



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΕΙΟΝ

Βύθια	X (m)	Υ (m)	Βύθια	X (m)	Υ (m)	Επιπέδο	X (m)	Υ (m)
A1	19679.860	42439.860	A1	19679.860	42439.860	10	19679.860	42439.860
A2	19679.860	42439.860	A2	19679.860	42439.860	20	19679.860	42439.860
A3	19679.860	42439.860	A3	19679.860	42439.860	30	19679.860	42439.860
A4	19679.860	42439.860	A4	19679.860	42439.860	40	19679.860	42439.860
A5	19679.860	42439.860	A5	19679.860	42439.860	50	19679.860	42439.860
A6	19679.860	42439.860	A6	19679.860	42439.860	60	19679.860	42439.860
A7	19679.860	42439.860	A7	19679.860	42439.860	70	19679.860	42439.860
A8	19679.860	42439.860	A8	19679.860	42439.860	80	19679.860	42439.860
A9	19679.860	42439.860	A9	19679.860	42439.860	90	19679.860	42439.860
A10	19679.860	42439.860	A10	19679.860	42439.860	100	19679.860	42439.860
A11	19679.860	42439.860	A11	19679.860	42439.860	110	19679.860	42439.860
A12	19679.860	42439.860	A12	19679.860	42439.860	120	19679.860	42439.860
A13	19679.860	42439.860	A13	19679.860	42439.860	130	19679.860	42439.860
A14	19679.860	42439.860	A14	19679.860	42439.860	140	19679.860	42439.860
A15	19679.860	42439.860	A15	19679.860	42439.860	150	19679.860	42439.860
A16	19679.860	42439.860	A16	19679.860	42439.860	160	19679.860	42439.860
A17	19679.860	42439.860	A17	19679.860	42439.860	170	19679.860	42439.860
A18	19679.860	42439.860	A18	19679.860	42439.860	180	19679.860	42439.860

Γενίτσιο 1: 10, E= 1740 32 m²

Πλάτος	Μήκος (m)	Πλάτος	Μήκος (m)	Πλάτος	Μήκος (m)	Πλάτος	Μήκος (m)
A1-A2	10.00	A2-A3	10.00	A3-A4	10.00	A4-A5	10.00
A5-A6	10.00	A6-A7	10.00	A7-A8	10.00	A8-A9	10.00
A9-A10	10.00	A10-A11	10.00	A11-A12	10.00	A12-A13	10.00
A13-A14	10.00	A14-A15	10.00	A15-A16	10.00	A16-A17	10.00
A17-A18	10.00	A18-A19	10.00				

1. Οριζόντιο & Τοπογραφικό Πλάνο γεωμετρικών σημείων
2. Τα όρια καταβήθην από τους ιδιοκτήτες
3. Πιστοποιείται εναντι με Γενικότατο Σημάδι ΓCR107 Λόγω της WLD.
Το Εγκριτήριο Υπολογιστικού Συστήματος εφαρμόζεται από το Σημάδι Π25009918 (αν Δικαιώ Διαιτητικό Κοινωνία με Διαπιστωτική Χ=193643 60m & Υ=422634 10m, Η=190 17m Σύνολοση, Γενική, περιμετρική, κωστή, Κ=1 00074 118 Υπομετρικός με Ελληνικό Γενικότατο Σημάδι Ανορθωτικό 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 87) με τα περιγραφικά χαρακτηριστικά: Ελλειψοειδές Ανισότροπο (GRS 60α-637813m 13-208 25222101) Πρώτης Ενώσεως Μεταμετρική Αντικείμενο Μεταμετρικός α= 2' 00" 00" με Κο=0 9996 Τετραγωνική Κεντρική Μεταμετρικός -500 000m Πρωσομείο κλίμακας 00 1000
4. Εφαρμογή 06 α.44-45. Υπόμ. 1 Στο 2000 Ανεως ΚLDH(SARLOT).

Η Εφαρμογή αυτή αφορά τα περιγράφετα και σημεία Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α9-Α10-Α11-Α12-Α13-Α14-Α15-Α16-Α17-Α18-Α19. Διενεργήθησαν με τη βοήθεια των οριζοντιών κατασκευασμένων & η απόδειξη του κειμένου της με:

E-1740,32m²

ΟΡΟΙ ΔΙΑΤΗΡΙΣΤΕΩΣ ΕΣΤΟΣ ΞΕΛΗΦΘΕΙ
 ΠΛΑΤΟΣ 7.50 1978 9885352.7 με προσαρμογή 7.50 1978
 ΨΑΥΔΟΣ 1.9253 988.5 19811.2 με προσαρμογή 1.9253 988.5 19811.2
 Ν. 250842

- α. Γεώμετρο Εμβαδόν γράδιο 4000,00m² ενώ τα παραπάνω γεωμετρικά σημεία των οριζώντων & κρίσεων της γήρας οριζώντων αίσθησης απόδειξη της με 20m & κρίσεων καταβήθην της από 3.4 1977 Πλ. 068613347 της 24.4.1977.
- β. Κλίση 10%
- γ. Συνολική απόδειξη οριζώντων 200,00m.
- δ. Αποτίμηση από ύψος 15 00m η 7.50m για γήρας οριζώντων 4000,00m² ενώ για γήρας καταβήθην 2000,00m² απόδειξη από ύψος 7 50m.
- ε. Οριζώντων 2 (όμοιο) Μήκος όμοιο 7 50m που 1 50m παραβίαση ορίων

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με την αρ. 23646/5442/24-11-15
 π.α. η χαρακτηρισμού της Δ/σης
 Δασών Κεφαλληνίας, του οποίου
 αποτελεί μέρος.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΩΡΕΥΣΗΣ, ΧΡΗΣΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΔΑΣΩΝ
ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
Ο Αντώνης Μηχανικός

Ο κατάλληλος καταστάσεως Νέας Διοικητικής οργάνωσης Διαφορετικής Μεταβολής ΤΕ όμοιο παραβίαση, από τον Νόμο 1594/86 & παραβίαση από τον Νόμο 651/77 ότι το κείμενο Εφαρμογής είναι μη όμοιο από μη υποκατάστητος διαστήματα με τις μηχανικές κατασκευαστικά, διαστάσεις, κλπ. όμοιο Διαφορετική, όπως ημερομηνία Έκτασης Διατάξεως ότι το παλαιό Τμήμα όμοιο καταστάσεως, του Ν.1347/53 & δεν υφίσταται αλληλοεπικαλύψεις με τη Α. 20/98.



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΙΟΝΟΣΚΟΠΟΥΛΟΣ
 ΠΥΛΩΟΥΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ Τηλ. Ομάδα Γραφείο 2610-41984
 Κινητό 094664070

ΙΔΙΟΧΗΤΗΣ
 ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΝ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΑΡΑΟΥ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

Στόχος
 ΑΓΙΟΣ ΠΛΑΤΩΝΑΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΑΡΑΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΙΒΑΘΩΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

Στοιχεία εκτύπωσης	Υψόμετρο 50
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΜΕΤΕ ΤΗΝ ΑΝΤΙΘΑΛΑΣΣΙΑ ΥΦΟΜΕΤΡΙΑ)	Κλίμακα 1:200
Χρόνος εκτύπωσης 20/11/2015	Πρόγραμμα 01
Σελίδα 1	Σελίδα 1

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Αρχειοθέτη 24-11-2015
Ελεγχείας
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΠΟΥΛΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ