

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "ΜΕΓΑΛΟ ΠΛΑΪ 10 Μ W
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΣΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87 - ΠΟΛΥΓΩΝΟ 1

Α/Α	X _{UTM}	Y _{UTM}
K1	380507	4255827
K2	380647	4255827
K3	380647	4255558
K4	380821	4255316
K5	380821	4255245
K6	380481	4255245
K7	380481	4255315
K8	3 80508	4255558

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "ΜΕΓΑΛΟ ΠΛΑΪ 10 Μ W
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΣΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87 - ΠΟΛΥΓΩΝΟ 2

Α/Α	X _{UTM}	Y _{UTM}
K9	381196	4256168
K10	381336	4256168
K11	381336	4256098
K12	381184	4255656
K13	381115	4255394
K14	381115	4255324
K15	380975	4255324
K16	381024	4255394
K17	381024	4255656
K18	381196	4256098

ΕΜΒΛΑΝ ΜΠ (ΠΟΛΥΓΩΝΟ 1 & 2): 1 99589.76 m²

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "ΜΕΓΑΛΟ ΠΛΑΪ" 10 Μ W
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΝΕΜΟΤΕΝΗΡΗΤΡΙΑΝ ΣΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87

Α/Α	X _{UTM}	Y _{UTM}
A1	380578	4255558
A2	380563	4255314
A3	381265	4256098
A4	381094	4255656
A5	381045	4255394

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "ΜΕΓΑΛΟ ΠΛΑΪ 10 Μ W
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΣΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ WGS84 - ΠΟΛΥΓΩΝΟ 1

Α/Α	λ	φ
K1	22° 37' 56.88"	38° 26' 43.24"
K2	22° 38' 02.45"	38° 26' 43.30"
K3	22° 38' 02.62"	38° 26' 34.58"
K4	22° 38' 01.89"	38° 26' 26.72"
K5	22° 38' 01.73"	38° 26' 24.41"
K6	22° 37' 55.96"	38° 26' 24.35"
K7	22° 37' 55.92"	38° 26' 26.82"
K8	22° 37' 56.88"	38° 26' 34.51"

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "ΜΕΓΑΛΟ ΠΛΑΪ 10 Μ W
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΣΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ WGS84 - ΠΟΛΥΓΩΝΟ 2

Α/Α	λ	φ
K9	22° 38' 24.88"	38° 26' 54.63"
K10	22° 38' 30.66"	38° 26' 54.69"
K11	22° 38' 30.70"	38° 26' 52.42"
K12	22° 38' 23.88"	38° 26' 38.00"
K13	22° 38' 22.02"	38° 26' 28.48"
K14	22° 38' 22.06"	38° 26' 27.21"
K15	22° 38' 19.29"	38° 26' 27.16"
K16	22° 38' 19.24"	38° 26' 28.42"
K17	22° 38' 19.10"	38° 26' 37.94"
K18	22° 38' 24.93"	38° 26' 52.36"

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "ΜΕΓΑΛΟ ΠΛΑΪ" 10 Μ W
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΝΕΜΟΤΕΝΗΡΗΤΡΙΑΝ ΣΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ WGS84

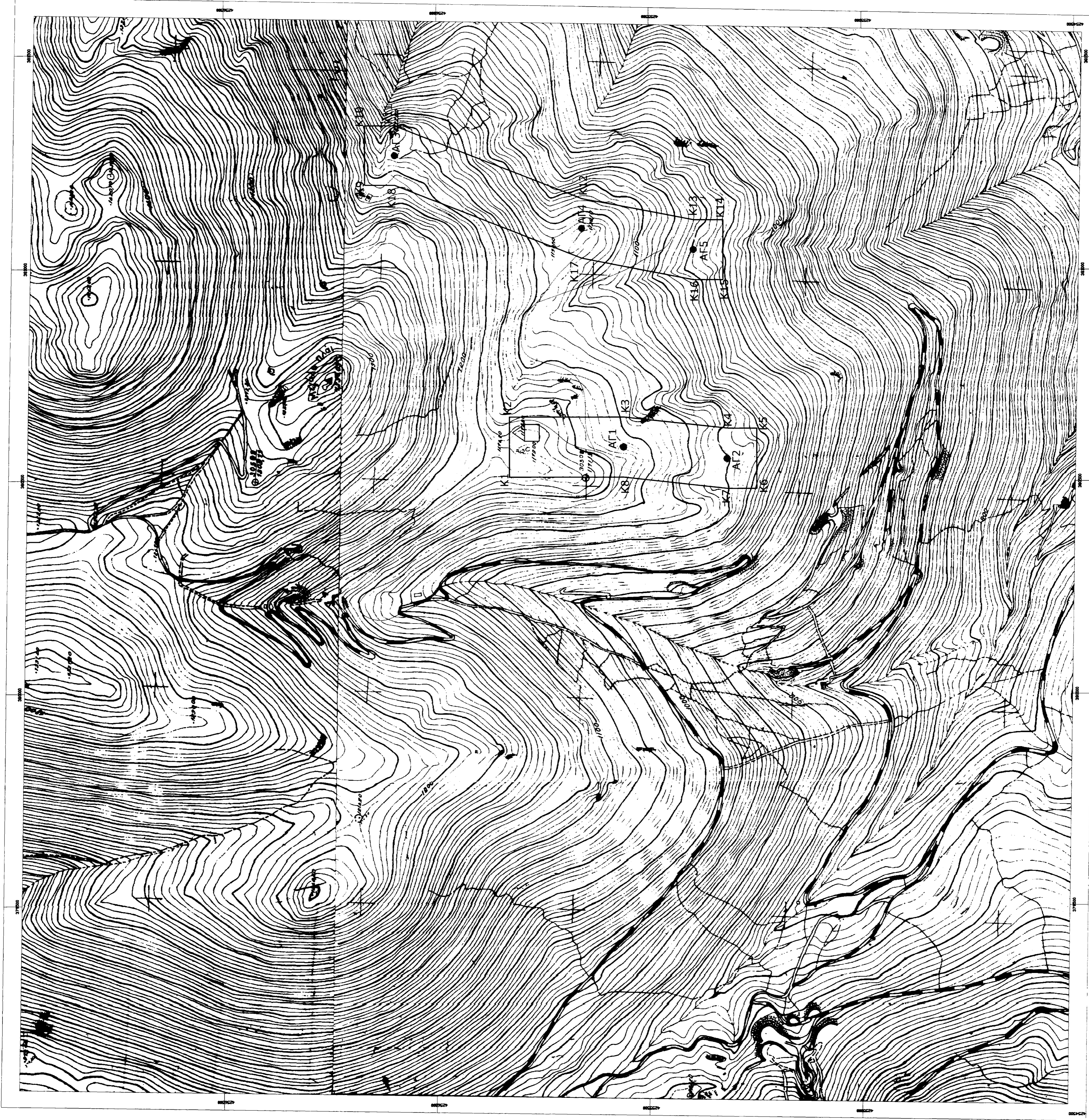
Α/Α	λ	φ
A1	22° 37' 59.77"	38° 26' 34.55"
A2	22° 37' 58.88"	38° 26' 26.62"
A3	22° 38' 27.77"	38° 26' 52.39"
A4	22° 38' 20.89"	38° 26' 37.97"
A5	22° 38' 19.13"	38° 26' 28.45"

ΔΕΛΦΟΙ-ΕΥΛΟΚΑΣΤΡΟ
63

04 05
14 15

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Οικισμός ελέγχου
 Πλάτεια 50m x 50m
 Θάλασσες Α/Π
 Πολύγωνο Α/Π
 Υφιστάμενη οδοποιία
 Νέα οδοποιία

Κέντρο Φάλλου, ύψους 1:100000
 ΔΕΛΦΟΙ - ΕΥΛΟΚΑΣΤΡΟ
 φ=39° 15'
 λ=11° 15'



**QUEST ΑΙΟΛΙΚΗ ΔΙΣΤΟΜΟΥ
ΜΕΓΑΛΟ ΠΛΑΪ ΕΠΕ**
 ΑΡΤΥΡΟΥΠΟΛΙΣ 2Α
 1795 ΚΑΛΑΜΙΘΕΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΡΧΑΪΚΗΣ
 ΠΕΡΙΟΧΗΣ
 Π.Μ. 211004050
 email: quest@quest.gr

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΙΣΧΥΟΣ 10 MW
 ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΓΑΛΟ ΠΛΑΪ
 ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΔΙΣΤΟΜΟΥ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΑΠΕΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

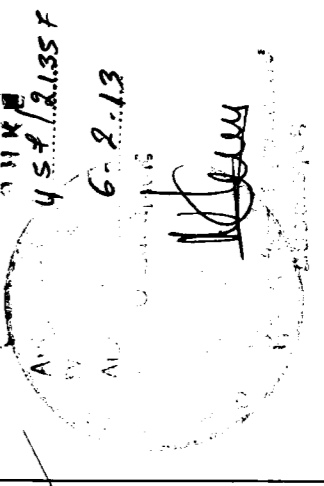
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2013

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ- ΕΓΚΡΙΣΗ

ΘΑΝΑΣΗΣ Π. ΚΑΠΕΤΗΣ
 ΑΠΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ
 ΜΑΡΚΟΡΑ 311 ΣΥΛΛΟΓΟΣ Τ.Π.Α. 2017382



Ο ΑΡΧΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ
 Α/Α ΙΑΝΘΩΡΗΣ

ΗΜ/ΝΙΑ