

ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΝΕΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ e-Ε.Φ.Κ.Α., ΣΤΟΝ ΠΥΡΓΟ ΗΛΕΙΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ, ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΛΕΤΗ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ»

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	ΤΟΜΟΣ Α: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
1	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΤΟΜΟΥ Α	Συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ (Κανονισμός μελετών Έργου)		
1.01	ΤΕΥΧΗ-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ			
1.01.01	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ			
1.01.01α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.01.02	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
1.01.02α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.01.03	ΤΕΥΧΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ			
1.01.03α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.01.04	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΜΕΑ			
1.01.04.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.01.05	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
1.01.05.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.02	ΣΧΕΔΙΑ			
1.02.01	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ			
1.02.01.α	Με βάση το χορηγηθέν από την Υπηρεσία		ΝΑΙ	
1.02.02	ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ			
1.02.02.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.02.03	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ			
1.02.03.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ επιπέδου Οριστικής Μελέτης		ΝΑΙ	
1.02.04	ΣΧΕΔΙΑ ΟΨΕΩΝ			
1.02.04.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ επιπέδου Οριστικής Μελέτης		ΝΑΙ	
1.02.05	ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΜΩΝ			
1.02.05.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ επιπέδου Οριστικής Μελέτης		ΝΑΙ	
1.02.06	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ - ΣΥΝΕΠΤΥΓΜΕΝΗ ΤΟΜΗ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20			
1.02.06.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.02.07	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ			
1.02.07.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.02.08	ΣΧΕΔΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΜΕΑ			
1.02.08.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.02.09	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
1.02.09.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.02.10	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ (ΟΔΕΥΣΕΩΝ) ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
1.02.10.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.02.11	ΣΧΕΔΙΑ ΤΟΜΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
1.02.11.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.02.12	ΣΧΕΔΙΑ ΟΨΕΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
1.02.12.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.02.13	ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΙΣ			
1.02.13.α	Συνολικά τουλάχιστον 6 - Εξωτερικών και εσωτερικών χώρων		ΝΑΙ	
1.02.14	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ			
1.02.14.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
1.02.15	ΜΕΛΕΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ			
1.02.15.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	

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

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

2.02	ΣΧΕΔΙΑ			
2.02.1	ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ			
2.02.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
2.02.2	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ			
2.02.2.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
2.02.3	ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ -ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ			
2.02.3.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
2.02.4	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΜΕ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΟΠΛΙΣΜΩΝ (Ο.Σ)			
2.02.4.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
2.02.5	ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΟΠΛΙΣΜΩΝ (Ο.Σ)			
2.02.5.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	

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

3.01	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ			
3.01.1	ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ			
3.01.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
3.01.2	ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ			
3.01.2.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
3.01.3	ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΨΥΚΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ - ΘΕΡΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ)			
3.01.3.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
3.01.4	ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ(ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)			
3.01.4.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
3.01.5	ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ(ΦΩΤΙΣΜΟΥ)			
3.01.5.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
3.01.6	ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗΣ)			
3.01.6.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
3.01.7	ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ			
3.01.7.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
3.01.8	ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ			
3.01.8.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
3.01.9	ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ			
3.01.9.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
3.01.10	ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ-ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ			
3.01.10.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
3.01.11	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ			
	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			
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ BMS			
	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ			
	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ BMS			
3.01.11.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
3.01.12	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ			
3.01.12.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
3.01.13	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ			
3.01.13.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	

3.02	ΣΧΕΔΙΑ	
3.02.1	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	
3.02.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.2	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ (ΛΥΜΑΤΑ, ΟΜΒΡΙΑ)	
3.02.2.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.3	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	
3.02.3.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.4	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	
3.02.4.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.5	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ)	
3.02.5.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.6	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ)	
3.02.6.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.7	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ (ΦΩΤΙΣΜΟΣ)	
3.02.7.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.8	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ (ΚΙΝΗΣΗ)	
3.02.8.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.9	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	
3.02.9.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.10	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	
3.02.10.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.11	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
3.02.11.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.12	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	
3.02.12.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.13	ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ	
3.02.13.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.14	ΣΧΕΔΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ)	
3.02.14.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.15	ΣΧΕΔΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)	
3.02.15.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.16	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	
3.02.16.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.17	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ	
3.02.17.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ
3.02.18	BMS	
3.02.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	ΝΑΙ

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

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

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

5.01	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ			
5.01.1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ			
5.01.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
5.01.2	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ			
5.01.2.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	

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

6.01	ΜΕΛΕΤΕΣ Σ.Α.Υ. - Φ.Α.Υ.			
6.01.1	ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ			
6.01.1.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	
6.01.2	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ			
6.01.2.α	Πληρότητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ		ΝΑΙ	

/ .../ 2025

Ο Συντάξας

ΑΘΗΝΑ, / / 2025

Ελέγχθηκε

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Έργων

ΑΘΗΝΑ, /.../
2025

Θεωρήθηκε

Ο Δ/ντής

Τεχνικής

Υπηρεσίας