



- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**
1. ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΕΤΡΑ
 2. ΤΑ ΒΥΘΟΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΧΟΥΝ ΕΞΑΡΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗ Μ.Σ.Θ.
 3. ΠΡΟ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΣΕΙ ΝΕΑ ΛΥΤΩΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΚΤΙΜΗΘΕΙ ΕΑΝ ΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΣΚΑΦΩΝ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΕΝ ΓΕΝΕΙ Η ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ.
 4. ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΩΝ ΩΣ ΑΝΩ ΛΥΤΩΜΑΤΩΝ ΘΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΕΥΘΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΤΟΥ ΚΡΗΠΙΔΩΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΚΑΙ ΘΑ ΛΗΘΕΙ ΥΠΩΙΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ/ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΤΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ
 5. Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΘΑ ΕΠΙΔΕΙΞΕΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΜΝΕΙΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΩΘΗΘΟΥΝ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΟΙ ΥΠΟΣΚΑΦΕΣ ΣΤΗΝ ΕΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΚΡΗΠΙΔΩΜΑΤΟΣ
 6. ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ/ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΘΑ ΕΚΤΕΛΕΣΤΟΥΝ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΙ ΣΕ ΕΠΑΡΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΤΩΠΟ ΤΟΥ ΚΡΗΠΙΔΩΜΑΤΟΣ
 7. Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΘΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΕΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΟΤΙ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΟΚΥΒΕΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΣΤΟΝ ΚΡΗΠΙΔΟΤΟΙΧΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΑΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ
 8. ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΚΑΙ Η ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΣΤΕΦΗΣ ΤΟΥ ΠΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΛΙΘΟΡΡΙΠΩΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΟΜΕΙΩΘΕΙ ΤΟ ΦΩΦΕΛΙΜΟ ΒΑΘΟΣ ΤΗΣ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΑΝ ΤΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΘΕΝΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΥΡΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΤΩΠΟ ΤΟΥ ΚΡΗΠΙΔΩΜΑΤΟΣ
 9. Η ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥ ΘΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΝ ΑΠΡΟΣΚΟΠΤΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΕΙΣΩΝ ΥΠΟΣΚΑΦΩΝ ΜΕ ΧΥΤΟ ΥΦΑΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
 10. ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΩΝ: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ: C30/37
ΧΥΤΟ ΥΦΑΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ: C20/25

| ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|-----------------|-----------|
| ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
| | |

| Α/Α ΤΡΟΠ. | ΕΝΔΕΙΞΗ | ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ | 18.05.2017 | Ι.Μ. |
|--------------|---------|----------------|------------|----------|
| 0 | 0 | ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ | 18.05.2017 | Ι.Μ. |
| | | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΗΜΕΡΟΜ. | ΣΥΝΤΑΞΑΣ |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ | | | | |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

**ΔΙΑΔΗΜΟΤΙΚΟ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΧΙΟΥ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

**TRITON ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ**

ΚΗΦΙΣΙΑΣ 326 & ΠΟΤΑΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑ 32 - 152 33 ΑΘΗΝΑ
Τηλ: 210 72 95 701 Fax: 210 72 43 358
e-mail: triton@tritonsa.gr http://www.tritonsa.gr

ΕΡΓΟ:
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΡΗΠΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΧΙΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ

| ΜΕΛΕΤΗ | ΗΜΕΡ. | ΟΝΟΜΑ | ΑΡ.ΕΡΓΟΥ: | ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ: | ΤΡΟΠ. |
|----------|---------|-------|------------------------|-------------|-------|
| ΜΕΛΕΤΗ | 05/2017 | Ι.Μ. | 1244 | Λ04 | 0 |
| ΣΧΕΔΙΑΣΗ | 05/2017 | Γ.Γ. | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 05/2017 | | |
| ΕΛΕΓΧΟΣ | 05/2017 | Ν.Π. | ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100 | | |

CAD FILE
PLOT SCALE