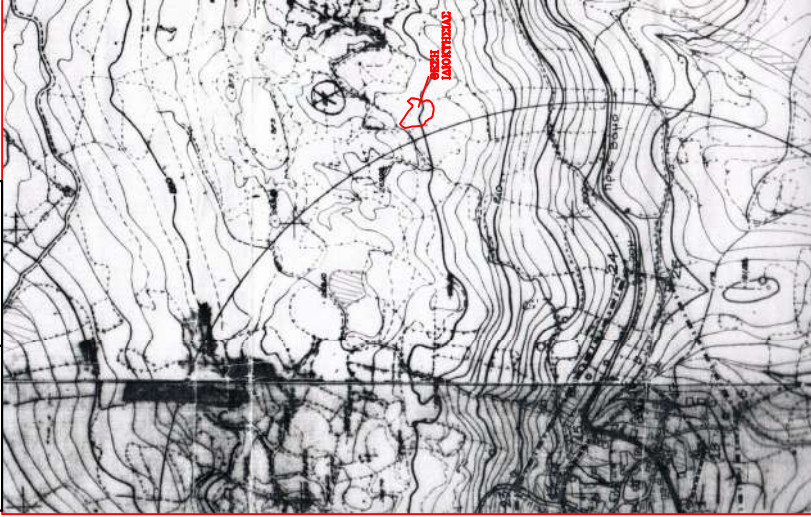


ΓΕΩΡΓΗΗ
 Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα
 θεωρείται ως έργο της 10979/2020/03-02-2021 έγγραφου μετ. του
 ομοίου εποτέλει στο έβης αναπόσπαστο μέρος

Χρονιά 03-02-2021
 Ο Επιστάτης
 Δ. Δημητρίου

Χρονιά 03-02-2021
 Η Δ' Αντιπρ. Αρχών
 Χεινάρι

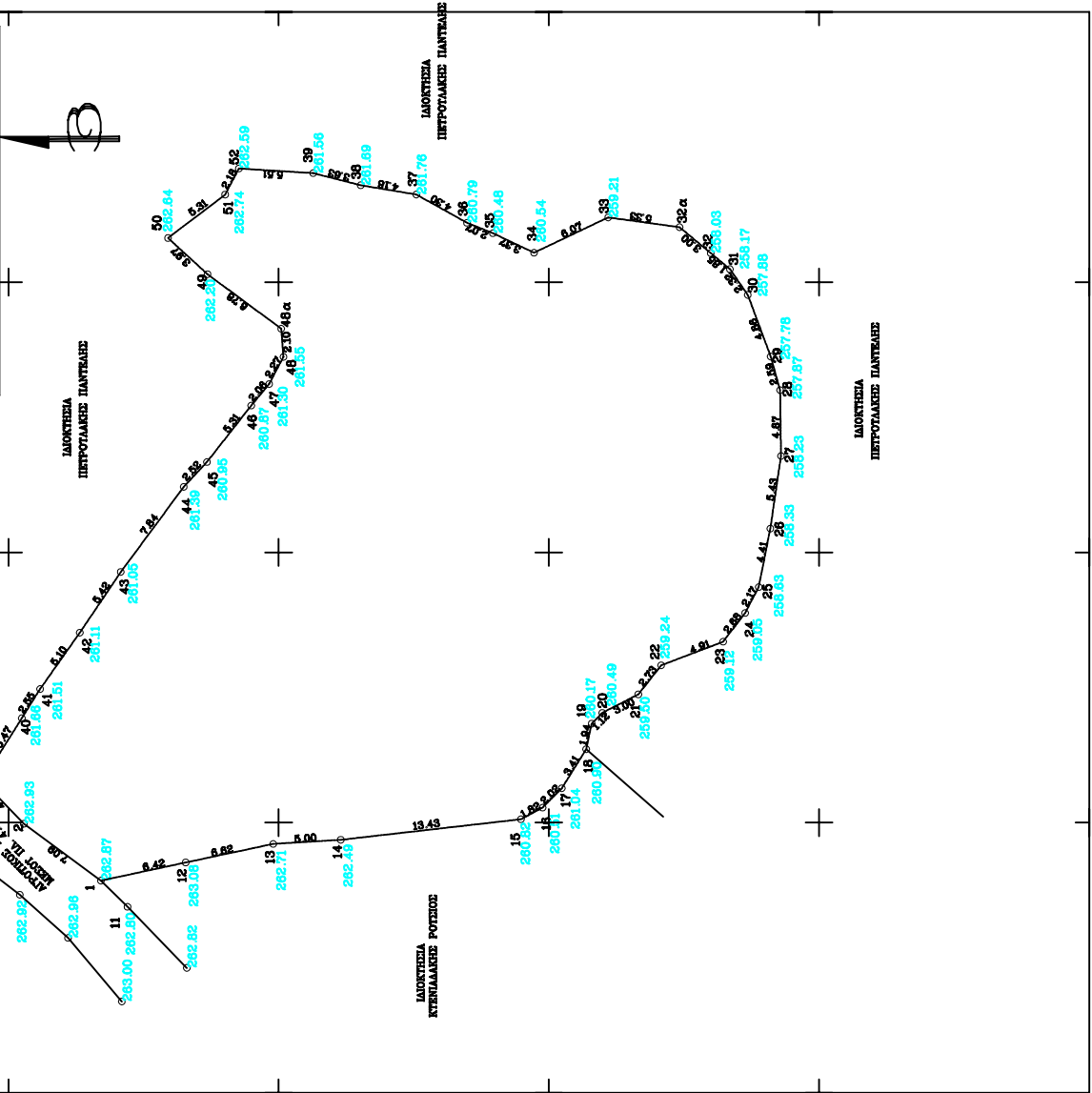
Πολ. Σελίδα
 Δ. Δημητρίου



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ CARTH KTHM.PER. KAINAS ΚΥΜΑΚΑ 1:5000

| | | |
|------------|--|--------------|
| ΕΡΓΟ | ΜΠΑΚΑΤΣΑΧΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ | |
| ΜΕΛΕΤΗΣ | ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | |
| ΙΔΙΟΧΗΣΙΑ | FUNTRILAKHS GEORGIOS | |
| ΟΕΣΗ | ΤΡΥΠΕΣ-ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΚΟΡΕΣ ΚΤΗΜ.ΠΕΡ. ΚΑΙΝΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΑΜΟΥ ΔΗΜΟΣ ΑΠΟΚΟΡΩΝΙΟΥ | |
| ΣΧΕΔΙΟ | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ | |
| ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ | ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2015 | ΚΥΜΑΚΑ 1:200 |
| ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΣΠΡΑΞΙΑ | |

DHLISH ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/77)
 Η υπογραμμένη Μπακατσαχή Κατερίνα Αγ.Τοπ. Μηχα-
 νικό Σ' αλλημ' επί το γήπεδο που φαίνεται στο παρόν
 διαγράμμα, με έκταση 107,53 μ², κατέχει ο κ. Γεωργίου,
 Βρισκείται επί της ΤΡΥΠΕΣ-ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΚΟΡΕΣ, εκτός
 ορίων οδολογίου ΚΑΝΑ. Είναι μη αρτο και μη οικοδομήσιμο
 γήπεδο, όπως παρπού τασερα ελλημερα από τη
 Γαλαξία.
 Το αλλημ'ο βρισκείται εκτός Επαρχορμηνής Ζώνης
 Αρτορμηνής, όπως φαίνεται στο παρόν διαγράμμα.
 Οι πλανοκοι εστάσιαι είναι ούτε ποσάσιονται
 εκτός διαγράμματος και είναι αρίθμωι, γιγαστά και τη
 κση του αλλημ'οι εδαινα ο ιδιοκτήτην. S



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ(ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ-P.024/5/85/ΦΕΚ2700)
 ΑΡΤΟΡΤΗΤΑ ΟΙΚΟΦΕΔΟΥ : 4000 Μ2
 ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΜΝΙΣ : 10%
 ΜΕΣΤΟ ΥΨΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 7,50 Μ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : -2-

Συντεταγμένες εδαφολογικές από το ΕΔΜ/ΠΚ
 Γεωδαιτική Σύστημα Αναφοράς (ΕΤΣΑ 87)

| ΕΜΒΛΩΜΕΤΡΗΣΗ ΠΙΝΑΚΟΥ | | | |
|---|-----------|------------|-------|
| Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του | | | |
| ΣΤΗΜΕΙΟ | X | Y | ΜΗΚΟΣ |
| 1 | 515395.71 | 3918153.16 | 7.09 |
| 2 | 515399.92 | 3918158.86 | 4.42 |
| 3 | 515403.10 | 3918161.93 | 5.47 |
| 40 | 515407.73 | 3918159.01 | 2.55 |
| 41 | 515409.89 | 3918157.66 | 5.10 |
| 42 | 515416.08 | 3918164.72 | 5.42 |
| 43 | 515416.95 | 3918151.69 | 7.84 |
| 44 | 515424.85 | 3918147.03 | 2.52 |
| 45 | 515426.69 | 3918145.31 | 5.31 |
| 46 | 515430.87 | 3918142.03 | 2.06 |
| 47 | 515432.46 | 3918140.71 | 2.27 |
| 48 | 515434.46 | 3918139.65 | 2.27 |
| 48a | 515436.56 | 3918139.81 | 6.10 |
| 49 | 515440.59 | 3918145.27 | 6.76 |
| 50 | 515443.27 | 3918148.19 | 3.97 |
| 51 | 515446.48 | 3918143.96 | 2.18 |
| 52 | 515448.41 | 3918142.95 | 5.51 |
| 39 | 515448.07 | 3918137.44 | 3.63 |
| 38 | 515447.17 | 3918133.93 | 4.18 |
| 37 | 515446.48 | 3918129.81 | 4.30 |
| 36 | 515444.39 | 3918126.06 | 2.07 |
| 35 | 515443.62 | 3918124.14 | 3.37 |
| 34 | 515442.18 | 3918121.09 | 6.07 |
| 33 | 515444.79 | 3918115.61 | 5.33 |
| 32a | 515442.15 | 3918108.02 | 3.00 |
| 31 | 515440.96 | 3918106.59 | 1.95 |
| 30 | 515439.05 | 3918105.27 | 2.32 |
| 29 | 515434.50 | 3918103.58 | 4.86 |
| 28 | 515432.00 | 3918102.88 | 2.59 |
| 27 | 515427.13 | 3918102.82 | 4.87 |
| 26 | 515421.76 | 3918103.61 | 5.43 |
| 25 | 515417.44 | 3918104.47 | 4.41 |
| 24 | 515415.52 | 3918105.47 | 2.17 |
| 23 | 515413.39 | 3918107.10 | 2.68 |
| 22 | 515411.64 | 3918111.69 | 4.91 |
| 21 | 515409.49 | 3918113.38 | 2.73 |
| 20 | 515408.12 | 3918116.05 | 3.00 |
| 19 | 515407.32 | 3918116.83 | 1.12 |
| 18 | 515405.43 | 3918117.24 | 1.94 |
| 17 | 515402.54 | 3918119.04 | 3.41 |
| 16 | 515401.11 | 3918120.46 | 2.02 |
| 15 | 515400.25 | 3918122.06 | 1.82 |
| 14 | 515398.73 | 3918135.40 | 13.43 |
| 13 | 515398.43 | 3918140.40 | 5.00 |
| 12 | 515397.05 | 3918146.86 | 6.62 |
| 1 | 515395.71 | 3918153.16 | 6.42 |

$E = 1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 1976.55 \mu^2$