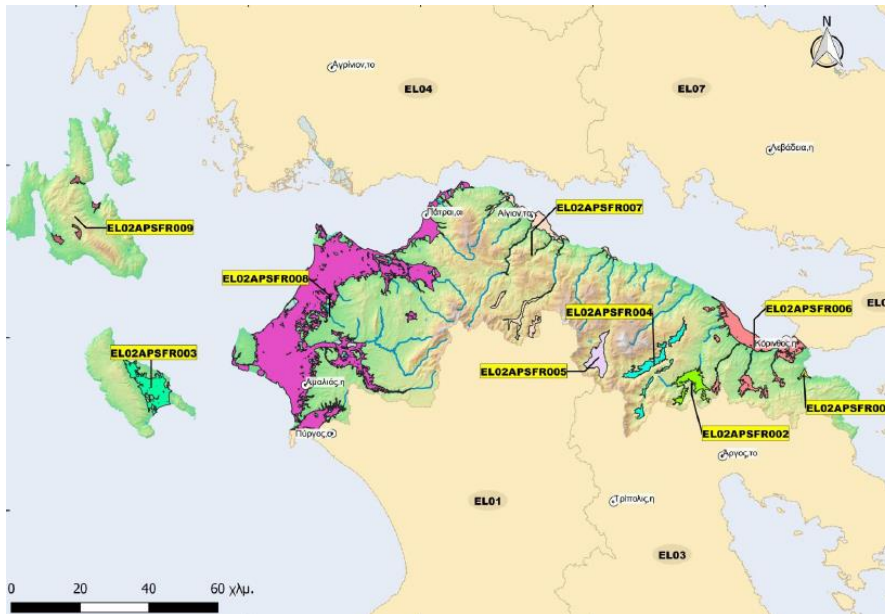




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ



1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
των Λεκανών Απορροής Ποταμών του
Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (EL02)

Στάδιο 1 - Παραδοτέο 1

**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΗΠΙΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΖΩΝΕΣ
ΥΨΗΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ**

Παράρτημα 01 - Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων - διατομών



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνχής



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

ΕΡΓΟ : 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΚΡΗΤΗΣ

A.D.T ΩΜΕΓΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

με τον διακριτικό τίτλο: A.D.T ΩΜΕΓΑ Α.Τ.Ε.

ADVANCED ENVIRONMENTAL STUDIES ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ με τον διακριτικό τίτλο: ADENS Α.Ε.

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ 1 - ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΗΠΙΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΖΩΝΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΧΑΡΤΕΣ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΟΥ 1ΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60/ΕΚ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕΤΡΟ ΤΩΝ ΣΔΚΠ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 01: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΔΙΑΤΟΜΩΝ

Αναθεωρήσεις:

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1	30/12/2022	Αρχική Έκδοση
Εκδ. 2	28/02/2023	Ενσωμάτωση παρατηρήσεων/σχολίων Φύλλου Ελέγχου της ΓΔΥ και Τεχνικού Συμβούλου (01-02-2023)

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

<u>1</u>	<u>ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΛΟΥΤΡΩΝ ΩΡΑΙΑΣ ΕΛΕΝΗΣ (EL02APSF001)</u>	<u>1</u>
<u>2</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΡΕΜΑΤΩΝ Β. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΑΠΟ ΚΟΡΙΝΘΟ ΕΩΣ ΜΕΛΙΣΣΙ (EL02ARSF006)</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ (EL02APSF007)</u>	<u>21</u>
<u>4</u>	<u>ΧΑΜΗΛΕΣ ΖΩΝΕΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ ΑΠΟ ΣΚΑΦΙΔΙΑ ΕΩΣ ΨΑΘΟΠΥΡΓΟ (EL02APSF008)</u>	<u>51</u>

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

1 Πεδινή περιοχή οικισμών Λουτρών Ωραίας Ελένης (EL02APSF001)

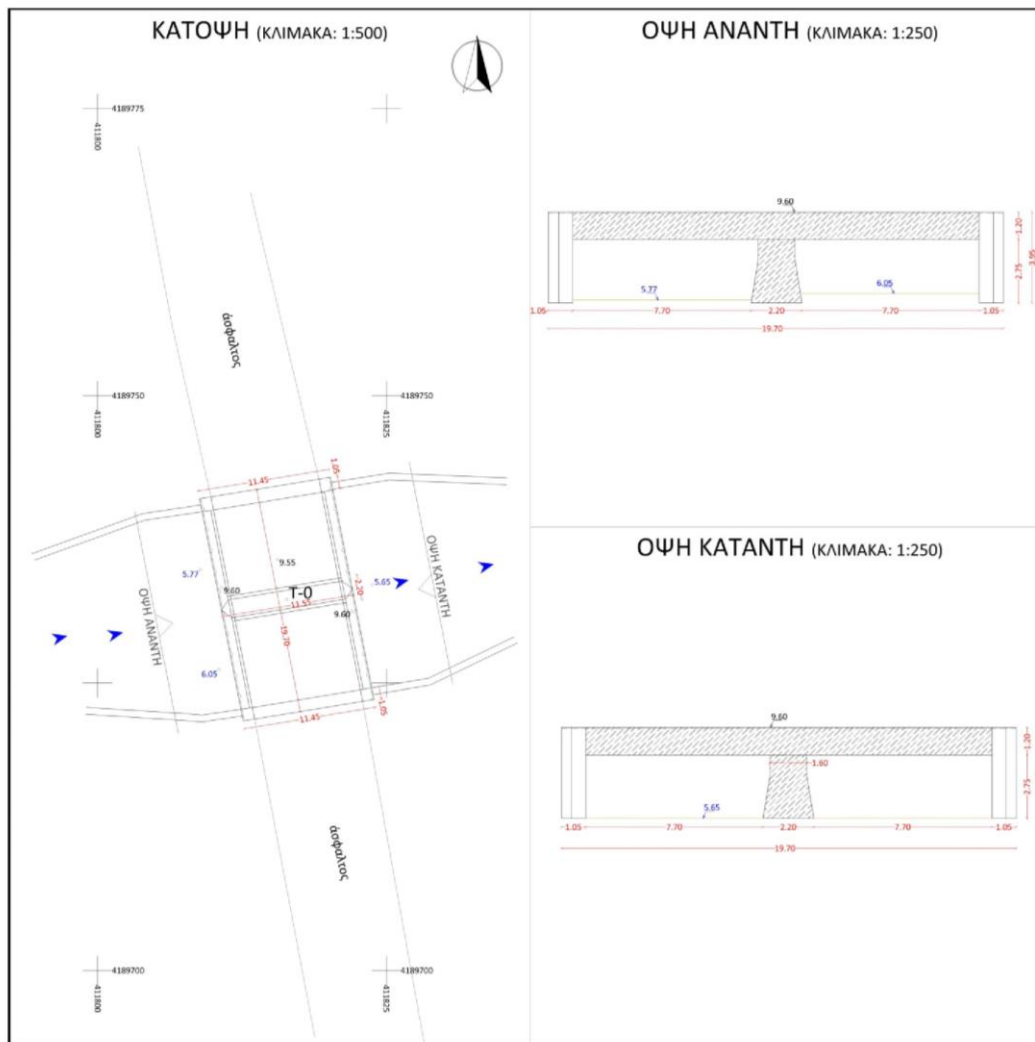
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΞΕΡΙΑΣ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΛΟΥΤΡΑ ΩΡΑΙΑΣ ΕΛΕΝΗΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΕΡΙΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	27/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	411816.39	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4189732.26	T-0
Ζ	9.55	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		19.70 x 11.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		7.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		11.55 x 2.20 x 2.75
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		11.45 x 1.05 x 2.75
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.20
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
5.77		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
5.65		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		9.50
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		9.55
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150127_100145, 20150127_100212, 20150127_100752
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

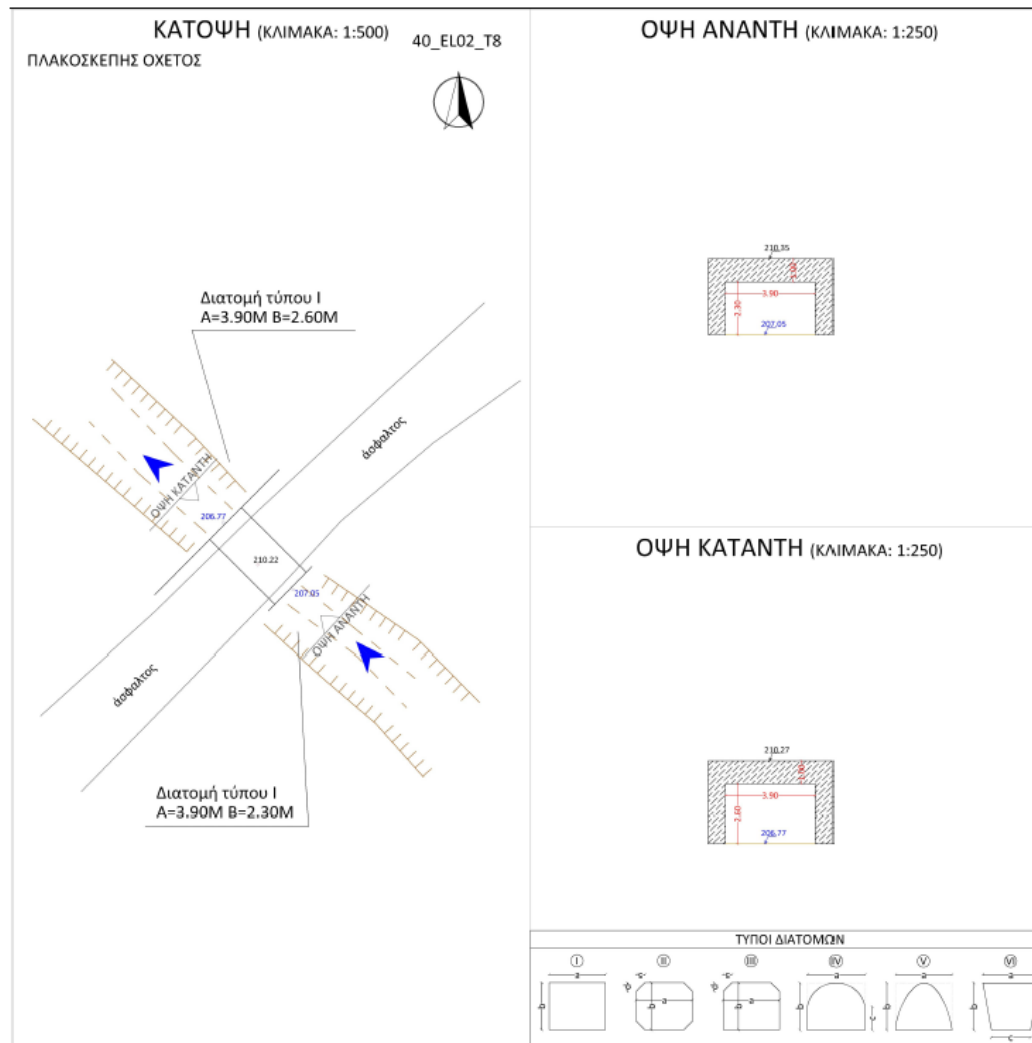
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

2 Χαμηλή ζώνη ρεμάτων Β. Πελοποννήσου από Κόρινθο έως Μελίσσι (EL02ARSFR006)

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		40_EL02_T8	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ξουράφι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Ξουράφι	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	396885.24	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4185285.35	40_EL02_T8	
Ζ	210.22		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
207.05		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
206.77		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		40_EL02_T9 (1).jpg, 40_EL02_T9 (2).jpg, 40_EL02_T9 (3).jpg	

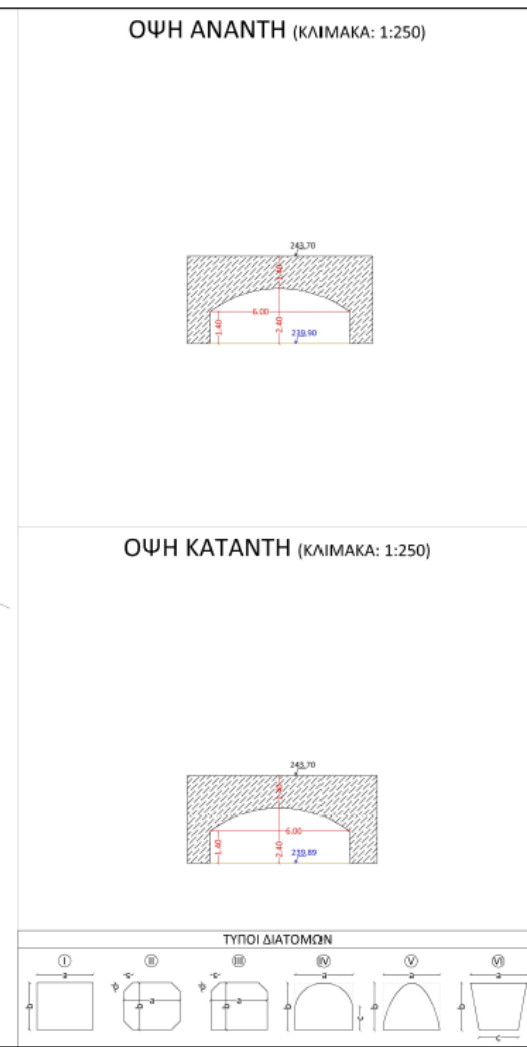
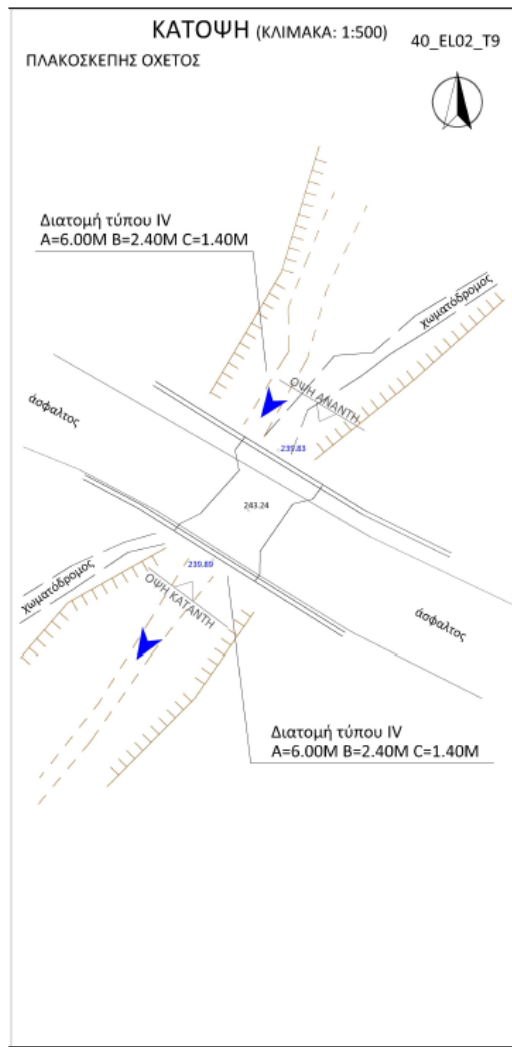


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

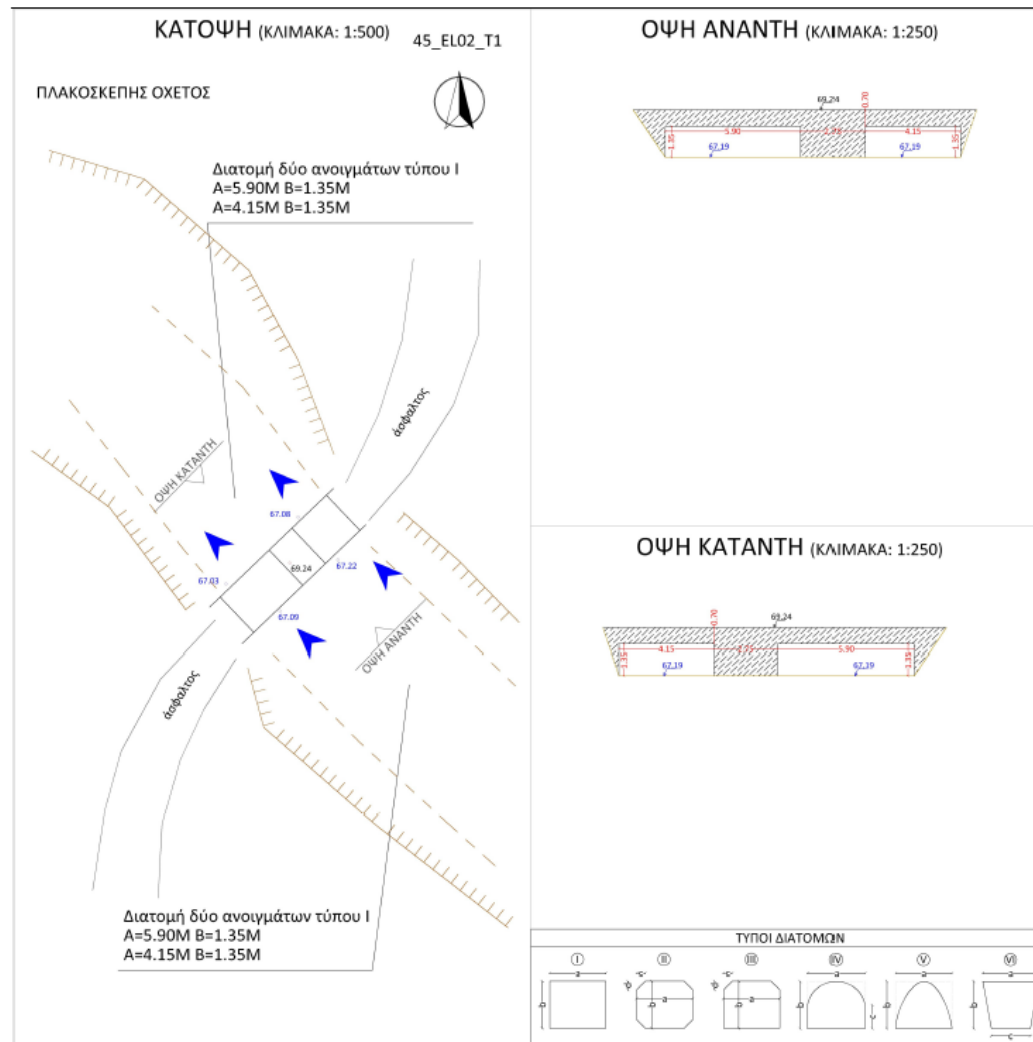
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		40_EL02_T9	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ξουράφι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Ξουράφι	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	398509.21	ΣΗΜΕΙΟ 40_EL02_T9	
Υ	4185456.54		
Ζ	243.24		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		IV	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c d
ΚΑΤΑΝΤΗ			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
239.83		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
239.89		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		40_EL02_T9 (1).jpg, 40_EL02_T9 (2).jpg, 40_EL02_T9 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		45_EL02_T1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ραϊζάνη	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Ραϊζάνη	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	395903.65	ΣΗΜΕΙΟ 45_EL02_T1	
Υ	4193635.21		
Ζ	69.24		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	b
ΑΝΑΝΤΗ		c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	b
ΚΑΤΑΝΤΗ		c	d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
67.22		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
67.08		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		45_EL02_T2 (1).jpg, 45_EL02_T2 (2).jpg, 45_EL02_T2 (3).jpg	

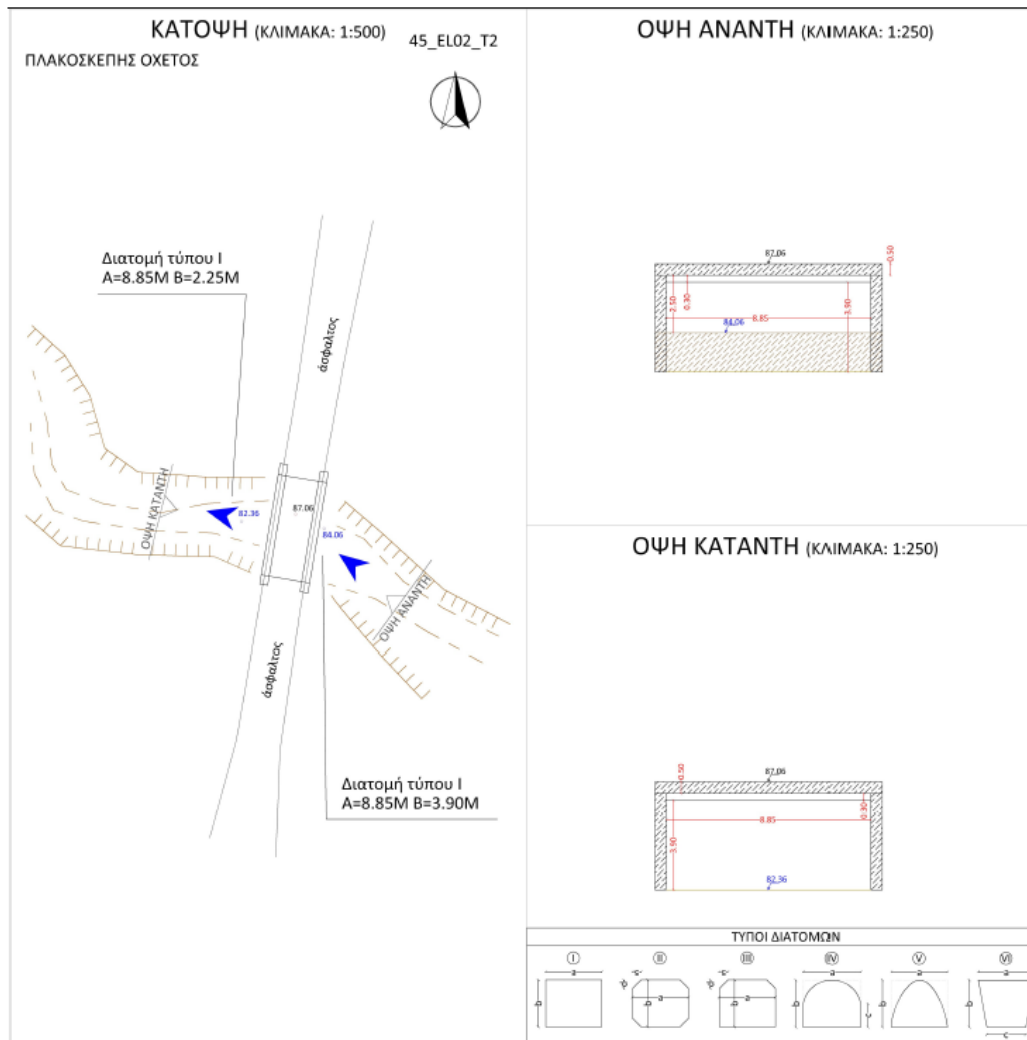


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

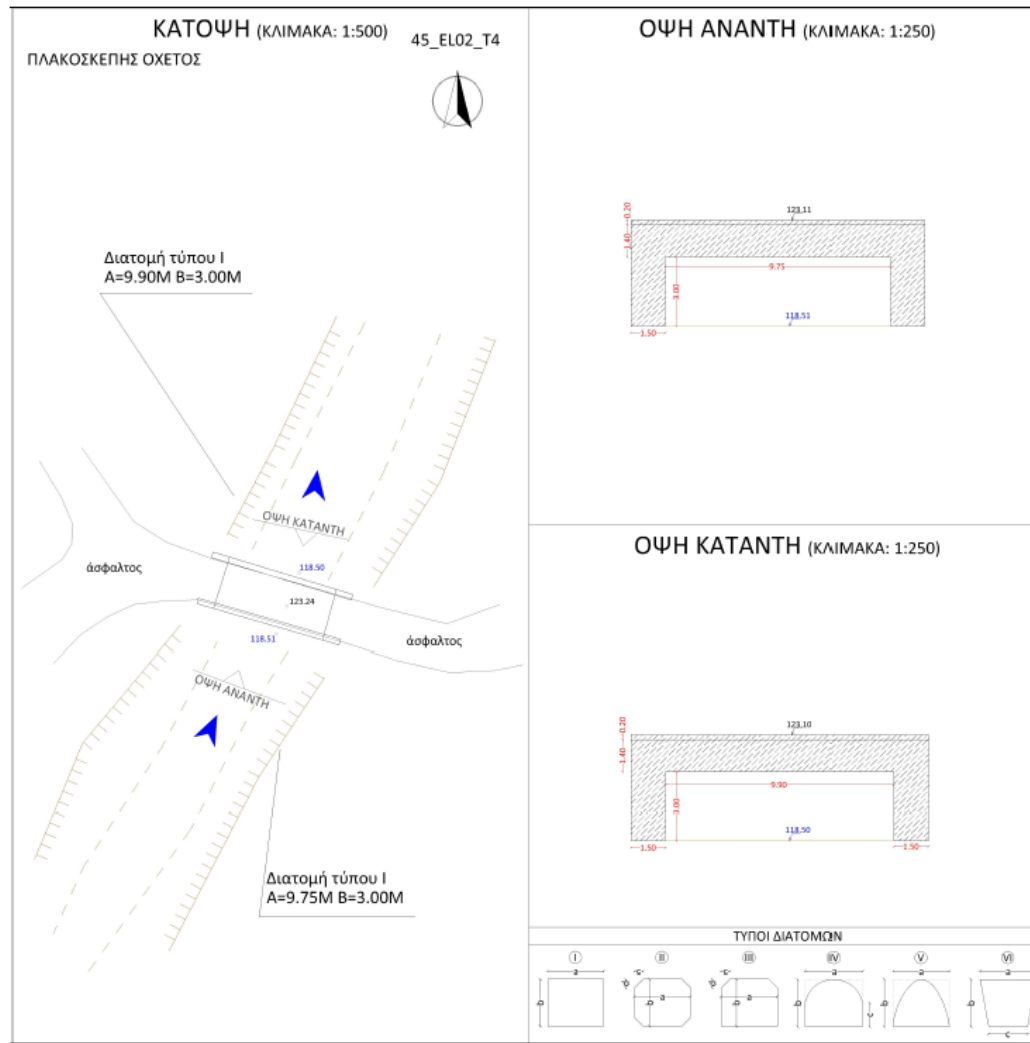
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		45_EL02_T2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ραϊζάνη	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Ραϊζάνη	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	395395.62	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4192353.67	45_EL02_T2	
Ζ	87.06		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
84.06		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
82.36		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		45_EL02_T2 (1).jpg, 45_EL02_T2 (2).jpg, 45_EL02_T2 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

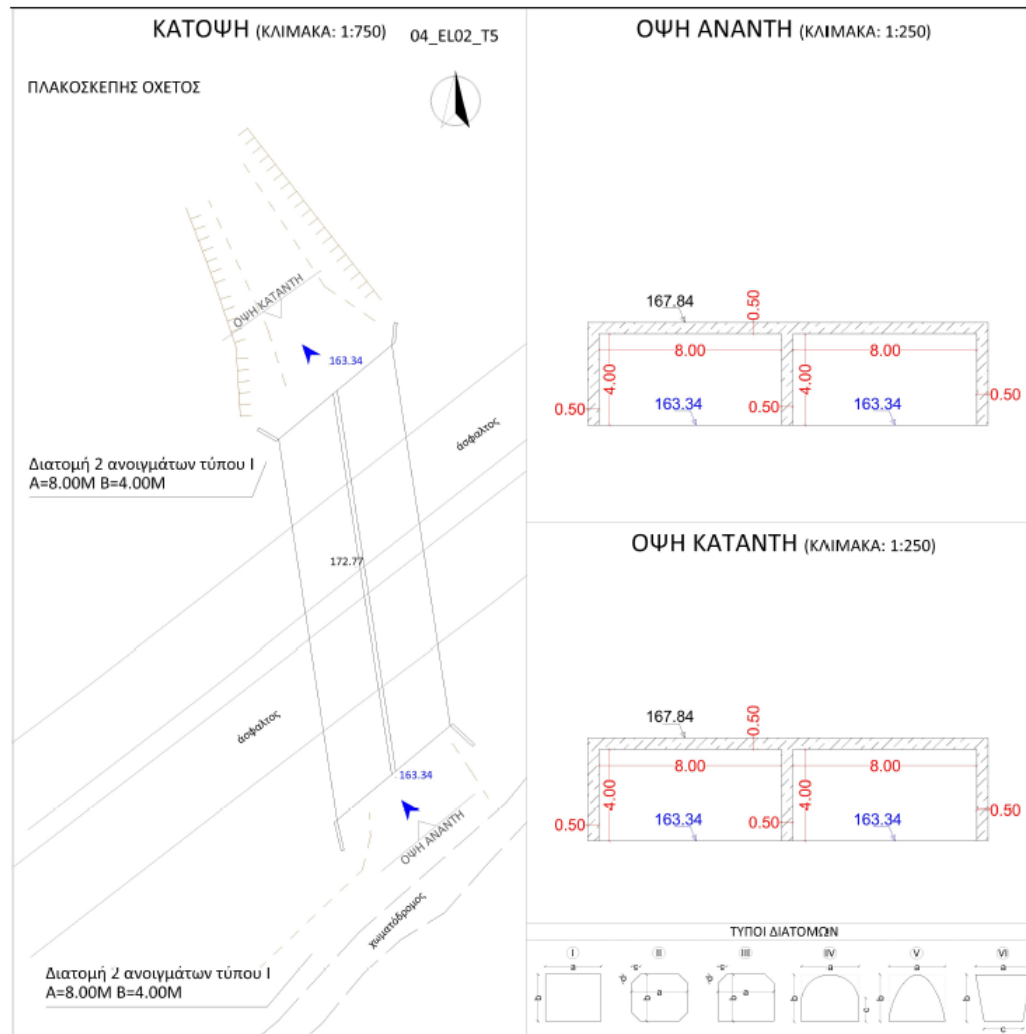
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		45_EL02_T4	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ραϊζάνη	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Ραϊζάνη	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	394264.49	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4189470.96	45_EL02_T4	
Ζ	123.24		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
118.51		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
118.5		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		45_EL02_T4 (1).jpg, 45_EL02_T4 (2).jpg, 45_EL02_T4 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

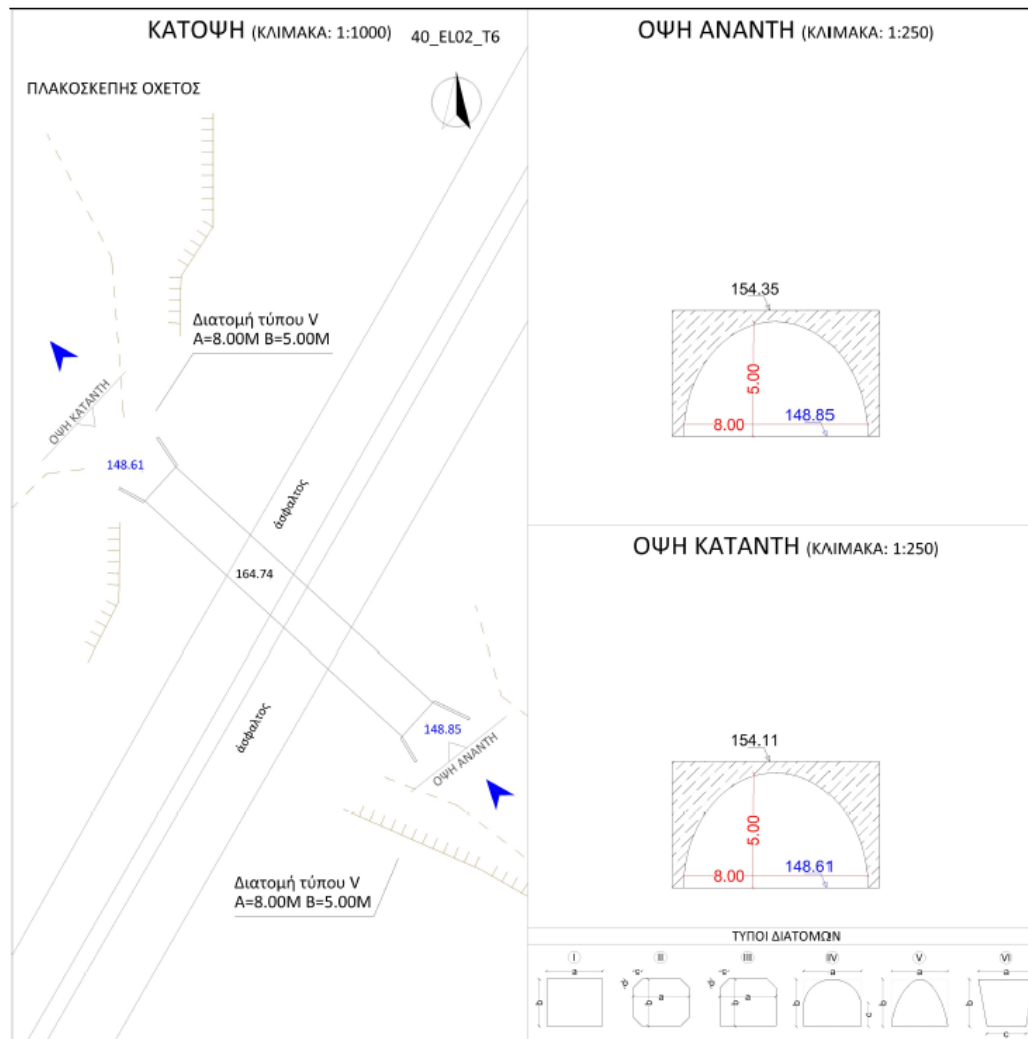
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		04_EL02_T5	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Σπαθοβούνι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Βαρικό	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	393508.21	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4186400.77	04_EL02_T5	
Ζ	172.77		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	b
ΑΝΑΝΤΗ		c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	b
ΚΑΤΑΝΤΗ		c	d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
163.34		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
163.34		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		04_EL02_T5 (1).jpg, 04_EL02_T5 (2).jpg, 04_EL02_T5 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		40_EL02_T6	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Σπαθοβούνι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Ξουράφι	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	394668.69	ΣΗΜΕΙΟ 40_EL02_T6	
Y	4187479.35		
Z	164.74		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		V	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
148.85		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
148.61		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		IMG_20221129_103819.jpg,	
		IMG_20221129_103822.jpg,	

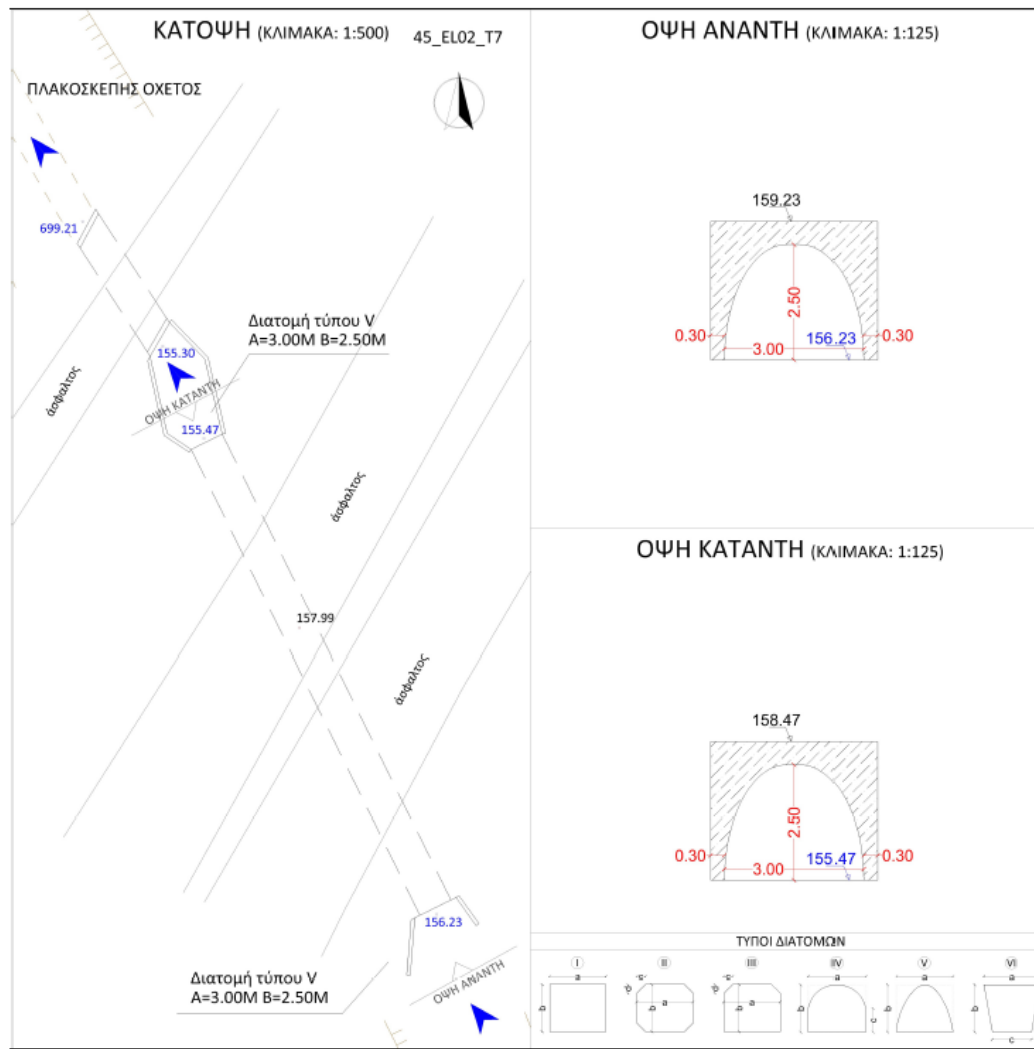


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		45_EL02_T7
ΠΕΡΙΟΧΗ		Σπαθοβούνι
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Ραιζάνι
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	395090.56	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4188216.08	45_EL02_T17
Z	157.99	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		V
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b c d	
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b c d	
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
156.23		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
155.47		Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		45_EL02_T7 (1).jpg, 45_EL02_T7 (2).jpg, 45_EL02_T7 (3).jpg

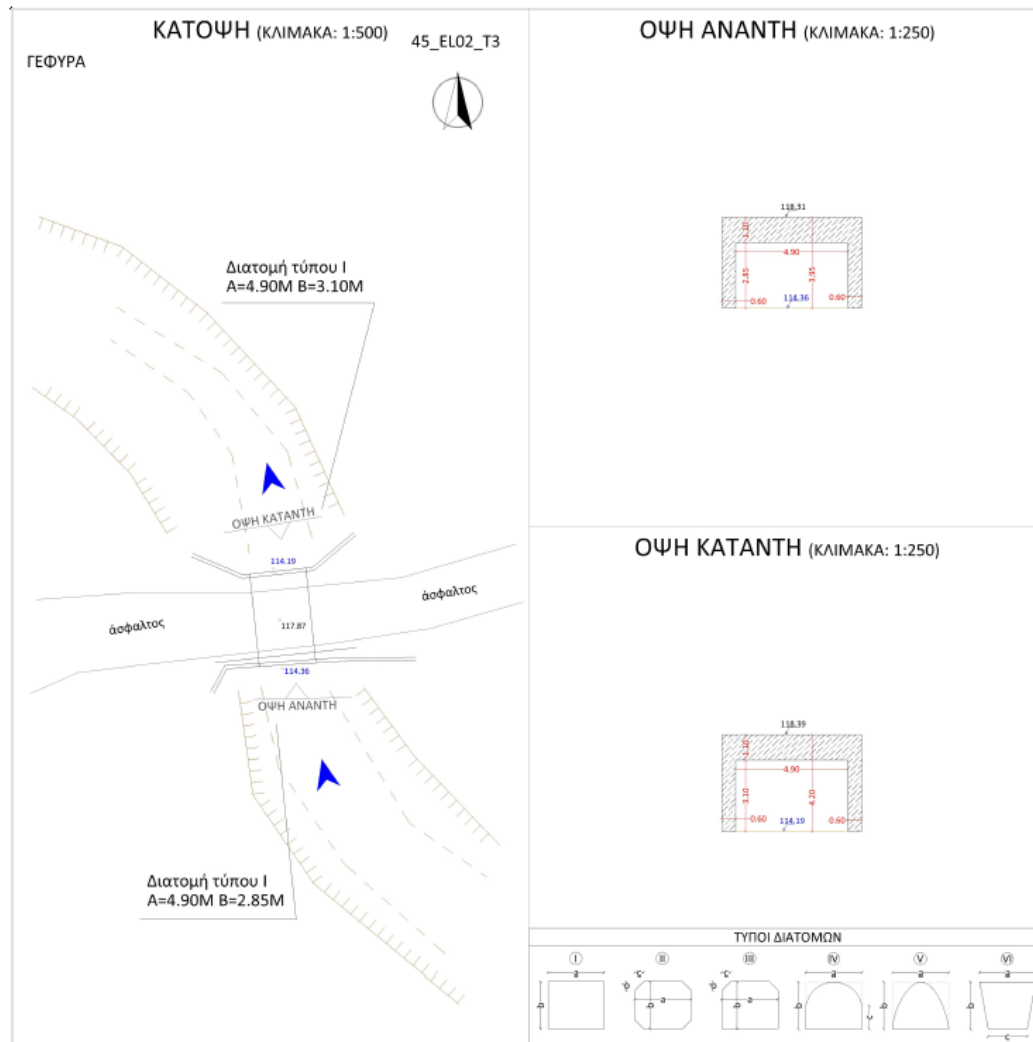


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

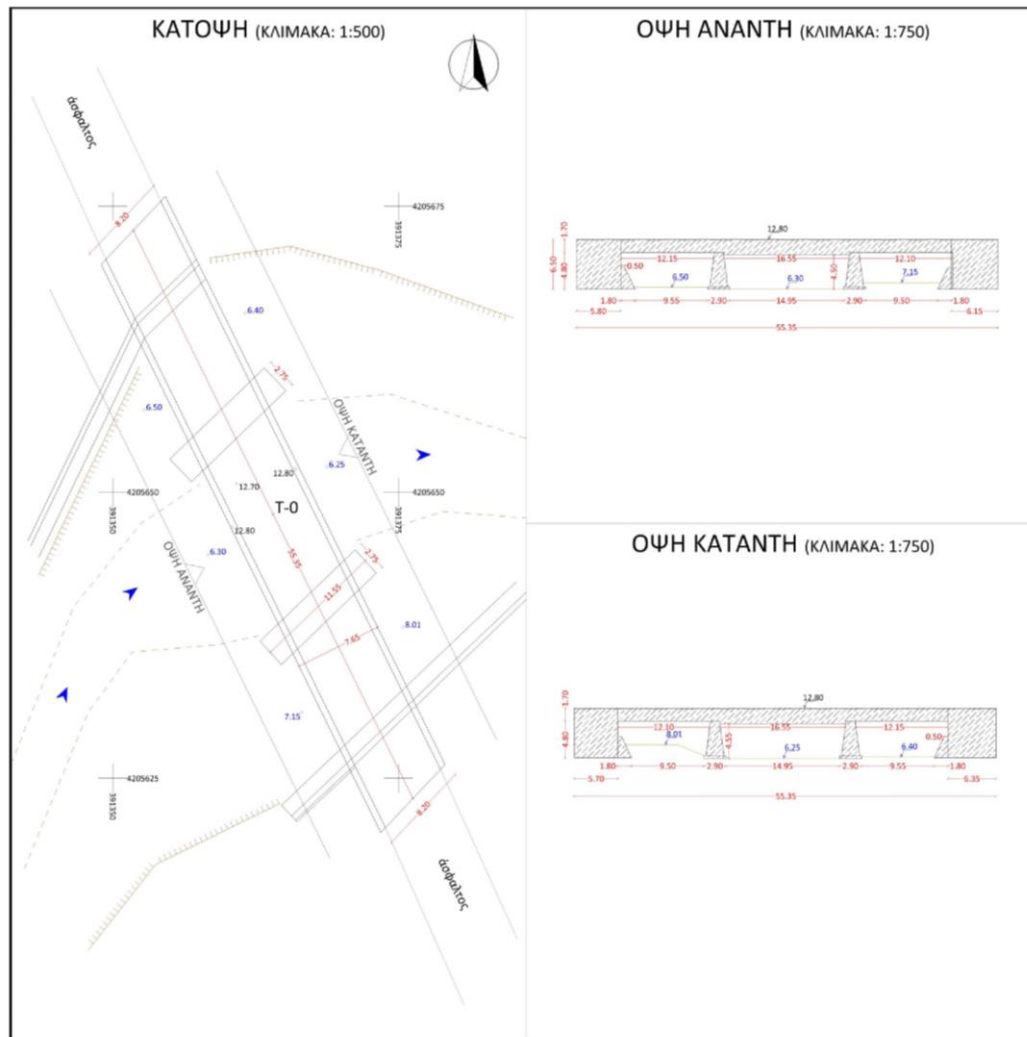
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		45_EL02_T3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ραϊζάνη	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Ραϊζάνη	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	394403.36	ΣΗΜΕΙΟ 45_EL02_T3	
Y	4189850.09		
Z	117.87		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
114.36		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
114.19		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.50	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		45_EL02_T4 (1).jpg, 45_EL02_T4 (2).jpg, 45_EL02_T4 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΑΣΩΠΟΣ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΚΙΑΤΟ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΣΩΠΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	14/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	391364.04	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	4205648.08	T-0	
Z	12.70		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		55.35	x 7.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		12.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		11.55	x 2.75 x 4.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.20	x 5.70 x 4.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.70	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
6.3		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
6.25		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 12.70
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150114_093546, 20150114_100035, 20150114_100343, 20150114_100347	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

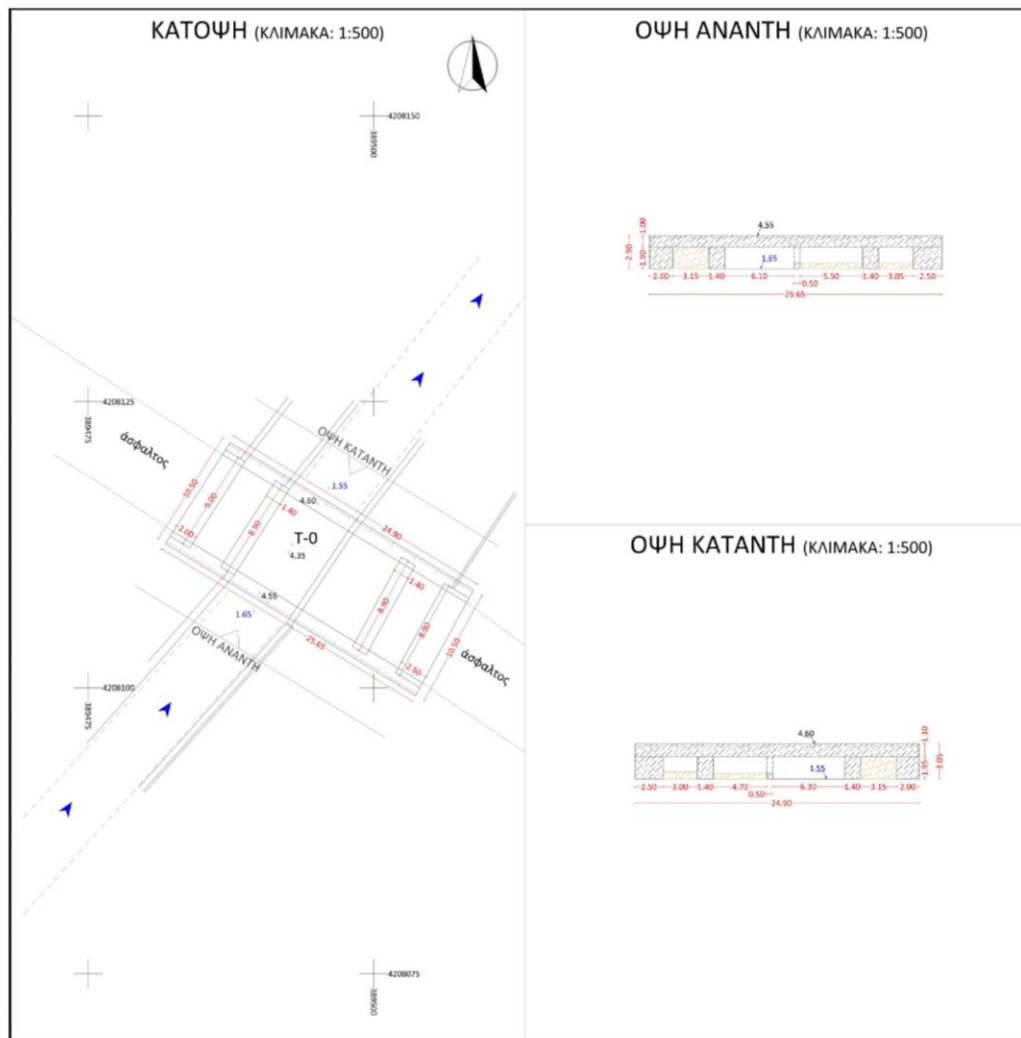
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΚΥΡΙΛΟΥ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ	ΚΙΑΤΟ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΚΥΡΙΛΟΥ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια ΟΜΑΔΑ
	15/01/2015 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	389492.87
Y	4208112.49
Z	4.35
	ΣΗΜΕΙΟ T-0

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	25.65 x 10.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	x x x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.90 x 1.40 x 1.95
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00
ΑΝΑΝΤΗ	Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
1.65	Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ	Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
1.55	Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	7.90
ΥΨΟΜΕΤΡΟ	4.35
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.90

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150114_110413, 20150114_110848, 20150114_113604
-------------	--



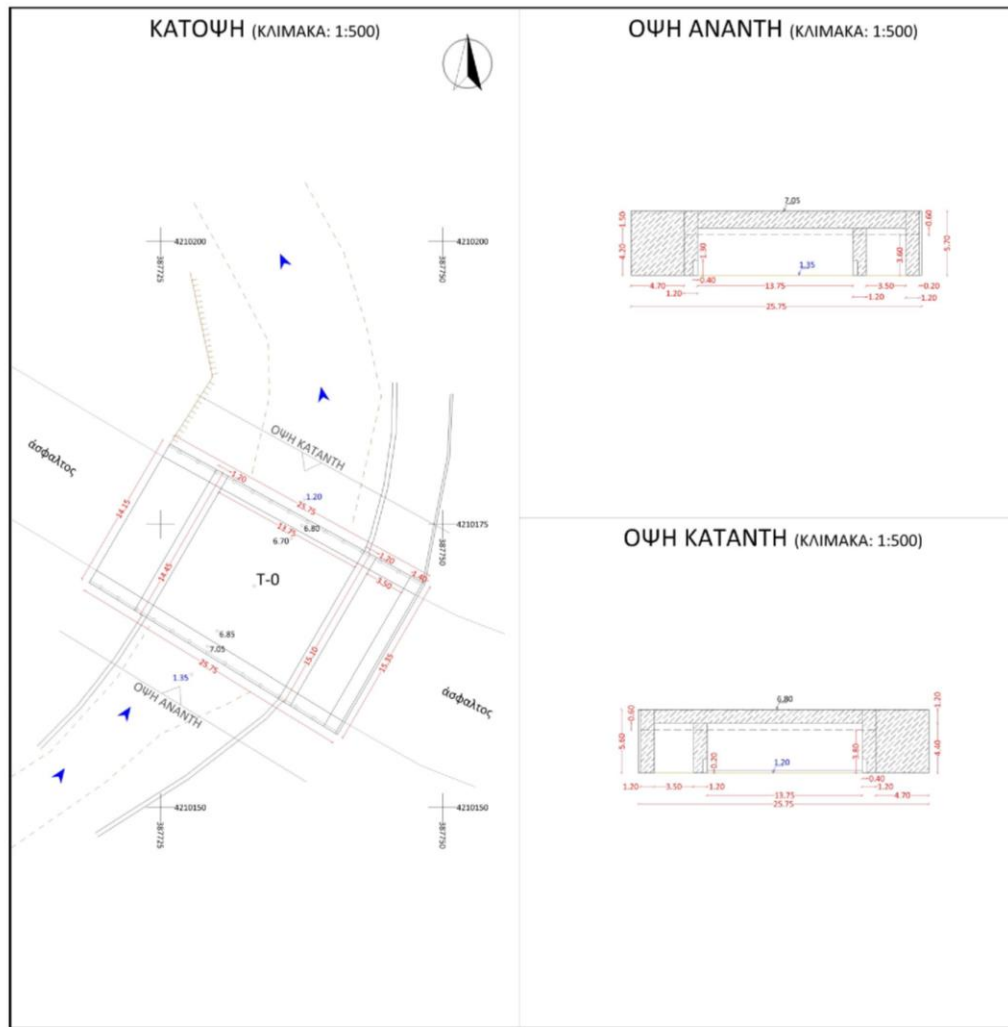
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΕΛΙΑΝΔΡΟΣ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΔΙΜΗΝΙΟ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΕΛΙΑΝΔΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια ΟΜΑΔΑ	14/01/2015 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	387733.33	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	4210169.54	T-0	
Z	6.78		

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	25.75	x	15.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	13.75		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	15.35	x	1.20 x 4.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.50		
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη		
1.35	Διευθετημένη		
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη		
1.2	Διευθετημένη		
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	1.40		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος		
ΠΛΑΤΟΣ	12.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	6.78
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	μεταλλικό στηθαίο		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150114_115154, 20150114_115726, 20150114_115826
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

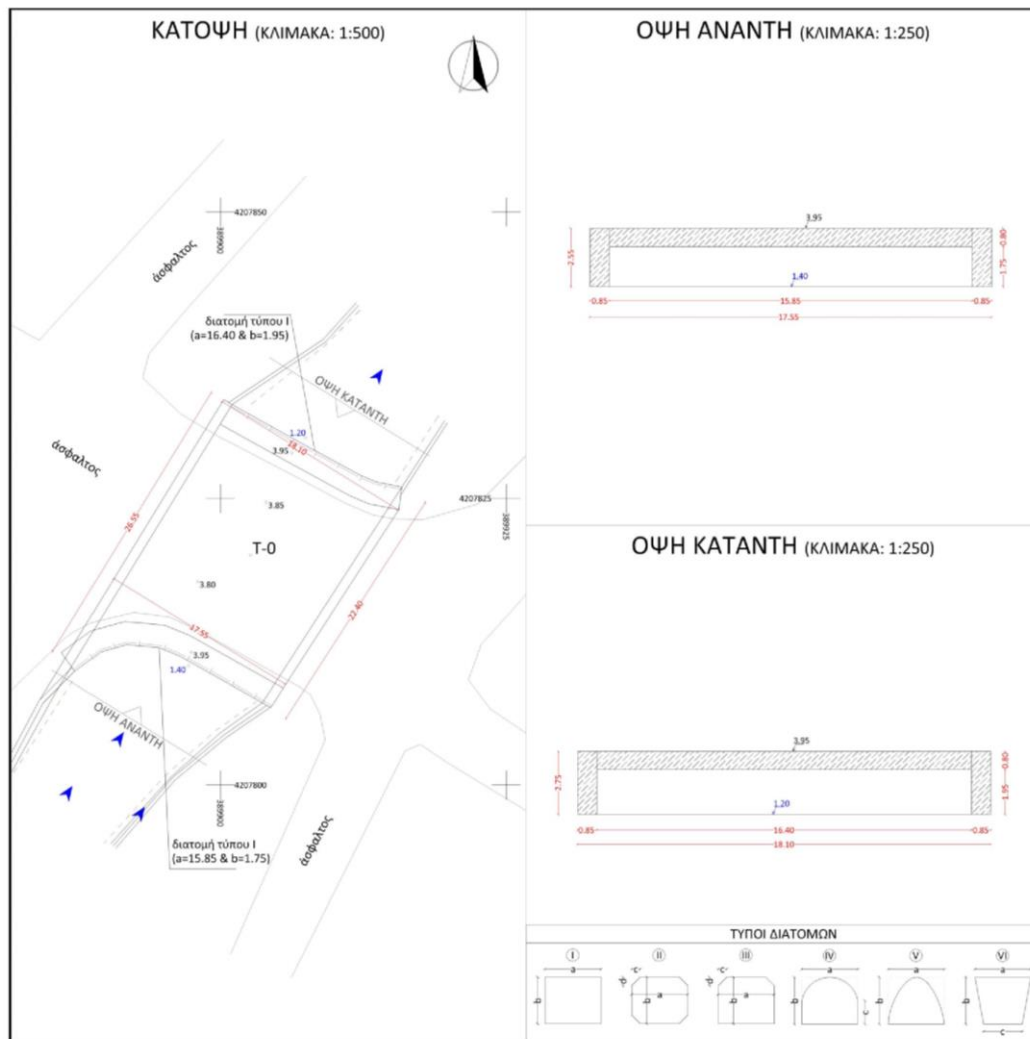
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΕΛΙΣΣΩΝ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΚΙΑΤΟ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΛΙΣΣΩΝ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	14/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	389902.64	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4207820.06	T-0
Ζ	3.85	

ΤΥΠΟΣ				ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				21.50	x	18.10	x	2.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	15.85	b	1.75	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	16.40	b	1.95	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ				Σκυρόδεμα				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
1.4				Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Σκυρόδεμα				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
1.2				Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		16.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ			3.85	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				κάγκελο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.95				

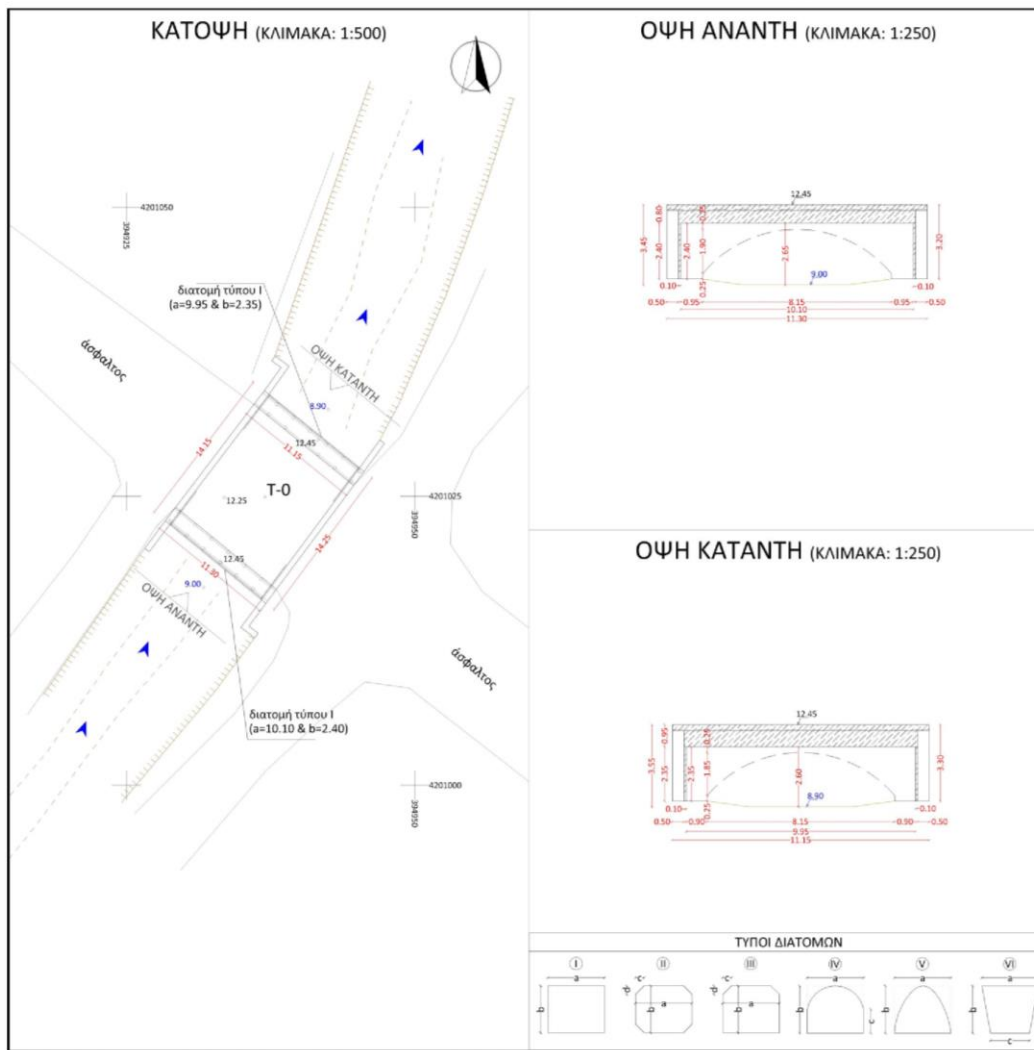
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150114_102912, 20150114_102936, 20150114_104415
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΖΑΠΑΝΤΗΣ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΒΡΑΧΑΤΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΖΑΠΑΝΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	14/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	394937.00	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4201024.97	Τ-0	
Ζ	12.25		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		14.20	x 11.15 x 3.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	10.10
ΑΝΑΝΤΗ		b	2.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		c	
ΚΑΤΑΝΤΗ		d	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		Διευθετημένη	
		9	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		Διευθετημένη	
		8.9	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		11.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 12.25
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.95	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150114_085900, 20150114_085929, 20150114_091348	

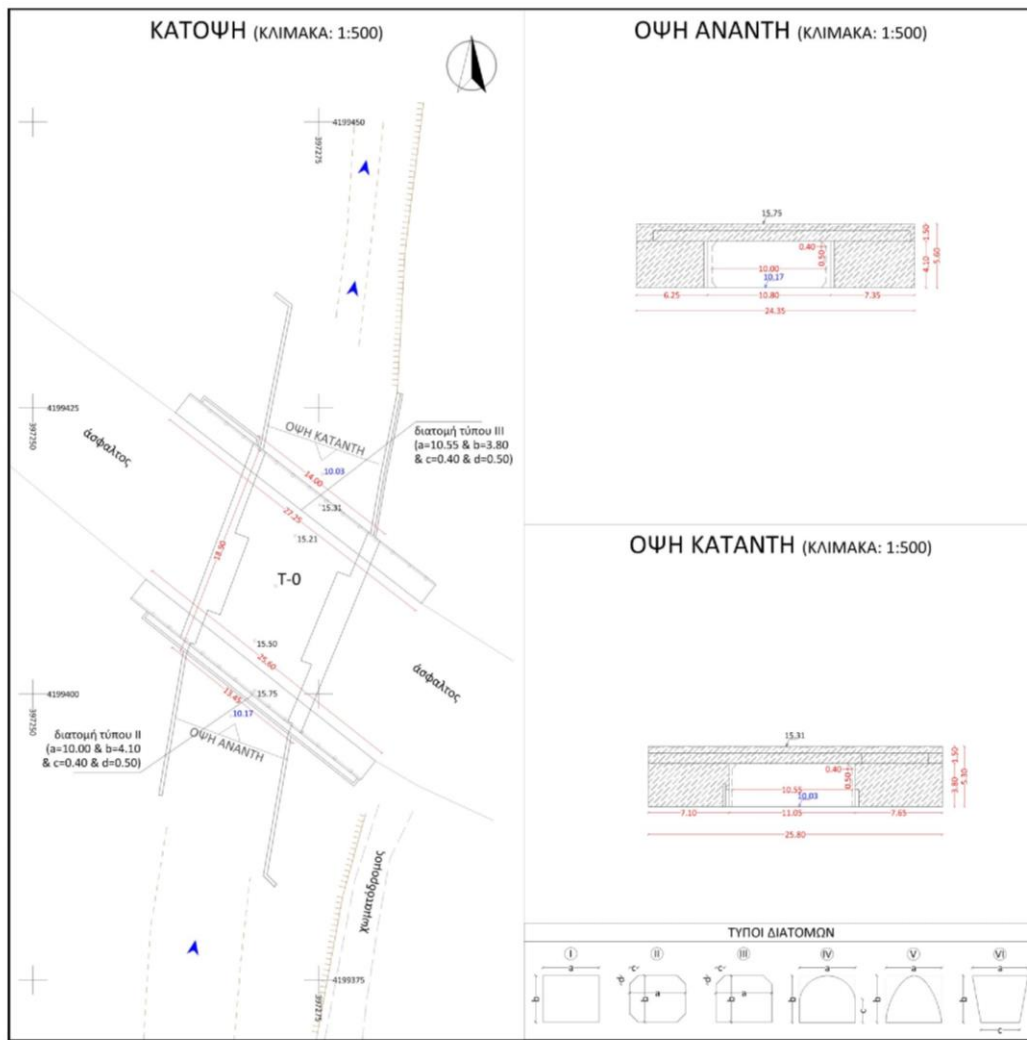


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

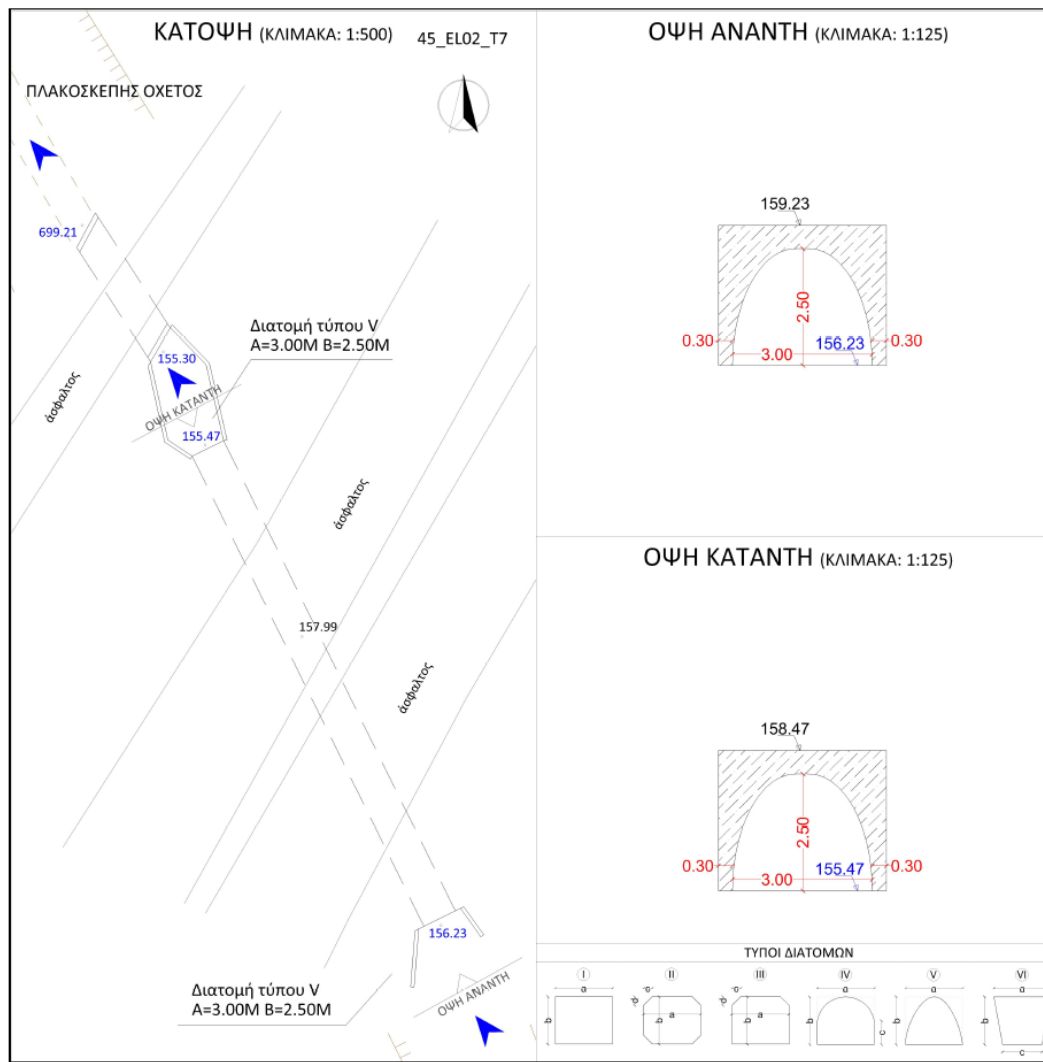
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ					
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ									
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΡΑΙΖΑΝΗ 0					
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΑΣΣΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ					
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ				ΡΑΙΖΑΝΗ					
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		14/01/2015					
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ					
Χ	397271.24			ΣΗΜΕΙΟ					
Υ	4199409.45			T-0					
Ζ	15.36								
ΤΥΠΟΣ				ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				18.90	x	14.00	x	5.60	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				II-III					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	10.00	b	4.10	c	0.40	d	0.50
ΑΝΑΝΤΗ									
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	10.55	b	3.80	c	0.40	d	0.50
ΚΑΤΑΝΤΗ									
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη					
10.17				Μη Διευθετημένη					
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη					
10.03				Μη Διευθετημένη					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος					
ΠΛΑΤΟΣ		12.80		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		15.36			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				μεταλλικό στηθαίο					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				1.10					
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150114_082254, 20150114_084450, 20150114_084909							



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		45_EL02_T7
ΠΕΡΙΟΧΗ		Σπαθοβούνι
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Ραιζάνι
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	395090.56	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4188216.08	45_EL02_T17
Ζ	157.99	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		V
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
156.23		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
155.47		Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		45_EL02_T7 (1).jpg, 45_EL02_T7 (2).jpg, 45_EL02_T7 (3).jpg



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

3 Χαμηλή ζώνη π. Σελινούντα και λοιπών ρεμάτων (EL02APSFR007)

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

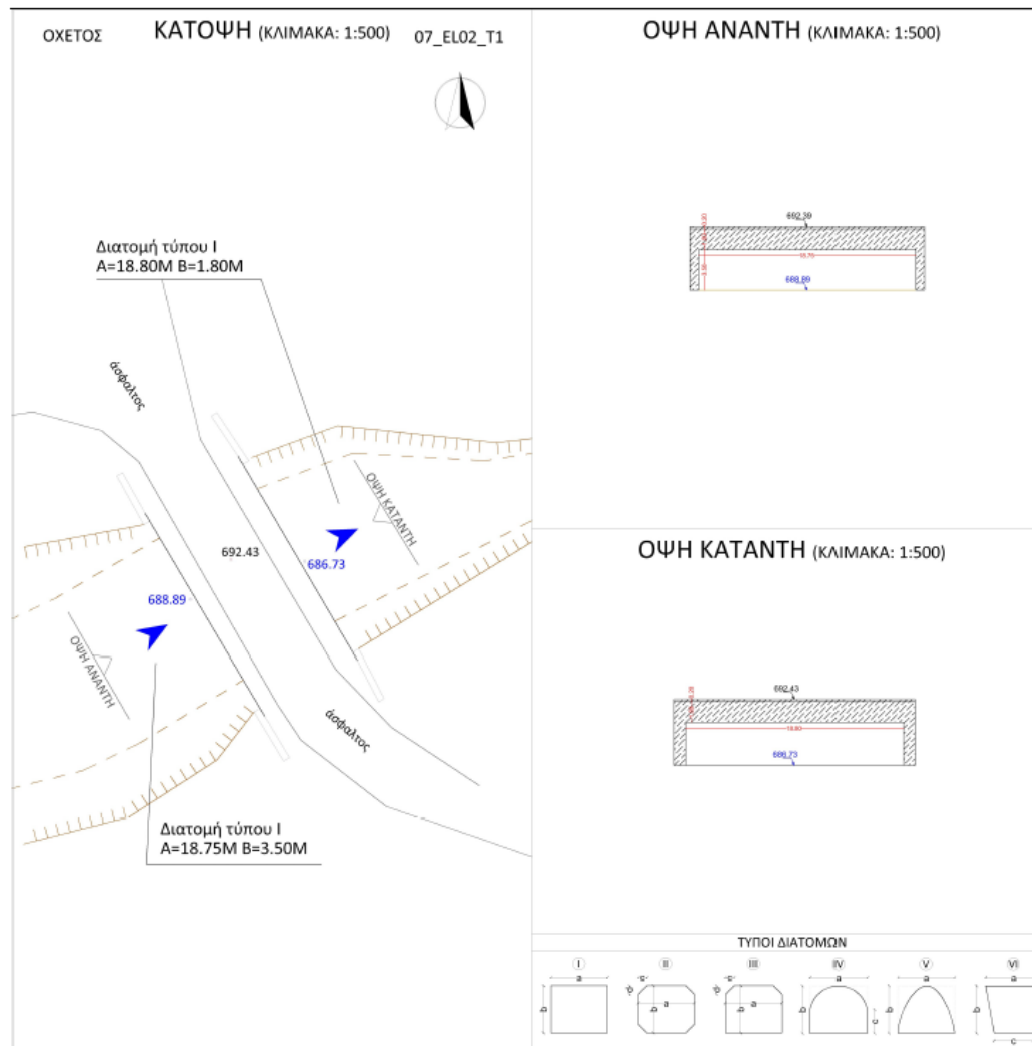
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		07_EL02_T1
ΠΕΡΙΟΧΗ		Βουραϊκός
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Βουραϊκός
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	336653.06	ΣΗΜΕΙΟ 07_EL02_T1
Υ	4213021.34	
Ζ	692.43	

ΤΥΠΟΣ		ΟΧΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b
	c	d
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b
	c	d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
688.89		
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
686.73		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	07_EL02_T2 (1).jpg, 07_EL02_T2 (2).jpg, 07_EL02_T2 (3).jpg
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

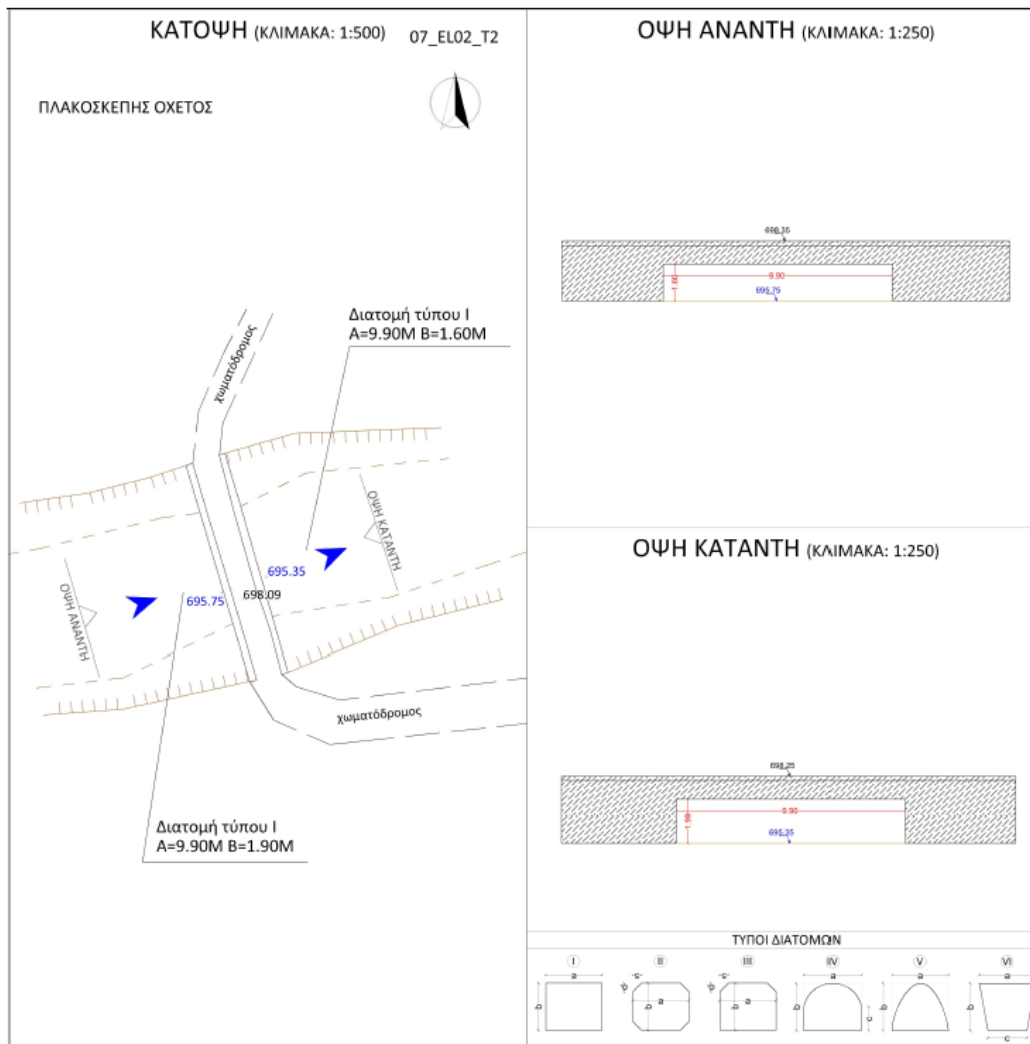
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		07_EL02_T2
ΠΕΡΙΟΧΗ		Βουραϊκός
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Βουραϊκός
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	334835.34	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4211794.46	07_EL02_T2
Z	698.09	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b c d	
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b c d	
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
695.75		
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
695.35		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χώμα
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	07_EL02_T2 (1).jpg, 07_EL02_T2 (2).jpg, 07_EL02_T2 (3).jpg
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

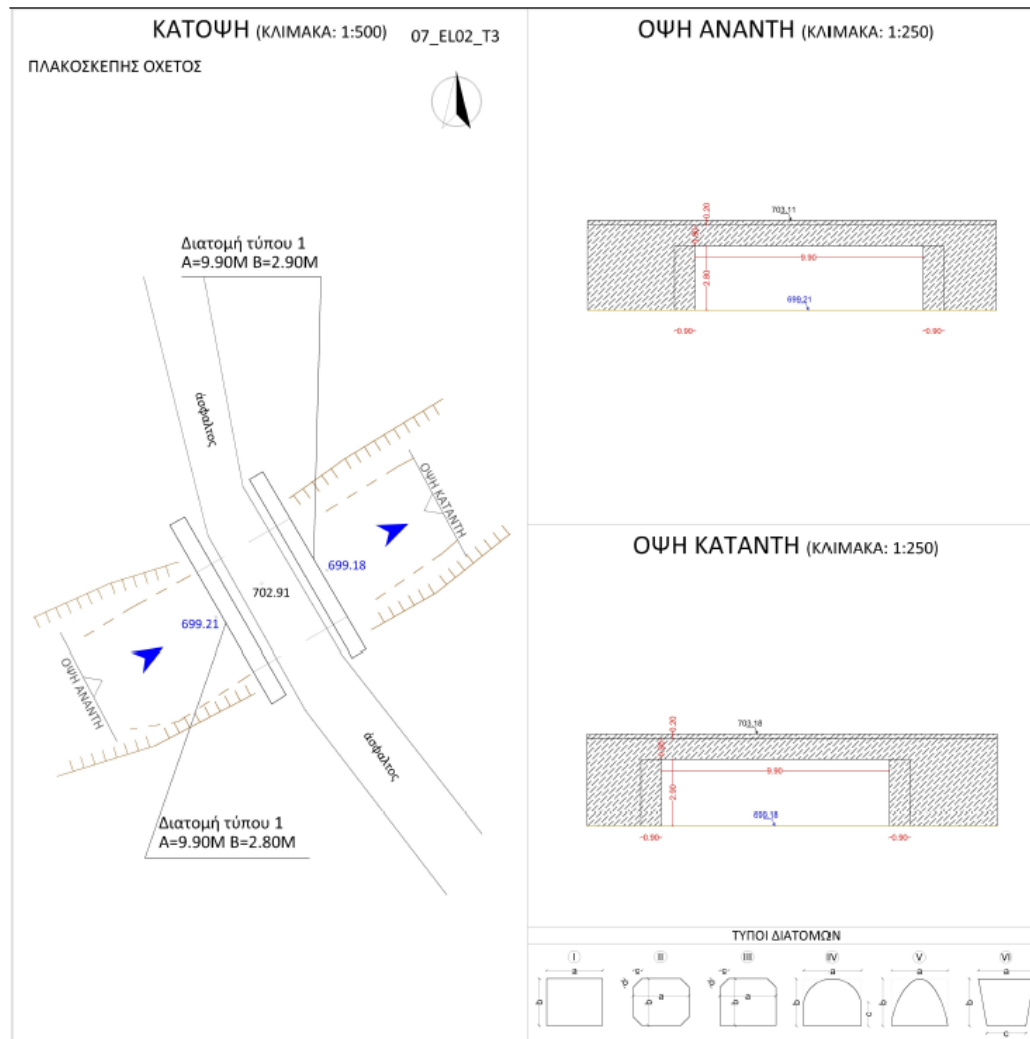
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		07_EL02_T3
ΠΕΡΙΟΧΗ		Βουραϊκός
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Βουραϊκός
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	333713.06	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4211592.08	07_EL02_T3
Ζ	702.91	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b c d	
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b c d	
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη	
699.21	Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη	
699.18	Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.00	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	07_EL02_T4 (1).jpg, 07_EL02_T4 (2).jpg, 07_EL02_T4 (3).jpg
-------------	--



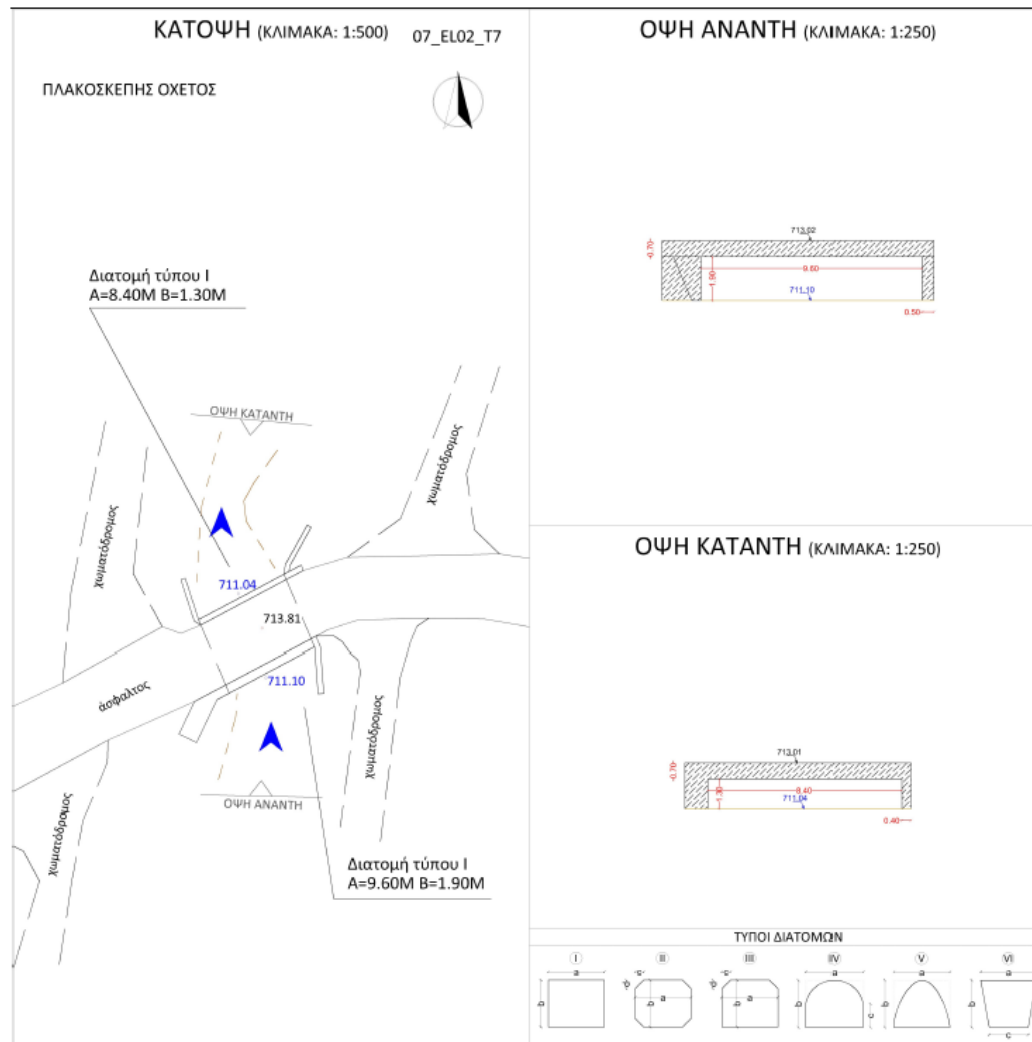
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		07_EL02_T7
ΠΕΡΙΟΧΗ		Βουραϊκός
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Βουραϊκός
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	329006.61	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4206201.84	07_EL02_T7
Ζ	713.81	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b c d	
ΑΝΑΝΤΗ	a b c d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b c d	
ΚΑΤΑΝΤΗ	a b c d	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
711.1		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
711.04		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	07_EL02_T8 (1).jpg, 07_EL02_T8 (2).jpg, 07_EL02_T8 (3).jpg
-------------	---



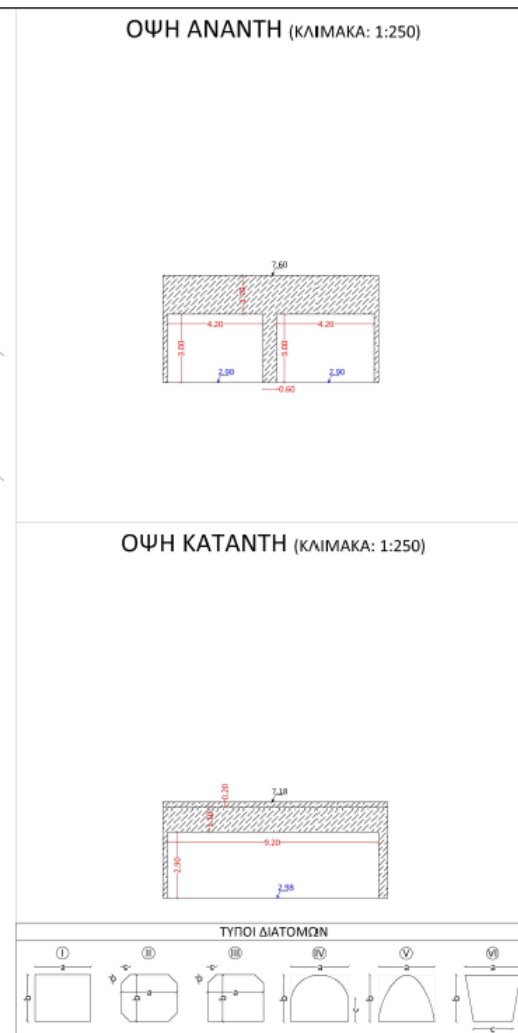
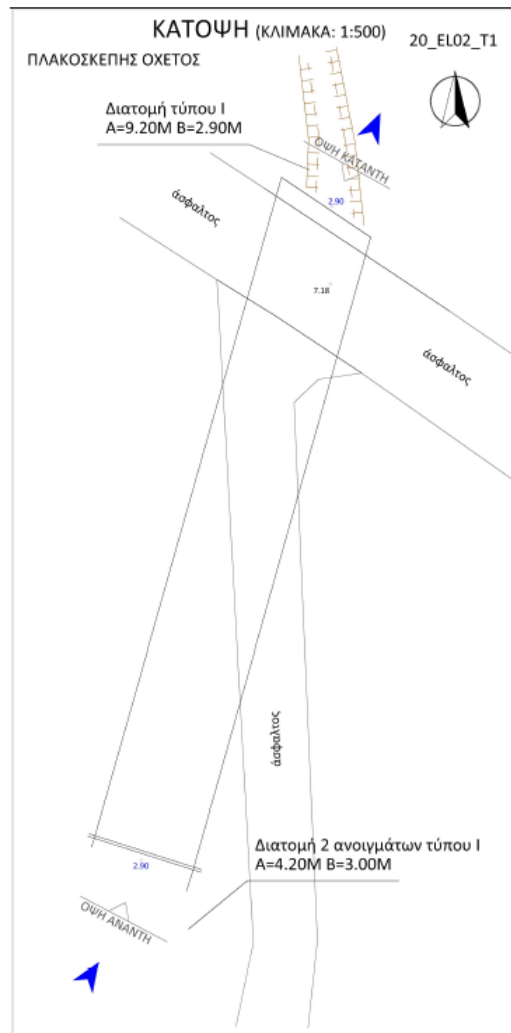
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		20_EL02_T1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Θολοπόταμος	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Θολοπόταμος	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	355360.94	ΣΗΜΕΙΟ 20_EL02_T1	
Υ	4223514.26		
Ζ	7.18		

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.9		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.9		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20_EL02_T2 (1).jpg, 20_EL02_T2 (2).jpg, 20_EL02_T2 (3).jpg
-------------	---

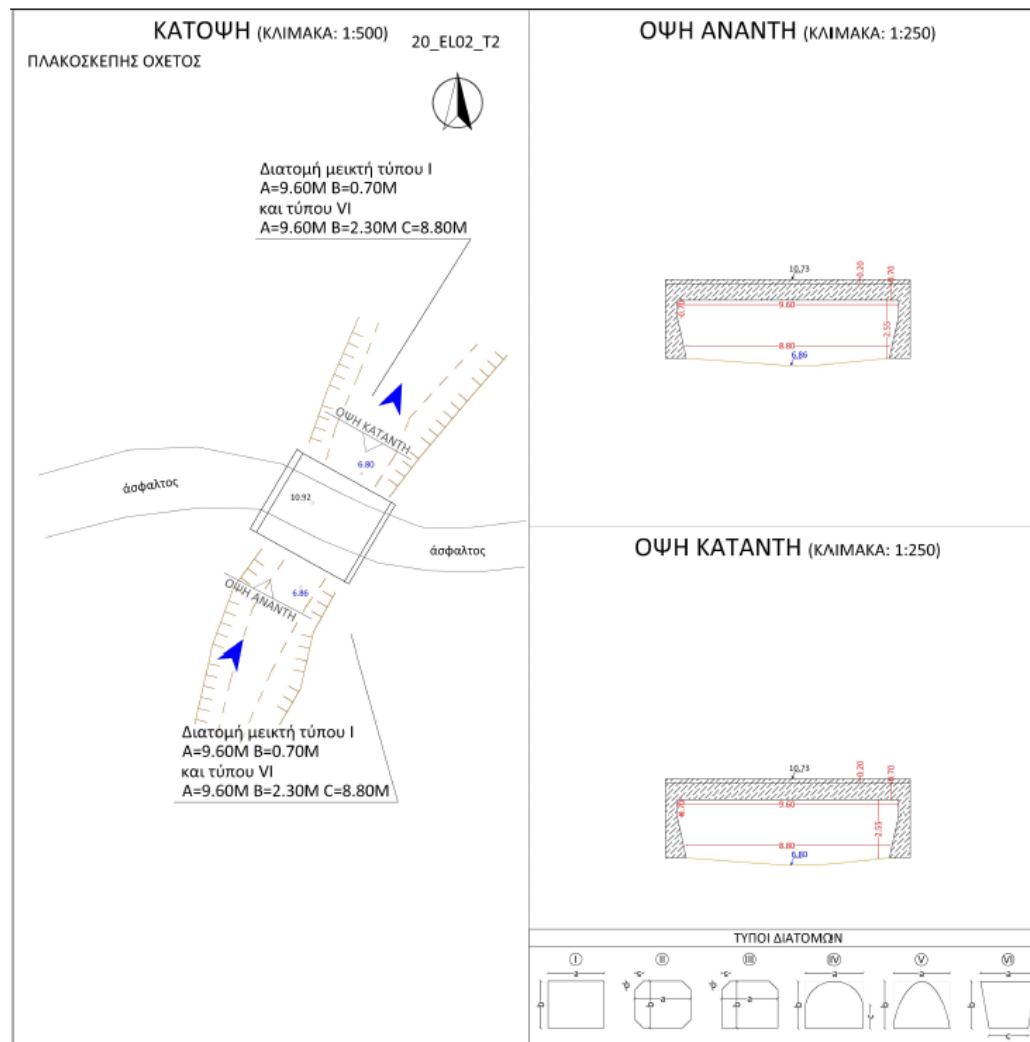


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		20_EL02_T2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Θολοπόταμος	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Θολοπόταμος	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	355279.50	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	4223346.19	20_EL02_T2	
Z	10.92		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		VI	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
6.86		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
6.8		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20_EL02_T2 (1).jpg, 20_EL02_T2 (2).jpg, 20_EL02_T2 (3).jpg	

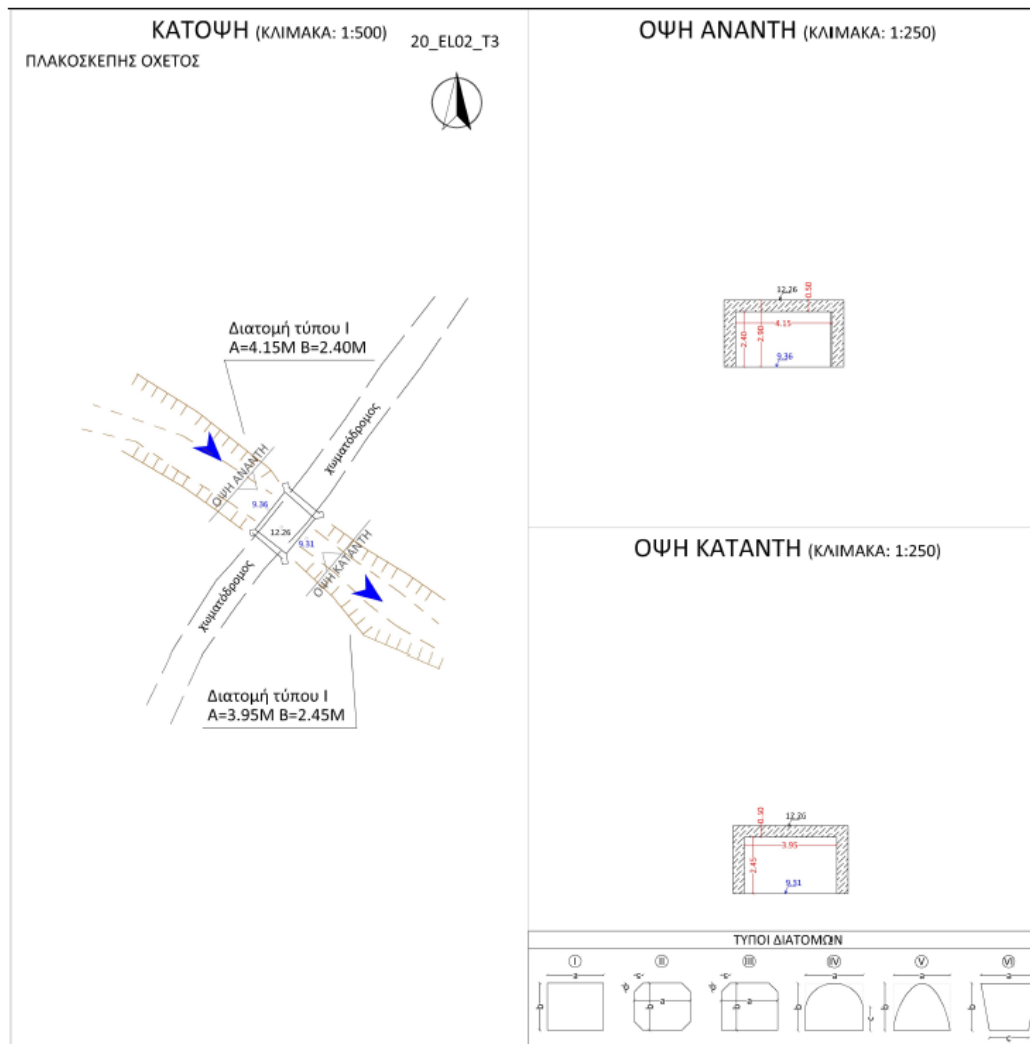


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		20_EL02_T3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Θολοπόταμος	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Θολοπόταμος	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	355219.57	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4223264.39	20_EL02_T3	
Ζ	12.26		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
9.36		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
9.31		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χώμα	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.95	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		25_EL02_T1 (1).jpg, 25_EL02_T1 (2).jpg, 25_EL02_T1 (3).jpg	

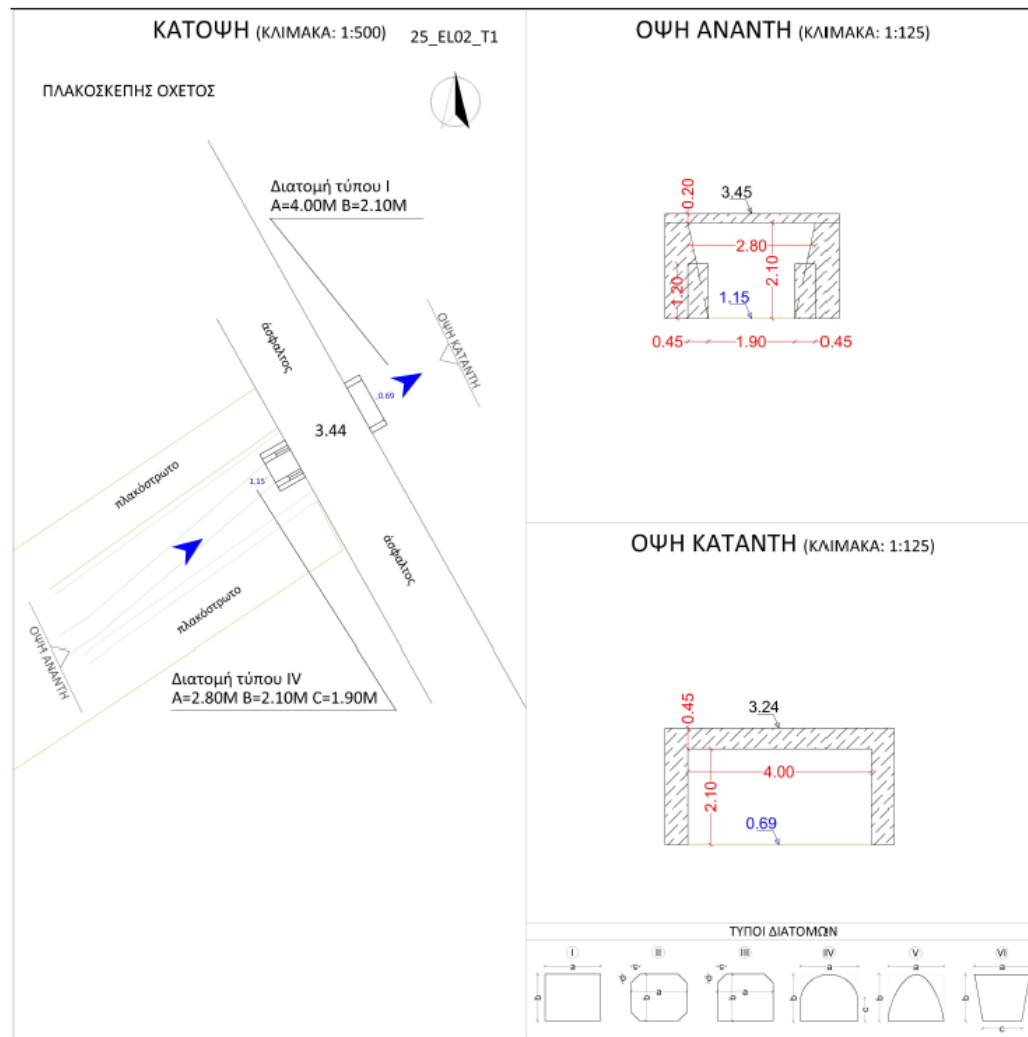


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		25_EL02_T1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κράθι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Κράθι	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	354828.03	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	4224528.82	25_EL02_T1	
Z	3.44		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	b
ΑΝΑΝΤΗ		c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	b
ΚΑΤΑΝΤΗ		c	d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.15		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.69		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		25_EL02_T1 (1).jpg, 25_EL02_T1 (2).jpg, 25_EL02_T1 (3).jpg	

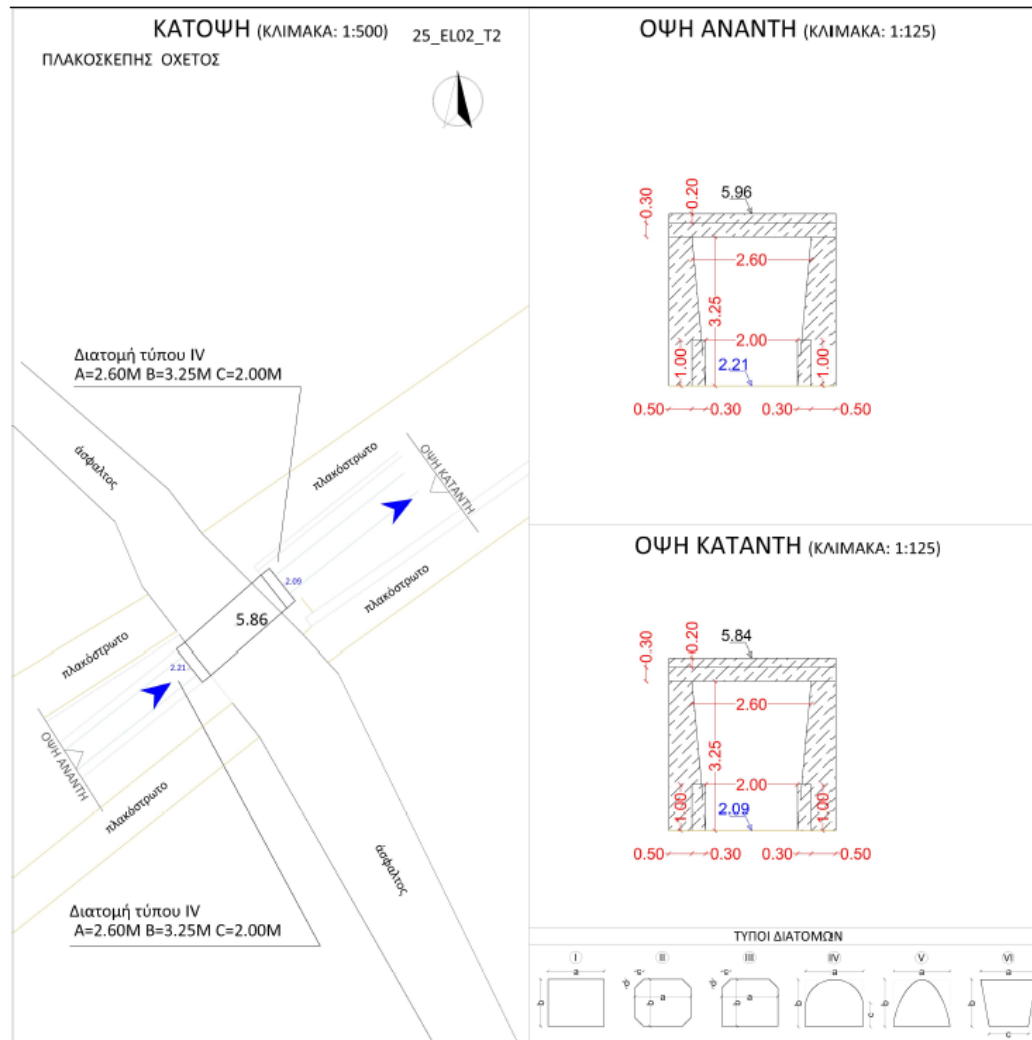


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		25_EL02_T2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κράθι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Κράθι	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	354762.02	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4224481.23	25_EL02_T2	
Ζ	5.86		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		IV	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c
	d		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c
	d		
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.21		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.09		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		25_EL02_T3 (1).jpg, 25_EL02_T3 (2).jpg, 25_EL02_T3 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

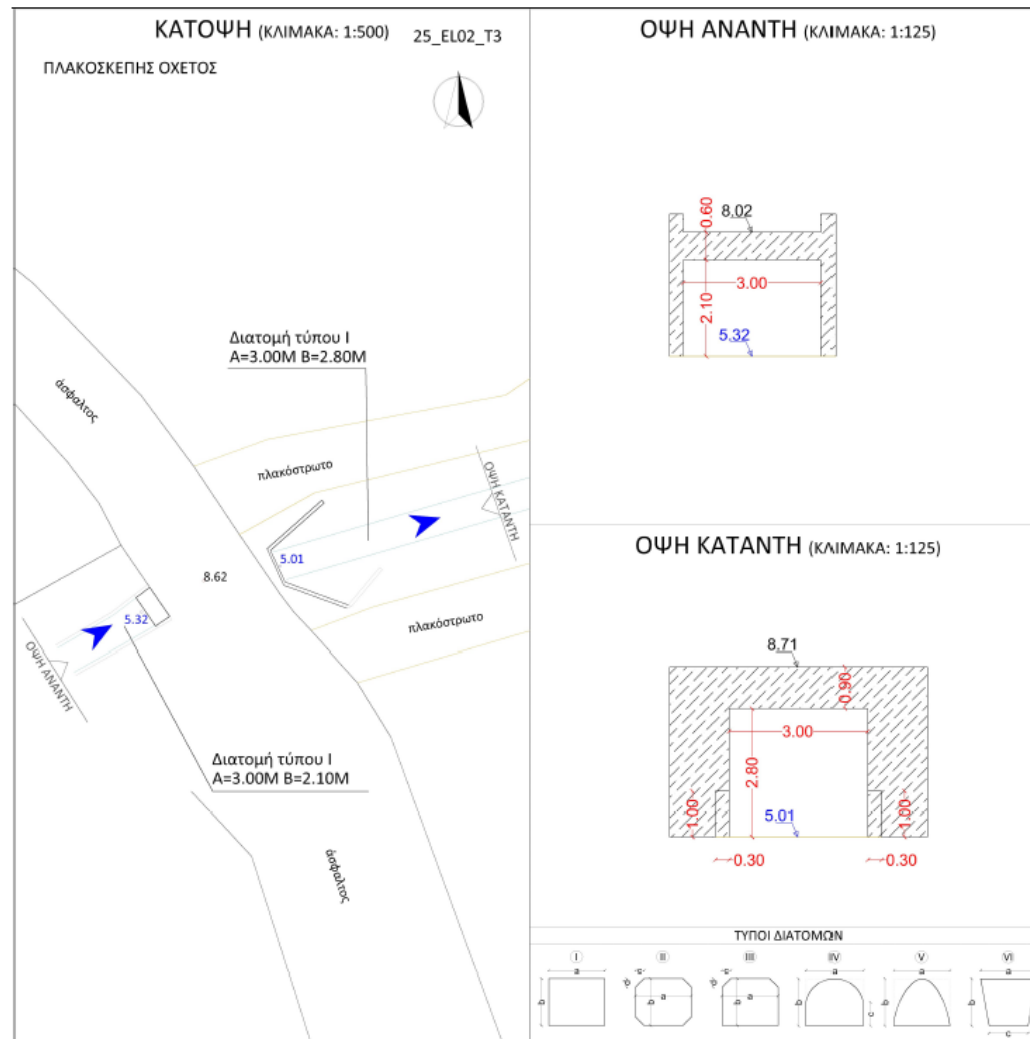
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		25_EL02_T3
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κράθι
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Κράθι
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	354680.09	ΣΗΜΕΙΟ 25_EL02_T3
Υ	4224437.70	
Ζ	8.62	

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				NAI			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)					x		x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a		b		c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a		b		c		d
ΑΝΑΝΤΗ				Σκυρόδεμα			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη			
5.32				Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ				Σκυρόδεμα			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη			
5.01				Διευθετημένη			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ				ΥΨΟΜΕΤΡΟ			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				κάγκελο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.80			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	25_EL02_T3 (1).jpg, 25_EL02_T3 (2).jpg, 25_EL02_T3 (3).jpg
-------------	---



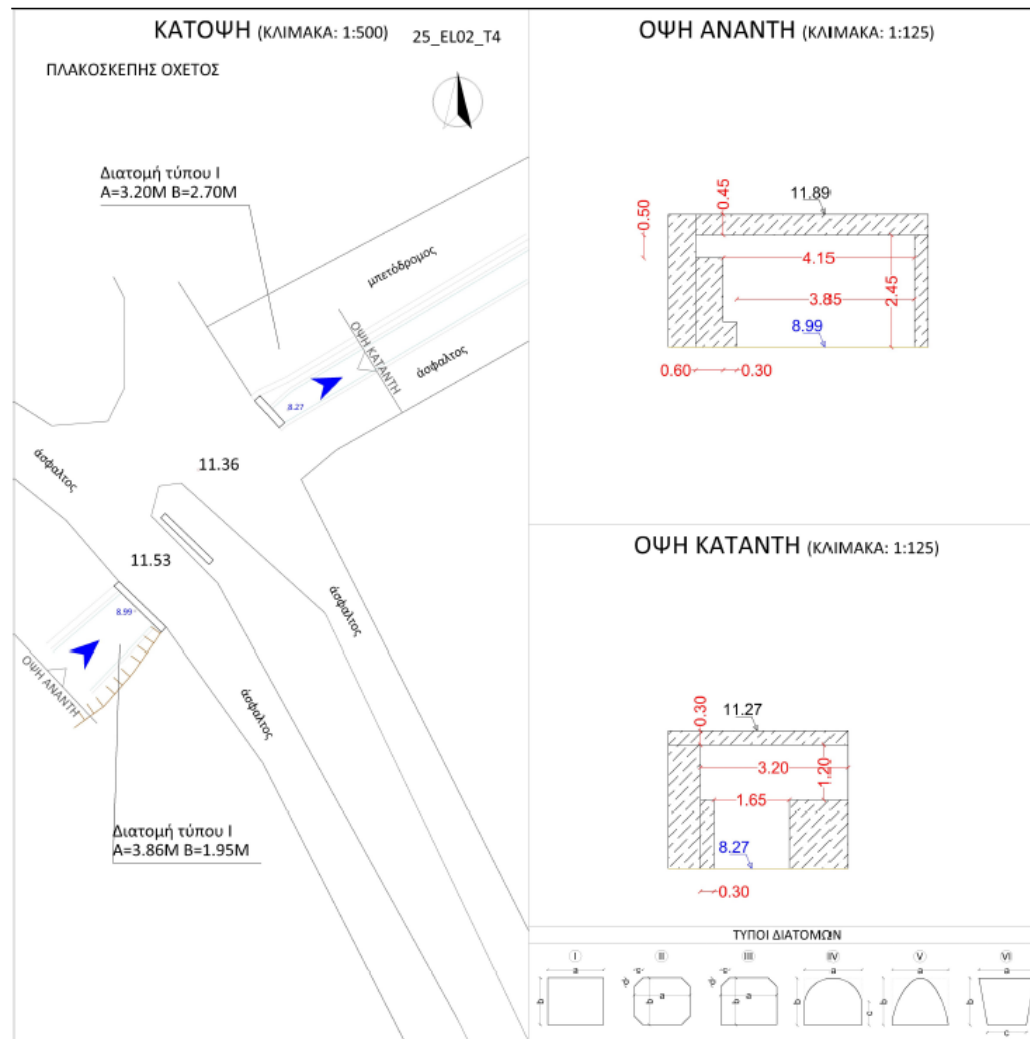
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		25_EL02_T4	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κράθι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Κράθι	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	354601.31	ΣΗΜΕΙΟ 25_EL02_T4	
Υ	4224390.74		
Ζ	11.36		

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
8.99		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
8.27		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	26_EL02_T1 (1).jpg, 26_EL02_T1 (2).jpg, 26_EL02_T1 (3).jpg
-------------	--

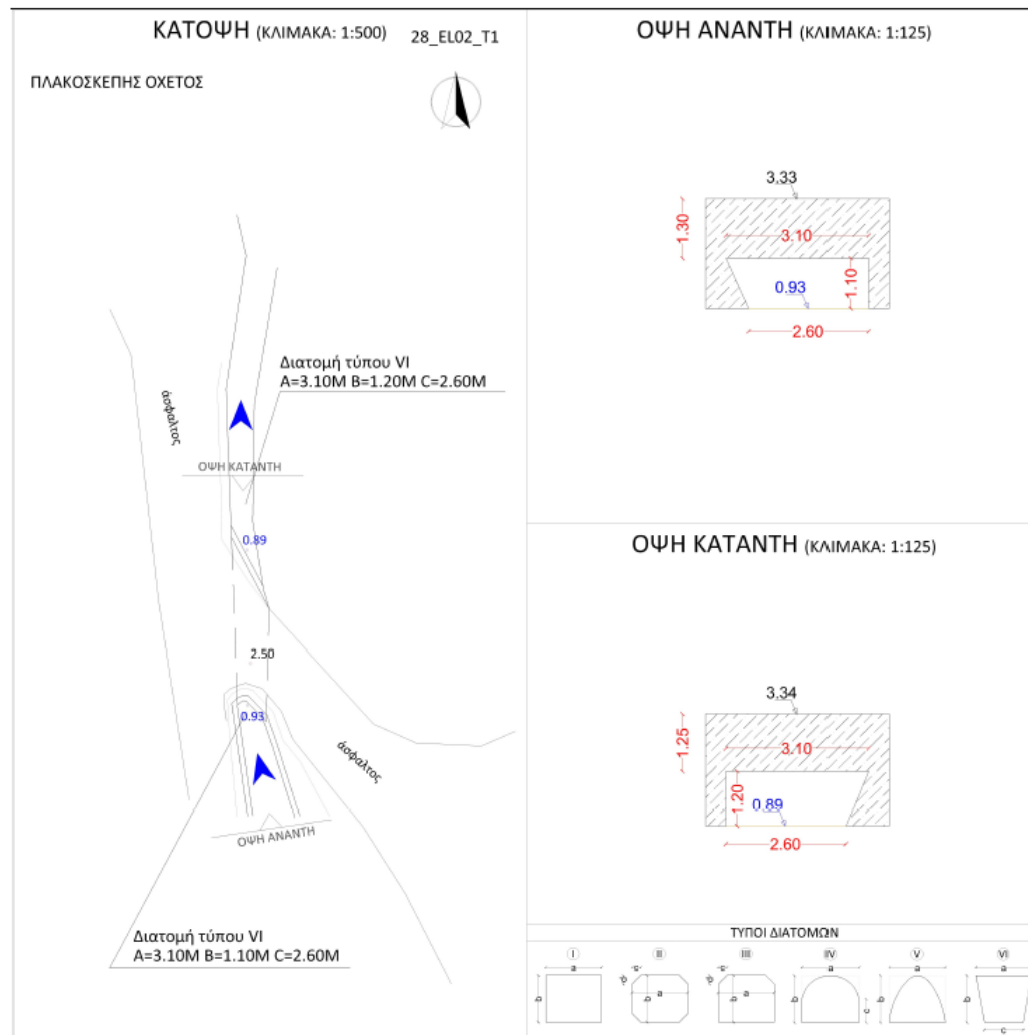


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		28_EL02_T1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Λαγκάδι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Λαγκάδι	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	329087.81	ΣΗΜΕΙΟ 28_EL02_T1	
Y	4237891.45		
Z	2.50		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		VI	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.93		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.89		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		28_EL02_T2 (1).jpg, 28_EL02_T2 (2).jpg, 28_EL02_T2 (3).jpg	

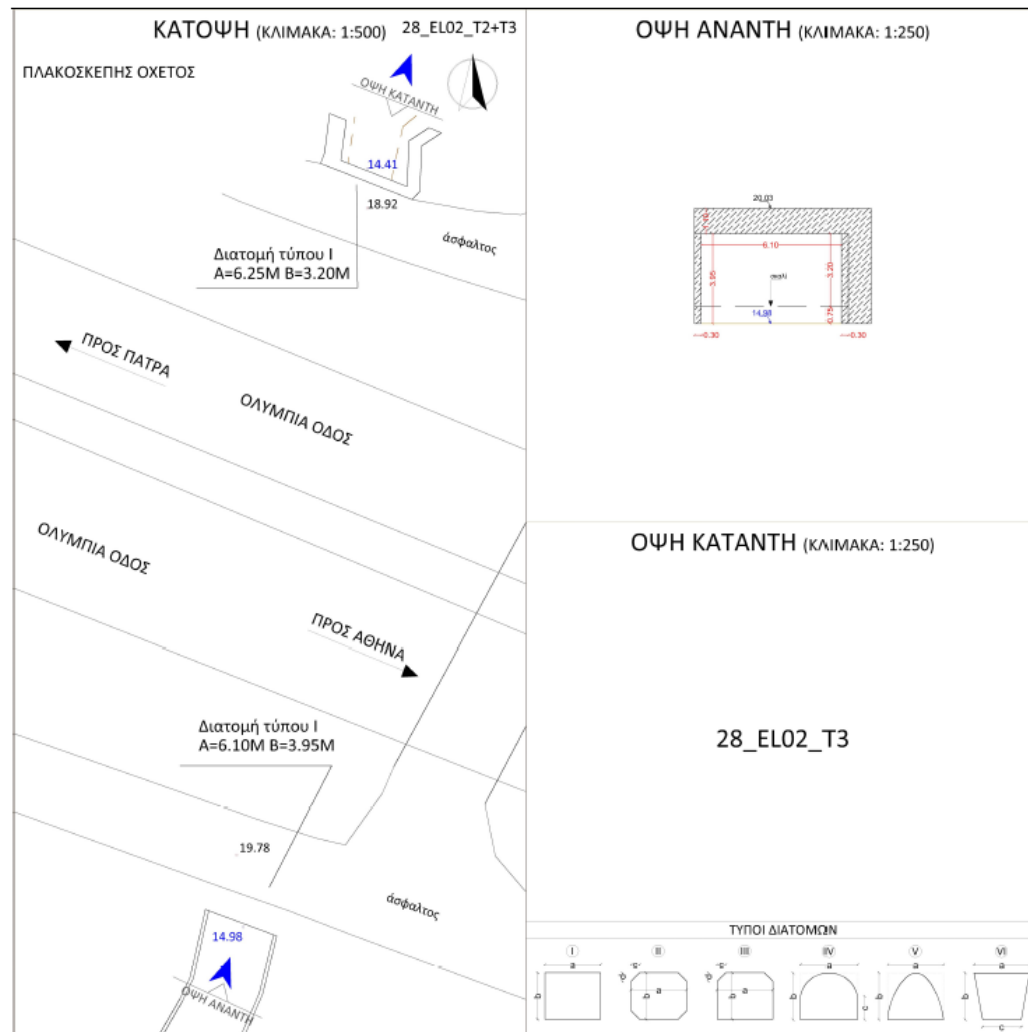


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		28_EL02_T2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Λαγκάδι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Λαγκάδι	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	329009.33	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4237267.38	28_EL02_T2	
Ζ	18.92		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		14.98	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Διευθετημένη	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		28_EL02_T2 (1).jpg, 28_EL02_T2 (2).jpg, 28_EL02_T2 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

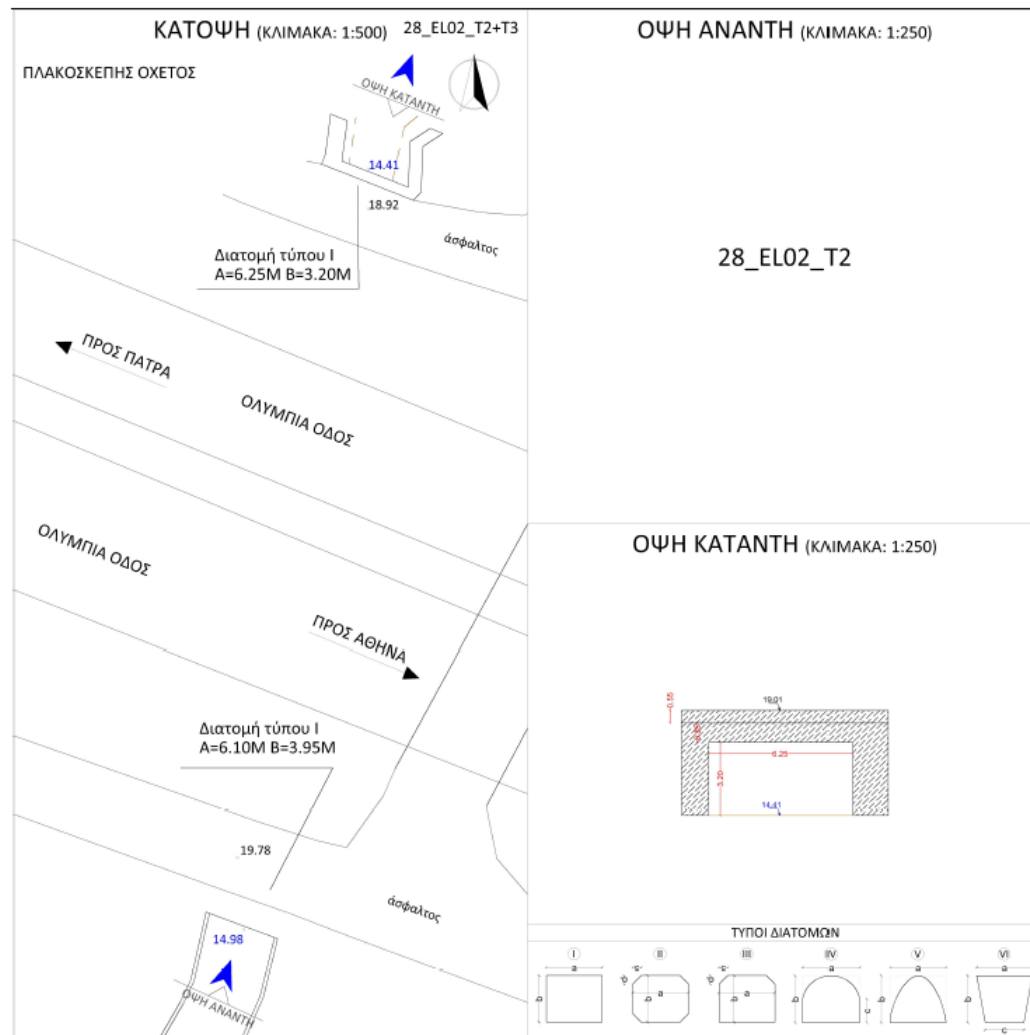
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		28_EL02_T3
ΠΕΡΙΟΧΗ		Λαγκάδι
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Λαγκάδι
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	328997.84	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4237210.74	28_EL02_T3
Ζ	19.78	

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)					x		x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ							
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΤΗ	a		b		c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a		b		c		d
ΑΝΑΤΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ							
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη			
14.41				Μη Διευθετημένη			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ				ΥΨΟΜΕΤΡΟ			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				κάγκελο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				1.00			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	28_EL02_T4 (1).jpg, 28_EL02_T4 (2).jpg, 28_EL02_T4 (3).jpg
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

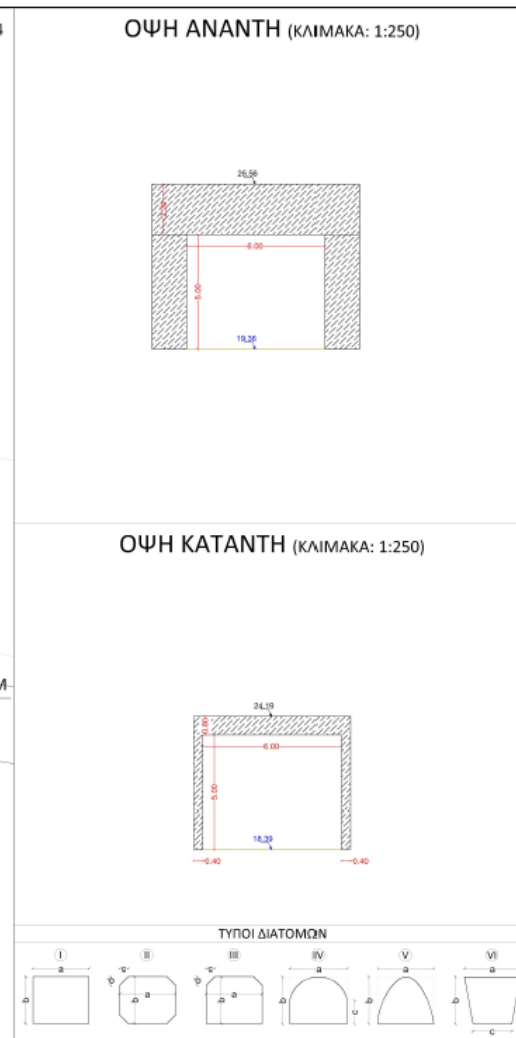
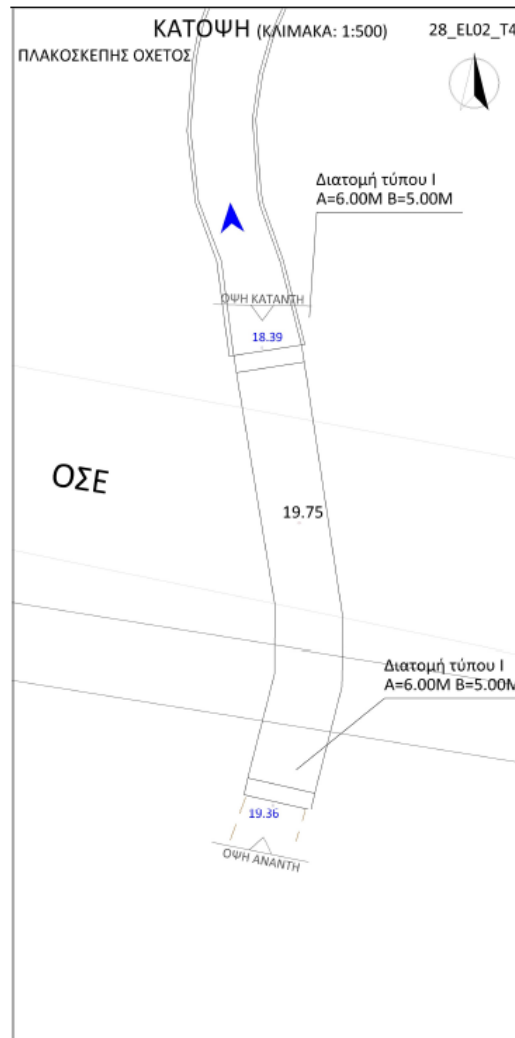
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		28_EL02_T4	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Λαγκάδι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Λαγκάδι	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	328992.90	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4237137.75	28_EL02_T4	
Ζ	19.75		

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
19.36		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
18.39		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χαλίκι	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	28_EL02_T4 (1).jpg, 28_EL02_T4 (2).jpg, 28_EL02_T4 (3).jpg
-------------	--

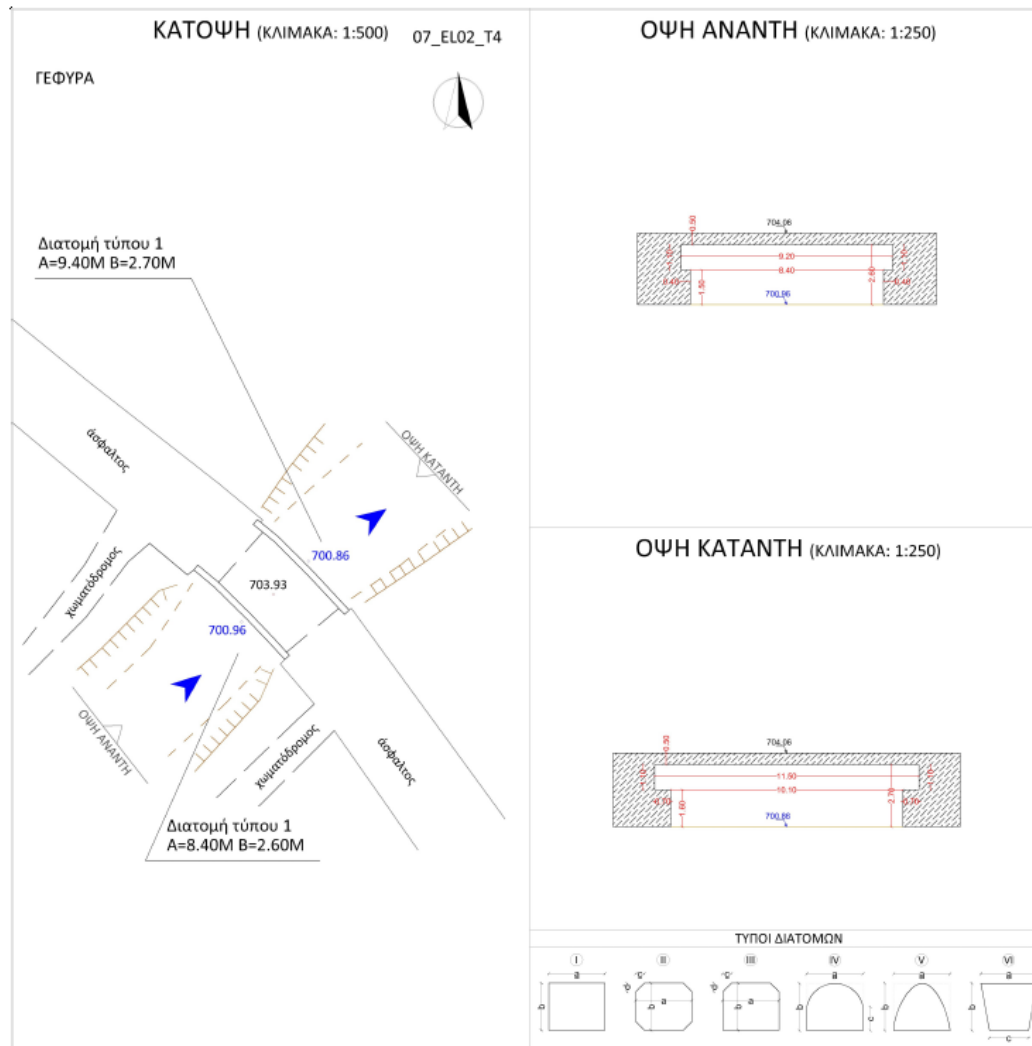


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

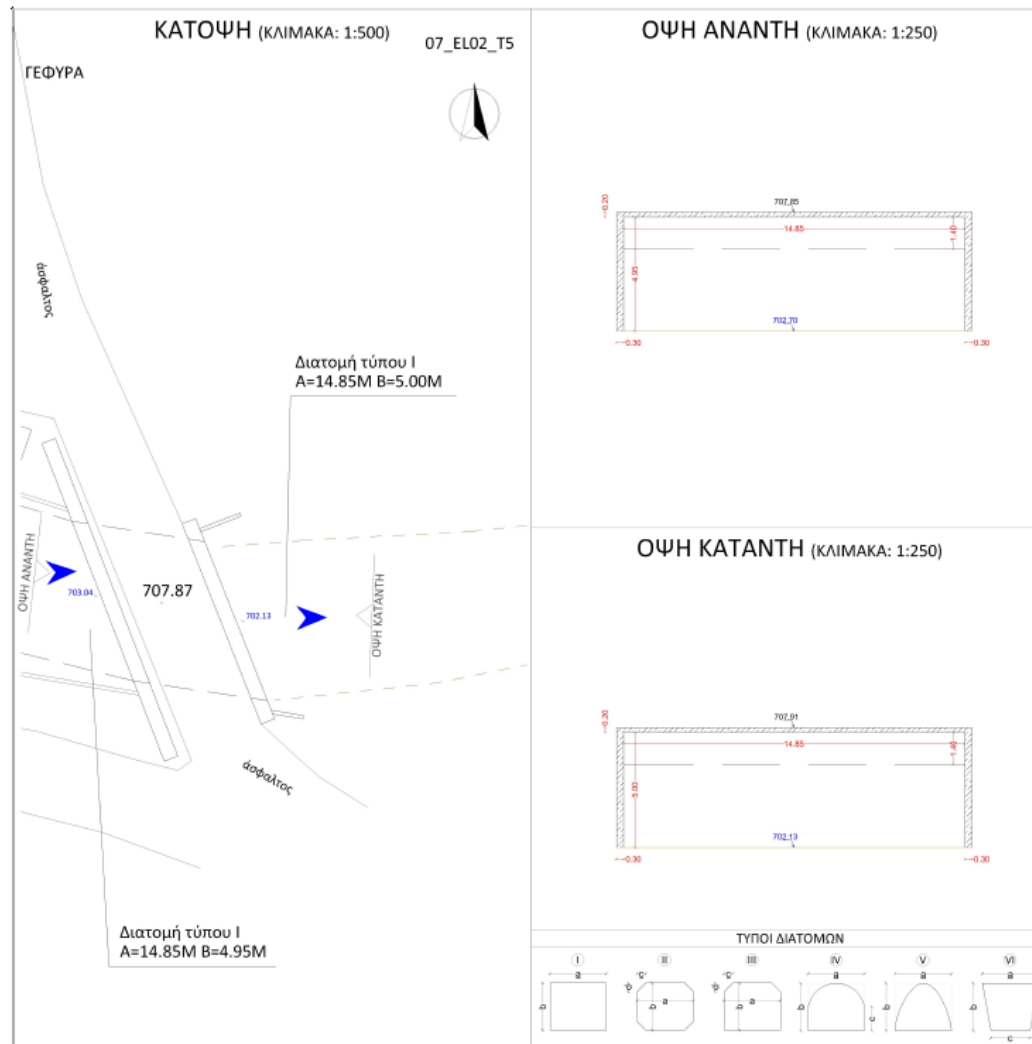
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		07_EL02_T4	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Βουραϊκός	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Βουραϊκός	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	332956.86	ΣΗΜΕΙΟ 07_EL02_T4	
Υ	4211185.28		
Ζ	703.93		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
700.96		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
700.86		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		07_EL02_T4 (1).jpg, 07_EL02_T4 (2).jpg, 07_EL02_T4 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

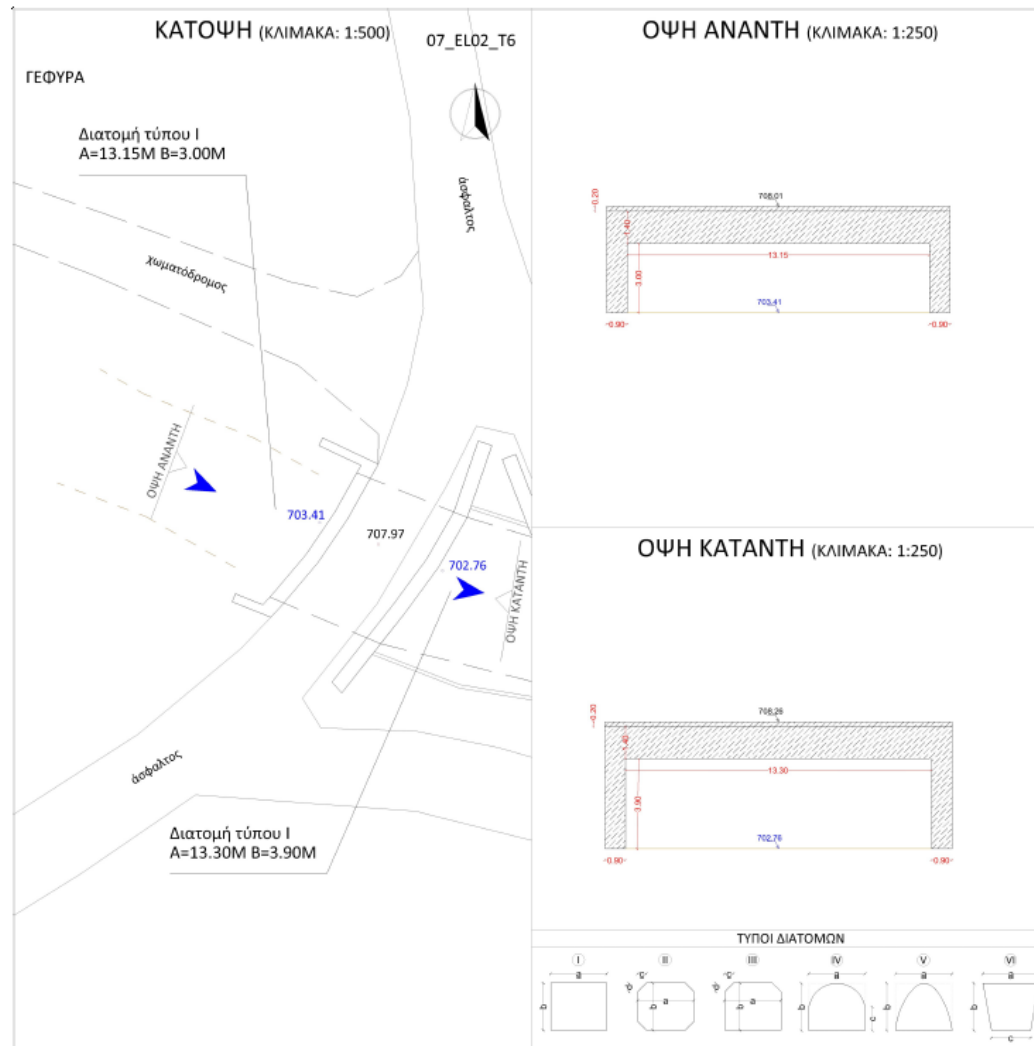
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		07_EL02_T5	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Βουραϊκός	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Βουραϊκός	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	331058.22	ΣΗΜΕΙΟ 07_EL02_T5	
Υ	4210228.66		
Ζ	707.87		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ			
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
703.04		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
702.13		Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		07_EL02_T6 (1).jpg, 07_EL02_T6 (2).jpg, 07_EL02_T6 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		07_EL02_T6	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Βουραϊκός	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Βουραϊκός	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	331037.03	ΣΗΜΕΙΟ 07_EL02_T6	
Υ	4210235.12		
Ζ	707.97		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
703.41		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
702.76		Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		07_EL02_T6 (1).jpg, 07_EL02_T6 (2).jpg, 07_EL02_T6 (3).jpg	

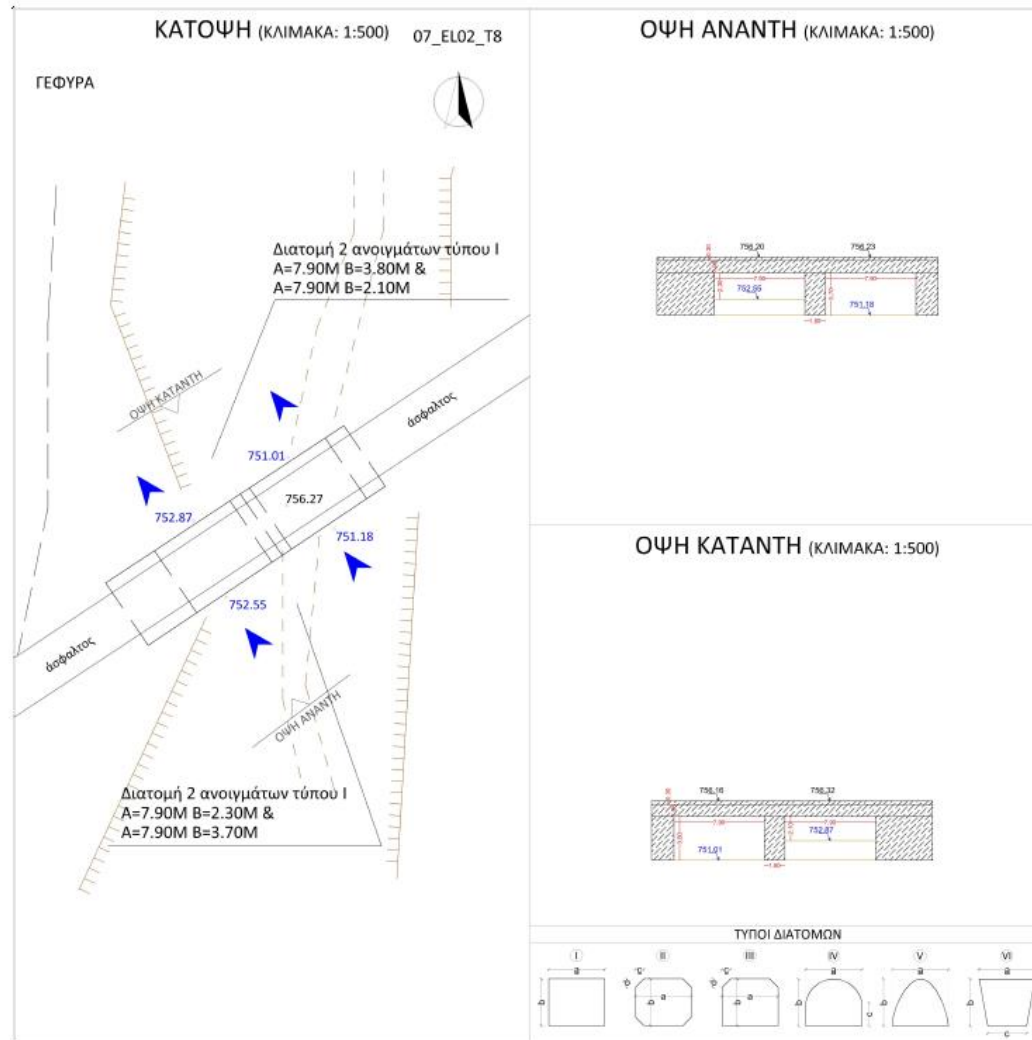


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		07_EL02_T8	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Βουραϊκός	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Βουραϊκός	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	328131.52	ΣΗΜΕΙΟ 07_EL02_T8	
Y	4201077.66		
Z	756.27		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
751.18			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
751.01			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		07_EL02_T8 (1).jpg, 07_EL02_T8 (2).jpg, 07_EL02_T8 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

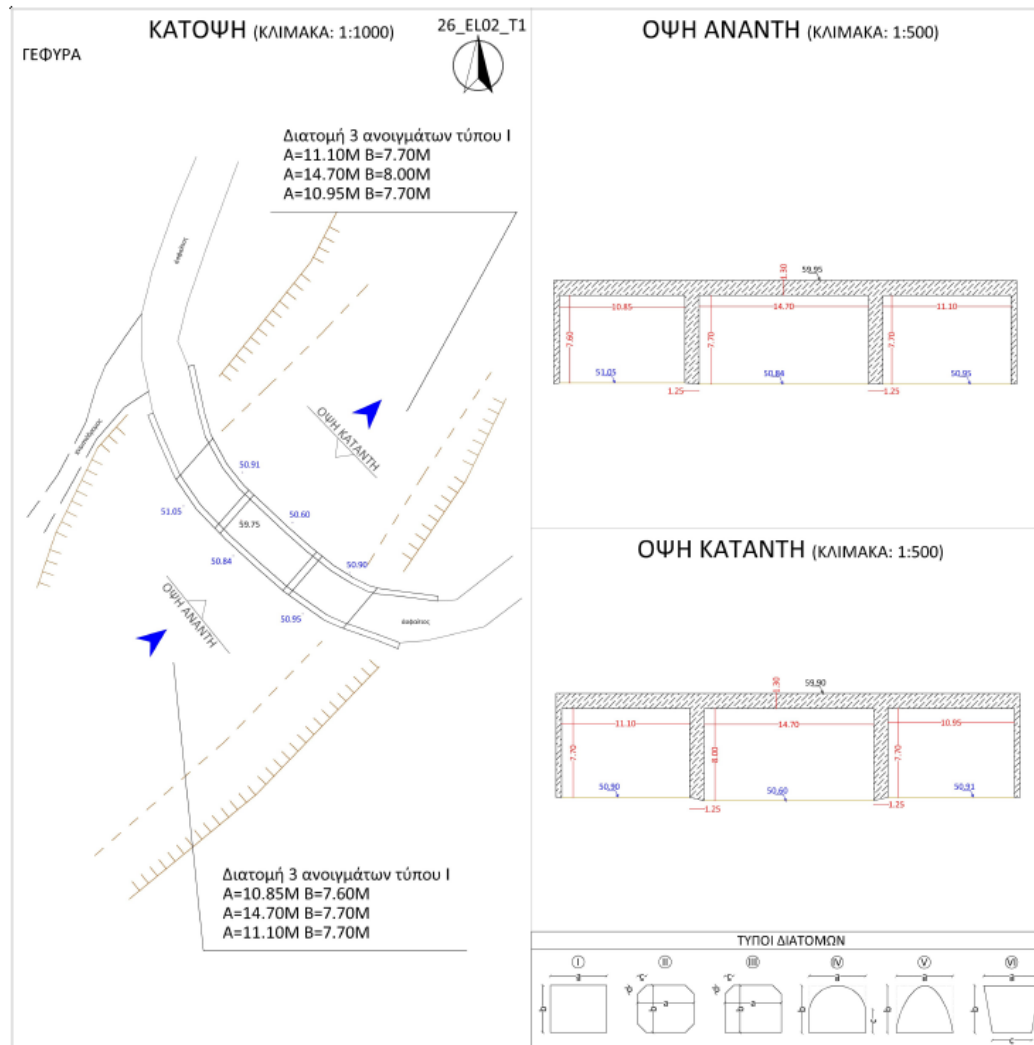
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		26_EL02_T1
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κράθις
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Κράθις
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	351727.46	ΣΗΜΕΙΟ 26_EL02_T1
Y	4224432.14	
Z	59.75	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
50.84		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
50.6		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

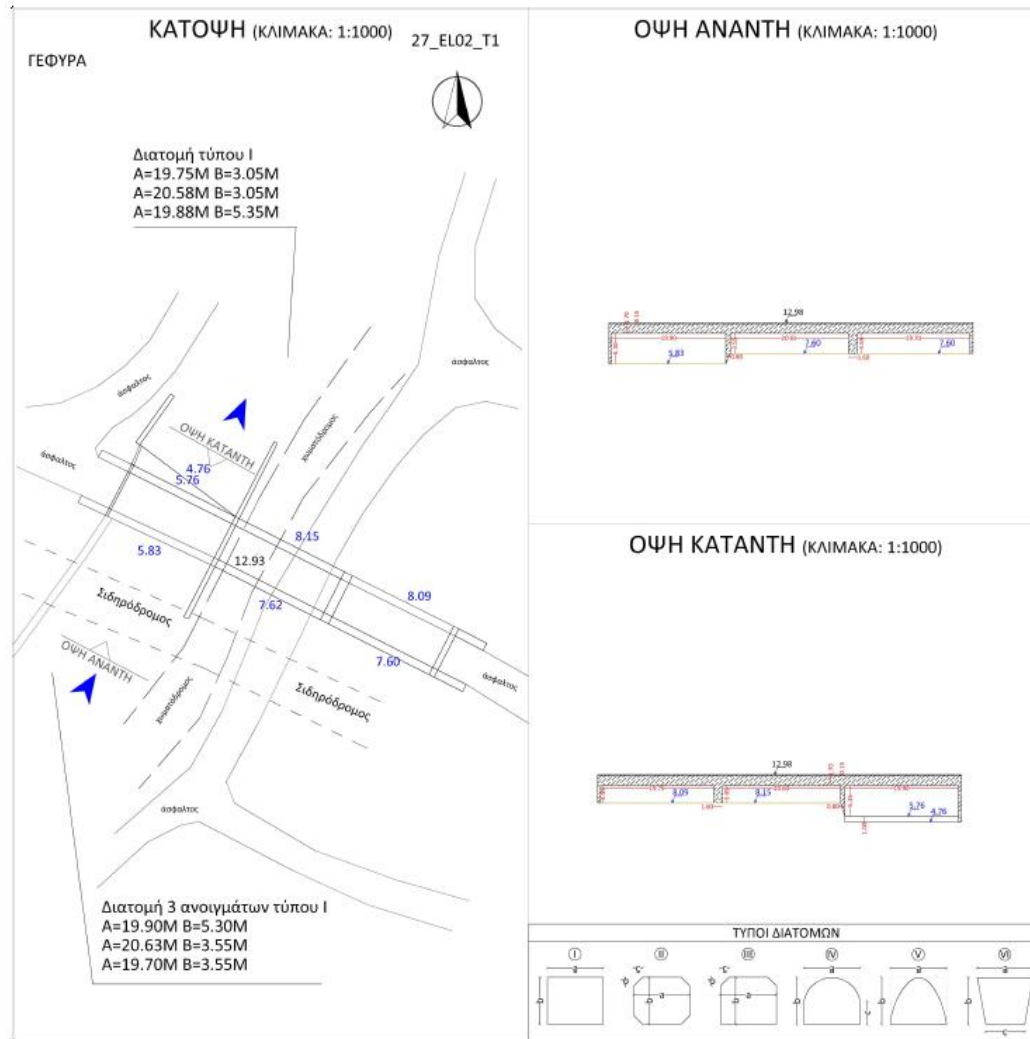
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	26_EL02_T1 (1).jpg, 26_EL02_T1 (2).jpg, 26_EL02_T1 (3).jpg
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		27_EL02_T1
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κρίος
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Κρίος
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	356408.29	ΣΗΜΕΙΟ 27_EL02_T1
Y	4222977.81	
Z	12.93	
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
5.83		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
5.76		Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		27_EL02_T2 (1).jpg, 27_EL02_T2 (2).jpg, 27_EL02_T2 (3).jpg

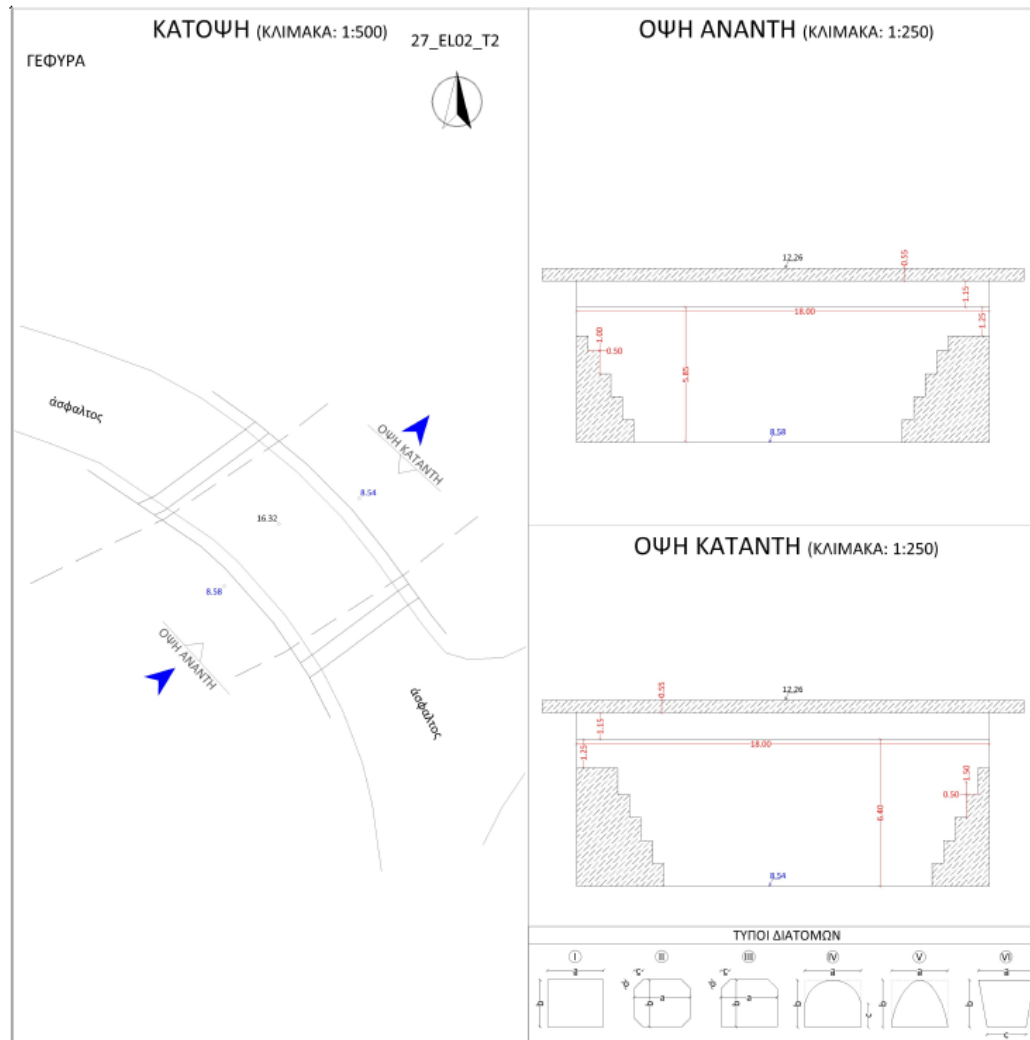


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		27_EL02_T2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κριος	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Κριος	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	356302.16	ΣΗΜΕΙΟ 27_EL02_T2	
Υ	4222893.76		
Ζ	16.32		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ			
ΑΝΑΝΤΗ		Πέτρα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
8.58		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Πέτρα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
8.54		Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.20	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		27_EL02_T2 (1).jpg, 27_EL02_T2 (2).jpg, 27_EL02_T2 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

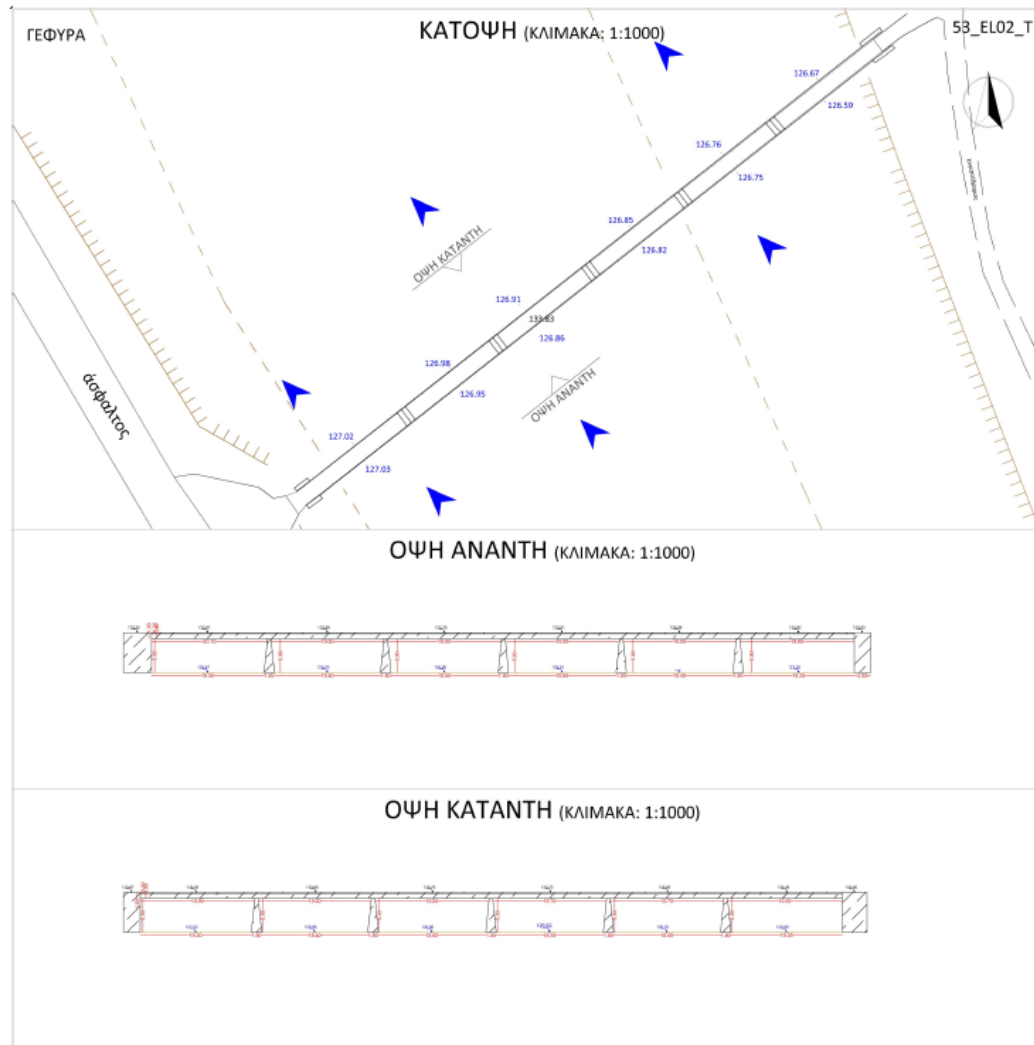
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		53_EL02_T1
ΠΕΡΙΟΧΗ		Φοίνικας
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Φοίνικας
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	322042.58	ΣΗΜΕΙΟ 53_EL02_T1
Υ	4238750.63	
Ζ	133.83	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
126.86		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη
126.91		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		τσιμέντο
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	53_EL02_T1 (1).jpg, 53_EL02_T1 (2).jpg, 53_EL02_T1 (3).jpg
-------------	--

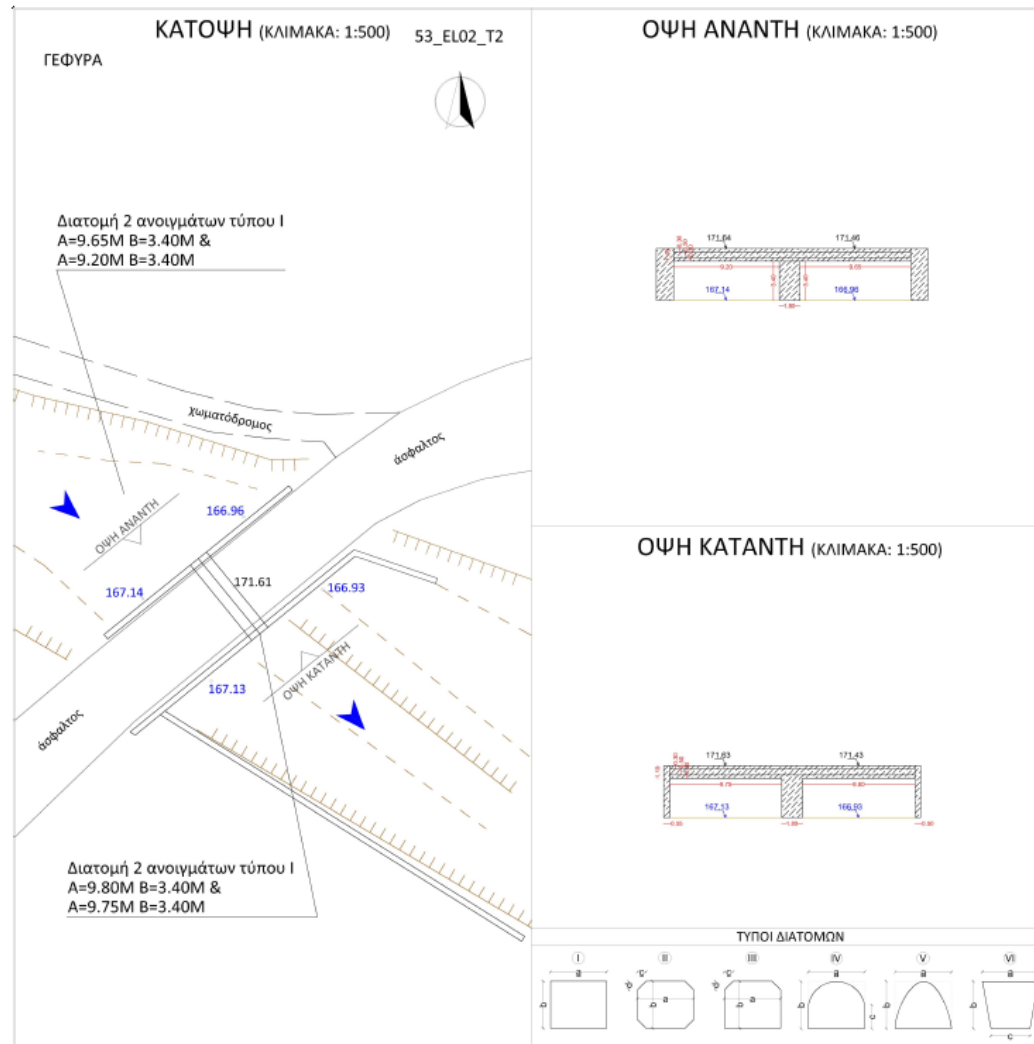


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

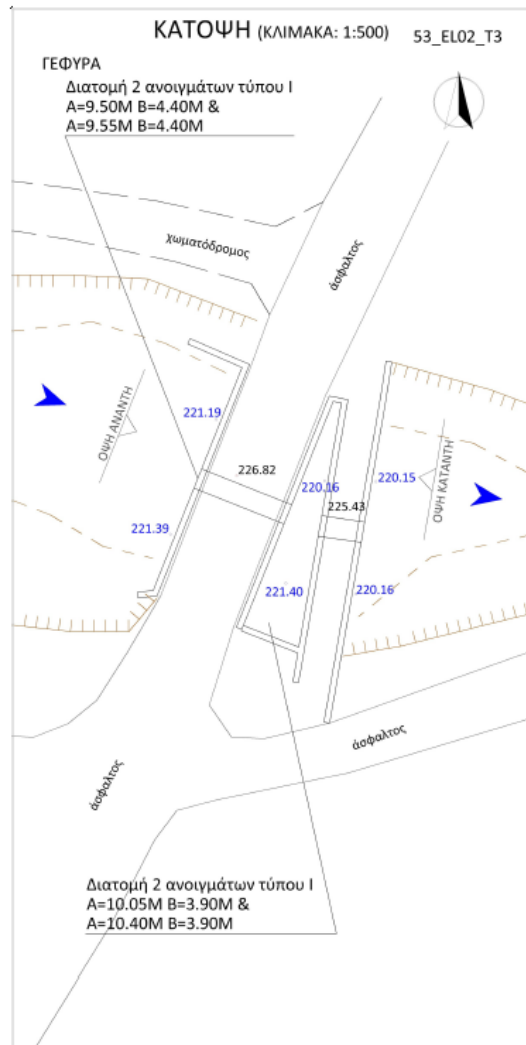
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		53_EL02_T2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Φοίνικας	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Φοίνικας	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	320822.28	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4238171.87	53_EL02_T2	
Ζ	171.61		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
167.14		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
167.13		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		53_EL02_T3 (1).jpg, 53_EL02_T3 (2).jpg, 53_EL02_T3 (3).jpg	



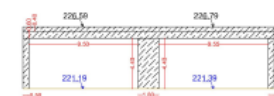
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

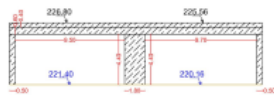
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		53_EL02_T3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Φοίνικας	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Φοίνικας	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	320041.58	ΣΗΜΕΙΟ 53_EL02_T3	
Υ	4237174.90		
Ζ	226.82		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
221.19		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
221.16		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		53_EL02_T3 (1).jpg, 53_EL02_T3 (2).jpg, 53_EL02_T3 (3).jpg	



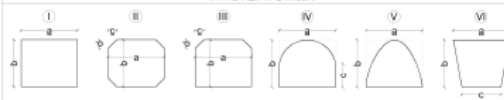
ΟΨΗ ΑΝΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500)



ΟΨΗ ΚΑΤΑΝΤΗ (ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500)



ΤΥΠΟΙ ΔΙΑΤΟΜΩΝ



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

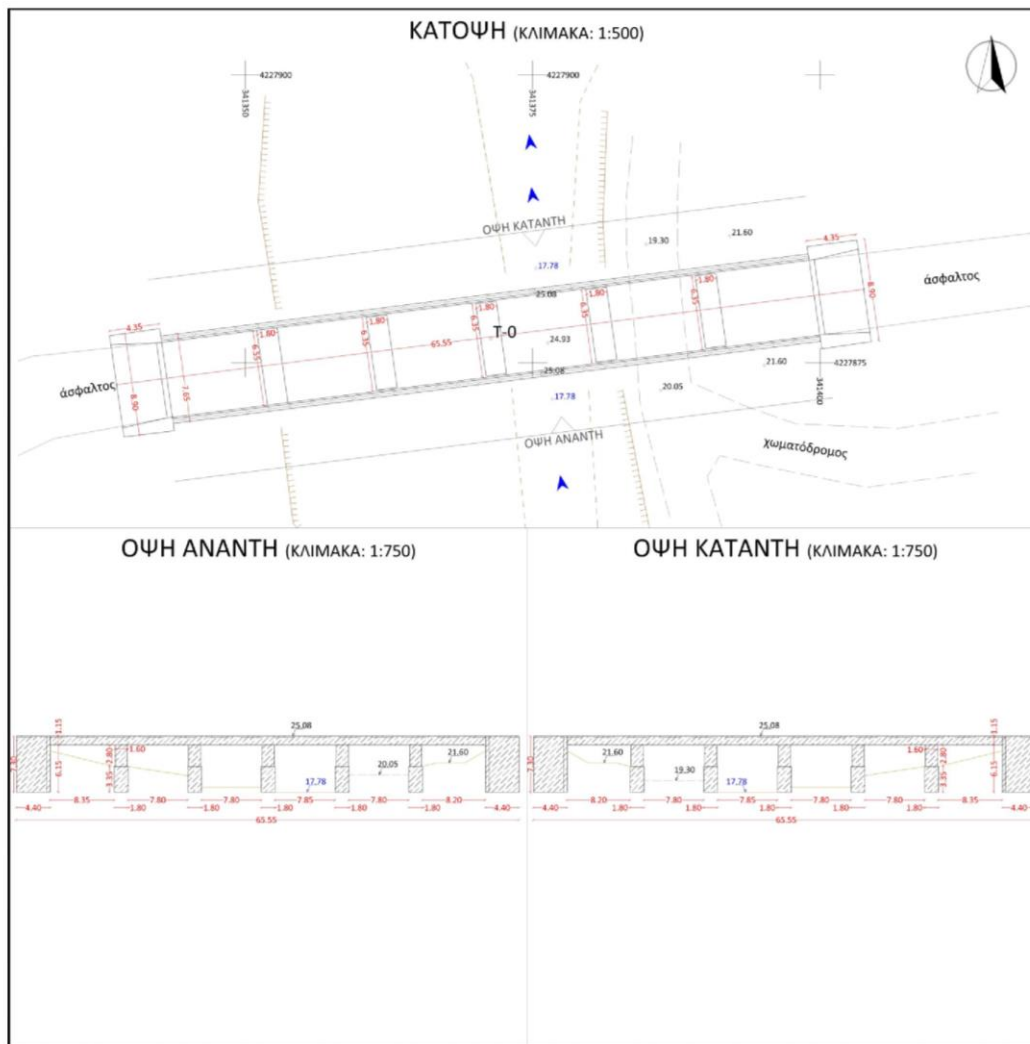
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΒΟΥΡΑΙΚΟΣ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΔΙΑΚΟΠΤΟ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΟΥΡΑΙΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	341371.39	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	422787.09	T-0
Ζ	24.93	

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	65.55	x			7.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6				
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	7.80				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	6.35	x	1.80	x	6.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	8.90	x	4.40	x	6.15
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.15				
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη				
17.78	Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Μπαζωμένη				
17.78	Μη Διευθετημένη				
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ	6.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	24.93		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.15				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150115_093612, 20150115_093715, 20150115_095648
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

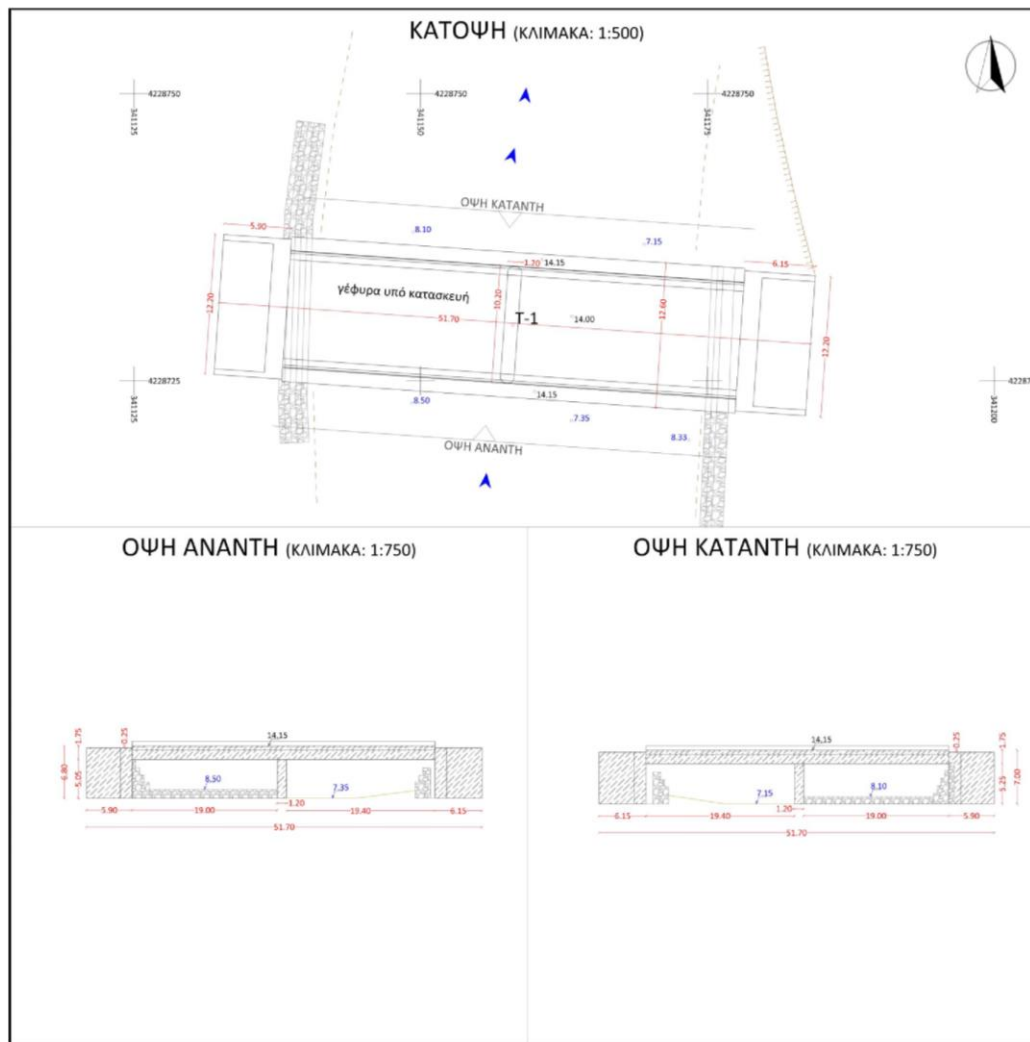
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΒΟΥΡΑΙΚΟΣ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΔΙΑΚΟΠΤΟ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΟΥΡΑΙΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	341158.07	ΣΗΜΕΙΟ T-1
Υ	4228729.86	
Ζ	14.00	

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	51.70 x 12.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	19.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.20 x 1.20 x 5.25
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	12.20 x 6.15 x 5.25
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.75
ΑΝΑΝΤΗ	Πέτρα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
	8.5
ΚΑΤΑΝΤΗ	Πέτρα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
	8.1
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	υπό κατασκευή
ΠΛΑΤΟΣ	8.60
ΥΨΟΜΕΤΡΟ	14.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	ΟΧΙ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150115_101520, 20150115_103659, 20150115_104106
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

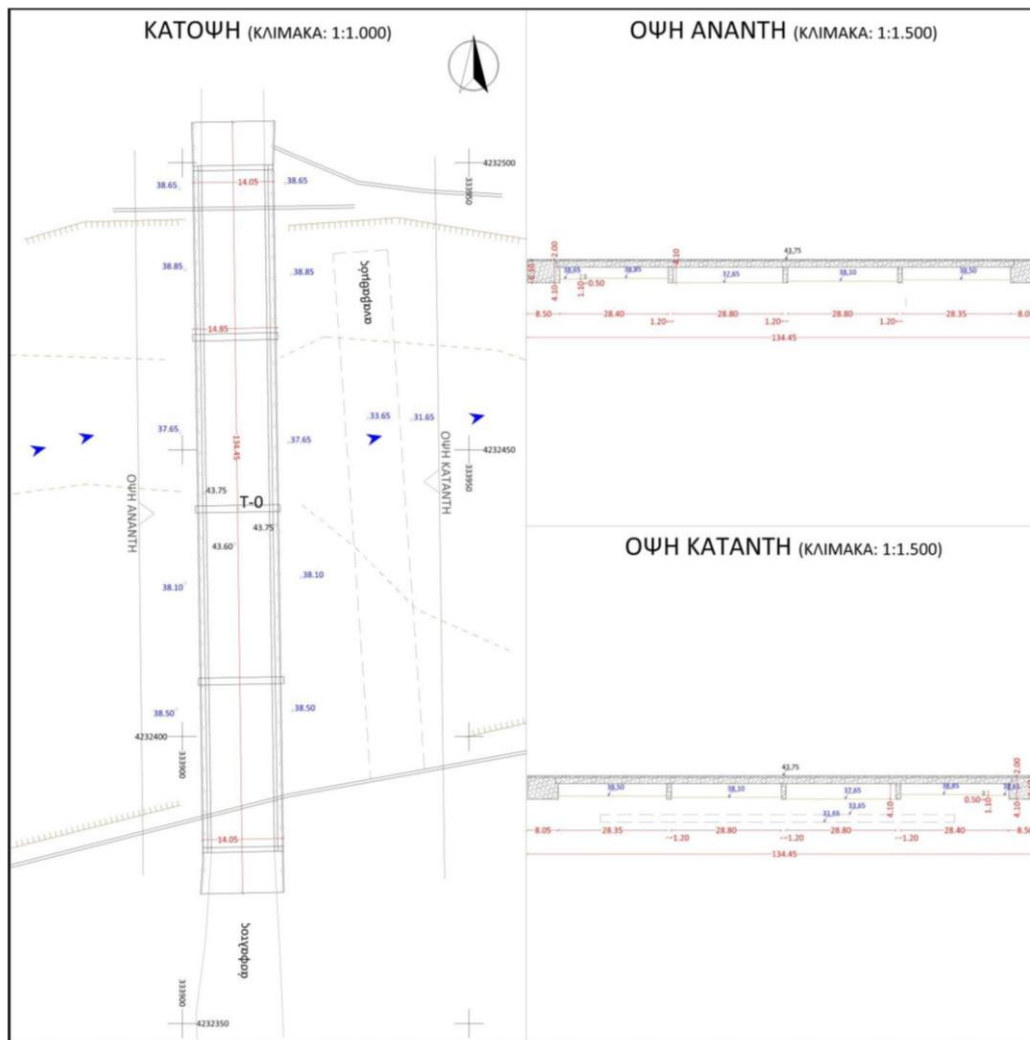
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΕΛΙΝΟΥΣ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΙΓΙΟ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΕΛΙΝΟΥΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	333909.66	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4232439.71	T-0
Z	43.60	

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	134.45 x 14.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	28.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	14.05 x 1.20 x 4.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	14.05 x 8.05 x 4.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	2.00
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
	37.65
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
	37.65
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	11.00
ΥΨΟΜΕΤΡΟ	43.60
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.15

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150115_120056, 20150115_121325, 20150115_121342, 20150115_121357
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

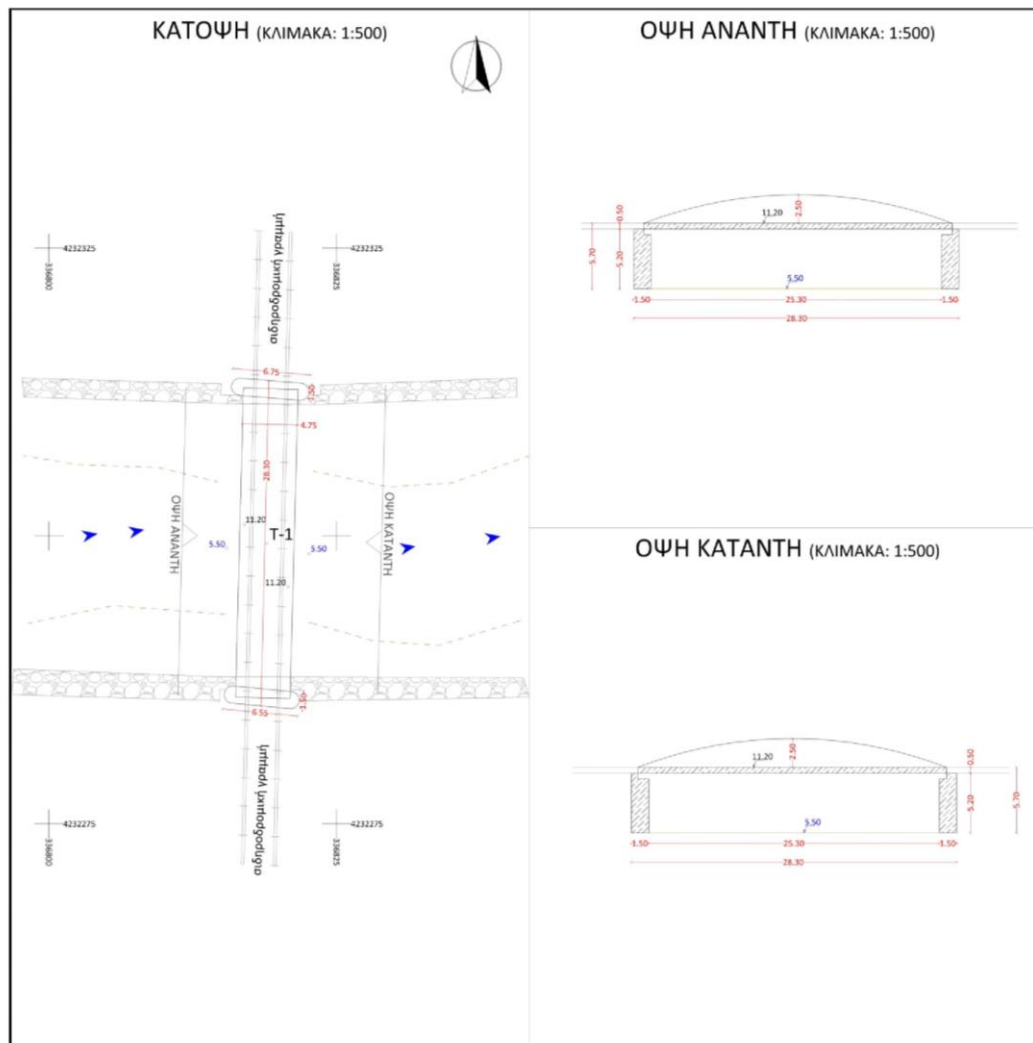
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΕΛΙΝΟΥΣ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΙΓΙΟ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΕΛΙΝΟΥΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	336818.93	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4232299.37	T-1
Ζ	11.20	

ΤΥΠΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΜΕΤΑΛΛΟ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	28.30	x			4.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1				
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	25.30				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x		x	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	6.75	x	1.50	x	5.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.50				
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη				
5.5	Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη				
5.5	Διευθετημένη				
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	σιδηροδρομική γραμμή				
ΠΛΑΤΟΣ	2.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		11.20	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	κάγκελο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	2.50				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150115_113856, 20150115_115043, 20150115_115114
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

4 Χαμηλές ζώνες λεκανών απορροής Ανατολικής Αχαΐας από Σκαφίδια έως Ψαθόπυργο (EL02APSFR008)

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

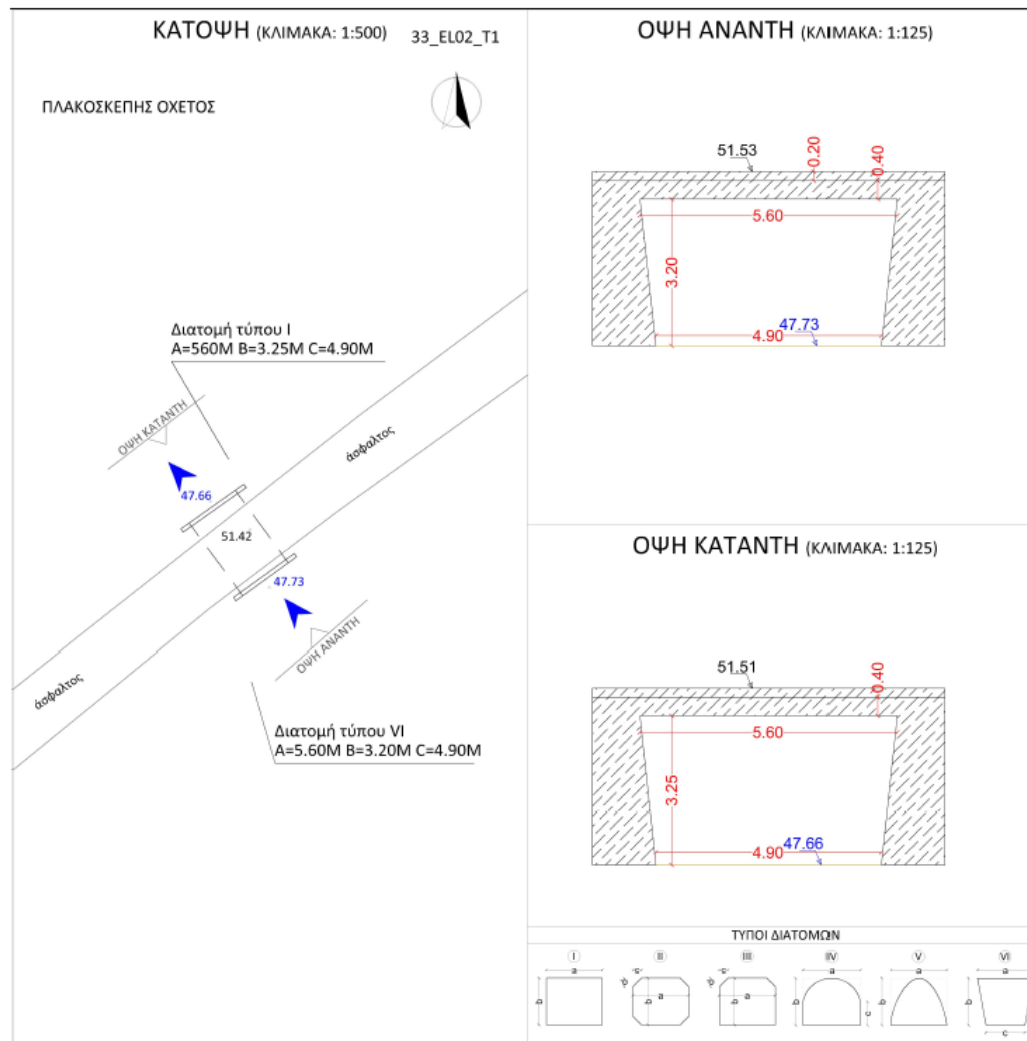
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		33_EL02_T1
ΠΕΡΙΟΧΗ		Μαζαικόν
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Μαζαικόν
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	268448.08	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4203031.50	33_EL02_T1
Z	51.42	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b c d	
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b c d	
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
47.73		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
47.66		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00

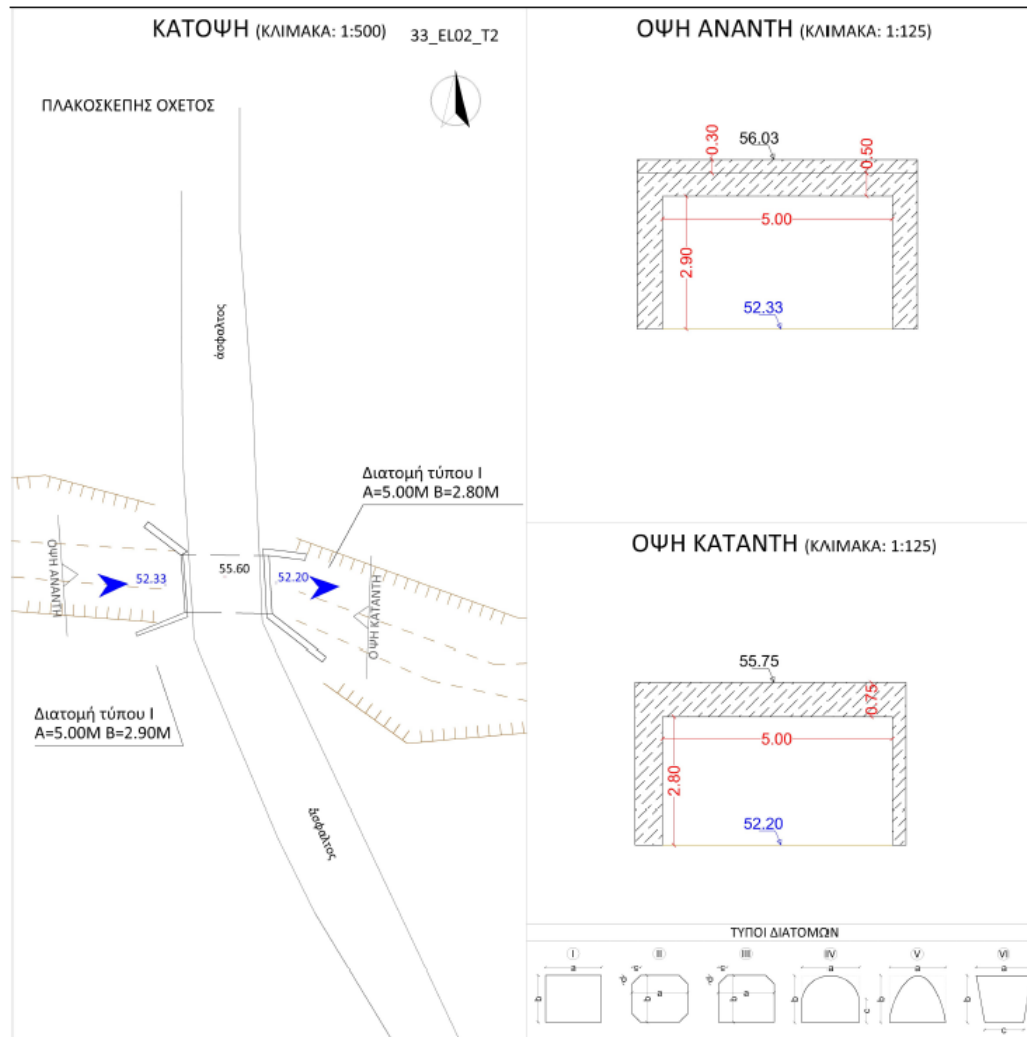
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	33_EL02_T2 (1).jpg, 33_EL02_T2 (2).jpg, 33_EL02_T2 (3).jpg
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		33_EL02_T2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Μαζαικόν	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Μαζαικόν	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	269070.99	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4202747.98	33_EL02_T2	
Ζ	55.60		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	b
ΑΝΑΝΤΗ		c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	b
ΚΑΤΑΝΤΗ		c	d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
52.33		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
52.2		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		33_EL02_T2 (1).jpg, 33_EL02_T2 (2).jpg, 33_EL02_T2 (3).jpg	

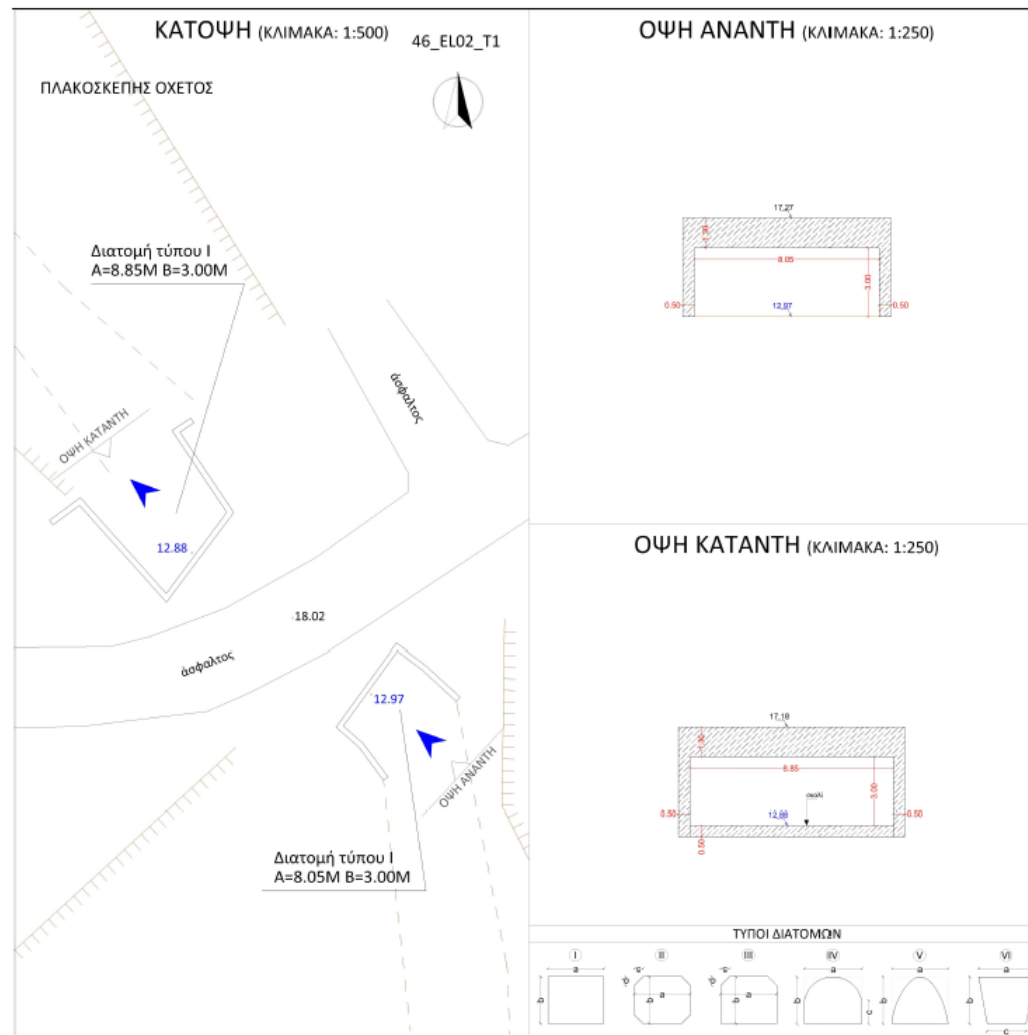


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		46_EL02_T1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ροδινής	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Ροδινής	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	314716.53	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4243597.80	46_EL02_T1	
Ζ	18.02		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
12.97		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
12.88		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		53_EL02_T1 (1).jpg, 53_EL02_T1 (2).jpg, 53_EL02_T1 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		06_EL02_T1
ΠΕΡΙΟΧΗ		Βολιναίος
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		Βολιναίος
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	10/15/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	313103.27	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4244415.15	06_EL02_T1
Z	25.11	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		4
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
20.14		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
19.68		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χαλίκι
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	06_EL02_T1 (1).jpg, 06_EL02_T1 (2).jpg, 06_EL02_T1 (3).jpg
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

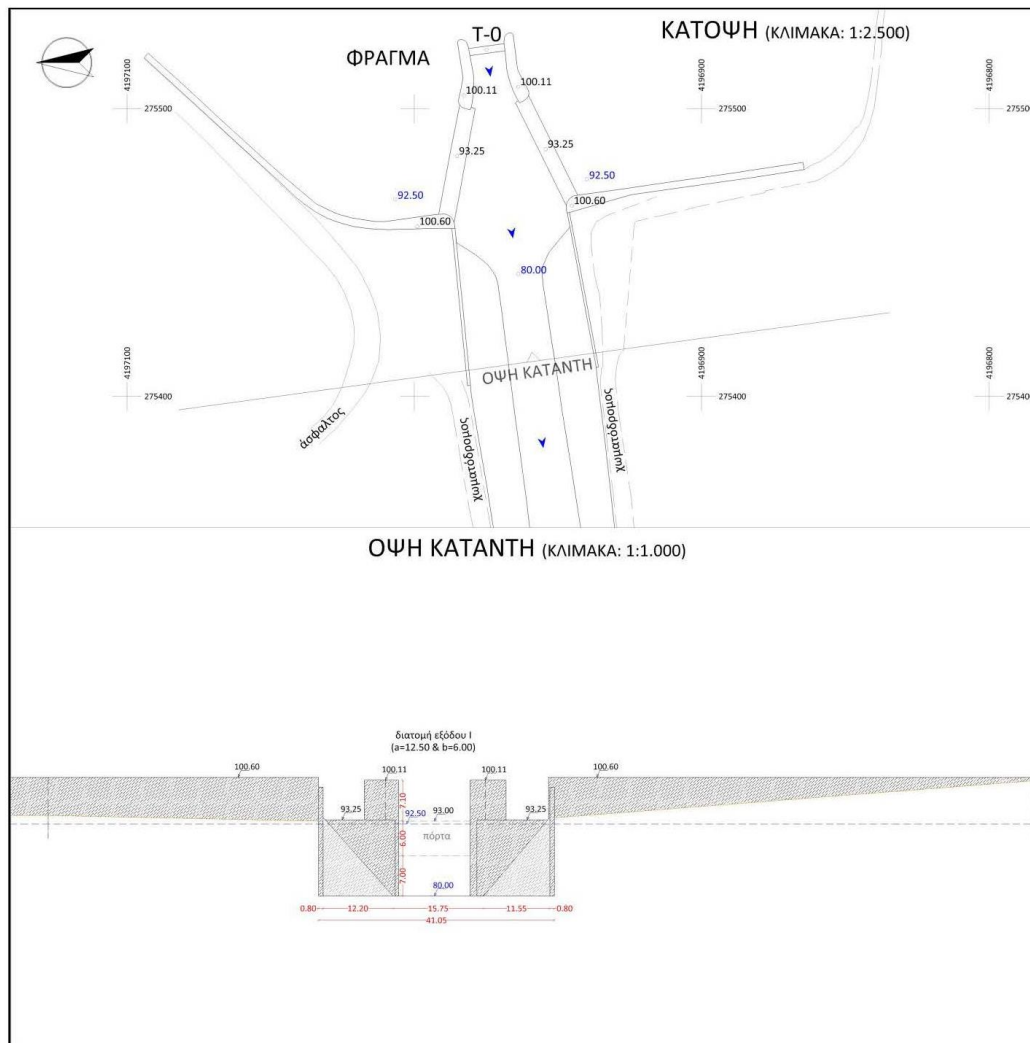
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΦΡΑΓΜΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΚΕΝΤΡΟ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	275520.50	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4196974.89	T-0
Ζ	100.11	

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΜΟΝΙΜΟ	
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΟ ΜΕ ΤΟΙΧΕΙΟ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΣΚΟΠΟΣ		ΑΡΔΕΥΣΗ	
ΘΕΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ		ΙΣΟ.	
ΥΨΟΣ (στέψη -βαθύτερο σημείο)		20.00	
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ		250.00	
ΠΛΑΤΟΣ	6.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	100.60
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
92.5		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
80		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			

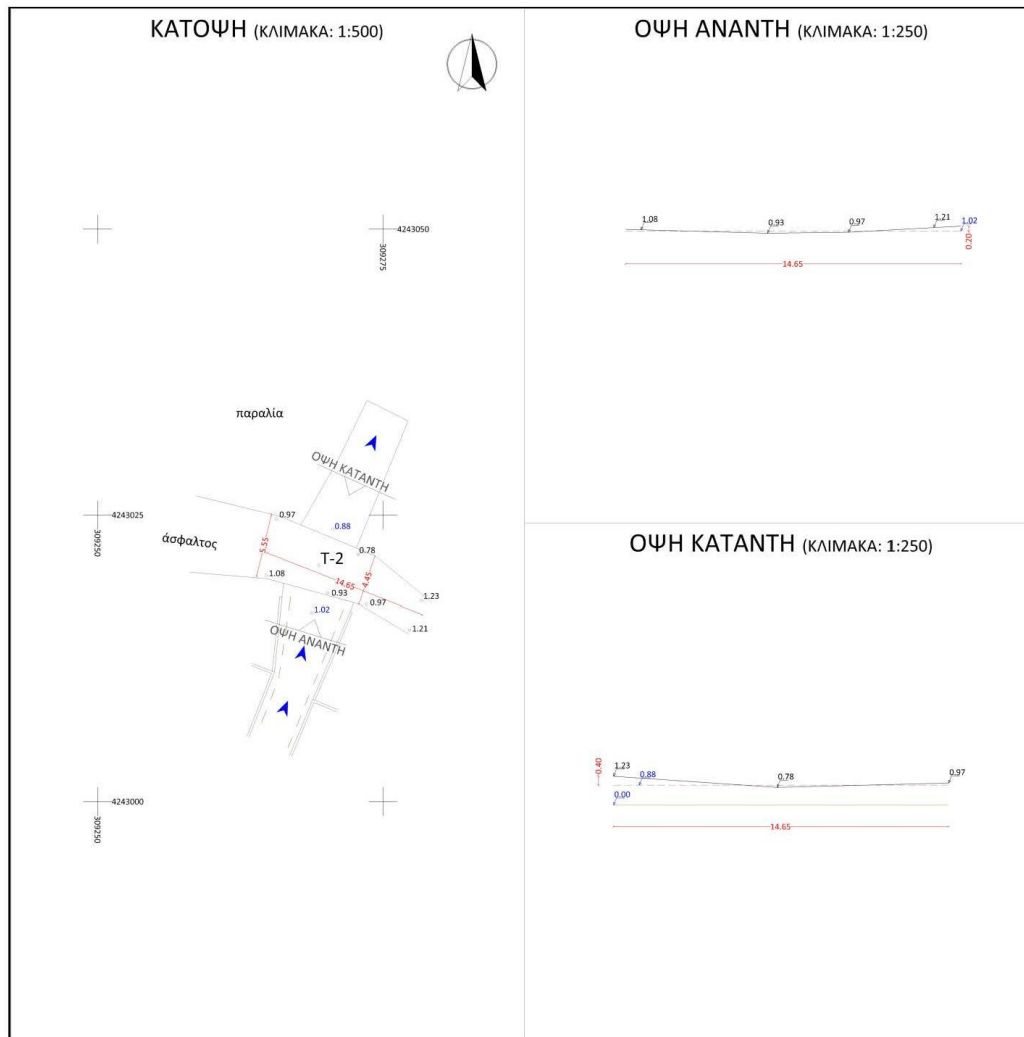
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150215_154446, 20150215_154550, 20150215_154604, 20150215_154621
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΞΗΡΟΡΕΜΑ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΗΡΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	309269.37	ΣΗΜΕΙΟ T-2	
Υ	4243020.61		
Ζ	0.85		
ΤΥΠΟΣ		ΙΡΑΝΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		14.65	5.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		Χ	Χ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		Χ	Χ
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ			
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.02		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.88		Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	5.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	0.85
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150115_145135, 20150115_145146, 20150115_145157	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

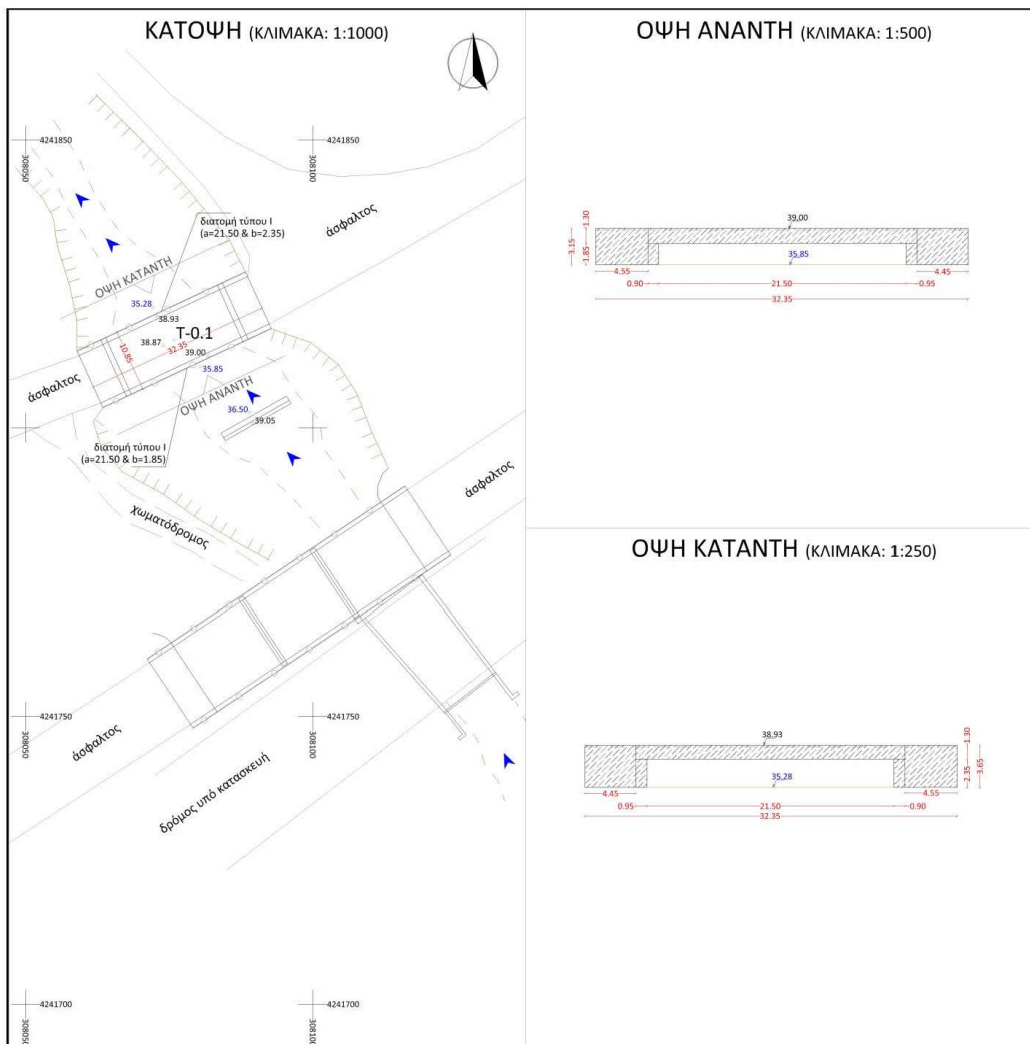
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΞΥΛΟΚΕΡΑ 0.1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΥΛΟΚΕΡΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	308075.87	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4241815.29	T-0.1
Ζ	38.87	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		32.35	10.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		21.50	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.85	0.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.30	
ΑΝΑΝΤΗ		Πέτρα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		35.85	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Πέτρα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		35.28	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		9.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
			38.87
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	

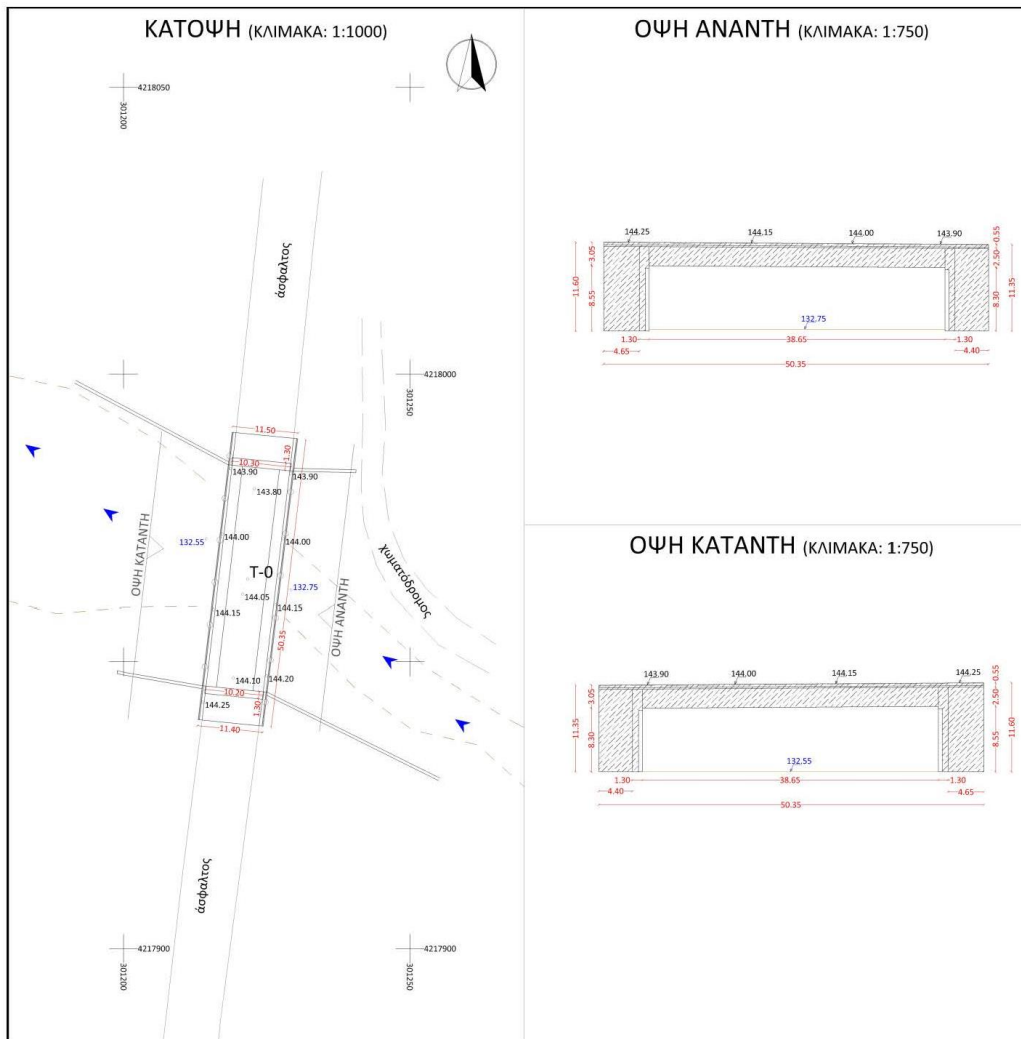
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150118_125139, 20150118_130101, 20150118_130125
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΕΙΡΟΣ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΦΑΡΑΙ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΕΙΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	301221.68	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4217964.33	T-0	
Ζ	144.05		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		50.35	11.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		38.65	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.30	8.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		3.05	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
132.75		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
132.55		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		10.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 144.05
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150116_090958, 20150116_091031, 20150116_092531	



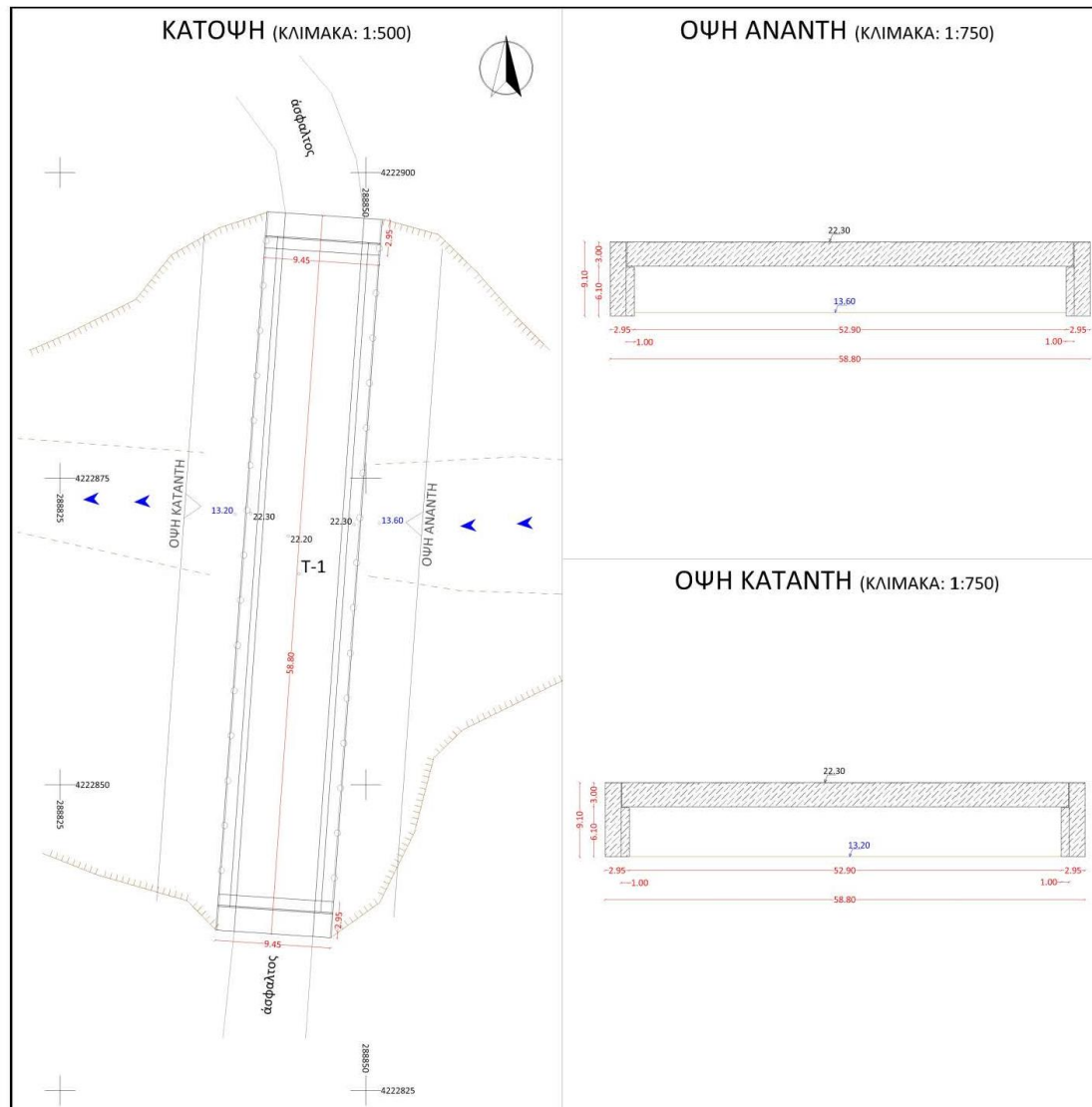
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΕΙΡΟΣ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΛΙΣΣΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΕΙΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	288844.56	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4222867.19	T-1
Ζ	22.20	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		58.80	x	9.45	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		52.90			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)			x		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.45	x	2.96	x
					6.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		3.00			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
13.6		Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
13.2		Μη Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		22.20	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150119_144343, 20150119_145152, 20150119_145227, 20150119_145306
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

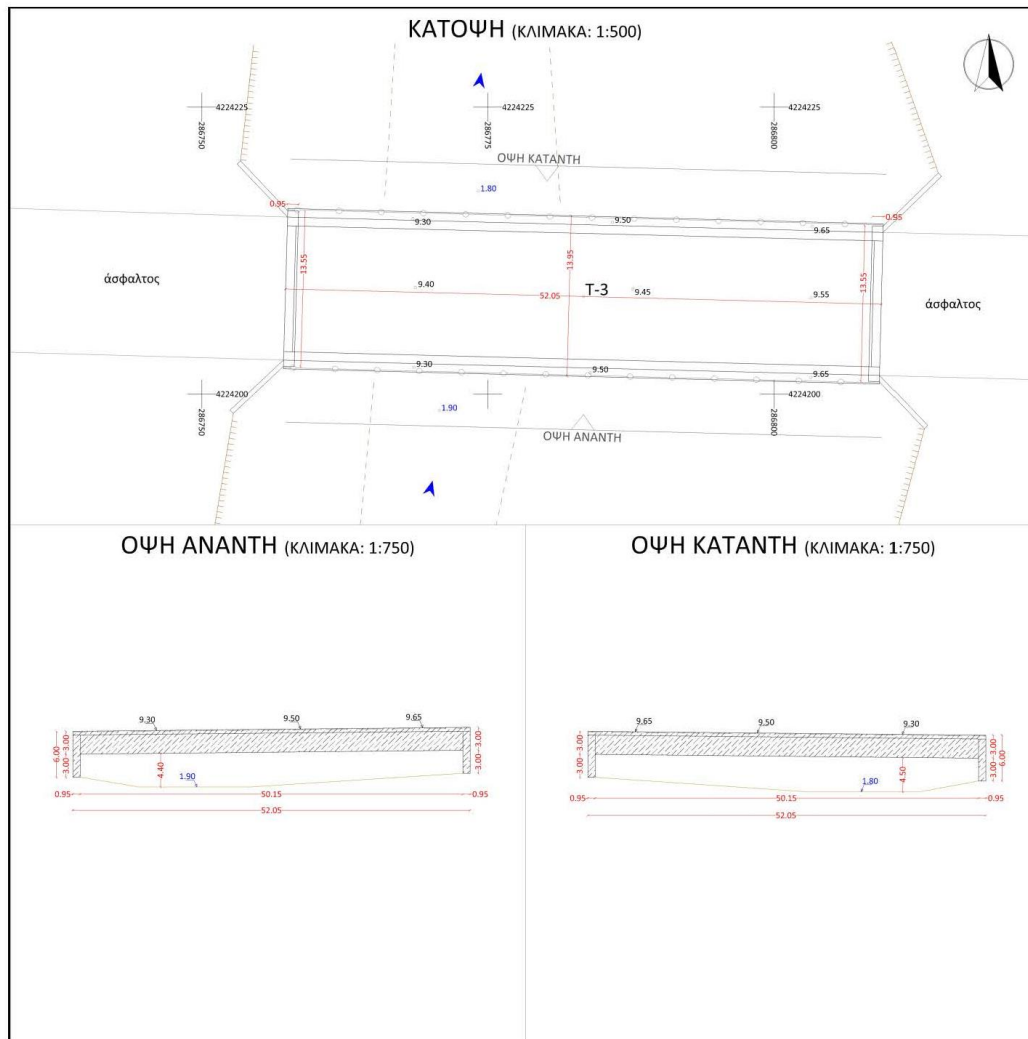
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΕΙΡΟΣ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΛΙΣΣΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΕΙΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	286783.34	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4224208.52	T-3
Ζ	9.45	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		52.05 x 13.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		50.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		13.55 x 0.95 x 3.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		3.00
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
1.9		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
1.8		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		11.00
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		9.45
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150119_120503, 20150119_120518, 20150119_121130
-------------	---



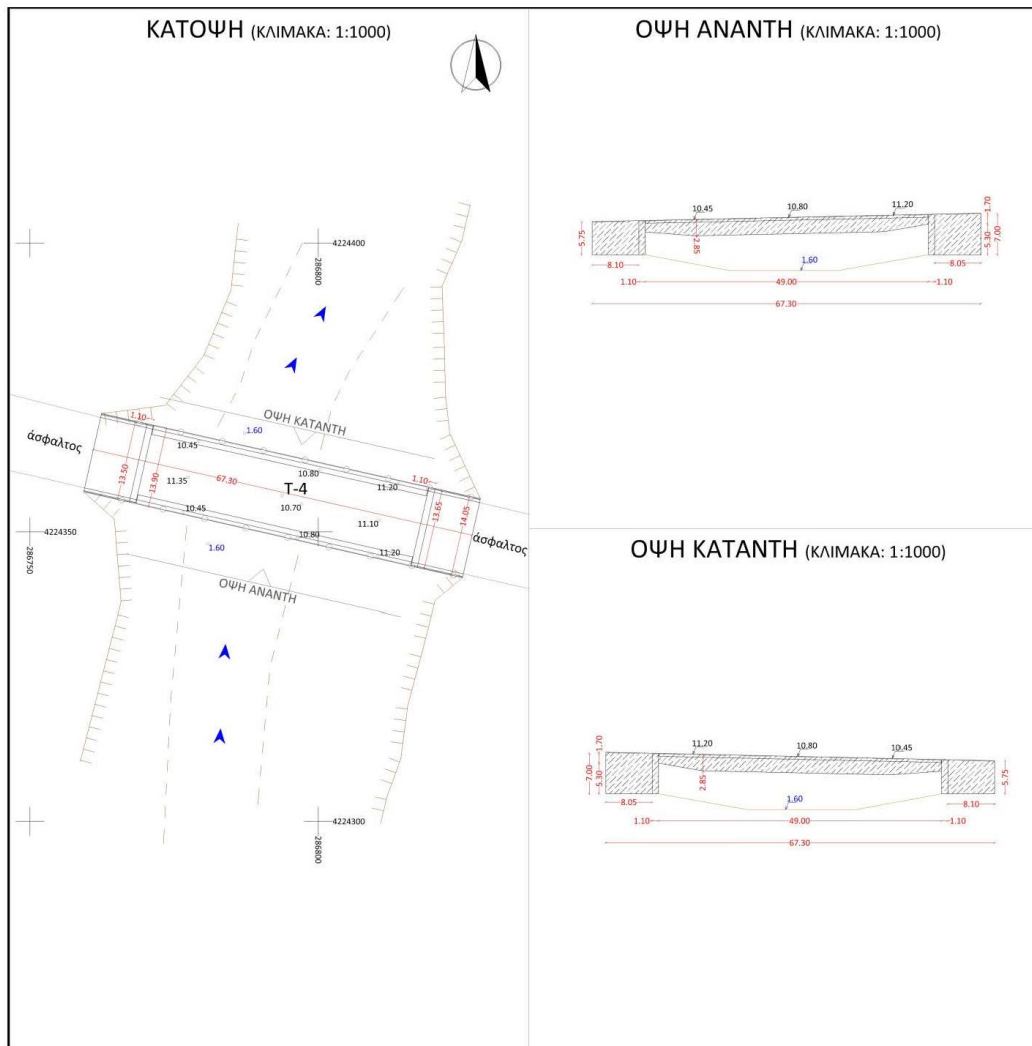
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΕΙΡΟΣ 4
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΛΙΣΣΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΕΙΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	286793.73	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4224356.29	T-4
Ζ	10.70	

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	67.30	x	14.05	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	49.00			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	13.50	x	1.10	x 5.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	2.85			
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη			
1.6	Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη			
1.6	Μη Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	10.70	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	μεταλλικό στηθαίο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.00			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150119_125256, 20150119_125319, 20150119_125600
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

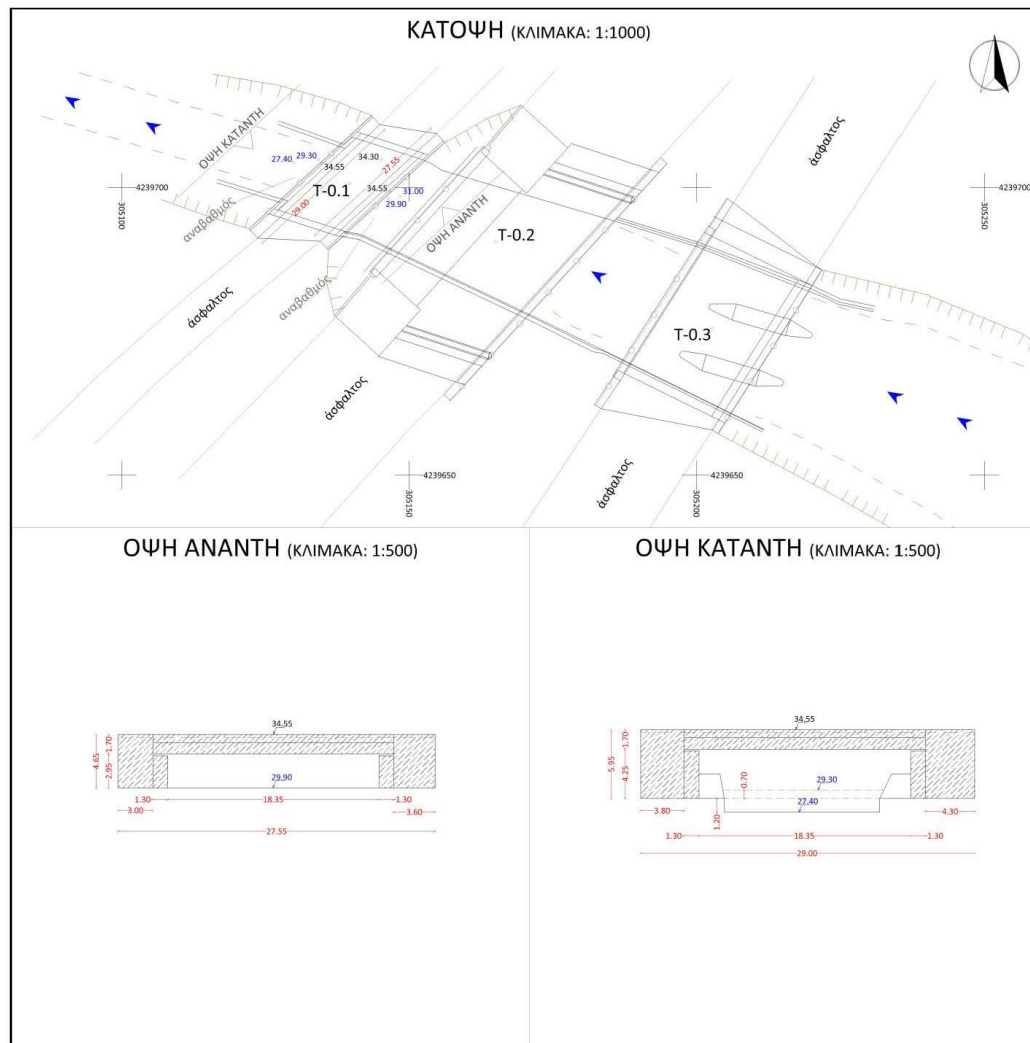
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΧΑΡΑΔΡΟΣ 0.1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΡΙΟ ΑΧΑΪΔΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΧΑΡΑΔΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	305139.59	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4239700.67	T-0.1
Ζ	34.20	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		29.00	x		12.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		18.35			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)			x		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		12.10	x	1.30	x 2.95
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.70			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
29.9		Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
29.3		Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ	7.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		34.30	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.15			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150118_144636, 20150118_144700, 20150118_144705
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

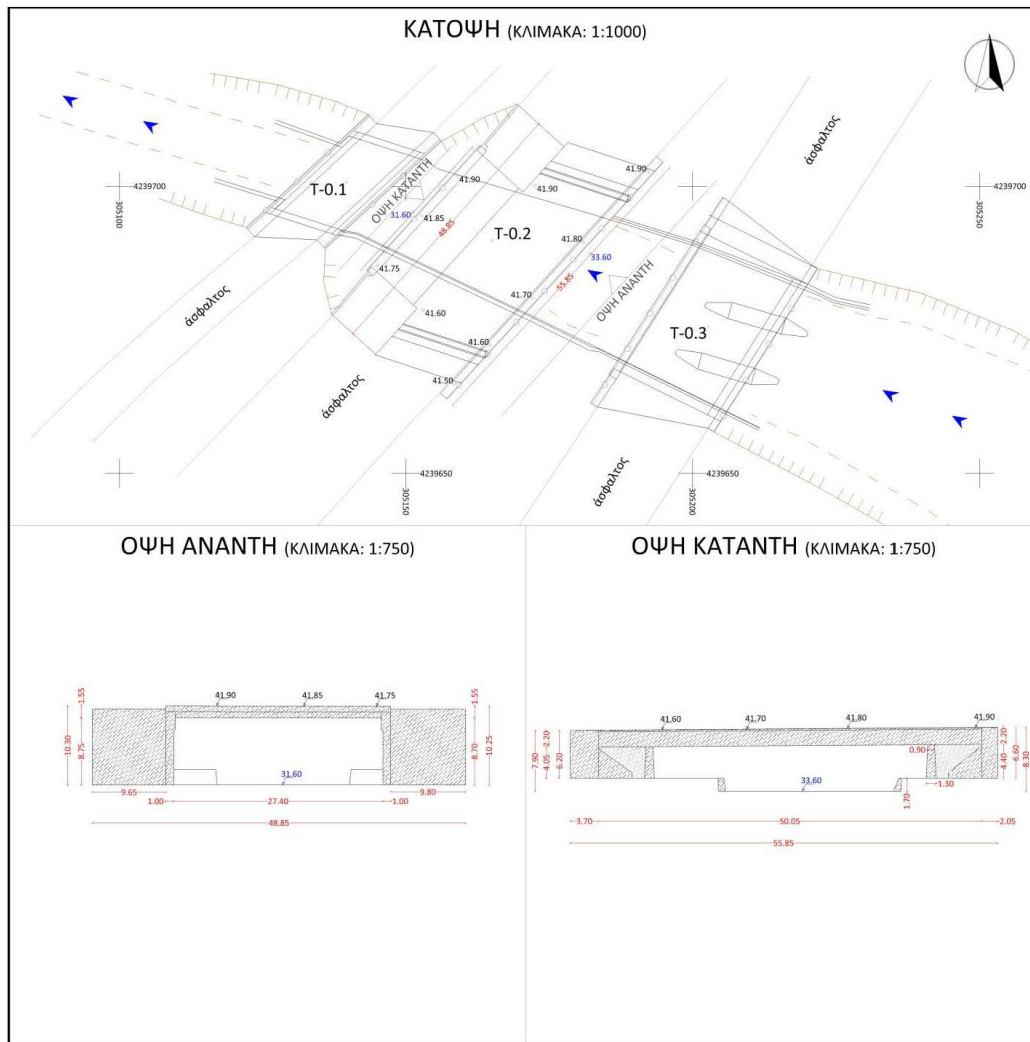
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΧΑΡΑΔΡΟΣ 0.2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΡΙΟ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΧΑΡΑΔΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	305165.08	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4239690.57	T-0.2
Ζ	41.80	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		55.85 x 25.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		27.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		25.70 x 1.00 x 8.75
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.55
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
33.6		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
31.6		Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		23.70
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		41.80
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150118_143119, 20150118_143149,
	20150118_143153, 20150119_102515



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

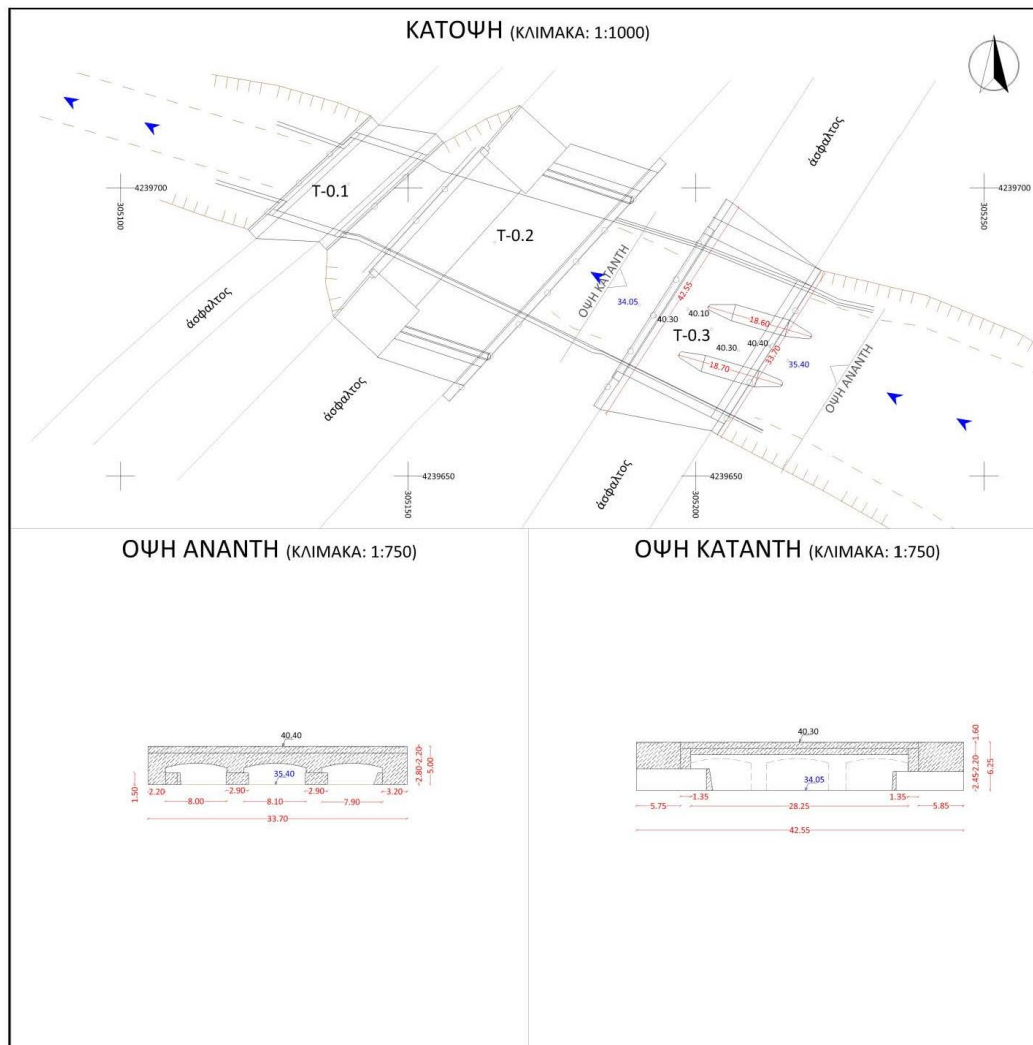
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΧΑΡΑΔΡΟΣ 0.3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΡΙΟ ΑΧΑΪΔΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΧΑΡΑΔΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	305202.77	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4239675.51	T-0.3	
Ζ	41.20		

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		42.55	21.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		8.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		18.60	2.90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		21.00	3.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.20	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
35.4		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
34.05		Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		18.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150118_143044, 20150119_094744,
	20150119_104237



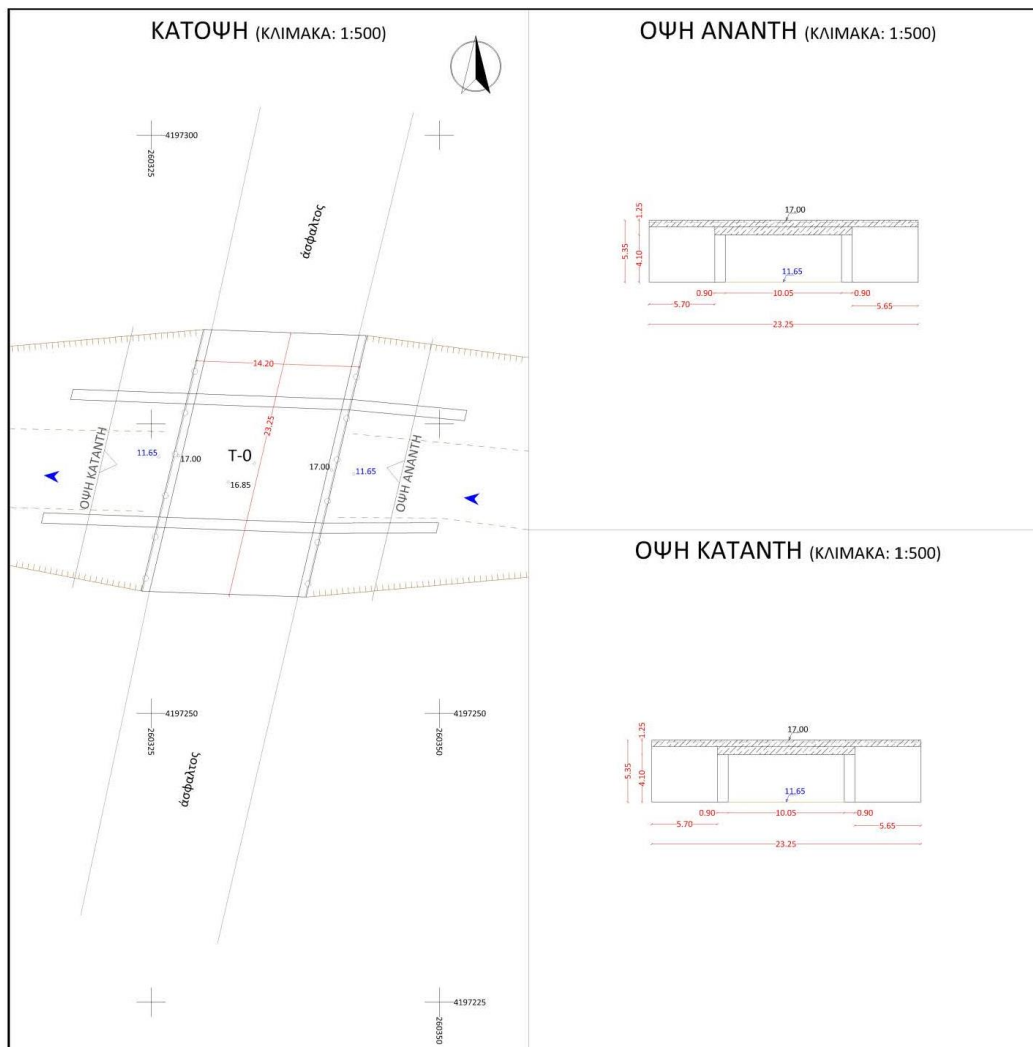
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	260333.96	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4197271.58	T-0
Ζ	16.85	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		23.25	14.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		10.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		14.20	0.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.25	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
11.65		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
11.65		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		12.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	16.85
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150121_125023, 20150121_125253, 20150121_125124
-------------	---



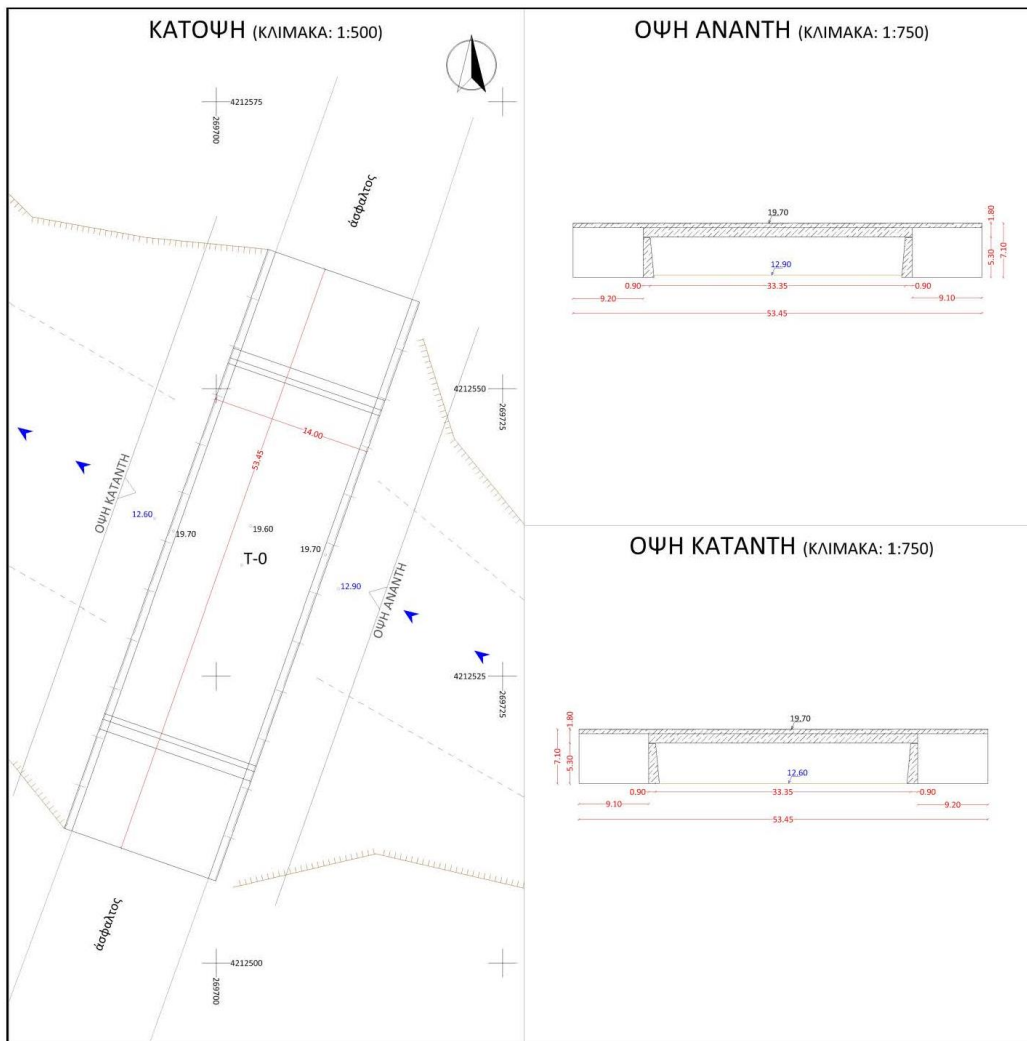
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΒΕΡΓΑΣ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΒΑΡΔΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΕΡΓΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	269702.23	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4212534.61	T-0
Ζ	19.60	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		53.45	x	14.00	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		33.35			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)			x		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		14.00	x	0.90	x 5.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.80			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
12.9		Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
12.6		Μη Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ	12.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		19.60	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10			

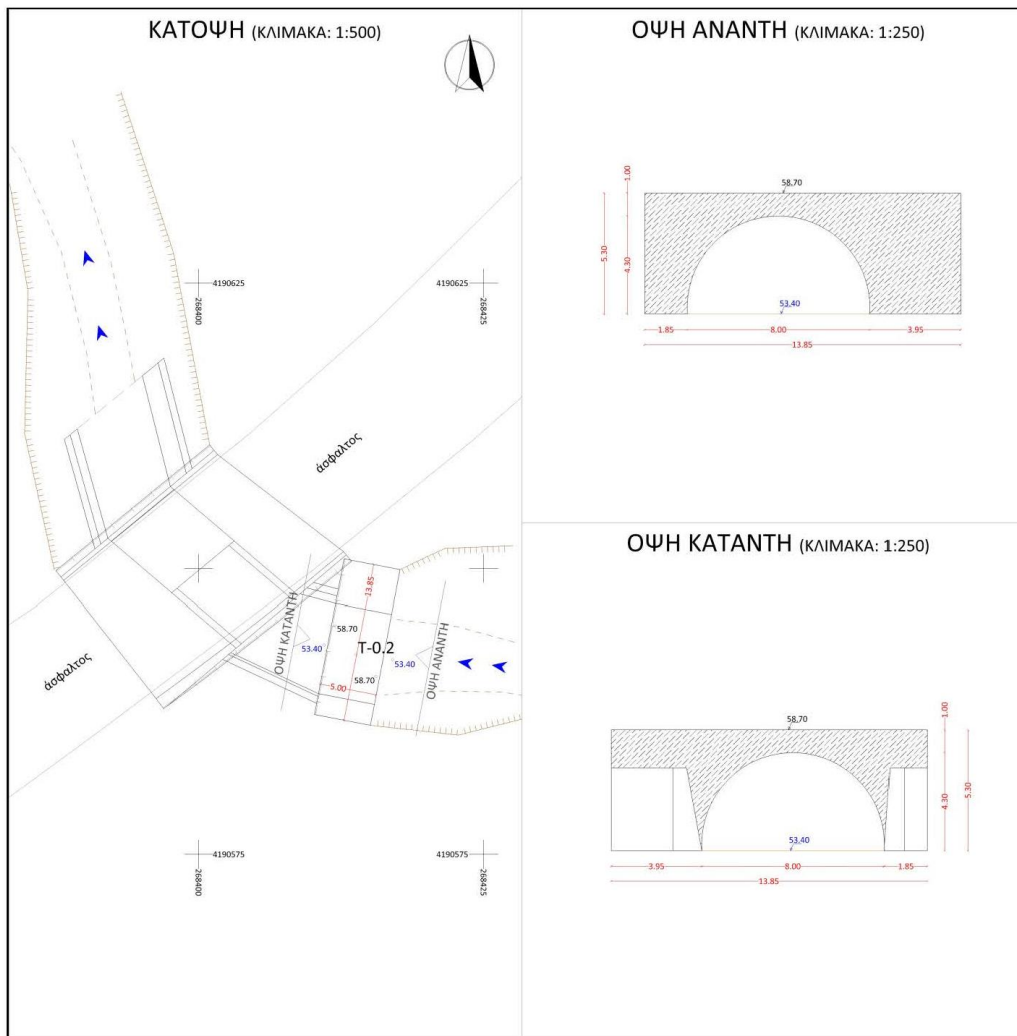
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150120_110317, 20150120_110219, 20150120_110239
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΓΚΟΥΡΛΕΣΑΣ 0.2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΜΑΛΙΑΔΑ ΗΛΕΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/02/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	268413.80	ΣΗΜΕΙΟ T-0.2	
Υ	4190592.52		
Ζ	58.70		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		13.85	5.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		8.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.00	4.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.00	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
53.4		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
53.4		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150217_122023, 20150217_123936, 20150217_123946	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

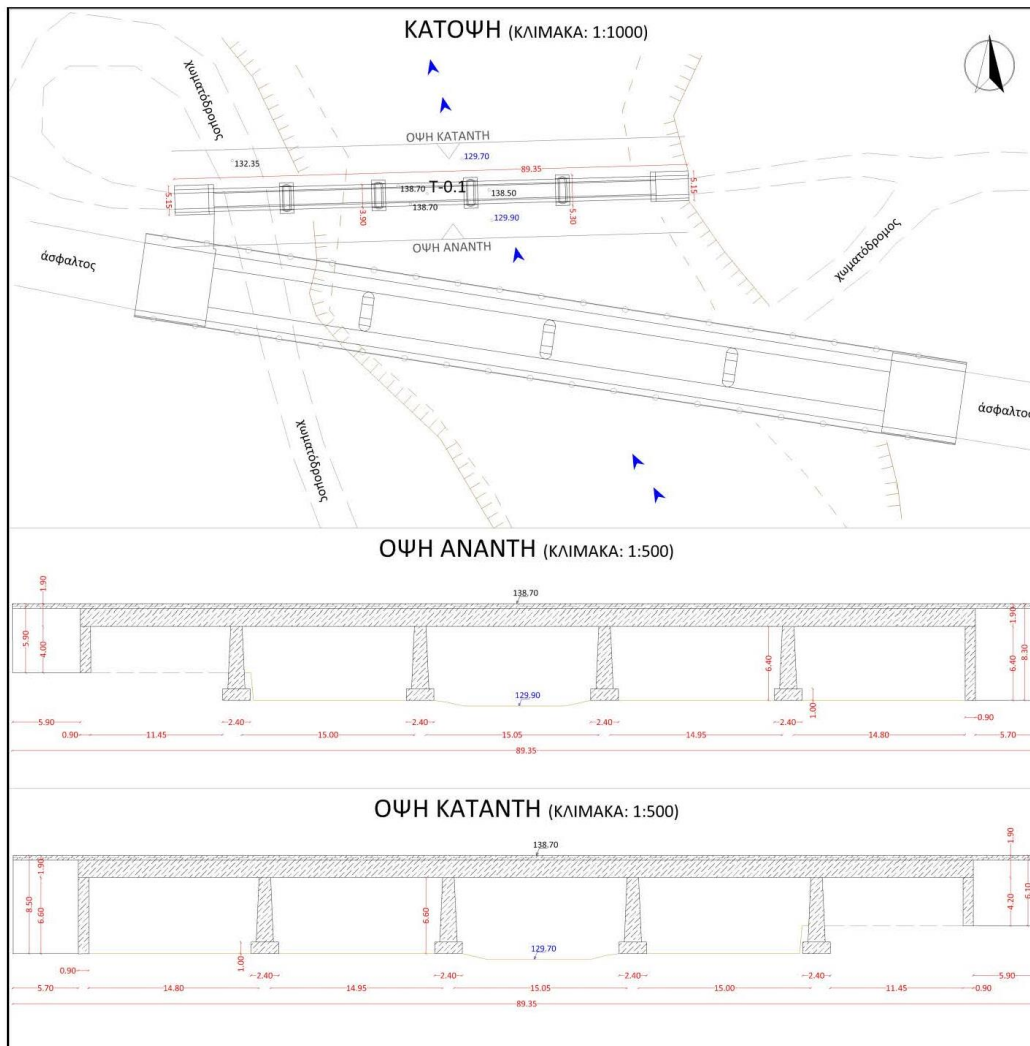
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΛΑΔΩΝ ΠΗΝΕΙΑΙΟΣ 0.1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΕΦΥΡΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΑΔΩΝ ΠΗΝΕΙΑΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	283197.56	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4191083.66	T-0.1
Z	138.50	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		89.35 x 3.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		15.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.30 x 2.40 x 6.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.15 x 0.90 x 4.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.90
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
129.9		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
129.7		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χώμα
ΠΛΑΤΟΣ		2.70
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		138.50
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150217_132141, 20150217_132202, 20150217_131739
-------------	---



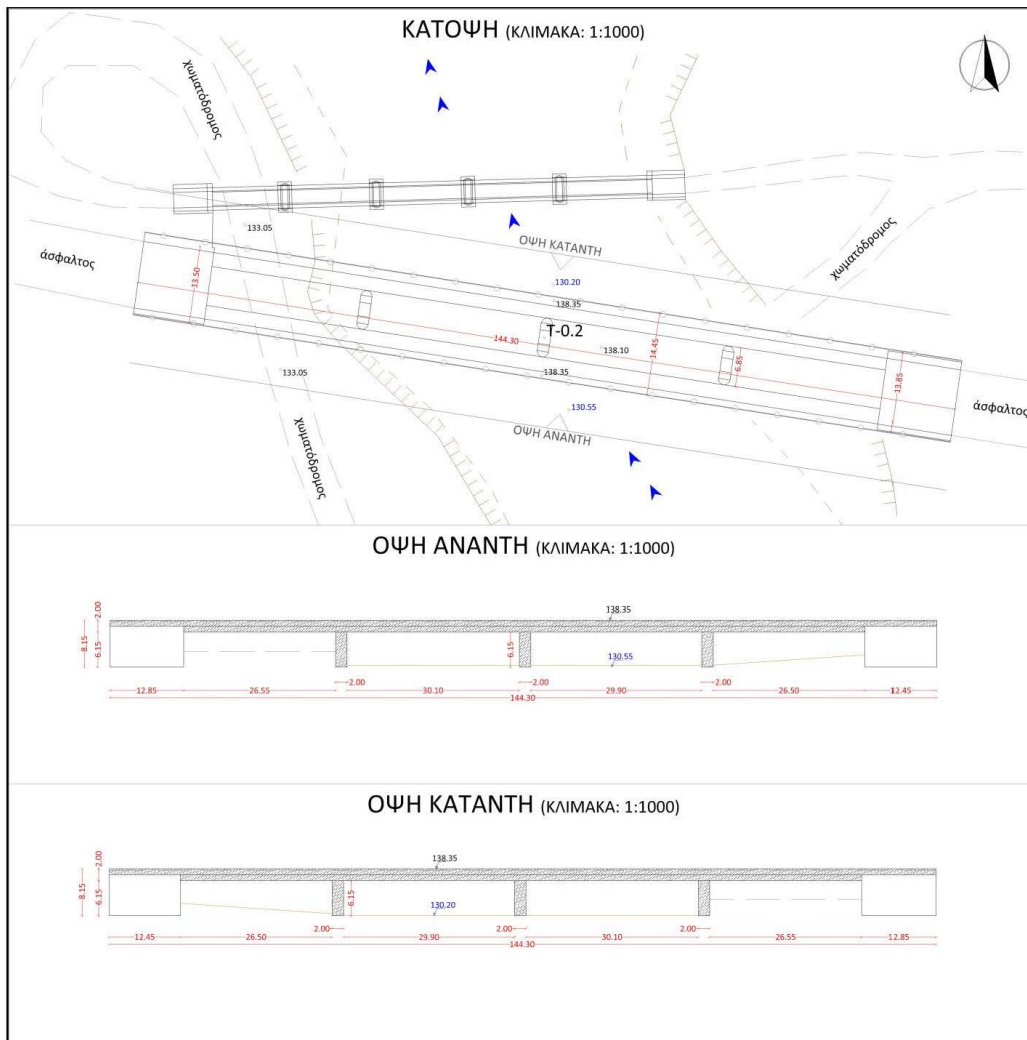
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΛΑΔΩΝ ΠΗΝΕΙΑΙΟΣ 0.2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΕΦΥΡΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΑΔΩΝ ΠΗΝΕΙΑΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	283218.46	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4191058.38	T-0.2
Ζ	138.10	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		144.30 x 14.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		4
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		30.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.85 x 2.00 x 6.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		13.85 x 12.85 x 6.15
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.00
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
130.55		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη
130.2		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		11.65
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		138.10
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90

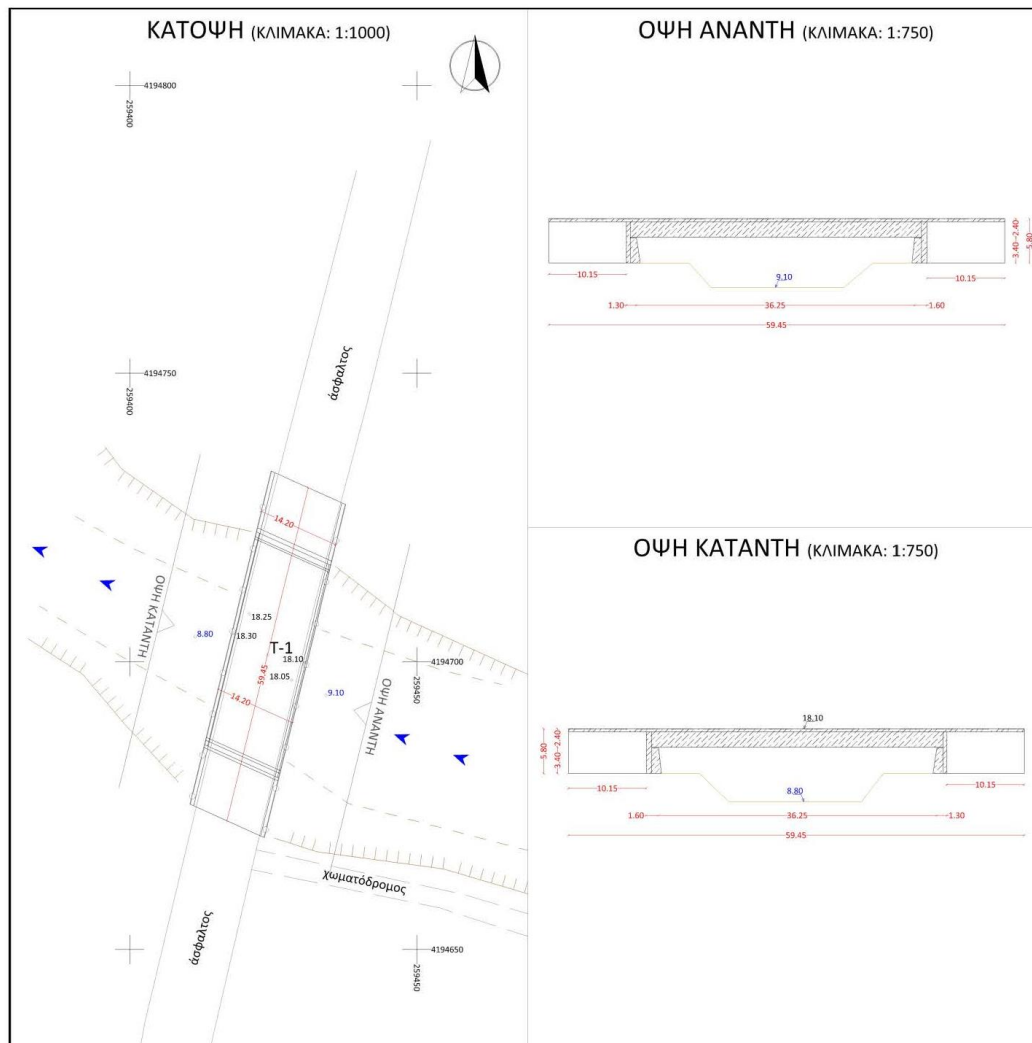
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150217_142424, 20150217_131649, 20150217_142041
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΛΕΥΚΟΧΩΡΙ ΗΛΕΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	259424.03	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4194701.24	Τ-1	
Ζ	18.15		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		59.45	14.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		36.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		14.20	x 1.60 x 3.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.40	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
9.1		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
8.8		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	11.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	18.15
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150121_131815, 20150121_133114, 20150121_133206	



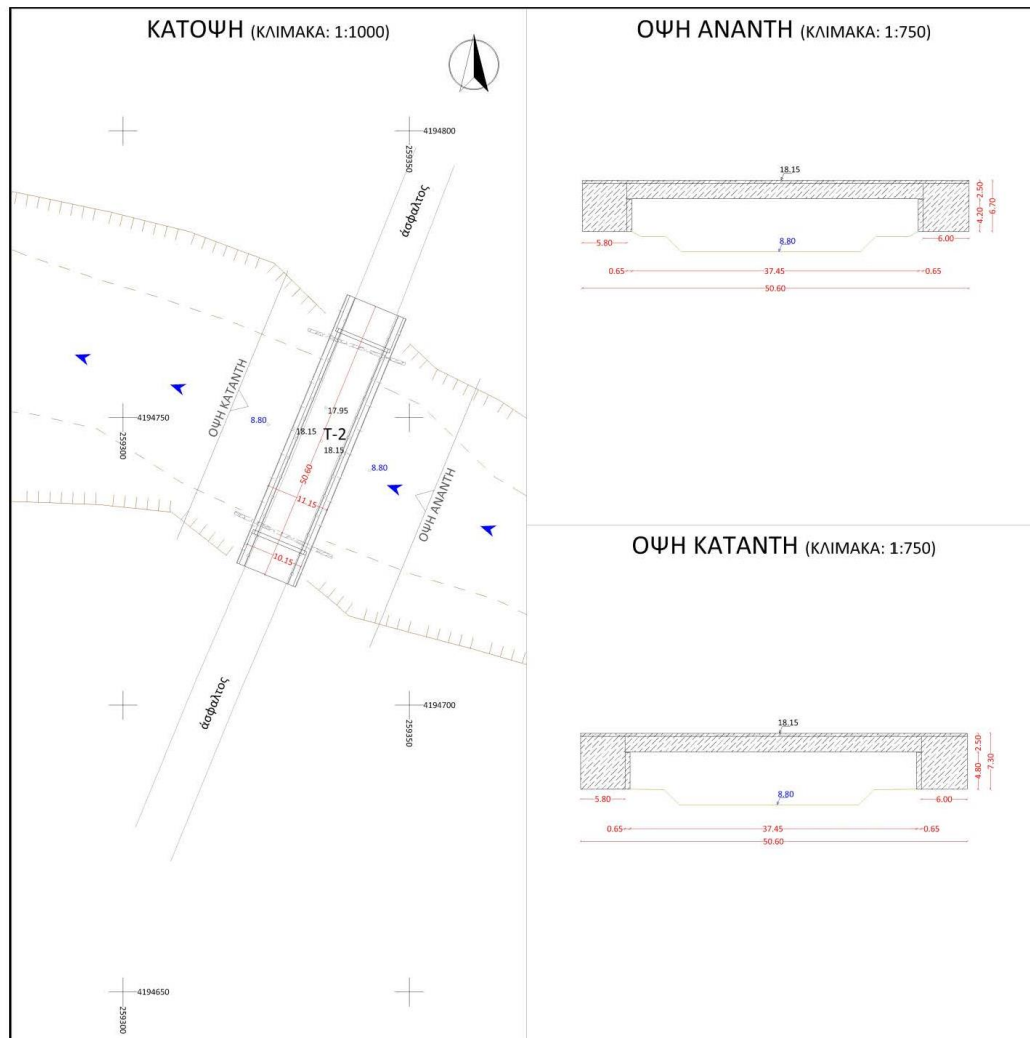
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ 2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΛΕΥΚΟΧΩΡΙ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	259334.64	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4194745.93	T-2
Z	17.95	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		50.60 x 11.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		37.45
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.15 x 0.65 x 4.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.50
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
8.8		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
8.8		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		7.45
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		17.95
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150121_135731, 20150121_135748, 20150121_135805
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

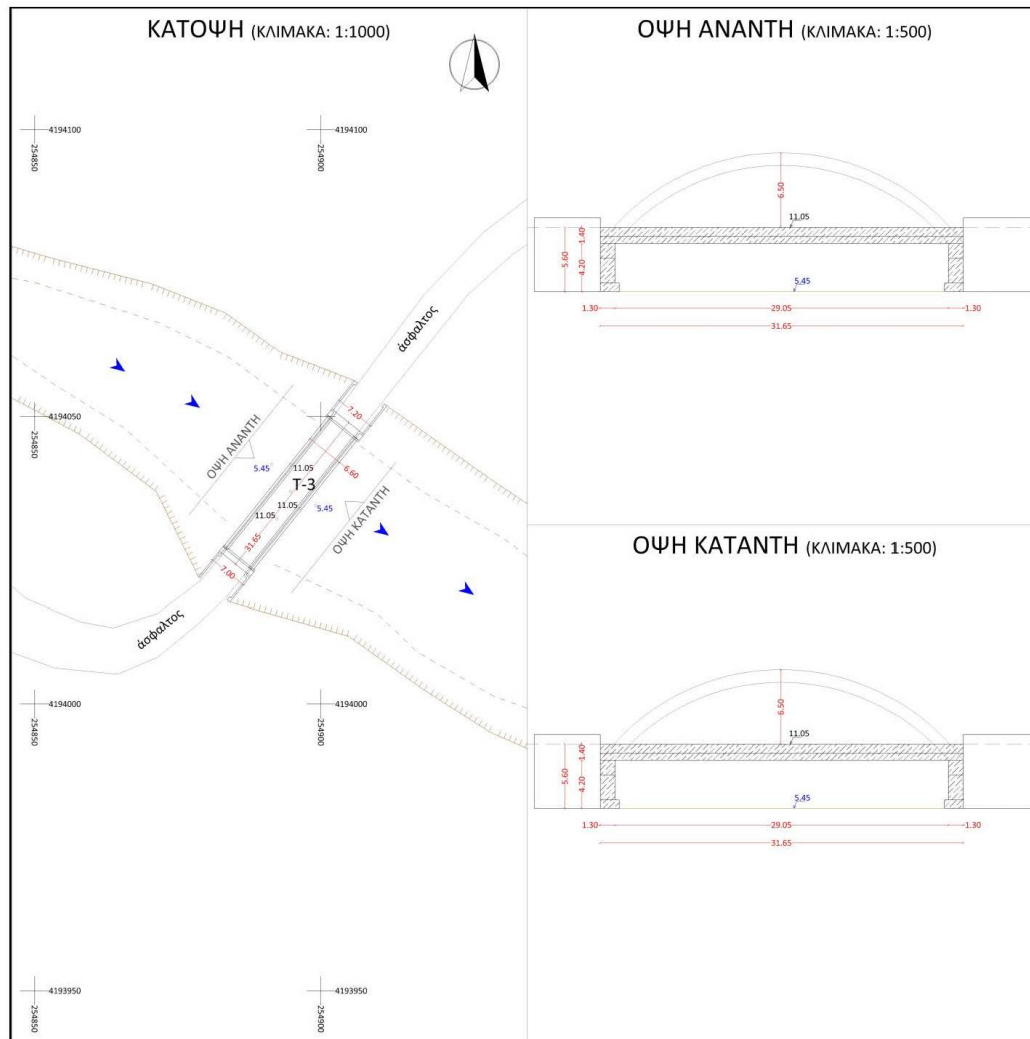
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ 3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΒΑΡΘΟΛΟΜΙΟ ΗΛΕΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	254894.70	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4194036.98	T-3	
Ζ	11.05		

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		31.65	6.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		29.05	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		7.20	4.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.40	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
5.45		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
5.45		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		4.80	11.05
ΥΨΟΜΕΤΡΟ			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		6.50	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150121_144447, 20150121_145333,
	20150121_144251

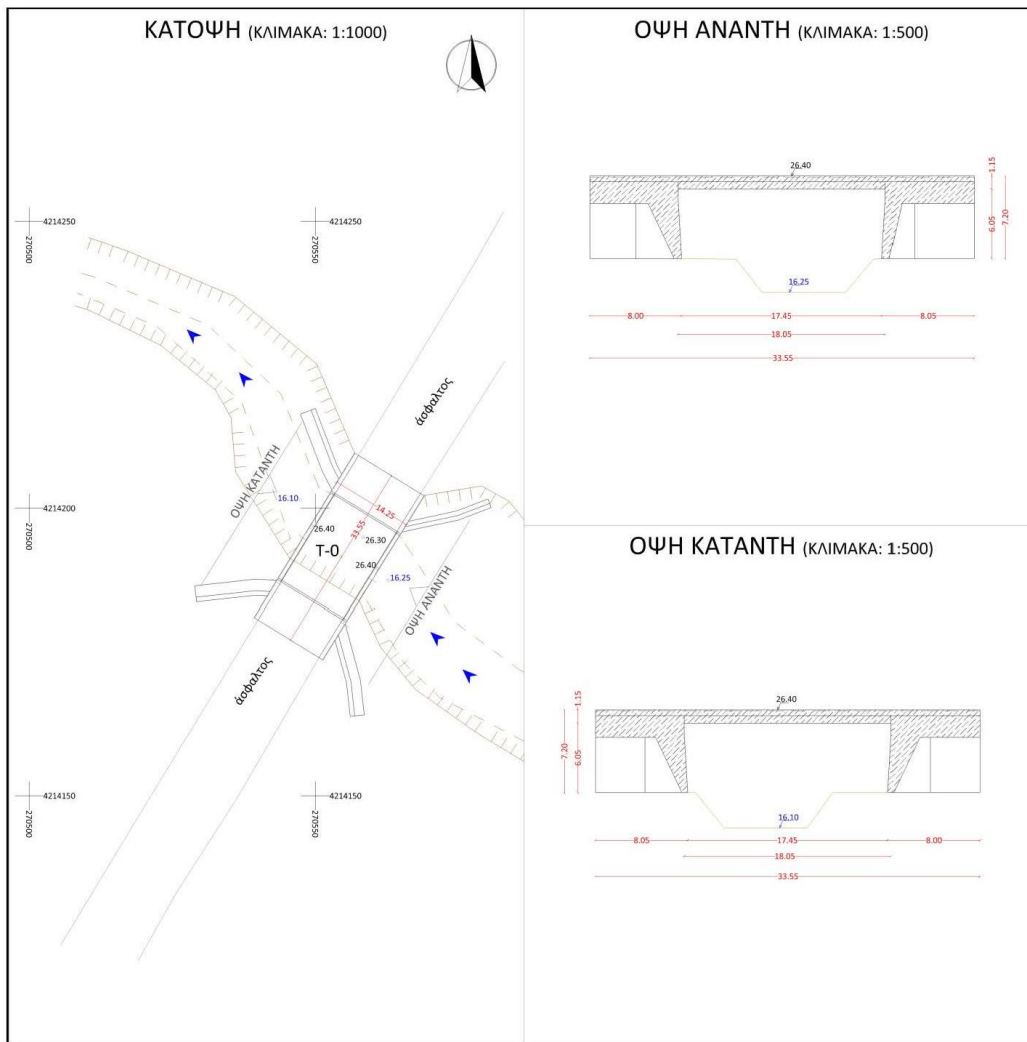


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

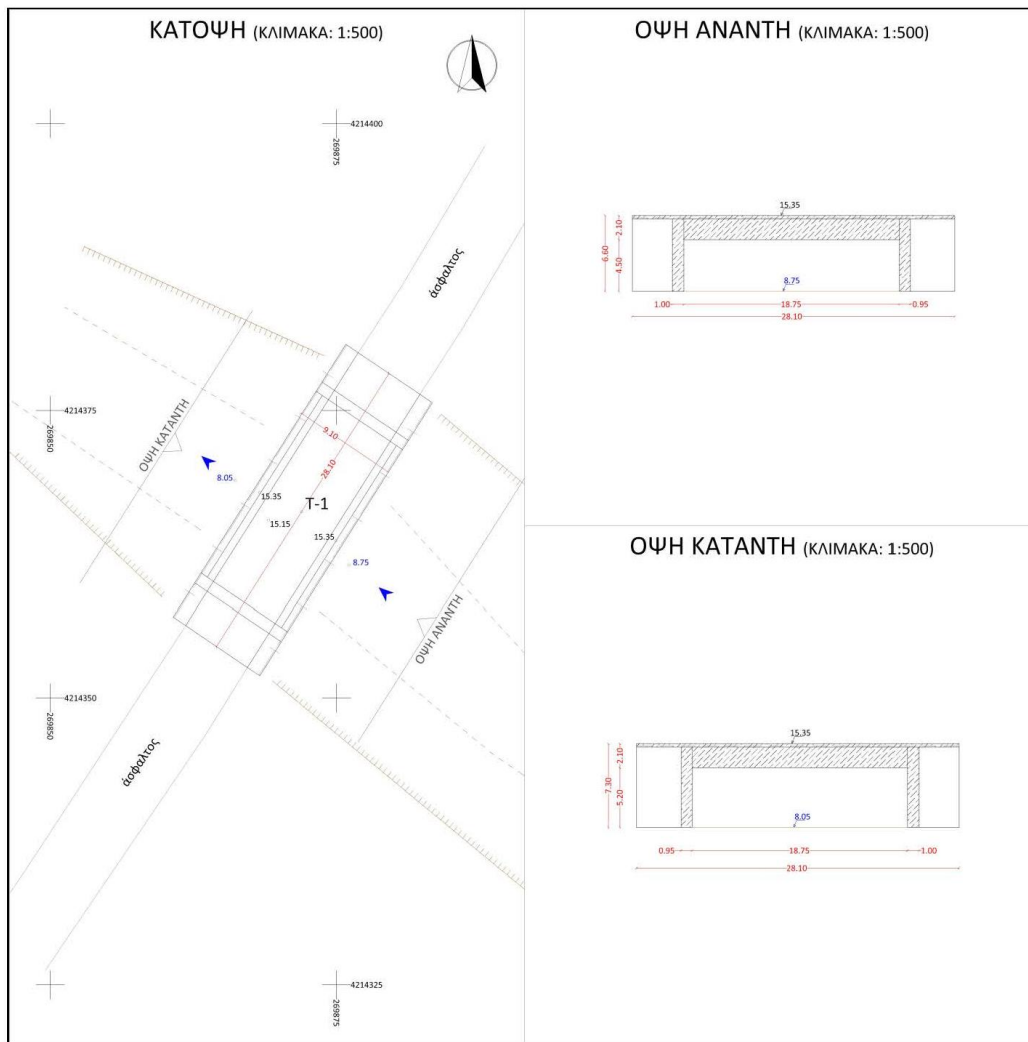
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΡΟΥΣΚΟΥΛΑΣ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΒΑΡΔΑ ΗΛΕΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΡΟΥΣΚΟΥΛΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	270554.47	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4214191.53	T-0	
Z	26.30		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		33.55	x 14.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		17.45	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		14.25	x 8.00 x 6.05
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.15	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
16.25		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
16.1		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 26.30
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150120_113916, 20150120_114242, 20150120_114858	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΡΟΥΣΚΟΥΛΑΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΒΑΡΔΑ ΗΛΕΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΡΟΥΣΚΟΥΛΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	269871.96	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4214366.19	T-1	
Ζ	15.15		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		28.10	9.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		18.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.10	5.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.10	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
8.75		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
8.05		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.50	15.15
ΥΨΟΜΕΤΡΟ			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150120_113049, 20150120_111926, 20150120_113031	

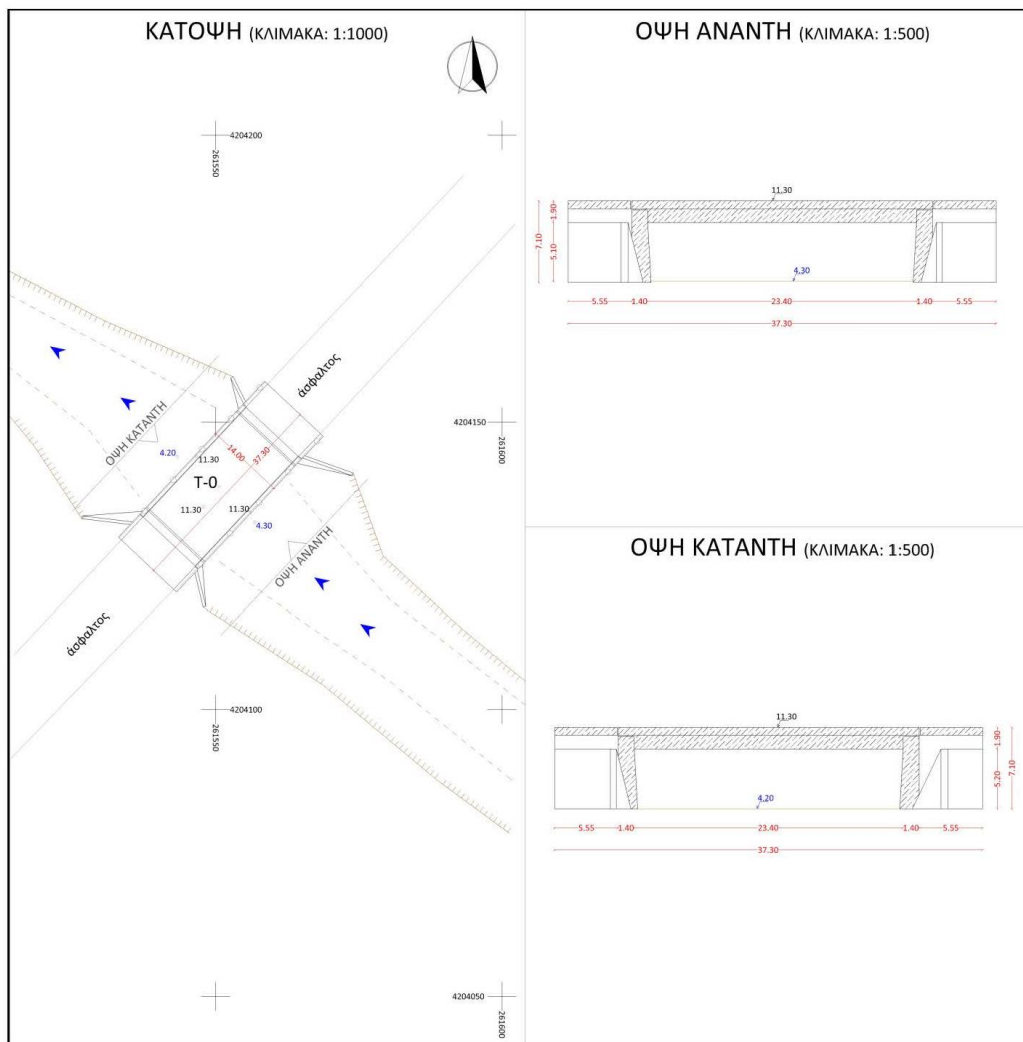


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΤΡΙΚΟΚΚΙΑ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΛΕΧΑΙΝΑ ΗΛΕΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΤΡΙΚΟΚΚΙΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	261550.60	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4204138.73	T-0	
Ζ	11.30		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		37.30	14.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		23.40	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		14.00	1.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.90	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
4.3		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
4.2		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		12.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150121_110338, 20150121_105231, 20150121_111026	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

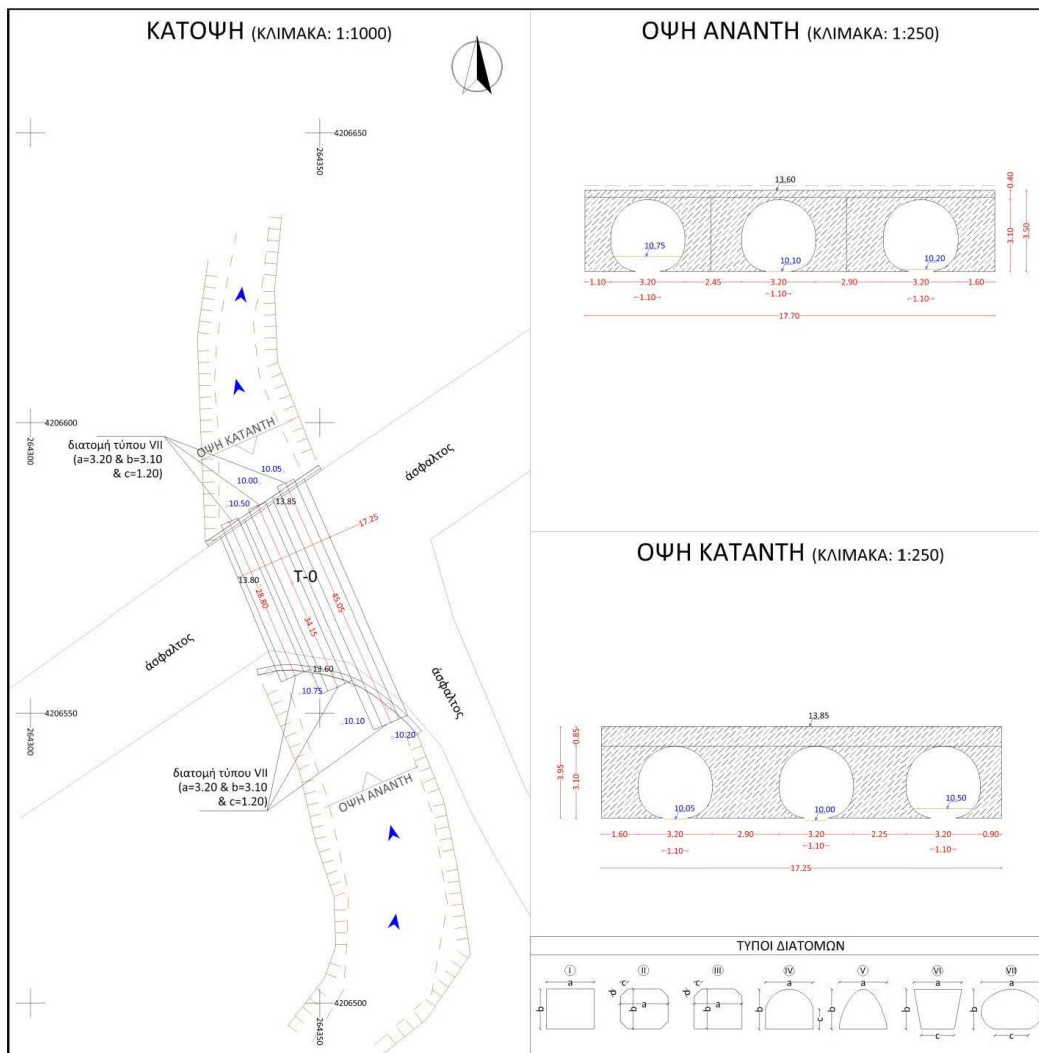
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΜΑΖΑΙΚΟ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΛΕΧΑΙΝΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΖΑΙΚΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	264345.15	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4206572.31	T-0
Ζ	13.80	

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΕΛΕΝΙΤ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				45.05	x	17.25	x	3.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				3				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				VII				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	3.20	b	3.10	c	1.20	d	
ΑΝΑΝΤΗ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	3.20	b	3.10	c	1.20	d	
ΚΑΤΑΝΤΗ								
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
10.2				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
10				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		20.65		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		13.80		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				1.00				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150121_094819, 20150121_094938,
	20150121_094806



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

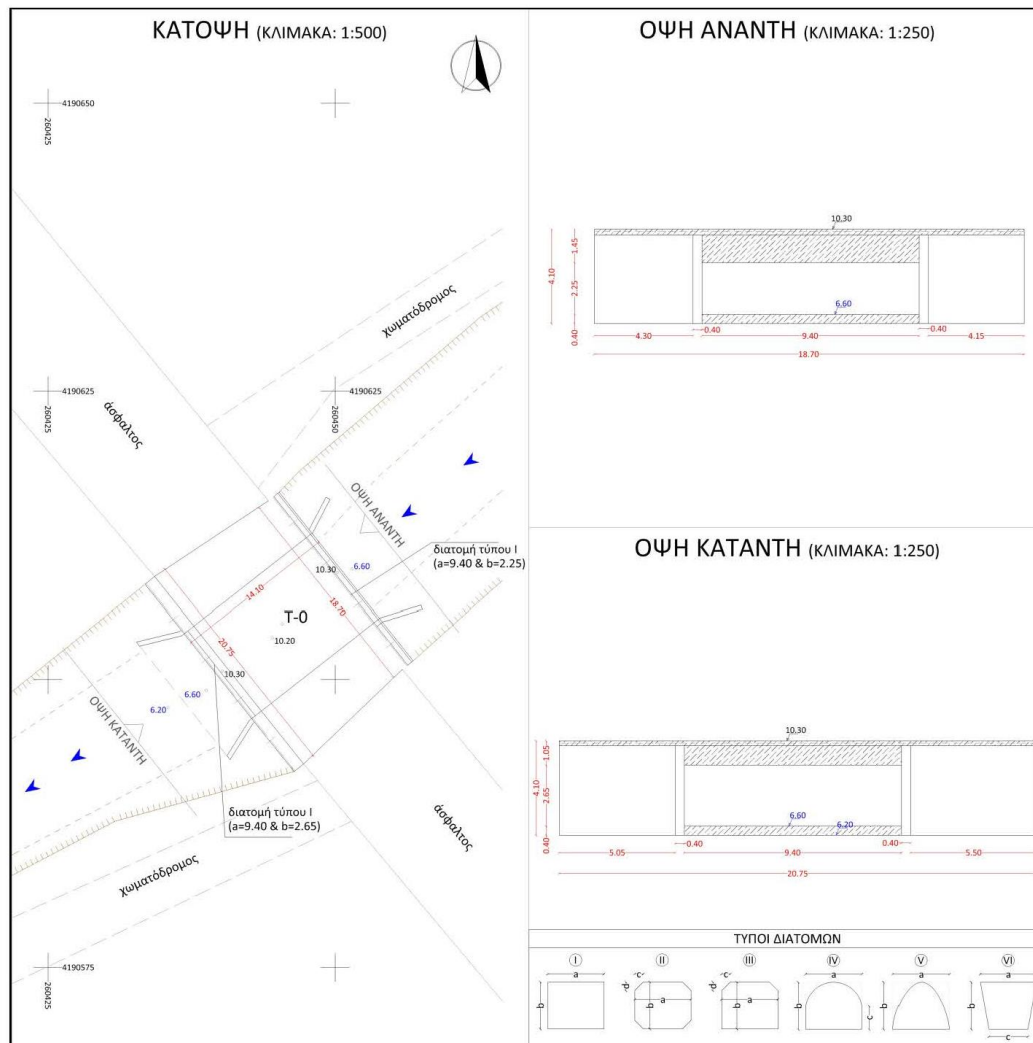
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΓΑΣΤΟΥΝΗ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	260445.40	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4190604.83	
Ζ	10.20	T-0

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		14.10	x 20.75 x 4.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	9.40 b 2.25 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	9.40 b 2.65 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
6.6		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
6.2		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		12.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 10.20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150216_174648, 20150216_174245, 20150216_174231
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

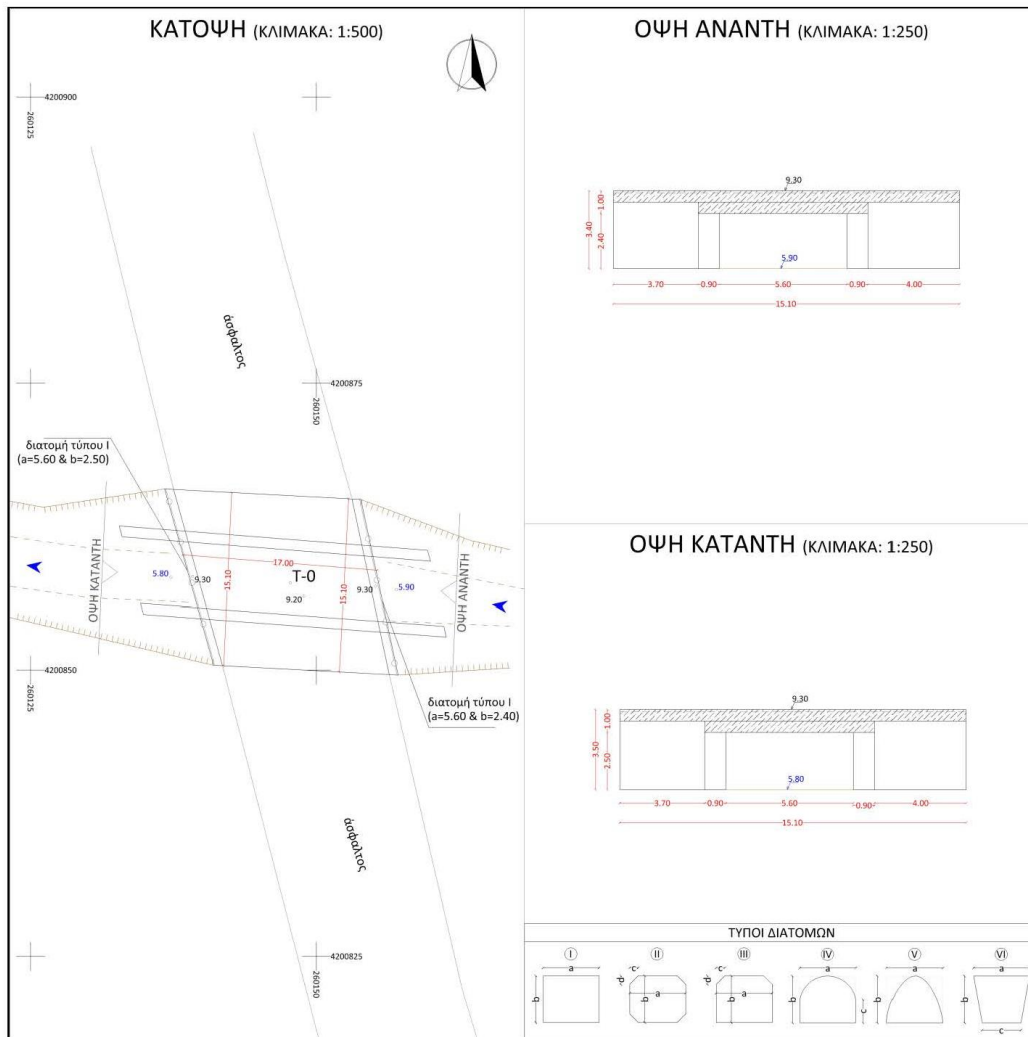
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΜΕΛΙΣΣΟΣ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΛΕΧΑΙΝΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΕΛΙΣΣΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	260147.72	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4200857.56	T-0
Ζ	9.20	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		17.00	x	15.10	x 3.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	5.60	b	2.40	c
	d				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	5.60	b	2.50	c
	d				
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
		5.9			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
		5.8			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ		14.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	9.20	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150121_121025, 20150121_122702, 20150121_123101
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

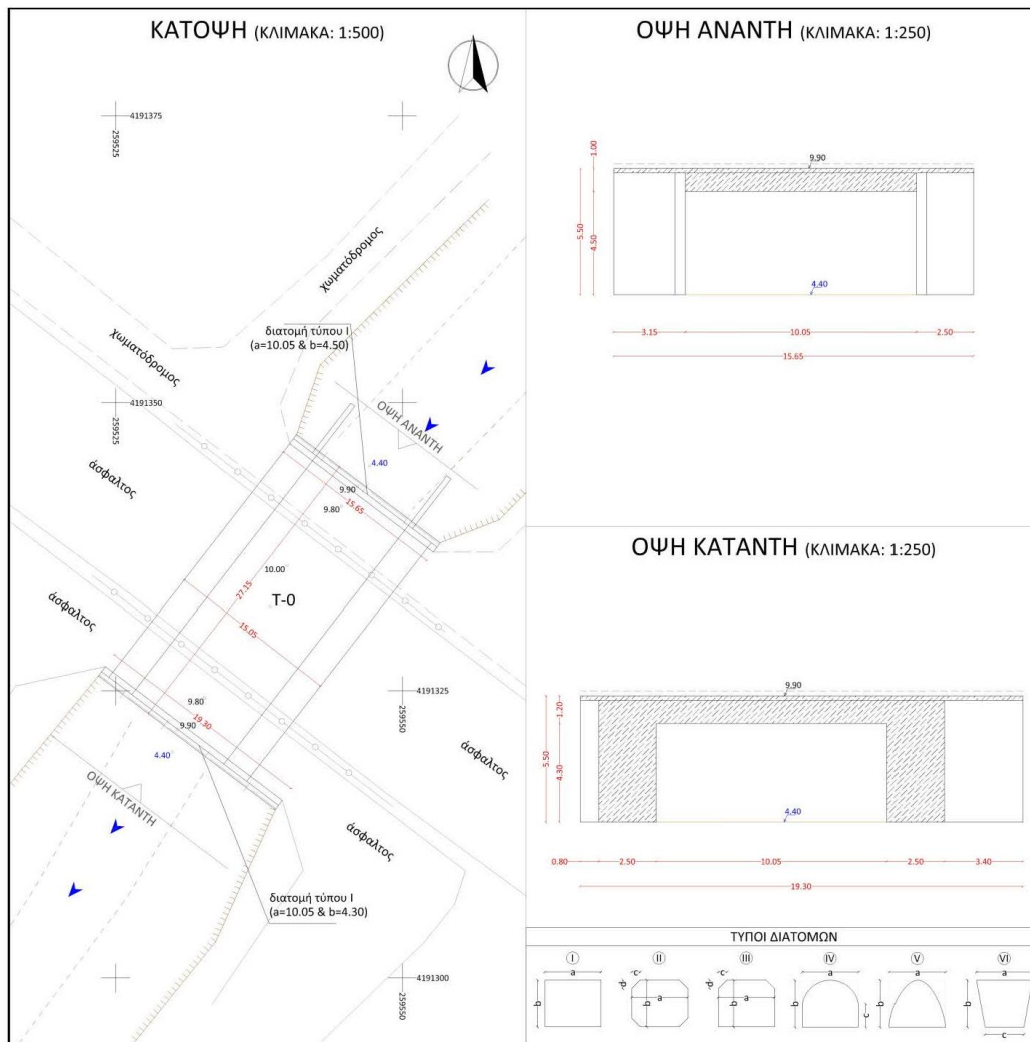
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ Ο
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΓΑΣΤΟΥΝΗ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	259538.46	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4191332.27	T-0
Ζ	10.00	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		27.15	x 15.05 x 5.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	10.05 b 4.50 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	10.05 b 4.30 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
4.4		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
4.4		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		25.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 10.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	

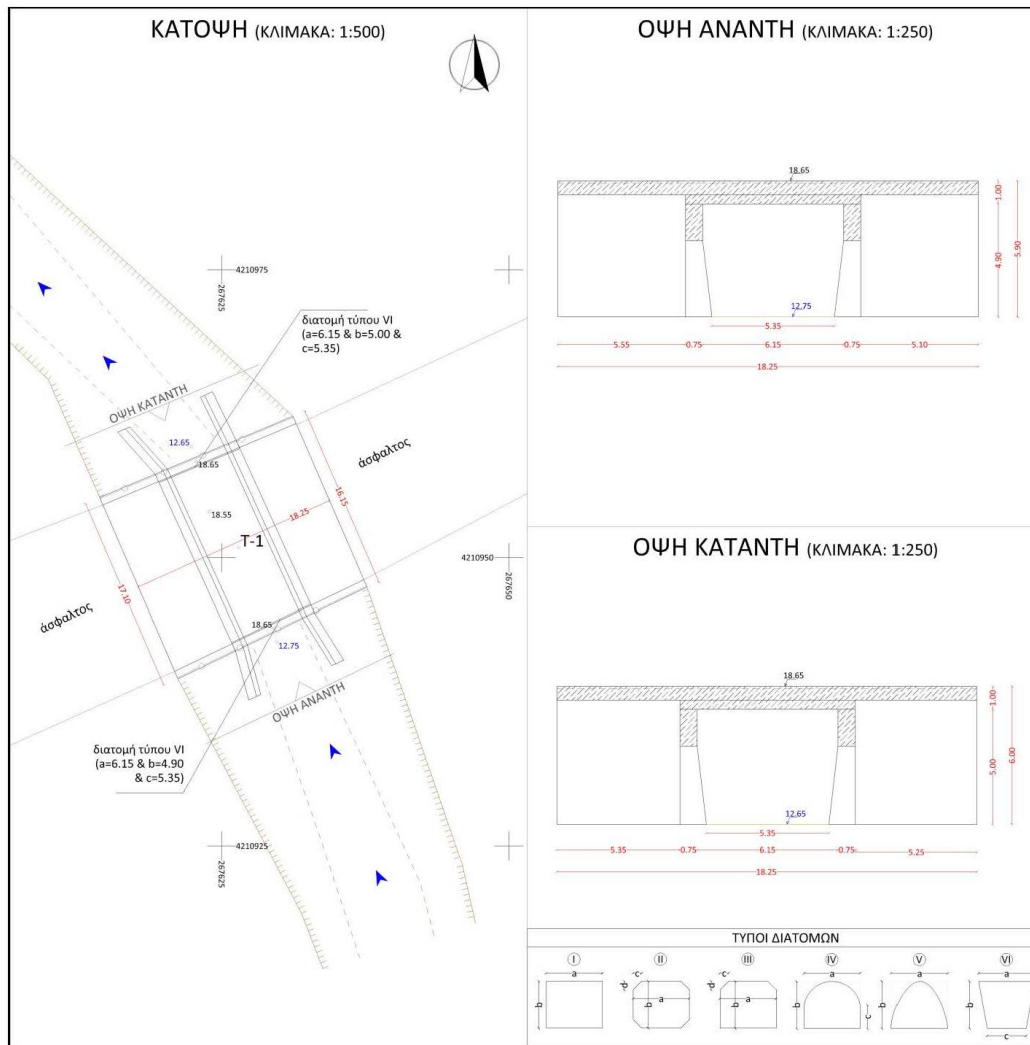
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150217_154617, 20150217_154634, 20150217_155654
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΑΤΡΑ-ΠΥΡΓΟΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΒΑΡΔΑ ΗΛΕΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	267626.48	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4210950.86	Τ-1	
Ζ	18.55		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		17.10	x 18.25 x 6.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		VI	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	6.15 b 4.90 c 5.35 d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	6.15 b 5.00 c 5.35 d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
12.75		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
12.65		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		15.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 18.55
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150120_121942, 20150120_122018, 20150120_123202	

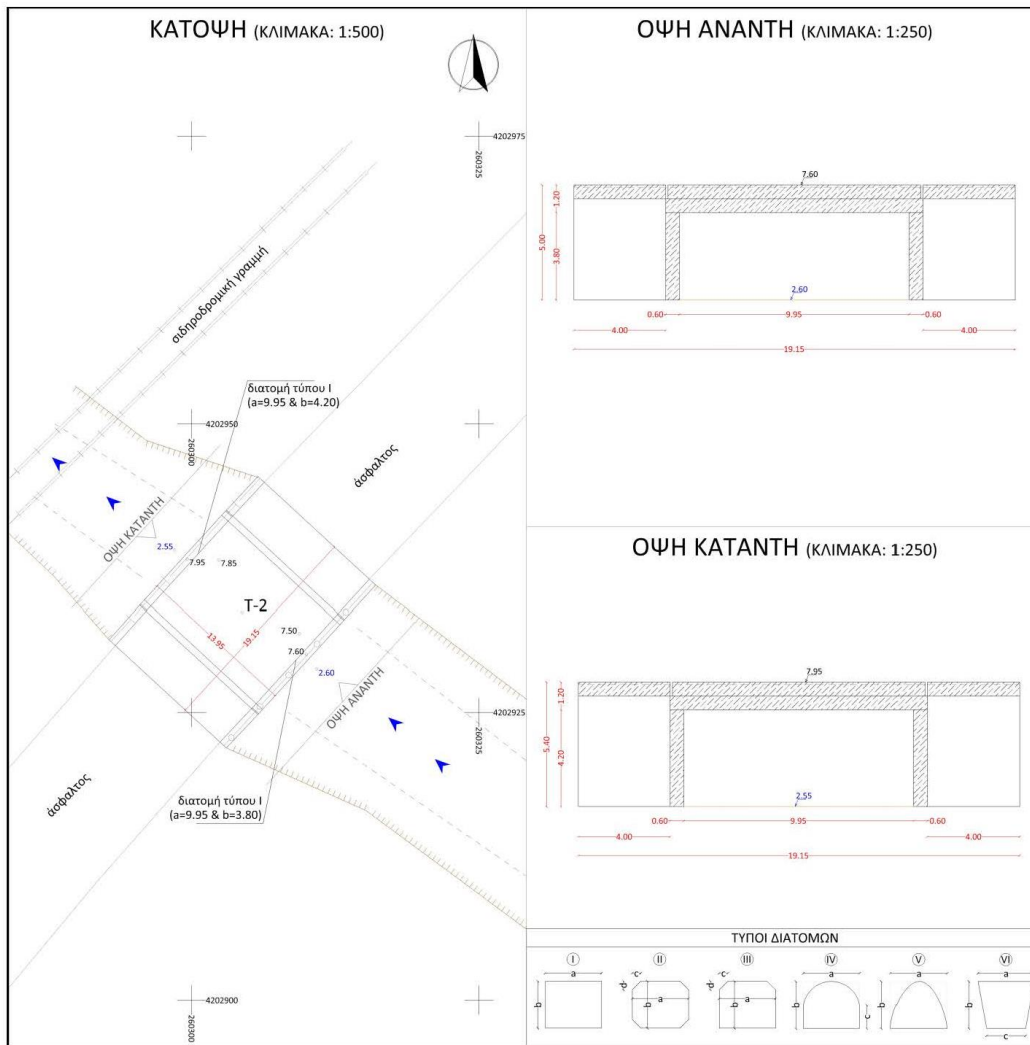


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

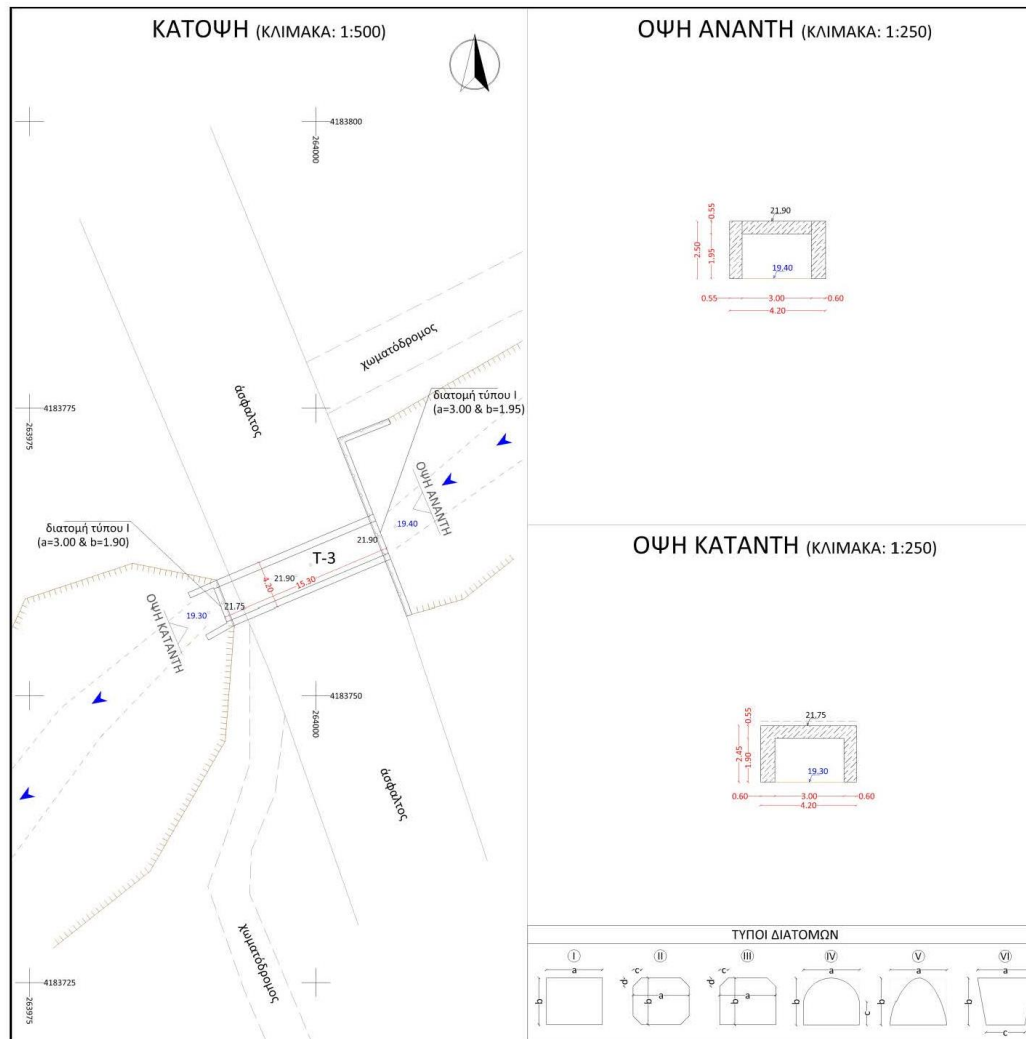
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΑΤΡΑ-ΠΥΡΓΟΣ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΛΕΧΑΙΝΑ ΗΛΕΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	260304.41	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4202933.68	T-2	
Ζ	7.70		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		13.95	x 19.15 x 5.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	9.95	b 3.80 c d
	b	3.80	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	9.95	b 4.20 c d
	b	4.20	c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.6		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.55		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	7.70
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.15	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150121_112747, 20150121_112802, 20150121_113726	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

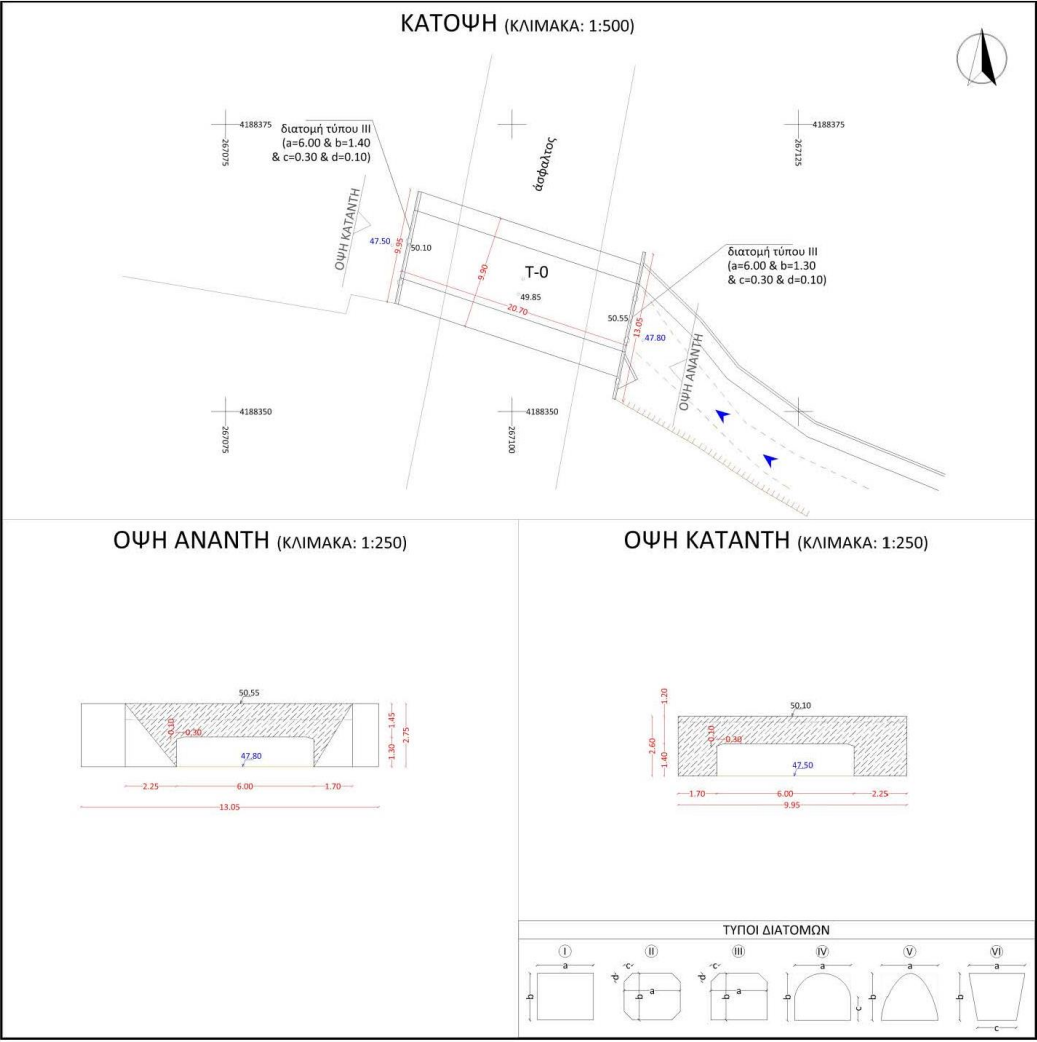
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΑΤΡΑ-ΠΥΡΓΟΣ 3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΜΑΛΙΑΔΑ ΗΛΕΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/02/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	263999.55	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4183761.36	T-3	
Ζ	21.90		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		15.30	x 4.20 x 2.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	3.00 b 1.90 c d
ΑΝΑΝΤΗ		a	3.00 b 1.95 c d
ΚΑΤΑΝΤΗ		a	3.00 b 1.95 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
19.4		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
19.3		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		13.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 21.90
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.20	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150216_165605, 20150216_165619, 20150216_165654	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ					
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ									
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΣΒΑΡΝΑ 0					
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΑΜΑΛΙΑΔΑ ΗΛΕΙΑΣ					
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ				ΣΒΑΡΝΑ					
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		17/02/2015					
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ					
Χ	267100.97			ΣΗΜΕΙΟ					
Υ	4188361.56			T-0					
Z	49.85								
ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				20.70	x	9.90	x	2.75	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				III					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	6.00	b	1.30	c	0.30	d	0.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	6.00	b	1.40	c	0.30	d	0.10
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		47.8		Ελεύθερη					
				Μη Διευθετημένη					
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		47.5		Μπαζωμένη					
				Διευθετημένη					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος					
ΠΛΑΤΟΣ		12.60		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		49.85			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				μεταλλικό στηθαίο					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				1.20					
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150217_114233, 20150217_114519,							
		20150217_114617							



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

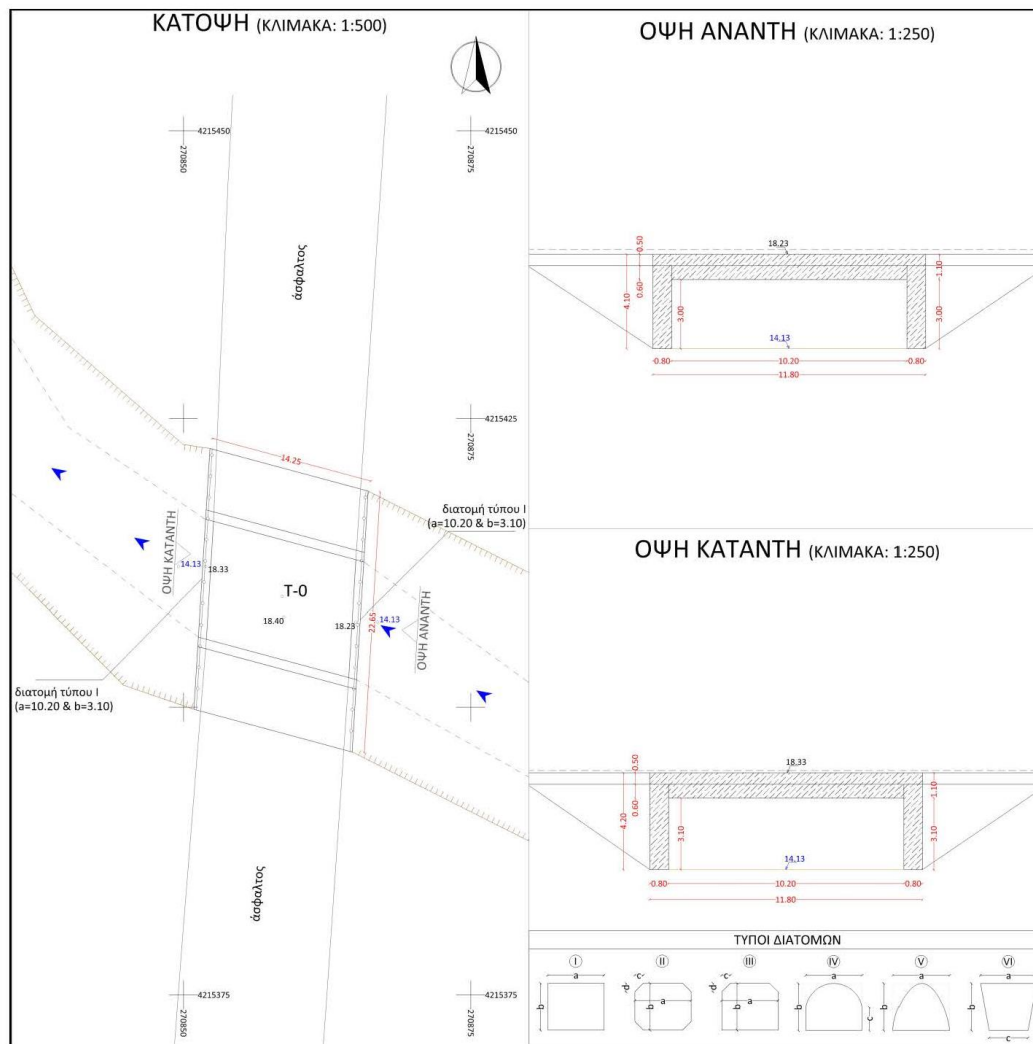
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΚΟΤΕΙΝΟ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΒΑΡΔΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΚΟΤΕΙΝΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	270858.59	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4215409.58	Τ-0
Ζ	18.28	

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				14.25	x	22.65	x	4.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	10.20	b	3.10	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	10.20	b	3.10	c		d	
ΚΑΤΑΝΤΗ								
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
14.13				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
14.13				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		13.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ			18.28	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.90				

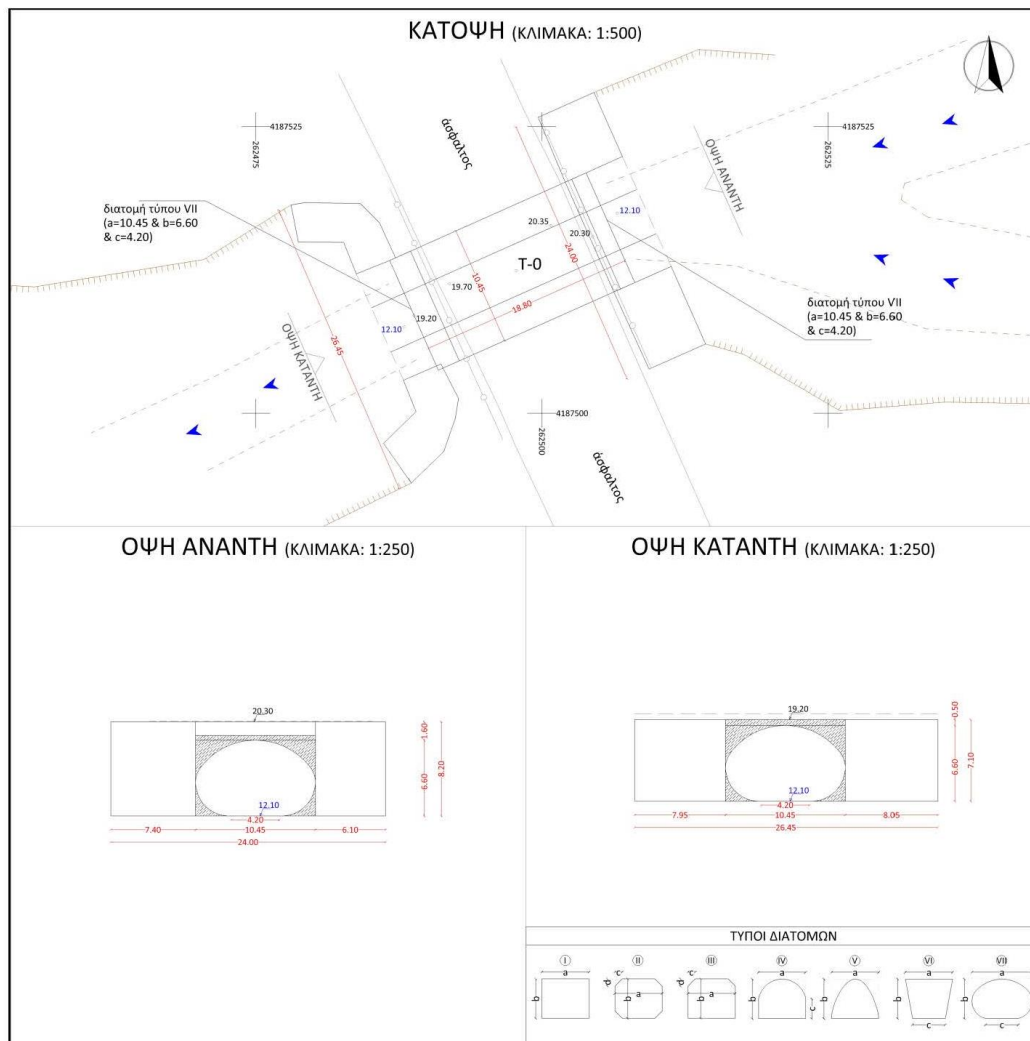
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150120_102813, 20150120_102943, 20150120_103639
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ				
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ								
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΣΟΧΙΑ 0				
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΑΜΑΛΙΑΔΑ ΗΛΕΙΑΣ				
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ				ΣΟΧΙΑ				
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		17/02/2015				
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ				
Χ	262497.76			ΣΗΜΕΙΟ				
Υ	4187512.43			T-0				
Ζ	20.00							
ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΜΕΤΑΛΛΟ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				18.80	x	10.45	x	8.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				VII				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	10.45	b	6.60	c	4.20	d	
ΑΝΑΝΤΗ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	10.45	b	6.60	c	4.20	d	
ΚΑΤΑΝΤΗ								
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
12.1				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
12.1				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		12.95		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		20.00		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.80				
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150217_150242, 20150217_150848,							
	20150217_150938							

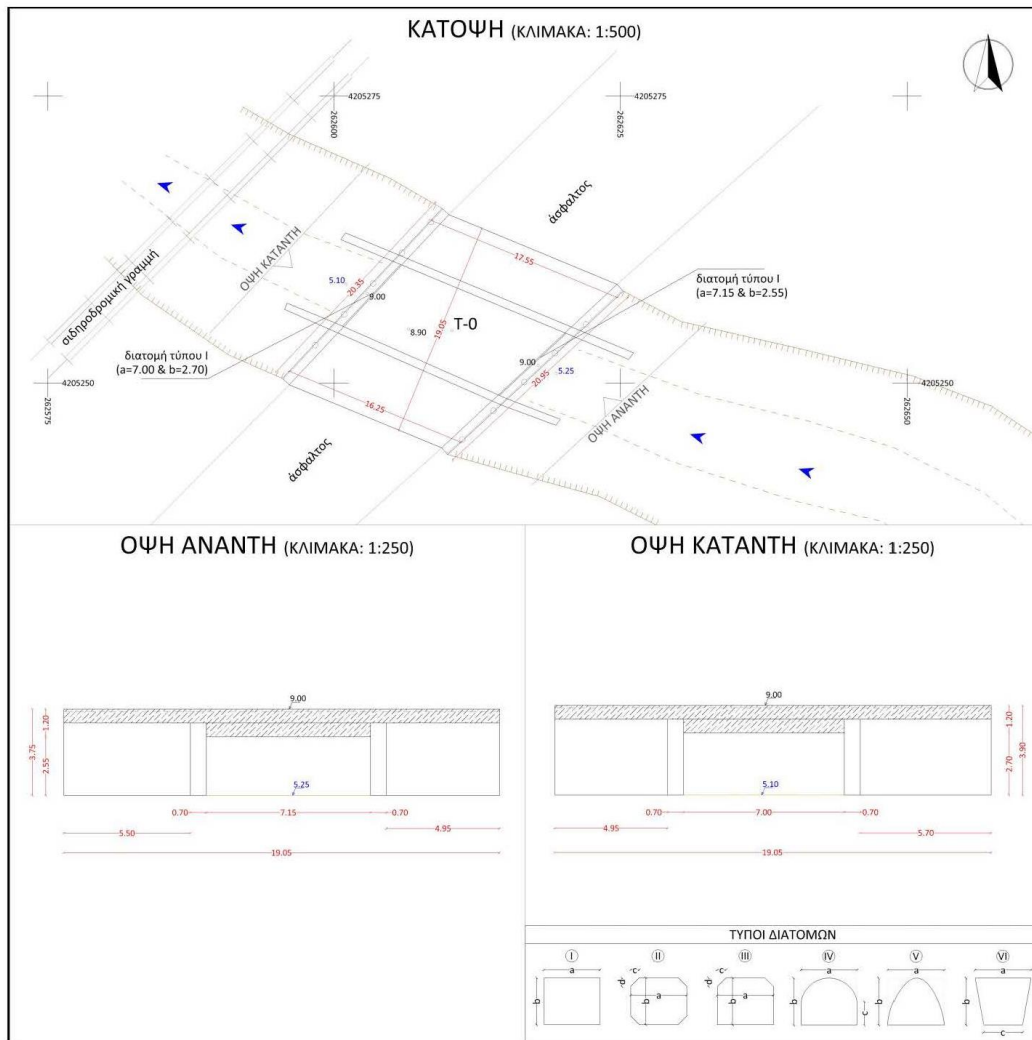


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΥΚΙΑΣ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΛΕΧΑΙΝΑ ΗΛΕΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΥΚΙΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	262610.30	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4205254.57	Τ-0	
Ζ	8.90		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		17.55	x 19.05 x 3.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	7.15 b 2.55 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	7.00 b 2.70 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
5.25		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
5.1		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		14.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 8.90
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150121_103107, 20150121_103138, 20150121_103349	



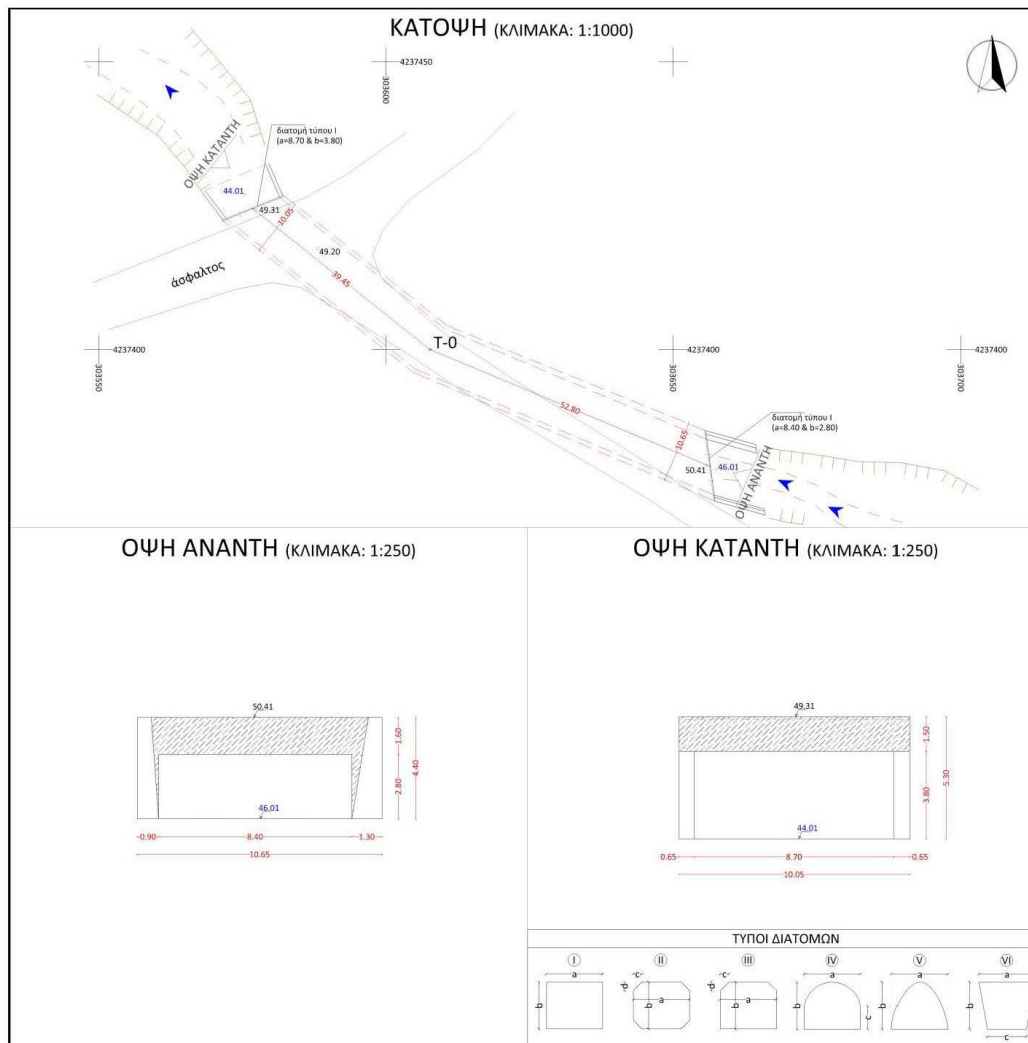
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΒΟΥΝΤΕΝΗΣ Ο
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΟΥΝΤΕΝΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	303607.74	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4237400.08	T-0
Ζ	49.20	

ΤΥΠΟΣ				ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				92.25	x	10.05	x	5.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	8.40	b	2.80	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	8.70	b	3.80	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
46.01				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Σκυρόδεμα				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
44.01				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		11.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ			49.20	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				κάγκελο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				1.00				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150118_113347, 20150118_114307, 20150118_114903
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

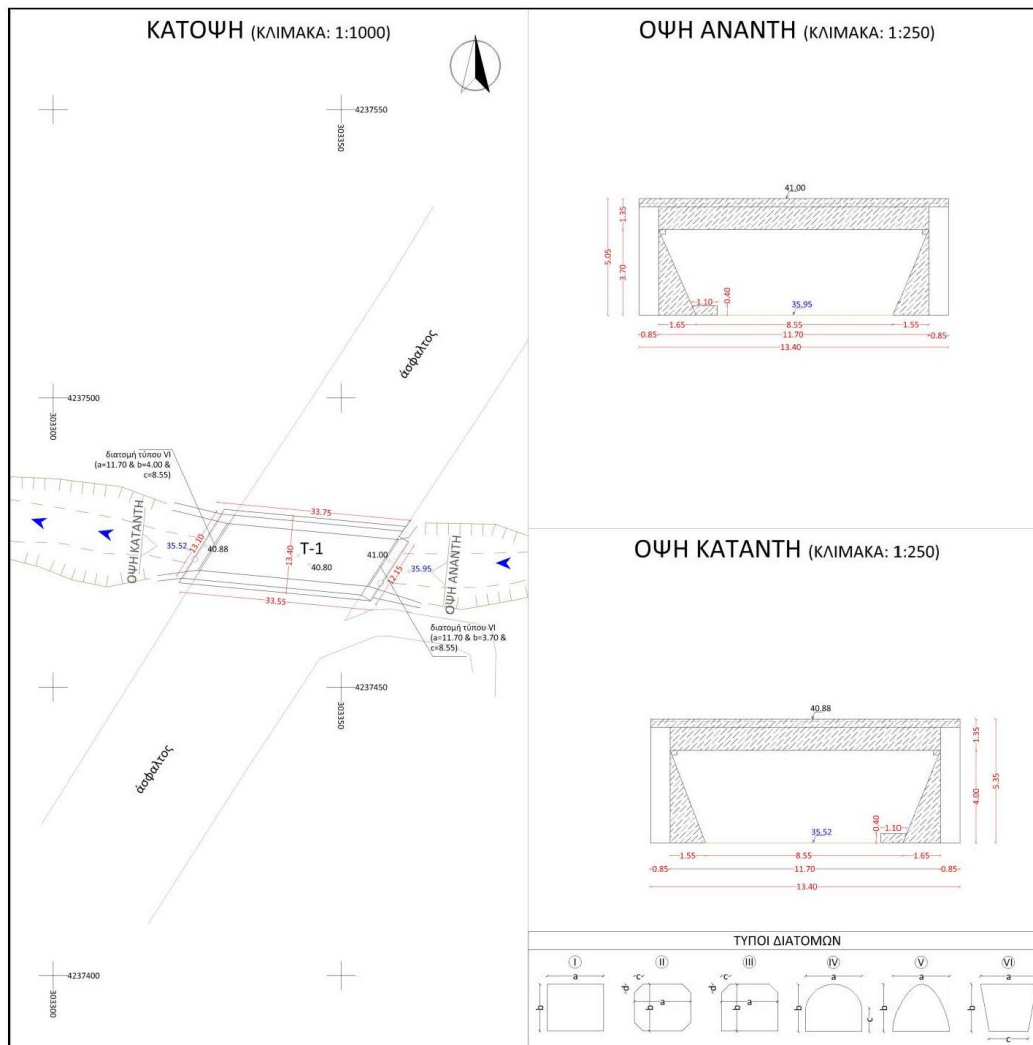
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ			
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ							
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΒΟΥΝΤΕΝΗΣ 1			
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ			
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ				ΒΟΥΝΤΕΝΗΣ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		18/01/2015			
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ			
Χ	303342.57			ΣΗΜΕΙΟ			
Υ	4237472.75			T-1			
Ζ	40.80						

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				33.75	x	13.40	x	5.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				VI				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	11.70	b	3.70	c	8.55	d
ΑΝΑΝΤΗ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	11.70	b	4.00	c	8.55	d
ΚΑΤΑΝΤΗ								
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
35.95				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
35.52				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		26.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		40.80		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				1.10				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150118_105524, 20150118_110400, 20150118_111631
-------------	--

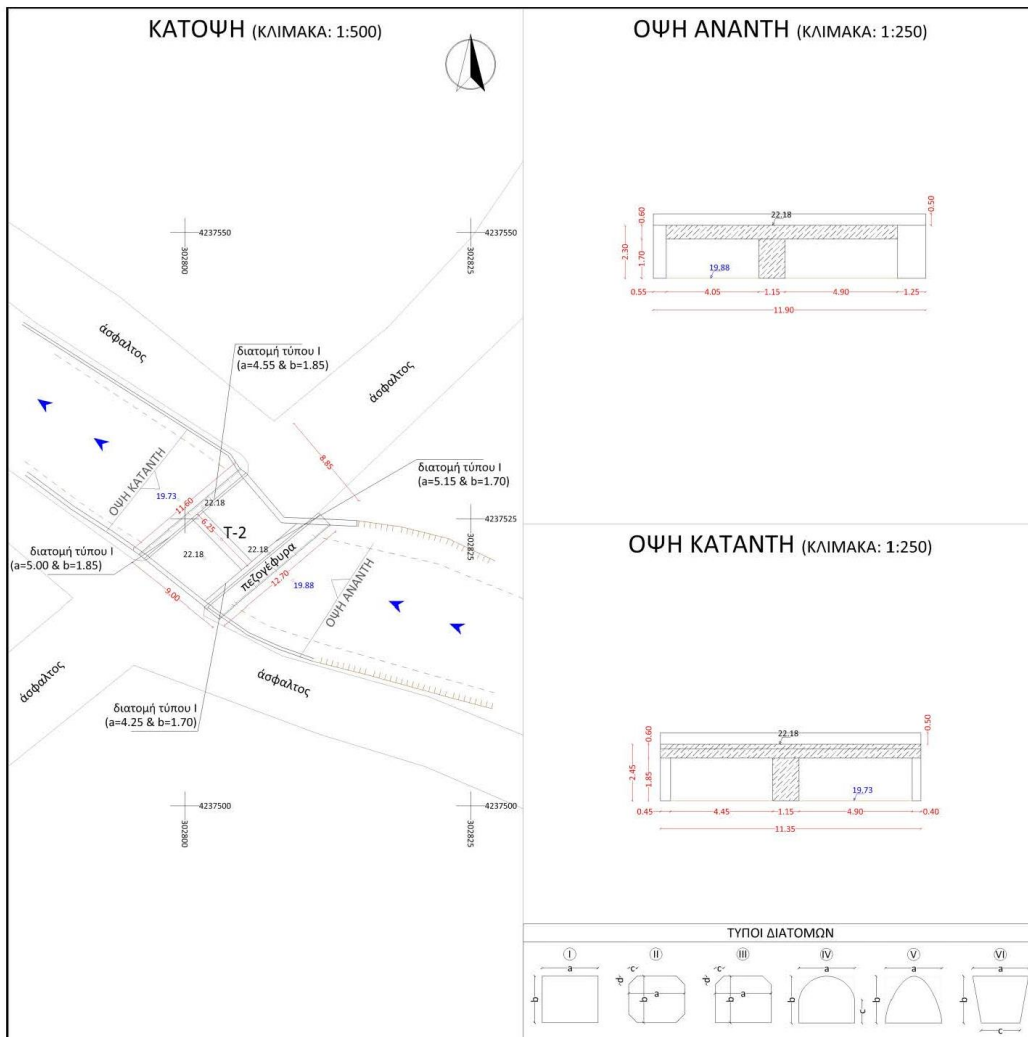


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

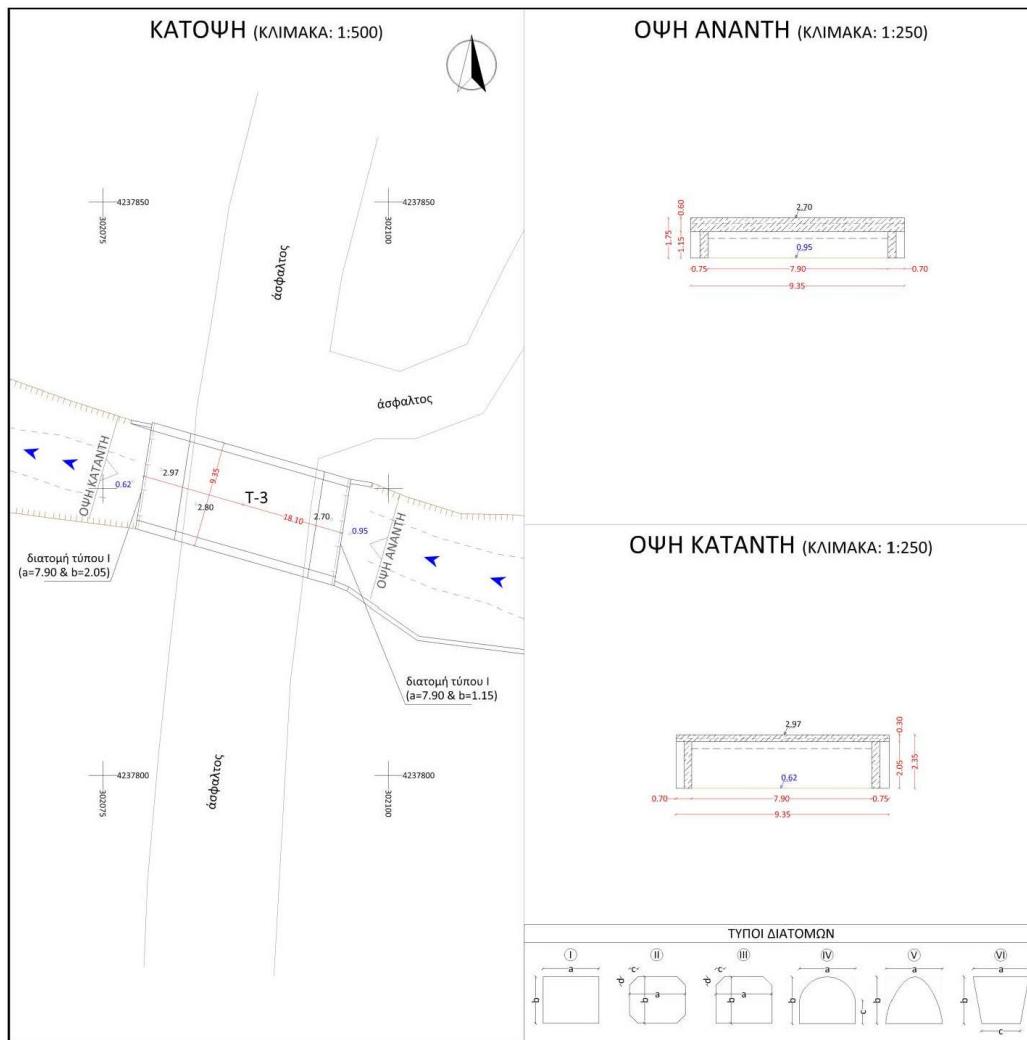
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ				
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ								
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΒΟΥΝΤΕΝΗΣ 2				
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ				
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ				ΒΟΥΝΤΕΝΗΣ				
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		18/01/2015				
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ				
Χ	302803.22			ΣΗΜΕΙΟ				
Υ	4237523.20			T-2				
Ζ	22.18							
ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				9.30	x	11.90	x	2.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				2				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	4.25	b	1.70	c		d
ΑΝΑΝΤΗ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	4.55	b	1.85	c		d
ΚΑΤΑΝΤΗ								
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
12.88				Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
12.73				Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		6.50		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		22.18		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				κάγκελο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				1.00				
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150118_102814, 20150118_102827, 20150118_102914						



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

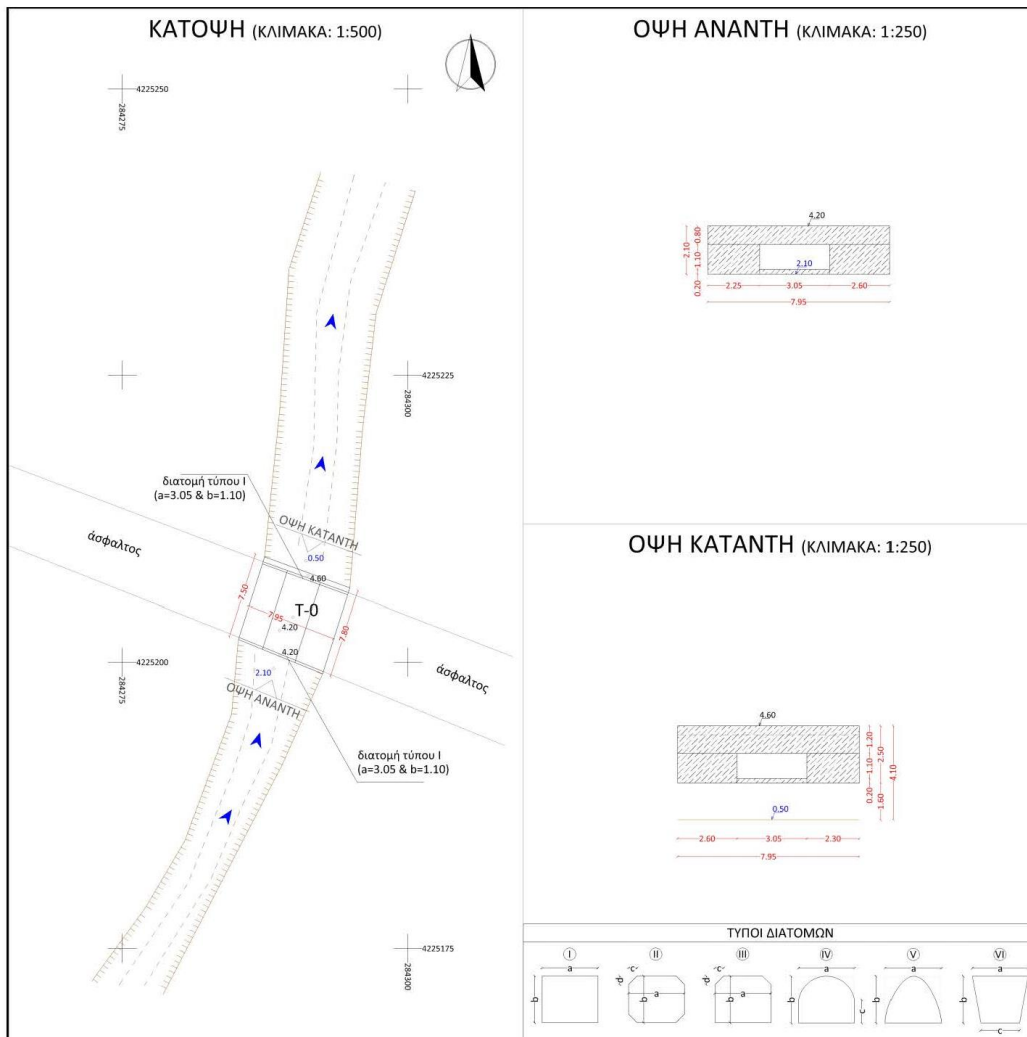
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ				
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ								
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΒΟΥΝΤΕΝΗΣ 3				
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ				
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ				ΒΟΥΝΤΕΝΗΣ				
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια ΟΜΑΔΑ		18/01/2015 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ				
Χ	302087.28			ΣΗΜΕΙΟ				
Υ	4237823.61			T-3				
Ζ	2.80							
ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				18.10	x	9.35	x	2.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	7.90	b	1.15	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	7.90	b	2.05	c		d
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
0.95				Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
0.62				Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		10.90		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		2.80		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				κάγκελο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				1.10				
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150118_100403, 20150118_100426, 20150118_101828						



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

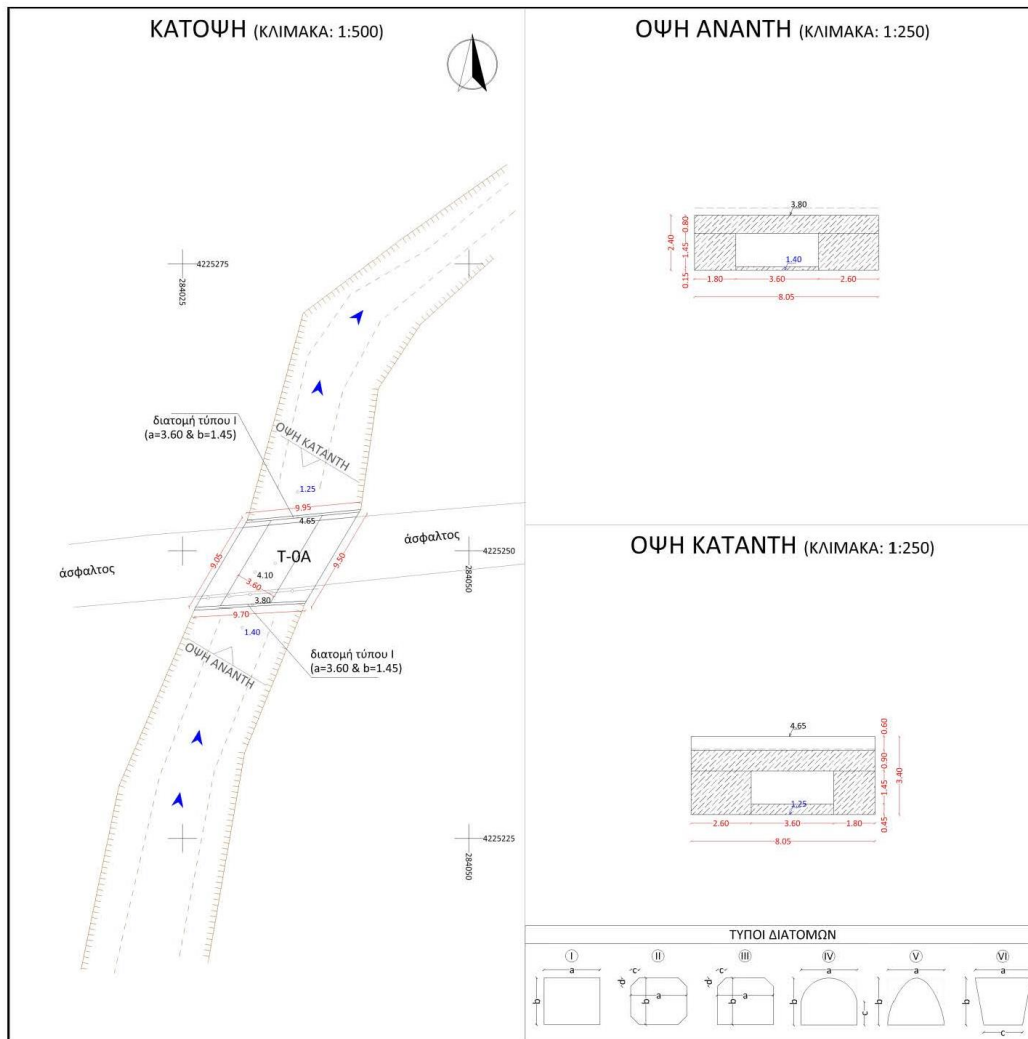
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΒΟΥΡΛΑΚΙ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΚΑΤΩ ΑΧΑΪΑ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΟΥΡΛΑΚΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	284289.95	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4225203.93	T-0	
Z	4.20		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		7.80	x 7.95 x 2.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	3.05 b 1.10 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	3.05 b 1.10 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
2.1		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
0.5		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		7.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 4.20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150119_140337, 20150119_140729, 20150119_140735	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΒΟΥΡΛΑΚΙ 0Α	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΚΑΤΩ ΑΧΑΪΑ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΒΟΥΡΛΑΚΙ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	284033.10	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4225248.92	T-0Α	
Ζ	4.10		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		9.50	x 9.95 x 3.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	3.60 b 1.45 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	3.60 b 1.45 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.4		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.25		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 4.10
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150119_141033, 20150119_141108, 20150119_141129	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

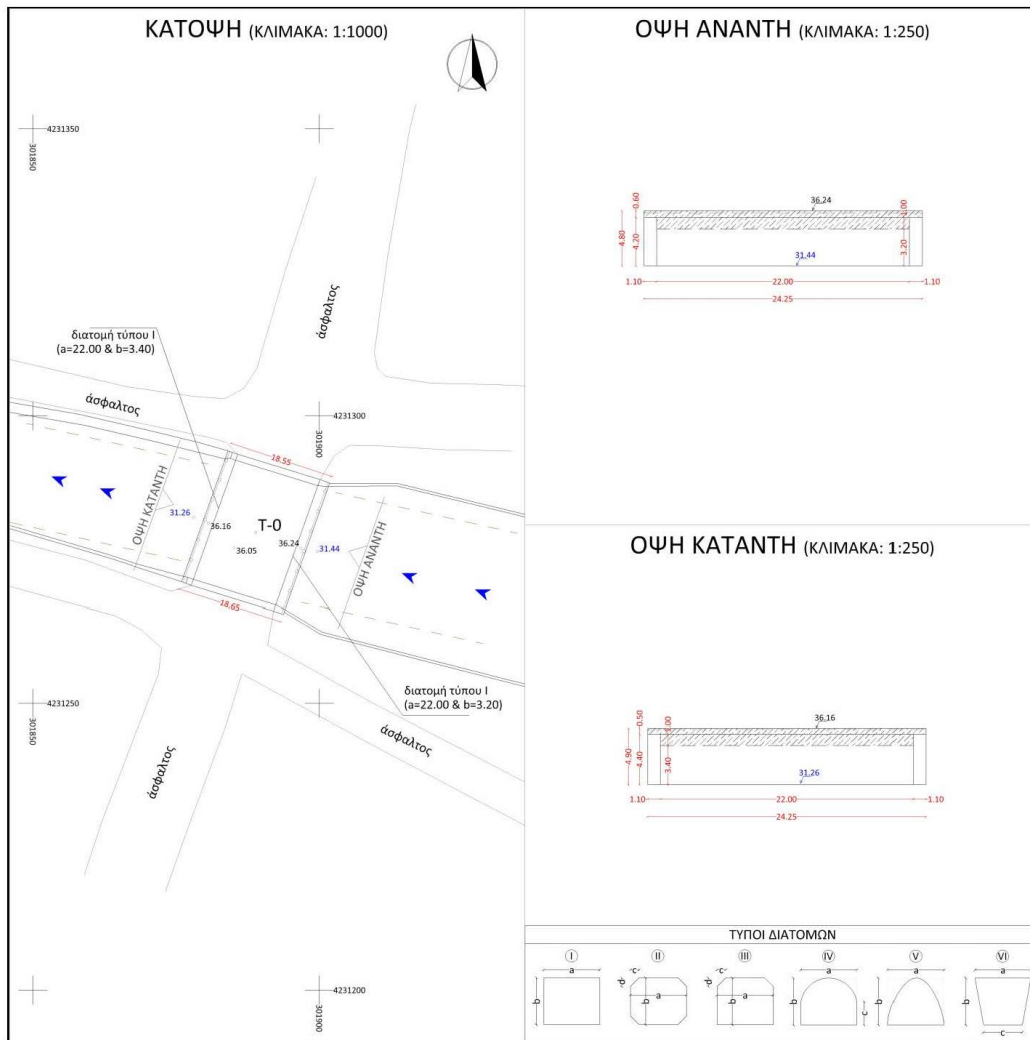
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΓΛΑΥΚΟΣ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΛΑΥΚΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	301888.90	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4231279.66	T-0
Ζ	36.05	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		24.25	x 18.65 x 4.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	22.00	b 3.20 c d
	ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	22.00	b 3.40 c d
	ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
31.44		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
31.26		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ 15.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 36.05	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	

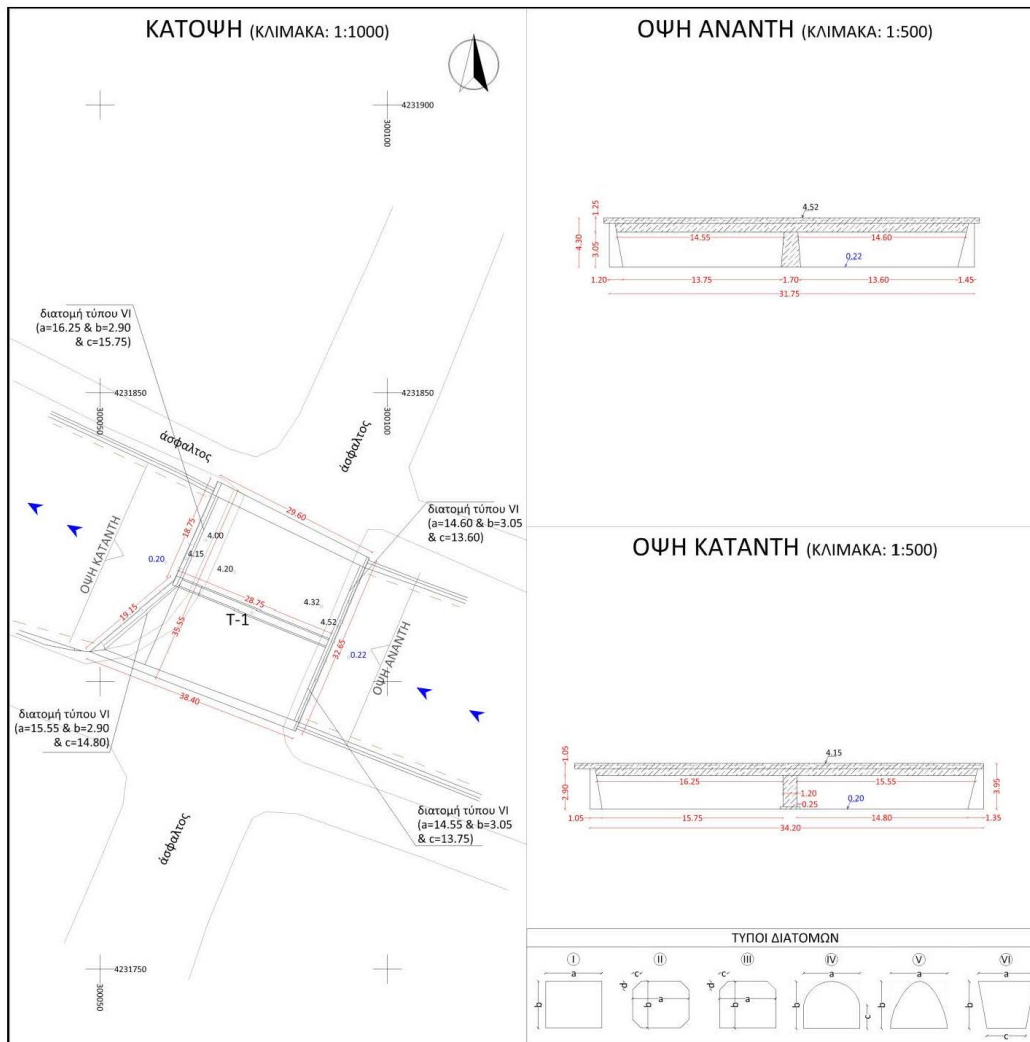
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150117_123636, 20150117_130018,
	20150117_130153



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΓΛΑΥΚΟΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΛΑΥΚΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	300076.41	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4231811.93	Τ-1	
Ζ	4.27		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		29.60	x 34.10 x 4.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		VI	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	14.60 b 3.05 c 13.60 d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	16.25 b 2.90 c 15.75 d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.22		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.2		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		22.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 4.27
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150117_120824, 20150117_120833, 20150117_121244, 20150117_121412	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

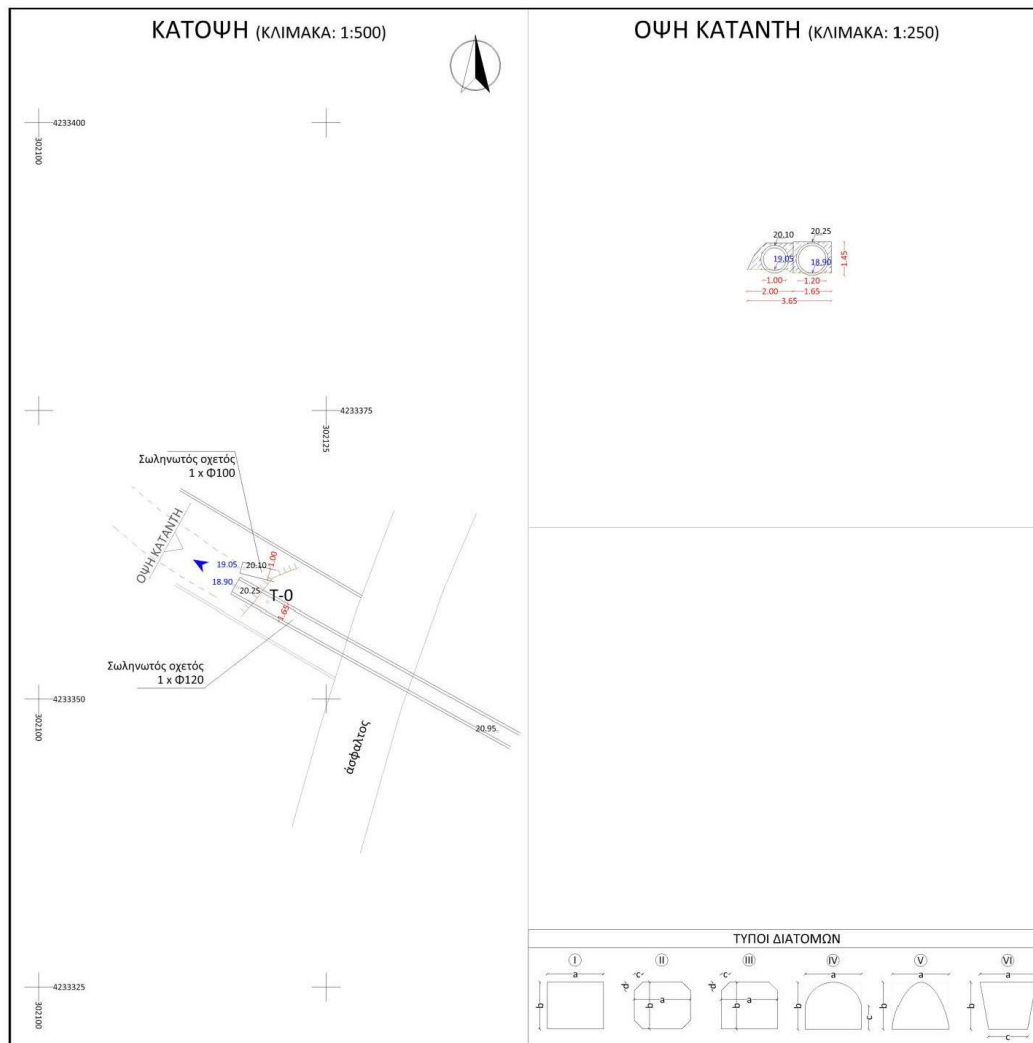
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΔΙΑΚΟΝΙΑΡΗΣ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΔΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΙΑΚΟΝΙΑΡΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	302119.91	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4233358.36	T-0
Ζ	20.25	

ΤΥΠΟΣ			ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ			ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				x	3.65	x	1.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			2				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ			Φ100				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a		b		c		d
ΑΝΑΝΤΗ							
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a		b		c		d
ΚΑΤΑΝΤΗ							
ΑΝΑΝΤΗ							
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ							
ΚΑΤΑΝΤΗ			Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			Ελεύθερη				
18.9			Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ			άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		2.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ			20.25	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ			ΟΧΙ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ							

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150117_140156, 20150117_140211, 20150117_140233
-------------	---

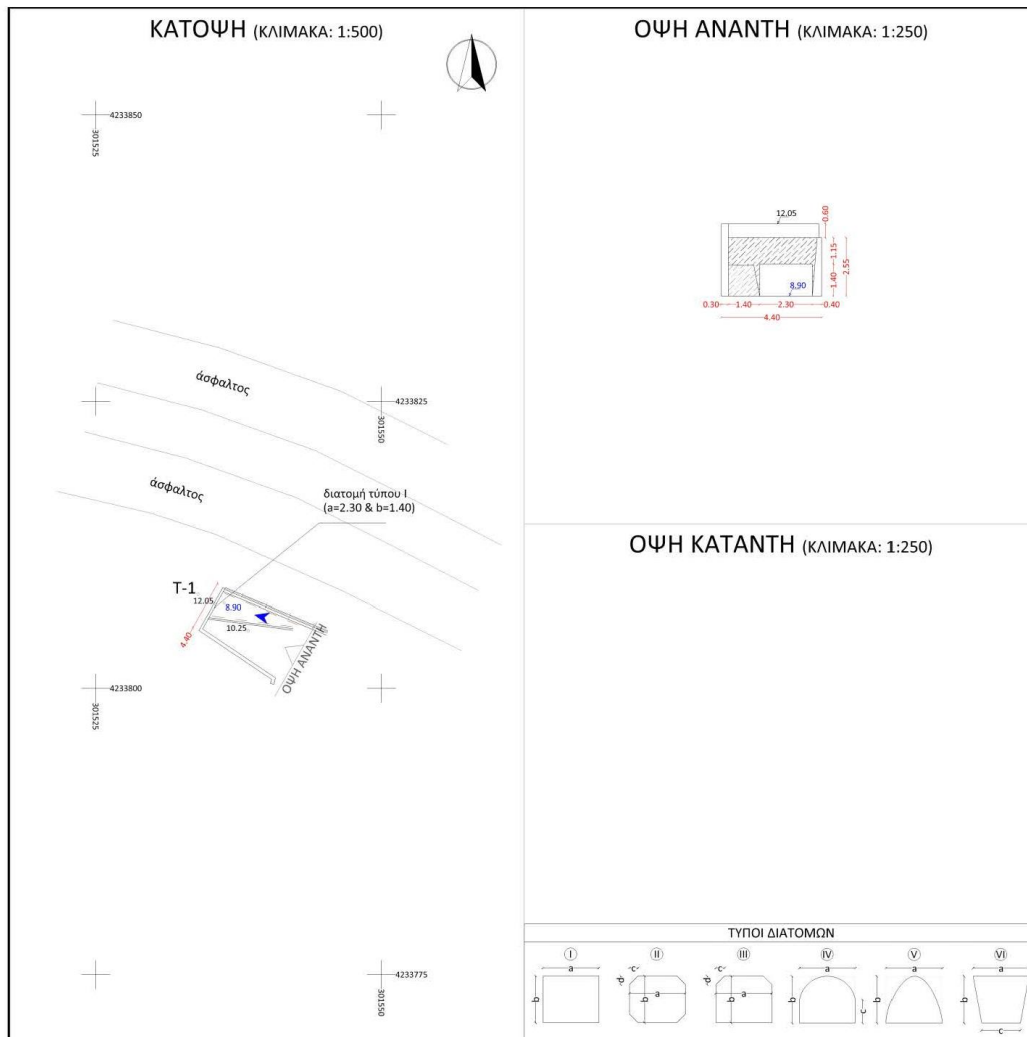


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΔΙΑΚΟΝΙΑΡΗΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΙΑΚΟΝΙΑΡΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	301533.95	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4233808.19	T-1	
Z	12.05		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	4.40 x 3.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	2.30 b 1.40 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	b c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		8.9	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Διευθετημένη	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150117_141112, 20150117_141128, 20150117_141138	

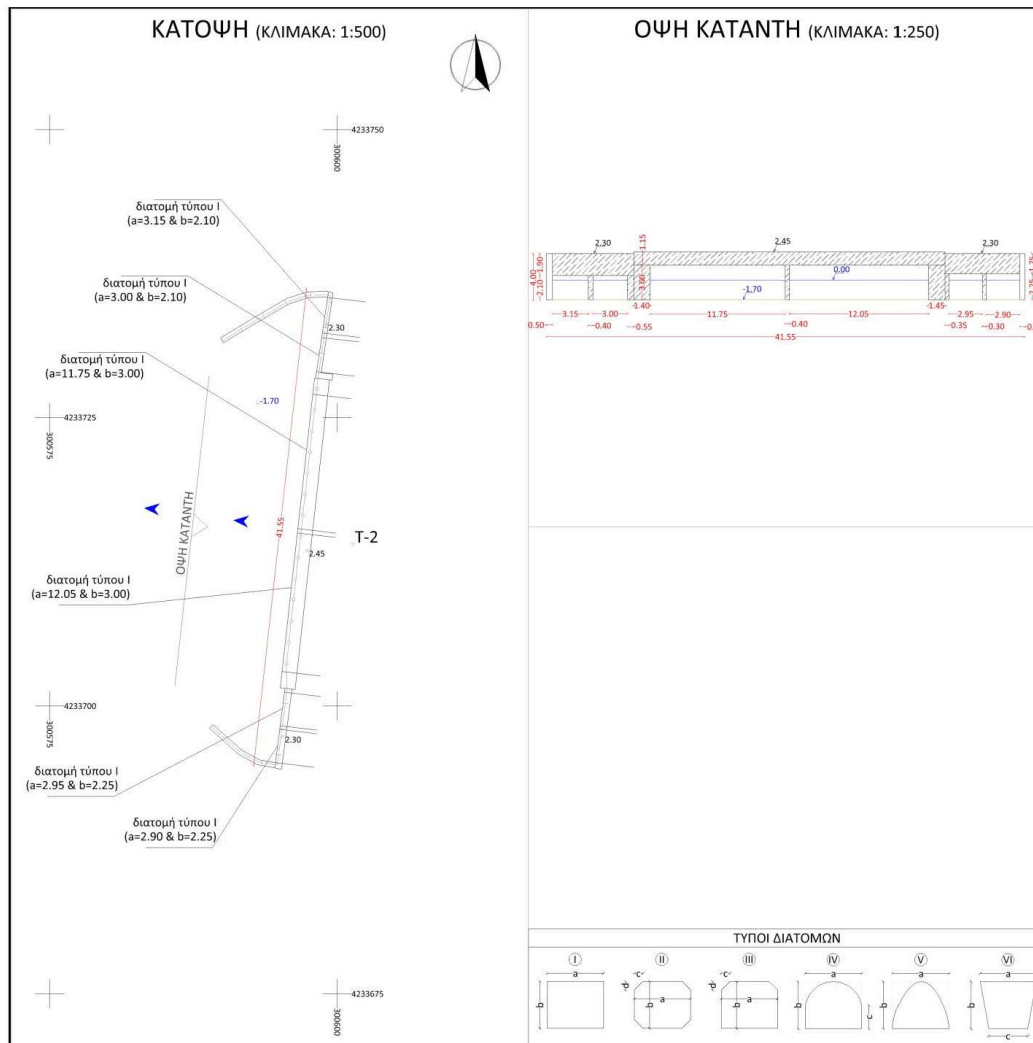


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΔΙΑΚΟΝΙΑΡΗΣ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΙΑΚΟΝΙΑΡΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	300601.37	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4233714.03	T-2	
Z	2.30		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	41.55 x 4.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	b
ΑΝΑΝΤΗ		c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	11.75 b
ΚΑΤΑΝΤΗ		3.00 c	d
ΑΝΑΝΤΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		-1.7	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		υπό κατασκευή	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	2.30
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150117_132612, 20150117_132632, 20150117_133627	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

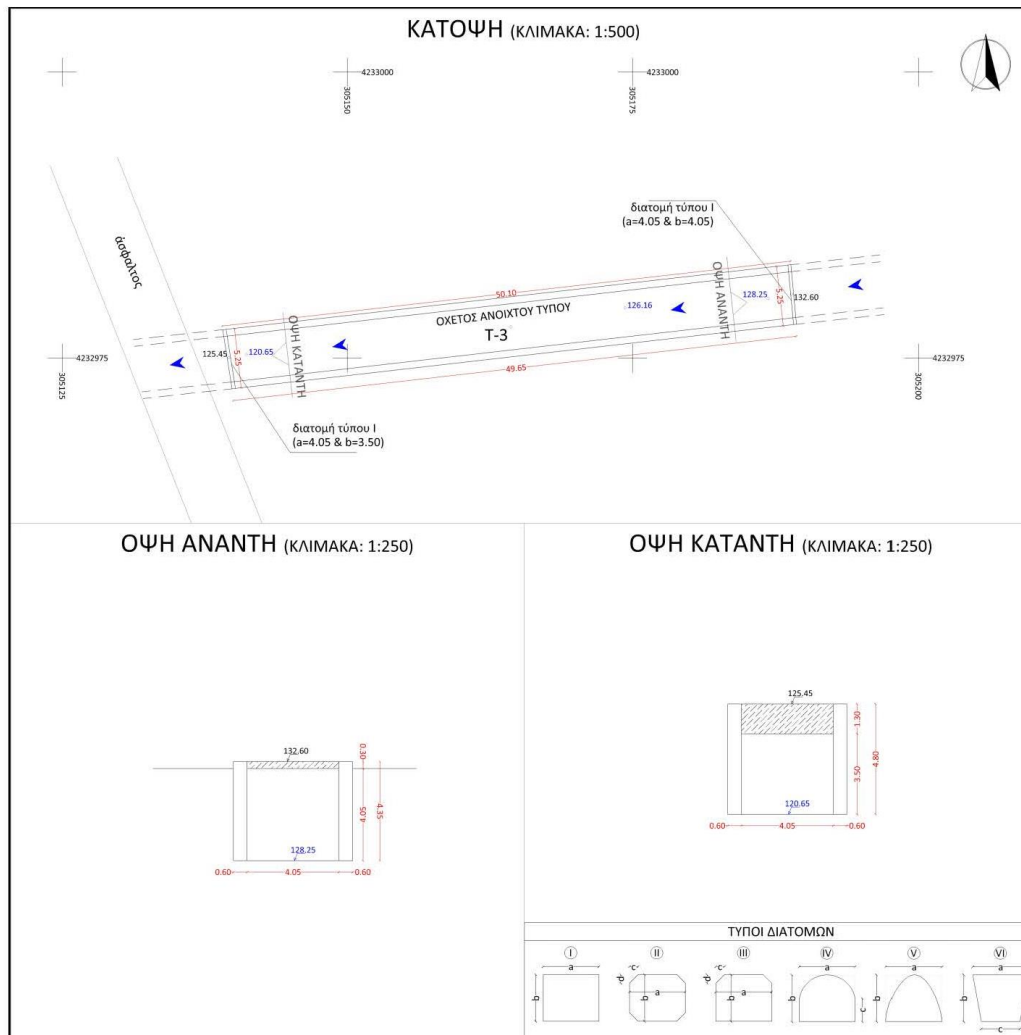
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΟΧΕΤΟΣ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΔΙΑΚΟΝΙΑΡΗΣ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΙΑΚΟΝΙΑΡΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	305164.30	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4232977.72	Τ-3
Ζ	124.50	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		50.10	x	5.25	x 4.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.05	b	4.05	c d
	a	4.05	b	3.50	c d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
128.25		Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
120.65		Διευθετημένη			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ					
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ					

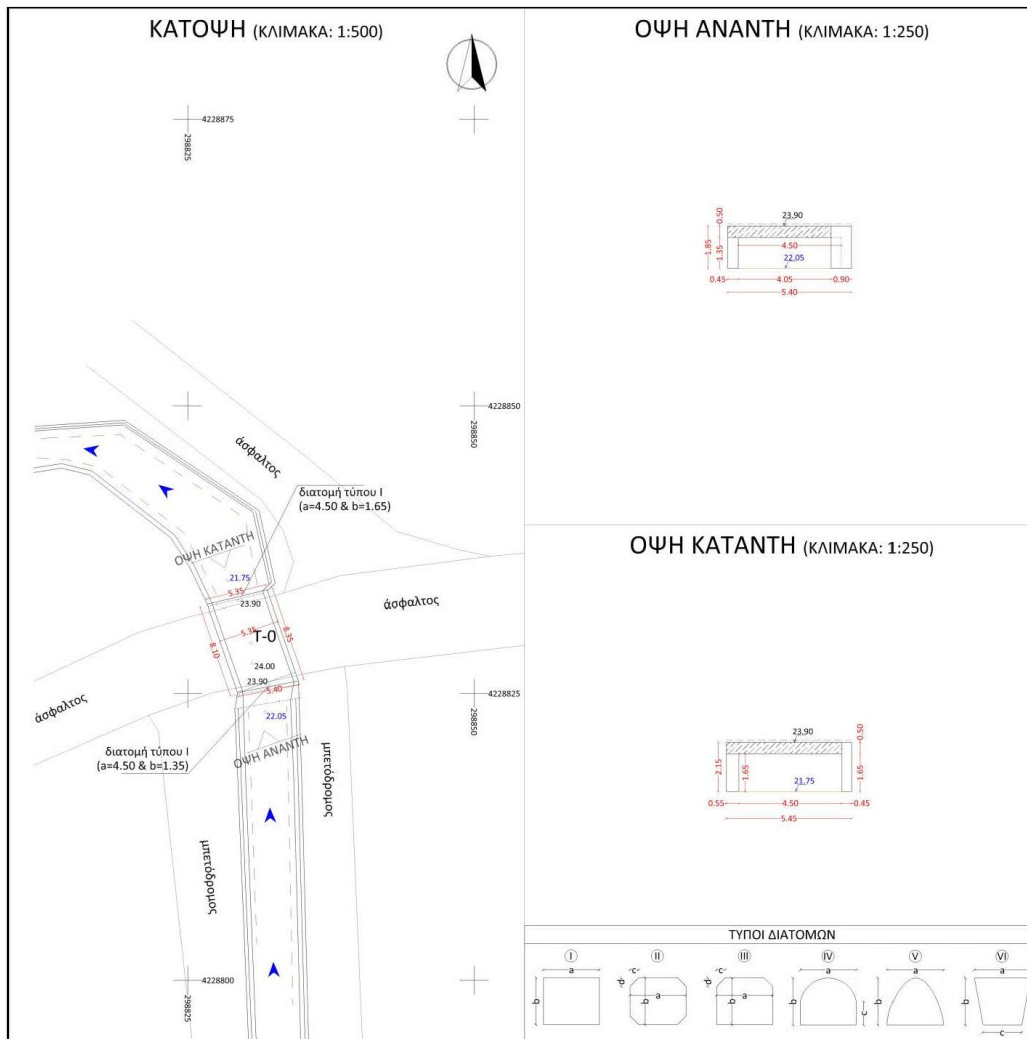
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150119_114120, 20150119_114145, 20150119_114331
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΚΟΥΡΙΧΑΛΗ Ο	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΙΝΤΙΛΟΓΛΙ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΥΡΙΧΑΛΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	298830.52	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4228829.41	Τ-0	
Ζ	24.00		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.35	x 5.35 x 2.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	4.50 b 1.35 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	4.50 b 1.65 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
		22.05	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
		21.75	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		7.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 24.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150116_125145, 20150116_125340, 20150116_125404	

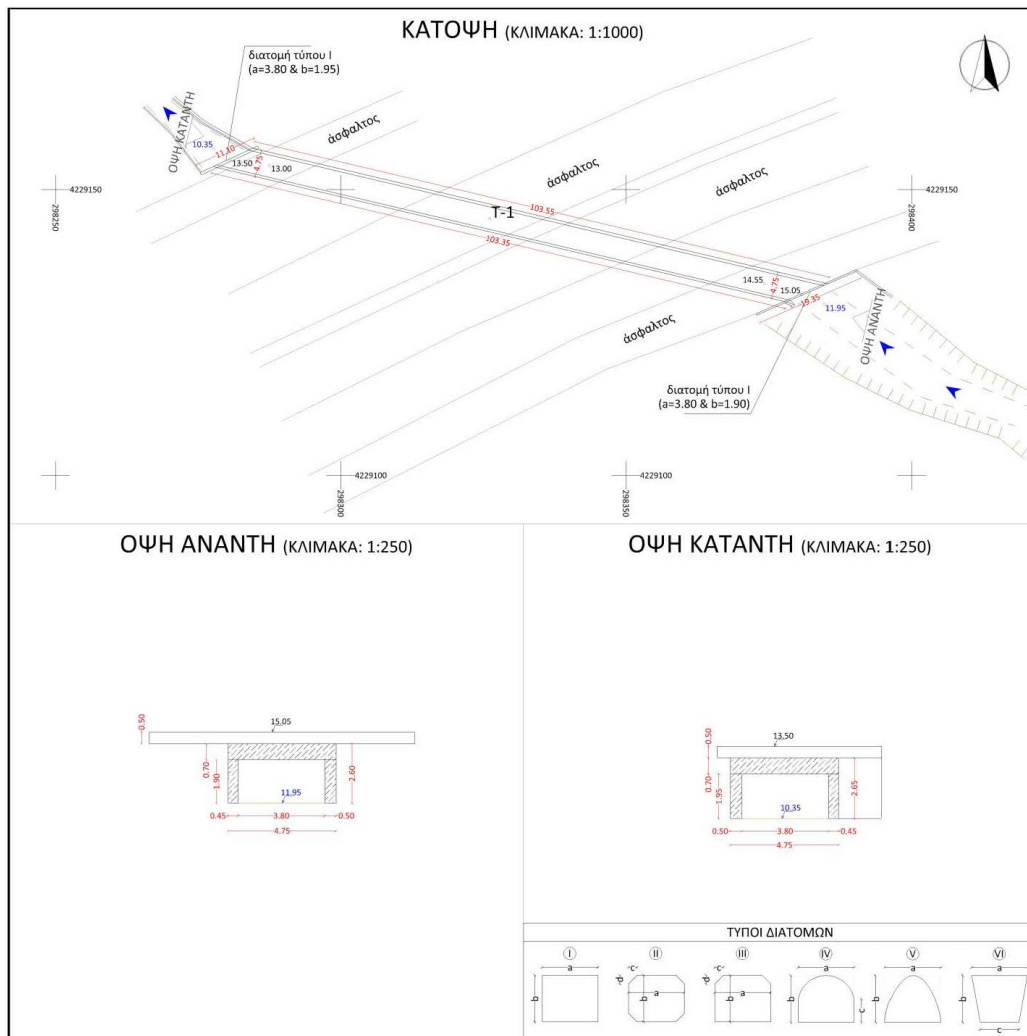


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

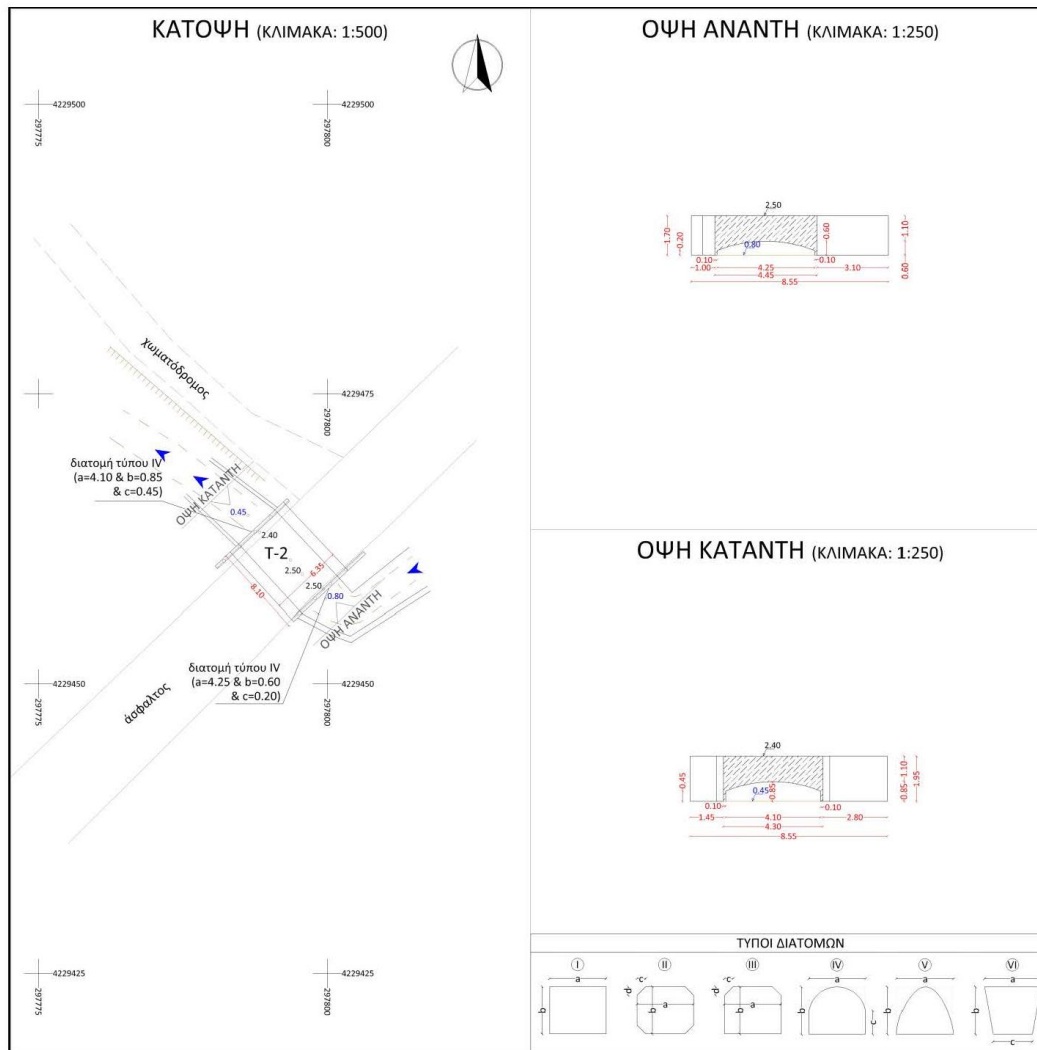
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ				
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ								
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΚΟΥΡΙΧΑΛΗ 1				
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΜΙΝΤΙΛΟΓΛΙ ΑΧΑΪΑΣ				
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ				ΚΟΥΡΙΧΑΛΗ				
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		16/01/2015				
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ				
Χ	298326.08			ΣΗΜΕΙΟ				
Υ	4229144.85			T-1				
Ζ	13.80							
ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				103.55	x	4.75	x	2.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	3.80	b	1.90	c	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	3.80	b	1.95	c	d	
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
11.95				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
10.35				Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		24.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		13.80		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				σκυρόδεμα				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.50				
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150116_131230, 20150116_132249,						
		20150116_132310						



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΚΟΥΡΙΧΑΛΗ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΙΝΤΙΛΟΓΛΙ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΥΡΙΧΑΛΗ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	297796.80	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4229460.64	T-2	
Ζ	2.50		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.10	x 6.35 x 1.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		IV	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	4.25
ΑΝΑΝΤΗ		b	0.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		c	0.20
ΚΑΤΑΝΤΗ		d	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.8		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.45		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 2.50
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.15	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150116_141320, 20150116_141842, 20150116_143615	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

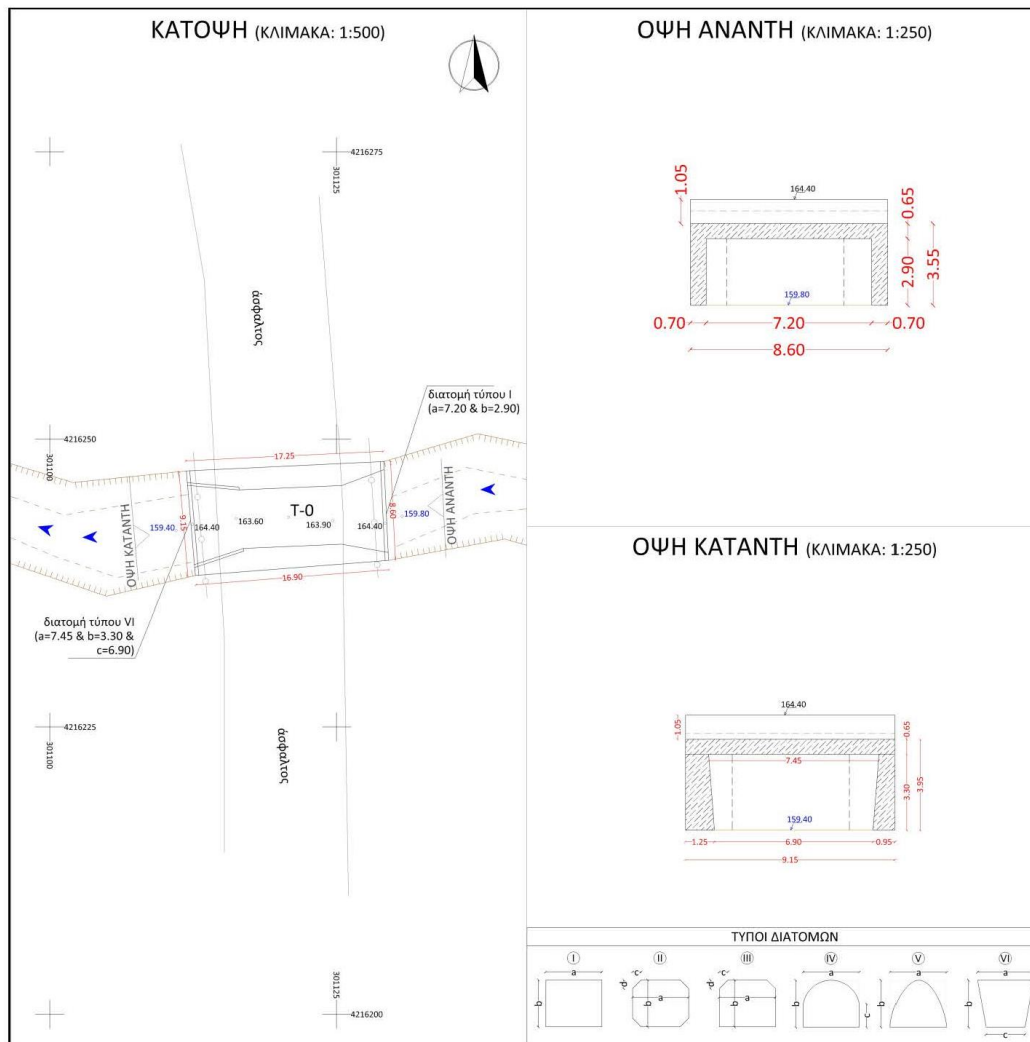
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΛΑΓΚΑΔΙ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΦΑΡΑΙ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΑΓΚΑΔΙ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	301120.81	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4216243.21	T-0
Ζ	163.75	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		17.25 x 9.15 x 3.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I-VI
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a 7.20 b 2.90 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a 7.45 b 3.30 c 6.90 d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη
159.8		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη
159.4		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		11.00
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		163.75
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.05

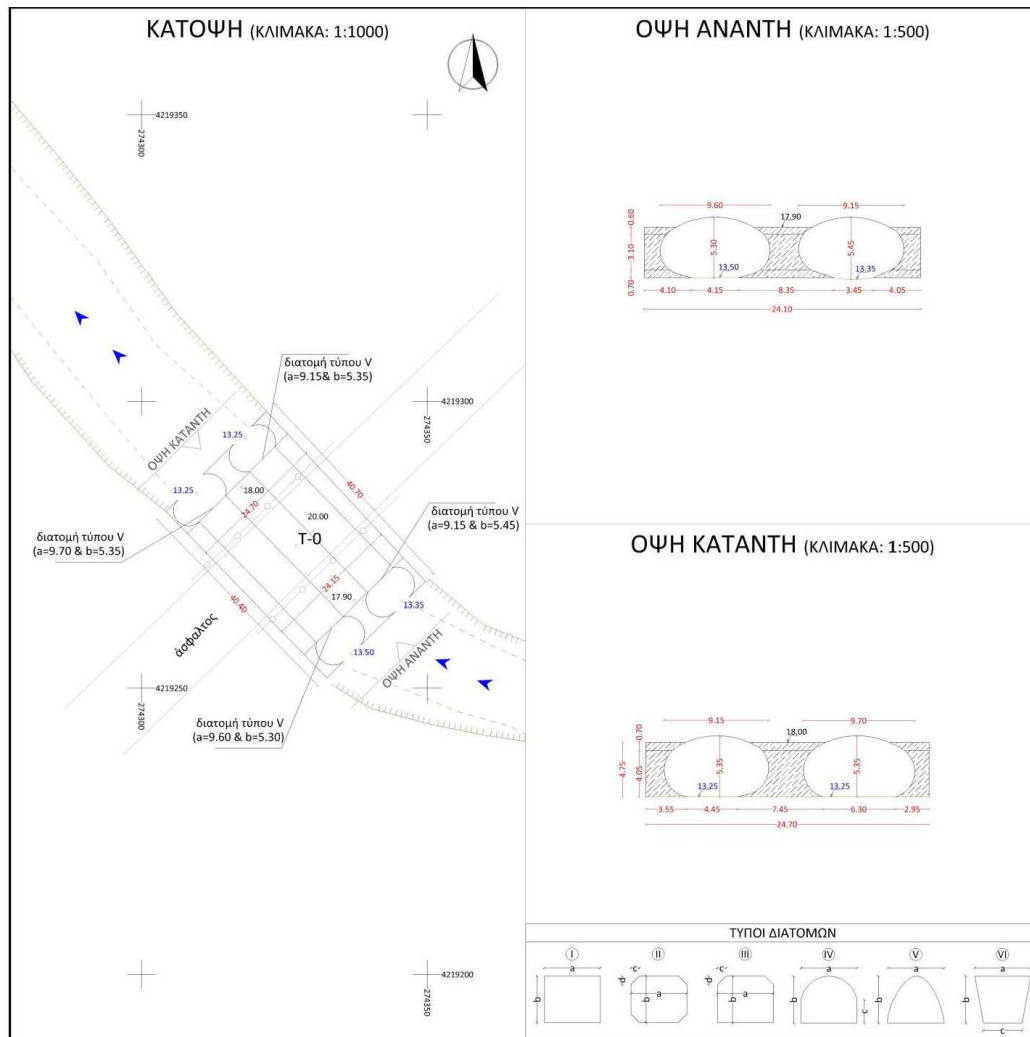
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150116_084055, 20150116_084427,
	20150116_085538



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

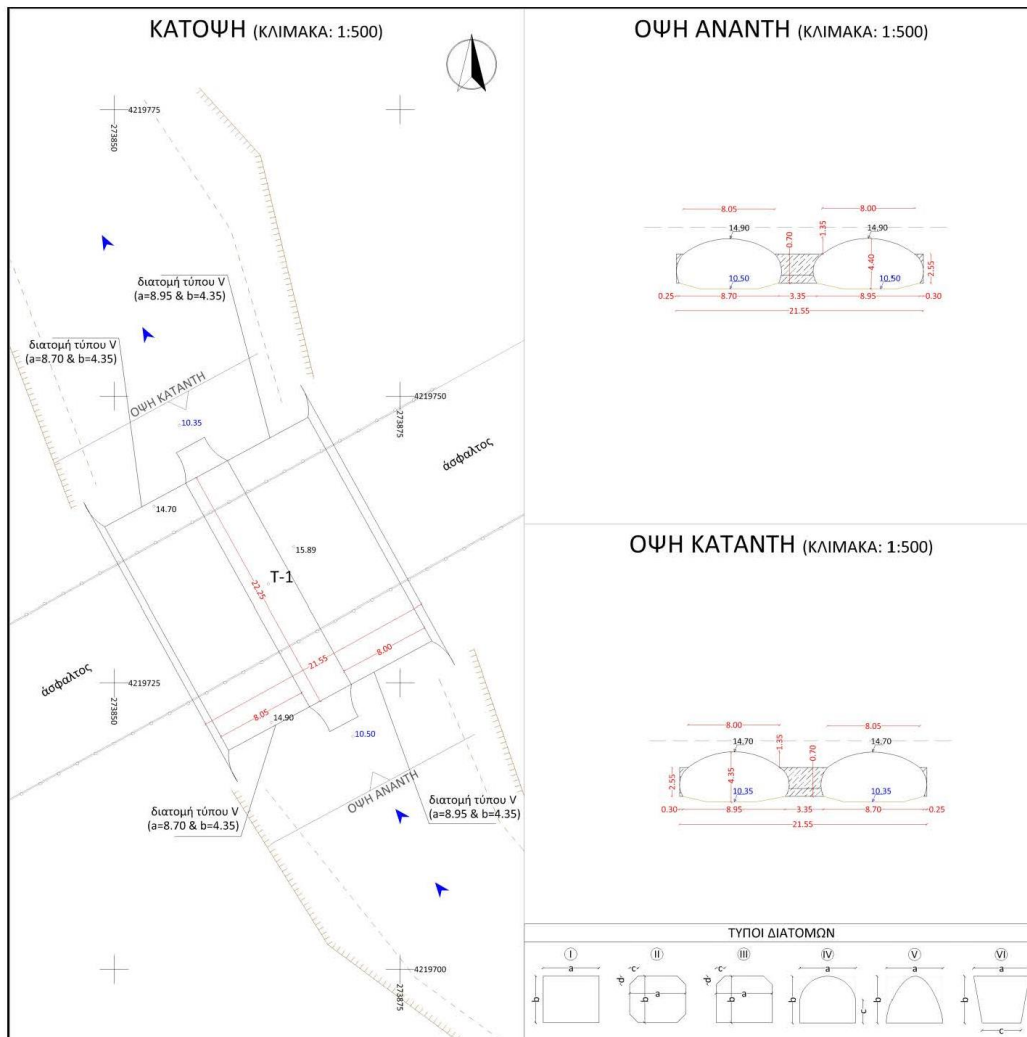
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΜΑΝΝΑ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΛΑΠΑΣ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΝΝΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	274327.07	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4219274.82	Τ-0	
Ζ	20.00		
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΜΕΤΑΛΛΟ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		40.70	x 24.70 x 4.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		V	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	9.15 b 5.45 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	9.15 b 5.35 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
13.35		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
13.25		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		12.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 20.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150120_085149, 20150120_090134, 20150120_090906	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ				
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ								
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				MANNA 1				
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΛΑΠΑΣ ΑΧΑΪΑΣ				
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ				MANNA				
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		20/01/2015				
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ				
Χ	273863.49			ΣΗΜΕΙΟ				
Υ	4219733.63			T-1				
Ζ	15.89							
ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				22.25	x	21.55	x	4.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				2				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				V				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	8.95	b	4.35	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	8.95	b	4.35	c		d
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
10.5				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
10.35				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		13.40		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		15.89		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.90				
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150120_093741, 20150120_093819, 20150120_094624						



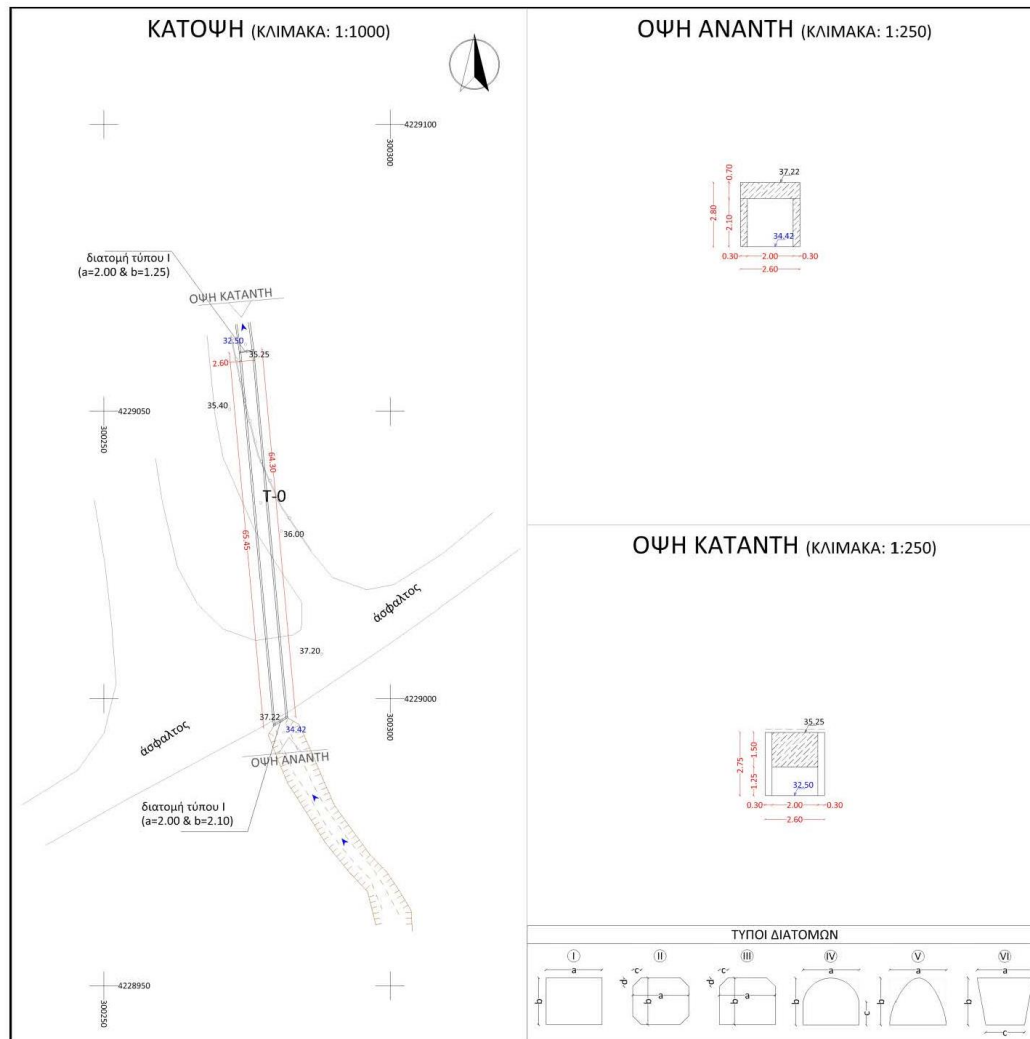
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΜΑΝΩΛΙΑΣ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΝΩΛΙΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	300277.39	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4229034.04	T-0
Ζ	36.00	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		65.45	x	2.60	x 2.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	2.00	b	2.10	c
	d				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	2.00	b	1.25
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	2.00	b	1.25
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
34.42		Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
32.5		Διευθετημένη			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ		8.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	37.20	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150116_103736, 20150116_105144, 20150116_105158
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

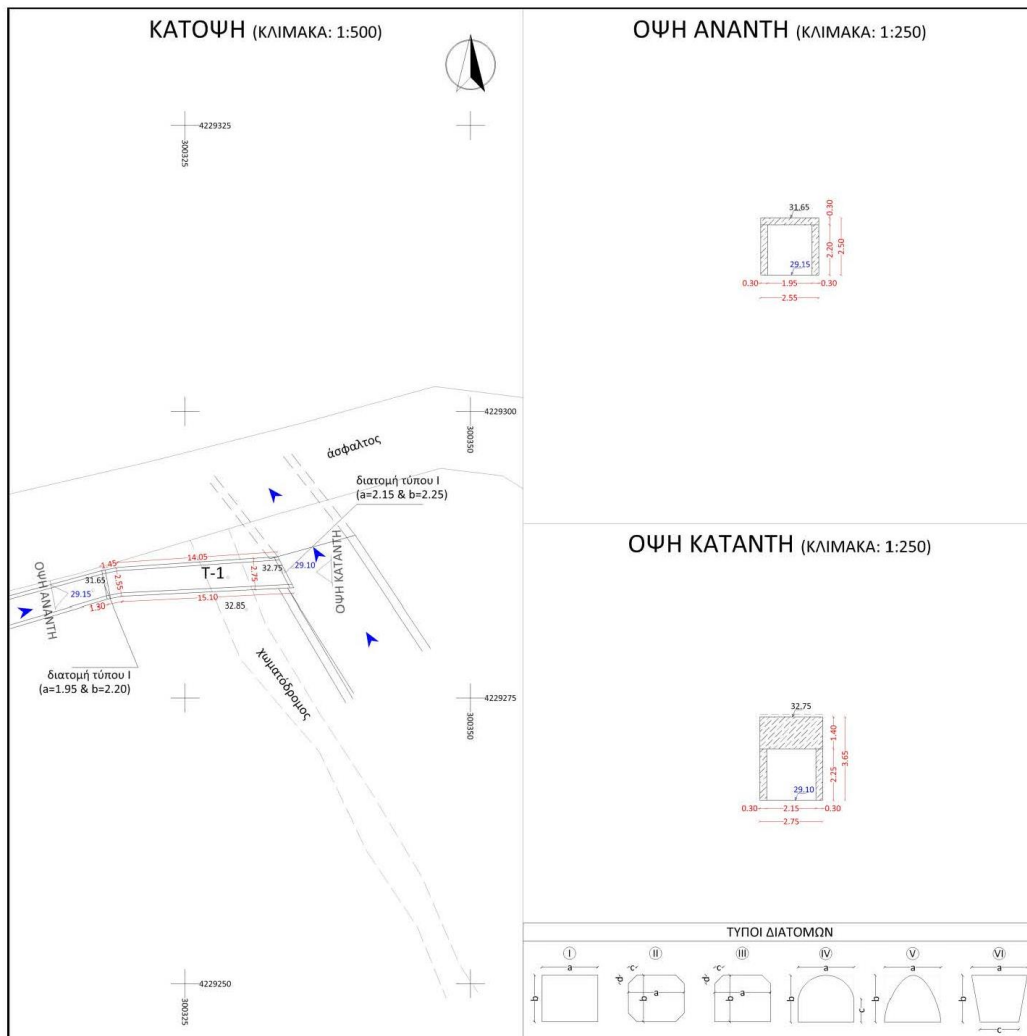
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ			
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ							
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΜΑΝΩΛΙΑΣ 1			
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ			
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ				ΜΑΝΩΛΙΑΣ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		16/02/2015			
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ			
Χ	300328.76			ΣΗΜΕΙΟ			
Υ	4229285.49			T-1			
Ζ	32.85						

ΤΥΠΟΣ				ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				15.10	x	2.75	x	3.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	1.95	b	2.20	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	2.15	b	2.25	c		d
ΑΝΑΝΤΗ				Σκυρόδεμα				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
29.15				Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Σκυρόδεμα				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
29.1				Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				χώμα				
ΠΛΑΤΟΣ		3.50		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		32.85		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				ΟΧΙ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ								

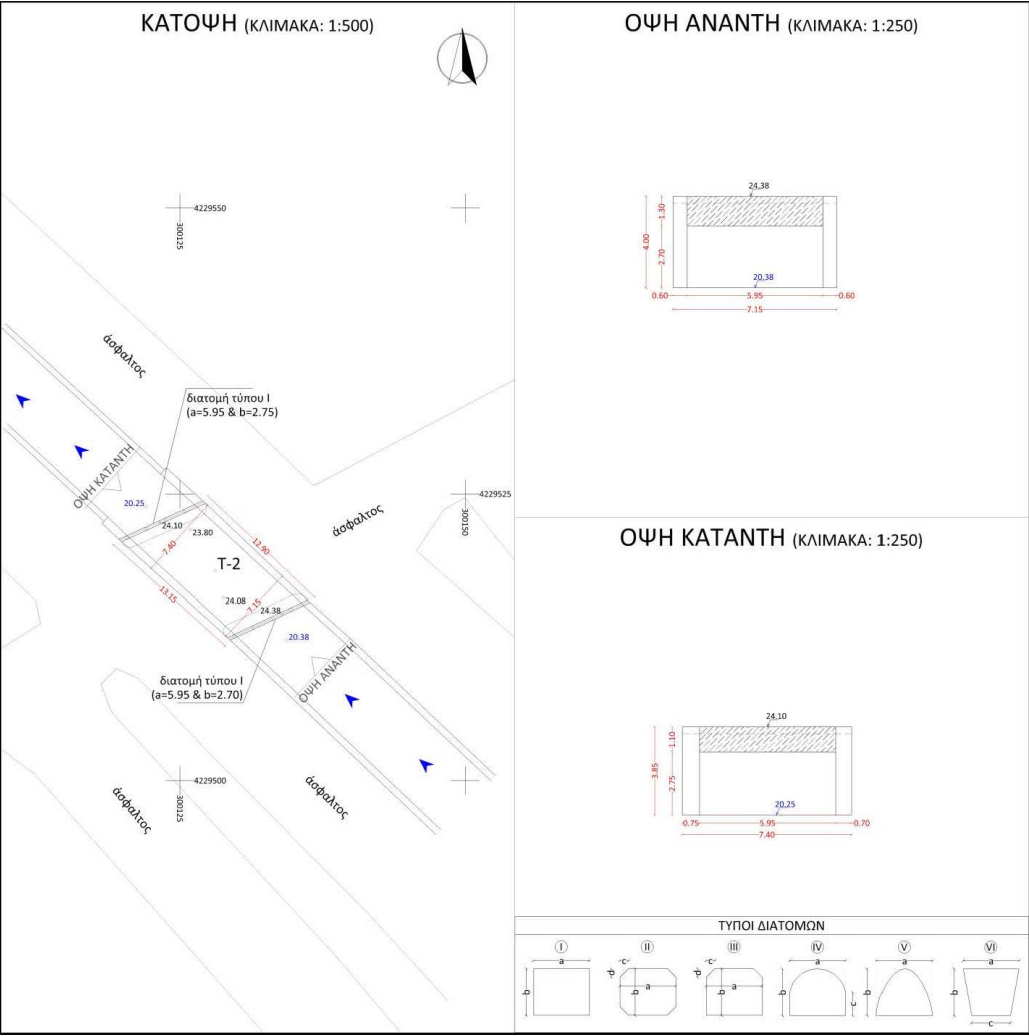
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150116_112748, 20150116_112800, 20150116_112946
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΜΑΝΩΛΙΑΣ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΝΩΛΙΑΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	300128.12	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4229518.32	T-2	
Z	23.95		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		13.15	x 7.40 x 4.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	5.95 b 2.70 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	5.95 b 2.75 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
20.38		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
20.25		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		9.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 23.95
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150116_110802, 20150116_110809, 20150116_110830	



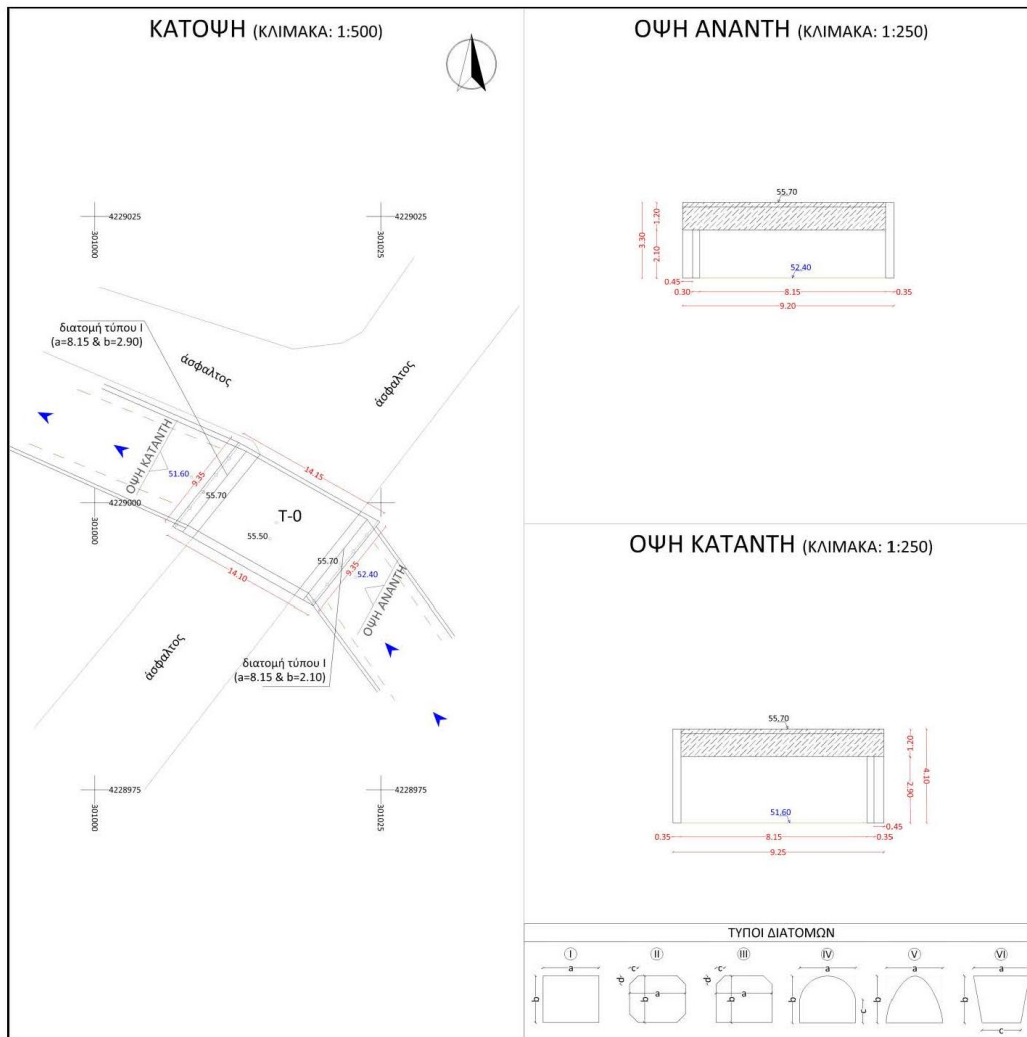
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΝΕΡΟΜΑΝΝΑ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΡΟΜΑΝΝΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	301015.89	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4228998.26	T-0
Ζ	55.00	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		14.15	x	9.35	x 4.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	8.15	b	2.10	c
	d				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	8.15	b	2.90	c
	d				
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη			
52.4		Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη			
51.6		Διευθετημένη			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ		10.10	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	55.50	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90			

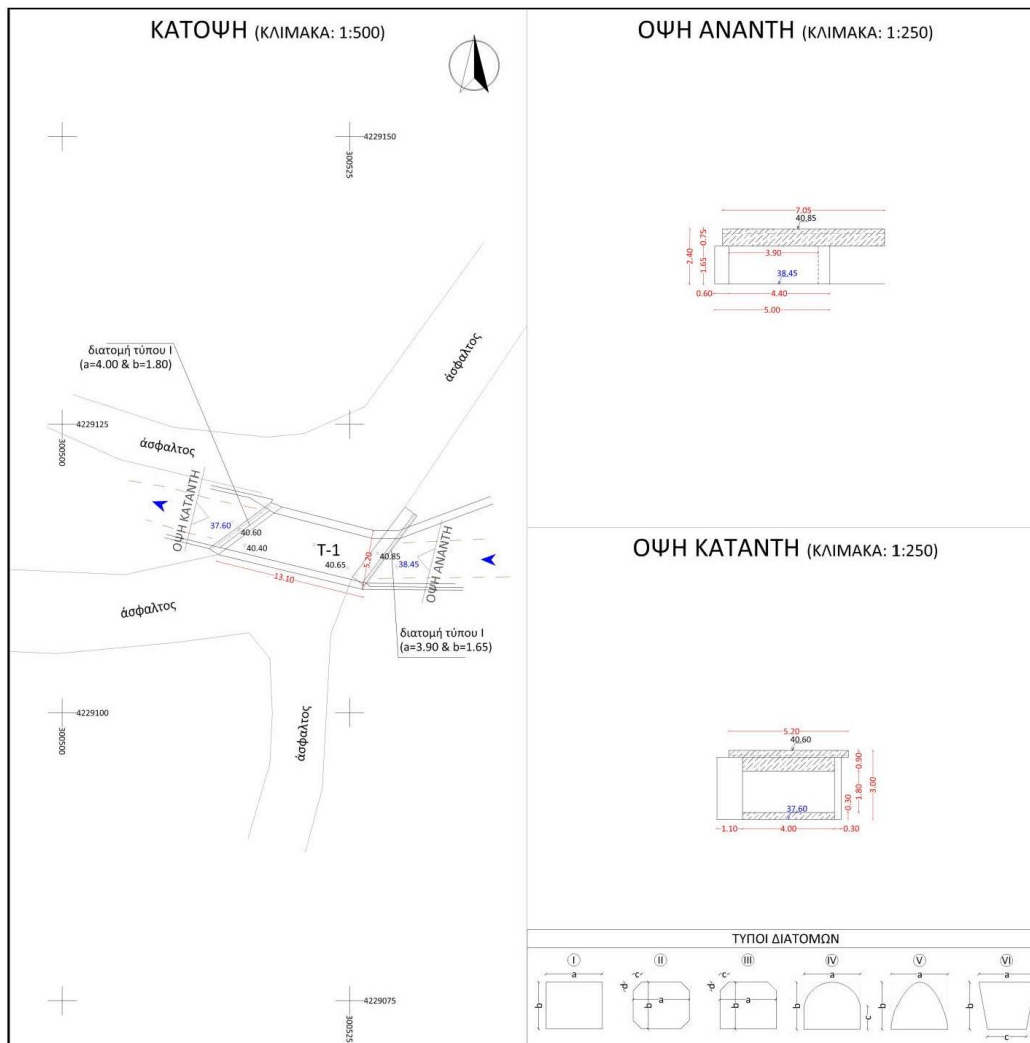
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150116_094329, 20150116_094344, 20150116_095228
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΝΕΡΟΜΑΝΝΑ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΡΟΜΑΝΝΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	300521.91	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4229114.55	T-1	
Z	40.65		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		13.10	x 5.20 x 3.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	3.90 b 1.65 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	4.00 b 1.80 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
38.45		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
37.6		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		8.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 40.65
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150116_100734, 20150116_100803, 20150116_102030	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

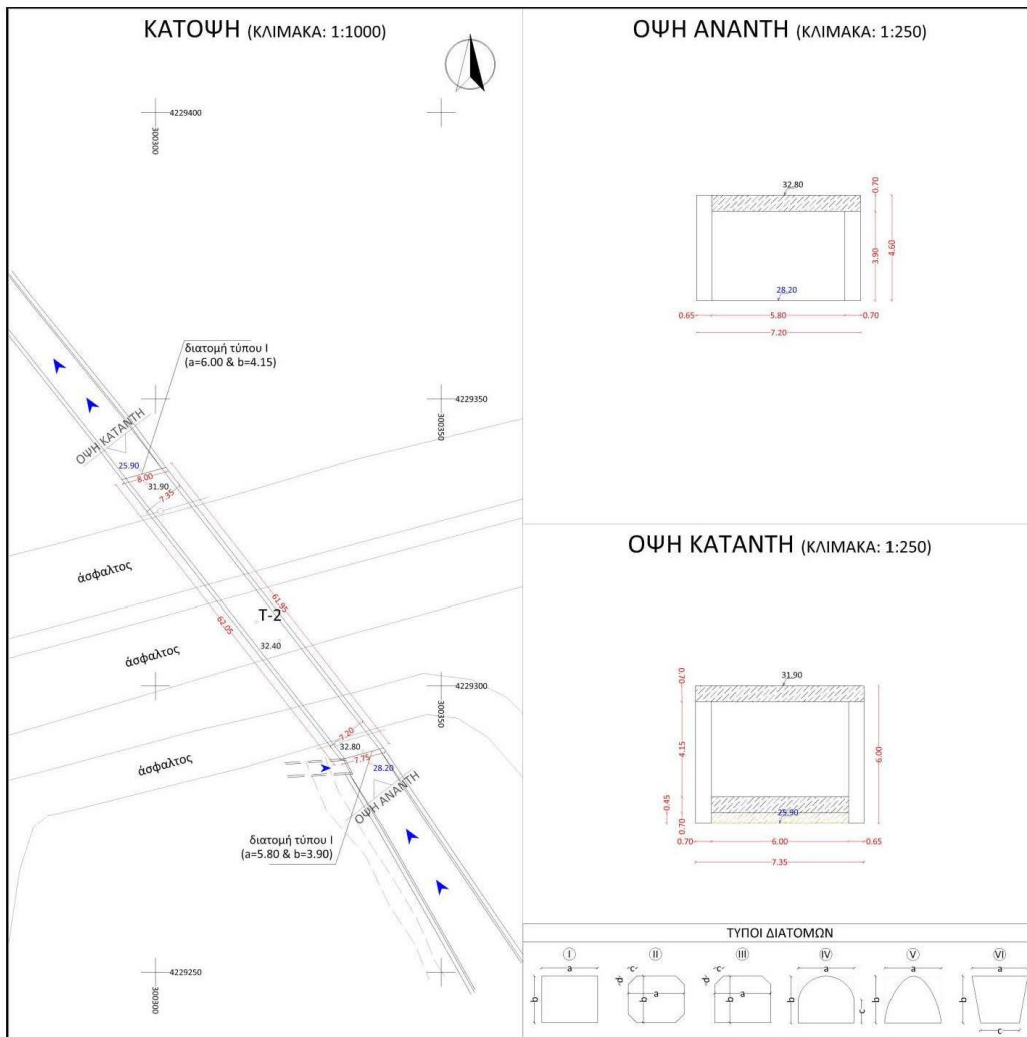
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΝΕΡΟΜΑΝΝΑ 2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΤΡΑ ΑΧΑΪΔΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΝΕΡΟΜΑΝΝΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια ΟΜΑΔΑ	16/01/2015 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	300317.69	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4229311.18	T-2
Ζ	32.40	

ΤΥΠΟΣ				ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				62.05	x	7.20	x	6.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΤΗ	a	5.80	b	3.90	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	6.00	b	4.15	c		d	
ΑΝΑΤΗ				Σκυρόδεμα				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
28.2				Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Σκυρόδεμα				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
25.9				Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		30.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		32.40		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.80				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150116_115310, 20150116_115332, 20150116 120112
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

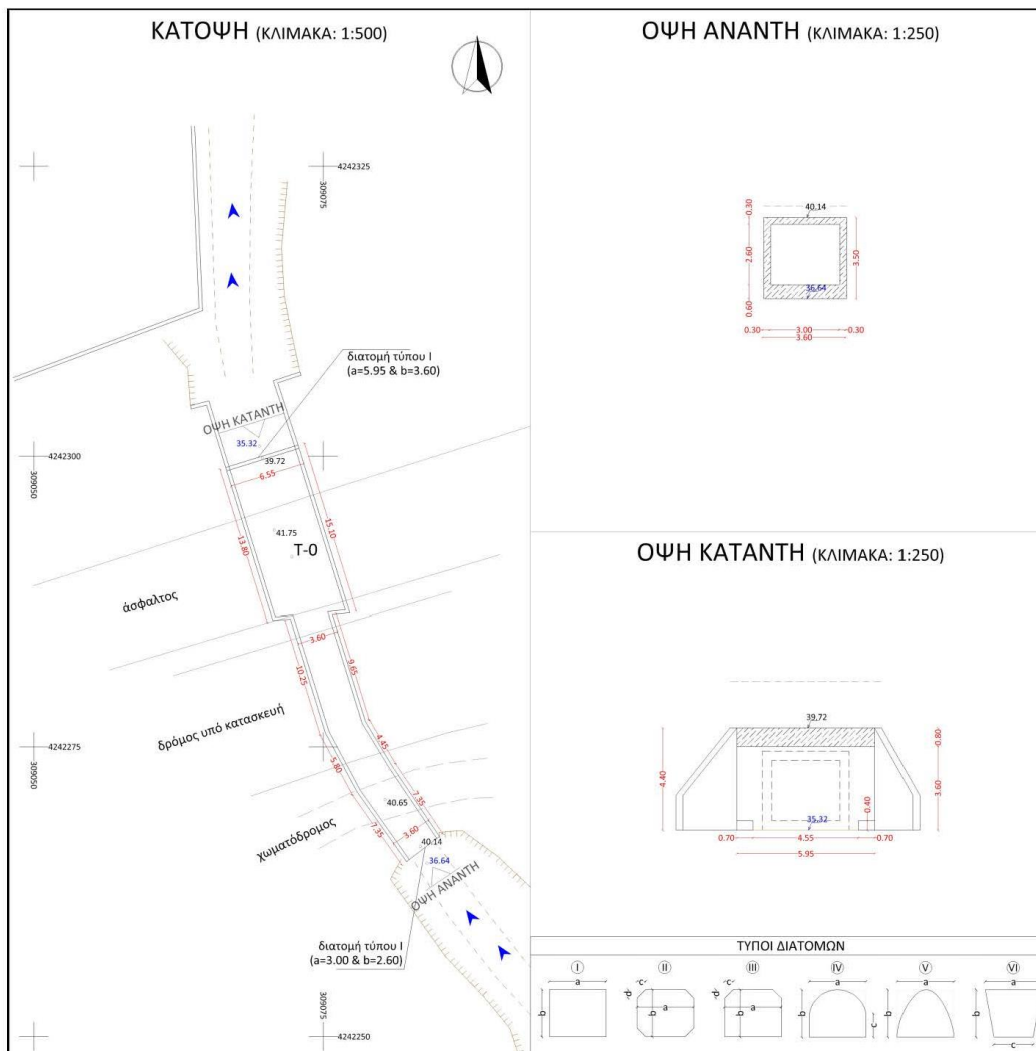
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ

και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΞΗΡΟΡΕΜΑ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΗΡΟΡΕΜΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	309072.29	ΣΗΜΕΙΟ T-0
Υ	4242291.34	
Ζ	41.75	

ΤΥΠΟΣ				ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				NAI				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				37.20	x	6.55	x	4.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΤΗ	a	3.00	b	2.60	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.95	b	3.60	c		d	
ΑΝΑΤΗ				Πέτρα				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
36.64				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
35.32				Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		9.50		ΥΨΟΜΕΤΡΟ			41.75	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				OXI				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ								

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150115_141850, 20150115_143539, 20150115_143652
-------------	--



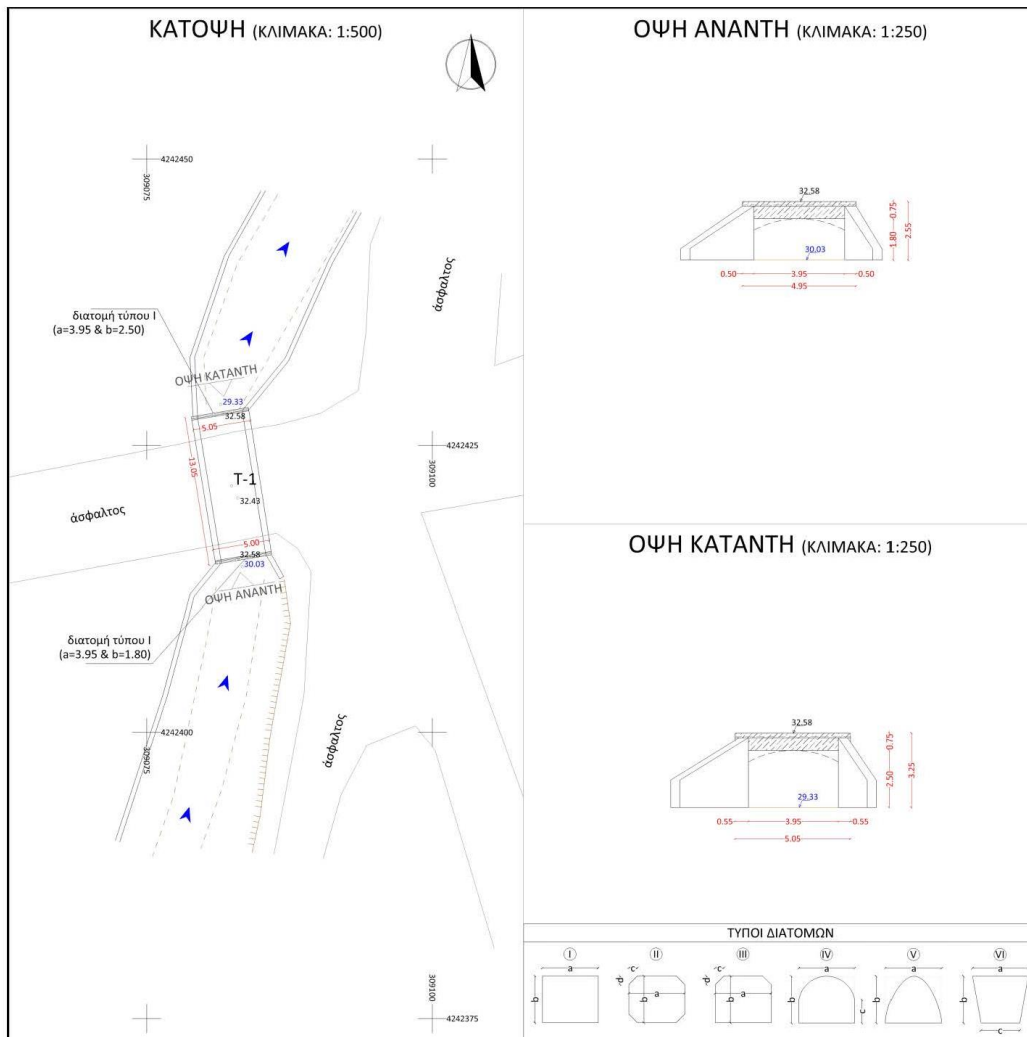
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΟΧΕΤΟΣ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΞΗΡΟΡΕΜΑ 1		
ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΧΑΪΑΣ		
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	ΞΗΡΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	309082.44	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4242421.47	Τ-1	
Ζ	32.43		

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				13.05	x	5.05	x	3.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.95	b	1.80	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.95	b	2.50	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ				Πέτρα				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
30.03				Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Πέτρα				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
29.33				Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ	9.40			ΥΨΟΜΕΤΡΟ			32.43	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				1.10				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150115_132051, 20150115_132225, 20150115_132301
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

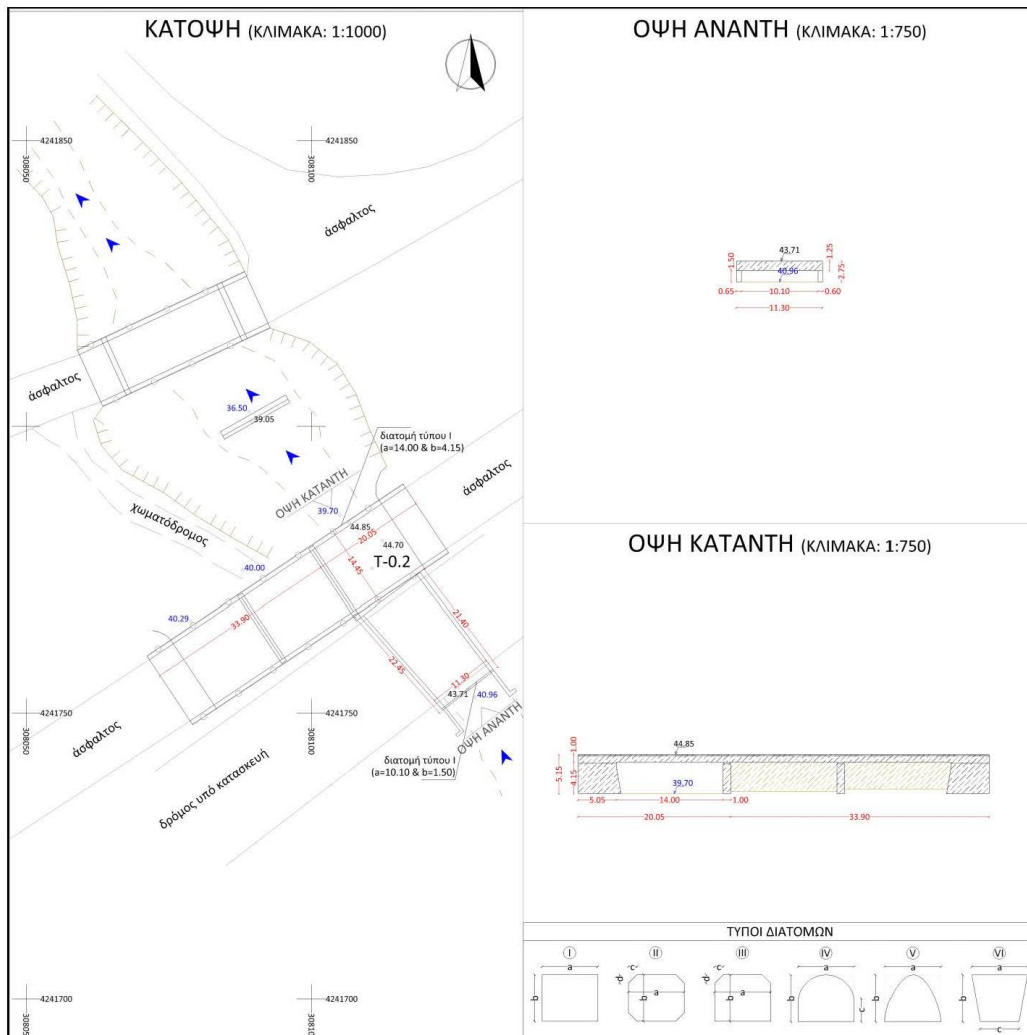
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΕΥΛΟΚΕΡΑ 0.2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΥΛΟΚΕΡΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	308112.39	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4241780.03	T-0.2
Z	44.70	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		35.85	x	20.05	x 5.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	10.10	b	1.50	c
	d				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	14.00	b	4.15	c
	d				
ΑΝΑΝΤΗ		Πέτρα			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
40.96		Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Πέτρα			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
39.7		Μη Διευθετημένη			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		υπό κατασκευή			
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150118_132202, 20150118_133050, 20150118_134419, 20150118_134535
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

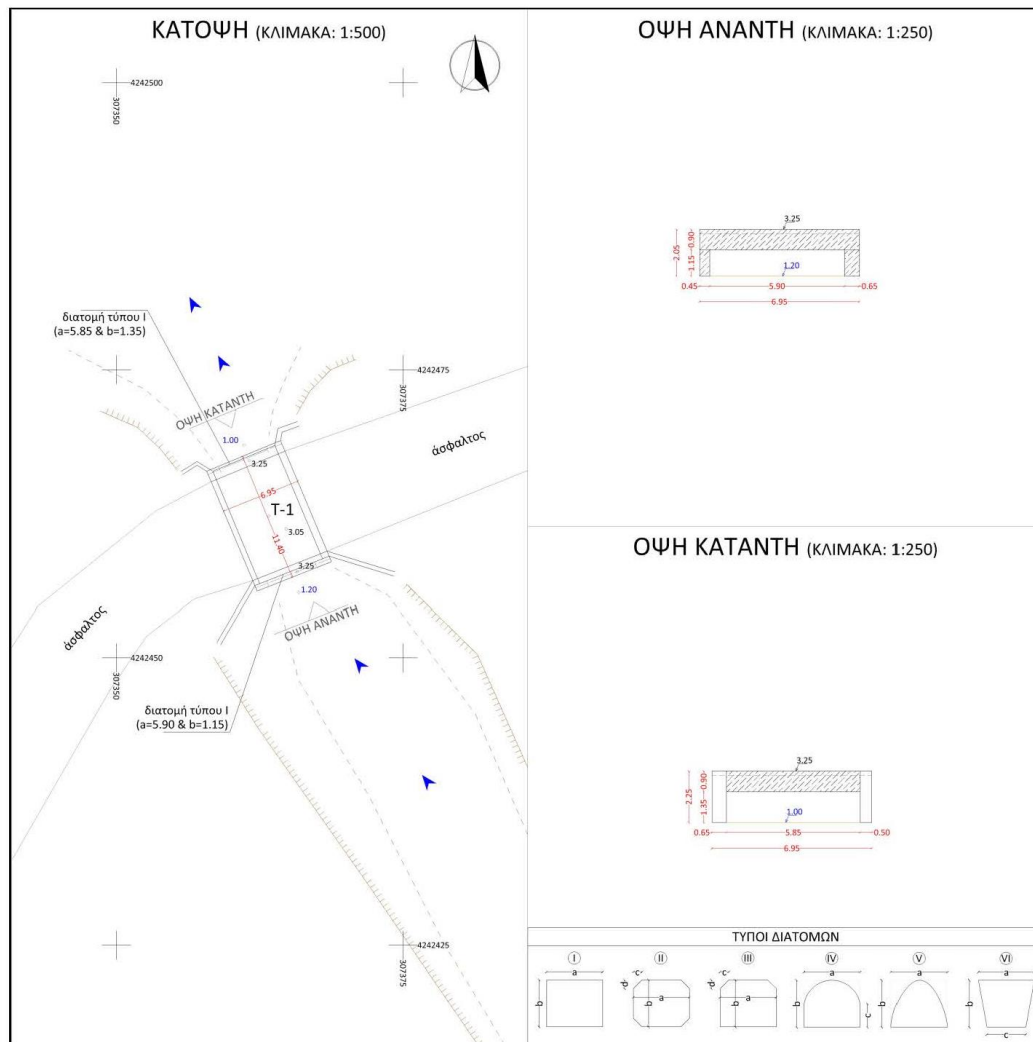
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΕΥΛΟΚΕΡΑ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΕΥΛΟΚΕΡΑ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	307363.31	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4242462.27	
Ζ	3.05	T-1

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		11.40	x 6.95 x 2.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	5.90 b 1.15 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	5.85 b 1.35 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Πέτρα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.2		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Πέτρα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		9.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 3.05
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

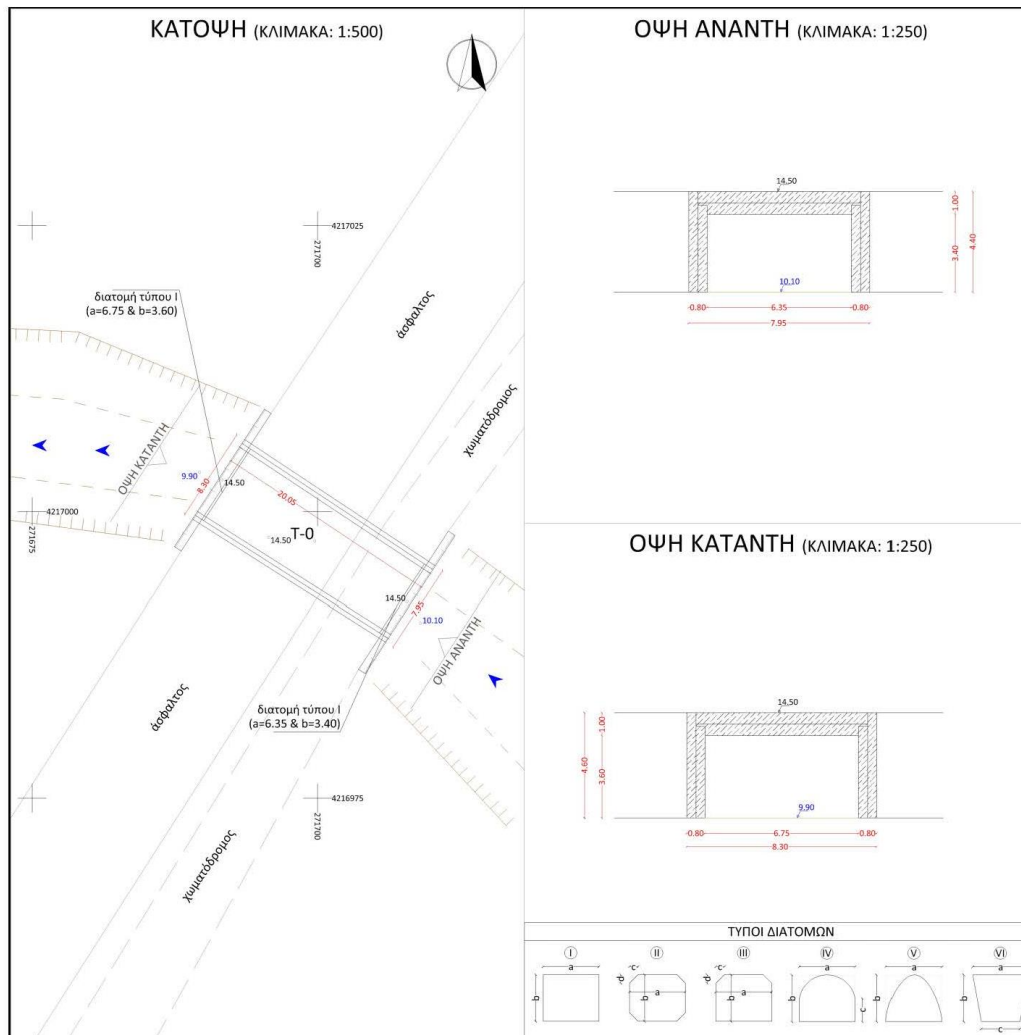
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150115_151114, 20150115_151200, 20150115_151621
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΑΤΡΑ-ΠΥΡΓΟΣ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΒΟΥΠΡΑΣΙ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	271699.76	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4216997.43	Τ-0	
Ζ	14.50		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		20.05	x 8.30 x 4.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	6.75	b 3.60 c d
	ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	6.35	b 3.40 c d
	ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
10.1		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
9.9		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		12.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 14.50
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150120_100922, 20150120_101314, 20150120_101321	

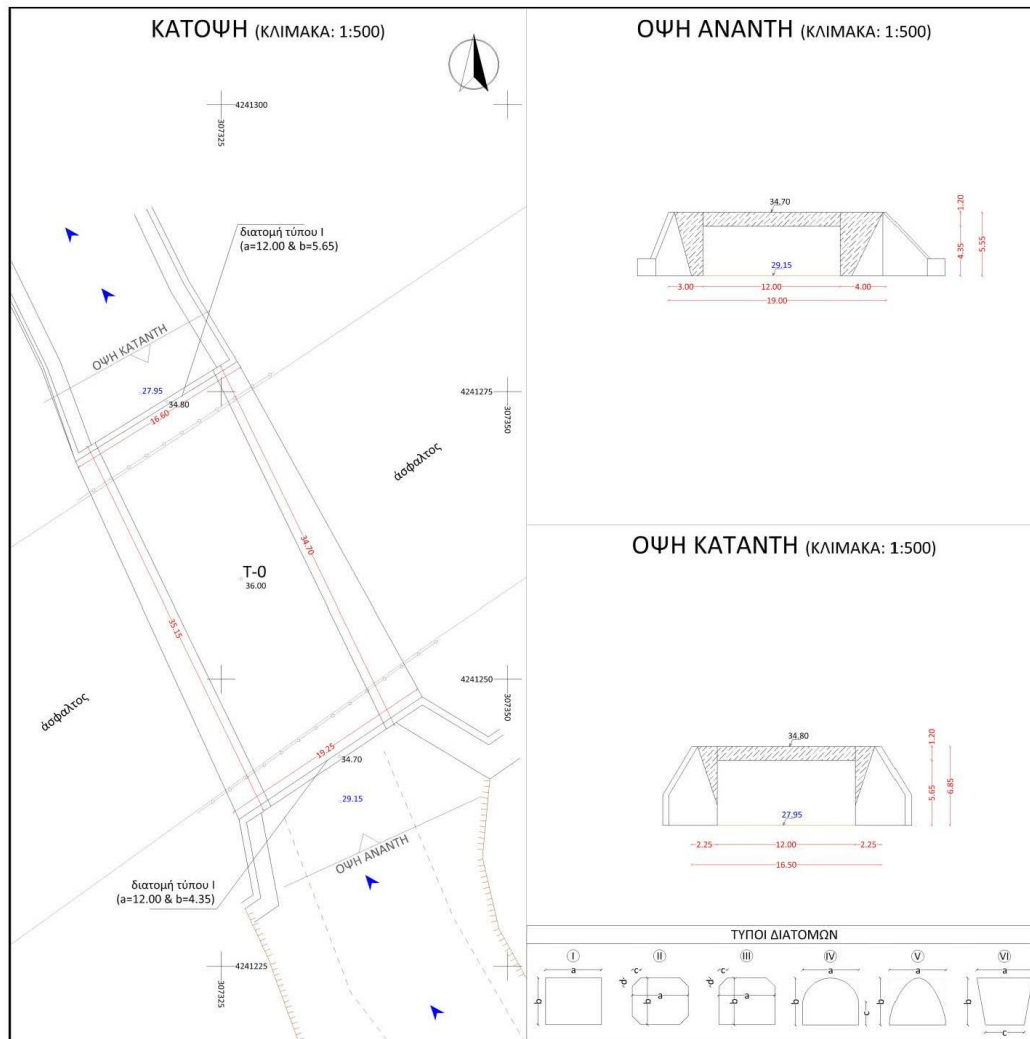


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΕΛΕΜΝΟΣ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΡΙΟ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΕΛΕΜΝΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	307326.73	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4241258.72	T-0	
Ζ	36.00		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		35.15	x 19.25 x 6.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	12.00 b 4.35 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	12.05 b 5.65 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
29.15		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
27.95		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		27.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 36.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150118_123514, 20150118_123553, 20150118_123623	

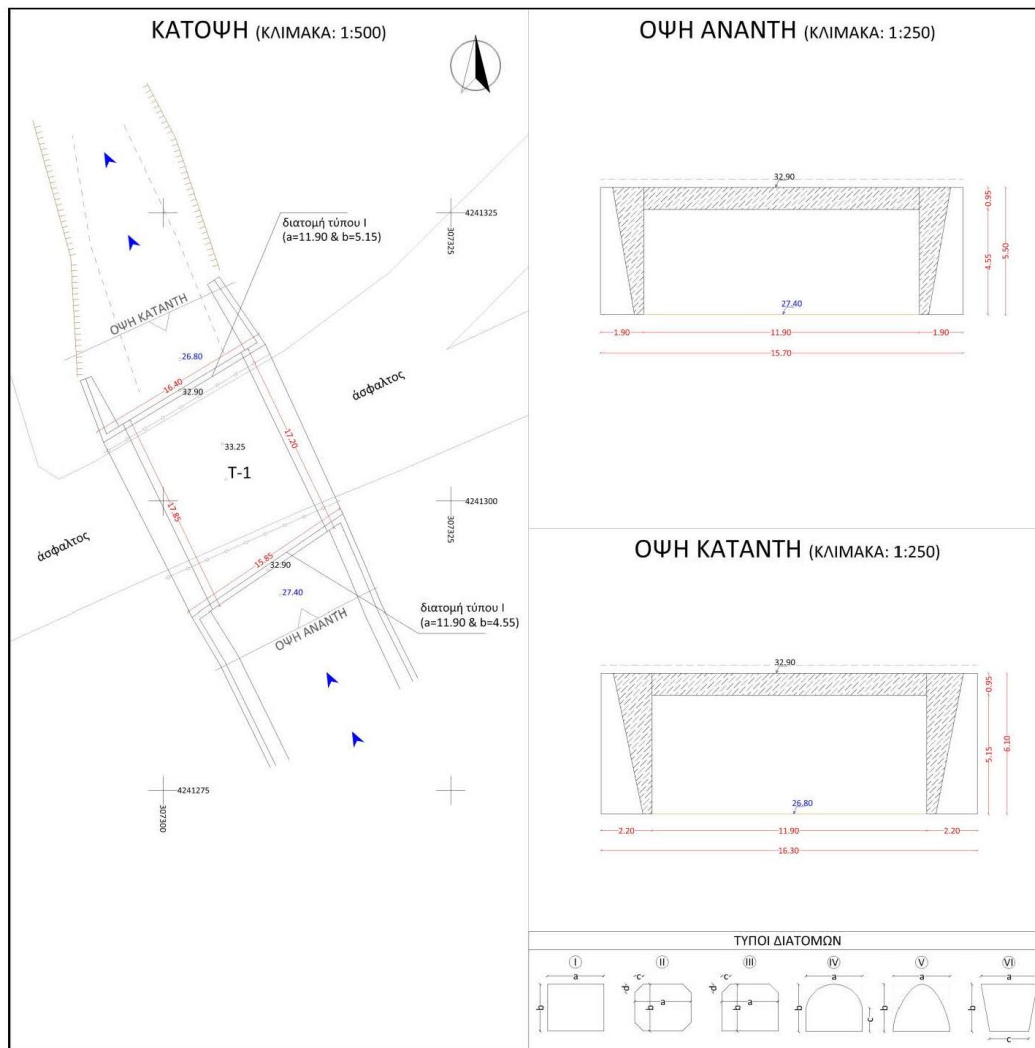


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

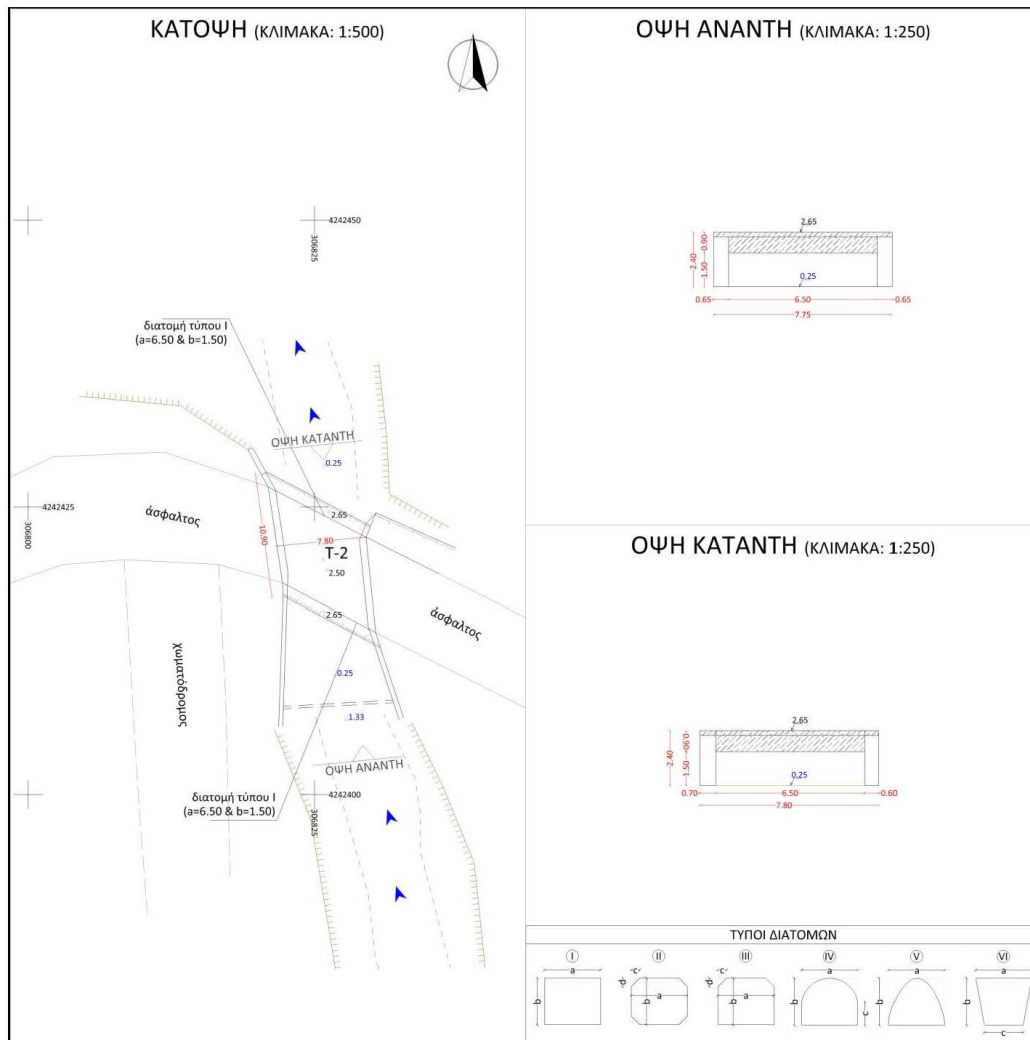
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΕΛΕΜΝΟΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΡΙΟ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΕΛΕΜΝΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	307305.47	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4241301.88	Τ-1	
Ζ	33.25		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		17.85 x 16.40 x 6.10	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	11.95
ΑΝΑΝΤΗ		b	4.55
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		c	
ΚΑΤΑΝΤΗ		d	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
27.4		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
26.8		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		12.30	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150118_123120, 20150118_123243, 20150118_123329	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

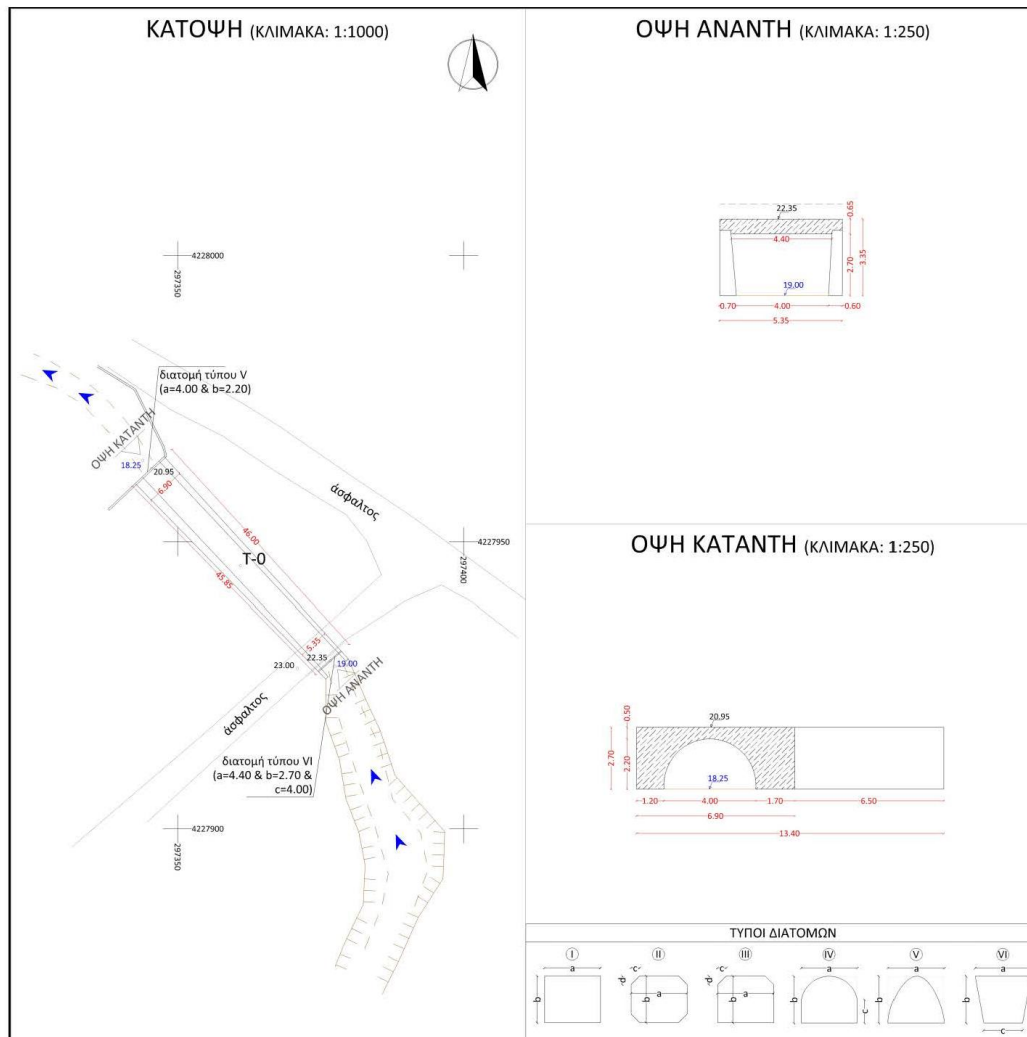
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΕΛΕΜΝΟΣ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΡΙΟ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΕΛΕΜΝΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	306825.75	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4242420.41	Τ-2	
Ζ	2.50		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		10.73	x 7.80 x 2.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	6.50 b 1.50 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	6.50 b 1.50 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.25		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.25		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 2.50
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150115_152648, 20150115_152656, 20150115_152854	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ				
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ								
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΣΤΑΥΡΟΛΑΓΚΑΔΟ 0				
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΡΟΪΤΙΚΑ ΑΧΑΪΑΣ				
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ				ΣΤΑΥΡΟΛΑΓΚΑΔΟ				
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		17/01/2015				
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ				
Χ	297360.99			ΣΗΜΕΙΟ				
Υ	4227945.85			T-0				
Ζ	23.00							
ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				46.00	x	6.90	x	3.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				V-VI				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	4.40	b	2.70	c	4.00	d
ΑΝΑΝΤΗ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	4.00	b	2.20	c		d
ΚΑΤΑΝΤΗ								
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
19				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
18.25				Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		4.25		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		23.00		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				κάγκελο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				1.30				
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150117_111702, 20150117_112435, 20150117_113438						



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

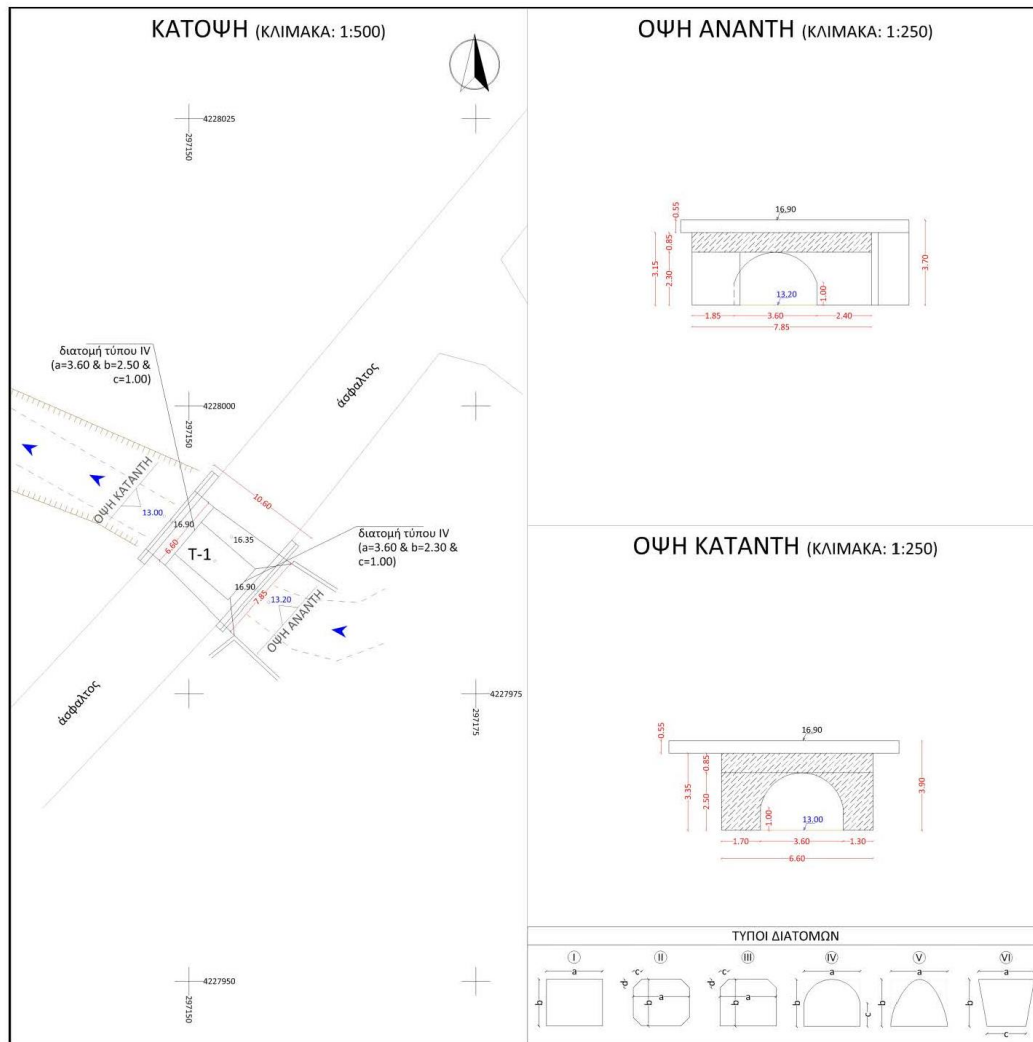
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΤΑΥΡΟΛΑΓΚΑΔΟ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΡΟΪΤΙΚΑ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΤΑΥΡΟΛΑΓΚΑΔΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	297152.25	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4227986.50	T-1
Ζ	16.35	

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				10.60	x	7.85	x	3.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				IV				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.60	b	2.30	c	1.00	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.60	b	2.50	c	1.00	d	
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
13.2				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
13				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ	8.50			ΥΨΟΜΕΤΡΟ			16.35	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				ΟΧΙ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ								

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150117_104326, 20150117_105324,
	20150117_110032



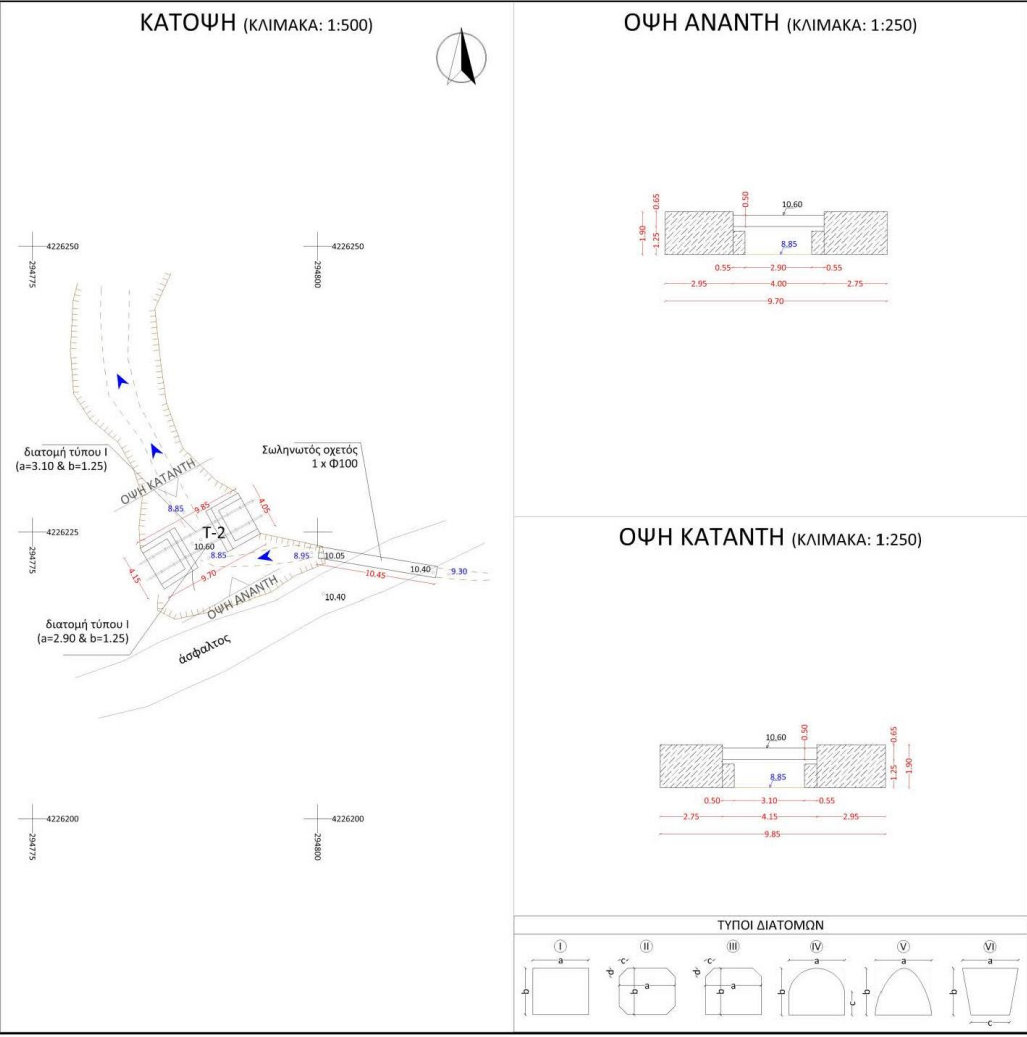
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ			
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ							
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΣΤΑΥΡΟΛΑΓΚΑΔΟ 2			
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΒΡΑΧΝΑΪΙΚΑ ΑΧΑΪΑΣ			
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ				ΣΤΑΥΡΟΛΑΓΚΑΔΟ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		17/01/2015			
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ			
Χ		294789.73		ΣΗΜΕΙΟ			
Υ		4226224.37		T-2			
Ζ		10.60					

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				4.10	x	9.85	x	1.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	2.90	b	1.25	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	3.10	b	1.25	c		d	
ΚΑΤΑΝΤΗ								
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
8.85				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
8.85				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				σιδηροδρομική γραμμή				
ΠΛΑΤΟΣ		2.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		10.60		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				ΟΧΙ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ								

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150117_085005, 20150117_085203, 20150117_085232
-------------	--

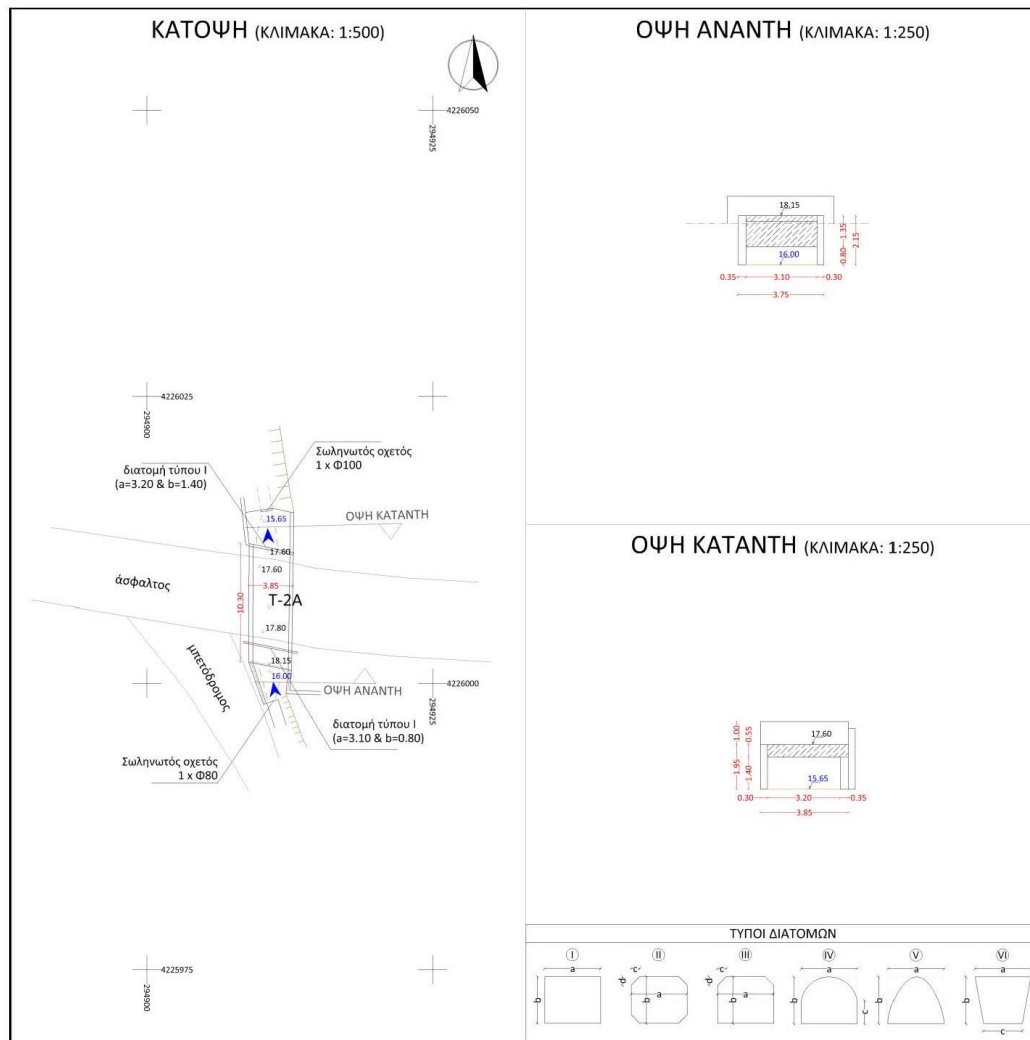


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

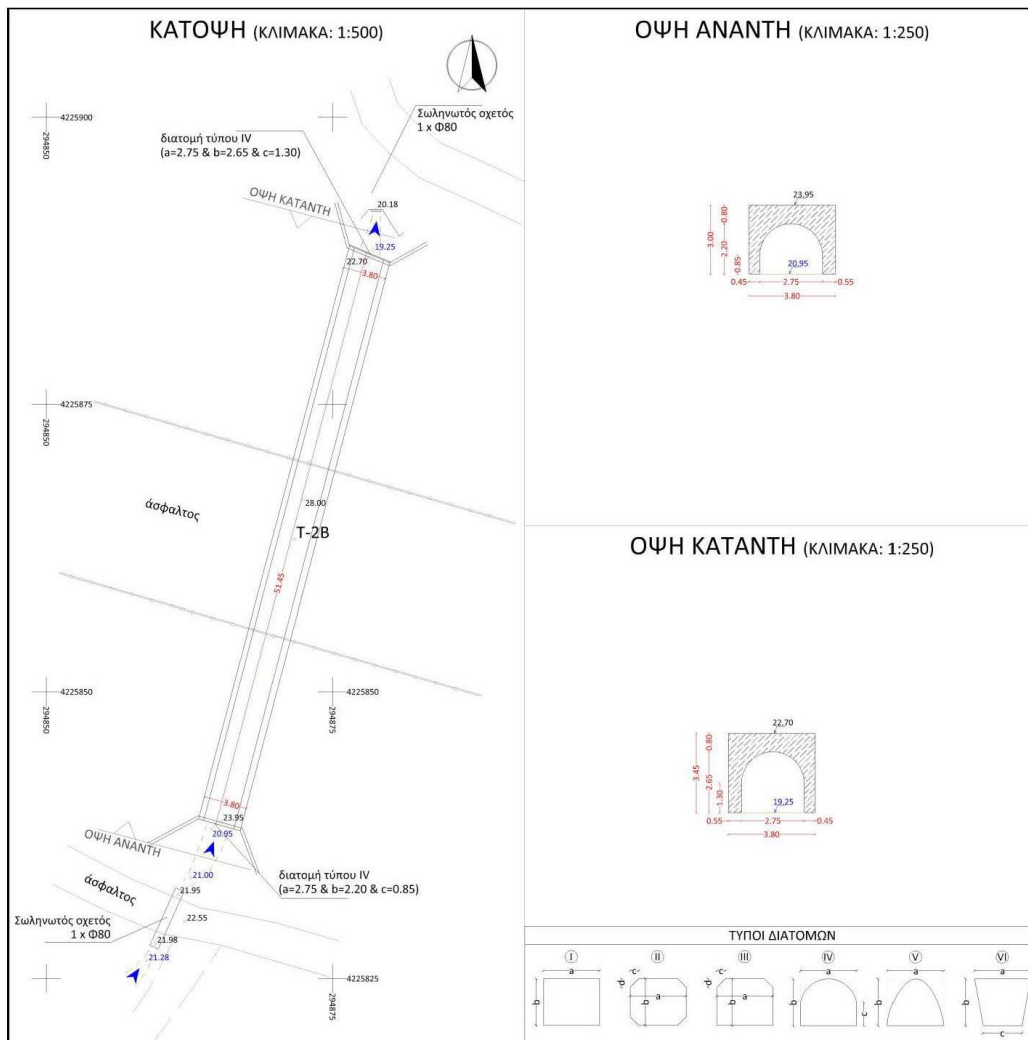
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ				
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ								
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΣΤΑΥΡΟΛΑΓΚΑΔΟ 2Α				
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΒΡΑΧΝΑΪΙΚΑ ΑΧΑΪΑΣ				
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ				ΣΤΑΥΡΟΛΑΓΚΑΔΟ				
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		17/01/2015				
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ				
Χ	294910.71			ΣΗΜΕΙΟ				
Υ	4226006.64			T-2A				
Ζ	17.70							
ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				10.30	x	3.85	x	2.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	3.10	b	0.80	c	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	3.20	b	1.40	c	d	
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
16				Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
15.65				Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		6.80		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		17.70		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				ΟΧΙ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ								
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150117_093012, 20150117_093240, 20150117_093306						



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΤΑΥΡΟΛΑΓΚΑΔΟ 2Β	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΒΡΑΧΝΑΪΪΚΑ ΑΧΑΪΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΣΤΑΥΡΟΛΑΓΚΑΔΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	294871.67	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4225863.24	T-2B	
Ζ	28.00		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		54.45	x 3.80 x 3.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		IV	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	2.75	b 2.20 c 0.85 d
	b	2.65	c 1.30 d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	2.75	b 2.20 c 0.85 d
	b	2.65	c 1.30 d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
20.95		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
19.25		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		15.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 28.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150117_094207, 20150117_094224, 20150117_102823	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

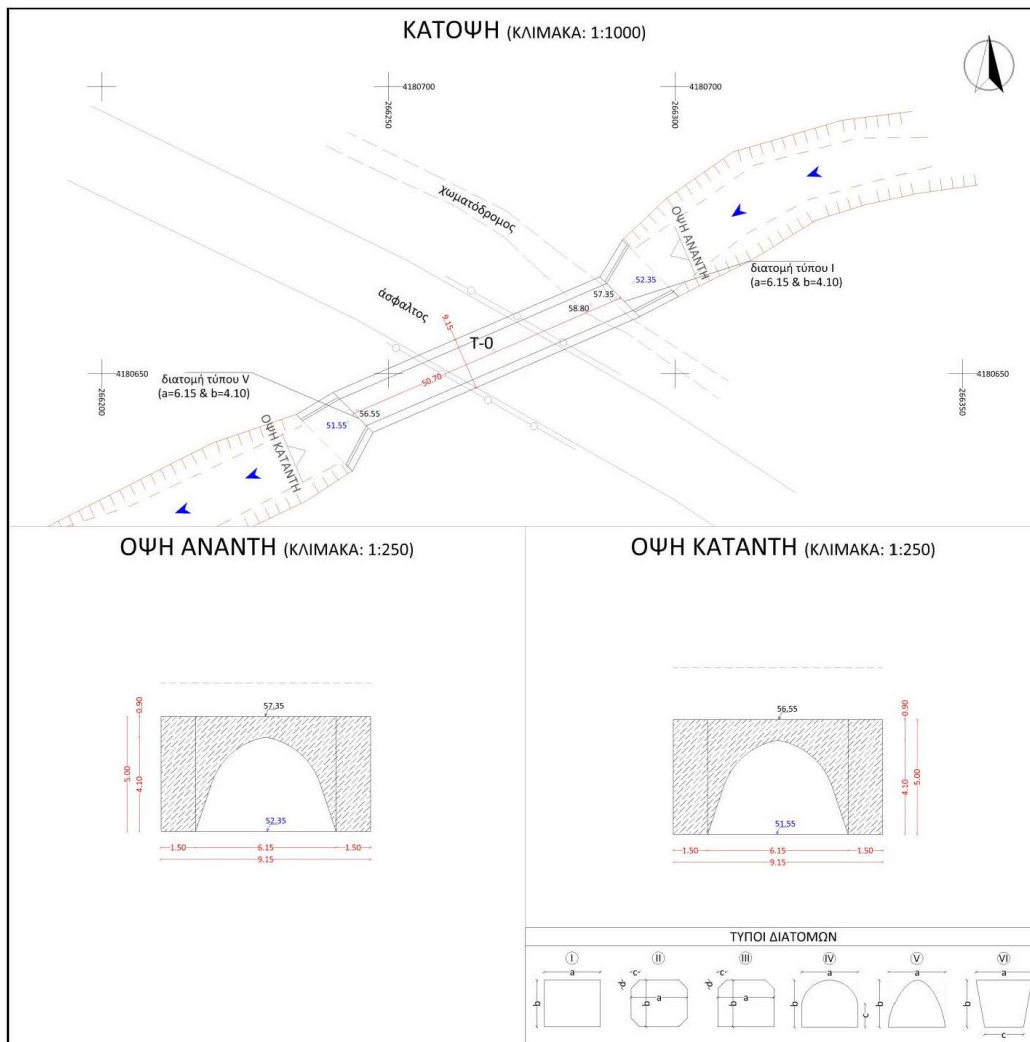
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΑΜΠΟΥΛΑΣ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΔΟΥΝΕΙΚΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΜΠΟΥΛΑΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	266268.39	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4180654.08	T-0
Ζ	58.80	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		50.70 x 9.15 x 5.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		V
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a 6.15 b 4.10 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a 6.15 b 4.10 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
52.35		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
51.55		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		13.35
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		58.80
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150216_145300, 20150216_145355, 20150216_153544
-------------	--

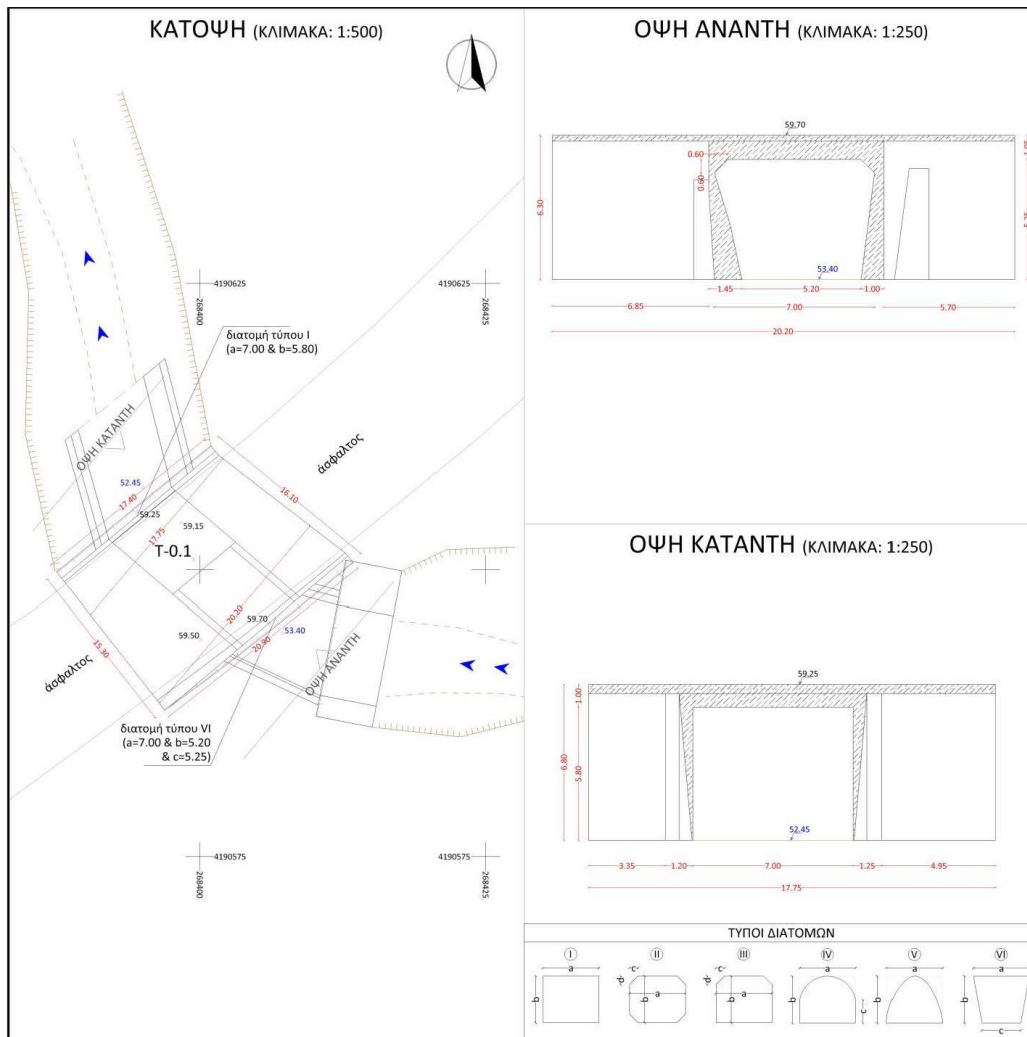


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

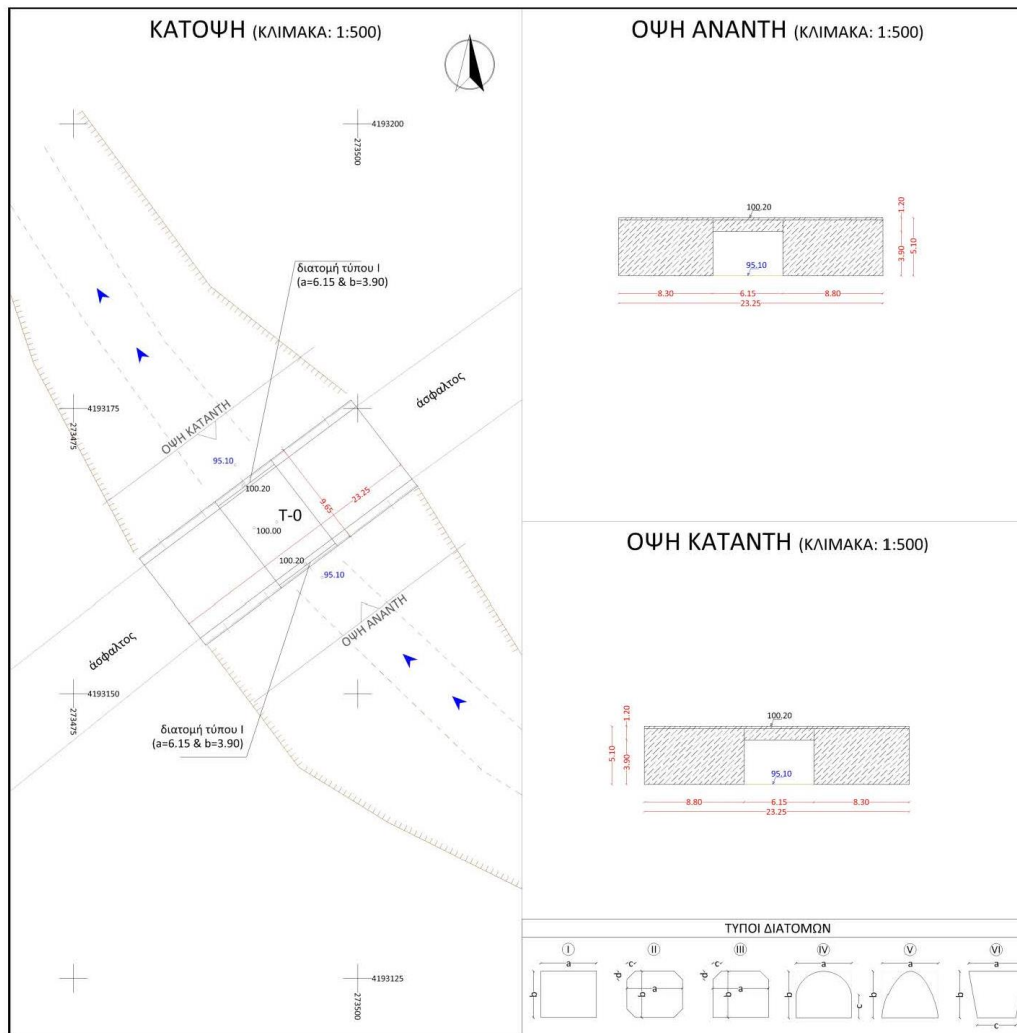
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ				
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ								
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΓΚΟΥΡΛΕΣΑΣ 0.1				
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΑΜΑΛΙΑΔΑ ΗΛΕΙΑΣ				
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ								
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια ΟΜΑΔΑ		17/02/2015 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ				
Χ	268399.45			ΣΗΜΕΙΟ				
Υ	4190600.92			T-0.1				
Ζ	59.35							
ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				16.05	x	20.20	x	6.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I-VI				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	7.00	b	5.20	c	5.25	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	7.00	b	5.80	c		d
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
53.4				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Σκυρόδεμα				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
52.45				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		12.60		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		59.35		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				κάγκελο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.80				
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150217_121955, 20150217_123957, 20150217_124021						



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

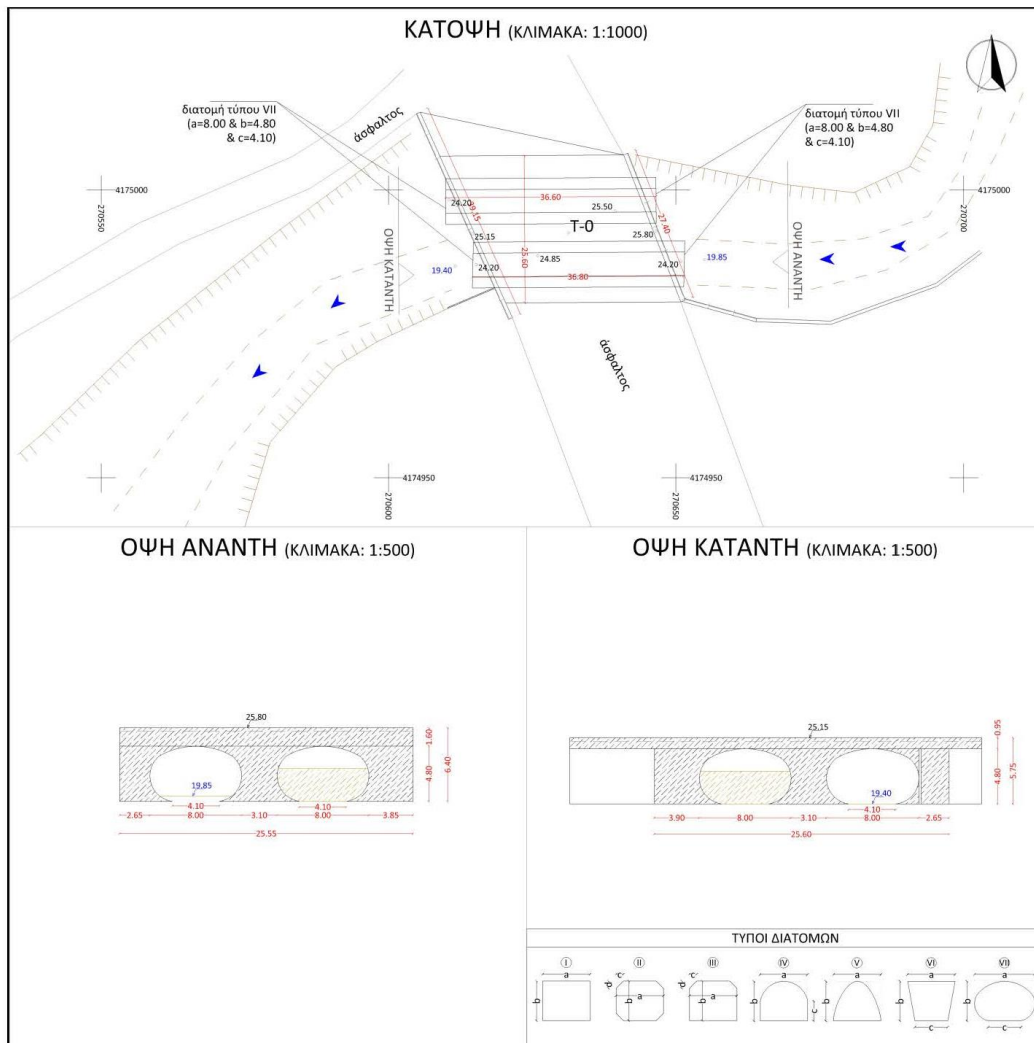
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΔΑΦΝΟΤΙΣΣΙΩΤΙΚΟ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΔΑΦΝΙΩΤΙΣΣΑ ΗΛΕΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΔΑΦΝΟΤΙΣΣΙΩΤΙΚΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/02/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	273492.88	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4193165.03	T-0	
Z	100.00		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		23.25	x 9.65 x 5.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	6.15	b 3.90 c d
	a	6.15	b 3.90 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	6.15 b 3.90 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
95.1		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
95.1		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		8.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 100.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150217_125407, 20150217_125456, 20150217_125248	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

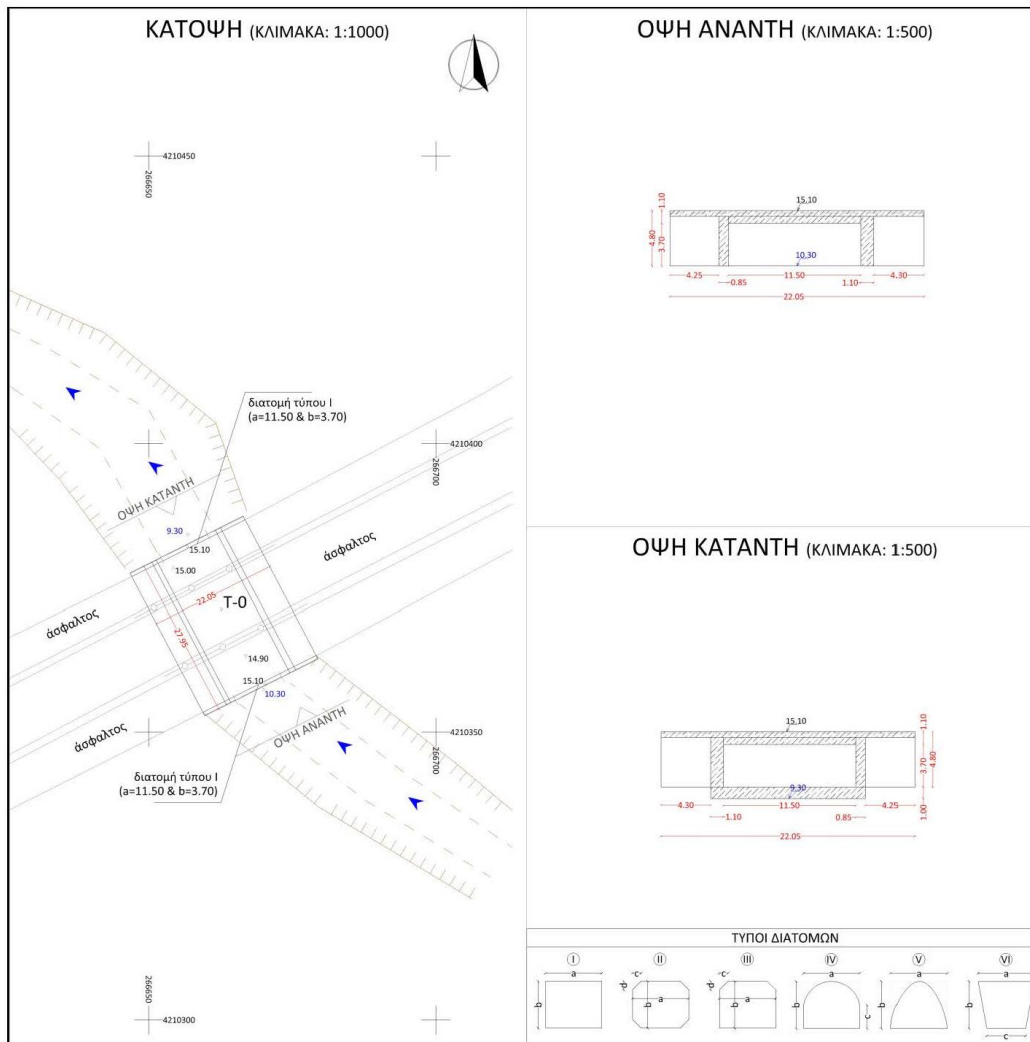
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΙΑΡΔΑΝΟΣ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΥΡΓΟΣ ΗΛΕΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΙΑΡΔΑΝΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/02/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	270631.29	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4174992.55	T-0	
Ζ	25.20		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΕΛΕΝΙΤ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		36.80	x 25.60 x 6.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		VII	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	8.00 b 4.80 c 4.10 d
ΑΝΑΝΤΗ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	8.00 b 4.80 c 4.10 d
ΚΑΤΑΝΤΗ			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		19.85	
		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		19.4	
		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		29.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 25.20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150216_135048, 20150216_135132, 20150216_141028	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΚΑΠΕΛΕΤΑΙΚΟ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΒΑΡΔΑ ΗΛΕΙΑΣ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΑΠΕΛΕΤΑΙΚΟ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/01/2015	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	266662.66	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	4210371.29	T-0	
Ζ	15.00		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		27.95	x 22.05 x 5.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	11.50 b 3.70 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	11.50 b 3.70 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
10.3		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
9.3		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		26.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 15.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150120_124222, 20150120_125048, 20150120_125139	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

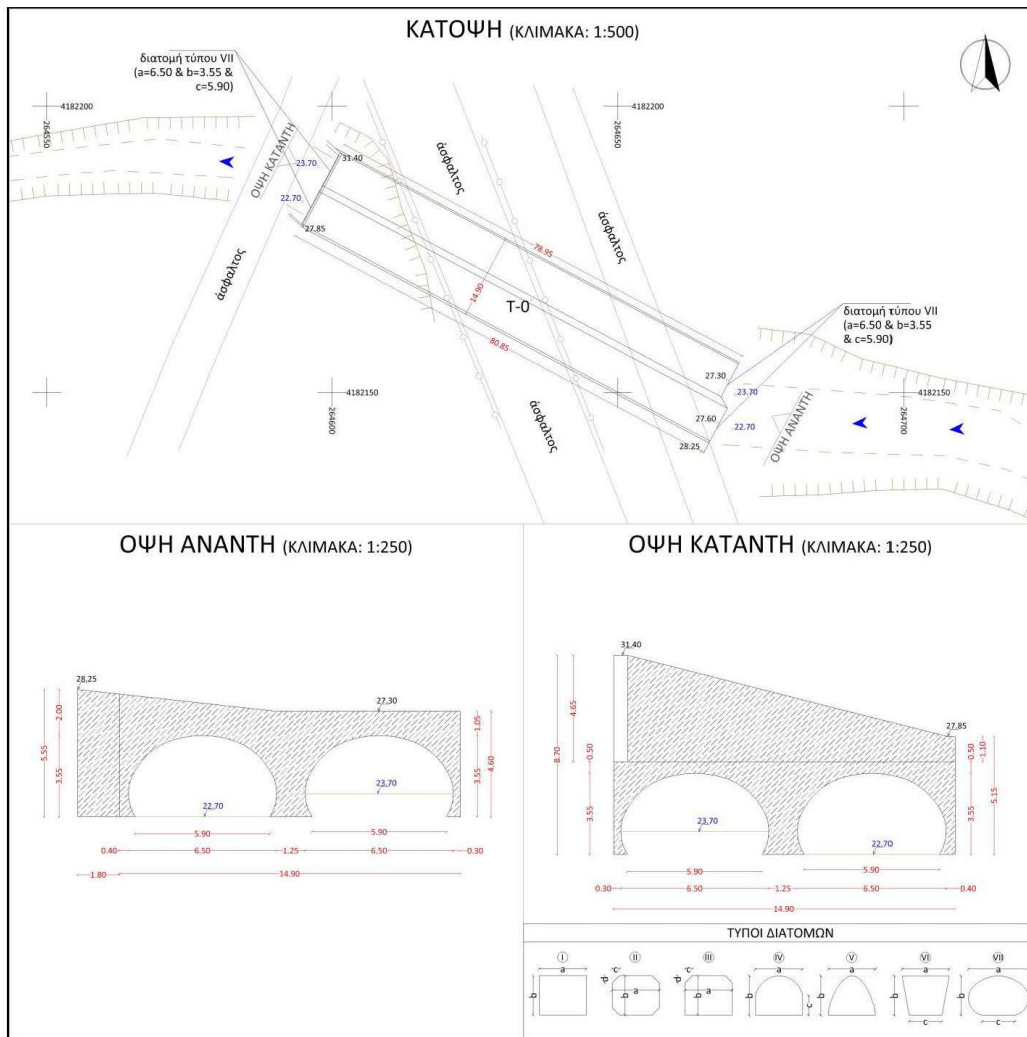
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΛΑΤΙΣΗ 0
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΔΟΥΝΕΙΚΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	264634.90	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4182166.17	T-0
Ζ		

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΕΛΕΝΙΤ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				80.85	x	14.90	x	5.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				2				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				VII				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	6.50	b	3.55	c	5.90	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	6.50	b	3.55	c	5.90	d	
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
22.7				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
22.7				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		33.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ				
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				1.00				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150216_155950, 20150216_160252,
	20150216_160303

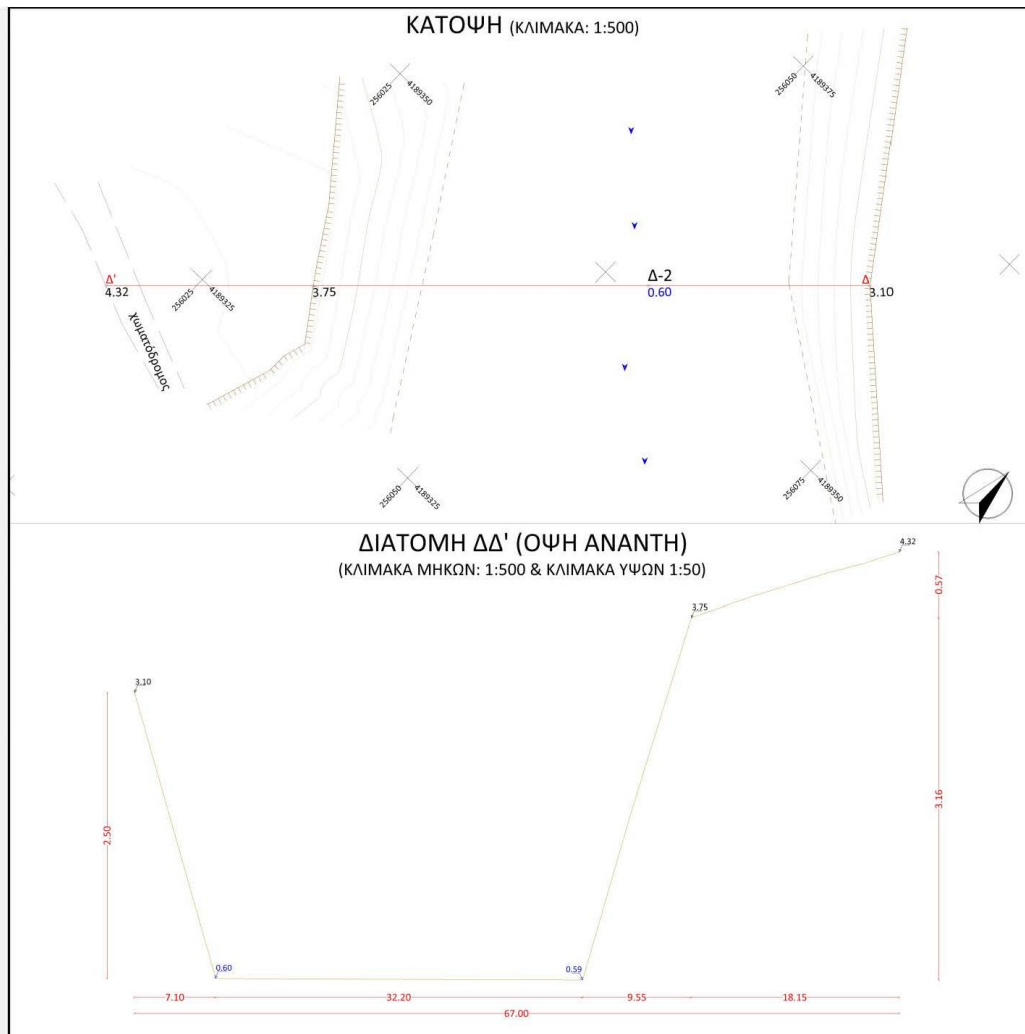


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ Δ2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	256053.57	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4189351.75	Δ-2
Ζ	0.59	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150215_130403, 20150215_130405, 20150215_130425
-------------	--

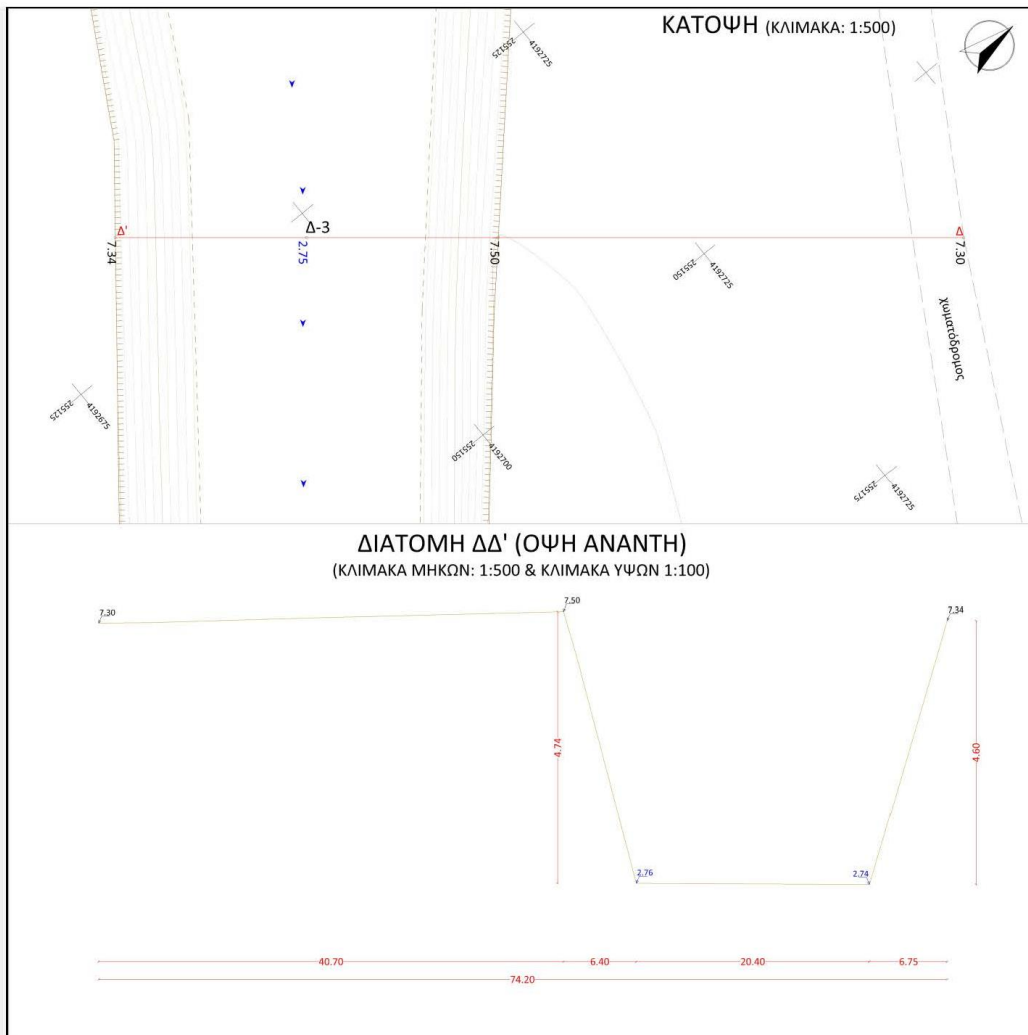


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ Δ3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΒΑΡΘΟΛΟΜΙΟ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	255126.88	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4192698.94	Δ-3
Ζ	2.74	

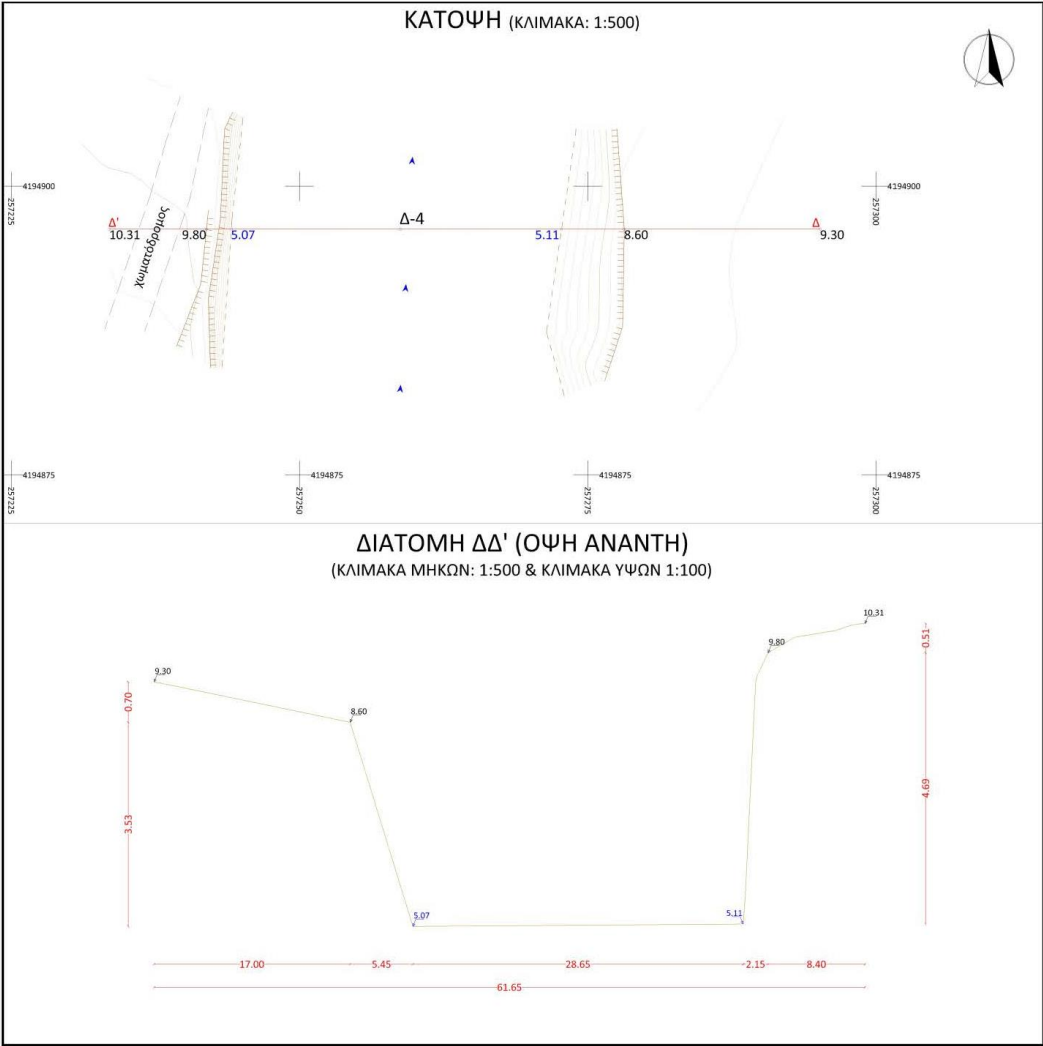
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150215_131535, 20150215_131548, 20150215_131550
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ Δ4
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΚΑΡΔΙΑΚΑΥΤΙ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	257258.75	ΣΗΜΕΙΟ Δ-4
Υ	4194896.28	
Ζ	5.07	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150215_133420, 20150215_133425, 20150215_133430

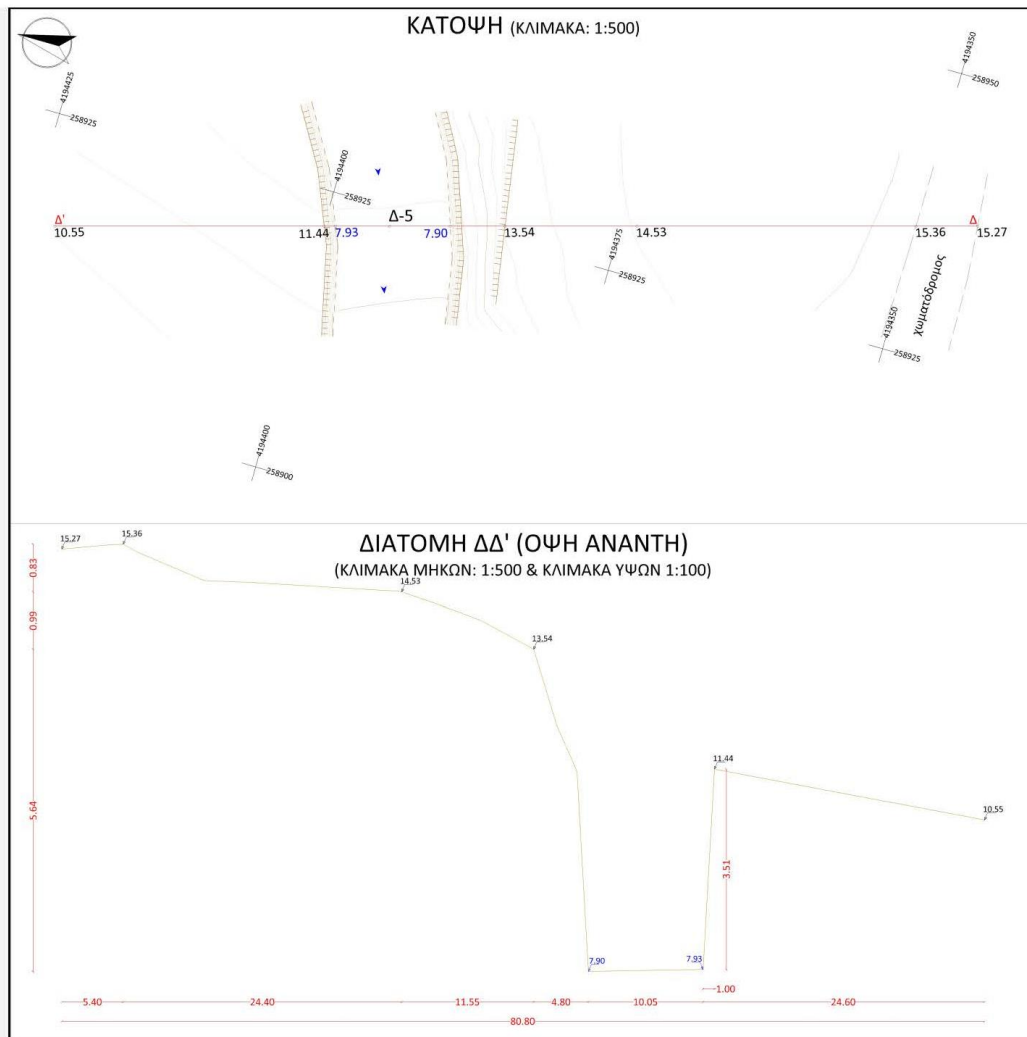


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ Δ5
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΛΕΥΚΟΧΩΡΙ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	258923.46	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4194394.48	Δ-5
Ζ	7.90	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150215_134656, 20150215_134654, 20150215_134631
-------------	--

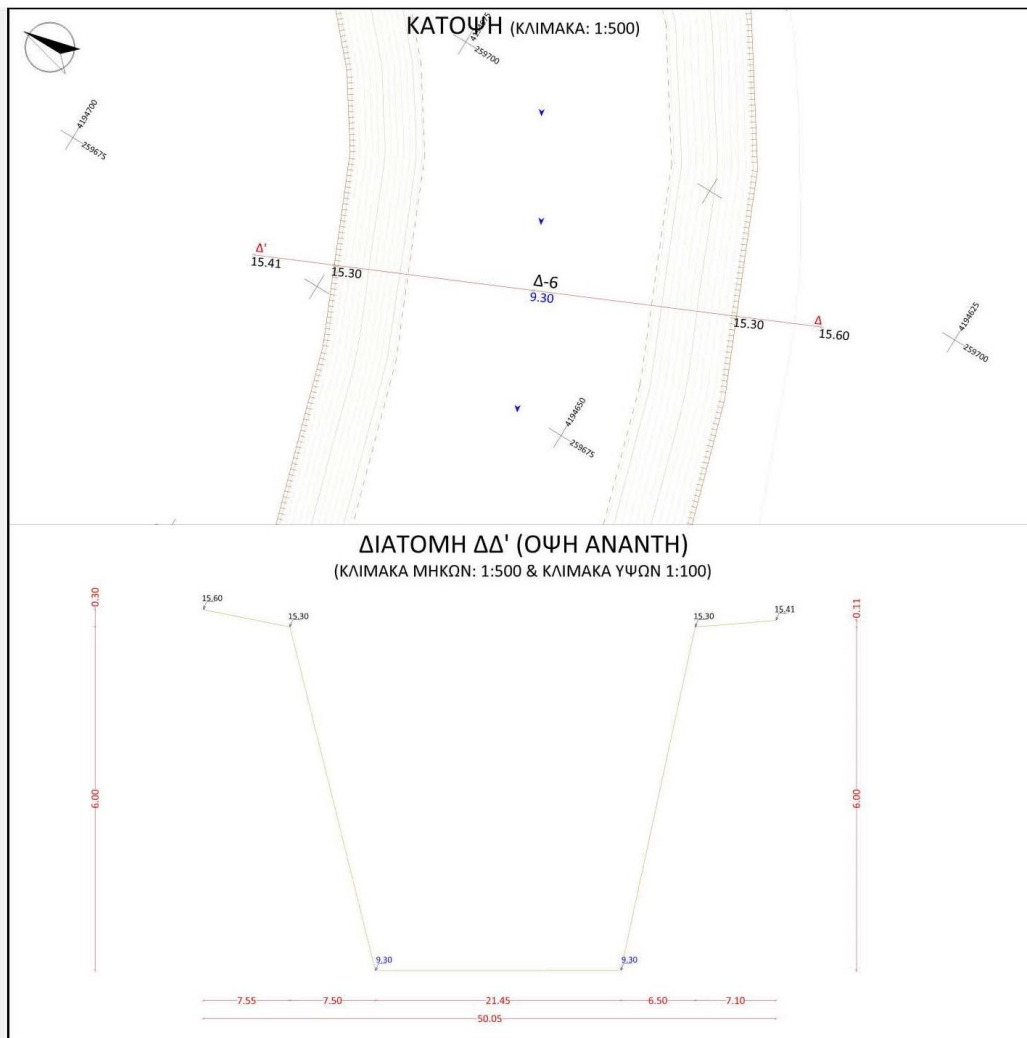


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ Δ6
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΛΕΥΚΟΧΩΡΙ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	259684.55	ΣΗΜΕΙΟ
Y	4194658.67	
Z	9.30	Δ-6

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150215_140809, 20150215_140811, 20150215_140802
-------------	--

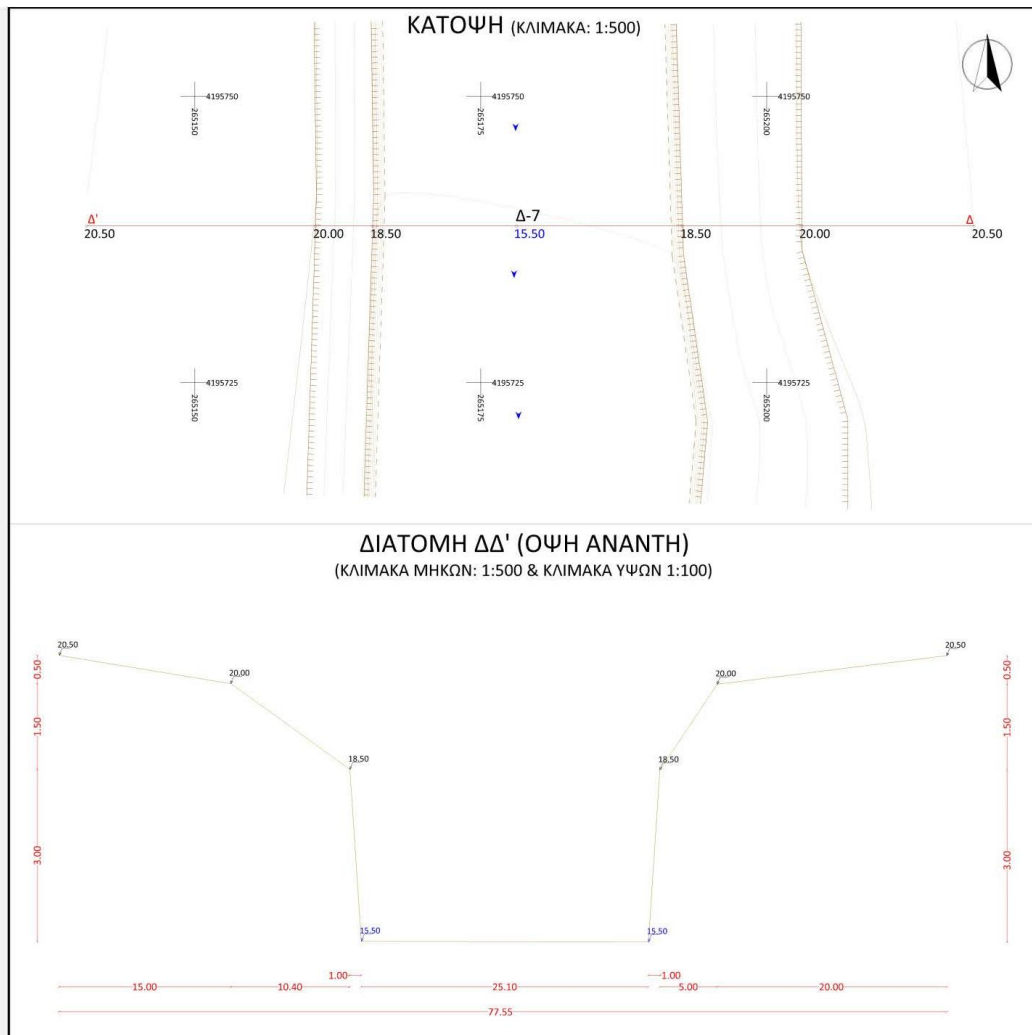


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ Δ7
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΤΡΑΓΑΝΟ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	265178.13	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4195738.68	Δ-7
Ζ	15.50	

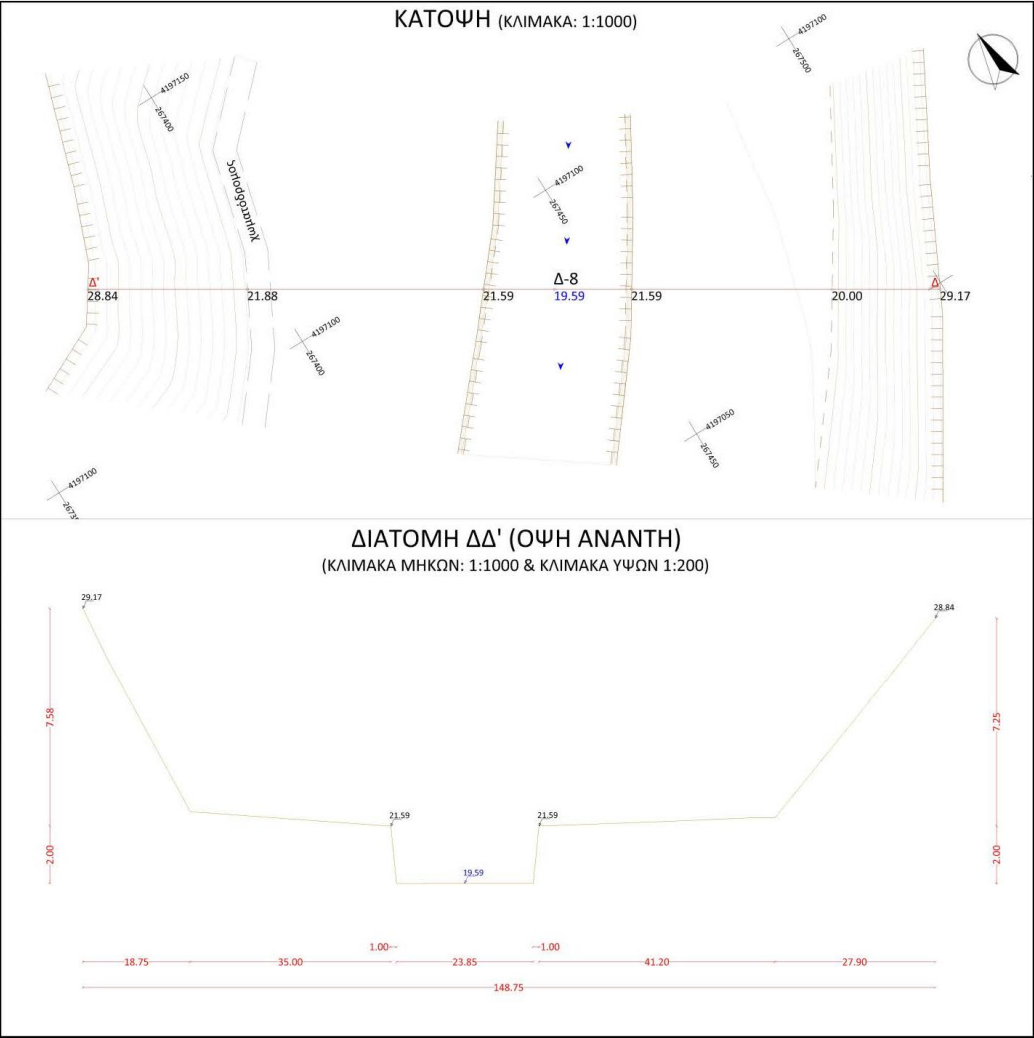
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150215_142455, 20150215_142457, 20150215_143009
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ Δ8
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΚΑΛΥΒΙΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	267442.21	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4197084.52	Δ-8
Ζ	19.59	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 20150215_144841, 20150215_144846, 20150215_144848		

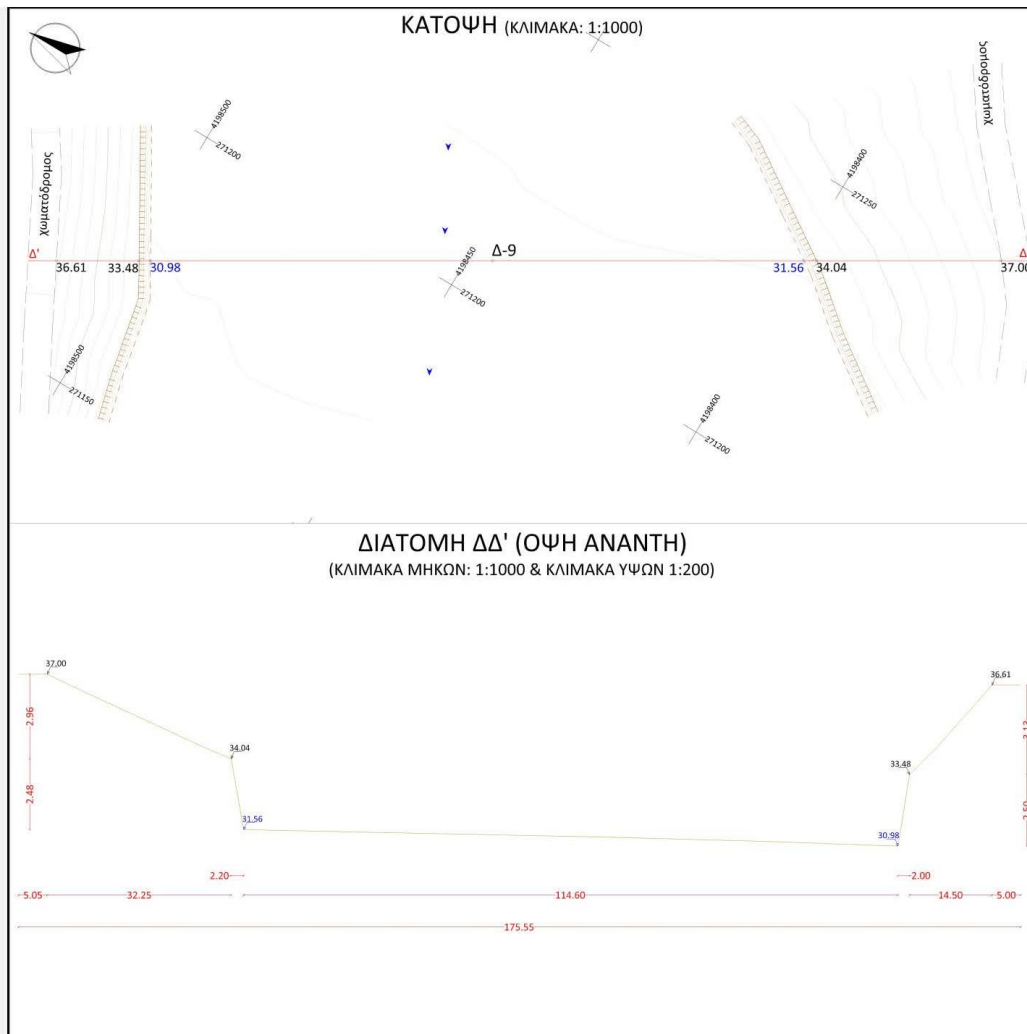


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ Δ9
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	271207.34	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4198445.97	Δ-9
Ζ	30.98	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150215_151356, 20150215_151405, 20150215_151305
-------------	--

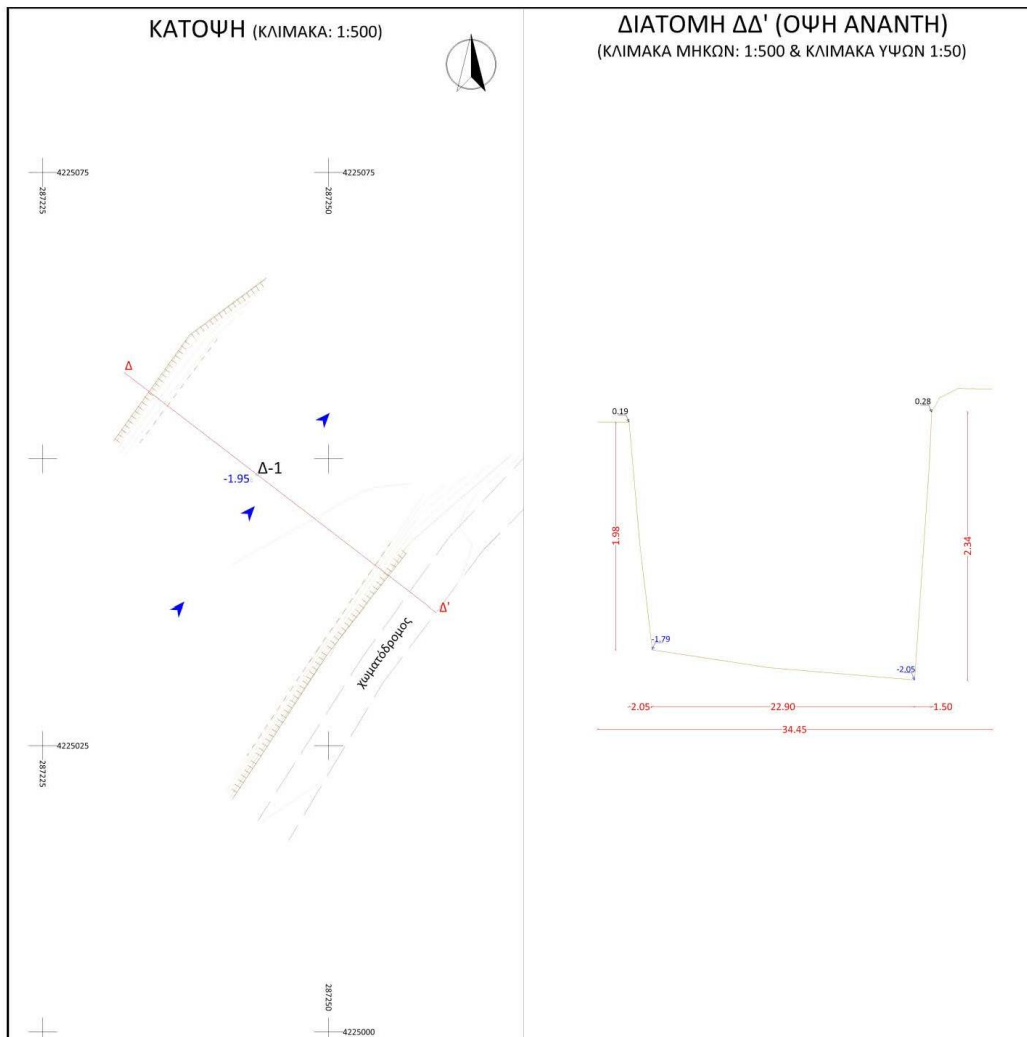


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΕΙΡΟΣ Δ1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΛΙΣΣΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΕΙΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	287243.74	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4225048.62	Δ-1
Ζ	-1.95	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150217_163457, 20150217_163459, 20150217_163502
-------------	--

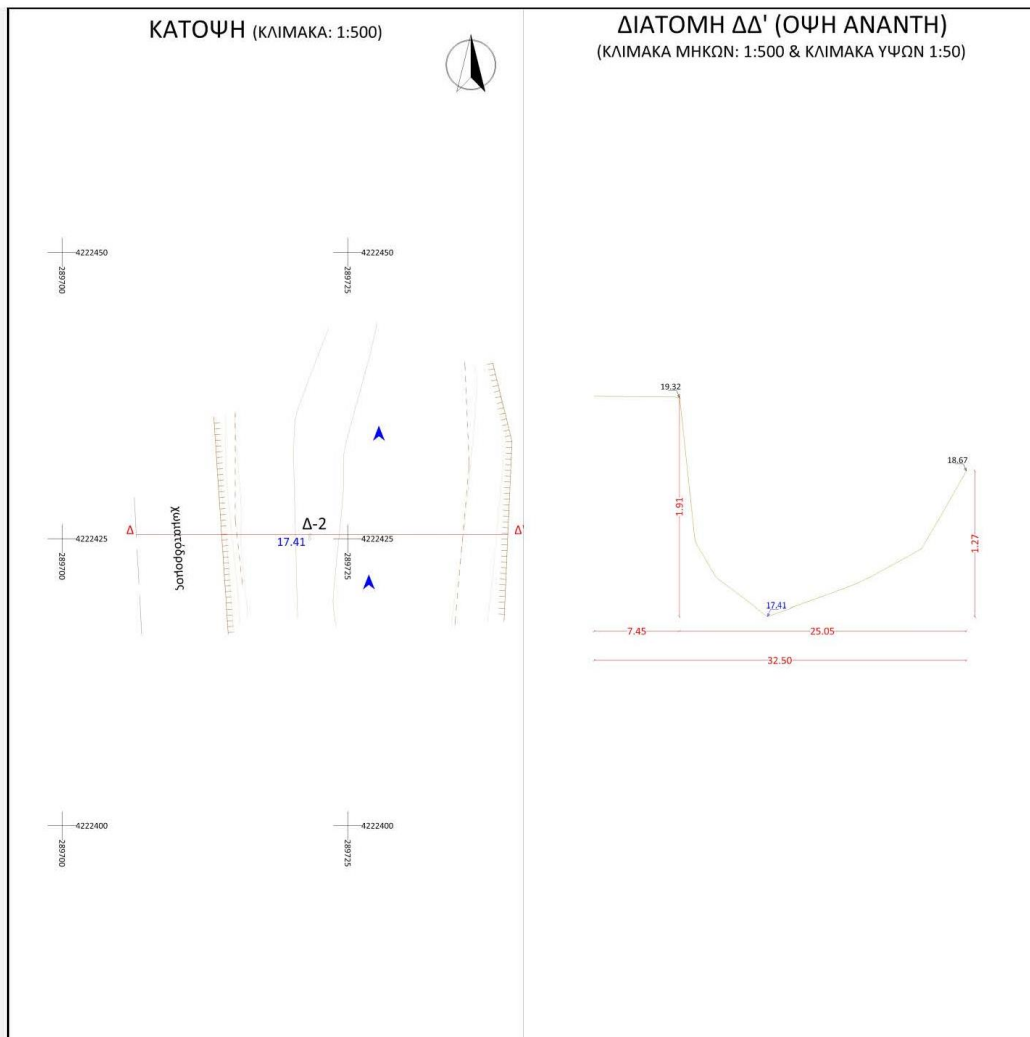


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΕΙΡΟΣ Δ2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΛΙΣΣΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΕΙΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	289721.68	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4222425.35	Δ-2
Ζ	17.41	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150120_135325, 20150120_135328, 20150120_135331
-------------	--

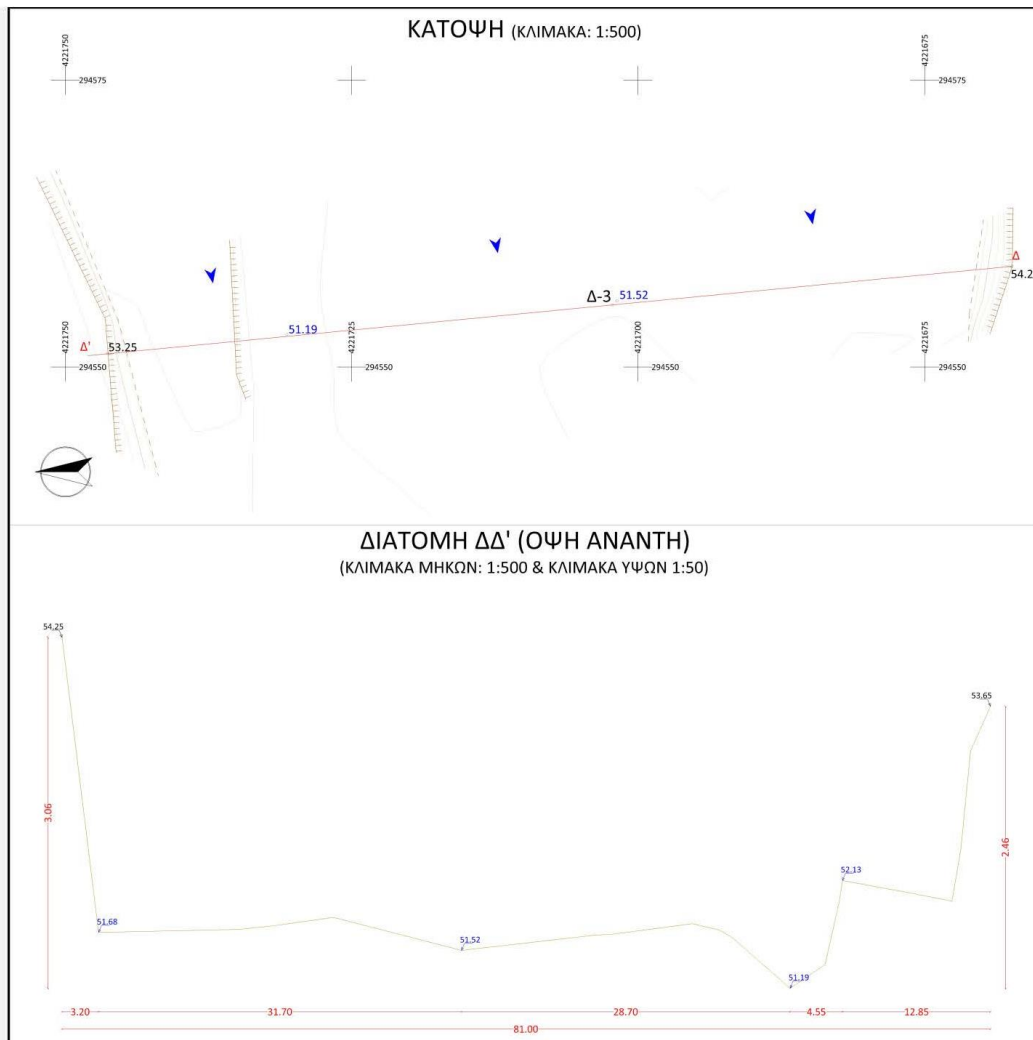


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΕΙΡΟΣ Δ3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΕΙΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νία ΟΜΑΔΑ	20/01/2015 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	294555.42	ΣΗΜΕΙΟ Δ-3
Υ	4221702.21	
Ζ	51.52	



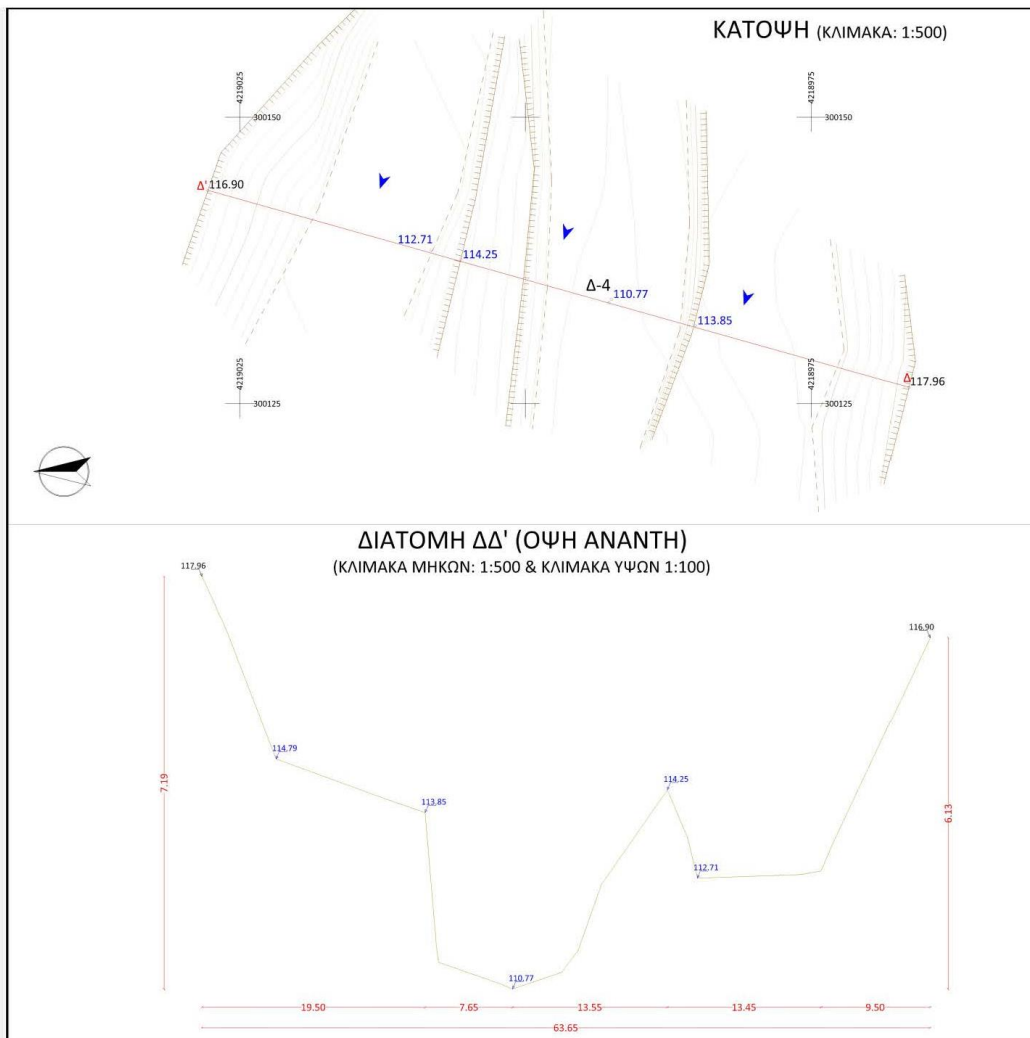
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΕΙΡΟΣ Δ4
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΦΑΡΑΙ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΕΙΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	300133.79	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4218992.70	
Ζ	110.07	Δ-4

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150120_151101, 20150120_151108, 20150120_151702
-------------	--

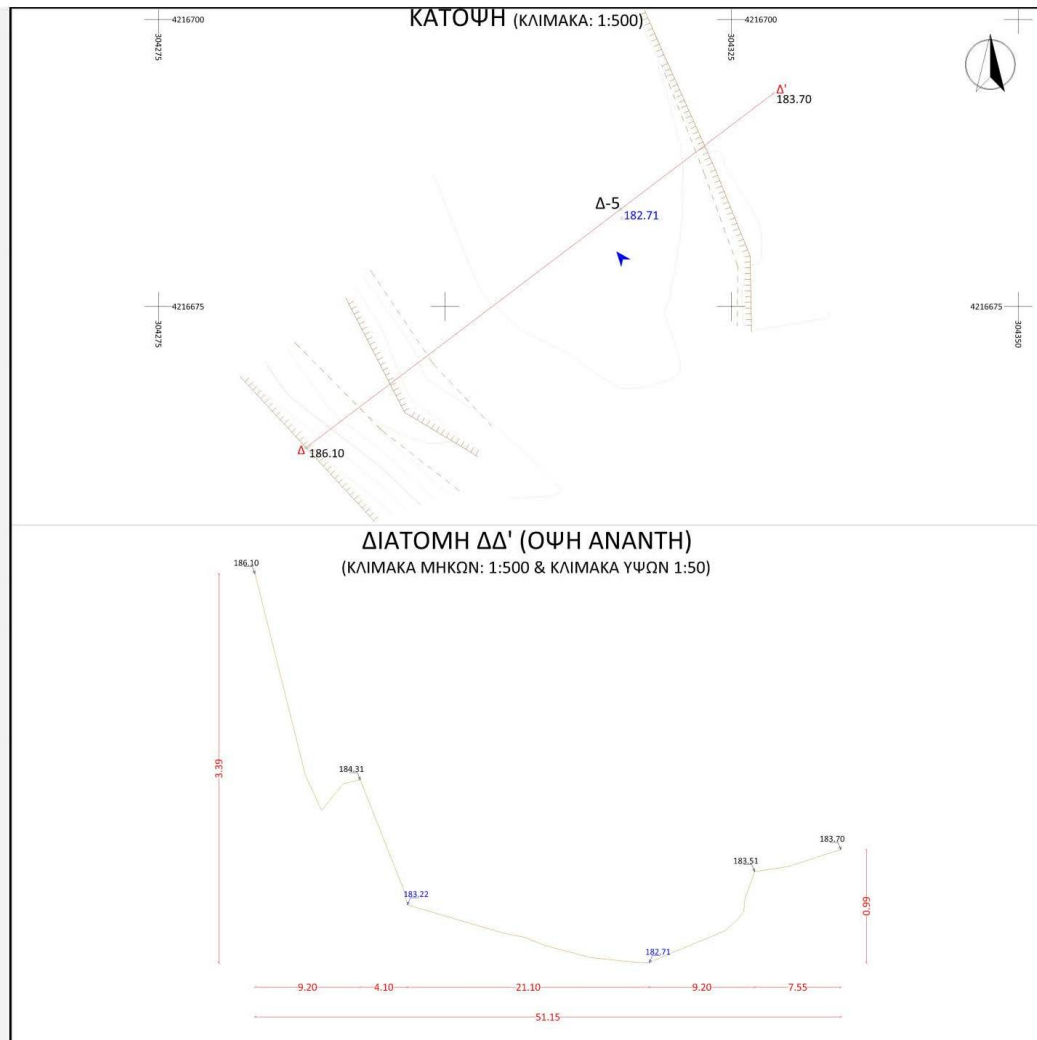


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΕΙΡΟΣ Δ5
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΓΙΑ ΕΛΕΟΥΣΑ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΕΙΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	304315.36	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4216683.47	Δ-5
Ζ	182.71	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20150120_155354, 20150120_155358, 20150120_155411, 20150120_155415
-------------	---

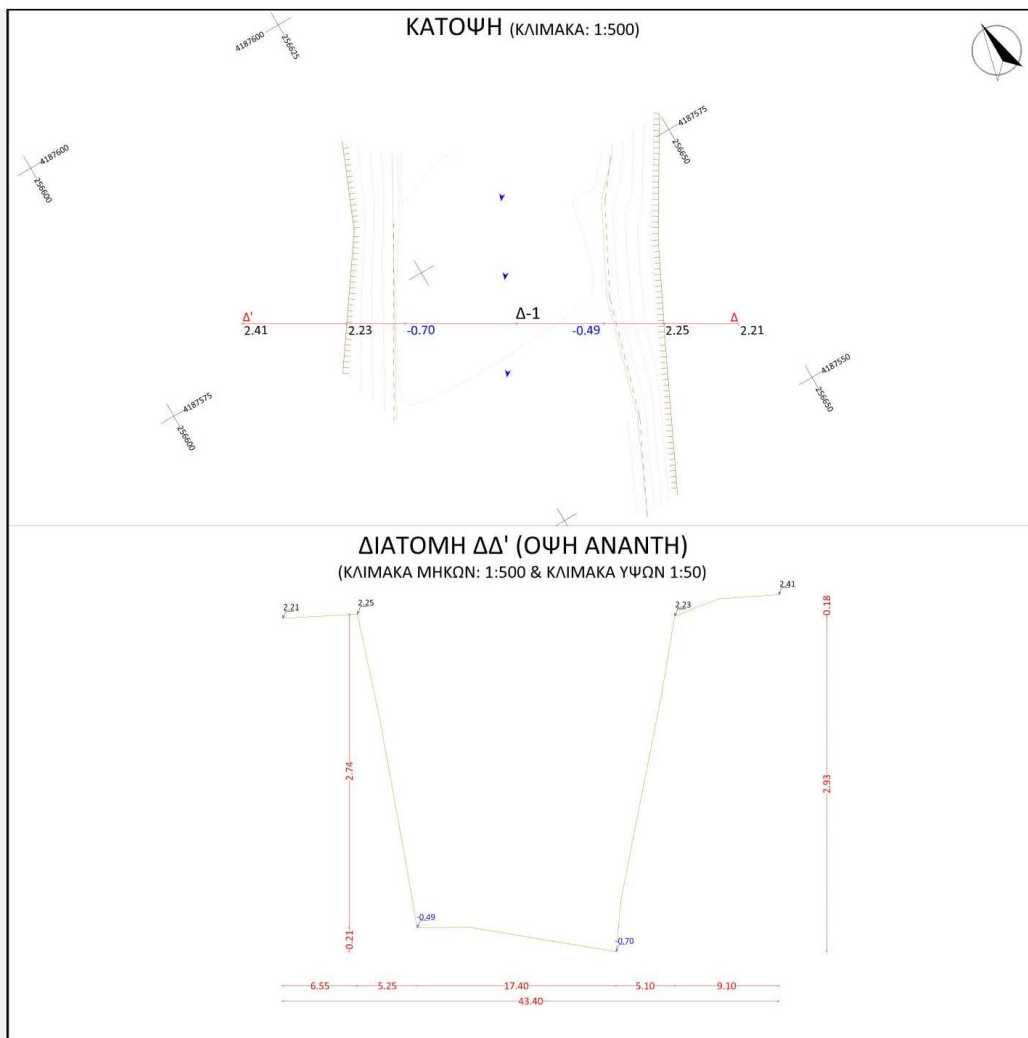


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ Δ1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νία	15/02/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	256629.98	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4187566.99	Δ-1
Ζ	-0.70	

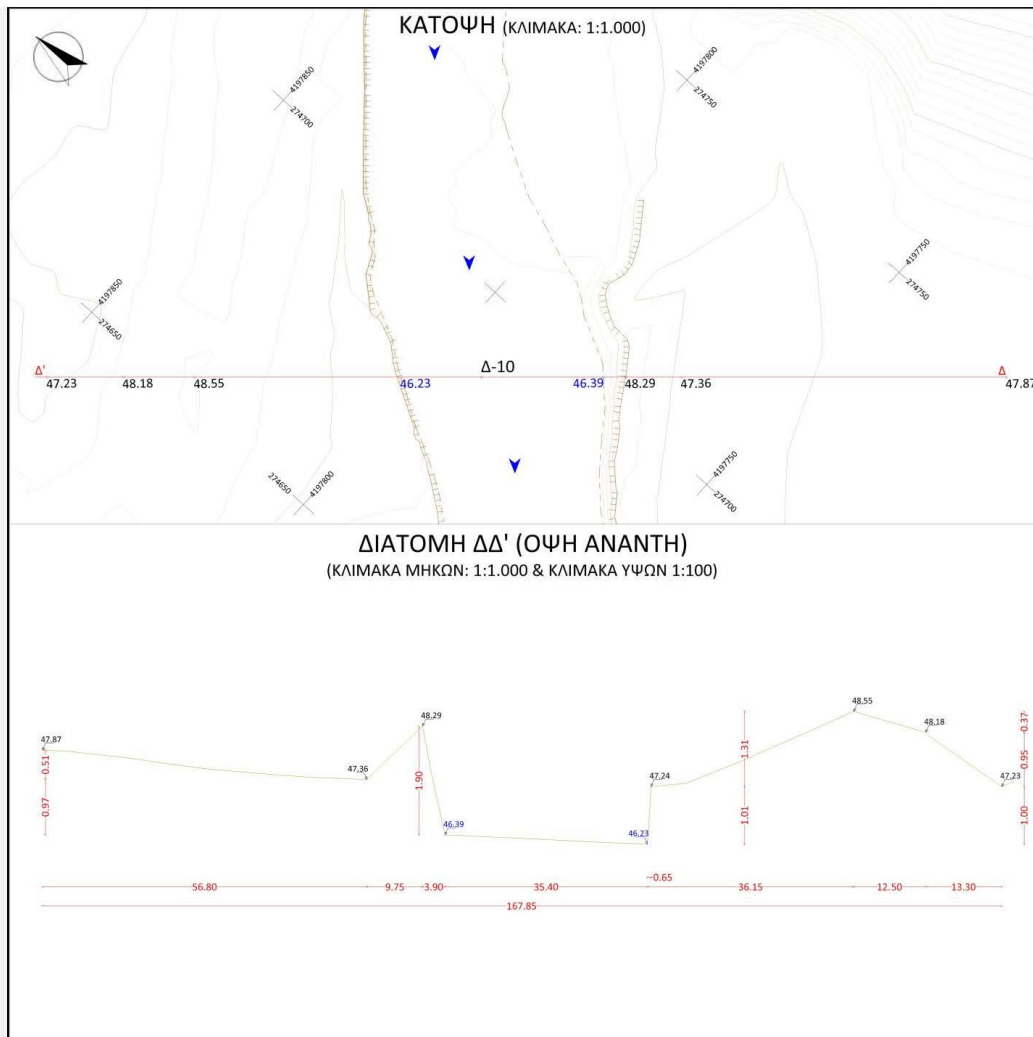


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΔΙΑΤΟΜΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΗΝΕΙΟΣ Δ10
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΚΕΝΤΡΟ ΗΛΕΙΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΗΝΕΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νία ΟΜΑΔΑ	15/02/2015 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	274687.46	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4197791.78	Δ-10
Ζ	46.23	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ
Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΕΙΡΟΣ 2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΑΛΙΣΣΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΕΙΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/01/2015
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	288744.35	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	4222868.74	T-2
Ζ	12.00	

ΤΥΠΟΣ		ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ		18.00
ΒΑΘΜΙΔΕΣ		1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)		18.00 x 0.50 x 1.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΗΡΕΜΙΑΣ (ΜxΠxΥ)		x x
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
12		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
11		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20150119_145730, 20150119_145832, 20150119_145918

