

ΥΛΙΚΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΦΟΡΕΑ

ΘΛΙΠΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΛΙΘΩΝ [fcb] : 73.50 MPa
ΘΛΙΠΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ [fcm] : 0.20 MPa
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΚΑΤΑ EN338) : D30

ΥΛΙΚΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ : AISI 316
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΕΦΑΛΟΔΕΣΜΟΥ ΜΙΚΡΟΠΑΣΣΑΛΩΝ : C25/30
ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ : B500C
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΛΕΙΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ (rebar) : Grade 500, BS 6744:2016, 1.4301(AISI 304)
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ (rebar) : Grade 500, BS 6744:2016, 1.4301(AISI 304)
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΟΡΦΗΣ : 1.4311, fy = 270,0MPa (EN1993-1-4, πιν. 2.1)
ΕΥΛΕΙΑ : D30 (EN 338)
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΒΛΗΤΡΑ & ΑΓΚΥΡΙΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ : 8.8
ΚΟΧΛΙΕΣ ΕΥΛΕΙΑΣ : 4.6 (Εκτός αν αναγράφεται διαφορετικά)
ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΟΣ : τύπου BIO-MALTA DI ALLETTAMENTO M5
ΓΕΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΕΜΑΤΩΝ : τύπου BIO-INIEZIONE M10
ΠΛΕΓΜΑ ΙΝΩΝ ΒΑΣΑΛΤΗ : τύπου STRUKTURA BASALTO 227 (BIEMME)

Επιμέρους υλικά για την εφαρμογή των επεμβάσεων περιγράφονται αναλυτικά στα σχέδια και την τ.ε.

ΣΕΙΣΜΟΣ

ΣΤΑΘΜΗ ΕΠΙΤΕΛΕΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ B1 [ΚΑΔΕΤ Πιν.2.1]

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣ [EC8]

ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΖΩΝΗ I a = 0.16
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ Σ3 γι = 1.20
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ B
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ q = 1.50
ΣΥΝΤ. ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ S = 1.20

ΕΔΑΦΟΣ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ σ = 200 KN/M2

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΔΕΤ (2022)

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 0 & 1

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 2

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 5

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 6

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 7

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8

ΦΟΡΤΙΑ

ΜΟΝΙΜΑ:

ΑΡΓΟΛΙΘΟΔΟΜΗ : 23.4 KN/M3
ΕΥΛΕΙΑ ΔΡΥΟΣ : 640.0 KG/M3
ΣΧΙΣΤΟΠΛΑΚΕΣ ΟΡΟΦΗΣ : 3.50 KN/M2

ΚΙΝΗΤΑ:

ΧΙΟΝΙ [EC1] - Sk : 1.27 KN/M2
ΑΝΕΜΟΣ [EC1] - q(z) : 0.75 KN/M2

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ

ΑΜΕΣΑ ΣΩΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗ

Ίερά Μονή Γενεθλίων τῆς Θεοτόκου

«Λουτρῶν» ΚΑΒΑΣΙΛΩΝ

ΔΗΜΟΥ ΚΟΝΙΤΣΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΤΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

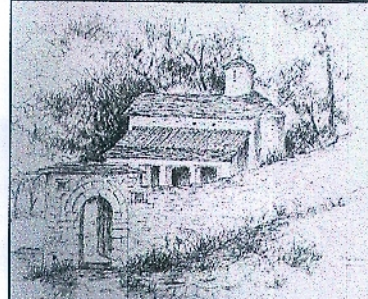
ΙΔΕΑΤΗ ΚΑΤΟΨΗ 2 (ΣΤ.+3,00 ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΣΤΕΓΗΣ)

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΤ. Π. 03



ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ +3.00
(ΓΕΝΕΣΗ ΚΑΜΑΡΩΝ)

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:

ΣΤΕΛΛΑ ΤΣΟΥΚΑ, ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΜSc Αποκατ. Μνημείων
& ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ: ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΟΥΣΤΑΣ, ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΜSc Αποκατ. Μνημείων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΠΟΤΗΣ	31/3/25	
	ΕΛΕΧΘΗΚΕ	Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Δ.Π/ Π.Η. Δρ ΗΛΕΚΤΡ/ΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΥΡΙΑΖΗΣ	31/3/25	
	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Ε./Π.Η. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΛΕΝΗ ΝΙΚΟΛΟΥ	31/3/25	

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΣΗ
ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ
ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ

ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Α/Α

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Α

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ