



ΖΩΝΗ I
Πлощадь участка = 10946.59 м² - Периметр = 1442.04 м.
Εμβαδόν τμήματος = 10946.59 μ² - Περιφέρεια = 1442.04 μ.

№	X	Y	Αποστάσεις
1	40961.826	4155841.018	-----
2	409633.234	4155864.531	1 - 2: 37.03
3	409511.707	4155864.579	2 - 3: 157.40
4	409380.950	4156029.961	3 - 4: 161.89
5	409561.829	4156150.432	4 - 5: 148.37
6	409291.410	4156266.730	5 - 6: 120.01
7	409721.760	4156213.550	6 - 7: 432.93
8	409661.826	4155841.018	7 - 8: 381.25

ΖΩΝΗ II
Πлощадь участка = 23290.59 м² - Периметр = 2453.18 м.
Εμβαδόν τμήματος = 23290.59 μ² - Περιφέρεια = 2453.18 μ.

№	X	Y	Αποστάσεις
8	410188.400	4156028.700	-----
7	409721.760	4156213.550	8 - 7: 504.16
6	409291.410	4156266.730	7 - 6: 432.93
14	409360.100	4156538.100	6 - 14: 279.93
15	410214.900	4156397.510	14 - 15: 866.32
8	410188.400	4156028.700	15 - 8: 369.90

ΖΩΝΗ III
Πлощадь участка = 218659.97 м² - Периметр = 1960.55 м.
Εμβαδόν τμήματος = 218659.97 μ² - Περιφέρεια = 1960.55 μ.

№	X	Y	Αποστάσεις
15	409428.810	4156809.470	-----
18	409517.451	4157159.988	16 - 18: 361.55
19	409937.398	4157153.363	18 - 19: 419.87
17	410216.330	4156266.730	19 - 17: 450.87
16	409428.810	4156809.470	17 - 16: 728.95

ΖΩΝΗ IV
Πлощадь участка = 14771.41 м² - Периметр = 889.18 м.
Εμβαδόν τμήματος = 14771.41 μ² - Περιφέρεια = 889.18 μ.

№	X	Y	Αποστάσεις
Δ1	409716.979	4156230.769	-----
Δ2	409778.741	4156164.877	Δ1 - Δ2: 83.30
Δ3	409841.880	4156154.582	Δ2 - Δ3: 85.94
Δ4	409923.000	4156201.000	Δ3 - Δ4: 83.39
Δ5	409978.019	4156158.854	Δ4 - Δ5: 87.74
Δ6	410012.992	4156133.209	Δ5 - Δ6: 58.29
Δ7	410015.801	4156099.201	Δ6 - Δ7: 33.22
7	409721.760	4156213.550	Δ7 - 7: 317.68
Δ9	409610.410	4156231.761	Δ8 - Δ9: 112.02
Δ1	409716.979	4156230.769	Δ9 - Δ1: 106.57

ΖΩΝΗ V
Πлощадь участка = 24198.09 м² - Периметр = 749.42 м.
Εμβαδόν τμήματος = 24198.09 μ² - Περιφέρεια = 749.42 μ.

№	X	Y	Αποστάσεις
1	409661.826	4155841.018	-----
Δ26	409673.230	4155790.897	Δ25 - Δ26: 51.40
Δ27	409671.000	4155778.000	Δ26 - Δ27: 23.08
Δ28	409566.000	4155728.000	Δ27 - Δ28: 114.30
Δ29	409531.291	4155719.159	Δ28 - Δ29: 35.82
Δ30	409445.000	4155713.000	Δ29 - Δ30: 101.73
Δ31	409453.000	4155837.000	Δ30 - Δ31: 64.50
Δ32	409425.000	4155877.000	Δ31 - Δ32: 48.87
Δ33	409438.000	4155932.000	Δ32 - Δ33: 56.51
Δ34	409503.000	4155906.000	Δ33 - Δ34: 20.61
Δ35	409547.000	4155899.000	Δ34 - Δ35: 44.85
Δ36	409571.127	4155915.189	Δ35 - Δ36: 30.39
2	409633.234	4155864.531	Δ36 - Δ2: 80.31
1	409661.826	4155841.018	Δ37 - Δ25: 37.03

ΑΝΑΔΑΣΤΕΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ

№	X	Y	Αποστάσεις
Δ11	409929.885	4155729.650	-----
Δ11	409958.000	4155715.000	Δ10 - Δ11: 25.26
Δ12	409861.000	4155707.000	Δ11 - Δ12: 64.71
Δ13	409868.300	4155670.000	Δ12 - Δ13: 90.93
Δ14	409805.000	4155694.000	Δ13 - Δ14: 31.89
Δ15	409785.000	4155696.000	Δ14 - Δ15: 23.69
Δ16	409775.000	4155714.000	Δ15 - Δ16: 20.99
Δ17	409769.000	4155736.000	Δ16 - Δ17: 22.20
Δ18	409761.000	4155750.000	Δ17 - Δ18: 16.12
Δ19	409775.000	4155765.000	Δ18 - Δ19: 19.85
Δ20	409744.000	4155791.000	Δ19 - Δ20: 42.51
Δ21	409725.000	4155827.000	Δ20 - Δ21: 36.42
Δ22	409681.376	4155779.729	Δ21 - Δ22: 44.21
Δ23	409681.376	4155794.936	Δ22 - Δ23: 5.69
Δ24	409673.901	4155801.071	Δ23 - Δ24: 47.14
13	409722.489	4155791.057	Δ24 - Δ25: 62.94
13	409614.181	4155824.719	Δ25 - Δ26: 97.54
11	409929.885	4155729.650	Δ26 - Δ11: 162.76

ΑΜΟΙΟΣ ΔΑΣΙΚΟ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑ

ΖΩΝΗ III
Πлощадь участка = 127541.04 м² - Периметр = 2367.40 м.
Εμβαδόν τμήματος = 127541.04 μ² - Περιφέρεια = 2367.40 μ.

№	X	Y	Αποστάσεις
Δ39	409958.499	4156439.786	-----
14	409360.100	4156538.100	Δ38 - Δ39: 606.42
6	409291.410	4156266.730	Δ39 - Δ6: 278.93
Δ9	409610.373	4156431.761	Δ37 - Δ9: 320.87
Δ1	409716.979	4156230.769	Δ38 - Δ9: 106.61
Δ2	409778.741	4156164.877	Δ39 - Δ2: 83.30
Δ3	409841.880	4156154.582	Δ30 - Δ3: 66.54
64	409923.000	4156201.000	Δ31 - Δ3: 83.39
Δ5	409978.019	4156158.854	Δ32 - Δ33: 87.74
Δ6	410012.992	4156133.209	Δ33 - Δ34: 58.29
Δ7	410015.801	4156099.201	Δ34 - Δ35: 33.22
8	410015.791	4156099.331	Δ34 - Δ35: 13.18
8	410188.529	4156028.710	Δ35 - Δ36: 186.62
Δ37	410200.982	4156169.982	Δ36 - Δ37: 161.68
Δ38	410001.187	4156356.832	Δ37 - Δ38: 260.90
Δ39	409958.499	4156439.786	Δ38 - Δ39: 91.53

ΖΩΝΗ IV
Πлощадь участка = 125885.43 м² - Периметр = 1593.89 м.
Εμβαδόν τμήματος = 125885.43 μ² - Περιφέρεια = 1593.89 μ.

№	X	Y	Αποστάσεις
Δ39	409958.499	4156439.786	-----
Δ40	409899.209	4155896.940	Δ39 - Δ40: 177.52
Δ41	409811.969	4156098.899	Δ40 - Δ41: 120.10
Δ42	409623.926	4156796.759	Δ41 - Δ42: 213.77
16	409428.810	4156809.470	Δ42 - Δ43: 195.53
14	409360.100	4156538.100	Δ43 - Δ44: 179.81
Δ39	409958.499	4156439.786	Δ44 - Δ45: 606.42

το παρόν σχέδιο αποτελεί
από το 16/01/2015
Πρόγραμμα μελέτης
της Δ.Υ.Π.Α. Α.Ε.
μετάβαση 10-15
Ο Εκπαιδευτικός
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Χ.Α. ΔΕΛΤΟΣ
ΔΕΛΤΟΣ

16/01/2015
5000
Δ.Υ.Π.Α. Α.Ε.
Δ.Υ.Π.Α. Α.Ε.
Δ.Υ.Π.Α. Α.Ε.

Το παρόν ενοτάξιο το υφ'αριθμ
16/01/2015
5000
Δ.Υ.Π.Α. Α.Ε.
Δ.Υ.Π.Α. Α.Ε.
Δ.Υ.Π.Α. Α.Ε.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
28ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2, ΑΡΓΟΣ, Τ.Κ. 21200
ΤΗΛ: 2721 0 66020 e-mail: papas10@otenet.gr
http://www.toporap.gr

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΠΑΚΑ Α.Ε. - ΛΙΤΩΝΙΚΗ ΝΑΥΠΛΙΟΥ Α.Ε.

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΛΙΤΩΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ

ΘΕΣΗ: "ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ & ΧΑΡΑΔΑ ΡΕΠΗΛΟ" Τ.Κ. ΙΡΙΔΩΝ Δ.Ε. ΑΙΩΝΙΑΣ ΔΙΑΝΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
752

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:5.000

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 2015

ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ε.Σ.Υ.Σ.
ΣΧΕΔΙΟ ΣΕ ΚΑΛΩΣ 80 (6-8, 3 & 127m, 1/5=298,25722101
ΠΡΟΣΘΕΤΗ: 5 φύλλα (Μετατόπιση)
Κατά: Μετατόπιση 24' 00' 00" με Κω: 0,9996
Τελεμάται κατά: Μετατόπιση: + 500,0000
φ.κ. 1:200,000 - Μετατόπιση
Γεωγραφική Πλάτος 0' 00' 00"