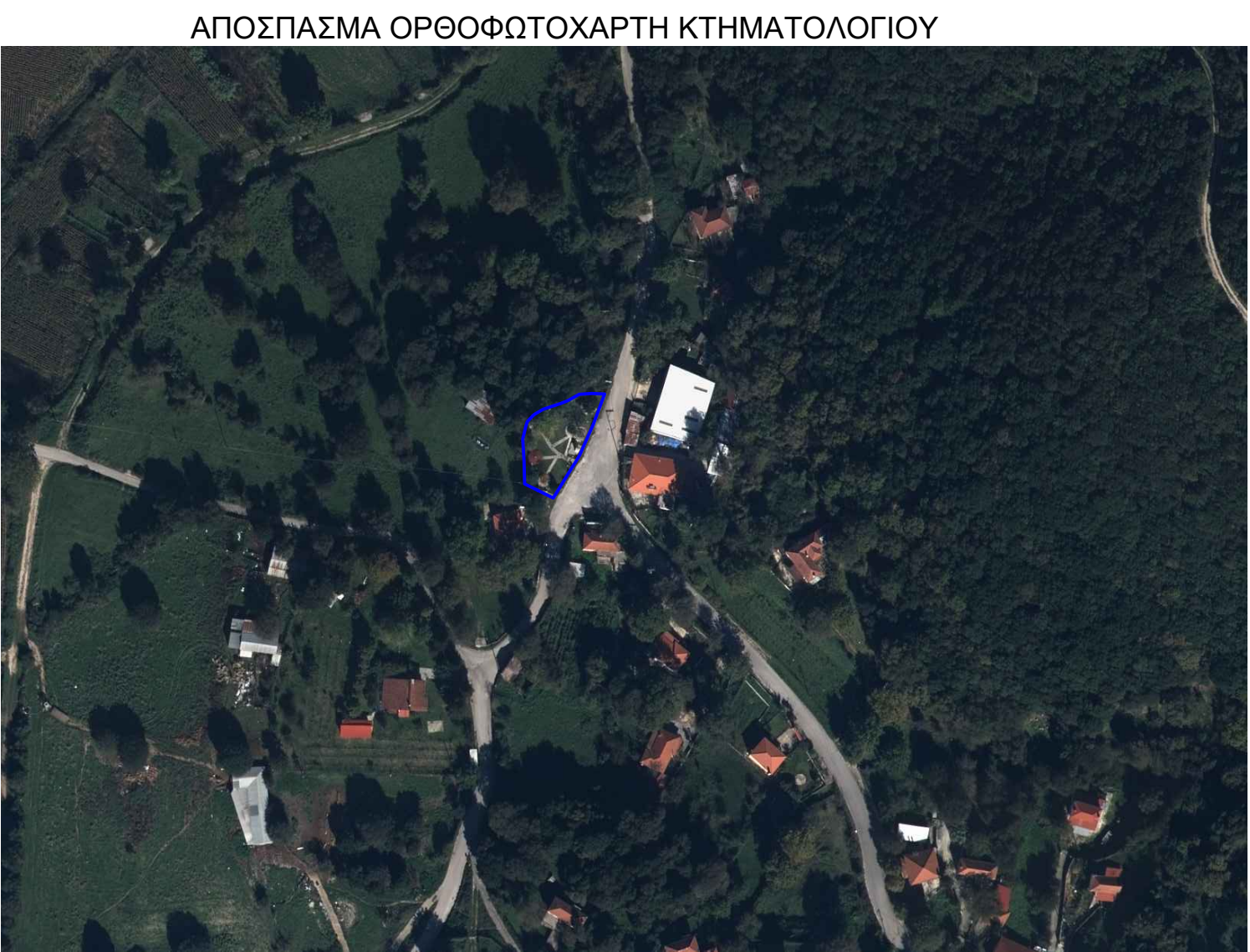


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α) Η αποτύπωση έγινε στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
β) Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν από τις συν/νες.
γ) Η εξάρτηση στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87 έγινε με τη βοήθεια διπλόσυχων δεκτών GNSS τερσον GR 05 και με δικτυακή λύση του δικτύου ιγανυς της τερσον.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87			
Καδικός: 1	E= 542,83 μ²		
Σημεία	X	Y	Πλευρές
A1	208429.99	4415339.20	5.68
A2	208424.89	4415341.71	4.82
A3	208420.56	4415343.83	7.24
A4	208420.40	4415351.07	7.44
A5	208419.98	4415358.50	4.46
A6	208421.08	4415362.82	1.43
A7	208421.46	4415364.20	2.85
A8	208423.45	4415366.25	0.52
A9	208423.88	4415366.54	3.24
A10	208426.63	4415368.25	5.87
A11	208432.22	4415370.05	2.69
A12	208434.73	4415371.00	4.29
A13	208438.47	4415373.11	4.09
A14	208442.55	4415373.39	4.24
A15	208446.78	4415373.24	10.80
A16	208442.99	4415363.13	10.76
A17	208438.64	4415353.29	2.55
A18	208437.31	4415351.11	2.35
A19	208436.07	4415349.11	11.63



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΑΛΕΞΙΟΣ Χ. ΑΧΝΟΥΛΑΣ
Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός Α.Π.Θ.
ΟΔΟΣ: ΝΑΠ. ΖΕΡΒΑ 4-6, ΠΟΛΗ: ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΤΚ: 45332
κιν.: 6936182918 - γραφείο: 2651403485

ΜΕΛΕΤΕΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
& ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ
ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ
e-mail: alexisahn@hotmail.com

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΜΕΛΕΤΗΣ16

ΘΕΜΑ
ΣΧΕΔΙΟΥ

ΘΕΣΗ
ΕΡΓΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ & ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΒΡΟΝΤΙΣΜΕΝΗΣ

ΠΛΑΤΕΙΑ ΒΡΟΝΤΙΣΜΕΝΗΣ
Δ.Ε.ΑΝΩ ΚΑΛΑΜΑ, ΔΗΜΟΥ ΠΩΓΩΝΙΟΥ, Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ.

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΒΡΟΝΤΙΣΜΕΝΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΠΩΓΩΝΙΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΠΩΓΩΝΙΟΥ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ιωάννινα, Οκτώβριος 2021
Ο Συντάξας Μελετητής:

Ιωάννινα - 2021
Ιωάννινα - 2021

ΑΛΕΞΙΟΣ Χ. ΑΧΝΟΥΛΑΣ
ΔΙΠΛ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΔΕΣΦΩΡΕΥΣΕΩΝ 134496
N. ΖΕΡΒΑ 4 ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΤΗΛ.: 6936182918
Α.Φ.Μ.: 134552200 ΔΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς: ΕΓΣΑ '87
Πρόβολη: Ώνδορνη Μετασχηματισμός (ΕΓΣΑ '87)
Ελλειψοειδής αναφοράς: GR800
Μεταβλητός αναφοράς: 24°
Κλίμακα στον μεταβλητό αναφοράς: 0.9996
Στον μεταβλητό αναφοράς: γ=500.000 μ

ΥΠΟΒΑΘΡΟ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΩΝ
ΧΑΡΤΩΝ

1) Φωτογραφίες Προβάλλοντος Χώρου
2) Δορυφορική εικόνα

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:100

ΕΚΔΟΣΗ

A

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

ΑΡΙΘΜΟΣ

T Δ α κ 0 1