

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΜΒΛΟ ΙΣΤΕΙΟΥ<ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΜΒΛΟ ΑΝΑΥΚΤΗΡΙΟΥ (Ε1)
 $[(16,29*0,39) / 2 + (26,46*16,29) + (8,3*2,03) / 2 + (12,76*6,19) / 2 + (4,23*1,63) / 2 + (9,54*1,63) / 2 + (0,39*1,63) / 2 + (3,73*0,69) / 2 + (0,69*0,69) * 4,652 + (0,93*1,29) / 2] = 501,44 \text{ T.M.}$

ΕΜΒΛΟ ΑΙΘΗΣΗΚΗΣ (Ε2)
 $[(6,13*5,50) + (12,89*1,10) / 2 + (6,18*6,48) * 7,072 + (0,59*2,83) / 2 + (1,20*2,63) * 5,902] = 99,04 \text{ T.M.}$

ΕΜΒΛΟ ΗΜΙΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΧΩΡΟΥ (Ε3)
 $[(5,07*1,75) + ((1,6*0,98) + 5,07) * 2,052] + ((0,68*1,45) / 2 + (0,18*1,47) / 2 + (2,29*2,99) + (2,37*2,99) + (0,35*3,1) / 2 + (3,09*3,19) * 1,312 + (3,03*3,22) * 5,632 + (1,4*3,24) * 3,222 + (2,79*1,17) / 2 + (2,79*1,17) / 2 + (2,94*3,24) * 4,652 + (2,84*2,94) * 3,912 + (2,04*2,84) / 2 + (1,48*3,17) / 2 + (3,99*3,17) / 2] = 106,25 \text{ T.M.}$

ΕΜΒΛΟ ΠΑΝΤΙΩΝ (Ε4)
 $[(1,55*3,17) + (1,50*1,80) * 1,922 + (1,75*1,80) * 1,942] = 26,96 \text{ T.M.}$

ΕΜΒΛΟ ΚΑΜΑΚΑΚΩΝ (Ε5)
 $[(1,21*2,47) * 1,922 + (1,04*2,02) * 2,022 + (1,60*2,17) * 1,782 + (0,96*1,99) * 1,782 + (0,40*1,99) * 1,692] + [1,58*3,14] = 19,79 \text{ T.M.}$

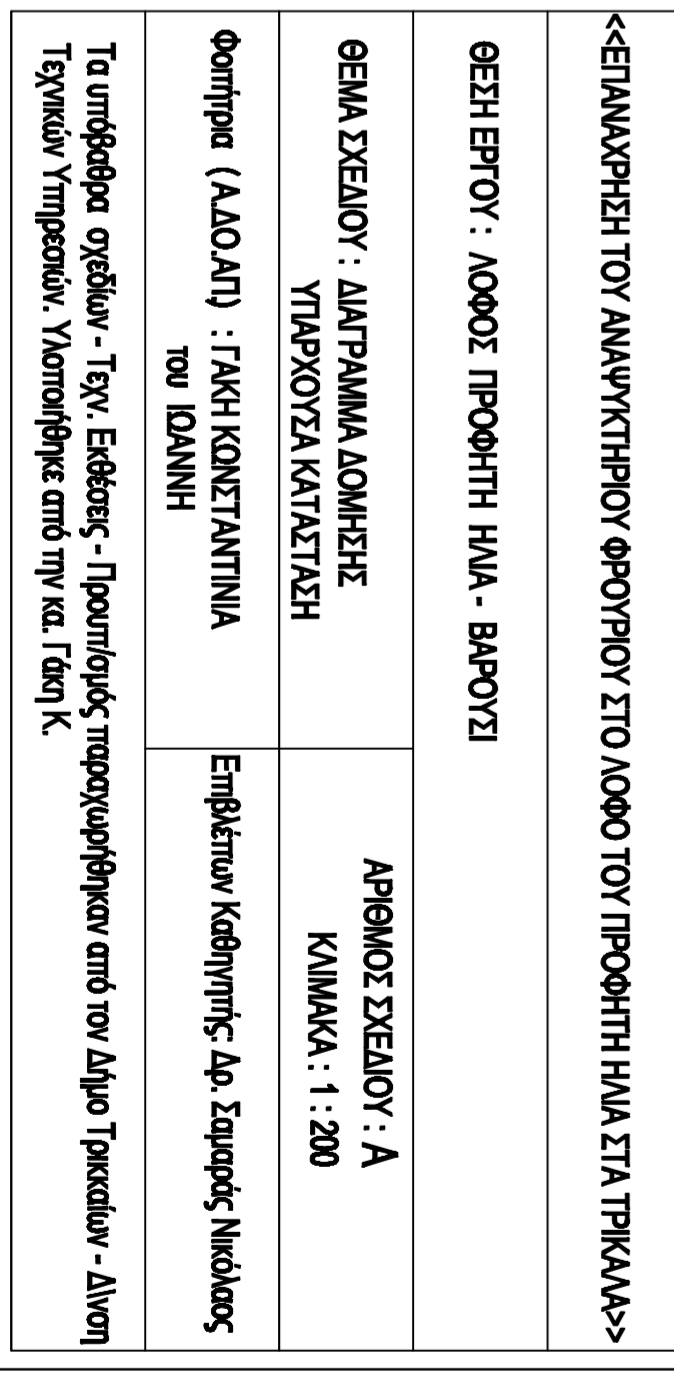
ΕΜΒΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ = Ε1+Ε2+Ε3+Ε4+Ε5 = 767,46 \text{ T.M.}

ΟΙΚΟΣ ΙΣΤΕΙΟΥ = [(7,67*46*1,09) + (89,56*3,40) + (16,69*6,55) + (499,02*5,39) + (99,04*3,39) + (99,04*0,62)] = 4250,9065 \text{ m}^3

ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΠΕΡΙΒΛΑΒΙΣΜΟΣ ΑΝΑΥΚΤΗΡΙΟΥ ΤΟΤΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ

Ε1= (15,10 T.M. Ε2=42,35 T.M. Ε3=32,82 T.M. Ε4=198,10 T.M. Ε5=129,21 T.M. Ε6=60,72 T.M. Ε7=19,50 T.M.

Ε6= Ε1+Ε2+Ε3+Ε4+Ε5+Ε6+Ε7= 1.697,80 T.M.



<<ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΥΚΤΗΡΙΟΥ ΦΩΤΟΥΡΟΥ ΣΤΟ ΔΟΦΟ ΤΟΥ ΠΡΟΩΝΤΗ ΗΜΩ ΣΤΑ ΤΡΚΑΑ>>

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : ΔΟΦΟΣ ΠΡΟΩΝΤΗ ΗΜΩ - ΒΑΡΟΥΣΙ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΥΠΗΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΡΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : Α ΚΑΜΑΚΑ - 1 : 200
Φορέας (ΑΔΟΔΑΤ) : ΓΑΚΗ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ του ΙΩΑΝΝΗ	Επιβλέπων Κελεμπής Δρ. Σπυρίδης Νικόλαος

Το υπεύθυνο σχέδιον - Γραφ. Εργασίας - Γραφείο αρχιτεκτονικών παρασκευάζηκεν από τον Διπλο Τεχνικών - Διπλο Τεχνικών Τμήματος - Μεταμόρφωσεν από την κα. Γαβη Κ.

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
 Σχολή Μηχανικών
 Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών
 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
 << Αξιολόγηση και Διοργάνωση Ανομοιογενών
 Ισομερών Σημάτων και Σημάτων (ΑΔΟΔΑΤ) >>

Δ Ι Π Λ Ο Μ Α Τ Ι Κ Η