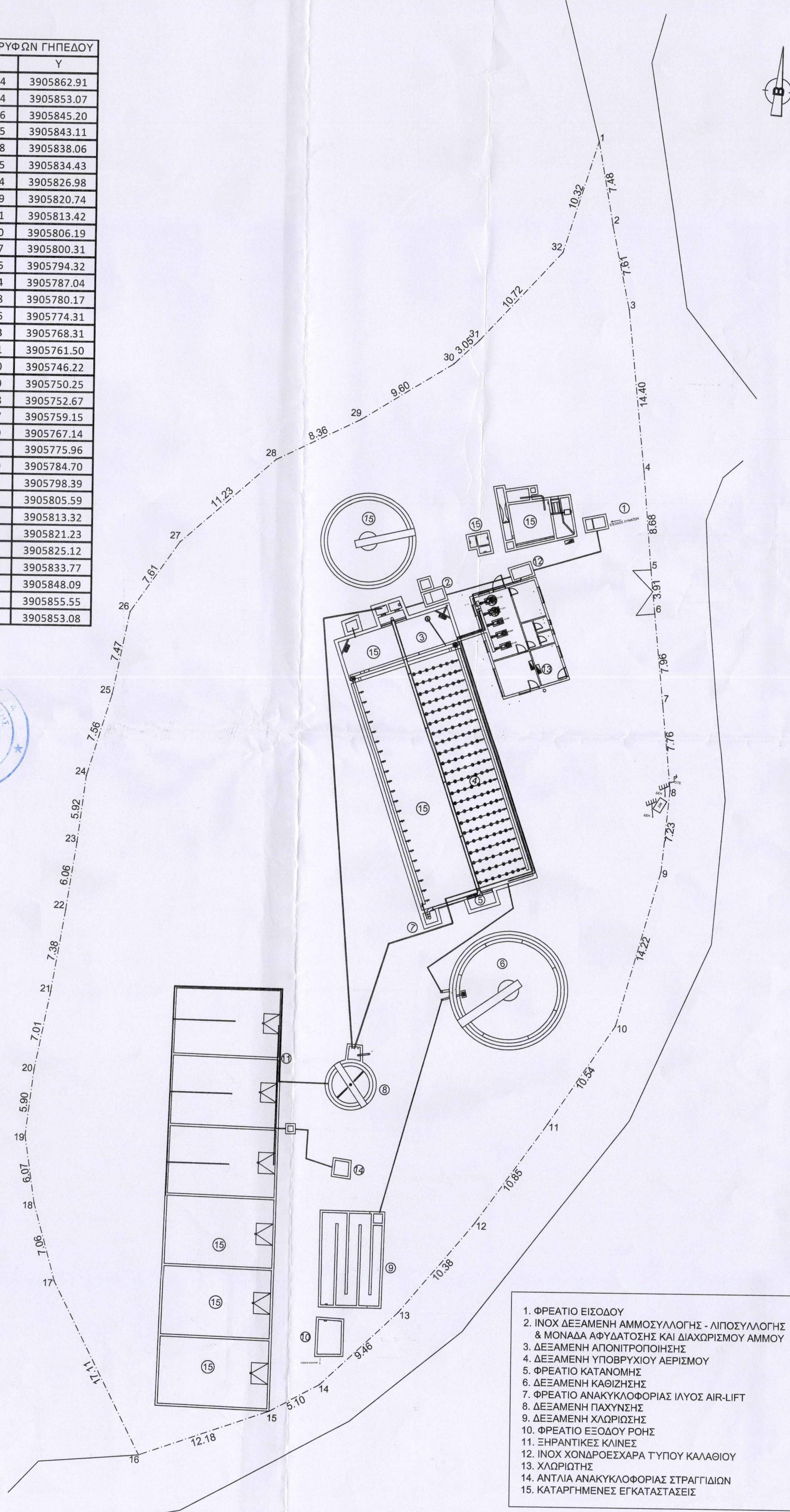
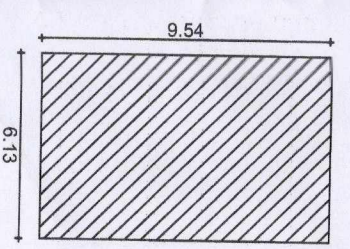




ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ		
A/A	X	Y
0	579454.74	3905862.91
1	579451.64	3905853.07
2	579444.36	3905845.20
3	579442.15	3905843.11
4	579433.98	3905838.06
5	579426.45	3905834.43
6	579418.04	3905826.98
7	579413.69	3905820.74
8	579412.21	3905813.42
9	579410.00	3905806.19
10	579409.27	3905800.31
11	579408.36	3905794.32
12	579407.14	3905787.04
13	579405.78	3905780.17
14	579405.06	3905774.31
15	579405.93	3905768.31
16	579407.81	3905761.50
17	579415.50	3905746.22
18	579426.99	3905750.25
19	579431.48	3905752.67
20	579438.37	3905759.15
21	579444.99	3905767.14
22	579451.31	3905775.96
23	579457.20	3905784.70
24	579461.02	3905798.39
25	579461.71	3905805.59
26	579460.98	3905813.32
27	579460.18	3905821.23
28	579459.79	3905825.12
29	579459.08	3905833.77
30	579457.59	3905848.09
31	579456.05	3905855.55
32	579451.64	3905853.08



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΟΓΚΩΝ**  
 Ισόγειος χώρος  
 1. Επιφάνεια που προσμετράει στο Σ.Δ.  
 Δόμηση : (6,13x9,54)=58,48 τ.μ  
 2. Όγκος που προσμετράει στο Σ.Ο.  
 Όγκος : (58,48x3,00)= 175,44κ.μ  
 3. Επιφάνεια που προσμετράει στο Σ.Κ.  
 Δόμηση : (6,13x9,54)=58,48 τ.μ



Υπόμνημα Επιφανειών και Όγκων	
Κτήριο	
1.1 Αρμότης-Επιβαλλόμενη	1.2 Αρμότης-Πραγματοποιούμενα
Ελάχιστο απαιτούμενο Εμβαδόν Οικοπέδου=4000,00 μ2 Άρθρο 6	4000,24 μ2
2.1 Κάλυψη-Επιβαλλόμενη	2.2 Κάλυψη-Πραγματοποιούμενα
4000,24x0,10=400,02 μ2 Άρθρο 8	Ισόγειο=6,13x9,54=58,48 μ2
3.1 Δόμηση-Επιβαλλόμενη	3.2 Δόμηση-Πραγματοποιούμενα
4000,24x0,20=800,05 μ2 Άρθρο 7	Ισόγειο=(6,13x9,54)=58,48 μ2 <=800,05 μ2
4.1 Ύψος/Δέλτα/Πρόσωπο-Επιβαλλόμενη	4.2 Ύψος/Δέλτα/Πρόσωπο-Πραγματοποιούμενα
Μέγιστο Επιτρεπόμενο ύψος :7,50 μ 7,50*1,50 για στέγη και 4,00μ για ισόγειο κτίσματα Άρθρο 9	Μέγιστο πραγματοποιούμενο ύψος :3,00<=7,50 μ
5.1 Εξώστες-ΗΧ-Επιβαλλόμενη	5.2 Εξώστες-ΗΧ-Πραγματοποιούμενα
Επιτρεπόμενη επιφάνεια ΗΧ χώρων: 4000,24x20%=800,05 μ2 Επιτρεπόμενη επιφάνεια εξωστών και ΗΧ χώρων :4000,24x40%=1600,10 μ2 Άρθρο 11, παρ 2	
6.1 Συντελεστής Όγκου-Επιβαλλόμενη	6.2 Συντελεστής Όγκου-Πραγματοποιούμενα
Πραγματοποιούμενο ύψος κτηρίου : 3μ <=7,5 μ Μέγιστος επιτρεπόμενος όγκος : 5x800,05=4000,25 μ3 Άρθρο 9, παρ. 10	Πραγματοποιούμενος όγκος : Ισόγειο 58,48x3,0=175,44μ3<4000,25 μ3
7. Διατάγματα	
ΠΔ 24-05-85 ΦΕΚ 270Δ/31-05-85	

1. ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
2. ΙΝΟΧ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΜΜΟΣΥΛΛΟΓΗΣ - ΛΙΠΟΣΥΛΛΟΓΗΣ & ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΑΜΜΟΥ
3. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΝΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ
4. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
5. ΦΡΕΑΤΙΟ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ
6. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ
7. ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΙΛΥΟΣ AIR-LIFT
8. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΛΥΨΗΣΗΣ
9. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΩΣΗΣ
10. ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΞΟΔΟΥ ΡΟΗΣ
11. ΣΗΡΑΝΤΙΚΕΣ ΚΛΙΝΕΣ
12. ΙΝΟΧ ΧΩΝΔΡΟΕΣΧΑΡΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΛΑΘΙΟΥ
13. ΧΛΩΡΙΩΤΗΣ
14. ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΡΑΓΓΙΔΙΩΝ
15. ΚΑΤΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ  
 \*\*\*\*\*

1. Εμβαδόν ακινήτου: 4000,24 τ.μ.
2. Όροι δόμησης  
 Π.Δ. 24-5-85 (ΦΕΚ 270Δ 31-5-85)
3. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.651/77 αρ.5.

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**  
 Το υπό το στοιχεία 1-2-3-...-31-32-1 οριζόμενο ακίνητο, ιδιοκτησίας του Δήμου Ανωγειών, ευρίσκεται στη θέση "ΖΕΡΒΟΥ" του Δήμου Ανωγειών και κείται εκτός ορίων οικισμού.

Είναι άρτιο και οικοδομήσιμο και δεν αποτελεί τμήμα μεγαλύτερης έκτασης.  
 Από το ακίνητο δε διέρχεται γραμμική υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η, ούτε ρέμα.

Τα όρια και τις όμορες ιδιοκτησίες τα υπέδειξαν σε μένα οι εκπρόσωποι του Δήμου Ανωγειών και με αποκλειστικά δικά τους ευθύνη.

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα είναι ενταγμένο στο Εθνικό Γεωγραφικό Σύστημα Αναφοράς ΕΓΣΑ '87

Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

*Ζαχαρένια Σκούλα*  
 ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ ΣΚΟΥΛΑ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΔΗΜΟΥ ΑΝΩΓΕΙΩΝ

**ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ**

Τα όρια της περιγραφόμενης ιδιοκτησίας είναι ορθά και αληθή και υποδείχτηκαν από τον ιδιοκτήτη.

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

*Μανώλης Ν. Καλλεργής*  
 Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ  
 ΜΑΝΩΛΗΣ Ν. ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ



ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ  
 ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
 & ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ  
 Ανώγεια Κρήτης, ΤΚ 74051  
 τηλ. επικοινωνίας: 2834340412, email: tydanogion@gmail.com

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΔΗΜΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ ΠΕΡ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΡΓΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΝΩΓΕΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΝΩΓΕΙΩΝ

ΘΕΣΗ ΘΕΣΗ ΖΕΡΒΟΥ ΣΤΗΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΝΩΓΕΙΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ T1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 250

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2016

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ *Ζαχαρένια Σκούλα*  
 ΖΑΧΑΡΕΝΙΑ ΣΚΟΥΛΑ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΔΗΜΟΥ ΑΝΩΓΕΙΩΝ

ΕΘΕΩΡΗΘΗ *Μανώλης Ν. Καλλεργής*  
 Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΝΩΓΕΙΩΝ  
 ΜΑΝΩΛΗΣ Ν. ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ