

Προμετρήσεις

1. Εκσκαφή Τεχνικών Έργων:
 $(15,00+27,00+32,50+21,00+51,00+25,00+77,00+58,00+55,00) \mu. * 0,60 \mu. * 1,00 \mu. = 361,50$
 $\mu. * 0,60 \mu. * 1,00 \mu. = 216,90 \text{ κ.μ.}$
2. Καθαιρέσεις Περιφράξεων Σκυροδέματος:
 $(15,00+32,00+20,00+80,00) \mu. * 0,25 \mu. * 1,20 \mu. = 147,00 \mu. * 0,25 \mu. * 1,20 \mu. = 44,10 \text{ κ.μ.}$
3. Σκυρόδεμα Καθαριότητας Θεμελίωσης Τοίχων C12/15:
 $360,00 \mu. * 0,40 \mu. * 0,15 \mu. = 21,60 \text{ κ.μ.}$
4. Σκυρόδεμα Θεμελίωσης Περιφράξεων C16/20:
 $361,50 \mu. * 0,20 \mu. * 0,80 \mu. = 57,84 \text{ κ.μ.}$
5. Σιδηρούς Οπλισμός:
 $361,50 * 10 * 2 * 0,80 * 0,617 = 3.568,72 \text{ kg}$
 $361,50 * 2 * 0,40 * 0,617 = 178,43 \text{ kg}$
6. Ξυλότυποι μικροκατασκευών:
 $2,00 * 360,00 * 0,80 = 576,00 \text{ τ.μ.}$
7. Τοιχοδομές Τσιμεντολίθων:
 $50,00 * 0,80 = 40,00 \text{ τ.μ.}$
8. Περίφραξη με γαλβανισμένο πλέγμα και πασσάλους στήριξης:
 $L=300 \text{ mm}$
9. Κατεδάφιση Κτισμάτων:
 $(6,00 * 4,00 * 3,00) * 3,00 = 216,00 \text{ κ.μ.}$
10. Γενική Εκσκαφή:
 $365,00 * 0,40 * 7,00 = 1022,00 \text{ κ.μ.}$
11. Επίχωμα με E4:
 $365,00 * 0,20 * 7,00 = 511,00 \text{ κ.μ.}$
12. Επίχωμα με 3^A:
 $365,00 * 0,10 * 7,00 = 255,50 \text{ κ.μ.}$