



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

Σημείο	X	Y
E1	662559.69	4524215.01
E2	662650.91	4524232.07
E3	662651.83	4524227.15
E4	662689.79	4524234.25
E5	662694.71	4524015.56
E6	662685.83	4524009.00
E7	662664.35	4524009.09

Σημείο	X	Y
Z1	663418.289	4524561.694
Z2	663394.048	4524561.638
Z3	663393.682	4524431.525
Z4	663420.724	4524435.812

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΩΛΗΣ ΑΠΑΛΟΥ

(A1,A2.....A8,A1) = 178.643,12μ

Σημείο	X	Y	Εμβα.
A1	662354.392	4524688.054	199,08
A2	662553.428	4524692.148	449,16
A3	662565.199	4524243.146	154,05
A4	662716.783	4524270.583	265,89
A5	662731.492	4524005.103	330,76
A6	662401.077	4523989.896	211,50
A7	662340.747	4524192.006	27,43
A8	662367.223	4524199.791	488,43

(B1,B2.....B16,B1) = 108.168,09μ

Σημείο	X	Y	Εμβα.
B1	663262.894	4524709.533	152,31
B2	663415.383	4524711.939	328,02
B3	663421.727	4524383.977	64,57
B4	663357.953	4524373.880	163,46
B5	663389.223	4524213.936	89,56
B6	663301.208	4524196.860	268,29
B7	663345.550	4523930.648	187,57
B8	663147.108	4523923.668	173,20
B9	663133.908	4524096.319	158,44
B10	663289.361	4524124.870	72,74
B11	663282.877	4524197.322	28,74
B12	663278.175	4524225.979	36,19
B13	663260.895	4524257.475	34,88
B14	663226.531	4524251.516	84,67
B15	663211.941	4524334.917	60,70
B16	663271.635	4524345.919	363,72

(Γ1,Γ2.....Γ8,Γ1) = 25.700,39μ

Σημείο	X	Y	Εμβα.
Γ1	662412.220	4523729.683	630,75
Γ2	662041.116	4523762.346	120,83
Γ3	663162.453	4523773.349	15,67
Γ4	663183.374	4523757.709	105,57
Γ5	663061.871	4523728.705	191,20
Γ6	662870.946	4523716.975	273,43
Γ7	662597.783	4523704.543	186,36
Γ8	662411.724	4523693.868	35,82

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΡΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ NEW DEVELOPMENT AREA
- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥ DEVELOPMENT AREA
- ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ STREET PATTERN LINE
- ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ BUILDING LINE

ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ

Ελέγχος

ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ Α.Ε. Γ.ΣΙΟΛΙΔΗΣ

Πατρισταλίδης Κωνσταντίνος
Χωροτάκτης - Πολυτεχνικός Μηχανικός

Για το Τμήμα Πολεοδομικών Εφαρμογών

Ματαρόπουλος Διονύσιος
Χωροτάκτης - Πολυτεχνικός Μηχανικός

ΘΕΣΤΗΘΗΚΕ/...../2014
Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Υπηρεσιών Δήμου

Μήρκα Κατερίνα
Αρχιτέκτονας Μηχανικός
με Β' βαθμό

ΟΡΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΩΛΗΣ ΑΠΑΛΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 2000

ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ : ΕΠΙΓΕΙΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: ΕΓΧΑ 87

ΔΗΜΟΣ : ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗ : ΑΠΑΛΟΣ

ΝΟΜΟΣ : ΕΒΡΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΟΡΙΩΘΗΝΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΠΑΛΟΥ
(υπ αριθμ. 3972/27.10.2004 Αποφάσης Γ.Γ. Αν. Μακεδονίας - Θράκης - ΦΕΚ 10566/17.11.2004)

Σημείο	X	Y
A1	662410.463	4523697.277
A2	662414.222	4523716.483
A3	662412.931	4523746.809
A4	662410.573	4523780.714
A5	662407.204	4523830.073
A6	662407.077	4523854.628
A7	662405.430	4523915.360
A8	662406.547	4523928.088
A9	662406.419	4523924.431
A10	662402.956	4523980.577
A11	662399.537	4524024.657
A12	662378.723	4524062.445
A13	662369.361	4524092.489
A14	662361.829	4524123.305
A15	662351.830	4524160.175
A16	662348.968	4524170.047
A17	662344.760	4524186.473

Σημείο	X	Y
Δ1	662395.445	4523694.933
Δ2	662399.030	4523716.001
Δ3	662397.676	4523745.303
Δ4	662395.386	4523781.435
Δ5	662394.142	4523835.573
Δ6	662394.095	4523863.931
Δ7	662392.334	4523914.832
Δ8	662394.066	4523931.724
Δ9	662393.481	4523953.705
Δ10	662390.194	4523978.008
Δ11	662381.758	4524021.994
Δ12	662375.397	4524044.955
Δ13	662370.436	4524061.316
Δ14	662362.473	4524090.810
Δ15	662358.076	4524176.752
Δ16	662356.435	4524184.749