

Κωδικός: ΠΕ-Β.4.2-0	<b>ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</b>
Αναθ. :	
Ημερ/νία:	
Σελίδα : από	Πίνακας Ελέγχου Ποιότητας Μελέτης

Υπηρεσία:
Υπηρεσία:
Υπηρεσία:
Υπηρεσία:

<b>ΜΕΛΕΤΗ:</b>
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ:
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ:

#	Υποχρεώσεις Μελέτης - Παραδοτέα	Απαιτείται ;		Περιέχεται στο υλικό της μελέτης ;		Συμφωνεί με νομοθεσία, προδιαγραφές, κανονισμούς και τη Σύμβαση του Έργου ;		Ενέργειες Υπηρεσίας	
		ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΠΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ								
1	<b>Προϋποθέσεις έναρξης εκπόνησης Προμελέτης</b>								
1.1	Έγκριση Τοπογραφικού διαγράμματος της περιοχής του έργου.								
1.2	Ολοκληρωμένο Κτιριολογικό Πρόγραμμα του Έργου (είτε προκαταρκτικό είτε Αρχιτεκτονικής Προμελέτης)								
2	<b>ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ</b>								
2.1	<u>Στοιχεία έρευνας Τοπικών Συνθηκών και Δεδομένων</u> 1. Υπάρχουσα Εδαφοτεχνική μελέτη 2. Δεδομένα εδάφους από γειτονικές κατασκευές 3. Επιτόπου δοκιμές, ερευνητικές τομές εδάφους.								
2.2	<u>Προγραμματική Έκθεση</u> 1. Παραδοχές 2. Κανονισμοί 3. Καθορισμός συστήματος και υλικού δόμησης φέροντα οργανισμού, μετά από πλήρη οικονομοτεχνική τεκμηρίωση και μετά από σύγκριση τουλάχιστον δύο, μέχρι και τεσσάρων λύσεων. 4. Προδιαστασιολόγηση.								

#	Υποχρεώσεις Μελέτης - Παραδοτέα	Απαιτείται ;		Περιέχεται στο υλικό της μελέτης ;		Συμφωνεί με νομοθεσία, προδιαγραφές, κανονισμούς και τη Σύμβαση του Έργου ;		Ενέργειες Υπηρεσίας	
		ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΠΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ								
2.3	<u>Σχέδια</u> 1. Τοπογραφικό με τα κτίρια και λοιπά τεχνικά έργα. 2. Σχέδια κατόψεων χώρων κτιρίων και λοιπών κατασκευών (τοιχία αντιστήριξης κλπ.) (κλίμακα Αρχιτεκτονικής Προμελέτης)								
2.4	<u>Προμέτρηση και Προϋπολογισμός</u> κατά προσέγγιση, συνοπτικός και ανά κτίριο και τεχνικό έργο.								
3	<b>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>								
3.1	Ελήφθη υπόψη η εγκεκριμένη Αρχιτεκτονική Προμελέτη ;								
3.2	Ελήφθη υπόψη η εγκεκριμένη Προμελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων ;								
3.3	<u>Στοιχεία και υπολογισμοί</u> Οριστικοποιούνται τα απαραίτητα στοιχεία για την ολοκλήρωση οριστικών μελετών (Αρχιτεκτονικής και Η/Μ εγκαταστάσεων) Προσεγγιστικοί υπολογισμοί τελικών διατομών και διαστάσεων, καθώς και διατομών και στοιχείων σε χαρακτηριστικά στάδια κατασκευής (διαφορετικές συνθήκες φόρτισης).								
3.4	<u>Τεχνική Περιγραφή</u> Πλήρης περιγραφή φέρουσας κατασκευής, συστήματος δόμησης, των υλικών και του τρόπου κατασκευής.								
3.5	<u>Σχέδια</u> 1. σχεδίαση μεθόδων και φάσεων κατασκευής αν απαιτείται 2. κατόψεις χώρων με διατομές δομικών στοιχείων με διαστάσεις κλπ. σε κλίμακα 1:50 – 1:100								
3.6	<u>Προμέτρηση και Προϋπολογισμός</u> ανά κτίριο και τεχνικό έργο και συνοπτικός								
4	<b>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>								

#	Υποχρεώσεις Μελέτης - Παραδοτέα	Απαιτείται ;		Περιέχεται στο υλικό της μελέτης ;		Συμφωνεί με νομοθεσία, προδιαγραφές, κανονισμούς και τη Σύμβαση του Έργου ;		Ενέργειες Υπηρεσίας	
		ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΠΡΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗ
	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ								
4.1	<u>Τεχνική Μελέτη</u> 1. Αναλυτικοί Υπολογισμοί – Διαγράμματα εντατικών μεγεθών και έλεγχοι διατομών. 2. Χαρακτηριστικά εδάφους, υλικών, συστήματος δόμησης και μεθόδου κατασκευής. 3. Σχέδια γενικά, λεπτομερειακά – κατασκευαστικά (κλίμακα 1:20 – 1:50 – 1:100) 4. Αναπτύγματα οπλισμών 5. Σχέδια λεπτομερειών (κλίμακα 1:1 – 1:5 – 1:10 - 1:20) - (κατασκευής και εγκατ/σης)								
4.2	Ελήφθη υπόψη η εγκεκριμένη Οριστική Αρχιτεκτονική μελέτη ;								
4.3	Ελήφθη υπόψη η εγκεκριμένη Οριστική μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων ;								
4.4	<u>Τεχνική Περιγραφή</u> Τεχνική Έκθεση Προδιαγραφές								
4.5	<u>ΤΕΥΧΗ</u>								
4.5.1	Τεύχος Ε.Σ.Υ								
4.5.2	Τ.Σ.Υ. Εργασία και τρόπος κατασκευής Δοκιμές υλικών Τρόπος επιμέτρησης								
4.5.3	Αναλυτική & Συνοπτική Προμέτρηση								
4.5.4	Πίνακας Βασικών Τιμών Υλικών και Ημερομισθίων								
4.5.5	Ανάλυση Τιμών								
4.5.6	Περιγραφικό Τιμολόγιο								
4.5.7	Προϋπολογισμός								
4.5.8	Χρονικός Προγραμματισμός Κατασκευής								
5.9	Τεύχος Φ.Α.Υ. – Σ.Α.Υ.								

