

ΕΡΓΟΛΟΓΗΣΗ  
**ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
ΣΙΝΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΕΡΓΟ  
6.2.24 - 3

ΘΕΣΗ  
ΛΑΓΚΑΔΑ, Τ.Κ. ΠΕΡΣΑΙΝΑΣ, Δ.Ε. ΦΟΛΟΗΣ,  
ΔΗΜΟΥ ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
**ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ ΚΑΤΣΙΚΟΝΟΥΡΗΣ**  
(Πολιτικός Μηχανικός)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : ΛΑΛΑ ΗΛΕΙΑΣ  
Θ.Ε.Μ.Α  
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
Τ 3

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΙΟΣ 2014

ΠΤΟΓΡΑΦΗ - ΣΤΡΑΠΑΛΑ  
ΘΕΘΡΕΝΗ ΠΡΩΠΡΕΣΙΑ

ΚΑΤΣΙΚΟΝΟΥΡΗΣ ΕΠ. ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΩΤΕΜΜΑ ΖΩΩΝ ΠΑΝΗΠΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ  
ΜΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΩΝ ΠΑΤΡΩΝ  
ΛΑΛΑ ΗΛΕΙΑΣ ΤΗΛ. 26240 - 41482  
Α.Φ.Μ. 133521010 Δ.Ο.Υ. ΠΥΡΓΟΥ

Φορτίο	Σταθερές, Ελαστικές, Διωνικές και Περιοδικές Διατηρήσεις	Τα κλίμακα ενός χιλίου γράμμων	Περσική	Σταθερές, Ελαστικές, Διωνικές και Περιοδικές Διατηρήσεις
ΓΕΝΙΚΑ	2000μ.μ.	750 μ.μ.	1200 μ.μ.	2000 μ.μ.
Ελεγχ. Εμβαδίων	4000μ.μ.	4000μ.μ.	2000 μ.μ.	4000μ.μ.
Ελεγχ. Προσπο	25 μ.	48 μ.	10 μ.	25 μ.
Ελεγχ. Θόλος	50 μ.	50 μ.	19 μ.	40 μ.

ΑΝΟΣΗ ΝΟΜΟΥ 671/77  
Η ΝΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1,2,3....77,1 ΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΒΡΕΘΕΤΑΙ ΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΑΓΚΑΔΑ ΤΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΟΣ ΠΕΡΣΑΙΝΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΟΣ ΦΟΛΟΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΚΩΔΟΜΗΤΙΜΗ ΕΧΕΙ ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΕΛΑ ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΞΑΡΧΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΚΑΙ ΤΟ ΠΛΕΘΟΥΣ ΚΑΙ Ο ΤΥΠΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΓΡΕΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΡΑΥΛΤΕΡΗ ΤΩΝ 800 ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΛΑΛΑ 2805/2014  
**ΚΑΤΣΙΚΟΝΟΥΡΗΣ ΕΠ. ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ**  
ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΩΤΕΜΜΑ ΖΩΩΝ ΠΑΝΗΠΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ  
ΜΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΩΝ ΠΑΤΡΩΝ  
ΛΑΛΑ ΗΛΕΙΑΣ ΤΗΛ. 26240 - 41482  
Α.Φ.Μ. 133521010 Δ.Ο.Υ. ΠΥΡΓΟΥ

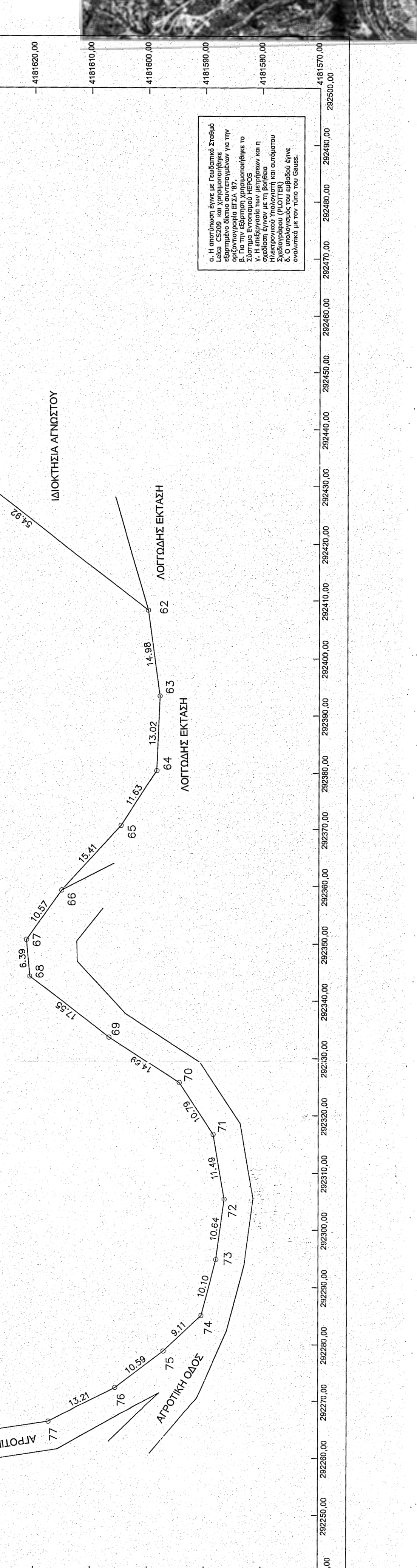
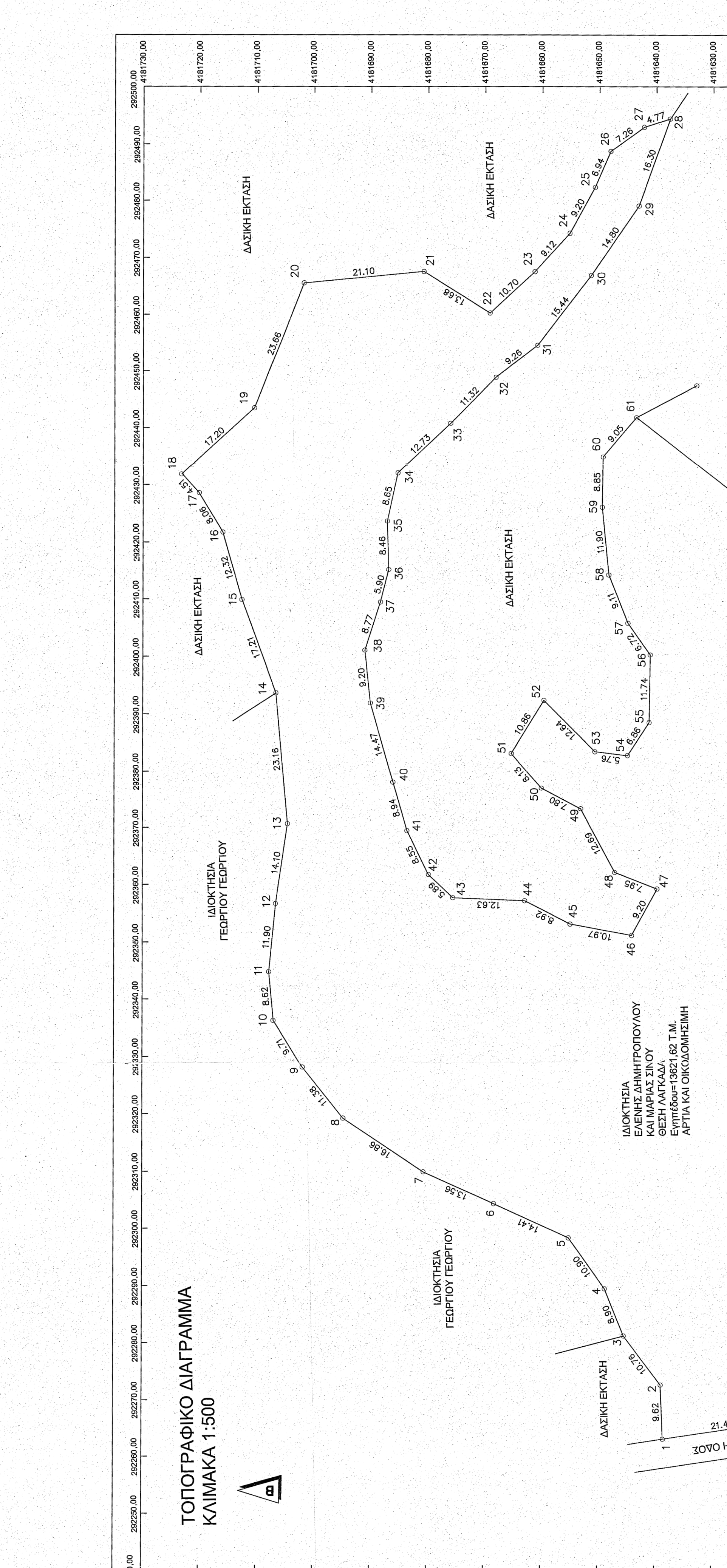
ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΟ ΓΗΠΕΔΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΗΒΗ.  
ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΕΡΗΚΗΝ ΠΡΟΣΤΡΑ ΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΥΠΟΒΕΒΗ ΜΟΥ.

44	292357,23	4181652,89	8,92
45	292357,37	4181652,89	10,97
46	292357,26	4181644,13	9,20
47	292359,33	4181639,72	7,95
48	292362,19	4181647,13	12,69
49	292373,38	4181653,11	6,80
50	292377,02	4181650,00	6,80
51	292383,19	4181655,39	10,86
52	292392,44	4181655,60	12,64
53	292393,53	4181650,64	5,76
54	292382,88	4181644,92	6,86
55	292400,00	4181644,92	11,74
56	292400,00	4181644,92	6,72
57	292403,81	4181644,89	9,11
58	292414,27	4181648,27	11,90
59	292426,11	4181649,44	8,85
60	292434,96	4181649,31	8,85
61	292441,85	4181643,46	54,92
62	292406,25	4181600,01	14,98
63	292393,42	4181597,93	13,02
64	292380,41	4181596,45	11,63
65	292377,02	4181604,71	15,41
66	292359,66	4181621,26	10,57
67	292359,66	4181621,26	6,39
68	292344,29	4181620,70	17,55
69	292333,62	4181606,77	14,68
70	292326,68	4181594,42	10,79
71	292316,70	4181596,43	10,64
72	292306,38	4181596,45	9,12
73	292294,84	4181597,91	10,10
74	292285,08	4181590,91	9,11
75	292278,83	4181597,16	10,59
76	292265,36	4181617,30	13,21
77	292265,36	4181617,30	21,49
1	292262,12	4181636,53	

$$E = 1/2 \sum(X + X_{n+1})(y - y_{n+1})$$

E = 13621,62 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ	ΜΗΚΟΣ
1	292357,23
2	292357,37
3	292357,26
4	292359,33
5	292362,19
6	292373,38
7	292377,02
8	292383,19
9	292392,44
10	292393,53
11	292382,88
12	292400,00
13	292400,00
14	292403,81
15	292414,27
16	292426,11
17	292434,96
18	292441,85
19	292406,25
20	292393,42
21	292380,41
22	292377,02
23	292359,66
24	292359,66
25	292344,29
26	292333,62
27	292326,68
28	292316,70
29	292306,38
30	292294,84
31	292285,08
32	292278,83
33	292265,36
34	292265,36
35	292262,12
36	292262,12
37	292262,12
38	292262,12
39	292262,12
40	292262,12
41	292262,12
42	292262,12
43	292262,12
44	292262,12
45	292262,12



ΑΕΙ ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΟ ΓΗΠΕΔΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΗΒΗ.  
ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΤΕΡΗΚΗΝ ΠΡΟΣΤΡΑ ΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΥΠΟΒΕΒΗ ΜΟΥ.