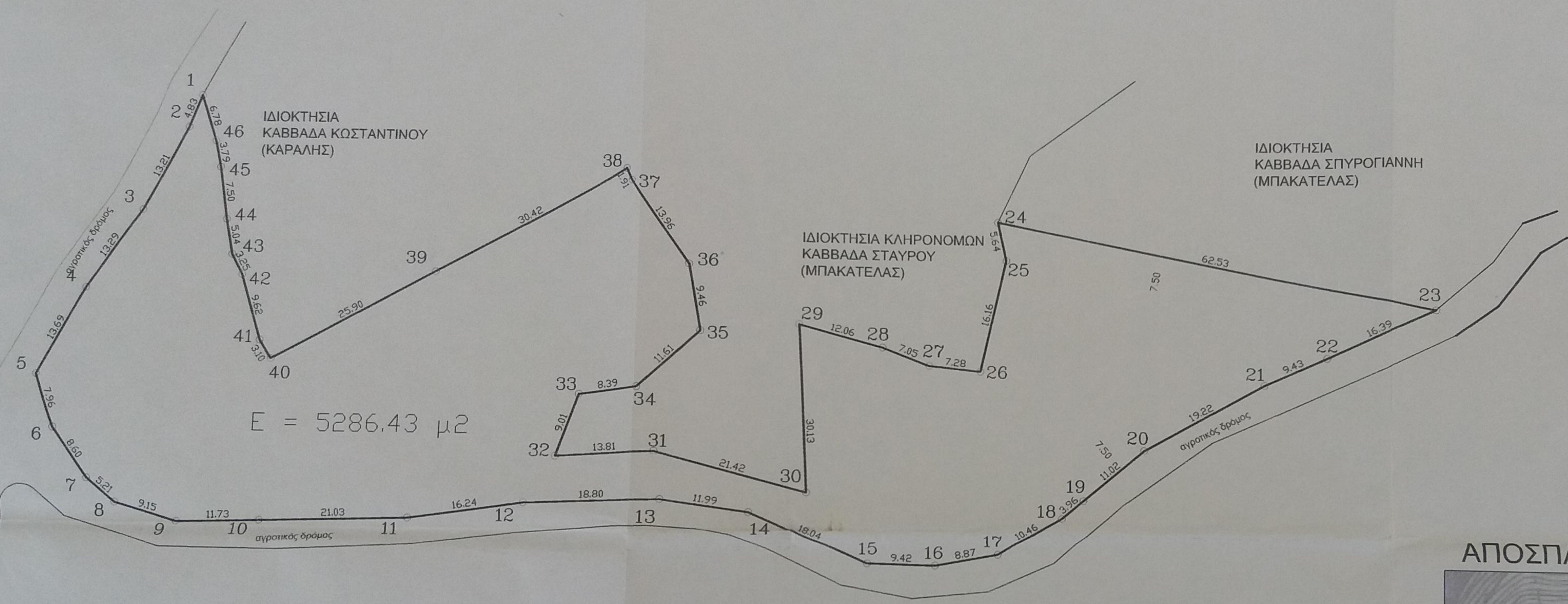
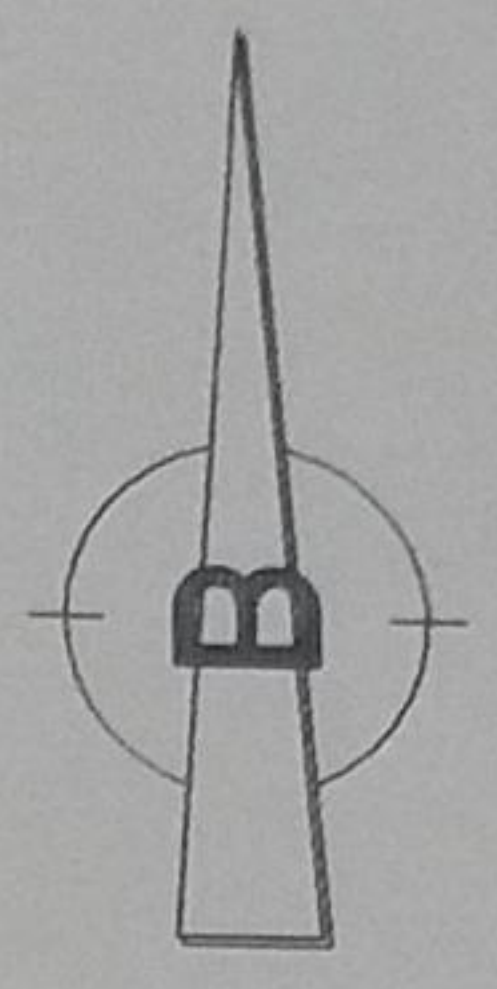
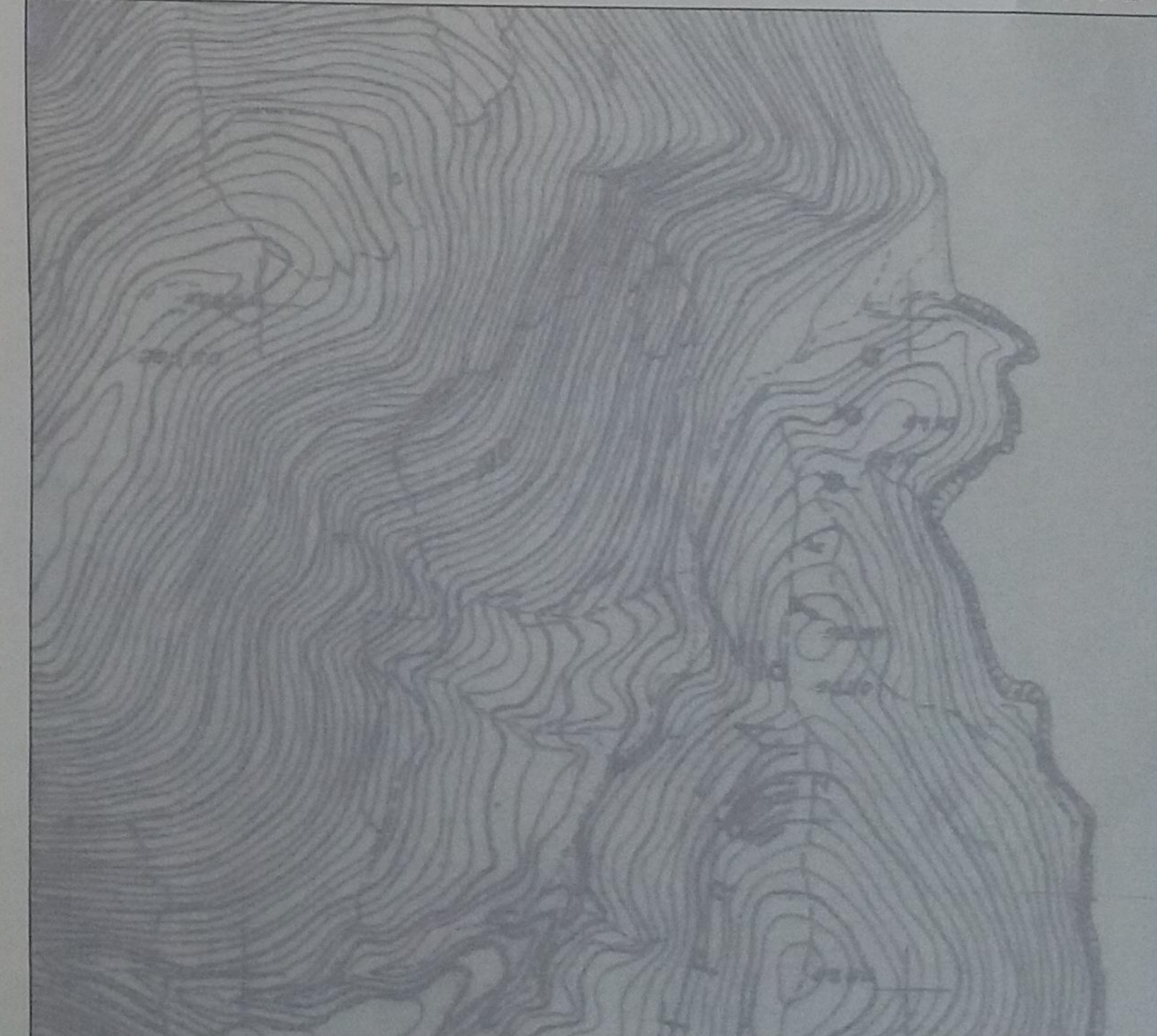


| ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ | | | |
|---|-----------|------------|-------|
| Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του | | | |
| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
| 1 | 214243.26 | 4285752.05 | 4.83 |
| 2 | 214241.52 | 4285747.54 | 13.21 |
| 3 | 214235.64 | 4285735.71 | 13.29 |
| 4 | 214228.35 | 4285724.60 | 13.69 |
| 5 | 214222.16 | 4285712.38 | 7.96 |
| 6 | 214225.04 | 4285704.97 | 8.60 |
| 7 | 214230.13 | 4285698.03 | 5.21 |
| 8 | 214234.16 | 4285694.74 | 9.15 |
| 9 | 214242.96 | 4285692.25 | 11.73 |
| 10 | 214254.68 | 4285692.63 | 21.03 |
| 11 | 214275.70 | 4285693.27 | 16.24 |
| 12 | 214291.79 | 4285695.53 | 18.80 |
| 13 | 214310.58 | 4285696.14 | 11.99 |
| 14 | 214322.46 | 4285694.48 | 18.04 |
| 15 | 214338.95 | 4285687.15 | 9.42 |
| 16 | 214348.36 | 4285686.92 | 8.86 |
| 17 | 214357.08 | 4285688.51 | 10.46 |
| 18 | 214365.97 | 4285694.01 | 3.96 |
| 19 | 214368.97 | 4285696.60 | 11.06 |
| 20 | 214377.42 | 4285703.74 | 19.22 |
| 21 | 214394.16 | 4285713.18 | 9.43 |
| 22 | 214402.77 | 4285717.01 | 16.39 |
| 23 | 214417.66 | 4285723.86 | 62.53 |
| 24 | 214356.29 | 4285735.88 | 5.64 |
| 25 | 214357.57 | 4285730.39 | 16.16 |
| 26 | 214354.17 | 4285714.59 | 7.28 |
| 27 | 214346.92 | 4285715.32 | 7.05 |
| 28 | 214340.34 | 4285717.83 | 12.06 |
| 29 | 214328.67 | 4285720.88 | 23.60 |
| 30 | 214330.26 | 4285697.33 | 21.42 |
| 31 | 214309.53 | 4285702.72 | 13.81 |
| 32 | 214295.74 | 4285701.93 | 9.01 |
| 33 | 214298.56 | 4285710.49 | 8.39 |
| 34 | 214306.89 | 4285711.52 | 11.61 |
| 35 | 214315.16 | 4285719.66 | 9.46 |
| 36 | 214313.38 | 4285728.95 | 13.96 |
| 37 | 214305.19 | 4285740.26 | 1.91 |
| 38 | 214304.34 | 4285741.96 | 30.42 |
| 39 | 214277.62 | 4285727.42 | 25.90 |
| 40 | 214254.86 | 4285715.04 | 3.09 |
| 41 | 214253.15 | 4285717.61 | 9.62 |
| 42 | 214250.15 | 4285726.75 | 3.25 |
| 43 | 214248.60 | 4285729.61 | 5.04 |
| 44 | 214247.53 | 4285734.53 | 7.50 |
| 45 | 214246.26 | 4285741.92 | 3.79 |
| 46 | 214245.41 | 4285745.62 | 6.78 |
| 1 | 214243.26 | 4285752.05 | |

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 5286.43 \mu^2$



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 5185-1 ΚΛ.



ΛΕΥΚΑΔΑ 30-3-2017
 Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
 ΚΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 σύμφωνα με την αριθμ. 22869
 Πράξη χαρακτηρισμού της οικίας
 αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.
 Λευκάδα 30-3-2017
 ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΕΣΦ
 Γεώργιος Νίκ. Λούτσος
 Δασολόγος με Ε.Π. Π. 100/07

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87.
2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συν/νες των κορυφών.
3. Η εξάρτηση από το ΕΣΓΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS (TRIMBLE R8 GNSS) και κόνιγας κούτσουρου ΕΠ.Π. 100/07.