

ΤΟΜΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΜΕΝΩΝ ΟΔΩΝ

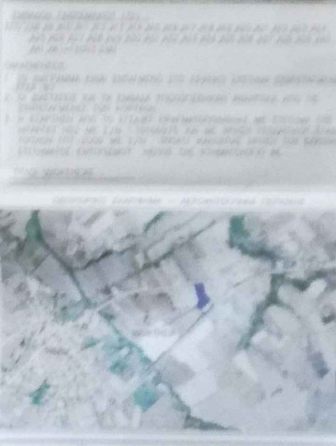
ΣΤΑΣΗ (Σ)	ΣΤΑΣΗ (Σ)
Α0 274774.28 421879.35	Α13 274723.90 421880.95
Α0 274760.87 421878.75	Α14 274728.32 421884.12
Α0 274698.84 421874.15	Α15 274726.29 421890.85
Α1 274697.86 421872.10	Α16 274730.34 421894.11
Α1 274685.88 421874.44	Α17 274738.39 421900.84
Α1 274688.28 421876.40	Α18 274742.31 421882.78
Α1 274675.79 421868.27	Α19 274741.81 421896.13
Α1 274684.85 421877.41	Α20 274757.23 421891.37
Α1 274691.14 421878.82	Α1 274768.46 421897.06
Α1 274691.55 421878.35	Β 274764.90 421894.32
Α1 274687.27 421879.24	
Α1 274687.26 421880.29	
Α2 274678.72 421882.28	
Α2 274672.78 421882.98	
Α2 274667.98 421884.44	
Α2 274664.28 421886.59	
Α4 274660.38 421887.83	
Α5 274657.33 421888.82	
Α5 274652.80 421891.12	
Α7 274702.78 421901.94	
Α8 274715.57 421898.28	
Α9 274719.28 421899.19	
Α10 274712.85 421898.59	
Α11 274725.15 421897.84	
Α12 274732.81 421897.76	

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΡΧΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Π.Ε.Κ. ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΑ 1.0000  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΡΧΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Π.Ε.Κ. ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΑ 1.0000  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΡΧΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Π.Ε.Κ. ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΑ 1.0000  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΡΧΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Π.Ε.Κ. ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΑ 1.0000

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΡΧΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Π.Ε.Κ. ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΑ 1.0000  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΡΧΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Π.Ε.Κ. ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΑ 1.0000  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΡΧΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Π.Ε.Κ. ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΑ 1.0000  
 ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΡΧΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Π.Ε.Κ. ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΑ 1.0000

ΤΟΜΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΜΕΝΩΝ ΟΔΩΝ  
 ΤΟΜΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΜΕΝΩΝ ΟΔΩΝ  
 ΤΟΜΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΜΕΝΩΝ ΟΔΩΝ

ΣΤΑΣΗ (Σ)	ΣΤΑΣΗ (Σ)
Α13 274723.90 421880.95	Α14 274728.32 421884.12
Α15 274726.29 421890.85	Α16 274730.34 421894.11
Α17 274738.39 421900.84	Α18 274742.31 421882.78
Α19 274741.81 421896.13	Α20 274757.23 421891.37
Α1 274768.46 421897.06	Β 274764.90 421894.32



**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΓΕΩΔΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΓΧΕΙΡΗΜΑΤΩΝ**  
**ΓΕΩΔΕΣΙΩΝ ΕΠΙΧ. ΚΟΤΣΙΜΕΛ**  
 ΓΕΩΔΕΣΙΩΝ ΕΠΙΧ. ΚΟΤΣΙΜΕΛ  
 ΓΕΩΔΕΣΙΩΝ ΕΠΙΧ. ΚΟΤΣΙΜΕΛ  
 ΓΕΩΔΕΣΙΩΝ ΕΠΙΧ. ΚΟΤΣΙΜΕΛ