

**1 ΔΙΑΚΟΣΗ ΝΗΣΙΑΚΩΝ ΚΑΙΣΤΩΝ**

1. Ο Σκοπός του έργου είναι η κατασκευή 2 (δύο) κτισμάτων (1.000 τ.μ. και 1.500 τ.μ.) για την κάλυψη των αναγκών της κοινότητας των νησιών. Η κατασκευή των κτισμάτων θα γίνει σύμφωνα με τα πρότυπα του Ε.Κ.Α.Τ.Ε.Τ. και θα περιλαμβάνει όλες τις απαραίτητες υποδομές (υδροδότηση, ηλεκτροδότηση, αποχέτευση, κ.λπ.).

**2 ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΛΗΡΕΩΣ**

Εμβαδόν νησιού: 123.456 τ.μ. ... 72.747,59 τ.μ. ... 1 = ..... **6.533,17 τ.μ.**

1. Ο Σκοπός του έργου είναι η γαβιά, η υλοποίηση του έργου για την κάλυψη των αναγκών της κοινότητας των νησιών. Η κατασκευή των κτισμάτων θα γίνει σύμφωνα με τα πρότυπα του Ε.Κ.Α.Τ.Ε.Τ. και θα περιλαμβάνει όλες τις απαραίτητες υποδομές (υδροδότηση, ηλεκτροδότηση, αποχέτευση, κ.λπ.).

**3 ΔΙΑΚΟΣΗ ΛΙΧΝΙΤΩΝ (ΚΑΘΩΣΤΩΤΗ)**

Ο σκοπός του έργου είναι η κατασκευή 2 (δύο) κτισμάτων (1.000 τ.μ. και 1.500 τ.μ.) για την κάλυψη των αναγκών της κοινότητας των νησιών. Η κατασκευή των κτισμάτων θα γίνει σύμφωνα με τα πρότυπα του Ε.Κ.Α.Τ.Ε.Τ. και θα περιλαμβάνει όλες τις απαραίτητες υποδομές (υδροδότηση, ηλεκτροδότηση, αποχέτευση, κ.λπ.).

**4 ΟΡΟΙ ΔΙΑΚΟΣΗΣ**

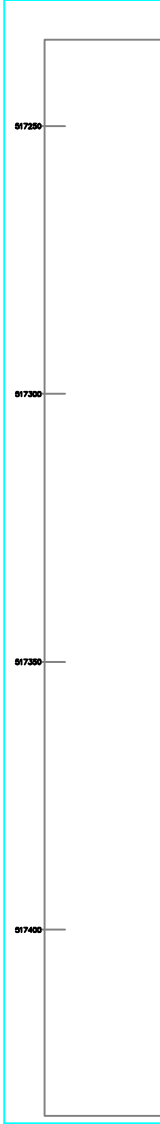
ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ: ΜΑΝΑΤΑΚΗ ΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥ  
 ΜΑΝΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥ

Με τη βοήθεια του ορθογωνίου αξονομετρικού συστήματος

ΣΤΑΘΜΟ	X	Y	ΣΤΑΘΜΟ	
1	517263,51	518580,03	15	517273,28
2	517263,94	518579,70	16	517273,71
3	517264,37	518579,37	17	517274,14
4	517264,80	518579,04	18	517274,57
5	517265,23	518578,71	19	517275,00
6	517265,66	518578,38	20	517275,43
7	517266,09	518578,05	21	517275,86
8	517266,52	518577,72	22	517276,29
9	517266,95	518577,39	23	517276,72
10	517267,38	518577,06	24	517277,15
11	517267,81	518576,73	25	517277,58
12	517268,24	518576,40	26	517278,01
13	517268,67	518576,07	27	517278,44
14	517269,10	518575,74	28	517278,87
15	517269,53	518575,41	29	517279,30
16	517269,96	518575,08	30	517279,73
17	517270,39	518574,75	31	517280,16
18	517270,82	518574,42	32	517280,59
19	517271,25	518574,09	33	517281,02
20	517271,68	518573,76	34	517281,45
21	517272,11	518573,43	35	517281,88
22	517272,54	518573,10	36	517282,31
23	517272,97	518572,77	37	517282,74
24	517273,40	518572,44	38	517283,17
25	517273,83	518572,11	39	517283,60
26	517274,26	518571,78	40	517284,03
27	517274,69	518571,45	41	517284,46
28	517275,12	518571,12	42	517284,89
29	517275,55	518570,79	43	517285,32
30	517275,98	518570,46	44	517285,75
31	517276,41	518570,13	45	517286,18
32	517276,84	518569,80	46	517286,61
33	517277,27	518569,47	47	517287,04
34	517277,70	518569,14	48	517287,47
35	517278,13	518568,81	49	517287,90
36	517278,56	518568,48	50	517288,33
37	517278,99	518568,15	51	517288,76
38	517279,42	518567,82	52	517289,19
39	517279,85	518567,49	53	517289,62
40	517280,28	518567,16	54	517290,05
41	517280,71	518566,83	55	517290,48
42	517281,14	518566,50	56	517291,00
43	517281,57	518566,17	57	517291,52
44	517282,00	518565,84	58	517292,05
45	517282,43	518565,51	59	517292,57
46	517282,86	518565,18	60	517293,10
47	517283,29	518564,85	61	517293,62
48	517283,72	518564,52	62	517294,15
49	517284,15	518564,19	63	517294,67
50	517284,58	518563,86	64	517295,20
51	517285,01	518563,53	65	517295,72
52	517285,44	518563,20	66	517296,25
53	517285,87	518562,87	67	517296,77
54	517286,30	518562,54	68	517297,30
55	517286,73	518562,21	69	517297,82
56	517287,16	518561,88	70	517298,35
57	517287,59	518561,55	71	517298,87
58	517288,02	518561,22	72	517299,40
59	517288,45	518560,89	73	517299,92
60	517288,88	518560,56	74	517300,45
61	517289,31	518560,23	75	517300,97
62	517289,74	518559,90	76	517301,50
63	517290,17	518559,57	77	517302,02
64	517290,60	518559,24	78	517302,55
65	517291,03	518558,91	79	517303,07
66	517291,46	518558,58	80	517303,60
67	517291,89	518558,25	81	517304,12
68	517292,32	518557,92	82	517304,65
69	517292,75	518557,59	83	517305,17
70	517293,18	518557,26	84	517305,70
71	517293,61	518556,93	85	517306,22
72	517294,04	518556,60	86	517306,75
73	517294,47	518556,27	87	517307,27
74	517294,90	518555,94	88	517307,80
75	517295,33	518555,61	89	517308,32
76	517295,76	518555,28	90	517308,85
77	517296,19	518554,95	91	517309,37
78	517296,62	518554,62	92	517309,90
79	517297,05	518554,29	93	517310,42
80	517297,48	518553,96	94	517310,95
81	517297,91	518553,63	95	517311,47
82	517298,34	518553,30	96	517312,00
83	517298,77	518552,97	97	517312,52
84	517299,20	518552,64	98	517313,05
85	517299,63	518552,31	99	517313,57
86	517300,06	518551,98	100	517314,10

E = 6533,17 m

ΑΠΟΤΙΣΜΑ ΟΡΓΑΝΩΤΩΝ ΠΑΡΑΓΕΙΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ  
 ΦΩΤΟΑΗΜΙΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2007-2009 ( http://gis.klimanet.gov.nk/index.php/infocentral.aspx )  
 Κτηματ. Π.Π.Ρ. ΒΑΜΟΥ - ΔΗΜΟΣ ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ  
 ΚΑΙΜΑΚΑ 12000



ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 500

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ: ΣΟΦΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥ