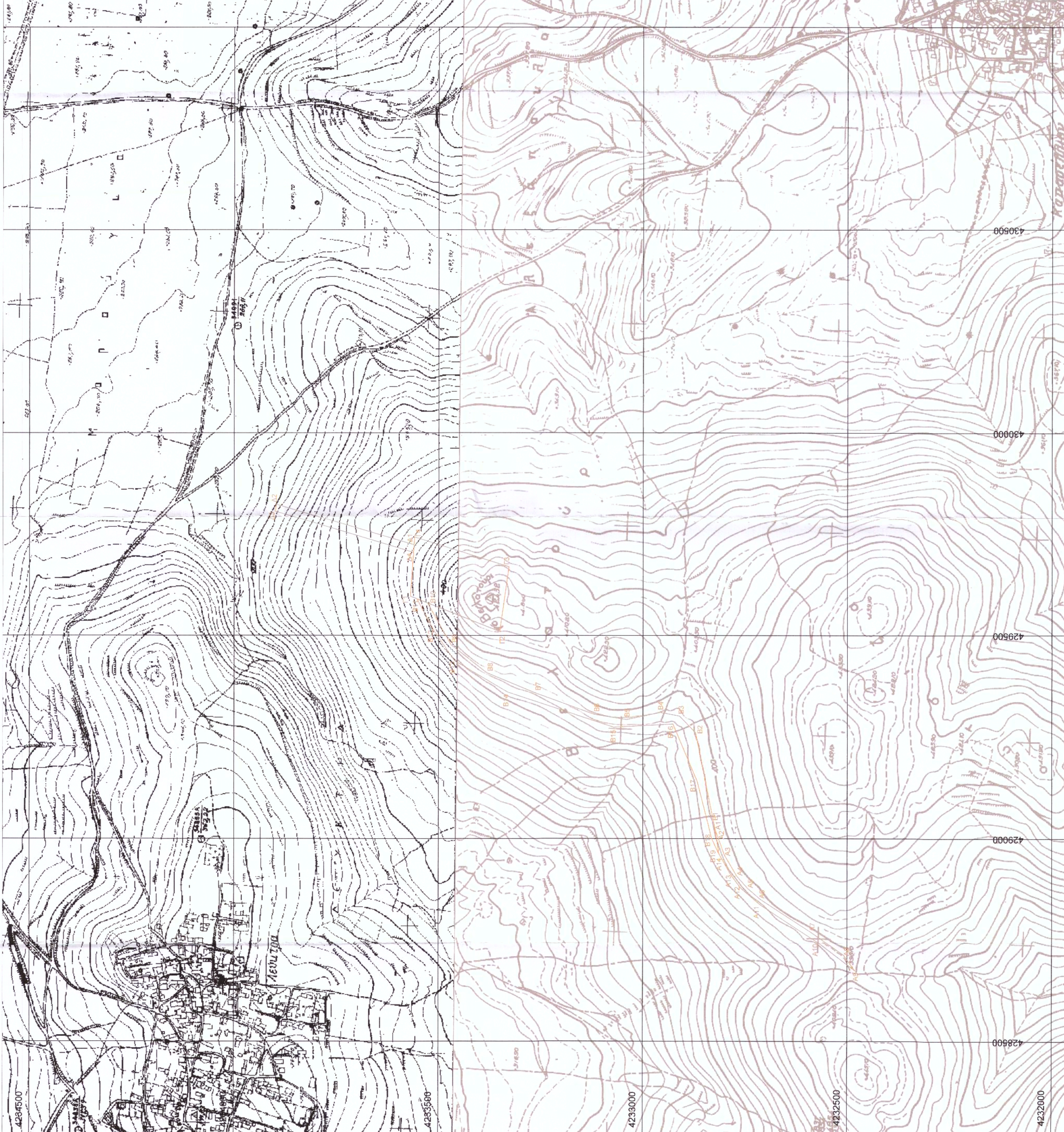




Χάρτης ευρύτερης περιοχής έργου, κλίμακας 1:50.000



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤ/ΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΤΟ ΕΓΓΑ 87**


| A/A                     | A         | B          |
|-------------------------|-----------|------------|
| A1                      | 429024.30 | 4232823.37 |
| A2                      | 429021.90 | 4232822.70 |
| A3                      | 428960.83 | 4232800.81 |
| A4                      | 428907.90 | 4232769.70 |
| A5                      | 428878.42 | 4232743.73 |
| A6                      | 428851.71 | 4232712.84 |
| A7                      | 428772.56 | 4232592.13 |
| A8                      | 428712.82 | 4232508.55 |
| A9                      | 428674.00 | 4232481.92 |
| A10                     | 428638.85 | 4232470.73 |
| A11                     | 428598.85 | 4232713.93 |
| A12                     | 428579.24 | 4232760.84 |
| A13                     | 428509.75 | 4232763.76 |
| A14                     | 428562.82 | 4232813.67 |
| ΕΜΒΑΣΟΝ Ε1              |           |            |
| Α1-Α2-Α3-Α13-Α14-Α1=    |           |            |
| 5.196,31 μ <sup>2</sup> |           |            |

| A/A                      | A         | B          |
|--------------------------|-----------|------------|
| B1                       | 429023.82 | 4232823.24 |
| B2                       | 429261.00 | 4232871.18 |
| B3                       | 429301.71 | 4232910.20 |
| B4                       | 429310.90 | 4232957.40 |
| B5                       | 429293.01 | 4233040.05 |
| B6                       | 429305.97 | 4233119.54 |
| B7                       | 429357.14 | 4233249.79 |
| B8                       | 429408.32 | 4233381.61 |
| B9                       | 429478.88 | 4233509.30 |
| B10                      | 429579.95 | 4233526.69 |
| B11                      | 429590.21 | 4233553.22 |
| B12                      | 429511.62 | 4233510.92 |
| B13                      | 429437.95 | 4233460.86 |
| B14                      | 429360.23 | 4233330.26 |
| B15                      | 429274.12 | 4233071.44 |
| B16                      | 429282.21 | 4232926.37 |
| B17                      | 429141.11 | 4232867.18 |
| B18                      | 429000.03 | 4232831.24 |
| B19                      | 428963.35 | 4232814.18 |
| ΕΜΒΑΣΟΝ Ε2               |           |            |
| Β1-Β2-Β3...-Β18-Β19-Β1=  |           |            |
| 22.333,29 μ <sup>2</sup> |           |            |

| A/A                      | A          | B          |
|--------------------------|------------|------------|
| Γ1                       | 429596.88  | 4233569.07 |
| Γ2                       | 429509.77  | 4233349.90 |
| Γ3                       | 428668.64  | 4233327.51 |
| Γ4                       | 429741.971 | 4233568.87 |
| ΕΜΒΑΣΟΝ Ε3               |            |            |
| Γ1-Γ2-Γ3-Γ4-Γ1=          |            |            |
| 35.964,22 μ <sup>2</sup> |            |            |

| A/A                     | A         | B          |
|-------------------------|-----------|------------|
| Δ1                      | 429723.02 | 4233560.20 |
| Δ2                      | 429823.41 | 4233895.97 |
| Δ3                      | 429806.90 | 4233900.30 |
| Δ4                      | 429704.26 | 4233561.52 |
| ΕΜΒΑΣΟΝ Ε4              |           |            |
| Δ1-Δ2-Δ3-Δ4-Δ1=         |           |            |
| 6.234,62 μ <sup>2</sup> |           |            |

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΣΟΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ:  
Ε1+Ε2+Ε3+Ε4 = 69.328,44 μ<sup>2</sup>

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>ΕΡΓΟ</b>                | ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 3ΜW  |
| <b>ΘΕΣΗ</b>                | "ΒΕΛΑΤΟΥΡΙ"<br>Δήμου Φθιάτων<br>Περιφερειακής Ενότητας Βοιωτίας   |
| <b>ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ</b>        | FRONTERA ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ   |
| <b>ΘΕΜΑ</b>                | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ   |
| <b>Αρ. Σχεδίου</b>         | ΛΟΜΝΑ Β. ΠΕΡΦΟΠΙΔΟΥ<br>Δ.Π.Π. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ<br>Μ.ΑΣΙΑΣ 90Α - ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ<br>ΑΜ ΤΕΕ 120/22 ΑΝΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ<br>Α.Φ.Μ. 115410993   |
| <b>Κλίμακα:</b>            | 1:5.000<br>ΕΥΛΑΧΑΡΕΣΤΑ<br>G32A-4, G32A-6  |
| <b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b>     | ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020  |
| <b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ</b> | ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ<br><br>ΠΡΩΤΟΒΡΥΧΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ<br>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ<br>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ<br>ΠΛΗ. 210-5226227<br>ΑΦΗ-12576783 Δ.Ο.Τ.Π. ΑΘΗΝΩΝ<br>Ο ΔΑΡΟΥΧΟΣ<br>11-12-2020 |