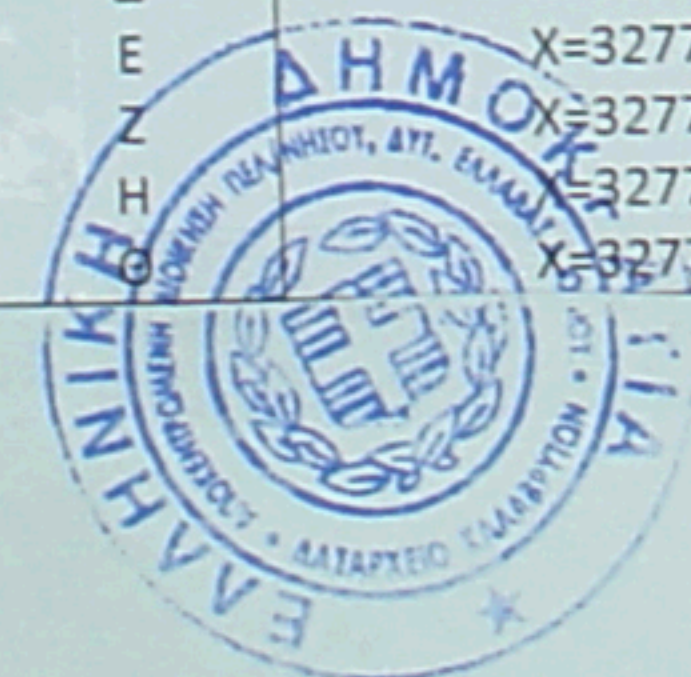
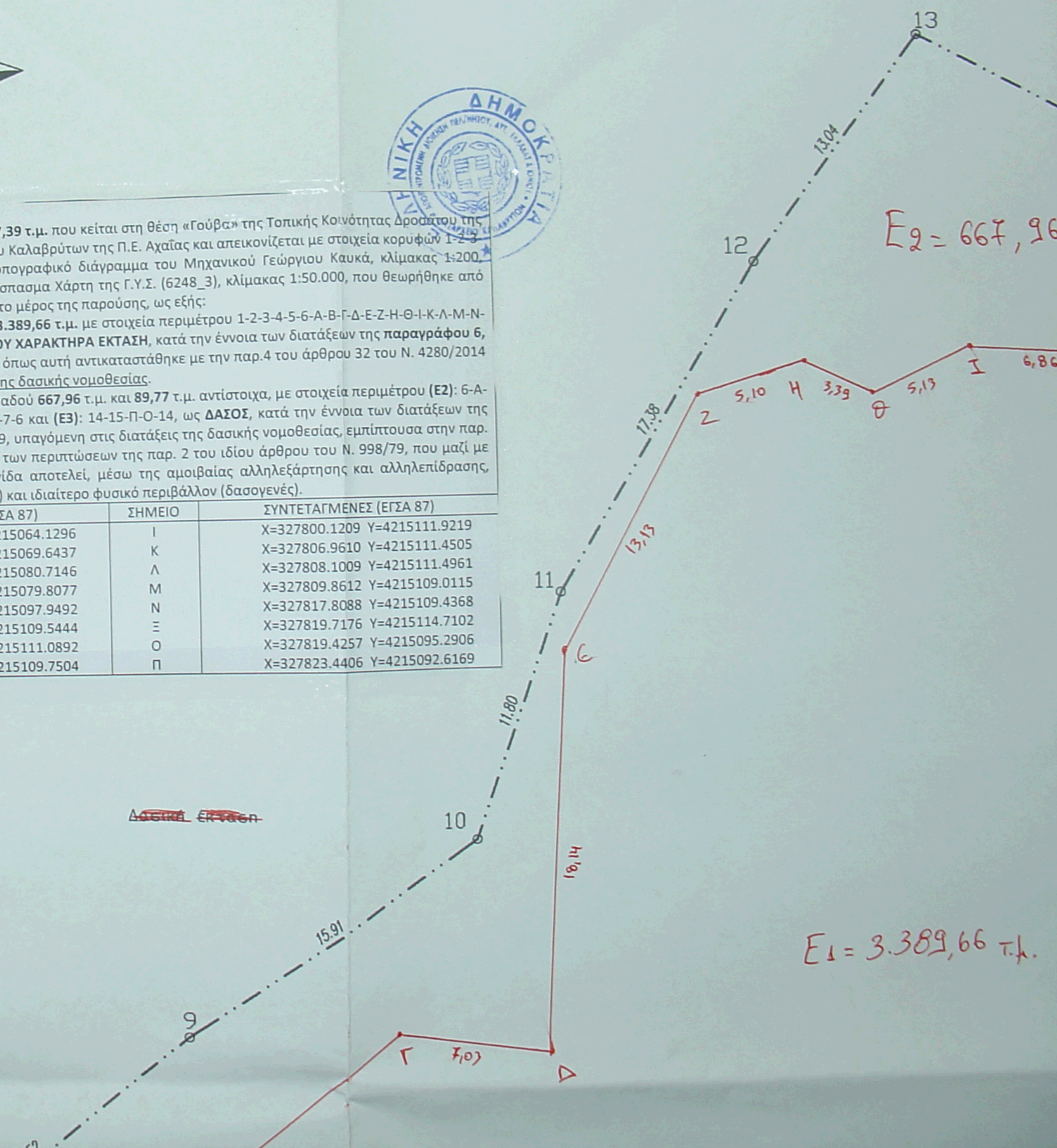


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 Χαρακτηρίζουμε την έκταση εμβαδού 4.147,39 τ.μ. που κείται στη θέση «Γούβα» της Τοπικής Κοινότητας Δροσάτου της Δημοτικής Ενότητας Καλαβρυτών του Δήμου Καλαβρυτών της Π.Ε. Αχαΐας και απεικονίζεται με στοιχεία κορυφών 1-2-3...-18-19-19'-1 στο από Ιανουάριο 2016 τοπογραφικό διάγραμμα του Μηχανικού Γεώργιου Καυκά, κλίμακας 1:200, καθώς και στο ενσωματωμένο σ' αυτό απόσπασμα Χάρτη της Γ.Υ.Σ. (6248_3), κλίμακας 1:50.000, που θεωρήθηκε από την υπηρεσία μας και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης, ως εξής:
 α) Την έκταση του τμήματος **E1**, εμβαδού 3.389,66 τ.μ. με στοιχεία περιμέτρου 1-2-3-4-5-6-A-B-Γ-Δ-E-Z-H-Θ-I-K-Λ-M-N-Ξ-14-O-Π-16-17-18-19-19'-1, ως **ΜΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΚΤΑΣΗ**, κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 6, περίπτωση β, του άρθρου 3 του Ν. 998/79, όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παρ.4 του άρθρου 32 του Ν. 4280/2014 (ΦΕΚ 159 Α), μη υπαγόμενη στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.
 β) Την έκταση των τμημάτων **E2** και **E3** εμβαδού 667,96 τ.μ. και 89,77 τ.μ. αντίστοιχα, με στοιχεία περιμέτρου (**E2**): 6-A-B-Γ-Δ-E-Z-H-Θ-I-K-Λ-M-N-Ξ-13-12-11-10-9-8-7-6 και (**E3**): 14-15-Π-O-14, ως **ΔΑΣΟΣ**, κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79, υπαγόμενη στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, εμπύπτουσα στην παρ. 1 περίπτωση ε του άρθρου 4 και σε καμία των περιπτώσεων της παρ. 2 του ίδιου άρθρου του Ν. 998/79, που μαζί με την εκεί συνυπάρχουσα χλωρίδα και πανίδα αποτελεί, μέσω της αμοιβαίας αλληλεξάρτησης και αλληλεπίδρασης, ιδιαίτερη βιοκοινότητα (δασοβιοκοινότητα) και ιδιαίτερο φυσικό περιβάλλον (δασογενές).

ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (ΕΓΣΑ 87)	ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (ΕΓΣΑ 87)
A	X=327759.3888 Y=4215064.1296	I	X=327800.1209 Y=4215111.9219
B	X=327760.3920 Y=4215069.6437	K	X=327806.9610 Y=4215111.4505
Γ	X=327773.9927 Y=4215080.7146	Λ	X=327808.1009 Y=4215111.4961
Δ	X=327780.9666 Y=4215079.8077	M	X=327809.8612 Y=4215109.0115
E	X=327781.3404 Y=4215097.9492	N	X=327817.8088 Y=4215109.4368
Z	X=327787.5046 Y=4215109.5444	Ξ	X=327819.7176 Y=4215114.7102
H	X=327792.3632 Y=4215111.0892	O	X=327819.4257 Y=4215095.2906
Θ	X=327795.4744 Y=4215109.7504	Π	X=327823.4406 Y=4215092.6169



~~Δασική Έκταση~~



$E_1 = 3.389,66 \text{ τ.μ.}$

$E_2 = 667,96$