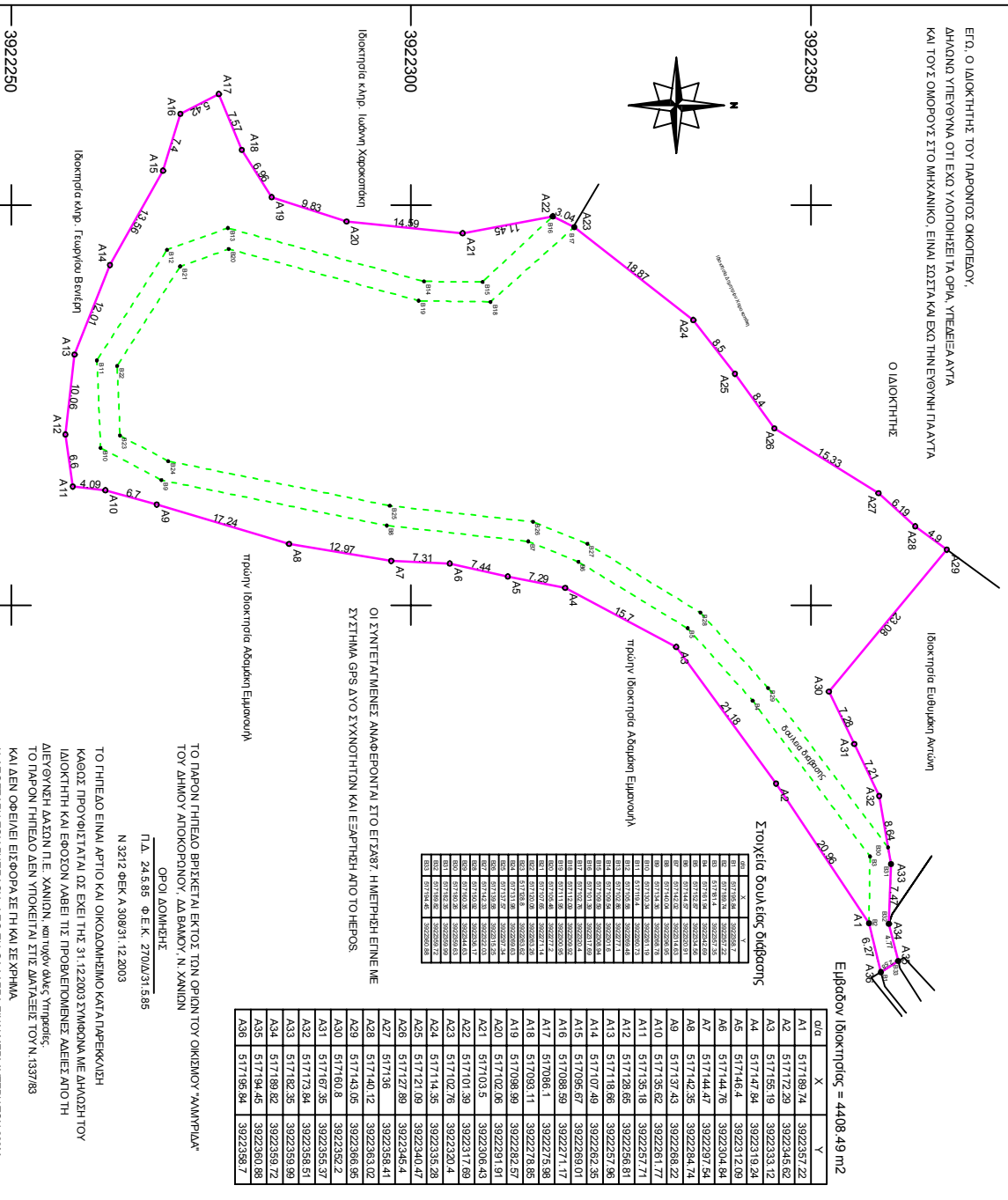
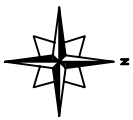


ΕΓΩ, Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΡΟΝΤΟΣ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥ,
ΑΔΗΚΟΝ ΥΠΕΡΘΥΝΑ ΟΤΙ ΕΧΩ ΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙ ΤΑ ΟΡΙΑ, ΥΠΕΡΕΞΕΛΑΝΤΑ
ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΜΟΡΦΟΥΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ, ΕΙΝΑΙ ΣΩΣΤΑ ΚΑΙ ΕΧΩ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΠΛΑΝΑΥΤΑ



Στοιχεία Ουαλειός Οδοβόου

Α/Α	Χ	Υ
1	517189.74	3922357.22
2	517172.29	3922345.62
3	517155.19	3922333.12
4	517147.84	3922319.24
5	517146.4	3922312.09
6	517144.76	3922304.84
7	517142.35	3922297.54
8	517137.43	3922284.74
9	517136.62	3922261.77
10	517135.18	3922257.71
11	517128.65	3922248.81
12	517128.65	3922251.96
13	517118.65	3922251.96
14	517107.49	3922262.35
15	517095.67	3922269.01
16	517088.59	3922271.17
17	517086.1	3922273.98
18	517083.11	3922273.85
19	517086.99	3922282.57
20	517102.05	3922291.91
21	517103.5	3922306.43
22	517101.39	3922317.69
23	517102.76	3922320.4
24	517114.35	3922335.28
25	517121.09	3922340.47
26	517121.89	3922345.4
27	517136	3922358.41
28	517140.12	3922365.02
29	517143.05	3922366.95
30	517160.8	3922359.2
31	517167.35	3922355.37
32	517173.84	3922358.51
33	517182.35	3922359.99
34	517189.62	3922359.72
35	517194.45	3922360.88
36	517195.84	3922358.7

Α/Α	Χ	Υ
A1	517189.74	3922357.22
A2	517172.29	3922345.62
A3	517155.19	3922333.12
A4	517147.84	3922319.24
A5	517146.4	3922312.09
A6	517144.76	3922304.84
A7	517142.35	3922297.54
A8	517137.43	3922284.74
A9	517136.62	3922261.77
A10	517135.18	3922257.71
A11	517128.65	3922248.81
A12	517128.65	3922251.96
A13	517118.65	3922251.96
A14	517107.49	3922262.35
A15	517095.67	3922269.01
A16	517088.59	3922271.17
A17	517086.1	3922273.98
A18	517083.11	3922273.85
A19	517086.99	3922282.57
A20	517102.05	3922291.91
A21	517103.5	3922306.43
A22	517101.39	3922317.69
A23	517102.76	3922320.4
A24	517114.35	3922335.28
A25	517121.09	3922340.47
A26	517121.89	3922345.4
A27	517136	3922358.41
A28	517140.12	3922365.02
A29	517143.05	3922366.95
A30	517160.8	3922359.2
A31	517167.35	3922355.37
A32	517173.84	3922358.51
A33	517182.35	3922359.99
A34	517189.62	3922359.72
A35	517194.45	3922360.88
A36	517195.84	3922358.7

ΟΙ 2 ΥΠΕΡΤΑΜΙΕΜΕΝΕΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΓΧΡΩΤ. ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΓΓΡΑΜΜΑ
ΣΥΣΤΗΜΑ GPS ΔΥΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΗΕΡΟΣ.

ΤΟ ΠΛΑΡΟΝ ΓΗΠΕΔΟ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ "ΑΛΜΥΡΙΑ"
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ, ΔΔ ΒΑΝΟΥ, Ν. ΧΑΝΙΩΝ

Π.Α. 24.5.85 Φ.Ε.Κ. 270Δ/31.5.85
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΕΙΝΑΙ ΑΠΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΚΑΤ'ΑΠΑΡΕΚΚΛΗΣΗ
ΚΑΘΩΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΤΑΙ ΟΣ ΕΧΕΙ ΤΗΣ 31.12.2003 ΕΓΚΛΟΝΑ ΜΕ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΚΑΙ ΕΡΩΣΤΩΝ ΛΑΒΕΙ ΤΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΔΑΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ, ΚΑΙ ΤΥΧΟΝ ΔΑΕΣ "ΥΠΟΚΕΝΤΡ."
ΤΟ ΠΛΑΡΟΝ ΓΗΠΕΔΟ ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΝΤΡΑΙ ΣΤΙΣ ΔΑΤΑΕΙΣ ΤΟΥ Ν.1337/83
ΚΑΙ ΔΕΝ ΟΡΕΙΛΑΙ ΕΙΣΘΟΡΑ ΣΕ ΠΗ ΚΑΙ ΣΕΡΦΗΜΑ
Η ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΤΡΑΓΕΤΗ ΤΩΝ 300Μ
ΤΑ ΟΡΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΟΜΟΡΦΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΣ ΥΠΟΔΕΧΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

ΧΑΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΝΗΣΗ
Το παρόν τοπογραφικό
δελτίο εκδόθηκε
θωρακισμένο και
επισημασμένο στο
υπ" αριθμ.
1429/03-04-2015
εγγράφο μιας του
οριού κτισθεί στο
εξής αναρτημένο
μέρος

Χρονιά 03-04-2015
Επισημασμένο
Δημιος Διαμητρίου
ΧΑΝΙΩΝ
03-04-2015
Η Δ/ΥΠΟΥΧ
ΑΔΗΚΟΥ
ΧΑΝΙΩΝ
Π.Α. ΣΚΑΡΦΑΚΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΠΙΘΕΤΟΣ:
κ.ηρ. ΧΑΡΟΚΟΠΙΑΚΗ ΜΑΤΓΑΛΟΥ

Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ
Δημιος: ΑΠΟΚΟΡΩΝΟΥ
Θέση: "ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ" εκτός οικισμού "ΑΛΜΥΡΙΑ"

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Φεβρουάριος 2015
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ T-1

ΣΥΝΤΑΞΗ