

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΦΥΛΛΑ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ. ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 6206/5,7.

ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΙΣΧΥΟΣ 44 ΜW ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΜΑΚΡΥΝΟΡΟΣ" ΤΩΝ Δ.Ε. ΠΥΛΛΗΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΤΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ ΤΗΣ Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΜΑΚΡΥΝΟΡΟΣ Α.Ε.

ΘΕΣΗ: «ΜΑΚΡΥΝΟΡΟΣ» ΤΩΝ Δ.Ε. ΠΥΛΛΗΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΤΙΑΣ, ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ, Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ: ΘΕΜΑ: Τ.09 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: 06/08/2018 ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:2.000 & 1: 5.000

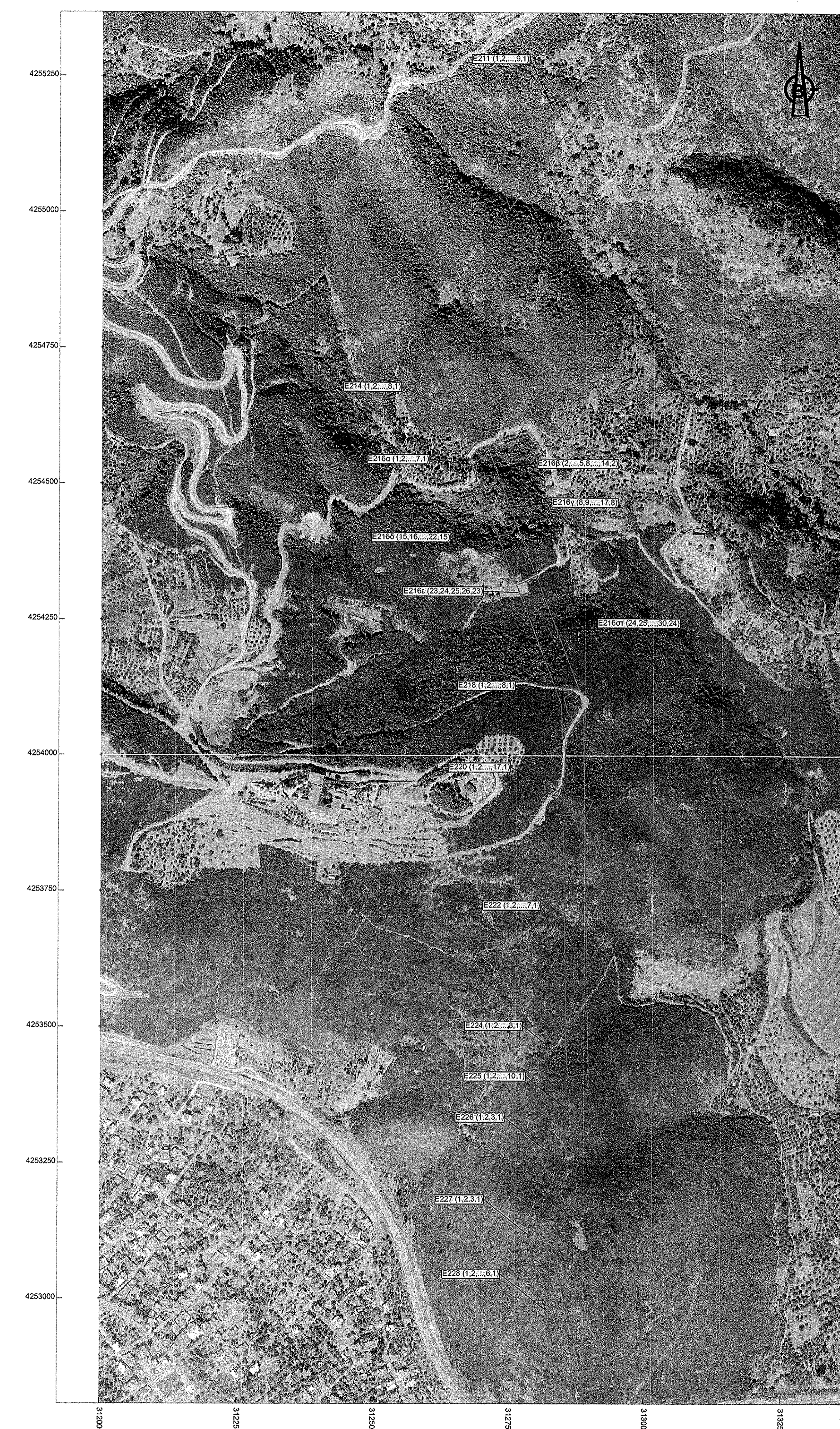
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ: ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 38, Τ.Κ. 122 42, ΑΙΓΑΛΕΩ Τηλ. 210-5900785, Fax 210-5900386, Κιν. 6973041417

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Γ. ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΕΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΝΤΕΤΛΟΥ : 2-02519 Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 38, ΑΙΓΑΛΕΩ ΤΣ-122 42 ΤΗΛ: 210-5900785 FAX: 210-5900386 ΑΦΜ: 067278532 - ΑΔΥ : ΑΙΓΑΛΕΩ

Αναστασία Λεβίση Δασολόγος με Β' βαθμό

Γεώργιος Ράπτης ΠΕΦ Δασολόγος με Α' βαθμό



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312875.13	4253077.11
2	312849.70	4253131.21
3	312856.62	4253259.88
4	312818.42	4253183.75
5	312795.96	4253170.53
6	312797.71	4253162.42
7	312805.62	4253129.73
8	312813.17	4253134.88
9	312827.34	4253115.98
10	312893.24	4253279.93

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312882.78	4253302.92
2	312816.00	4253235.71
3	312883.60	4253258.90

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312788.38	4253113.08
2	312791.17	4253117.80
3	312788.10	4253128.96

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312787.87	4253100.04
2	312845.75	4253053.74
3	312845.75	4253069.74
4	312885.45	4253069.78
5	312828.11	4253100.18
6	312803.16	4253079.81

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312883.49	4254078.85
2	312899.00	4254055.37
3	312892.62	4254010.17
4	312881.01	4253959.77
5	312847.35	4253958.16
6	312847.68	4253937.83
7	312842.77	4253939.86
8	312827.84	4253929.88
9	312853.87	4253911.30
10	312863.05	4253917.04
11	312888.44	4253905.92
12	312883.62	4253904.32
13	312888.08	4253884.05
14	312888.53	4253884.77
15	312903.45	4253917.11
16	312887.92	4253922.88
17	312896.71	4254000.05

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312884.66	4253876.01
2	312884.68	4253980.21
3	312893.77	4253553.20
4	312888.53	4253384.77
5	312888.08	4253384.05
6	312878.81	4253381.85
7	312855.42	4253371.43

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312796.78	4254333.77
2	312785.43	4254328.25
3	312781.91	4254325.14
4	312768.43	4254320.08
5	312760.43	4254316.82

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312674.83	4254542.99
2	312678.37	4254533.69
3	312705.13	4254554.19
4	312708.05	4254544.61
5	312717.01	4254544.61
6	312707.07	4254570.86
7	312688.36	4254560.80

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312796.78	4254333.77
2	312785.43	4254328.25
3	312781.91	4254325.14
4	312768.43	4254320.08
5	312760.43	4254316.82

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312895.98	4253389.82
2	312896.51	4253392.28
3	312896.16	4253402.27
4	312893.00	4253244.89
5	312884.76	4253400.30
6	312885.12	4253407.33
7	312858.57	4253408.82
8	312892.54	4253414.22

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312791.16	4253035.13
2	312786.21	4253040.54
3	312747.19	4253065.77
4	312673.54	4253082.18
5	312611.85	4253278.71
6	312696.36	4253304.09
7	312683.32	4253299.35
8	312646.05	4253331.81
9	312619.08	4253260.80

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312834.08	4254122.17
2	312840.86	4254104.20
3	312854.33	4254090.88
4	312846.34	4254029.21
5	312865.67	4254068.08
6	312855.31	4254081.00
7	312849.60	4254100.84
8	312866.71	4254118.45

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312791.16	4253035.13
2	312786.21	4253040.54
3	312747.19	4253065.77
4	312673.54	4253082.18
5	312611.85	4253278.71
6	312696.36	4253304.09
7	312683.32	4253299.35
8	312646.05	4253331.81
9	312619.08	4253260.80

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312811.12	4254733.27
2	312807.84	4254719.84
3	312870.62	4254534.18
4	312884.25	4254572.32
5	312702.73	4254583.33
6	312855.80	4254708.37
7	312842.42	4254710.01
8	312818.08	4254704.33

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	312834.08	4254122.17
2	312840.86	4254104.20
3	312854.33	4254090.88
4	312846.34	4254029.21
5	312865.67	4254068.08
6	312855.31	4254081.00
7	312849.60	4254100.84
8	312866.71	4254118.45