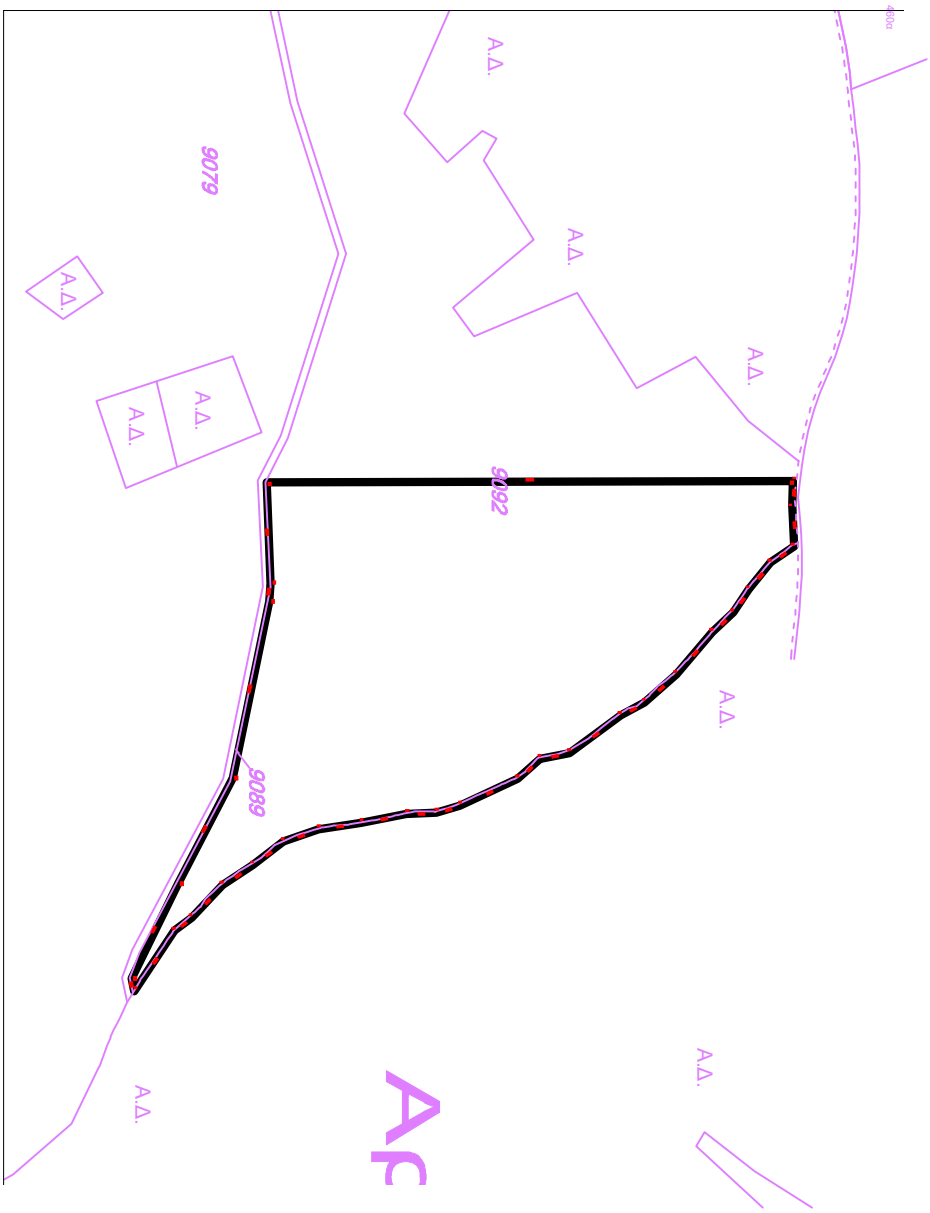


ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΧΡΗΣΗ  
 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΕΤΡΟΥΣΑΣ - ΣΔ 2007  
 ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 9092 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΧΕΡΣΟ ΚΟΙΝΟ)  
 Ε = 65.000 τ.μ.  
 ΚΑΙΜΑΚΑ 1 / 5000



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
 ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87)

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α.Δ.Γ. ....

Εμβαδόν τμήματος = 65000,04 τ.μ. - Περιφέρεια = 1292,89 μ.

| α/α | X         | Y          | Αποστάσεις    |
|-----|-----------|------------|---------------|
| A   | 503108,03 | 4559498,06 | ---           |
| B   | 503123,99 | 4559497,40 | A-B: 15,98    |
| T   | 503150,86 | 4559498,84 | B-T: 26,90    |
| Δ   | 503161,84 | 4559483,00 | T-Δ: 19,27    |
| E   | 503179,21 | 4559468,68 | Δ-E: 22,52    |
| Z   | 503194,71 | 4559458,59 | E-Z: 18,49    |
| H   | 503207,59 | 4559444,61 | Z-H: 19,00    |
| Θ   | 503235,53 | 4559420,76 | H-Θ: 36,74    |
| I   | 503254,17 | 4559399,70 | Θ-I: 28,12    |
| K   | 503262,86 | 4559383,94 | I-K: 17,99    |
| Λ   | 503287,56 | 4559350,18 | K-Λ: 41,84    |
| M   | 503291,45 | 4559330,53 | Λ-M: 20,03    |
| N   | 503304,86 | 4559316,09 | M-N: 19,70    |
| Ξ   | 503322,30 | 4559277,94 | N-Ξ: 41,95    |
| Ο   | 503327,12 | 4559262,05 | Ξ-Ο: 16,60    |
| Π   | 503327,94 | 4559242,44 | Ο-Π: 19,62    |
| P   | 503333,87 | 4559212,43 | Π-P: 30,59    |
| Ρ   | 503337,96 | 4559184,27 | P-Ρ: 28,46    |
| T   | 503346,36 | 4559160,89 | Ρ-T: 24,84    |
| Υ   | 503361,71 | 4559140,68 | T-Υ: 25,38    |
| Φ   | 503375,05 | 4559120,70 | Υ-Φ: 24,02    |
| X   | 503396,45 | 4559100,30 | Φ-X: 29,56    |
| Ψ   | 503405,20 | 4559089,15 | X-Ψ: 14,18    |
| Ω   | 503445,06 | 4559062,27 | Ψ-Ω: 48,07    |
| Ω1  | 503436,95 | 4559060,61 | Ω0-Ω1: 8,28   |
| Ω2  | 503373,75 | 4559091,77 | Ω1-Ω2: 70,46  |
| Ω3  | 503304,15 | 4559127,55 | Ω2-Ω3: 76,26  |
| Ω4  | 503187,57 | 4559151,70 | Ω3-Ω4: 19,05  |
| Ω5  | 503175,45 | 4559152,64 | Ω4-Ω5: 12,16  |
| Ω6  | 503108,94 | 4559149,84 | Ω5-Ω6: 66,57  |
| Ω7  | 503108,03 | 4559498,06 | Ω6-Ω7: 348,22 |