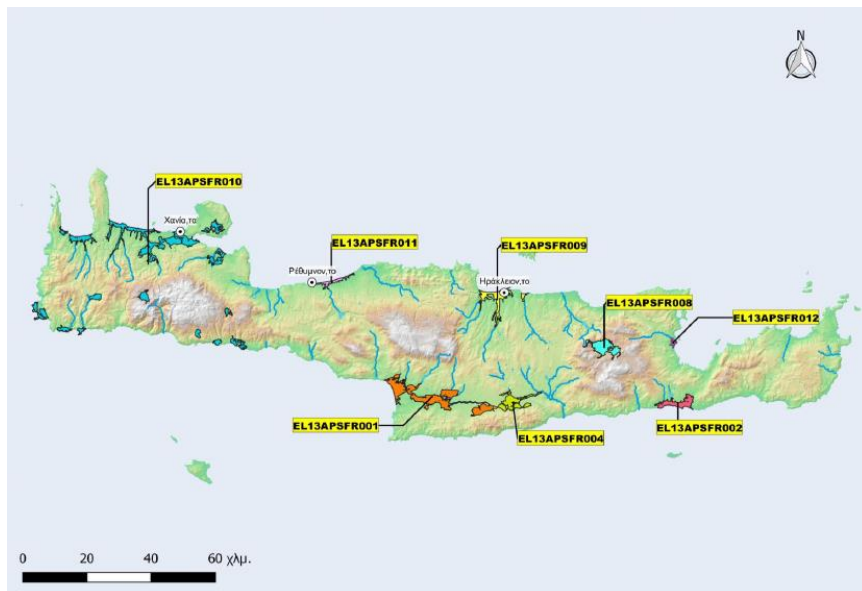




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



## ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ



### 1<sup>η</sup> 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 05 – Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών  
αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ταμείο Συνοχής



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**ΛΛΗΝΙΚΗ 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 05: ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΪΩΣΗ ΚΑΙ ΔΕΛΤΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΟΥ MASTERPLAN ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ**



*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 Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## Περιεχόμενα

<b>1</b>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Ρ. ΠΥΡΙΑΝΟΥ (ΠΕ ΧΑΝΊΩΝ)</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>ΘΕΣΗ 29</b>	<b>1</b>
1.1.1	ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	1
1.1.2	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	3
1.1.3	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	8
1.1.4	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	13
<b>1.2</b>	<b>ΘΕΣΗ 49</b>	<b>16</b>
1.2.1	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	18
1.2.2	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	22
1.2.3	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	27
<b>2.</b>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Ρ. ΚΑΚΟΠΕΡΑΤΟΥ (ΠΕ ΧΑΝΊΩΝ)</b>	<b>31</b>
<b>1.3</b>	<b>ΘΕΣΗ 10</b>	<b>31</b>
1.3.1	ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	31
1.3.2	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	33
1.3.3	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	38
1.3.4	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	42
1.3.5	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	47
<b>2</b>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Ρ. ΔΡΑΠΑΝΙΑΝΩΝ (ΠΕ ΧΑΝΊΩΝ)</b>	<b>49</b>
<b>2.1</b>	<b>ΘΕΣΗ 13</b>	<b>49</b>
2.1.1	ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	49
2.1.2	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	51
2.1.3	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	56
2.1.4	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	61
<b>3</b>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Ρ. ΝΩΠΗΓΙΑΝΟΥ (ΠΕ ΧΑΝΊΩΝ)</b>	<b>64</b>
<b>3.1</b>	<b>ΘΕΣΗ 2</b>	<b>64</b>
3.1.1	ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	64
3.1.2	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	66
3.1.3	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	71
3.1.4	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	75
<b>3.2</b>	<b>ΘΕΣΗ 27</b>	<b>78</b>
3.2.1	ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	78
3.2.2	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	80
3.2.3	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	84
3.2.4	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	89
3.2.5	ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	93

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1	Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης
-------------	---

<b>3.3 ΘΕΣΗ 9</b>	<b>96</b>
<b>3.3.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>96</b>
<b>3.3.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>98</b>
<b>3.3.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>103</b>

## **11. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Π. ΜΟΡΩΝΗ (ΠΕ ΧΑΝΙΩΝ)**

**106**

<b>3.4 ΘΕΣΗ 3</b>	<b>106</b>
<b>3.4.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>106</b>
<b>3.4.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>108</b>
<b>3.4.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>113</b>
<b>3.4.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>118</b>
<b>3.4.5 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>123</b>

## **12. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Ρ. ΒΡΥΣΙΑΝΟΥ (ΠΕ ΧΑΝΙΩΝ)**

**127**

<b>3.5 ΘΕΣΗ 23</b>	<b>127</b>
<b>3.5.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>127</b>
<b>3.5.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>129</b>
<b>3.5.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>135</b>
<b>3.5.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>141</b>
<b>3.6 ΘΕΣΗ 42</b>	<b>144</b>
<b>3.6.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>144</b>
<b>3.6.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>146</b>
<b>3.6.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>151</b>
<b>3.6.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>156</b>
<b>3.7 ΘΕΣΗ 50</b>	<b>159</b>
<b>3.7.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>159</b>
<b>3.7.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>161</b>
<b>3.7.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>166</b>
<b>3.7.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>170</b>
<b>3.7.5 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>175</b>

## **14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΣΕΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Π. ΜΥΡΤΟΣ (ΠΕ ΛΑΣΙΘΙΟΥ)**

**178**

<b>3.8 ΘΕΣΗ 0</b>	<b>178</b>
<b>3.8.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>178</b>
<b>3.8.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>180</b>
<b>3.8.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>184</b>
<b>3.8.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>189</b>
<b>3.9 ΘΕΣΗ 24</b>	<b>192</b>
<b>3.9.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>192</b>
<b>3.9.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>194</b>
<b>3.9.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>199</b>
<b>3.9.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>203</b>
<b>3.10 ΘΕΣΗ 34</b>	<b>206</b>

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

<b>3.10.1</b>	<b>ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>206</b>
<b>3.10.2</b>	<b>ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>208</b>
<b>3.10.3</b>	<b>ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>212</b>
<b>3.10.4</b>	<b>ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>217</b>
<b>3.10.5</b>	<b>ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>221</b>
<b>3.11</b>	<b>ΘΕΣΗ 30</b>	<b>224</b>
<b>3.11.1</b>	<b>ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>224</b>
<b>3.11.2</b>	<b>ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>226</b>
<b>3.11.3</b>	<b>ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>	<b>230</b>

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

# 1 Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης ρ. Πυριανού (ΠΕ Χανίων)

## 1.1 Θέση 29

### 1.1.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	06-09-2022	2
-------------	------------	---

#### Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Πυριανός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Κίσσαμος

#### Αποτύπωση

Θέση Έργου	X:	468104.93	Y:	3927277.54
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα:	Ναι, μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου:	Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων:	8,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη:	90°	
Ύψος ανοιγμάτων:	2,80μ.	Υψόμετρο πυθμένα:	+17,60	
Πάχη βάθρων:		Υψόμετρο στέψης:	+21,40	
Πάχος φορέα:	1,00μ.			
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι			
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Ναι			

#### Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα, πέτρα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

#### Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	5,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	4,00μ.
Βλάστηση:	Καλάμια, δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Διαβρώσεις πρανών:

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Διευθετημένη, σκυρόδεμα
Μορφή διατομής: Ορθογωνική
Πλάτος διατομής κοίτης: 8,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 3,00μ.
Βλάστηση:
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:
<b>Κατά μήκος</b>
Κλίση: Μέτρια
Αναβαθμοί: Όχι

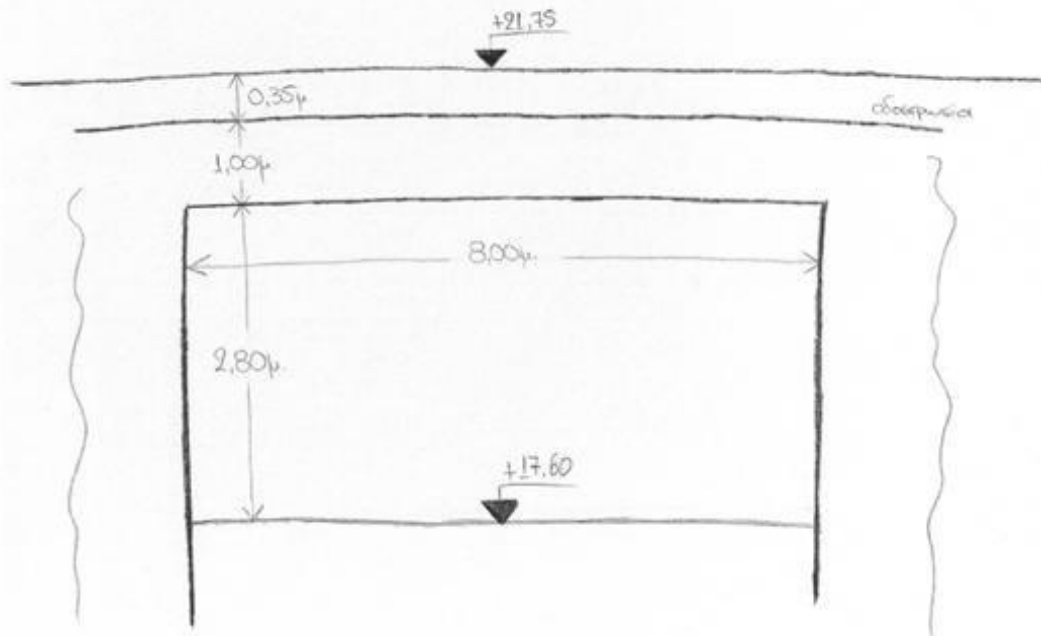
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

1.1.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ  
ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ε.Σ. το υψόμετρο αναφέρεται στο Μ.Σ.Θ.

29





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Θέση 35**

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

<b>Ημερομηνία:</b>	<b>06-08-2022</b>	<b>3</b>
--------------------	-------------------	----------

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Πυριανός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Δημοτική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Κίσσαμος

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 468116.60	Y: 3927958.57
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων: Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 9,50μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°	
Ύψος ανοιγμάτων: 2,50μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +2,11	
Πάχη βάθρων:	Υψόμετρο στέψης: +5,61	
Πάχος φορέα: 1,00μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Ναι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Ναι		

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα, πέτρα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Διευθετημένη
Μορφή διατομής:	Ορθογωνική
Πλάτος διατομής κοίτης:	8,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	3,00μ.
Βλάστηση:	Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρηνών:	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση: Διευθετημένη
Μορφή διατομής: Ορθογωνική
Πλάτος διατομής κοίτης: 8,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 3,00μ.
Βλάστηση:
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

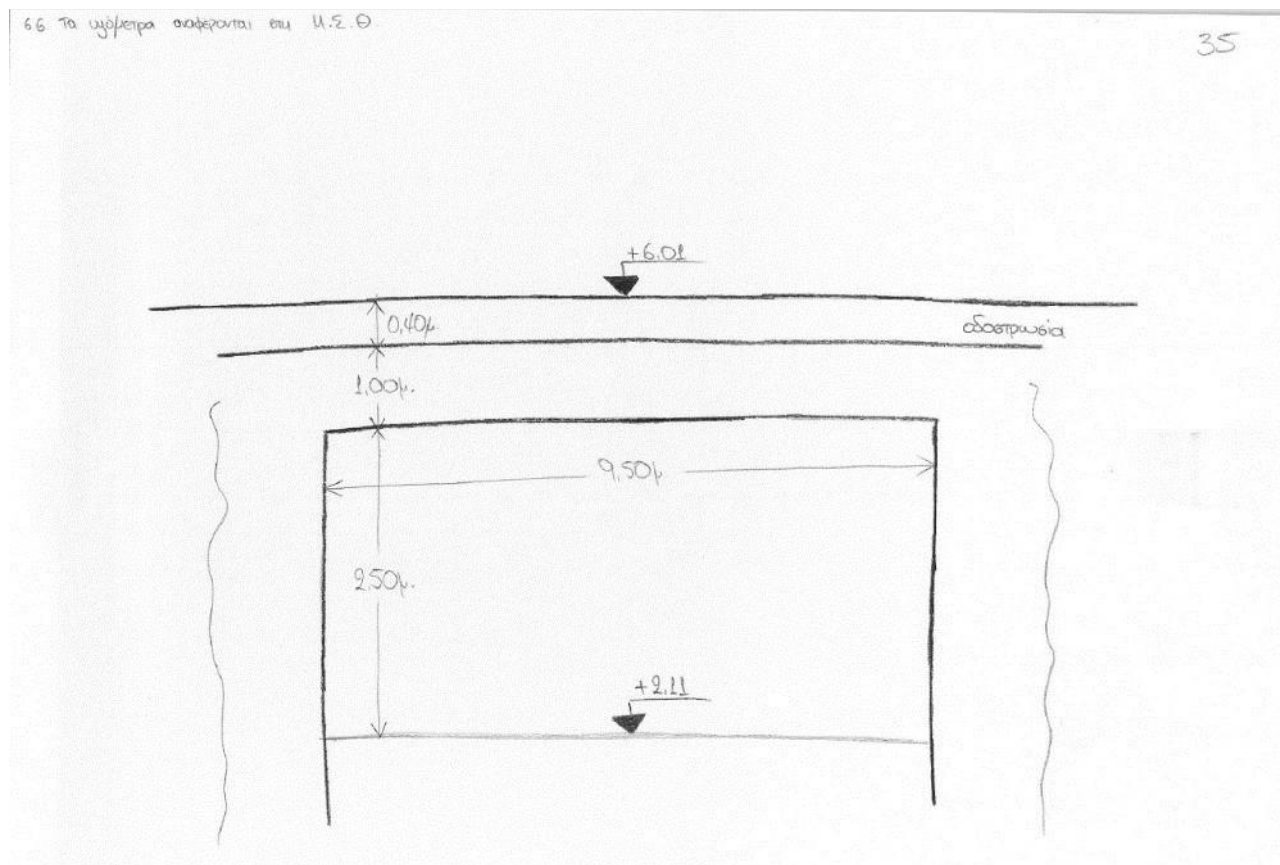
Κατά μήκος

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

1.1.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Θέση 36

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	06-09-2023	3
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Πυριανός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Εθνική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Κίσσαμος

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 468062.97	Y: 3927849.30
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων: Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 10,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 45°	
Ύψος ανοιγμάτων: 2,30μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +3,67	
Πάχη βάθρων:	Υψόμετρο στέψης: +7,27	
Πάχος φορέα: 1,40μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Ναι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Ναι		

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μέτρια
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Διευθετημένη
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	11,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	3,50μ.
Βλάστηση:	Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρηνών:	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση: Διευθετημένη
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 11,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 4,00μ.
Βλάστηση: Όχι
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

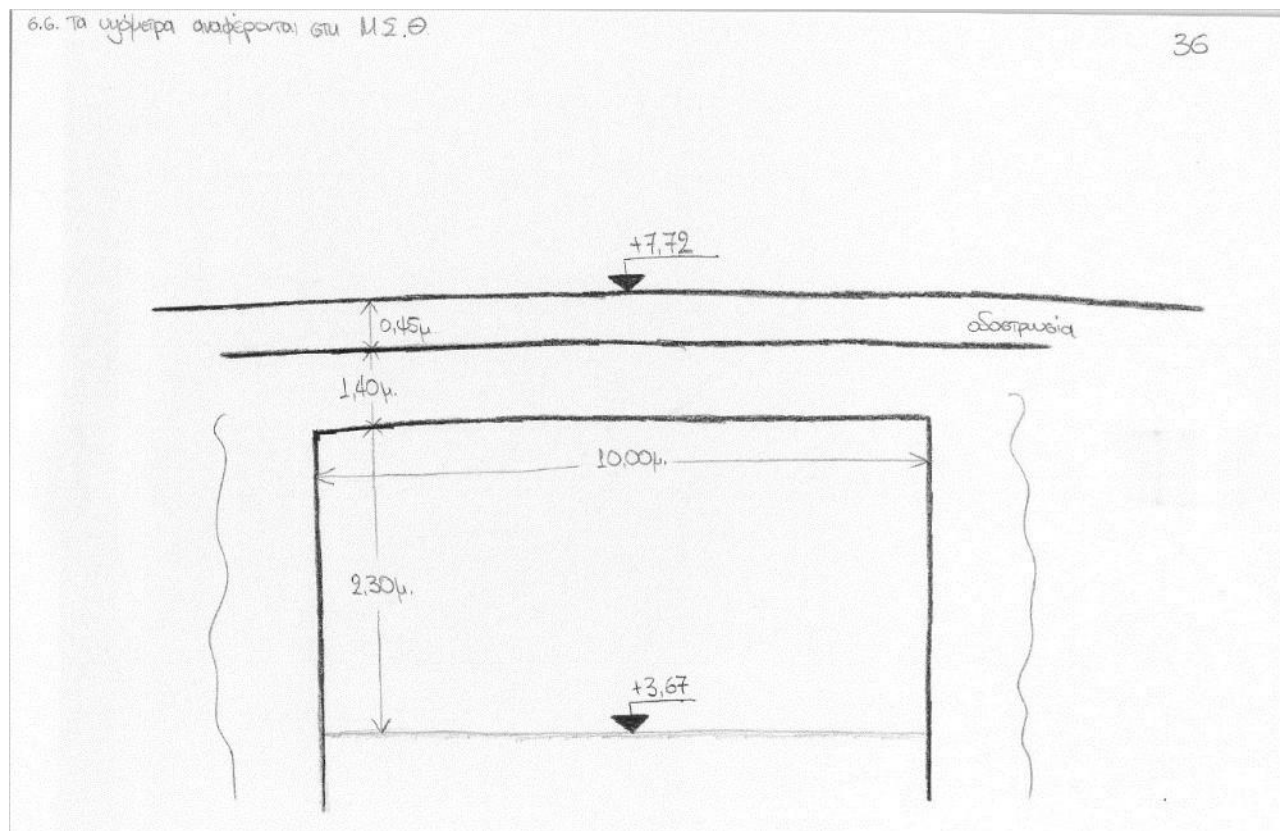
Κατά μήκος

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

1.1.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

1.2 Θέση 49

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	06-11-2020	4
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Πυριανός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Δημοτική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Κίσσαμος

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 468157.33	Y: 3928097.11
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	8,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 100°
Ύψος ανοιγμάτων:	1,90μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +1,19
Πάχη βάθρων:		Υψόμετρο στέψης: +3,49
Πάχος φορέα:	0,40μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Ναι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Ναι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	8,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	1,50μ.
Βλάστηση:	Όχι
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 8,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 1,70μ.
Βλάστηση: Όχι
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

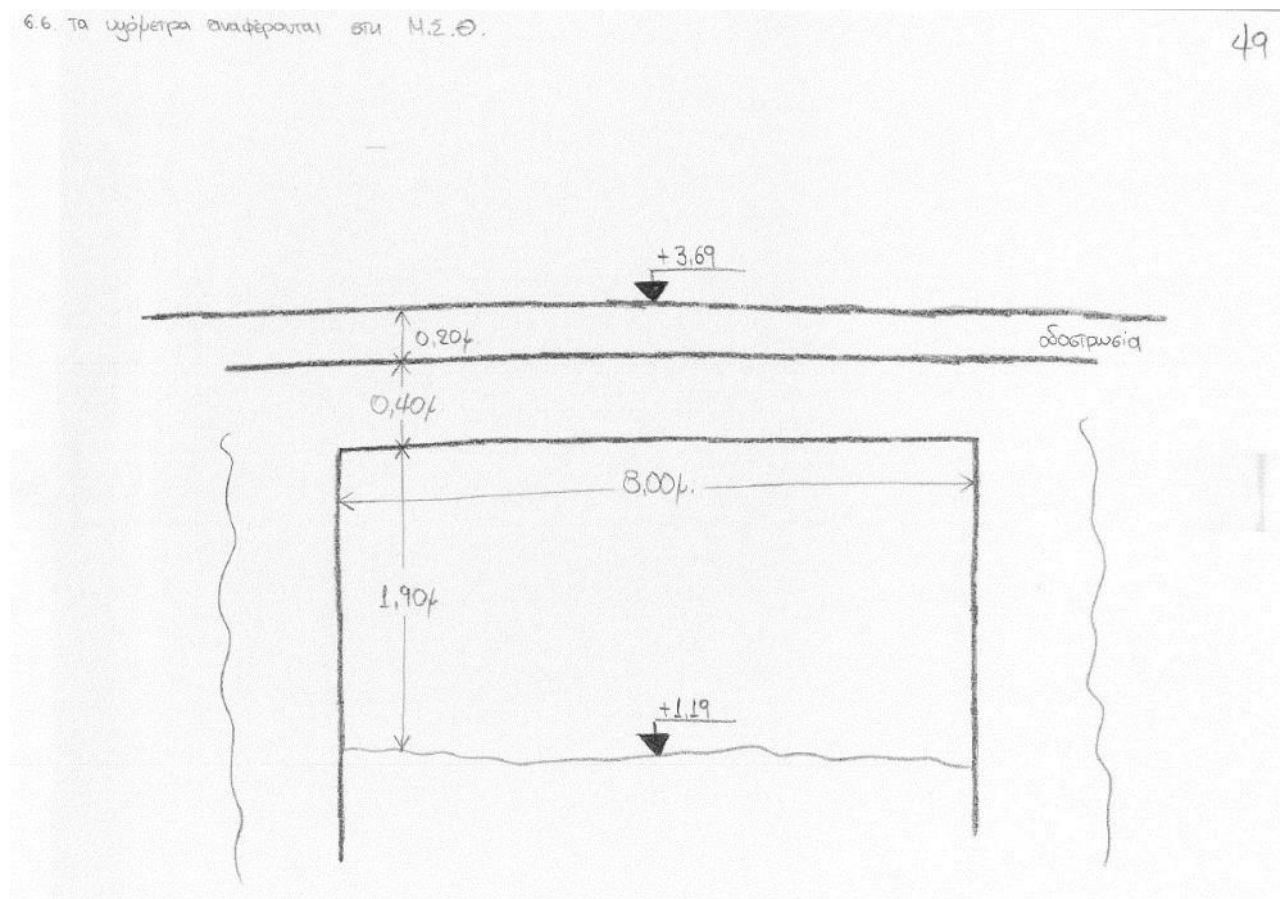
Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

1.2.1 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 1. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης ρ. Καμαριανού (ΠΕ Χανίων)

Θέση 37

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	06- - -	3
-------------	---------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Καμαριανός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Εθνική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Κίσσαμος

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 469449.62	Y: 3927269.28
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	10,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 100°
Ύψος ανοιγμάτων:	4,80μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +10,75
Πάχη βάθρων:	1,30μ.	Υψόμετρο στέψης: +16,55
Πάχος φορέα:	1,00μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Ναι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα, πέτρα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μέτρια
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	9,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	6,00μ.
Βλάστηση:	Δενδρώδης, θαμνώδης, καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:	

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Διαβρώσεις πρανών:

## Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 10,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 5,50μ.
Βλάστηση: Χαμηλή, καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

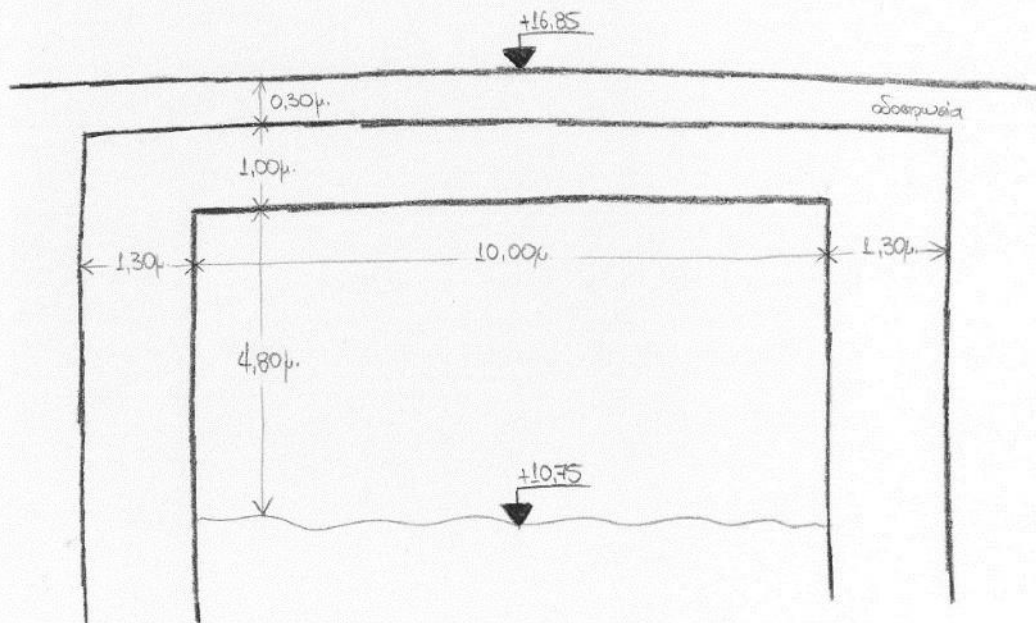
## Κατά μήκος

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Ναι, τιμεντένιος αναβαθμός ύψους 0,40μ., 20,00μ. ανάντη της γέφυρας.

1.2.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. Τα υψόμετρα αναφέρονται πμ Η.Σ.Θ.

37





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Θέση 46**

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

<b>Ημερομηνία:</b>	<b>06-08-2022</b>	<b>4</b>
--------------------	-------------------	----------

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Καμαριανός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Δημοτική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Κίσσαμος

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 469476.34	Y: 3927781.17
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων: Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 15,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 130°	
Ύψος ανοιγμάτων: 2,70μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +3,63	
Πάχη βάθρων: 0,90μ.	Υψόμετρο στέψης: +7,23	
Πάχος φορέα: 0,90μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Όχι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Όχι		

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	12,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	2,50μ.
Βλάστηση:	Καλάμια, θαμνώδης
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρηνών:	

## Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 16,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 3,00μ.
Βλάστηση: Χαμηλή, καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

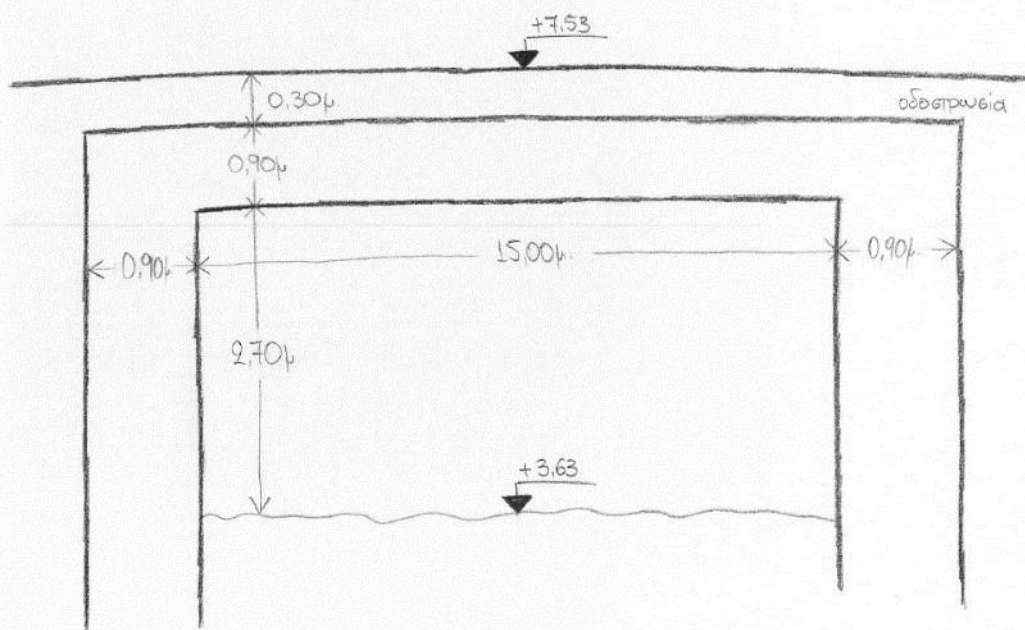
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

1.2.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. Τα υψόμετρα αναφέρονται στη ΜΣ.Θ.

46



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 2. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης ρ. Κακοπερατού (ΠΕ Χανίων)

### 1.3 Θέση 10

#### 1.3.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	06-11-2020	1
-------------	------------	---

##### Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Κακοπέρατος
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Εθνική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	

##### Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 470730.47	Y: 3927684.05
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	30,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°
Ύψος ανοιγμάτων:	6,50μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +4,89
Πάχη βάθρων:	1,00μ.	Υψόμετρο στέψης: +12,39
Πάχος φορέα:	1,00μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι	

##### Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μέτρια
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

##### Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	5,50μ.



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Ύψος διατομής κοίτης: 4,00μ.
Βλάστηση: Θαμνώδης, καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 5,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 4,50μ.
Βλάστηση: Θαμνώδης, καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

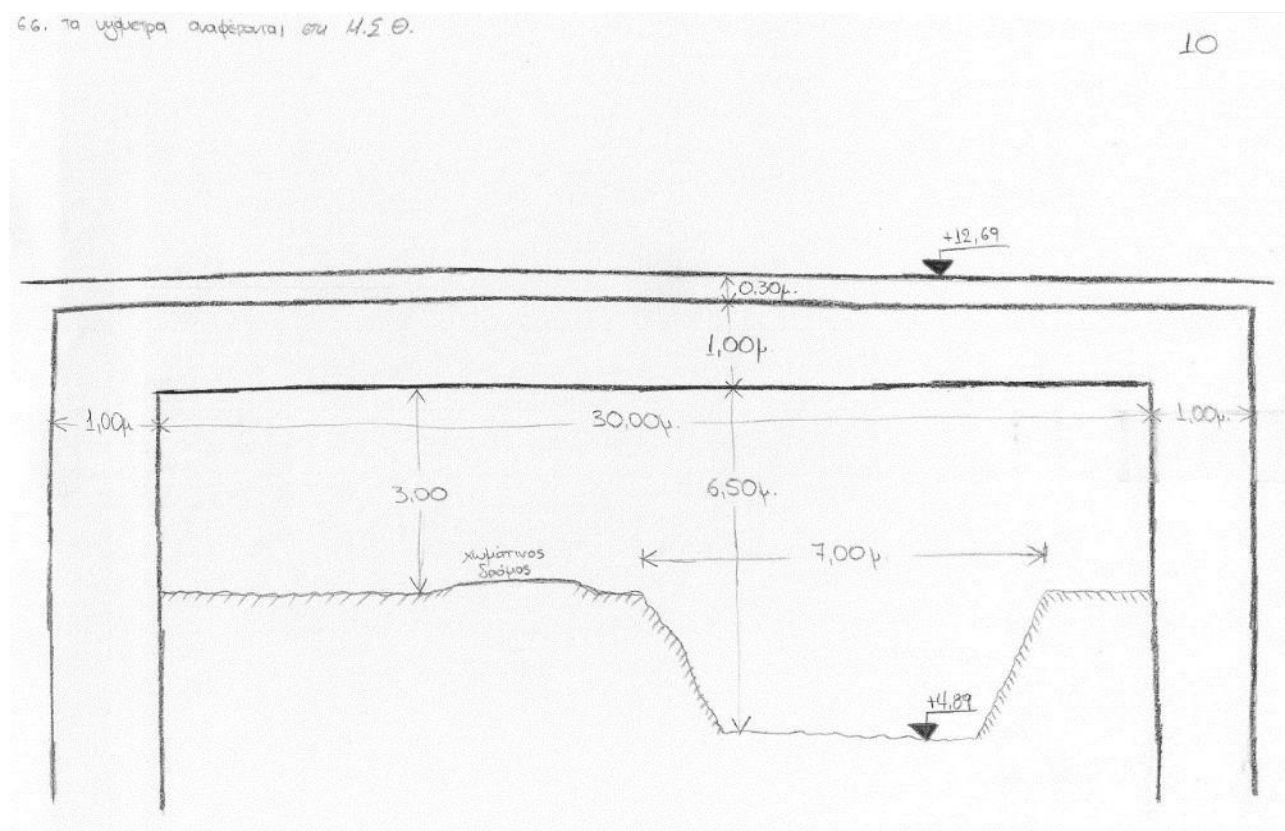
**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

1.3.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Θέση 18**

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	06- -	1
-------------	-------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Κακοπέρατος
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Παλαιά εθνική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Καλουδιανά

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 470961.39	Y: 3927171.11
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, τσιμεντένια	
Αριθμός ανοιγμάτων: Δύο	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 6,50μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 70°	
Ύψος ανοιγμάτων: 4,00μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +13,91	
Πάχη βάθρων:	Υψόμετρο στέψης: +18,31	
Πάχος φορέα: 0,40μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Όχι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Όχι		

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα, πέτρα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	16,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	2,50μ.
Βλάστηση:	Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

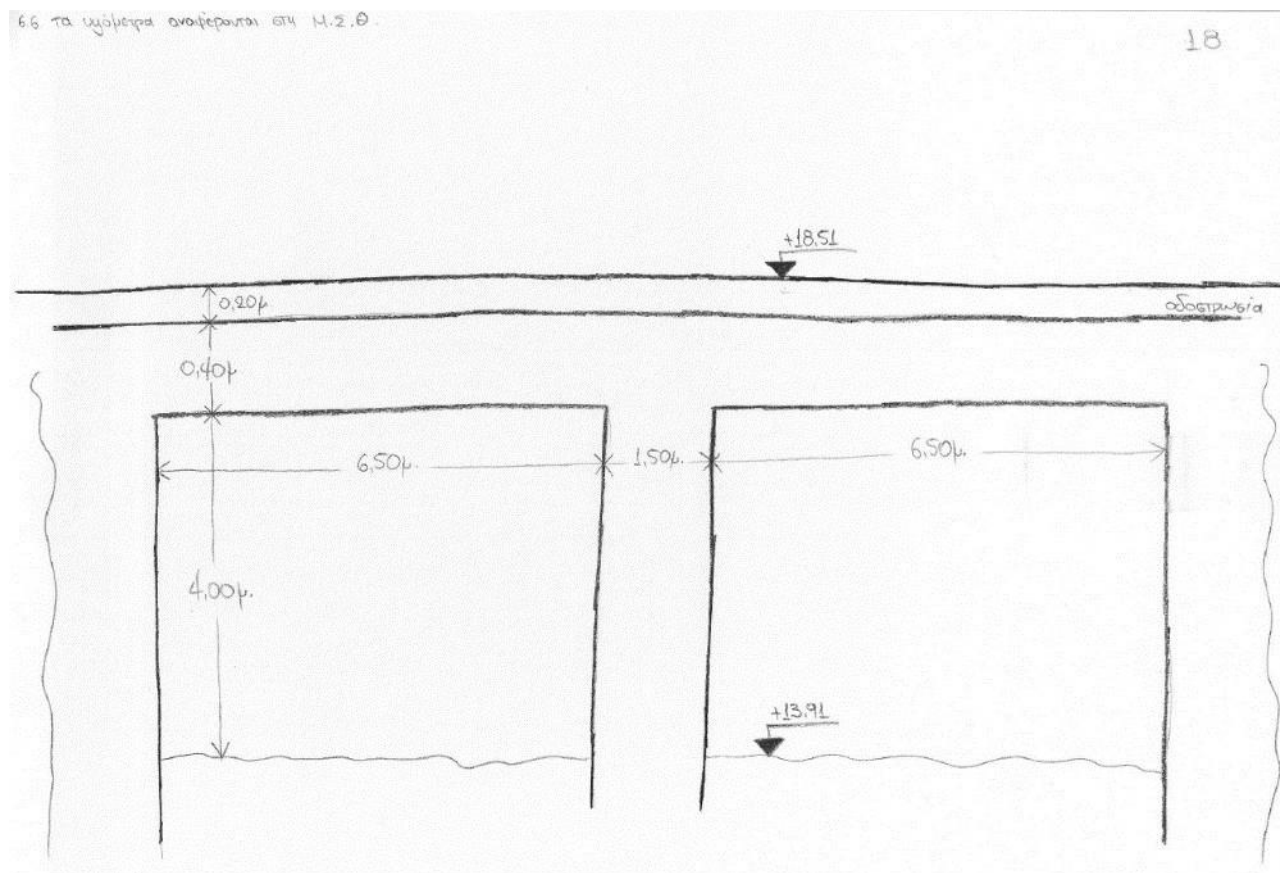
**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 17,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 2,50μ.
Βλάστηση: Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

**1.3.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 3. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης π. Τυφλού (ΠΕ Χανίων)

Θέση 7

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	06-11-2020	7
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Τυφλός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Εθνική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Κόκκινο Μετόχι

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X:	471551.99	Y:	3927831.51
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά			
Αριθμός ανοιγμάτων: Δύο	Κλίση δρόμου: Μικρή			
Πλάτος ανοιγμάτων: 26,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 70°			
Ύψος ανοιγμάτων: 5,80μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +2,40			
Πάχη βάθρων:	Υψόμετρο στέψης: +10,20			
Πάχος φορέα: 2,00μ.				
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Όχι				
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Όχι				

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μέτρια
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	23,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	2,00μ.
Βλάστηση:	Καλάμια, δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Διαβρώσεις πρανών:

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 23,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 2,50μ.
Βλάστηση: Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

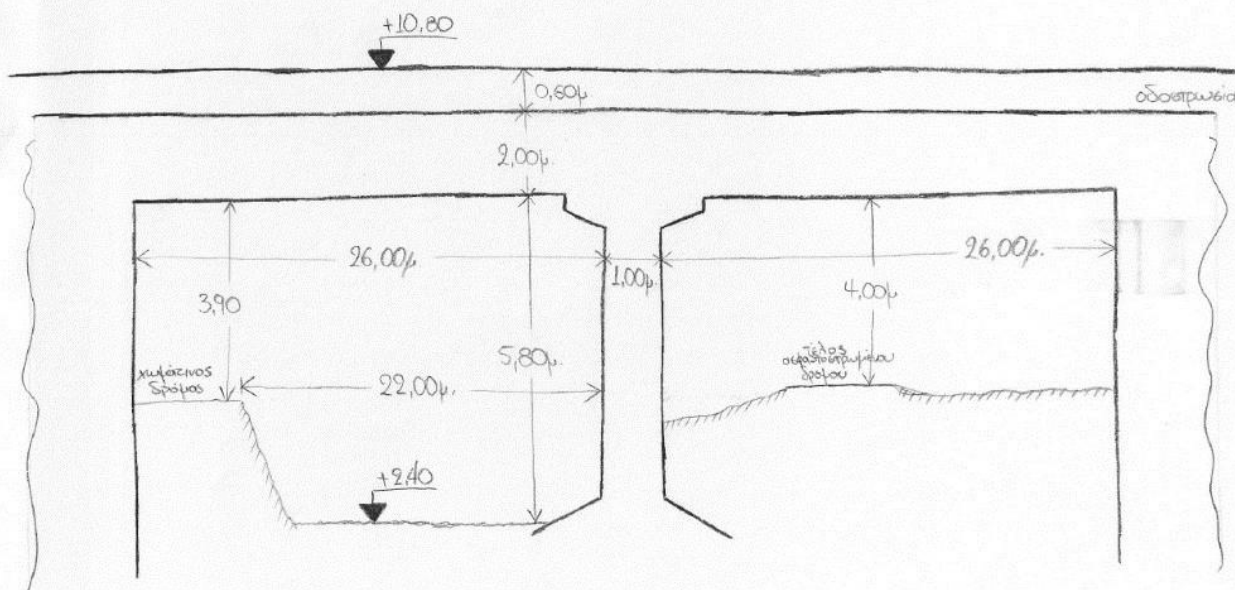
**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

**1.3.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

6.6. Τα υψόμετρα αναφέρονται επί Μ.Σ.Θ.

7





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Θέση 12

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	06-11-2023	1
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Τυφλός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Παλαιά εθνική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Κορφαλώνας

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 471656.22	Y: 3926747.63
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, ξύλινα - μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων: Δύο	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 11,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 110°	
Ύψος ανοιγμάτων: 6,00μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +9,94	
Πάχη βάθρων: 2,00μ.	Υψόμετρο στέψης: +16,94	
Πάχος φορέα: 1,00μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Όχι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Όχι		

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	25,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	4,50μ.
Βλάστηση:	Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρηνών:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 26,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 4,00μ.
Βλάστηση: Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

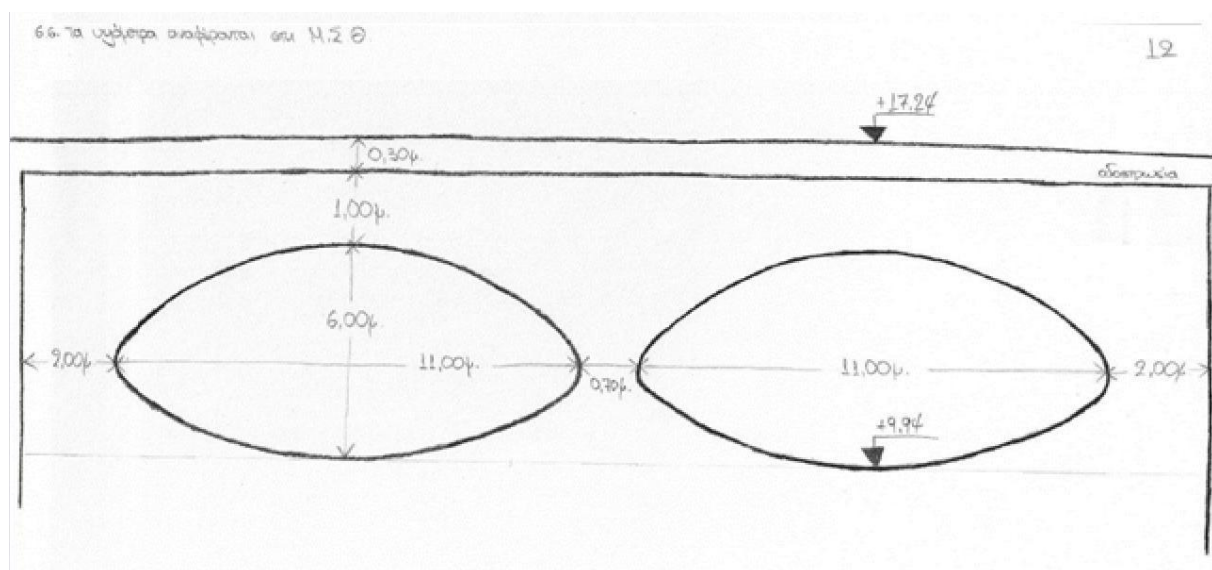
**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

1.3.5 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 2 Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης ρ. Δραπανιανών (ΠΕ Χανίων)

### 2.1 Θέση 13

#### 2.1.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	06-11-2022	1
-------------	------------	---

#### Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Δραπανιανών
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Παλαιά εθνική
Τεχνικό έργο:	Οχετός	Τοπωνύμιο:	Δραπανιάς

#### Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 473087.13	Y: 3927475.55
Τύπος Τεχνικού: Ορθογωνικός οχετός	Κιγκλιδώματα: Ναι, τσιμεντένια - μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων: Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 3,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°	
Ύψος ανοιγμάτων: 2,20μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +23,80	
Πάχη βάθρων: 0,70μ.	Υψόμετρο στέψης: +26,35	
Πάχος φορέα: 0,35μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Ναι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Ναι		

#### Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα, πέτρα, τούβλα
Κατάσταση:	Φυσική
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Φυσικές, 15%

#### Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	3,50μ.

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Ύψος διατομής κοίτης: 3,00μ.
Βλάστηση: Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 3,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 3,50μ.
Βλάστηση: Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

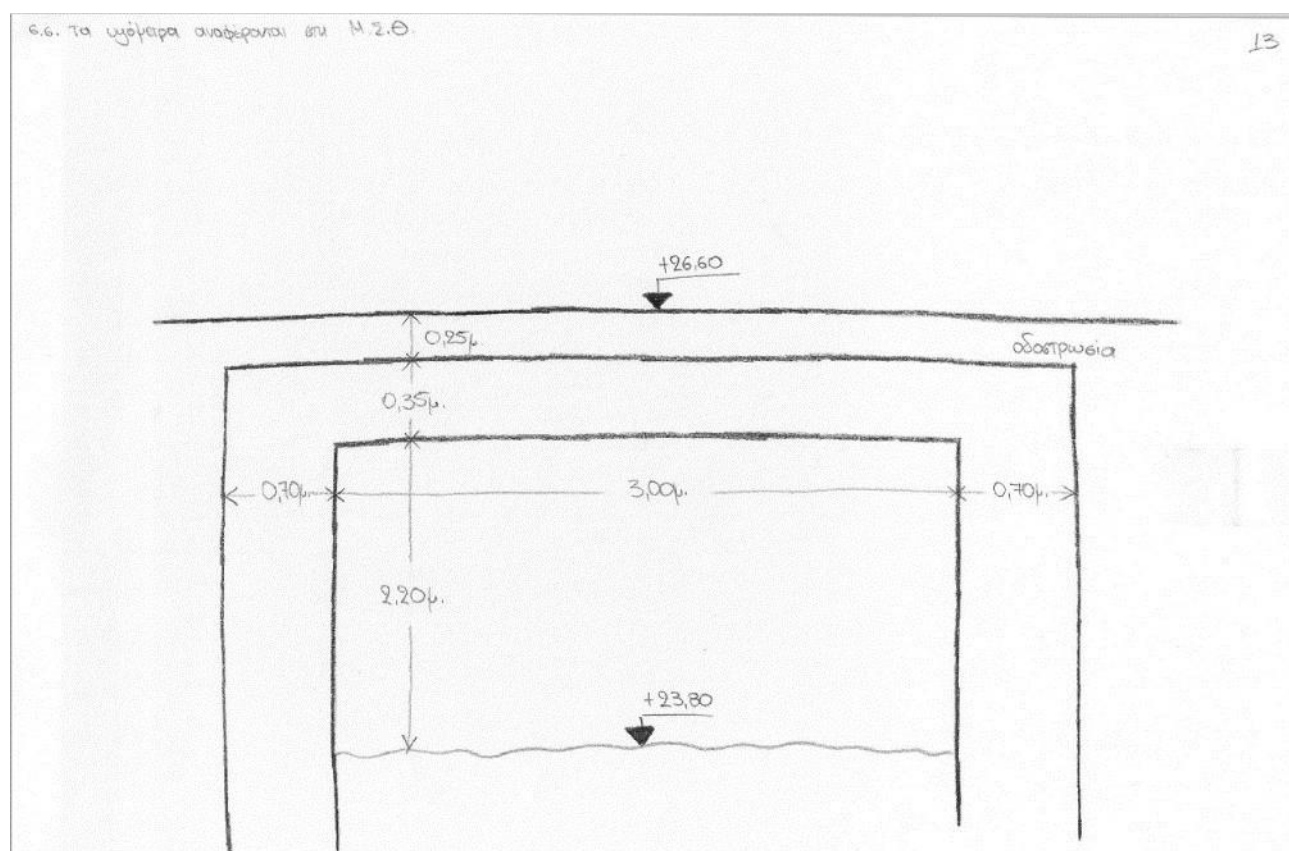
**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

2.1.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Θέση 14**

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

<b>Ημερομηνία:</b>	<b>06-09-2022</b>	<b>1</b>
--------------------	-------------------	----------

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Δραπανιανών
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	
Τεχνικό έργο:	Οχετός	Τοπωνύμιο:	

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X:	473128.02	Y:	3928163.82
Τύπος Τεχνικού:	Διπλός σωληνωτός οχετός			
Αριθμός ανοιγμάτων:	Δύο			
Πλάτος ανοιγμάτων:	1,00μ.			
Υψος ανοιγμάτων:	1,00μ.			
Πάχη βάθρων:	0,40μ.			
Πάχος φορέα:	0,30μ.			
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι			
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι			

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μέτρια
Διαβρώσεις φορέα:	Μέτρια
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Ναι, 25%

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	3,50μ.
Υψος διατομής κοίτης:	1,80μ.
Βλάστηση:	Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρηνών:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 4,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 1,80μ.
Βλάστηση: Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

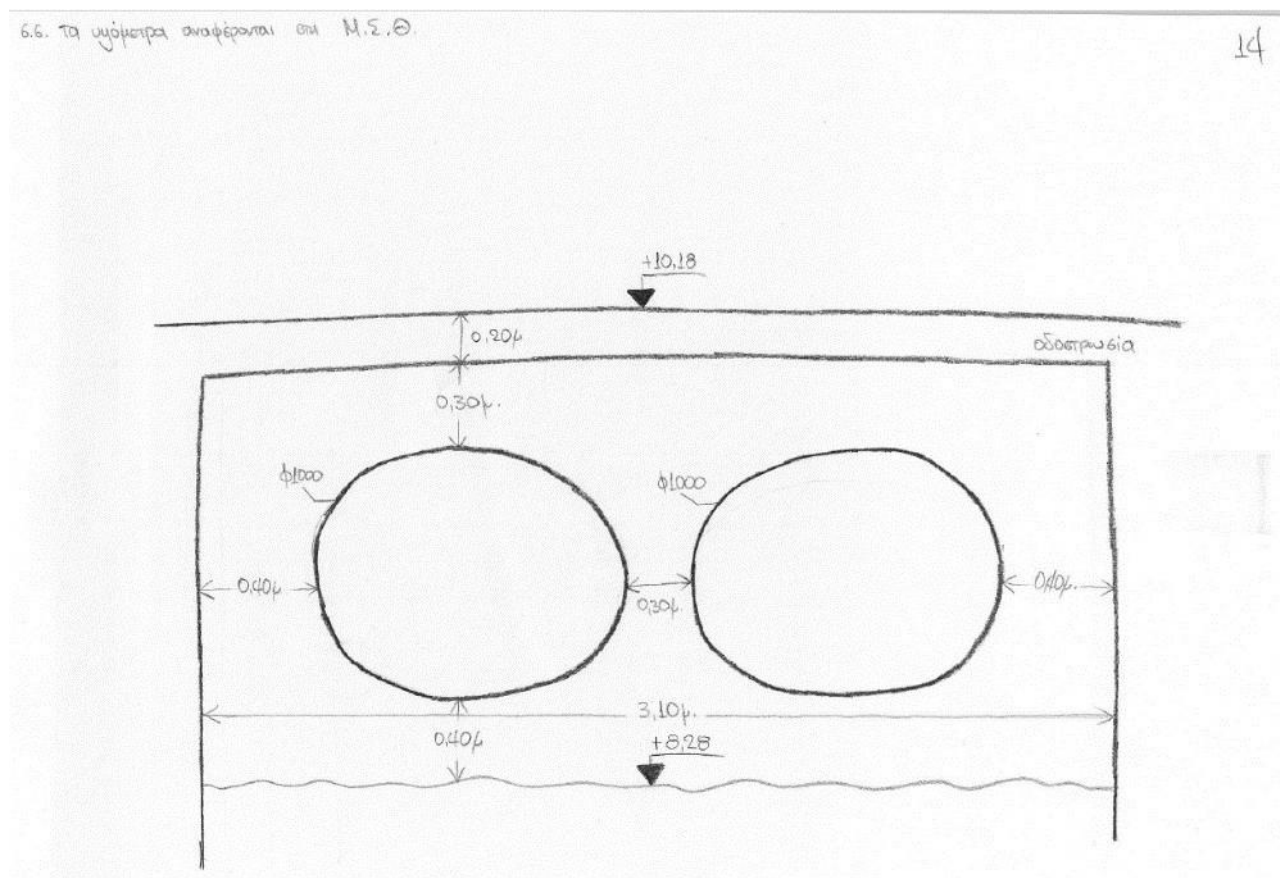
Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

### 2.1.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Θέση 44**

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

<b>Ημερομηνία:</b>	<b>06-08-2022</b>	<b>4</b>
--------------------	-------------------	----------

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Δραπανιανών
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Δημοτική
Τεχνικό έργο:	Οχετός	Τοπωνύμιο:	Δραπανιάς

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X:	473088.89	Y:	3927373.26
Τύπος Τεχνικού: Ορθογωνικός οχετός		Κιγκλιδώματα: Όχι		
Αριθμός ανοιγμάτων: Ένα		Κλίση δρόμου: Μικρή		
Πλάτος ανοιγμάτων: 3,80μ.		Γωνία άξονα με κοίτη: 120°		
Ύψος ανοιγμάτων: 2,00μ.		Υψόμετρο πυθμένα: +25,44		
Πάχη βάθρων: 0,80μ.		Υψόμετρο στέψης: +27,84		
Πάχος φορέα: 0,40μ.				
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Ναι				
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Ναι				

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μέτρια
Διαβρώσεις φορέα:	Μεγάλη
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Διευθετημένη, σκυρόδεμα
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	3,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	3,00μ.
Βλάστηση:	Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 3,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 3,00μ.
Βλάστηση: Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

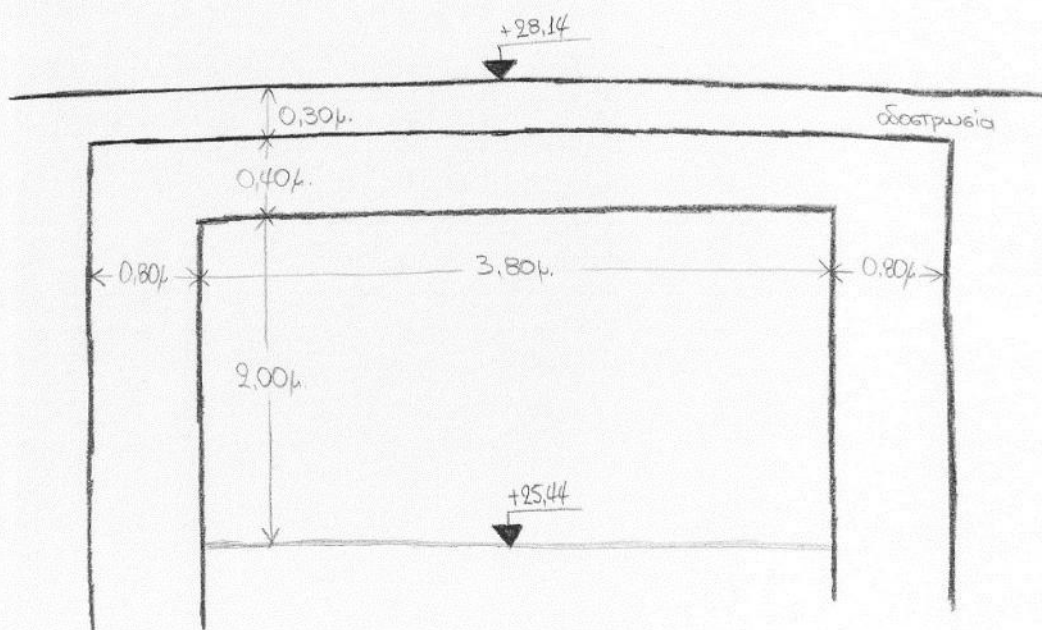
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

2.1.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

66. Τα μέτρα αναφέρονται σε Μ.Σ.Θ.

44



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 3 Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης ρ. Νωπηγιανού (ΠΕ Χανίων)

### 3.1 Θέση 2

#### 3.1.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	06-11-2023	2
-------------	------------	---

#### Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Νωπηγιανός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Παλαιά εθνική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Κολένη

#### Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 474366.51	Y: 3927742.83
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Δύο	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	10,00μ., 2,30μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°
Ύψος ανοιγμάτων:	3,30μ., 2,90μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +13,32
Πάχη βάθρων:	1,20μ.	Υψόμετρο στέψης: +17,47
Πάχος φορέα:	0,85μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Ναι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Ναι	

#### Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα, πέτρα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Φυσικές, 20%

#### Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	16,00μ.

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Ύψος διατομής κοίτης: 4,00μ.
Βλάστηση: Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

## Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 17,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 4,50μ.
Βλάστηση: Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

## Κατά μήκος

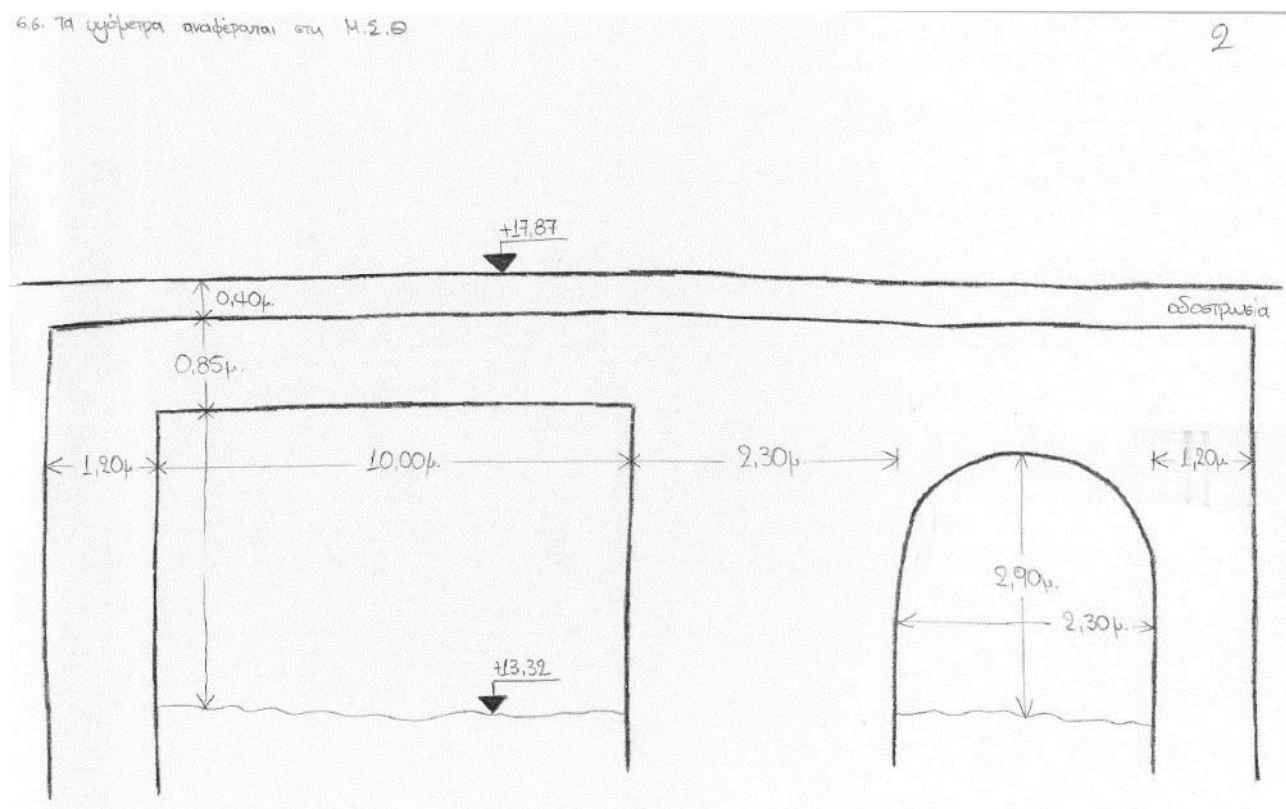
Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.1.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Θέση 38

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	06-08-2020	3
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Κισσάμου	Όνομα Ρέματος:	Νωπηγιανός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Εθνική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπώνυμο:	Νωπήγεια

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 473815.07	Y: 3928469.06
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων: Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 23,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 80°	
Ύψος ανοιγμάτων: 3,20μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +1,52	
Πάχη βάθρων:	Υψόμετρο στέψης: +5,72	
Πάχος φορέα: 1,00μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Όχι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Όχι		

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Φυσικές, 10%

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	9,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	2,50μ.
Βλάστηση:	Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρηνών:	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 10,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 2,00μ.
Βλάστηση: Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

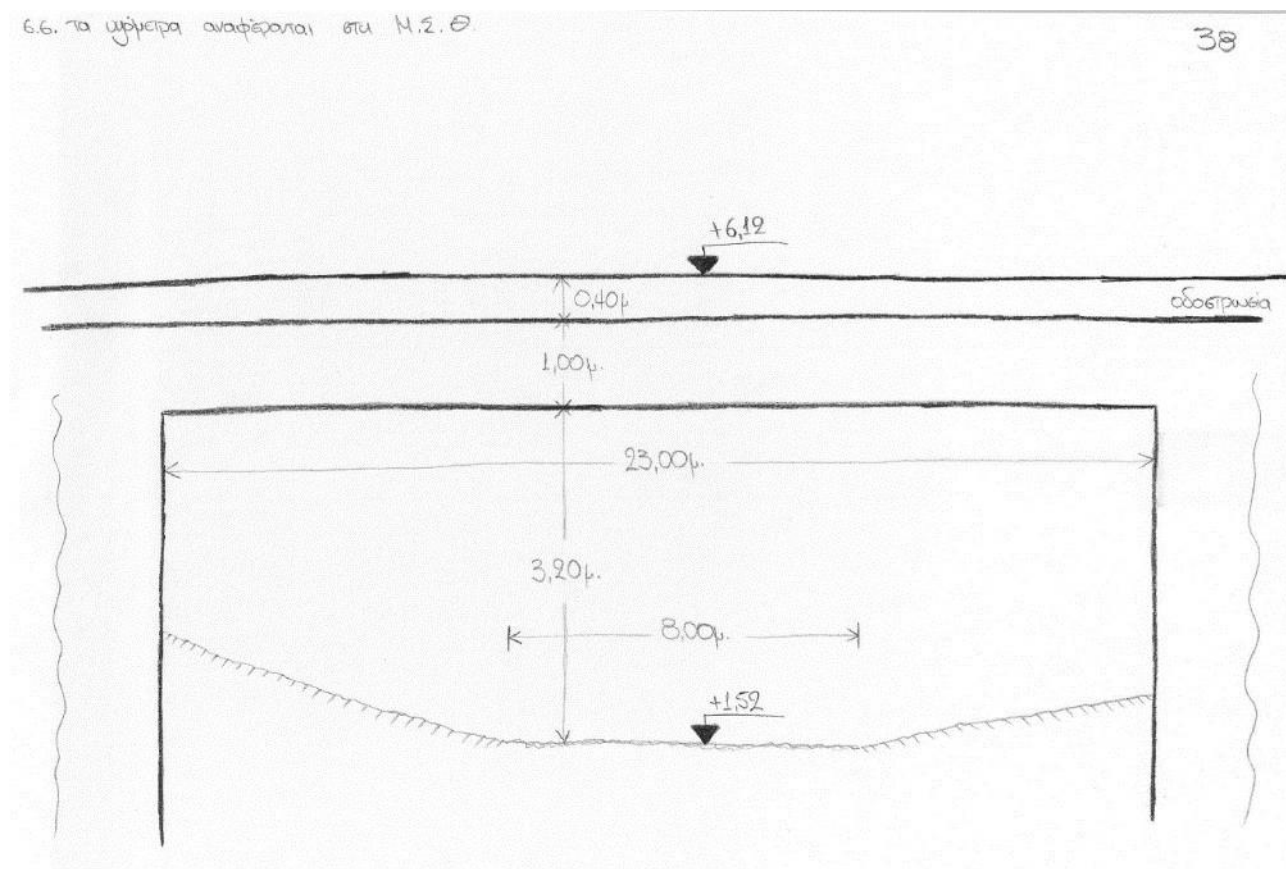
Κατά μήκος

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.1.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 7. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης π. Πελεκανιώτη (ΠΕ Χανίων)

Θέση 15

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	05- - -	1
-------------	---------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Καντάνου - Σελίνου	Όνομα Ρέματος:	Πελεκανιώτικος
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Βουτάς

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 467405.46	Y: 3905157.71
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, τοιμεντένια
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	7,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 120°
Ύψος ανοιγμάτων:	4,00μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +251,66
Πάχη βάθρων:	4,00μ.	Υψόμετρο στέψης: +256,06
Πάχος φορέα:	0,40μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Πέτρα, σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μέτρια
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	8,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	1,50μ.
Βλάστηση:	Δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:	

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Διαβρώσεις πρανών:

## Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 9,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 0,50μ.
Βλάστηση: Χαμηλή, δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

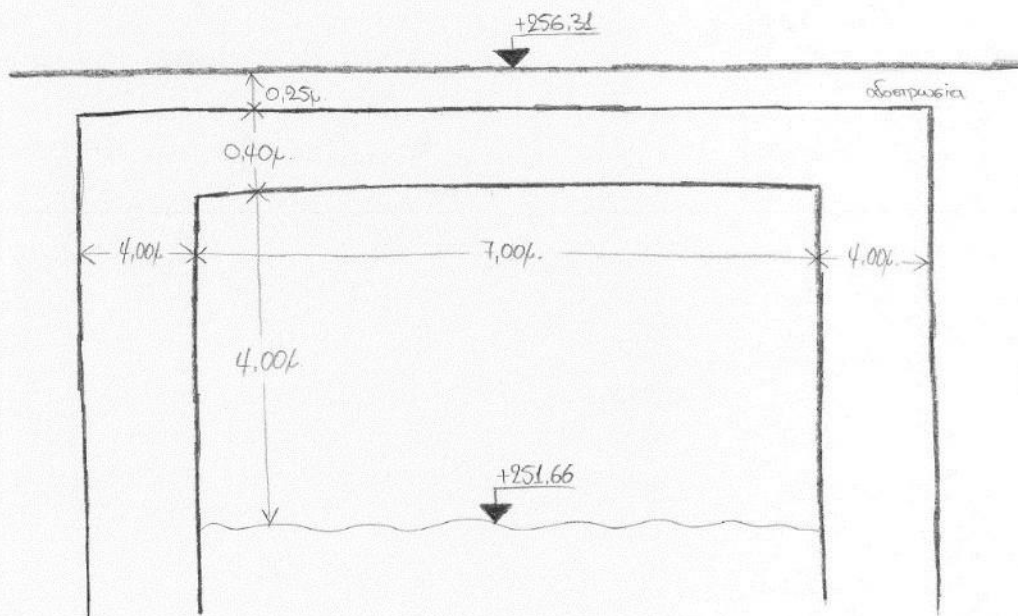
## Κατά μήκος

Κλίση: Μέτρια
Αναβαθμοί: Όχι

### 3.1.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. Τα υψόμετρα αναφέρονται στο Μ.Σ.Θ.

15





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.2 Θέση 27

## 3.2.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	05-11-2022	2
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Καντάνου - Σελίνου	Όνομα Ρέματος:	Πελεκανιώτικος
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Παλαιόχωρα

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 467338.62	Y: 3899152.91
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Δύο	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	11,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 45°
Ύψος ανοιγμάτων:	1,80μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +3,47
Πάχη βάθρων:	1,70μ.	Υψόμετρο στέψης: +5,87
Πάχος φορέα:	0,60μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Ναι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Ναι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	25,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	2,30μ.
Βλάστηση:	Όχι
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 25,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 2,00μ.
Βλάστηση: Όχι
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

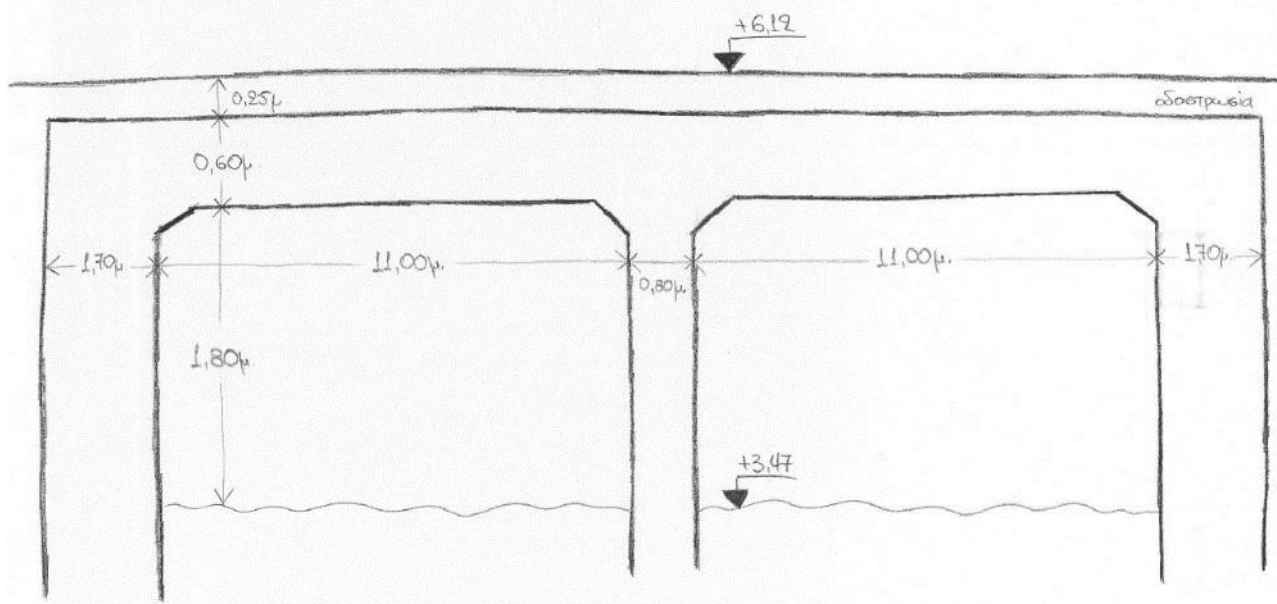
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.2.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. Τα υψόμετρα αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ.

27



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 8. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης ρ. Σαρακινιώτη (ΠΕ Χανίων)

Θέση 28

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	05-11-2022	2
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Καντάνου - Σελίνου	Όνομα Ρέματος:	Σαρακινιώτης
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Παλαιόχωρα

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 468114.16	Y: 3899169.04
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Δύο	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	10,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 100°
Ύψος ανοιγμάτων:	3,20μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +0,82
Πάχη βάθρων:	1,50μ.	Υψόμετρο στέψης: +5,02
Πάχος φορέα:	0,80μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Ναι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Όχι
Διαβρώσεις φορέα:	Όχι
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	22,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	3,50μ.
Βλάστηση:	Όχι
Διαβρώσεις κοίτης:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Διαβρώσεις πρανών:

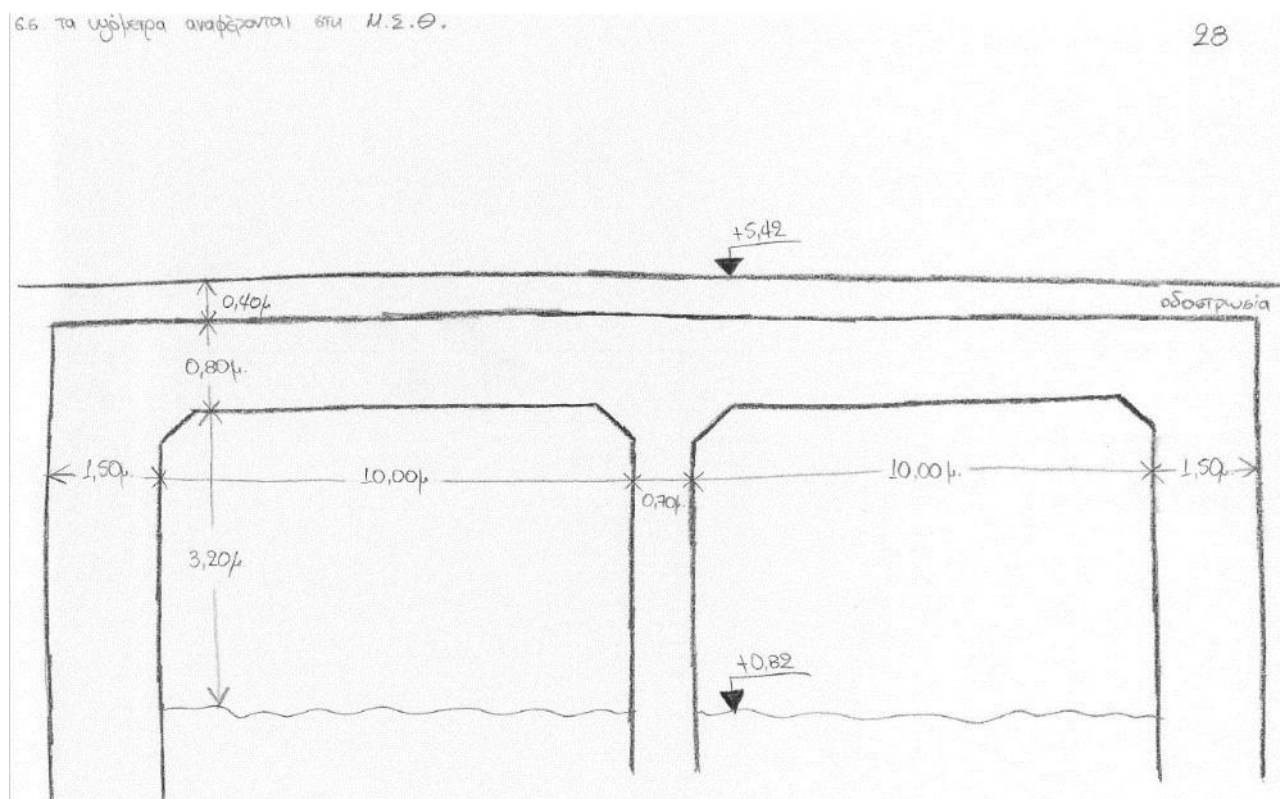
**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 24,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 0,70μ.
Βλάστηση: Όχι
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

**3.2.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Θέση 33

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	05-06-2022	3
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Καντάνου - Σελίνου	Όνομα Ρέματος:	Σαρακινιώτης
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Αγία Τριάδα

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X:	469308.41	Y:	3901699.94
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά		
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή		
Πλάτος ανοιγμάτων:	17,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 70°		
Ύψος ανοιγμάτων:	6,50μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +100,36		
Πάχη βάθρων:	1,50μ.	Υψόμετρο στέψης: +107,96		
Πάχος φορέα:	1,10μ.			
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι			
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι			

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Κακή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μεγάλη
Διαβρώσεις φορέα:	Μέτρια
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	5,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	3,00μ.
Βλάστηση:	Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρηνών:	



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 5,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 3,50μ.
Βλάστηση: Δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

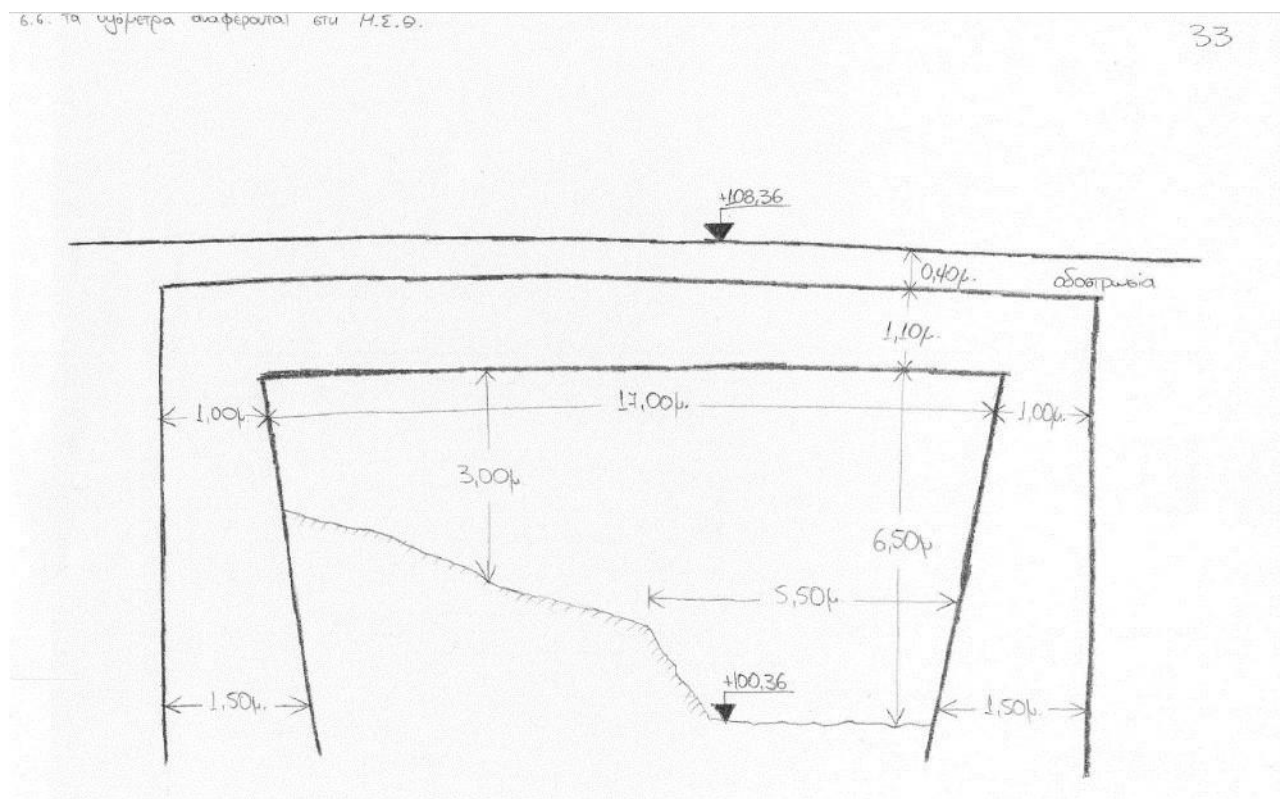
**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

### 3.2.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 9. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης π. Κακοδικιανού (ΠΕ Χανίων)

Θέση 8

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	05-11-2020	δ
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Καντάνου - Σελίνου	Όνομα Ρέματος:	Κακοδικιανός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Παλαιόχωρα

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 471515.52	Y: 3899035.25
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	12,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°
Ύψος ανοιγμάτων:	2,50μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +1,90
Πάχη βάθρων:	1,50μ.	Υψόμετρο στέψης: +5,10
Πάχος φορέα:	0,70μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Ναι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Ναι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	14,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	3,50μ.
Βλάστηση:	Δενδρώδης, καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Διαβρώσεις πρανών:

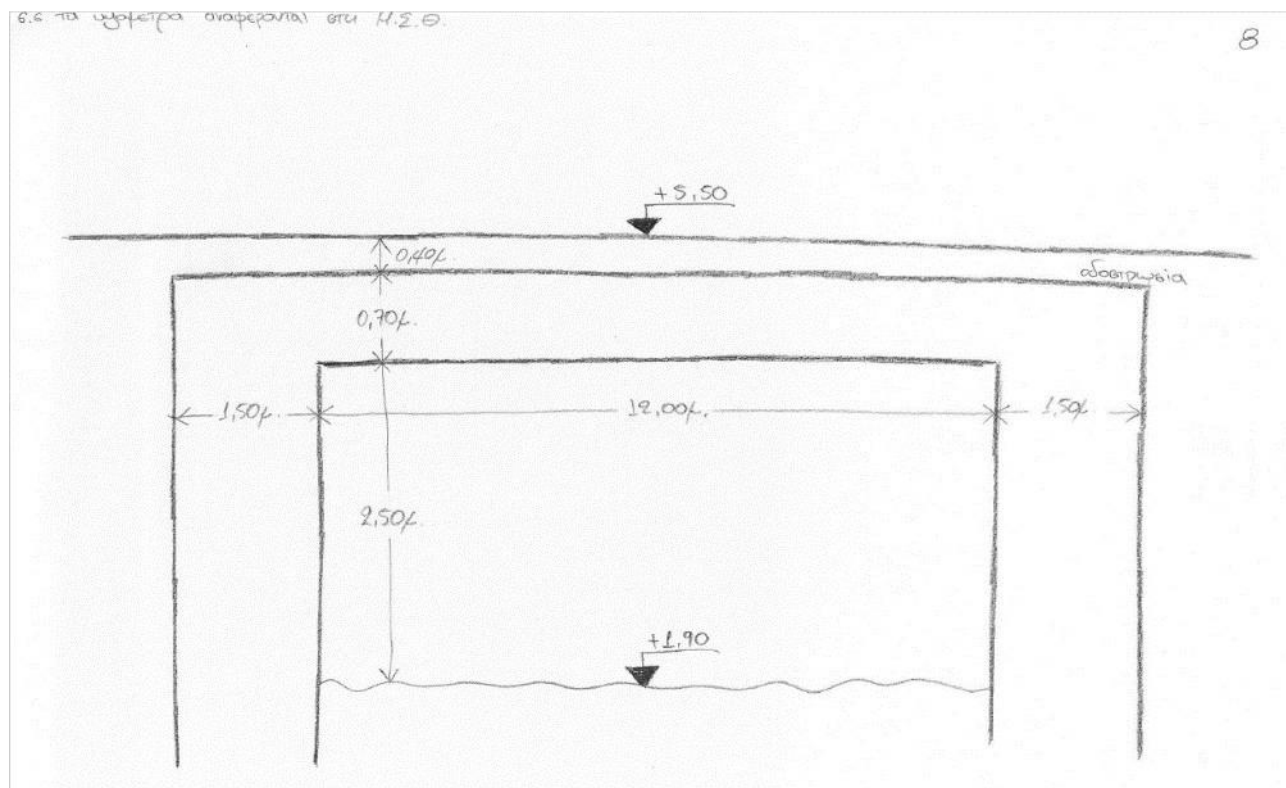
**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 15,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 3,50μ.
Βλάστηση: Δενδρώδης, καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

**3.2.5 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.3 Θέση 9

## 3.3.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	05- - -	9
-------------	---------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Καντάνου - Σελίνου	Όνομα Ρέματος:	Κακοδικιανός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Παλαιόχωρα

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X:	471691.75	Y:	3900298.56
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα		Κιγκλιδώματα: Ναι, τσιμεντένια		
Αριθμός ανοιγμάτων: Ένα		Κλίση δρόμου: Μικρή		
Πλάτος ανοιγμάτων: 19,00μ.		Γωνία άξονα με κοίτη: 45°		
Ύψος ανοιγμάτων: 7,00μ.		Υψόμετρο πυθμένα: +27,01		
Πάχη βάθρων:		Υψόμετρο στέψης: +35,01		
Πάχος φορέα: 1,00μ.				
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Ναι				
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Ναι				

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	
Διαβρώσεις φορέα:	Όχι
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	17,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	4,00μ
Βλάστηση:	Δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 18,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 6,00μ.
Βλάστηση: Θαμνώδης, δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

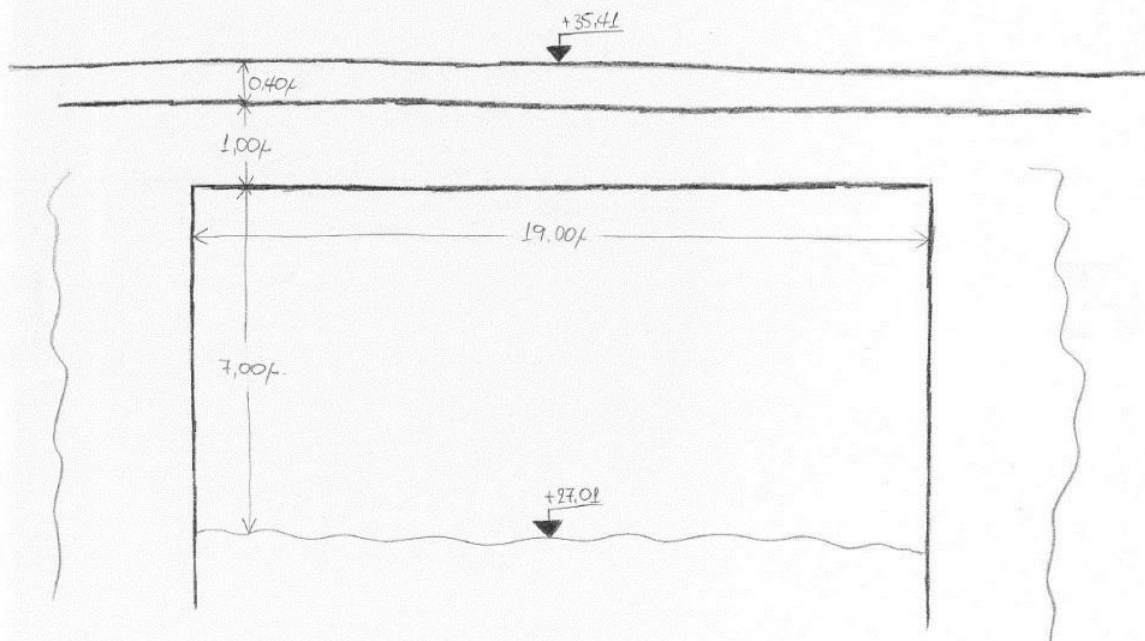
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

### 3.3.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6 Τα υψόμετρα αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ.

9



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 10. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης ρ. Σούγιας (ΠΕ Χανίων)

Θέση 16

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	05- - -	1
-------------	---------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Καντάνου - Σελίνου	Όνομα Ρέματος:	Σούγια
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Οχετός	Τοπωνύμιο:	Σούγια

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X:	482578.08	Y:	3902040.90
Τύπος Τεχνικού:	Ορθογωνικός οχετός		Κιγκλιδώματα:	Όχι
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα		Κλίση δρόμου:	Μέτρια
Πλάτος ανοιγμάτων:	5,00μ.		Γωνία άξονα με κοίτη:	70°
Ύψος ανοιγμάτων:	2,00μ.		Υψόμετρο πυθμένα:	+38,17
Πάχη βάθρων:	1,00μ.		Υψόμετρο στέψης:	+40,17
Πάχος φορέα:	0,50μ.			
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Ναι			
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Ναι			

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Φυσικές, 30%

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	5,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	0,80μ.
Βλάστηση:	Δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:	



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Διαβρώσεις πρανών:

## Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Επίπεδη
Πλάτος διατομής κοίτης: 6,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: -
Βλάστηση: Δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

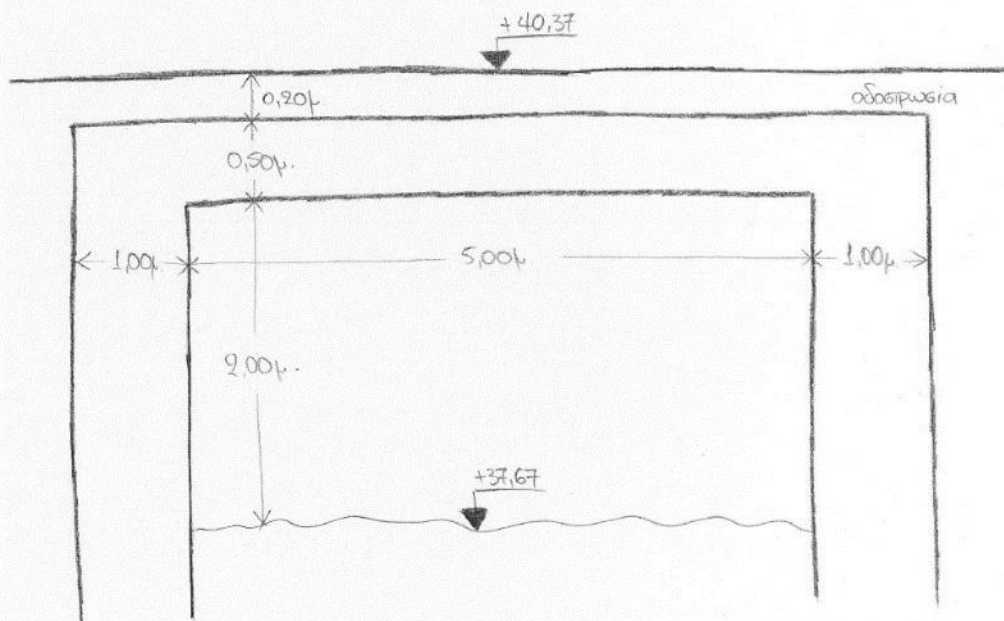
## Κατά μήκος

Κλίση: Μέτρια
Αναβαθμοί: Όχι

3.3.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. Τα υψόμετρα αναφέρονται σε Μ.2.Θ.

16



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 11. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης π. Μορώνη (ΠΕ Χανίων)

### 3.4 Θέση 3

#### 3.4.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	25-08-2022	3
-------------	------------	---

#### Γενικά Στοιχεία

Δήμος: Χανίων	Όνομα Ρέματος: Μορώνης
Συντάκτης: Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός: Δημοτική
Τεχνικό έργο: Οχετός	Τοπωνύμιο:

#### Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 504243.94	Y: 3927391.42
Τύπος Τεχνικού: Ορθογωνικός οχετός	Κιγκλιδώματα: Ναι, τσιμεντένια	
Αριθμός ανοιγμάτων: Ένα (1)	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 5,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 110°	
Ύψος ανοιγμάτων: 3,80μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +1,16	
Πάχη βάθρων:	Υψόμετρο στέψης: +6,16	
Πάχος φορέα: 0,60μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Όχι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Όχι		

#### Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής: Σκυρόδεμα
Κατάσταση: Καλή
Ηλικία:
Υλικό οδοστρώματος: Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα: Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:
Διαβρώσεις φορέα:
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης: Όχι

#### Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση: Διευθετημένη - τσιμεντοστρωμένη
Μορφή διατομής: Ορθογωνική

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Πλάτος διατομής κοίτης: 5,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 4,00μ.
Βλάστηση: Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Διευθετημένη - τσιμεντοστρωμένη
Μορφή διατομής: Ορθογωνική
Πλάτος διατομής κοίτης: 5,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 4,00μ.
Βλάστηση: Όχι
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

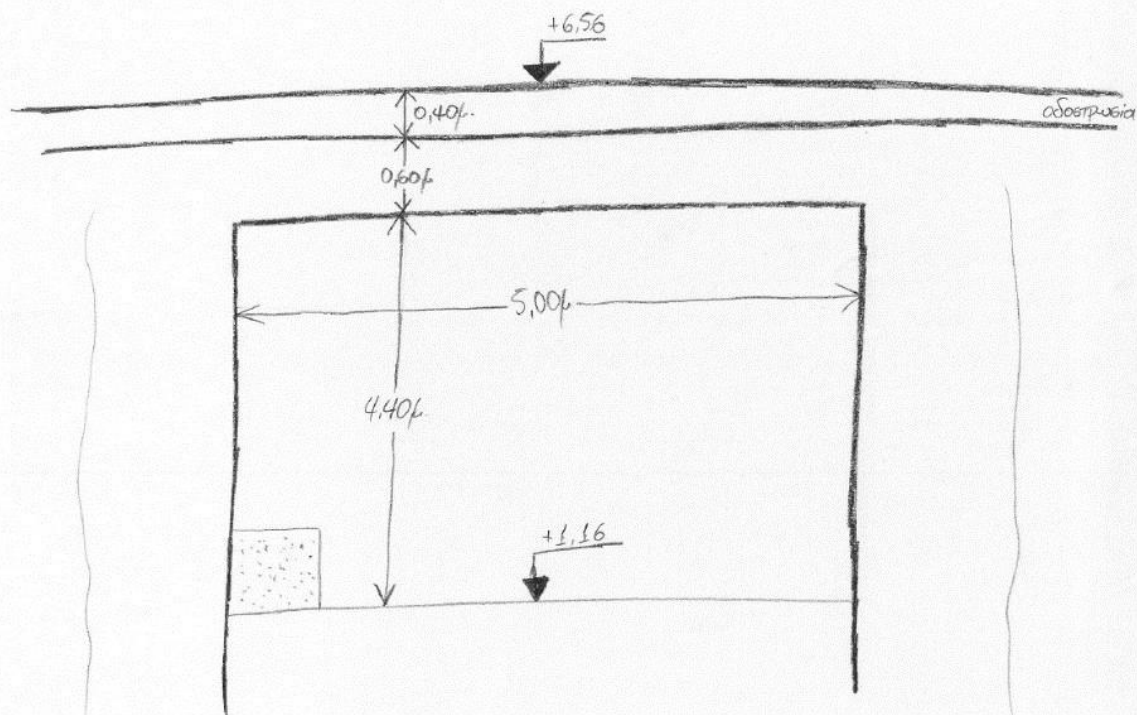
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.4.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. Τα υψόμετρα αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ.

3





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Θέση 11

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	25-08-2022	1
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος: Χανίων	Όνομα Ρέματος: Μορώνης
Συντάκτης: Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός: Εθνική
Τεχνικό έργο: Οχετός	Τοπωνύμιο: Νεροκούρου

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 503510.40	Y: 3926031.98
Τύπος Τεχνικού: Ορθογωνικός οχετός	Κιγκλιδώματα: Όχι	
Αριθμός ανοιγμάτων: Ένα (1)	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 2,20μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°	
Ύψος ανοιγμάτων: 0,70μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +38,58	
Πάχη βάθρων: 0,30μ.	Υψόμετρο στέψης: +39,55	
Πάχος φορέα: 0,30μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Όχι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Όχι		

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής: Σκυρόδεμα
Κατάσταση: Καλή
Ηλικία:
Υλικό οδοστρώματος: Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα: Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:
Διαβρώσεις φορέα:
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης: Ναι - 20%

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 3,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 1,00μ.
Βλάστηση: Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

## Συνθήκες Κοίτης Κατάντη



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 4,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 1,50μ.
Βλάστηση: Θαμνώδης
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

## Κατά μήκος

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

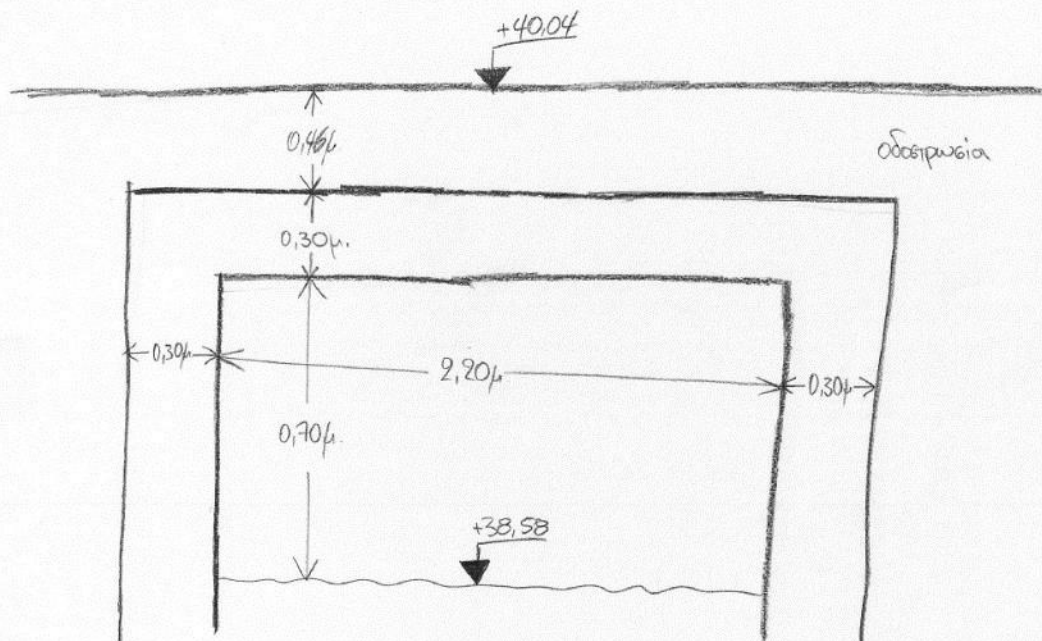
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

### 3.4.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6 Τα υψόμετρα αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ.

11



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Θέση 22

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	25-08-2022	2
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Χανίων	Όνομα Ρέματος:	Μορώνης
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Σούδα

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 505109.73	Y: 3927442.37
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, τσιμεντένια
Αριθμός ανοιγμάτων:	Δύο	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	5,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°
Ύψος ανοιγμάτων:	2,00μ.	Υψόμετρο πυθμένα: -0,84μ.
Πάχη βάθρων:	1,00μ.	Υψόμετρο στέψης: +1,56
Πάχος φορέα:	0,40μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μέτρια
Διαβρώσεις φορέα:	Μέτρια
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	11,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	1,50μ.
Βλάστηση:	Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρηνών:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 12,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 1,80μ.
Βλάστηση: Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι



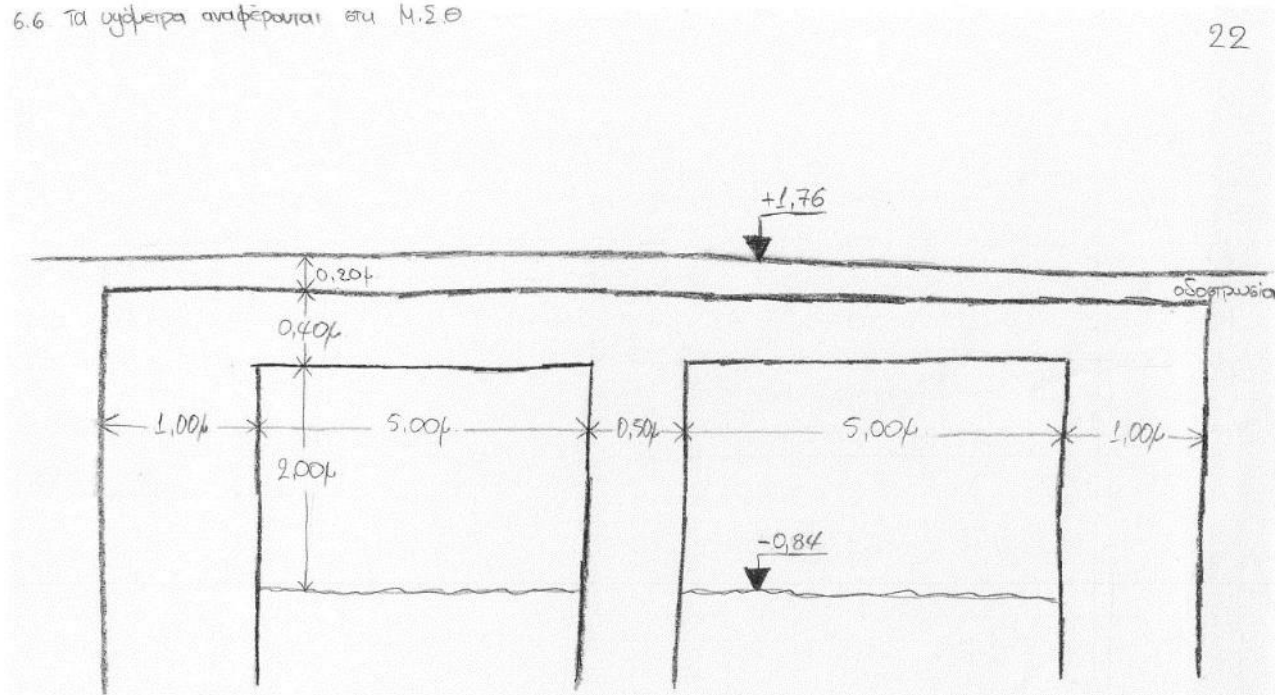
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.4.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6 Τα υψόμετρα αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ

22



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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

Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Θέση 40**

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	25-08-2020	4
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Χανίων	Όνομα Ρέματος:	Μορώνης
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Δημοτική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Νεροκούρος

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 503517.26	Y: 3925519.07
Τύπος Τεχνικού: Ορθογωνικός/θολωτός	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων: Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 5,50μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°	
Ύψος ανοιγμάτων: 2,50μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +61,05	
Πάχη βάθρων:	Υψόμετρο στέψης: +64,05	
Πάχος φορέα: 0,50		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Όχι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Όχι		

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής: Σκυρόδεμα
Κατάσταση: Μέτρια
Ηλικία:
Υλικό οδοστρώματος: Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα: Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων: Μικρή
Διαβρώσεις φορέα: Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης: Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 5,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 1,70μ.
Βλάστηση: Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

## Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 4,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 1,50μ.
Βλάστηση: Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

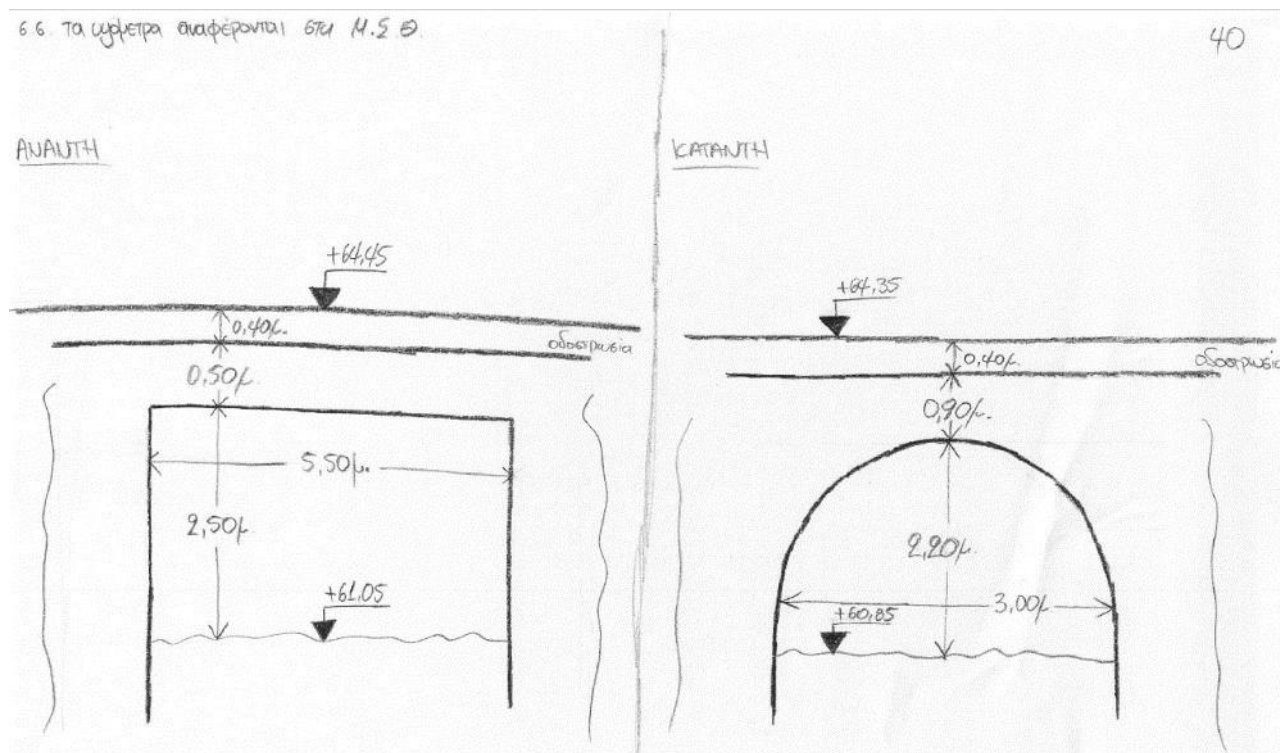
**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.4.5 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 12. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης ρ. Βρυσιανού (ΠΕ Χανίων)

### 3.5 Θέση 23

#### 3.5.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	25-08-2022	2
-------------	------------	---

#### Γενικά Στοιχεία

Δήμος: Αποκορώνου	Όνομα ρέματος: Αλμυρός
Συντάκτης: Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός: Επαρχιακή
Τεχνικό έργο: Γέφυρα	Τοπωνύμιο: Γεωργιούπολη

#### Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 523442.86	Y: 3913148.07
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων: Ένα (1)	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 62,50μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°	
Ύψος ανοιγμάτων: 4,90μ.	Υψόμετρο πυθμένα: -2,00	
Πάχη βάθρων: 11,50μ.	Υψόμετρο στέψης: +5,10	
Πάχος φορέα: 2,20μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Όχι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Όχι		

#### Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής: Σκυρόδεμα
Κατάσταση: Καλή
Ηλικία:
Υλικό οδοστρώματος: Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα: Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων: Μικρή
Διαβρώσεις φορέα: Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης: Όχι

#### Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Πλάτος διατομής κοίτης: 28,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 4,00μ.
Βλάστηση: Δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Ορθογωνική
Πλάτος διατομής κοίτης: 32,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 3,50μ.
Βλάστηση: Όχι
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

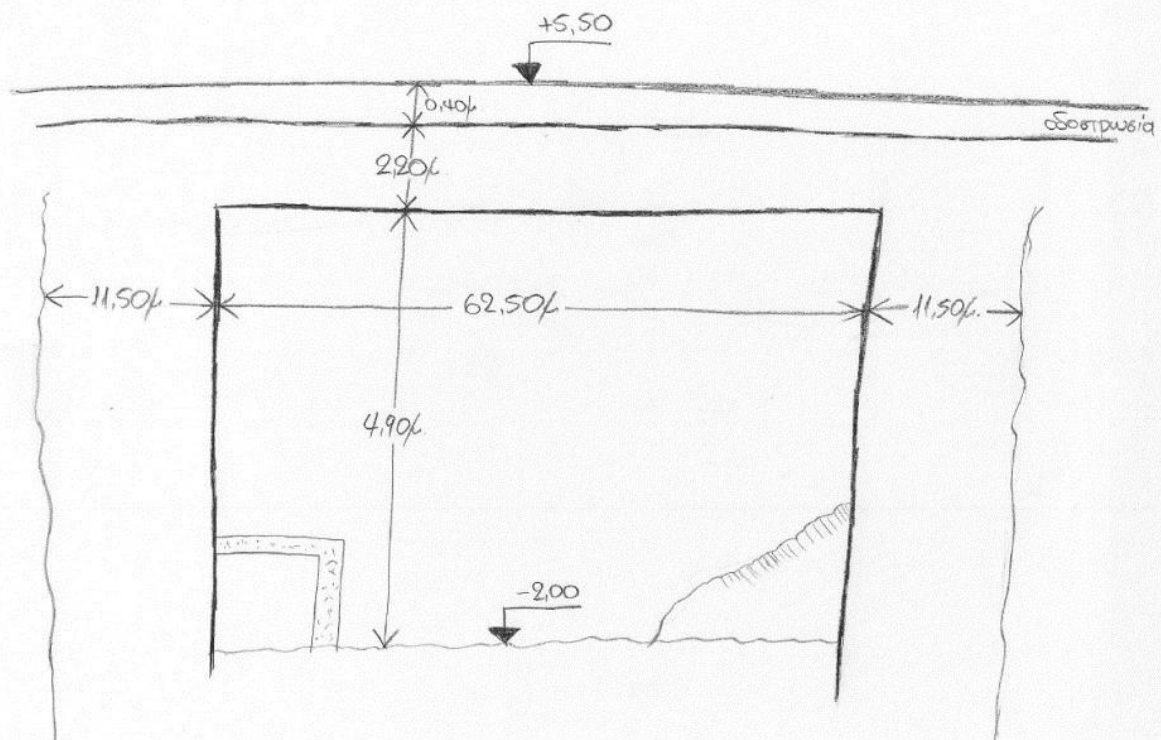
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

**Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης**

### 3.5.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. Τα συστήματα αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ.

23





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Θέση 31

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	25-08-2022	3
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Αποκορώνου	Όνομα Ρέματος:	Αλμυρός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Εθνική
Τεχνικό έργο:	Οχετός	Τοπωνύμιο:	

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 520752.93	Y: 3913339.79
Τύπος Τεχνικού:	Ορθογωνικός οχετός	Κιγκλιδώματα: Όχι
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μέτρια
Πλάτος ανοιγμάτων:	3,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°
Ύψος ανοιγμάτων:	1,40μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +43,88
Πάχη βάθρων:		Υψόμετρο στέψης: +45,68
Πάχος φορέα:	0,40μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Ναι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	
Διαβρώσεις φορέα:	Όχι
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Φυσικές -30%

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	3,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	1,50μ.
Βλάστηση:	Όχι
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	

## Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 3,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 1,50μ.
Βλάστηση: Θαμνώδης
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

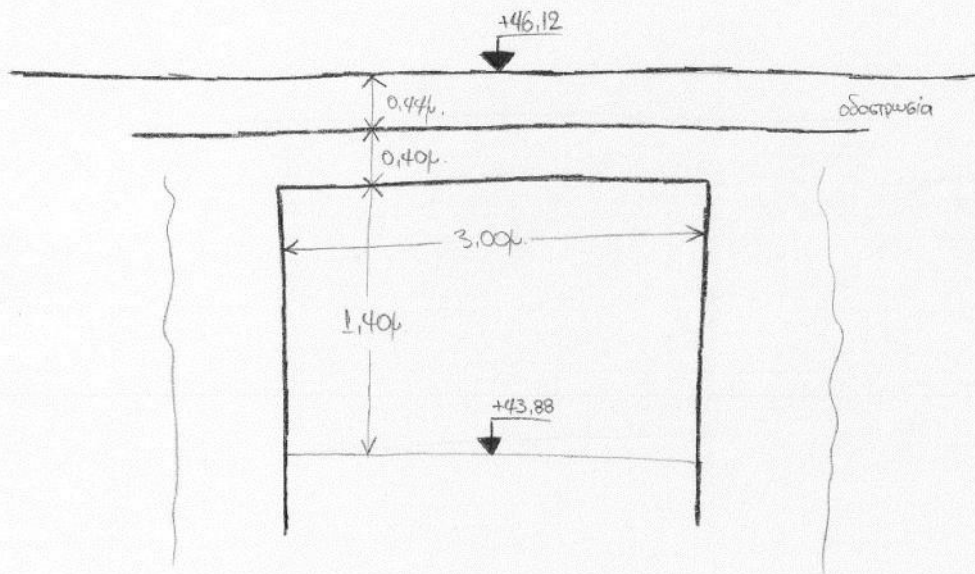
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

### 3.5.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. Τα υψόμετρα αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ.

31





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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

Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

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

Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Θέση 32

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	25-09-2022	3
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Αποκορώνου	Όνομα Ρέματος:	Αλμυρός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Βρύσσες

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 518134.98	Y: 3914653.47
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, τσιμεντένια - μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	11,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 80°
Ύψος ανοιγμάτων:	3,20μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +53,87
Πάχη βάθρων:	2,00μ.	Υψόμετρο στέψης: +57,07
Πάχος φορέα:	0,70μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Ασφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Όχι
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Διευθετημένη - σκυρόδεμα
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	13,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	2,00μ.
Βλάστηση:	Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	

## Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Κατάσταση: Διευθετημένη - σκυρόδεμα
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 14,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 2,00μ.
Βλάστηση: Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

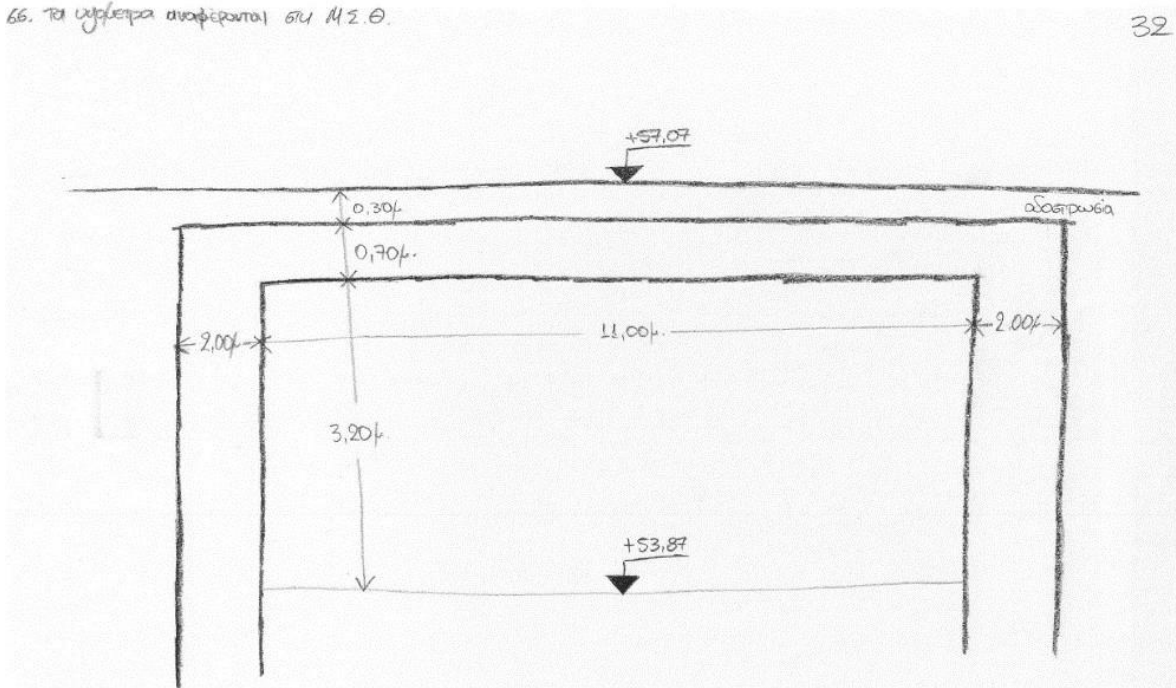
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.5.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

66. Τα υψόμετρα αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ.

32





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.6 Θέση 42

## 3.6.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	25-11-2024	4
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Αποκορώνου	Όνομα Ρέματος:	Αλμυρός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Εθνική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Κρουονερίδα

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 519465.74	Y: 3913652.76
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	47,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°
Ύψος ανοιγμάτων:	8,00μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +33,91
Πάχη βάθρων:		Υψόμετρο στέψης: +41,91
Πάχος φορέα:	2,00μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	18,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	1,50μ.
Βλάστηση:	Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 22,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 1,50μ.
Βλάστηση: Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

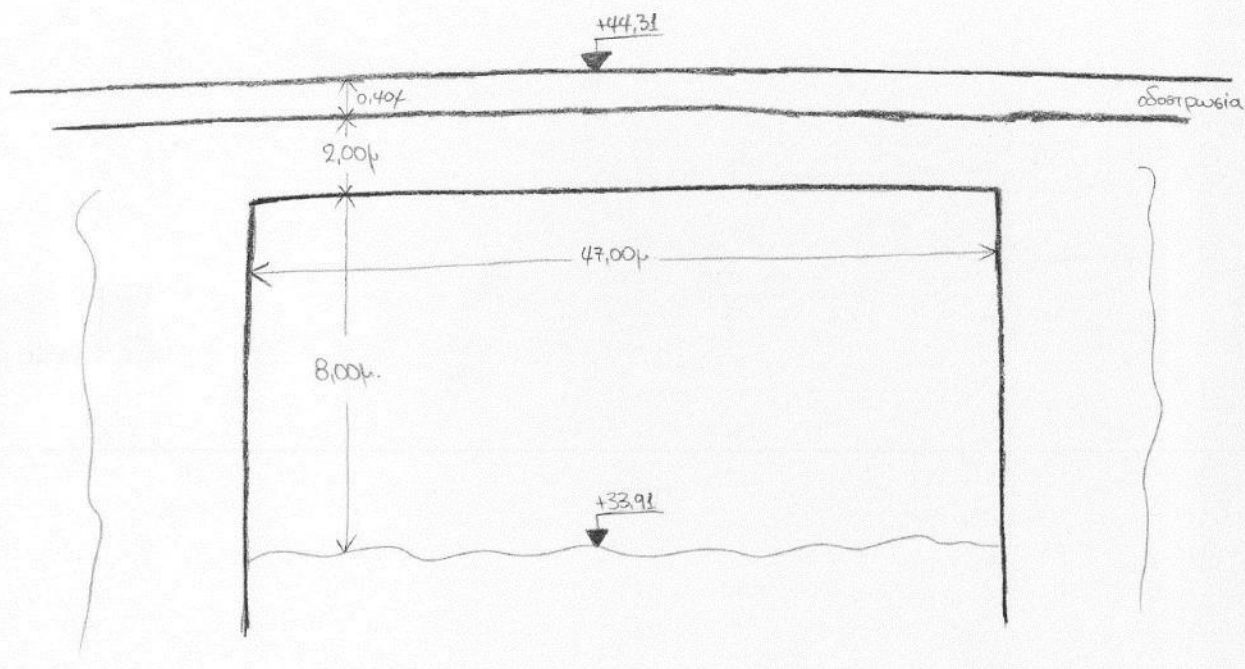
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.6.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. Τα υψόμετρα αναφέρονται στη μ.ε.θ.

42



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Θέση 43**

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

<b>Ημερομηνία:</b>	<b>25-08-2022</b>	<b>4</b>
--------------------	-------------------	----------

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Αποκορώνου	Όνομα Ρέματος:	Αλμυρός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Συνδετήριος ΒΟΑΚ-ΠΕΟ
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Βρύσσες

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X:	517565.41	Y:	3915183.04
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα:		Ναι, τσιμεντένια
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου:		Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	7,50μ.	Γωνία άξονα με κοίτη:		70°
Ύψος ανοιγμάτων:	5,00μ.	Υψόμετρο πυθμένα:		+62,25
Πάχη βάθρων:		Υψόμετρο στέψης:		+67,95
Πάχος φορέα:	0,70μ.			
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Ναι, 110°			
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι			

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Φυσικές, 15%

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	8,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	3,00μ.
Βλάστηση:	Θαμνώδης, δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρηνών:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 8,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 3,00μ.
Βλάστηση: Δενδρώδης, καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

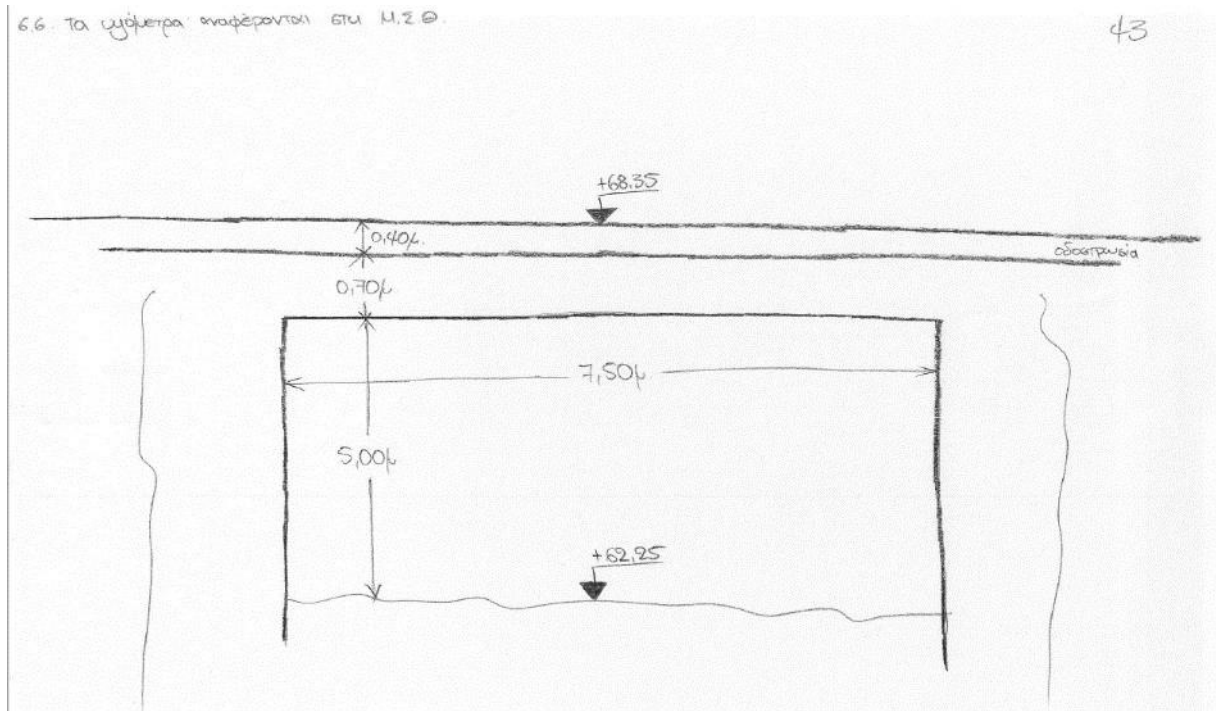
Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.6.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Θέση 48**

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	25-08-2022	4
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Αποκορώνου	Όνομα Ρέματος:	Αλμυρός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Οχετός	Τοπωνύμιο:	Βρύσσες

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 517855.10	Y: 3915092.65
Τύπος Τεχνικού:	Τριπλός σωληνωτός	Κιγκλιδώματα: Όχι
Αριθμός ανοιγμάτων:	Τρία	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	1,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 50°
Ύψος ανοιγμάτων:	1,00μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +58,90
Πάχη βάθρων:		Υψόμετρο στέψης: +60,50
Πάχος φορέα:	0,40μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Φυσικές, 60%

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	4,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	0,80μ.
Βλάστηση:	Δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρηνών:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Διευθετημένη, σκυρόδεμα
Μορφή διατομής: Ορθογωνική
Πλάτος διατομής κοίτης: 5,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 1,50μ.
Βλάστηση: Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

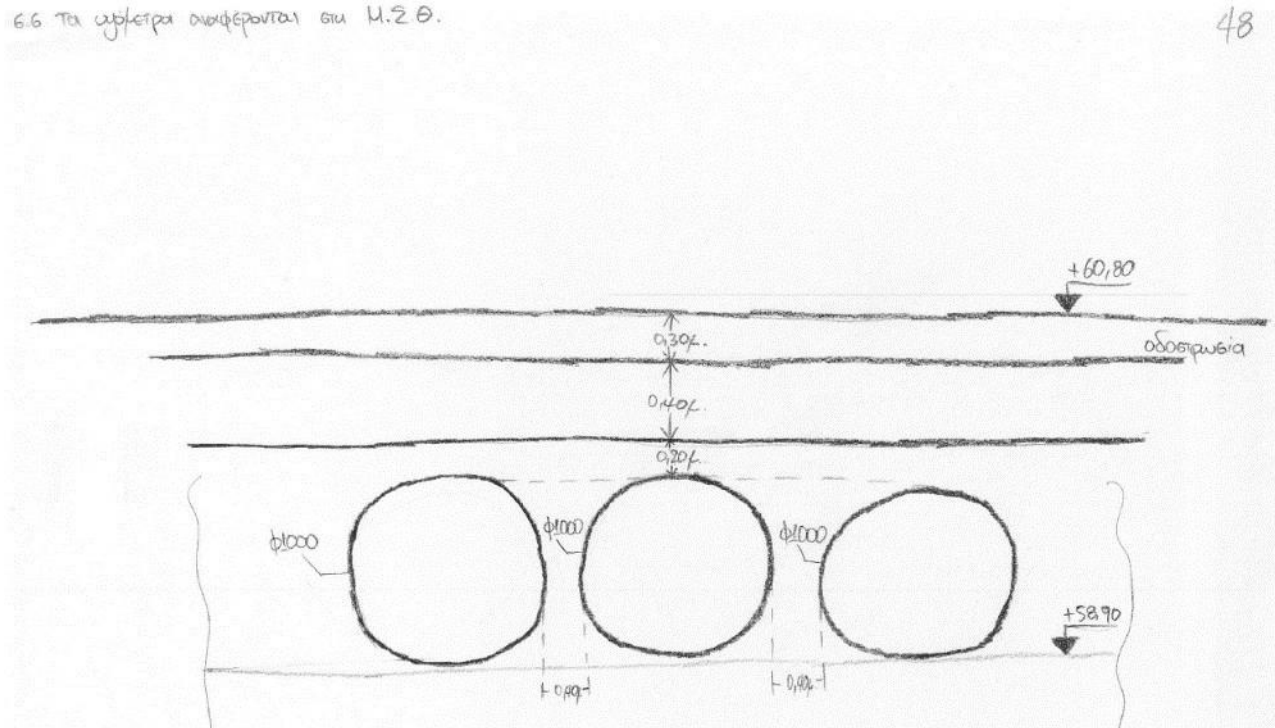
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.6.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6 Τα αριστερά αναφέρονται στα Μ.Σ.Θ.

48





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.7 Θέση 50

## 3.7.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	25-11-2020	5
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Αποκορώνου	Όνομα Ρέματος:	Αλμυρός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Κρυονερίδα

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 516425.64	Y: 3914651.49
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, τσιμεντένια
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	6,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 140°
Ύψος ανοιγμάτων:	4,40μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +83,75
Πάχη βάθρων:	3,50μ.	Υψόμετρο στέψης: +88,55
Πάχος φορέα:	0,40μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	8,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	2,00μ.
Βλάστηση:	Δενδρώδης, θαμνώδης
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 9,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 2,50μ.
Βλάστηση: Δενδρώδης, θαμνώδης
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

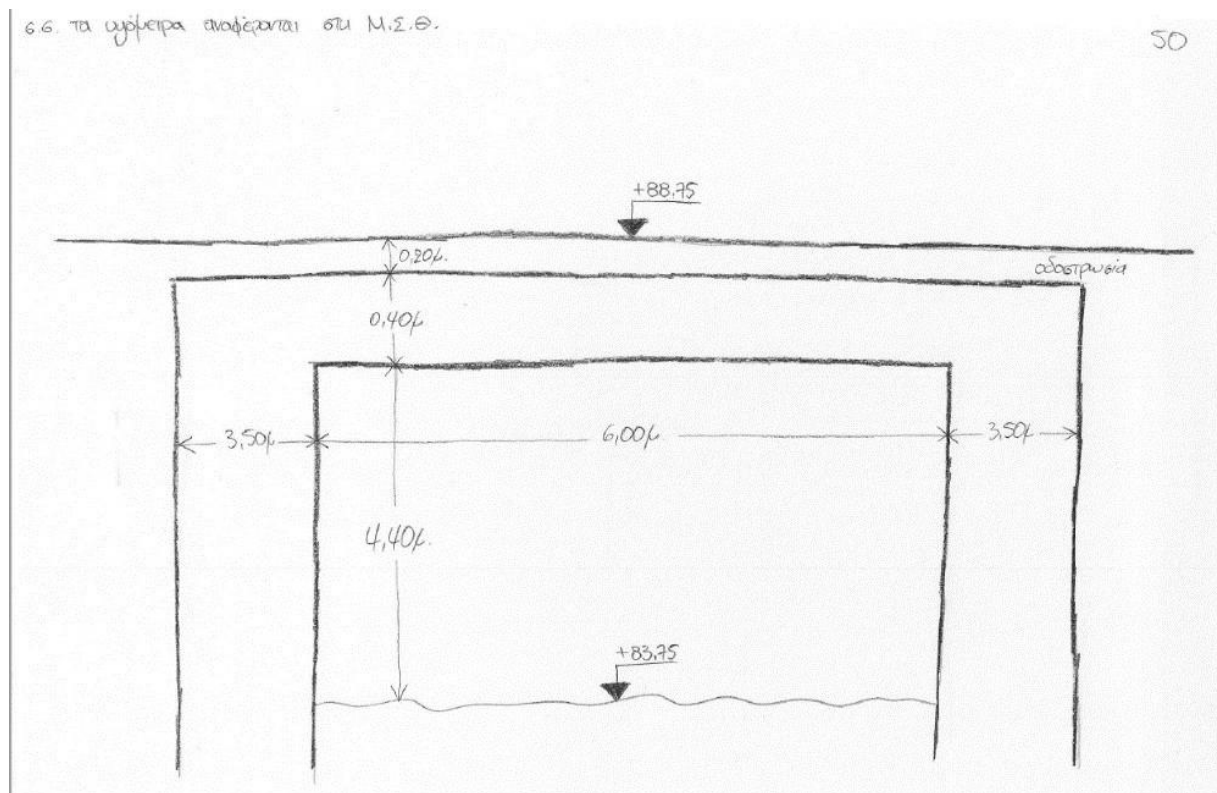
Κατά μήκος

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.7.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Θέση 51

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	25-11-2022	5
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Αποκορώνου	Όνομα Ρέματος:	Αλμυρός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Παλαιά εθνική οδός
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Βρύσσες

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 518097.73	Y: 3914550.71
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, τσιμεντένια
Αριθμός ανοιγμάτων:	Δύο	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	12,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°
Ύψος ανοιγμάτων:	3,20μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +54,42
Πάχη βάθρων:		Υψόμετρο στέψης: +58,62
Πάχος φορέα:	1,00μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Κακή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μέτρια
Διαβρώσεις φορέα:	Μεγάλη
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Διευθετημένη - σκυρόδεμα, πέτρα
Μορφή διατομής:	Ορθογωνική
Πλάτος διατομής κοίτης:	18,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	1,50μ.
Βλάστηση:	
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	

## Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση:	Φυσική
------------	--------

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 16,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 1,80μ.
Βλάστηση: Δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Ναι, τσιμεντένιοι



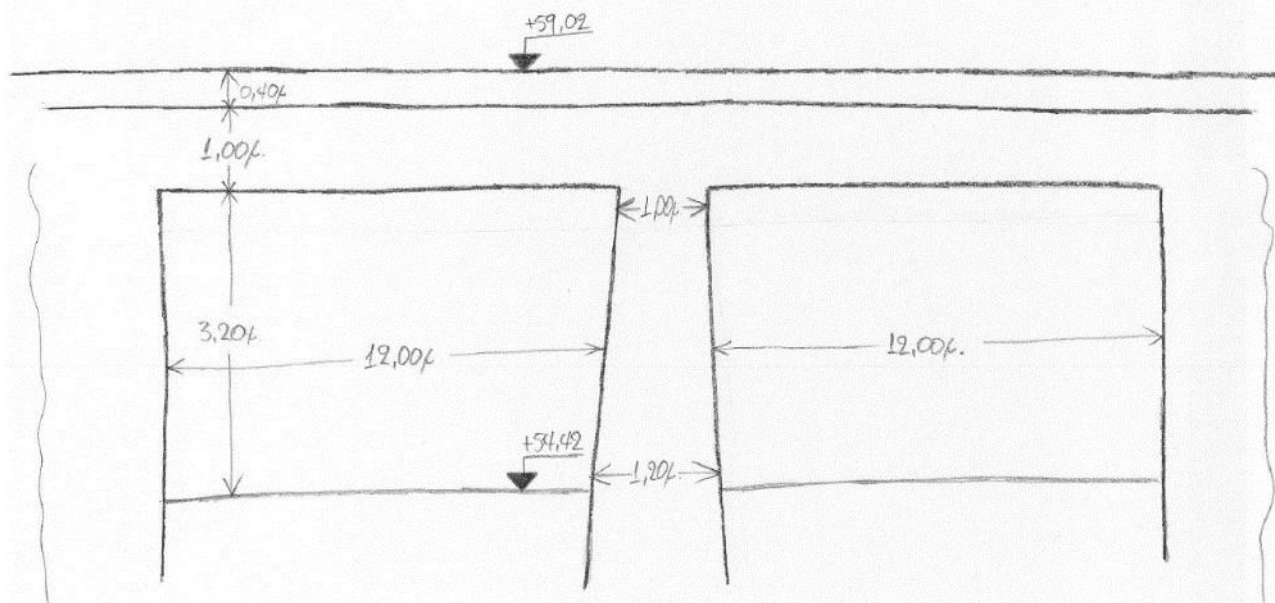
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

### 3.7.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. Τα υψόμετρα αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ.

SL



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 13. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης π. Πλατανιά (ΠΕ Ρεθύμνου)

Θέση 21

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	06-11-2022	2
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Ρεθύμνης	Όνομα Ρέματος:	Πλατανιάς
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Παλαιά εθνική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Πλατανιάς

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 547487.08	Y: 3913620.10
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων: Δύο	Κλίση δρόμου: Μέτρια	
Πλάτος ανοιγμάτων: 20,00μ., 30,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°	
Ύψος ανοιγμάτων: 4,90	Υψόμετρο πυθμένα: +1,05	
Πάχη βάθρων:	Υψόμετρο στέψης: +6,65	
Πάχος φορέα: 0,70μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Όχι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Όχι		

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	20,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	5,50μ.
Βλάστηση:	Καλάμια, χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Διαβρώσεις πρανών:

Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 20,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 4,00μ.
Βλάστηση: Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

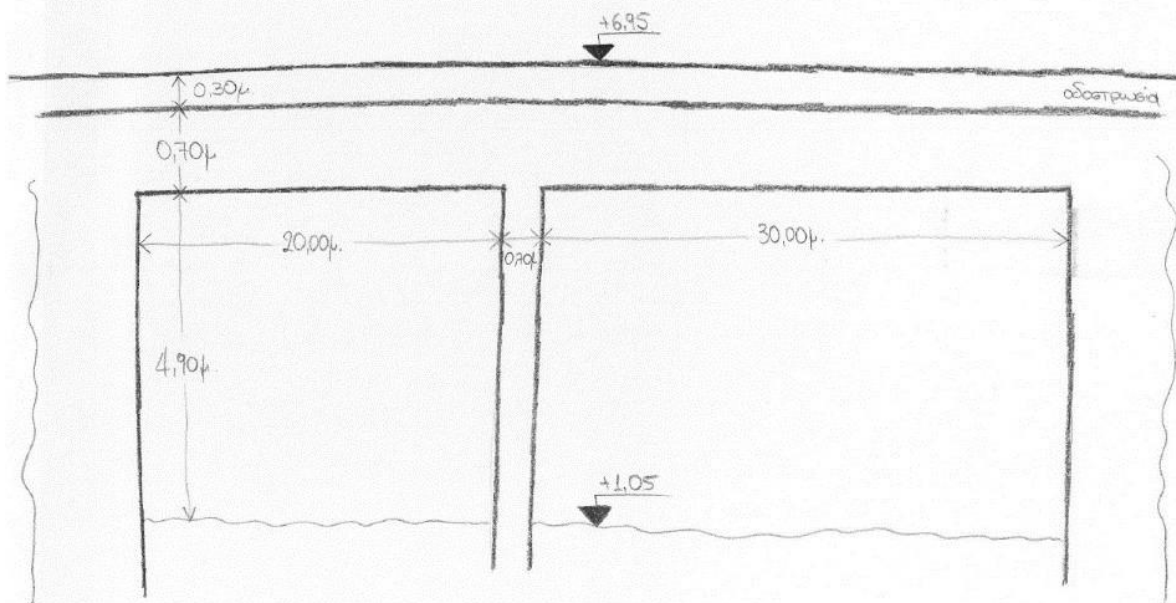
Κατά μήκος

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

### 3.7.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. Τα υψόμετρα αναφέρονται σε Μ.Σ.Θ.

21



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Θέση 39

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	06-08-2023	3
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Ρεθύμνης	Όνομα Ρέματος:	Πλατανιά
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Εθνική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Πλατανιάς

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 547525.10	Y: 3913516.75
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων: Τρία	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 20,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 110°	
Ύψος ανοιγμάτων: 4,90μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +1,51	
Πάχη βάθρων:	Υψόμετρο στέψης: +7,41	
Πάχος φορέα: 1,00μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Όχι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Όχι		

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	21,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	5,50μ.
Βλάστηση:	Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρηνών:	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 21,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 5,00μ.
Βλάστηση: Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

Κατά μήκος

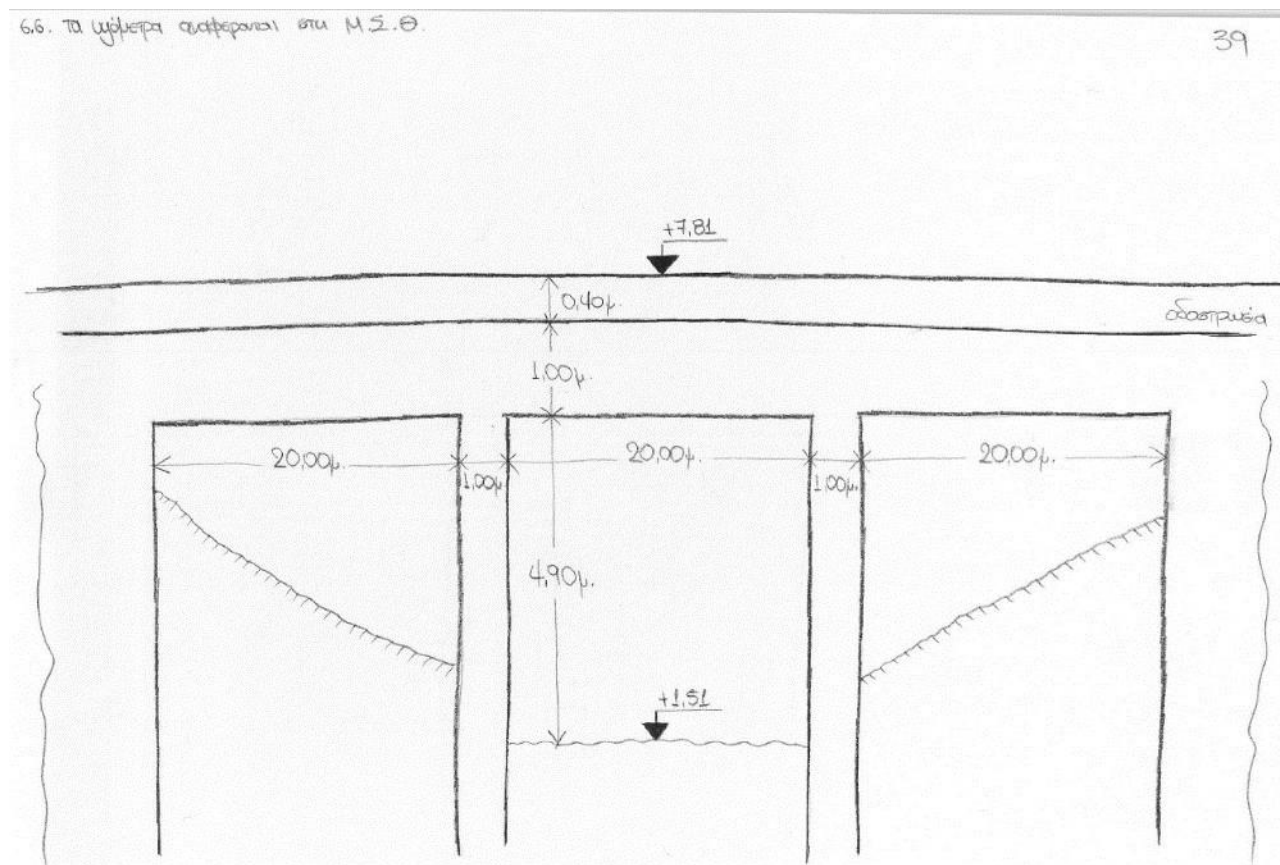
Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.7.5 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 14. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης π. Μύρτος (ΠΕ Λασιθίου)

### 3.8 Θέση 0

#### 3.8.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	22-06-2022	6
-------------	------------	---

#### Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Ιεράπετρας	Όνομα Ρέματος:	Μύρτος
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Μύρτος

#### Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 644723.30	Y: 3874485.18
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων: Τρία	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 25,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 110°	
Ύψος ανοιγμάτων: 4,90μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +1,45	
Πάχη βάθρων: 5,00μ.	Υψόμετρο στέψης: +7,35	
Πάχος φορέα: 1,00μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Όχι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Όχι		

#### Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μέτρια
Διαβρώσεις φορέα:	Μέτρια
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

#### Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Πλάτος διατομής κοίτης: 35,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 2,00μ.
Βλάστηση: Καλάμια, χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 40,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 1,80μ.
Βλάστηση: Καλάμια, θαμνώδης
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

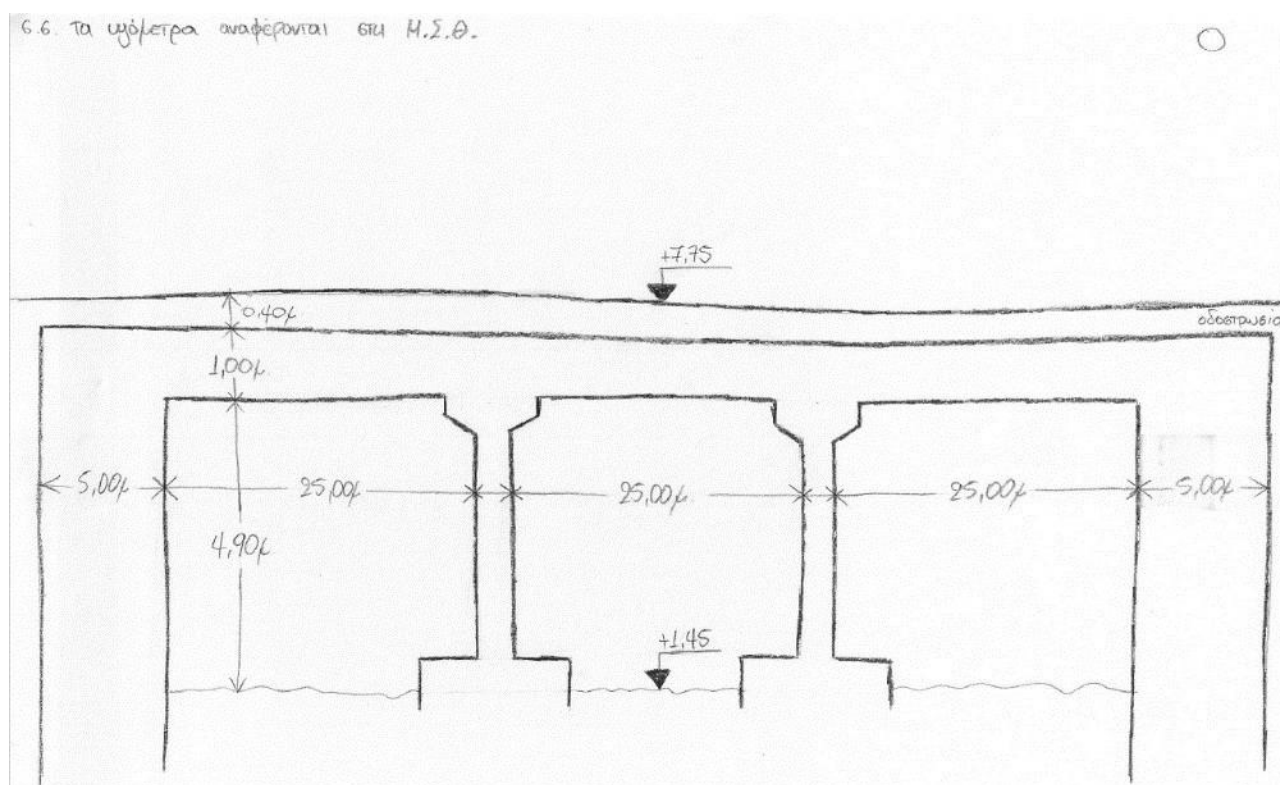
**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.8.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 15. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης ρ. Παντέλη (ΠΕ Λασιθίου)

Θέση 6

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	27-11-2020	6
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Σητείας	Όνομα Ρέματος:	Παντέλης
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Πισκοκέφαλο

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 690835.58	Y: 3895003.33
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Όχι
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	4,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 150°
Ύψος ανοιγμάτων:	1,80μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +23,65
Πάχη βάθρων:	3,00μ.	Υψόμετρο στέψης: +25,85
Πάχος φορέα:	0,40μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Ναι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Πέτρα, σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	5,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	1,70μ.
Βλάστηση:	Δενδρώδης, χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:	



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Διαβρώσεις πρανών:

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 6,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 2,00μ.
Βλάστηση: Θαμνώδης, καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

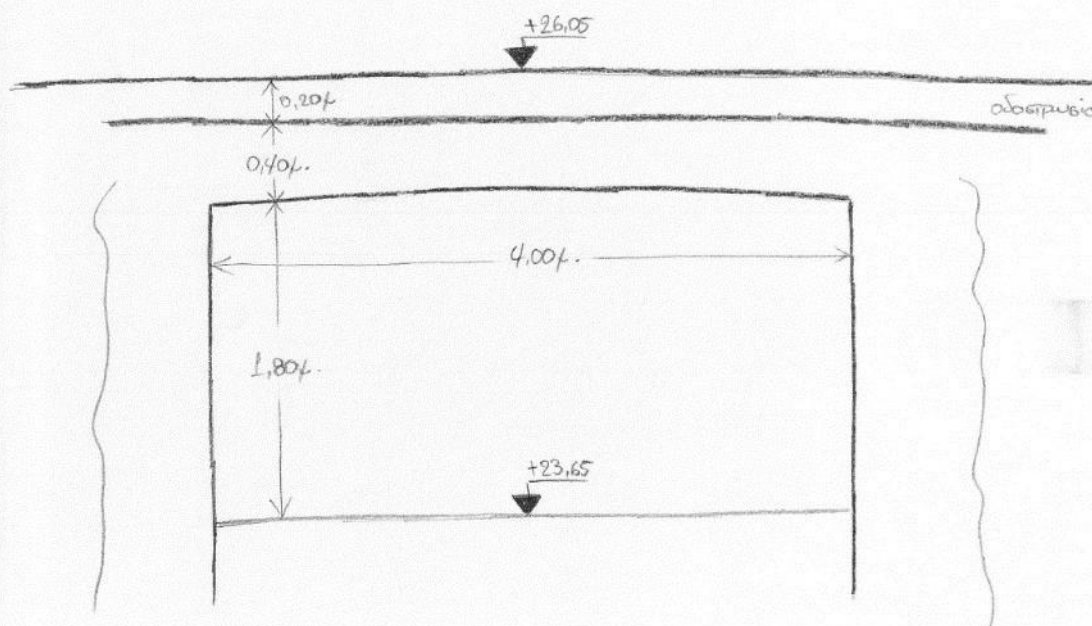
**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

**3.8.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

66 Τα υψόμετρα αναφέρονται επί Μ.Σ.Θ.

6



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Θέση 20

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	27-08-2022	2
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Σητείας	Όνομα Ρέματος:	Παντέλης
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Σητεία

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 692057.69	Y: 3897339.85
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Δύο	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	19,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 110°
Ύψος ανοιγμάτων:	3,20μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +0,51
Πάχη βάθρων:	7,00μ.	Υψόμετρο στέψης: +4,61
Πάχος φορέα:	0,90μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Μέτρια
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	30,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	2,50μ.
Βλάστηση:	Καλάμια, χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρηνών:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: -
Πλάτος διατομής κοίτης: 38,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: -
Βλάστηση: Όχι
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

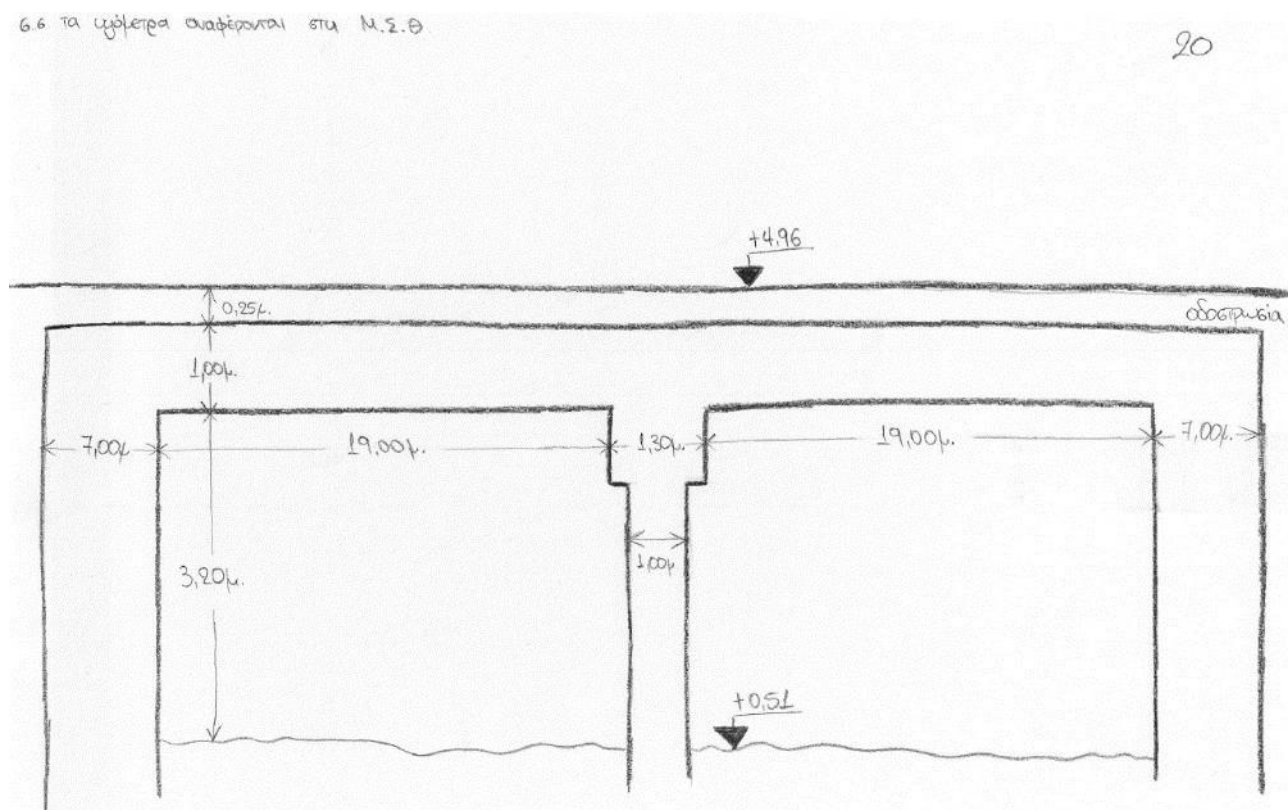
**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.8.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.9 Θέση 24

## 3.9.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	27-11-2022	2
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Σητείας	Όνομα Ρέματος:	Παντέλης
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Πισκοκέφαλο

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 690986.69	Y: 3894402.53
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Τέσσερα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	4,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°
Ύψος ανοιγμάτων:	3,25μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +26,00
Πάχη βάθρων:	2,50μ.	Υψόμετρο στέψης: +30,95
Πάχος φορέα:	0,60μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Κακή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Σκυρόδεμα
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μέτρια
Διαβρώσεις φορέα:	Μέτρια
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Φυσικές, 15%

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	12,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	4,50μ.
Βλάστηση:	Θαμνώδης, καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 18,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 5,00μ.
Βλάστηση: Θαμνώδης, καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

Κατά μήκος

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Ναι, δύο αναβαθμοί κατά πλατὸς της κοίτης, στην έξοδο του τεχνικού

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

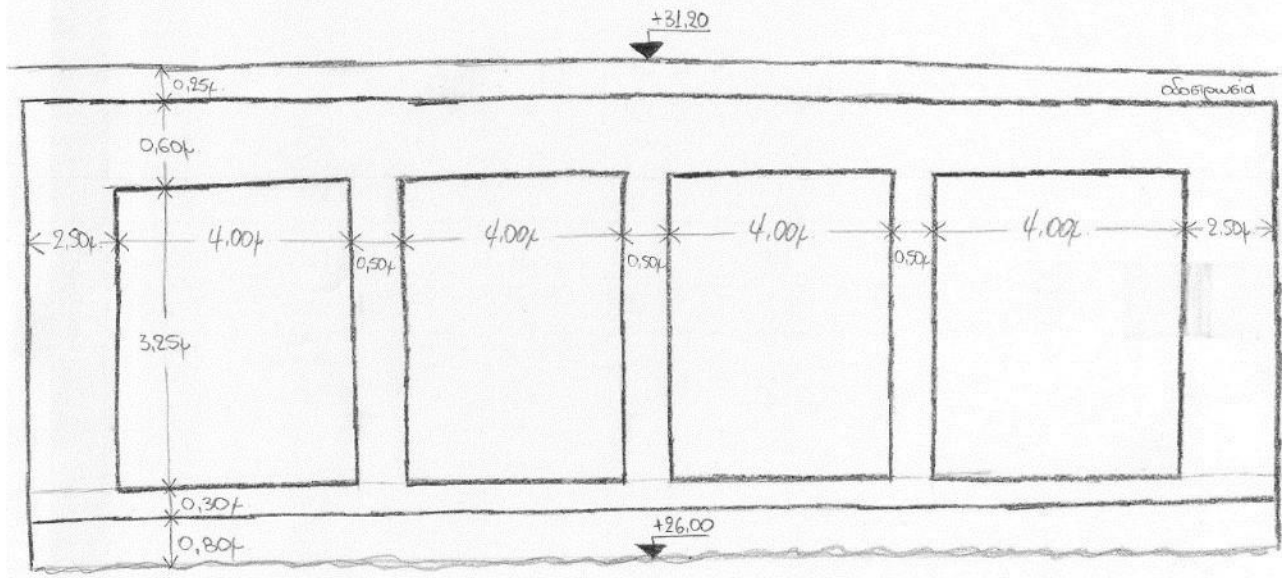
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

### 3.9.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. τα ψήφισμα αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ.

24



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Θέση 47

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	27-09-2022	4
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Σητείας	Όνομα Ρέματος:	Παντέλης
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Δημοτική
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Σητεία

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 691657.80	Y: 3896694.03
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Δύο	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	4,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°
Ύψος ανοιγμάτων:	3,20μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +3,70
Πάχη βάθρων:		Υψόμετρο στέψης: +7,30
Πάχος φορέα:	0,40μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Ναι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Ναι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Όχι
Διαβρώσεις φορέα:	Όχι
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	10,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	3,50μ.
Βλάστηση:	Καλάμια, θαμνώδης
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	

## Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 10,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 3,50μ.
Βλάστηση: Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

Κατά μήκος

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι



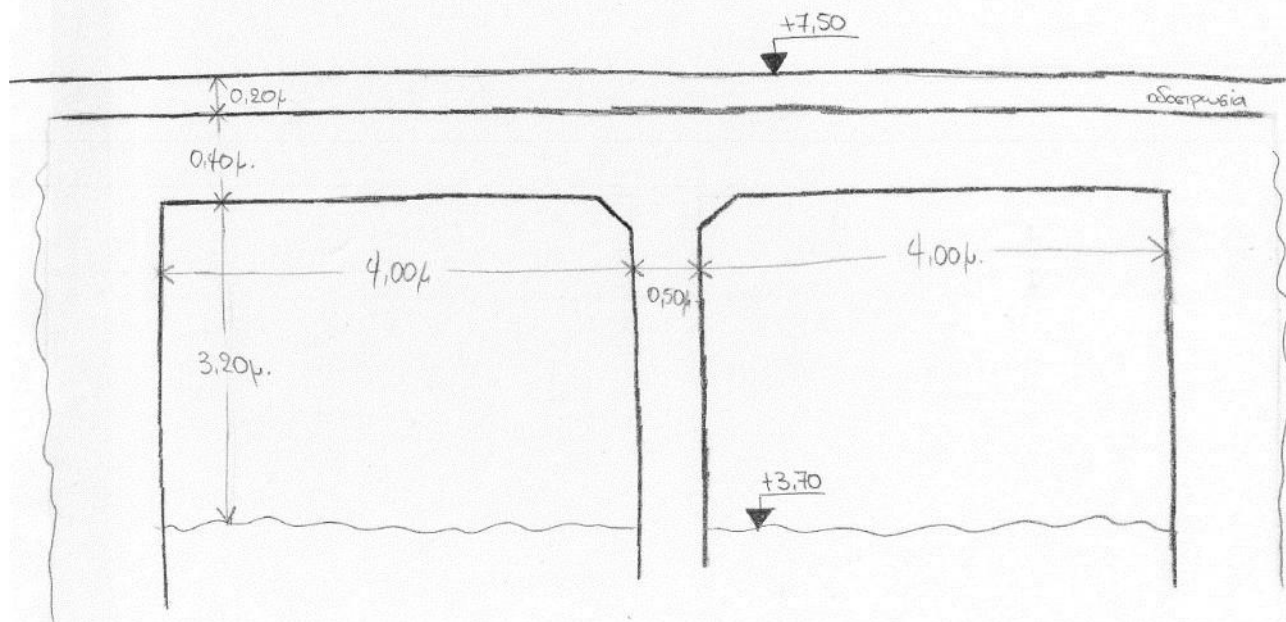
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

### 3.9.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. τα υψόμετρα αναφέρονται επί Μ.Σ.Θ.

47



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 16. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης ρ. Κουτσουρά (ΠΕ Λασιθίου)

Θέση 1

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	27-11-2020	1
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Ιεράπετρας	Όνομα Ρέματος:	Κουτσουράς
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Κουτσουράς

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 677440.52	Y: 3878324.14
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Όχι
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	5,20μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 90°
Ύψος ανοιγμάτων:	2,00μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +2,45
Πάχη βάθρων:	1,20μ.	Υψόμετρο στέψης: +5,25
Πάχος φορέα:	0,80μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Ναι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Ναι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	7,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	1,90μ.
Βλάστηση:	Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:	

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Διαβρώσεις πρανών:

## Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

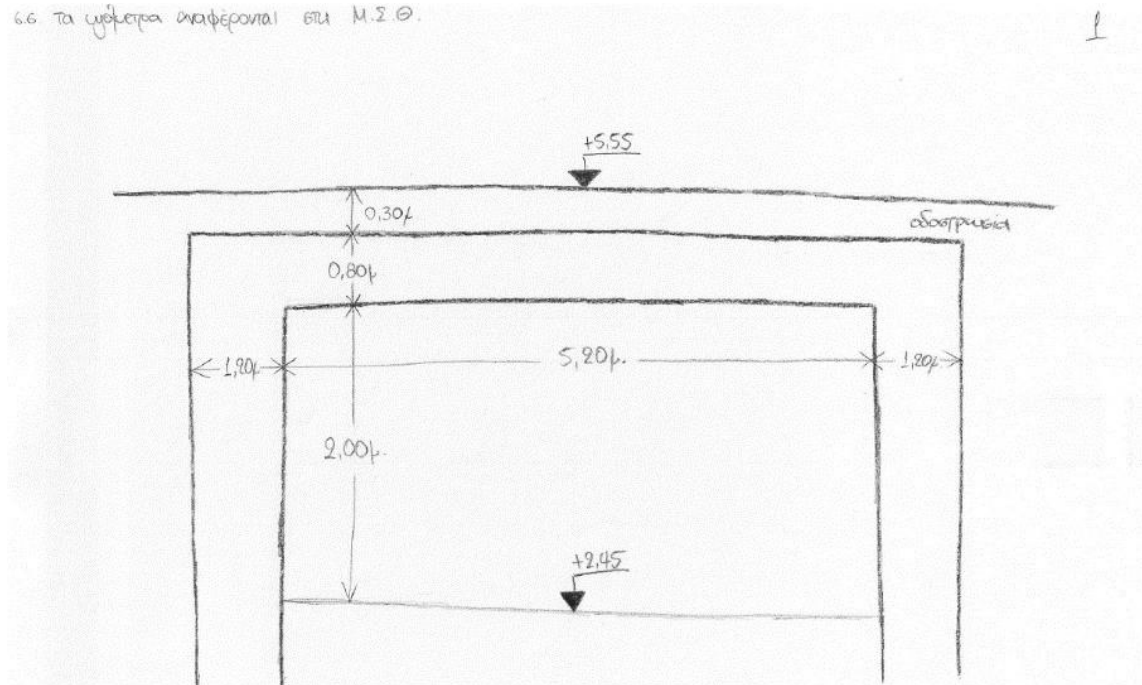
Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 8,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 2,50μ.
Βλάστηση: Θαμνώδης, δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

## Κατά μήκος

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

3.9.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6 τα μέτρα αναφέρονται επί Μ.Σ.Θ.



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 3.10 Θέση 34

## 3.10.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	27-11-2023	3
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Ιεράπετρας	Όνομα Ρέματος:	Κουτσουράς
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Μακρύ Γιαλός

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 677462.22	Y: 3878835.82
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	19,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 70°
Ύψος ανοιγμάτων:	8,80μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +9,21
Πάχη βάθρων:	7,00μ.	Υψόμετρο στέψης: +19,21
Πάχος φορέα:	1,20μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Όχι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Όχι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Ναι, 15%

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	6,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	1,80μ.
Βλάστηση:	Καλάμια, θαμνώδης
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 6,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 1,80μ.
Βλάστηση: Καλάμια, δενδρώδης
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

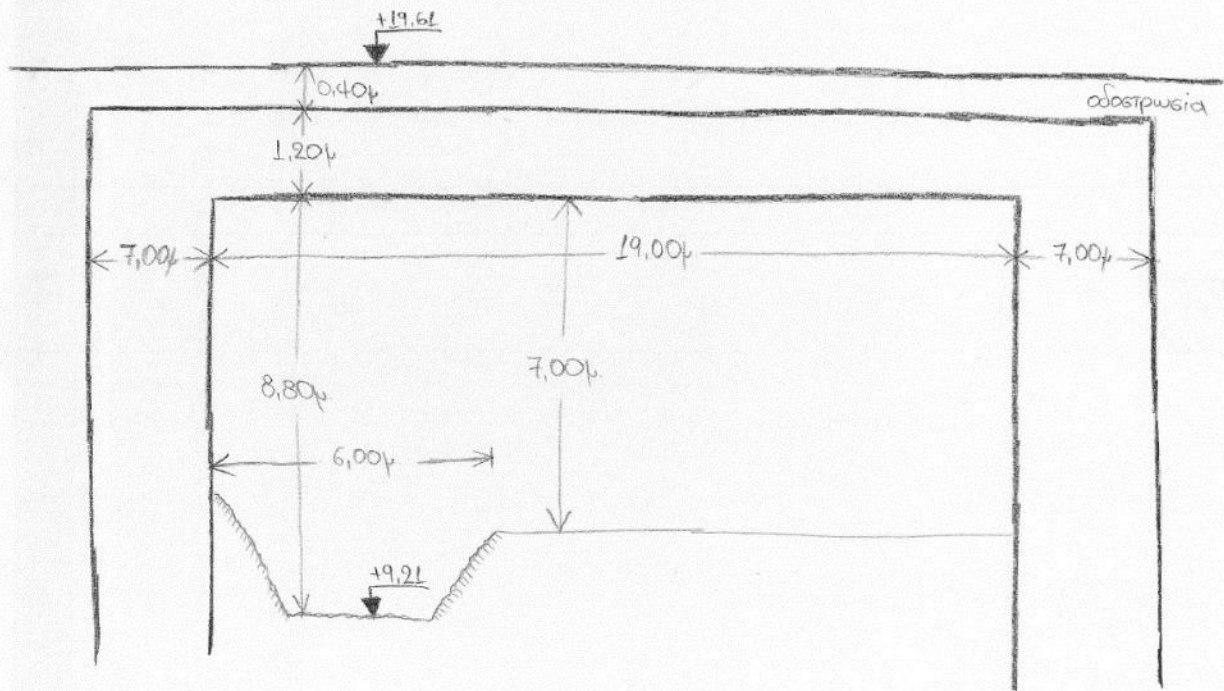
Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο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

**Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης**

### 3.10.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. Τα υψόμετρα αναφέρονται στη Μ.2.Θ.

34



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 17. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης ρ. Καλαμοκανιάς (ΠΕΛασιθίου)

Θέση 4

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	27-09-2020	4
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Ιεράπετρας	Όνομα Ρέματος:	Καλαμοκανιάς
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Μακρύ Γιαλός

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 679526.61	Y: 3878624.09
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Όχι
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	5,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 70°
Ύψος ανοιγμάτων:	1,65μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +2,30
Πάχη βάθρων:		Υψόμετρο στέψης: +4,35
Πάχος φορέα:	0,40μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Ναι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Ναι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	6,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	1,00μ
Βλάστηση:	Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Ορθογωνική
Πλάτος διατομής κοίτης: 8,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 2,50μ.
Βλάστηση:
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

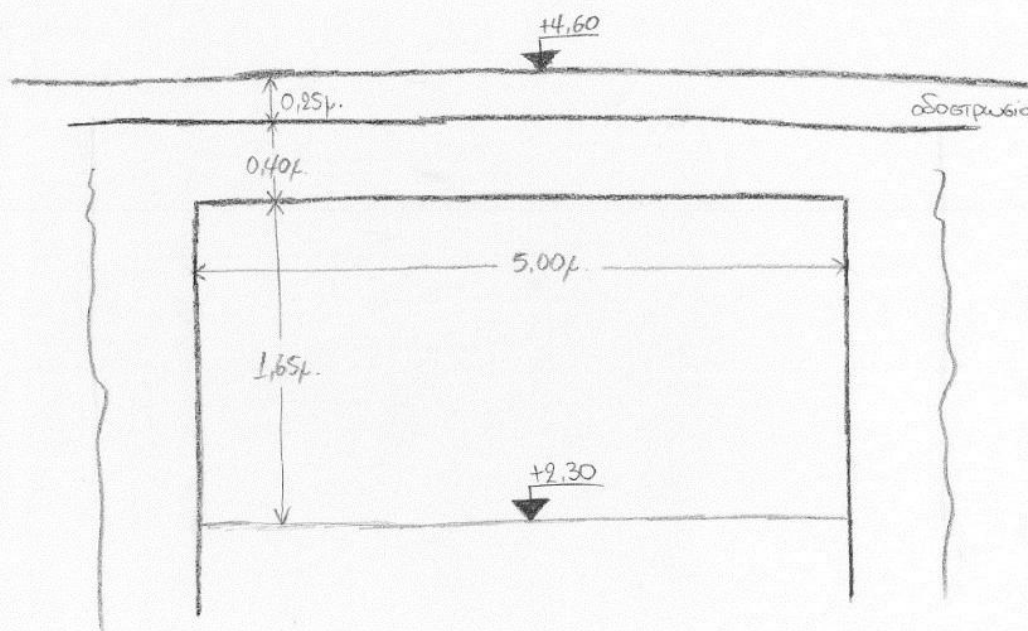
**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

**3.10.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

6.6 Τα υψόμετρα αναφέρονται επί Μ.Σ.Θ.

4



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Θέση 25

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	27-06-2022	2
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Ιεράπετρας	Όνομα Ρέματος:	Καλαμοκανιάς
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Μακρύ Γιαλός

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 679277.99	Y: 3879037.29
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων: Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 19,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 120°	
Ύψος ανοιγμάτων: 8,50μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +11,40	
Πάχη βάθρων: 6,00μ.	Υψόμετρο στέψης: +20,70	
Πάχος φορέα: 0,80μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Ναι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Ναι		

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Όχι
Διαβρώσεις φορέα:	Όχι
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	5,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	2,50μ.
Βλάστηση:	Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρηνών:	

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 5,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 2,50μ.
Βλάστηση: Χαμηλή
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι



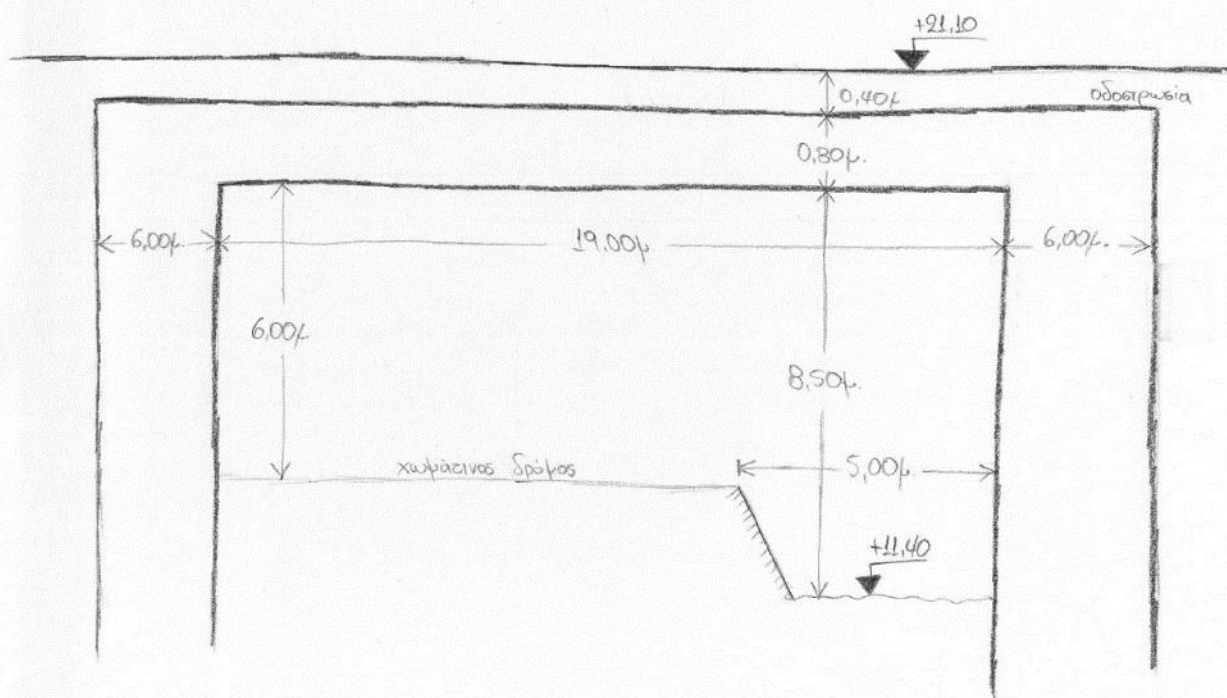
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

3.10.4 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6 τα υψόμετρα αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ.

25



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 18. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης π. Άσπρου Ποταμού (ΠΕ Λασιθίου)

### Θέση 5

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	27-11-2020	5
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Ιεράπετρας	Όνομα Ρέματος:	Άσπρος Ποταμός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Ανάληψη

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 680768.54	Y: 3878937.35
Τύπος Τεχνικού: Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων: Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων: 4,60μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 110°	
Ύψος ανοιγμάτων: 1,80μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +1,65	
Πάχη βάθρων:	Υψόμετρο στέψης: +3,95	
Πάχος φορέα: 0,50μ.		
Πτερυγότοιχος στην είσοδο: Ναι		
Πτερυγότοιχος στην έξοδο: Ναι		

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	5,50μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	2,20μ.
Βλάστηση:	Θαμνώδης, καλάμια

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Διαβρώσεις κοίτης:

Διαβρώσεις πρανών:

**Συνθήκες Κοίτης Κατάντη**

Κατάσταση: Φυσική

Μορφή διατομής: Ορθογωνική

Πλάτος διατομής κοίτης: 6,00μ.

Ύψος διατομής κοίτης: 3,00μ.

Βλάστηση: Όχι

Διαβρώσεις κοίτης:

Διαβρώσεις πρανών:

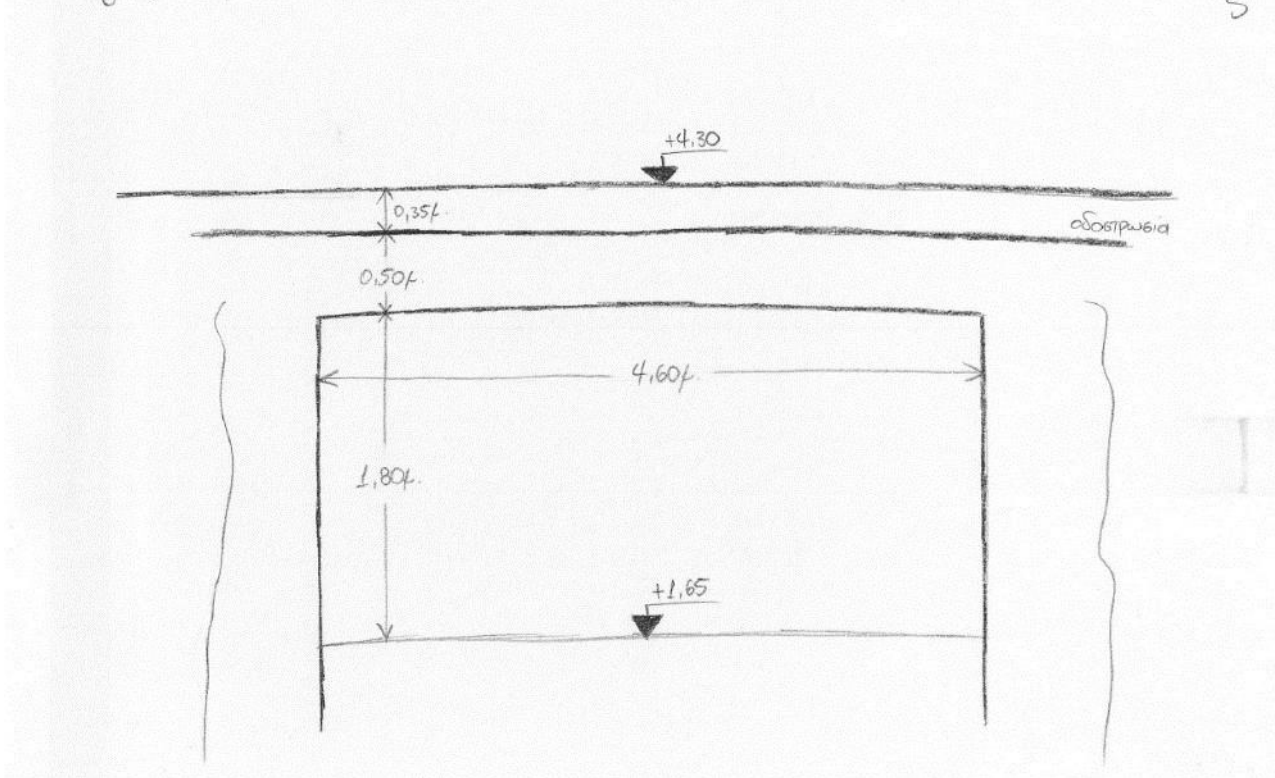
**Κατά μήκος**

Κλίση: Ήπια

Αναβαθμοί: Όχι

**3.10.5 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

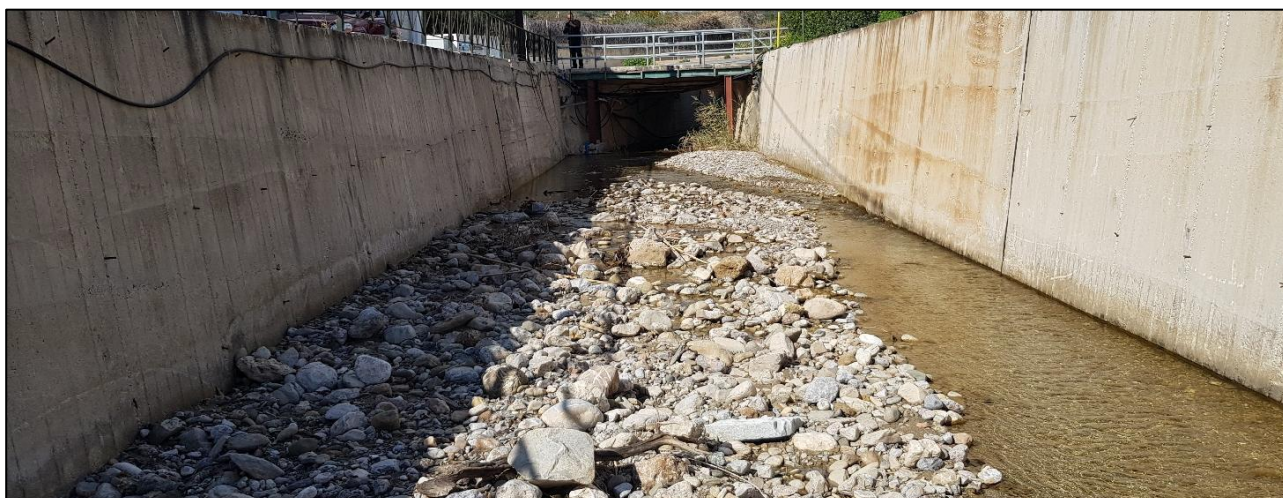
6.6. Τα υπόμειρα αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ.



**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ**





**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 3.11 Θέση 30

## 3.11.1 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	27-11-2023	3
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Ιεράπετρας	Όνομα Ρέματος:	Άσπρος Ποταμός
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	Επαρχιακή
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Μακρύ Γιαλός

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X:	680819.22	Y:	3879343.27
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα:	Ναι, μεταλλικά	
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου:	Μικρή	
Πλάτος ανοιγμάτων:	18,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη:	100°	
Ύψος ανοιγμάτων:	7,00μ.	Υψόμετρο πυθμένα:	+11,10	
Πάχη βάθρων:	5,00μ.	Υψόμετρο στέψης:	+18,80	
Πάχος φορέα:	0,70μ.			
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	-			
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	-			

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Μικρή
Διαβρώσεις φορέα:	Μικρή
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Διευθετημένη, σκυρόδεμα
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	3,20μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	2,00μ.
Βλάστηση:	Όχι
Διαβρώσεις κοίτης:	
Διαβρώσεις πρανών:	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση: Διευθετημένη, σκυρόδεμα
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 3,20μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 2,00μ.
Βλάστηση: Όχι
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

Κατά μήκος

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι



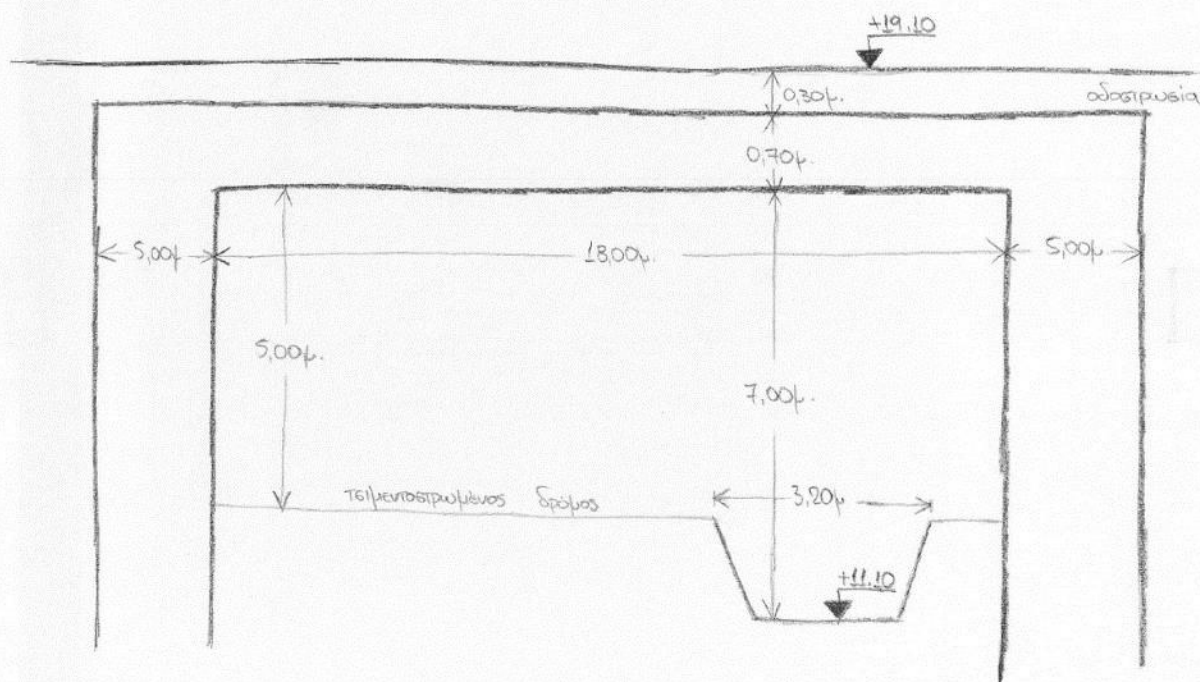
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

### 3.11.2 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6 Τα υψόμετρα αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ.

30



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης





## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

## 19. Στοιχεία θέσεων αποτύπωσης π. Λαγκάδας (ΠΕ Λασιθίου)

Θέση 26

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία:	27-11-2022	2
-------------	------------	---

## Γενικά Στοιχεία

Δήμος:	Ιεράπετρας	Όνομα Ρέματος:	Λαγκάδας
Συντάκτης:	Φανουργάκης Γεώργιος	Οδός:	
Τεχνικό έργο:	Γέφυρα	Τοπωνύμιο:	Μακρύ Γιαλός

## Αποτύπωση

Θέση Έργου	X: 682182.15	Y: 3878329.24
Τύπος Τεχνικού:	Γέφυρα	Κιγκλιδώματα: Ναι, μεταλλικά
Αριθμός ανοιγμάτων:	Ένα	Κλίση δρόμου: Μικρή
Πλάτος ανοιγμάτων:	7,00μ.	Γωνία άξονα με κοίτη: 110°
Ύψος ανοιγμάτων:	2,55μ.	Υψόμετρο πυθμένα: +3,36
Πάχη βάθρων:	1,00μ.	Υψόμετρο στέψης: +6,51
Πάχος φορέα:	0,60μ.	
Πτερυγότοιχος στην είσοδο:	Ναι	
Πτερυγότοιχος στην έξοδο:	Ναι	

## Συνθήκες Τεχνικού

Υλικά κατασκευής:	Σκυρόδεμα
Κατάσταση:	Καλή
Ηλικία:	
Υλικό οδοστρώματος:	Άσφαλτος
Ίχνη πλημμυρών από παλαιά γεγονότα:	Όχι
Διαβρώσεις θεμελίων:	Όχι
Διαβρώσεις φορέα:	Όχι
Επιχώσεις φυσικές ή τεχνητές και ποσοστό έμφραξης:	Όχι

## Συνθήκες Κοίτης Ανάντη

Κατάσταση:	Φυσική
Μορφή διατομής:	Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης:	8,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης:	2,00μ.
Βλάστηση:	Καλάμια
Διαβρώσεις κοίτης:	

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

Διαβρώσεις πρανών:

## Συνθήκες Κοίτης Κατάντη

Κατάσταση: Φυσική
Μορφή διατομής: Τραπεζοειδής
Πλάτος διατομής κοίτης: 11,00μ.
Ύψος διατομής κοίτης: 3,00μ.
Βλάστηση: -
Διαβρώσεις κοίτης:
Διαβρώσεις πρανών:

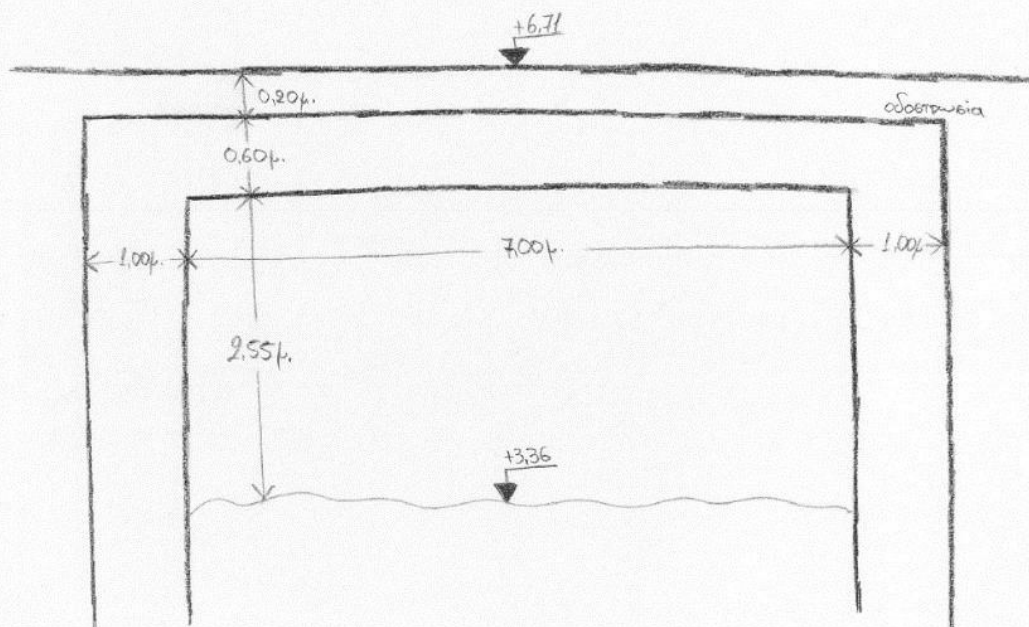
## Κατά μήκος

Κλίση: Ήπια
Αναβαθμοί: Όχι

3.11.3 ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ/ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΤΙΣ  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

6.6. Τα μέτρα αναφέρονται στη Μ.Σ. Θ

26



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π05: Φωτογραφική τεκμηρίωση και Δελτία τοπογραφικών αποτυπώσεων από την εκπόνηση του MasterPlan της Κρήτης

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Παραγωγή ψηφιακού μοντέλου εδάφους υψηλής ανάλυσης και ακρίβειας στις περιοχές με ήπιο ανάγλυφο καθώς και σε ζώνες υψηλού και πολύ υψηλού κινδύνου, όπως αυτές προέκυψαν από τους χάρτες αποτίμησης επιπτώσεων πλημμύρας του 1ου κύκλου εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ και περιγράφονται στο αντίστοιχο Μέτρο των ΣΔΚΠ  
Π02: Φωτογραφική Τεκμηρίωση

