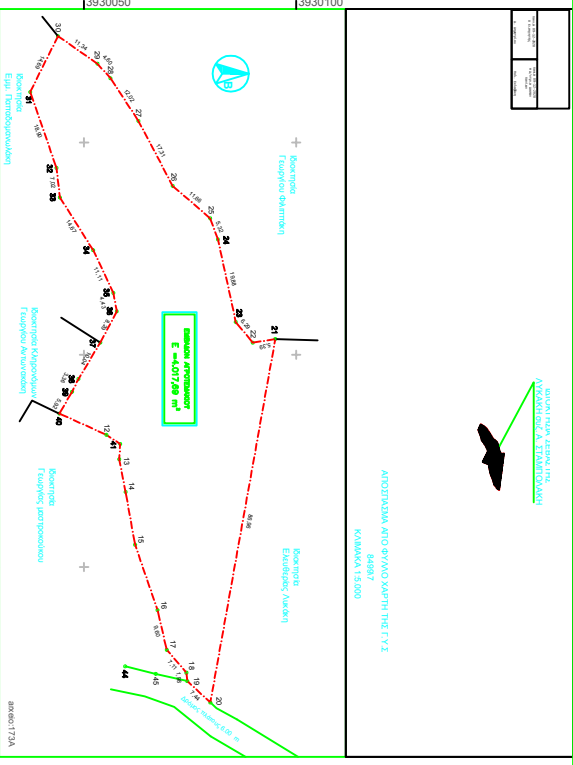


ΣΤΑΘΜΟΙ	Μετρήσεις	Υψόμετρο
1	2	3
1	01417490	3890058.31
2	01418221	3890058.80
3	01418314	3890058.40
4	01420648	3890058.40
5	01420648	3890058.40
6	01420648	3890058.40
7	01420648	3890058.40
8	01420648	3890058.40
9	01420648	3890058.40
10	01420648	3890058.40
11	01420648	3890058.40
12	01420648	3890058.40
13	01420648	3890058.40



ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑ:

- Εκεί που υπάρχει οριογράμμο ή κέντρο.
- Ο οριογράμμος είναι οριογράμμος των οριζώντων από Ε.Σ.Α. 187.
- Ο οριογράμμος είναι οριογράμμος των οριζώντων από Ν.Σ.Σ.83 και δεν είναι οριογράμμος των οριζώντων.
- Το οριογράμμο βρίσκεται εντός της Αλιευτικής Ζώνης της 115114. της Πολιτικής Αρμόδιας.
- Η απόσταση που από την έκταση είναι μεγαλύτερη από 100m.

ΟΡΟΛΟΜΕΤΡΗΣ:

1. Εκεί που υπάρχει οριογράμμο ή κέντρο.

2. Εκεί που υπάρχει οριογράμμος ή κέντρο.

ΣΗΜΕΙΑ:

- 1. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 2. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 3. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 4. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 5. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 6. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 7. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 8. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 9. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 10. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 11. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 12. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 13. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 14. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 15. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 16. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 17. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 18. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 19. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 20. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
- 21. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21

Εμβαδόν: Ε = 4017,69 μ²

ΜΟΝΤΕΛΟ	Σχέδιο Άδειας οδοίων Α. Ζωνοκλή
ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΒΕΒΛΗ	Της Ανωνύμης Εταιρείας "Α. Ζωνοκλή"
ΚΑΛΩΔΙΑ	1:500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Οκτώβριος 2005
ΜΕΤΡΙΣΤΗΣ	ΠΑΥΣΑΝΟΣ ΜΑΡΚΟΣ Πολιτικός Μηχανικός
ΣΗΜΕΙΑ	ΤΡΟΤΡΑΧΗ

