

| ΣΗΜΕΙΟ | X | Y |
|--------|-----------|------------|
| A | 571241.44 | 3875545.27 |
| B | 571259.65 | 3875549.79 |
| F | 571289.75 | 3875540.53 |
| A | 571298.45 | 3875535.03 |
| E | 571317.49 | 3875554.81 |
| Z | 571291.84 | 3875581.72 |
| H | 571278.40 | 3875587.31 |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΙΓΜΕΝΩΝ (ΣΤΙΓΜΑ ΣΤΙΓΜΕΝΩΝ ΕΣΤΑ 87)

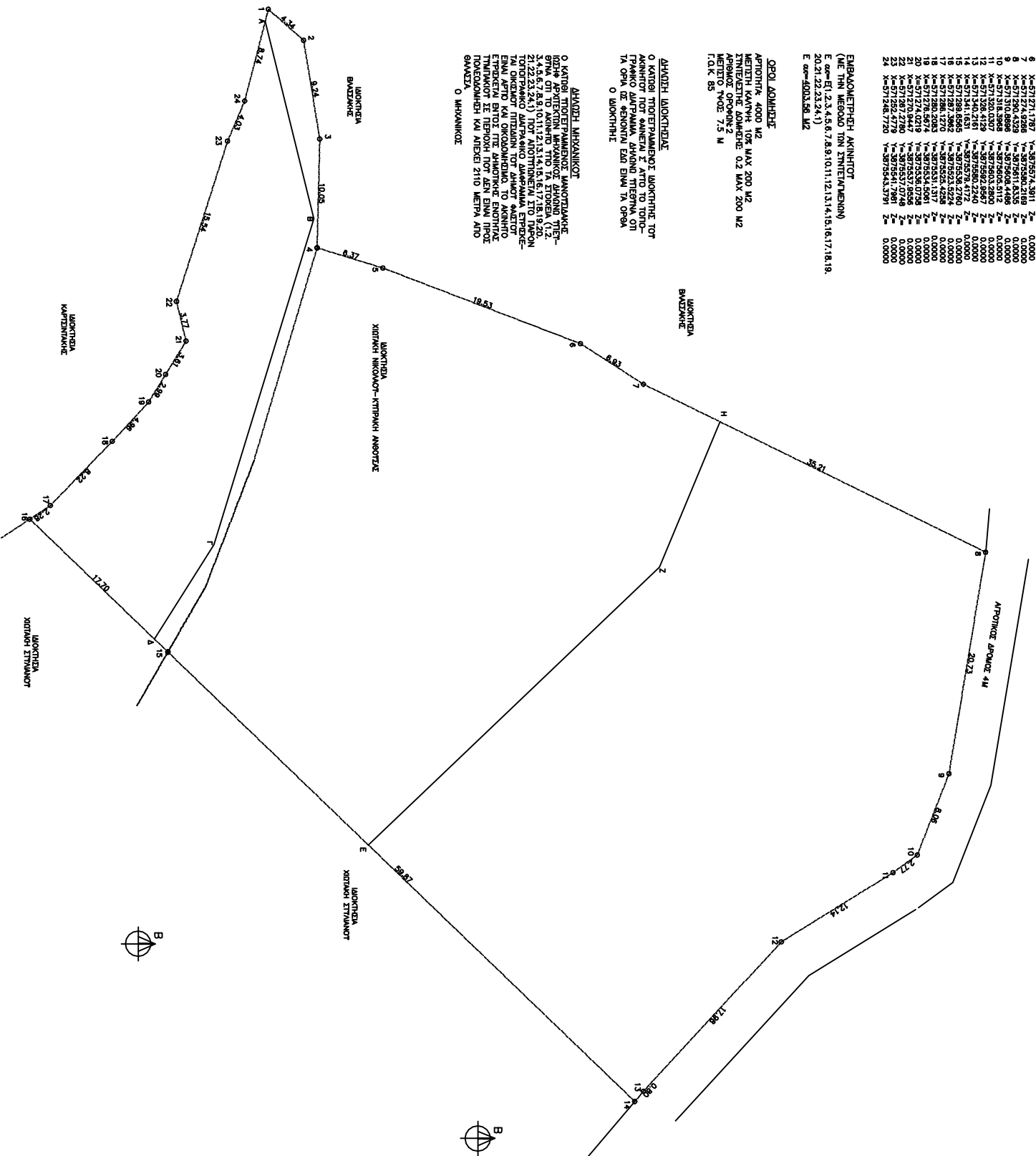
| | | | |
|----|---------------|----------------|----------|
| 1 | X=571243.1702 | Y=3875544.6505 | Z=0.0000 |
| 2 | X=571232.2808 | Y=3875540.3122 | Z=0.0000 |
| 3 | X=571254.5017 | Y=3875544.0539 | Z=0.0000 |
| 4 | X=571271.1787 | Y=3875514.3911 | Z=0.0000 |
| 5 | X=571298.4509 | Y=3875511.8359 | Z=0.0000 |
| 6 | X=571308.8898 | Y=3875508.4486 | Z=0.0000 |
| 7 | X=571320.0307 | Y=3875502.5905 | Z=0.0000 |
| 8 | X=571328.4129 | Y=3875492.6957 | Z=0.0000 |
| 9 | X=571341.4351 | Y=3875479.4729 | Z=0.0000 |
| 10 | X=571348.4284 | Y=3875468.2780 | Z=0.0000 |
| 11 | X=571358.1270 | Y=3875452.4258 | Z=0.0000 |
| 12 | X=571368.0283 | Y=3875431.1317 | Z=0.0000 |
| 13 | X=571370.9442 | Y=3875418.0758 | Z=0.0000 |
| 14 | X=571374.0219 | Y=3875403.0758 | Z=0.0000 |
| 15 | X=571374.0219 | Y=3875387.0758 | Z=0.0000 |
| 16 | X=571374.0219 | Y=3875371.0758 | Z=0.0000 |
| 17 | X=571374.0219 | Y=3875355.0758 | Z=0.0000 |
| 18 | X=571374.0219 | Y=3875339.0758 | Z=0.0000 |
| 19 | X=571374.0219 | Y=3875323.0758 | Z=0.0000 |
| 20 | X=571374.0219 | Y=3875307.0758 | Z=0.0000 |
| 21 | X=571374.0219 | Y=3875291.0758 | Z=0.0000 |
| 22 | X=571374.0219 | Y=3875275.0758 | Z=0.0000 |
| 23 | X=571374.0219 | Y=3875259.0758 | Z=0.0000 |
| 24 | X=571348.4284 | Y=3875243.3781 | Z=0.0000 |

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΟΤ (ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΣΤΙΓΜΕΝΩΝ)
 Ε: 0,001 (1:2.344,536,7), 0,810 (1:121,341,618,17,18,19),
 Ε: 0,001 (1:2.344,536,7), 0,810 (1:121,341,618,17,18,19),
 Ε: 0,001 (1:2.344,536,7), 0,810 (1:121,341,618,17,18,19)

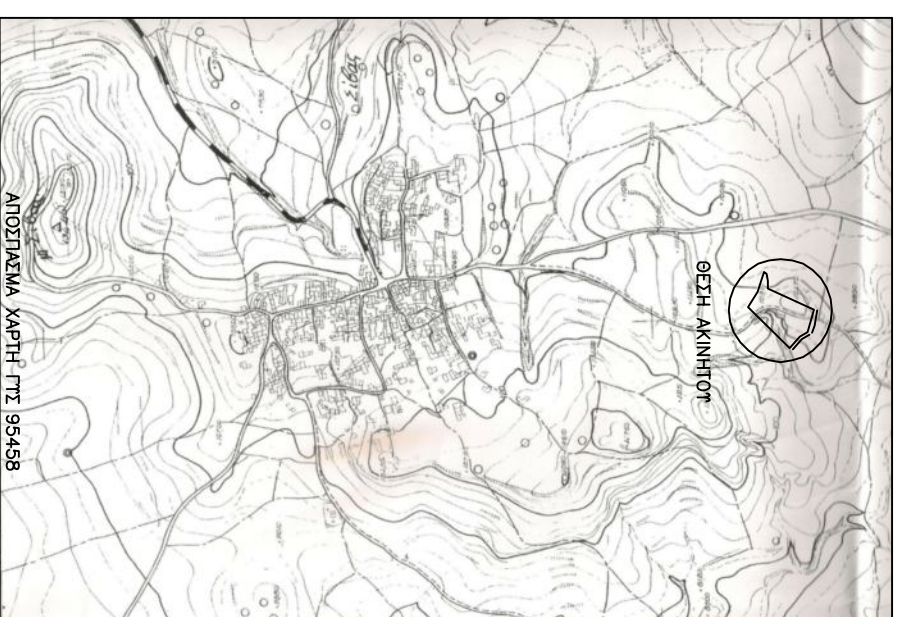
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ: 4000 Μ²
 ΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΤΥΝΗ: 10% ΜΑΧ 200 Μ²
 ΣΤΙΓΜΕΝΩΣΤΕΣ ΔΟΜΗΣΕΙΣ: 0,2 ΜΑΧ 200 Μ²
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΟΡΟΣΥΝΟΧΕΣ: 2 Μ
 Π.Ο.Κ. ΒΣ: 7,5 Μ

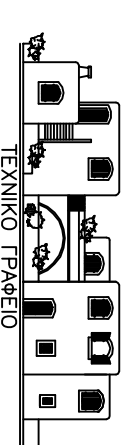
ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
 Ο ΚΑΤΩΤΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ ΤΟΥ
 ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙΝΑΙ Τ ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΟΠΟ-
 ΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΕΙΧΝΟΝ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ
 ΤΩΝ ΟΡΟΣΥΝΟΧΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΙΝΑΙ ΙΣΟΝ ΙΣ Ο ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΡΑΝΙΚΟΥ
 Ο ΚΑΤΩΤΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
 ΔΕΙΧΝΟΝ ΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΗΡΑΝΙΚΟΣ ΔΗΛΩΣΗ
 ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΟΡΟΣΥΝΟΧΩΝ ΕΙΝΑΙ
 ΕΙΝΑΙ ΙΣΟΝ ΙΣ Ο ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ
 ΠΟΥ ΚΑΝΕΙΝΑΙ Τ ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΕΙΧΝΟΝ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΩΝ
 ΟΡΟΣΥΝΟΧΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΙΝΑΙ ΙΣΟΝ ΙΣ Ο ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ
 Ο ΜΗΡΑΝΙΚΟΣ



ΠΡΟΖΗΤΗΤΗΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ: ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 ΠΡΩΤΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΣ
 Ο ΑΝΑΤΗΛΕΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΚΕ ΔΕΙΞΕΙΝ ΤΡΑΚΑΛΟΥ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΡΑΔΟΧΟΥ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



| | |
|--|---|
|  ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΝΟΥΣΙΔΑΚΗ ΙΩΣΗΦ ΜΟΡΕΙ ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΡΩΤΟΫ ΤΗΛ. 2892 023395 6974 953589 | |
| ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ : | ΧΙΩΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ |
| ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : | ΜΑΝΟΥΣΙΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ |
| ΘΕΣΗ : | ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΥ ΦΑΙΣΤΟΥ |
| ΕΡΓΟ : | ΑΠΟΤΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ |
| Θεμα ο σχεδίου | Αρ. σχεδίου |
| ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ | A1 |
| Κλίμακα : | 1:200 |
| Ημερομηνία : | ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2018 |
| ΣΥΝΤΟΓΡΑΦΗ ΣΕ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΗΣ ΔΑΕΤΗΣ | ΣΦΡΑΓΙΔΑ |