



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50000

Πρόβλεψη εμβαδών κτιρίου Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Α.

E1	1/2 (46.50 x 91.00)	=	2.115.75
E2	1/2 (28.00 x 100.00)	=	1.400.00
E3	1/2 (15.80 x 128.50)	=	1.015.15
E4	1/2 (34.00 x 174.40)	=	2.144.80
E5	1/2 (33.50 x 138.50)	=	2.319.87
E6	1/2 (38.00 x 138.50)	=	2.631.50
E7	1/2 (26.80 x 110.00)	=	1.474.00
E8	1/2 (22.50 x 113.00)	=	1.271.25
E9	1/2 (23.50 x 113.00)	=	1.327.95
E10	1/2 (4.50 x 46.50)	=	104.62
E11	1/2 (1.50 x 12.50)	=	10.72
Σύνολο			15.784.81 M2

Εμβαδόν : 15.784.81 M2

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ
Κατ. Π. 100/2000, 112/2004 Ερ
Αριθμ. 20/8/1990
Αθήνα



ΠΡΟΙΟΔΗΓΙΑ
 Οσον αφορά την ανέγερση του κτιρίου ο οποίος
 είναι σχεδίου Π. 1.24/31-5-1995 άρθρ. 270α
 Εμβαδόν κτιρίου 4.000 M²
 Στάθμισμα πρόβατο 45 m²
 Στάθμισμα βόσχο 50 m²
 Στοιχειώδεις εγκαταστάσεις και αποθήκες αυτών
 σύμφωνα με τον κτηνόνομο και τα όρια του γηπέδου 10,000 M².
 Μέγιστο ποσοστό κάλυψης γηπέδου 30% / 0
 Μέγιστος αριθμός ορίων 3 με μέγιστο άξονα 11,000 M.
 Συντελεστής όψης του γηπέδου 0,9 και συντελεστής όγκου 1,3
 Σε περίπτωση τρισδιάστατης ΣΠΣΔΣ εκτελεσθεί η υψώση του
 μετόπιου εκτελεσμένου όριου των 11,000 M.
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ Ε.Γ.Ε.
 Οι κτιριακές και λοιπές εγκαταστάσεις τοποθετούνται σε απόσταση
 20,000 M. περίπου από την Ε.Γ.Ε.
ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ:
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ = 15.784.81 M2
ΠΡΟΒΛΗΤΙΣΜΟΣ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΠΟΥ:
 Το κτιριακό και λοιπές εγκαταστάσεις ταυνθεί η φυσική
 όδωση.
 Δεν υπάρχουν δέντρα στην περιοχή των εγκαταστάσεων.
ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ:
 Ο υπογράφων Αντίστοιχος Σακελλαρής του γηπέδου
 και φέρωνται στο παρόν ποσογράμμο με τα απαραίτητα στοιχεία
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ ορίων ότι τα όρια του κτιρίου είναι ούτως
 είναι.
 Ο Αρχιτέκτονας

ΕΡΓΟ: ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΣΕΜΑΤΟΣ

Όσοι: ΓΙΑΝΝΙΤΣΙΑΡΟΙ
ΚΛΙΜΑ - ΦΩΚΙΔΟΣ

εργοδότης: ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ

μελετητής: ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΗΣ
ΚΑΤΑΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
και ΑΝΘΙΜΟΣ ΝΤΟΥΡΑΜΠΑΣ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Όσα σχέδια:	αρ. σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	Αρχ. 1

κλίμακας: 1:500

χρονος μελετης: ΜΑΡΤΙΟΣ 1990

υπογραφή:	σφραγίδα: