



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ:
 ΙΣΟΓΕΙΟΥ: $E_{ισ} = 14,95 \times 13,61 - 3,36 \times 8,50 - 3,75 \times 3,45 - 6,15 \times 3,10 = 203,47 - 28,56 - 12,94 - 19,07 = 203,47 - 60,57 = 142,90 \text{ τμ}$
 ΥΠΟΓΕΙΟΥ: $E_{υπ} = 14,95 \times 13,61 - 3,75 \times 3,45 - 6,15 \times 3,10 = 203,47 - 12,94 - 19,07 = 203,47 - 60,57 = 171,46 \text{ τμ}$
 ΣΤΕΓΗΣ: $E_{στέγης} = 16,55 \times 14,41 - 3,36 \times 8,50 - 3,75 \times 2,65 - 6,15 \times 2,30 = 238,49 - 28,56 - 9,94 - 14,15 = 238,49 - 52,65 = 185,84 \text{ τμ}$

ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ:
 ΟΓΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ: $142,90 \times 3,65 = 521,59 \text{ κμ}$
 ΟΓΚΟΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ: $171,46 \times 1,40 = 240,04 \text{ κμ}$
 ΟΓΚΟΣ ΣΤΕΓΗΣ: $185,84 \times 2,05/3 = 126,99 \text{ κμ}$

ΕΡΓΟ		
ΧΩΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ Δ.Ε. ΣΚΛΙΒΑΝΗΣ		
ΘΕΣΗ		
ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Δ.Ε. ΣΚΛΙΒΑΝΗ ΔΗΜΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ, ΠΕ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		
ΔΗΜΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ		
ΣΧΕΔΙΟ		
A.02 ΚΑΤΟΨΕΙΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΔΩΔΩΝΗΣ	1:50	01/11/2019
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	
Αλυμύρα Αικατερίνη Πολ. Μηχ/κός ΠΕ	Ο Αναπλ. Προϊστάμενος Τεχν. Υπηρεσίας	
	Νασύμ Γεώργιος Πολ. Μηχ/κός ΤΕ	