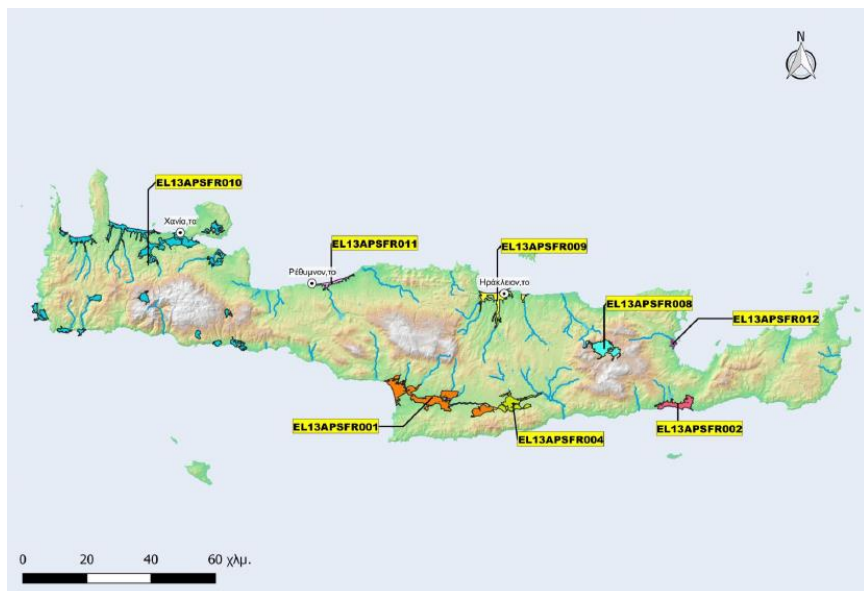




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ



1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
των Λεκανών Απορροής Ποταμών του
Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης (EL13)

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 Συνοχής



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 ΚΡΗΤΗΣ

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>ΧΑΜΗΛΕΣ ΖΩΝΕΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΥ (EL13APSFR001)</u>	<u>1</u>
<u>2</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΓΡΑ ΛΥΓΙΑΣ - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ (EL13APSFR002)</u>	<u>29</u>
<u>3</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓ. ΦΩΤΙΑΣ (EL13APSRF004)</u>	<u>56</u>
<u>4</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΟΡΟΠΕΔΙΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ (EL13APSFR008)</u>	<u>73</u>
<u>5</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (EL13APSFR009)</u>	<u>78</u>
<u>6</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΕ ΧΑΝΙΩΝ (EL13APSFR010)</u>	<u>115</u>
<u>7</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΡΕΘΥΜΝΟΥ (EL13APSFR011)</u>	<u>211</u>
<u>8</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ (EL13APSFR012)</u>	<u>227</u>

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

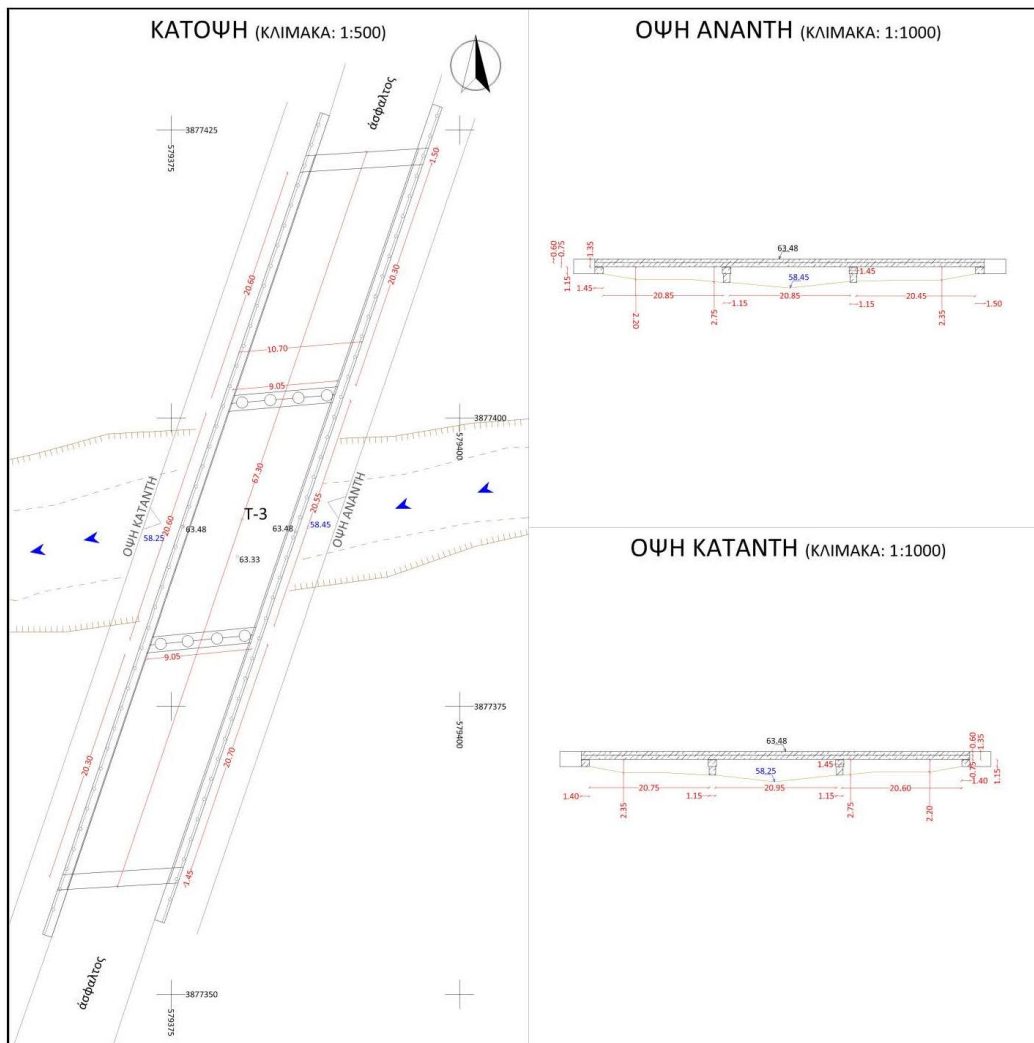
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο
καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες
αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και
περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

1 Χαμηλές ζώνες λεκάνης απορροής Γεροποτάμου (EL13APSFR001)

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		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	579381.15	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3877391.19	T-3	
Z	63.33		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		67.30	10.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		20.60	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.05	1.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.05	1.15
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.35	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
58.45		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
58.25		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	8.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	63.33
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2802, 100_2814, 100_2822	



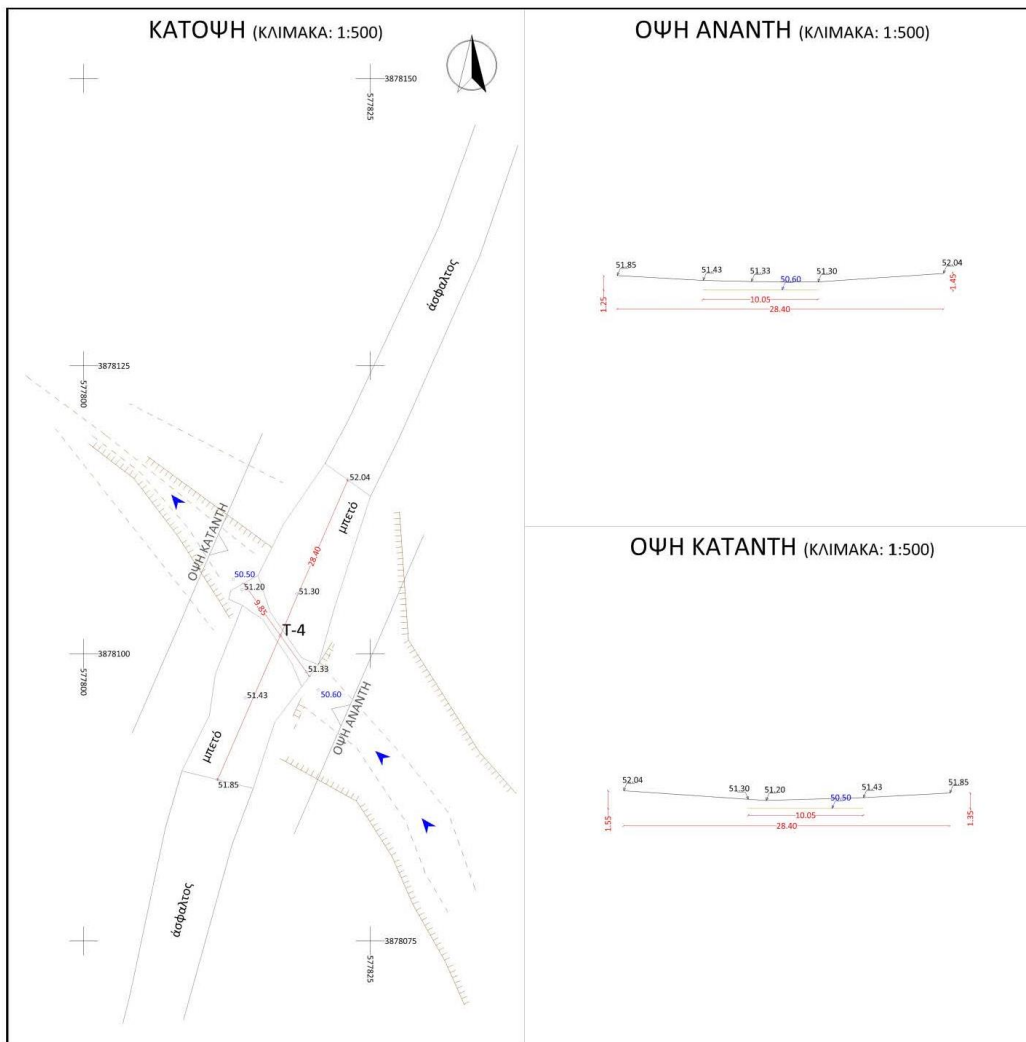
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 4	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια ΟΜΑΔΑ	21/9/2014 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	577817.15	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3878101.59	T-4	
Z	51.27		

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	28.40	x	9.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ			
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη		
50.6	Μη Διευθετημένη		
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη		
50.5	Μη Διευθετημένη		
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		τσιμέντο	
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	51.27
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2830, 100_2832, 100_2831
-------------	------------------------------



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

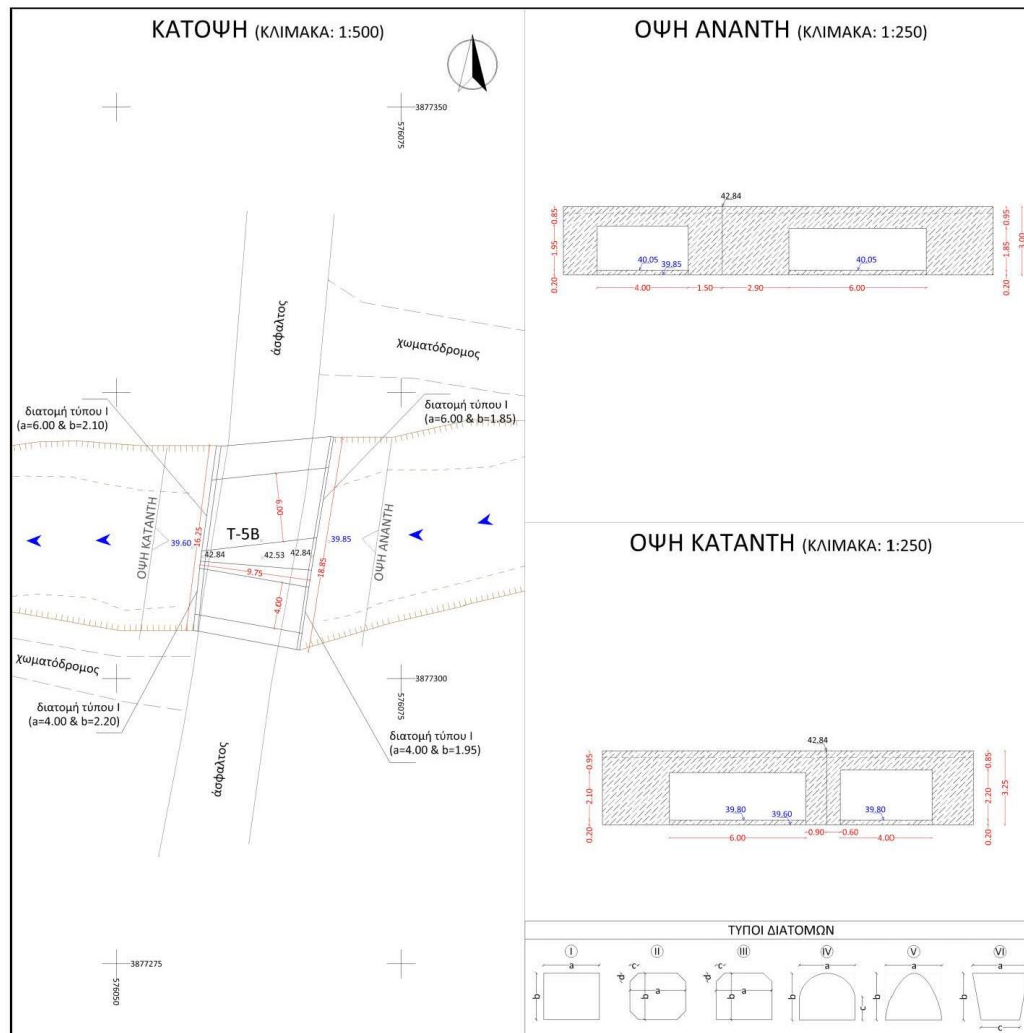
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 5β
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	576062.76	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3877312.03	T-5B
Z	42.53	

ΤΥΠΟΣ				ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				9.80	x	17.55	x	3.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				2				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	6.00	b	1.85	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	6.00	b	2.10	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
39.85				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
39.6				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ	7.30			ΥΨΟΜΕΤΡΟ		42.53		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				σκυρόδεμα				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.50				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 100_2850, 100_2851, 100_2859



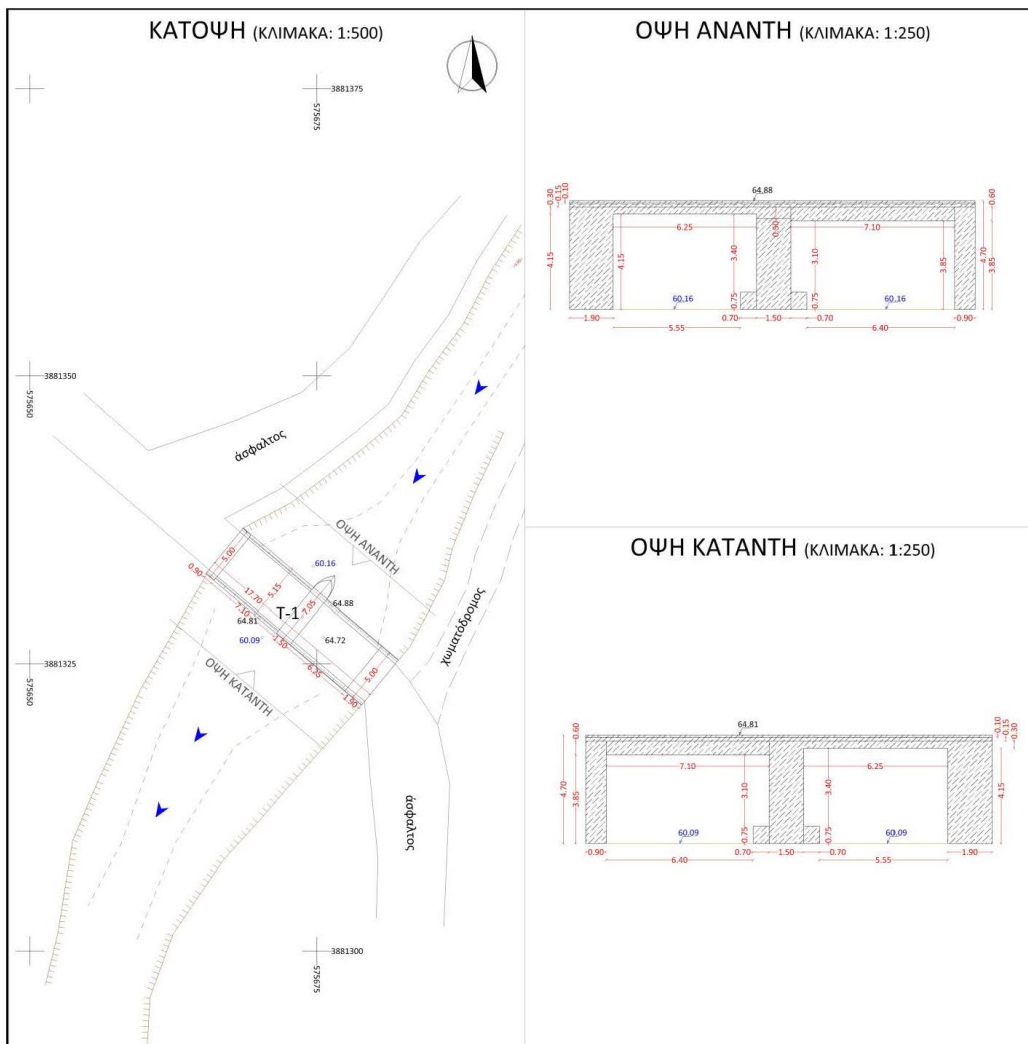
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΤΗΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	575673.75	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3881329.07	Τ-1	
Ζ	64.72		

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		17.70	x 5.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		7.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		7.05	x 1.50 x 4.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.00	x 0.90 x 4.15
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.57	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
60.16		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
60.09		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	4.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	64.72
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2889, 100_2891, 100_2899
-------------	------------------------------



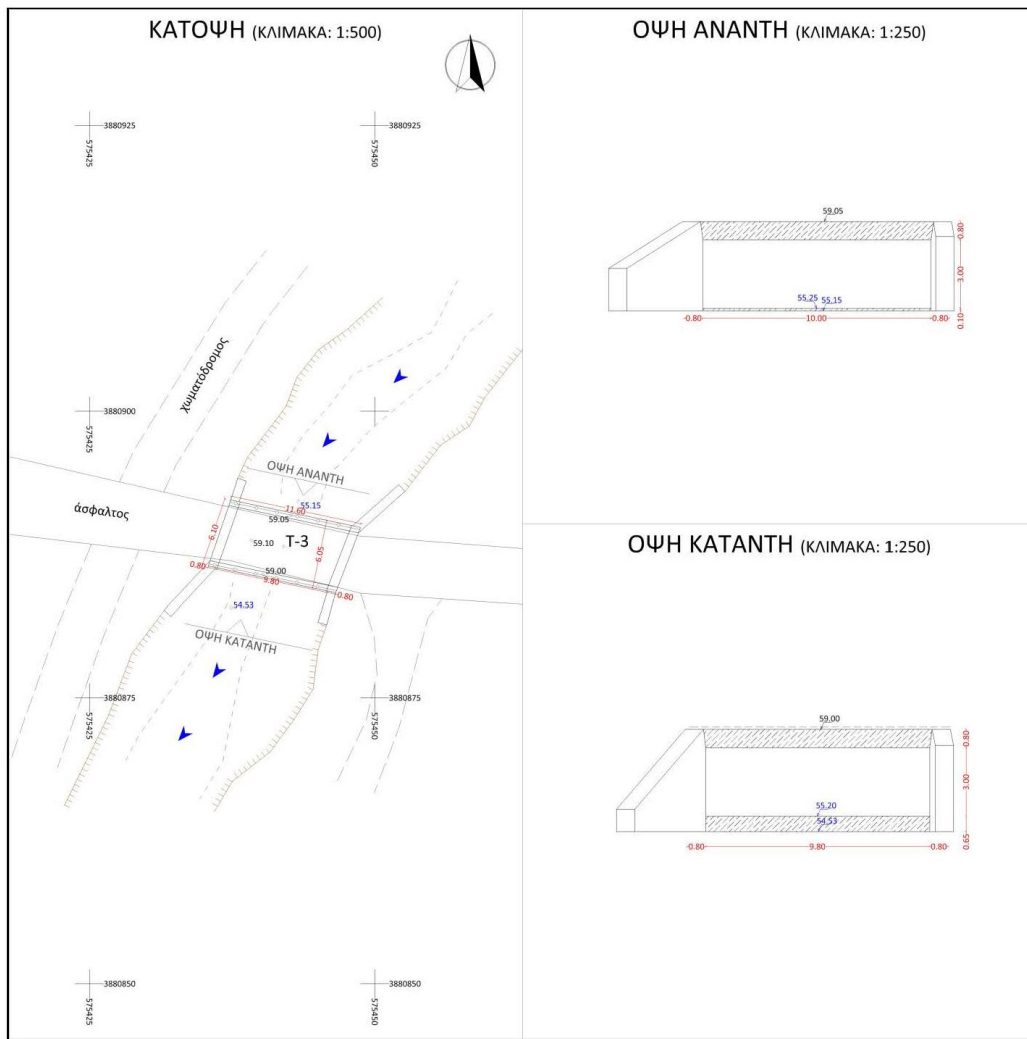
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΤΗΣ 3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΤΗΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	575442.03	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3880888.16	Τ-3	
Ζ	59.10		

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		11.60	x 6.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.10	x 0.80 x 3.65
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.80	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
55.15		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
54.53		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		4.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 59.10
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.85	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2883, 100_2885, 100_2880
-------------	------------------------------



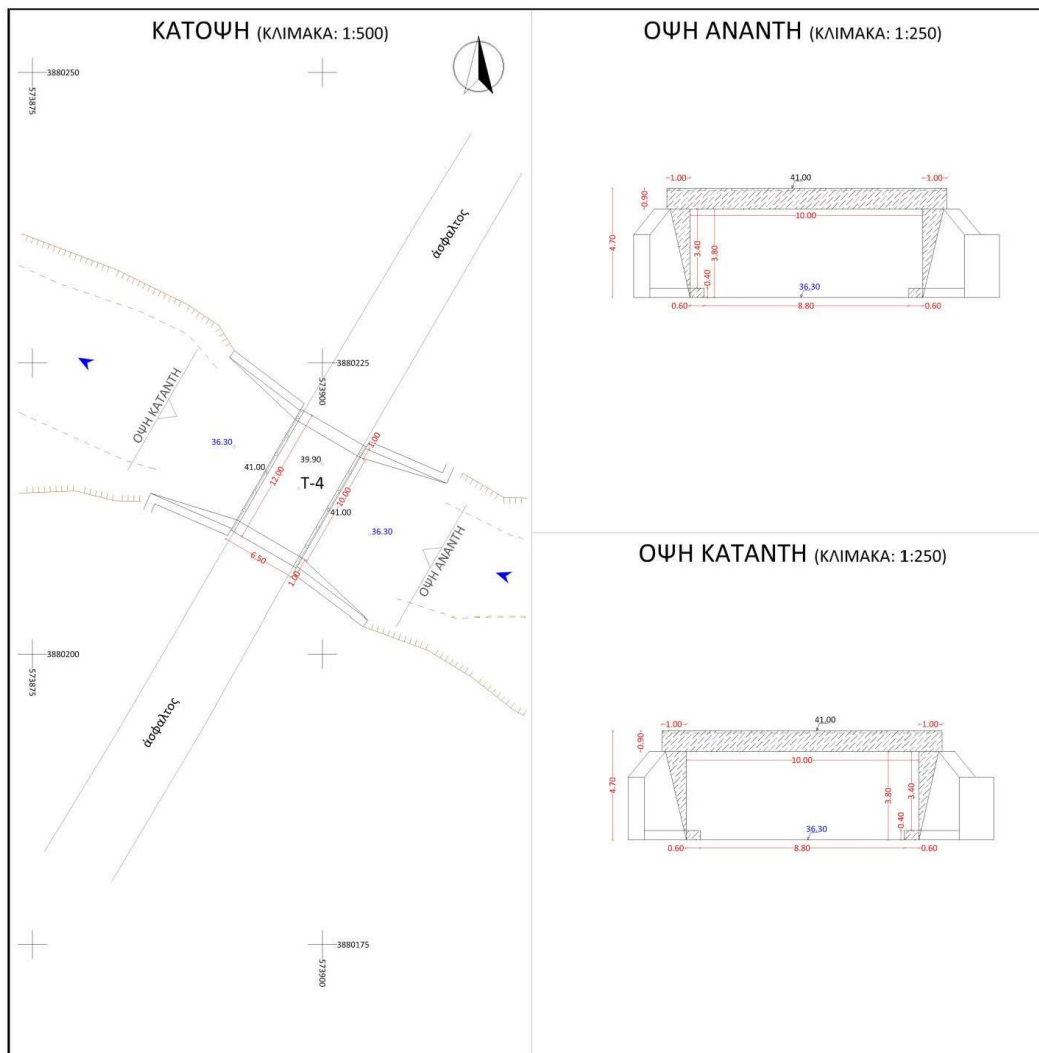
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΤΗΣ 4
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΤΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	573897.95	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3880214.19	Τ-4
Ζ	39.90	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		12.00	6.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		10.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.00	3.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.90	
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
36.3		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
36.3		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
			39.90
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	

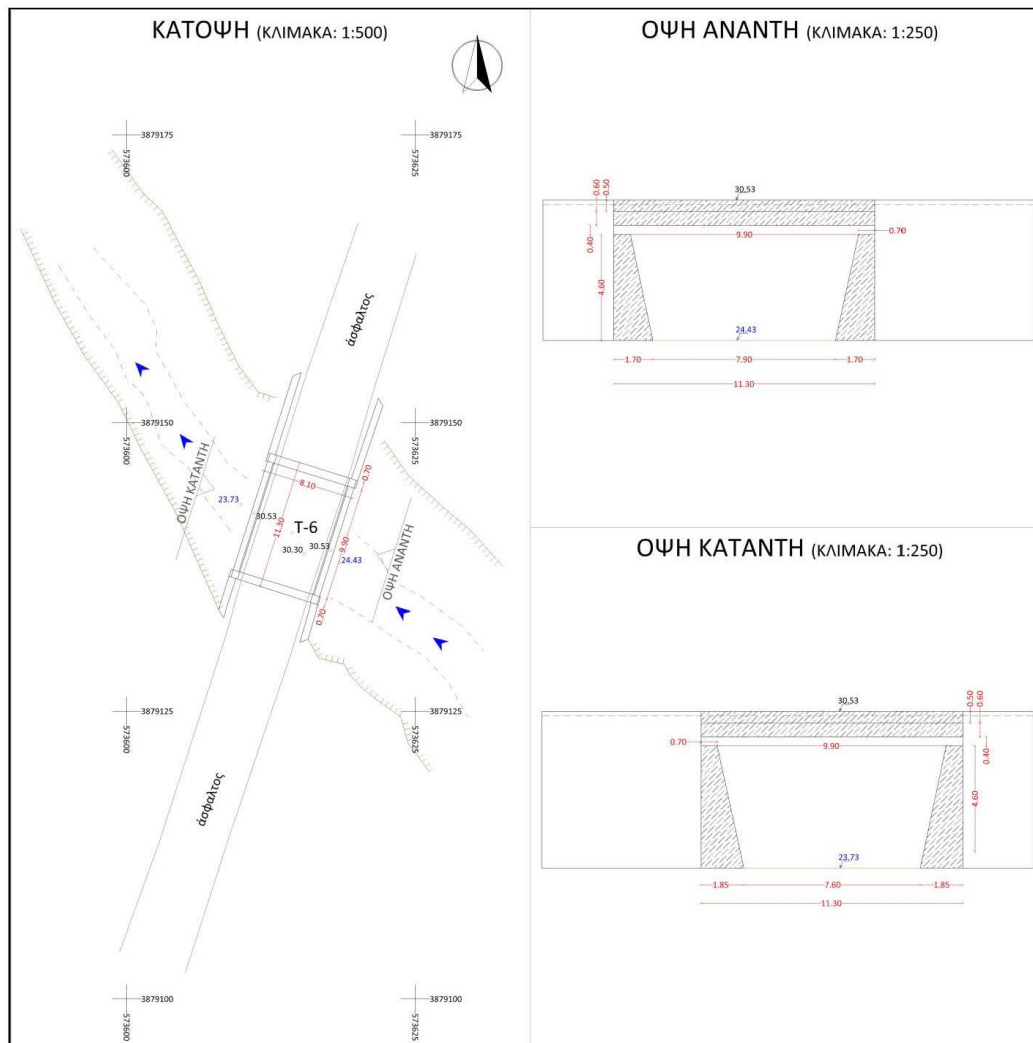
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2870, 100_2875, 100_2861
-------------	------------------------------



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		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 6	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	573614.35	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3879140.44	T-6	
Ζ	30.30		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		11.30	8.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.10	0.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.10	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
24.43		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
23.73		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2910, 100_2911, 100_2913	



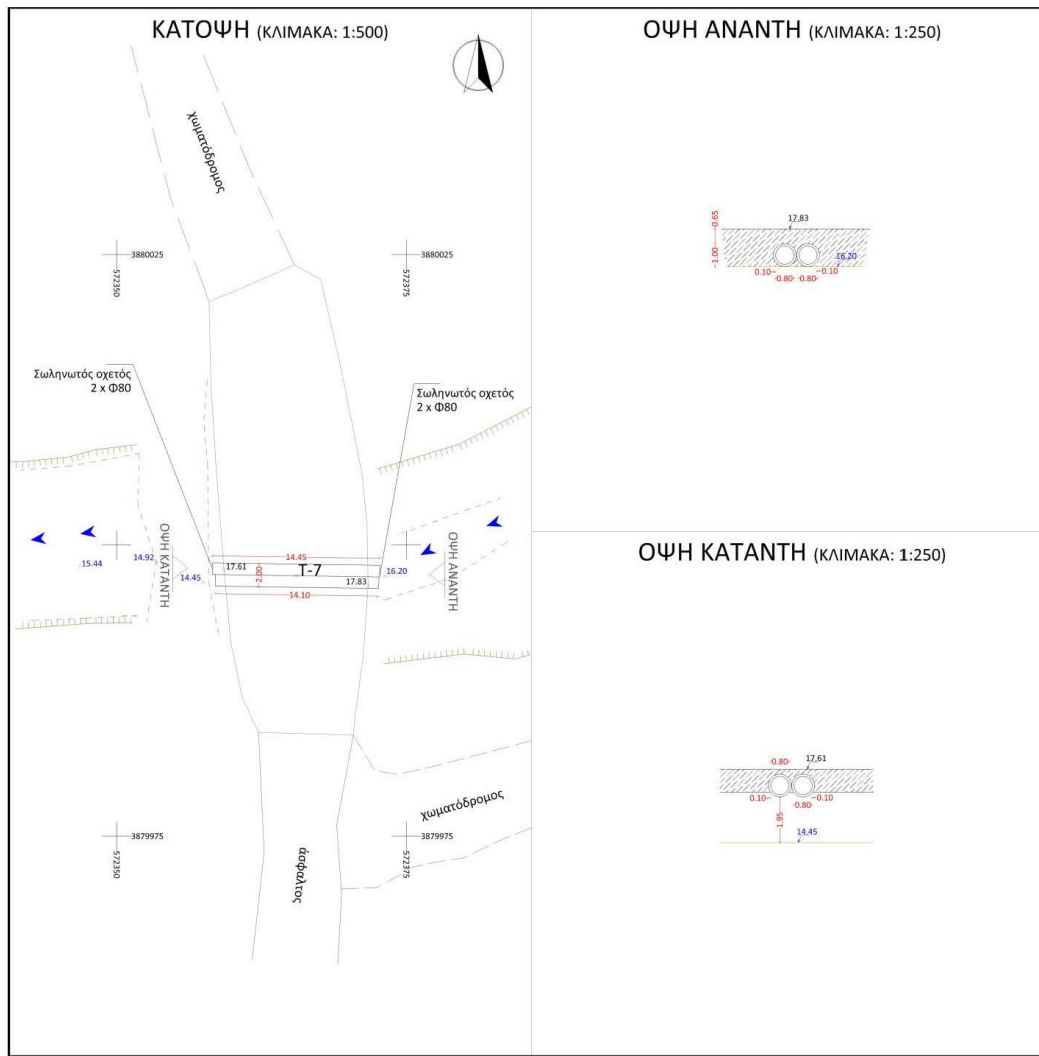
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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			ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 7		
ΠΕΡΙΟΧΗ			ΜΕΣΣΑΡΑ		
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια	21/9/2014		
		ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ		
Χ	572365.49		ΣΗΜΕΙΟ		
Υ	3879997.38		T-7		
Ζ	17.72				

ΤΥΠΟΣ				ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				14.45	x	2.00	x	1.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				2				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				Φ80				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a		b		c		d	
ΑΝΑΝΤΗ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a		b		c		d	
ΚΑΤΑΝΤΗ								
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
16.2				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
15				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				τσιμέντο				
ΠΛΑΤΟΣ	12.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		17.72			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				ΟΧΙ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ								

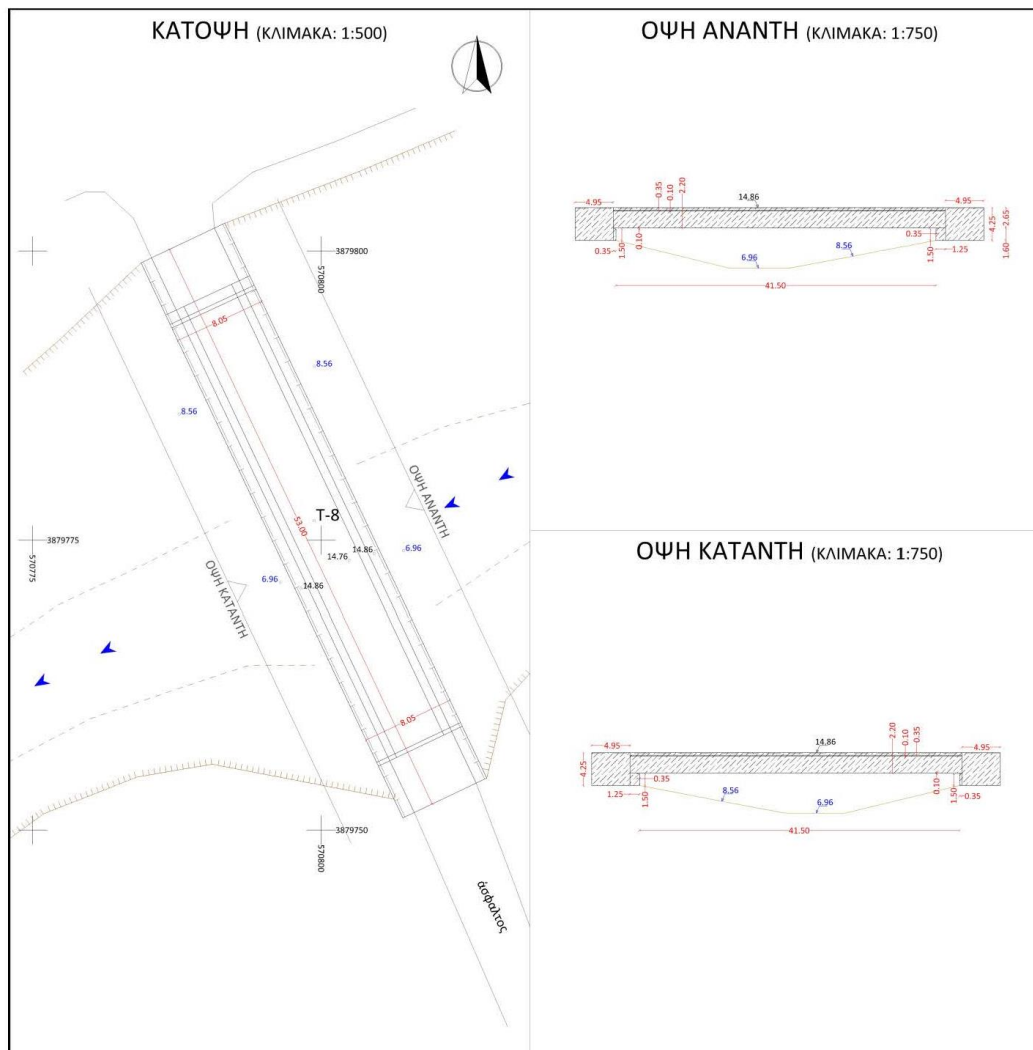
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2927, 100_2930, 100_2924
-------------	------------------------------



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

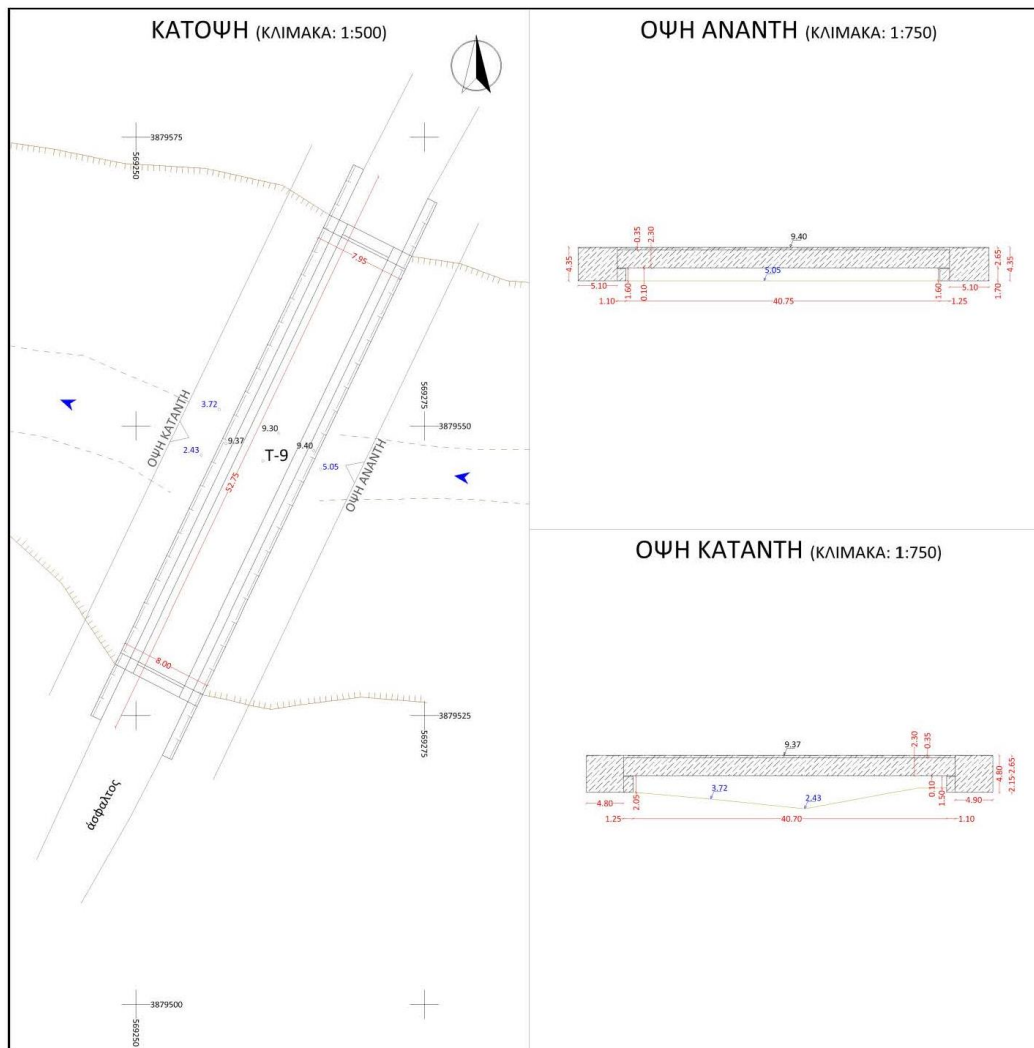
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 8	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	570799.38	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3879776.70	T-8	
Ζ	14.76		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		53.00	8.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		41.50	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.05	4.95
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.05	4.95
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.65	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
6.96		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
6.96		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2938, 100_2940, 100_2933	



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		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 9	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	569261.01	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3879547.00	Τ-9	
Ζ	9.30		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		52.75	8.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		40.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.00	5.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.65	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
5.05		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.43		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2977, 100_2978, 100_2987	



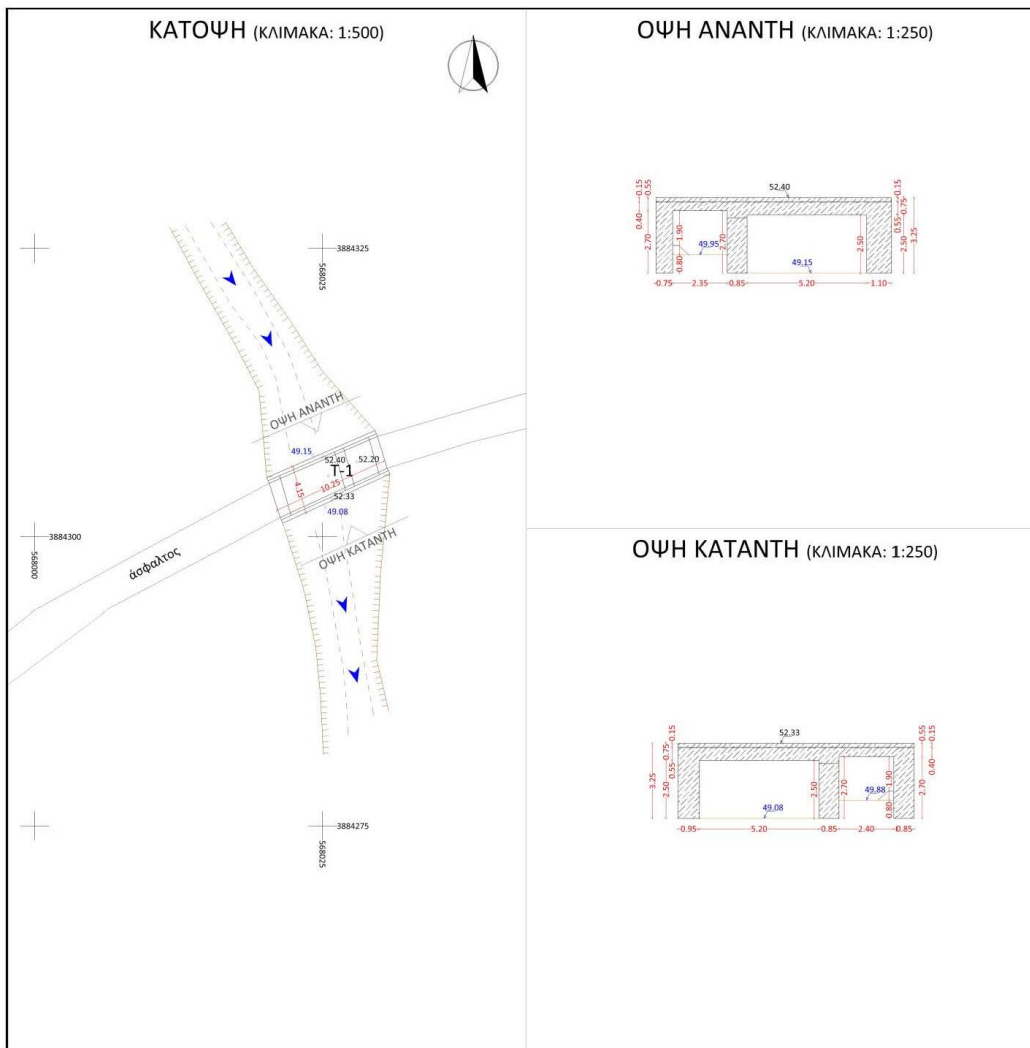
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΠΥΡΓΟΣ 1			
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ			
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ					
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια	21/9/2014		
		ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ		
Χ	568025.52		ΣΗΜΕΙΟ		
Υ	3884305.27		T-1		
Ζ	52.20				

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		10.25		x	4.15		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2					
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5.20					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		3.50	x	0.85	x	2.50	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		3.60	x	0.85	x	2.50	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.75					
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη					
49.29		Μη Διευθετημένη					
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη					
49.25		Μη Διευθετημένη					
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος					
ΠΛΑΤΟΣ		3.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		52.20	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60					

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2962, 100_2964, 100_2975
-------------	------------------------------



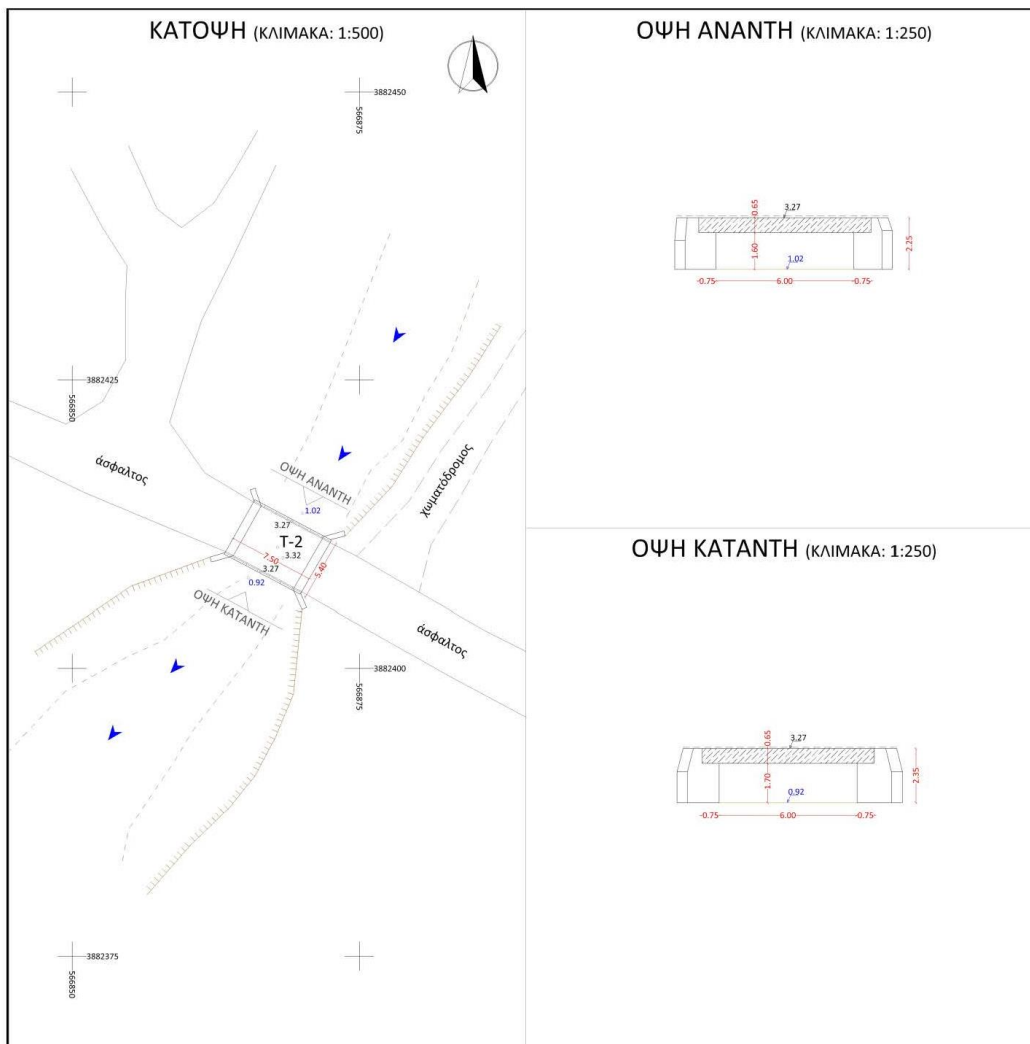
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΠΥΡΓΟΣ 2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	566867.88	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3882410.48	T-2
Ζ	3.32	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		7.50	x		5.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.00			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)			x		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.40	x	0.75	x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.65			
ΑΝΑΝΤΗ		Πέτρα			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
1.02		Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Πέτρα			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
0.92		Μη Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ	5.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		3.32	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2949, 100_2950, 100_2955
-------------	------------------------------



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

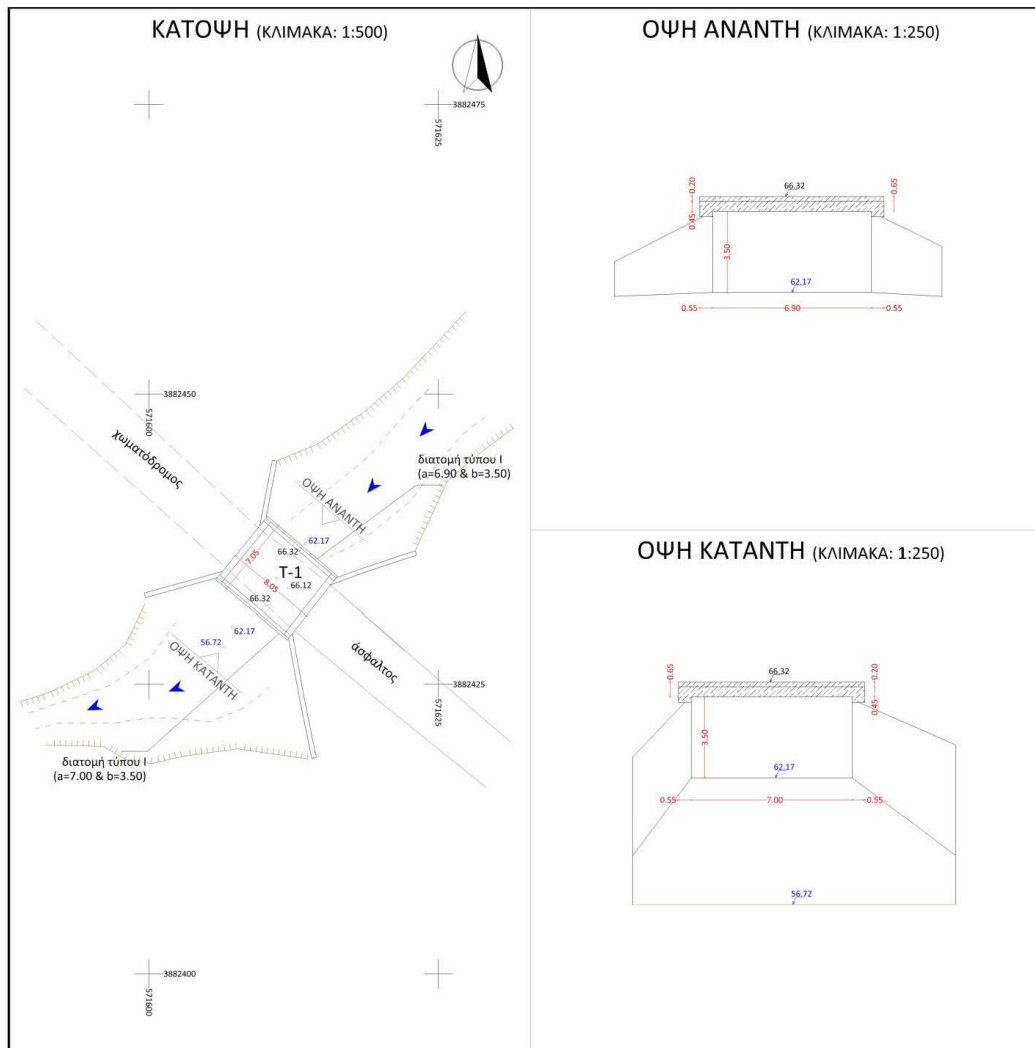
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΜΑΓΕΙΡΟΣ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΓΕΙΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	571611.05	ΣΗΜΕΙΟ T-1
Υ	3882434.13	
Ζ	66.12	

ΤΥΠΟΣ				ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				7.05	x	8.05	x	4.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	6.90	b	3.50	c	d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	7.00	b	3.50	c	d	
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
62.24				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
62.19				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				χώμα				
ΠΛΑΤΟΣ		5.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		66.12		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				ακυρόδεμα				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.20				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_3029, 100_3033, 100_3037
-------------	------------------------------



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

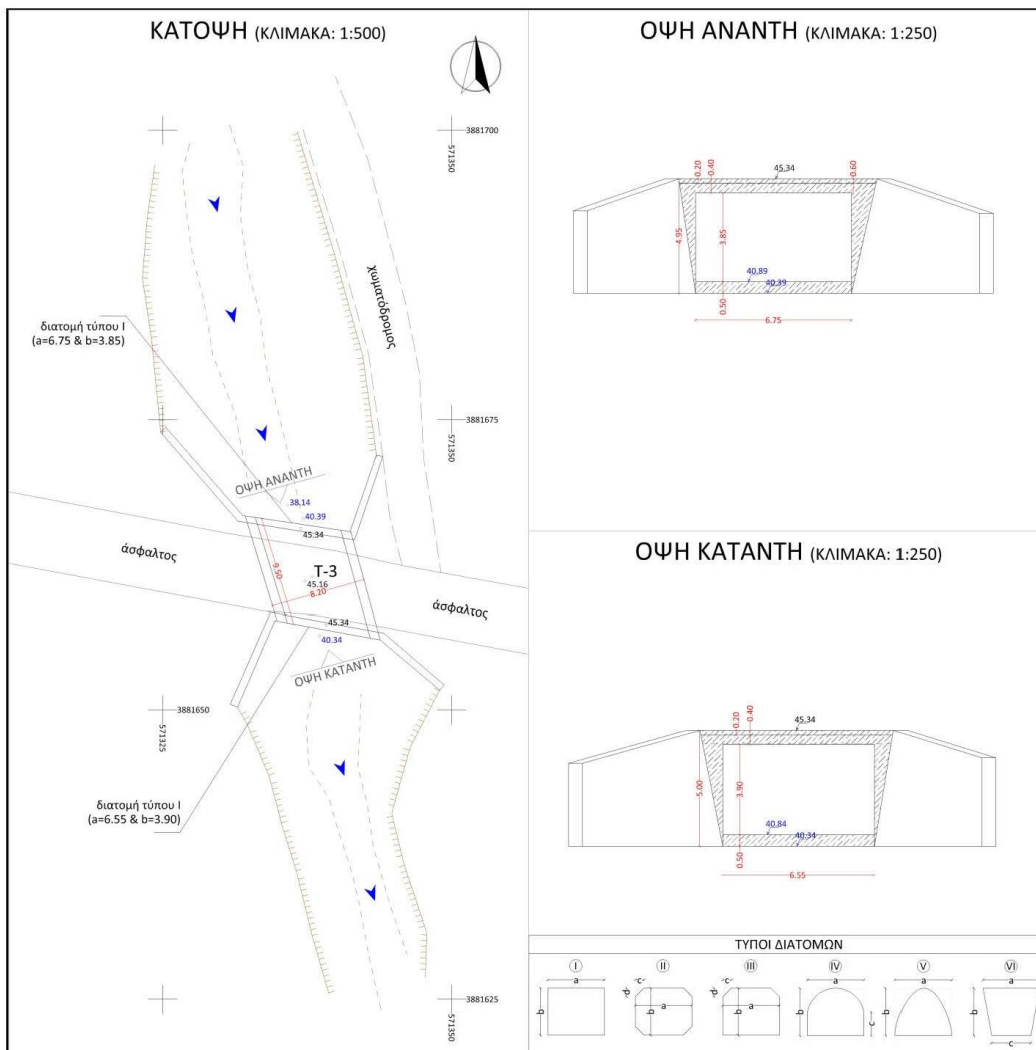
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΜΑΓΕΙΡΟΣ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΓΕΙΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	571337.92	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3881661.44	T-3
Ζ	45.16	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		9.50	x 8.20 x 5.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	6.75 b 3.85 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	6.55 b 3.90 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
40.39		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
40.34		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 45.16
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.20	

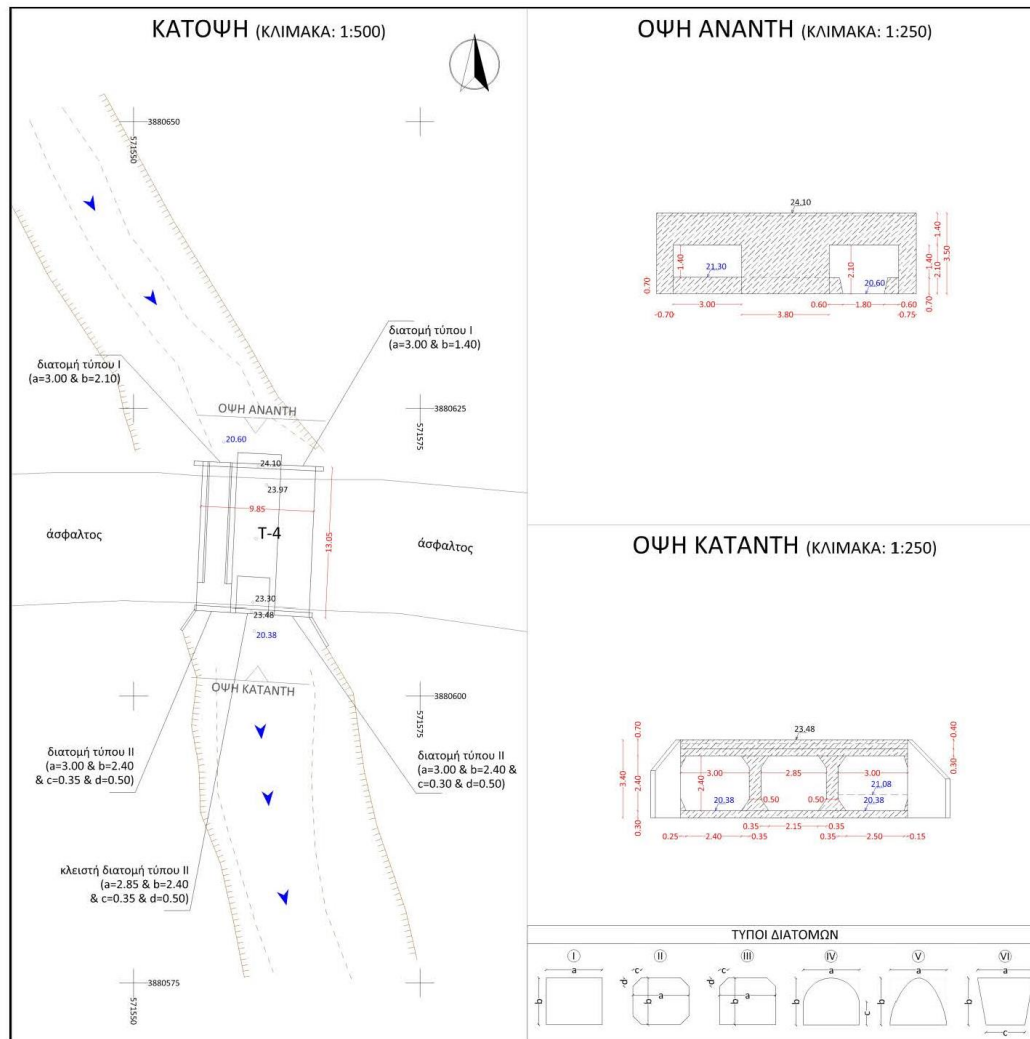
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_3015, 100_3016, 100_3023
-------------	------------------------------



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

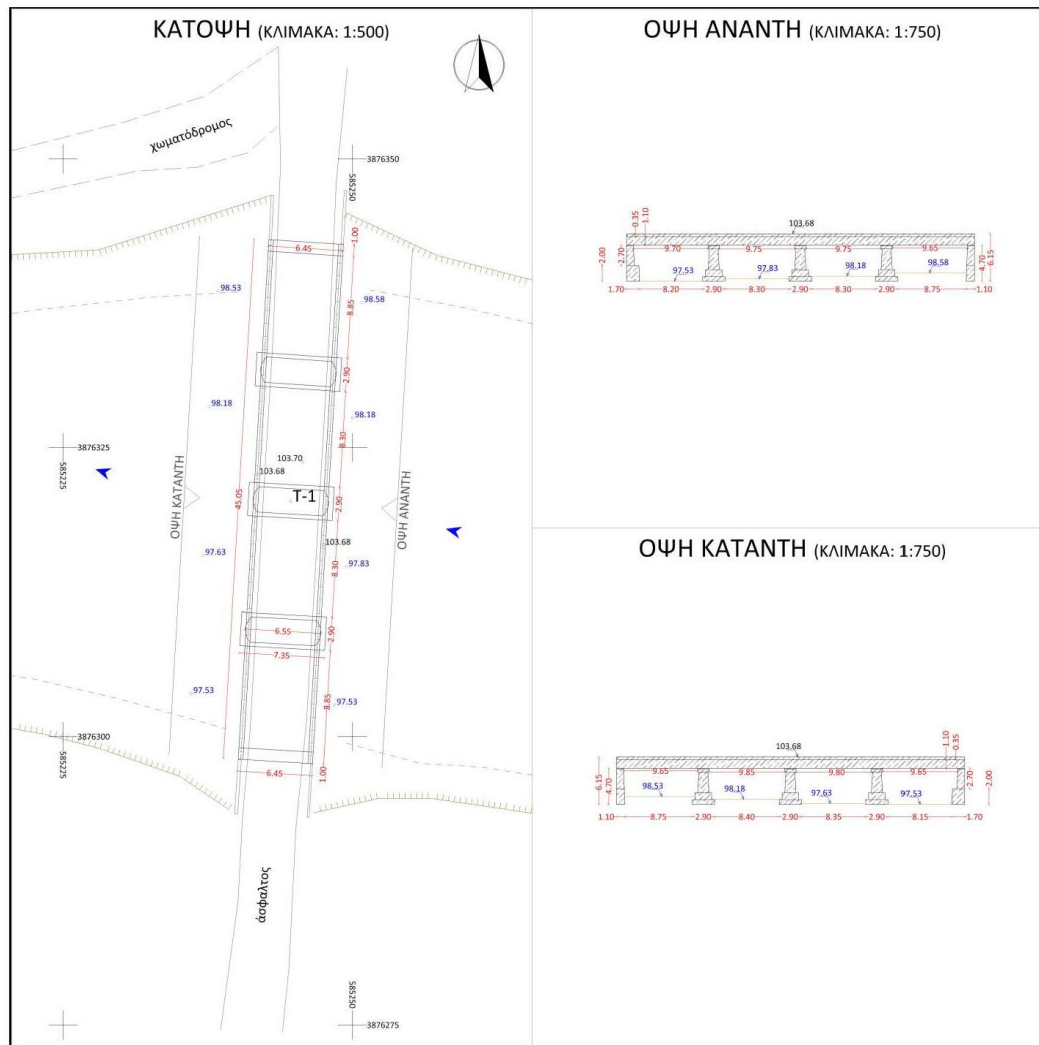
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΜΑΓΕΙΡΟΣ 4	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΑΓΕΙΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	571560.69	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3880613.67	Τ-4	
Ζ	23.64		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		13.05	x 9.85 x 3.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I-II	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.00	b 2.10 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.00	b 2.40 c 0.35 d 0.50
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
20.6		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
20.38		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	11.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	23.64
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3012, 100_2998, 100_3009	



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

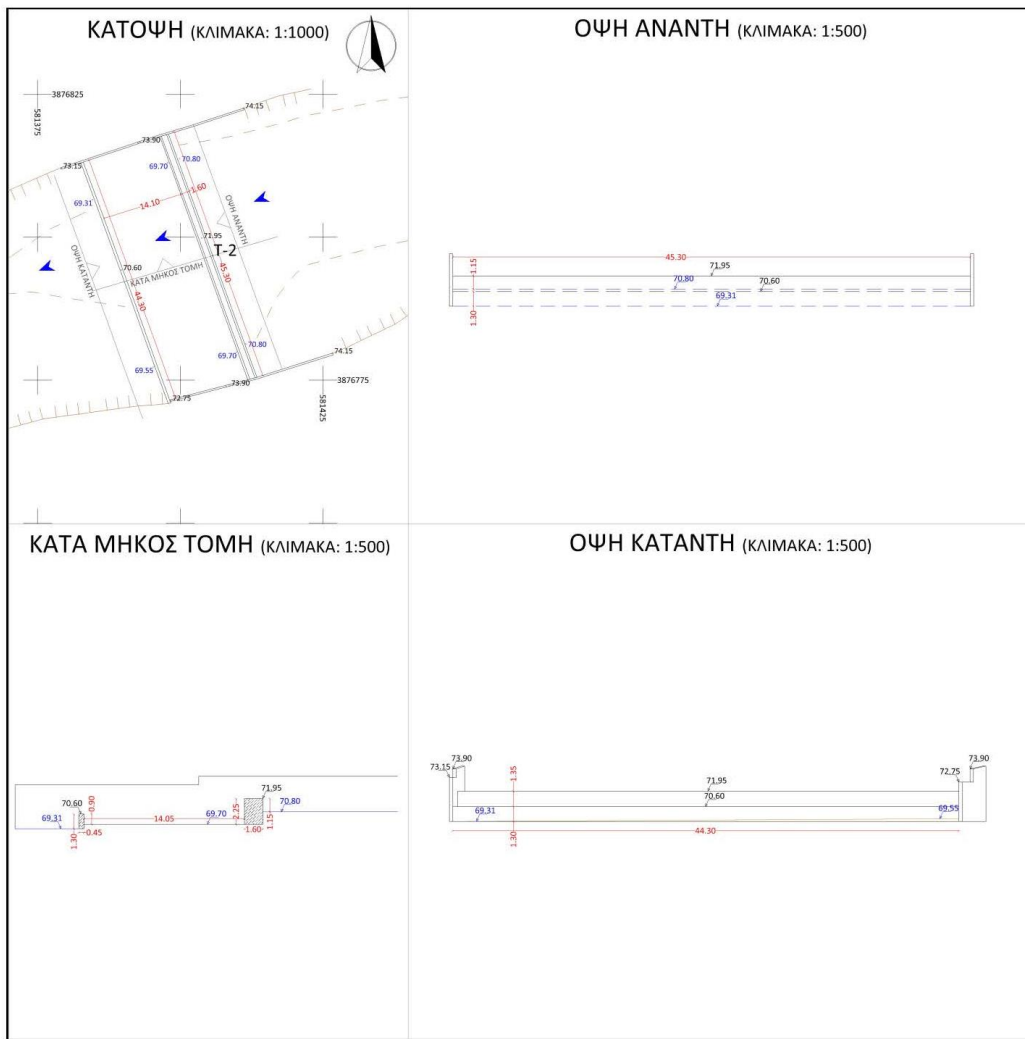
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	22/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	585244.67	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3876320.32	Τ-1	
Ζ	103.70		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		45.05	6.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		4	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		8.30	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		7.35	2.90
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.45	1.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.45	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
97.53		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
97.53		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	103.70
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.85	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3070, 100_3078, 100_3084	



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		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	581405.69	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3876796.76	T-2	
Ζ	71.95		
ΤΥΠΟΣ		ΚΑΘΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ		45.30	
ΒΑΘΜΙΔΕΣ		1	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)		15.55	x 45.30 x 1.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΗΡΕΜΙΑΣ (ΜxΠxΥ)		14.05	x 44.30 x 0.90
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
70.8		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
69.31		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ 100_2783, 100_2776, 100_2780, 100_2782			



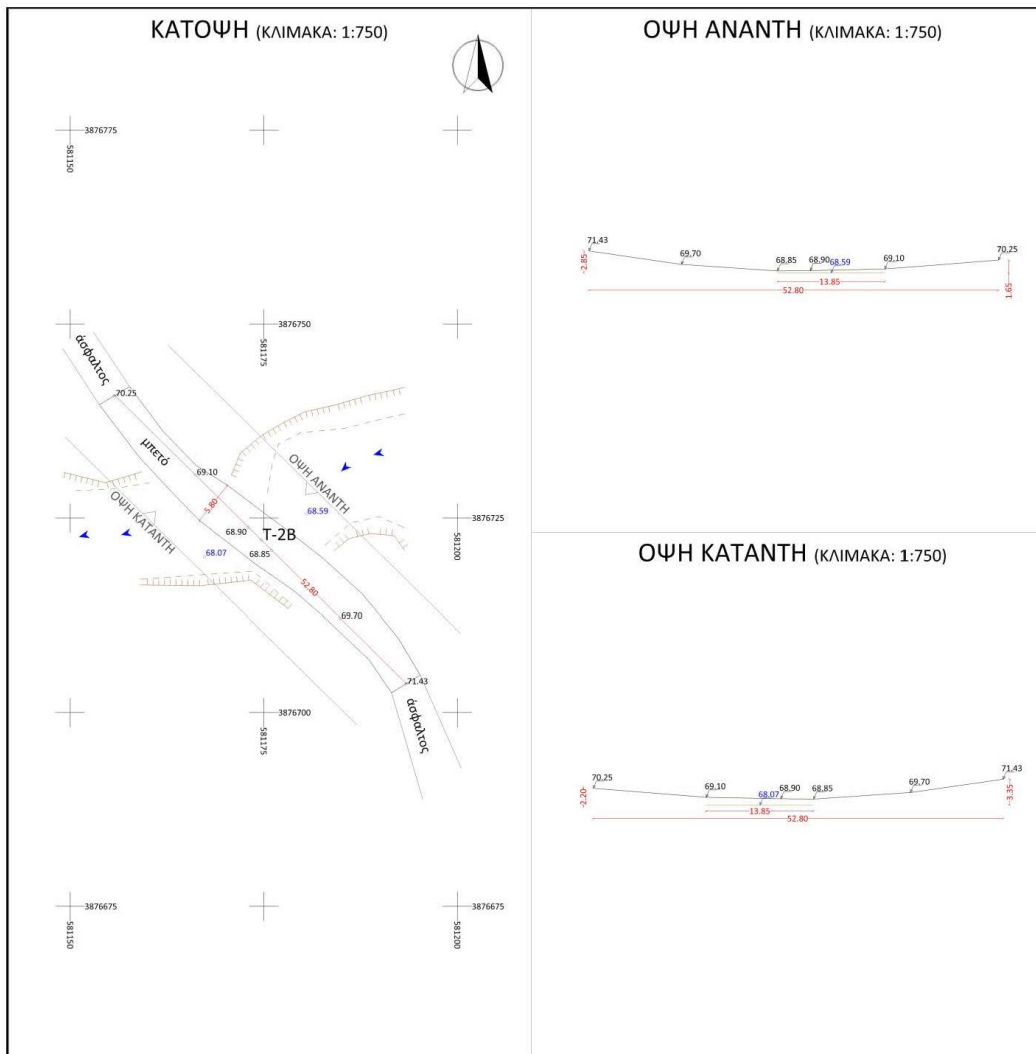
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 2β
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	581174.68	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3876722.15	T-2B
Ζ	68.90	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		52.80	5.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		Χ	Χ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		Χ	Χ
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ			
ΑΝΑΝΤΗ		Πέτρα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
68.59		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Πέτρα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
68.07		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		τσιμέντο	
ΠΛΑΤΟΣ		5.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2788, 100_2789, 100_2790
-------------	------------------------------



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

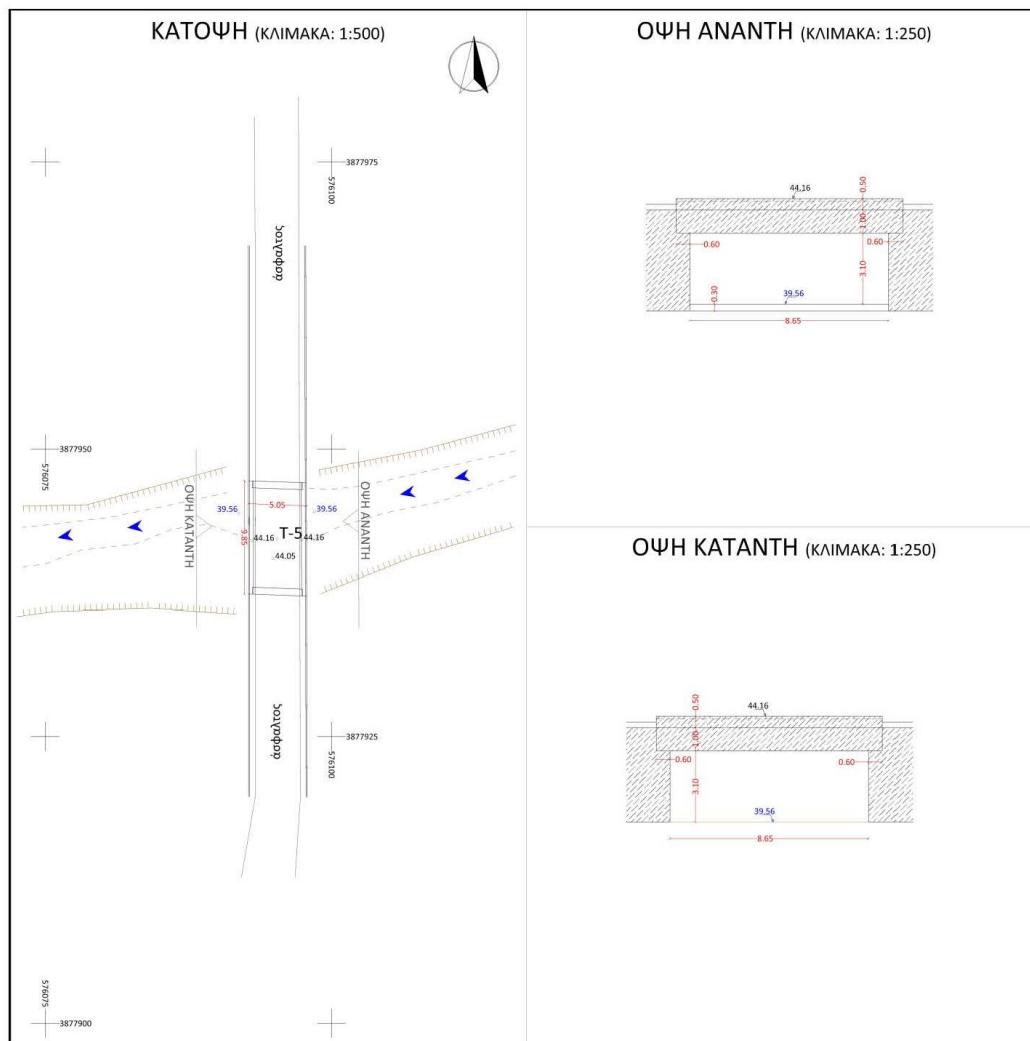
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 5
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	21/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	576095.26	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3877942.20	T-5
Ζ	44.05	

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	9.85	x	5.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	8.65		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	4.40	x	0.60 x 3.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.50		
ΑΝΑΝΤΗ	Σκυρόδεμα		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη		
39.56	Μη Διευθετημένη		
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη		
39.56	Μη Διευθετημένη		
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος		
ΠΛΑΤΟΣ	3.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	44.05
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	σκυρόδεμα		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.95		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2837, 100_2840, 100_2844
-------------	------------------------------



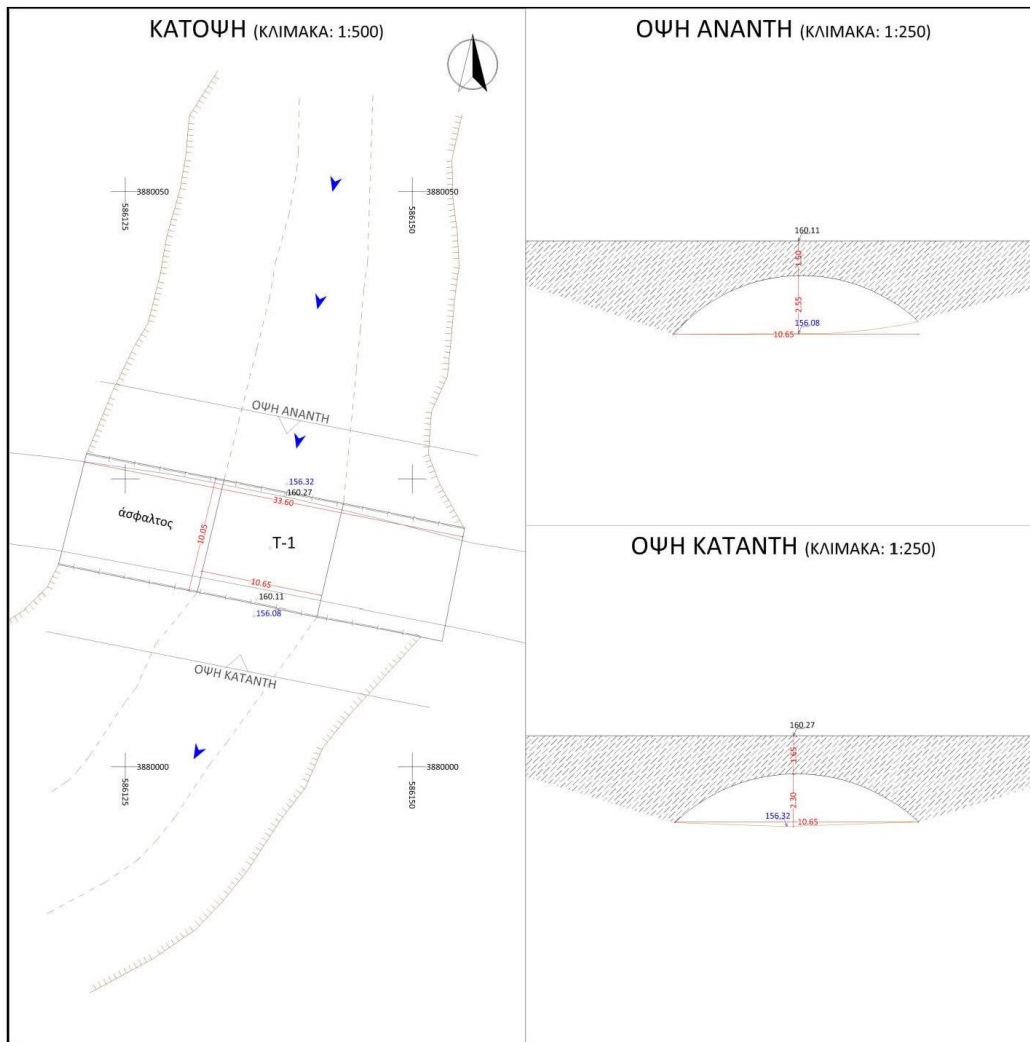
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΛΗΘΑΙΟΣ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΗΘΑΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	586137.65	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3880018.97	T-1
Ζ	160.19	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		33.60	x	10.05	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		10.65			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)			x		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.05	x	12.00	x 2.55
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.50			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
156.32		Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
156.08		Μη Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ		8.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	160.19	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2741, 100_2742, 100_2733
-------------	------------------------------



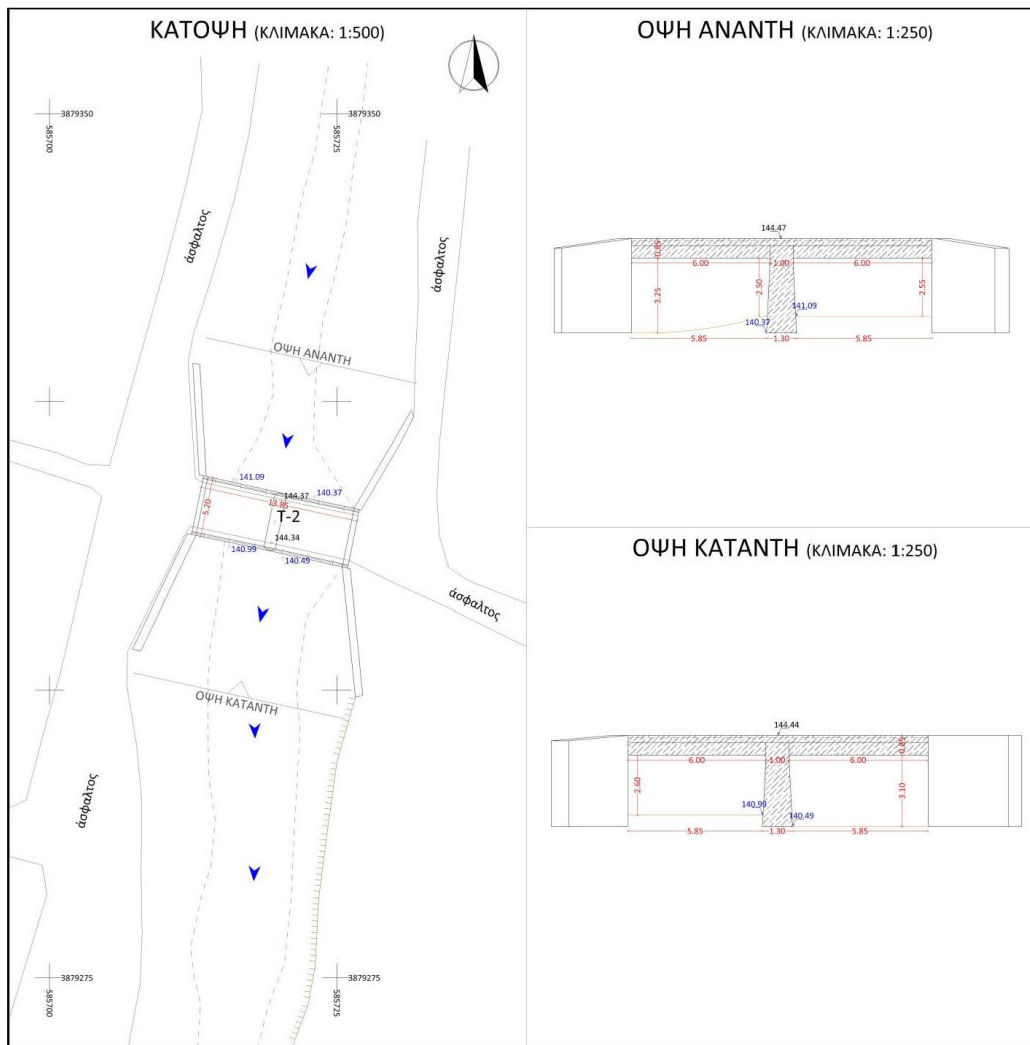
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΛΗΘΑΙΟΣ 2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΗΘΑΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	585719.62	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3879314.55	
Ζ	144.35	T-2

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		13.85	x 5.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.20	x 1.30 x 3.25
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.20	x 0.70 x 3.25
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.85	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
141.09		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
140.49		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		4.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 144.35
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2746, 100_2752, 100_2760
-------------	------------------------------



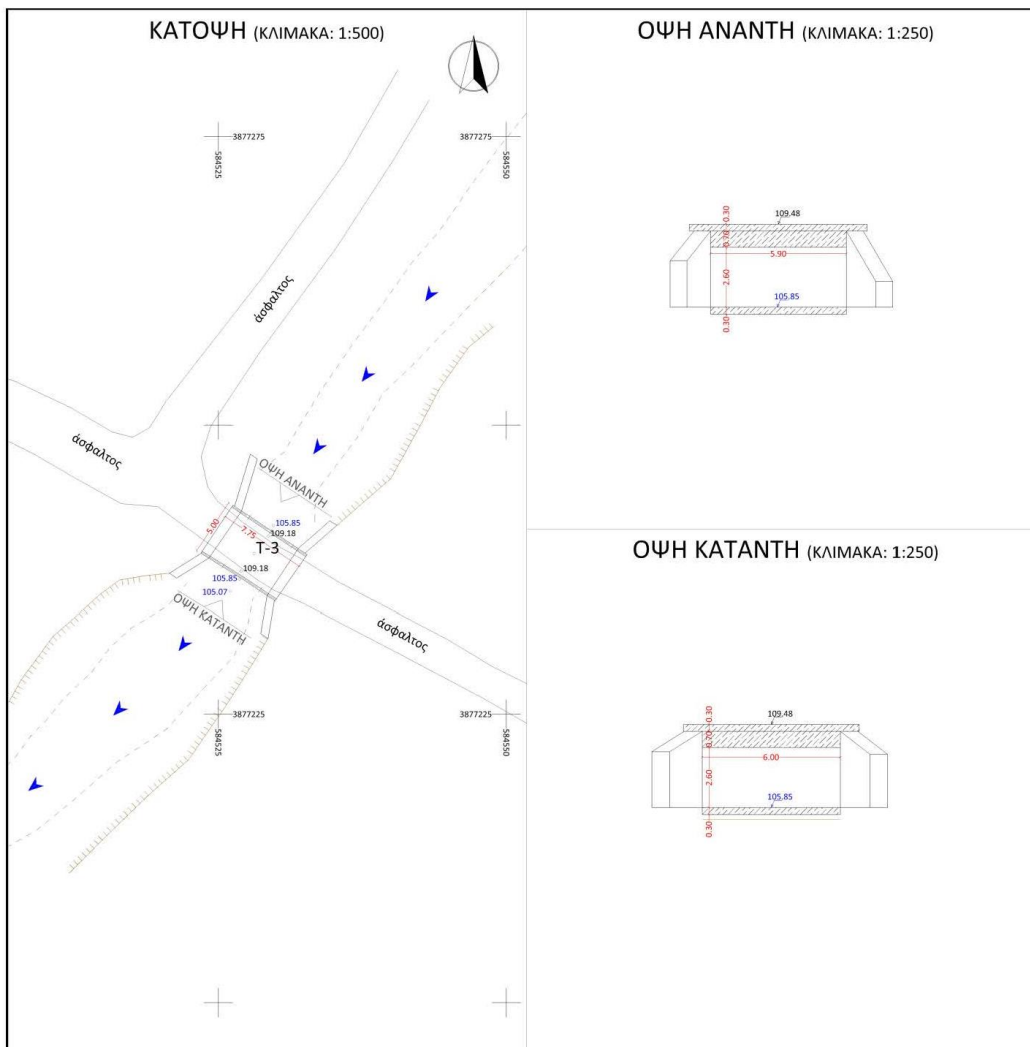
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΛΗΘΑΙΟΣ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΛΗΘΑΙΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	20/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	584528.10	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3877238.88	T-3
Ζ	109.18	

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ		
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	7.75	x	5.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5.95		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	5.00	x	0.90 x 2.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.00		
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη		
	105.85 Μη Διευθετημένη		
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη		
	105.85 Μη Διευθετημένη		
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος		
ΠΛΑΤΟΣ	3.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	109.18
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	κάγκελο		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.70		

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2767, 100_2770, 100_2774
-------------	------------------------------



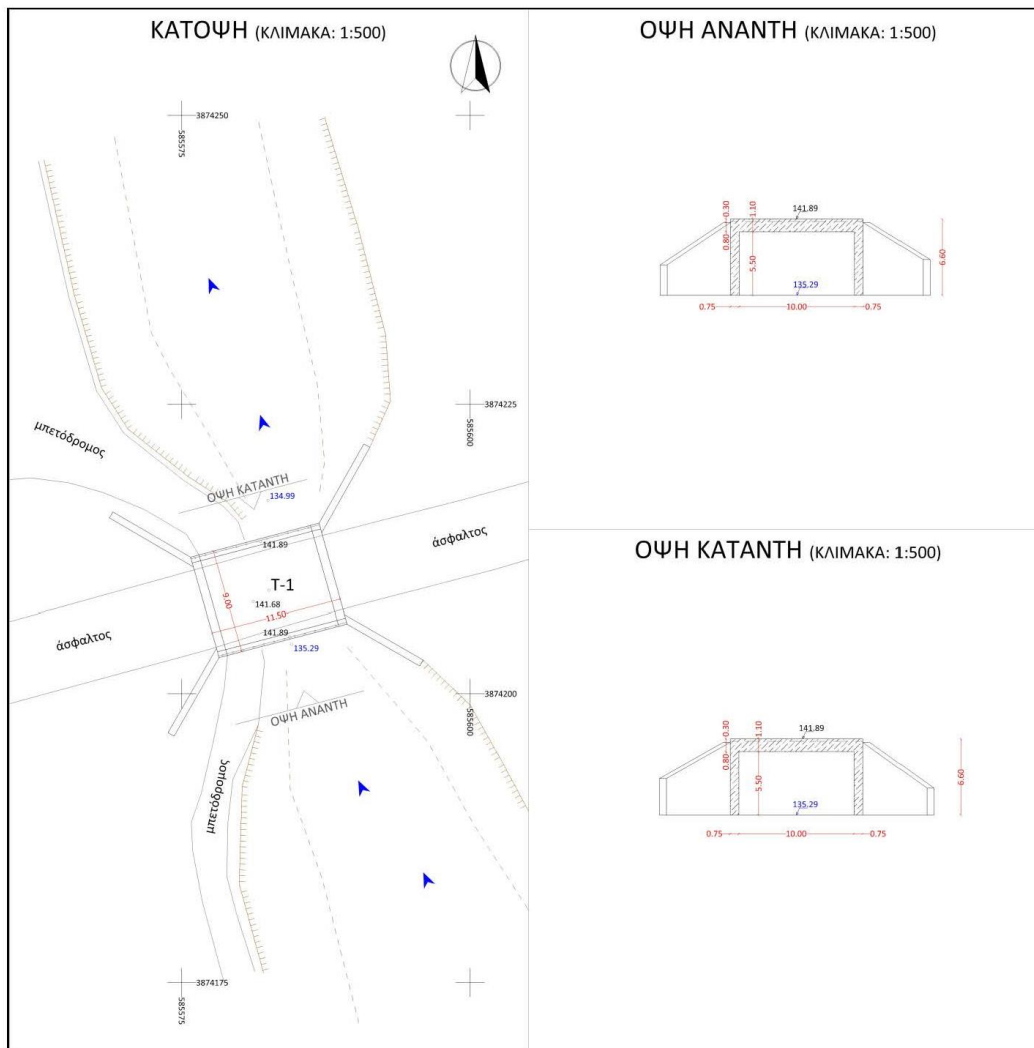
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΠΛΩΡΑ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	22/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	585582.56	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3874208.90	
Ζ	141.68	T-1

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		11.50 x 9.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		10.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.00 x 0.75 x 5.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.10
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
135.29		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
134.99		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		6.80
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		141.68
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_3064, 100_3063, 100_3052
-------------	------------------------------



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

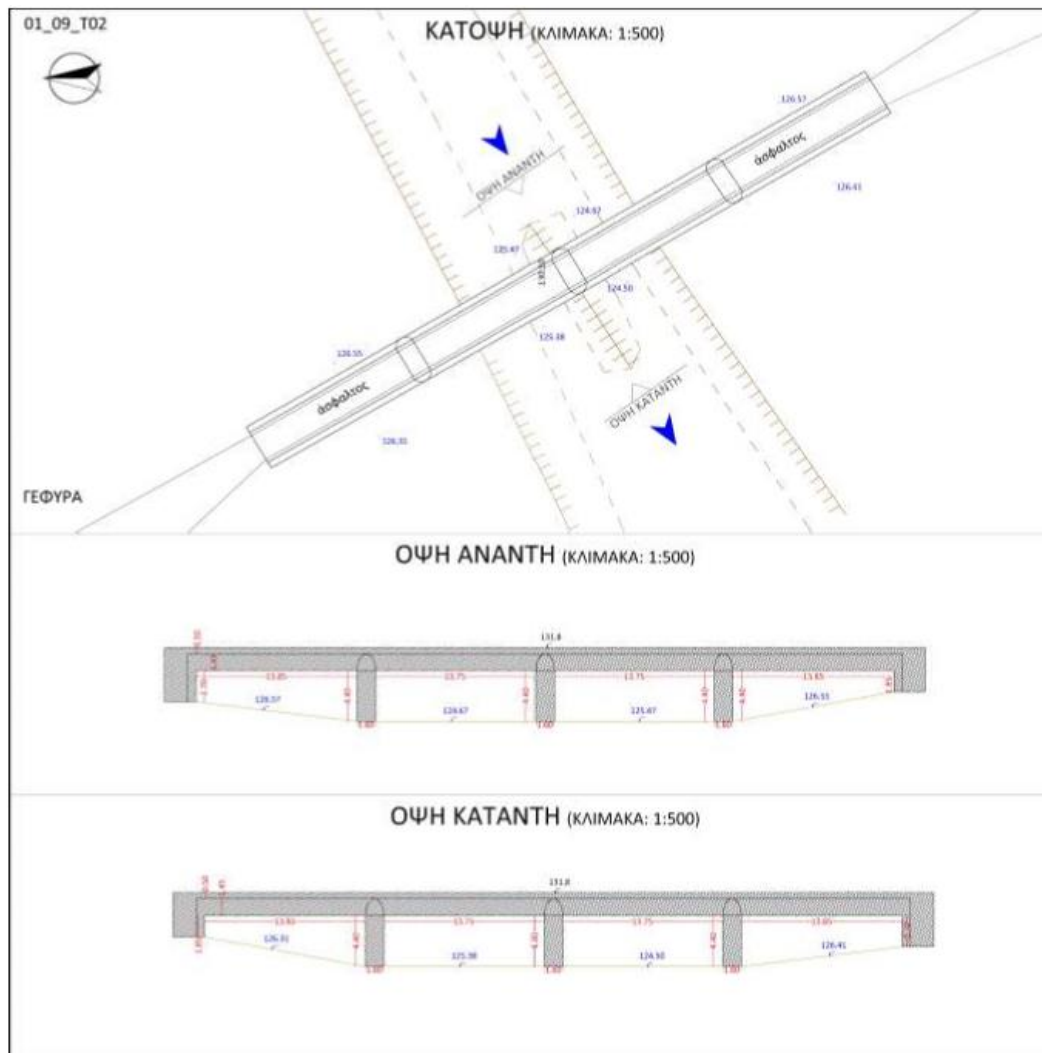
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	01_09_T02
ΠΕΡΙΟΧΗ	Γεροπόταμος
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια
	ΟΜΑΔΑ
	11/10/2022
	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	588673.04
Υ	3876626.88
Ζ	130.50
	ΣΗΜΕΙΟ
	01_09_T02

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
125.57	Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
124.94	Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
	130.50
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	01_09_T02 (1).jpg, 01_09_T02 (2).jpg, 01_09_T02 (3).jpg
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

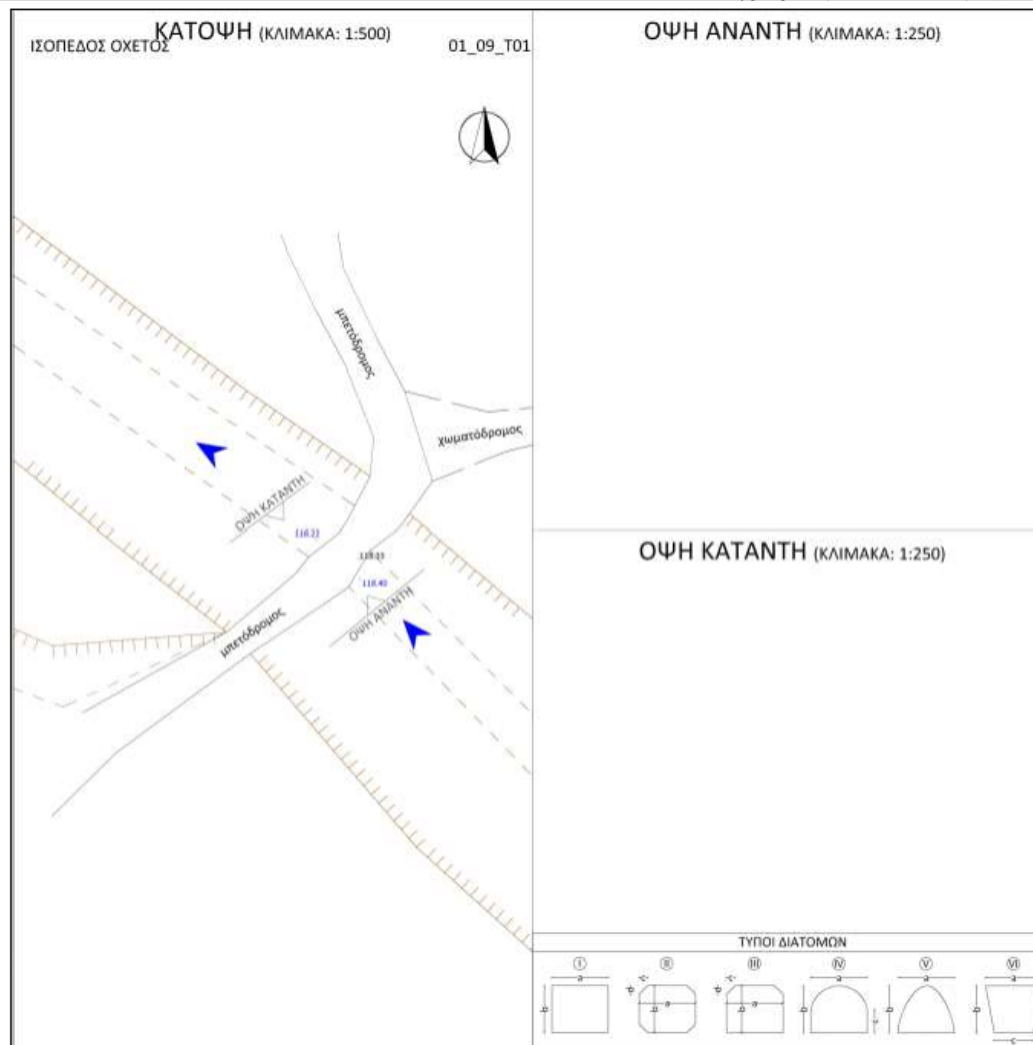
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		01_09_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Γεροπόταμος
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	587956.30	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3876275.68	01_09_T01
Z	118.34	

ΤΥΠΟΣ		ΙΣΟΠΕΔΟΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
118.4		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
118.22		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		τσιμέντο	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	118.33
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	01_09_T01 (1).jpg, 01_09_T01 (2).jpg, 01_09_T01 (3).jpg
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

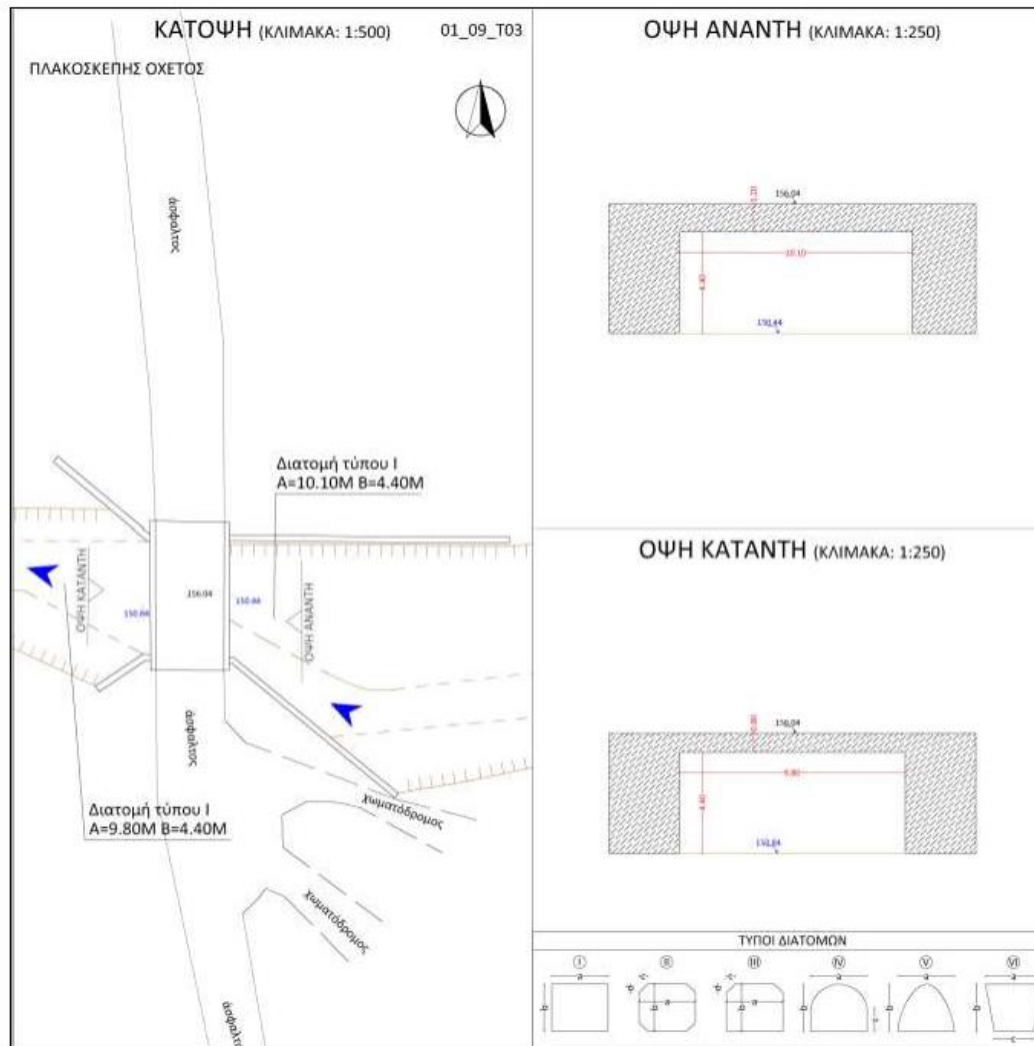
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		01_09_T03
ΠΕΡΙΟΧΗ		Γεροπόταμος
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	591182.78	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3876210.31	01_09_T03
Ζ	156.04	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
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	
150.44		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
150.84		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		Άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	156.04
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	01_09_T03 (1).jpg, 01_09_T03 (2).jpg, 01_09_T03 (3).jpg
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

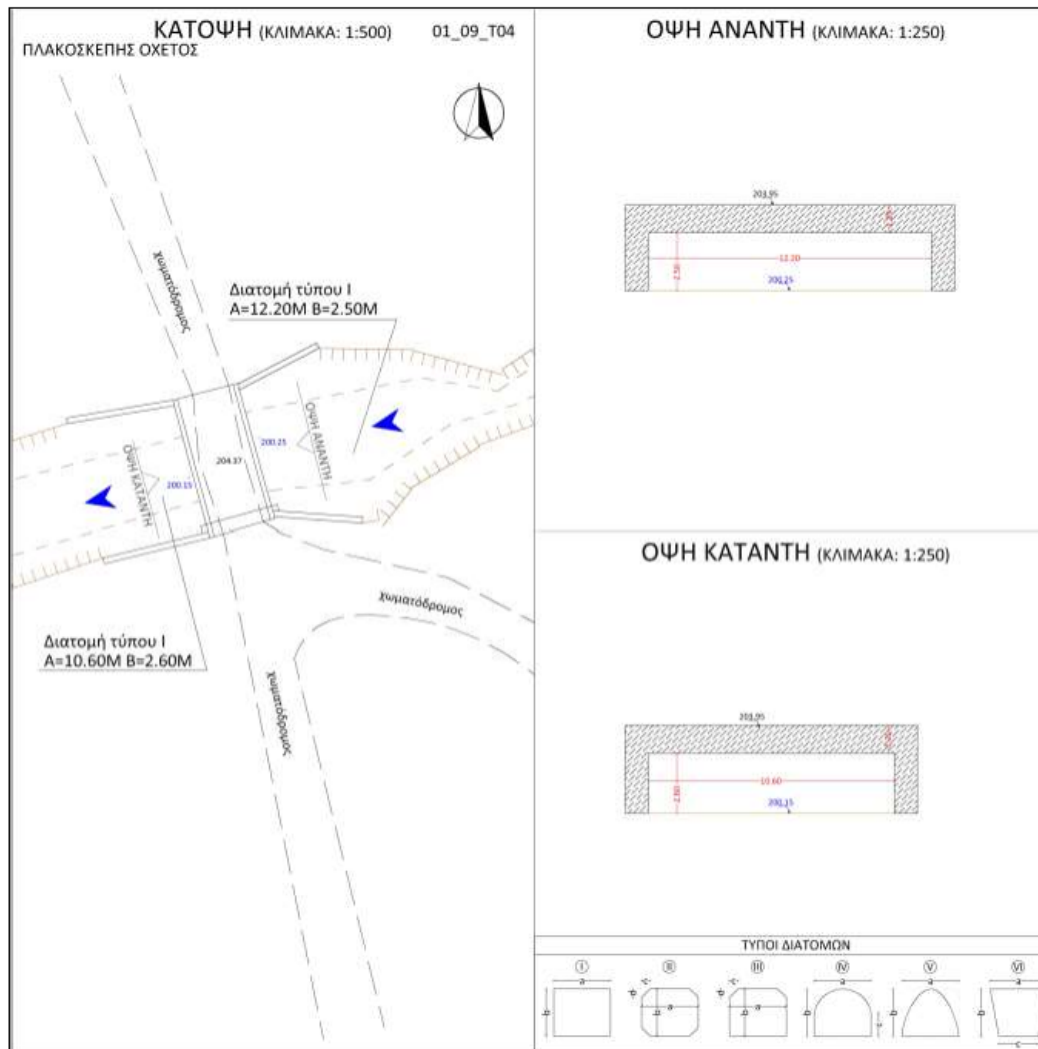
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		01_09_T04
ΠΕΡΙΟΧΗ		Γεροπόταμος
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	595312.38	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3876174.34	01_09_T04
Ζ	204.37	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
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	
200.25		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
200.15		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χώμα	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	204.37
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.30	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	01_09_T04 (1).jpg, 01_09_T04 (2).jpg, 01_09_T04 (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

2 Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Γρα Λυγιάς - Ιεράπετρας (EL13APSFR002)

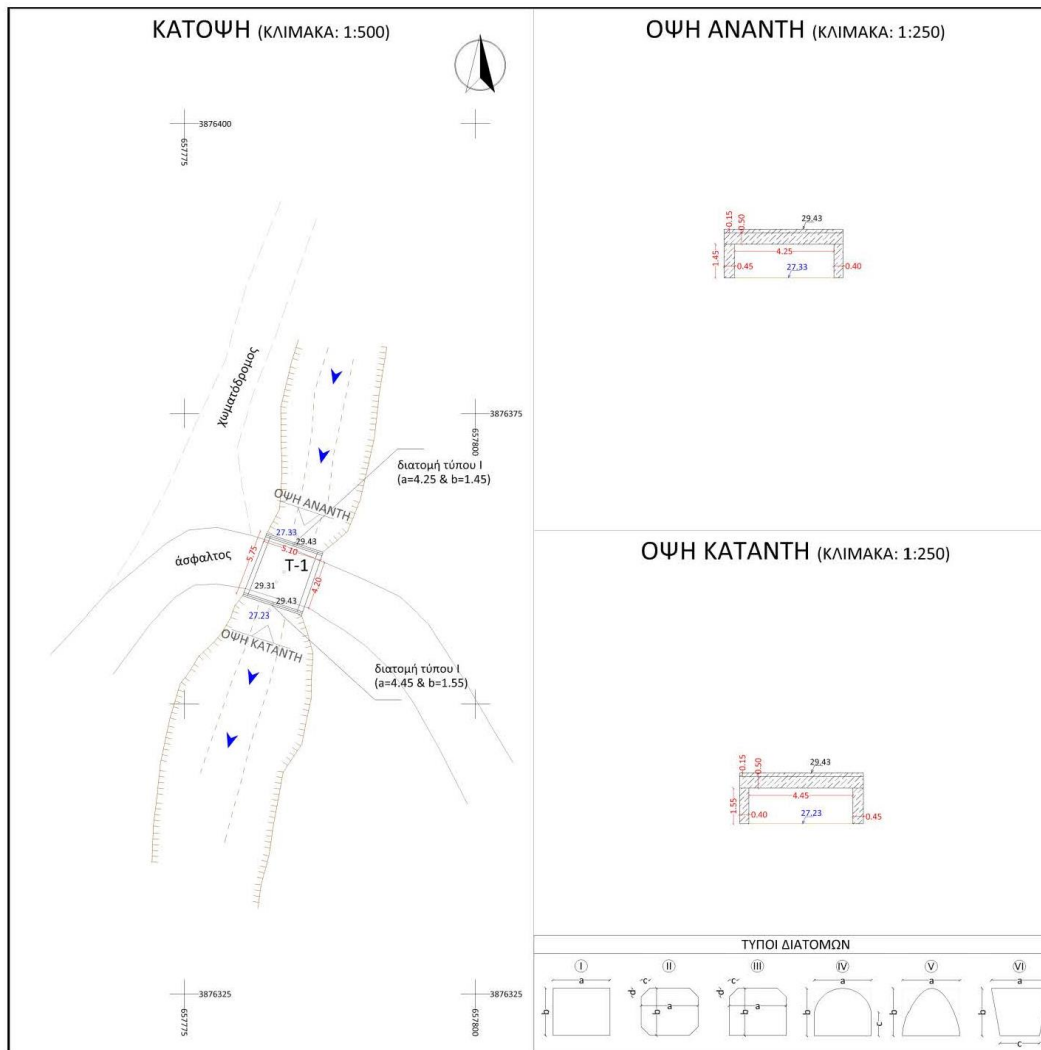
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νία	18/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	657783.58	ΣΗΜΕΙΟ T-1
Y	3876361.35	
Z	29.33	

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				5.75	x	5.10	x	2.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.25	b	1.45	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.45	b	1.55	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
27.33				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
27.23				Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ	4.20			ΥΨΟΜΕΤΡΟ			29.33	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				ΟΧΙ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ								

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2674, 100_2675, 100_2677
-------------	------------------------------



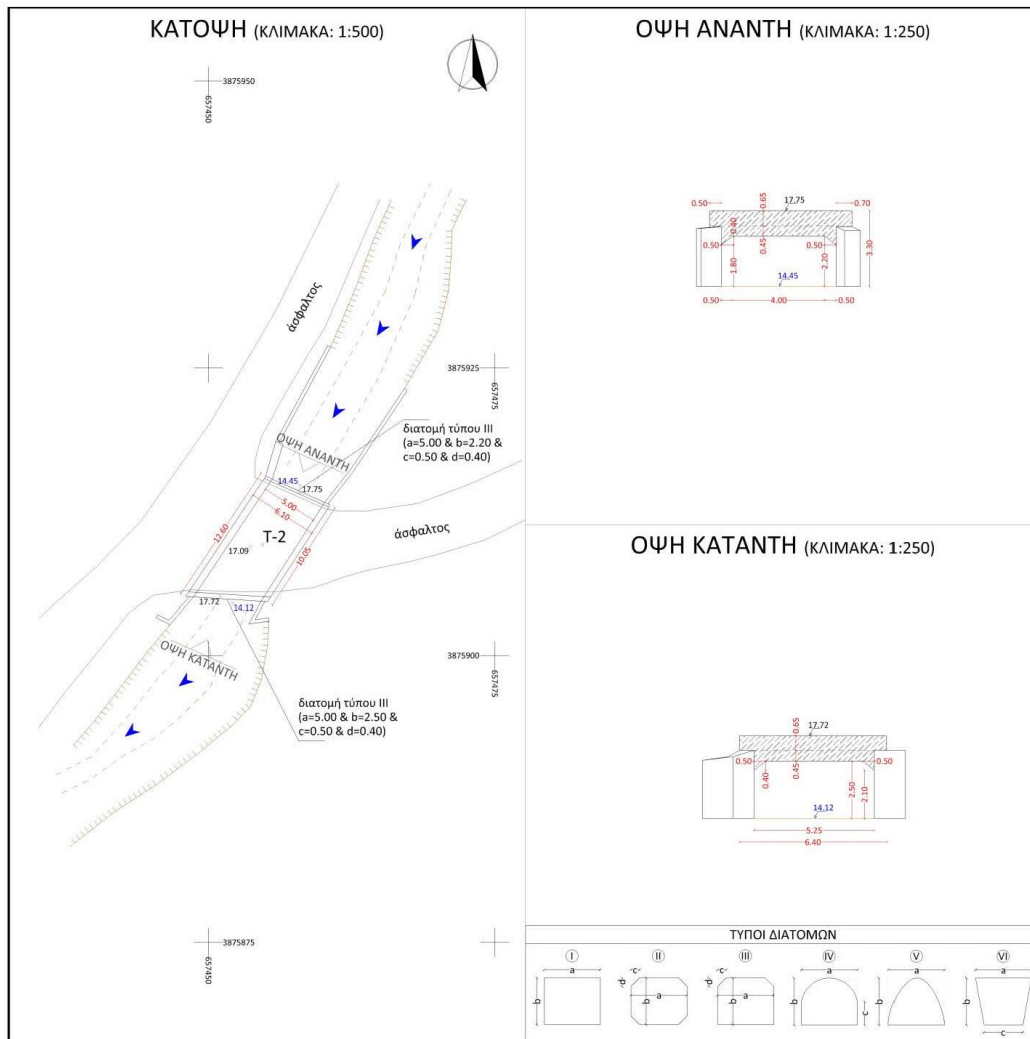
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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				ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ 2			
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ			
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ							
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νία ΟΜΑΔΑ		18/9/2014 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ			
X	657454.72			ΣΗΜΕΙΟ			
Y	3875909.58			T-2			
Z	17.09						

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				NAI			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		12.60	x	6.10	x	3.60	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				III			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΤΗ	a	5.00	b	2.20	c	0.50	d 0.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.00	b	2.50	c	0.50	d 0.40
ΑΝΑΤΗ				Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη			
14.45				Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη			
14.12				Μη Διευθετημένη			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ	10.00			ΥΨΟΜΕΤΡΟ		17.09	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				σκυρόδεμα			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.65			

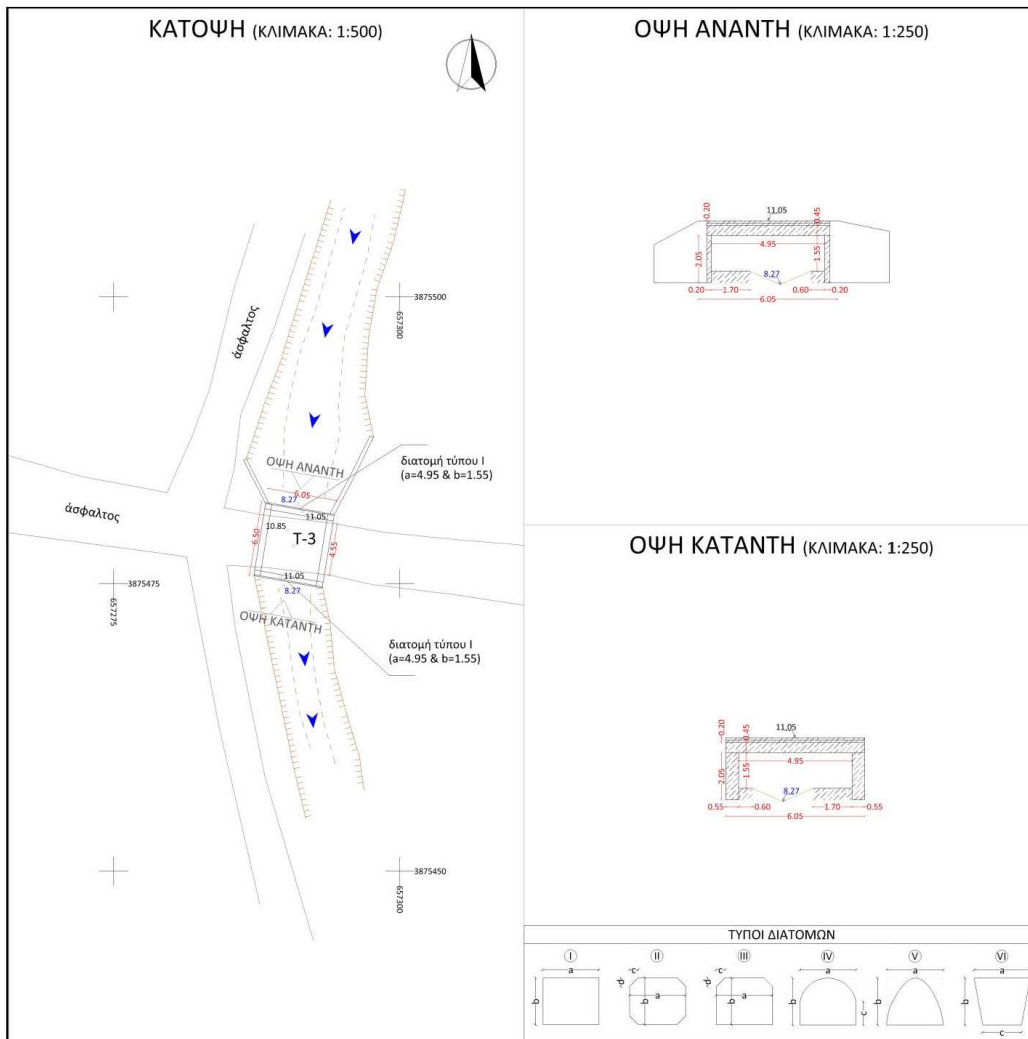
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2682, 100_2683, 100_2684
-------------	------------------------------



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		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ 3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	657290.71	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3875478.33	T-3	
Z	10.85		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		6.50	x 6.05 x 2.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a 4.95 b 1.55 c d		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a 4.95 b 1.55 c d		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
8.27		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
8.27		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	4.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	10.85
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2688, 100_2691, 100_2693	



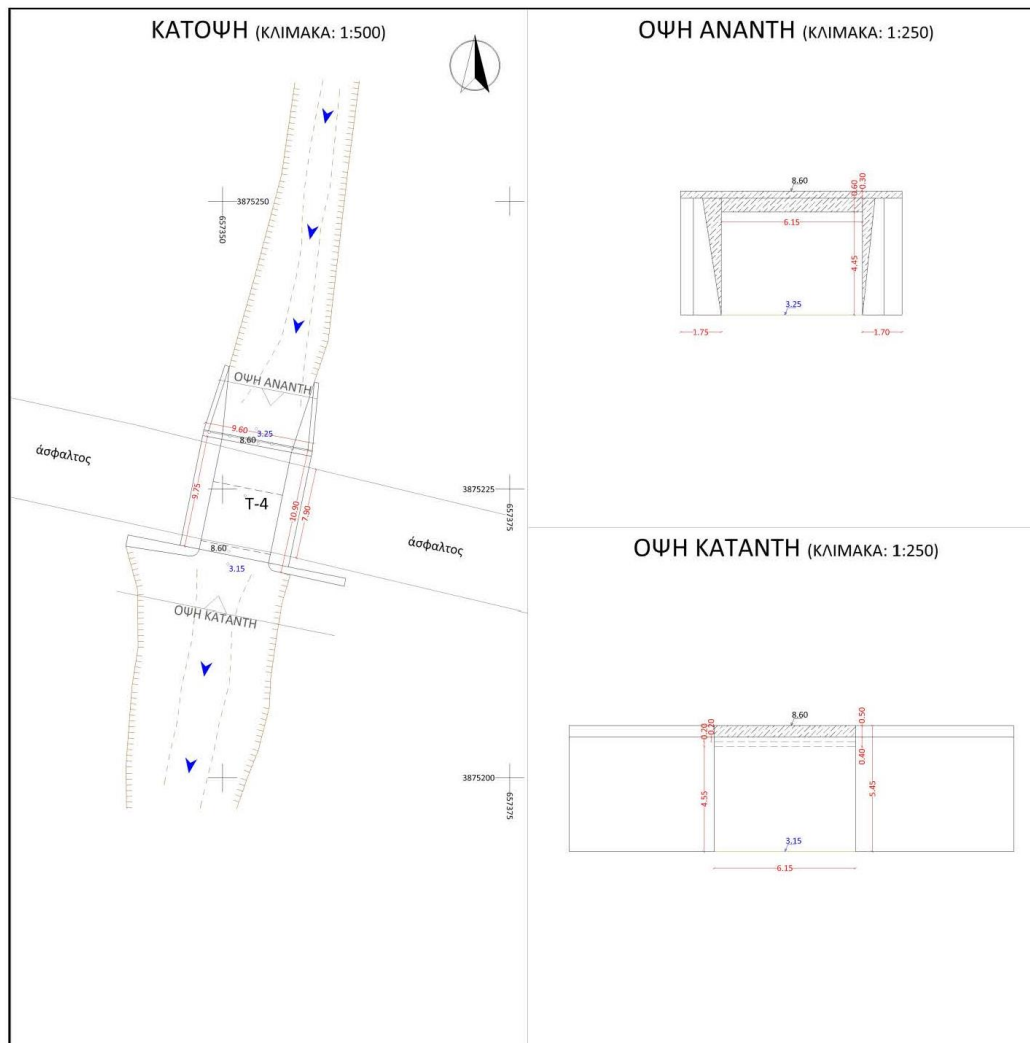
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ 4
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	657351.97	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3875224.44	
Ζ	8.60	T-4

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	9.60	x	10.90	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	6.15			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	10.90	x	1.80	x 4.95
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.50			
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη			
3.25	Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη			
3.15	Μη Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ	7.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	8.60	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	μεταλλικό στηθαίο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2698, 100_2699, 100_2705
-------------	------------------------------



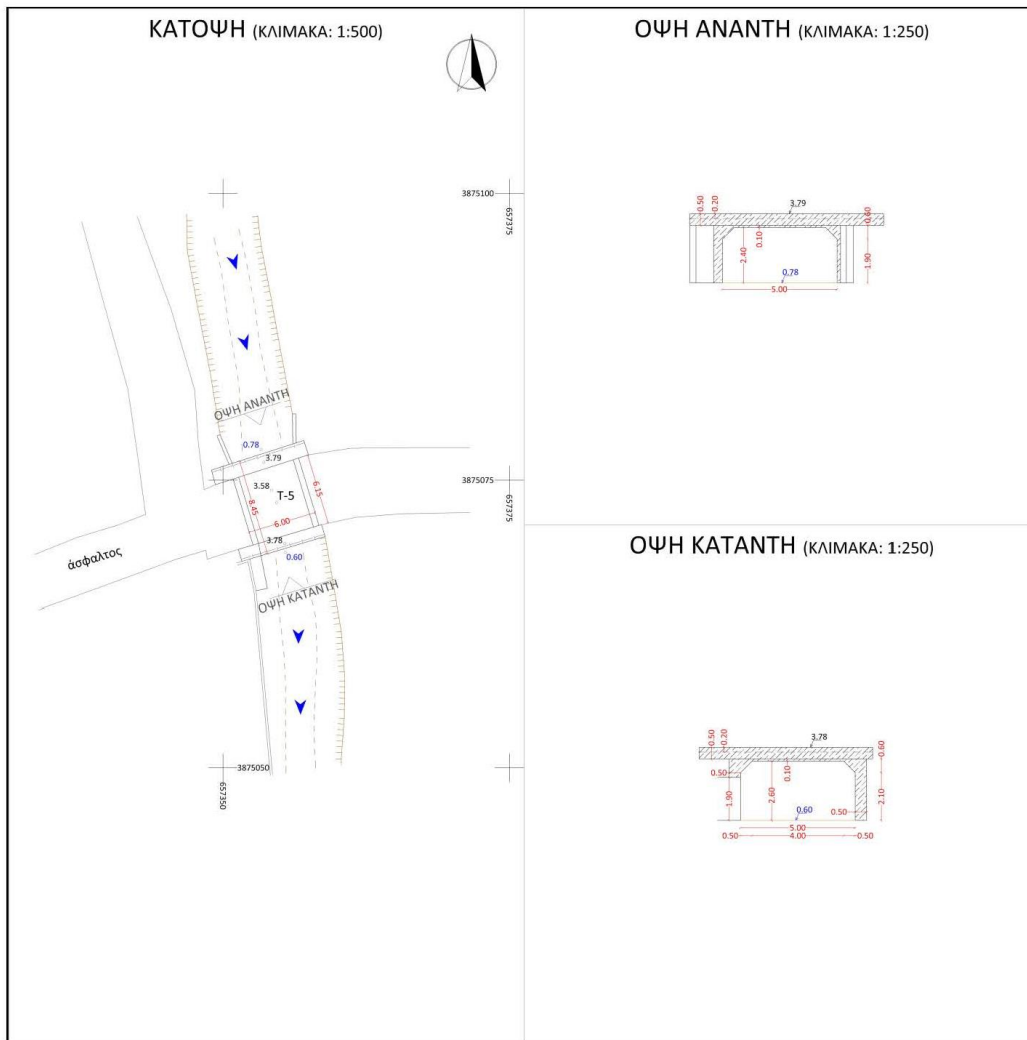
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ 5
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	657354.69	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3875073.06	T-5
Ζ	3.58	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		6.00	8.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.00	0.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.60	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.78		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.6		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		τσιμέντο	
ΠΛΑΤΟΣ		6.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2710, 100_2711, 100_2712
-------------	------------------------------



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

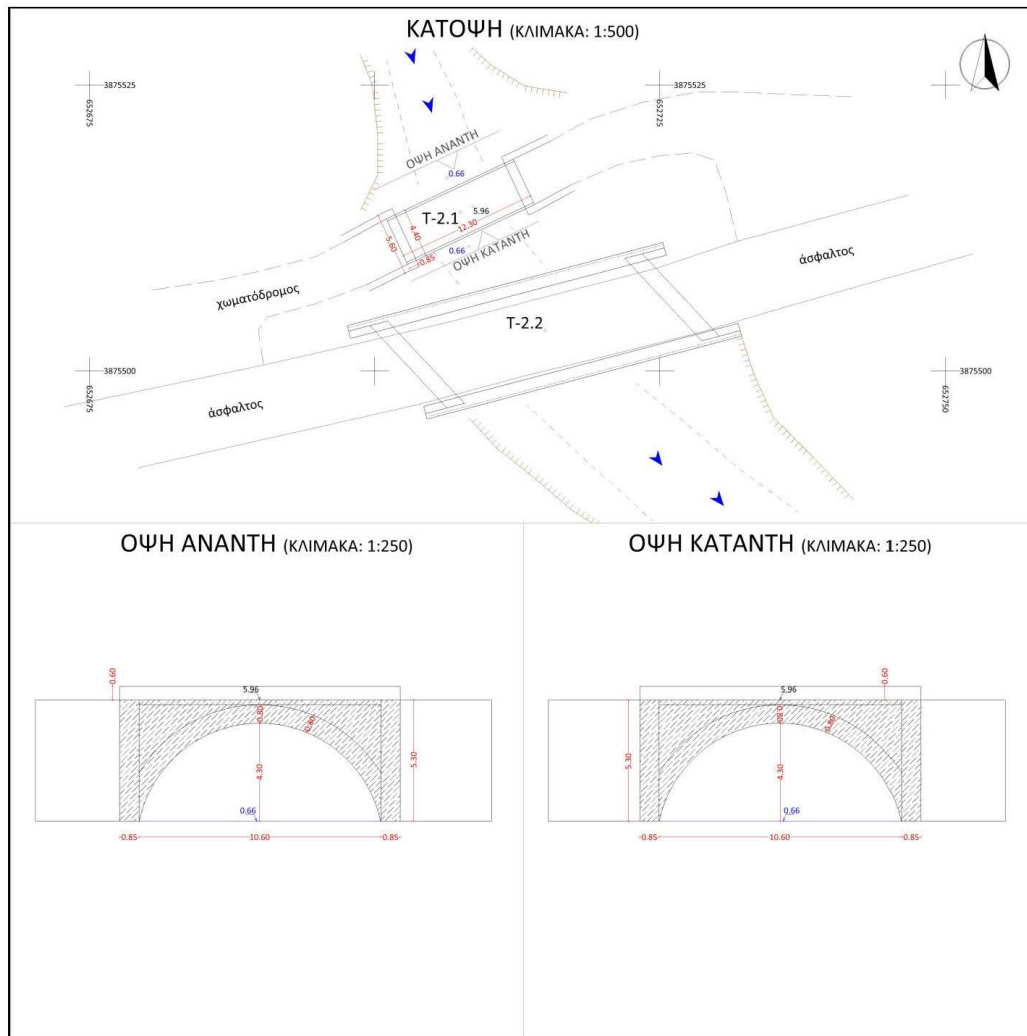
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΚΑΛΑΜΑΥΚΙΑΝΟΣ 2.1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	652707.52	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3875513.92	T-2.1
Ζ	5.96	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		12.30 x 4.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		10.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.60 x 0.85 x 4.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.80
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
0.66		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
0.66		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		0.66
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		τσιμέντο
ΠΛΑΤΟΣ		4.00
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		5.96
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140919_132618, 20140919_132716, 20140919_132812
-------------	---



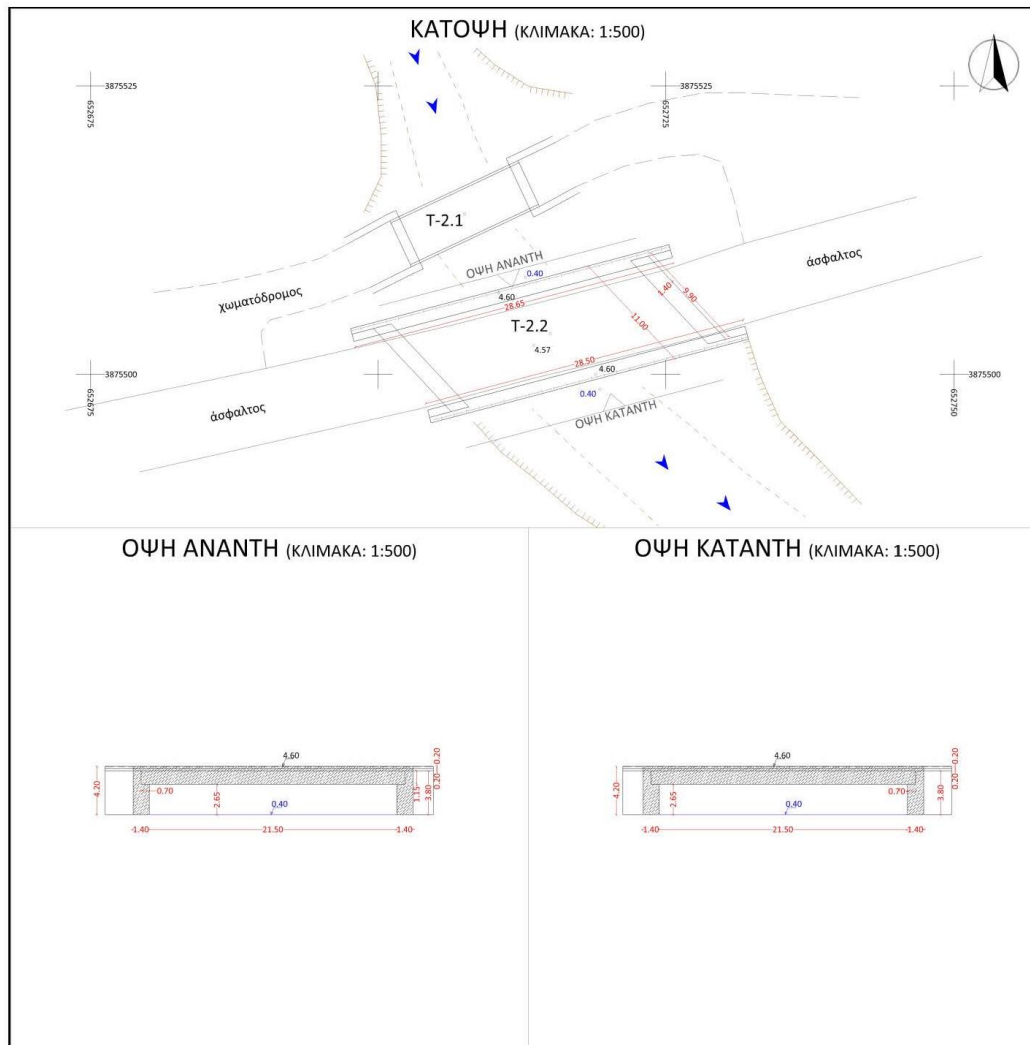
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΚΑΛΑΜΑΥΚΙΑΝΟΣ 2.2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	652714.98	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3875503.52	T-2.2
Ζ	4.57	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		28.65 x 9.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		21.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.90 x 1.40 x 2.65
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.55
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
0.4		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
0.4		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		0.40
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		6.50
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		4.57
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140919_132644, 20140919_132848, 20140919_135505
-------------	---



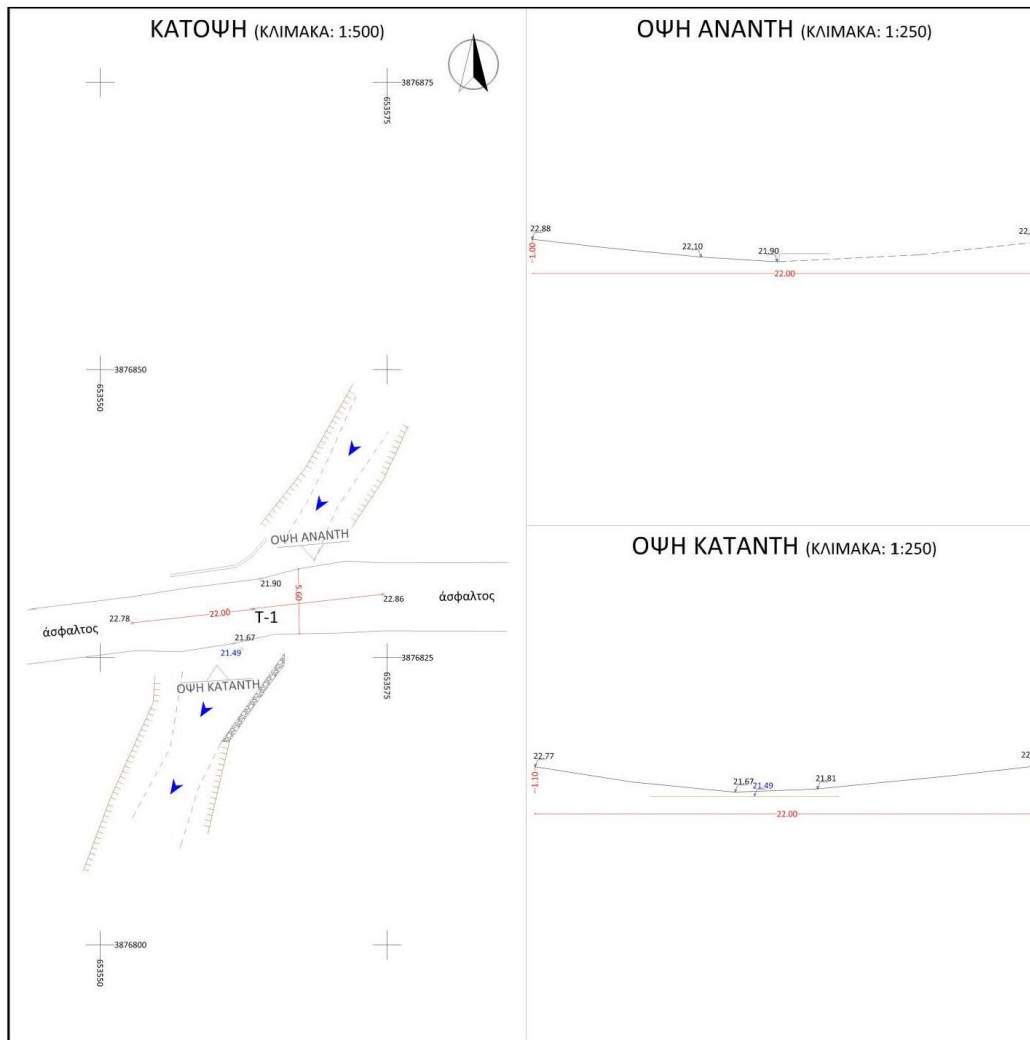
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΚΑΜΠΟΣ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	653563.32	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3876829.15	T-1
Z	21.79	

ΤΥΠΟΣ		ΙΡΛΑΝΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΑΣΦΑΛΤΟΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		22.00	5.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		Χ	Χ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		Χ	Χ
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
21.9		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
21.49		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.60	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
21.79			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			

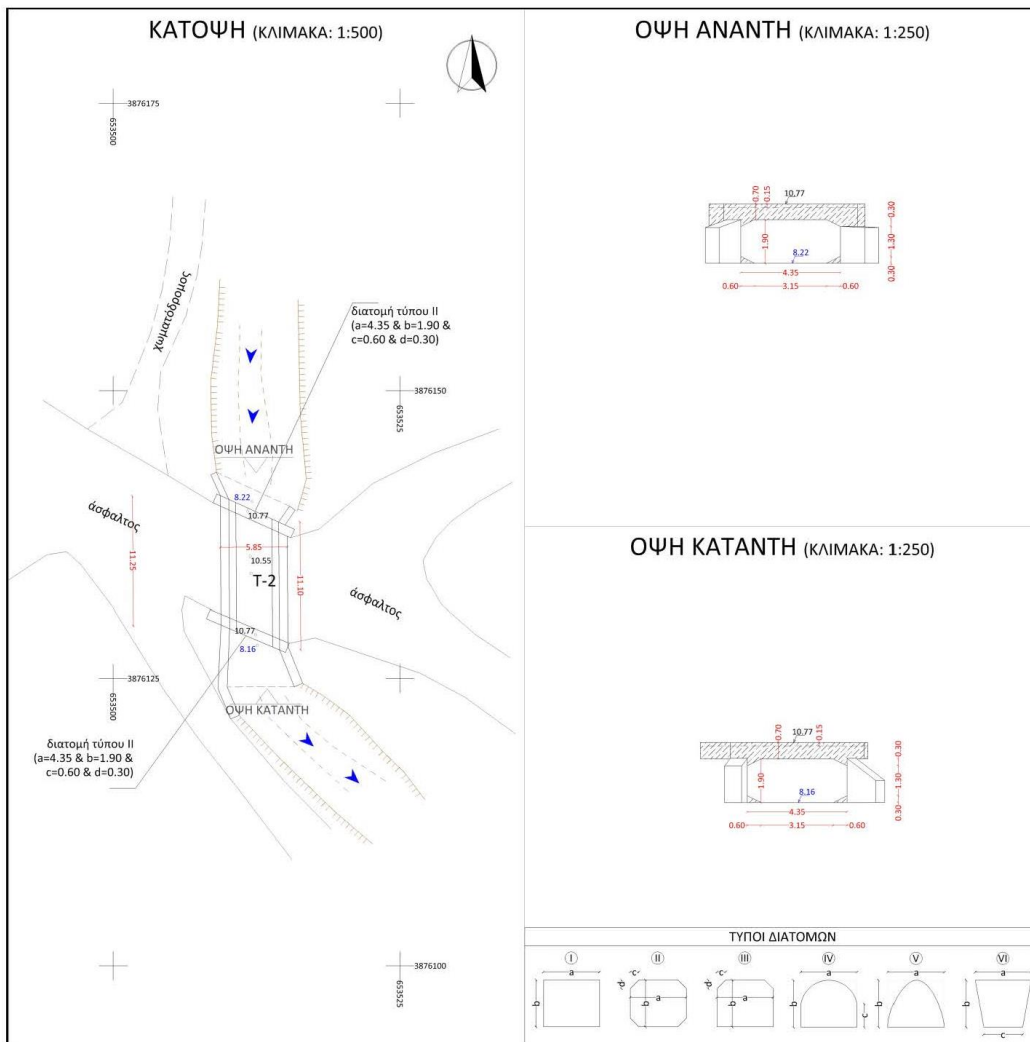
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140919_143824, 20140919_143859, 20140919_144042
-------------	---



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		ΚΑΜΠΟΣ 2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	653512.02	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3876134.09	T-2
Ζ	10.55	
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		11.20 x 6.95 x 2.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		II
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a 4.35 b 1.90 c 0.60 d 0.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a 4.35 b 1.90 c 0.60 d 0.30
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
8.22		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
8.16		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ 8.50		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 10.55
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.15
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140919_142602, 20140919_142707, 20140919_142737



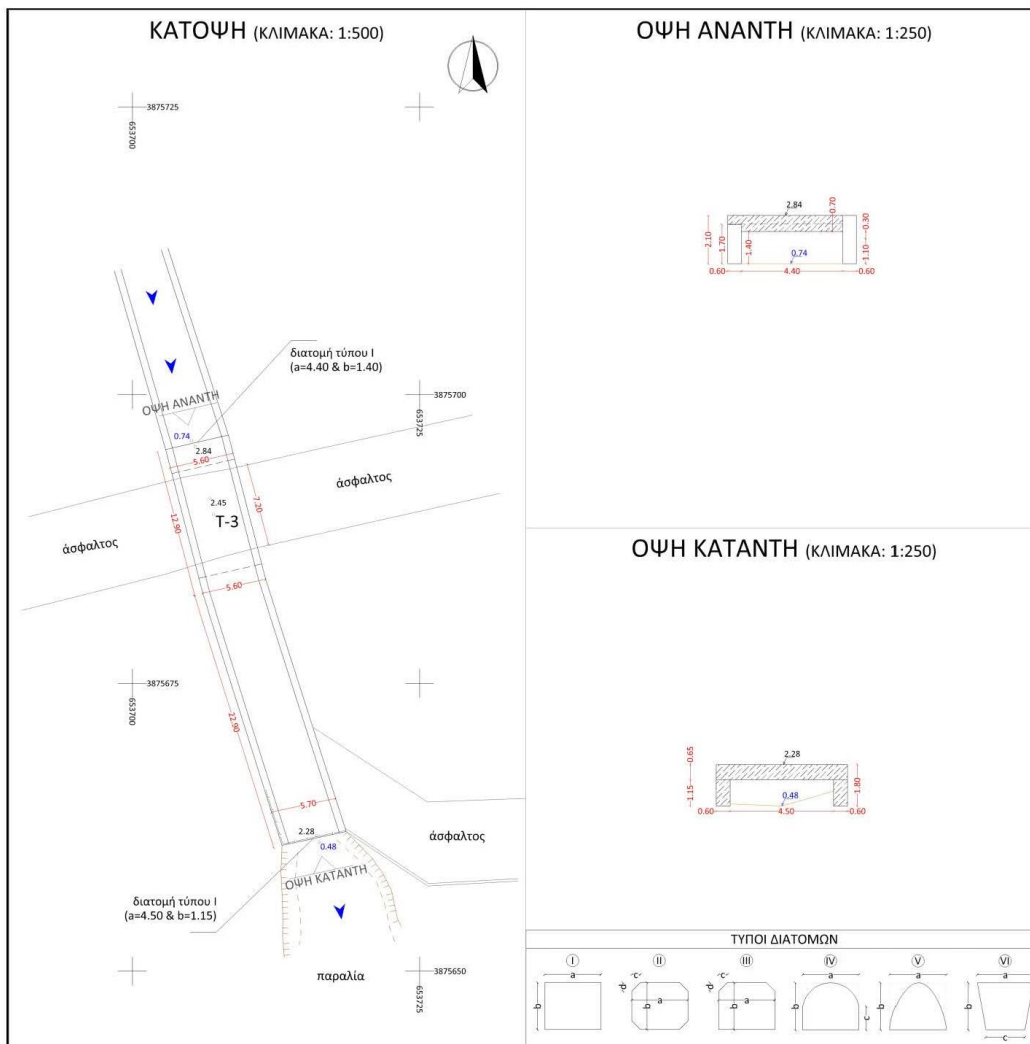
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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				ΚΑΜΠΟΣ 3			
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ			
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ							
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		19/9/2014			
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ			
Χ	653707.08			ΣΗΜΕΙΟ			
Υ	3875689.62			T-3			
Ζ	2.45						

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				35.80	x	5.60	x	2.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	4.40	b	1.40	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	4.50	b	1.15	c		d	
ΚΑΤΑΝΤΗ								
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
0.74				Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
0.48				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ	7.20			ΥΨΟΜΕΤΡΟ		2.45		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				κάγκελο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				1.00				

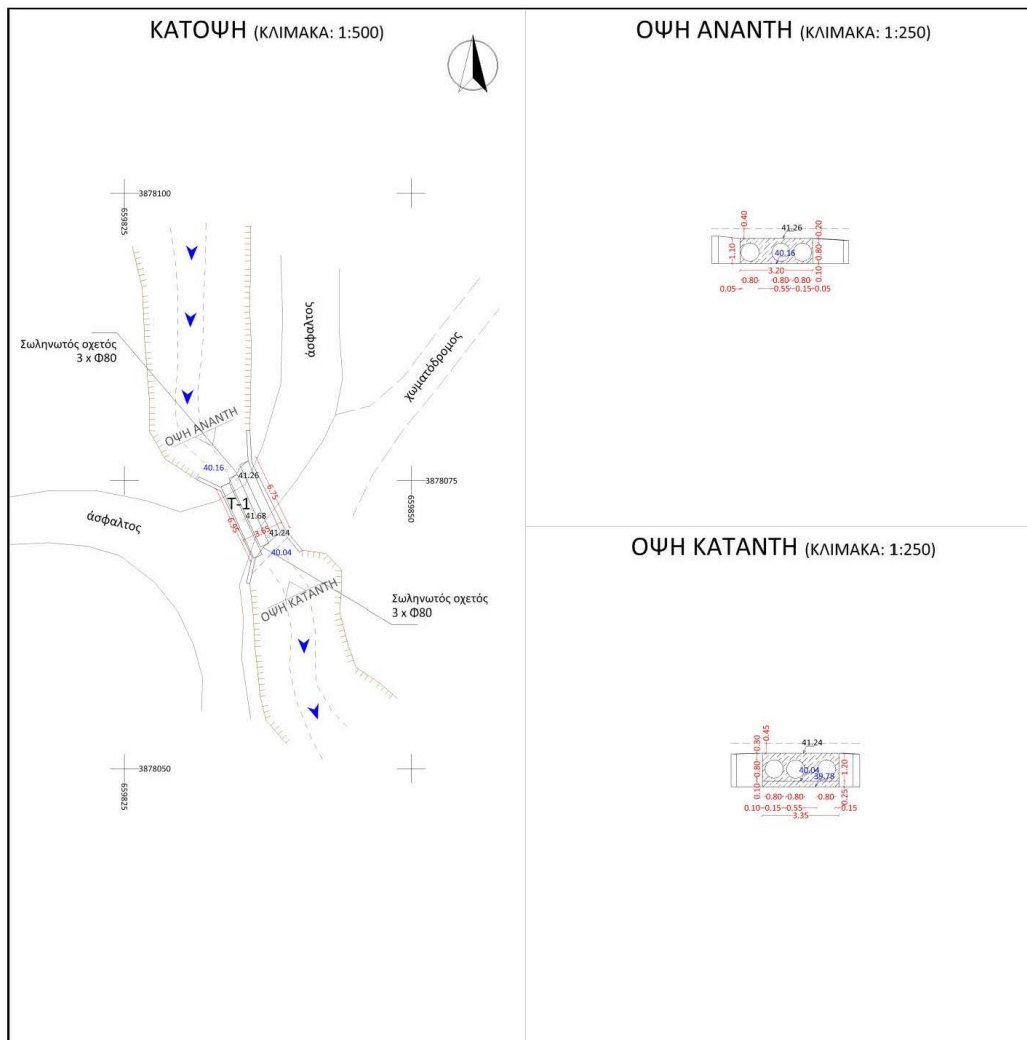
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140919_125058, 20140919_125130, 20140919_125223
-------------	---



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

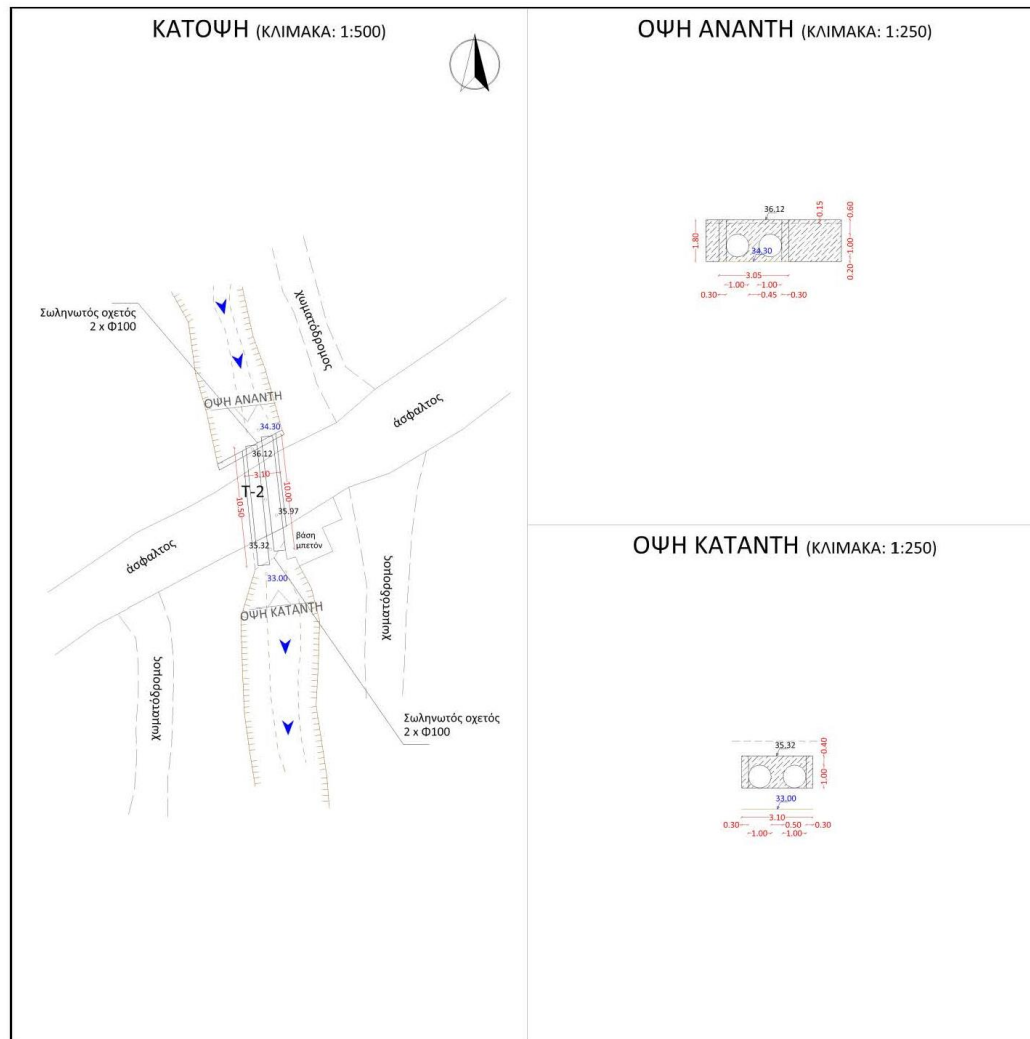
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΚΕΝΤΡΙ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	659836.14	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3878072.47	T-1	
Z	41.68		
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		6.95	x 3.65 x 1.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		Φ80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	b c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	b c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
40.16		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
40.04		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		4.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 41.68
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2662, 100_2664, 100_2667	



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		ΚΕΝΤΡΙ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	660017.81	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3877886.03	Τ-2	
Ζ	35.96		
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		10.50	x 3.10 x 1.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		Φ100	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	b c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	b c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
34.3		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
33		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 35.96
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.15	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2655, 100_2656, 100_2659	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

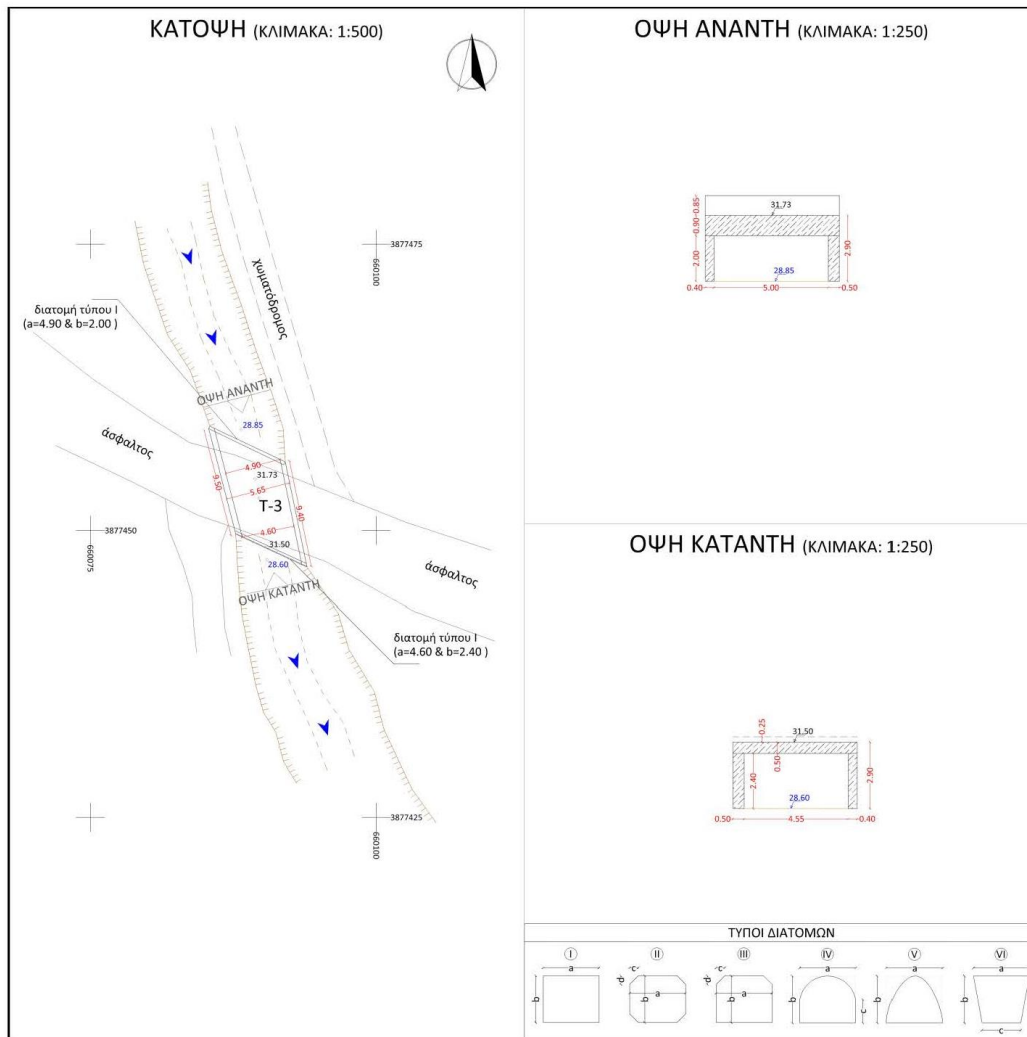
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΚΕΝΤΡΙ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	660089.76	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3877452.84	T-3
Ζ	31.73	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		9.50	x	5.65	x 2.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.90	b	2.00	c
	d				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.60	b	2.40	c
	d				
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
28.85		Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
28.6		Μη Διευθετημένη			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ		6.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	31.73	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80			

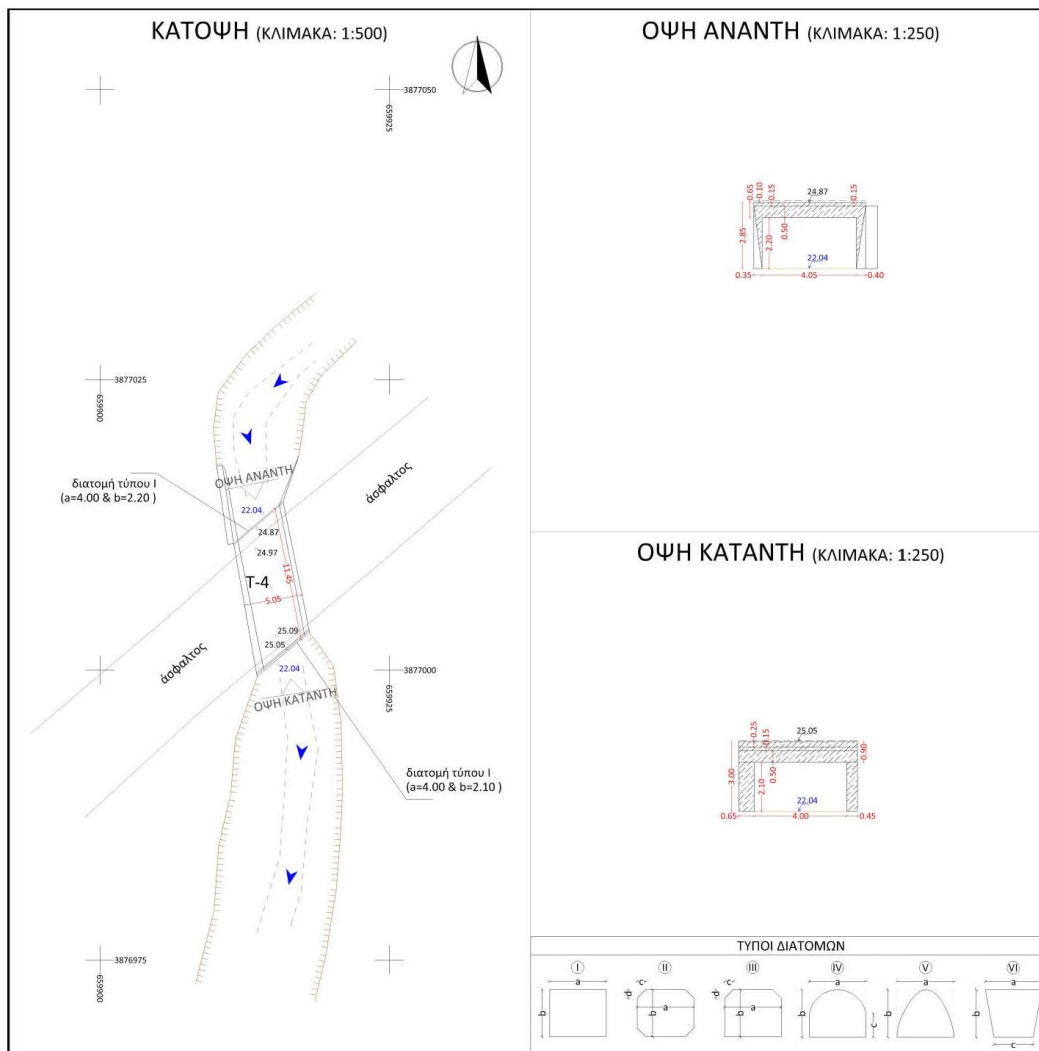
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2644, 100_2649, 100_2653
-------------	------------------------------



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		ΚΕΝΤΡΙ 4	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	659914.76	ΣΗΜΕΙΟ T-4	
Υ	3877007.01		
Ζ	25.03		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		11.45 x 5.05 x 3.00	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	4.00
		b	2.20
		c	
		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	4.00
		b	2.10
		c	
		d	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		22.04	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		22.04	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		8.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
			25.03
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2628, 100_2630	



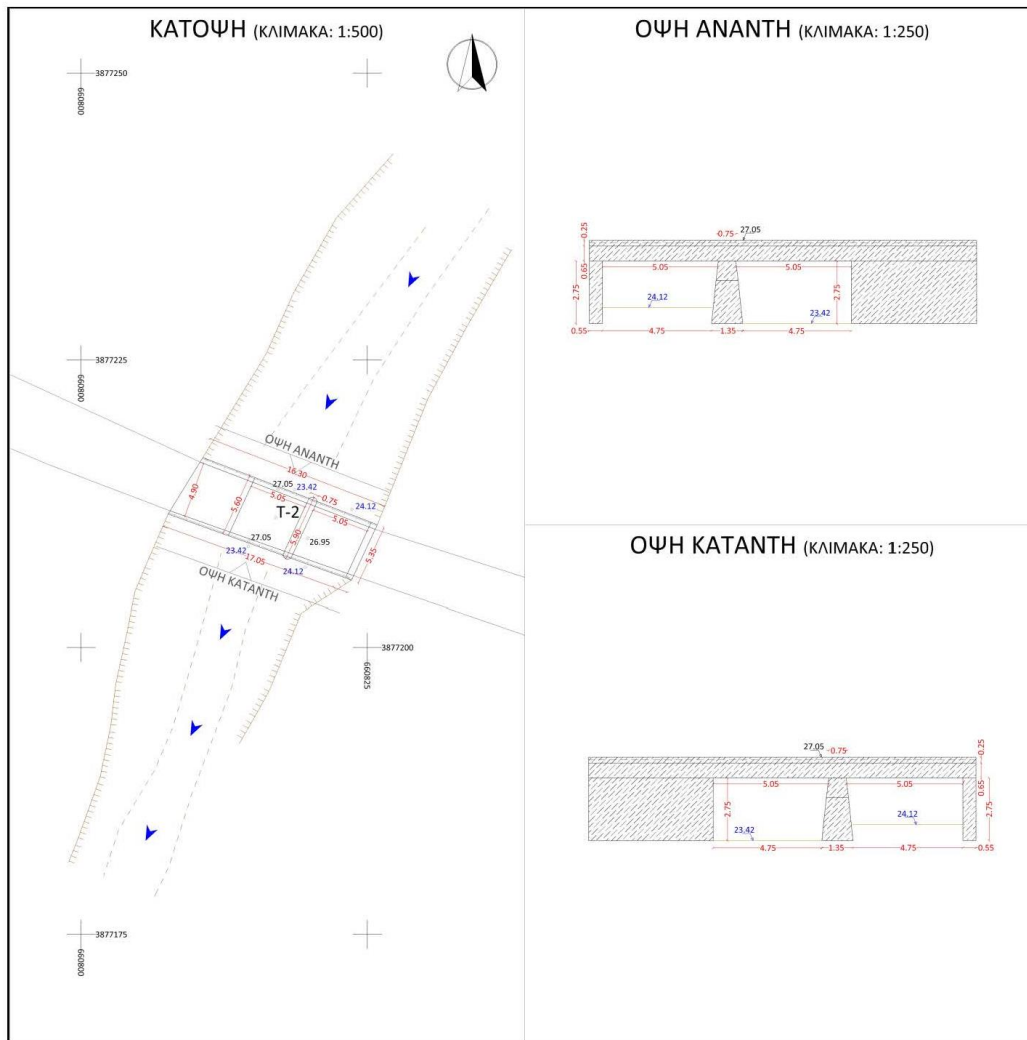
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΛΥΓΙΑ 2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	660817.01	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3877211.26	T-2
Ζ	26.95	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		17.05	x		5.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		5.05			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.90	x	0.75	x 2.75
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.60	x	0.60	x 2.75
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.90			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη			
23.42		Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη			
23.42		Μη Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ		4.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		26.95
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60			

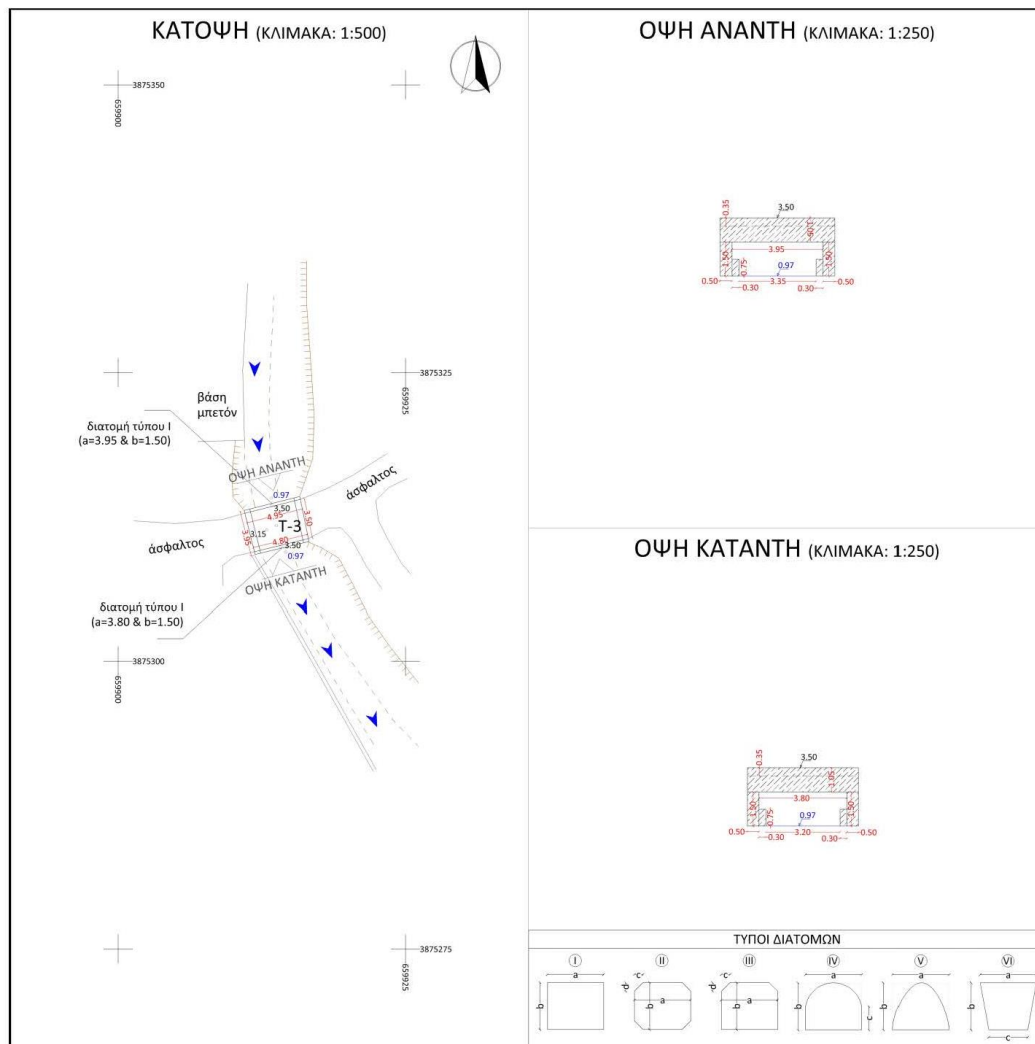
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2635, 100_2638, 100_2642
-------------	------------------------------



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

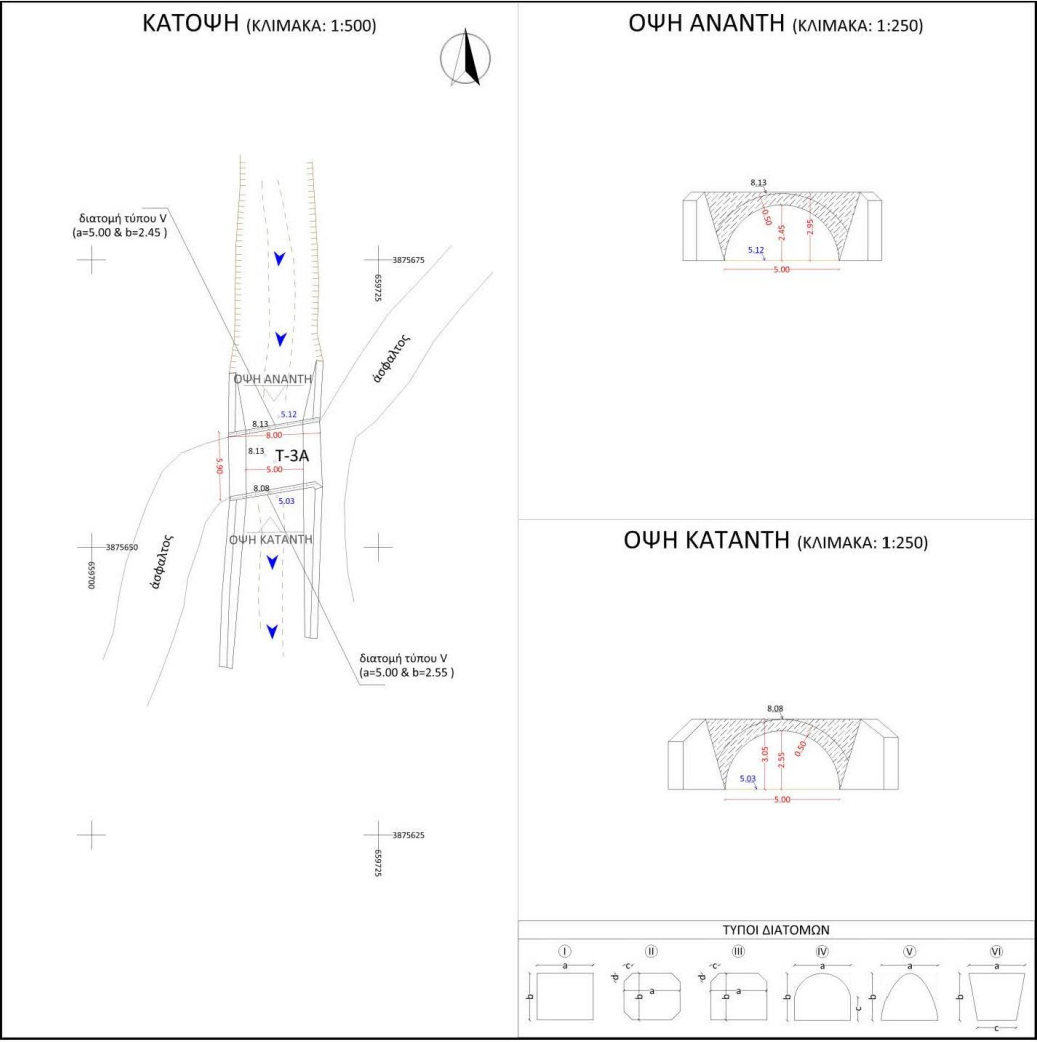
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΛΥΓΙΑ 3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	659913.78	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3875311.73	T-3	
Z	3.15		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		3.95	x 4.95 x 2.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	3.95 b 1.50 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	3.80 b 1.50 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.97		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.97		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		3.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 3.15
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.35	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2603, 100_2605, 100_2606	



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

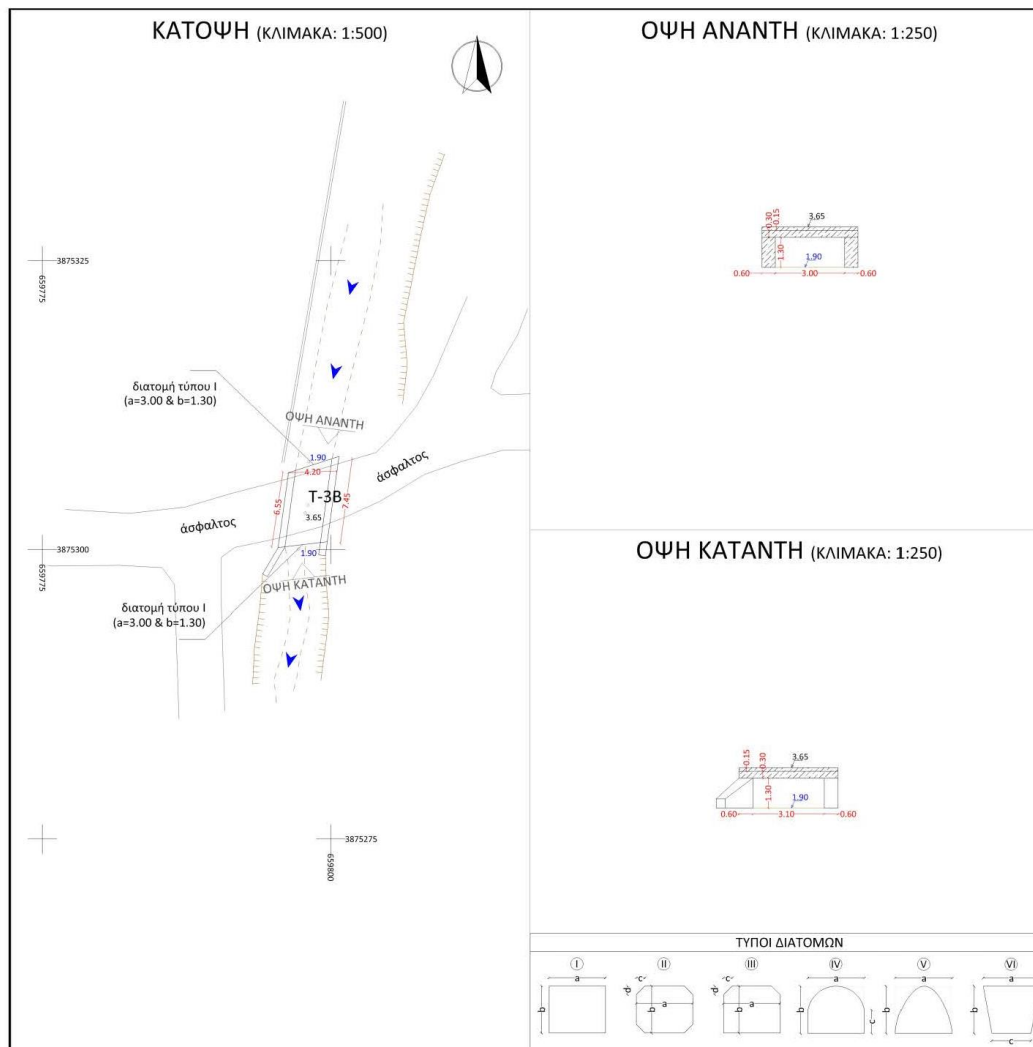
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΛΥΓΙΑ 3Α	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	18/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	659715.96	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3875657.48	T-3A	
Z	8.13		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.00	x 5.90 x 3.05
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		V	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	5.00 b 2.45 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	5.00 b 2.55 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
5.13		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
5.03		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 8.13
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2612, 100_2616, 100_2622	



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		ΛΥΓΙΑ 3Β	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	659798.05	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3875303.87	T-3B	
Ζ	3.65		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		7.45	x 4.20 x 2.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	3.00 b 1.30 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	3.00 b 1.30 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.9		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.9		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 3.65
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2593, 100_2599, 100_2601	



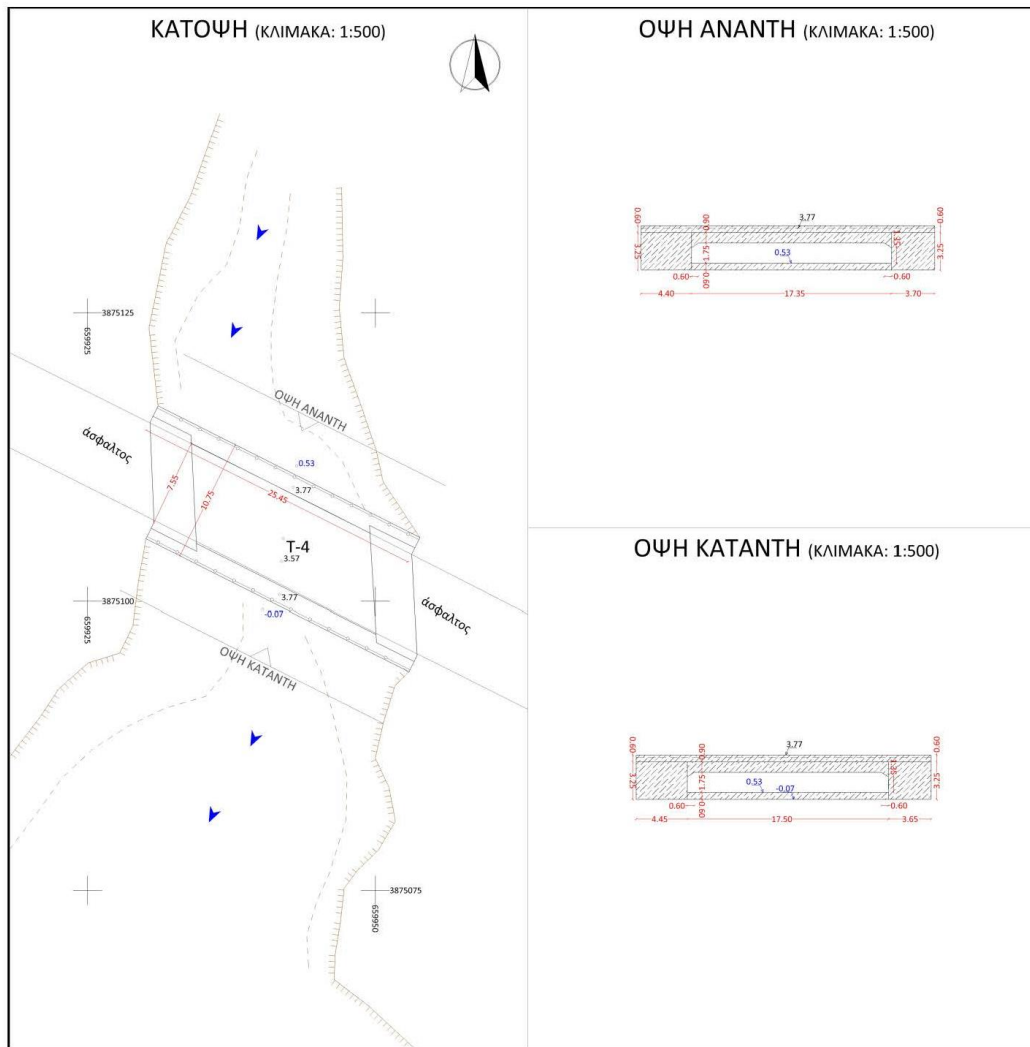
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΛΥΓΙΑ 4	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	659942.00	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3875105.44	T-4	
Ζ	3.57		

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		25.45	x		10.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		17.50			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)			x		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.00	x	4.00	x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.50			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
0.53		Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
-0.07		Μη Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ	7.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		3.57	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2578, 100_2582, 100_2591
-------------	------------------------------



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

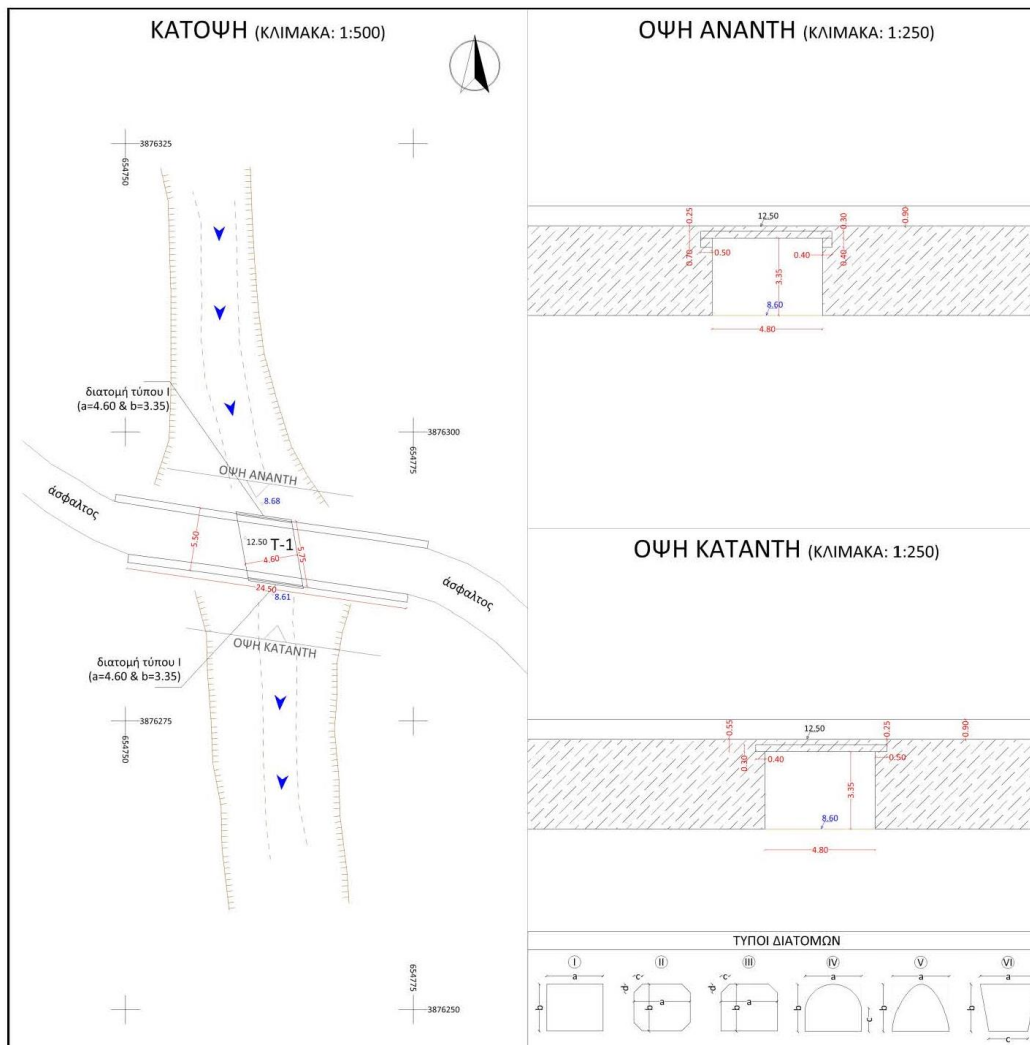
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΜΠΡΑΜΙΑΝΟΣ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΠΡΑΜΙΑΝΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	654762.54	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3876289.75	T-1
Ζ	12.50	

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				5.50	x	24.50	x	3.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	4.60	b	3.35	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	4.60	b	3.35	c		d	
ΚΑΤΑΝΤΗ								
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
8.68				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
8.61				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		4.20		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		12.50		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				σκυρόδεμα				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.90				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140919_151327, 20140919_151412, 20140919_152100
-------------	---



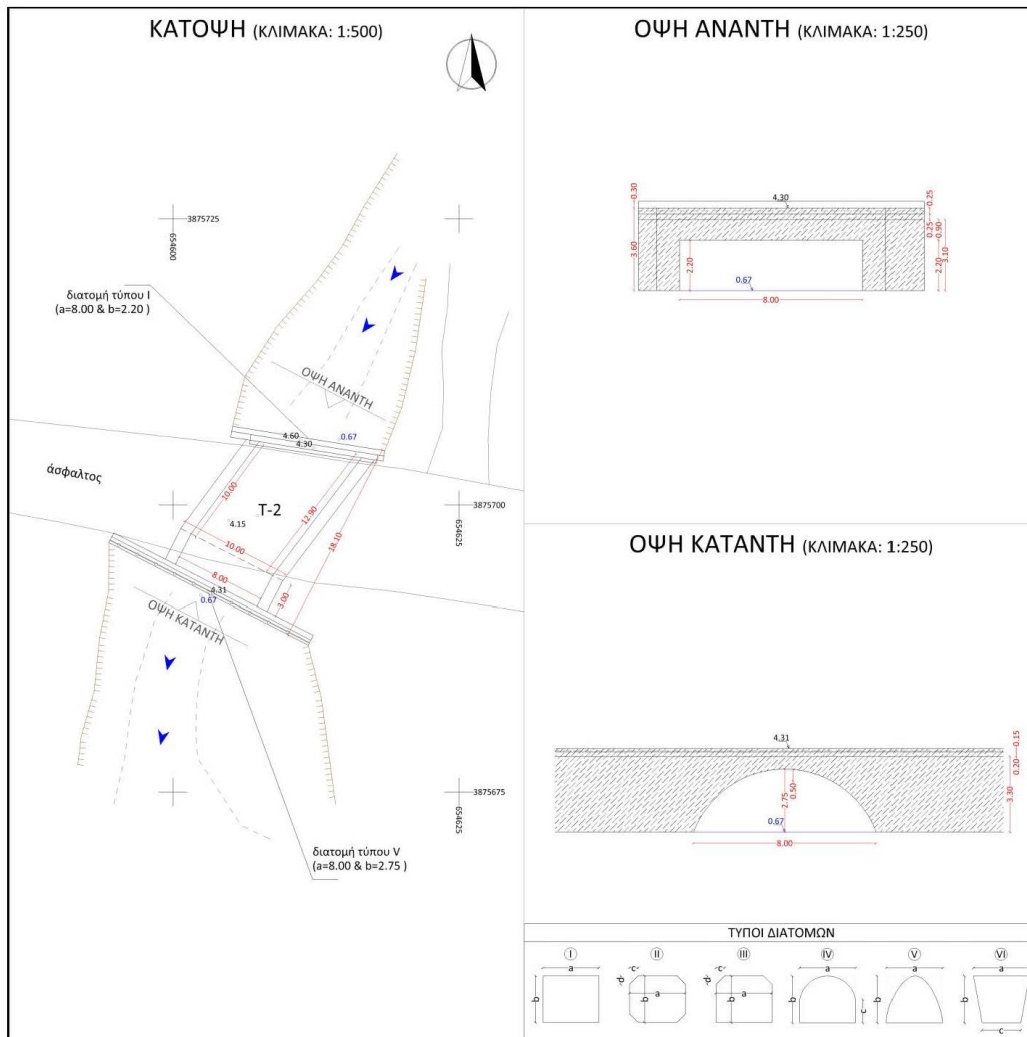
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΜΠΡΑΜΙΑΝΟΣ 2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΜΠΡΑΜΙΑΝΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	654607.39	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3875699.09	T-2
Ζ	4.15	

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				18.10	x	10.00	x	3.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I-V				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	8.60	b	2.20	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	8.00	b	2.75	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
0.67				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
0.67				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		10.50		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		4.15		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.80				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140919_121517, 20140919_121610, 20140919_123737
-------------	---



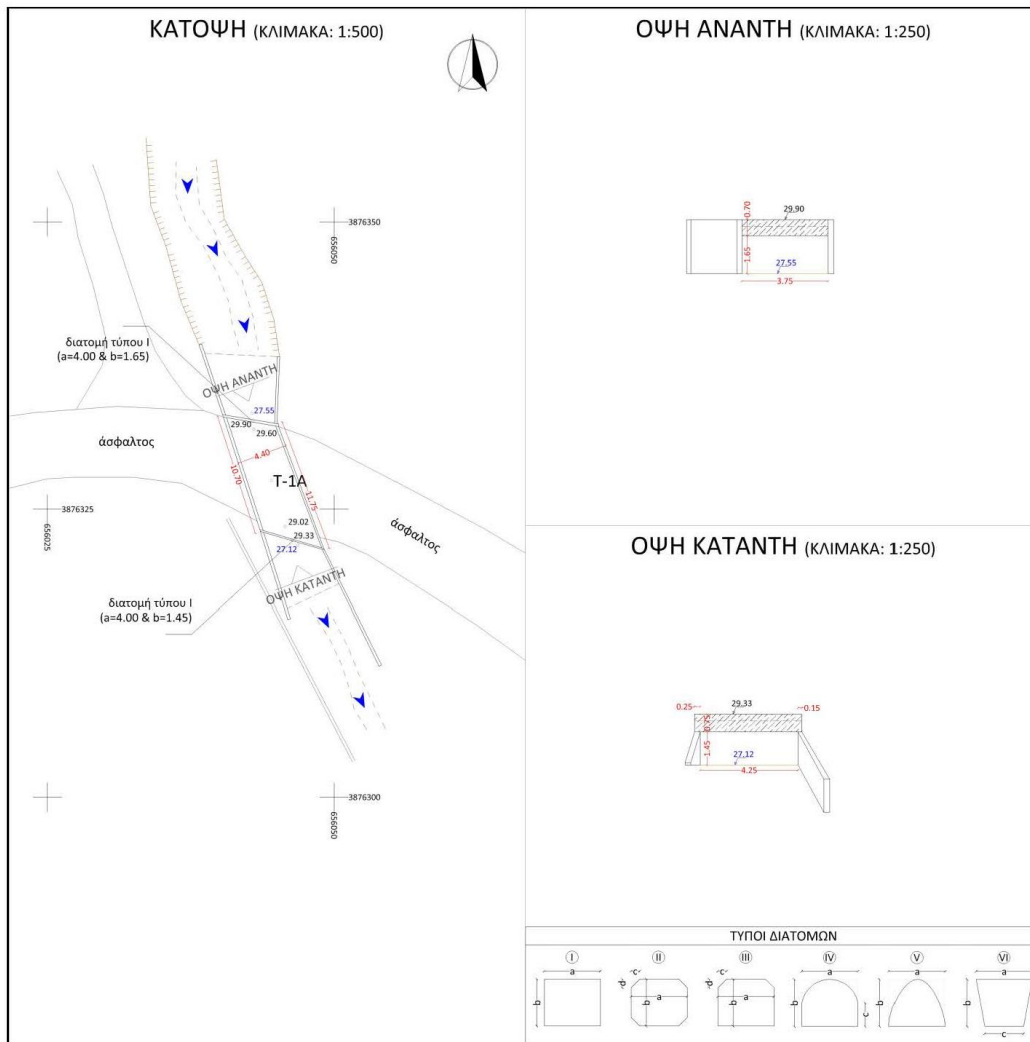
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΠΟΤΑΜΟΙ 1Α
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	656044.53	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3876327.51	T-1A
Z	29.30	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		11.75	x	4.40	x 2.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	4.00	b	1.65
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	4.00	b	1.45
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
27.55		Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη			
27.12		Διευθετημένη			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		τσιμέντο			
ΠΛΑΤΟΣ		7.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	29.30	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.30			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140919_163812, 20140919_163919, 20140919_164141
-------------	---



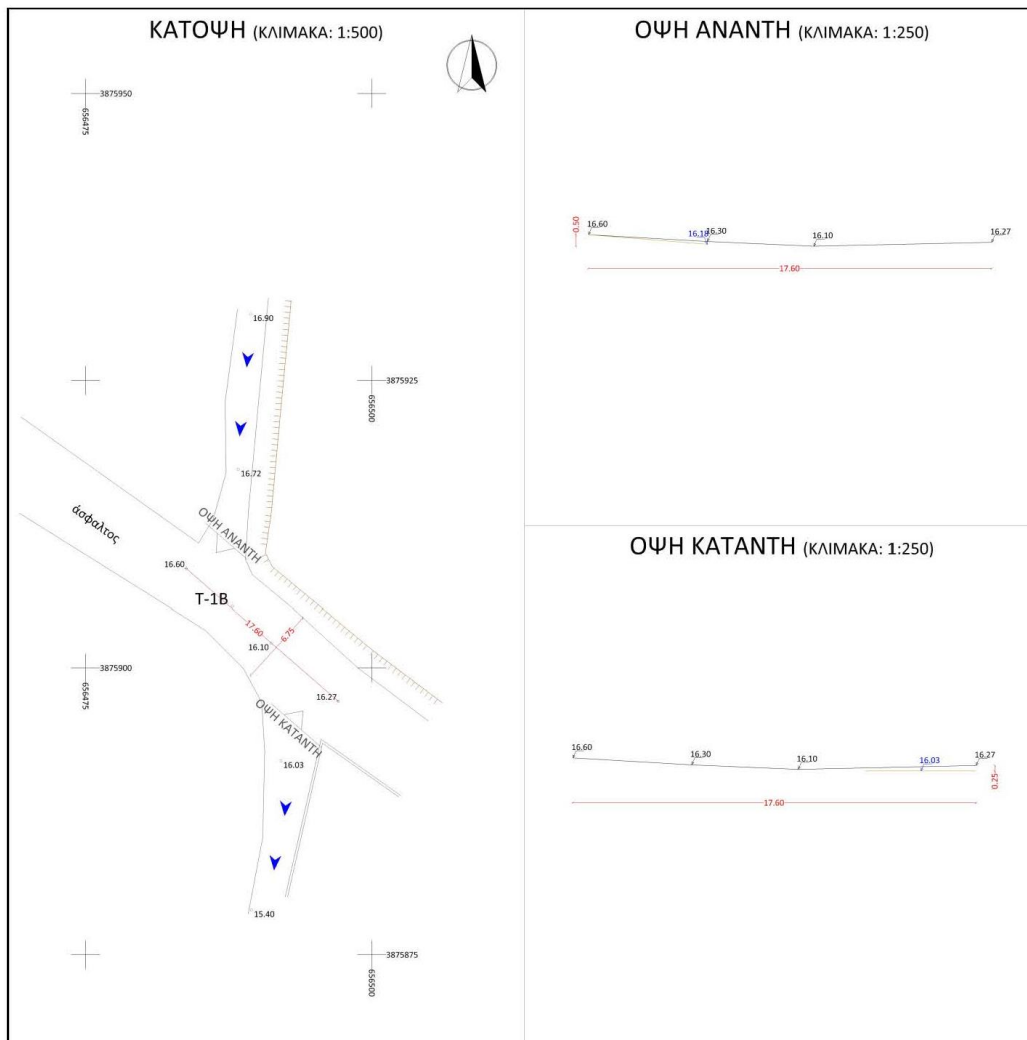
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΠΟΤΑΜΟΙ 1Β
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	656487.83	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3875905.33	T-1B
Ζ	16.30	

ΤΥΠΟΣ	ΙΡΛΑΝΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΣΦΑΛΤΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	17.60	x	6.75	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x		x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ				
ΑΝΑΝΤΗ	Σκυρόδεμα			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη			
16.6	Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ	Σκυρόδεμα			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη			
16.03	Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ	6.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	16.30	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	ΟΧΙ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140919_165610, 20140919_165627, 20140919_165650
-------------	---



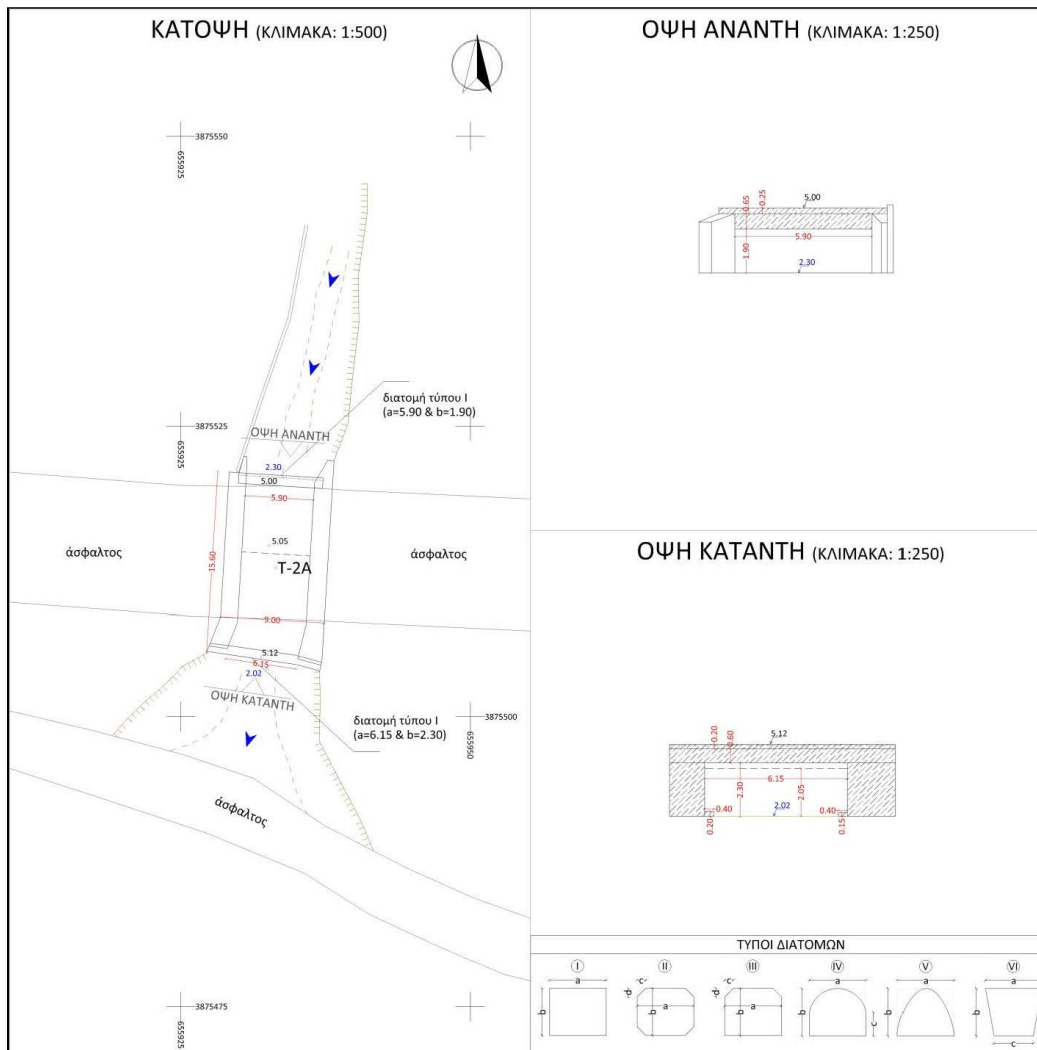
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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				ΠΟΤΑΜΟΙ 2Α			
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ			
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ							
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		19/9/2014			
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ			
Χ	655933.19			ΣΗΜΕΙΟ			
Υ	3875512.81			T-2A			
Ζ	5.05						

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜκΠκΥ)				15.60	x	9.00	x	3.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	5.90	b	1.90	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	6.15	b	2.30	c		d	
ΚΑΤΑΝΤΗ								
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
2.3				Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
2.02				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		11.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		5.05		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				κάγκελο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				1.10				

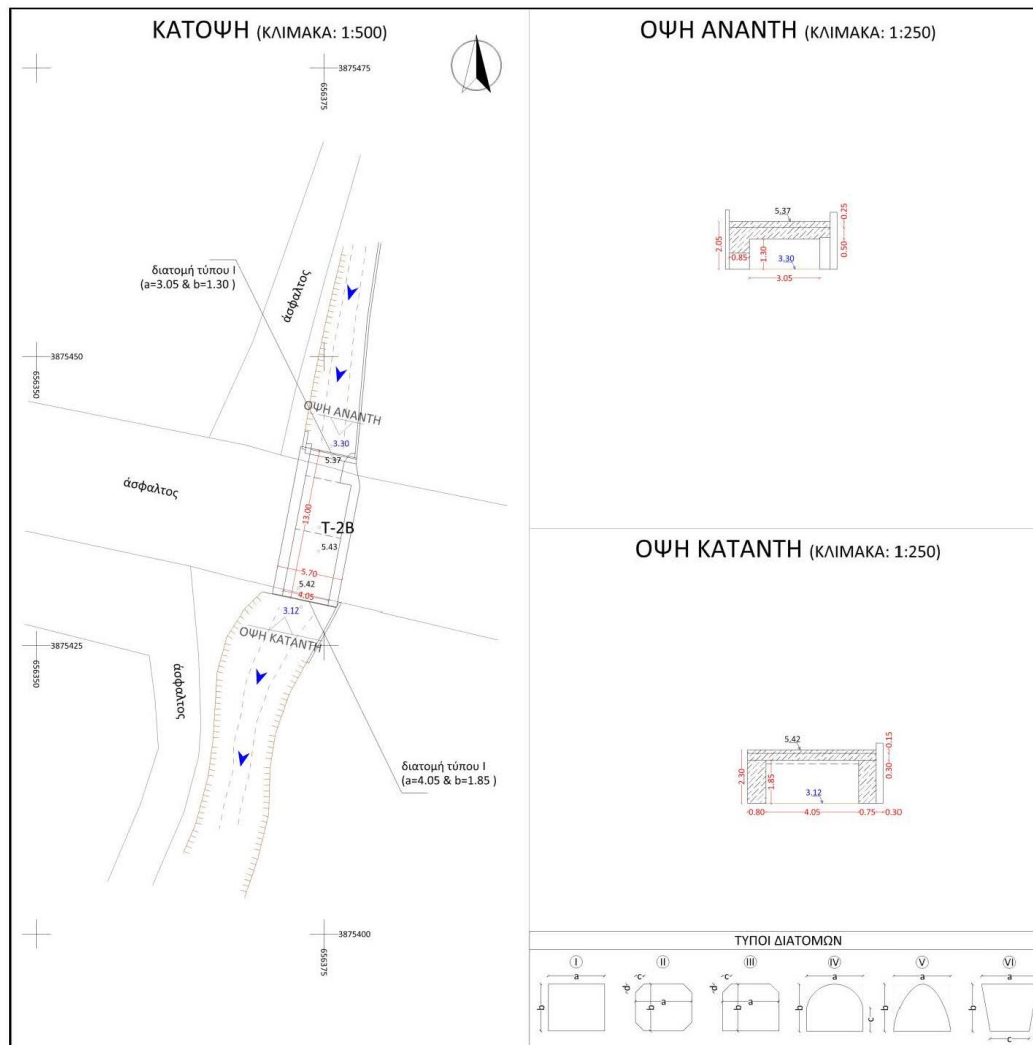
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140919_112816, 20140919_112931, 20140919_113011
-------------	--



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		ΠΟΤΑΜΟΙ 2Β	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	19/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	656374.59	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3875435.21	T-2B	
Ζ	5.43		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		13.00 x 5.70 x 2.30	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.05	b
		1.30	c
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.05	b
		1.85	c
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
3.3		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
3.12		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	11.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	5.43
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2720, 20140919_104727, 20140919_104847	



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 περιοχής Αγ. Φωτιάς (EL13APSRF004)

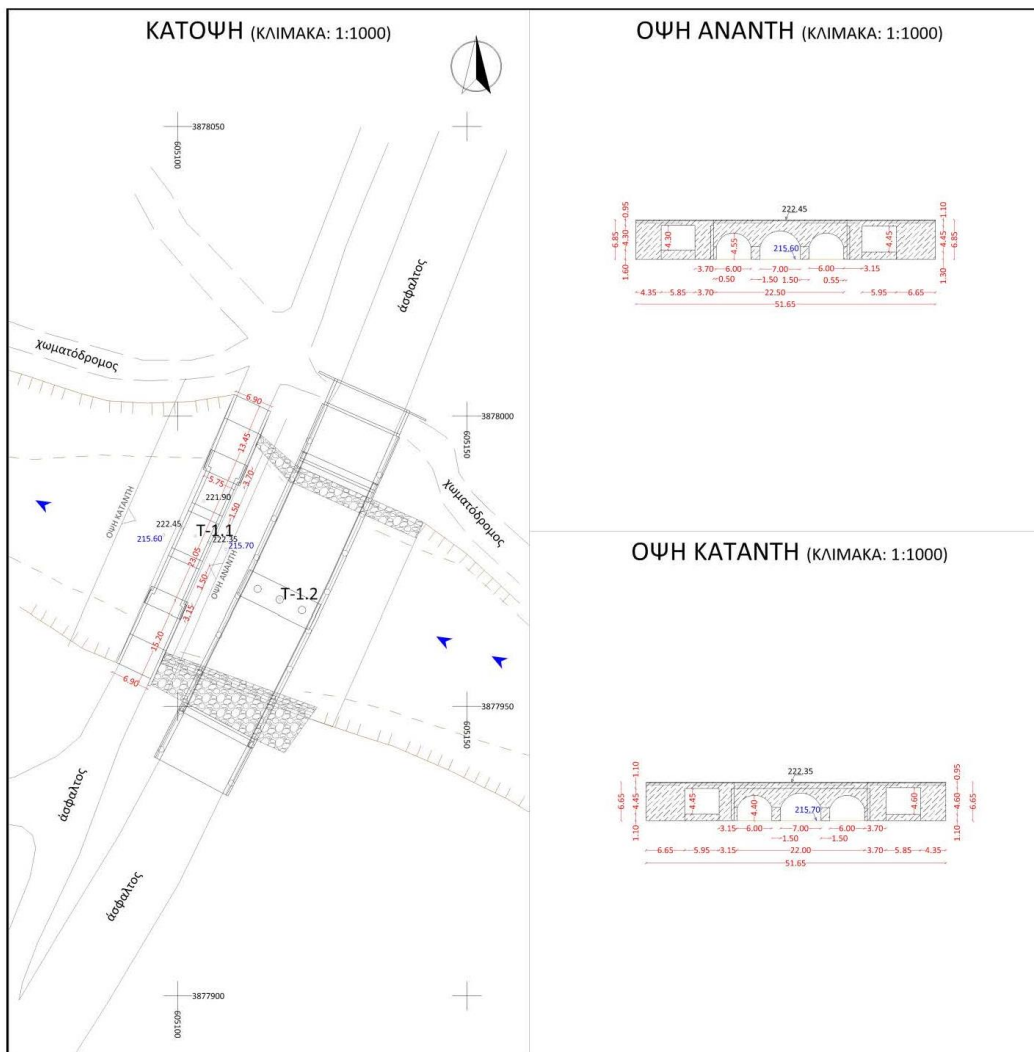
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΑΝΑΠΟΔΙΑΡΗΣ 1.1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΝΑΠΟΔΙΑΡΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	23/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	605103.05	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3877979.30	T-1.1
Ζ	221.90	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		51.65	x 6.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.75	x 1.50 x 4.55
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.90	x 3.70 x 4.55
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.10	
ΑΝΑΝΤΗ		Πέτρα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
215.7		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Πέτρα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
215.6		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	6.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	221.90
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140923_191615, 20140923_185906,
	20140923_190510



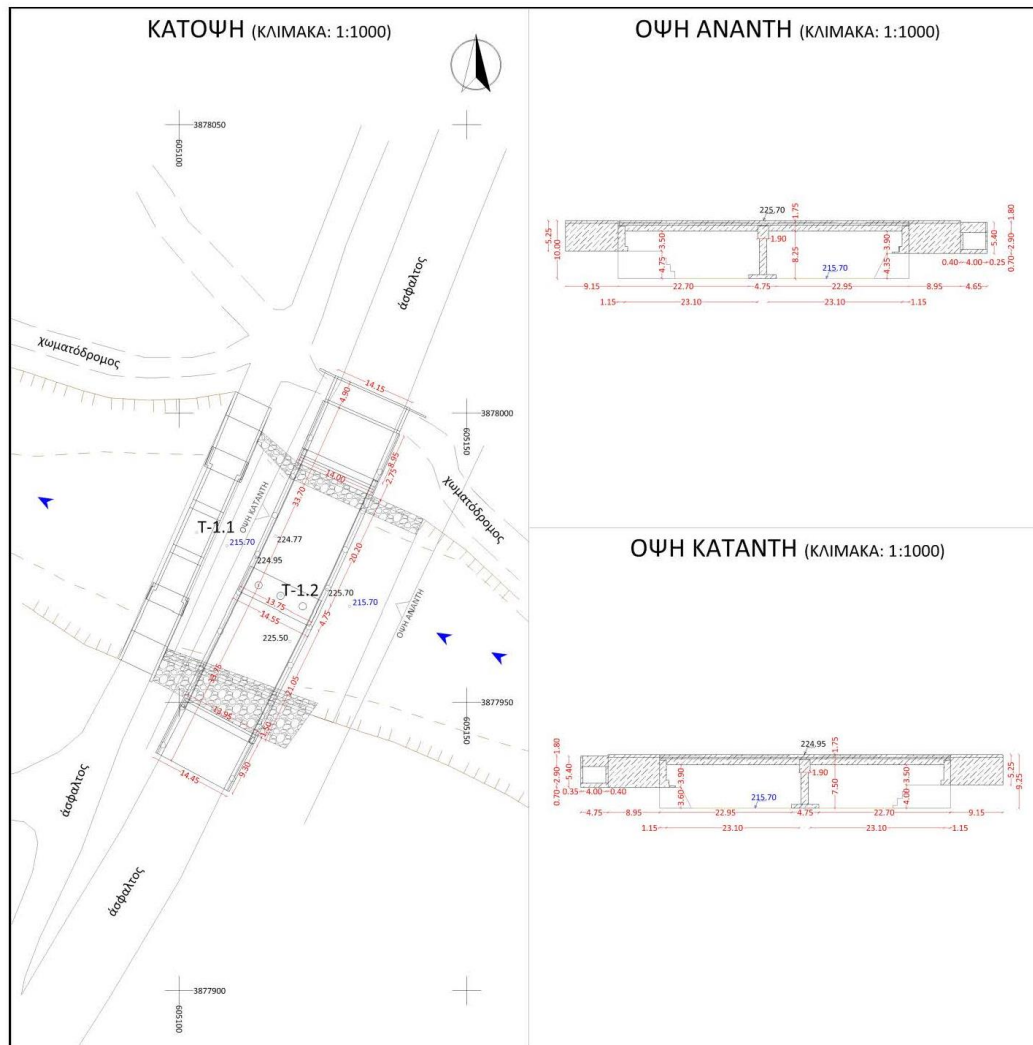
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΑΝΑΠΟΔΙΑΡΗΣ 1.2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΝΑΠΟΔΙΑΡΗΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	23/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	605117.66	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3877968.37	Τ-1.2
Ζ	225.14	

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	72.35 x 14.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	23.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	13.75 x 1.90 x 8.25
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	14.00 x 1.15 x 3.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.75
ΑΝΑΝΤΗ	Πέτρα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
215.7	Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ	Πέτρα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
215.7	Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	12.50
ΥΨΟΜΕΤΡΟ	225.14
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10

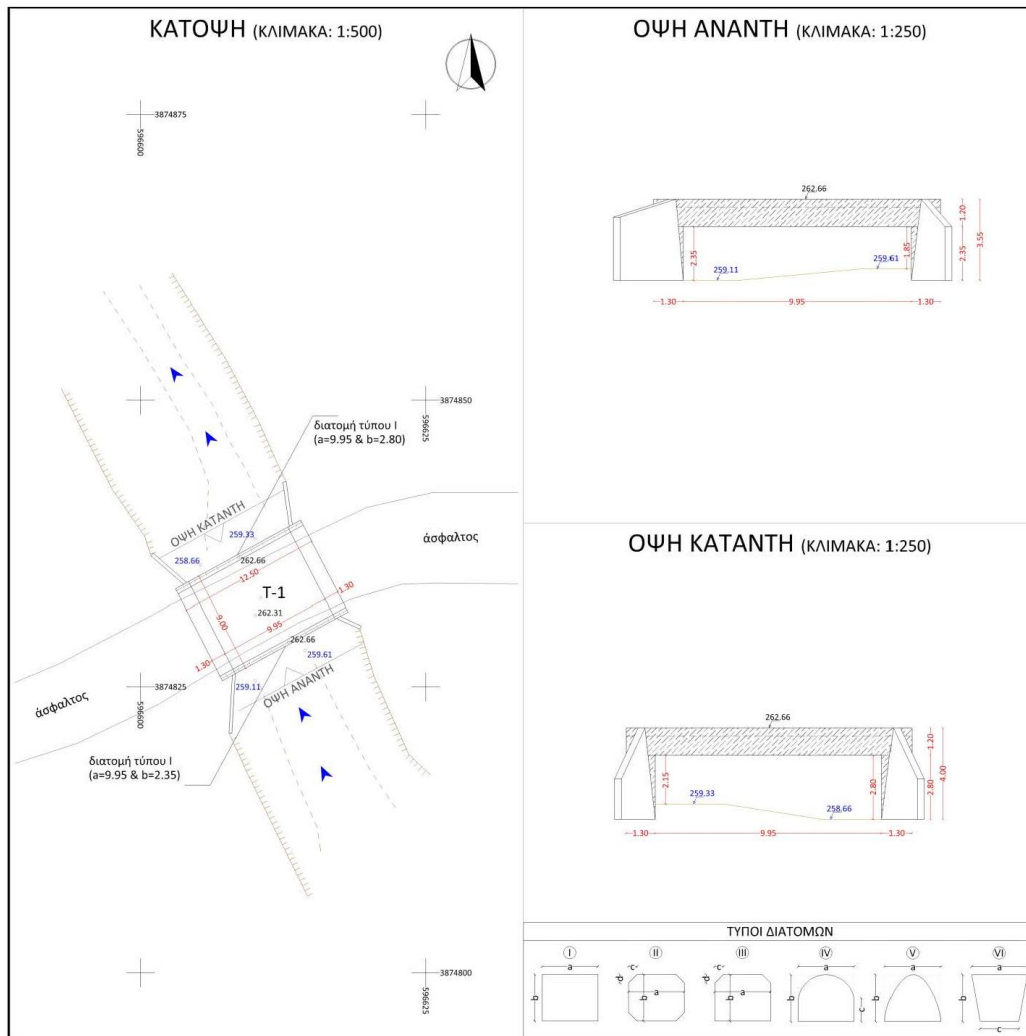
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140923_191605, 20140922_191312, 20140923_190443
-------------	---



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

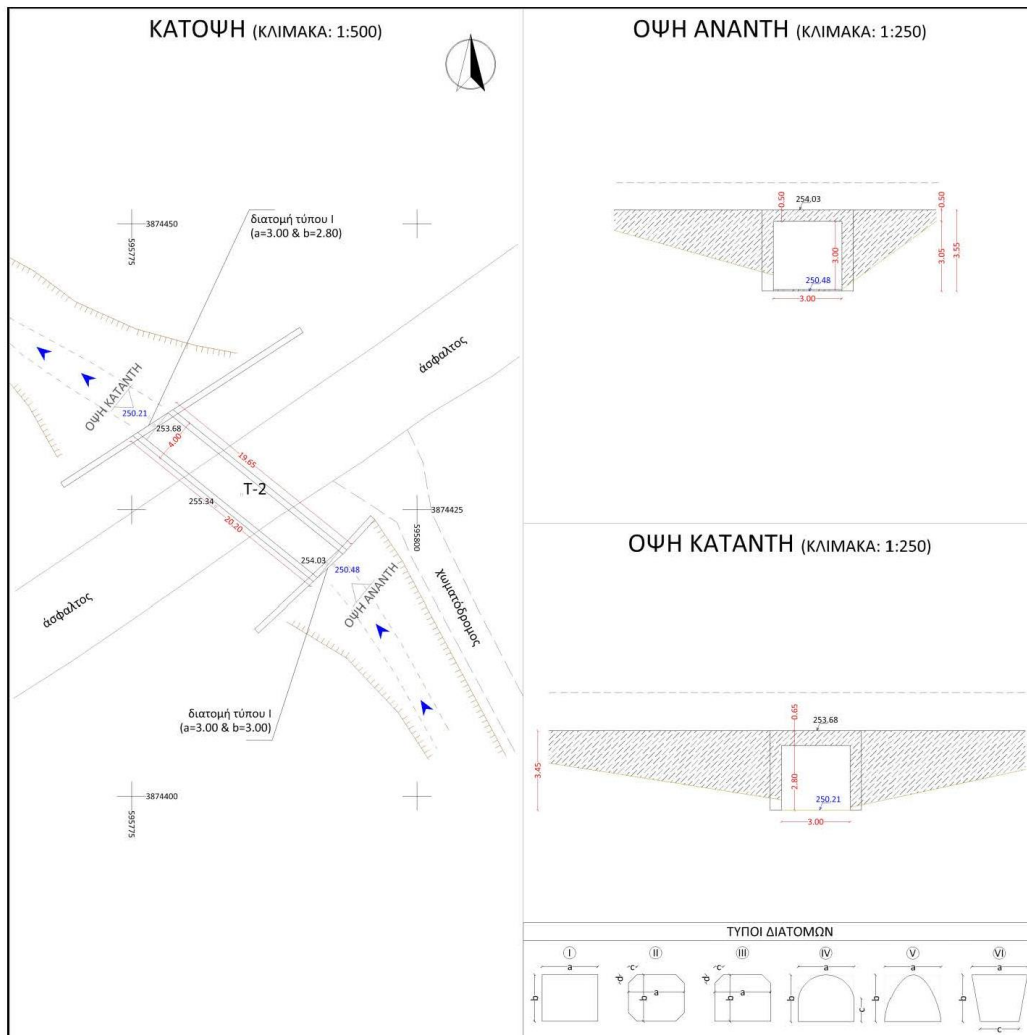
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΔΙΟΝΥΣΙ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	22/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	596610.52	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3874832.72	Τ-1	
Ζ	262.31		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		9.00	x 12.50 x 4.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a 9.95 b 2.35 c d		
ΑΝΑΝΤΗ	a 9.95 b 2.80 c d		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
259.11		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
258.66		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	6.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	262.31
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.95	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140922_135029, 20140922_140750, 20140922_140824	



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				ΔΙΟΝΥΣΙ 2				
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΜΕΣΣΑΡΑ				
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ								
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια ΟΜΑΔΑ		22/9/2014 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ				
Χ	595784.63			ΣΗΜΕΙΟ				
Υ	3874426.35			T-2				
Z	255.34							
ΤΥΠΟΣ				ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				20.20	x	4.00	x	3.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	3.00	b	3.00	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	3.00	b	2.80	c		d
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
250.48				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
250.21				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		7.50		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		255.34		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				ΟΧΙ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ								
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140922_125422, 20140922_125600, 20140922_133802						

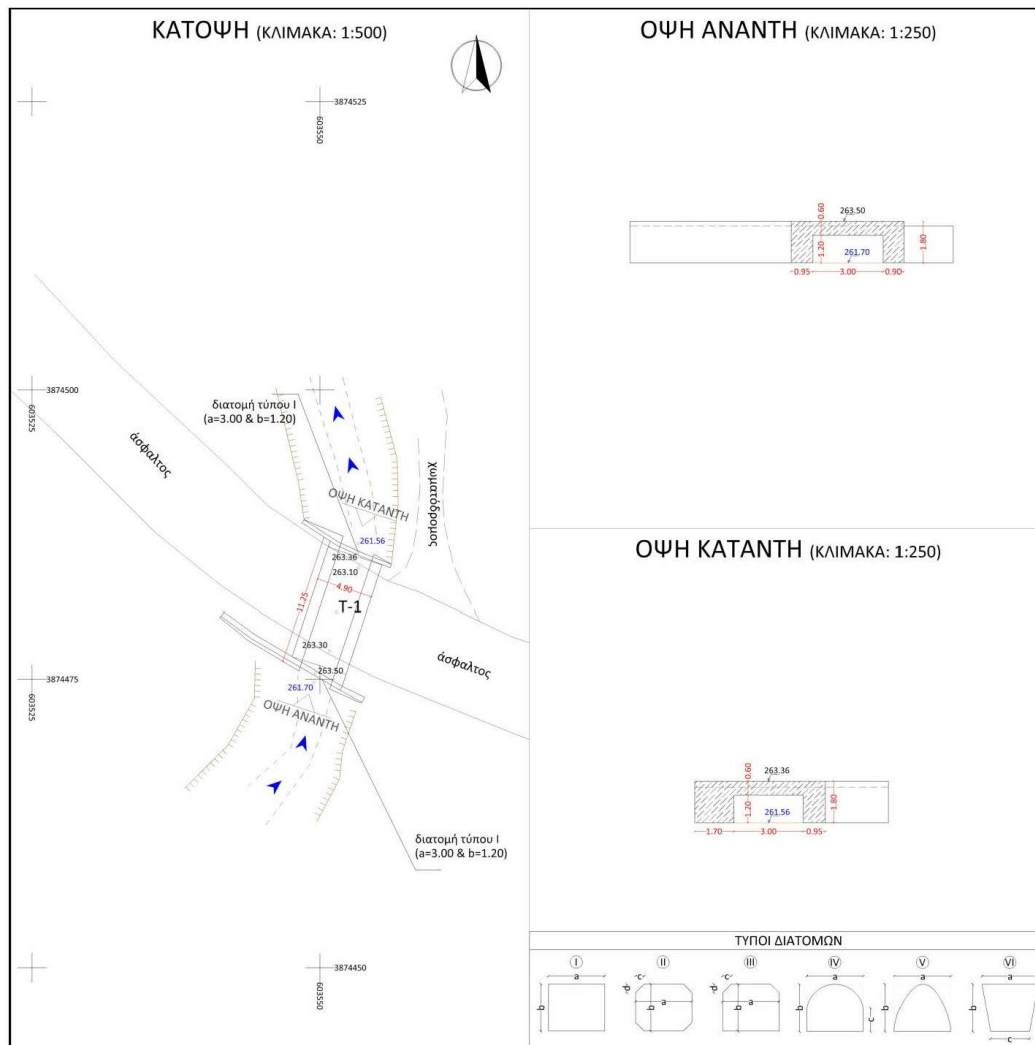


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΔΩΡΑΚΙ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	22/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	603551.45	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3874480.78	T-1	
Ζ	263.20		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		11.25	x 4.90 x 1.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	3.00 b 1.20 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	3.00 b 1.20 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
261.7		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
261.56		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		8.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 263.20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.25	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140922_173603, 20140922_173605, 20140922_173426	



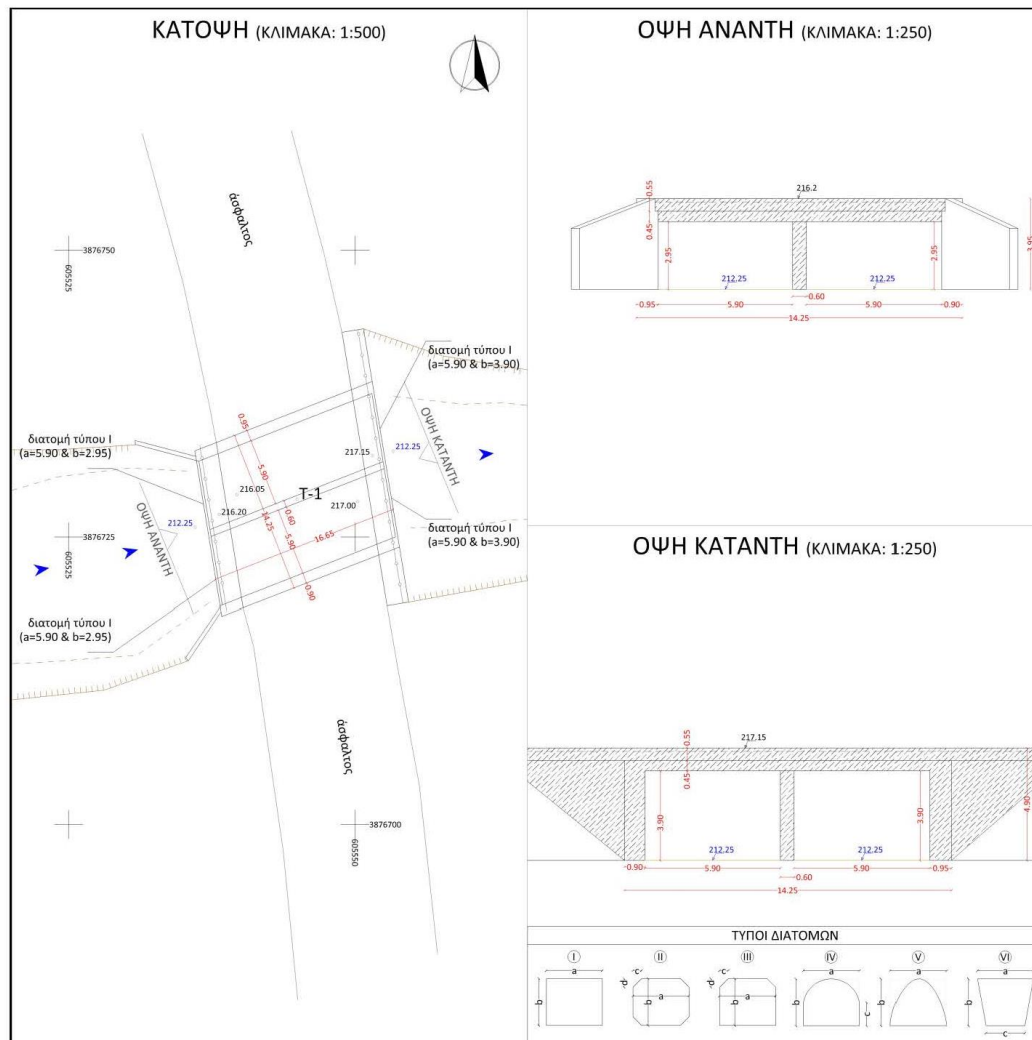
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΠΥΡΓΟΣ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	22/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	605544.95	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3876728.30	T-1
Ζ	216.60	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		16.65	x 14.25 x 4.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	5.90 b 2.95 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	5.90 b 3.90 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
212.25		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
212.25		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		12.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 216.60
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	

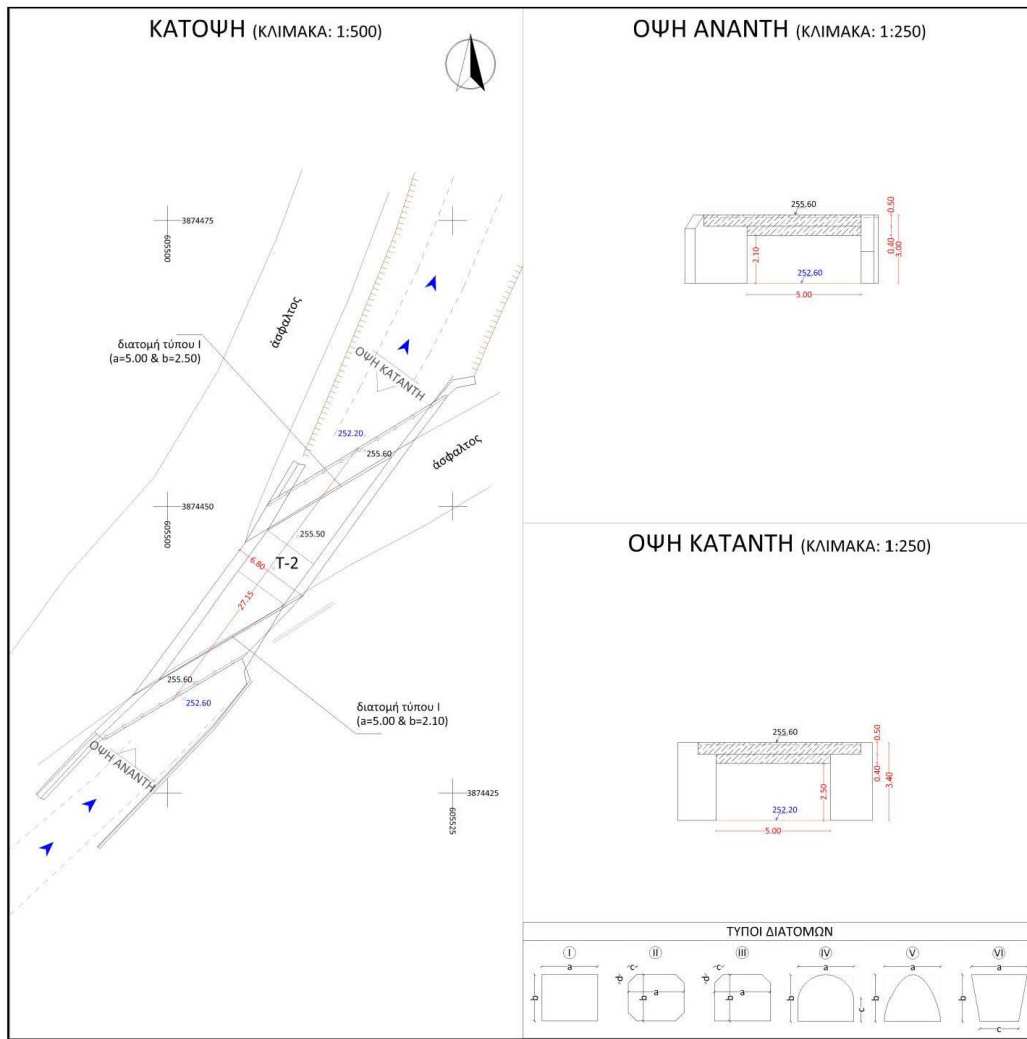
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140922_184917, 20140922_190813, 20140922_190939
-------------	---



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

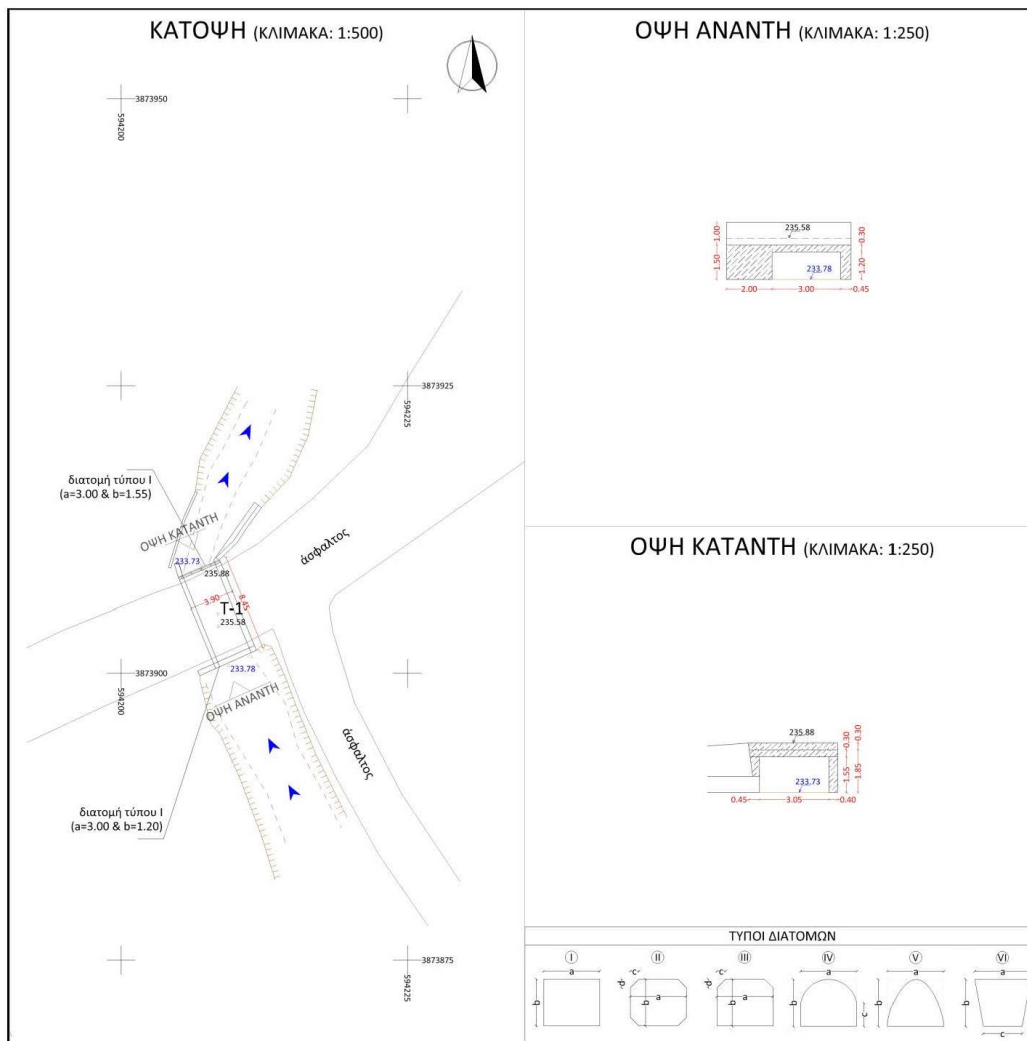
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΥΡΓΟΣ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	22/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	605509.30	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3874444.58	T-2	
Z	255.50		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		27.15	x 6.80 x 3.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.00	b 2.10 c d
	b	2.10	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	5.00	b 2.50 c d
	b	2.50	c d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
252.6		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
252.2		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		7.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 255.50
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140922_175950, 20140922_180925, 20140922_181117	



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

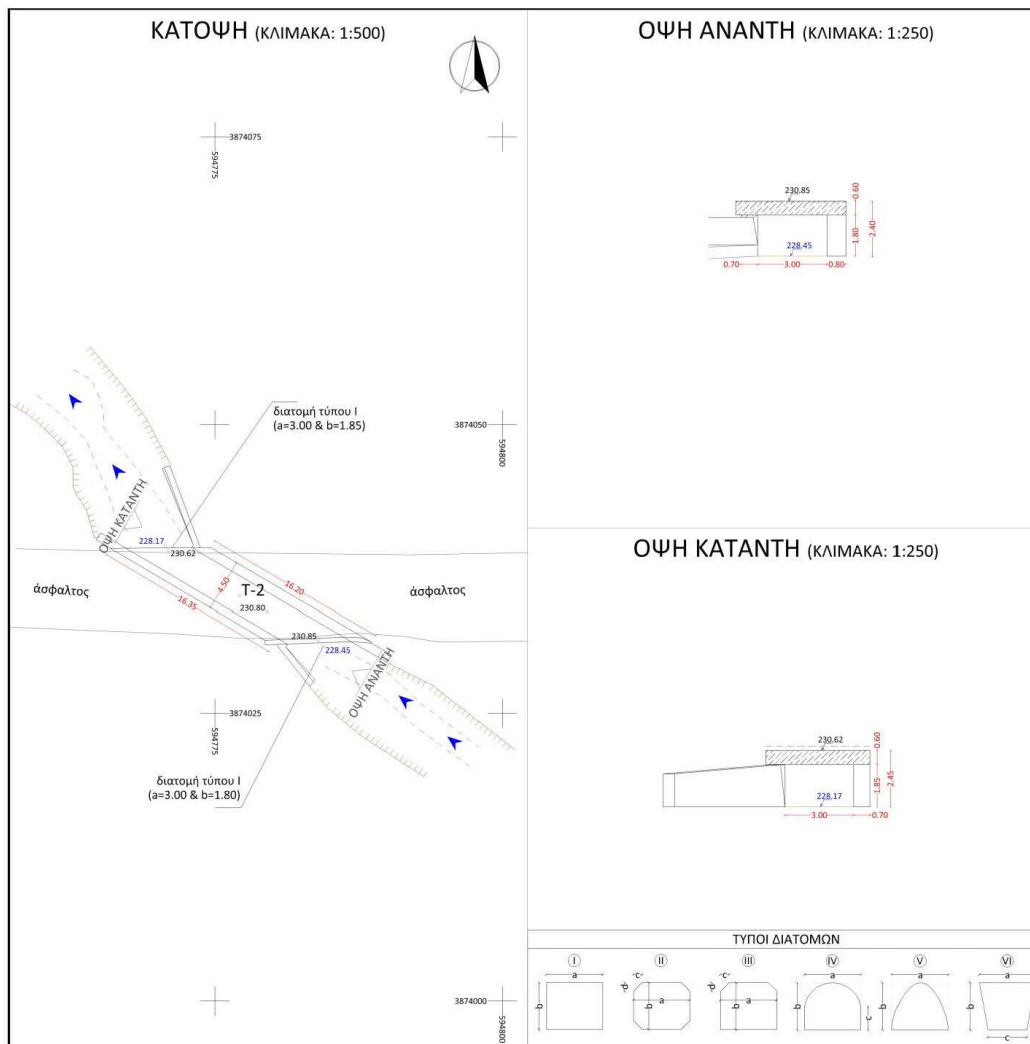
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΤΑΒΙΕΣ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	22/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	594208.47	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3873905.16	T-1
Ζ	235.58	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.45 x 3.90 x 2.15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	3.00
	b	1.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	3.00
	b	1.55
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη
233.78		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη
233.73		Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	7.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.70
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140922_115728, 20140922_120050,	
	20140922_120213	



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

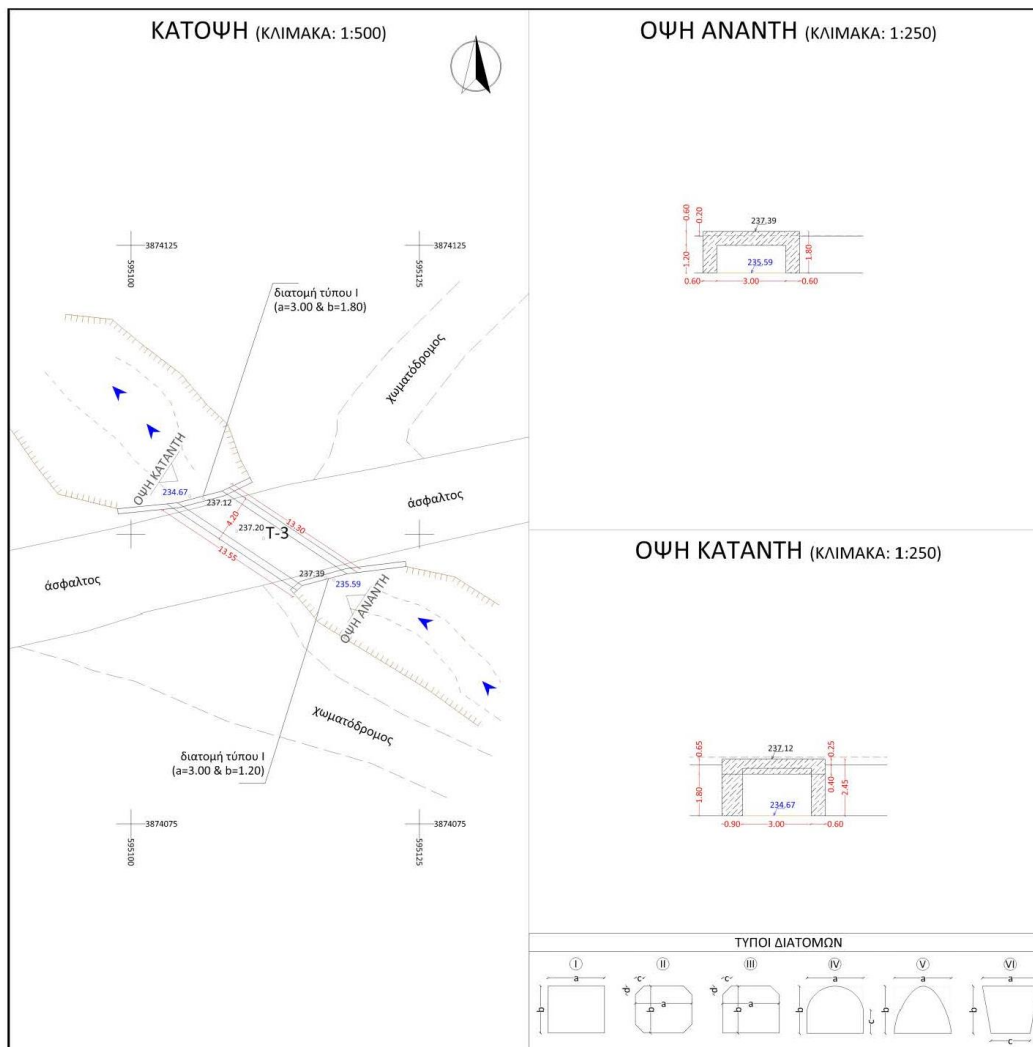
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΤΑΒΙΕΣ 2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	22/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	594777.13	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3874035.17	T-2
Ζ	230.80	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		16.35 x 4.50 x 2.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a 3.00 b 1.80 c d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a 3.00 b 1.85 c d	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
228.45		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
228.17		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	7.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 230.80
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140922_123211, 20140922_123257,	
	20140922_123139	



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

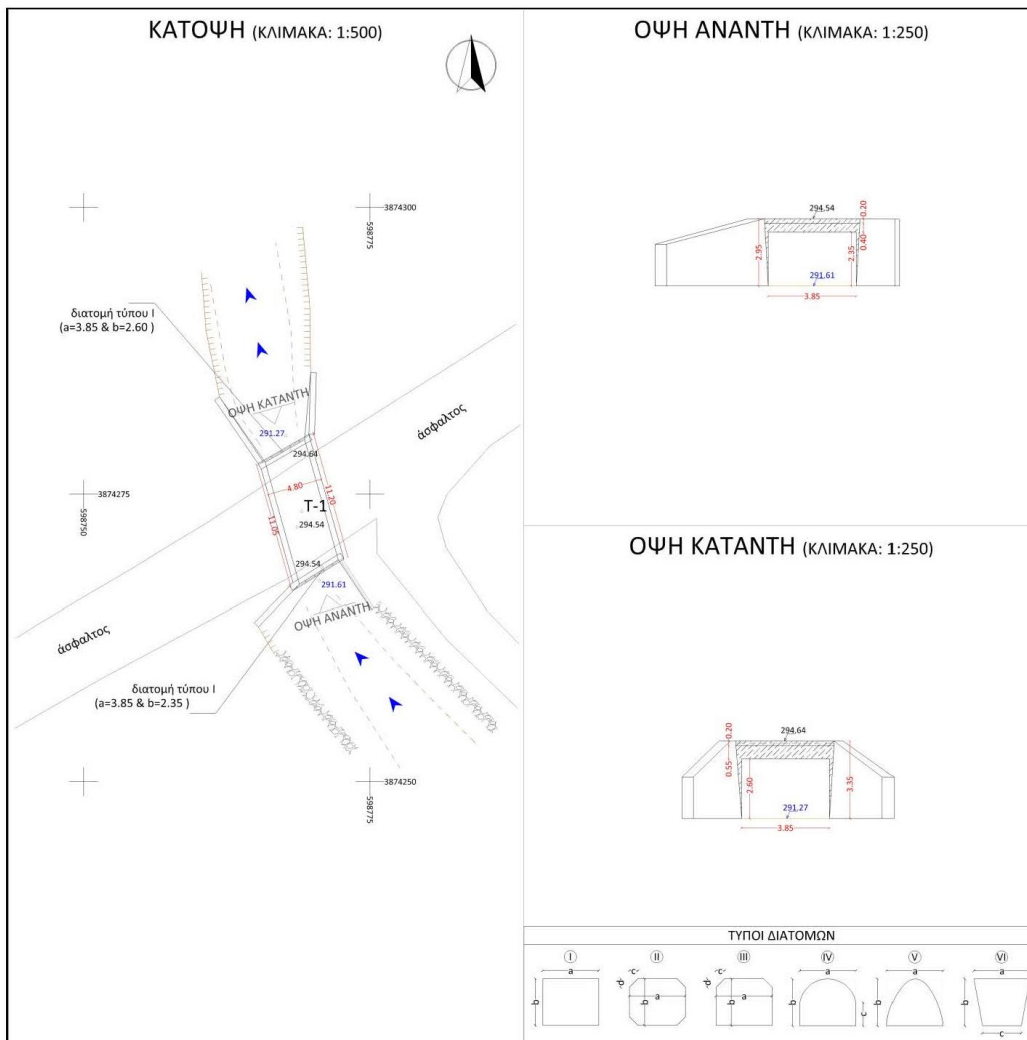
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΤΑΒΙΕΣ 3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	22/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	595111.50	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3874099.64	Τ-3	
Ζ	237.20		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		13.55	x 4.20 x 2.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	3.00 b 1.20 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	3.00 b 1.80 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
235.59		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
234.67		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		8.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 237.20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140922_124403, 20140922_124857, 20140922_124250	



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

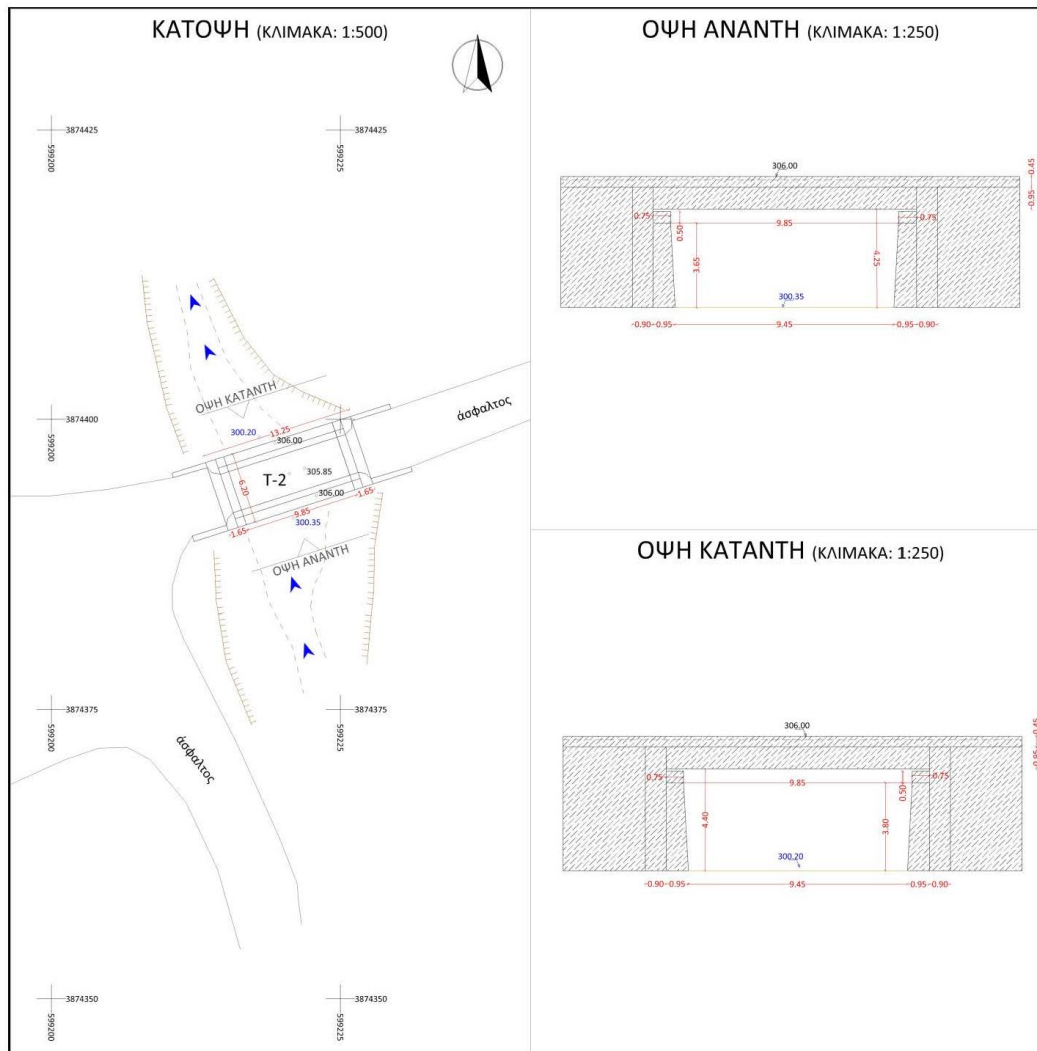
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΤΕΡΝΕΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	22/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	598769.07	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3874273.51	Τ-1	
Ζ	294.54		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		11.20	x 4.80 x 3.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	3.85 b 2.35 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	3.85 b 2.60 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
291.61		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
291.27		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		8.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 294.54
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140922_142052, 20140922_143807, 20140922_143851	



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		ΣΤΕΡΝΕΣ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΜΕΣΣΑΡΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	22/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	599220.58	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3874395.32	T-2	
Ζ	305.85		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		13.25	6.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.45	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.20	1.85
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.40	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
300.35		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
300.2		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140922_165330, 20140922_165349, 20140922_165442	



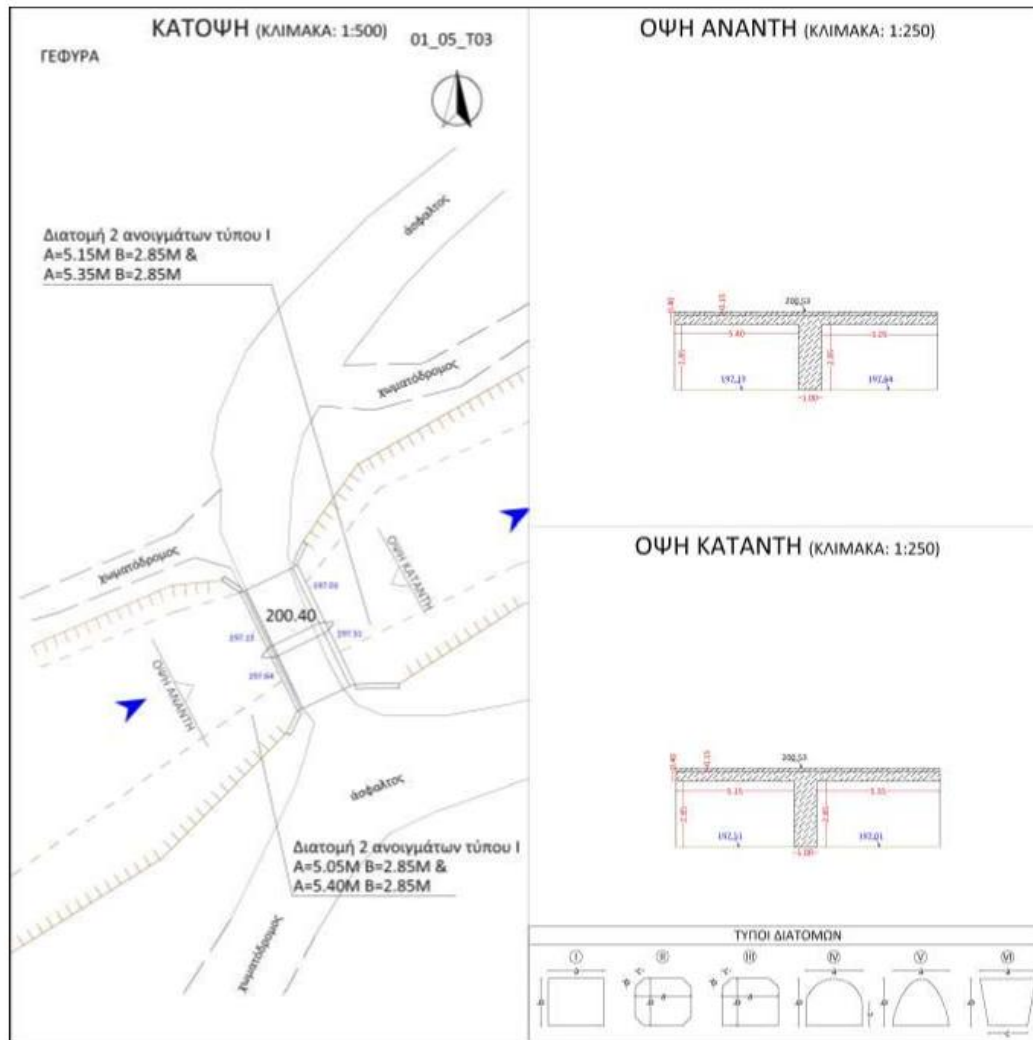
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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	01_05_T03
ΠΕΡΙΟΧΗ	Αναποδιάρης
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια ΟΜΑΔΑ
	11/10/2022 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	608395.44
Υ	3877750.33
Ζ	200.40
ΣΗΜΕΙΟ	01_05_T03

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	x
ΠΛΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
197.39	Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
196.26	Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
	200.40
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.90

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	01_05_T03 (1).jpg, 01_05_T03 (2).jpg, 01_05_T03 (3).jpg
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

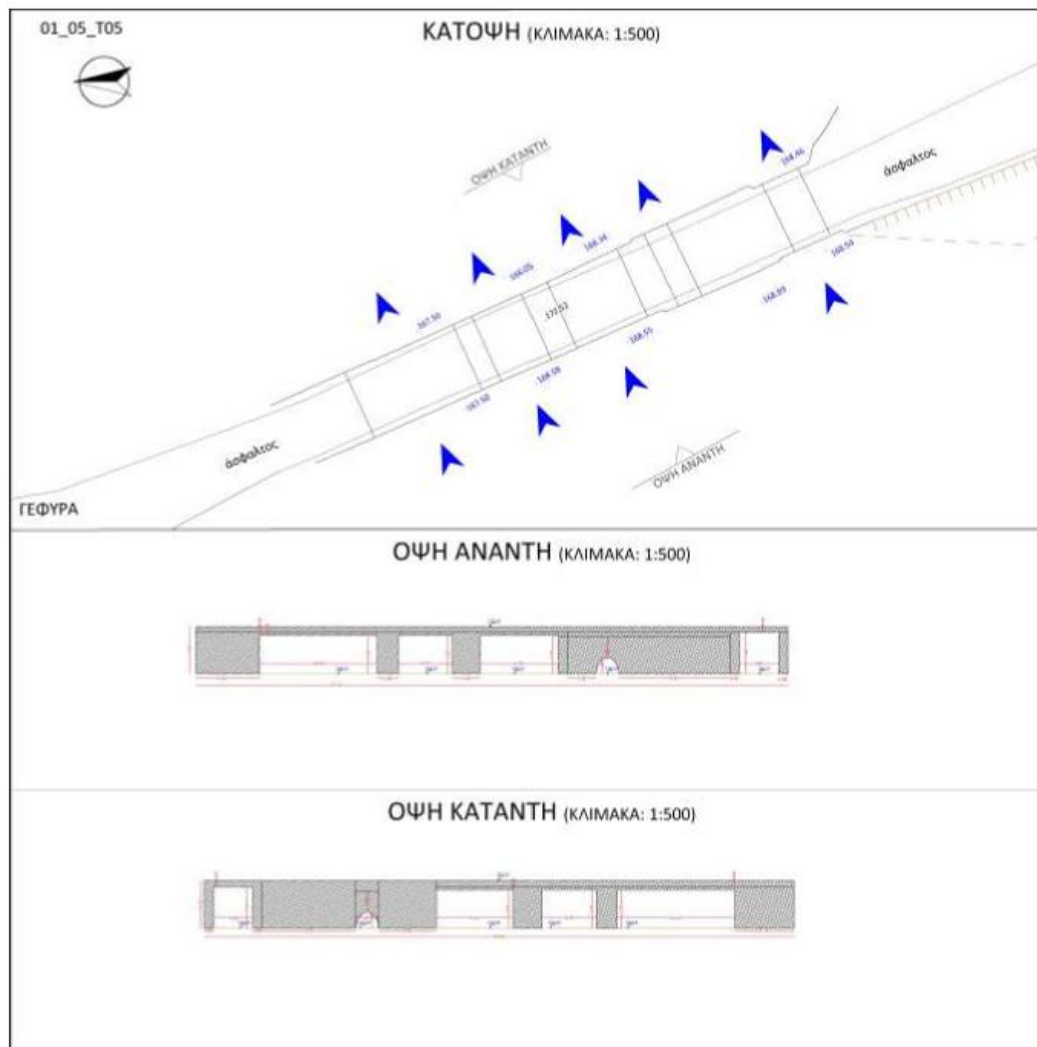
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		01_05_T05
ΠΕΡΙΟΧΗ		Αναποδιάρης
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	613760.20	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3879667.90	01_05_T05
Ζ	172.52	

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	5
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Μπαζωμένη
168.55	Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Μπαζωμένη
168.34	Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
	172.52
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.70

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	01_05_T05 (1).jpg, 01_05_T05 (2).jpg, 01_05_T05 (3).jpg
-------------	---

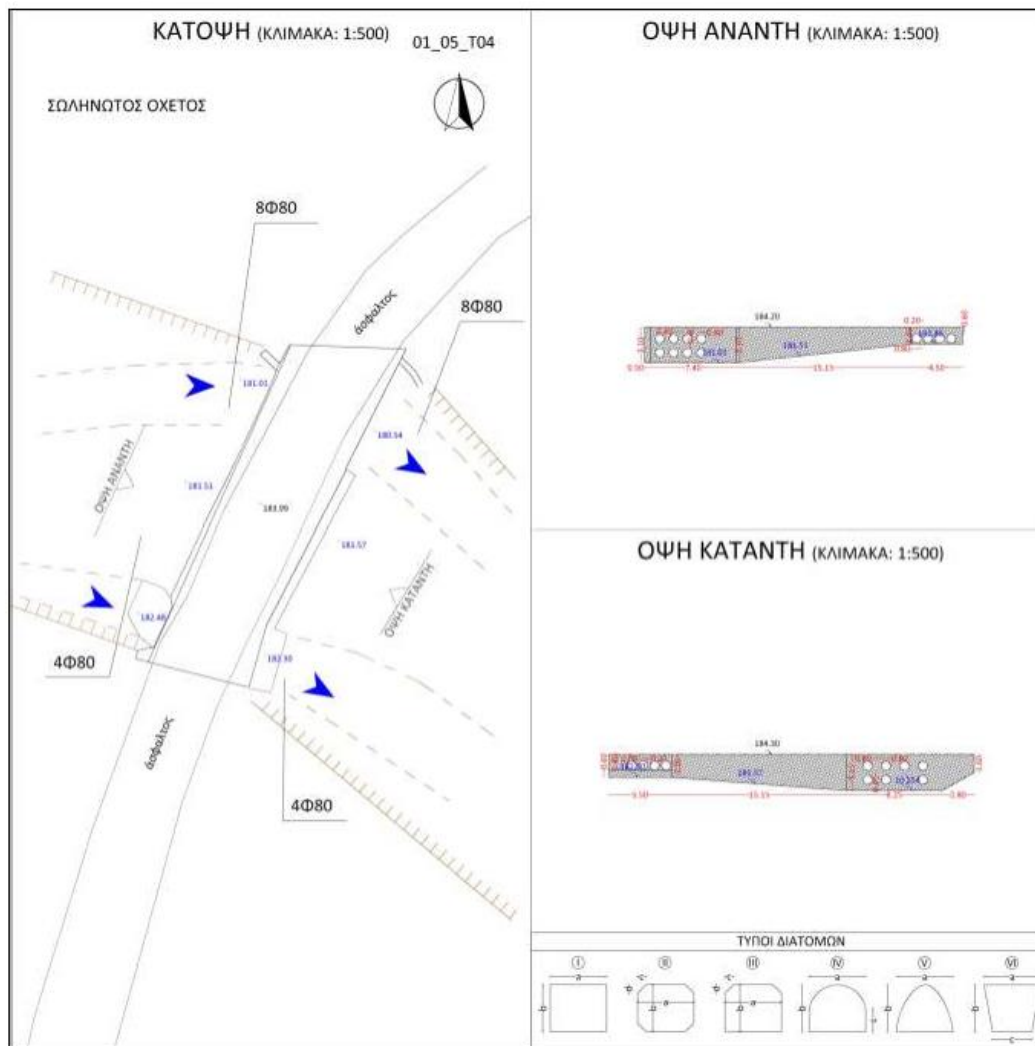


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		01_05_T04	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Αναποδιάρης	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		11/10/2022	
Ημ/νια ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	611390.63	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3878946.94	01_05_T04	
Z	183.99		
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		12	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		Φ80	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
182.48		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
182.3		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
183.99		κάγκελο	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	
0.80			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		01_05_T04 (1).jpg, 01_05_T04 (2).jpg, 01_05_T04 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

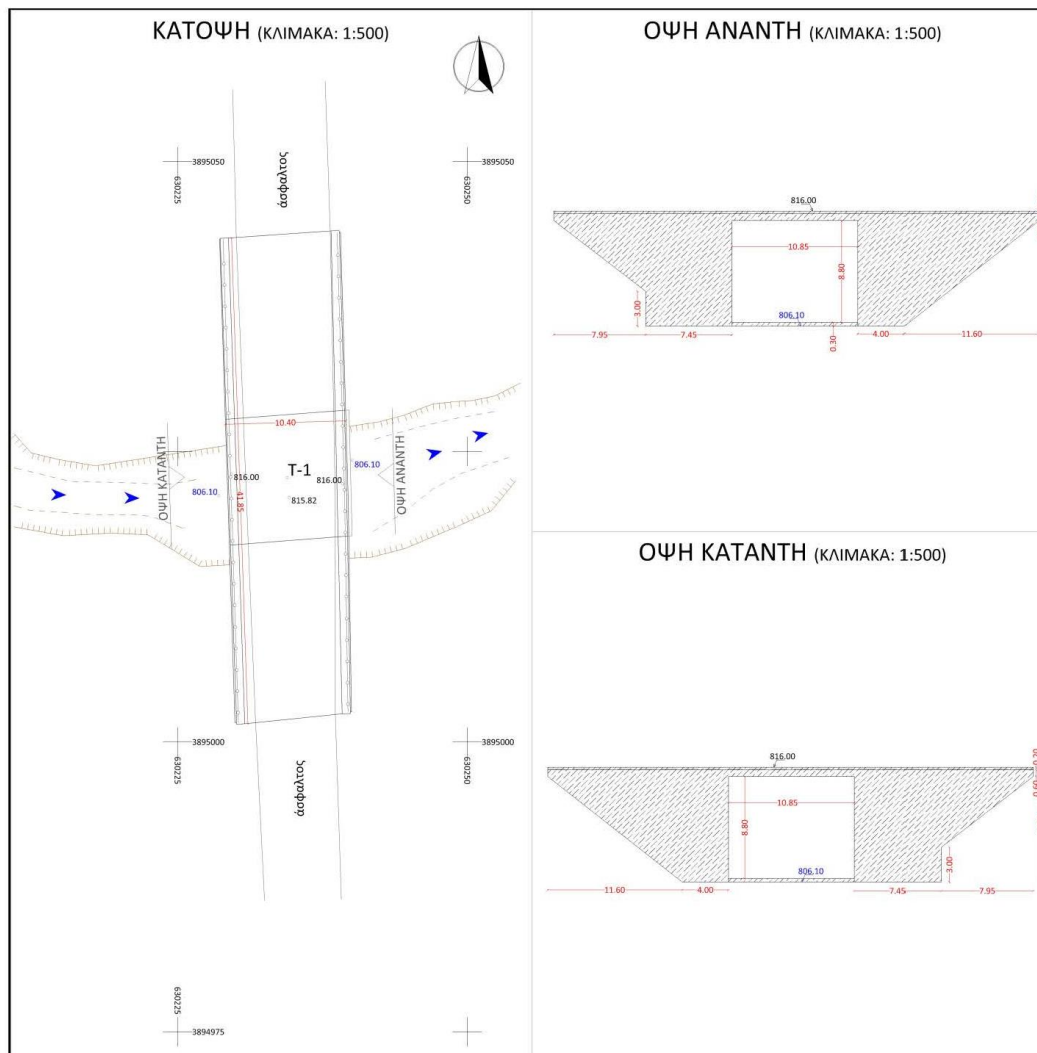
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

4 Χαμηλή ζώνη λεκάνης οροπεδίου Λασιθίου (EL13APSFR008)

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

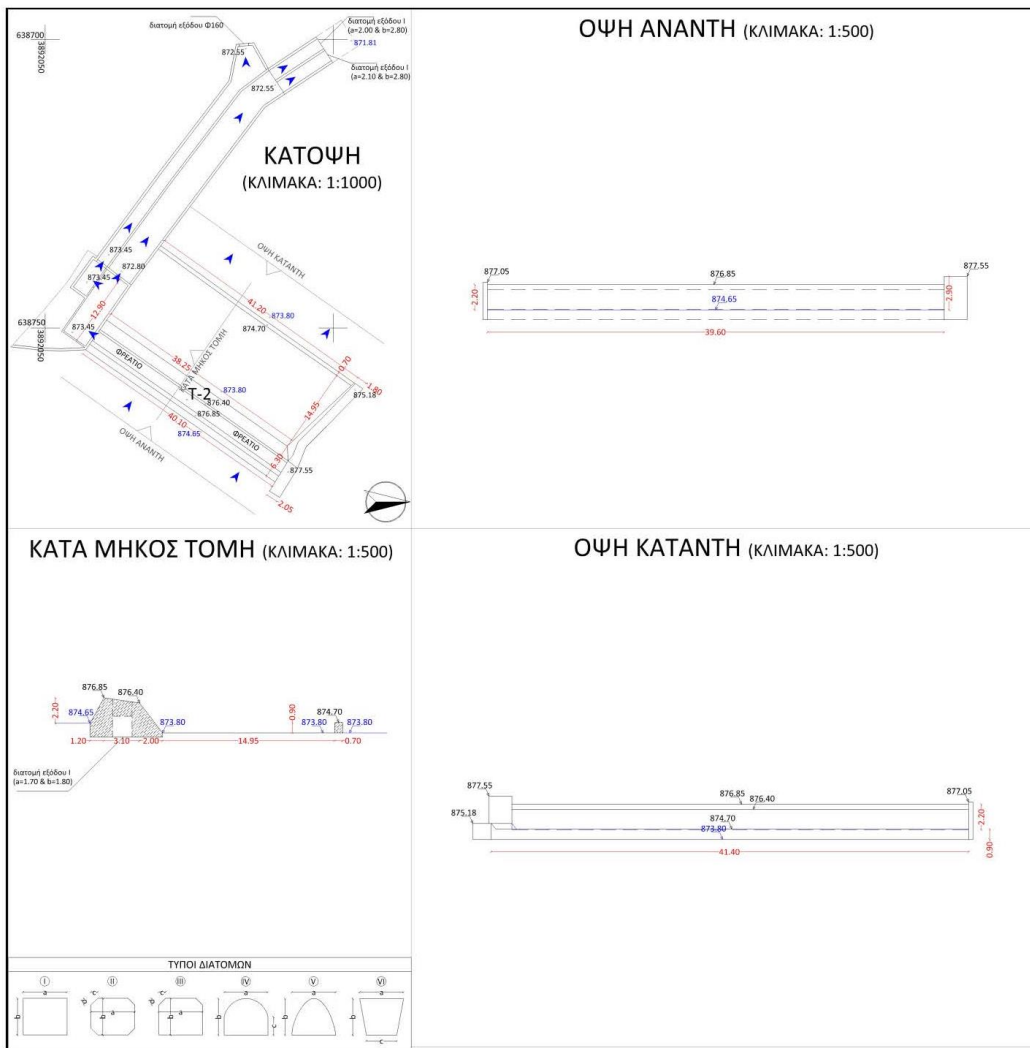
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΟΡΟΠΕΔΙΟ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	630234.46	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3895022.74	Τ-1	
Ζ	815.82		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		41.85	10.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		10.85	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.25	15.50
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.80	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
806.1		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
806.1		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		7.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2487, 100_2489, 100_2495	



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

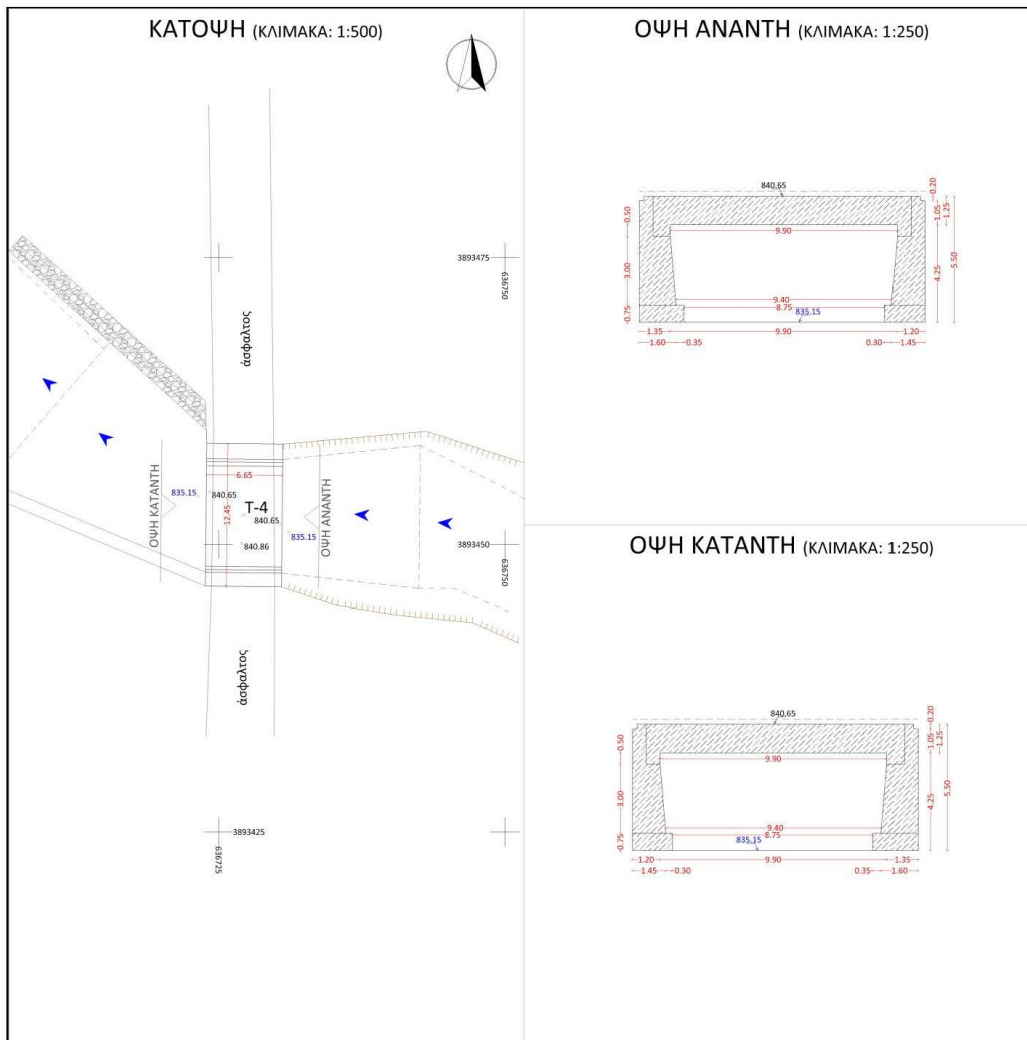
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΑΝΑΒΑΘΜΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΟΡΟΠΕΔΙΟ 2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	638762.39	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3892074.64	T-2
Ζ	876.85	
ΤΥΠΟΣ		ΚΑΘΕΤΟΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ		41.20
ΒΑΘΜΙΔΕΣ		1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.30 x 40.10 x 2.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΗΡΕΜΙΑΣ (ΜxΠxΥ)		14.95 x 41.20 x 0.90
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
874.65		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
873.8		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2516, 100_2517, 100_2518, 100_2539, 100_2544



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		ΟΡΟΠΕΔΙΟ 3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	636727.23	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3893452.56	T-3	
Z	840.86		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		12.45	6.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.65	1.35
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.25	
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
835.15		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
835.15		Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2503, 100_2505, 100_2512	



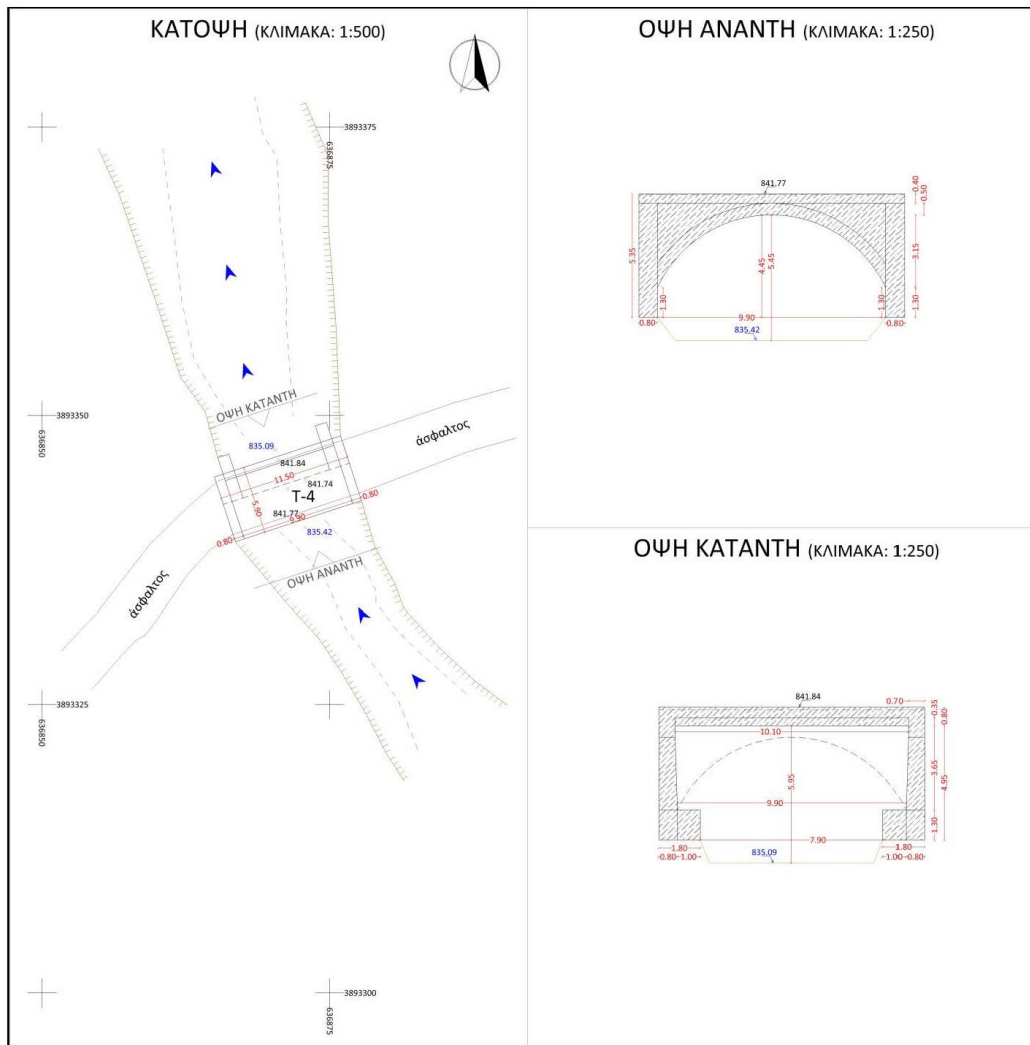
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΟΡΟΠΕΔΙΟ 4
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	17/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	636871.36	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3893343.63	Τ-4
Ζ	841.74	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		11.50	5.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.90	0.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.80	
ΑΝΑΝΤΗ		Πέτρα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
835.42		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Πέτρα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
835.09		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2556, 100_2559, 100_2562
-------------	------------------------------



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

5 Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Ηρακλείου (EL13APSFR009)

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

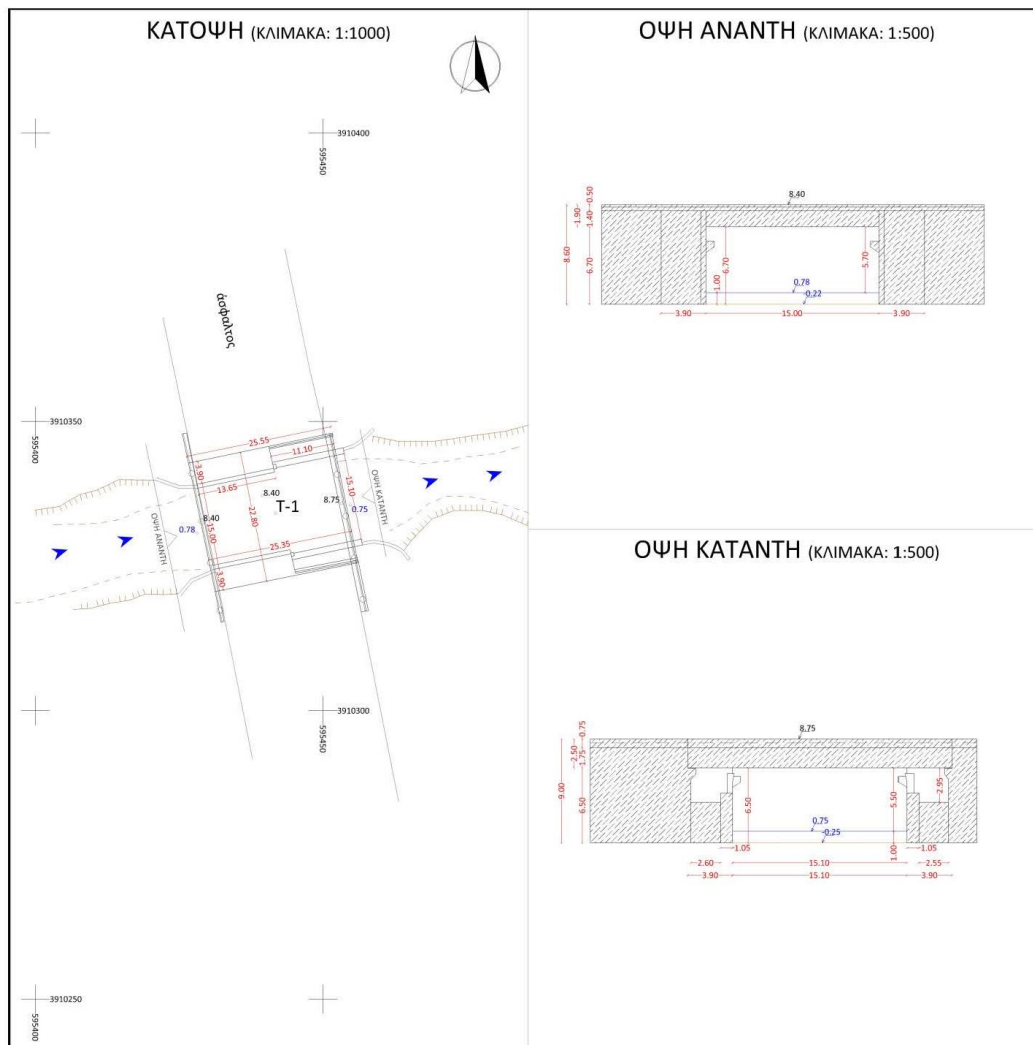
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΑΛΜΥΡΟΣ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΛΜΥΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	595441.78	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3910334.14	Τ-1
Ζ	8.40	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		22.80	25.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		15.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		25.55	3.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.50	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		-0.22	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		-0.25	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		0.78	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		23.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
			8.40
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	

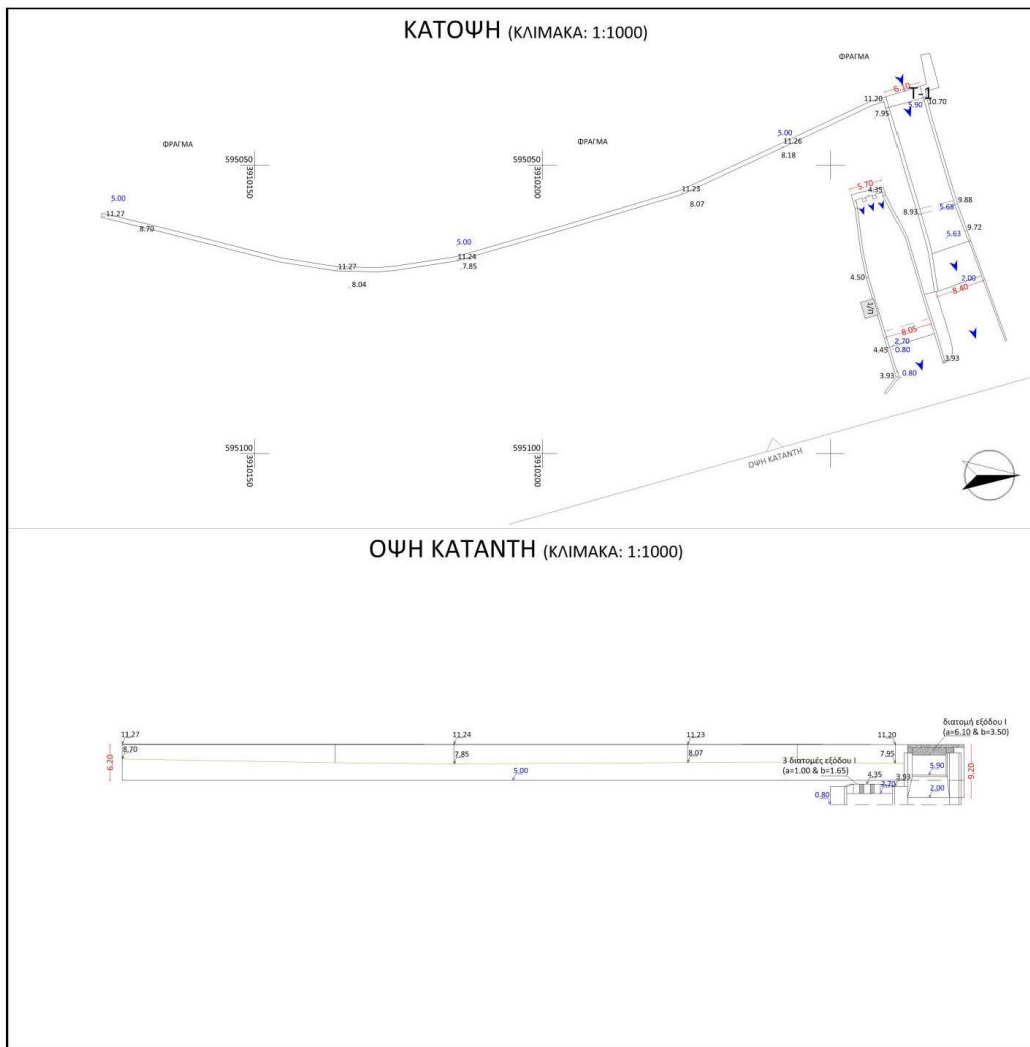
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2390, 100_2391, 100_2395
-------------	------------------------------



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

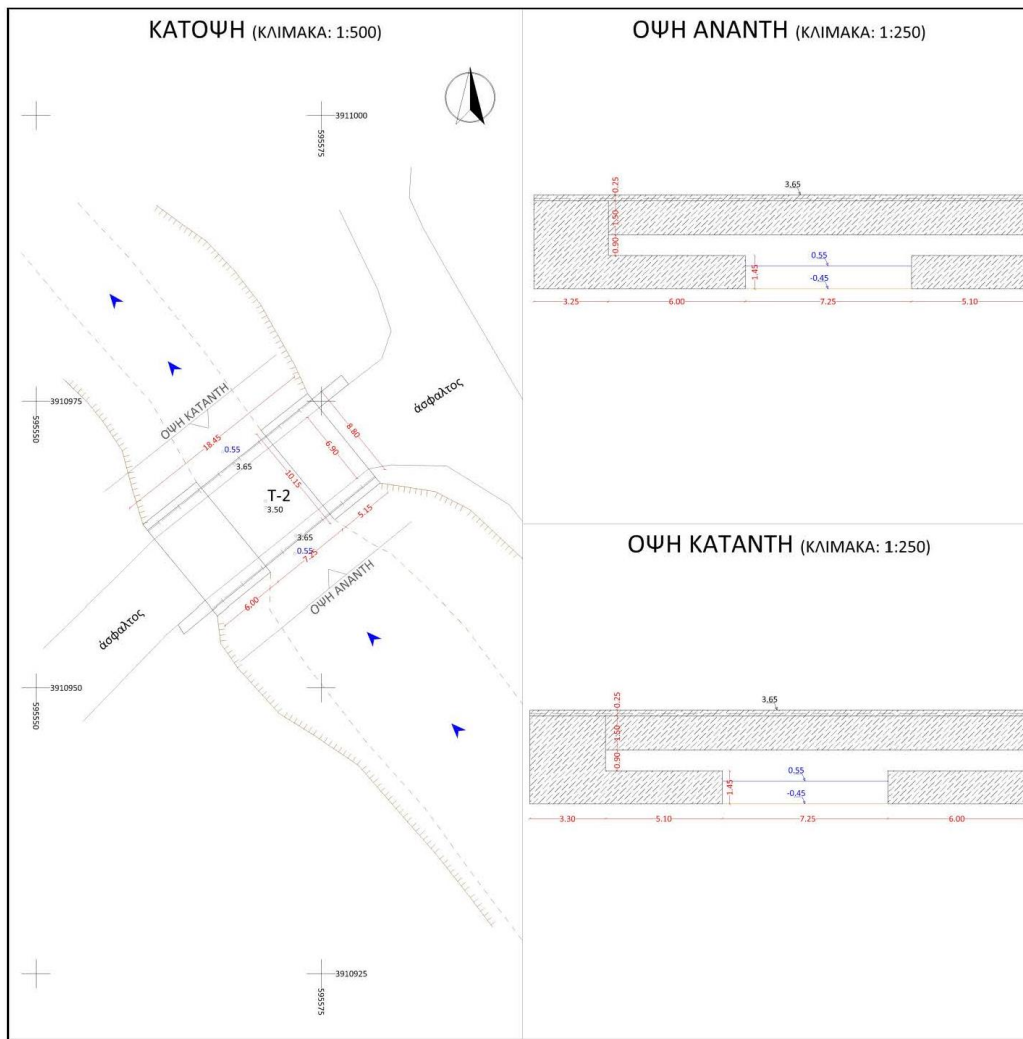
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΦΡΑΓΜΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΑΛΜΥΡΟΣ 1Α	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	23/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	595037.17	ΣΗΜΕΙΟ T-1	
Υ	3910262.82		
Ζ	11.20		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ		ΜΟΝΙΜΟ	
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΟ ΜΕ ΤΟΙΧΕΙΟ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΣΚΟΠΟΣ		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛ.ΕΝ.	
ΘΕΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΡΟΗ		ΙΣΟ.	
ΥΨΟΣ (στέψη -βαθύτερο σημείο)		10.50	
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ		150.00	
ΠΛΑΤΟΣ	0.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	11.20
ΑΝΑΝΤΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		0.8	
Μη Διευθετημένη			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140923_102954, 20140923_105938, 20140923_110017, 20140923_112257, 20140923_113402	



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		ΑΛΜΥΡΟΣ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΛΜΥΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	595570.12	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3910966.28	Τ-2	
Ζ	3.50		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		25.00	8.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		18.45	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.80	3.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.75	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
-0.45		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
-0.45		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		0.55	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.90	3.50
ΥΨΟΜΕΤΡΟ			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2376, 100_2377, 100_2379	



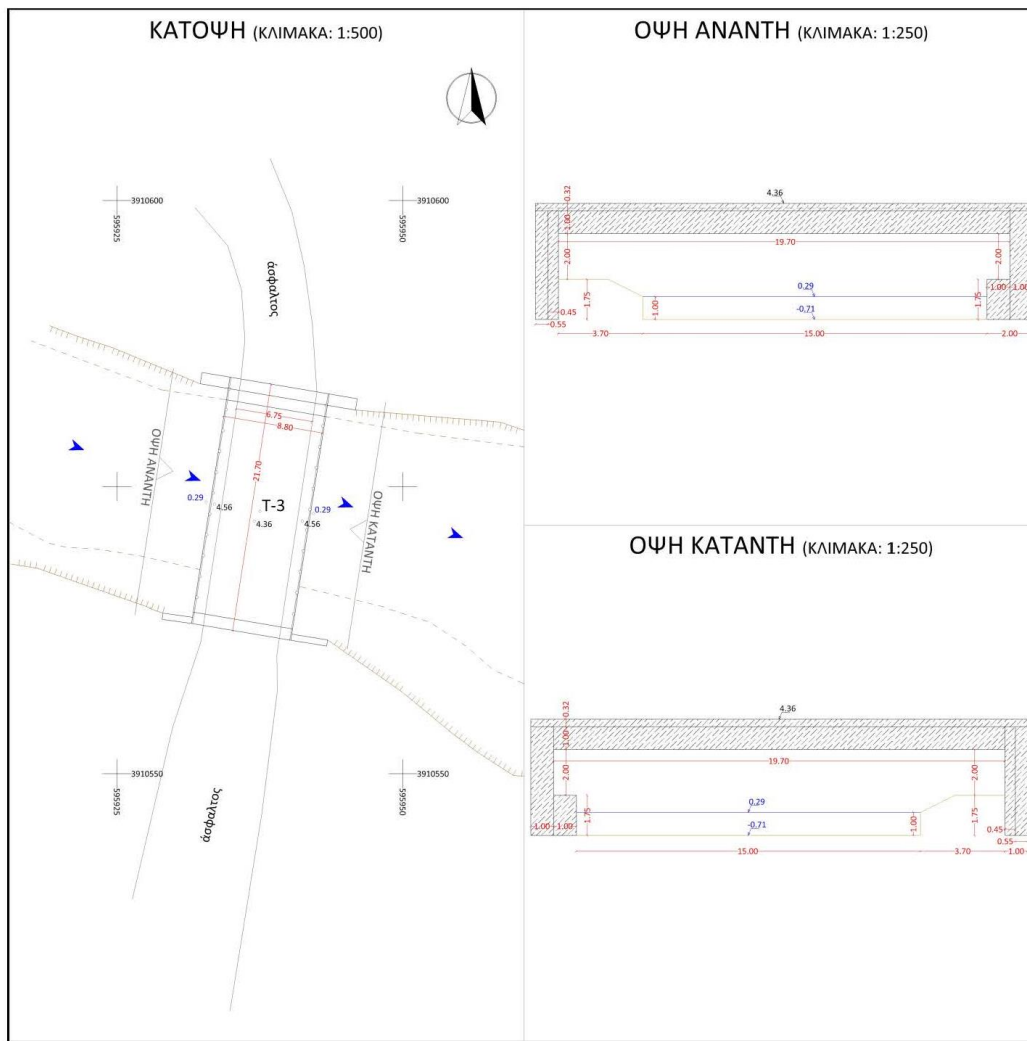
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΑΛΜΥΡΟΣ 3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΑΛΜΥΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	595937.52	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3910572.89	T-3	
Z	4.36		

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		21.70	x 8.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		19.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.80 x 1.00	x 3.75
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.30	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
-0.71		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
-0.71		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		0.29	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ 6.75		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	4.36
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	

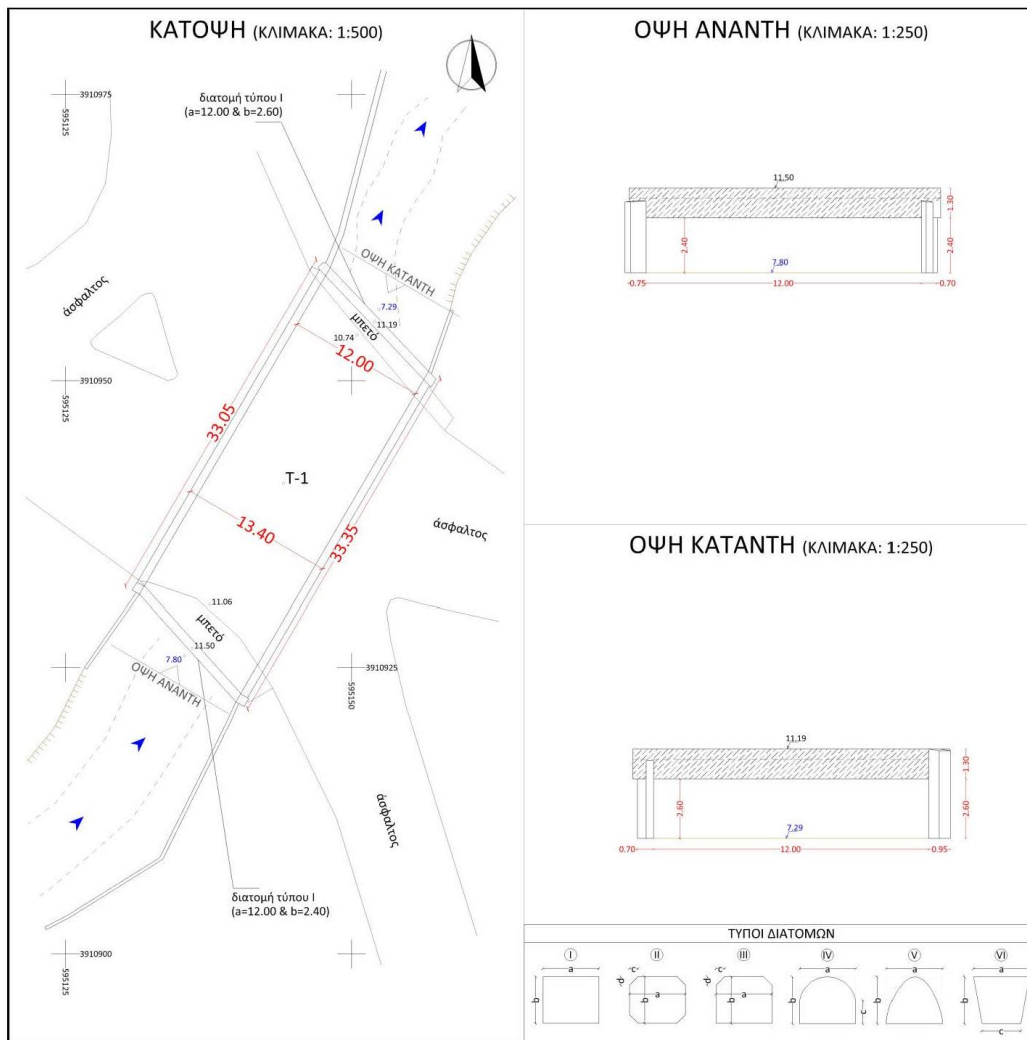
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2368, 100_2371, 100_2374
-------------	------------------------------



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				ΑΜΜΟΥΔΑΡΑ 1				
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΗΡΑΚΛΕΙΟ				
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ								
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια ΟΜΑΔΑ		23/9/2014 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ				
Χ	595144.06			ΣΗΜΕΙΟ				
Υ	3910941.02			T-1				
Ζ	10.90							
ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				33.35	x	13.40	x	3.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	12.00	b	2.40	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	12.00	b	2.60	c		d
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
7.8				Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
7.29				Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		30.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		10.90		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				σκυρόδεμα				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.40				
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140923_091827, 20140923_091846, 20140923_091918						

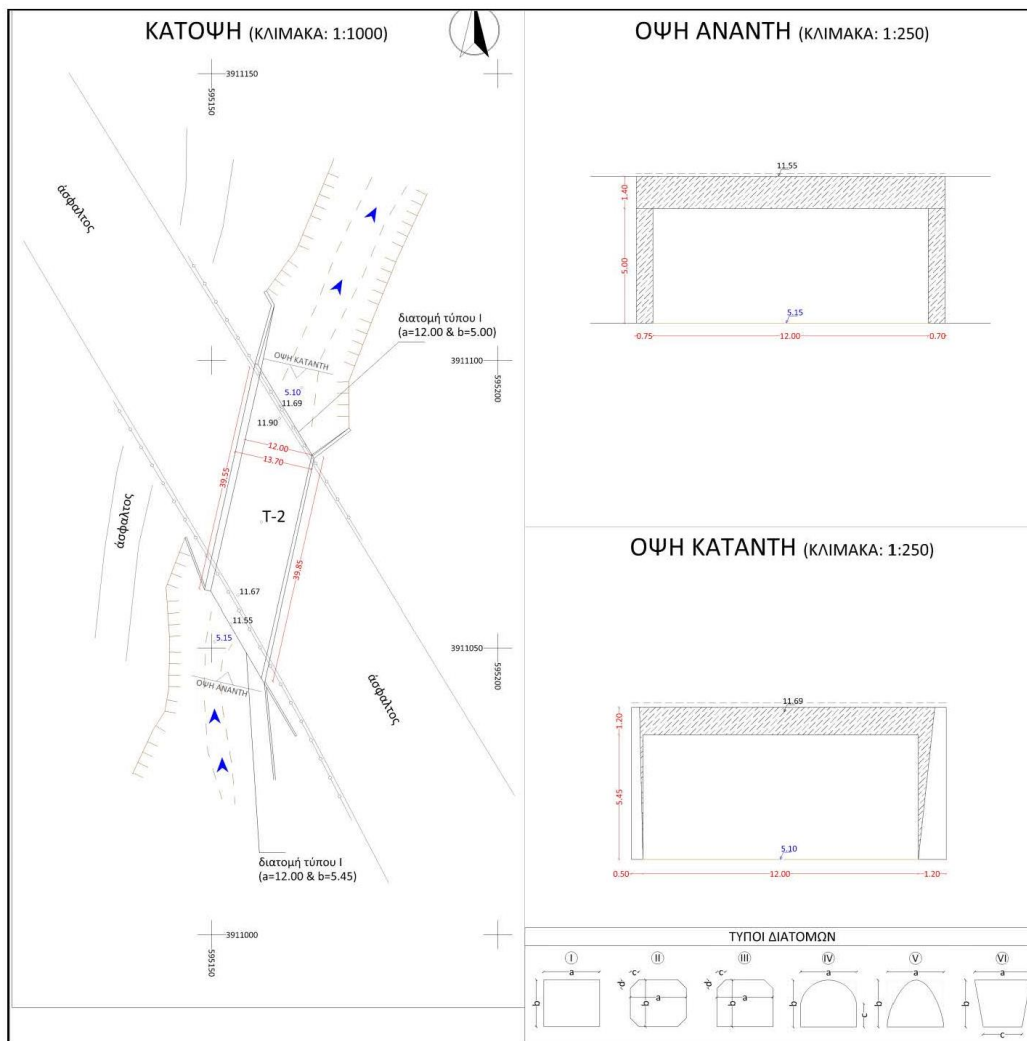


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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				ΑΜΜΟΥΔΑΡΑ 2				
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΗΡΑΚΛΕΙΟ				
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ								
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		23/9/2014				
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ				
Χ	595158.68			ΣΗΜΕΙΟ				
Υ	3911071.87			T-2				
Ζ	11.79							
ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				39.85	x	13.70	x	6.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	12.00	b	5.45	c		d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	12.00	b	5.00	c		d
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
5.15				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Μπαζωμένη				
5.1				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		23.50		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		11.79		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.70				
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140923_095804, 20140923_100946,						
		20140923_101102						



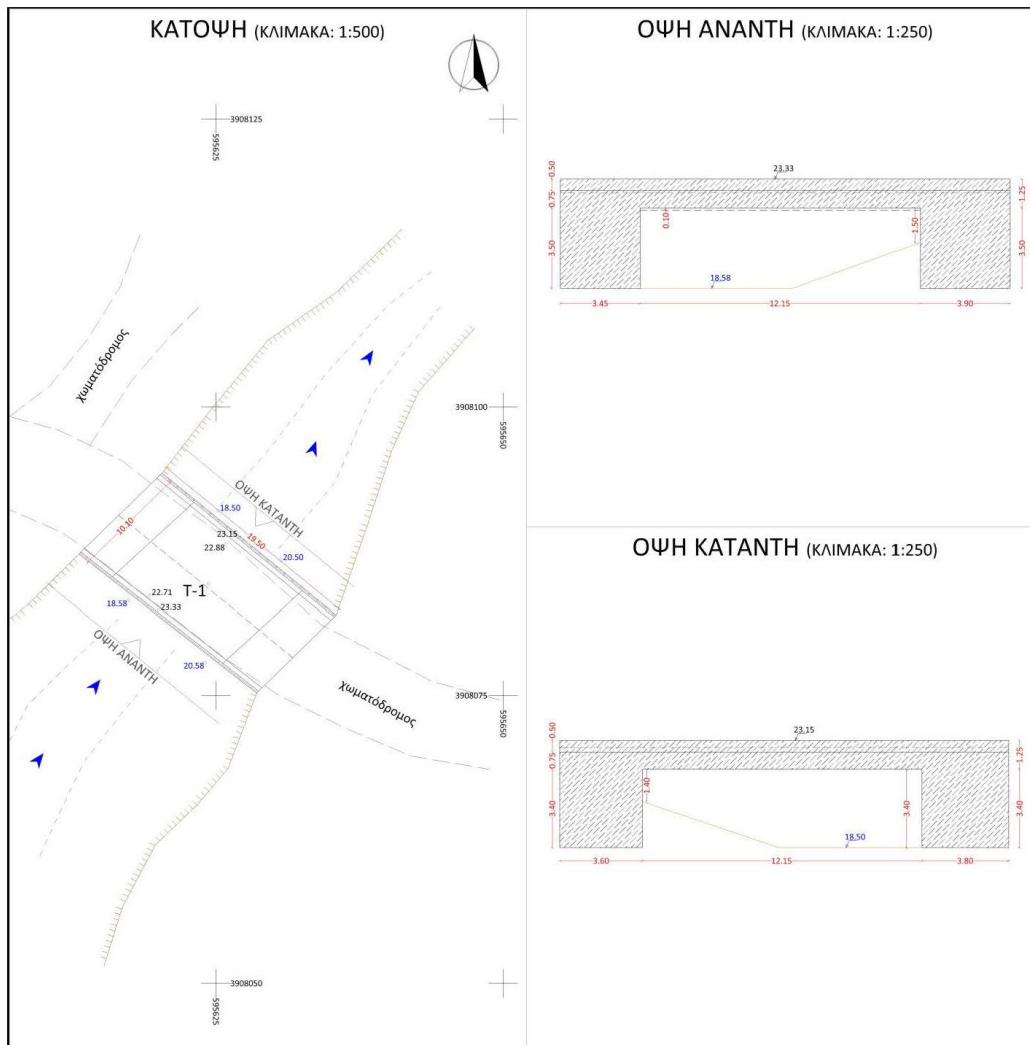
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΓΑΖΑΝΟΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΑΛΑΝΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	14/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	595624.36	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3908084.66	Τ-1	
Ζ	22.80		

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	19.50	χ	10.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1		
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	12.15		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		χ	χ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	9.50	χ	3.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.25		
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Μπαζωμένη		
18.58	Μη Διευθετημένη		
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Μπαζωμένη		
18.5	Μη Διευθετημένη		
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	χώμα		
ΠΛΑΤΟΣ	8.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	22.80
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	μεταλλικό στηθαίο		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.90		

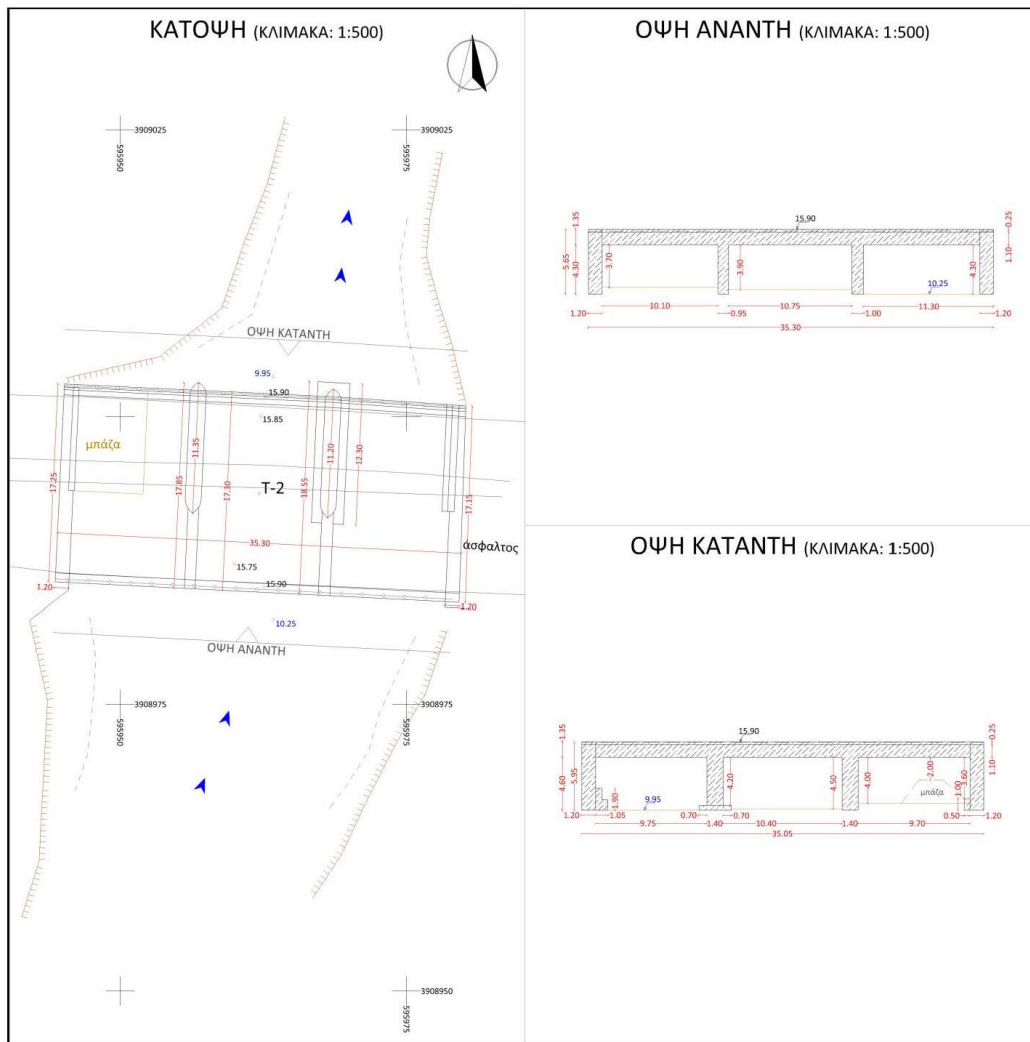
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2310, 100_2312, 100_2313, 100_2317
-------------	--



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		ΓΑΖΑΝΟΣ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΑΛΑΝΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	14/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	595962.16	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3908993.32	Τ-2	
Ζ	15.80		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		35.30	17.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		10.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		17.85	1.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		17.25	1.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.35	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
10.25		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
9.95		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		15.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2319, 100_2320	



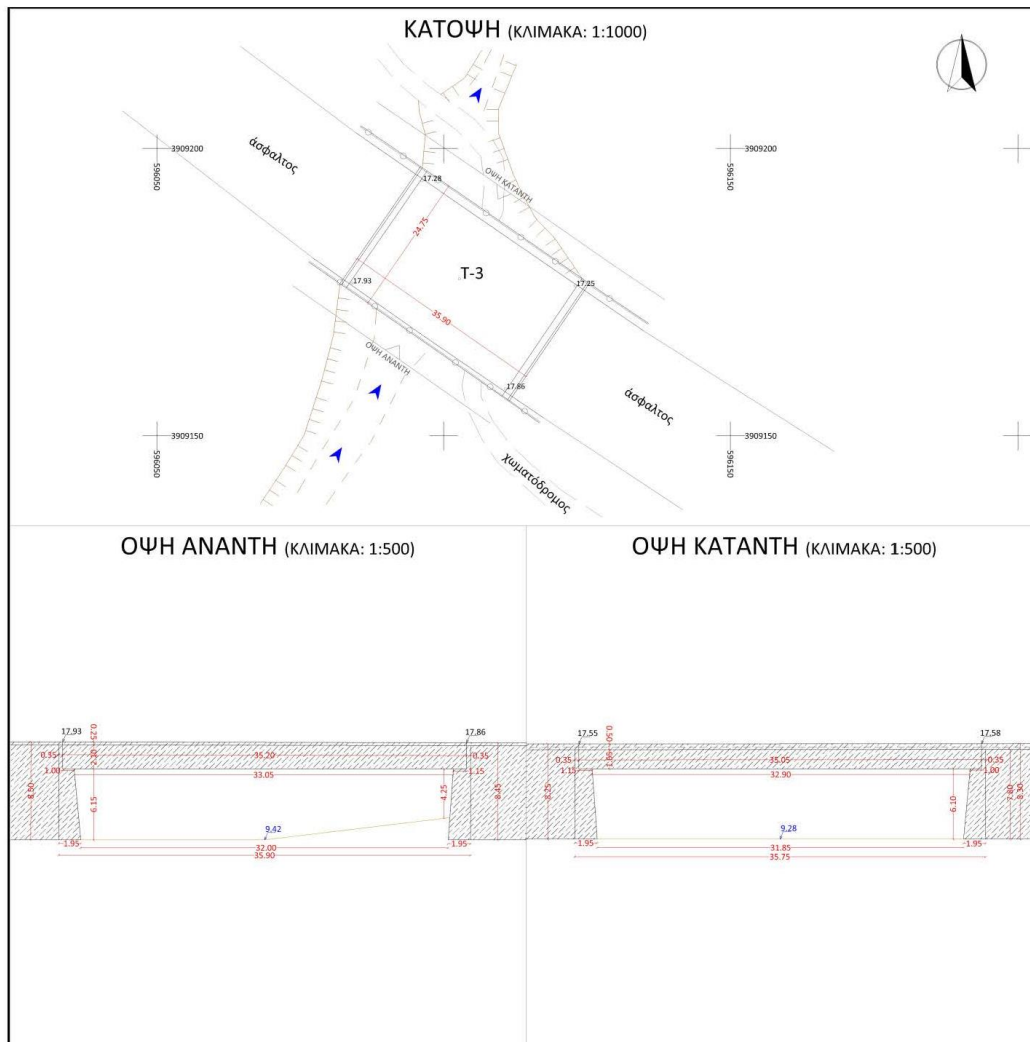
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΓΑΖΑΝΟΣ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΑΛΑΝΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	596102.77	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3909177.35	T-3
Ζ	17.58	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		35.90	24.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		32.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		24.75	1.95
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.35	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
9.42		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
9.28		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		22.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2339, 100_2341, 100_2348
-------------	------------------------------



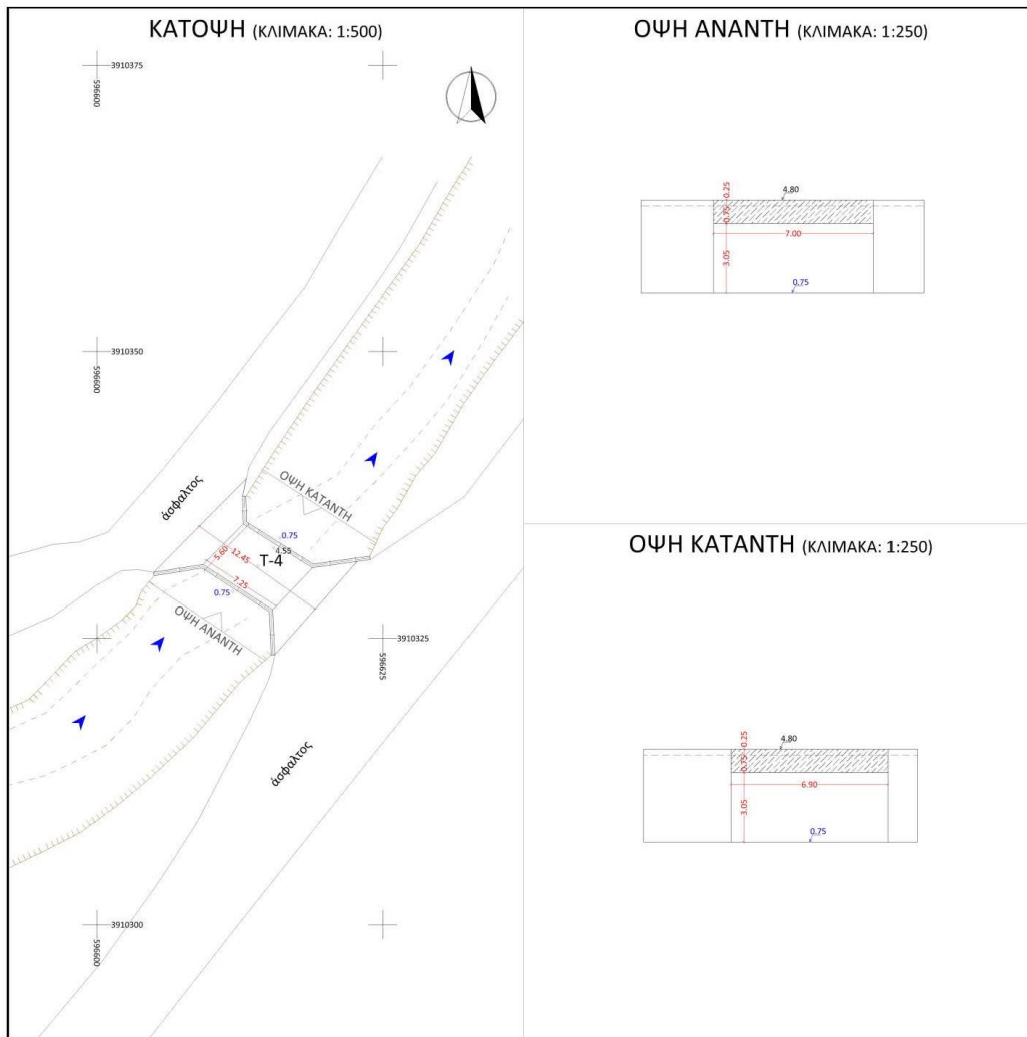
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΓΑΖΑΝΟΣ 4
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΑΛΑΝΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	596614.06	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3910331.27	
Ζ	4.55	T-4

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		12.45	x		5.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		7.00			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)			x		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.00	x	3.00	x 3.05
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.00			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
0.75		Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
0.75		Μη Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ 5.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		4.55	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.70			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2360, 100_2361, 100_2362
-------------	------------------------------



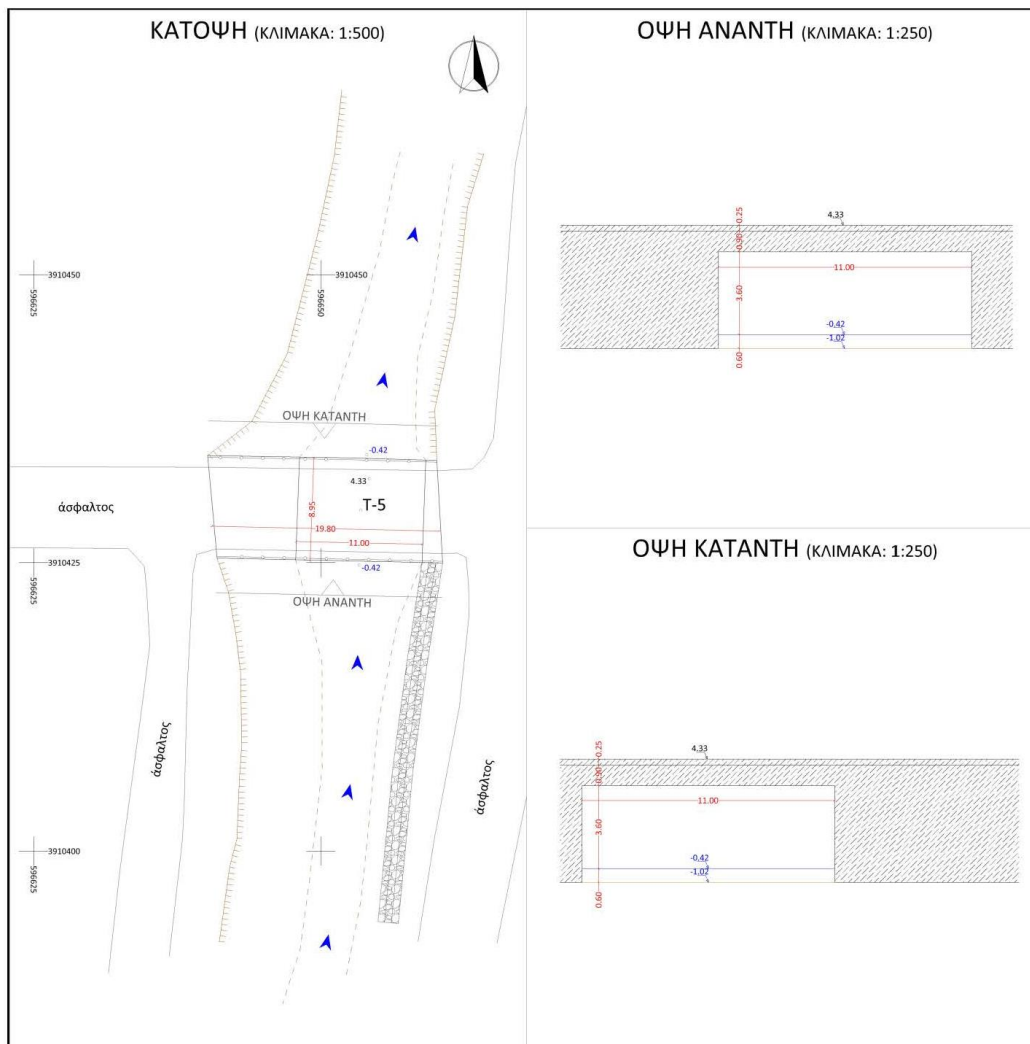
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΓΑΖΑΝΟΣ 5
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΑΛΑΝΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	596653.46	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3910429.55	T-5
Ζ	4.33	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		19.80	8.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		11.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.95	1.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.15	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		-1.02	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		-1.02	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		-0.42	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		7.15	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
			4.33
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2352, 100_2353, 100_2356
-------------	------------------------------



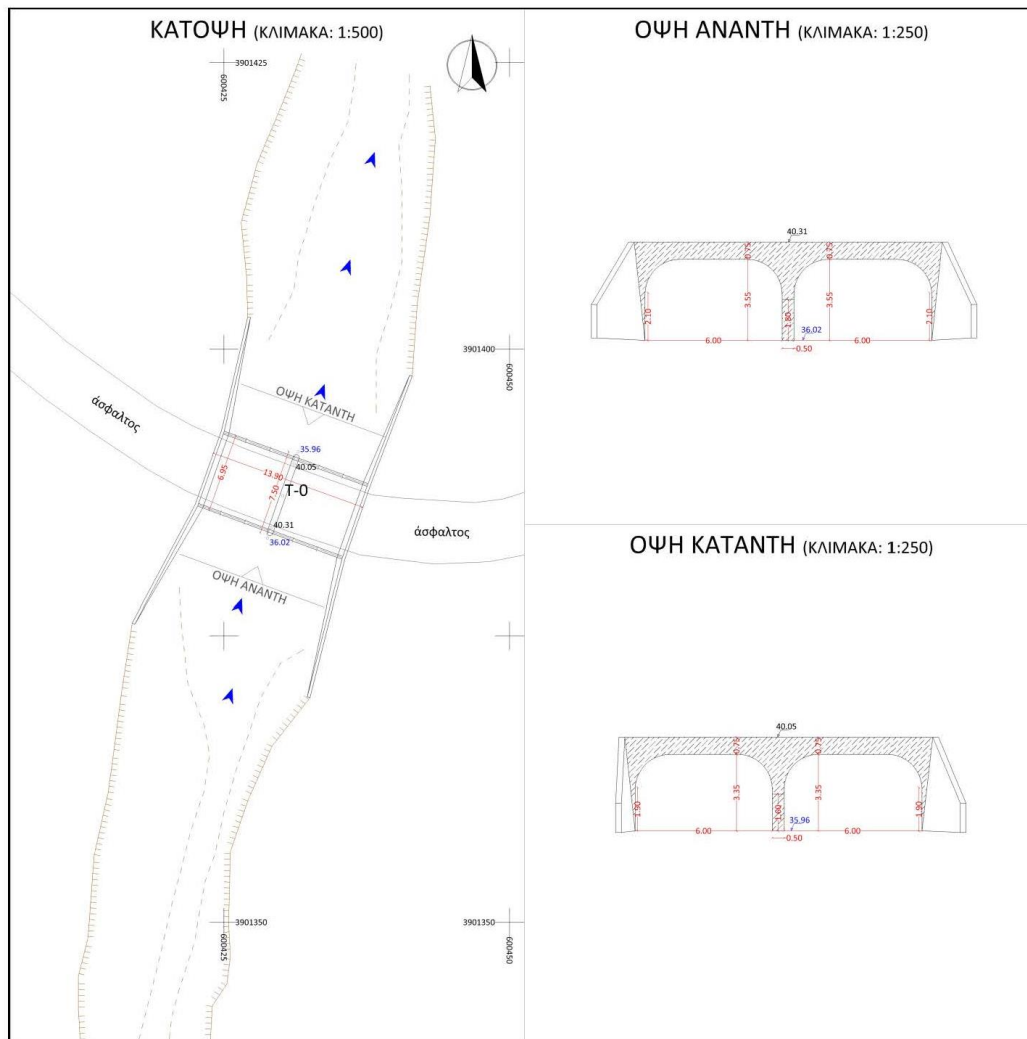
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΓΙΟΦΥΡΟΣ 0	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΙΟΦΥΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	13/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	600430.16	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3901387.19	T-0	
Ζ	40.18		

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		13.90	x 6.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		7.50	x 0.50 x 3.55
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.95	x 0.70 x 3.55
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.75	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
36.02		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
35.96		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	5.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	40.18
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.70	

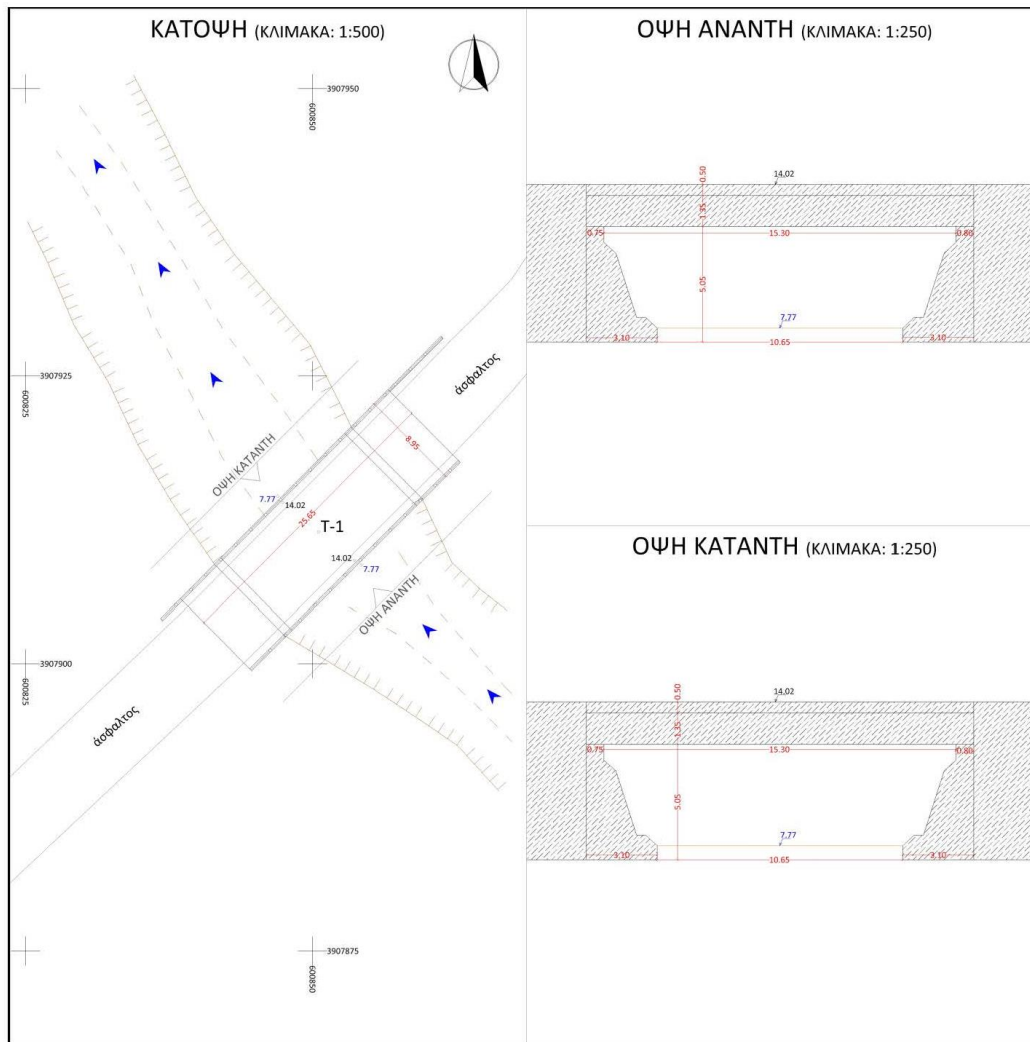
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2177, 100_2181, 100_2186
-------------	------------------------------



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

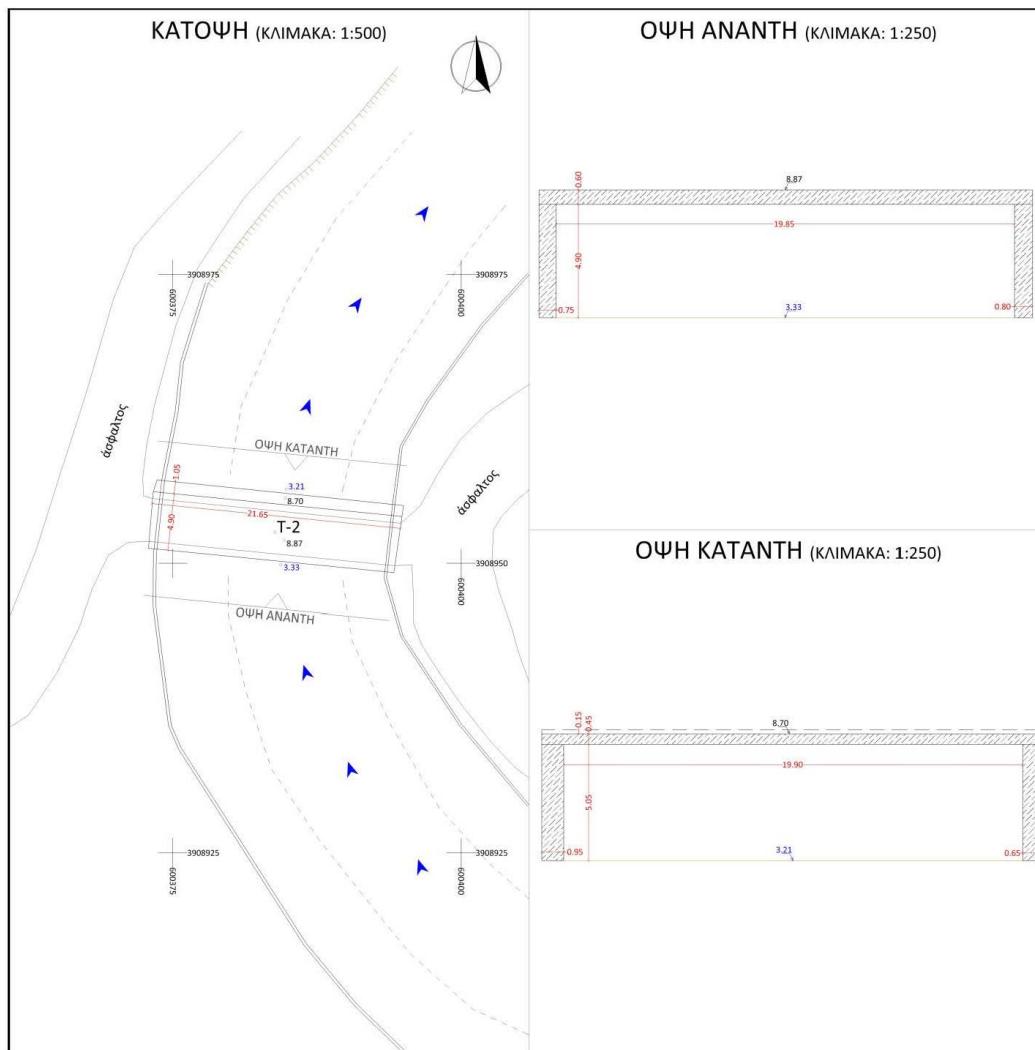
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΓΙΟΦΥΡΟΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΙΟΦΥΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	13/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	600850.54		ΣΗΜΕΙΟ T-1
Υ	3907911.42		
Ζ	14.02		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		25.65	x 8.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		15.30	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.95	x 5.15 x 5.05
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.85	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
7.77		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
7.77		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	7.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	14.02
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2199, 100_2202		



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

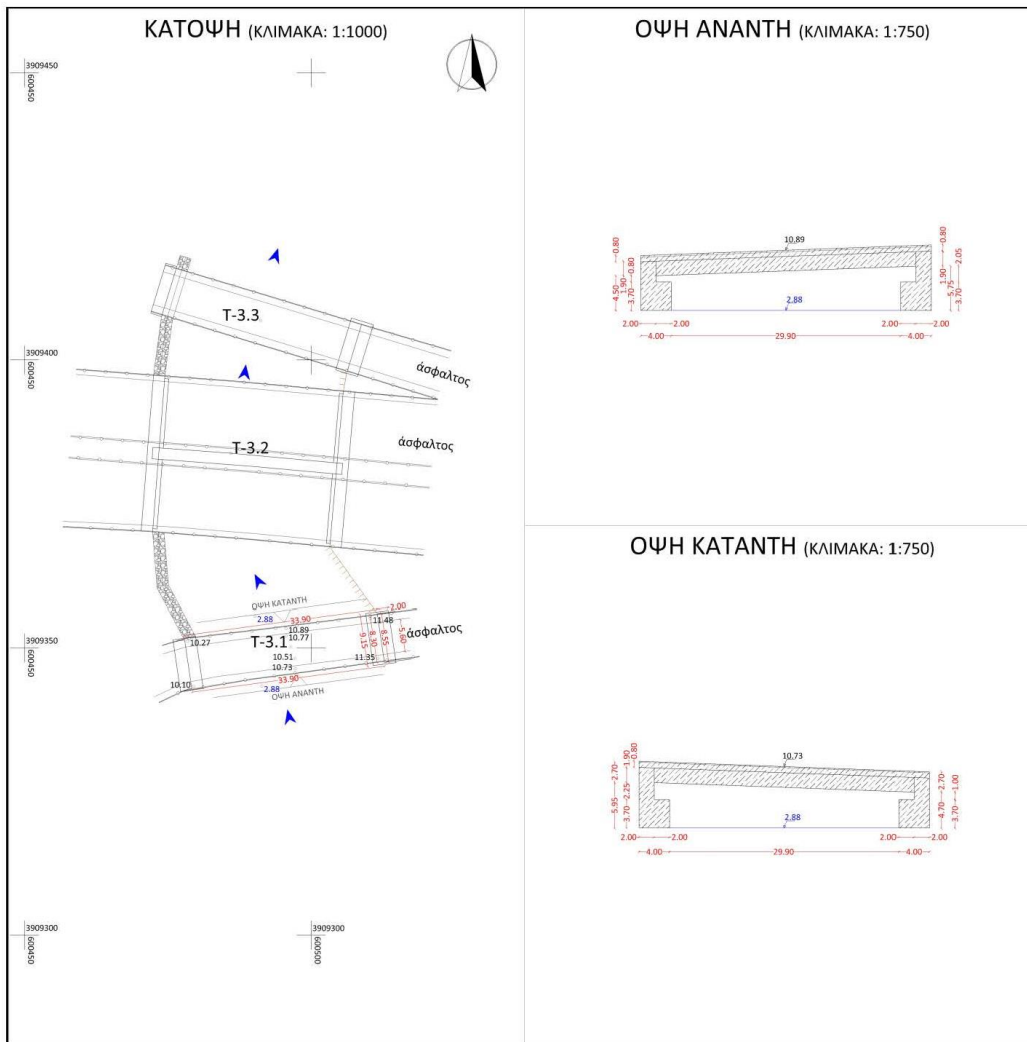
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΠΟΦΥΡΟΣ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΦΥΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	14/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	600383.86	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3908952.68	Τ-2	
Ζ	8.87		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΜΕΤΑΛΛΟ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		21.65	5.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		19.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.95	0.80
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.60	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
3.33		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
3.21		Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		3.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.93	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2205, 100_2215, 100_2216	



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		ΓΙΟΦΥΡΟΣ 3.1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΙΟΦΥΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	13/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	600496.43	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3909350.17	T-3.1	
Ζ	10.64		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		37.90	8.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		29.90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.15	6.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.70	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.88		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.88		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.60	10.64
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2246, 100_2252, 100_2253	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

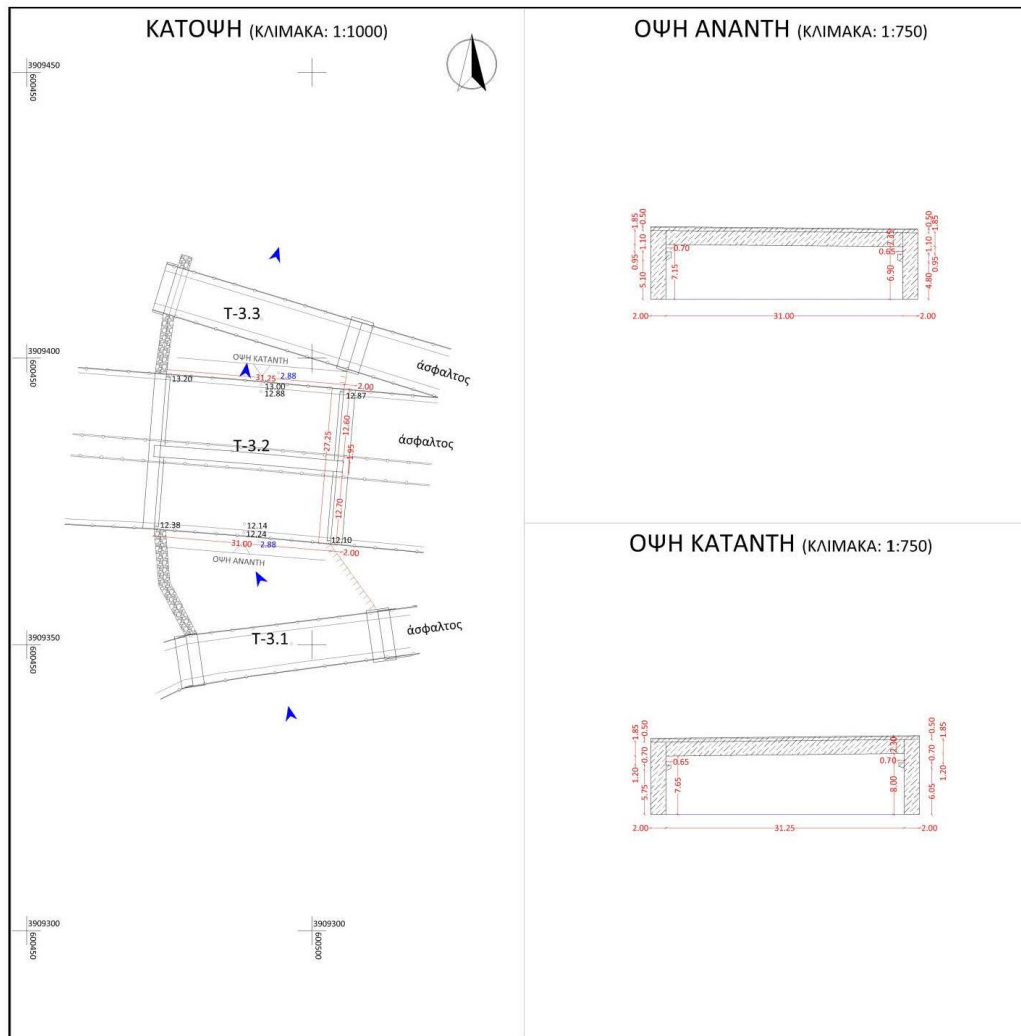
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΓΙΟΦΥΡΟΣ 3.2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΙΟΦΥΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	13/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	600486.04	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3909383.75	T-3.2
Ζ	12.64	

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	35.25	x			27.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1				
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	31.25				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x		x	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	27.20	x	2.00	x	8.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	3.00				
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη				
	2.88				
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη				
	2.88				
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ	25.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		12.64	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.00				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2225, 100_2241, 100_2249
-------------	------------------------------



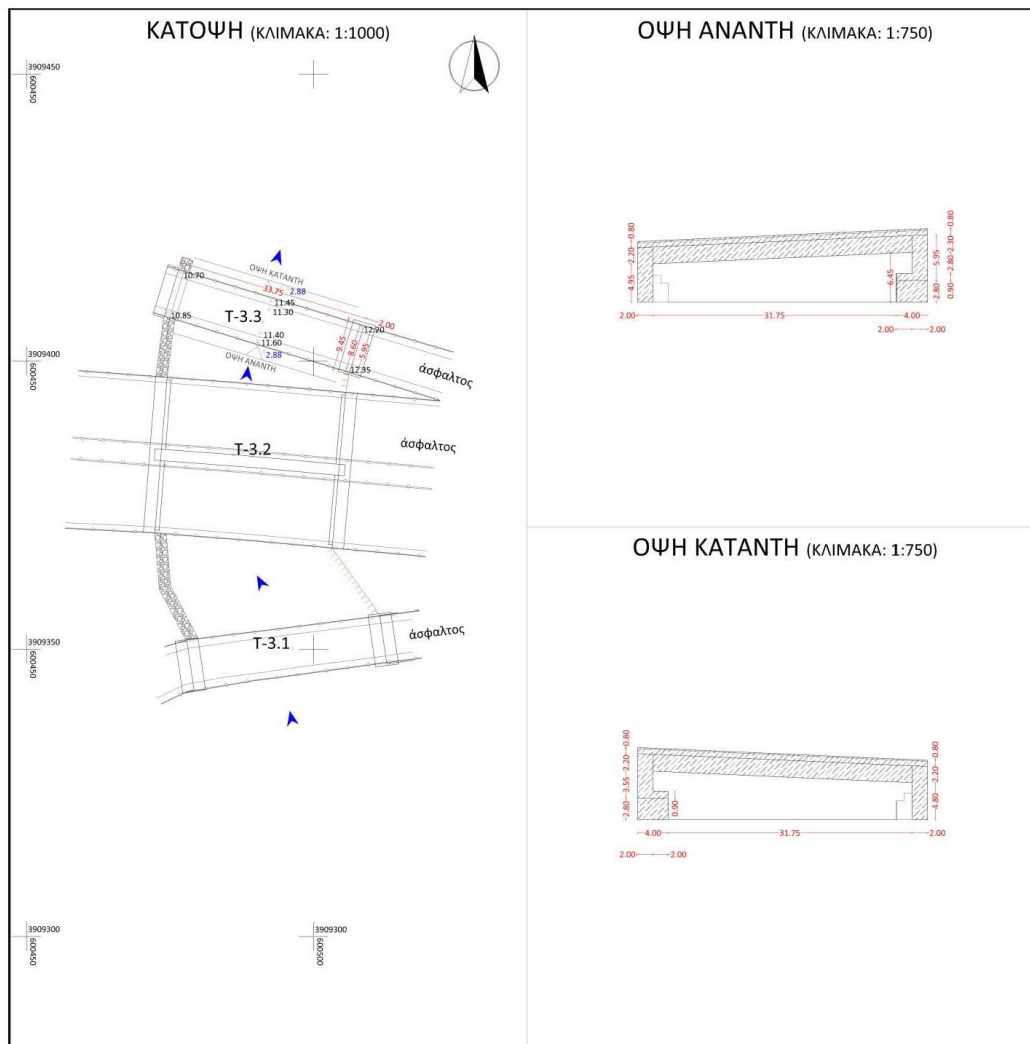
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΓΙΟΦΥΡΟΣ 3.3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΙΟΦΥΡΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	13/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	600491.19		ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3909406.87		T-3.3
Ζ	11.35		

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		37.75	x 8.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		29.75	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.45 x 4.00	x 6.45
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		3.00	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.88		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.88		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 11.35
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2233, 100_2236, 100_2251
-------------	------------------------------



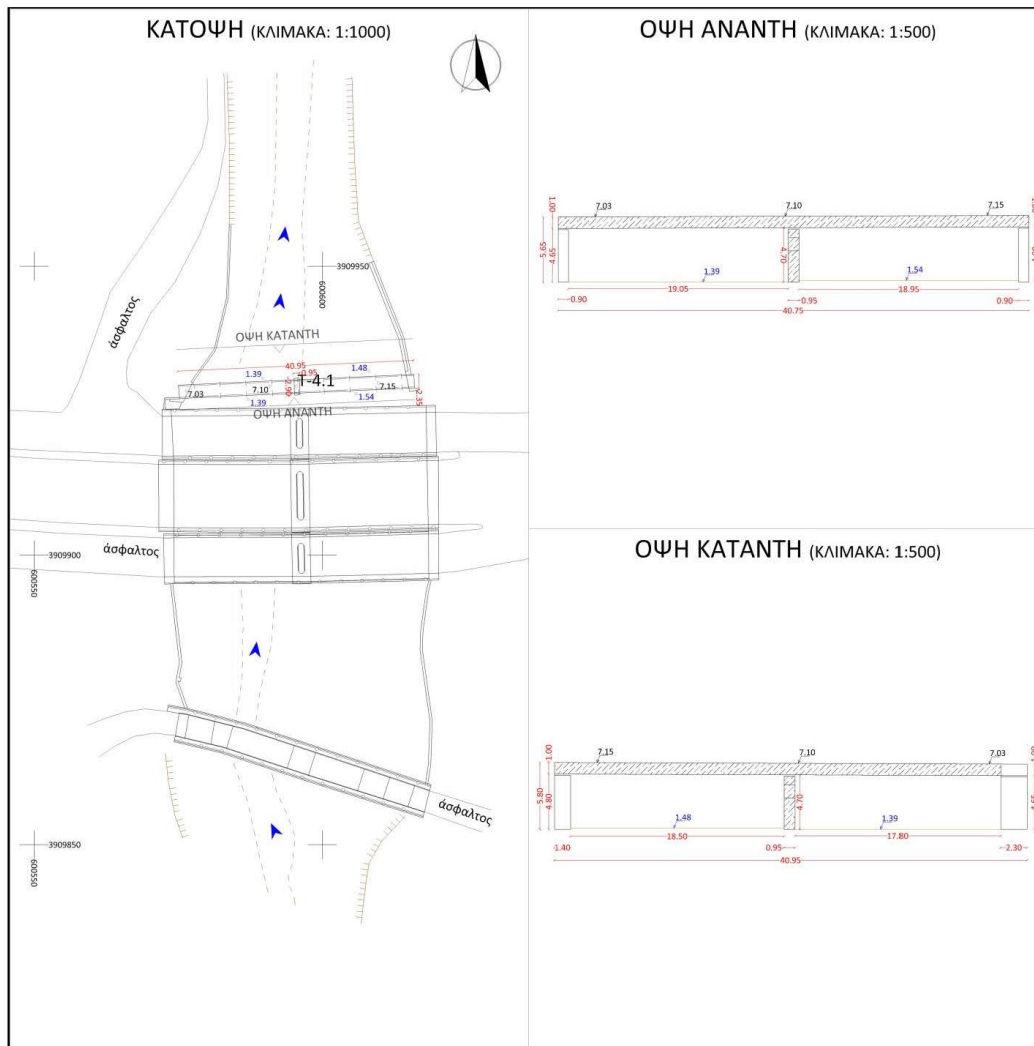
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΓΙΟΦΥΡΟΣ 4.1			
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ			
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΙΟΦΥΡΟΣ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια	23/9/2014		
		ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ		
Χ	600595.54		ΣΗΜΕΙΟ		
Υ	3909929.28		Τ-4.1		
Ζ	7.12				

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΜΕΤΑΛΛΟ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		40.95	×	×	2.35	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2				
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		19.00				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		2.90	×	0.95	×	4.70
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		2.30	×	0.90	×	4.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.00				
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη				
1.39		Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη				
1.39		Μη Διευθετημένη				
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		1.95	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		7.12	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.40				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140923_124127, 20140923_124150, 20140923_150726
-------------	---



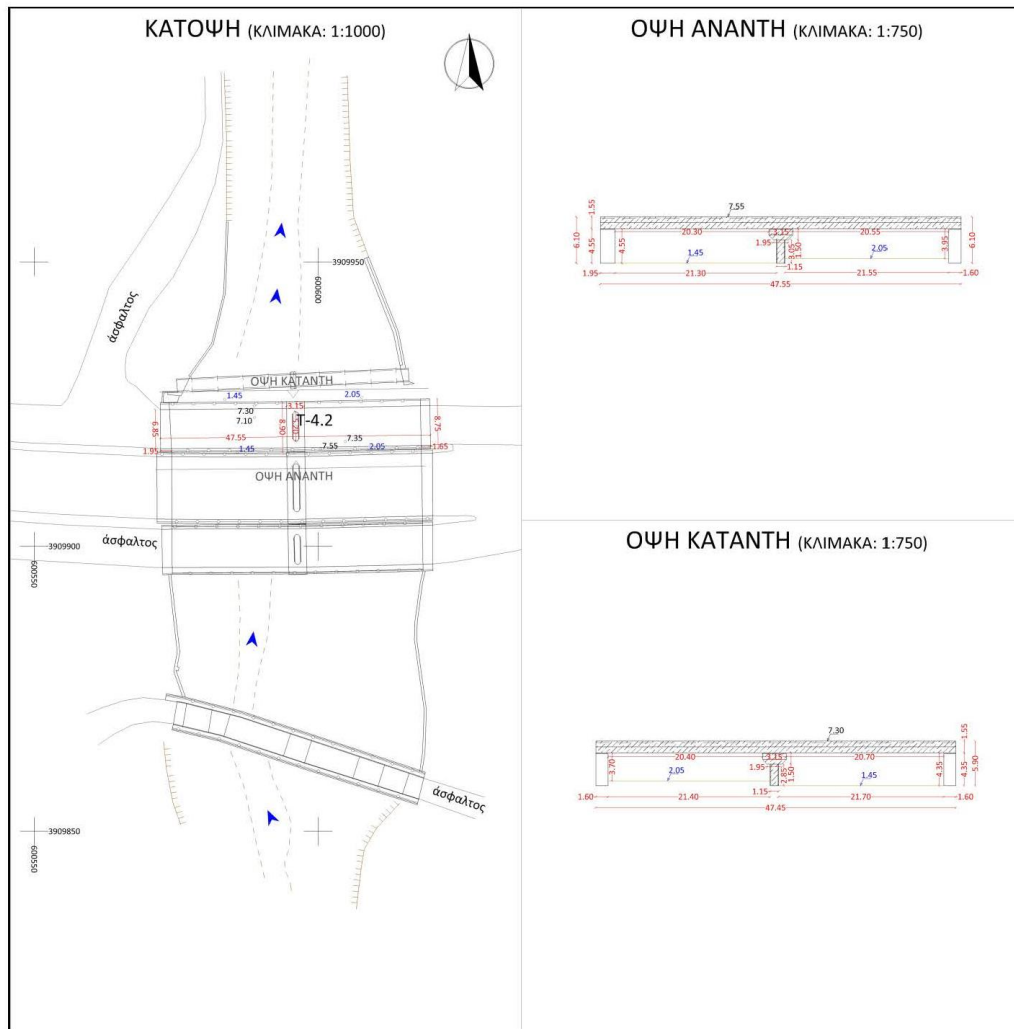
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΓΙΟΦΥΡΟΣ 4.2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΙΟΦΥΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	23/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	600596.04	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3909921.14	T-4.2
Ζ	7.23	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		47.55 x 8.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		21.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.90 x 1.15 x 4.55
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.70 x 1.60 x 4.55
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.55
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
1.45		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
1.45		Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		6.85
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		7.23
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.05

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140923_124053, 20140923_124331, 20140923_150639
-------------	---



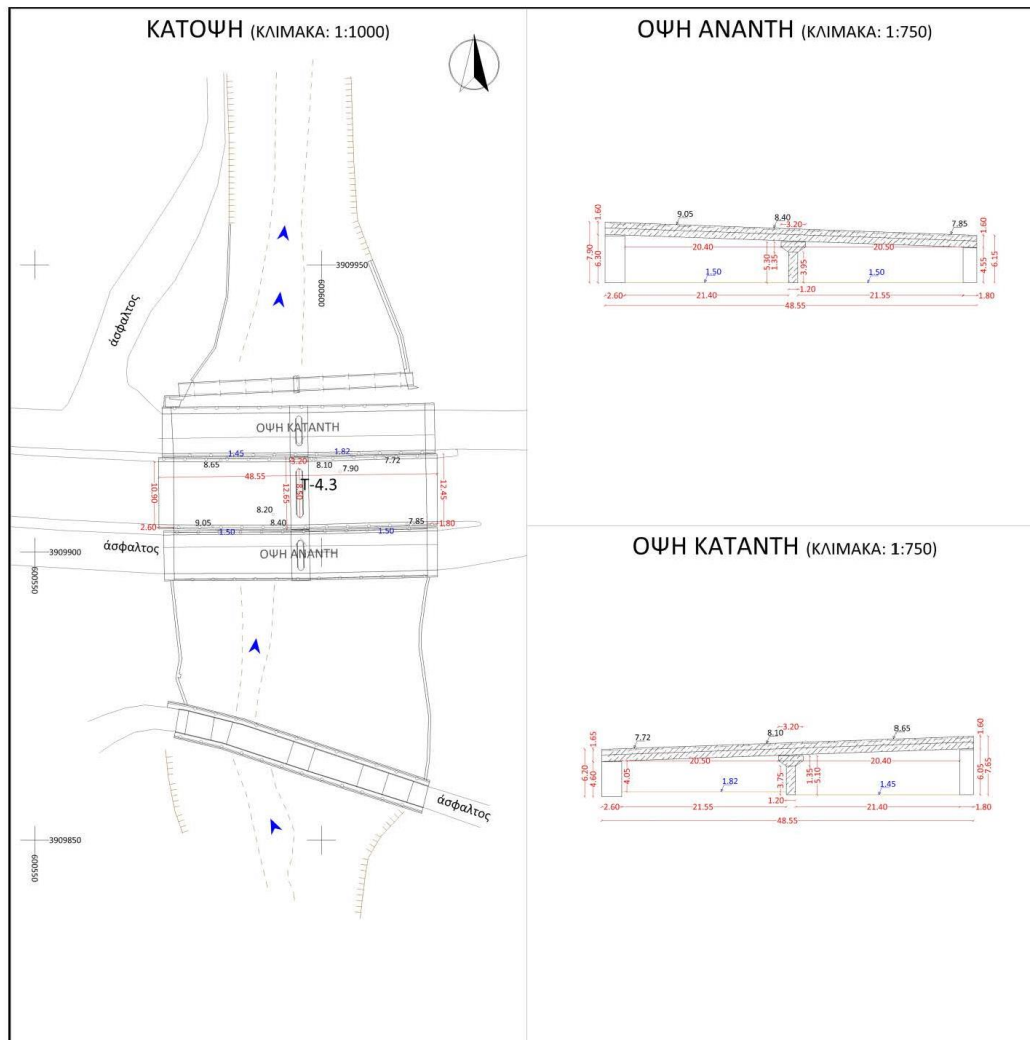
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΠΟΦΥΡΟΣ 4.3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΦΥΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	23/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	600596.15	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3909910.52	T-4.3
Ζ	8.05	

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	48.15	x			12.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2				
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	21.50				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	12.65	x	1.20	x	5.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	12.45	x	1.80	x	6.05
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	1.60				
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη				
1.5	Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη				
1.45	Διευθετημένη				
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ	11.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		8.05	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.05				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140923_124029, 20140923_150540, 20140923_150612
-------------	--



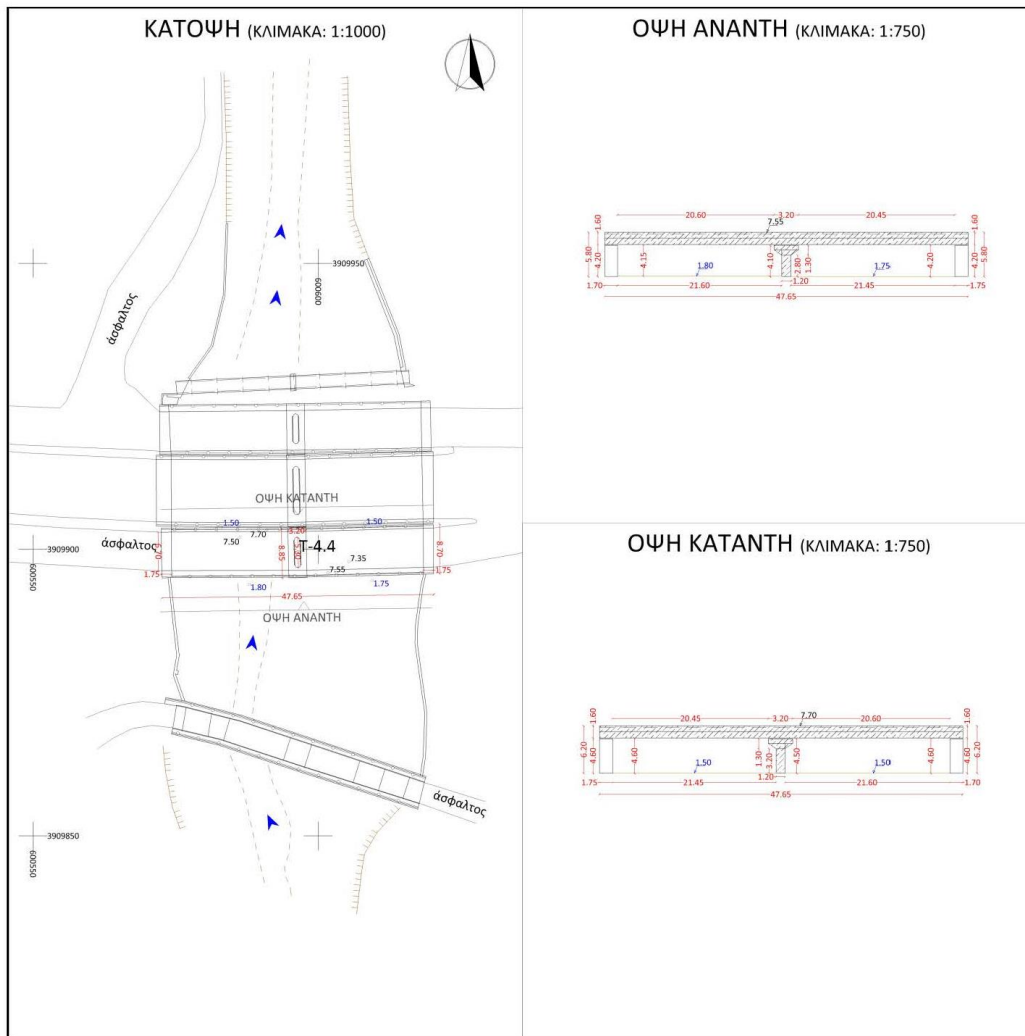
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΓΙΟΦΥΡΟΣ 4.4
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΙΟΦΥΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	23/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	600596.44	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3909899.60	T-4.4
Ζ	7.45	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		47.65 x 8.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		21.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.85 x 1.20 x 4.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.70 x 1.70 x 4.60
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.60
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
1.8		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
1.5		Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		6.65
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		7.45
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.05

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140923_123711, 20140923_144129, 20140923_150542
-------------	---



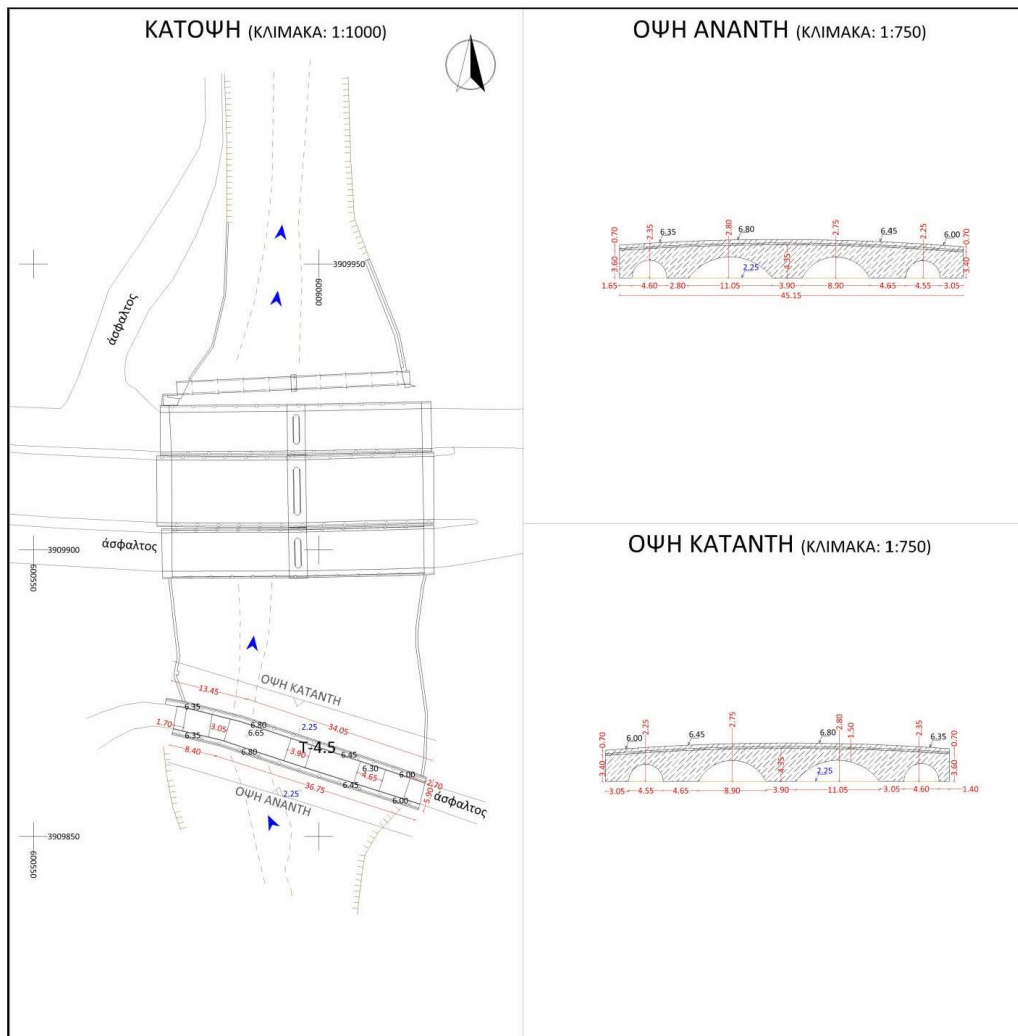
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΠΟΦΥΡΟΣ 4.5
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΦΥΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	23/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	600596.37	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3909864.62	T-4.5
Ζ	60.48	

ΤΥΠΟΣ		ΤΟΞΩΤΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		45.15 x 5.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		4
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.90 x 4.00 x 2.80
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.90 x 3.00 x 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.15
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
2.25		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
2.25		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		3.70
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		6.48
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.35

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140923_123728, 20140923_123746,
	20140923_123758



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

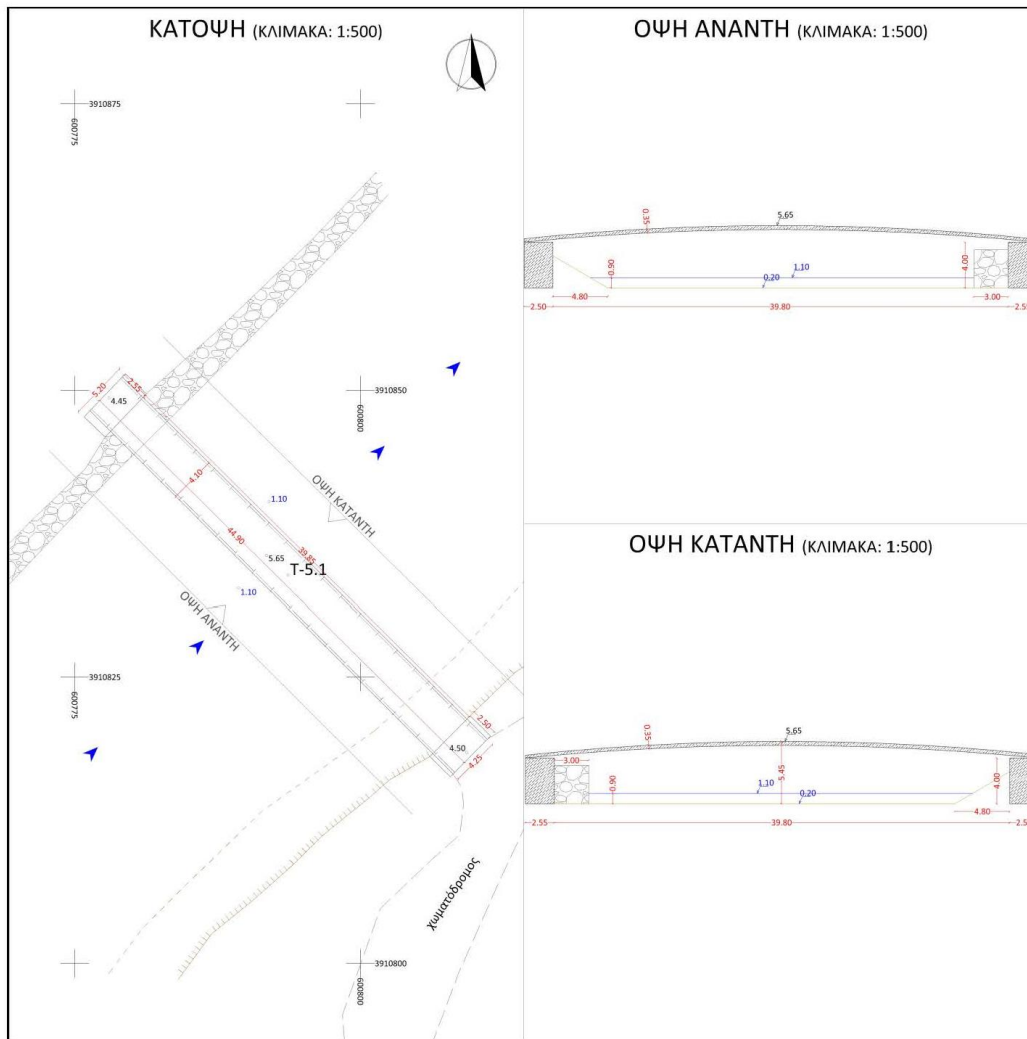
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΓΙΟΦΥΡΟΣ 5.1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΙΟΦΥΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	14/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	600793.68	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3910833.87	T-5.1
Ζ	5.65	

ΤΥΠΟΣ		ΤΟΞΩΤΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΜΕΤΑΛΛΟ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		44.90 x 4.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		39.85
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.20 x 2.50 x 4.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.35
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
0.2		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
0.2		Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		1.10
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		τσιμέντο
ΠΛΑΤΟΣ		3.80
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		5.65
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.20

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2265, 100_2268, 100_2269
-------------	------------------------------



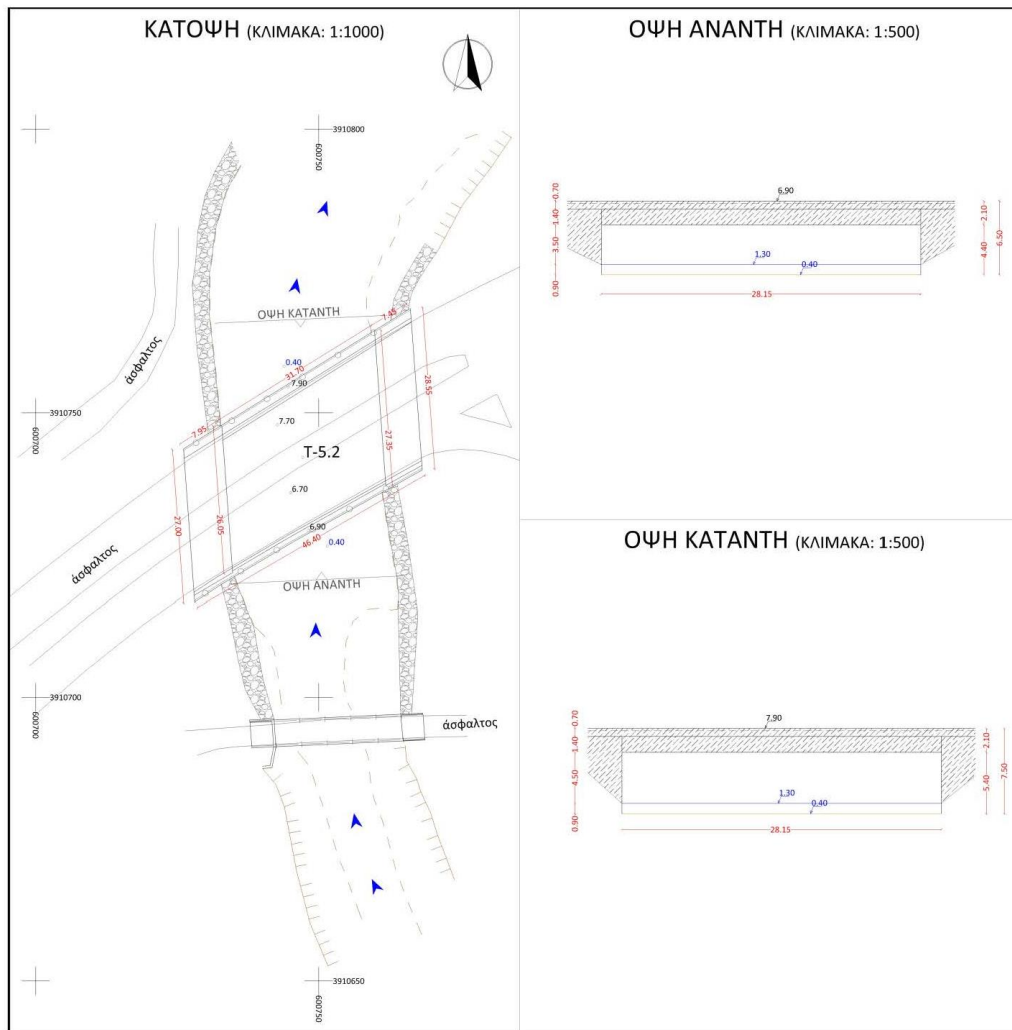
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΠΟΦΥΡΟΣ 5.2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΠΟΦΥΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	14/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	600747.16	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3910742.17	T-5.2
Ζ	7.20	

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	46.75	x			27.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1				
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	28.15				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x		x	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	26.05	x	7.45	x	5.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	2.10				
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη				
0.4	Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη				
0.4	Διευθετημένη				
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	1.30				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ	20.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		7.20	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.05				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2256, 100_2262, 100_2263
-------------	------------------------------



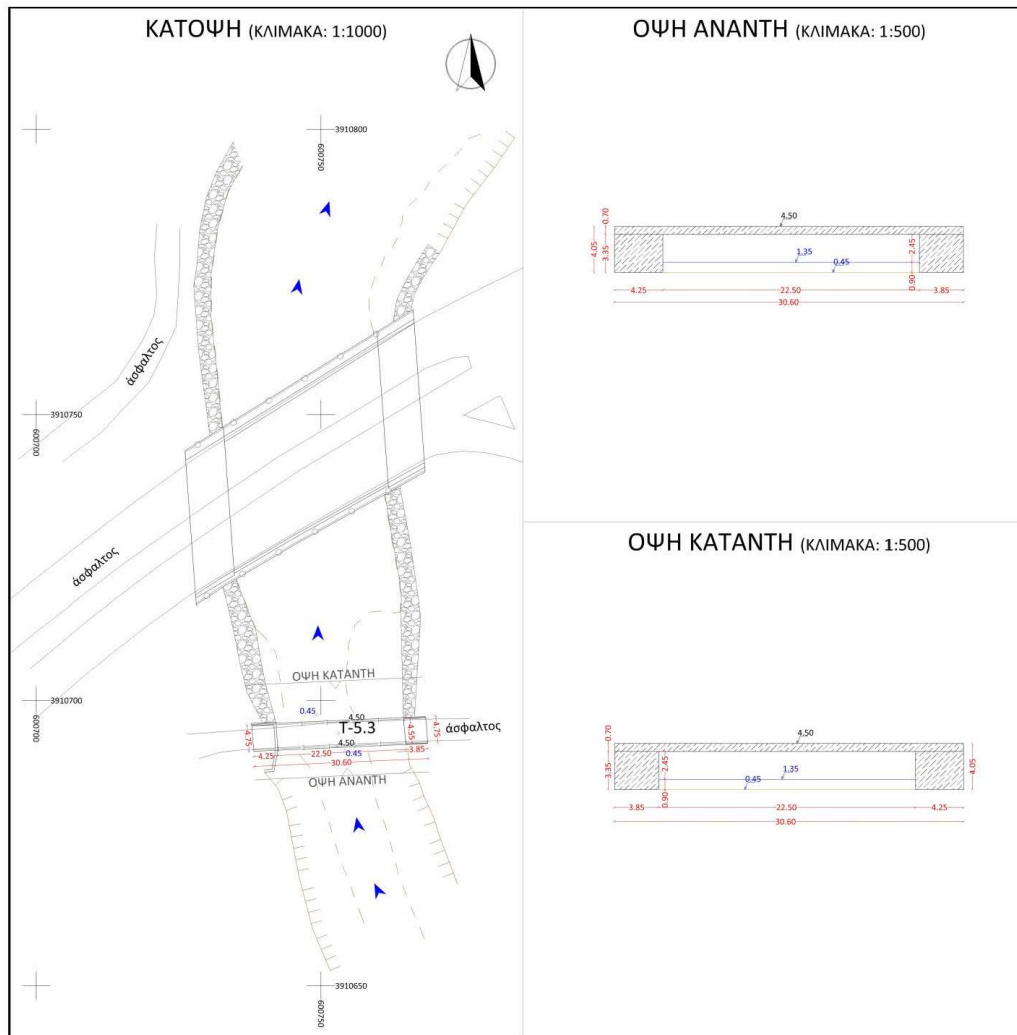
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΓΙΟΦΥΡΟΣ 5.3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΓΙΟΦΥΡΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	14/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	600753.00	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3910694.30	T-5.3
Ζ	4.50	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΜΕΤΑΛΛΟ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		30.60	x		4.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		22.50			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)			x		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		4.55	x	4.25	x 3.35
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.70			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
0.45		Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
0.45		Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		1.35			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ	3.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		4.50	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00			

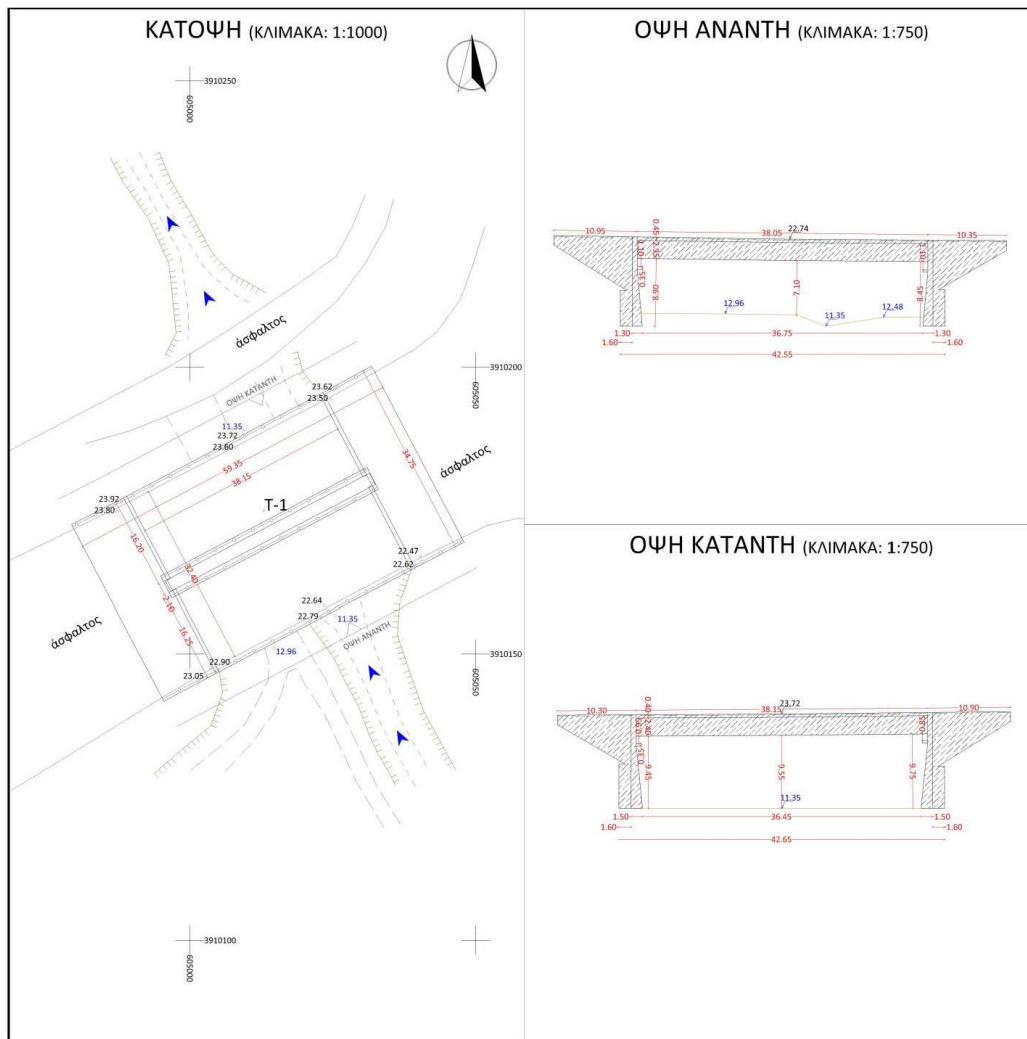
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2255, 100_2258, 100_2264
-------------	------------------------------



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

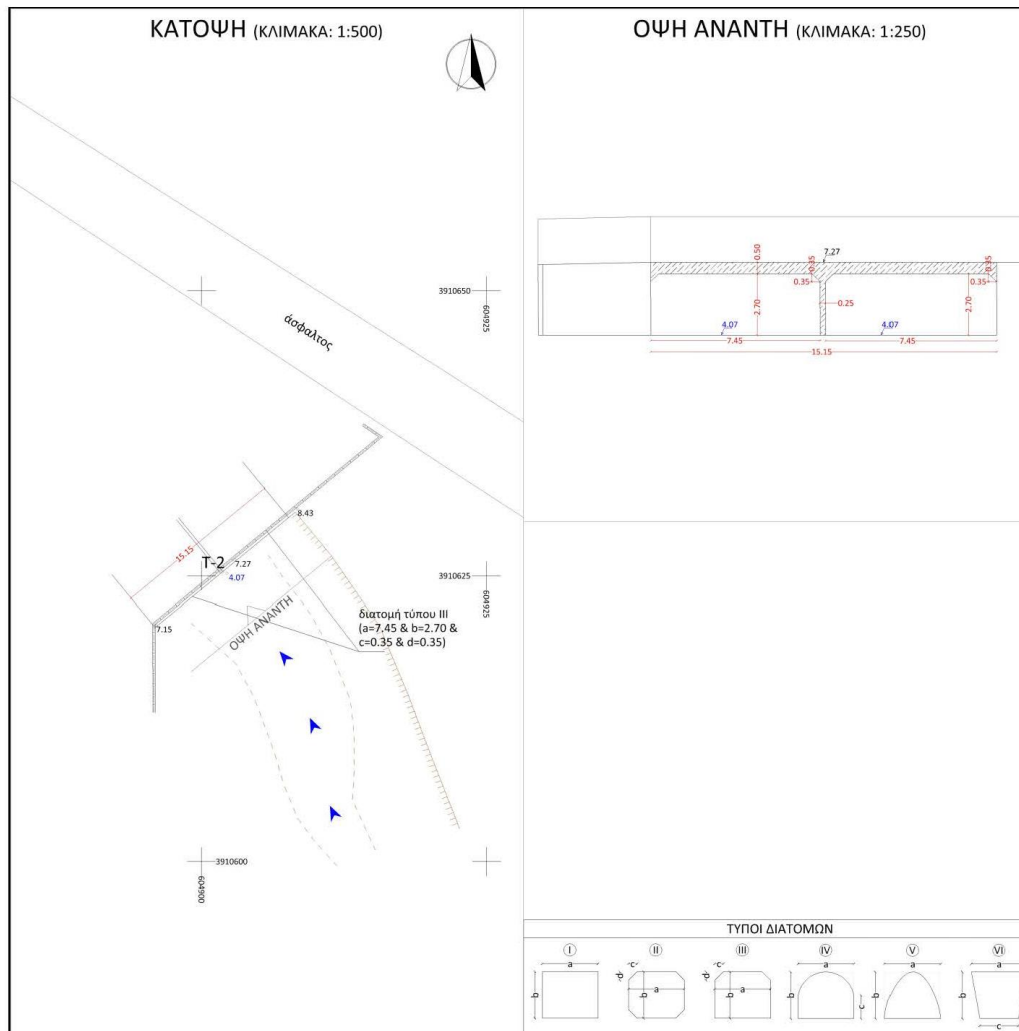
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	605012.87	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3910174.98	T-1	
Ζ	23.20		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		59.35	34.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		38.15	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		34.75	3.10
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.80	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
11.35		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
11.35		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		32.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.95	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2410, 100_2419, 100_2431, 100_2433	



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

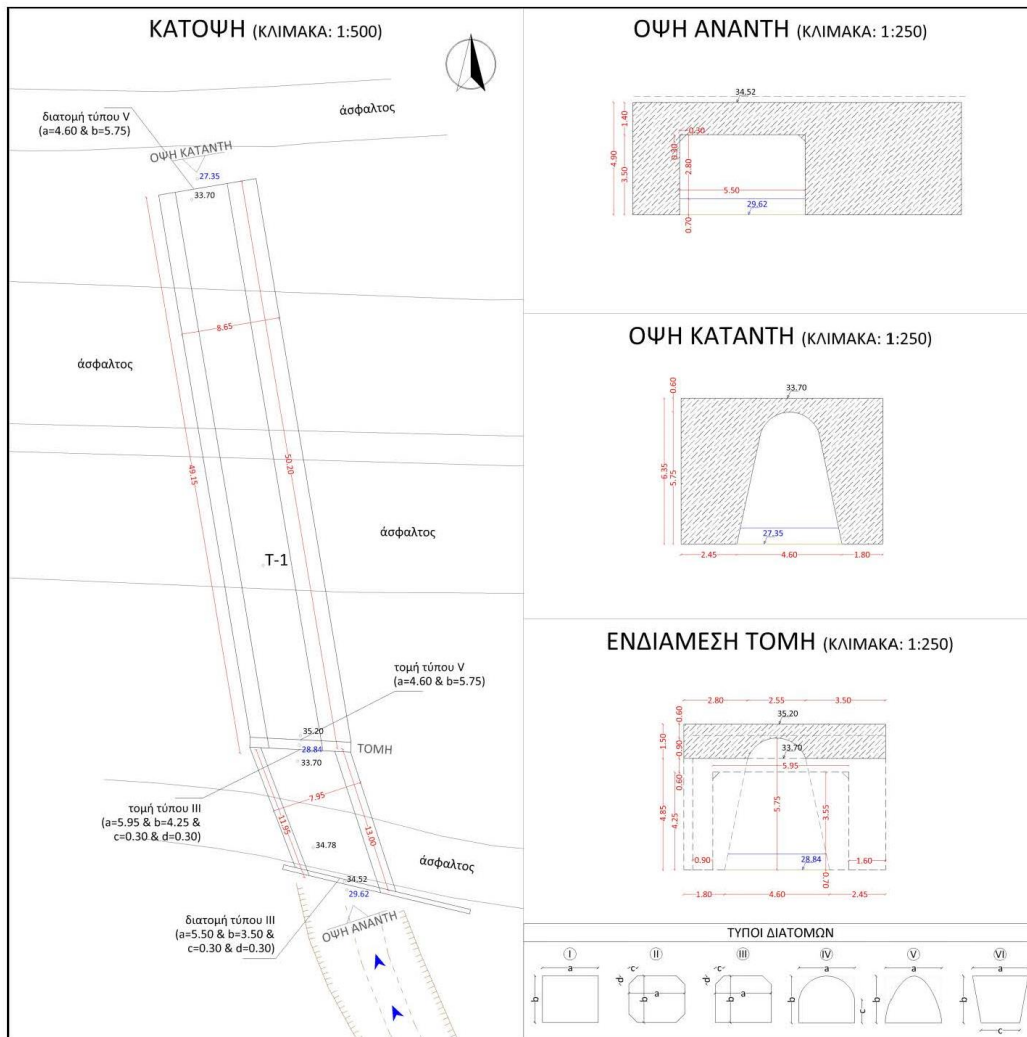
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	604901.86	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3910625.37	T-2	
Ζ	7.27		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	15.15 x 5.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		III	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a 7.45 b 2.70 c 0.35 d 0.35		
ΑΝΑΝΤΗ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b c d		
ΚΑΤΑΝΤΗ			
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη		
4.07	Διευθετημένη		
ΚΑΤΑΝΤΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	ΟΧΙ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2400, 100_2405		



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

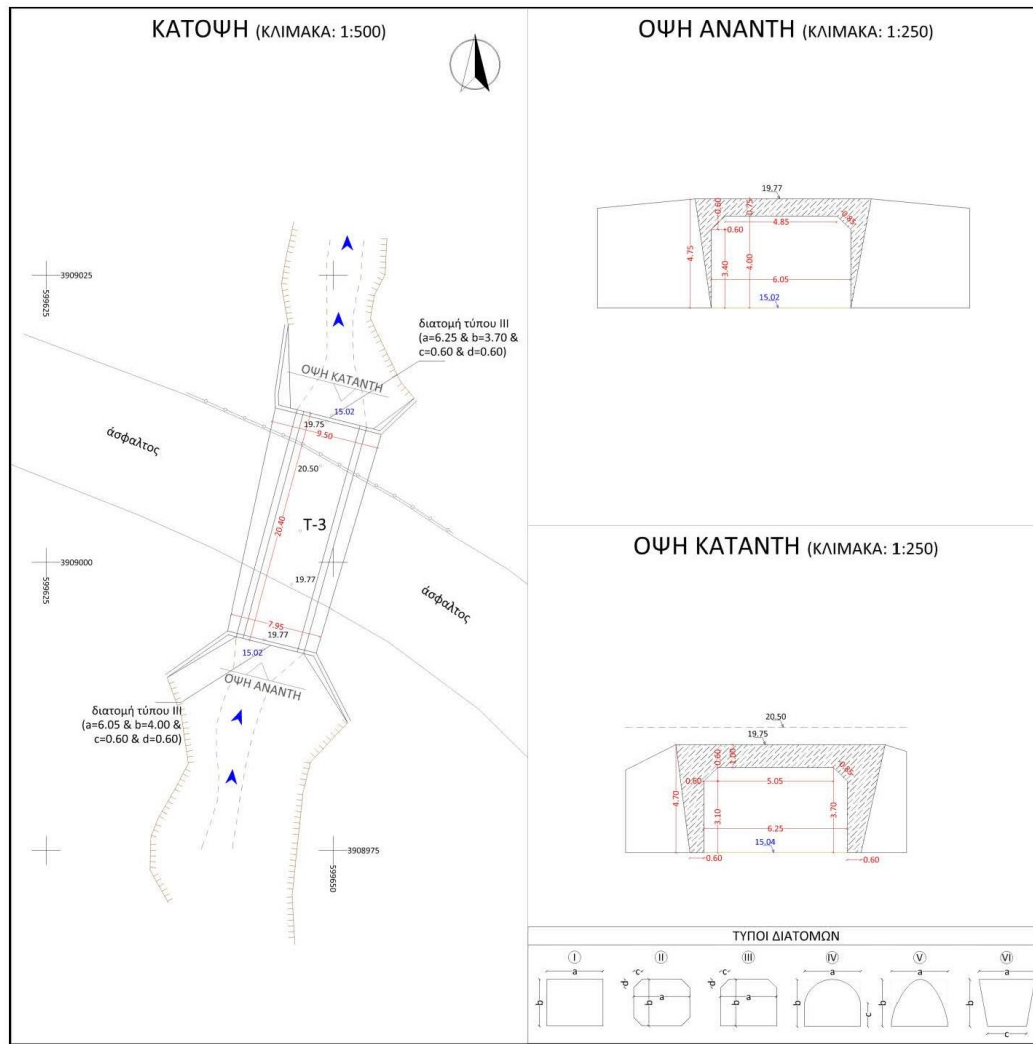
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΒΟΑΚ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	15/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	602358.52	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3908505.41	Τ-1	
Ζ	34.20		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		63.20	x 8.65 x 6.35
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		III-V	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.50	b
	b	3.50	c
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	4.60	b
	b	5.75	c
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
29.62		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
27.35		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	5.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	34.78
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2440, 100_2441, 100_2442, 100_2443, 100_2447, 100_2456	



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

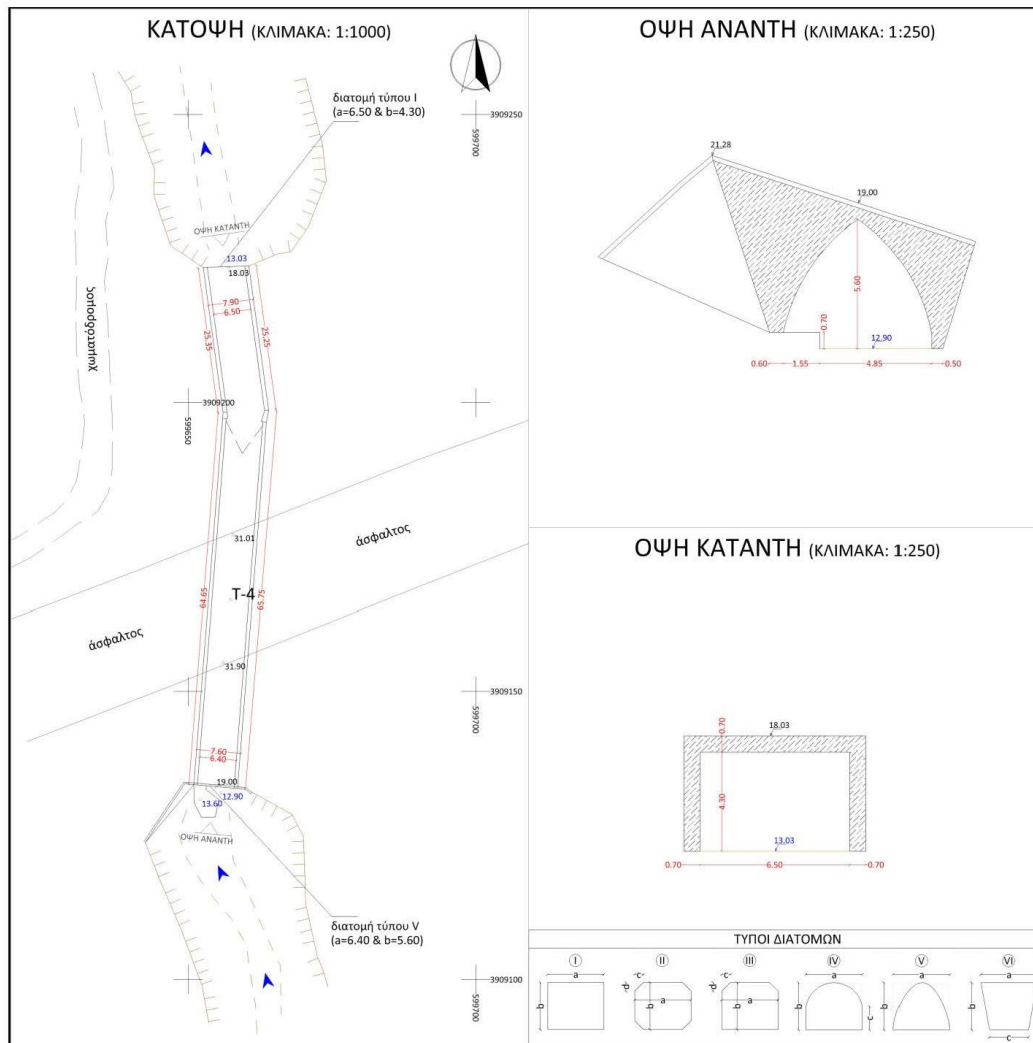
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	14/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	599647.14	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3909002.74	T-3	
Ζ	20.14		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		20.40	x 9.50 x 4.75
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		III	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	6.05 b 4.00 c 0.60 d 0.60
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	6.25 b 3.70 c 0.60 d 0.60
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
		15.02	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
		15.04	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		11.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 20.14
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2286, 100_2288, 100_2293	



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		ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 4	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	16/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	599657.43	ΣΗΜΕΙΟ T-4	
Υ	3909165.83		
Ζ	31.45		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		90.00 x 7.90 x 6.10	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I-V	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	6.40
		b	5.60
		c	
		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	6.50
		b	4.30
		c	
		d	
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
13.6		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
13.03		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		20.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_2297, 100_2299, 100_2304	



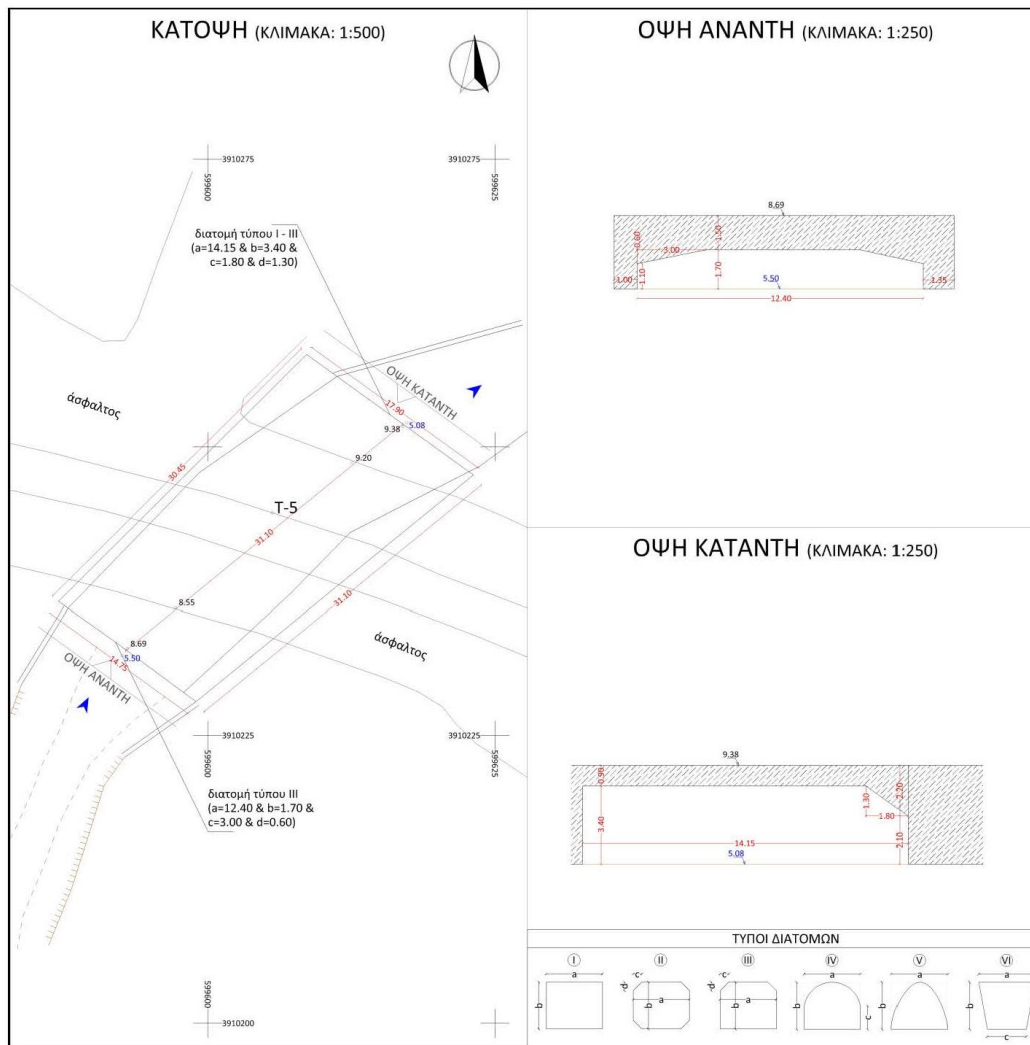
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 5
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	14/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	599605.64	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3910244.26	T-5
Ζ	8.94	

ΤΥΠΟΣ					ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ					ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ					ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)					31.10	x	14.15	x	4.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ					1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ					III				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	12.40	b		1.70	c	3.00	d	0.60
ΑΝΑΝΤΗ									
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	14.15	b		3.40	c	1.80	d	1.30
ΚΑΤΑΝΤΗ									
ΑΝΑΝΤΗ					Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ					Ελεύθερη				
5.5					Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ					Σκυρόδεμα				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ					Ελεύθερη				
5.08					Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ					άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		17.00			ΥΨΟΜΕΤΡΟ			8.94	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ					μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ					1.00				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2278, 100_2281, 100_2282
-------------	------------------------------



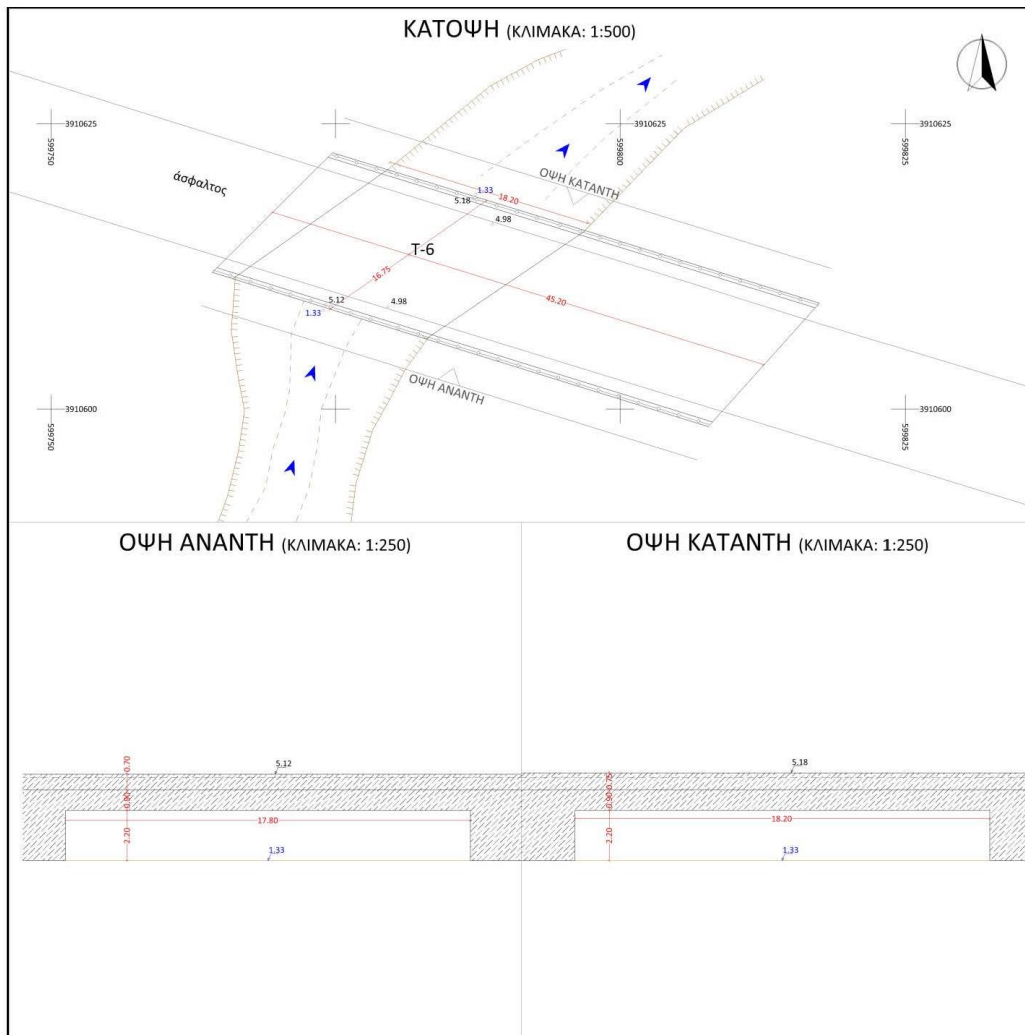
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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

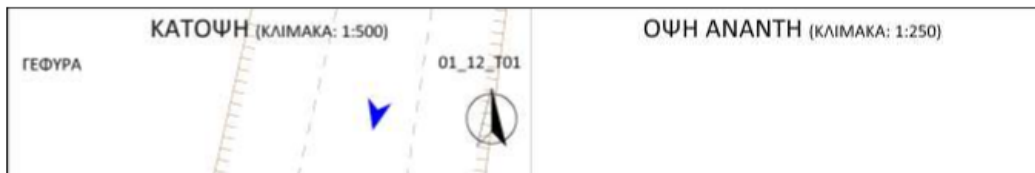
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ 6
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	14/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	599781.48	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3910613.53	T-6
Ζ	4.98	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		45.20	x	16.75	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		18.00			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)			x		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		16.75	x	3.50	x 2.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.65			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη			
1.33		Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη			
1.33		Μη Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ	10.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		4.98	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_2272, 100_2275, 100_2276
-------------	------------------------------



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		01_12_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Καρτερός
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		



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		01_12_T02A
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΚΑΤΕΡΩΣ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	608705.99	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3909372.12	01_12_T02A
Z	8.48	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
3.24		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
2.75		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 8.48
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	01_12_T02 (1).jpg, 01_12_T02 (2).jpg, 01_12_T02 (3).jpg
-------------	---

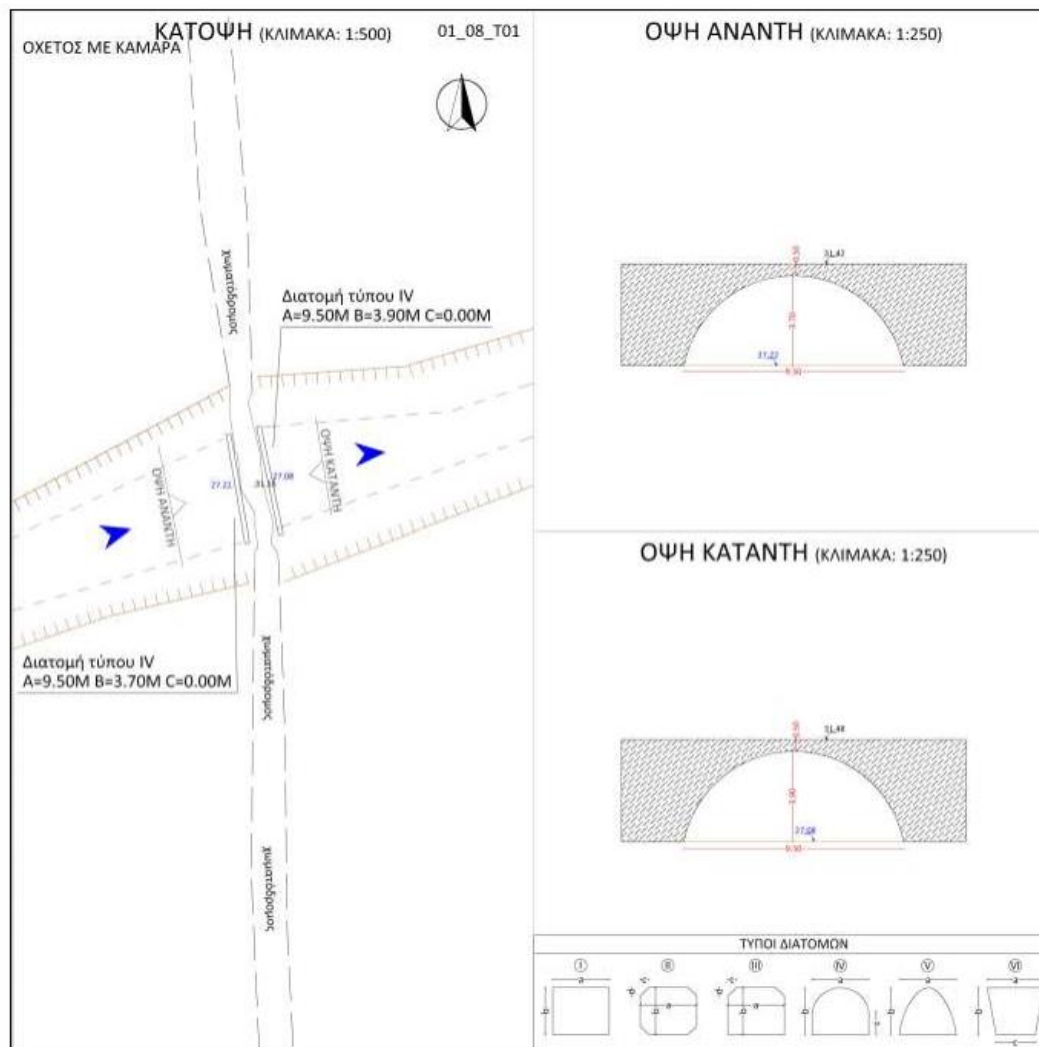


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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

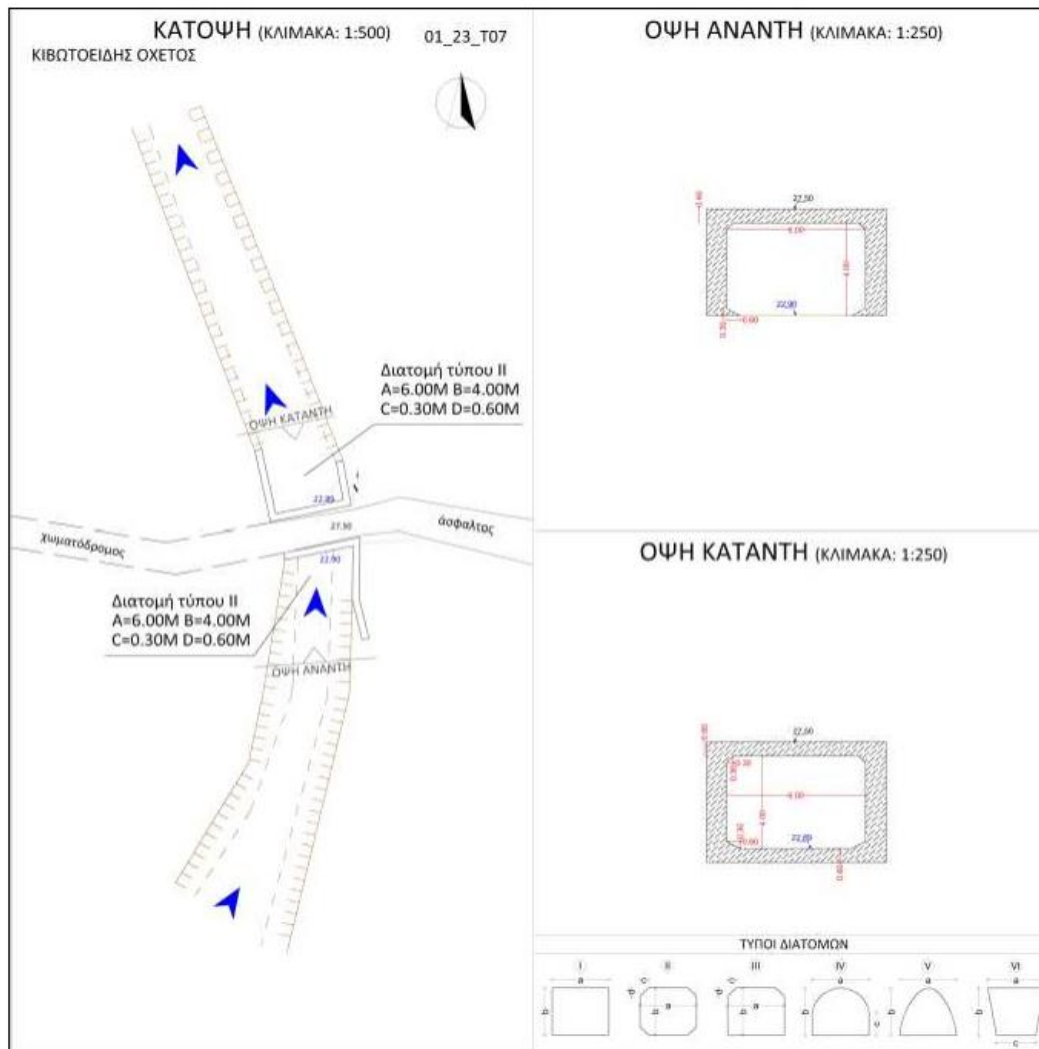
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		01_08_T01	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Γαζάνος	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	594771.50	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3907661.61	01_08_T01	
Z	31.54		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		V	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
27.22		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
27.08		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χώμα	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	31.54
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		01_08_T01 (1).jpg, 01_08_T01 (2).jpg, 01_08_T01 (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		01_23_T07	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ξεροπόταμος	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	599648.85	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3908109.30	01_23_T07	
Z	27.51		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		II	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
22.9		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
22.89		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		τσιμέντο	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	27.50
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		01_23_T07 (1).jpg, 01_23_T07 (2).jpg, 02_23_T03 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

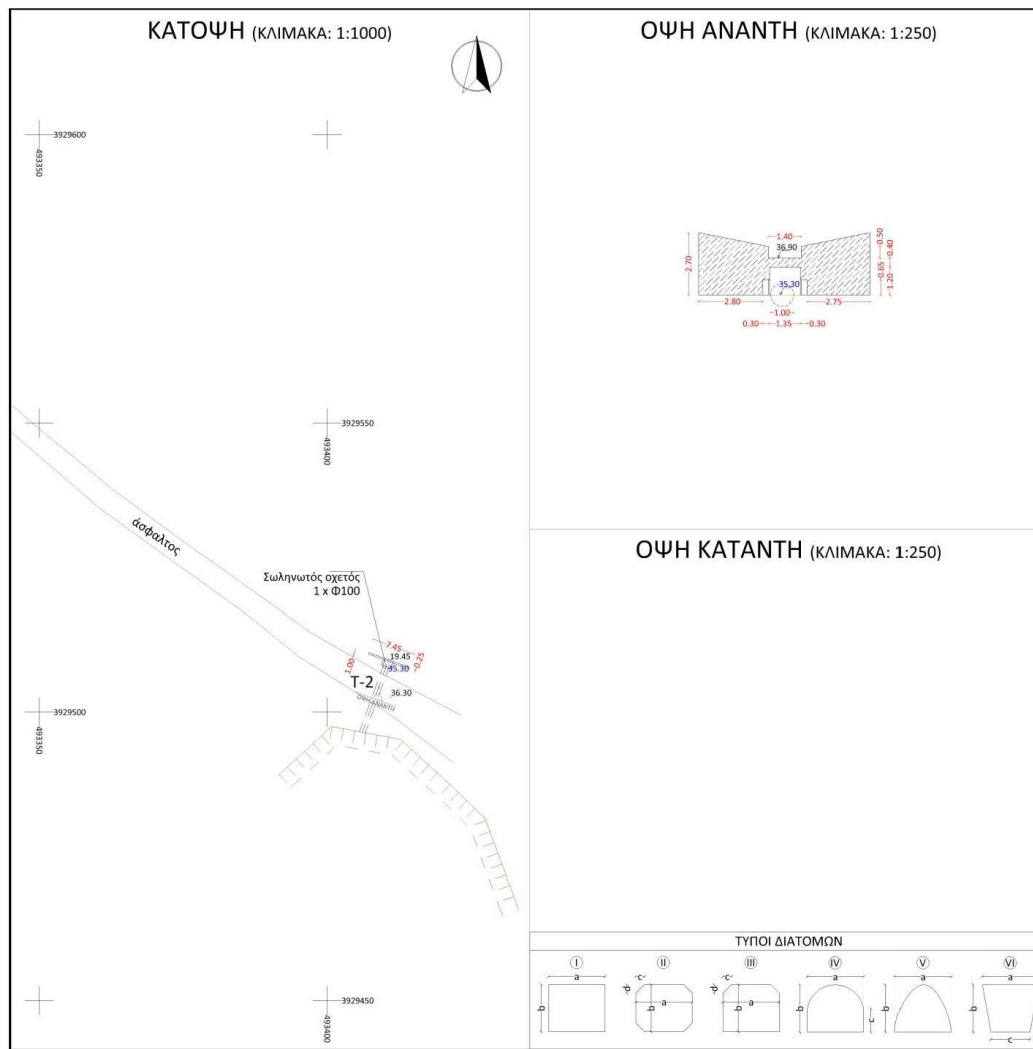
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

6 Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων ΠΕ Χανίων (EL13APSFR010)

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

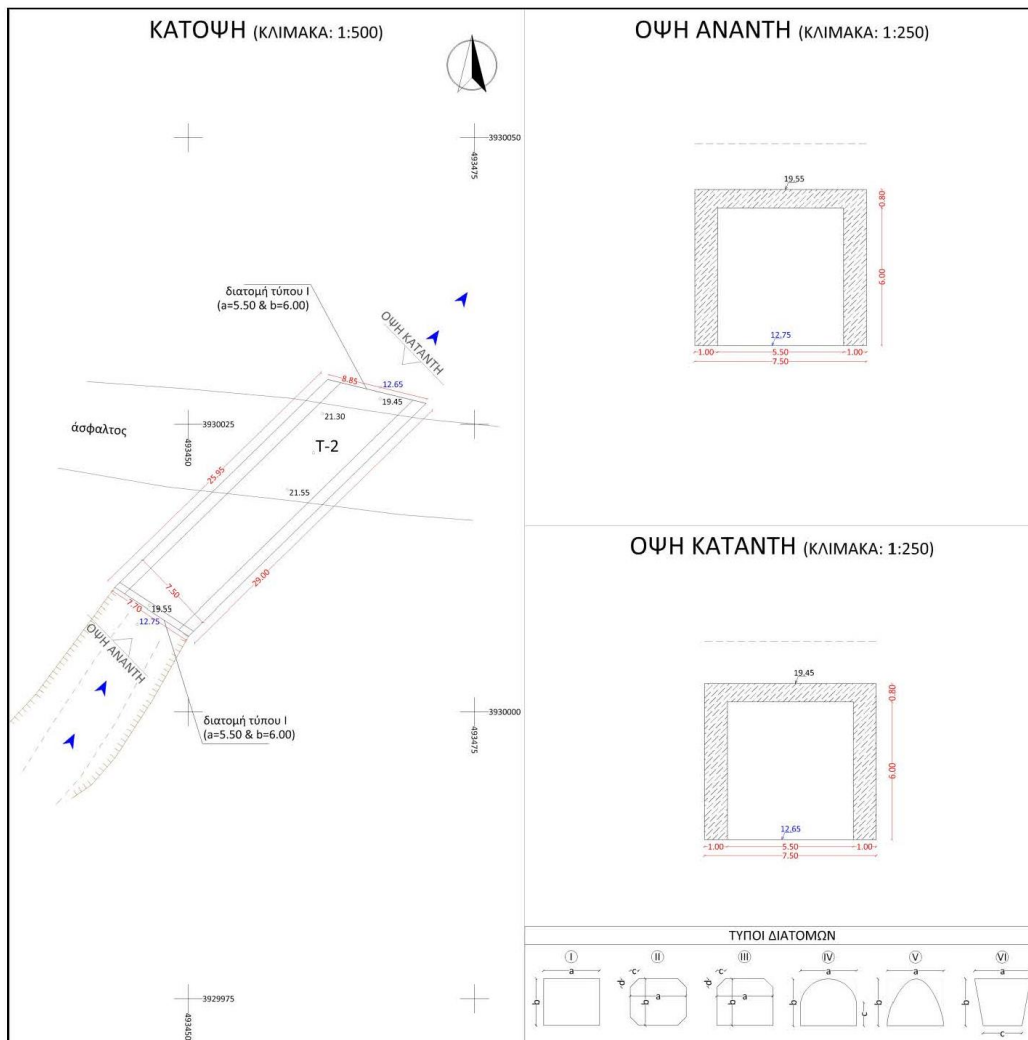
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	29/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	493408.93	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3929504.26	Τ-1	
Ζ	36.30		
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	7.45 x 2.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		Φ100	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	b
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	b
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		35.3	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Διευθετημένη	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 36.30
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3629, 100_3630, 100_3633	



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

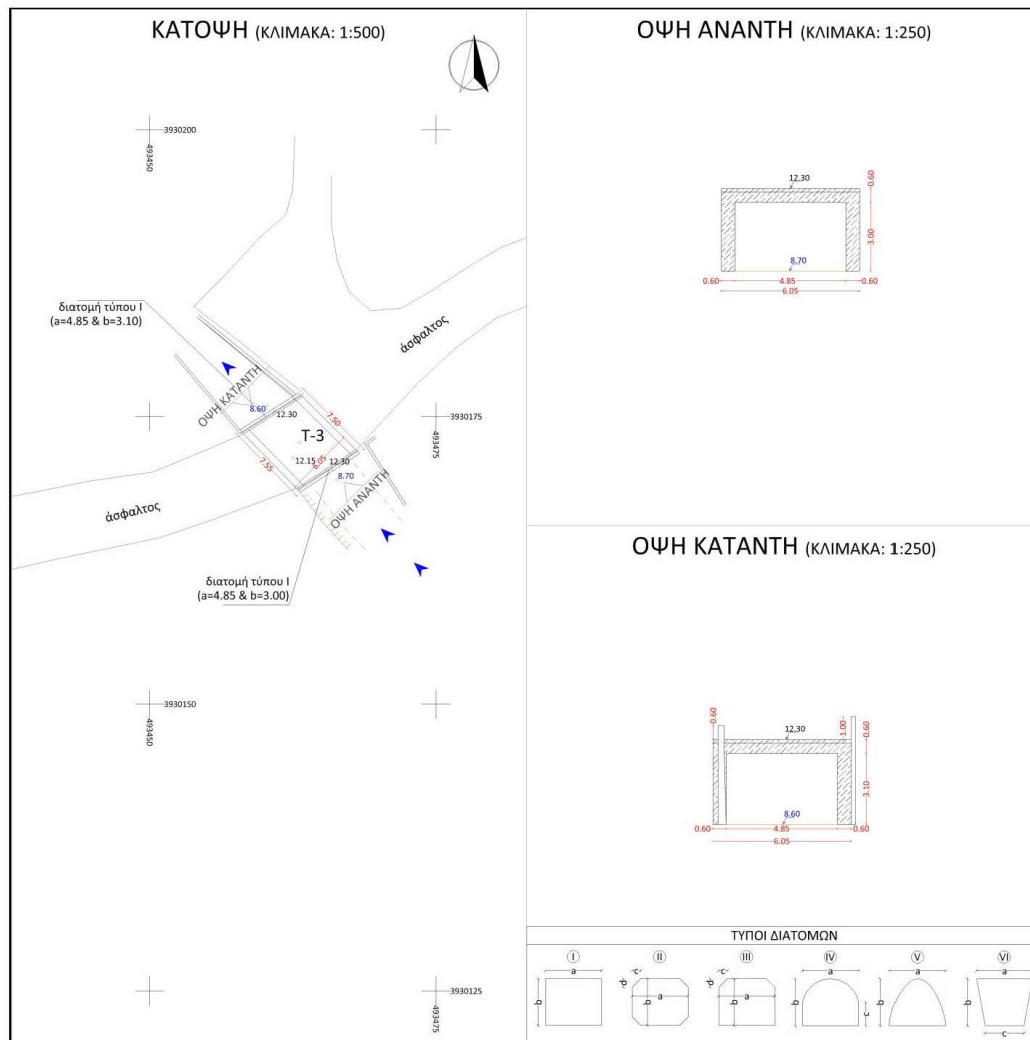
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	26/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	493460.96	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3930022.51	T-2	
Ζ	21.43		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		29.00	x 7.50 x 6.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	5.50	b 6.00 c d
	a	5.50	b 6.00 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
12.75		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
12.65		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		8.70	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 21.43
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3333, 100_3334, 100_3336	



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

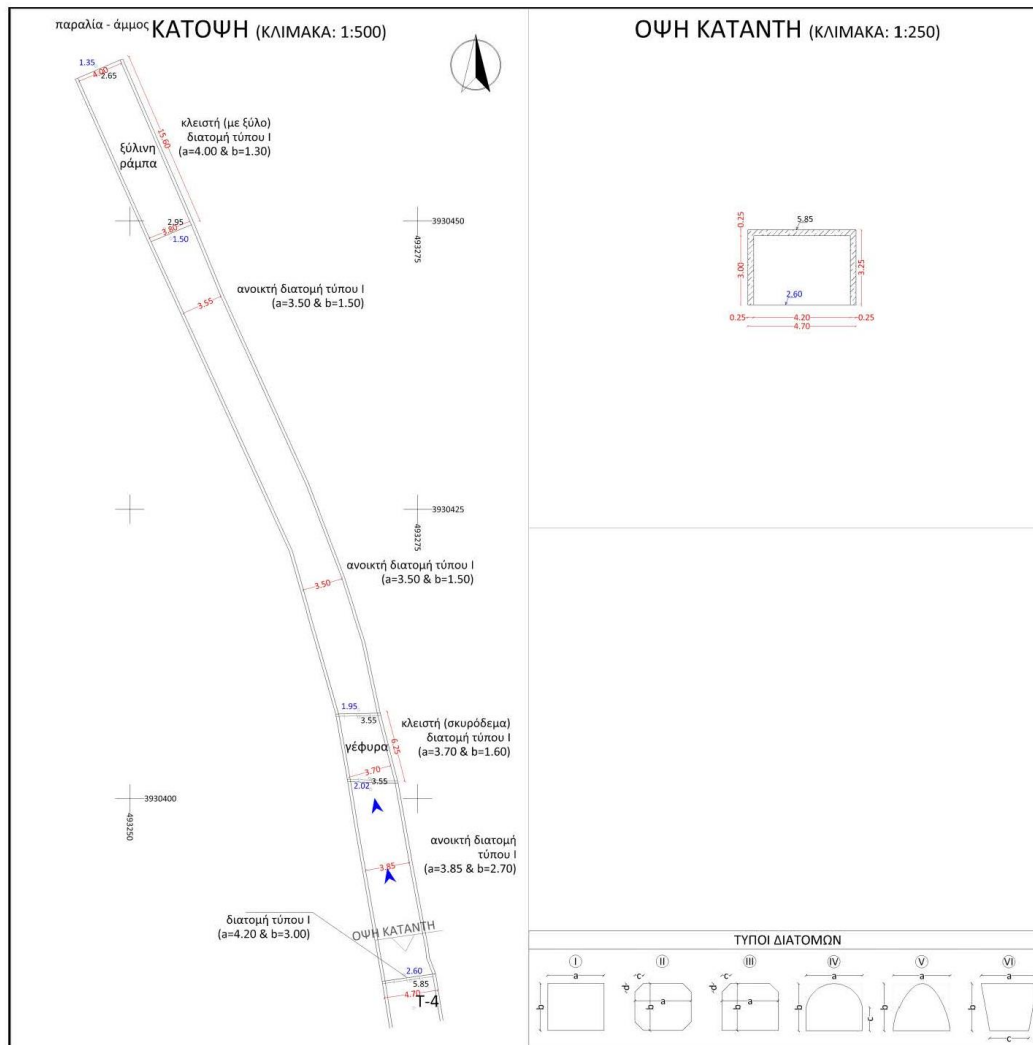
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	26/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	493463.07	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3930172.76	
Ζ	12.15	T-3
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		7.55 x 6.05 x 3.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a 4.85 b 3.00 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a 4.85 b 3.10 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
8.7		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
8.6		Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ 6.50		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 12.15
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.95
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3321, 100_3326, 100_3327



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		ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ 4	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	26/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	493274.66	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3930381.84	Τ-4	
Ζ	5.85		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	4.70 x 3.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	b
ΑΝΑΝΤΗ		c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	4.20 b
ΚΑΤΑΝΤΗ		3.00 c	d
ΑΝΑΝΤΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.6		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ			
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3288, 100_3292, 100_3304	

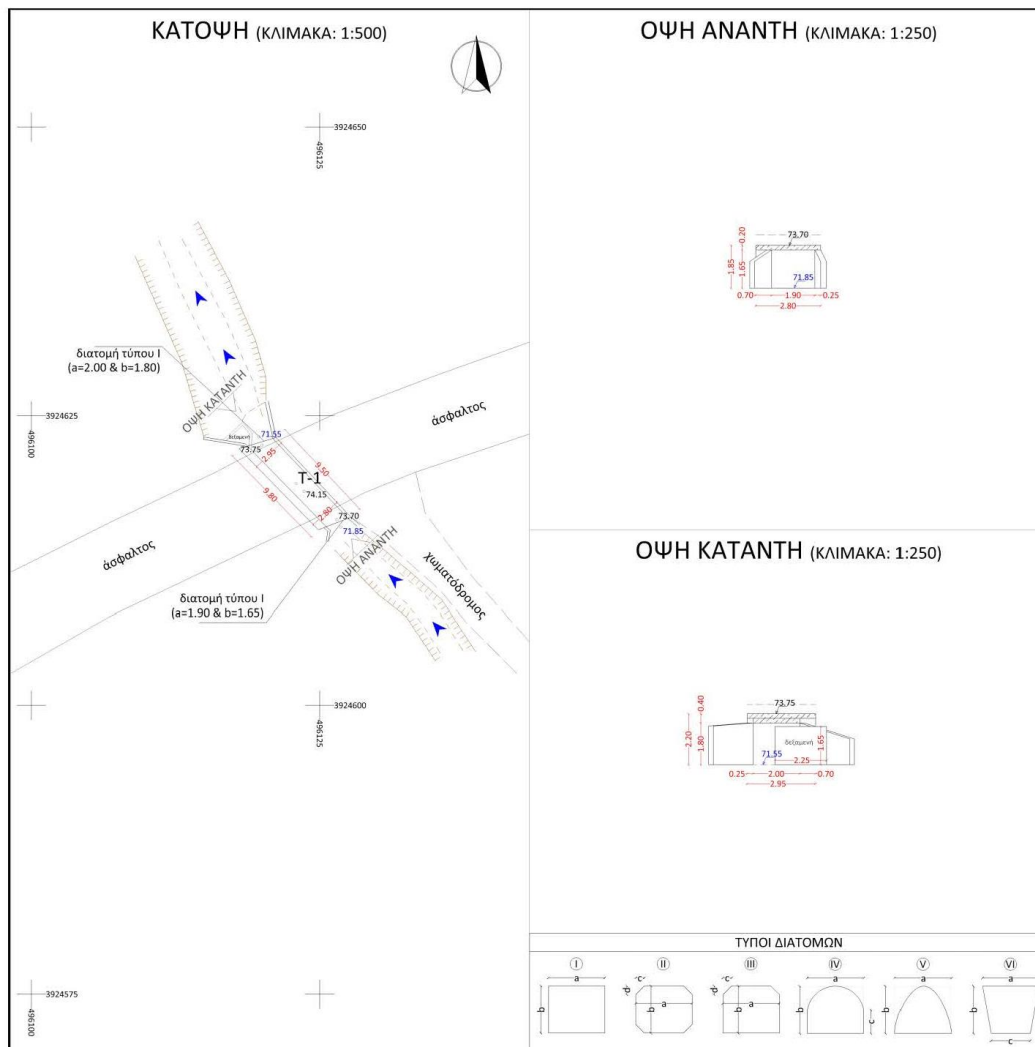


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΒΑΡΥΠΕΤΡΟ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	27/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	496122.96	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3924619.15	Τ-1	
Ζ	74.15		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		9.80	x 2.95 x 2.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	1.90 b 1.65 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	2.00 b 1.80 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
71.85		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
71.55		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		7.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 74.15
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3459, 100_3462, 100_3464	

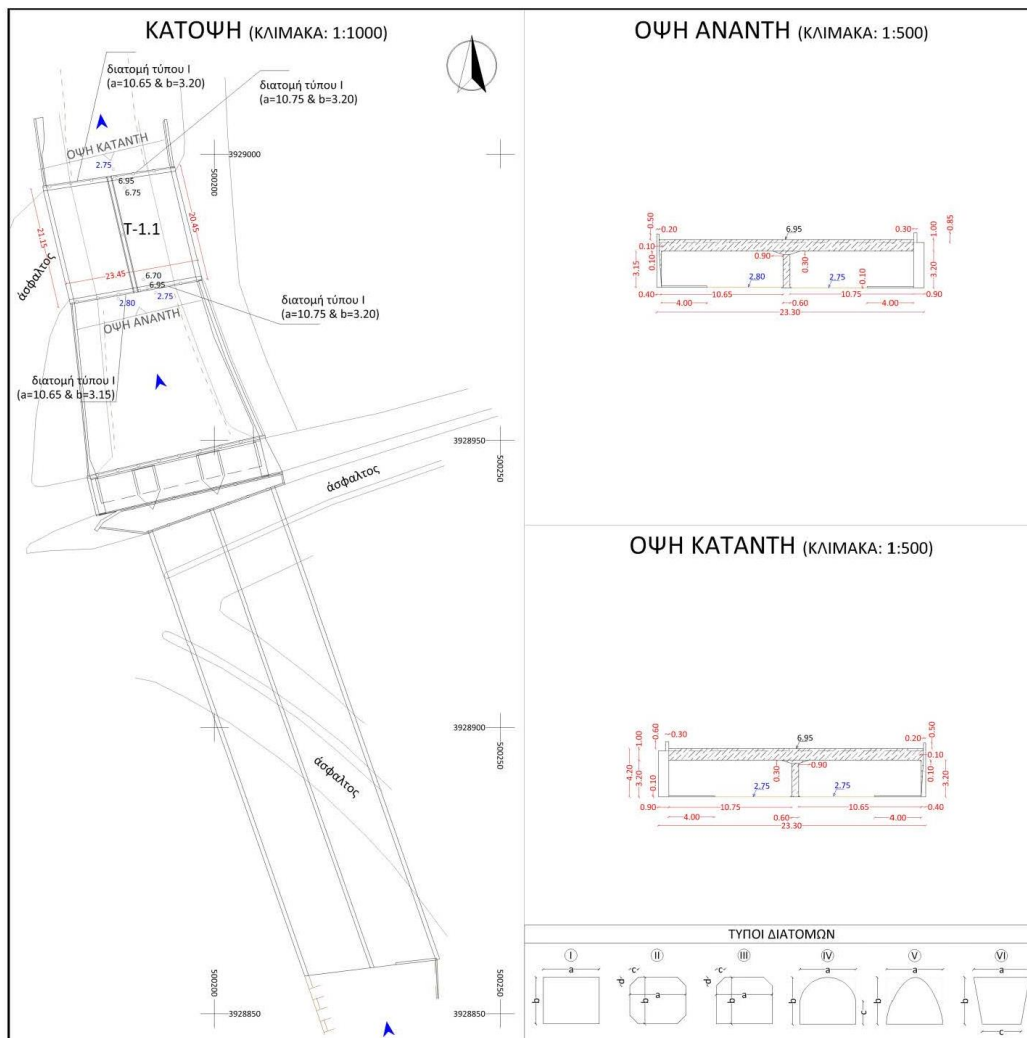


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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

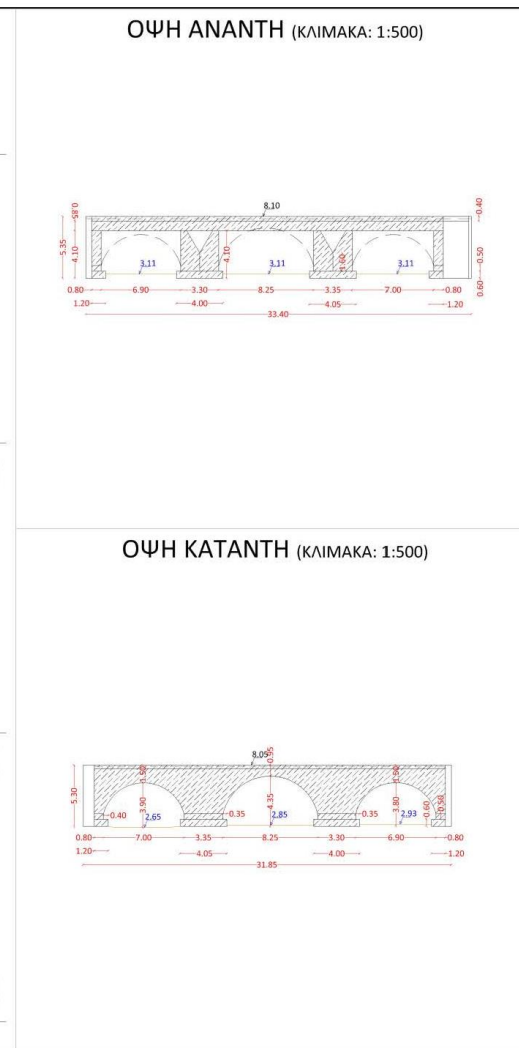
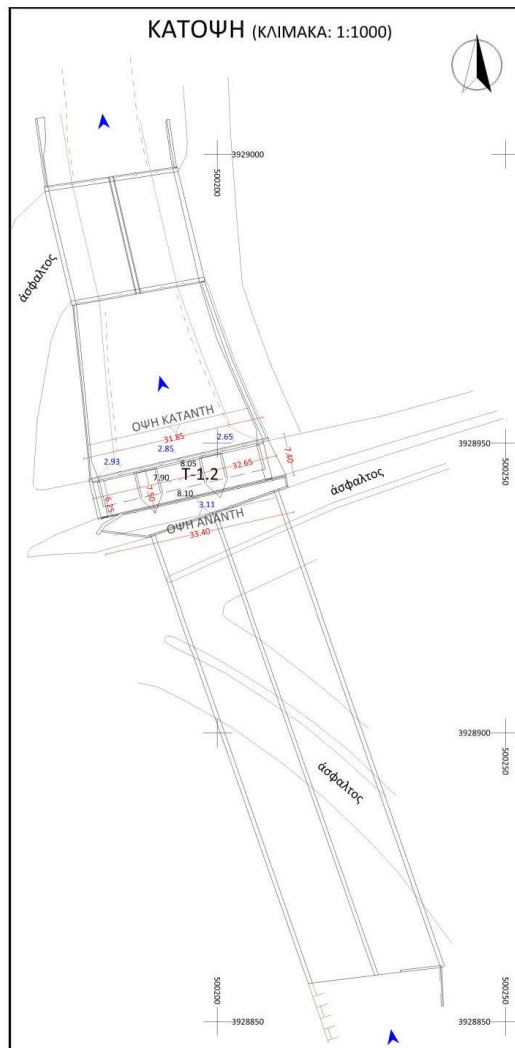
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΛΑΔΙΣΟΣ 1.1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	29/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	500183.91	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3928985.99	T-1.1
Z	6.75	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		20.80 x 23.30 x 4.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a 10.75 b 3.20 c d	
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a 10.75 b 3.20 c d	
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη	
2.8	Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη	
2.75	Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	19.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		6.75
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140929_145408, 20140929_151916,	
	20140929_153648	



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		ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΛΑΔΙΣΟΣ 1.2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	29/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	500193.61	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3928943.71	Τ-1.2	
Ζ	7.90		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		33.40	x 7.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		7.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		7.50	x 3.30 x 4.35
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.25	x 0.80 x 3.90
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.50	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		3.11	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		2.85	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 7.90
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140929_145427, 20140929_145455, 20140929_145618	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

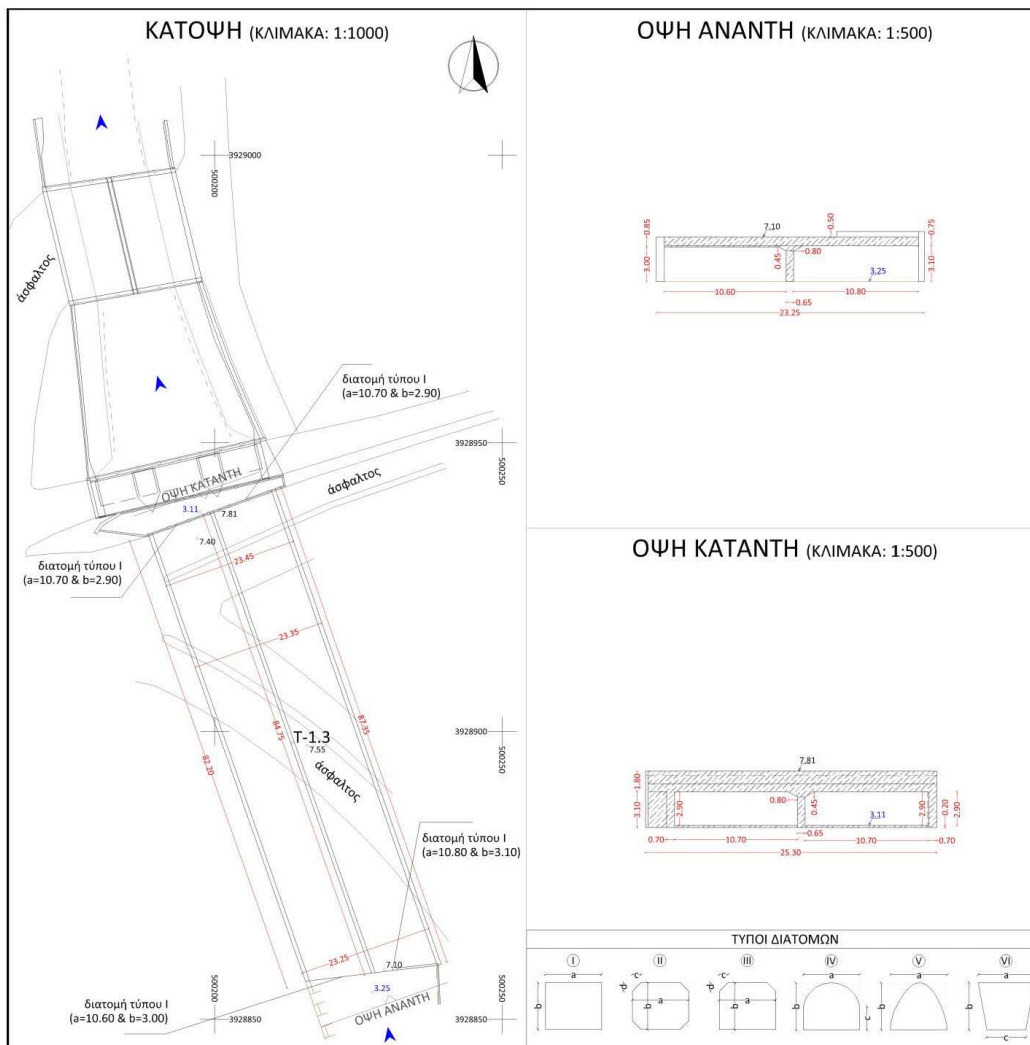
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΛΑΔΙΣΟΣ 1.3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	29/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	500213.53	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3928898.07	T-1.3
Ζ	7.55	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		84.75	x 23.35 x 5.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	10.80 b 3.10 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	10.70 b 2.90 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
3.25		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
3.11		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		14.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 7.55
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

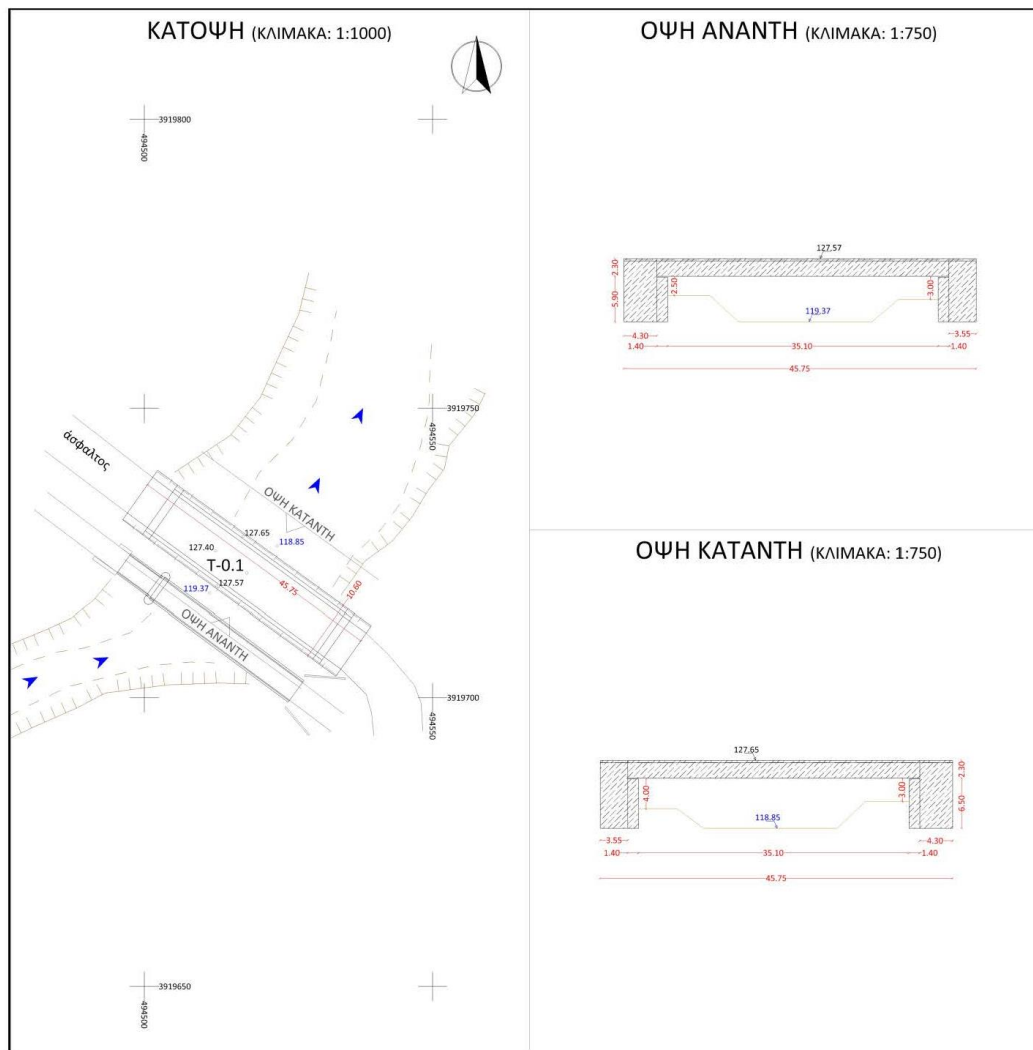
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140929_145732, 20140929_161547, 20140929_164050
-------------	---



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

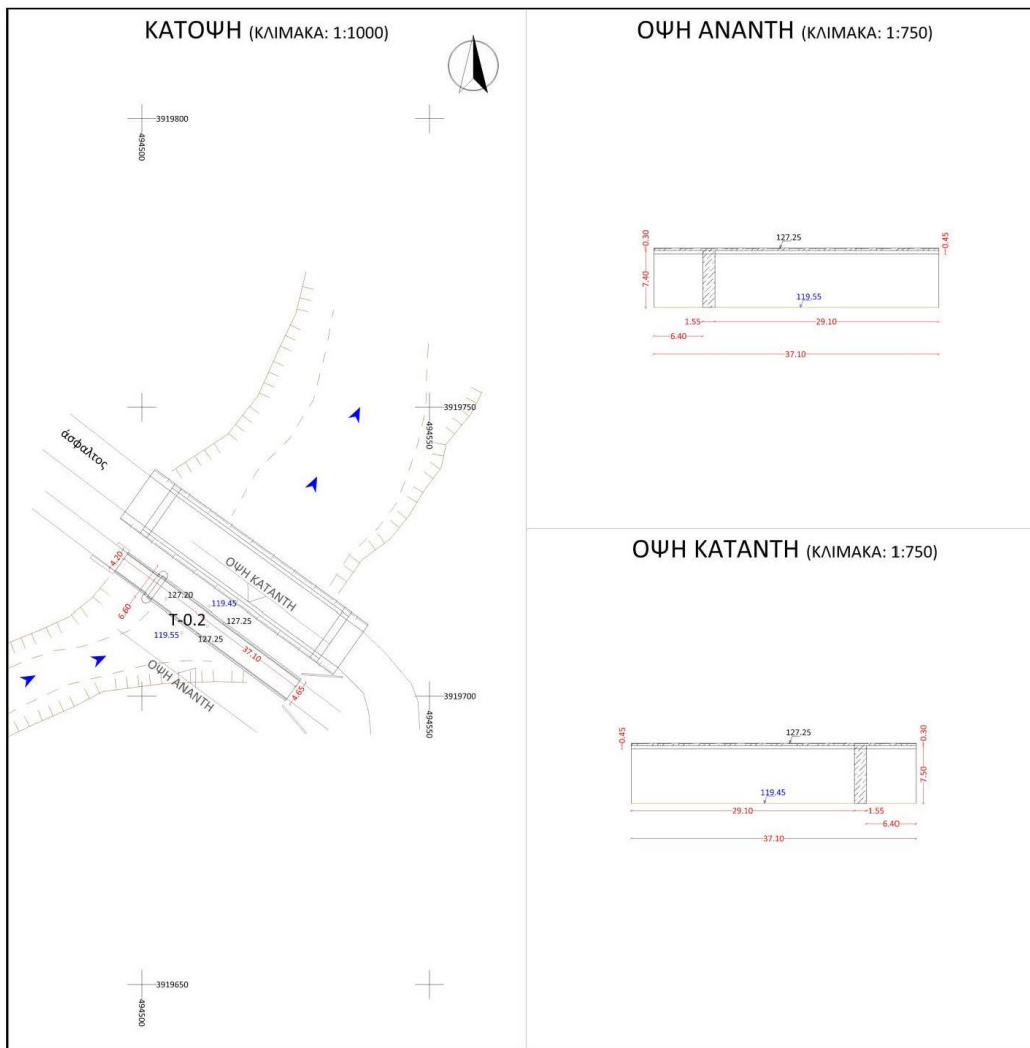
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΚΕΡΙΤΗΣ 0.1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	26/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	494517.79	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3919721.47	Τ-0.1	
Ζ	127.40		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		45.75	10.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		35.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.60	4.95
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.30	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
119.37		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
118.85		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		7.55	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3350, 100_3364, 100_3374	



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

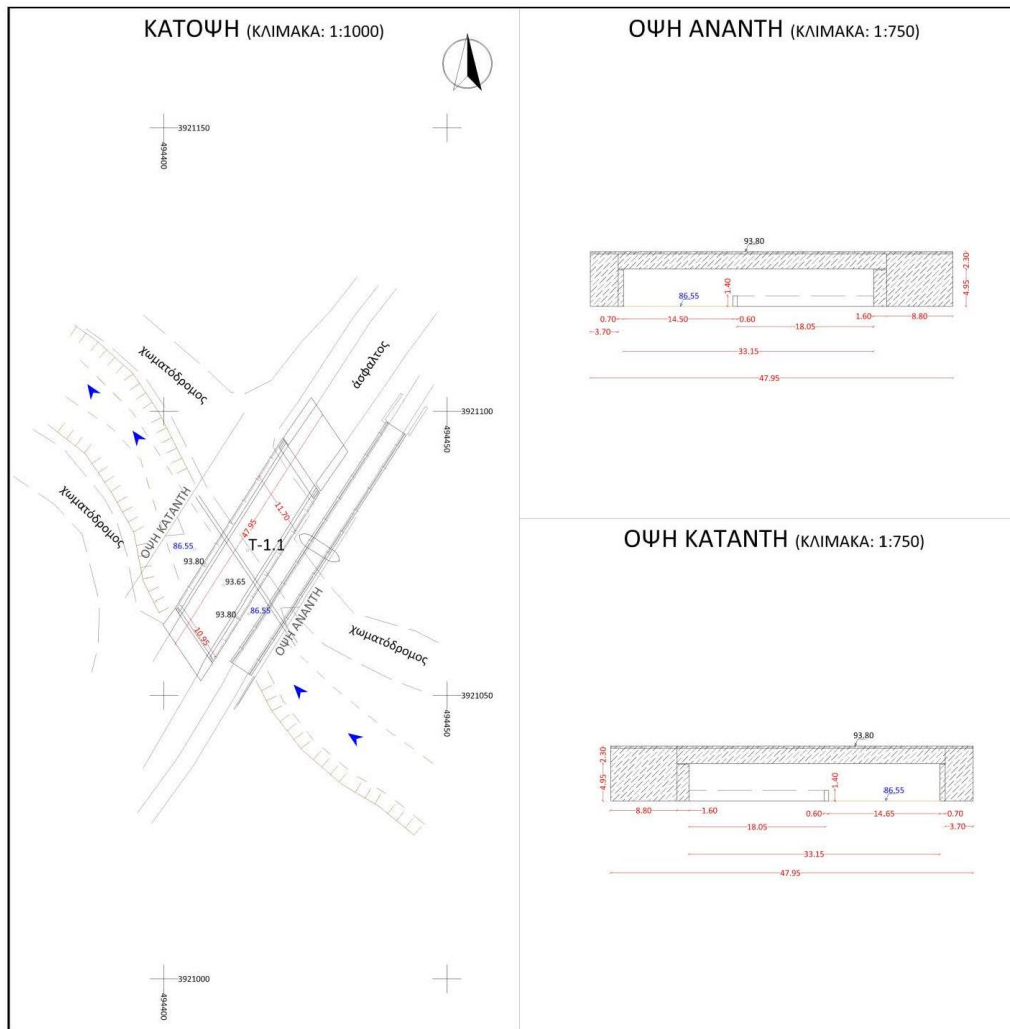
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΚΕΡΙΤΗΣ 0.2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	26/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	494511.40	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3919712.13	Τ-0.2	
Ζ	127.20		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΜΕΤΑΛΛΟ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		37.10	4.65
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		29.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.60	x 1.55 x 7.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.30	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
119.55		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
119.45		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		3.80	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 127.20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.65	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3351, 100_3357, 100_3362	



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

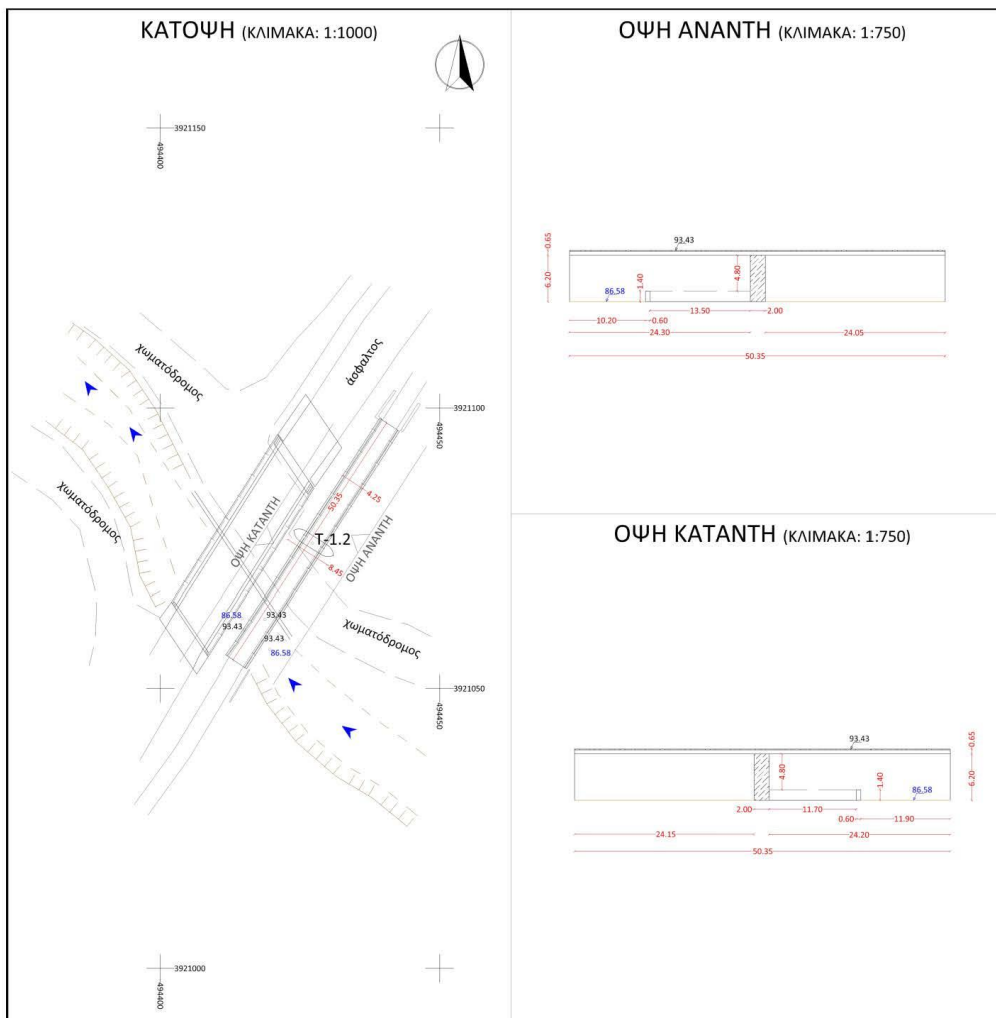
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΚΕΡΙΤΗΣ 1.1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	26/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	494414.75	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3921075.50	Τ-1.1	
Ζ	93.65		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		47.95	11.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		33.15	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		χ	χ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.95	4.95
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.30	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
86.55		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
86.55		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		7.80	93.65
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3382, 100_3410, 100_3416	



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		ΚΕΡΙΤΗΣ 1.2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	26/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	494427.27	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3921075.86	T-1.2
Z	93.43	
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΜΕΤΑΛΛΟ-ΠΕΤΡΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		50.35 x 4.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		24.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.45 x 2.00 x 6.20
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.65
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
86.58		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
86.58		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		τσιμέντο
ΠΛΑΤΟΣ		3.00
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		93.43
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3396, 100_3408, 100_3413

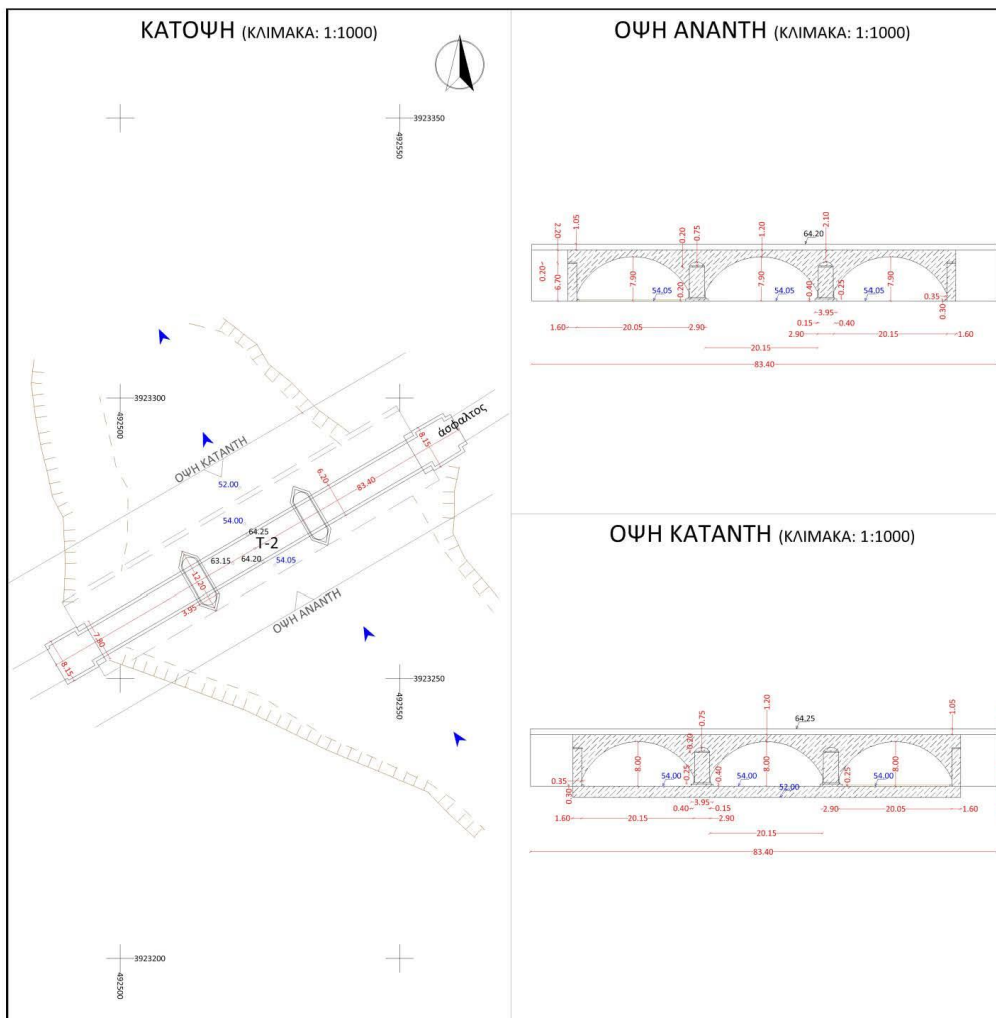


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΚΕΡΙΤΗΣ 2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	26/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	492524.12	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3923273.15	T-2
Z	63.15	
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		83.40 x 6.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		20.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		12.20 x 2.90 x 8.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		7.80 x 1.60 x 8.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.20
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
54.05		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
52		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		5.10
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		63.15
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.05
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3424, 100_3443, 100_3446



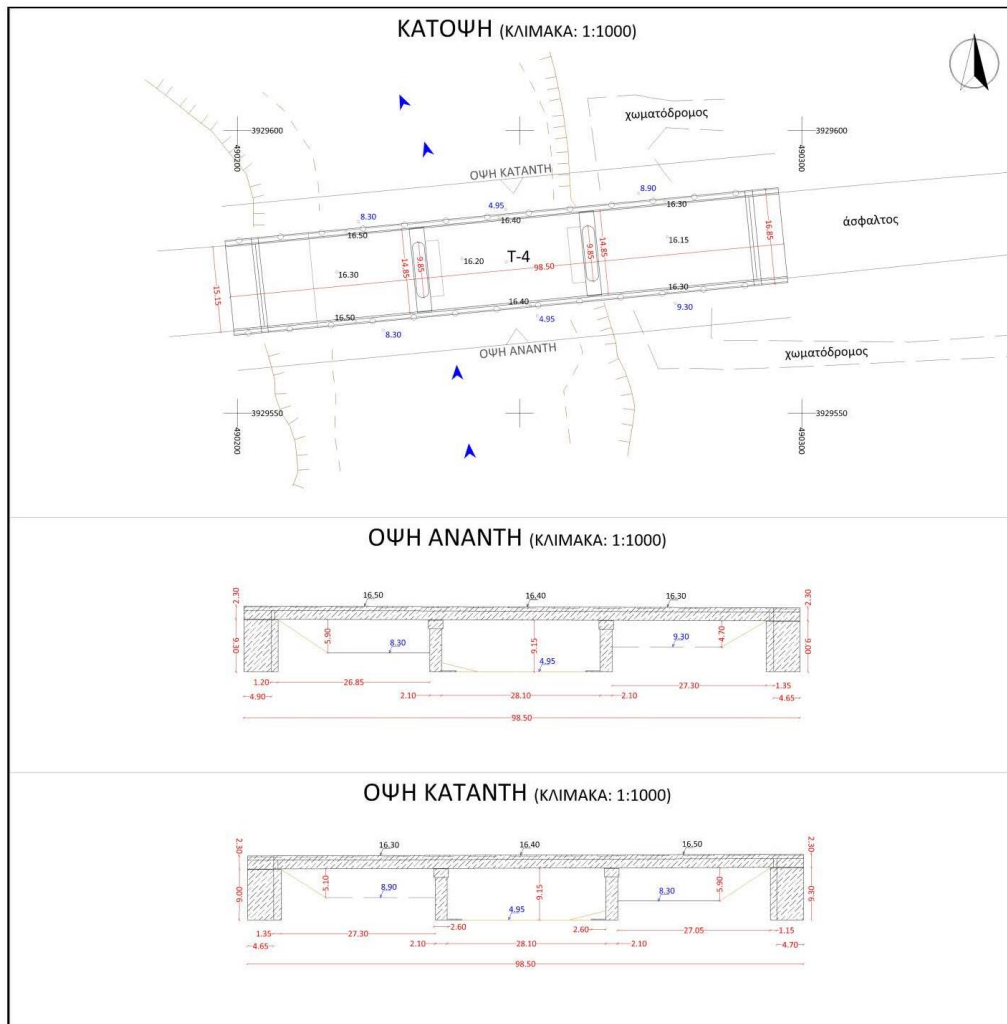
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΚΕΡΙΤΗΣ 4
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	30/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	490247.65	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3929576.76	T-4
Ζ	16.20	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		98.50 x 16.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		28.10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		14.85 x 2.10 x 9.15
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		16.85 x 1.20 x 9.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.30
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
4.95		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
4.95		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ 15.15		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 16.20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140930_145141, 20140930_145540, 20140930_155905
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

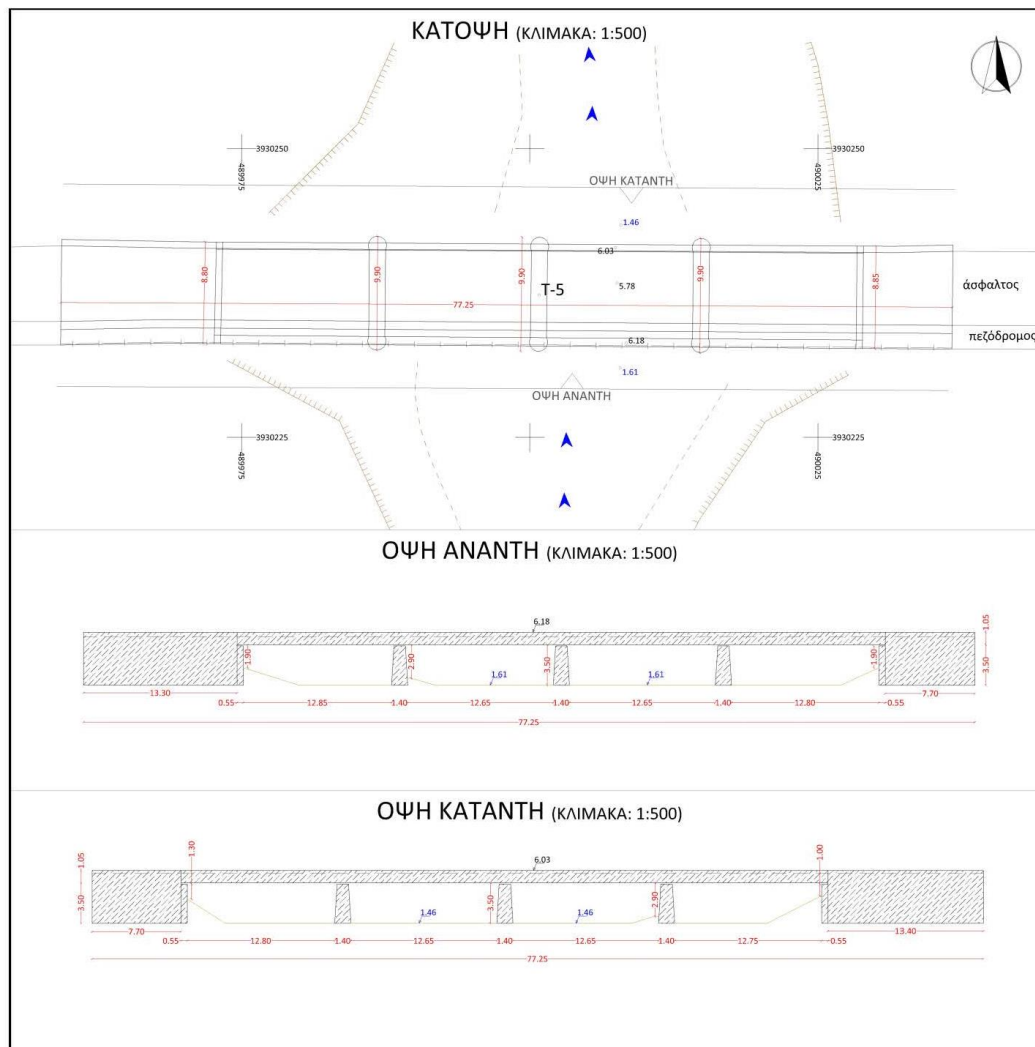
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΚΕΡΙΤΗΣ 5
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	25/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	490000.81	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3930237.32	T-5
Ζ	5.78	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		77.25	8.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		4	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		12.65	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.90	1.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.85	0.55
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.05	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.61		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.46		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.25	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	

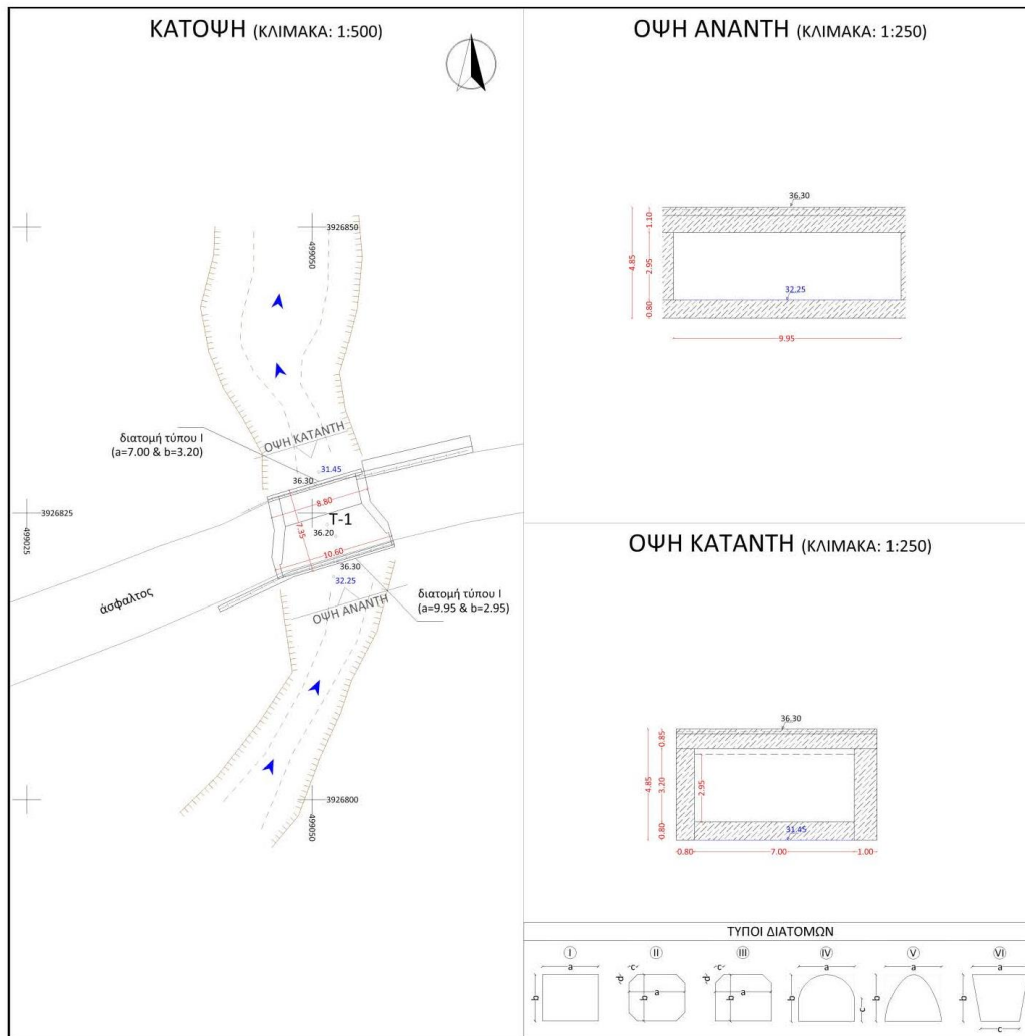
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_3091, 100_3100, 100_3101
-------------	------------------------------



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

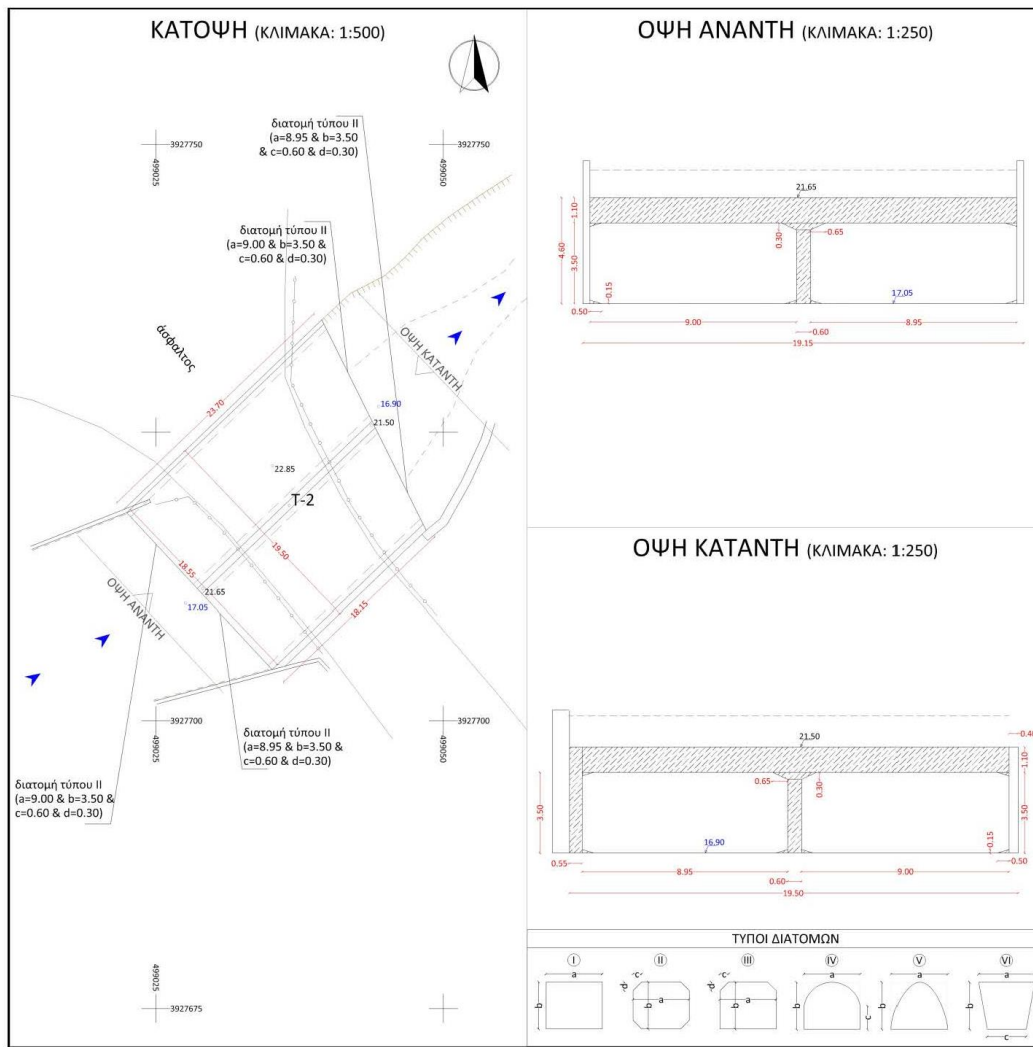
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΚΛΑΔΙΣΟΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	27/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	499051.31	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3926824.00	T-1	
Ζ	36.20		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		7.35	x 9.70 x 4.85
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	9.95	b 2.95 c d
	b	2.95	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	7.00	b 3.20 c d
	b	3.20	c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
32.25		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
31.45		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	6.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	36.20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3506, 100_3511, 100_3517	



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		ΚΛΑΔΙΣΟΣ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	27/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	499036.60	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3927718.65	T-2	
Ζ	22.85		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		23.70	x 19.50 x 4.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		II	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	9.00 b 3.50 c 0.60 d 0.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	9.00 b 3.50 c 0.60 d 0.30
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
17.05		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
16.9		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		9.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 22.85
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.85	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3521, 100_3525, 100_3535	



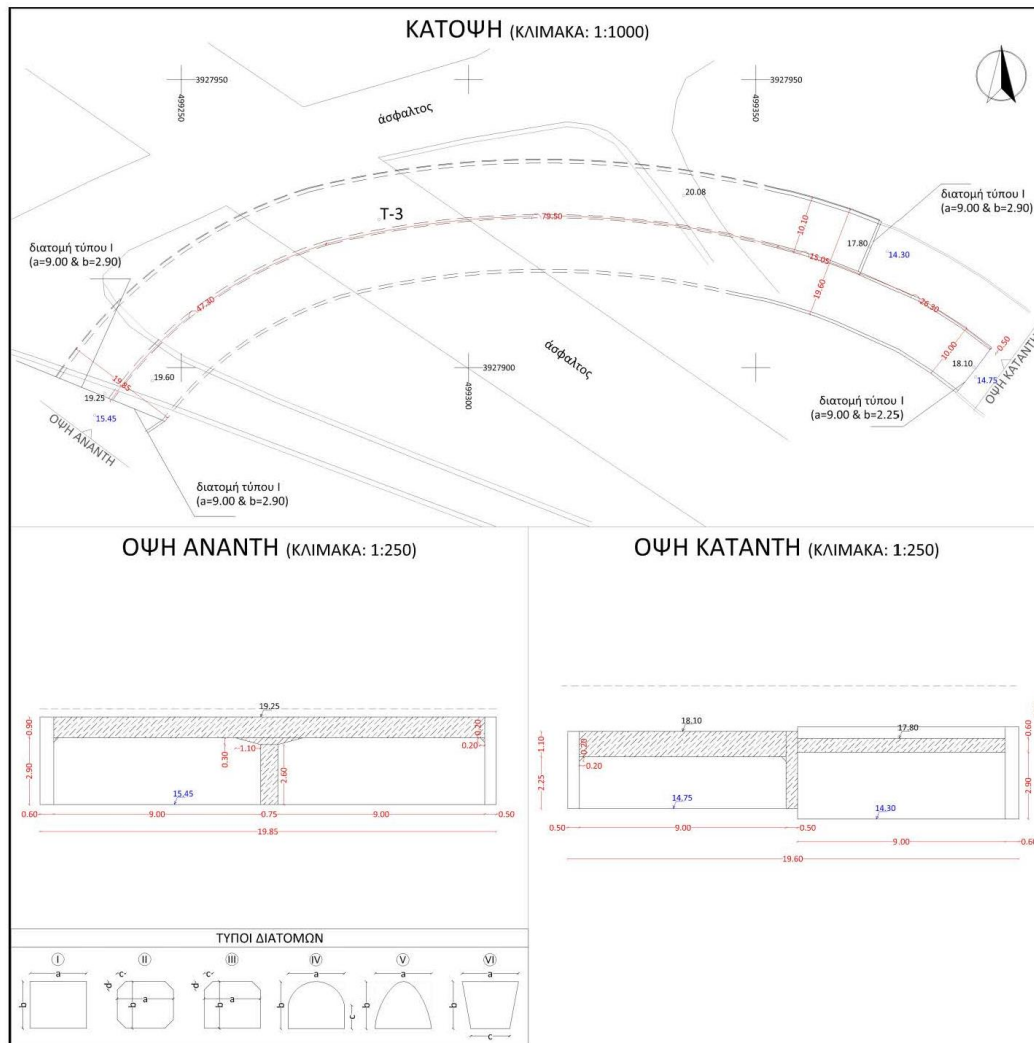
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΚΛΑΔΙΣΟΣ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	30/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	499284.43	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3927925.74	Τ-3
Ζ	20.00	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		168.20	x 19.60 x 3.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	9.00	b 2.90 c d
	a	9.00	b 2.90 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
15.45		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
14.75		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			

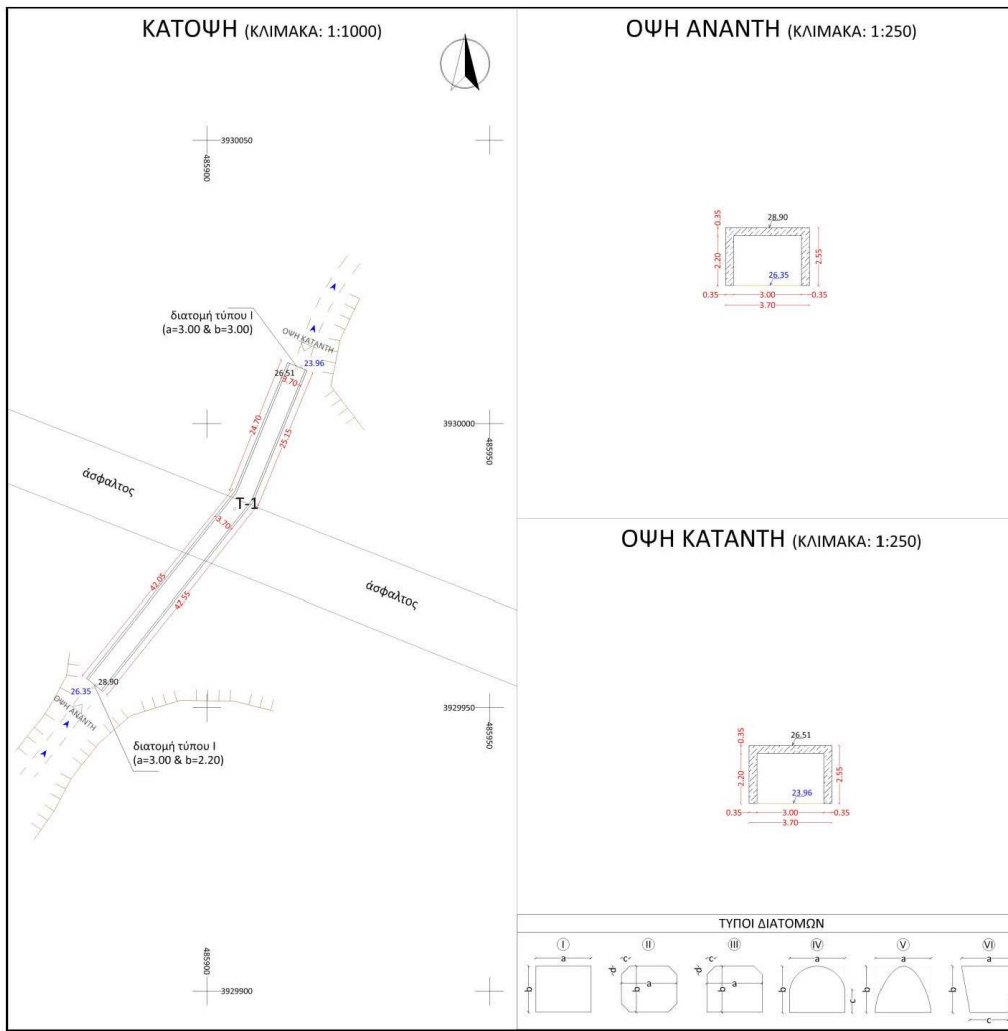
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140930_131357, 20140930_131420, 20140930_133556, 20140930_141106,
-------------	---



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

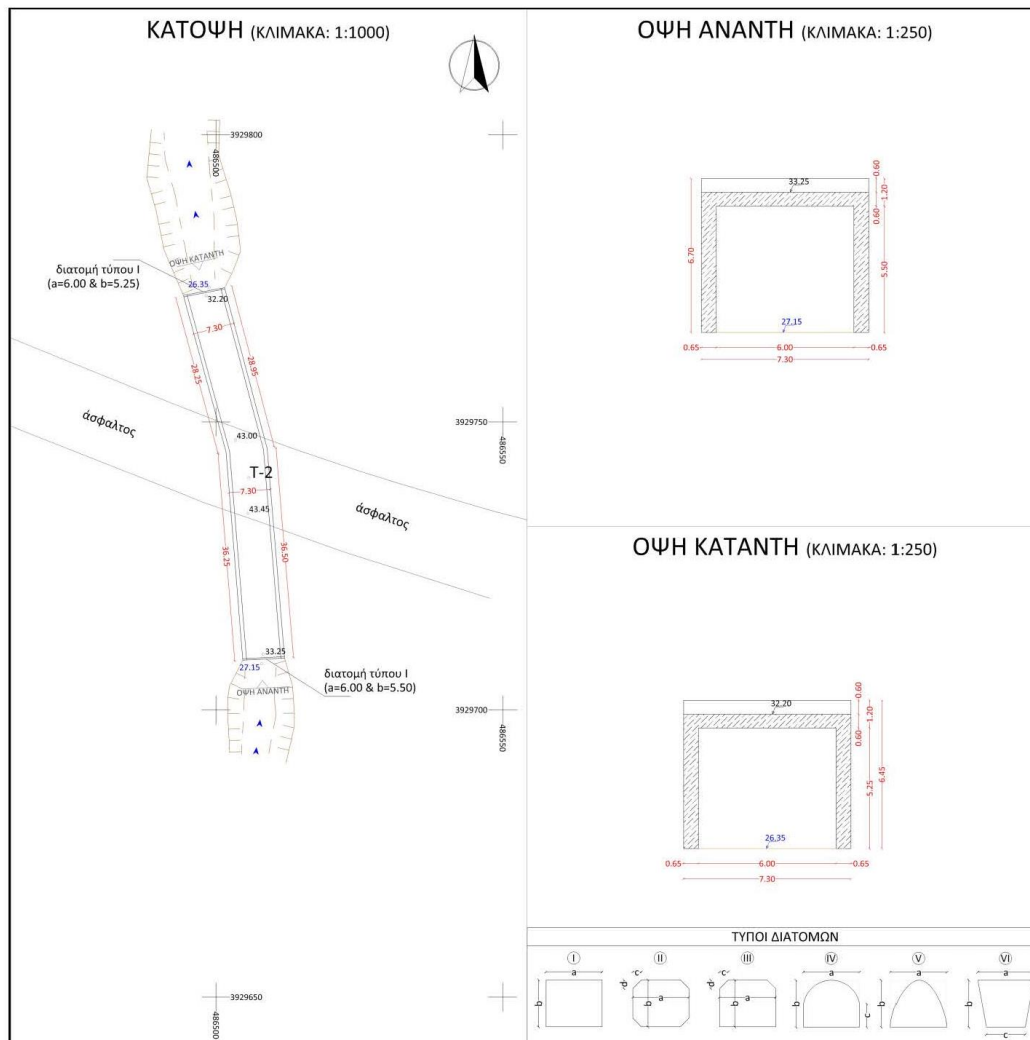
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΜΑΛΕΜΕ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	28/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	485904.93	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3929984.96	Τ-1	
Ζ	27.30		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		67.70	x 3.70 x 2.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a 3.00 b	2.20 c	d
ΑΝΑΝΤΗ	a 3.00 b	2.20 c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a 3.00 b	2.20 c	d
ΚΑΤΑΝΤΗ	a 3.00 b	2.20 c	d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
26.35		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
23.96		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		12.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3581, 100_3584, 100_3587	



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

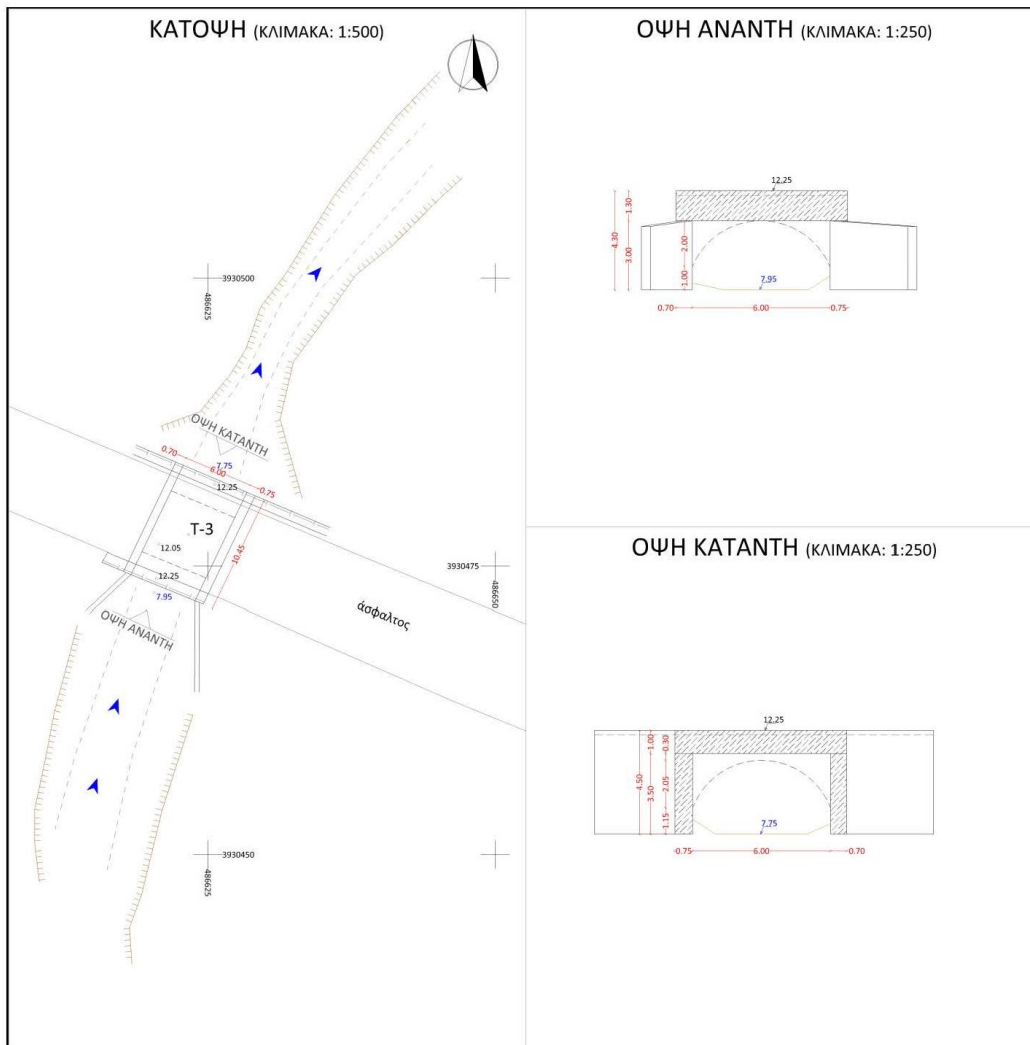
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΜΑΛΕΜΕ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	28/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	486505.73	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3929740.28	T-2	
Z	43.25		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		65.45	x 7.30 x 6.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	6.00 b 5.50 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	6.00 b 5.25 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
27.15		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
26.35		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		14.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 43.25
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3565, 100_3567, 100_3576	



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		ΜΑΛΕΜΕ 3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	25/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	486623.30	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3930477.74	Τ-3	
Ζ	12.05		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		7.45	10.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6.00	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.45	0.75
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)			
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.00	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
7.95		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
7.75		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		8.20	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 12.05
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3130, 100_3132, 100_3135	

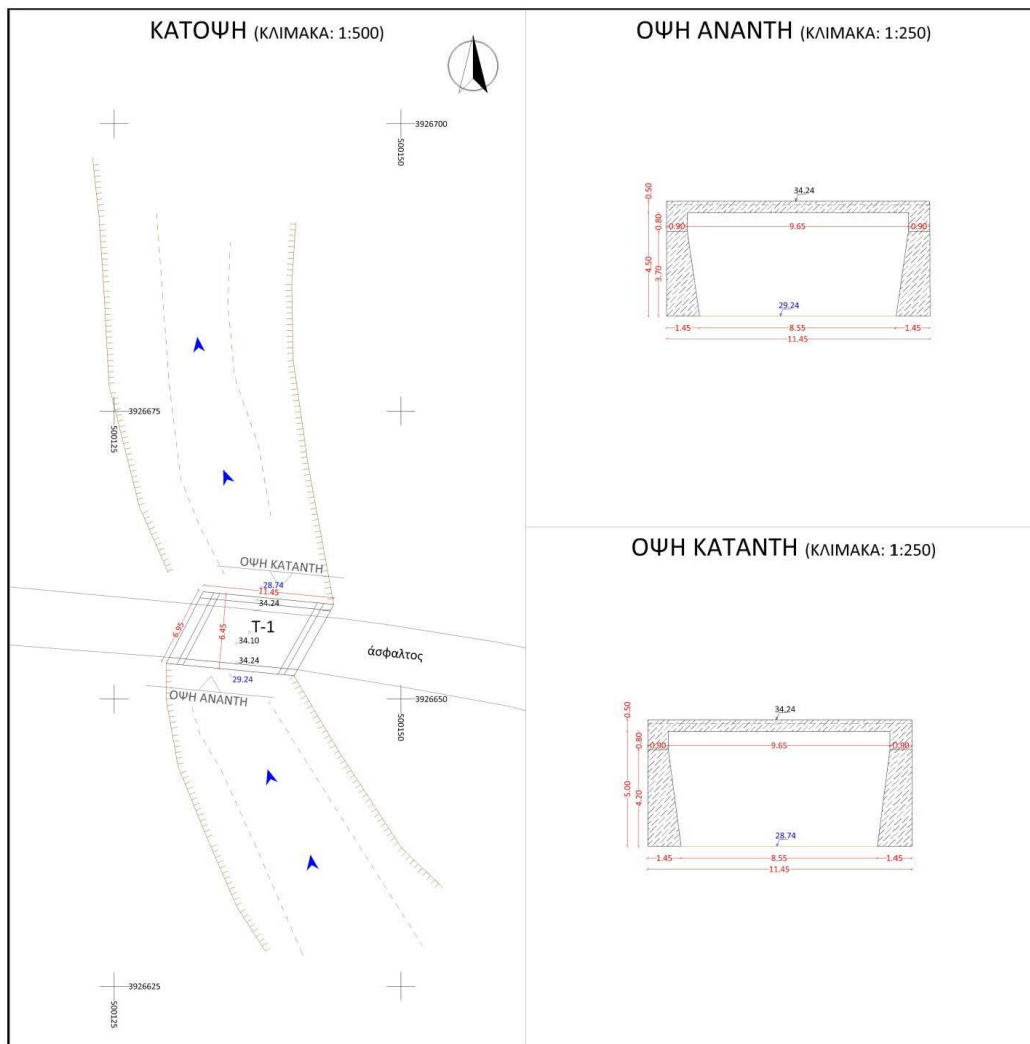


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΜΟΥΡΝΙΕΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	27/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	500136.81	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3926655.83	Τ-1	
Ζ	34.10		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		11.45	6.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		8.55	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.95	1.45
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.50	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
29.24		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
28.74		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		4.75	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 34.10
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.55	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3495, 100_3496, 100_3497	



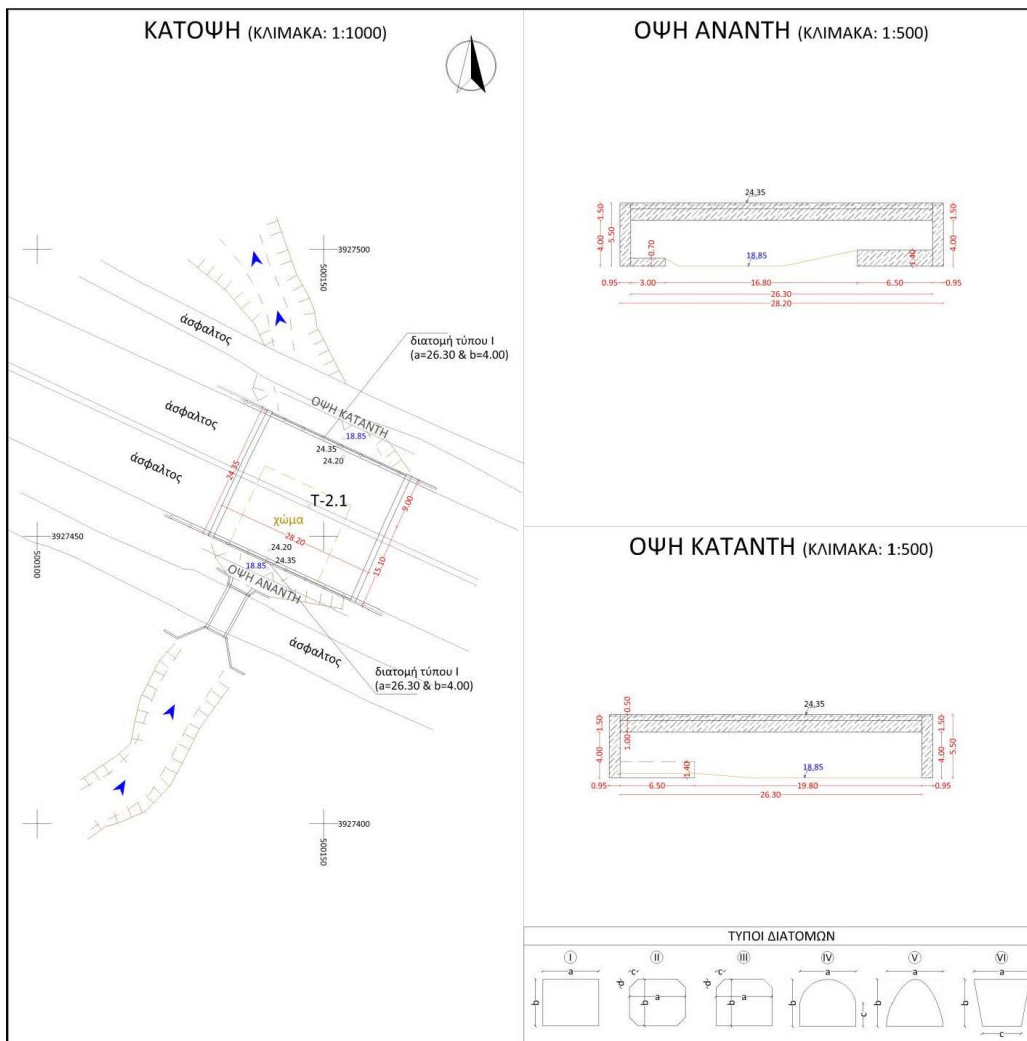
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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				ΜΟΥΡΝΙΕΣ 2.1			
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΧΑΝΙΑ			
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ							
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια ΟΜΑΔΑ		30/9/2014 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ			
Χ	500147.56			ΣΗΜΕΙΟ			
Υ	3927455.28			T-2.1			
Ζ	24.20						

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				24.35	x	28.20	x	5.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	26.30	b	4.00	c		d	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	26.30	b	4.00	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
18.85				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
18.85				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		22.60		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		24.20		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.90				

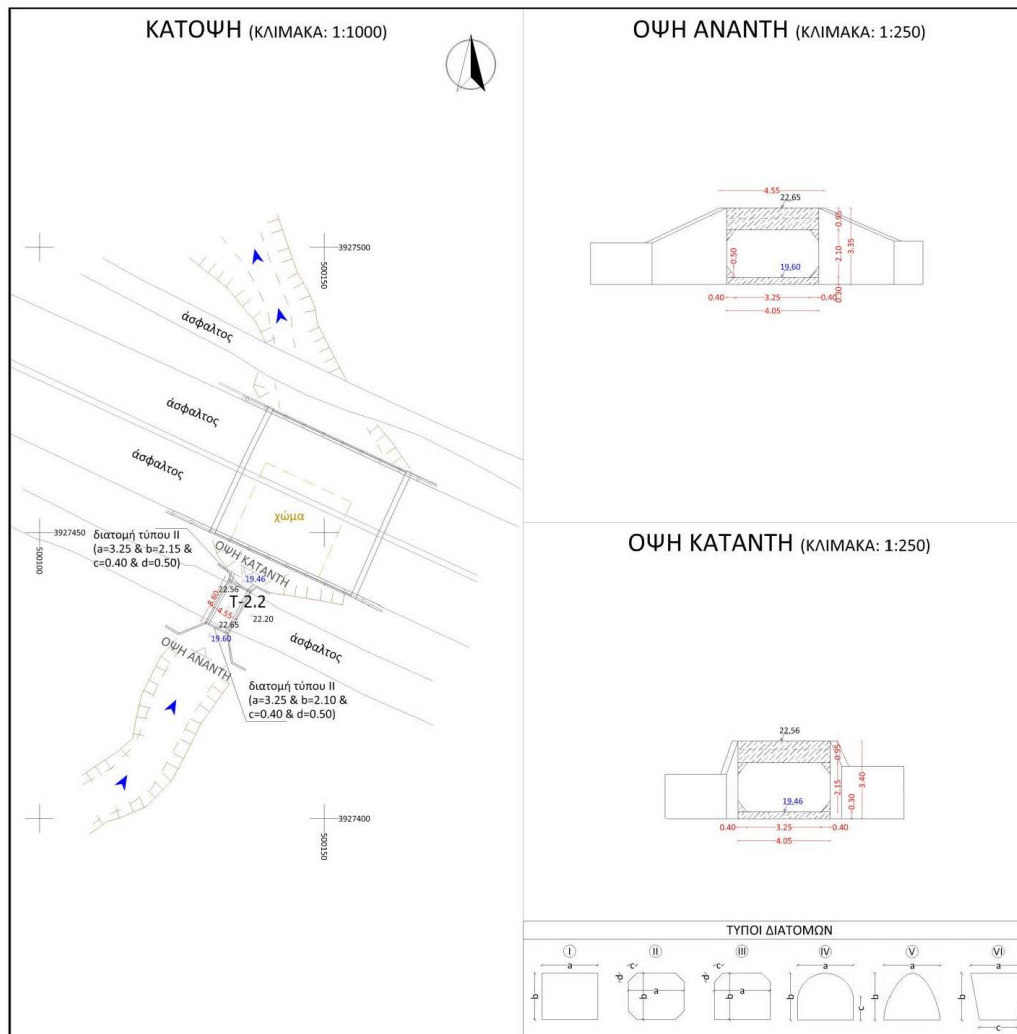
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140930_120913, 20140930_125412, 20140930_125446
-------------	--



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

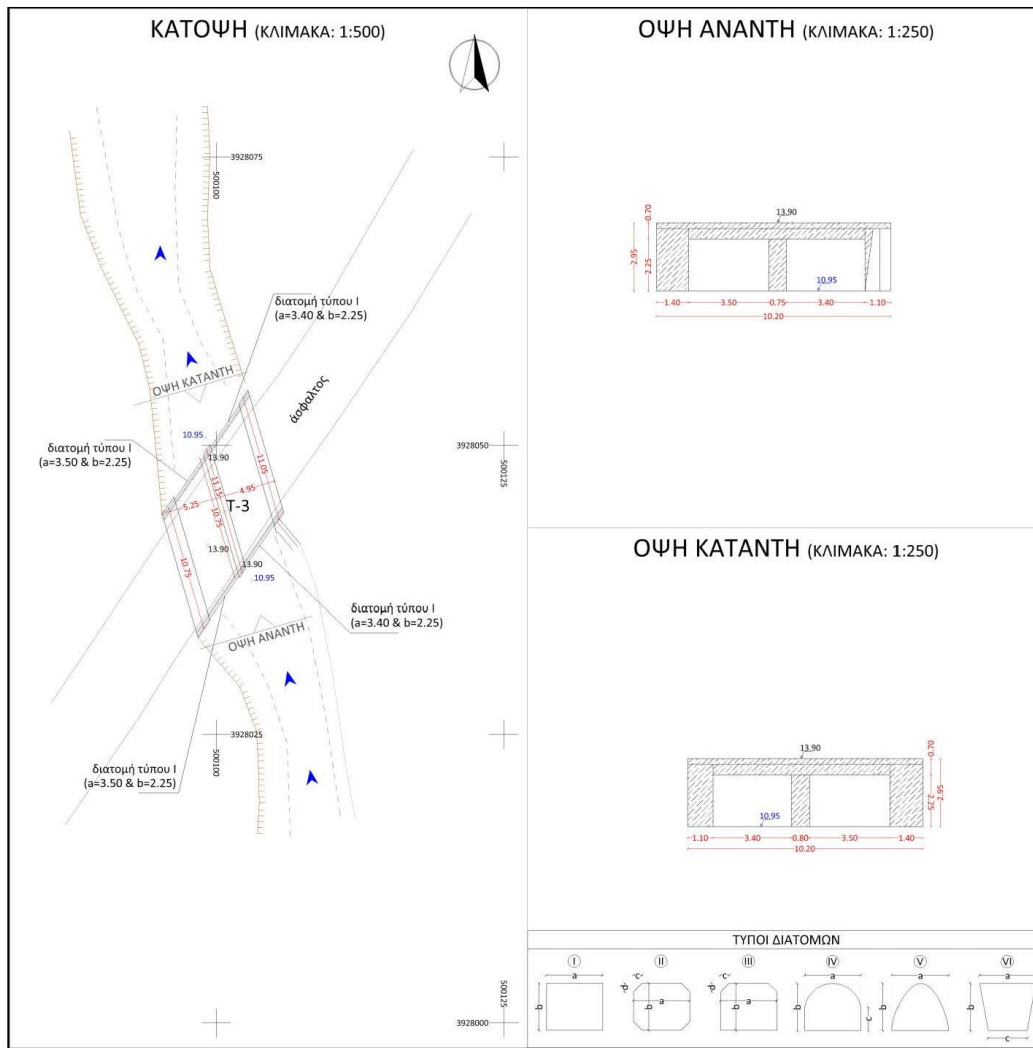
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ					
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ									
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΜΟΥΡΝΙΕΣ 2.2					
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΧΑΝΙΑ					
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ									
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια ΟΜΑΔΑ		30/9/2014 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ					
Χ	500133.17			ΣΗΜΕΙΟ					
Υ	3927437.02			T-2.2					
Ζ	22.20								
ΤΥΠΟΣ				ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΝΑΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				8.60	x	4.55	x	3.40	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	3.25	b	2.10	c	0.40	d	0.50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	3.25	b	2.15	c	0.40	d	0.50
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη					
19.6				Μη Διευθετημένη					
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη					
19.46				Διευθετημένη					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος					
ΠΛΑΤΟΣ		7.30		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		22.20			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				σκυρόδεμα					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.40					
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140930_121432, 20140930_125020, 20140930_125027							



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

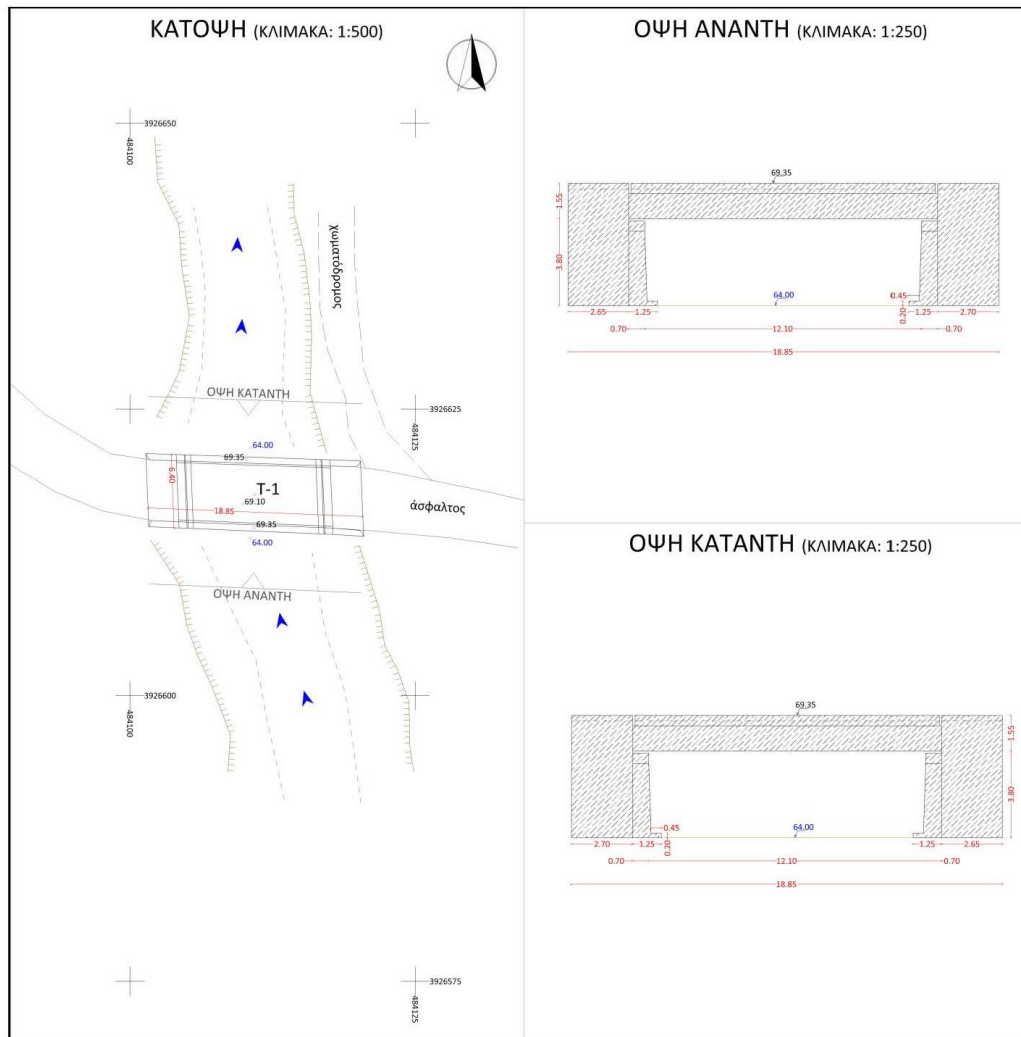
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΜΟΥΡΝΙΕΣ 3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	30/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	500100.71	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3928044.28	T-3	
Ζ	13.90		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		10.75	x 10.20 x 2.95
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	3.50 b 2.25 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
10.95		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
10.95		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.85	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 13.90
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140930_105259, 20140930_105355, 20140930_115820	



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		ΝΤΕΡΙΑΝΟΣ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	26/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	484110.93	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3926617.54	Τ-1	
Ζ	69.10		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		18.85	6.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		12.10	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.40	3.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.55	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
64		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
64		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		5.35	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 69.10
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3241, 100_3244, 100_3250	



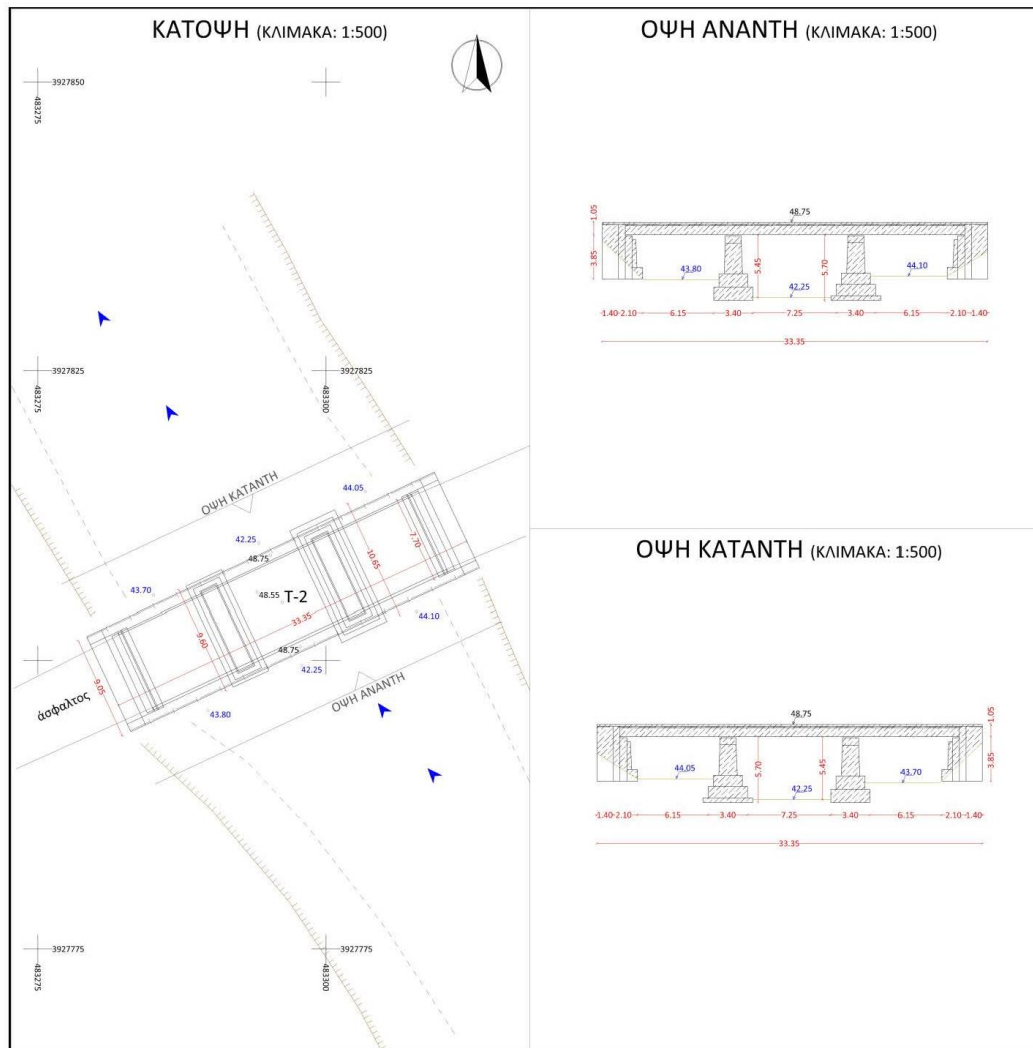
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΝΤΕΡΙΑΝΟΣ 2			
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ			
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ					
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια	26/9/2014		
		ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ		
Χ	483296.21		ΣΗΜΕΙΟ		
Υ	3927804.98		T-2		
Ζ	48.55				

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		33.35		x	9.05		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3					
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		7.25					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.65	x	3.40	x	5.70	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		7.70	x	2.10	x	3.85	
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.05					
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη					
42.25		Μη Διευθετημένη					
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη					
42.25		Μη Διευθετημένη					
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ							
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος					
ΠΛΑΤΟΣ		7.00		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		48.55	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα					
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.85					

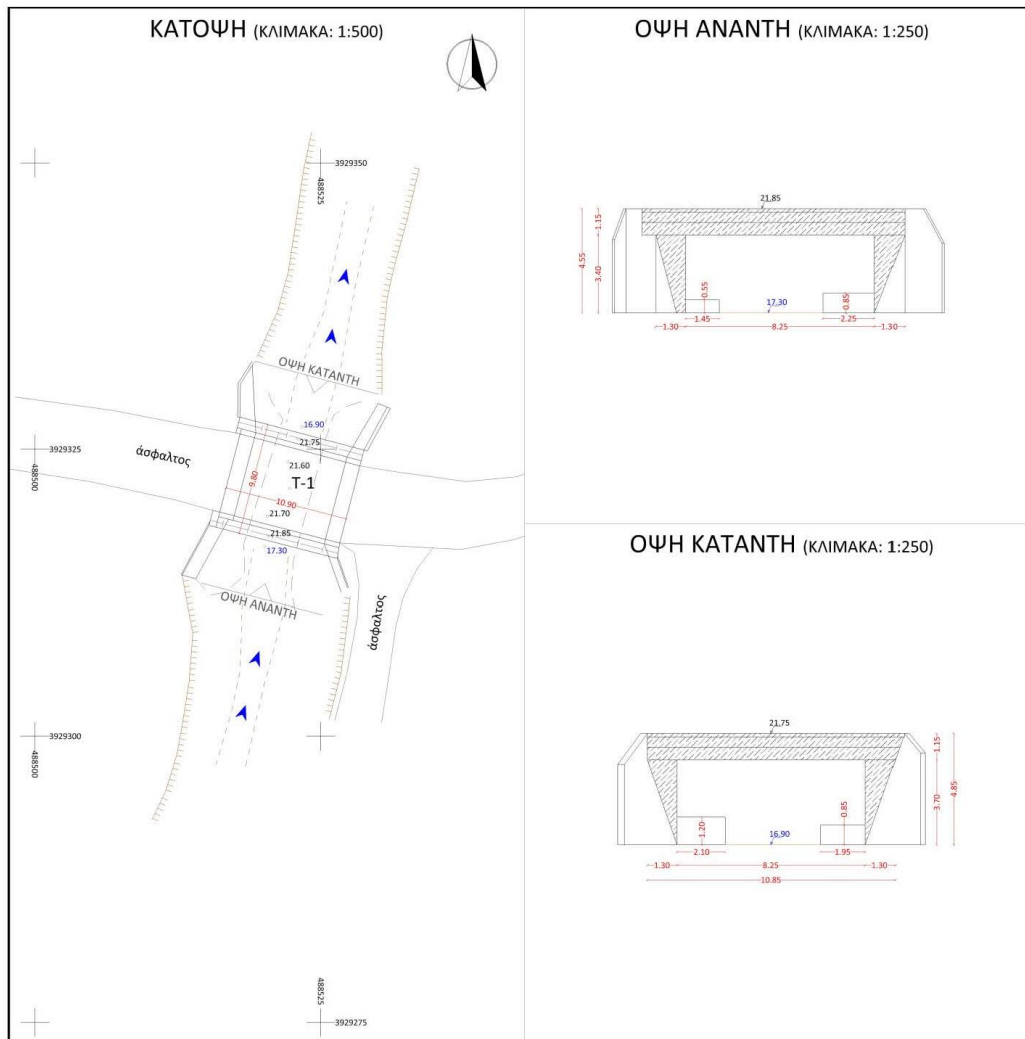
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_3253, 100_3264, 100_3265
-------------	------------------------------



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		ΠΑΛΙΟ ΓΕΡΑΝΙ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	28/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	488522.28	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3929321.58	T-1	
Ζ	21.65		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		10.90	9.80
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		8.25	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		7.90	3.70
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.15	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
17.3		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
16.9		Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		7.00	21.65
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.95	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3551, 100_3556, 100_3560	

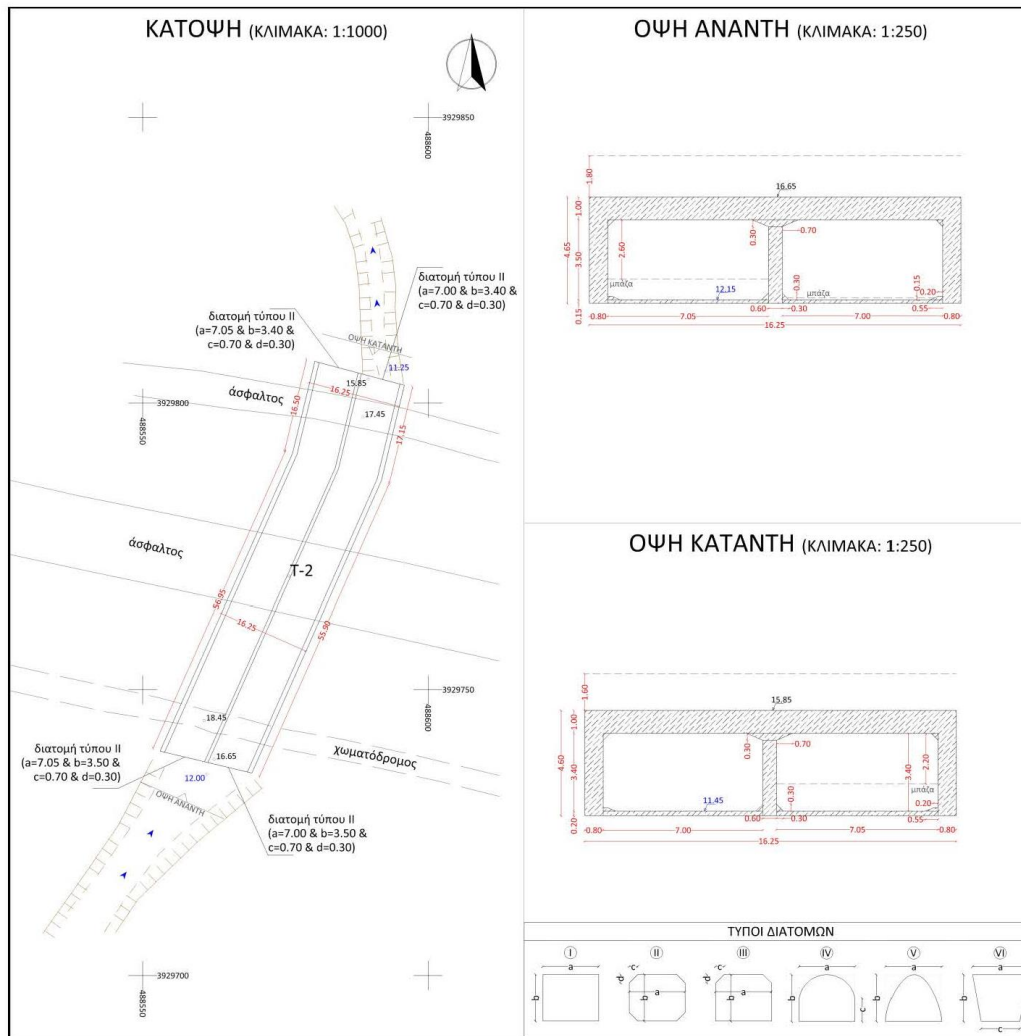


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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

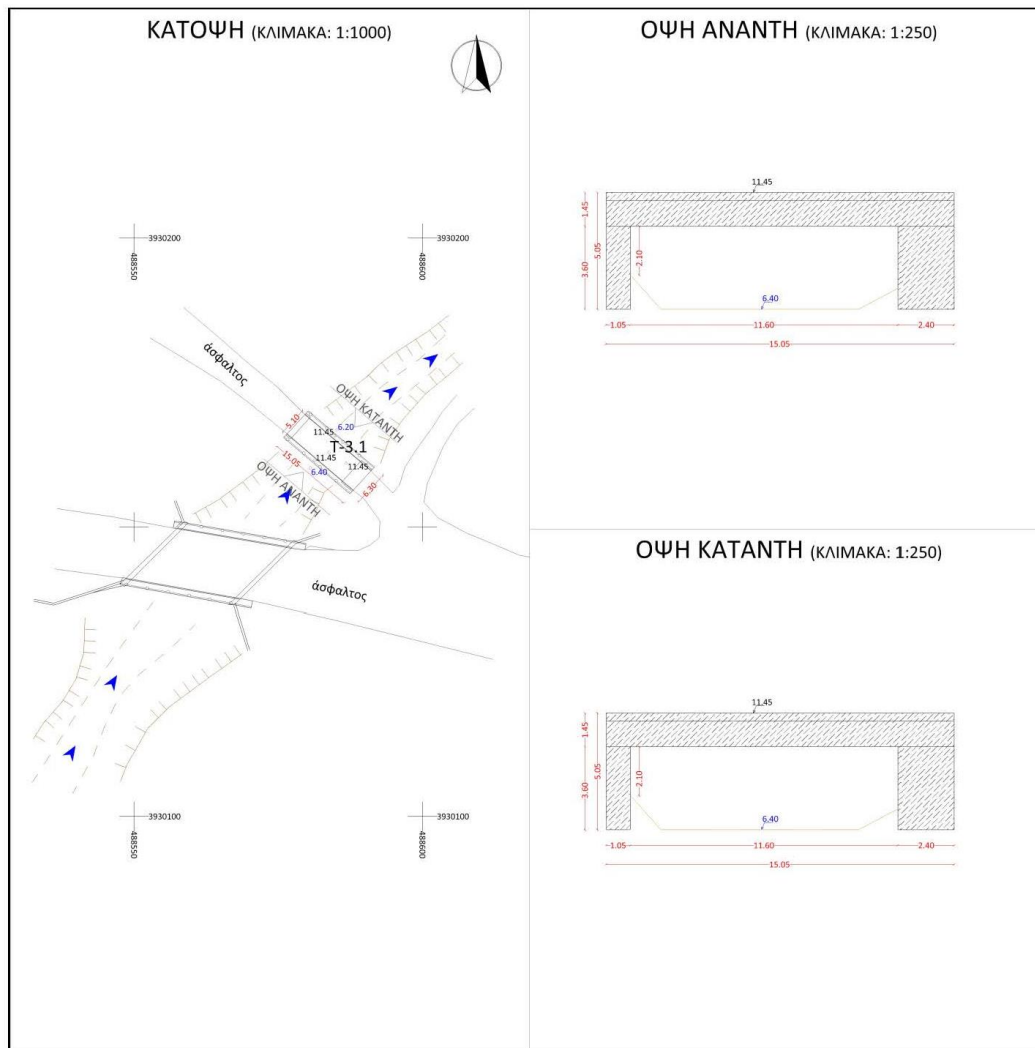
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ					
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ									
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΠΑΛΙΟ ΓΕΡΑΝΙ 2					
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΧΑΝΙΑ					
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ									
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια ΟΜΑΔΑ		28/9/2014 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ					
Χ	488575.66			ΣΗΜΕΙΟ					
Υ	3929769.78			T-2					
Ζ	18.15								
ΤΥΠΟΣ				ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ					
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				73.20	x	16.25	x	4.65	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				2					
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				II					
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	7.05	b	3.50	c	0.70	d	0.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	7.05	b	3.40	c	0.70	d	0.30
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη					
12				Μη Διευθετημένη					
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική					
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη					
11.25				Μη Διευθετημένη					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος					
ΠΛΑΤΟΣ				ΥΨΟΜΕΤΡΟ					
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ									
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ									
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3538, 100_3544, 100_3545							



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		ΠΑΛΙΟ ΓΕΡΑΝΙ 3.1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	25/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	488583.80	ΣΗΜΕΙΟ T-3.1	
Υ	3930162.91		
Ζ	11.45		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		15.05	6.30
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		11.60	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		5.10	2.40
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.45	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
6.4		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
6.2		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		4.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 11.45
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.50	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3111, 100_3123, 100_3128	



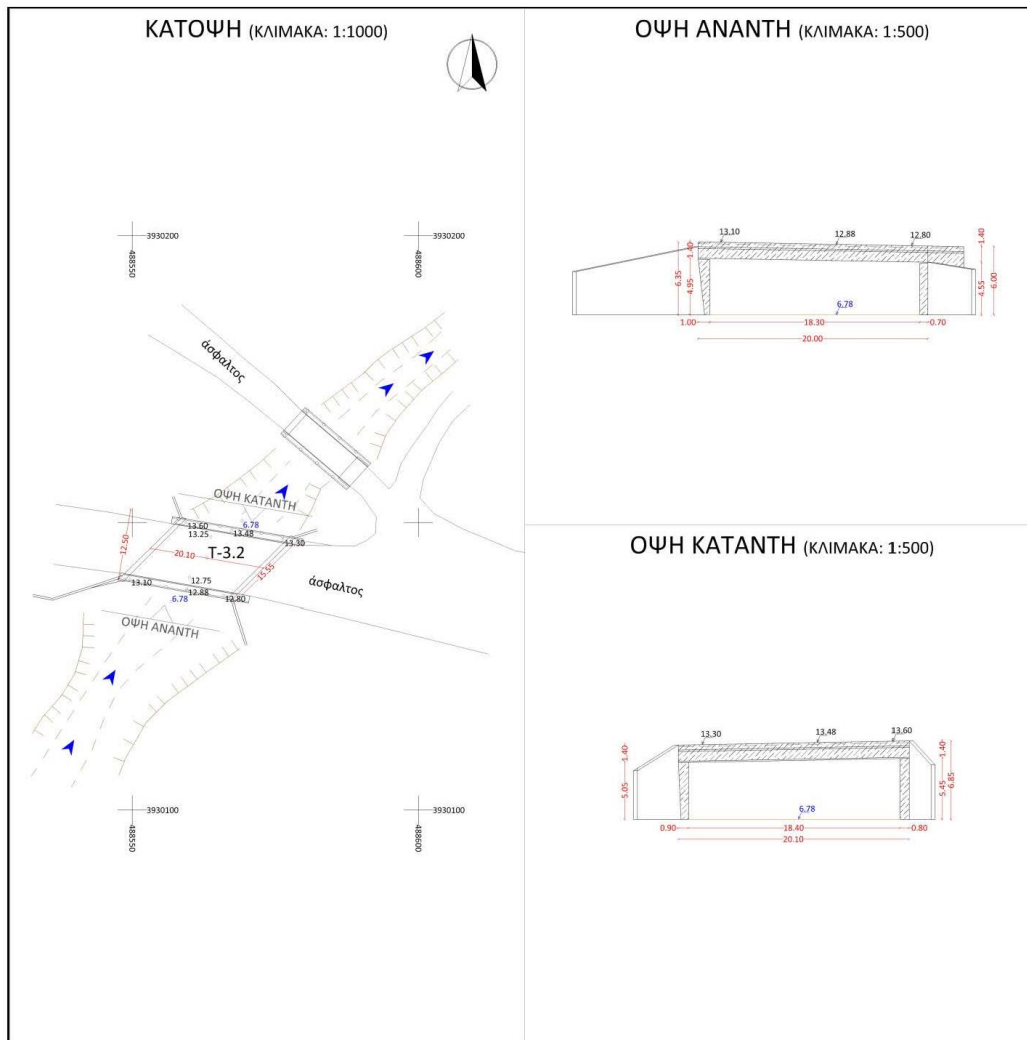
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΠΑΛΙΟ ΓΕΡΑΝΙ 3.2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	25/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	488563.05	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3930143.80	T-3.2
Ζ	13.00	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		20.10	12.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		18.30	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		15.55	x 0.80 x 5.45
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.40	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
6.78		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
6.78		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		10.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
			13.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	

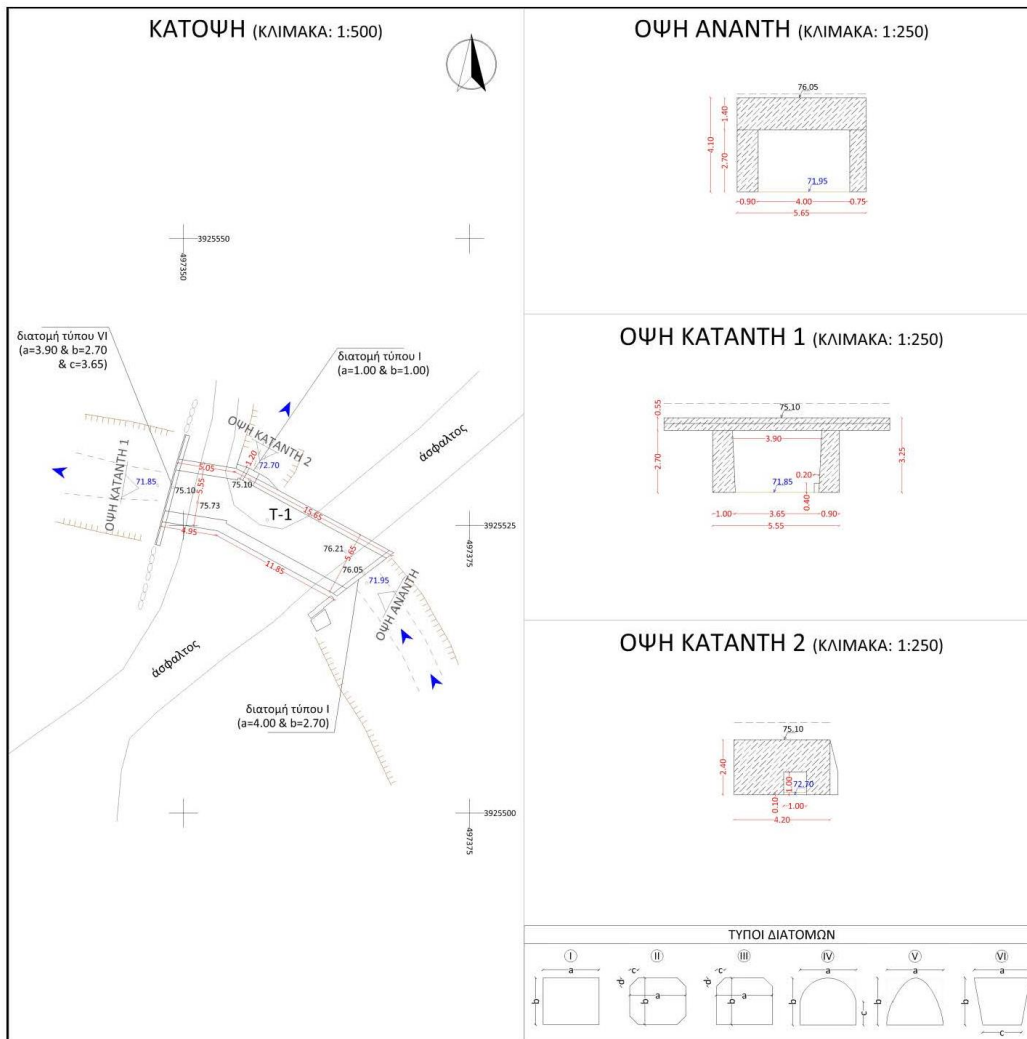
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_3109, 100_3112, 100_3120
-------------	------------------------------



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

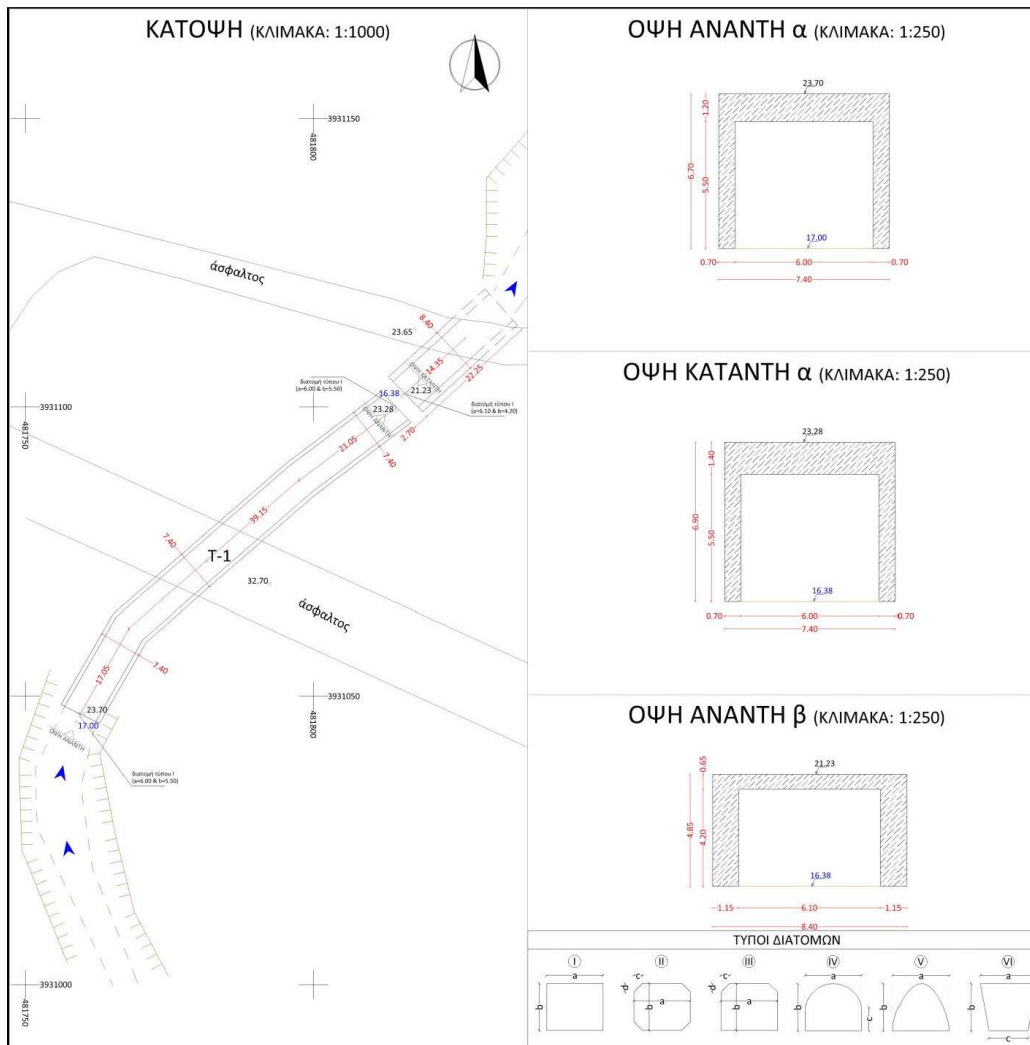
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ				ΟΧΕΤΟΣ				
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ								
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ				ΠΟΤΙΣΤΗΡΙΑ 1				
ΠΕΡΙΟΧΗ				ΧΑΝΙΑ				
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ								
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια		27/9/2014				
		ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ				
Χ	497357.32			ΣΗΜΕΙΟ				
Υ	3925525.50			Τ-1				
Ζ	75.85							
ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				20.70	x	5.60	x	4.10
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I-IV				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	4.00	b	2.70	c		d
ΑΝΑΝΤΗ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	3.90	b	2.70	c	3.65	d
ΚΑΤΑΝΤΗ								
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
71.95				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
71.85				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		13.80		ΥΨΟΜΕΤΡΟ		75.85		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				ΟΧΙ				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ								
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3471, 100_3474, 100_3476, 100_3483, 100_3487						



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

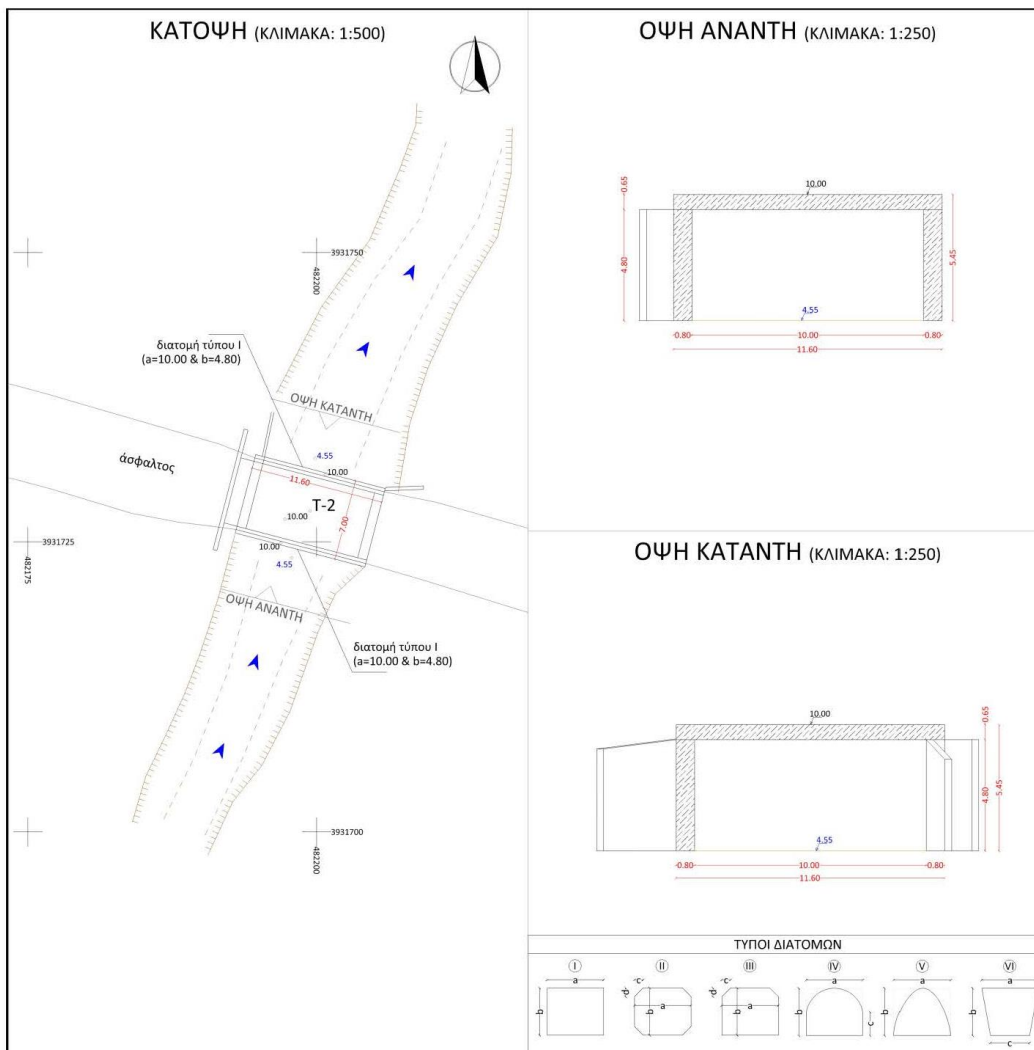
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΡΑΠΑΝΙΑΝΑ 1	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	28/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	481781.51	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3931073.24	T-1	
Ζ	32.70		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		102.20	x 7.40 x 6.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ		a	6.00 b 5.50 c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ		a	6.00 b 5.50 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
17		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
16.38		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		13.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 32.70
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3598, 100_3604, 100_3611, 100_3613	



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		ΡΑΠΑΝΙΑΝΑ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	25/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	482199.46	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3931727.69	Τ-2	
Ζ	10.00		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		7.00	x 11.60 x 5.45
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		a	10.00 b 4.80 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
4.55		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
4.55		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.40	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 10.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.50	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3179, 100_3180, 100_3183	



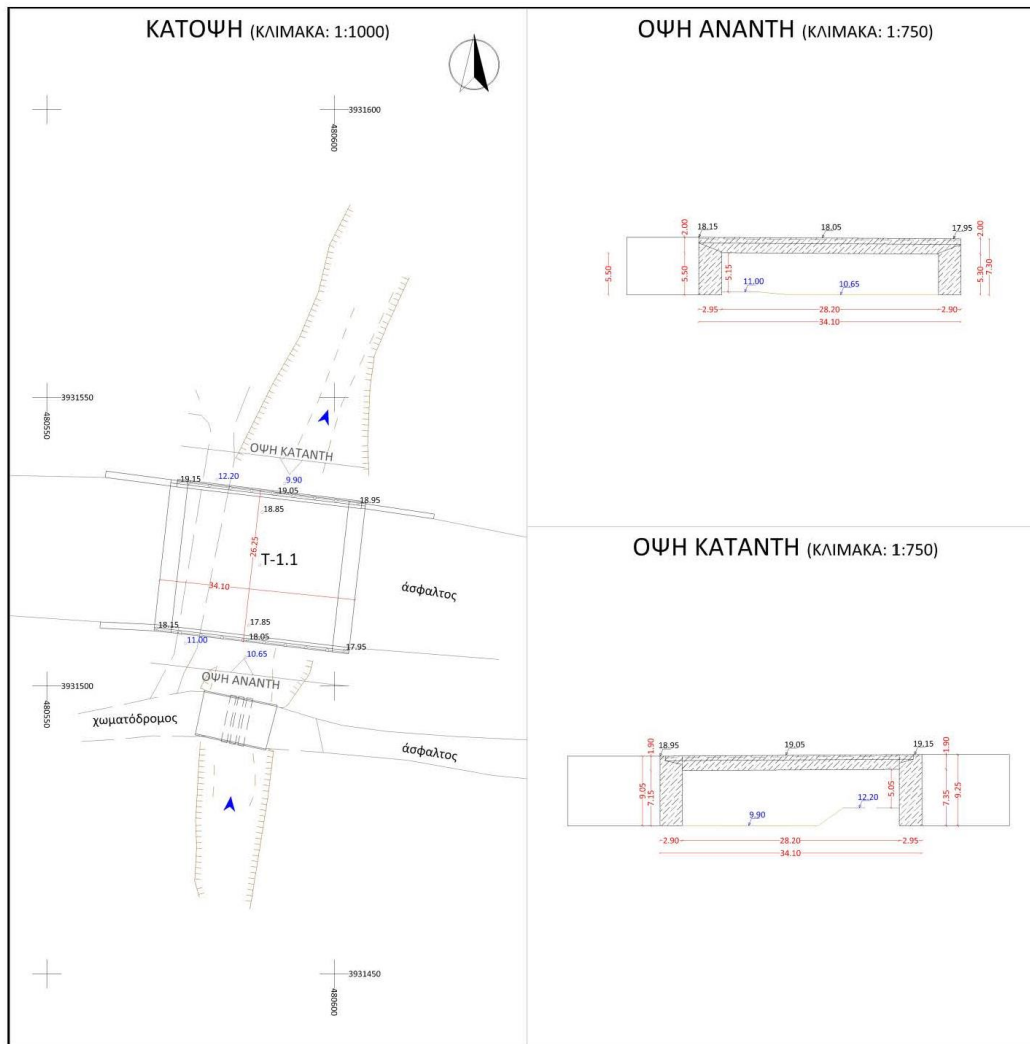
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΣΠΗΛΑΙΟΣ 1.1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	30/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	480587.09	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3931520.91	T-1.1
Ζ	18.30	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		34.10	x 26.25
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		28.20	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		26.25	x 2.95 x 7.35
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.00	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
10.65		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
9.9		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		24.05	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 18.30
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.10	

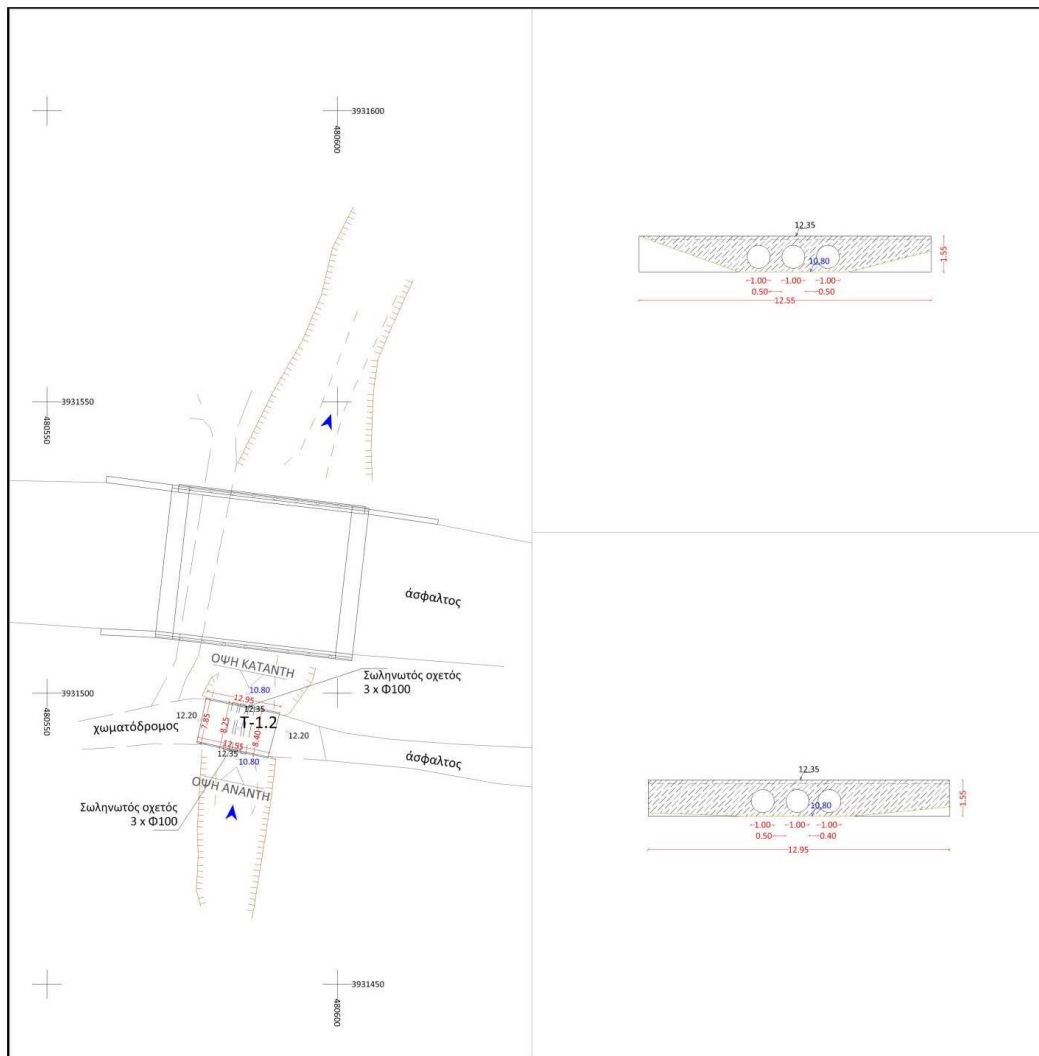
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	20140930_164728, 20140930_165729, 20140930_171739
-------------	---



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		ΣΠΗΛΑΙΟΣ 1.2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	30/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	480583.07	ΣΗΜΕΙΟ T-1.2	
Υ	3931494.03		
Ζ	12.20		
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		8.40	x 12.95 x 1.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		Φ100	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c d
ΑΝΑΝΤΗ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c d
ΚΑΤΑΝΤΗ			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
10.8		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
10.8		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χώμα	
ΠΛΑΤΟΣ	7.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	12.20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.20	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		20140930_165933, 20140930_165953, 20140930_170017	



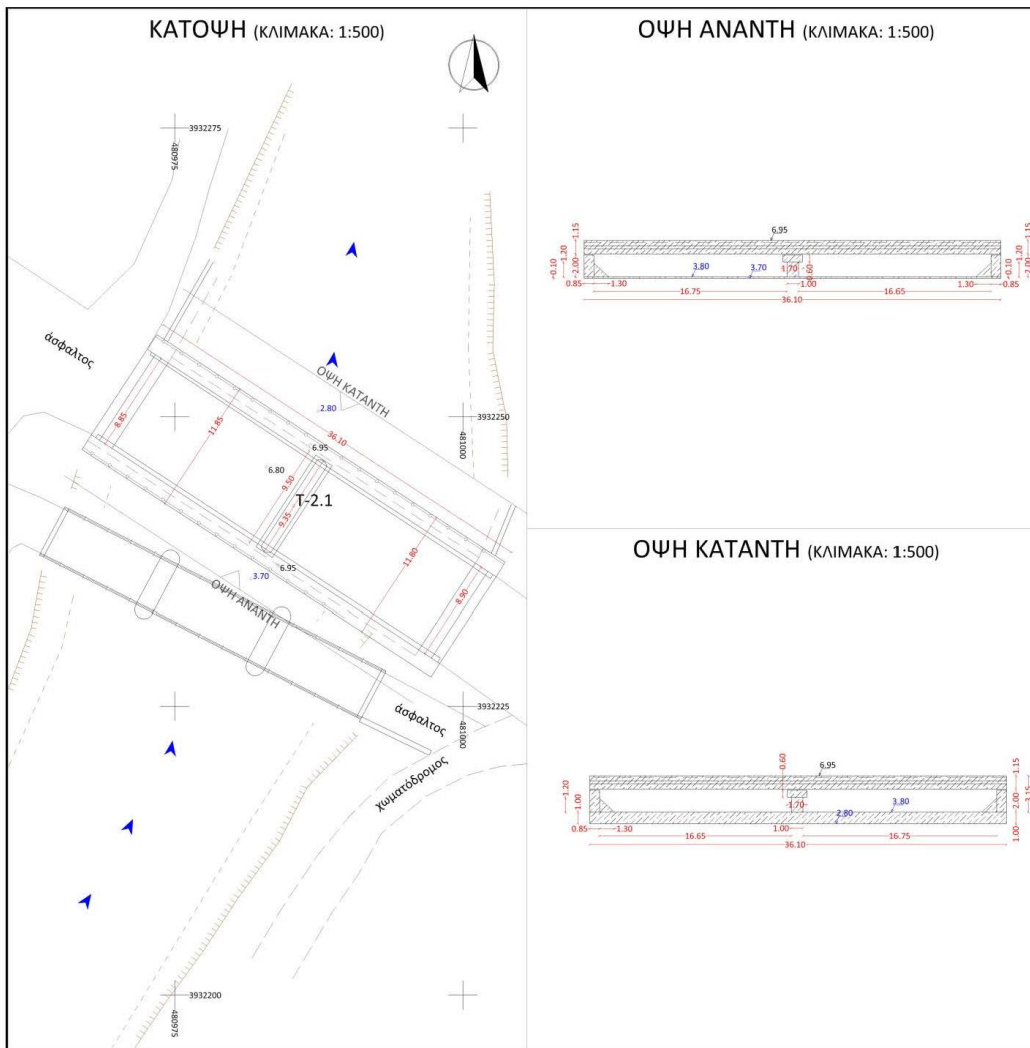
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΣΠΗΛΛΙΟΣ 2.1			
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ			
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ					
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια	25/9/2014		
		ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ		
Χ	480985.32		ΣΗΜΕΙΟ		
Υ	3932242.30		Τ-2.1		
Ζ	6.80				

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		36.10	×	×	11.85	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2				
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		16.75				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		9.50	×	1.00	×	2.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		8.90	×	0.85	×	2.00
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.15				
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη				
3.7		Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη				
2.8		Μη Διευθετημένη				
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ						
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		8.90	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		6.80	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο				
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00				

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_3189, 100_3194, 100_3201, 100_3637
-------------	--



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

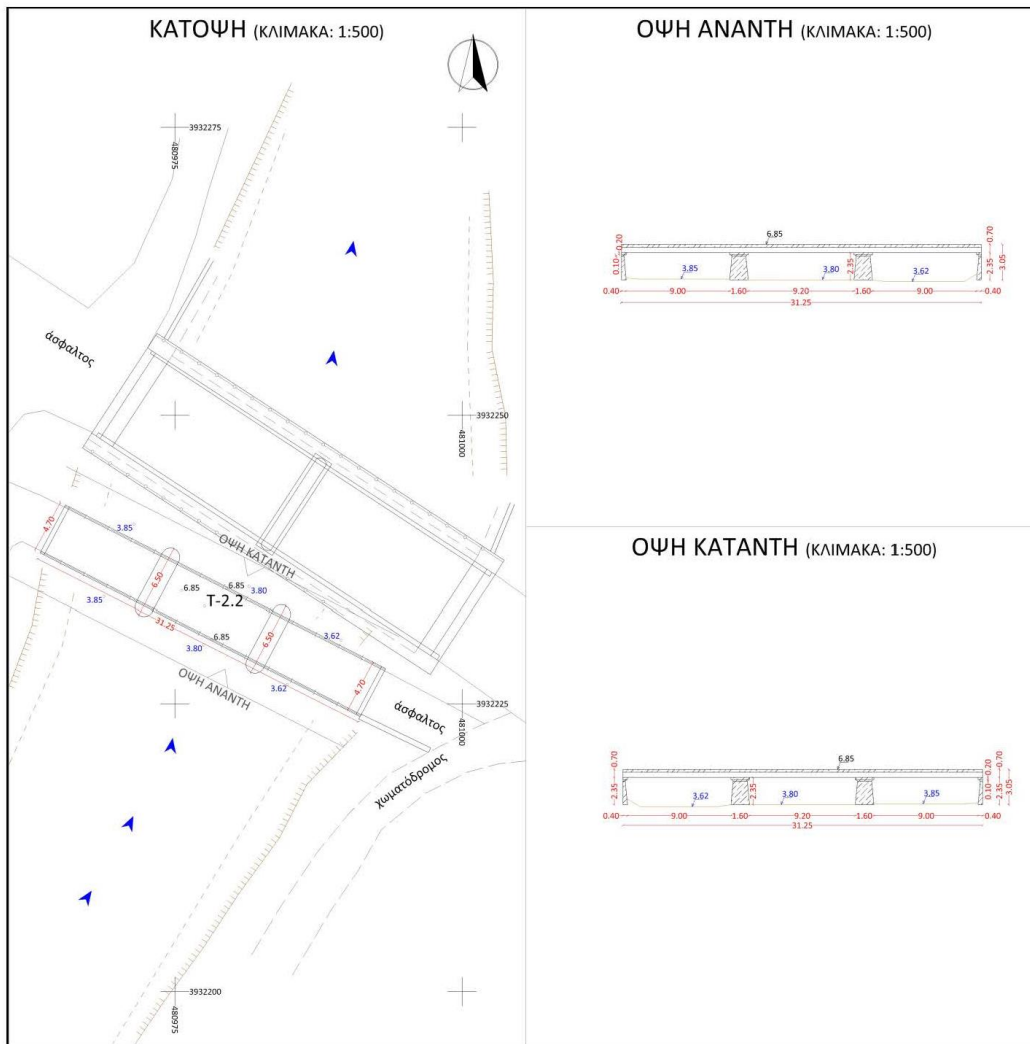
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΣΠΗΛΑΙΟΣ 2.2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	25/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	480977.58	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3932233.43	T-2.2
Ζ	6.85	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΜΕΤΑΛΛΟ-ΠΕΤΡΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		31.25 x 4.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.00
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		6.50 x 1.60 x 2.35
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		4.70 x 0.40 x 2.35
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		0.70
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
3.8		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
3.8		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		4.30
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		6.85
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_3203, 100_3205, 100_3213
-------------	------------------------------



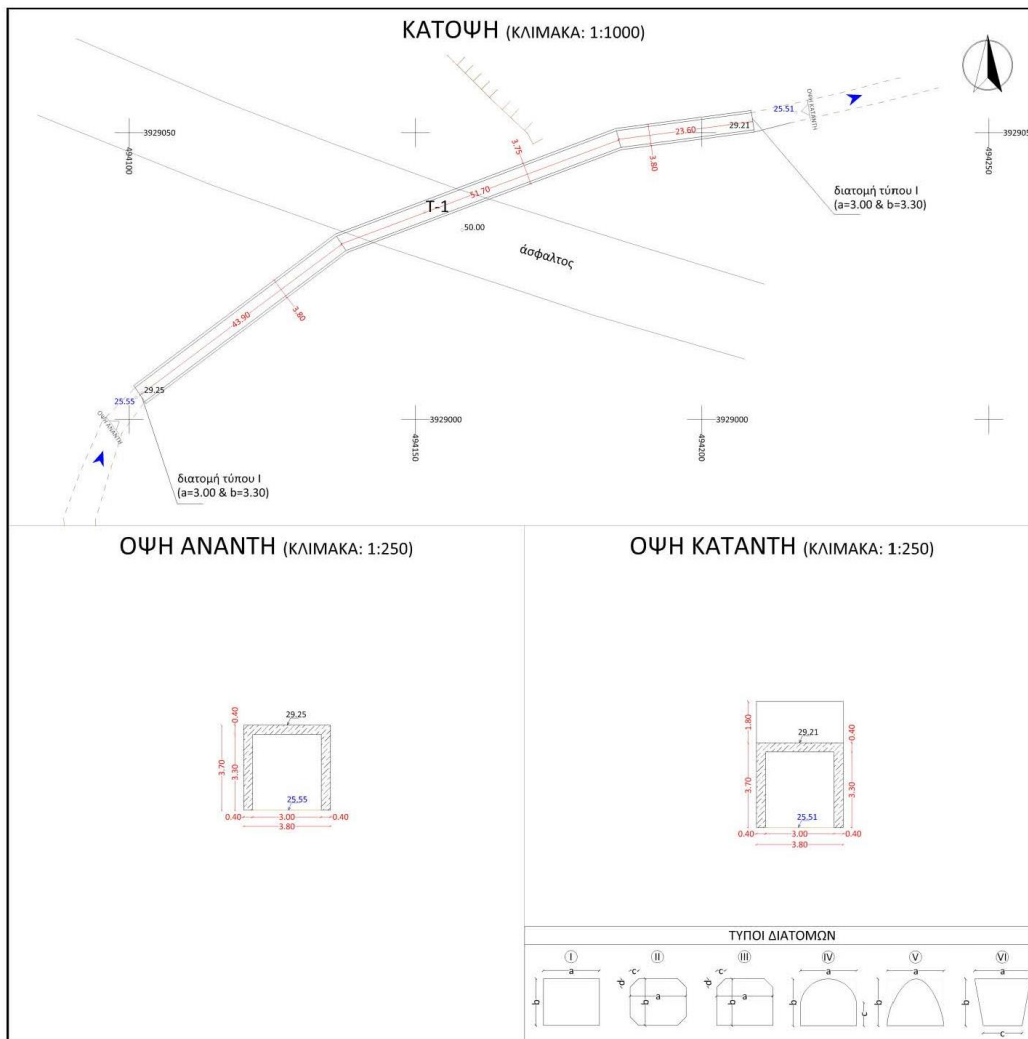
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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	ΣΤΑΛΟΣ 1		
ΠΕΡΙΟΧΗ	ΧΑΝΙΑ		
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	29/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	494151.63	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3929036.18	T-1	
Z	50.00		

ΤΥΠΟΣ				ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ				
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ				
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ				ΟΧΙ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)				119.20	x	3.80	x	3.70
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				1				
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				I				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	3.00	b	3.30	c		d	
ΑΝΑΝΤΗ								
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	3.00	b	3.30	c		d	
ΚΑΤΑΝΤΗ								
ΑΝΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
25.55				Μη Διευθετημένη				
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική				
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη				
25.51				Μη Διευθετημένη				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος				
ΠΛΑΤΟΣ		13.50		ΥΨΟΜΕΤΡΟ			50.00	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ								
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ								

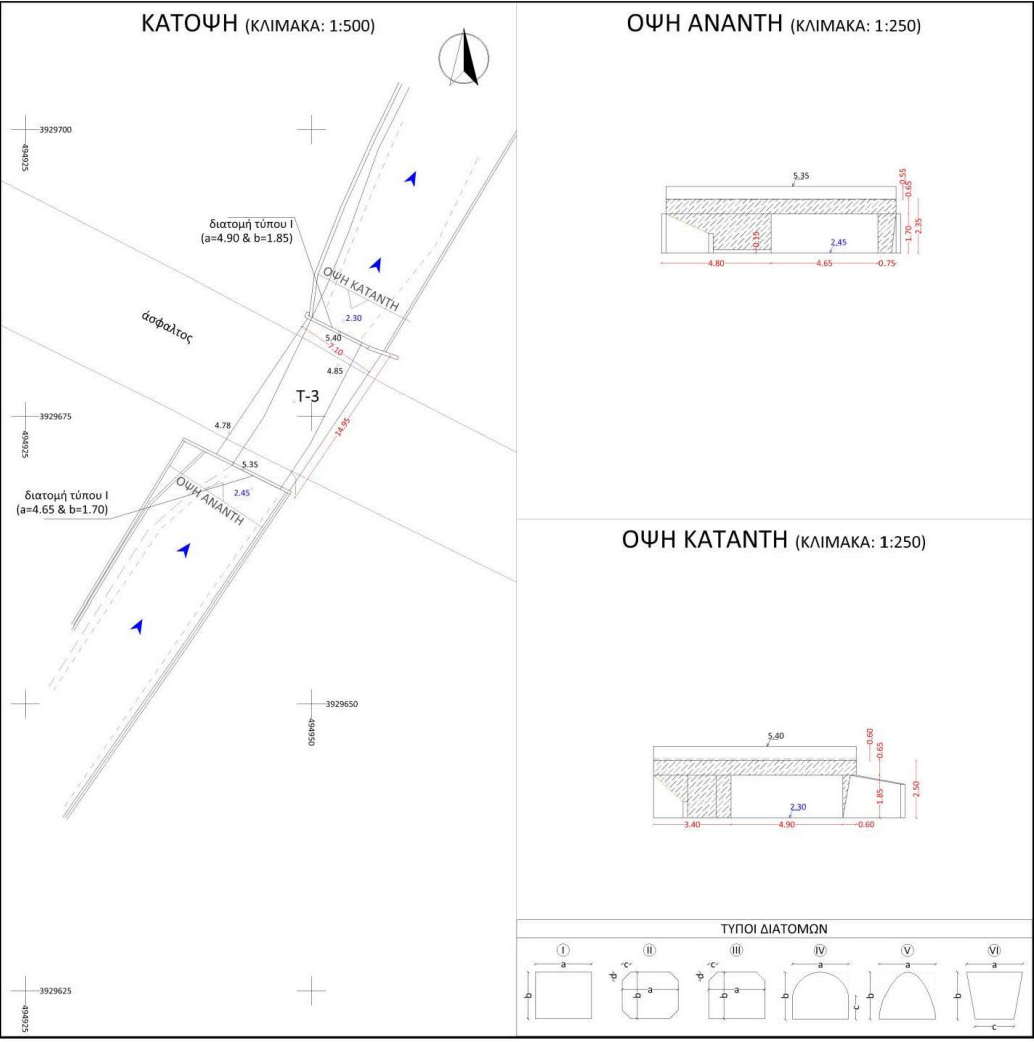
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_3637, 20140929_133155, 20140929_133523, 20140929_142705
-------------	--



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		ΣΤΑΛΟΣ 3	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	26/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	494948.49	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3929676.30	T-3	
Z	4.82		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		14.95	x 7.10 x 2.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	4.65	b 1.70 c d
	a	4.90	b 1.85 c d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.45		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.3		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ 10.80		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 4.82	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.40	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3340, 100_3343, 100_3348	



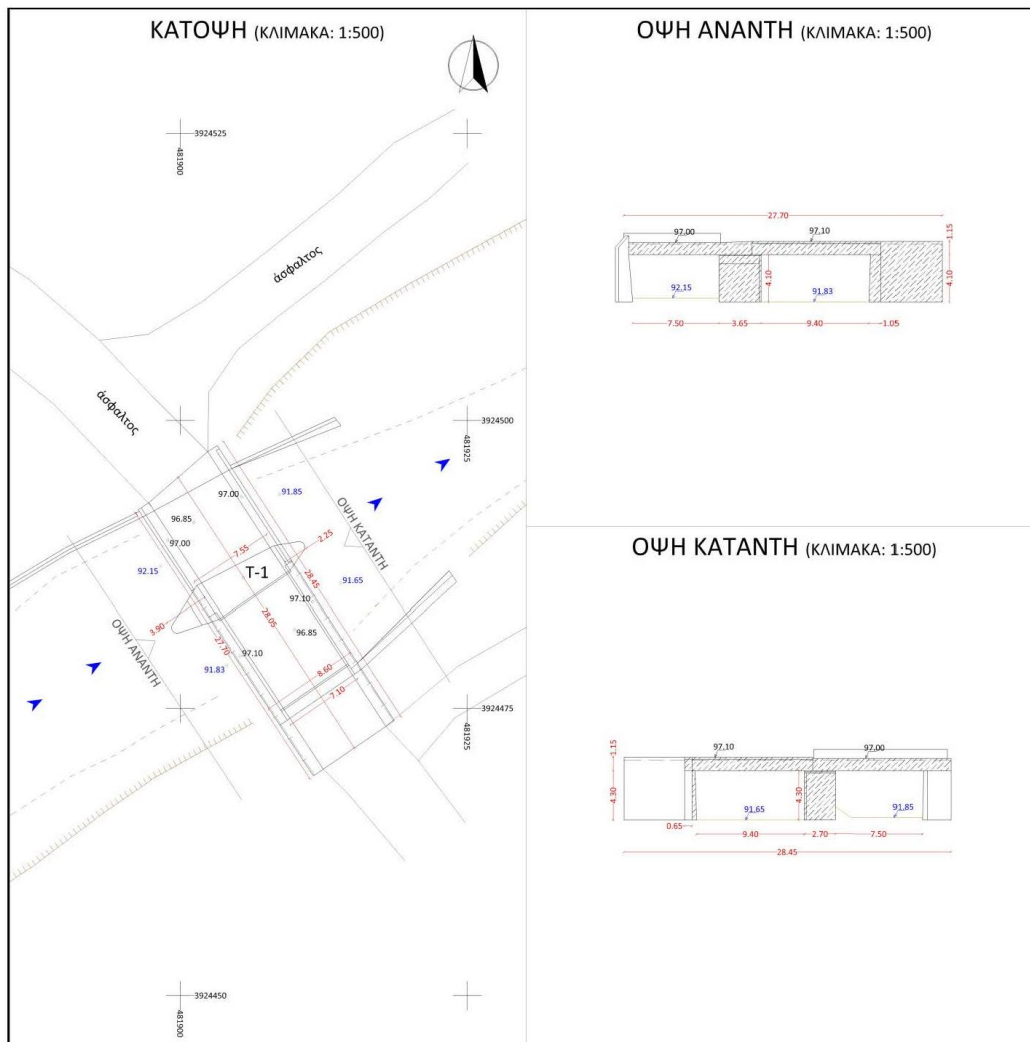
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΤΑΥΡΩΝΙΤΗΣ 1
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	25/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	481905.52	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3924486.31	
Ζ	96.85	T-1

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		28.05 x 8.60
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		9.40
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		13.70 x 3.65 x 4.30
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		7.10 x 1.05 x 4.30
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		1.15
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
91.83		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
91.65		Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		6.70
ΥΨΟΜΕΤΡΟ		96.85
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.85

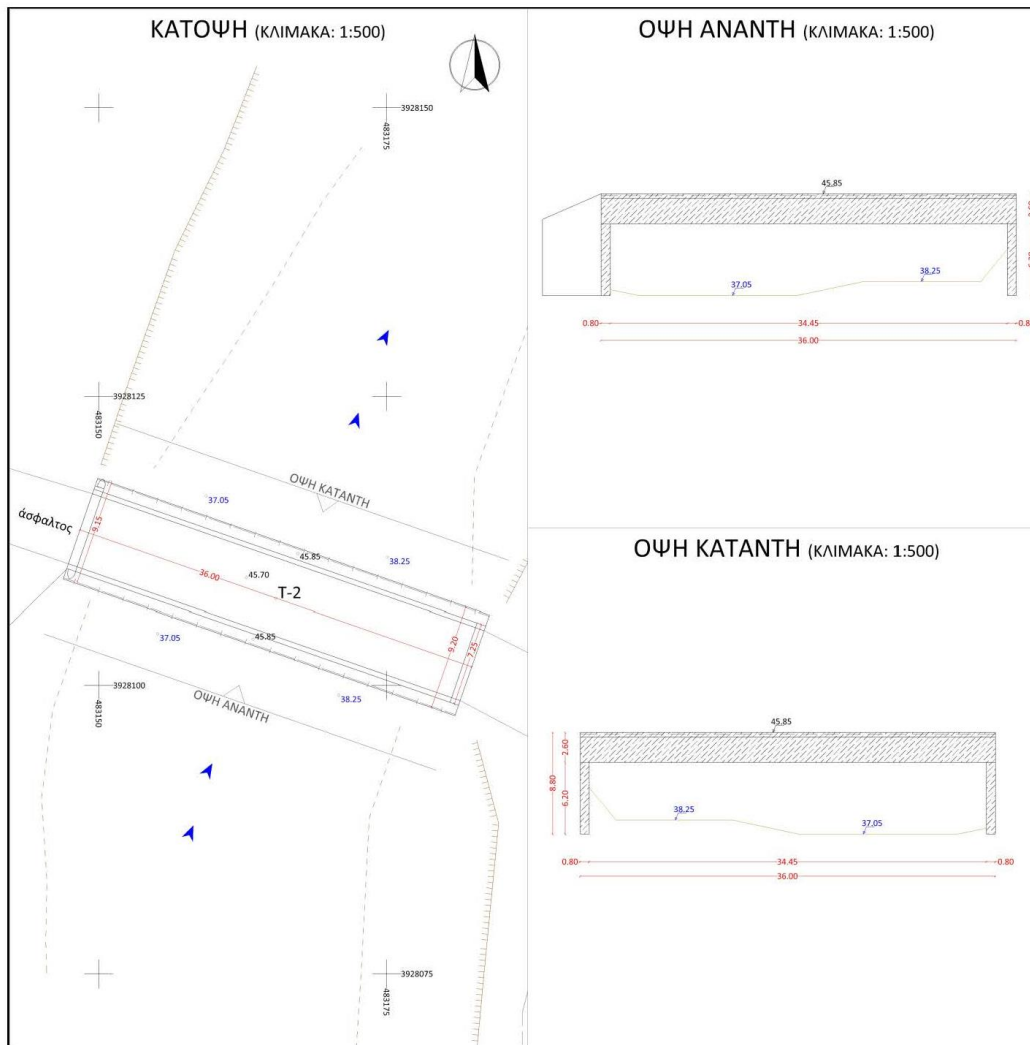
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_3223, 100_3224, 100_3229
-------------	------------------------------



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		ΤΑΥΡΩΝΙΤΗΣ 2	
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	26/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	483165.39	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3928107.51	T-2	
Ζ	45.70		
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		36.00	9.20
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		34.45	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		7.25	6.20
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.60	
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
37.05		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
37.05		Μη Διευθετημένη	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		6.40	45.70
ΥΨΟΜΕΤΡΟ			
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.85	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		100_3271, 100_3281, 100_3283	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

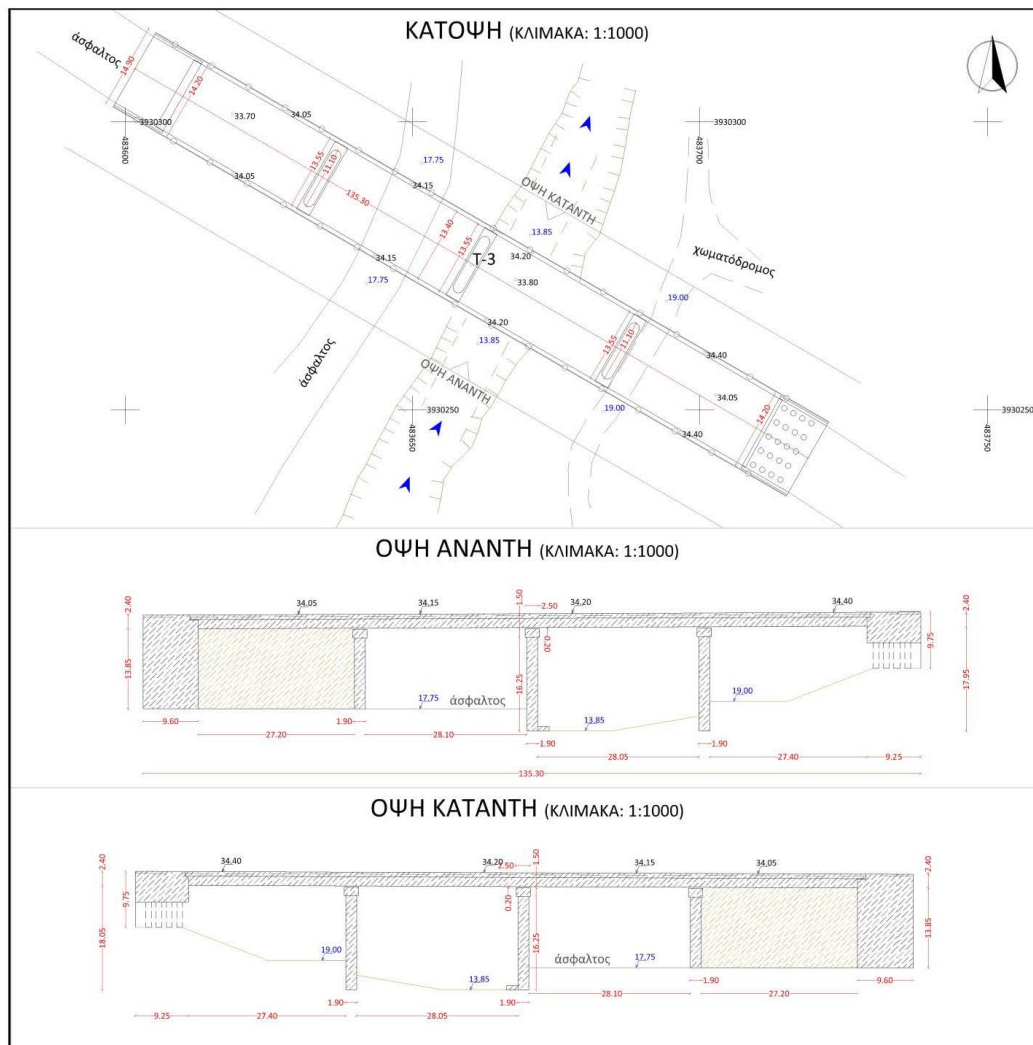
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		ΤΑΥΡΩΝΙΤΗΣ 3
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	26/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	483660.29	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3930275.21	T-3
Ζ	33.80	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		135.30 x 14.90
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		4
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		28.05
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		13.55 x 1.90 x 18.05
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		14.20 x 9.60 x 13.85
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.40
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
13.85		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
13.85		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ 13.40		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 33.80
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.95

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_3638, 100_3666, 100_3677
-------------	------------------------------



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

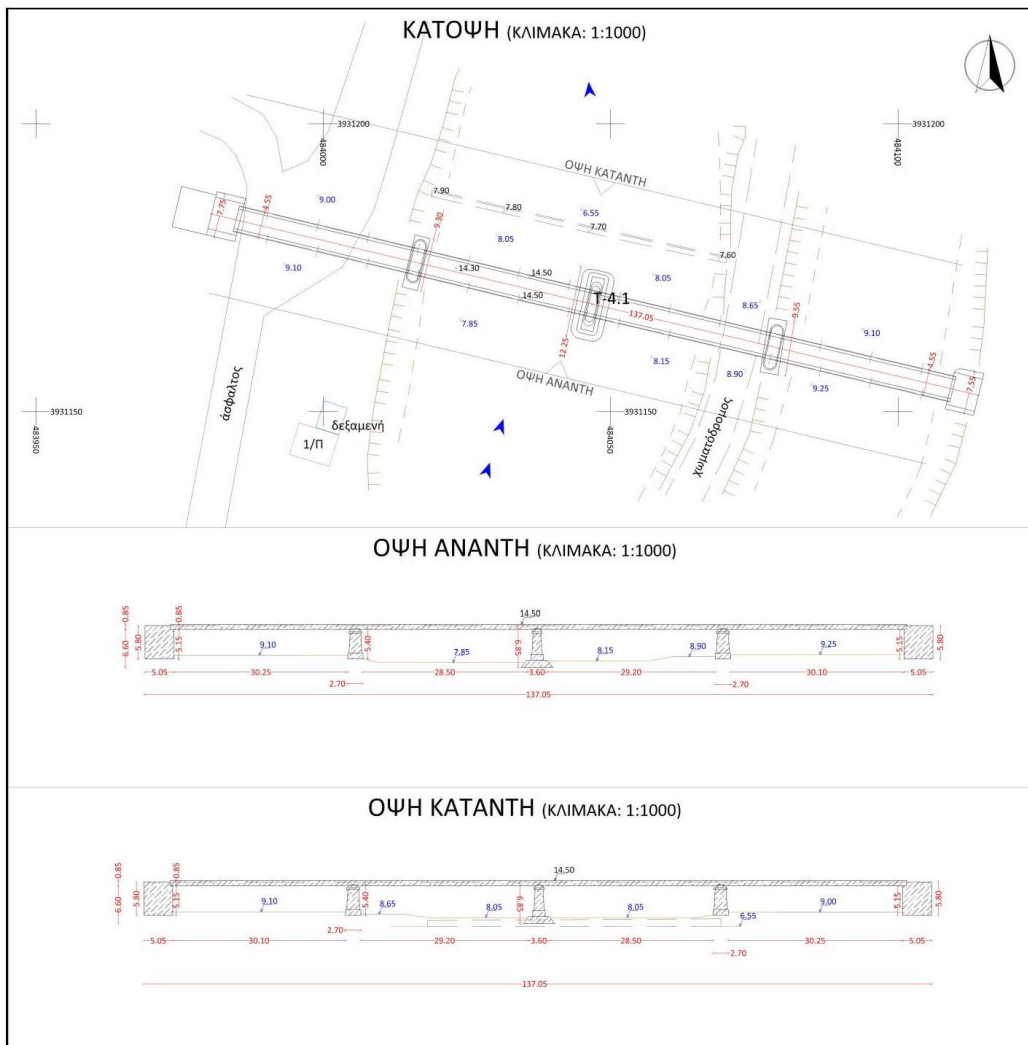
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΤΑΥΡΩΝΙΤΗΣ 4.1		
ΠΕΡΙΟΧΗ	ΧΑΝΙΑ		
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	25/9/2014	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	484046.94	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3931168.70	Τ-4.1	
Ζ	14.30		

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΜΕΤΑΛΛΟ-ΠΕΤΡΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	137.05	x		4.55
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	28.50			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	12.25	x	3.60	x 6.85
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	7.75	x	5.05	x 5.15
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	0.85			
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη			
7.85	Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη			
6.55	Μη Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	ξύλο			
ΠΛΑΤΟΣ	3.50	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	14.30	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	κάγκελο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.00			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_3157, 100_3169, 100_3171
-------------	------------------------------



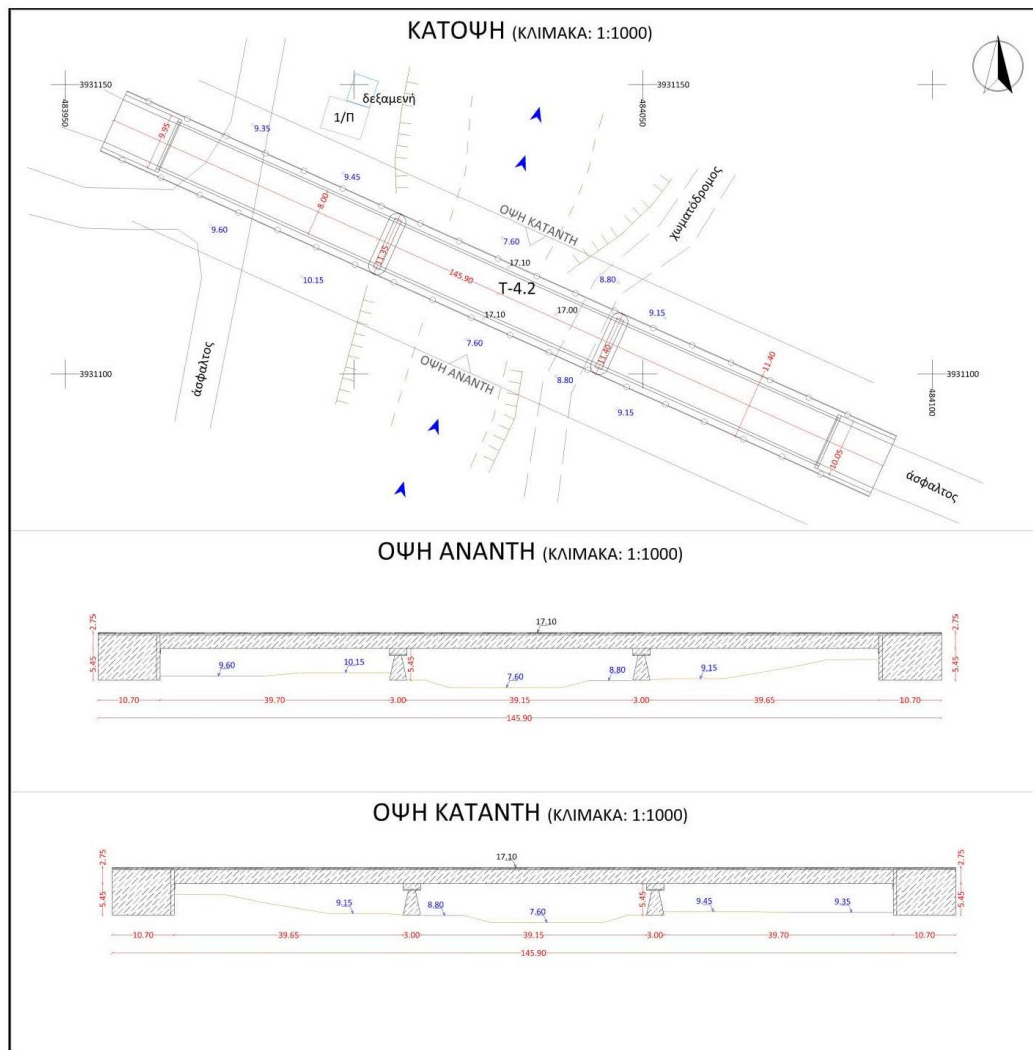
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		ΤΑΥΡΩΝΙΤΗΣ 4.2
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΧΑΝΙΑ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	25/9/2014
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	484024.99	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3931113.84	T-4.2
Ζ	17.00	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		145.90	x		11.40
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		39.65			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		11.40	x	3.00	x 5.45
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		10.05	x	10.70	x 5.45
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		2.75			
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
7.6		Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη			
7.6		Μη Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ					
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ	8.00	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		17.00	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		μεταλλικό στηθαίο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.95			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	100_3158, 100_3159, 100_3173
-------------	------------------------------



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

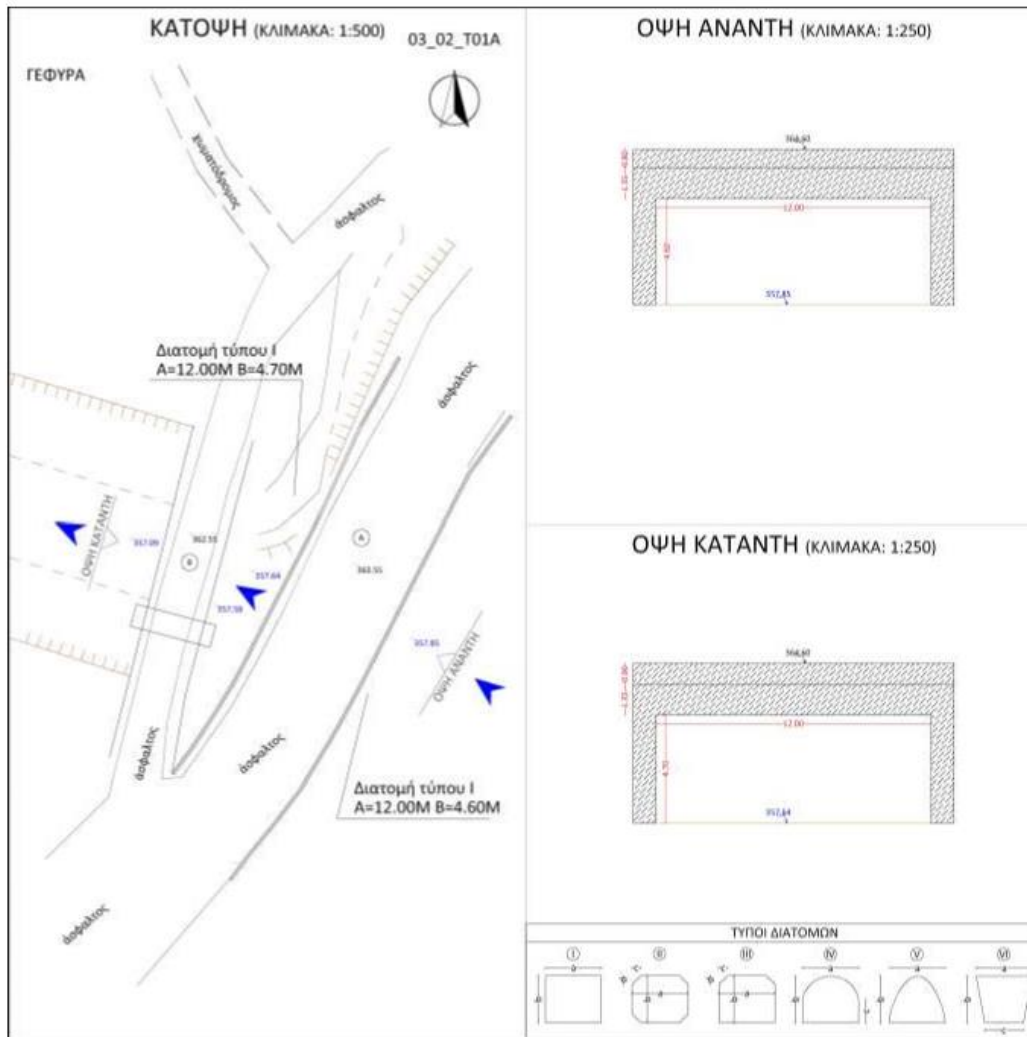
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	03_02_T01A
ΠΕΡΙΟΧΗ	Αγρομέλιστα
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια
	ΟΜΑΔΑ
	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	475171.85
Y	3908870.37
Z	363.55
	ΣΗΜΕΙΟ
	03_02_T01A

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
357.85	Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
357.64	Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
	363.55
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	ΟΧΙ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_02_T01A (1).jpg, 03_02_T01A (2).jpg, 03_02_T01A (3).jpg
-------------	--



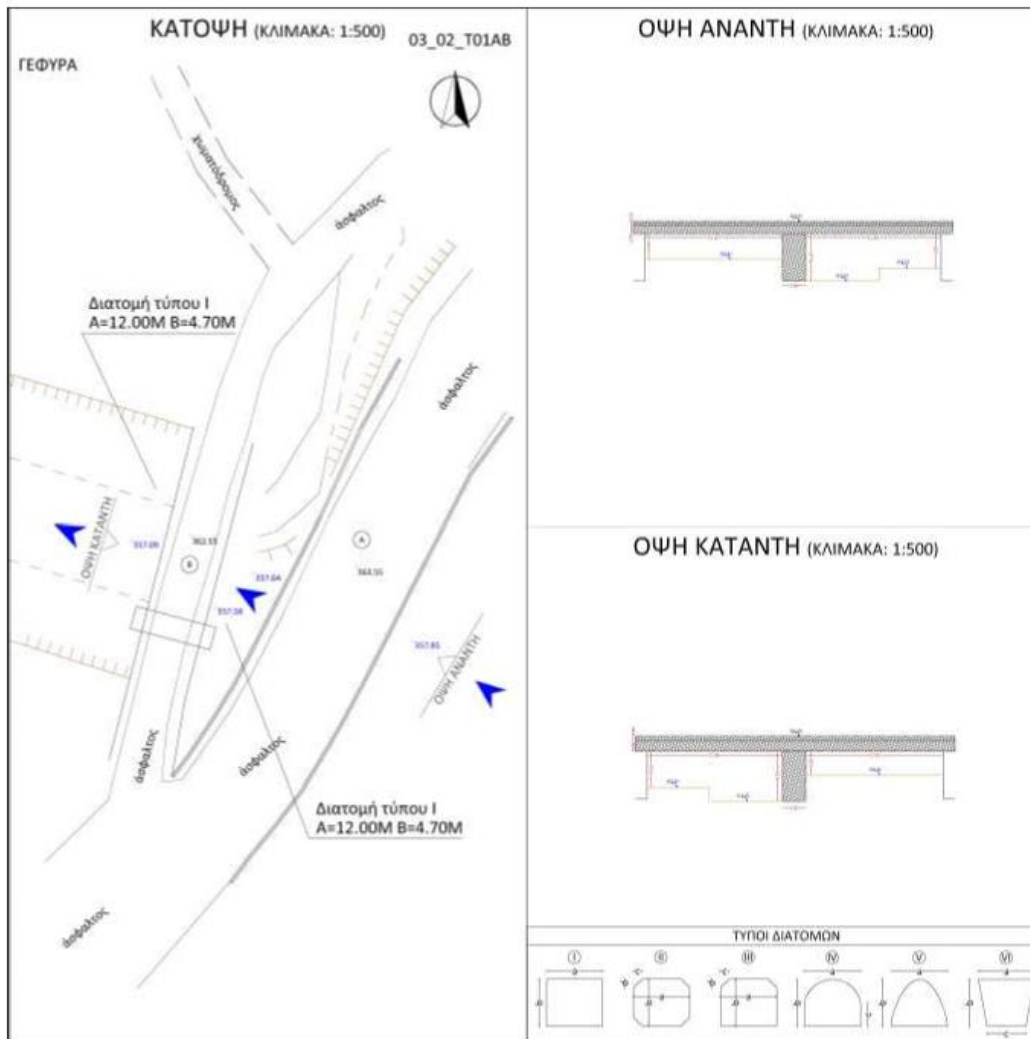
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		03_02_T01AB
ΠΕΡΙΟΧΗ		Αντρομέλισσα
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		11/10/2022
Ημ/νια ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	475157.46	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3908873.05	03_02_T01AB
Z	362.55	

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			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
357.58			
ΚΑΤΑΝΤΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
357.09			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος		
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	362.55	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	ΟΧΙ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_02_T01AB (1).jpg, 03_02_T01AB (2).jpg, 03_02_T01AB (3).jpg
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

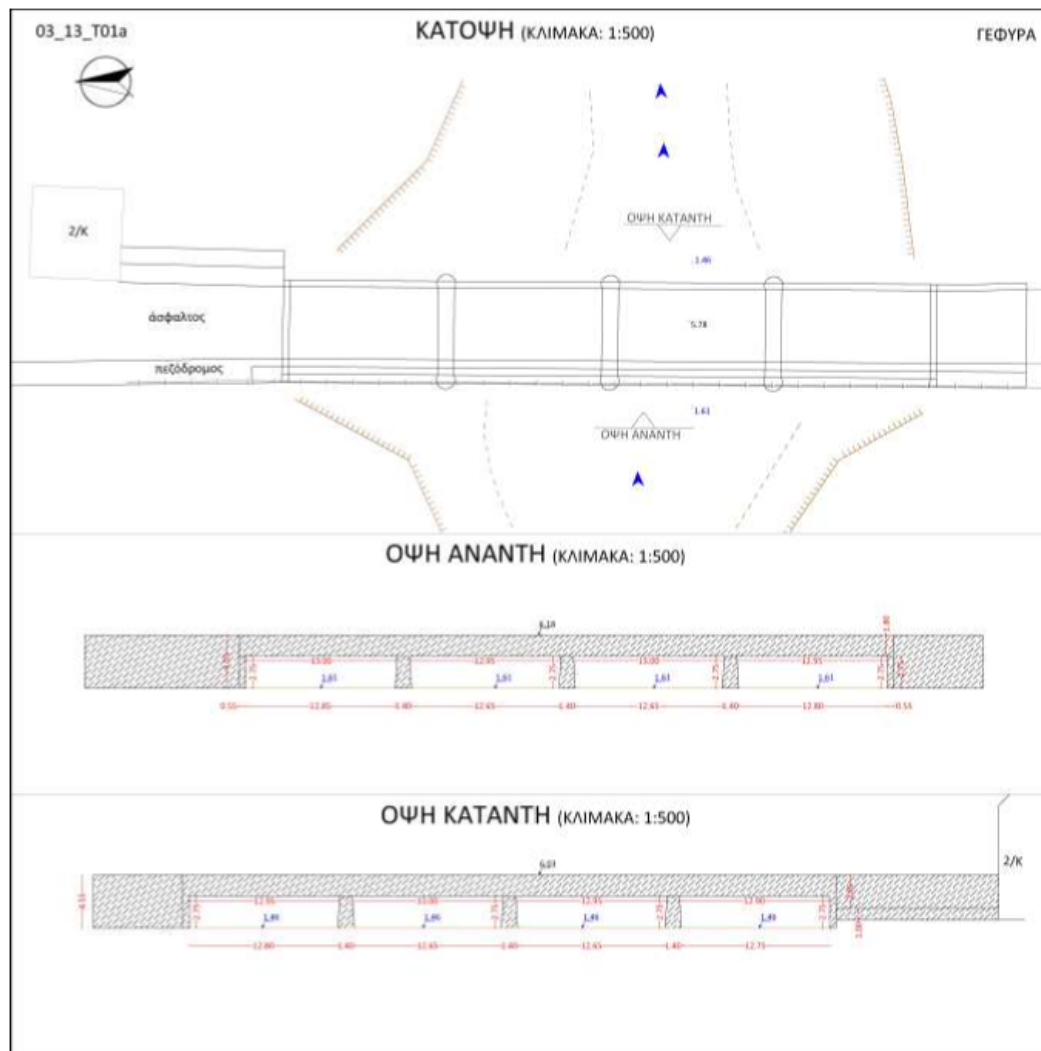
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_13_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κερίτης
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	490007.57	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3930238.37	03_13_T01
Z	5.78	

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ			
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		x		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	4			
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x		x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		x		x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ				
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη			
1.61	Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη			
1.46	Μη Διευθετημένη			
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ				
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	5.78	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	κάγκελο			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.10			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_13_T01 (1).jpg, 03_13_T01 (2).jpg, 01_13_T02 (3).jpg
-------------	---



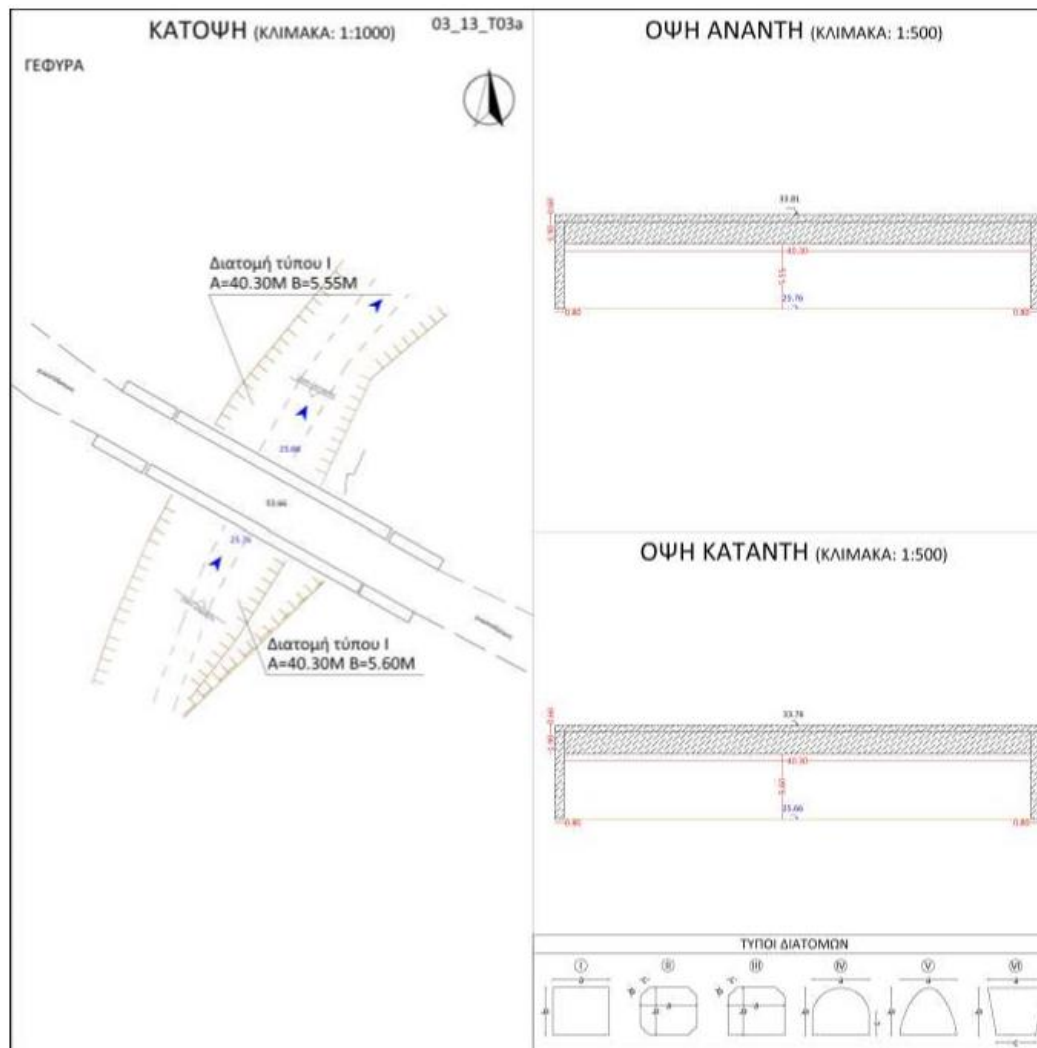
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		03_13_T03A
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κερίτης
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	492005.47	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3926353.03	03_13_T03a
Z	33.66	

ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ×Π)		X
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (Μ×Π×Υ)		X
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (Μ×Π×Υ)		X
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
25.76		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
25.66		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
33.66		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.70

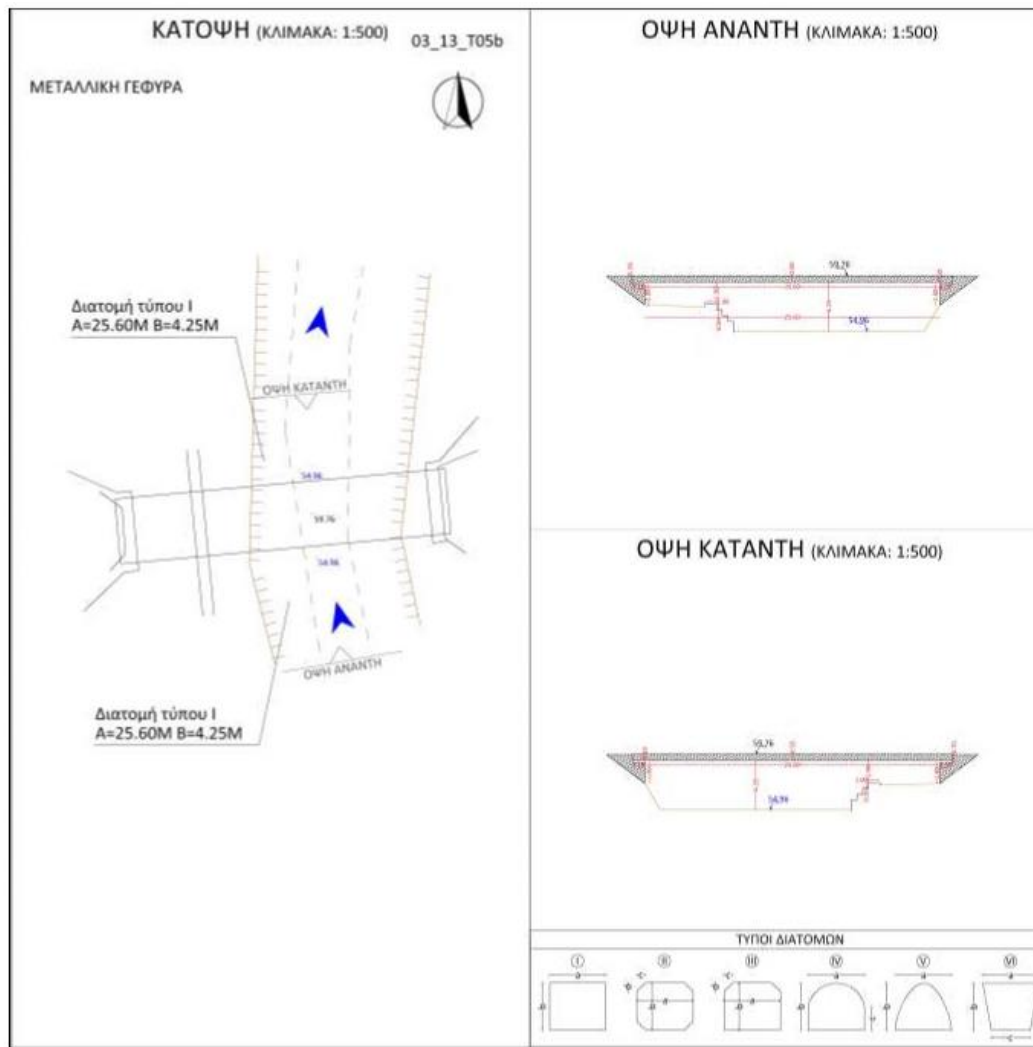
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_13_T03A (1).jpg, 03_13_T03A (2).jpg, 03_13_T03A (3).jpg
-------------	--



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		03_13_T05B
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κερίτης
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	492606.78	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3922985.10	03_13_T05b
Z	59.76	
ΤΥΠΟΣ		ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΜΕΤΑΛΛΟ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
54.96		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
54.96		Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		ξύλο
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
59.76		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_13_T05B (1).jpg, 03_13_T05B (2).jpg, 03_13_T05B (3).jpg



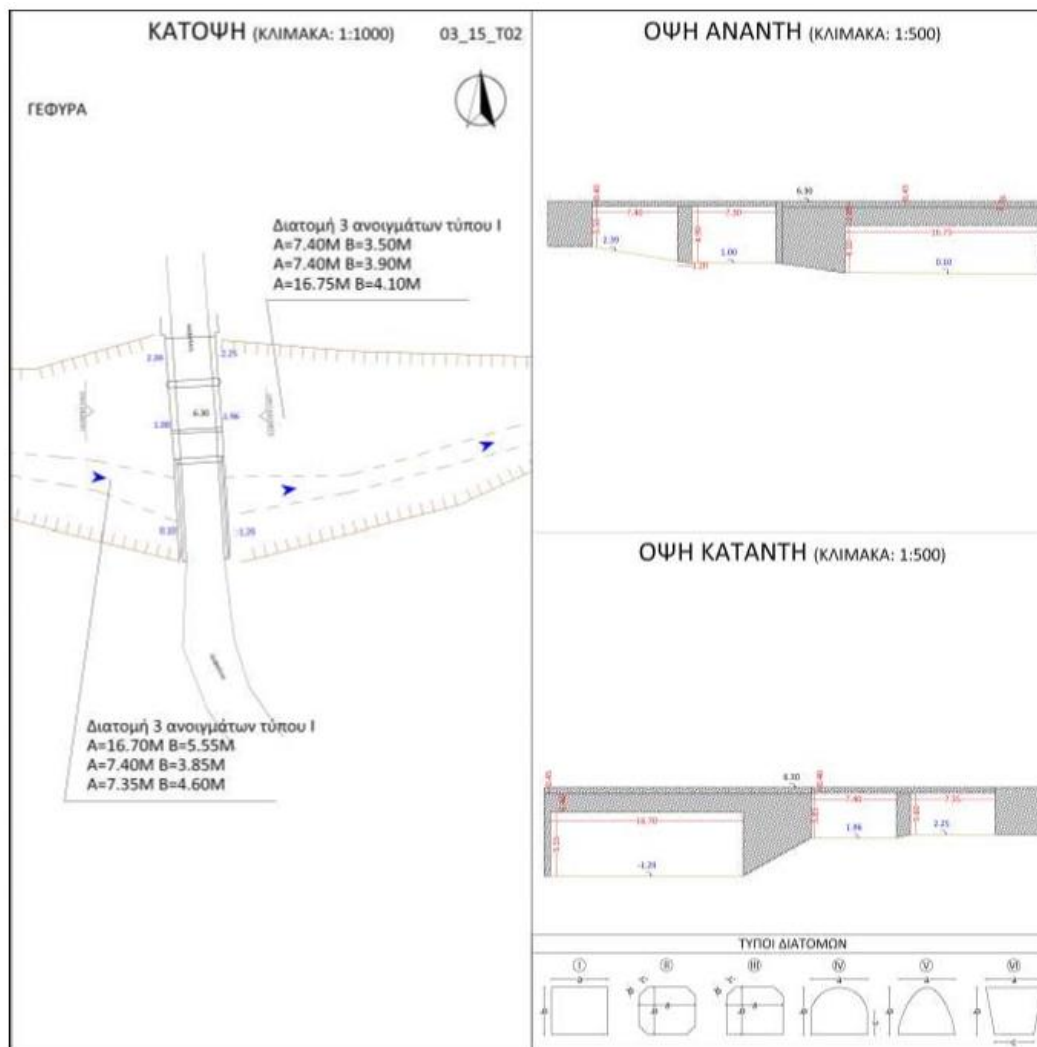
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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	03_15_T02
ΠΕΡΙΟΧΗ	Κοιλιάρης
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια
ΟΜΑΔΑ	11/10/2022
	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	513788.98
Y	3923740.00
Z	6.30
	ΣΗΜΕΙΟ
	03_15_T02

ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	x
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)	x
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	
ΑΝΑΝΤΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
0.1	
ΚΑΤΑΝΤΗ	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	
-1.29	
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
6.30	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.80

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_15_T02 (1).jpg, 03_15_T02 (2).jpg, 03_15_T02 (3).jpg
-------------	---



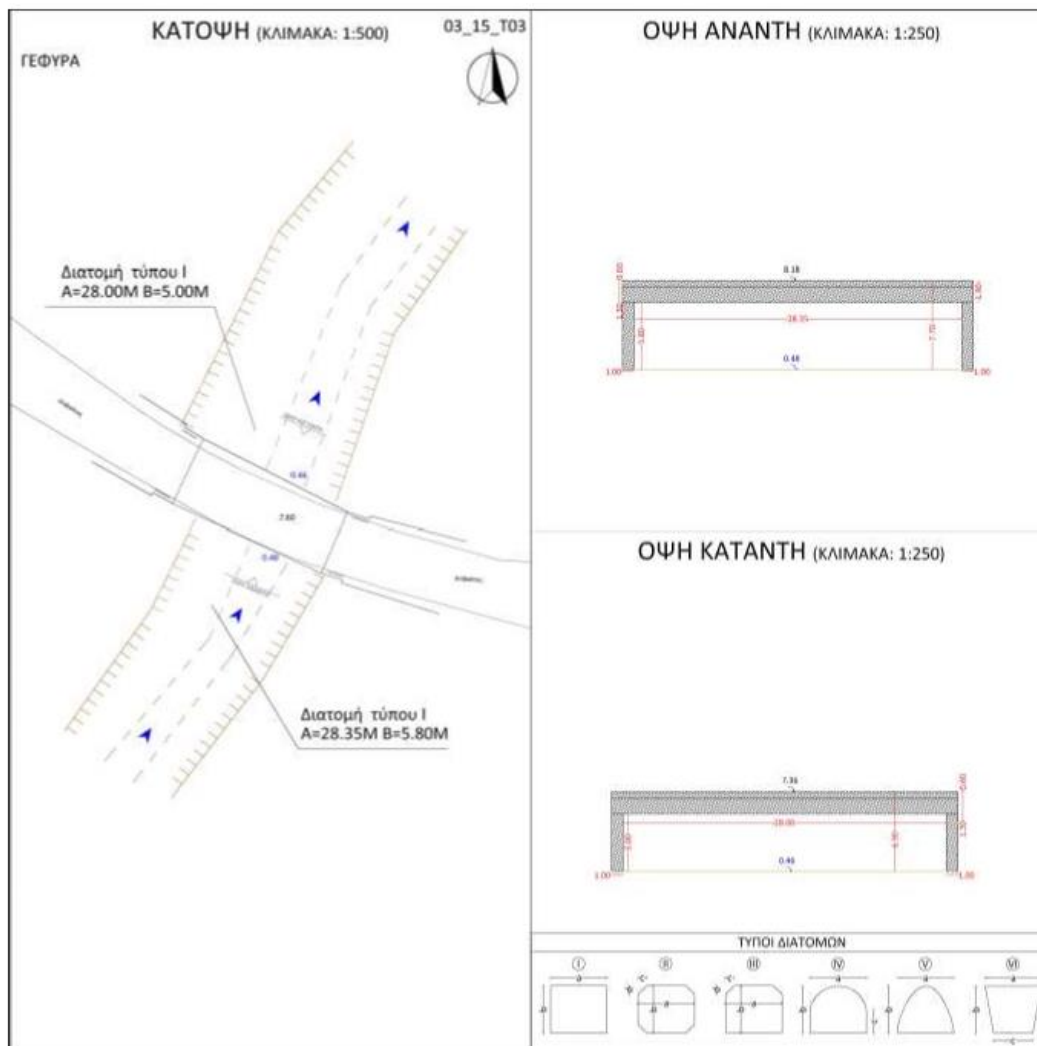
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		03_15_T03
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κολιούρης
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	513570.54	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3923667.81	03_15_T03
Ζ	7.60	

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
0.48		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
0.46		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 7.60
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_15_t03 (1).jpg, 03_15_t03 (2).jpg, 03_15_t03 (3).jpg
-------------	--	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

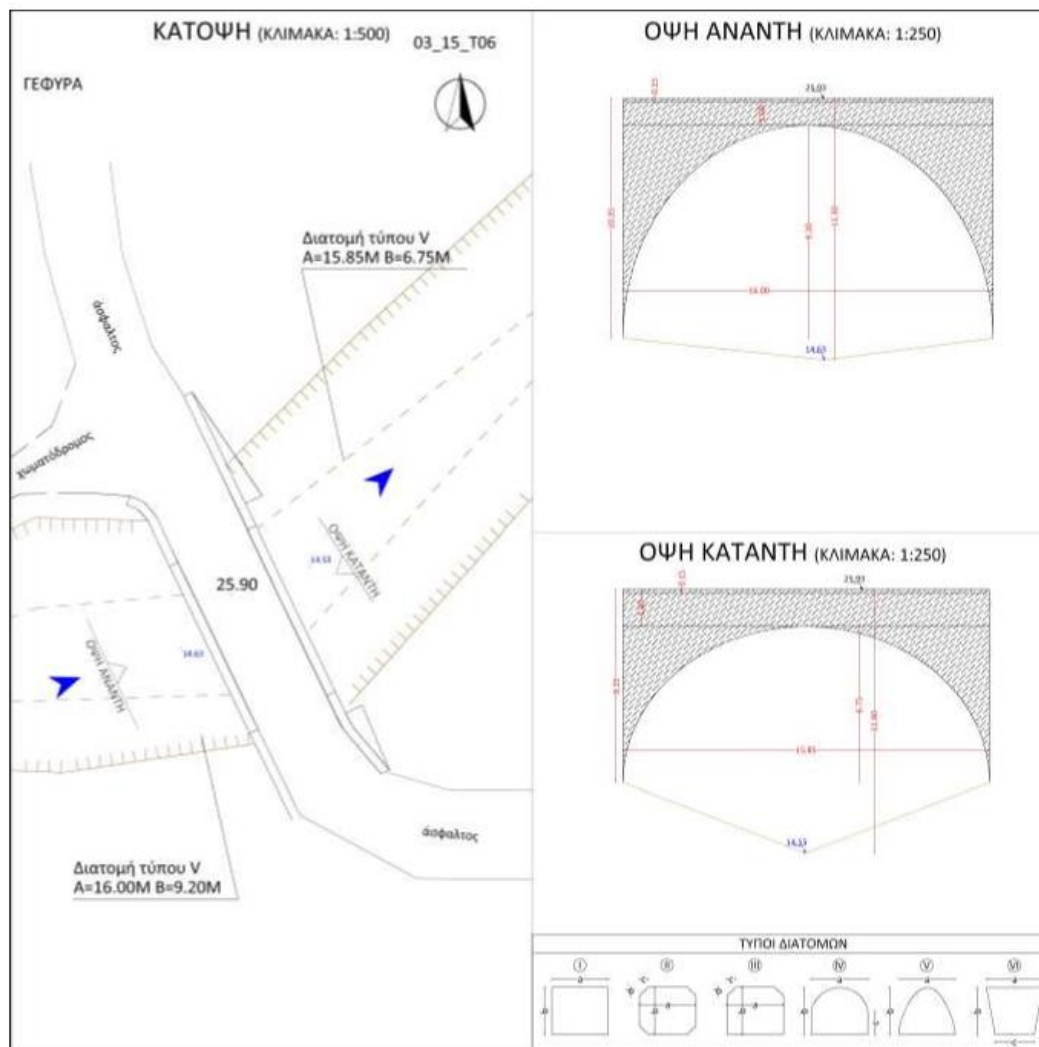
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	03_15_T06
ΠΕΡΙΟΧΗ	Κοιλιάρης
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια
ΟΜΑΔΑ	11/10/2022
	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	511247.57
Y	3921520.87
Z	25.90
ΣΗΜΕΙΟ	03_15_T06

ΤΥΠΟΣ	ΤΟΞΩΤΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΕΤΡΑ-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
	Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
	Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
	25.90
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.00

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_15_T06 (1).jpg, 03_15_T06 (2).jpg, 03_15_T06 (3).jpg
-------------	---



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

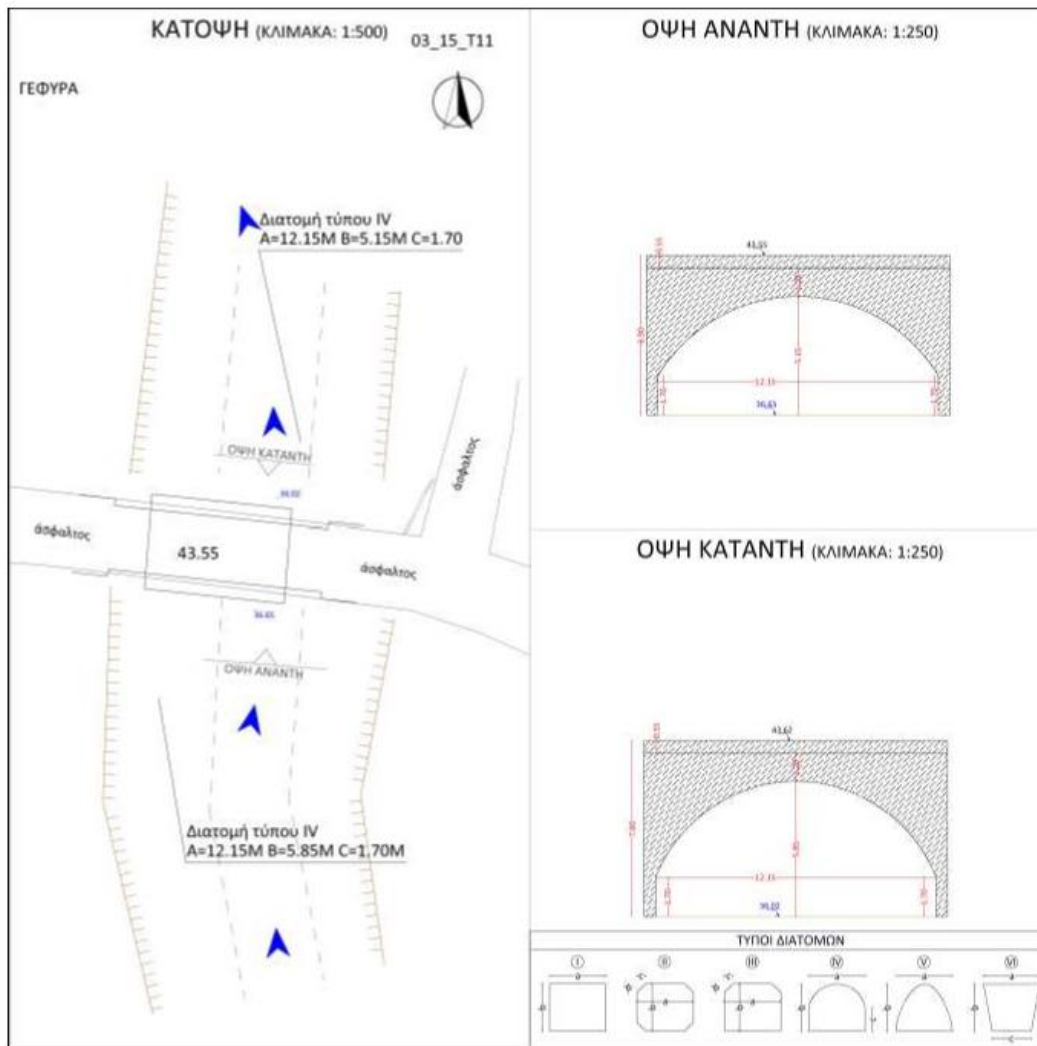
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_15_T11
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κοιλιάς
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	512230.54	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3919708.88	03_15_T11
Z	43.55	

ΤΥΠΟΣ		ΤΟΞΩΤΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ
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
36.65		
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
36.02		
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
43.55		
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_15_T11 (1).jpg, 03_15_T11 (2).jpg, 03_15_T11 (3).jpg
-------------	---

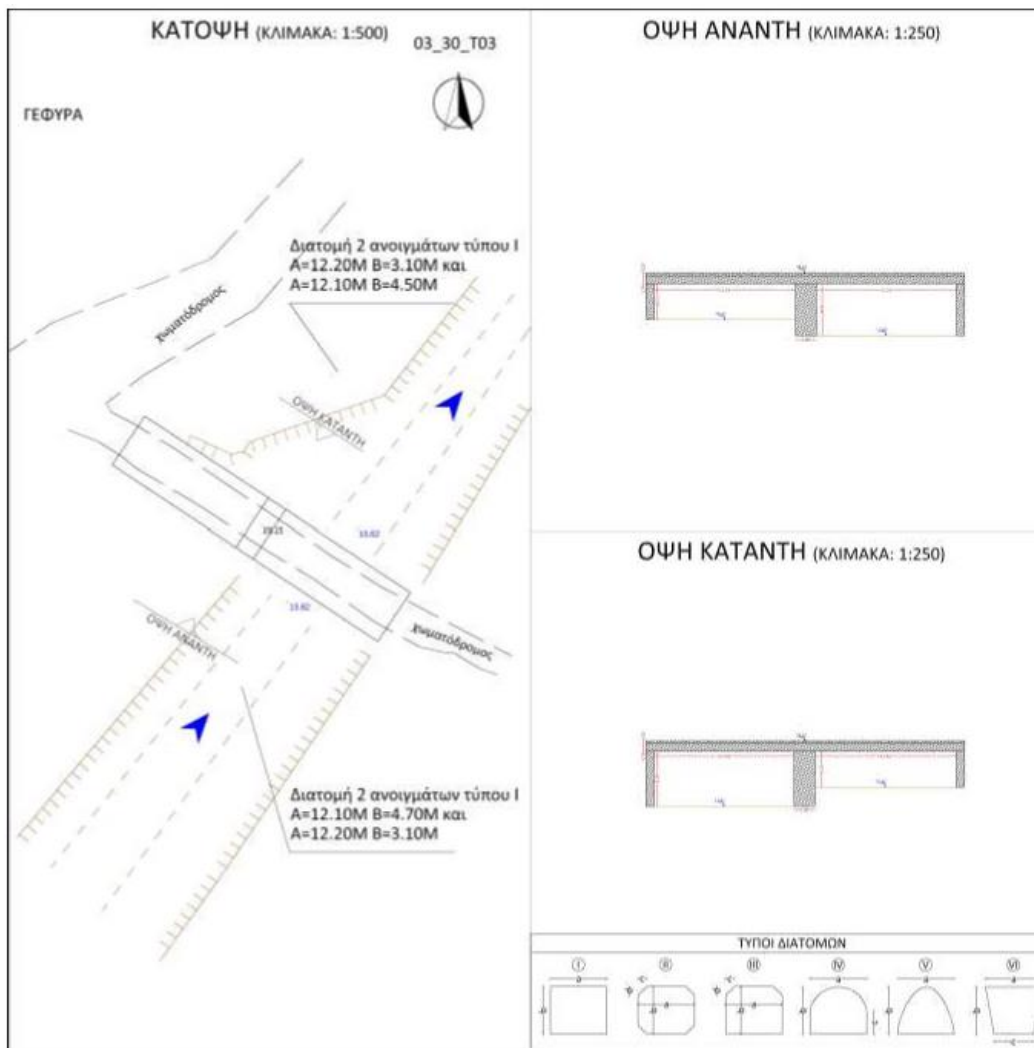


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		03_30_T03
ΠΕΡΙΟΧΗ		Σπηλιανός
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	480504.87	ΣΗΜΕΙΟ 03_30_T03
Υ	3931074.33	
Ζ	19.15	

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		Μπαζωμένη
13.82		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη
13.62		Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χώμα
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 19.15
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_30_T03 (1).jpg, 03_30_T03 (2).jpg, 03_30_T03 (3).jpg



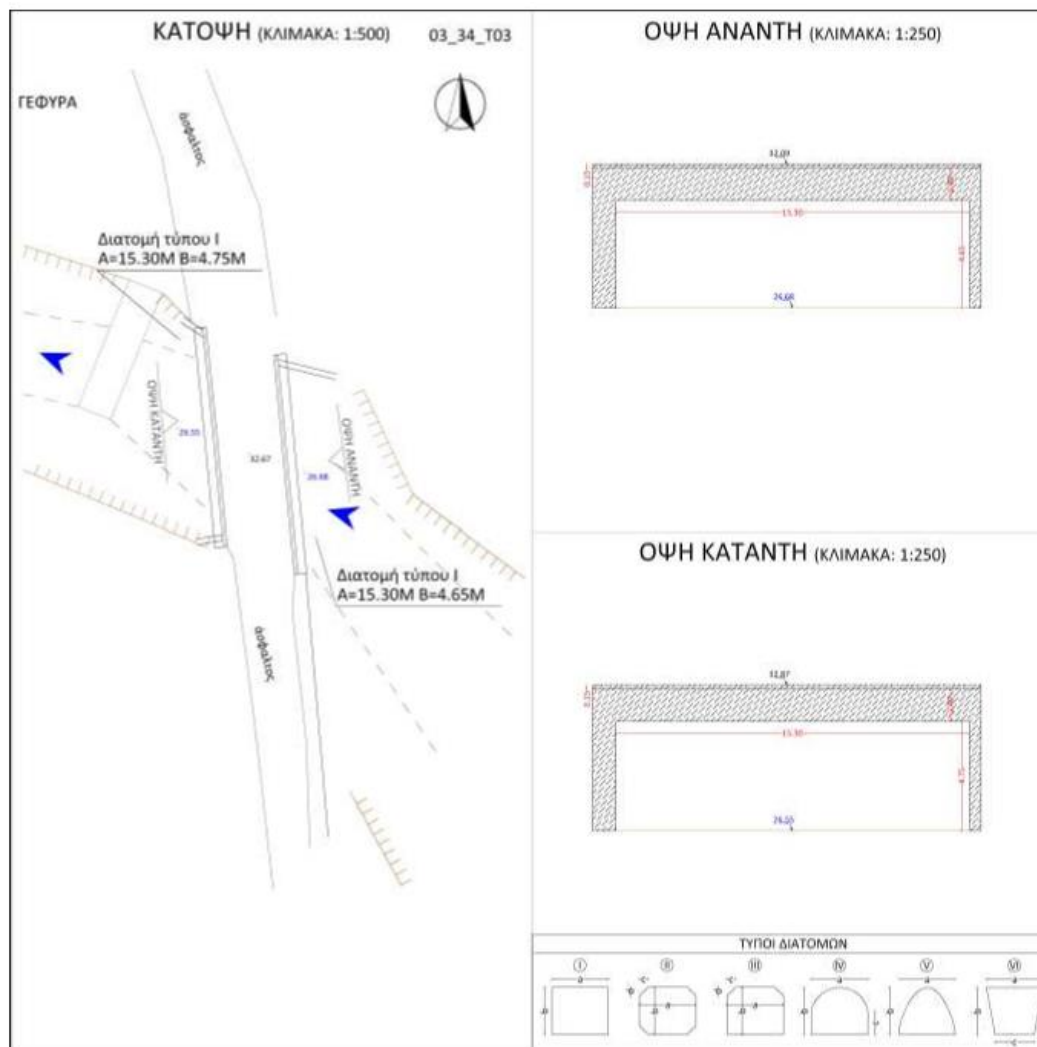
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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	03_34_T03
ΠΕΡΙΟΧΗ	Τυφλού
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια
ΟΜΑΔΑ	11/10/2022
	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	472279.53
Y	3924942.83
Z	32.67
	ΣΗΜΕΙΟ
	03_34_T03

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
26.68	Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
26.55	Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
	32.67
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_34_T03 (1).jpg, 03_34_T03 (2).jpg, 03_34_T03 (3).jpg
-------------	---



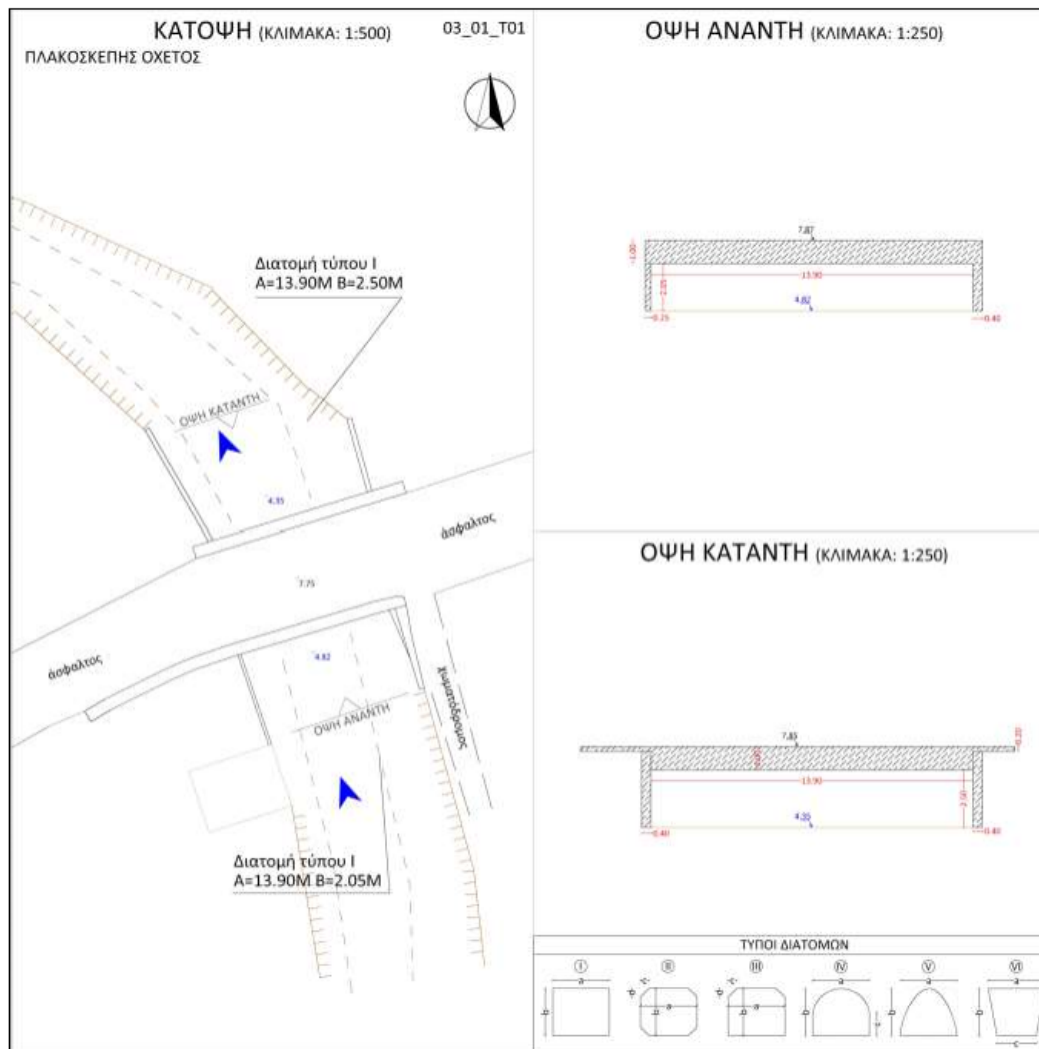
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		03_01_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κακοπερατού
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	470708.29	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3927786.91	03_01_T01
Ζ	7.75	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
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	
4.82	Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη	
4.35	Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	7.75
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	1.00	

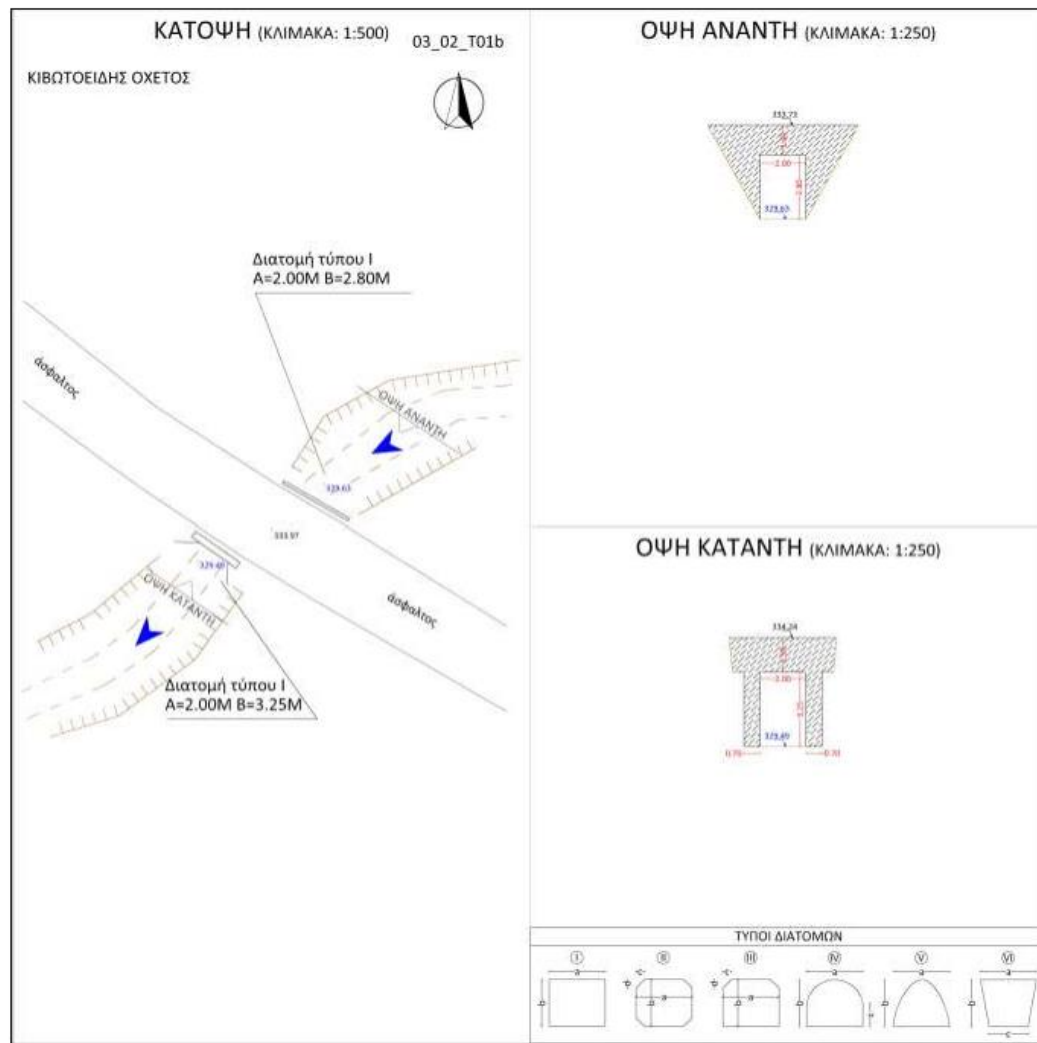
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_01_T01 (1).jpg, 03_01_T01 (2).jpg, 03_01_T01 (3).jpg
-------------	---



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

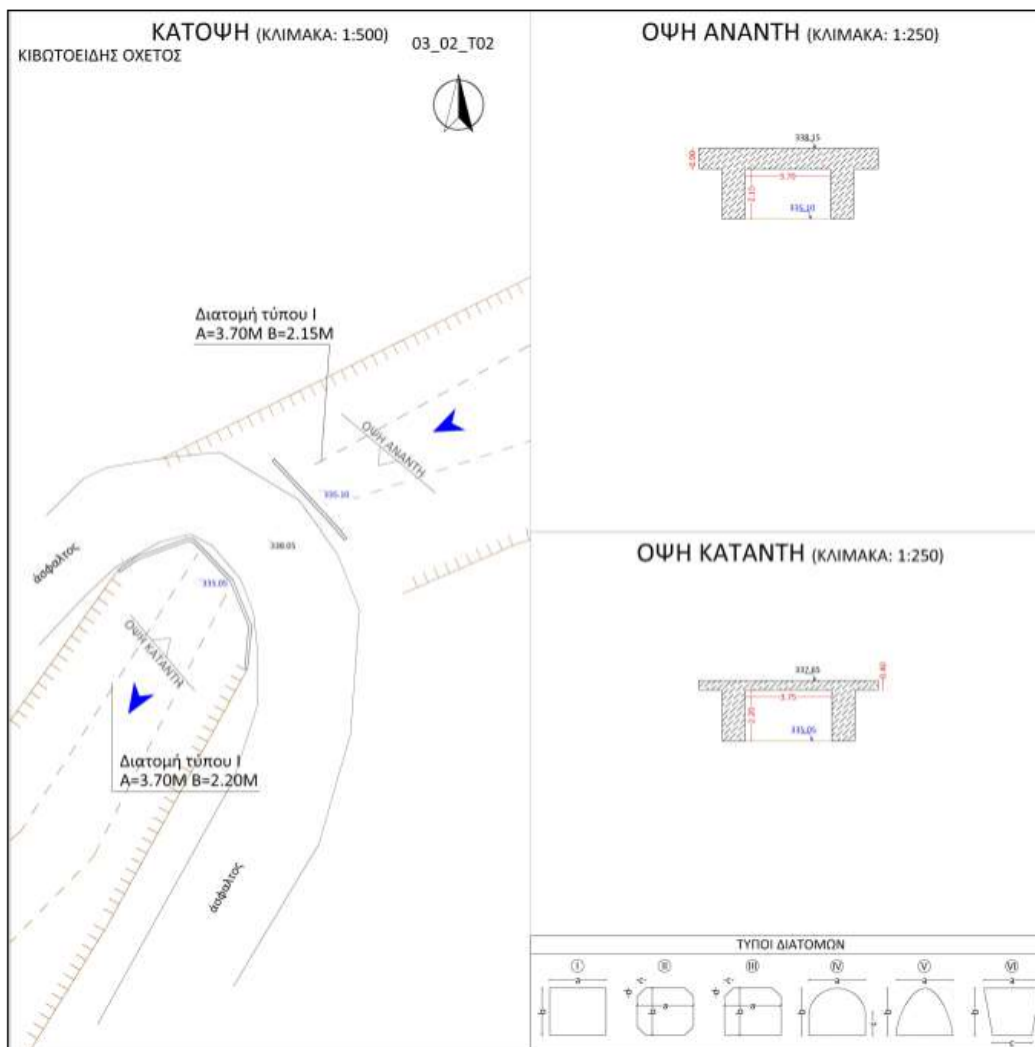
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_02_T01B
ΠΕΡΙΟΧΗ		Αγρομέλιστα
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	474433.11	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3908715.52	03_02_T01b
Z	333.97	
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΚΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		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
329.63		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
329.49		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 333.97
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.40
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_02_T01B (1).jpg, 03_02_T01B (2).jpg, 03_02_T01B (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		03_02_T02
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ανρουέλισσα
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		11/10/2022
ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	474685.61	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3908784.93	03_02_T02
Ζ	338.05	
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		1
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
335.1		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
335.05		Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 338.05
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_02_T02 (1).jpg, 03_02_T02 (2).jpg, 03_02_T02 (3).jpg

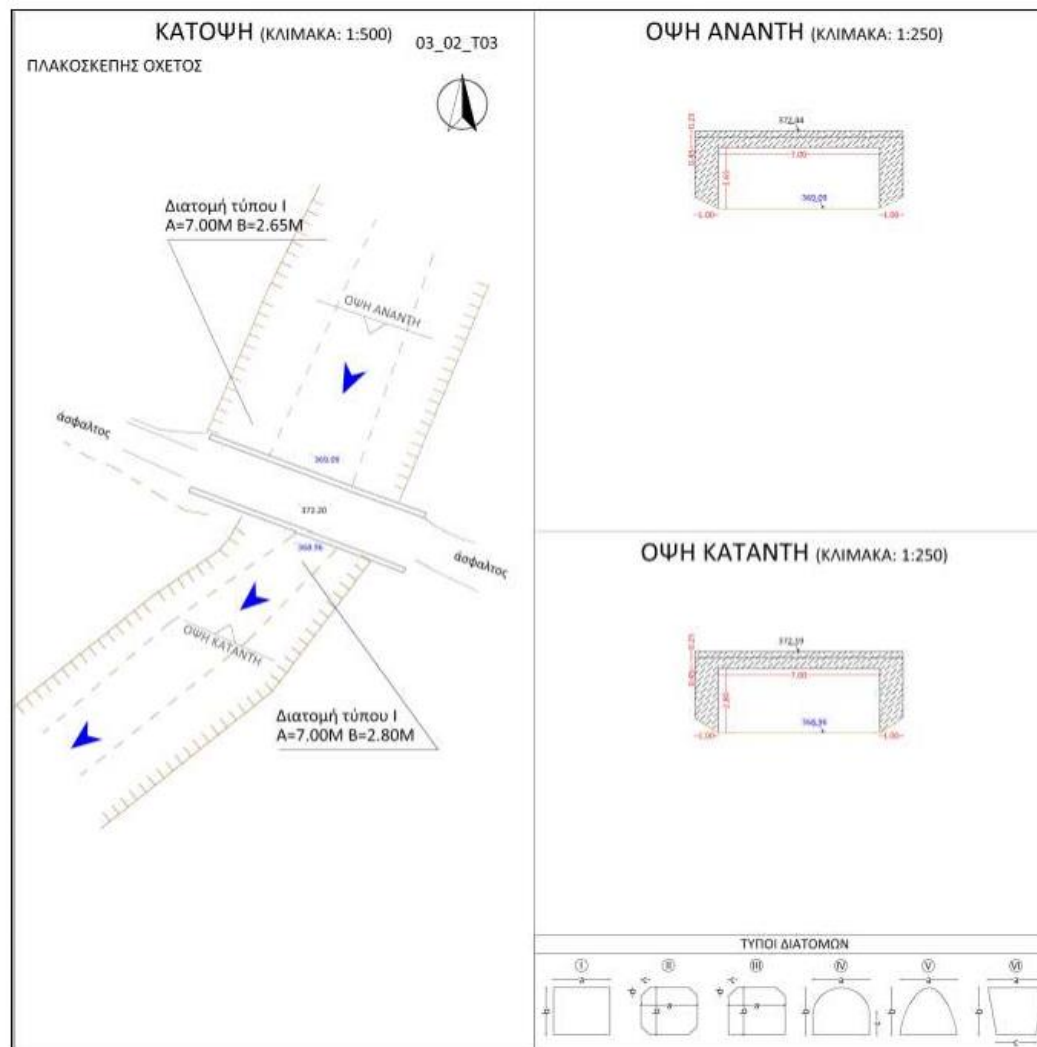


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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

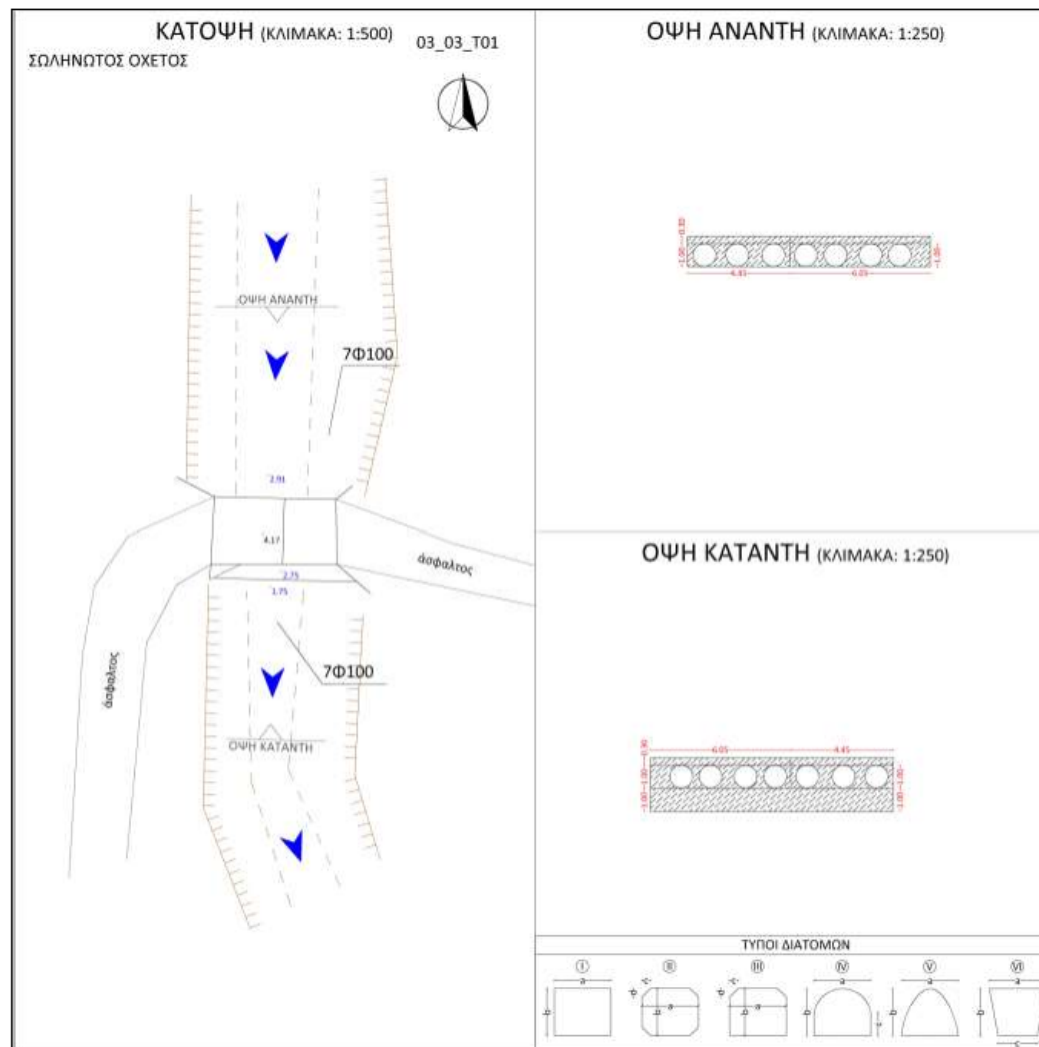
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_02_T03
ΠΕΡΙΟΧΗ		Αγρομέλιστα
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		11/10/2022
ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	475563.28	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3909519.04	03_02_T03
Ζ	372.20	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
369.09		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
368.96		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 372.20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_02_T03 (1).jpg, 03_02_T03 (2).jpg, 03_02_T03 (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		03_03_T01	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Αζογυριανός	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	472180.80	ΣΗΜΕΙΟ 03_03_T01	
Y	3899340.41		
Z	4.17		
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		7	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		Φ100	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.91		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.75		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	4.17
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_03_T01 (1).jpg, 03_03_T01 (2).jpg, 03_03_T01 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

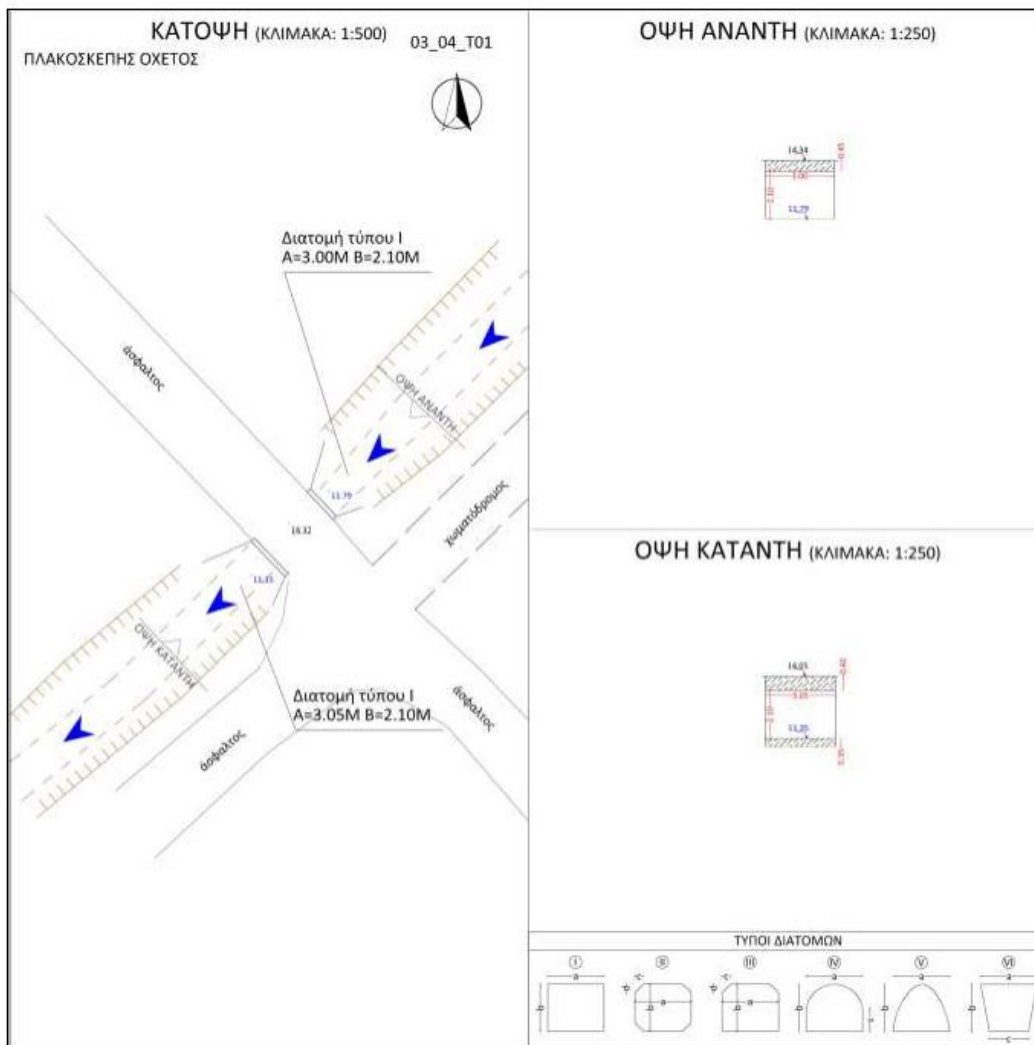
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_04_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Αληθινό Καμπί
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	463775.51	ΣΗΜΕΙΟ 03_04_T01
Υ	3899186.28	
Ζ	14.32	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
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	
11.79		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
11.15		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	14.32
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.20	

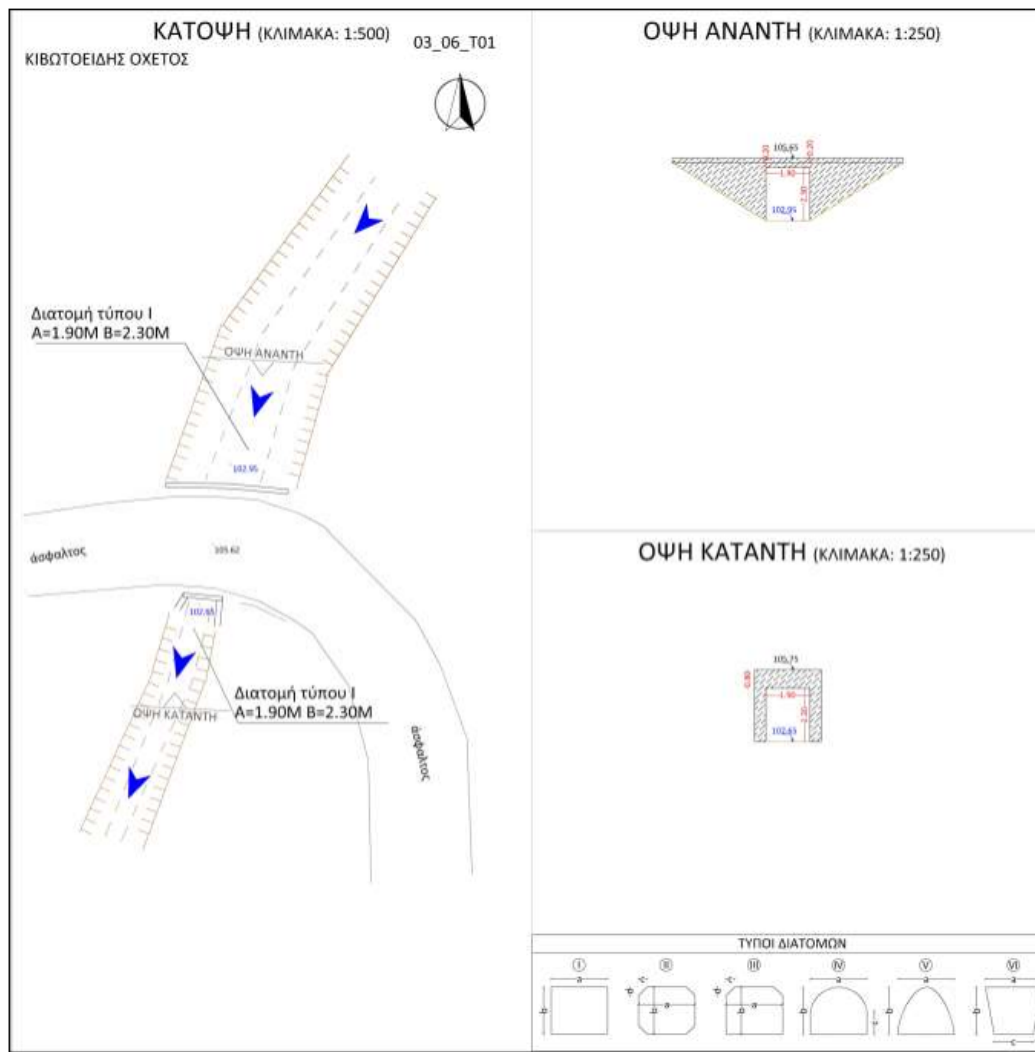
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_04_T01 (1).jpg, 03_04_T01 (2).jpg, 03_04_T01 (3).jpg
-------------	---



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

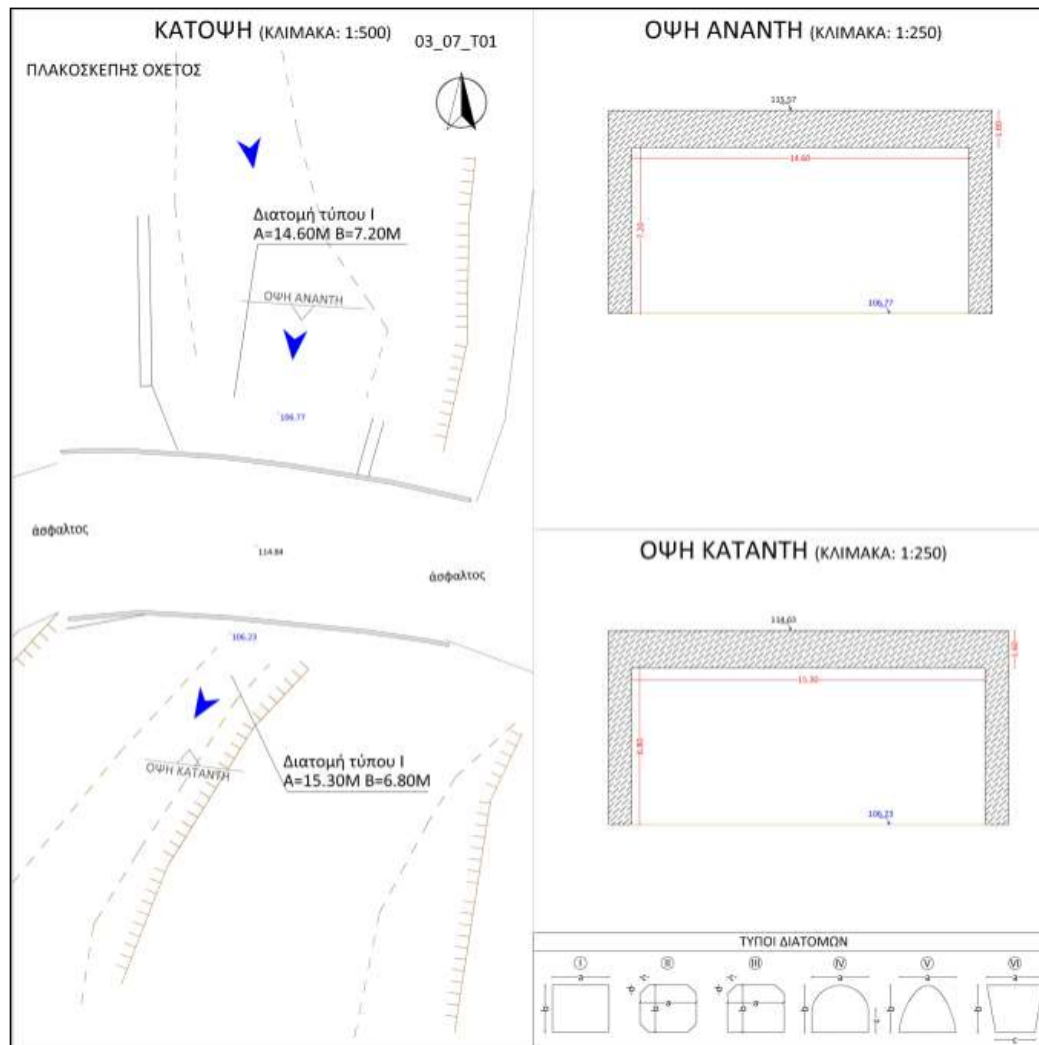
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_06_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ασφενδιότικο
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	519078.42	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3895265.39	03_06_T01
Z	105.62	
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
102.95		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
102.65		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		105.62
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_06_T01 (1).jpg, 03_06_T01 (2).jpg, 03_06_T01 (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

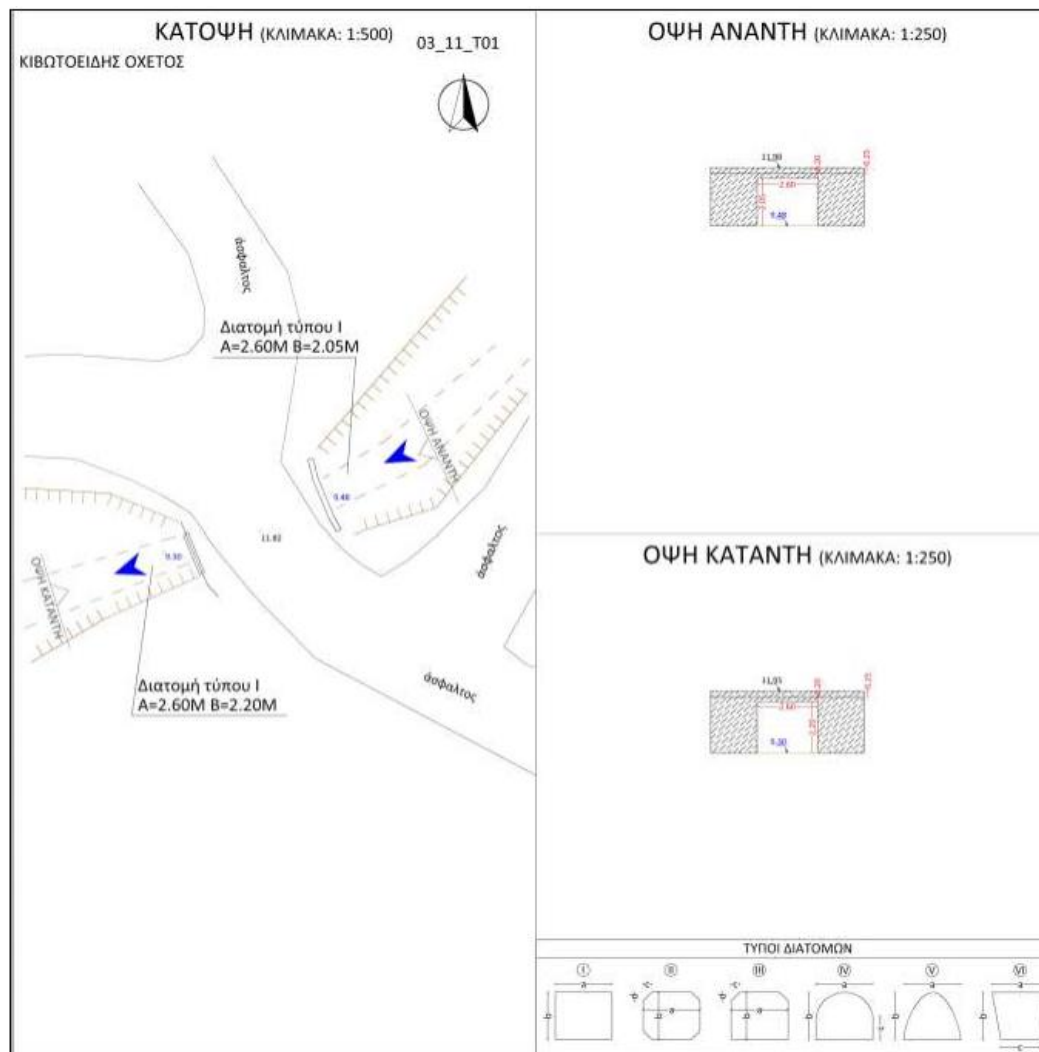
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_07_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Βοιτομάστις
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	513739.63	ΣΗΜΕΙΟ 03_07_T01
Y	3895077.15	
Z	114.84	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
106.77		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
106.23		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 114.84
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.70
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_07_T01 (1).jpg, 03_07_T01 (2).jpg, 03_07_T01 (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

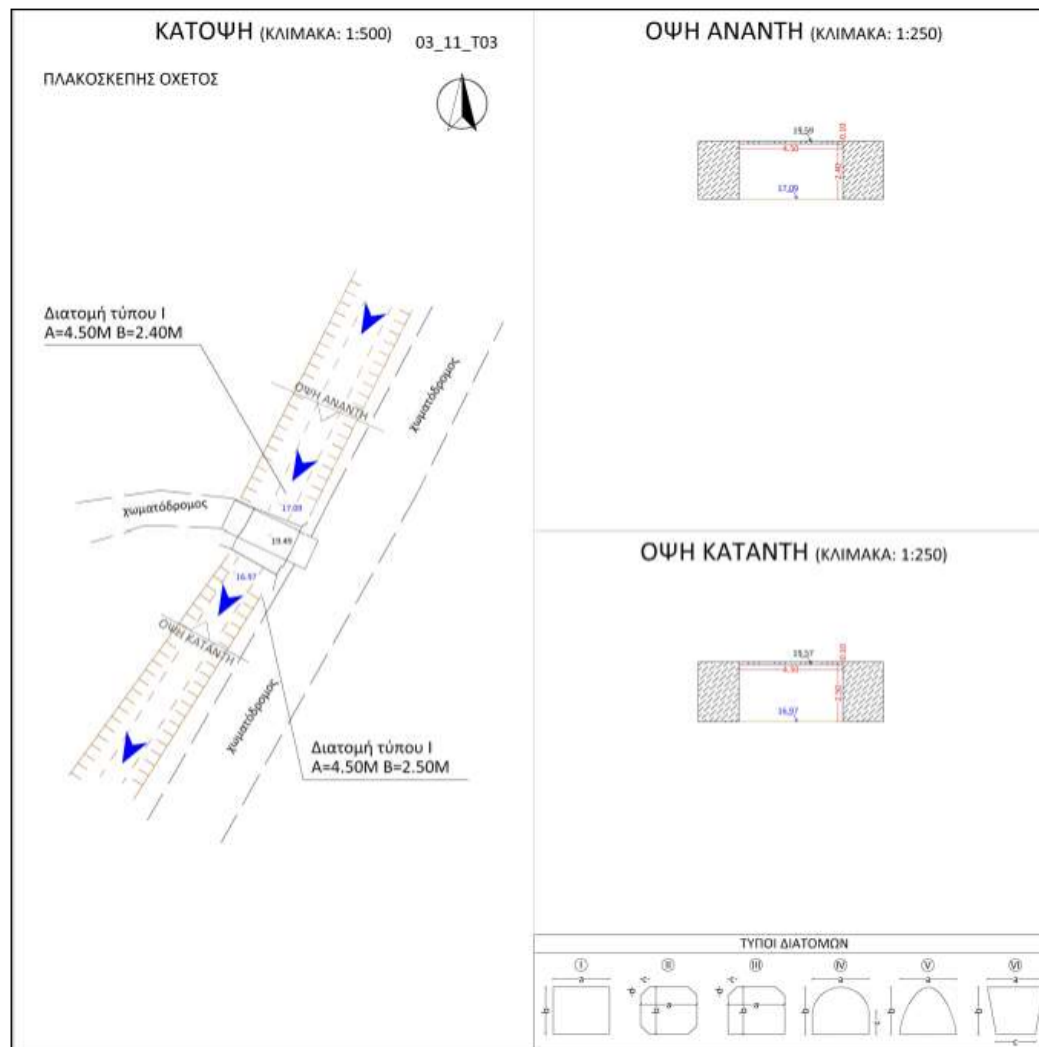
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_11_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Καλλικράτη
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	521184.68	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3893038.69	03_11_T01
Ζ	11.82	
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		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
9.48		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
9.3		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 11.82
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_11_T01 (1).jpg, 03_11_T01 (2).jpg, 03_11_T01 (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

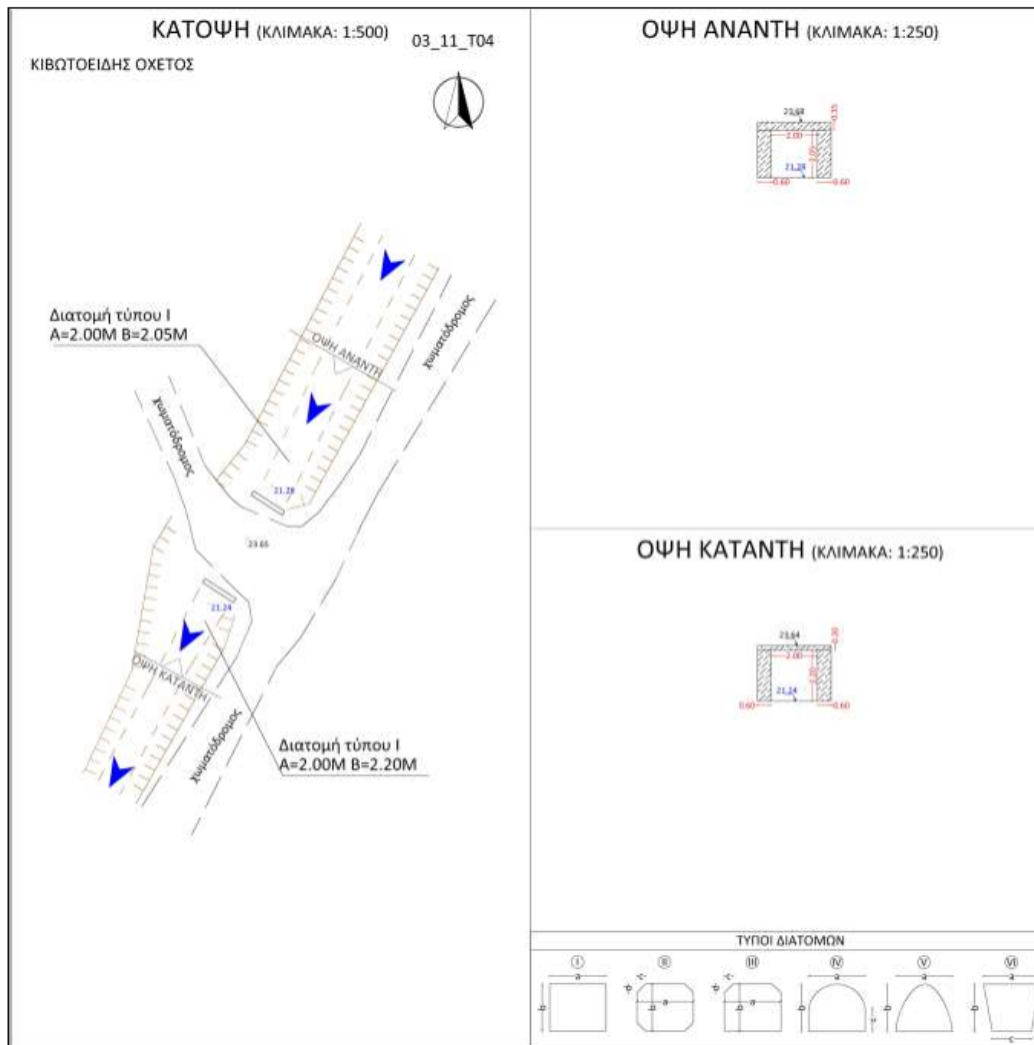
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_11_T03	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Καλλικράτη	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	521475.97	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3893543.26	03_11_T03	
Z	19.49		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΜΕΤΑΛΛΟ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
17.09		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
16.97		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		Άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	19.49
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_11_T03 (1).jpg, 03_11_T03 (2).jpg, 03_11_T03 (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

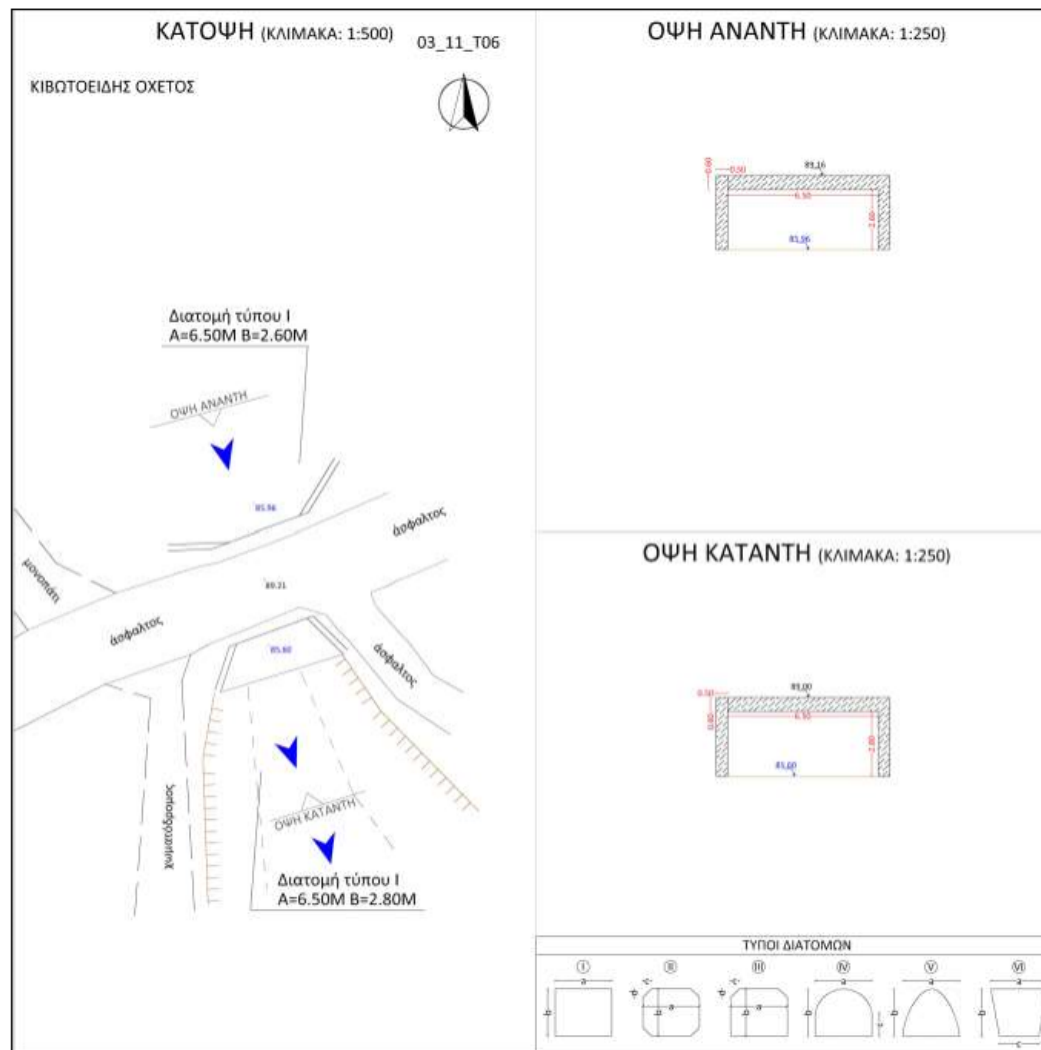
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_11_T04
ΠΕΡΙΟΧΗ		Καλλικράτη
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	521625.43	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3893818.20	03_11_T04
Z	23.65	
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
21.28		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
21.24		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χώμα
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 23.65
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_11_T04 (1).jpg, 03_11_T04 (2).jpg, 03_11_T04 (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

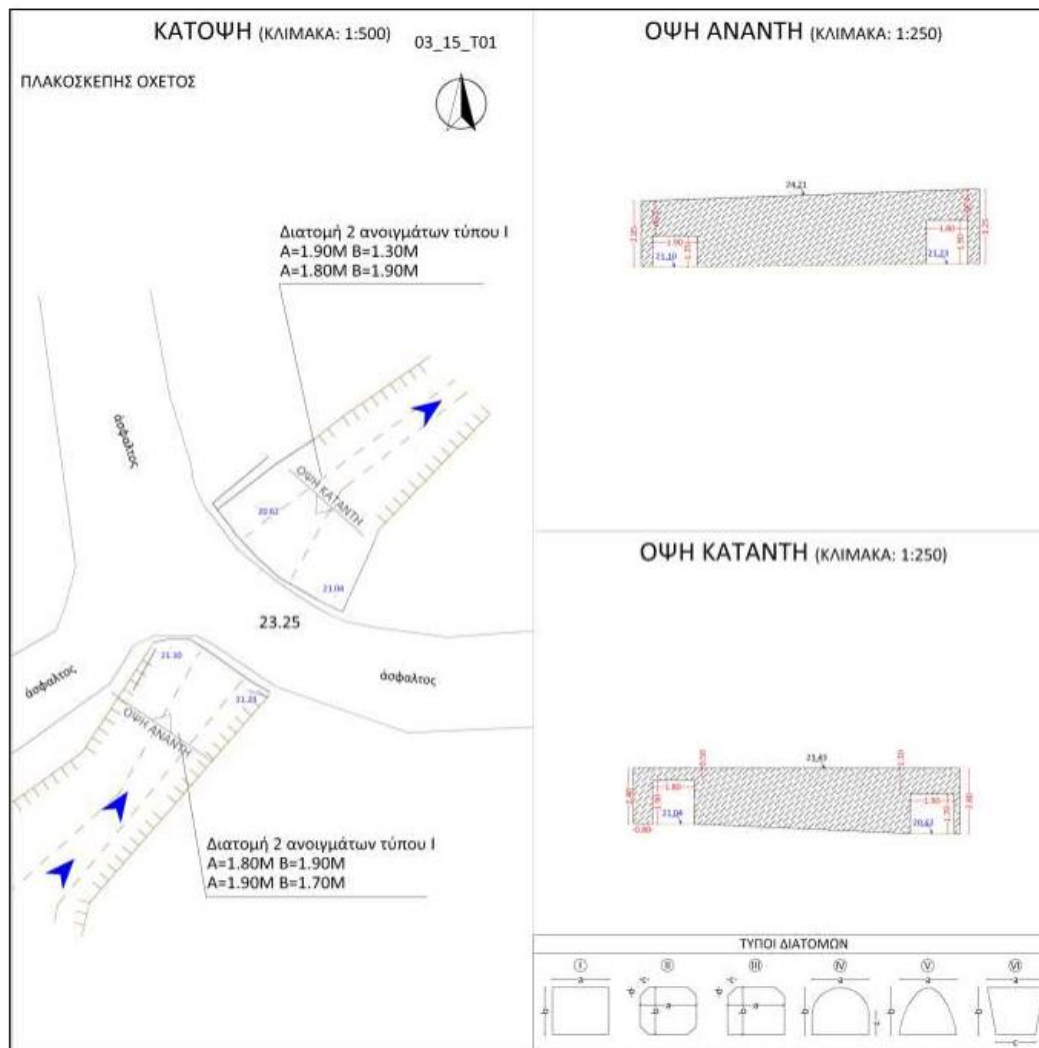
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_11_T06
ΠΕΡΙΟΧΗ		Καλλικράτη
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	521221.71	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3895335.13	03_11_T06
Z	89.21	
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		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
85.96		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
89.6		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 89.21
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.70
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_11_T06 (1).jpg, 03_11_T06 (2).jpg, 03_11_T06 (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		03_15_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κοιλιάρης
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	511318.41	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3920681.81	03_15_T01
Z	23.25	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
21.23		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
21.04		Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 23.25
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_15_T01 (1).jpg, 03_15_T01 (2).jpg, 03_15_T01 (3).jpg



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

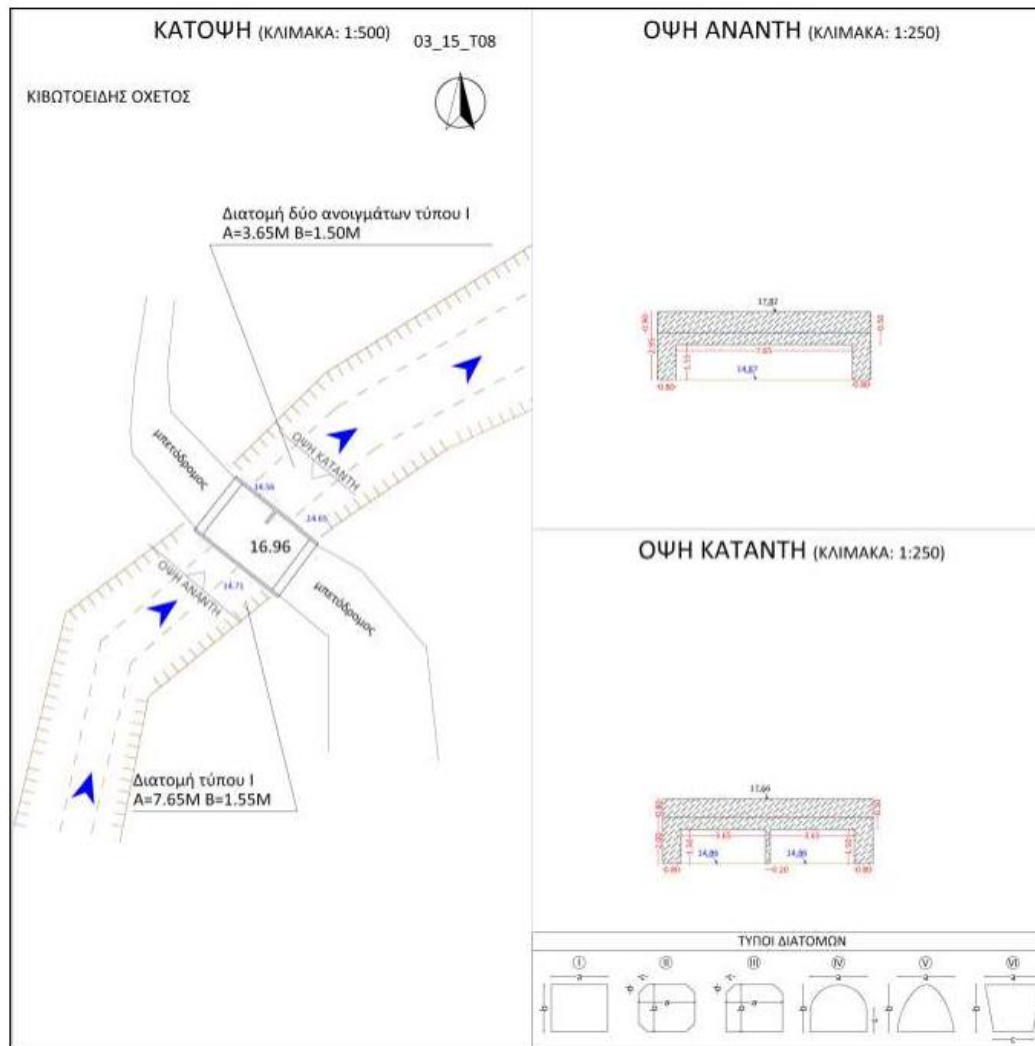
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_15_T08
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κοιλιάς
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	511898.97	ΣΗΜΕΙΟ 03_15_T08
Y	3921209.14	
Z	16.97	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
14.71		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
14.56		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		τσιμέντο	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	16.96
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	

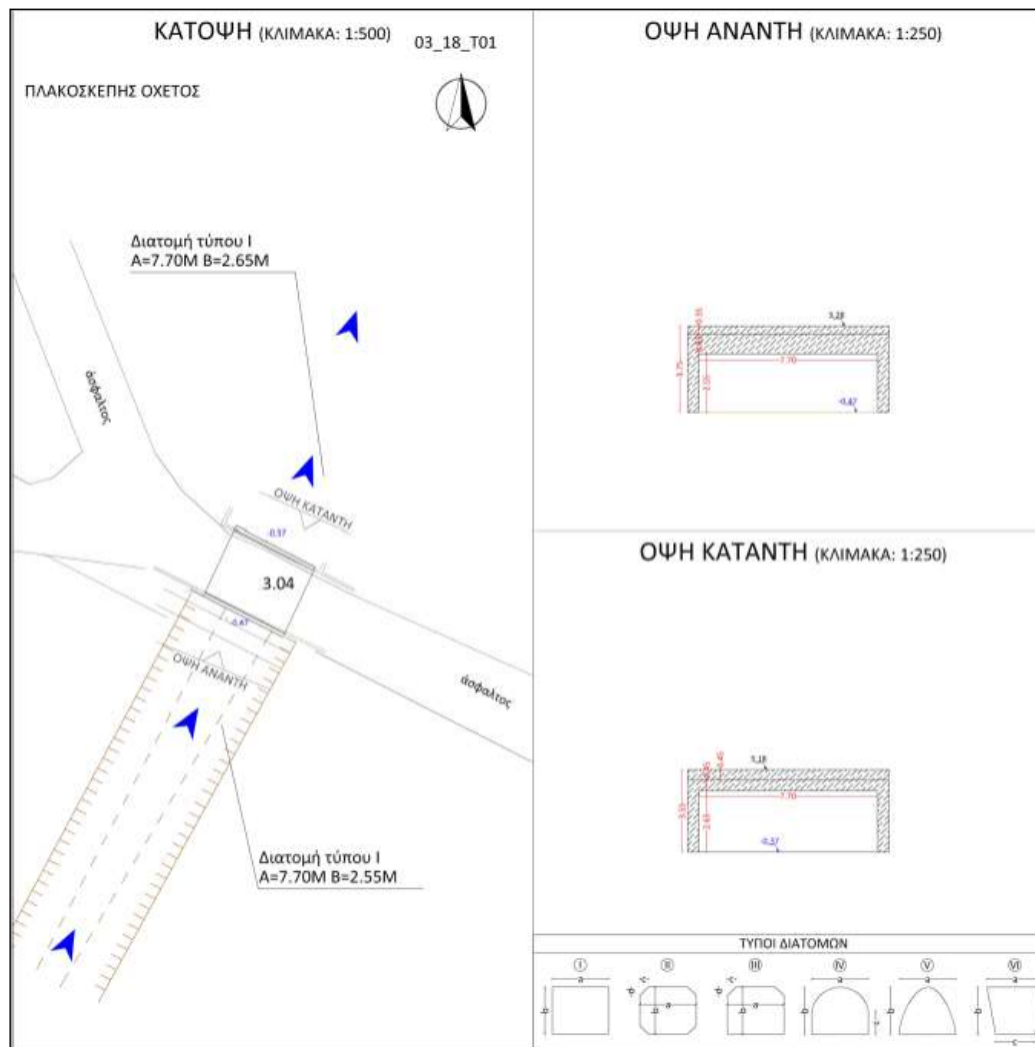
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_15_T08 (1).jpg, 03_15_T08 (2).jpg, 03_15_T08 (3).jpg
-------------	---



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		03_18_T01	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Μεσοπόταμος	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	515607.32	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3922881.74	03_18_T01	
Z	3.04		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	
ΑΝΑΝΤΗ		c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	
ΚΑΤΑΝΤΗ		c	d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	3.04
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_18_T01 (1).jpg, 03_18_T01 (2).jpg, 03_18_T01 (3).jpg	



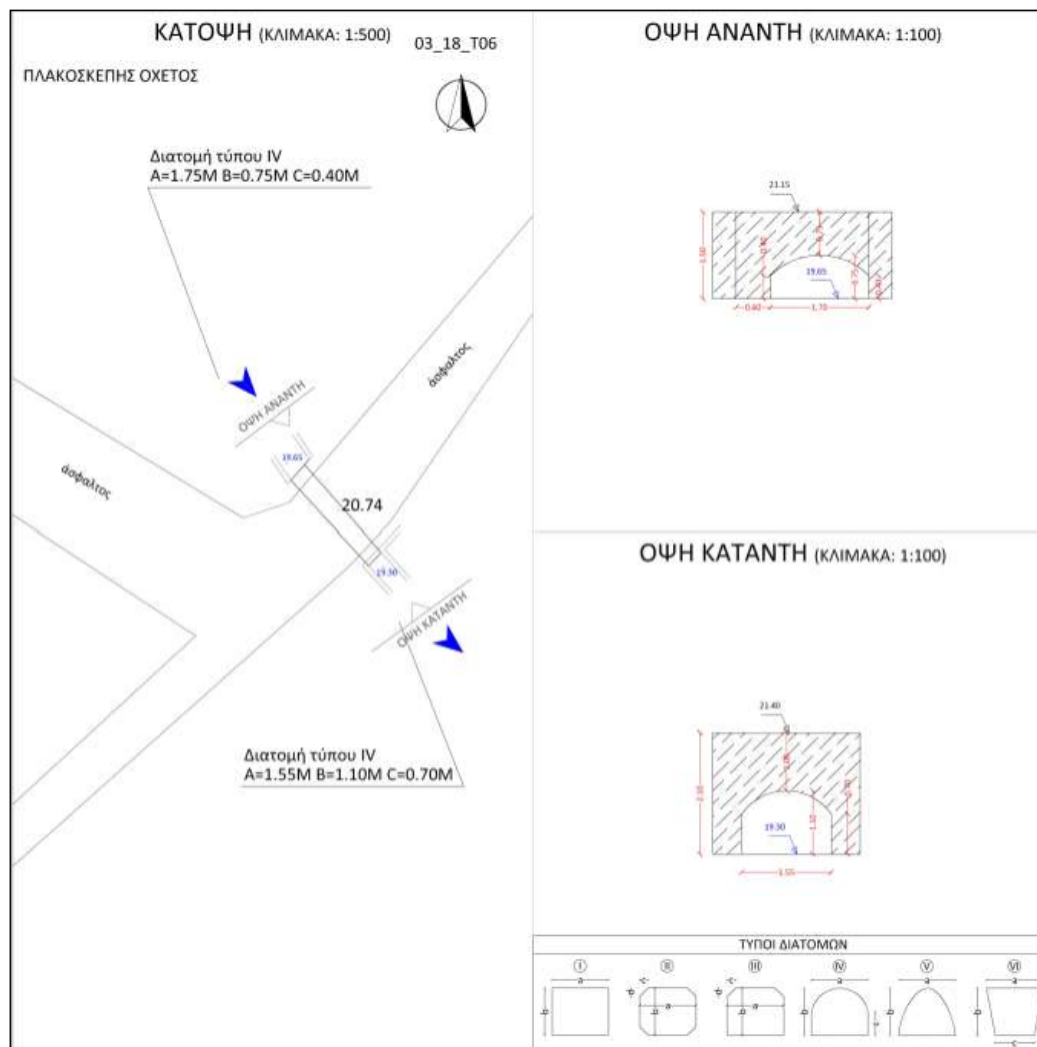
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

[illegible]

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

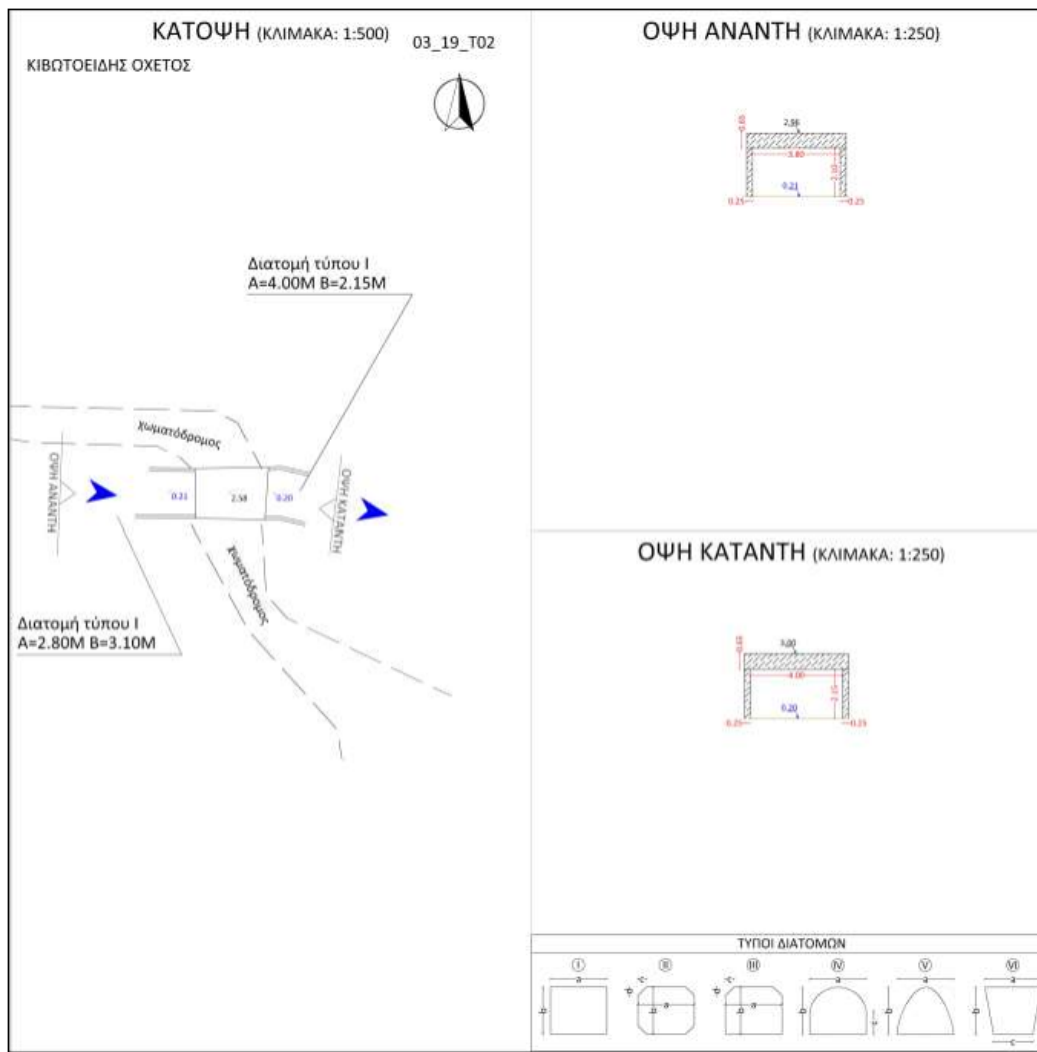
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_18_T06
ΠΕΡΙΟΧΗ		Μεσοπόταμος
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	513972.86	ΣΗΜΕΙΟ 03_18_T06
Y	3920375.22	
Z	20.74	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		1
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		IV
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
19.65		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
19.3		Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 20.74
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_18_T06 (1).jpg, 03_18_T06 (2).jpg, 03_18_T06 (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

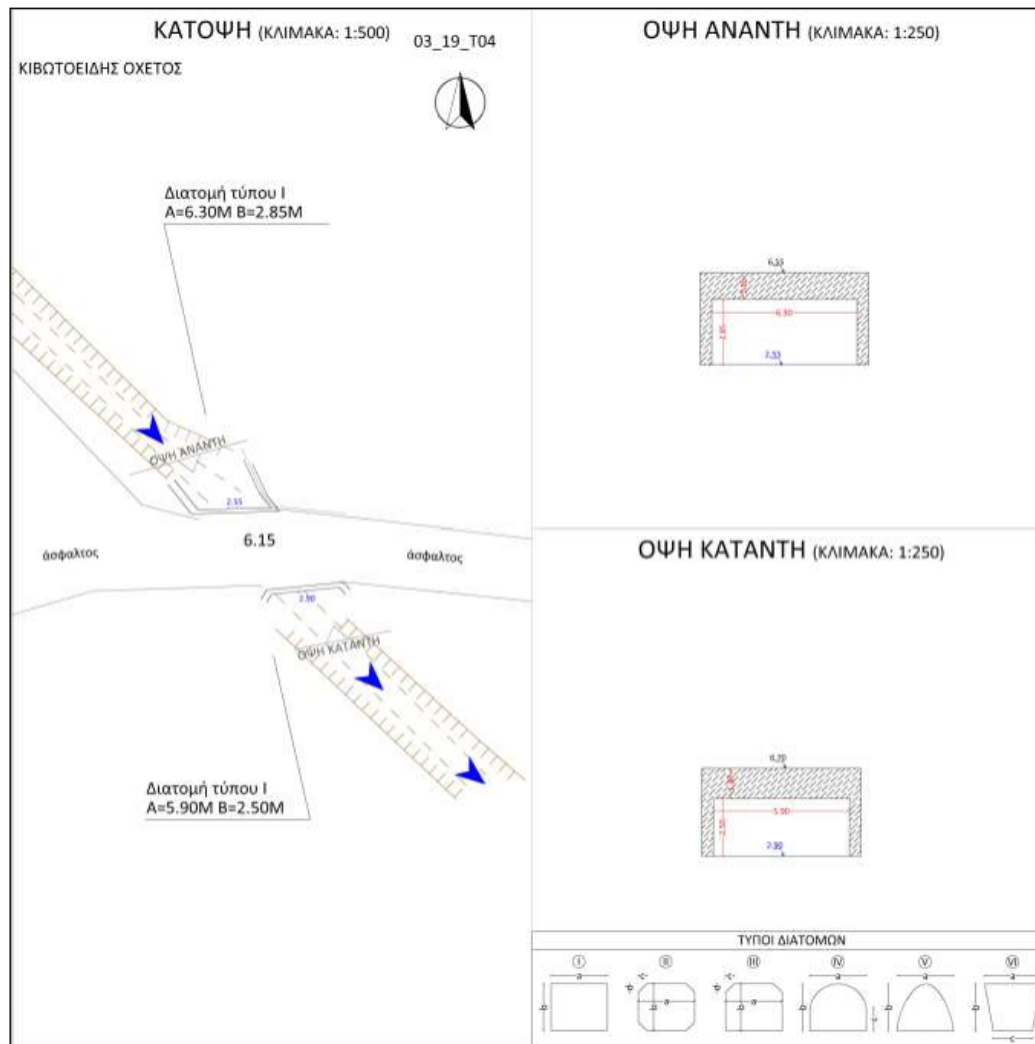
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_19_T02	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Μορώνης	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	504860.54	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3927377.96	03_19_T02	
Z	2.58		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.21		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.2		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χώμα	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	2.58
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_19_T02 (1).jpg, 03_19_T02 (2).jpg, 03_19_T02 (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

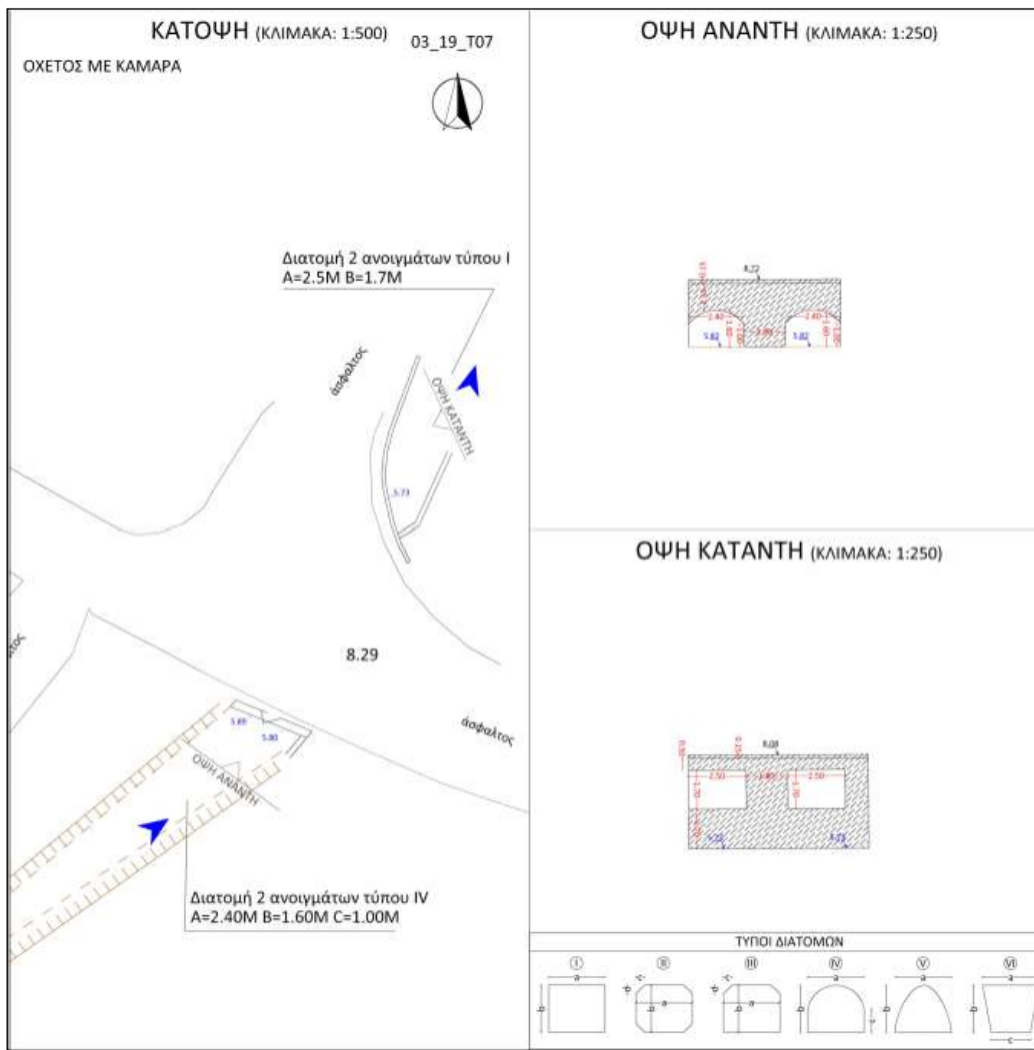
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_19_T04	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Μοσώνης	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	504109.58	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3927605.83	03_19_T04	
Ζ	6.15		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.55		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
2.9		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	6.15
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.50	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_19_T04 (1).jpg, 03_19_T04 (2).jpg, 03_19_T04 (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		03_19_T07	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Μορώνης	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια	11/10/2022
		ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	504268.40	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3927246.12	03_19_T07	
Ζ	8.29		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		IV	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
5.84		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
5.73		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	8.29
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.70	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_19_t07 (1).jpg, 03_19_t07 (2).jpg, 03_19_t07 (3).jpg	



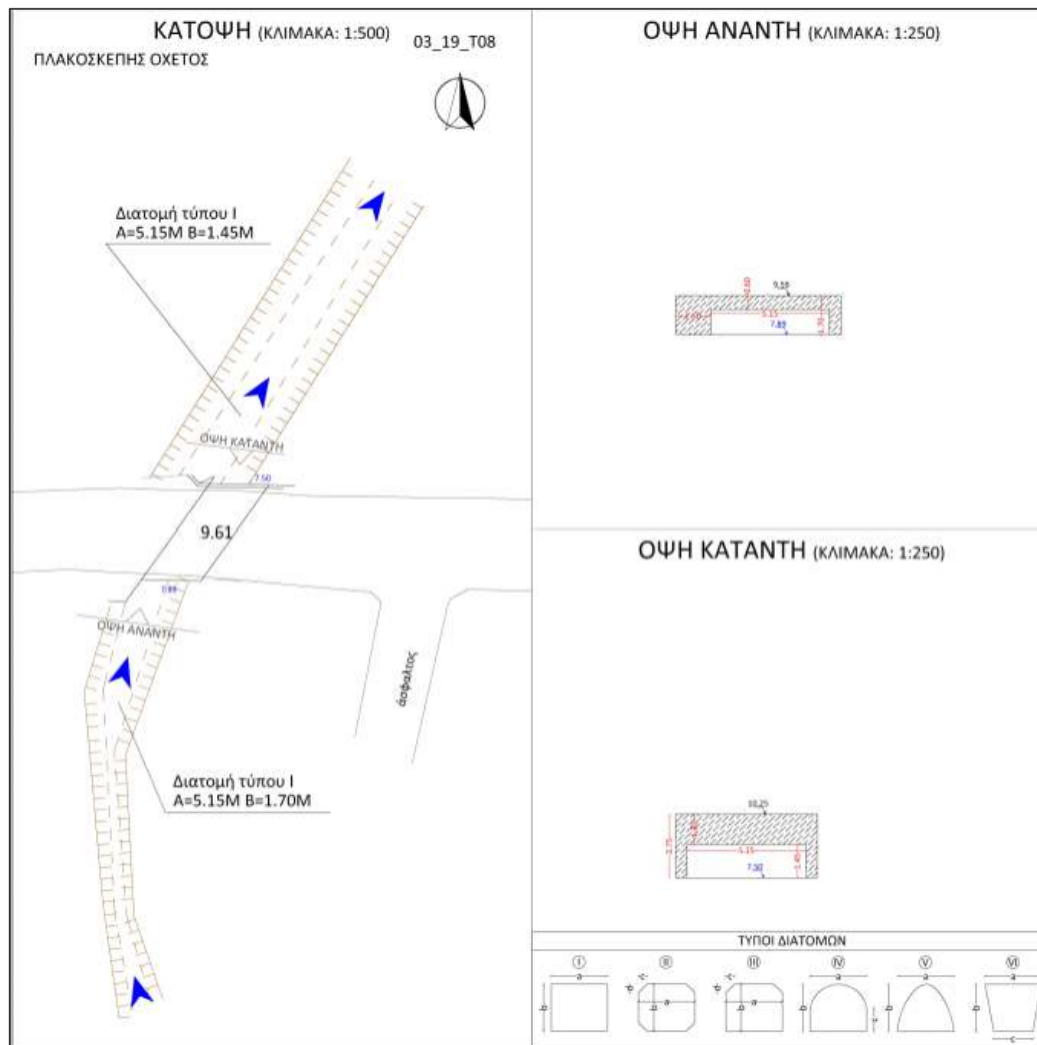
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		03_19_T08
ΠΕΡΙΟΧΗ		Μορώνης
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	504187.92	ΣΗΜΕΙΟ 03_19_T08
Υ	3927163.05	
Ζ	9.61	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
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	
7.89		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
7.5		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	9.61
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_19_T08 (1).jpg, 03_19_T08 (2).jpg, 03_19_T08 (3).jpg
-------------	---

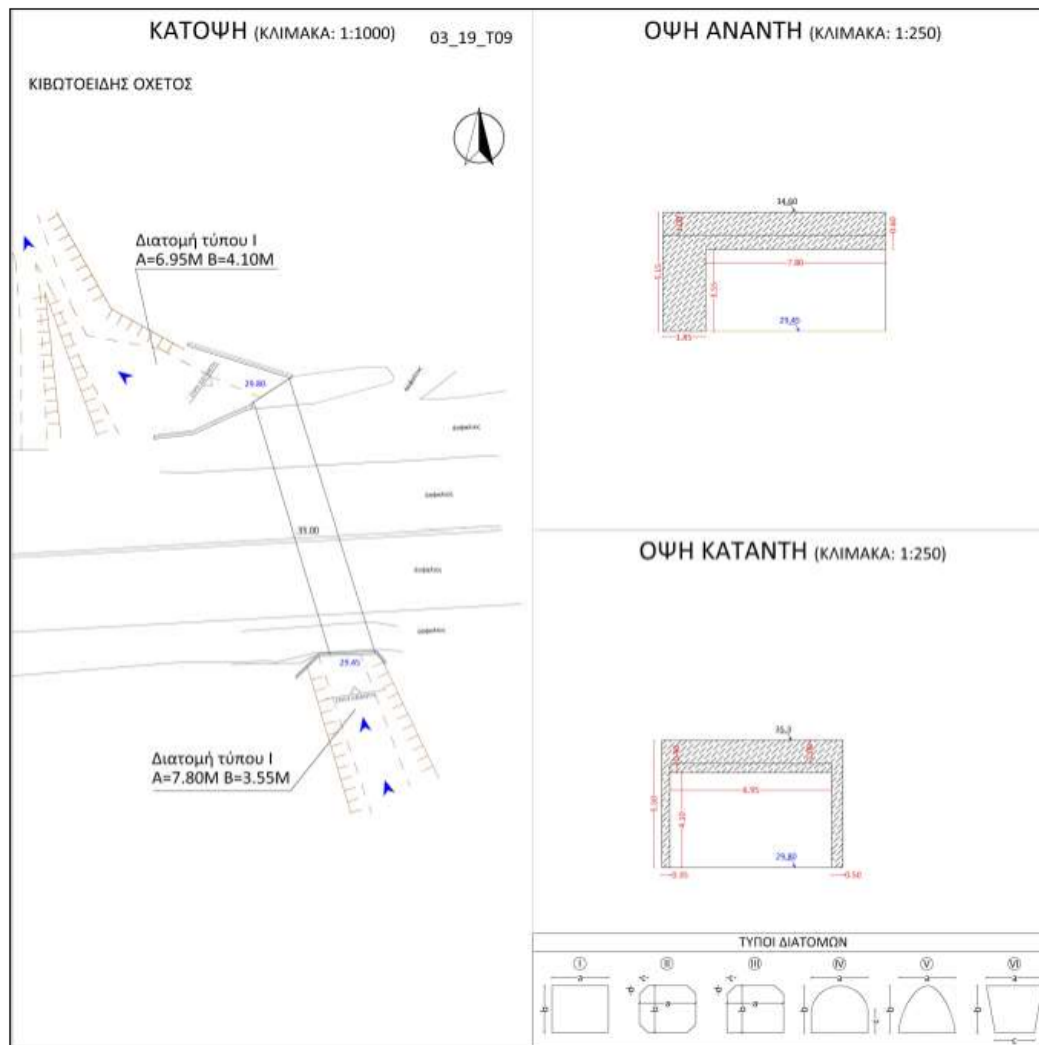


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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

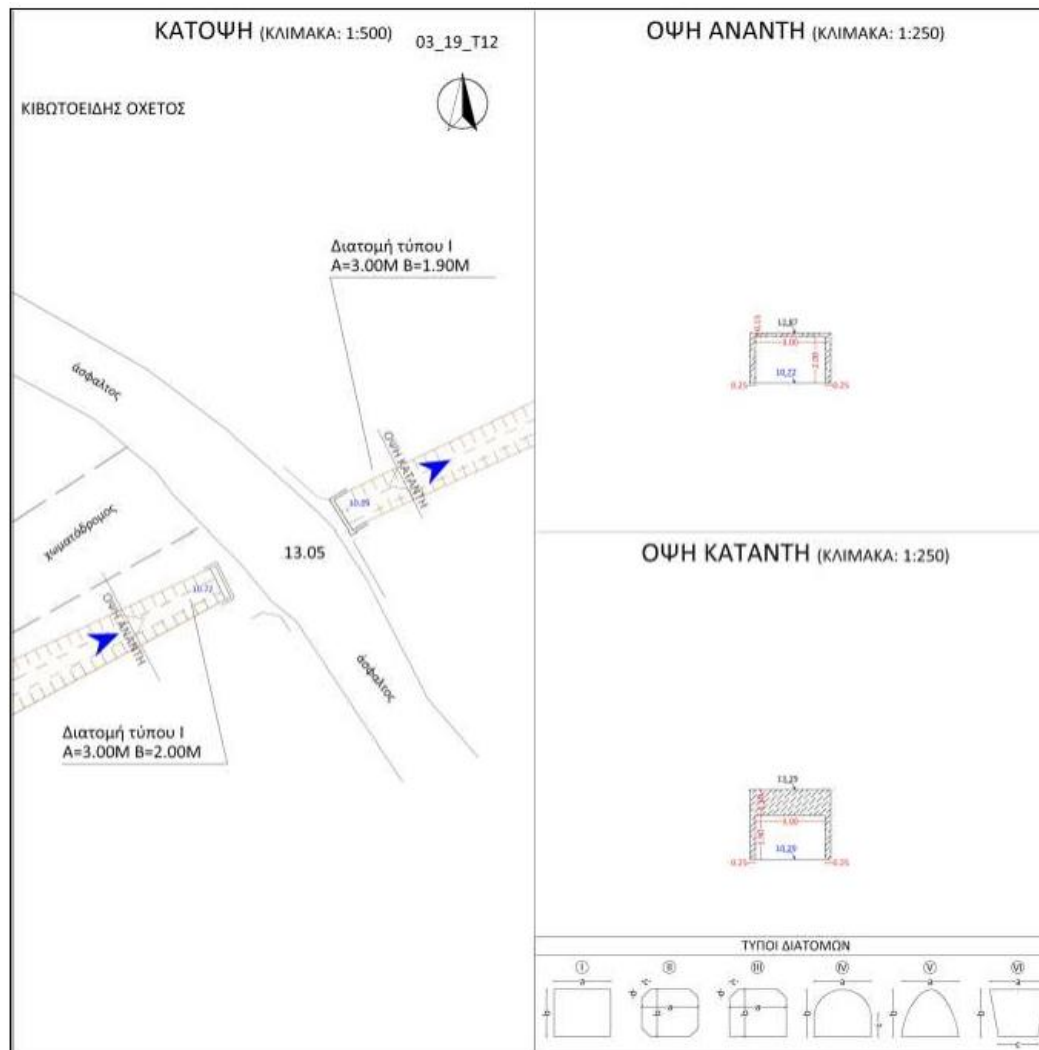
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_19_T09
ΠΕΡΙΟΧΗ		Μορώνης
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		11/10/2022
ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	504268.00	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3926080.02	03_19_T09
Z	35.00	
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη	
29.45	Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Μπαζωμένη	
29.8	Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	35.00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.30	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_19_T09 (1).jpg, 03_19_T09 (2).jpg, 03_19_T09 (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		03_19_T12	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Μοσώνης	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	503207.80	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3927399.26	03_19_T12	
Ζ	13.02		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
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		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
10.72		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
10.29		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	13.02
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_19_T12 (1).jpg, 03_19_T12 (2).jpg, 03_19_T12 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

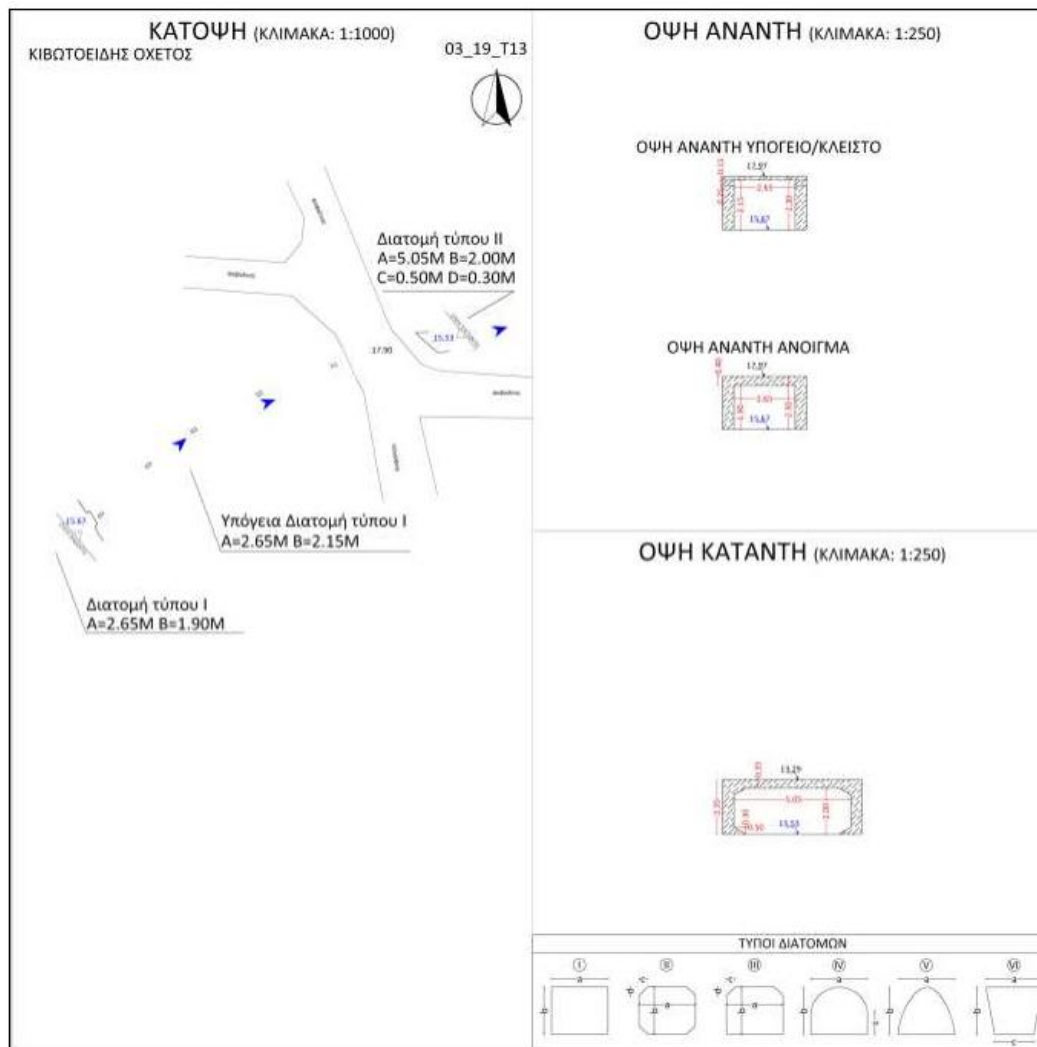
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_19_T13
ΠΕΡΙΟΧΗ		Μορώνης
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		Ημ/νια ΟΜΑΔΑ
		11/10/2022 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	502901.71	ΣΗΜΕΙΟ 03_19_T13
Υ	3927233.56	
Ζ	17.90	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			
		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		II	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	
ΑΝΑΝΤΗ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	
ΚΑΤΑΝΤΗ			
ΑΝΑΝΤΗ	Σκυρόδεμα		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη		
15.67	Διευθετημένη		
ΚΑΤΑΝΤΗ	Σκυρόδεμα		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη		
15.53	Διευθετημένη		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος		
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ		17.90
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	σκυρόδεμα		
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.50		

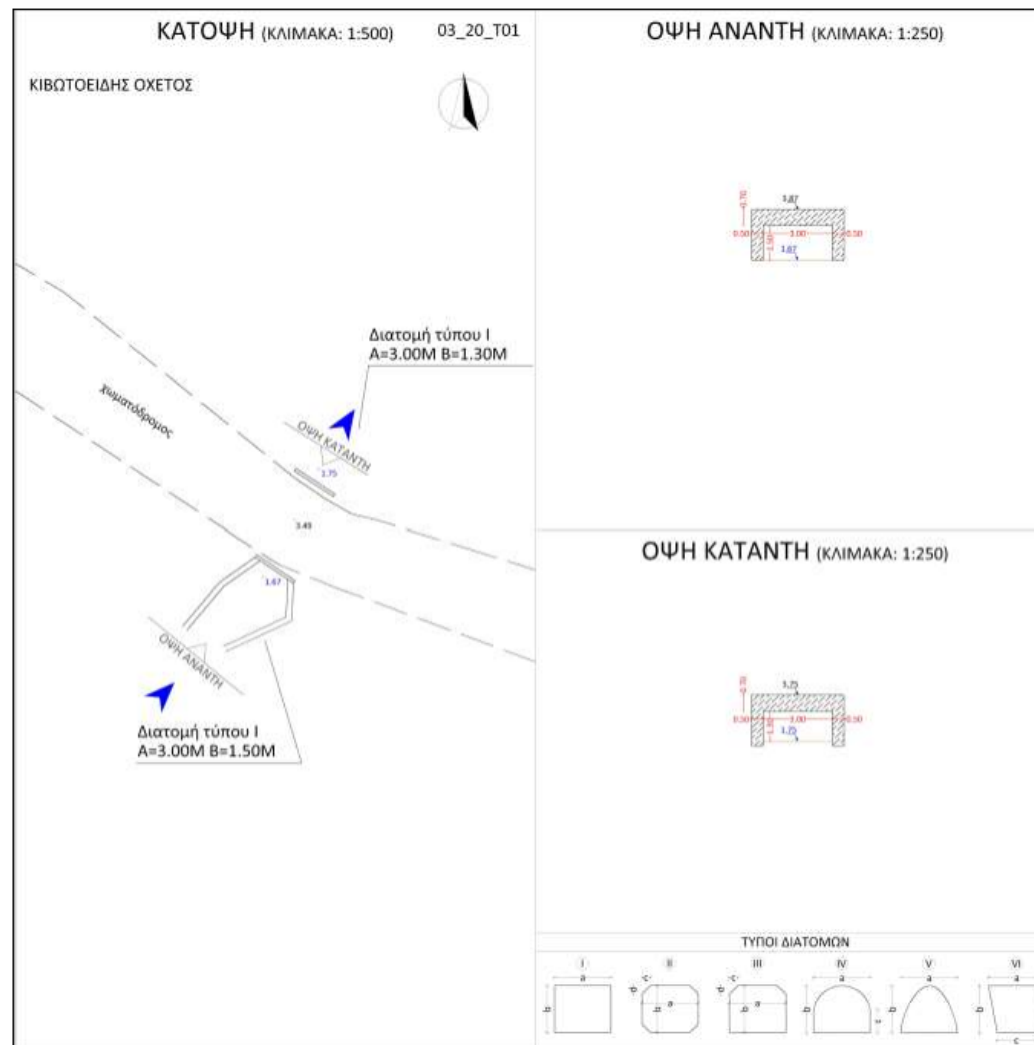
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_19_T13 (1).jpg, 03_19_T13 (2).jpg, 03_19_T13 (3).jpg
-------------	---



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

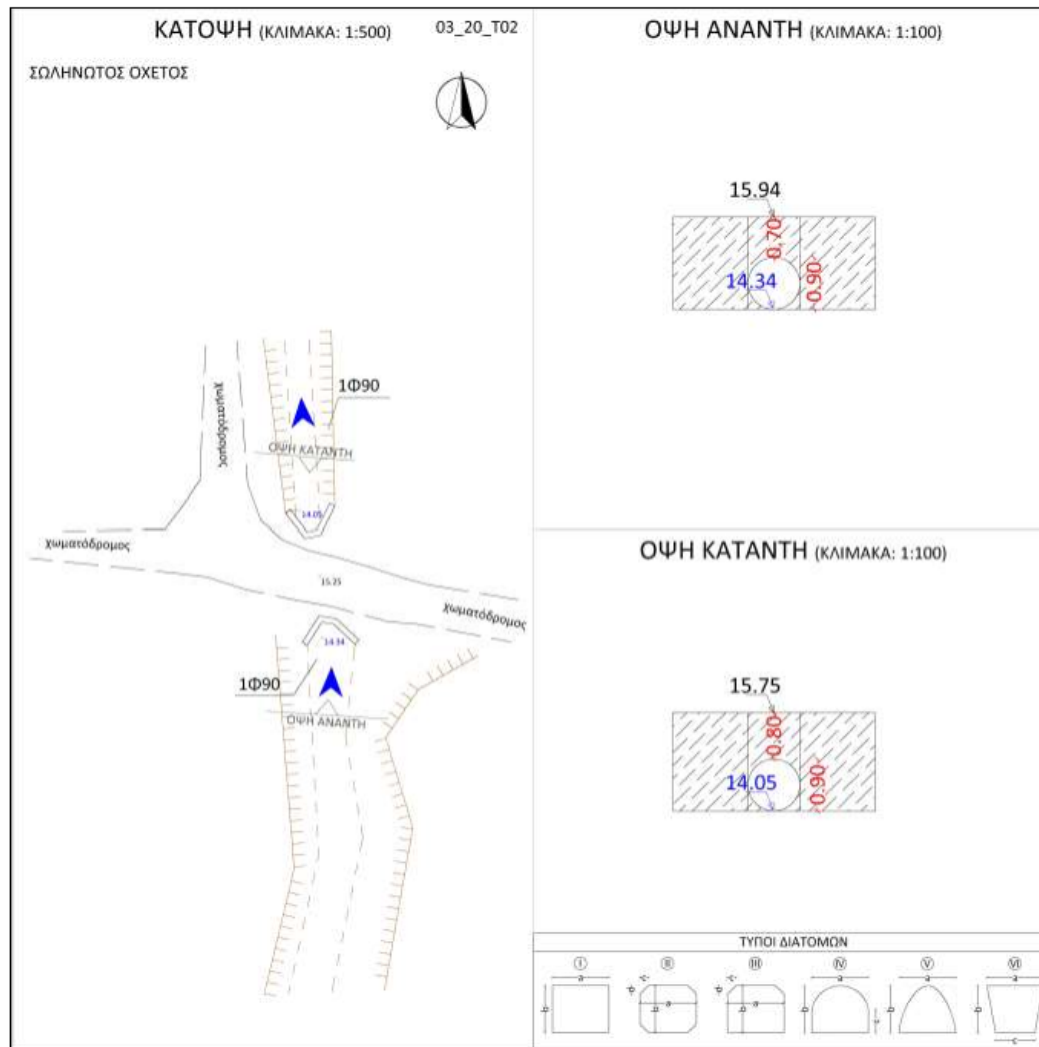
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_20_T01	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Νέο Χωριό	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	465295.90	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3930155.77	03_20_T01	
Z	3.49		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.67		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
1.75		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χώμα	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	3.49
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.20	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_20_T01 (1).jpg, 03_20_T01 (2).jpg, 03_20_T01 (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		03_20_T02	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Νέο Χωριό	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	465091.24	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3929502.85	03_20_T02	
Z	15.25		
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ			
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		Φ90	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
14.34		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
14.05		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χώμα	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	15.25
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.50	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_20_T02 (1).jpg, 03_20_T02 (2).jpg, 03_20_T02 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

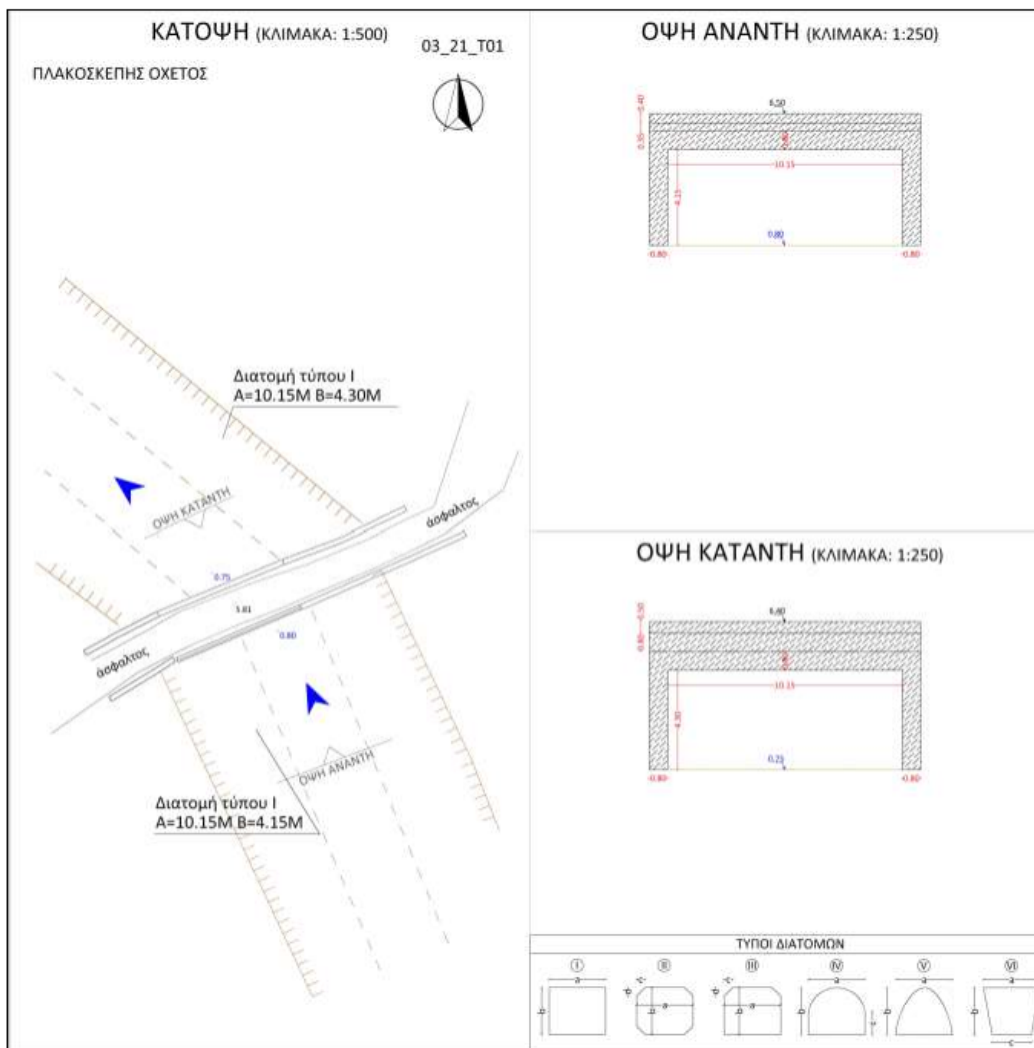
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_21_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Νωπηνιανός
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	473769.27	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3928544.93	03_21_T01
Ζ	5.81	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.8		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.75		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	5.81
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_21_T01 (1).jpg, 03_21_T01 (2).jpg, 03_21_T01 (3).jpg
-------------	---

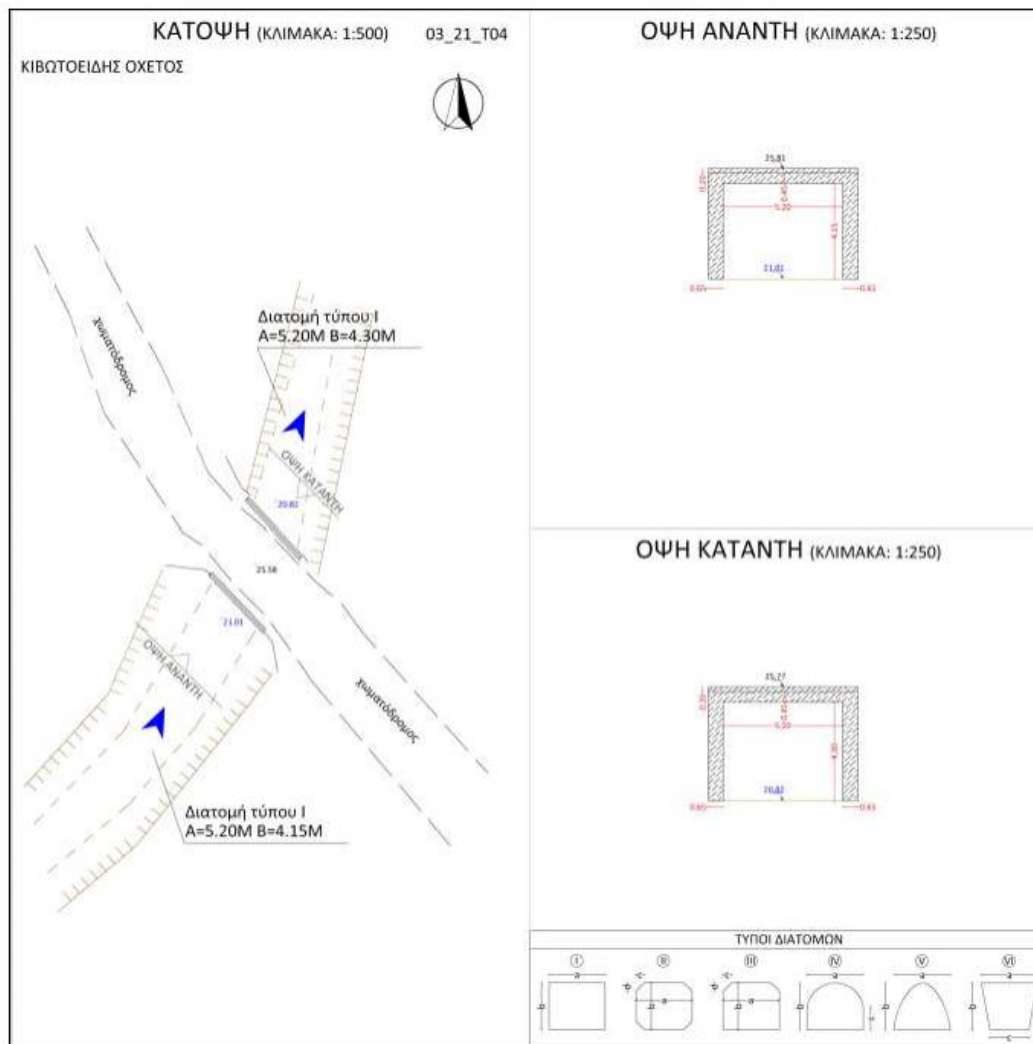


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		03_21_T04	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Νωπνιανός	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	474809.12	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3927283.34	03_21_T04	
Z	25.58		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
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	
21.01		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
20.82		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		χώμα	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	25.58
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_21_T04 (1).jpg, 03_21_T04 (2).jpg, 03_21_T04 (3).jpg	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

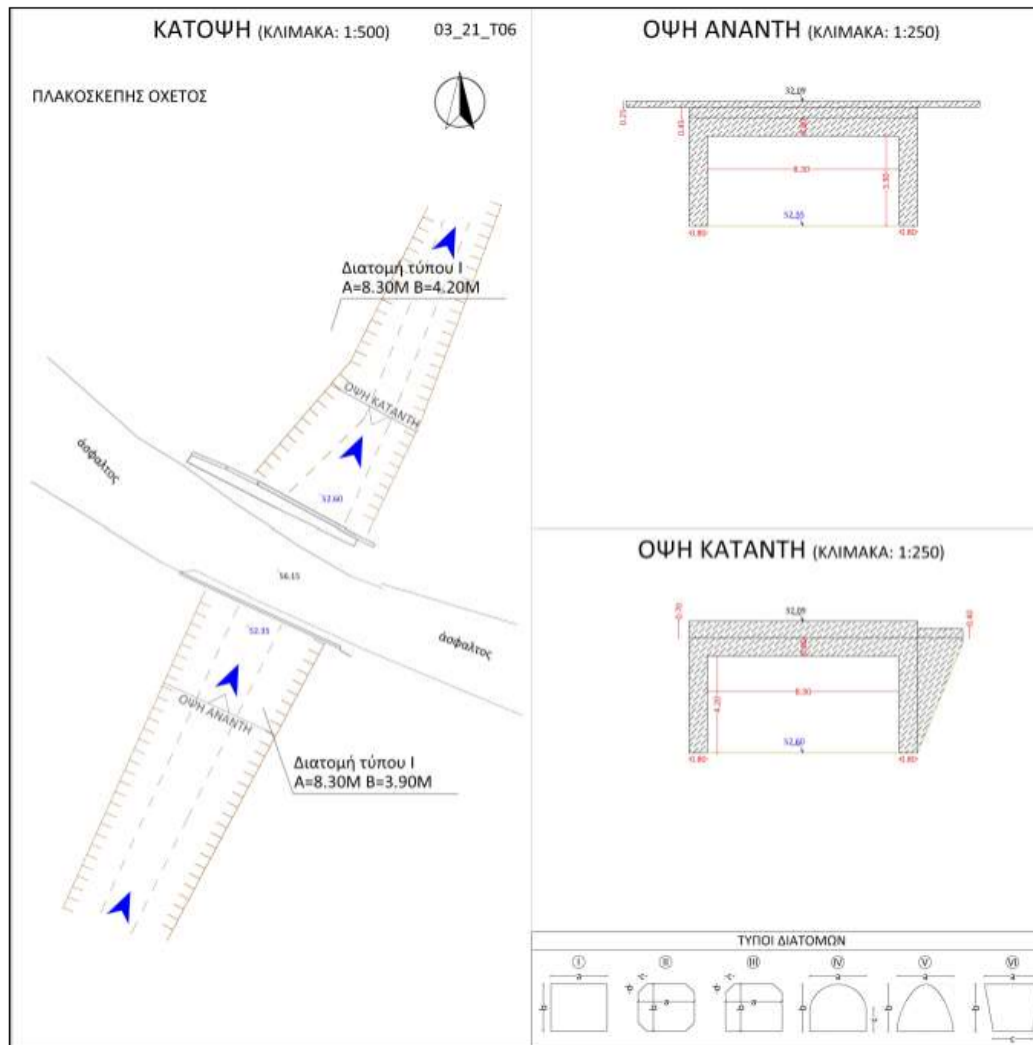
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_21_T06
ΠΕΡΙΟΧΗ		Νωπινιανός
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	474338.27	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3926302.75	03_21_T06
Ζ	56.15	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c
			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c
			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		52.35	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Μπαζωμένη	
		52.6	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	56.15
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.75	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_21_T06 (1).jpg, 03_21_T06 (2).jpg,
	03_21_T06 (3).jpg



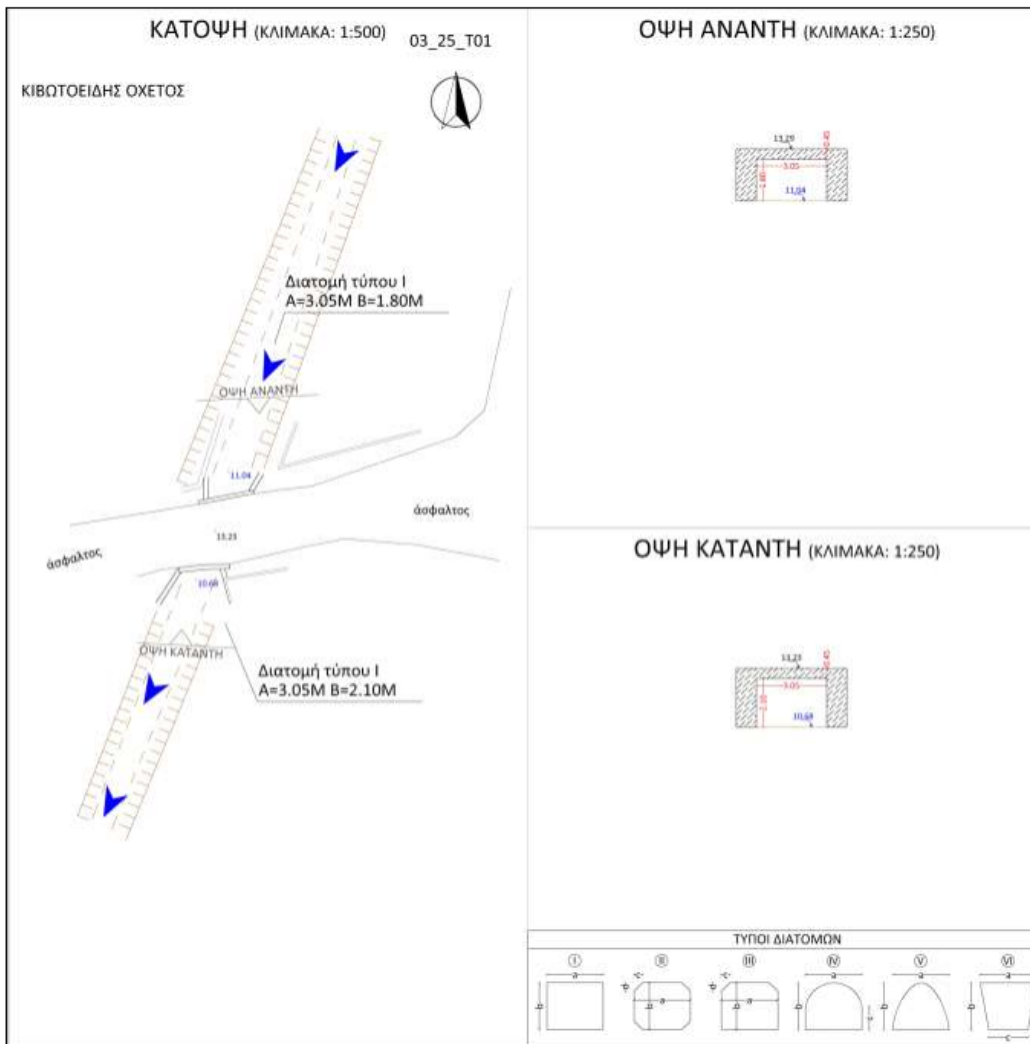
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		03_25_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Περδίκι
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	465692.84	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3898833.32	03_25_T01
Z	13.23	

ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
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	
11.04		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
10.68		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	13.23
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_25_T01 (1).jpg, 03_25_T01 (2).jpg, 03_25_T01 (3).jpg
-------------	---



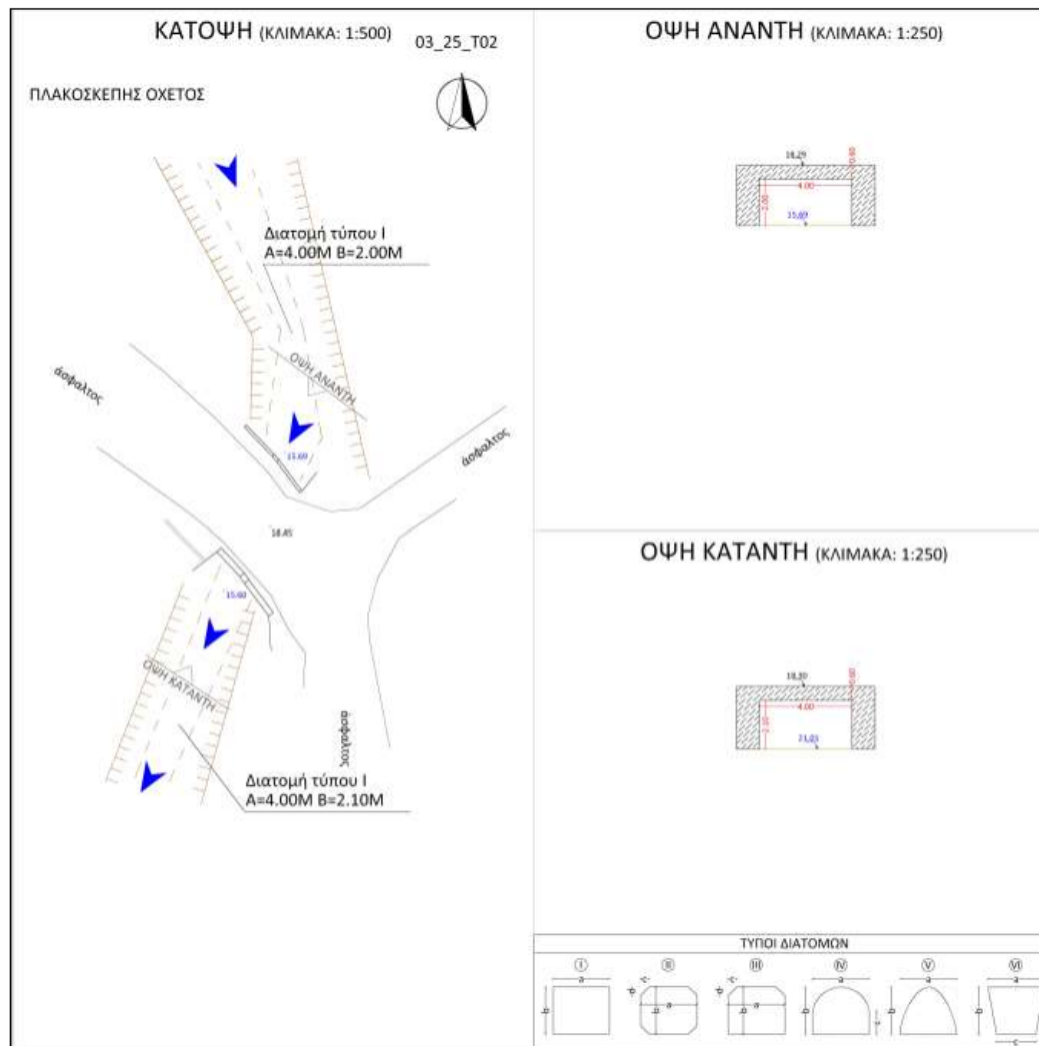
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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	03_25_T02
ΠΕΡΙΟΧΗ	Περδίκι
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια ΟΜΑΔΑ
	11/10/2022 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	465729.08
Y	3898944.50
Z	18.45
	ΣΗΜΕΙΟ 03_25_T02

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΝΑΙ
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
15.69	
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
15.6	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
	18.45
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.60

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_25_T02 (1).jpg, 03_25_T02 (2).jpg, 03_25_T02 (3).jpg
-------------	--



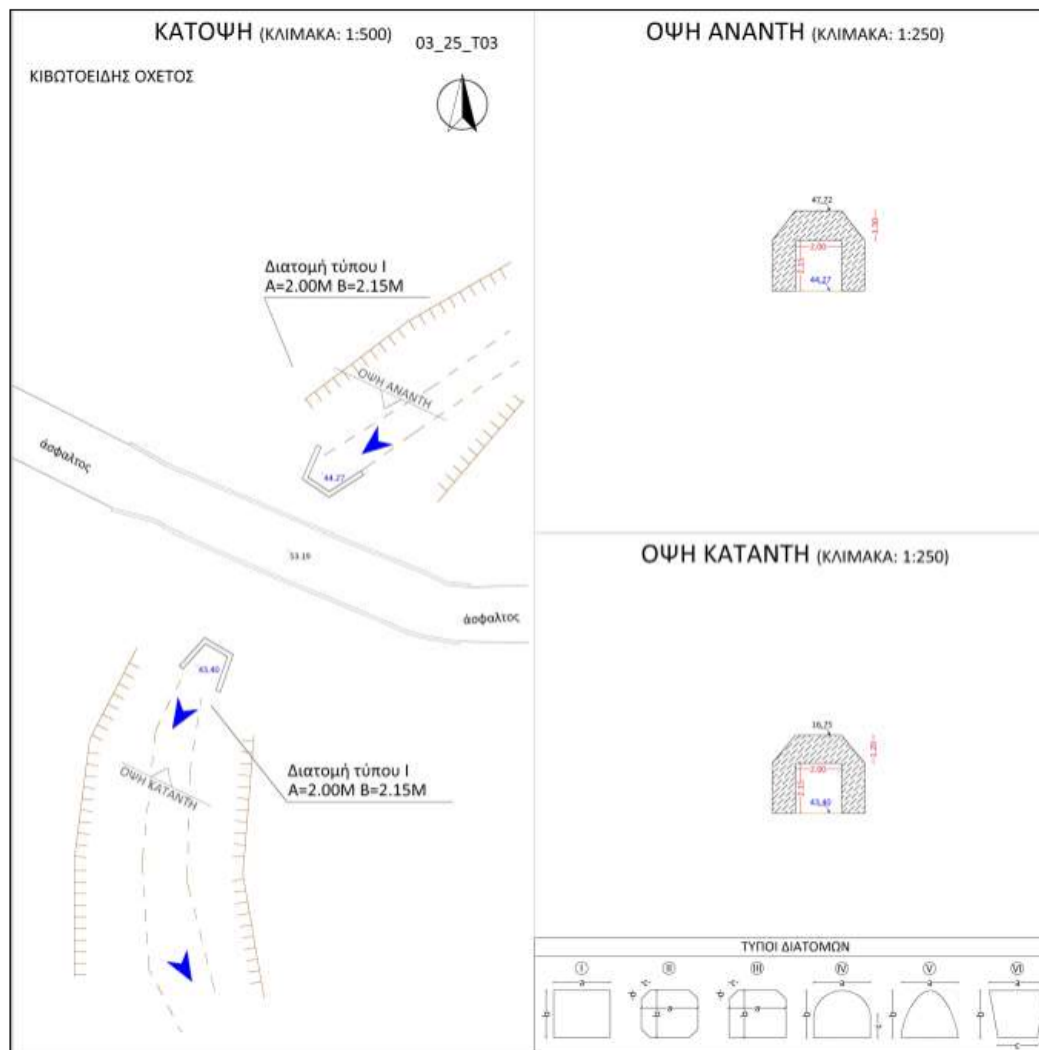
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		03_25_T03
ΠΕΡΙΟΧΗ		Περδίκι
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	465892.57	ΣΗΜΕΙΟ 03_25_T03
Υ	3899601.00	
Ζ	53.19	

ΤΥΠΟΣ				ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ			
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			
44.27				Μη Διευθετημένη			
ΚΑΤΑΝΤΗ				Φυσική			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ				Ελεύθερη			
43.4				Μη Διευθετημένη			
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ				άσφαλτος			
ΠΛΑΤΟΣ				ΥΨΟΜΕΤΡΟ		53.19	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ				σκυρόδεμα			
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ				0.45			

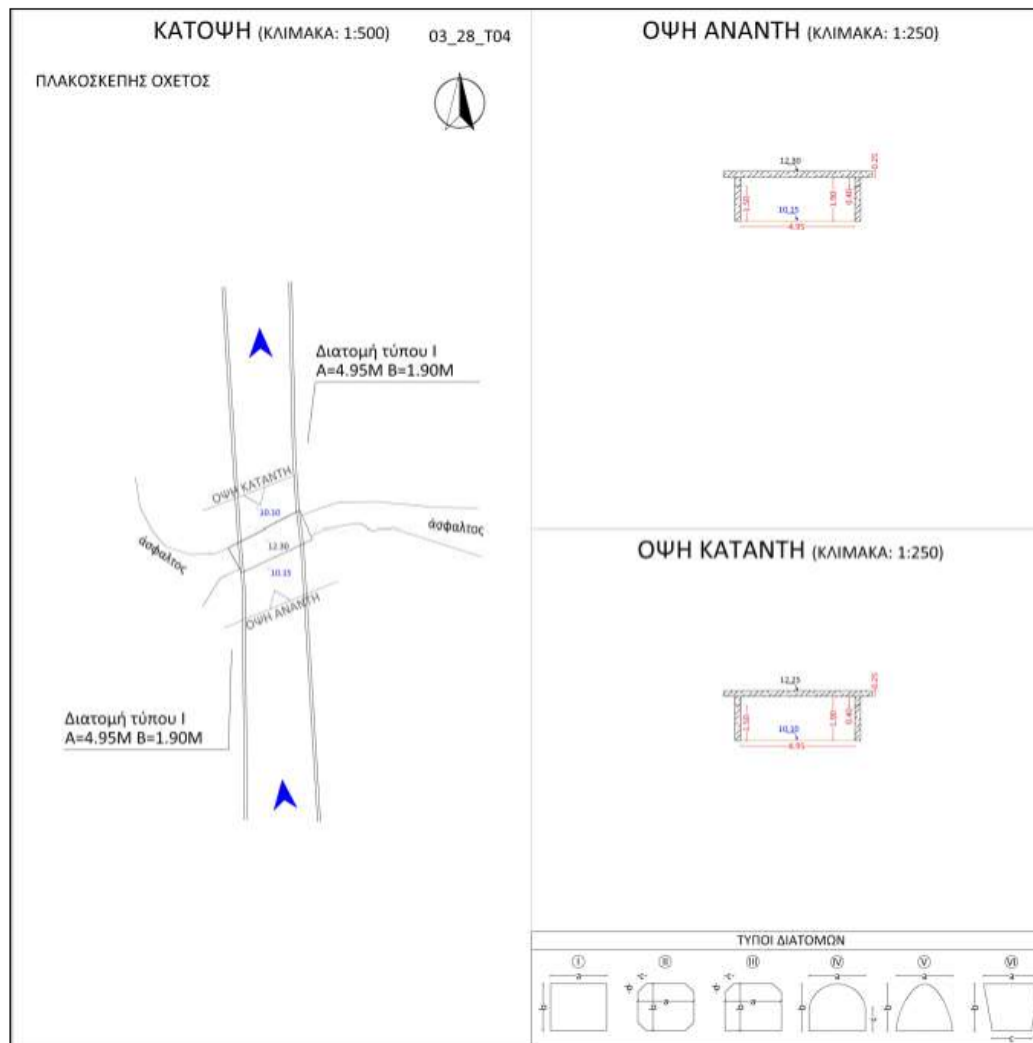
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_25_T03 (1).jpg, 03_25_T03 (2).jpg, 03_25_T03 (3).jpg
-------------	--



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		03_28_T04
ΠΕΡΙΟΧΗ		Πυριανός
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	468122.59	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3927557.94	03_28_T04
Z	12.30	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΜΕΤΑΛΛΟ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη	
10.15	Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ	Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη	
10.1	Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	μέταλλο	
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	12.30
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_28_T04 (1).jpg, 03_28_T04 (2).jpg, 02_28_T01 (3).jpg	



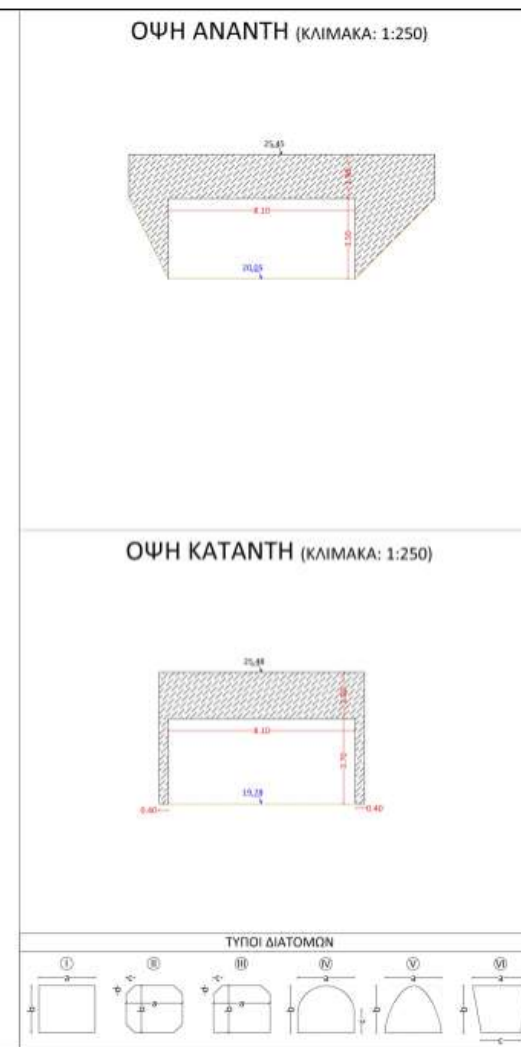
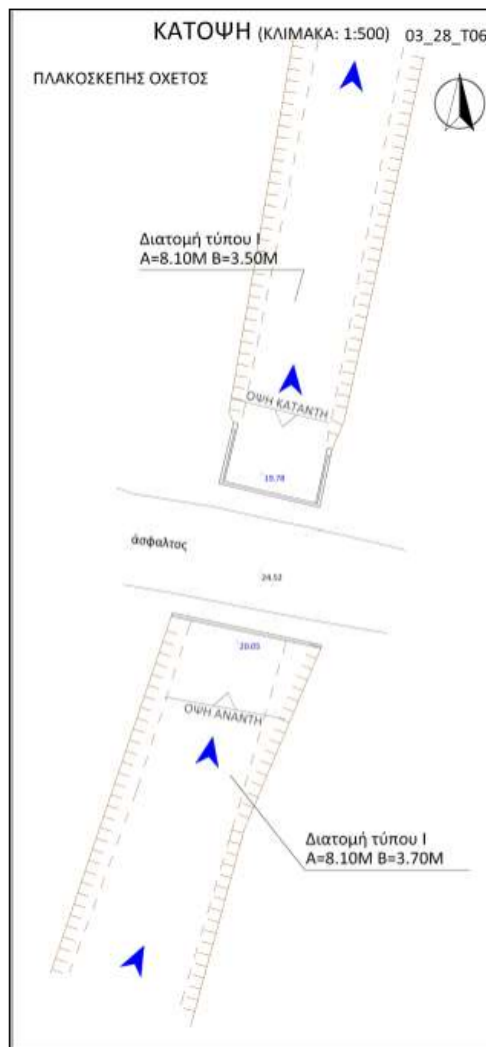
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		03_28_T06
ΠΕΡΙΟΧΗ		Πυριανός
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	468128.46	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3927142.60	03_28_T06
Ζ	24.52	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
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	
20.05		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
19.78		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	24.52
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90	

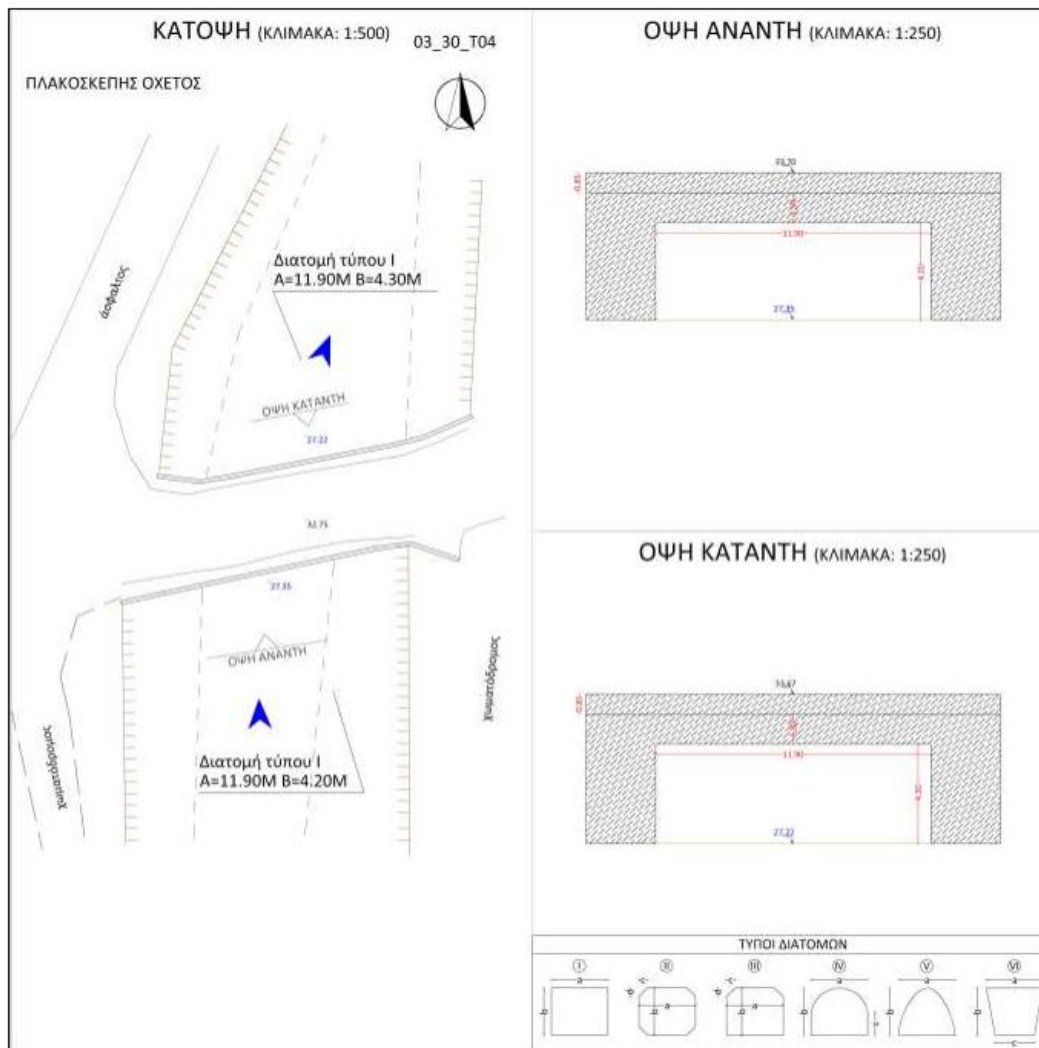
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_28_T06 (1).jpg, 03_28_T06 (2).jpg, 03_28_T06 (3).jpg
-------------	---



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

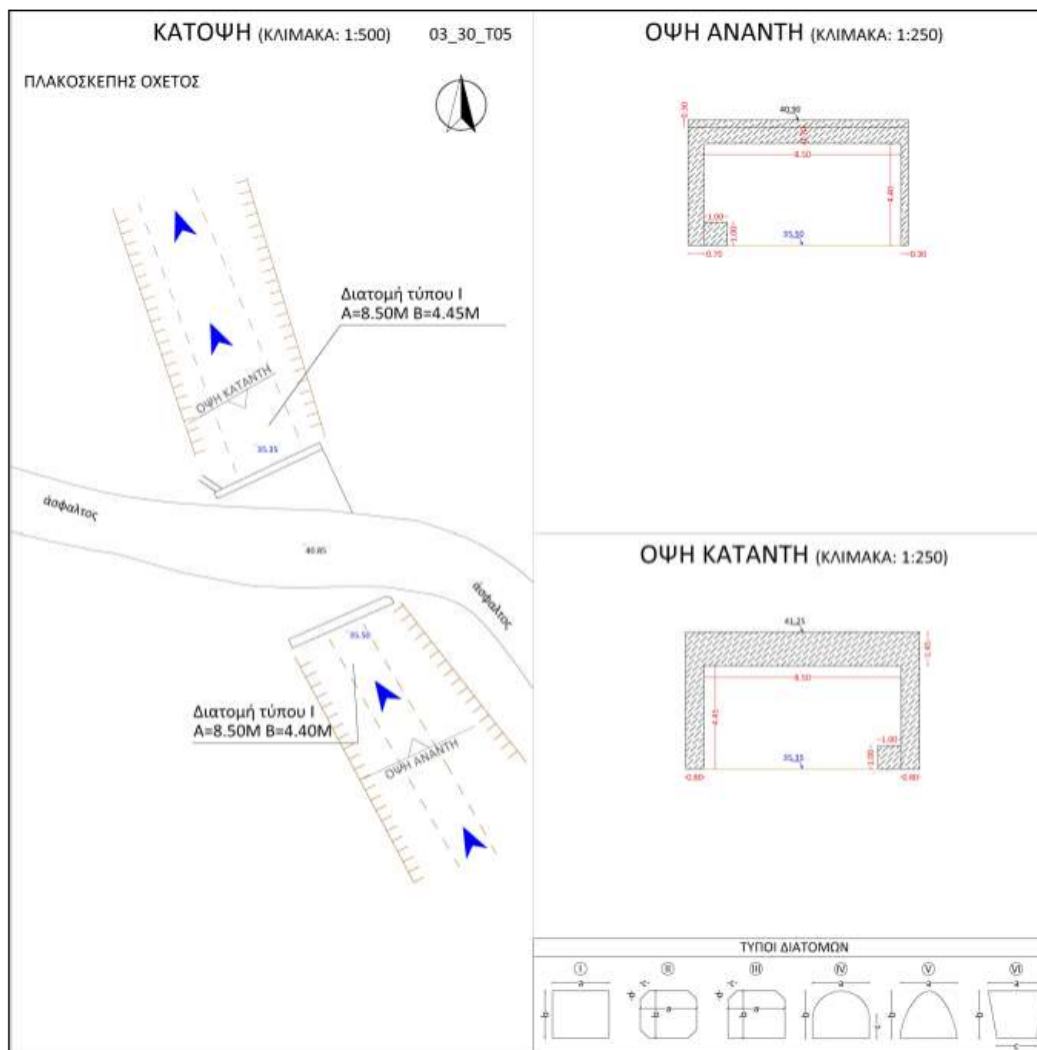
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_30_T04
ΠΕΡΙΟΧΗ		Σπηλιανός
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	480071.09	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3929731.33	03_30_T04
Ζ	32.75	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ	Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη	
27.35	Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη	
27.22	Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	32.75
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.85
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_30_T04 (1).jpg, 03_30_T04 (2).jpg, 03_30_T04 (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

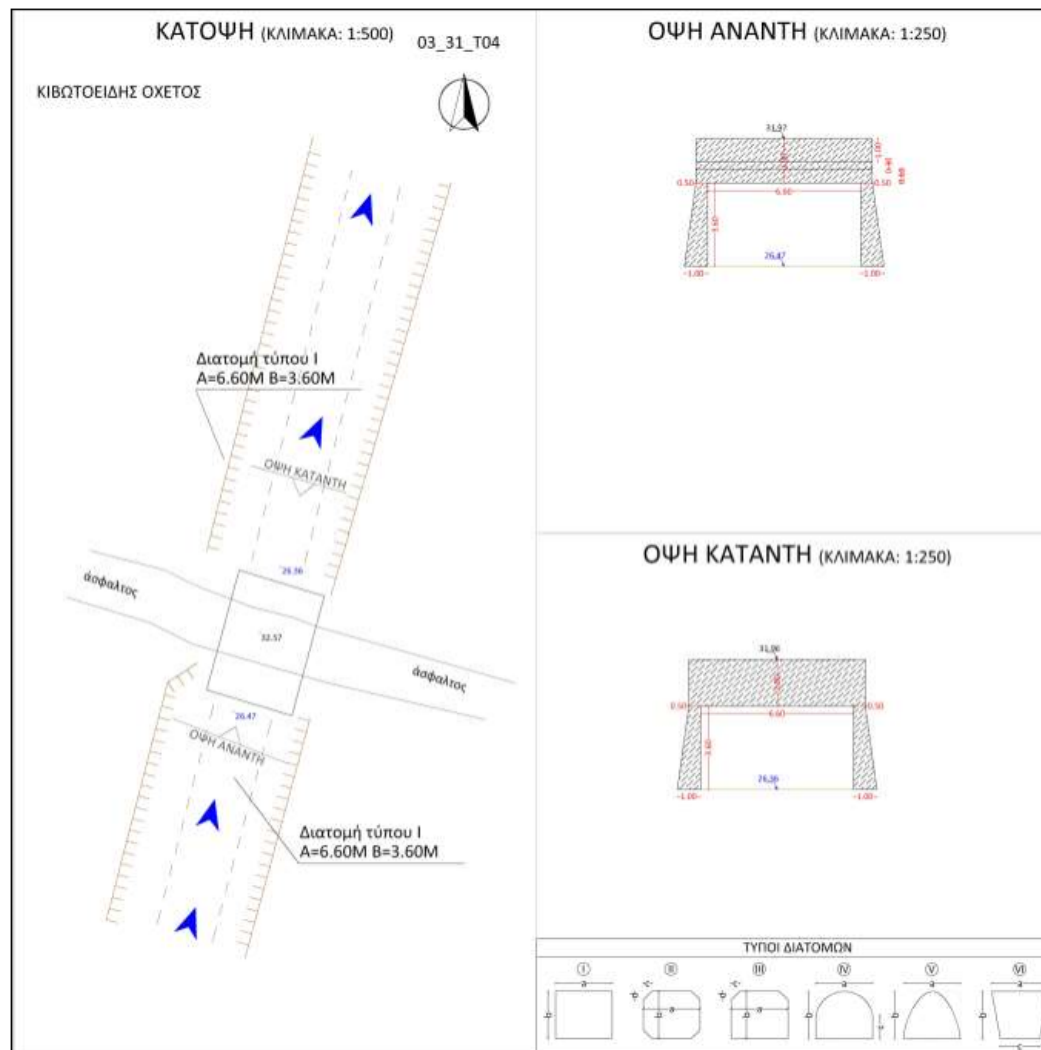
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_30_T05
ΠΕΡΙΟΧΗ		Σηπλιανός
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	479955.12	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3929183.22	03_30_T05
Z	40.85	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
35.5		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
35		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ
		40.85
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.70
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_30_T05 (1).jpg, 03_30_T05 (2).jpg, 03_30_T05 (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

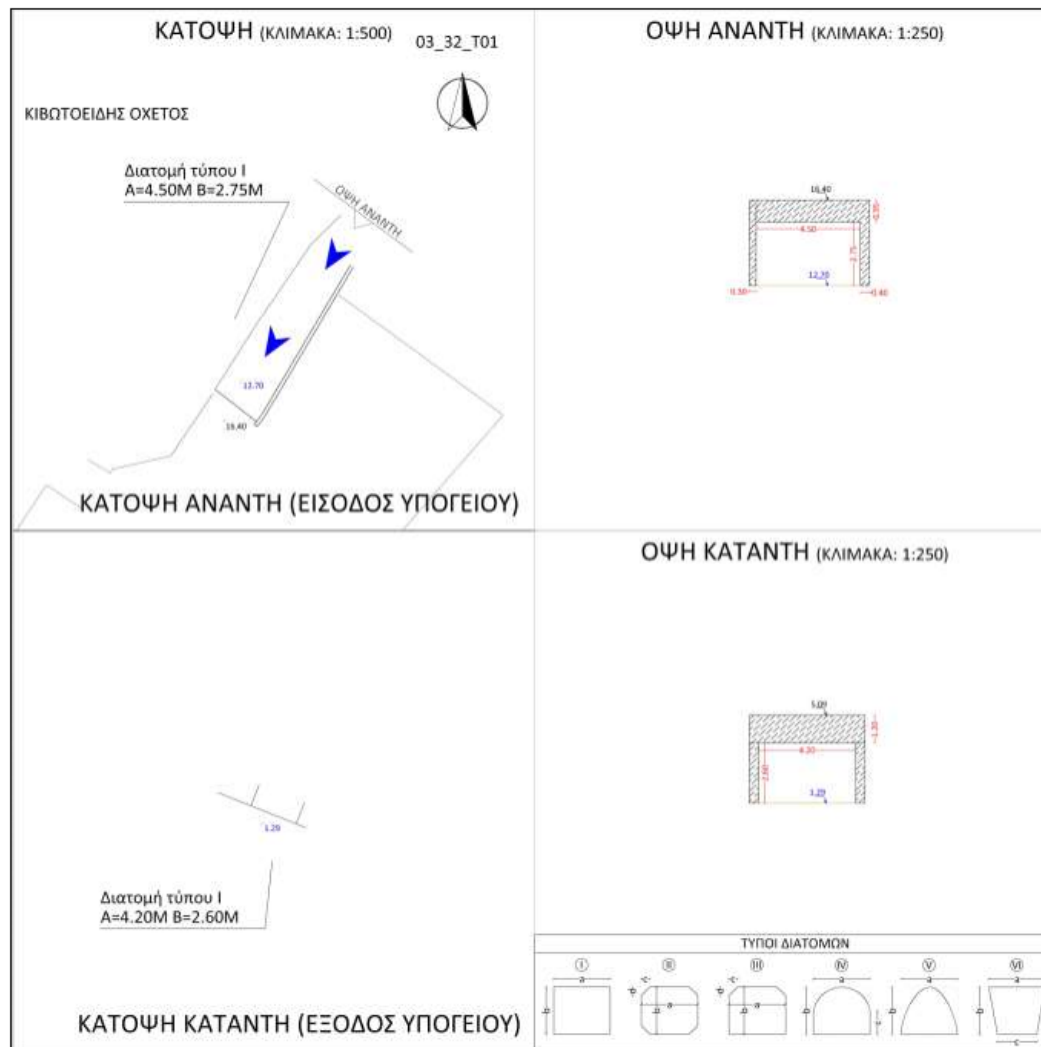
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_31_T04
ΠΕΡΙΟΧΗ		Σπίλος
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	488421.97	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3928597.71	03_31_T04
Z	32.57	
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		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
26.47		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
26.36		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 32.57
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_31_T04 (1).jpg, 03_31_T04 (2).jpg, 03_31_T04 (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

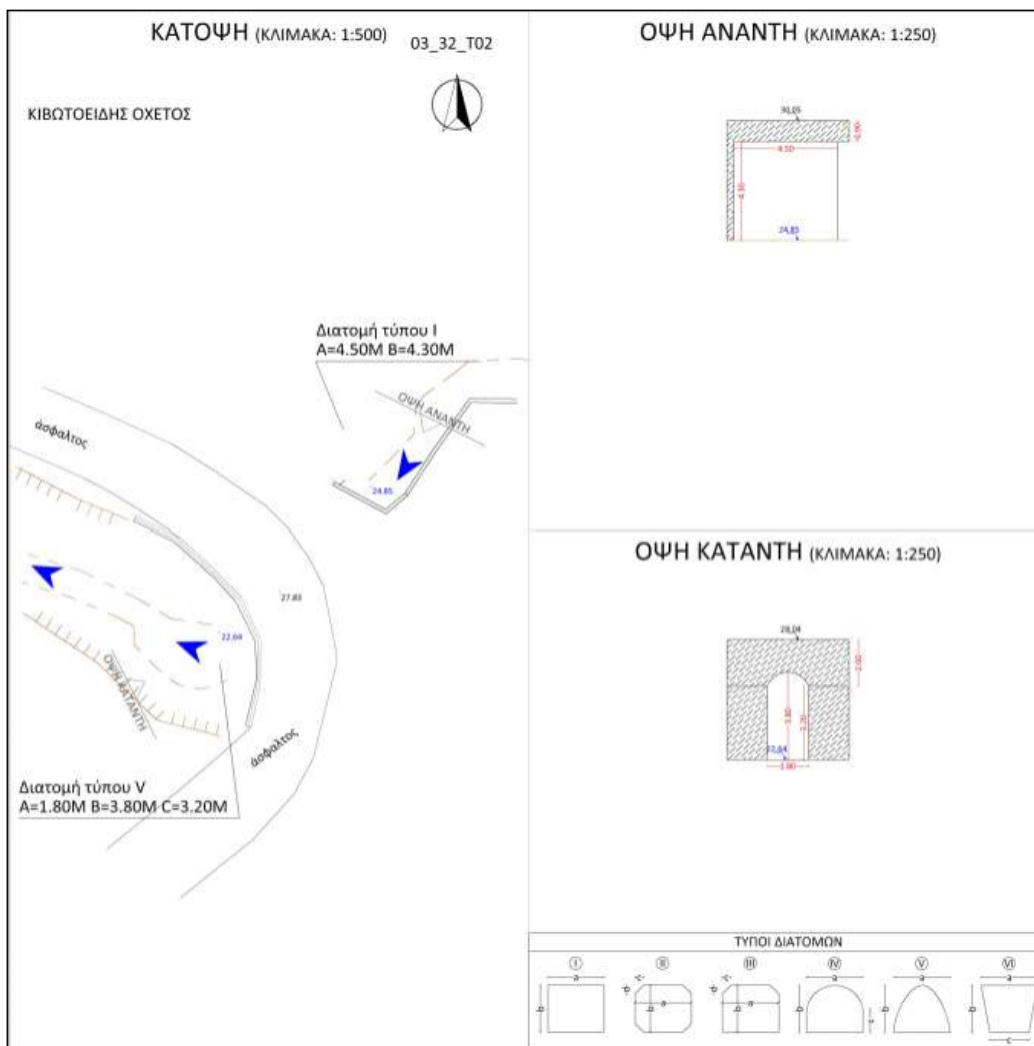
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		03_32_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Σφακίων
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	512345.54	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3895164.81	03_32_T01
Z	16.40	
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΑΝΑΝΤΗ	Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη	
12.7	Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ	Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη	
1.29	Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ	16.40
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	03_32_T01 (1).jpg, 03_32_T01 (2).jpg, 03_32_T04 (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		03_32_T02
ΠΕΡΙΟΧΗ		Σφακίων
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	512423.73	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3895206.55	03_32_T02
Z	27.83	
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
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		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
24.85		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
22.64		Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 27.83
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		03_32_T02 (1).jpg, 03_32_T02 (2).jpg, 03_32_T02 (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

7 Χαμηλή ζώνη ρεμάτων Ρεθύμνου (EL13APSFR011)

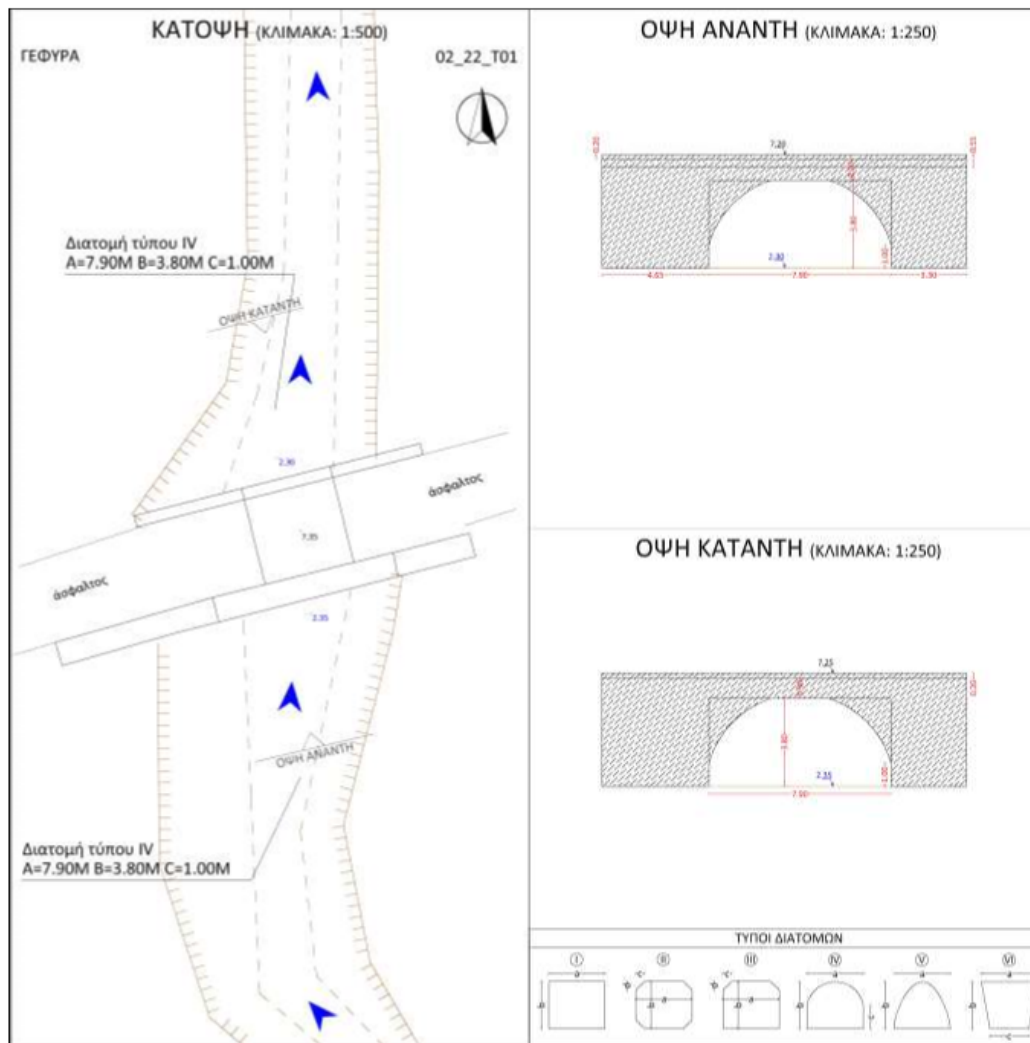
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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	02_22_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ξεροκάμαρου Πινιμένου
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια
ΟΜΑΔΑ	11/10/2022
	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	548515.11
Y	3914006.64
Z	7.35
	ΣΗΜΕΙΟ
	02_22_T01

ΤΥΠΟΣ	ΤΟΞΩΤΗ
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
2.35	Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
2.3	Μη Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
	7.35
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.90

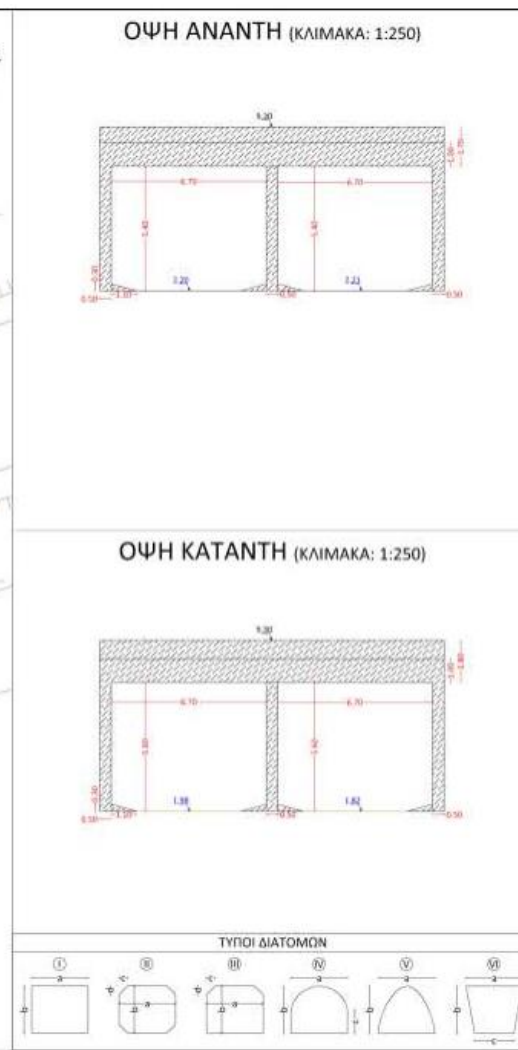
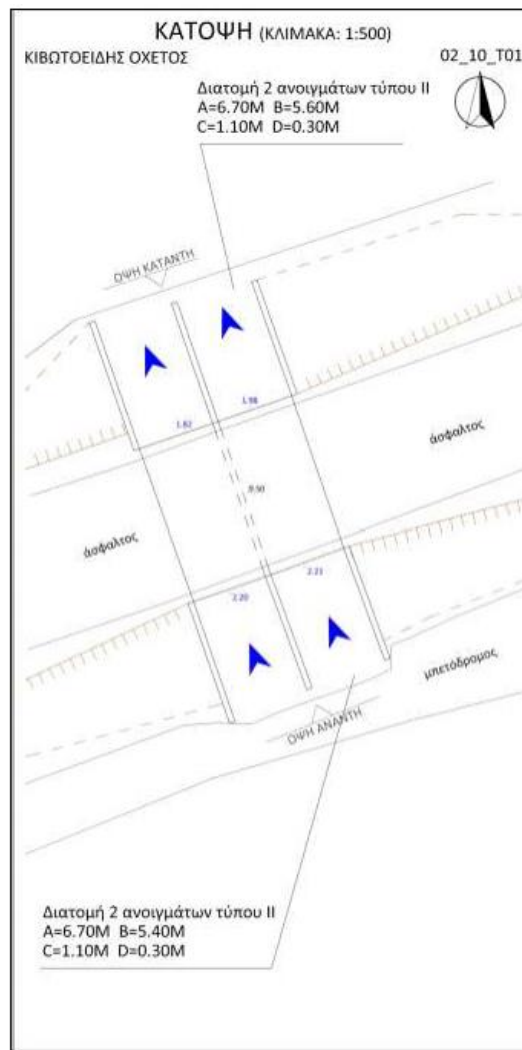
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	02_22_T01 (1).jpg, 02_22_T01 (2).jpg, 02_22_T01 (3).jpg
-------------	---



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

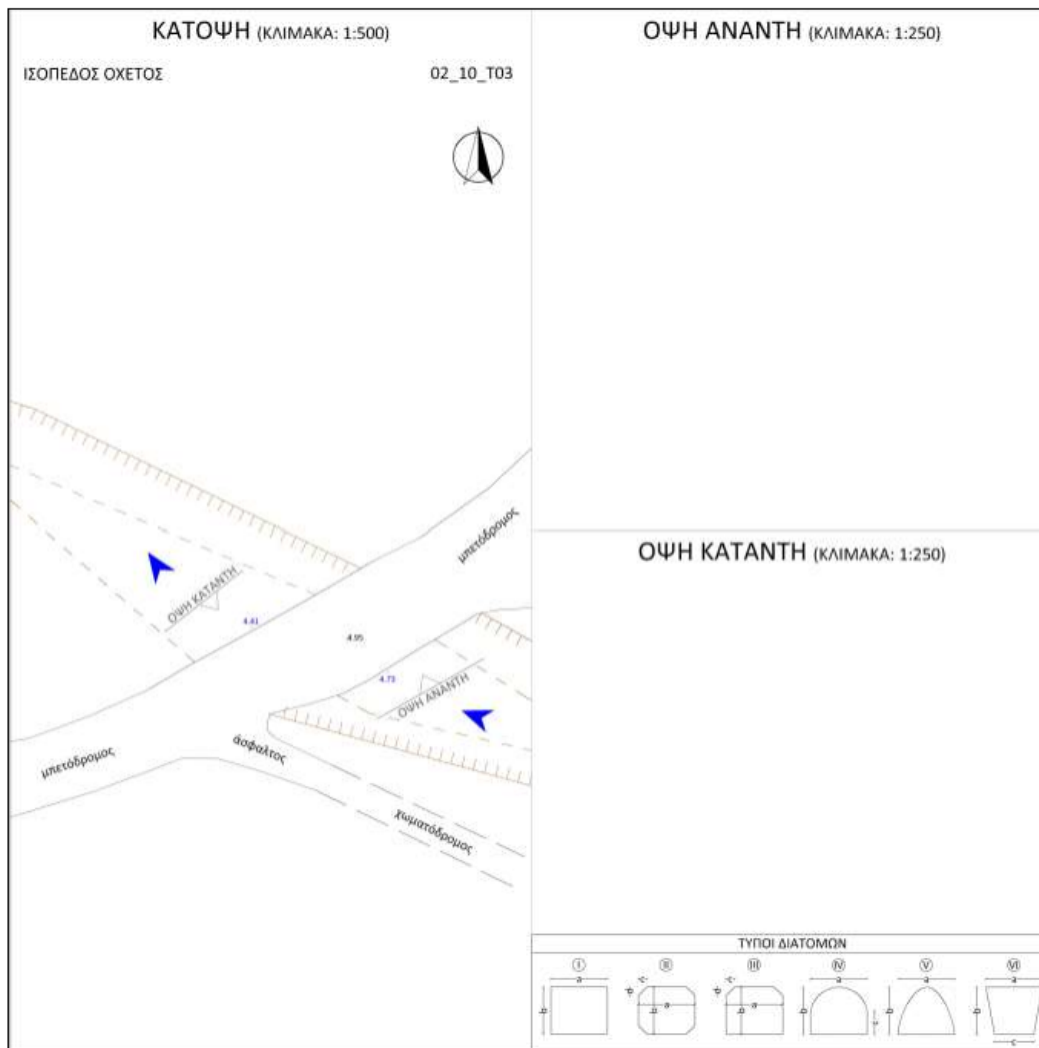
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		02_10_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Υποφάραγγο
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	554019.34	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3915663.42	02_10_T01
Ζ	9.50	
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		2
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		II
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ	a b	c d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d
ΚΑΤΑΝΤΗ	a b	c d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
2.2		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
1.92		Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 9.49
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.70
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		02_10_T01 (1).jpg, 02_10_T01 (2).jpg, 02_10_T01 (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		02_10_T03	
ΠΕΡΙΟΧΗ		<u>Γυποφάρωνο</u>	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	554147.41	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3915552.42	02_10_T03	
Ζ	4.95		
ΤΥΠΟΣ		ΙΣΟΠΕΔΟΣ ΟΧΕΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ			
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		4.73	
ΚΑΤΑΝΤΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		4.41	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		τσιμέντο	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	4.95
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		02_10_T03 (1).jpg, 02_10_T03 (2).jpg, 02_10_T03 (3).jpg	



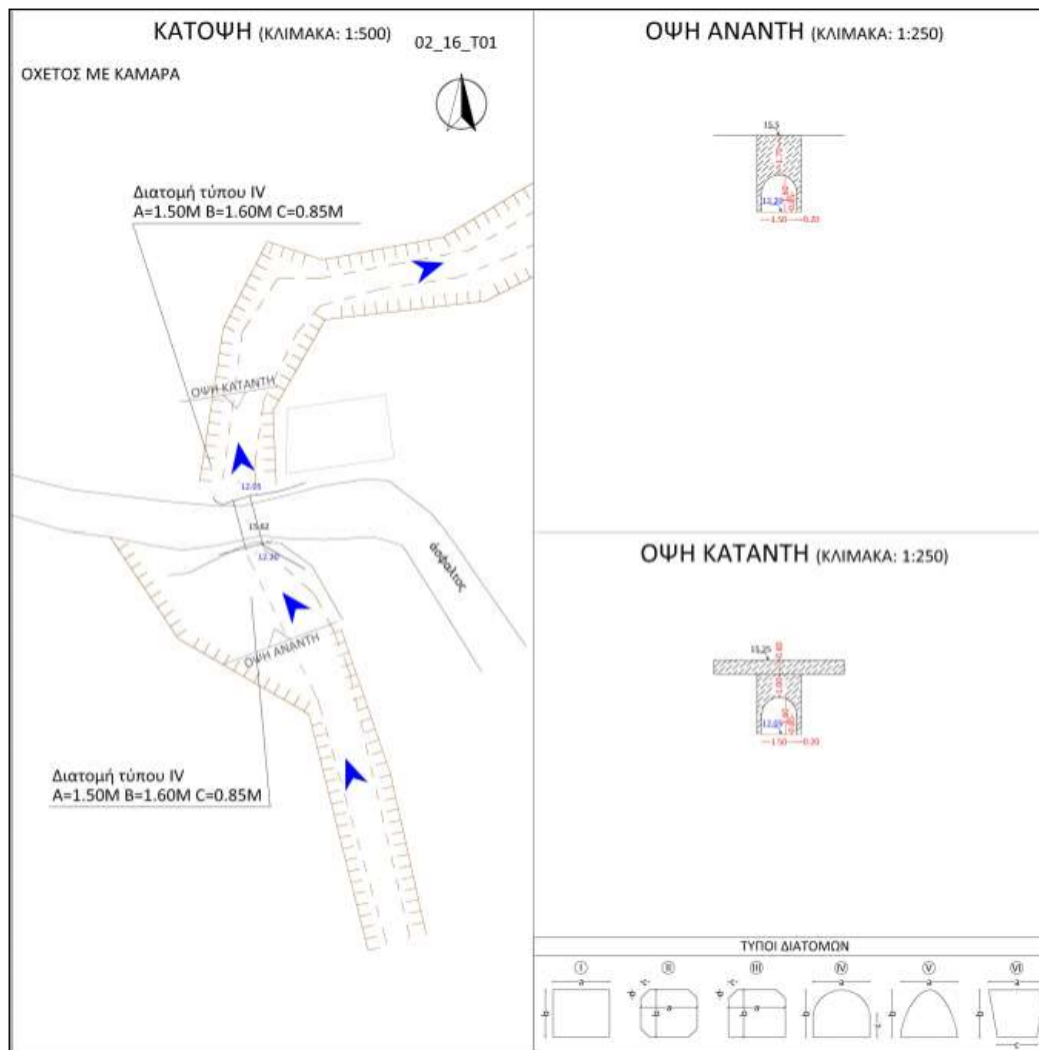
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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	02_16_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ	Κόρακα
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια
ΟΜΑΔΑ	11/10/2022
	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	544531.10
Y	3913180.03
Z	15.62
	ΣΗΜΕΙΟ
	02_16_T01

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΕΤΡΑ
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
12.2	Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
12.05	Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
	15.62
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	ΟΧΙ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	02_16_T01 (1).jpg, 02_16_T01 (2).jpg, 02_16_T01 (3).jpg
-------------	---



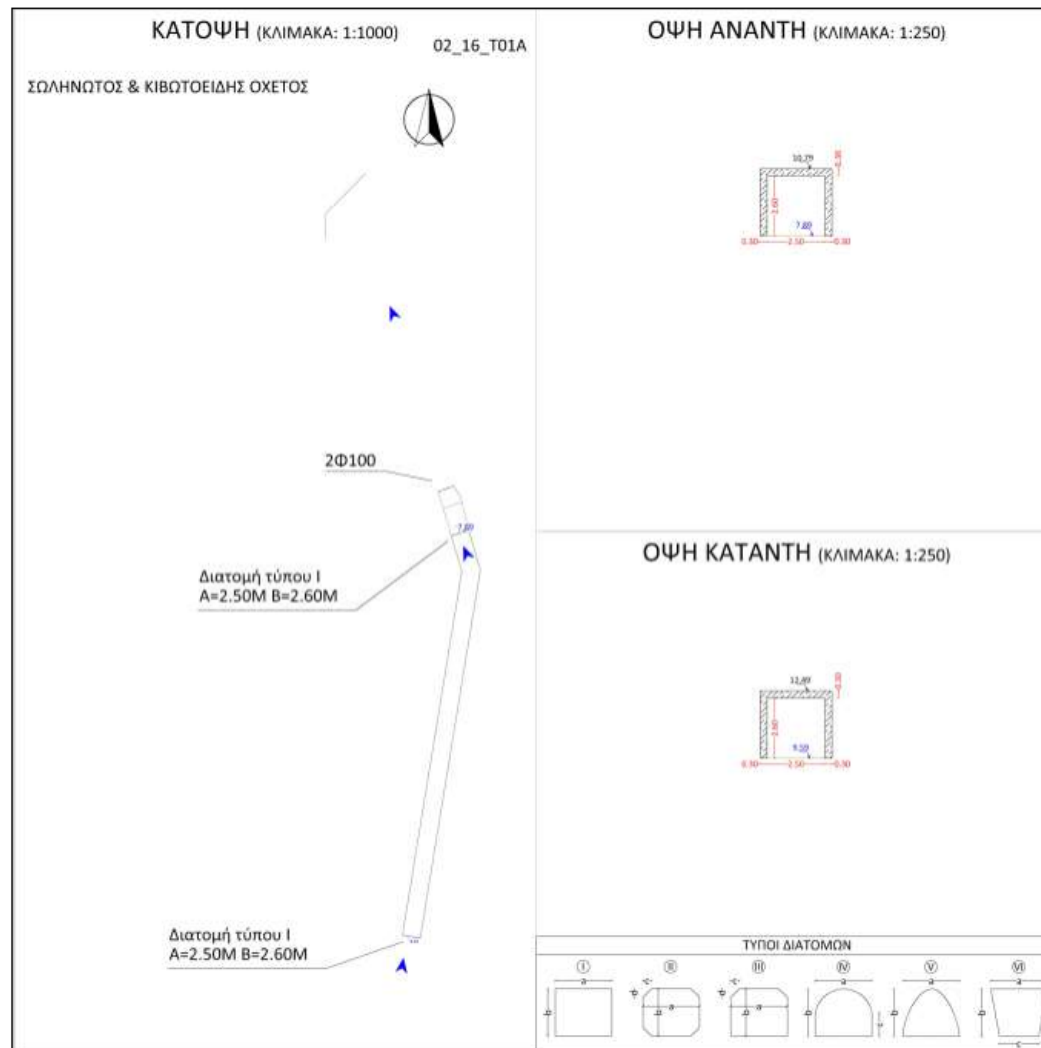
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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	02_16_T01A
ΠΕΡΙΟΧΗ	Κόρακα
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια
ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	544566.09
Υ	3913343.50
Ζ	7.85
	ΣΗΜΕΙΟ
	02_16_T01A

ΤΥΠΟΣ	ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
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	Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
9.59	Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ	Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
7.89	Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	τσιμέντο
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ
	7.85
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	ΟΧΙ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	

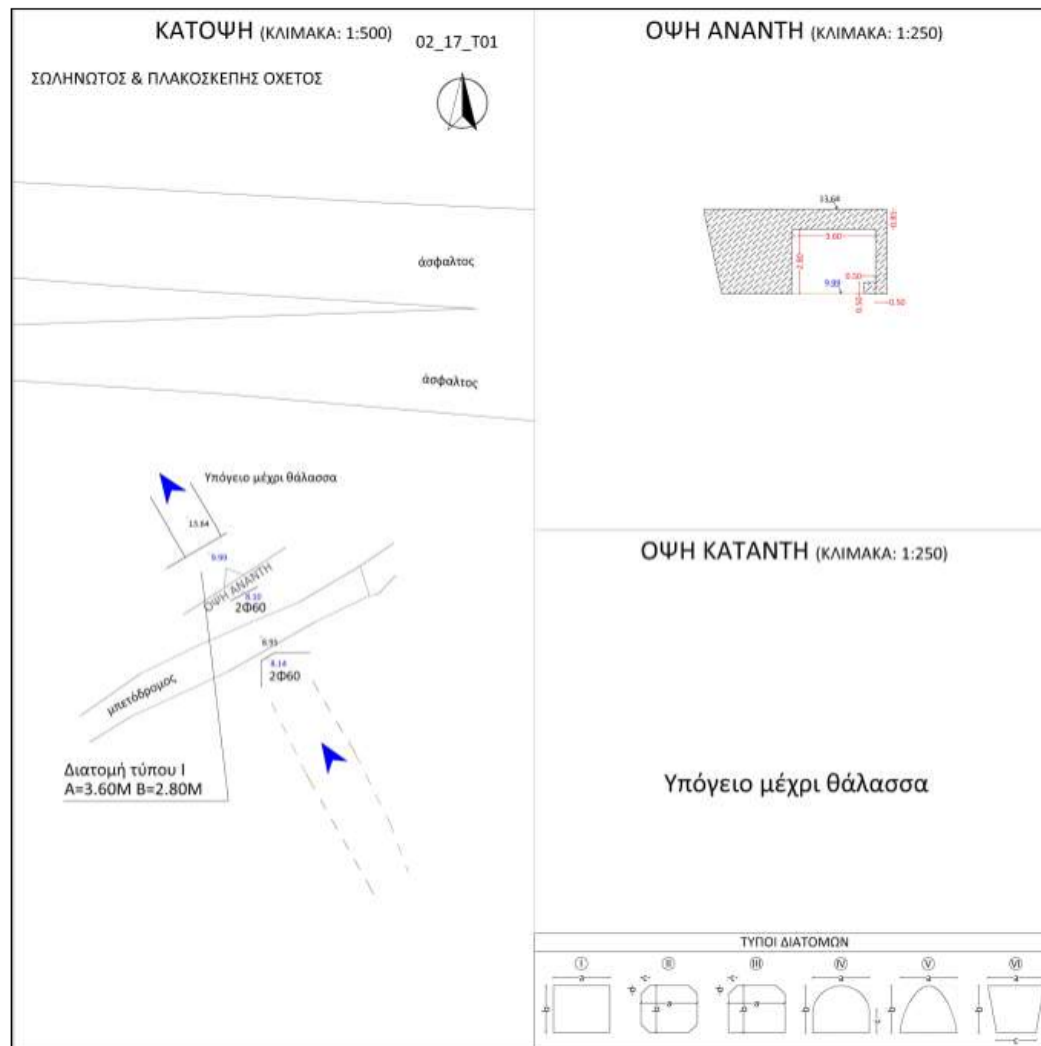
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	02_16_T01A (1).jpg, 02_16_T01A (2).jpg, 02_16_T01A (3).jpg
-------------	--



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

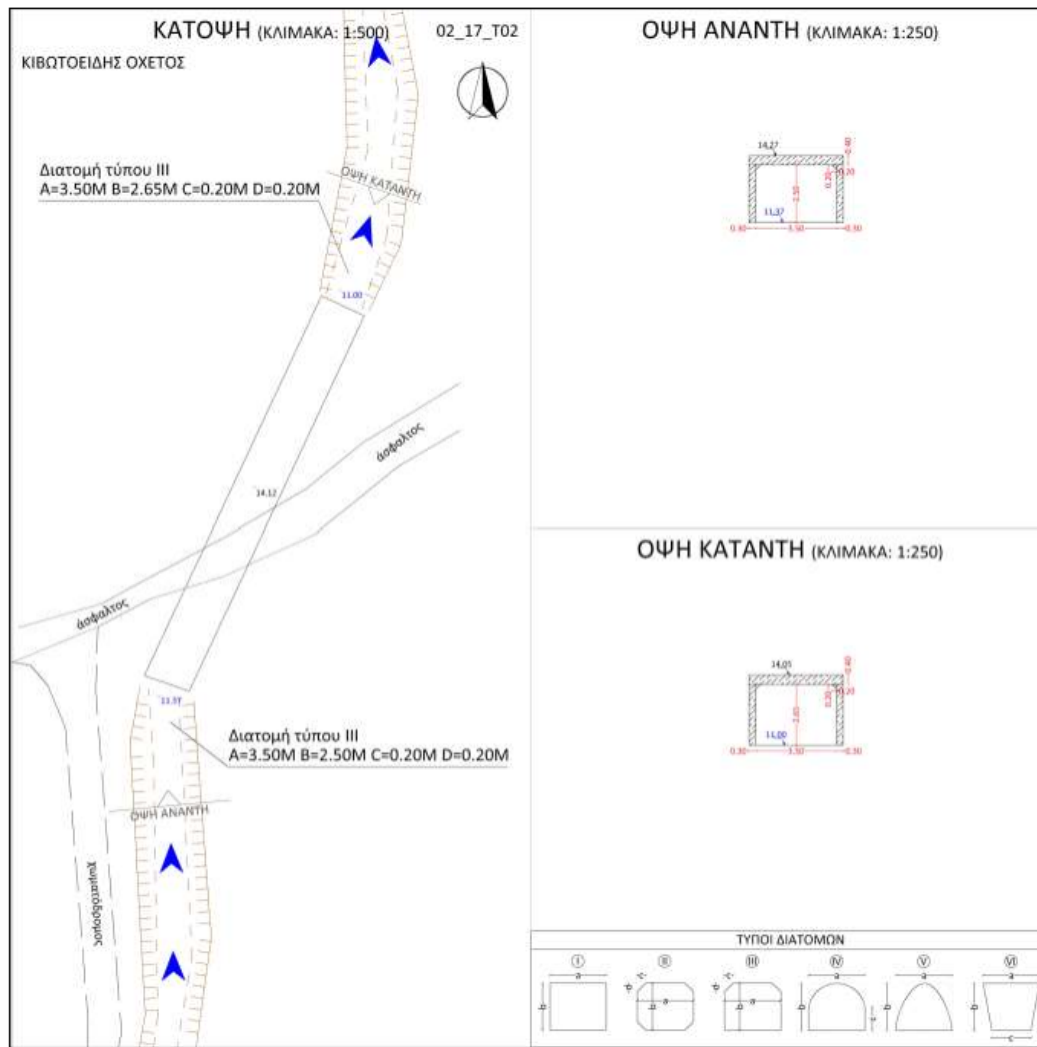
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		02_17_T01
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κουτσολίδι
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		11/10/2022
ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	546062.34	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3913209.63	02_17_T01
Z	13.64	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b
ΑΝΑΝΤΗ	c	d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b
ΚΑΤΑΝΤΗ	c	d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
9.99		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 13.64
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		02_17_T01 (1).jpg, 02_17_T01 (2).jpg, 02_17_T01 (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		02_17_T02
ΠΕΡΙΟΧΗ		Κουτσολίδι
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		11/10/2022
ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	546077.89	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3913062.97	02_17_T02
Z	14.12	
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		III
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
11.37		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
11		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 14.12
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		02_17_T02 (1).jpg, 02_17_T02 (2).jpg, 02_17_T02 (3).jpg

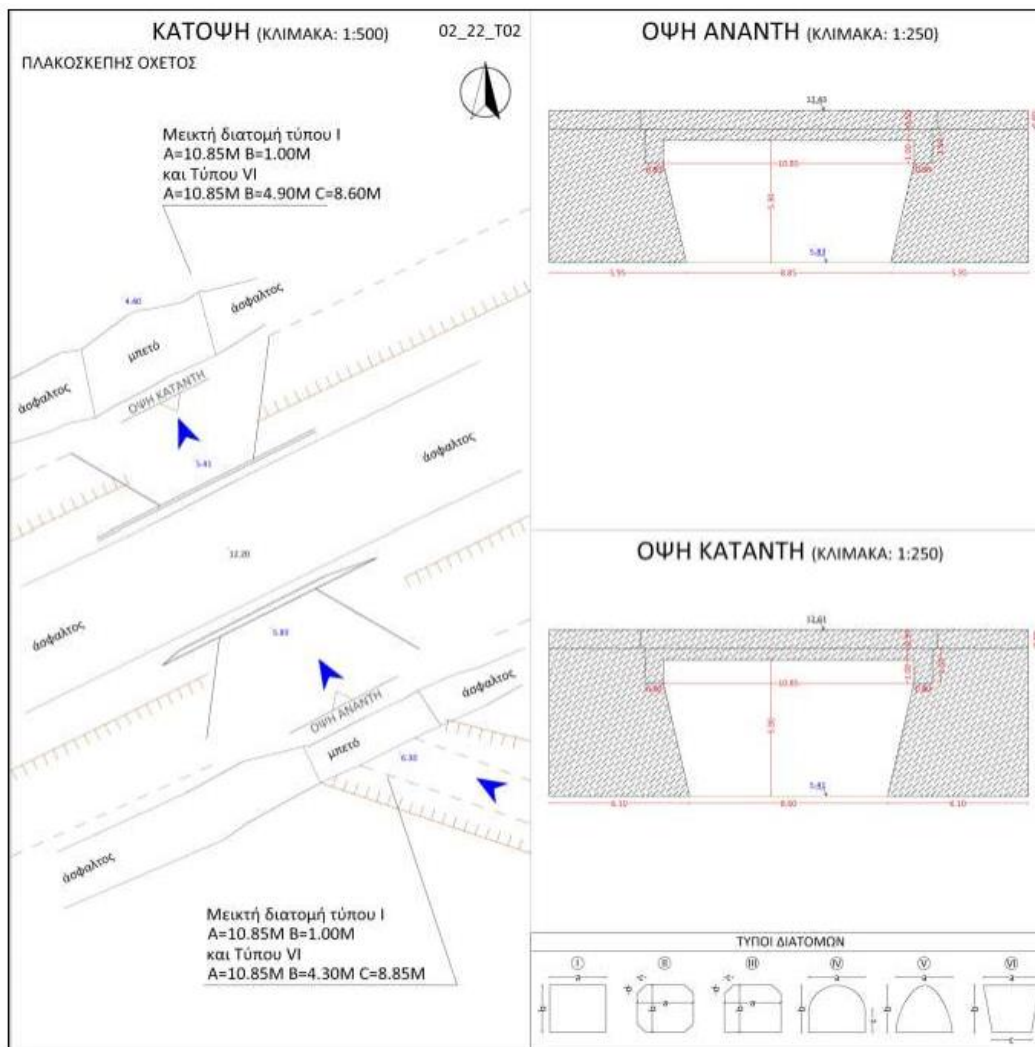


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		02_22_T02	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ξεροκάμαρου_Πνινιένου	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	548575.51	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3913837.50	02_22_T02	
Z	12.20		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		VI	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
5.83		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
5.41		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	12.20
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		02_22_t02 (1).jpg, 02_22_t02 (2).jpg, 02_22_t02 (3).jpg	



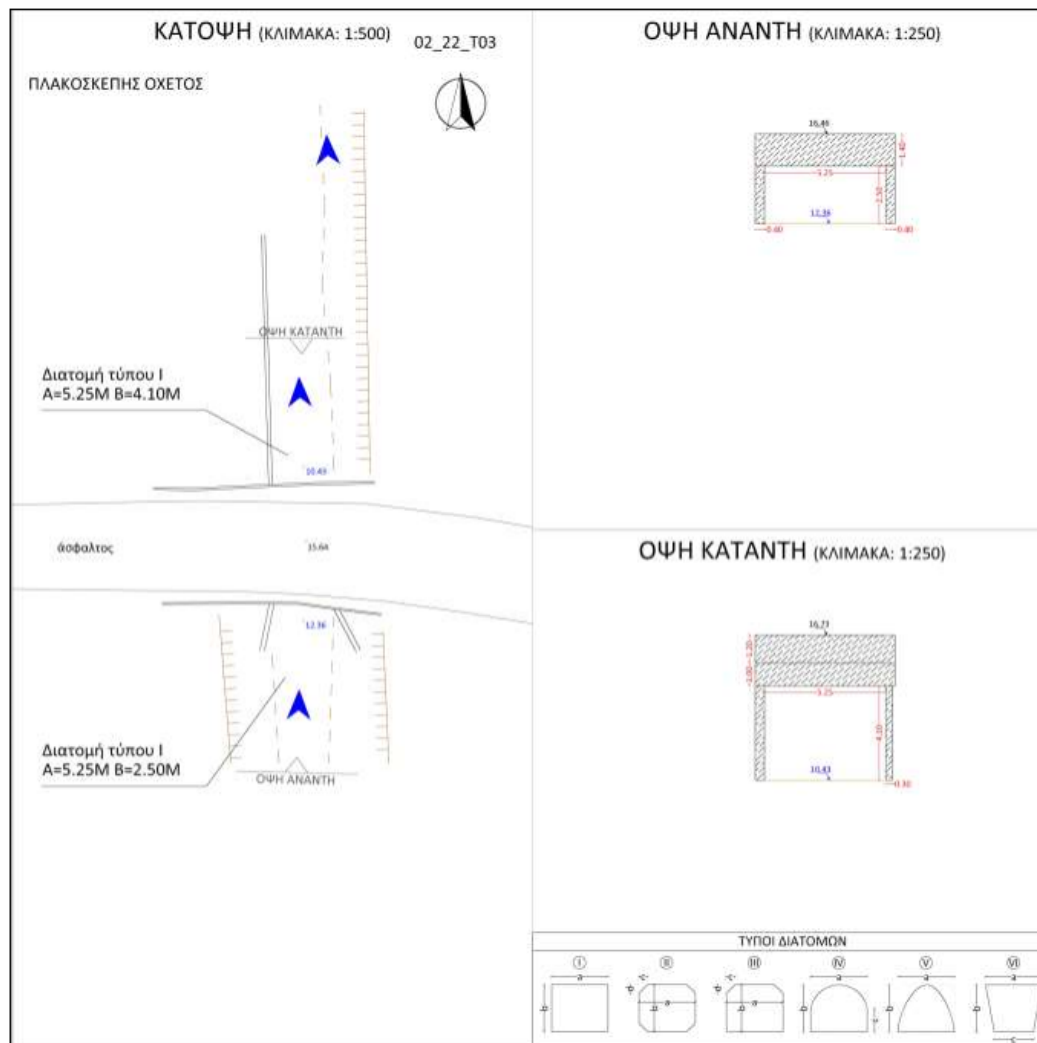
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		02_22_T03
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ξεροκάμαρου Πνινιμένου
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
Χ	548697.53	ΣΗΜΕΙΟ
Υ	3913519.28	02_22_T03
Ζ	15.64	

ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
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	
12.36		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
10.43		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	15.64
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	02_22_T03 (1).jpg, 02_22_T03 (2).jpg, 02_22_T03 (3).jpg
-------------	---

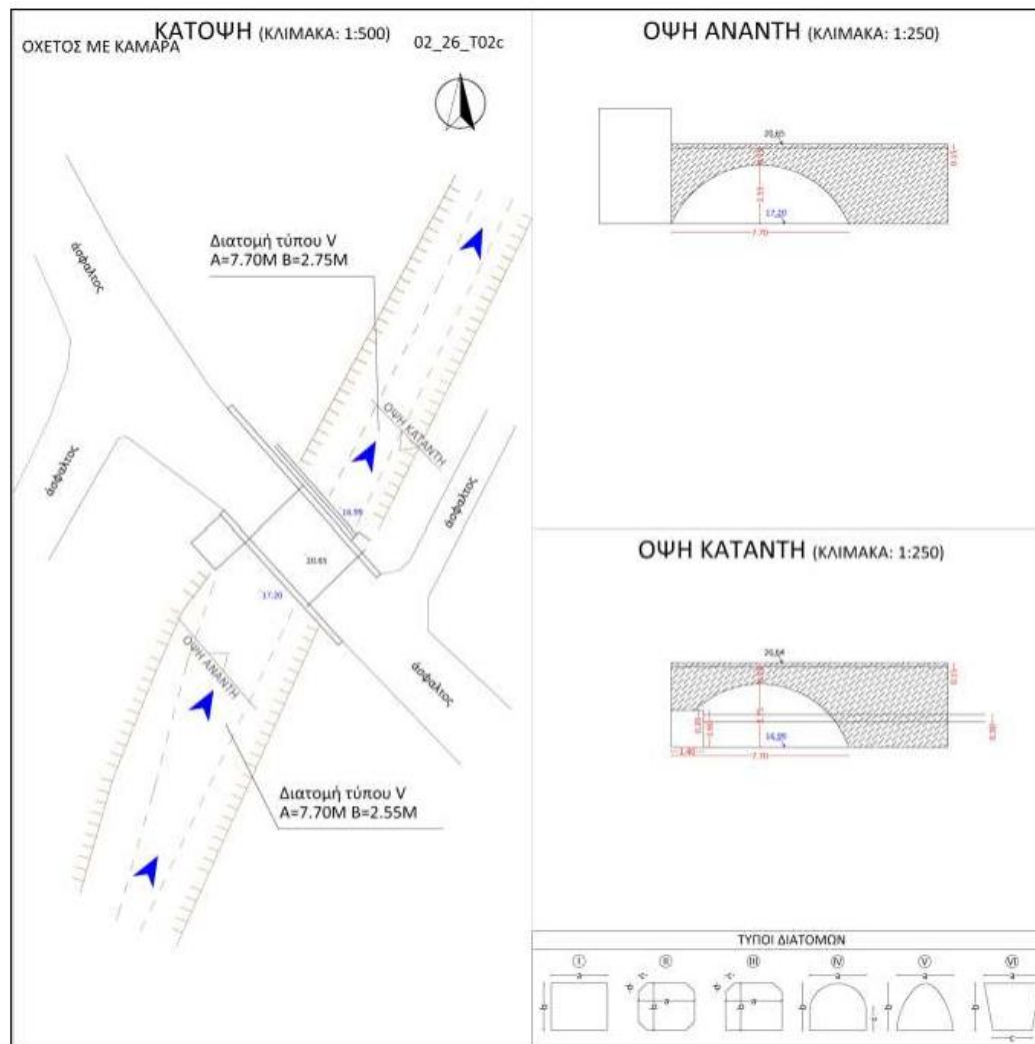


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		02_26_T02c	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Πρασινάδο Φαράγγι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	547012.78	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3912618.03	02_26_T02c	
Ζ	20.65		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		V	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
17.2		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
16.99		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	20.65
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.60	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		02_26_T02c (1).jpg, 02_26_T02c (2).jpg, 02_26_T02c (3).jpg	



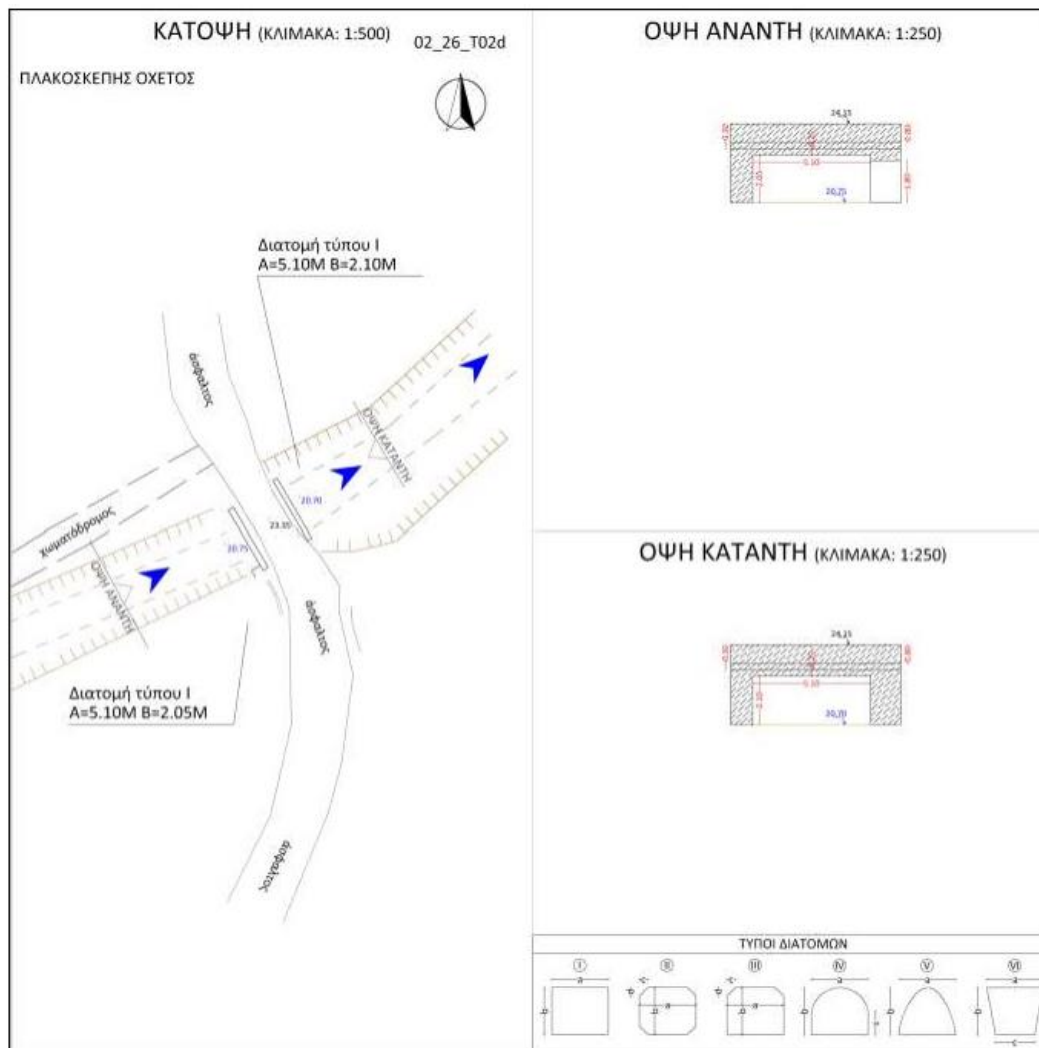
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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	02_26_T02d
ΠΕΡΙΟΧΗ	Ποταμιό Φαράγγι
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ	
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια ΟΜΑΔΑ
	11/10/2022 ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	546930.39
Y	3912459.39
Z	23.35
	ΣΗΜΕΙΟ 02_26_T02d

ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΕΤΡΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ	ΟΧΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	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
20.75	Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ	Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ	Ελεύθερη
20.7	Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ 23.35
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ	σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ	0.80

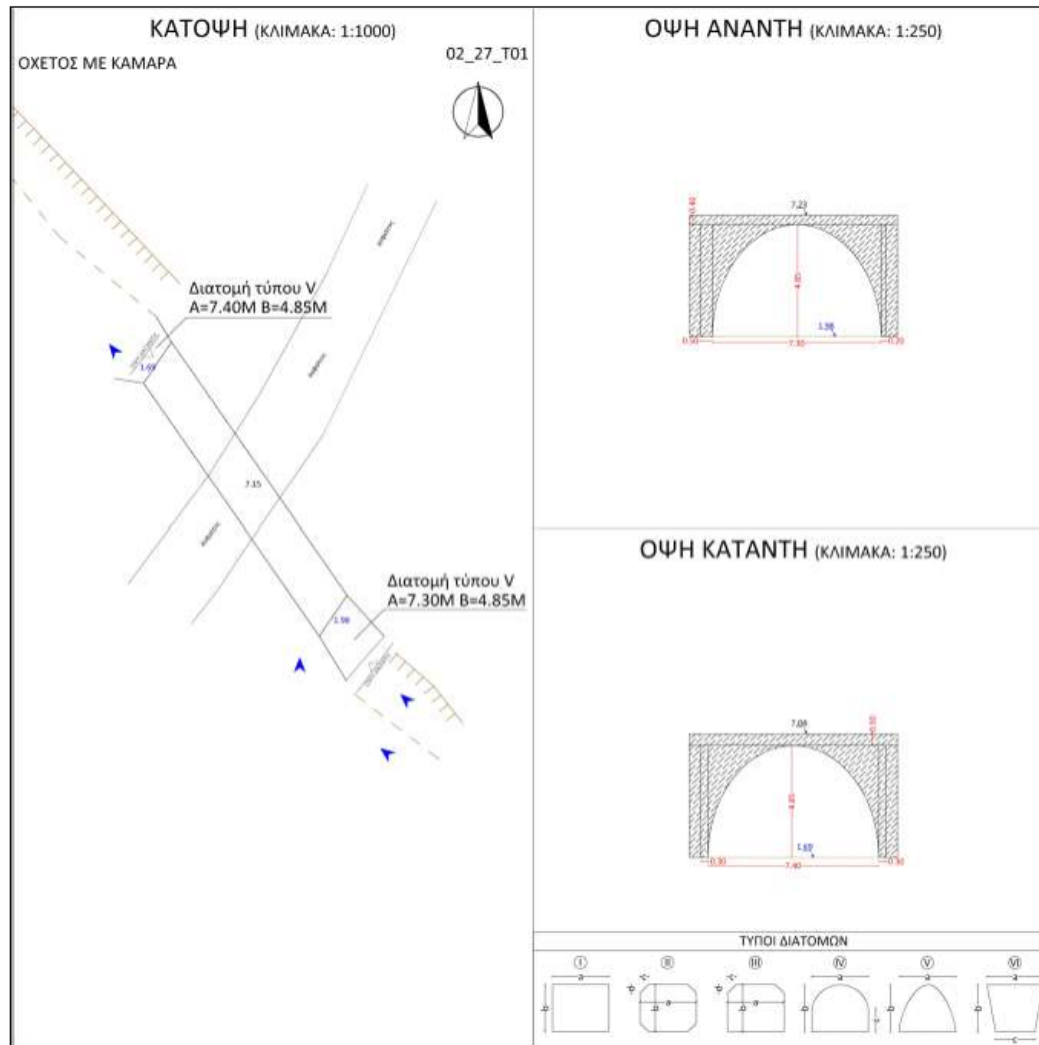
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	02_26_T02d (1).jpg, 02_26_T02d (2).jpg, 02_26_T02d (3).jpg
-------------	---



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

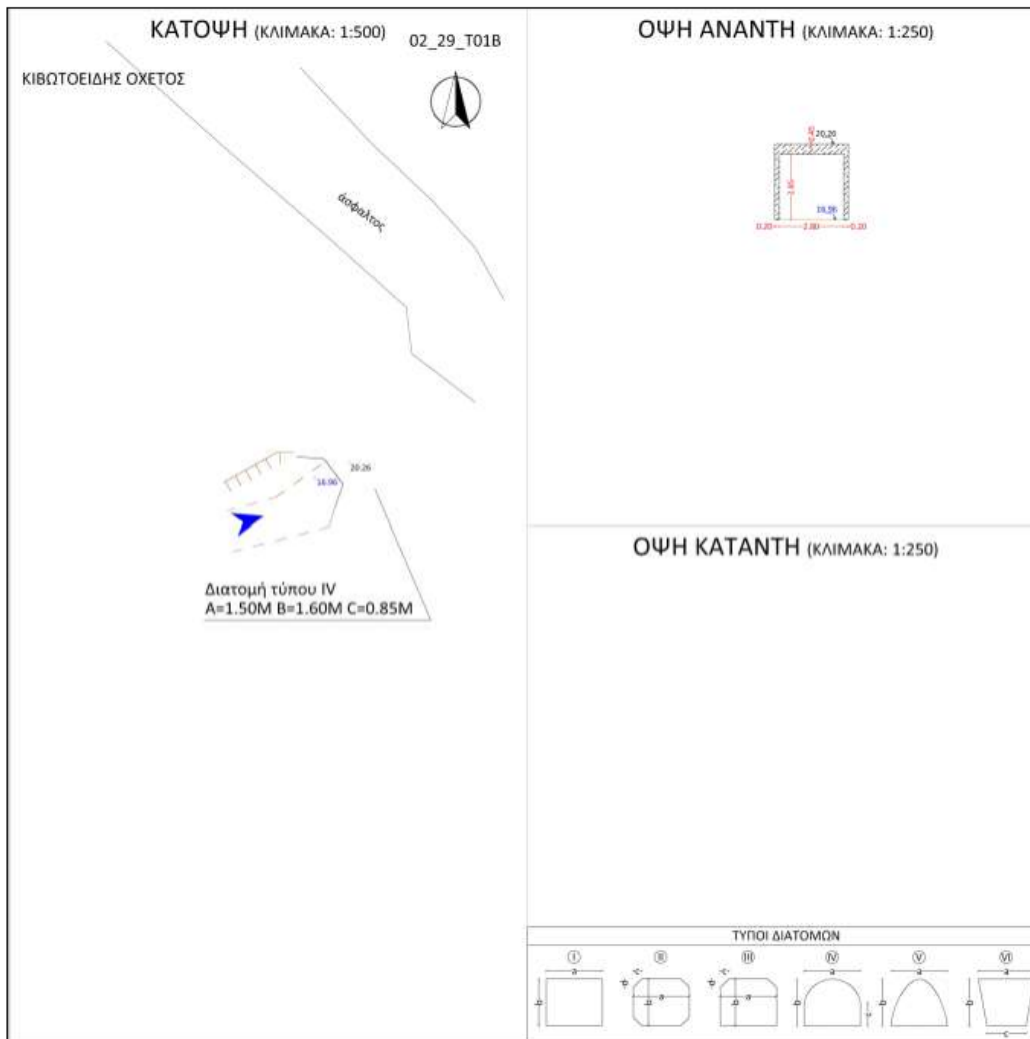
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		02_27_T01	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Πρίνος	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	555901.88	ΣΗΜΕΙΟ 02_27_T01	
Υ	3916618.40		
Ζ	7.15		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		V	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.98		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.69		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	7.14
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		02_27_T01 (1).jpg, 02_27_T01 (2).jpg, 02_27_T01 (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		02_29_T01b	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ρεθύμνου	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	543858.00	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3912940.21	02_29_T01b	
Z	20.26		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		IV	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d	
ΑΝΑΝΤΗ			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a b	c d	
ΚΑΤΑΝΤΗ			
ΑΝΑΝΤΗ			
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ			
16.96			
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	02_29_T01B (1).jpg, 02_29_T01B (2).jpg, 02_29_T01B (3).jpg		

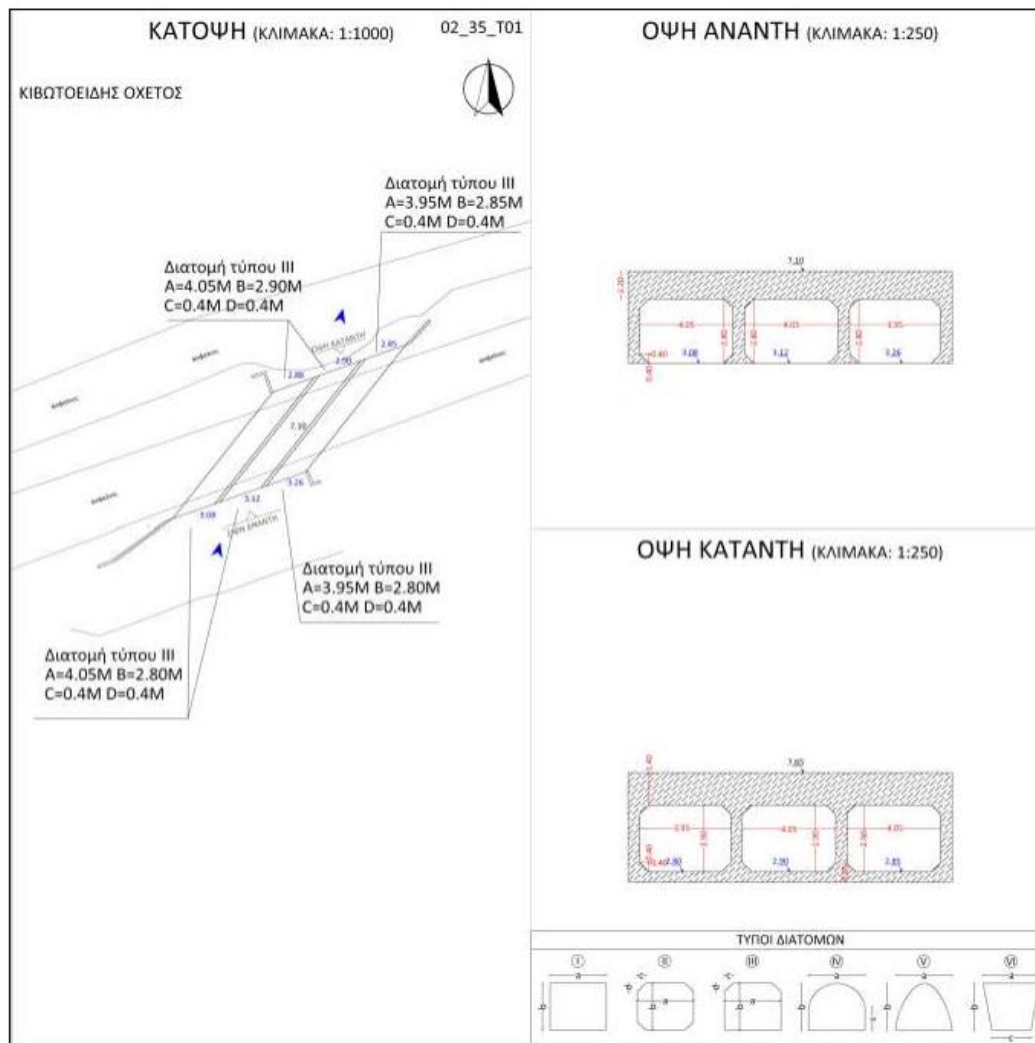


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		02_35_T01	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Χαμαλεύοι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
Χ	553365.55	ΣΗΜΕΙΟ	
Υ	3915432.98	02_35_T01	
Ζ	7.10		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		III	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
3.12		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
2.9		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	7.10
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.70	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		02_35_T01 (1).jpg, 02_35_T01 (2).jpg, 02_35_T01 (3).jpg	

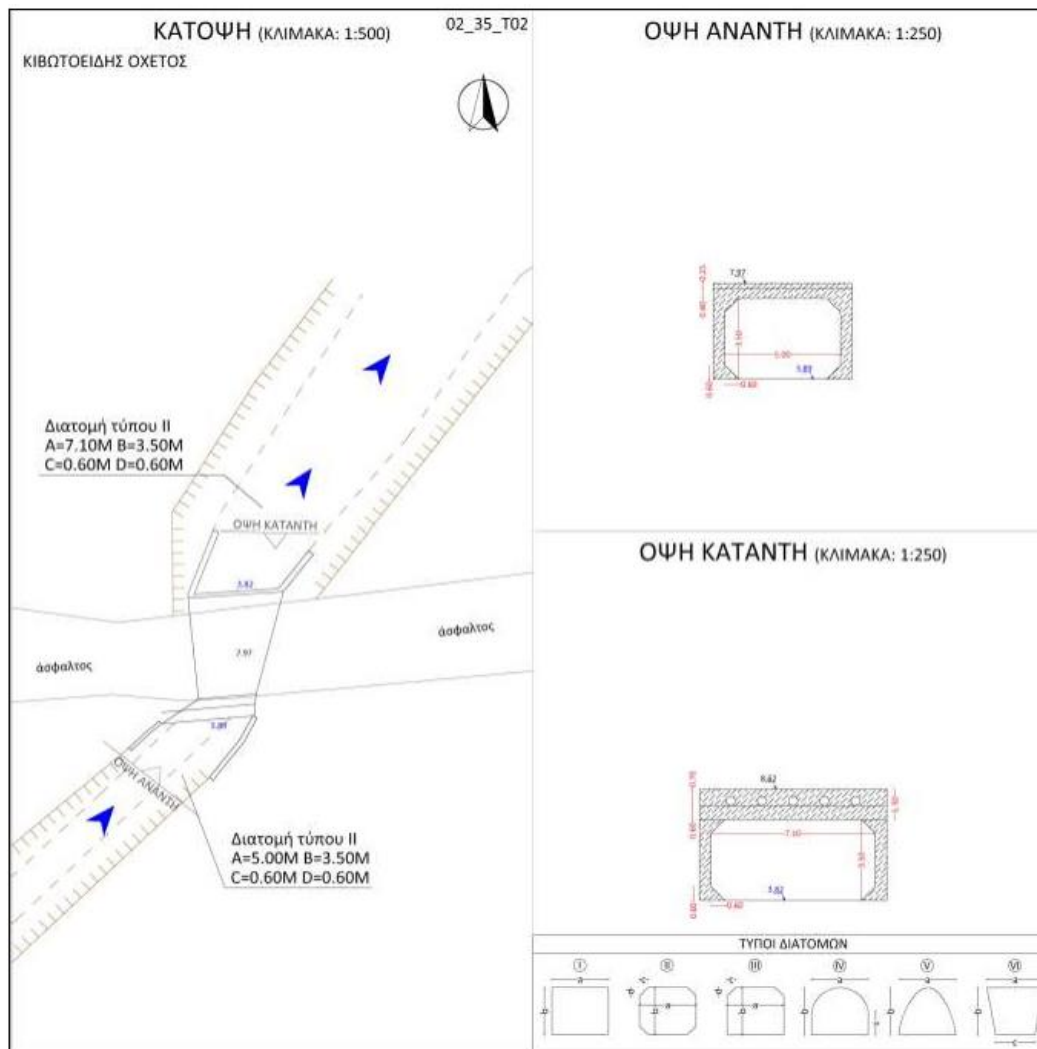


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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		02_35_T02	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Χαμαλεύρι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	553309.11	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3915361.88	02_35_T02	
Z	7.97		
ΤΥΠΟΣ		ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		II	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
3.89		Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Σκυρόδεμα	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
3.82		Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	7.97
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		1.00	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		02_35_T02 (1).jpg, 02_35_T02 (2).jpg, 02_35_T02 (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

8 Χαμηλή ζώνη Αγ. Νικολάου (EL13APSFR012)

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

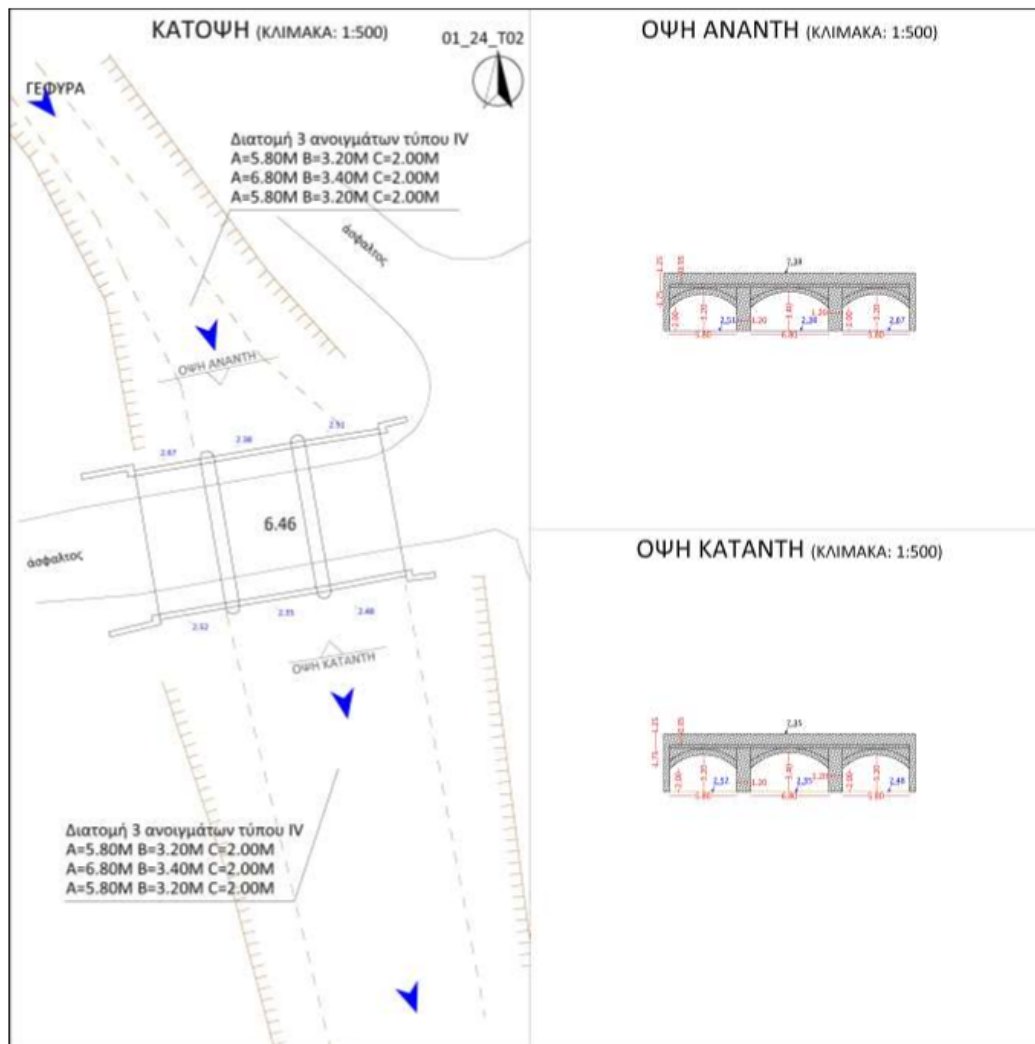
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π01: Τοπογραφικές αποτυπώσεις τεχνικών έργων- διατομών

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΓΕΦΥΡΑ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		01_24_T02
ΠΕΡΙΟΧΗ		Επικρατοστόμιο
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	655751.51	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3894828.57	01_24_T02
Z	6.47	

ΤΥΠΟΣ		ΤΟΞΩΤΗ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΠΕΤΡΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)		X
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		3
ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		X
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΚΡΟΒΑΘΡΩΝ (ΜxΠxΥ)		X
ΠΑΧΟΣ ΦΟΡΕΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ		
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
2.38		Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
2.35		Διευθετημένη
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 6.46
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		σκυρόδεμα
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.95

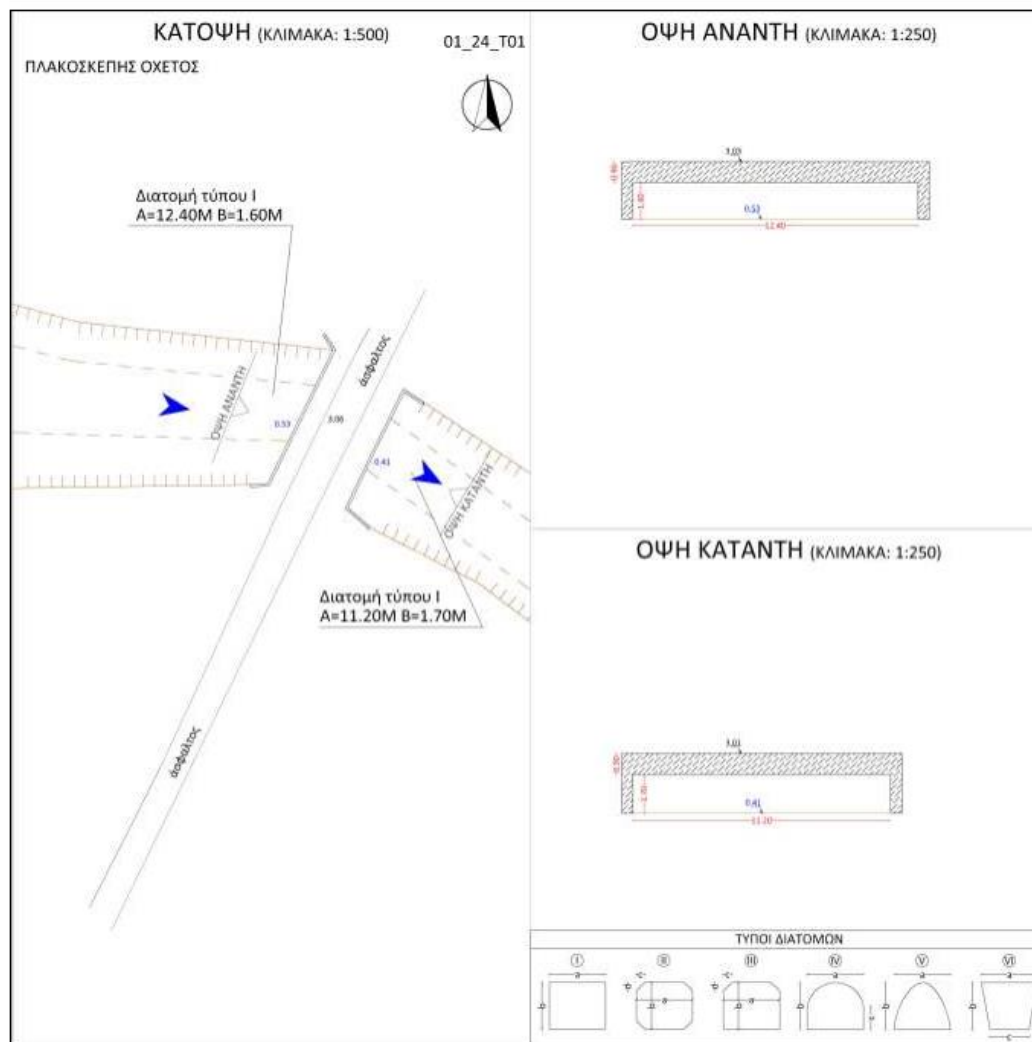
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ	01_24_T02 (1).jpg, 01_24_T02 (2).jpg, 01_24_T02 (3).jpg
-------------	---



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		01_24_T01	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ξηροπόταμος	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		11/10/2022	
Ημ/νια			
ΟΜΑΔΑ		ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	655856.15	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3894709.99	01_24_T01	
Z	3.06		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		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	
0.53		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
0.41		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	3.05
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.80	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		01_24_T01 (1).jpg, 01_24_T01 (2).jpg, 02_24_T03 (3).jpg	

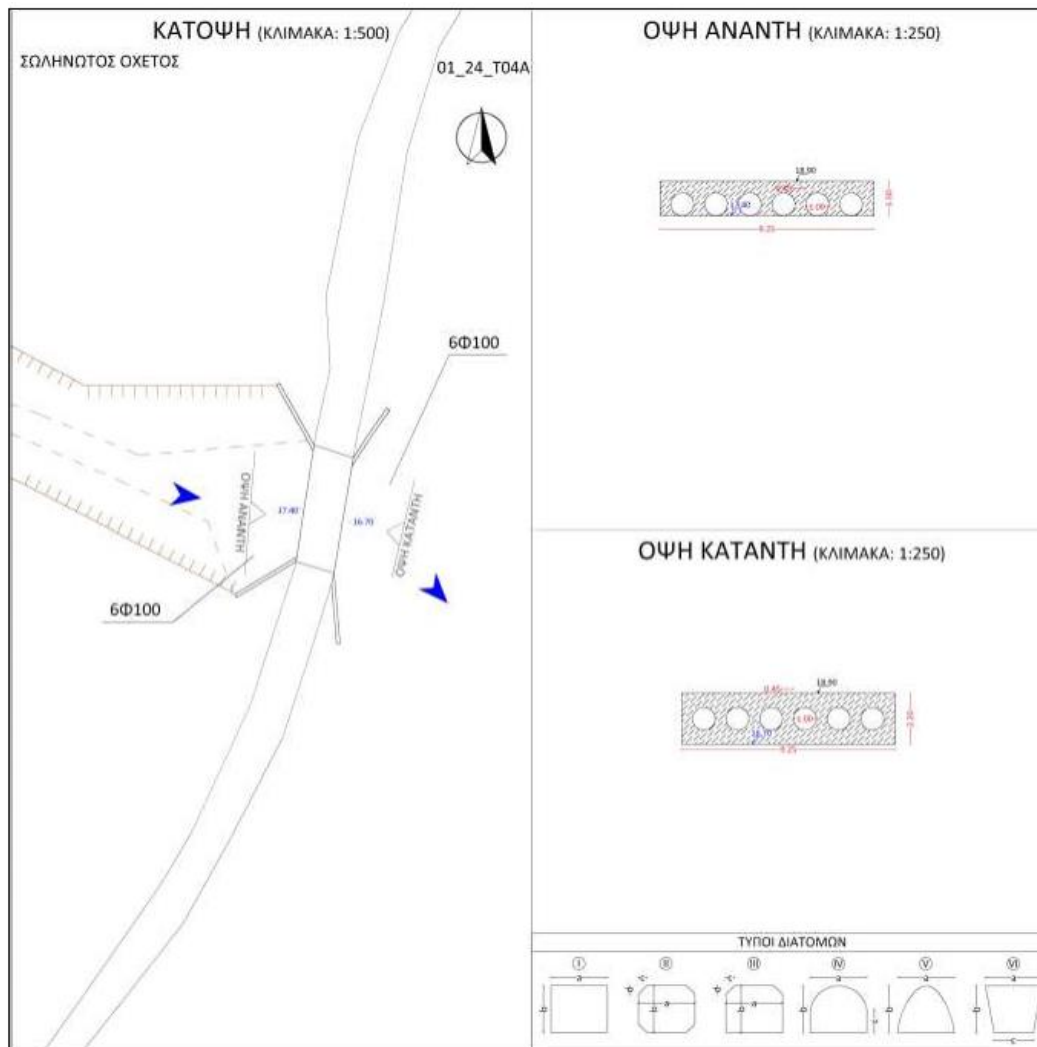


ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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

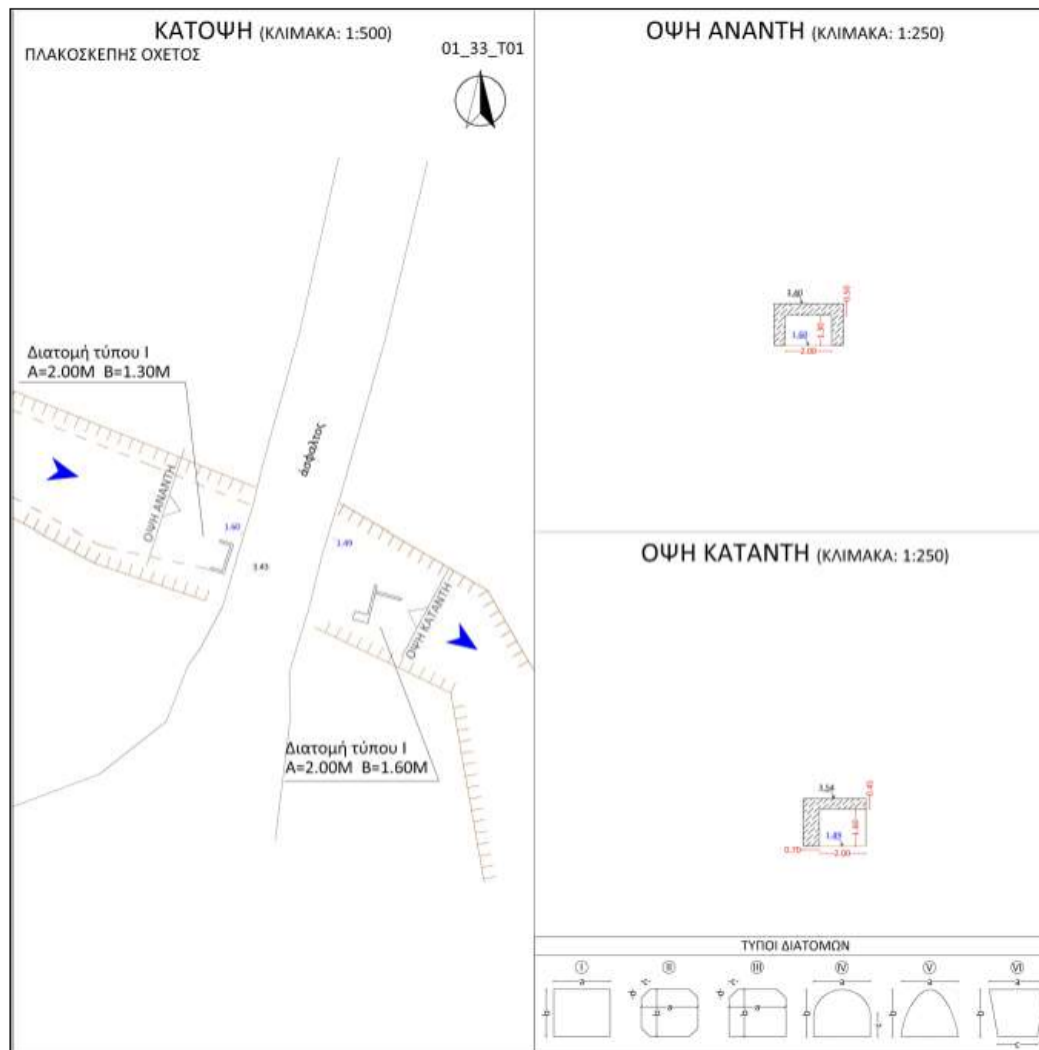
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		01_24_T04	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Ξηροπόταμος	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	654989.84	ΣΗΜΕΙΟ 01_24_T04	
Y	3895842.17		
Z	18.90		
ΤΥΠΟΣ		ΣΩΛΗΝΩΤΟΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)			x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		6	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		Φ100	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ	a	b	c
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
17.4		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
16.7		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	18.90
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.70	
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		01_24_T04 (1).jpg, 01_24_T04 (2).jpg, 01_24_T04 (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

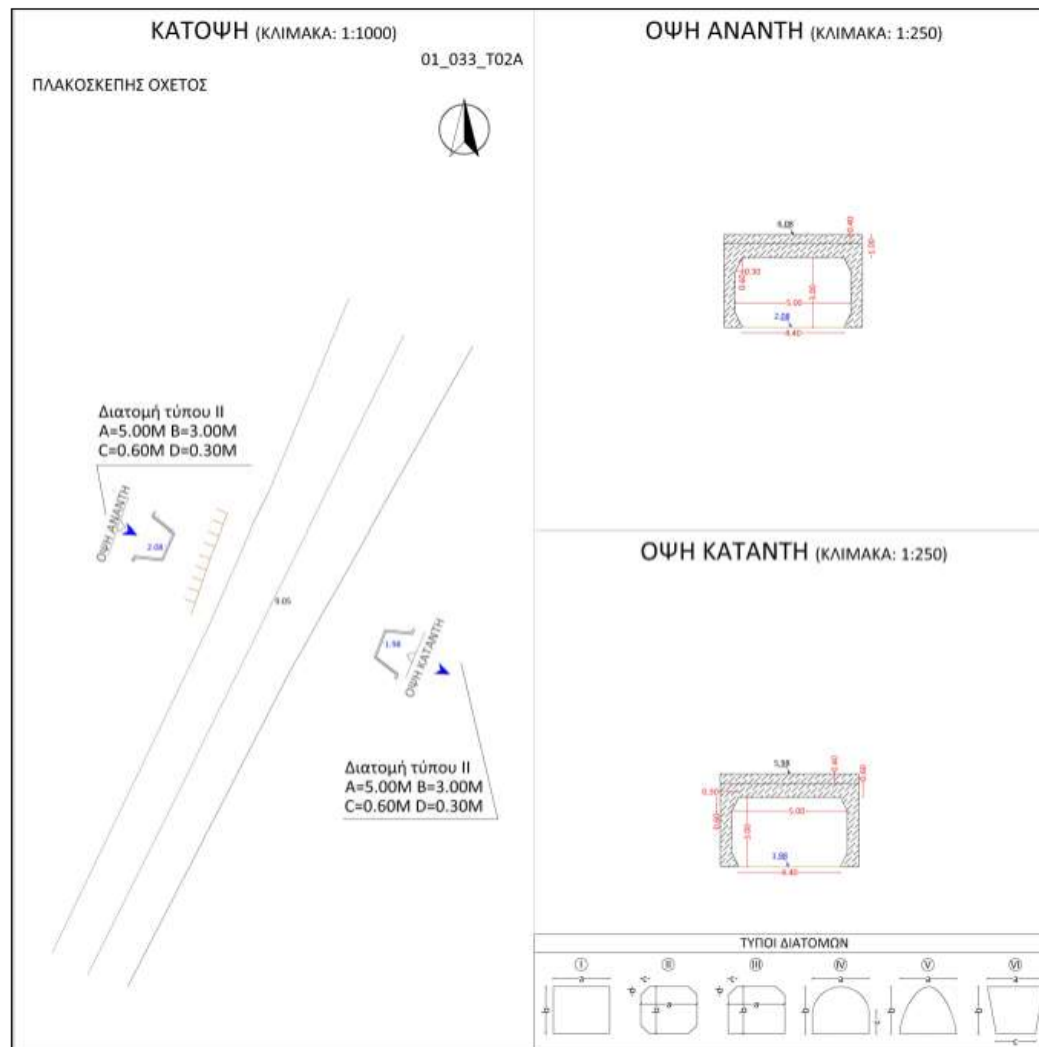
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ		ΟΧΕΤΟΣ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ		01_33_T01	
ΠΕΡΙΟΧΗ		Σφουνγαμάλι	
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ			
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022	
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ	
X	655236.24	ΣΗΜΕΙΟ	
Y	3894193.52	01_33_T01	
Z	3.44		
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ	
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΟΧΙ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x	x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		I	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΑΝΑΝΤΗ			d
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	a	b	c
ΚΑΤΑΝΤΗ			d
ΑΝΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.6		Μη Διευθετημένη	
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική	
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη	
1.49		Μη Διευθετημένη	
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος	
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ	3.43
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		ΟΧΙ	
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ			
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		01_33_T01 (1).jpg, 01_33_T01 (2).jpg, 01_33_T01 (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		01_33_T02A
ΠΕΡΙΟΧΗ		ΣΦΟΥΝΓΑΜΑΛΙ
ΥΔΑΤΟΡΕΜΑ		
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	Ημ/νια	11/10/2022
	ΟΜΑΔΑ	ΜΠΟΥΝΙΑΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ
X	654988.48	ΣΗΜΕΙΟ
Y	3894350.13	01_33_T02A
Z	9.06	
ΤΥΠΟΣ		ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΠΤΕΡΥΓΟΤΟΙΧΟΣ		ΝΑΙ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)		x x x
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ		1
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		II
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
2.08		Μη Διευθετημένη
ΚΑΤΑΝΤΗ		Φυσική
ΥΨΟΜ. ΠΥΘΜΕΝΑ ΚΟΙΤΗΣ		Ελεύθερη
1.98		Μη Διευθετημένη
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ		άσφαλτος
ΠΛΑΤΟΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΟ 9.05
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ		κάγκελο
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ		0.90
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ		01_33_T02 (1).jpg, 01_33_T02 (2).jpg, 01_33_T02 (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