

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΛΕΤΑΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ

n/a	X	Y	n/a	X	Y
1	499598.06	3925871.04	19	499616.92	3925987.23
2	499594.72	3925866.86	20	499622.08	3925986.94
3	499594.51	3925863.99	21	499629.06	3925986.96
4	499594.57	3925867.30	22	499636.20	3925986.69
5	499595.87	3925968.16	23	499641.04	3925985.91
6	499596.85	3925971.76	24	499652.38	3925984.85
7	499599.59	3925917.71	25	499673.77	3925982.58
8	499603.33	3925919.89	26	499679.42	3925979.92
9	499603.59	3925922.57	27	499689.44	3925981.24
10	499606.59	3925924.44	28	499693.98	3925981.58
11	499605.14	3925924.77	29	499691.57	3925984.56
12	499602.24	3925948.78	30	499696.36	3925929.98
13	499603.46	3925957.21	31	499693.46	3925921.46
14	499605.21	3925971.28	32	499691.59	3925921.20
15	499605.82	3925977.43	33	499646.57	3925994.37
16	499605.56	3925985.78	34	499633.76	3925986.42
17	499607.10	3925986.21	35	499623.10	3925980.41
18	499610.69	3925987.02	36	499603.46	3925987.78

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:
 * Έχει γίνει έλεγχος από το 50110022 μέσω άδειας του Εθνικού Κτηματολογίου και οι συντεταγμένες είναι η ΕΓΣΑ 87.

Ο.Ρ.Π.Δ.Ο.Μ.Η.Σ.Η.
 ΕΠΙΣΕ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΜΟΤ
 (Π.Δ. 24.05.1985 – 402705 / 31.05.1985 & Ν. 3312 – 402084 / 31.12.2003)
Αρμόδια κατά κλίση:
 • Για πρόσοψη σε κλίση 0-5% (απ. αντιστοιχείται)
 Εμβαδόν = 4000γμ – Πρόσοψη = 25.00μ
 • Για πρόσοψη σε δάπεδο, Εθνική Επιγραφή, Δομολογία και Κωδικοποίηση: ως και σε εγκαταστάσεις τμήματος και σε επιρροδομολογία: γράμμοι
 Εμβαδόν = 4000γμ – Πρόσοψη = 45.00μ – Βήκος = 50.00μ
Αρμόδια κατά ποσοστία:
 • Κατά πρόσοψη σε άρση
 Εμβαδόν = 4000γμ (απρ 31.12.2003)
 • Για πρόσοψη σε δάπεδο, Εθνική Επιγραφή, Δομολογία και Κωδικοποίηση: ως και σε εγκαταστάσεις τμήματος και σε επιρροδομολογία: γράμμοι
 Εμβαδόν = 2000γμ – Πρόσοψη = 25.00μ – Βήκος = 40.00μ (απρ 17.10.1978)
 Εμβαδόν = 1200γμ – Πρόσοψη = 20.00μ – Βήκος = 33.00μ (απρ 12.09.1984)
 Εμβαδόν = 750γμ – Πρόσοψη = 10.00μ – Βήκος = 15.00μ (απρ 12.11.1982)
 Εμβαδόν = 2000γμ (απρ. της ύψους, μήκους και κλίσεως Α. απρ 24.04.1977)

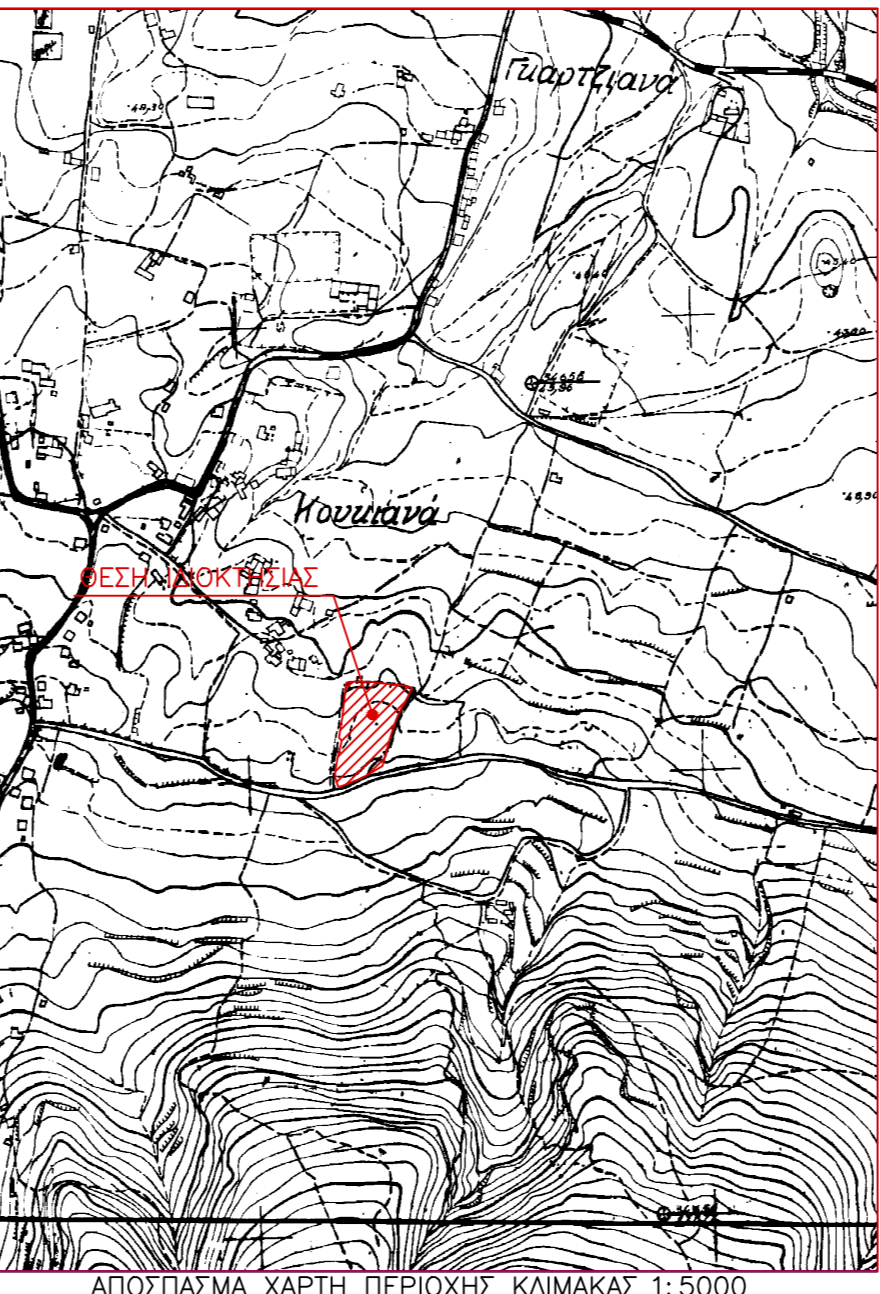
ΣΥΝΤΑΞΙΣΤΕ ΔΟΜΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΤΩΦΛΗ
 • Για γλάστρα εμβαδόν 4000γμ, ύψους = 200γμ
 • Για γλάστρα εμβαδόν 4000γμ και μήκος 8000γμ
 Διάμετρος (εμβαδόν) = 4000μ/0.02
 • Για γλάστρα εμβαδόν 4000γμ και μήκος 8000γμ
 Διάμετρος (εμβαδόν) = 8000μ/0.01 Μήκος ύψους = 400γμ
 Τύπος κλίμακα: 1:500 (έκτ. ύψους)
 Κλίμακα: 1:500

Ε.Μ.Β.Α.Δ.Ω.Μ.Ε.Τ.Ρ.Η.Σ.Η.
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΤ (1,2,3,...,35,36,1) = 6.151,50γμ
Δ.Η.Α.Β.Π.Η.Μ.Η.Χ.Α.Ν.Ι.Κ.Ο.Τ.Τ.Ο.Υ.Ν.651/77

Το σχετικό με το σχέδιο "1,2,3,...,35,36,1" που φέρεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα βρίσκεται στην θέση "Μετοχή Χανιά" της Δημοτικής Ενότητας Θερσών του Δήμου Χανίων.
 Είναι όριο και οικοδομικό κατά κλίση σχέδιο με τις αρχικές προδιαγραφές διατάξεως όριων που εμπίπτει στο νόμο περί δημοτικών, δημοδομικών και λοιπών παραρτημάτων Βλεπέται κατά σχέδιο, κατά Γ.Π.Σ., κατά όριον κλίμακα, κατά Ζ.Ο.Ε., κατά ΣΧ.Ο.Α.Π.1, κατά παραμάρτυρα περιοχή Νέου Χανίου (Ν. Μαραγκός Στρατός), κατά της επιτροπής Διπλής Νομοταξίας Οριών Σελίδας, κατά της τριμερούς άδειας της 115 Π.Α.Ε., κατά των οριών Διεύθυν. ΝΑΤΥΡΑΖΩΣΩ και κατά της αρχικής επιμετρογράφησης του Εθνικού Κτηματολογίου με ΚΑΕΚ 501100318022.
 Η απόσταση των όριων του αγροτεμαχίου (6.151,50γμ) σε σχέση με αυτό του επιμετρογραφικού διαγράμματος (6.201,63γμ) είναι 50,13γμ και βρίσκεται εντός των όριων ανοχής (170,27γμ) όπως αυτό προβλέπεται από τις τεχνικές προδιαγραφές του Ε.Κ.
 Δεν υπάρχουν στις διατάξεις του Ν.6337/83 περιλαμβανόμενα σε γη και σε ζώμα από το αποτέλεσμα της άδειας εναρμόνισης μετρώσεως γράμμοι της Δ.Σ.Η. η αρχική φυσικοί όριοι και επιπέδον εντός αυτού ή σε απόσταση μικρότερη των 20μ από αυτό ή σε διάστημα μέτρ.
 Άρα από τη θέση απόσταση μεγαλύτερη από 800μ.
 Τα όρια και οι όμοροι υποδιώθησαν από τους ιδιοκτήτες.
 Ο Δελφίν
 Γεώργιος Βερτεκάκης

ΘΕΩΡΗΣΗ
 Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα θεωρείται και επικυρώνεται στο υπ' αριθμ. 10592/22-11-2018 έγγραφο μιας του οποίου αποτελεί στο εξής αναλυτικότερο μέρος.

Ημερ. 22-11-2018 Η Επιμετρώτρια Α. Σακουράκη	Ημερ. 22-11-2018 Η Αρμόδια Οριών Νελί Σαλαδάκη
--	--



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΟΤΚΑΚΗΣ ΕΤΣΕΒΙΟΣ (50%) ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ (50%) σ.ζ. Ευάστριου Κουκάκη		
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΤ		
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΤ	"ΜΕΤΟΧΗ ΧΑΝΙΩΝ" ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΤ ΠΕΡΙΒΟΛΙΑ Δ.Ε. ΘΕΡΣΙΣΟΤ ΔΗΜΟΤ ΧΑΝΙΩΝ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΕΡΤΕΚΑΚΗΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΤ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΤ	1	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:200
ΤΥΠΟΓΡΑΦΗ – ΣΦΡΑΓΙΔΑ			
ΑΥΓΟΥΣΙΟΣ 2014			