



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		B	

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 :	<b>ΚΤΙΡΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b> <b>ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ</b>
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	<b>ΣΤΑΤ- 07</b>
ΚΛΙΜΑΚΑ	<b>1 : 50</b>
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	<b>ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019</b>

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		