

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
 Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΜΑΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΠΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
 ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ'87)  
 ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΧΡΗΣΗ**  
**ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΦΥΤΟΣ - ΑΡΧΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΤΟΥΣ 1930**  
**ΤΕΜΑΧΙΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 1999 τμήμα ( ΧΕΡΣΟΛΕΙΒΑΔΟ ΚΟΙΝΟ)**  
**E = 8.200 τ.μ**  
**ΚΛΙΜΑΚΑ 1 / 5000**

| κορ.          | τεταγμένη Χ (μ.) | τεταγμένη Υ (μ.) | πλευρά (σε μ.) |
|---------------|------------------|------------------|----------------|
| 1             | 514643.204       | 4554921.091      |                |
| 2             | 514660.211       | 4554931.459      | 1-2=19.92      |
| 3             | 514701.279       | 4554951.357      | 2-3=45.63      |
| 4             | 514752.627       | 4554976.622      | 3-4=57.23      |
| 5             | 514791.173       | 4554953.054      | 4-5=45.18      |
| 6             | 514814.640       | 4554944.212      | 5-6=25.08      |
| 7             | 514827.238       | 4554940.645      | 6-7=13.09      |
| 8             | 514833.519       | 4554934.865      | 7-8=8.54       |
| 9             | 514834.203       | 4554928.064      | 8-9=6.84       |
| 10            | 514820.435       | 4554922.628      | 9-10=14.80     |
| 11            | 514765.833       | 4554910.552      | 10-11=55.92    |
| 12            | 514734.537       | 4554902.569      | 11-12=32.30    |
| 13            | 514713.787       | 4554900.356      | 12-13=20.87    |
| 14            | 514701.045       | 4554902.902      | 13-14=12.99    |
| 15            | 514682.671       | 4554903.246      | 14-15=18.38    |
| 16            | 514640.504       | 4554903.751      | 15-16=42.17    |
| 17            | 514639.820       | 4554910.380      | 16-17=6.66     |
| 1             | 514643.204       | 4554921.091      | 17-1=11.23     |
| Εμβαδόν       |                  | Μήκος περιμέτρου |                |
| E=8200.01τ.μ. |                  | Π=436.83μ.       |                |

