

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΧΟΥ (12.5x8m)
- ΟΡΙΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΠ
- ΠΡΟΤΙΝΟΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ (ΠΡΟΣ ΔΕΙΞΙΔΟΤΗΣΗ)
- ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΔΟΠΟΙΑ
- ΑΝΕΜΟΤΕΝΝΗΤΡΙΑ
- ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΑΝΕΜΟΤΕΝΝΗΤΡΙΩΝ
- ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΕΡΑΝΩΝ
- ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΕΜΟΤΕΝΝΗΤΡΙΑΣ
- ΟΡΙΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΠ
- ΟΡΙΑ ΔΗΜΩΝ
- ΟΡΙΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
- ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ)
- ΟΡΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΘΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. 463/19-12-2008 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΤΡΙΠΟΛΗΣ
- ΟΡΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΘΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. 6698/3299/14-8-2014 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΤΡΙΠΟΛΗΣ
- ΟΡΙΑ ΝΕΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ

ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΕΜΟΤΕΝΝΗΤΡΙΩΝ

ΘΕΣΗ	X	Y	Z (m)
WT1	370757	4146303	1011
WT2-NEU	370837	4146753	1054
WT3	370685	4147027	1090
WT4-NEU	370711	4147379	1039
WT5-NEU	370759	4147720	1020
WT6-NEU	370747	4148076	981
WT7-NEU	370907	4148449	1081
WT8-NEU	371003	4148766	1109
WT9-NEU	371192	4149161	1154

ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠ (m)

ΟΡΙΑ	X	Y	ΠΛΕΥΡΙΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
1	370949	4146087	1-2	686
2	370279	4146466	2-3	596
3	370533	4147020	3-4	1096
4	370527	4148106	4-5	1564
5	371205	4149515	5-6	369
6	371537	4149373	6-7	1430
7	370928	4148080	7-8	1068
8	370891	4147009	8-9	341
9	371134	4146793	9-1	756

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ (Ε.Σ. = 46.085.02 Τ.Π.)

Α.Α.	Α.Ν.	Ε.Σ. (Ε.Π.)	Τ.Π.
60	368990.23	4147431.16	60
84	368942.28	4147435.46	84
95	368945.95	4147440.33	95
60	368990.23	4147431.16	60

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ (Ε.Σ. = 46.085.02 Τ.Π.)

Α.Α.	Α.Ν.	Ε.Σ. (Ε.Π.)	Τ.Π.
62	369090.09	4147274.81	62
63	369164.05	4147186.79	63
64	369245.43	4147151.40	64
65	369303.00	4147070.08	65
66	369399.55	4147351.46	66
67	369489.88	4147435.68	67
68	369590.22	4147527.85	68
69	369690.55	4147627.85	69
91	369423.91	4147683.78	91
99	369398.98	4147671.88	99
88	369444.65	4147426.09	88
62	369090.09	4147274.81	62

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ (Ε.Σ. = 46.085.02 Τ.Π.)

Α.Α.	Α.Ν.	Ε.Σ. (Ε.Π.)	Τ.Π.
87	369351.25	4147382.14	87
97	369322.08	4147112.71	97
12	369171.02	4147415.09	12
11	369161.97	4147371.74	11
87	369351.25	4147382.14	87

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ (Ε.Σ. = 1.460.37 Τ.Π.)

Α.Α.	Α.Ν.	Ε.Σ. (Ε.Π.)	Τ.Π.
5	369287.93	4147082.25	5
6	369322.08	4147112.71	6
97	369322.08	4147112.71	97
98	369384.99	4147092.22	98
99	369351.25	4147092.25	99
5	369287.93	4147082.25	5

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ (Ε.Σ. = 46.085.02 Τ.Π.)

Α.Α.	Α.Ν.	Ε.Σ. (Ε.Π.)	Τ.Π.
62	369090.09	4147274.82	62
61	369018.17	4147342.48	61
60	368950.22	4147431.15	60
59	368893.27	4147424.46	59
58	368838.70	4147405.14	58
57	368785.51	4147448.10	57
56	368730.94	4147350.89	56
55	368676.37	4147319.70	55
54	368621.80	4147285.79	54
53	368567.23	4147276.76	53
52	368512.66	4147252.15	52
51	368458.09	4147229.02	51
50	368403.52	4147171.01	50
49	368348.95	4147121.57	49
48	368294.38	4147120.45	48
47	368239.81	4147070.15	47
46	368185.24	4147046.80	46
45	368130.67	4147151.40	45
63	369164.05	4147186.79	63

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ (Ε.Σ. = 46.085.02 Τ.Π.)

Α.Α.	Α.Ν.	Ε.Σ. (Ε.Π.)	Τ.Π.
46	369163.47	4147279.05	46
66	369090.09	4147351.46	66
67	369090.09	4147351.46	67
68	369169.32	4147527.49	68
70	369471.20	4147403.23	70
71	369785.51	4147448.10	71
72	369968.52	4147423.95	72
73	370135.36	4147568.61	73
74	370387.60	4147686.57	74
75	370644.42	4147902.83	75
77	370527.24	4148062.85	77
26	370527.83	4147956.16	26
27	370500.21	4147906.55	27
28	370481.81	4147850.10	28
30	370431.68	4147844.80	30
31	370383.75	4147802.67	31
32	370165.51	4147522.38	32
33	370129.24	4147500.17	33
34	370017.30	4147384.45	34
35	369981.84	4147383.78	35
37	369839.76	4147403.57	37
38	369841.74	4147408.86	38
38	369841.74	4147408.86	38
40	369858.13	4147388.27	40
42	369848.04	4147459.78	42
43	369856.34	4147459.49	43
44	369136.84	4147408.16	44
45	369136.84	4147358.69	45

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ (Ε.Σ. = 46.085.02 Τ.Π.)

Α.Α.	Α.Ν.	Ε.Σ. (Ε.Π.)	Τ.Π.
7	369322.74	4147154.72	7
78	369312.73	4147207.53	78
11	369161.97	4147371.74	11
9	369252.71	4147198.18	9
8	369205.43	4147176.32	8

ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ (Ε.Σ. = 1.460.37 Τ.Π.)

Α.Α.	Α.Ν.	Ε.Σ. (Ε.Π.)	Τ.Π.
83	370031.33	4147321.92	83
84	370092.63	4147176.89	84
85	370532.07	4147188.95	85

ΦΟΡΕΑΣ: ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΠΑΡΘΕΝΙΟ Α.Ε.

ΕΡΓΟ: "ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 27,00 MW"

ΘΕΣΗ: "ΠΑΡΘΕΝΙΟ" ΤΗΣ ΑΜΦΙΘΥΤΗΣ ΚΟΡΦΟΥ ΤΟΥ ΑΙΩΛΟΥ ΤΡΙΠΟΛΗΣ Π.Ε. ΑΡΚΑΔΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΥΝΕΛΙΟΥ: ΑΡ. ΣΥΝΕΛΙΟΥ

ΧΑΡΑΚΤ.2: ΧΑΡΑΚΤ.2

Κ.Π.Μ.Α.4: 1 : 5.000

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ: ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ 2014

ΘΕΩΡΗΣΗ:

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΕ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (Α.Π.Θ.)

15/7/2014

