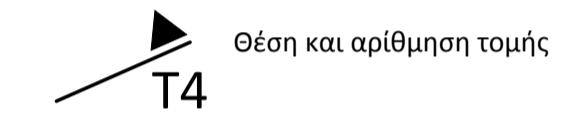


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΕΤΡΑ (Μ)
2. ΟΙ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΟΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΣΤΑΘΜΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟ 22/7/2016 ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΥΤΟΨΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΚΤΕΛΕΣΤΕΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ. Η ΣΤΑΘΜΗ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΩΣ ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ, ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΜΗ ΗΡΕΜΙΑΣ (Σ.Η.), ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΑΥΤΟΨΙΑΣ. ΓΙΑ ΤΟΝ ΛΟΓΟ ΑΥΤΟ, ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΥΠΟΧΡΕΟΥΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΠΛΗΡΩΣ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (Γ.Υ.Σ. Η' ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ), ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟΚΛΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΘΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΘΑ ΚΑΝΕΙ ΤΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ. ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΑΠΑΙΤΗΘΟΥΝ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΙΣ ΠΡΟ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΑΘΜΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΛΗΝ ΤΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ. Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΟΒΕΙ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΑΝ ΠΡΩΤΑ ΔΕΝ ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙ Η ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.
3. ΣΤΗΝ ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΑΥΤΗ ΤΟΥ ΥΦΑΛΟΥ ΠΡΑΝΟΥΣ ΤΩΝ ΛΙΘΟΡΡΙΠΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΜΩΛΙΟΥ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ



1	26/9/2016	ΤΕΛΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ	Γ.Β.
0	9/9/2016	ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ	Γ.Β.
ΤΡΟΠ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΕΡΓΟ:
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΣΚΑΦΩΝ ΤΟΥ ΑΚΡΟΜΩΛΙΟΥ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΒΟΛΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

Καραθεοδωρή 11, 11525 Αθήνα
τηλ. 2106532076 κιν.695 509 3319
www.plevisisengineering.gr

ΣΤΑΔΙΟ:	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ:	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016
		ΚΛΙΜΑΚΑ:	1 : 125
		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	M 63-07/16-OM-001

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ