

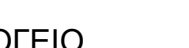




**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**


 ΦΙΑΛΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ INERGEN 80lit-300bar  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ (Σ.Α.Κ.)  
ΧΩΡΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

 N ΦΙΑΛΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ NOVEC 147lit-105kg  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ (Σ.Α.Κ.)  
ΧΩΡΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

 ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ 360ο - Σ.Α.Κ.

 ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ 180ο - Σ.Α.Κ.

 ΔΙΚΤΥΟ Σ.Α.Κ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ NOVEC  
ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ SCHEDULE 40

 ΔΙΚΤΥΟ Σ.Α.Κ. ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΜΕ INERGEN  
ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ SCHEDULE 40

Ω/Σ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ <b>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ</b> <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ</b> <b>ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ</b>		
ΕΡΓΟ <b>ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Γ.Α.Κ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ</b>		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: <b>ΑΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟΙ</b> <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b> ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΜΕΝΗΣ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ <small>Ασκήστου 120 - 114 71 Αθήνα τηλ 210 8452439</small>		
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ <b>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>		
ΘΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ <b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ</b> <b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ</b>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ <b>ΚΑΤ-4</b>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΤ = ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΚΑ = ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡ = ΠΥΡΑΝΑΦΛΕΥΣΗ ΥΔΥ = ΥΔΡΕΥΣΗ
ΕΦΑΓΓΕΛΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΛΕΤΗ: ΑΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟΙ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)	ΔΕΥΤΕΡΟΝ Κ.Υ.Υ. (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΑΡΧΗ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ <b>ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015</b>