



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

12 Απριλίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 269

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Μερική ανάκληση λόγω νομικής αιτίας της υπ' αρ. 2325/07-10-1986 (Δ 957) απόφασης κήρυξης αναδασωτέας, για έκταση συνολικού εμβαδού 261.861,15 τ.μ. στις θέσεις «Πευκί ή Δραϊνα κ.τ.λ.», περιοχές Τ.Κ. Αλιφείρας και Σέκουλα του Δήμου Ανδρίτσαινας - Κρεστέων, της Π.Ε. Ηλείας.
- 2 Μερική ανάκληση αναγκαστικής απαλλοτρίωσης ακινήτων για την βελτίωση του οδικού άξονα Ταυρωνίτης - Κανδανος - Παλαιόχωρα, (τμήμα Κάνδανος - Παλαιόχωρα, τμήματα Α, Β, Γ και Δ και από Χ.Θ. 0 έως 13+027,61).

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 152817

(1)

Μερική ανάκληση λόγω νομικής αιτίας της υπ' αρ. 2325/07-10-1986 (Δ 957) απόφασης κήρυξης αναδασωτέας, για έκταση συνολικού εμβαδού 261.861,15 τ.μ. στις θέσεις «Πευκί ή Δραϊνα κ.τ.λ.», περιοχές Τ.Κ. Αλιφείρας και Σέκουλα του Δήμου Ανδρίτσαινας - Κρεστέων, της Π.Ε. Ηλείας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ ΤΟΥ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 1 του άρθρου 24 και την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της Ελλάδας.
2. Τον ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» (Α' 97).
3. Την παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156), με το οποίο κυρώθηκε η από 13-8-2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Έκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143).
4. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 (Α' 63).

5. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Β' 17).

6. Το π.δ. 29/2022 «Τροποποίηση του π.δ. 132/2017 (Α' 160) "Όργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας"» (Α' 77).

7. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/50878/3749/20.5.2022 (ΥΦΒΩ4653Π8-ΩΧ6) εγκύκλιο του ΥΠΕΝ.

8. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16.5.2022 κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός των διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 άρθρου τρίτου της από 13-08-2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156)» (Β' 2415).

9. Την παρ. 1 του άρθρου 37, το άρθρο 38 και τις παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων», όπως αντικαταστάθηκαν από τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 και όπως τροποποιήθηκαν και προστέθηκαν (παρ. 4 του άρθρου 52 του ν. 4280/2014) με τις διατάξεις του άρθρου 32 του ν. 4342/2015 (Α' 143).

10. Το άρθρο 120 του ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».

11. Τις υπ' αρ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

12. Τον ν. 998/1979 «Περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» και ειδικότερα του άρθρου 10 και τις παρ. 3 και 4 του άρθρου 44 όπως προστέθηκαν με το άρθρο 36 του ν. 3698/2008 (Α' 198).

13. Την υπ' αρ. 97870/2248/7-5-2009 εγκύκλιο διαταγή του ΥΑΑΤ σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 36 του ν. 3698/2008.

14. Τον ν. 3208/2003 «Προστασία δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» & ειδικότερα την παρ. 9 του άρθρου 21 αυτού.

15. Την υπ' αρ. 2325/07-10-1986 (Δ' 957) απόφαση κήρυξης ως αναδασωτέας έκτασης.

16. Την υπ' αρ. 216056/1746/13-10-2011 εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ.

17. Τις διατάξεις και την σχετική νομολογία περί ανάκλησης των διοικητικών πράξεων, καθώς και την υπ' αρ. 95099/5160/12-10-21 απόφαση με ΑΔΑ: ΨΠΨ4653Π8-50Χ.

18. Την παρ. 3 του άρθρου δεύτερου του ν. 4462/28-3-2017 (Α' 39).

19. Την υπ' αρ. 15337/441/22-02-2017 ΥΠ.ΠΕ. και ΕΝ.

20. Την υπ' αρ. 177804/12-10-2016 θεώρηση δασικού χάρτη που αναρτήθηκε με την υπ' αρ. 7104/13-1-2017 (ΑΔΑ: 7ΞΡΖΟΡ1Φ-0ΥΥ) απόφαση Διευθυντή Δασών Ηλείας «Ανάρτηση δασικού χάρτη του συνόλου της Π.Ε. Ηλείας εκτός των προ-Καποδιστριακών ΟΤΑ: Πύργου και Λεχαινών και πρόσκληση για υποβολή αντιρρήσεων κατά του περιεχομένου του», όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 27084/12-02-2021 (ΑΔΑ: ΨΛ0ΑΟΡ1Φ-ΕΑ8) απόφαση Διεύθυνσης Δασών Ηλείας σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 48 και 50 του ν. 4685/2020, με κατηγορία κάλυψης ΑΑ/ΑΝ.

21. Την υπ' αρ. 83988/2740/25-08-2022 (Β' 4528) με θέμα: Εξουσιοδότηση υπογραφής «Με εντολή Υπουργού» του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, «Με εντολή Υφυπουργού» του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και «Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών» του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.Ε.Ν., στους Προϊστάμενους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊστάμενους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές.

22. Την υπ' αρ. 114070/08-03-2023 πρόταση του Δασαρχείου Ολυμπίας, για μερική ανάκληση της υπ' αρ. 2325/7-10-1986 (Δ' 957) απόφαση κήρυξης ως αναδασωτέας,

για την έκταση εμβαδού 261.861,15 τ.μ. στις θέσεις «Πευκί ή Δραϊνα κ.τ.λ.» περιοχές Τ.Κ. Αλιφείρας και Σέκουλα του Δήμου Ανδρίτσαινας - Κρεστένων, της Π.Ε. Ηλείας.

23. Την σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Ν. Ηλείας.

24. Το γεγονός ότι από την εκτέλεση της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε μερικώς, λόγω νομικής αιτίας την υπ' αρ. 2325/07-10-1986 (Δ' 957) για έκταση εμβαδού 261.861,15 τ.μ. στις θέσεις «Πευκί ή Δραϊνα κ.τ.λ.» περιοχές Τ.Κ. Αλιφείρας και Σέκουλα, του Δήμου Ανδρίτσαινας - Κρεστένων, της Π.Ε. Ηλείας.

Η έκταση των 261.861,15 τ.μ. που ανακαλούμε, δεν αποτέλεσε, ούτε αποτελεί δάσος η δασική έκταση διαχρονικά, κατά τα οριζόμενα στην παράγραφο 8 του άρθρου 34 του ν. 4280/2014 ούτε έχουν εκδοθεί τελεσίδικες πράξεις και αποφάσεις με την διαδικασία του άρθρου 14 του ν. 998/1979 (Α' 289) που τις χαρακτηρίζουν μη δάση η μη δασικές εκτάσεις, όπως φαίνεται στο προσαρτημένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακα 1:14.000, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Κατά τα λοιπά ισχύει η 2325/7-10-1986 (Δ' 957) απόφαση κηρύξεως ως αναδασωτέας έκτασης.

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτηση ακύρωσης στο Τριμελές Διοικητικό Εφετείο Πατρών μέσα σε προθεσμία (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσης ή της κοινοποίησης. Από την εφαρμογή των κανονιστικών διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού σύμφωνα με το άρθρο 90 του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» (Α' 98).

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ..., 28,29,30)

Εμβαδόν: 7871.01 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 1		
A/A	X	Y
0	313724.07	4156560.80
1	313733.73	4156557.19
2	313746.85	4156552.28
3	313762.00	4156545.42
4	313767.45	4156542.34
5	313774.79	4156533.11
6	313776.71	4156528.75
7	313777.78	4156524.73
8	313777.83	4156524.61
9	313778.28	4156523.60
10	313778.95	4156522.97
11	313778.21	4156508.74
12	313782.39	4156502.22
13	313785.73	4156500.05
14	313788.72	4156501.81
15	313787.75	4156499.70
16	313787.13	4156497.64
17	313784.86	4156491.86
18	313781.56	4156490.01
19	313779.83	4156488.85
20	313779.56	4156488.67
21	313742.19	4156476.88
22	313741.38	4156476.87
23	313728.14	4156479.97
24	313723.41	4156481.12
25	313710.30	4156484.29
26	313709.21	4156488.97
27	313710.41	4156493.66
28	313716.30	4156498.89
29	313723.19	4156502.35
30	313722.39	4156506.18
31	313718.25	4156512.39
32	313708.68	4156516.54
33	313696.40	4156513.03
34	313687.87	4156509.60

35	313685.03	4156507.75
36	313683.74	4156506.92
37	313683.74	4156502.21
38	313676.64	4156499.78
39	313673.18	4156501.05
40	313669.72	4156495.66
41	313675.24	4156495.66
42	313675.30	4156491.48
43	313663.12	4156465.94
44	313663.32	4156464.62
45	313664.57	4156455.95
46	313661.44	4156451.43
47	313660.11	4156444.44
48	313655.43	4156445.37
49	313651.41	4156447.11
50	313651.55	4156451.53
51	313654.75	4156461.85
52	313655.13	4156463.09
53	313665.19	4156479.74
54	313663.05	4156486.95
55	313659.57	4156493.24
56	313659.70	4156499.54
57	313659.81	4156505.89
58	313660.63	4156512.69
59	313662.28	4156519.08
60	313665.38	4156524.24
61	313665.79	4156527.75
62	313665.27	4156529.92
63	313664.47	4156531.72
64	313663.22	4156531.97
65	313662.57	4156532.27
66	313662.12	4156533.57
67	313662.07	4156534.06
68	313661.83	4156541.63
69	313661.83	4156547.08
70	313661.36	4156555.12
71	313666.81	4156559.62
72	313674.15	4156561.04

73	313678.13	4156560.80
74	313682.26	4156562.02
75	313690.41	4156564.44
76	313694.86	4156565.76
77	313697.31	4156566.48

Εμβαδόν: 10658.18 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 2		
A/A	X	Y
0	313898.36	4156611.19
1	313895.70	4156611.01
2	313892.76	4156611.93
3	313887.58	4156613.57
4	313883.85	4156619.03
5	313884.99	4156638.26
6	313893.04	4156693.10
7	313894.03	4156708.83
8	313895.63	4156734.16
9	313897.64	4156778.37
10	313898.08	4156782.43
11	313903.10	4156828.77
12	313902.84	4156853.21
13	313894.14	4156876.75
14	313880.66	4156894.60
15	313875.13	4156901.93
16	313872.43	4156905.51
17	313861.87	4156919.49
18	313852.07	4156938.14
19	313843.01	4156947.92
20	313842.18	4156950.02
21	313838.29	4156959.87
22	313837.65	4156964.20
23	313836.84	4156969.65
24	313835.05	4156975.79
25	313833.70	4156980.40
26	313832.49	4156984.50
27	313827.06	4156999.72
28	313824.88	4157012.76

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ..., ,28,29,30)

29	313816.18	4157028.69
30	313814.82	4157030.65
31	313813.06	4157033.21
32	313807.12	4157041.78
33	313804.03	4157044.52
34	313801.37	4157046.89
35	313794.07	4157053.38
36	313793.18	4157054.04
37	313785.37	4157059.90
38	313780.29	4157064.97
39	313779.64	4157073.40
40	313810.10	4157044.56
41	313858.48	4156965.36
42	313895.54	4156905.70
43	313933.63	4156825.46
44	313933.03	4156728.75
45	313905.87	4156624.05
46	313898.54	4156611.24

Εμβαδόν: 24301.23 τ.μ.

Ιδιότητα: Τμήμα 3		
A/A	X	Y
0	313709.28	4157050.10
1	313717.48	4157034.50
2	313714.11	4157034.69
3	313705.85	4157032.41
4	313703.99	4157028.28
5	313707.56	4157021.87
6	313717.50	4157017.04
7	313732.22	4157016.34
8	313735.90	4157012.30
9	313740.94	4157006.46
10	313736.34	4156997.60
11	313739.07	4156988.88
12	313741.70	4156980.48
13	313751.34	4156971.95
14	313749.92	4156967.69
15	313738.71	4156952.61
16	313739.11	4156947.21
17	313744.91	4156938.81

18	313748.72	4156929.41
19	313749.61	4156919.90
20	313749.72	4156918.80
21	313749.20	4156915.81
22	313748.92	4156914.20
23	313738.11	4156913.20
24	313726.49	4156916.40
25	313721.09	4156925.61
26	313715.68	4156938.61
27	313707.88	4156952.81
28	313700.27	4156959.61
29	313693.46	4156960.81
30	313688.26	4156957.61
31	313687.86	4156949.61
32	313689.66	4156944.21
33	313686.86	4156934.81
34	313679.45	4156930.61
35	313665.80	4156934.30
36	313660.23	4156935.81
37	313646.69	4156942.84
38	313629.03	4156952.02
39	313628.56	4156952.26
40	313619.86	4156956.78
41	313607.18	4156961.26
42	313598.47	4156954.93
43	313593.32	4156946.62
44	313593.50	4156942.67
45	313593.90	4156934.40
46	313593.96	4156932.99
47	313591.96	4156921.59
48	313588.96	4156904.79
49	313587.32	4156882.40
50	313584.76	4156855.19
51	313580.67	4156849.94
52	313577.38	4156845.71
53	313577.68	4156841.15
54	313578.22	4156833.00
55	313586.75	4156827.84
56	313585.39	4156821.28
57	313584.24	4156815.73

58	313585.85	4156813.45
59	313591.66	4156805.23
60	313592.47	4156814.70
61	313592.53	4156815.37
62	313596.76	4156817.49
63	313605.89	4156817.35
64	313609.10	4156812.95
65	313618.22	4156811.06
66	313631.32	4156808.34
67	313635.37	4156807.51
68	313664.51	4156798.87
69	313665.09	4156796.02
70	313662.88	4156792.87
71	313652.11	4156789.80
72	313651.86	4156789.72
73	313645.31	4156787.86
74	313636.36	4156785.30
75	313634.25	4156784.13
76	313612.84	4156772.21
77	313604.95	4156759.43
78	313605.42	4156743.61
79	313607.79	4156717.90
80	313605.73	4156712.64
81	313604.26	4156712.92
82	313600.37	4156713.65
83	313592.40	4156722.01
84	313584.04	4156735.94
85	313578.86	4156747.68
86	313582.44	4156768.18
87	313583.64	4156783.30
88	313582.47	4156787.69
89	313581.05	4156793.05
90	313576.47	4156799.02
91	313572.09	4156807.18
92	313568.50	4156822.21
93	313564.52	4156834.94
94	313560.14	4156846.29
95	313559.94	4156854.05
96	313563.12	4156867.78
97	313563.62	4156877.34

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ..., 28,29,30)

98	313563.72	4156879.32
99	313561.33	4156895.76
100	313561.73	4156910.68
101	313558.94	4156930.58
102	313556.73	4156944.71
103	313556.35	4156947.10
104	313557.88	4156956.40
105	313558.34	4156959.24
106	313562.13	4156962.82
107	313567.50	4156964.01
108	313573.28	4156969.86
109	313574.17	4156974.14
110	313574.48	4156975.63
111	313577.66	4156992.75
112	313576.83	4156995.02
113	313576.27	4156996.53
114	313573.08	4156999.51
115	313572.29	4157004.49
116	313572.88	4157007.27
117	313573.60	4157008.06
118	313580.60	4157019.00
119	313582.95	4157022.68
120	313590.67	4157027.55
121	313598.05	4157025.31
122	313598.62	4157025.32
123	313602.14	4157025.43
124	313616.43	4157041.87
125	313629.62	4157051.55
126	313629.75	4157051.50
127	313629.80	4157051.48
128	313630.22	4157048.65
129	313630.60	4157046.05
130	313624.68	4157034.86
131	313628.79	4157032.88
132	313635.23	4157045.18
133	313636.52	4157047.65
134	313637.46	4157052.04
135	313638.81	4157058.31
136	313648.30	4157062.55
137	313652.76	4157064.55

138	313658.03	4157066.91
139	313668.64	4157070.71
140	313675.44	4157070.71
141	313687.26	4157066.31
142	313699.41	4157059.52
143	313702.67	4157057.71
144	313706.37	4157053.45
Εμβαδόν: 3234.04 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 4		
A/A	X	Y
0	313556.15	4156999.34
1	313556.78	4156996.15
2	313557.92	4156990.36
3	313553.92	4156979.13
4	313544.43	4156972.38
5	313540.18	4156962.89
6	313542.93	4156949.66
7	313542.93	4156936.42
8	313542.89	4156934.65
9	313542.82	4156930.52
10	313542.68	4156923.19
11	313540.93	4156913.95
12	313540.18	4156901.21
13	313538.43	4156894.22
14	313535.18	4156893.22
15	313533.18	4156897.22
16	313532.38	4156899.18
17	313529.93	4156905.21
18	313528.68	4156912.70
19	313526.43	4156921.94
20	313526.17	4156924.50
21	313525.43	4156931.68
22	313524.21	4156937.66
23	313522.93	4156943.91
24	313518.94	4156951.24
25	313516.94	4156954.90
26	313501.69	4156972.63
27	313494.69	4156980.87
28	313494.44	4156985.87

29	313494.19	4156990.61
30	313495.19	4156998.60
31	313501.49	4157000.31
32	313503.00	4157000.72
33	313507.77	4156998.01
34	313519.04	4157003.69
35	313531.85	4157004.44
Εμβαδόν: 328.48 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 5		
A/A	X	Y
0	313409.00	4157094.30
1	313404.92	4157093.36
2	313400.53	4157095.24
3	313400.05	4157095.48
4	313399.91	4157095.55
5	313397.39	4157096.81
6	313393.94	4157099.63
7	313393.94	4157107.15
8	313398.33	4157111.22
9	313399.81	4157113.93
10	313400.22	4157114.67
11	313399.67	4157119.59
12	313401.41	4157120.68
13	313414.43	4157117.79
14	313409.00	4157113.42
15	313409.00	4157105.58
16	313409.40	4157100.42
17	313409.63	4157097.43
18	313409.36	4157096.13
Εμβαδόν: 1256.99 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 6		
A/A	X	Y
0	313188.93	4156827.23
1	313192.75	4156821.77
2	313187.22	4156815.94
3	313182.85	4156820.89
4	313169.74	4156823.51
5	313163.27	4156824.06
6	313156.04	4156824.68

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ..., ,28,29,30)

7	313146.43	4156819.73
8	313139.44	4156809.25
9	313135.94	4156803.13
10	313130.69	4156804.30
11	313128.36	4156811.58
12	313132.15	4156822.35
13	313135.94	4156829.05
14	313140.89	4156833.71
15	313165.95	4156846.81
16	313170.90	4156852.05
17	313178.19	4156851.76
18	313182.56	4156836.33

Εμβαδόν: 429.75 τ.μ.

Ιδιότητα: Τμήμα 7		
A/A	X	Y
0	312995.66	4156658.40
1	312987.86	4156631.59
2	312976.18	4156642.89
3	312981.79	4156652.54
4	312985.92	4156659.18
5	312987.85	4156663.28
6	312989.58	4156666.97
7	312992.99	4156671.96
8	312996.46	4156677.04
9	313001.37	4156678.02
10	312998.81	4156669.24

Εμβαδόν: 5272.98 τ.μ.

Ιδιότητα: Τμήμα 8		
A/A	X	Y
0	312858.23	4156686.89
1	312857.80	4156686.76
2	312855.34	4156687.27
3	312852.75	4156687.81
4	312850.22	4156695.80
5	312848.75	4156705.46
6	312845.17	4156712.19
7	312837.18	4156718.92
8	312833.39	4156723.12

9	312832.76	4156724.38
10	312822.46	4156732.16
11	312814.46	4156735.31
12	312812.15	4156740.57
13	312804.79	4156747.50
14	312796.16	4156758.01
15	312793.01	4156766.84
16	312792.58	4156777.98
17	312797.00	4156781.55
18	312800.79	4156781.76
19	312807.10	4156784.50
20	312811.73	4156789.75
21	312812.57	4156795.43
22	312816.14	4156798.79
23	312820.70	4156798.98
24	312826.03	4156799.21
25	312836.76	4156790.80
26	312843.07	4156775.88
27	312848.52	4156771.54
28	312850.30	4156770.12
29	312857.59	4156764.32
30	312872.94	4156744.77
31	312880.51	4156736.57
32	312884.20	4156731.97
33	312885.56	4156730.27
34	312891.45	4156725.43
35	312895.24	4156719.76
36	312895.45	4156713.24
37	312888.72	4156713.03
38	312880.72	4156710.93
39	312876.94	4156708.20
40	312876.31	4156703.99
41	312877.57	4156701.26
42	312879.04	4156697.69
43	312873.57	4156692.64
44	312864.95	4156688.86

Εμβαδόν: 97411.89 τ.μ.

Ιδιότητα: Τμήμα 9		
A/A	X	Y

0	312734.06	4157262.82
1	312735.29	4157248.46
2	312738.03	4157237.16
3	312742.00	4157225.24
4	312743.53	4157209.97
5	312746.28	4157202.03
6	312748.11	4157191.94
7	312752.08	4157185.53
8	312753.30	4157169.95
9	312753.91	4157158.04
10	312761.63	4157152.35
11	312765.51	4157149.48
12	312774.65	4157145.03
13	312790.08	4157155.43
14	312805.15	4157168.88
15	312815.02	4157181.34
16	312813.78	4157189.01
17	312810.12	4157195.52
18	312804.20	4157220.30
19	312818.79	4157264.32
20	312845.09	4157301.54
21	312846.27	4157301.67
22	312853.72	4157302.49
23	312860.20	4157296.50
24	312861.26	4157287.76
25	312861.58	4157285.10
26	312861.98	4157281.82
27	312851.90	4157277.87
28	312850.37	4157272.05
29	312854.56	4157265.59
30	312866.75	4157261.84
31	312867.51	4157261.04
32	312867.65	4157260.89
33	312875.71	4157252.39
34	312876.15	4157247.47
35	312875.15	4157246.62
36	312868.31	4157240.79
37	312867.90	4157239.76
38	312865.40	4157233.63
39	312850.86	4157228.26

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ..., 28,29,30)

40	312855.81	4157209.40
41	312866.65	4157208.74
42	312874.27	4157215.05
43	312879.74	4157206.76
44	312881.05	4157201.93
45	312875.23	4157196.64
46	312875.23	4157186.89
47	312878.03	4157183.95
48	312885.53	4157183.95
49	312887.99	4157185.33
50	312890.94	4157179.84
51	312890.72	4157174.19
52	312887.14	4157169.09
53	312873.06	4157133.36
54	312871.68	4157128.89
55	312870.47	4157124.97
56	312870.08	4157123.68
57	312868.28	4157121.61
58	312860.40	4157112.52
59	312858.91	4157101.59
60	312865.56	4157089.79
61	312867.84	4157085.73
62	312883.96	4157069.89
63	312882.14	4157061.03
64	312881.73	4157056.94
65	312885.06	4157054.83
66	312895.21	4157054.83
67	312900.98	4157060.07
68	312911.03	4157050.00
69	312926.53	4157041.00
70	312931.37	4157037.65
71	312937.82	4157033.17
72	312939.40	4157032.17
73	312948.54	4157026.38
74	312953.84	4157022.12
75	312950.05	4157012.15
76	312955.96	4156999.40
77	312939.26	4156980.45
78	312939.26	4156967.46
79	312944.91	4156956.62

80	312950.41	4156954.03
81	312959.19	4156961.79
82	312963.40	4156952.80
83	312969.78	4156953.43
84	312981.42	4156967.26
85	312979.60	4156981.58
86	312993.72	4156980.01
87	313004.76	4156982.55
88	313012.44	4156983.12
89	313019.96	4156978.50
90	313025.75	4156977.48
91	313038.48	4156977.31
92	313046.28	4156977.20
93	313056.62	4156979.34
94	313061.55	4156980.36
95	313073.82	4156985.22
96	313075.90	4156987.53
97	313078.21	4156995.39
98	313085.15	4157000.01
99	313089.09	4157003.02
100	313089.17	4157003.14
101	313091.16	4157006.06
102	313092.76	4157005.94
103	313095.27	4157004.01
104	313098.46	4157000.13
105	313099.37	4156996.94
106	313098.37	4156993.15
107	313098.35	4156993.07
108	313098.23	4156989.99
109	313101.65	4156987.83
110	313105.87	4156983.73
111	313109.41	4156979.85
112	313110.66	4156978.14
113	313110.55	4156977.00
114	313105.30	4156975.30
115	313103.98	4156974.70
116	313097.66	4156971.88
117	313091.63	4156967.62
118	313090.03	4156962.27
119	313087.53	4156960.30

120	313082.85	4156956.31
121	313079.54	4156950.50
122	313070.08	4156942.64
123	313054.00	4156934.89
124	313039.98	4156927.83
125	313038.03	4156922.21
126	313033.70	4156918.11
127	313025.83	4156912.30
128	313016.26	4156908.31
129	313008.90	4156905.86
130	313001.42	4156903.38
131	312991.50	4156899.05
132	312988.08	4156892.33
133	312987.80	4156886.13
134	312987.73	4156884.58
135	312981.85	4156880.57
136	312956.56	4156874.03
137	312952.93	4156872.72
138	312932.85	4156895.03
139	312929.24	4156899.25
140	312927.47	4156901.32
141	312920.76	4156909.16
142	312917.01	4156915.28
143	312914.61	4156919.19
144	312912.07	4156925.69
145	312910.88	4156928.74
146	312901.48	4156927.16
147	312893.88	4156928.87
148	312893.30	4156931.02
149	312897.67	4156937.47
150	312899.27	4156939.84
151	312900.03	4156941.09
152	312897.89	4156944.36
153	312894.06	4156947.89
154	312891.63	4156947.08
155	312886.23	4156940.62
156	312878.71	4156935.53
157	312869.58	4156947.79
158	312842.77	4156938.17
159	312838.24	4156941.58

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ..., ,28,29,30)

160	312834.98	4156944.03
161	312823.58	4156945.69
162	312812.92	4156947.24
163	312795.71	4156941.39
164	312791.61	4156938.98
165	312776.44	4156930.04
166	312761.64	4156935.20
167	312757.27	4156922.85
168	312752.86	4156920.75
169	312750.28	4156912.67
170	312753.03	4156906.65
171	312761.41	4156905.06
172	312763.01	4156904.76
173	312773.86	4156906.99
174	312781.06	4156900.05
175	312783.13	4156877.70
176	312787.33	4156873.23
177	312792.22	4156868.05
178	312788.98	4156863.42
179	312788.65	4156862.61
180	312787.30	4156859.25
181	312783.26	4156861.27
182	312782.93	4156862.05
183	312778.61	4156872.02
184	312771.34	4156885.97
185	312760.28	4156891.79
186	312748.79	4156893.84
187	312736.63	4156892.57
188	312733.87	4156892.28
189	312724.65	4156891.31
190	312707.57	4156900.45
191	312705.28	4156909.60
192	312711.51	4156919.21
193	312709.75	4156927.96
194	312707.99	4156936.77
195	312698.90	4156947.83
196	312694.52	4156953.16
197	312682.72	4156960.81
198	312682.72	4156960.81
199	312660.52	4156957.33

200	312657.37	4156956.10
201	312653.79	4156954.70
202	312645.33	4156951.40
203	312625.42	4156951.40
204	312622.57	4156952.45
205	312611.67	4156956.46
206	312603.16	4156959.60
207	312588.68	4156963.68
208	312580.32	4156966.03
209	312577.09	4156967.81
210	312571.14	4156971.08
211	312572.95	4156976.66
212	312581.88	4156972.07
213	312583.68	4156986.36
214	312579.70	4156990.34
215	312572.44	4156992.41
216	312567.76	4156993.75
217	312569.78	4156998.81
218	312573.28	4157006.09
219	312576.81	4157013.44
220	312589.11	4157032.17
221	312590.91	4157045.69
222	312591.45	4157049.73
223	312585.67	4157063.00
224	312583.79	4157065.87
225	312583.80	4157066.23
226	312583.82	4157066.83
227	312591.53	4157074.11
228	312599.74	4157075.12
229	312601.84	4157078.02
230	312604.15	4157081.22
231	312606.16	4157090.26
232	312607.01	4157094.12
233	312597.24	4157104.27
234	312604.67	4157110.41
235	312612.46	4157108.54
236	312622.51	4157106.14
237	312635.90	4157102.94
238	312644.33	4157103.49
239	312650.21	4157103.87

240	312652.57	4157104.02
241	312660.80	4157104.56
242	312662.05	4157104.64
243	312680.88	4157105.76
244	312684.79	4157105.99
245	312688.19	4157106.33
246	312691.92	4157112.44
247	312692.10	4157114.97
248	312692.26	4157117.19
249	312691.58	4157118.21
250	312683.77	4157118.55
251	312671.55	4157119.91
252	312658.99	4157119.91
253	312656.55	4157121.77
254	312663.96	4157143.06
255	312670.41	4157159.56
256	312675.80	4157170.67
257	312681.17	4157187.06
258	312679.64	4157213.33
259	312679.34	4157234.41
260	312676.89	4157247.55
261	312670.78	4157261.10
262	312663.53	4157261.10
263	312655.56	4157261.95
264	312652.43	4157264.22
265	312651.29	4157267.07
266	312645.32	4157276.46
267	312646.36	4157280.90
268	312648.73	4157290.96
269	312654.99	4157297.79
270	312663.82	4157308.03
271	312682.88	4157315.71
272	312698.54	4157320.83
273	312709.35	4157321.96
274	312716.96	4157322.69
275	312720.93	4157324.22
276	312729.49	4157325.43
277	312737.12	4157324.52
278	312742.00	4157309.55
279	312740.17	4157298.25

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ..., 28,29,30)

280	312741.09	4157282.06
281	312740.17	4157271.07
Εμβαδόν: 4.93 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 10		
A/A	X	Y
0	313056.14	4157116.28
1	313054.60	4157112.40
2	313055.19	4157119.11
3	313055.32	4157120.68
Εμβαδόν: 2.20 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 11		
A/A	X	Y
0	313058.97	4157229.94
1	313060.46	4157227.69
2	313060.42	4157227.70
3	313058.18	4157228.49
4	313058.58	4157229.80
Εμβαδόν: 255.91 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 12		
A/A	X	Y
0	313031.44	4157261.77
1	313043.59	4157249.35
2	313040.03	4157251.62
3	313037.93	4157254.64
4	313033.72	4157257.40
5	313030.95	4157257.80
6	313024.63	4157262.44
7	313020.14	4157267.25
8	313016.82	4157276.20
9	313015.66	4157291.46
10	313016.16	4157305.73
11	313020.30	4157318.16
12	313019.10	4157306.98
13	313019.56	4157281.86
Εμβαδόν: 1008.55 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 13		
A/A	X	Y

0	313013.13	4157367.41
1	313015.57	4157357.49
2	313008.51	4157358.94
3	313007.52	4157371.67
4	313004.80	4157375.20
5	312999.73	4157381.76
6	312990.73	4157389.93
7	312986.54	4157393.91
8	312984.66	4157400.82
9	312986.12	4157408.14
10	312988.78	4157418.73
11	312987.53	4157426.68
12	312984.18	4157434.43
13	312983.16	4157443.02
14	312992.52	4157445.75
Εμβαδόν: 6944.66 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 14		
A/A	X	Y
0	312503.37	4157176.66
1	312513.01	4157170.50
2	312517.39	4157168.09
3	312524.12	4157164.38
4	312526.88	4157162.87
5	312528.62	4157161.91
6	312528.72	4157159.84
7	312529.17	4157150.83
8	312534.43	4157141.88
9	312540.37	4157131.76
10	312535.52	4157118.38
11	312531.72	4157118.08
12	312511.80	4157109.85
13	312510.08	4157109.14
14	312502.83	4157103.06
15	312498.32	4157099.27
16	312493.93	4157095.59
17	312484.69	4157085.78
18	312479.79	4157066.75
19	312479.21	4157054.93
20	312481.52	4157047.72

21	312481.29	4157044.56
22	312480.94	4157039.65
23	312473.23	4157040.21
24	312469.11	4157040.51
25	312461.70	4157039.86
26	312459.30	4157039.65
27	312453.24	4157045.12
28	312459.62	4157070.14
29	312461.03	4157075.69
30	312458.15	4157092.70
31	312453.53	4157106.83
32	312449.67	4157113.49
33	312444.01	4157135.67
34	312450.48	4157135.67
35	312452.73	4157137.66
36	312457.69	4157142.07
37	312453.87	4157152.20
38	312455.54	4157156.29
39	312457.25	4157160.47
40	312451.00	4157162.55
41	312466.32	4157173.95
42	312466.36	4157173.91
43	312475.97	4157171.50
44	312496.09	4157172.89
45	312501.27	4157175.57
Εμβαδόν: 107.53 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 15		
A/A	X	Y
0	312432.44	4157139.41
1	312419.48	4157129.57
2	312417.31	4157132.38
3	312417.08	4157132.68
4	312429.54	4157144.15
5	312437.51	4157151.47
6	312436.72	4157149.59
Εμβαδόν: 11358.82 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 16		
A/A	X	Y
0	312469.51	4157218.73

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ..., ,28,29,30)

1	312472.63	4157206.27
2	312459.25	4157207.64
3	312448.92	4157200.46
4	312434.55	4157194.18
5	312416.45	4157203.43
6	312411.97	4157212.79
7	312408.44	4157220.16
8	312406.49	4157224.24
9	312404.08	4157229.26
10	312402.51	4157232.56
11	312401.52	4157234.62
12	312399.08	4157239.72
13	312396.30	4157245.54
14	312391.13	4157256.39
15	312373.40	4157293.59
16	312356.46	4157295.42
17	312352.79	4157298.14
18	312348.09	4157301.62
19	312343.08	4157305.33
20	312335.30	4157311.08
21	312331.73	4157313.73
22	312316.62	4157333.86
23	312309.29	4157366.36
24	312297.85	4157381.46
25	312284.57	4157399.31
26	312287.67	4157405.98
27	312290.52	4157412.12
28	312302.82	4157419.56
29	312322.80	4157406.64
30	312326.22	4157404.43
31	312332.26	4157397.71
32	312334.33	4157395.40
33	312347.92	4157380.29
34	312362.85	4157363.70
35	312366.46	4157356.80
36	312372.64	4157345.00
37	312375.02	4157340.45
38	312391.00	4157309.95
39	312414.94	4157287.21
40	312454.31	4157249.82

41	312468.59	4157233.37
42	312472.58	4157228.77
43	312475.65	4157225.23
Εμβαδόν: 54327.08 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 17		
Α/Α	Χ	Υ
0	312219.01	4157711.63
1	312220.45	4157707.33
2	312226.48	4157707.33
3	312234.23	4157709.34
4	312240.83	4157711.35
5	312241.97	4157713.35
6	312241.34	4157717.47
7	312240.83	4157720.81
8	312240.54	4157727.12
9	312243.41	4157733.43
10	312243.41	4157739.74
11	312241.40	4157743.47
12	312239.10	4157746.33
13	312240.25	4157751.50
14	312243.61	4157754.55
15	312246.57	4157757.23
16	312256.61	4157759.81
17	312260.06	4157758.09
18	312264.93	4157752.93
19	312269.53	4157742.61
20	312271.25	4157733.14
21	312272.40	4157726.26
22	312274.12	4157709.62
23	312279.86	4157698.44
24	312283.59	4157695.57
25	312298.51	4157696.72
26	312310.28	4157700.16
27	312311.14	4157703.32
28	312307.70	4157708.76
29	312306.26	4157717.37
30	312308.56	4157722.53
31	312313.55	4157725.63
32	312316.88	4157727.69

33	312321.47	4157728.55
34	312324.34	4157727.98
35	312335.53	4157729.13
36	312336.43	4157729.33
37	312350.46	4157732.57
38	312371.98	4157738.02
39	312380.88	4157742.32
40	312381.36	4157742.20
41	312386.62	4157740.88
42	312391.50	4157730.56
43	312393.79	4157719.29
44	312392.62	4157713.33
45	312391.49	4157707.53
46	312386.61	4157685.16
47	312379.72	4157675.70
48	312371.42	4157666.06
49	312369.11	4157663.37
50	312362.51	4157656.49
51	312354.18	4157656.77
52	312349.78	4157656.67
53	312341.84	4157656.49
54	312335.81	4157660.79
55	312332.99	4157661.10
56	312332.87	4157661.11
57	312330.65	4157661.36
58	312327.75	4157658.99
59	312327.49	4157658.78
60	312326.34	4157653.33
61	312328.35	4157647.88
62	312330.36	4157643.29
63	312332.37	4157636.98
64	312333.52	4157629.24
65	312332.08	4157622.07
66	312330.71	4157615.55
67	312330.02	4157612.25
68	312330.47	4157604.52
69	312335.25	4157591.80
70	312342.98	4157568.84
71	312351.40	4157554.07
72	312363.00	4157552.25

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ..., 28,29,30)

73	312386.42	4157556.80
74	312408.94	4157565.21
75	312431.23	4157576.80
76	312447.38	4157588.84
77	312458.98	4157593.84
78	312463.30	4157593.16
79	312466.94	4157590.43
80	312469.44	4157587.25
81	312469.09	4157583.76
82	312468.12	4157582.71
83	312461.89	4157575.99
84	312458.62	4157569.27
85	312456.99	4157565.91
86	312455.26	4157556.69
87	312456.43	4157553.94
88	312457.57	4157551.23
89	312458.43	4157549.20
90	312463.62	4157539.99
91	312465.92	4157523.57
92	312463.62	4157496.50
93	312461.31	4157478.64
94	312459.30	4157473.75
95	312444.60	4157460.50
96	312431.92	4157450.42
97	312420.11	4157448.10
98	312408.58	4157448.10
99	312404.52	4157447.78
100	312387.67	4157446.48
101	312376.50	4157442.33
102	312362.98	4157445.03
103	312355.41	4157450.80
104	312343.70	4157461.24
105	312333.22	4157468.88
106	312317.23	4157480.53
107	312313.84	4157481.80
108	312299.64	4157489.84
109	312281.35	4157497.09
110	312269.51	4157504.98
111	312258.42	4157510.13
112	312252.65	4157513.51

113	312245.22	4157523.42
114	312244.28	4157531.56
115	312245.55	4157545.59
116	312248.97	4157552.32
117	312257.28	4157565.10
118	312271.99	4157581.71
119	312273.58	4157582.99
120	312271.99	4157586.82
121	312267.51	4157592.89
122	312264.32	4157598.32
123	312259.20	4157603.43
124	312251.61	4157611.41
125	312245.02	4157614.96
126	312238.18	4157613.69
127	312231.38	4157610.20
128	312228.81	4157608.88
129	312223.23	4157599.77
130	312219.33	4157593.78
131	312215.63	4157588.12
132	312197.65	4157572.18
133	312187.01	4157556.99
134	312186.00	4157547.37
135	312185.16	4157546.46
136	312180.42	4157541.29
137	312171.56	4157543.32
138	312165.73	4157551.67
139	312168.01	4157557.75
140	312171.30	4157561.04
141	312170.80	4157565.09
142	312168.26	4157568.12
143	312165.22	4157572.43
144	312165.22	4157584.07
145	312164.48	4157595.42
146	312164.34	4157597.44
147	312162.60	4157608.99
148	312164.34	4157625.77
149	312167.99	4157632.42
150	312171.47	4157643.03
151	312172.26	4157651.57
152	312167.99	4157658.38

153	312164.98	4157659.65
154	312157.85	4157662.50
155	312146.77	4157670.43
156	312138.74	4157683.58
157	312137.46	4157695.77
158	312139.39	4157702.18
159	312144.84	4157703.15
160	312154.48	4157700.90
161	312163.46	4157699.30
162	312167.31	4157701.22
163	312166.99	4157704.43
164	312163.14	4157708.60
165	312152.55	4157718.86
166	312146.90	4157722.70
167	312137.98	4157728.77
168	312137.46	4157729.13
169	312132.64	4157732.68
170	312130.44	4157734.29
171	312123.60	4157739.32
172	312120.45	4157741.64
173	312109.85	4157752.87
174	312107.61	4157760.57
175	312108.26	4157762.85
176	312108.89	4157765.06
177	312118.84	4157770.19
178	312124.62	4157772.44
179	312134.57	4157782.06
180	312147.41	4157785.27
181	312160.57	4157789.44
182	312168.68	4157790.42
183	312171.17	4157790.72
184	312179.51	4157791.68
185	312185.29	4157788.15
186	312180.40	4157784.49
187	312176.10	4157771.60
188	312181.06	4157756.38
189	312187.61	4157743.01
190	312196.53	4157735.87
191	312195.99	4157731.69
192	312197.11	4157725.65

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ..., ,28,29,30)

193	312199.97	4157723.11
194	312207.53	4157722.24
195	312214.14	4157719.66
196	312218.73	4157715.36

Εμβαδόν: 425.49 τ.μ.

Ιδιότητα: Τμήμα 18		
A/A	X	Y
0	311582.61	4157706.96
1	311578.96	4157706.05
2	311590.51	4157713.54
3	311593.02	4157726.08
4	311602.99	4157754.23
5	311602.91	4157752.18
6	311605.83	4157743.42
7	311605.68	4157735.81
8	311605.94	4157728.33
9	311606.20	4157723.43
10	311606.13	4157723.24
11	311603.16	4157715.23
12	311591.38	4157707.75

Εμβαδόν: 14.35 τ.μ.

Ιδιότητα: Τμήμα 19		
A/A	X	Y
0	311651.67	4157813.26
1	311645.76	4157807.62
2	311654.78	4157821.09

Εμβαδόν: 637.57 τ.μ.

Ιδιότητα: Τμήμα 20		
A/A	X	Y
0	311676.18	4157852.74
1	311675.70	4157852.31
2	311707.69	4157900.07
3	311710.40	4157897.12
4	311714.30	4157891.73
5	311715.60	4157883.93
6	311713.68	4157880.23
7	311713.00	4157878.92
8	311708.17	4157871.86

9	311700.00	4157867.22
10	311693.87	4157863.88
11	311688.69	4157854.59

Εμβαδόν: 1111.48 τ.μ.

Ιδιότητα: Τμήμα 21		
A/A	X	Y
0	311930.25	4157864.46
1	311928.07	4157863.05
2	311924.86	4157864.24
3	311923.76	4157865.30
4	311921.02	4157867.95
5	311914.61	4157874.48
6	311914.39	4157875.11
7	311909.23	4157890.60
8	311904.75	4157914.67
9	311904.51	4157916.18
10	311907.57	4157918.99
11	311912.06	4157921.93
12	311912.12	4157921.94
13	311913.20	4157921.97
14	311921.16	4157922.19
15	311923.64	4157921.51
16	311929.10	4157920.01
17	311929.86	4157918.67
18	311930.12	4157918.22
19	311929.48	4157912.46
20	311928.07	4157902.86
21	311928.45	4157894.67
22	311929.60	4157888.91
23	311931.65	4157876.62
24	311933.07	4157869.58

Εμβαδόν: 12032.50 τ.μ.

Ιδιότητα: Τμήμα 22		
A/A	X	Y
0	312263.10	4158018.88
1	312277.45	4158008.02
2	312278.37	4158008.39
3	312277.23	4158005.06
4	312270.72	4158001.59

5	312265.84	4157998.99
6	312263.94	4157995.57
7	312263.94	4157988.63
8	312263.94	4157984.20
9	312265.86	4157980.05
10	312267.44	4157976.64
11	312272.92	4157970.90
12	312273.99	4157969.77
13	312274.85	4157965.74
14	312266.13	4157964.63
15	312247.83	4157968.11
16	312247.83	4157963.12
17	312262.96	4157952.84
18	312276.23	4157948.86
19	312271.59	4157941.67
20	312264.24	4157937.68
21	312258.81	4157933.53
22	312257.69	4157928.58
23	312261.53	4157920.60
24	312262.21	4157919.70
25	312267.43	4157912.85
26	312270.43	4157910.25
27	312272.22	4157908.70
28	312274.14	4157896.56
29	312272.96	4157893.62
30	312263.86	4157893.37
31	312252.84	4157885.65
32	312251.91	4157879.41
33	312257.53	4157877.23
34	312260.53	4157876.94
35	312258.64	4157873.09
36	312254.01	4157863.31
37	312251.61	4157858.25
38	312243.47	4157848.19
39	312241.04	4157846.99
40	312231.16	4157842.12
41	312222.54	4157841.16
42	312214.87	4157844.68
43	312209.59	4157854.79
44	312200.65	4157865.01

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ..., 28,29,30)

45	312188.34	4157873.79
46	312181.45	4157883.33
47	312182.66	4157895.22
48	312181.04	4157898.85
49	312173.49	4157909.12
50	312174.29	4157917.10
51	312179.88	4157924.77
52	312185.95	4157944.72
53	312186.59	4157953.19
54	312188.03	4157963.40
55	312188.73	4157965.91
56	312190.74	4157973.14
57	312192.28	4157976.00
58	312195.54	4157982.08
59	312206.40	4157990.38
60	312214.71	4157990.54
61	312224.77	4157983.04
62	312233.20	4157983.82
63	312238.90	4157985.33
64	312238.90	4157989.13
65	312237.19	4158001.59
66	312237.00	4158003.00
67	312228.00	4158007.00
68	312227.33	4158008.79
69	312222.00	4158023.00
70	312224.43	4158035.17
71	312227.57	4158035.56
72	312241.14	4158032.79

Εμβαδόν: 11900.70 τ.μ.

Ιδιότητα: Τμήμα 23		
A/A	X	Y
0	312371.61	4157990.32
1	312364.96	4157973.71
2	312364.06	4157966.47
3	312371.88	4157960.58
4	312386.15	4157960.58
5	312388.47	4157958.38
6	312393.20	4157953.88
7	312397.03	4157950.25

8	312397.75	4157949.55
9	312398.02	4157947.90
10	312399.09	4157941.38
11	312393.19	4157930.54
12	312379.87	4157922.75
13	312369.45	4157900.92
14	312369.44	4157900.91
15	312364.47	4157879.89
16	312355.29	4157867.66
17	312347.78	4157864.27
18	312343.42	4157862.30
19	312338.55	4157863.55
20	312333.29	4157877.60
21	312327.85	4157891.66
22	312327.48	4157898.22
23	312327.85	4157909.28
24	312323.35	4157915.85
25	312316.97	4157925.03
26	312317.34	4157931.79
27	312320.90	4157939.29
28	312325.22	4157943.60
29	312326.16	4157949.60
30	312321.47	4157954.66
31	312317.34	4157957.66
32	312313.02	4157965.90
33	312309.46	4157968.34
34	312303.99	4157970.49
35	312301.74	4157975.74
36	312301.95	4157977.87
37	312302.68	4157985.08
38	312302.68	4157985.11
39	312305.31	4157988.11
40	312312.25	4157986.80
41	312316.94	4157987.74
42	312318.25	4157990.55
43	312317.31	4157995.61
44	312318.81	4157998.05
45	312318.63	4158000.00
46	312318.88	4158001.58
47	312319.52	4158005.62

48	312322.59	4158008.79
49	312324.19	4158010.44
50	312331.66	4158014.49
51	312333.22	4158015.99
52	312336.01	4158018.69
53	312341.93	4158028.79
54	312342.70	4158035.48
55	312342.37	4158041.52
56	312342.24	4158043.88
57	312341.15	4158047.77
58	312337.04	4158050.42
59	312335.86	4158051.19
60	312328.08	4158054.92
61	312320.45	4158060.88
62	312318.28	4158067.57
63	312320.45	4158075.34
64	312326.06	4158080.32
65	312331.97	4158083.27
66	312335.70	4158086.54
67	312336.01	4158090.74
68	312335.86	4158098.36
69	312335.24	4158101.93
70	312334.77	4158107.84
71	312336.01	4158112.51
72	312343.79	4158118.26
73	312349.55	4158120.13
74	312354.06	4158120.13
75	312356.40	4158118.11
76	312359.20	4158114.53
77	312360.13	4158108.78
78	312358.73	4158103.33
79	312356.40	4158097.58
80	312356.71	4158093.38
81	312359.20	4158089.34
82	312363.87	4158080.12
83	312362.66	4158068.50
84	312362.62	4158068.15
85	312359.82	4158059.59
86	312360.34	4158055.22
87	312362.25	4158054.86

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ..., ,28,29,30)

88	312363.57	4158054.61
89	312368.29	4158053.73
90	312377.95	4158053.42
91	312381.88	4158048.90
92	312384.30	4158038.03
93	312384.60	4158023.23
94	312385.51	4158012.66
95	312384.91	4158008.79
96	312384.90	4158008.74
97	312378.56	4158004.21
98	312377.12	4158001.57
99	312374.93	4157997.57

Εμβαδόν: 8381.65 τ.μ.

Ιδιότητα:	Τμήμα 24	
A/A	X	Y
0	312466.84	4157931.75
1	312468.43	4157929.79
2	312468.45	4157929.51
3	312468.57	4157927.52
4	312468.18	4157926.03
5	312467.72	4157924.26
6	312468.29	4157921.14
7	312470.56	4157919.30
8	312472.12	4157917.17
9	312471.69	4157914.48
10	312470.06	4157913.23
11	312469.28	4157912.63
12	312465.17	4157913.34
13	312462.33	4157911.93
14	312459.06	4157910.37
15	312454.81	4157911.78
16	312451.97	4157912.63
17	312450.69	4157911.50
18	312450.12	4157908.66
19	312449.45	4157906.87
20	312448.85	4157905.26
21	312447.43	4157902.28
22	312444.59	4157901.86
23	312441.75	4157903.70

24	312438.06	4157904.55
25	312437.21	4157905.26
26	312435.22	4157908.10
27	312434.51	4157912.21
28	312434.51	4157916.75
29	312435.65	4157919.30
30	312438.91	4157920.01
31	312441.18	4157920.01
32	312443.45	4157921.00
33	312445.86	4157921.85
34	312449.98	4157923.55
35	312451.26	4157925.82
36	312450.12	4157929.37
37	312447.71	4157929.93
38	312445.30	4157929.23
39	312442.46	4157928.23
40	312439.90	4157931.64
41	312437.78	4157934.33
42	312436.64	4157937.45
43	312437.35	4157940.15
44	312438.51	4157940.75
45	312439.47	4157941.24
46	312441.75	4157942.41
47	312443.88	4157942.84
48	312444.59	4157944.68
49	312444.37	4157946.84
50	312444.23	4157948.22
51	312443.02	4157956.89
52	312443.08	4157976.58
53	312442.08	4157994.75
54	312441.79	4158000.00
55	312441.98	4158001.55
56	312442.14	4158002.89
57	312442.86	4158008.79
58	312443.29	4158012.38
59	312445.83	4158034.05
60	312449.56	4158057.42
61	312449.41	4158062.81
62	312449.05	4158075.53
63	312448.71	4158101.68

64	312445.49	4158125.73
65	312440.58	4158146.38
66	312434.64	4158172.88
67	312433.97	4158195.06
68	312435.49	4158224.01
69	312435.24	4158229.00
70	312434.64	4158240.88
71	312434.30	4158247.64
72	312428.71	4158260.68
73	312427.28	4158268.47
74	312457.49	4158271.93
75	312457.49	4158270.20
76	312459.86	4158261.39
77	312461.84	4158258.26
78	312463.92	4158254.96
79	312463.61	4158249.97
80	312460.39	4158246.42
81	312460.39	4158239.31
82	312462.07	4158235.24
83	312463.28	4158232.30
84	312463.61	4158231.52
85	312466.15	4158222.89
86	312465.13	4158216.11
87	312461.91	4158209.51
88	312461.13	4158207.13
89	312458.52	4158199.18
90	312454.90	4158185.13
91	312454.46	4158183.44
92	312447.51	4158170.50
93	312447.00	4158162.37
94	312448.02	4158159.58
95	312450.05	4158154.08
96	312451.67	4158151.00
97	312454.79	4158145.11
98	312454.82	4158145.01
99	312458.52	4158134.18
100	312459.53	4158131.22
101	312459.70	4158117.76
102	312462.92	4158100.49
103	312466.99	4158083.22

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ..., 28,29,30)

104	312468.00	4158070.69
105	312468.89	4158059.61
106	312469.37	4158053.51
107	312469.39	4158051.32
108	312469.54	4158037.42
109	312473.10	4158025.23
110	312478.01	4158016.77
111	312478.75	4158008.79
112	312478.86	4158007.63
113	312477.12	4158002.16
114	312475.60	4158001.55
115	312459.00	4157994.82
116	312459.00	4157988.60
117	312466.18	4157985.97
118	312472.56	4157983.46
119	312471.71	4157975.14
120	312472.55	4157962.28
121	312471.64	4157953.77
122	312471.32	4157946.63
123	312469.26	4157940.44
124	312467.67	4157936.32
125	312466.30	4157933.20
126	312466.57	4157932.13
127	312466.59	4157932.06
Εμβαδόν: 665.33 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 25		
A/A	X	Y
0	312513.94	4157941.20
1	312517.08	4157938.46
2	312520.29	4157936.66
3	312523.27	4157934.78
4	312525.70	4157932.50
5	312527.66	4157929.06
6	312527.42	4157925.69
7	312525.54	4157923.73
8	312522.48	4157924.60
9	312520.92	4157925.61
10	312518.25	4157926.79
11	312515.82	4157926.01

12	312513.47	4157922.40
13	312511.04	4157919.43
14	312509.40	4157918.65
15	312507.28	4157920.29
16	312504.70	4157921.62
17	312501.33	4157924.28
18	312501.01	4157926.01
19	312500.07	4157928.28
20	312495.21	4157930.47
21	312493.15	4157930.36
22	312490.90	4157930.23
23	312487.69	4157928.51
24	312485.18	4157924.13
25	312484.95	4157923.73
26	312484.56	4157922.87
27	312482.91	4157922.40
28	312481.74	4157923.50
29	312481.34	4157926.01
30	312481.50	4157929.42
31	312481.58	4157931.33
32	312483.23	4157935.01
33	312487.54	4157939.00
34	312489.81	4157941.04
35	312492.39	4157942.76
36	312495.92	4157942.53
37	312497.02	4157940.49
38	312499.45	4157940.18
39	312501.25	4157942.61
40	312502.35	4157944.72
41	312508.22	4157943.70
Εμβαδόν: 1901.71 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 26		
A/A	X	Y
0	312702.99	4157847.72
1	312704.29	4157836.40
2	312705.38	4157828.13
3	312703.20	4157821.60
4	312697.32	4157815.72
5	312690.13	4157811.81

6	312683.38	4157808.54
7	312677.50	4157805.27
8	312672.70	4157805.71
9	312666.38	4157808.76
10	312663.77	4157815.07
11	312660.94	4157820.51
12	312659.85	4157825.30
13	312658.98	4157828.35
14	312655.49	4157831.18
15	312655.06	4157836.19
16	312656.58	4157840.76
17	312660.07	4157844.46
18	312666.82	4157847.07
19	312670.31	4157846.20
20	312672.49	4157846.20
21	312675.32	4157847.94
22	312676.41	4157849.68
23	312676.62	4157850.55
24	312674.45	4157856.00
25	312676.62	4157860.13
26	312688.61	4157859.70
27	312699.06	4157854.69
Εμβαδόν: 3.09 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 27		
A/A	X	Y
0	312927.35	4157746.21
1	312929.94	4157737.98
2	312928.45	4157740.31
Εμβαδόν: 12.74 τ.μ.		
Ιδιότητα: Τμήμα 28		
A/A	X	Y
0	312931.25	4157735.91
1	312944.38	4157722.30
2	312944.24	4157722.42
3	312942.89	4157723.48
4	312936.87	4157728.21
5	312932.14	4157734.52
Εμβαδόν: 0.15 τ.μ.		

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ '87 ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ (1, 2, 3, ,28,29,30)

Ιδιότητα:	Τμήμα 29	
A/A	X	Y
0	312864.62	4157908.46
1	312865.07	4157907.23
2	312864.19	4157908.99
3	312864.20	4157909.00

Εμβαδόν: 0.16 τ.μ.

Ιδιότητα:	Τμήμα 30	
A/A	X	Y
0	312790.11	4157976.75
1	312790.97	4157975.56
2	312789.89	4157976.67

Κρέστενα 08-03-2023

Ο Συντάκτης

Ανδρέας Μποτίλιας

Δασοπόνος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δασάρχης Ολυμπίας α.α.

Δημήτριος Κωνσταντόπουλος

Δασολόγος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ, ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΟΣ & ΙΟΝΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΗΛΕΙΑΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΟΛΥΜΠΙΑΣ

ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
Μερικής ανάκλησης της υπ' αριθμ.
1848/19-09-1988 αποφ. Νομάρχη Ηλείας
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000



Προσαρτάται στην με αριθ. **152817/23-3-23** απόφαση

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Μερικής ανάκλησης της υπ' αριθμ. 2325/07-10-1986 απόφασης κηρύξεως ως αναδασωτέας έκτασης του κ. Νομάρχη Ηλείας (ΦΕΚ 957/Δ/1986) έκτασης (Α.Α.), στις θέσεις «Πευκή ή Δρα Ίνα κ.λ.π.» Πτεριοχής Τ.Κ. Αλιφειράς και Σέκουλα του Δήμου Ανδρίτσαινας Κρεστένων, της Π.Ε. Ηλείας.
Εμβραδού 261.861,15 τ.μ., ΚΛΙΜΑΚΑ 1:14.000



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Πάτρα -2023
Ο Ε.Ε.Δ.Π.-Π.Δ.Ε.&Ι
ΝΙΚΙΤΑΣ ΜΑΖΙΣ
23.03.2023 11:57
Νικήτας Μάζης
Δασολόγος ΜΒο

Κρέστενα 08/03/2023
Ο Δασάρχης Ολυμπίας α.α.
ΔΙΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ
08.03.2023 10:55
Δημήτριος Κωνσταντόπουλος
Δασολόγος με Α' Βαθμό

Ο Συντάκτης
ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΟΤΙΛΙΑΣ
08.03.2023 10:34
Ανδρέας Μποτίλιας
Δασολόγος

ΕΠΙΣΥΝΑΤΤΕΙΤΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ'87

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 23 Μαρτίου 2023

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών
Ο Προϊστάμενος της Επιθεώρησης
Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής
Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου
ΝΙΚΗΤΑΣ ΜΑΖΗΣ

Αριθμ. απόφ. 48

(2)

Μερική ανάκληση αναγκαστικής απαλλοτρίωσης ακινήτων για την βελτίωση του οδικού άξονα Ταυρωνίτης - Κανδανος - Παλαιόχωρα, (τμήμα Κάνδανος - Παλαιόχωρα, τμήματα Α, Β, Γ και Δ και από Χ.Θ. 0 έως 13+027,61).

ΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45),
 - β) του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87) και ειδικότερα την παρ. ε' του άρθρου 163, σε συνδυασμό με την παρ. 1 του άρθρου 140 του ν. 4070/2012 (Α' 82),
 - γ) του άρθρου 33 του ν. 5013/2023 «Πολυεπίπεδη διακυβέρνηση, διαχείριση κινδύνων στον δημόσιο τομέα και άλλες διατάξεις» (Α' 12).
2. Το π.δ. 149/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης» (Α' 242, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αρ. 1218 (Β' 762/2021) απόφαση Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης.
3. Την υπ' αρ. 01/2022 (πρακτ. Νο 01/09-01-2022) απόφαση Π.Σ. εκλογής Προεδρείου του Περιφερειακού Συμβουλίου Κρήτης.
4. Την υπ' αρ. 23/2023 (πρακτικό Νο 3/12-02-2023) απόφαση Π.Σ. που αφορά: α) Αποδοχή παραίτησης του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου Μπαριτάκη Παύλου και β) Εκλογή νέου Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου Περιφέρειας Κρήτης.
5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 653/1977 «Περί υποχρεώσεως των παροδίων ιδιοκτητών για τη διάνοιξη

οδών κ.λπ.» (Α' 214) και του π.δ. 929/1979 ως αυτές έχουν τροποποιηθεί, συμπληρωθεί και ισχύουν με τις διατάξεις του άρθρου 62 του ν. 947/1979 (Α' 169) και του άρθρου 9 του ν. 960/1979 (Α' 194) και του ν. 2052/1992 (παρ. 14 του άρθρου 4 του Κεφ. Β').

6. Τις διατάξεις του ν. 2985/2002 «Προσαρμογή του Κώδικα Αναγκαστικών Απαλλοτριώσεων στο Σύνταγμα» (Α' 18).

7. Τις διατάξεις του ν. 2882/2001 «Κώδικας Αναγκαστικών Απαλλοτριώσεων Ακινήτων» (Α' 17).

8. Την υπ' αρ. 2143/27-8-2002 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης (Δ' 789) για την κήρυξη της αναγκαστικής απαλλοτρίωσης για την βελτίωση του οδικού άξονα Ταυρωνίτη - Κάνδανος - Παλαιόχωρα (τμήμα Κάνδανος-Παλαιόχωρα, τμήμα Α, Β, Γ, και Δ και από Χ.Θ. 0 έως 13+027,61).

9. Την υπ' αρ. 59/2006, απόφαση του Μονομελούς Πρωτοδικείου Χανίων έγινε η αναγνώριση των δικαιούχων.

10. Την από 19-2-2021 αίτηση του Αρχοντάκη Νικόλαου του Εμμ. που επιθυμεί την μερική ανάκληση της απαλλοτρίωσης.

11. Το από 9-3-2023 ανακλητικό κτηματολογικό διάγραμμα και πίνακα.

12. Το υπ' αρ. 77799/13-03-2023 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων ΠΕ Χανίων.

13. Την εισήγηση του Καλογερή Νικόλαου Αντιπεριφερειάρχη Περιφερειακής Ενότητας Χανίων.

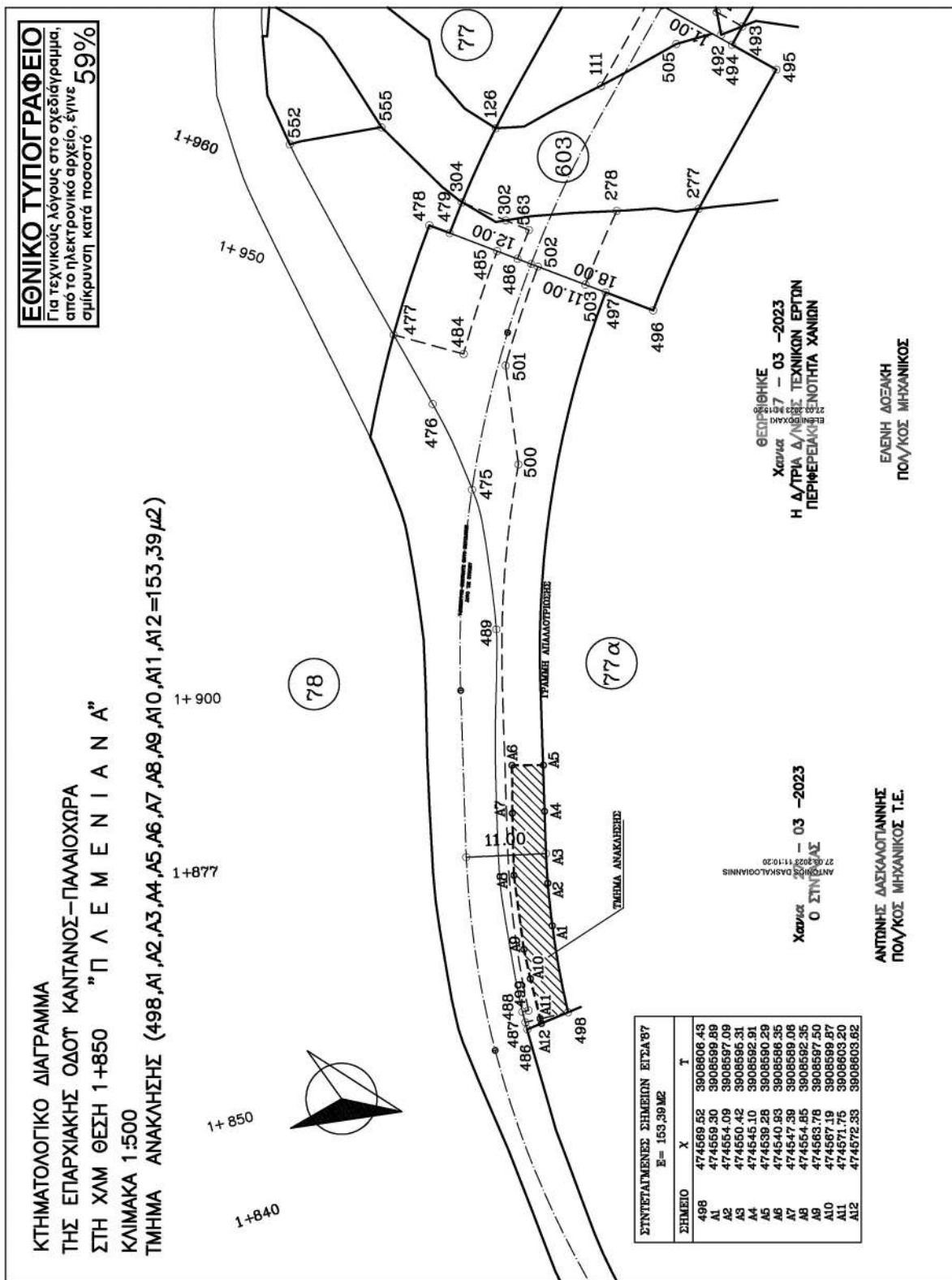
14. Τις απόψεις του Προέδρου και των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου.

15. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Υστερα από διαλογική συζήτηση, αποφασίζει ομόφωνα:

Τη μερική ανάκληση αναγκαστικής απαλλοτρίωσης της υπό στοιχεία ΚΠ 77α ιδιοκτησίας του έργου για την βελτίωση του οδικού άξονα Ταυρωνίτη - Κάνδανος - Παλαιόχωρα (τμήμα Κάνδανος - Παλαιόχωρα, τμήμα Α, Β, Γ και Δ και από Χ.Θ. 0 έως 13+027,61), για το τμήμα Α από Χ.Θ. 0 έως 3+850 στο οποίο περιλαμβάνει την απαλλοτριωμένη έκταση με στοιχεία (498, Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, 498) εμβαδόν 153,39 μ² του από 28-2-2005 οριστικού κτηματολογικού πίνακα, επειδή με την κατασκευή του έργου δεν ήταν αναγκαία η χρησιμοποίηση του συγκεκριμένου τμήματος του παραπάνω ακινήτου, σύμφωνα και με όσα αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.



Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 22 Μαρτίου 2023

Ο Πρόεδρος

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΖΑΧΑΡΗΣ