



Κ Α Τ Ο Ψ Η Σ Τ Ε Γ Η Σ 1:100
(E = 482 m² - V = 580 m³)

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από MARIA GRIGORAKI
Ημερομηνία: 2020.02.27 13:26:19 EET

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από EIRINI PAPADAKI
Ημερομηνία: 2020.02.28 10:45:33 EET

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	
ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ		A6	
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/50			
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020			
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:		ΕΛΕΓΧΟΣ:	
Υπογραμμένο από MARIA GRIGORAKI 2020.02.27 13:26:19 EET		Ψηφιακά υπογεγραμμένο από EIRINI PAPADAKI Ημερομηνία: 2020.02.28 10:45:33 EET	