

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ (ΕΓΣΑ '87)

α/α	X	Y
1	865305.64	3999668.42
2	865308.8	3999668.32
3	865313.67	3999673.46
4	865317.18	3999704.35
5	865331.28	3999733.55
6	865359.66	3999715.89
7	865360.14	3999712.94
8	865377.81	3999680.06
9	865396.22	3999637.59
10	865326.38	3999620.82
11	865319.59	3999629.83
12	865317.76	3999634.36
13	865315.39	3999637.29
14	865315.2	3999648.64
15	865384.48	3999685.69
16	865398.96	3999653.8
17	865415.77	3999629.93
18	865403.23	3999621.59
19	865409.06	3999595.18
20	865412.53	3999578.12
21	865339.15	3999569.12
22	865336.32	3999607.62
23	865422.81	3999527.52
24	865421.71	3999519.34
25	865340.58	3999524.31
26	865341.73	3999534.11
27	865414.5	3999465.51
28	865335.2	3999478.52
29	865402.44	3999457.45
30	865388.87	3999416.78
31	865369.38	3999413.11
32	865335.42	3999417.91
33	865308.81	3999412.08
34	865325.6	3999427.75
35	865332.62	3999456.62

Κτηματολογικά στοιχεία

ΜΕΡΙΔΑ : 467
 Τόμος : 1
 Φύλλο : 75
 Φάκελος : 80
 Εμβαδόν : 1000,00 τ.μ.

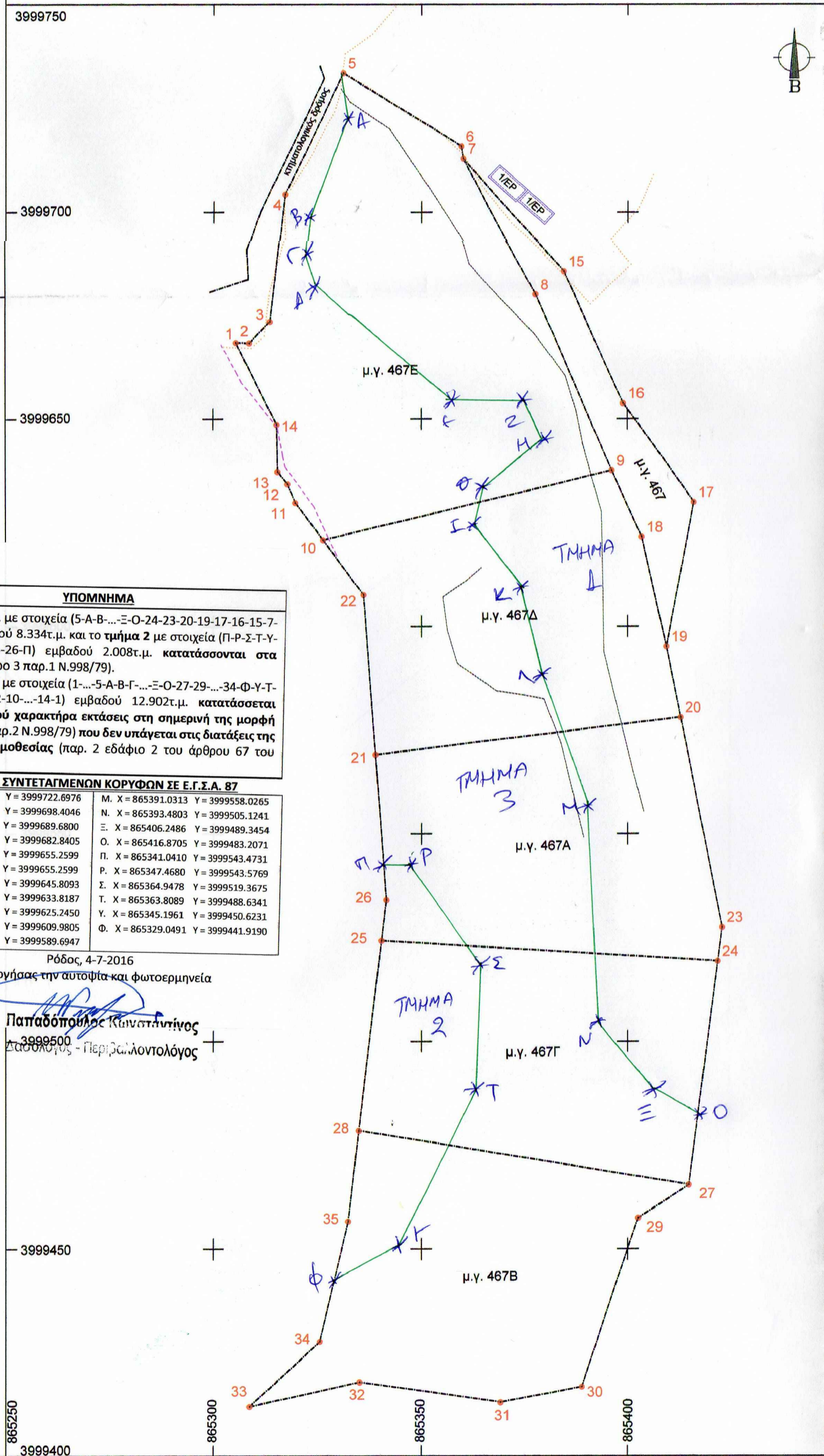
ΜΕΡΙΔΑ : 467Α
 Τόμος : 12
 Φύλλο : 29
 Φάκελος : 1106
 Εμβαδόν : 4050,00 τ.μ.

ΜΕΡΙΔΑ : 467Β
 Τόμος : 12
 Φύλλο : 30
 Φάκελος : 1107
 Εμβαδόν : 4050,00 τ.μ.

ΜΕΡΙΔΑ : 467Γ
 Τόμος : 12
 Φύλλο : 31
 Φάκελος : 1108
 Εμβαδόν : 4050,00 τ.μ.

ΜΕΡΙΔΑ : 467Δ
 Τόμος : 12
 Φύλλο : 32
 Φάκελος : 1109
 Εμβαδόν : 4050,00 τ.μ.

ΜΕΡΙΔΑ : 467Ε
 Τόμος : 12
 Φύλλο : 33
 Φάκελος : 1110
 Εμβαδόν : 6000,00 τ.μ.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Το τμήμα 1 με στοιχεία (5-A-B-...-O-24-23-20-19-17-16-15-7-6-5) εμβαδού 8.334τ.μ. και το τμήμα 2 με στοιχεία (Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-35-28-25-26-Π) εμβαδού 2.008τ.μ. κατατάσσονται στα Δόση (άρθρο 3 παρ.1 Ν.998/79).
- Το τμήμα 3 με στοιχεία (1-...-5-A-B-Γ-...-Ε-Ο-27-29-...-34-Φ-Υ-Τ-Ζ-Η-Π-21-22-10-...-14-1) εμβαδού 12.902τ.μ. κατατάσσεται στη φυσικού χαρακτήρα εκτάσεις στη σημερινή της μορφή (άρθρο 3 παρ.2 Ν.998/79) που δεν υπάγεται στις διατάξεις της Δασικής νομοθεσίας (παρ. 2 εδάφιο 2 του άρθρου 67 του Ν.998/79).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. 87

A. X = 865333.1100 Y = 3999723.6976	M. X = 865391.0313 Y = 3999558.0265
B. X = 865323.7606 Y = 3999698.4046	N. X = 865393.4803 Y = 3999505.1241
Γ. X = 865325.0575 Y = 3999689.6800	Ξ. X = 865406.2486 Y = 3999489.3454
Δ. X = 865325.0103 Y = 3999682.8405	Ο. X = 865416.8705 Y = 3999483.2071
E. X = 865357.5628 Y = 3999655.2599	Π. X = 865341.0410 Y = 3999543.4731
Z. X = 865375.1682 Y = 3999655.2599	Ρ. X = 865347.4680 Y = 3999543.5769
H. X = 865379.4747 Y = 3999645.8093	Σ. X = 865364.9478 Y = 3999519.3675
Θ. X = 865365.5298 Y = 3999633.8187	T. X = 865363.8089 Y = 3999488.6341
I. X = 865363.6177 Y = 3999625.2450	Υ. X = 865345.1961 Y = 3999450.6231
K. X = 865374.9593 Y = 3999609.9805	Φ. X = 865329.0491 Y = 3999441.9190
L. X = 865379.4140 Y = 3999589.6947	

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ ΓΑΙΩΝ (467Δ) ΛΙΝΔΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΡΟΔΟΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2016

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΕΡ. ΟΡΜΙΣ. Α8906/Τ-Ε-2016 ΠΡ. ΧΑΡΤ. ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΘΕΣΗ :
 Αποκεντρωμένη Διοίκηση: Αιγαίου
 Περιφέρεια: Νοτίου Αιγαίου
 Περιφερειακή Ενότητα: ΡΟΔΟΥ
 Δήμος: ΡΟΔΟΥ
 Δημοτική Ενότητα: ΛΙΝΔΙΩΝ
 Δημοτική Κοινότητα: ΛΙΝΔΙΟΥ

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (K) στο κέντρο φύλλου : 1.0011347980

Ε.Γ.Σ.Α.87 (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς) Ελλειψοειδές G.R.S.80 α=6378137 f=298.2572236 Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή Κεντρικός Μεσημβρινός 24 Κ=0.9996

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1

ΘΕΩΡΗΣΗ :

ΘΕΩΡΗΣΗ ΚΕ
 Ρόδος 4-7-2016
 Η ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ
 ΠΑΤΡΩΝΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ MSc

ΜΕΛΕΤΗ-ΣΥΝΤΑΞΗ

ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ Γ. ΣΑΤΗΡΙΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΟΥ
 ΗΛΕΚΤΡΟΛ. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 80377
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟ Ε' 10 - ΡΟΔΟΣ 85100
 ΤΗΛ: 2641034929, 6944317895 email: sotos72@gmail.com
 Α.Φ.Μ. 066409729 - ΔΟΥ ΡΟΔΟΥ 7542