

ΚΑΛΩΔΙΑ	ΣΤΑΔΙΑΝΑΣ
3X1.5mm²	Φ13.5mm
3X2.5mm², 5X1.5mm²	Φ16mm
3X4mm², 5X2.5mm²	Φ21mm ή Φ23mm
3X6mm², 5X4mm²	Φ21mm ή Φ23mm
3X10mm², 5X6mm²	Φ29mm
3X16mm², 5X10mm²	Φ36mm

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α		
1	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΜΑΤΩΝ	3,54 m³/h - 31,06mΥΣ
2	ΒΑΛΒΑ ΤΥΠΟΥ ΣΦΑΙΡΑΣ (BALL VALVE)	DN50 - 10 bar
3	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΦΑΙΡΑΣ (BALL CHECK VALVE)	DN50 - 10 bar
4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	
5	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΑΙΔΑΤΩΜΗΣ	175 m³/h-5,42mmΥΣ
6	ΑΙΔΗΤΗΡΙΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΕ ΥΠΕΡΧΟΥΣ	
7	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΑΡΟΧΟΜΕΤΡΟ	
8	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΙΓΟ ΖΕΥΤΟΣ	7 KVA
9	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΕΗ	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΙΣΧΥΡΩΝ	
	ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΙΩΑΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΚΟΜΠΑΤΕΡ ΣΤΕΓΑΝΟ
	ΟΡ.ΦΩΤ.ΦΩ ΣΤΕΓ.2X36W
	Φ.Σ. ΤΥΠΟΥ ΧΕΛΩΝΑΣ 60W
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΞΟΔΟΥ ΚΙΝΑΥΝΟΥ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
	ΠΑΡΟΧΗ ΠΙΝΑΚΩΝ
	ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ - ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΤΩΝ
	ΚΥΚΛΩΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
Η ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ - ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΤΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΧΩΡΕΥΤΗ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ. Η ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΥΤΑΩΝ - ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ CONDUR.

ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΤΥΛΙΔΕΟΥ

ΕΡΓΟ:
ΟΡΓΕΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ Α.Δ. ΜΟΝΗΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΦΑΙΓΑ" ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΥΛΙΔΕΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΜΟΝΗΣ - ΔΗΜΟΥ ΤΥΛΙΔΕΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΑΒΡΑΦΩ & ΜΑΝΟΥΣΟΓΙΑΝΝΗ 10
ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΗΛ. 2810281359 FAX: 2810341651
ΑΓΓΟΥΡΙΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΝΤΙΟΣΤΑΣΙΟ Α1
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ

ΗΛΜ.04
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΙΝΑΚΑ: 1:25

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Μ Α Ρ Τ Ι Ο Σ 2 0 1 0

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΗΡΑΚΛΕΙΟ Ο ΕΠΙΒΕΒΛΗΤΗΣ	ΕΛΤΙΩΝΕΣ & ΘΕΩΡΩΝΕΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟ Ο ΠΡΟΒΛΕΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
-------------	---------------------------------	---