



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ Α
- ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ Β

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ Α

ο/α	X(m)	Y(m)
A1	409219.17	424028.54
A2	409291.96	424061.45
A3	409528.49	424071.14
A4	409676.08	424032.40
A5	409825.59	424056.13
A6	409457.71	423999.85
A7	407989.49	423970.40
A8	407059.79	423957.33
A9	406772.45	423918.81
A10	407097.42	423938.11
A11	407097.42	423988.42

EMBAOM: 939.486,88 m²

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ Β

ο/α	X(m)	Y(m)
B1	407815,05	423884,14
B2	408057,10	423908,47
B3	409478,04	423923,44
B4	408121,38	423961,40
B5	409817,59	423910,95
B6	409045,39	423912,58
B7	409196,86	423917,85
B8	409381,39	423912,58
B9	409494,36	423959,92
B10	409334,33	423943,31
B11	408951,12	4239103,62
B12	408757,89	423926,87
B13	407957,65	423953,58

EMBAOM: 774.192,55 m²

ZWETITAMANEI ETZA 87

EMBAOM: 542.511,90 t.u.

A1	X=408218,993	Y=424042,615
A15	X=409334,490	Y=424039,473
A14	X=408343,675	Y=424036,708
A21	X=408411,157	Y=424027,5425
A22	X=408444,015	Y=424015,548
A6	X=408457,705	Y=423998,875
A7	X=407989,488	Y=423970,397
A23	X=407833,415	Y=423971,492
A24	X=40707,462	Y=4239736,016
A25	X=407532,223	Y=423964,945
A26	X=407378,888	Y=423974,111
A27	X=407269,564	Y=423974,231
A11	X=40707,430	Y=423986,426

EMBAOM: 10.531,29 t.u.

EMBAOM: 32.587,86 t.u.

A18	X=408465,000	Y=424039,000
A19	X=408498,000	Y=424027,500
A20	X=408620,387	Y=424010,598
A5	X=408625,581	Y=424016,132
A4	X=408676,081	Y=4240325,403
A16	X=408599,493	Y=4240401,028

EMBAOM: 48.850,70 t.u.

B8	X=409381,380	Y=4239812,575
B9	X=409443,361	Y=423958,919
B10	X=409534,331	Y=423942,311
B14	X=409271,858	Y=423989,815
B15	X=409271,858	Y=423967,583
B16	X=409311,113	Y=4239828,449

GORITSA AIOLOS ENERGETIKH A.E.

ΘΕΣΗ: ΠΟΡΤΑ-ΑΧΑΛΙΑ ΘΗΒΑΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΕΩΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:5.000 ΣΧΕΔΙΟ: A.1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2016

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ:

ΕΤΚΡΠΣΗ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Καί ημερομηνία: 15.6.2016

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΡΤΙ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΡΤΙ