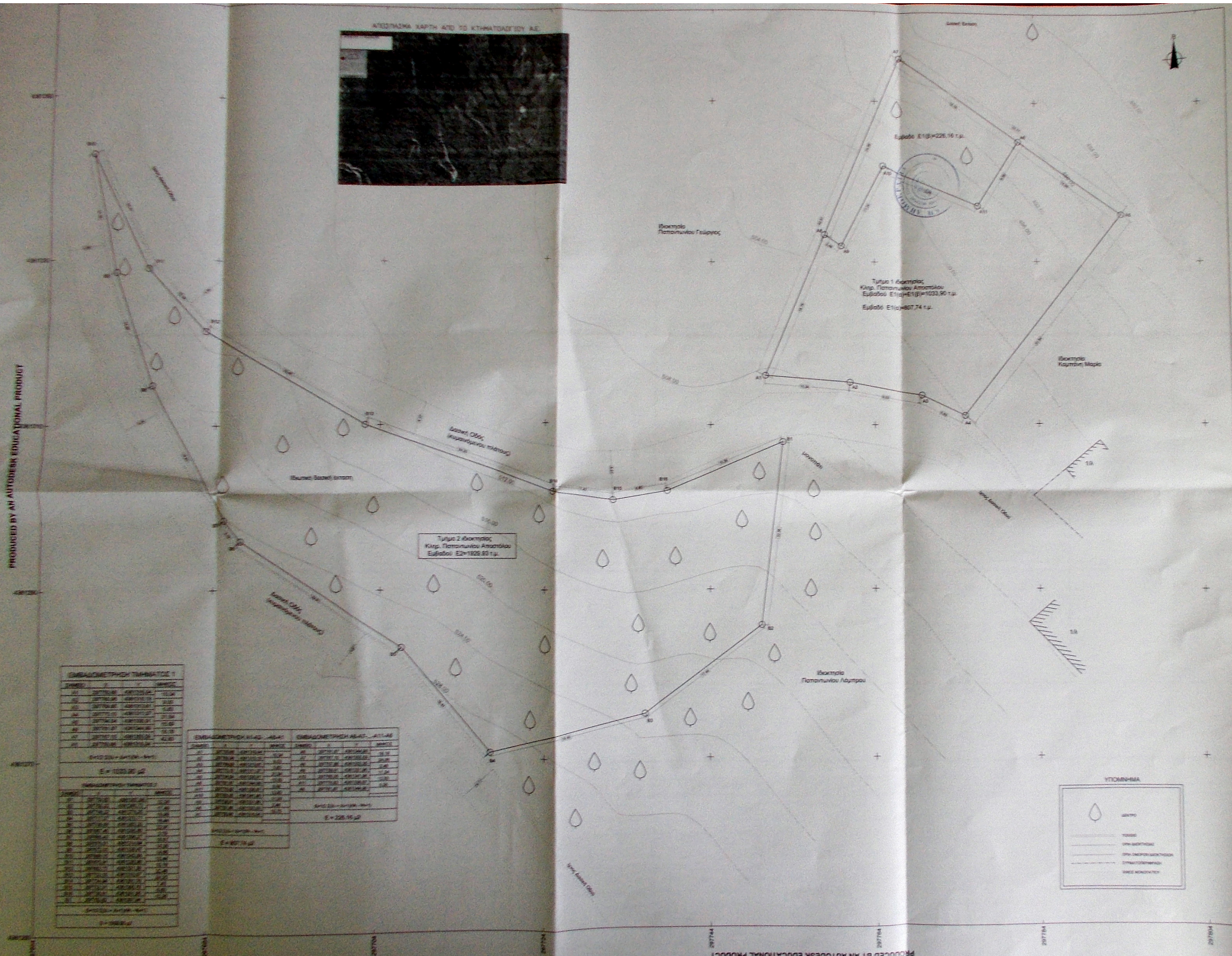


ΑΓΕΣΠΛΑΣΜΑ ΚΑΡΤΗ ΑΓΩ ΤΩ ΚΤΗΝΟΤΡΑΦΕΙΩ Α.Ε.



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛ. 1:200

ΓΥΝΕΚΑ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΘΜΕΝΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΡΥΟΠΗΓΗΣ ΔΗΜΟΣ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ - ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΔΕΛΤΑΚΗΤΣΑΣ : ΚΛΗΡΟΝΟΜΩΝ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ:

Π. Δ.Π.Ν. 24-4-1985 (ΦΕΚ 270/23-5-1985)
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΕΣ:
 Εμβαδόν: 4000m² & προσόμοιο 25m σε κλίση 10% με 10m διαστάσεων
 ΑΝ ΟΡΟΣ ΠΡΟΣΟΜΙΟ 25 ΕΒΑΘΕΣ - ΕΤΑΙΡΙΑΚΕΣ - ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΤΑΘ. ΓΙΑΜΜΕΣ ΠΡΟΣΟΜΙΟ 45m ΕΒΑΘΟ 4000m²
 ΚΑΤΑ ΓΑΡΒΑΝΙΟΥ:
 1. ΕΠΙΣΤ. ΣΧΗΜ. ΤΜΗ 24-4-77 ΕΒΑΘΟΣ 2000m², α=5m
 2. ΜΕ ΠΡΟΣΟΜΙΟ ΤΜΗ 21-5-85 33 ΕΒΑΘΕΣ - ΕΤΑΙΡΙΑΚΕΣ ΚΑΤ' ΟΔΟΥΣ
 - Αν κτιστούν τμή 21-5-85 (α=10) β=25, Ε=750, α=12,5 α=17,25 β=30
 - Αν κτιστούν τμή 21-5-85 (α=20) β=40, Ε=1000, α=5 α=14,5 β=30
 - Αν κτιστούν τμή 21-5-85 (α=30) β=40, Ε=1000, α=5 α=14,5 β=30
 - Αν κτιστούν τμή 21-5-85 (α=40) β=40, Ε=1000, α=5 α=14,5 β=30
 - Αν κτιστούν τμή 21-5-85 (α=50) β=40, Ε=1000, α=5 α=14,5 β=30
 ΠΡΟΣΟΜΙΟ ΚΑΤ' ΟΔΟΥ 10% κλίση
 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: 45m από τον όρο οθόνης οδοί κα 20m από τον όρο οθόνης οδοί
 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΠΛΑΤΑ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΑ ΟΡΟΣ (για τις οδοί που προνοούνται)
 1. Από κτίριο 25m
 2. Αν κτιστούν τμή 21-5-85 με 11 μ. κλίση, πρόσομο κα με Ε=4000m²
 α=17,25 μόνο με κτίριο κα αν δεν κτιστούν με α=25m
 3. Από κτίριο κτίριο, κτίριο 10m
 4. Από κτίριο κτίριο, κτίριο, κτίριο, κτίριο α=10m
 5. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 6. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 7. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 8. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 9. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 10. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 11. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 12. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 13. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 14. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 15. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 16. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 17. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 18. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 19. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 20. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 21. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 22. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 23. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 24. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 25. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 26. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 27. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 28. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 29. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 30. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 31. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 32. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 33. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 34. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 35. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 36. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 37. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 38. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 39. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 40. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 41. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 42. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 43. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 44. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 45. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 46. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 47. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 48. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 49. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 50. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 51. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 52. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 53. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 54. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 55. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 56. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 57. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 58. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 59. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 60. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 61. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 62. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 63. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 64. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 65. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 66. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 67. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 68. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 69. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 70. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 71. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 72. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 73. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 74. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 75. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 76. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 77. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 78. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 79. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 80. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 81. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 82. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 83. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 84. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 85. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 86. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 87. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 88. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 89. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 90. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 91. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 92. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 93. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 94. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 95. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 96. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 97. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 98. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 99. Από κτίριο κτίριο, α=10m
 100. Από κτίριο κτίριο, α=10m

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣΙΑΣ:

1. Το κτίριο τμήμα βιοκλιμα κληρονομων παπαγιαννη αποστολου
 2. Βασικά στοιχεία: τμήμα βιοκλιμα κληρονομων παπαγιαννη αποστολου
 3. Εμβαδόν τμήματος: 1. 100-40-...-80-40 (α=10) β=25, Ε=750, α=12,5 α=17,25 β=30
 4. Εμβαδόν τμήματος: 2. 100-40-...-80-40 (α=20) β=40, Ε=1000, α=5 α=14,5 β=30
 5. Εμβαδόν τμήματος: 3. 100-40-...-80-40 (α=30) β=40, Ε=1000, α=5 α=14,5 β=30
 6. Εμβαδόν τμήματος: 4. 100-40-...-80-40 (α=40) β=40, Ε=1000, α=5 α=14,5 β=30
 7. Εμβαδόν τμήματος: 5. 100-40-...-80-40 (α=50) β=40, Ε=1000, α=5 α=14,5 β=30

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΡΧΟΣ 5 Ν.Ε.Ε. (77):

1. Το γήπεδο εκτός οριοθετημένης οθόνης υπό στοιχεία (α=10) β=25, Ε=750, α=12,5 α=17,25 β=30
 2. Το γήπεδο εκτός οριοθετημένης οθόνης υπό στοιχεία (α=20) β=40, Ε=1000, α=5 α=14,5 β=30
 3. Το γήπεδο εκτός οριοθετημένης οθόνης υπό στοιχεία (α=30) β=40, Ε=1000, α=5 α=14,5 β=30
 4. Το γήπεδο εκτός οριοθετημένης οθόνης υπό στοιχεία (α=40) β=40, Ε=1000, α=5 α=14,5 β=30
 5. Το γήπεδο εκτός οριοθετημένης οθόνης υπό στοιχεία (α=50) β=40, Ε=1000, α=5 α=14,5 β=30

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣΙΑ ΟΡΙΣΜΩΝ:

Ο κτίριο υπογειογραφικών δρόμων υπαίθριων στη τα όρα που απαιτούνται στο τοπογραφικό υποδείχθηκαν από τους ίδιους κα ένα κτίριο.

Κατάσταση: 2012
 Ο Σχεδιαστής:
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λ. ΛΕΚΚΑΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λ. ΛΕΚΚΑΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΕΡΓΟ:
 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:
 ΚΛΗΡΟΝΟΜΩΝ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

ΒΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ:
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΘΜΕΝΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΡΥΟΠΗΓΗΣ ΔΗΜΟΣ ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200
 ΚΑΡΔΙΤΣΑ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
T1

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Λ. ΛΕΚΚΑΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΕΛΕΓΧΟΣ:
 [Signature]

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT