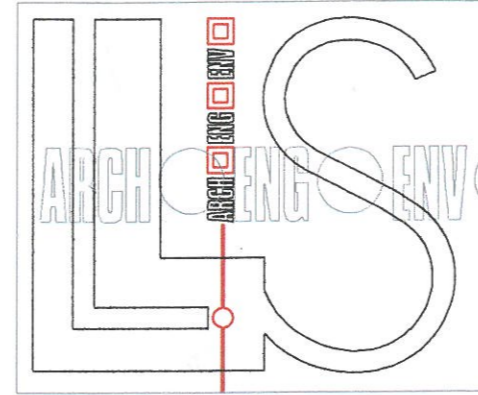


ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
Μ Ε Λ Ε Τ Ω Ν



ARCH. ENG. ENV.
OFFICE

JIANNIS
SKARTSIS
ARCHITECT

PANOS
LIVERIS
CIVIL ENGINEER M.Sc

& συνεργάτες μηχανικοί

Τερτσιτή 73 | 29100 Ζάκυνθος | Τηλ.: 26950 42442, 22036.
Fax : 26950 25255, 24772 | Email: plivens@otenet.gr
: jdskarts@otenet.gr

Αποτύπωση οικοπέδου
(Στο Σύστημα ΕΓΣΑ '87)

έργο

Θέση "Κάμπος",
Δημ. Κοιν. Γαϊτανίου, Δημ. Ενοτ. Ζακυνθίων,
Δήμου Ζακύνθου

T1

θέση

αρ. σχεδ.

Τιμόθεος Νικ. Κόκλας

ιδιοκτήτης

ΠΑΝΟΣ
ΛΙΒΕΡΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ., M.Sc

μελετητής

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

θέμα σχεδίου

Φεβρουάριος
2018

χρόνος

1/500

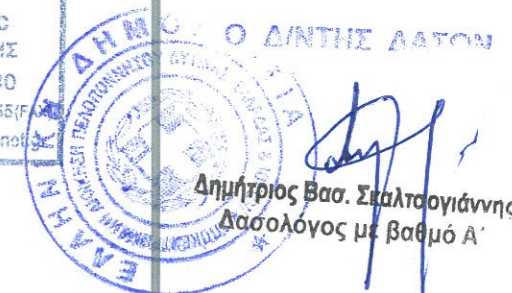
κλίμακα

σφραγίδα - υπογραφή

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα
συνοδεύει την αριθμ. 619
Πράξη Χαρακτηρισμού.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΖΑΚΥΝΘΟΣ 15/2/2018

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΙΟΝ. ΛΙΒΕΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Μ.Θ.Μ.Σ. ΜΗΤΡΩΟΥ 69680
ΤΕΡΤΣΙΤΗ 73 - ΖΑΚΥΝΘΟΣ 29100, ΤΗΛ.: 26950 42442, 25255(F)
Α.Φ.Μ. 033751102, Δ.Ο.Τ. ΖΑΚΥΝΘΟΥ, e-mail: pliveris@otenet.gr



Δημήτριος Βασ. Σκαλταογιάννης
Δασολόγος με βαθμό Α'

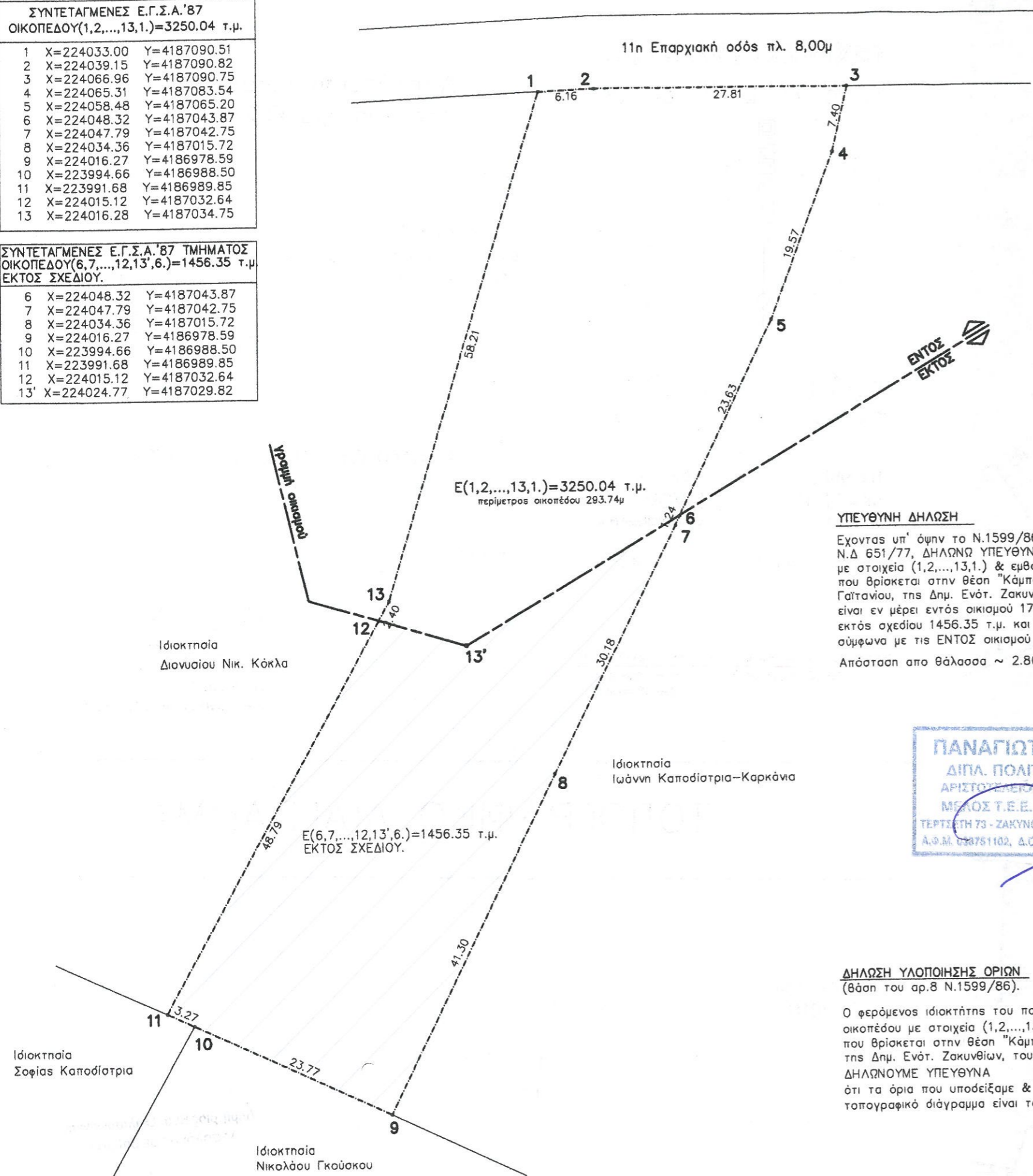
θεώρηση

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Ε.Γ.Σ.Α.'87
ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ(1,2,...,13,1.)=3250.04 τ.μ.

1	X=224033.00	Y=4187090.51
2	X=224039.15	Y=4187090.82
3	X=224066.96	Y=4187090.75
4	X=224065.31	Y=4187083.54
5	X=224058.48	Y=4187065.20
6	X=224048.32	Y=4187043.87
7	X=224047.79	Y=4187042.75
8	X=224034.36	Y=4187015.72
9	X=224016.27	Y=4186978.59
10	X=223994.66	Y=4186988.50
11	X=223991.68	Y=4186989.85
12	X=224015.12	Y=4187032.64
13	X=224016.28	Y=4187034.75

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ Ε.Γ.Σ.Α.'87 ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ(6,7,...,12,13',6.)=1456.35 τ.μ
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ.

6	X=224048.32	Y=4187043.87
7	X=224047.79	Y=4187042.75
8	X=224034.36	Y=4187015.72
9	X=224016.27	Y=4186978.59
10	X=223994.66	Y=4186988.50
11	X=223991.68	Y=4186989.85
12	X=224015.12	Y=4187032.64
13'	X=224024.77	Y=4187029.82



Land Survey Overview

GNSS Solutions, Copyright (C) 2007 Magellan Navigation, www.pro.magellanGPS.com

Spatial Reference System : GREECE/HEPOS_GGRS87/TM87
Time Zone : (GMT+02:00) Αθήνα, Βουκουρέστι, Κωνσταντινούπολη
Linear Units : Meters

Coordinate System Summary

Coordinate system
Name : GREECE/HEPOS_GGRS87/TM87
Type : Projected
Unit name : Meters
Meters per unit : 1
Vertical datum : Ellipsoid
Vertical unit : Meters
Meters per unit : 1

Datum
Name : HEPOS_CGRS87
Ellipsoid Name : GRS 1980
Semi-major Axis : 6378137.000 m
Inverse Flattening : 298.257222101
DX to WGS84 : -203.4370 m
DY to WGS84 : 73.4610 m
DZ to WGS84 : 243.5940 m
RX to WGS84 : 0.170000 "
RY to WGS84 : 0.060000 "
RZ to WGS84 : 0.151000 "
ppm to WGS84 : 0.294000000000

Projection
Projection Class : Transverse_Mercator_GGRS87
latitude_of_origin 0ψ 00' 00.00000"N
central_meridian 24ψ 00' 00.00000"E
scale_factor 0.999600000000
false_easting 500000.000 m
false_northing 0.000 m

Control Points

Name	Components	95 % Error	Status
Control Error			
028A	East	221769.433	FIXED
	North	4180202.749	FIXED
	Ellips height	39.753	FIXED

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

Έχοντας υπ' όψην το Ν.1599/86 & σύμφωνα με το Ν.Δ 651/77, ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ότι το οικοπέδο με στοιχεία (1,2,...,13,1.) & εμβαδόν 3250.04 τ.μ., που βρίσκεται στην θέση "Κάμπος", της Δημ. Κοιν. Γαϊτανίου, της Δημ. Ενότητας Ζακύνθιων, του Δήμου Ζακύνθου είναι εν μέρει εντός οικισμού 1793.69 τ.μ. και εν μέρει εκτός σχεδίου 1456.35 τ.μ. και είναι ΑΡΤΙΟ & ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ σύμφωνα με τις ΕΝΤΟΣ οικισμού διατάξεις.

Απόσταση από θάλασσα ~ 2.80Κm
Ζάκυνθος Φεβρουάριος 2018
Ο Δηλών Μηχανικός

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΙΟΝ. ΛΙΒΕΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ 69680
ΤΕΡΤΙΑΡΗ 73 - ΖΑΚΥΝΘΟΣ 29100, ΤΗΛ: 26970 22036, 25255 (FAX)
Α.Φ.Μ. 138751102, Α.Ο.Υ ΖΑΚΥΝΘΟΥ, e-mail: pliveris@otenot.gr

ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

(βάση του αρ.8 Ν.1599/86).

Ο φερόμενος ιδιοκτήτης του παράπλευρα εικονιζόμενου οικοπέδου με στοιχεία (1,2,...,13,1.) & εμβαδόν 3250.04τ.μ., που βρίσκεται στην θέση "Κάμπος", της Δημ. Κοιν. Γαϊτανίου, της Δημ. Ενότητας Ζακύνθιων, του Δήμου Ζακύνθου ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ότι τα όρια που υποδείξαμε & υλοποιήθηκαν στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα είναι τα ΣΩΣΤΑ.

Ζάκυνθος Φεβρουάριος 2018
Ο φερόμενος Ιδιοκτήτης

Τριγωνομετρική εξάρτηση: GPS (L1) THALES-MAGELLAN
Τύπος: Promark3 - Antenna: NAP 100
Σύστημα GNSS: 14 παράλληλα κανάλια, σύστημα real-time WAAS-EGNO: ρυθμός 1Hz, πρωτόκολλο NMEA0183, RTCM SC-104 εκδ. 2.1.
Ακρίβεια STATIC: οριζοντιογραφικά (rms) 0.005 m +1 ppm υψομετρικά 0,01 m + 2 ppm
Ακρίβεια STOP & GO: οριζοντιογραφικά 0.012 m +2.5 ppm υψομετρικά 0,01 m + 2 ppm
Λογισμικό: GNSS Solutions