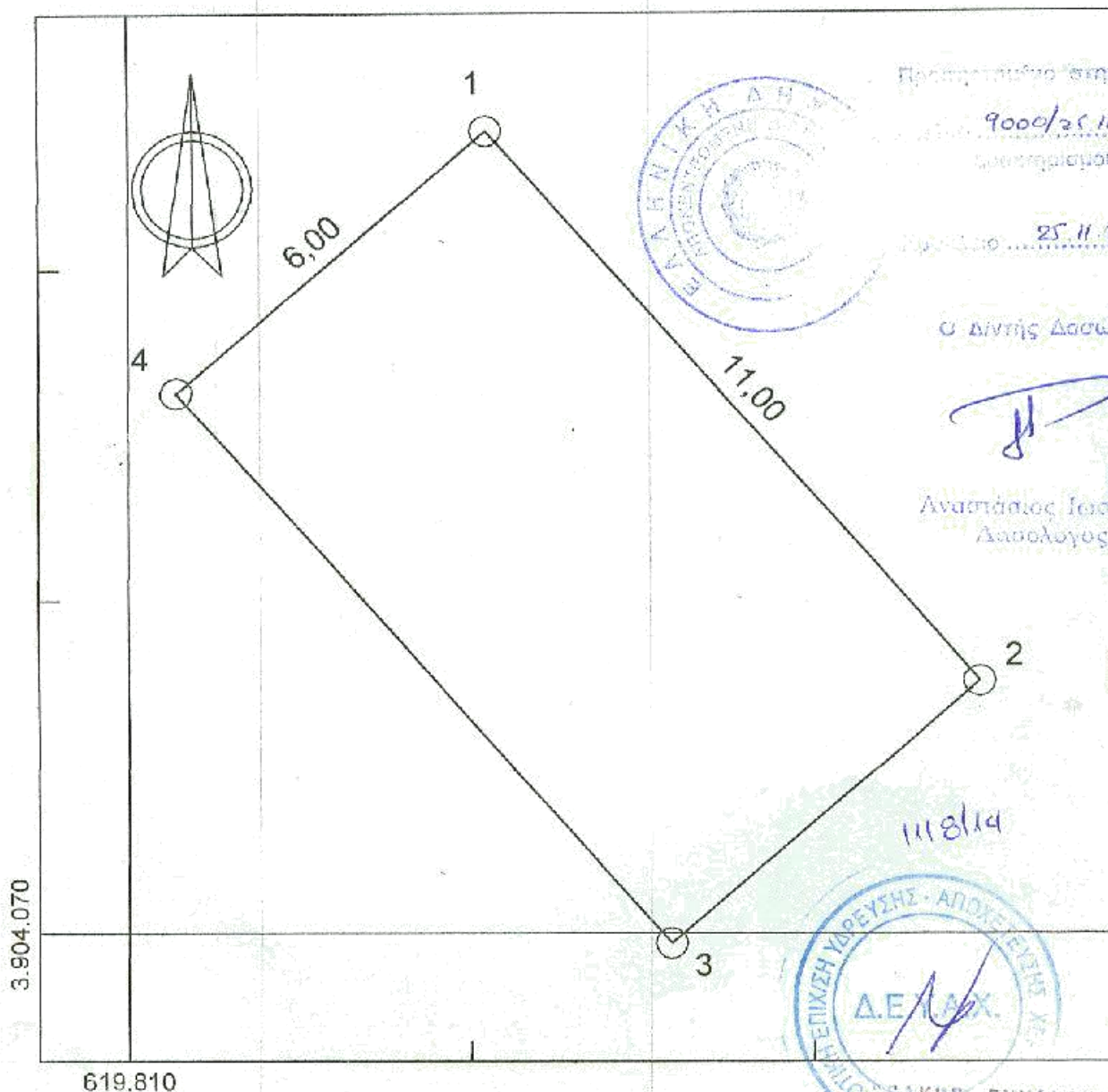


ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ
ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΖΑΒΩΝΙ (ΓΓ10) ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΓΟΥΒΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 100



Προσχεδιασμένο στην μετ.
9000/25.11.2014
μετρησιμότητάς μου.
25.11.2014

Ο Διευθ. Δασών
[Signature]

Αναστάσιος Γεωργίου
Δασολόγος

1118/14
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ
Δ.Ε. Γ.Α.Χ.
ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΕΜΜΑΡΚΟΥΛΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3,4,1
Εμβαδόν τεμαχίου = 66,00 τ.μ. - Περίμετρος = 34,00 μ.

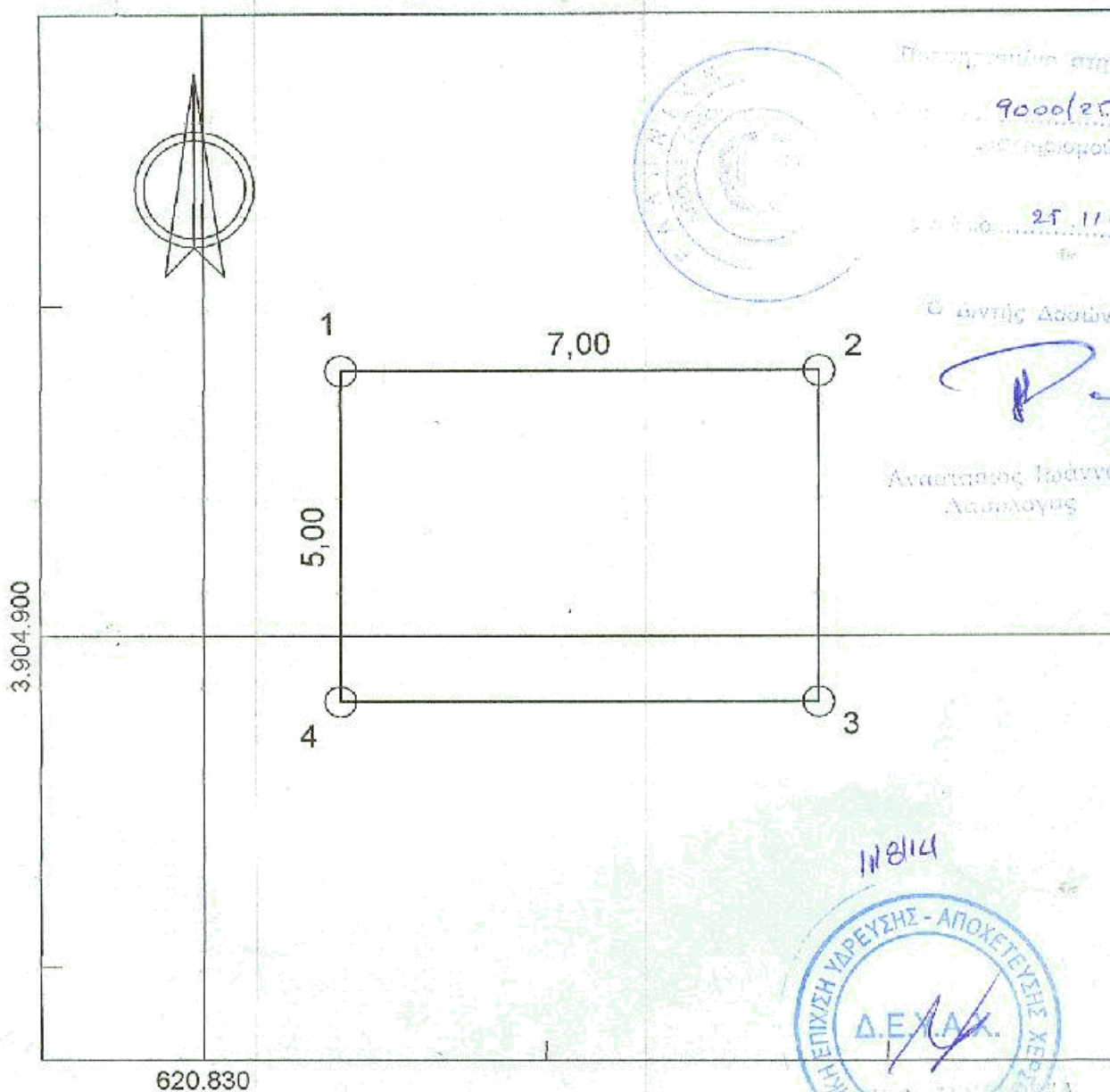
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	619815,2283	3904082,0854	
2	619822,4463	3904073,7847	11,00
3	619817,9187	3904069,8477	6,00
4	619810,7007	3904078,1483	11,00
1	619815,2283	3904082,0854	6,00

Συνοδεύει την
Πράξη Χαρακτηρισμού του Δ/ντη
Δασών Ηρακλείου.

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ
 ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΠΗΛΙΟΥΣ (ΓΓ18) ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΓΟΥΒΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 100



Προσφώνηση στην με
 9000/25.11.2014
 25.11.2014
 Δ/ντης Δασών
 Αναστάσιος Ιωάννου
 Δασολόγος

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3,4,1
 Εμβαδόν τεμαχίου = 35,00 τ.μ. - Περίμετρος = 24,00 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	620832,0000	3904904,0000	
2	620839,0000	3904904,0000	7,00
3	620839,0000	3904899,0000	5,00
4	620832,0000	3904899,0000	7,00
1	620832,0000	3904904,0000	5,00

Συνοδεύει την
 Πράξη Χαρακτηρισμού του Δ/ντη
 Δασών Ηρακλείου.

