

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΟΤ ΔΡΟΜΟΤ
- - - ΟΡΙΟ ΓΗΠΕΔΟΤ
- - - ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
- - - ΞΕΡΟΛΥΤΘΙΑ

 ○ 1,2,3... ΣΗΜΕΙΑ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

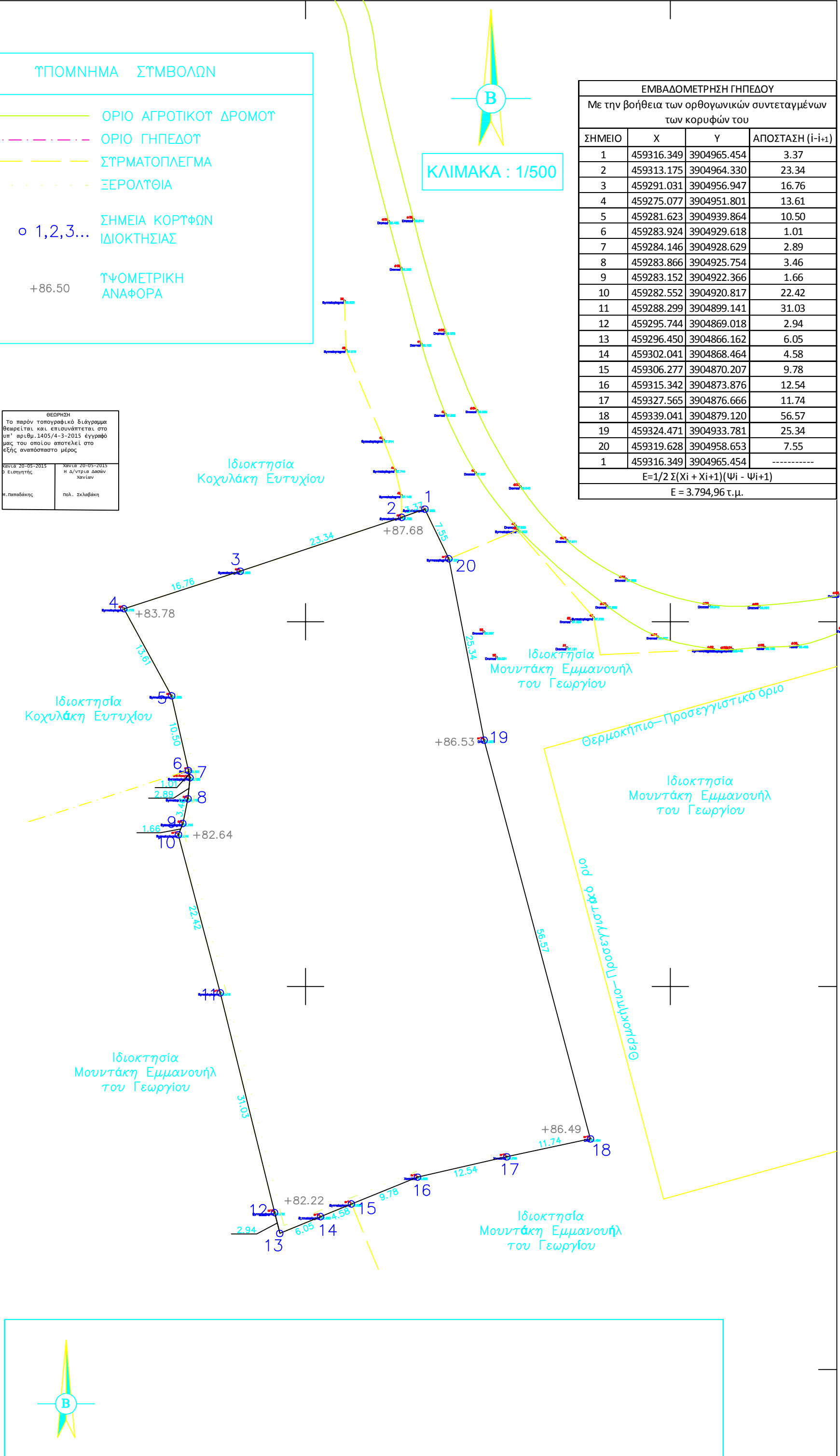
 +86.50 ΎΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/500

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με την βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (i-i+1)
1	459316.349	3904965.454	3.37
2	459313.175	3904964.330	23.34
3	459291.031	3904956.947	16.76
4	459275.077	3904951.801	13.61
5	459281.623	3904939.864	10.50
6	459283.924	3904929.618	1.01
7	459284.146	3904928.629	2.89
8	459283.866	3904925.754	3.46
9	459283.152	3904922.366	1.66
10	459282.552	3904920.817	22.42
11	459288.299	3904899.141	31.03
12	459295.744	3904869.018	2.94
13	459296.450	3904866.162	6.05
14	459302.041	3904868.464	4.58
15	459306.277	3904870.207	9.78
16	459315.342	3904873.876	12.54
17	459327.565	3904876.666	11.74
18	459339.041	3904879.120	56.57
19	459324.471	3904933.781	25.34
20	459319.628	3904958.653	7.55
1	459316.349	3904965.454	-----
$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$			
$E = 3.794,96 \text{ τ.μ.}$			

ΘΕΩΡΗΣΗ
 Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα θεωρείται και επισυνάπτεται στο υπ' αριθμ. 1405/4-3-2015 έγγραφο μας του οποίου αποτελεί στο εξής αναπόσπαστο μέρος
 Κανία 20-05-2015 Εισηγητής
 Χανία 20-05-2015 Η Δ/τρια Δασών Χανίων
 Μ. Πεποδάκης Π.Α. Σκληβάκη

905000
904950
904900
904850



1. Ο σι Δ α : | β | γ | 2 | π | ε | λ | Ν | δ | ε | σ | ρ | η
2. Ο ● θέ Πε ορ
3. Ε 1. 2. 3.
4. Ετ Ατ Ατ
- Ε