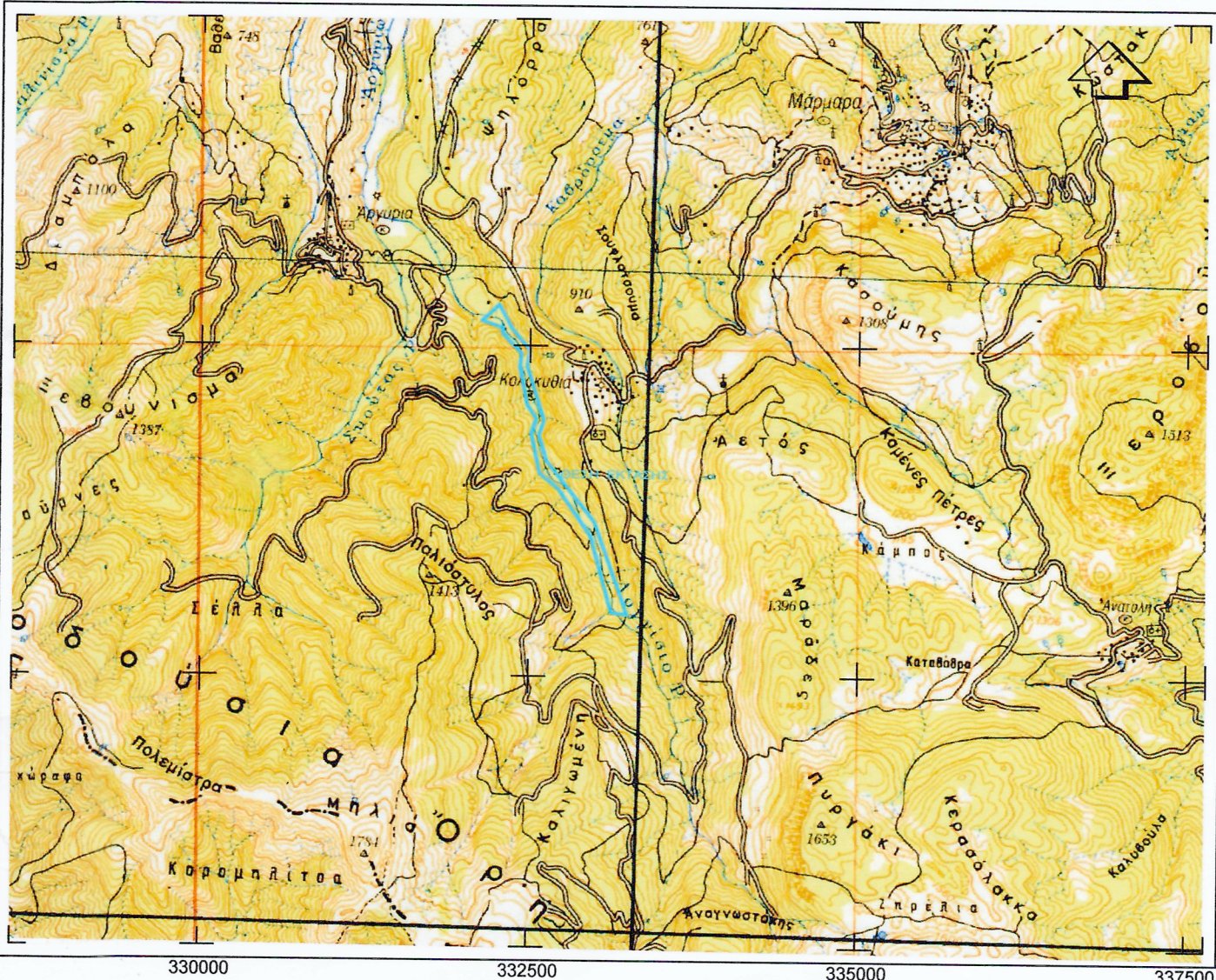




ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50.000



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
3. Η εξόρυξη από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κώνοντος χρήσης του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΝΤΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΥΦΑΝΤΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε
 ΛΕΥΚΑΔΑ - ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
 Τ.Κ. 35003
 ΤΗΛ. ΦΑΧ: 2236092260 - ΚΙΝ. 6977082777

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ
Μ.Υ.Ε ΙΣΧΥΟΣ 1,10ΜΩ ΣΤΟ ΡΕΜΑ ΛΟΓΓΙΣΙΟΥ Τ. Κ. ΚΟΛΟΚΥΘΙΑΣ
Δ.Ε. ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑΣ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΣ
ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΛΙΤΟΣ Δ.Π.Θ

ΘΕΣΗ
 "ΡΕΜΑ ΛΟΓΓΙΣΙΟ" Τ.Κ. ΚΟΛΟΚΥΘΙΑΣ(εκτός ορίων οικισμού)
 Δ.Ε. ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑΣ ΔΗΜΟΣ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΣΥΝΤΑΞΗ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. "ΟΙΚΟΔΑΣΙΚΗ"
 ΕΤΑΙΡΙΑ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
 ΕΥΜΟΡΦΙΑ ΔΕΛΙΧΑ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ
T-1

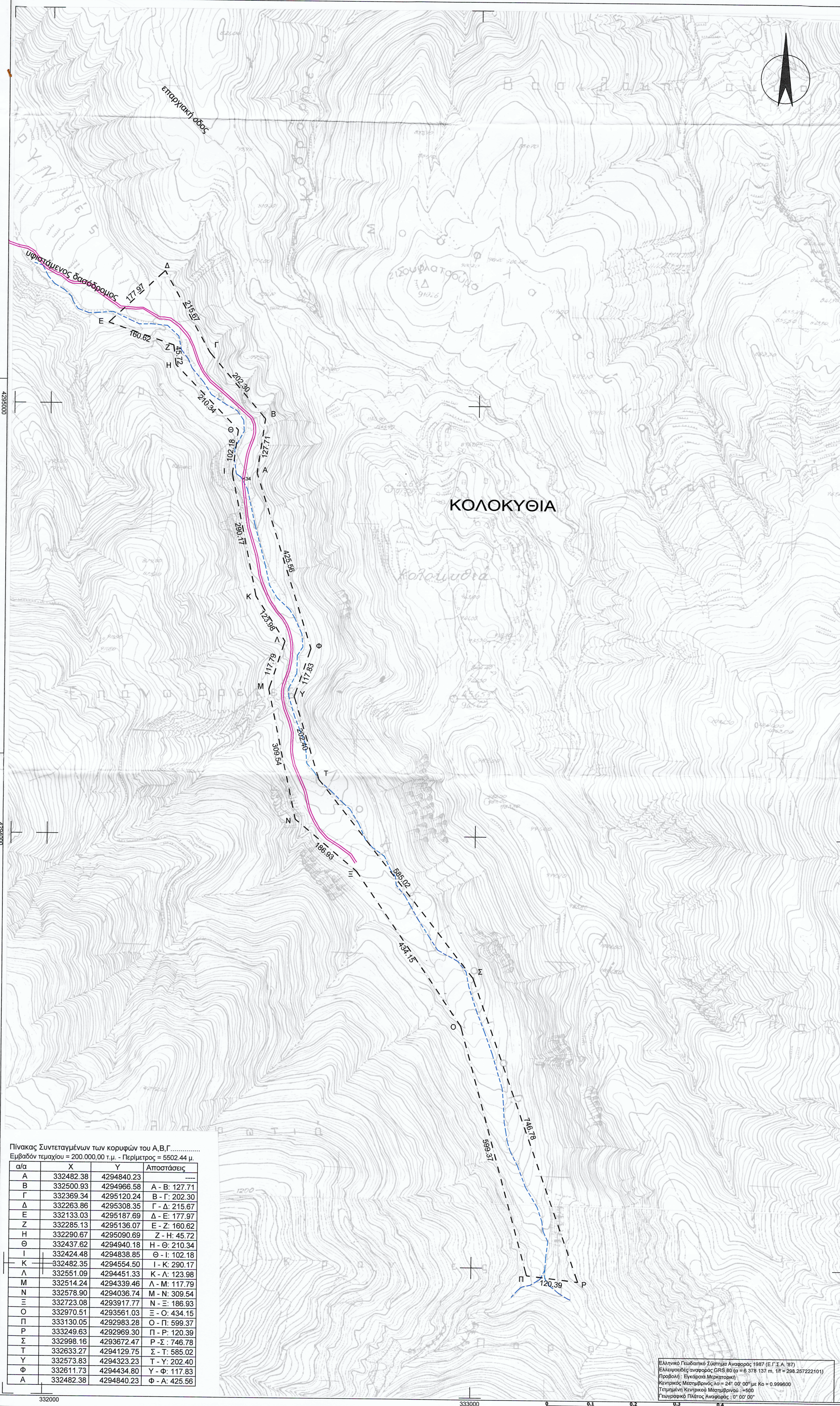
ΚΛΙΜΑΚΑ
1:5000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΙΟΥΛΙΟΣ 2018

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ
 ΟΙΚΟΔΑΣΙΚΗ Ο.Ε.
 ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. με την παρτίδα 1021/2018
 ΔΑΣΙΚΕΣ - ΠΕΡΙΒΛΙΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ του υπ' αριθμ. 1021/2018
 Δ.Ο.Μ.Ε. 099946298 Δ.Ο.Υ. 10 ΑΝΝΙΝΩΝ
 Α.Μ.Α. 099946298 Δ.Ο.Υ. 10 ΑΝΝΙΝΩΝ
 ΤΗΛ. & ΦΑΧ: 2236035283
 Λ. ΛΟΥΔΗ 5 - ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Τ.Κ. 4527

ΥΠΗΡΕΣΙΑ
 ΕΥΜΟΡΦΙΑ Κ. ΔΕΛΙΧΑ
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΡ. 82778
 ΤΣΑΤΣΑΝΗ 4 - ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑ - ΤΗΛ. 22360 45142



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α.Β.Γ.....
 Εμβαδόν τετραγώνου = 200.000,00 τ.μ. - Περίμετρος = 5502,44 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
A	332482.38	4294840.23	---
B	332500.93	4294966.58	A - B: 127.71
Γ	332369.34	4295120.24	B - Γ: 202.30
Δ	332263.86	4295308.35	Γ - Δ: 215.67
E	332133.03	4295187.69	Δ - E: 177.97
Z	332285.13	4295136.07	E - Z: 160.62
H	332290.67	4295090.69	Z - H: 45.72
Θ	332437.62	4294940.18	H - Θ: 210.34
I	332424.48	4294838.85	Θ - I: 102.18
K	332482.35	4294554.50	I - K: 290.17
Λ	332551.09	4294451.33	K - Λ: 123.98
M	332514.24	4294339.46	Λ - M: 117.79
N	332578.90	4294036.74	M - N: 309.54
Ξ	332723.08	4293917.77	N - Ξ: 186.93
O	332970.51	4293561.03	Ξ - O: 434.15
Π	333130.05	4292983.28	O - Π: 599.37
P	333249.63	4292969.30	Π - P: 120.39
Σ	332998.16	4293672.47	P - Σ: 746.78
T	332633.27	4294129.75	Σ - T: 585.02
Υ	332573.83	4294323.23	T - Υ: 202.40
Φ	332611.73	4294434.80	Υ - Φ: 117.83
A	332482.38	4294840.23	Φ - A: 425.56

Ελληνικό Γεωδατικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελληνικό Γεωδατικό Σύστημα Αναφοράς GRS 80 (α = 6 378 137 m, 1/1 = 298,257222101)
 Πρόβολο: Ειδικά Μεσοπαραλλήλια
 Κεντρικός Μεσημβρινός: α = 24° 00' 00" με Κ₀ = 0,999600
 Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού: +500
 Γεωγρ. Πλάτος Αναφοράς: 0° 00' 00"