



Ανατολική Google Earth
Ναυπηγική γεωγραφία 08.08.2019



Ανατολική από "http://phs.kingnet.gr/irw/index.php/irw2/act/act"

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΥΜΑΤΟΛΟΓΟ
ΚΥΡΩΜΕΝΟΙ ΔΑΣΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ

ΜΟΝΟΙ, ΜΑΚΡΑ, ΟΤΑ, ΙΣΟΑ, ΜΕΤΑΒΟΛΗ

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΥΠΟΜΕΝΗ

ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΩΡΑ

ΚΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΡΑ

ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΩΡΑ

ΚΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΤΕΚΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΡΑ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΗΛΕΘΩΣ
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΗ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. 97
40 m βάθος
των ορθογώνιων συντεταγμένων
της κορυφών των

Α/Α	X	Y	ΜΟΚΟΣ
1	422592.29	422986.46	16.79
2	422593.11	422986.64	28.66
3	422593.82	422987.11	7.03
4	422593.29	422987.32	29.83
5	422597.48	422988.43	29.83
6	422601.03	422989.24	29.11
7	422602.51	422989.83	7.66
8	422601.40	422989.83	8.74
9	422600.02	422989.83	11.70
10	422598.18	422989.22	10.86
11	422596.82	422988.06	20.86
12	422592.33	422986.93	18.43
13	422593.03	422986.64	9.94
14	422593.82	422986.06	4.82
15	422591.54	422987.16	11.29
16	422592.29	422988.46	8.28

$E = 10 \text{ (X}^2 + Y^2 + 100 \cdot Y + 1)$
 $E = 3284.92 \text{ (} \mu^2 \text{)}$



Παρατηρήσεις:

- Το έδαφος είναι κλίση από τον ανατολικό Β.Ε.Σ.Α. 97.
- Ο δρόμος από το έδαφος υπολογίστηκε σύμφωνα με το σχέδιο που υπάρχει.
- Το έδαφος είναι κλίση από τον ανατολικό Β.Ε.Σ.Α. 97.
- Ο δρόμος είναι κλίση από τον ανατολικό Β.Ε.Σ.Α. 97.
- Ο δρόμος είναι κλίση από τον ανατολικό Β.Ε.Σ.Α. 97.
- Ο δρόμος είναι κλίση από τον ανατολικό Β.Ε.Σ.Α. 97.

Μέγεθος οικόπεδο: 11.699,92 μ²

Ο δρόμος υπολογίστηκε σύμφωνα με το σχέδιο που υπάρχει.

Το έδαφος είναι κλίση από τον ανατολικό Β.Ε.Σ.Α. 97.

Ο δρόμος είναι κλίση από τον ανατολικό Β.Ε.Σ.Α. 97.

Ο δρόμος είναι κλίση από τον ανατολικό Β.Ε.Σ.Α. 97.

Ο δρόμος είναι κλίση από τον ανατολικό Β.Ε.Σ.Α. 97.

Ο δρόμος είναι κλίση από τον ανατολικό Β.Ε.Σ.Α. 97.

Ο δρόμος είναι κλίση από τον ανατολικό Β.Ε.Σ.Α. 97.

ΜΕΛΗΤΗΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΠΑΧΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΕΡΓΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΜΕΛΗΤΗΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΠΑΧΗΣ - ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Ε.Δ.Ε.

ΒΕΒΗ ΤΟΥΡΝΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ Σ.Κ. ΜΕΛΕΤΕΣ Α.Ε. ΜΕΛΕΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Ε.Ε.

ΘΕΣΑ ΧΡΟΝΟΣ ΑΡ. ΕΡΓΑΣΤ. ΚΥΜΑΚΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 01/2019 Τ3 1:200

ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΕΛ. ΕΡΓΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΕΛ. ΕΡΓΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΕΛ. ΕΡΓΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΕΛ. ΕΡΓΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΕΛ. ΕΡΓΟΥ

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87**

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	298922.29	4225968.45	35.75
2	298910.11	4225934.84	28.46
3	298898.83	4225908.71	7.03
4	298893.58	4225913.38	29.83
5	298877.46	4225938.49	28.11
6	298851.53	4225949.34	7.65
7	298850.21	4225956.88	11.70
8	298851.40	4225968.52	8.74
9	298856.03	4225975.93	10.55
10	298865.16	4225981.22	20.96
11	298885.93	4225984.00	16.43
12	298902.33	4225984.92	9.94
13	298912.12	4225986.64	4.83
14	298915.67	4225983.36	11.29
15	298914.34	4225972.15	8.76
1	298922.29	4225968.45	

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E = 3264.92 \mu 2$$