

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/1977)
 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1.234.41.42.48 ΚΑΙ ΕΜΒΛΩΝ 6.084.47 Μ2 ΠΟΥ ΕΚΔΕΙΓΑΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝΑΣ" ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΟΥ "ΣΚΟΥΛΑΤΟΥ" ΤΗΣ ΔΕΚΑΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΑΘΥ & ΜΙΚΡΩΝ ΚΥΚΛΑΜΩΝ ΛΟΚΟΤΙΜΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΠΟΤΕΙΧΙΟΥ ΝΟΤΙΩΣ ΤΟΥ ΔΗΜΙΤΡΙΟΥ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΝΟΥ 1/250 Π.Η.-08. 1579 ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ ΔΡΑΦΑΣ ΕΝ ΔΕΗ ΟΤΙ:

- ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΡΘΟΔΟΜΗΜΟ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΟΜΙΜΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΗΜΕΡΑ.
- ΑΝ ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΝΤΟΣ 5.0.5. 049 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΗΜΙΤΡΕΙΑ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 1587/83 ΠΡΩΤ.ΣΕ.Φ.02.Σ.ΠΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΑ.
- ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΔΕΝ ΔΙΕΚΥΡΟΝΤΑΙ ΕΝΑΡΤΙΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΠΗΛΙΚΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ ΗΨ ΑΙΣΙΟΥΣ ΦΑΣΙΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ.
- ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΜΗΚΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΕΝ ΘΕΜΑΤΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΔΕΝΤΡΑ ΚΑΙ
- ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΥ Η ΨΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ 20/00 Μ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΗΛΙΘΙΣΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΕΙΝΑΙ 70/00 Μ. ΕΞΕΙ ΔΥΣΜΕΝΕΣΤΕΡΟΥΣ ΘΡΥΣΣΕΣ ΔΟΜΗΣΕΙΣ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΔΟΚΤΗΤΗ (Ν.4030/2011)
 ΓΙΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΘΕΤΟΥ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΕΙΧΘΕΝΤΑΝ ΑΠΟ ΕΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΟΜΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΧΗΝΑ ΤΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΗΚΙΑ ΤΗΣ ΑΥΤΑ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΤΟΣ ΜΟΥ ΝΑ ΖΗΤΗΣΩ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΤΗΣ ΔΕΛΤΑΣ ΔΟΜΗΣΕΙΣ.

Ο ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΛΟΤΕΙΧΙΑΣ
 ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ
 Ε (1 , 2 , 3 , 4 41 , 42 , 43 , 1) = 6.084.47 m2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1) ΟΙ ΔΕΛΤΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΕΤΗΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΟΣ ΕΤΕΣ 87
 2) ΟΙ ΔΕΛΤΑΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΕΜΒΛΩΝ ΑΠΟΔΕΙΞΗΚΑΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗΝ
 3) Η ΕΛΑΦΡΥΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΤΕΣ 87 ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝ ΤΟΠΙΩΜΟΥ ΠΕΡΙΟΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΙΣ - ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
 ΠΑ 24/31-05-85 ΦΩΚΕΣΤΩΛ & Π.Δ. 24/11/1988 846 Δ
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ : κατά κανόνα 4.000,00 Μ2 - κατά παράκληση 2.000,00 Μ2
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΕΙΣ : 4.000,00 Μ2 - 2.000,00 Μ2 max 200,00 Μ2
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ : 4.000,00 Μ2 - 2.000,00 Μ2 max 200,00 Μ2
 ΥΠΟΣΚΕΛΗΜΑΤΟΣ : 7,50 Μ (ΑΥΤΟΦΡΟΝΕΙ)

εργασία : ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΛΟΤΕΙΧΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΙΤΡΙΟΥ

τύπος : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΟΥ " ΣΚΟΥΛΑΤΟΥ "

όνομα : ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ - ΘΕΣΗ " ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝΑΣ " ΔΕΚΑΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΩΝ ΚΥΚΛΑΜΩΝ

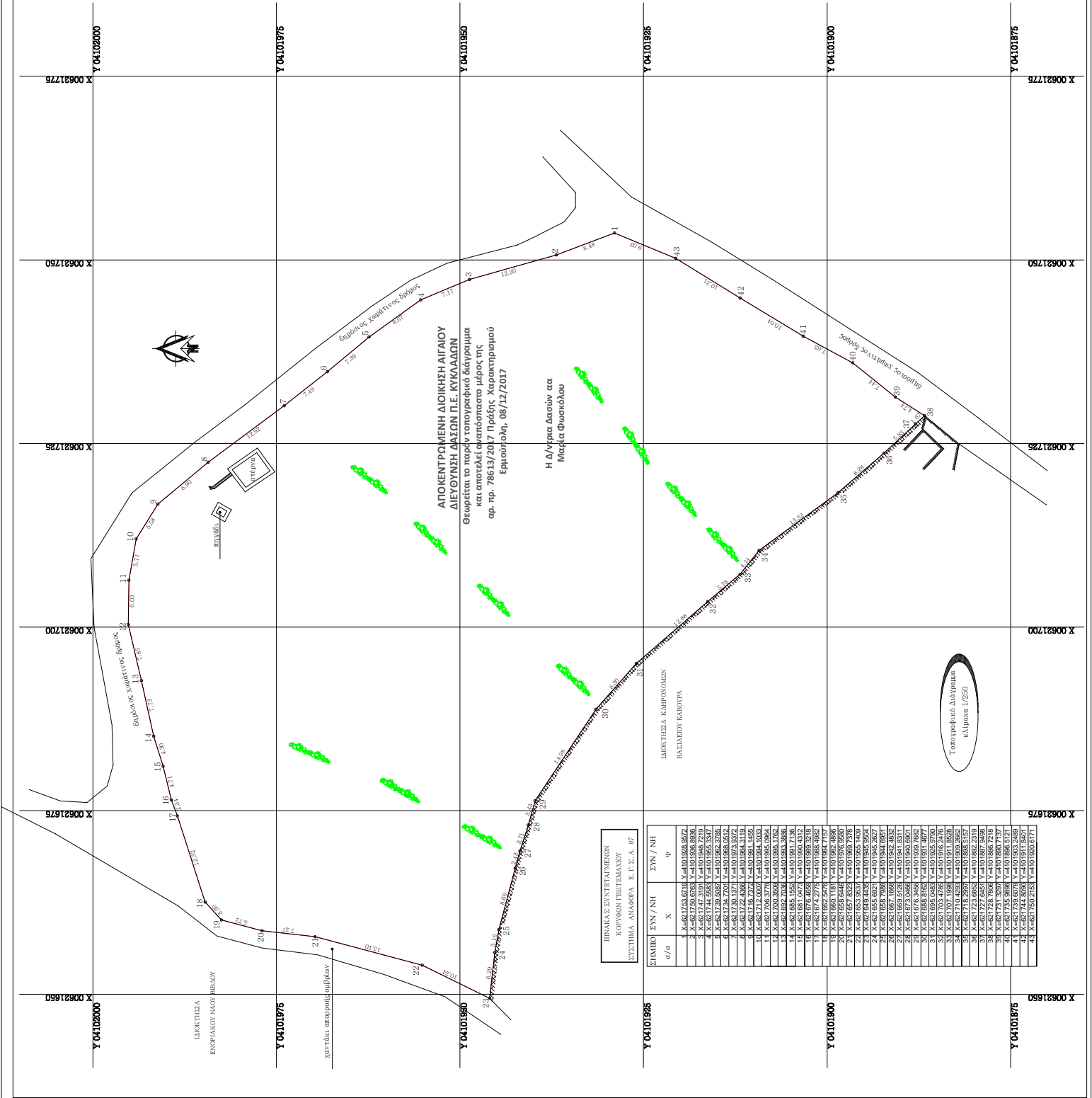
θέμα σχεδίου : αρχιτεκτονικό σχέδιο

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

κλίμακα : 1 : 250

χρονική περίοδος : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2017

μετάφραση : εθελούσια



ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Π.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ
 Θεωρείται το παρόν καταγραφικό διάγραμμα και αποτελεί οριστικό μέρος της αρ. πρ. 78615/2017 Πράξης Χαρακτηρισμού Εργοποιήσιμ, 08/11/2017

Η Δ/ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ αα ΜΕΡΙΑΣ ΘΥΣΑΚΟΧΟΥ

| ΣΗΜΕΡΟ | ΣΥΝ / ΝΗ | ΣΥΝ / ΝΗ | ΣΥΝ / ΝΗ | W |
|--------|---------------|---------------|----------|---|
| 1 | X=682733,6718 | Y=410358,3872 | | |
| 2 | X=682733,6718 | Y=410358,3872 | | |
| 3 | X=682742,5191 | Y=410348,7219 | | |
| 4 | X=682744,9553 | Y=410356,5347 | | |
| 5 | X=682739,9393 | Y=410356,3795 | | |
| 6 | X=682730,1374 | Y=410353,9372 | | |
| 7 | X=682722,4362 | Y=410354,3119 | | |
| 8 | X=682719,3300 | Y=410354,0333 | | |
| 9 | X=682706,9778 | Y=410355,9894 | | |
| 10 | X=682700,8959 | Y=410355,1726 | | |
| 11 | X=682700,8959 | Y=410355,1726 | | |
| 12 | X=682685,1555 | Y=410354,728 | | |
| 13 | X=682681,0472 | Y=410350,4412 | | |
| 14 | X=682676,6958 | Y=410348,3219 | | |
| 15 | X=682676,6958 | Y=410348,3219 | | |
| 16 | X=682676,6958 | Y=410348,3219 | | |
| 17 | X=682676,6958 | Y=410348,3219 | | |
| 18 | X=682676,6958 | Y=410348,3219 | | |
| 19 | X=682680,1181 | Y=410348,2486 | | |
| 20 | X=682680,1181 | Y=410348,2486 | | |
| 21 | X=682685,6445 | Y=410376,3899 | | |
| 22 | X=682685,6445 | Y=410376,3899 | | |
| 23 | X=682683,5837 | Y=410355,7409 | | |
| 24 | X=682683,5837 | Y=410355,7409 | | |
| 25 | X=682683,5837 | Y=410355,7409 | | |
| 26 | X=682683,5837 | Y=410355,7409 | | |
| 27 | X=682683,5837 | Y=410355,7409 | | |
| 28 | X=682683,5837 | Y=410355,7409 | | |
| 29 | X=682683,5837 | Y=410355,7409 | | |
| 30 | X=682683,5837 | Y=410355,7409 | | |
| 31 | X=682683,5837 | Y=410355,7409 | | |
| 32 | X=682683,5837 | Y=410355,7409 | | |
| 33 | X=682683,5837 | Y=410355,7409 | | |
| 34 | X=682710,4253 | Y=410350,2622 | | |
| 35 | X=682718,2591 | Y=410358,3157 | | |
| 36 | X=682718,2591 | Y=410358,3157 | | |
| 37 | X=682727,6451 | Y=410355,6388 | | |
| 38 | X=682727,6451 | Y=410355,6388 | | |
| 39 | X=682728,7968 | Y=410356,7218 | | |
| 40 | X=682728,7968 | Y=410356,7218 | | |
| 41 | X=682731,3291 | Y=410358,7137 | | |
| 42 | X=682731,3291 | Y=410358,7137 | | |
| 43 | X=682733,6718 | Y=410358,2486 | | |
| 44 | X=682733,6718 | Y=410358,2486 | | |
| 45 | X=682733,6718 | Y=410358,2486 | | |
| 46 | X=682733,6718 | Y=410358,2486 | | |
| 47 | X=682733,6718 | Y=410358,2486 | | |
| 48 | X=682733,6718 | Y=410358,2486 | | |
| 49 | X=682733,6718 | Y=410358,2486 | | |
| 50 | X=682733,6718 | Y=410358,2486 | | |

ΜΗΧΑΝΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑ Ε.Γ.Σ.Α. 87

Τοπογραφικό Διαγράμμα κλίμακα 1/250

ΔΙΟΡΤΩΣΙΑ ΚΑΡΡΟΦΟΡΩΝ ΒΑΣΙΛΕΥΟΥ ΚΑΘΩΣ

ΔΙΟΡΤΩΣΙΑ ΕΝΟΡΙΑΚΟΥ ΝΑΟΥ ΒΗΘΟΥ

ΧΑΡΤΑΚΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ



ΒΑΡΥΣ ΣΥΜΠΕΤΟΣ ΘΑΛΩΣ

ΚΥΡΙΑΚΟΝ

ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΧΑΡΤΑΚΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ

ΔΙΟΡΤΩΣΙΑ ΕΝΟΡΙΑΚΟΥ ΝΑΟΥ ΒΗΘΟΥ

ΧΑΡΤΑΚΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ