



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

σημ	X	Y	Απόσταση (μ.)
Δ1	347147.50	4546196.05	41.07
Δ2	347120.50	4546195.00	24.99
Δ3	347101.59	4546182.24	41.07
Δ4	347128.59	4546213.18	24.99
Δ1	347147.50	4546196.05	

Εμβαδόν (Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ1) = 1.028 τ.μ.

σημ	X	Y	Απόσταση (μ.)
K1	347101.76	4546175.76	74, 07 μ.
K2	347074.90	4546177.53	24.82
K3	347051.13	4546184.66	39.50
K4	347011.87	4546189.02	18.03
K5	346994.40	4546184.21	28.51
K6	346972.34	4546166.25	13.90
K7	346950.28	4546159.33	21.01
K8	346938.09	4546158.51	21.90
K9	346917.47	4546163.90	26.71
K10	346891.25	4546158.82	17.57
K11	346881.53	4546144.19	18.71
K12	346866.72	4546130.95	2.92
K13	346866.95	4546128.23	16.81
K14	346850.75	4546123.74	16.81
K15	346822.37	4546116.41	29.30
K16	346803.61	4546109.02	20.16
K17	346787.59	4546105.61	16.39
K18	346756.18	4546098.15	30.34
K19	346744.44	4546094.05	14.34
K20	346749.80	4546071.89	22.85
K21	346759.47	4546041.83	31.64
K22	346760.95	4546029.18	12.56
K23	346753.93	4546021.68	10.26
K24	346727.57	4546006.09	30.83
K25	346703.57	4545990.49	28.62
K26	346701.97	4545989.45	1.91
K27	346694.17	4545985.64	7.54
K28	346690.97	4545983.07	24.83
K29	346691.92	4545980.03	6.60
K30	346695.89	4545971.85	9.61
K31	346692.54	4545965.04	6.07
K32	346649.54	4545959.98	5.89
K33	346635.38	4545957.53	14.37
K34	346615.22	4545955.02	20.31
K35	346600.92	4545939.47	21.13
K36	346599.86	4545934.28	5.30
K37	346610.13	4545936.33	30.31
K38	346615.12	4545872.47	24.38

Μήκος (K1...K38) = 744, 07 μ.
 μήκ = 0,00001 μ.μ.
 ε = 1,449, 84 τ.μ.

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 87)
 Ελλειψοειδής Αναφοράς GRS 80 (α = 6 378 137 m, 1/f = 298 257 222 101)
 Προβλ(Μ) - Εγκάρσια Μετατόπιση
 Κεντρικός Μεσημβρινός λ = 24° 00' 00" κα Κ = 0,9999
 Τετραγωνικό Κεντρικό Μεσημβρινού +500 000,00
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: 0° 00' 00"

ΥΠΟΜΟΝΗ

	Αποφρακτική Οδός
	Χωματόδρομος
	Τεχνική
	Κατασκευή από μεμβράνη

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

σημ	X	Y	Απόσταση (μ.)
K38	346615.12	4545872.47	54.75
B2	346581.14	4545881.88	88.84
B3	346532.20	4545881.00	130.25
B4	346374.19	4545918.02	53.85
B5	346331.29	4545948.25	53.85
B6	346322.22	4545927.88	22.30
B7	346317.83	4545872.73	55.32
B8	346334.29	4545780.07	94.09
B9	346326.43	4545729.58	87.43
B10	346312.86	4545673.78	59.79
B11	346296.96	4545616.14	75.88
B12	346282.83	4545541.83	80.37
B13	346268.67	4545462.86	84.09
B14	346269.41	4545431.38	31.59
B15	346275.81	4545343.18	86.45
B16	346262.80	4545257.52	96.62
B17	346269.64	4545190.77	87.11
B18	346260.09	4545154.98	33.96
B19	346228.51	4545112.75	50.38
B20	346209.49	4545093.33	38.32
B21	346195.58	4545029.58	25.74
B22	346182.24	4545003.04	74.15
B23	346181.80	4544928.88	22.59
B24	346183.23	4544907.91	27.83
B25	346173.34	4544882.11	108.02
B26	346184.84	4544777.48	

Μήκος (K38...B26) = 1.504, 36 μ.
 μήκ = 0,00001 μ.μ.
 ε = 3.008, 72 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

σημ	X	Y	Απόσταση (μ.)
K38	346615.12	4545872.47	20.11
A2	346620.59	4545883.12	24.42
A3	346626.76	4545829.49	19.81
A4	346630.56	4545810.25	18.83
A5	346632.83	4545791.54	15.56
A6	346632.77	4545775.98	16.00
A7	346631.43	4545758.03	22.81
A8	346626.86	4545735.40	27.57
A9	346625.58	4545708.00	28.27
A10	346623.32	4545680.84	27.25
A11	346620.91	4545659.82	41.13
A12	346617.51	4545640.40	35.46
A13	346614.75	4545621.06	33.53
A14	346613.01	4545604.52	23.88
A15	346614.78	4545587.87	22.94
A16	346617.89	4545569.94	25.00
A17	346624.19	4545550.74	21.44
A18	346631.20	4545533.48	38.58
A19	346644.00	4545516.78	36.08
A20	346660.48	4545504.38	45.49
A21	346668.30	4545491.87	63.73
A22	346707.77	4545478.12	53.50
A23	346718.83	4545463.67	38.58
A24	346725.88	4545452.01	22.49
A25	346741.44	4545437.22	60.91
A26	346757.21	4545424.38	30.81
A27	346762.86	4545409.12	31.11
A28	346764.15	4545393.04	49.31
A29	346762.87	4545378.78	23.33
A30	346764.66	4545366.51	20.85
A31	346770.53	4545354.74	

Μήκος (K38...A31) = 940, 88 μ.
 μήκ = 0,00001 μ.μ.
 ε = 1.981, 76 τ.μ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΠΕΛΛΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΩΠΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (Α2):

"ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΦΟΥΣΤΑΝΗΣ"

ΤΙΤΛΟΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ	8
	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2.500

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
 Νικόλαος Τσιγγάνος ΑΔΑΡΧΗ	 Νικόλαος Τσιγγάνος ΑΔΑΡΧΗ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΘΗΚΕ
 Παπαδόπουλος Νικόλαος Αρχιτέκτονας Τεχνικό Μηχανικός	 Νικόλαος Τσιγγάνος Αρχιτέκτονας Τεχνικός Μηχανικός