

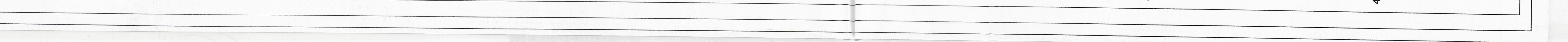
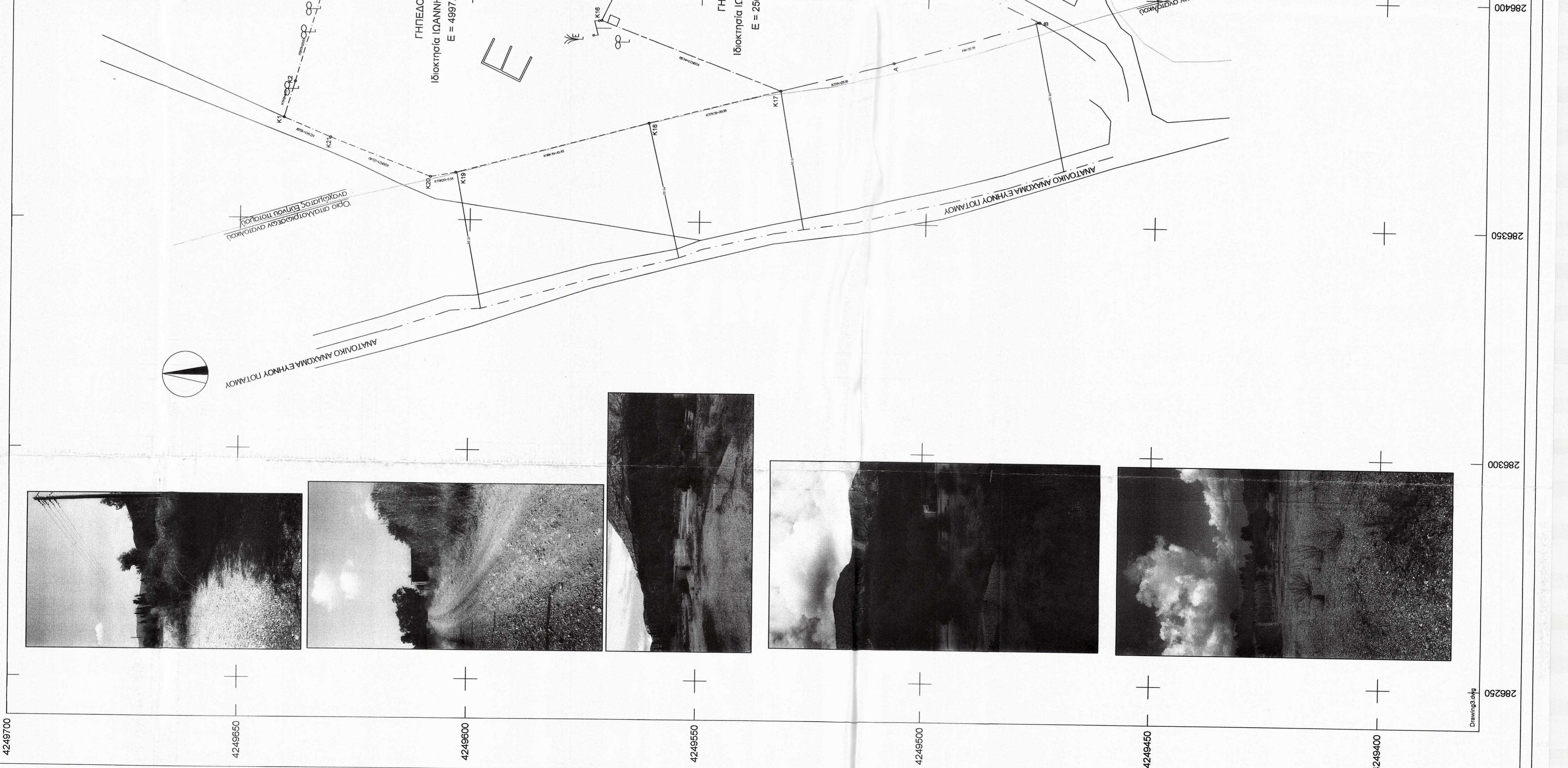
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΙΩΑΝΝΗ ΒΟΥΤΣΑΙΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΛΩ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΚΥ. 1/50000

ΟΡΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΙΣΤΑΝΗΣ

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
K1	298371.90	4249840.75	K1K2 = 8.17
K2	298379.72	4249838.39	K2K3 = 23.51
K3	298402.33	4249831.94	K3K4 = 5.81
K4	298407.78	4249830.80	K4K5 = 7.56
K5	298415.01	4249828.43	K5K6 = 9.22
K6	298423.89	4249825.97	K6K7 = 3.85
K7	298427.61	4249824.93	K7K8 = 15.22
K8	298441.47	4249810.15	K8K9 = 16.64
K9	298448.78	4249804.42	K9K10 = 6.16
K10	298448.92	4249808.26	K10K11 = 4.69
K11	298435.53	4249803.78	K11K12 = 17.41
K12	298430.68	4249806.97	K12K13 = 5.34
K13	298409.68	4249801.80	K13K14 = 3.77
K14	298408.75	4249800.14	K14K15 = 2.43
K15	298407.85	4249800.85	K15K16 = 37.60
K16	298593.89	4249817.82	K16K17 = 41.99
K17	298592.83	4249816.27	K17K18 = 29.56
K18	298591.44	4249816.27	K18K19 = 43.45
K19	298590.37	4249813.29	K19K20 = 5.54
K20	298589.39	4249808.74	K20K21 = 23.40
K21	298587.72	4249800.81	K21K1 = 10.97
Εμβαδόν:	4987.94	Περίμετρος:	322.10

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
K15	298427.85	4249856.86	K15K16 = 37.60
K16	298593.89	4249817.82	K16K17 = 41.99
K17	298592.83	4249816.27	K17K18 = 29.56
A	298385.18	4249807.48	AB = 33.18
B	298394.80	4249817.67	BC = 40.38
Γ	298412.40	4249811.93	ΓΔ = 16.03
Δ	298417.93	4249826.97	ΔΕ = 11.03
E	298421.57	4249837.39	EΖ = 6.45
Z	298423.89	4249843.50	ZH = 12.60
H	298427.71	4249855.40	HK19 = 0.50
Εμβαδόν:	2503.42	Περίμετρος:	225.72

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
H	298427.71	4249855.40	HΘ = 6.11
Θ	298425.34	4249849.77	ΘΙ = 11.88
Ι	298414.64	4249854.88	ΙΚ = 6.15
K	298417.15	4249850.50	ΚΗ = 11.72
Εμβαδόν:	72.26	Περίμετρος:	36.85



Συνολικός κορυφαίος ιδιοκτησίας (ΕΓΣΑ 87) ΓΗΠΕΔΟ 1

Συνολικός κορυφαίος ιδιοκτησίας (ΕΓΣΑ 87) ΓΗΠΕΔΟ 2

Συνολικός κορυφαίος ιδιοκτησίας (ΕΓΣΑ 87) ΓΗΠΕΔΟ 2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΕΙΕΣ

ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ (Χρήση κατοικία)

ΥΠΙΠΕΔΟΣ οκτ. 4400/ΕΣ.Σ.Π.Ν. 2004

ΑΡΧΗΜΕΤΡΗΣ Π.Α.Σ.Α.Ι. 1985/ΕΚΕ.Β.Ε.Ι.Α.Π.Α.Β. 5.1989, Π.Α.Σ.Α.Ι. 1985/ΕΚΕ.Β.Ε.Ι.Α.Π.Α.Β. 5.1989

ΣΠΕΥΣΤΗ ΔΙΑΔΕΙΞΗ (Α.Ν.Σ.11/7)

Εμβαδόν Υψόμετρο (Κ1 Κ2 Κ3... 2987 294 τ.μ.)

Συνολικός υψόμετρον: Υψόμετρο + υψόμετρο = 4977.94 + 2503.42 = 7501.36 τ.μ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΤΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ (Π.Δ. 24. Δ. 1985, 31. Δ. 1985, ΣΕΚ 270. Δ. Α.Ν. 37.12.2003)

ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ (Χρήση κατοικία)

ΥΠΙΠΕΔΟΣ οκτ. 4400/ΕΣ.Σ.Π.Ν. 2004

ΑΡΧΗΜΕΤΡΗΣ Π.Α.Σ.Α.Ι. 1985/ΕΚΕ.Β.Ε.Ι.Α.Π.Α.Β. 5.1989, Π.Α.Σ.Α.Ι. 1985/ΕΚΕ.Β.Ε.Ι.Α.Π.Α.Β. 5.1989

ΣΠΕΥΣΤΗ ΔΙΑΔΕΙΞΗ (Α.Ν.Σ.11/7)

Ο κατάλοιπος υψόμετρον (Ανασφάλτης Δρόμος, Ανασφάλτης και Γεωγραφικός Μηνιαίως Εθνικός όχι υψόμετρο που φαντάται στο παλιό γεωγραφικό υπό το στίγμα ΓΗΠΕΔΟ 1 (Κ1Κ2...Κ19Κ20Κ21) Εμβαδόν 2503.42 τ.μ. και υψόμετρο 4977.94 τ.μ. και υψόμετρο 4977.94 + 2503.42 = 7501.36 τ.μ.)

Ο κατάλοιπος υψόμετρον (Ανασφάλτης Δρόμος, Ανασφάλτης και Γεωγραφικός Μηνιαίως Εθνικός όχι υψόμετρο που φαντάται στο παλιό γεωγραφικό υπό το στίγμα ΓΗΠΕΔΟ 2 (Κ21Κ22...Κ29Κ30) Εμβαδόν 4987.94 τ.μ. και υψόμετρο 2503.42 τ.μ. και υψόμετρο 2503.42 + 4987.94 = 7491.36 τ.μ.)

Ο κατάλοιπος υψόμετρον (Ανασφάλτης Δρόμος, Ανασφάλτης και Γεωγραφικός Μηνιαίως Εθνικός όχι υψόμετρο που φαντάται στο παλιό γεωγραφικό υπό το στίγμα ΓΗΠΕΔΟ 3 (Κ31Κ32...Κ39Κ40) Εμβαδόν 1999.74 τ.μ. και υψόμετρο 2503.42 τ.μ. και υψόμετρο 2503.42 + 1999.74 = 4503.16 τ.μ.)

Ο κατάλοιπος υψόμετρον (Ανασφάλτης Δρόμος, Ανασφάλτης και Γεωγραφικός Μηνιαίως Εθνικός όχι υψόμετρο που φαντάται στο παλιό γεωγραφικό υπό το στίγμα ΓΗΠΕΔΟ 4 (Κ41Κ42...Κ49Κ50) Εμβαδόν 1999.74 τ.μ. και υψόμετρο 2503.42 τ.μ. και υψόμετρο 2503.42 + 1999.74 = 4503.16 τ.μ.)

Ο κατάλοιπος υψόμετρον (Ανασφάλτης Δρόμος, Ανασφάλτης και Γεωγραφικός Μηνιαίως Εθνικός όχι υψόμετρο που φαντάται στο παλιό γεωγραφικό υπό το στίγμα ΓΗΠΕΔΟ 5 (Κ51Κ52...Κ59Κ60) Εμβαδόν 1999.74 τ.μ. και υψόμετρο 2503.42 τ.μ. και υψόμετρο 2503.42 + 1999.74 = 4503.16 τ.μ.)

Ο κατάλοιπος υψόμετρον (Ανασφάλτης Δρόμος, Ανασφάλτης και Γεωγραφικός Μηνιαίως Εθνικός όχι υψόμετρο που φαντάται στο παλιό γεωγραφικό υπό το στίγμα ΓΗΠΕΔΟ 6 (Κ61Κ62...Κ69Κ70) Εμβαδόν 1999.74 τ.μ. και υψόμετρο 2503.42 τ.μ. και υψόμετρο 2503.42 + 1999.74 = 4503.16 τ.μ.)

Ο κατάλοιπος υψόμετρον (Ανασφάλτης Δρόμος, Ανασφάλτης και Γεωγραφικός Μηνιαίως Εθνικός όχι υψόμετρο που φαντάται στο παλιό γεωγραφικό υπό το στίγμα ΓΗΠΕΔΟ 7 (Κ71Κ72...Κ79Κ80) Εμβαδόν 1999.74 τ.μ. και υψόμετρο 2503.42 τ.μ. και υψόμετρο 2503.42 + 1999.74 = 4503.16 τ.μ.)

Εμβαδόν	X	Y	Υ
0	298406.65	4249847.03	Y
1	298406.65	4249841.05	X

ΕΡΓΟ: ΙΟΝΙΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΘΕΣΗ: ΘΕΣΗ "ΕΡΜΙΑΕΣ", ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ Τ.Κ. ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ, Δ.Ε. ΧΑΛΚΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ, Π.Ε. ΑΙΤΩΛΙΑΣ

Μελετητής: ΔΡΟΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΟΣ - Α.Μ. 10088

Τοπογραφικό Διάγραμμα: 1/1

Κλίμακα: 1:500

Υπογραφή: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2019

Υπογραφή: ΔΡΟΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΟΣ - Α.Μ. 10088

Υπογραφή: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ι. ΔΡΟΣΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧΟΣ - Α.Μ. 20571/03