

# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

23 Ιουνίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 4066

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 55684

Υπαγωγή της ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου στις διατάξεις του ν. 4982/2022 (Α' 195) και αντιστοίχιση ως Επιχειρηματικό Πάρκο Ηρακλείου (Τύπου Α1).

### Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4982/2022 «Ίδρυση, ανάπτυξη, διαχείριση και λειτουργία των Επιχειρηματικών Πάρκων-Ενιαίο πλαίσιο ρύθμισης για τους φορείς Οργανωμένων Υποδοχέων Μεταποιητικών και Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων και άλλες διατάξεις για την ενίσχυση της ανάπτυξης» και ειδικότερα την παρ. 9 του άρθρου 47 αυτού.

2. Το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

3. Τον ν. 4622/2019 «Επιτελικό κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133).

4. Το π.δ. 5/2022 «Οργανισμός Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων» (Α' 15).

5. Το π.δ. 70/2023 «Διορισμός Υπουργών» (Α' 121).

6. Την υπ' αρ. 1463/19-7-2021 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων «Διορισμός Γενικής Γραμματέως Βιομηχανίας στο Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων» (Υ.Ο.Δ.Δ. 616).

7. Την υπ' αρ. 16942/22.2.2023 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων «Διαδικασία και προσδιορισμός φακέλου για την υπαγωγή Οργανωμένων Υποδοχέων Μεταποιητικών και Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων που διέπονται από τους ν. 4458/1965, 2545/1997 και 3982/2011, στις διατάξεις του ν. 4982/2022» και ιδίως το άρθρο 2 (Β' 1093).

8. Την υπ' αρ. 53860/9.6.1969 κοινή απόφαση των Υπουργών Συντονισμού και Βιομηχανίας «Περί ορισμού Βιομηχανικής Περιοχής της Διοικητικής Περιφέρειας της πόλεως Ηρακλείου» (Β' 433).

9. Την υπ' αρ. 24740/287/4.5.1981 κοινή απόφαση των Υπουργών Βιομηχανίας και Ενέργειας και Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «Περί τροποποίησης (δι-

ευρύνσεως) ορίων της Βιομηχανικής Περιοχής Ηρακλείου (Κρήτης)» (Β' 323).

10. Το π.δ. 136/1986 «Ίδρυση Βιομηχανικών Περιοχών (ΒΙ.ΠΕ.) στους Νομούς της Χώρας» (Α' 48).

11. Το π.δ. της 17.11.1975 «Περί εγκρίσεως του ρυμοτομικού των Κοινοτήτων Νέας Αλικαρνασσού και Καλλιθέας (Ηρακλείου Κρήτης) της περιοχής Ελληνικής Τραπέζης Βιομηχανικής Αναπτύξεως» (Δ' 55/1976).

12. Το π.δ. της 26.05.1993 «Τροποποίηση και επέκταση του ρυμοτομικού σχεδίου της Βιομηχανικής περιοχής της Τράπεζας Βιομηχανικής Αναπτύξεως Α.Ε. (ΕΤΒΑ Α.Ε.) που βρίσκεται στα διοικητικά όρια του Δήμου Νέας Αλικαρνασσού και της Κοινότητας Καλλιθέας (Ν. Ηρακλείου) και καθορισμός των όρων και περιορισμών δόμησης» (Δ' 758).

13. Την υπ' αρ. 1874/16.9.2002 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης για την «Τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου της Βιομηχανικής Περιοχής Ηρακλείου που βρίσκεται στα διοικητικά όρια του Δήμου Ν. Αλικαρνασσού Νομού Ηρακλείου» (Δ' 894).

14. Την υπ' αρ. 4174/29.9.2006 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης για την «Τροποποίηση εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου της ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου στο ΟΤ 1 & ΟΤ 1α» (ΑΑΠ' 84).

15. Την υπ' αρ. 1415/4.5.2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης για την «Εγκριση τροποποίησης ρυμοτομικού σχεδίου και απένταξη εκτάσεων στην περίμετρο της Βιομηχανικής Περιοχής Ηρακλείου» (ΑΑΠ' 200).

16. Την υπ' αρ. 1732/13.3.2009 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης για την «Επέκταση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου και Αναθεώρηση Εγκεκριμένου Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) του Δήμου Νέας Αλικαρνασσού Νομού Ηρακλείου» (ΑΑΠ' 122).

17. Την υπ' αρ. 2922/2008/31.3.2009 απόφαση του Νομάρχη Ηρακλείου με τίτλο «Χαρακτηρισμός ως Δημοτικών, των δρόμων που ενώνουν τους οικισμούς: α) Πρασά με την Βιομηχανική Περιοχή Ηρακλείου (ΒΙ.ΠΕ.Η) του Δήμου Νέας Αλικαρνασσού και τον οικισμό β) Πρασά με τον οικισμό Καλλιθέας του Δήμου Νέας Αλικαρνασσού Νομού Ηρακλείου» (ΑΑΠ' 184).

18. Την υπ' αρ. 4114/2.12.2014 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης για την

«Τροποποίηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου της ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου» (ΑΑΠ' 384).

19. Την υπ' αρ. 1712/22.8.2017 απόφαση της Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης για την «Αναθεώρηση του Εγκεκριμένου Ρυμοτομικού Σχεδίου της Βιομηχανικής Περιοχής (ΒΙ.ΠΕ.) Ηρακλείου» (ΑΑΠ' 209).

20. Το ν.δ. 4366/1964 «Περί ιδρύσεως Ελληνικής Τραπεζικής Βιομηχανικής Αναπτύξεως» (Α' 158).

21. Το ν.δ. 1369/1973 «Περί μετατροπής της Ελληνικής Τραπεζικής Βιομηχανικής Αναπτύξεως εις Ανώνυμον Τραπεζικὴν Εταιρείαν» (Α' 72).

22. Τον ν. 2919/2001 για τη «Σύνδεση έρευνας και τεχνολογίας με την παραγωγή και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 15 (Α' 128).

23. Την από 18.6.2003 «Ανακοίνωση καταχώρησης στο Μητρώο Ανωνύμων Εταιρειών της σύστασης της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία "ΕΤΒΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" και δ.τ. και "ΕΤΒΑ ΒΙΠΕ Α.Ε."» (Α.Ε. και ΕΠΕ 5917).

24. Το υπ' αρ. 30136/467/31.3.2023 αίτημα της ΕΤΒΑ ΒΙ.ΠΕ. Α.Ε. για την υπαγωγή της Βιομηχανικής Περιοχής Ηρακλείου στις διατάξεις του ν. 4982/2022 με το συνημμένο σε αυτό φάκελο.

25. Την υπ' αρ. 68521/25.11.1997 κοινή απόφαση των υπουργείων Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και Ανάπτυξης για την «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων των έργων υποδομής (υφιστάμενων και μελλοντικών) της ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου».

26. Την υπ' αρ. 133728/22.2.2005 κοινή απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και Ανάπτυξης για την «Τροποποίηση και Ανανέωση της υπ' αρ. 68521/25.11.1997 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου».

27. Την υπ' αρ. 119492/22.8.2006 κοινή απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και Ανάπτυξης για την «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για την λειτουργία της ΒΙ.ΠΕ. Ηρακλείου και των έργων αναβάθμισης των εγκαταστάσεων υποδομής της».

28. Το υπ' αρ. 211988/6.6.2012 έγγραφο της Διεύθυνσης ΕΑΡΘ της Γενικής Διεύθυνσης Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής σύμφωνα με το οποίο, κατ' εφαρμογή των μεταβατικών διατάξεων της παρ. 4 του άρθρου 30 του ν. 4014/2011 όπως ισχύει, οι εγκεκριμένοι περιβαλλοντικοί όροι της ΒΙΠΕ Ηρακλείου διατηρούνται σε ισχύ μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας αξιολόγησης του αιτήματος ανανέωσης αυτών, ανεξάρτητα από το χρόνο υποβολής των αντίστοιχων φακέλων.

29. Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Την υπαγωγή της Βιομηχανικής Περιοχής Ηρακλείου στις διατάξεις του ν. 4982/2022 και την αντιστοίχισή της σε Επιχειρηματικό Πάρκο Ηρακλείου Τύπου Α1 της παρ. 1α του άρθρου 4 του ν. 4982/2022. Εντός του Επιχειρηματικού Πάρκου Ηρακλείου Τύπου Α1, επιτρέπεται

η εγκατάσταση και άσκηση των δραστηριοτήτων του άρθρου 5 του ν. 4982/2022.

#### Άρθρο 2

Ως εταιρεία Ανάπτυξης και Διαχείρισης (Ε.Α.Δ.Ε.Π.) του Επιχειρηματικού Πάρκου Ηρακλείου τύπου Α1, ορίζεται η ΕΤΒΑ ΒΙ.ΠΕ. Α.Ε.

#### Άρθρο 3

Το Επιχειρηματικό Πάρκο Ηρακλείου Τύπου Α1, αναπτύσσεται εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Ηρακλείου της Περιφερειακής Ενότητας Ηρακλείου Κρήτης. Τα ακριβή όρια του Επιχειρηματικού Πάρκου Ηρακλείου Τύπου Α1 φαίνονται στο υπό κλίμακα 1:3.000 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα του τοπογράφου μηχανικού Λυμπεράκη Ιωάννη με ημερομηνία Μάρτιος 2023. Η έκταση του Επιχειρηματικού Πάρκου περικλείεται από την τεθλασμένη γραμμή υπό τα στοιχεία του Πίνακα Ι, σύμφωνα με το όριο της Βιομηχανικής Περιοχής Ηρακλείου, όπως αυτό εγκρίθηκε με την υπ' αρ. 53860/9.6.1969 κοινή απόφαση των Υπουργών Συντονισμού και Βιομηχανίας «Περί ορισμού ως Βιομηχανικής Περιοχής της Διοικητικής Περιφέρειας της πόλεως Ηρακλείου» (Β' 433) και την υπ' αρ. 24740/287/4.5.1981 κοινή απόφαση των Υπουργών Βιομηχανίας και Ενέργειας και Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «Περί τροποποιήσεως (διευρύνσεως) ορίων της Βιομηχανικής Περιοχής Ηρακλείου (Κρήτης)» (Β' 323). Το εμβαδόν της οριοθετημένης περιοχής του Επιχειρηματικού Πάρκου Ηρακλείου Τύπου Α1 είναι 2.051.373,11 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΟΥ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Α1 ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ Ε (1-2-3...-646-647-1) = 2.051.373,11 τμ			
Κορυφή	Χ	Υ	Li,i+1
1	607340.032	3909201.966	47.24
2	607376.061	3909171.419	42.77
3	607410.719	3909146.356	35.25
4	607439.894	3909126.579	40.31
5	607473.965	3909105.040	27.70
6	607460.876	3909080.632	7.46
7	607456.610	3909074.516	9.20
8	607452.518	3909066.281	2.55
9	607451.383	3909063.996	9.26
10	607448.013	3909055.366	8.07
11	607446.156	3909047.509	9.60
12	607442.535	3909038.623	7.88
13	607438.186	3909032.057	6.49
14	607434.892	3909026.462	5.82
15	607431.897	3909021.477	1.33
16	607431.349	3909020.269	4.08
17	607429.661	3909016.550	11.61
18	607427.225	3909005.197	9.22

19	607426.796	3908995.988	3.31	66	607332.242	3908711.848	3.15
20	607427.178	3908992.703	3.86	67	607331.965	3908708.710	3.17
21	607426.467	3908988.907	3.25	68	607332.699	3908705.631	3.03
22	607425.870	3908985.711	20.70	69	607334.139	3908702.964	3.11
23	607425.385	3908965.019	9.10	70	607335.731	3908700.298	2.74
24	607426.422	3908955.975	9.95	71	607336.915	3908697.831	4.44
25	607428.428	3908946.231	6.14	72	607338.065	3908693.542	4.64
26	607428.985	3908940.116	7.20	73	607339.721	3908689.208	3.38
27	607428.590	3908932.930	3.86	74	607340.255	3908685.874	4.06
28	607427.913	3908929.130	2.73	75	607340.997	3908681.885	2.10
29	607427.834	3908926.398	18.79	76	607341.174	3908679.794	1.25
30	607427.775	3908907.608	3.11	77	607341.278	3908678.550	3.07
31	607427.765	3908904.496	22.93	78	607340.848	3908675.511	1.59
32	607428.704	3908881.590	3.49	79	607341.114	3908673.945	2.49
33	607428.847	3908878.103	16.90	80	607340.020	3908671.710	3.65
34	607426.174	3908861.418	4.39	81	607337.868	3908668.756	3.54
35	607425.479	3908857.080	16.89	82	607336.884	3908665.358	4.66
36	607421.973	3908840.558	6.45	83	607335.250	3908660.992	3.66
37	607419.035	3908834.815	11.10	84	607334.572	3908657.395	3.89
38	607422.666	3908824.328	3.63	85	607333.540	3908653.642	5.37
39	607423.506	3908820.795	8.72	86	607332.775	3908648.324	4.00
40	607417.892	3908814.117	7.56	87	607332.606	3908644.326	4.66
41	607410.932	3908811.168	12.97	88	607332.948	3908639.676	3.37
42	607398.302	3908808.217	15.14	89	607333.735	3908636.396	1.72
43	607383.602	3908804.589	8.63	90	607333.699	3908634.676	1.52
44	607375.529	3908801.529	3.21	91	607333.863	3908633.160	2.01
45	607372.552	3908800.338	2.80	92	607334.739	3908631.347	2.99
46	607369.824	3908799.706	7.91	93	607334.967	3908628.365	7.28
47	607362.199	3908797.611	7.96	94	607337.807	3908621.664	4.77
48	607355.348	3908793.551	11.77	95	607340.120	3908617.488	4.61
49	607348.494	3908783.977	9.15	96	607341.170	3908612.996	2.63
50	607345.580	3908775.301	10.83	97	607341.293	3908610.367	3.06
51	607343.543	3908764.660	7.92	98	607339.593	3908607.822	1.97
52	607341.177	3908757.101	5.24	99	607339.169	3908605.900	28.55
53	607340.309	3908751.933	4.99	100	607344.855	3908577.927	29.35
54	607339.743	3908746.971	6.09	101	607349.451	3908548.937	5.25
55	607337.564	3908741.286	3.33	102	607350.534	3908543.804	42.56
56	607335.918	3908738.387	3.85	103	607358.172	3908501.934	172.73
57	607333.513	3908735.380	2.53	104	607389.168	3908332.007	13.35
58	607334.393	3908733.011	3.36	105	607391.564	3908318.874	3.17
59	607336.139	3908730.145	2.45	106	607392.132	3908315.759	0.41
60	607336.513	3908727.720	2.61	107	607392.206	3908315.351	16.71
61	607336.130	3908725.137	2.64	108	607394.788	3908298.838	52.49
62	607335.392	3908722.601	2.99	109	607396.461	3908246.378	18.19
63	607334.098	3908719.908	2.46	110	607395.370	3908228.224	58.44
64	607333.308	3908717.574	3.03	111	607376.468	3908172.920	2.36
65	607332.573	3908714.633	2.80	112	607375.949	3908170.622	49.42

113	607365.075	3908122.417	32.69
114	607396.654	3908113.959	48.19
115	607391.528	3908066.046	68.43
116	607362.634	3908004.012	27.73
117	607364.207	3907976.325	17.42
118	607360.621	3907959.283	9.96
119	607355.047	3907951.034	37.54
120	607320.256	3907965.124	23.10
121	607298.142	3907971.801	5.81
122	607292.489	3907970.477	14.18
123	607282.543	3907960.369	7.02
124	607276.853	3907956.256	2.74
125	607274.267	3907955.357	3.32
126	607271.128	3907954.266	8.41
127	607262.721	3907954.171	5.69
128	607257.042	3907953.801	2.44
129	607254.611	3907953.642	7.81
130	607247.385	3907956.604	1.72
131	607245.796	3907957.255	9.43
132	607237.163	3907961.050	12.98
133	607226.490	3907968.430	9.31
134	607218.493	3907973.194	5.21
135	607214.610	3907969.725	15.15
136	607211.741	3907954.846	45.90
137	607211.585	3907908.951	10.80
138	607209.004	3907898.461	20.87
139	607204.172	3907878.160	7.05
140	607202.223	3907871.389	23.27
141	607201.530	3907848.125	5.44
142	607206.972	3907848.283	19.31
143	607226.259	3907847.244	12.51
144	607238.617	3907845.280	8.67
145	607246.702	3907842.162	13.15
146	607256.288	3907833.153	13.25
147	607265.065	3907823.221	15.30
148	607274.536	3907811.209	11.51
149	607278.347	3907800.353	11.50
150	607280.981	3907789.159	14.87
151	607283.036	3907774.428	28.12
152	607286.929	3907746.583	4.70
153	607282.431	3907745.220	13.24
154	607269.663	3907741.729	9.04
155	607260.890	3907743.898	15.83
156	607247.174	3907751.803	3.92
157	607243.426	3907752.966	4.58
158	607240.482	3907756.473	3.17
159	607240.040	3907759.615	5.75

160	607236.280	3907763.959	3.54
161	607232.785	3907764.502	9.01
162	607224.265	3907761.579	7.18
163	607218.293	3907757.598	13.48
164	607205.609	3907753.040	11.89
165	607194.701	3907748.297	1.74
166	607192.982	3907748.019	8.22
167	607185.295	3907745.114	5.27
168	607184.634	3907750.340	2.89
169	607181.811	3907749.709	9.83
170	607172.220	3907747.566	3.33
171	607168.968	3907746.839	9.76
172	607159.745	3907743.633	13.15
173	607147.323	3907739.315	2.59
174	607144.875	3907738.464	2.14
175	607142.857	3907737.762	11.05
176	607132.192	3907734.880	14.04
177	607118.505	3907731.742	14.26
178	607104.267	3907730.993	66.87
179	607101.117	3907797.788	34.26
180	607104.267	3907831.906	5.96
181	607102.927	3907837.717	43.01
182	607092.375	3907879.409	120.29
183	606972.575	3907868.510	50.73
184	606934.019	3907901.485	72.08
185	606958.494	3907969.282	20.85
186	606941.113	3907980.795	47.14
187	606901.815	3908006.825	84.97
188	606901.153	3908091.795	63.85
189	606900.656	3908155.642	4.64
190	606900.620	3908160.279	7.12
191	606900.564	3908167.396	20.26
192	606900.407	3908187.653	22.79
193	606900.229	3908210.444	22.63
194	606900.053	3908233.076	16.48
195	606899.925	3908249.553	50.24
196	606899.534	3908299.796	4.62
197	606899.498	3908304.414	1.78
198	606897.770	3908304.003	7.41
199	606890.848	3908301.353	8.28
200	606882.922	3908298.963	6.93
201	606876.144	3908297.527	13.19
202	606863.232	3908294.819	6.92
203	606856.586	3908292.903	5.22
204	606851.700	3908291.059	7.77
205	606844.859	3908287.378	14.44
206	606833.660	3908296.501	18.03

207	606819.647	3908307.849	6.03
208	606814.579	3908311.111	23.94
209	606794.452	3908324.066	10.13
210	606786.251	3908330.011	12.87
211	606775.827	3908337.567	8.46
212	606767.365	3908337.469	3.46
213	606763.909	3908337.429	28.79
214	606736.446	3908328.798	19.35
215	606717.987	3908322.998	7.96
216	606711.770	3908327.968	9.63
217	606704.857	3908334.667	10.78
218	606695.356	3908339.767	15.26
219	606681.053	3908334.454	25.39
220	606659.282	3908321.380	2.92
221	606656.781	3908319.878	4.45
222	606652.862	3908317.770	8.73
223	606645.177	3908313.636	18.96
224	606626.293	3908315.291	14.48
225	606617.827	3908327.044	6.66
226	606611.176	3908327.327	5.58
227	606605.603	3908327.564	1.91
228	606603.691	3908327.608	10.72
229	606595.006	3908321.332	3.56
230	606592.144	3908319.217	1.63
231	606590.834	3908318.250	2.96
232	606588.606	3908316.306	4.08
233	606586.235	3908312.987	3.13
234	606584.576	3908310.332	3.82
235	606581.541	3908308.009	2.38
236	606579.503	3908306.777	2.86
237	606576.943	3908305.496	3.32
238	606574.029	3908303.912	8.61
239	606566.797	3908299.238	4.81
240	606562.781	3908296.584	3.85
241	606559.568	3908294.461	6.72
242	606553.901	3908290.846	4.82
243	606549.757	3908288.394	4.76
244	606545.657	3908285.967	6.10
245	606540.471	3908282.756	8.00
246	606534.524	3908277.405	9.81
247	606527.995	3908270.085	0.90
248	606527.398	3908269.416	10.74
249	606520.009	3908261.628	0.50
250	606519.684	3908261.244	10.83
251	606511.054	3908254.694	4.25
252	606507.260	3908252.779	2.20
253	606505.104	3908252.348	1.38

254	606503.722	3908252.430	0.87
255	606502.869	3908252.585	0.86
256	606502.120	3908253.005	0.94
257	606501.489	3908253.698	1.90
258	606500.300	3908255.175	6.07
259	606498.459	3908260.959	6.24
260	606492.829	3908258.269	28.98
261	606466.679	3908245.775	7.17
262	606461.985	3908240.356	14.96
263	606452.282	3908228.963	6.24
264	606448.096	3908224.338	4.70
265	606445.023	3908220.784	4.09
266	606441.202	3908222.232	8.05
267	606434.507	3908226.709	4.05
268	606431.009	3908228.750	4.20
269	606427.199	3908230.518	12.74
270	606417.001	3908238.161	2.09
271	606415.433	3908239.548	2.13
272	606414.250	3908241.323	3.86
273	606410.694	3908242.832	10.94
274	606400.619	3908247.108	15.14
275	606386.029	3908251.138	18.05
276	606368.073	3908249.332	15.27
277	606352.910	3908247.525	15.30
278	606339.127	3908240.888	16.32
279	606323.206	3908237.321	9.19
280	606316.297	3908243.383	12.50
281	606304.086	3908246.045	13.07
282	606293.642	3908253.896	1.33
283	606293.485	3908255.221	6.00
284	606288.859	3908259.044	4.35
285	606284.855	3908260.737	6.03
286	606278.958	3908261.999	3.70
287	606275.298	3908261.438	7.20
288	606268.420	3908259.314	20.30
289	606249.233	3908252.675	15.63
290	606233.840	3908249.948	11.02
291	606223.904	3908245.180	9.40
292	606215.780	3908240.453	2.66
293	606213.150	3908240.052	3.18
294	606210.017	3908240.614	3.04
295	606207.877	3908242.767	2.84
296	606206.281	3908245.112	3.19
297	606205.056	3908248.062	8.96
298	606202.648	3908256.692	10.66
299	606199.080	3908266.736	6.85
300	606196.190	3908272.952	19.33

301	606187.914	3908290.416	6.16
302	606185.554	3908296.107	2.49
303	606187.668	3908297.428	18.69
304	606203.796	3908306.872	7.70
305	606210.412	3908310.818	3.99
306	606213.842	3908312.864	3.35
307	606214.034	3908316.211	15.51
308	606208.198	3908330.585	22.61
309	606196.853	3908350.139	17.62
310	606189.519	3908366.162	21.74
311	606180.473	3908385.927	4.81
312	606179.197	3908390.566	6.49
313	606177.475	3908396.820	3.64
314	606176.204	3908400.228	4.28
315	606175.150	3908404.380	7.01
316	606172.618	3908410.913	3.60
317	606172.831	3908414.509	2.01
318	606170.920	3908415.135	7.42
319	606163.665	3908413.581	3.23
320	606162.801	3908410.471	7.41
321	606156.364	3908406.797	0.37
322	606156.000	3908406.767	3.80
323	606152.213	3908406.456	14.98
324	606139.984	3908415.110	3.75
325	606136.381	3908414.084	38.04
326	606099.796	3908403.667	25.63
327	606074.895	3908397.606	15.51
328	606067.110	3908411.020	6.77
329	606063.714	3908416.871	2.60
330	606062.184	3908418.971	1.71
331	606061.179	3908420.352	4.09
332	606058.771	3908423.658	2.82
333	606056.042	3908424.355	5.34
334	606052.413	3908428.273	2.92
335	606050.479	3908430.467	2.89
336	606048.123	3908432.141	4.40
337	606044.088	3908433.888	4.17
338	606040.259	3908435.545	6.04
339	606034.486	3908437.325	4.01
340	606031.533	3908440.034	3.06
341	606030.731	3908442.983	2.76
342	606030.549	3908445.741	6.64
343	606030.110	3908452.371	68.21
344	605964.641	3908433.215	0.91
345	605963.749	3908433.018	3.29
346	605962.361	3908436.002	5.53
347	605960.509	3908441.213	4.40

348	605959.035	3908445.360	9.18
349	605957.149	3908454.346	11.68
350	605957.109	3908466.028	16.19
351	605954.133	3908481.941	4.69
352	605953.248	3908486.550	20.12
353	605944.035	3908504.442	19.65
354	605936.774	3908522.701	14.53
355	605934.003	3908536.961	5.26
356	605934.607	3908542.188	11.15
357	605930.860	3908552.692	3.99
358	605929.521	3908556.447	6.30
359	605928.995	3908562.725	12.36
360	605939.201	3908569.697	3.79
361	605942.223	3908571.978	2.50
362	605944.220	3908573.485	1.57
363	605945.475	3908574.433	1.27
364	605946.422	3908575.286	12.89
365	605946.798	3908588.166	13.46
366	605942.522	3908600.926	11.64
367	605937.035	3908611.193	5.84
368	605931.242	3908611.954	9.66
369	605921.787	3908613.923	4.35
370	605918.405	3908611.189	1.86
371	605916.960	3908610.021	4.26
372	605913.667	3908607.322	27.20
373	605897.826	3908629.429	46.36
374	605870.823	3908667.114	11.05
375	605872.186	3908678.080	11.38
376	605871.984	3908689.455	3.52
377	605871.921	3908692.977	7.51
378	605872.034	3908700.486	2.25
379	605872.557	3908702.676	1.72
380	605872.957	3908704.349	5.42
381	605870.831	3908709.331	3.61
382	605868.432	3908712.032	9.91
383	605861.849	3908719.445	4.23
384	605859.537	3908722.992	5.47
385	605856.283	3908727.391	3.11
386	605854.701	3908730.073	4.76
387	605852.424	3908734.252	9.67
388	605848.424	3908743.059	7.59
389	605845.283	3908749.974	1.43
390	605844.691	3908751.280	3.41
391	605843.280	3908754.384	4.83
392	605841.974	3908759.033	5.47
393	605840.493	3908764.302	4.24
394	605839.940	3908768.509	6.08

395	605839.147	3908774.534	4.79
396	605838.523	3908779.280	0.30
397	605838.670	3908779.540	20.37
398	605853.200	3908793.816	16.28
399	605861.741	3908807.672	7.33
400	605862.080	3908814.991	10.28
401	605862.556	3908825.255	3.29
402	605862.470	3908828.545	22.50
403	605861.886	3908851.033	10.22
404	605868.653	3908858.693	6.76
405	605871.278	3908864.926	8.12
406	605868.977	3908872.708	3.33
407	605867.765	3908875.813	9.10
408	605864.459	3908884.287	4.67
409	605862.550	3908888.553	14.29
410	605856.814	3908901.637	1.86
411	605855.059	3908901.014	5.48
412	605851.244	3908904.944	16.99
413	605839.411	3908917.132	15.64
414	605828.514	3908928.356	24.41
415	605810.792	3908945.140	20.59
416	605792.603	3908954.796	32.44
417	605772.590	3908980.321	13.70
418	605761.541	3908988.414	14.23
419	605747.317	3908988.669	1.05
420	605747.126	3908989.703	21.56
421	605727.364	3908998.333	18.51
422	605708.851	3908998.333	22.69
423	605694.184	3909015.643	5.26
424	605690.963	3909019.806	4.11
425	605691.759	3909023.834	78.03
426	605666.312	3909097.595	4.86
427	605664.450	3909102.079	12.19
428	605660.713	3909113.683	3.81
429	605658.858	3909117.009	6.07
430	605655.901	3909122.312	30.46
431	605641.068	3909148.915	27.54
432	605633.437	3909175.379	10.23
433	605639.444	3909183.659	3.68
434	605642.335	3909185.935	7.27
435	605648.048	3909190.432	8.67
436	605646.094	3909198.884	14.86
437	605642.746	3909213.365	20.17
438	605639.641	3909233.298	9.63
439	605636.718	3909242.477	4.98
440	605635.207	3909247.219	4.95
441	605634.639	3909252.136	26.92

442	605623.777	3909276.770	18.82
443	605623.404	3909295.583	7.72
444	605617.908	3909301.005	8.20
445	605611.989	3909306.680	18.43
446	605602.530	3909322.501	19.36
447	605594.934	3909340.305	11.65
448	605604.987	3909346.198	10.17
449	605614.732	3909349.094	14.15
450	605628.765	3909350.901	11.41
451	605640.061	3909352.525	16.55
452	605643.921	3909336.436	16.42
453	605648.094	3909320.555	15.66
454	605663.323	3909324.193	22.21
455	605684.819	3909329.767	24.65
456	605708.555	3909336.435	2.40
457	605710.873	3909337.042	30.96
458	605740.818	3909344.886	5.08
459	605742.536	3909340.101	3.99
460	605744.344	3909336.539	22.66
461	605751.389	3909315.005	8.42
462	605758.857	3909311.109	18.19
463	605777.041	3909310.622	48.79
464	605823.624	3909325.128	0.36
465	605823.963	3909325.234	3.77
466	605825.189	3909321.667	3.07
467	605828.232	3909322.072	6.77
468	605834.966	3909322.740	0.51
469	605835.478	3909322.791	0.93
470	605836.402	3909322.882	4.62
471	605840.918	3909323.867	2.76
472	605843.616	3909324.455	11.66
473	605854.948	3909327.201	13.13
474	605867.754	3909330.105	13.08
475	605880.313	3909333.772	10.85
476	605890.762	3909336.678	5.37
477	605895.849	3909338.397	7.84
478	605903.274	3909340.906	4.71
479	605907.863	3909341.961	13.32
480	605920.843	3909344.945	8.10
481	605928.880	3909345.942	6.78
482	605935.605	3909346.776	15.72
483	605951.208	3909348.685	2.49
484	605953.682	3909348.935	1.52
485	605955.190	3909349.087	9.19
486	605964.338	3909350.012	11.97
487	605976.217	3909351.501	1.83
488	605978.032	3909351.736	2.02

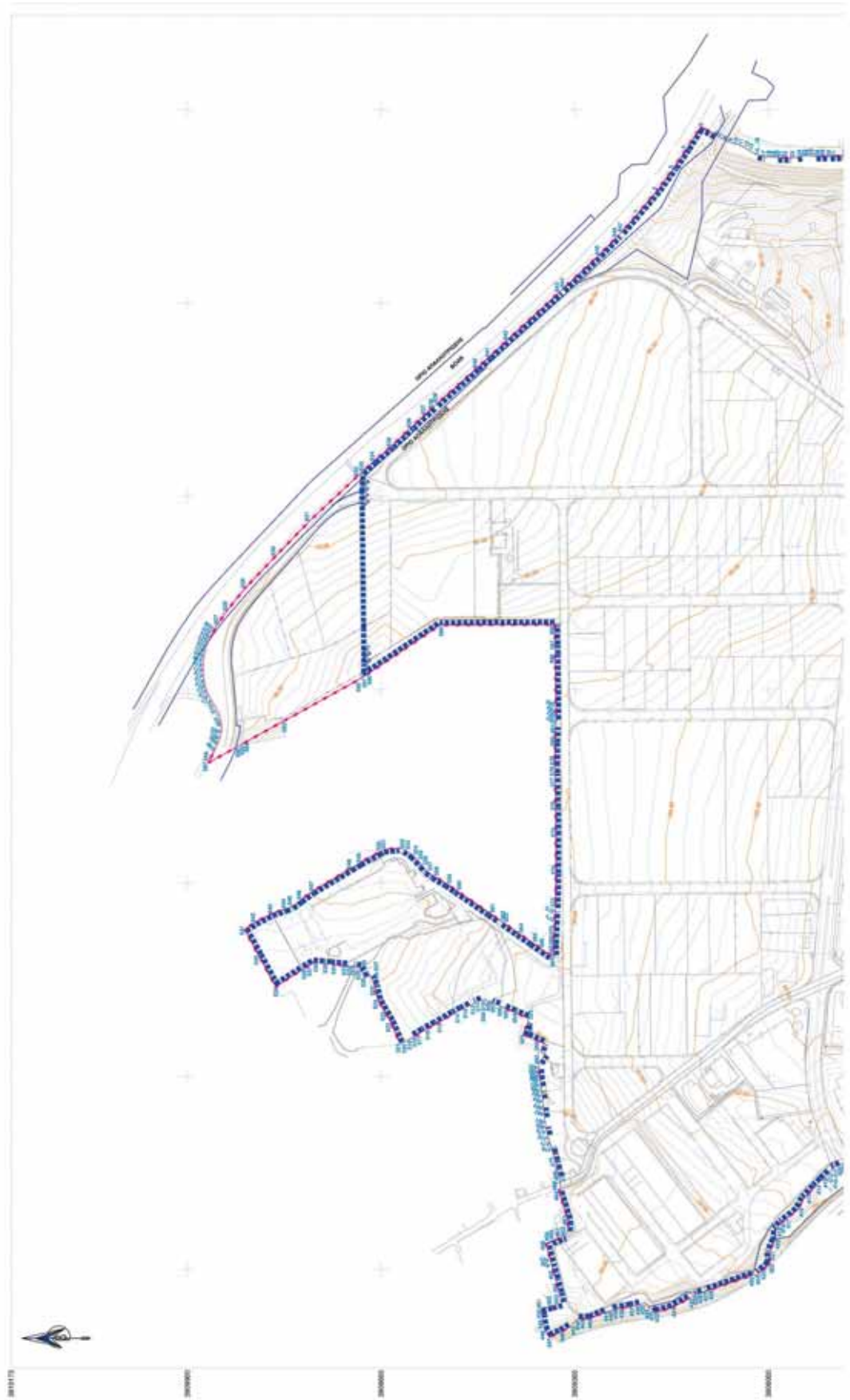
489	605980.038	3909351.995	3.60
490	605983.612	3909352.457	10.34
491	605993.865	3909353.760	0.47
492	605993.806	3909354.226	19.11
493	606012.813	3909356.229	8.67
494	606021.422	3909355.218	15.72
495	606034.300	3909346.199	1.27
496	606035.349	3909346.911	2.61
497	606035.539	3909349.514	5.31
498	606039.450	3909353.102	1.14
499	606040.544	3909352.793	11.65
500	606051.284	3909348.287	34.88
501	606065.017	3909380.348	20.77
502	606084.178	3909372.344	6.15
503	606090.326	3909372.445	21.84
504	606098.730	3909392.607	19.52
505	606106.788	3909410.381	6.67
506	606109.520	3909416.469	13.34
507	606114.647	3909428.788	4.61
508	606116.348	3909433.069	7.24
509	606119.020	3909439.795	3.99
510	606118.193	3909443.698	12.30
511	606113.481	3909455.055	7.30
512	606110.252	3909461.601	14.80
513	606103.811	3909474.926	14.44
514	606097.083	3909487.698	31.14
515	606081.451	3909514.635	22.65
516	606070.583	3909534.508	17.43
517	606061.552	3909549.413	8.12
518	606057.437	3909556.409	8.18
519	606053.750	3909563.715	5.87
520	606051.630	3909569.185	2.02
521	606051.075	3909571.125	36.58
522	606084.710	3909585.496	18.86
523	606100.993	3909595.008	19.67
524	606118.044	3909604.813	23.44
525	606140.880	3909610.101	14.71
526	606154.379	3909615.934	3.62
527	606157.726	3909617.304	9.16
528	606152.995	3909625.150	16.19
529	606166.859	3909633.510	3.57
530	606168.898	3909630.577	11.47
531	606170.257	3909641.965	1.48
532	606170.411	3909643.434	8.98
533	606171.350	3909652.362	24.37
534	606173.936	3909676.597	11.59
535	606174.980	3909688.144	16.69

536	606176.417	3909704.772	17.71
537	606167.146	3909719.862	2.88
538	606165.541	3909722.259	48.90
539	606139.079	3909763.381	54.49
540	606186.953	3909789.413	46.50
541	606227.808	3909811.628	19.48
542	606239.055	3909795.719	29.09
543	606252.520	3909769.934	22.03
544	606259.779	3909749.138	10.97
545	606263.337	3909738.762	16.27
546	606273.014	3909725.680	23.47
547	606286.949	3909706.790	68.76
548	606322.404	3909647.870	16.55
549	606331.048	3909633.755	32.28
550	606346.771	3909605.565	10.61
551	606351.939	3909596.299	24.12
552	606354.149	3909572.284	8.86
553	606351.795	3909563.738	14.26
554	606343.956	3909551.820	10.72
555	606336.430	3909544.180	11.26
556	606327.868	3909536.873	11.46
557	606319.063	3909529.538	12.54
558	606311.471	3909519.559	23.54
559	606299.440	3909499.323	18.01
560	606289.289	3909484.452	62.94
561	606253.692	3909432.545	19.59
562	606242.543	3909416.438	6.11
563	606239.067	3909411.416	28.34
564	606222.850	3909388.169	25.58
565	606208.427	3909367.047	20.46
566	606196.517	3909350.414	18.39
567	606186.032	3909335.309	3.33
568	606184.605	3909332.305	2.69
569	606187.296	3909332.387	17.92
570	606205.208	3909332.929	29.90
571	606235.076	3909331.545	21.00
572	606256.060	3909330.778	4.55
573	606260.573	3909330.166	54.04
574	606314.602	3909329.318	59.34
575	606373.945	3909329.481	42.18
576	606416.121	3909329.679	39.23
577	606455.341	3909330.575	14.67
578	606470.009	3909331.005	12.11
579	606482.114	3909331.485	35.32
580	606517.422	3909330.743	24.36
581	606541.772	3909330.038	4.03
582	606545.758	3909329.463	5.72

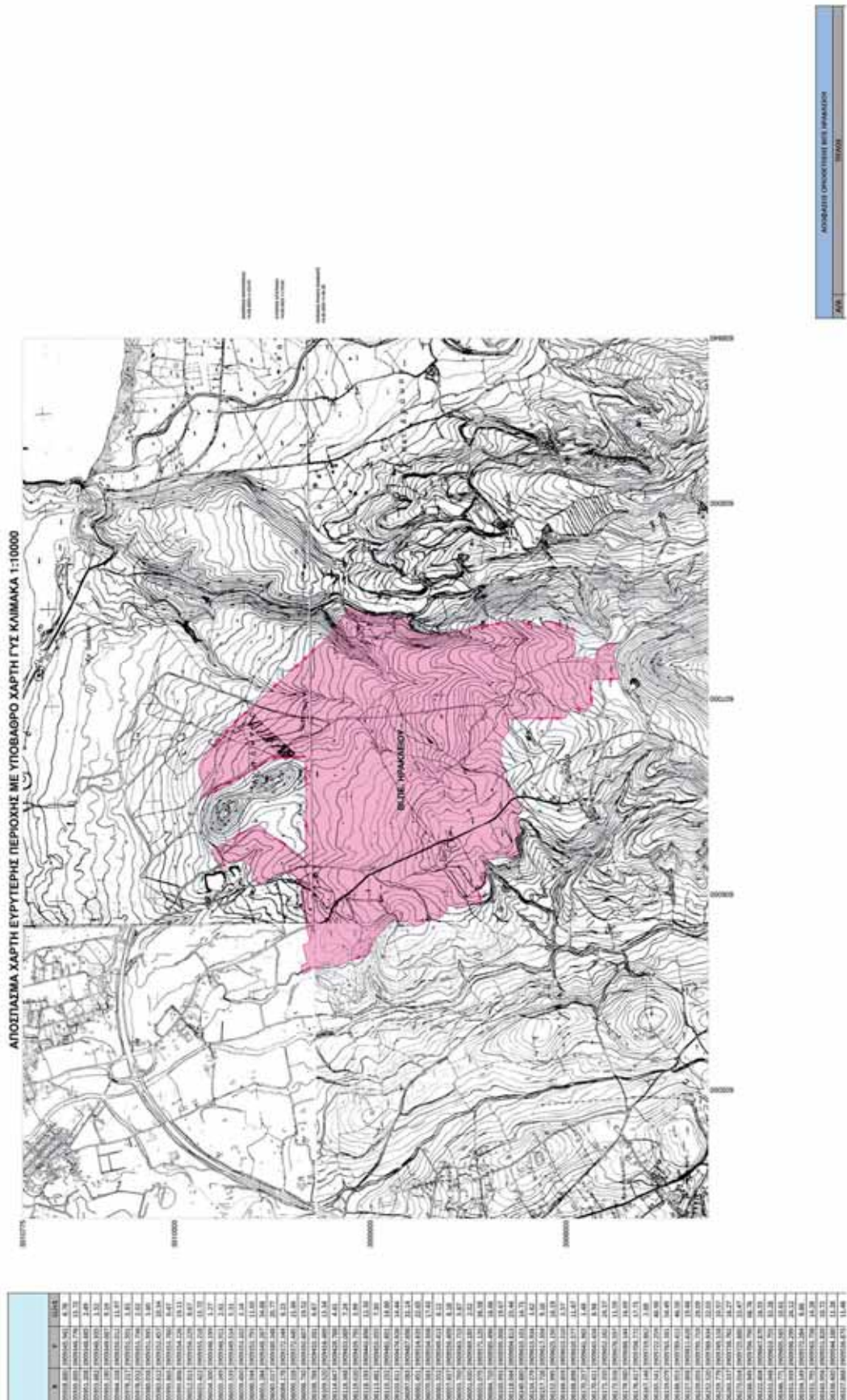


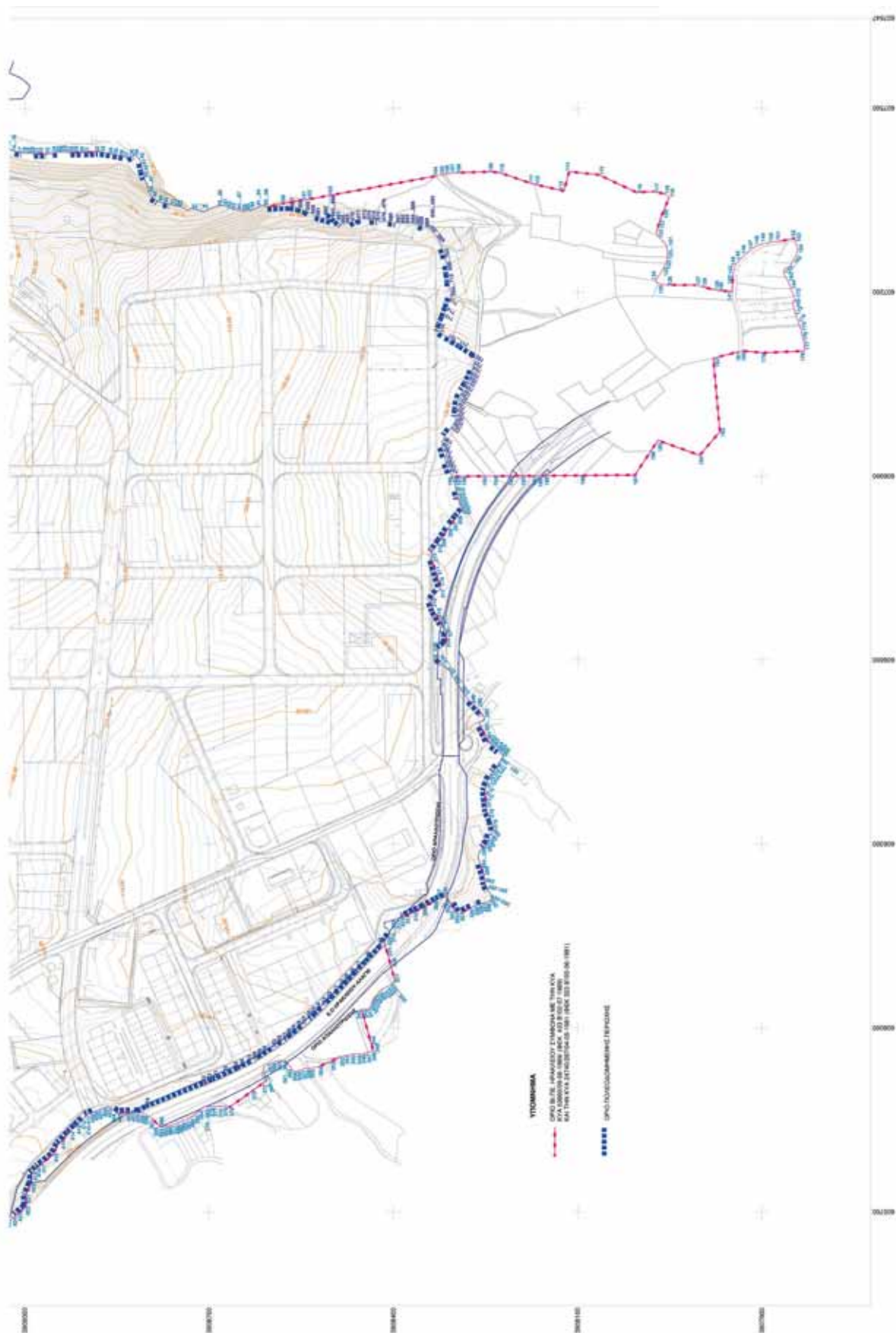
583	606551.465	3909329.110	1.00	616	606612.642	3909873.950	9.55
584	606552.457	3909329.212	0.70	617	606622.139	3909874.924	10.62
585	606553.156	3909329.239	100.99	618	606632.745	3909875.533	9.61
586	606654.141	3909330.455	15.00	619	606642.352	3909875.229	8.73
587	606669.135	3909330.636	31.96	620	606651.044	3909874.378	7.69
588	606701.092	3909331.021	178.04	621	606658.619	3909873.040	5.09
589	606700.030	3909509.060	142.33	622	606663.591	3909871.955	6.30
590	606620.266	3909626.942	2.17	623	606669.578	3909869.993	6.16
591	606619.052	3909628.736	2.56	624	606675.254	3909867.605	2.40
592	606617.813	3909630.973	139.91	625	606677.470	3909866.672	4.50
593	606549.993	3909753.347	73.18	626	606681.603	3909864.895	22.52
594	606514.594	3909817.398	3.61	627	606701.127	3909853.674	26.36
595	606512.846	3909820.561	5.00	628	606722.806	3909838.683	46.07
596	606510.426	3909824.941	47.90	629	606758.554	3909809.623	67.38
597	606487.142	3909866.800	1.77	630	606807.449	3909763.266	74.22
598	606486.281	3909868.351	24.69	631	606860.955	3909711.835	109.53
599	606508.196	3909856.981	10.67	632	606935.805	3909631.867	2.52
600	606517.880	3909852.511	7.20	633	606937.514	3909630.017	25.88
601	606524.634	3909850.010	1.87	634	606955.072	3909611.010	34.87
602	606526.428	3909849.497	6.14	635	606977.590	3909584.380	42.72
603	606532.366	3909847.934	4.29	636	607007.157	3909553.540	29.57
604	606536.603	3909847.292	6.16	637	607027.423	3909532.001	18.92
605	606542.761	3909847.165	6.92	638	607040.109	3909517.968	4.44
606	606549.642	3909847.860	5.11	639	607043.088	3909514.672	84.12
607	606554.634	3909848.934	6.61	640	607098.991	3909451.817	26.25
608	606560.986	3909850.758	5.04	641	607116.872	3909432.604	39.29
609	606565.625	3909852.728	10.63	642	607143.636	3909403.844	110.05
610	606574.988	3909857.751	7.23	643	607218.205	3909322.905	4.96
611	606581.301	3909861.278	7.89	644	607221.568	3909319.255	78.13
612	606588.040	3909865.383	6.74	645	607275.023	3909262.275	42.64
613	606594.069	3909868.398	8.54	646	607305.427	3909232.381	6.52
614	606602.054	3909871.422	5.94	647	607310.073	3909227.812	39.57
615	606607.779	3909872.989	4.96				

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για ταχυνόμενες λύσεις στα σχεδιαστικά,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε **32%**  
αμείωση κατά ποσοστό.











ΚΑΔ 93.12.01	ΚΑΔ 93.12.02	ΚΑΔ 93.12.03	ΚΑΔ 93.12.04	ΚΑΔ 93.12.05
ΚΑΔ 93.12.06	ΚΑΔ 93.12.07	ΚΑΔ 93.12.08	ΚΑΔ 93.12.09	ΚΑΔ 93.12.10
ΚΑΔ 93.12.11	ΚΑΔ 93.12.12	ΚΑΔ 93.12.13	ΚΑΔ 93.12.14	ΚΑΔ 93.12.15
ΚΑΔ 93.12.16	ΚΑΔ 93.12.17	ΚΑΔ 93.12.18	ΚΑΔ 93.12.19	ΚΑΔ 93.12.20
ΚΑΔ 93.12.21	ΚΑΔ 93.12.22	ΚΑΔ 93.12.23	ΚΑΔ 93.12.24	ΚΑΔ 93.12.25
ΚΑΔ 93.12.26	ΚΑΔ 93.12.27	ΚΑΔ 93.12.28	ΚΑΔ 93.12.29	ΚΑΔ 93.12.30
ΚΑΔ 93.12.31	ΚΑΔ 93.12.32	ΚΑΔ 93.12.33	ΚΑΔ 93.12.34	ΚΑΔ 93.12.35
ΚΑΔ 93.12.36	ΚΑΔ 93.12.37	ΚΑΔ 93.12.38	ΚΑΔ 93.12.39	ΚΑΔ 93.12.40
ΚΑΔ 93.12.41	ΚΑΔ 93.12.42	ΚΑΔ 93.12.43	ΚΑΔ 93.12.44	ΚΑΔ 93.12.45
ΚΑΔ 93.12.46	ΚΑΔ 93.12.47	ΚΑΔ 93.12.48	ΚΑΔ 93.12.49	ΚΑΔ 93.12.50
ΚΑΔ 93.12.51	ΚΑΔ 93.12.52	ΚΑΔ 93.12.53	ΚΑΔ 93.12.54	ΚΑΔ 93.12.55
ΚΑΔ 93.12.56	ΚΑΔ 93.12.57	ΚΑΔ 93.12.58	ΚΑΔ 93.12.59	ΚΑΔ 93.12.60
ΚΑΔ 93.12.61	ΚΑΔ 93.12.62	ΚΑΔ 93.12.63	ΚΑΔ 93.12.64	ΚΑΔ 93.12.65
ΚΑΔ 93.12.66	ΚΑΔ 93.12.67	ΚΑΔ 93.12.68	ΚΑΔ 93.12.69	ΚΑΔ 93.12.70
ΚΑΔ 93.12.71	ΚΑΔ 93.12.72	ΚΑΔ 93.12.73	ΚΑΔ 93.12.74	ΚΑΔ 93.12.75
ΚΑΔ 93.12.76	ΚΑΔ 93.12.77	ΚΑΔ 93.12.78	ΚΑΔ 93.12.79	ΚΑΔ 93.12.80
ΚΑΔ 93.12.81	ΚΑΔ 93.12.82	ΚΑΔ 93.12.83	ΚΑΔ 93.12.84	ΚΑΔ 93.12.85
ΚΑΔ 93.12.86	ΚΑΔ 93.12.87	ΚΑΔ 93.12.88	ΚΑΔ 93.12.89	ΚΑΔ 93.12.90
ΚΑΔ 93.12.91	ΚΑΔ 93.12.92	ΚΑΔ 93.12.93	ΚΑΔ 93.12.94	ΚΑΔ 93.12.95
ΚΑΔ 93.12.96	ΚΑΔ 93.12.97	ΚΑΔ 93.12.98	ΚΑΔ 93.12.99	ΚΑΔ 93.13.00
ΚΑΔ 94.01.01	ΚΑΔ 94.01.02	ΚΑΔ 94.01.03	ΚΑΔ 94.01.04	ΚΑΔ 94.01.05
ΚΑΔ 94.01.06	ΚΑΔ 94.01.07	ΚΑΔ 94.01.08	ΚΑΔ 94.01.09	ΚΑΔ 94.01.10
ΚΑΔ 94.01.11	ΚΑΔ 94.01.12	ΚΑΔ 94.01.13	ΚΑΔ 94.01.14	ΚΑΔ 94.01.15
ΚΑΔ 94.01.16	ΚΑΔ 94.01.17	ΚΑΔ 94.01.18	ΚΑΔ 94.01.19	ΚΑΔ 94.01.20
ΚΑΔ 94.01.21	ΚΑΔ 94.01.22	ΚΑΔ 94.01.23	ΚΑΔ 94.01.24	ΚΑΔ 94.01.25
ΚΑΔ 94.01.26	ΚΑΔ 94.01.27	ΚΑΔ 94.01.28	ΚΑΔ 94.01.29	ΚΑΔ 94.01.30
ΚΑΔ 94.01.31	ΚΑΔ 94.01.32	ΚΑΔ 94.01.33	ΚΑΔ 94.01.34	ΚΑΔ 94.01.35
ΚΑΔ 94.01.36	ΚΑΔ 94.01.37	ΚΑΔ 94.01.38	ΚΑΔ 94.01.39	ΚΑΔ 94.01.40
ΚΑΔ 94.01.41	ΚΑΔ 94.01.42	ΚΑΔ 94.01.43	ΚΑΔ 94.01.44	ΚΑΔ 94.01.45
ΚΑΔ 94.01.46	ΚΑΔ 94.01.47	ΚΑΔ 94.01.48	ΚΑΔ 94.01.49	ΚΑΔ 94.01.50

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10000




ΔΕΥΤΕΡΟ	ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΑΔΑΠ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΑΔΑΠ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΑΔΑΠ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΑΔΑΠ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΑΔΑΠ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΑΔΑΠ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΑΔΑΠ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΑΔΑΠ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

**ΕΜΒΛΛΑΔ**  
 ΕΜΒΛΛΑΔ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
 Ε (1)-3-1...445-647-11...2.031.275.11...14...

ΕΜΒΛΛΑΔ ΠΟΛΥΚΟΜΜΟΥΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ 6/ Τ.Ε. ΗΡΑΚΛΕΟΥ  
 Ε (1)-3-2...08-89-857-658-658-660...742-744-748-748-749...754-756-756-757...772-774-802-807-807...848-847-11...1.714.031.28...14...

Παρασημασμένος  
 Α. Το σελίδιο είναι δομημένο σύμφωνα με την κωδικοποίηση που υπάρχει στο ΕΜΒΛΛΑΔ.  
 Β. Το σχέδιο οφείλει να αναφέρεται στην κωδικοποίηση που υπάρχει στο ΕΜΒΛΛΑΔ.  
 Γ. Το σχέδιο να είναι σύμφωνο με τα κριτήρια που υπάρχουν στο ΕΜΒΛΛΑΔ.



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΤΙΑΣ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΤΙΑΣ**


**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΤΙΑΣ**



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**



**ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ**

**ΚΟΜΜΟΥΝΙΚΗΣ**

ΚΟΡΩΝΙΣ ΑΕ

ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ

11.02.2019 - 10.07.2020

ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ - ΥΠΟΜΕΛΕΤΗ

## Άρθρο 4

Η παρούσα ισχύει από την δημοσίευσή της.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Ιουνίου 2023

Η Υπουργός

**ΕΛΕΝΗ ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ**