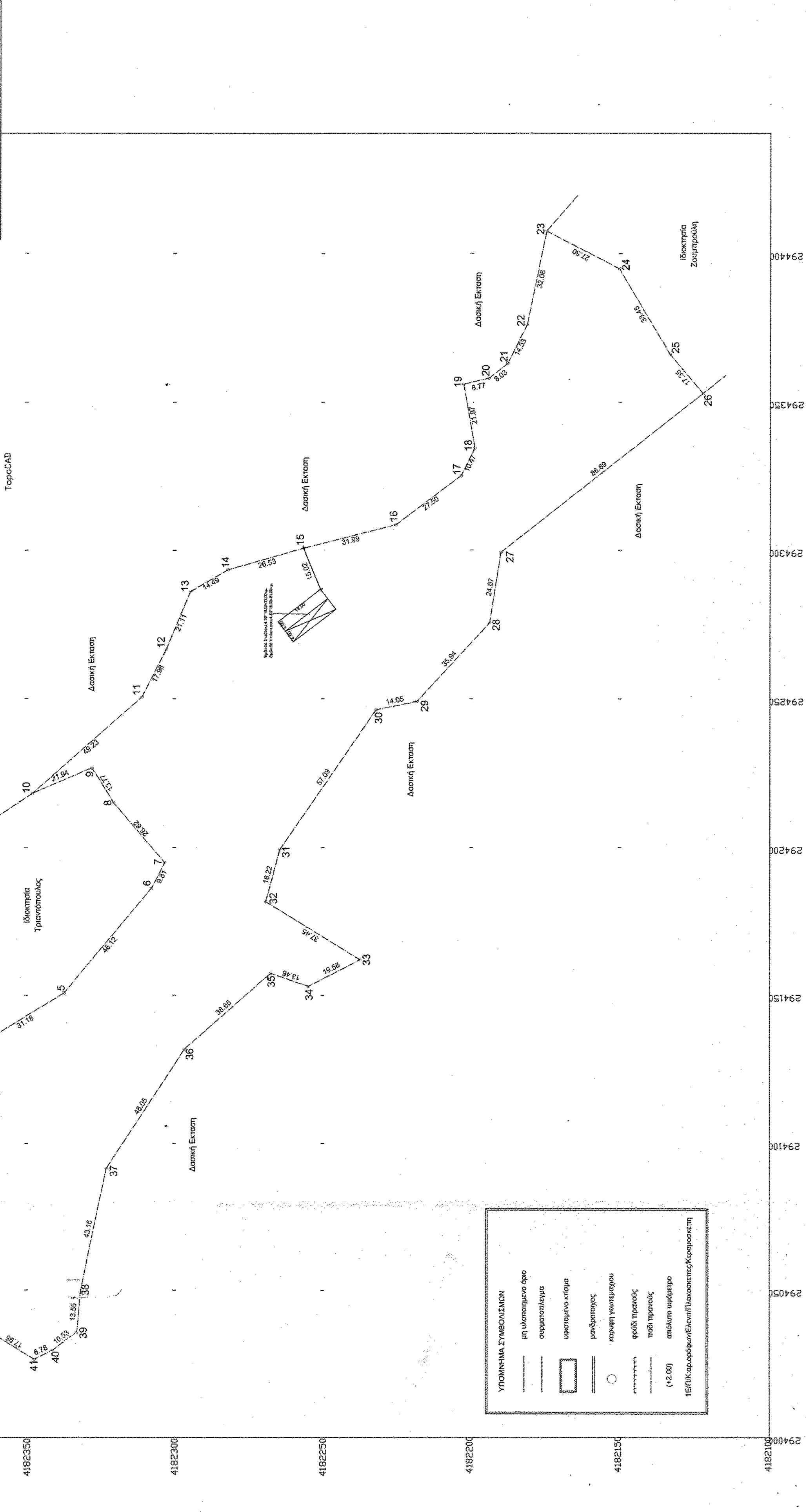




ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
& ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣ Π.Ε.

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	294096.44	4182408.32	6.74
2	294100.07	4182396.64	12.27
3	294108.97	4182386.19	34.97
4	294134.57	4182364.37	31.18
5	294150.69	4182337.68	46.12
6	294186.12	4182308.15	9.81
7	294194.86	4182303.69	26.61
8	294213.08	4182300.99	13.77
9	294226.79	4182288.23	21.94
10	294218.62	4182248.43	49.23
11	294230.98	4182311.34	17.98
12	294255.63	4182308.23	20.99
13	294255.99	4182293.11	14.64
14	294270.72	4182287.02	26.53
15	294308.55	4182264.00	31.99
16	294325.05	4182264.00	27.50
17	294334.45	4182199.40	10.47
18	294356.10	4182203.16	21.97
19	294358.08	4182194.62	8.77
20	294363.08	4182188.34	8.03
21	294376.09	4182181.88	14.53
22	294407.50	4182175.35	32.09
23	294394.93	4182150.89	27.50
24	294366.19	4182133.76	33.45
25	294352.91	4182122.60	17.95
26	294299.20	4182130.65	56.69
27	294275.43	4182194.40	24.07
28	294249.07	4182218.83	35.94
29	294246.25	4182232.60	14.05
30	294199.25	4182265.00	37.09
31	294181.65	4182269.70	16.24
32	294161.88	4182237.89	31.46
33	294152.97	4182255.32	13.28
34	294157.35	4182268.05	38.45
35	294131.80	4182297.05	48.05
36	294091.55	4182323.30	43.16
37	294049.30	4182332.10	13.55
38	294035.79	4182333.24	10.53
39	294059.54	4182341.72	6.78
40	294056.58	4182347.82	17.95
41	294036.08	4182353.06	25.95
42	294069.55	4182390.71	11.92
43	294080.88	4182378.47	11.61
44	294089.95	4182365.72	10.99
45	294095.33	4182395.30	7.10
46	294096.44	4182402.32	

E = 1/2 Σ(Xi + Xi+1)Yi - Y(i+1)



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
	μή υλοποιημένο όριο
	συμπεριλαμβανόμενο
	υποχρεωτικό κτίριο
	μετατόπιση
	καύση γκαζιού
	γραφή προσαύξησης
	πλάτος
	σφάλμα μέτρο (± 2.00)
	ΕΣΡ/Κατ.ορθοφωτ.Ελεγχ.Πλαστικής/Κατασκευή

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1.ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ**
E(1-2-3-...-46-47-1)=23.735.08μ.μ.
- 2.ΠΙΠΛΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**
- 3.ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**
ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
φωκ 270Δ/1985
Αρ.πρωτ. 4.000/μ.μ.
- 4.ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ**
Ο φερόμενος κτιστήριος του αγροτεμάχου, όπως φαίνεται στο εικονιζόμενο αγροτεμάχιο δηλώνει ότι τα όρια που υπεβλέπει είναι ορθά και ισοπαρήκτα.
Ο Διπλός
- 5.ΒΕΒΑΙΩΣΗ 651/77**
Ο υπογράφοντας Κωνσταντίνος Δρυλληράκης Πολιτικός Μηχανικός βεβαιώνει ότι το αγροτεμάχιο με στοιχεία (1-2-3-...-46-47-1) εμβαδού 26.769.381μ.μ. είναι εκτός οικισμού, όριο και οικοδομήσιμο.

Ιανουάριος 2013
- Ο Μηχανικός -

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΜΜ. ΔΡΥΛΛΕΡΑΚΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΒΕΡΟΝΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΥ 23133
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ 132, ΠΕΡΑΛΙΑΣ - ΠΑ. 214.41394

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
Νικόλαος Τζανής του Χρήστου

ΕΡΓΟ
Αποτύπωση Αγροτεμαχίου

ΘΕΣΗ
"Κρεμμύδι" αγροτική περιοχή Τ.Κ. Πεύκης,
Δ.Ε. Ωλένης, Δήμος Πύργου, Π.Ε. Ηλείας.

ΜΕΛΕΤΗΣ
Κωνσταντίνος Δρυλληράκης
Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός

9.Ε.Μ.Α
Αρ.ΣΧΕΔΙΟΥ
Τ-1

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ιανουάριος 2013

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΜΜ. ΔΡΥΛΛΕΡΑΚΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΒΕΡΟΝΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΥ 23133
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ 132, ΠΕΡΑΛΙΑΣ - ΠΑ. 214.41394

Το παρόν τεχνικό σχέδιο είναι εκτός...
στο... 23.735.09 μ.μ. πλάτος...
κατασκευασμένο από Αποδοτικό ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΥ 23133
72.2.2014

Κωνσταντίνος Δρυλληράκης
Μετ. Μηχανικός