

ΕΡΓΟ (ΠΡΟΪΚΤ): **ΑΙΟΛΙΚΟ ΡΟΥΣΚΙΟ BMW**
 Θέση "ΡΟΥΣΚΙΟ", Δημοτικής Ενότητας Καλαβρύτων του Δήμου Καλαβρύτων και της
 Δημοτικής Ενότητας Δασκοπού του Δήμου Αργολικής,
 Περιφερειακή Ενότητα Αχαΐας

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:
ΑΙΟΛΙΚΟ ΡΟΥΣΚΙΟ Α.Ε.
 Α.Φ.Μ. 000645318 Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ
 Δ/ση Οδός Αρόρητο Αρ.32, Αθήνα, τ.κ. 11636
 Τ. +30 210 9545398 E-mail: info@aioae.gr

ΜΕΣΗ
 ΟΡΟΣ "ΡΟΥΣΚΙΟ" - ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΡΑΧΗ
 Δημοτικής Ενότητας Καλαβρύτων του Δήμου Καλαβρύτων και της
 Δημοτικής Ενότητας Δασκοπού του Δήμου Αργολικής,
 Περιφερειακή Ενότητα Αχαΐας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΩΝ: **ΣΤΡΟΦΕΣ ΖΑΧΑΡΟΥ** ΑΡΧΑΙΑΣ ΣΧΕΔΙΑΣ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ 02.00.00

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: Οριστική

ΚΑΜΒΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣ: 1:1000

ΠΗΡΟΝΟΜΙΑ ΕΚΠΟΜΕΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2016

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ** Τοπογράφος Μηχανικός
 Δ/ση Οδός Πόροδος Τέρμα Πόροδος, Πάτρα, τκ 26331
 Τ. +30 2610 279350, Κ. +30 6979112151 E-mail: (karakag19@gmail.com)

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: 
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ
 Δ/ση Οδός Πόροδος Τέρμα Πόροδος, Πάτρα, τκ 26331
 Τ. +30 2610 279350, Κ. +30 6979112151 E-mail: (karakag19@gmail.com)

ΑΝ. ΑΡΧΗΜΕΣ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΠΗΡΟΝΟΜΙΑ	ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ (σημείωση)	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΗΣ Α (Γ/μφ=0) - 298.84 μ²

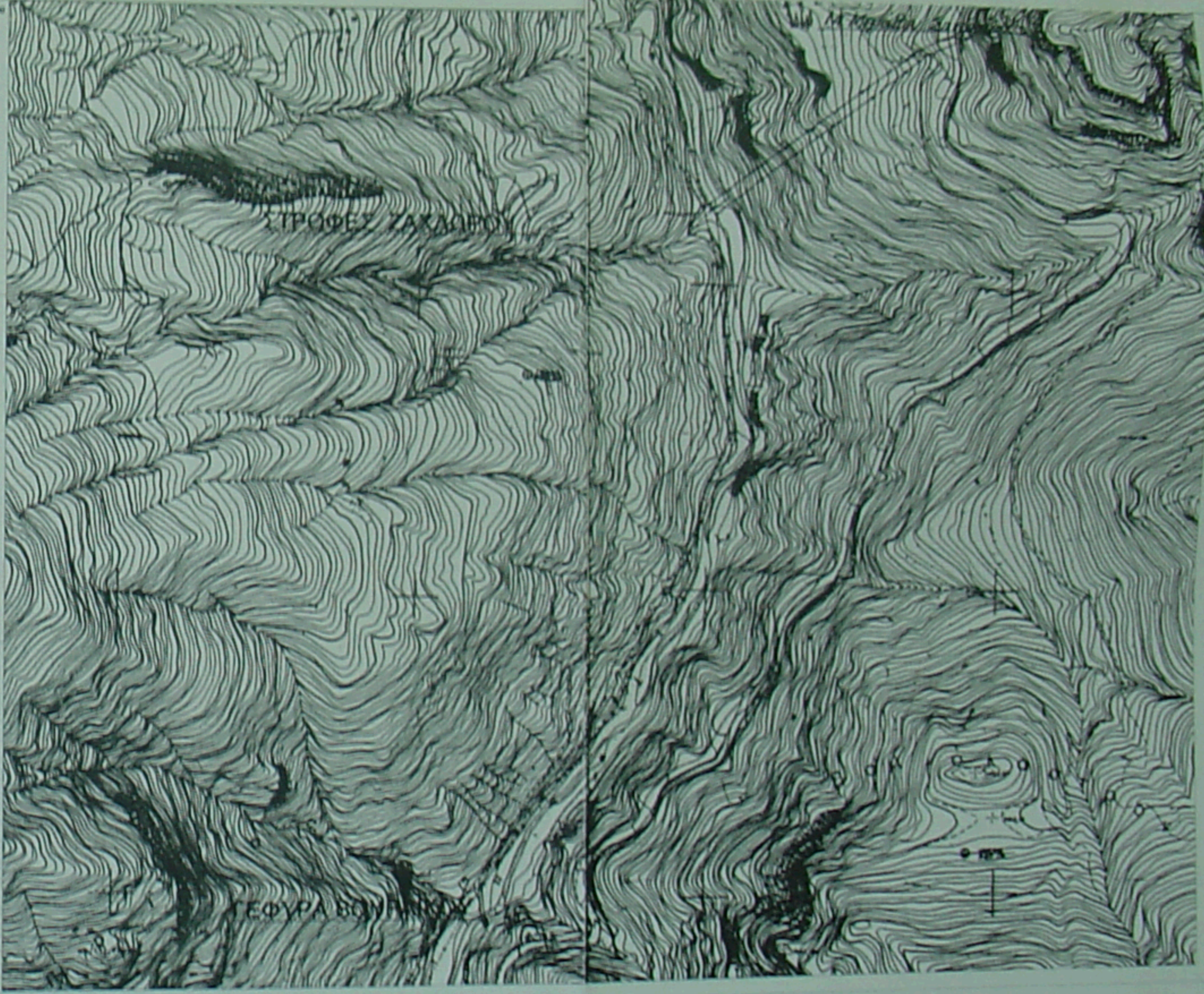
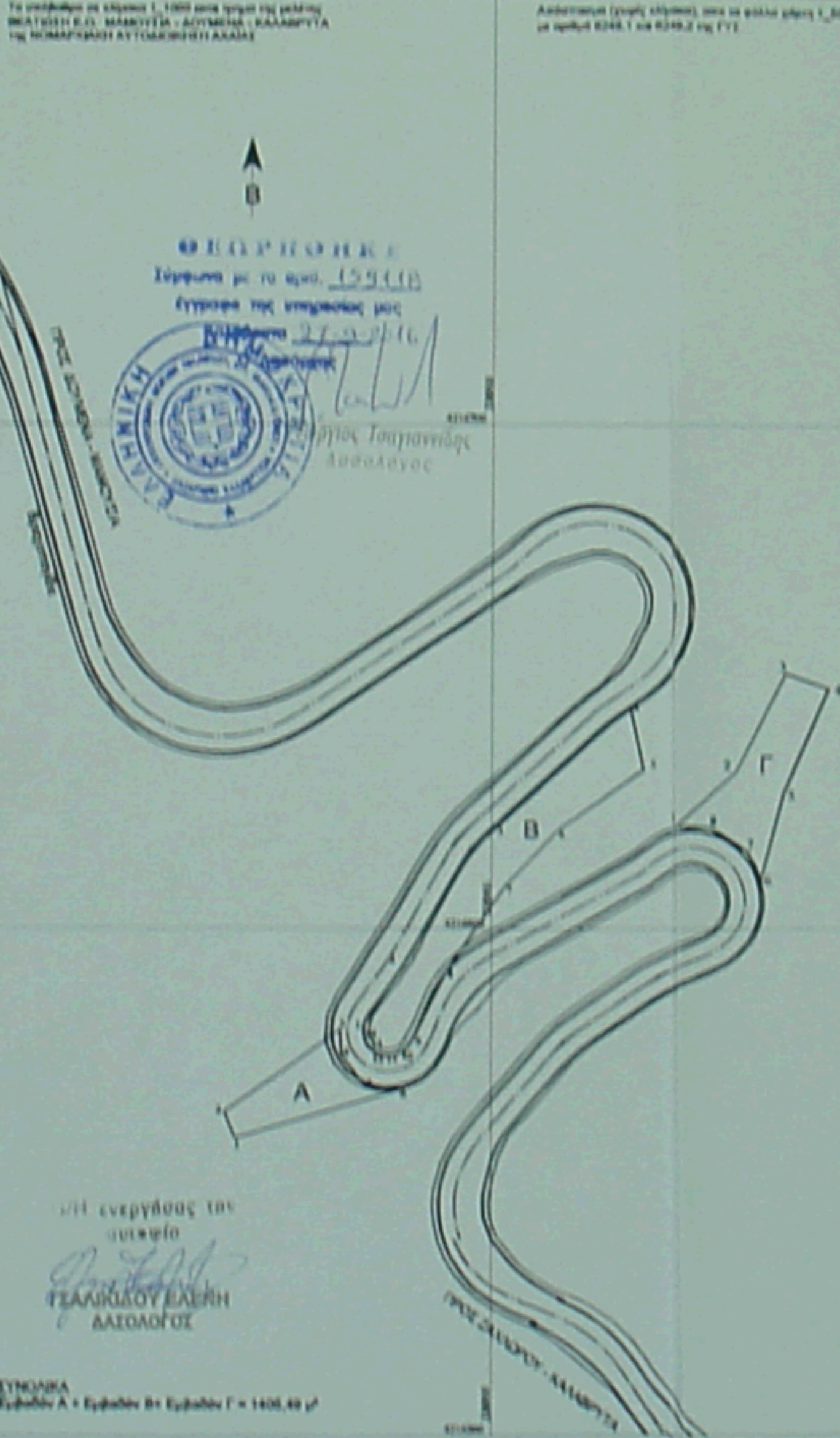
Κ	Υ	Ω	
1	330049.00	421001.40	5.71
2	330047.50	421001.79	28.11
3	330043.31	421000.35	5.00
4	330043.62	421001.75	8.31
5	330075.04	421000.71	7.03
6	330061.07	421000.95	34.40
7	330049.00	421001.40	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΗΣ Β (Γ/μφ=0) - 758.53 μ²

Κ	Υ	Ω	
1	330075.00	421001.37	14.40
2	330063.00	421000.30	26.10
3	330065.00	421001.10	41.97
4	330027.11	421000.24	12.85
5	330028.78	421001.00	20.37
6	330013.21	421001.84	15.97
7	330002.07	421000.52	20.00
8	330001.33	421001.90	15.04
9	330004.07	421001.50	2.70
10	330001.90	421001.41	2.80
11	330001.75	421001.20	2.37
12	330078.43	421001.80	2.05
13	330076.11	421001.67	9.00
14	330075.21	421001.62	2.75
15	330075.00	421001.37	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΗΣ Γ (Γ/μφ=0) - 434.82 μ²

Κ	Υ	Ω	
1	330046.90	421000.31	16.62
2	330049.00	421001.42	21.71
3	330048.90	421000.87	9.07
4	330067.20	421001.90	22.62
5	330058.45	421002.71	17.65
6	330054.10	421000.92	6.20
7	330051.25	421001.54	8.08
8	330043.62	421001.31	6.32
9	330046.90	421000.31	



ΣΥΝΟΛΙΚΑ
 Εμβαδόν Α + Εμβαδόν Β + Εμβαδόν Γ = 1405,49 μ²