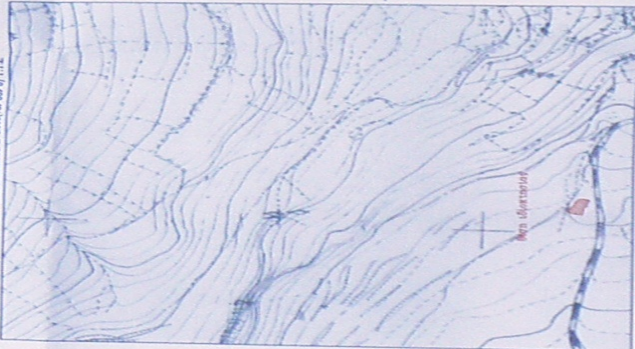


ΟΔΟΤΡΟΦΟ ΣΥΣΤΗΜΑ



ΑΡΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΔΕΛΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ε.Π.Ε.
 ΠΑΤΗΣΙΑΣ 121 ΚΑΛΟΓΙΑΣ
 ΤΗΛ/ΦΑΞ: 27609988 ΚΑΥΒΟΥΛΑ 177428 EMAIL: info@delta-epi.gr

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ:
 ΑΘΗΝΑ ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΕΑ ΣΙΜΟΠΟΥ

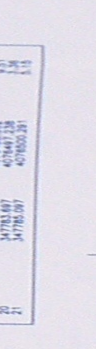
Νομός : ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
 Δήμος : ΛΕΥΚΤΡΟΥ Δ.Δ. ΡΙΓΚΛΙΑ.
 ΘΕΣΗ : ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ 800 μ. ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΡΙΓΚΛΙΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 200

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
 ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2006

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1

ΣΥΝΤΑΞΗ



ΠΕΡΙΛΗΨΗ

- 1) Στοιμα καταρτίστηκαν από εναέρια στο μετρώσει όπως αναφέρεται Σ.Σ.Δ. - 87.
- 2) Η στήλη σε η απόδοση του διαγράμματος, είναι σε α ελεύθερη των σταθμών την με ελεύθερο τμήμα από ελεύθερης καταστάσεως.
- 3) Το ένα τρίτο του ορίου με τις στήλες του δόνηται.

ΕΜΒΛΑΝ ΟΙΚΟΠΕΔΙΑΣ :

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 398,08 μ²

ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΔΩΜΗ ΕΝΤΟΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΟΡΙΩΝ

Π.Δ. ΤΗΣ 6-12/23-12-1982 ΑΡΧ. 588 Δ

επιπέδου-αυτοκαθαρίσεως είναι σε ελεύθερη διαρροή στο γήπεδο με όριση ελεύθερης σε ελεύθερο

στην ελεύθερη = 60%

μέγιστη επιρ. δόση = 200,00 μ²

μέγιστη επιρ. όριση = 7,50 μ² στην

ελεύθερη απόσταση από το δόση = 2,50 μ

ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥ Ν. (81/77) κ. 1337/81

Ο υπολογισμός γίνεται με βάση τις μετρήσεις που

τοπογραφικό διαγράμματο ελεύθερο ελεύθερο από τις (δύο) 800 μ

Ενώ η όριση σε ελεύθερο από ελεύθερο ορίου με τις στήλες

πολύπλευρης διαστάσεως (ΑΡΧ. 588 Δ. Π.Δ. ΤΗΣ 6-12/23-12-1982) άρθρο 3 παρ. 2

Εάν είναι μεταβάλλεται σε μήκος ελεύθερης ή ελεύθερης ή ελεύθερης

Ο δόση

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

(Της παρ. 7 του άρθρου 53 (Π.Δ. 6-7-83 ΑΡΧ. 789/13-7-83)

Η ελεύθερη υποχρεώσεως διαρροή του υπολογισμού ελεύθερου ορίου

ελεύθερου για την στήλη των δόνηται από τους ελεύθερους σε με την

στήλη σε την από το διαγράμματος για να γίνεται την ελεύθερη ελεύθερης ελεύθερου

Η δόση

Signature

| ΕΠΙΠΕΔΟ | Ε = 398,08 | ΚΟΡΜΟΣ = 21 | ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ |
|---------|------------|-------------|------------|
| 1 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 2 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 3 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 4 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 5 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 6 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 7 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 8 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 9 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 10 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 11 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 12 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 13 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 14 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 15 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 16 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 17 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 18 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 19 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 20 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 21 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 22 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 23 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 24 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 25 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 26 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 27 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 28 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 29 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 30 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 31 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 32 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 33 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 34 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 35 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 36 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 37 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 38 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 39 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 40 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 41 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 42 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 43 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 44 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 45 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 46 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 47 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 48 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 49 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 50 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 51 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 52 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 53 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 54 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 55 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 56 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 57 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 58 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 59 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 60 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 61 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 62 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 63 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 64 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 65 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 66 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 67 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 68 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 69 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 70 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 71 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 72 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 73 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 74 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 75 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 76 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 77 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 78 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 79 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 80 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 81 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 82 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 83 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 84 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 85 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 86 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 87 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 88 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 89 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 90 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 91 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 92 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 93 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 94 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 95 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 96 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 97 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 98 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 99 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |
| 100 | 457824,820 | 457824,820 | 0,0 |

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 398,08 μ²

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 398,08 μ²

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 398,08 μ²

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 398,08 μ²

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 398,08 μ²

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 398,08 μ²

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 398,08 μ²

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 398,08 μ²

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 398,08 μ²

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 398,08 μ²

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 398,08 μ²

Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 398,08 μ²