

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΣΠΑΡΔΕ" ΤΚ ΜΑΖΑΡΑΚΙΑΣ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (ΣΜΑ)
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2500

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΔΩ		
ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΜΑ		
A/A	X	Ψ
1	185944.17	4372895.9
2	185950.92	4372892.91
3	185962.98	4372891.76
4	185967.06	4372888.47
5	185983.79	4372855.94
6	186023.94	4372762.82
7	186034.19	4372745.82
8	186058.09	4372723.93
9	186114.77	4372679.99
10	186149.77	4372638.03
11	186184.89	4372599.11
12	186219.96	4372562.07
13	186229.29	4372534.39
14	186259.52	4372490.84
15	186290.59	4372418.53
16	186332.81	4372323.57
17	186349.71	4372296.15
18	186376.83	4372225.88
19	186389.16	4372231.07
20	186378.76	4372255.8
21	186367.52	4372285.44
22	186360.05	4372304.24
23	186340.99	4372337.9
24	186327.18	4372367.02
25	186305.56	4372414.88
26	186285.6	4372463.77
27	186272.05	4372497.4
28	186251.53	4372524.41
29	186244.4	4372535.25
30	186239.11	4372548.23
31	186233.86	4372565.51
32	186218.14	4372584.92
33	186215.12	4372588.35
34	186179.1	4372627.32
35	186147.84	4372662.77
36	186124.54	4372688.2
37	186074.97	4372728.49
38	186038.12	4372764.42
39	185977.81	4372896.19
40	185968.76	4372903.06
41	185962.63	4372904.4
42	185950.1	4372905.53

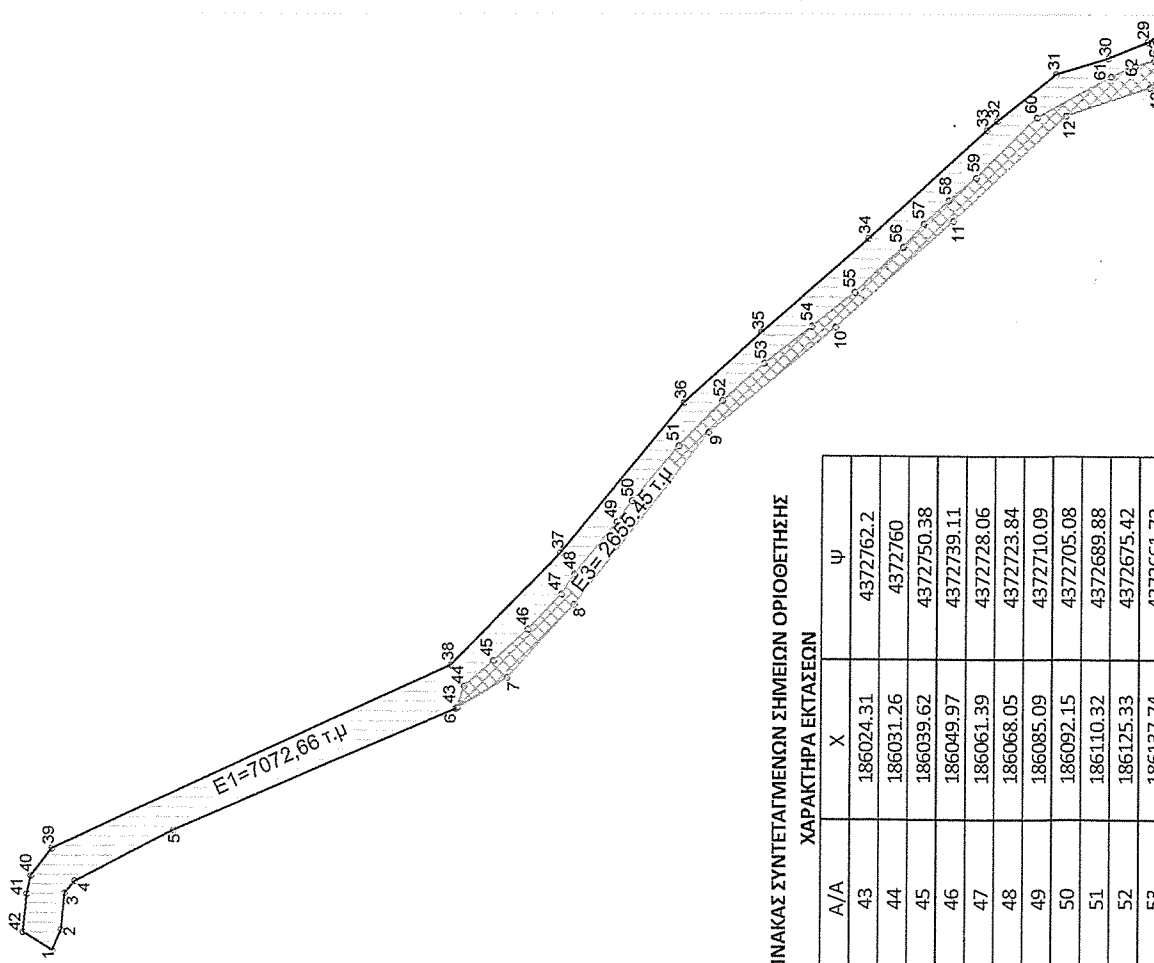
$E(A-B \cdot \Gamma \cdot \Delta - E \cdot Z - H \cdot \Theta - A) = 14000 \text{ T.M.}$

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
ΓΗΠΕΔΟΥ ΣΜΑ		
A/A	X	Ψ
A	186434.19	4372276.65
B	186462.97	4372198.86
Γ	186479.48	4372136.74
Δ	186517.84	4372049.24
E	186456.98	4372014.45
Z	186436.97	4372106.09
H	186423.17	4372150.54
Θ	186378.76	4372255.8
A	186434.19	4372276.65

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΚΤΑΣΕΩΝ

A/A	X	Ψ
43	186024.31	4372762.2
44	186031.26	4372760
45	186039.62	4372750.38
46	186049.97	4372739.11
47	186061.39	4372728.06
48	186068.05	4372723.84
49	186085.09	4372710.09
50	186092.15	4372705.08
51	186110.32	4372689.88
52	186125.33	4372675.42
53	186137.74	4372661.72
54	186150	4372645.93
55	186161.28	4372631.86
56	186176.21	4372615.82
57	186183.93	4372609.04
58	186191.73	4372600.86
59	186199.3	4372591.87
60	186219.38	4372571.79
61	186232.97	4372547.34
62	186236.4	4372539.31
63	186238.21	4372533
64	186252.92	4372515.18
65	186264.11	4372500.62
66	186268.74	4372491.02
67	186272.94	4372480.86
68	186278.63	4372463.66
69	186287.43	4372440.42
70	186292.53	4372429.37
71	186293.18	4372430.22
72	186300.11	4372414.43
73	186306.47	4372399.98
74	186312.26	4372386.78
75	186316.59	4372376.93
76	186321.24	4372366.36
77	186326.03	4372355.46
78	186336.26	4372332.17
79	186339.78	4372324.16
80	186382	4372228.06
81	186288.32	4372423.81
I	186418.1	4372270.6
K	186436.17	4372211.9
Λ	186450.31	4372233.07

$E(1-2-3-...-42-1) = 10927.12 \text{ T.M.}$



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Εκτάσεις, που δεν προστατεύονται από τις διατάξεις της δασικής Νομοθεσίας



Αναδασωτέες εκτάσεις



Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε

με αριθ. 88501.7.28/8.7-εοι3

Διόρθωση ή συμπλήρωση και από

Διεύθυνση Δασοκομίας με αρμόδιους

Ο Διευθυντής Δασών

Σπυρίδων Μπέης

Δασολόγος με Δ' Βαθμό

Αναστάσιος Γεωργιάδης

Διευθυντής Δασών

Αναστάσιος Γεωργιάδης

Διευθυντής Δασών

Αναστάσιος Γεωργιάδης

Διευθυντής Δασών

Ηγουμένησα 8-7-2013

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Σπυρίδων Μπέης

Δασολόγος με Δ' Βαθμό