

Συντεταγμένες ορίων (Ε.Γ.Σ.Α. '87)					
Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
1	32098.920	429133.287	2	321290.976	429394.330
4	321027.924	4294615.197	5	321362.589	429484.492
7	322211.200	4294187.657	8	322583.751	4293949.210
10	321771.354	4293846.102	11	321657.055	4293524.556
13	321261.691	4293020.960	14	321261.750	4293026.000
16	321221.944	4293261.999	17	321208.003	429334.996
19	321199.063	4293460.000	20	321224.063	4293658.500
22	321265.833	4293906.113	23	321282.031	4293949.499
25	321549.617	4293916.438	26	321557.131	4293892.740
28	321611.738	4293987.071	29	321639.899	4293981.674
31	321678.611	4293742.600	32	321698.002	4293733.890
34	321696.176	4293825.509	35	321739.207	4293945.564
37	321772.727	4293987.498	38	321788.620	4293942.568
40	321585.518	4293911.767	41	321601.719	4293909.431
43	321665.300	4293989.928	44	321682.050	4293876.474
46	321724.619	4293907.757	47	321788.181	4293909.571
49	321892.242	4293945.167	50	321899.865	4293921.847
52	321460.589	4294447.705	53	321463.500	4294460.000
55	321560.530	4294389.999	56	321636.552	4294337.199
58	321718.125	4294265.499	59	321941.938	4294101.000
61	322032.936	4294022.999	62	322159.031	4293966.499
64	322395.062	4293855.500	65	322491.000	4293816.290
67	322337.503	4293762.989	68	322323.456	4293796.401
70	322298.793	4293910.205	71	322234.675	4293858.668
73	322221.057	4293876.348	74	322221.929	4293986.455
76	322190.154	4293902.808	77	322184.073	4293914.569
79	322183.080	4293929.755	80	322158.496	4293911.968
82	322154.005	4293859.344	83	322132.851	4293854.802
85	322087.371	4293918.269	86	322059.061	4293877.219

Γεωτεμάχιο , Σημ.: 12, Ε= 1332533.74 m²											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
1-2	1.2	2-3	697.37	3-4	594.97	4-5	594.97	5-6	515.28	6-7	573.07
7-8	442.32	8-9	287.43	9-10	661.35	10-11	341.26	11-12	617.82	12-1	439.84

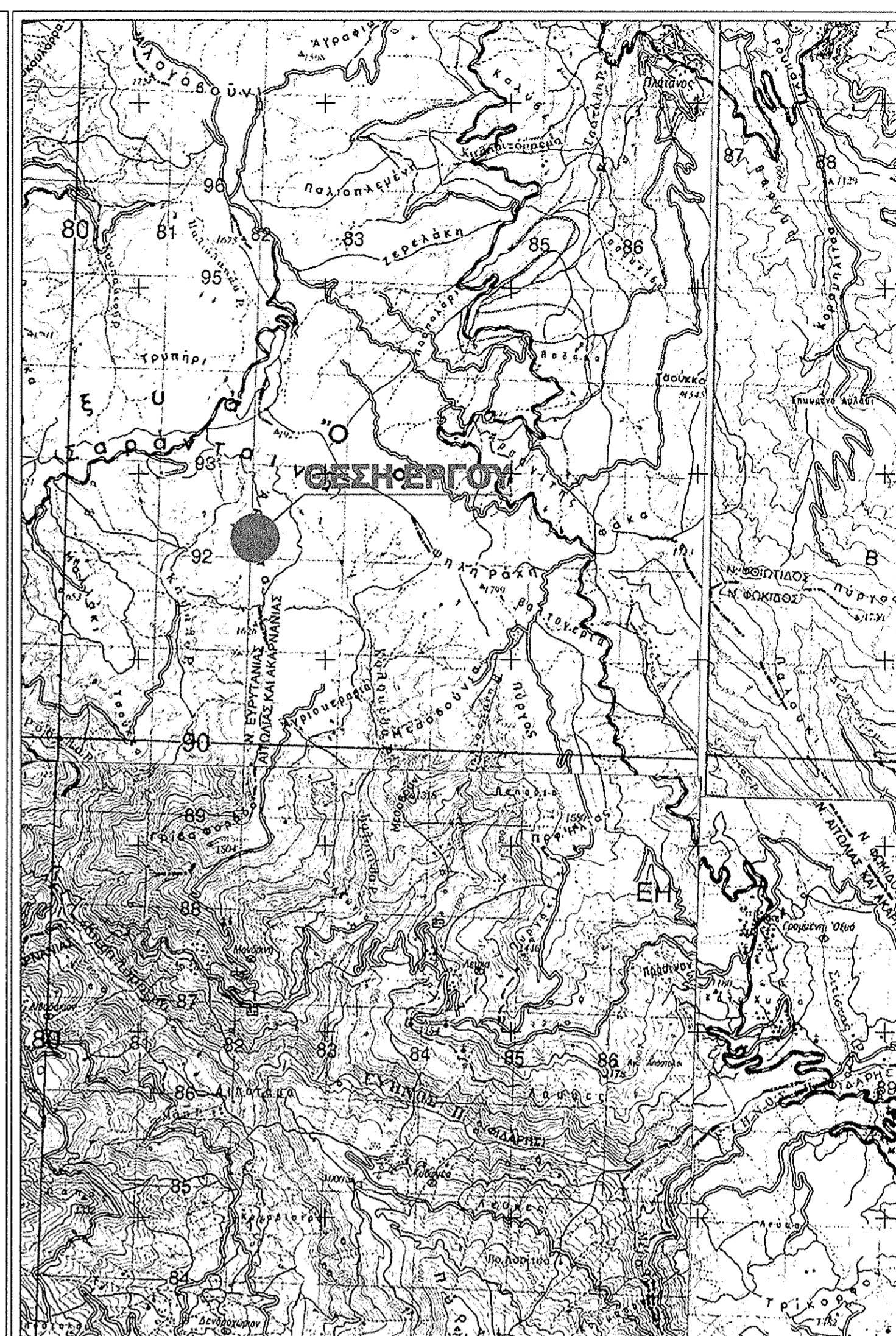
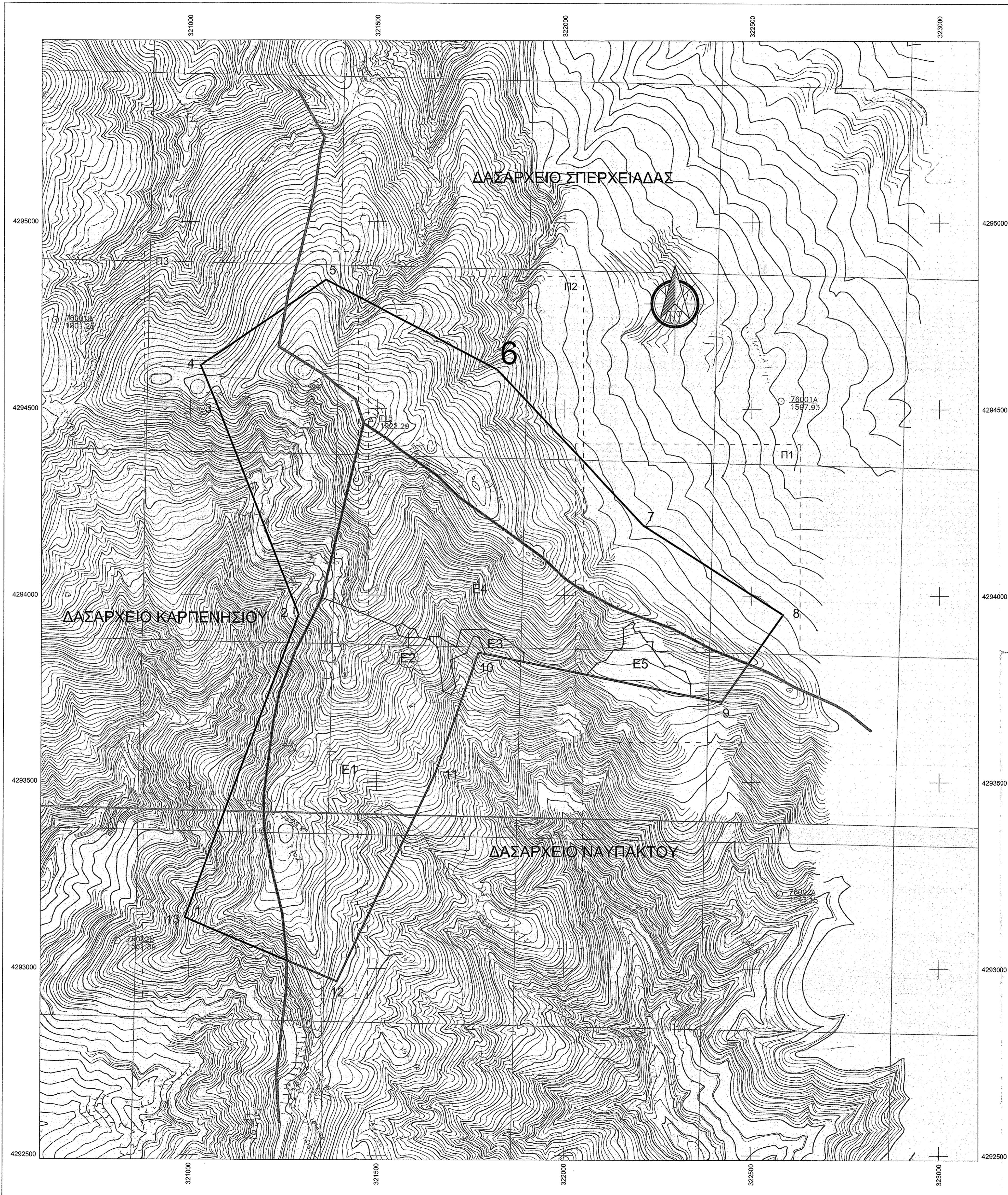
Γεωτεμάχιο Ε1, Σημ.: 29, Ε= 345154.20 m²											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
13-14	5.04	14-15	120.09	15-16	119.82	16-17	74.21	17-18	46.26	18-19	79.51
19-20	200.07	20-21	80.11	21-22	22.92	22-23	48.31	23-24	100.65	24-25	211.09
25-26	24.86	26-27	20.29	27-28	28.29	28-29	28.67	29-30	30.91	30-31	118.22
31-32	23.77	32-33	24.77	33-34	71.28	34-35	47.48	35-36	47.48	36-37	15.16
37-38	47.66	38-39	38.10	39-40	17.62	40-41	341.26	41-42	617.82	42-43	144.16

Γεωτεμάχιο Ε2, Σημ.: 7, Ε= 1474.50 m²							
25	39	40	41	28	27	26	
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	
25-39	19.69	39-40	22.28	40-41	16.37	41-28	24.50
28-27	35.24	27-26	20.29	26-25	24.86		

Γεωτεμάχιο Ε3, Σημ.: 19, Ε= 14139.62 m²											
29	42	43	44	45	46	47	48	49	50	38	37
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
29-42	7.59	42-43	25.44	43-44	20.27	44-45	34.64	45-46	48.37	46-47	63.57
47-48	41.04	48-49	82.78	49-50	23.44	50-38	103.34	38-37	47.66	37-36	15.16
36-35	49.14	35-34	47.48	34-33	71.28	33-32	24.77	32-31	23.77	31-30	118.22

Γεωτεμάχιο Ε4, Σημ.: 53, Ε= 289932.79 m²											
24	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
24-51	71.05	51-52	396.23	52-53	12.63	53-54	79.97	54-55	39.89	55-56	92.36
56-57	27.52	57-58	79.88	58-59	279.38	59-60	80.23	60-61	39.89	61-52	120.20
62-63	159.80	63-64	119.88	64-65	103.64	65-9	125.34	9-6	83.02	66-67	32.85
67-68	36.24	68-69	43.92	69-70	13.74	70-71	59.27	71-72	19.20	72-73	15.76
73-74	13.62	74-75	20.11	75-76	11.90	76-77	13.24	77-78	11.41	78-79	6.67
79-80	30.35	80-81	41.26	81-82	11.88	82-83	21.64	83-84	34.96	84-85	25.95
85-86	42.02	86-50	172.70	50-49	23.44	49-48	82.78	48-47	41.04	47-46	63.57
46-45	48.37	45-44	34.64	44-43	20.27	43-42	25.44	42-29	7.59	29-28	28.67
28-41	24.50	41-40	16.37	40-39	22.28	39-25	19.50	25-24	211.09		

Γεωτεμάχιο Ε5, Σημ.: 21, Ε= 23480.93 m²											
66	65	64	63	62	81	80	79	78	77	76	75
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
66-65	42.02	65-84	25.95	84-83	34.96	83-82	21.64	82-81	11.88	81-80	41.26
80-79	30.35	79-78	6.67	78-77	13.24	77-76	20.11	76-75	11.90	75-74	13.62
74-73	13.62	73-72	15.76	72-71	19.20	71-70	59.27	70-69	13.74	69-68	43.92
68-67	36.24	67-66	32.85	66-65	284.66						



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ. 1:50.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ
- ΟΡΙΑ ΔΑΣΑΡΧΕΙΩΝ
- ΟΡΙΟ ΓΗΠΕΔΟΥ
- ΟΡΙΟ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ
- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ

ΦΟΡΕΑΣ	"Ε.ΚΟΙΝ ΑΝΕΜΟΕΣΣΑ ΣΥΝ.ΠΕ"	
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	"Ε.ΚΟΙΝ ΑΝΕΜΟΕΣΣΑ ΣΥΝ.ΠΕ"	
ΕΡΓΟ	ΑΣΠΗΣ 3,6 MW ΑΡΕΝΤΑ	
ΘΕΣΗ	"ΑΡΕΝΤΑ", Τ.Κ. ΜΑΝΔΡΙΝΗΣ, Δ.Ε. ΑΠΟΔΟΤΙΑΣ, Δ. ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ, Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	KIEFER	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5000 Γεωγρ. Υπόβαθρο Χαρτης ΓΥΣ 1:5000 αρ.φύλλων 5277_1, 5277_3	Π0

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΔΥΤΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΚ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ: 137927
15772 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ: 210 705267 - 6978254218
ΑΦΜ: 154505940 - ΔΟΥ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Αναστασίου Λεβ. Σπ
άσολωνος μέτ. 5/2016

Γεωργίου Ράπτης