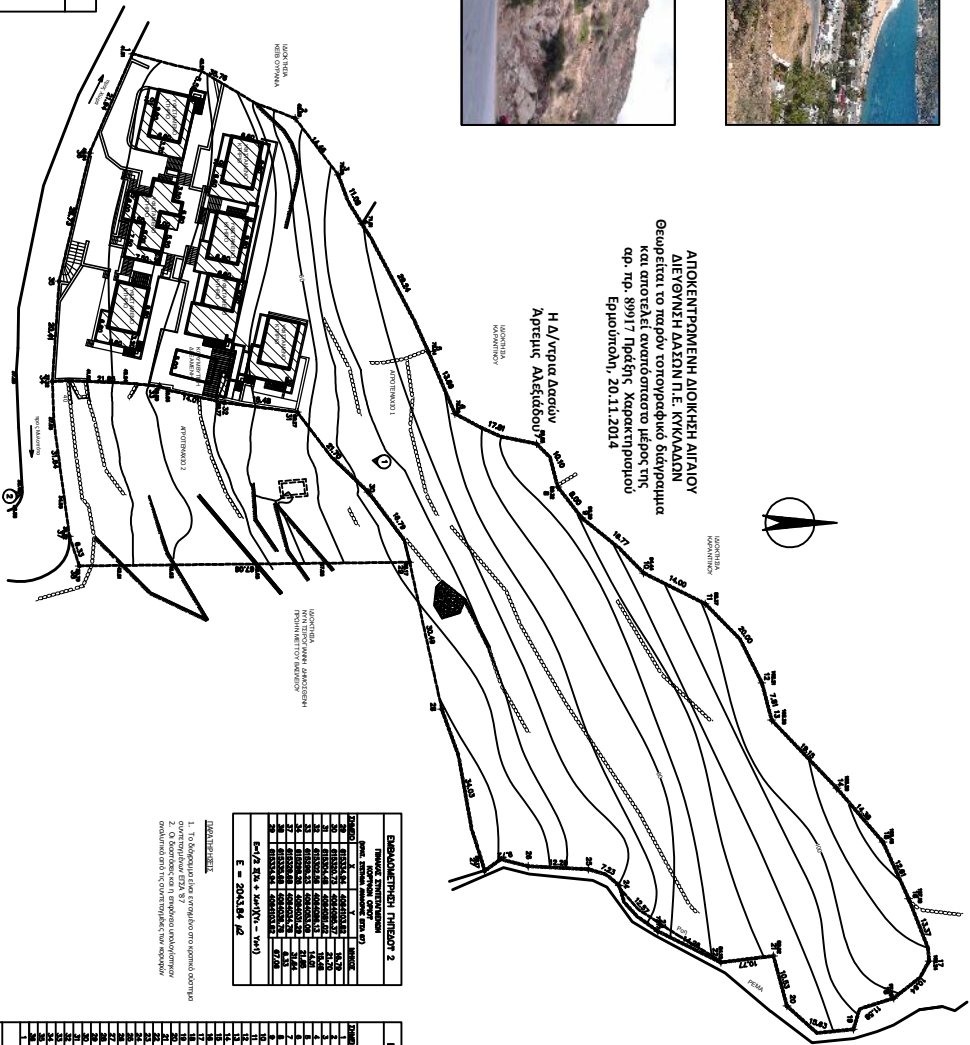




ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Π.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
Γεωργίου Γαλαξίου, Γεωργίου Βλάχου  
και υπ. 899/17 Τμήτος Χαρτ. Γεωγραφ. Επιστήμης, 20.11.2014

Η Δ/νση Δασών  
Αγίου Αλεξάνδρου



**ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ 2**

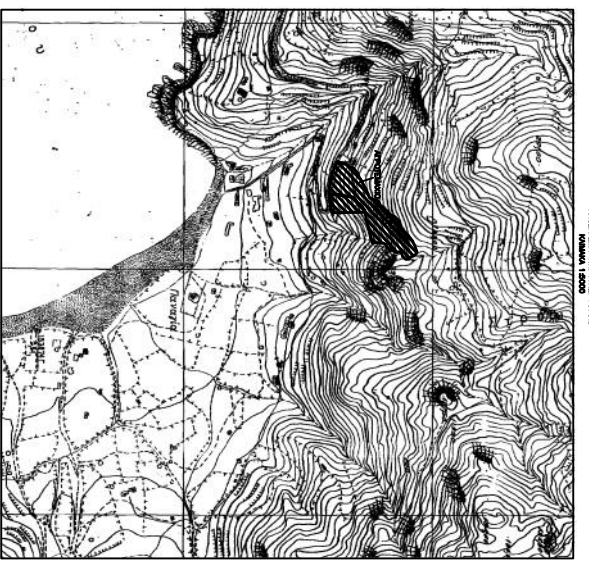
Ε = 200/1/20 Δ2

Α/Α	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
Α/Α	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
1	1000.00	1000.00	1000.00
2	1000.00	1000.00	1000.00
3	1000.00	1000.00	1000.00
4	1000.00	1000.00	1000.00
5	1000.00	1000.00	1000.00
6	1000.00	1000.00	1000.00
7	1000.00	1000.00	1000.00
8	1000.00	1000.00	1000.00
9	1000.00	1000.00	1000.00
10	1000.00	1000.00	1000.00
11	1000.00	1000.00	1000.00
12	1000.00	1000.00	1000.00
13	1000.00	1000.00	1000.00
14	1000.00	1000.00	1000.00
15	1000.00	1000.00	1000.00
16	1000.00	1000.00	1000.00
17	1000.00	1000.00	1000.00
18	1000.00	1000.00	1000.00
19	1000.00	1000.00	1000.00
20	1000.00	1000.00	1000.00
21	1000.00	1000.00	1000.00
22	1000.00	1000.00	1000.00
23	1000.00	1000.00	1000.00
24	1000.00	1000.00	1000.00
25	1000.00	1000.00	1000.00
26	1000.00	1000.00	1000.00
27	1000.00	1000.00	1000.00
28	1000.00	1000.00	1000.00
29	1000.00	1000.00	1000.00
30	1000.00	1000.00	1000.00
31	1000.00	1000.00	1000.00
32	1000.00	1000.00	1000.00
33	1000.00	1000.00	1000.00
34	1000.00	1000.00	1000.00
35	1000.00	1000.00	1000.00
36	1000.00	1000.00	1000.00
37	1000.00	1000.00	1000.00
38	1000.00	1000.00	1000.00
39	1000.00	1000.00	1000.00
40	1000.00	1000.00	1000.00
41	1000.00	1000.00	1000.00
42	1000.00	1000.00	1000.00
43	1000.00	1000.00	1000.00
44	1000.00	1000.00	1000.00
45	1000.00	1000.00	1000.00
46	1000.00	1000.00	1000.00
47	1000.00	1000.00	1000.00
48	1000.00	1000.00	1000.00
49	1000.00	1000.00	1000.00
50	1000.00	1000.00	1000.00
51	1000.00	1000.00	1000.00
52	1000.00	1000.00	1000.00
53	1000.00	1000.00	1000.00
54	1000.00	1000.00	1000.00
55	1000.00	1000.00	1000.00
56	1000.00	1000.00	1000.00
57	1000.00	1000.00	1000.00
58	1000.00	1000.00	1000.00
59	1000.00	1000.00	1000.00
60	1000.00	1000.00	1000.00
61	1000.00	1000.00	1000.00
62	1000.00	1000.00	1000.00
63	1000.00	1000.00	1000.00
64	1000.00	1000.00	1000.00
65	1000.00	1000.00	1000.00
66	1000.00	1000.00	1000.00
67	1000.00	1000.00	1000.00
68	1000.00	1000.00	1000.00
69	1000.00	1000.00	1000.00
70	1000.00	1000.00	1000.00
71	1000.00	1000.00	1000.00
72	1000.00	1000.00	1000.00
73	1000.00	1000.00	1000.00
74	1000.00	1000.00	1000.00
75	1000.00	1000.00	1000.00
76	1000.00	1000.00	1000.00
77	1000.00	1000.00	1000.00
78	1000.00	1000.00	1000.00
79	1000.00	1000.00	1000.00
80	1000.00	1000.00	1000.00
81	1000.00	1000.00	1000.00
82	1000.00	1000.00	1000.00
83	1000.00	1000.00	1000.00
84	1000.00	1000.00	1000.00
85	1000.00	1000.00	1000.00
86	1000.00	1000.00	1000.00
87	1000.00	1000.00	1000.00
88	1000.00	1000.00	1000.00
89	1000.00	1000.00	1000.00
90	1000.00	1000.00	1000.00
91	1000.00	1000.00	1000.00
92	1000.00	1000.00	1000.00
93	1000.00	1000.00	1000.00
94	1000.00	1000.00	1000.00
95	1000.00	1000.00	1000.00
96	1000.00	1000.00	1000.00
97	1000.00	1000.00	1000.00
98	1000.00	1000.00	1000.00
99	1000.00	1000.00	1000.00
100	1000.00	1000.00	1000.00

**ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ 1**

Ε = 100/1/20 Δ2

Α/Α	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
Α/Α	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ
1	1000.00	1000.00	1000.00
2	1000.00	1000.00	1000.00
3	1000.00	1000.00	1000.00
4	1000.00	1000.00	1000.00
5	1000.00	1000.00	1000.00
6	1000.00	1000.00	1000.00
7	1000.00	1000.00	1000.00
8	1000.00	1000.00	1000.00
9	1000.00	1000.00	1000.00
10	1000.00	1000.00	1000.00
11	1000.00	1000.00	1000.00
12	1000.00	1000.00	1000.00
13	1000.00	1000.00	1000.00
14	1000.00	1000.00	1000.00
15	1000.00	1000.00	1000.00
16	1000.00	1000.00	1000.00
17	1000.00	1000.00	1000.00
18	1000.00	1000.00	1000.00
19	1000.00	1000.00	1000.00
20	1000.00	1000.00	1000.00
21	1000.00	1000.00	1000.00
22	1000.00	1000.00	1000.00
23	1000.00	1000.00	1000.00
24	1000.00	1000.00	1000.00
25	1000.00	1000.00	1000.00
26	1000.00	1000.00	1000.00
27	1000.00	1000.00	1000.00
28	1000.00	1000.00	1000.00
29	1000.00	1000.00	1000.00
30	1000.00	1000.00	1000.00
31	1000.00	1000.00	1000.00
32	1000.00	1000.00	1000.00
33	1000.00	1000.00	1000.00
34	1000.00	1000.00	1000.00
35	1000.00	1000.00	1000.00
36	1000.00	1000.00	1000.00
37	1000.00	1000.00	1000.00
38	1000.00	1000.00	1000.00
39	1000.00	1000.00	1000.00
40	1000.00	1000.00	1000.00
41	1000.00	1000.00	1000.00
42	1000.00	1000.00	1000.00
43	1000.00	1000.00	1000.00
44	1000.00	1000.00	1000.00
45	1000.00	1000.00	1000.00
46	1000.00	1000.00	1000.00
47	1000.00	1000.00	1000.00
48	1000.00	1000.00	1000.00
49	1000.00	1000.00	1000.00
50	1000.00	1000.00	1000.00
51	1000.00	1000.00	1000.00
52	1000.00	1000.00	1000.00
53	1000.00	1000.00	1000.00
54	1000.00	1000.00	1000.00
55	1000.00	1000.00	1000.00
56	1000.00	1000.00	1000.00
57	1000.00	1000.00	1000.00
58	1000.00	1000.00	1000.00
59	1000.00	1000.00	1000.00
60	1000.00	1000.00	1000.00
61	1000.00	1000.00	1000.00
62	1000.00	1000.00	1000.00
63	1000.00	1000.00	1000.00
64	1000.00	1000.00	1000.00
65	1000.00	1000.00	1000.00
66	1000.00	1000.00	1000.00
67	1000.00	1000.00	1000.00
68	1000.00	1000.00	1000.00
69	1000.00	1000.00	1000.00
70	1000.00	1000.00	1000.00
71	1000.00	1000.00	1000.00
72	1000.00	1000.00	1000.00
73	1000.00	1000.00	1000.00
74	1000.00	1000.00	1000.00
75	1000.00	1000.00	1000.00
76	1000.00	1000.00	1000.00
77	1000.00	1000.00	1000.00
78	1000.00	1000.00	1000.00
79	1000.00	1000.00	1000.00
80	1000.00	1000.00	1000.00
81	1000.00	1000.00	1000.00
82	1000.00	1000.00	1000.00
83	1000.00	1000.00	1000.00
84	1000.00	1000.00	1000.00
85	1000.00	1000.00	1000.00
86	1000.00	1000.00	1000.00
87	1000.00	1000.00	1000.00
88	1000.00	1000.00	1000.00
89	1000.00	1000.00	1000.00
90	1000.00	1000.00	1000.00
91	1000.00	1000.00	1000.00
92	1000.00	1000.00	1000.00
93	1000.00	1000.00	1000.00
94	1000.00	1000.00	1000.00
95	1000.00	1000.00	1000.00
96	1000.00	1000.00	1000.00
97	1000.00	1000.00	1000.00
98	1000.00	1000.00	1000.00
99	1000.00	1000.00	1000.00
100	1000.00	1000.00	1000.00



**ΤΡΟΠΗΜΑ ΤΥΠΟΚΟΝ**

ΣΥΜΒΟΛΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ

ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ

ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ

Το σχέδιο 2 έχει καταρτισθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του άρθρου 117 του Ν. 2229/84.

Το σχέδιο 3 έχει καταρτισθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του άρθρου 117 του Ν. 2229/84.

Το σχέδιο 1 καταρτίστηκε σύμφωνα με το άρθρο 117 του Ν. 2229/84.

Το σχέδιο 2 καταρτίστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές του άρθρου 117 του Ν. 2229/84.

Το σχέδιο 3 καταρτίστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές του άρθρου 117 του Ν. 2229/84.

Το σχέδιο 4 καταρτίστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές του άρθρου 117 του Ν. 2229/84.

Το σχέδιο 5 καταρτίστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές του άρθρου 117 του Ν. 2229/84.

Το σχέδιο 6 καταρτίστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές του άρθρου 117 του Ν. 2229/84.

Ο αρχιτέκτονας που υπογράφει στο Τεχνικό Σχέδιο είναι ο Εμπειρογάρτος Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ Η. ΑΓΑΠΙΔΗΣ, ο οποίος είναι μέλος του Ομίλου Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΚΥΚΛΑΔΩΝ (Ο.Α.Κ.Κ.Κ.) και του Ομίλου Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΚΥΚΛΑΔΩΝ (Ο.Α.Κ.Κ.Κ.).

Ο αρχιτέκτονας που υπογράφει στο Τεχνικό Σχέδιο είναι ο Εμπειρογάρτος Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ Η. ΑΓΑΠΙΔΗΣ, ο οποίος είναι μέλος του Ομίλου Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΚΥΚΛΑΔΩΝ (Ο.Α.Κ.Κ.Κ.) και του Ομίλου Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΚΥΚΛΑΔΩΝ (Ο.Α.Κ.Κ.Κ.).

Αρμόδιος: ΜΥΚΟΝΙΑΤΗΣ ΜΑΡΚΟΣ & ΔΗΜΗΤΡΗΣ

Έργο: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Θέση: ΤΖΑΝΗ ΠΕΝΑ - ΜΥΛΟΠΟΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΙΤΗΙΩΝ

Μελέτητής: ΖΑΚΧΑΙΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ - ΕΒΕΝΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΗ ΙΔΕ ΚΥΚΛΑΔΕΣ 84001 ΤΗΛ: 6947771802

Θέση σχεδίου: ΟΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ1

Κλίμακα: 1:500

Χρόνος μελέτης: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2014

Έλεγχος: Θεώρησι

Οργανισμός μηχανικών: ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ