

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  
**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ**

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014**

**ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:200**

**ΓΕΜΑ ΤΥΧΑΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΜΕΛΕΤΗ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ**

**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ**

**Ε-mail: arkisarg@gmail.com** **Κηλ: 6973-020629**

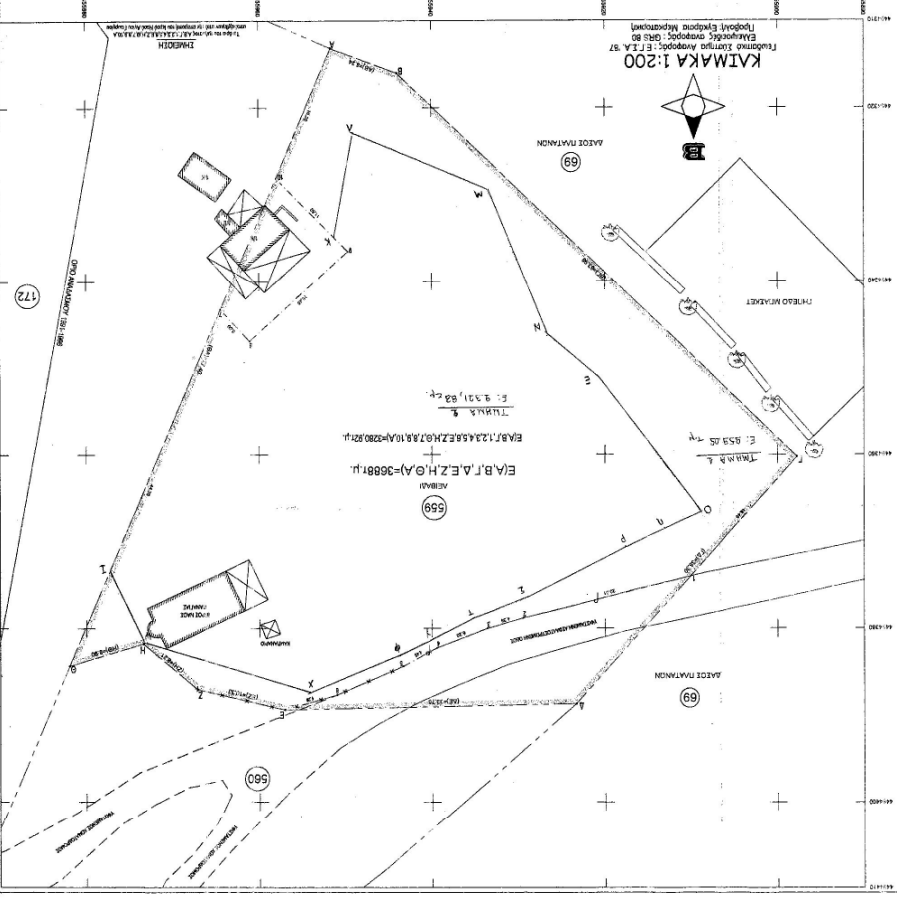
**Αρχιτ. Αρχειοθέτηση - Τηλετικής Πληροφορικής**

**ΟΕΠΗ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ 559 - ΑΝΩΝΥΜΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Τ.Α. ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ**  
**ΕΠΙΧ. : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ**

**ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ : ΙΝ. ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΩΝ**

**ΚΑΡΤΑ ΣΤΑΘΜΩΝ**

Α	559111.20
Β	559112.20
Γ	559113.20
Δ	559114.20
Ε	559115.20
ΣΤ	559116.20
Ζ	559117.20
Η	559118.20
Θ	559119.20
ΚΑ	559120.20
ΚΒ	559121.20
ΚΓ	559122.20
ΚΔ	559123.20
ΚΕ	559124.20
ΚΣΤ	559125.20
ΚΖ	559126.20
ΚΗ	559127.20
ΚΘ	559128.20
ΚΙ	559129.20
ΚΚ	559130.20
ΚΛ	559131.20
ΚΜ	559132.20
ΚΝ	559133.20
ΚΞ	559134.20
ΚΟ	559135.20
ΚΠ	559136.20
ΚΡ	559137.20
ΚΣ	559138.20
ΚΤ	559139.20
ΚΦ	559140.20
ΚΧ	559141.20
ΚΨ	559142.20
ΚΩ	559143.20
ΚΑ	559144.20
ΚΒ	559145.20
ΚΓ	559146.20
ΚΔ	559147.20
ΚΕ	559148.20
ΚΣΤ	559149.20
ΚΖ	559150.20
ΚΗ	559151.20
ΚΘ	559152.20
ΚΙ	559153.20
ΚΚ	559154.20
ΚΛ	559155.20
ΚΜ	559156.20
ΚΝ	559157.20
ΚΞ	559158.20
ΚΟ	559159.20
ΚΠ	559160.20
ΚΡ	559161.20
ΚΣ	559162.20
ΚΤ	559163.20
ΚΦ	559164.20
ΚΧ	559165.20
ΚΨ	559166.20
ΚΩ	559167.20
ΚΑ	559168.20
ΚΒ	559169.20
ΚΓ	559170.20
ΚΔ	559171.20
ΚΕ	559172.20
ΚΣΤ	559173.20
ΚΖ	559174.20
ΚΗ	559175.20
ΚΘ	559176.20
ΚΙ	559177.20
ΚΚ	559178.20
ΚΛ	559179.20
ΚΜ	559180.20
ΚΝ	559181.20
ΚΞ	559182.20
ΚΟ	559183.20
ΚΠ	559184.20
ΚΡ	559185.20
ΚΣ	559186.20
ΚΤ	559187.20
ΚΦ	559188.20
ΚΧ	559189.20
ΚΨ	559190.20
ΚΩ	559191.20
ΚΑ	559192.20
ΚΒ	559193.20
ΚΓ	559194.20
ΚΔ	559195.20
ΚΕ	559196.20
ΚΣΤ	559197.20
ΚΖ	559198.20
ΚΗ	559199.20
ΚΘ	559200.20



**ΚΑΡΤΑ ΣΤΑΘΜΩΝ**

Α	441300.00
Β	441301.00
Γ	441302.00
Δ	441303.00
Ε	441304.00
ΣΤ	441305.00
Ζ	441306.00
Η	441307.00
Θ	441308.00
ΚΑ	441309.00
ΚΒ	441310.00
ΚΓ	441311.00
ΚΔ	441312.00
ΚΕ	441313.00
ΚΣΤ	441314.00
ΚΖ	441315.00
ΚΗ	441316.00
ΚΘ	441317.00
ΚΙ	441318.00
ΚΚ	441319.00
ΚΛ	441320.00
ΚΜ	441321.00
ΚΝ	441322.00
ΚΞ	441323.00
ΚΟ	441324.00
ΚΠ	441325.00
ΚΡ	441326.00
ΚΣ	441327.00
ΚΤ	441328.00
ΚΦ	441329.00
ΚΧ	441330.00
ΚΨ	441331.00
ΚΩ	441332.00
ΚΑ	441333.00
ΚΒ	441334.00
ΚΓ	441335.00
ΚΔ	441336.00
ΚΕ	441337.00
ΚΣΤ	441338.00
ΚΖ	441339.00
ΚΗ	441340.00
ΚΘ	441341.00
ΚΙ	441342.00
ΚΚ	441343.00
ΚΛ	441344.00
ΚΜ	441345.00
ΚΝ	441346.00
ΚΞ	441347.00
ΚΟ	441348.00
ΚΠ	441349.00
ΚΡ	441350.00
ΚΣ	441351.00
ΚΤ	441352.00
ΚΦ	441353.00
ΚΧ	441354.00
ΚΨ	441355.00
ΚΩ	441356.00
ΚΑ	441357.00
ΚΒ	441358.00
ΚΓ	441359.00
ΚΔ	441360.00
ΚΕ	441361.00
ΚΣΤ	441362.00
ΚΖ	441363.00
ΚΗ	441364.00
ΚΘ	441365.00
ΚΙ	441366.00
ΚΚ	441367.00
ΚΛ	441368.00
ΚΜ	441369.00
ΚΝ	441370.00
ΚΞ	441371.00
ΚΟ	441372.00
ΚΠ	441373.00
ΚΡ	441374.00
ΚΣ	441375.00
ΚΤ	441376.00
ΚΦ	441377.00
ΚΧ	441378.00
ΚΨ	441379.00
ΚΩ	441380.00
ΚΑ	441381.00
ΚΒ	441382.00
ΚΓ	441383.00
ΚΔ	441384.00
ΚΕ	441385.00
ΚΣΤ	441386.00
ΚΖ	441387.00
ΚΗ	441388.00
ΚΘ	441389.00
ΚΙ	441390.00
ΚΚ	441391.00
ΚΛ	441392.00
ΚΜ	441393.00
ΚΝ	441394.00
ΚΞ	441395.00
ΚΟ	441396.00
ΚΠ	441397.00
ΚΡ	441398.00
ΚΣ	441399.00
ΚΤ	441400.00
ΚΦ	441401.00
ΚΧ	441402.00
ΚΨ	441403.00
ΚΩ	441404.00
ΚΑ	441405.00
ΚΒ	441406.00
ΚΓ	441407.00
ΚΔ	441408.00
ΚΕ	441409.00
ΚΣΤ	441410.00
ΚΖ	441411.00
ΚΗ	441412.00
ΚΘ	441413.00
ΚΙ	441414.00
ΚΚ	441415.00
ΚΛ	441416.00
ΚΜ	441417.00
ΚΝ	441418.00
ΚΞ	441419.00
ΚΟ	441420.00
ΚΠ	441421.00
ΚΡ	441422.00
ΚΣ	441423.00
ΚΤ	441424.00
ΚΦ	441425.00
ΚΧ	441426.00
ΚΨ	441427.00
ΚΩ	441428.00
ΚΑ	441429.00
ΚΒ	441430.00
ΚΓ	441431.00
ΚΔ	441432.00
ΚΕ	441433.00
ΚΣΤ	441434.00
ΚΖ	441435.00
ΚΗ	441436.00
ΚΘ	441437.00
ΚΙ	441438.00
ΚΚ	441439.00
ΚΛ	441440.00
ΚΜ	441441.00
ΚΝ	441442.00
ΚΞ	441443.00
ΚΟ	441444.00
ΚΠ	441445.00
ΚΡ	441446.00
ΚΣ	441447.00
ΚΤ	441448.00
ΚΦ	441449.00
ΚΧ	441450.00
ΚΨ	441451.00
ΚΩ	441452.00
ΚΑ	441453.00
ΚΒ	441454.00
ΚΓ	441455.00
ΚΔ	441456.00
ΚΕ	441457.00
ΚΣΤ	441458.00
ΚΖ	441459.00
ΚΗ	441460.00
ΚΘ	441461.00
ΚΙ	441462.00
ΚΚ	441463.00
ΚΛ	441464.00
ΚΜ	441465.00
ΚΝ	441466.00
ΚΞ	441467.00
ΚΟ	441468.00
ΚΠ	441469.00
ΚΡ	441470.00
ΚΣ	441471.00
ΚΤ	441472.00
ΚΦ	441473.00
ΚΧ	441474.00
ΚΨ	441475.00
ΚΩ	441476.00
ΚΑ	441477.00
ΚΒ	441478.00
ΚΓ	441479.00
ΚΔ	441480.00
ΚΕ	441481.00
ΚΣΤ	441482.00
ΚΖ	441483.00
ΚΗ	441484.00
ΚΘ	441485.00
ΚΙ	441486.00
ΚΚ	441487.00
ΚΛ	441488.00
ΚΜ	441489.00
ΚΝ	441490.00
ΚΞ	441491.00
ΚΟ	441492.00
ΚΠ	441493.00
ΚΡ	441494.00
ΚΣ	441495.00
ΚΤ	441496.00
ΚΦ	441497.00
ΚΧ	441498.00
ΚΨ	441499.00
ΚΩ	441500.00