

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΤΜΗΜΑ 2 ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓΣΑ 87)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Υ	ΜΗΚΟΣ
3	639518.560	4266413.254	16.06
B	639518.128	4266397.197	47.53
Γ	639563.334	4266411.888	24.35
Δ	639585.120	4266422.755	16.29
E	639588.968	4266438.579	5.21
Z	639583.993	4266440.135	15.73
H	639568.268	4266440.683	20.08
Θ	639548.434	4266437.523	15.36
I	639533.088	4266436.831	19.11
K	639514.011	4266435.804	16.97
Λ	639497.053	4266436.355	15.11
M	639493.577	4266451.063	30.94
N	639479.628	4266478.681	14.20
Ξ	639466.529	4266463.154	11.56
O	639460.461	4266463.358	11.00
Π	639458.241	4266452.389	46.14
48	639470.449	4266407.554	12.89
47	639481.291	4266414.532	17.28
48	639496.727	4266422.291	3.42
49	639500.058	4266423.046	4.27
50	639502.325	4266422.631	7.10
1	639506.435	4266421.455	7.10
2	639513.087	4266418.979	7.92
3	639518.560	4266413.254	23.00

$E_2 = 1/2 \sum (X_i - X_{i+1})(Y_i + Y_{i+1})$   
 $E_2 = 4.130,85 \text{ τ.μ.}$

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΤΜΗΜΑ 1 ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓΣΑ 87)

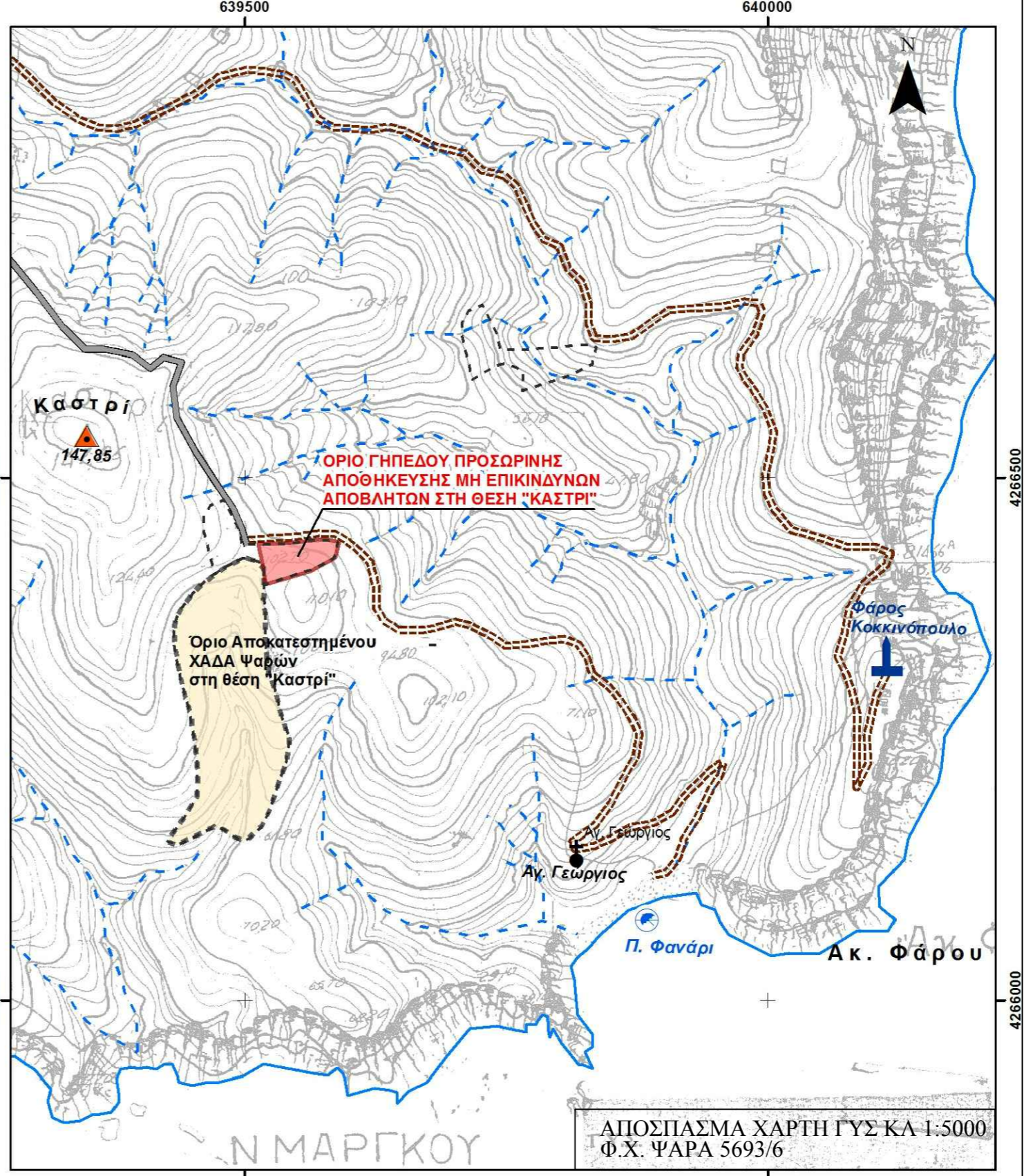
ΣΗΜΕΙΟ	X	Υ	ΜΗΚΟΣ
1	639506.435	4266421.455	7.10
2	639513.087	4266418.979	7.92
3	639518.560	4266413.254	24.35
4	639517.805	4266385.175	15.04
5	639519.784	4266370.265	17.79
6	639519.816	4266352.472	12.42
7	639519.447	4266340.054	28.55
8	639523.555	4266311.805	14.50
9	639528.393	4266298.136	28.25
10	639534.760	4266272.670	24.26
11	639542.665	4266249.729	21.90
12	639539.155	4266228.109	31.92
13	639528.580	4266197.990	17.11
14	639523.591	4266181.622	16.78
15	639515.944	4266166.682	15.83
16	639504.547	4266155.696	4.04
17	639500.993	4266153.771	4.76
18	639496.236	4266153.979	5.63
19	639490.909	4266155.792	4.48
20	639487.049	4266158.072	9.27
21	639479.391	4266163.293	9.87
22	639469.852	4266165.825	21.44
23	639450.715	4266156.150	17.95
24	639434.333	4266148.804	9.58
25	639425.600	4266152.752	27.31
26	639441.439	4266175.000	23.69
27	639454.205	4266194.959	0.00
28	639454.205	4266194.959	9.93
29	639454.392	4266204.889	17.68
30	639454.289	4266222.572	13.94
31	639452.670	4266236.418	10.02
32	639451.394	4266246.355	10.02
33	639449.155	4266262.247	15.14
34	639446.428	4266277.138	13.29
35	639442.578	4266289.863	8.55
36	639440.618	4266298.186	8.55
37	639439.334	4266302.086	4.11
38	639435.527	4266320.341	6.80
39	639434.057	4266326.981	4.11
40	639432.211	4266339.105	13.51
41	639431.388	4266352.992	10.80
42	639433.028	4266363.268	12.11
43	639437.978	4266374.317	20.70
44	639450.742	4266390.613	10.45
45	639458.241	4266397.890	15.57
46	639470.449	4266407.554	12.89
47	639481.291	4266414.532	17.28
48	639496.727	4266422.291	3.42
49	639500.058	4266423.046	4.27
50	639502.325	4266422.631	7.10
1	639506.435	4266421.455	7.10

$E_1 = 1/2 \sum (X_i - X_{i+1})(Y_i + Y_{i+1})$   
 $E_1 = 21.041,73 \text{ τ.μ.}$

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ (ΕΓΣΑ 87)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Υ	ΜΗΚΟΣ
3	639518.560	4266413.254	16.06
B	639518.128	4266397.197	47.53
Γ	639563.334	4266411.888	24.35
Δ	639585.120	4266422.755	16.29
E	639588.968	4266438.579	5.21
Z	639583.993	4266440.135	15.73
H	639568.268	4266440.683	20.08
Θ	639548.434	4266437.523	15.36
I	639533.088	4266436.831	19.11
K	639514.011	4266435.804	16.97
Λ	639497.053	4266436.355	15.11
M	639493.577	4266451.063	30.94
N	639479.628	4266478.681	14.20
Ξ	639466.529	4266463.154	11.56
O	639460.461	4266463.358	11.00
Π	639458.241	4266452.389	46.14
48	639470.449	4266407.554	12.89
47	639481.291	4266414.532	17.28
48	639496.727	4266422.291	3.42
49	639500.058	4266423.046	4.27
50	639502.325	4266422.631	7.10
1	639506.435	4266421.455	7.10
2	639513.087	4266418.979	7.92
3	639518.560	4266413.254	23.00

$E_2 = 1/2 \sum (X_i - X_{i+1})(Y_i + Y_{i+1})$   
 $E_2 = 2.050,10 \text{ τ.μ.}$



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ  
 ΝΟΜΟΣ ΧΙΟΥ  
 ΔΗΜΟΣ ΨΑΡΩΝ

ΕΡΓΟ: **"Ολοκληρωμένη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων Δήμου Ψαρών"**

«ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ (Π.Α.) ΣΤΕΡΕΩΝ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΚΑΣΤΡΙ", ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΨΑΡΩΝ»

ΣΤΑΔΙΟ: **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ - ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

Χριστόφορος Ν. Μανδύλας Παρθενολογίας-Χωροτάκτης, κατ. 27Β'	Ακινδύνα Χατζηγιαννίου Πολιτικός Μηχανικός - Υδραυλικός, κατ. 13Β'	Στυλιανός Βαβαλιάρης Μηχανολόγος-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, κατ. 9Β'
--	---	--

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **Σ-1**

ΘΕΜΑ: **ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΡΓΩΝ**

Κλίμακα 1:500

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 2017

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ