



**ΕΜΒΑΣΜΕΤΡΙΧΗ**  
 E 1-1 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,1) = 6668.11 μ<sup>2</sup>  
 E 1-2 (18,19,20,21,...45,46,47,48,49,50,51,52,18) = 18750.60 μ<sup>2</sup>  
 E 02 (53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,53) = 3916.24 μ<sup>2</sup>

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΓΣΑΦ**

καλλώς: 1-1	κ	γ	πλευρές	καλλώς: 1-2	κ	γ	πλευρές
1	311036	029	418185	549	33	58	18
2	311051	791	418323	393	33	84	19
3	311051	791	418323	393	33	84	19
4	311047	520	418376	168	30	51	21
5	311047	520	418376	168	30	51	21
6	311059	249	418354	328	28	73	23
7	311059	249	418354	328	28	73	23
8	311001	156	418166	829	18	01	25
9	311001	156	418166	829	18	01	25
10	310999	051	418167	357	19	48	27
11	311031	874	418165	244	11	77	30
12	311024	158	418377	466	29	80	29
13	311008	845	418373	199	11	71	30
14	311004	264	418372	647	18	58	31
15	311020	106	418373	754	20	91	32
16	311035	738	418377	393	10	15	33
17	311035	738	418377	393	10	15	33
18	311076	715	418057	628	10	05	35
19	311076	715	418057	628	10	05	35
20	311043	702	418042	342	54	02	37
21	311043	702	418042	342	54	02	37
22	311071	507	418081	164	28	79	39
23	311071	507	418081	164	28	79	39
24	311119	841	418082	356	40	84	41
25	311119	841	418082	356	40	84	41
26	311119	888	418084	085	23	43	43
27	311119	888	418084	085	23	43	43
28	311142	248	418080	771	40	48	45
29	311142	248	418080	771	40	48	45
30	311175	899	418074	718	41	83	47
31	311175	899	418074	718	41	83	47
32	311175	899	418074	718	41	83	47
33	311175	899	418074	718	41	83	47
34	311175	899	418074	718	41	83	47
35	311175	899	418074	718	41	83	47
36	311175	899	418074	718	41	83	47
37	311175	899	418074	718	41	83	47
38	311175	899	418074	718	41	83	47
39	311175	899	418074	718	41	83	47
40	311175	899	418074	718	41	83	47
41	311175	899	418074	718	41	83	47
42	311175	899	418074	718	41	83	47
43	311175	899	418074	718	41	83	47
44	311175	899	418074	718	41	83	47
45	311175	899	418074	718	41	83	47
46	311175	899	418074	718	41	83	47
47	311175	899	418074	718	41	83	47
48	311175	899	418074	718	41	83	47
49	311175	899	418074	718	41	83	47
50	311175	899	418074	718	41	83	47
51	311175	899	418074	718	41	83	47
52	311175	899	418074	718	41	83	47
53	311175	899	418074	718	41	83	47
54	311175	899	418074	718	41	83	47
55	311175	899	418074	718	41	83	47
56	311175	899	418074	718	41	83	47
57	311175	899	418074	718	41	83	47
58	311175	899	418074	718	41	83	47
59	311175	899	418074	718	41	83	47
60	311175	899	418074	718	41	83	47
61	311175	899	418074	718	41	83	47
62	311175	899	418074	718	41	83	47
63	311175	899	418074	718	41	83	47
64	311175	899	418074	718	41	83	47
65	311175	899	418074	718	41	83	47
66	311175	899	418074	718	41	83	47
67	311175	899	418074	718	41	83	47
68	311175	899	418074	718	41	83	47
69	311175	899	418074	718	41	83	47
70	311175	899	418074	718	41	83	47
71	311175	899	418074	718	41	83	47
72	311175	899	418074	718	41	83	47
73	311175	899	418074	718	41	83	47
74	311175	899	418074	718	41	83	47
75	311175	899	418074	718	41	83	47
76	311175	899	418074	718	41	83	47
77	311175	899	418074	718	41	83	47
78	311175	899	418074	718	41	83	47
79	311175	899	418074	718	41	83	47
80	311175	899	418074	718	41	83	47
81	311175	899	418074	718	41	83	47
82	311175	899	418074	718	41	83	47
83	311175	899	418074	718	41	83	47
84	311175	899	418074	718	41	83	47
85	311175	899	418074	718	41	83	47
86	311175	899	418074	718	41	83	47
87	311175	899	418074	718	41	83	47
88	311175	899	418074	718	41	83	47
89	311175	899	418074	718	41	83	47
90	311175	899	418074	718	41	83	47
91	311175	899	418074	718	41	83	47
92	311175	899	418074	718	41	83	47
93	311175	899	418074	718	41	83	47
94	311175	899	418074	718	41	83	47
95	311175	899	418074	718	41	83	47
96	311175	899	418074	718	41	83	47
97	311175	899	418074	718	41	83	47
98	311175	899	418074	718	41	83	47
99	311175	899	418074	718	41	83	47
100	311175	899	418074	718	41	83	47

**LAND SURVEY**  
**ΑΝΤΩΝΗΣ Γ. ΔΡΙΒΕΛΟΠΟΥΛΟΣ**  
 Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.  
 Πύργος Ηλείας - Μπαρούλι 3 - Τ.Κ. 27131 - Τ. 26213 00614  
 Κ: 694 323 8567 & 693 222 1160  
 www.landsurvey.gr | landsurvey2010@gmail.com  
 Γαστουνί - Χρυσάνθου Σαλτή & Ιωάννου Βαζίου - Τ.Κ. 27300 - Τ. 26233 00453

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
 ΘΕΣΗ: "ΚΟΥΤΣΙ ΡΕΜΜΑ" στην Αγρ. Περιφέρεια της Τ.Κ. ΔΑΦΝΟΥΛΑΣ  
 Δ.Ε.: ΑΝΔΡΑΤΣΙΝΗΣ ΔΗΜΟΣ: ΑΝΔΡΑΤΣΙΝΑΣ-ΚΡΕΤΣΕΝΩΝ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΗΛΕΙΑΣ  
 ΕΡΩΔΟΤΗΣ: ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ - ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ & ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΖΑΦΕΙΡΩ

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ	ΑΝΤΩΝΗΣ Γ. ΔΡΙΒΕΛΟΠΟΥΛΟΣ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ Μάρτιος 22	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/1000	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ F.202	<b>T1</b>

Σ Φ Ρ Α Γ Ι Δ Α - Υ Π Ο Γ Ρ Α Φ Η

**ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**  
 Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι τα όρια που υποδείχθηκε για την εκτέλεση του τοπογραφικού διαγράμματος είναι ακριβή και ορθά.  
 οι Ιδιοκτήτες

ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΖΑΦΕΙΡΩ

**ΔΡΙΒΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓ.ΑΝΤΩΝΗΣ**  
 Πτυχιούχος Μηχανικός ΕΓΓΡΑΦΕΝ ΤΟ ΕΡΓΟ ΤΗΣ  
 Α.Φ.Μ. 11718289 - Α.Ο.Υ. ΠΥΡΓΟΥ  
 ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΖΑΦΕΙΡΩ  
 Α.Φ.Μ. 11718289 - Α.Ο.Υ. ΠΥΡΓΟΥ