



<p><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b></p> <p><b>ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ</b> <b>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ</b> <b>ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ</b> <b>ΔΗΜΟΥ ΘΗΡΑΣ</b> <b>ΝΟΜΟΥ ΚΥΚΛΑΔΩΝ</b> <b>(ΔΕΥΑΘ)</b></p>	<p><b>ΕΡΓΟ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ</b> <b>ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ</b> <b>ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.</b> <b>ΔΗΜΟΥ ΘΗΡΑΣ»</b></p> <p><b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 250.000,00€</b> <b>(ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α)</b></p>
---	---

**ΤΕΥΧΟΣ 7**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

**ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2026**

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ</b>									
1	Κατασκευή σύνδεσης ακινήτου με αγωγό αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm με μηχανικά μέσα.	ΝΑΥΔΡ Ν17.02		1	ΤΕΜ	480,00	360,00	172.800,00	
<b>Σύνολο : 1. ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ</b>								<b>172.800,00</b>	<b>172.800,00</b>
<b>2. ΜΙΚΡΟΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ</b>									
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	ΥΔΡ 6081.1	2	m3	150,00	6,70	1.005,00	
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 8,01 έως 10,00 m	ΝΑΥΔΡ 3.11.03.04	ΥΔΡ 6084.4	3	m3	50,00	26,80	1.340,00	
3	Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπτεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	ΝΑΥΔΡ 4.01.01	ΥΔΡ 6082.1	4	m3	18,00	41,20	741,60	
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	ΝΑΥΔΡ 5.04	ΥΔΡ 6067	5	m3	100,00	1,55	155,00	
5	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΝΑΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	6	m3	36,00	11,30	406,80	
6	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	ΝΑΥΔΡ 4.09.02	ΝΟΔΟ 4521B	7	m2	96,00	18,50	1.776,00	
7	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.02.04	ΟΙΚ 3214	8	m3	5,00	84,00	420,00	
8	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 160 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.03	ΥΔΡ 6711.1	10	m	100,00	7,00	700,00	
9	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	ΥΔΡ 6711.2	11	m	100,00	9,30	930,00	
<b>Σύνολο : 2. ΜΙΚΡΟΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ</b>								<b>7.704,40</b>	<b>7.704,40</b>
<b>Σε μεταφορά</b>									<b>180.504,40</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

	<b>Άθροισμα</b> Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00%	<b>180.504,40</b> 32.490,79
	<b>Άθροισμα</b> Απρόβλεπτα	15,00%	<b>212.995,19</b> 31.949,28
	<b>Άθροισμα</b> Πρόβλεψη αναθεώρησης		<b>244.944,47</b> 5.055,53
	<b>Άθροισμα</b> ΦΠΑ	24,00%	<b>250.000,00</b> 60.000,00
	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>310.000,00</b>

**Θήρα, Απρίλιος 2026**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

**ΜΠΑΛΟΓΙΑΝΝΗ ΙΩΑΝΝΑ**  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Ο Γενικός Διευθυντής  
της Δ.Ε.Υ.Α. Θήρας

Μάινας Νικόλαος  
Μηχανολόγος Μηχανικός

**Ο Πρόεδρος  
του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.**

**Καφιέρης Μηνάς**

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

Με την αριθμό πρωτ. 101 / 2026 απόφαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α. Δήμου Θήρας