


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 EAUX DES
ZONES RURALES
EN RÉPUBLIQUE TUNISIENNE

RAPPORT FINAL
VOLUME III - RAPPORT DE CONCEPTION DÉTAILLÉE

PROJET DE LA ZONE RURALE
DE LA RÉGION DE SAOUD-OU-CHERCH
RÉGION DE SAOUD-OU-CHERCH

JICA LIBRARY

J1164498(6)

JICA
417
618
SSS
BRARY

**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

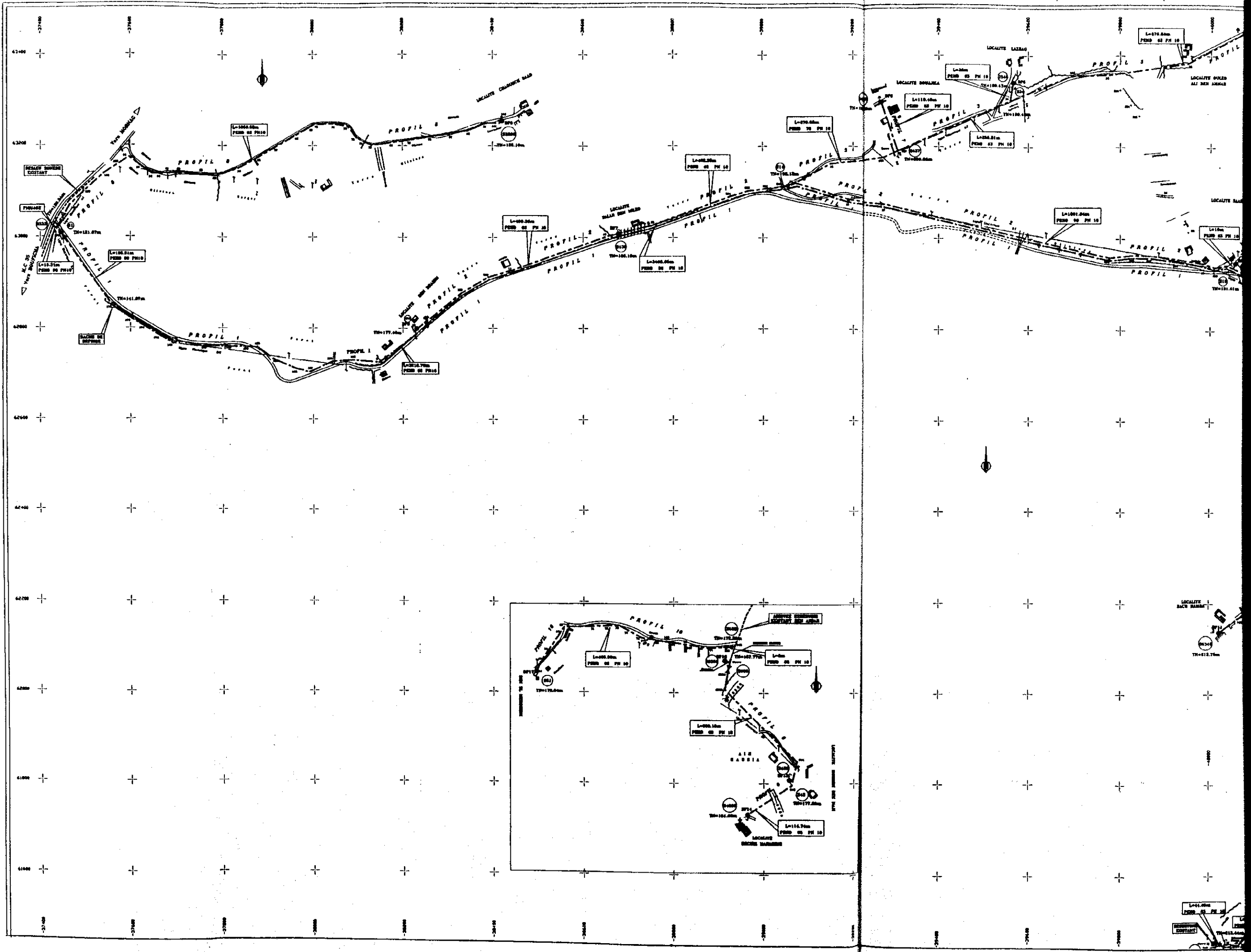
**GOUVERNORAT BEN AROUS
RAPPORT SUR O.SAAD-O.BEN MILED**

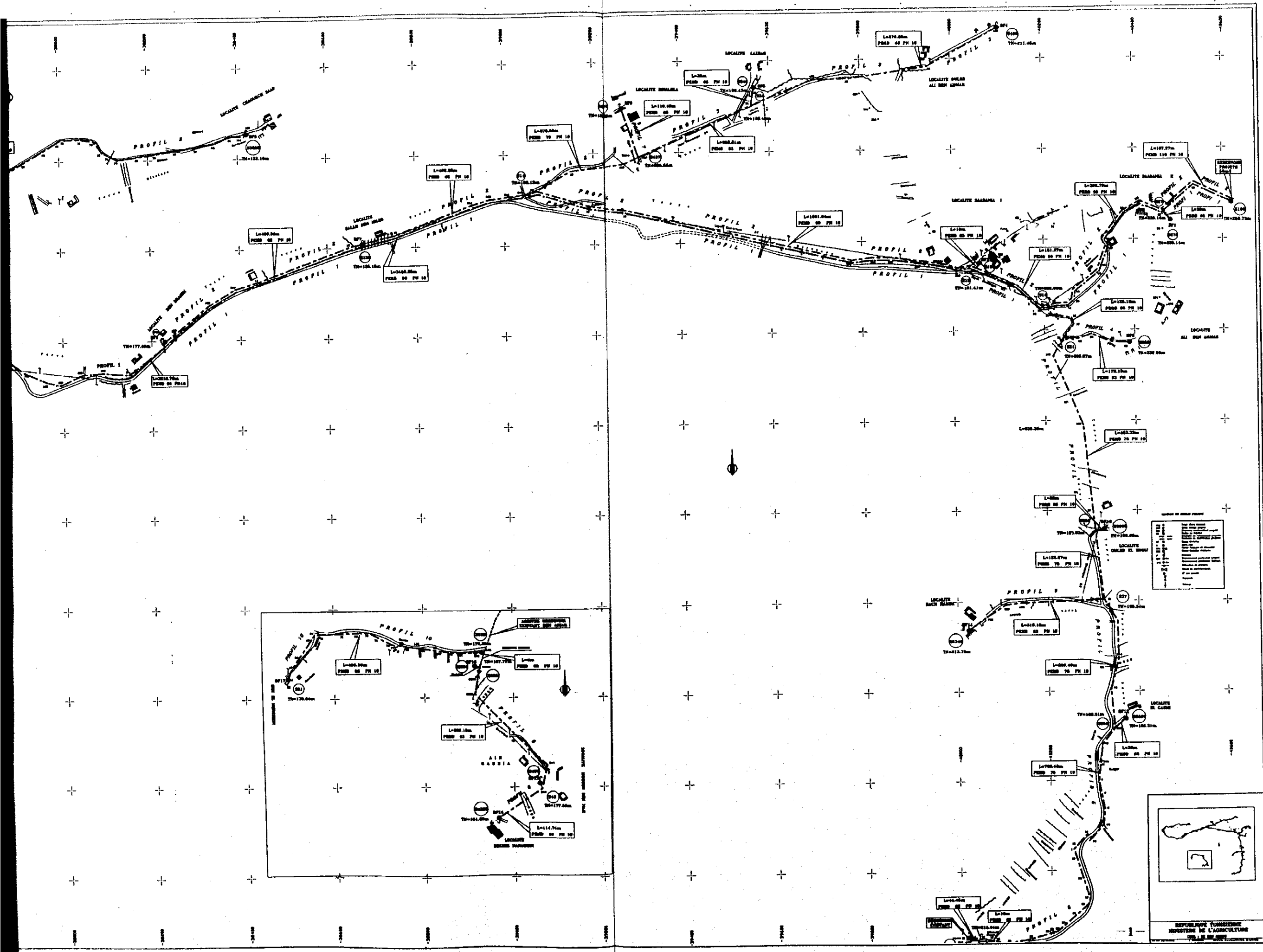
MARS 2001

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



1164498[6]

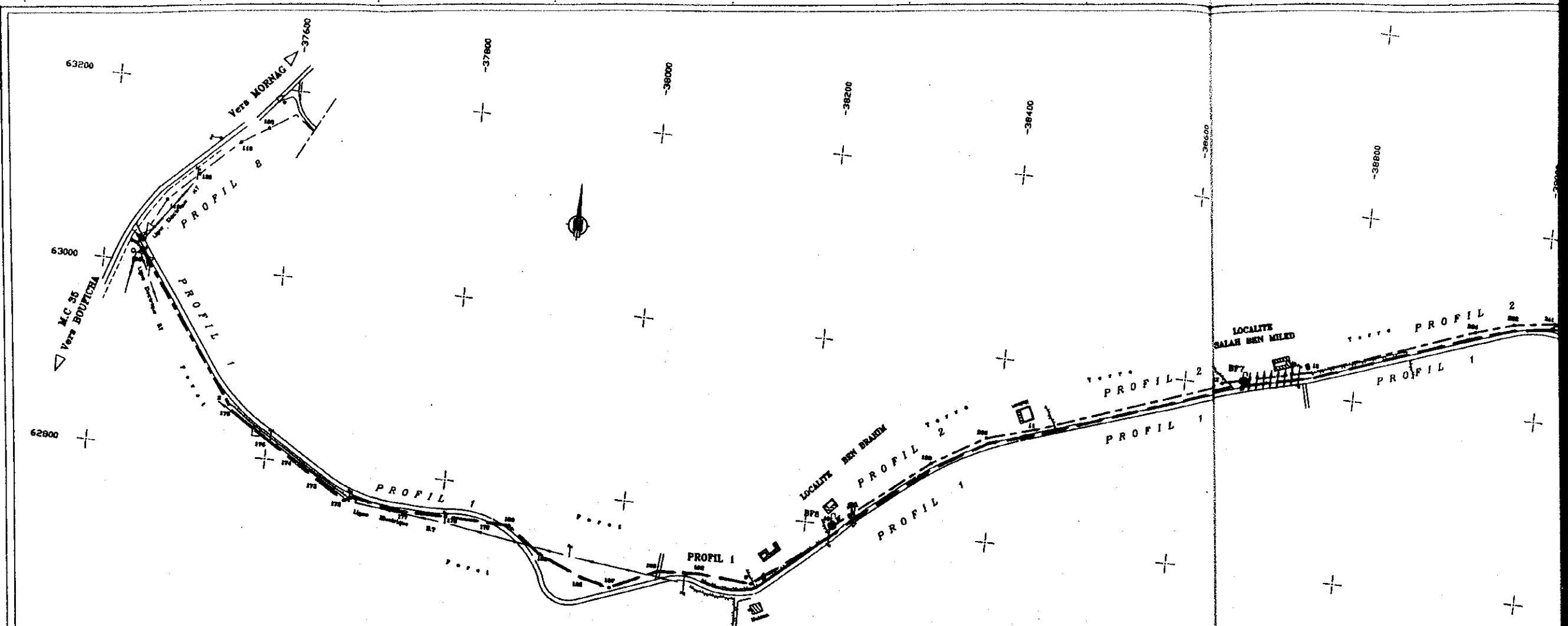




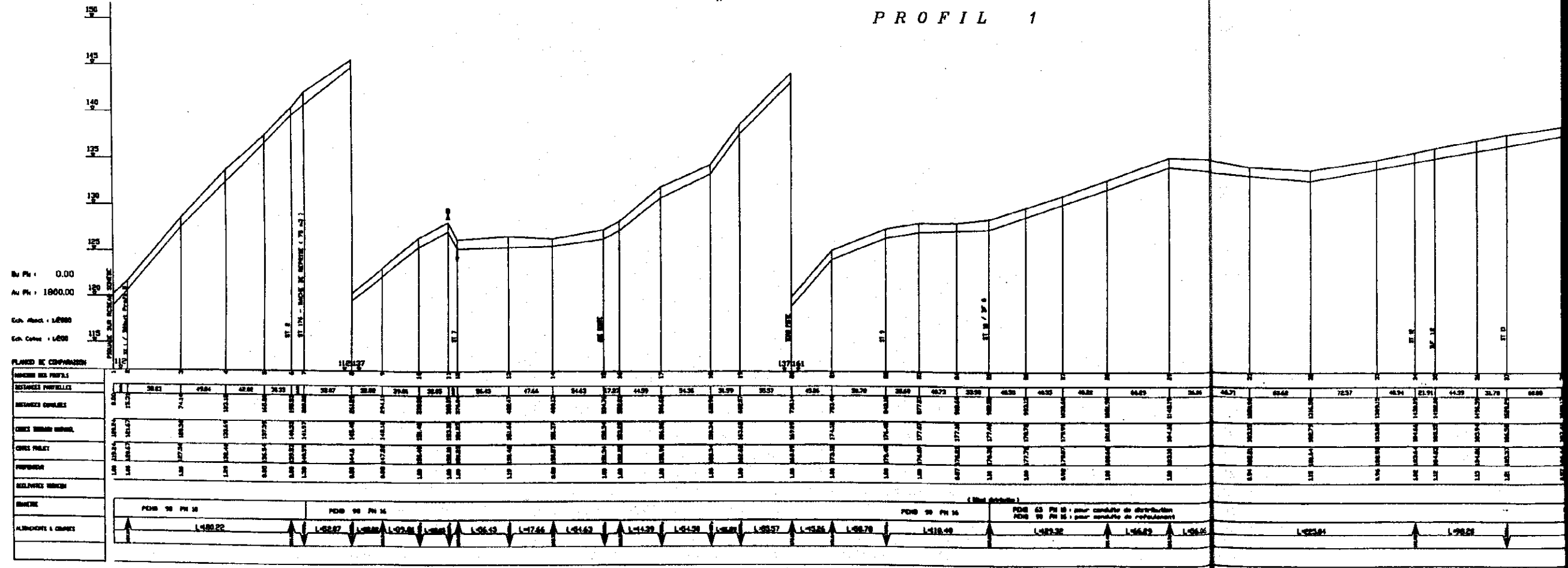
LEGENDA	
[Symbol]	PROFIL 1
[Symbol]	PROFIL 2
[Symbol]	PROFIL 3
[Symbol]	PROFIL 4
[Symbol]	PROFIL 5
[Symbol]	PROFIL 6
[Symbol]	PROFIL 7
[Symbol]	PROFIL 8
[Symbol]	PROFIL 9
[Symbol]	PROFIL 10
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA
[Symbol]	LOCALITE LAZAR
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA I
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA II
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA III
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA IV
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA V
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA VI
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA VII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA VIII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA IX
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA X
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XI
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XIII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XIV
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XV
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XVI
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XVII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XVIII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XIX
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XX
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXI
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXIII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXIV
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXV
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXVI
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXVII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXVIII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXIX
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXX
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXXI
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXXII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXXIII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXXIV
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXXV
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXXVI
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXXVII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXXVIII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XXXIX
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XL
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XLI
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XLII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XLIII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XLIV
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XLV
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XLVI
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XLVII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XLVIII
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA XLIX
[Symbol]	LOCALITE BAHAMA L

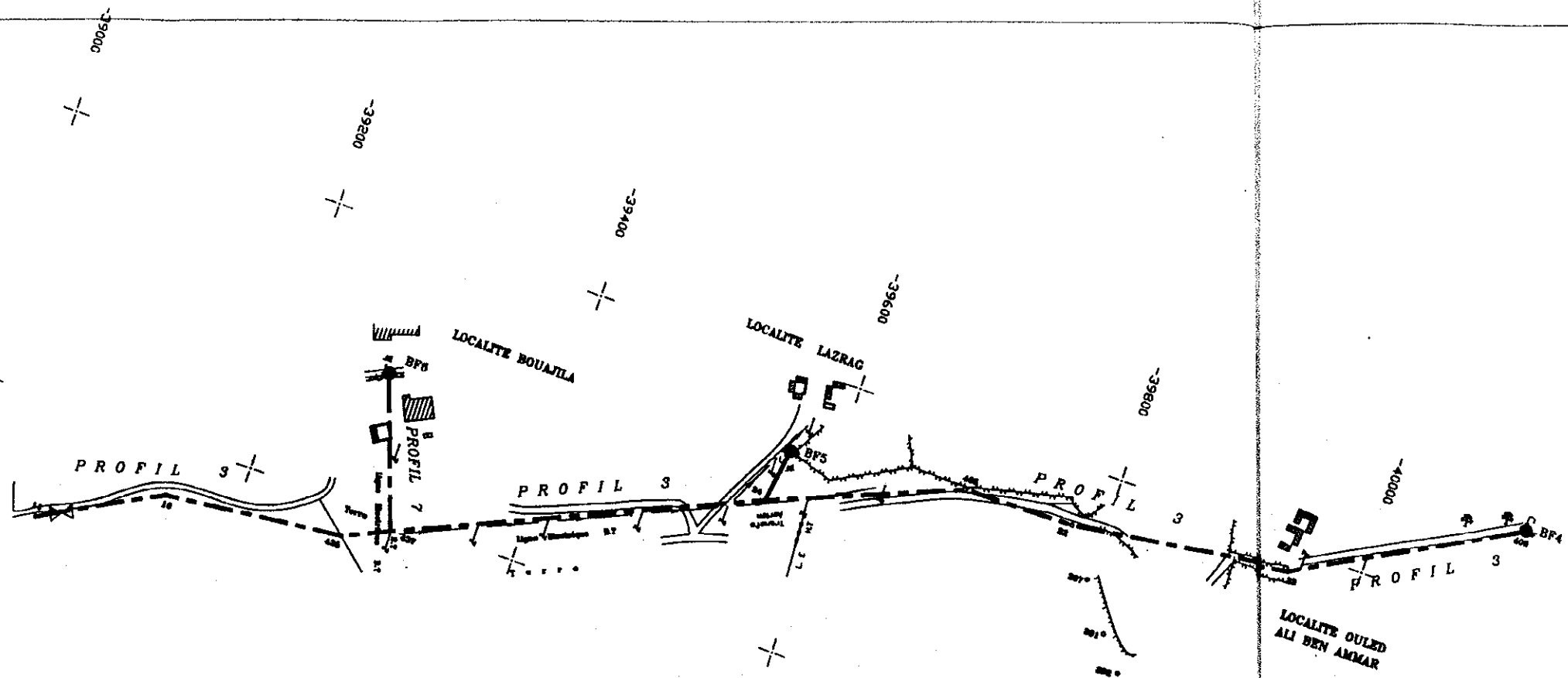
1

REPUBLIQUE TUNISIENNE
 MINISTERE DE L'AGRICULTURE
 1968

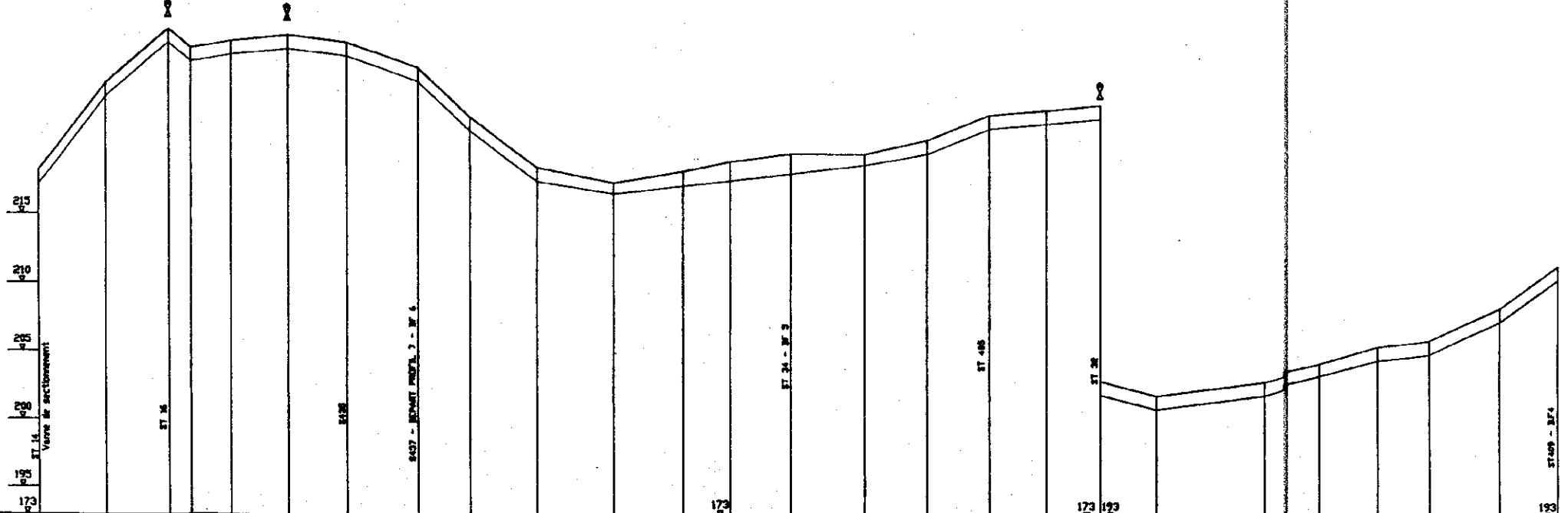


PROFIL 1





PROFIL 3

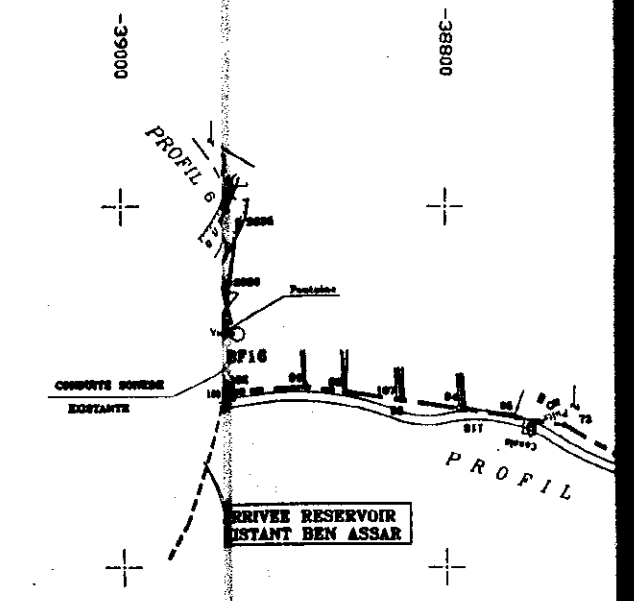
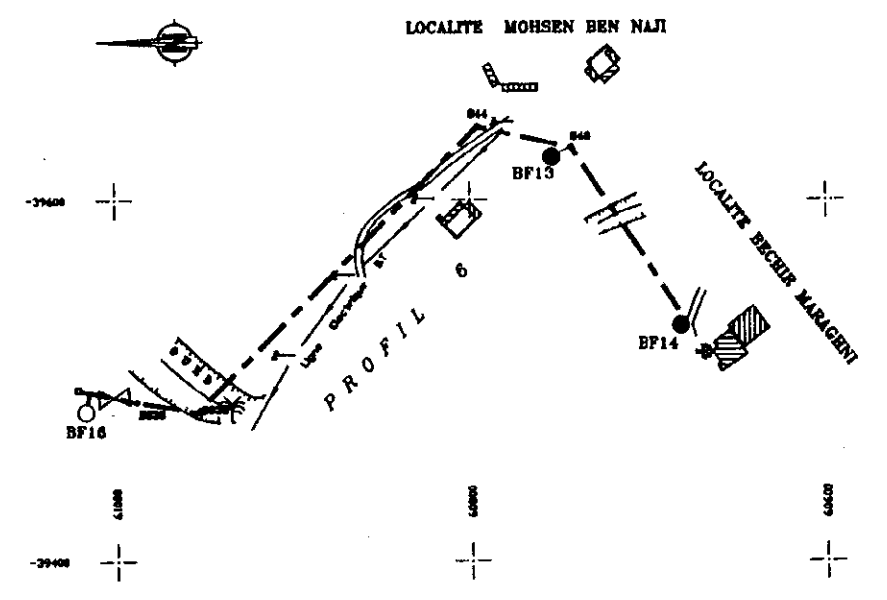
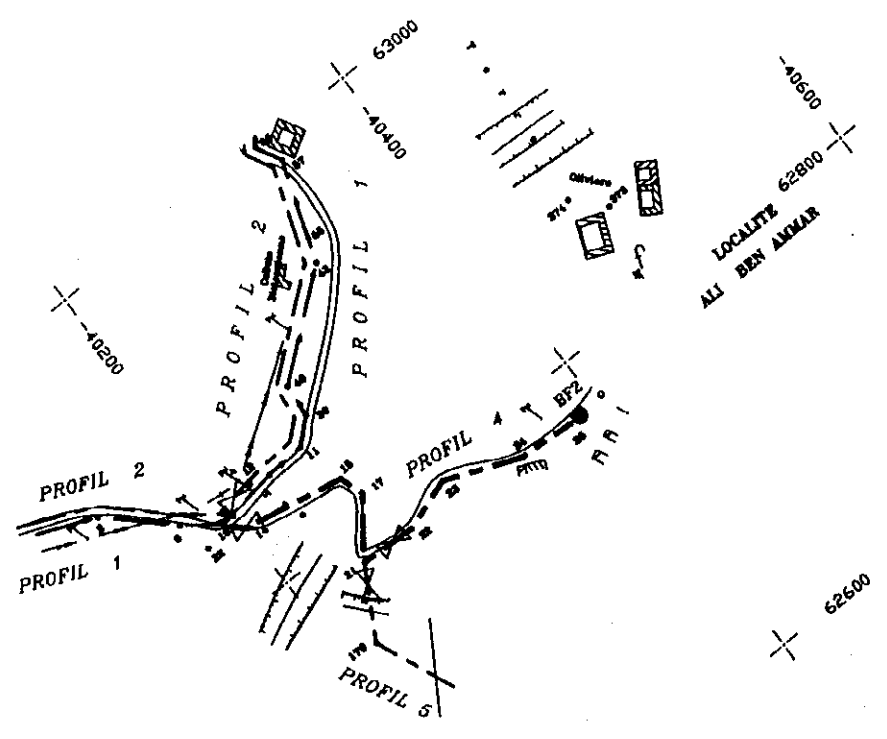


Nu Pk : 0.00
 Au Pk : 349.97
 Ech. Absc : 1:2000
 Ech. Cotes : 1:200

PLANS DE COMPARAISON

NOM DES PROFILS	
DISTANCES PARTIELLES	
DISTANCES CUMULEES	
COTES TERRAIN MARQUE	
COTES PROJET	
PENTE	
HAUTEURS MINIM	
HAUTEUR	
ALIGNEMENTS & COURBES	

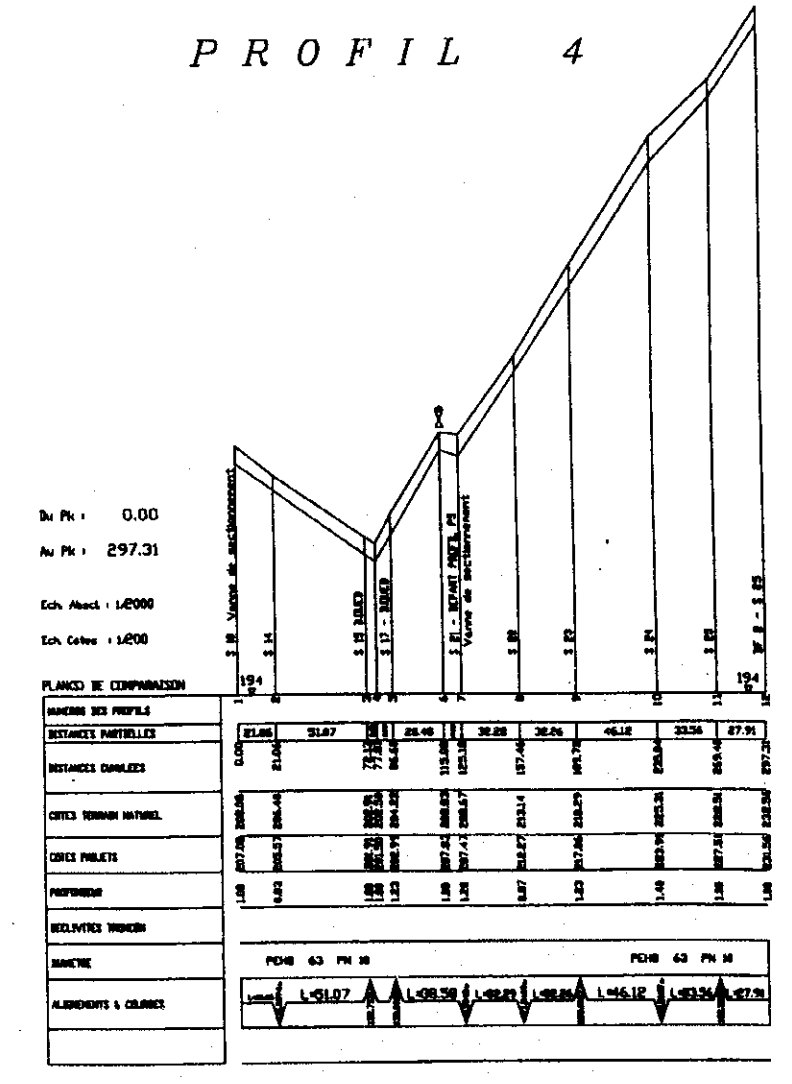
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
36.15	44.50	55.79	41.00	42.85	38.24	38.24	46.43	35.93	38.33	34.34	44.32	34.76	43.38	43.43	41.83	39.38	41.37	79.06	0	43.29	37.47	31.35	43.25						
177.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13	186.13		
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
PCH 73 PH 16		PCH 73 PH 16				PCH 63 PH 16				PCH 63 PH 16				PCH 63 PH 16															
36.78 =		129.61 =				52.24 =				236.81 =				145.42 =				81.36 =				1474.62				1473.36			

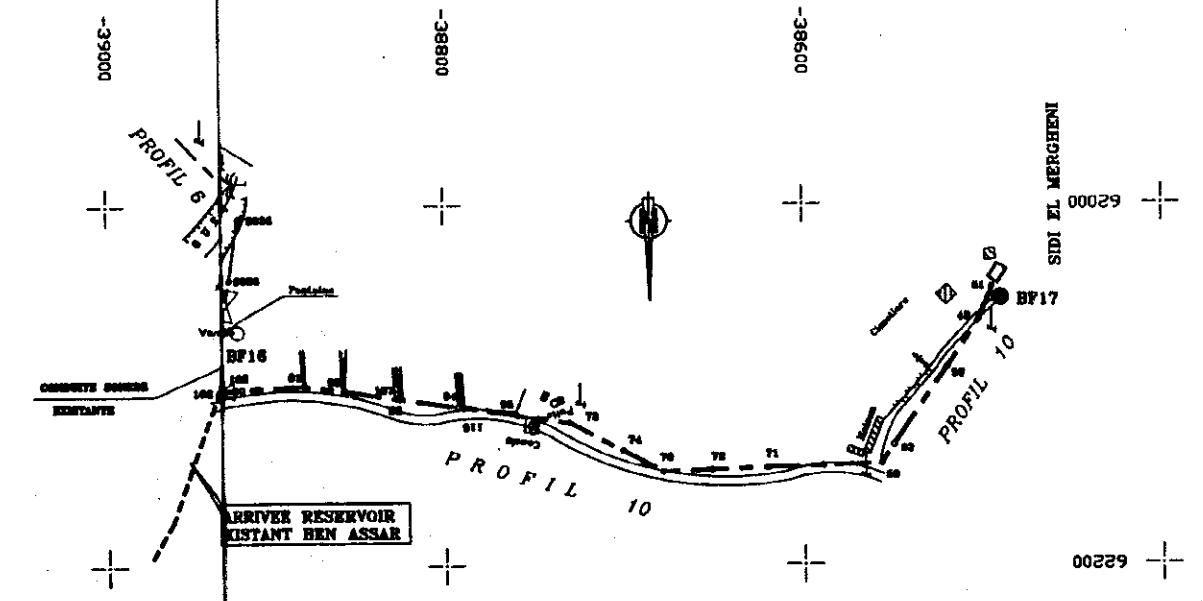
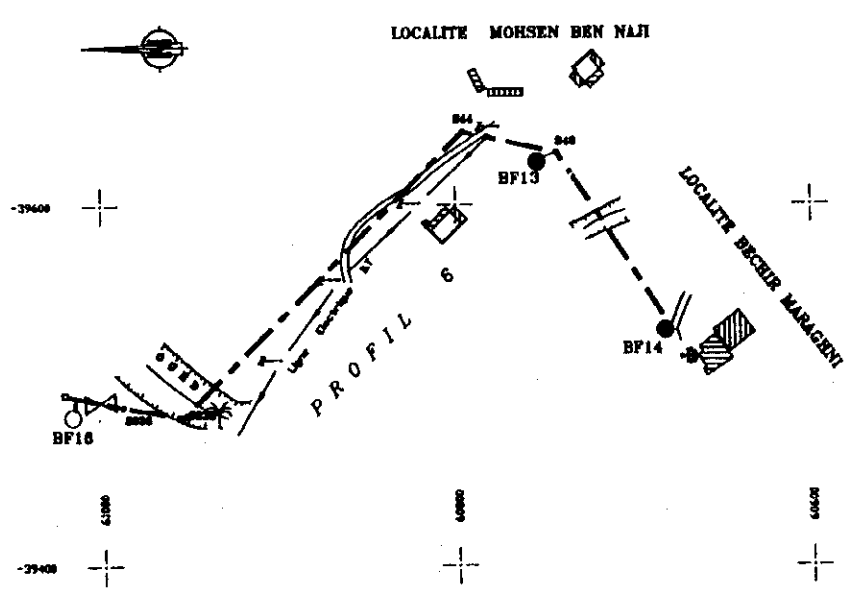


PROFIL 4

PROFIL 6

PROFIL 7



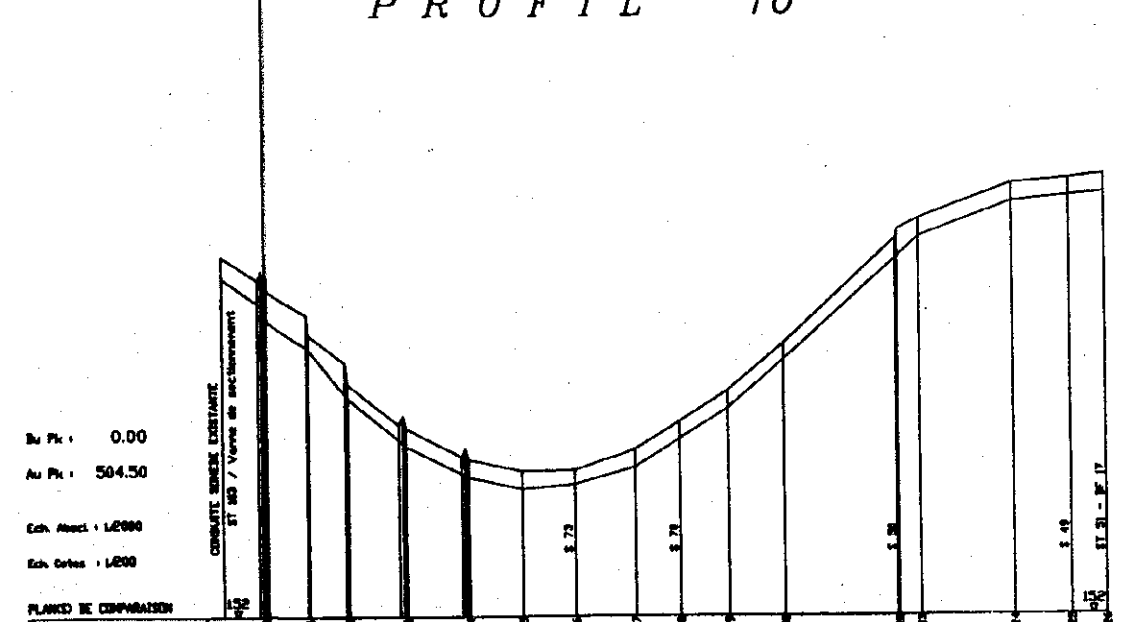
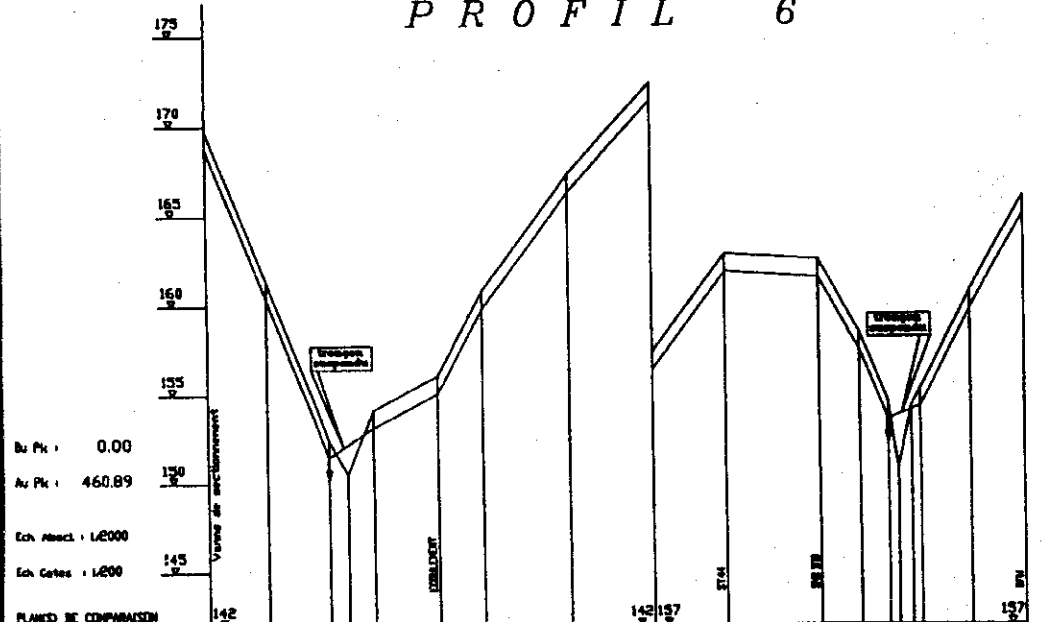


LEGENDE DU RESEAU PONTÉ

Point d'eau existant	○
Bassin d'orage projeté	□
Station de pompage projeté	⊕
Bassin de régulation	▭
Conduite de réajustement projeté	—
Conduite de distribution projetée	—
Station de pompage	⊕
Station de régulation	▭
Bassin de régulation et d'orage	▭
Bassin de régulation existant	▭
Plan d'eau	—
Développement particulier existant	—
Développement particulier projeté	—
Station de pompage	⊕
Station de réajustement	⊕
W' de la conduite	—
Conduite	—
Village	—

PROFIL 6

PROFIL 10

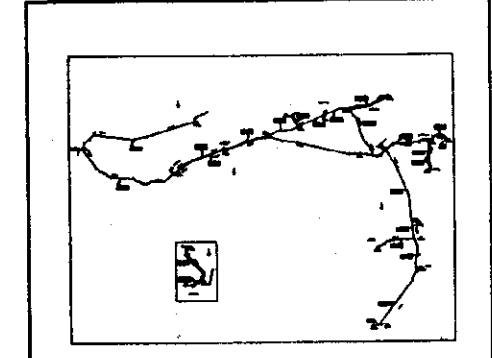


PLANS DE COMPARAISON

NOM DES PROFILS	
DISTANCES PARTIELLES	
DISTANCES CUMULEES	
COTES TERRAIN NATUREL	
COTES PROJETES	
PROFONDEUR	
RELIEVES BRUSQUES	
MONTRE	
ALIGNEMENTS & CHANGES	

PLANS DE COMPARAISON

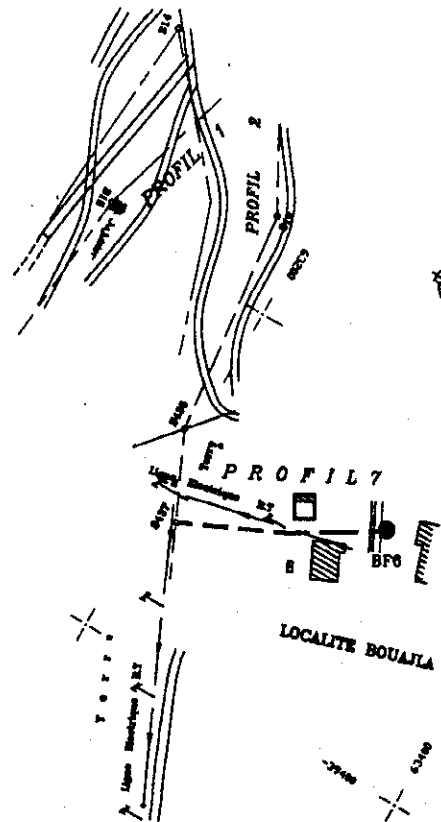
NOM DES PROFILS	
DISTANCES PARTIELLES	
DISTANCES CUMULEES	
COTES TERRAIN NATUREL	
COTES PROJETES	
PROFONDEUR	
RELIEVES BRUSQUES	
MONTRE	
ALIGNEMENTS & CHANGES	



REPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTRE DE L'AGRICULTURE
CRDA : DE BEN AROUS

PLAN N° : P1604
PROJET : OULED SAAD-OULED R. NILED
BREVETE Ben Aroos
CONTROLEUR: S. M. M.
ECHALETTE: 1/2500
DATE: Aout 2000

ETUDE DE BASE
ALIMENTATION EN EAU POTABLE
DES ZONES RURALES
TRACÉ EN PLANS - PROFILS - 4-6-10

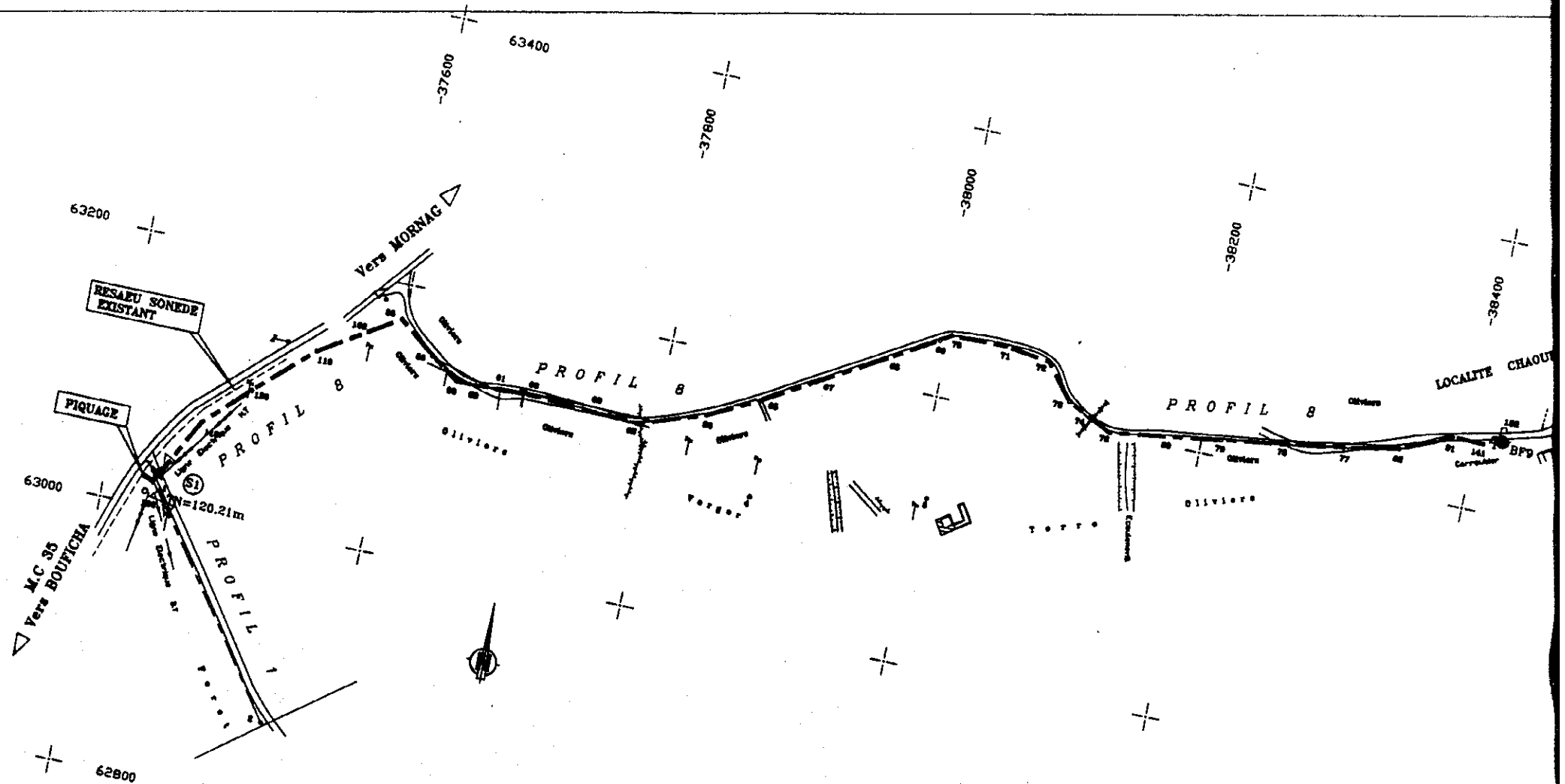


PROFIL 7

Du Pk : 0.00
 Au Pk : 119.40
 Ech. Absc. : 1/2000
 Ech. Cotes : 1/200

PLANS DE COMPARAISON

NOM DES PROFILS	
DISTANCES PARTIELLES	0.00 43.23 89.79 119.40
DISTANCES CUMULEES	0.00 43.23 89.79 119.40
COTES TERRAIN INITIAL	1.00 1.00 1.00 1.00
COTES PROJET	1.25 1.00 1.00 1.00
PROFONDEUR	0.25 0.00 0.00 0.00
RELATIVES TERRAIN	
SYNTHETIQUE	PK 00 PK 10
ALIGNEMENTS & COURBES	L=53.23 L=56.17

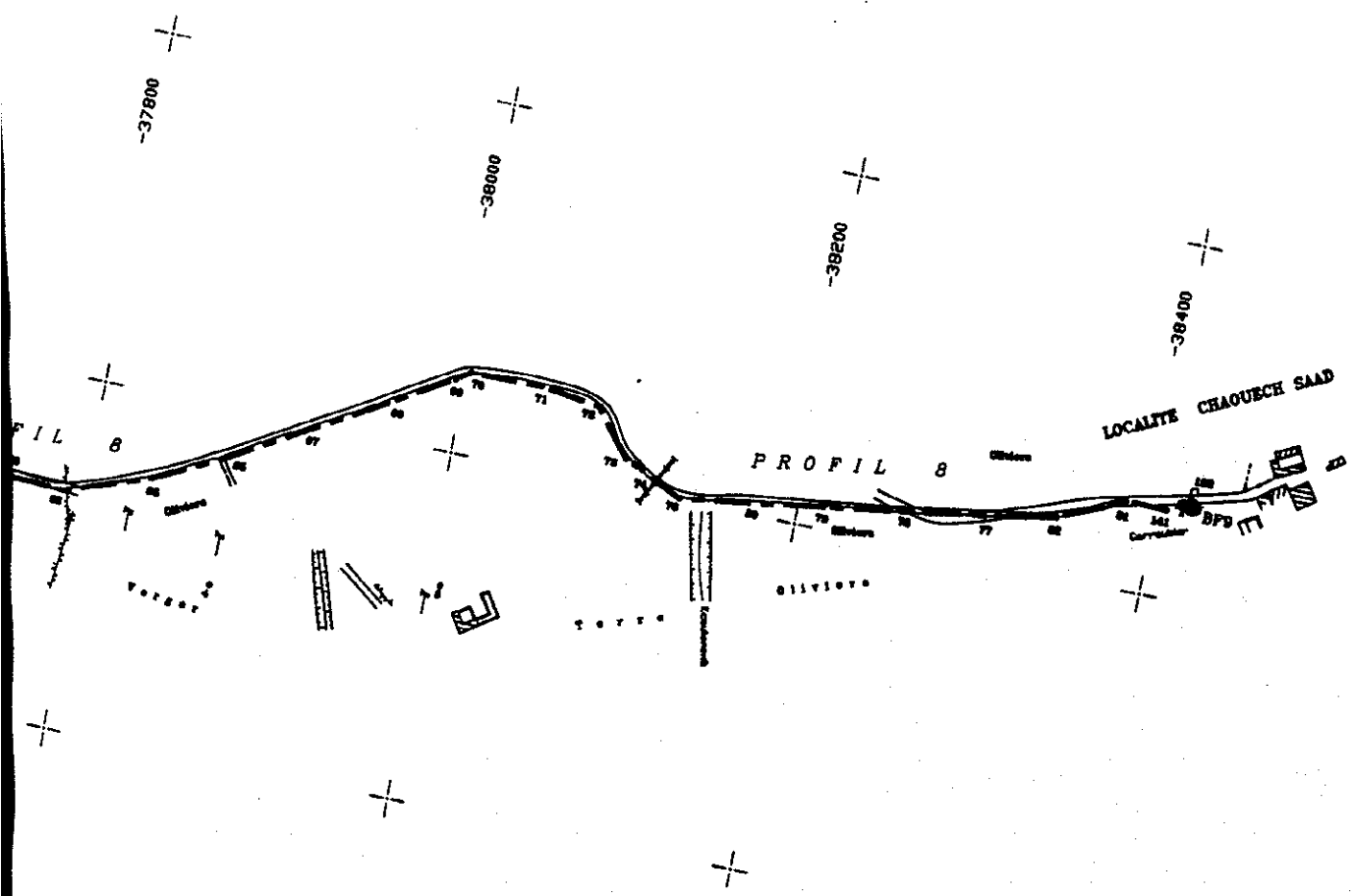


PROFIL 8

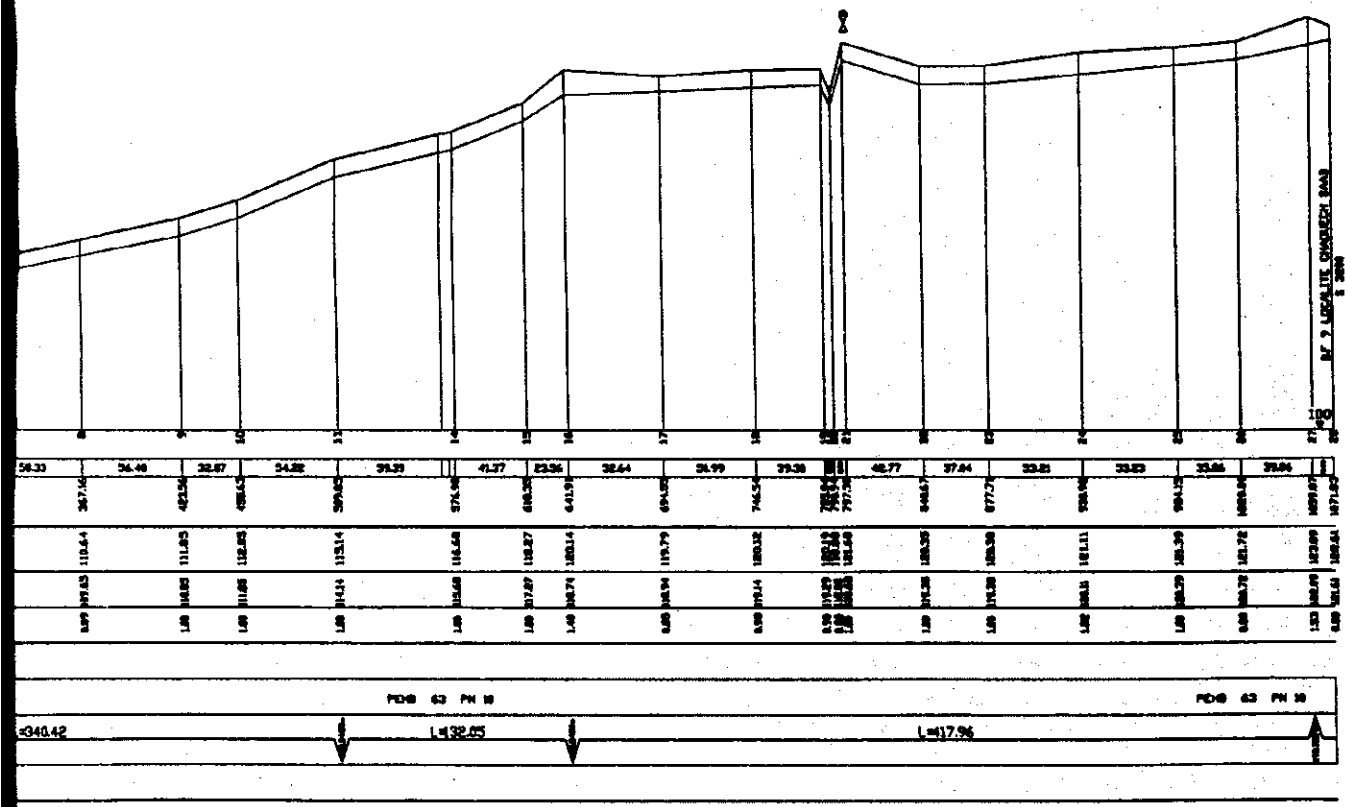
Du Pk : 0.00
 Au Pk : 1071.83
 Ech. Absc. : 1/2000
 Ech. Cotes : 1/200

PLANS DE COMPARAISON

NOM DES PROFILS	
DISTANCES PARTIELLES	0.00 67.22 44.92 37.23 31.09 46.72 41.69 38.22 35.12 34.48 38.87 34.82 35.39 41.27 23.96 32.64 31.99 29.38 42.77 37.84 33.21 33.23 31.86 29.86
DISTANCES CUMULEES	0.00 67.22 112.14 149.37 180.46 227.18 268.87 307.09 342.21 376.69 411.17 446.00 481.39 516.78 558.05 590.01 622.65 654.64 686.02 717.79 749.63 781.47 813.31 845.15 876.99 908.83 940.67 972.51 1004.35 1036.19 1068.03 1100.00
COTES TERRAIN INITIAL	1.00 1.00
COTES PROJET	1.00 1.00
PROFONDEUR	0.00 0.00
RELATIVES TERRAIN	
SYNTHETIQUE	PK 00 PK 10
ALIGNEMENTS & COURBES	L=67.22 L=44.92 L=37.23 L=31.09 L=46.72 L=41.69 L=38.22 L=35.12 L=34.48 L=38.87 L=34.82 L=35.39 L=41.27 L=23.96 L=32.64 L=31.99 L=29.38 L=42.77 L=37.84 L=33.21 L=33.23 L=31.86 L=29.86



PROFIL 8





110