

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 LE KEF
RAPPORT SUR CHAÂMBA-OULED ASSEL-HMAIDIA**

JICA LIBRARY



J1164570(2)

**NIHON KOEI CO. LTD.
TAIYO CONSULTANTS CO. LTD.**

JICA
417
618
SSS
BRARY

S S S
C E (S)
01-21

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 LE KEF
RAPPORT SUR CHAÂMBA-OULED ASSEL-HMAIDIA**

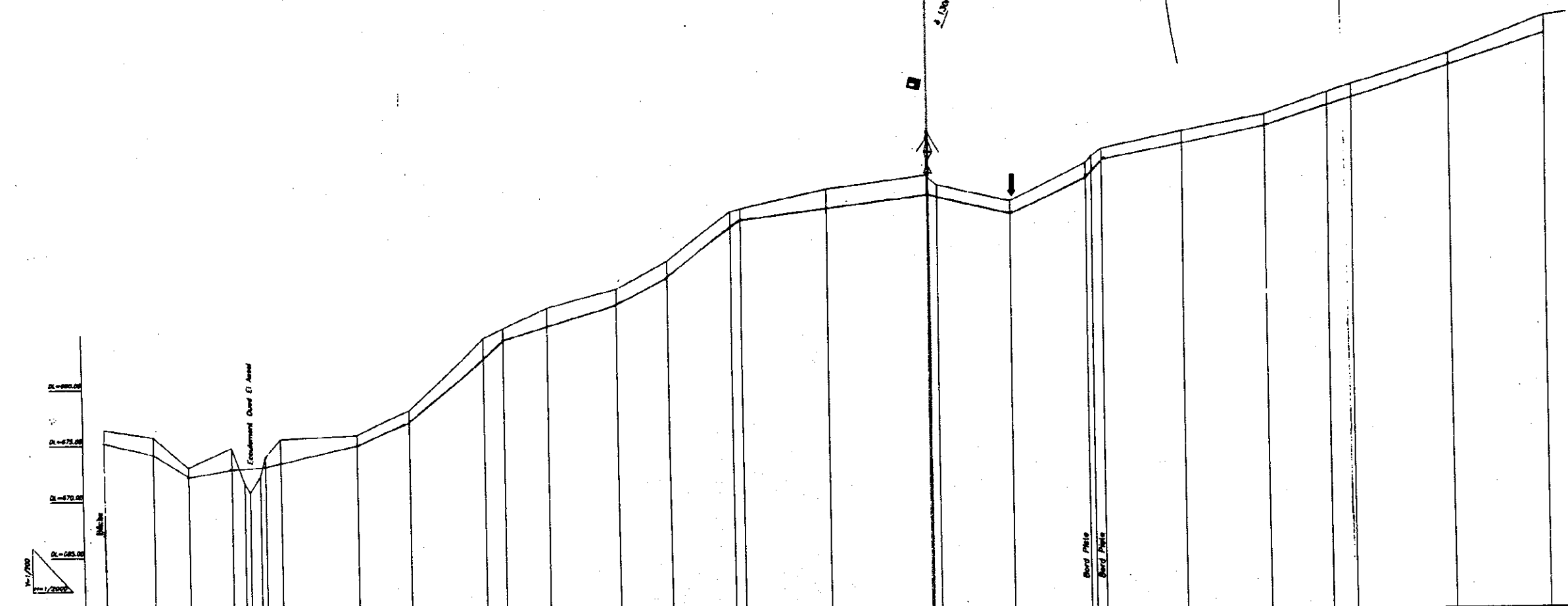
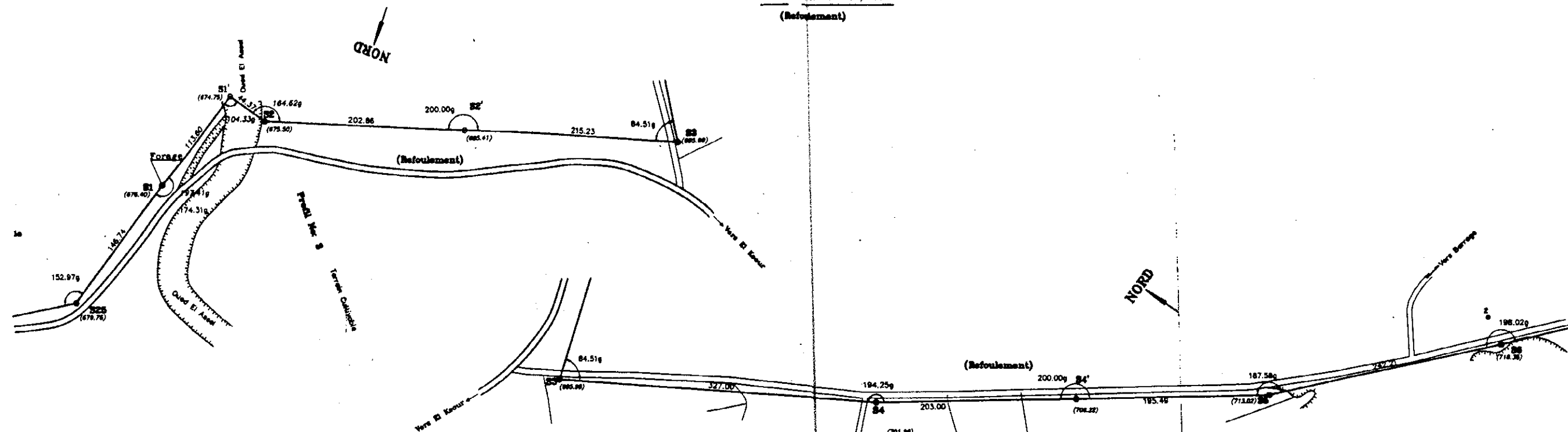
MARS 2001

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



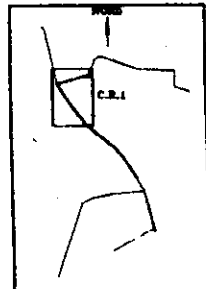
1164570(2)

(Relevement)



LEGENDE

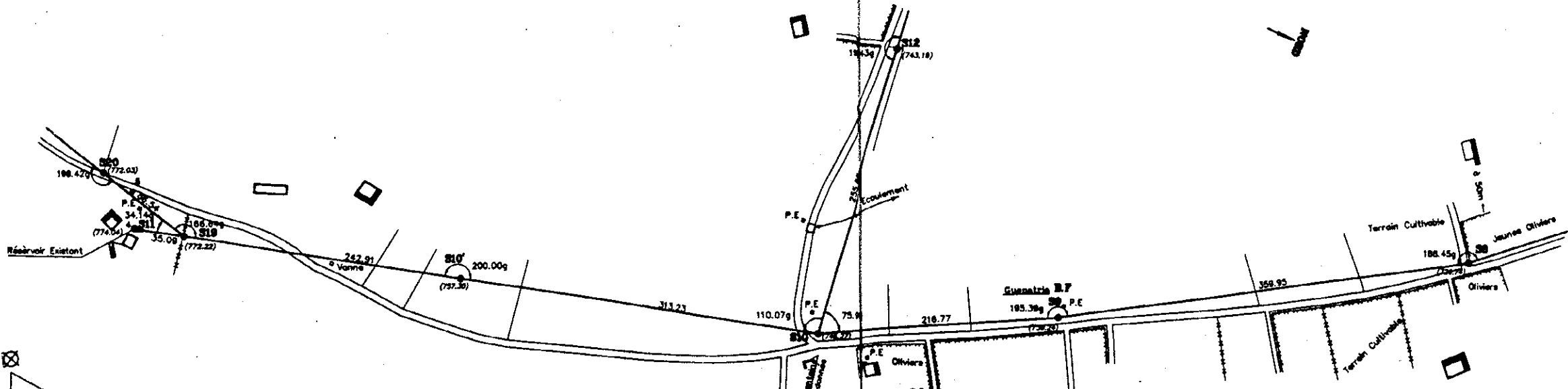
⊙	Sommet
⊕	Poteau Electrique
⚡	Traverse Electrique
—	Ligne Electrique
⊕	Poteau Triphasique
—	Relevement
—	Parcelle
—	Culture
—	Talus
T.C	Terrain Cultivable
⊕	Point de Som
⊕	Station entre Sommes
⊕	Angle Sommet
—	Construction Existante
—	Ruelle
⊕	Flaque
⊕	Cimetiere
⊕	Borne Fontaine
⊕	Potence
⊕	Ventouse
⊕	Vidange
⊕	Relevement
S.R	Bâche + Abri
R.S.E	Reservoir Semi enterré
R/P	Reservoir Sur Pilote



No. = POINT (station)	51	51'	52	54	56	58	58'	59	70	72	73	75	83	85	87	87'	91	96	96'	97	98	98'		
DISTANCES PARTIELLES (distances)	44.84	30.86	38.02	11.20	71.89	46.27	66.28	18.02	40.08	61.44	46.78	88.91	64.84	82.74	64.38	68.38	71.82	75.67	85.80	80.70	87.83	87.17		
DISTANCES CUMULEES (total distance)		44.84	75.70	113.72	185.61	231.88	298.16	316.18	356.26	417.70	464.48	553.39	618.23	683.07	747.45	815.83	887.65	963.32	1049.12	1129.82	1217.65	1304.82	1391.99	
COTES TERRAIN (ground height)	674.75	674.40	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	
COTES PROJET (plan height)	674.75	674.40	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	674.30	
PROFONDEUR (center pipe bottom)	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	
DECLIVITES TRONCON (grade)		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
DIMETRIE (diameter)																								
NOTE (note)																								

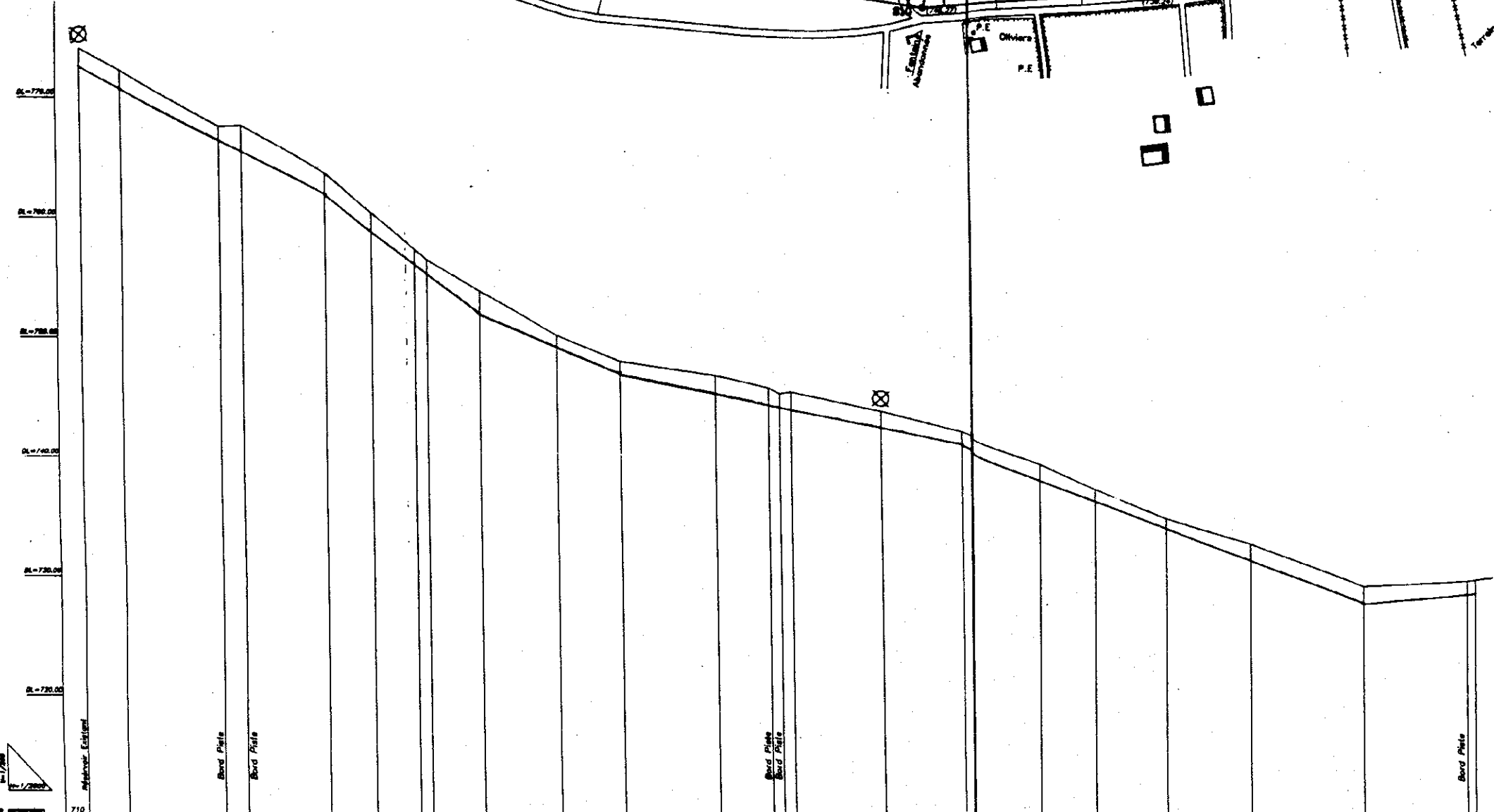
THE DETAILED DESIGN STUDY ON THE SURFACE WATER SUPPLY PROJECT IN THE REPUBLIC OF TUNISIA
 DIRECTION GENERALE DU GENIE RURAL C
 MINISTERE DE L'AGRICULTURE EN REPUBLIQUE TUNISIENNE
 P.S.A.C. 1977

PROJET : CANAL-DEL ASSI-MANJIDA	SECTION D'EXECUTION
EDACHE : 1/2000	
DATE : Octobre 2000	TRACÉ EN PLAN ET PROFIL EN LONG
SUBSTITUE : []	CURVEA

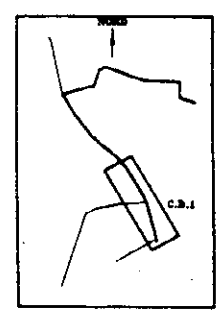


LEGENDE

Σ	Sommet
⚡	Poteau Électrique
⚡	Traverse Aérien
—	Ligne Électrique
⚡	Poteau Téléphonique
—	Écoulement
—	Piste
—	Cactus
—	Talus
T.C	Terrain Cultivable
•	Point de Base
•	Station entre Sommet
∠	Angle Sommet
⊠	Construction Existante
—	Route
—	Plaque
⚡	Chambrière
⚡	Borne Fontaine
⚡	Potomètre
⚡	Ventouse
⚡	Vidange
⊠	Séjournement
S.E	Bâche + Abri
S.E.E	Réservoir Semi enterré
R/P	Réservoir Sur Piliers



No. de Station	311	310	370	369	367	365	310	363	362	360	359	357	322	310	308	307	299	294	291	200	285	277	
Distances Partielles (mètres)	38.00	68.10	17.00	68.10	48.00	38.31	68.07	64.00	38.46	38.00	68.70	72.30	68.00	70.00	44.87	38.53	78.71	61.00	67.81				
Distances Cumulées (total distance)	0.00	38.00	106.10	123.10	171.10	209.41	277.48	341.48	379.94	417.94	486.64	555.34	624.04	693.04	737.91	776.44	855.15	933.88	1002.59	1070.40	1138.21	1206.02	
Cotes Terrain (ground height)	774.64	771.54	767.54	763.54	759.54	755.54	751.54	747.54	743.54	739.54	735.54	731.54	727.54	723.54	719.54	715.54	711.54	707.54	703.54	699.54	695.54	691.54	687.54
Cotes Projet (plan height)	774.64	771.54	767.54	763.54	759.54	755.54	751.54	747.54	743.54	739.54	735.54	731.54	727.54	723.54	719.54	715.54	711.54	707.54	703.54	699.54	695.54	691.54	687.54
Profondeur (water pipe bottom)	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Declivités Tronçon (gradient)		2.2%					3.2%										3.2%						10%
Diamètre (diameter)																							
Remarque (remark)																							



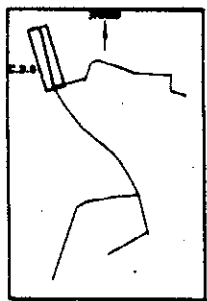
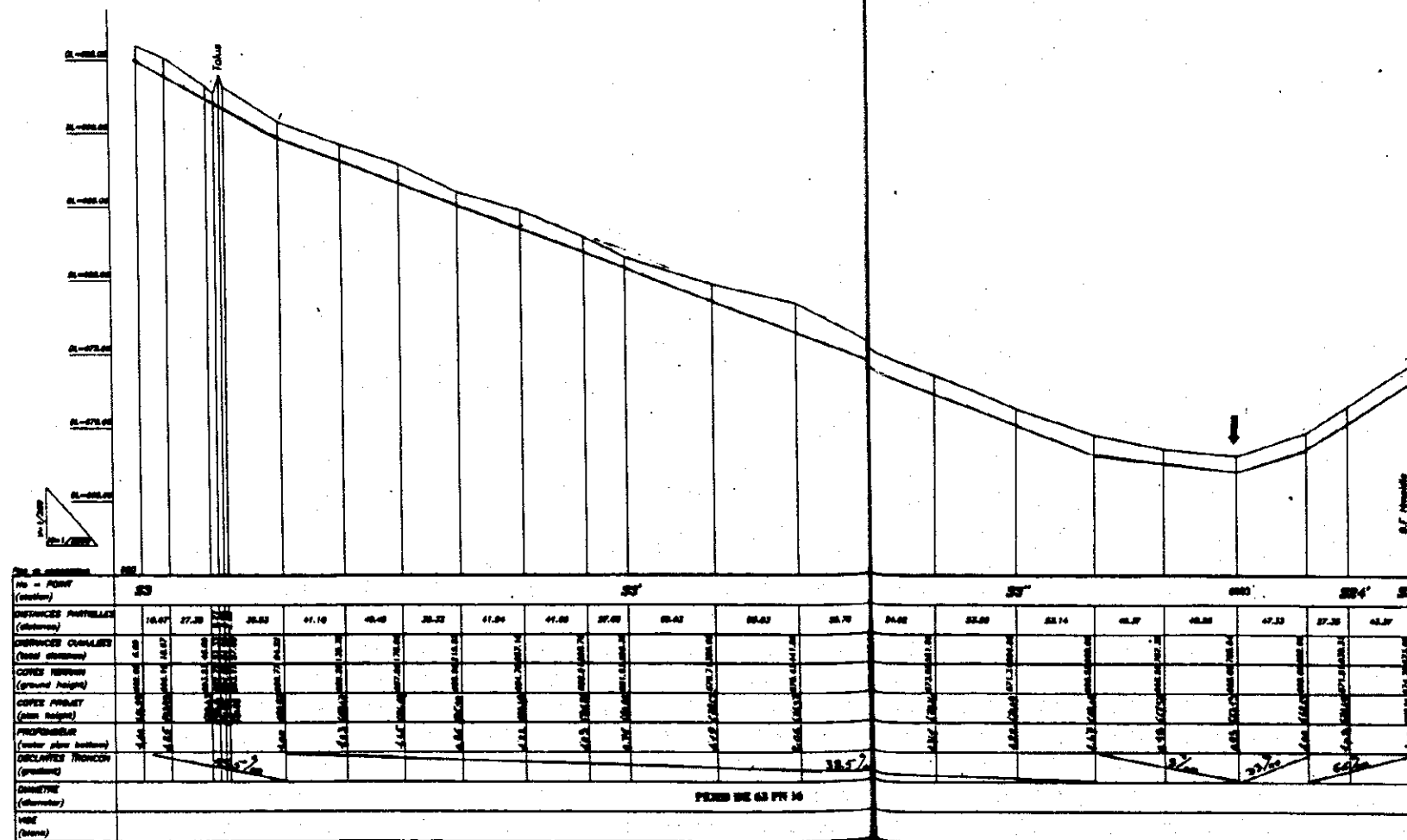
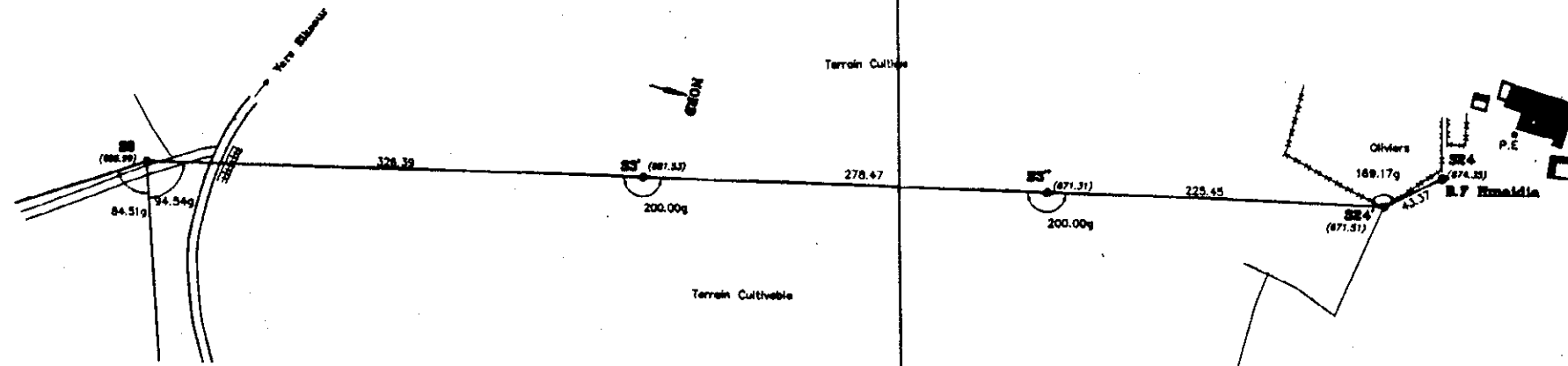
THE DETAILED DESIGN STUDY
ON THE RURAL WATER SUPPLY PROJECT
IN THE REPUBLIC OF TUNISIA
DIRECTION GENERALE DU GENIE RURAL
INSTITUT DE L'INGENIERIE
EN REPUBLIC TUNISIENNE
P.O. BOX 1024

PLAN No. 4	PROJET	CHARENTON-DE-LEZ-ARLES-VAL
DESIGNER	DESIGNER	DESIGNER
CONTROL		
DATE	October 1988	
SCALE	1/2000	
DATE	October 1988	TRACÉ DE PLAN ET PROFIL EN LONG
SUBMITTED		
APPROVED		
DATE		

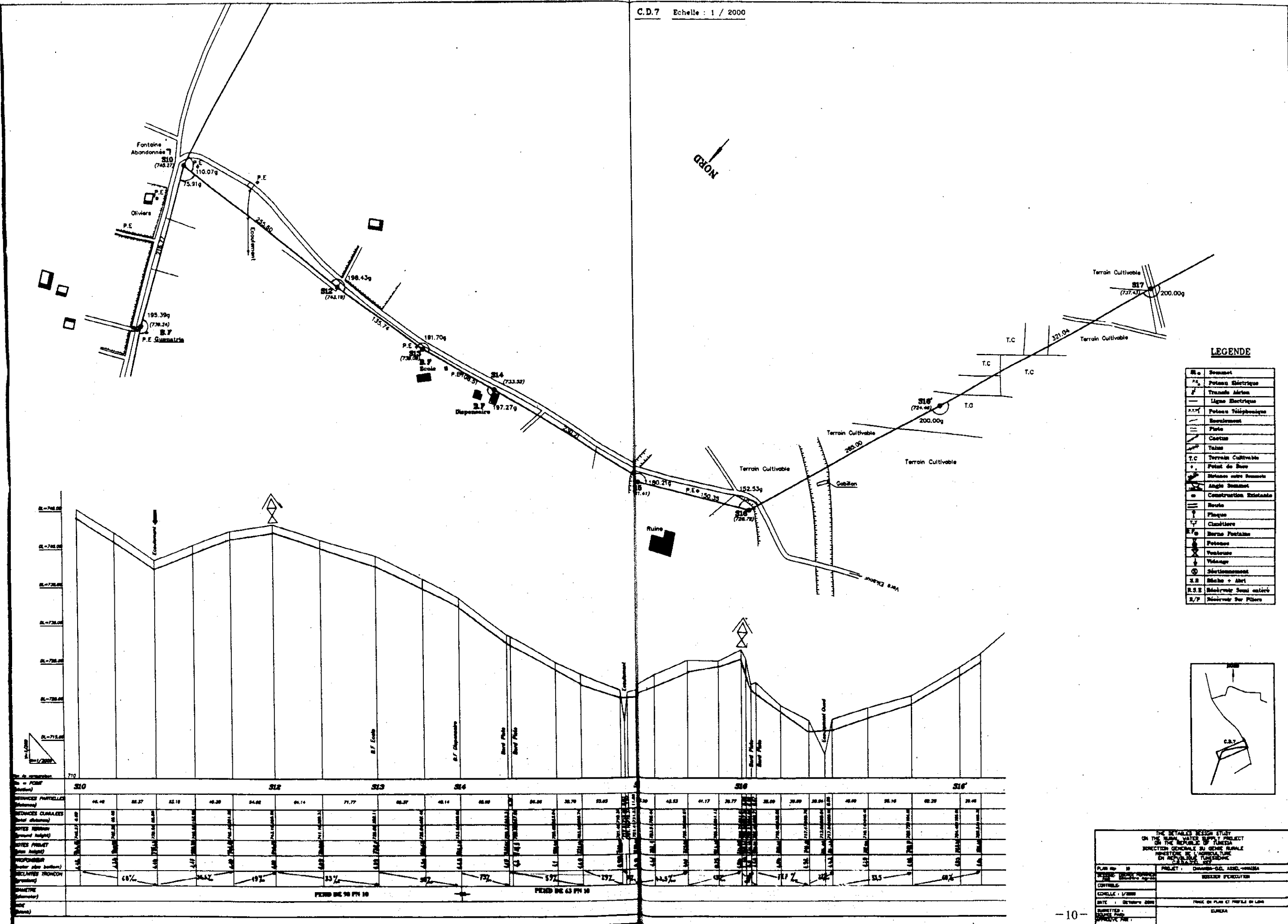
-4-

LEGENDE

⊙	Sommaet
⊙	Poteau Electrique
—	Traverse Electrique
—	Ligne Electrique
⊙	Poteau Telephonique
—	Escallement
—	Piste
—	Canche
—	Talus
T.C	Terrain Cultivable
+	Point de Nivel
+	Station entre Stations
∠	Angle Drenant
⊙	Construction Remise
—	Route
+	Plaque
+	Cimetiere
+	Bornes Funeraires
+	Potences
+	Tourelles
+	Vidange
⊙	Stationnement
S.S	Stade + Abri
S.S.E	Stade avec entree
S/P	Stade avec Port

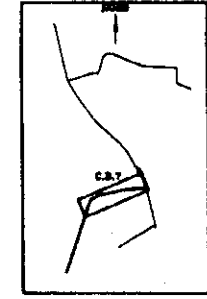


<p>THE HYDRAULIC DESIGN STUDY ON THE DAM WATER SUPPLY PROJECT OF THE REPUBLIC OF ALGERIA DIRECTION REGIONALE DU GENIE ALBAIE MINISTRE DE L'INDUSTRIE, L'ENERGIE ET DES TRAVAUX PUBLICS ALGERIE</p>	
PLAN No 0	PROJET : DAM-EL-HASSA-ALGERIE
REVUE No 01	DESIGN PENETRATION
CONTRAT	
ECHELLE : 1/2000	
DATE : Octobre 1980	TRAVAIL EN PLAN ET PROFILS EN LONG
SUBMITTED TO THE	DURBA
APPROVED BY	



LEGENDE

⊙	Sommet
⊕	Potens Électrique
⊖	Traverse Aérien
—	Ligne Électrique
⊕	Potens Téléphonique
—	Bouclierement
—	Plaque
—	Coctus
—	Talus
T.C	Terrain Cultivable
⊕	Point de Buse
⊕	Station entre Sommet
⊕	Angle Sommet
⊕	Construction Existante
—	Ruine
⊕	Plaque
⊕	Clapet
⊕	Borne Fontaine
⊕	Fontaine
⊕	Vegetation
⊕	Vidange
⊕	Écartement
S.S	Mache + Abri
S.S.S	Machoir sans entité
S.P	Machoir sur Filles



THE DETAILED DESIGN STUDY ON THE WATER SUPPLY PROJECT OF THE REGION OF JIJEN DIRECTION GÉNÉRALE DU GÉNIE RURAL MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE DU CAMBODGE	
PLAN No. 10	PROJET : DAMBOUN-OL ASSI, KHAMBHA
ÉCHELLE : 1/2000	BOSSIER P.É.É.É.É.
DATE : OCTOBRE 2000	TRACÉ DE PLAN ET PROFIL DE L'EAU
SUBMITTED :	KUNDA

JICA