



ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ={37,26X37,25}-(2,15X7,60)-  
-(2X0,40X4,45)-(3,97X2,55)-(3,97X2,56)=1347,74 M2

ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΘΧ={6,20X8,12}-(3,25X4,12)-(0,50X5,57)=  
=34,17 M2

ΕΜΒΑΔΟΝ ΘΧ=1347,74-34,17=1313,57 M2

ΟΓΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ=1347,74X3,79=5107,93 M3

ΟΓΚΟΣ ΜΘΧ=34,17X3,34=114,13 M3

ΟΓΚΟΣ ΘΧ=5107,93-114,13=4993,80 M3

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΚΕΛΥΦΟΥΣ  
ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΤΙΡΙΑ

ΕΡΓΟ: ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΤΟΥ 11ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΠΛΑΤΩΝΟΣ 82, ΔΗΜΟΣΙΟΝΟΜΟΥ 10Α - αμ. Ν.

ΣΑΡΗΝΗ - Ο.Τ. 1085 ΛΑΡΙΣΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΚΕΛΥΦΟΥΣ

ΙΣΟΓΕΙΟΥ

A1α

ΚΑΜΑΚΑ 1:100

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΔΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ

ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΔΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ

ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΔΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ

ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΔΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ

ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021