

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΣΩΤΗΡΗΣ ΠΕΤΑΞ
ΕΡΩ	
ΘΕΣΗ	ΚΑΡΥΑ - ΕΒΕΚΥΤΡΑ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Α. ΠΟΛΙΤΟΥ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Τ1
ΚΑΛΗΜΕΡΕΣ	1:500
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2000
Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	

ΑΤΕΛΙΚΗ ΓΕΩΡΓ. ΠΛΑΝΗ
 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΕΣ
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ 35282
 ΚΑΝΟΝ 48-82 ΤΗΛ. 927.257 ΠΑΤΡΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Επιβαδόν οικόπεδov: Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Α=1) $\frac{19.60+19.90+13.20}{2} = V_{26.35} \times 6.75 \times 6.45 \times 13.15 = 122.83 \mu^2$
 2) $\frac{24.20+33.20+19.90}{2} = V_{38.65} \times 14.45 \times 5.45 \times 18.75 = 238.90 \mu^2$
 3) $\frac{16.30+14.00+24.20}{2} = V_{27.25} \times 10.95 \times 13.25 \times 3.05 = 109.82 \mu^2$
 4) $\frac{14.70+12.40+14.00}{2} = V_{15.55} \times 10.85 \times 3.15 \times 1.55 = 28.71 \mu^2$
 5) $\frac{10.5+4.3+11}{2} = V_{12.9} \times 2.4 \times 8.6 \times 1.9 = 22.5 \mu^2$
 6) $\frac{11.00+30.20+34.50}{2} = V_{37.85} \times 26.85 \times 7.65 \times 3.35 = 161.39 \mu^2$
 7) $\frac{30.20+30.10+4.80}{2} = V_{32.55} \times 2.35 \times 2.45 \times 27.75 = 72.12 \mu^2$
 8) $\frac{12.40+30.10+26.00}{2} = V_{34.25} \times 21.85 \times 4.15 \times 8.25 = 160.10 \mu^2$
 9) $\frac{23.70+7.20+26.00}{2} = V_{28.45} \times 4.75 \times 21.25 \times 2.45 = 83.90 \mu^2$
 10) $\frac{11.00+30.20+34.50}{2} = V_{37.85} \times 26.85 \times 7.65 \times 3.35 = 161.39 \mu^2$
 11) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 12) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 13) $\frac{13.00+17.50+20.10}{2} = V_{21.8} \times 1.5 \times 8.4 \times 3.1 \times 1.7 = 50.18 \mu^2$
 14) $\frac{20.10+7.20+23.70}{2} = V_{25.50} \times 5.40 \times 18.30 \times 1.80 = 67.35 \mu^2$
 15) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 16) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 17) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 18) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 19) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 20) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 21) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 22) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 23) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 24) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 25) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 26) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 27) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 28) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 29) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 30) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 31) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 32) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 33) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 34) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 35) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 36) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 37) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 38) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 39) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 40) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 41) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 42) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 43) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 44) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 45) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 46) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 47) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 48) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 49) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 50) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 51) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 52) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 53) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 54) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 55) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 56) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 57) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 58) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 59) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 60) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 61) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 62) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 63) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 64) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 65) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 66) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 67) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 68) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 69) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 70) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 71) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 72) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 73) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 74) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 75) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 76) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 77) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 78) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 79) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 80) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 81) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 82) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 83) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 84) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 85) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 86) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 87) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 88) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 89) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 90) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 91) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 92) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 93) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 94) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 95) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 96) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 97) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 98) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 99) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$
 100) $\frac{17.10+2.40+14.80}{2} = V_{17.15} \times 0.15 \times 2.35 \times 14.75 = 9.45 \mu^2$

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΑΠΟΤΟΤΗΤΑΣ
 Οικισμός Καρύας Ελεγκτήρας Αφ. Αρ. Φ 11966 Φ Ε Κ 1003/12-10-87
 Κατά παρ. 101
 σύμφωνα με το αρθ. 1501/900
 06.3.2000
 Ο Δασάρχης Δ/α

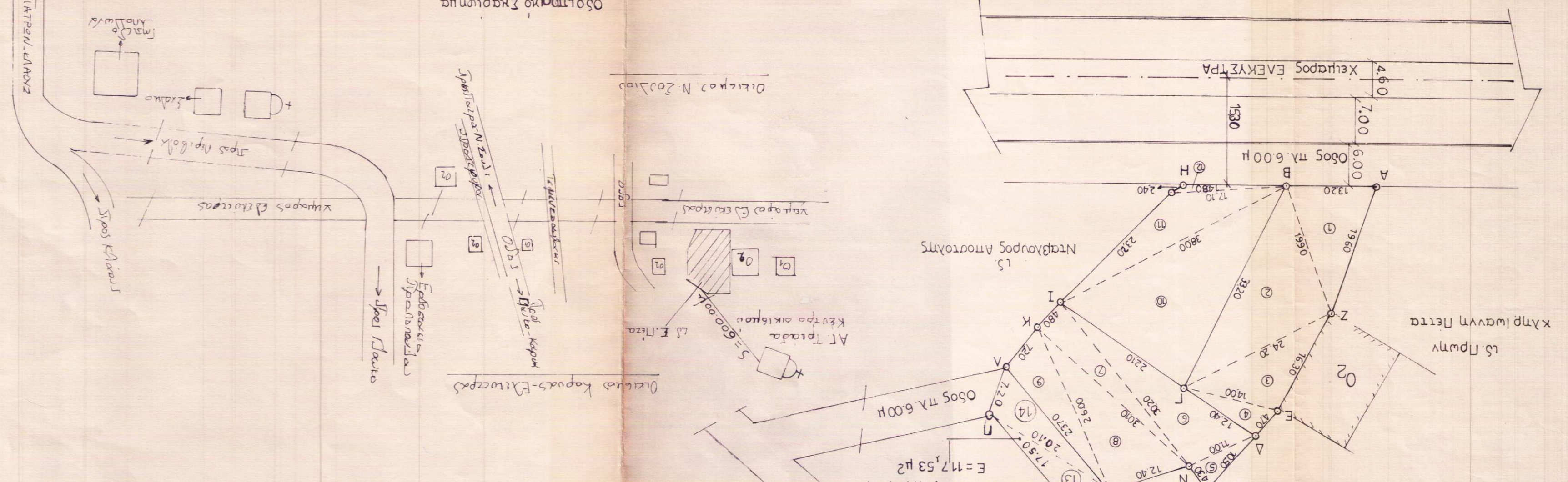
σύνταξη : έκθεση δήληση ΤΟΚ 85
 όπου επιβαδόν είχαν
 3-5-85
 500μ2
 Αρα τα οικόπεδα είναι άρτια κ' οικοδομήσιμα κατά κανόνα

ΑΝΑΣΤΗ ΟΡΙΩΝ
 Ο παρκατός υπογράφων Πέτρας Σωτήρης ιδιοκτήτης των παρακάτω εικονιζόμενων οικόπεδων δηλώνει ότι τα όρια που είναι υλοποιημένα σε αυτά είναι ορθά

Πέτρα Ιανουάριος 2000
 Ο Ιδιοκτήτης
 Πέτρας Σωτήρης

ΕΞΟΥΧΩΣΗ
 Σύμφωνα με το αρθ. 1501/900
 06.3.2000
 Πέτρα
 Εγγράφ. 105
 Ο Δασάρχης Δ/α

Καθ' ύλην
 Δασάρχης



Ανώνυμο εταιρεία
 11/6-3-2000
 Ο υπεύθυνος μου αρθ. 1501/900
 Μ. Κωνσταντίνος