



Société de Développement
Agricole et Industriel
du SENEGAL
SO.D.AGR.I

FINANCEMENT

F.S.D.
B.A.D.E.A
B.I.D.
B.O.A.D.
FONDS O.P.E.P.

**Aménagement Hydro-Agricole du
Bassin de l'ANAMBE Phase II
LOT 3**

TECSULT
SECTEUR 5.2.1

PROFIL EXAMINE LONG CANAL TERTIAIRE
CT 52131 PK 15.72 A PK 2393.00

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à-nouveau
- Rejeté

A
B
C
D
E

Par: *Allypelli lianti*

Indice

Date: 10 OCT. 1997

TECSULT
TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
experts-conseils

.MDI

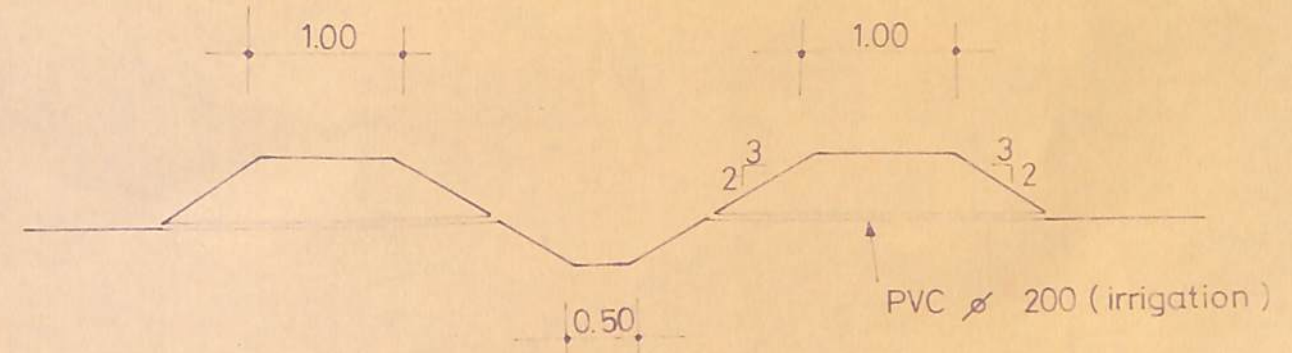
AFRIQUE CONSEIL
DAKAR SENEGAL

TECSULT
TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
EXPERTS CONSEILS

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date	10 - 06 - 97
5.2.1 - 438	Dessiné par	SARR
	Echelles	H = 1/100 L = 1/2000

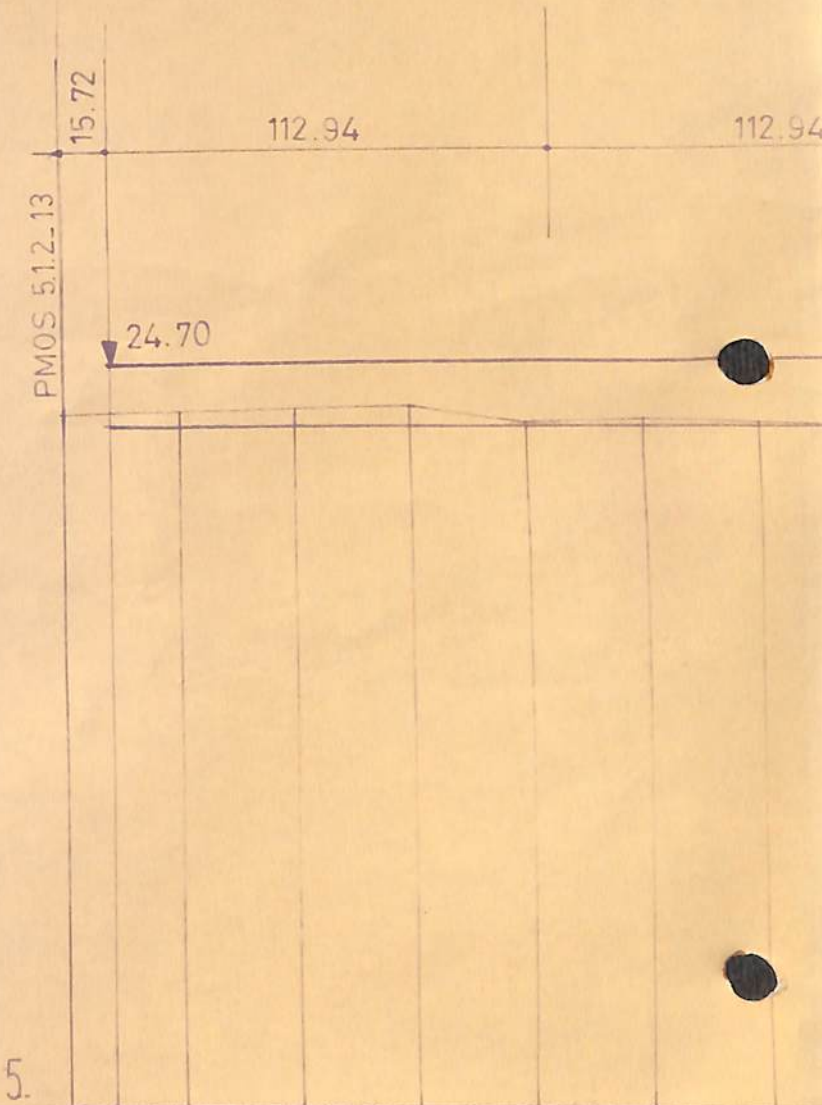
RAZEL
T: 304/23
Route de N'GOR
x route des almadies



ECHELLES

LONGUEURS = 1/2000

HAUTEURS = 1/100



PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS	0	1	2	3	4	5	6
KILOMETRAGE PROJET							
DISTANCES PARTIELLES		30	30	30	30	30	30
TERRAIN NATUREL	ALTITUDES	24.99	24.03	24.05	24.70	23.89	23.91
	ABSCISSES	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00
PROJET	ALTITUDES	23.90					
LARGEUR	PLAFOND						
PENTES							
CARACTERISTIQUES DU PLAN							

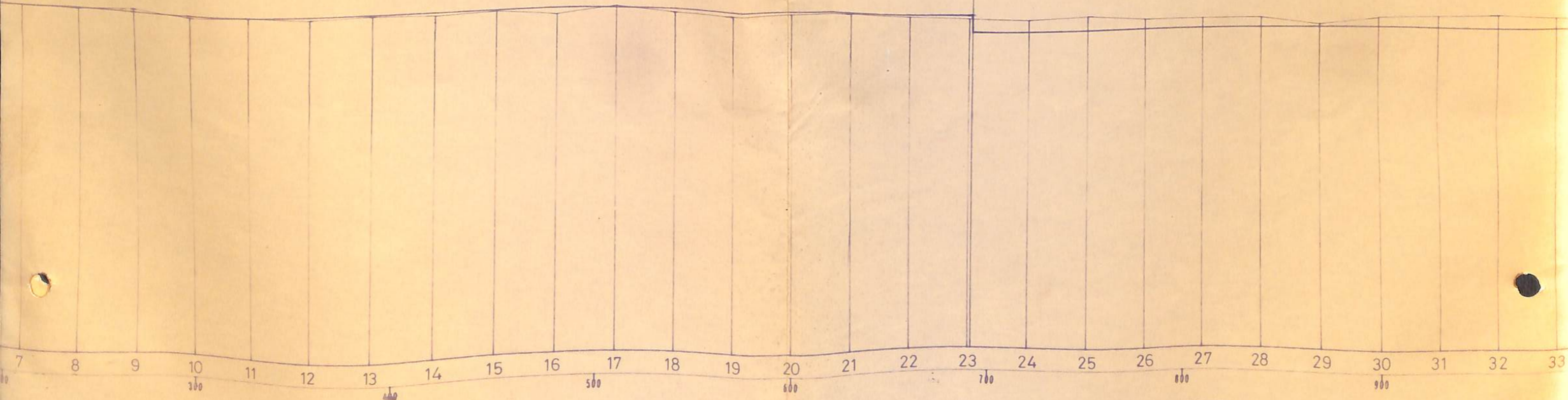
Ouvrage de chute avec
vannette



112.94 112.94 112.94 112.94 112.94 112.94

24.70

24.27



210.00	23.79	30	240.00	23.75	30	270.00	23.86	30	300.00	23.70	30	330.00	23.73	30	360.00	23.64	30	390.00	23.69	30	420.00	23.61	30	450.00	23.65	30	480.00	23.55	30	510.00	23.73	30	540.00	23.57	30	570.00	23.52	30	600.00	23.60	30	630.00	23.60	30	660.00	23.58	30	690.00	23.53	30	720.00	23.50	30	750.00	23.59	30	780.00	23.46	30	810.00	23.42	30	840.00	23.41	30	870.00	23.29	30	900.00	23.44	30	930.00	23.47	30	960.00	23.55	30	990.00	23.47	30
--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----

b = 0.50

$i = 0.0003$
67764

Q = 0.1201/5

h = 0.45m



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 SO.D.AGR.I

**Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3**

SECTEUR 5 2 1
 CANAL SECONDAIRE 5 2 1 1
 PK 0.00 A PK 3215.48

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

A	22/03/97 - Rabais côte R/dier au PK 2652,22	A
B	12/04/97 - Salots de franchissement PK 353,38 et 2250,00	B
C	01/12/97 - Positions kilométriques PK 287,00 et courbe	C
D		D
E		E
Indice		Indice

- Aucune correction signalée
- Sans corrections indiquées
- Soumettre à-nouveau
- Rejeté

Par: *Philippe L. L...*
 Date: 01 DEC. 1997



TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

Tecsult International Limitée
 experts-conseils

MDI

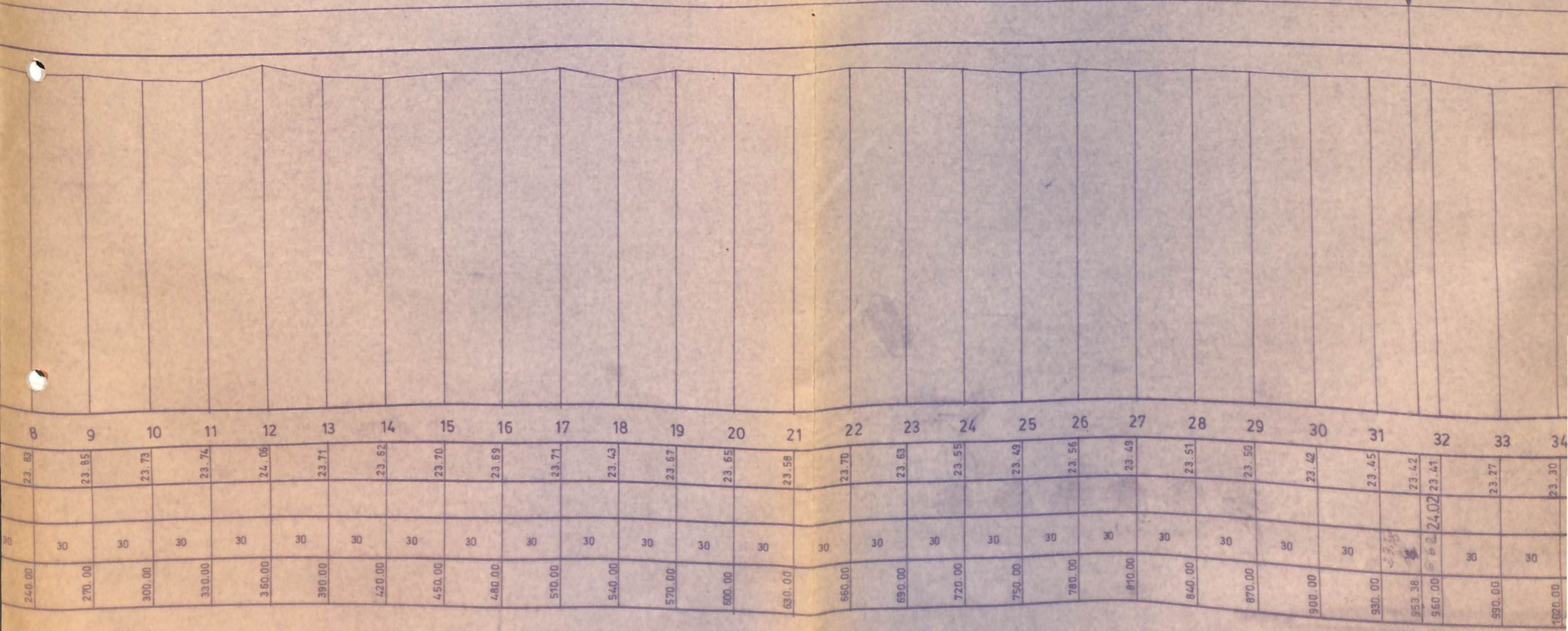
AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date : 10./03/97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> RAZEL T: 304/23 Route de N'GOR x route des almadies </div>
5.2 - 1 - 420c	Dessiné par : M. CAMARA	
	Echelles H = 1/100 L = 1/2000	

Dalot de franchissement

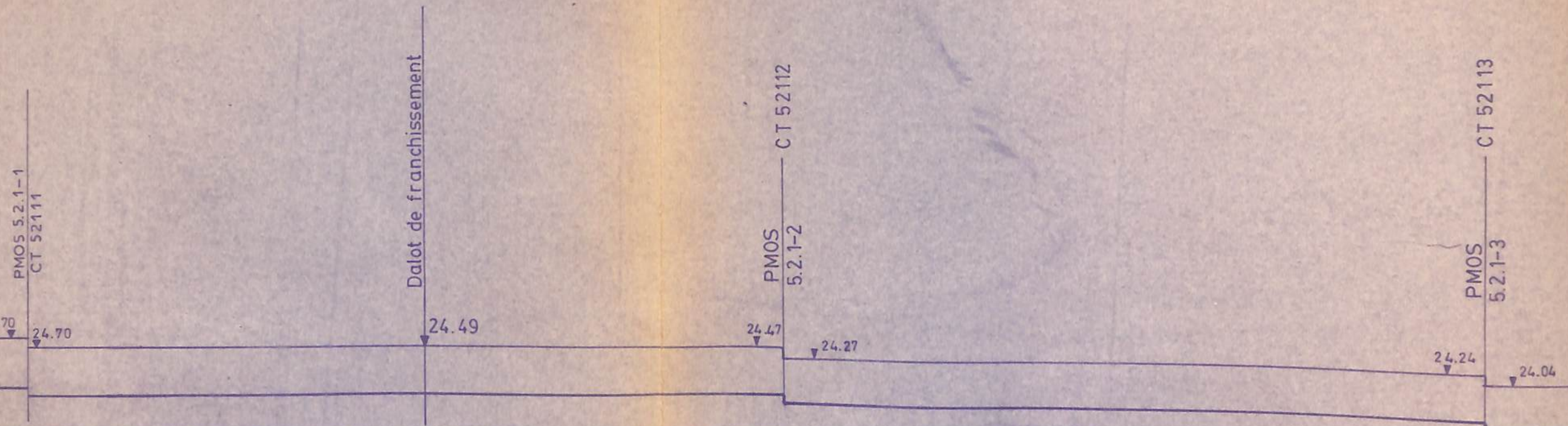
25.04



Q = 0,286 m³/s

h = 0.67 m

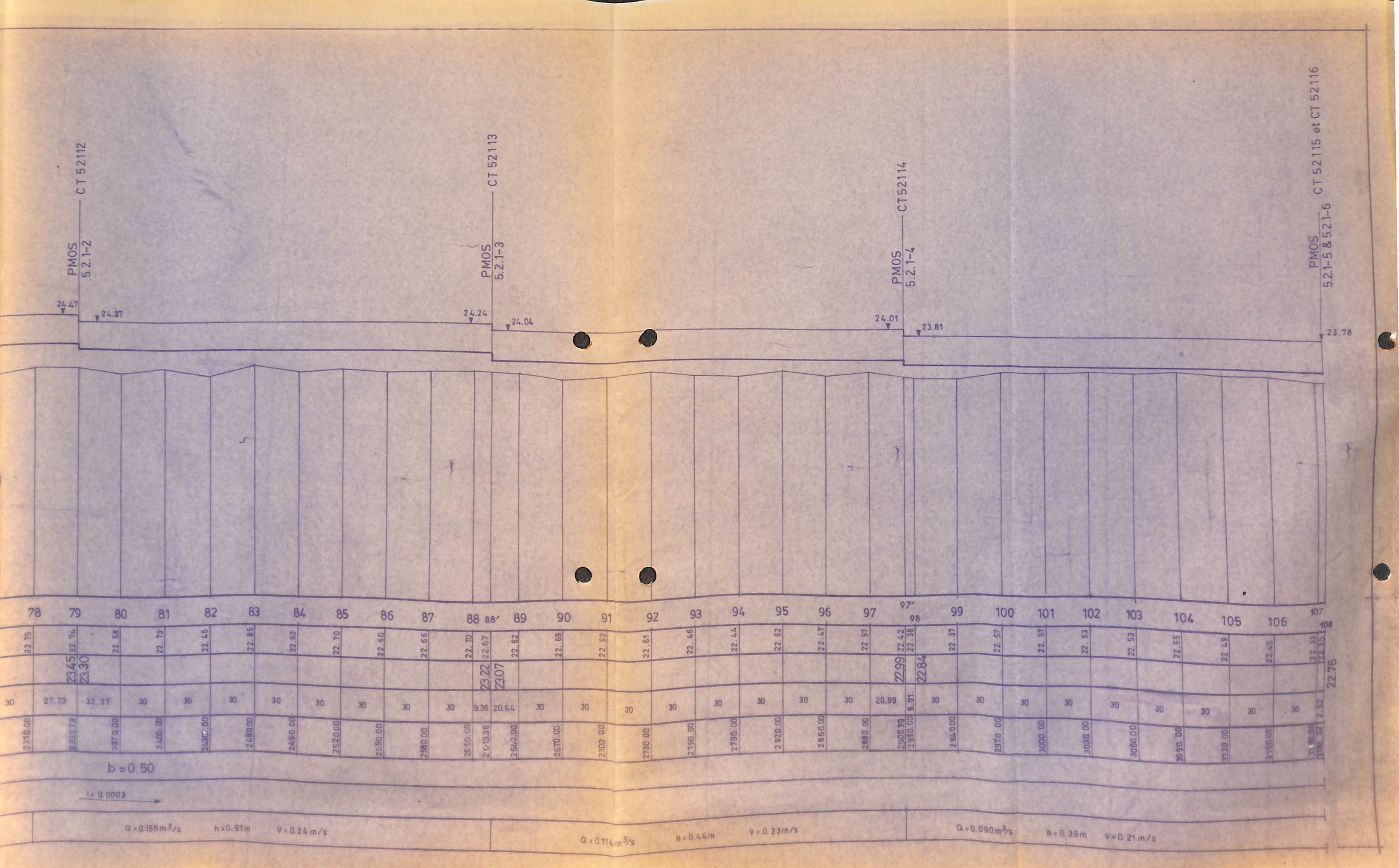
V = 0.28 m/s



64	65	66	67	68	68'	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	88'	89	90	90'	
23.03	23.02	22.97	23.01	22.94	22.89	22.88	22.88	22.88	22.88	22.88	22.82	22.79	22.54	22.58	22.75	22.74	22.58	22.73	22.45	22.85	22.62	22.70	22.60	22.65	22.70	22.67	22.62	22.59	22.52	
					23.68	23.53	23.53	23.53	23.49	23.49	23.49	23.45	23.30													23.22	23.07			
30	3.01	30	30	30	16.19	13.91	30	30	30	30	30	30	30	30	27.73	32.27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	9.36	20.64	30	30	
1920.00	1923.01	1950.00	1980.00	2010.00	2040.00	2055.09	2070.00	2100.00	2130.00	2138.00	2160.00	2190.00	2220.00	2250.00	2280.00	2310.00	2337.73	2370.00	2400.00	2430.00	2460.00	2490.00	2520.00	2550.00	2580.00	2610.00	2649.36	2660.00	2670.00	2700.00

b = 0.50

i = 0.0003 →



PMOS 5.2.1-2
CT 52112

PMOS 5.2.1-3
CT 52113

PMOS 5.2.1-4
CT 52114

PMOS 5.2.1-5 & 5.2.1-6
CT 52115 et CT 52116

78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88' 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97' 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108

22.75	22.74	22.58	22.73	22.45	22.85	22.62	22.70	22.50	22.66	22.70	22.67	22.62	22.69	22.52	22.61	22.46	22.44	22.52	22.47	22.57	22.42	22.38	22.37	22.57	22.57	22.63	22.53	22.55	22.49	22.45	22.33	22.35
23.45	23.30									23.22	23.07										22.99	22.84										22.76
30	27.73	32.27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	20.99	9.01	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
2310.00	2332.73	2370.00	2400.00	2450.00	2460.00	2490.00	2520.00	2550.00	2590.00	2610.00	2619.36	2640.00	2670.00	2700.00	2730.00	2760.00	2790.00	2820.00	2850.00	2880.00	2900.99	2910.00	2940.00	2970.00	3000.00	3030.00	3060.00	3090.00	3120.00	3150.00	3180.00	

b = 0.50

i = 0.0003

Q = 0.156 m³/s h = 0.51m V = 0.24 m/s

Q = 0.114 m³/s h = 0.44m V = 0.23 m/s

Q = 0.090 m³/s h = 0.39m V = 0.21 m/s



Société de Développement
Agricole et Industriel
du SENEGAL
SO.D.AGR.I

F.S.D.
B.A.D.E.A
B.I.D.
B.O.A.D.
FONDS O.P.E.P.

Aménagement Hydro-Agricole du Bassin de l'ANAMBE Phase II LOT 3

SECTEUR 5.2.1
CANAL SECONDAIRE 5.2.1.1
PK 0.00 A PK 3215.48

A	22/03/97 - Rabais coté Radeson au PK 2650,00	A
B	12/04/97 - Salots de documents contractuels et les conditions de chantier.	B
C	01/12/97 - Positions kilométriques P.M.S. 521.1-2-3 et courbe	C
D		D
E		E
Indice		Indice

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou à l'exactitude des documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à nouveau
- Rejeté

Observations



TECSULT
TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
EXPERTS CONSEILS

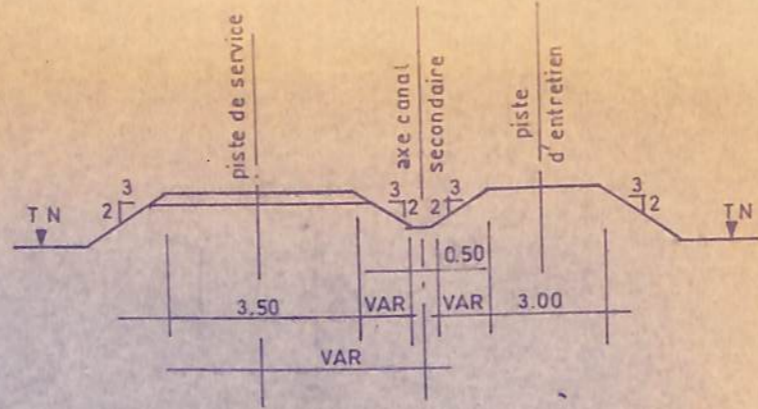
Par: *M. Camara*
Date: 01 DEC. 1997

tecsult International Limitée
experts-conseils

MDI
AFRIQUE CONSEIL
DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date : 10./03/97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>RAZEL</p> <p>T: 304/23</p> </div> <p>Route de N'GOR x route des almadies</p>
5.2.1.420c	Dessiné par : M. CAMARA	
	Echelles H = 1/100 L = 1/2000	



ECHELLES

1/100

1/2000

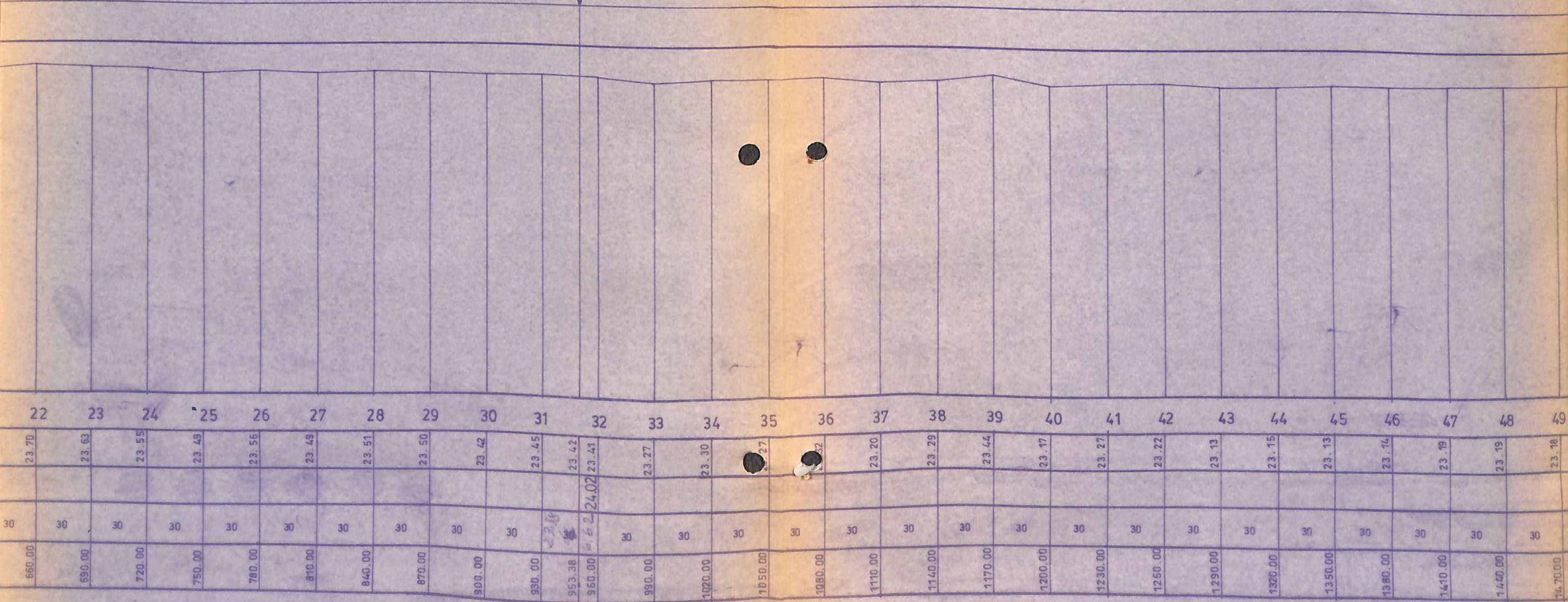
COTES CAVALIERS 25.33

PC=+15

NUMEROS PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
COTES TERRAIN NATUREL	24.50	24.24	24.21	24.09	24.00	23.93	23.92	23.89	23.83	23.85	23.73	23.74	24.05	23.71	23.52	23.70	23.69	23.71	23.43	23.67	23.65	23.58
COTES PROJET (Radier)	24.31																					
DISTANCES PARTIELLES		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DISTANCES CUMULEES	0.00	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00	600.00	630.00
LARGEUR PLAFOND (b)																						
PENTES																						
CARACTERISTIQUES DU PROFIL																						

Dalot de franchissement

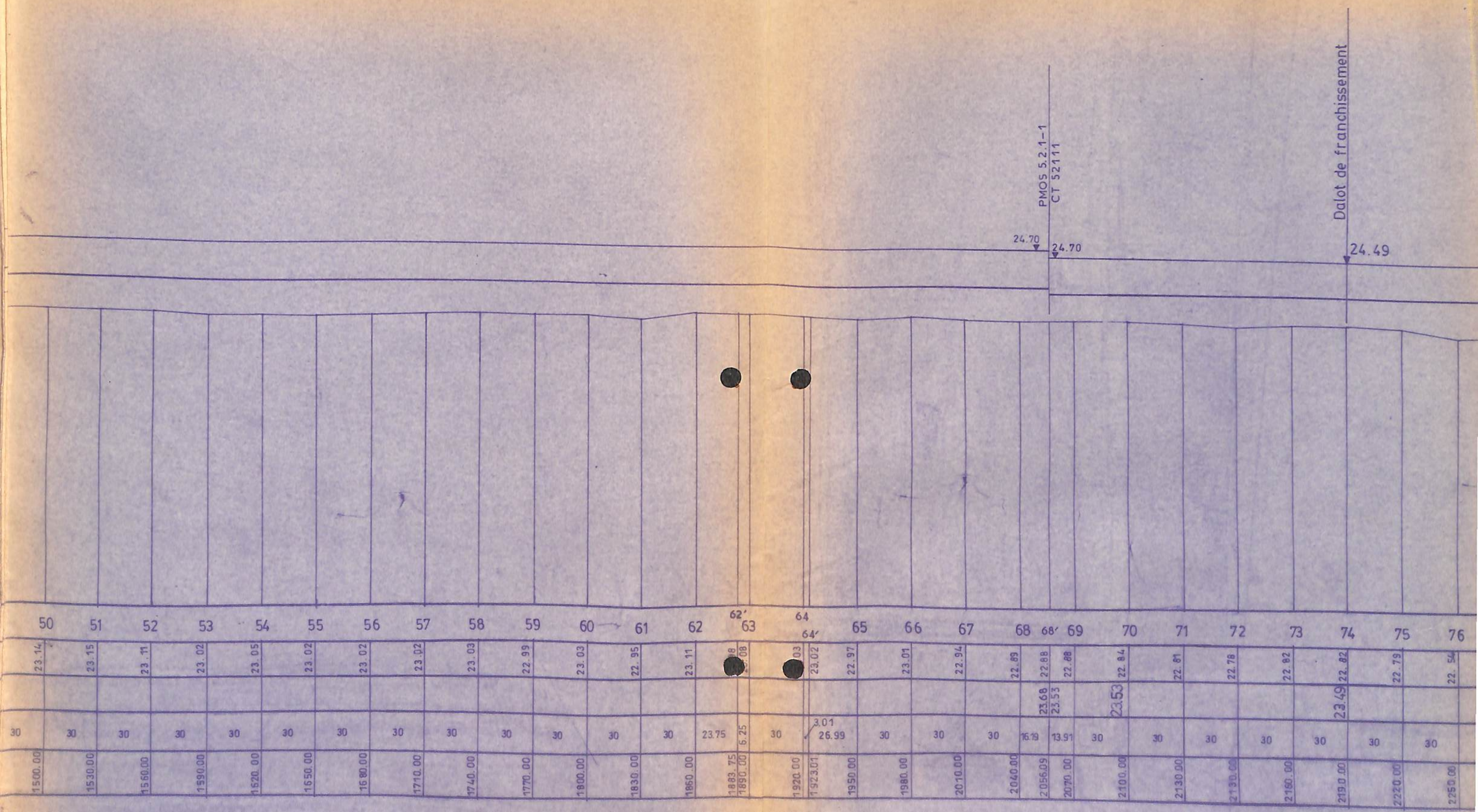
25.04



$h = 0.67\text{m}$

$V = 0.28\text{ m/s}$

36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
3080.00	1116.00	1140.00	1170.00	1200.00	1230.00	1260.00	1290.00	1320.00	1350.00	1380.00	1410.00	1440.00	1470.00	1500.00	1530.00	1560.00	1590.00	1620.00	1650.00	1680.00	1710.00	1740.00	1770.00	1800.00	1830.00	1860.00
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2
32	23.20	23.29	23.44	23.17	23.27	23.22	23.13	23.15	23.13	23.14	23.19	23.19	23.18	23.14	23.15	23.11	23.02	23.05	23.02	23.02	23.02	23.03	22.99	23.03	22.95	23.11



A = 116.700
 R = 30.00 - T = 23.01 - D = 39.25

Q = 0.221 m³/s h = 0.60 m v = 0.27 m/s

PMOS 5.2.1-2 CT 52112

24.47
24.27

PMOS 5.2.1-3 CT 52113

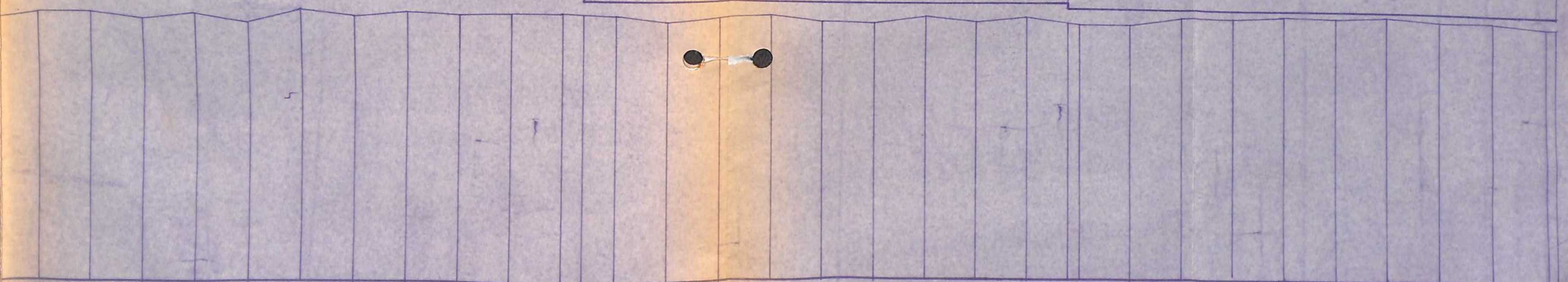
24.24
24.04

PMOS 5.2.1-4 CT 52114

24.01
23.81

PMOS 5.2.1-5 & 5.2.1-6 CT 52115 et CT 52116

23.78



78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	88'	89	90	91	92	93	94	95	96	97	97'	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
22.75	23.45 22.74	22.58	22.73	22.46	22.85	22.62	22.70	22.60	22.66	22.70	22.67	22.62	22.69	22.52	22.61	22.46	22.44	22.62	22.47	22.57	22.42	22.38	22.37	22.57	22.57	22.63	22.53	22.55	22.49	22.45	22.33	22.35
	23.30									23.22	23.07										22.99	22.84										22.76
30	27.73	32.27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	20.99	9.01	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
2310.00	2337.73	2370.00	2400.00	2430.00	2460.00	2490.00	2520.00	2550.00	2580.00	2610.00	2619.36	2640.00	2670.00	2700.00	2730.00	2760.00	2790.00	2820.00	2850.00	2880.00	2900.99	2910.00	2940.00	2970.00	3000.00	3030.00	3060.00	3090.00	3120.00	3150.00	3180.00	

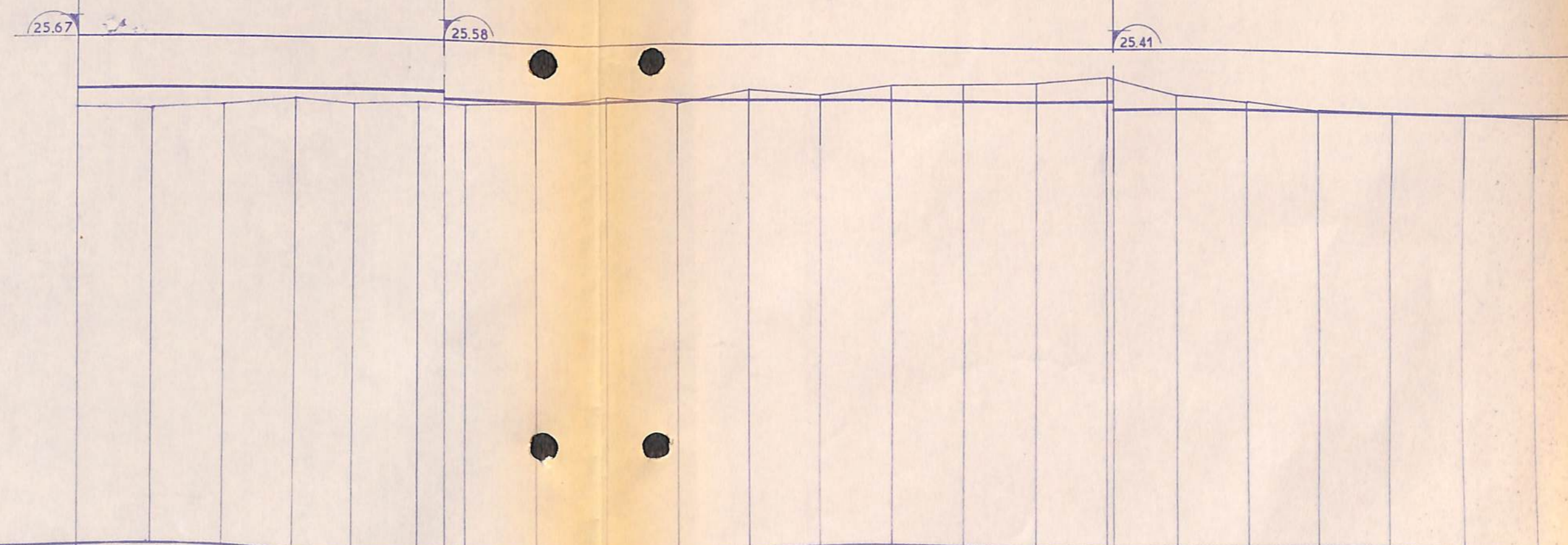
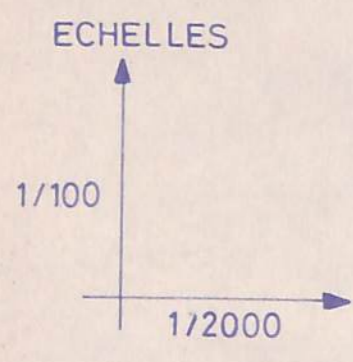
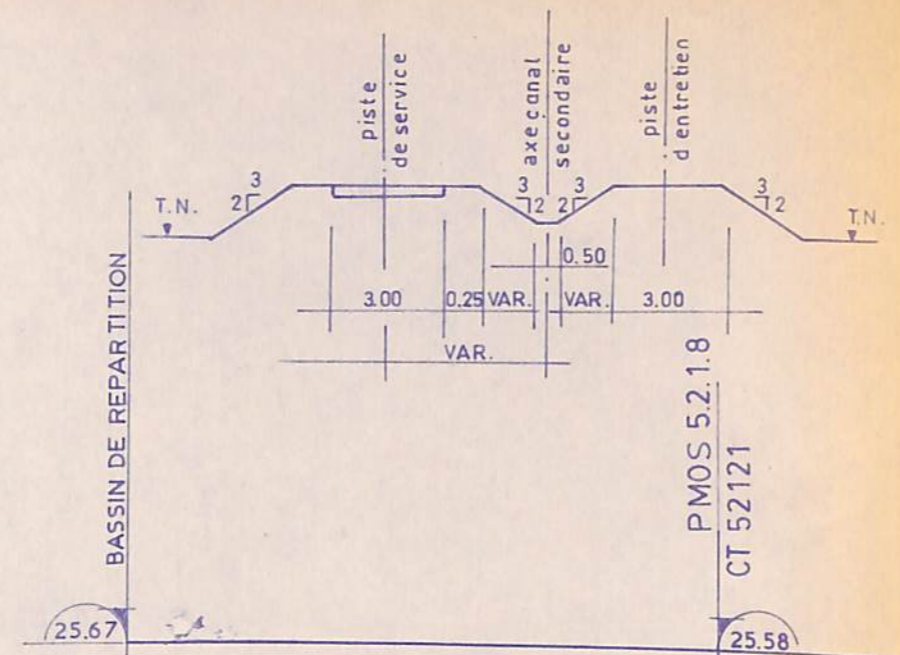
b = 0.50

i = 0.0003

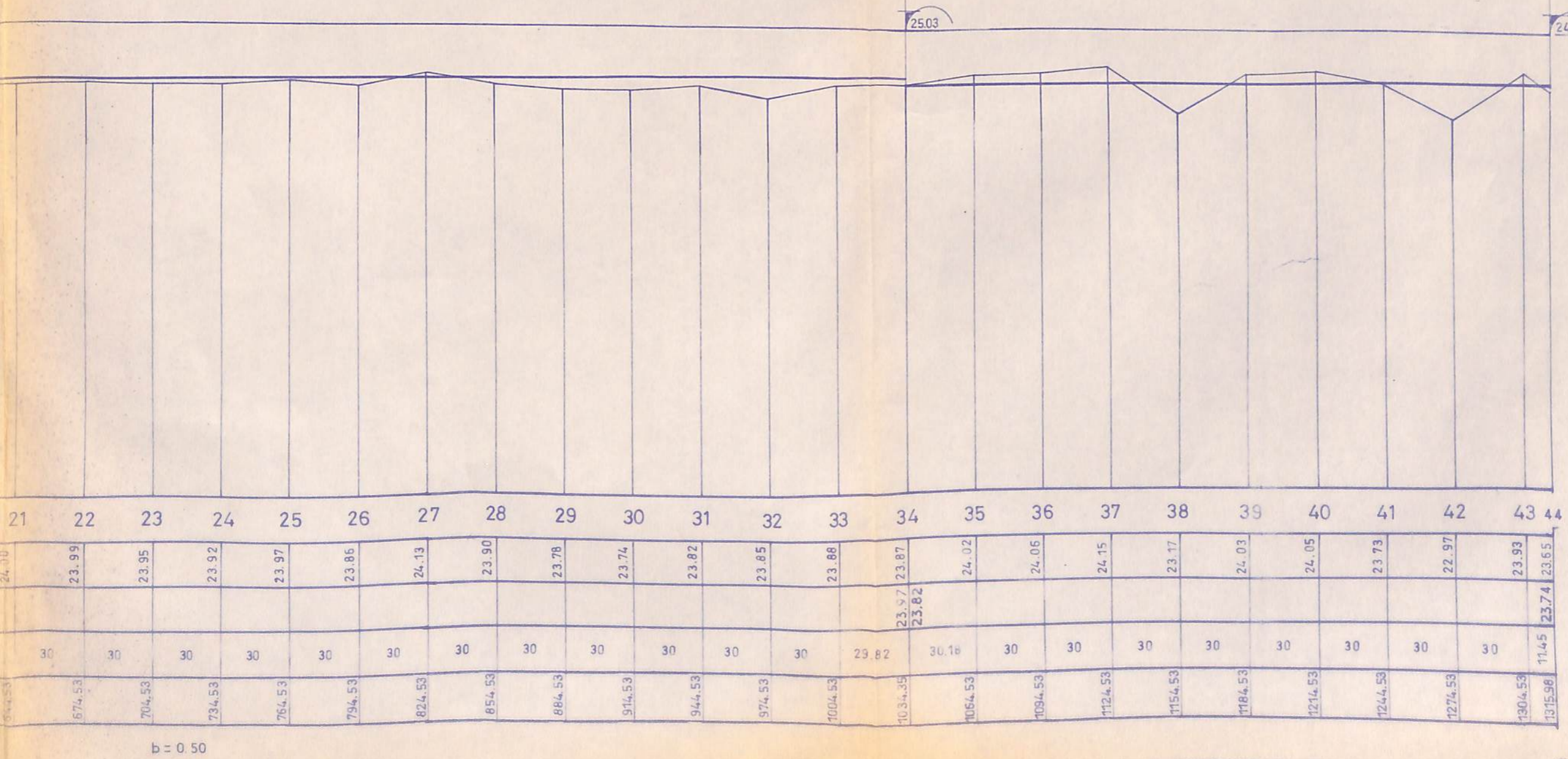
Q = 0.156 m³/s h = 0.51m V = 0.24 m/s

Q = 0.114 m³/s h = 0.44m V = 0.23 m/s

Q = 0.090 m³/s h = 0.39m V = 0.21 m/s



NUMEROS PROFILS	0	1	2	3	4	4'	4''	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14'	15	16	17	18	19	20
COTES TERRAIN NATUREL	24.21	24.18	24.25	24.40	24.30	24.33	24.29	24.28	24.32	24.49	24.30	24.53	24.48	24.50	24.70	24.71	24.87	24.83	24.43	24.32	24.18	24.14	24.11	24.09
COTES PROJET	24.58				24.30	24.53	24.38		24.32	24.49	24.30	24.53	24.48	24.50	24.70	24.71	24.30	24.15	24.43	24.32	24.18	24.14	24.11	24.09
DISTANCES PARTIELLES		29.30	30.60	30.00	25.40	28.00	12.03	9.20	30	30	30	30	30	30	30	30	2.74	27.56	30	30	30	30	30	30
DISTANCES CUMULEES	0.00	29.30	59.90	89.90	115.30	143.30	155.33	164.53	194.53	224.53	254.53	284.53	314.53	344.53	374.53	404.53	434.53	436.97	464.53	494.53	524.53	554.53	584.53	614.53
LARGEUR PLAFOND (b)																								
PENTES																								
CARACTERISTIQUES DU PROFIL	A=183.30 - R=30.00 T=3.95 - D=7.87 q=356 L/s v=0.30 m/s h=0.74 m												q=174 L/s v=0.28 m/s h=0.66 m						A=117.699 R=30.00 D=2.2 T=2.2					



PMOS 5.2.1-10
CT 52123

PMOS 5.2.1-11 & 12
CT 52124 et 52125

25.03

24.86

b = 0.50

i = 0.0003

Q = 195 l/s V = 2.26 m/s h = 0.56 m

A = 117.700
T = 23.007

D = 39.25.42
R = 30.00

Q = 130 l/s

H max = 0.47 m
V max = 0.23 m/s



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.AGR.I.

F.S.D.
 B.A.D.E.A.
 B.I.D.
 B.O.A.D.
 FONDS O.P.E.P.

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE phase II
 LOT 3

SECTEUR  5.2.1
 CANAL SECONDAIRE 5.2.1.2
 PK 0.00 A PK 1331.27

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

A	29/10/97 - distance entre B.R => P/106531-8	A
B		B
C		C
D		D
E		E
Indice		Indice

Aucune correction signalée
 Faire corrections indiquées
 Soumettre à nouveau
 Observations Rejeté


Par: *Alfred Diouf*
 Date: 07 NOV. 1997

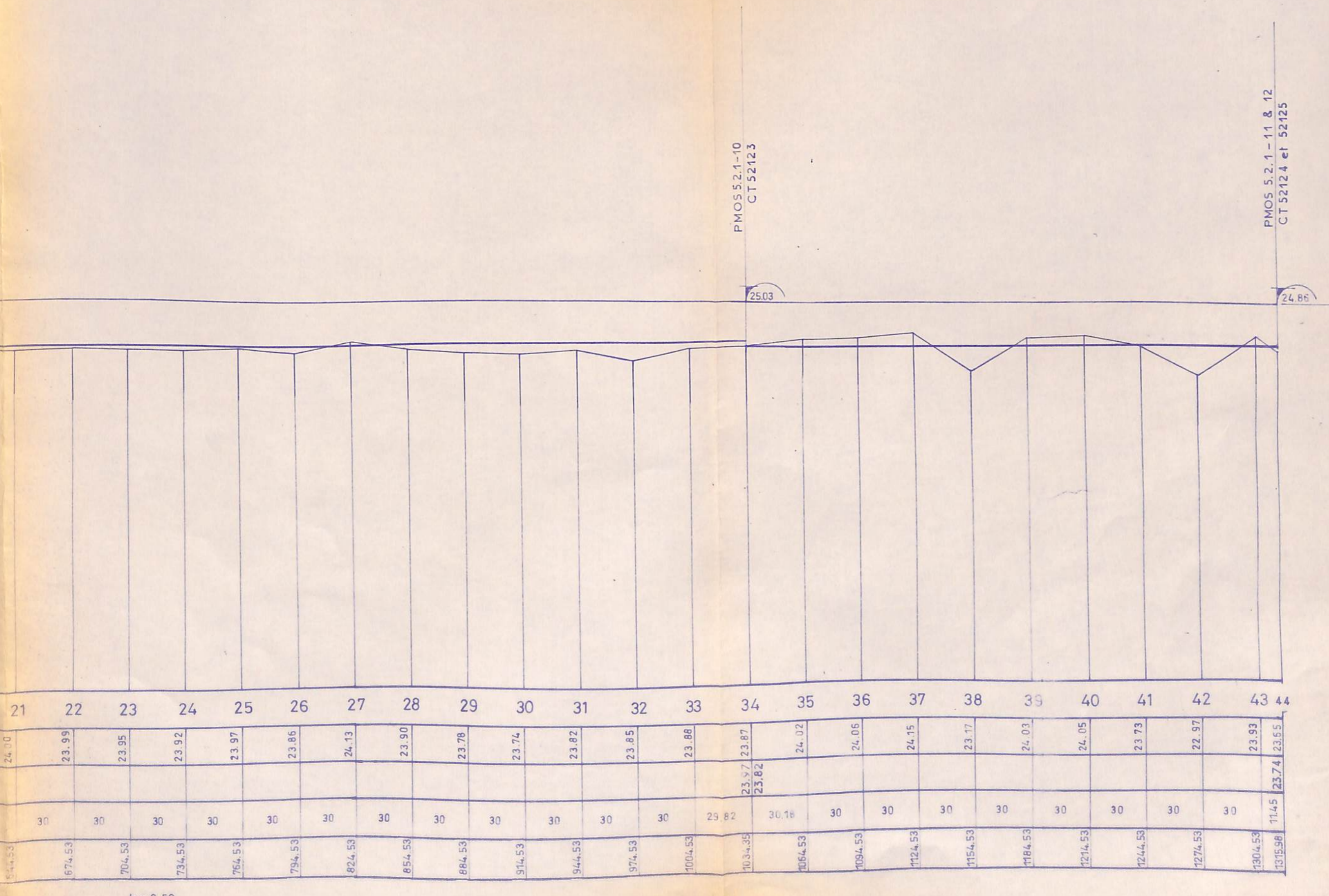


TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

Numéro du plan	Date	 T: 304/23 Route de NGOR X route des almadies
5 - 2 - 402 A	07 - 03 - 97	
	Dessiné par O. SARR	
	Echelles	
	H=1/100 L=1/2000	



PMOS 5.2.1-10
CT 52123

PMOS 5.2.1-11 & 12
CT 52124 et 52125

b = 0.50

i = 0.0003 →

2546
2077

Q = 195 l/s V = 0.26 m/s h = 0.56 m

A = 117.700
T = 23.007

D = 39 25.42
R = 30.00

Q = 130 l/s

H max = 0.47 m
V max = 0.23 m/s



TECSULT

ÉMISSION DE DOCUMENTS

CLIENT: RAZEL ATT.: M. Baba CAMARA

DATE: 10/10/97

PROJET: Anambé-Sénégal NO: 5596

PAGE 1 DE

NO APPEL D'OFFRES:

NO ÉMISSION:

A EXAMINÉ
 B EXAMINÉ TEL QUE NOTÉ

DESSIN(S)
 DEVIS

POUR CONSTRUCTION
 POUR SOUMISSION
 POUR APPROBATION

POUR INFORMATION
 POUR COMMENTAIRES

NO DOCUMENT	RÉV.	TITRE	QTÉ.	CODE A ou B
5.2.1-4.2.2 -		Profil en long DT 5.2.1.32 PK 119,02 à PK 15.62,12	03	
5.2.1-4.2.3 -		" " DT 5.2.1.33 PK 119,02 à PK 15.62,12	03	
5.2.1-4.2.4 -		" " DT 5.2.1.34 PK 119,02 à PK 10.13,37	03	
5.2.1-4.2.5 -		" " DT 5.2.1.35 PK 119,02 à PK 10.13,37	03	
5.2.1-4.2.6 -		" " DT 5.2.1.36 PK 119,02 à PK 10.13,37	03	
5.2.1-3.4.3.2 -		" " DS 5.2.1.3 PK 3.12.13 à PK 2.11.33	03	
5.2.1-4.0.1 -	B	" " du CP 5.2 PK 50.65 à 916.10	03	
5.2.1-4.38 -		" " du CT 5.2.1.31 PK 15.72 A PK 23.93.00	03	

DISTRIBUTION					DISTRIBUTION				
NOM	DESTINATION	COPIE DOCUMENT	COPIE DESSIN	MICRO	NOM	DESTINATION	COPIE DOCUMENT	COPIE DESSIN	MICRO
	RAZEL		03						

SIGNEZ ET RETOURNEZ LA COPIE ROSE (SI REQUIS)

REÇU PAR Keira. O. Sani

DATE

le 10.10.97

ENVOYÉ PAR

Rokhaya SALL



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 SO.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5.2.1
 PROFIL EN LONG DU CANAL PRINCIPAL
 CP 5.2 PK 50.65 à 916.10

Date	Observations	Indice
02/06/97	Réhausse cotes R. et C. à l'origine	A
06/10/97	Décalage SP5 → origine	B
		C
		D
		E

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à nouveau
- Rejeté



TECSULT

TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

Par: *M. Camara*

Date: 10 OCT 1997

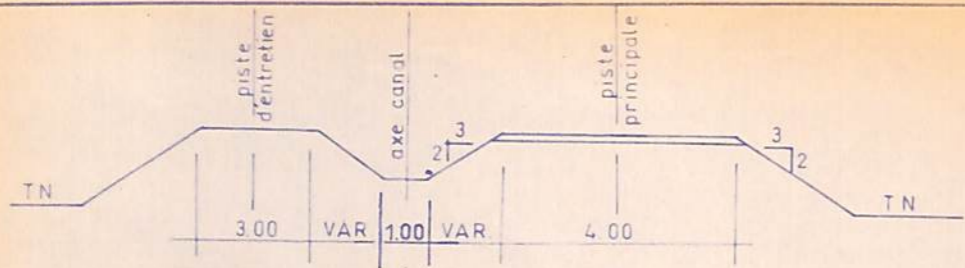
tecsult International Limitée
 experts-conseils

MDI

AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date 04 - 03 - 97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> RAZEL T: 304/23 Route de N'GOR x route des almadies </div>
5.2.1.401 B	Dessiné par M. CAMARA	
	Echelles H = 1/100 L = 1/2000	



STATION DE POMPAGE SP5

CONDUITE DE REFOULEMENT

BASSIN DE DISSIPATION 1

27.50

ECHELLES

1 / 100

1 / 2 000

P.C. = +15.00

NUMEROS PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
COTES TERRAIN NATUREL	24.24	24.28	24.24	24.13	24.20	24.12	24.09	24.10	24.12	24.12	24.10	24.10	24.09	24.14	24.35	24.34	24.70	25.02	25.09	25.07	25.17	25.07
COTES PROJET (radier)			25.98																			
DISTANCES PARTIELLES		12.25	28.00	10.40	30	30	30	29.47	8.96	29.82	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DISTANCES CUMULEES	0.00	12.25	40.25	50.65	80.65	110.65	140.65	170.65	200.12	209.08	238.90	268.90	298.90	328.90	258.90	388.90	418.90	448.90	478.90	508.90	538.90	568.90
LARGEUR PLAFOND	1.00 m																					
PENTE	$i = 0.0003$																					
CARACTERISTIQUES DU PLAN	$A = 180.992$ $R = 30.00$ $T = 4.51$ $D = 8.96$																					

Q = 1.0 m³

h = 1.02 m

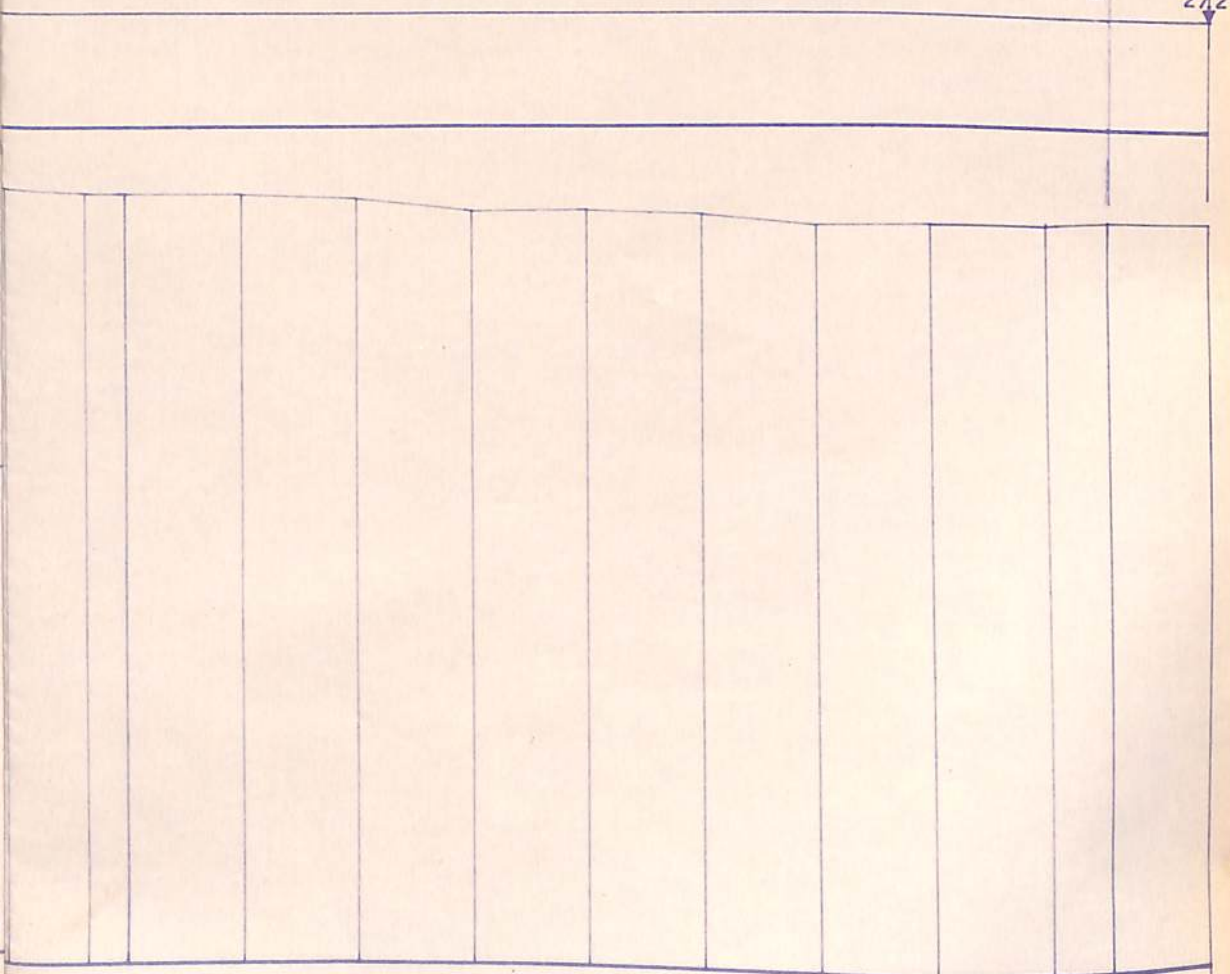
A = 180.992 R = 30.00 T = 4.51 D = 8.96

A = 177.583

BASSIN DE DISSIPATION 2

BASSIN DE REPARTITION

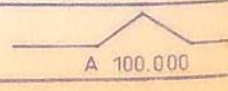
2724



2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
24.72	24.90	24.90	24.84	24.79	24.62	24.64	24.57	24.43	24.43	24.45	24.50	24.50
												25.72
623.62	634.18	10.56	29.72	30	30	30	30	30	30	30	16.10	26.10
663.90												
693.90												
723.90												
753.90												
783.90												
813.90												
843.90												
873.90												
890.00												
916.10												

R=30.00 T=5.34 D=10.56

v = 0.39 m/s



A 100.000



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 SO.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du Bassin de l'ANAMBE Phase II LOT 3

<p>SECTEUR 5.2.1</p> <p>PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE</p> <p>CT 52132 PK 1572 A PK 2055.00</p>
--

EXAMINE

Cet extrait de document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

	<input checked="" type="checkbox"/> Aucune correction signalée	A
	<input type="checkbox"/> Faire corrections indiquées	B
	<input type="checkbox"/> Soumettre à-nouveau	C
	<input type="checkbox"/> Rejeté	D
Date	Observations	Indice

Par: *Philippe L. L. L.*
 Date: 10 OCT. 1997

TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

Tecsult International Limitée
experts-conseils

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date : 10 - 06 - 97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">RAZEL</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">T: 304/ 23</div> Route de N'GOR x route des almadies
	Dessiné par : SARR	
5.2_1_439	Echelles H = 1/100 L = 1/2000	

112.94 112.94 112.94 112.94 112.94 112.94 112.94

Ouvrage de chute avec vannette

24.58

24.48

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46

630.00	660.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00	930.00	960.00	990.00	20.00	50.00	80.00	110.00	140.00	170.00	200.00	230.00	260.00	290.00	320.00	350.00	380.00
23.54	23.68	23.71	23.66	23.66	23.64	23.63	23.77	23.57	23.50	23.53	23.56	23.59	23.56	23.54	23.44	23.56	23.53	23.47	23.47	23.49	23.48	23.45	23.48	23.50	23.51
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

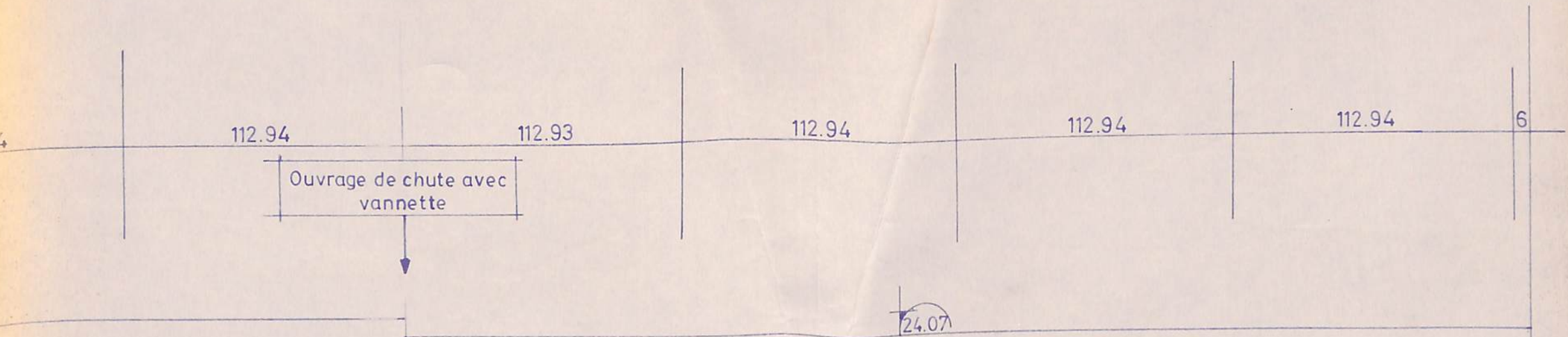
b = 0.50 m

i = 0.0000

Q = 90 l/s

h = 0.39 m

v = 0.21 m/s



440.00	470.00	500.00	530.00	560.00	590.00	620.00	650.00	680.00	710.00	740.00	770.00	800.00	830.00	860.00	890.00	920.00	950.00	980.00	1000.00	1030.00	1060.00	1090.00	1120.00	
23.48	23.50	23.49	23.40	23.47	23.40	23.47	23.42	23.40	23.45	23.38	23.37	23.31	23.22	23.26	23.25	23.23	23.23	23.20	23.23	23.17	23.16			
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15			
					23.47	23.19															23.19			



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

<p>SECTEUR 5.2.1 PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE CT 52133</p>	<p>EXAMINE L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.</p>	<p>PK 15.72 A PK 1341.00</p>
---	---	------------------------------

	<input checked="" type="checkbox"/> Aucune correction signalée <input type="checkbox"/> Faire corrections indiquées <input type="checkbox"/> Soumettre à-nouveau <input type="checkbox"/> Rejeté	A B C D E
Date	Observations	Indice

Par: *Allopidilou*
 Date: 10 OCT. 1997



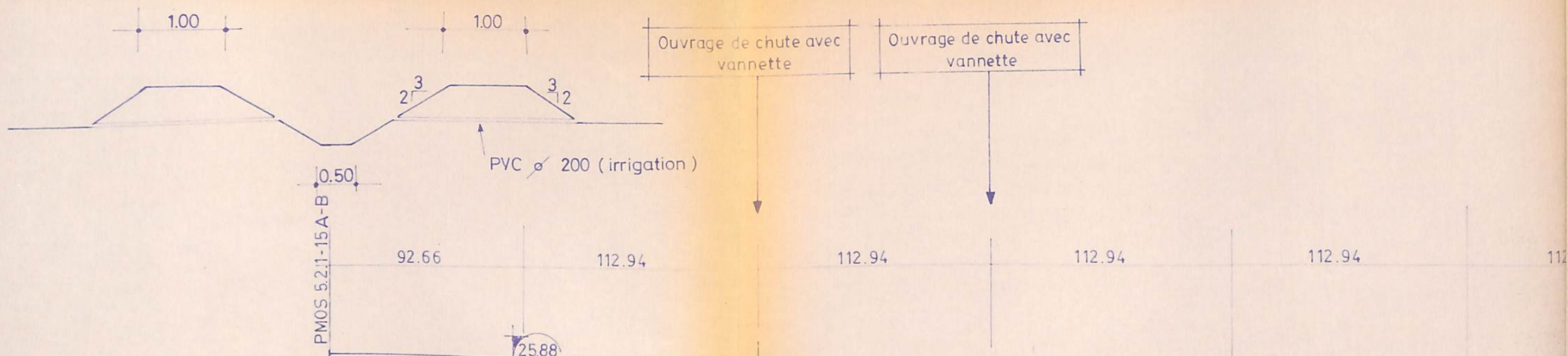
TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

Teconsult International Limitée
 experts-conseils

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date : 10 - 06 - 97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 80%;"> <p>RAZEL</p> <p>T: 304/ 23</p> </div> <p>Route de N'GOR x route des almadies</p>
5.2.1 - 440	Dessiné par : SARR	
	Echelles H = 1/100 L = 1/2000	



ECHELLES

LONGUEURS = 1/2000

HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
KILOMETRAGE PROJET						100		200				300			400			500				
DISTANCES PARTIELLES			30	30	30	30	30	30	25.50	30	30	30	18.54	7.46	30	30	30	30	30	30	30	
TERRAIN NATUREL	ALTITUDES	25.75	25.58	25.57	25.35	25.29	24.70	24.27	24.53	24.10	24.00	23.66	23.91	23.94	23.94	23.79	23.76	23.83	23.86	23.83	23.85	
	ABSCISSES	0	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	205.50	240.00	270.00	300.00	318.54	326.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00
PROJET	ALTITUDES	24.91							24.91	24.10			24.10	23.73								
LARGEUR	PLAFOND																					
PENTES																						
CARACTERISTIQUES DU PLAN																						

Q = 90 l/s

94 112.94 112.94 112.94 112.94 112.94 112.94 6.00

24.72

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
 600 700 800 900 100 200 300

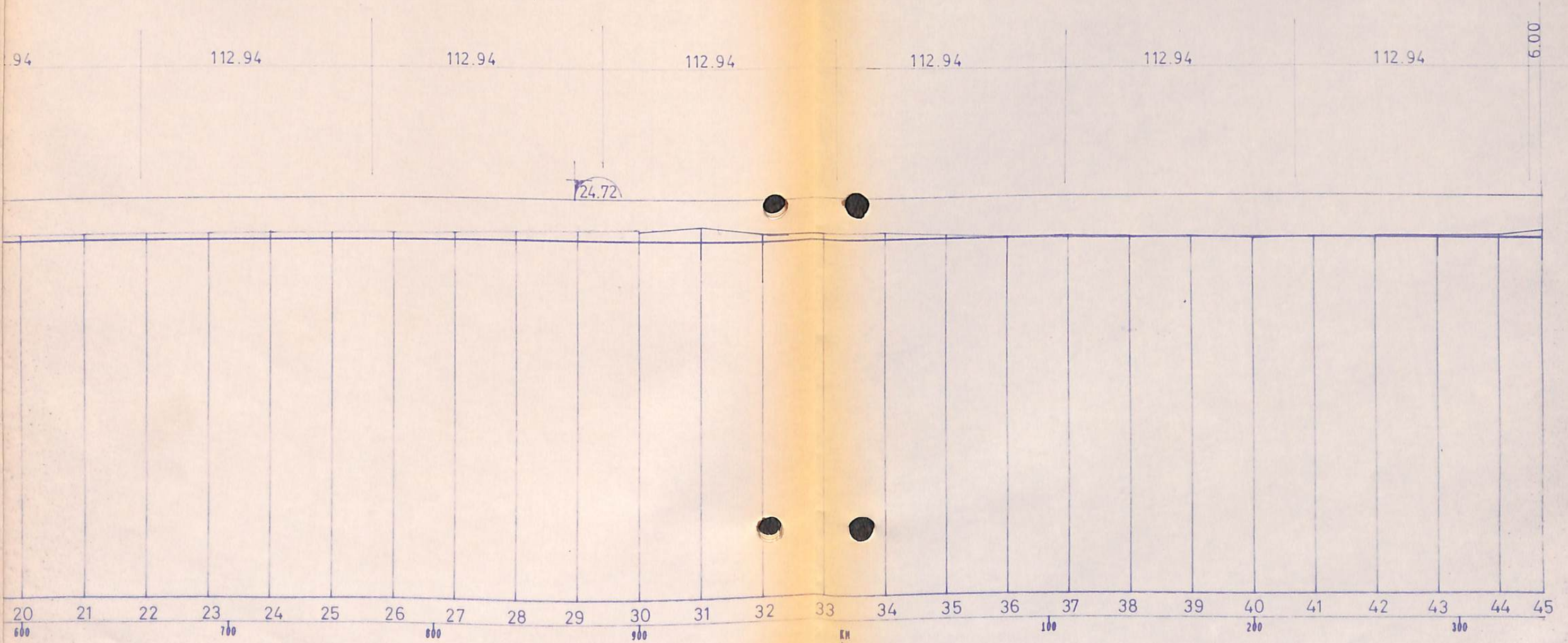
600.00	630.00	660.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00	930.00	960.00	990.00	20.00	50.00	80.00	110.00	140.00	170.00	200.00	230.00	260.00	290.00	320.00	341.00
23.83	23.84	23.87	23.88	23.88	23.89	23.89	23.86	23.51	23.95	23.91	24.02	23.90	23.87	23.87	23.82	23.77	23.76	23.74	23.75	23.70	23.73	23.72	23.59	23.72	23.85
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	21

0.50

23.73

$i = 0.0000$

$h = 0.39m$



600.00	23.83	30	630.00	23.84	30	660.00	23.87	30	690.00	23.88	30	720.00	23.88	30	750.00	23.88	30	780.00	23.89	30	810.00	23.85	30	840.00	23.91	30	870.00	23.95	30	900.00	23.97	30	930.00	24.02	30	960.00	23.90	30	990.00	23.87	30	20.00	23.87	30	50.00	23.82	30	80.00	23.77	30	110.00	23.76	30	140.00	23.74	30	170.00	23.75	30	200.00	23.70	30	230.00	23.73	30	260.00	23.72	30	290.00	23.69	30	320.00	23.72	21	341.00	23.85	21
--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	-------	-------	----	-------	-------	----	-------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----

0.50 23.73

$i = 0.0050$

$h = 0.39m$ $v = 0.21m/s$



Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5.2.1

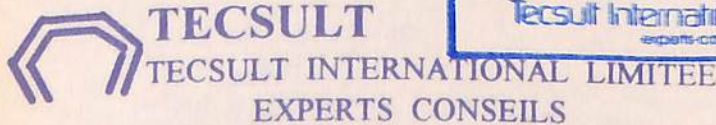
PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE
 EXAMINÉ

CT 52134 - 1 PK 000 A PK 608.77

D'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune correction signalée	A
	<input type="checkbox"/>	Faire corrections indiquées	B
	<input type="checkbox"/>	Soumettre à nouveau	C
	<input type="checkbox"/>	Rejeté	D
		Observations	E
Date			Indice

Par: *M. Diop*
 Date: 10 OCT. 1997



TECSULT International Limitée
 experts-conseils



85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date : 10 - 06 - 97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> RAZEL T: 304/23 Route de N'GOR x route des almadies </div>
5.2.1 - 441	Dessiné par : SARR	
	Echelles H = 1/100 L = 1/2000	



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du Bassin de l'ANAMBE Phase II LOT 3

<p>SECTEUR 5.2.1</p> <p>PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE</p> <p>CT 52134-2 PK 0.00 A PK 571.00</p>
--

EXAMINE

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

	<input checked="" type="checkbox"/> Aucune correction signalée <input type="checkbox"/> Faire corrections indiquées <input type="checkbox"/> Soumettre à nouveau <input type="checkbox"/> Rejeté	A B C D E
Date	Observations	Indice

Par: *M. Diop*
 Date: 10 OCT. 1997



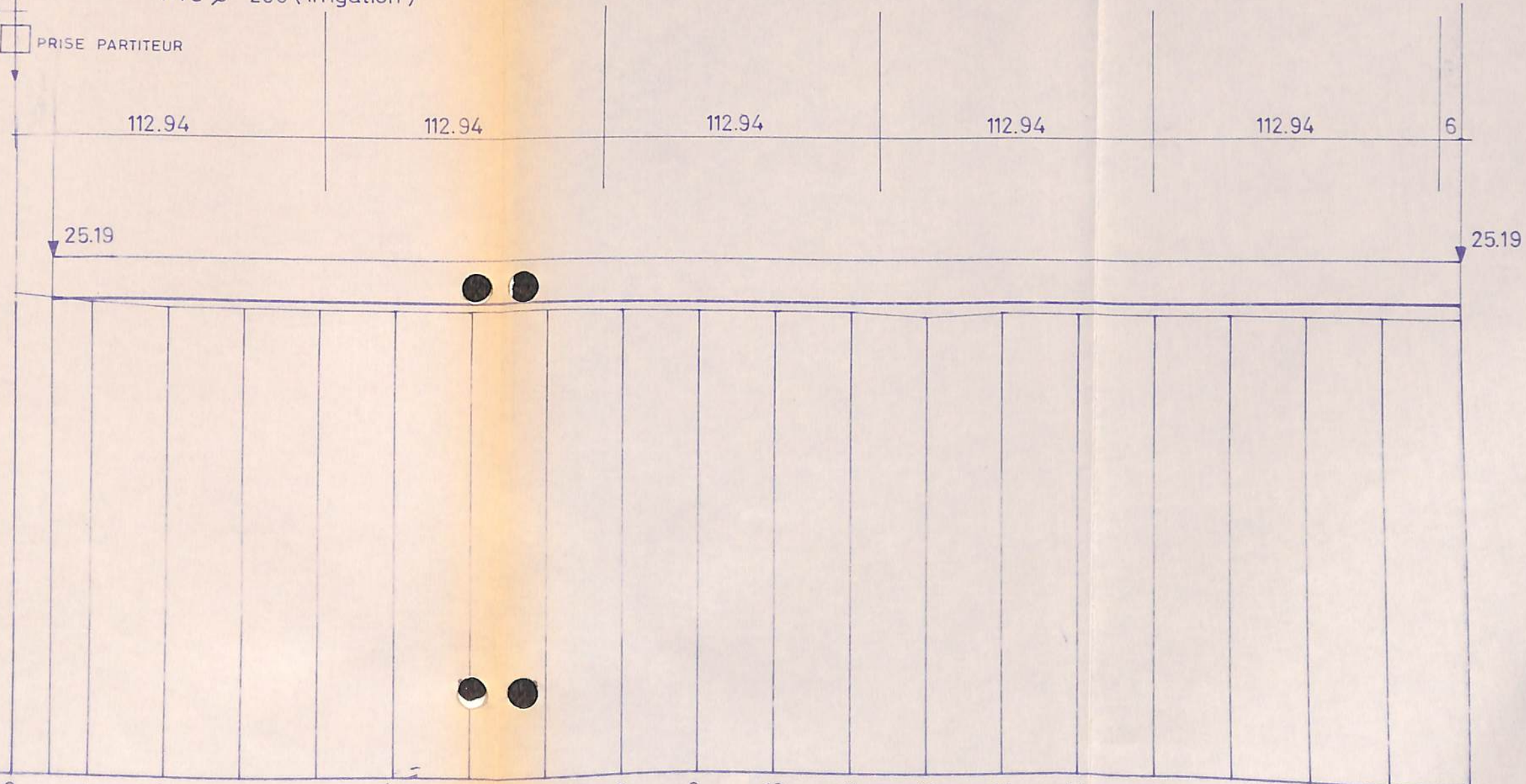
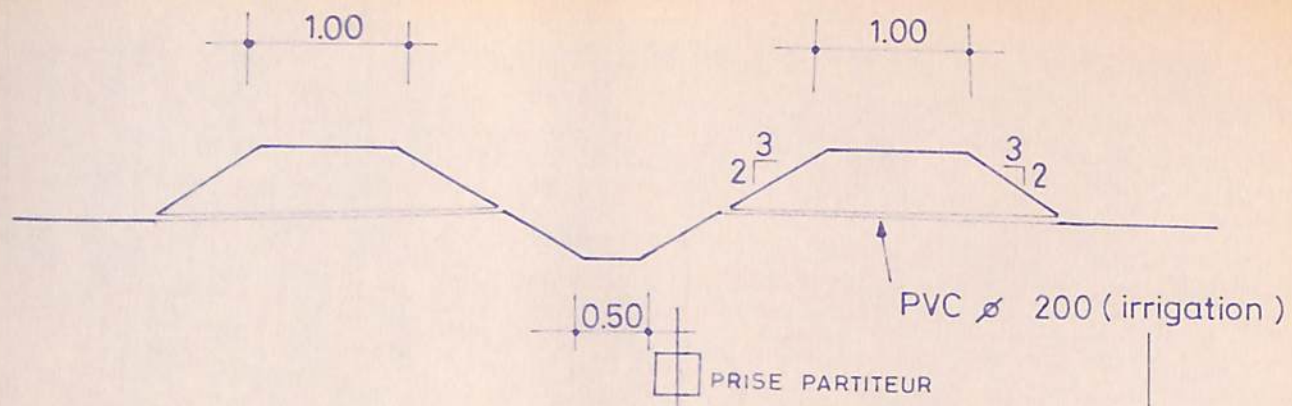
TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

Tecsult International Limitee
 experts-conseils

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date : 10 - 06 - 97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">RAZEL</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">T: 304/ 23</div> Route de N'GOR x route des almadies
5.2.1 - 442	Dessiné par : SARR	
	Echelles H = 1/100 L = 1/2000	



ECHELLES
 LONGUEURS = 1/2000
 HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
KILOMETRAGE PROJET							100	200			300			400			500				
DISTANCES PARTIELLES		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31
TERRAIN NATUREL																					
ALTITUDES	24.44	24.29	24.19	24.13	24.13	24.15	24.15	24.13	24.16	24.14	24.15	24.14	24.06	24.12	24.10	24.13	24.10	24.10	24.06	24.08	
ABSCISSES	0	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	571.00	
PROJET																					
ALTITUDES	24.35																				24.35
LARGEUR PLAFOND		b = 0.50 m																			
PENTES		i = 0.00																			
CARACTERISTIQUES DU PLAN		Q = 0.060 m ³ /s						h = 0.32 m						V = 0.19 m/s							



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 SO.D.AGR.I

**Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3**

<p>SECTEUR 5.2.1 PROFIL EN LONG-CANAL TERTIAIRE CT 52135 PK000 A PK 516.49</p>
--

EXAMINE

L'examen de ce document ne relève en aucun cas l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

Aucune correction signalée
 Faire corrections indiquées
 Soumettre à-nouveau
 Rejeté

Observations
 Par: *Philippe Constant*
 Date: 10 OCT. 1997

Tecsult International Limitée
experts-conseils

		A
		B
		C
		D
		E
Date		Indice



TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

MDI

AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date : 10 - 06 - 97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">RAZEL</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">T: 304/ 23</div> Route de N'GOR x route des almadies
5.2.1 - 443	Dessiné par : SARR	
	Echelles H = 1/100 L = 1/2000	



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 SO.D.AGR.I

F.S.D.
 B.A.D.E.A
 B.I.D.
 B.O.A.D.
 FONDS O.P.E.P.

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5.2.1	
PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE	EXAMINE
CT 52131	PK 1572 - A - PK 2393.00

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le titulaire de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

	<input checked="" type="checkbox"/> Aucune correction signalée	A
	<input type="checkbox"/> Faire corrections indiquées	B
	<input type="checkbox"/> Soumettre à-nouveau	C
	<input type="checkbox"/> Rejeté	D
Date	Observations	Indice

Par: *M. Diop*
 Date: 10 OCT. 1997



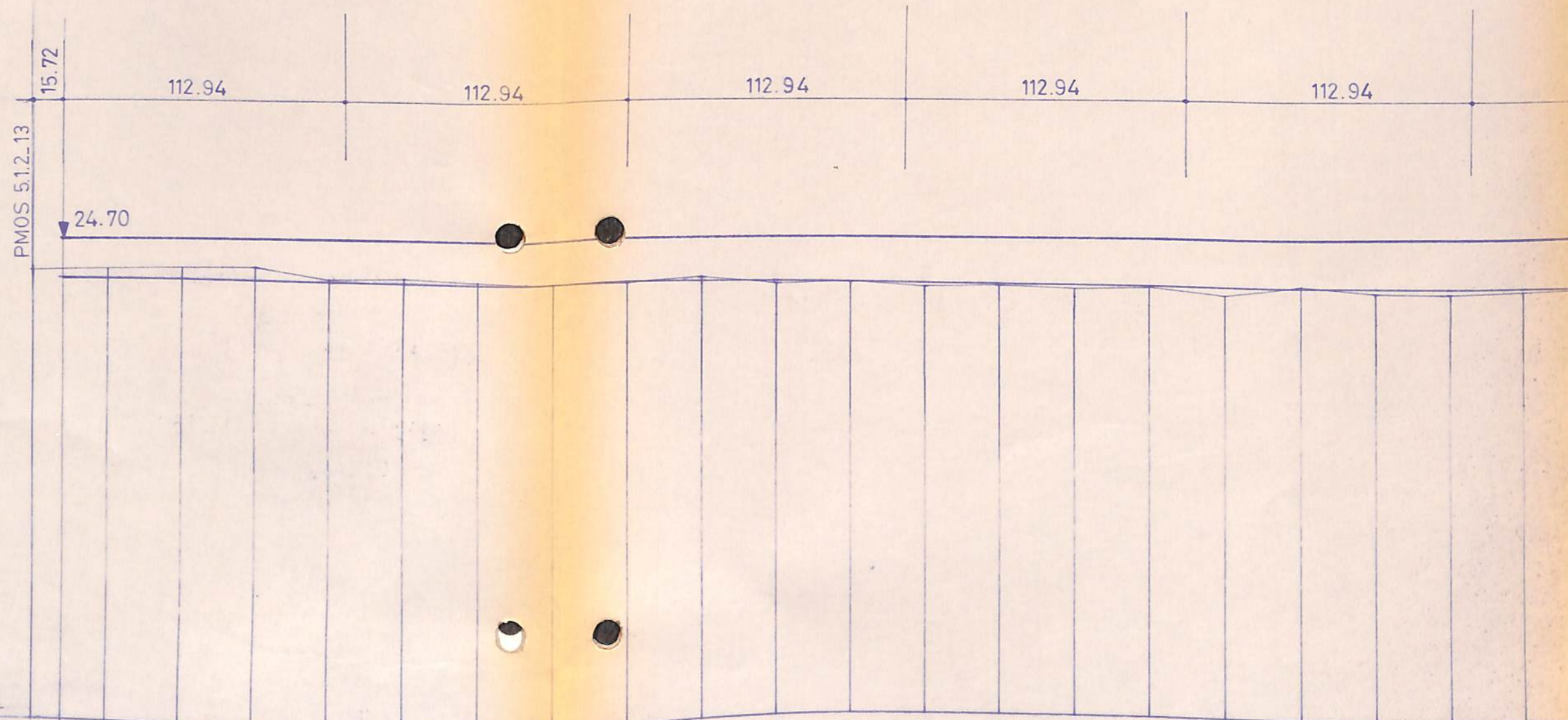
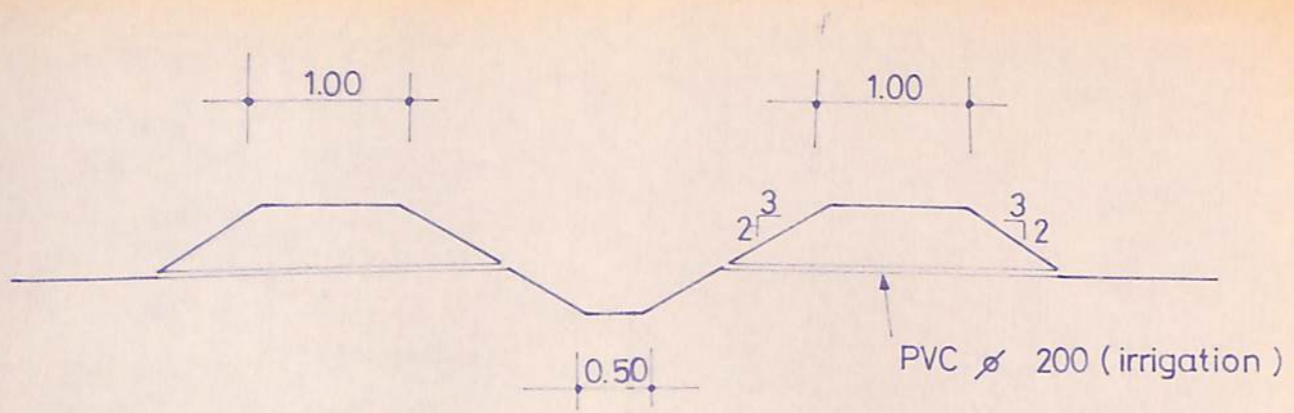
TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

Tecsult International Limitée
 experts-conseils

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date : 10 - 06 - 97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">RAZEL</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">T: 304/ 23</div> Route de N'GOR x route des almadies
5.2.1 - 438	Dessiné par : SARR	
	Echelles H = 1/100 L = 1/2000	



ECHELLES
 LONGUEURS = 1/2000
 HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15

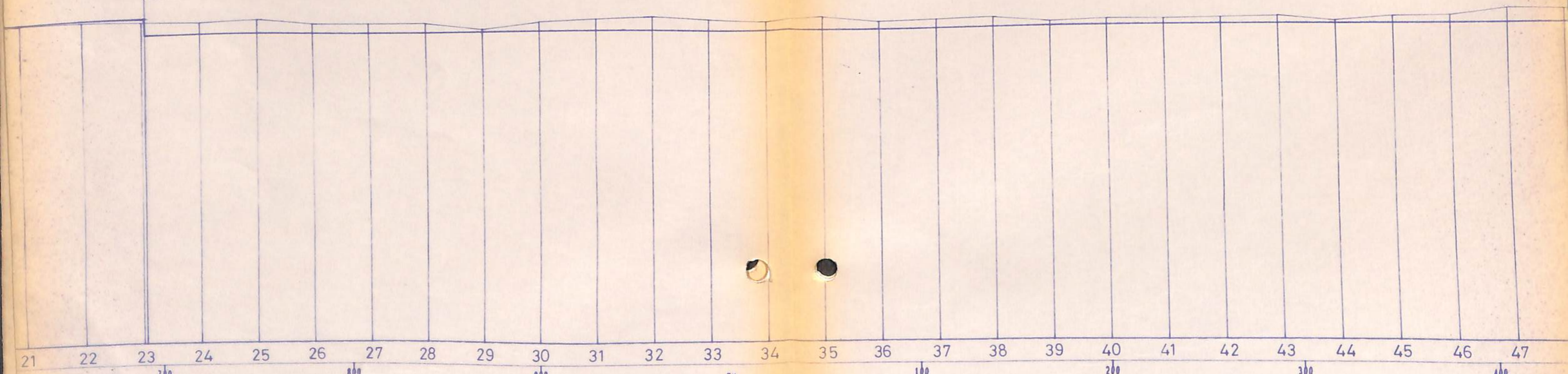
NUMEROS DES PROFILS		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
KILOMETRAGE PROJET						100		200				300				400		500				600
DISTANCES PARTIELLES			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TERRAIN NATUREL	ALTITUDES	24.09	24.03	24.05	24.10	23.89	23.91	23.89	23.79	23.75	23.86	23.70	23.73	23.64	23.69	23.61	23.65	23.55	23.73	23.57	23.52	23.60
	ABSCISSES	0	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00	600.00
PROJET	ALTITUDES	23.90																				
LARGEUR	PLAFOND																					
PENTES																						
CARACTERISTIQUES DU PLAN																						

$i = 0.0003$
 67764 →

Ouvrage de chute avec vannette



24.70
24.27



630.00	660.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00	930.00	960.00	990.00	20.00	50.00	80.00	110.00	140.00	170.00	200.00	230.00	260.00	290.00	320.00	350.00	380.00	410.00
23.50	23.58	23.53	23.50	23.59	23.46	23.42	23.41	23.29	23.44	23.47	23.55	23.47	23.42	23.54	23.38	23.46	23.46	23.31	23.35	23.37	23.37	23.36	23.25	23.37	23.39	23.59
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

b = 0.50

i = 0.0000

Q = 0.120 l/s h = 0.45m V = 0.23 m/s



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.AGR.I

F.S.D.
 B.A.D.E.A
 B.I.D.
 B.O.A.D.
 FONDS O.P.E.P.

**Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3**

SECTEUR 5.2.1

PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE

CT 52132

EXAMINÉ

PK15.72 A PK2055.00

Le contenu de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune correction signalée	A
	<input type="checkbox"/>	Faire corrections indiquées	B
	<input type="checkbox"/>	Soumettre à-nouveau	C
	<input type="checkbox"/>	Rejeté	D
	<input type="checkbox"/>	Observations	E
Date			Indice

Par: *M. Diop*

Date: 10 OCT. 1997



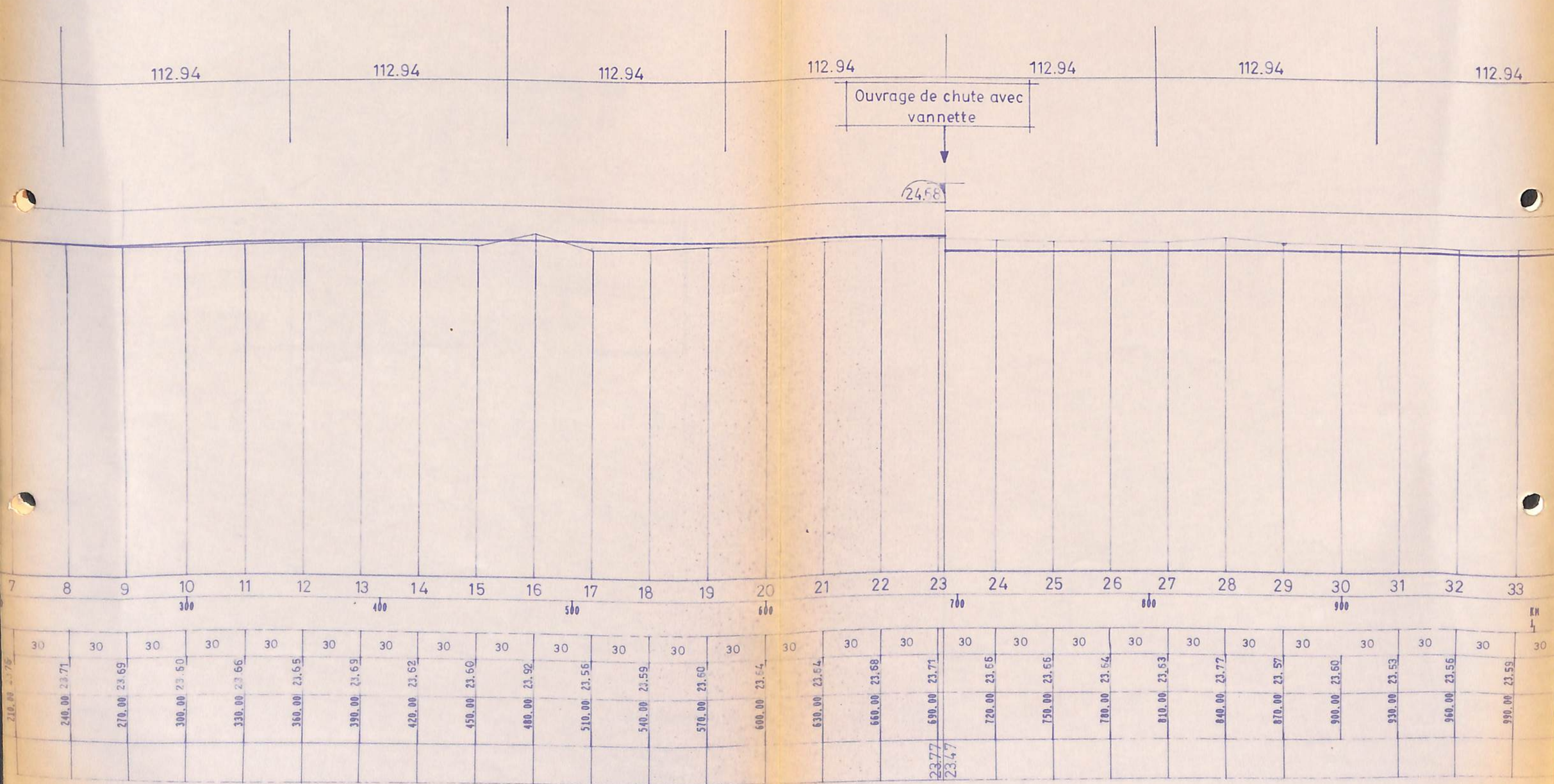
TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

Tecsult International Limitée
 experts-conseils

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

5.2.1 - 439	Numéro du Plan	Date : 10 - 06 - 97	RAZEL T: 304/23 Route de N'GOR x route des almadies
		Dessiné par : SARR	
	Echelles H = 1/100 L = 1/2000		



b = 0.50 m

i = 0.0000

Q = 90 l/s

h = 0.39 m

112.94

112.94

112.94

112.94

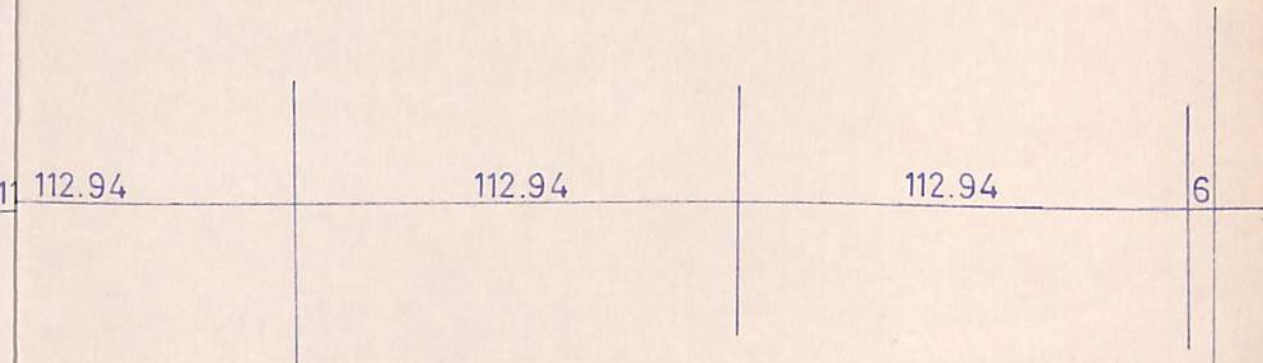
112.94

112.93

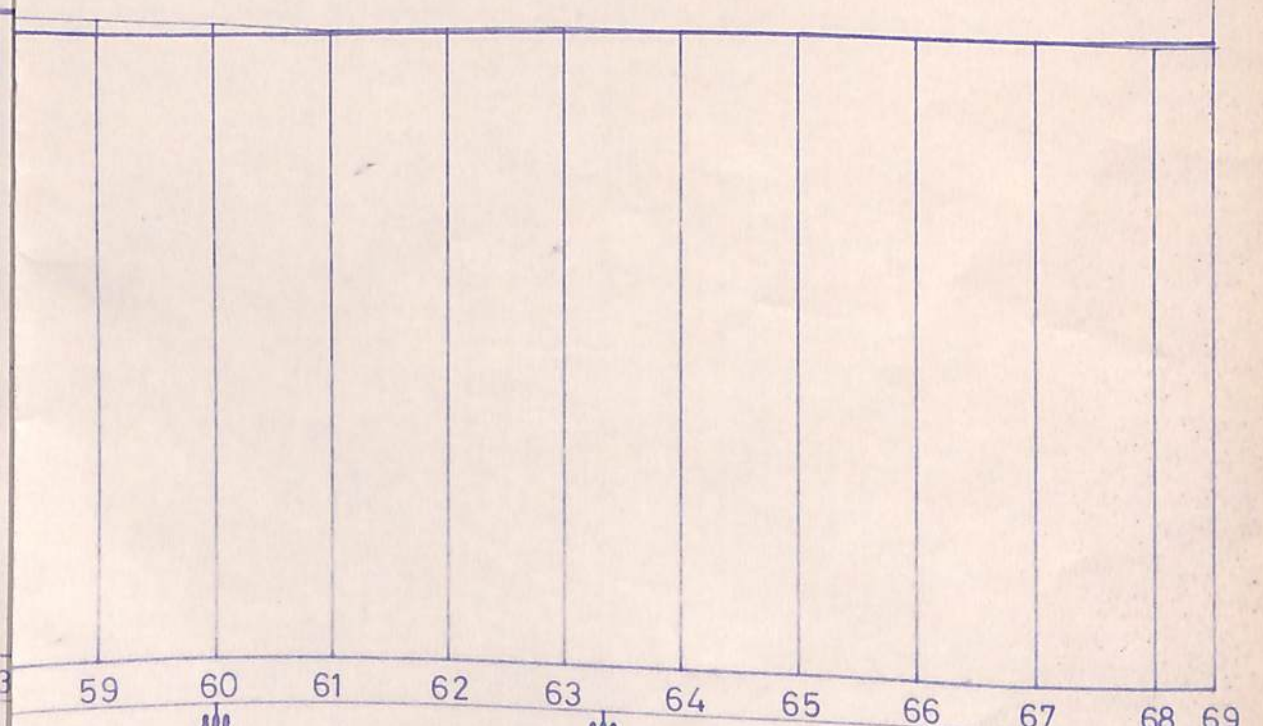
Ouvrage de chute avec vannette

24.48

34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
		100				200			300			400			500			600			700			
20.00	50.00	80.00	110.00	140.00	170.00	200.00	230.00	260.00	290.00	320.00	350.00	380.00	410.00	440.00	470.00	500.00	530.00	560.00	590.00	620.00	650.00	680.00	710.00	740.00
23.56	23.54	23.44	23.55	23.53	23.47	23.47	23.49	23.48	23.45	23.48	23.50	23.51	23.60	23.48	23.50	23.49	23.40	23.47	23.40	23.41	23.42	23.40	23.45	23.38
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



24.07



30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	15
770.00	800.00	830.00	860.00	890.00	920.00	950.00	980.00	10.00	40.00	55.00	23.19
23.37	23.37	23.22	23.25	23.25	23.23	23.23	23.20	23.23	23.17	23.16	

KH
2



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.AGR.I

F.S.D.
 B.A.D.E.A
 B.I.D.
 B.O.A.D.
 FONDS O.P.E.P.

Aménagement Hydro-Agricole du Bassin de l'ANAMBE Phase II LOT 3

SECTEUR 5.2.1
PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE
CT 52133

EXAMINÉ

Le contenu de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à nouveau
- Rejeté

A
B
C
D
E

Date	Observations	Indice

Par: *M. Alioune*

Date: 10 OCT. 1997



TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

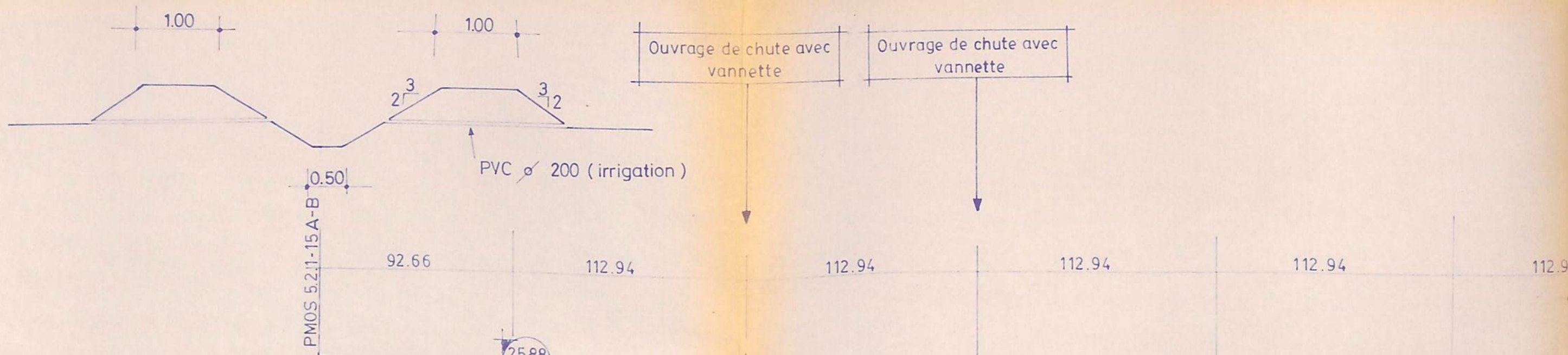
Tecsult International Limitée
experts-conseils

MDI

AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date : 10 - 06 - 97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RAZEL</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">T: 304/ 23</div> <p>Route de N'GOR x route des almadies</p>
5.2.1 - 440	Dessiné par : SARR	
	Echelles H = 1/100 L = 1/2000	



ECHELLES

LONGUEURS = 1/2000

HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
KILOMETRAGE PROJET								100	200			300			400			500					
DISTANCES PARTIELLES			30	30	30	30	30	30	25.50	30	30	30	18.54	17.46	30	30	30	30	30	30	30	30	
TERRAIN NATUREL	ALTITUDES	25.75	25.58	25.57	25.35	25.29	24.70	24.27	24.53	24.10	24.00	23.65	23.91	23.94	23.94	23.94	23.76	23.83	23.85	23.85	23.85	23.83	
	ABSCISSES	0	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	205.50	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	350.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00	600.00
PROJET	ALTITUDES	24.91							24.91	24.10			24.10	23.73									
LARGEUR	PLAFOND																						
PENTES																							
CARACTERISTIQUES DU PLAN																							

112.94

112.94

112.94

112.94

112.94

112.94

6.00

24.72

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45

100

100

100

100

200

300

30 21

630.00 23.84
660.00 23.87
690.00 23.88
720.00 23.88
750.00 23.88
780.00 23.89
810.00 23.85
840.00 23.91
870.00 23.95
900.00 23.91
930.00 24.02
960.00 23.90
990.00 23.87
20.00 23.87
50.00 23.82
80.00 23.77
110.00 23.76
140.00 23.74
170.00 23.75
200.00 23.73
230.00 23.73
260.00 23.72
290.00 23.69
320.00 23.72
341.00 23.85

0.50 23.73

0.0000

h = 0.39m

v = 0.21m/s



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5.2.1

PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE
 EXAMINÉ
 CT 52134-1 PK000 A PK603.77

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune correction signalée	A
	<input type="checkbox"/>	Faire corrections indiquées	B
	<input type="checkbox"/>	Soumettre à-nouveau	C
	<input type="checkbox"/>	Rejeté	D
	<input type="checkbox"/>	Observations	E
Date			Indice

Par: *Philippe Litwinski*
 Date: 10 OCT. 1997



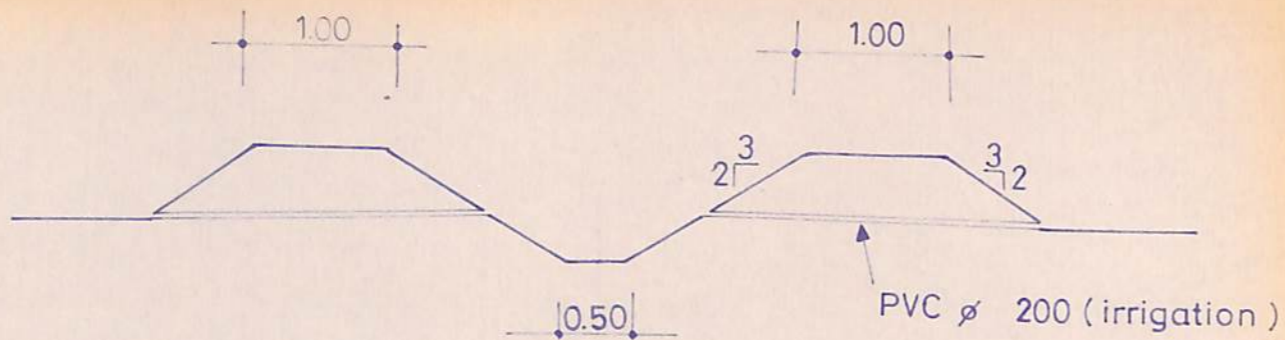
TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

TECSULT
 Tecsult International Limitée
 experts-conseils

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date : 10 - 06 - 97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> RAZEL T: 304/ 23 Route de N'GOR x route des almadies </div>
5.2.1 - 441	Dessiné par : SARR	
	Echelles H = 1/100 L = 1/2000	



PMOS 5.2.1 - 15A-B

25.77

PRISE PARTITEUR

25.59

ECHELLES

LONGUEURS = 1/2000

HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
KILOMETRAGE PROJET					100		200				300			400			500					
DISTANCES PARTIELLES		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	33.77
TERRAIN NATUREL	ALTITUDES	25.74	25.82	25.80	25.83	25.69	25.70	25.70	25.77	25.51	25.51	25.55	25.55	25.57	25.49	25.80	25.61	25.38	25.29	25.13	24.71	24.40
	ABSCISSES	0	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00	603.77
PROJET	ALTITUDES	25.00																				24.82
LARGEUR PLAFOND																						
PENTES																						
CARACTERISTIQUES DU PLAN																						

b = 0.50 m

i = 0.0003

AL 2176
A=165.864 R=30.00
T= 8.24 D=15.09

Q = 0.060 m³/s

h = 0.32 m

AL=529.00

V = 0.19 m/s

AL 2282
A=170.068 R=30.00



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 SO.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du Bassin de l'ANAMBE Phase II LOT 3

<p>SECTEUR 5.2.1</p> <p>PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE</p> <p>CT 52134-2 PK 000 - A - PK 571.00</p>
--

EXAMINE

Examen de ce document ne relève en aucun cas l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

	<input checked="" type="checkbox"/> Aucune correction signalée <input type="checkbox"/> Faire corrections indiquées <input type="checkbox"/> Soumettre à-nouveau <input type="checkbox"/> Rejeté	A B C D E
Date	Observations	Indice

Par: *Altiphilioum*
 Date: 10 OCT. 1997

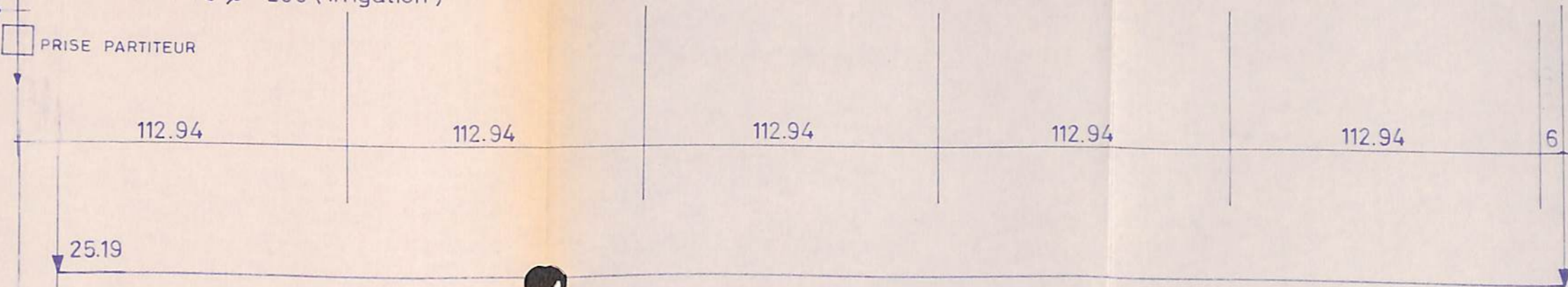
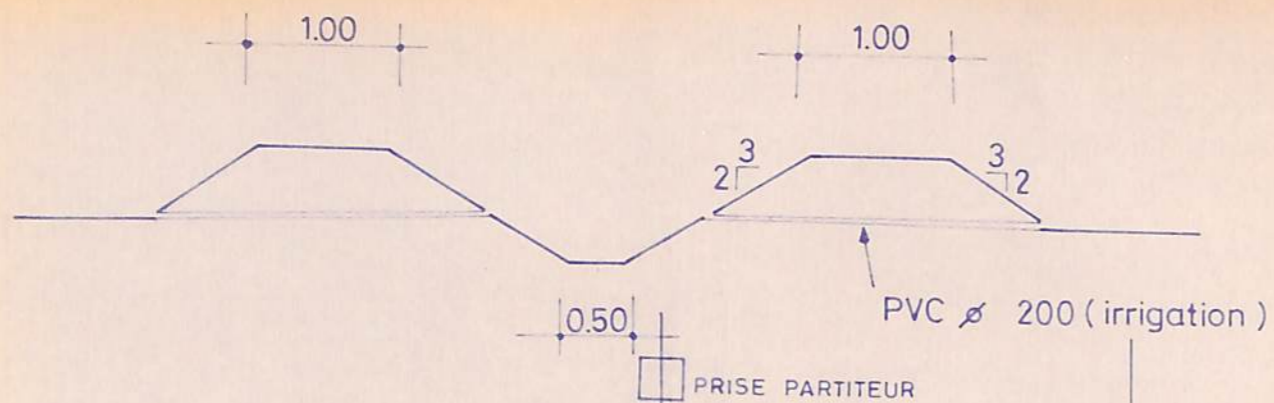
TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

Tecsult International Limitée
experts-conseils

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date : 10 - 06 - 97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">RAZEL</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">T: 304/ 23</div> Route de NGOR x route des almadies
5.2.1 - 442	Dessiné par : SARR	
	Echelles H = 1/100 L = 1/2000	



ECHELLES
 LONGUEURS = 1/2000
 HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
KILOMETRAGE PROJET					100		200				300			400		500				
DISTANCES PARTIELLES		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31
TERRAIN NATUREL																				
ALTITUDES	24.46	24.29	24.19	24.13	24.13	24.15	24.15	24.13	24.16	24.14	24.15	24.14	24.06	24.12	24.10	24.13	24.10	24.10	24.06	24.08
ABSCISSES	0	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	571.00
PROJET																				
ALTITUDES	24.35																			24.35
LARGEUR PLAFOND		b = 0.50 m																		
PENTES		i = 0.00																		
CARACTERISTIQUES DU PLAN		Q = 0.060 m ³ /s h = 0.32 m V = 0.19 m/s																		



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 SO.D.AGR.I

F.S.D.
 B.A.D.E.A
 B.I.D.
 B.O.A.D.
 FONDS O.P.E.P.

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
LOT 3

SECTEUR 5.2.1

PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE

CT 52135 **PK000** A **PK 516.49**

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à nouveau
- Rejeté

A
 B
 C
 D
 E

Date	Observations	Indice

Par: *M. Diouf*

Date: 10 OCT. 1997



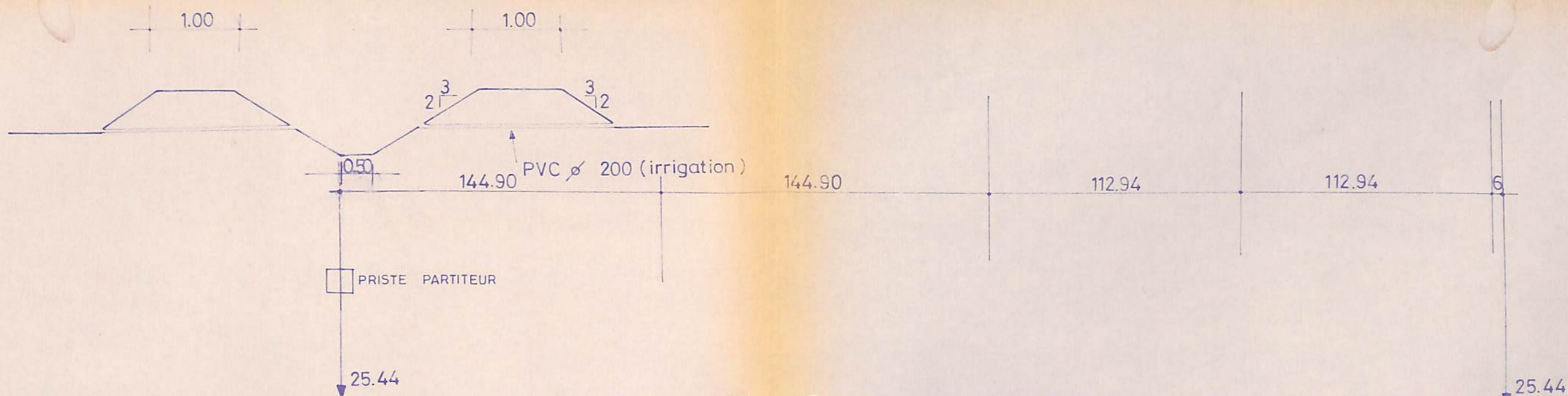
TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

Tecsult International Limitée
 experts-conseils

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan 5.2.1 - 443	Date : 10 - 06 - 97	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">RAZEL</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">T: 304/23</div> <p>Route de N'GOR x route des almadies</p>
	Dessiné par : SARR	
Echelles H = 1/100 L = 1/2000		



ECHELLES
 LONGUEURS = 1/2000
 HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
KILOMETRAGE PROJET					100		200		300		400		500									
DISTANCES PARTIELLES		30	30	30	30	30	30	30	30	16	30	30	30	30	30	30	30	17	36			
TERRAIN NATUREL	ALTITUDES	24.40	24.49	24.63	24.83	24.92	24.99	24.95	24.96	25.22	24.92	24.04	24.82	24.77	24.43	24.85	24.22	24.20	24.15	24.20	24.23	24.24
	ABSCISSES	0	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	286.00	316.00	346.00	376.00	406.00	436.00	466.00	496.00	513.00	521.68	549.00
PROJET	ALTITUDES	24.64																			24.64	
LARGEUR PLAFOND	b = 0.50																					
PENTES	i = 0.0000																					

CARACTERISTIQUES DU PLAN: Q = 0.060 l/s, AL = 258.87, h = 0.32 m, A = 122.432, R = 30.00, T = 20.93, D = 36.55, AL = 238.27, V = 0.19 m/s



ÉMISSION DE DOCUMENTS

CLIENT: RAZEL ATT.: M. BABA CAMARA

DATE: 05/06/97

PROJET: Anambe'- Sénégal NO: 5596

PAGE 1 DE 1

NO APPEL D'OFFRES:

NO ÉMISSION:

A EXAMINÉ
 B EXAMINÉ TEL QUE NOTÉ

DESSIN(S)
 DEVIS

POUR CONSTRUCTION
 POUR SOUMISSION
 POUR APPROBATION

POUR INFORMATION
 POUR COMMENTAIRES

NO DOCUMENT	RÉV.	TITRE	QTÉ.	CODE A ou B
<u>5/1226</u>	<u>A</u>	<u>Bassin de repartition Coffrage - Ferraillage</u>	<u>03</u>	
<u>5.2.1-401</u>	<u>A</u>	<u>Profil en long CP 5.2 PK 0.000-818.28</u>	<u>03</u>	

DISTRIBUTION					DISTRIBUTION						
NOM	DESTINATION	COPIE DOCUMENT	COPIE DESSIN	DYLAR	MICRO	NOM	DESTINATION	COPIE DOCUMENT	COPIE DESSIN	DYLAR	MICRO
	<u>RAZEL</u>		<u>03</u>								
	<u>TECSULT</u>										

SIGNEZ ET RETOURNEZ LA COPIE ROSE (SI REQUIS)

REÇU PAR <u>A. TAMBA</u>	DATE <u>05/06/97</u>	ENVOYÉ PAR <u>Robhaya SALL</u>
-----------------------------	-------------------------	-----------------------------------



85, RUE STE-CATHERINE OUEST
 MONTRÉAL (QUÉBEC) CANADA H2X 3P4
 TÉLÉCOPIEUR: (514) 287-8643
 TÉL.: (514) 287-8500

ÉMISSION DE DOCUMENTS

À: M. Baba CAMARA
 Cie: Directeur chantier RAZEL
Amambé

Projet Amambé-Sénégal N° 5596

N° appel d'offre _____ Date 09/05/97 Page _____ de _____

Code
 A Examiné
 B Examiné tel que noté
 C

Dessin(s)
 Devis

Pour construction
 Pour soumission
 Pour approbation

Pour information
 Pour commentaires

N° document	Rév.	Titre	Qté	Code
<u>5.2.1 - 414</u>		<u>profil en lag CS 5.2.1-3 PK 0.00 à PK 746.34</u>	<u>02</u>	
<u>5.2.1 - 429</u>		<u>" " DT 5.2.1-26 PK 0.00 à PK 974.00</u>	<u>02</u>	
<u>5.2.1 - 430</u>		<u>" " DT 5.2.1-26 PK 0.00 à PK 346.75</u>	<u>02</u>	
<u>5.2.1 - 431</u>		<u>" " DT 5.2.1-37 PK 0.00 à PK 564.10</u>	<u>02</u>	
<u>5.2.1 - 401</u>		<u>" " CP 5.2 PK 0.00 à 848.28</u>	<u>02</u>	

Distribution

Nom	Destination	Copie document	Copie dessin	Reproductible	Fichier	Nom	Destination	Copie document	Copie dessin	Reproductible	Fichier
	<u>RAZEL</u>		<u>02</u>								
	<u>TECSULT</u>										
	<u>SODAGRI</u>										

Transmission: Poste Viendra chercher
 Main en main Service de messagerie N° demande _____

Remarques: _____

Signez et retournez la copie ROSE

Reçu par M NDIAYE Date 9/5/97 Envoyé par Rokhaya SALL

DIRECTIVES POUR L'UTILISATION DE LA FORMULE D'ÉMISSION DE DOCUMENTS

1. Domaine d'application

La présente procédure se réfère au formulaire no. 000-118. Ce formulaire est disponible en deux (2) formats soit formulaire à «trois copies de couleur différente», soit fichier électronique «WordPerfect».

Tous les projets de l'entreprise, sauf exception spécifique, doivent utiliser le formulaire d'émission de documents à chaque fois qu'un document est émis à l'extérieur du bureau. Ce formulaire peut aussi être utilisé pour la correspondance interne.

2. Description d'utilisation du formulaire 000-118

Le formulaire peut être complété à la main en caractères d'imprimerie, à la dactylo et est aussi disponible sur traitement de texte. Le formulaire sera rempli automatiquement en trois (3) copies lorsqu'il sera complété à la main ou à la dactylo. Il faut cependant s'assurer que toutes les copies soient imprimées adéquatement. Le formulaire à trois (3) copies peut être utilisé lorsque les informations sont complétées par traitement de texte à l'aide de feuille de couleur à ajouter dans les imprimantes lors de l'impression.

Section destinataires et références

La section destinataires et références doit contenir les informations suivantes:

- le nom du destinataire;
- le nom de la compagnie;
- l'adresse de la compagnie (si requise);
- le nom du projet;
- le numéro du projet;
- la date;
- la pagination.

Section code

La section code du formulaire contient les informations concernant les documents envoyés. Les cases appropriées doivent être pointées à l'aide d'un crochet afin d'identifier la nature du ou des documents et la raison de l'envoi. Certains espaces ont été prévus pour l'inscription de notes non incluses au formulaire. Le numéro du document, la révision, le titre et la quantité doivent être clairement indiqués.

Section distribution

La section distribution est utilisée lorsque le formulaire sert d'émission à plusieurs destinataires qui sont en rapport avec le destinataire principal.

Section transmission

La section transmission indique la méthode à utiliser pour transmettre les documents:

Poste:

Document mis à la poste ordinaire ou prioritaire. Les documents doivent être transmis au service de messagerie.

Main en main:

A remettre par l'expéditeur (ou son délégué) directement au destinataire à l'occasion d'une rencontre, d'une visite ou d'une réunion de chantier.

Viendra chercher:

Les documents sont déposés à la réception de la filiale concernée pour être cueillis par le destinataire ou son délégué.

Note: Dans les cas de «main-en-main» et «viendra chercher», la copie rose doit être signée et remise au personnel de Tecsuit lors de la remise des documents.

Service de messagerie:

À la demande expresse du directeur de projet, les documents sont transmis au service de messagerie qui demandera à un transporteur de venir cueillir les documents. Le formulaire intitulé «Demande de services de messagerie» (no. 000-166 02-89) doit être rempli et transmis avec les documents. Le numéro de ce formulaire doit être inscrit à la suite de cet item.

Section remarques

La section remarques est prévue pour clarifier ou ajouter des instructions complémentaires à l'émission de documents.

L'expéditeur doit apposer son nom au bas du formulaire.

3. Diffusion et conservation

L'original et la copie rose doivent accompagner l'envoi. La troisième feuille, copie rose, sert de copie provisoire et est déposée au dossier central du projet.

Les feuilles de transmission concernant les dessins d'atelier sont un dossier distinct.

Le système prévoit que la copie rose soit signée par le destinataire et retournée (ou remise) immédiatement aux experts-conseils. Lorsque la copie rose signée est reçue au bureau, le préposé s'assure que la copie jaune, jusqu'alors retenue au dossier, soit enlevée et remplacée par la copie rose qui devient la copie du dossier. La copie provisoire est alors détruite.

Le préposé doit classer les feuilles d'émission de documents par ordre chronologique selon le numéro de projet. Chaque projet doit avoir un dossier identifié «Émission de documents» qui regroupe toutes ces feuilles.

Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 SO.D.AGR.I

F.S.D.
 B.A.D.E.A
 B.I.D.
 B.O.A.D.
 FONDS O.P.E.P.

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5.2.1
 PROFIL EN LONG CANAL SECONDAIRE CS 5.2.1-3
 PK 0,000



EXAMINÉ 746.34

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à-nouveau
- Rejeté

A
B
C
D
E
Indice

Date

Par: *Allypolly*

Date: 09 MAI 1997



TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEIL

TECSULT International Limitée

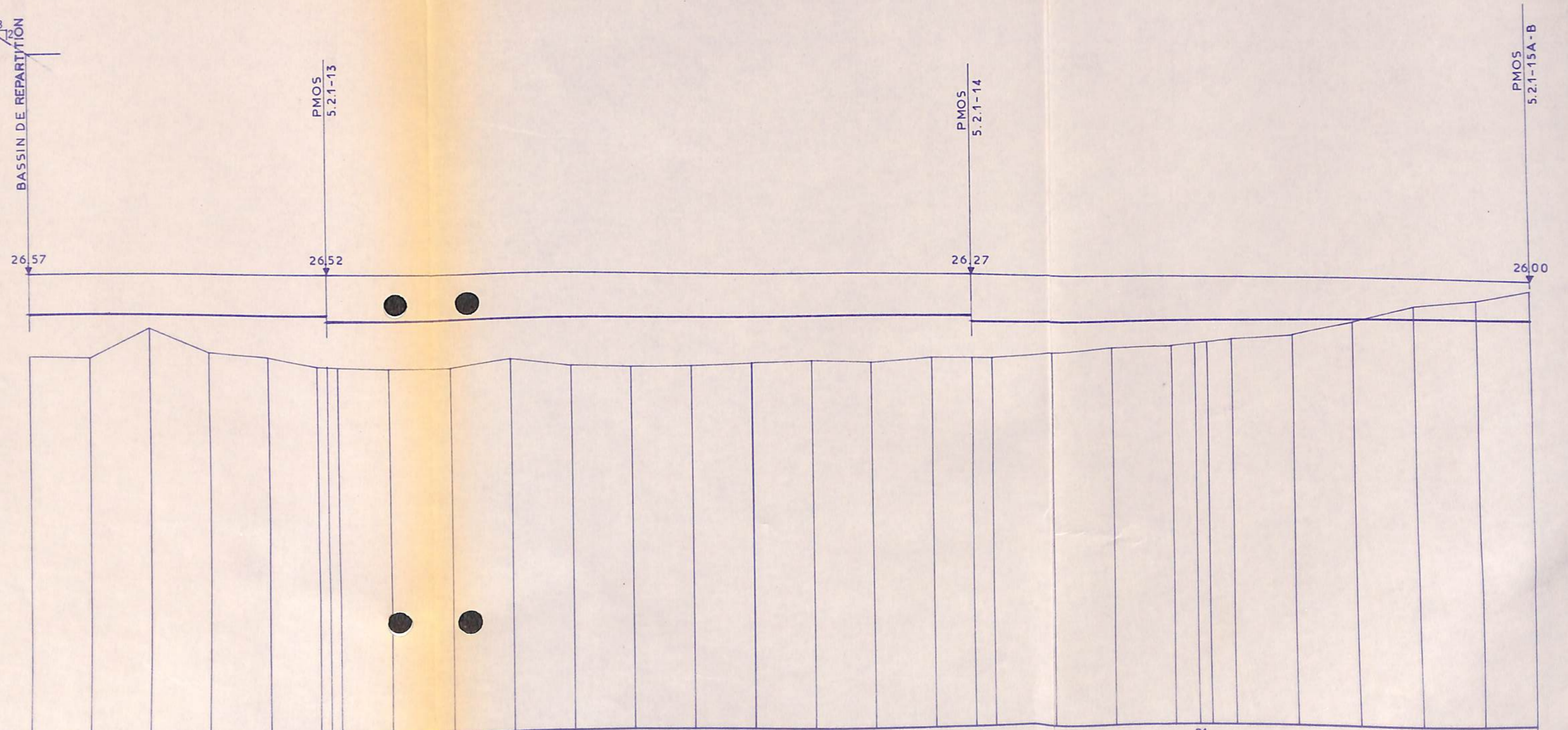
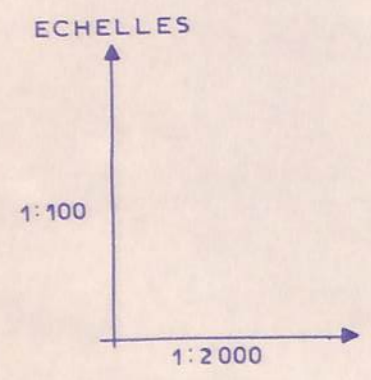
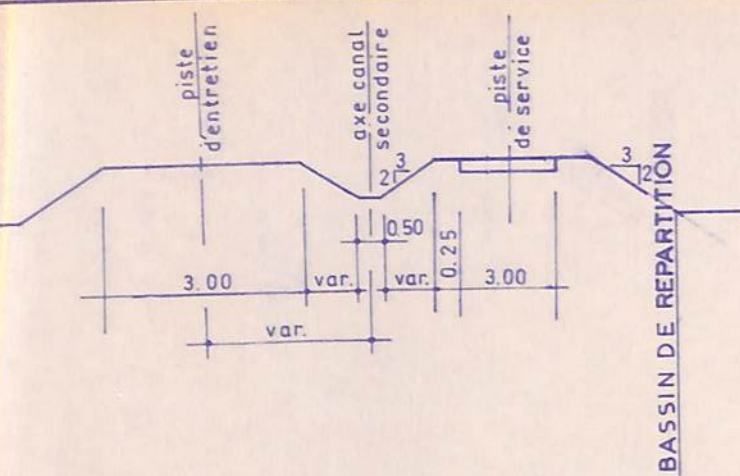
MDI

AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan 5.2.1 - 414	Date : 14 / 03 1997	<table border="1"> <tr><td>RAZEL</td></tr> <tr><td>T: 304/23</td></tr> </table>	RAZEL	T: 304/23
	RAZEL			
T: 304/23				
Dessiné par : M. TAMBA	Echelles H = 1 / 100 - L = 1 / 2 000			

200000 - N° 1008
 X route des almadies



PLAN DE COMPARAISON = +15.00

NUMEROS PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16'	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
COTES TERRAIN NATUREL	24.47	24.43	25.12	24.55	24.43	24.23	24.22	24.21	24.16	24.11	24.28	24.09	24.06	24.07	24.10	24.11	24.07	24.19	24.18	24.18	24.38	24.40	24.42	24.44	24.56	24.63	24.92	25.30	25.49	25.72	
COTES PROJET (radier)	25.55					25.50	25.35												25.25	25.10										25.02	
DISTANCES PARTIELLES		30	30	30	30	30	24.02	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	20.40	9.60	30	30	30	12.16	6.36	11.48	30	30	30	30	26.34	
DISTANCES CUMULEES	0.00	30	60	90	120	145.41	150.695	155.98	180.00	210	240	270	300	330	360	390	420	450	470.40	480	510	540	570	582.16	588.52	600.00	630	660	690	720	746.34
LARGEUR PLAFOND																			0.50 m												
PENTES																				$i = 0.0003$											
CARACTERISTIQUES DU PLAN	$Q = 0.286 \text{ m}^3/\text{s}$ $h = 0.67 \text{ m}$ $v = 0.28 \text{ m/s}$ $A = 177.568$ $R = 30.00$ $T = 5.34$ $D = 10.57$																	$Q = 0.184 \text{ m}^3/\text{s}$ $h = 0.55 \text{ m}$ $v = 0.25 \text{ m/s}$			$Q = 0.096 \text{ m}^3/\text{s}$ $h = 0.40 \text{ m}$ $v = 0.22 \text{ m/s}$										

**TECSULT**85, RUE STE-CATHERINE OUEST
MONTRÉAL (QUÉBEC) CANADA H2X 3P4
TÉLÉCOPIEUR: (514) 287-8643
TÉL: (514) 287-8500**ÉMISSION DE DOCUMENTS**À: M. Baba CAMARACie: RAZEL
AnambeProjet Anambe Sénégal N° 5596

N° appel d'offre

Date

23/04/97

Page

de

Code

 A Examiné

B Examiné tel que noté

C

 Dessin(s) Devis Pour construction Pour soumission Pour approbation Pour information Pour commentaires

N° document	Rév.	Titre	Qté	Code
<u>5.2.1-427</u>		<u>profilon long DS 5.2.1.2 PK 0,00 à PK 130,00</u>	<u>02</u>	
<u>5.2.1-420B</u>	<u>B</u>	<u>canal secour 5.2.1.1 PK 0,00 à PK 3215,48</u>	<u>02</u>	
<u>5/12/19</u>		<u>Pavage busier piste SCT 0.5 PK 2222,00 à PK 4194,49</u>	<u>02</u>	
<u>5/12/20</u>		<u>Secteur 5 (2^e partie)</u>		
		<u>PMOS 52.1-5 A/B sur CS 52.1-1</u>		
		<u>PMOS 52.1-11 A/B sur CS 52.1-2</u>		
		<u>Coiffage - Ferraillage</u>	<u>02</u>	

Distribution

Nom	Destination	Copie document	Copie dessin	Reproductible	Fichier	Nom	Destination	Copie document	Copie dessin	Reproductible	Fichier
	<u>AAZEL</u>		<u>02</u>								
	<u>TECSULT</u>										
	<u>SODAGRI</u>										

Transmission:

 Poste Viendra chercher Main en main Service de messagerie

N° demande _____

Remarques:

Signez et retournez la copie **ROSE**

Reçu par

Moussa Camara

Date

Envoyé par

Rokhaya SALL

DIRECTIVES POUR L'UTILISATION DE LA FORMULE D'ÉMISSION DE DOCUMENTS

1. Domaine d'application

La présente procédure se réfère au formulaire no. 000-118. Ce formulaire est disponible en deux (2) formats soit formulaire à «trois copies de couleur différente», soit fichier électronique «WordPerfect».

Tous les projets de l'entreprise, sauf exception spécifique, doivent utiliser le formulaire d'émission de documents à chaque fois qu'un document est émis à l'extérieur du bureau. Ce formulaire peut aussi être utilisé pour la correspondance interne.

2. Description d'utilisation du formulaire 000-118

Le formulaire peut être complété à la main en caractères d'imprimerie, à la dactylo et est aussi disponible sur traitement de texte. Le formulaire sera rempli automatiquement en trois (3) copies lorsqu'il sera complété à la main ou à la dactylo. Il faut cependant s'assurer que toutes les copies soient imprimées adéquatement. Le formulaire à trois (3) copies peut être utilisé lorsque les informations sont complétées par traitement de texte à l'aide de feuille de couleur à ajouter dans les imprimantes lors de l'impression.

Section destinataires et références

La section destinataires et références doit contenir les informations suivantes:

- le nom du destinataire;
- le nom de la compagnie;
- l'adresse de la compagnie (si requise);
- le nom du projet;
- le numéro du projet;
- la date;
- la pagination.

Section code

La section code du formulaire contient les informations concernant les documents envoyés. Les cases appropriées doivent être pointées à l'aide d'un crochet afin d'identifier la nature du ou des documents et la raison de l'envoi. Certains espaces ont été prévus pour l'inscription de notes non incluses au formulaire. Le numéro du document, la révision, le titre et la quantité doivent être clairement indiqués.

Section distribution

La section distribution est utilisée lorsque le formulaire sert d'émission à plusieurs destinataires qui sont en rapport avec le destinataire principal.

Section transmission

La section transmission indique la méthode à utiliser pour transmettre les documents:

Poste:

Document mis à la poste ordinaire ou prioritaire. Les documents doivent être transmis au service de messagerie.

Main en main:

A remettre par l'envoyeur (ou son délégué) directement au destinataire à l'occasion d'une rencontre, d'une visite ou d'une réunion de chantier.

Viendra chercher:

Les documents sont déposés à la réception de la filiale concernée pour être cueillis par le destinataire ou son délégué.

Note: Dans les cas de «main-en-main» et «viendra chercher», la copie rose doit être signée et remise au personnel de Tecslut lors de la remise des documents.

Service de messagerie:

À la demande expresse du directeur de projet, les documents sont transmis au service de messagerie qui demandera à un transporteur de venir cueillir les documents. Le formulaire intitulé «Demande de services de messagerie» (no. 000-166 02-89) doit être rempli et transmis avec les documents. Le numéro de ce formulaire doit être inscrit à la suite de cet item.

Section remarques

La section remarques est prévue pour clarifier ou ajouter des instructions complémentaires à l'émission de documents.

L'expéditeur doit apposer son nom au bas du formulaire.

3. Diffusion et conservation

L'original et la copie rose doivent accompagner l'envoi. La troisième feuille, copie rose, sert de copie provisoire et est déposée au dossier central du projet.

Les feuilles de transmission concernant les dessins d'atelier sont un dossier distinct.

Le système prévoit que la copie rose soit signée par le destinataire et retournée (ou remise) immédiatement aux experts-conseils. Lorsque la copie rose signée est reçue au bureau, le préposé s'assure que la copie jaune, jusqu'alors retenue au dossier, soit enlevée et remplacée par la copie rose qui devient la copie du dossier. La copie provisoire est alors détruite.

Le préposé doit classer les feuilles d'émission de documents par ordre chronologique selon le numéro de projet. Chaque projet doit avoir un dossier identifié «Émission de documents» qui regroupe toutes ces feuilles.



TECSULT

85, RUE STE-CATHERINE OUEST
MONTREAL (QUEBEC) CANADA H2X 3P4
TELECOPIEUR: (514) 287-8643
TEL.: (514) 287-8500

ÉMISSION DE DOCUMENTS

À: M. Baba CAMARA

Projet Anambé-Sénégal N° 5596

Cie: RAZEL
Anambé

N° appel d'offre _____ Date 17/03/97 Page _____ de _____

Code

A Examiné

B Examiné tel que noté

C

Dessin(s)

Devis

.....

Pour construction

Pour soumission

Pour approbation

Pour information

Pour commentaires

.....

N° document	Rév.	Titre	Qté	Code
<u>5-2-402</u>	<u>/</u>	<u>Canal secondaire 5.2-12 PK 0,00 A PK 1598.37</u>	<u>03</u>	
<u>4.1-367</u>	<u>/</u>	<u>Profil en long drain secondaire DS42-1 (3^e partie) PK 2542,00 à PK 3162,00</u>	<u>03</u>	

Distribution

Nom	Destination						Nom	Destination							
		Copie document	Copie dessin	Reproductible	Fichier				Copie document	Copie dessin	Reproductible	Fichier			
	<u>RAZEL</u>		<u>03</u>												

Transmission: Poste Viendra chercher

Main en main Service de messagerie N° demande _____

Remarques: _____

Signez et retournez la copie **ROSE**

Reçu par Moussa TAMBA  Date 17/03/97 Envoyé par Robhaya SALL

DIRECTIVES POUR L'UTILISATION DE LA FORMULE D'ÉMISSION DE DOCUMENTS

1. Domaine d'application

La présente procédure se réfère au formulaire no. 000-118. Ce formulaire est disponible en deux (2) formats soit formulaire à «trois copies de couleur différente», soit fichier électronique «WordPerfect».

Tous les projets de l'entreprise, sauf exception spécifique, doivent utiliser le formulaire d'émission de documents à chaque fois qu'un document est émis à l'extérieur du bureau. Ce formulaire peut aussi être utilisé pour la correspondance interne.

2. Description d'utilisation du formulaire 000-118

Le formulaire peut être complété à la main en caractères d'imprimerie, à la dactylo et est aussi disponible sur traitement de texte. Le formulaire sera rempli automatiquement en trois (3) copies lorsqu'il sera complété à la main ou à la dactylo. Il faut cependant s'assurer que toutes les copies soient imprimées adéquatement. Le formulaire à trois (3) copies peut être utilisé lorsque les informations sont complétées par traitement de texte à l'aide de feuille de couleur à ajouter dans les imprimantes lors de l'impression.

Section destinataires et références

La section destinataires et références doit contenir les informations suivantes:

- le nom du destinataire;
- le nom de la compagnie;
- l'adresse de la compagnie (si requise);
- le nom du projet;
- le numéro du projet;
- la date;
- la pagination.

Section code

La section code du formulaire contient les informations concernant les documents envoyés. Les cases appropriées doivent être pointées à l'aide d'un crochet afin d'identifier la nature du ou des documents et la raison de l'envoi. Certains espaces ont été prévus pour l'inscription de notes non incluses au formulaire. Le numéro du document, la révision, le titre et la quantité doivent être clairement indiqués.

Section distribution

La section distribution est utilisée lorsque le formulaire sert d'émission à plusieurs destinataires qui sont en rapport avec le destinataire principal.

Section transmission

La section transmission indique la méthode à utiliser pour transmettre les documents:

Poste:

Document mis à la poste ordinaire ou prioritaire. Les documents doivent être transmis au service de messagerie.

Main en main:

A remettre par l'envoyeur (ou son délégué) directement au destinataire à l'occasion d'une rencontre, d'une visite ou d'une réunion de chantier.

Viendra chercher:

Les documents sont déposés à la réception de la filiale concernée pour être cueillis par le destinataire ou son délégué.

Note: Dans les cas de «main-en-main» et «viendra chercher», la copie rose doit être signée et remise au personnel de Tecslut lors de la remise des documents.

Service de messagerie:

À la demande expresse du directeur de projet, les documents sont transmis au service de messagerie qui demandera à un transporteur de venir cueillir les documents. Le formulaire intitulé «Demande de services de messagerie» (no. 000-166 02-89) doit être rempli et transmis avec les documents. Le numéro de ce formulaire doit être inscrit à la suite de cet item.

Section remarques

La section remarques est prévue pour clarifier ou ajouter des instructions complémentaires à l'émission de documents.

L'expéditeur doit apposer son nom au bas du formulaire.

3. Diffusion et conservation

L'original et la copie rose doivent accompagner l'envoi. La troisième feuille, copie rose, sert de copie provisoire et est déposée au dossier central du projet.

Les feuilles de transmission concernant les dessins d'atelier sont un dossier distinct.

Le système prévoit que la copie rose soit signée par le destinataire et retournée (ou remise) immédiatement aux experts-conseils. Lorsque la copie rose signée est reçue au bureau, le préposé s'assure que la copie jaune, jusqu'alors retenue au dossier, soit enlevée et remplacée par la copie rose qui devient la copie du dossier. La copie provisoire est alors détruite.

Le préposé doit classer les feuilles d'émission de documents par ordre chronologique selon le numéro de projet. Chaque projet doit avoir un dossier identifié «Émission de documents» qui regroupe toutes ces feuilles.



85, RUE STE-CATHERINE OUEST
 MONTRÉAL (QUÉBEC) CANADA H2X 3P4
 TÉLÉCOPIEUR: (514) 287-8643
 TÉL.: (514) 287-8500

ÉMISSION DE DOCUMENTS

À: H. Baba CAMARA

Projet 5596 Anambe-Sénégal N° 5596

Cie: RAZEL

Anambé

N° appel d'offre

Date

21/03/97

Page 2

de 2

Code

A Examiné

B Examiné tel que noté

C

Dessin(s)

Devis

.....

Pour construction

Pour soumission

Pour approbation

Pour information

Pour commentaires

.....

N° document	Rév.	Titre	Qté	Code
<u>5.2.1-4.15</u>	<u>/</u>	<u>Profil en long CT 52.111 PK 15,27 à PK 14,8,00</u>	<u>03</u>	
<u>5.2.1-4.16</u>	<u>/</u>	<u>" " CT 52.112 PK 15,27 à PK 900,00</u>	<u>03</u>	
<u>5.2.1-4.17</u>	<u>/</u>	<u>" " CT 52.113 PK 15,27 à PK 900,00</u>	<u>03</u>	
<u>5.2.1-4.18</u>	<u>/</u>	<u>" " CT 52.114 PK 15,27 à PK 900,00</u>	<u>03</u>	
<u>5.2.1-4.19</u>	<u>/</u>	<u>" " CT 52.115 PK 15,27 à PK 900,00</u>	<u>03</u>	
<u>5.2.1-4.21</u>	<u>/</u>	<u>" " CT 52.116 PK 15,27 à PK 1174,00</u>	<u>03</u>	
<u>4.2-368</u>	<u>/</u>	<u>" " DS 4.2-2(3° p) PK 3060,00 à PK 3600,00</u>	<u>03</u>	
<u>5.2.1-4.20</u>	<u>/</u>	<u>Canal secondaire 5.2.1.1 PK 0,00 à PK 321548</u>	<u>03</u>	

Distribution

Nom	Destination	Copie document	Copie dessin	Reproductible	Fichier	Nom	Destination	Copie document	Copie dessin	Reproductible	Fichier
	<u>RAZEL</u>		<u>03</u>								
	<u>SODAGRI</u>		<u>01</u>								
	<u>LO/TECSULT</u>		<u>01</u>								

Transmission:

Poste

Viendra chercher

Main en main

Service de messagerie

N° demande _____

Remarques:

Signez et retournez la copie **ROSE**

Reçu par

21/03/97

Date

Envoyé par

Rokhaya SALL

DIRECTIVES POUR L'UTILISATION DE LA FORMULE D'ÉMISSION DE DOCUMENTS

1. Domaine d'application

La présente procédure se réfère au formulaire no. 000-118. Ce formulaire est disponible en deux (2) formats soit formulaire à «trois copies de couleur différente», soit fichier électronique «WordPerfect».

Tous les projets de l'entreprise, sauf exception spécifique, doivent utiliser le formulaire d'émission de documents à chaque fois qu'un document est émis à l'extérieur du bureau. Ce formulaire peut aussi être utilisé pour la correspondance interne.

2. Description d'utilisation du formulaire 000-118

Le formulaire peut être complété à la main en caractères d'imprimerie, à la dactylo et est aussi disponible sur traitement de texte. Le formulaire sera rempli automatiquement en trois (3) copies lorsqu'il sera complété à la main ou à la dactylo. Il faut cependant s'assurer que toutes les copies soient imprimées adéquatement. Le formulaire à trois (3) copies peut être utilisé lorsque les informations sont complétées par traitement de texte à l'aide de feuille de couleur à ajouter dans les imprimantes lors de l'impression.

Section destinataires et références

La section destinataires et références doit contenir les informations suivantes:

- le nom du destinataire;
- le nom de la compagnie;
- l'adresse de la compagnie (si requise);
- le nom du projet;
- le numéro du projet;
- la date;
- la pagination.

Section code

La section code du formulaire contient les informations concernant les documents envoyés. Les cases appropriées doivent être pointées à l'aide d'un crochet afin d'identifier la nature du ou des documents et la raison de l'envoi. Certains espaces ont été prévus pour l'inscription de notes non incluses au formulaire. Le numéro du document, la révision, le titre et la quantité doivent être clairement indiqués.

Section distribution

La section distribution est utilisée lorsque le formulaire sert d'émission à plusieurs destinataires qui sont en rapport avec le destinataire principal.

Section transmission

La section transmission indique la méthode à utiliser pour transmettre les documents:

Poste:

Document mis à la poste ordinaire ou prioritaire. Les documents doivent être transmis au service de messagerie.

Main en main:

A remettre par l'envoyeur (ou son délégué) directement au destinataire à l'occasion d'une rencontre, d'une visite ou d'une réunion de chantier.

Viendra chercher:

Les documents sont déposés à la réception de la filiale concernée pour être cueillis par le destinataire ou son délégué.

Note: Dans les cas de «main-en-main» et «viendra chercher», la copie rose doit être signée et remise au personnel de Tecsuit lors de la remise des documents.

Service de messagerie:

À la demande expresse du directeur de projet, les documents sont transmis au service de messagerie qui demandera à un transporteur de venir cueillir les documents. Le formulaire intitulé «Demande de services de messagerie» (no. 000-166 02-89) doit être rempli et transmis avec les documents. Le numéro de ce formulaire doit être inscrit à la suite de cet item.

Section remarques

La section remarques est prévue pour clarifier ou ajouter des instructions complémentaires à l'émission de documents.

L'expéditeur doit apposer son nom au bas du formulaire.

3. Diffusion et conservation

L'original et la copie rose doivent accompagner l'envoi. La troisième feuille, copie rose, sert de copie provisoire et est déposée au dossier central du projet.

Les feuilles de transmission concernant les dessins d'atelier sont un dossier distinct.

Le système prévoit que la copie rose soit signée par le destinataire et retournée (ou remise) immédiatement aux experts-conseils. Lorsque la copie rose signée est reçue au bureau, le préposé s'assure que la copie jaune, jusqu'alors retenue au dossier, soit enlevée et remplacée par la copie rose qui devient la copie du dossier. La copie provisoire est alors détruite.

Le préposé doit classer les feuilles d'émission de documents par ordre chronologique selon le numéro de projet. Chaque projet doit avoir un dossier identifié «Émission de documents» qui regroupe toutes ces feuilles.



85, RUE STE-CATHERINE OUEST
 MONTRÉAL (QUÉBEC) CANADA H2X 3P4
 TÉLÉCOPIEUR: (514) 287-8643
 TÉL.: (514) 287-8500

ÉMISSION DE DOCUMENTS

À: M. Baba CAMARA
 Cie: RAZEL
Anambé'

Projet Anambé-Sénégal N° 5596
 N° appel d'offre _____ Date 21/03/97
 Page 1 de 2

Code A Examiné
 Dessin(s) Pour construction Pour information
 Devis Pour soumission Pour commentaires
 Pour approbation

N° document	Rév.	Titre	Qté	Code
52-1-408	/	Profil en long DT 52.12.1 PK 119.02 APK 1891.37	03	
52-1-409	/	" " DT 52.12.2 PK 119.02 APK 1891.37	03	
52-1-410	/	" " DT 52.12.3 PK 119.02 APK 1891.37	03	
52-1-411	/	" " DT 52.12.4 PK 119.02 APK 1562.12	03	
52-1-412	/	" " DT 52.12.5 PK 119.02 APK 1562.12	03	
52-1-403	/	" " CT 52.12.1 PK 15.27 APK 1777.00	03	
52-1-404	/	" " CT 52.12.2 PK 15.27 APK 1777	03	
52-1-405	/	" " CT 52.12.3 PK 15.27 APK 1777.27	03	
52-1-406	/	" " CT 52.12.4 PK 15.27 APK 14.18	03	
52-1-407	/	" " CT 52.12.5 PK 0.00 APK 1759.63	03	

Distribution

Nom	Destination	Copie document	Copie dessin	Reproductible	Fichier	Nom	Destination	Copie document	Copie dessin	Reproductible	Fichier
	RAZEL		03								
	SODABRI		02								
	LO TECSULT		01								

Transmission: Poste Viendra chercher
 Main en main Service de messagerie N° demande _____

Remarques: _____

Signez et retournez la copie ROSE

Reçu par 21/03/97 Date _____ Envoyé par Rokhaya SALL

DIRECTIVES POUR L'UTILISATION DE LA FORMULE D'ÉMISSION DE DOCUMENTS

1. Domaine d'application

La présente procédure se réfère au formulaire no. 000-118. Ce formulaire est disponible en deux (2) formats soit formulaire à «trois copies de couleur différente», soit fichier électronique «WordPerfect».

Tous les projets de l'entreprise, sauf exception spécifique, doivent utiliser le formulaire d'émission de documents à chaque fois qu'un document est émis à l'extérieur du bureau. Ce formulaire peut aussi être utilisé pour la correspondance interne.

2. Description d'utilisation du formulaire 000-118

Le formulaire peut être complété à la main en caractères d'imprimerie, à la dactylo et est aussi disponible sur traitement de texte. Le formulaire sera rempli automatiquement en trois (3) copies lorsqu'il sera complété à la main ou à la dactylo. Il faut cependant s'assurer que toutes les copies soient imprimées adéquatement. Le formulaire à trois (3) copies peut être utilisé lorsque les informations sont complétées par traitement de texte à l'aide de feuille de couleur à ajouter dans les imprimantes lors de l'impression.

Section destinataires et références

La section destinataires et références doit contenir les informations suivantes:

- le nom du destinataire;
- le nom de la compagnie;
- l'adresse de la compagnie (si requise);
- le nom du projet;
- le numéro du projet;
- la date;
- la pagination.

Section code

La section code du formulaire contient les informations concernant les documents envoyés. Les cases appropriées doivent être pointées à l'aide d'un crochet afin d'identifier la nature du ou des documents et la raison de l'envoi. Certains espaces ont été prévus pour l'inscription de notes non incluses au formulaire. Le numéro du document, la révision, le titre et la quantité doivent être clairement indiqués.

Section distribution

La section distribution est utilisée lorsque le formulaire sert d'émission à plusieurs destinataires qui sont en rapport avec le destinataire principal.

Section transmission

La section transmission indique la méthode à utiliser pour transmettre les documents:

Poste:

Document mis à la poste ordinaire ou prioritaire. Les documents doivent être transmis au service de messagerie.

Main en main:

A remettre par l'expéditeur (ou son délégué) directement au destinataire à l'occasion d'une rencontre, d'une visite ou d'une réunion de chantier.

Viendra chercher:

Les documents sont déposés à la réception de la filiale concernée pour être cueillis par le destinataire ou son délégué.

Note: Dans les cas de «main-en-main» et «viendra chercher», la copie rose doit être signée et remise au personnel de Tecslut lors de la remise des documents.

Service de messagerie:

À la demande expresse du directeur de projet, les documents sont transmis au service de messagerie qui demandera à un transporteur de venir cueillir les documents. Le formulaire intitulé «Demande de services de messagerie» (no. 000-166 02-89) doit être rempli et transmis avec les documents. Le numéro de ce formulaire doit être inscrit à la suite de cet item.

Section remarques

La section remarques est prévue pour clarifier ou ajouter des instructions complémentaires à l'émission de documents.

L'expéditeur doit apposer son nom au bas du formulaire.

3. Diffusion et conservation

L'original et la copie rose doivent accompagner l'envoi. La troisième feuille, copie rose, sert de copie provisoire et est déposée au dossier central du projet.

Les feuilles de transmission concernant les dessins d'atelier sont un dossier distinct.

Le système prévoit que la copie rose soit signée par le destinataire et retournée (ou remise) immédiatement aux experts-conseils. Lorsque la copie rose signée est reçue au bureau, le préposé s'assure que la copie jaune, jusqu'alors retenue au dossier, soit enlevée et remplacée par la copie rose qui devient la copie du dossier. La copie provisoire est alors détruite.

Le préposé doit classer les feuilles d'émission de documents par ordre chronologique selon le numéro de projet. Chaque projet doit avoir un dossier identifié «Émission de documents» qui regroupe toutes ces feuilles.



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.AGR.I

COPIE DU BUREAU

**Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3**

SECTEUR 5_2_1
PROFIL EN LONG CT 5212
 PK15.27 A PK1777.00

A
B
C
D
E
Indice

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à-nouveau
- Rejeté

Observations

A
B
C
D
E
Indice



TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

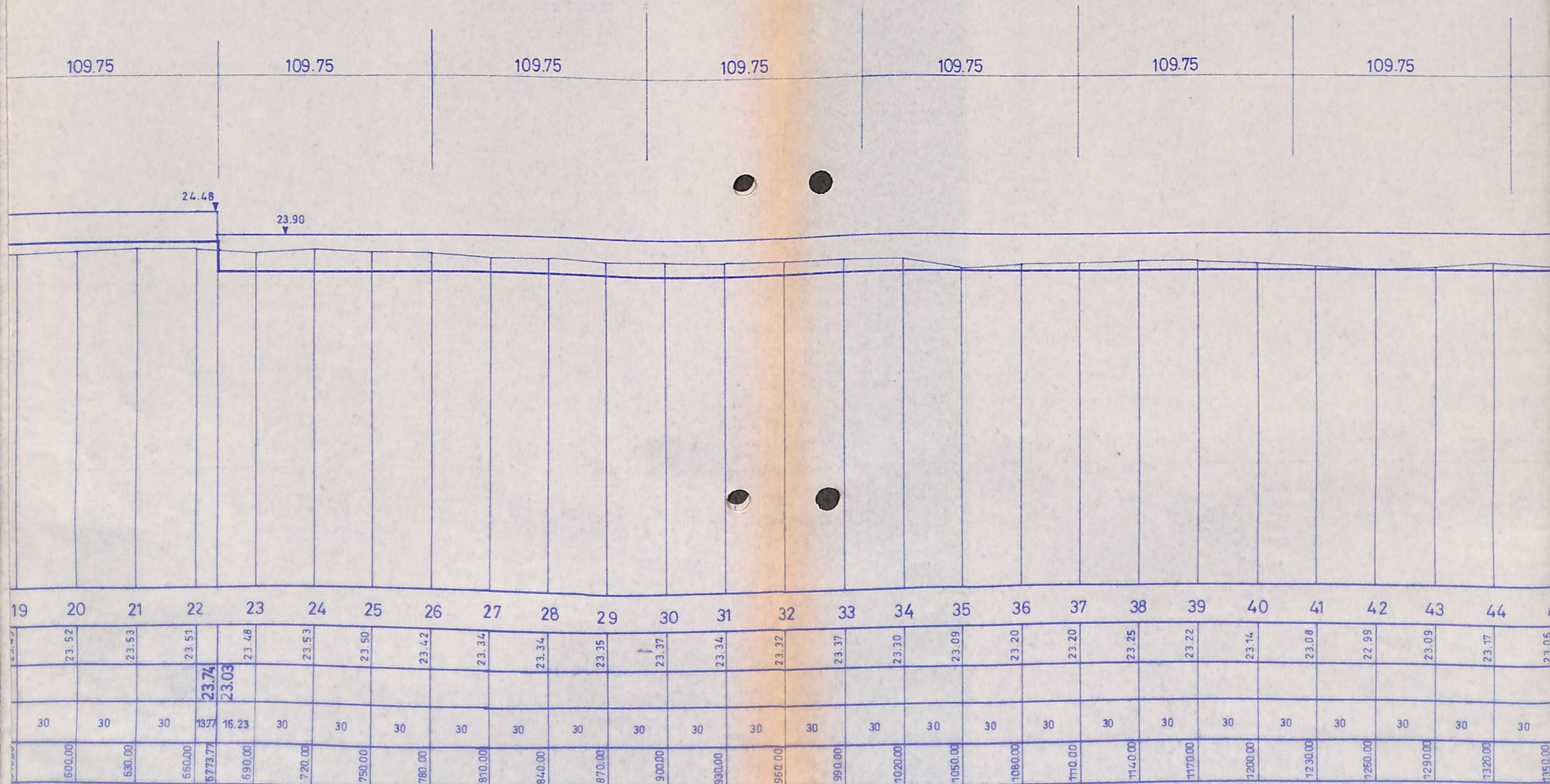
Par: *[Signature]*
 Date: 20 MAR 1997

TECSULT International Limitee
 experts-conseils

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan 5_2.1.403	Date 07 - 03 - 97	 T: 304/23 Route de N'GOR x route des almadies
	Dessiné par : SARR	
Echelles H = 1/100 L = 1/1000		



b = 0.5 m

109.75

109.75

109.75

109.75

23.90

5	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
22.90	22.91	23.01	22.91	22.90	23.01	23.04	23.03	23.02	23.02	22.99	22.96	22.94	22.91	23.03
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31.27
1380.00	1470.00	1440.00	1470.00	1500.00	1530.00	1560.00	1590.00	1620.00	1650.00	1680.00	1710.00	1740.00	1777.00	



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 SO.D.AGR.I

COPIE DU BUREAU
COPIE DU BUREAU

FONDS O.P.E.P.

**Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3**

SECTEUR 5 2 1



TECSULT

PROFIL EN LONG CT 52121

PK 15.27 A PK 1777.00

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

A			A
B			B
C			C
D			D
E			E
Indice			Indice

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à nouveau

Observations

Par: *M. Diellit*

Date: 20 MAR. 1997



TECSULT

TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

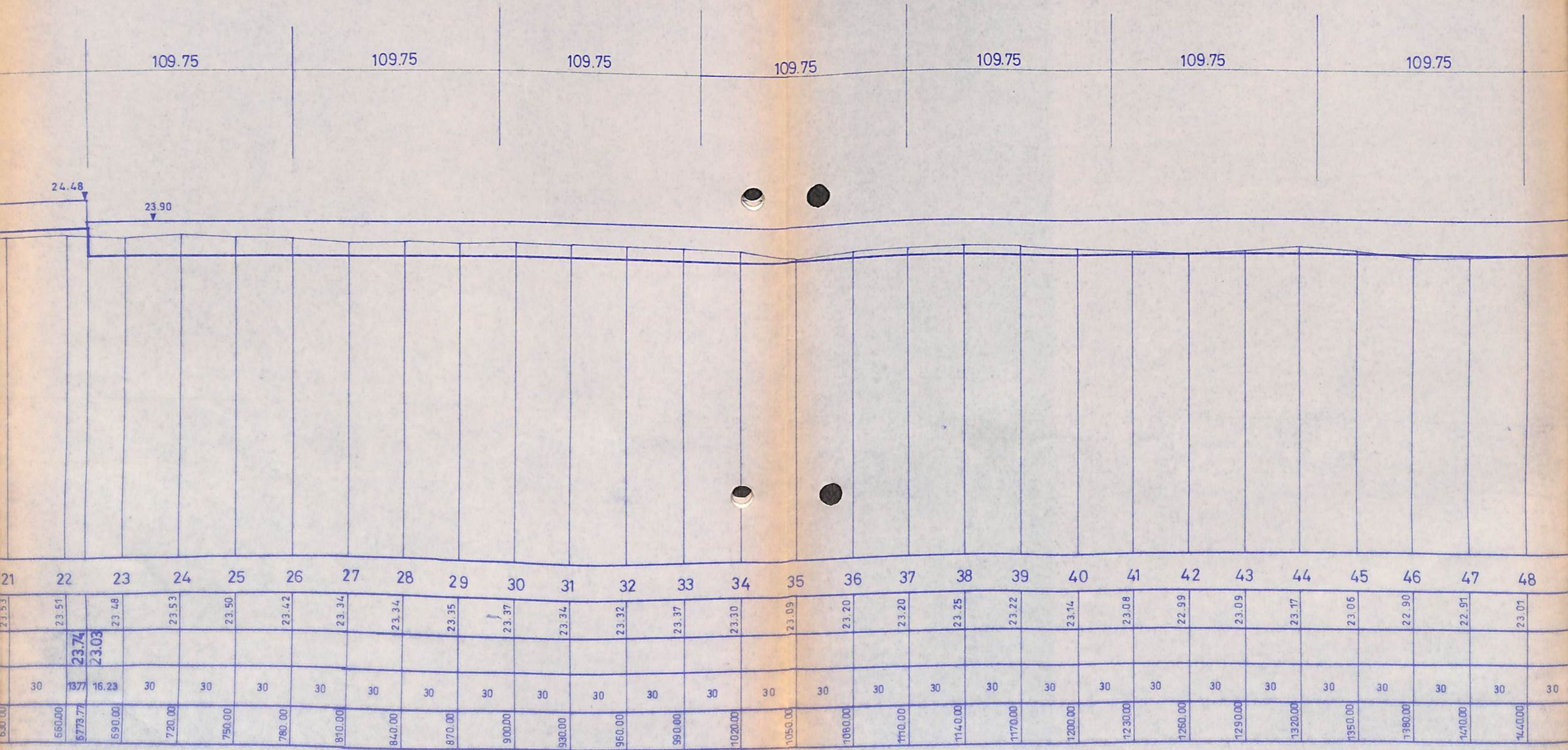
Tecsult International Limitée
 experts-conseils

MDI

AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan 5.2.1.403	Date 07 - 03 - 97	 T: 304/23 Route de N'GOR x route des almadies
	Dessiné par : SARR	
	Echelles H = 1/100 L = 1/1000	



b = 0.5 m

109.75

109.75

109.75

23.90

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59

22.91	22.90	23.01	23.04	23.03	23.02	23.02	22.99	22.96	22.94	22.91
										23.03
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31.27
1470.00	1500.00	1530.00	1560.00	1590.00	1620.00	1650.00	1680.00	1710.00	1740.00	1770.00



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.A.G.R.I

**Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3**

SECTEUR 2.1
 PROFIL EN LONG CT 52122
 PK 15.27 à PK 17.77

EXAMINE

L'examen de ce document se relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à nouveau
- Rejeté

Observations

Par: *M. Camara*

Date: 22 MAR. 1997

A	21/03/97 - Rabais Cote Radier sur 15,27m du prof. 0	A
B		B
C		C
D		D
E		E
Indice		Indice



TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

Tecsult International Limitée
 experts-conseils

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Catherine ouest Montreal Québec CANADA

Numéro du Plan 5.2.1_404 A	Date 17 - 03 - 97	 T: 304/23 Route de N'GOR x route des almadies
	Dessiné par M. CAMARA	
Echelles H = 1/100 L = 1/1000		

109.75

109.75

109.75

109.75

109.75

109.75

109.75

24.26

23.79

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
23.44	23.41	23.48	23.49	23.37	23.32	23.30	23.15	23.17	23.27	23.23	23.23	23.22	23.22	23.22	23.18	23.14	23.14	23.12	23.05	23.09	23.07	23.07	23.08	23.06	23.04
		23.52 22.92	23.49																						
30	30	30	1377 16.23	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
600.00	630.00	660.00	673.77 690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00	930.00	960.00	990.00	1020.00	1050.00	1080.00	1110.00	1140.00	1170.00	1200.00	1230.00	1260.00	1290.00	1320.00	1350.00

b = 0.5 m

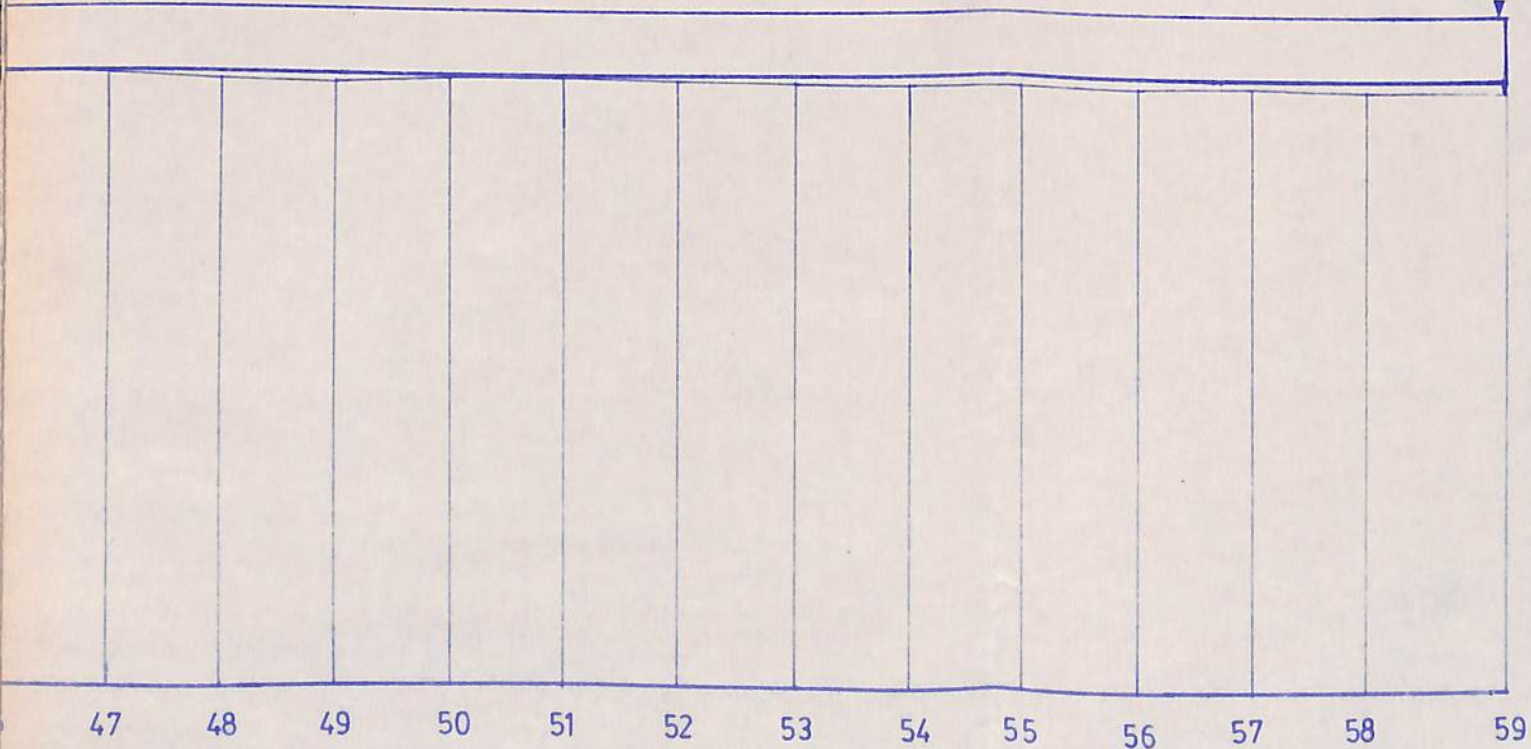
109.75

109.75

109.75

109.75

23.79



47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

22.93	22.90	22.91	22.96	22.92	22.91	22.91	22.89	22.87	22.85	22.89	22.83	22.83
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	37
1410.00	1440.00	1470.00	1500.00	1530.00	1560.00	1590.00	1620.00	1650.00	1680.00	1710.00	1740.00	1777.00

22.92



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.D.A.G.R.I

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 2.1

PROFIL EN LONG CT 52122

PK15.27 A PK17.77

EXAMINE

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

A	21/03/97 - Rabais Cote Radier sur 15,27m du Prof. 0	A
B		B
C		C
D		D
E		E
Indice		Indice

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à nouveau
- Rejeté

Observations

Par: *M. Camara*

Date: 22 MAR. 1997



TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

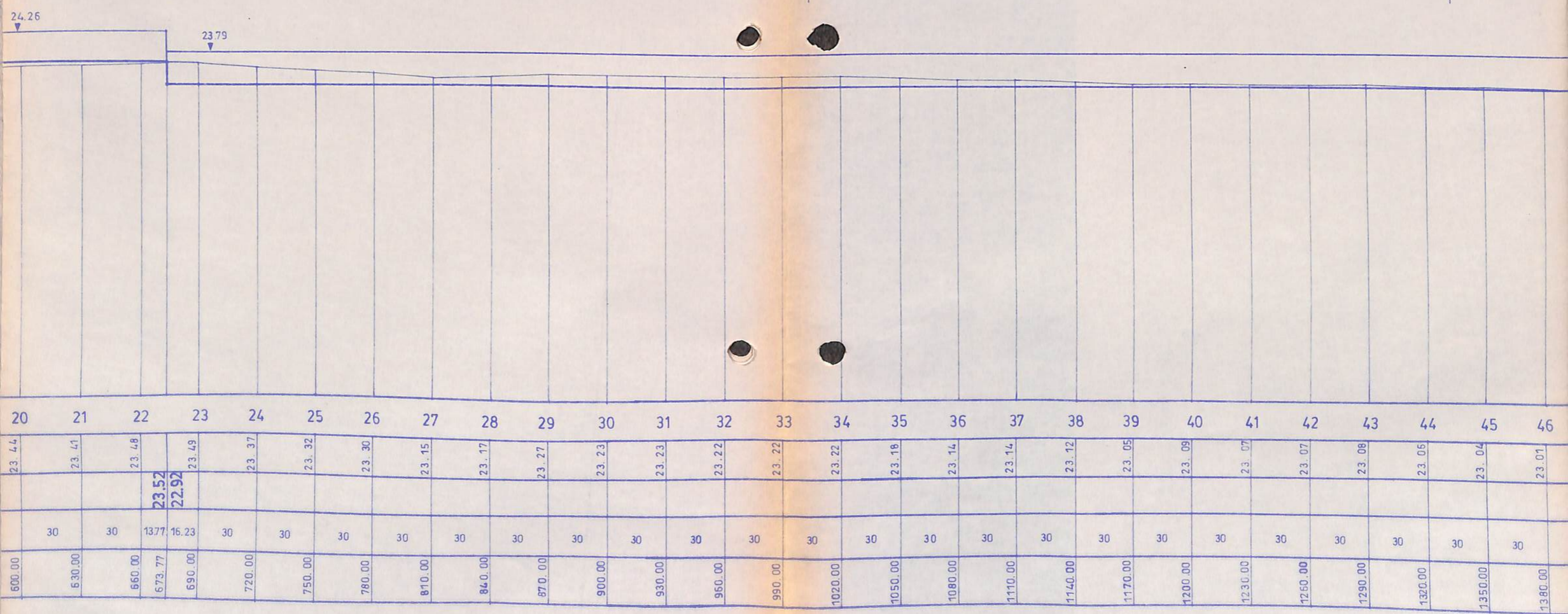
TECSULT International Limitée
 experts-conseils

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

<p>Numéro du Plan</p> <p>5.2.1-404</p> <p>A</p>	Date	07 - 03 - 97
	Dessiné par	M. CAMARA
	Echelles	H = 1/100 L = 1/1000
		<p>T: 304/23</p> <p>Route de NGOR x route des almadies</p>

109.75 109.75 109.75 109.75 109.75 109.75 109.75 109.75 109



b = 0.5 m

75

109.75

109.75

109.75

23.79

47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

22.93	22.90	22.91	22.96	22.92	22.91	22.91	22.89	22.87	22.85	22.89	22.83	22.83
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	37
1410.00	1440.00	1470.00	1500.00	1530.00	1560.00	1590.00	1620.00	1650.00	1680.00	1710.00	1740.00	1777.00

22.92



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.A.G.R.I

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 2.1

PROFIL EN LONG CT 52123

PK 15.27 A

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à nouveau
- Rejeté

Observations

Par: *Altipelli Boudin*

Date: *22 MAR. 1997*

22 MAR. 1997

Tecsum International Limitée
 experts-conseils

A	21/03/97 - Rabais cote Radier sur 15.27m du Profil 0	A
B		B
C		C
D		D
E		E
Indice		Indice



TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

MDI

AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date	07 - 03 - 97
5.2.1.405 A	Dessiné par	SARR
	Echelles	H = 1/100 L = 1/1000
		<p>T: 304/23</p> <p>Route de NGOR x route des almadies</p>

109.75 | 109.75 | 109.75 | 109.75 | 109.75 | 109.75

9	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
	23.13	23.13	23.14	23.13	23.09	23.11	23.09	23.09	23.08	23.00	22.88	22.82	22.83	22.82	22.76	22.89	22.85	22.88	22.88	22.82	22.84	22.85
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	600.00	630.00	660.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00	930.00	960.00	990.00	1020.00	1050.00	1080.00	1110.00	1140.00	1170.00	1200.00	1230.00

109.75

109.75

23.70
▼

	42	43	44	45	46	47	48
22.85	22.83	22.84	22.84	22.76	22.65	22.60	22.83
30	30	30	30	30	30	38	
1260.00	1290.00	1320.00	1350.00	1380.00	1410.00	1448.00	

23.13

690.00



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5 2 1

PROFIL EN LONG CT 52123

PK 15.27 A PK 17.727

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

A	21/03/97 - Rabais cote Radier sur 15.27m du Profil 0	A
B	<input checked="" type="checkbox"/> Aucune correction signalée	B
C	<input type="checkbox"/> Faire corrections indiquées	C
D	<input type="checkbox"/> Soumettre à nouveau	D
E	<input type="checkbox"/> Rejeté	E
Indice	Observations	Indice

Par: *Ullipellilou*
 Date: 22 MAR. 1997



TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

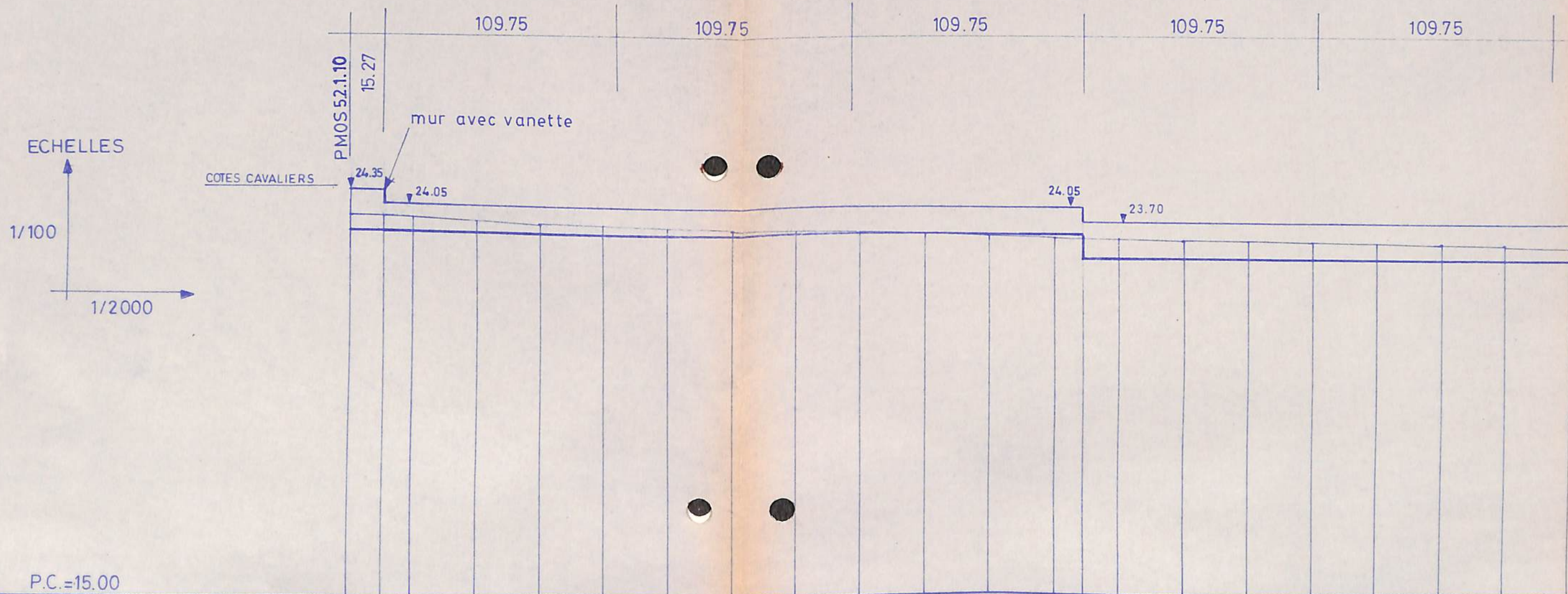
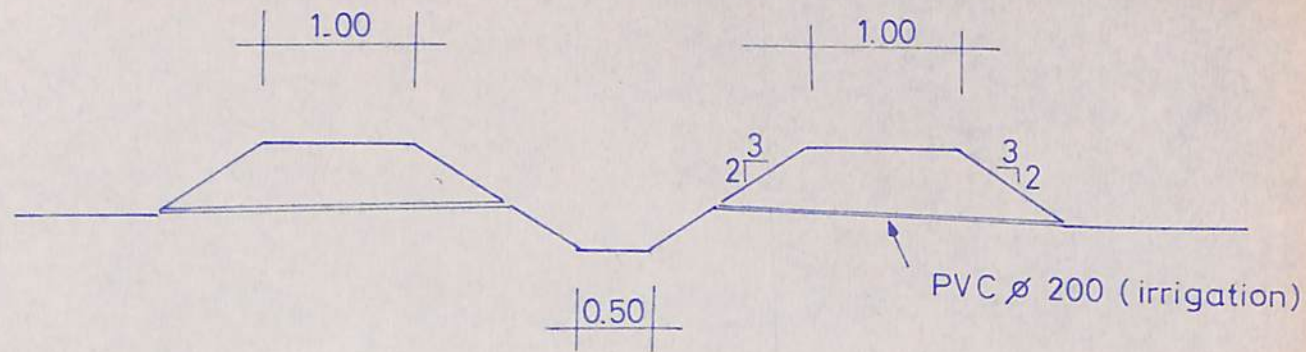
TECSULT International Limitée
 experts-conseils

MDI

AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date	07 - 03 - 97
	Dessiné par	SARR
5 - 2.1.405 A	Echelles	H = 1/100 L = 1/1000
	<p>T: 304/23</p> <p>Route de NGOR X route des almedies</p>	



P.C.=15.00

ECHELLES
 1/100
 1/2000

NUMEROS PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
COTES TERRAIN NATUREL	23.83	23.77	23.71	23.69	23.66	23.61	23.55	23.51	23.44	23.41	23.33	23.33	23.33	23.30	23.27	23.27	23.25	23.23	23.21	23.18		
COTES PROJET	23.41											23.41	22.83									
DISTANCES PARTIELLES		15.27	14.73	30	30	30	30	30	30	30	30	30	14.52	15.48	30	30	30	30	30	30		
DISTANCES CUMULEES	0.00	15.27	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	344.52	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00
LARGEUR PLAFOND (b)	b = 0.50																					
PENTES																						
CARACTERISTIQUES DU PROFIL																						

109.75

109.75

23.70

42

43

44

45

46

47

48

22.85

22.83

22.84

22.84

22.75

22.56

22.60

22.83

30

30

30

30

30

30

38

1260.00

1290.00

1320.00

1350.00

1380.00

1410.00

1448.00



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5-2-1
 PROFIL EN LONG CT 52124
 PK 15.27 A PK 1448



EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

A		A
B		B
C		C
D		D
E		E
Indice		Indice

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à nouveau
- Observations

Par: *M. Lipdiliouadi*
 Date: 20 MAR. 1997



TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

Tecsult International Limitée

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date	11-03-97
	Dessiné par	M. CAMARA
5.2.1-406	Echelles	H = 1/100 L = 1/1000
	 T: 304/23 Route de NGOR x route des almadies	

75	109.75	109.75	109.75	109.75	109.75	109.75	109.75
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

23.60

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
23.34	23.24	23.15	23.21	23.17	23.12	23.01	22.95	22.96	22.95	22.93	22.97	22.88	22.88	22.92	22.84	22.74	22.69	22.64	22.59	22.55	22.63	22.79	22.77	22.79	22.79	22.75	22.70
																											22.80
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	38
630.00	660.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00	930.00	860.00	890.00	1020.00	1050.00	1080.00	1110.00	1140.00	1170.00	1200.00	1230.00	1260.00	1290.00	1320.00	1350.00	1380.00	1410.00	1448.00



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5_2_1

PROFIL EN LONG CT 52124

PK15.27 A PK1448



EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

Aucune correction signalée

Faire corrections indiquées

Soumettre à nouveau

Rejeté

Observations

Par: *M. Diop*

Date: 20 MAR 1997

LIMITÉE

Tecsum International Limitée
 experts-conseils

MDI

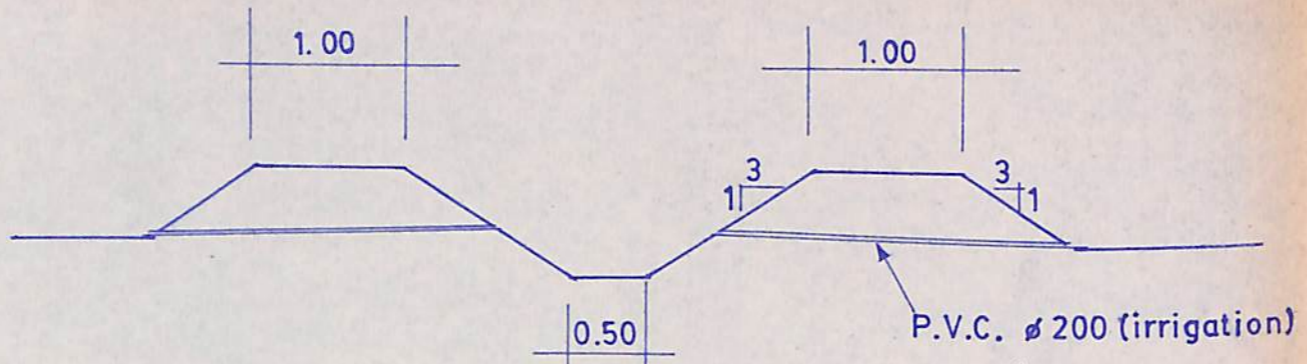
AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL



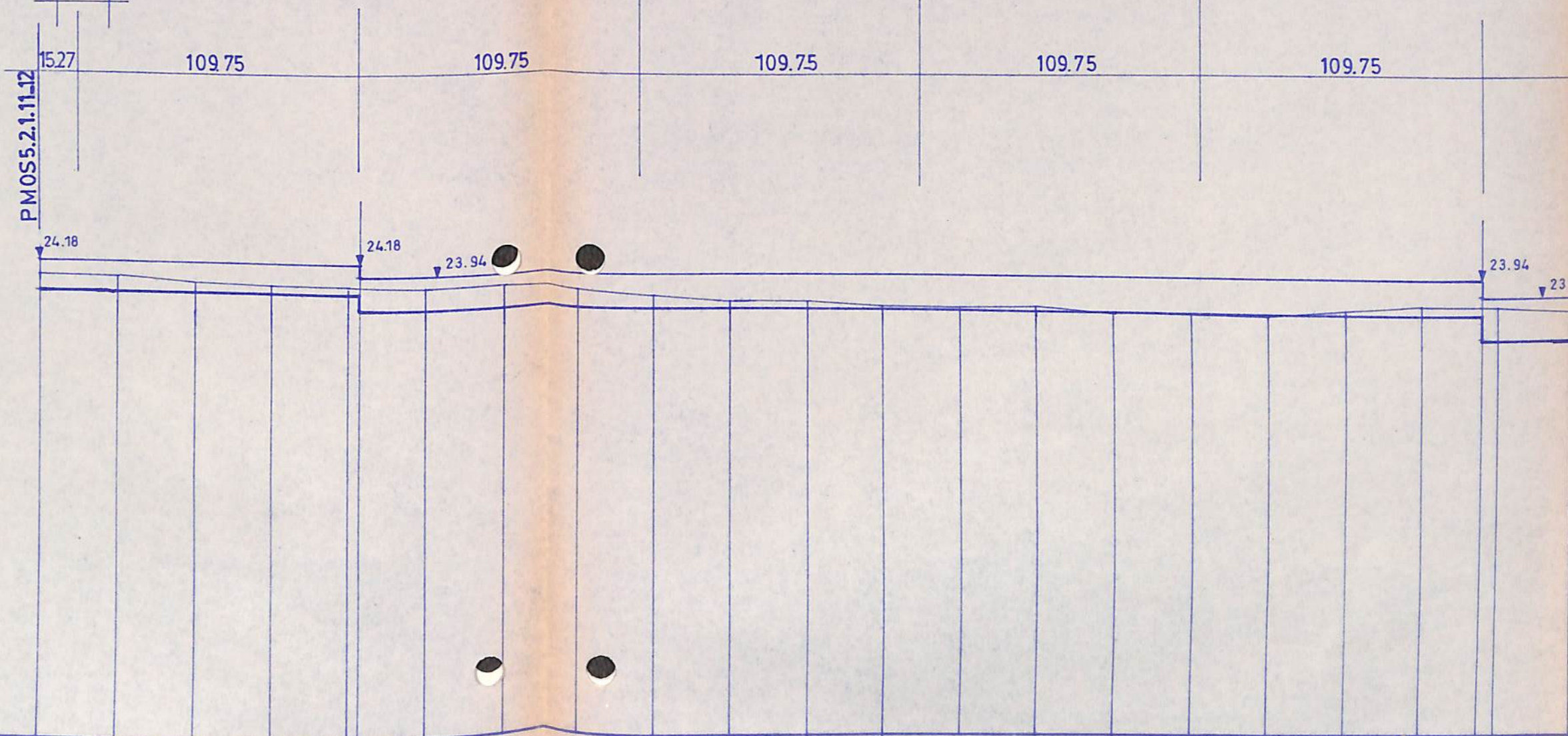
TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL
 EXPERTS CONSEILS

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan 5.2.1_406	Date 11_03_97	 T: 304/23 Route de NGOR x route des almadies
	Dessiné par M. CAMARA	
Echelles H = 1/100 L = 1/1000		



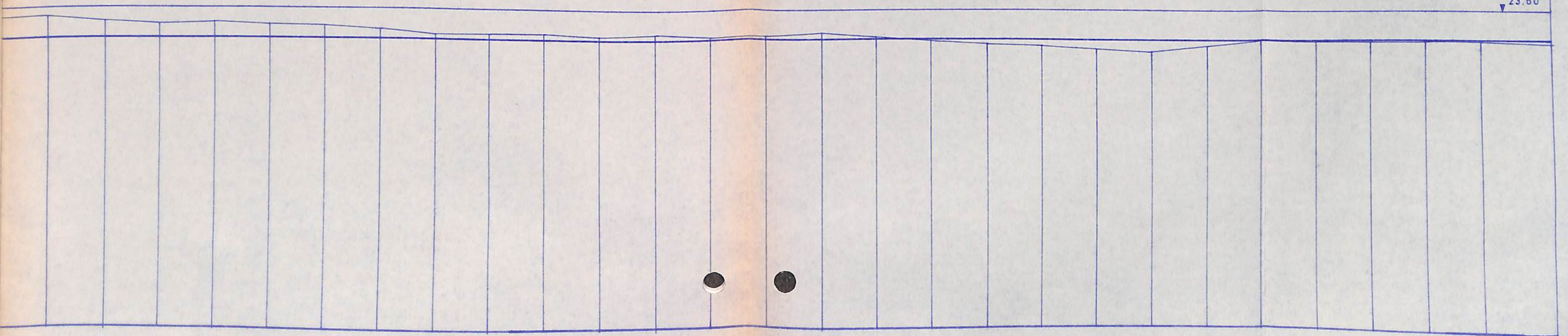
ECHELLES
 1/100
 COTES CAVALIERS
 1/2000



NUMEROS PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
COTES TERRAIN NATUREL	23.91	23.90	23.78	23.75	23.78	23.73	23.74	23.63	23.56	23.49	23.45	23.39	23.35	23.36	23.27	23.22	23.20	23.38	23.43	23.43	23.35	
COTES PROJET (Radier)	23.60				23.60	23.27														23.27	22.80	
DISTANCES PARTIELLES		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DISTANCES CUMULEES	0.00	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00	600.00	
LARGEUR PLAFOND (b)	b = 0.50																					
PENTES																						
CARACTERISTIQUES DU PROFIL																						

109.75 109.75 109.75 109.75 109.75 109.75 109.75 109.75

23.60



21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
23.34	23.24	23.15	23.21	23.17	23.12	23.01	22.95	22.96	22.95	22.93	22.97	22.88	22.88	22.92	22.84	22.74	22.69	22.64	22.59	22.55	22.63	22.79	22.77	22.79	22.79	22.75	22.70
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	38
630.00	660.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00	930.00	860.00	890.00	1020.00	1050.00	1080.00	1110.00	1140.00	1170.00	1200.00	1230.00	1260.00	1290.00	1320.00	1350.00	1380.00	1410.00	1448.00



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5_2_1

PROFIL EN LONGUEUR

PK 0.00 A PK 1759.63

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à-nouveau
- Rejeté

Par: *M. Diop*

Date: 20 MAR. 1997

A
B
C
D
E
Indice

A
B
C
D
E
Indice



TECSULT

TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

TECSULT International Limitede
 experts-conseils

MDI

AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

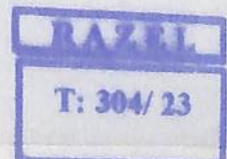
Numéro du Plan

Date : 07 - 03 - 97

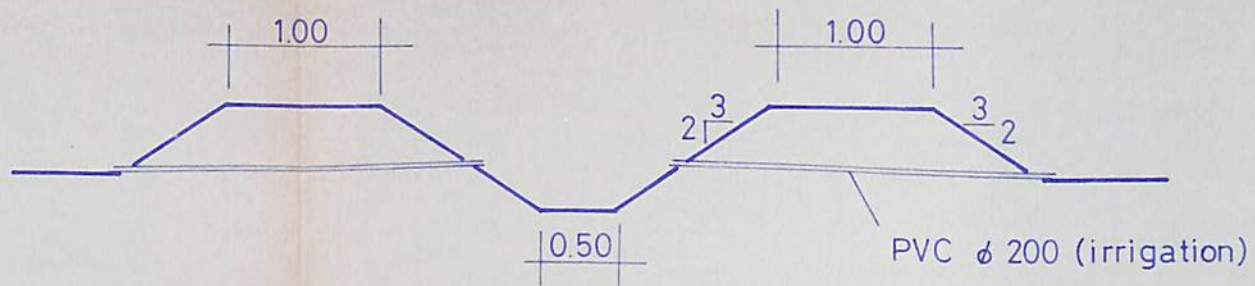
5_2.1.407

Dessiné par : SARR

Echelles
 H = 1/100 L = 1/2000



T: 304/ 23
 Route de N'GOR
 x route des almadies



PMOS 5.2.1-10 et 11

ECHELLES
 1/100
 1/2000

COTES CAVALIERS

24.07

24.07

23.83

15.27

109.75

109.75

109.75

P.C. = 15.00

NUMEROS	PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
COTES	TERRAIN NATUREL	23.63	23.65	22.95	23.84	23.95	23.79	23.73	23.59	23.44	23.50	23.46	23.42	23.47	23.33	23.37	23.39	23.38	23.34	23.21	23.28	23.27	
COTES	PROJET	23.40						23.73	23.59	23.44	23.50	23.46	23.42	23.47	23.33	23.37	23.39	23.38	23.34	23.21	23.28	23.27	
DISTANCES	PARTIELLES		33.26	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	38.37	15.27	14.73	30	30	30	5.02	24.98	30	30	30	30	30	
DISTANCES	CUMULEES	0.00	63.26	93.26	123.26	153.26	183.26	213.26	243.26	273.26	311.63	326.90	341.63	371.63	401.63	431.63	436.65	461.63	491.63	521.63	551.63	581.63	611.63
LARGEUR	PLAFOND (b)																						
PENTES																							
CARACTERISTIQUES	DU PROFIL																						

b = 0.50

A = 116.700

109.75

109.75

109.75

109.75

109.76

109.75

109.75

23.83

23.52

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

23.22

23.18

23.11

23.23

23.22

23.15

23.21

23.15

23.16

23.14

23.09

23.09

23.06

23.07

23.10

23.07

23.04

23.07

23.05

23.04

23.01

23.03

23.03

23.01

23.00

23.11

22.78

23.04

23.07

23.05

23.04

23.01

23.03

23.03

23.01

23.00

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

641.63

671.63

701.63

731.63

761.63

791.63

821.63

851.63

881.63

911.63

941.63

971.63

1001.63

1031.63

1061.63

1091.63

1095.15

1121.63

1151.63

1181.63

1211.63

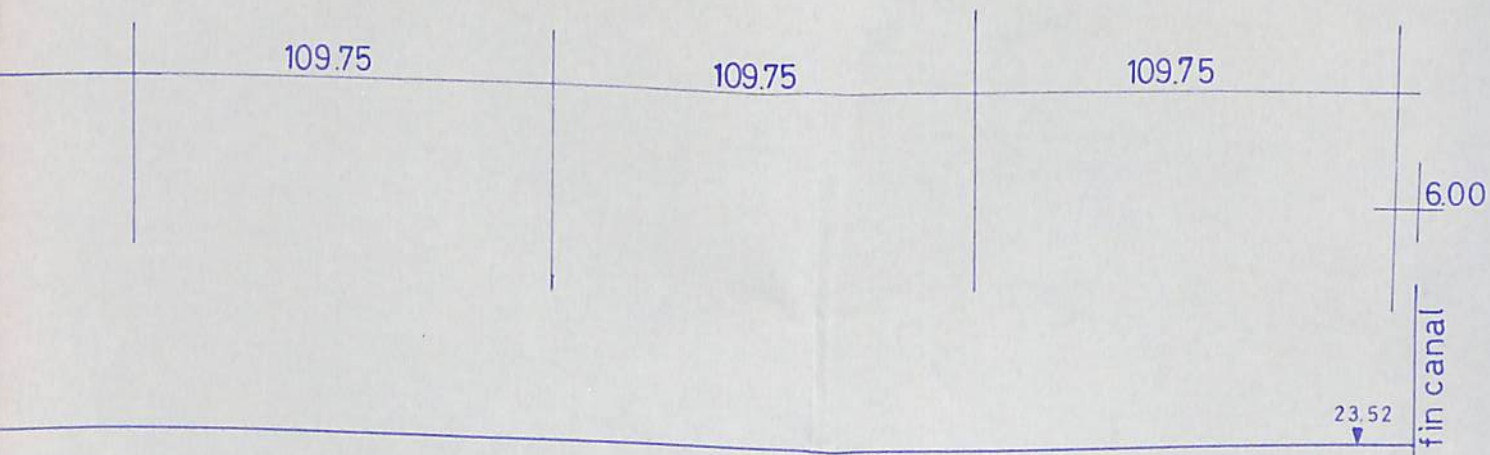
1241.63

1271.63

1301.63

1331.63

1361.63



6	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
22.89	22.91	22.96	22.89	22.95	22.91	22.99	22.87	22.80	22.81	22.79	22.77	22.77
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2278
1421.63	1451.63	1481.63	1511.63	1541.63	1571.63	1601.63	1631.63	1661.63	1691.63	1721.63	1759.63	1759.63



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.A.G.R.I

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5_2_1

PROFIL EN LONG CT 52125

PK 0.00 A PK 1759.63



EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude et sa conformité avec les documents contractuels et les conditions du chantier.

Aucune correction signalée

Faire corrections indiquées

Soumettre à-nouveau

Rejeté

Par: *M. L. Diop*

Date: 20 MAR. 1997

A
B
C
D
E
Indice

A
B
C
D
E
Indice



TECSULT

TECSULT INTERNATIONAL
 EXPERTS CONSEILS

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

MDI

AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

Tecsult International Limitée
 experts-conseils

Numéro du Plan

Date

07 - 03 - 97

Dessiné par SARR

Echelles

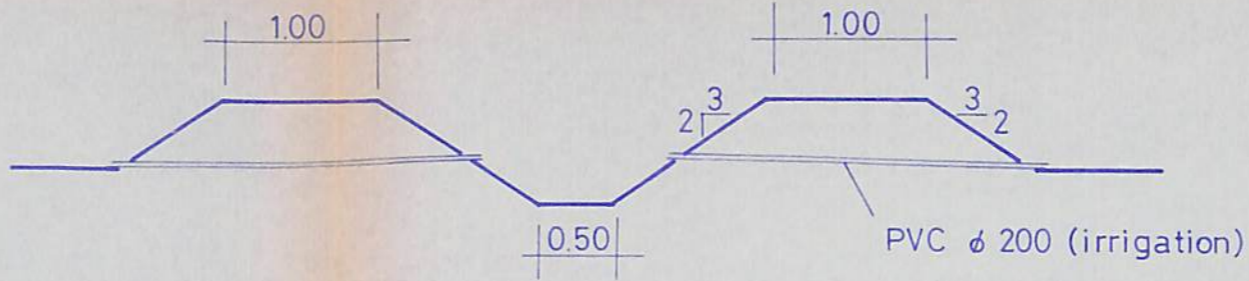
H = 1/100 L = 1/2000

5_2.1.407

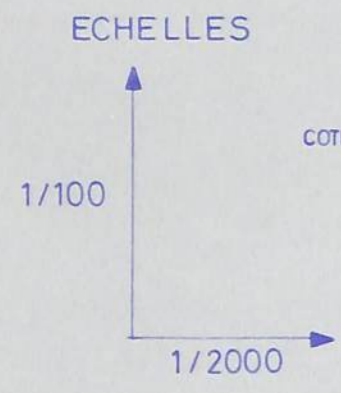


T: 304/23

Route de N'GOR
 x route des almadies



PMOS 5.2.1-10 et 11



COTES CAVALIERS

24.07

24.07

23.83

109.75

109.75

109.75

15.27

P.C. = 15.00

NUMEROS	PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
COTES	TERRAIN NATUREL	23.63	23.65	22.95	23.84	23.95	23.79	23.73	23.59	23.44	23.50	23.46	23.42	23.47	23.39	23.37	23.39	23.38	23.34	23.21	23.28	23.27	23.22	
COTES	PROJET	23.40														23.40	23.11							
DISTANCES	PARTIELLES		33.26	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	38.37	15.27	14.73	30	30	30	5.02	24.98	30	30	30	30	30	30	
DISTANCES	CUMULEES	0.00	63.26	93.26	123.26	153.26	183.26	213.26	243.26	273.26	311.63	326.90	341.63	371.63	401.63	431.63	436.65	461.63	491.63	521.63	551.63	581.63	611.63	641.63
LARGEUR	PLAFOND (b)																							
PENTES																								
CARACTERISTIQUES	DU PROFIL																							

b = 0.50

A=116.700

109.75

109.75

109.75

109.75

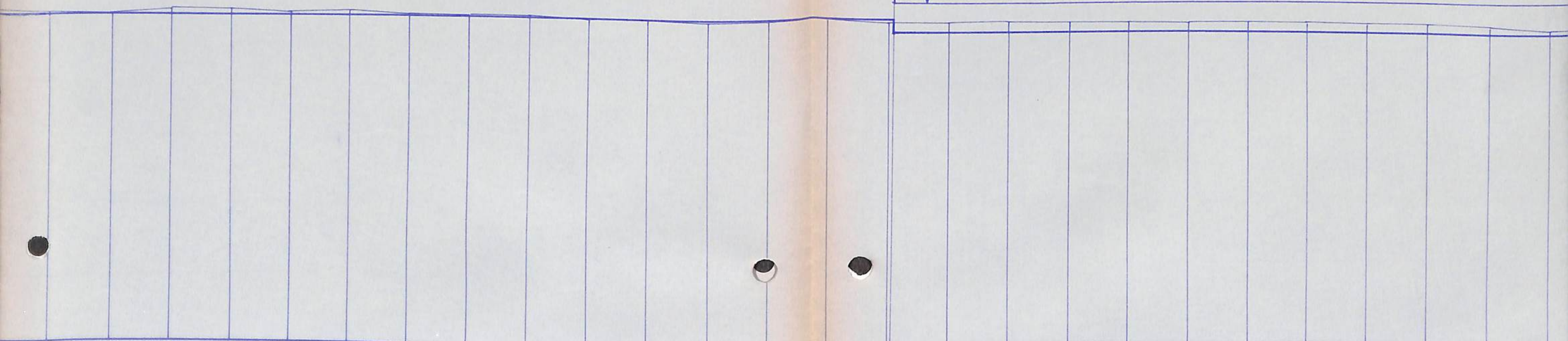
109.76

109.75

109.75

23.83

23.52



	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
	23.18	23.11	23.23	23.22	23.15	23.21	23.15	23.16	23.14	23.09	23.09	23.06	23.07	23.10	23.07	23.04	23.07	23.05	23.04	23.01	23.03	23.03	23.01	23.00	22.99	22.89	
															2311	23.07											
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	671.63	701.63	731.63	761.63	791.63	821.63	851.63	881.63	911.63	941.63	971.63	1001.63	1031.63	1061.63	1091.63	1095.15	1121.63	1151.63	1181.63	1211.63	1241.63	1271.63	1301.63	1331.63	1361.63	1391.63	1421.63

109.75

109.75

109.75

6.00

23.52

fin canal

48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58

22.91	22.96	22.89	22.95	22.91	22.99	22.87	22.80	22.81	22.79	22.77
										2278
0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	38
1451.63	1481.63	1511.63	1541.63	1571.63	1601.63	1631.63	1661.63	1691.63	1721.63	1759.63



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.AGR.I

F.S.D.
 B.A.D.E.A
 B.I.D.
 B.O.A.D.
 FONDS O.P.E.P.

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5.2.1

PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE CT .521.11.....

PK 15774 PK 144800

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

	<input checked="" type="checkbox"/> Aucune correction signalée	A
	<input type="checkbox"/> Faire corrections indiquées	B
	<input type="checkbox"/> Soumettre à nouveau	C
	<input type="checkbox"/> Rejeté	D
	Observations	E
Date		Indice

Par: *Ullip dli leandri*

Date:

20 MAR. 1997

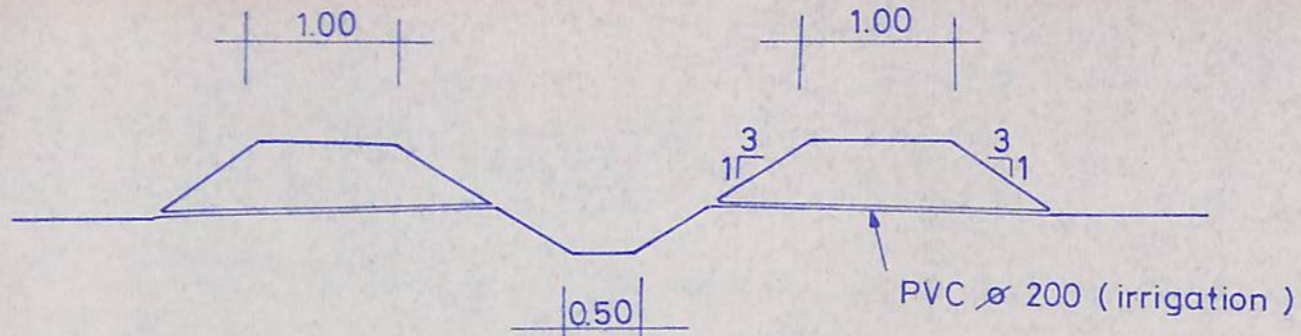


TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS
 85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

TECSULT International Limitée
 experts-conseils

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

Numéro du Plan	Date	18 / 03 1997
5.2.1 - 415	Dessiné par :	
	Echelles	H = 1/100 - L = 1/2000
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> RAZEL T: 304/23 </div>
		Route de N'GOR x route des almadies



ECHELLES

LONGUEURS = 1/2000

HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
KILOMETRAGE PROJET					100			200			300			400			500			600			
DISTANCES PARTIELLES	15.27	14.73	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TERRAIN NATUREL	ALTITUDES	22.81	22.82	22.85	22.83	22.79	22.79	22.77	22.75	22.76	22.78	22.72	22.68	22.66	22.63	22.62	22.63	22.61	22.59	22.57	22.56	22.57	
	ABSCISSES	0	15.27	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00	600.00
PROJET	ALTITUDES	22.45																					
LARGEUR PLAFOND																							
PENTES																							
CARACTERISTIQUES DU PLAN																							

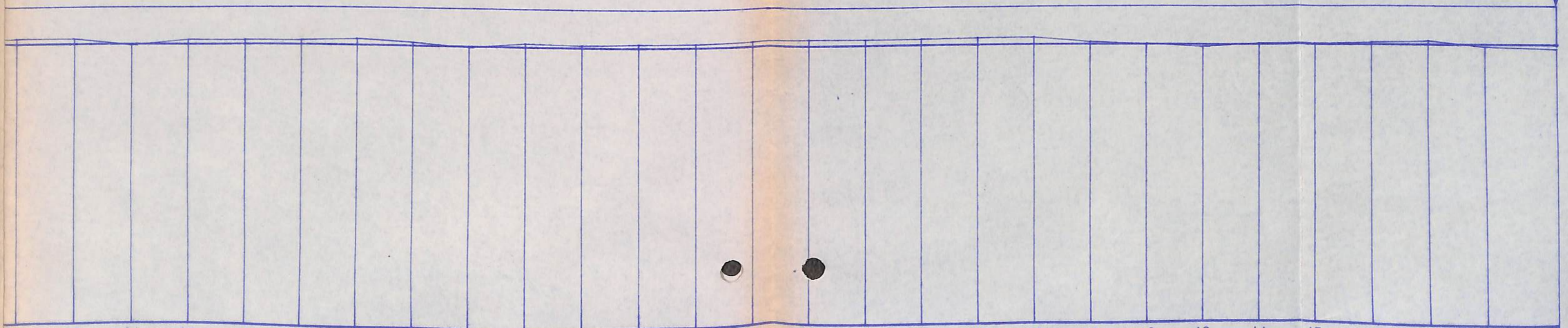
PMOS 52.1-1

23.43

Q = 0.090 m³/s

75	109.75	109.75	109.75	109.75	109.75	109.75	109.75
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

23.43



22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
700			100			900			KN			100			200			300			400						

30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	38
630.00	560.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00	930.00	960.00	990.00	20.00	50.00	80.00	110.00	140.00	170.00	200.00	230.00	260.00	290.00	320.00	350.00	380.00	410.00	440.00
22.60	22.60	22.43	22.58	22.57	22.57	22.52	22.54	22.43	22.55	22.52	22.55	22.55	22.58	22.62	22.61	22.61	22.63	22.64	22.51	22.46	22.39	22.47	22.47	22.50	22.54	22.38	

22.45



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 SO.D.AGR.I

F.S.D.
 B.A.D.E.A
 B.I.D.
 B.O.A.D.
 FONDS O.P.E.P.

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5.2.1

PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE CT 521.11.....

PK : 15,27 EXAMINÉ 448,00

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

Date	Observations	Indice
		A
		B
		C
		D
		E

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à nouveau
- Rejeté

Par: *M. Diop*
 Date: 20 MAR. 1997



TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL
 EXPERTS CONSEILS

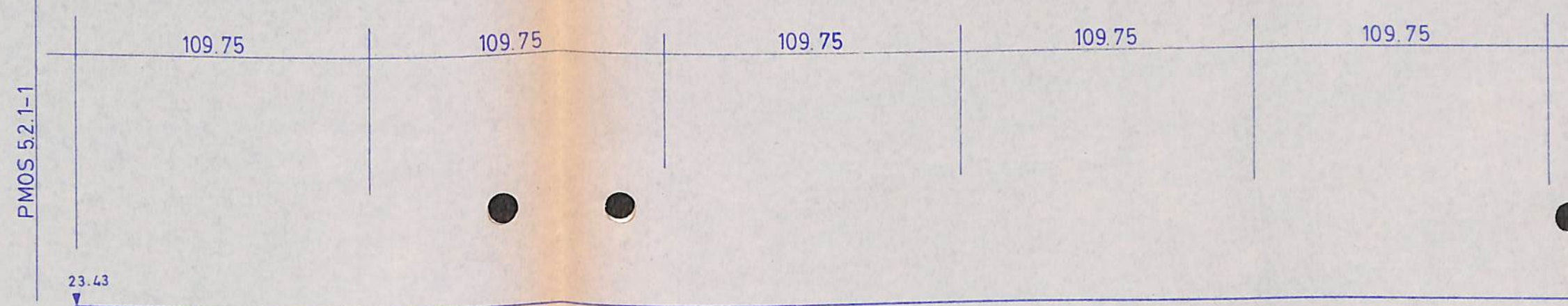
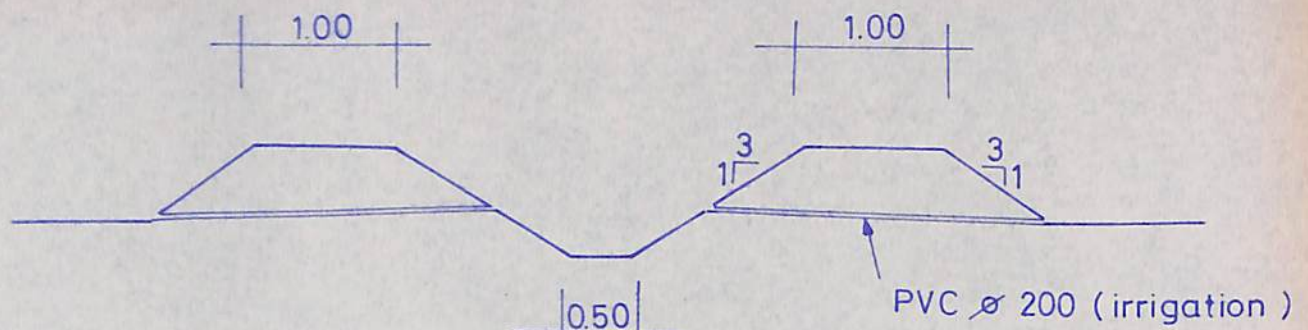
TECSULT International Limited
 experts conseils

MDI

AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date : 18 / 03 1997	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> RAZEL T: 304/ 23 </div> <p>Route de N'GOR x route des almadies</p>
5.2.1 - 415	Dessiné par :	
	Echelles H = 1/100 - L = 1/2000	



ECHELLES
 LONGUEURS = 1/2000
 HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
KILOMETRAGE PROJET																						
DISTANCES PARTIELLES	15.27	14.73	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TERRAIN NATUREL	22.81	22.82	22.85	22.83	22.79	22.79	22.77	22.75	22.76	22.78	22.72	22.68	22.66	22.63	22.62	22.63	22.61	22.59	22.57	22.56		
ALTITUDES	22.81	22.82	22.85	22.83	22.79	22.79	22.77	22.75	22.76	22.78	22.72	22.68	22.66	22.63	22.62	22.63	22.61	22.59	22.57	22.56		
ABSCISSES	0	15.27	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00	
PROJET	22.45																					
ALTITUDES	22.45																					
LARGEUR PLAFOND																						b = 0.50
PENTES																						
CARACTERISTIQUES DU PLAN																						

Q = 0.090 m³/s



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.A.G.R.I

**Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3**

SECTEUR 5.2.1

PROFIL EN LONG CANAL TERtiaIRE CT. 5.2.1.12.....

PK : 15,27 à PK : 1448,00

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
 Faire corrections indiquées

Observations

- Rejeté

Par: *M. P. Diop*

Date: 20 MAR. 1997

A
 B
 C
 D
 E
 Indice



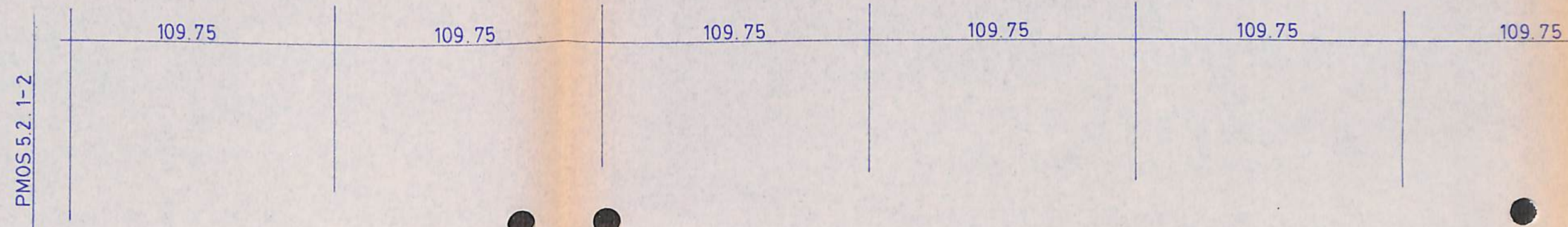
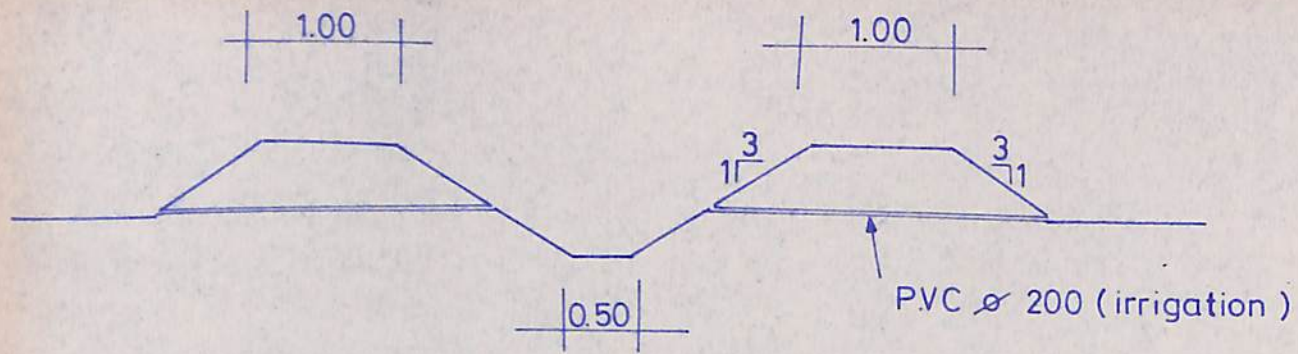
TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS
 85 rue Ste Catherine ouest Montreal Québec CANADA

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

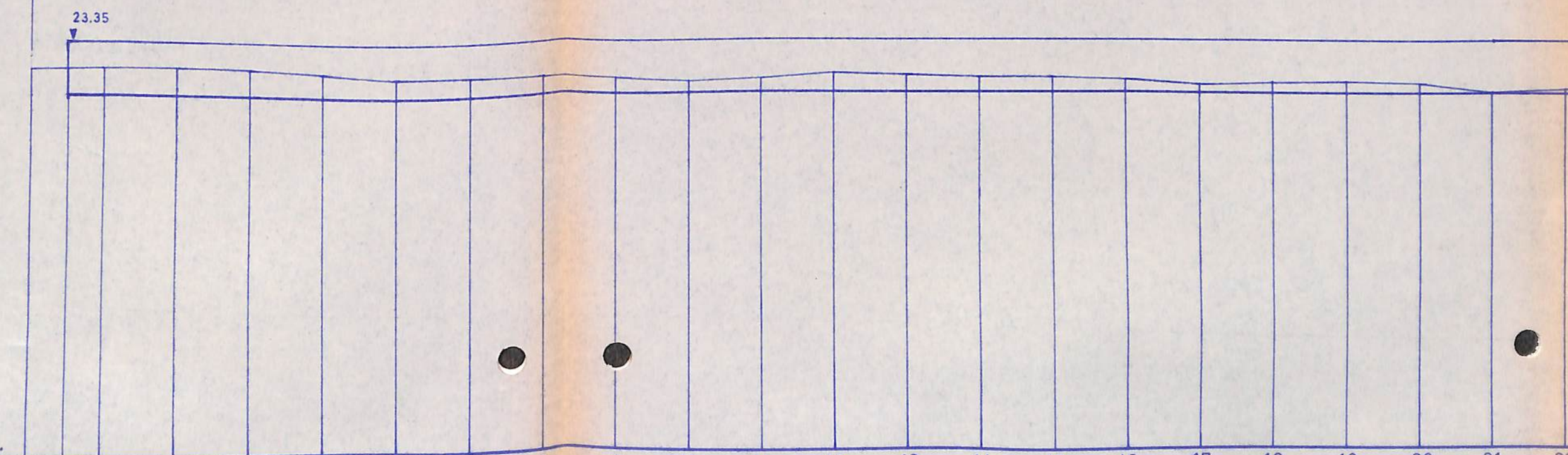
Numéro du Plan	Date : 18 / 03 1997
5.2.1 - 4.16	Dessiné par :
	Echelles H = 1/100 - L = 1/2000

RAZEL
 T: 304/23

Route de N'GOR
 x route des almadies



ECHELLES
 LONGUEURS = 1/2000
 HAUTEURS = 1/100



PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
KILOMETRAGE PROJET																									
DISTANCES PARTIELLES			15.27	14.73	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TERRAIN NATUREL	ALTITUDES		22.79	22.81	22.82	22.82	22.79	22.73	22.64	22.61	22.53	22.58	22.51	22.55	22.55	22.62	22.58	22.58	22.53	22.44	22.48	22.50	22.47	22.29	22.36
	ABSCISSES	0	15.27	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00	600.00	630.00	
PROJET	ALTITUDES	22.27																							
LARGEUR PLAFOND		b=0.50																							
PENTES																									
CARACTERISTIQUES DU PLAN		Q = 0.090 m ³ /s																							

109.75

109.75

109.75

109.75

109.75

109.75

109.75

23.35

23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400

KH

0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	38	
660.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00	930.00	960.00	990.00	1020.00	1050.00	1080.00	1110.00	1140.00	1170.00	1200.00	1230.00	1260.00	1290.00	1320.00	1350.00	1380.00	1410.00	1448.00
22.41	22.40	22.45	22.46	22.44	22.41	22.42	22.46	22.46	22.59	22.54	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50

22.27



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 SO.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5.2.1

PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE CT .52.1.12.....

PK: ~~EXAMINÉ~~ PK : 1448,00

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à nouveau
- Observations
- Rejeté

Date	Indice
	A
	B
	C
	D
	E

Par: *M. Diop*

Date: 20 MAR. 1997



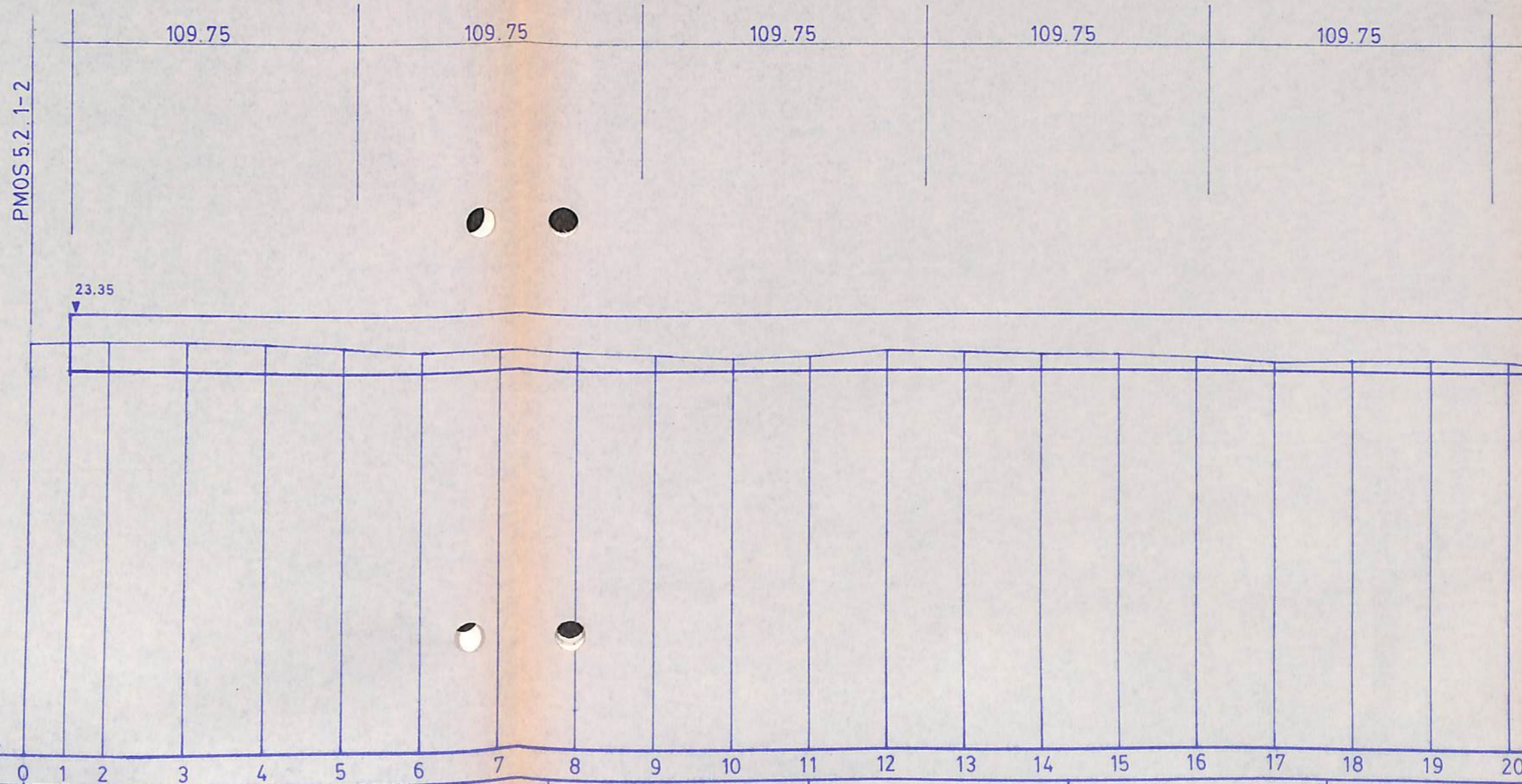
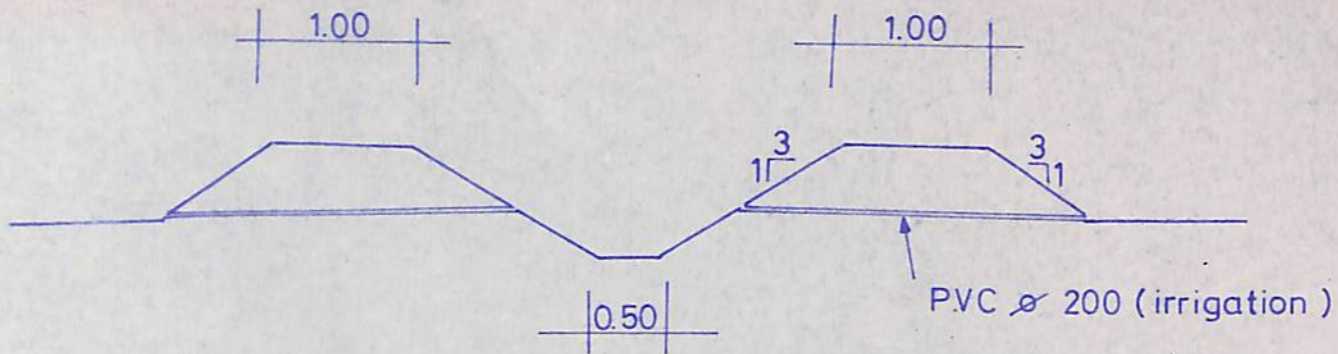
TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL
 EXPERTS CONSEILS

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

MDI

AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

Numéro du Plan	Date : 18 / 03 1997	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> RAZEL T: 304/23 </div> <p>Route de N'GOR x route des almadies</p>
5.2.1 - 4.16	Dessiné par :	
	Echelles H = 1/100 - L = 1/2000	



ECHELLES

LONGUEURS = 1/2000

HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

KILOMETRAGE PROJET 100 200 300 400 500

DISTANCES PARTIELLES 15.27 14.73 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30

TERRAIN NATUREL ALTITUDES 22.79 22.81 22.82 22.82 22.79 22.73 22.64 22.64 22.63 22.58 22.51 22.55 22.65 22.62 22.58 22.58 22.53 22.44 22.48 22.50 22.47

ABSCISSES 0 15.27 30.00 60.00 90.00 120.00 150.00 180.00 210.00 240.00 270.00 300.00 330.00 360.00 390.00 420.00 450.00 480.00 510.00 540.00 570.00

PROJET ALTITUDES 22.27

LARGEUR PLAFOND b=0.50

PENTES

CARACTERISTIQUES DU PLAN

109.75

109.75

109.75

109.75

109.75

109.75

109.75

109.75

23.35

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400

30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	38	
600.00	630.00	660.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00	930.00	960.00	990.00	1020.00	1050.00	1080.00	1110.00	1140.00	1170.00	1200.00	1230.00	1260.00	1290.00	1320.00	1350.00	1380.00	1410.00	1448.00
22.29	22.36	22.41	22.40	22.45	22.46	22.44	22.41	22.42	22.46	22.46	22.59	22.54	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50

22.27



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
SO.D.AGR.I

F.S.D.
 B.A.D.E.A
 B.I.D.
 B.O.A.D.
 FONDS O.P.E.P.

Aménagement Hydro-Agricole du Bassin de l'ANAMBE Phase II LOT 3

SECTEUR 5.2.1

PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE CT .521.13.....

PK : 15,27 à PK : 900,00

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées

A
B
C
D
E

Date	Observations	Indice

Soumettre à-nouveau

Rejeté

Par: *M. Diouf*

Date: 20 MAR 1997

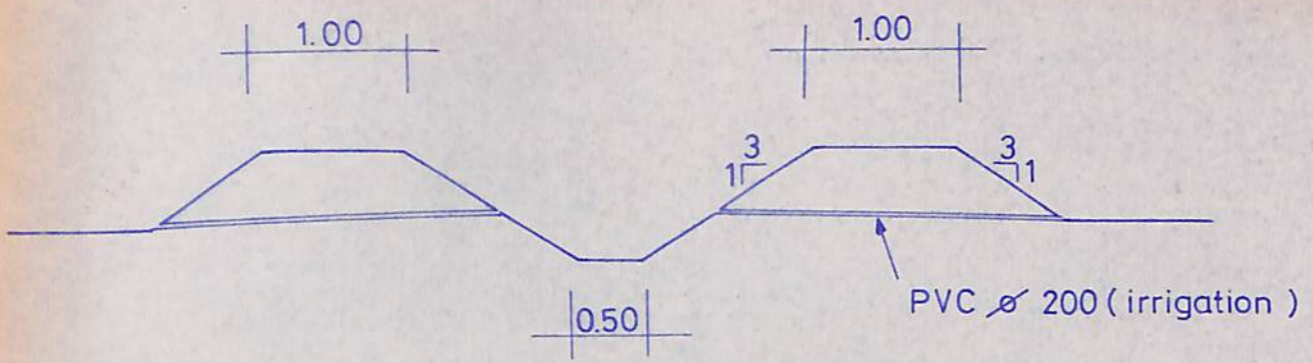


TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS

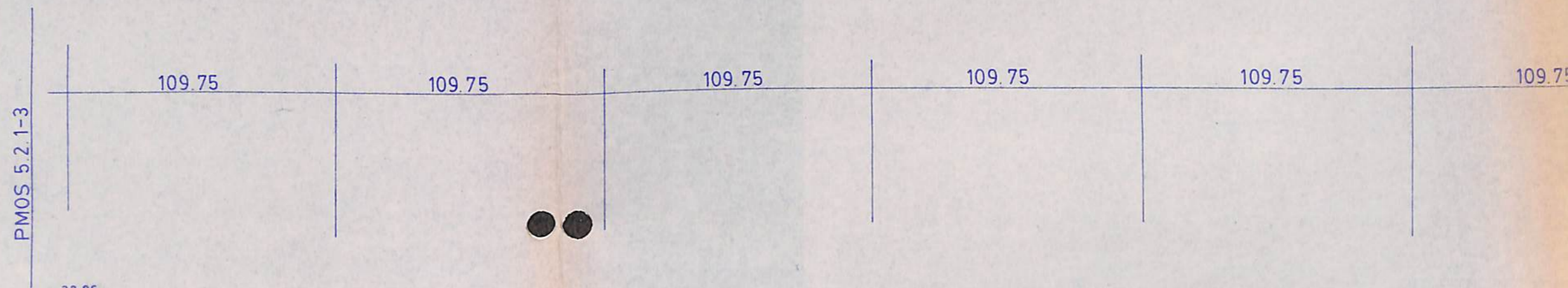
MDI
 AERIQUE CONSEIL
 BAKAR SENEGAL

85 rue Ste Cathérine ouest Montreal Québec CANADA

Numéro du Plan	Date : 18 / 03 1997	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> RAZEL T: 304/ 23 </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Route de N'GOR x route des almadies</p>
5.2.1 - 4.17	Dessiné par :	
	Echelles H = 1/100 - L = 1/2000	



ECHELLES
 LONGUEURS = 1/2000
 HAUTEURS = 1/100



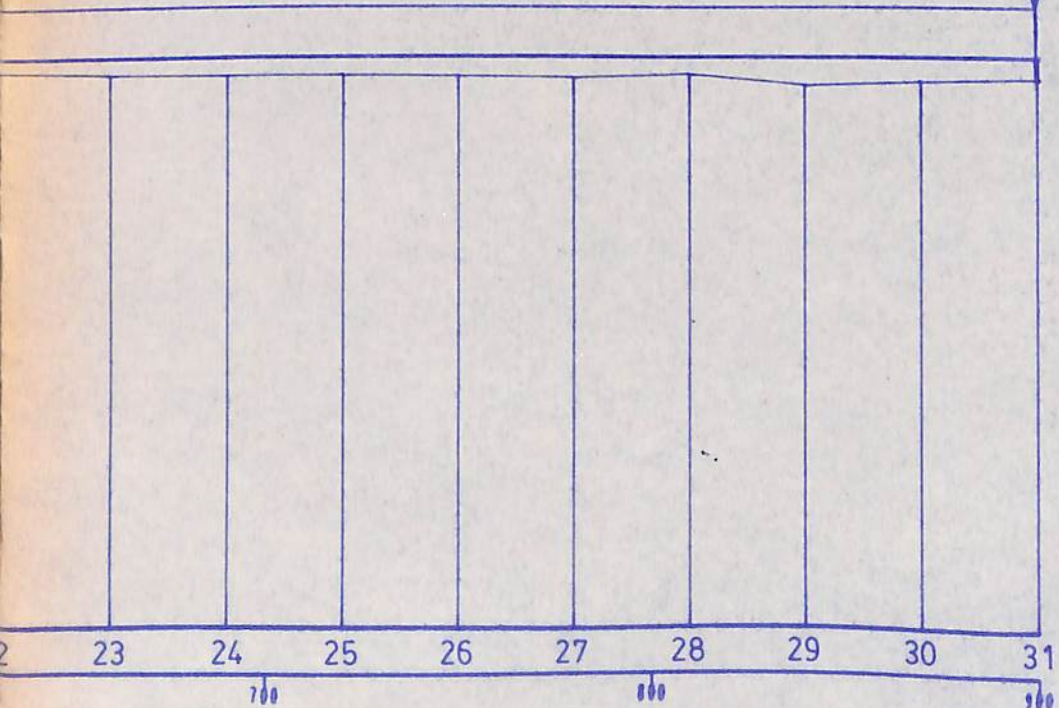
PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
KILOMETRAGE PROJET			100	200	300	400	500	600																
DISTANCES PARTIELLES		15.27	14.73	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TERRAIN NATUREL	ALTITUDES	22.74	22.72	22.70	22.65	22.40	22.52	22.50	22.39	22.44	22.50	22.57	22.48	22.45	22.37	22.41	22.38	21.96	22.13	22.24	22.15	22.29	22.21	
	ABSCISSES	0	15.27	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00	600.00	
PROJET	ALTITUDES	22.32																						
LARGEUR PLAFOND		b = 0.50																						
PENTES																								
CARACTERISTIQUES DU PLAN		Q = 0.060 m ³ /s																						

109.75

109.75

23.06



30	30	30	30	30	30	30	30	30
660.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00
22.13	22.11	22.11	22.10	22.08	22.14	22.00	22.05	22.09
								22.32



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 SO.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
LOT 3

SECTEUR 5.2.1

PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE C 521.13.....

PK 15,27 à PK : 900,00

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

Aucune correction signalée

Faire corrections indiquées

Observations

Soumettre à-nouveau

Rejeté

Par: *M. Diatta*

Date: **20 MAR. 1997**

A
 B
 C
 D
 E
 Indice



TECSULT

TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE

EXPERTS CONSEILS

85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

MDI

AGENCE CONSEIL

DAKAR SENEGAL

TECSULT International Limitee
 experts-conseils

Numéro du Plan

Date 18 / 03 1997

Dessiné par :

Echelles

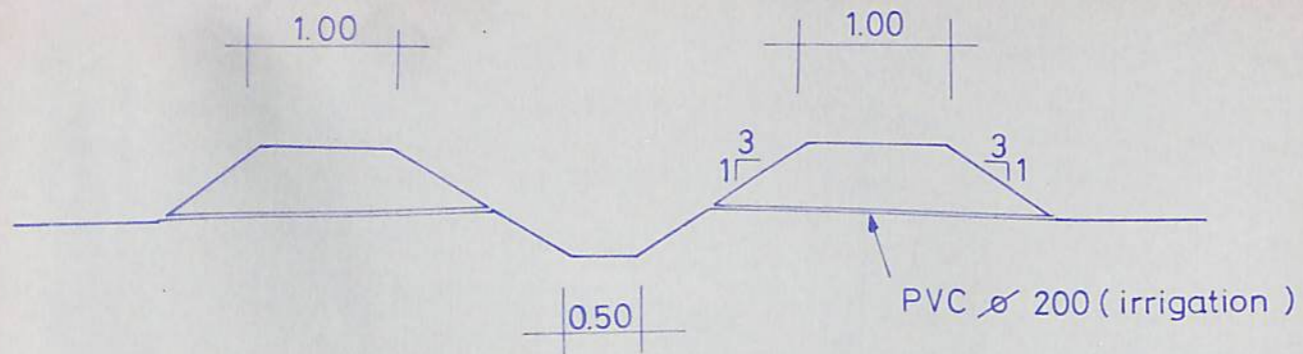
5.2.1 - 4.17

H = 1/100 - L = 1/2000

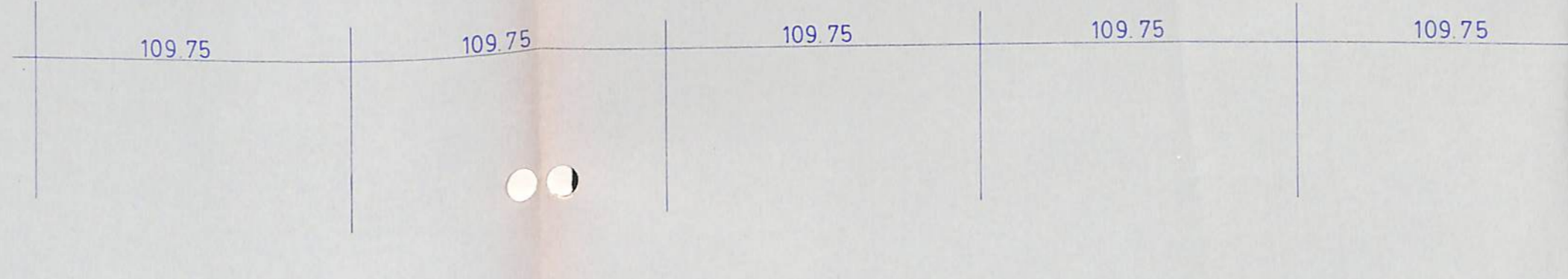
RAZEL

T: 304/ 23

Route de N'GOR
 x route des almadies



PMOS 5.2.1-3



ECHELLES
 LONGUEURS = 1/2000
 HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
KILOMETRAGE PROJET					100				200			300			400			500			
DISTANCES PARTIELLES		15.27	14.73	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TERRAIN NATUREL		22.14	22.72	22.70	22.65	22.40	22.52	22.50	22.39	22.44	22.50	22.57	22.48	22.45	22.37	22.41	22.38	21.96	22.13	22.24	22.15
ALTITUDES		22.14	22.72	22.70	22.65	22.40	22.52	22.50	22.39	22.44	22.50	22.57	22.48	22.45	22.37	22.41	22.38	21.96	22.13	22.24	22.15
ABSCISSES	0	15.27	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	
PROJET		22.32																			
ALTITUDES		22.32																			
LARGEUR PLAFOND																					
PENTES																					
CARACTERISTIQUES DU PLAN																					

b = 0.50

Q = 0.050 m³/s

109.75

109.75

109.75

23.05

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

600

700

800

900

570.00	600.00	630.00	660.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00
22.29	22.21	22.17	22.13	22.11	22.11	22.10	22.08	22.14	22.00	22.05	22.09
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

22.32



Societe de Developpement
Agricole et Industriel
du SENEGAL
SO.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du Bassin de l'ANAMBE Phase II LOT 3

SECTEUR 5.2.1

PROFIL EN LONG EXAMINÉ TERTIAIRE CT ..521.14...

PK : 15.27 à PK 300.00

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à l'exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à-nouveau
- Rejeté

A
B
C
D
E

Date

Par: *Observations de l'inspecteur*

Indice

Date: 20 MAR. 1997

Tecsult International Limitée
experts-conseils



TECSULT
TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
EXPERTS CONSEILS

85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

MDI
AFRIQUE CONSEIL
DAKAR SENEGAL

Numéro du Plan

Date : 18 / 03 1997

Dessiné par :

Echelles

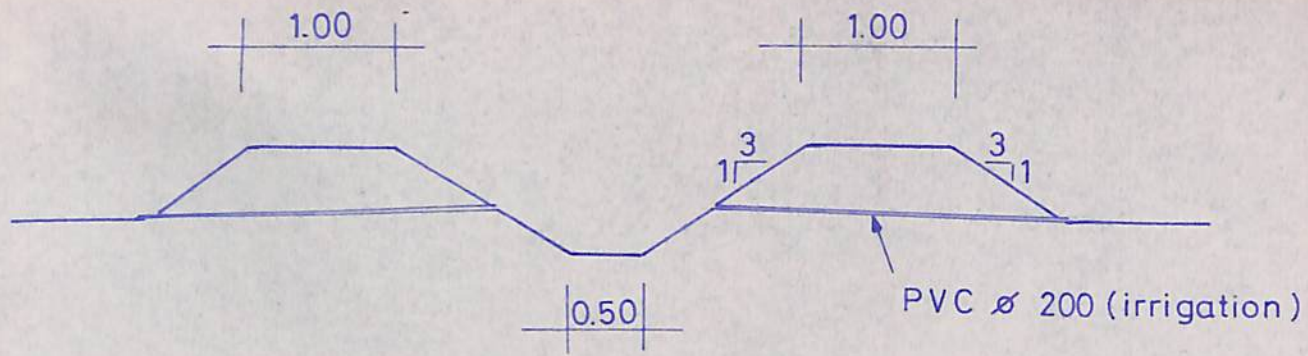
5.2.1 - 418

H = 1/100 - L = 1/2000

RAZEL

T: 304/23

Route de N'GOR
x route des almadies



ECHELLES

LONGUEURS = 1/2000

HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS

KILOMETRAGE PROJET

DISTANCES PARTIELLES

TERRAIN NATUREL ALTITUDES

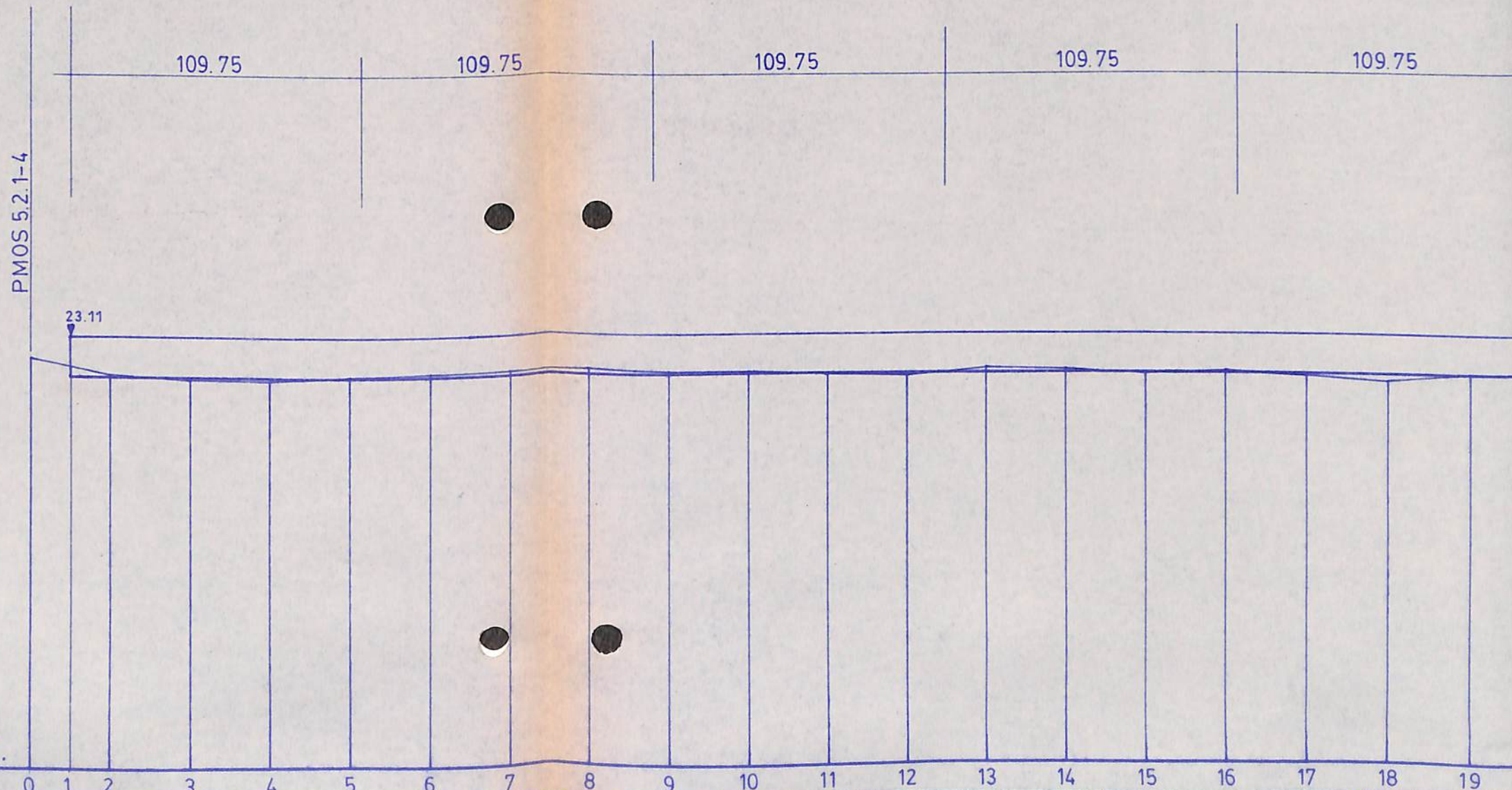
ABSCISSES

PROJET ALTITUDES

LARGEUR PLAFOND

PENTES

CARACTERISTIQUES DU PLAN



NUMEROS DES PROFILS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
KILOMETRAGE PROJET						100		200		300		400		500							
DISTANCES PARTIELLES	1527	1473	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TERRAIN NATUREL ALTITUDES	22.72		22.41	22.31	22.31	22.38	22.42	22.44	22.47	22.41	22.41	22.35	22.37	22.45	22.42	22.34	22.41	22.33	22.21	22.37	
TERRAIN NATUREL ABSCISSES	0	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00		
PROJET ALTITUDES	22.37																				
LARGEUR PLAFOND																					b = 0.50
PENTES																					
CARACTERISTIQUES DU PLAN																					Q = 0.060 m ³ /s

109.75

109.75

109.75

23.11

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
600			700			600			900		

570.00	600.00	630.00	660.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00
22.39	22.33	22.26	22.22	22.05	22.04	22.03	22.01	21.97	21.88	22.03	22.00
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

22.37



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
SO.D.AGR.I

**Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3**

SECTEUR 5.2.1

PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE CT ..52114...



PK : 15,27 à PK : 900,00

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

Aucune correction signalée

Faire corrections indiquées

Observations
 Soumettre à nouveau

Rejeté

Par: *M. Lipidilououlin*

Date: 20 MAR 1997

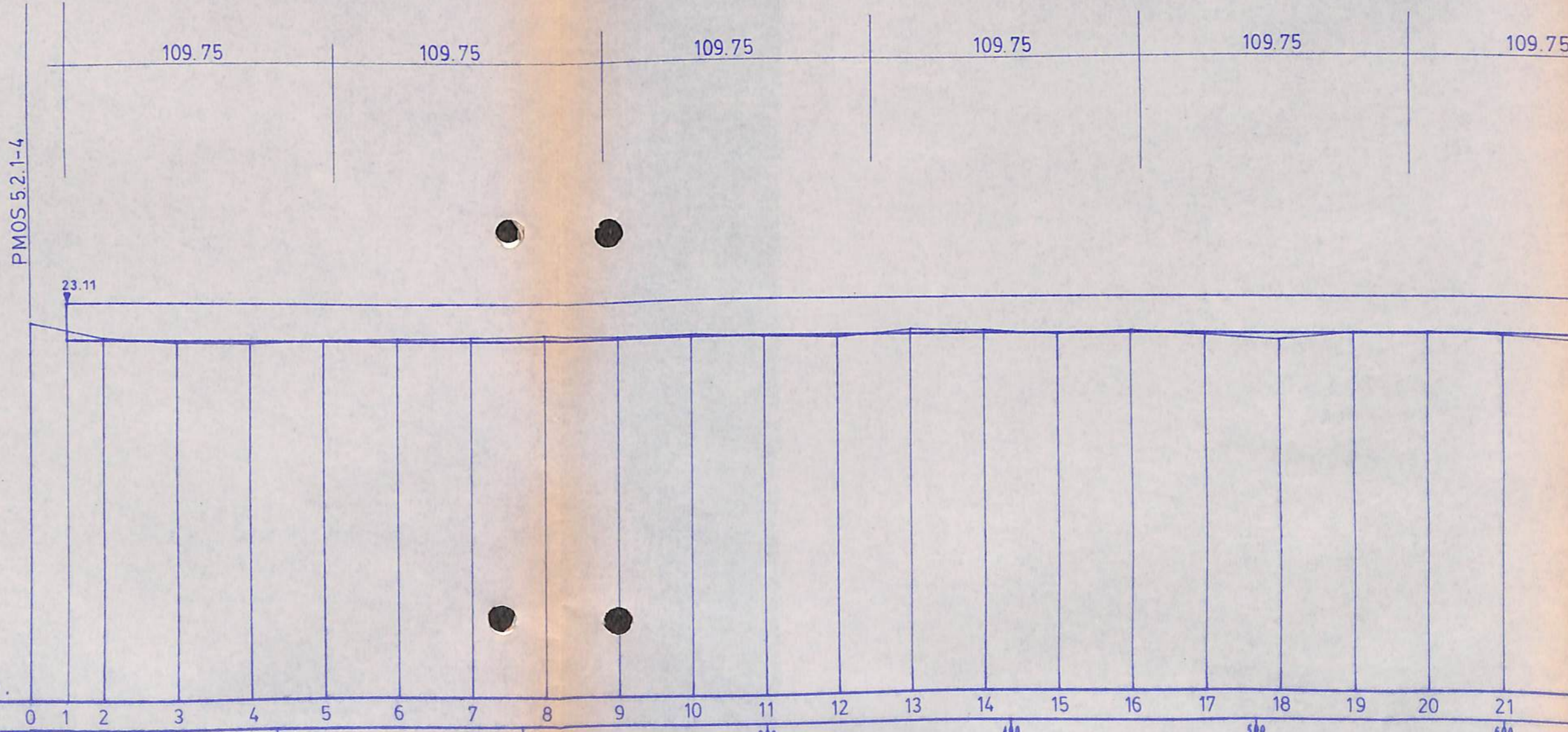
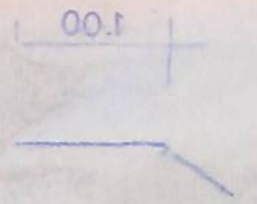
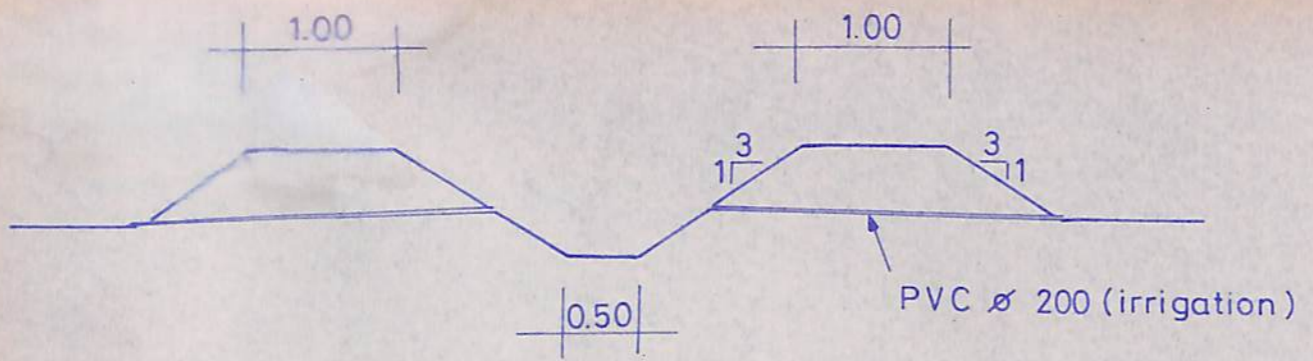


TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSULTANTS
 TeCSult International Limitée
 experts-conseils
 85 rue Ste Catherine Ouest Montréal Québec CANADA

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

		A
		B
		C
		D
		E
Date		Indice

Numéro du Plan	Date : 18 / 03 1997	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> RAZEL T: 304/23 </div> <p>Route de N'GOR x route des almadies</p>
5.2.1 - 418	Dessiné par :	
	Echelles H = 1/100 - L = 1/2000	



ECHELLES
 LONGUEURS = 1/2000
 HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																					
KILOMETRAGE PROJET						100			200			300			400			500			600																								
DISTANCES PARTIELLES			15.27	14.73	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																					
TERRAIN NATUREL	ALTITUDES		22.12		22.41		22.31		22.31		22.38		22.42		22.44		22.47		22.41		22.41		22.35		22.32		22.45		22.42		22.34		22.41		22.33		22.21		22.31		22.39		22.33		22.26
	ABSCISSES	0		30.00		60.00		90.00		120.00		150.00		180.00		210.00		240.00		270.00		300.00		330.00		360.00		390.00		420.00		450.00		480.00		510.00		540.00		570.00		600.00		630.00	
PROJET	ALTITUDES		22.37																																										
LARGEUR PLAFOND		b = 0.50																																											
PENTES																																													
CARACTERISTIQUES DU PLAN		Q = 0.060 m ³ /s																																											

660.00	22.22	30
690.00	22.05	30
720.00	22.04	30
750.00	22.03	30
780.00	22.01	30
810.00	21.97	30
840.00	21.88	30
870.00	22.03	30
900.00	22.00	30

23.11 900 31

23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

23.11

109.75	109.75
--------	--------

REV
 RECEIPT



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 SO.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du Bassin de l'ANAMBE Phase II LOT 3

<h1 style="margin: 0;">SECTEUR 5.2.1</h1> <p style="margin: 0;">PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE CT52115</p>
--

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à nouveau
- Rejeté

A
B
C
D
E

Date	Observations	Indice

Par: *M. Diop*

Date: **20 MAR. 1997**

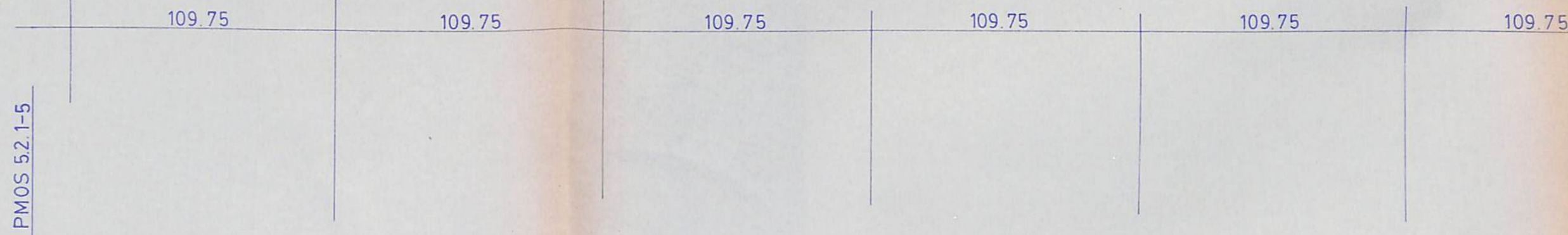
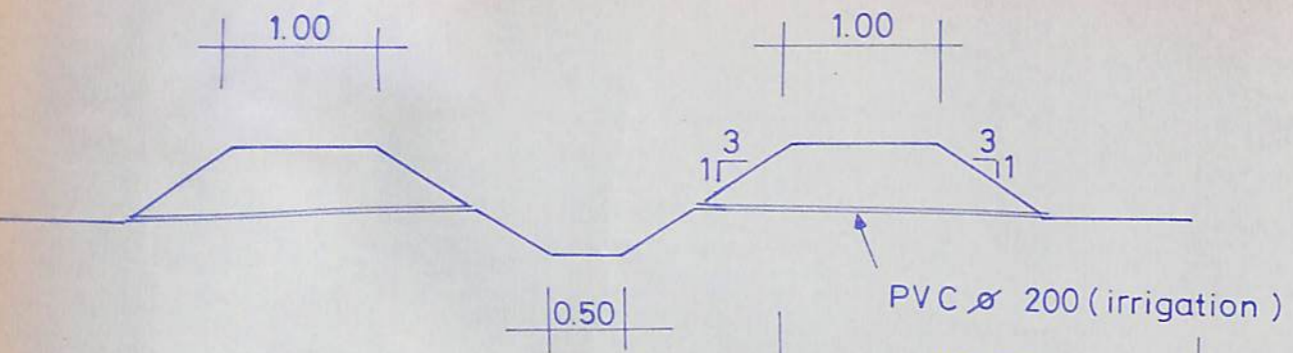


TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS
 85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

Tecsult International Limitée
experts-conseils

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

Numéro du Plan	Date : 18 / 03 1997	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> RAZEL T: 304/ 23 </div> <p style="margin-top: 20px;">Route de N'GOR x route des almadies</p>
<h2 style="margin: 0;">5.2.1 - 419</h2>	Dessiné par :	
	Echelles H = 1/100 - L = 1/2000	



ECHELLES
 LONGUEURS = 1/2000
 HAUTEURS = 1/100

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
KILOMETRAGE PROJET						100				200			300			400			500			600			
DISTANCES PARTIELLES			15.27	14.73	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TERRAIN NATUREL	ALTITUDES	22.52	22.44	22.40	22.31	22.40	22.33	22.36	22.47	22.43	22.40	22.44	22.50	22.42	22.37	22.32	22.27	22.25	22.24	22.22	22.24	22.17	22.09	22.08	
	ABSCISSES	0	15.27	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	270.00	300.00	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00	600.00	630.00	
PROJET	ALTITUDES	22.26																							
LARGEUR PLAFOND		b = 0.50																							
PENTES																									
CARACTERISTIQUES DU PLAN																									

109.75

109.75

23.00

23 24 25 26 27 28 29 30 31

700

000

900

30	30	30	30	30	30	30	30	30
560.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00
22.10	22.09	22.08	22.01	22.02	22.02	21.98	21.97	21.93

22.26



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
 S.O.D.AGR.I

Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3

SECTEUR 5.2.1

PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE C52115

PK 15.27 à PK : 900,00



ÉXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées
- Soumettre à nouveau
- Rejeté

Par: *M. Diop*

Date: 20 MAR. 1997

A
 B
 C
 D
 E

Observations

Indice

Date



TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS
 85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

MDI

AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

Numéro du Plan

Date 18 / 03 1997

Dessiné par

Echelles

5.2.1 - 419

H = 1/100 - L = 1/2000

RAZEL

T: 304/23

Route de N'GOR
 x route des aimadies

109.75

109.75

23.00

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		100				100			100	

30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
630.00	660.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00
22.08	22.10	22.09	22.08	22.01	22.02	22.02	21.98	21.97	21.93

22.26



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
S.O.D.AGR.I

F.S.D.
 B.A.D.E.A
 B.I.D.
 B.O.A.D.
 FONDS O.P.E.P.

**Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3**

SECTEUR 5.2.1
PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE CT .52.1.16....

TECSULT
EXAMINÉ
 PK 1527 à PK 1174.00
 L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

Aucune correction signalée
 Faire corrections indiquées
 Soumettre à-nouveau
 Observations

Par: *Mellipelli Loukin*
 Date: **20 MAR. 1997**

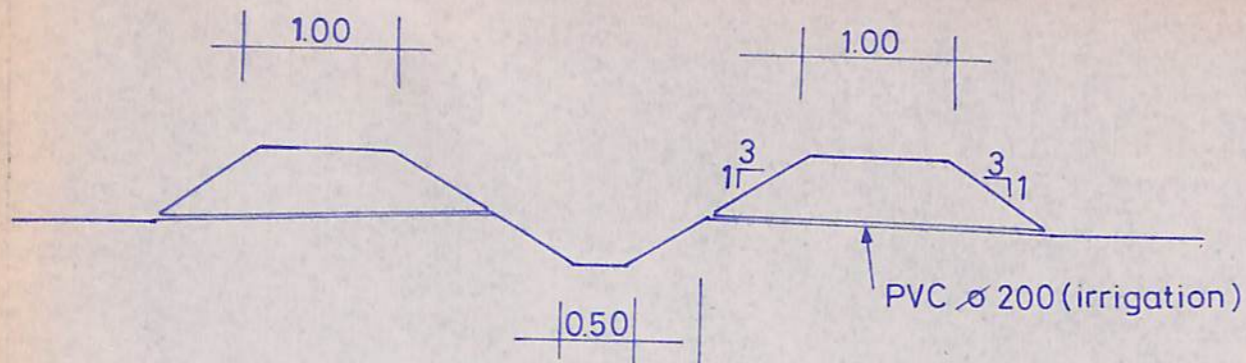
TECSULT
 Tecsult International Limitée
 EXPERTS CONSEILS

		A
		B
		C
		D
		E
Date		Indice

TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS
 85 rue Ste Cathérine ouest Montréal Québec CANADA

MDI
 AFRIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

Numéro du Plan	Date	18 / 03 1997
5.2.1 - 421	Dessiné par :	
	Echelles	H = 1/100 - L = 1/2000
		RAZEL T: 304/ 23
		Route de N'GOR x route des almadies



ECHELLES
 LONGUEURS = 1/2000
 HAUTEURS = 1/100

COTES CAVALIERS 23.11

PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
KILOMETRAGE PROJET								100		200			300			400			500			600	
DISTANCES PARTIELLES			30	30	30	30	30	30	30	30	30	18.61	39.26	32.13	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TERRAIN NATUREL	ALTITUDES	22.52	22.48	22.42	22.42	22.40	22.44	22.41	22.39	22.37	22.36	22.34	22.40	22.38	22.38	22.41	22.43	22.39	22.38	22.41	22.39	22.42	22.42
	ABSCISSES	0	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	258.61	297.87	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00	600.00	600.00
PROJET	ALTITUDES	22.38																					
LARGEUR PLAFOND		b = 0.50																					
PENTES																							
CARACTERISTIQUES DU PLAN		A=116.700 - R=30.00 - T=23.01 D=39.26																					

109.75

109.75

109.75

109.75

109.75

23.11

22.56

22.56

22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

700

800

900

KN

1000

30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 34

660.00	22.41	690.00	22.40	720.00	22.44	750.00	22.44	780.00	22.45	810.00	22.44	840.00	22.30	870.00	22.27	900.00	22.19	930.00	22.20	948.63	22.21	960.00	22.23	990.00	22.17	1020.00	22.10	1050.00	22.05	1080.00	22.05	1110.00	22.01	1140.00	21.98	1170.00	21.97
--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	---------	-------

22.35
22.02

22.02



Société de Développement
 Agricole et Industriel
 du SENEGAL
SO.D.AGR.I

**Aménagement Hydro-Agricole du
 Bassin de l'ANAMBE Phase II
 LOT 3**

SECTEUR 5.2.1

PROFIL EN LONG CANAL TERTIAIRE CT. 5.2.1.16....

PK : 15,27 à PK : 1.174,00

EXAMINÉ

L'examen de ce document ne relève en aucune façon l'entrepreneur ou le fournisseur de sa responsabilité quant à son exactitude ou sa conformité avec les documents contractuels et les conditions de chantier.

- Aucune correction signalée
- Faire corrections indiquées

Observations

- Soumettre à-nouveau
- Rejeté

Par: *Alfred Diop*

Date: 20 MAR. 1997

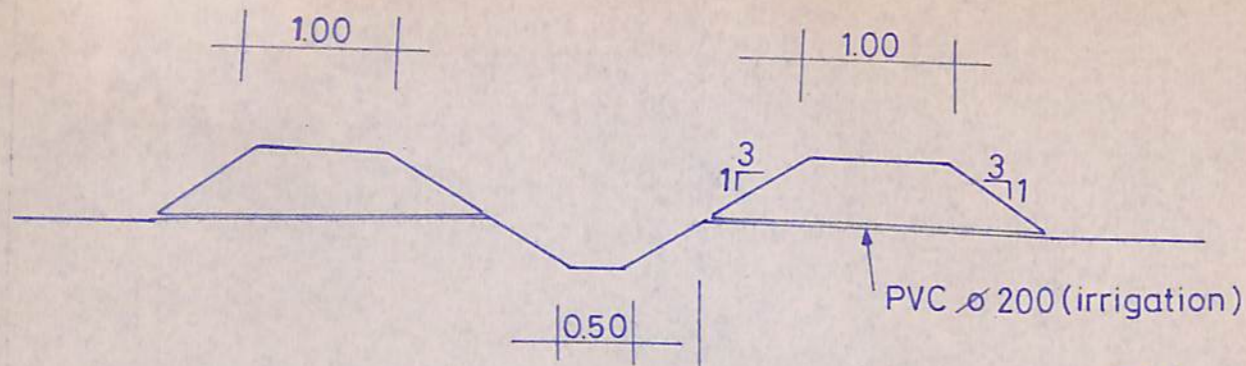
A
B
C
D
E
Indice



TECSULT
 TECSULT INTERNATIONAL LIMITEE
 EXPERTS CONSEILS Teconsult International Limited
 85 rue Ste Catherine ouest Montréal Québec CANADA

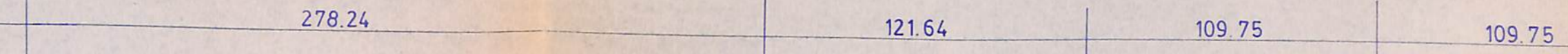
MDI
 AERIQUE CONSEIL
 DAKAR SENEGAL

Numéro du Plan	Date	18 / 03 1997		
	Dessiné par			
5.2.1 - 421	Echelles			
		H = 1/100 - L = 1/2000		
		<table border="1"> <tr><td>RAZEL</td></tr> <tr><td>T: 304/ 23</td></tr> </table>	RAZEL	T: 304/ 23
RAZEL				
T: 304/ 23				
		Route de N'GOR x route des almadies		



ECHELLES
 LONGUEURS = 1/2000
 HAUTEURS = 1/100

COTES CAVALIERS 23.11



PLAN DE COMPARAISON = 15.

NUMEROS DES PROFILS		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
KILOMETRAGE PROJET																							
DISTANCES PARTIELLES			30	30	30	30	30	30	30	30	30	18.61	39.26	32.13	30	30	30	30	30	30	30	30	
TERRAIN NATUREL	ALTITUDES	22.52	22.48	22.42	22.42	22.40	22.41	22.41	22.39	22.37	22.36	22.34	22.40	22.38	22.38	22.41	22.43	22.39	22.38	22.41	22.39	22.39	
	ABSCISSES	0	30.00	60.00	90.00	120.00	150.00	180.00	210.00	240.00	258.61	297.87	330.00	360.00	390.00	420.00	450.00	480.00	510.00	540.00	570.00		
PROJET	ALTITUDES	22.36																					
LARGEUR PLAFOND																							
PENTES																							
CARACTERISTIQUES DU PLAN																							

b = 0.50

A=116.700-R=30.00-T=23.01
 D=39.26

109.75

109.75

109.75

109.75

109.75

23.11

22.56

22.56

1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 34

630.00	660.00	690.00	720.00	750.00	780.00	810.00	840.00	870.00	900.00	930.00	948.63	960.00	990.00	1020.00	1050.00	1080.00	1110.00	1140.00	1174.00
22.43	22.41	22.40	22.44	22.44	22.46	22.44	22.38	22.27	22.19	22.20	22.21	22.23	22.17	22.10	22.06	22.05	22.01	21.98	21.97

22.35
22.02

22.02