



1832 / 18644 / 21-03-17
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ
 22.05.17
 Ο
 Εμπειρογόγος
 ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ
 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
 ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ
 ΑΝΔΡΕΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
 Το αγροτεμάχιο ιδιοκτησίας Νικόλαου Πάκου του Δημητρίου με στοιχεία Α, Β, Γ, ..., Ο, Π, Λ, Α έχει εμβαδόν Ε=9144,06 τ.μ.

- Ο πίνακας αναρτητέμενων είναι στο προσβάσιμο στο ΕΓΣΑ 87.
- Η εμβαδον προαναποδείχθηκε με το σύστημα GPS κόνινας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS

κωδ. τετραγώνου X (μ.)	τετραγώνου Y (μ.)	εμβαδόν (σε τ.μ.)	
A	270628.190	4407998.730	A-B=20,27
B	270623.240	4407779.070	B-Γ=36,39
Γ	270608.450	4407745.870	Γ-Δ=11,19
Δ	270607.780	4407734.700	Δ-Ε=25,52
Ε	270596.990	4407711.570	Ε-Ζ=26,70
Ζ	270574.680	4407726.340	Ζ-Η=15,70
Η	270563.430	4407737.290	Η-Θ=37,20
Θ	270552.180	4407767.460	Θ-Ι=8,14
Ι	270544.080	4407766.620	Ι-Κ=35,56
Κ	270526.910	4407797.760	Κ-Λ=19,63
Λ	270509.870	4407807.510	Λ-Μ=16,29
Μ	270511.760	4407823.690	Μ-Ν=11,82
Ν	270506.457	4407834.252	Ν-Ξ=12,05
Ξ	270501.050	4407845.020	Ξ-Ο=20,28
Ο	270481.760	4407851.290	Ο-Π=9,39
Π	270472.385	4407850.771	Π-Ρ=5,98
Ρ	270466.410	4407850.440	Ρ-Σ=13,59
Σ	270457.100	4407840.340	Σ-Τ=13,49
Τ	270446.880	4407849.350	Τ-Υ=7,92
Υ	270446.270	4407857.250	Υ-Φ=26,92
Φ	270467.820	4407873.380	Φ-Χ=7,67
Χ	270475.400	4407874.520	Χ-Ψ=7,82
Ψ	270481.330	4407869.420	Ψ-Ω=27,00
Ω	270507.310	4407862.060	Ω-Α1=24,73
Α1	270521.496	4407841.805	Α1-Β1=2,38
Β1	270522.415	4407839.612	Β1-Γ1=3,70
Γ1	270524.752	4407836.746	Γ1-Δ1=17,98
Δ1	270540.812	4407838.655	Δ1-Ε1=13,65
Ε1	270551.331	4407819.953	Ε1-Ζ1=1,44
Ζ1	270552.488	4407819.095	Ζ1-Η1=1,63
Η1	270552.797	4407818.125	Η1-Θ1=9,60
Θ1	270557.280	4407809.180	Θ1-Ι1=14,77
Ι1	270571.520	4407813.110	Ι1-Κ1=12,40
Κ1	270583.298	4407817.005	Κ1-Λ1=3,88
Λ1	270587.144	4407817.485	Λ1-Μ1=4,78
Μ1	270591.682	4407818.996	Μ1-Ν1=1,49
Ν1	270592.681	4407820.108	Ν1-Ξ1=7,33
Ξ1	270595.680	4407822.410	Ξ1-Ο1=23,91
Ο1	270622.010	4407817.970	Ο1-Π1=11,13
Π1	270631.070	4407807.510	Π1-Α=9,24
Α	270628.190	4407798.730	Μικτός παραπέρα
Ε2=217.96τ.μ.		Π=93.37τ.μ.	
Ε=9144,06τ.μ.		Π=575,60τ.μ.	

κωδ. τετραγώνου X (μ.)	τετραγώνου Y (μ.)	εμβαδόν (σε τ.μ.)	
Π	270472.385	4407850.771	Π-Ο=9,39
Ο	270481.760	4407851.290	Ο-Ξ=20,28
Ξ	270501.050	4407845.020	Ξ-Ν=12,05
Ν	270506.457	4407834.252	Ν-Κ1=4,65
Κ1	270506.940	4407838.874	Κ1-Κ2=12,06
Κ2	270504.570	4407850.703	Κ2-Κ3=6,56
Κ3	270499.618	4407855.006	Κ3-Κ4=1,77
Κ4	270497.906	4407855.473	Κ4-Κ5=9,57
Κ5	270488.336	4407855.550	Κ5-Κ6=7,04
Κ6	270481.334	4407854.851	Κ6-Κ7=5,06
Κ7	270476.433	4407853.608	Κ7-Π=4,94
Π	270472.385	4407850.771	Μικτός παραπέρα
Ε2=217.96τ.μ.		Π=93.37τ.μ.	

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΠΡΩΤΟΦΑΣΙΑ
 ΑΡΘΡΟ 1
 Ε=4.000,00 μ. περίμετρος
 Α=10,00 μ. πλάτος
 Β=20,00 μ. πλάτος
 Γ=30,00 μ. πλάτος
 Δ=40,00 μ. πλάτος
 Ε=50,00 μ. πλάτος
 Ζ=100,00 μ. πλάτος
 Η=150,00 μ. πλάτος
 Θ=200,00 μ. πλάτος
 Ι=250,00 μ. πλάτος
 Κ=300,00 μ. πλάτος
 Λ=350,00 μ. πλάτος
 Μ=400,00 μ. πλάτος
 Ν=450,00 μ. πλάτος
 Ξ=500,00 μ. πλάτος
 Ο=550,00 μ. πλάτος
 Ρ=600,00 μ. πλάτος
 Σ=650,00 μ. πλάτος
 Τ=700,00 μ. πλάτος
 Υ=750,00 μ. πλάτος
 Φ=800,00 μ. πλάτος
 Χ=850,00 μ. πλάτος
 Ψ=900,00 μ. πλάτος
 Ω=950,00 μ. πλάτος
 Α1=1000,00 μ. πλάτος
 Β1=1100,00 μ. πλάτος
 Γ1=1200,00 μ. πλάτος
 Δ1=1300,00 μ. πλάτος
 Ε1=1400,00 μ. πλάτος
 Ζ1=1500,00 μ. πλάτος
 Η1=1600,00 μ. πλάτος
 Θ1=1700,00 μ. πλάτος
 Ι1=1800,00 μ. πλάτος
 Κ1=1900,00 μ. πλάτος
 Λ1=2000,00 μ. πλάτος
 Μ1=2100,00 μ. πλάτος
 Ν1=2200,00 μ. πλάτος
 Ξ1=2300,00 μ. πλάτος
 Ο1=2400,00 μ. πλάτος
 Π1=2500,00 μ. πλάτος
 Α=9.000,00 μ. περίμετρος
 Β=10.000,00 μ. περίμετρος
 Γ=11.000,00 μ. περίμετρος
 Δ=12.000,00 μ. περίμετρος
 Ε=13.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ=14.000,00 μ. περίμετρος
 Η=15.000,00 μ. περίμετρος
 Θ=16.000,00 μ. περίμετρος
 Ι=17.000,00 μ. περίμετρος
 Κ=18.000,00 μ. περίμετρος
 Λ=19.000,00 μ. περίμετρος
 Μ=20.000,00 μ. περίμετρος
 Ν=21.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ=22.000,00 μ. περίμετρος
 Ο=23.000,00 μ. περίμετρος
 Ρ=24.000,00 μ. περίμετρος
 Σ=25.000,00 μ. περίμετρος
 Τ=26.000,00 μ. περίμετρος
 Υ=27.000,00 μ. περίμετρος
 Φ=28.000,00 μ. περίμετρος
 Χ=29.000,00 μ. περίμετρος
 Ψ=30.000,00 μ. περίμετρος
 Ω=31.000,00 μ. περίμετρος
 Α1=32.000,00 μ. περίμετρος
 Β1=33.000,00 μ. περίμετρος
 Γ1=34.000,00 μ. περίμετρος
 Δ1=35.000,00 μ. περίμετρος
 Ε1=36.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ1=37.000,00 μ. περίμετρος
 Η1=38.000,00 μ. περίμετρος
 Θ1=39.000,00 μ. περίμετρος
 Ι1=40.000,00 μ. περίμετρος
 Κ1=41.000,00 μ. περίμετρος
 Λ1=42.000,00 μ. περίμετρος
 Μ1=43.000,00 μ. περίμετρος
 Ν1=44.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ1=45.000,00 μ. περίμετρος
 Ο1=46.000,00 μ. περίμετρος
 Π1=47.000,00 μ. περίμετρος
 Α=48.000,00 μ. περίμετρος
 Β=49.000,00 μ. περίμετρος
 Γ=50.000,00 μ. περίμετρος
 Δ=51.000,00 μ. περίμετρος
 Ε=52.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ=53.000,00 μ. περίμετρος
 Η=54.000,00 μ. περίμετρος
 Θ=55.000,00 μ. περίμετρος
 Ι=56.000,00 μ. περίμετρος
 Κ=57.000,00 μ. περίμετρος
 Λ=58.000,00 μ. περίμετρος
 Μ=59.000,00 μ. περίμετρος
 Ν=60.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ=61.000,00 μ. περίμετρος
 Ο=62.000,00 μ. περίμετρος
 Ρ=63.000,00 μ. περίμετρος
 Σ=64.000,00 μ. περίμετρος
 Τ=65.000,00 μ. περίμετρος
 Υ=66.000,00 μ. περίμετρος
 Φ=67.000,00 μ. περίμετρος
 Χ=68.000,00 μ. περίμετρος
 Ψ=69.000,00 μ. περίμετρος
 Ω=70.000,00 μ. περίμετρος
 Α1=71.000,00 μ. περίμετρος
 Β1=72.000,00 μ. περίμετρος
 Γ1=73.000,00 μ. περίμετρος
 Δ1=74.000,00 μ. περίμετρος
 Ε1=75.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ1=76.000,00 μ. περίμετρος
 Η1=77.000,00 μ. περίμετρος
 Θ1=78.000,00 μ. περίμετρος
 Ι1=79.000,00 μ. περίμετρος
 Κ1=80.000,00 μ. περίμετρος
 Λ1=81.000,00 μ. περίμετρος
 Μ1=82.000,00 μ. περίμετρος
 Ν1=83.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ1=84.000,00 μ. περίμετρος
 Ο1=85.000,00 μ. περίμετρος
 Π1=86.000,00 μ. περίμετρος
 Α=87.000,00 μ. περίμετρος
 Β=88.000,00 μ. περίμετρος
 Γ=89.000,00 μ. περίμετρος
 Δ=90.000,00 μ. περίμετρος
 Ε=91.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ=92.000,00 μ. περίμετρος
 Η=93.000,00 μ. περίμετρος
 Θ=94.000,00 μ. περίμετρος
 Ι=95.000,00 μ. περίμετρος
 Κ=96.000,00 μ. περίμετρος
 Λ=97.000,00 μ. περίμετρος
 Μ=98.000,00 μ. περίμετρος
 Ν=99.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ=100.000,00 μ. περίμετρος
 Ο=101.000,00 μ. περίμετρος
 Ρ=102.000,00 μ. περίμετρος
 Σ=103.000,00 μ. περίμετρος
 Τ=104.000,00 μ. περίμετρος
 Υ=105.000,00 μ. περίμετρος
 Φ=106.000,00 μ. περίμετρος
 Χ=107.000,00 μ. περίμετρος
 Ψ=108.000,00 μ. περίμετρος
 Ω=109.000,00 μ. περίμετρος
 Α1=110.000,00 μ. περίμετρος
 Β1=111.000,00 μ. περίμετρος
 Γ1=112.000,00 μ. περίμετρος
 Δ1=113.000,00 μ. περίμετρος
 Ε1=114.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ1=115.000,00 μ. περίμετρος
 Η1=116.000,00 μ. περίμετρος
 Θ1=117.000,00 μ. περίμετρος
 Ι1=118.000,00 μ. περίμετρος
 Κ1=119.000,00 μ. περίμετρος
 Λ1=120.000,00 μ. περίμετρος
 Μ1=121.000,00 μ. περίμετρος
 Ν1=122.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ1=123.000,00 μ. περίμετρος
 Ο1=124.000,00 μ. περίμετρος
 Π1=125.000,00 μ. περίμετρος
 Α=126.000,00 μ. περίμετρος
 Β=127.000,00 μ. περίμετρος
 Γ=128.000,00 μ. περίμετρος
 Δ=129.000,00 μ. περίμετρος
 Ε=130.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ=131.000,00 μ. περίμετρος
 Η=132.000,00 μ. περίμετρος
 Θ=133.000,00 μ. περίμετρος
 Ι=134.000,00 μ. περίμετρος
 Κ=135.000,00 μ. περίμετρος
 Λ=136.000,00 μ. περίμετρος
 Μ=137.000,00 μ. περίμετρος
 Ν=138.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ=139.000,00 μ. περίμετρος
 Ο=140.000,00 μ. περίμετρος
 Ρ=141.000,00 μ. περίμετρος
 Σ=142.000,00 μ. περίμετρος
 Τ=143.000,00 μ. περίμετρος
 Υ=144.000,00 μ. περίμετρος
 Φ=145.000,00 μ. περίμετρος
 Χ=146.000,00 μ. περίμετρος
 Ψ=147.000,00 μ. περίμετρος
 Ω=148.000,00 μ. περίμετρος
 Α1=149.000,00 μ. περίμετρος
 Β1=150.000,00 μ. περίμετρος
 Γ1=151.000,00 μ. περίμετρος
 Δ1=152.000,00 μ. περίμετρος
 Ε1=153.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ1=154.000,00 μ. περίμετρος
 Η1=155.000,00 μ. περίμετρος
 Θ1=156.000,00 μ. περίμετρος
 Ι1=157.000,00 μ. περίμετρος
 Κ1=158.000,00 μ. περίμετρος
 Λ1=159.000,00 μ. περίμετρος
 Μ1=160.000,00 μ. περίμετρος
 Ν1=161.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ1=162.000,00 μ. περίμετρος
 Ο1=163.000,00 μ. περίμετρος
 Π1=164.000,00 μ. περίμετρος
 Α=165.000,00 μ. περίμετρος
 Β=166.000,00 μ. περίμετρος
 Γ=167.000,00 μ. περίμετρος
 Δ=168.000,00 μ. περίμετρος
 Ε=169.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ=170.000,00 μ. περίμετρος
 Η=171.000,00 μ. περίμετρος
 Θ=172.000,00 μ. περίμετρος
 Ι=173.000,00 μ. περίμετρος
 Κ=174.000,00 μ. περίμετρος
 Λ=175.000,00 μ. περίμετρος
 Μ=176.000,00 μ. περίμετρος
 Ν=177.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ=178.000,00 μ. περίμετρος
 Ο=179.000,00 μ. περίμετρος
 Ρ=180.000,00 μ. περίμετρος
 Σ=181.000,00 μ. περίμετρος
 Τ=182.000,00 μ. περίμετρος
 Υ=183.000,00 μ. περίμετρος
 Φ=184.000,00 μ. περίμετρος
 Χ=185.000,00 μ. περίμετρος
 Ψ=186.000,00 μ. περίμετρος
 Ω=187.000,00 μ. περίμετρος
 Α1=188.000,00 μ. περίμετρος
 Β1=189.000,00 μ. περίμετρος
 Γ1=190.000,00 μ. περίμετρος
 Δ1=191.000,00 μ. περίμετρος
 Ε1=192.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ1=193.000,00 μ. περίμετρος
 Η1=194.000,00 μ. περίμετρος
 Θ1=195.000,00 μ. περίμετρος
 Ι1=196.000,00 μ. περίμετρος
 Κ1=197.000,00 μ. περίμετρος
 Λ1=198.000,00 μ. περίμετρος
 Μ1=199.000,00 μ. περίμετρος
 Ν1=200.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ1=201.000,00 μ. περίμετρος
 Ο1=202.000,00 μ. περίμετρος
 Π1=203.000,00 μ. περίμετρος
 Α=204.000,00 μ. περίμετρος
 Β=205.000,00 μ. περίμετρος
 Γ=206.000,00 μ. περίμετρος
 Δ=207.000,00 μ. περίμετρος
 Ε=208.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ=209.000,00 μ. περίμετρος
 Η=210.000,00 μ. περίμετρος
 Θ=211.000,00 μ. περίμετρος
 Ι=212.000,00 μ. περίμετρος
 Κ=213.000,00 μ. περίμετρος
 Λ=214.000,00 μ. περίμετρος
 Μ=215.000,00 μ. περίμετρος
 Ν=216.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ=217.000,00 μ. περίμετρος
 Ο=218.000,00 μ. περίμετρος
 Ρ=219.000,00 μ. περίμετρος
 Σ=220.000,00 μ. περίμετρος
 Τ=221.000,00 μ. περίμετρος
 Υ=222.000,00 μ. περίμετρος
 Φ=223.000,00 μ. περίμετρος
 Χ=224.000,00 μ. περίμετρος
 Ψ=225.000,00 μ. περίμετρος
 Ω=226.000,00 μ. περίμετρος
 Α1=227.000,00 μ. περίμετρος
 Β1=228.000,00 μ. περίμετρος
 Γ1=229.000,00 μ. περίμετρος
 Δ1=230.000,00 μ. περίμετρος
 Ε1=231.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ1=232.000,00 μ. περίμετρος
 Η1=233.000,00 μ. περίμετρος
 Θ1=234.000,00 μ. περίμετρος
 Ι1=235.000,00 μ. περίμετρος
 Κ1=236.000,00 μ. περίμετρος
 Λ1=237.000,00 μ. περίμετρος
 Μ1=238.000,00 μ. περίμετρος
 Ν1=239.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ1=240.000,00 μ. περίμετρος
 Ο1=241.000,00 μ. περίμετρος
 Π1=242.000,00 μ. περίμετρος
 Α=243.000,00 μ. περίμετρος
 Β=244.000,00 μ. περίμετρος
 Γ=245.000,00 μ. περίμετρος
 Δ=246.000,00 μ. περίμετρος
 Ε=247.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ=248.000,00 μ. περίμετρος
 Η=249.000,00 μ. περίμετρος
 Θ=250.000,00 μ. περίμετρος
 Ι=251.000,00 μ. περίμετρος
 Κ=252.000,00 μ. περίμετρος
 Λ=253.000,00 μ. περίμετρος
 Μ=254.000,00 μ. περίμετρος
 Ν=255.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ=256.000,00 μ. περίμετρος
 Ο=257.000,00 μ. περίμετρος
 Ρ=258.000,00 μ. περίμετρος
 Σ=259.000,00 μ. περίμετρος
 Τ=260.000,00 μ. περίμετρος
 Υ=261.000,00 μ. περίμετρος
 Φ=262.000,00 μ. περίμετρος
 Χ=263.000,00 μ. περίμετρος
 Ψ=264.000,00 μ. περίμετρος
 Ω=265.000,00 μ. περίμετρος
 Α1=266.000,00 μ. περίμετρος
 Β1=267.000,00 μ. περίμετρος
 Γ1=268.000,00 μ. περίμετρος
 Δ1=269.000,00 μ. περίμετρος
 Ε1=270.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ1=271.000,00 μ. περίμετρος
 Η1=272.000,00 μ. περίμετρος
 Θ1=273.000,00 μ. περίμετρος
 Ι1=274.000,00 μ. περίμετρος
 Κ1=275.000,00 μ. περίμετρος
 Λ1=276.000,00 μ. περίμετρος
 Μ1=277.000,00 μ. περίμετρος
 Ν1=278.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ1=279.000,00 μ. περίμετρος
 Ο1=280.000,00 μ. περίμετρος
 Π1=281.000,00 μ. περίμετρος
 Α=282.000,00 μ. περίμετρος
 Β=283.000,00 μ. περίμετρος
 Γ=284.000,00 μ. περίμετρος
 Δ=285.000,00 μ. περίμετρος
 Ε=286.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ=287.000,00 μ. περίμετρος
 Η=288.000,00 μ. περίμετρος
 Θ=289.000,00 μ. περίμετρος
 Ι=290.000,00 μ. περίμετρος
 Κ=291.000,00 μ. περίμετρος
 Λ=292.000,00 μ. περίμετρος
 Μ=293.000,00 μ. περίμετρος
 Ν=294.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ=295.000,00 μ. περίμετρος
 Ο=296.000,00 μ. περίμετρος
 Ρ=297.000,00 μ. περίμετρος
 Σ=298.000,00 μ. περίμετρος
 Τ=299.000,00 μ. περίμετρος
 Υ=300.000,00 μ. περίμετρος
 Φ=301.000,00 μ. περίμετρος
 Χ=302.000,00 μ. περίμετρος
 Ψ=303.000,00 μ. περίμετρος
 Ω=304.000,00 μ. περίμετρος
 Α1=305.000,00 μ. περίμετρος
 Β1=306.000,00 μ. περίμετρος
 Γ1=307.000,00 μ. περίμετρος
 Δ1=308.000,00 μ. περίμετρος
 Ε1=309.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ1=310.000,00 μ. περίμετρος
 Η1=311.000,00 μ. περίμετρος
 Θ1=312.000,00 μ. περίμετρος
 Ι1=313.000,00 μ. περίμετρος
 Κ1=314.000,00 μ. περίμετρος
 Λ1=315.000,00 μ. περίμετρος
 Μ1=316.000,00 μ. περίμετρος
 Ν1=317.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ1=318.000,00 μ. περίμετρος
 Ο1=319.000,00 μ. περίμετρος
 Π1=320.000,00 μ. περίμετρος
 Α=321.000,00 μ. περίμετρος
 Β=322.000,00 μ. περίμετρος
 Γ=323.000,00 μ. περίμετρος
 Δ=324.000,00 μ. περίμετρος
 Ε=325.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ=326.000,00 μ. περίμετρος
 Η=327.000,00 μ. περίμετρος
 Θ=328.000,00 μ. περίμετρος
 Ι=329.000,00 μ. περίμετρος
 Κ=330.000,00 μ. περίμετρος
 Λ=331.000,00 μ. περίμετρος
 Μ=332.000,00 μ. περίμετρος
 Ν=333.000,00 μ. περίμετρος
 Ξ=334.000,00 μ. περίμετρος
 Ο=335.000,00 μ. περίμετρος
 Ρ=336.000,00 μ. περίμετρος
 Σ=337.000,00 μ. περίμετρος
 Τ=338.000,00 μ. περίμετρος
 Υ=339.000,00 μ. περίμετρος
 Φ=340.000,00 μ. περίμετρος
 Χ=341.000,00 μ. περίμετρος
 Ψ=342.000,00 μ. περίμετρος
 Ω=343.000,00 μ. περίμετρος
 Α1=344.000,00 μ. περίμετρος
 Β1=345.000,00 μ. περίμετρος
 Γ1=346.000,00 μ. περίμετρος
 Δ1=347.000,00 μ. περίμετρος
 Ε1=348.000,00 μ. περίμετρος
 Ζ1=349.000,00 μ. περίμετρος
 Η1=350.000,00 μ. περίμετρος
 Θ1=351.000,00 μ. περίμετρος
 Ι1=352.000,00 μ. περίμετρο