

ΕΜΒΛΑΝΟ ΓΕΩΡΓΙΑΝΟΥ
 ΕΜΒΛΑΝΟ Α: Ε(12,3.....25,28,1)=540,89μ²

- Εμβαδόν προέξαρτα :
 1/1 (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
ΕΜΒΛΑΝΟ Β: Ε(12,3... 9,10,1)=971,3μ²
- 1) Το έργο είναι έργο στην προεξάρτα του οποίου ανήκει ο υποέξαρτος
 - 2) Ο υποέξαρτος και ο υπόλοιπος υποέξαρτος ανήκουν στην κοινότητα
 - 3) Η έγγραφση επί του ΕΤΑ Β' πραγματοποιείται με άδεια ΕΓΣ και έπειτα στον υποέξαρτο ανήκει ο υποέξαρτος ΕΓΣ.

ΟΡΘΟ ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ - ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

- Υποέξαρτος Α : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Β : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Γ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Δ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Ε : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος ΣΤ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Ζ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Η : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Θ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Ι : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Κ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Λ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Μ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Ν : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Ξ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Ο : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Π : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Ρ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Σ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Τ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Υ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Φ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Χ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Ψ : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²
 Υποέξαρτος Ω : 24,49μ² (Απομνημονεύτη) 24,49μ²

ΑΝΑΘΗΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (651/72)

Αντικείμενο της παρούσης Διαθήκης είναι το κτήμα με στοιχεία Ε(12,3.....25,28,1) και με υπόλοιπο Ε(12,3.....9,10,1) και το κτήμα με στοιχεία Ε(12,3.....9,10,1) και με υπόλοιπο Ε(12,3.....25,28,1). Η Διαθήκη αυτή έχει εκδοθεί με την επισημείωση Ε(12,3.....9,10,1) και Ε(12,3.....25,28,1) και αποτελεί μέρος της Διαθήκης με στοιχεία Ε(12,3.....9,10,1) και Ε(12,3.....25,28,1). Η Διαθήκη αυτή έχει εκδοθεί με την επισημείωση Ε(12,3.....9,10,1) και Ε(12,3.....25,28,1) και αποτελεί μέρος της Διαθήκης με στοιχεία Ε(12,3.....9,10,1) και Ε(12,3.....25,28,1).

ΠΙΝΑΚΑΣ

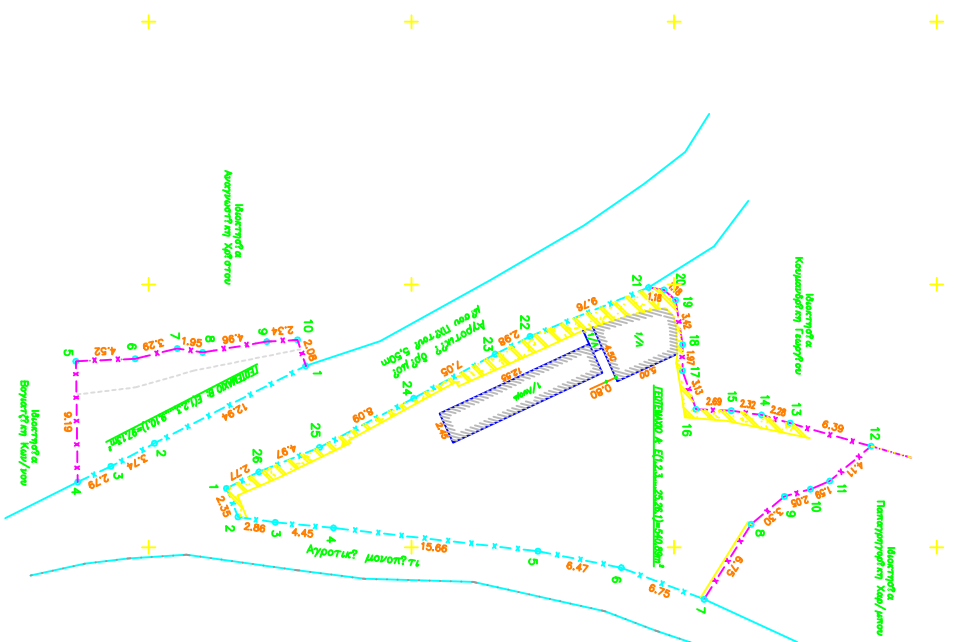
1. Τα δύο υποέξαρτα στην απο τον υποέξαρτο Α.
2. Η υποέξαρτος Α και η υποέξαρτος Β.
3. Η υποέξαρτος Β και η υποέξαρτος Γ.
4. Η υποέξαρτος Γ και η υποέξαρτος Δ.
5. Η υποέξαρτος Δ και η υποέξαρτος Ε.
6. Η υποέξαρτος Ε και η υποέξαρτος ΣΤ.
7. Η υποέξαρτος ΣΤ και η υποέξαρτος Ζ.
8. Η υποέξαρτος Ζ και η υποέξαρτος Η.
9. Η υποέξαρτος Η και η υποέξαρτος Ι.

ΘΕΩΡΗΣΗ
 Το παρόν τοπογραφικό σχέδιο αφορά
 σε δύο οικόπεδα
 επί του οποίου
 υφίσταται
 η υποέξαρτος
 Ε(12,3.....9,10,1)
 και η υποέξαρτος
 Ε(12,3.....25,28,1)
 οι οποίες
 ανήκουν στο
 κράτος

ΧΑΛΚΙΔΑ 27-10-2016
 Ο ΔΙ/ΥΠΡΟΙΧΩΝ
 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

Α/Α	Χ	Υ	ΕΜΒΛΟΝ
1	0,0000	0,0000	0,00
2	0,0000	0,0000	0,00
3	0,0000	0,0000	0,00
4	0,0000	0,0000	0,00
5	0,0000	0,0000	0,00
6	0,0000	0,0000	0,00
7	0,0000	0,0000	0,00
8	0,0000	0,0000	0,00
9	0,0000	0,0000	0,00
10	0,0000	0,0000	0,00
11	0,0000	0,0000	0,00
12	0,0000	0,0000	0,00
13	0,0000	0,0000	0,00
14	0,0000	0,0000	0,00
15	0,0000	0,0000	0,00
16	0,0000	0,0000	0,00
17	0,0000	0,0000	0,00
18	0,0000	0,0000	0,00
19	0,0000	0,0000	0,00
20	0,0000	0,0000	0,00
21	0,0000	0,0000	0,00
22	0,0000	0,0000	0,00
23	0,0000	0,0000	0,00
24	0,0000	0,0000	0,00
25	0,0000	0,0000	0,00
26	0,0000	0,0000	0,00
27	0,0000	0,0000	0,00
28	0,0000	0,0000	0,00
29	0,0000	0,0000	0,00
30	0,0000	0,0000	0,00
31	0,0000	0,0000	0,00
32	0,0000	0,0000	0,00
33	0,0000	0,0000	0,00
34	0,0000	0,0000	0,00
35	0,0000	0,0000	0,00
36	0,0000	0,0000	0,00
37	0,0000	0,0000	0,00
38	0,0000	0,0000	0,00
39	0,0000	0,0000	0,00
40	0,0000	0,0000	0,00
41	0,0000	0,0000	0,00
42	0,0000	0,0000	0,00
43	0,0000	0,0000	0,00
44	0,0000	0,0000	0,00
45	0,0000	0,0000	0,00
46	0,0000	0,0000	0,00
47	0,0000	0,0000	0,00
48	0,0000	0,0000	0,00
49	0,0000	0,0000	0,00
50	0,0000	0,0000	0,00
51	0,0000	0,0000	0,00
52	0,0000	0,0000	0,00
53	0,0000	0,0000	0,00
54	0,0000	0,0000	0,00
55	0,0000	0,0000	0,00
56	0,0000	0,0000	0,00
57	0,0000	0,0000	0,00
58	0,0000	0,0000	0,00
59	0,0000	0,0000	0,00
60	0,0000	0,0000	0,00
61	0,0000	0,0000	0,00
62	0,0000	0,0000	0,00
63	0,0000	0,0000	0,00
64	0,0000	0,0000	0,00
65	0,0000	0,0000	0,00
66	0,0000	0,0000	0,00
67	0,0000	0,0000	0,00
68	0,0000	0,0000	0,00
69	0,0000	0,0000	0,00
70	0,0000	0,0000	0,00
71	0,0000	0,0000	0,00
72	0,0000	0,0000	0,00
73	0,0000	0,0000	0,00
74	0,0000	0,0000	0,00
75	0,0000	0,0000	0,00
76	0,0000	0,0000	0,00
77	0,0000	0,0000	0,00
78	0,0000	0,0000	0,00
79	0,0000	0,0000	0,00
80	0,0000	0,0000	0,00
81	0,0000	0,0000	0,00
82	0,0000	0,0000	0,00
83	0,0000	0,0000	0,00
84	0,0000	0,0000	0,00
85	0,0000	0,0000	0,00
86	0,0000	0,0000	0,00
87	0,0000	0,0000	0,00
88	0,0000	0,0000	0,00
89	0,0000	0,0000	0,00
90	0,0000	0,0000	0,00
91	0,0000	0,0000	0,00
92	0,0000	0,0000	0,00
93	0,0000	0,0000	0,00
94	0,0000	0,0000	0,00
95	0,0000	0,0000	0,00
96	0,0000	0,0000	0,00
97	0,0000	0,0000	0,00
98	0,0000	0,0000	0,00
99	0,0000	0,0000	0,00
100	0,0000	0,0000	0,00

Α/Α	Χ	Υ	ΕΜΒΛΟΝ
1	0,0000	0,0000	0,00
2	0,0000	0,0000	0,00
3	0,0000	0,0000	0,00
4	0,0000	0,0000	0,00
5	0,0000	0,0000	0,00
6	0,0000	0,0000	0,00
7	0,0000	0,0000	0,00
8	0,0000	0,0000	0,00
9	0,0000	0,0000	0,00
10	0,0000	0,0000	0,00
11	0,0000	0,0000	0,00
12	0,0000	0,0000	0,00
13	0,0000	0,0000	0,00
14	0,0000	0,0000	0,00
15	0,0000	0,0000	0,00
16	0,0000	0,0000	0,00
17	0,0000	0,0000	0,00
18	0,0000	0,0000	0,00
19	0,0000	0,0000	0,00
20	0,0000	0,0000	0,00
21	0,0000	0,0000	0,00
22	0,0000	0,0000	0,00
23	0,0000	0,0000	0,00
24	0,0000	0,0000	0,00
25	0,0000	0,0000	0,00
26	0,0000	0,0000	0,00
27	0,0000	0,0000	0,00
28	0,0000	0,0000	0,00
29	0,0000	0,0000	0,00
30	0,0000	0,0000	0,00
31	0,0000	0,0000	0,00
32	0,0000	0,0000	0,00
33	0,0000	0,0000	0,00
34	0,0000	0,0000	0,00
35	0,0000	0,0000	0,00
36	0,0000	0,0000	0,00
37	0,0000	0,0000	0,00
38	0,0000	0,0000	0,00
39	0,0000	0,0000	0,00
40	0,0000	0,0000	0,00
41	0,0000	0,0000	0,00
42	0,0000	0,0000	0,00
43	0,0000	0,0000	0,00
44	0,0000	0,0000	0,00
45	0,0000	0,0000	0,00
46	0,0000	0,0000	0,00
47	0,0000	0,0000	0,00
48	0,0000	0,0000	0,00
49	0,0000	0,0000	0,00
50	0,0000	0,0000	0,00
51	0,0000	0,0000	0,00
52	0,0000	0,0000	0,00
53	0,0000	0,0000	0,00
54	0,0000	0,0000	0,00
55	0,0000	0,0000	0,00
56	0,0000	0,0000	0,00
57	0,0000	0,0000	0,00
58	0,0000	0,0000	0,00
59	0,0000	0,0000	0,00
60	0,0000	0,0000	0,00
61	0,0000	0,0000	0,00
62	0,0000	0,0000	0,00
63	0,0000	0,0000	0,00
64	0,0000	0,0000	0,00
65	0,0000	0,0000	0,00
66	0,0000	0,0000	0,00
67	0,0000	0,0000	0,00
68	0,0000	0,0000	0,00
69	0,0000	0,0000	0,00
70	0,0000	0,0000	0,00
71	0,0000	0,0000	0,00
72	0,0000	0,0000	0,00
73	0,0000	0,0000	0,00
74	0,0000	0,0000	0,00
75	0,0000	0,0000	0,00
76	0,0000	0,0000	0,00
77	0,0000	0,0000	0,00
78	0,0000	0,0000	0,00
79	0,0000	0,0000	0,00
80	0,0000	0,0000	0,00
81	0,0000	0,0000	0,00
82	0,0000	0,0000	0,00
83	0,0000	0,0000	0,00
84	0,0000	0,0000	0,00
85	0,0000	0,0000	0,00
86	0,0000	0,0000	0,00
87	0,0000	0,0000	0,00
88	0,0000	0,0000	0,00
89	0,0000	0,0000	0,00
90	0,0000	0,0000	0,00
91	0,0000	0,0000	0,00
92	0,0000	0,0000	0,00
93	0,0000	0,0000	0,00
94	0,0000	0,0000	0,00
95	0,0000	0,0000	0,00
96	0,0000	0,0000	0,00
97	0,0000	0,0000	0,00
98	0,0000	0,0000	0,00
99	0,0000	0,0000	0,00
100	0,0000	0,0000	0,00



ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΛΑΚΑ
 ΔΗΜΟΣ ΑΠΟΚΟΡΙΝΟΥ - ΚΩΔ. 1/2500

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΡΙΓΡΟΦΗ
 : ΔΕΛΤΙΟ ΑΝΕΚΔΟΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΗΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ
 : ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝΕΚΔΟΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΟΦΗ
 : ΔΕΛΤΙΟ ΑΝΕΚΔΟΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΗΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ
 : ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝΕΚΔΟΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΓΗΣ

ΕΜΒΛΑΝΟ Α : Ε(12,3.....25,28,1) = 540,89μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Β : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Γ : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Δ : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Ε : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ ΣΤ : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Ζ : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Η : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Ι : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Κ : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Λ : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Μ : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Ν : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Ξ : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Ο : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Π : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²

ΕΜΒΛΑΝΟ Ρ : Ε(12,3.....9,10,1) = 971,3μ²