



1. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ χώρου κύριας χρήσης  
27,75\*7,00=194,25μ²
2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΗΜ.Χ  
Ημιμπαθροί: 0,00μ²
3. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΗΜ.Χ που μετράνε στη ΔΟΜΗΣΗ  
Ημιμπαθροί:
4. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ που μετράει στη ΔΟΜΗΣΗ  
27,75\*7,00=194,25μ²
5. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ που μετράει στη ΚΑΛΥΨΗ  
27,75\*7,00=194,25μ²
6. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΓΚΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ που μετράει στη Κ.Ο. ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ  
194,25\*4,00=777,00μ³

1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΝΦΟΡΜΑΤΩΝ
2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ
3. ΣΤΑΘΜΕΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ
4. ΣΤΑΘΜΕΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ
5. ΣΤΑΘΜΕΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ
6. ΣΤΑΘΜΕΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

Εργασία	ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΒΙΩΝ ΒΕΛΑΒΕΝΤΟΥ		
Τίτλος	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΛΕΥΚΑΡΩΝ		
Παράδοση	ΛΕΥΚΑΡΑ - Ο.Τ. 8		
Φύμα	Κλίμακα: 1:50		Αρ. Σελίδων  A 1
Αριθμ. μελέτης	ΜΕΛΕΤΗ		
	A:		
Χρόνος Μελέτης: ΜΑΡΤΙΟΣ 2017			
Μελετητές:	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΣΕΡΒΙΩΝ ΒΕΛΑΒΕΝΤΟΥ		