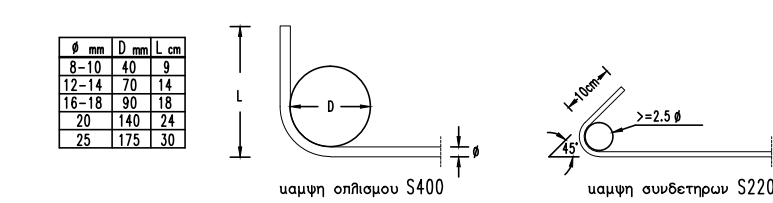


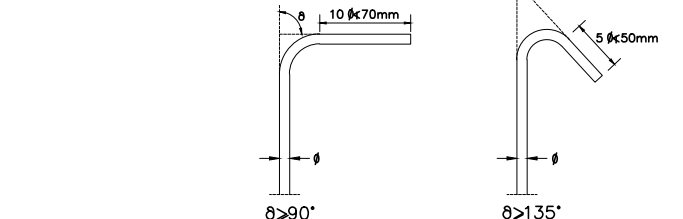
Γενικές Λειτουργικές Οδηγίες

(ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ & ΤΙΣ ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΜΑΚΙΣΤΑΔΟΥ)

Ελάχιστες Διαστάσεις Καμινιού



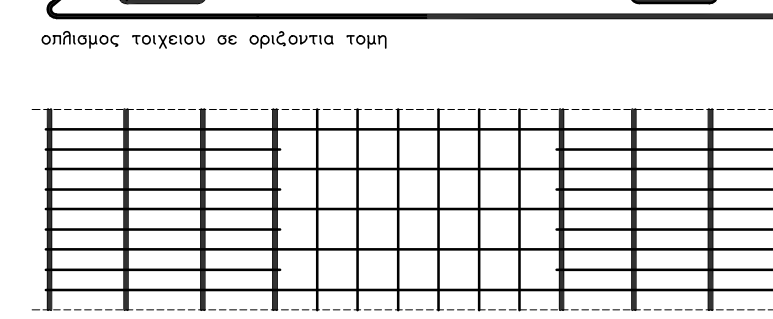
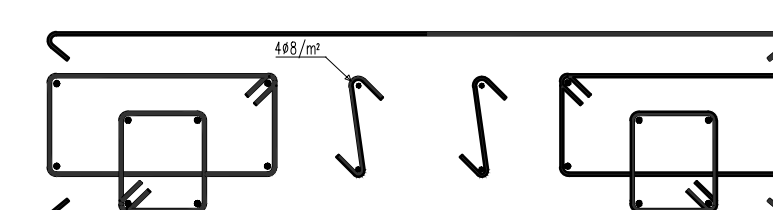
Αντιστάσεις Οδηγίων Διαστάσεων



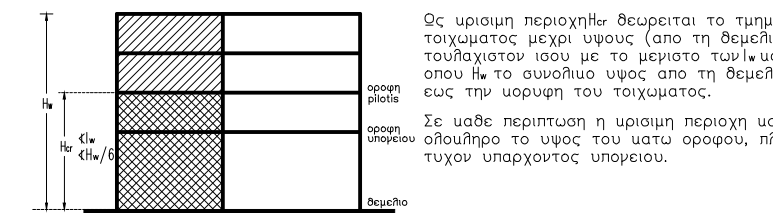
Χρονική Αφώρριξη Συστημάτων

ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΜΑΚΙΣΤΑΔΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΑΦΩΡΡΙΞΗΣ (min)
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΜΑΚΙΣΤΑΔΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	200
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΜΑΚΙΣΤΑΔΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	200
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΜΑΚΙΣΤΑΔΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	200
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΜΑΚΙΣΤΑΔΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	200

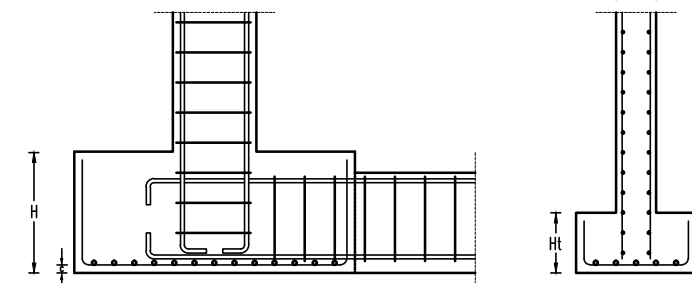
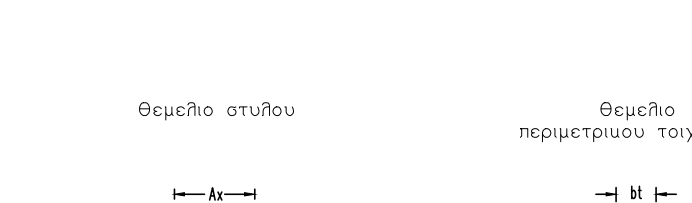
Λειτουργικές Τοιχοποιίες



Χρονική Αφώρριξη Τοιχοποιίας



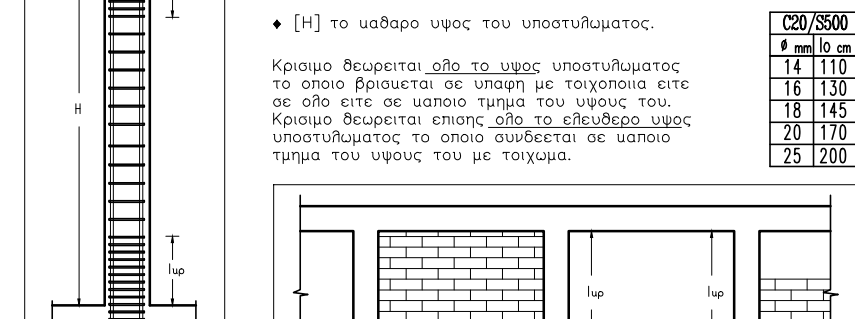
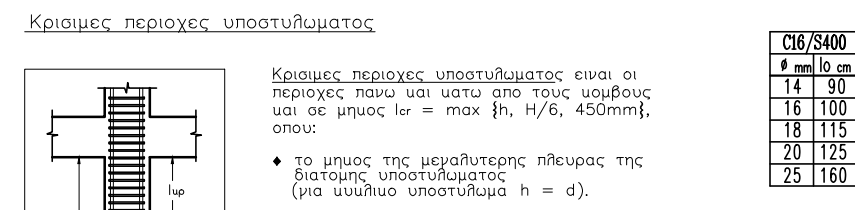
Βασικά στοιχεία - περιμετρικών τοιχοποιιών



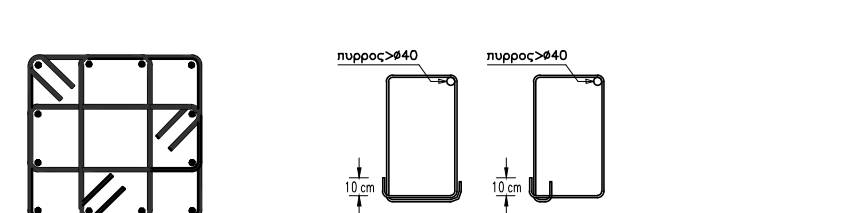
Λειτουργικές Υποστηρίξεις

ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΜΑΚΙΣΤΑΔΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΑΦΩΡΡΙΞΗΣ (min)
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΜΑΚΙΣΤΑΔΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	200
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΜΑΚΙΣΤΑΔΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	200
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΜΑΚΙΣΤΑΔΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	200
ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΜΑΚΙΣΤΑΔΟΥ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	200

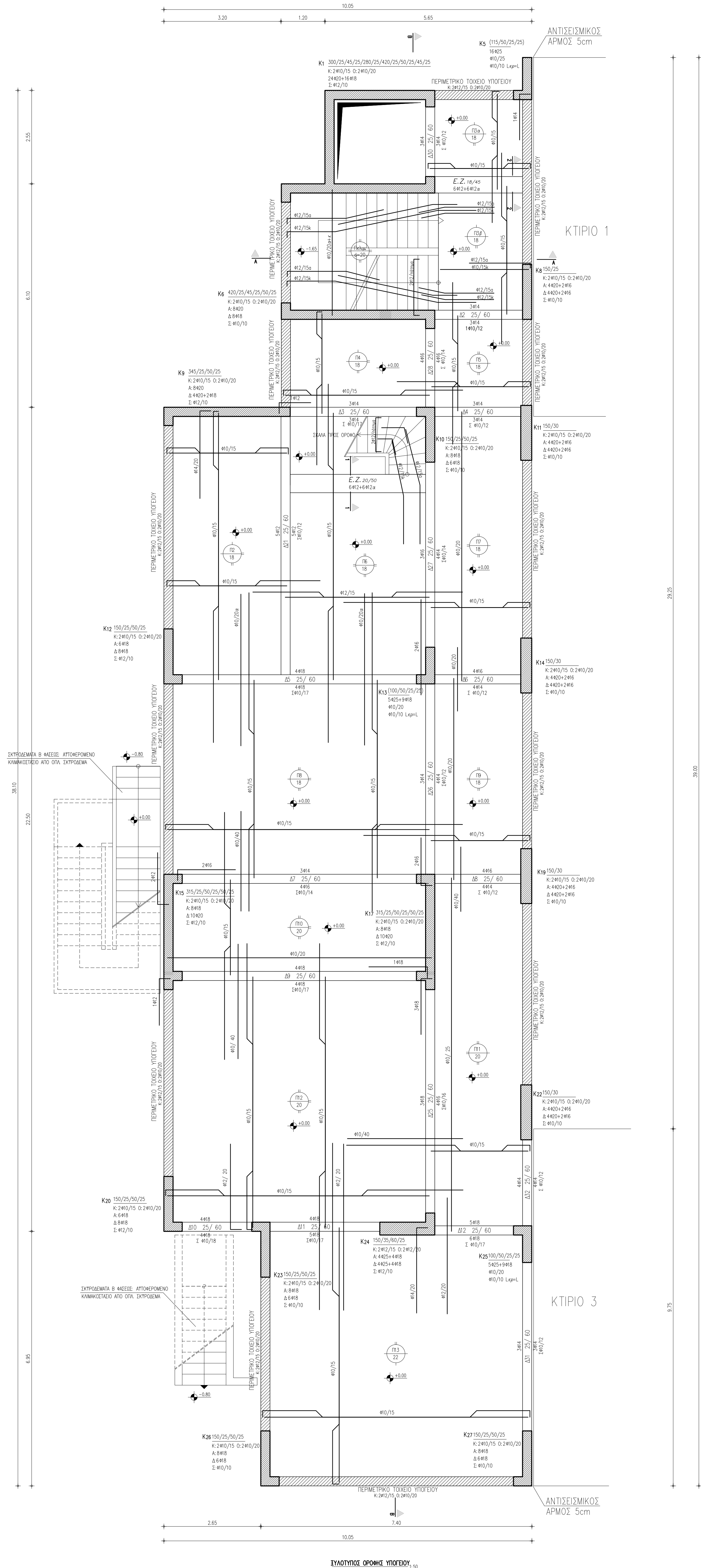
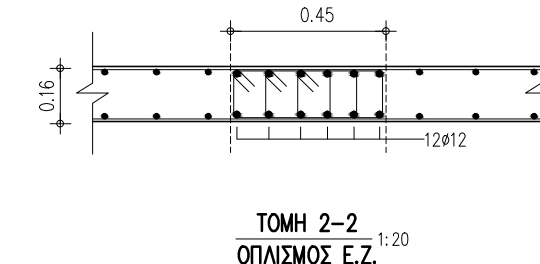
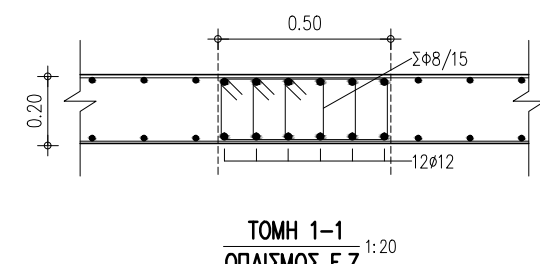
Λειτουργικές Υποστηρίξεις



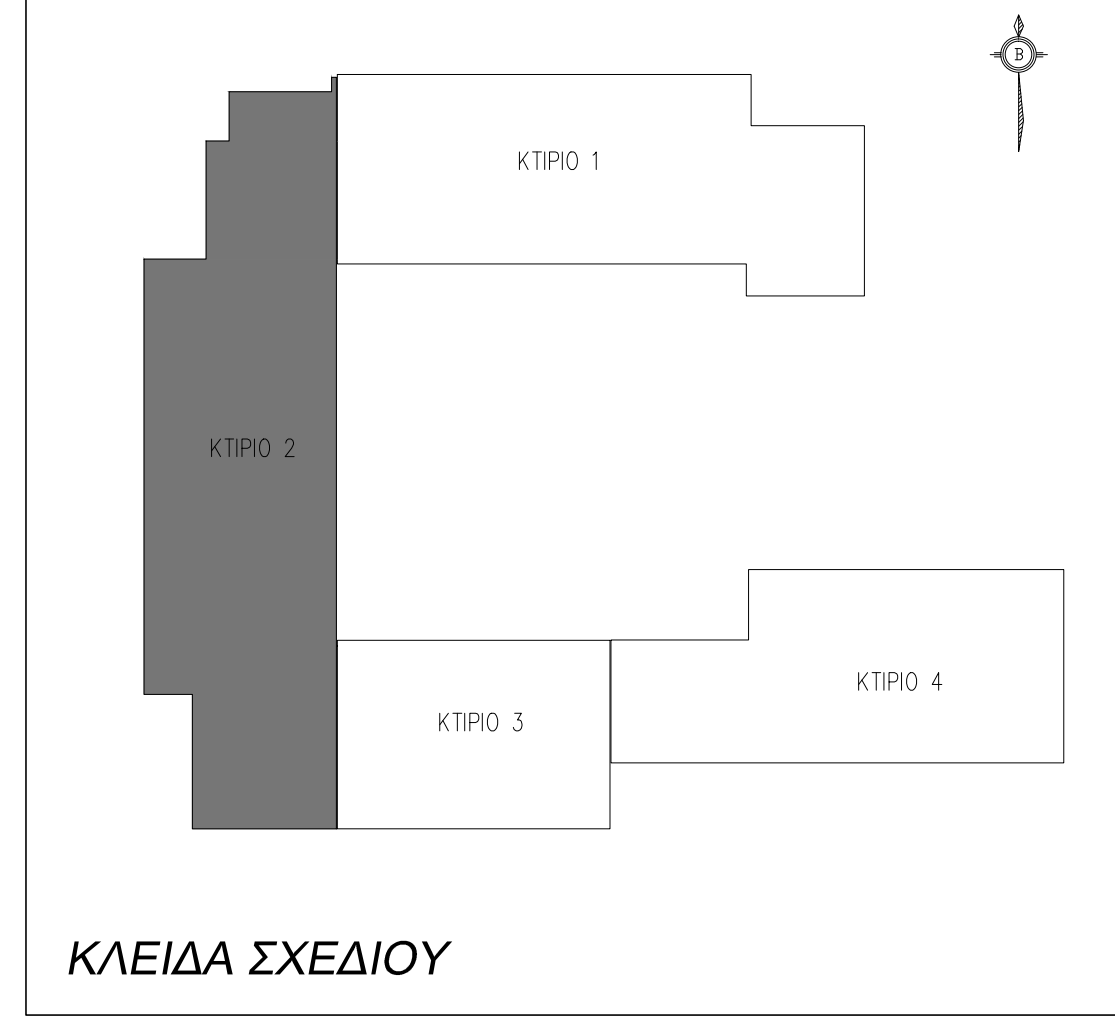
Χρονική Αφώρριξη Τοιχοποιίας



ΕΛΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	ΕΛΛΑΧΙΣΤΑ ΜΗΚΗ ΕΝΔΟΣΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ - ΤΟΙΧΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ
L3=L1+L2 (cm)	A B C D
T A	12 14 16 18 20 25
	57 43 49 55 61 75
	53 97 110 124 138 173



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ	
1. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΦΟΡΤΙΑ	
1. ΜΟΝΙΜΑ	
1.1. ΜΟΝΙΜΟ ΒΑΡΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΥΝΕΡΧΑΤΟΣ	25.00 kN/m²
1.2. ΜΟΝΙΜΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΥΣΗ	75.00 kN/m²
1.3. ΜΟΝΙΜΟ ΒΑΡΟΣ ΤΑΧΗ	18.00 kN/m²
1.4. ΜΟΝΙΜΟ ΒΑΡΟΣ ΤΑΧΗ	18.00 kN/m²
1.5. ΜΟΝΙΜΟ ΒΑΡΟΣ ΤΑΧΗ	18.00 kN/m²
1.6. ΜΟΝΙΜΟ ΒΑΡΟΣ ΤΑΧΗ	18.00 kN/m²
1.7. ΜΟΝΙΜΟ ΒΑΡΟΣ ΤΑΧΗ	18.00 kN/m²
1.8. ΜΟΝΙΜΟ ΒΑΡΟΣ ΤΑΧΗ	18.00 kN/m²
1.9. ΜΟΝΙΜΟ ΒΑΡΟΣ ΤΑΧΗ	18.00 kN/m²
1.10. ΜΟΝΙΜΟ ΒΑΡΟΣ ΤΑΧΗ	18.00 kN/m²
2. ΚΙΝΗΤΑ	
2.1. ΚΙΝΗΤΑ	
2.2. ΚΙΝΗΤΑ	
2.3. ΚΙΝΗΤΑ	
2.4. ΚΙΝΗΤΑ	
2.5. ΚΙΝΗΤΑ	
2.6. ΚΙΝΗΤΑ	
2.7. ΚΙΝΗΤΑ	
2.8. ΚΙΝΗΤΑ	
2.9. ΚΙΝΗΤΑ	
2.10. ΚΙΝΗΤΑ	
2.11. ΚΙΝΗΤΑ	
2.12. ΚΙΝΗΤΑ	
2.13. ΚΙΝΗΤΑ	
2.14. ΚΙΝΗΤΑ	
2.15. ΚΙΝΗΤΑ	
2.16. ΚΙΝΗΤΑ	
2.17. ΚΙΝΗΤΑ	
2.18. ΚΙΝΗΤΑ	
2.19. ΚΙΝΗΤΑ	
2.20. ΚΙΝΗΤΑ	
2.21. ΚΙΝΗΤΑ	
2.22. ΚΙΝΗΤΑ	
2.23. ΚΙΝΗΤΑ	
2.24. ΚΙΝΗΤΑ	
2.25. ΚΙΝΗΤΑ	
2.26. ΚΙΝΗΤΑ	
2.27. ΚΙΝΗΤΑ	
2.28. ΚΙΝΗΤΑ	
2.29. ΚΙΝΗΤΑ	
2.30. ΚΙΝΗΤΑ	
2.31. ΚΙΝΗΤΑ	
2.32. ΚΙΝΗΤΑ	
2.33. ΚΙΝΗΤΑ	
2.34. ΚΙΝΗΤΑ	
2.35. ΚΙΝΗΤΑ	
2.36. ΚΙΝΗΤΑ	
2.37. ΚΙΝΗΤΑ	
2.38. ΚΙΝΗΤΑ	
2.39. ΚΙΝΗΤΑ	
2.40. ΚΙΝΗΤΑ	
2.41. ΚΙΝΗΤΑ	
2.42. ΚΙΝΗΤΑ	
2.43. ΚΙΝΗΤΑ	
2.44. ΚΙΝΗΤΑ	
2.45. ΚΙΝΗΤΑ	
2.46. ΚΙΝΗΤΑ	
2.47. ΚΙΝΗΤΑ	
2.48. ΚΙΝΗΤΑ	
2.49. ΚΙΝΗΤΑ	
2.50. ΚΙΝΗΤΑ	
2.51. ΚΙΝΗΤΑ	
2.52. ΚΙΝΗΤΑ	
2.53. ΚΙΝΗΤΑ	
2.54. ΚΙΝΗΤΑ	
2.55. ΚΙΝΗΤΑ	
2.56. ΚΙΝΗΤΑ	
2.57. ΚΙΝΗΤΑ	
2.58. ΚΙΝΗΤΑ	
2.59. ΚΙΝΗΤΑ	
2.60. ΚΙΝΗΤΑ	
2.61. ΚΙΝΗΤΑ	
2.62. ΚΙΝΗΤΑ	
2.63. ΚΙΝΗΤΑ	
2.64. ΚΙΝΗΤΑ	
2.65. ΚΙΝΗΤΑ	
2.66. ΚΙΝΗΤΑ	
2.67. ΚΙΝΗΤΑ	
2.68. ΚΙΝΗΤΑ	
2.69. ΚΙΝΗΤΑ	
2.70. ΚΙΝΗΤΑ	
2.71. ΚΙΝΗΤΑ	
2.72. ΚΙΝΗΤΑ	
2.73. ΚΙΝΗΤΑ	
2.74. ΚΙΝΗΤΑ	
2.75. ΚΙΝΗΤΑ	
2.76. ΚΙΝΗΤΑ	
2.77. ΚΙΝΗΤΑ	
2.78. ΚΙΝΗΤΑ	
2.79. ΚΙΝΗΤΑ	
2.80. ΚΙΝΗΤΑ	
2.81. ΚΙΝΗΤΑ	
2.82. ΚΙΝΗΤΑ	
2.83. ΚΙΝΗΤΑ	
2.84. ΚΙΝΗΤΑ	
2.85. ΚΙΝΗΤΑ	
2.86. ΚΙΝΗΤΑ	
2.87. ΚΙΝΗΤΑ	
2.88. ΚΙΝΗΤΑ	
2.89. ΚΙΝΗΤΑ	
2.90. ΚΙΝΗΤΑ	
2.91. ΚΙΝΗΤΑ	
2.92. ΚΙΝΗΤΑ	
2.93. ΚΙΝΗΤΑ	
2.94. ΚΙΝΗΤΑ	
2.95. ΚΙΝΗΤΑ	
2.96. ΚΙΝΗΤΑ	
2.97. ΚΙΝΗΤΑ	
2.98. ΚΙΝΗΤΑ	
2.99. ΚΙΝΗΤΑ	
3.00. ΚΙΝΗΤΑ	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΤΙΡΙΟ ΔΕΛΦΙΝΙ, ΜΑΡΙΝΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ	
ΑΝΕΓΕΡΣΗ 9 / ΘΕΣΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ	
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ Δ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ ΘΕΣΗ : ΤΡΑΧΑΛΑ	
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΝΘΕΡΟΥΔΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός	
ΚΤΙΡΙΟ 2 ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	Σ. 6
Μέγεθος: 1:50	Ημερομηνία: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2011
Υπογραφή: (Υπογραφή)	Υπογραφή: (Υπογραφή)
Υπογραφή: (Υπογραφή)	Υπογραφή: (Υπογραφή)