

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ

Στα επόμενα δίδονται οδηγίες για τα ελάχιστα απαιτούμενα περιεχόμενα της Τεχνικής Περιγραφής ενός έργου.

1.1 Περίληψη του αντικειμένου του έργου

1.1.1 Περιγραφή της Χωροθέτησης του Έργου

Περιγράφεται η γεωγραφική θέση του έργου σε σχέση με τις υφιστάμενες υποδομές και χρήσεις γης.

1.1.2 Το Έργο προς Υλοποίηση

Περιγράφονται τα γενικά σύνολα των εργασιών που απαιτούνται για την υλοποίηση του έργου, με τα ποιοτικά χαρακτηριστικά τους, κατά τμήματα (εφόσον μπορεί αυτό να κατατηρηθεί) π.χ. το έργο περιλαμβάνει εργασίες κατασκευής:

- Οδικών προσβάσεων (συνολικού μήκους X km), τεχνικών έργων (οχετών, τοίχων αντιστήριξης, κτλ.), στην περιοχή Α.
- Κτιρίων (συνολικού εμβαδού Ψ m² σε Ω ορόφους), μετά πλήρων Η/Μ εγκαταστάσεων στην περιοχή Β.
- Διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου σε όλες τις περιοχές του έργου.
- Κτλ.

Συνιστάται εδώ να χρησιμοποιούνται **τουλάχιστον** οι δείκτες φυσικού αντικείμενου (εκροές, δείκτες πραγματοποίησης), ανάλογα με τη φύση του έργου, σύμφωνα με τον επόμενο πίνακα.

Πίνακας 1-1: Προτεινόμενοι δείκτες φυσικού αντικείμενου έργων υποδομής

ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ (ΝΕΟΣ)	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ (ΝΕΑ ΧΑΡΑΞΗ)	km
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ (ΒΕΛΤΙΩΣΗ)	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ (ΒΕΛΤΙΩΣΗ)	km
Ε.Ο. - ΔΙΑΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΔ. (ΝΕΑ)	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ (ΝΕΑ ΧΑΡΑΞΗ)	km
Ε.Ο. - ΔΙΑΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΔ. (ΒΕΛΤΙΩΣΗ)	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ (ΒΕΛΤΙΩΣΗ)	km
ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ-ΔΙΑΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΟΔ. (ΝΕΑ)	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ / ΔΙΑΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ (ΝΕΑ ΧΑΡΑΞΗ)	km
ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ-ΔΙΑΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΟΔ. (ΒΕΛΤΙΩΣΗ)	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ / ΔΙΑΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ (ΒΕΛΤΙΩΣΗ)	km
ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔ. (ΝΕΑ)	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ (ΝΕΑ ΧΑΡΑΞΗ)	km
ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔ. (ΒΕΛΤΙΩΣΗ)	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ (ΒΕΛΤΙΩΣΗ)	km
ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	ΕΚΤΑΣΗ	ΣΤΡ.

ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΝΕΕΣ)	Β'βάθμια ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΝΕΕΣ)	Β'βάθμια ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ (ΝΕΕΣ)	Β'βάθμια ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΝΕΑ)	Β'βάθμια ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΝΕΑ)	Β'βάθμια ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΝΕΑ)	Β'βάθμια ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ (ΝΕΕΣ)	Γ'βάθμια ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ

ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΚΛΙΝΕΣ (ΝΕΕΣ)	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ
ΚΛΙΝΕΣ (ΒΕΛΤΙΩΣΗ)	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (ΝΕΑ)	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΑΞΟΝΙΚΩΝ ΤΟΜΟΓΡΑΦΩΝ, ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΤΟΜΟΓΡΑΦΩΝ, ΜΟΝΑΔΩΝ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ κτλ.)	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΣΕΤ
ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΛΙΝΕΣ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ
ΕΛΙΚΟΔΡΟΜΙΟ (ΝΕΟ)	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	m ²
ΚΛΙΝΕΣ (ΝΕΕΣ)	ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΠΛΗΘΟΣ
ΚΛΙΝΕΣ (ΒΕΛΤΙΩΣΗ)	ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΠΛΗΘΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΣΕΤ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΣΕΤ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΣΕΤ

ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ

ΜΗΚΟΣ ΝΕΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		km
ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΤΙΟΥΜΕΝΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		km

ΕΡΓΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΜΗΚΟΣ ΝΕΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ		m
ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΤΙΟΥΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ		m
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ

ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ - ΑΝΑΔΑΣΜΟΙ

ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ / ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	km
ΜΗΚΟΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΝ	ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ / ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ / ΠΟΤΑΜΟΥ	km
ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΑΝΑΔΑΣΜΟ	ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ / ΑΝΑΔΑΣΜΟΣ	ΣΤΡ
ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΙΣΟΠΕΔΩΣΗ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΙΣΟΠΕΔΩΣΕΙΣ	ΣΤΡ

ΚΤΙΡΙΑ – ΜΟΥΣΕΙΑ – ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΝΕΩΝ ΕΚΘΕΣΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΜΟΥΣΕΙΑ-ΕΚΘΕΣΕΙΣ	m ²
ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΘΕΣΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΟΝΤΑΙ	ΜΟΥΣΕΙΑ-ΕΚΘΕΣΕΙΣ	m ²
ΚΤΙΡΙΑ (ΝΕΑ)		ΠΛΗΘΟΣ
ΚΤΙΡΙΑ (ΝΕΑ)		m ²

Πρότυπα Τεύχη για Περιφερειακά Έργα
Τεύχη Δημοπράτησης
Οδηγίες Σύνταξης Τεχνικής Περιγραφής

ΕΡΓΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΦΥΓΙΩΝ

ΑΛΙΕΙΑ : ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΚΑΤΑΦΥΓΙΑ (ΝΕΑ Η ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ)	ΠΛΗΘΟΣ
ΙΧΘΥΟΣΚΑΛΕΣ (ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ)	ΠΛΗΘΟΣ

ΑΝΑΠΛΑΣΗ - ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΑΝΑΠΛΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ
ΑΝΑΠΛΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ (ΠΑΡΑΛΙΑΚΗ ΖΩΝΗ - ΜΗΚΟΣ)	m
ΑΝΑΠΛΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΚΤΑΣΗ)	ΣΤΡ.
ΑΝΑΠΛΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ (ΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)	ΠΛΗΘΟΣ
ΑΝΑΠΛΑΣΕΙΣ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ - ΣΥΝΟΛΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ

Παράδειγμα τεχνικής περιγραφής ενός λιμενικού έργου με προτεινόμενους λεπτομερέστερους δείκτες φυσικού αντικειμένου παρατίθεται στο Κεφάλαιο 2 του παρόντος.

1.2 Ορισμοί

Καθορίζονται ειδικές έννοιες που τυχόν χρησιμοποιούνται για χαρακτηριστικά στοιχεία των εργασιών του έργου, εφόσον αυτές δεν έχουν ενταχθεί ήδη στην ΕΣΥ, με στόχο να δημιουργείται κοινή αντίληψη σε όλους τους αναγνώστες.

1.3 Αναλυτική περιγραφή του έργου

Περιγράφονται αναλυτικά και, όπου είναι δυνατό, σε μορφή πινάκων περιλαμβάνονται έργα ομοειδή (π.χ. οχετοί, τοίχοι αντιστήριξης κτλ.) με ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά και μεγέθη:

- Η θέση κατασκευής του έργου με σαφή περιγραφή των ορίων που περικλείουν την έκταση στην οποία θα γίνουν οι εργασίες κατασκευής.
- Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του έργου κατά τμήματα (εφόσον μπορεί να διαχωρίζεται σε τμήματα).
- Οι εργασίες κατασκευής του έργου ανά κατηγορία, σύμφωνα με το Τιμολόγιο των συμβατικών τευχών, σε Ομάδες Ομοειδών Εργασιών ανάλογα με το σύστημα υποβολής προσφορών, π.χ. για τις ακόλουθες Κατηγορίες και Ομάδες:

Κατηγορία I

- 1^η Ομάδα, Χωματοουργικά
- 2^η Ομάδα, Τεχνικά Έργα
- 3^η Ομάδα, Υδραυλικά Έργα
- 4^η Ομάδα, Οδοστρωσία
- 5^η Ομάδα, Ασφαλτικά
- 6^η Ομάδα, Σήμανση - Ασφάλιση
- 7^η Ομάδα, Η/Μ Εγκαταστάσεις

Κατηγορία II

- 8^η Ομάδα, Οικοδομικές Εργασίες

Κατηγορία III

- 9^η Ομάδα, Έργα Σηματοδότησης
- 10^η Ομάδα, Έργα Εγκαταστάσεων – Εξοπλισμών

1.4 Άλλες εργασίες

Άλλες εργασίες οι οποίες είναι απαραίτητες για να γίνει η ολοκλήρωση κατασκευής του έργου π.χ.:

Εργασίες που πληρώνονται απολογιστικά:

- Προσωρινές μετατοπίσεις ή αναρτήσεις σωληνώσεων, καλωδίων ή άλλων στοιχείων των δικτύων των Οργανισμών Κοινής Ωφελείας (ΟΚΩ) υπόγειων, υπέργειων ή εναέριων.

**Πρότυπα Τεύχη για Περιφερειακά Έργα
Τεύχη Δημοπράτησης
Οδηγίες Σύνταξης Τεχνικής Περιγραφής**

- Διευθετήσεις για την εξασφάλιση παροχетеυτικής ικανότητας ανοικτών αγωγών (χειμάρρων) ή αγωγών υπό πίεση.
- Αρχαιολογικές έρευνες σε περιπτώσεις ευρημάτων και παροχή προσωπικού, εξοπλισμού και λοιπών μέσων για οριστικές μετατοπίσεις των ευρημάτων, κατασκευή έργων προστασίας και αντιστήριξης κτλ.

Ειδικές συγκεκριμένες εργασίες που προσιδιάζουν στο υπόψη έργο και η πληρωμή τους περιλαμβάνεται ανηγμένα στις τιμές μονάδας της προσφοράς του Αναδόχου, όπως:

- Ειδικές διευθετήσεις για την εξασφάλιση της κυκλοφορίας οχημάτων και πεζών, δηλαδή προσωρινές διανοίξεις, καταλήψεις ιδιωτικών χώρων, κατασκευές οδοστρωμάτων και γεφυρώσεων, σημάνσεις κάθε φύσης όπως για προσωρινές ρυθμίσεις κυκλοφορίας, κτλ.
- Ειδικές προσωρινές αντιστηρίξεις υφισταμένων κατασκευών όπου ενδέχεται να παρουσιαστούν επικίνδυνες υποχωρήσεις, ή άλλες μετακινήσεις κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου.
- Ειδική προσωρινή κατάληψη ιδιωτικών χώρων για δημιουργία εργοταξίων.
- Ειδικές μελέτες που θα εκπονήσει ο Ανάδοχος για λογαριασμό του στα πλαίσια των υποχρεώσεων του για έλεγχο και επαλήθευση εκείνων των μελετών τις οποίες θα του χορηγήσει η Υπηρεσία.
- Όλες οι μελέτες εφαρμογής για την κατασκευή τυχόν εγκαταστάσεων, η έγκριση των οποίων αποτελεί προϋπόθεση για την παραγγελία της προμήθειας των σχετικών υλικών, εξαρτημάτων κτλ.
- Τη σύνταξη ειδικού εγχειριδίου επιθεώρησης και συντήρησης του εξοπλισμού και όλου του έργου (αυτή η εργασία μπορεί να πληρώνεται κατ'αποκοπή).

1.5 Απαλλοτρίωση

Περιγράφεται η κατάσταση σε σχέση με τυχόν απαιτούμενες απαλλοτριώσεις και δίνεται ειδικός πίνακας με περιγραφή όλων των προς κατεδάφιση κτισμάτων ή τεχνικών έργων.

1.6 Μελέτες του Έργου

Περιγράφονται οι μελέτες που έχουν εκπονηθεί-εγκριθεί και θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή του έργου, σε μορφή πίνακα με σχετικά σχόλια για τη διαθεσιμότητα της κάθε μιας, είτε μαζί με τα τεύχη δημοπράτησης, είτε μετά την ανάδειξη του Αναδόχου.

1.7 Τυπικές διατάξεις έργων

Περιλαμβάνονται όλες οι βασικές τυπικές διατάξεις των έργων. Σκοπός είναι να δοθεί όλη η πληροφορία που θα βοηθήσει στη συστηματική και ενιαία αντιμετώπιση της τυποποίησης των κατασκευών του έργου και στη διευκόλυνση / βιομηχανοποίηση της κατασκευής του. Ο απώτερος στόχος είναι η βελτιστοποίηση της οικονομίας του έργου, παράλληλα με την επίτευξη υψηλής ποιότητας κατασκευών.

1.8 Σχέδια

Περιλαμβάνονται όσα γενικά σχέδια απαιτούνται για την υποβοήθηση της αντίληψης της χωροθέτησης και της έκτασης του έργου.

2. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Κατωτέρω παρουσιάζεται ένα παράδειγμα συνοπτικής τεχνικής περιγραφής του φυσικού αντικείμενου ενός λιμενικού έργου κατά την παράγραφο 1.1.2 ανωτέρω.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα έργα που αποτελούν αντικείμενο της παρούσας εργολαβίας είναι τα ακόλουθα (βλ. Σχέδιο Γενικής Διάταξης) :

- **Κυματοθραύστis** μήκουςm, με θωράκιση από φυσικούς ογκολίθους ατομικού βάρους -kg και ενδιάμεση στρώση από φυσικούς ογκολίθους ατομικού βάρους -kg,
- **Κρητιδώματα** μήκουςm και ωφέλιμου βάθουςm από πρόχυτους τεχνητούς ογκόλιθους από άοπλο σκυρόδεμα,
- **Επιχώσεις** για τη δημιουργία χερσαίων χώρων εκτάσεως ... m²,
- **Εκσκαφές** λιμενολεκάνης και αυλάκων θεμελίωσης συνολικής ποσότητας ... m³,
- **Πλωτοί προβλήτες** μήκουςm.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ	1
1.1 Περίληψη του αντικειμένου του έργου.....	1
1.1.1 Περιγραφή της Χωροθέτησης του Έργου.....	1
1.1.2 Το Έργο προς Υλοποίηση.....	1
1.2 Ορισμοί	3
1.3 Αναλυτική περιγραφή του έργου	3
1.4 Άλλες εργασίες.....	3
1.5 Απαλλοτρίωση	4
1.6 Μελέτες του Έργου	4
1.7 Τυπικές διατάξεις έργων	4
1.8 Σχέδια	4
2. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΣΥΝΟΠΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ.....	5