

ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΑ ΚΑΡΤΗΝ Υ Ξ ΚΑΙ 1:5,000 ΜΕ ΤΗ ΒΕΛΗ ΤΩΝ ΟΙΚΟΣΤΕΣΩΝ & ΤΑ ΟΡΓΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΣΤΕΣΤΗ ΤΥΠΟΥ ΗΨΑΓ



ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (2)
Οι σταθμοί (2) με σήματα Α.Β.Τ. & Α.Σ.Τ. η/μ ανυψώθηκαν επί το έδαφος με τη βοήθεια της μεθόδου "Κλασσική Μέθοδος" (συνδυασμός οπτικής μέτρησης με τη βοήθεια οριζοντίων και υψομετρίας) και η ανύψωσή τους καταγράφηκε με τη βοήθεια του υψομέτρου.
Οι σταθμοί (2) με σήματα Α.Β.Τ. & Α.Σ.Τ. η/μ ανυψώθηκαν επί το έδαφος με τη βοήθεια της μεθόδου "Κλασσική Μέθοδος" (συνδυασμός οπτικής μέτρησης με τη βοήθεια οριζοντίων και υψομετρίας) και η ανύψωσή τους καταγράφηκε με τη βοήθεια του υψομέτρου.

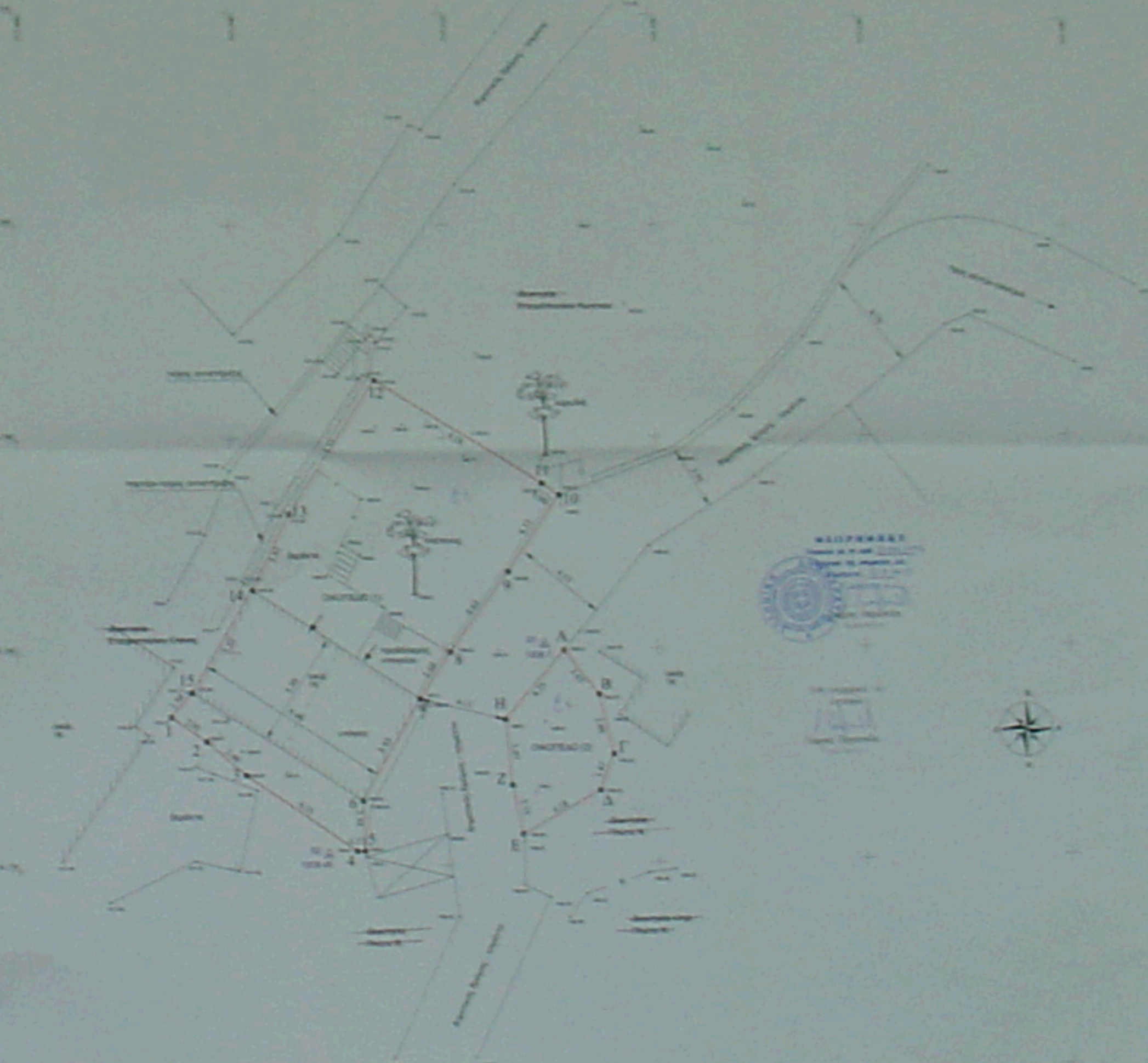


ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (3)
Οι σταθμοί (3) με σήματα Α.Β.Τ. & Α.Σ.Τ. η/μ ανυψώθηκαν επί το έδαφος με τη βοήθεια της μεθόδου "Κλασσική Μέθοδος" (συνδυασμός οπτικής μέτρησης με τη βοήθεια οριζοντίων και υψομετρίας) και η ανύψωσή τους καταγράφηκε με τη βοήθεια του υψομέτρου.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (1)
ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (2)
ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (3)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ
1. Το μετρημένο σήμα καταστάσεως της οριζοντίας καταγράφηκε με τη βοήθεια της μεθόδου "Κλασσική Μέθοδος" (συνδυασμός οπτικής μέτρησης με τη βοήθεια οριζοντίων και υψομετρίας) και η ανύψωσή του καταγράφηκε με τη βοήθεια του υψομέτρου.

Table with columns for station name, height, and other surveying data.



ΜΕΤΡΗΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
ΕΡΓΑΣΙΑ	ΣΤΑΥΡΟΤΟΜΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ
ΠΛΑΝΟ	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΟΙΚΟΣΤΕΣΩΝ
ΜΕΛΕΤΗ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΑ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΟΙΚΟΣΤΕΣΤΗ ΤΥΠΟΥ ΗΨΑΓ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (1) & ΣΤΑΣΗΣ (2) & ΣΤΑΣΗΣ (3)
ΕΛΕΓΧΟΣ	1:100
ΜΕΤΡΗΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ

Tables with technical specifications and notes related to the surveying work.