

AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE(JICA)
DIRECTION GÉNÉRALE
DU GÉNIE RURAL
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
RÉPUBLIQUE TUNISIENNE

**ÉTUDE DE CONCEPTION DÉTAILLÉE
POUR
LE PROJET D'APPROVISIONNEMENT EN EAU DES
ZONES RURALES
EN RÉPUBLIQUE TUNISIENNE**

**RAPPORT FINAL
VOLUME III RAPPORT DE CONCEPTION DÉTAILLÉE**

PARTIE 2 PLANS DE PROFIL

**GOUVERNORAT GABÉS
RAPPORT SUR EZZAHRA**

JICA LIBRARY



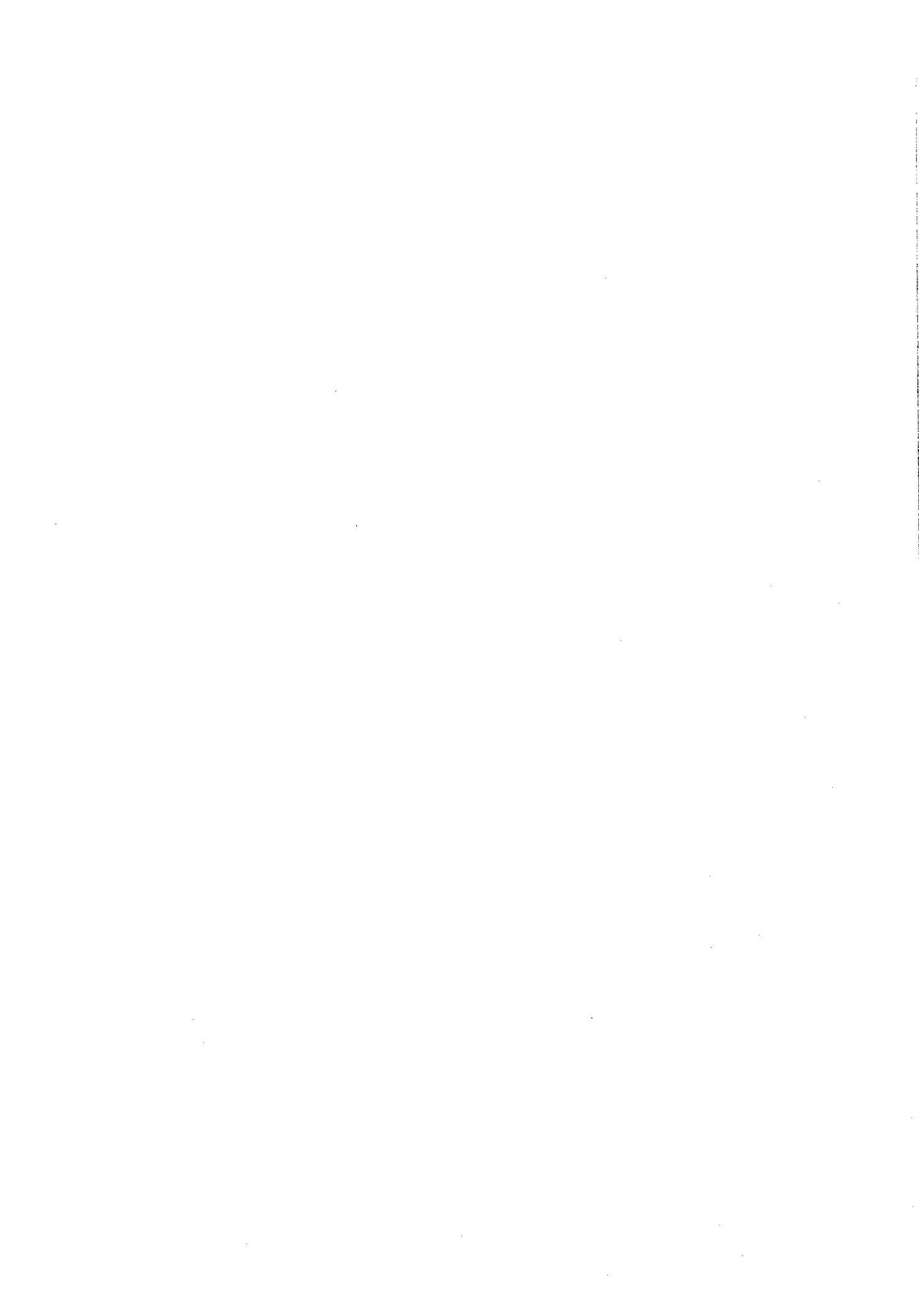
J1164661(9)

MARS 2001

**NIIPPON KOEI CO.,LTD.
TAIYO CONSULTANTS CO.,LTD.**

JICA
417
61.8
SSS
BRARY

S S S
C R (5)
01 - 46



AGENCE JAPONAISE DE COOPERATION INTERNATIONALE(JICA)

**DIRECTION GÉNÉRALE
DU GÉNIE RURAL
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
RÉPUBLIQUE TUNISIENNE**

**ÉTUDE DE CONCEPTION DÉTAILLÉE
POUR
LE PROJET D'APPROVISIONNEMENT EN EAU DES
ZONES RURALES
EN RÉPUBLIQUE TUNISIENNE**

**RAPPORT FINAL
VOLUME III RAPPORT DE CONCEPTION DÉTAILLÉE**

PARTIE 2 PLANS DE PROFIL

**GOUVERNORAT GABÉS
RAPPORT SUR EZZAHRA**

MARS 2001

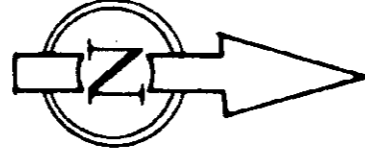
**NIPPON KOEI CO.,LTD.
TAIYO CONSULTANTS CO.,LTD.**



1164661(9)

Piquage sur conduite existante
en A.C DN 80

SI fontaine de l'école Mzata
ECOLE PRIMAIRE



S2

S4

S5

S6

OLIVIERS
S7

T.C

S8 OLIVIERS
S9

PE PALMIERS
S11

S10

S12

S13

Conduite de distribution
en PEHD DE 75 PN 10
PN 10

PE

S14

S16
écoulement

S17

PE S18

S19

PE S20

T.C S22

S21

PE S23

PE S25

PE S29

PE S31

PE S33

WC S35

PE S32

PE S34

PE S38

BF.2 OULED HCEN

BF1 OULED EL HAJ

S26

S27

S30

S36

S40

S39

S41

S42

Conduite de distribution
en PEHD DE 63 PN 10

Conduite en fonte
DN 60 sur socle S28

B.F.3

OULED MBAREK

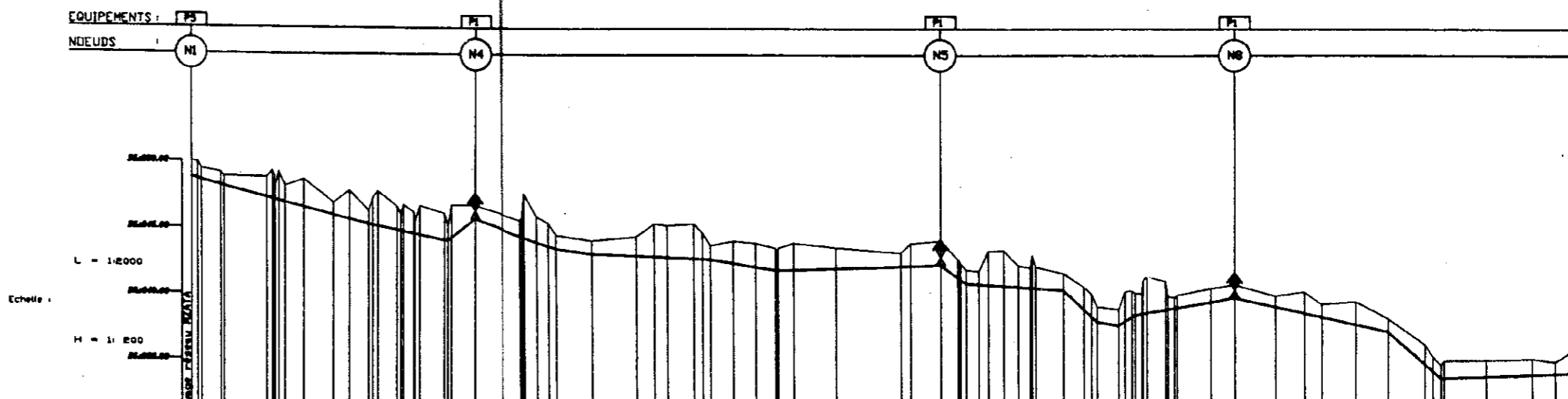
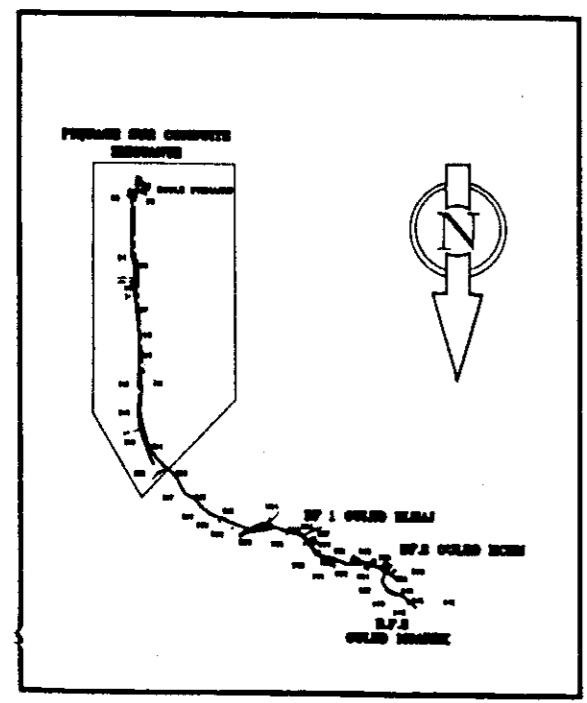
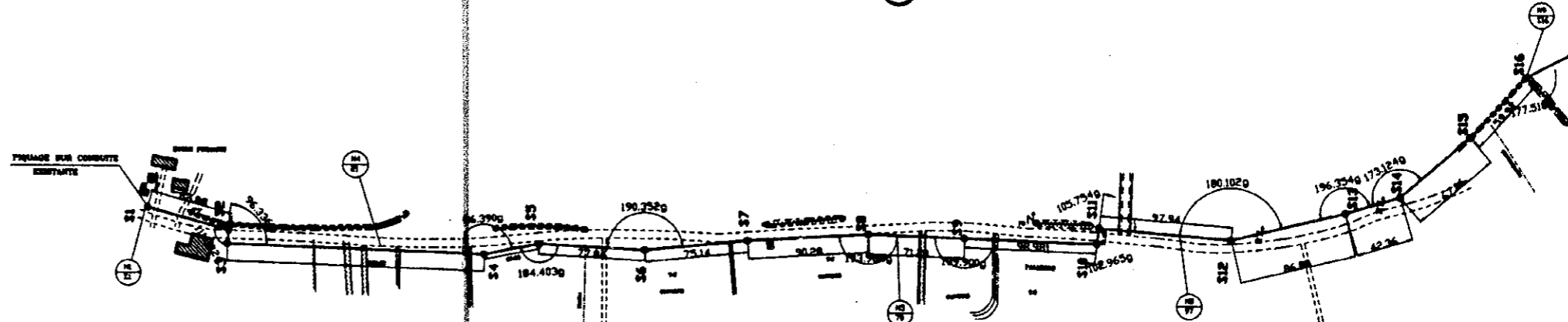
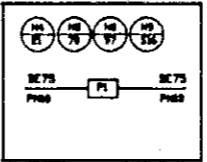
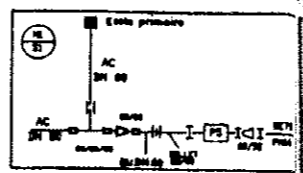
REPARE/REPARÉ	NON SÉRIEUSE	UNE RÉPARATION ÉVIQUÉ OU UNE RÉPARATION SÉRIEUSE EST NECESSAIRE	DATE DE LA CONCEPTION
	AMARRÉ / AMARRÉ	LES TUBES SONT NECESSAIRES POUR LA PROTECTION D'ALIMENTATION DE LA CONDUITE DE DISTRIBUTION	DATE DE LA PROJECTION DE LA CONCEPTION
	CHELOUF / JARDIN	LES TUBES SONT NECESSAIRES POUR LA PROTECTION D'ALIMENTATION DE LA CONDUITE DE DISTRIBUTION	DATE DE LA PROJECTION DE LA CONCEPTION

LEGENDE

- BI : Sommet du profil
- : Piste
- : Route
- R : Regard
- P.E : Poteau électrique
- : Limite de terrain
- : Dévers
- : Talus
- : Hais de clôture
- : Rejet des eaux usées
- : Hais vifs
- : Terrain cultivable
- : Puits
- B.F : Palmier
- ▲ : Ventouse
- ▼ : Vidange
- : Borne fontaine
- : Potence

LEGENDE

- BF : Borne fontaine
- PS : Sectionnement avec compteur
- : Conduite ondulante en gaine ciment
- : Joint Gibault
- T : Tête de fonte
- △ : Cône de réduction
- I : Manchon électroscudable
- : Bout uni en fonte



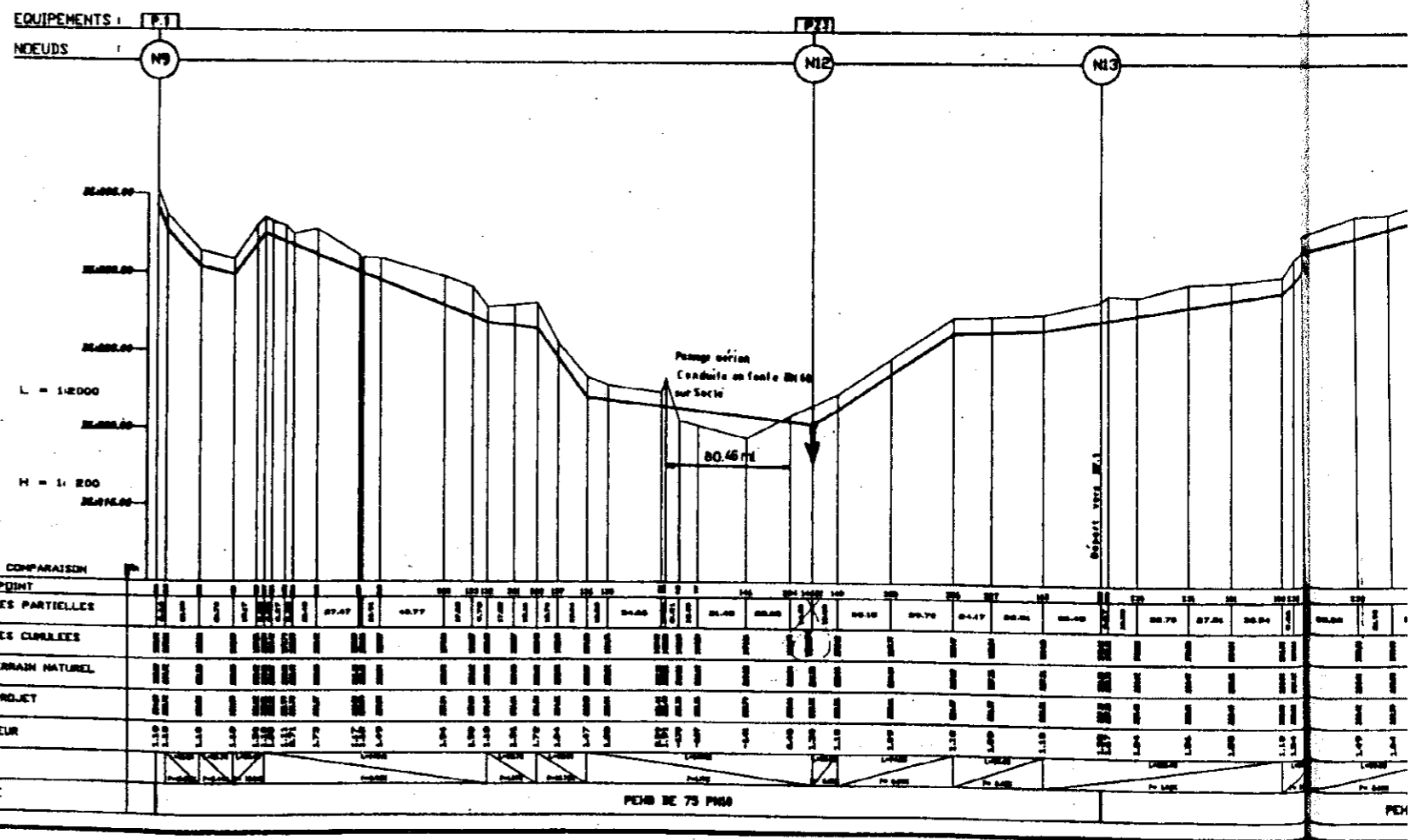
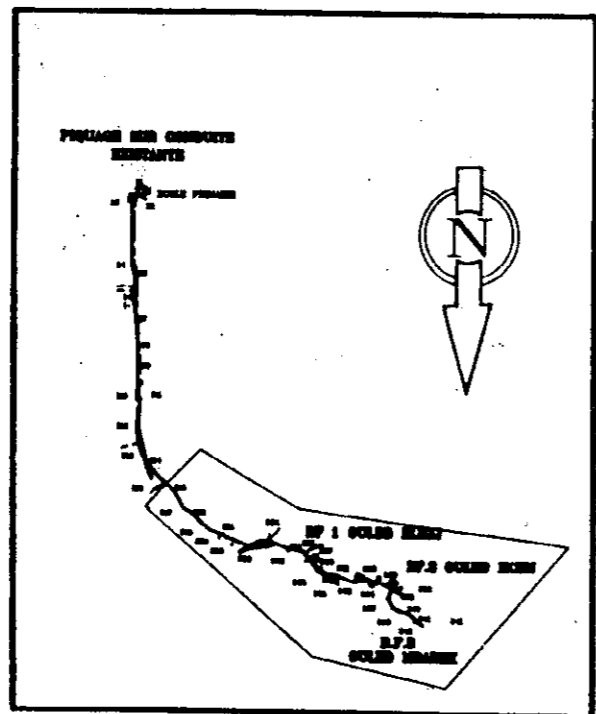
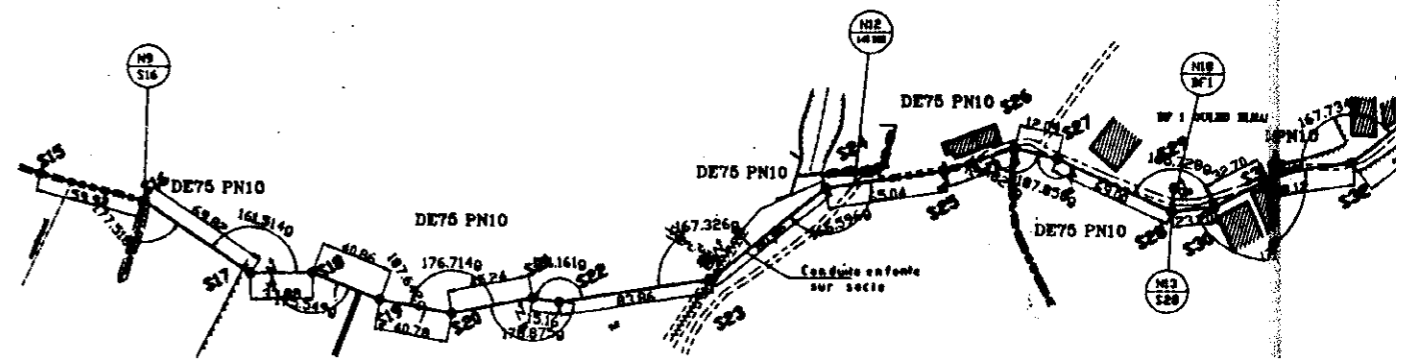
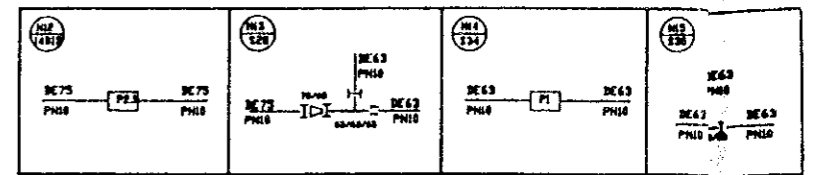
PLAN DE COMPARAISON		No. DU POINT																									
DISTANCES PARTIELLES	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	
DISTANCES CUMULEES	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	
COTE TERRAIN NATUREL	122.50	122.00	121.50	121.00	120.50	120.00	119.50	119.00	118.50	118.00	117.50	117.00	116.50	116.00	115.50	115.00	114.50	114.00	113.50	113.00	112.50	112.00	111.50	111.00	110.50	110.00	109.50
COTES PROJET	122.50	122.00	121.50	121.00	120.50	120.00	119.50	119.00	118.50	118.00	117.50	117.00	116.50	116.00	115.50	115.00	114.50	114.00	113.50	113.00	112.50	112.00	111.50	111.00	110.50	110.00	109.50
PROFONDEUR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PENTES		0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
DIAMÈTRE		75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

LEGENDE

B	Sommaire du profil
—	Piste
—	Routte
H R	Regrad
P.E	Poteau Electrique
—	Limite de terrain
○	Ouvrier
—	Talus
—	Haut de coteau
—	Rejet des eaux usées
—	Haut vive
T.C	Terrain surlévé
○	Puits
◆	Palmier
▲	Ventouse
▽	Vidange
○	Borne fontaine
—	Potences

LEGENDE

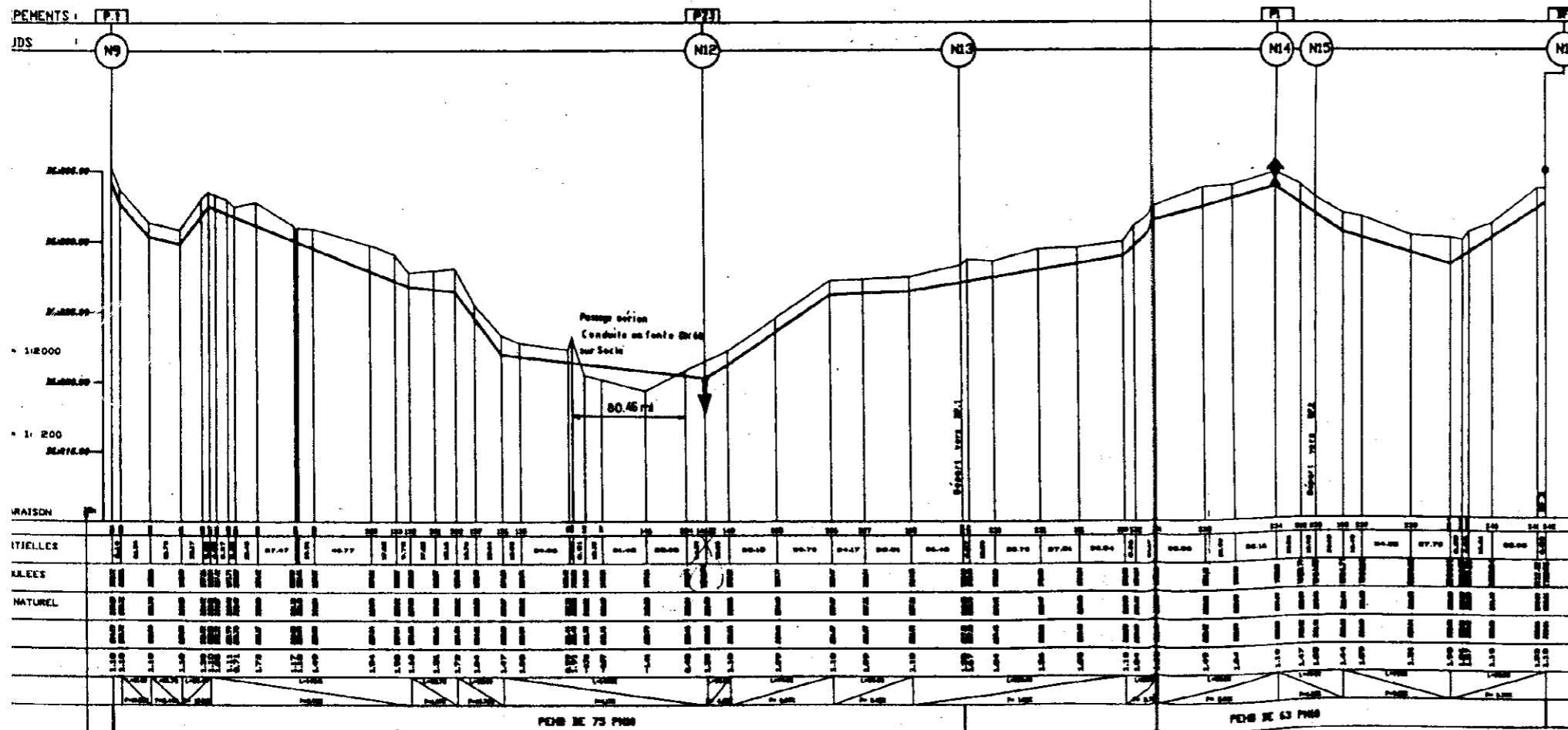
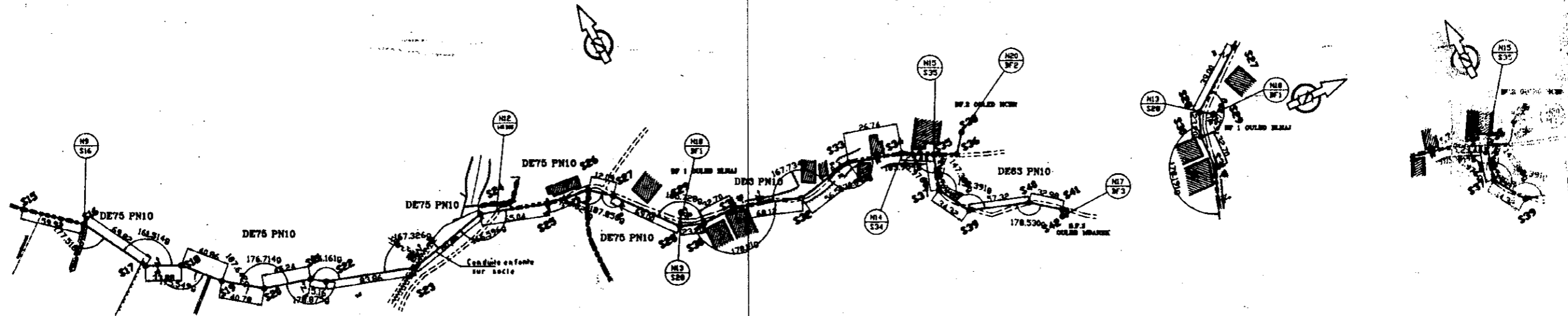
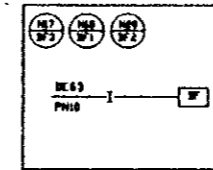
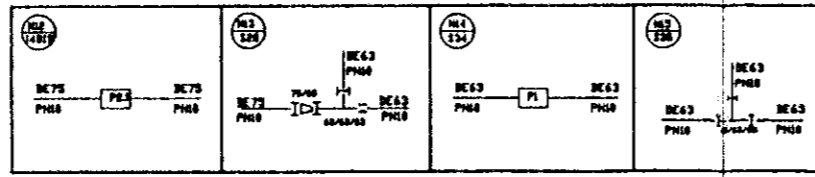
P1	Ventouse sur conduite
P2.1	Ouvrage de vidange direct
BF	Borne fontaine
—	T6 liée en PEHD
I	Manchon électroscellable
—	Coude 90° en PEHD



		DESIGN	NOVEMBRE 2000

PEHD DE 75 PN10

PEH



Two comparison tables (PLAN DE COMPARAISON) for manholes M13 and M16, and M15 and M20. Each table includes columns for No. DU POINT, DISTANCES PARTIELLES, DISTANCES CUMULEES, COTE TERRAIN NATUREL, COTES PROJET, PROFONDEUR, PENTES, and DIAMETRE.

PLAN DE COMPARAISON	No. DU POINT	200	210	220
DISTANCES PARTIELLES				
DISTANCES CUMULEES				
COTE TERRAIN NATUREL				
COTES PROJET				
PROFONDEUR				
PENTES				
DIAMETRE				

JICA