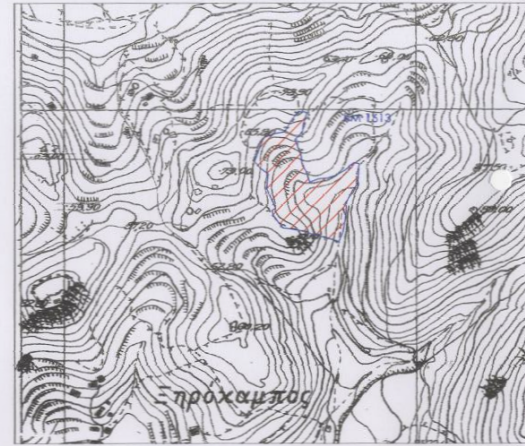


ΑΓΙΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ: 7736-8



ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΣΥΝΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΣΤΕΛΩΝ 87

Α/Α	X	Y	Απόσταση (μ.)
A1	754819.20	4111222.48	13.46
A2	754830.80	4111253.95	4.45
A3	754833.97	4111292.20	13.26
A4	754848.83	4111362.37	7.95
A5	754851.50	4111394.97	16.26
A6	754858.13	4111379.04	16.57
A7	754874.91	4111287.14	7.03
A8	754881.00	4111222.87	14.53
A9	754893.47	4111201.83	14.53
A10	754888.40	4111274.66	11.74
A11	754892.14	4111304.41	14.56
A12	754874.87	4111253.95	36.26
A13	754850.20	4111229.20	10.4
A14	754864.40	4111184.83	16.46
A15	754892.34	4111232.27	16.47
A16	754892.34	4111174.21	13.38
A17	754919.80	4111199.24	12.99
A18	754922.99	4111200.24	14.26
A19	754934.45	4111204.44	13.99
A20	754947.75	4111212.58	14.26
A21	754945.54	4111250.96	37.4
A22	754947.97	4111219.21	36.26
A23	754945.34	4111191.49	9.45
A24	754949.39	4111184.40	19.94
A25	754949.44	4111146.47	13.14
A26	754947.48	4111149.42	30.4
A27	754944.23	4111133.21	16.45
A28	754938.75	4111110.72	13.73
A29	754922.94	4111115.32	22.03
A30	754914.45	4111079.21	17.06
A31	754899.71	4111124.75	35.32
A32	754897.77	4111094.68	11.03
A33	754868.82	4111109.81	22.06
A34	754845.41	4111147.45	7.02
A35	754844.33	4111144.89	30.8
A36	754848.98	4111127.58	3.29
A37	754836.26	4111185.46	35.36
A38	754834.42	4111206.11	13.57
A39	754838.47	4111213.51	13.02
A4	754819.20	4111222.48	13.46

Επιτόπι (A1,A2,A3...A37,A38,A39,A1) (24/06/2015) 1:μ.

**ΔΙΑΘΗΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. 651/77**

Διότινα σύμφωνα με το νόμο για την ΚΜ 1613 ΓΑΙΩΝ με στοιχεία "Α1,Α2,Α3...Α37,Α38,Α1" και με αριθμόν 12440.0002 που βρίσκεται στη θέση Πυλάκιαστρο Καμαρές της Ν. Λέρου στο Διόμο Λέρου, Π.Ε. Καλύμνου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου ότι:

- A. Ένας όρος και αναδιαμόρφωση σύμφωνα με τις πολεοδομικές εκτάσεις του σχεδίου σύμφωνα.
- B. Βρίσκεται επίσης σχέδιο πόλεως από όριον εντός ζώνης του οικισμού Στρακόμας του Διόμου Λέρου, Π.Ε. Καλύμνου της Νοτίου Αιγαίου, και δεν εμπόει στις διατάξεις του νόμου 133/83
- C. εντός του οικισμού δεν διέρχεται ανώτερη γραμμή υψηλής τάσης ΔΕΗ
- E. εντός των ορίων γεωμετρίων δεν υφίστανται διατηρήσιμα είσοδα

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Μ. ΞΗΡΟΥΧΑΚΗ**  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 113188  
ΛΑΚΚΟ - ΛΕΡΟΣ ΤΗΛ. 22470 22700 - ΑΦΜ. 108125758

**ΔΙΑΘΗΚΗ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ**

Ο υπογράφων έκδοσης του σχεδίου με αριθμό κατασκευαστικής Μελέτης 1613 ΓΑΙΩΝ που φαίνεται στο διάγραμμα κατά με στοιχεία Α1,Α2,Α3...Α38,Α39,Α1 διότινα ότι το όριο που έρω υλοποιήθηκε σ' αυτό είναι ορθό.

Ο ΔΙΑΘΗΚΗ

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Το διάγραμμα είναι ενταχμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΠΛΑ '87
2. Η εξέταση από το ΕΠΛΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κώνοντος χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ
3. Το σχέδιο του Τοπογραφικού Διευρύνματος της Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:5000 ανήκει στο διάγραμμα με αριθμό 7736, Β.
4. Η έκταση που περιγράφεται στην αίτηση είναι αυτή ακριβώς που απεικονίζεται στο σχέδιο Γ.Υ.Σ. Αρ. Φωδ. 7736, Β κλίμακας 1:5000
5. Σχεδίασε το ΦΕΚ 2706/31-5-85 (προσαρμογή ΦΕΚ 186/22-1-83) για το κατά οικισμό γηπέδα. Ανάδοξη από τη Διεύθυνση 1599.

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΚΑΤΑΙΣΚΕΥΩΝ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΙΜΟΤΗΤΙΑΣ**

I Στατικές εγκαταστάσεις Χαράς Οκ. Αδελ. Ρόδου Ν.41/8/13 με Α/Α 2905037

ΑΝΚΕΙ ΕΤΗΣΙΑ ΑΡΧΙΤ. 7134 / 7-2-2017 ηράξη χαρ.

ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ  
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Το παρόν σχεδιάγραμμα αποτελεί σύμφωνη και πρωτότυπη σε διαστάσεις Α3.

Ρόδος 3.../2.../2017

Ο Επιστάτης

Παπακων/νου Σπυριδών

Δασολόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΡΟΔΟΣ 7.../2.../2017  
Η ΑΝΤΙΤΡΑ ΔΑΣΩΝ

ΑΠ

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΞΗΡΟΥΧΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**

ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΚΜ 1613 ΓΑΙΩΝ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΩ-ΛΕΡΟΥ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΠΑΛΙΟΚΑΣΤΡΟ ΚΑΜΑΡΕΣ, ΛΕΡΟΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΡΟΥ Π.Ε. ΚΑΛΥΜΝΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Ν. ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΑΣΟΛΗΣ
ΘΕΜΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Μ. ΞΗΡΟΥΧΑΚΗ Πολίτικος Μηχανικός Δ.Π.Θ. Λακκ. Λέρου, 85400 Τηλ. 2247022700
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΙΟΥΝΙΟΣ 2015
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Μ. ΞΗΡΟΥΧΑΚΗ ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 113188 ΛΑΚΚΟ - ΛΕΡΟΣ ΤΗΛ. 22470 22700 - ΑΦΜ. 108125758