

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

1 ☐ ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

2 ☐ ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΟΠΩΣ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ

3 ☐ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ

4 ☐ ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ:

ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΟ:

ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

F			
E			
D			
C			
B			
A			
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
		Ο ΜΕΛΕΤΩΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΑΣ

ΣΥΝΔΕΣΗ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ-ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΡΟΣ ΜΑΥΡΟΜΑΤΙ

(ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΟΛΗΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ)

ΤΟΙΧΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΟΜΒΟΥ Diellas

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ		ΕΚΔΟΣΗ	A
		ΣΕΙΡΑ	1
		ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ	

Technical drawing showing a cross-section of a retaining wall structure. The drawing includes various dimensions and area calculations for different components:

- ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΕΠΙΧΩΜΑ:** $1.45 \times 3.36 / 2 = 2.44 \text{ m}^2$
- ΛΙΘΟΡΡΙΠΗ:** $0.53 \times 1.89 / 2 + 0.99 \times 3.66 / 2 = 2.31 \text{ m}^2$
- ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΑΡΓΙΛΙΟ ΥΛΙΚΟ:** $0.11 \times 2.76 / 2 + (2.15 + 2.65) \times 0.50 / 2 + (0.50 + 1.00) \times 0.50 / 2 - 0.15 \times 0.15 = 1.70 \text{ m}^2$
- ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΦΥΤΙΚΕΣ ΓΑΙΕΣ:** $0.47 \times 0.96 / 2 + (0.45 + 1.46) \times 0.50 / 2 - 0.15 \times 0.15 = 0.68 \text{ m}^2$
- ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΜΕ ΔΑΝΕΙΑ Ε3-Ε4':** $0.50' \times 3.05' = 1.53 \text{ m}^2$
- ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ:** $0.35 + 1.15 + 0.50 + 1.45 + 0.48 + 0.50 + 0.35 = 4.78 \text{ m}$

The drawing also shows a slope of 1:2 and a 4% gradient. Dimensions are given in meters (m).