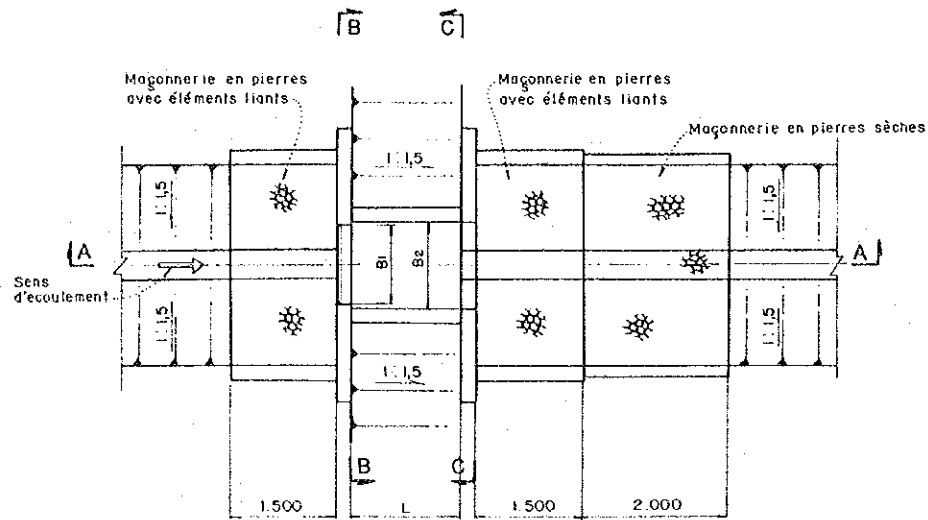
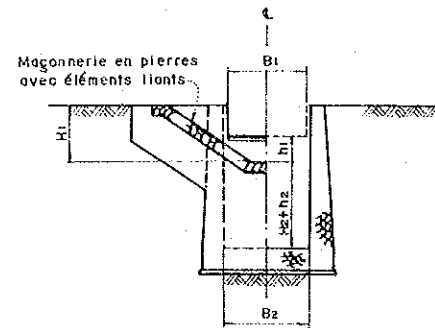


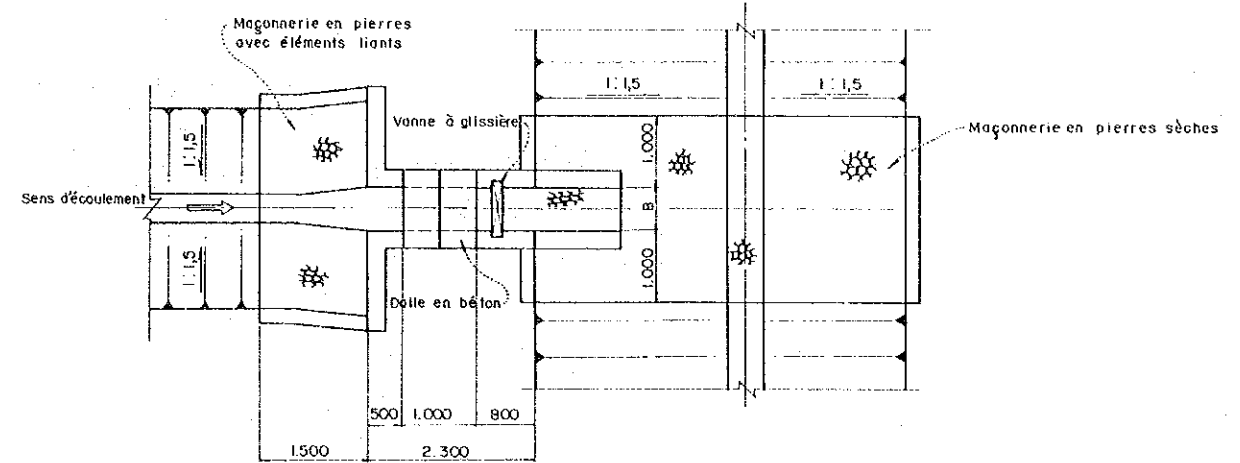
VUE EN PLAN



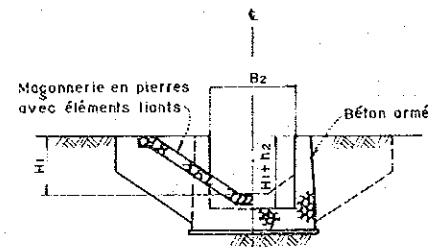
COUPE B-B



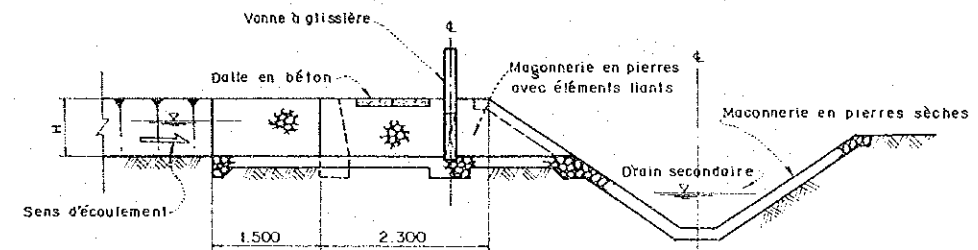
VUE EN PLAN



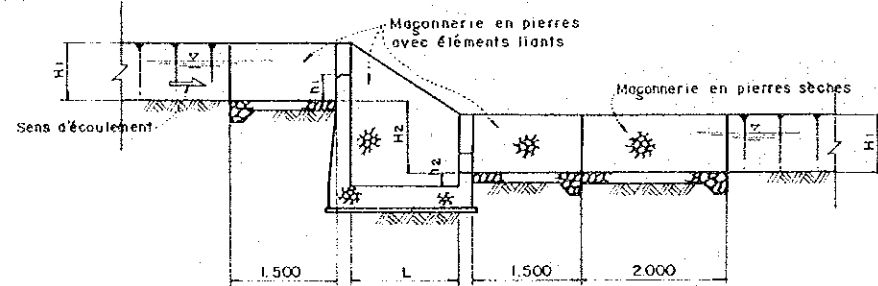
COUPE C-C



COUPE A-A



COUPE A-A



DIMENSIONS DES CHUTES

Hauteur d'une chute	0,5 m				1,0 m				1,5 m				Canal de Sienkoro
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
L (mm)	750	750	750	750	1.500	1.500	1.500	1.500	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250
B1 (mm)	1.400	1.100	700	400	1.400	1.100	700	400	1.400	1.100	700	400	2.200
B2 (mm)	1.500	1.200	800	500	1.500	1.200	800	500	1.500	1.200	800	500	2.300
H1 (mm)	1.000	1.000	800	800	1.000	1.000	800	800	1.000	1.000	800	800	1.100
H2 (mm)	500	500	500	500	1.000	1.000	1.000	1.000	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
h1 (mm)	470	390	210	130	470	390	210	130	470	390	210	130	530
h2 (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	300	300	300	300	300

Type	I	II	III	IV
Débit (l/sec)	300 à 200	200 à 100	100 à 50	Supérieur à 50

DIMENSIONS DES EVACUATEURS

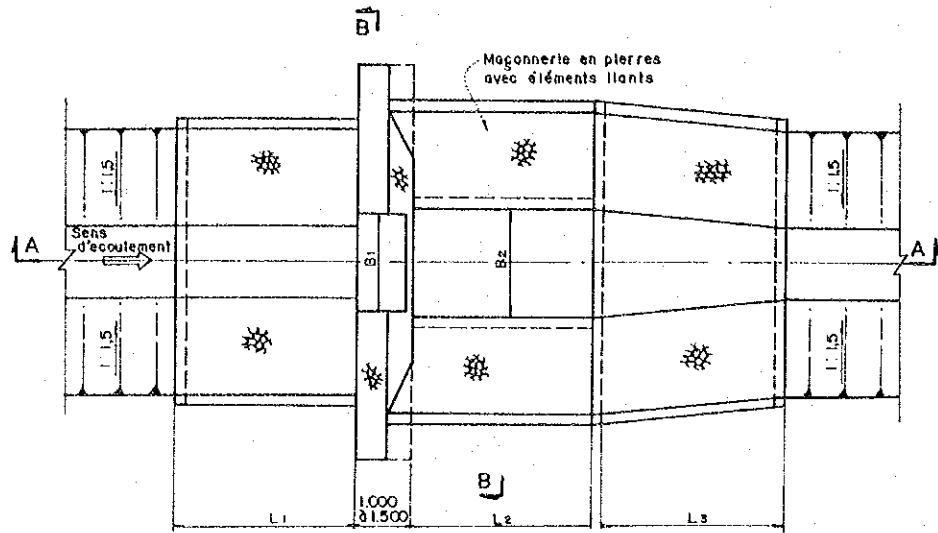
Débit (l/sec)	600 à 400	400 à 300	300 à 200	200 à 100	100 à 50	supérieur à 50
B (mm)	1.000	800	700	600	500	400
H (mm)	1.200	1.200	1.000	1.000	800	800

ECHELLE

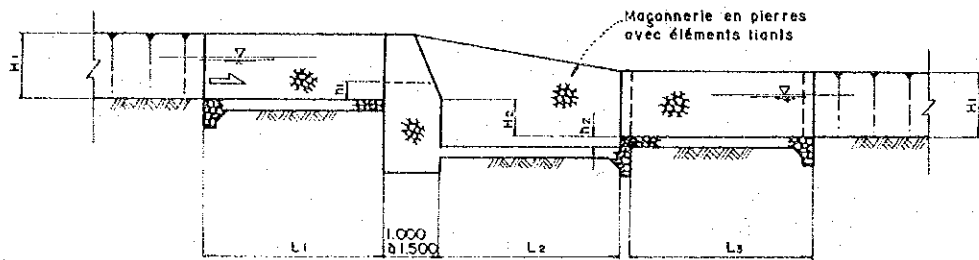


ETABLI <i>S. Guo</i>	REPUBLIQUE DU MALI MINISTERE DE L'AGRICULTURE PROJET DE DEVELOPPEMENT DU PERIMETRE DE BAGUINEDA	TITRE DU DESSIN	
VERIFIE <i>C. Guo</i>		CHUTE ET EVACUATEUR INSTALLE SUR CANAUX SECONDAIR	
PRESENTE <i>S. Guo</i>		N° DU DESSIN	AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE
DATE 31 10 1981		300-13	

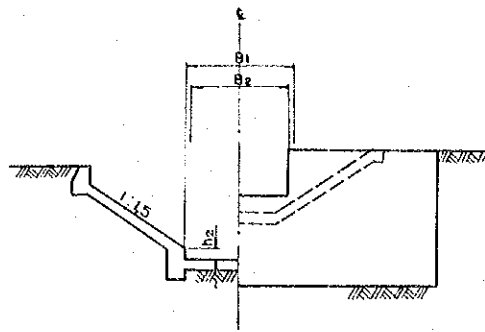
VUE EN PLAN
ECHELLE - A



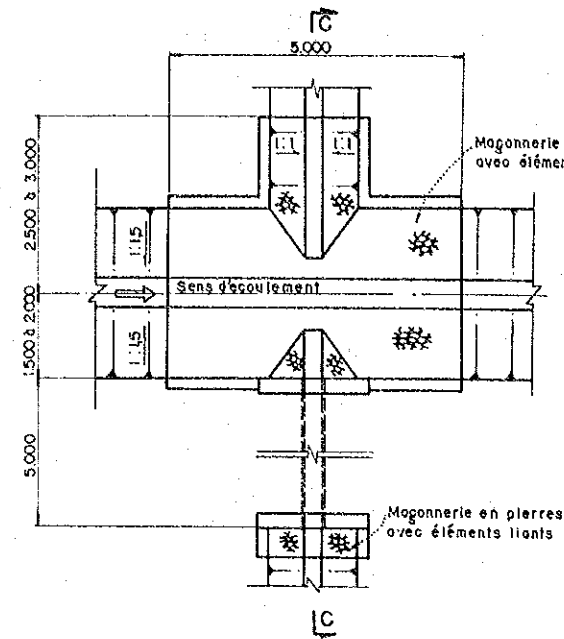
COUPE A-A



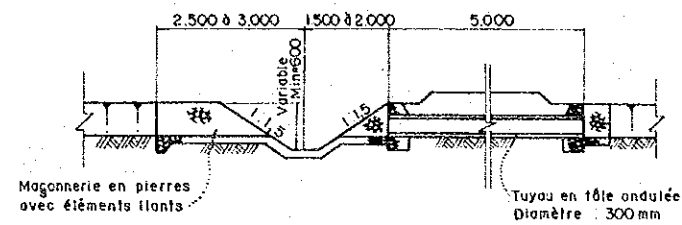
COUPE B-B



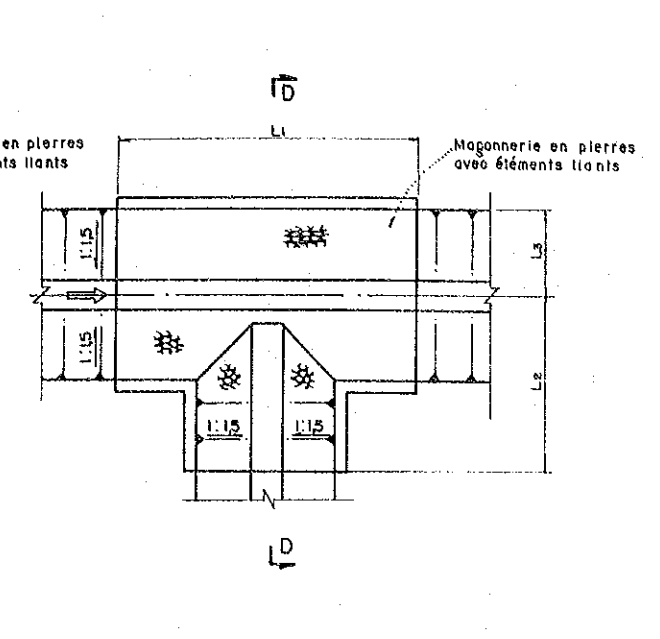
TYPE - I
VUE EN PLAN
ECHELLE - B



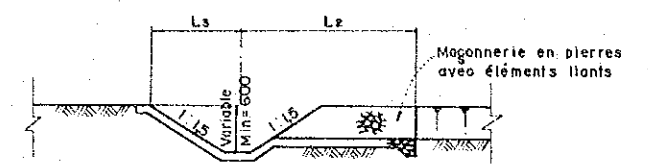
COUPE C-C



TYPE - II
VUE EN PLAN
ECHELLE - B



COUPE D-D



DIMENSIONS DES CHUTES DE DRAINAGE

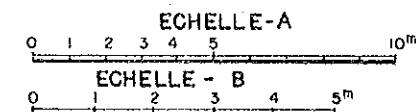
Hauteur d'une chute	0,5 m						1,0 m						1,5 m						
	Type	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
L ₁ (mm)		4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.500	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.500
L ₂ (mm)		3.000	3.500	4.000	4.500	5.500	6.500	4.500	5.000	5.500	6.000	7.000	8.000	6.000	6.500	7.000	7.500	8.500	9.500
L ₃ (mm)		4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.500	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.500	4.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.500
B ₁ (mm)		2.000	2.300	2.500	3.000	3.500	4.000	2.000	2.300	2.500	3.000	3.500	4.000	2.000	2.300	2.500	3.000	3.500	4.000
B ₂ (mm)		2.400	2.700	2.900	3.400	3.900	4.400	2.400	2.700	2.900	3.400	3.900	4.400	2.400	2.700	2.900	3.400	3.900	4.400
H ₁ (mm)		1.400	1.800	2.200	2.600	3.000	3.500	1.400	1.800	2.200	2.600	3.000	3.500	1.400	1.800	2.200	2.600	3.000	3.500
H ₂ (mm)		500	500	500	500	500	500	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
h ₁ (mm)		400	500	600	700	800	900	400	500	600	700	800	900	400	500	600	700	800	900
h ₂ (mm)		200	200	250	250	300	300	300	300	350	350	400	400	400	400	500	500	600	600

Type	I	II	III	IV	V	VI
Débit (m ³ /sec)	inférieur à 3,0	3,0 à 6,0	6,0 à 10,0	10,0 à 15,0	15,0 à 20,0	20,0 à 30,0

Remarques : L'ouvrage de Type I est installé sur les drains secondaires
L'ouvrage de Type II est installé sur les drains secondaires ou sur le drain principal

DIMENSIONS DES POINTS DE JONCTION
TYPE - II

	Drain principal	Drain secondaire
L ₁	10.000	5.000
L ₂	6.000 à 10.000	3.000 à 4.000
L ₃	4.000 à 7.000	1.500 à 2.000



ETABLI <i>[Signature]</i>	REPUBLIQUE DU MALI	TITRE DU DESSIN
VERIFIE <i>[Signature]</i>	MINISTERE DE L'AGRICULTURE	CHUTE DE DRAINAGE ET POINT DE JONCTION
PRESENTE <i>[Signature]</i>	PROJET DE DEVELOPPEMENT DU PERIMETRE DE BAGUINEDA	N° DU DESSIN 300-14
DATE 31 10 1981		AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE

JICA