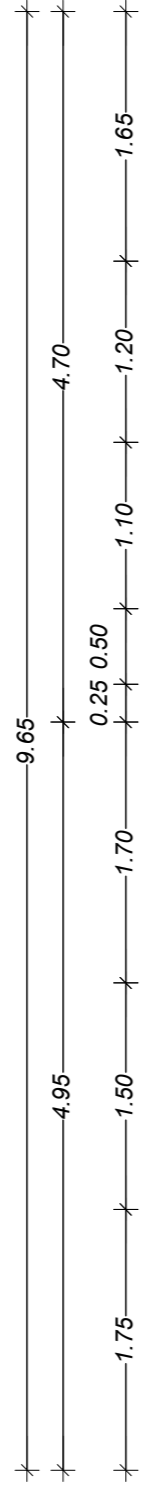


# ΚΤΙΡΙΟ 2



ΚΑΤΟΙΚΗ ΟΡΟΦΟΥ

Ε συνολικό με Ο.Α. 303/06 και αναβολή αυλής = 8.20X9.65 - 1.70X4.70 - 1.90X2.30 = 66.77 μ<sup>2</sup>

Ε κατοικίας που προσμερά στο Σ.Δ. = 7.20X8.65 - 1.70X4.70 -

- 1.90X2.30 = 49.92 μ<sup>2</sup>

Ε εξωτερικών = 2.30X3.75 + 3.35X1.70 = 14.33 μ<sup>2</sup>

Ε συνολικό (κολ. δέμενη+μηχανήματα) με Ο.Α. 303/06 και αναβολή αυλής = 4.25X9.70 = 41.23 μ<sup>2</sup>

Ε κολυμβητικής δέμενης = 7.65X4.25 = 32.09 μ<sup>2</sup>

Όγκος νερού κολυμβητικής δέμενης = [(1.40+2.10)/2]X7.05X3.75 = 45.94 μ<sup>3</sup>

