

ΕΘΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΝΟΣΗΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ



ΣΕΙΡΑ ΧΑΡΤΩΝ ΠΟΛΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

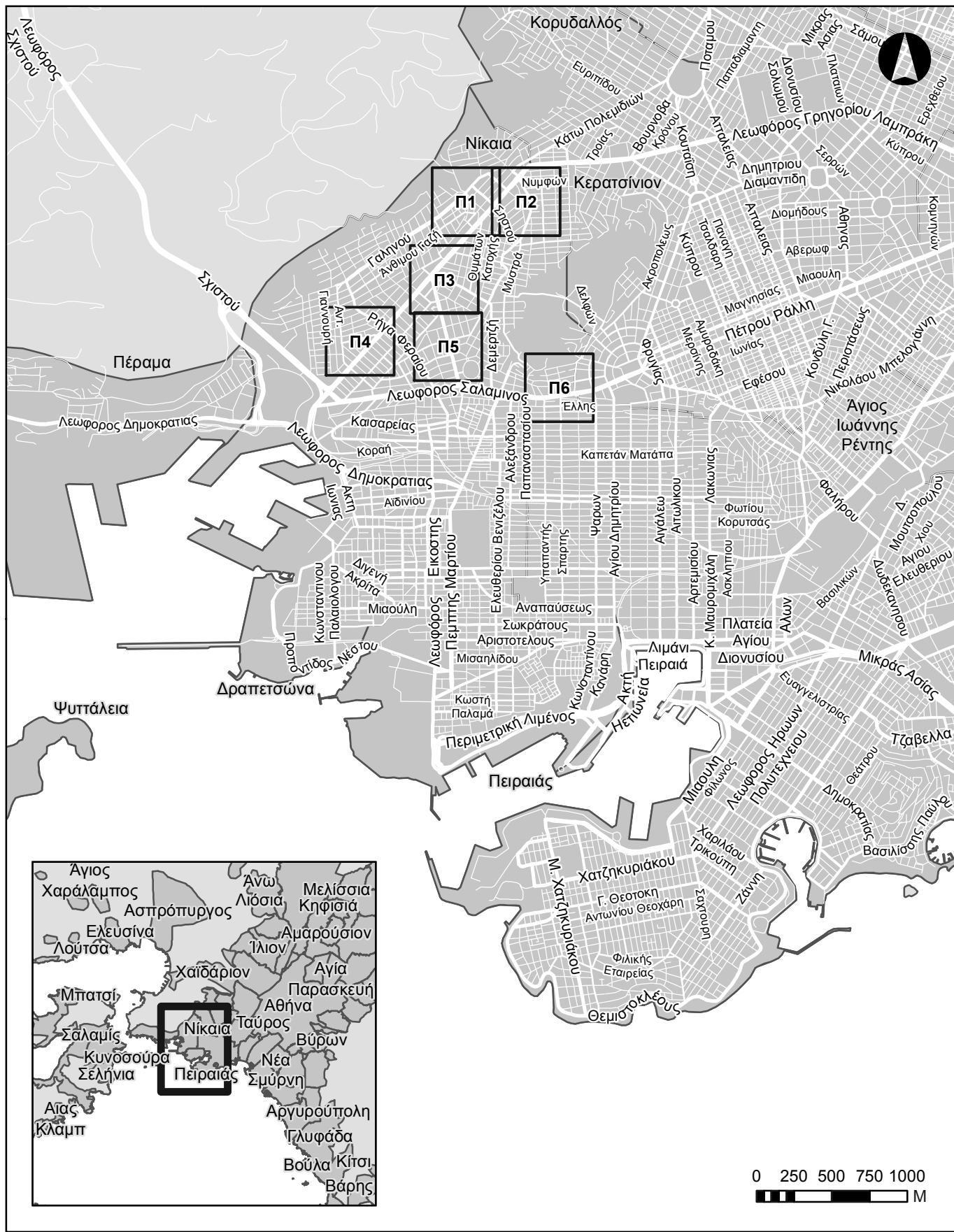
ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΕΙΡΑΣ ΧΑΡΤΩΝ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ	ΣΗΜΕΙΟ	ΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
Π1	440	ΑΣΤ
Π2	440	ΑΣΤ
Π3	441	ΑΣΤ
Π4	442	ΑΣΤ
Π5	442	ΑΣΤ
Π6	443	ΑΣΤ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ ΑΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ

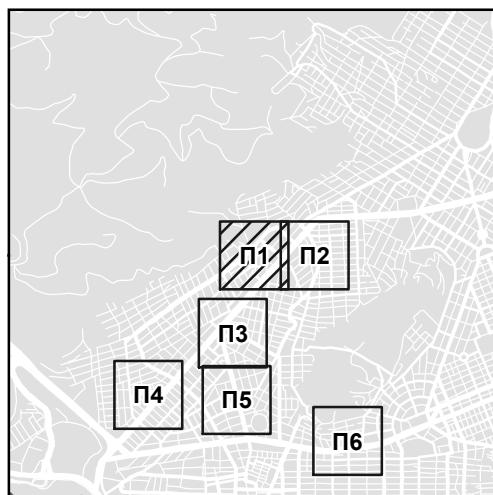
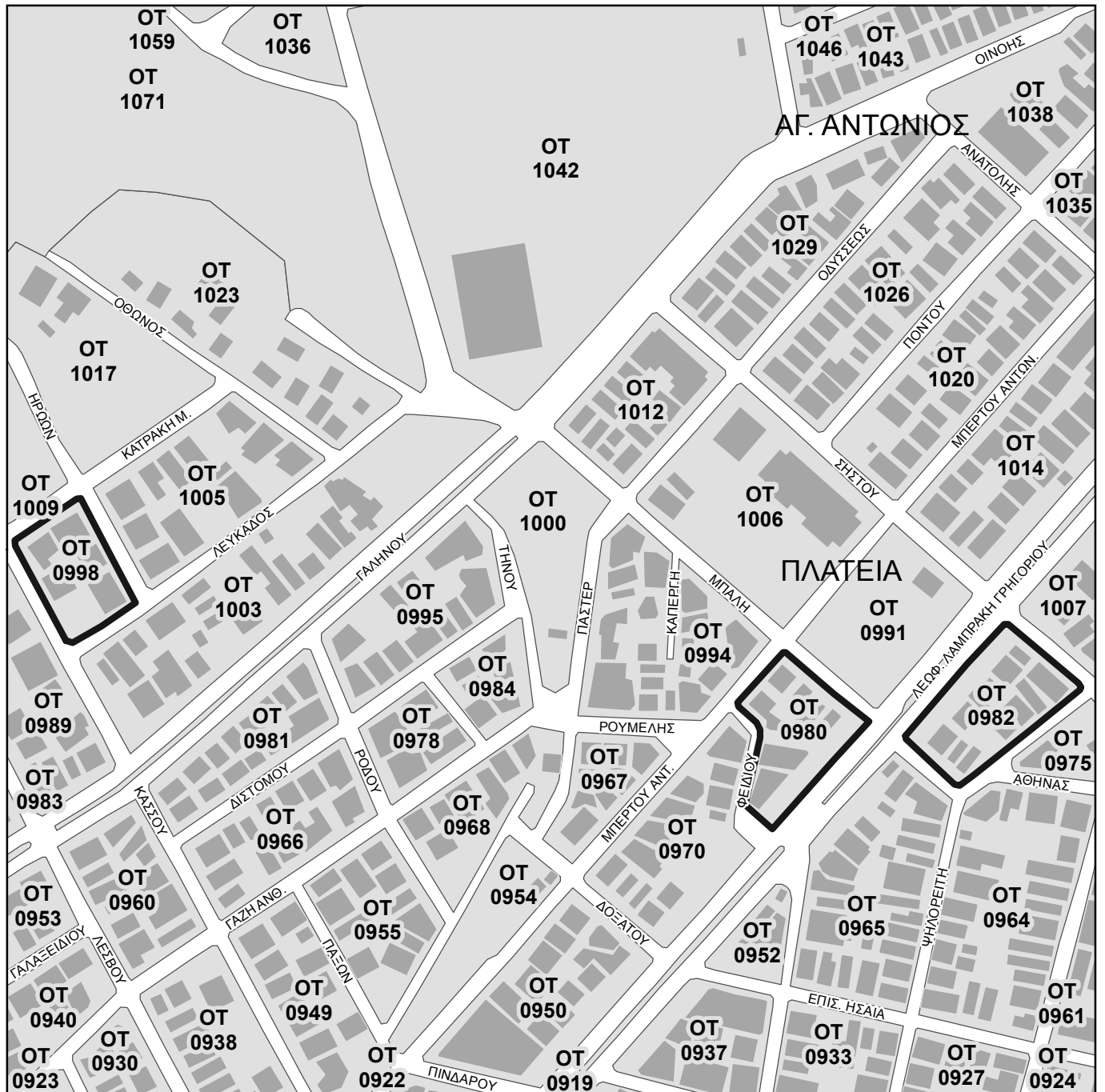
ΣΗΜΕΙΟ	ΟΤ	ΒΗΜΑ
440	0980	4
	0982	4
	0997	4
	0998	4
	1001	4
	1002	4
441	0754	4
	0755	4
	0767	4
	0775	4
442	0690	4
	0718	4
	0719	4
	0720	4
443	0557	4
	0565	4
	0572	4

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΣΕΙΡΑΣ ΧΑΡΤΩΝ ΠΟΛΗΣ
ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ, ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ



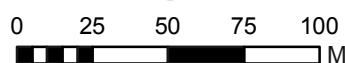
ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ - ΔΣ 440

ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ



Π1

Π1 / Π6



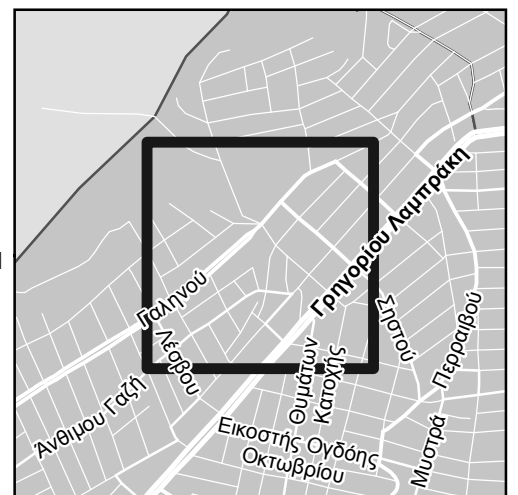
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2.500

ΣΥΝΤ/ΝΕΣ: Ε.Γ.Σ.Α. '87

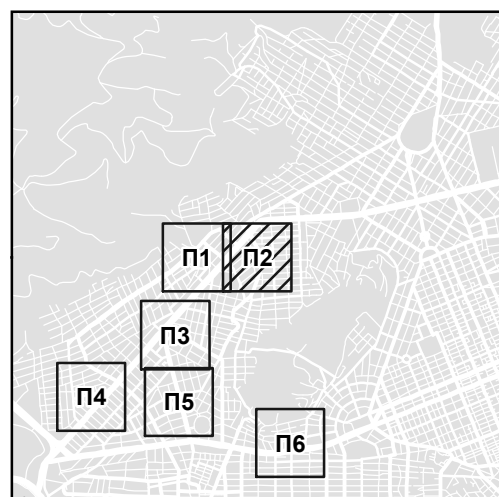
ΠΗΓΗ: ΕΛ.ΣΤΑΤ.

ΕΡΓΟ: Ε.ΜΕ.ΝΟ.

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ε.Κ.Π.Α.



ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ



П2 / П6



П2 / П6



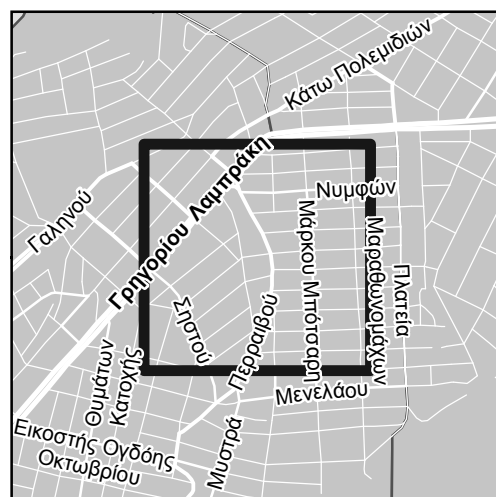
KLIMAKA: 1:2.500

ΣΥΝΤ/ΝΕΣ: Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΗΓΗ: ΕΛ.ΣΤΑΤ.

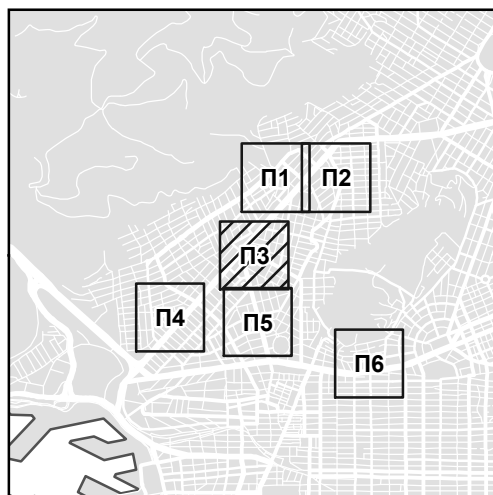
ΕΡΓΟ: Ε.ΜΕ.ΝΟ.

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ε.Κ.Π.Α.



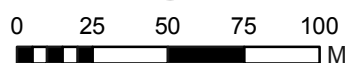
ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ - ΔΣ 441

ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ



Π3

Π3 / Π6



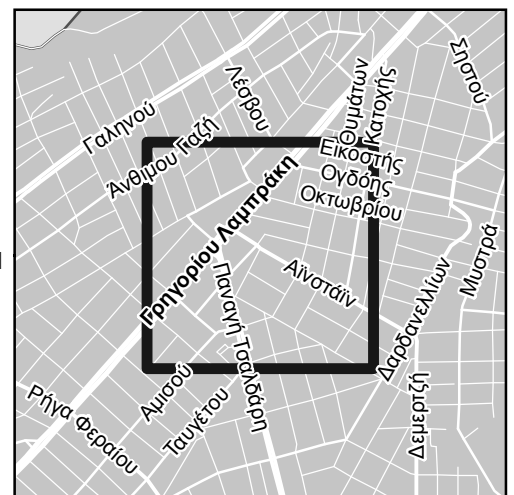
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2.500

ΣΥΝΤ/ΝΕΣ: Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΗΓΗ: ΕΛ.ΣΤΑΤ.

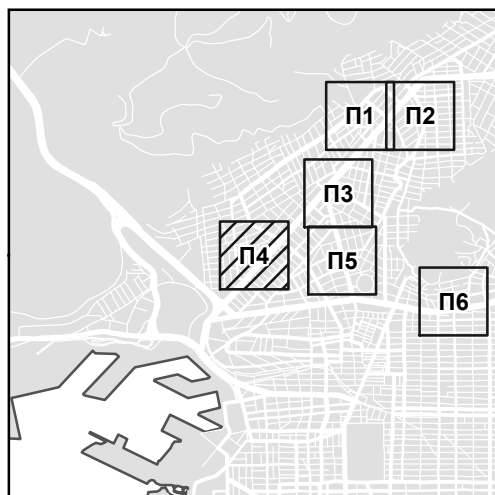
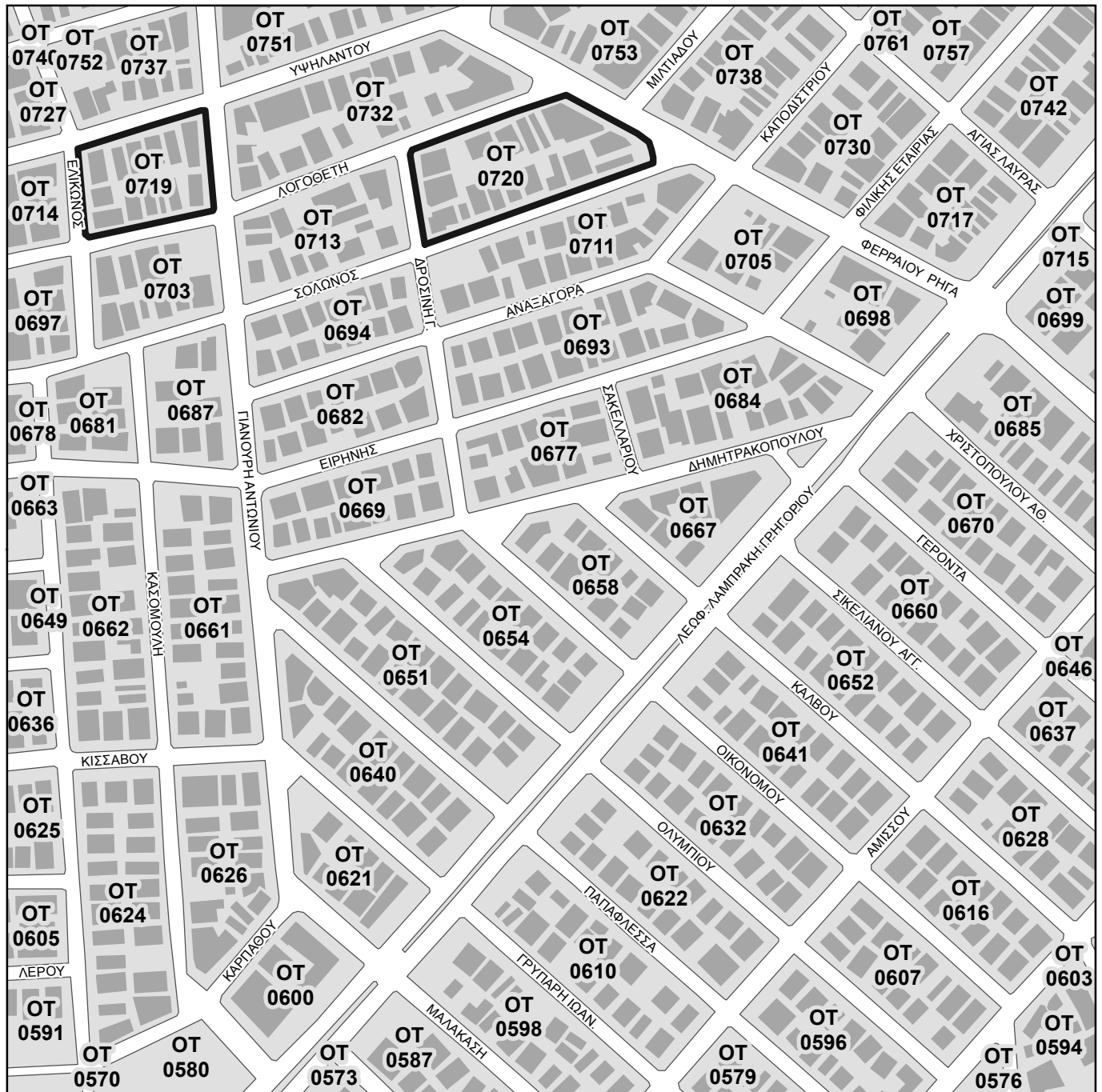
ΕΡΓΟ: Ε.ΜΕ.ΝΟ.

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ε.Κ.Π.Α.



ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ - ΔΣ 442

ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ



Π4

Π4 / Π6



0 25 50 75 100 M

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2.500

ΣΥΝΤ/ΝΕΣ: Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΗΓΗ: ΕΛ.ΣΤΑΤ.

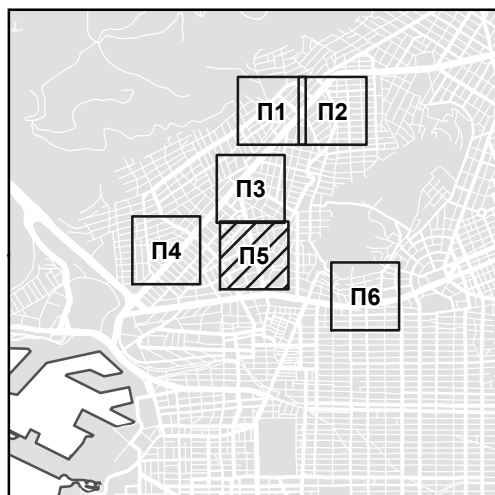
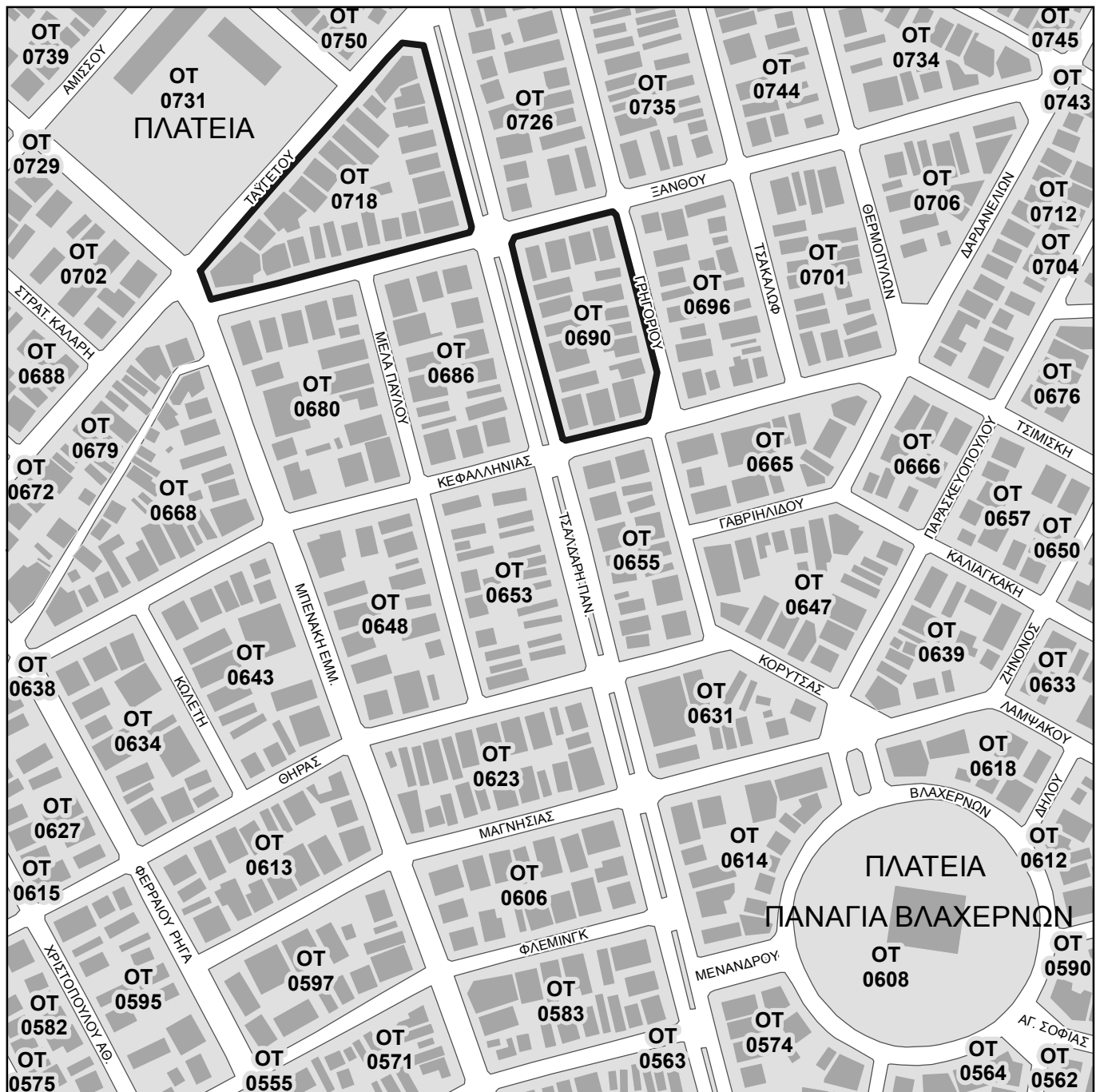
ΕΡΓΟ: Ε.ΜΕ.ΝΟ.

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ε.Κ.Π.Α.



ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ - ΔΣ 442

ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ



Π5

Π5 / Π6



ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2.500

ΣΥΝΤ/ΝΕΣ: Ε.Γ.Σ.Α. '87

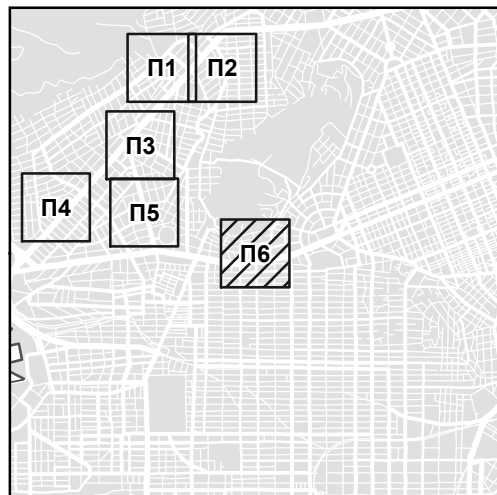
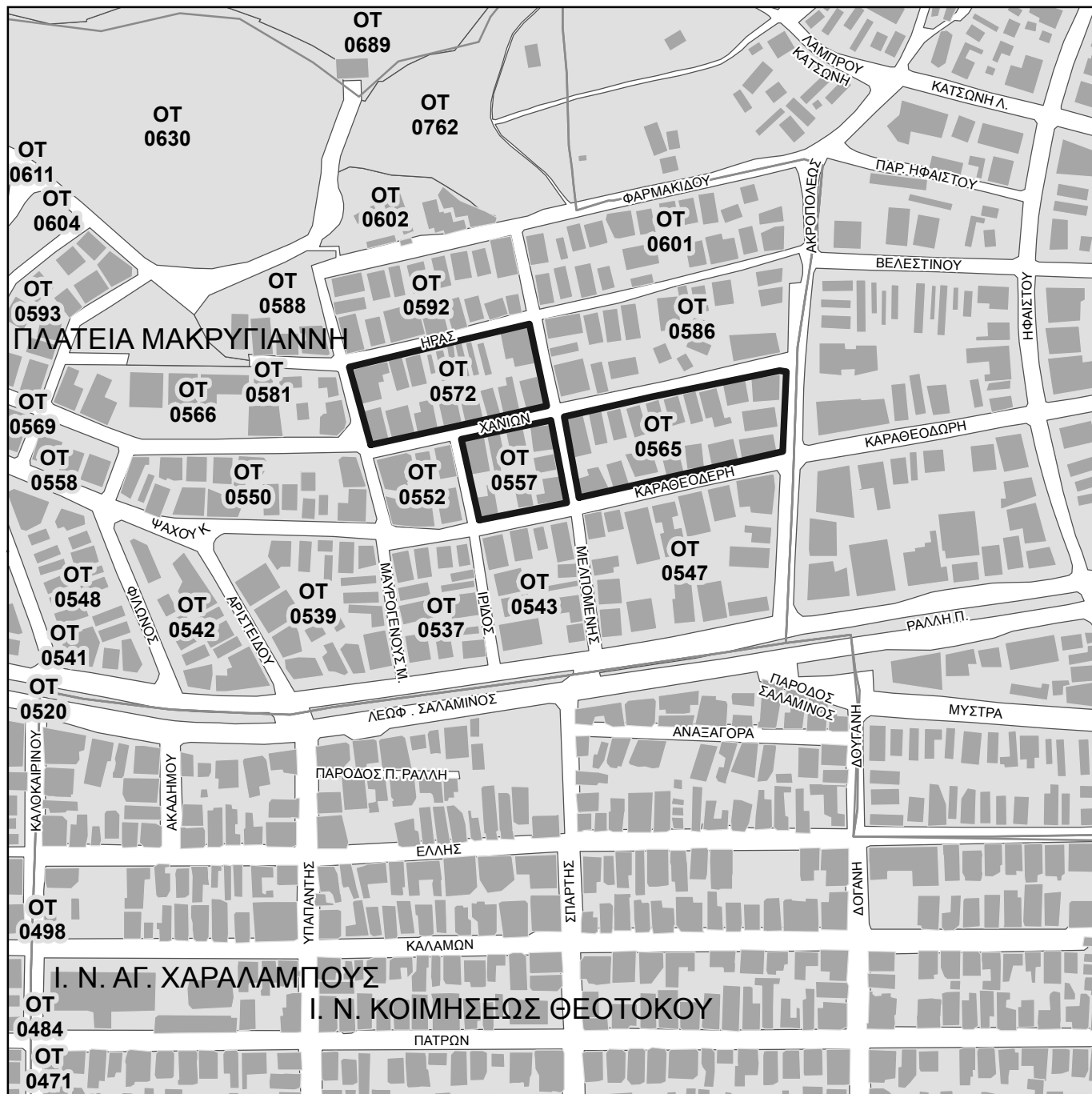
ΠΗΓΗ: ΕΛ.ΣΤΑΤ.

ΕΡΓΟ: Ε.ΜΕ.ΝΟ.

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ε.Κ.Π.Α.



ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ - ΔΣ 443
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ



П6 / П6



ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2.500

ΣΥΝΤ/ΝΕΣ: Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΠΗΓΗ: ΕΛ.ΣΤΑΤ.

ΕΡΓΟ: Ε.ΜΕ.ΝΟ.

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ: Ε.Κ.Π.Α.

