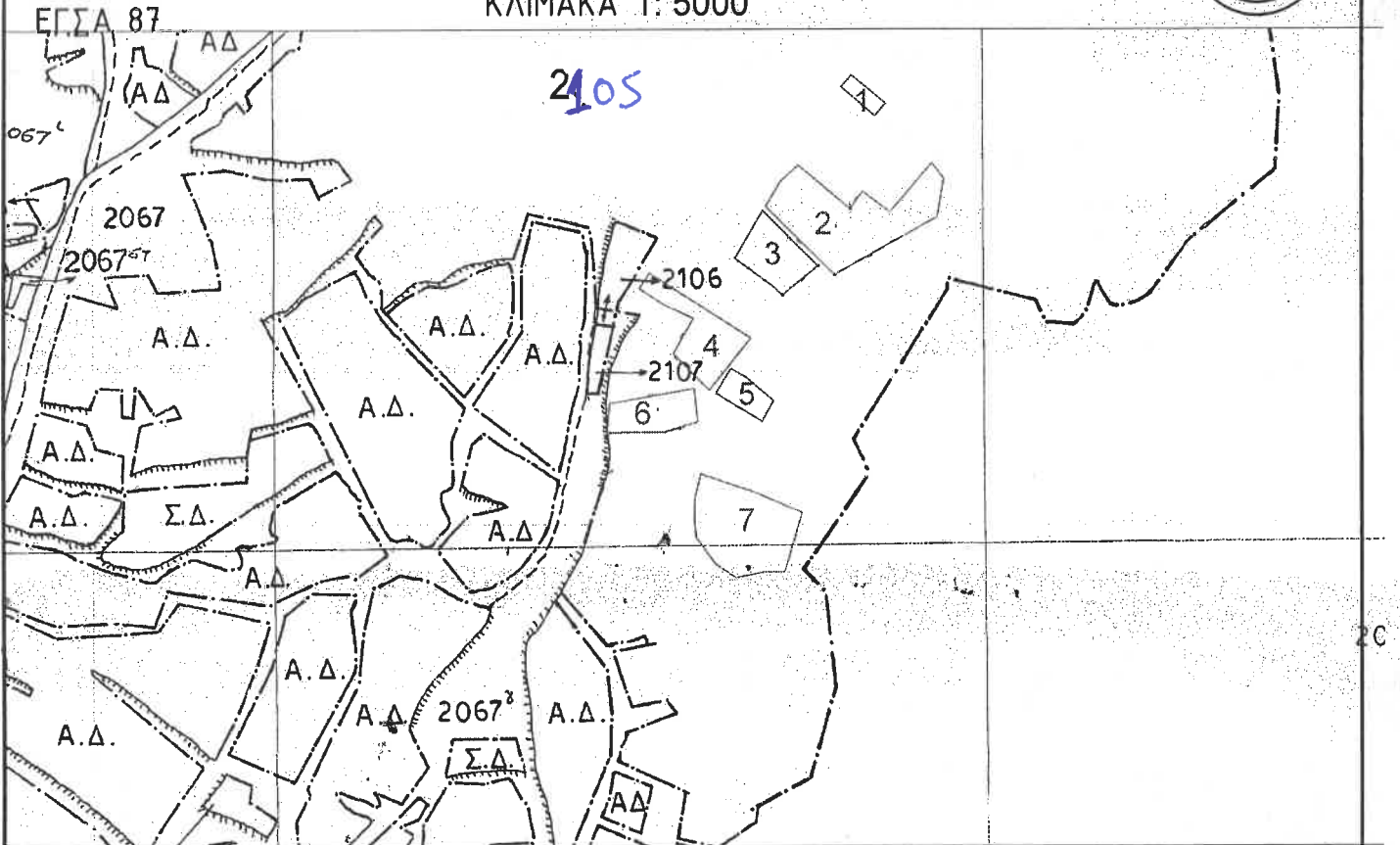


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΡΓΟΚΤΗΜΑΤΟΣ

"ΦΙΛΙΠΠΟΙ"

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ 1980
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000



Α) Τμήμα 1 του κοινόχρηστου τεμαχίου ~~2105~~ εμβαδού 344,42τ.μ.

	X	Y
Α	528622,030	4541180,520
Β	528645,932	4541160,698
Γ	528638,565	4541152,073
Δ	528615,061	4541172,149

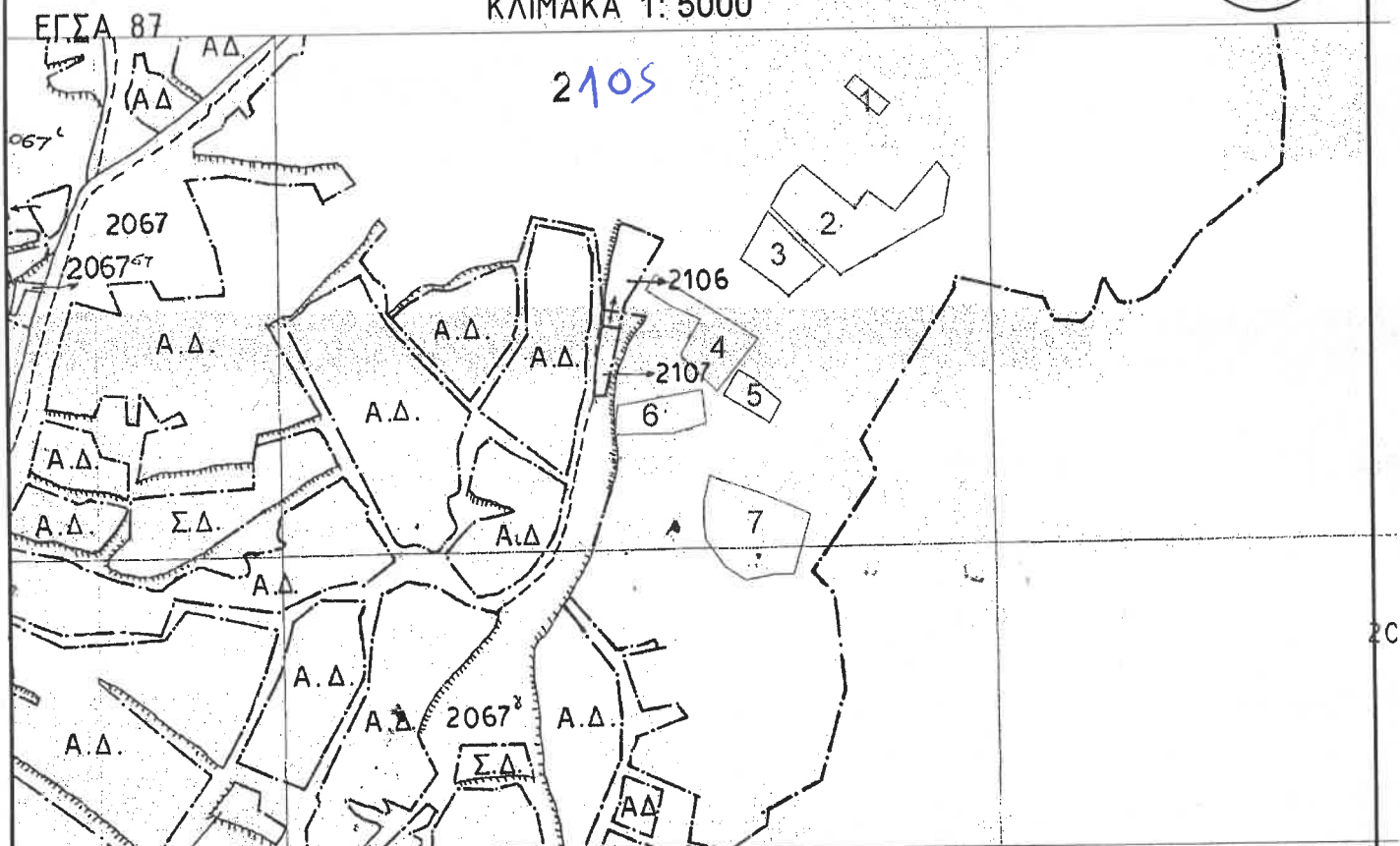
2105
ΣΥΝΟΙΚΙΣΜΟΣ
ΚΟΙΝΟΝ

Β) Τμήμα 2 του κοινόχρηστου τεμαχίου ~~2105~~ εμβαδού 4.706,66 τ.μ.

	X	Y
Ε	528584,958	4541117,781
Ζ	528621,172	4541087,070
Η	528629,960	4541099,336
Θ	528649,127	4541084,691
Ι	528678,550	4541119,067
Κ	528686,922	4541108,214
Λ	528682,364	4541081,219
Μ	528658,742	4541068,370
Ν	528610,528	4541040,117
Ξ	528562,304	4541088,798
Ο	528572,404	4541105,963

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΡΓΟΚΤΗΜΑΤΟΣ "ΦΙΛΙΠΠΟΙ"

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ 1980
ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 5000



Γ) Τμήμα 3 του κοινόχρηστου τεμαχίου ~~2~~ Εμβαδού 1.676,31τ.μ.

	X <i>2105</i>	Y
Π	528560,412	4541085,582
Ρ *	528598,874	4541046,619
Σ	528574,406	4541026,051
Τ	528567,284	4541032,618
Υ	528540,672	4541052,034

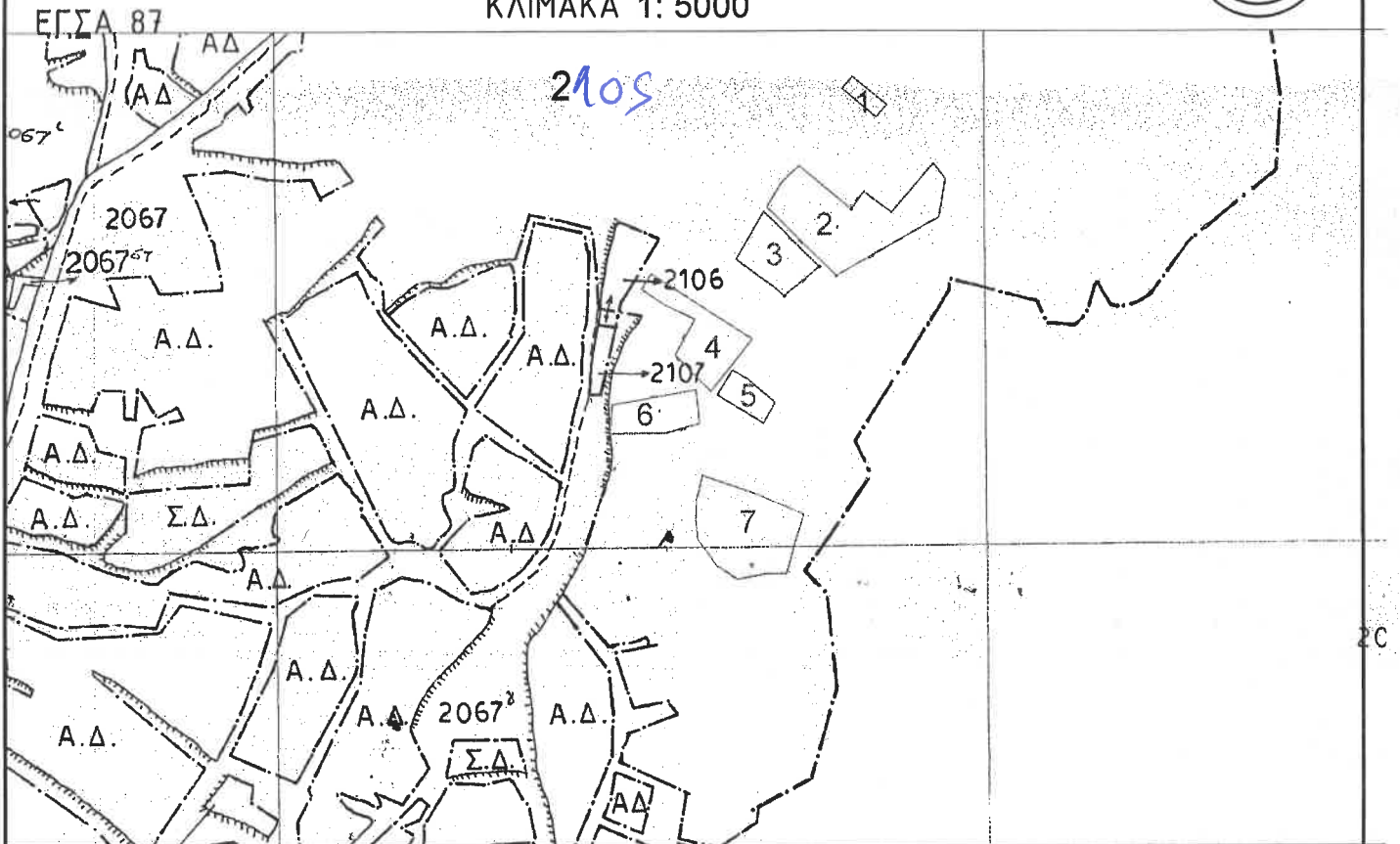
2105
ΕΥΝΟΙΚΙΣΜΟΣ
ΚΟΙΝΟΝ

Δ) Τμήμα 4 του κοινόχρηστου τεμαχίου ~~2~~ Εμβαδού 2.215,16τ.μ.

	X <i>2105</i>	Y
Α1	528480,251	4541041,975
Β1	528551,982	4540995,947
Γ1	528522,327	4540959,215
Δ1	528501,603	4540979,945
Ε1	528497,065	4540985,010
Ζ1	528511,111	4541010,052
Η1	528489,547	4541020,151
Θ1	528473,038	4541031,080

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΡΓΟΚΤΗΜΑΤΟΣ "ΦΙΛΙΠΠΟΙ"

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ 1980
ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 5000



Ε) Τμήμα 5 του κοινόχρηστου τεμαχίου ~~21~~ Εμβαδού 731,65τ.μ.

	X <i>2105</i>	Y
I1	528537,762	4540974,199
K1	528548,129	4540968,547
Λ1	528568,004	4540951,564
M1	528560,196	4540936,943
N1	528527,258	4540956,846

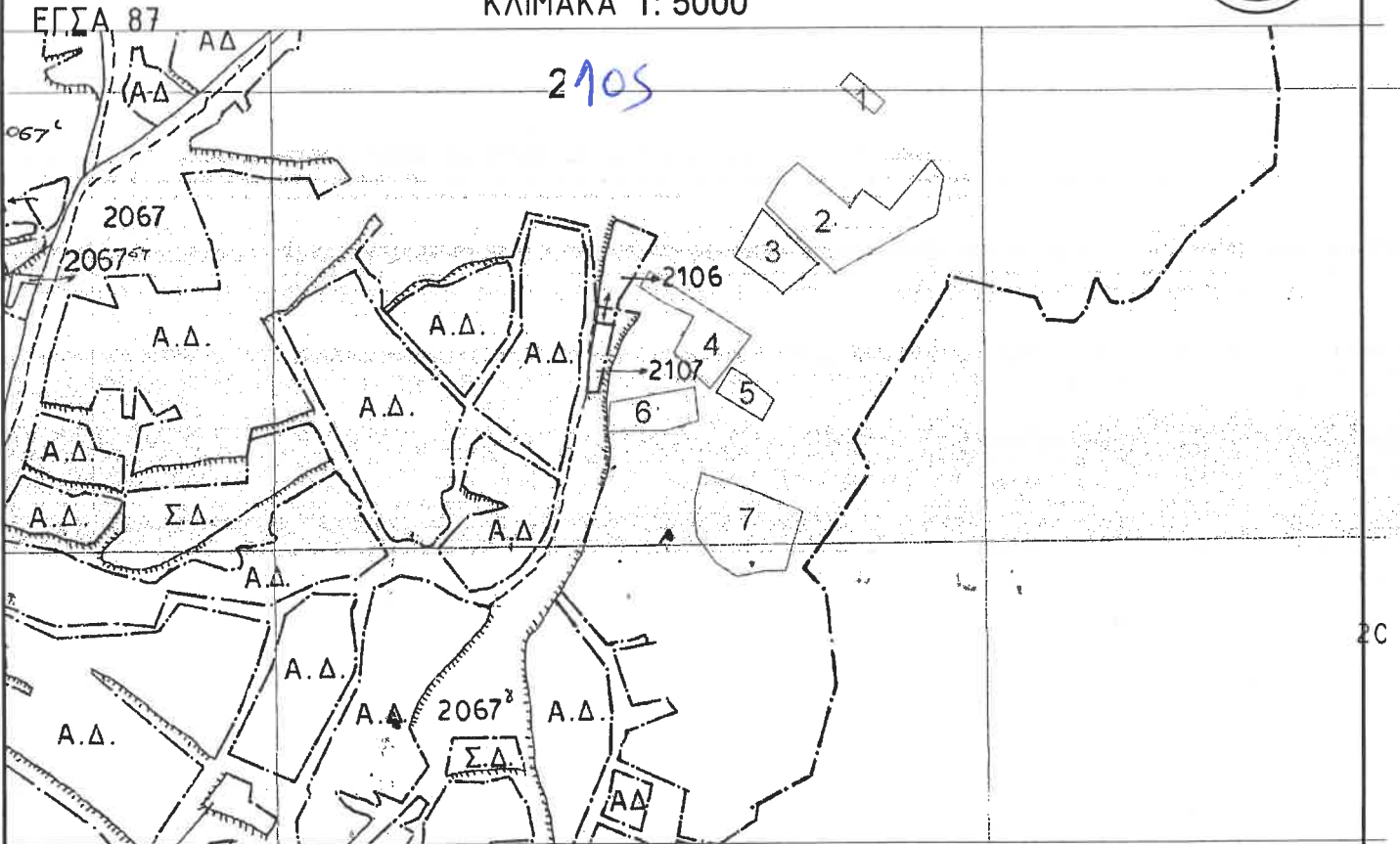
*2105
ΣΥΝΟΙΚΙΣΜΟΣ
ΚΟΙΝΟΧ*

ΣΤ) Τμήμα 6 του κοινόχρηστου τεμαχίου ~~21~~ Εμβαδού 1.484,78τ.μ.

	X <i>2105</i>	Y
Ξ1	528452,022	4540949,858
Ο1	528511,516	4540960,351
Π1	528514,175	4540936,845
Ρ1	528491,241	4540930,117
Σ1	528450,300	4540929,650

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΡΓΟΚΤΗΜΑΤΟΣ "ΦΙΛΙΠΠΟΙ"

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ 1980
ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 5000



Ζ) Τμήμα 7 του κοινόχρηστου τεμαχίου ~~Χ~~ ²¹⁰⁵ εμβαδού 3.848,11 τ.μ.

2105
ΣΥΝΟΙΚΙΣΜΟΣ
ΚΟΙΝΟΝ

	X	Y
T1	528516,249	4540900,257
Y1	528554,047	4540887,355
Φ1	528587,955	4540872,814
Χ1	528575,595	4540830,951
Ψ1	528562,037	4540830,878
Ω1	528553,397	4540829,407
A2	528541,089	4540826,830
B2	528526,537	4540836,285
Γ2	528512,978	4540855,205
Δ2	528511,492	4540868,291
E2	528512,139	4540882,825