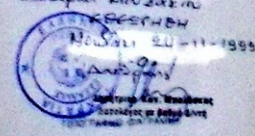


Δομήν Εκτατάς Ιακωβίνης, 1400
 Δομήν Εκτατάς Ιακωβίνης, 1400
 Δομήν Εκτατάς Ιακωβίνης, 1400

ΒΑΣΙΣ ΣΕΜΑΣΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ
 1400 ΝΩΩΝ ΝΕΙΑΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩΝΗΣ
 ΑΒΗΝΩΤ

Το παρόν κατασκευαστικό σχέδιο
 αποτελεί ακριβή αντίγραφο της
 2503/24-11-1999 πράξης συμψηφισμού
 διατάξεως Μουσίου

ΚΑΡΑΓΙΩΝΗ
 Η. ΣΑΛΙ 20-11-1995



ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΤΡΩΤΩΝ
 Η οδός κατασκευάζεται από το άκρο Α.Μ.Α
 μέχρι το άκρο Β.Μ.Α. μήκους 10,5 και 50,5 μέτρων
 Η οδός Α.Μ.Α. μήκους 4,0 μέτρων
 Η οδός Β.Μ.Α. μήκους 4,0 μέτρων

Η παρούσα μελέτη εκπονήθηκε
 από τον μηχανικό Μουσίου

ΙΟΝΙΝΕΙΑ ΕΥΡ. ΤΡΟΧΙΑ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΝΩ ΔΙΑΚΟΜΗΣ ΤΟΥ ΜΟΥΣΙΟΥ

ΠΡΟΝΟΜΙΣΕΙΣ ΕΜΒΑΣΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Α.Μ.	ΧΩΜΑΤΩΣ	X	Y	H	ΕΜΒΑΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
1	Α	247,21	224,18	100,24	-
2	Β	228,95	221,68	120,88	5,92
3	Γ	217,88	200,42	142,08	20,72
4	Δ	206,52	152,02	160,11	39,42
5	Ε	207,28	240,50	160,12	14,32
6	ΣΤ	208,75	230,75	160,12	11,82
7	Ζ	208,32	221,52	160,11	2,82
8	Η	214,22	224,02	160,14	13,82
9	Θ	205,12	214,08	160,12	11,08
10	Κ	204,82	218,88	160,08	12,32
11	Λ	204,82	212,24	160,08	9,98
12	Μ	206,74	203,88	160,08	44,24
13	Ν	247,21	204,48	160,24	5,72

ΕΜΒΑΣΩΝ = 1045,83 Μ2

ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Π.Δ. 24/5/85 ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Αποστάση : 4000 τ.μ. ευβάθ 45,0 μ. προάου 50,0 μ βάθος
 -ΚΑΝΟΝΑΣ-

Αποστάση 15000 τ.μ. ευβάθ 10,0 μ. προάου 15,0 μ. βάθος 30,0 μ.
 Αποστάση κατά την 12.11/99 να έχουν προάου σε Επαρχιακούς οδούς
 -ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ-

Σύντελες διαμόρφωσης : 0,2
 Μέγιστο ύψος : 7,50 μ.
 Αποστάση από οδό : 2,50 μ.

3. ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ
 Σε μετρήσει για τη μετρούση των υψομέτρων παρνούσας τη στάση ΣΤ.
 την οποία θεωρούμε ότι έχει υψόμετρο 100

4. ΣΗΜΕΙΩΣΗ
 Ο παρόν υπολογισμός Σ.Ε.Μ.Ε.Μ. (Σ.Ε.Μ.Ε.Μ.) δόθηκε υπολογιστικά
 με τη βοήθεια των συσκευών του Νουσίου με τη βοήθεια της οπτικής
 επί του οριζοντίου του με σφάλμα (Α.Β.Τ., Κ.Α.Μ.Α) ακριβούς
 Ευβάθ 1045,83 τ.μ. δόθηκε της Βεβαίωσης του Δημοτικού Συμβουλίου
 του Δήμου Αγίου Βασίλειου, το δε όριο που έχει υλοποιήσει σε αυτό είναι
 1045,83 τ.μ.

283583 / 435568 S

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Σ.Ε.Μ.Ε.Μ. (Σ.Ε.Μ.Ε.Μ.)	
ΕΡΓΟ	ΠΡΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ Ο ΕΠΙΧΡΑΤΗ	
ΒΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΚΣΜΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΗΣ Ν.Δ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΣΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	1:500	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΤΠΟΓΡΑΦΗ		ΙΟΥΝΙΟΣ 1999
ΙΟΝΙΝΕΙΑ ΕΥΡ. ΤΡΟΧΙΑ Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΩ ΔΙΑΚΟΜΗΣ ΤΟΥ ΜΟΥΣΙΟΥ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
		11