



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
A1	419645.70	4477150.67	A73	419803.24	4475978.11
A2	419723.04	4477096.92	A74	419792.42	4475981.43
A3	419766.16	4477086.96	A75	419778.56	4476004.24
A4	419770.40	4477089.48	A76	419771.98	4476010.12
A5	419790.47	4477086.74	A77	419764.71	4476014.28
A6	419797.50	4477070.45	A78	419798.13	4476019.12
A7	419800.27	4477074.44	A79	419739.09	4476036.78
A8	419795.95	4477088.71	A80	419719.63	4476055.20
A9	419788.63	4477095.65	A81	419714.09	4476062.47
A10	419777.83	4477099.13	A82	419696.05	4476085.02
A11	419776.79	4477109.92	A83	419682.55	4476100.95
A12	419781.34	4477123.41	A84	419675.28	4476110.99
A13	419790.20	4477125.97	A85	419658.65	4476133.15
A14	419806.59	4477119.69	A86	419653.11	4476142.84
A15	419831.47	4477095.73	A87	419635.50	4476172.62
A16	419837.38	4477081.14	A88	419620.56	4476192.35
A17	419833.60	4477047.98	A89	419609.81	4476209.10
A18	419830.65	4477022.14	A90	419600.44	4476225.90
A19	419969.38	4476925.74	A91	419595.76	4476241.33
A20	419976.76	4476939.33	A92	419588.32	4476264.82
A21	420007.34	4476935.38	A93	419578.13	4476278.32
A22	420005.18	4476969.26	A94	419577.02	4476285.20
A23	420010.91	4476987.19	A95	419571.79	4476310.55
A24	420019.64	4476996.16	A96	419566.55	4476337.30
A25	420028.84	4476982.52	A97	419564.35	4476359.87
A26	420040.63	4476969.58	A98	419561.32	4476379.52
A27	420035.75	4476909.53	A99	419560.49	4476397.98
A28	420047.58	4476879.87	A100	419558.29	4476419.74
A29	420055.58	4476865.83	A101	419555.27	4476439.14
A30	420106.87	4476830.18	A102	419552.24	4476450.15
A31	420131.73	4476840.21	A103	419545.35	4476470.81
A32	420149.01	4476826.54	A104	419539.84	4476492.57
A33	420139.87	4476815.42	A105	419535.42	4476510.85
A34	420173.59	4476780.80	A106	419527.43	4476528.20
A35	420183.33	4476766.58	A107	419519.17	4476546.11
A36	420177.84	4476752.11	A108	419515.31	4476570.62
A37	420166.63	4476752.27	A109	419516.56	4476584.01
A38	420166.31	4476754.80	A110	419514.84	4476601.60
A39	420158.47	4476761.68	A111	419508.83	4476618.77
A40	420307.19	4476244.80	A112	419501.96	4476630.79
A41	420291.34	4476930.00	A113	419495.09	4476641.52
A42	420285.63	4475927.91	A114	419495.51	4476649.88
A43	420246.59	4475921.68	A115	419473.54	4476662.74
A44	420222.00	4475809.22	A116	419451.18	4476677.20
A45	420200.87	4475796.41	A117	419435.62	4476691.88
A46	420183.10	4475786.32	A118	419418.30	4476712.48
A47	420174.45	4475776.62	A119	419404.25	4476738.21
A48	420168.21	4475767.27	A120	419399.87	4476755.52
A49	420160.60	4475746.50	A121	419400.09	4476773.49
A50	420150.21	4475729.19	A122	419404.69	4476780.94
A51	420138.43	4475722.98	A123	419400.93	4476798.79
A52	420119.04	4475723.30	A124	419389.53	4476816.98
A53	420097.92	4475726.77	A125	419378.13	4476828.15
A54	420089.18	4475730.94	A126	419370.02	4476840.21
A55	420080.79	4475734.52	A127	419365.86	4476851.16
A56	420055.93	4475745.14	A128	419366.74	4476860.15
A57	420038.27	4475758.64	A129	419379.28	4476871.32
A58	420028.52	4475770.76	A130	419380.99	4476876.01
A59	420016.45	4475778.37	A131	419379.71	4476885.39
A60	419993.94	4475791.88	A132	419377.15	4476901.59
A61	419978.94	4475805.95	A133	419379.28	4476914.38
A62	419962.32	4475823.26	A134	419386.96	4476931.86
A63	419949.51	4475836.76	A135	419387.50	4476937.86
A64	419945.01	4475845.07	A136	419382.03	4476952.70
A65	419935.31	4475861.00	A137	419379.02	4476971.97
A66	419927.34	4475876.23	A138	419378.53	4477002.79
A67	419917.65	4475889.73	A139	419379.72	4477016.94
A68	419895.70	4475907.48	A140	419384.71	4477038.68
A69	419871.81	4475925.49	A141	419401.94	4477077.03
A70	419852.42	4475941.41	A142	419422.97	4477070.79
A71	419837.87	4475951.45	A143	419435.37	4477085.45
A72	419820.56	4475962.88	A144	419491.69	4477085.05

Ε A1A2...A143A144A1 = 816219,01m²

Όριο αδειοδοτημένου γηπέδου με την με την Υπ' Αριθμ. οικ. 198436/18.04.2011 ΑΕΠΟ, Ε_{αδ600} = 805471m²

Τμήματα προτεινόμενης επέκτασης συνολικού εμβαδού Ε_π = 10748,02m²



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
(ΦΟΔΣ) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (ΜΕΑ) ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΠΚΜ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ Α.Ε.Π.Ο. ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:
«ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (Ο.Ε.Ε.Δ.Α.)
ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΝΟΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ»

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	04
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ	ΚΑΙΜΑΚΑ:	1: 2000
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2018
	ΑΝΑΘΕΩΡΙΣΗ:	

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:

- ΕΠΤΑ Α.Ε. (13Γ, 09Δ, 18Γ, 15Β, 27Δ)
- Ι. ΦΡΑΝΤΖΗΣ & ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ (13Β, 27Γ)
- ΟΜΟΡΕΤ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ (08Ε, 21Γ)
- ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕ (06Ε)
- ΜΠΟΛΑΜΑΤΗ ΜΑΡΙΑ (16Α)
- ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (20Β)

ΝΟΜΙΜΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΜΠΟΥΡΚΑΣ

ΚΟΙΝΗ ΕΔΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

Ηρώδου 16, Τ.Κ. 15238 Χαλάνδρι Αττικής
τηλ: 210-6086300, fax: 210-6086302
e-mail: info@epta.gr

ΣΥΝΤΑΞΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΜΠΟΥΡΚΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΜΠΟΥΡΚΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΤΗΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΕΠΤΑ Α.Ε. - Ι. ΦΡΑΝΤΖΗΣ & ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	
ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ ΔΙΠΛ. ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΣ (για κατηγορίες 13, 27, 18) ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΤΣΑΓΙΝΙΔΗΣ ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (για κατηγορίες 06, 08, 15, 21, 20) ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΛΑΡΑΚΗΣ ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (για κατηγορία 09) ΠΗΝΕΛΟΠΗ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΠΛ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (για κατηγορία 16)	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΗ ΤΗΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ ΔΙΠΛ. ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΣ	
ΘΕΩΡΗΣΗΚΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΗ ΔΙΝΩΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΤΑΤΙΑΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΔΡ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡ.	ΑΠΟΦΑΣΗ	