

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΕΤΡΑ.
2. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΩΝ.
3. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΒΥΘΟΜΕΤΡΩΝ: ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΗΝ ΚΑΘΙΣΤΑΣΙΣ (ΜΕΣΒ)
4. ΠΛΗΡΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΚΑΤΑΣΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΘΙΣΤΑΣΕΩΝ (ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ Η ΣΤΑΘΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕ ΔΥΟ ΔΙΑΚΡΙΤΕΣ ΦΑΣΕΙΣ:
— Η 1^η ΦΑΣΗ, **Α ΦΑΣΗ** ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ Τ.Ο. ΣΤΙΣ ΤΕΛΙΚΕΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΙΣ ΤΕΛΙΚΕΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ.
— Η 2^η ΦΑΣΗ, **Β ΦΑΣΗ** ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΕΠΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΘΕΜΩΝΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΤΩΝ ΒΑΘΡΩΝ ΜΕΧΡΙ ΤΙΣ ΤΕΛΙΚΕΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΛΟΙΠΩΝ ΑΙΜΕΝΟΛΟΓΙΩΝ ΕΠΙΣΤΑΣΙΩΝ. ΛΟΓΩ ΤΩΝ ΚΑΒΙΣΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΥΛΟΙΟΥ ΧΩΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ **Α ΦΑΣΗ** ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΝΔΕΛΕΤΑΙ Η ΠΡΟΚΥΛΙΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΙΣ ΤΕΛΙΚΕΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΠΕΡΙ ΤΑ 100m ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΑ, ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ.
5. ΟΙ ΣΤΑΘΜΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΩΝ ΕΝΔΕΛΗ ****** ΑΦΟΡΟΥΝ ΑΡΙΘΚΙΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΒΙΣΤΗΣΕΩΝ **14 ΦΑΘΜΗ**.
6. ΟΙ ΣΤΑΘΜΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΔΕΛΗ ****** ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΑΘΜΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΔΕΛΗ ****** ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΤΗ ΦΑΣΗ ΑΥΤΗ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΑΒΙΣΤΗΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, ΟΙ ΚΑΒΙΣΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΘΑ ΕΚΔΗΛΩΣΩΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΠΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΛΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΜΕΛΕΤΗ, ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ **Η** ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΛΕΣ ΣΤΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΠΛΗΘΙΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΡΙΣΗ **Η** ΔΕΛΕΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ.
7. ΟΙ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΛΕΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ.
8. ΤΑ ΥΦΑΝΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΟΓΓΑΛΩΝ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΥΡΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΒΕΤΗ ΠΡΟΣ ΤΩΝ ΔΙΑΜΗΚΗ ΑΞΟΝΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ. ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΜΟΝΟΝ ΟΙ ΒΕΛΕΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΔΙΠΛΗ ΚΑΘ' ΥΠΟΘ. ΣΕΙΡΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΜΕΤΡΩΝ, ΟΠΟΥ ΣΤΙΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ, ΑΥΤΗ Η ΠΡΩΤΗ (ΚΑΤΙΓΡΗ) ΣΕΙΡΑ ΔΙΑΣΤΡΟΓΓΑΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΕΙΓΝΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΑΒΕΤΗ ΠΡΟΣ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΡΟΓΓΑΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΕΙΓΝΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΑΒΕΤΗ ΠΡΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΤΩΝ ΣΕΙΡΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΜΩΝ ΘΑ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΕΤΑΙ ΕΞΥΠΝΗΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΜΟΧΑΛΟΚΑ, ΠΑΧΟΥΣ 300cm.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	

[illegible]

0				
Α/Α ΤΡΟΠ. ΕΝΔΕΙΞΗ	ΥΠΟΒΟΛΗ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ	11-2023	Ν.Π.	
ΑΝΑΓΕΦΟΡΗΣ				
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ				
ΗΜΕΡΟΜ. ΣΥΝΤΑΞΙΑΣ				

ΔΗΜΟΤΙΚΟ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΝΑΥΠΛΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΤΡΙΤΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

25ης ΜΑΡΤΙΟΥ 18 - 154 51 ΑΘΗΝΑ
Τηλ. 210 7295761 Fax. 210 7243358
e-mail: triton@triton.gr <http://www.triton.gr>

ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΣΚΑΦΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΨΑΝΗ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ:	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Σ Δ / Χ.
ΜΕΛΕΤΗ	Α.Μ.	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	Α.Μ.	
ΕΛΕΓΧΟΣ	Ν.Π.	
ΑΡ. ΕΡΓΟΥ	4195	
ΗΜΕΡΑ	11/2023	
ΗΜΕΡΑ	11/2023	
ΑΔΙΑΒΑΝΤΗ	12.550,11	200
ΑΔΙΑΒΑΝΤΗ	12.550,11	200


ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΠΑ ΤΟ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:

ΤΡΙΤΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.

25ΝC ΜΑΡΤΙΟΥ 18 - ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ - Τ.Κ. 154 51
triton@triton.gr • www.tritons.com

ΤΗΛ: 210 7295761 - FAX: 210 7243358
Α.Φ.Μ. 094285536 - Α.Ο.Υ. Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ
Α.Π. Μ.Α.Ε. 5114167/01/8/30/261(100)
Α.Π.Γ.Ε.Μ.Α. 237385401000

 Triton

[illegible]