600	300	350	450	350	500	750	500	650
L 1 (mm)	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	8000	7000	7000	7000	7000	7000	8000	7000	8000
L 2 (mm)	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	14000	12000	12000	12000	12000	12000	14000	12000	14000
L 3 (mm)	1000	1000	1000	1000	800	700	1200	700	1500	700	800	1000	1000	1200	1500	1200	1500
L 4 (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	4000	3000	4000	3000	3000	3000	3000	3000	4000	3000	4000
L 5 (mm)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2000	1500	2000	1500	1500	1500	1500	1500	2000	1500	2000
Niveau d'eau 1 (m)	36615	36573	36540	36378	36363	36364	36274	36280	36197	36178	36148	36101	36108	36018	35958	35945	35846
Niveau d'eau 2 (m)	36210	36210	36210	36160	36160	36010	36010	36010	35910	35810	35810	35810	35810	35810	35810	35660	35660
Niveau d'eau 3 (m)	36290	36290	36290	36240	36240	36090	36090	36090	35990	35890	35890	35890	35890	35890	35890	35740	35740
H 1 (mm)	2400	2400	2400	2400	2400	2100	2600	2100	2600	2100	2300	2400	2400	2500	2900	2600	2900
H 2 (mm)	450	450	450	450	400	300	500	300	600	300	400	450	450	400	750	550	750
H 3 (mm)	500	500	500	500	500	400	600	400	600	400	500	500	500	500	750	600	750

COUPE EN PLAN



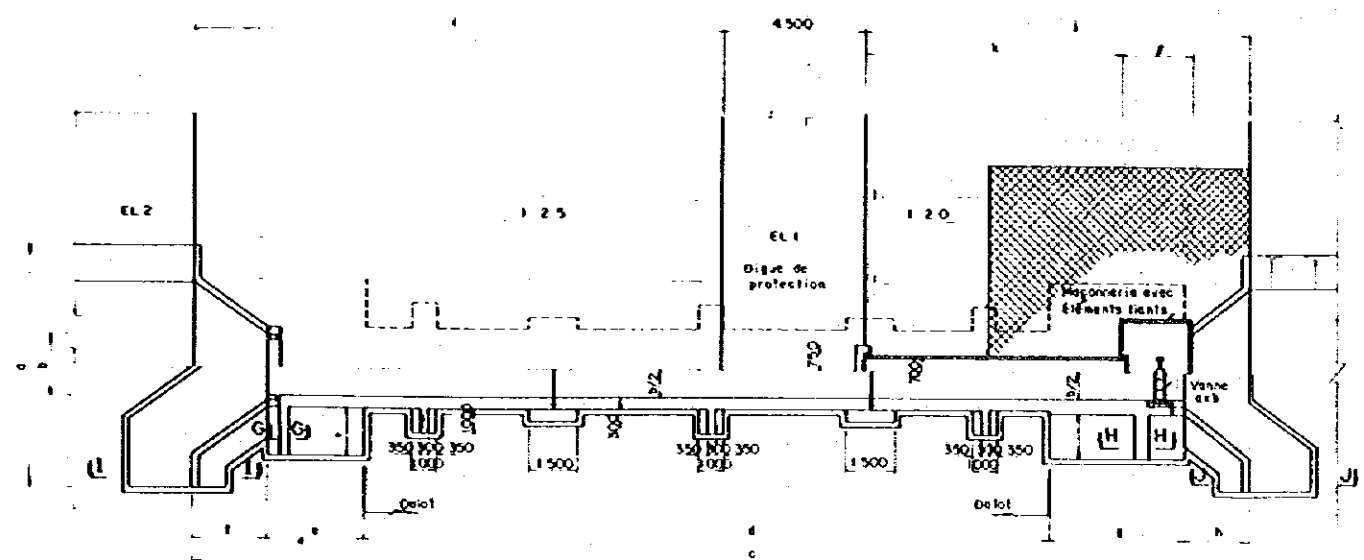
PROFIL



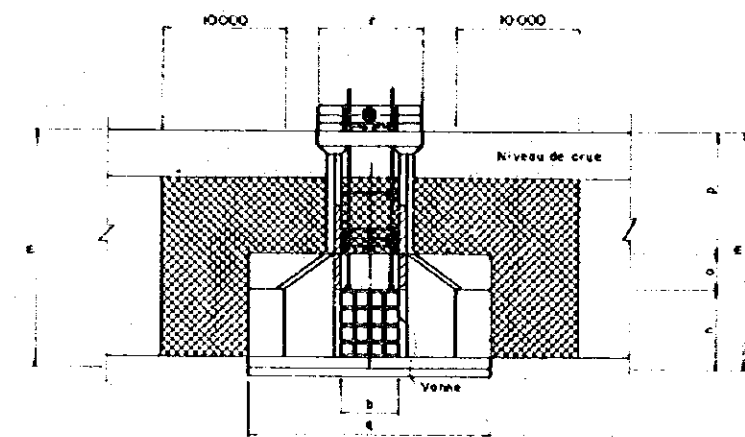
VUE DE COTE

VUE DE FACE

ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN
VERIFIE	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	STATION DE POMPAGE DE DRAINAGE
PRESENTE	ET DE LA FAPA	
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN 400-01
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE



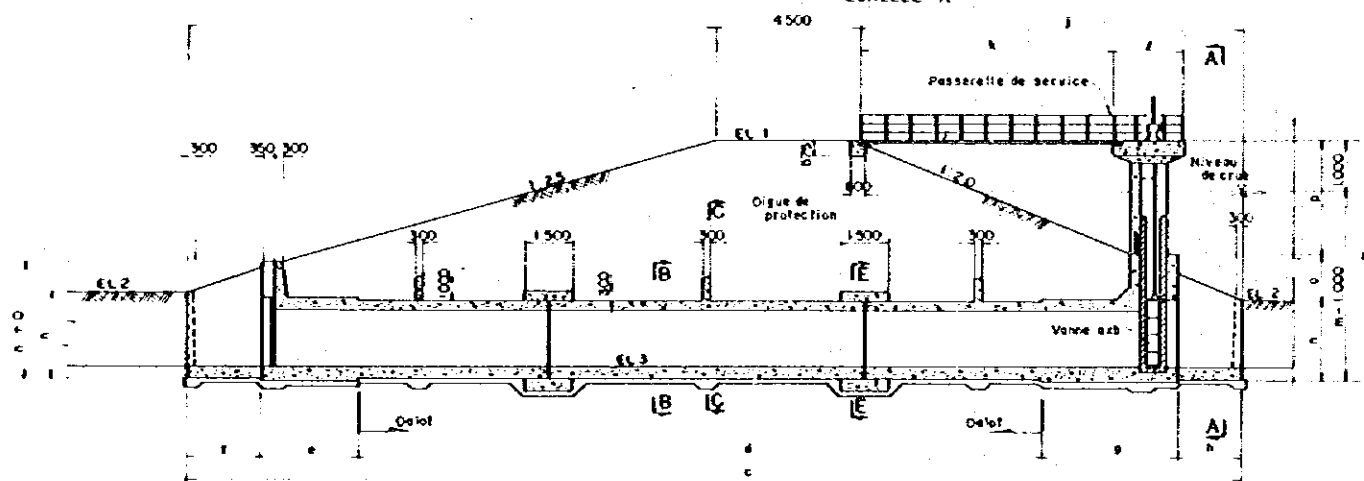
COUPE EN PLAN
ECHELLE A



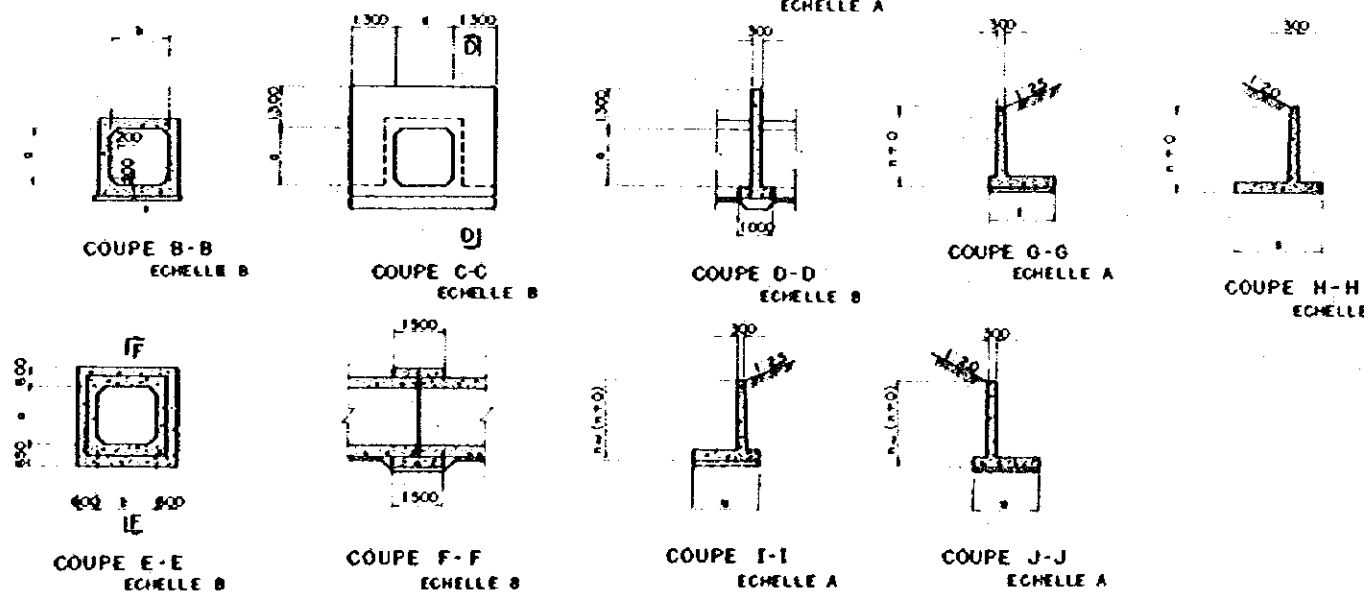
COUPE A-A

TABLEAU DES DIMENSIONS DES VANNES DE VIDANGE

NO	FOUSSEIN			FARAKO			BANKA LAK	KURKAN			NAFADJI-SUD			NAFADJI-NORD		GUIRILAN	
	1	2	3	1	2	3		1	2	3	1	2	3	1	2	1	2
EL 1 (m)	367,2	366,8	366,4	364,4	363,8	363,6	363,0	362,8	362,5	362,1	362,1	361,2	360,6	360,5	359,5	364,8	364,7
EL 2 (m)	361,0	362,7	363,5	360,2	360,0	358,7	357,7	360,0	360,0	357,0	355,5	357,1	357,5	357,7	354,5	362,0	360,5
EL 3 (m)	358,5	358,4	360,1	358,3	357,3	357,7	354,0	355,8	355,2	353,8	356,2	352,9	353,6	353,7	352,0	358,0	358,5
Vanne	(1x1)	(5x1)	(5x5)	(1x1)	(5x1)	(1x1)	(5x5)	(1x1)	(1x1)	(5x1)	(1x1)	(5x1)	(2x1)	(5x1)	(2x1)	(5x1)	(1x1)
a	1000	1500	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1000	1500	1000	1500	2000	1500	2000	1500	1000
b	1000	1500	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1000	1500	1000	1500	2000	1500	2000	1500	1000
c	32400	22950	17550	25400	21600	26550	28350	17100	15750	27450	25200	27450	18450	17100	27000	17100	23400
d	21850	15150	10090	10150	11100	13750	17850	10490	8575	19200	13750	19200	10075	9640	14800	9640	10600
e	3000	3500	3500	3000	3500	3000	3500	3000	3000	3500	3000	3500	3900	3500	3900	3500	3000
f	3100	1050	860	4600	2350	4350	2350	910	1225	1300	3600	1300	875	860	3000	860	4350
g	2700	3100	3100	2700	3100	2700	3100	2700	2700	3100	2700	3100	3600	3100	3600	3100	2700
h	1750	150	0	2950	1350	2750	1350	0	250	350	2150	350	0	0	1700	0	2750
i	15500	10250	7250	10500	9500	12250	13250	7000	6250	12750	11500	12750	7750	7000	12500	7000	10500
j	12400	8200	5800	8400	7600	9800	10600	5600	5000	10200	9200	10200	6200	5600	10000	5600	8400
k	8875	6275	4025	3675	4475	5275	7475	3825	2975	8075	5275	8075	4150	3825	6250	3825	5875
l	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2500	2000	2000
m	9200	8900	6800	6600	7000	6400	9500	7500	7800	8800	6400	8800	7500	7300	8000	7300	6700
n	3000	4800	3450	2400	3200	1500	4200	4700	5300	3700	1800	3700	4400	4900	3000	4500	2500
o	1500	700	625	2100	1300	2000	1300	625	750	800	1700	800	650	625	1500	625	2000
p	4700	3400	2275	2100	2500	2900	4000	2175	1750	4300	2900	4300	2450	2175	3500	2175	2200
q	10000	10600	8300	8600	7400	5000	9400	9400	11600	11600	6200	11600	9800	10000	12000	10000	10000
r	2100	2600	2600	2100	2600	2100	2600	2100	2100	2600	2100	2600	3100	2600	3100	2600	2100
s	1500	2000	2000	1500	2000	1500	2000	1500	1500	2000	1500	2000	2000	2000	2000	2000	1500
t	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
u	3000	3100	3000	3000	3000	3000	3100	3000	3150	3150	3000	3150	3000	3000	3000	3000	3000
v	3000	3100	3000	3000	3000	3000	3100	3000	3150	3150	3000	3150	3000	3000	3000	3000	3000

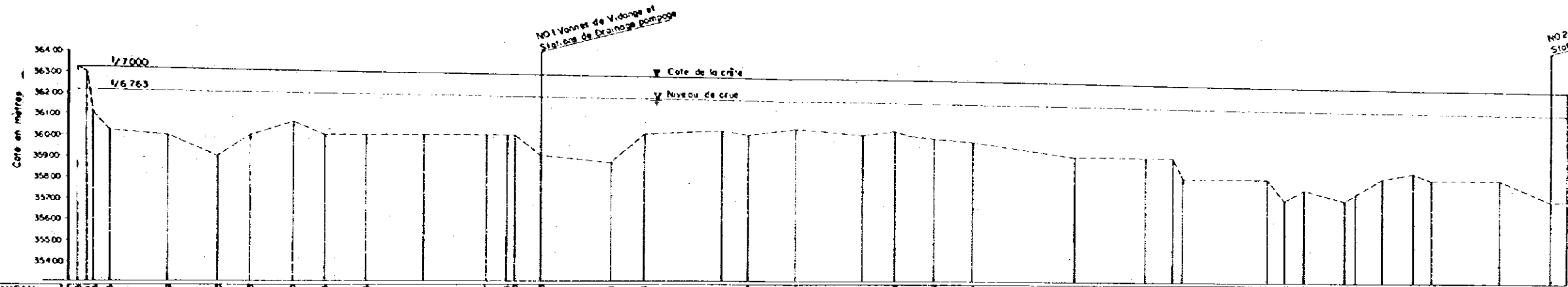


PROFIL
ECHELLE A

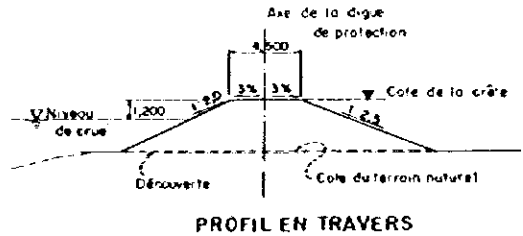
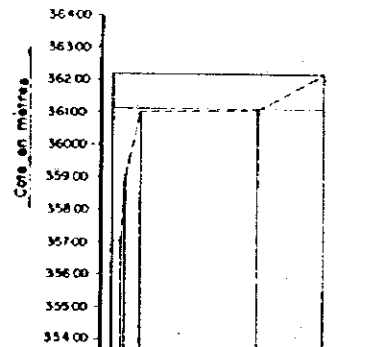


ECHELLE A 0 5(m)
ECHELLE B 0 1 2 3 4(m)

ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITLE DU DESSIN
VERIFIE	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	VANNES DE VIDANGE
PRESENTE	ET DE LA FAPA	
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN
		400-02
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE



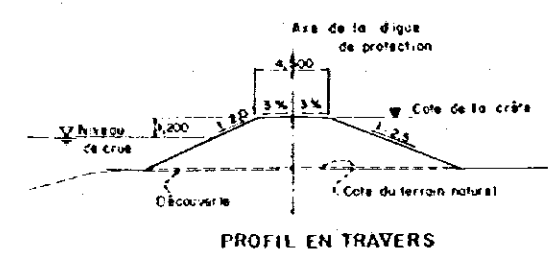
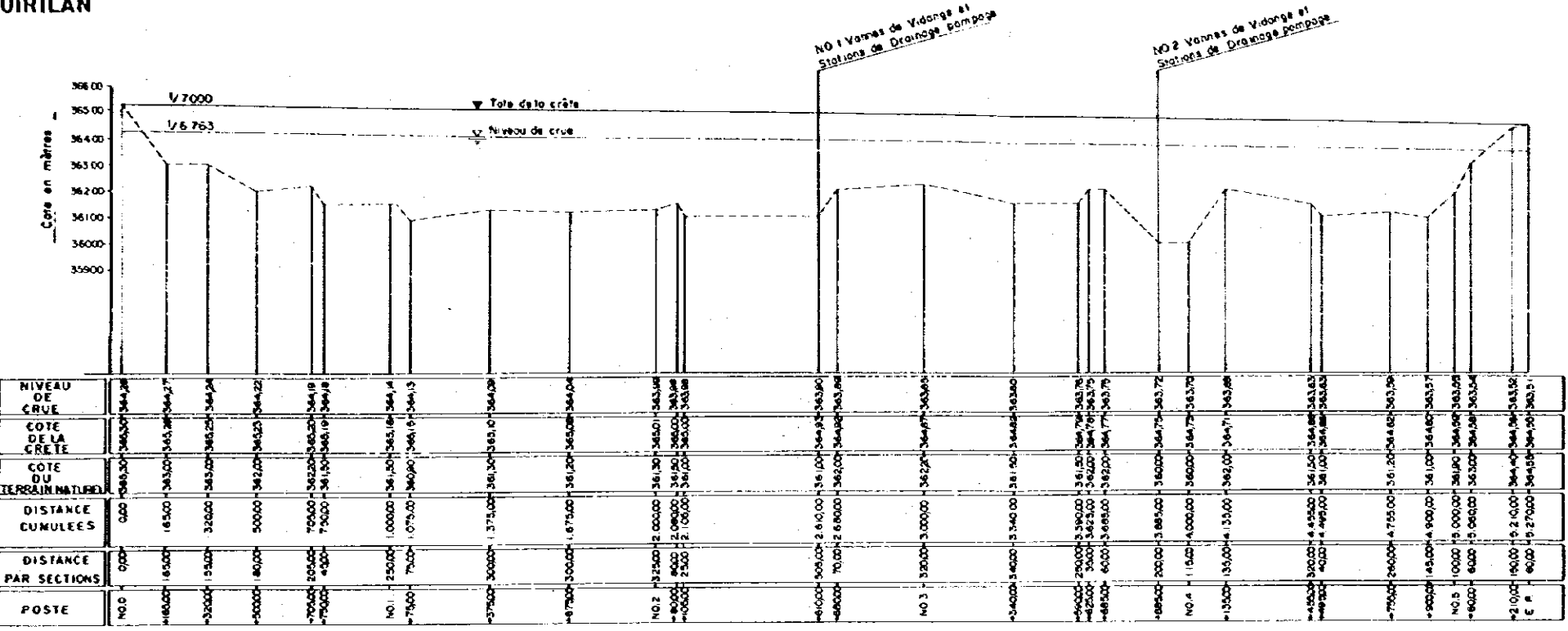
NIVEAU DE CRUE	COTE DE LA CRETE	COTE DU TERRAIN NATUREL	DISTANCE CUMULEES	DISTANCE PAR SECTIONS	POSTE
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 1
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 2
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 3
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 4
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 5
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 6
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 7
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 8
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 9
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 10
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 11
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 12
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 13
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 14
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 15
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 16
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 17
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 18
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 19
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 20
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 21
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 22
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 23
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 24
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 25
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 26
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 27
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 28
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 29
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 30
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 31
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 32
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 33
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 34
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 35
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 36
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 37
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 38
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 39
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 40
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 41
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 42
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 43
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 44
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 45
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 46
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 47
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 48
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 49
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 50



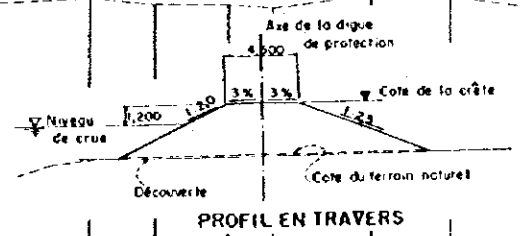
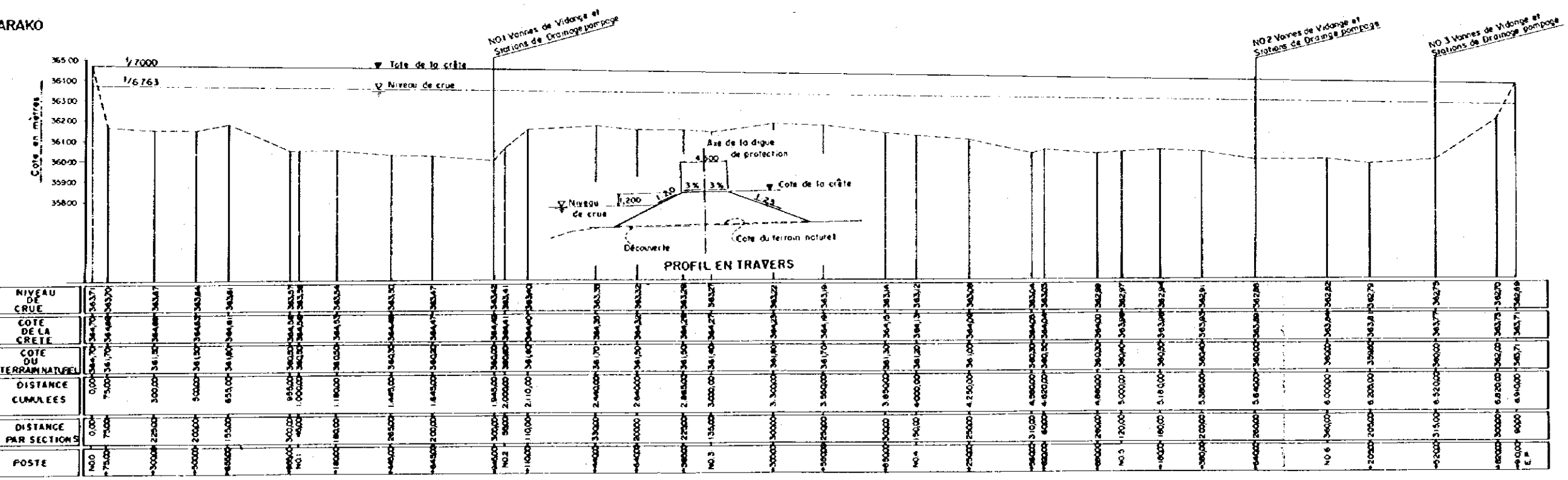
NIVEAU DE CRUE	COTE DE LA CRETE	COTE DU TERRAIN NATUREL	DISTANCES CUMULEES	DISTANCE PAR SECTIONS	POSTE
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 1
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 2
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 3
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 4
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 5
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 6
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 7
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 8
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 9
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 10
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 11
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 12
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 13
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 14
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 15
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 16
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 17
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 18
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 19
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 20
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 21
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 22
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 23
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 24
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 25
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 26
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 27
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 28
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 29
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 30
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 31
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 32
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 33
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 34
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 35
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 36
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 37
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 38
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 39
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 40
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 41
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 42
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 43
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 44
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 45
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 46
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 47
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 48
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 49
362,5	362,5	362,5	0,00	0,00	NO 50

ETABLIT	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS ET DELA FAPA	TITRE DU DESSIN	DIGUES DE PROTECTION PERIMERE DE KURKAN
VERIFIE		N° DU DESSIN	400-03
PRESENTE	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE	
DATE			

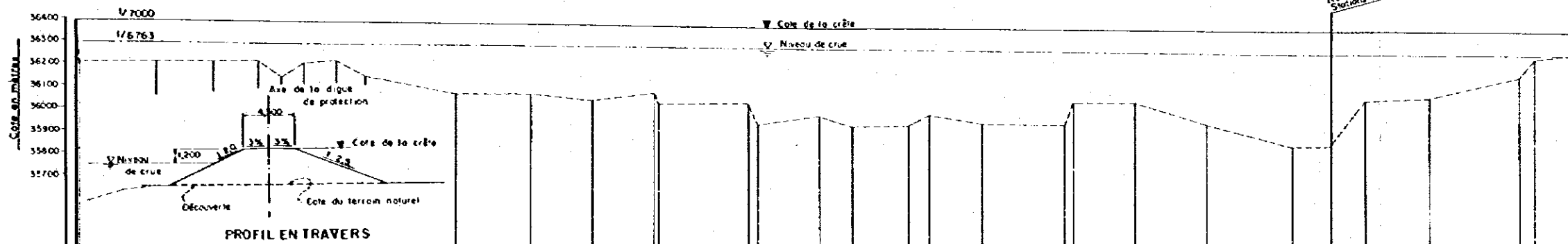
GUIRILAN



FARAKO



ETABLIT	REPUBLICHE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE, MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORTS ET DELA FAPA	TITRE DU DESSIN	
		DIQUES DE PROTECTION PERIMETRE DE GUIRILAN, FARAKO	
VERIFIE	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE
PRESENTE		400-06	
DATE			



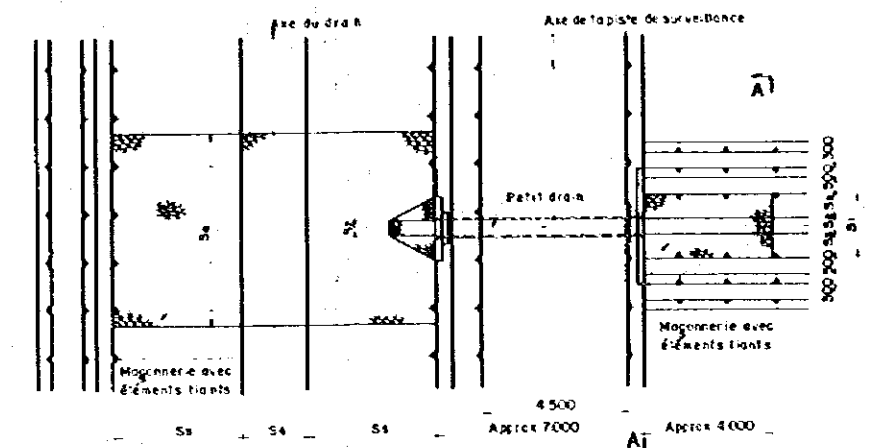
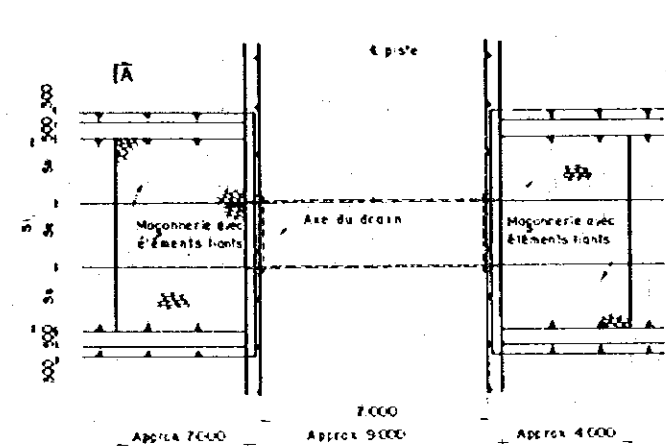
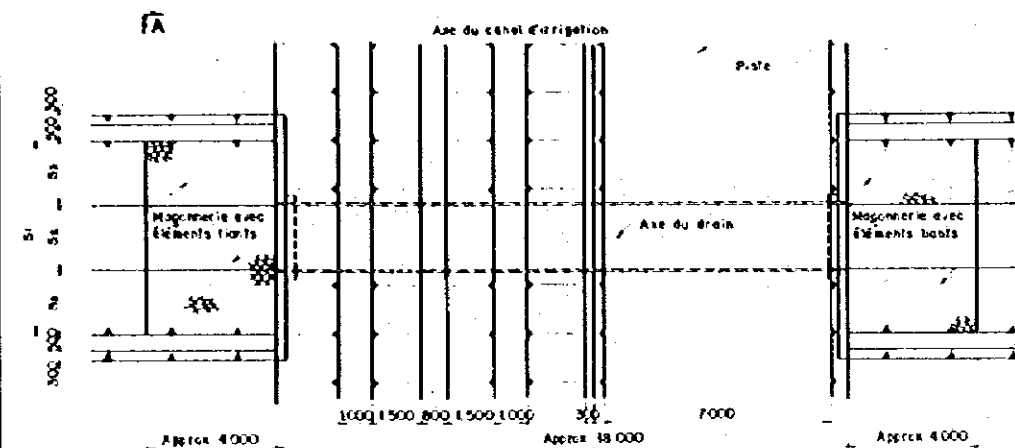
POSTE	DISTANCE PAR SECTIONS	DISTANCES CUMULEES	COTE DU TERRAIN NATUREL	COTE DE LA CRETE	NIVEAU DE CRUE
NO 0	0+000 - 0+000	0.00	35700	36200	36200
NO 1	0+000 - 0+350.00	350.00	35820	36200	36200
NO 2	0+350.00 - 0+600.00	650.00	35820	36200	36200
NO 3	0+600.00 - 0+800.00	850.00	35820	36200	36200
NO 4	0+800.00 - 0+1000.00	1050.00	35820	36200	36200
NO 5	0+1000.00 - 0+1145.00	1145.00	35820	36200	36200
NO 6	0+1145.00 - 0+1270.00	1270.00	35820	36200	36200
NO 7	0+1270.00 - 0+1670.00	1670.00	35820	36200	36200
NO 8	0+1670.00 - 0+2000.00	2000.00	35820	36200	36200
NO 9	0+2000.00 - 0+2700.00	2700.00	35820	36200	36200
NO 10	0+2700.00 - 0+3275.00	3275.00	35820	36200	36200
NO 11	0+3275.00 - 0+4235.00	4235.00	35820	36200	36200
NO 12	0+4235.00 - 0+4750.00	4750.00	35820	36200	36200
NO 13	0+4750.00 - 0+5765.00	5765.00	35820	36200	36200
NO 14	0+5765.00 - 0+6000.00	6000.00	35820	36200	36200
NO 15	0+6000.00 - 0+6400.00	6400.00	35820	36200	36200
NO 16	0+6400.00 - 0+7000.00	7000.00	35820	36200	36200
NO 17	0+7000.00 - 0+7290.00	7290.00	35820	36200	36200
NO 18	0+7290.00 - 0+8050.00	8050.00	35820	36200	36200
NO 19	0+8050.00 - 0+8600.00	8600.00	35820	36200	36200
NO 20	0+8600.00 - 0+8700.00	8700.00	35820	36200	36200

ETABLI	REPUBLICQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE, MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS ET DELA FAPA	TITRE DU DESSIN	
VERIFIE		DIQUES DE PROTECTION PERIMETRE DE BANKALAN	
PRESENTE	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE
DATE		400-07	

AQUEDUC DE DRAINAGE TYPE - A

AQUEDUC DE DRAINAGE TYPE - B

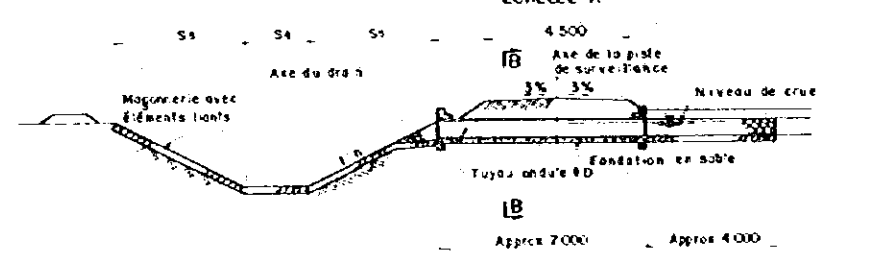
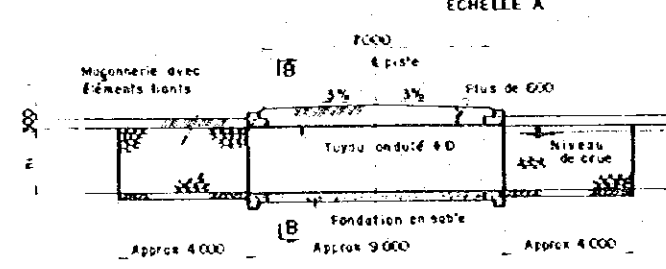
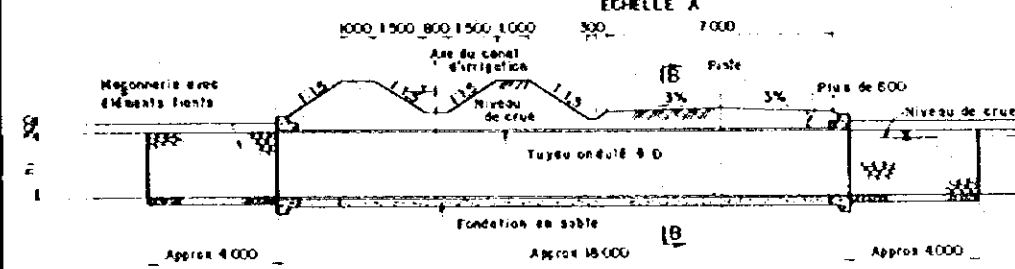
AQUEDUC DE DRAINAGE TYPE - C



COUPE EN PLAN ECHELLE A

COUPE EN PLAN ECHELLE A

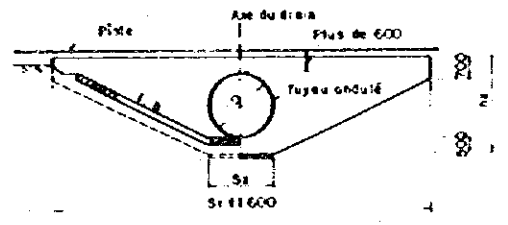
COUPE EN PLAN ECHELLE A



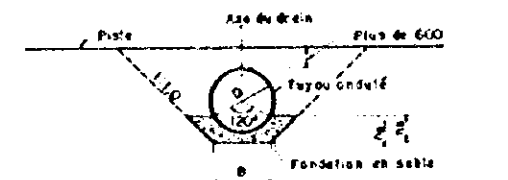
PROFIL ECHELLE A

PROFIL ECHELLE A

PROFIL ECHELLE A



COUPE A-A ECHELLE A

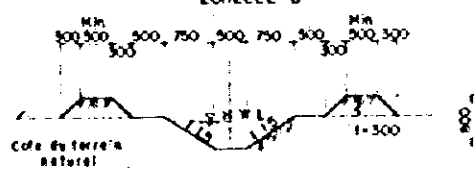


COUPE B-B ECHELLE A

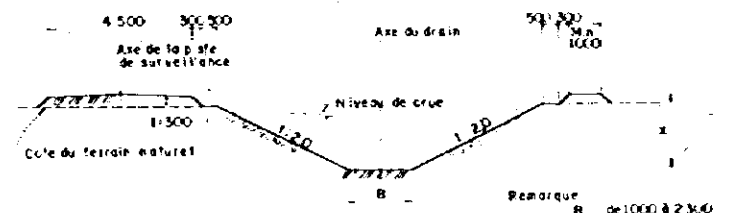
TABEAU DES DIMENSIONS DES AQUEDUCS DE DRAINAGE, TYPES A, B, ET C

TYPE	A					B					C							
	1-m	2-S	1-m	1-S	2-m	2-S	3-S	4-S	5-S	1-m	1-S	2-m	2-S	3-S	4-S	5-S	6-S	
Désignation	de 10344	de 00812	de 24119	de 24119	de 09113	de 03113	de 29105	de 29102	moins de 02	de 14130	de 44130	de 30125	de 30125	de 13109	de 20105	de 20102	moins de 02	
D m/m	1,800	600	1,350	1,350	1,200	1,200	800	650	400	1,800	1,800	1,500	1,500	1,000	800	600	400	
l m	1,20	1,15	1,20	1,15	1,20	1,15	1,15	1,15	1,15	1,20	1,15	1,20	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	
S1 mm	10000	4000	7500	6000	7500	6000	4000	4000	2000	10000	8000	10000	8000	6000	4000	4000	2000	
S2	2000	1000	1500	1500	1500	1500	1000	1000	500	2000	2000	2000	2000	1500	1000	1000	500	
S3	4000	1500	3000	2250	3000	2250	1500	1500	750	4000	3000	4000	3000	2250	1500	1500	750	
S4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2000	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	
S5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4000	4000	4000	4000	4000	3000	3000	3000	
S6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10000	10000	10000	10000	10000	5000	5000	5000	
B	1,800	600	1,350	1,350	1,200	1,200	800	600	400	1,800	1,800	1,500	1,500	1,000	800	600	400	
H1	2,000	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,000	1,000	500	2,000	2,000	2,000	2,000	1,500	1,000	1,000	500	
H2	3,000	2,000	2,500	2,500	2,500	2,500	2,000	2,000	1,500	3,000	3,000	3,000	3,000	2,500	2,000	2,000	1,500	
H3	750	350	640	640	600	600	400	350	300	750	750	680	680	550	400	350	300	
H4	300	200	300	300	300	300	200	200	200	300	300	300	300	300	200	200	200	

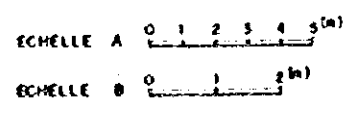
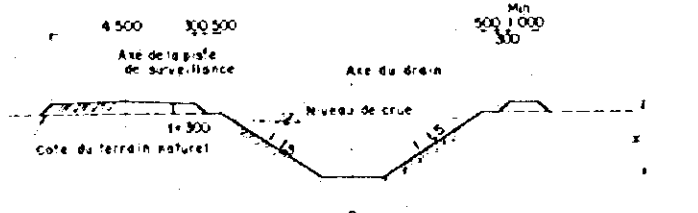
COUPE TYPIQUE DU PETIT DRAIN ECHELLE B



COUPE TYPIQUE DU DRAIN PRINCIPAL

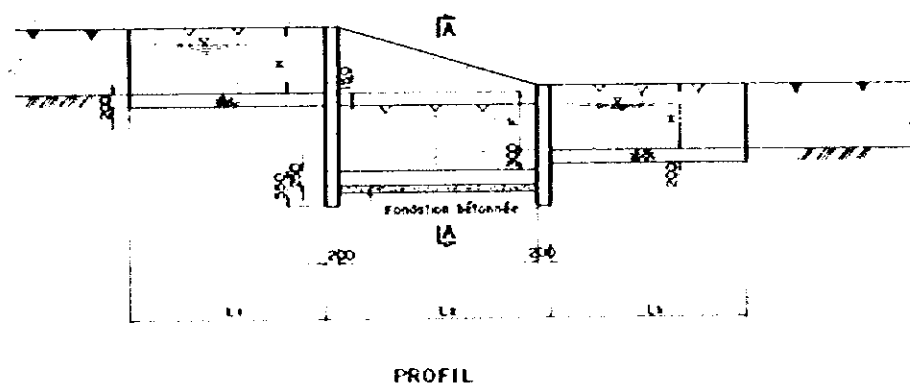
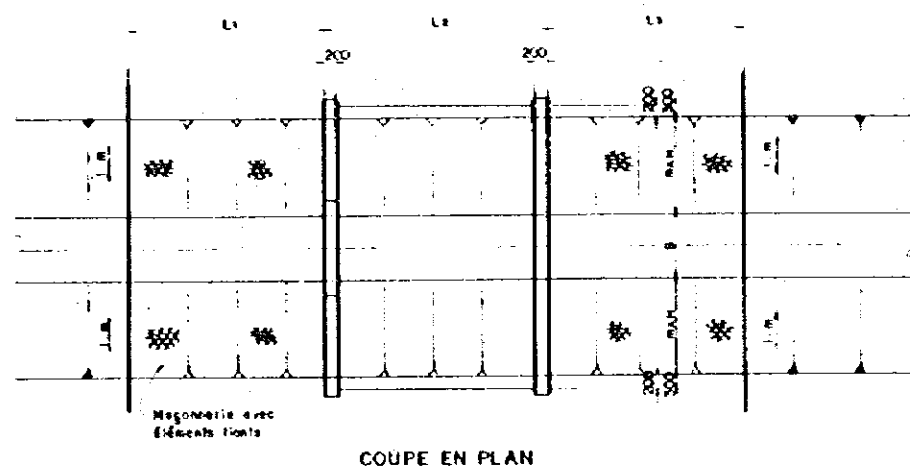


COUPE TYPIQUE DU DRAIN SECONDAIRE

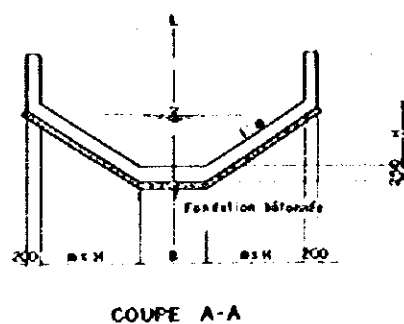
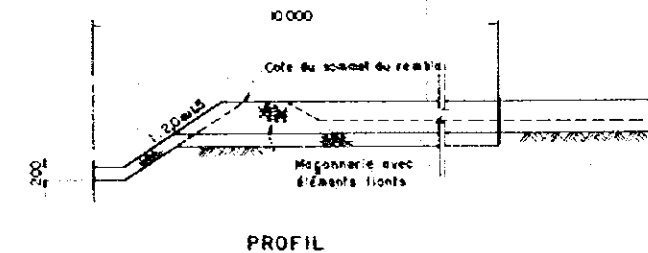
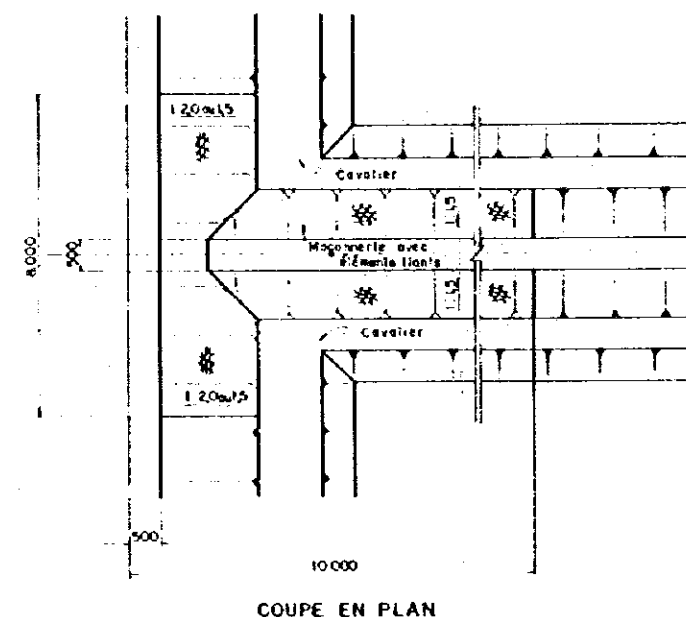


ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN
VERIFIE	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	AQUEDUCS DE DRAINAGE
PRESENTÉ	ET DE LA FAPA	
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT	N° DU DESSIN
	AGRICOLE A KANKAN	400-09
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

CHUTE DE DRAINAGE

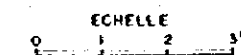


POINT DE JONCTION

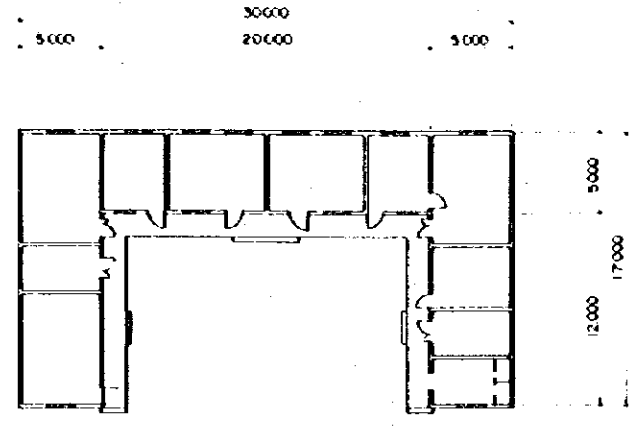


TABEAU DES DIMENSIONS DES CHUTES DE DRAINAGE (unité : mm)

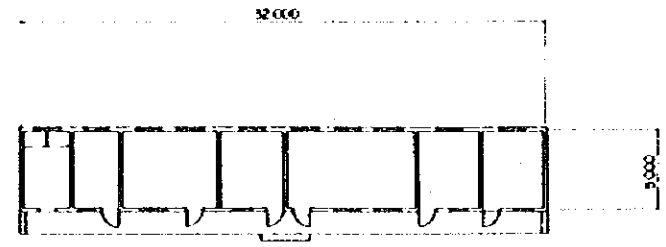
TYPE	F	d (m/s)	B	L1	L2	L3	H	H
TYPE-A-1	500	0,5 < 0,5	500 à 1000	2000	2000	2000	1,5	de 800 à 300
-2	500	0,5 < 0,515	1000	3000	3000	3000	1,5	1.300
-3	500	1,5 < 0,525	1000	3000	4000	4000	2,0	1.300
-4	500	2,5 < 0,536	1000 à 1500	3000	4500	4500	2,0	de 1300 à 800
-5	500	3,6 < 0	1000 à 1500	4000	5000	5000	2,0	de 1300 à 800
TYPE-B-1	1000	0,5 < 0,5	500 à 1000	3000	3000	3000	1,5	de 800 à 300
-2	1000	0,5 < 0,515	1000	3500	3500	3500	1,5	1.300
-3	1000	1,5 < 0,520	1000	4000	4000	4000	2,0	1.300
-4	1000	2,0 < 0,525	1000	4000	4500	4500	2,0	1.300



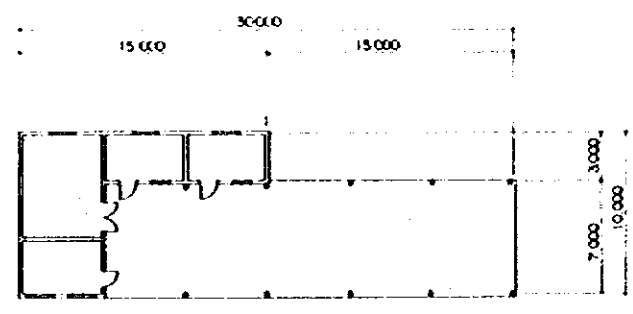
ETABL. _____	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN	
VERIF. _____	MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	POINT DE JONCTION ET CHUTES DE DRAINAGE	
PRESENTE _____	ET DE LA FAPA	N° DU DESSIN	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE
DATE _____	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	400 - 10	



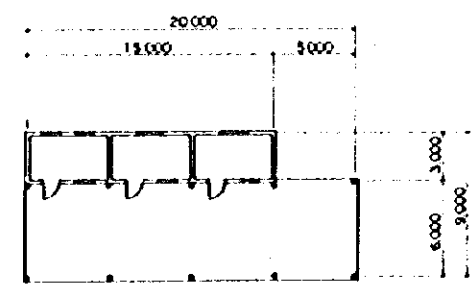
BUREAU PRINCIPAL
Echelle A



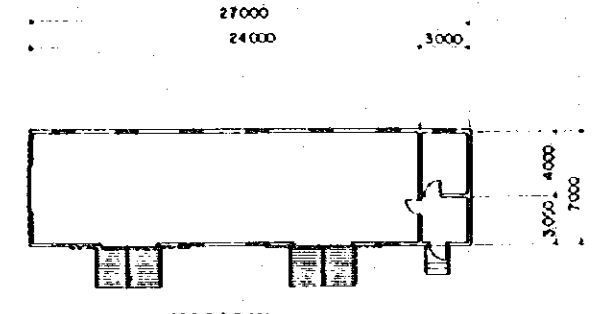
BUREAU SECONDAIRE
Echelle A



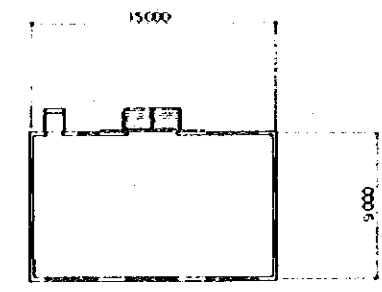
ATELIER PRINCIPAL
Echelle A



ATELIER SECONDAIRE
Echelle A

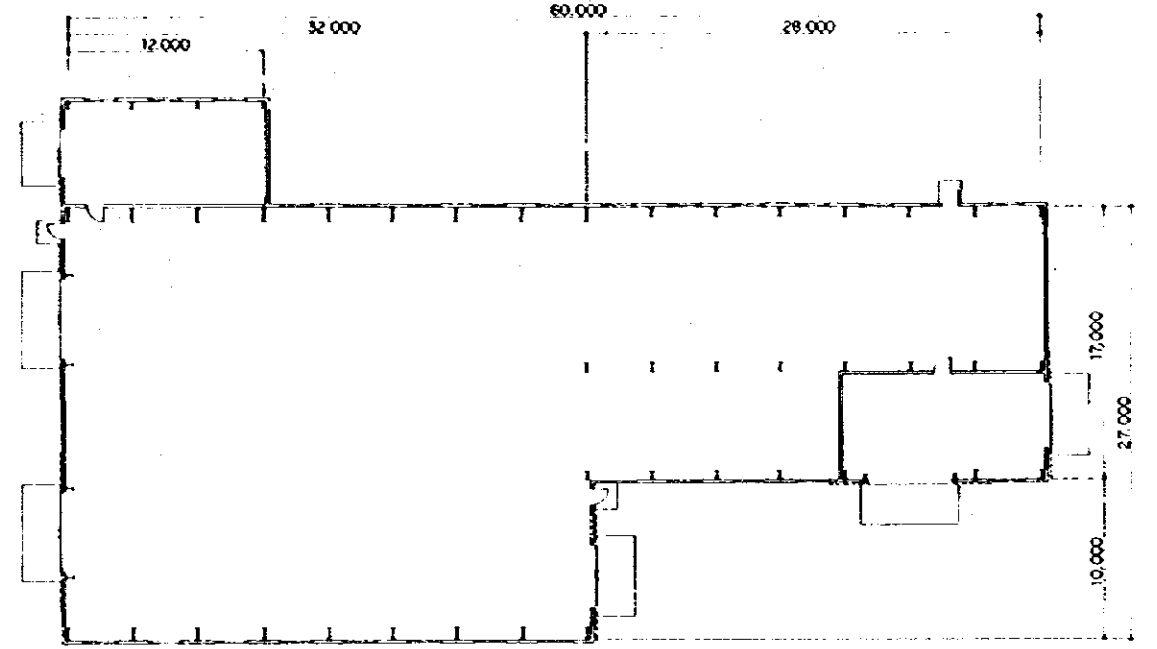


MAGASIN
Echelle A

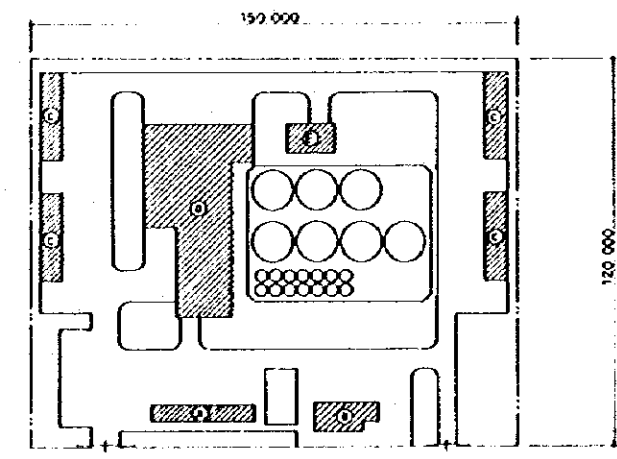


BATIMENT POUR GENERATEUR
Echelle A

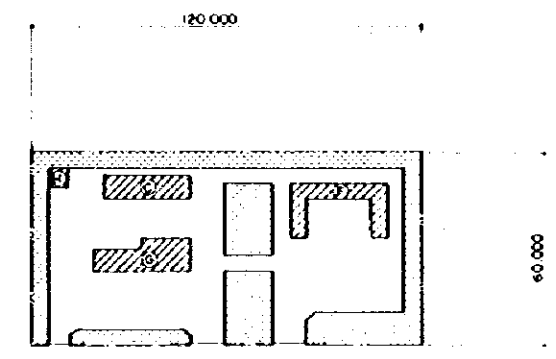
- Ⓐ BUREAU SECONDAIRE
- Ⓑ ATELIER SECONDAIRE
- Ⓒ MAGASIN
- Ⓓ BATIMENT DE TRAITEMENT DU RIZ
- Ⓔ BATIMENT POUR GENERATEUR
- Ⓕ BUREAU PRINCIPAL
- Ⓖ ATELIER PRINCIPAL
- Ⓜ CABINET POUR GENERATEUR



BATIMENT DE TRAITEMENT DU RIZ Echelle A



PLAN PARCELLAIRE
(Bureau secondaire etc)
Echelle B



PLAN PARCELLAIRE
(Bureau principal etc)
Echelle B

Echelle A 0 5 10(m)
Echelle B 0 5 10(m)

ETABLI	REPUBLIQUE POPULAIRE REVOLUTIONNAIRE DE GUINEE	TITRE DU DESSIN
VERIFIE	MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES EAUX ET FORETS	BUREAUX DU PROJET
PRESENTE	ET DE LA FAPA	(PLANS PARCELLAIRES ET PLANS AU SOL)
DATE	PROJET DE DEVELOPPEMENT AGRICOLE A KANKAN	N° DU DESSIN 500-01
		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

JICA