

ΓΩΝΙΑΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΟΝΙΩΝ ΓΑΙΩΜΑΤΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ 87

X(m)	Y(m)	Z(m)	
1	791112.443	1932368.116	102.274
2	791116.915	1932665.991	102.220
3	791120.014	1932660.223	102.829
4	791132.963	1932849.612	104.232
5	791129.055	1932843.223	104.663
6	791130.995	1932870.969	105.649
7	791132.405	1932816.283	105.368
8	791127.977	1932853.696	105.942
9	791121.981	1932813.818	106.122
10	791119.097	1932836.475	106.997
11	791107.711	1932857.311	105.896
12	791295.100	1932818.939	105.663
13	791270.205	1932843.664	105.984
14	791252.541	1932843.735	106.286
15	791237.195	1932844.711	105.952
16	791221.094	1932845.940	105.590
17	791222.372	1932865.077	104.077
18	791233.235	1932864.478	104.281
19	791238.165	1932863.393	104.165
20	791248.444	1932862.502	104.041
21	791270.089	1932818.201	104.150
22	791281.455	1932857.822	104.108
23	791284.795	1932838.363	104.248
24	791289.969	1932837.841	104.620
25	791299.188	1932860.093	104.228
26	791301.912	1932861.893	103.720
27	791307.197	1932864.718	103.811

Ε(1,2,3.....27,1) = 2107,53 τ.μ

ΥΠΟΜΗΝΗ

- 1) ΕΜΒΑΣΘΝ ΓΑΙΩΤΕΜΑΧΙΟΥ :
Ε(1,2,3.....27,1) = 2107,53 τ.μ
- 2) ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
[Α.Σ. Ν.Σ. 14-7-99-ΦΕΚ Β'605/27-7-1999]
«Οιδική» Διακήρυξη «Αυτοδύναμη» υποχρέωση > Μάρκο > Καρπιάθου >
» Διεύθυνση έργων εγκαταστάσεων οχημάτων
» Άρθρο 142 Γενικού όρου και περιγραφική διάσταση
Αριθ-17 Ν.Δ.Π.7-7116-8-23, άρθρο μόνο μετρ 6 Ν.Δ. 3-17-12-25, Αριθ-1 Ν.Σ.376/29, Αριθ-1 Γ.Π.2431-5-85)
» Άρθρο-167, Κατάσταση (Αριθ-6 Γ.Π.2431-5-85)
Αριθ-17 Ν.Δ.Π.7-7116-8-23, άρθρο μόνο μετρ 6 Ν.Δ. 3-17-12-25, Αριθ-1 Ν.Σ.376/29, Αριθ-1 Γ.Π.2431-5-85)

3) ΔΙΑΣΤΑΣΗ Ν.Δ. 651 / 77, Ν. 1327 / 83
Διευκρίνιση σχετικά με το γεωμετρικό των διαστάσεων από το σημείο
Ε(1,2,3.....27,1) = 2107,53 τ.μ
ΕΝΔΕΙΧΝΟΝΤΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΝ ΗΛΙΑ ΓΙΑΡΚΕΙΑΣ (ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ ΕΠΙΤΕΣ ΖΩΝΗΣ 800,0 μ ΑΠΟ ΤΟ
ΟΡΟΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΣΘΝ ΓΑΙΩΜΑΤΟΥ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΩ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΒΑΣΕΩΝ ΑΔΕΛΦΟΚΑΜΗΝΟΥ)
Βραχυτά ΕΠΙΤΕΣ ΣΧΕΔΙΟΥ στην περιοχή "Διαμέτρης" της Τ.Κ ΚΑΡΠΙΑΘΟΥ
της αρμόδιας υπηρεσίας της Μηχαν. Ζερβουδάκης
Εφόσον με το Ν.1337/83 δεν οφείλονται κανονικά οι υπέρ της ελάσης.
Το παρόντος γεωμετρικό εμβατότητα σε απόσταση Α=800,0 μ, από τη θέσπιση.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



4) ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΗ
Οι κτήρια ύψους ύψους του ΜΕΧΑΝ. ΖΕΡΦΟΥΔΑΚΗΣ & ΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΖΕΡΦΟΥΔΑΚΗΣ ιδιοκτησίας του
ΓΑΙΩΜΑΤΟΥ που φαίνεται στις πολεοδομικές διατάξεις αυτής, βρίσκονται επί της όψης της
περιφέρειας οχημάτων που υπάχεται στην πολεοδομική διαμέτρηση ΕΜΒΑΣΘΝΑ είναι ορόση.

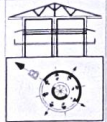
ΟΙ ΔΙΑΔΟΥΧΕΣ
M. Ζερβουδάκης

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Γ. Κρήνη κρηνη ομαδοποι
Κλίμακα
Τοπίο υπαίθρου

Βρύση
Εμβλάση
Πλάκα
Ελάς
Καρπός
Αμυγδαλάς

» Το γεωμετρικό εμβατότητα με βάση GPS TOPOCON GPS
» Το εμβατότητα του εγ. σε κλίμακα που υπολογίζονται ανάλογα με χρήση ΗΥ
» Έπισημασμένες οι διαστάσεις ΕΓΣΑ 87
» Τα όρια των εμβατότητας από την ιδιοκτησία, βρίσκονται επί της όψης του
» Για τη σχεδίαση χρησιμοποιήθηκε ο Πλοηγός ΕΡΣΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΔΑΡ



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ Γ. ΛΑΜΠΡΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΤΗΛ 22450-23638
ΚΙΝ. 6974190790
EMAIL: info@enlampros.com

ΕΡΓΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΑΙΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΕΡΓΟΣΤΗ
ΜΙΧΑΗΛ ΖΕΡΦΟΥΔΑΚΗΣ
& ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΖΕΡΦΟΥΔΑΚΗΣ

ΘΕΣΗ
"Διαμέτρης" - ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΙΑΘΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΕ ΕΓΣΑ 87

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
T1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ Γ. ΛΑΜΠΡΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΚΑΡΠΙΑΘΟΥ, 25200 22450 ΚΑΝ. 4974190790
Α.Σ.Μ. 04147923 - Α.Δ.Σ. ΚΑΡΠΙΑΘΟΥ

ΘΕΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΘΕΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ
Πλ. 26 (Σ.Σ.): 22
ΚΑΡΠΙΑΘΟΥ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΖΕΡΦΟΥΔΑΚΗΣ
ΜΑΡΚΟΣ ΖΕΡΦΟΥΔΑΚΗΣ