

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΗΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ



ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΝΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ.

ΦΥΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

Υ Π Η Ρ Ε Σ Ι Α Ε Λ Ε Γ Χ Ο Υ

Όνομα: _____

Διεύθυνση: _____

Πόλη: _____

Τ.Κ.: _____

Αριθμ. Τηλ. - Φακ: _____

Πληροφορίες / Αριθμός: _____

Σχετικά έγγραφα: _____

Ημερομηνία υποβολής: _____

Ημερομηνία Δεκαετησίωσης: _____

Ε Λ Ε Γ Χ Θ Η Κ Ε

Θ Ε Ο Ρ Η Θ Η Κ Ε

Υ Π Η Ρ Ε Σ Ι Α Ε Λ Ε Γ Χ Ο Υ

Όνομα: _____

Διεύθυνση: _____

Πόλη: _____

Τ.Κ.: _____

Αριθμ. Τηλ. - Φακ: _____

Πληροφορίες / Αριθμός: _____

Σχετικά έγγραφα: _____

Ημερομηνία υποβολής: _____

Ημερομηνία Δεκαετησίωσης: _____

Ε Λ Ε Γ Χ Θ Η Κ Ε

Θ Ε Ο Ρ Η Θ Η Κ Ε

Π. Δ. 6/19/08 (Φ.Ε.Κ. 598Α) ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΝΕ Π. Δ.ΤΗΣ 24/ 315/1985 (Φ.Ε.Κ. 279 Α/ΕΠΕΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΑΙ ΝΕ ΤΟΝ 43292/24/21022009(Φ.Ε.Κ. 308Α)

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΟΤΗΤΑ		ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΠΑΡΕΚΛΗΣΗ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΕΦΕΔ. ΠΡΟΒΛ. ΕΠΙΧΡ. ΤΕΧΝ. ΚΑΤ. ΠΑΡΕΚΛ. ΠΡΟΣΘ. ΒΑΘΟΣ	ΠΡΟΣΘ. ΒΑΘΟΣ ΚΑΤ. ΠΑΡΕΚΛ. ΠΡΟΣΘ. ΒΑΘΟΣ	ΜΜ. *	ΜΜ. **	ΜΜ. *	ΜΜ. **
1.8	1400	25	25	24.5	24.5
2.4	2000	45	50	24.5	24.5
2.8	3500	60	70	24.5	24.5
3.2	4500	75	85	24.5	24.5
3.6	6000	90	100	24.5	24.5
4.0	7500	105	120	24.5	24.5
4.4	9000	120	140	24.5	24.5
4.8	10500	135	160	24.5	24.5

ΠΡΟΣΘ. ΒΑΘΟΣ ΕΠΙΧΡ. ΤΕΧΝ. ΚΑΤ. ΠΑΡΕΚΛ. ΠΡΟΣΘ. ΒΑΘΟΣ ΚΑΤ. ΠΑΡΕΚΛ. ΠΡΟΣΘ. ΒΑΘΟΣ

ΜΜ. * ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΝΟΝΟΤΗΤΑ
ΜΜ. ** ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΝΟΝΟΤΗΤΑ

Υ Π Ε Υ Θ Υ Ν Η Δ Η Λ Ω Σ Η Δ Ρ Ε Β Ο Υ 5 Ν. 651/77:

1. Η Δεξατέρη υπό στοιχεία 14-23-...-25-26-1) αριθμό 1470.90 τμ. βρίσκεται έκτος των ορίων του οικισμού, εντός ζώνης 500μ από τα όρια του οικισμού και είναι άρτια και αυθαίρετη μετά παράκληση σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.

2. Δεν δύεταται από αυτό όριο καθώς και κατάλοιπα υπερήκεις τέρσης της Δ.Ε.Η.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΡΟΤΥΠΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΡΑΚΤΙΚΩΣ ΑΣΚΟΥΝΤΑΡΧΟΣ ΜΗΤΡΩΟ ΕΤΕΑΝ ΑΡ. 111630
ΕΡΜΟΥΣΣΟΛΩΝ ΤΡ. ΔΕΛΤΑ 1410 23320
Α.Φ.Μ. 070413752 - Ε.Υ. ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
Πολιτείας Μηχανικός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
Τ Ο Π Ο Ρ Α Φ Ι Κ Ο Δ Ι Α Γ Ρ Α Μ Μ Α

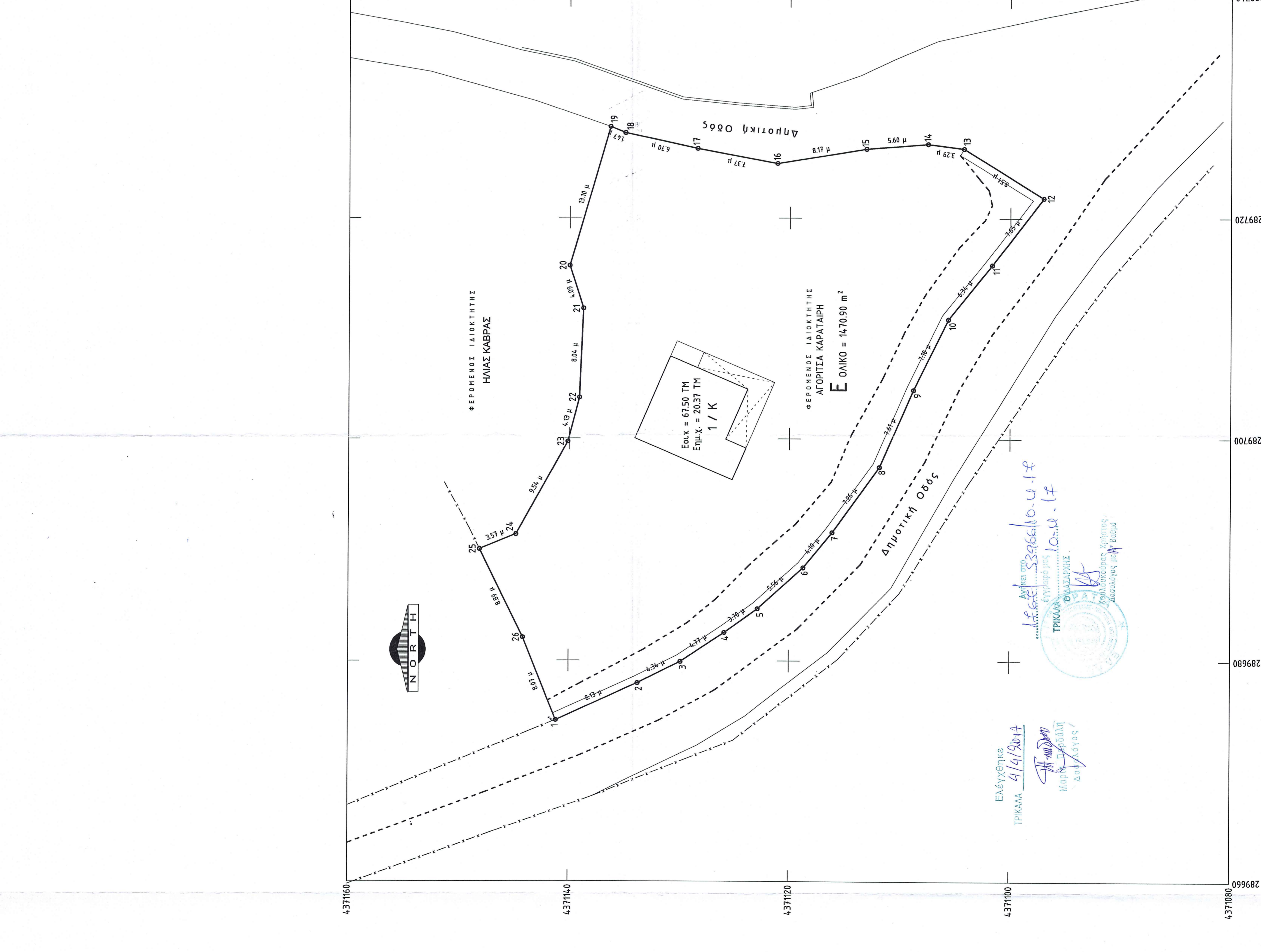
ΚΑΙΜΑΚΑ
1:200
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Τ-1

ΘΕΩΡΗΣΗ
Ν. Ι. ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ

Το γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς της παραγραφφής μελέτης είναι το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987. Το ΕΓΓΑ '87 αποτελεί τον βασικό αναφοράς όσον αφορά τα ορίων του οικισμού, καθώς και το παλιό ελληνικό δίκτυο καταστάσεων σύστασης ελλειψοειδές του GRS80 είναι παραβλητικά προσανατολισμένο ως προς το παλαιό γεωδαιτικό σύστημα BTRS97 ή και ως προς τα σύγκριση διεθνή ITRF. Πάγια αναφοράς, έτσι ώστε να παρασχεθεί ακριβές αποτέλεσμα στα γεωδαιτικά του ελληνικού χώρου. Με το ΕΓΓΑ '87 χρησιμοποιείται η Εγκύκλιος Μαρκατορική αποκατάστασης Ζώνης για όλη την Ελλάδα (1987) με κεντρικό μεσογειακό λ220 ως προς Γραμμική τετραγωνίων του Ισχυρού, προσθετική σταθερά 500000 μ και συντελεστή κλίμακας στον κεντρικό μεσογειακό μήκος 0.9996. Το ΕΓΓΑ '87 υλοποιείται από τις συντεταγμένες όλων των σημείων των κρατικών δικτύων Α', Β', Γ' και Δ' τέρσης και μπορεί να συνδέεται με λκανοσταθμική ακρίβεια με τα παγκόσμια συστήματα αναφοράς.

Το δίκτυο μετρήθηκε με τη βοήθεια του συστήματος HEROS με μεμονωμένες παρατηρήσεις σε κάθε ένα από τα νέα τριγωνομετρικά σημεία. Έχουν προσαρμογή του συστήματος στην περιοχή μελέτης διατηρώντας τις συντεταγμένες των τριγωνομετρικών αναφοράς σταθερές ως θεμελιώδες. Οι μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν με σύστημα δικτύου GPS STONEX L1L2 R1K χρησιμοποιώντας και το δίκτυο κλητήρις τηλεφώνιας Vodafone.



ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΑΖΙΜΟΥΘΙΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣ	Α/Α	Y	X
1	2	172.88256	8.3m	2	437114.123	289574.619
2	3	170.55569	4.5m	3	437103.717	289571.979
3	4	162.71059	4.7m	4	4371025.893	289575.916
4	5	160.44559	3.7m	5	4371022.847	289582.553
5	6	153.36299	5.5m	6	4371108.795	289688.426
6	7	143.98479	4.0m	7	4371116.099	289651.589
7	8	139.84489	7.2m	8	4371111.845	289697.474
8	9	129.13199	7.6m	9	4371008.774	289704.432
9	10	129.13199	7.0m	10	4371005.636	289710.805
10	11	143.05569	6.3m	11	4371010.666	289715.751
11	12	141.79859	7.65m	12	4371096.997	289721.810
12	13	35.31670	8.5m	13	4371104.233	289726.295
13	14	8.10530	3.9m	14	4371007.500	289726.713
14	15	394.90199	5.6m	15	4371103.081	289726.265
15	16	398.58449	8.7m	16	4371022.146	289724.954
16	17	168.0009	7.5m	17	4371028.394	289726.270
17	18	154.2899	6.2m	18	4371054.945	289727.672
18	19	24.16519	1.4m	19	4371056.311	289728.271
19	20	318.16919	13.0m	20	4371099.989	289715.643
20	21	280.17229	13.0m	21	4371038.736	289711.750
21	22	306.64819	8.0m	22	4371099.070	289703.716
22	23	316.26079	4.13m	23	4371044.113	289699.721
23	24	335.52839	9.54m	24	4371144.778	289691.400
24	25	375.64569	3.57m	25	4371148.088	289690.068
25	26	270.69369	8.89m	26	4371144.138	289682.102
26	1	275.61849	8.07m	1	4371144.123	289574.619

Area=1470.9 sq.m. (0.147 Hectares)
Perimeters=167.12 m