

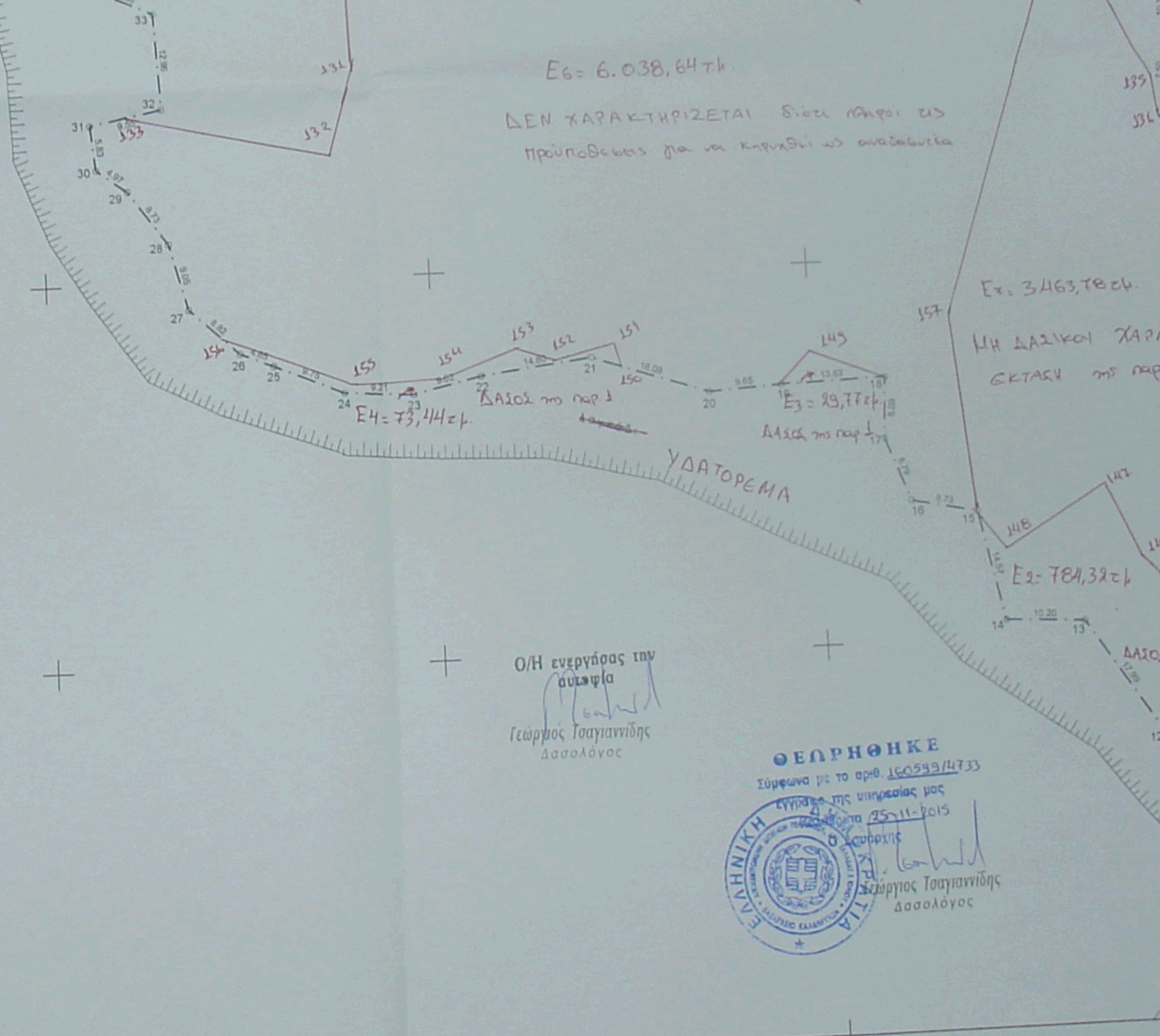
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	315546.73	4206374.60	13.03
2	315537.17	4206385.79	6.71
3	315533.11	4206380.40	4.81
4	315530.85	4206356.15	15.56
5	315522.95	4206342.75	10.95
6	315518.44	4206334.78	11.06
7	315511.36	4206324.51	8.95
8	315509.15	4206315.83	8.81
9	315500.54	4206317.68	8.02
10	315496.63	4206322.28	2.93
11	315495.78	4206325.06	2.69
12	315493.61	4206326.66	17.99
13	315483.75	4206341.71	10.20
14	315473.57	4206342.29	14.57
15	315470.69	4206356.57	8.73
16	315462.14	4206358.31	8.79
17	315459.05	4206366.54	8.09
18	315459.60	4206374.61	13.82
19	315445.78	4206374.14	9.65
20	315436.19	4206373.51	16.09
21	315420.85	4206378.51	14.79
22	315406.19	4206378.49	9.02
23	315397.41	4206374.42	9.21
24	315388.21	4206374.84	9.75
25	315379.19	4206378.54	4.65
26	315374.90	4206380.35	8.82
27	315368.45	4206386.37	9.05
28	315366.14	4206395.11	8.73
29	315361.03	4206402.20	4.97
30	315357.03	4206405.14	5.83
31	315356.42	4206410.93	9.55
32	315365.77	4206412.81	12.96
33	315365.23	4206425.76	7.88
34	315358.06	4206429.05	10.91
35	315356.57	4206439.94	8.57
36	315356.86	4206448.34	8.26
37	315355.72	4206456.52	25.18
38	315335.90	4206472.05	17.11
39	315321.85	4206481.81	14.54
40	315329.01	4206494.46	13.82
41	315334.47	4206507.16	13.07
42	315342.02	4206517.83	13.06
43	315351.52	4206528.79	14.08
44	315360.37	4206537.74	18.23
45	315373.74	4206550.14	9.41
46	315381.62	4206555.27	11.07
47	315389.68	4206562.87	13.81
48	315401.16	4206555.19	13.21
49	315414.27	4206553.54	34.01
50	315442.43	4206534.46	22.11
51	315459.46	4206520.35	16.74
52	315474.08	4206512.20	12.58
53	315479.27	4206500.74	15.39
54	315482.55	4206485.71	12.13
55	315485.04	4206473.84	7.00
56	315488.88	4206467.99	12.93
57	315489.25	4206455.06	6.29
58	315491.70	4206449.26	14.13
59	315500.30	4206438.05	8.55
60	315504.92	4206430.86	4.49
61	315501.53	4206427.92	10.78
62	315500.07	4206417.24	7.50
63	315499.53	4206409.78	9.32
64	315505.32	4206402.46	4.64
65	315505.34	4206397.82	6.80
66	315508.28	4206391.69	4.54
67	315510.84	4206387.94	5.14
68	315515.04	4206384.98	4.69
69	315519.45	4206383.38	7.17
70	315526.53	4206382.26	6.81
71	315533.24	4206382.24	15.41
1	315546.73	4206374.60	

E = 26311.66 μ²

$E_6 = 6.038,64 \tau\kappa.$

ΔΕΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΣΙΟΤΙ ΠΑΡΟΙ ΣΙΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΗΡΥΧΘΕΙ ΩΣ ΑΝΑΔΕΥΞΙΑ



$E_7 = 3463,78 \tau\kappa.$
ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΧΑΡΑ
ΕΚΤΑΣΗ τμ παρ

$E_4 = 73,44 \tau\kappa.$

$E_3 = 29,77 \tau\kappa.$

$E_2 = 784,32 \tau\kappa.$

Ο/Η ενεργήσας την
αυτοψία
Γεώργιος Τσαγιαννίδης
Δασολόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Σύμφωνα με το αρθ. 160599/4733
εγγράφου της υπηρεσίας μας
στα 25-11-2015
Ο Υπουργός
Γεώργιος Τσαγιαννίδης
Δασολόγος

06390

4206340

4206290

00

5450