



ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης

ΣΤΑΔΙΟ Ι

1^η ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

Παράρτημα 7 - Υφιστάμενα και προγραμματιζόμενα έργα από μελέτες

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

ΕΡΓΟ : ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ
ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ
ΚΡΗΤΗΣ

Κ/Ε ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ :

ΑΔΤ-ΩΜΕΓΑ ΑΤΕ - ΘΑΛΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΕ - Α. ΠΕΡΔΙΟΥ -Π.ΤΣΙΤΟΥΡΑ - Ι. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ -
Ε. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ - Κ. ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ
ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΦΑΣΗ 1 ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7 : ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΑΠΟ ΜΕΛΕΤΕΣ

Αναθεωρήσεις:

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1	02/04/2015	Αρχική Έκδοση
Εκδ. 2	20/05/2016	Ενσωμάτωση παρατηρήσεων Τ.Σ.
Εκδ. 3	27/01/2017	Ενσωμάτωση παρατηρήσεων υπηρεσίας και Τ.Σ.
Εκδ. 4	10/12/2018	Αναθεώρηση ως προς το εξώφυλλο

Σημείωση

Διευκρινίζεται ότι ο κωδικός της χώρας "GR" αντικαθίσταται πλέον από τον κωδικό "EL"

Περιεχόμενα

<u>1</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΛΥΓΙΑΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ (GR13RAK0002)</u>	<u>5</u>
<u>2</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΤΑΒΙΕΣ-ΑΓ. ΦΩΤΙΑ (GR13RAK0004)</u>	<u>7</u>
<u>3</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΑΝΩ ΡΟΥ ΓΕΡΩ-ΠΟΤΑΜΟΥ (GR13RAK0005)</u>	<u>8</u>
<u>4</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΥ ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΔΗ (GR13RAK0006)</u>	<u>9</u>
<u>5</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΟΡΟΠΕΔΙΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ (GR13RAK0008)</u>	<u>11</u>
<u>6</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (GR13RAK0009)</u>	<u>13</u>
<u>7</u>	<u>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ (GR13RAK0010)</u>	<u>16</u>

1 Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Λυγιάς Ιεράπετρας (GR13RAK0002)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΜΠΡΑΜΙΑΝΟΥ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Π. ΜΠΡΑΜΙΑΝΟΣ
Λ.Α.Π.	GR41
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0004
Χ	655059.93
Υ	1878236.75
ΜΕΛΕΤΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΜΠΡΑΜΙΑΝΟΥ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	Δ7 ΥΠΕΧΩΔΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	43.5
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	540
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	75.5
Α.Σ.Υ.	72
ΟΓΚΟΣ (10^6 m^3)	16.4
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (στρ)	1050
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m^3)	31

2 Χαμηλή ζώνη περιοχών Στάβιες-Αγ. Φωτιά (GR13RAK0004)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΠΛΑΚΙΩΤΙΣΣΑΣ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Π. ΑΝΑΠΟΔΑΡΗΣ
Λ.Α.Π.	GR40
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0004
Χ	604356.85
Υ	1881094.3
ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΙΩΤΙΣΣΑΣ ΜΕΣΣΑΡΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΣΤΑΔΙΟ	ΑΓΝΩΣΤΟ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΥΠΑΑΤ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΌΧΙ
ΣΧΟΛΙΑ	2 ΣΧΕΔΙΑ ΑΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	47.5
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	-
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	283
Α.Σ.Υ.	278
ΟΓΚΟΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (10 ⁶ m ³)	-
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (στρ)	-
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m ³)	-
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΤΕΡΝΩΝ (ΚΟΥΤΕΛΑ)
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Χ. ΣΤΕΡΝΩΝ
Λ.Α.Π.	GR40
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0004
Χ	598240.34
Υ	1876022.35
ΜΕΛΕΤΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΣΤΕΡΝΩΝ (ΚΟΥΤΕΛΑ)
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ - ΤΟΕΒ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ ΑΝΩΓΕΙΩΝ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (Συμπληρωματική υδραυλική μελέτη για τον σχεδιασμό έργων προσωρινής εκτροπής χειμάρρου και επένδυσης πρανών από λιθορριπή).
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (στρ)	33.37
ΩΦΕΛΙΜΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	259813

3 Χαμηλή ζώνη άνω ρου Γερω-Ποτάμου (GR13RAK0005)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΕΡΓΕΡΗΣ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	-
Λ.Α.Π.	GR40
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0005
Χ	587870.31
Υ	1888514.51
ΜΕΛΕΤΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΓΕΡΓΕΡΗΣ ΝΟΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ, ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (στρ)	33.085
ΩΦΕΛΙΜΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	224000

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ ΑΝΩΓΕΙΩΝ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	ΓΕΡΩ-ΠΟΤΑΜΟΣ
Λ.Α.Π.	GR40
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0005
Χ	586961.03
Υ	1876030.41
ΜΕΛΕΤΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ ΑΝΩΓΕΙΩΝ
ΣΤΑΔΙΟ	-
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ - ΤΟΕΒ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ ΑΝΩΓΕΙΩΝ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (στρ)	150
ΩΦΕΛΙΜΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	700000

4 Χαμηλή περιοχή παραποτάμου Κουτσουλίδη (GR13RAK0006)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Χ. ΚΑΤΣΟΥΛΙΔΗΣ
Λ.Α.Π.	GR40
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0006
Χ	577669.73
Υ	1883838.67
ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ ΜΕΣΑΡΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΥΠΑΑΤ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΜΗΜΑ
ΣΧΟΛΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑΣ + ΜΕΡΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	75
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	484
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	162
Α.Σ.Υ.	-
ΟΓΚΟΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (10 ⁶ m ³)	19.679
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (στρ)	1000
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m ³)	860
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π7 Υφιστάμενα και προγραμματιζόμενα έργα από μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΖΑΡΟΣ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	-
Λ.Α.Π.	GR40
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0006
Χ	582955.24
Υ	1888931.43
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΣΤΑΔΙΟ	ΑΓΝΩΣΤΟ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΥΠΑΑΤ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΌΧΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (στρ)	-
ΩΦΕΛΙΜΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	-

5 Χαμηλή ζώνη λεκάνης οροπεδίου Λασιθίου (GR13RAK0008)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΑΠΟΣΕΛΕΜΗ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Ρ. ΑΠΟΣΕΛΕΜΗΣ
Λ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0008
Χ	627525.19
Υ	1901500.1
ΜΕΛΕΤΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΡΑΓΜΑ ΑΠΟΣΕΛΕΜΗ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	Δ6 ΥΠΕΧΩΔΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	56
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	630
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	222
Α.Σ.Υ.	216.5
ΟΓΚΟΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (10^6 m^3)	36.19
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (στρ)	1925
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m^3/s)	844
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π7 Υφιστάμενα και προγραμματιζόμενα έργα από μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	-
Λ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK008
X	637033.18
Υ	1891918.74
ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΟΡΟΠΕΔΙΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΥΠΑΑΤ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΙΚΡΟ ΤΜΗΜΑ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (στρ)	247.77
ΩΦΕΛΙΜΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	2375

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΧΑΥΓΑ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Χ. ΧΑΥΓΑΣ
Λ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK008
X	637858.58
Υ	1892129.46
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΜΗΜΑ
ΣΧΟΛΙΑ	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΧΑΥΓΑ (ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ)
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (στρ)	-
ΩΦΕΛΙΜΟΣ ΟΓΚΟΣ (m ³)	690000

6 Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Ηρακλείου (GR13RAK0009)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΧΑΛΛΥΡΙΑΝΟΥ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Χ. ΧΑΛΛΥΡΙΑΝΟΣ
Δ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0009
Χ	604119.83
Υ	1894994.23
ΜΕΛΕΤΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΧΑΛΛΥΡΙΑΝΟΥ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ & ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΔΗΜΟΣ ΑΡΧΑΝΩΝ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	32
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	0
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	260
Α.Σ.Υ.	258.07
ΟΓΚΟΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (10 ⁶ m ³)	0.93
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (στρ)	144
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m ³ /s)	67.1
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π7 Υφιστάμενα και προγραμματιζόμενα έργα από μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΑΝΩ ΑΣΙΤΕΣ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	-
Λ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0009
Χ	592533.03
Υ	1894772.31
ΜΕΛΕΤΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΑΣΙΤΩΝ - ΠΡΙΝΙΑ ΝΟΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΥΠΑΑΤ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	47
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	0
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	634
Α.Σ.Υ.	629
ΟΓΚΟΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (10 ⁶ m ³)	1.44
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (στρ)	0
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m ³ /s)	272
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π7 Υφιστάμενα και προγραμματιζόμενα έργα από μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΔΑΦΝΩΝ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Χ. ΞΕΡΟΠΟΤΑΜΟΣ
Λ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0009
Χ	595697.5
Υ	1899525
ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΔΑΦΝΩΝ
ΣΤΑΔΙΟ	Α ΦΑΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	3
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	136.5
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	166
Α.Σ.Υ.	
ΟΓΚΟΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (10 ⁶ m ³)	0.438
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (στρ)	60
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m ³ /s)	127
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΛΜΥΡΟΥ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	-
Λ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0009
Χ	595153.27
Υ	1910500.25
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΣΤΑΔΙΟ	ΑΓΝΩΣΤΟ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΥΠΑΑΤ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΌΧΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (στρ)	-
ΩΦΕΛΙΜΟΣ ΟΓΚΟΣ	-

7 Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Χανίων (GR13RAK0010)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΠΑΠΑΔΙΑΝΩΝ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Ρ. ΝΤΕΡΙΑΝΟΣ
Δ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0010
Χ	479615
Υ	1921280.62
ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΤΑΥΡΩΝΙΤΗ Ν. ΧΑΝΙΩΝ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΩΝ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	103.2
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	400
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	338.2
Α.Σ.Υ.	336
ΟΓΚΟΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (10 ⁶ m ³)	
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (στρ)	33410
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m ³ /s)	295
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π7 Υφιστάμενα και προγραμματιζόμενα έργα από μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΡΟΥΜΑΤΙΑΝΟΥ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Ρ. ΡΟΥΜΑΤΙΑΝΟΥ
Δ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0010
Χ	486271.25
Υ	1919206.25
ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΤΑΥΡΩΝΙΤΗ Ν. ΧΑΝΙΩΝ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΩΝ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	79.5
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	460.5
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	265.5
Α.Σ.Υ.	263
ΟΓΚΟΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (10 ⁶ m ³)	
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (στρ)	26250
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m ³ /s)	305
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π7 Υφιστάμενα και προγραμματιζόμενα έργα από μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΣΕΠΡΕΝΙΩΤΗ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Ρ. ΣΕΜΠΡΕΝΙΩΤΙΚΟ
Λ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0010
Χ	481750
Υ	1920027.5
ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΤΑΥΡΩΝΙΤΗ Ν. ΧΑΝΙΩΝ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΩΝ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	75.7
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	360
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	339.5
Α.Σ.Υ.	338.2
ΟΓΚΟΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (10 ⁶ m ³)	
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (στρ)	17200
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m ³ /s)	733
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π7 Υφιστάμενα και προγραμματιζόμενα έργα από μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΑΓΙΑΣ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Ρ. ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ
Δ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0010
Χ	493803
Υ	1925911.8
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΣΤΑΔΙΟ	ΑΓΝΩΣΤΟ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΌΧΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	-
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	-
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	-
Α.Σ.Υ.	-
ΟΓΚΟΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (10^6 m^3)	
ΕΠΙΦΑΝΕΙ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ Α (στρ)	-
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m^3/s)	-
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π7 Υφιστάμενα και προγραμματιζόμενα έργα από μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΑΛΙΚΙΑΝΟΥ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	ΑΛΙΚΙΑΝΟΣ
Λ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0010
Χ	491002.69
Υ	1921769.79
ΜΕΛΕΤΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΑΛΙΚΙΑΝΟΥ - ΒΑΛΣΑΜΙΩΤΗ Ν ΧΑΝΙΩΝ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΟΑΔΥΚ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΜΗΜΑ
ΣΧΟΛΙΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	-
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	-
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	-
Α.Σ.Υ.	-
ΟΓΚΟΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (10 ⁶ m ³)	
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (στρ)	-
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m ³ /s)	-
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΒΑΛΣΑΜΙΩΤΗ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Χ. ΒΑΛΣΑΜΙΩΤΗΣ
Λ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0010
Χ	489744.74
Υ	1922039.34
ΜΕΛΕΤΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΑΛΙΚΙΑΝΟΥ - ΒΑΛΣΑΜΙΩΤΗ Ν ΧΑΝΙΩΝ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΟΑΔΥΚ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΟΝΟ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ
ΣΧΟΛΙΑ	ΕΧΟΥΜΕ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΟΝΟ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	63
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	310
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	191.2
Α.Σ.Υ.	190
ΟΓΚΟΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (10 ⁶ m ³)	5

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π7 Υφιστάμενα και προγραμματιζόμενα έργα από μελέτες

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (στρ)	220
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m ³ /s)	
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΥΡΩΝΙΤΗ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Π. ΤΑΥΡΩΝΙΤΗΣ
Λ.Α.Π.	GR39
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR13
ΖΔΥΚΠ	GR13RAK0010
Χ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	481380.718
Υ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	3923985.034
Χ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	484075.405
Υ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	3931434.603
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΤΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΟΤΑΜΟ ΤΑΥΡΩΝΙΤΗ Ν. ΧΑΝΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΔΗΜΟΣ ΒΟΥΚΟΛΙΩΝ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	-
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΕΝΔΥΣΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΗ	ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ
ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ	-
ΛΕΚΑΝΗ ΗΡΕΜΙΑΣ	-
ΑΝΑΧΩΜΑΤΑ	-
	-