



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ**

**ΕΡΓΟ:** **«ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ  
ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΩΗΝ ΤΥΠΕΤ»  
ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ «ΜΕΛΕΤΗ  
- ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ»**

**CPV:** 45300000-0 Εργασίες  
κτιριακών εγκαταστάσεων

45310000-3 Εργασίες  
ηλεκτρολογικών  
εγκαταστάσεων

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:** **ΠΔΕ ΥΠΕΣ «ΑΝΤΩΝΗΣ  
ΤΡΙΤΣΗΣ»**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** **7.639.478,43 € με Φ.Π.Α.**

## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΔΙΟΝΥΣΟΣ**

ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ "ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΩΗΝ ΤΥΠΕΤ"

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	<b>ΤΟΜΟΣ Α: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>			
1	<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Α</b>	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		

1.01.01	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ-ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</b>			
1.01.01α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ			
1.01.02	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>			
1.01.02α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.01.03	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</b>			
1.01.03α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.01.04	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΜΕΑ</b>			
1.01.04α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.01.05	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>			
1.01.05α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	

<b>1.02</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ</b>			
<b>1.02.01</b>	<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>			
1.02.01α	Με βάση το χορηγηθέν από την Υπηρεσία		ΝΑΙ	
<b>1.02.02</b>	<b>ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ</b>			
1.02.02α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>1.02.03</b>	<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ</b>			
1.02.03α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ και το θεσμικό πλαίσιο		ΝΑΙ	
<b>1.02.04</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ</b>			
1.02.04α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ επιπέδου Οριστικής Μελέτης		ΝΑΙ	
<b>1.02.05</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΟΨΕΩΝ</b>			
1.02.05α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ επιπέδου Οριστικής Μελέτης		ΝΑΙ	
<b>1.02.06</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΜΩΝ</b>			
1.02.06α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ επιπέδου Οριστικής Μελέτης		ΝΑΙ	
<b>1.02.07</b>	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ - ΣΥΝΕΠΤΥΓΜΕΝΗ ΤΟΜΗ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20</b>			
1.02.07α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>1.02.08</b>	<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ</b>			
1.02.08α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>1.02.09</b>	<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ</b>			
1.02.09α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>1.02.10</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΜΕΑ</b>			
1.02.10α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>1.02.11</b>	<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>			
1.02.11α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>1.02.12</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ (ΟΔΕΥΣΕΩΝ) ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>			
1.02.12α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>1.02.13</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΜΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>			
1.02.13α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>1.02.14</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΟΨΕΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>			
1.02.14α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	

<b>A/A</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
	<b>ΤΟΜΟΣ Β: ΣΤΑΤΙΚΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>			
		Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		
<b>2</b>	<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Β</b>			

<b>2.01</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ</b>			
<b>2.01.1</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ</b>			
2.01.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>2.01.2</b>	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ</b>			
2.01.2.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	

<b>2.02</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ</b>			
<b>2.02.1</b>	<b>ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>			
2.02.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>2.02.2</b>	<b>ΣΧΕΔΙΟ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΩΝ</b>			
2.02.2.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>2.02.3</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ</b>			
2.02.3.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>2.02.4</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΜΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ</b>			
2.02.4.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>2.02.5</b>	<b>ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ -ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ</b>			
2.02.5.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>2.02.6</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΜΕ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΟΠΛΙΣΜΩΝ (Ο.Σ)</b>			
2.02.6.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>2.02.7</b>	<b>ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΟΠΛΙΣΜΩΝ (Ο.Σ)</b>			
2.02.7.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	<b>ΤΟΜΟΣ Γ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		
<b>3</b>	<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Γ</b>			

<b>3.01</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ</b>			
<b>3.01.1</b>	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ</b>			
3.01.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.2</b>	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ</b>			
3.01.2.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.3</b>	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΨΥΚΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ - ΘΕΡΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ)</b>			
3.01.3.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.4</b>	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ(ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ )</b>			
3.01.4.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.5</b>	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ(ΦΩΤΙΣΜΟΥ)</b>			
3.01.5.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.6</b>	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗΣ)</b>			
3.01.6.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.7</b>	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ</b>			
3.01.7.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.8</b>	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>			
3.01.8.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.9</b>	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ</b>			
3.01.9.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.10</b>	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ-ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ</b>			
3.01.10.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.11</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b> ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΥ) ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗΣ) ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ ΜΕΛΕΤΗ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ			
3.01.11.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.12</b>	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ )</b>			
3.01.12.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.13</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ)</b>			
3.01.13.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.14</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ</b>			
3.01.26.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
<b>3.01.15</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ</b>			
3.01.27.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	

<b>3.02</b>	<b>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>	
<b>3.02.1</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ</b>	
3.02.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.2</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ (ΛΥΜΑΤΑ, ΟΜΒΡΙΑ )</b>	
3.02.2.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.3</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ</b>	
3.02.3.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.4</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ</b>	
3.02.4.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.5</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ(ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)</b>	
3.02.5.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.6</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ(ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)</b>	
3.02.6.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.7</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)</b>	
3.02.7.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.8</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ)</b>	
3.02.8.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.9</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ</b>	
3.02.9.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.10</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ</b>	
3.02.10.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.11</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</b>	
3.02.11.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.12</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>	
3.02.12.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.13</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ</b>	
3.02.13.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.14</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ )</b>	
3.02.14.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.15</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)</b>	
3.02.15.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.16</b>	<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</b>	
3.02.16.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.17</b>	<b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ</b>	
3.02.17.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.18</b>	<b>ΤΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ΟΔΕΥΣΕΩΝ</b>	
3.02.18α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
<b>3.02.19</b>	<b>ΣΧΕΔΙΑ ΤΥΠΙΚΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ</b>	
3.02.19.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	<b>ΤΟΜΟΣ Δ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ</b>			
4	<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Δ</b>	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		

4.01	<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ</b>			
4.01.1	<b>ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ</b>			
4.01.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
4.01.2	<b>ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΑ</b>			
4.01.2.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
4.01.3	<b>ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ -ΑΕΡΙΣΜΟΥ</b>			
4.01.3.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
4.02	<b>ΣΧΕΔΙΑ</b>			
4.02.1	<b>ΣΚΑΡΙΦΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΚΙΑΣΗΣ</b>			
4.02.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΜΚΕ		ΝΑΙ	
4.02.2	<b>ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΜΕ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΩΝ ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΩΝ</b>			
4.02.2.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΜΚΕ		ΝΑΙ	

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	<b>ΤΟΜΟΣ Ε : ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>			
5	<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Ε</b>	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		

5.01	<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ</b>			
5.01.1	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>			
5.01.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΜΚΕ		ΝΑΙ	
5.01.2	<b>ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ</b>			
5.01.2.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΜΚΕ		ΝΑΙ	
5.01.3	<b>ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ</b>			
5.01.3.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΜΚΕ		ΝΑΙ	

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	<b>ΤΟΜΟΣ ΣΤ : ΜΕΛΕΤΕΣ Σ.Α.Υ. - Φ.Α.Υ.</b>			
6	<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ ΣΤ</b>	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		

6.01	<b>ΜΕΛΕΤΕΣ Σ.Α.Υ. - Φ.Α.Υ.</b>			
6.01.1	<b>ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ</b>			
6.01.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΜΚΕ		ΝΑΙ	

/12/2023

Συντάξας

  
**ALDES ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ι.Κ.Ε.**  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ  
 ΤΡΟΙΑΣ 18, 112 57 ΑΘΗΝΑ  
 ΑΦΜ: 801863801 – ΔΟΥ: Δ' ΑΘΗΝΩΝ  
 ΤΗΛ.: 210.8214982-ΑΡ. ΓΕΜΗ: 164775501000

ALDES  
 Σύμβουλοι  
 Μηχανικοί  
 Ι.Κ.Ε.

Δροσιά, /12/2023

Ελέγχθηκε

Η Προϊσταμένη Τμήματος Έργων

Αγγελική Κουρουπάκη  
 Αγρον. Τοπογράφος Μηχανικός

Δροσιά,

/12/2023

Θεωρήθηκε

Η Δ/ντρια

Τεχνικής

Υπηρεσίας

Άννα Αγγελίνα

Πολιτικός  
 Μηχανικός