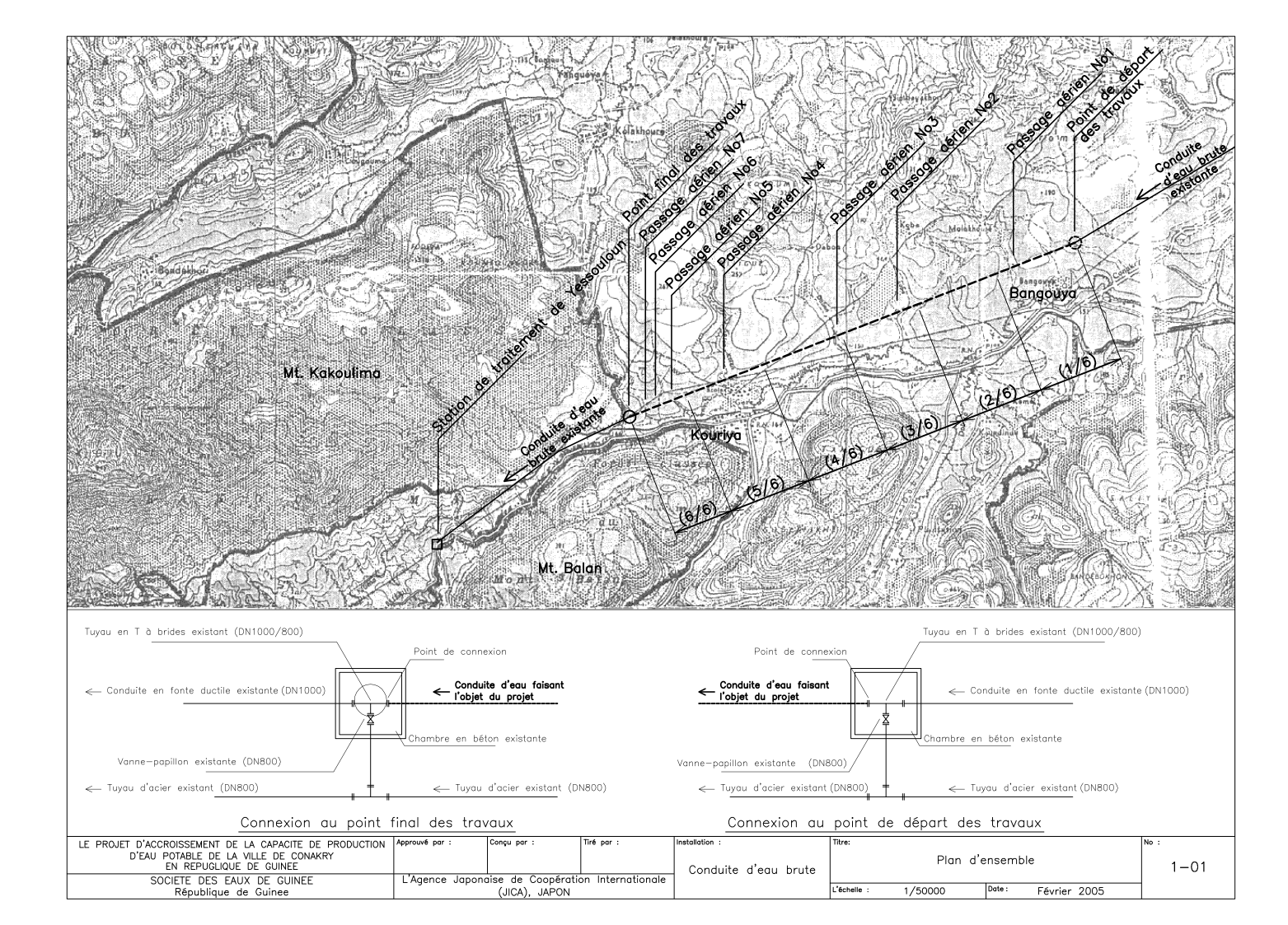
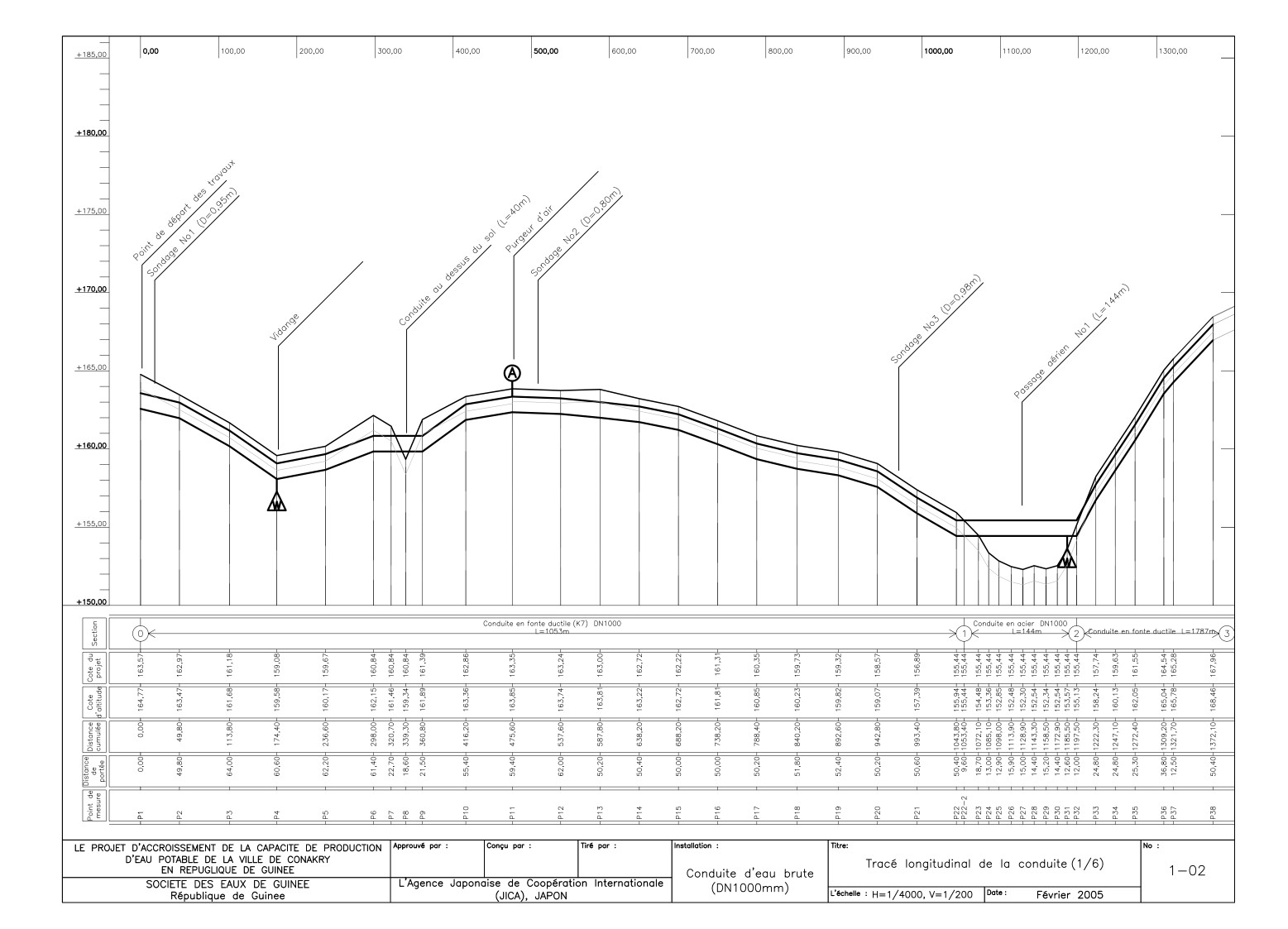
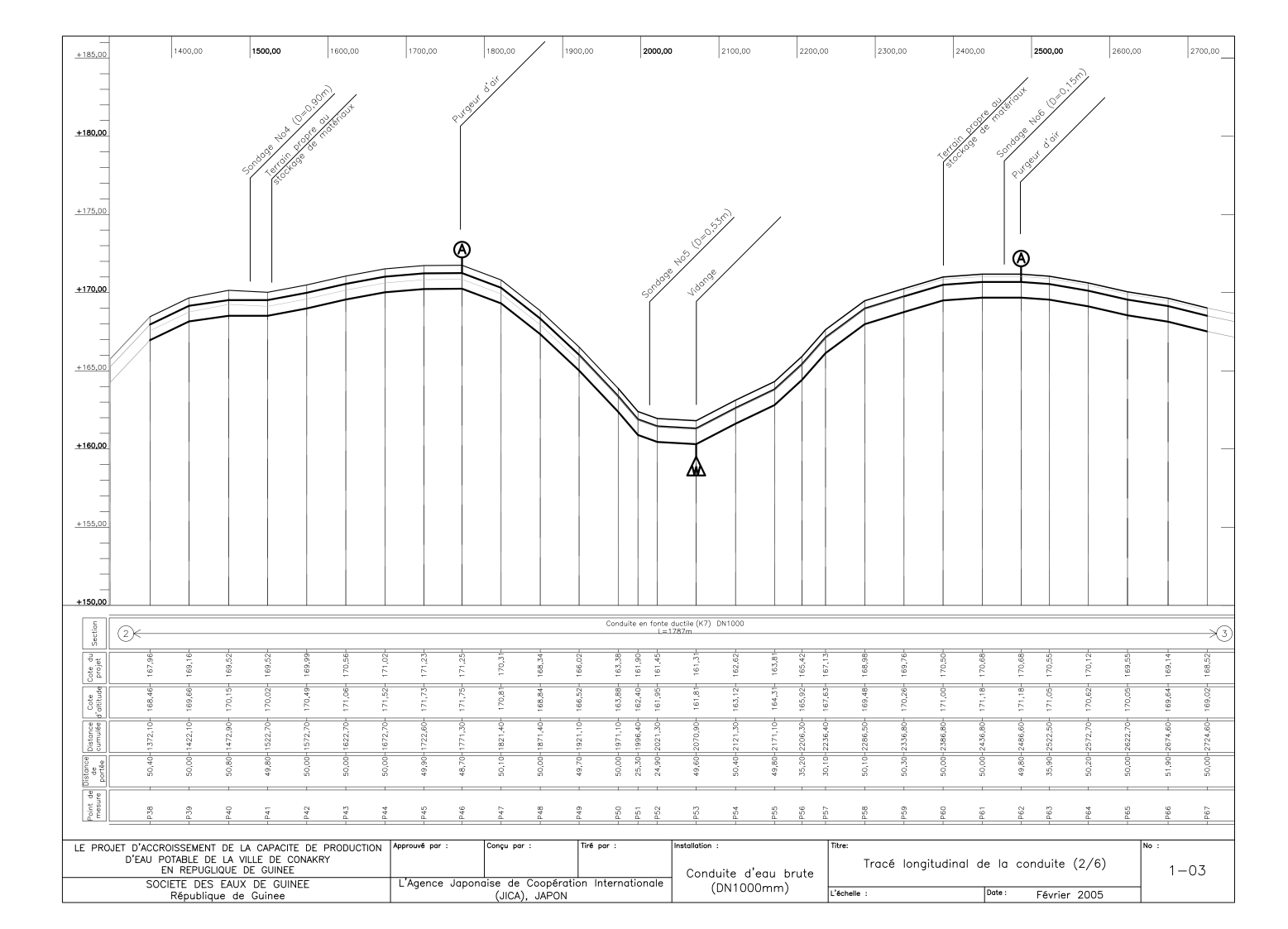
Document-5 Plans du concept de base

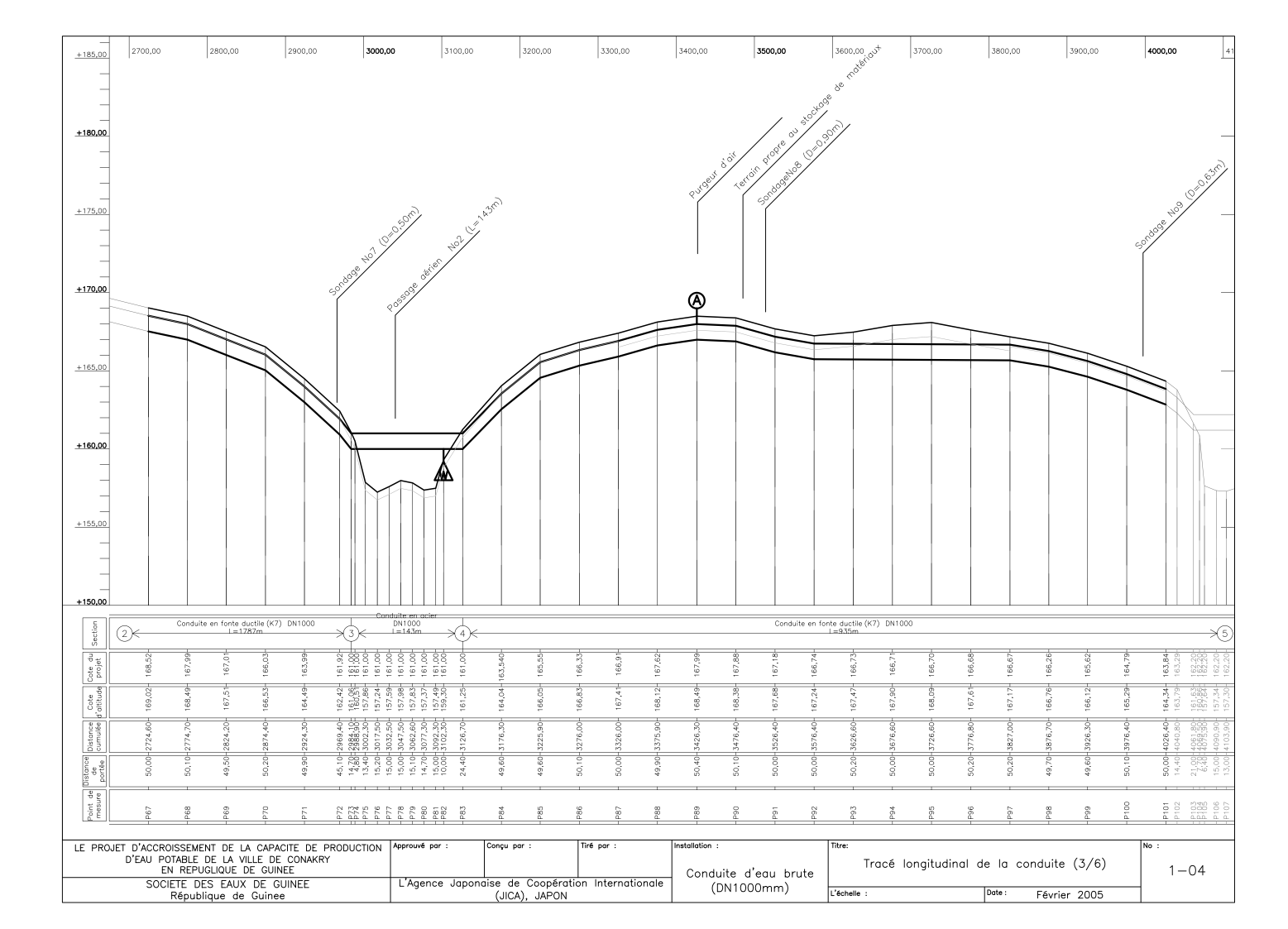
Liste des plans du concept de base

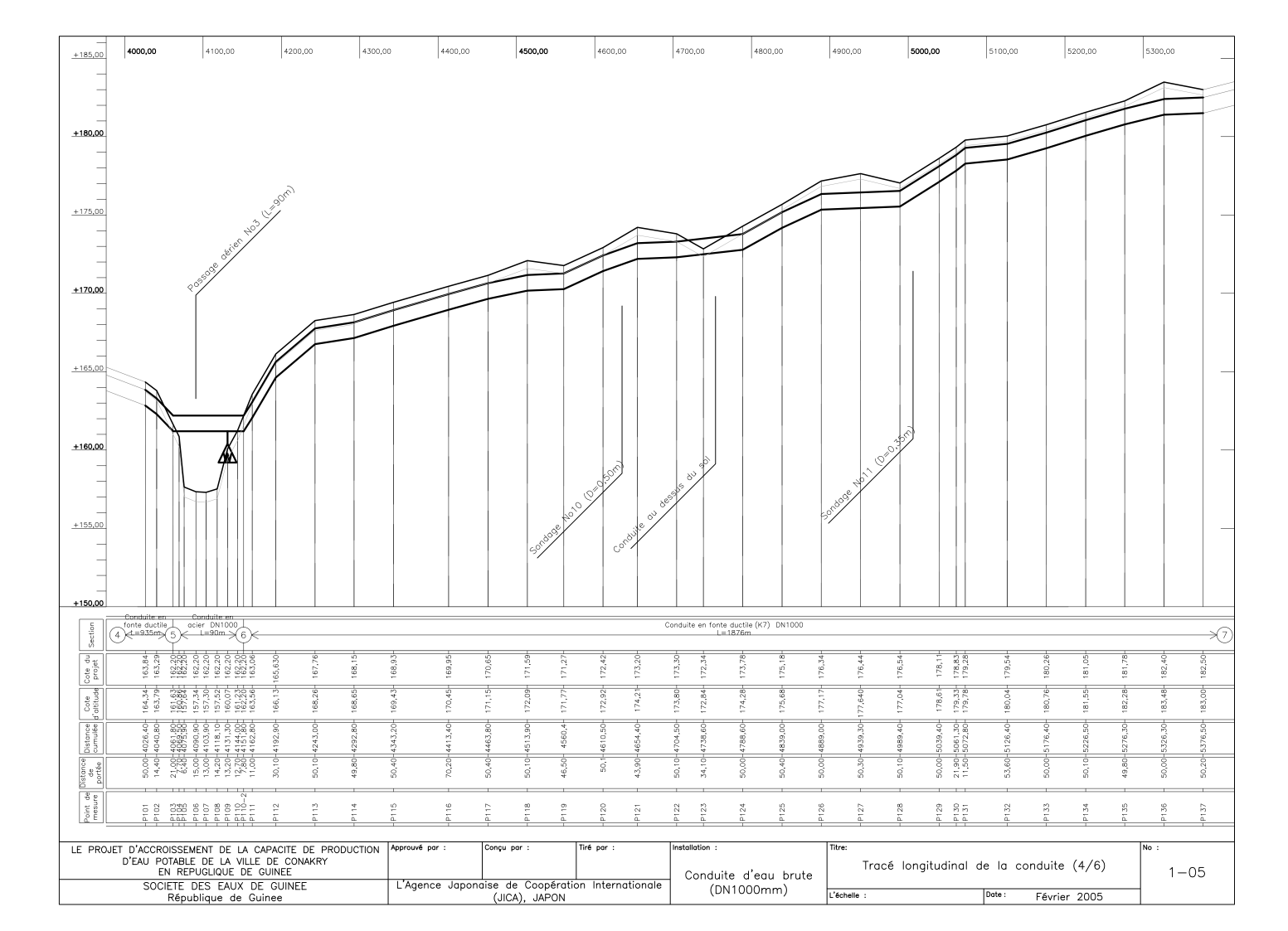
Nº	Installation	Titre	Echelle	
1-01	Conduite d'eau brute	Plan de la conduite d'eau	1/50000	
1- 02	Conduite d'eau brute	Tracé longitudinal de la conduite (1/6)	H:1/4000, V:1/200	
1- 03	Conduite d'eau brute	Tracé longitudinal de la conduite (2/6)	H:1/4000, V:1/200	
1- 04	Conduite d'eau brute	Tracé longitudinal de la conduite (3/6)	H:1/4000, V:1/200	
1- 05	Conduite d'eau brute	Tracé longitudinal de la conduite (4/6)	H:1/4000, V:1/200	
1- 06	Conduite d'eau brute	Tracé longitudinal de la conduite (5/6)	H:1/4000, V:1/200	
1- 07	Conduite d'eau brute	Tracé longitudinal de la conduite (6/6)	H:1/4000, V:1/200	
2 - 01	Station de traitement	Plan de masse des stations de traitement	1/600	
2 – 02	Station de traitement	Plan de différents niveaux d'eau	Non	
2 - 03	Station de traitement	Bassin de décantation/filtration (1/6)	1/200	
2 – 04	Station de traitement	Bassin de décantation/filtration (2/6)	1/200	
2 – 05	Station de traitement	Bassin de décantation/filtration (3/6)	1/200	
2 – 06	Station de traitement	Bassin de décantation/filtration (4/6)	1/150	
2 - 07	Station de traitement	Bassin de décantation/filtration (5/6)	1/200	
2 - 08	Station de traitement	Bassin de décantation/filtration (6/6)	1/100	
2 – 09	Station de traitement	Chambre de mélange de produits chimiques (1/3)	1/100	
2 – 10	Station de traitement	Chambre de mélange de produits chimiques (2/3)	1/50	
2 – 11	Station de traitement	Chambre de mélange de produits chimiques (3/3)	1/100	
3 – 01	Conduite d'eau traitée	Plan de la conduite d'eau	1/5000	
3 – 02	Conduite d'eau traitée	Profil longitudinal de la conduite d'eau (1/3)	H:1/4000, V:1/200	
3 – 03	Conduite d'eau traitée	Profil longitudinal de la conduite d'eau (2/3)	H:1/4000, V:1/200	
3 – 04	Conduite d'eau traitée	Profil longitudinal de la conduite d'eau (3/3)	H:1/4000, V:1/200	
4 – 01	Commun	Vue en coupe type de la conduite d'eau	1/30	
4 – 02	Commun	Chambre de purgeur d'air	1/50	
4 – 03	Commun	Vidange complète	1/50	
4 – 04	Commun	Plan type du passage aérien	Non	

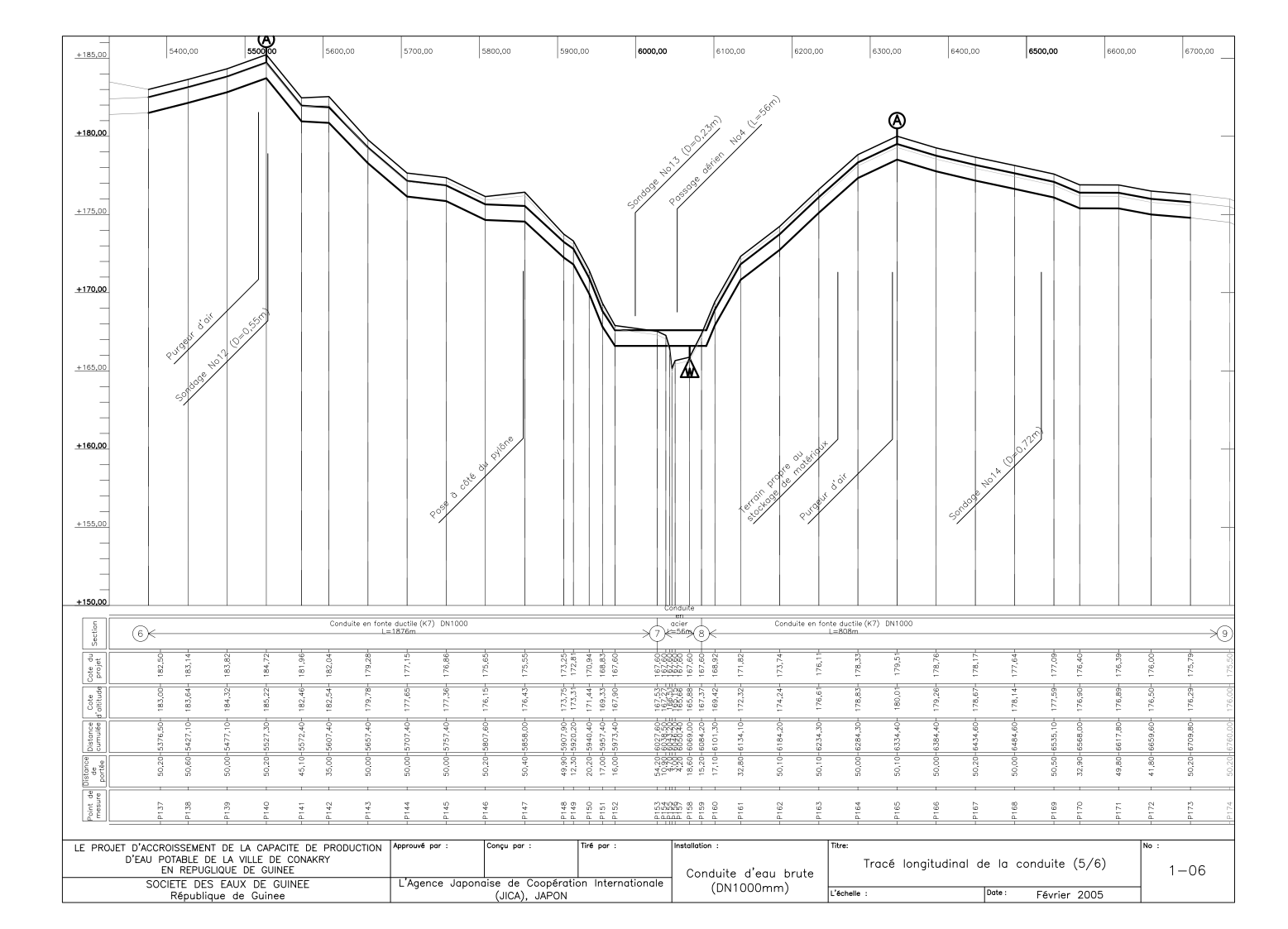


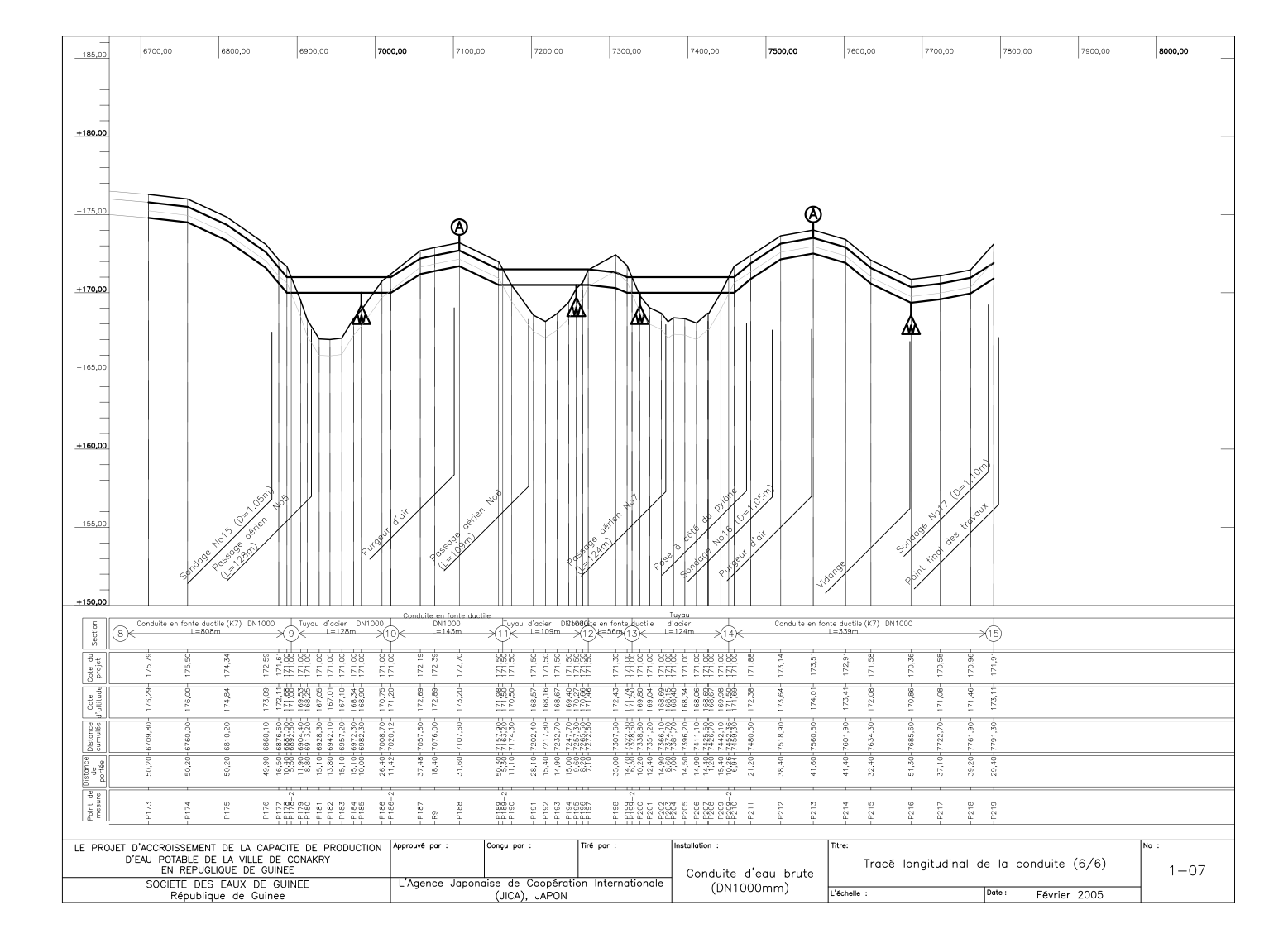


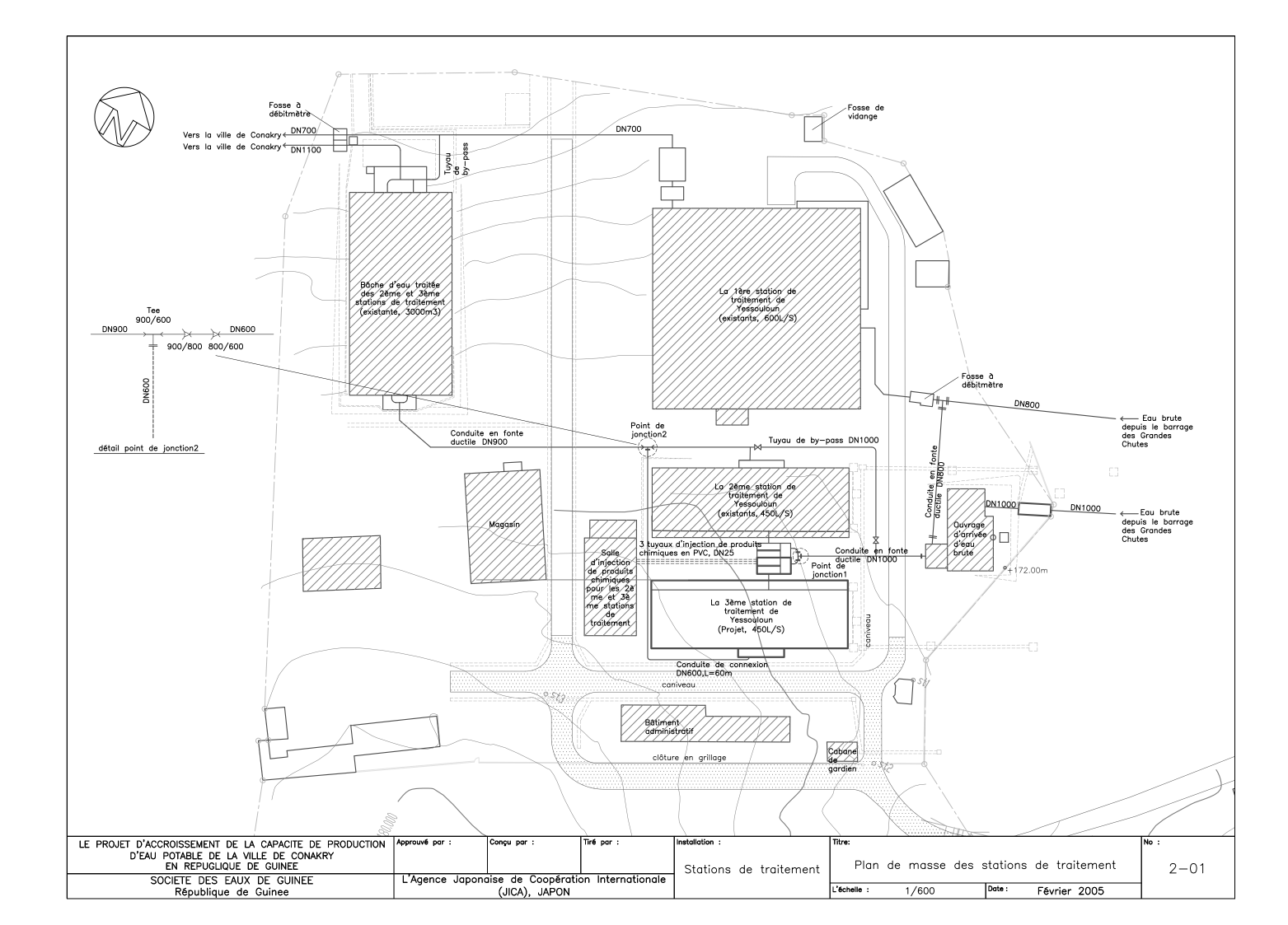


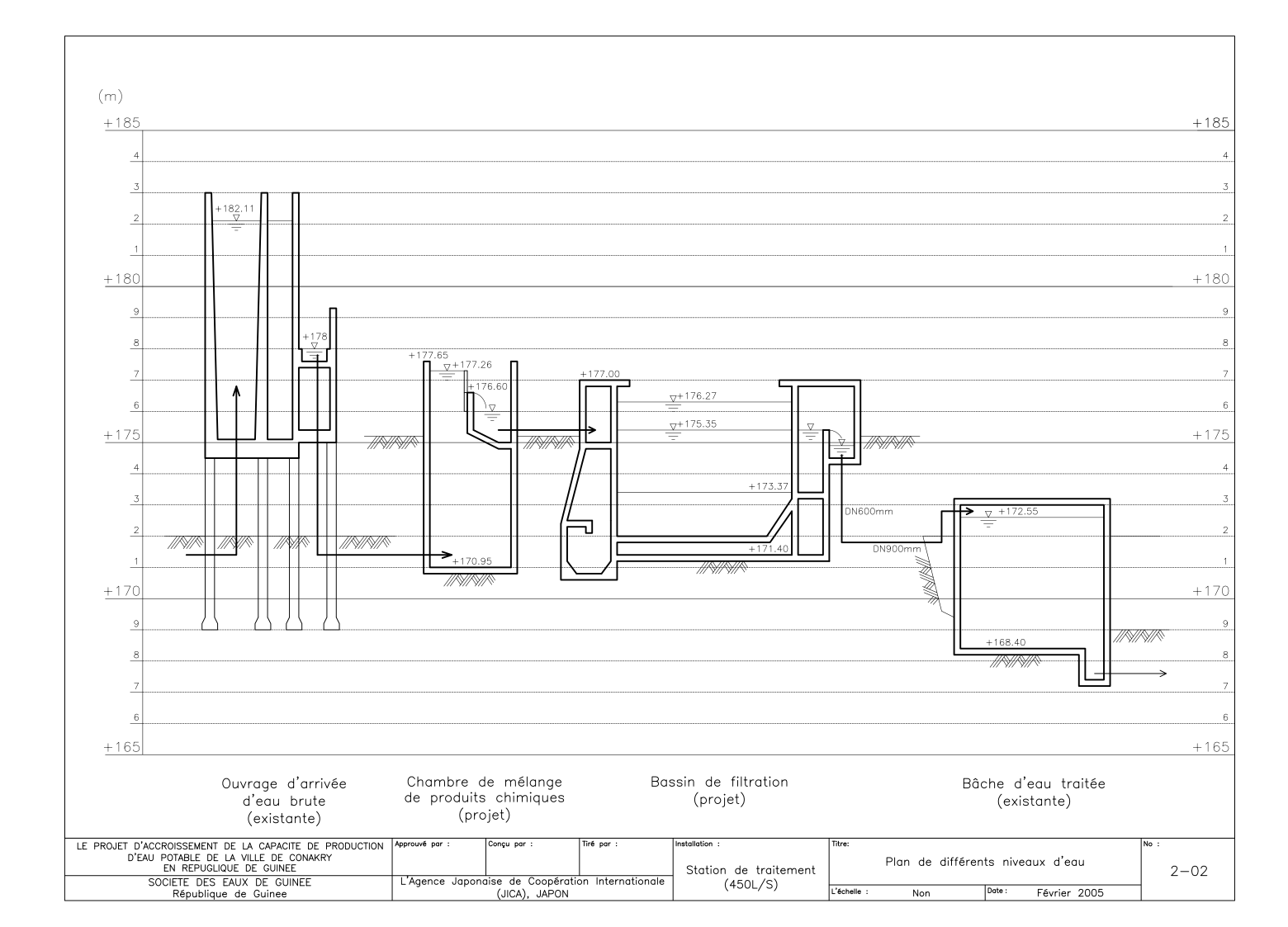


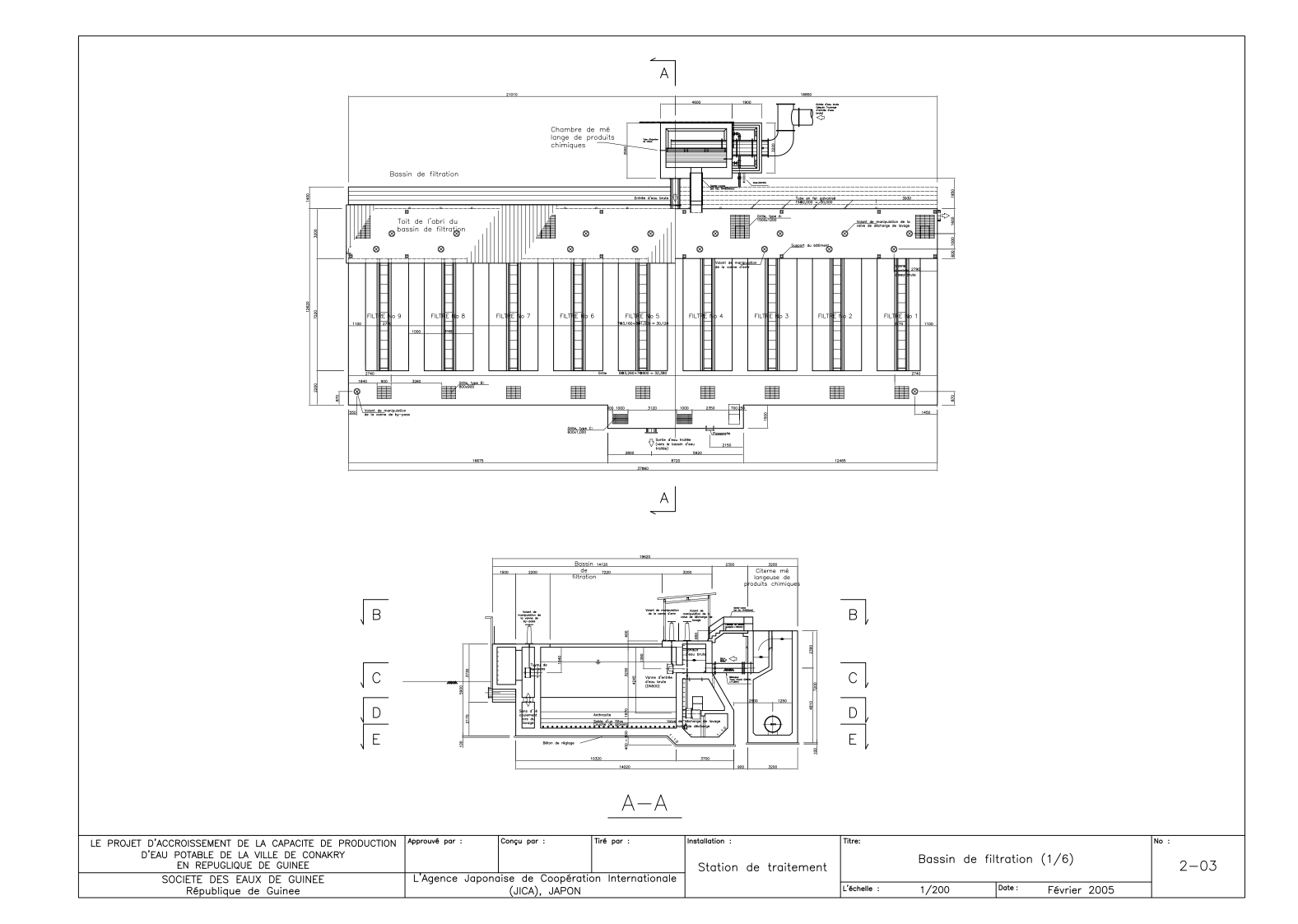


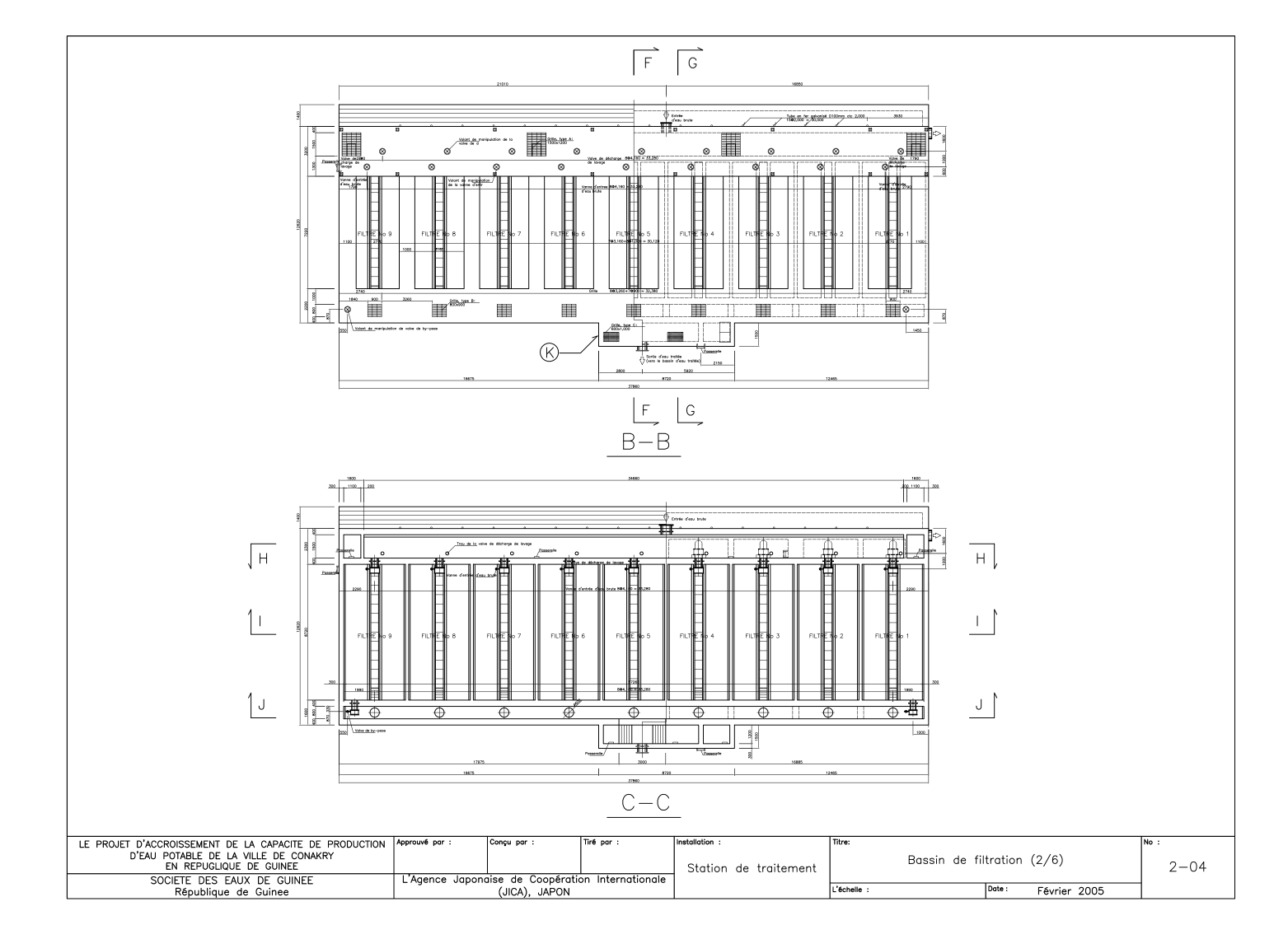


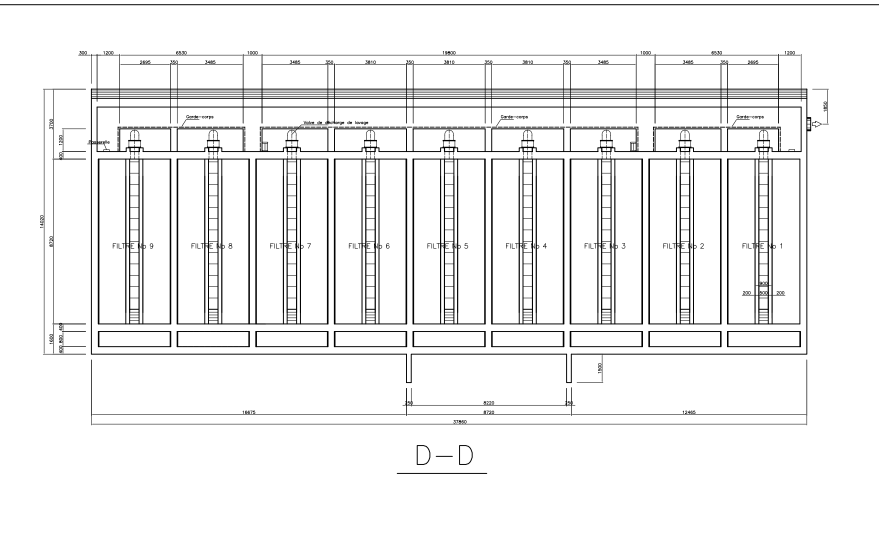


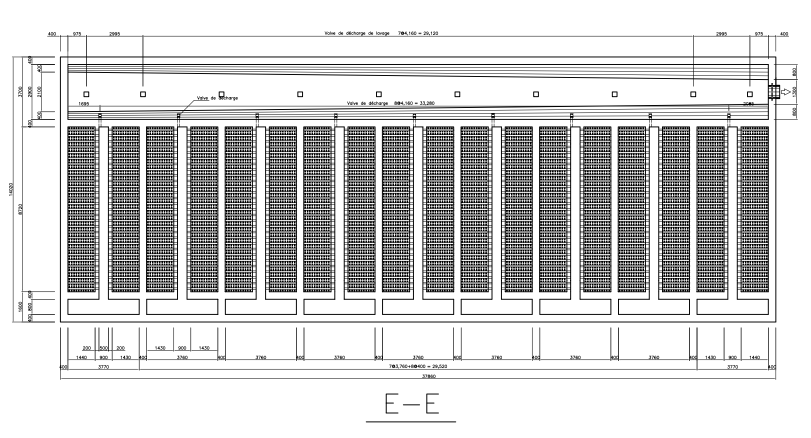












Tiré par :

Installation :

Station de traitement

Titre:

L'échelle :

Bassin de filtration (3/6)

Date :

Février 2005

2-05

Conçu par :

L'Agence Japonaise de Coopération Internationale

(JICA), JAPON

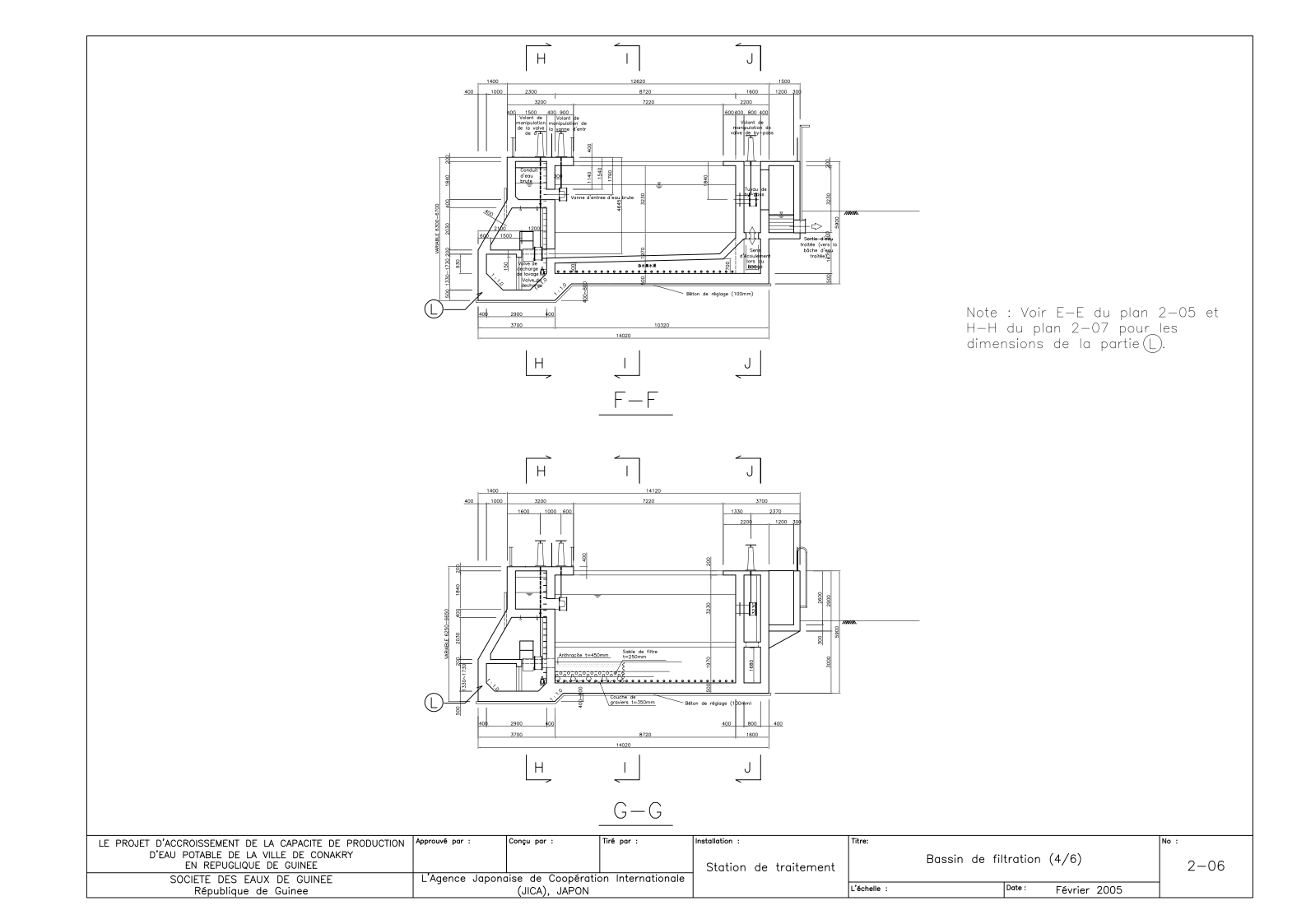
LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION Approuvé par :

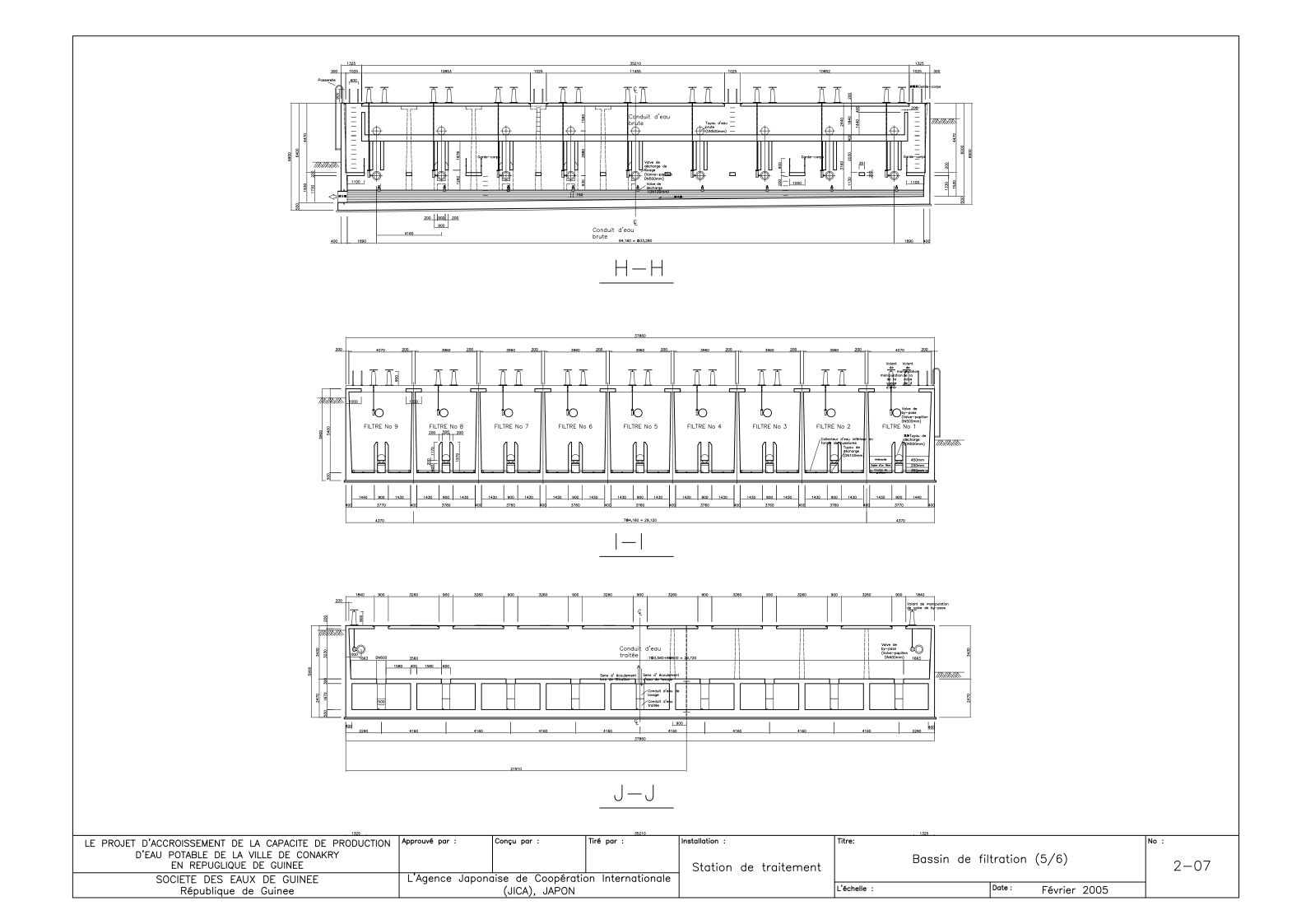
D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY

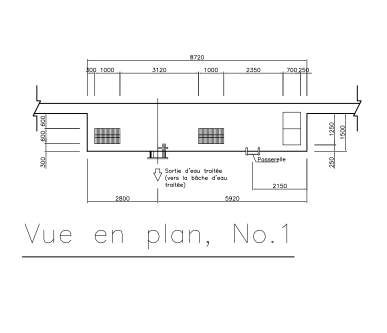
EN REPUGLIQUE DE GUINEE

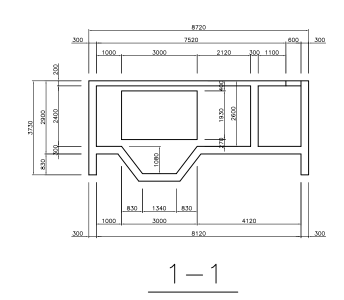
SOCIETE DES EAUX DE GUINEE

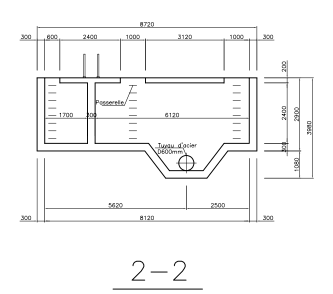
République de Guinee

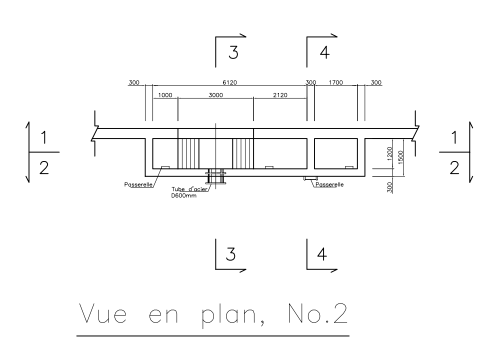


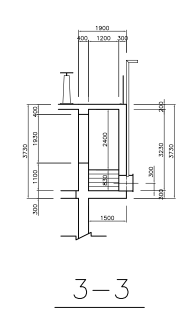


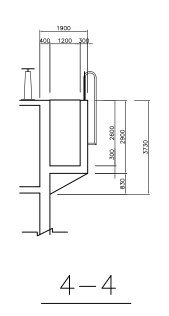












ı	LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre:		No :
	D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUGLIQUE DE GUINEE				Station de traitement	Bassin de filtration (6/6)		2-08
	SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinee	L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON			L'échelle :	Date: Février 2005		

