



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ		
	ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	E= 41,58m ²
	ΧΩΡΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	E= 1.569,75m ²
ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ		72,00x1,00 ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ E= 72,00 m ²
	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ Α.Μ.Ε.Α 4,50x3,50=15,75 m ²	15,75x1 ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ E= 15,75 m ²
	ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ 4,50x2,25 = 10,13 m ²	10,13x20,00 ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ E= 202,60 m ²
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ: E=290,35m ²		
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ: v=22 ΘΕΣΕΙΣ		
ΦΕΛΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ & ΧΩΡΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ:		
ΕΜΒΑΔΟΝ = 1.569,75m ² +290,35m ² =1.860,10m ²		
ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΧΩΡΟΣ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ: E=1.860,10/22 = 84,55m ²		

ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ: 22
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ: 1.785,94m²
ΝΕΑ ΔΟΜΗΣΗ: 999,29m²

ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΟΙΚ. ΑΔΕΙΩΝ ΕΧΟΥΝ ΔΕΣΜΕΥΤΕΙ 21 ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ Ι.Χ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΤΟΝ ΑΚΑΛΥΠΤΟ ΧΩΡΟ

ΝΕΑ ΔΟΜΗΣΗ ΠΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟ = 999,29m² -> 999,29/60 = 16,65
-> ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ 17 ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ ΘΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΚΑΛΥΠΤΟ ΧΩΡΟ

ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ:
Επράγμ.κτηρίου=999,29m²->999,29/800=1,24
->ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ 1 ΘΕΣΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΟΙΚ. ΑΔΕΙΩΝ ΕΧΟΥΝ ΔΕΣΜΕΥΤΕΙ ΣΤΟΝ ΑΚΑΛΥΠΤΟ ΧΩΡΟ.

	ΙΣΟΓΕΙΟ ΒΑΣΕΙ ΟΙΚ. ΑΔΕΙΩΝ E = 786,65m ²
	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ E = 999,29m ²

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	
1.	ΚΟΡΥΦΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ
	ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
	ΟΡΙΟ ΟΜΟΡΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ
	ΔΡΟΜΟΣ
	ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗΣ
	ΠΕΡΙΤΟΙΧΙΣΗ
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΑΝΩΝ
	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗΣ ΚΡΑΣΠΕΔΟ ΜΠΕΤΟΝ
	ΥΦΟΜΕΤΡΟ ΚΟΡΥΦΗΣ
	ΥΦΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΩΝ
	ΣΤΥΛΟΣ ΔΕΗ
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΟ
	ΠΡΟΣΘΗΚΗ
	ΦΥΤΕΥΣΗ
	ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ
	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ
	ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
	ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΗ ΣΤΑΘΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ
	P-2. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΠΟΡΕΙΑΣ
	P-47. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ
	P-7. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ
	P-27. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΣΤΡΟΦΗ
	P-40. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΣΤΑΣΗ ΚΑΙ Η ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ

Η ΣΤΑΘΜΗ ±0.00 ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ ΣΤΗ ΣΤΑΘΜΗ +62,60m ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ (ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ)

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
ΑΝΕΔΗΚ ΚΡΗΤΙΚΟΣ Α.Ε.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΕΡΓΟ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΕΓΗΣ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΕ ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΗΣ "ΡΕΜΑ ΜΑΓΟΥΛΑΣ" ΒΙ.ΠΑ. ΜΑΓΟΥΛΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ, ΠΕΡ. ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ,

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A7
Κλίμακα 1:200
Ημερομηνία 15/02/2022
Code Number 871ML1M19A701
ΤΙΤΛΟΣ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ & ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
Αναθεώρηση
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
871ΜΕΛΕΤΕΣ
ML1M19 : ΕΙΣΟΔΟΣ-ΕΧΟΔΟΣ
ML1 — M19

Υπογραφή & Σφραγίδα Μηχανικού

Εγκρίσεις Αρμόδιας Υπηρεσίας