|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΟΤΔ…………………** |  |  | **ΕΡΓΟ:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Αριθμός Μελέτης : .............** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **ΑΝΑΔΟΧΟΣ:** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ*** | | | | | | | | | | | |
| (Συνοδεύει τον …… ΑΠΕ) | | | | | | | | | | | |
| **Ένδειξη Εργασιών** | **ΑΤ** | **Μ.Μ.** | **Ποσότητα Εγκεκριμένη** | **Ποσότητα 1ης Επιμέτρησης** | **Ποσότητα 2ης Επιμέτρησης** | **Ποσότητα 3ης Επιμέτρησης** | **Ποσότητα προμέτρησης** | **Ποσότητα Συνολική** | **Ποσότητα ΑΠΕ** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. Χωματουργικά-καθαιρέσεις** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Σκυροδέματα** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα C12/15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα C16/20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ...........\_\_\_../.../201….. |  |  |  |  | .......\_\_\_../../201….. | | |  |  |  |  |
| ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ |  |  |  |  | Η ΕΠΙΒΛΕΨΗ | | |  |  |  |  |