

(Φύλλο 1 από 2) τοπογραφικό επί αποσπάρματος χάρτη ΓΥΣ (6443/1 & 3)
κλίμ 1:5000 που απεικονίζεται έκταση 2ε συνολικού εμβαδού 759,82 τ.μ.
αποτελούμενη από δύο τμήματα και συγκεκριμένα τμήμα 2ε1 εμβαδού 5,44
τ.μ. και τμήμα 2ε2 εμβαδού 754,38 τ.μ.

Έκταση 2ε

Τμήμα 2ε1

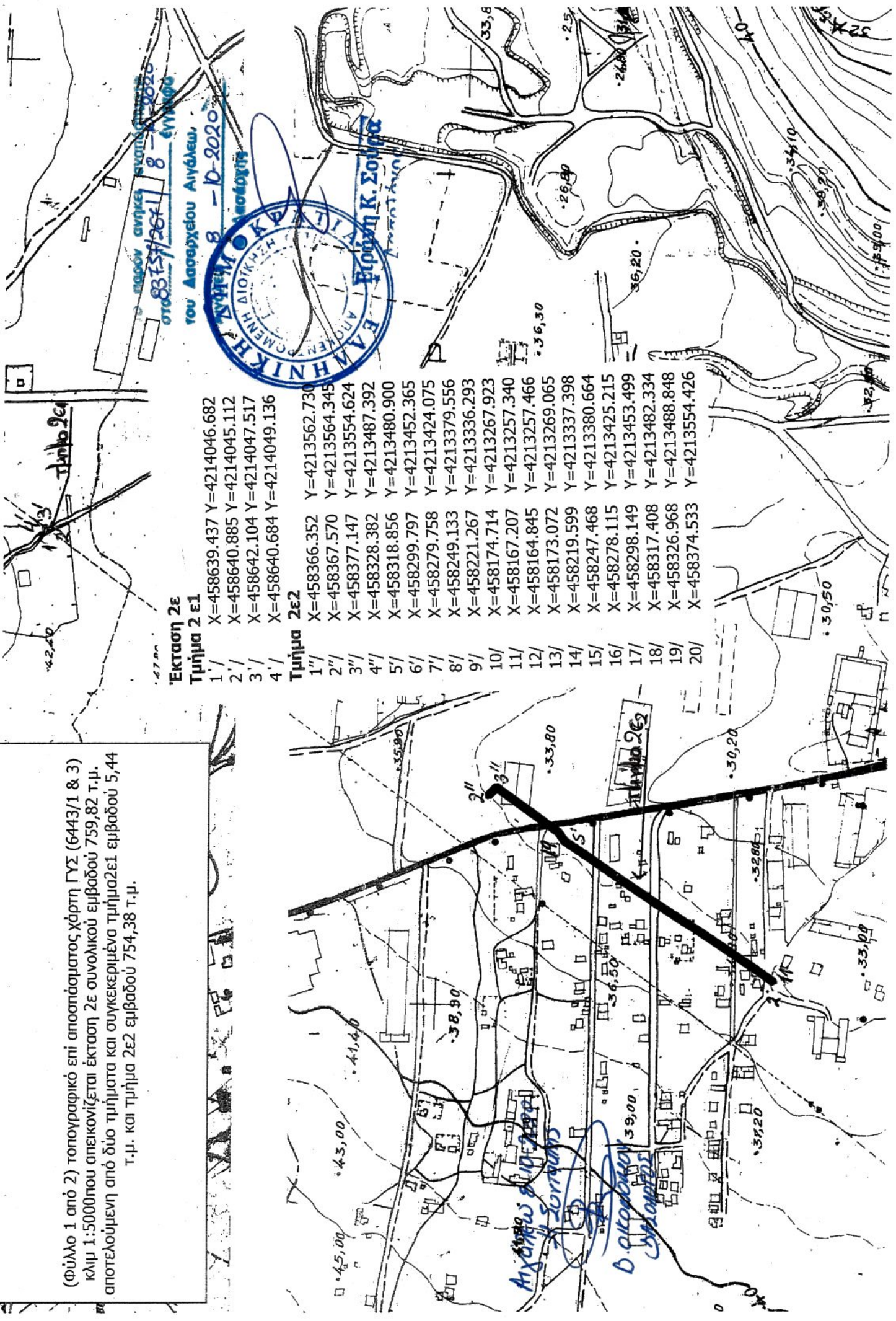
- 1' / X=458639.437 Y=4214046.682
- 2' / X=458640.885 Y=4214045.112
- 3' / X=458642.104 Y=4214047.517
- 4' / X=458640.684 Y=4214049.136

Τμήμα 2ε2

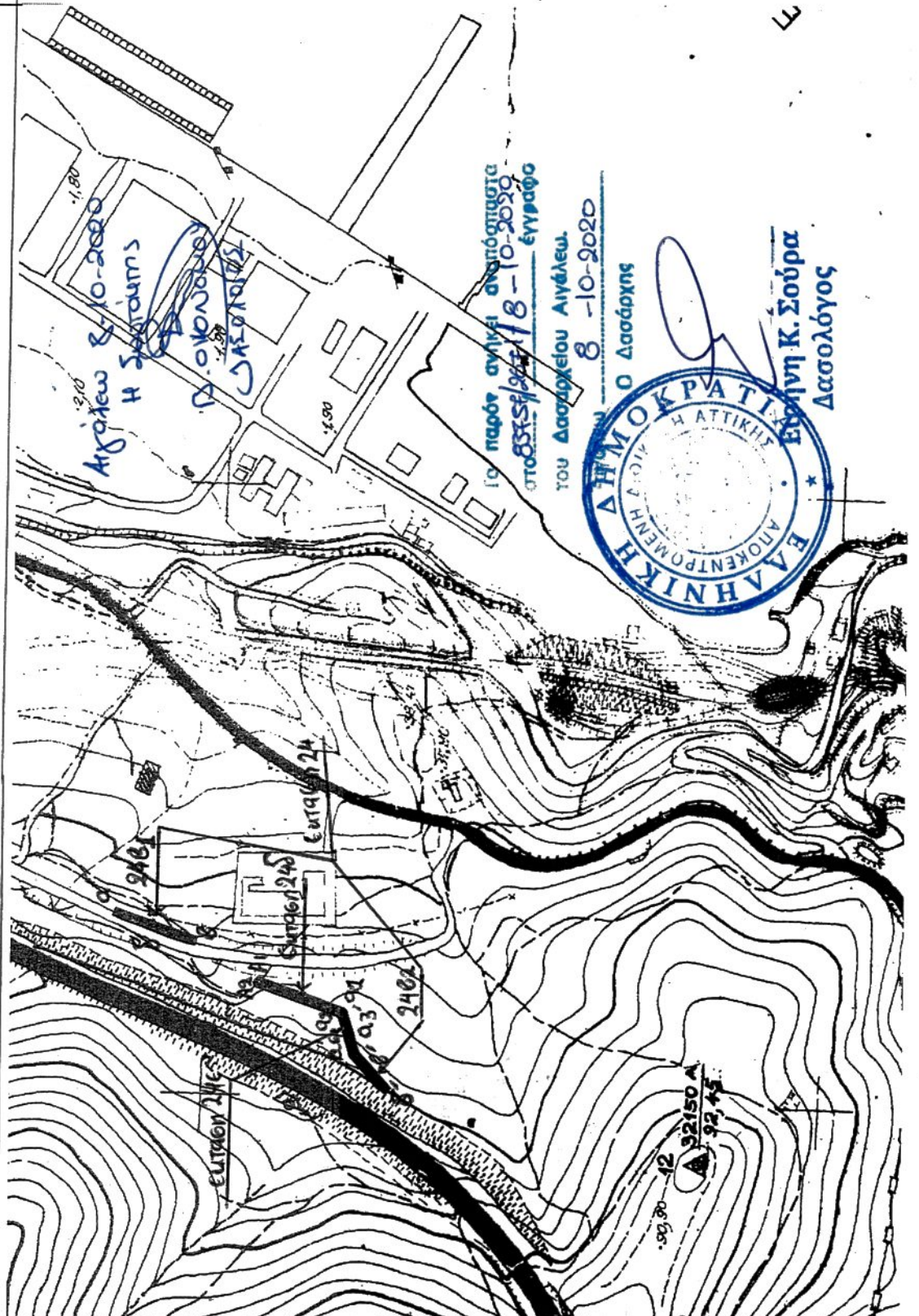
- 1' / X=458366.352 Y=4213562.730
- 2' / X=458367.570 Y=4213564.345
- 3' / X=458377.147 Y=4213554.624
- 4' / X=458328.382 Y=4213487.392
- 5' / X=458318.856 Y=4213480.900
- 6' / X=458299.797 Y=4213452.365
- 7' / X=458279.758 Y=4213424.075
- 8' / X=458249.133 Y=4213379.556
- 9' / X=458221.267 Y=4213336.293
- 10' / X=458174.714 Y=4213267.923
- 11' / X=458167.207 Y=4213257.340
- 12' / X=458164.845 Y=4213257.466
- 13' / X=458173.072 Y=4213269.065
- 14' / X=458219.599 Y=4213337.398
- 15' / X=458247.468 Y=4213380.664
- 16' / X=458278.115 Y=4213425.215
- 17' / X=458298.149 Y=4213453.499
- 18' / X=458317.408 Y=4213482.334
- 19' / X=458326.968 Y=4213488.848
- 20' / X=458374.533 Y=4213554.426



88 ΕΣ/261/8
του Αασρχείου Αγιάς, 8-10-2020



(Φύλλο 2 από 2) Τοπογραφικό επί αποσπασματος χάρτη ΓΥΣ κλιμ. 1:5000 (6442/6) που απεικονίζεται έκταση 24β συνολικού εμβαδού 122,93 τ.μ. αποτελούμενη από δύο τμήματα και συγκεκριμένα τμήμα 24β1 εμβαδού 71,05 τ.μ. και τμήμα 24β2 εμβαδού 41,88 τ.μ. , έκταση 24δ εμβαδού 145,30 τ.μ. και έκταση 24ε εμβαδού 95,38 τ.μ.



- έκταση 24β**
τμήμα 24β1
 α/ X=455142.307 Y=4209294.162
 β/ X=455118.218 Y=4209226.639
 γ/ X=455119.677 Y=4209234.201
 δ/ X=455125.028 Y=4209250.471
 ε/ X=455131.426 Y=4209266.119
 ζ/ X=455139.199 Y=4209288.011
 &
- Τμήμα 24β2**
 α'/ X=455018.381 Y=4209091.012
 β'/ X=455018.084 Y=4209088.074
 γ'/ X=455002.593 Y=4209074.319
 δ'/ X=454996.483 Y=4209068.894
 ε'/ X=455001.194 Y=4209075.752
- έκταση 24δ**
 Α2/ 455084.273,4209176.145
 Α1/ 455086.816,4209177.280
 α1/ 455061.606,4209108.213
 α2/ 455059.658,4209108.708
- έκταση 24ε**
 α 2/ 455059.658,4209108.708
 α 1/ 455061.606,4209108.213
 α 1' / 455061.003,4209106.560
 α2' / 455060.415,4209106.006
 α3' / 455027.062,4209096.044
 α4' / 455018.084,4209088.074
 α5' / 455018.381,4209091.012
 α6' / 455026.063,4209097.833
 α7' / 455059.314,4209107.765