



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΚΑΡΤΗ (ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.)



Συντεταγμένες ορίων

| Σημείο | X (m) | Y (m) | Σημείο | X (m) | Y (m) | Σημείο | X (m) | Y (m) |
|--------|------------|-------------|--------|------------|-------------|--------|------------|-------------|
| 1 | 338616.136 | 4200395.779 | 12 | 338617.690 | 4200393.026 | 3 | 338619.754 | 4200389.413 |
| 4 | 338621.529 | 4200387.047 | 19 | 338620.764 | 4200386.806 | 9 | 338621.721 | 4200385.150 |
| 10 | 338622.708 | 4200383.518 | 11 | 338624.501 | 4200380.182 | 12 | 338625.227 | 4200378.807 |
| 13 | 338625.680 | 4200378.477 | 14 | 338627.601 | 4200375.732 | 16 | 338629.268 | 4200379.258 |
| 17 | 338632.964 | 4200379.327 | 18 | 338638.179 | 4200381.671 | 18 | 338644.176 | 4200388.481 |
| 20 | 338644.615 | 4200388.913 | 21 | 338646.898 | 4200391.918 | 20 | 338645.984 | 4200383.011 |
| 40 | 338641.420 | 4200398.274 | 41 | 338641.721 | 4200402.656 | 42 | 338638.967 | 4200400.404 |
| 43 | 338623.478 | 4200398.919 | 44 | 338628.293 | 4200401.210 | 46 | 338630.169 | 4200402.041 |
| 47 | 338633.795 | 4200402.420 | 48 | 338633.004 | 4200403.381 | 48 | 338638.468 | 4200407.387 |
| 64 | 338619.050 | 4200396.802 | 68 | 338630.032 | 4200402.282 | 68 | 338617.711 | 4200393.165 |

Γεωτεμάχιο 1, Σημ. 30, E= 517,81 m²

| 30 | 13 | 17 | 11 | 10 | 9 | 6 | 4 | 3 | 2 | 69 | 1 | 64 |
|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|----|
| 45 | 44 | 68 | 46 | 47 | 48 | 49 | 42 | 41 | 40 | 39 | 21 | |
| 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 14 | | | | | | | |
| Πλευρά | Μήκος (m) | |
| 12-13 | 0,90 | 2-11 | 3,90 | 11-10 | 3,79 | 10-9 | 1,94 | 9-8 | 2,18 | 8-7 | 4,18 | |
| 9-5 | 1,88 | 5-4 | 0,44 | 4-3 | 2,74 | 3-2 | 4,67 | 2-1 | 0,74 | 1-64 | 4,67 | |
| 2-9 | 0,16 | 68-1 | 3,05 | 1-64 | 3,13 | 64-42 | 0,74 | 42-41 | 0,74 | 41-40 | 3,78 | |
| 43-44 | 6,43 | 44-49 | 1,98 | 68-46 | 0,26 | 46-47 | 0,74 | 47-48 | 2,04 | 48-49 | 0,49 | |
| 47-48 | 2,04 | 48-49 | 0,49 | 48-42 | 1,03 | 42-41 | 0,74 | 41-40 | 4,81 | 40-39 | 6,30 | |
| 40-39 | 4,81 | 40-39 | 6,30 | 39-31 | 1,91 | 31-20 | 3,78 | 20-19 | 0,62 | 19-18 | 7,71 | |
| 19-18 | 0,62 | 19-18 | 7,71 | 18-17 | 0,75 | 17-16 | 4,81 | 16-14 | 1,96 | 14-13 | 2,77 | |



Ο/Ν υπεύθυνος του σχεδίου
ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

| | |
|--|---------------------|
| | Σημάς ΔΕΗ |
| | Σημάς ΟΤΕ |
| | Τοίχος |
| | Θύρα ή πύλη εισόδου |
| | Γκαζοστάσιο |

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓ.Σ.Α.'87)
Ελλακροκόβης Αναφοράς: GR8 89 (μ = 6 376 137 m, 1/τ = 298.257222101)
Προβολή: Ευκλείδεια Μερκατορική
Κεντρικός Μεσημβρινός: Λφ = 240 60 60 με Κφ = 0.9996
Τετραγωνή Κεντρικός Μεσημβρινός: + 500 000 m
Γαλλομετρικό Πλάτος: 50 00 00



ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

25ης Μαρτίου 52B, τ.κ. 26225, Πάτρα
τ. 2610620552

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΑΡΓΥΡΟ ΜΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΕΤΑΞΟΥΛΗ

ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ: ΠΛΑΝΗΤΕΡΟ
Τ.Κ. ΠΛΑΝΗΤΕΡΟΥ, Δ. ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΛΕΙΤΟΡΙΑΣ, ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ
Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ: ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠ. 1

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1 / 200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Αντώνιος Χρ. Σπυρόπουλος
Πτυχιούχος Πολιτικός Μηχανικός
Μέλος Τ.Ε.Ε. Α.Ε. Μεταρρύθμιση Τ.Ε.Ε. 2002
25^η Μαρτίου 52B, Πάτρα, τ.κ. 26225
ΧΩΡΙΚΗ 104106102 - Α. ΔΟΥ Πάτρα
t: 26154848 & antoniosspyrpoulos@gmail.com