

**ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

1. ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

3. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

4. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

5. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

6. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

7. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

9. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

10. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

11. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

12. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

13. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

14. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

15. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

16. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

17. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

18. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

19. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

20. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

21. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

22. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

23. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

24. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

25. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

26. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

27. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

28. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

29. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

30. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

31. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

32. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

33. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

34. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

35. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

36. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

37. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

38. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

39. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

40. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

41. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

42. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

43. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

44. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

45. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

46. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

47. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

48. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

49. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

50. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

51. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

52. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

53. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

54. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

55. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

56. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

57. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

58. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

59. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

60. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

61. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

62. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

63. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

64. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

65. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

66. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

67. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

68. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

69. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

70. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

71. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

72. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

73. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

74. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

75. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

76. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

77. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

78. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

79. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

80. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

81. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

82. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

83. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

84. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

85. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

86. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

87. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

88. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

89. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

90. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

91. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

92. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

93. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

94. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

95. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

96. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

97. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

98. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

99. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

100. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

**ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**

1. ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

3. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

4. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

5. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

6. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

7. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

9. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

10. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

11. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

12. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

13. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

14. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

15. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

16. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

17. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

18. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

19. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

20. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

21. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

22. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

23. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

24. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

25. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

26. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

27. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

28. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

29. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

30. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

31. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

32. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

33. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

34. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

35. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

36. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

37. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

38. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

39. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

40. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

41. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

42. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

43. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

44. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

45. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

46. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

47. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

48. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

49. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

50. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

51. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

52. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

53. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

54. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

55. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

56. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

57. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

58. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

59. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

60. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

61. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

62. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

63. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

64. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

65. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

66. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

67. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

68. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

69. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

70. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

71. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

72. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

73. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

74. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

75. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

76. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

77. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

78. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

79. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

80. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

81. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

82. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

83. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

84. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

85. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

86. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

87. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

88. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

89. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

90. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

91. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

92. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

93. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

94. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

95. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

96. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

97. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

98. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

99. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

100. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

**ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ**

1. ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

2. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

3. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

4. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

5. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

6. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

7. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

9. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

10. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

11. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

12. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

13. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

14. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

15. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

16. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

17. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

18. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

19. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

20. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

21. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

22. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

23. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

24. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

25. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

26. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

27. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

28. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

29. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

30. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

31. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

32. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

33. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

34. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

35. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

36. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

37. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

38. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

39. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

40. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

41. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

42. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

43. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

44. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

45. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

46. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

47. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

48. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

49. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

50. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

51. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

52. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

53. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

54. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

55. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

56. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

57. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

58. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

59. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

60. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

61. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

62. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

63. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

64. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

65. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

66. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

67. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

68. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

69. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

70. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

71. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

72. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

73. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

74. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

75. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

76. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

77. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

78. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

79. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

80. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

81. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

82. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

83. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

84. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

85. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

86. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

87. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

88. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

89. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

90. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

91. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

92. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

93. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

94. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

95. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

96. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

97. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

98. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

99. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

100. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

**ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΥΨΟΥ**

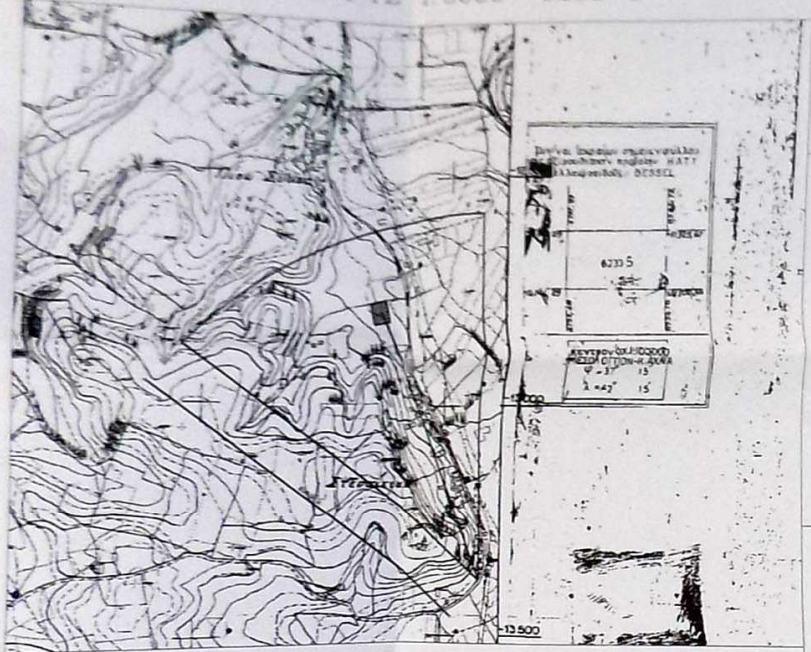
Με τη βοήθεια των υπερβατικών μετρήσεων των σημείων των

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΟΝΑΔΕΣ
A	286205.54	4223306.88	11.80
B	286205.49	4223306.88	13.16
C	286209.32	4223306.88	3.91
D	286233.16	4223306.88	2.81
E	286235.74	4223306.88	19.82
Z	286235.89	4223306.88	1.87
H	286231.92	4223306.88	25.99
Θ	286227.38	4223306.88	1.80
I	286225.71	4223459.99	8.54
K	286219.37	4223459.99	15.84
L	286207.38	4223459.99	10.17
M	286197.43	4223459.99	38.50
N	286203.14	4223370.43	13.78
A	286205.54	4223306.88	

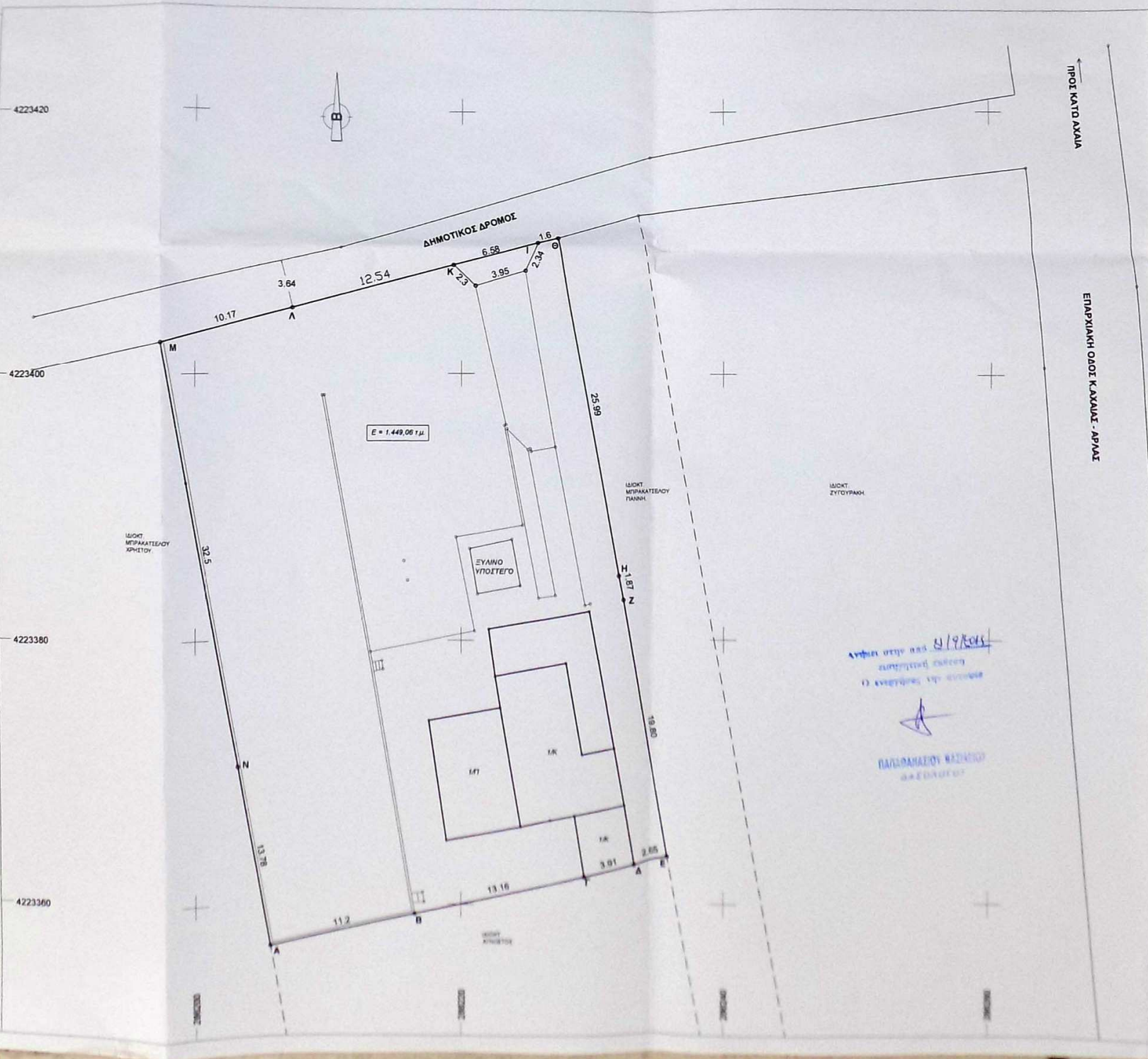
$E=1/2 \sum X_i \cdot Y_{i+1} - Y_i \cdot X_{i+1}$

$E = 1449.06 \mu^2$

ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ 1:5000 6233-5



ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ



**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ**  
 Διπλ. Αρχιτέκτων Μηχανικός  
 25ης Μαρτίου 20, Κάτω Αχαΐα  
 Τηλ. 26930 23787

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ Ν.4178/13

<<ΧΑΛΙΑ>> ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΤΑΝΑΪΤΙΚΩΝ,  
 Δ.Ε ΔΥΜΗΣ ΔΗΜΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΔΟΛΙΑΝΙΤΗΣ

1 : 200

7ος 2014

ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΙΑ ΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ  
 ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ 20, Α' ΟΡΟΦΟΣ  
 Κ.ΑΧΑΪΑ - ΤΗΛ. 26930 23787  
 ΑΦΜ: 045638711-Δ.Ο.Υ.Κ.ΑΧΑΪΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΤΑΜΑΤΙΔΗΣ

# ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια  
των ορθογωνικών συντεταγμένων  
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	286205.54	4223356.86	11.20
B	286216.48	4223359.26	13.16
Γ	286229.33	4223362.08	3.91
Δ	286233.16	4223362.89	2.65
E	286235.74	4223363.50	19.80
Z	286232.30	4223383.00	1.87
H	286231.93	4223384.82	25.99
Θ	286227.26	4223410.39	1.60
I	286225.71	4223409.99	6.58
K	286219.37	4223408.26	12.54
Λ	286207.26	4223405.00	10.17
M	286197.43	4223402.42	32.50
N	286203.14	4223370.43	13.78
A	286205.54	4223356.86	

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E = 1449.06 \text{ μ}^2$$