

* Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα είναι εξαρτημένο από το εθνικό τριγωνομετρικό σύστημα της χώρας, με συντεταγμένες των κορυφών στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ 87).

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (1)			
ΚΟΡΥΦΗ	X (m)	Y (m)	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ (m)
1	315.497,09	4.214.177,04	2,01
2	315.498,73	4.214.175,88	2,40
3	315.500,54	4.214.174,31	6,31
4	315.505,73	4.214.170,72	0,37
5	315.506,10	4.214.170,72	2,34
6	315.506,03	4.214.173,06	5,45
7	315.508,77	4.214.177,77	2,60
8	315.510,23	4.214.179,92	4,63
9	315.512,97	4.214.183,65	4,33
10	315.515,42	4.214.187,22	0,98
11	315.514,61	4.214.187,78	9,28
12	315.506,76	4.214.192,72	7,53
13	315.502,65	4.214.186,41	3,92
14	315.500,92	4.214.182,90	5,52
15	315.498,07	4.214.178,17	1,50
1	315.497,09	4.214.177,04	
E1=			185,56 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (2)			
ΚΟΡΥΦΗ	X (m)	Y (m)	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ (m)
A	315.515,55	4.214.179,96	2,65
B	315.517,19	4.214.177,88	2,88
Γ	315.517,85	4.214.175,08	1,81
Δ	315.517,21	4.214.173,40	4,18
E	315.513,54	4.214.171,39	2,35
Z	315.513,05	4.214.173,69	3,07
H	315.512,76	4.214.176,75	4,25
A	315.515,55	4.214.179,96	
E2=			27,95 m²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

S1 : X = 315.514,62 / Y = 4.214.180,25 / Z =

S2 : X = 315.504,34 / Y = 4.214.170,59 / Z =