



ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΗΠΕΔΟΥ		
α/α	X	Y
1	592375.02	3907084.66
2	592377.99	3907083.17
3	592381.58	3907081.5
4	592411.9	3907087.62
5	592416.64	3907086.21
6	592426.19	3907082.14
7	592428.34	3907047.11
8	592429.43	3907034.86
9	592421.77	3907035.29
10	592414.22	3907025.16
11	592409.69	3907018.85
12	592376.05	3907007.95
13	592359.97	3907011.95
14	592341.15	3907022.7
15	592338.53	3907024.12
16	592341.45	3907029.15
17	592362.96	3907065.1
18	592366.77	3907071.28
$E=1/2 \sum(X_i + X_{i+1})(Y_{i+1} - Y_i)$		
$E=4296.63 \text{ m}^2$		

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:		ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ	
ΕΡΓΟ: Γυμνάσιο Τυλίσου			
ΘΕΣΗ: Πλησίον οικισμού "ΤΥΛΙΣΟΣ" (εκτός σχεδίου και ζώνης) Δ.Ε. ΤΥΛΙΣΟΥ ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ			
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:		ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ		ΕΝΑΚ1	
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/200			
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020			
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ:		ΕΛΕΓΧΟΣ:	