

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

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

ΚΛΙΜΑΚΑ	1: 50	ΕΚΔΟΣΗ	A
		ΣΕΙΡΑ	1
		ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ	Υ 0 2

ΠΑΡΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΑ ΚΑΤΑΚΕΤΗ

1. ΦΟΡΤΙΑ ΠΛΟΥΓΙΣΜΟΥ
Καύσις ελαιόλ 60/50 σταθ. DIN 1072
από το εργοστάσιο 15.9/3.3 *4.Δ.
στο βαρέα σιμάντα επεξεργασίας: 25.00 KN/m²
στο βαρέα σιμάντα επεξεργασίας: 24.00 KN/m²
στο βαρέα σιμάντα επεξεργασίας: 23.00 KN/m²
Μεταβολή θερμοκρασίας: -20/+30^o C
Ταύση μετρήσ. σταθ. DIN: -22^o C
Οριζήση ταύση επιβάρυνση: ρ=0.35*, γ=21 KN/m²
Συνολικά στοιχεία (από Κ.Μ.Ε.): α=0.24

2. ΤΑΥΤΑ ΚΑΤΑΚΕΤΗ
φάρος: B25
Πόδιασμα, επιρροή της ταύσης: B25
Πλάκα αντιστάσεων ταύσης αντιστάσεις: B25
Εξυδατωμένα στοιχεία: 825
Χαλύβας σιμάντας: 5000s

3. ΕΛΑΦΟΙ
Μετα επιβάρυνση ταύση ελαφία: 300 KN/m²
Οριζήσεις συντελεστής ελαφία: 5000 KN/m²
Καταπονήσεις συντελεστής ελαφία: 25000 KN/m²

4. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
Ε.Κ.Α.Κ., Κ.Μ.Ε.,DIN1072, DIN 1045, DIN1075, DIN1014
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΟ ΠΛΟΥΓΙΣΜΟ ΓΕΩΤΡΩΝ
(Ε.Κ.Α.Κ.Τ.Π.Δ.Ε.)
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1. Η επιβάρυνση των σιμάντων είναι: 5.0 εκ

