



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΦΟΥ=(37,26X37,25)-(2X0,40X4,45)-  
-(4,36X3,93)-(4,46X12,25)=1312,61 M2

ΕΜΒΑΔΟΝ ΘΧ=1312,61 M2

ΟΓΚΟΣ ΟΡΟΦΟΥ=[(37,26X37,25)-(2X0,40X4,45)]X3,45=  
=4776,09 M3

ΟΓΚΟΣ ΘΧ=4776,09 M3

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΚΕΛΥΦΟΥΣ  
Α' ΟΡΟΦΟΥ

<b>ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	
<b>ΕΡΓΟ:</b> ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ 11ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ ΠΛΑΤΩΝΟΣ 35, ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΥ 18Α - αμ. Ν. ΣΑΥΡΗΝ - Ο.Τ. 1086 ΛΑΡΙΣΑ	
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</b> ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΚΕΛΥΦΟΥΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ	
<b>ΚΑΛΩΣΚΑ</b> 1:100	
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:</b> ΔΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ	
<b>Κ.Α.Λ. ΠΡΟΕΔΡΟΣ</b> ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	<b>Κ.Α.Λ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ</b> ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>Κ.Α.Λ. ΠΡΟΕΔΡΟΣ</b> ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	<b>Κ.Α.Λ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ</b> ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
<b>ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021</b>	