

**ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΕΑΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑΣ ΜΕ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΓ.ΜΑΡΙΝΑΣ - ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ
ΠΟΛΗΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ**

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

2. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΜΑΪΟΣ 2017

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
Δ.Ε.Υ.Α ΛΕΣΒΟΥ**

**ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΕΑΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΓ.ΜΑΡΙΝΑΣ -
ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ ΠΟΛΗΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ**

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

2. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
HM-1	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ονομαστικής παροχής 12 m ³ /h, μανομετρικού ύψους 96 m, 2900 rpm	τεμ.	1
HM-2	Συρταρωτή δικλείδα ελαστικής έμφραξης ονομαστικής πίεσης PN16, ονομαστικής διαμέτρου DN50	τεμ.	1
HM-3	Χαλύβδινο τεμάχιο εξάρμωσης ονομαστικής πίεσης PN16, ονομαστικής διαμέτρου DN50	τεμ.	1
HM-4	Ηλεκτρομαγνητικός μετρητής παροχής συμπαγούς τύπου ονομαστικής πίεσης PN16, ονομαστικής διαμέτρου DN50	τεμ.	1
HM-5	Χαλύβδινες σωληνώσεις	τεμ.	1
HM-6	Σωλήνας ανάρτησης υποβρυχίου αντλητικού συγκροτήματος από σκληρό πλαστικό uPVC μήκους 3 m, ονομαστικής διαμέτρου 2'', ονομαστικής πίεσης τουλάχιστον 16 bar με τετράγωνο σπείρωμα και ελαστικό δακτύλιο στεγανότητας	τεμ.	30
HM-7	Ηλεκτρικός πίνακας διανομής και αυτοματισμού	τεμ.	1
HM-8	Ρυθμιστής στροφών τάσης εισόδου 400 V, έντασης εξόδου επαρκούς για τροφοδότηση του αντλητικού συγκροτήματος	τεμ.	1
HM-9	Ηλεκτρική εγκατάσταση και γειώσεις	τεμ.	1
HM-10	Καλώδιο τροφοδότησης κινητήρα αντλίας NYCY 3X4/4 τ.χ.	μ.μ.	95
HM-11	Επιτηρητής στάθμης νερού γεώτρησης	τεμ.	1
HM-12	Σύστημα επιτήρησης στάθμης νερούδεξαμενής υδροληψίας	τεμ.	1
HM-13	Υπαίθριο φωτιστικό σώμα ατμών υδραργύρου 1X125 W	τεμ.	1
HM-14	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2X36 W	τεμ.	1
HM-15	Χειροκίνητο παλάγκο ανυψωτικής ικανότητας τουλάχιστον 500 kg με την δοκό ανάρτησης	τεμ.	1
HM-16	Βαλβίδα ελέγχου στάθμης (φλοτεροβαλβίδα) DN50, PN10	τεμ.	1
HM-17	Πυροσβεστήρας κόνεως 6 kg	τεμ.	1
HM-18	Επίτοιχο κιβώτιο τοποθέτησης μετρητή Δ.Ε.Η.	τεμ.	1

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ ΔΕΥΑΛ

ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΚΑΡΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΦΙΝΔΑΝΗΣ