



ΟΓΚΟΣ ΑΙΘΡΙΟΥ=4,76X(0,95+0,90/2)X12,55=83,63 M3

ΟΓΚΟΣ ΣΤΕΓΗΣ=[(37,26X37,25)-(2X0,40X4,45)]X2,00=83,63=2685,12 M3

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ=83,63+2685,12=2768,75 M3

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΣΤΕΓΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	
ΕΡΓΟ: ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ 11ου ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ ΠΛΑΤΕΙΟΣ ΣΣ, ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ 18Α - αμ. Ν. ΣΚΥΡΗ - Ο.Τ. 1080 ΛΑΡΙΣΑ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΣΤΕΓΗΣ	
ΚΑΜΑΚΑ 1:100	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΔΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ	
Ε.Λ. ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
Ε.Λ. ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021	