



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΝΙΑΙΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του (ΕΓΣΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	406555.18	4196853.46	2.54
B	406553.75	4196855.56	4.70
Γ	406551.12	4196859.45	20.09
Δ	406539.16	4196875.59	25.01
E	406523.18	4196894.83	2.57
Z	406521.96	4196897.09	20.00
H	406513.05	4196915.00	30.05
Θ	406499.46	4196941.81	40.05
I	406480.40	4196977.04	12.50
K	406474.35	4196987.98	7.53
Λ	406470.40	4196994.39	20.12
M	406459.42	4197011.25	30.15
N	406443.04	4197036.57	0.46
Ξ	406442.63	4197036.37	27.29
O	406431.21	4197011.58	32.78
Π	406417.33	4196981.87	52.18
P	406393.77	4196935.31	6.10
Σ	406391.08	4196929.84	20.19
T	406381.91	4196911.86	9.95
Y	406377.10	4196903.15	29.93
Φ	406362.53	4196877.00	42.70
X	406404.97	4196872.29	40.24
Ψ	406445.18	4196870.64	18.16
Ω	406445.34	4196852.48	30.14
Ω1	406475.49	4196852.65	57.96
Ω2	406533.44	4196853.35	21.74
A	406555.18	4196853.46	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 16545.27 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΚΑΕΚ 280554602012			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του (ΕΓΣΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	406555.18	4196853.46	2.54
B	406553.75	4196855.56	4.70
Γ	406551.12	4196859.45	20.09
Δ	406539.16	4196875.59	25.01
E	406523.18	4196894.83	2.57
Z	406521.96	4196897.09	20.00
H	406513.05	4196915.00	30.05
Θ	406499.46	4196941.81	40.05
I	406480.40	4196977.04	12.50
K	406474.35	4196987.98	7.53
Λ	406470.40	4196994.39	20.12
M	406459.42	4197011.25	30.15
N	406443.04	4197036.57	0.46
Ξ	406442.63	4197036.37	27.29
O	406431.21	4197011.58	32.78
Π	406417.33	4196981.87	52.18
P	406393.77	4196935.31	6.10
Σ	406391.08	4196929.84	20.19
T	406381.91	4196911.86	9.95
Y	406377.10	4196903.15	29.93
Φ	406362.53	4196877.00	42.70
X	406404.97	4196872.29	40.24
Ψ	406445.18	4196870.64	18.16
Ω	406445.34	4196852.48	30.14
Ω1	406475.49	4196852.65	57.96
Ω2	406533.44	4196853.35	21.74
A	406555.18	4196853.46	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 10389.31 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΚΑΕΚ 280554602014			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του (ΕΓΣΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A1	406427.81	4196871.35	152.60
A2	406452.51	4197021.94	17.42
N	406443.04	4197036.57	0.46
Ξ	406442.63	4197036.37	27.29
O	406431.21	4197011.58	32.78
Π	406417.33	4196981.87	52.18
A4	406415.43	4196978.11	4.22
A3	406407.44	4196872.19	106.22
A1	406427.81	4196871.35	20.38

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 3813.37 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΚΑΕΚ 280554602016			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του (ΕΓΣΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A5	406397.49	4196873.12	81.94
A6	406403.65	4196954.83	21.87
P	406393.77	4196935.31	6.10
Σ	406391.08	4196929.84	20.19
T	406381.91	4196911.86	9.95
Y	406377.10	4196903.15	29.93
Φ	406362.53	4196877.00	35.17
A5	406397.49	4196873.12	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 1401.09 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ (ΔΗΜΟΣΙΟ) ΜΕ ΚΑΕΚ 280554602015			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του (ΕΓΣΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A3	406407.44	4196872.19	106.22
A4	406415.43	4196978.11	26.09
A6	406403.65	4196954.83	81.94
A5	406397.49	4196873.12	7.53
X	406404.97	4196872.29	2.48
A3	406407.44	4196872.19	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 941.50 \mu^2$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΑΙΩΔΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87). Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ Ε.Γ.Σ.Α. '87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΤΟΝ 10/2015 ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ RTCM-Ref 002 ΤΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ METRICA ΑΕ ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (X,Y)(479000,671,4212795,624) ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ GNSS ΔΕΚΤΗΣ Leica RX1250X ΜΕ SERIAL NUMBER 308642, ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ L1 & L2 ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ GPS ΚΑΙ GLOPASS

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
1. Το περίγραμμα του ενιαίου (όπως είναι περιτοιχισμένο) γηπέδου, είναι σύμφωνα με την ανωτέρω μέτρηση
 2. Οι διαχωριστικές γραμμές μεταξύ των επί μέρους γηπέδων, έχουν τεθεί σύμφωνα με τα στοιχεία της βάσης δεδομένων του Ελληνικού Κτηματολογίου
 3. Τα γεωτεμάχια με ΚΑΕΚ : 280554302012, 280554602014 & 280554602016 ανήκουν στο Δήμο Κορινθίων σύμφωνα με τα 881 / 03-08-1992 & 2308 / 03-12-1997 συμβόλαια της Συμβ/φου Κορίνθου Δήμητρας Καβέτσου
 4. Το γεωτεμάχιο με ΚΑΕΚ 280554302012, ανήκει στο Ελληνικό Δημόσιο, σύμφωνα με την Σ12252/7144 / 18-10-1960, απόφαση Υπουργού Οικονομικών-Συγκοινωνιών και Δημοσίων Έργων (ΦΕΚ 154Δ / 2-11-1960) αποτελεί δε αντικατασταθέν τμήμα του υδραύλακα ΑΟΣΑΚ
 5. Η διαφορά της επιφάνειας των γεωτεμαχίων του Δήμου, σε σχέση με τη συνολική επιφάνεια των τίτλων, οφείλεται σε απαλλοτριώση του γεωτεμαχίου με ΚΑΕΚ 280554602016 για τη δημιουργία της επαρχ. οδού Κορίνθου-Εξαμηνίων, και παραλλαγή διέλευσης του υδραύλακα ΑΟΣΑΚ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την κηφίδα 50/2022 δε ορδή ελάνη-ληψη απόφαση την θεμελιώδη δικαστική η οποία νομιμοποιήθηκε με την κηφίδα ηρωτ. 48629, 41325/29-3-2022 όμοια των τμήμαδς διοικητικό-οικονομικό Ν. Κορινθίας της Αρκεντρούκωνος. Ητοι κηφής Πελοποννή-600 Α.Υ. Ελ. Α. 5/2022 - Κορίνθος 16.5.2022 Ομοσφόρος Α.5

ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΙΜΙΑΣ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ

ΘΕΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ
 Δ.Ε. ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ
 Δ.Κ. ΚΟΡΙΝΘΟΥ θεση "ΦΙΛΕΖΑ-ΜΠΑΘΑΡΙΣΤΡΑ"

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (ΕΓΣΑ '87)

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ
 1 : 500

ΚΟΡΙΝΘΟΣ 15 / 02 / 2022
 ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΠΑΣΤΑΜΠΟΥΛΟΣ
 ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝ.
 ΕΙΔ. ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΚΟΡΙΝΘΟΣ 09 / 03 / 2022
 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ. Υ. & Π.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΟΛΑΚΗΣ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc