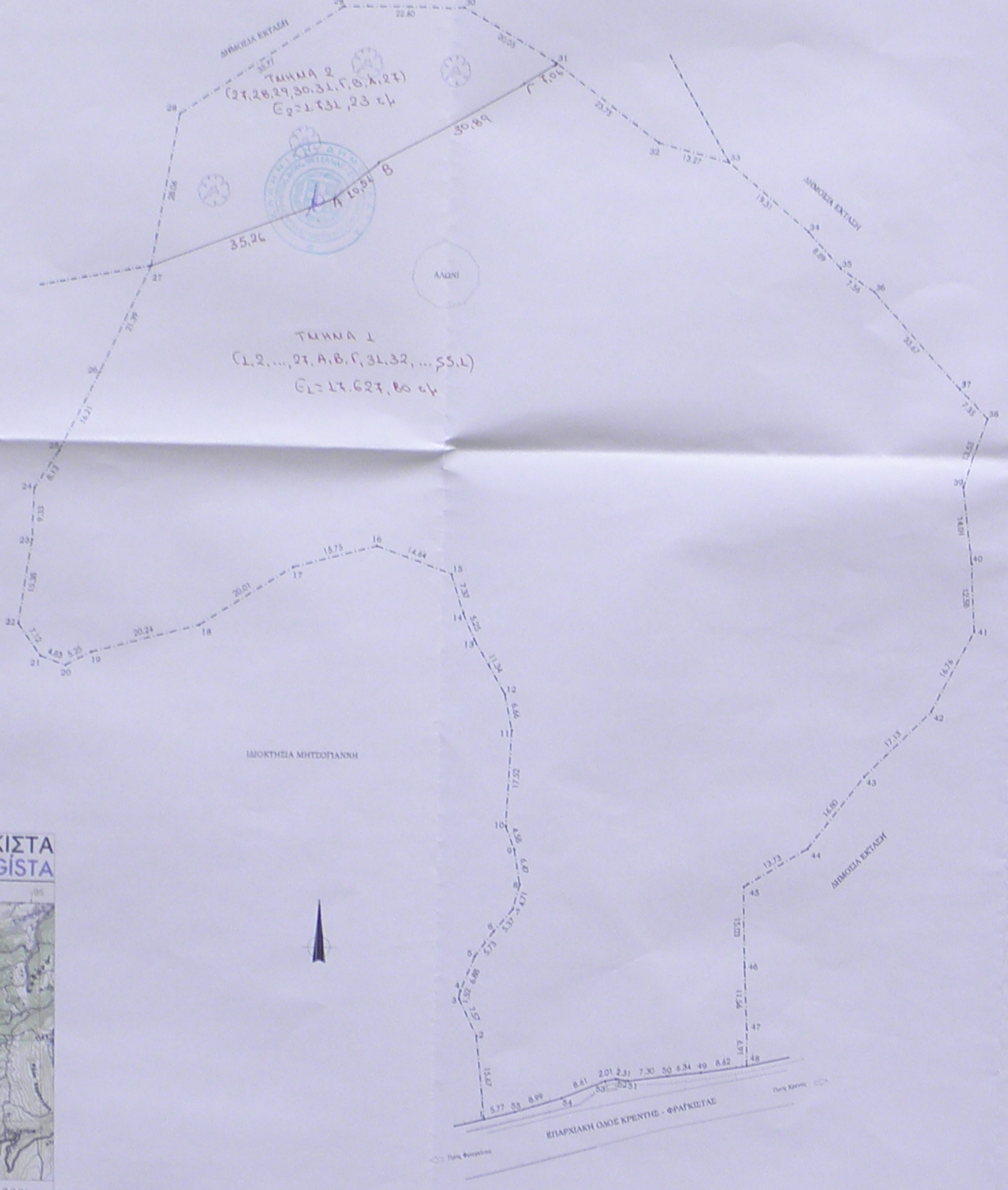


**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ**

Σημείο	X	Y
1	292748.08	4317898.18
2	292748.19	4317901.74
3	292744.89	4317908.54
4	292745.15	4317910.04
5	292747.08	4317916.44
6	292751.00	4317921.11
7	292744.43	4317928.24
8	292755.01	4317939.80
9	292744.01	4317936.18
10	292752.90	4317940.48
11	292753.07	4317947.97
12	292752.31	4317944.48
13	292748.03	4317974.25
14	292744.40	4317979.05
15	292742.07	4317986.04
16	292728.27	4317990.91
17	292713.08	4317988.82
18	292696.20	4317978.05
19	292676.84	4317970.84
20	292672.01	4317968.38
21	292687.44	4317969.88
22	292693.37	4317978.80
23	292695.69	4317990.89
24	292695.98	4318000.32
25	292670.37	4318007.15
26	292677.55	4318021.79
27	292698.07	4318041.26
28	292690.01	4318036.85
29	292719.84	4318039.45
30	292742.51	4318030.40
31	292759.78	4318030.17
32	292778.62	4318035.73
33	292791.48	4318032.34
34	292808.10	4318049.78
35	292812.10	4318043.21
36	292818.48	4318030.11
37	292834.49	4318021.89
38	292838.63	4318018.43
39	292835.34	4318003.80
40	292837.40	4317989.74
41	292838.80	4317977.21
42	292830.97	4317962.24
43	292818.88	4317950.13
44	292808.69	4317935.78
45	292798.98	4317929.82
46	292797.54	4317914.80
47	292798.25	4317903.00
48	292798.38	4317896.15
49	292799.84	4317894.99
50	292783.54	4317884.38
51	292776.30	4317893.48
52	292774.01	4317893.79
53	292772.04	4317893.42
54	292764.05	4317890.20
55	292758.45	4317887.58



**Π Ρ Α Ξ Η**  
 Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συντάχθηκε σύμφωνα με το άρθρο 211 του Ν. 213/1980 περί της λειτουργίας των Επιστημονικών Καρτηρογράφων της οικιακής και επαγγελματικής δραστηριότητας.  
 Ο Διορισμένος Ο Διοριστής Ο Επισταθμιστής Ο Αρμόδιος Υπογράφων  
 Καρτηρογράφος: 3/01/2017  
 Ο Επισταθμιστής Ο Αρμόδιος Υπογράφων

Ελληνική Γεωμετρική Σύσταση Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ. 87)  
 Ελλομετρικός σταθμός: ΟΡΙ 80 (ακρίβεια 137 m, 1/10-298,257222101)  
 Προβλεπόμενη Γωνία Μεταβολής: 0° 00' 00" με ακρίβεια 9994  
 Τετραγωνική Ελλομετρική Μεταβολή: +300 000.00  
 Γεωγραφικά Πλάτος Αναφοράς: 00 00' 00"

Παρασημασμένη Η Εξέλιξη της ΕΓΣΑ 87 δεν είναι με ακριβή τριγωνομετρικά ή με την μέθοδο των ελαστικών τριγωνομετρικών.  
 Διά της εξέλιξης η και τριγωνομετρικού βέλτους Κλίμακας: Νοεμβρίου 2014  
 Ο Μηχανικός



**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Πέτρος Κ. Μπακατάσιος  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Α.Ε.  
 Ζακ. Παπαντωνίου 6, Λος Δρόμος, Καρτηρογράφος  
 Τηλ.-Fax: 22370 21382, Κιν.: 6977-901496  
 URL: www.pbakatasios.gr, E-MAIL: info@pbakatasios.gr

**ΕΡΓΟ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
 ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΛΑΤΗΣ  
 ΘΕΣΗ: "Αγροδοξιάς - Κληρονομία" ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. ΚΡΕΤΗΣ ΚΕΡΥΡΟΥ

Ε: (1,2,3,4,5... 53,54,55,1) = 19359,03 m<sup>2</sup>

**ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ**  
 ΔΙΑΜΕΤΡΟΙ: 1:500  
 Το σχέδιο εκδόθηκε με στοιχεία: 1:500 - 1:500 (1:500,00 m)  
 Διάστημα: 45,00 m  
 Πλάτος: 45,00 m  
 Σύνολο: 45,00 m

**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΟΥ**  
 Ν 1937/85, Π.Δ. 24.5.85 (ΦΕΚ 270/Α-31-5-85)

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ**  
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΕΤΡΟΣ ΜΠΑΚΑΤΑΣΙΟΣ

**ΚΑΜΑΚΑ**  
 1: 500  
 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2016

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ & ΕΣΦΑΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**  
 ΠΕΤΡΟΣ Κ. ΜΠΑΚΑΤΑΣΙΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Α.Ε.  
 ΖΑΚ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ 6, ΛΟΣ ΔΡΟΜΟΣ, ΚΑΡΤΗΡΟΓΡΑΦΟΣ  
 Α.Α. ΒΕΛΤΕΡΑ 21-44 ΤΗΛ: 22370 21382  
 Σ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ 24, Κ. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ