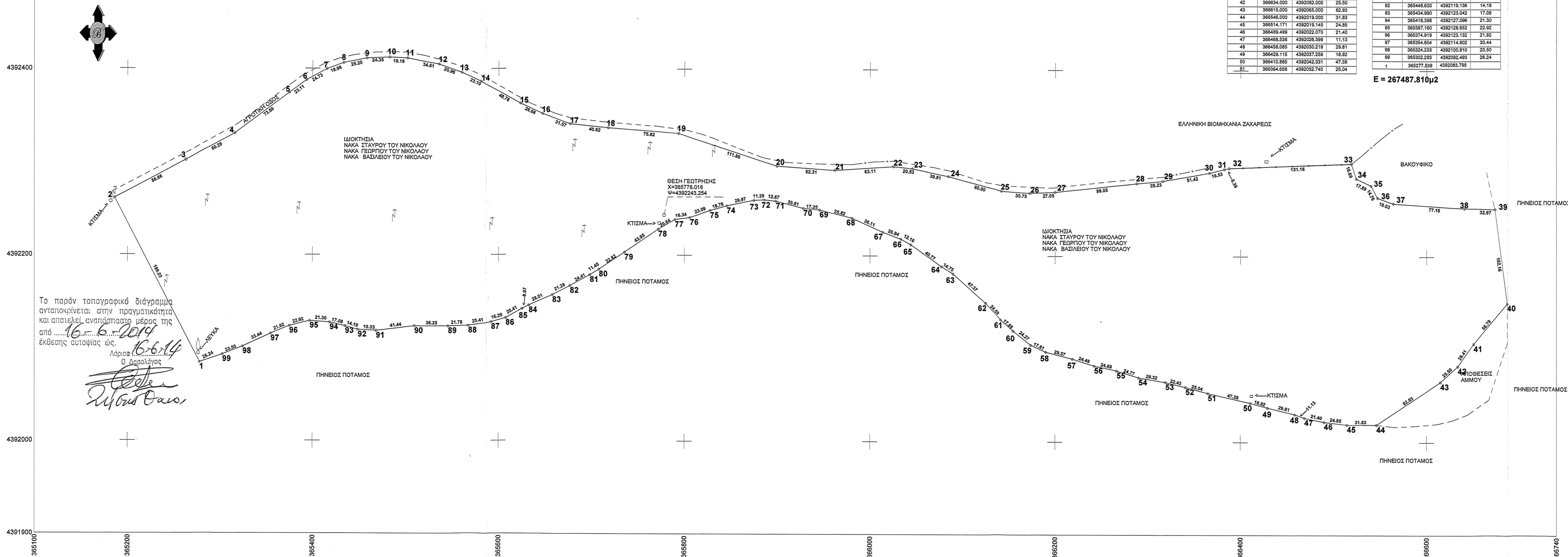


ΥΠΟΜΟΝΗ
ΕΓΙΝΕ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΓΕΩΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1975 (Ε.Γ.Σ.Α.Σ.)
ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:
ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΟΙΣ (N=78.137m, 119-028.237222101)
ΠΡΟΣΩΛΗ ΕΓΚΑΘΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΕΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ (N=0) 07 07 07 ΕΣ.Κ.Μ.Σ.1999.1
ΤΕΤΡΑΜΕΤΡΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ: +500000m
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ: 0 07 07
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΤΟ ΤΥΠΟΜΕΤΡΙΚΟ ΟΙΚΟΣ
184907 ΝΕ.Χ.465511.06 Υ.499994.005 Σφραγίδα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΑΙ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΑΓΡΟΥ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:(1,2,3.....97,98,99,1)=267487.81 μ²

Κορυφή	X	Y	Uμ ²	Κορυφή	X	Y	Uμ ²
1	365277.839	4392268.799	199.23	51	365342.659	4392262.740	23.04
2	365196.162	4392269.823	86.86	52	365342.487	4392269.210	22.43
3	365262.248	4392307.723	62.39	53	365318.878	4392264.528	28.32
4	365318.827	4392303.283	73.80	54	365379.766	4392269.374	24.77
5	365374.965	4392274.779	23.11	55	365298.147	4392276.867	24.69
6	365333.864	4392307.787	24.73	56	365298.147	4392262.021	24.49
7	365413.338	4392399.666	18.98	57	365218.666	4392269.442	28.97
8	365443.162	4392406.181	28.20	58	365180.029	4392268.813	17.61
9	365467.877	4392411.516	24.35	59	365174.078	4392164.280	24.27
10	365482.204	4392412.101	18.16	60	365155.766	4392164.913	17.88
11	365501.340	4392412.203	34.61	61	365141.682	4392131.245	24.59
12	365525.913	4392404.877	28.98	62	365124.901	4392146.256	47.37
13	365556.760	4392395.833	23.10	63	365098.854	4392163.742	14.76
14	365585.824	4392386.358	48.76	64	365076.879	4392188.458	40.77
15	365623.820	4392382.818	28.68	65	365043.632	4392111.809	12.16
16	365647.789	4392351.742	37.97	66	365033.323	4392171.874	20.94
17	365677.377	4392342.723	40.82	67	365013.447	4392223.281	36.11
18	365717.688	4392336.207	78.82	68	364980.538	4392242.135	36.82
19	365761.595	4392330.854	117.86	69	364945.788	4392244.815	17.25
20	365809.828	4392326.136	62.31	70	364928.829	4392250.553	33.91
21	365862.278	4392319.329	63.11	71	364898.981	4392258.208	12.87
22	365923.041	4392295.847	20.53	72	364868.263	4392266.000	11.29
23	365984.481	4392287.702	39.81	73	364875.177	4392236.079	29.97
24	366049.427	4392283.823	60.00	74	364846.787	4392253.050	18.78
25	366123.330	4392269.798	30.78	75	364827.820	4392247.887	23.09
26	366178.013	4392267.748	27.05	76	364805.984	4392242.357	16.34
27	366202.041	4392268.804	88.05	77	364789.888	4392238.088	20.64
28	366287.588	4392276.183	28.23	78	364771.928	4392227.811	43.90
29	366318.689	4392282.877	51.42	79	364755.629	4392203.014	33.82
30	366368.378	4392289.628	78.53	80	364738.279	4392184.867	11.45
31	366382.427	4392283.712	5.39	81	364688.822	4392178.708	24.41
32	366387.897	4392284.761	131.18	82	364672.283	4392166.707	21.28
33	366378.738	4392289.842	18.69	83	364668.401	4392168.858	28.01
34	366358.000	4392284.000	17.88	84	364662.787	4392165.868	8.07
35	366342.000	4392276.000	14.76	85	364652.577	4392141.903	20.41
36	366325.000	4392263.000	18.03	86	364646.740	4392131.811	16.28
37	366308.000	4392257.000	77.16	87	364642.780	4392127.509	28.41
38	366294.000	4392252.000	32.97	88	364637.085	4392123.507	21.78
39	366278.000	4392237.000	102.18	89	364634.287	4392123.011	36.25
40	366267.588	4392148.783	96.79	90	364630.000	4392123.719	41.44
41	366261.000	4392108.000	28.41	91	364627.327	4392118.023	18.33
42	366254.000	4392092.000	28.50	92	364624.850	4392118.738	14.19
43	366245.000	4392085.000	82.93	93	364624.490	4392123.042	17.08
44	366242.000	4392078.000	37.83	94	364624.388	4392127.096	21.30
45	366241.771	4392076.745	24.85	95	364624.160	4392126.652	22.82
46	366248.489	4392022.070	21.40	96	364621.479	4392123.332	21.82
47	366248.538	4392028.399	11.13	97	364624.604	4392114.802	33.44
48	366248.088	4392022.218	28.81	98	364624.253	4392105.910	28.50
49	366248.115	4392037.239	18.82	99	364623.287	4392092.483	28.24
50	366248.888	4392042.331	47.38	1	365277.839	4392268.799	
51	365342.659	4392262.740	23.04				

E = 267487.810μ²



ΣΥΜΒΟΛΙΑ
726/17-12-1984 ΠΔΔΗΣΗ
735/31-12-1984 ΕΣΦΟΔΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΓΕΛΗ ΔΙΑΔΥΤΙΚΗΣ ΔΡΕΨΕΥΣ
ΤΟΥ ΣΥΜΦΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΣ-ΕΛΛΗ ΤΟΛΙΑΔΗ-ΚΟΥΜΑΡΙΑΝΟΥ
1828/17-12-1984 ΠΔΔΗΣΗ
2016/20-3-1986 ΕΣΦΟΔΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΓΕΛΗ ΔΙΑΔΥΤΙΚΗΣ ΔΡΕΨΕΥΣ
ΤΟΥ ΣΥΜΦΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΠΕΛΟΠΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΔΡΟΥ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της 16.6.2014
με αριθμό 16.6.2014/16.6.2014
Αριθμός 16.6.2014/16.6.2014
Ο Διοριστής
Ο Διοριστής
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
ΓΕΩΛΟΓΟΣ
Μ.Ε.Π. 26523

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ: ΝΑΚΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΝΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΝΑΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΘΕΣΗ 'ΕΓΓΡΗ-ΜΠΟΥΤΖΑΚ' ή 'ΠΑΙΔΟΠΟΛΙΣ' ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΑΝΟΥΛΗΣ ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΑΡΙΑ Σ. ΝΑΚΑ
ΕΓΓΡΗ-ΜΠΟΥΤΖΑΚ' ή 'ΠΑΙΔΟΠΟΛΙΣ' ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΑΝΟΥΛΗΣ ΤΡΙΤΗΡΑ Τ.Π. 1918 26523 Α.Ο.Μ. 054785000 ΤΟΥ ΤΡΙΚΛΑΡΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:2000 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2013
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΝΑΚΑ ΜΑΡΙΑ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ