

ΤΜΗΜΑ Ε2= 18,421,29Μ2

Μ X=502024,43 Y=4278002,43
 Ν X=502024,40 Y=4278007,35
 Α X=502024,61 Y=4278007,25
 Κ X=502024,01 Y=4278010,12
 Κ' X=502025,90 Y=4278031,75
 Ο X=502025,77 Y=4278056,42
 Β X=502024,25 Y=4278072,47
 Υ X=502020,02 Y=4278083,48
 Δ X=502020,02 Y=4278114,48
 Δ' X=502020,07 Y=4278120,92
 Γ X=502178,008 Y=4278136,27
 Η X=503171,18 Y=4278123,40
 Θ X=503171,10 Y=4278149,26
 Ι X=503152,37 Y=4278124,81
 Κ X=503139,45 Y=4278117,33
 Λ X=503143,95 Y=4278106,47
 Μ X=503139,43 Y=4278083,26
 Ν X=503138,31 Y=4278083,27
 Ο X=503171,43 Y=4278086,26
 Π X=503170,28 Y=4278045,72
 Ρ X=503130,28 Y=4278044,19
 Σ X=503134,10 Y=4278040,37
 Τ X=503103,62 Y=4278008,07
 Υ X=503127,99 Y=4278069,49
 Φ X=503127,99 Y=4278113,33
 Χ X=503127,99 Y=4278113,33
 Ψ X=503202,90 Y=4277911,21
 Ω X=503202,90 Y=4277912,86
 ω1 X=503226,50 Y=4277915,56
 ω2 X=503226,16 Y=4277911,85
 Μ X=503030,40 Y=4277899,88

ΤΜΗΜΑ Ε3= 1278,48Μ2

9 X=503170,52 Y=4278073,15
 10 X=503030,790 Y=4278111,45
 11 X=503001,28 Y=4278138,96
 12 X=503006,68 Y=4278142,51
 13 X=503102,58 Y=4278131,09
 14 X=503110,36 Y=4278116,40
 15 X=503112,28 Y=4278120,07
 16 X=503118,44 Y=4278118,95
 17 X=503118,21 Y=4278090,00
 18 X=503122,42 Y=4278071,85

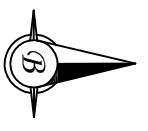
ΤΜΗΜΑ Ε4= 276,19Μ2

1 X=503101,81 Y=4278068,05
 2 X=503077,19 Y=4278068,52
 3 X=503065,50 Y=4278091,44
 4 X=503050,93 Y=4278106,00
 5 X=503068,05 Y=4278124,72
 6 X=503069,40 Y=4278106,82
 7 X=503087,25 Y=4278093,28
 8 X=503104,69 Y=4278071,54

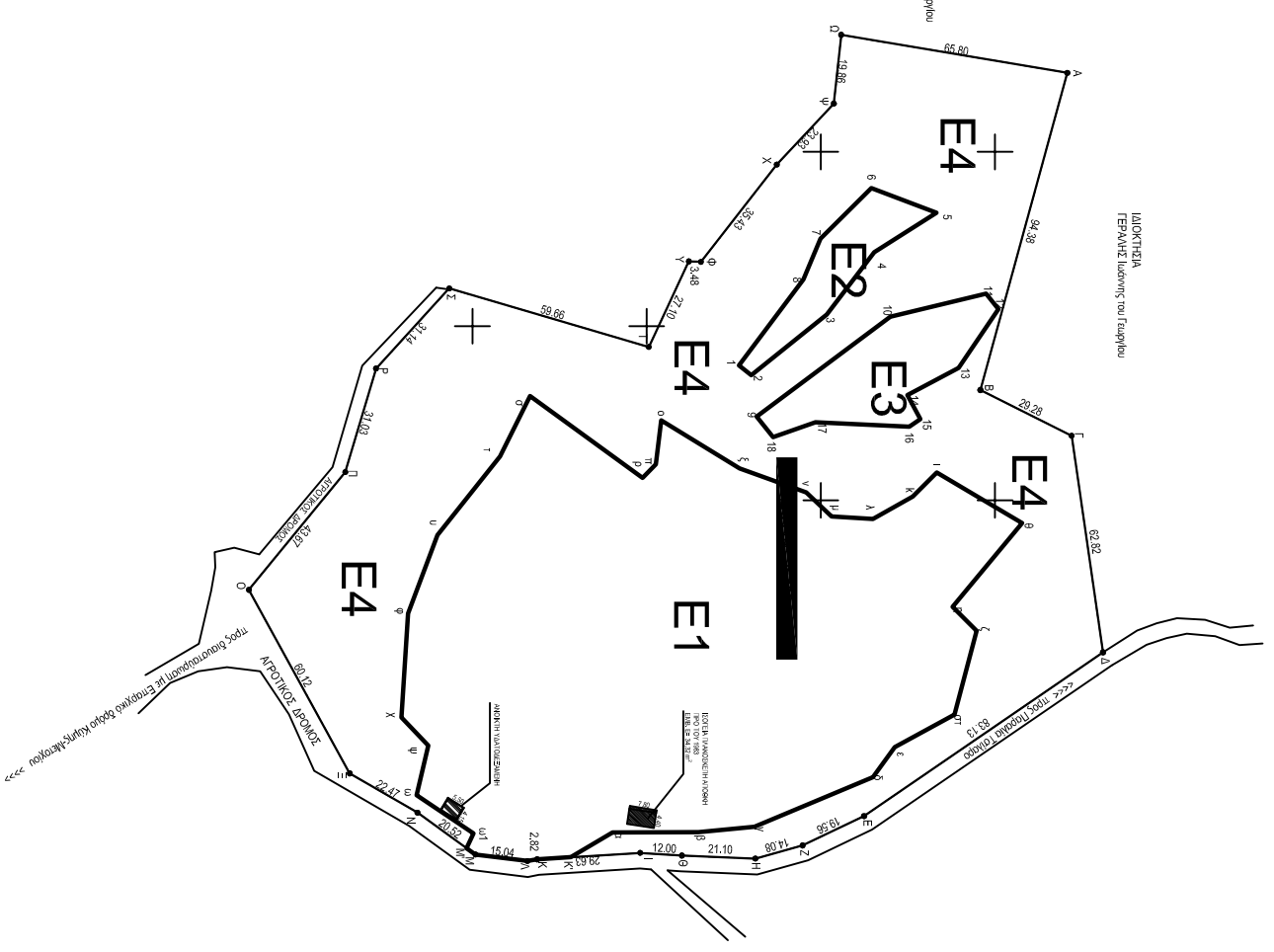
old	X	Y
A	503077,19	4278162,29
B	503108,91	4278137,33
T	503122,03	4278163,51
E	503184,2	4278172,52
A	503231,2	4278103,96
Z	503239,61	4278086,3
H	503243,4	4278072,75
Θ	503242,53	4278051,87
I	503241,76	4278039,69
K	503243,61	4278010,12
Λ	503244,1	4278007,35
M	503242,24	4277992,43
N	503200,22	4277992,43
Ξ	503218,95	4277966,35
O	503166,26	4277927,4
Π	503132,49	4277965,08
P	503102,74	4277963,99
Σ	503079,76	4277964,91
Τ	503072,14	4278042,15
Φ	503072,14	4278053,84
Χ	503044,2	4278078,92
Ψ	503026,73	4278095,26
Ω	503006,99	4278097,4

ΕΜΒΛΕΤΟ= 36.8800 Μ2

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΙ ΚΟΡΜΟΝΗΤΕΛΟΥ
 ПРОВЕРКА СЪТЪМНА Е.П.А. 87



ΛΙΧΤΗΡΙΑ
 ΓΕΡΑΦΗΞ Ιδιοτήτων του Ταυπίου



Τοπογραφικό Διάγραμμα

Επιχειρησιολογική
 Έκδοση: 01/2023
 Νο: 022023/0230000_007770801

Κλίμακα 1/1000

ΕΠΙΘΕΤΟ : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΡΑΦΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ : ΑΙΘΥΠΙΩΔΗΣ ΛΙΧΤΗΡΙΑΣ (αποσπαστικό)
 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

Θέση : "Αβάντο" Εκτός Σχεδίου της Κτημ. περιφ. Τ.Α. Βρυλλών
 του Δήμου Κόρινθ-Αρδισίου

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΕΥΑΓΓ. ΝΙΚΟΛΙΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ΛΙΧΤΗΡΙΑ : Κανονισμός Γραφείο του Δήμου
 Υπο στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-ΣΤ-Ζ-Α-Β-Γ-Κ-Λ-Δ-Ε

Παρατηρήσεις : Ο παρόντος υπολογισμός Κλίμακας Γραφής
 διήλθε επί γυαλί υπόθεσης τα οποία που αποτυπώθηκαν
 στο παρόν τοπογραφικό και είναι τα ορθά.
 Ο ΔΗΜΙΟΝ
 Κόρινθ Μήνας 2012
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Π. ΝΙΚΟΛΙΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - Ε.Α.Ε
 Α.Μ. ΕΠΕΜ 21585 - Τ.Ε.Ε 8150
 ΥΔΙ Γραφείο: Αθ. Μετ. 10807280
 Τηλ. 0210 210 1150
 Τηλ. 0210 210 1150
 Α.Ε.Μ. 021252989 Δ.Ο.Υ ΚΟΡΙΝΘ

ΒΙΒΛΙΟΤΗΤΗ