

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ(Φ.Χ.ΓΟΥΜΕΡΟΝ 6262.4)-ΚΛ.1/5000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΧΡΗΣΤΟΣ Δ. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛ.1/200

ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ: (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,1)

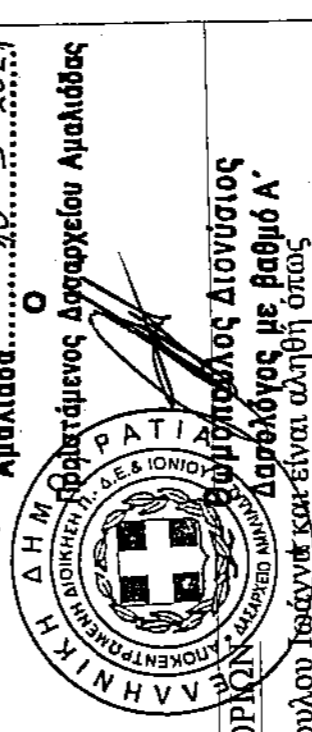
ΕΜΒΛΑΘΟΝ: 1326.57Μ2

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΓΙΑΝΝΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΦΥΣΗ: ΕΝΤΟΣ ΑΚΤΙΝΑΣ 800Μ. ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΜΠΟΥ-Δ.ΗΛΙΔΑΣ

Υ.Δ. της παρ.5 άρθρου 20 Ν.3889/2010 (φωτ. Ν.1599/1986 όπως τροπ. & συμπ. με Ν.4483/17, Άρθρο 142 παρ.4)
 Ο υπογράφων Πολιτικός Μηχανικός Γεωργακόπουλος Δ.Χρήστος δηλώνω υπεύθυνα (κατ'άρθρο 8 Ν.1599/1986) ότι το
 απεικονιζόμενο Γεωτεμάχιο "1" βρίσκεται σε περιοχή εκτός αναρτήσεως του βασικού χάρτη της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας,
 όπως αυτός κυρώθηκε μερικώς με την υπ'αριθμ.318630/21.12.2017 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοικήσεως
 Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, Δημοσταυθεία στο Φ.Ε.Κ 39/Δ/8.2.2018.

Θ Ε Λ Π Η Σ Η
 θεωρείται το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα
 το οποίο και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα
 της υπ' αριθμ. 42.812..... πράξης
 χαρακτηρισμού μας ως έργου με επιμετρηθείσα
 πρόβλεψη παρατηρησιακή
 Αμφιλόδα..... 20 - 3 - 2021
 Ο Δ.Η.Μ.Ε.Π. Φοιτητήσιμος Δορυφικός Αμφιλόδα



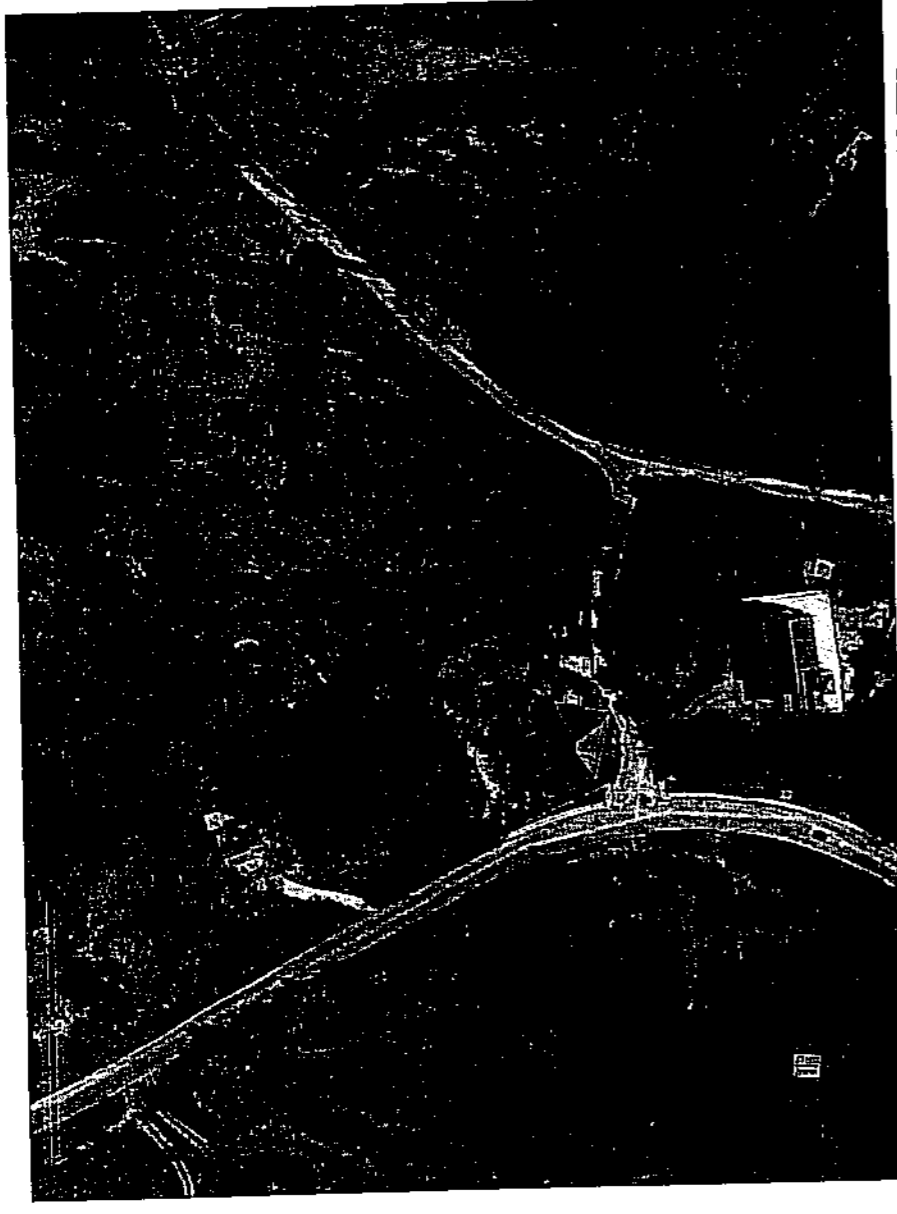
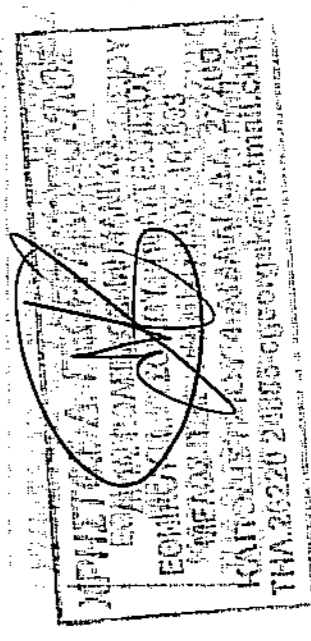
Τα όρια των ιδιοκτησιών τα υπεδείξα εγώ η Βασίλειαντα Γεωργακόπουλος και είναι αληθή όπως
 απεικονίζονται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα.

Υπογραφή 1. *Χρήστος Διονύσιος Γεωργακόπουλος*

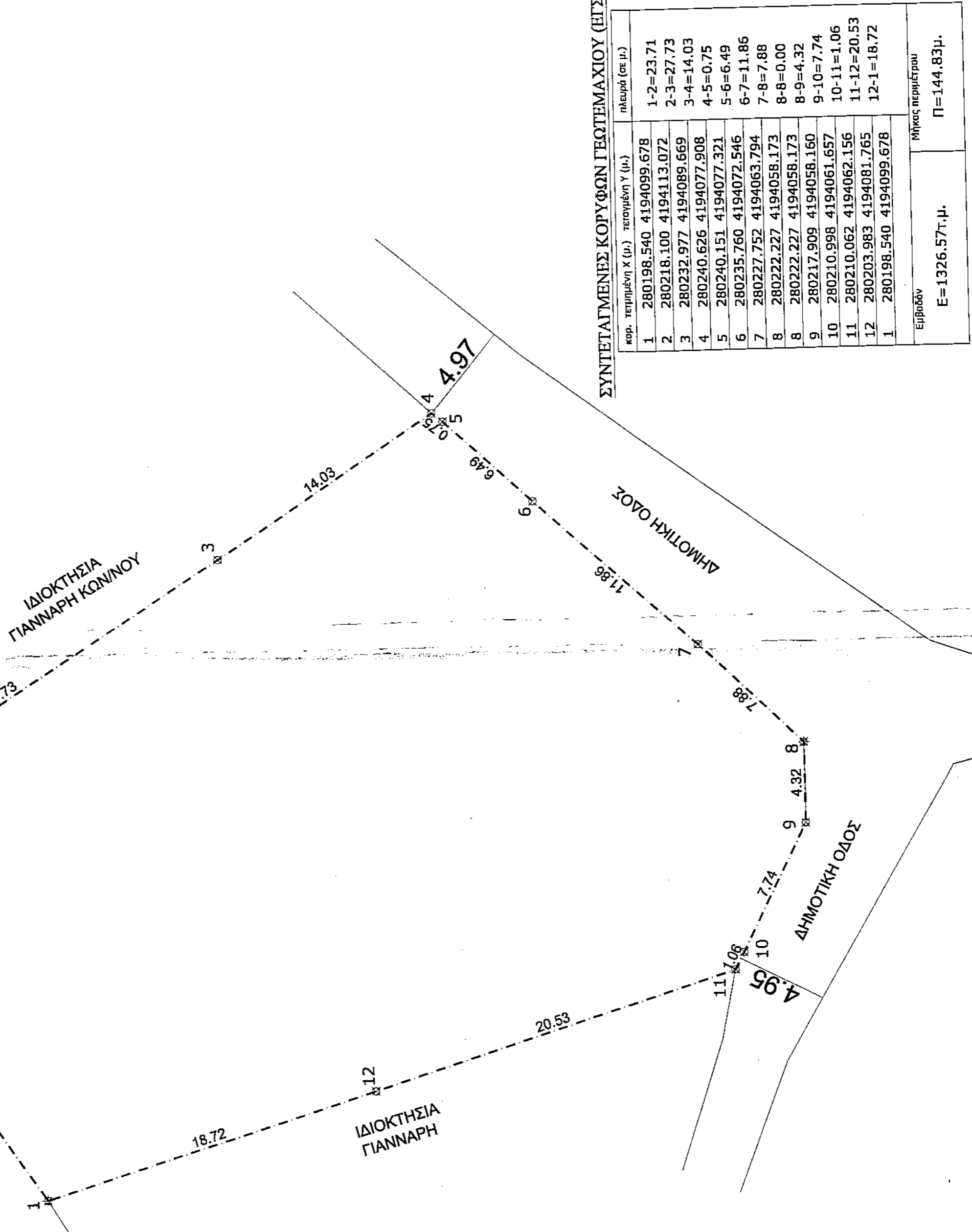
ΔΗΛΩΣΗ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ Ν.651/77

Το ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 1 με περιγραφή (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12) εμβαδού 1326.57μ2 όπως απεικονίζεται στο
 παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα βρίσκεται εντός της ακτίνας 800μ. του οικισμού Κάμπου
 -Δ.Ε.Πηνειάς-Δ.Ηλίδας και είναι άρτιο και οικοδομήσιμο βάσει των πολεοδομικών διατάξεων με την
 επιφύλαξη της έκδοσης Τελεσίδικης Πράξης Χαρακτηρισμού Διασχετισμού Δασοχέρου περί μη δασικής εκτάσεως.

05/06/2018
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ GOOGLE EARTH



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΕΠΣΑ '87)

κορ.	τεταγμένη Χ (μ.)	τεταγμένη Υ (μ.)	εμβαδόν (σε μ.)
1	280198.540	4194099.678	1-2=23.71
2	280218.100	4194113.072	2-3=27.73
3	280232.977	4194089.669	3-4=14.03
4	280240.626	4194077.908	4-5=0.75
5	280240.151	4194077.321	5-6=6.49
6	280235.760	4194072.546	6-7=11.86
7	280227.752	4194063.794	7-8=7.88
8	280222.227	4194058.173	8-8=0.00
9	280217.909	4194058.160	8-9=4.32
10	280210.998	4194061.657	9-10=7.74
11	280210.062	4194062.156	10-11=1.06
12	280203.983	4194081.765	11-12=20.53
1	280198.540	4194099.678	12-1=18.72

Εμβαδόν
 Ε=1326.57μ.μ.
 Μήκος περιμέτρου
 Π=144.83μ.