

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΣ

ΕΠΩΘΕΟ	X	Y	M	ZΗΜΕΟ	X	Y	H
Σ1	285452.78	4488917.46	1539.33	Σ4	285388.53	4488927.58	1538.36
Σ2	285452.34	4488935.03	1539.29	Σ5	285397.09	4488938.31	1533.00
Σ3	285462.81	4488981.25	1538.79	Σ10	285452.35	4488983.59	1537.38

ΥΠΟΜΗΝΙΑ

1. Στοιχεία κατασκευής Κ.Σ.Ε.Α. 1/07
 2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα σύμφωνα με το Ν. 1507/07
 3. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα σύμφωνα με το Ν. 1507/07
 4. Αι (Πη) Κτηματολόγιο και Προσφορά
 5. Το σχέδιο υποβάθρου με την μελέτη του Ο.Π.

ΠΑΡΑΛΟΧΕΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΕΠΩΘΕΟ	X	Y	M	ZΗΜΕΟ	X	Y	H
Α	Σ1	285452.78	4488917.46	1539.33	Σ4	285388.53	4488927.58	1538.36
Β	Σ2	285452.34	4488935.03	1539.29	Σ5	285397.09	4488938.31	1533.00
Γ	Σ3	285462.81	4488981.25	1538.79	Σ10	285452.35	4488983.59	1537.38

ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Το σχέδιο είναι ημερομηνία 15/05/2014 και αφορά αποκλειστικά την περιοχή που ορίζεται με την μελέτη του Ο.Π. 1/07.
 2. Το σχέδιο είναι ημερομηνία 15/05/2014 και αφορά αποκλειστικά την περιοχή που ορίζεται με την μελέτη του Ο.Π. 1/07.
 3. Το σχέδιο είναι ημερομηνία 15/05/2014 και αφορά αποκλειστικά την περιοχή που ορίζεται με την μελέτη του Ο.Π. 1/07.
 4. Το σχέδιο είναι ημερομηνία 15/05/2014 και αφορά αποκλειστικά την περιοχή που ορίζεται με την μελέτη του Ο.Π. 1/07.

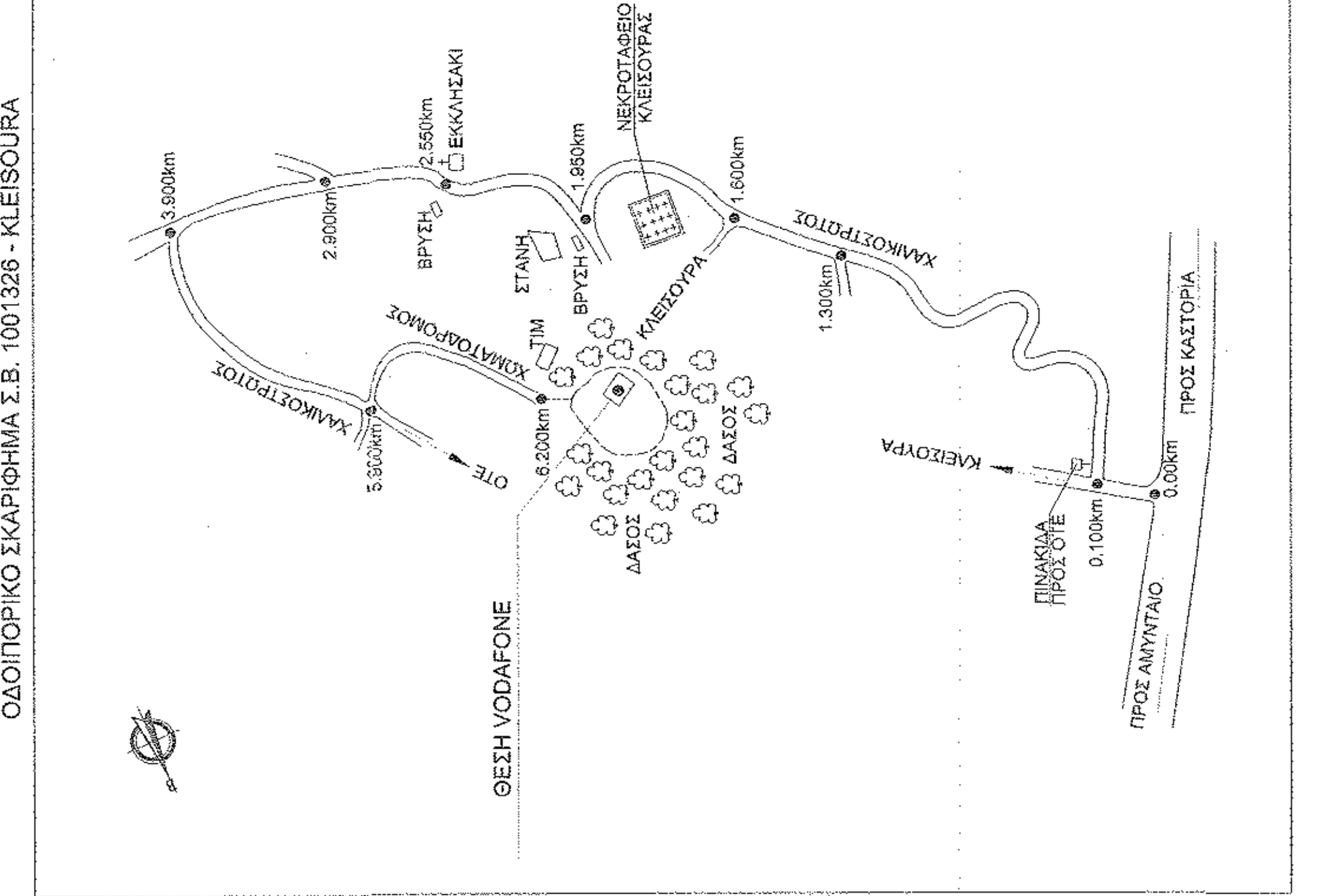
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	X	Y	M	ZΗΜΕΟ	X	Y	H
Α	285452.78	4488917.46	1539.33	Σ4	285388.53	4488927.58	1538.36
Β	285452.34	4488935.03	1539.29	Σ5	285397.09	4488938.31	1533.00
Γ	285462.81	4488981.25	1538.79	Σ10	285452.35	4488983.59	1537.38

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΗΣ Σ.Β.

Τα κ. λ. υπογράφονται στο σύστημα ορθογώνιων συντεταγμένων ΕΓ.Σ.Α. 97
 X: 497 37 33'
 Y: 1 271 27 28'

Το φ. λ. υπογράφεται στο κλασικό σύστημα συντεταγμένων WGS 84
 X: 497 37 33'
 Y: 1 271 27 28'



ΘΕΣΗ Σ.Β.

1. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 2. ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ Σ.Β. 1/07
 3. ΔΕΛΤΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ Σ.Β. 1/07
 4. ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΕΡΕΣΕΩΣ

ΕΓΚΛΗΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΕΡΕΣΕΩΣ

ΕΓΚΛΗΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΕΡΕΣΕΩΣ

ΕΓΚΛΗΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΕΡΕΣΕΩΣ

ΕΓΚΛΗΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΕΡΕΣΕΩΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΘΕΣ

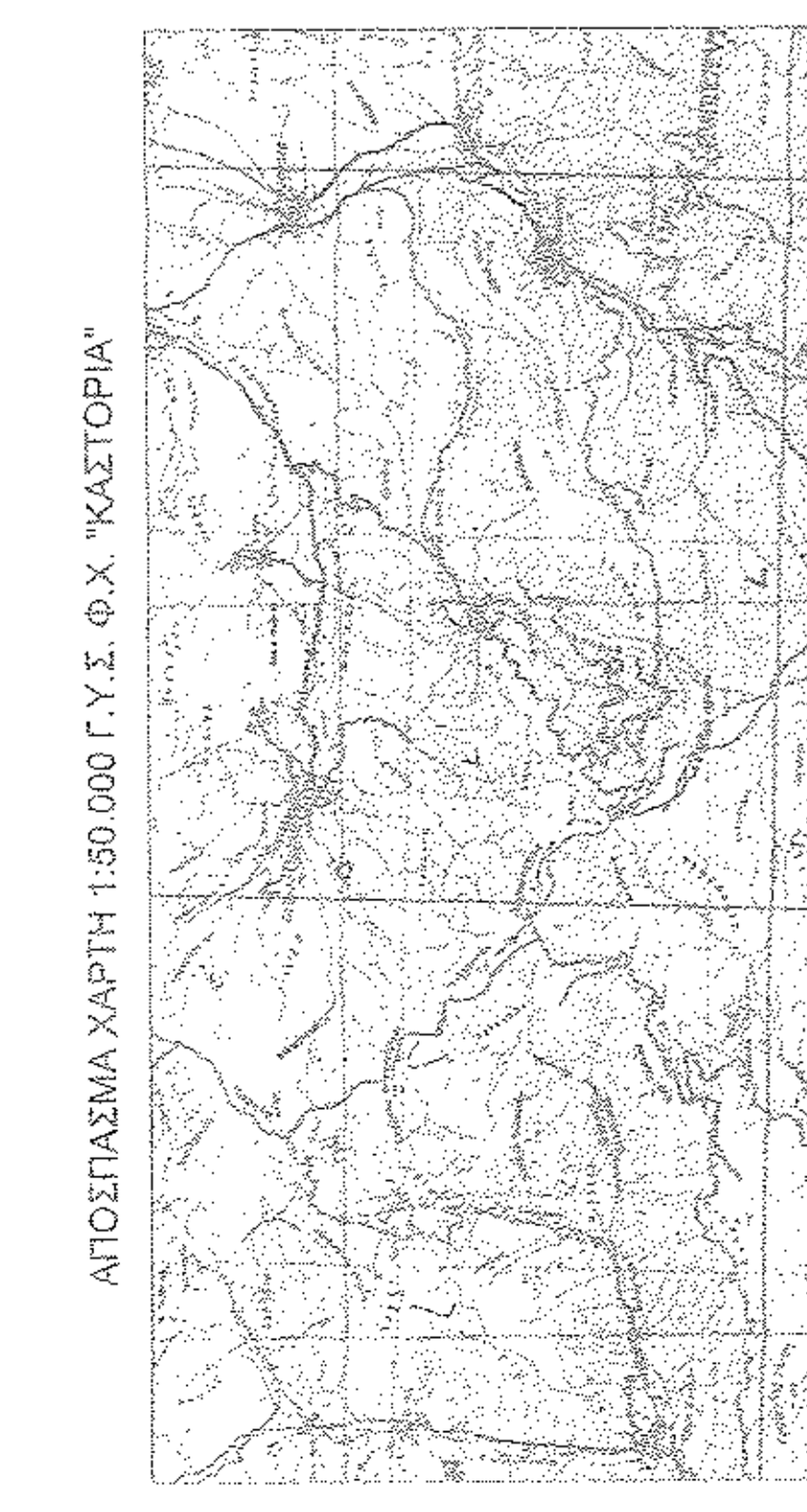
ΕΠΩΘΕΟ	X	Y	M	ZΗΜΕΟ	X	Y	H
Σ1	285452.78	4488917.46	1539.33	Σ4	285388.53	4488927.58	1538.36
Σ2	285452.34	4488935.03	1539.29	Σ5	285397.09	4488938.31	1533.00
Σ3	285462.81	4488981.25	1538.79	Σ10	285452.35	4488983.59	1537.38

ΥΠΟΜΗΝΙΑ

1. Στοιχεία κατασκευής Κ.Σ.Ε.Α. 1/07
 2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα σύμφωνα με το Ν. 1507/07
 3. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα σύμφωνα με το Ν. 1507/07
 4. Αι (Πη) Κτηματολόγιο και Προσφορά
 5. Το σχέδιο υποβάθρου με την μελέτη του Ο.Π.

ΠΑΡΑΛΟΧΕΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΕΠΩΘΕΟ	X	Y	M	ZΗΜΕΟ	X	Y	H
Α	Σ1	285452.78	4488917.46	1539.33	Σ4	285388.53	4488927.58	1538.36
Β	Σ2	285452.34	4488935.03	1539.29	Σ5	285397.09	4488938.31	1533.00
Γ	Σ3	285462.81	4488981.25	1538.79	Σ10	285452.35	4488983.59	1537.38



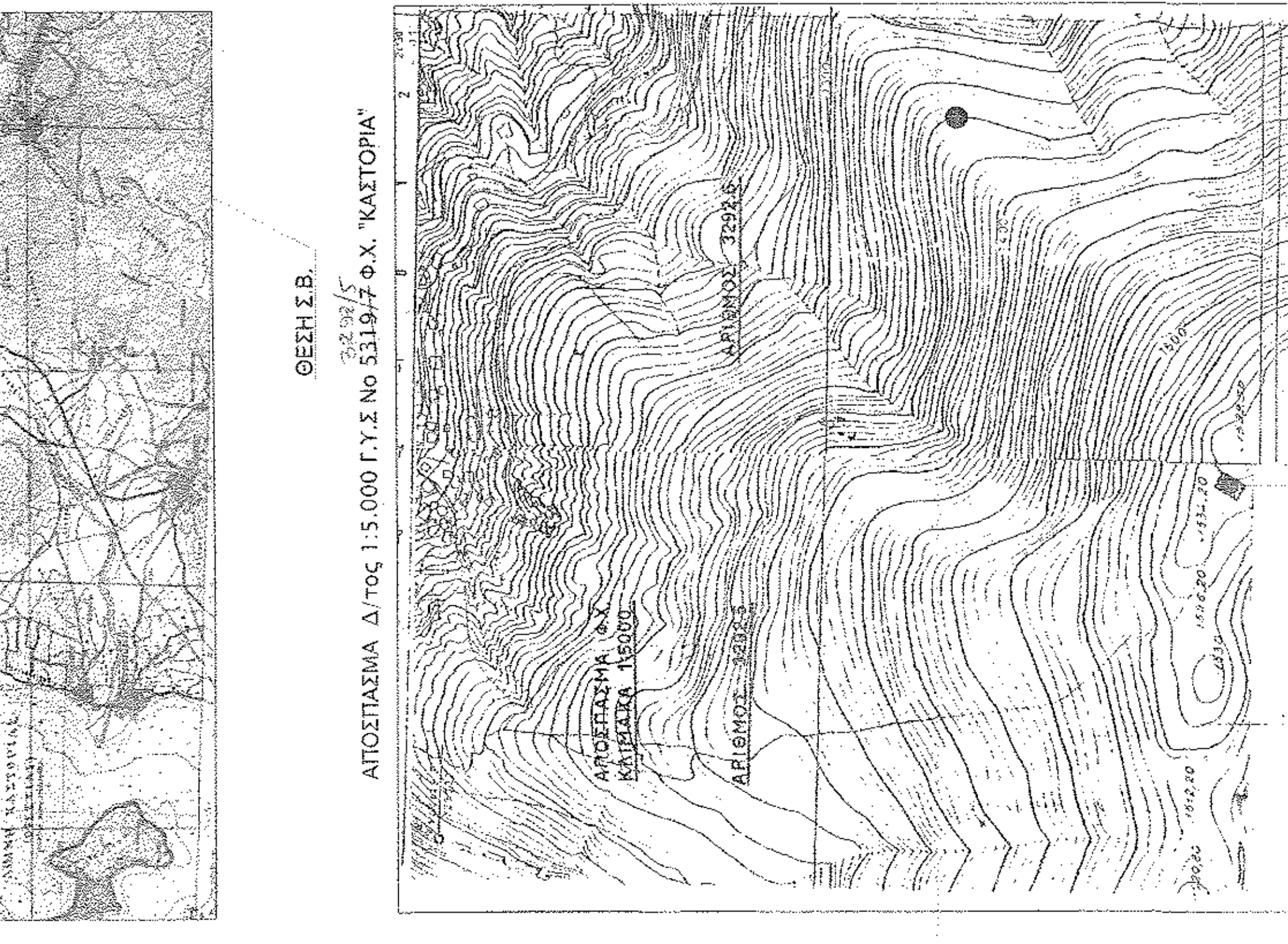
ΥΠΟΜΗΝΙΑ

1. Στοιχεία κατασκευής Κ.Σ.Ε.Α. 1/07
 2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα σύμφωνα με το Ν. 1507/07
 3. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα σύμφωνα με το Ν. 1507/07
 4. Αι (Πη) Κτηματολόγιο και Προσφορά
 5. Το σχέδιο υποβάθρου με την μελέτη του Ο.Π.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΗΣ Σ.Β.

Τα κ. λ. υπογράφονται στο σύστημα ορθογώνιων συντεταγμένων ΕΓ.Σ.Α. 97
 X: 497 37 33'
 Y: 1 271 27 28'

Το φ. λ. υπογράφεται στο κλασικό σύστημα συντεταγμένων WGS 84
 X: 497 37 33'
 Y: 1 271 27 28'



ΘΕΣΗ Σ.Β.

1. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 2. ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ Σ.Β. 1/07
 3. ΔΕΛΤΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ Σ.Β. 1/07
 4. ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΕΡΕΣΕΩΣ

ΕΓΚΛΗΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΕΡΕΣΕΩΣ

ΕΓΚΛΗΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΕΡΕΣΕΩΣ

ΕΓΚΛΗΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΕΡΕΣΕΩΣ

ΕΓΚΛΗΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΦΕΡΕΣΕΩΣ