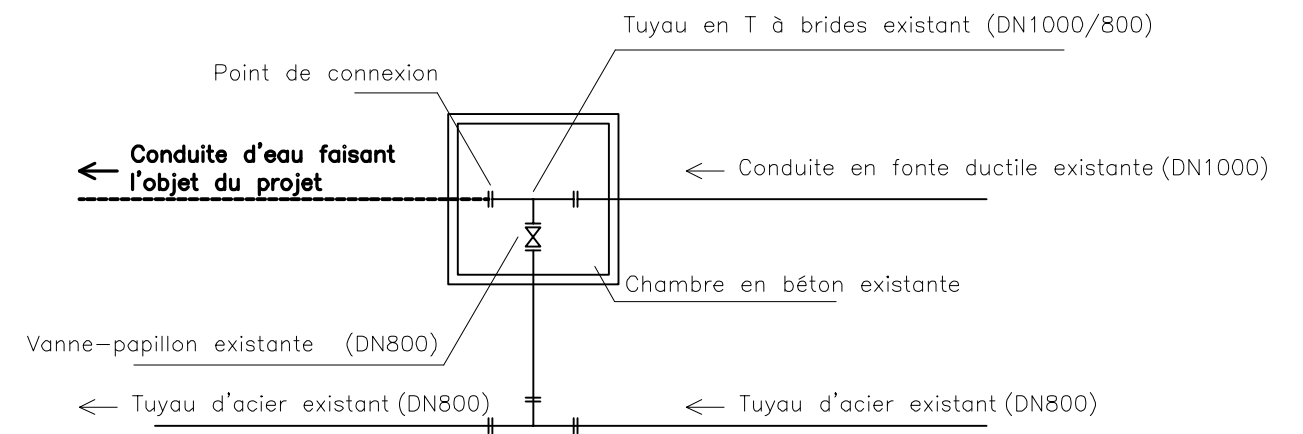
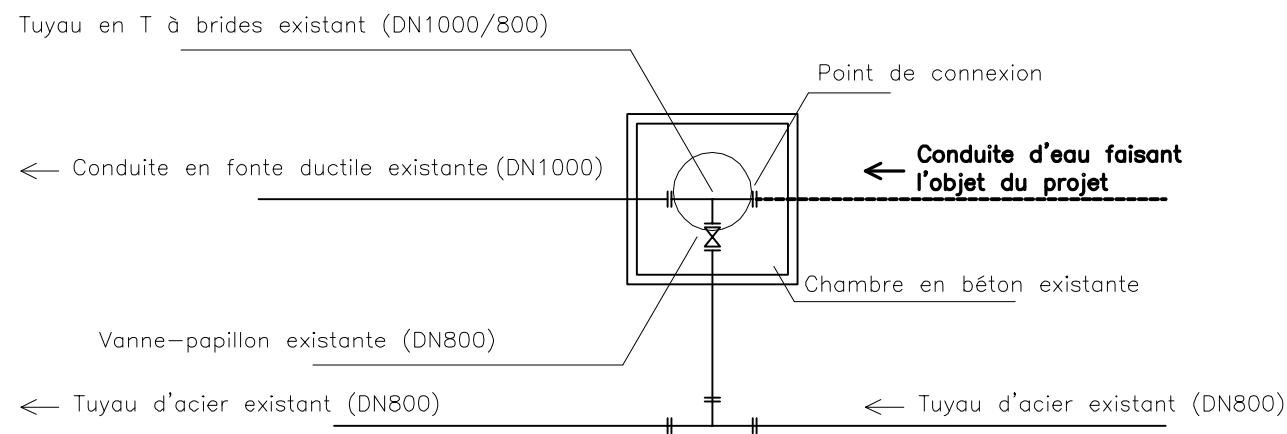
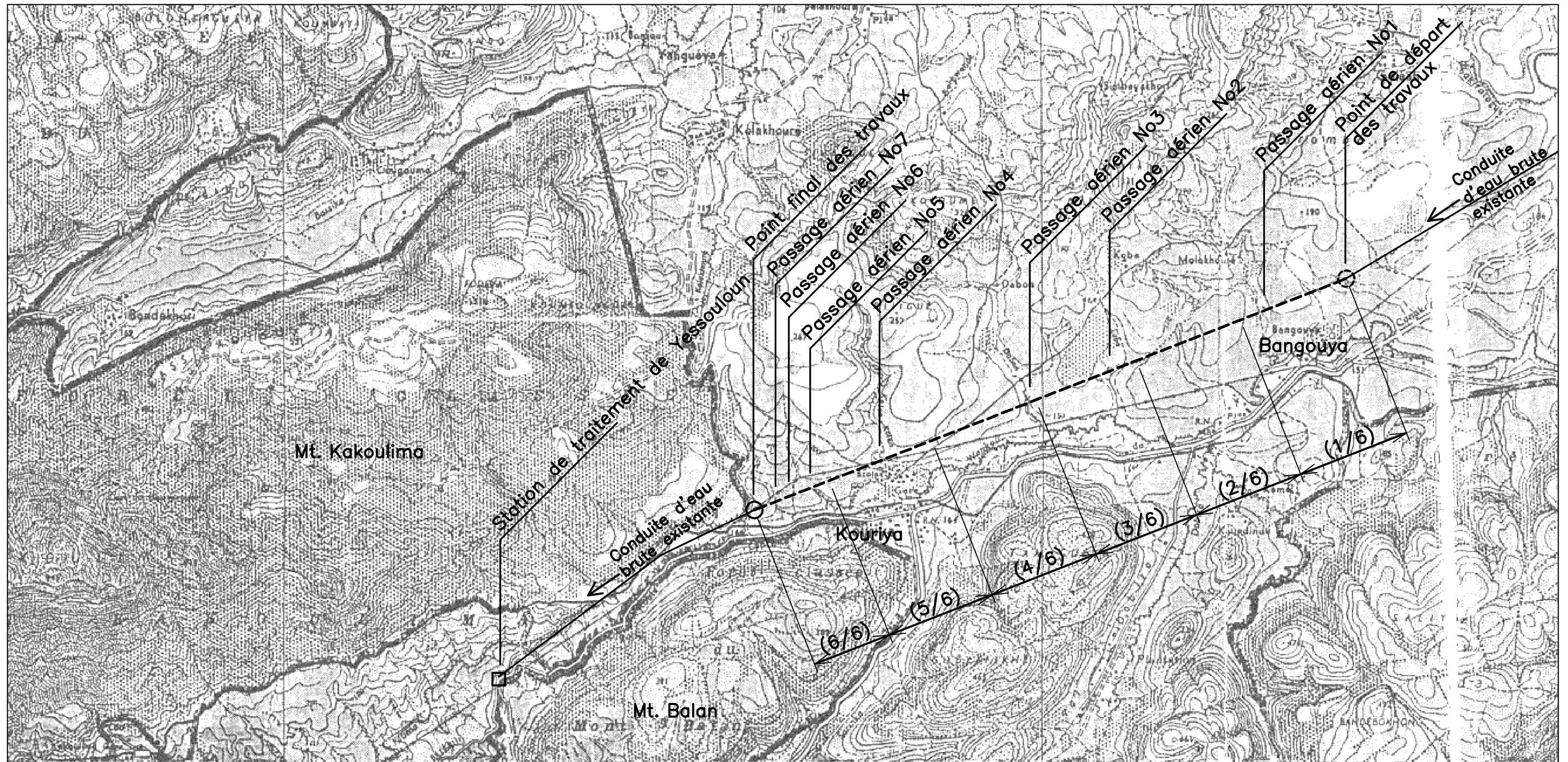


Document-5 Plans du concept de base

Liste des plans du concept de base

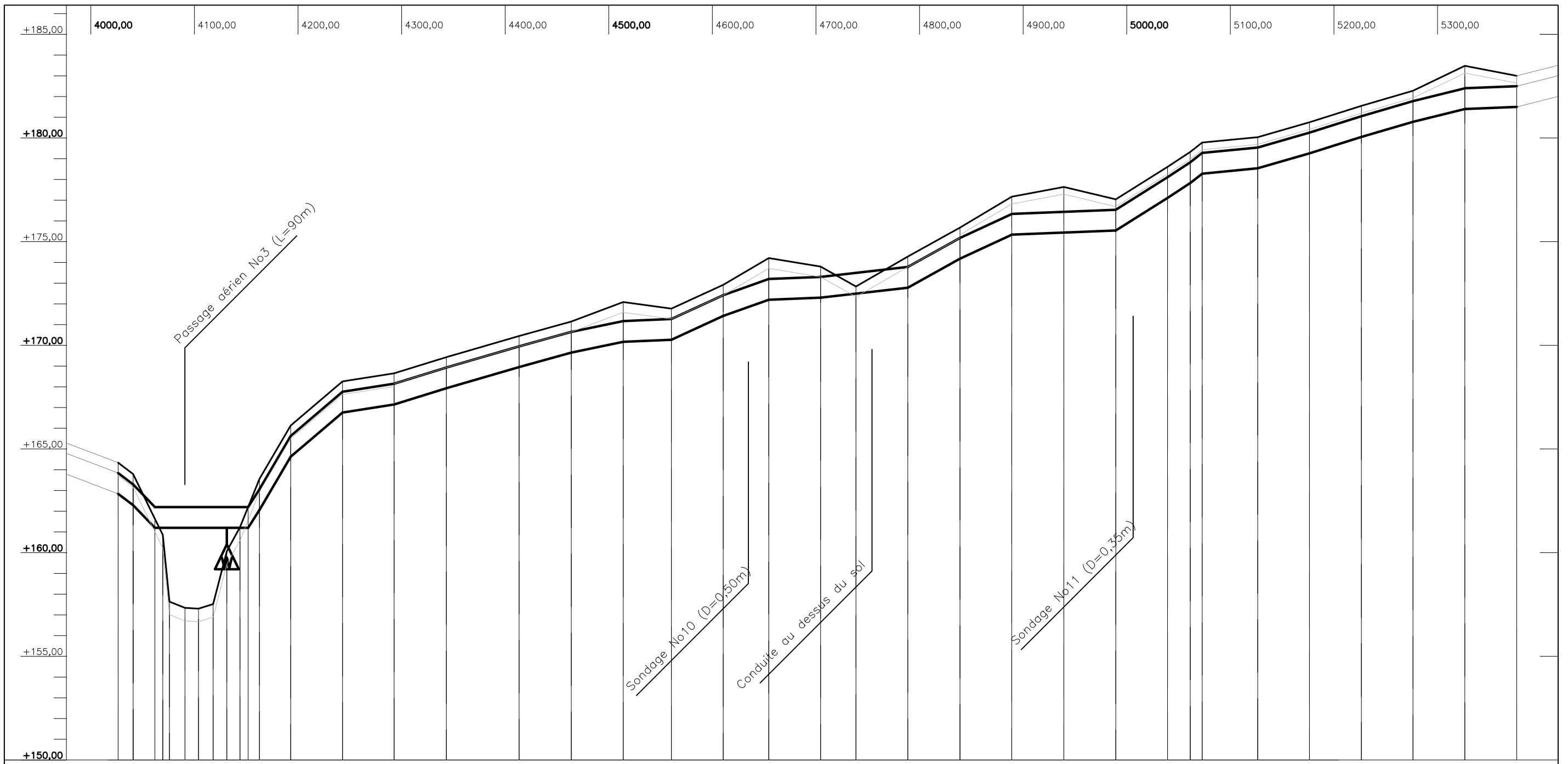
N°	Installation	Titre	Echelle
1- 01	Conduite d'eau brute	Plan de la conduite d'eau	1/50000
1- 02	Conduite d'eau brute	Tracé longitudinal de la conduite (1/6)	H:1/4000, V:1/200
1- 03	Conduite d'eau brute	Tracé longitudinal de la conduite (2/6)	H:1/4000, V:1/200
1- 04	Conduite d'eau brute	Tracé longitudinal 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



Connexion au point final des travaux

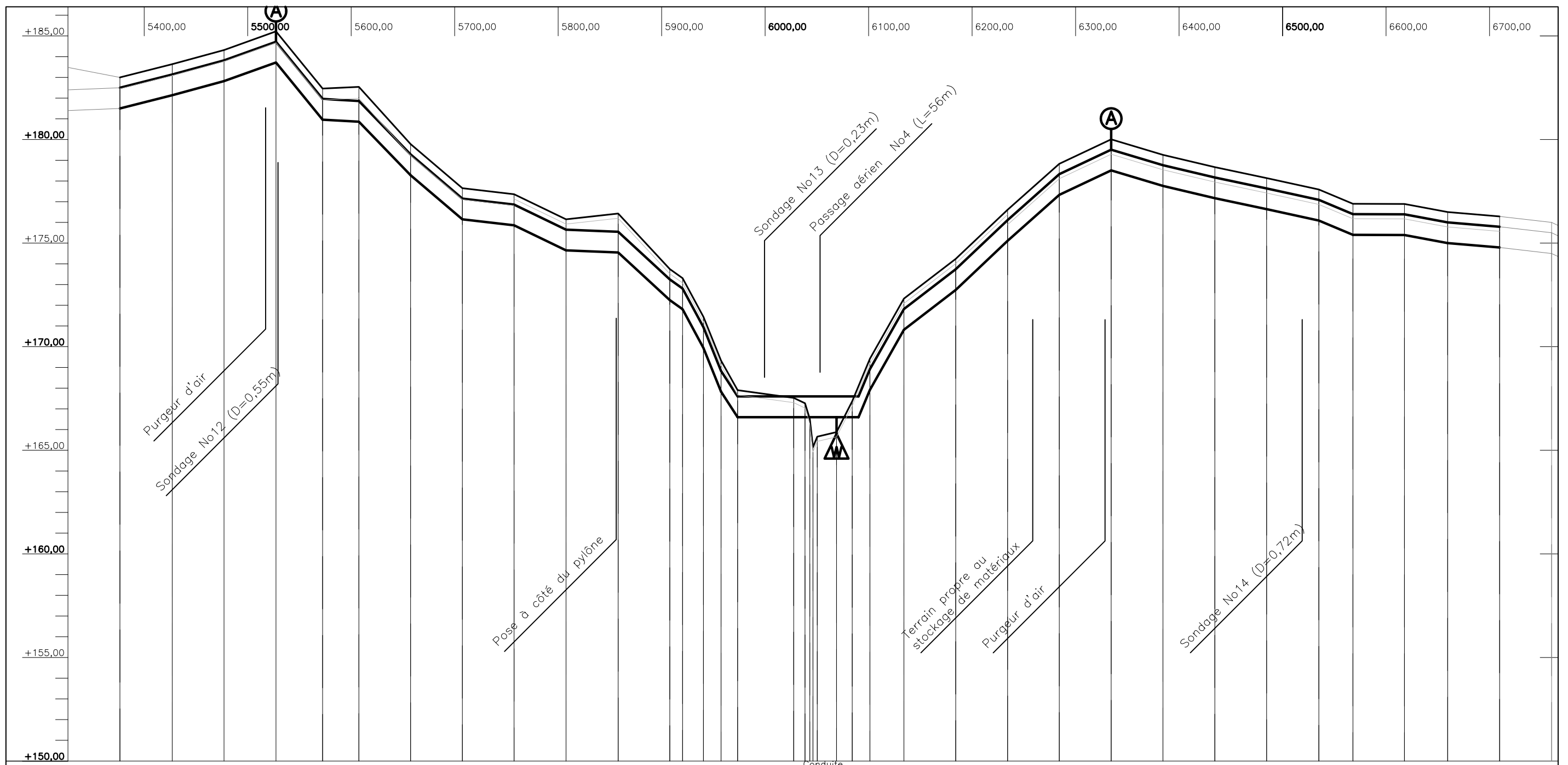
Connexion au point de départ des travaux

LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUBLICUE DE GUINEE SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinée	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre:		No :
	L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON			Conduite d'eau brute	Plan d'ensemble		
				L'échelle :	1/50000	Date :	Février 2005



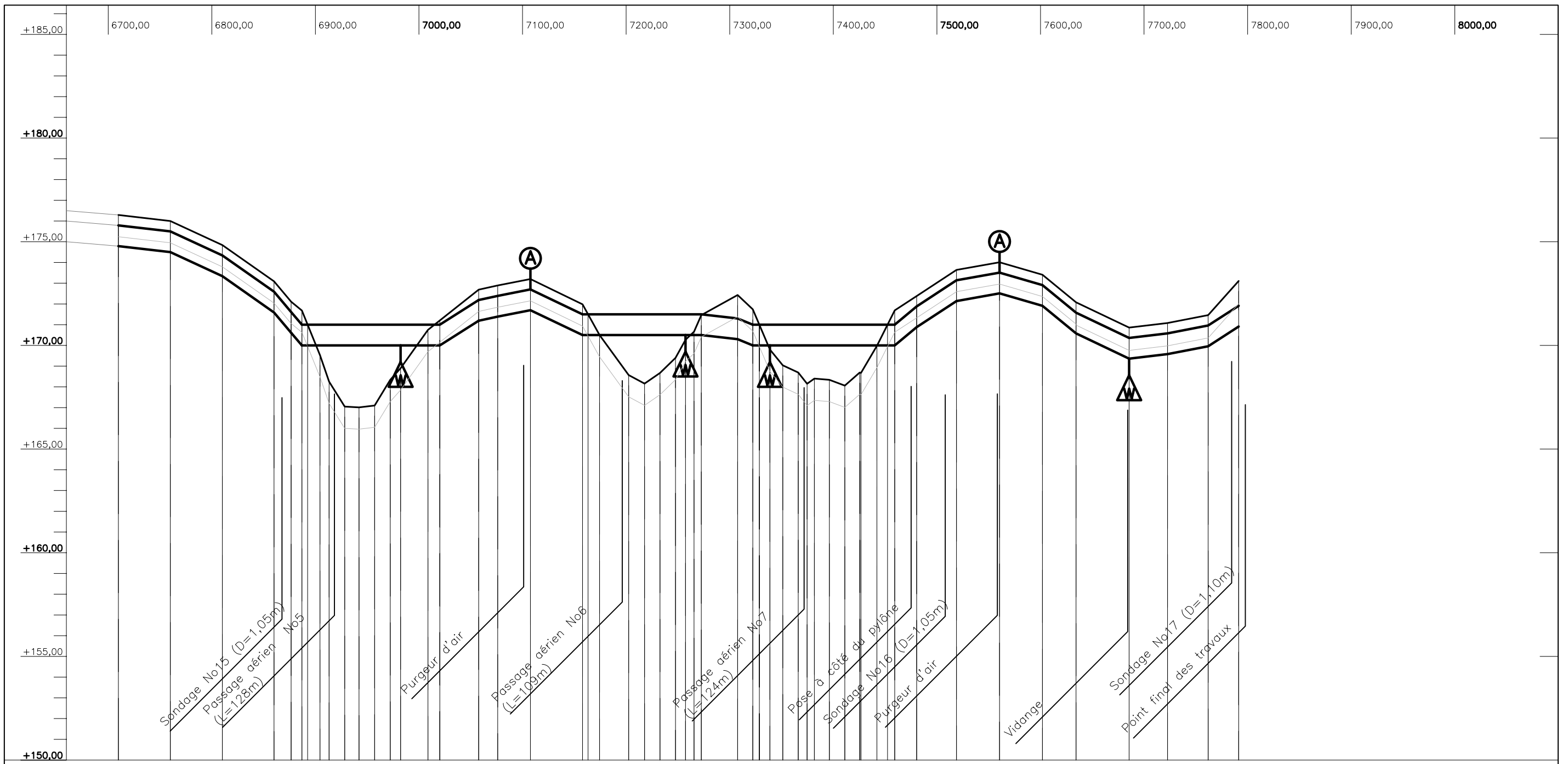
Section	Conduite en fonte ductile L=935m			Conduite en acier DN1000 L=90m			Conduite en fonte ductile (K7) DN1000 L=1876m																															
Point de mesure	P101	P102	P103	P104	P105	P106	P107	P108	P109	P110	P110-2	P111	P112	P113	P114	P115	P116	P117	P118	P119	P120	P121	P122	P123	P124	P125	P126	P127	P128	P129	P130	P131	P132	P133	P134	P135	P136	P137
Cote du projet	163,84	163,29	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	162,20	163,06	165,630	167,76	168,15	168,93	169,95	170,85	171,59	171,27	172,42	173,20	173,30	172,34	173,78	175,18	176,34	176,44	176,54	178,11	178,83	179,28	179,54	180,26	181,05	181,78	182,40	182,50
Cote d'altitude	164,34	163,79	161,63	159,84	162,20	157,34	157,30	157,52	160,07	161,23	162,20	163,56	166,13	168,26	168,65	169,43	170,45	171,15	172,09	171,77	172,92	174,21	173,80	172,84	174,28	175,68	177,17	177,640	177,04	178,61	179,33	179,78	180,04	180,76	181,55	182,28	183,48	183,00
Distance cumulée	4026,40	4040,80	4061,80	4079,90	4090,90	4103,90	4118,10	4131,30	4144,00	4151,80	4162,80	4192,90	4243,00	4292,80	4343,20	4413,40	4463,80	4513,90	4560,4	4610,50	4654,40	4704,50	4738,60	4788,60	4839,00	4889,00	4939,30	4989,40	5039,40	5061,30	5072,80	5126,40	5176,40	5226,50	5276,30	5326,30	5376,50	
Distance de portée	50,00	14,40	21,00	6,40	15,00	13,00	14,20	13,20	12,70	7,80	11,00	30,10	50,10	49,80	50,40	70,20	50,40	50,10	46,50	50,1	43,90	50,10	34,10	50,00	50,40	50,00	50,30	50,10	50,00	21,90	11,50	53,60	50,00	50,10	49,80	50,00	50,20	

LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUBLICQUE DE GUINEE SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinée	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre:	No :
	L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON				Conduite d'eau brute (DN1000mm)	
					L'échelle :	Date : Février 2005



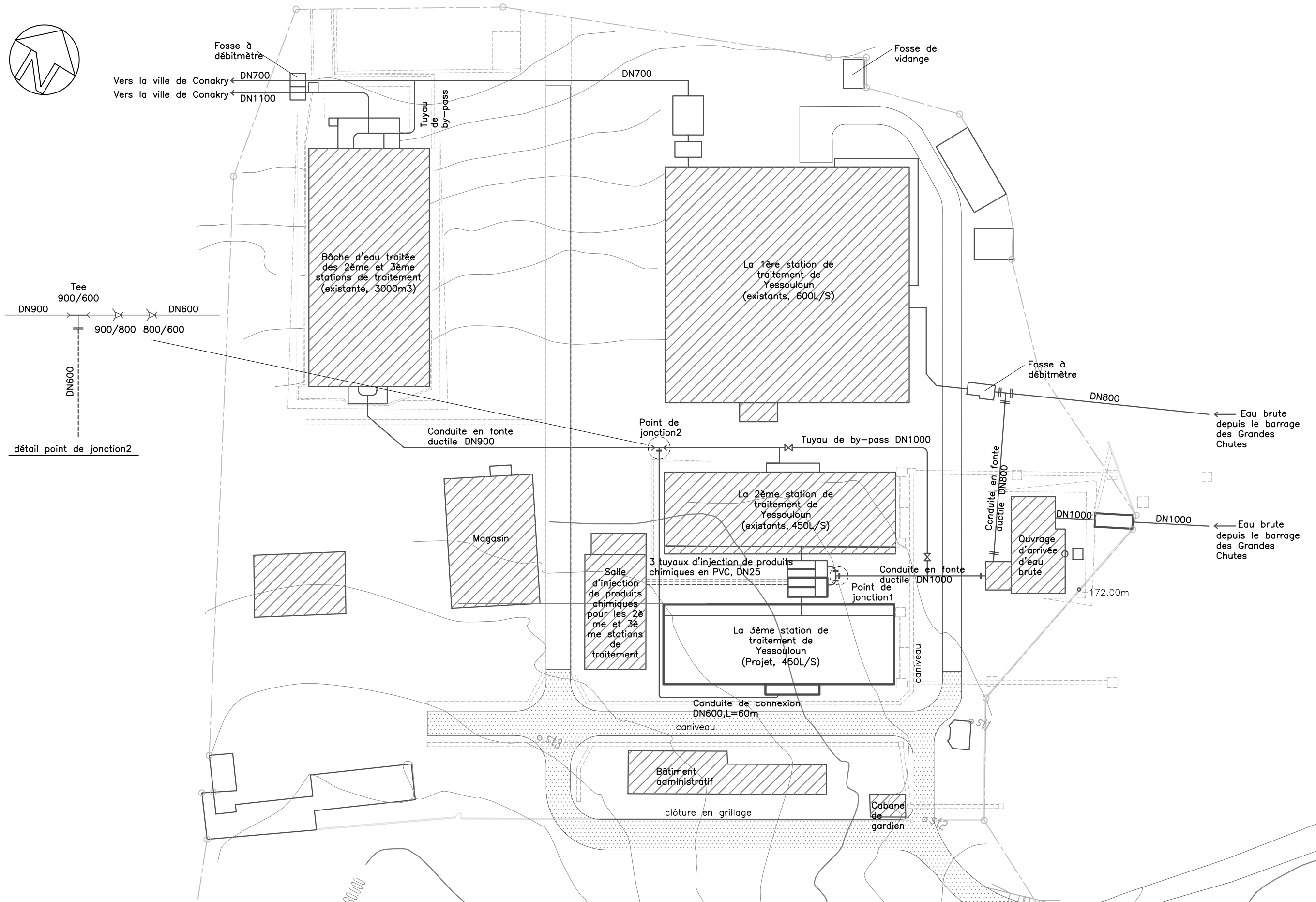
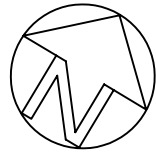
Point de mesure	Distance de portée	Distance cumulée	Cote d'altitude	Cote du projet
P137	50,20	5376,50	183,00	182,50
P138	50,60	5427,10	183,64	183,14
P139	50,00	5477,10	184,32	183,82
P140	50,20	5527,30	185,22	184,72
P141	45,10	5572,40	182,46	181,96
P142	35,00	5607,40	182,54	182,04
P143	50,00	5657,40	179,78	179,28
P144	50,00	5707,40	177,65	177,15
P145	50,00	5757,40	177,36	176,86
P146	50,20	5807,60	176,15	175,65
P147	50,40	5858,00	176,43	175,55
P148	49,90	5907,90	173,75	173,25
P149	12,30	5920,20	173,31	172,81
P150	20,20	5940,40	171,44	170,94
P151	17,00	5957,40	169,33	168,83
P152	16,00	5973,40	167,90	167,60
P153	54,20	6027,60	167,53	167,60
P154	10,90	6038,50	167,27	167,60
P155	4,70	6043,20	166,51	167,60
P156	4,20	6047,40	165,51	167,60
P157	4,20	6051,60	163,68	167,60
P158	18,60	6069,00	165,88	167,60
P159	15,20	6084,20	167,37	167,60
P160	17,10	6101,30	169,42	168,92
P161	32,80	6134,10	172,32	171,82
P162	50,10	6184,20	174,24	173,74
P163	50,10	6234,30	176,61	176,11
P164	50,00	6284,30	178,83	178,33
P165	50,10	6334,40	180,01	179,51
P166	50,00	6384,40	179,26	178,76
P167	50,20	6434,60	178,67	178,17
P168	50,00	6484,60	178,14	177,64
P169	50,50	6535,10	177,59	177,09
P170	32,90	6568,00	176,90	176,40
P171	49,80	6617,80	176,89	176,39
P172	41,80	6659,60	176,50	176,00
P173	50,20	6709,80	176,29	175,79
P174	50,20	6760,00	176,00	175,50

LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUBLICQUE DE GUINEE SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinée	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre:	No :
	L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON				Conduite d'eau brute (DN1000mm)	
					L'échelle :	Date :
						Février 2005



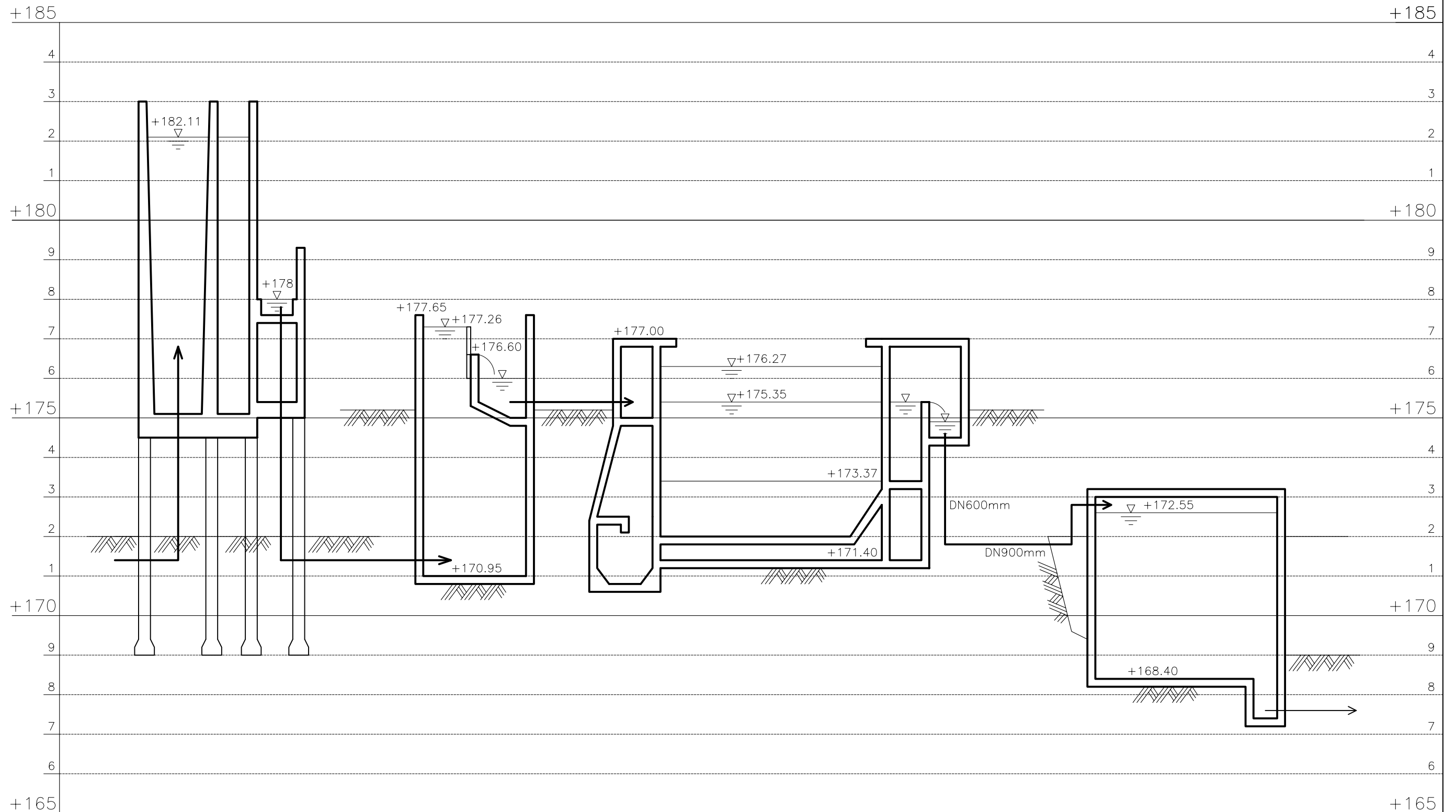
Section	Conduite en fonte ductile (K7) DN1000 L=808m		Tuyau d'acier DN1000 L=128m		Conduite en fonte ductile DN1000 L=143m		Tuyau d'acier DN1000 L=109m		Conduite en fonte ductile d'acier L=56m		Tuyau L=124m		Conduite en fonte ductile (K7) DN1000 L=339m	
Point de mesure	8	9	10	11	12	13	14	15						
Cote du projet	175,79	175,50	174,34	172,59	171,61	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00
Cote d'altitude	176,29	176,00	174,84	173,09	172,11	171,68	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00
Distance cumulée	6709,80	6760,00	6810,20	6860,10	6876,60	6882,90	6882,90	6882,90	6882,90	6882,90	6882,90	6882,90	6882,90	6882,90
Distance de portée	50,20	50,20	50,20	49,90	16,50	5,50	11,90	15,10	13,80	15,10	15,10	10,00	26,40	11,42

LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUGLIQUE DE GUINEE SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinée	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre:	Tracé longitudinal de la conduite (6/6) L'échelle :	No : 1-07 Date : Février 2005
	L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON				Conduite d'eau brute (DN1000mm)		



LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUBLICQUE DE GUINEE	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre:		No :
	SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinée			L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON		Stations de traitement	
				L'échelle :	1/600	Date :	Février 2005

(m)



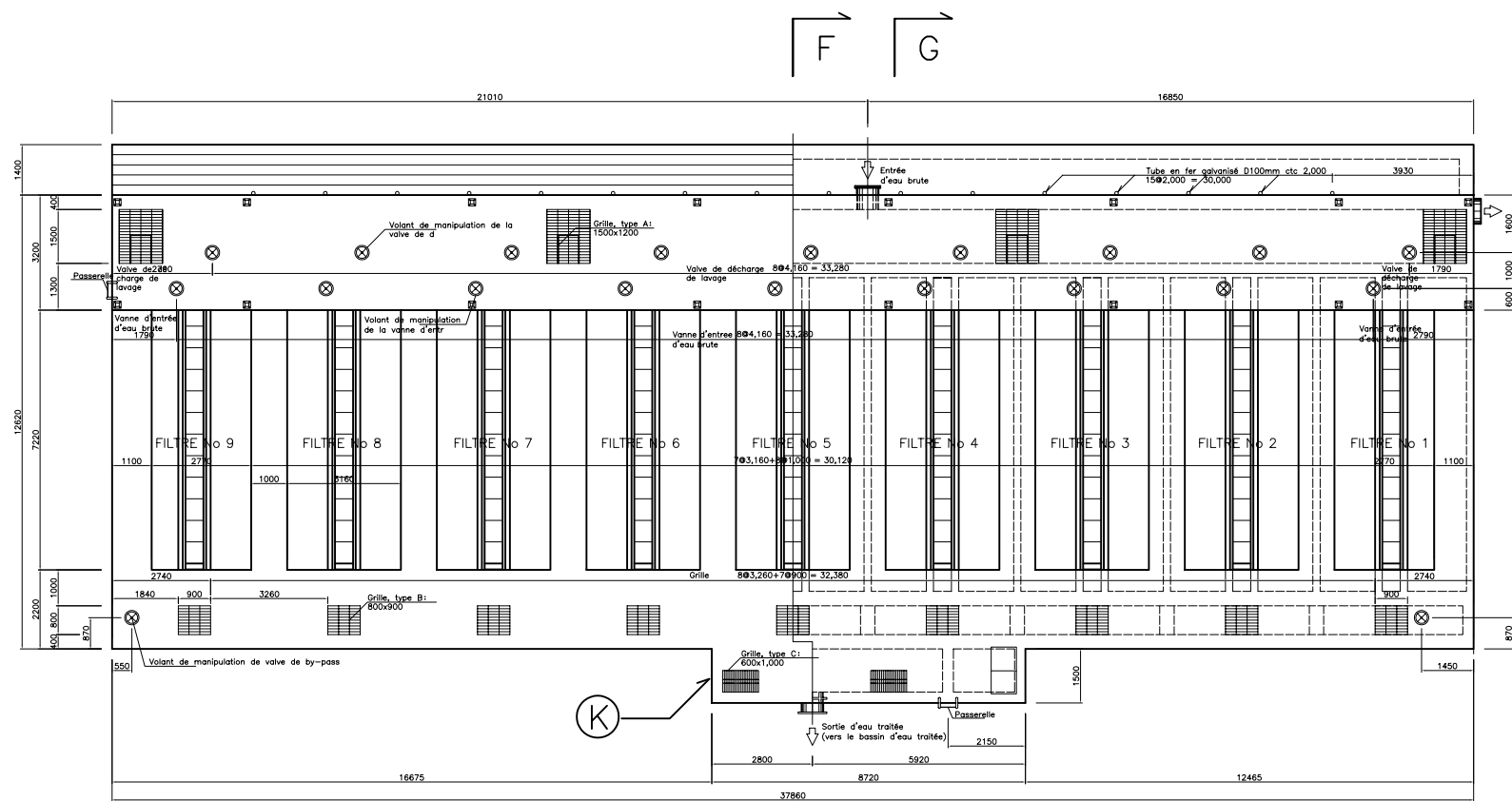
Ouvrage d'arrivée
d'eau brute
(existante)

Chambre de mélange
de produits chimiques
(projet)

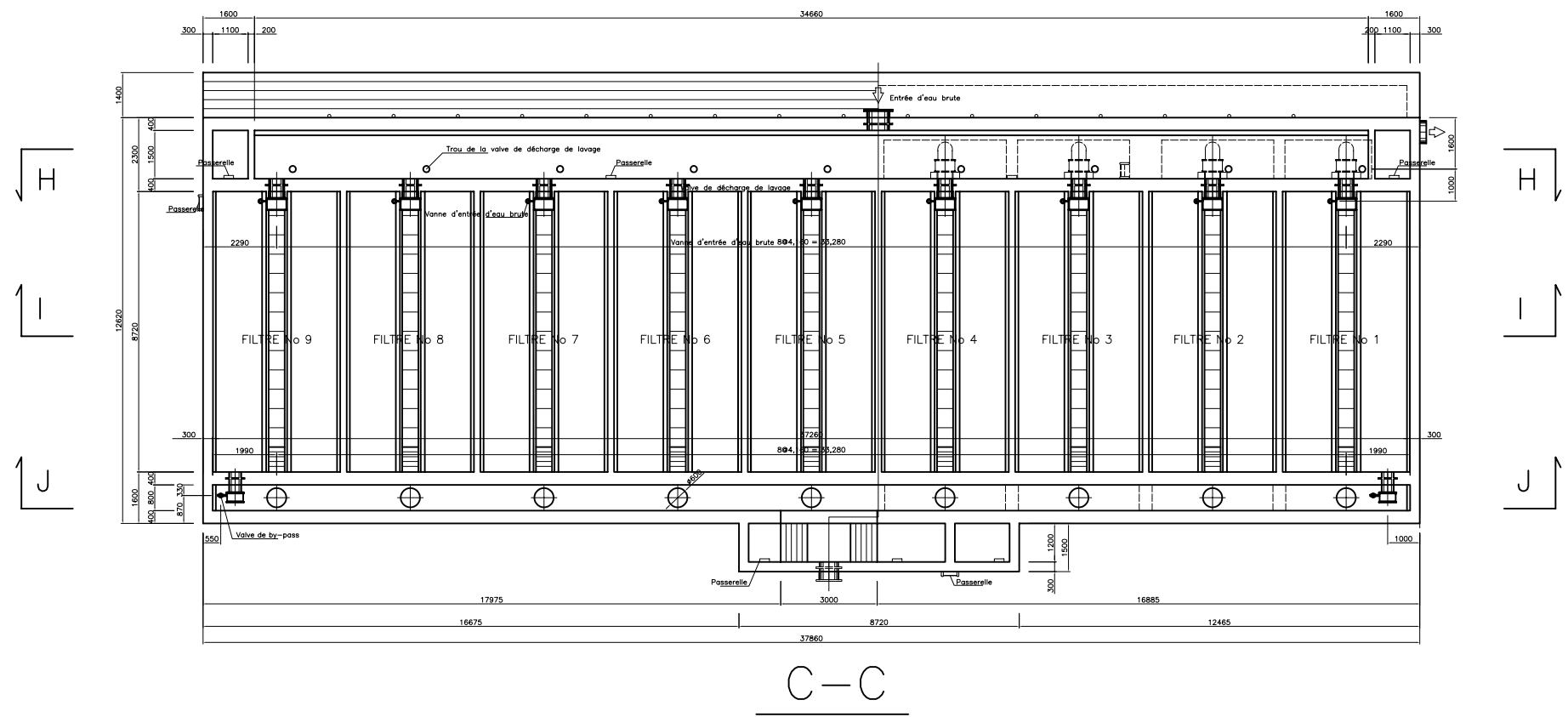
Bassin de filtration
(projet)

Bâche d'eau traitée
(existante)

LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUGLIQUE DE GUINEE SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinée	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre:		No :
	L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON			Station de traitement (450L/S)	Plan de différents niveaux d'eau		
				L'échelle : Non		Date : Février 2005	

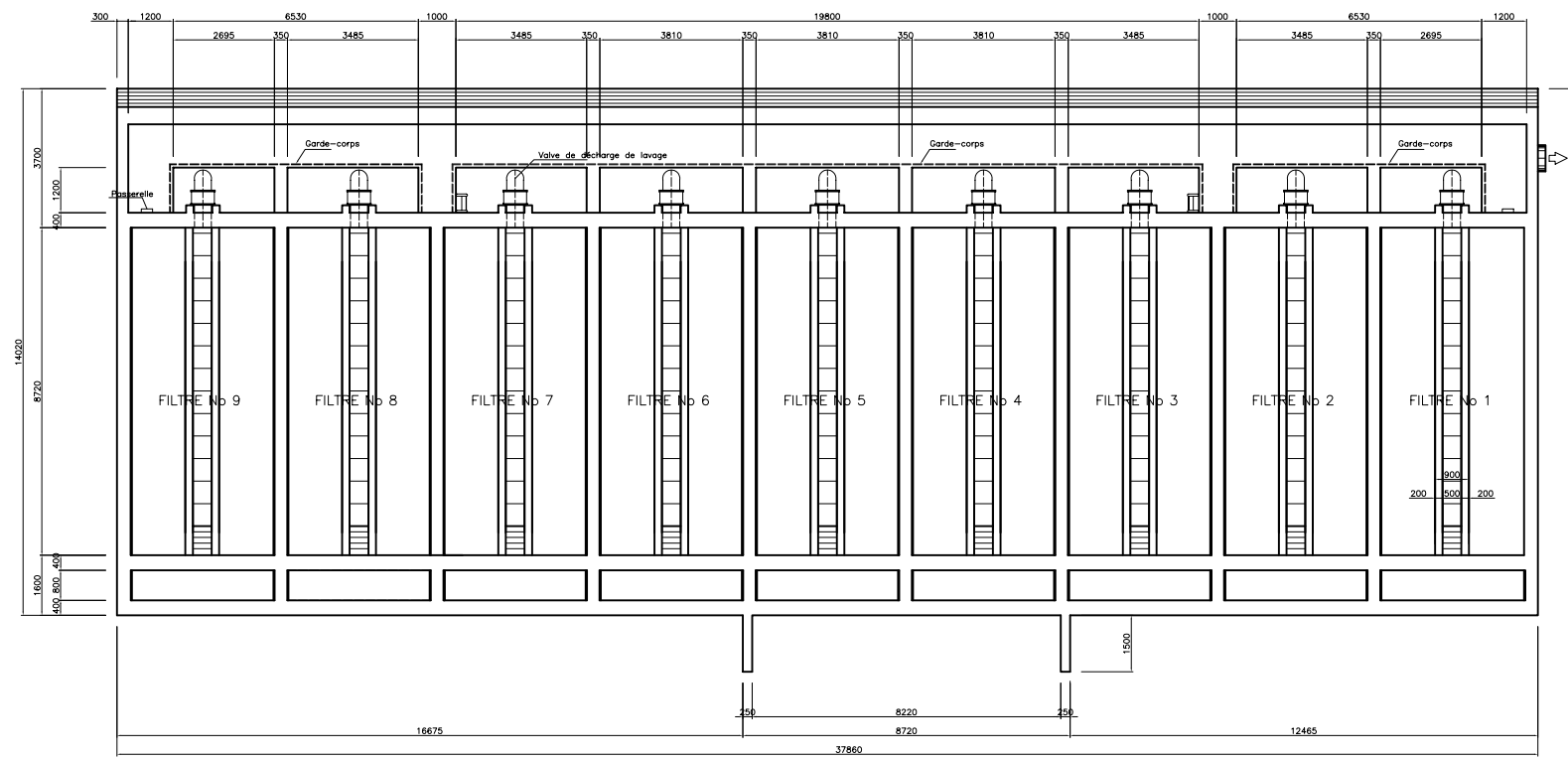


F F
G G
B-B

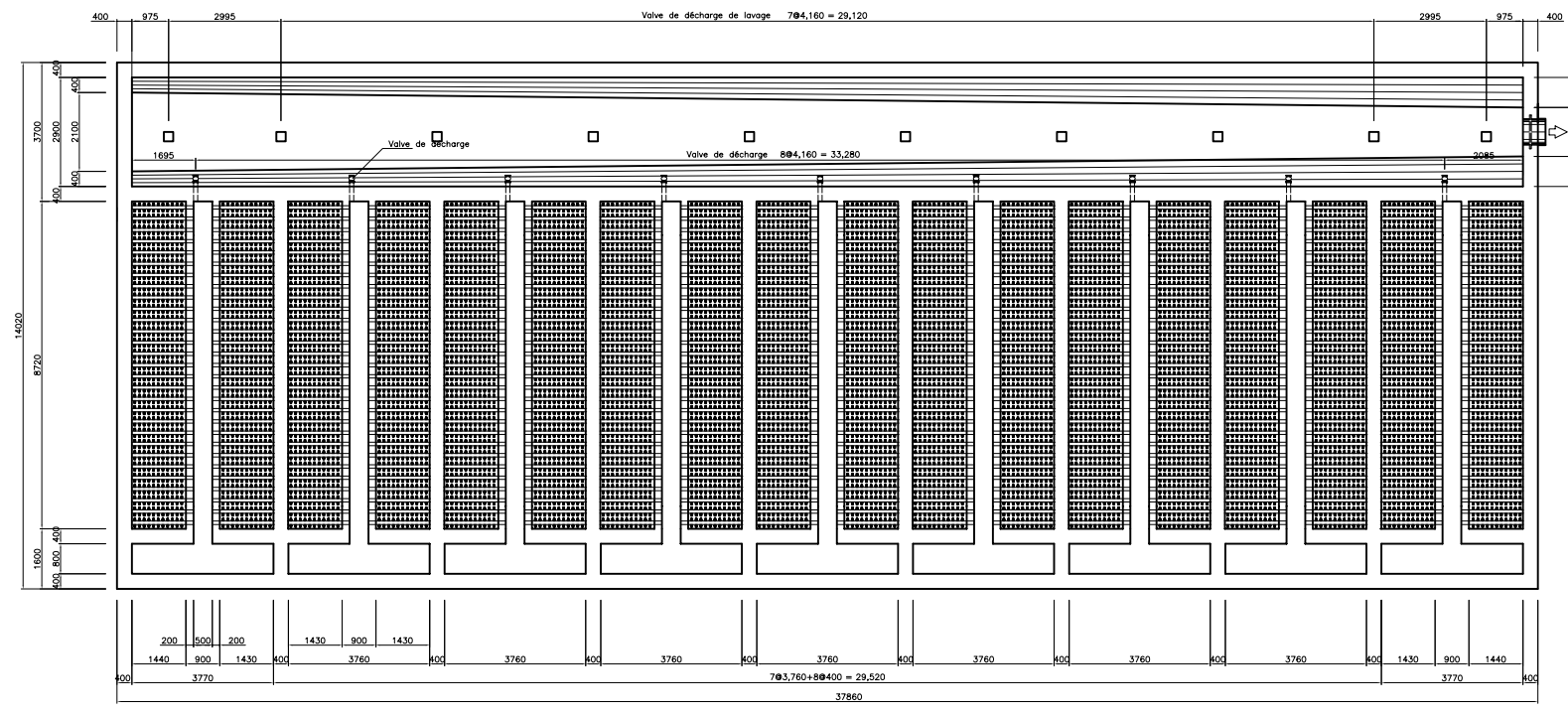


C-C

LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUBLIQUE DE GUINEE	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre:	No : 2-04
	SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinée			L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON	Station de traitement	
					L'échelle :	Date : Février 2005

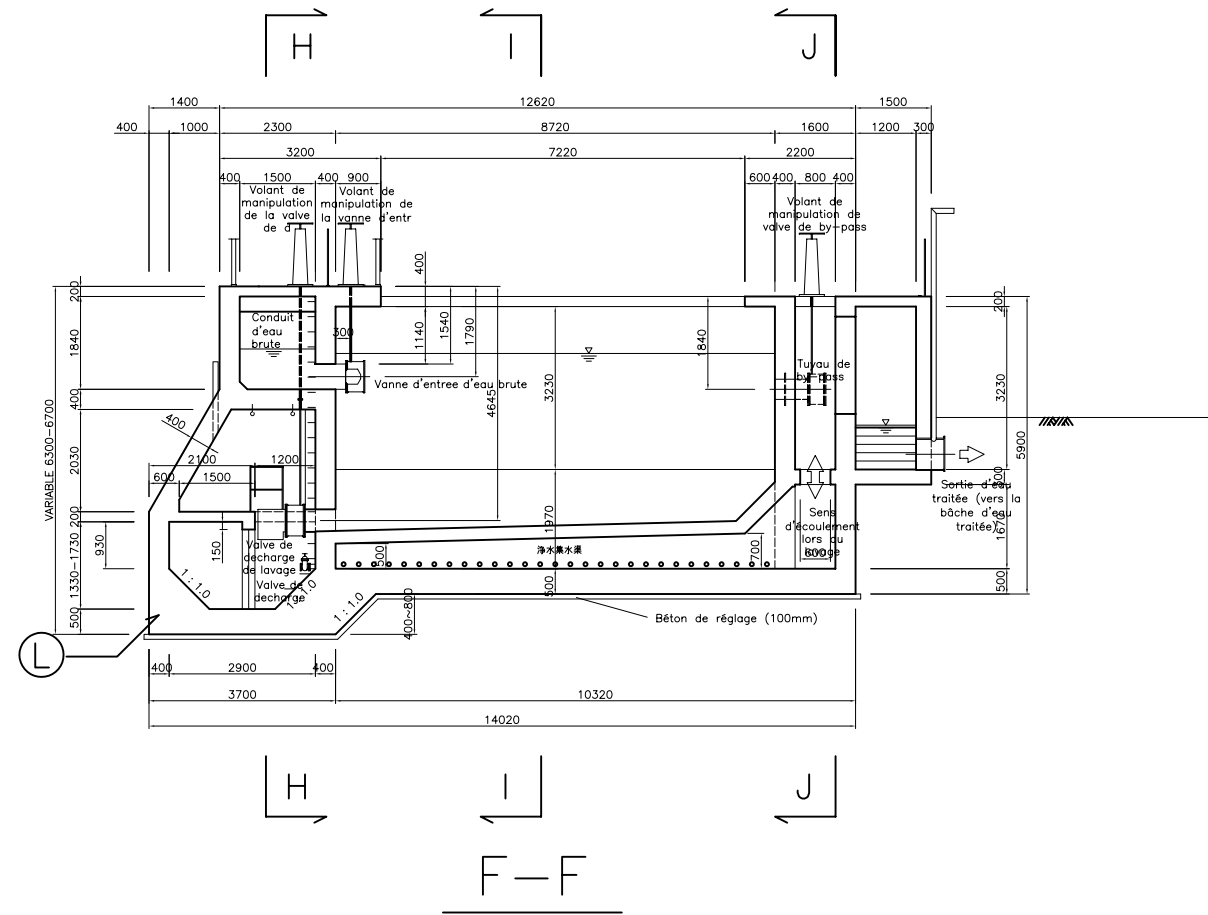


D-D

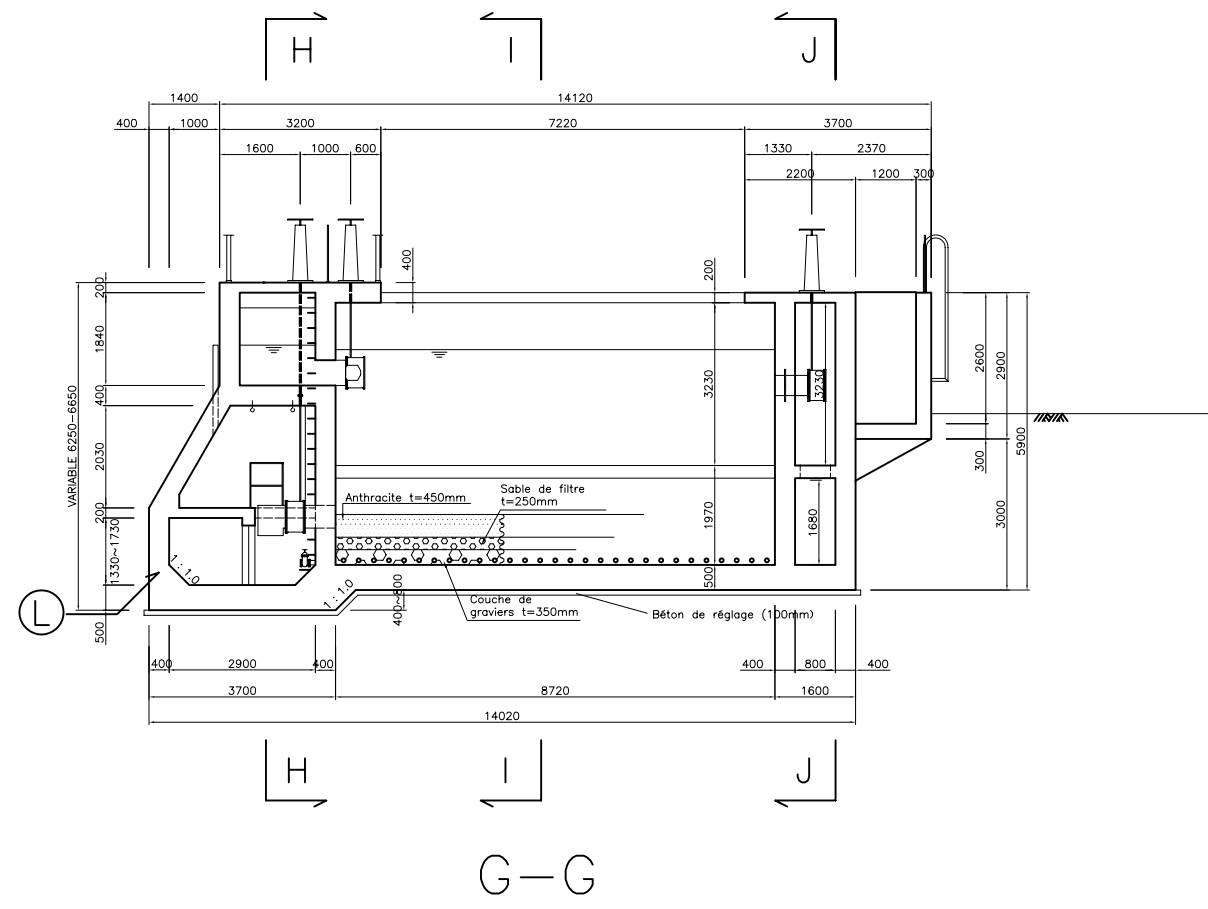


E-E

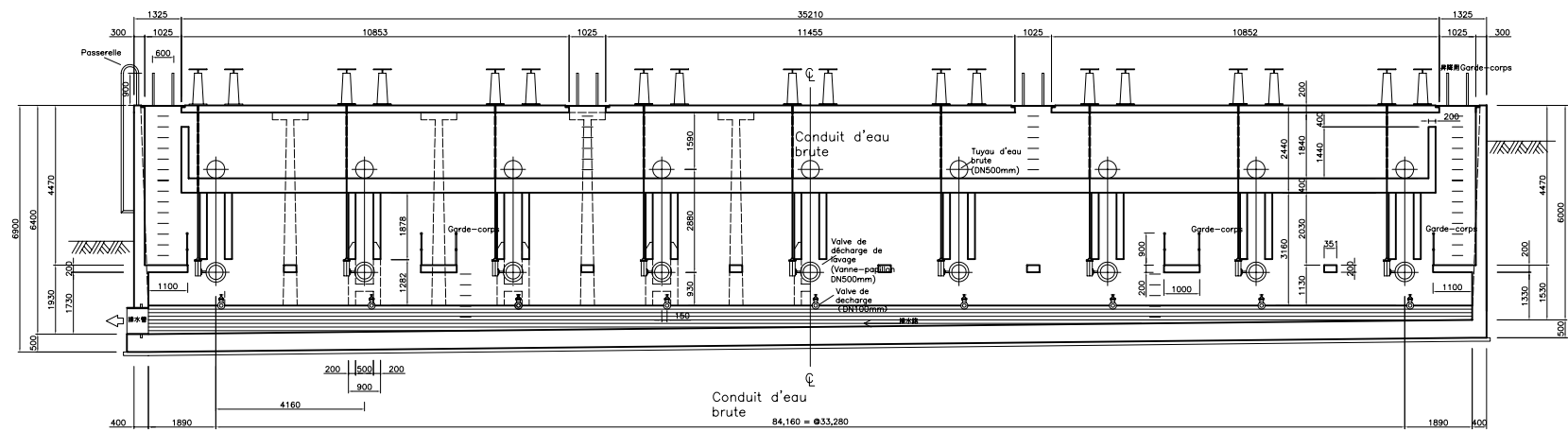
LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUBLIQUE DE GUINEE SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinée	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre:	No : 2-05
	L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON			Station de traitement	Bassin de filtration (3/6)	
					L'échelle :	Date : Février 2005



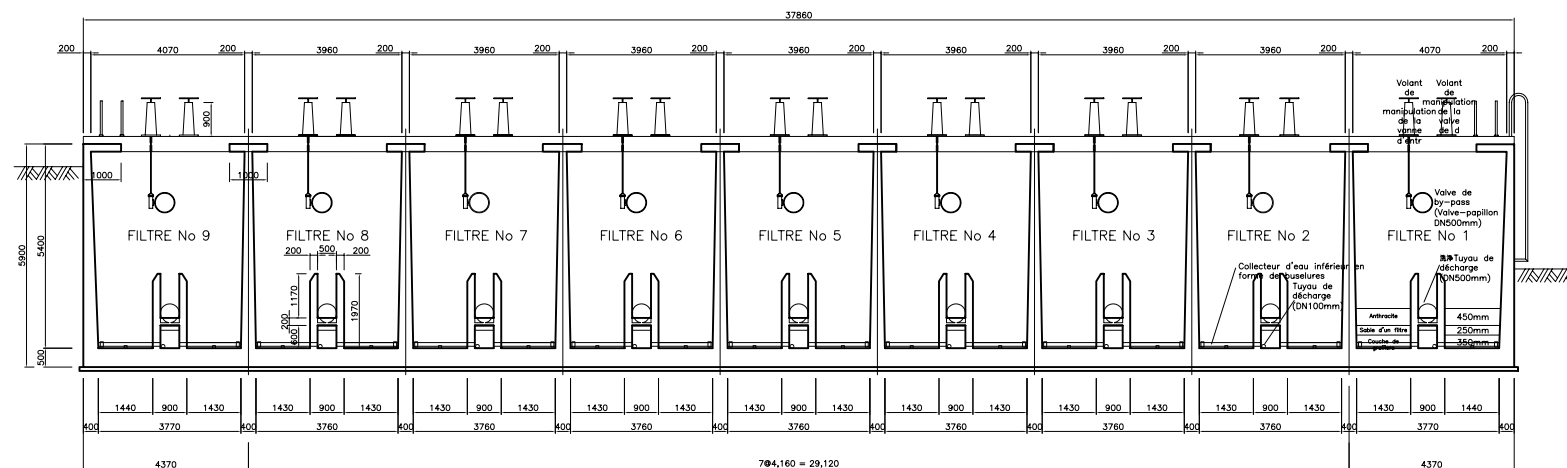
Note : Voir E-E du plan 2-05 et H-H du plan 2-07 pour les dimensions de la partie (L).



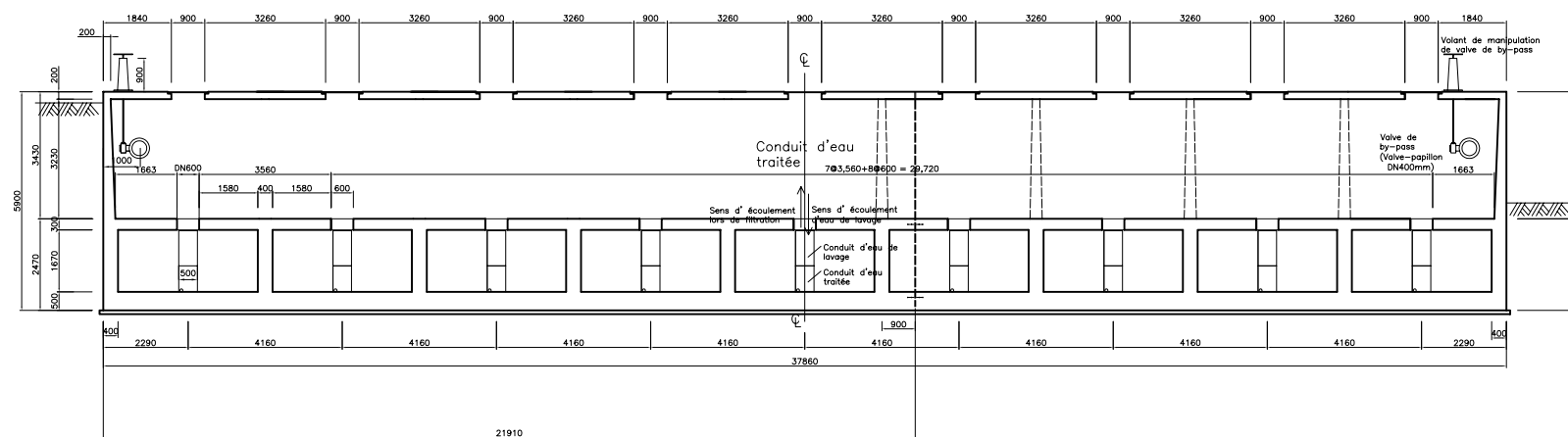
LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUBLICUE DE GUINEE	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre:	No : 2-06
	SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinée			L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON	Station de traitement	
					L'échelle :	Date : Février 2005



H-H

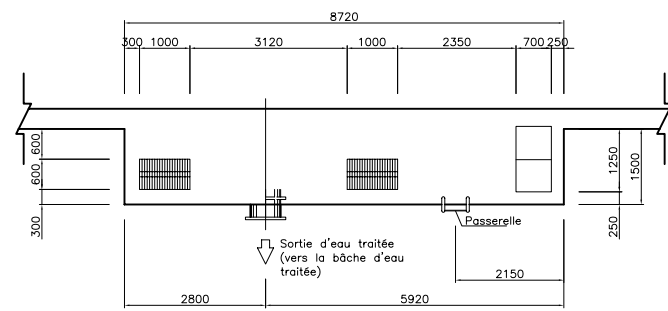


I-I

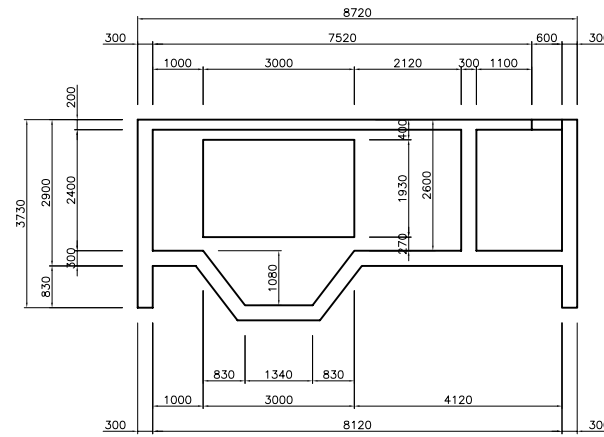


J-J

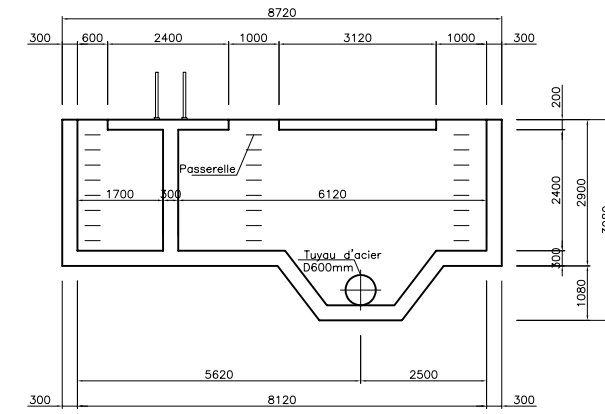
LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUBLIQUE DE GUINEE SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinée	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre :	No : 2-07
	L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON			Station de traitement	Bassin de filtration (5/6)	
					L'échelle :	Date : Février 2005



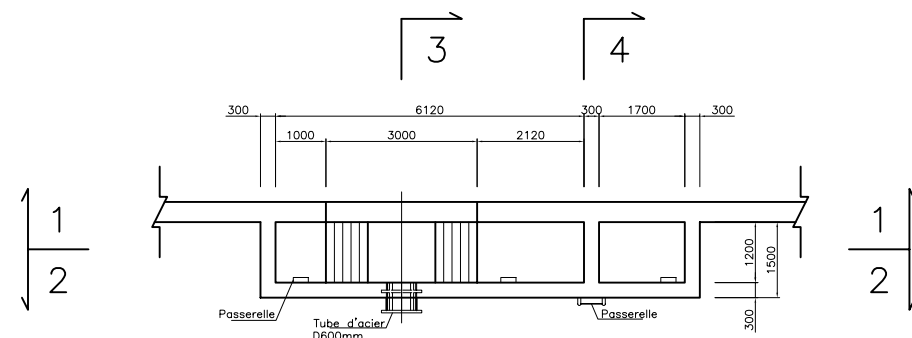
Vue en plan, No.1



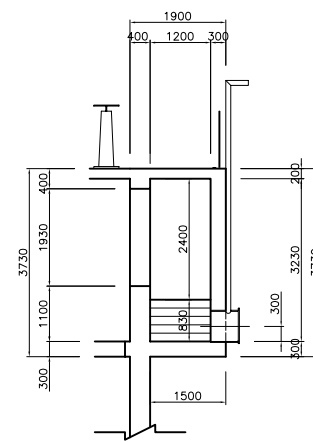
1-1



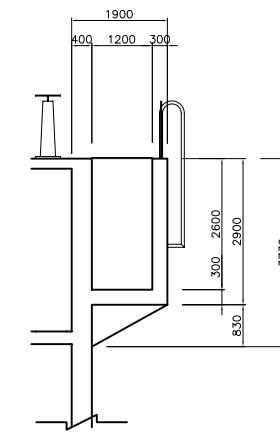
2-2



Vue en plan, No.2

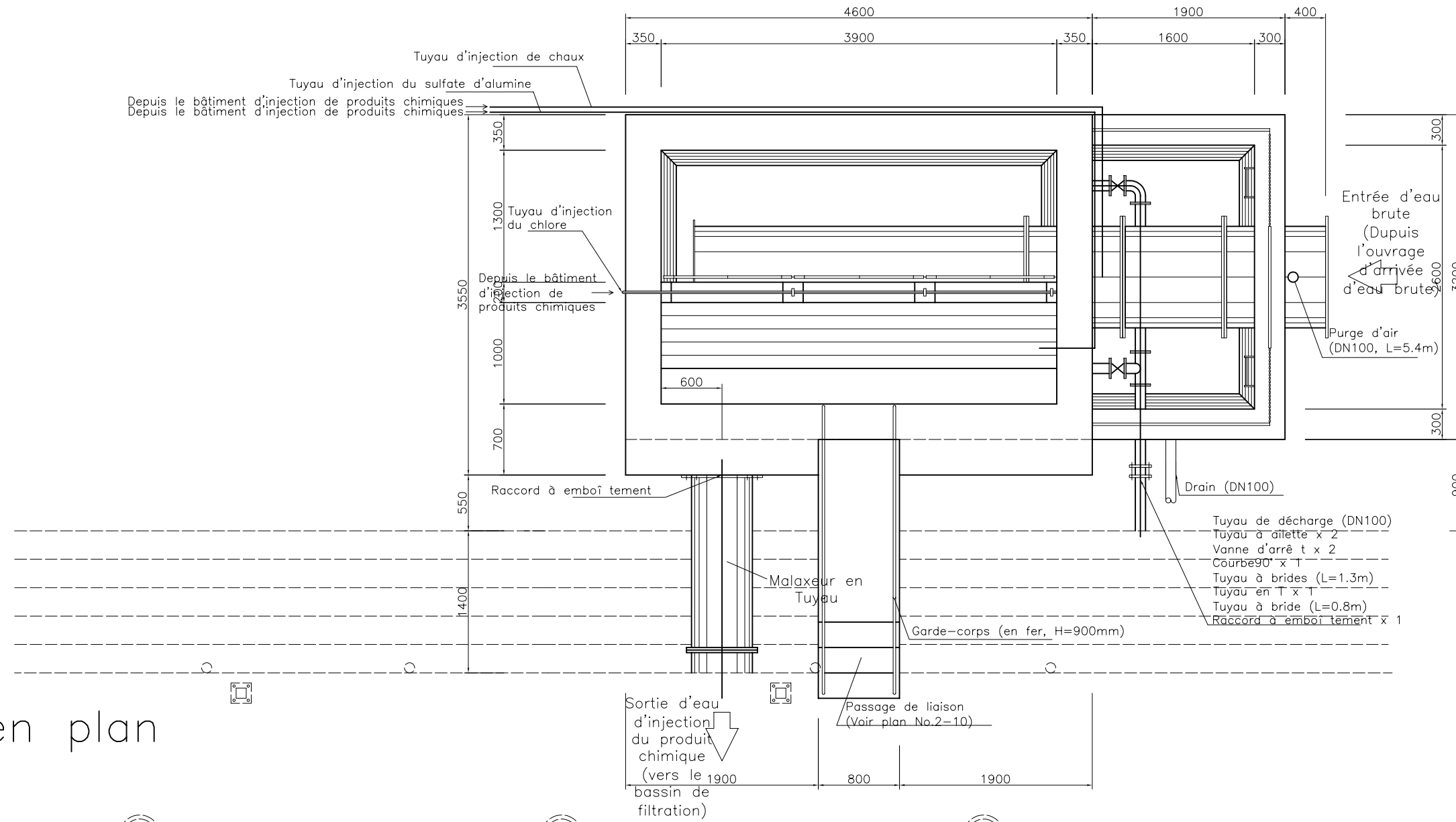


3-3



4-4

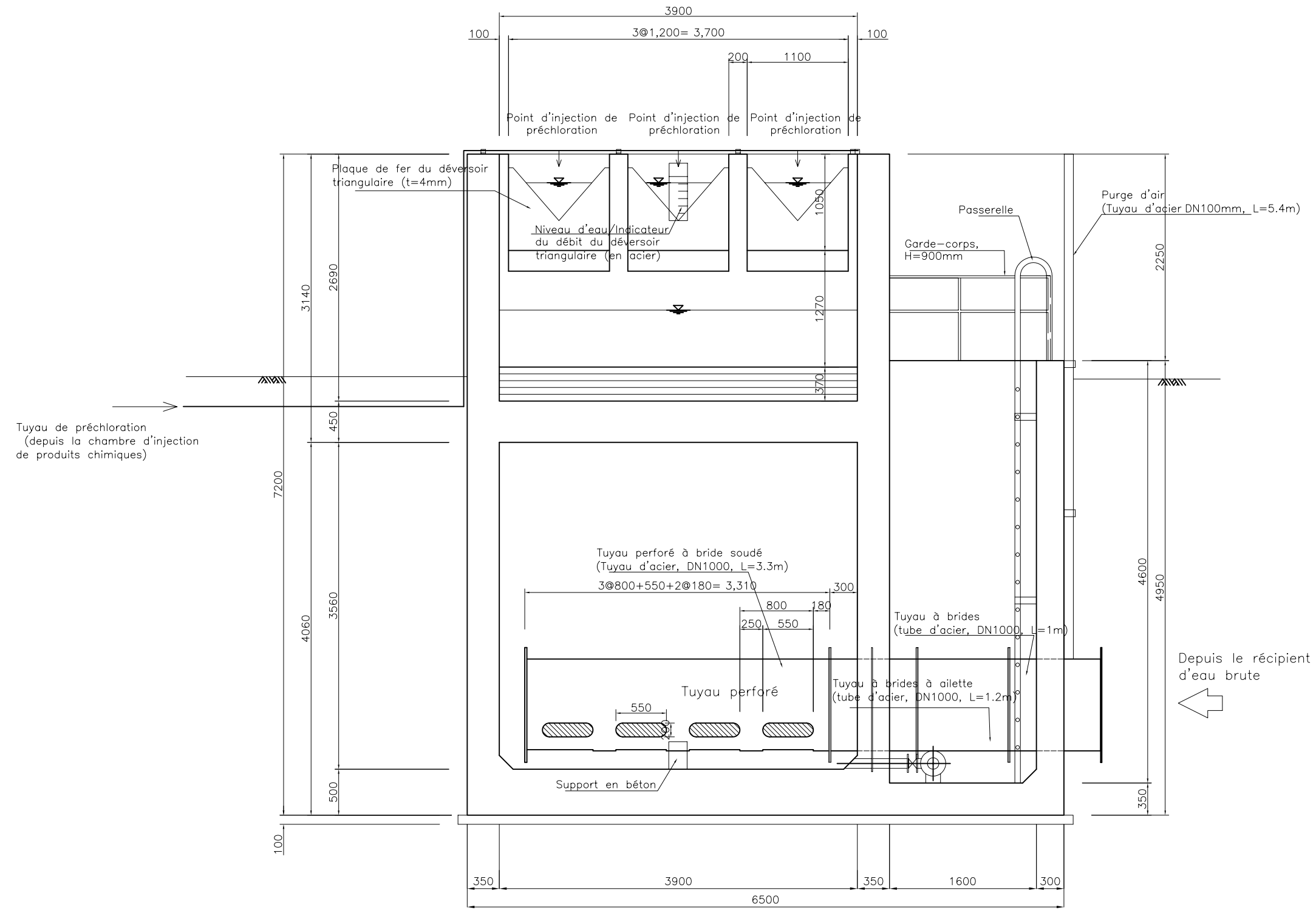
LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUBLICUE DE GUINEE	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation : Station de traitement	Titre: Bassin de filtration (6/6)	No : 2-08
SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinée	L'Agence Japonaise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



Vue en plan

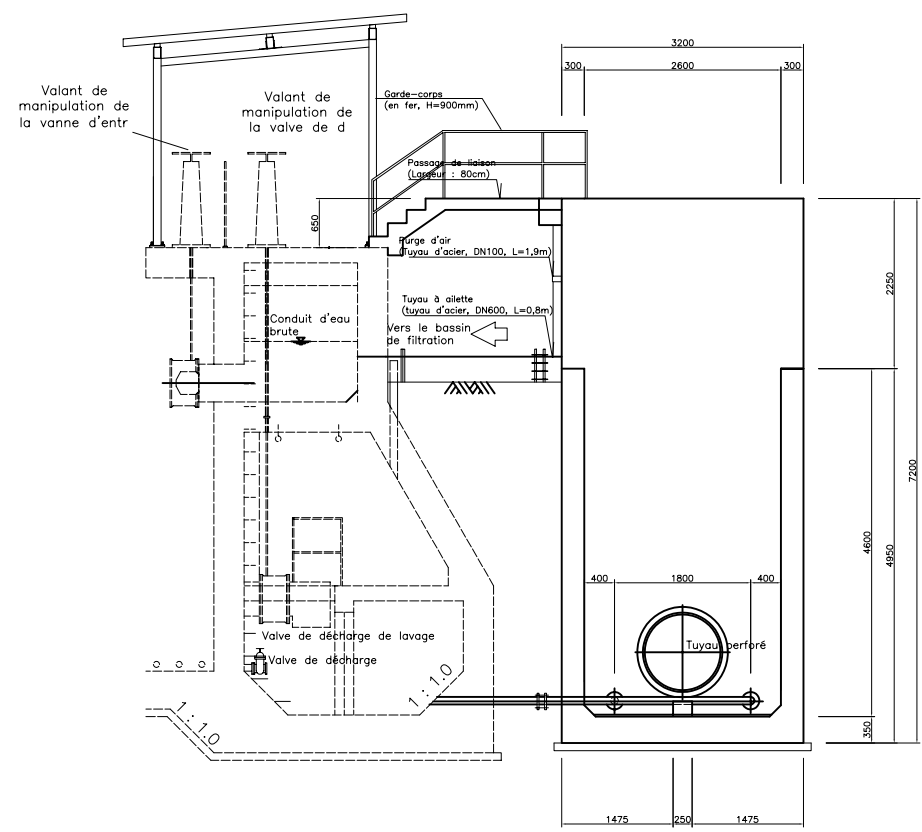
Note : Il faut couvrir le drain et le tuyau de décharge de la terre de protection.

LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUBLIQUE DE GUINEE	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre:	No :	
	SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinee			L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON	Station de traitement		Chambre de mélange de produits chimiques (1/3)
					L'échelle :	Date :	
					1/50	Février 2005	

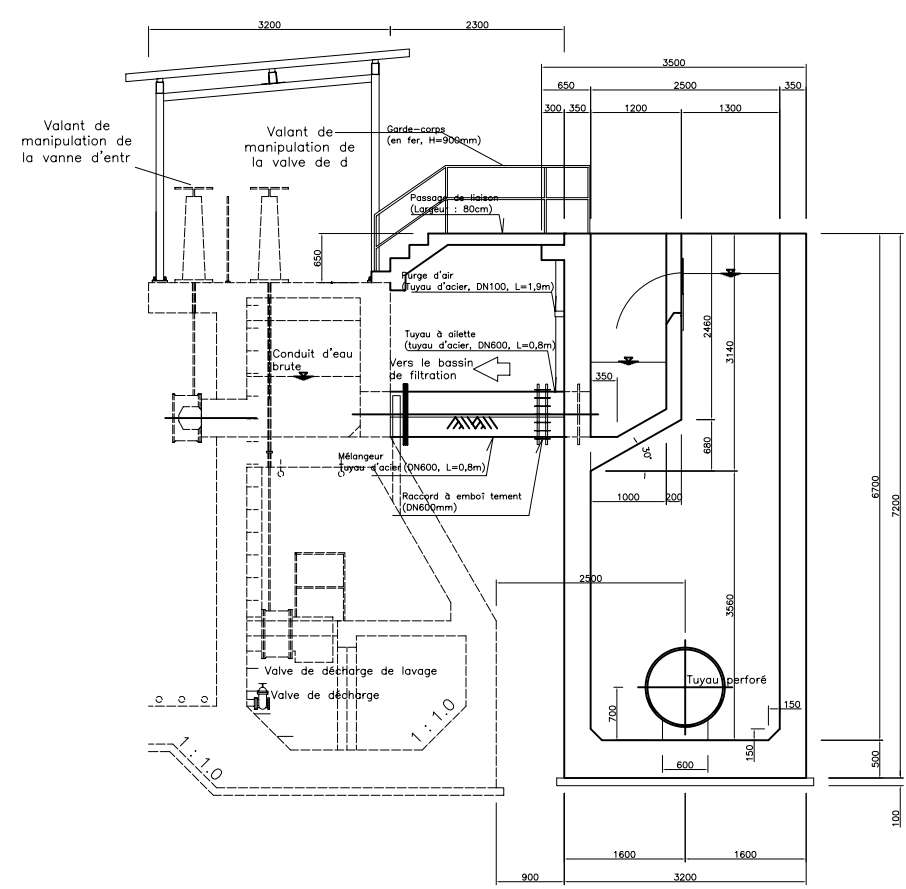


Coupe A-A'

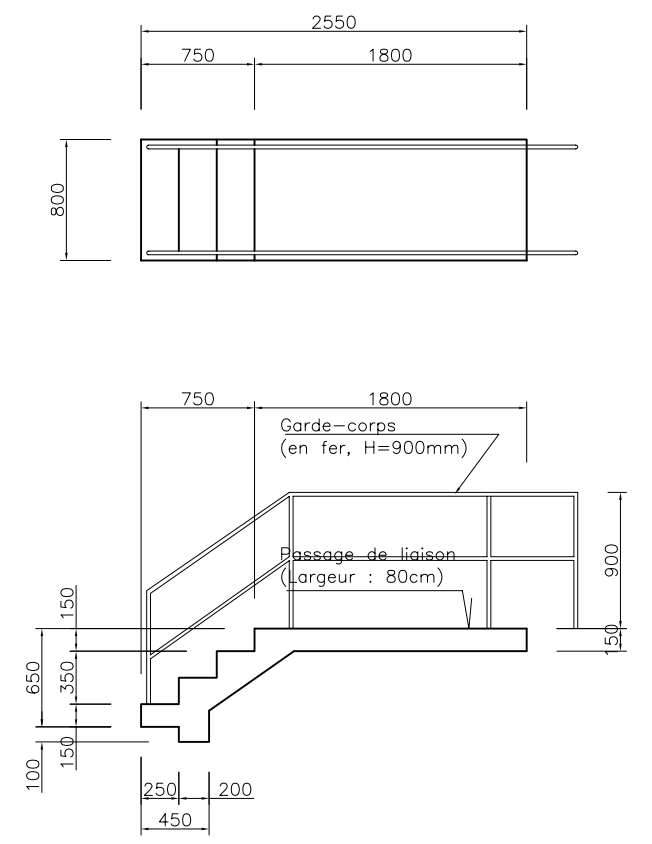
LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUBLICUE DE GUINEE SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinée	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre:	No :
	L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON			Station de traitement	Chambre de mélange de produits chimiques (2/3)	
					L'échelle :	Date :
					1/50	Février 2005



Coupe B-B'



Coupe C-C'



Détail du passage de liaison (1/50)

LE PROJET D'ACCROISSEMENT DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA VILLE DE CONAKRY EN REPUBLICUE DE GUINEE	Approuvé par :	Conçu par :	Tiré par :	Installation :	Titre:	No :	
	SOCIETE DES EAUX DE GUINEE République de Guinee			L'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), JAPON	Station de traitement		Chambre de mélange de produits chimiques (3/3)
				L'échelle :	1/50	Date :	Février 2005