

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΤΕΛΕΥΜΑΤΩΝ
Τοπογραφία του Γεωμετρίου

σημ	Εasting	Northing
A	11044.81	11044.77
B	11044.87	11044.71
C	11044.91	11044.65
D	11044.95	11044.59
E	11044.99	11044.53
F	11045.03	11044.47
G	11045.07	11044.41
H	11045.11	11044.35
I	11045.15	11044.29
J	11045.19	11044.23
K	11045.23	11044.17
L	11045.27	11044.11
M	11045.31	11044.05
N	11045.35	11043.99
O	11045.39	11043.93
P	11045.43	11043.87
Q	11045.47	11043.81
R	11045.51	11043.75
S	11045.55	11043.69
T	11045.59	11043.63
U	11045.63	11043.57
V	11045.67	11043.51
W	11045.71	11043.45
X	11045.75	11043.39
Y	11045.79	11043.33
Z	11045.83	11043.27

Εμβαδόν Γραμμών = 11044.87 γ.μ.

Ε.Γ.Α. 91 (Κύρια Γενική Σύνοδος Κοινωνία)
Επιμονή: 028 ημ 42'15" - 42'15" 22'24"
Επίπεδη Μετρούμενη Γωνία: 109.99999999999999
Κλίμακα: 1:500
Συν. Κλίμακα: 1:500
Γεννημένη Γωνία: 0.0000000000000000

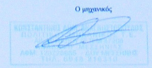
ΥΠΟΜΗΝΗ
1) Τα στοιχεία αναφέρονται στον υπολογισμό της γραμμικής απόστασης μεταξύ των σημείων Α-Β.
2) Τα όρια εμβαδών σύμφωνα με τις συνθήκες του διαγράμματος.

ΜΙΛΗΘΗ ΤΟΥ Ν. 4517/2-12/2013

Ο υπαρκτός μηχανικός, Αρχιτεκτονικός Κοινωνικός Πόλιτης Μηχανικός Τ.Ε. βρέθηκε ότι οι παραπάνω προτεινόμενες υποδομές με τη σειρά Ε (Α,Β,Γ...Ζ,Τ,Α) σύμφωνα με το σχέδιο της Γενικής Κοινωνίας Μηχανικών της Ελληνικής Ένωσης Μηχανικών της Βόρειας Ελλάδας, είναι "φρονιματικές" του Δήμου Μικροτρίτης.

Το προτεινόμενο οδικό έργο, διασχίζει τον χώρο της Κοινωνίας Μηχανικών της Βόρειας Ελλάδας και αποτελείται από τις υποδομές που περιγράφονται στο σχέδιο. Το έργο αυτό, σύμφωνα με τις προτεινόμενες υποδομές, διασχίζει τον χώρο της Κοινωνίας Μηχανικών της Βόρειας Ελλάδας και αποτελείται από τις υποδομές που περιγράφονται στο σχέδιο.

Το έργο αυτό, σύμφωνα με τις προτεινόμενες υποδομές, διασχίζει τον χώρο της Κοινωνίας Μηχανικών της Βόρειας Ελλάδας και αποτελείται από τις υποδομές που περιγράφονται στο σχέδιο.



Εμβαδόν υποστηρίξης Ε (Α,Β,Γ...Ζ,Τ,Α) = 11044.57m²

ΟΡΘΟΓΩΝΙΣΜΟΣ
Π.Σ. 24.5-81 ΦΕΚ 2790/31-5-87 και Φ.Ε.Κ. 308/31-12-2003
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ κατά κλίση = 4000/100m²
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ κατά απόκλιση = 2000/100m²
ΚΛΑΥΣΗΡΕΣ = 0.05
Σ.Δ. = 0.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ = 2
ΜΕΣΣΤΟ ΥΨΟΣ = 7.00m + 1.20m (πύργος)
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ = 1.00m

Ο κενός υποστηρίκτης, σύμφωνα με τις προτεινόμενες υποδομές, διασχίζει τον χώρο της Κοινωνίας Μηχανικών της Βόρειας Ελλάδας και αποτελείται από τις υποδομές που περιγράφονται στο σχέδιο.

Μικροτρίτη, 12/12/2014
Ο.Μ.Α.Μ.
Υπογραφή



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΚΩΣΤΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΠΑΤΙΣΣΟΣ 1, ΜΕΣΣΟΝΗ ΜΕΣΣΟΝΙΑΣ ΘΡΑ. 2720 25255

ΕΡΓΟ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΔΑΦΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΦΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ:
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Τ.Κ. ΜΑΛΕΝΑΣ Δ.Ε. ΜΕΣΣΟΝΗΣ του ΔΗΜΟΥ ΜΕΣΣΟΝΗΣ - θέσης "Φρονιματικές"

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500 ΜΕΣΣΟΝΗ 10/12/2014

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔ.: :
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	A-1

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ **ΕΛΕΓΧΟΣ**