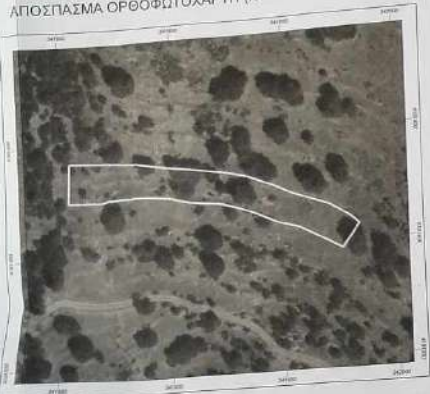


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ (ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.)



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΕΓΓΑ '87)

ΑΑ	X	Y	Μέτρο
A1	341803.488	419442.202	A1-A2: 8,97
A2	341802.624	419441.287	A2-A3: 14,63
A3	341801.918	419440.572	A3-A4: 7,18
A4	341801.725	419437.708	A4-A5: 32,47
A5	341800.945	419436.654	A5-A6: 30,98
A6	341804.525	419433.297	A6-A7: 5,45
A7	341813.646	419432.003	A7-A8: 10,21
A8	341845.213	419428.426	A8-A9: 10,73
A9	341824.841	419420.890	A9-A10: 9,81
A10	341824.841	419418.202	A10-A11: 10,00
A11	341823.324	419418.993	A11-A12: 12,88
A12	341820.421	419406.903	A12-A13: 12,88
A13	341825.903	419396.854	A13-A14: 23,74
A14	341821.477	419393.545	A14-A15: 8,71
A15	341825.983	419391.425	A15-A16: 10,90
A16	341847.273	419378.094	A16-A17: 10,90
A17	341923.419	419414.032	A17-A18: 7,97
A18	341929.096	419417.130	A18-A19: 8,36
A19	341925.486	419418.771	A19-A20: 8,69
A20	341925.486	419420.875	A20-A21: 8,79
A21	341901.628	419421.620	A21-A22: 7,28
A22	341898.407	419423.772	A22-A23: 5,57
A23	341893.721	419418.658	A23-A24: 4,14
A24	341898.771	419418.093	A24-A25: 6,53
A25	341892.034	419408.510	A25-A26: 6,53
A26	341892.034	419403.890	A26-A27: 4,74
A27	341892.034	419403.890	A27-A28: 3,75
A28	341892.034	419403.890	A28-A29: 8,45
A29	341892.034	419424.533	A29-A1: 9,90

ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΛΑΔΟΥ
 $E = 0,5 \sum X_i (Y_i - Y_{i-1})$

Ε (A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A1) = 1933,64 τμ

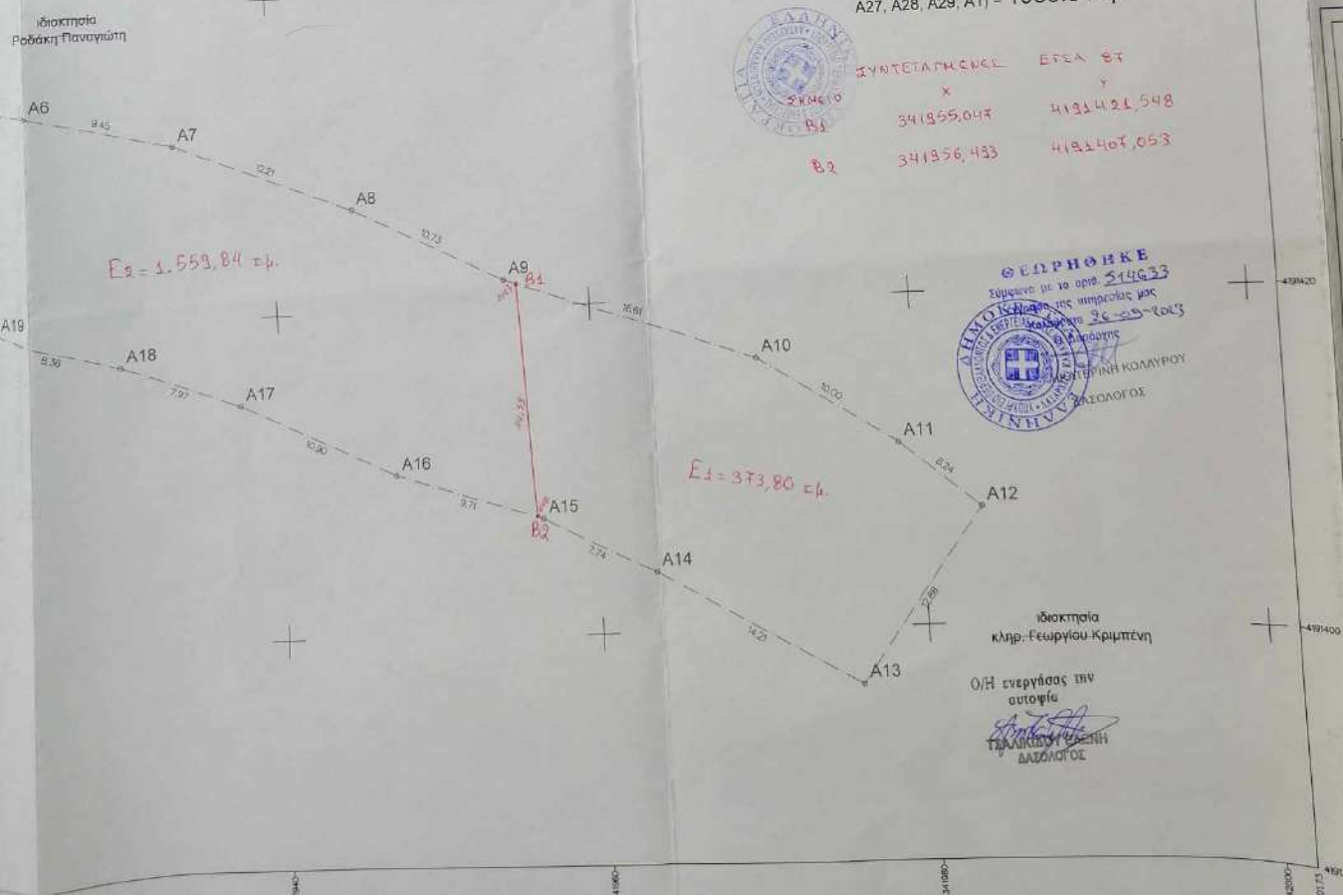


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΡΕΤΑ ΘΤ
 X Y
 B1 341855,047 419442,21548
 B2 341856,433 419440,053



$E_1 = 373,80 \text{ τμ}$

$E_2 = 1.559,84 \text{ τμ}$



ιδιοκτησία κληρ. Φεγγίγιου-Κριμπένη
 Ο/Η ενεργάσας την αυτοψία
 ΓΕΩΛΟΓΟΣ

Οι συντεταγμένες που αναφέρονται στο Τопоγρ. Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87). Η εξόριση από παρατηρήσεις που διεξήχθησαν στις 08-03-2015 στην περιοχή της εταιρίας Metica Α.Ε. Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε ο σταθμός GPS L1/L2/L5, GLONASS L number 71000200454 με τεχνική Network R

ΑΛ
 ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ: "ΓΚΟΛΟΝΑΣΣΑ" ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΛΑΜΑΤΙΩΝ Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ: ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1:1000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 2015

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Αντώνιος Χρ. Σπυροπούλου
 Μηχανικός Π.Ε. Α.Ε. Μ.Ε.Α.
 25ης Μαρτίου 62α
 ΑΘΗΝΑ 104106102
 t. 6947584546 e. antonio@spyrpoulou.gr