



- ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ
1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΤΕΓΗΣ:  
 $27,75 \times 7,00 = 194,25 \text{M}^2$
2. ΟΓΚΟΣ ΣΤΕΓΗΣ:  
 $(7,00 \times 1,15 / 2) \times (27,75 + 27,75 + 24,25) / 3 = 107,00 \text{M}^3$
3. ΚΛΙΣΗ ΣΤΕΓΗΣ:  
30%

Εγγραφή	ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΒΙΩΝ ΒΕΛΒΕΝΤΟΥ		
Τίτλος	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΛΕΥΚΑΡΩΝ		
Παράθεση	ΛΕΥΚΑΡΑ - Ο.Τ. 8		
Θέμα	ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ	Κλίμακα: 1:50	
		Αν. Σχέδιο	A 2
Αριθ. μελέτης	ΜΕΛΕΤΗ		
	Α:		
Χρόνος Μελέτης: ΜΑΡΤΙΟΣ 2017			
Μελετητές:	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΒΙΩΝ ΒΕΛΒΕΝΤΟΥ		