



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΙΩΑΝΝΗ Σ. ΔΑΛΙΑΝΗ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΣΤΡΟΣ ΑΡΧΑΙΑΣ 14, 2716033502 - 697446942
 ΤΡΙΤΟΛΙΑ 271023214-234510
 email: idalia@otenet.gr

Εργοδότης: **ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ**

Έργο: **ΓΟΝΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ**

Θέση: **"ΑΓΡΙΛΙΤΣΑ" ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΙΚ ΔΟΛΙΑΝΩΝ ΔΗΜΟΥ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ**

Μελετητής: **ΔΑΔΙΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**
 Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Κλίμακα: **1:500**

Αριθμός Σχεδίου: **Τ1**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **14-07-2021**

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ Σ. ΔΑΔΙΑΝΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
 ΠΑΝΟΣ ΕΙ. ΑΓΡΙΩΝΟΣ 44Α, Τ.Κ. 26100, ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΡΙΤΟΛΙΑΣ
 ΤΗΛ: 697446942, 271023214-234510
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΤΗΛ: 2716033502

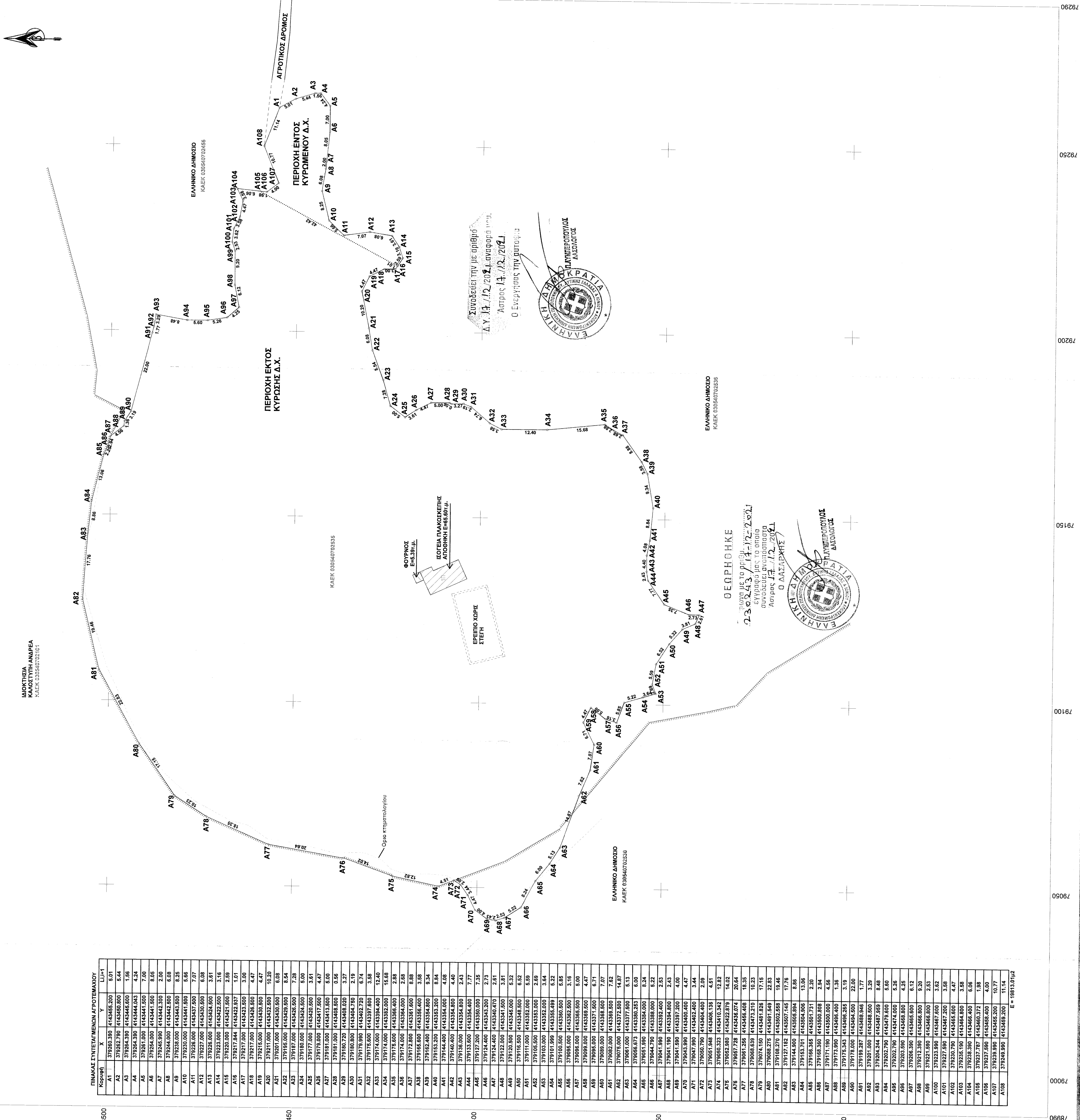
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΟΛΙΑΝΩΝ
 Ν. 331/2024-12-2003 Φ.Ε.Κ.338Α31-12-2003
 Ν. 4759/88 Τ.Ε.Κ.Ο.Σ.Π.Α. Μεταρρυθμικές διατάξεις
 Ν. 4759/88 Τ.Ε.Κ.Ο.Σ.Π.Α. Μεταρρυθμικές διατάξεις
 Ελάχιστο Εμβαδόν: 4000μ.μ.
 Μέγιστο: 10000μ.μ.
 Σύνολο: 3,18
 Μέγιστη Κλίση: 10%
 Το υπόλοιπο από ΝΟΚ 2012

ΕΜΒΑΔΑ

Ε συνολικό (Α1-Α2-Α3...-Α16-Α17...-Α104-Α105-Α106-Α107-Α108-Α1) = 19818,01μ.μ.
 Εμβαδόν εκτός κυρωμένου Δ.Χ. (Α1-Α2-Α3...-Α16-Α17-Α18...-Α104-Α105-Α106-Α107-Α108-Α1) = 15714,81μ.μ.
 Εμβαδόν εκτός κυρωμένου Δ.Χ. (Α16-Α17-Α18...-Α104-Α105-Α106) = 19275,86μ.μ.

Παρατηρείται:
 1. Η περιοχή του Δ.Χ. είναι εντός των ορίων της Περιφέρειας.
 2. Εμβαδόν και υποκαταστάσεις υπολογισμένο σύμφωνα με τον Ν. 331/2024-12-2003 Φ.Ε.Κ.338Α31-12-2003.
 3. Στην περιοχή των Δολιανών δεν γίνει επαρκής έλεγχος του κτηματολογίου και στο γειτονικό έχρ. αποδοθεί ΚΑΕΚ 039540702638



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ

| Κοπή | X | Y | LI+1 |
|------|------------|-------------|------|
| A1 | 379260.390 | 4143465.200 | 6,01 |
| A2 | 379262.750 | 4143465.800 | 5,44 |
| A3 | 379265.100 | 4143466.400 | 4,87 |
| A4 | 379267.450 | 4143467.000 | 4,30 |
| A5 | 379269.800 | 4143467.600 | 3,73 |
| A6 | 379272.150 | 4143473.200 | 3,16 |
| A7 | 379274.500 | 4143478.800 | 2,59 |
| A8 | 379276.850 | 4143484.400 | 2,02 |
| A9 | 379279.200 | 4143490.000 | 1,45 |
| A10 | 379281.550 | 4143495.600 | 0,88 |
| A11 | 379283.900 | 4143501.200 | 0,31 |
| A12 | 379286.250 | 4143506.800 | 0,74 |
| A13 | 379288.600 | 4143512.400 | 1,17 |
| A14 | 379290.950 | 4143518.000 | 1,60 |
| A15 | 379293.300 | 4143523.600 | 2,03 |
| A16 | 379295.650 | 4143529.200 | 2,46 |
| A17 | 379298.000 | 4143534.800 | 2,89 |
| A18 | 379300.350 | 4143540.400 | 3,32 |
| A19 | 379302.700 | 4143546.000 | 3,75 |
| A20 | 379305.050 | 4143551.600 | 4,18 |
| A21 | 379307.400 | 4143557.200 | 4,61 |
| A22 | 379309.750 | 4143557.800 | 4,04 |
| A23 | 379312.100 | 4143563.400 | 3,47 |
| A24 | 379314.450 | 4143569.000 | 2,90 |
| A25 | 379316.800 | 4143574.600 | 2,33 |
| A26 | 379319.150 | 4143580.200 | 1,76 |
| A27 | 379321.500 | 4143585.800 | 1,19 |
| A28 | 379323.850 | 4143591.400 | 0,62 |
| A29 | 379326.200 | 4143597.000 | 0,05 |
| A30 | 379328.550 | 4143602.600 | 0,48 |
| A31 | 379330.900 | 4143608.200 | 0,91 |
| A32 | 379333.250 | 4143613.800 | 1,34 |
| A33 | 379335.600 | 4143619.400 | 1,77 |
| A34 | 379337.950 | 4143625.000 | 2,20 |
| A35 | 379340.300 | 4143630.600 | 2,63 |
| A36 | 379342.650 | 4143636.200 | 3,06 |
| A37 | 379345.000 | 4143637.800 | 2,49 |
| A38 | 379347.350 | 4143643.400 | 1,92 |
| A39 | 379349.700 | 4143649.000 | 1,35 |
| A40 | 379352.050 | 4143654.600 | 0,78 |
| A41 | 379354.400 | 4143660.200 | 0,21 |
| A42 | 379356.750 | 4143665.800 | 0,64 |
| A43 | 379359.100 | 4143671.400 | 1,07 |
| A44 | 379361.450 | 4143677.000 | 1,50 |
| A45 | 379363.800 | 4143682.600 | 1,93 |
| A46 | 379366.150 | 4143688.200 | 2,36 |
| A47 | 379368.500 | 4143688.800 | 1,79 |
| A48 | 379370.850 | 4143694.400 | 1,22 |
| A49 | 379373.200 | 4143699.000 | 0,65 |
| A50 | 379375.550 | 4143704.600 | 0,08 |
| A51 | 379377.900 | 4143710.200 | 0,51 |
| A52 | 379380.250 | 4143715.800 | 0,94 |
| A53 | 379382.600 | 4143721.400 | 1,37 |
| A54 | 379384.950 | 4143727.000 | 1,80 |
| A55 | 379387.300 | 4143727.600 | 1,23 |
| A56 | 379389.650 | 4143733.200 | 0,66 |
| A57 | 379392.000 | 4143738.800 | 0,09 |
| A58 | 379394.350 | 4143744.400 | 0,52 |
| A59 | 379396.700 | 4143750.000 | 0,95 |
| A60 | 379399.050 | 4143755.600 | 1,38 |
| A61 | 379401.400 | 4143761.200 | 1,81 |
| A62 | 379403.750 | 4143766.800 | 2,24 |
| A63 | 379406.100 | 4143772.400 | 2,67 |
| A64 | 379408.450 | 4143778.000 | 3,10 |
| A65 | 379410.800 | 4143783.600 | 3,53 |
| A66 | 379413.150 | 4143789.200 | 3,96 |
| A67 | 379415.500 | 4143794.800 | 3,39 |
| A68 | 379417.850 | 4143800.400 | 2,82 |
| A69 | 379420.200 | 4143806.000 | 2,25 |
| A70 | 379422.550 | 4143811.600 | 1,68 |
| A71 | 379424.900 | 4143817.200 | 1,11 |
| A72 | 379427.250 | 4143822.800 | 0,54 |
| A73 | 379429.600 | 4143828.400 | 0,07 |
| A74 | 379431.950 | 4143834.000 | 0,50 |
| A75 | 379434.300 | 4143839.600 | 0,93 |
| A76 | 379436.650 | 4143845.200 | 1,36 |
| A77 | 379439.000 | 4143850.800 | 1,79 |
| A78 | 379441.350 | 4143856.400 | 2,22 |
| A79 | 379443.700 | 4143862.000 | 2,65 |
| A80 | 379446.050 | 4143867.600 | 3,08 |
| A81 | 379448.400 | 4143873.200 | 3,51 |
| A82 | 379450.750 | 4143878.800 | 2,94 |
| A83 | 379453.100 | 4143884.400 | 2,37 |
| A84 | 379455.450 | 4143890.000 | 1,80 |
| A85 | 379457.800 | 4143895.600 | 1,23 |
| A86 | 379460.150 | 4143901.200 | 0,66 |
| A87 | 379462.500 | 4143906.800 | 0,09 |
| A88 | 379464.850 | 4143912.400 | 0,52 |
| A89 | 379467.200 | 4143918.000 | 0,95 |
| A90 | 379469.550 | 4143923.600 | 1,38 |
| A91 | 379471.900 | 4143929.200 | 1,81 |
| A92 | 379474.250 | 4143934.800 | 2,24 |
| A93 | 379476.600 | 4143940.400 | 2,67 |
| A94 | 379478.950 | 4143946.000 | 3,10 |
| A95 | 379481.300 | 4143951.600 | 3,53 |
| A96 | 379483.650 | 4143957.200 | 2,96 |
| A97 | 379486.000 | 4143962.800 | 2,39 |
| A98 | 379488.350 | 4143968.400 | 1,82 |
| A99 | 379490.700 | 4143974.000 | 1,25 |
| A100 | 379493.050 | 4143979.600 | 0,68 |
| A101 | 379495.400 | 4143985.200 | 0,11 |
| A102 | 379497.750 | 4143990.800 | 0,54 |
| A103 | 379500.100 | 4143996.400 | 0,97 |
| A104 | 379502.450 | 4144002.000 | 1,40 |
| A105 | 379504.800 | 4144007.600 | 1,83 |
| A106 | 379507.150 | 4144013.200 | 2,26 |
| A107 | 379509.500 | 4144018.800 | 2,69 |
| A108 | 379511.850 | 4144024.400 | 2,12 |