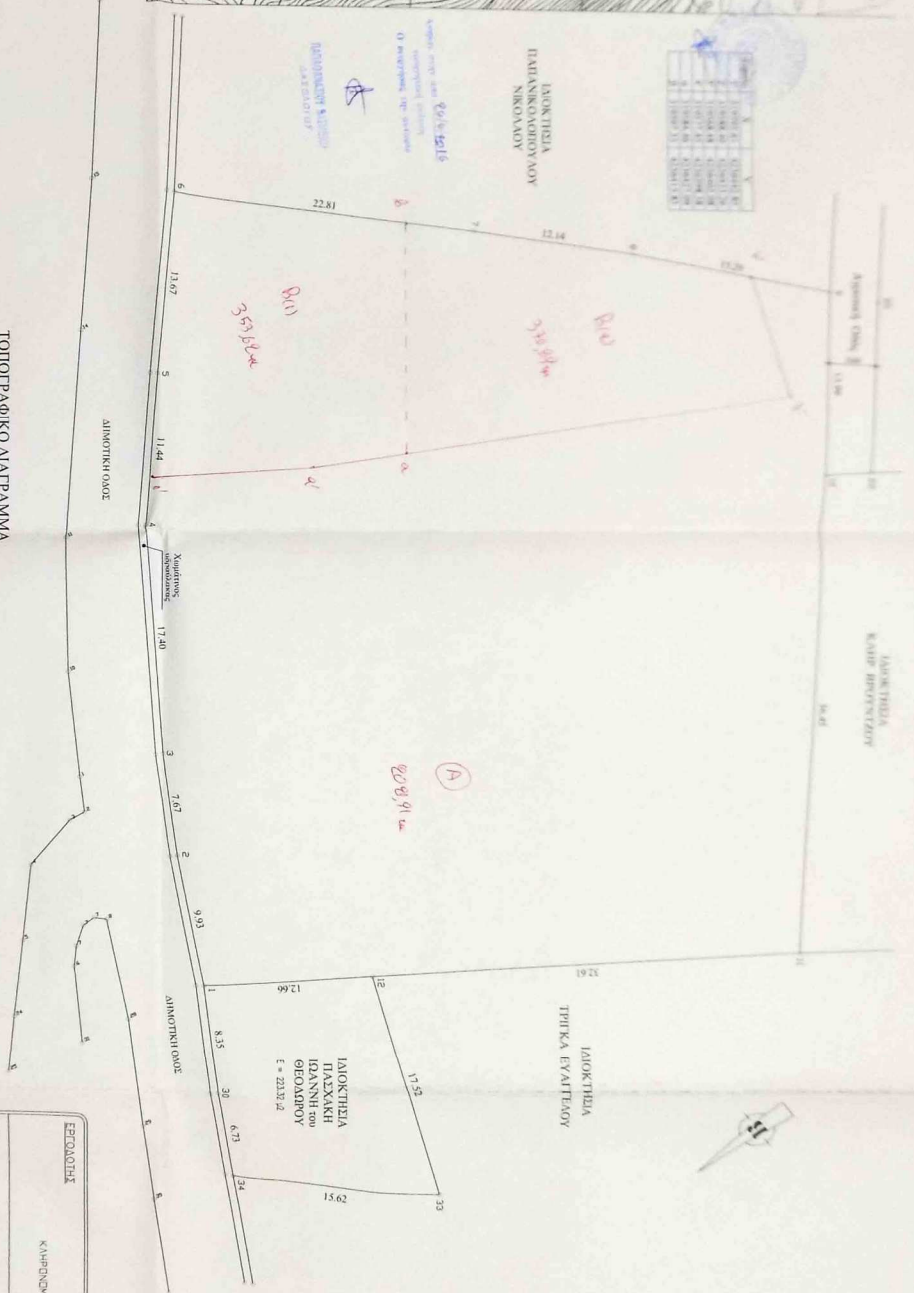


ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ ΓΗΛΕΩΔΥ  
Με ην ορίσθη  
των ορίσθωντων ευστεργητων  
των κορμλων του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	31956113	423644156	9,93
2	31957188	4236445986	7,67
3	31957845	4236445989	17,40
4	31959264	4236445982	11,44
5	31960073	4236437272	13,67
6	3196130	4236427395	22,81
7	31952364	423643137	12,14
8	31958463	4236430424	13,29
9	31952679	4236429457	13,99
10	31959647	4236430401	36,45
11	31959542	4236430406	36,41
12	31956113	423644156	12,66

Ε=27642 μ²  
Ε=27642 μ² + κριτων - 0+11

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:200



ΔΙΑΘΗΤΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 651/77 ΤΟΥ ΜΗΚΑΝΙΚΟΥ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ (12345678910111213) ΟΡΙΣΘΗ = 27642 μ²  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ ΤΩΝ ΟΡΙΣΘΗΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΟΥ ΔΙΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΟΡΙΣΘΗΤΑ  
ΑΠΟ ΤΟ ΟΡΟΝ ΤΟΥ ΟΡΙΣΘΗΤΟΥ ΕΙΝΑΙ ΟΡΙΣΘΗΤΟΙ ΚΑΙ ΟΡΙΣΘΗΤΟΙ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΕΧΘΗΤΟΙ ΤΟΥ ΠΑ 31-52-1989

19.04.2019  
Ο ΠΡΟΪΚΤΗΣ  
ΠΡΩΤΟΠΡΟΤΥΠΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΩΤΕΡΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟ  
ΤΟΥ ΠΑ 31-52-1989 Κ. ΜΑΡ. ΜΑΡ. 115/2013

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΚΑΙΝΑΚΑ	1000	ΣΕΚΤΟΡΑΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΚΑΙΝΑΚΑ	1000	ΣΕΚΤΟΡΑΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	ΚΑΙΝΑΚΑ	1000	ΣΕΚΤΟΡΑΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ  
ΚΑΙΝΑΚΑ  
1000  
ΣΕΚΤΟΡΑΣ

ΠΟΣ  
ΜΑΚΙΝΙ


ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια  
των ορθογωνικών συντεταγμένων  
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	319563.13	4236464.56	
2	319571.88	4236459.86	9.93
3	319578.45	4236455.89	7.67
4	319592.64	4236445.82	17.40
5	319600.73	4236437.72	11.44
6	319610.30	4236427.95	13.67
7	319593.64	4236412.37	22.81
8	319584.63	4236404.24	12.14
9	319572.79	4236394.57	15.29
10	319562.47	4236404.01	13.99
11	319535.59	4236428.62	36.45
12	319555.42	4236454.51	32.61
1	319563.13	4236464.56	12.66

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$

$E = 2746.42 \mu^2$



Σημείο	X	Y
1'	319595.61	4236442.85
2'	319588.40	4236433.26
3'	319568.48	4236402.08
4'	319577.45	4236398.38
α	319584.46	4236427.09
β	319597.33	4236415.83