



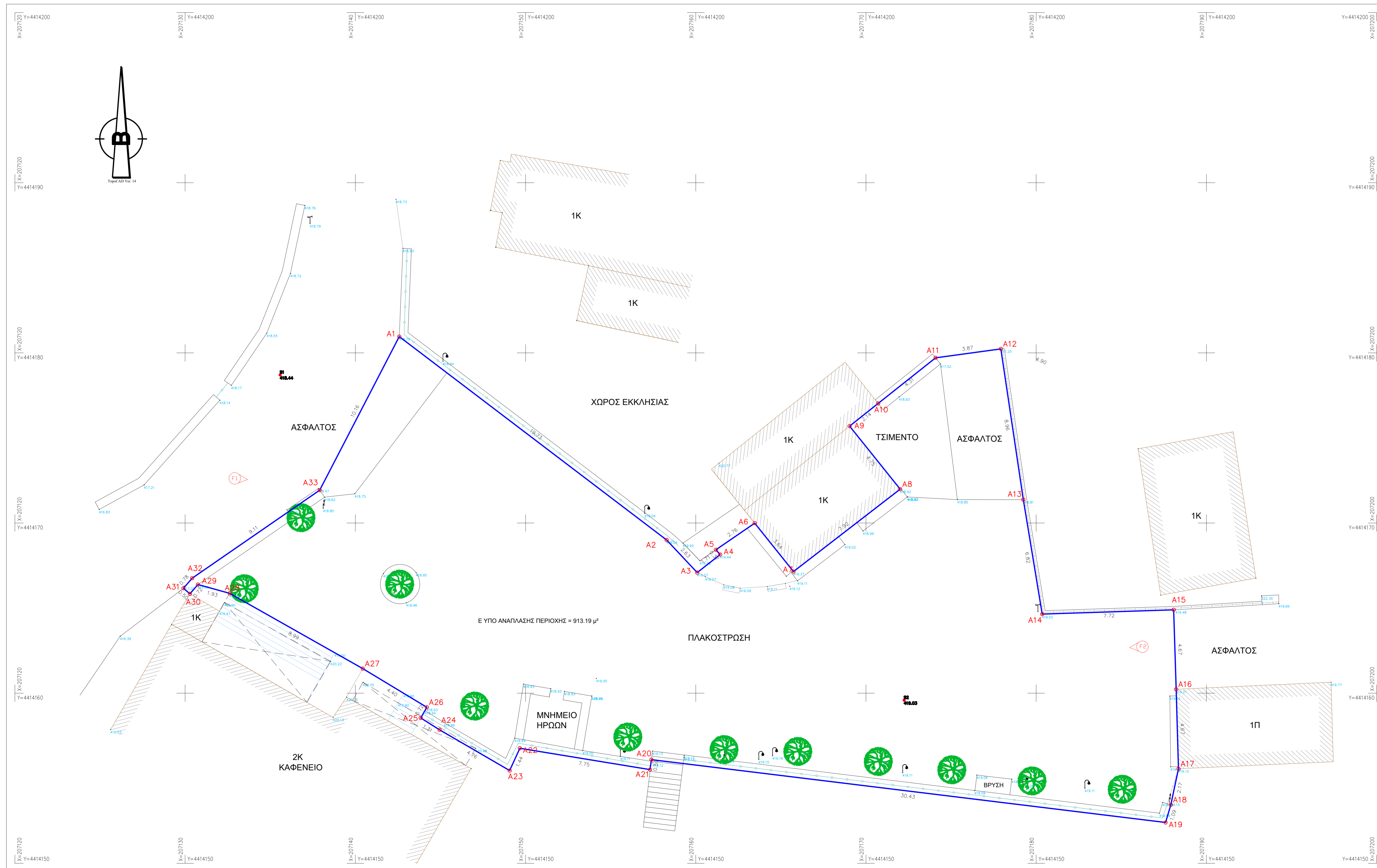
ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 1



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ 2



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
 α) Η αποτύπωση έγινε στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.  
 β) Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν από τις συνίνες.  
 γ) Η εξάρτηση στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87 έγινε με τη βοήθεια διπλόυχνων δεκτών GNSS Topcon GR 05 και με δικτυακή λύση του δικτύου ιταπας της Topcon.

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΥΠΟ ΑΝΑΓΛΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ**

Σημείο	X	Y	Πλευρές
A1	207142.58	4414180.96	19.73
A2	207158.29	4414169.01	2.63
A3	207160.08	4414167.09	1.71
A4	207161.43	4414168.15	0.37
A5	207161.19	4414168.43	2.76
A6	207163.46	4414169.99	3.64
A7	207165.74	4414167.15	7.92
A8	207172.01	4414171.99	4.75
A9	207169.04	4414175.70	2.14
A10	207170.71	4414177.03	4.31
A11	207174.09	4414179.71	3.87
A12	207177.92	4414180.24	8.96
A13	207179.24	4414171.37	6.92
A14	207180.35	4414164.65	7.72
A15	207188.07	4414164.90	4.67
A16	207188.22	4414160.23	4.67
A17	207188.36	4414155.56	2.17
A18	207187.91	4414153.44	1.09
A19	207187.60	4414152.40	30.43
A20	207157.40	4414156.09	0.59
A21	207157.31	4414155.51	7.75
A22	207149.67	4414156.76	1.44
A23	207149.06	4414155.45	4.76
A24	207144.95	4414157.85	1.31
A25	207143.84	4414158.55	0.72
A26	207144.20	4414159.17	4.40
A27	207140.44	4414161.45	8.99
A28	207132.61	4414165.87	1.93
A29	207130.75	4414166.38	0.72
A30	207130.28	4414165.84	0.50
A31	207129.90	4414166.17	0.78
A32	207130.41	4414166.76	9.11
A33	207137.91	4414171.93	10.16

**ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ**

✕	Ταχυμετρικό σημείο
⊕	υψόμετρο ταχυμετρικού σημείου
⊕	Πολυγωνομετρικό σημείο (στάση)
⊕	Κτίριο
---	Συρματοπρίσφιδη
---	Κόμβος
---	Πείρωτος τοίχος
---	Ασφαλοτάπητας
⊕	Στόλος ΔΕΗ
⊕	Στόλος ΟΤΕ
⊕	Στόλος Φωτισμού

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΑΛΕΞΙΟΣ Χ. ΑΧΝΟΥΛΑΣ**  
 Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός Α.Π.Θ.  
 ΟΔΟΣ: ΝΑΠ. ΖΕΡΒΑ 4-6, ΠΟΛΗ: ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΤΚ: 45332  
 κιν.: 6936182916 - γραφείο: 2651403485  
 e-mail: alexisath@hotmail.com

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

<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ & ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΑΡΕΤΗΣ
<b>ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ</b>	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΡΕΤΗΣ Δ.Ε. ΑΝΘ. ΚΑΛΑΜΑ, ΔΗΜΟΥ ΠΟΓΩΝΙΟΥ, Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ.
<b>ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ</b>	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΕΤΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΠΟΓΩΝΙΟΥ
<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</b>	ΔΗΜΟΣ ΠΟΓΩΝΙΟΥ

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ** Ιωάννινα, Οκτώβριος 2018  
 Ο Συντάξας Μελετητής:

**ΤΥΧΟΝ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ - ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ**  
 Ιωάννινα - 2018

<b>ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ</b>	Γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς: ΕΓΣΑ '87 Προβολή: Εγκάρσια Μετασχηματισμένη (ΕΓΣΑ '87) Ελλειψοειδής αναφοράς: GR80 Μεσημβρινός αναφοράς: 24° Επίπεδα στον μεσημβρινό αναφοράς: 0.9996 Στον μεσημβρινό αναφοράς: x=500.000 μ	<b>ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΩΝ ΧΑΡΤΩΝ</b>	1) Φωτογραφίες Περιβάλλοντος Χάρου 2) Διαρρηχθείς εκτύπωση
<b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>	1:100	<b>ΕΚΔΟΣΗ</b>	A
<b>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ</b>	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ</b>	Τ Δ α κ 0 1