

## Υπολογισμός ΑΕΚΚ

### **1. Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων – μικτά ρεύματα υλικών)**

Από αποκατάσταση ασφαλτικών:

ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ (εσωτ.)	131,87 m <sup>2</sup>
ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ (εξωτ.)	0,00 m <sup>2</sup>
ΛΥΚΟΣΤΑΝΗ(εσωτ.)	110,65 m <sup>2</sup>
ΛΥΚΟΣΤΑΝΗ(εξωτ.)	2169,90 m <sup>2</sup>
ΣΥΝΟΛΟ	2412,41 m <sup>2</sup>

Ασφαλτικά + σκυροδέματα (μέσο πάχος 0,10)

Εμβαδό τάπητα                      2412,41 X 0,10 m =                      241,24 m<sup>3</sup>

Συντελεστής

συμπυκνώσεως

ασφατομίγματος                      1,42

Ειδικό βάρος

ασφατομίγματος                      1,7

Άρα θα έχουμε:                      **582,36** tn

### **2. Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ). Υλικά γενικών εκσκαφών.**

Συνολική ποσότητα υλικών εκσκαφής  
από εκσκαφές:

ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ (εσωτ.)	107,89 m <sup>3</sup>
ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ (εξωτ.)	1.192,38 m <sup>3</sup>
ΛΥΚΟΣΤΑΝΗ(εσωτ.)	309,90 m <sup>3</sup>
ΛΥΚΟΣΤΑΝΗ(εξωτ.)	2.034,04 m <sup>3</sup>
ΣΥΝΟΛΟ	3644,21 m <sup>3</sup>

Υπόλοιπα υλικά: Συνολικά - Ασφαλτικά:

**3402,97** m<sup>3</sup>

Συντελεστής

συμπυκνώσεως

γαιοημιβραχωδών

υλικών                                      1,25

Ειδικό βάρος

γαιοημιβραχωδών

υλικών                                      1,7

Άρα θα έχουμε:                      **7231,31** tn