

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Α/Α	ΟΝΟΜΑ - ΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ
1
2

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΟΥ ΙΔΡΥΘΗΚΑΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ

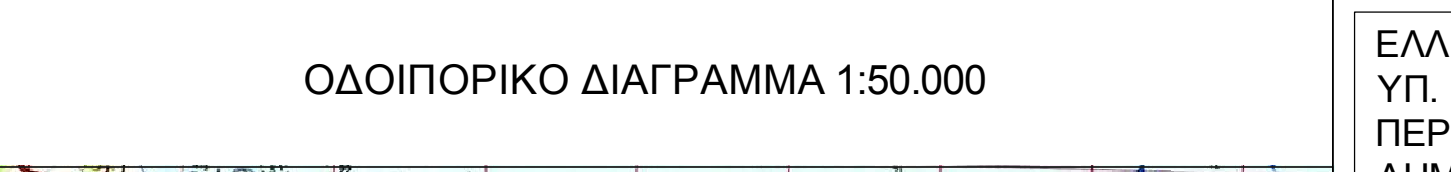
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	X	Y	H
Τ. ΓΥΦΤΙΣΣΑ (H-ΒΑΘΡΟΥ = 1,12μ.)	485468.919	4469944.270	263.925
Τ. ΦΟΝΙΑΣ (H-ΒΑΘΡΟΥ = 1,16μ.)	482897.859	4466928.119	75.829
S1	487320.884	4468655.789	5.566
S2	487386.694	4468610.671	3.987
S3	487503.319	4468615.242	3.987
S4	487578.688	4468605.165	5.720
S5	487627.641	4468609.261	11.088
S6	487710.572	4468604.602	11.598

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ / ΠΑΡΑΛΙΑΣ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

2	Αρ. Ιδιοκτησίας	48.289	Υψομετρο σημείου
- x - x -	Περιφέρειες	SE 47.289	Πολυγωνικό σημείο
ΔΕ	Κοιτώνες ΔΕΗ / ΟΤΕ	ΠΡ	Πρανές / Φρύδι
ΕΛ	Δέντρο - Ελιά	ΠΡ	Πρανές / Πόδας
Β	Παύσης Βλάστηση	ΠΡ	Ρέμα



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΥΠ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ Δ/ΝΣΗ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ: ΜΑΥΡΟΧΩΡΙ ΣΗΡΟΠΟΤΑΜΟΥ ΙΕΡΙΣΣΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΤΑΓΕΙΡΩΝ ΑΚΑΝΘΟΥ
ΔΗΜΟΣ: ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Π.Δ.Π. Μ.Θ / ΑΥΤΟΤ. ΓΡΑΦ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 500

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: ΕΓΣΑ '87	ΠΙΝΑΚΙΔΑ
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ: Χωροσταθμικό δίκτυο ΓΥΣ 0.50μ.	T1
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ετήγεια με γεωδαιτικό δέκτη RTK	
ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2015	Πολύμυρος
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ επί τόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης
	Αγρ. Τοπογράφος Μηχ.

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συνοδεύει την από..... έκθεση της επιτροπής του άρθρου 3 του Ν.2971/2001, Φ.Ε.Κ 285Α' / 19- 12 - 2001, περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας.

Κόκκινη, με κορυφές: οριογραμμή αιγιαλού.
Κίτρινη, με κορυφές: οριογραμμή παραλίας.
Κυανή, με κορυφές: οριογραμμή παλιού αιγιαλού.

Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου. Οι συντεταγμένες των κορυφών του αιγιαλού, της παραλίας και του παλιού αιγιαλού αναγράφονται στο διάγραμμα σε πίνακα. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους15μ. για εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1, παρ.2 του Ν. 2971/2001. Δεν εξαιρούνται από την ζώνη υπάρχοντα κτίσματα.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ	Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
1. Αγρ. Τοπογράφος Μηχ.	3. Αγρ. Τοπογράφος Μηχ.
1. Αγρ. Τοπογράφος Μηχ.	4. Αγρ. Τοπογράφος Μηχ.

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

2	Αρ. Ιδιοκτησίας	48.289	Υψομετρο σημείου
- x - x -	Περιφέρειες	SE 47.289	Πολυγωνικό σημείο
ΔΕ	Κοιτώνες ΔΕΗ / ΟΤΕ	ΠΡ	Πρανές / Φρύδι
ΕΛ	Δέντρο - Ελιά	ΠΡ	Πρανές / Πόδας
Β	Παύσης Βλάστηση	ΠΡ	Ρέμα

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΥΠ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ Δ/ΝΣΗ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ: ΜΑΥΡΟΧΩΡΙ ΣΗΡΟΠΟΤΑΜΟΥ ΙΕΡΙΣΣΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΤΑΓΕΙΡΩΝ ΑΚΑΝΘΟΥ
ΔΗΜΟΣ: ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Π.Δ.Π. Μ.Θ / ΑΥΤΟΤ. ΓΡΑΦ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ:

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 / 500

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: ΕΓΣΑ '87	ΠΙΝΑΚΙΔΑ
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ: Χωροσταθμικό δίκτυο ΓΥΣ 0.50μ.	T1
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: Ετήγεια με γεωδαιτικό δέκτη RTK	
ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2015	Πολύμυρος
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ επί τόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης
	Αγρ. Τοπογράφος Μηχ.