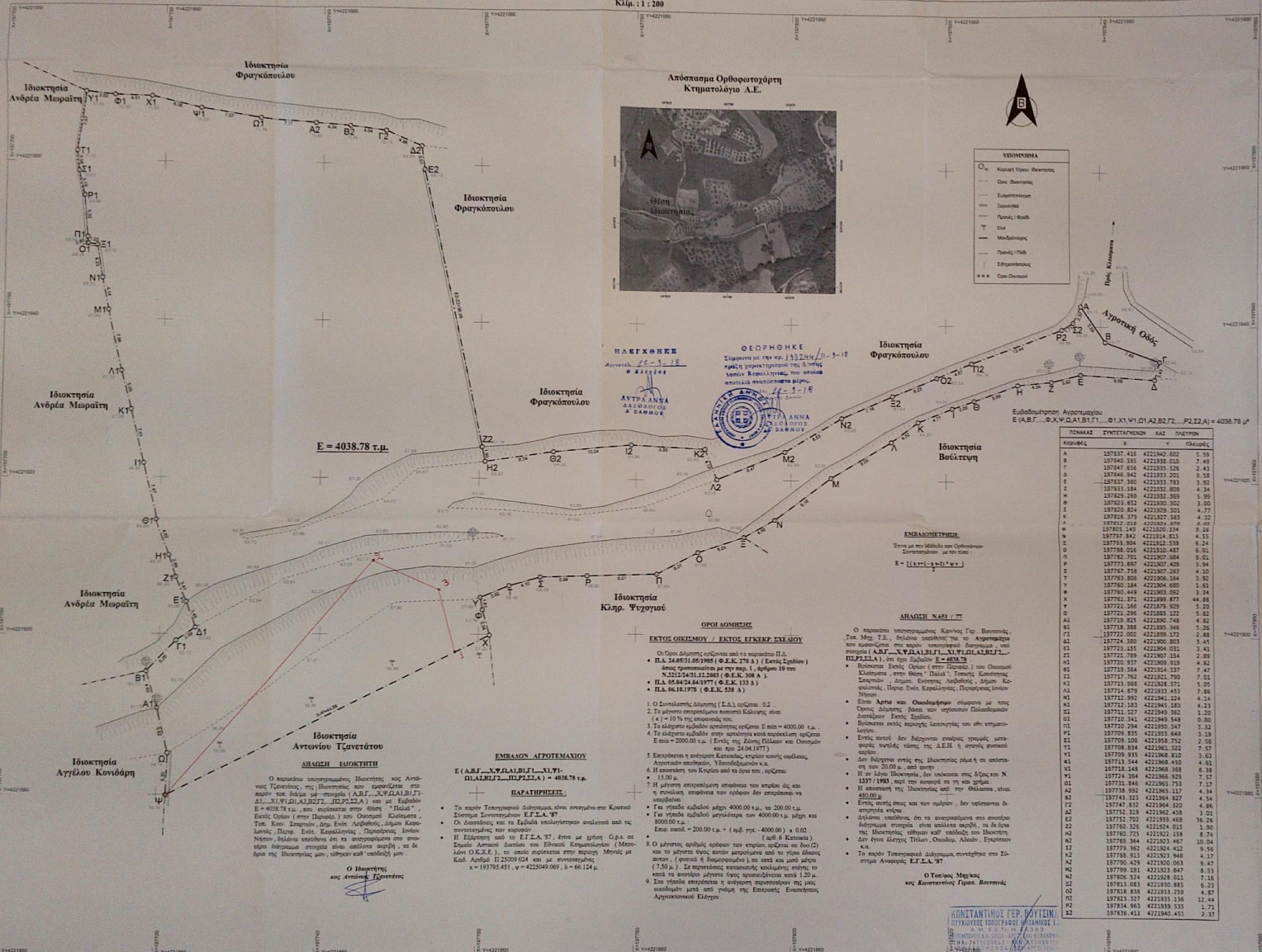


Κλίμ. 1 : 200



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ
Στοιχεία επί του κ. 232/2004
εργ. χαρακτηρισμ. της 2ης φ. 2
υπομ. Κρατικού γ. 2004
Π. 232/2004

ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ
Στοιχεία επί του κ. 232/2004
εργ. χαρακτηρισμ. της 2ης φ. 2
υπομ. Κρατικού γ. 2004
Π. 232/2004

ΑΥΤΗ ΑΝΝΑ
ΔΙΔΑΧΤΡΙΑ
Δ. ΠΑΡΑΧΩΣ

ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΣ
Σύμφωνα με την Μελέτη των Ορθογωνίων Συντεταγμένων με τον τύπο:
 $E = [11x + 1y] \cdot 10^{-4}$

ΑΝΑΦΗ Ν. 641 / 77

ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ / ΕΚΤΟΣ ΕΓΚΑΤ. ΣΧΕΔΙΟΥ

- Ο Όρος Δάφνης ορίζεται από το σημείο Π.Α. Π.Α. 24.652.165.1985 (Φ.Ε.Κ. 278 Α') (Κέντρο Σελίου) έως το σημείο Π.Α. 24.652.165.1985 (Φ.Ε.Κ. 278 Α').
- Π.Α. 64.842.244.977 (Φ.Ε.Κ. 133 Α')
- Π.Α. 64.18.1978 (Φ.Ε.Κ. 518 Α')

ΕΜΒΛΗΜΑ ΑΓΡΟΤΟΛΟΜΑΧΟΥ

Ε (ΑΒΓ...ΧΥΔΑΙΒΖΗ...ΧΥΠ...Π...Ρ...Σ...Τ...Α...Ε) = 403.78 τ.μ.

ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΟ

- Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα είναι σχεδιασμένο στο Κρατικό Σύστημα Συντεταγμένων Ε.Γ.Σ. 77
- Οι Δορυφόροι και τα Επαerial φωτογράμματα αναλύονται από το Γεωγραφικό Παιχνίδι του Κρατικού Γ.Υ.Σ.
- Η Ελέγχση από το Ε.Γ.Σ. 77 έγινε με χρήση Οριζώντων και Σελίου Αστρονομικών Δεδομένων της Εθνικής Γεωγραφικής Μηνιαίας Πίνακα Επ. 2559/04 και με συντεταγμένες: $\alpha = 15795.451$, $\beta = 422569.069$, $\lambda = 66.124$ μ.

Ο Ιδιοκτήτης
κ. Αντώνης Γαλαντάου

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ

○	Κρατικό Οριζ. Βασικό
○	Όρος
○	Επιπέδισμα
○	Γραμμή
○	Πλάκα
○	Καμ
○	Μεταβολή
○	Προβλ. Τύπος
○	Επιπέδισμα
○	Όρι. Οριζ. Βασ.

Εμβαδόν του Αγροτολίου
Ε (ΑΒΓ...ΧΥΔΑΙΒΖΗ...ΧΥΠ...Π...Ρ...Σ...Τ...Α...Ε) = 4038.78 τ.μ.

ΣΗΜΑ	ΕΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟ	ΚΑΤ. ΣΥΝΤΕΤ.	ΚΑΤ. ΣΥΝΤΕΤ.	ΕΜΒΛΗΜΑ
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Πλάκας	
A	157837.416	4221942.602	5.59	
B	157846.335	4221938.020	7.43	
C	157847.656	4221931.526	2.43	
D	157846.942	4221931.701	5.03	
E	157837.380	4221933.763	3.92	
F	157833.564	4221933.826	4.34	
G	157829.269	4221932.369	5.99	
H	157823.612	4221932.300	3.80	
I	157820.874	4221929.301	4.77	
J	157816.379	4221927.358	3.22	
K	157812.019	4221924.879	8.07	
L	157798.249	4221924.538	4.35	
M	157797.842	4221924.813	4.35	
N	157794.904	4221924.538	9.01	
O	157788.016	4221922.427	6.01	
P	157785.791	4221922.084	9.01	
Q	157775.697	4221922.429	9.84	
R	157767.756	4221927.263	4.10	
S	157763.806	4221926.164	3.92	
T	157760.184	4221926.682	4.10	
U	157760.448	4221926.952	3.14	
V	157761.371	4221899.877	44.88	
W	157761.166	4221897.929	5.20	
X	157721.296	4221885.122	5.22	
Y	157719.828	4221895.746	4.62	
Z	157718.388	4221895.346	5.28	
Α	157722.002	4221895.172	2.88	
Β	157724.300	4221902.823	3.43	
Γ	157723.115	4221904.032	3.61	
Δ	157722.799	4221901.354	2.89	
Ε	157718.921	4221902.371	5.02	
ΣΤ	157713.564	4221914.537	4.27	
Ζ	157717.762	4221921.790	7.01	
Η	157715.881	4221924.571	5.02	
Θ	157714.679	4221933.453	4.76	
ΚΑ	157712.902	4221944.124	4.14	
ΚΒ	157712.103	4221945.263	4.23	
ΚΓ	157712.527	4221943.302	1.20	
ΚΔ	157730.341	4221948.548	8.00	
ΚΕ	157720.294	4221950.147	12.12	
ΚΣΤ	157709.835	4221951.648	3.18	
ΚΖ	157709.256	4221950.732	2.86	
ΚΑ	157709.834	4221961.322	7.57	
ΚΒ	157709.933	4221964.832	3.63	
ΚΓ	157713.544	4221968.420	3.63	
ΚΔ	157718.148	4221968.368	3.63	
ΚΕ	157724.364	4221968.923	7.17	
ΚΣΤ	157731.846	4221963.753	7.17	
ΚΖ	157738.921	4221962.137	3.34	
ΚΑ	157743.321	4221964.827	4.54	
ΚΒ	157744.812	4221964.120	4.86	
ΚΓ	157732.319	4221962.438	3.01	
ΚΔ	157762.702	4221962.668	34.26	
ΚΕ	157776.328	4221924.515	1.90	
ΚΣΤ	157760.723	4221922.168	8.74	
ΚΖ	157763.364	4221923.467	10.04	
ΚΑ	157770.385	4221924.422	9.56	
ΚΒ	157768.911	4221923.848	1.17	
ΚΓ	157760.429	4221920.063	9.47	
ΚΔ	157770.325	4221923.647	3.34	
ΚΕ	157780.574	4221928.013	7.16	
ΚΣΤ	157780.081	4221928.665	6.23	
ΚΖ	157816.834	4221933.259	4.87	
ΚΑ	157816.327	4221933.516	12.44	
ΚΒ	157834.963	4221938.535	1.71	
ΚΓ	157838.411	4221940.453	2.37	

Ο Τεχνικός Μηχανικός
κ. Κωνσταντίνος Γεωργιάδης

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ
ΠΙΣΤΩΤΗΡΙΟ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Α.Μ.Ε.Τ.Μ. Ε.Π.Ε.Υ.Α.
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ
ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΔΟΣΗΣ
Α.Μ.Ε.Τ.Μ. Ε.Π.Ε.Υ.Α.
ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ
ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Οδοιπορικό
Απόσταση Χάρτη Γ.Υ.Σ.
Κλίμ. 1 : 5000



- ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΟ**
- Σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ. 77
 - Υπομνηστικό σημείων: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000

ΕΡΓΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Αγροτολίου

ΛΙΟΧΩΤΗΔΙΑ / ΑΝΤΙΣΤΡΩΦ ΤΖΑΜΑΤΟ

ΘΕΣΙ: "ΠΑΛΑ" ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ (ΠΕΡΙΦΕΡ. ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑ
(Τ. Τύπος: Ανορθωτικό)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΟΙΝΩΝ ΜΗΔΩΝ	ΔΙΟΙΚ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙ. ΕΠΙΧ. ΚΕΡΑΜΑΙΩΝ	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΣΠΑΡΤΗΣ
ΔΙΟΙΚ. ΚΕΡΑΜΑΙΩΝ	ΑΡ. ΣΧ. Τ.2.Α.1.Α.1.Τ.2.Ε.2.1

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 2018

ΠΡΟΒΟΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: Ε.Γ.Σ. 77

ΚΑΜΑΚΑ: 1 : 200

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Κωνσταντίνος Γεωργιάδης
Τεχνικός Μηχανικός Γ.Ε.