



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

- I. ΥΛΙΚΑ
1. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ  
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C30/37  
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ C12/15
2. ΧΑΛΥΒΑΣ  
ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ B500c  
ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ S355
3. ΕΔΑΦΟΣ  
τοικίλες εδαφικές συνθήκες
- II. ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ
- ΜΟΝΙΜΑ ΦΟΡΤΙΑ
- ΙΔ.ΒΑΡΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ 25.00 KN/m<sup>3</sup>  
ΙΔ.ΒΑΡΟΣ ΧΑΛΥΒΑ 78.50 KN/m<sup>3</sup>  
ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ 50 mm α = 0.24
- III. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
1. ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΔΡΑΣΗ  
ΦΑΣΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ EC8 τύπου I  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ II  
ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ α = 0.24
2. ΓΕΝΙΚΟΙ / ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ
- EN1998 Αντισεισμικού Σχεδιασμού  
EN1990-91 Δράσεων/Φορτίσεων  
EN1992 Στοιχείων Σκυροδέματος  
EN1997 Γεωτεχνικού Σχεδιασμού

<b>Ε.Υ.Δ.Α.Π</b> ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ Α.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ			
<b>ΕΡΓΟ:</b>		<b>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΩΤΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΜΟΡΝΟΥ - ΜΑΡΑΘΩΝΑ ΤΜΗΜΑ ΚΛΕΙΔΙ - ΔΑΦΝΟΥΛΑ</b>	
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:</b>		ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΟΥ: M-198 1. ΥΔΡΕΤΙΜΕ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε 2. ΥΔΡΟΤΕΚ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΕ 3. ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ  4. ΔΙΑΚΟΣΤΑΥΡΙΑΝΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ 5. ΚΟΥΪΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	
<b>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>			
<b>ΤΥΠΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ</b> Αγκυρωμένα Βάθρα αγωγών		ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΟΥ 	
		ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΡΕΝΤΖΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΡΓΟΥ 	
		Ν. ΜΑΥΡΟΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤ_Κ_Δ_ΣΤ-4	
		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50, 1:100	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>		ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021	
		ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: M-198	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>		<b>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ-ΣΥΝΤΑΣΑΝΤΕΣ</b>	<b>ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ</b>
<b>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</b>			
<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>		ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	
		ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΓΕΩΡΓ.ΑΝΤΩΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝ.
		ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΟΥΛΗΣ ΑΡ.ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b>		ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΣ ΥΠΗΡ.	ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.
<b>Ε.Υ.Δ.Α.Π Α.Ε.</b> ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΩΣΗΣ		<b>ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ</b> Δ.Σ. ΕΥΔΑΠ	
<b>ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ</b>			