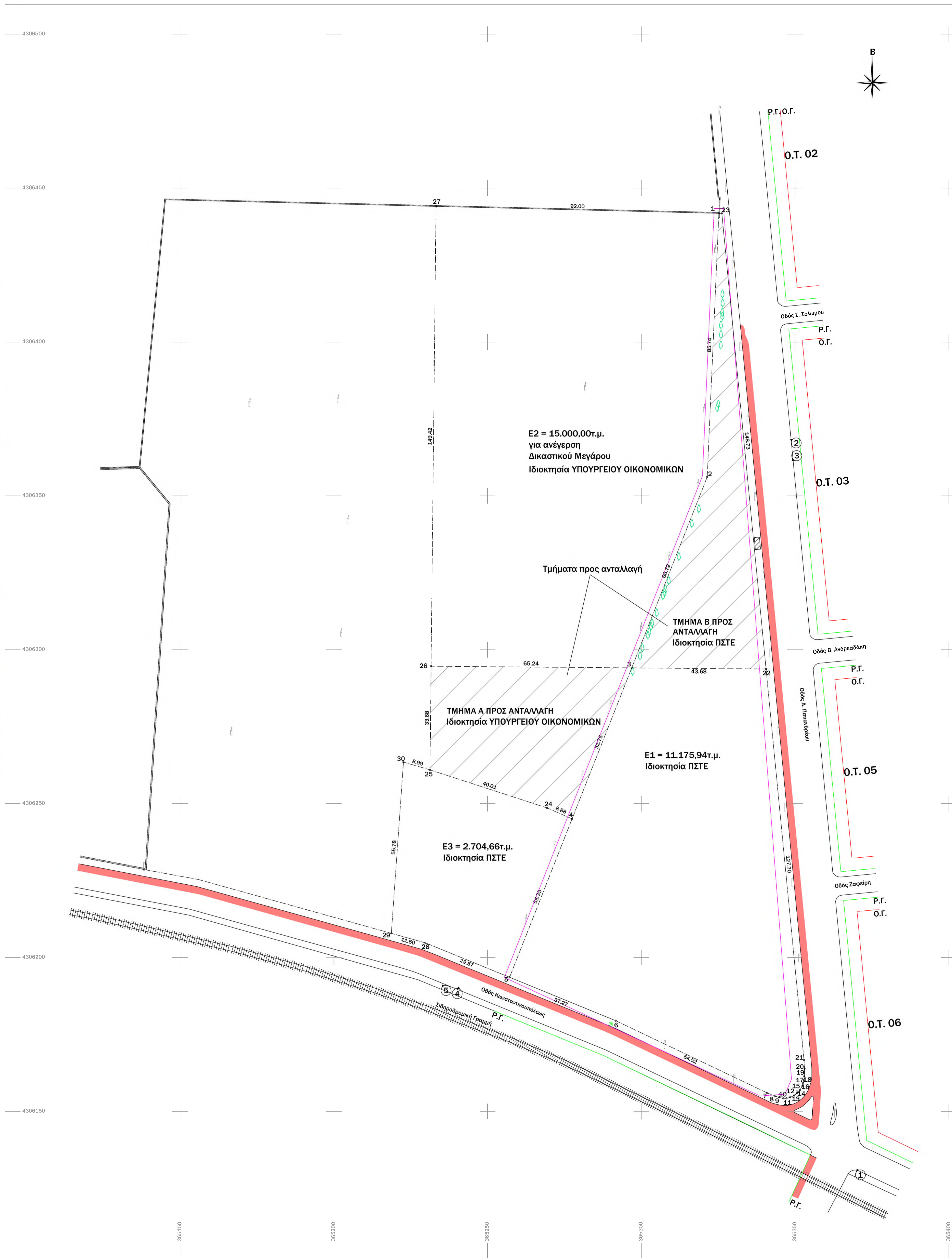
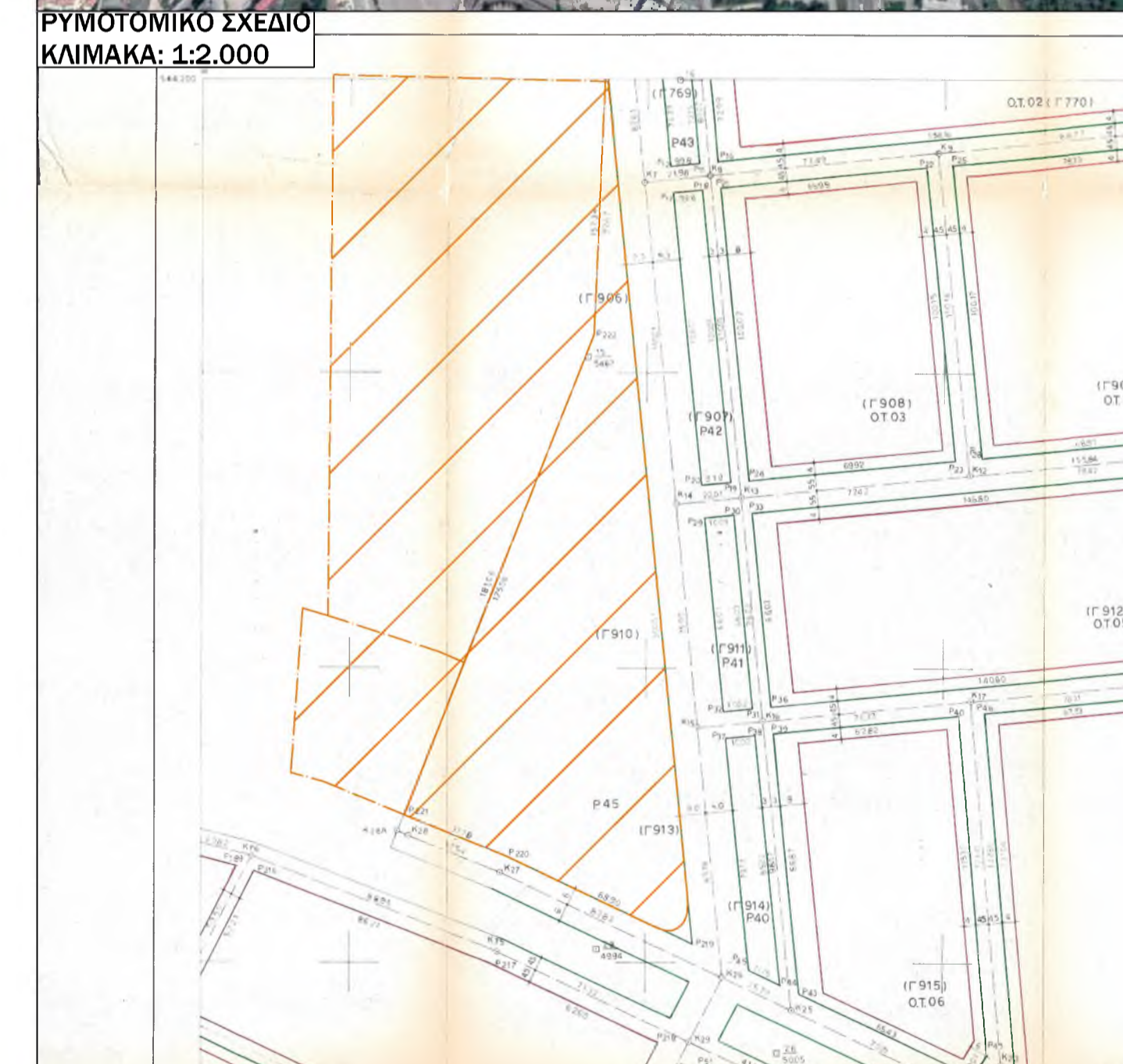
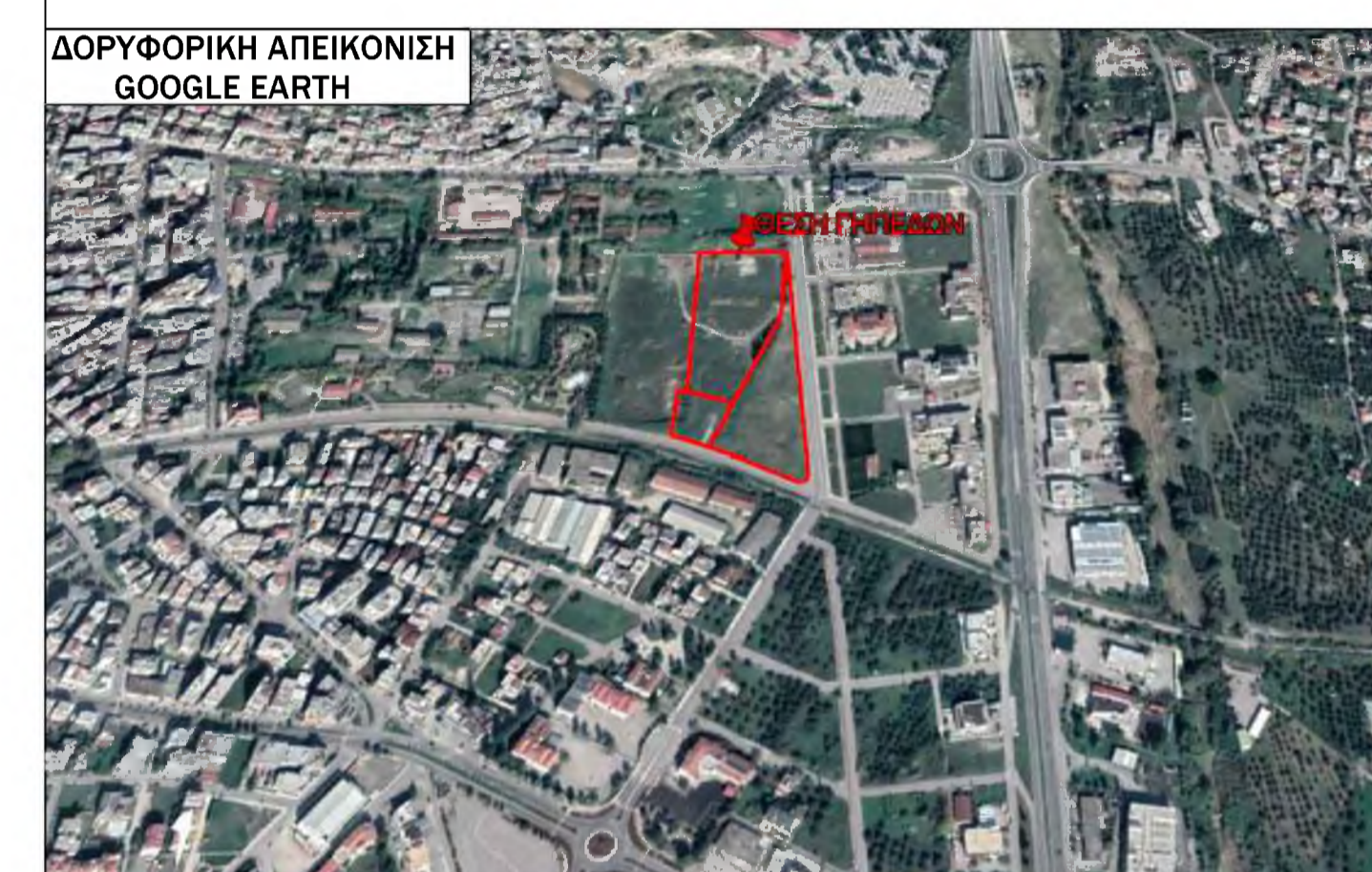




| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε1 | | | |
|---|------------|-------------|---------------|
| α/α | X | Y | Απόσταση (μ.) |
| 1 | 365325.204 | 4306441.807 | 1,2=85,74 |
| 2 | 365321.418 | 4306396.146 | 2,3=66,72 |
| 3 | 365296.875 | 4306294.109 | 3,4=52,75 |
| 4 | 365277.469 | 4306245.056 | 4,5=56,35 |
| 5 | 365257.155 | 4306193.573 | 5,6=37,27 |
| 6 | 365291.655 | 4306179.470 | 6,7=54,52 |
| 7 | 365340.871 | 4306156.025 | 7,8=2,77 |
| 8 | 365343.428 | 4306154.966 | 8,9=1,44 |
| 9 | 365344.804 | 4306154.535 | 9,10=1,40 |
| 10 | 365346.170 | 4306154.229 | 10,11=1,04 |
| 11 | 365347.206 | 4306154.260 | 11,12=1,21 |
| 12 | 365348.380 | 4306154.539 | 12,13=1,45 |
| 13 | 365349.695 | 4306155.160 | 13,14=1,25 |
| 14 | 365350.676 | 4306155.942 | 14,15=1,29 |
| 15 | 365351.552 | 4306156.885 | 15,16=1,34 |
| 16 | 365352.192 | 4306158.064 | 16,17=1,15 |
| 17 | 365352.596 | 4306159.137 | 17,18=1,09 |
| 18 | 365352.874 | 4306160.187 | 18,19=1,20 |
| 19 | 365353.002 | 4306161.377 | 19,20=2,47 |
| 20 | 365353.076 | 4306163.843 | 20,21=2,81 |
| 21 | 365352.900 | 4306166.648 | 21,22=127,70 |
| 22 | 365340.552 | 4306293.747 | 22,23=148,73 |
| 23 | 365326.171 | 4306441.783 | 23,1=0,97 |
| 1 | 365325.204 | 4306441.807 | |
| Εμβαδόν Ε1(1,2,3,4,5,6,7,8.....20,21,22,23,1) = 11.175,94τ.μ. | | | |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε2 | | | |
| α/α | X | Y | Απόσταση (μ.) |
| 1 | 365325.204 | 4306441.807 | 1,2=85,74 |
| 2 | 365321.418 | 4306396.146 | 2,3=66,72 |
| 3 | 365296.875 | 4306294.109 | 3,4=52,75 |
| 4 | 365277.469 | 4306245.056 | 4,5=56,35 |
| 5 | 365257.155 | 4306193.573 | 5,6=37,27 |
| 24 | 365269.337 | 4306248.634 | 24,25=40,01 |
| 25 | 365231.279 | 4306260.971 | 25,26=33,68 |
| 26 | 365231.638 | 4306294.650 | 26,27=149,42 |
| 27 | 365233.232 | 4306444.057 | 27,1=92,00 |
| 1 | 365325.204 | 4306441.807 | |
| Εμβαδόν Ε2(1,2,3,4,24,25,26,27,1) = 15.000,00τ.μ. | | | |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ Ε3 | | | |
| α/α | X | Y | Απόσταση (μ.) |
| 4 | 365277.469 | 4306245.056 | 4,5=56,35 |
| 5 | 365257.155 | 4306193.573 | 5,6=37,27 |
| 28 | 365229.779 | 4306204.763 | 28,29=11,50 |
| 29 | 365218.700 | 4306207.853 | 29,30=55,78 |
| 30 | 365222.648 | 4306263.494 | 30,25=8,99 |
| 25 | 365231.279 | 4306260.971 | 25,24=40,01 |
| 24 | 365269.337 | 4306248.634 | 24,4=8,88 |
| 4 | 365277.469 | 4306245.056 | |
| Εμβαδόν Ε3(4,5,28,29,30,25,24,4) = 2.704,66τ.μ. | | | |



| Υπόμνημα Γραμμών και Συμβόλων Τοπογραφικού Διαγράμματος - Διαγράμματος Δόμησης | | | |
|--|---------------------------|---|---------------------|
| — | Στόλος ΔΕΗ | ○ | Κορυφές Ιδιοκτησίας |
| — | Φωτιστικό | ○ | Όρια Ιδιοκτησιών |
| ○ | Δέντρο | — | Τοίχιο - Μάνδρα |
| ○ | Κυπαρίσσι | — | Συρματοπλέγμα |
| ○ | Όρια Μηνιαίας Φωτογραφίας | — | Κιγκλίδωμα |
| — | Παλαιά όρια | — | Ποδηλατόδρομος |



ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΧΟΥΤΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
 Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.
 Βαλκωνιά 82-Αθήνα 11476-τηλ.6980971739 e-mail: lamproschoutos@gmail.com

ΘΕΜΑ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ: ΣΥΜΒΟΛΗ ΟΔΩΝ Α. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ & ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ
 ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
 ΝΟΜΟΣ ΦΩΚΙΔΑΣ

Εμβαδόν Γηπέδου Ε1:(1,2,3,4,5,6,7,8.....20,21,22,23,1) = 11.175,94τ.μ.
 Εμβαδόν Γηπέδου Ε2:(1,2,3,4,24,25,26,27,1) = 15.000,00τ.μ.
 Εμβαδόν Γηπέδου Ε3:(4,5,28,29,30,25,24,4) = 2.704,66τ.μ.
 Εμβαδόν Τμήματος Α:(3,4,24,25,26,3) = 2.368,50τ.μ.
 Εμβαδόν Τμήματος Β:(1,2,23,23,1) = 2.368,50τ.μ.

ΚΛΙΜΑΚΑ

| | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 1:50 | 1:100 | 1:200 | 1:500 | 1:1000 | 1:2000 | 1:5000 |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΛΑΜΠΡΟΣ Β. ΧΟΥΤΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 31150
 ΒΡΑΧΙΣΣΟΥ 82 - 11476 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 6980971739
 Α.Φ.Μ.: 127510537 - Δ.Ο.Υ.: ΦΥΛΙΚΟΥ