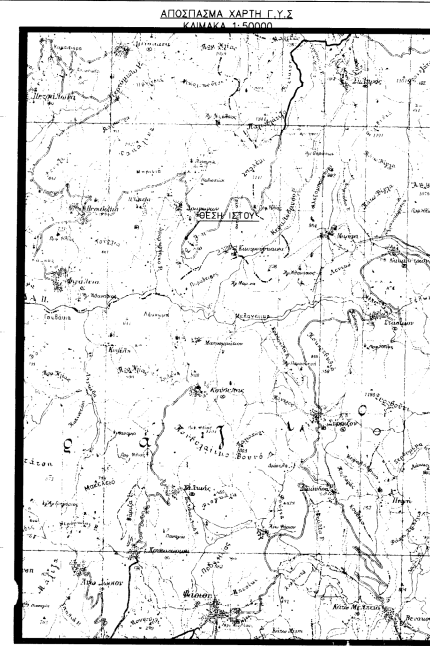
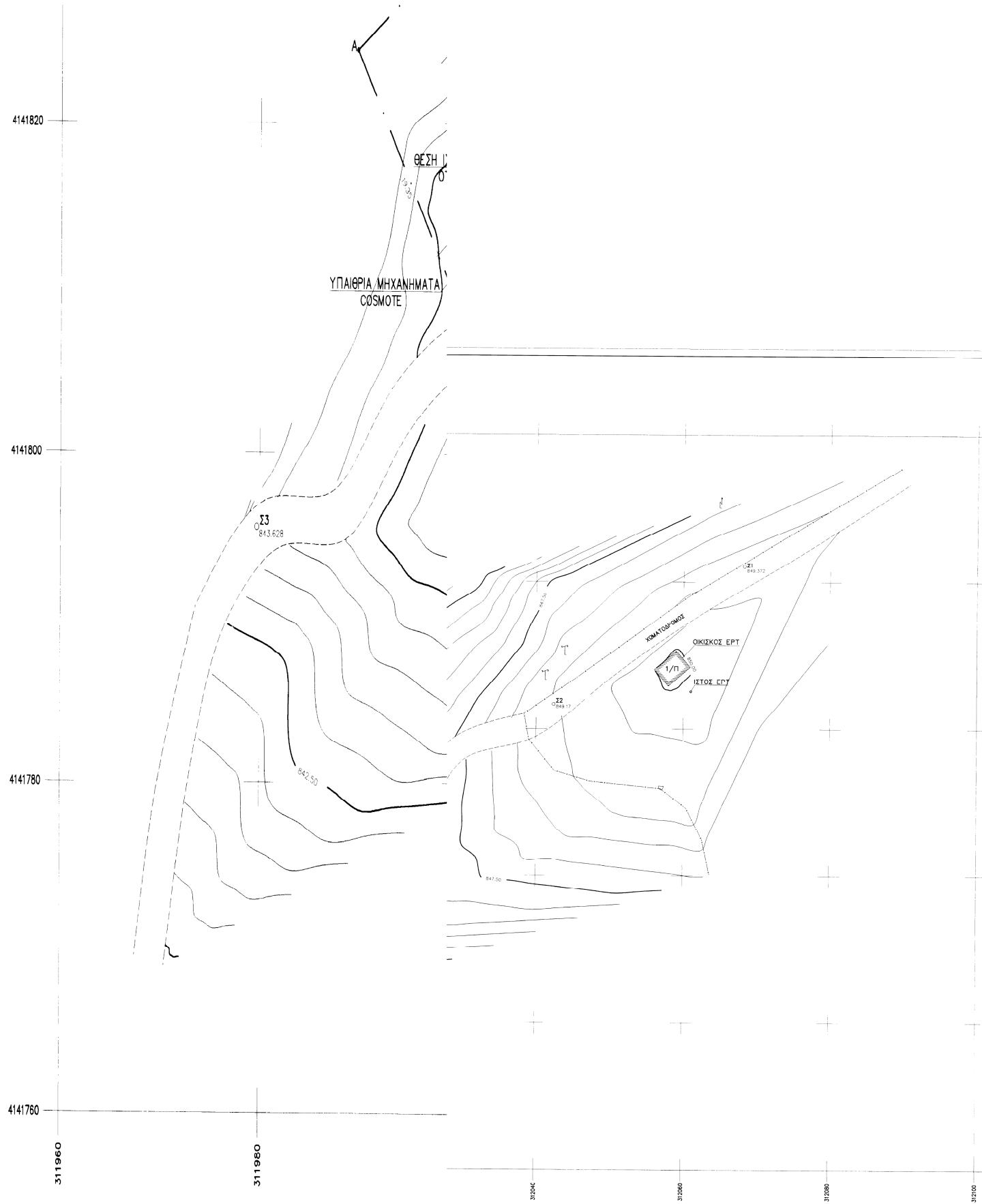
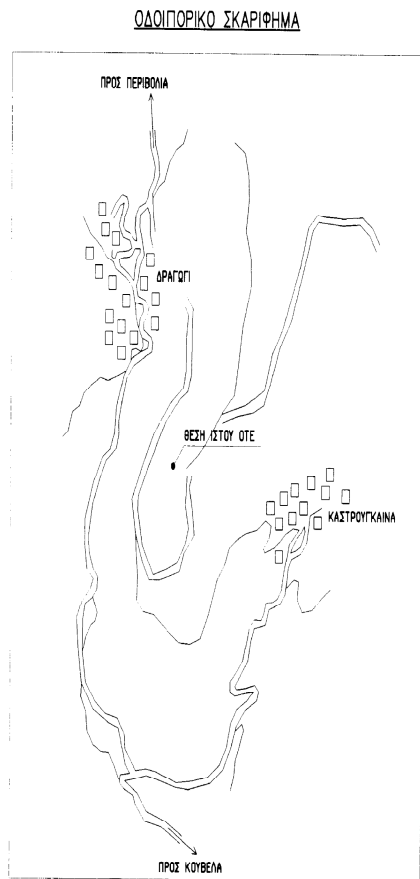


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ

	X	Ψ	ΜΗΚΟΣ
A	311989,74	4141824,46	25,00
B	312010,62	4141838,2	20,00
Γ	312021,62	4141821,5	22,25
Δ	312003,03	4141809,26	2,85
Ε	312000,38	4141808,3	19,35
A	311989,74	4141824,46	

$2E = \sum(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
ΕΜΒΑΔΟ: 500.00 τ.μ.



ΟΤΕ Α.Ε.
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ: ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΣΤΡΟΥΓΚΑΙΝΑ Α/Δ (0220129)

ΒΕΣΗ : ΚΑΣΤΡΟΥΓΚΑΙΝΑ,
Δ.ΑΝΔΡΙΤΣΑΙΝΑΣ - ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ, Ν.ΗΛΕΙΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΘΕΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Π/Η. 311/05
ΣΕΛΙΔΑ 01/2

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 200

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ 0220129 ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ Α. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Α.Μ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
Α.Α.Μ. 1111/05

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΚΔΟΣΗ	ΜΕΤΡΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
1	01/03/05	Α.ΑΡΧΑΝ	ΕΞΑΜΑ	ΛΥΚΑΤΣΙΜΩΝΟΣ
2	27/06/05	Α.ΑΡΧΑΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤ	ΛΥΚΑΤΣΙΜΩΝΟΣ
3	22/09/05	ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤ	ΛΥΚΑΤΣΙΜΩΝΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ