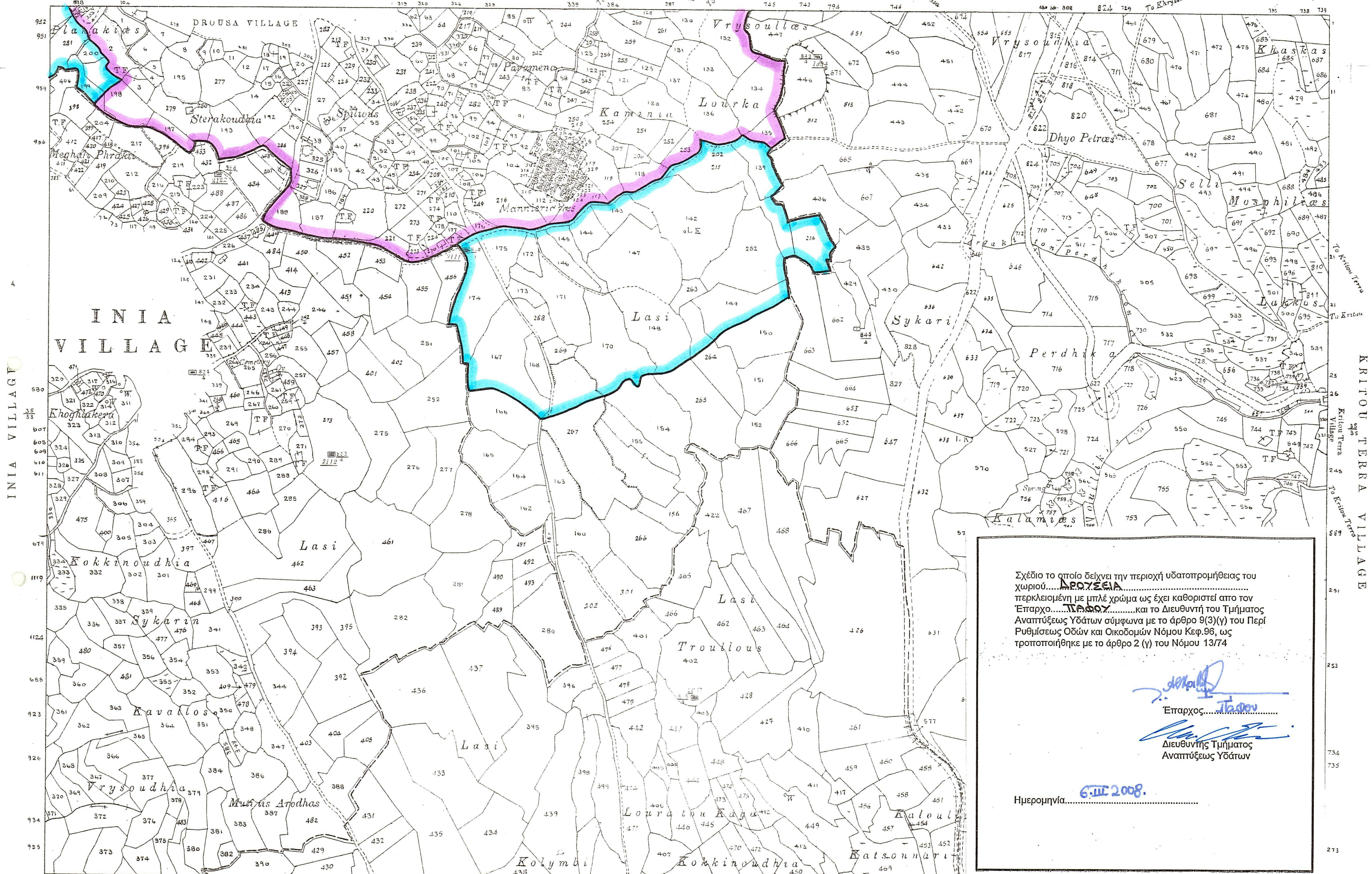


DROUSA VILLAGE

SHEET XXXV PLAN 34



Σχέδιο το οποίο δείχνει την περιοχή υδατοπρομήθειας του χωριού ΔΡΟΥΣΙΑ περικλειόμενη με μπλέ χρώμα ως έχει καθοριστεί από τον Έπαρχο ΠΙΣΣΟΣ και το Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων σύμφωνα με το άρθρο 9(3)(γ) του Περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου Κεφ.96, ως τροποποιήθηκε με το άρθρο 2 (γ) του Νόμου 13/74

Έπαρχος..... ΠΙΣΣΟΣ.....
 Διευθυντής Τμήματος
 Αναπτύξεως Υδάτων

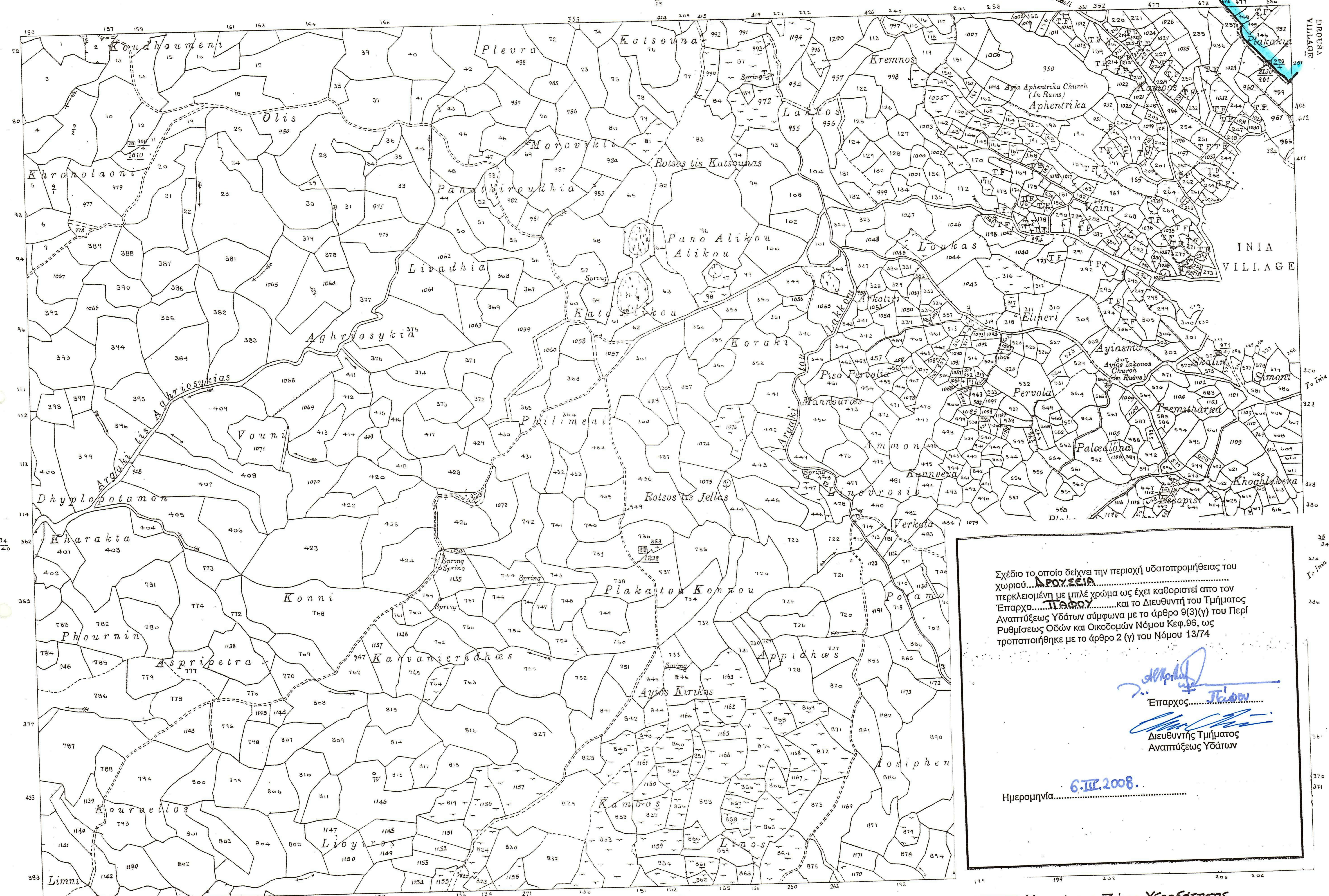
Ημερομηνία..... 6.11.2008.....

Surveyed by Land Registration & Survey Dept. 1924
 State Copyright Reserved
 Revised from D.L.O. plans, November 1982

KATO ARODHES VILLAGE

Υφιστάμενη Ζώνη Υδροδότησης
 Επέκταση Ζώνης Υδροδότησης

INIA VILLAGE



Σχέδιο το οποίο δείχνει την περιοχή υδατοπρομήθειας του χωριού... **ΔΡΟΥΣΙΑ**... περικλειόμενη με μπλε χρώμα ως έχει καθοριστεί από τον Έπαρχο... **Τάσος**... και το Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων σύμφωνα με το άρθρο 9(3)(γ) του Περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου Κεφ.96, ως τροποποιήθηκε με το άρθρο 2 (γ) του Νόμου 13/74

[Signature]
Έπαρχος... **Τάσος**...
[Signature]
Διευθυντής Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων

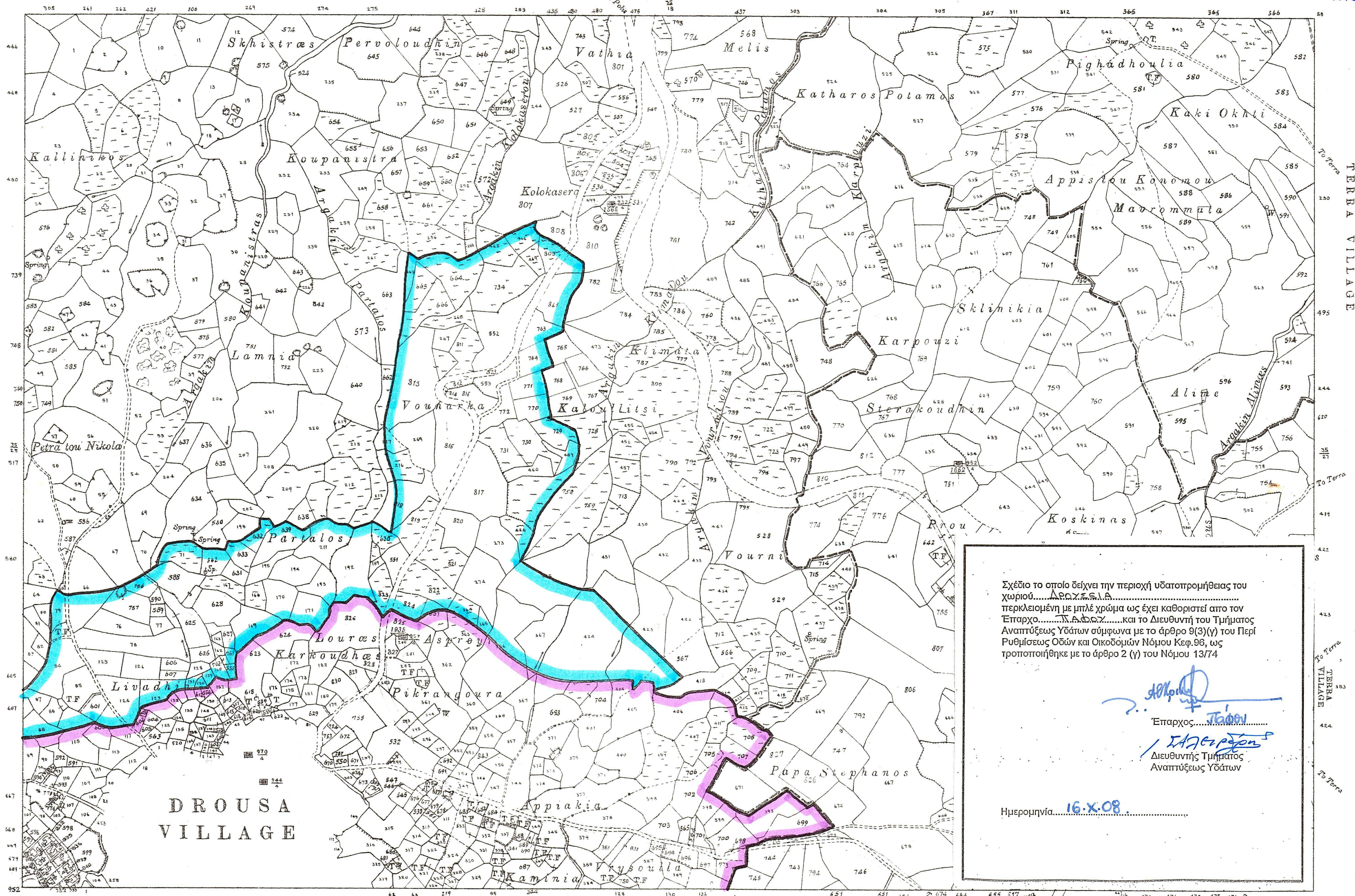
6.11.2008.
Ημερομηνία.....

Surveyed by Land Registration & Survey Dept. 1984
State Copyright Reserved
Revised from D.L.O. plans, November 1982

Scale 1 : 5000

Feet 200 0 500 1000 Feet

Υφιστάμενη Ζώνη Υδροδότησης
Επέκταση Ζώνης Υδροδότησης



Σχέδιο το οποίο δείχνει την περιοχή υδατοπρομήθειας του χωριού.....ΔΡΟΥΣΑ..... περικλειόμενη με μπλέ χρώμα ως έχει καθοριστεί από τον Έπαρχο.....ΠΑΡΟΣ.....και το Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων σύμφωνα με το άρθρο 9(3)(γ) του Περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου Κεφ.96, ως τροποποιήθηκε με το άρθρο 2 (γ) του Νόμου 13/74

Επαρχος.....*Παρος*.....
 Διευθυντής Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων
Γαλαριτσός

Ημερομηνία.....16.X.08.....

Surveyed by Dept. of Lands & Surveys 1924
 State Copyright Reserved
 Revised from D.L.O. plans, November 1982

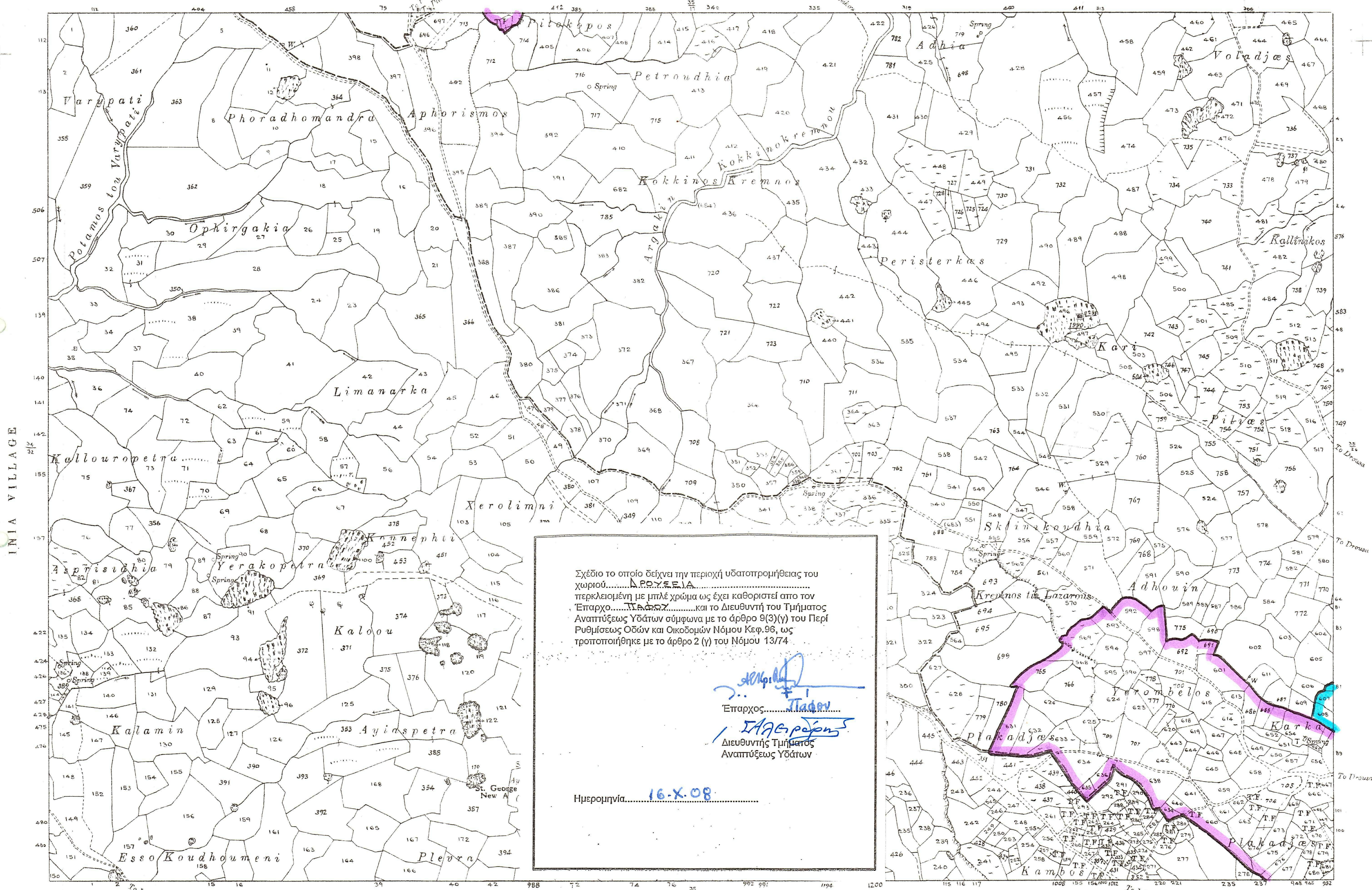
Scale 1 : 5000

KRITOU TERRA VILLAGE
 Υφιστάμενη Ζώνη Υδροδότησης
 Επέκταση Ζώνης Υδροδότησης

PHASLI VILLAGE

DROUSA VILLAGE

[CYPRUS] SHEET XXXV. 25.



Σχέδιο το οποίο δείχνει την περιοχή υδατοπρομήθειας του χωριού.....**ΑΡΧΑΪΕΙΑ**..... περκειομένη με μπλε χρώμα ως έχει καθοριστεί από τον Έπαρχο.....**Παύλο**..... και το Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων σύμφωνα με το άρθρο 9(3)(γ) του Περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου Κεφ.96, ως τροποποιήθηκε με το άρθρο 2 (γ) του Νόμου 13/74

Παύλος
Έπαρχος.....**Παύλος**.....
Παύλος
Διευθυντής Τμήματος
Αναπτύξεως Υδάτων

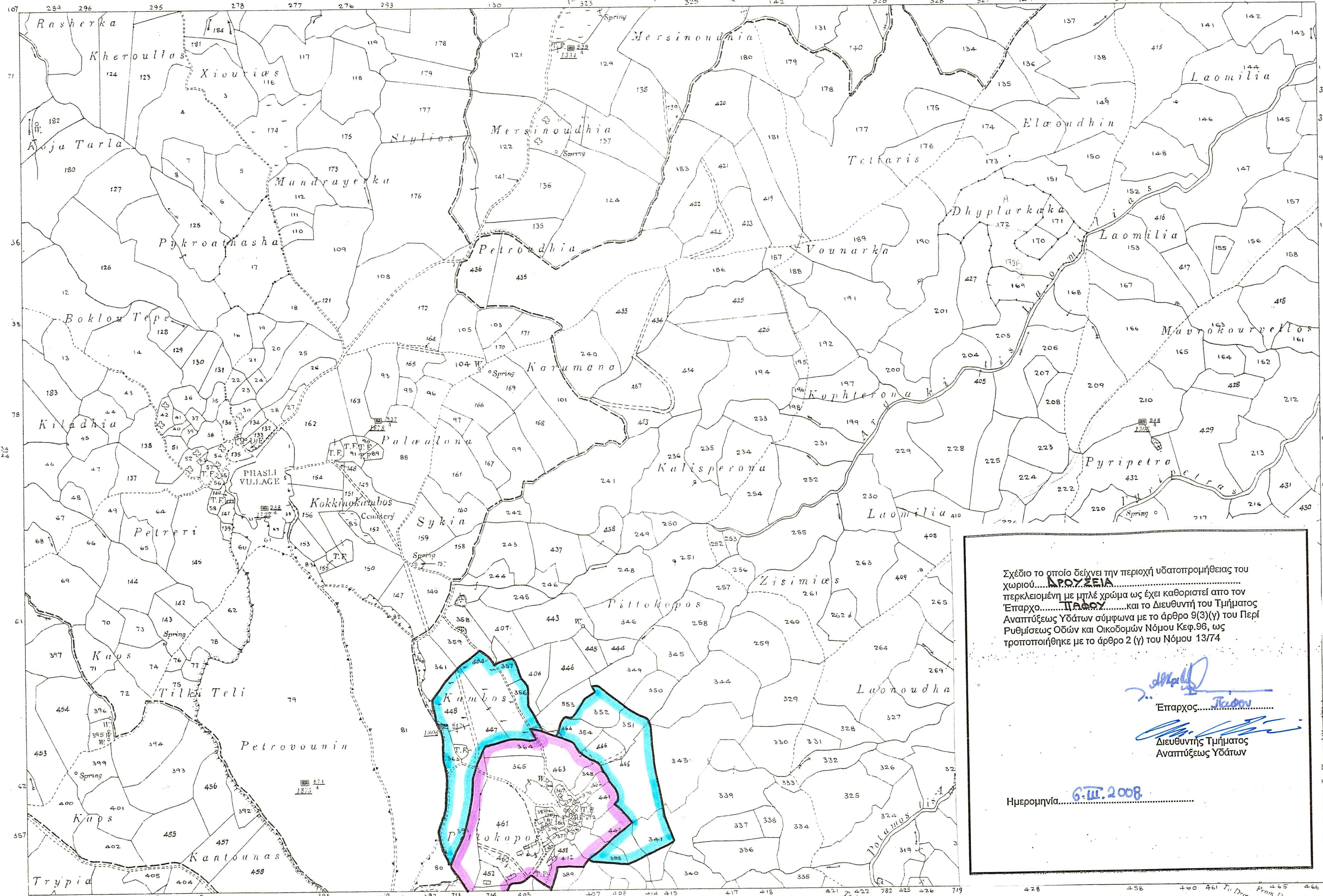
Ημερομηνία.....**16-X-08**.....

Υφιστάμενη Ζώνη Υδροδότησης
Επέκταση Ζώνης Υδροδότησης

Surveyed by Dept. of Lands & Surveys 1924
State Copyright Reserved
Revised from D.L.O. plans November 1982

Scale 1 : 5000

Feet 200 0 500 1000 Feet



Σχέδιο το οποίο δείχνει την περιοχή υδατοπρομήθειας του χωριού.....**ΔΡΟΥΣΙΑ**..... περικλειόμενη με μπλέ χρώμα ως έχει καθοριστεί από τον Έπαρχο.....**Παύλου**..... και το Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων σύμφωνα με το άρθρο 9(3)(γ) του Περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου Κεφ.96, ως τροποποιήθηκε με το άρθρο 2 (γ) του Νόμου 13/74

Έπαρχος.....**Παύλου**.....
 Διευθυντής Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων

Ημερομηνία.....**6.11.2008**.....

INIA VILLAGE
 Surveyed by Land Registration & Survey, Dept. 1924
 State Copyright Reserved

Scale 1:5000

Χρηστάμενη Ζώνη Υδροδότησης
 Επέκταση Ζώνης Υδροδότησης