

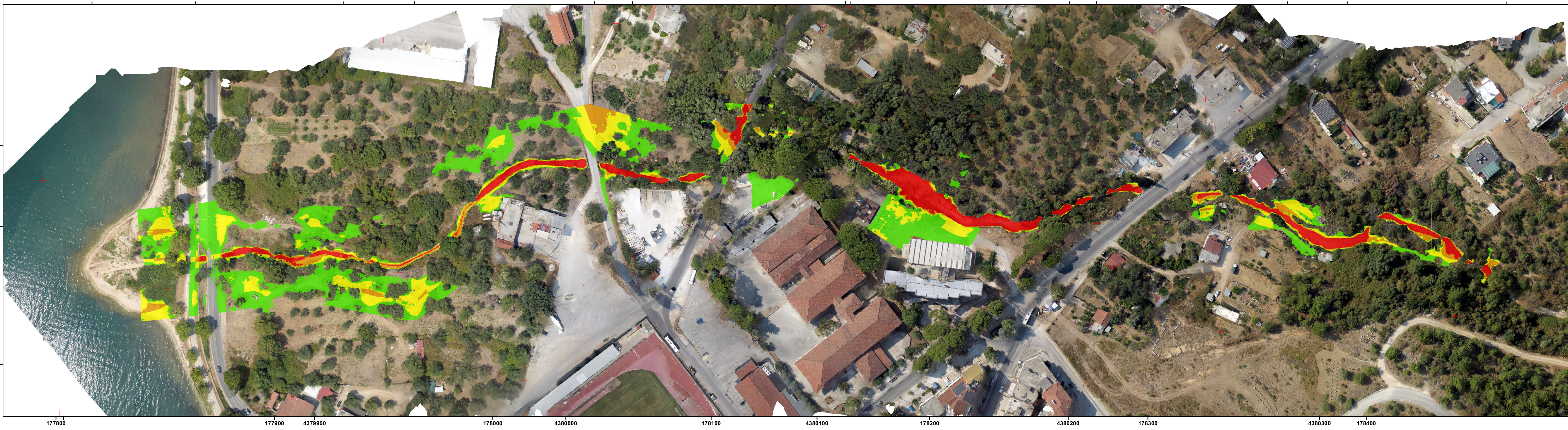
**Ρέμα Τσιμπουρική**  
**Υπόμνημα**

Ταξινόμηση της ταχύτητας (m/s)	Ταξινόμηση του βάθους ροής (m)
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #fde0d5; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> <math>v &lt; 0.5</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #fdb462; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> <math>0.51 &lt; v &lt; 2</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #fc8d62; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> <math>2.1 &lt; v &lt; 4</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e31a1c; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> <math>v &gt; 4</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #a6cee3; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> <math>d &lt; 0.2</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #1f77b4; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> <math>0.21 &lt; d &lt; 0.5</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #1f77b4; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> <math>0.51 &lt; d &lt; 1.0</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #1f77b4; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> <math>1.1 &lt; d &lt; 1.5</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #1f77b4; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> <math>1.51 &lt; d &lt; 2</math></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #1f77b4; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> <math>d &gt; 2</math></li> </ul>



**Κίνδυνος πλημμύρας Σενάριο 3 (T=50έτη)**

ΒΑΘΟΣ d (m)	Ταχύτητα ροής v (m/sec)				VL	L	M	H	VH
	$v < 0.5$	$0.5 < v < 2.0$	$2.0 < v < 4.0$	$v > 4.0$					
$d < 0.2$	VL	VL	VL	L					
$0.2 < d < 0.5$	L	M	M	M					
$0.5 < d < 1.0$	L	M	H	H					
$1.0 < d < 1.5$	M	M	H	VH					
$1.5 < d < 2$	H	H	VH	VH					
$d > 2$	VH	VH	VH	VH					





Πανεπιστήμιο  
Αθηνών

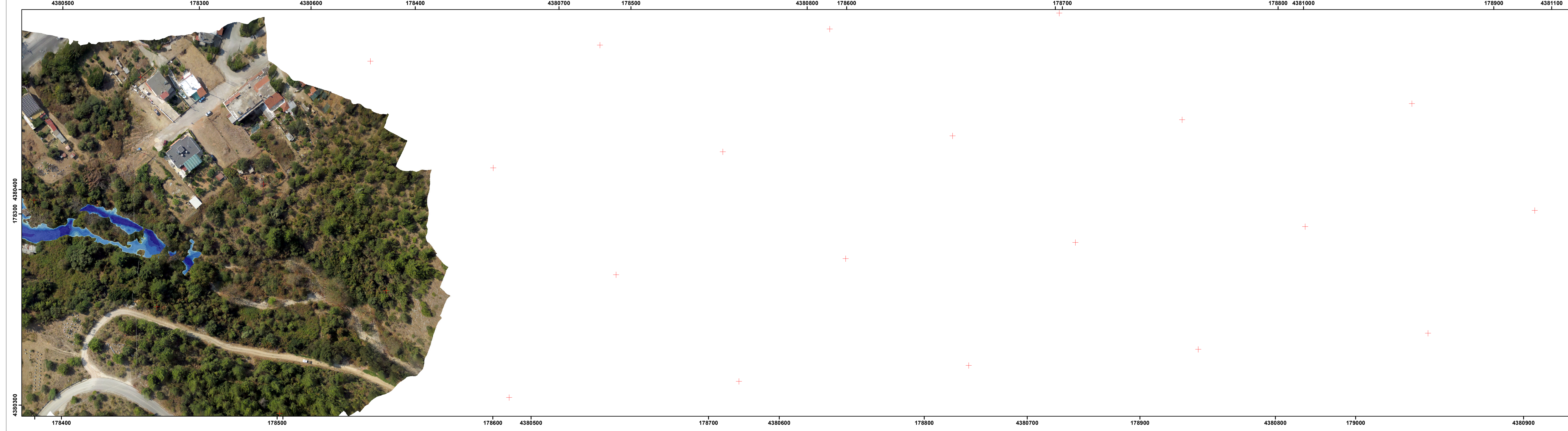
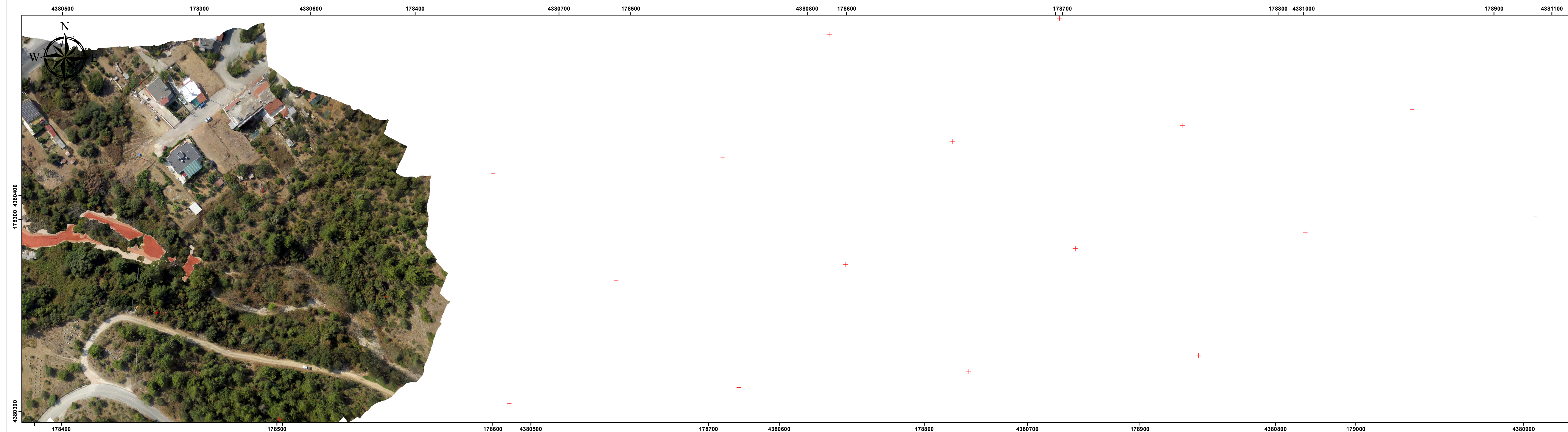
**Τμήμα Γεωπονίας**

Επιχειρησιακό Προγράμματος «Ημεριός 2014-2020»

Ανάπτυξη και αξιολόγηση συστήματος και διάχυση αποτελεσμάτων της Πράξης «Ολοκληρωμένο σύστημα καταγραφής δεδομένων με σκοπό τη δημιουργία χρονοσειρών, μοντέλων και ενημερώσεων σχετικά με τις πλημμύρες στην πόλη της Ηγουμενίτσας»







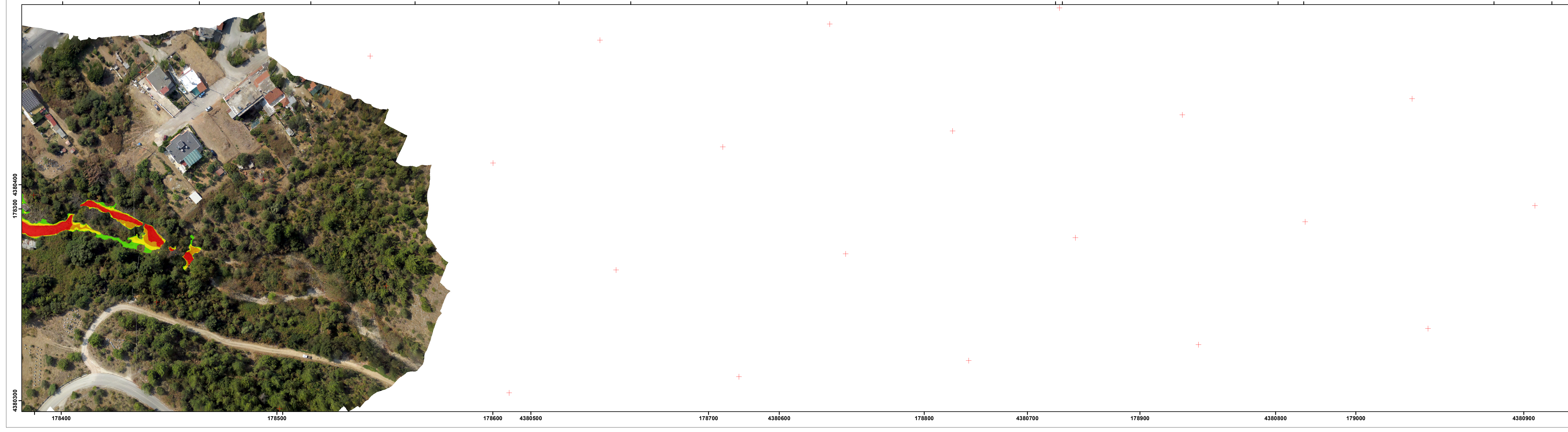
Χιλιόμετρα  
0 1.25 2.5 5

**Ρέμα Τσιμπουρίκι**  
**Υπόμνημα**

Ταξινόμηση της ταχύτητας (m/s)	Ταξινόμηση του βάθους ροής (m)
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f9e79f; border: 1px solid black;"></span> $v < 0.5$	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #cfe2f3; border: 1px solid black;"></span> $d < 0.2$
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e69d00; border: 1px solid black;"></span> $0.51 < v < 2$	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #99d9ea; border: 1px solid black;"></span> $0.21 < d < 0.5$
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #c0392b; border: 1px solid black;"></span> $2.1 < v < 4$	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #3498db; border: 1px solid black;"></span> $0.51 < d < 1.0$
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e91e63; border: 1px solid black;"></span> $v > 4$	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #2980b9; border: 1px solid black;"></span> $1.1 < d < 1.5$
	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #34495e; border: 1px solid black;"></span> $1.51 < d < 2$
	<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #2c3e50; border: 1px solid black;"></span> $d > 2$

**Κίνδυνος πλημμύρας Σενάριο 3 (T=50έτη)**

ΒΑΘΟΣ d (m)	Ταχύτητα ροής v (m/sec)				
	$v < 0.5$	$0.5 < v < 2.0$	$2.0 < v < 4.0$	$v > 4.0$	
$d < 0.2$	VL	VL	VL	L	VL
$0.2 < d < 0.5$	L	L	M	M	L
$0.5 < d < 1.0$	L	M	H	H	M
$1.0 < d < 1.5$	M	M	H	VH	H
$1.5 < d < 2$	H	H	VH	VH	VH
$d > 2$	VH	VH	VH	VH	VH





Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων

**Τμήμα Γεωπονίας**

Επιχειρησιακό Προγράμματος «Ηπειρος 2014-2020»

**Ανάπτυξη και αξιολόγηση συστήματος και Διάχυση αποτελεσμάτων» της Πράξης «Ολοκληρωμένο σύστημα καταγραφής δεδομένων με σκοπό τη δημιουργία χρονοσειρών, μοντελών και ενημερώσεων σχετικά με τις πλημμύρες στην πόλη της Ηγουμενίτσας**



