

- Επιβαδομετρήσεις:
- Πεζοπορη-Επιβαδική διακρίσιμος: E=(1,2,3,...,10,11)=638,26 τ.μ.
- Οι επιβαδομετρήσεις έγιναν με τον ύψο του Gauss επί των ορθογώνιων συντεταγμένων.
- Οι αποστάσεις έγιναν με γεωδαιτικό σταθμό SOKKIA SETI 6κ.
- Οι επιβαδομετρήσεις είναι εδαφικές από το κεντρο γεωμετρικό άξονα οδού E=(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)=440,98 τ.μ. Βάσει των προτύπων Σπυρίδων με σταθμό E=(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)=440,98 τ.μ. Βάσει των προτύπων Σπυρίδων με σταθμό με ΚΑ 030147 στο Ο.Τ. 116, ταβλι 2 οφθαλμοί σε σχήμα 1:411,μ. και 7,92 μ. στο δήλιο/κεντρικό σύστημα με τον ευρωπαϊκό πίνακα Π.Ε. Επιστάτου - Νικητών - Σπυρίδων. Το τμήμα 2 με τα στοιχεία E=(4,5,6,7,8,9,10,11)=485,40 τ.μ. βρίσκεται προς οδό και δεν οφθαλμοί με τον ευρωπαϊκό πίνακα Π.Ε. Βάσει των προτύπων Σπυρίδων με σταθμό 220μ. Τα όρια υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη ο οποίος φέρει ευθύνη την εδώνη για την ορθότητα τους.

Απόσταση Νησογική Λευκάδας Αρ.400,11-10-91/ΝΦΚ/Θαλά. (8-11-91), Νησογική Λευκάδας Αρ.465/74-8-97/Κατοική Πράξη, Επικυρωμένη ΑΡΤΙΟΠΡΑΞΗ.

ΤΟΜΕΑΣ I Ε=500m2 Πρ=14,00μ.

ΤΟΜΕΑΣ II Ε=1000m2.

Κατά Πρωτόκολλο

Για τμήμα οδού εκτάκης της 5,5-6,65 είναι γάρτα με σηματοδότηση εμβαδού 0-100 100-200 200-300 300-400 >500

Π.Κ. 70%.

Σ.Δ. 1,80 0,80 0,60 (0,60/0,60) 0,40 (0,60/0,60) (Γ' για εδάφη κτηριακή)

Μέγιστη ύψωση για κεντρικό 500μ/2. Χωρίς περιορισμό για εδάφη κτηριακή.

Μέγιστο ύψος (ήμισυ)=50,00μ από το φυσικό έδαφος.

Επιβάδματα κατασκευή επί της ύψους=2,00μ και ελάχιστη <=50%

6. ΟΡΟΛΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

(Π.Δ. 8-10-1974/10-1974 ΦΕΚ 638Α, Π.Δ. 24-05-1985,

ΦΕΚ 270Α, ΟΤΙΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ)

ΚΑΝΟΝΑΣ. Ε = 4,000 μ/2

ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ:

α. Ε = 2,000 μ/2, εάν είναι εντός ζώνης για γήπεδο που την

αποτελεί ο δρόμος ή ο δρόμος που είναι εντός ζώνης

ήμισυς και κανονικής οδού, καθώς και σε εκτεταμένα τμήματα

τους και σε αλληλοδιακρινόμενες γραμμές και εφόσον έχουν:

β. Π.Α. ΓΗ ΠΕΔΑ ΠΡΟ 12,11,1962.

Ελάχιστο Πλάτος: 10,00 μ.

Ελάχιστο Βάθος: 5,00 μ.

Ελάχιστο Εμβαδόν: 50,00 μ<sup>2</sup>.

γ. Π.Α. ΓΗ ΠΕΔΑ ΠΡΟ 12,08,1964:

Ελάχιστο Πλάτος: 20,00 μ.

Ελάχιστο Βάθος: 35,00 μ.

Ελάχιστο Εμβαδόν: 1.200,00 μ<sup>2</sup>.

δ. Π.Α. ΓΗ ΠΕΔΑ ΠΡΟ 10,01,1978:

Ελάχιστο Πλάτος: 30,00 μ.

Ελάχιστο Βάθος: 40,00 μ.

Ελάχιστο Εμβαδόν: 40,00 μ<sup>2</sup>.

ε. Π.Α. ΓΗ ΠΕΔΑ ΠΡΟ 10,01,1978:

Ελάχιστο Πλάτος: 30,00 μ.

Ελάχιστο Βάθος: 40,00 μ.

Ελάχιστο Εμβαδόν: 2.000,00 μ<sup>2</sup>.

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ = ΔΟΜΗΤΗ.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΑΠΟ ΟΡΙΑ: d = 15,00 μ.

ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ: 7,50 μ. + ΣΤΕΨΗ

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΔΕΙΧΗ N.65/77**

Δηλώνω υπεύθυνα ότι το εκπόνητο όπως φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα με στοιχεία E=(1,2,3,...,10,11,1)= 638,26μ. βρίσκεται στη Συρτήρι Νικητών, Τ.Κ. Αλεξάνδρου, Δήμου Λευκάδας, είναι όφθαλμοί και οικοδομήσιμα κατά τους κανόνες της Ε.Π.Ε.Ε. και σύμφωνα με τον ΚΑ 030147 του Σπυρίδων με σταθμό E=(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)=440,98 τ.μ. Βάσει των προτύπων Σπυρίδων με σταθμό με ΚΑ 030147 στο Ο.Τ. 116, ταβλι 2 οφθαλμοί σε σχήμα 1:411,μ. και 7,92 μ. στο δήλιο/κεντρικό σύστημα με τον ευρωπαϊκό πίνακα Π.Ε. Επιστάτου - Νικητών - Σπυρίδων. Το τμήμα 2 με τα στοιχεία E=(4,5,6,7,8,9,10,11)=485,40 τ.μ. βρίσκεται προς οδό και δεν οφθαλμοί με τον ευρωπαϊκό πίνακα Π.Ε. Βάσει των προτύπων Σπυρίδων με σταθμό 220μ. Τα όρια υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη ο οποίος φέρει ευθύνη την εδώνη για την ορθότητα τους.

Ο δήλιος υπεύθυνος

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

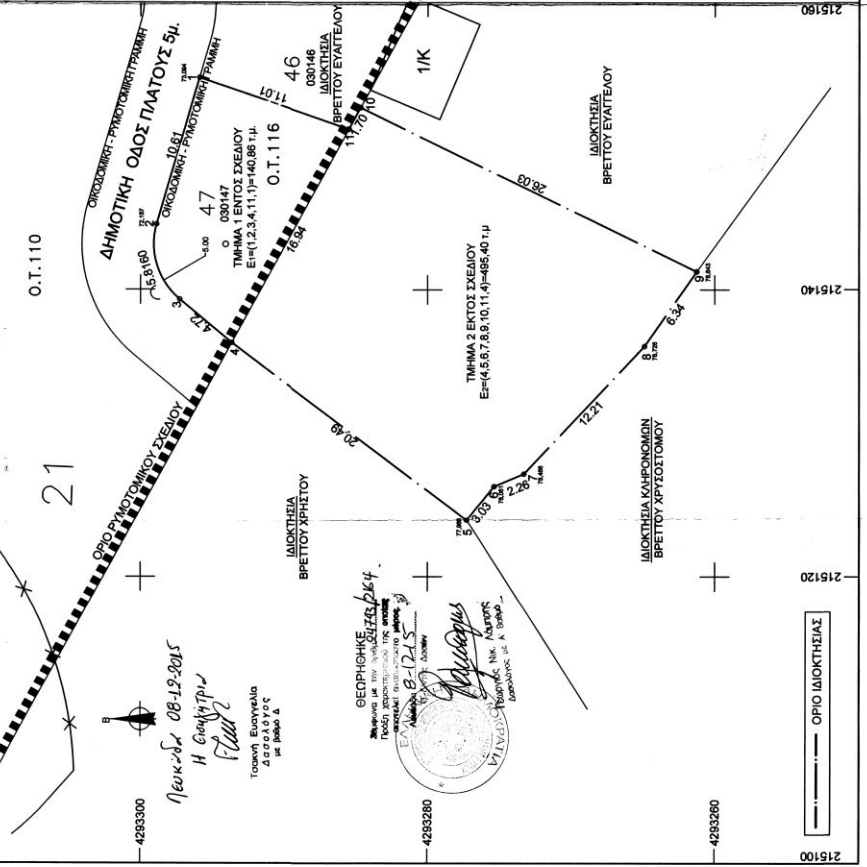
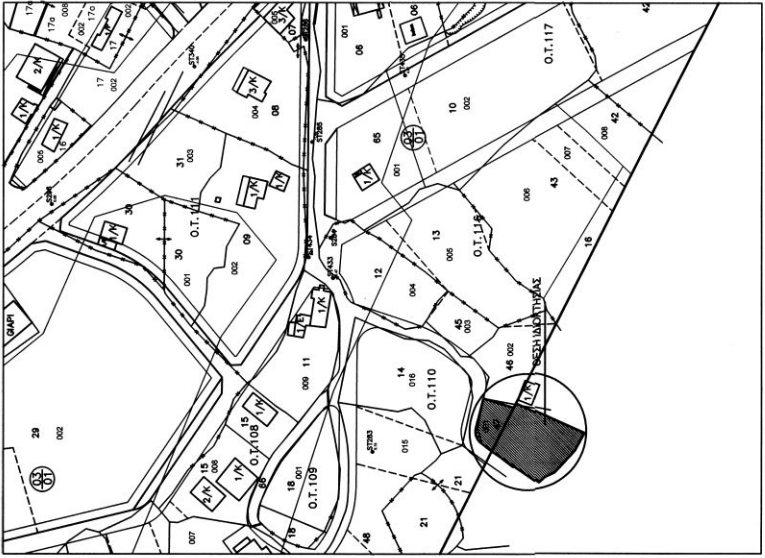
Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615

Α. Μ. Ε. 42615



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΩΤΗΡΟΣ - ΝΙΚΙΑΝΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1000

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΣΟΥΤΛΙΑΣ Π. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**  
**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**  
 ΚΑΡΑΒΕΛΑ 24 ΛΕΥΚΑΔΑ Τ.Κ. 264002555 / 687578220  
 email: pitsooutlias@hotmail.com

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΠΟΥΛΕΝΗ ΒΡΕΤΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΘΕΣΗ	ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΩΤΗΡΟΣ - ΝΙΚΙΑΝΑΣ Τ.Κ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΘΕΣΗ "ΝΑΟΥΜ" ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΟΥΤΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΘΕΜΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:200
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2015
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Π. ΣΟΥΤΛΙΑΣ**  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 Α. Μ. Ε. 42615  
 ΚΑΡΑΒΕΛΑ 24 ΛΕΥΚΑΔΑ Τ.Κ. 264002555 / 687578220  
 email: pitsooutlias@hotmail.com