



ΛΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ	
1. Γράμμι	$T = 2 \cdot T = 1/2 \times 25,20 \times 7,150 = 87,00$
2. »	$1 \cdot T = 1/2 \times 36,00 \times 5,00 = 90,00$
3. »	$2 \cdot T = 1/2 \times 19,20 \times 20,40 = 196,80$
4. »	$3 \cdot T = 1/2 \times 48,40 \times 20,40 = 493,68$
5. »	$4 \cdot T = 1/2 \times 45,70 \times 15,00 = 342,75$
6. »	$5 \cdot T = 1/2 \times 51,00 \times 15,50 = 393,75$
7. »	$6 \cdot T = 1/2 \times 58,00 \times 15,00 = 435,00$
8. »	$7 \cdot T = 1/2 \times 25,00 \times (19,70 + 17,10) = 247,50$
9. »	$8 \cdot T = 1/2 \times 17,00 \times (4,00 + 2,00) = 61,00$
10. »	$9 \cdot T = 1/2 \times 10,00 \times (1,00 + 5,00) = 30,00$
11. »	$10 \cdot T = 1/2 \times 0,70 \times (9,80 + 27,50) = 106,65$
12. »	$11 \cdot T = 1/2 \times 5,00 \times 4,00 = 10,00$
Σύνολο: 4.073,00 m ²	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
Κλίμακα: Αναμενόμενο κατασκευασμένο	Ε: 1/96 m ² V: 307 m ³
Περιγραφή: Δεν υπάρχει	
Δίκτυο ύδρευσης: Έντος οικοπέδου	
Δίκτυο αποχέτευσης: Υπάρχει (δρόμος)	
Δίκτυο ηλεκτροπαραγωγής: Σε απόσταση 10 m	
Χαρακτηρισμός οικοπέδου:	
Ζώνηση: Ενιαία - Ποικίλα	
Πεδίο έκτασης: 2,000 / στμ ²	
Συνολικός αριθμός οικοπέδων: 11/15	
Συνολικός αριθμός οικοπέδων: 11/15	

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
ΕΡΓΟ:	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΟΔΙΑΣ
ΘΕΣΗ: Εντός οικισμού "ΡΟΔΙΑΣ" θέση "ΑΠΙΔΙΑ"	
Δ.Ε. ΡΟΔΙΑΣ	
ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	ΕΝΑΚ1
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/200	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΕΛΕΓΧΟΣ: