N ·	NOMENCLATURE DES ACIERS (H A) RESERVOIR 15m3 (TUNSID 42) RADIER et PAROIS					
N. de l'armature	Schemas	diamètre (mm)	Longueur Unitaire (m)	Nombre	Poids Unitaire (kg)	Poids Total (kg)
16	216	10	2.16	8	1.333	10.664
17	296	8	2.96	6	1.169	7.014
18	15 516	8	2,40	8	0.948	7.584
19	12 296	8	3.20	6	1.264	7.584
20	1061S	8	1.18	6	0.466	2.796
21	136	8	1.60	11	0.632	6.952
22	7 116 7	8	1.30	14	0.514	7.196
53	7 7 Var 136 Var	8	2.75	6	7.086	6.516
24	7 <u>Var</u> 7	8	0.75	8	0.296	2.368
25	<u>78</u> !0	8	0.88	75	0.348	26.100
26	78	10	0.90	9	0.555	4.995
27	78 7 <u>8</u>	8	1.56	47	0.616	28.952
58	78 78	10	1.56	56	0.963	53.928
	78 78	:0	1.56	17	1.385	23.545

NOMENCLATURE DES ACIERS (H A) . RESERVOIR 15m3 (TUNSID 42) RADIER et PAROIS						
N° de l'armature	Schemas	diamètre (mm)	Longueur Unitaire (m)	Nombre	Poids Unitaire (kg)	Poids Total (kg)
31	15	10	3.03	65	1.870	121.550
32		12	3.03	17	2.691	45.747
33	40 40	8	0.80	136	0.316	42.976
34	7 7 7	8	1.15	56	0.454	25.424
1 ^a	10 <u>90</u>	8	1.90	30	0.751	22.530
10 ^a	58 10 <u>71</u> 7 58	8	1.40	5	0.553	2.765
		N.A.			Total =	1045.818

REPUBLIQUE TUNISIENNE

WINISTERE DE L'AGEIGULTURE

DIRECTION GENERALE DU GENER EURAL.

A. E. P. EN ZONE RUPALE

Bâche de reprise 15 m³ PLAN TYPE



NOMENCLATURE DES ACIERS (H A) RESERVOIR 15m3 (TUNSID 42) DALLE DE COUVERTURE							
N' de l'armature	Schemas		diamètre (mm)	Longueur Unitaire (m)	Nombre	Poids Unitaire (kg)	Poids Total (kg)
1	7[216]7		8	2.30	10	0,909	9.090
2	7[296	7	8	3.10	9	1.225	11.025
3	7 236		8	2.50	10	0.988	9.880
4	336	7	8	3.50	10	1.383	13,830
5	7 3.46	7	8	3.60	10	1.422	14.220
6	7[296	7	8	3.10	12	1.225	14.700
7	7	77	8	4.00	10	1.580	15.800
8	336 	7	8	3,50	13	1.383	17.979
9	7 221]7 -	8	2.35	3	0.928	2.784
10	7 - 2417	·	8	2.55	3	1.007	3.021
11	7 261]7		8	2.75	3	1.086	3.258
12	7 281		8	2,95	3	1.165	3.495
13	7 115 7		8	1.30	8	0.514	4.112
14	7 7		8	1.50	8	0.593	4.744
	شــِــا					W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

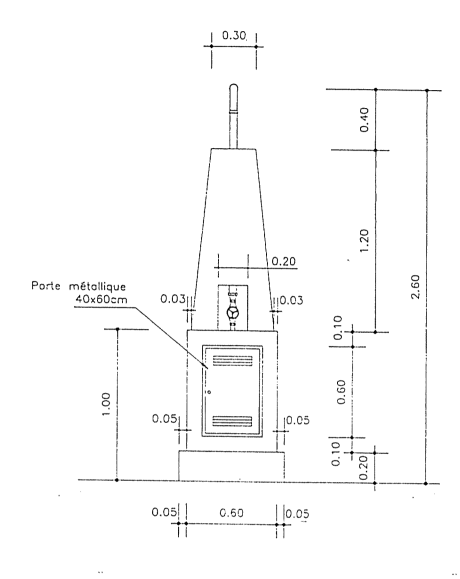
N	NOMENCLATURE DES ACIERS (H A) RESERVOIR 15m3 (TUNSID 42) DALLE DE COUVERTURE			RE		
N. de l'armature	Sch é mas	diamètre (mm)	Longueur Unitaire (m)	Nombre	Poids Unitaire (kg)	Poids Total (kg)
16	140	8	1.40	4	0.553	2.212
17	5 20 35	8	0.60	16	0.237	3.792
18	7 [76]7	8	0,90 .	4	0.356	1.424
19	7 7	8	6.00	2	2.370	4.740
50	346	12	3.46	4	3.073	12,292
21	296	12	2.96	2	2.629	5.258
					Total =	159.042

REPUBLIQUE TUNISIENNE
WINISTERE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION GENERALE DU GENERURAL
A.E.P. EN ZONE RURALE

Bâche de reprise 15 m³ PIAN TYPE ROMERCIATURE

COUPE B-B 2.00 +2.60 0.15 10.15 0.47 Variante avec robinet 0.03 ¢10cm Couvercle 35x50x6cm ou grille amovible 0.10 +0.20 Mortier 2cm o arille fixe 0.00 ±0.00 -0.10 Sable Armature # T8 e=15cm Joint bitumineux Béton de propreté 10.10 0.30 0.40 0.15 2.55 1.10 Ech 1/10

VUE DE DERRIERE



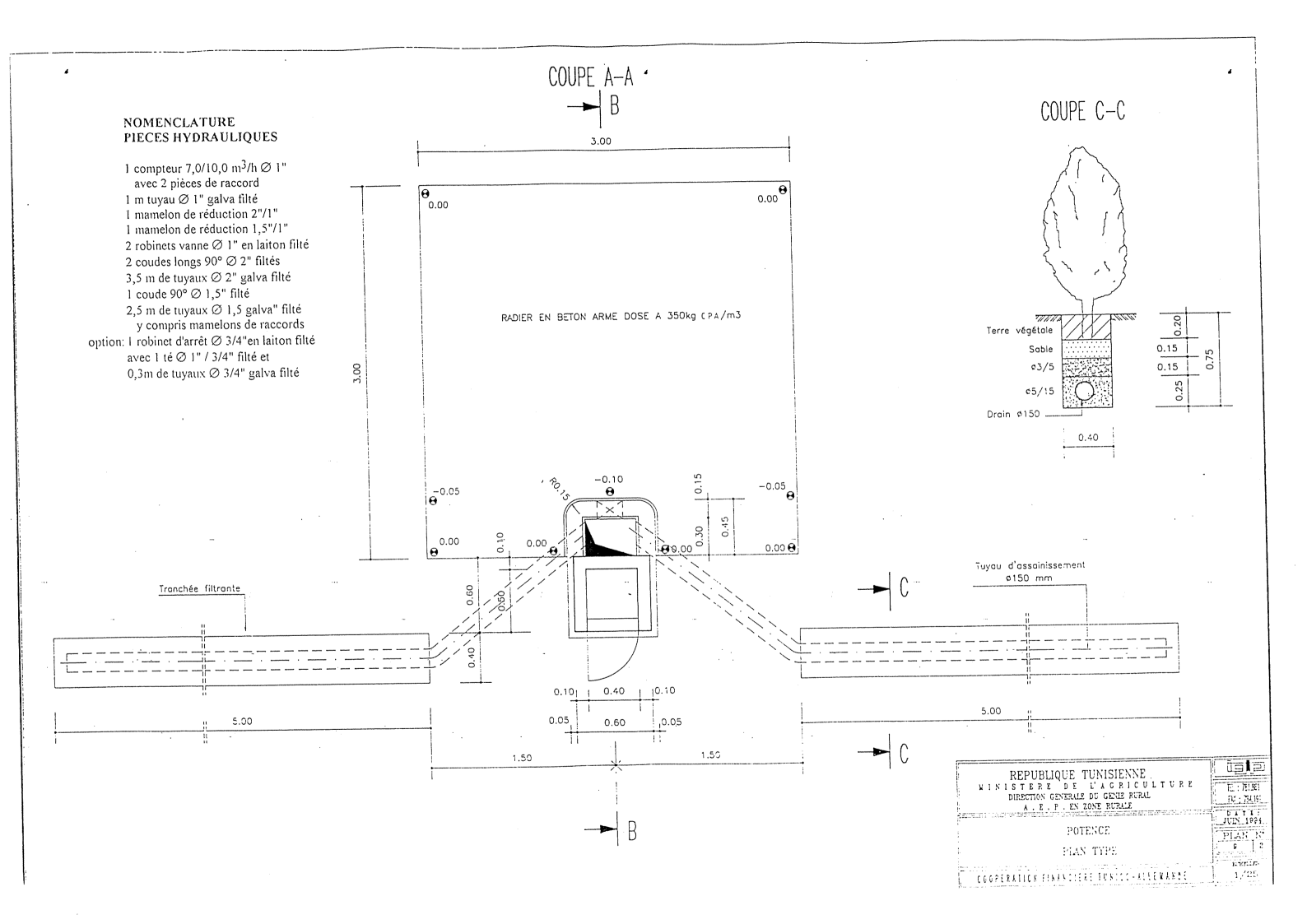
NOTA:

BETON DE PROPRETE DOSE A 150kg CPA/m3 BETON ARME DOSE A 350kg CPA/m3 FINITION SURFACES DE BETON BRUT DE DECOFFRAGE OU -AVEC ENDUIT ARMATURE OUVRAGE #T8 e=15cm en milieu

DETAIL DU JOINT

Matériau bitumineux 0.15 Polystyrène 5.62

REPUBLIQUE TUNISIENNE	
WINISTERE DE L'AGRICULTURE DIRECTION GENERALE DU GENIE RURAL A.E.P. EN ZONE RUPALE	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
POTENCE	JUN 1994
PLAN TYPE	0 1
COOPERATION FINANCIERE TUNISC - ALLEVANDE	1/25



POTEAUX (Tous les 4.00m) PORTAIL DE (3.50x2.00) Ech : 1/50 4 T10 LONGRINE (25x25) POTEAUX (22x22) 5 Cad T8/m Corniere (30x30x3) 5 Cad TB/m Fer en Te (60x30) 5 Cad Ø6/m 5 Cad Ø6/m COUPE C-C PORTAIL ET CLOTURE Ech : 1/50 Brique de 12 trous Longrine (25x25) Semelle (80x80) Gras Beton REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'AGRICULTURE CRDA: PROJET: PLAN TYPE PLAN N : 11-1-1

DOSSIER D'EXECUTION
ALIMENTATION EN EAU POTABLE
DES ZONES RURALES

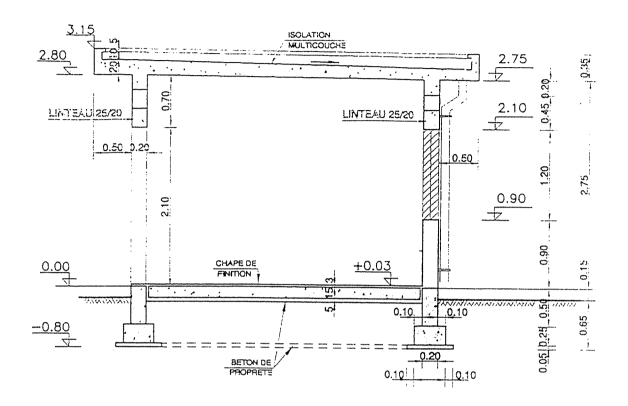
CLÓTURE (RESERVOIR/STATION)

CONTROLE: ECHELLE: 1/50

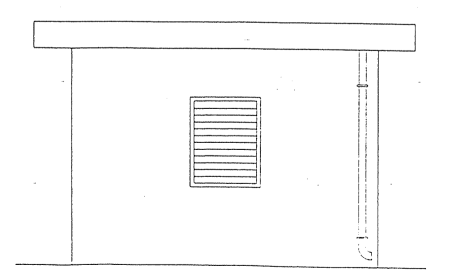
EUREKA

VUE EN PLAN LOCAL GIC 0.80 PORTE D'ACCES ---\ VUE DE FACE

COUPE A



VUE D'ARRIERE



REPUBLIQUE TUNISIENNE						
MINISTERE DE L'AGRICULTURE						
CRDA:						
PLAN N° : 12-1-1	PROJET : PLAN TYPE					
DESSINE .	DOSSIER D'EXECUTION					
CONTROLE:	ALIMENTATION EN EAU POTABLE					
ECHELLE: 1/50	DES ZONES RURALES					
ALIMA CAPAL ALIMIT DESCRIPTION THE TAR THE TRACE ALIMAN	LOCAL GIC					
DATE .	PLAN ARCHITECTURE					
kin kina senima sa Tana na mangangan kanjin banya banya banya manan manan manan manan sa manan sa manan manan s	CAZ Voneddich Kells Si Manar II. 2092 TUN-S					

