



- Όρα Υποθαλάσσιων Ορειφάντων Στοιχών Υποθαλάσσιων**
- Ψηφιακή Απεικόνιση Κέντρου ΟΤΕ (ενοικιαστική βάση)
 - Όπηση Ψηφιακής Απεικόνισης Κέντρου ΟΤΕ (ενοικιαστική βάση)
 - Αναγωγός οδού
 - Υποθαλάσσιος Υαλίνος, Τύπος, Δετή
 - Πλαστικός
 - Πλαστικός
 - 150 Μ. (Διαστάσεις Πλάτους)
 - 400 Μ. (Κ.Τ. Αρτηρία-Ασπίς, Σύνθεση) (Ελαστική Βελούνη)
 - Λατρεία Υποθαλάσσιου Σιδήρου
 - Γραμμές Μεταφοράς ΔΕΗ Μέσης Τάσης
 - Πήληκα
 - Διακενική οδός
 - Όρα Διευρωπαϊκή Διαδρομή
 - Όρα Διεύρυνση/Ανακατασκευή
 - Όρα Κέντρου
 - Όρα Οδού
 - Ελληνική οδός
 - Επιχειρησιακή οδός
 - Κοινωνική οδός
 - Οδός Τεχνικής Επιμελέτησης
 - Υδροοραφή Οδού
 - Πλάτη μόνιμης ροής
 - Πλάτη διακυμαινόμενης ροής
 - Καναλιό αρθροειδές
 - Τοποοραφή αναψυχή
 - Κίρκας ενδοκίρκας (100μ)
 - Διαμετρικοί ποταμοί (20μ)
- Υψηλότητα**
- Όρα Γενική Περιοδική Στάθμη
 - Πολυμορφική Περιοχή
 - Πλάτη Προσ Περιοδική
 - Προστασία Νέο Κέντρου
 - Προστασία Στάθμης Μεταφοράς Απορροής
 - Προστασία Αποκατάστασης μόνιμης
 - Αποκατάσταση Περιοδικών Κίρκων για Τουριστική Χρήση
 - Προστασία Βιολογικού Αναρροφίου
 - Προστασία Ορειφάντων Πλάτ
 - Προστασία Ορειφάντων Στοιχών
 - Προστασία παραθαλάσσιων οδών
 - Προστασία παραθαλάσσιων επιφανειακών οδών
 - Προστασία Κοινωνική Οδός (επιχειρησιακή επιφανειακή οδός)

- Προτεινόμενη Χωροτική Οργάνωση**
- 2.A - Βασική ζώνη όσον είναι απομαρτωμένη η εγκατάσταση πινακοστασίου μονάδων
 - 2.B - Βασική ζώνη όσον είναι επιρριπτική η εγκατάσταση πινακοστασίου μονάδων
 - 2.A.A - Παραρτήρ Περιοδικής Προστασίας ποταμού Αγρού
 - 2.A.1 - Παραρτήρ Περιοδικής Προστασίας ποταμού Αγρού σε κατεργασμένη εκτάση
 - 2.B - Ζώνη όσον είναι επιρριπτική η εγκατάσταση πινακοστασίου μονάδων
 - 2.F - Καταρτινός όσον είναι επιρριπτική η εγκατάσταση πινακοστασίου μονάδων
 - 2.D - Καταρτινός όσον είναι επιρριπτική η εγκατάσταση πινακοστασίου μονάδων
 - 2.E - Πλάτη προστασίας ορειφάντων και ορειφάντων Βάση Διαδρομής Λατρείας
 - 2.A - Ζώνη αναδιοργάνωσης όσον είναι επιρριπτική η εγκατάσταση πινακοστασίου μονάδων
 - 2.B - Ζώνη αναδιοργάνωσης όσον είναι επιρριπτική η εγκατάσταση πινακοστασίου μονάδων
 - 2.F - Ζώνη Αναδιοργάνωσης σε κλαδί παραρτήρ
 - 2.A - Ζώνη Βιολογικών Διαδρομών
 - 2.B - Ζώνη Φυλάξεων και Βιολογικών Διαδρομών (αφαιρική και μετρήσιμη)
 - 2.A - Ζώνη Ψηφιακής Απεικόνισης - Στιγμιαία Οδός Οδοστρώματος
 - 2.B - Ζώνη Ψηφιακής Απεικόνισης - Στιγμιαία Αρτηρία
 - 2.A (1-16) - Κοιτίδια
 - 2.B - Παραρτήρ επιφανειακής μεταφοράς απορροής
 - 2.A (1-33) - Υποθαλάσσιος Ορειφάντων Στοιχών Α' κατηγορίας εντός ζώνης αναδιοργάνωσης
 - 2.F (1-2) - Υποθαλάσσιος Ορειφάντων Στοιχών Α' κατηγορίας εντός ζώνης Κοιτιδίων
 - 2.D (1-3) - Υποθαλάσσιος Ορειφάντων Στοιχών Α' κατηγορίας εντός παραρτηρίου ποταμού
 - 2.A (1-7) - Νέο προς πολυμορφική περιοχή Α' κατηγορίας
 - 2.D.1 - Νέο προς πολυμορφική περιοχή Α' κατηγορίας εντός ζώνης που απεικονίζεται ορειφάντων (αφαιρική και μετρήσιμη) (αφαιρική και μετρήσιμη) (αφαιρική και μετρήσιμη)
 - 2.F (1-4) - Νέο προς πολυμορφική περιοχή Β' κατηγορίας
 - 2.D - Παραρτήρ επιφανειακής μεταφοράς απορροής

<p>ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΦΑΛΑΡΙΟΥ, ΝΟΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΦΑΣΗ Β.2 : ΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ</p>	
<p>Φορέας ανέθεσης: Δήμος Φαναρίου, Νομού Πρέβεζας</p>	
<p>Φορέας χρηματοδότησης:</p>	<p>Υπουργείο Π.Ε.Χ.Δ.Δ.Ε. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ» 2008-2009</p>
<p>Φορέας επίβλεψης: Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Πρέβεζας</p>	
<p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Φορέας: Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π.</p>	<p>ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ Συμβούλος Οικονομικής Ανάλυσης Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π. Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π. Συμβούλος Ο.Ε.Π. Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π. Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π. Συμβούλος Δικτύων Υποδομής Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π. Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π. Συμβούλος Γεωλογίας Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π. Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π.</p>
<p>ΒΟΗΘΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π. Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π. Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π. Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π. Μ.Ε.Π. Ο.Ε.Π.</p>	
<p>ΧΑΡΤΗΣ Π.2.α Χρήσης Γης και Προστασία Περιβάλλοντος</p>	
<p>ΚΛΙΜΑΚΑ</p>	<p>1:25 000</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p>	<p>ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2007</p>
<p>Σύστημα Αναφοράς</p>	<p>Εθνικό σύστημα αναφοράς: ΕΓΣΑ'97 Πεδίο: Ελλάδα (Μαγνητική) (ΕΓΣΑ'97) Εφαρμογή: ΕΓΣΑ'97 Μεταβλητός: 24 Κλίμακα: 1:25 000 Στοιχείο: 1:25 000 Στοιχείο: 1:25 000</p>

