

ΕΠΙΕΚΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΛΟΤΗΣ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ  
ΑΝΟΤΥΩΣΗ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΩΝ  
ΑΞΟΝΟΔΙΑΤΑΓΜΕΝΩΝ

A/A	ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΟΣ	A/A	ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΟΣ
Κ 20	-11802,35	Κ 81	-11802,50
Κ 21	-11802,45	Κ 82	-11802,50
Κ 22	-11802,45	Κ 83	-11802,50
Κ 23	-11802,75		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΡΟΤΙΣΤΑΜΙΚΩΝ ΑΨΗΤΗΡΙΩΝ

A/A	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
R1	381,747	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 381,747 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R2	382,483	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 382,483 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R3	378,575	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 378,575 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R4	387,951	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 387,951 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R5	385,174	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 385,174 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R6	387,470	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 387,470 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R7	389,934	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 389,934 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R8	412,131	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 412,131 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R9	403,152	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 403,152 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R10	362,078	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 362,078 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R11	371,242	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 371,242 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R12	361,049	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 361,049 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R13	346,327	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 346,327 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R14	362,073	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 362,073 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.
R15	347,014	Μεσοστάσιο στο δίκτυο ύψους 347,014 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

A/A	ΟΜΟΧΩΣΙΑ	X	Y	H	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	ΣΤΑΘ. ΚΑΛΥΠΤΗΡΙΟΥ	-1427,501	-12517,222	385,483	ΣΤΑΘ. ΚΑΛΥΠΤΗΡΙΟΥ
2	ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ	-1225,677	-12190,099	410,235	ΥΔΡΟΜΕΤΡΟ
3	ΣΤΑΘ. ΣΗΜΕΙΩΝ	-1207,553	-12333,483	397,527	ΣΤΑΘ. ΣΗΜΕΙΩΝ



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΡΚΙΝΙΣΜΟΥ ΚΙΣΜΑΤΩΝ  
Κ αυτομέγεθος από μήτρος Πλ. μήτρος Αλδομετόν  
Α Αλδομετόν Ε Αλδομετόν  
Π μήτρος από μήτρος Ε ερσομετόν

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΩΝ  
ΚΟΡΥΦΩΝ Ο1

A/A	ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΟΣ
Κ 20	-11802,35
Κ 21	-11802,45
Κ 22	-11802,45
Κ 23	-11802,75

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΩΝ  
ΠΟΛΥΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

A/A	ΣΥΝΤΕΛΑΓΜΕΝΟΣ
Κ 20	-11802,35
Κ 21	-11802,45
Κ 22	-11802,45
Κ 23	-11802,75

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΝΑΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ  
**Μ Ε Λ Ε Τ Η**  
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ-ΠΛΟΕΔΟΜΗΣΗ-ΕΠΕΚΤΑΣΗ  
ΠΡΑΣΗ ΕΞΑΡΧΩΣΗΣ ΣΤΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ  
3 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΣΗΣ ΕΞΑΡΧΩΣΗΣ  
ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ

1. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΞΑΡΧΩΣΗΣ Π.Μ. ΑΝΑΤ. ΗΜΕΡΩΝ 27/09/17/ΠΕ-557/86 (ΑΚΑ 146/28/6-88)  
2. ΑΝΕΚΔΟΤΙΚΟ ΕΡΓ. ΠΡΟΒΟΥΛΗ Κ. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ 2007/4.240 (ΑΚΑ 28/2/12.280)  
3. ΕΚΦΩΝΗΣΗ Π.Μ. ΑΝΑΤ. ΗΜΕΡΩΝ 27/09/17/ΠΕ-557/86 (ΑΚΑ 146/28/6-88)

ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΕΙΣ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΕΙΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ
1 500	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ
ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ
Μ. ΣΧ.	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ
3	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΜΜΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ  
\*ΓΙΑΤΙΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗ  
ΒΑΤΟΠΕΔΑΛΟΥ 14 ΑΡΧΑΓΕΩΡΧΗΟΥ - ΑΘΗΝΑ

4.2