

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Οασι Υψόμετρο ταχυμετρικού σημείου

Ακτογραμμή

Κύριας νομομετρικής καμπύλης

Δευτερεύουσας νομομετρικής καμπύλης

2,40 Υψόμετρο ανώτατης καμπύλης

Φράδι πρανούς

Πλάι πρανούς

Λορδαίος

Εξοχολιά

Συμμετάληγμα

Βρύση

Όρια Ιδιοκτησίας

Πλάκα

Κάδρο

Στάση Δ.Ε.Η.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ
ΓΑΙΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜ ΕΓΣΑ '87

Σημείο	X	Y
K-1	782121.96	3932902.45
A-19	782125.88	3932914.32
A-18	782128.23	3932920.25
A-17	782142.98	3932927.27
A-16	782159.74	3932930.66
A-15	782171.74	3932945.39
A-14	782175.64	3932951.51
A-13	782179.54	3932957.62
A-12	782182.21	3932961.24
A-11	782185.27	3932968.72
A-10	782188.33	3932976.24
A-9	782192.92	3932989.20
A-8	782196.33	3932998.83
A-7	782199.66	3933001.98
A-6	782218.03	3933000.42
A-5	782227.83	3933016.67
A-4	782237.57	3933016.03
A-3	782247.17	3933025.30
A-2	782251.04	3933029.44
K-2	782267.18	3933024.88
K-3	782283.11	3933026.39
K-4	782301.34	3933023.90
K-5	782312.83	3933020.82
K-6	782319.00	3933019.60
K-7	782325.88	3933019.67
K-8	782323.68	3933013.68
K-9	782322.95	3933010.69
K-10	782323.13	3932975.93
K-11	782327.11	3932951.57
K-12	782332.32	3932938.10
K-13	782337.12	3932928.99
K-14	782341.42	3932923.48
K-15	782342.89	3932919.93
K-16	782293.13	3932912.25
K-17	782268.76	3932912.03

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤ.Η.Ν. ΑΡΙΘΜ. 28446/3-6-2015 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡ/ΣΜΟΥ
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ ΟΡΘΗ ΕΛΛΑΔΑ 14444

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

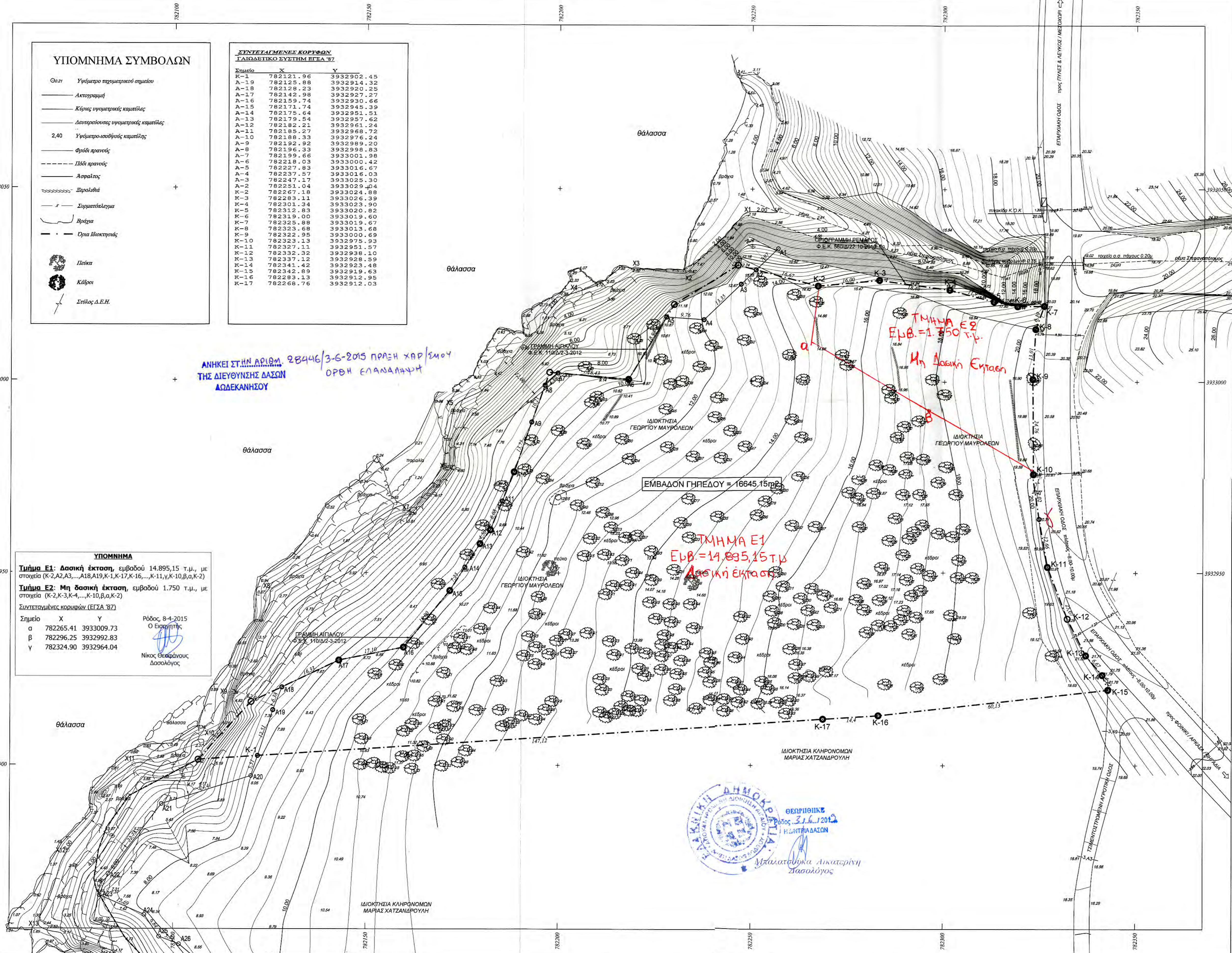
Τμήμα Ε1: Δασική έκταση, εμβαδού 14.895,15 τ.μ., με στοιχεία (K-2, A2, A3, ..., A18, A19, K-1, K-16, ..., K-11, γ, K-10, β, α, K-2)

Τμήμα Ε2: Μη δασική έκταση, εμβαδού 1.750 τ.μ., με στοιχεία (K-2, K-3, K-4, ..., K-10, β, α, K-2)

Συντεταγμένες κορυφών (ΕΓΣΑ '87)

Σημείο	X	Y
α	782265.41	3933009.73
β	782296.25	3932992.83
γ	782324.90	3932964.04

Ρόδος, 8-4-2015
Ο Οριστήρας
Νίκος Θεοφανίου
Δασολόγος



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ρόδος 3.1.6.1/2015
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Μεταλλουργία Αικατερίνη
Δασολόγος

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΥΡΟΛΕΩΝ
ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ" ΤΟΥ Δ.Δ. ΠΥΛΩΝ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΑΘΟΥ Ν. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΡΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:
K-1, A-19, A-18, A-17, ..., A-4, A-3, A-2, K-2, K-3, K-4, ..., K-15, K-16, K-17, K-1 = 16645,15m²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
1) ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΗΡΕΔΟΥ ΥΠΕΔΕΙΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ
2) Η ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΤΟΥ ΑΓΓΙΛΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙ Η ΑΡΜΟΔΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Εγκάρσια Μερακτορική Προβολή
Κεντρικός Μεσημβρινός 24°
Στον Μεσημβρινό αναφοράς το X=500.000
Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"

GPS Projection: GREECE/CGRS87/CGRS87
GPS Geoid Separation File: EGM96GR
Map Datum: Primary
S-Map: 6378137.000
Inverse Flattening: 298.257223563
Primary Coordinate System
DeltaX: -199.723
DeltaY: +74.030
DeltaZ: +246.018
Latitude of origin: 00°00'00.000000N
Longitude of origin: 024°00'00.000000E
Scale factor: 0.99996
Units to meters conv: 1.000000000
False east at origin: +005000000.0
False north at origin: +000000000.0

Αριθμός Σχεδίου :
T1

Κλίμακα :
1:500

Ημερομηνία :
Αύγουστος 2010

Μελετητές :
Μιχαήλ Ι. Νισύριος Αρχιτέκτων Μηχανικός
Σταύρος Ι. Θεΐτης Πολιτικός Μηχανικός

Θεώρηση Υπερσίας
Έλεγχος
Μελέτη - Σύνταξη

ΣΤΑΥΡΟΣ Ι. ΘΕΪΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 58588
ΕΒΝ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ 145 (2ος όροφος)
ΡΟΔΟΣ 85100 (0241) 20103
Α.Φ.Μ. 034035931 - Δ.Ο.Υ. ΡΟΔΟΥ 7542

ΜΙΧΑΗΛ Ι. ΝΙΣΥΡΙΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
POLITECNICO DI MILANO
Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 82972
Α.Φ.Μ. 050456238 Δ.Ο.Υ. ΚΑΡΠΑΘΟΥ
Τ.Κ. 85700 ΚΑΡΠΑΘΟΣ 2245022367