

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 41.03 / 0.45

| A/A | X       | Ψ       |
|-----|---------|---------|
| A1  | 3171.13 | 5274.95 |
| A2  | 3123.08 | 5316.31 |
| A3  | 3132.22 | 5331.59 |
| A4  | 3133.86 | 5336.94 |
| A5  | 3136.42 | 5353.96 |
| A6  | 3138.17 | 5354.93 |
| A7  | 3146.18 | 5359.42 |
| A8  | 3168.63 | 5375.24 |
| A9  | 3193.66 | 5391.92 |
| A10 | 3212.12 | 5401.12 |
| A11 | 3221.91 | 5412.94 |
| A13 | 3285.79 | 5460.36 |
| A14 | 3274.96 | 5443.37 |
| A15 | 3265.07 | 5425.20 |
| A17 | 3240.28 | 5357.87 |
| A18 | 3222.43 | 5313.20 |
| A19 | 3198.52 | 5290.93 |
| A20 | 3185.16 | 5279.76 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (41.03 0.45)

| A/A | X       | Ψ       | A/A | X       | Ψ       |
|-----|---------|---------|-----|---------|---------|
| Δ1  | 3145.27 | 5314.44 | Δ21 | 3228.31 | 5405.85 |
| Δ2  | 3160.51 | 5298.76 | Δ22 | 3255.91 | 5402.20 |
| Δ3  | 3175.27 | 5286.07 | Δ23 | 3245.32 | 5372.17 |
| Δ4  | 3165.97 | 5279.40 | Δ24 | 3235.99 | 5372.94 |
| Δ5  | 3173.83 | 5318.32 | Δ25 | 3233.54 | 5348.38 |
| Δ6  | 3176.18 | 5290.74 | Δ26 | 3214.42 | 5311.28 |
| Δ7  | 3165.49 | 5300.58 | Δ27 | 3202.08 | 5317.63 |
| Δ8  | 3151.06 | 5315.84 | Δ28 | 3210.54 | 5337.62 |
| Δ9  | 3142.80 | 5325.33 | Δ29 | 3203.60 | 5344.21 |
| Δ10 | 3204.88 | 5394.95 | Δ30 | 3222.19 | 5367.41 |
| Δ11 | 3218.61 | 5370.46 | Δ31 | 3229.96 | 5378.68 |
| Δ12 | 3212.85 | 5359.86 | Δ32 | 3227.04 | 5378.92 |
| Δ13 | 3205.70 | 5346.67 | Δ33 | 3256.73 | 5404.29 |
| Δ14 | 3200.59 | 5352.12 | Δ34 | 3246.45 | 5407.92 |
| Δ15 | 3196.02 | 5350.09 | Δ35 | 3228.21 | 5407.74 |
| Δ16 | 3191.44 | 5348.06 | Δ36 | 3247.26 | 5450.15 |
| Δ17 | 3210.30 | 5336.25 | Δ37 | 3259.34 | 5449.57 |
| Δ18 | 3196.34 | 5316.21 | Δ38 | 3259.68 | 5456.96 |
| Δ19 | 3184.73 | 5326.83 | Δ39 | 3254.50 | 5463.14 |
| Δ20 | 3188.14 | 5388.24 |     |         |         |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΓΣΑ 87

| A/A | X          | Ψ           | A/A | X          | Ψ           |
|-----|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| A1  | 542337.705 | 4549496.167 | Δ11 | 542304.651 | 4549563.696 |
| A2  | 542289.455 | 4549539.255 | Δ12 | 542378.958 | 4549583.288 |
| A3  | 542298.510 | 4549554.577 | Δ13 | 542371.879 | 4549570.050 |
| A4  | 542300.120 | 4549559.930 | Δ14 | 542366.737 | 4549575.463 |
| A5  | 542302.586 | 4549576.960 | Δ15 | 542362.178 | 4549573.413 |
| A6  | 542304.325 | 4549577.945 | Δ16 | 542357.620 | 4549571.363 |
| A7  | 542312.316 | 4549582.472 | Δ17 | 542376.534 | 4549559.652 |
| A8  | 542334.665 | 4549598.405 | Δ18 | 542362.681 | 4549539.547 |
| A9  | 542359.594 | 4549615.210 | Δ19 | 542351.023 | 4549550.097 |
| A10 | 542378.000 | 4549624.512 | Δ20 | 542354.104 | 4549611.509 |
| A11 | 542387.723 | 4549636.377 | Δ21 | 542394.158 | 4549629.327 |
| A12 | 542419.936 | 4549695.313 | Δ22 | 542421.774 | 4549625.827 |
| A13 | 542451.328 | 4549684.123 | Δ23 | 542411.350 | 4549595.745 |
| A14 | 542440.589 | 4549667.084 | Δ24 | 542402.015 | 4549596.465 |
| A15 | 542430.804 | 4549648.868 | Δ25 | 542399.696 | 4549571.901 |
| A16 | 542422.072 | 4549626.532 | Δ26 | 542390.786 | 4549534.712 |
| A17 | 542406.380 | 4549581.426 | Δ27 | 542368.418 | 4549540.893 |
| A18 | 542388.782 | 4549536.674 | Δ28 | 542376.760 | 4549561.022 |
| A19 | 542364.995 | 4549514.288 | Δ29 | 542369.791 | 4549567.572 |
| A20 | 542351.701 | 4549503.055 | Δ30 | 542388.252 | 4549590.862 |
| Δ1  | 542311.642 | 4549537.502 | Δ31 | 542395.987 | 4549597.173 |
| Δ2  | 542326.965 | 4549521.914 | Δ32 | 542393.038 | 4549602.403 |
| Δ3  | 542341.783 | 4549509.304 | Δ33 | 542422.579 | 4549627.922 |
| Δ4  | 542332.519 | 4549522.893 | Δ34 | 542412.281 | 4549631.498 |
| Δ5  | 542340.171 | 4549541.538 | Δ35 | 542394.048 | 4549631.213 |
| Δ6  | 542342.671 | 4549513.978 | Δ36 | 542412.864 | 4549673.708 |
| Δ7  | 542331.926 | 4549523.760 | Δ37 | 542424.941 | 4549673.198 |
| Δ8  | 542317.428 | 4549538.930 | Δ38 | 542425.248 | 4549680.582 |
| Δ9  | 542308.913 | 4549548.377 | Δ39 | 542420.036 | 4549686.729 |
| Δ10 | 542370.795 | 4549618.302 |     |            |             |

Συντεταγμένες ορίων

| Σημείο | X (m)      | Y (m)       | Σημείο | X (m)      | Y (m)       | Σημείο | X (m)      | Y (m)       |
|--------|------------|-------------|--------|------------|-------------|--------|------------|-------------|
| A1     | 542337.705 | 4549496.167 | A2     | 542289.455 | 4549539.255 | A3     | 542298.510 | 4549554.577 |
| A4     | 542300.120 | 4549559.930 | A5     | 542302.586 | 4549576.960 | A6     | 542304.325 | 4549577.945 |
| A7     | 542312.316 | 4549582.472 | A8     | 542334.665 | 4549598.405 | A9     | 542359.594 | 4549615.210 |
| A10    | 542378.000 | 4549624.512 | A11    | 542387.723 | 4549636.377 | A12    | 542419.936 | 4549695.313 |
| A13    | 542451.328 | 4549684.123 | A14    | 542440.589 | 4549667.084 | A15    | 542430.804 | 4549648.868 |
| A16    | 542422.072 | 4549626.532 | A17    | 542406.380 | 4549581.426 | A18    | 542388.782 | 4549536.674 |
| A19    | 542364.995 | 4549514.288 | A20    | 542351.701 | 4549503.055 |        |            |             |

ΕΚΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΜΙΣΘΩΣΗ 1, Σημ.: 20, E= 11978.92 m²

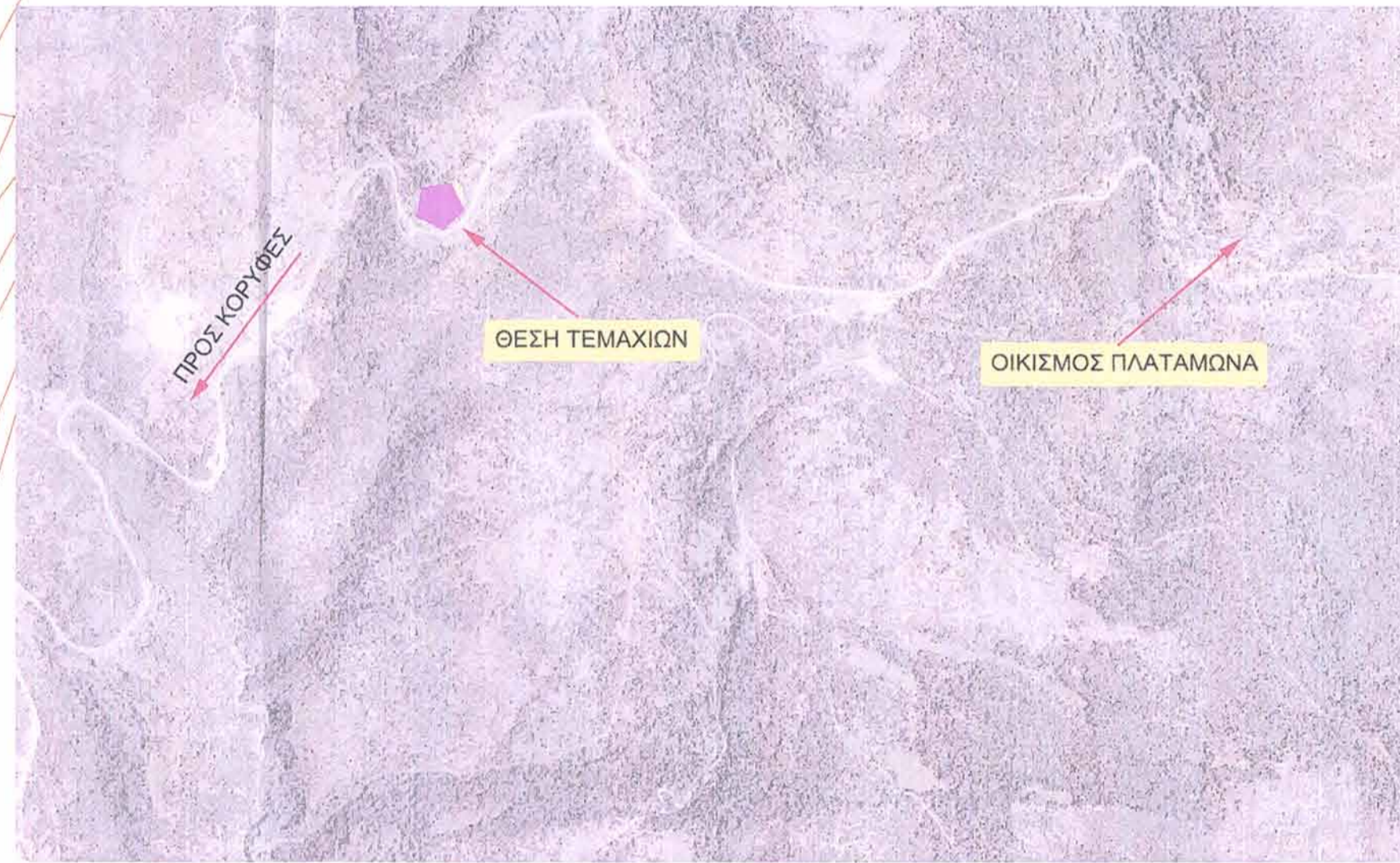
| A1      | A2        | A3      | A4        | A5      | A6        | A7      | A8        | A9      | A10       | A11     | A12       |
|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
| A13     | A14       | A15     | A16       | A17     | A18       | A19     | A20       |         |           |         |           |
| Πλευρά  | Μήκος (m) | Πλευρά  | Μήκος (m) | Πλευρά  | Μήκος (m) | Πλευρά  | Μήκος (m) | Πλευρά  | Μήκος (m) | Πλευρά  | Μήκος (m) |
| A1-A2   | 63.37     | A2-A3   | 17.80     | A3-A4   | 5.59      | A4-A5   | 17.21     | A5-A6   | 2.00      | A6-A7   | 9.18      |
| A7-A8   | 20.62     | A8-A9   | 15.34     | A9-A10  | 67.17     | A10-A11 | 33.33     | A11-A12 | 20.14     | A12-A13 | 47.85     |
| A13-A14 | 48.09     | A14-A15 | 32.66     | A15-A16 | 17.40     | A16-A17 | 14.82     | A17-A18 |           | A18-A19 |           |

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ

| ΑΠΟ ΑΓΡΟ                      | ΕΚΤΑΣΗΣ (M2) ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ | ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΜΙΣΘΩΣΗ (m2)                   | ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ  |
|-------------------------------|--|--|---|---|
| 1                             | 3324.93                                    | Η οποία επιμερίζεται σε δύο εκτάσεις με εμβαδά E1,E2 | Δ4.Δ3.Δ2.Δ1.Α3.Α4.Δ9.Δ8.Δ7.Δ6.Δ5.Δ19.Δ18.Δ17.Δ27.Δ26.Δ25.Δ24.Δ23.Α17.Α18.Α19.Α20.Α1. E1=1376.76 μ2. Δ17.Δ16.Δ14.Δ13.Δ11.Δ10.Δ20.Α9.Α10.Α11.Α12.Δ39.Δ38.Δ37.Δ36.Δ35.Δ34.Δ33.Δ22.Δ21.Δ32.Δ31.Δ30.Δ29.Δ28. E2=1948.17 μ2 |   |
| 222                           | 2110                                       | 1696.54  | Δ33.Δ34.Δ35.Δ36.Δ37.Δ38.Δ39.Α12.Α13.Α14.Α15   | Το υπόλοιπο της έκτασης απελευθερείται λόγω διαπλάτυνσης της οδού |
| 259                           | 760  | 760.00   | Α2.Α3.Δ1.Δ2.Δ3.Δ4   | Το σύνολο της έκτασης   |
| 260                           | 960  | 960.00   | Α4.Α5.Δ5.Δ6.Δ7.Δ8.Δ9  | Το σύνολο της έκτασης   |
| 261                           | 3440                                       | 3440.00  | Α5.Α6.Α7.Α8.Δ20.Δ10.Δ11.Δ13.Δ14.Δ16.Δ17.Δ18.Δ19.Δ5  | Το σύνολο της έκτασης   |
| 262                           | 2010                                       | 1797.45  | Δ21.Δ22.Δ23.Δ24.Δ25.Δ26.Δ27.Δ17.Δ28.Δ29.Δ30.Δ31.Δ32   | Το υπόλοιπο της έκτασης απελευθερείται λόγω διαπλάτυνσης της οδού |
| Συνολική έκταση προς μίσθωση= |  | 11978.92 M2  |   |   |

Οριο απαλλοτριώσεως (σύμφωνα με το ΠΔ 209/ ΦΕΚ Α'169/15.7.1998)

ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΘΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΟΥ ΑΕ



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ  
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ (Π.Δ. 24/31.5.1985(Φ.Ε.Κ. 270Δ'))  
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ: 4000 τ.μ. πρόσωπο 25.00 (κανόνας)

Το παρόν αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της υπ' αριθ. 1556/16-1-2015 πράξης παραχώρησης του Αποστολίου Καδύλας Δ. Αρσάρης 16-1-2015

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΜΙΣΘΩΣΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ Ν.4061/2012 ΘΕΣΗ: ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΑΝΩΧΩΡΙΟΥ**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

Προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ 87

**ΜΙΧΑΗΛ Α. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ**  
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΟΥ 53170  
ΔΑΓΚΛΗ 10 ΚΑΒΑΛΑ - ΤΗΛ. 2510.227471  
Α.Φ.Μ. 044427318 - Δ.Ο.Υ. Α' ΚΑΒΑΛΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2014