



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΠΗΛΕΔΟΥ

A/A	X	Y	A/A	X	Y
A1	419645.70	447150.67	A73	419803.24	4475978.11
A2	419723.04	4477096.92	A74	419792.42	4475991.43
A3	419766.16	4477066.96	A75	419776.56	4476004.24
A4	419770.40	4477069.48	A76	419771.96	4476010.12
A5	419790.47	4477066.74	A77	419764.71	4476014.28
A6	419797.50	4477070.45	A78	419758.13	4476019.12
A7	419800.46	4477074.41	A79	419753.44	4476024.41
A8	419796.95	4477068.71	A80	419715.93	4476035.20
A9	419788.63	4477095.65	A81	419714.03	4476032.47
A10	419777.83	4477099.13	A82	419696.05	4476035.02
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	419800.46	4477129.41	A86	419653.11	4476137.41
A15	419833.47	4477095.73	A87	419633.89	4476152.62
A16	419837.38	4477081.14	A88	419620.56	4476192.35
A17	419833.60	4477047.98	A89	419609.81	4476205.10
A18	419830.65	4477022.14	A90	419600.44	4476225.90
A19	419669.38	4476925.74	A91	419595.76	4476241.33
A20	419676.76	4476939.33	A92	419598.32	4476264.62
A21	420019.56	4476935.54	A93	419575.13	4476278.32
A22	420004.16	4476935.26	A94	419571.79	4476281.58
A23	420010.91	4476987.19	A95	419571.79	4476310.55
A24	420019.64	4476986.16	A96	419566.55	4476347.30
A25	420028.84	4476982.52	A97	419564.35	4476358.87
A26	420040.63	4476969.58	A98	419561.32	4476379.52
A27	420035.75	4476969.53	A99	419560.49	4476397.98
A28	420047.58	4476979.87	A100	419558.29	4476419.74
A29	420058.63	4476982.52	A101	419557.71	4476435.14
A30	420106.87	4476980.18	A102	419552.24	4476460.15
A31	420131.73	4476980.21	A103	419545.35	4476470.81
A32	420149.01	4476982.54	A104	419539.84	4476492.57
A33	420139.87	4476915.42	A105	419535.42	4476510.85
A34	420173.59	4476780.80	A106	419527.43	4476528.20
A35	420185.33	4476766.98	A107	419519.17	4476546.11
A36	420196.63	4476766.98	A108	419515.91	4476561.74
A37	420168.63	4476762.27	A109	419515.91	4476561.74
A38	420166.31	4476754.80	A110	419514.84	4476601.80
A39	420158.47	4476761.68	A111	419508.83	4476618.77
A40	420307.19	4476244.80	A112	419501.96	4476630.79
A41	420291.34	4475830.00	A113	419495.09	4476641.52
A42	420265.63	4475827.91	A114	419486.51	4476649.68
A43	420265.63	4475827.91	A115	419473.54	4476662.74
A44	420223.59	4475830.21	A116	419468.51	4476674.38
A45	420200.87	4475796.41	A117	419455.62	4476691.88
A46	420183.10	4475786.32	A118	419418.30	4476712.48
A47	420174.45	4475776.62	A119	419404.25	4476738.21
A48	420166.21	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	420140.63	4475716.53	A123	419399.87	4476797.97
A52	420119.04	4475723.30	A124	419393.53	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	419379.28	4476860.15
A57	420038.27	4475758.64	A129	419379.28	4476871.32
A58	420038.27	4475758.64	A130	419379.28	4476876.01
A59	420016.45	4475738.97	A131	419379.28	4476881.69
A60	419993.94	4475791.88	A132	419377.15	4476891.69
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	419925.31	4475868.23	A138	419379.02	4476981.97
A67	419917.65	4475869.73	A139	419379.72	4477016.84
A68	419895.70	4475907.48	A140	419384.71	4477038.68
A69	419871.81	4475925.48	A141	419401.94	4477077.03
A70	419852.42	4475941.41	A142	419422.97	4477070.79
A71	419837.87	4475951.45	A143	419435.37	4477065.45
A72	419820.56	4475962.88	A144	419491.69	4477065.05

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ:



Ημιτετακτο σχηματισμοί:

Συντελεστής υδροπερατότητας K = 10-5 έως 10-6 m/sec



Περατο σχηματισμοί:

Συντελεστής υδροπερατότητας K = 10-4 έως 10-5 m/sec



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΙΣΕΡΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ
(ΦΟΔΣΑ) 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 ΕΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (Ο.Ε.Ε.Δ.)»
ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΝΟΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ»

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

06

ΚΩΔΙΚΑΣ

1: 2000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2019

ΑΝΑΒΕΒΛΗΤΗ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:
1. ΕΠΤΑ Α.Ε. (13Τ, 09Δ, 18Τ, 15Β, 27Α)
2. Ι. ΦΡΑΝΤΖΗΣ & ΣΥΝΤΕΣ ΕΠΕ (13Β, 27Γ)
3. CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΗΚΟΙ ΑΕ (08Ε, 21Γ)
4. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕ (08Ε)
5. ΕΡΕΥΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (08Ε)
6. ΒΟΛΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (20Β)

ΝΟΜΙΜΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ
ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΜΠΟΥΡΚΑΣ
ΚΟΙΝΗ ΕΔΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΙΑΣ:
Ηρώδου 15, Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι Αττικής
Τηλ: 210-6085300, fax: 210-6085302
e-mail: info@epeta.gr

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΥΝΤΑΞΗΚΗΣ Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΜΠΟΥΡΚΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΙΑΣ	ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΜΠΟΥΡΚΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΙΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
	ΕΠΤΑ Α.Ε. - Ι. ΦΡΑΝΤΖΗΣ & ΣΥΝΤΕΣ ΕΠΕ	ΕΠΤΑ Α.Ε. - Ι. ΦΡΑΝΤΖΗΣ & ΣΥΝΤΕΣ ΕΠΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΟΙ ΕΠΙΒΕΒΛΗΤΕΣ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ Δ/ΤΑ ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕΣ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ Δ/ΤΑ ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
	ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΤΣΑΝΗΣ Δ/ΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΤΣΑΝΗΣ Δ/ΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΠΡΟΤΥΠΗΝ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ & ΤΕΚΝΩΝ ΠΛΑΤΩΝ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΑΡΑΚΗΣ Δ/ΤΑ ΗΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΑΡΑΚΗΣ Δ/ΤΑ ΗΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
	ΠΗΛΕΑΝΘΗ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Δ/ΤΑ ΗΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕΣ	ΠΗΛΕΑΝΘΗ ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Δ/ΤΑ ΗΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΟΕΘΡΗΚΗΣ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ Δ/ΤΑ ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕΣ	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ Δ/ΤΑ ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
	ΤΑΤΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΔΡ. ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΤΑΤΙΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΔΡ. ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΕΓΓΡΑΦΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡ.			