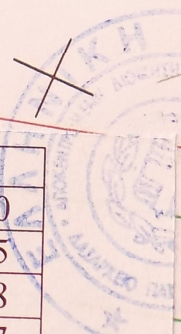


ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΑ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΣΥΝΤΑΞΗ	ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΑ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΙΔΗΡΟΣΟΜΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ, ΚΟΡΙΝΘΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ, ΣΙΔΗΡΟΣΟΜΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ Κ.Ε.Γ. ΚΑΘΟΝΟΜΟΥ ΕΥΡΩΤΕ ΜΕΤΑΞΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ - ΠΑΤΡΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΠΟ Χ.Θ. 22+000 ΕΩΣ Χ.Θ. 113+600 ΣΙΔΗΡΟΣΟΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ (Χ.Θ. 116+872 - Χ.Θ. 117+072) ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ			
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΙΝΗΜΑΤΑ 1:500 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ Δ 01			
ΣΥΝΤΑΞΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		ΑΝΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΠΡΩΤΗ ΓΡΑΦΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΠΑΝΟΣ ΑΡΧΑΝΤΗΣ & ΣΥΝΤΡΟΧΗ Ε.Ε. Ν. ΣΤΑΥΡΟΣ	
ΣΤΕΓΗ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΑ ΑΝΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΑ			
ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΑ ΑΝΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΑ			

Αρχειο στην οδό...
επιστημονική έκθεση
Ο ενεργήσας την αυτοψία

ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΔΑΣΧΟΛΟΓΗΣ

Σημείο	X	Y
1'	308243.55	4242486.70
2'	308259.64	4242494.65
3'	308305.06	4242515.98
4'	308322.11	4242524.37
5'	308317.75	4242533.22
6'	308320.41	4242534.61
7'	308324.80	4242525.69
8'	308396.24	4242558.80
9'	308452.01	4242582.64
10'	308489.29	4242594.94
11'	308498.03	4242598.02



66
O.T.

66
O.T.

96
O.T.

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ Δ01 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Πίνακας συντεταγμένων γεωτεμαχίου			ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
α/α	X (m)	Y (m)	
1	308495.20	4242605.40	1 - 2 = 46.85μ
2	308450.48	4242591.41	2 - 3 = 5.66μ
3	308448.36	4242596.66	3 - 4 = 2.80μ
4	308445.77	4242595.60	4 - 5 = 6.88μ
5	308447.89	4242589.05	5 - 6 = 14.52μ
6	308434.21	4242584.17	6 - 7 = 40.82μ
7	308395.49	4242571.25	7 - 8 = 109.88μ
8	308295.75	4242525.15	8 - 9 = 9.28μ
9	308292.74	4242533.93	9 - 10 = 5.74μ
10	308287.36	4242531.94	10 - 11 = 8.48μ
11	308290.00	4242523.88	11 - 12 = 41.30μ
12	308253.59	4242504.39	12 - 13 = 1.79μ
13	308254.39	4242502.79	13 - 14 = 16.85μ
14	308239.42	4242495.07	14 - 15 = 39.34μ
15	308256.85	4242459.81	15 - 16 = 32.20μ
16	308286.17	4242473.13	16 - 17 = 16.51μ
17	308294.69	4242458.99	17 - 18 = 4.99μ
18	308298.91	4242461.66	18 - 19 = 16.99μ
19	308290.43	4242476.38	19 - 20 = 57.47μ
20	308342.00	4242501.75	20 - 21 = 40.58μ
21	308378.85	4242518.74	21 - 22 = 74.23μ
22	308447.61	4242546.69	22 - 23 = 33.67μ
23	308479.32	4242558.03	23 - 24 = 17.40μ
24	308486.20	4242542.05	24 - 25 = 3.27μ
25	308489.04	4242543.68	25 - 26 = 15.17μ
26	308483.52	4242557.81	26 - 27 = 27.98μ
27	308509.88	4242567.16	27 - 1 = 40.97μ
1	308495.20	4242605.40	
E = 11.620,18 μ ²			