

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

**Α. Εξαγωγή υποβρύχιων αντλητικών συγκροτημάτων**

T1: Ισόγειες δεξαμενές	400		
<b>T-ΒΑΘΗ</b>	<b>ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ Ίντσες "</b>		
<b>(ΣΕ ΜΕΤΡΑ)</b>	<b>ΕΩΣ 3"</b>	<b>4"</b>	
T2 : ΕΩΣ 100	480,00	550,00	
T3 : 101-160	520,00	600,00	
T4 : 161-210	730,00	750,00	
T5 : 211-260	800,00	820,00	
T6 : 261-310		1.200,00	
T7 : 311-370 (2 αντλητικά συγκροτήματα)	1.200,00	1.500,00	
T8 : 371-500 (2 αντλητικά συγκροτήματα)		1.700,00	

**Β. Τοποθέτηση υποβρύχιων αντλητικών συγκροτημάτων**

T1: Ισόγειες δεξαμενές	400		
<b>T-ΒΑΘΗ</b>	<b>ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ Ίντσες</b>		
<b>(ΣΕ ΜΕΤΡΑ)</b>	<b>ΕΩΣ 3"</b>	<b>4"</b>	
T2 : ΕΩΣ 100	480,00	550,00	
T3 : 101-160	520,00	600,00	
T4 : 161-210	730,00	750,00	
T5 : 211-260	800,00	820,00	
T6 : 261-310		1.200,00	
T7 : 311-370 (2 αντλητικά συγκροτήματα)	1.200,00	1.500,00	
T8 : 371-500 (2 αντλητικά συγκροτήματα)		1.700,00	

**Γ. Φύλαξη εγκαταστάσεων-εξοπλισμού**

Φύλαξη εγκαταστάσεων-εξοπλισμού	14,00 / ώρα	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (Α+Β+Γ)</b>	<b>20.000,00</b>
	<b>ΦΠΑ 24%</b>	<b>4.800,00</b>
	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>24.800,00</b>

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

**Μπιολάκης Μανόλης**  
**Ηλεκτρολόγος Μηχανικός**

**Φουρναράκης Γεώργιος**  
**Αρχιτέκτων Μηχανικός**