

ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΤΗΣ ΕΚΟ ΚΑΛΥΨΩ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
ΕΡΓΟ: Έγκριση απότμισης πεζοδρομίου πρατηρίου υγρών
καυσίμων με Αυτ. Πλυντήριο Αυτοκινήτων
ΘΕΣΗ: Πειραιώς 24 και Αφών Γιαννίδη
Μοσχάτο

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΓΕΝΙΚΑ

Η έκθεση αυτή έχει σκοπό να δώσει στην υπηρεσία σας στην οποία υπάγεται το παραπάνω πρατήριο υγρών καυσίμων με Αυτ. Πλυντήριο αυτοκινήτων όλα τα αναγκαία χαρακτηριστικά για να δοθεί η έγκριση απότμισης πεζοδρομίου για την δημιουργία εισόδου και εξόδου αυτοκινήτων επί της οδού Πειραιώς στον Δήμο Μοσχάτου - Ταύρου, όπως παρουσιάζεται στα συνυποβαλλόμενα σχεδιαγράμματα.

Η κυκλοφοριακή σύνδεση θα είναι σύμφωνη με το υπόδειγμα 9 του Π.Δ. 118/2006. Οι διαστάσεις της αποτίμησης του πεζοδρομίου για την κυκλοφοριακή σύνδεση που ζητείται επί της οδού Πειραιώς είναι:

Είσοδος: $(4,52+4,52\text{m}) \times 5.00\text{m} / 2 = 22,60 \text{ m}^2$

Έξοδος : $(4,35+4,35\text{m}) \times 5.00\text{m} / 2 = 21,75 \text{ m}^2$

Το εγκarsίως προς τον άξονα εισόδου-εξόδου πλάτος είναι $3,50\text{m} < 3,91\text{m} < 8,00\text{m}$ για την είσοδο και $3,50\text{m} < 3,78\text{m} < 8,00\text{m}$ για την έξοδο ενώ οι γωνίες στροφής θα είναι **60.º**

Όλες οι υπόλοιπες διαστάσεις της απότμισης του πεζοδρομίου είναι σύμφωνες με το προαναφερθέν υπόδειγμα του διατάγματος.

Το πρατήριο διαθέτει εγκεκριμένη απότμιση πεζοδρομίου για έξοδο των οχημάτων προς την οδό Αφών Γιαννίδη η οποία διατηρείται ως έχει εγκριθεί.

Τέλος τα κράσπεδα σε όλο το μήκος της κυκλοφοριακής σύνδεσης θα βαφτούν με χρώμα μαύρου και κίτρινο.

Θα υλοποιηθούν και θα εφαρμοστούν όλες οι διατάξεις των Π.Δ. 1224/81,143/89,125/92, Π.Δ 118/2006, άρθρο 9 του Π.Δ 455/76 και του Ν.2801/2000.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΥΔΙΑ Ν. ΠΟΤΑΜΟΥ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ 5 - ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΑΦΜ: 118091132 - ΔΟΥ: ΑΓ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ - ΧΟΛΑΡΓΟΥ
Α.Μ ΤΕΕ 110954 - ΤΗΛ. 6977229809



Ι. ΣΤΑΜΑΤΟΥΚΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 14878
ΔΗΜΗΤΡΕΣΣΑ 7-9, Τ.Κ. 115 28 ΑΘΗΝΑ
ΑΦΜ: 997585623 - ΔΟΥ: Δ' ΑΘΗΝΩΝ
ΤΗΛ. 210-7229917 - FAX: 210 7230196