



| α/α | E | N | G | S |
|-------------------------|------------|-------------|------------|-------|
| 1 | 281104.160 | 4518693.337 | 32.9367 E | 3.91 |
| 2 | 281106.092 | 4518695.732 | 34.54005 E | 3.33 |
| 3 | 281103.508 | 4518698.839 | 23.7656 E | 12.02 |
| 4 | 281107.714 | 4518710.085 | 28.2245 E | 8.04 |
| 5 | 281111.164 | 4518717.250 | 31.9097 E | 7.14 |
| 6 | 281114.595 | 4518723.612 | 32.6138 E | 8.24 |
| 7 | 281118.634 | 4518730.794 | 54.8727 E | 6.09 |
| 8 | 281123.260 | 4518734.761 | 65.7993 E | 3.10 |
| 9 | 281127.640 | 4518737.370 | 72.1633 E | 4.13 |
| 10 | 281131.382 | 4518739.119 | 84.3979 E | 2.46 |
| 11 | 281133.773 | 4518739.717 | 88.1146 E | 4.11 |
| 12 | 281137.807 | 4518740.479 | 92.5378 E | 4.88 |
| 13 | 281142.656 | 4518741.050 | 95.8427 E | 3.31 |
| 14 | 281145.959 | 4518741.266 | 104.3092 E | 3.56 |
| 15 | 281149.514 | 4518741.025 | 113.9369 E | 3.03 |
| 16 | 281152.467 | 4518740.368 | 120.6470 E | 11.19 |
| 17 | 281163.074 | 4518736.802 | 120.1715 E | 8.46 |
| 18 | 281171.113 | 4518734.166 | 119.5951 E | 7.71 |
| 19 | 281178.458 | 4518731.831 | 39.9170 E | 17.91 |
| 20 | 281188.964 | 4518746.331 | 336.8185 E | 13.35 |
| 21 | 281177.783 | 4518753.630 | 316.9239 E | 21.31 |
| 22 | 281157.220 | 4518759.229 | 304.6444 E | 49.58 |
| 23 | 281107.770 | 4518762.843 | 277.3628 E | 16.02 |
| 24 | 281092.190 | 4518757.057 | 191.9620 E | 23.89 |
| 25 | 281095.198 | 4518733.360 | 232.2929 E | 12.32 |
| 26 | 281089.213 | 4518722.591 | 169.9386 E | 32.85 |
| 1 | 281104.160 | 4518693.337 | | |
| Εμβαλλον Ε = 2665,24 μ² | | | | |

| α/α | E | N | G | S |
|-------------------------|------------|-------------|------------|-------|
| 1 | 281104.160 | 4518693.337 | 305.9286 E | 32.85 |
| 26 | 281089.213 | 4518722.591 | 301.3328 E | 42.75 |
| 27 | 281046.468 | 4518723.486 | 180.5061 E | 7.45 |
| 28 | 281048.713 | 4518716.385 | 204.0249 E | 20.80 |
| 29 | 281047.399 | 4518695.629 | 156.3044 E | 49.09 |
| 30 | 281077.303 | 4518656.694 | 47.7734 E | 16.93 |
| 31 | 281088.845 | 4518669.073 | 40.3410 E | 12.13 |
| 32 | 281096.028 | 4518678.849 | 32.2491 E | 8.96 |
| 33 | 281100.377 | 4518686.687 | 32.9270 E | 7.65 |
| 1 | 281104.160 | 4518693.337 | | |
| Εμβαλλον Ε = 2508,00 μ² | | | | |

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΣΟΥΛΙΔΗΣ ΑΙΕΕ, ΧΡΗΣΤΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Α.Π.Θ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ ΠΕΠΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

ΕΡΓΟ : ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΘΕΣΗ : ΔΗΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ (ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑ) ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡ. ΤΕΜ. 797,798

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ
SCALE
1 : 500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 2012

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ DWG No. **T-1**

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ DRAWN BY

ΣΟΥΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ DESIGNED BY

ΣΟΥΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΓΡΑΦΗΣ SCALE
(IN METERS)

1 : 500

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Από τον υπ. Γ.Π.Ε.Π. / 9-08-12
ΑΡ. Μητρώου 13-2507-8012
Α.Π.Θ. 048075059 - Δ.Α.Υ. ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΟΥΛΙΔΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α.Π.Θ. 048075059 - Δ.Α.Υ. ΦΛΩΡΙΝΑΣ

Α 281051,256 41516733,397
Β 281056,325 41516684,124