

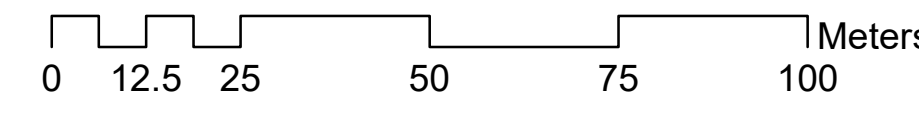
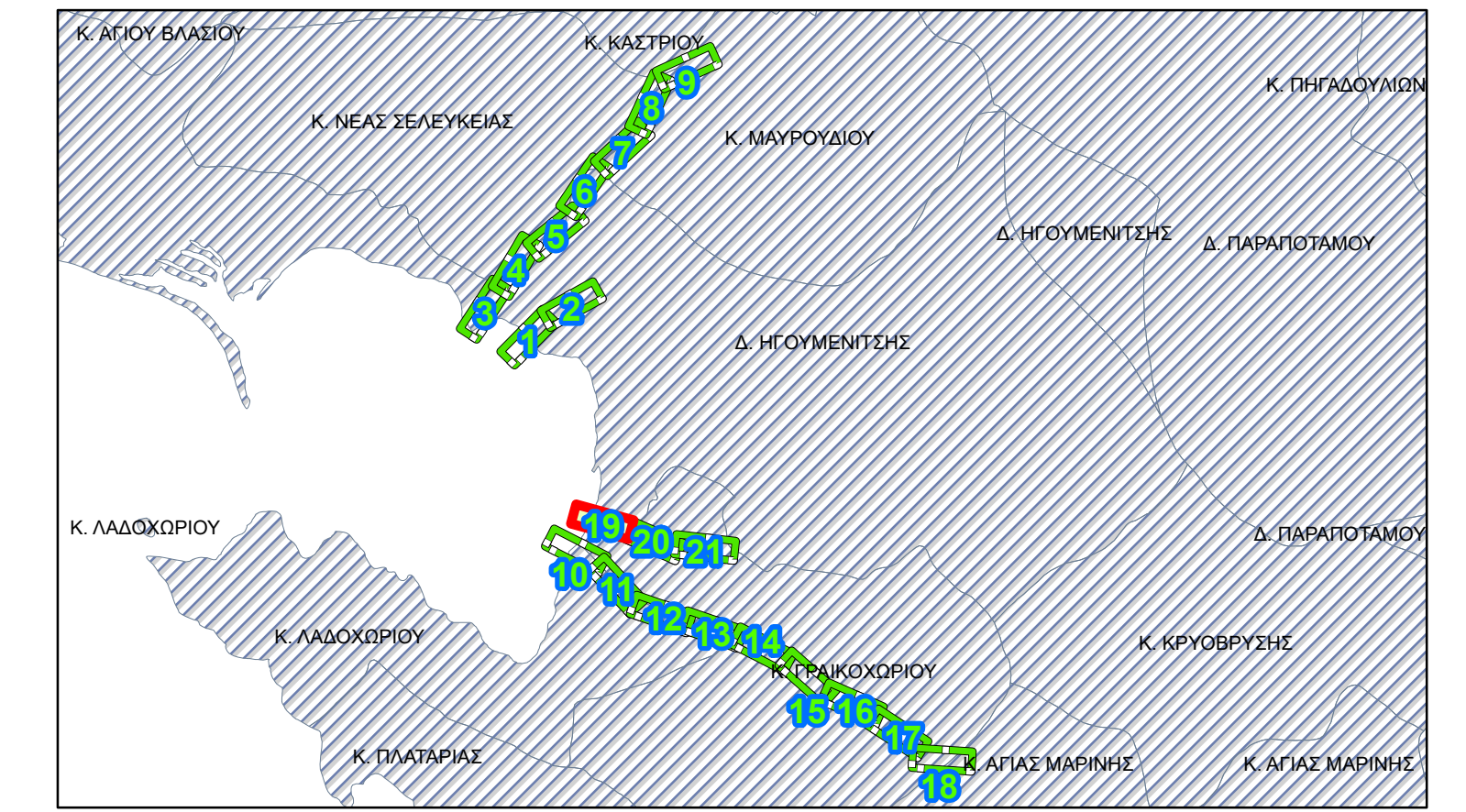


Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων



Παραδοτέο 1.2.1. Ορθοεικόνες:

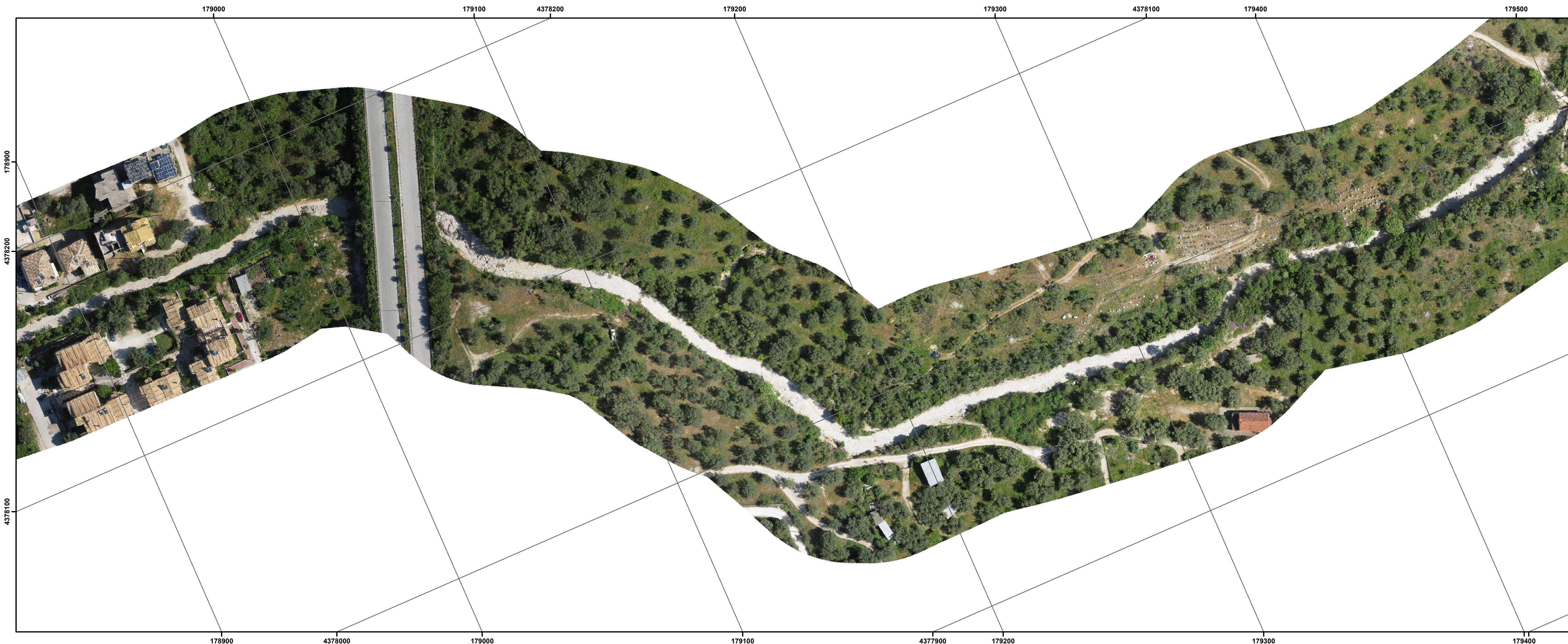
Πινακίδες σε κλίμακα 1:1000 με χωρική ανάλυση 10 cm ,
Αληθόχρωμες, με ραδιομετρική ανάλυση 8 bit σε κάθε κανάλι.



1 εκ. = 10 μ. Αριθμός Πινακίδας: 19

Γεωδαπικό Σύστημα Συντεταγμένων : ΕΓΣΑ 87
Χαρτογραφική Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή

Περιοχή Μελέτης : Ρέμα Λάκκας



Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων

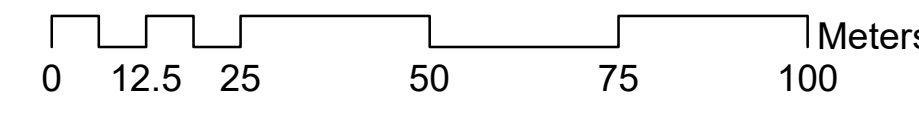
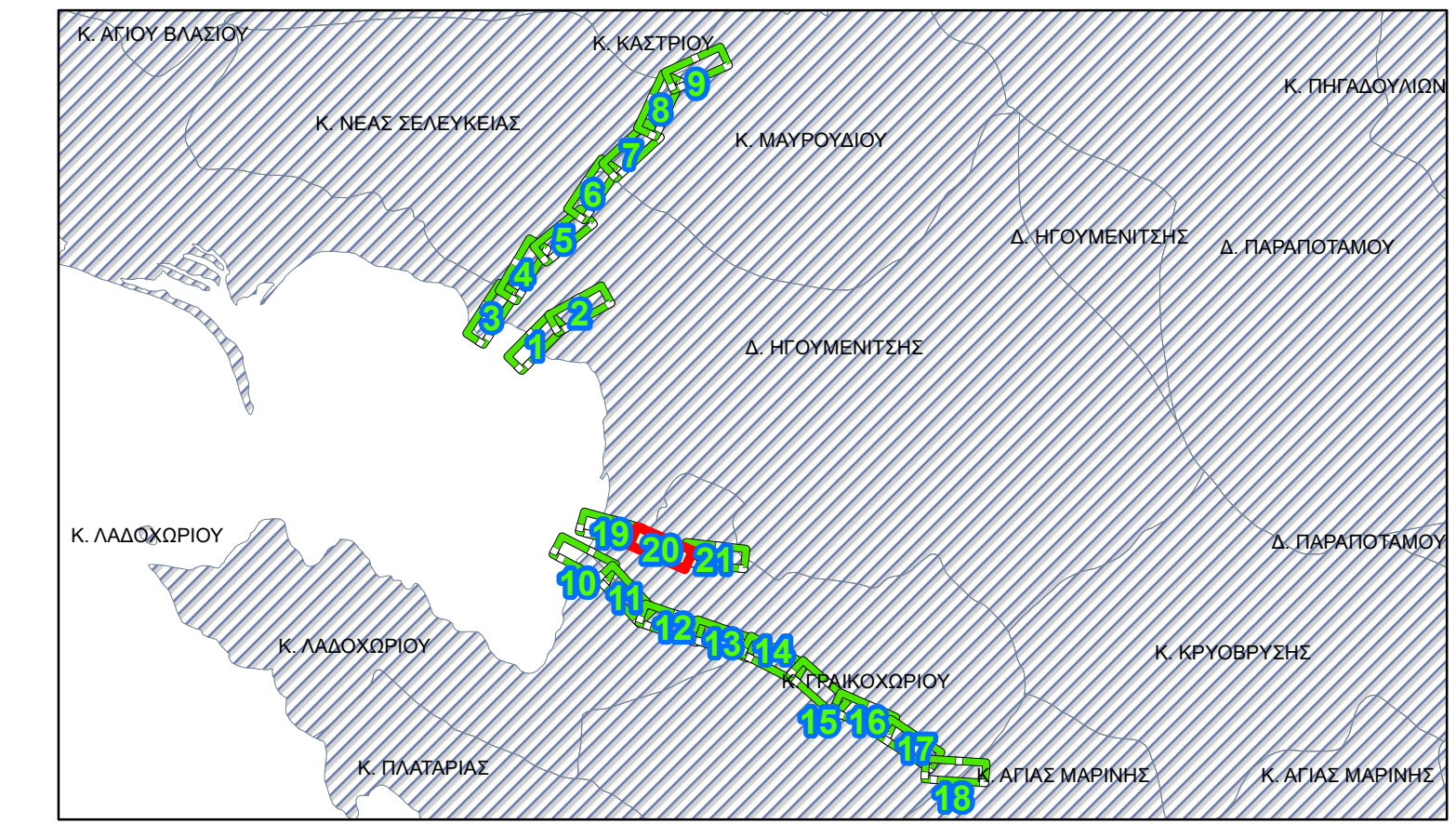


ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΗΠΕΙΡΟΣ
2014-2020



Παραδοτέο 1.2.1. Ορθοεικόνες:

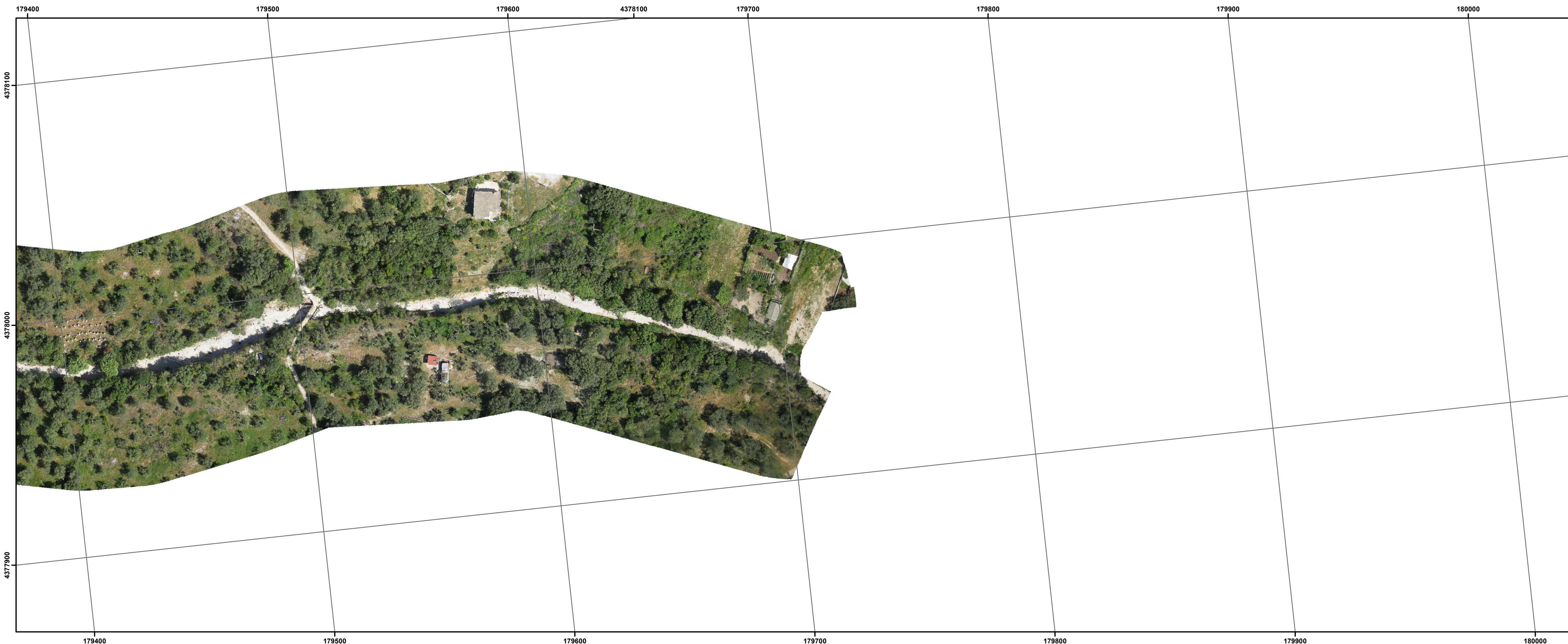
Πινακίδες σε κλίμακα 1:1000 με χωρική ανάλυση 10 cm ,
Αληθόχρωμες, με ραδιομετρική ανάλυση 8 bit σε κάθε κανάλι.



1 εκ. = 10 μ. Αριθμός Πινακίδας: 20

Γεωδαιτικό Σύστημα Συντεταγμένων : ΕΓΣΑ 87
Χαρτογραφική Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή

Περιοχή Μελέτης : Ρέμα Λάκκας

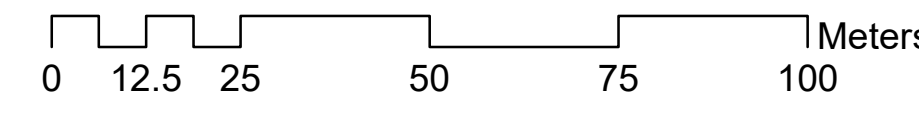
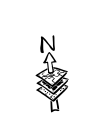
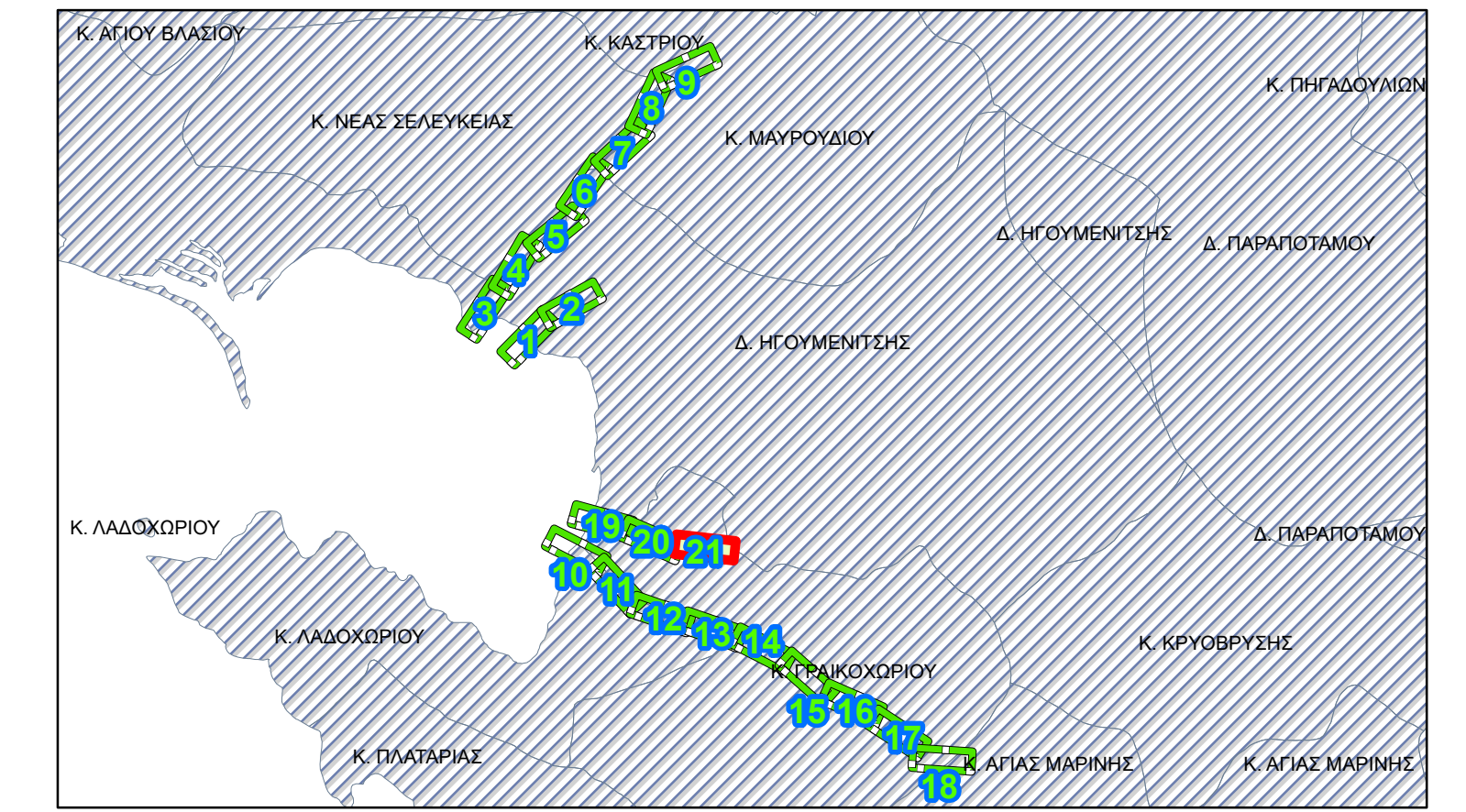


Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων



Παραδοτέο 1.2.1. Ορθοεικόνες:

Πινακίδες σε κλίμακα 1:1000 με χωρική ανάλυση 10 cm ,
Αληθόχρωμες, με ραδιομετρική ανάλυση 8 bit σε κάθε κανάλι.



1 εκ. = 10 μ. Αριθμός Πινακίδας: 21

Γεωδαιτικό Σύστημα Συντεταγμένων : ΕΓΣΑ 87
Χαρτογραφική Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή

Περιοχή Μελέτης : Ρέμα Λάκκας