



ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΠΙΣΤΗΣ ΟΡΙΩΝ
 Τα ορια του διηκτανου ηηπεδου
 υπερισαν δι ιδιοκτητες και ειναι ορθα

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
 Με τη βοήθεια
 των ορθογωνίων συντεταγμένων
 των κορυφών του.

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	419522.94	4198923.04	
B	419528.41	4198931.42	10.01
Γ	419533.93	4198938.92	9.32
Δ	419539.09	4198940.29	5.34
Ε	419544.06	4198941.10	5.04
Z	419550.30	4198942.63	6.42
H	419559.13	4198943.71	8.89
Θ	419564.02	4198944.53	4.96
I	419567.23	4198945.03	3.25
K	419577.22	4198939.96	11.20
Λ	419618.99	4198943.82	39.96
M	419629.41	4198945.49	12.53
N	419630.91	4198946.51	3.65
T	419654.47	4198949.87	7.58
O	419663.98	4198951.90	17.86
Π	419669.28	4198954.75	9.71
P	419671.06	4198951.55	6.05
Σ	419672.35	4198949.63	3.65
T	419674.89	4198945.07	2.31
Υ	419676.65	4198941.41	5.23
Φ	419673.34	4198940.19	4.06
X	419659.48	4198934.54	3.52
Ψ	419645.43	4198927.15	14.97
Ω	419629.45	4198917.88	15.87
Α1	419617.63	4198910.81	18.49
Β1	419609.23	4198904.79	13.80
Γ1	419600.47	4198897.06	10.50
Δ1	419591.71	4198888.38	10.50
Ε1	419574.60	4198872.40	11.87
Ζ1	419559.57	4198857.60	11.87
H1	419555.92	4198854.80	24.10
Θ1	419550.23	4198865.11	21.09
Π	419541.60	4198860.74	4.91
Κ1	419531.98	4198858.46	11.78
Λ1	419526.44	4198905.25	17.86
Μ1	419525.42	4198907.88	20.17
Ν1	419525.17	4198907.95	11.23
Ξ1	419523.39	4198912.18	1.09
Ο1	419525.59	4198916.67	0.26
Α	419522.94	4198923.04	4.59
			5.00
			9.90

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 6590.55 \mu^2$

Εργοδότης: ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ (ΕΛΛΑΣ)
 ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε.

Εργα: "ΣΟΥΣΑΚΙ" ΑΓ.ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

Όση Εργου: ΑΓ.ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

Μελετητής: ΤΑΓΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Όση Σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αριθμός Σχεδίου:

Κλίμακα: 1:500

Χρόνος Μελέτης: ΙΟΥΛΙΟΣ 2020

Αναθεωρηση: 0

Σφραγίδα: ΤΑΓΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤ. ΟΥΣ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΣΙΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧ. ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
 ΔΙΟΙΚ. Τ.Ε.Ε. 5 ΚΟΡΙΝΘΟΣ 20100
 ΤΗΛ. 27410 28602
 ΑΦΜ 131003523 ΔΟΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Υπογραφή: