

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ... 22836/23-04-1919P.XBP
 ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ
 ΛΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

5x250

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΜΕΡΙΔΑ ΓΑΙΩΝ	ΚΑΛΥΘΙΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΗ	ΚΑΛΑΜΟΝΙΑ - ΚΑΛΥΘΙΩΝ
ΝΟΜΟΣ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ	1 : 2000

ΘΕΜΑ : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ		ΜΑΡΤΙΟΣ 2018
Α/Α	ΑΡ. ΜΕΡΙΔΑΣ	ΤΟΜΟΣ
1	4449	26
		ΦΥΛΛΟ
		7416
		ΦΑΚΕΛΟΣ
		ΕΜΒΑΔΟΝ σε τ.μ.
		22.080,00

ΕΞΑΡΤΗΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ, ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΓΣΑ 87

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑ 1.00 μ.
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : Τ1

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΧΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
-----------	----------	------------

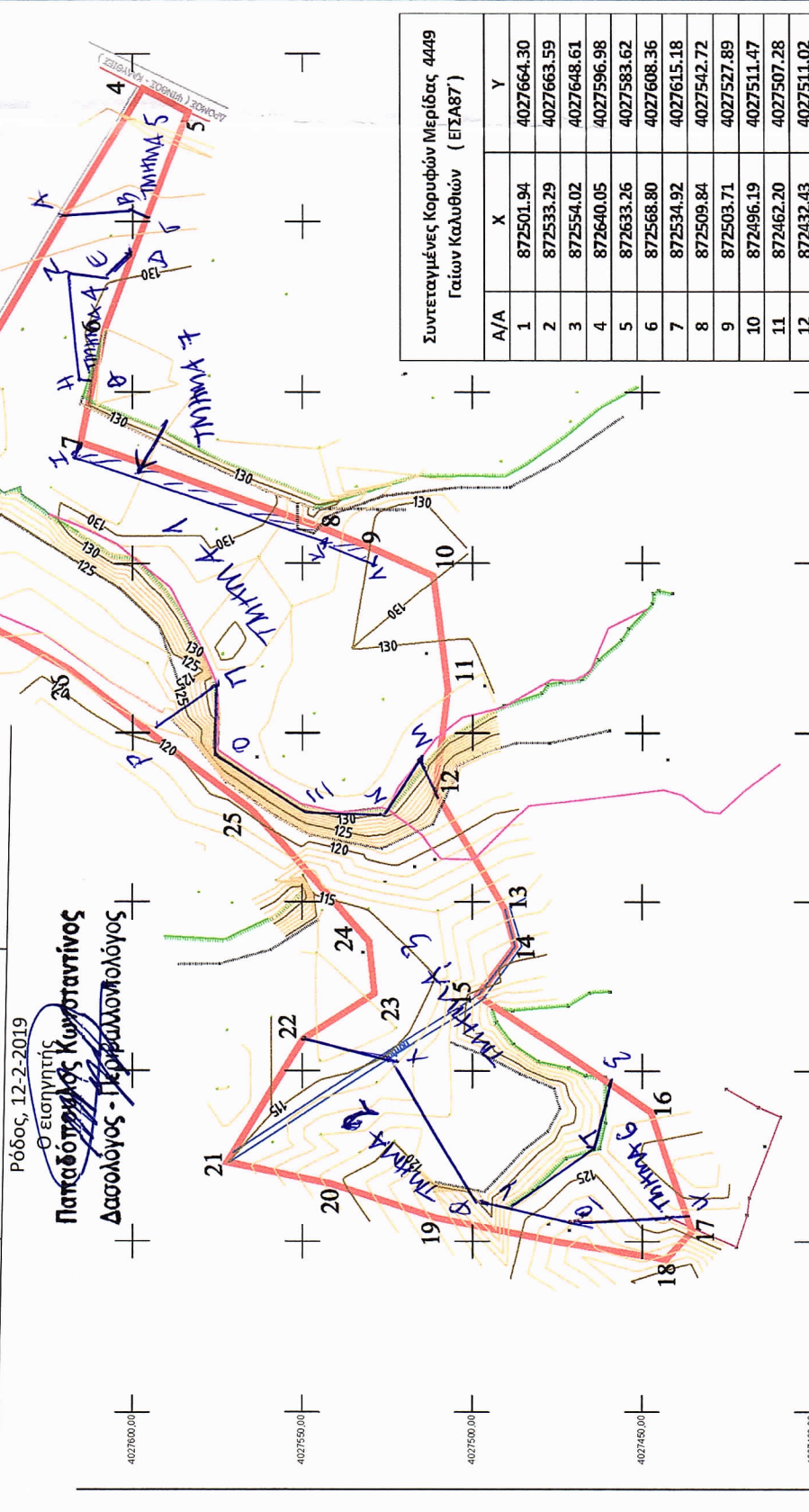
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 23.04.2019
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ

ΝΙΚΟΛΟΣ Σ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
 ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 Αρ. Μητρ. Ε.Γ.Ε.Μ.: 50378
 ☎ : ΦΑΛΗΡΑΚΙ ΡΟΔΟΣ 85105
 ✉ : 2241085518, 6974482481 - email: a.nikolos@hotmail.gr
 Α.Φ.Μ. 114801131- ΔΟΥ ΡΟΔΟΥ 7542

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- Το τμήμα 1 με στοιχεία (1-2-3-Α-Β-Γ...Κ-Λ-9-10-11-12-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-26-27-1) εμβαδού 12.352τ.μ. κατατάσσεται στις μη δασικές εκτάσεις (άρθρο 3 παρ.6 Ν.998/79).
 - Το τμήμα 2 με στοιχεία (17-18-19-20-21-22-Χ-Φ-Υ-Ω-Ψ) εμβαδού 2.738τ.μ. κατατάσσεται στις μη δασικές εκτάσεις (άρθρο 3 παρ.6α Ν.998/79).
 - Τα τμήματα 3 με στοιχεία (12-13-14-15-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-22-23-24-25-Ρ-Π-Ο-Ξ-Ν-Μ-12) εμβαδού 6.017τ.μ. 4 με στοιχεία (Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-6-Δ) εμβαδού 255τ.μ. και 5 (Α-4-5-Γ-Β-Α) εμβαδού 610τ.μ. κατατάσσονται στα δάση (άρθρο 3 παρ.1 Ν.998/79).
 - Τα τμήματα 6 με στοιχεία (Σ-16-Ψ-Ω-Υ-Τ-Σ) εμβαδού 989τ.μ. και 7 με στοιχεία (7-8-9-Λ-Κ-Ι-Θ-7) εμβαδού 196τ.μ. δεν χαρακτηρίζονται.

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

Α: X=872604.9437 Y=4027618.0504	Ρ: X=872450.1543 Y=4027595.1932
Β: X=872607.3157 Y=4027598.5112	Σ: X=872345.9992 Y=4027459.0916
Γ: X=872605.6056 Y=4027594.2337	Τ: X=872329.9777 Y=4027463.1200
Δ: X=872592.3191 Y=4027599.3336	Υ: X=872309.8526 Y=4027488.1725
Ε: X=872585.7824 Y=4027605.5935	Φ: X=872311.1151 Y=4027496.7857
Ζ: X=872586.0335 Y=4027616.4913	Χ: X=872353.9277 Y=4027524.0320
Η: X=872556.1647 Y=4027613.7965	Ψ: X=872307.5510 Y=4027436.9413
Θ: X=872555.0744 Y=4027611.1232	Ω: X=872306.7985 Y=4027467.3369



Συντεταγμένες Κορυφών Μερίδας 4449 Γαίων Καλυθίων (ΕΓΣΑ87)

Α/Α	X	Y
1	872501.94	4027664.30
2	872533.29	4027663.59
3	872554.02	4027648.61
4	872640.05	4027596.98
5	872633.26	4027583.62
6	872568.80	4027608.36
7	872534.92	4027615.18
8	872509.84	4027542.72
9	872503.71	4027527.89
10	872496.19	4027511.47
11	872462.20	4027507.28
12	872432.43	4027511.02
13	872397.82	4027490.35
14	872387.18	4027487.39
15	872372.74	4027498.36
16	872338.22	4027447.57
17	872303.09	4027435.40
18	872294.61	4027443.10
19	872307.11	4027510.76
20	872317.29	4027541.41
21	872323.71	4027572.28
22	872359.56	4027549.64
23	872373.21	4027528.77
24	872388.59	4027530.37
25	872427.22	4027565.19
26	872468.16	4027618.76
27	872481.01	4027642.36

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΟΡΙΟ ΜΕΡΙΔΑΣ
ΠΡΑΝΕΣ - ΦΥΛΔΙ
ΠΡΑΝΕΣ - ΠΟΛΙ
ΙΣΟΥΨΕΙΕ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΚΥΡΤΕΣ
ΙΣΟΥΨΕΙΕ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΕΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΠΟΤΑΜΙ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΡΜΟΣ
ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ