



#### ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C20/25  
ΝΕΥΡΟΧΑΛΥΒΑΣ B500C

#### ΦΟΡΤΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

ΜΟΝΙΜΑ	ΚΙΝΗΤΑ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ 25.00 kN/m <sup>3</sup>	ΔΩΜΑ ΚΤΙΡΙΩΝ 2.00 kN/m <sup>2</sup>
ΧΑΛΥΒΑΣ 77.01 kN/m <sup>3</sup>	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2000
ΔΩΜΑ ΚΤΙΡΙΩΝ 2.00 kN/m <sup>2</sup>	
Ι.Β. ΓΑΙΩΝ 19.00 kN/m <sup>3</sup>	
Ι.Β. ΝΕΡΟΥ 10.00 kN/m <sup>3</sup>	

#### ΣΕΙΣΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

ΖΩΝΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ II (α=0.24g)  
ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ Σ2  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Β

ΦΟΡΕΑΣ :		
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ</b> <b>ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Φο.Δ.Σ.Α.) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</b>		
ΣΥΜΒΑΣΗ: <b>ΣΥΜΦΩΝΙΑ - ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ</b> <b>ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b> <b>ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΧΥΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</b>		
ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΜΒΑΣΗ : <b>ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΧΥΤΑ</b> <b>ΝΟΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>		
ΣΤΑΔΙΟ : <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ</b> <b>ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ (ΕΕΣ) ΤΟΥ</b> <b>Χ.Υ.Τ.Α. ΤΟΥ Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (Χ.Υ.Τ.Α. ΜΑΥΡΟΡΑΧΗΣ)</b>		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
<b>ΚΤΙΡΙΟ ΦΥΣΗΤΗΡΩΝ</b> <b>ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ</b>	<b>ΣΤΑΤ- 06</b>	
	ΚΛΙΜΑΚΑ	
	<b>1 : 50</b>	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ:		
1. <b>EPTA</b> ΕΠΤΑ Α.Ε.		
2. <b>ENVIROPLAN S.A.</b> Consultants & Engineers ENVIROPLAN Α.Ε.		
ΤΕΛΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ		