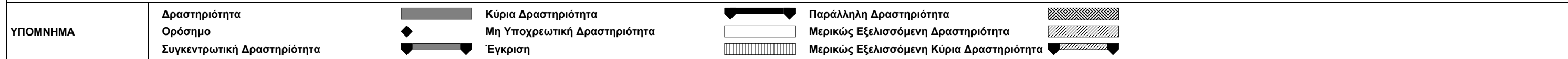
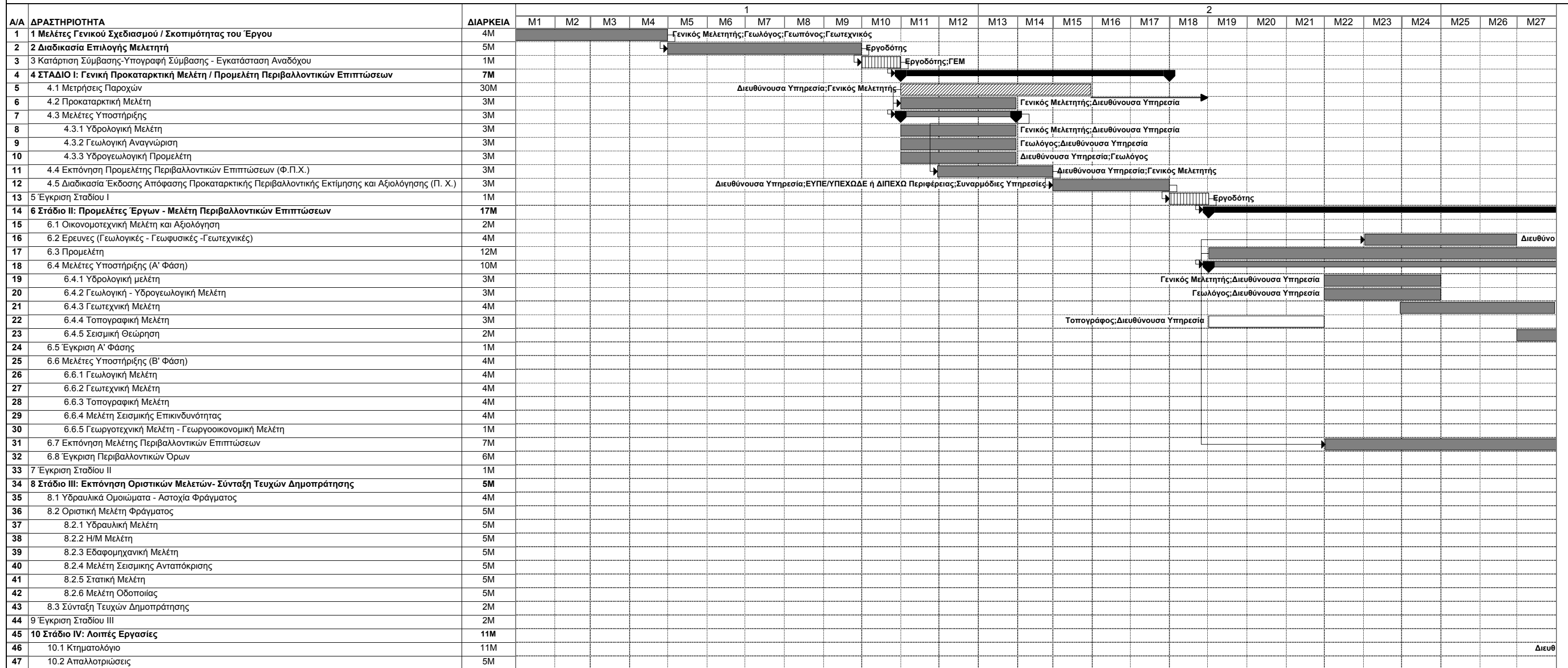


**ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ Ή ΑΝΑΧΩΜΑΤΩΝ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΥΨΟΥΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 15 m  
(ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ: ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ)**



**ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ Ή ΑΝΑΧΩΜΑΤΩΝ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΥΨΟΥΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 15 m  
(ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ: ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ)**

Α/Α	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ	3										4															
			M28	M29	M30	M31	M32	M33	M34	M35	M36	M37	M38	M39	M40	M41	M42	M43	M44	M45	M46	M47	M48	M49	M50	M51	M52	M53
1	1 Μελέτες Γενικού Σχεδιασμού / Σκοπιμότητας του Έργου	4M																										
2	2 Διαδικασία Επιλογής Μελετητή	5M																										
3	3 Κατάρτιση Σύμβασης-Υπογραφή Σύμβασης - Εγκατάσταση Αναδόχου	1M																										
4	4 ΣΤΑΔΙΟ I: Γενική Προκαταρκτική Μελέτη / Προμελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	7M																										
5	4.1 Μετρήσεις Παροχών	30M																										
6	4.2 Προκαταρκτική Μελέτη	3M																										
7	4.3 Μελέτες Υποστήριξης	3M																										
8	4.3.1 Υδρολογική Μελέτη	3M																										
9	4.3.2 Γεωλογική Αναγνώριση	3M																										
10	4.3.3 Υδρογεωλογική Προμελέτη	3M																										
11	4.4 Εκπόνηση Προμελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Φ.Π.Χ.)	3M																										
12	4.5 Διαδικασία Έκδοσης Απόφασης Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π. Χ.)	3M																										
13	5 Έγκριση Σταδίου I	1M																										
14	6 Στάδιο II: Προμελέτες Έργων - Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	17M																										
15	6.1 Οικονομοτεχνική Μελέτη και Αξιολόγηση	2M																										
16	6.2 Ερευνες (Γεωλογικές - Γεωφυσικές - Γεωτεχνικές)	4M																										
17	6.3 Προμελέτη	12M																										
18	6.4 Μελέτες Υποστήριξης (Α' Φάση)	10M																										
19	6.4.1 Υδρολογική μελέτη	3M																										
20	6.4.2 Γεωλογική - Υδρογεωλογική Μελέτη	3M																										
21	6.4.3 Γεωτεχνική Μελέτη	4M																										
22	6.4.4 Τοπογραφική Μελέτη	3M																										
23	6.4.5 Σεισμική Θεώρηση	2M																										
24	6.5 Έγκριση Α' Φάσης	1M																										
25	6.6 Μελέτες Υποστήριξης (Β' Φάση)	4M																										
26	6.6.1 Γεωλογική Μελέτη	4M																										
27	6.6.2 Γεωτεχνική Μελέτη	4M																										
28	6.6.3 Τοπογραφική Μελέτη	4M																										
29	6.6.4 Μελέτη Σεισμικής Επικινδυνότητας	4M																										
30	6.6.5 Γεωροοικονομική Μελέτη - Γεωροοικονομική Μελέτη	1M																										
31	6.7 Εκπόνηση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	7M																										
32	6.8 Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων	6M																										
33	7 Έγκριση Σταδίου II	1M																										
34	8 Στάδιο III: Εκπόνηση Οριστικών Μελετών- Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης	5M																										
35	8.1 Υδραυλικά Ομοιώματα - Αστοχία Φράγματος	4M																										
36	8.2 Οριστική Μελέτη Φράγματος	5M																										
37	8.2.1 Υδραυλική Μελέτη	5M																										
38	8.2.2 Η/Μ Μελέτη	5M																										
39	8.2.3 Εδαφομηχανική Μελέτη	5M																										
40	8.2.4 Μελέτη Σεισμικής Ανταπόκρισης	5M																										
41	8.2.5 Στατική Μελέτη	5M																										
42	8.2.6 Μελέτη Οδοποιίας	5M																										
43	8.3 Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης	2M																										
44	9 Έγκριση Σταδίου III	2M																										
45	10 Στάδιο IV: Λοιπές Εργασίες	11M																										
46	10.1 Κτηματολόγιο	11M																										
47	10.2 Απαλλοτριώσεις	5M																										

<b>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</b>	<b>Δραστηριότητα</b>		Κύρια Δραστηριότητα		Παράλληλη Δραστηριότητα		
	<b>Ορόσημο</b>		Μη Υποχρεωτική Δραστηριότητα		Μερικώς Εξελισσόμενη Δραστηριότητα		
	<b>Συγκεντρωτική Δραστηριότητα</b>		Έγκριση		Μερικώς Εξελισσόμενη Κύρια Δραστηριότητα		