



# ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου

## ΣΤΑΔΙΟ Ι

### 1<sup>η</sup> 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 ΑΠΌΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ**

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

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

**ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΌΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**ΦΑΣΗ 1- ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7 : ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΑΠΟ ΜΕΛΕΤΕΣ**

*Αναθεωρήσεις:*

<b>Έκδοση</b>	<b>Ημερομηνία</b>	<b>Παρατηρήσεις</b>
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

<b>1</b>	<b><u>ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ – ΜΕΣΣΗΝΗΣ (Π. ΠΑΜΙΣΟΣ, ΆΡΗΣ, ΒΕΛΙΚΑΣ) GR01RAK0001</u></b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b><u>ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΙΓΑΛΑ - GR01RAK0002</u></b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b><u>ΧΑΜΗΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ Π. ΑΛΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΚΡΕΣΤΕΝΑ ΜΕΧΡΙ ΤΑ ΦΙΛΙΑΤΡΑ (ΠΕΡΙΟΧΕΣ Π. ΝΕΔΑ, Ρ. ΚΑΛΟΥ ΝΕΡΟΥ, Ρ. ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ) - GR01RAK0004</u></b>	<b>12</b>

# 1 Πεδινή περιοχή ρεμάτων Καλαμάτας - Μεσσήνης (π. Πάμισος, Άρης, Βέλικας) - GR01RAK0001

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ Π.ΠΑΜΙΣΟΥ - Χ. ΠΥΡΝΑΚΑ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Π. ΠΑΜΙΣΟΣ
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0001
Χ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	320347.052
Υ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4113988.84
Χ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	323731.615
Υ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	409867.791
ΜΕΛΕΤΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΣ Π. ΠΑΜΙΣΟΥ - Χ. ΠΥΡΝΑΚΑ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	Δ7 ΥΠΕΧΩΔΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	ΤΟ ΕΡΓΟ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ GR01RAK0002
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ
ΔΙΑΤΟΜΗ	ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ
ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ	-
ΛΕΚΑΝΗ ΗΡΕΜΙΑΣ	-
ΑΝΑΧΩΜΑΤΑ	ΤΜΗΜΑΤΙΚΑ

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΑΓ. ΦΛΩΡΟΥ (ΠΗΓΕΣ ΠΑΜΙΣΟΥ)
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Π. ΠΑΜΙΣΟΣ
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0001
Χ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	324598.19
Υ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4115060.197
Χ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	321455.089
Υ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4110544.867
ΜΕΛΕΤΗ	-
ΣΤΑΔΙΟ	-
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	-
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	-
ΣΧΟΛΙΑ	-
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΤΟΜΗ	ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ
ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ	-
ΛΕΚΑΝΗ ΗΡΕΜΙΑΣ	-
ΑΝΑΧΩΜΑΤΑ	-

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ Χ. ΑΡΙ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Χ. ΑΡΙΣ
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0001
Χ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	325424.244
Υ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4110565.97
Χ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	328857.137
Υ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4099401.428
ΜΕΛΕΤΗ	ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΑΡΙΟΣ ΚΑΙ ΞΗΡΙΑ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	-
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	-
ΣΧΟΛΙΑ	-
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ
ΔΙΑΤΟΜΗ	ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ
ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ	-
ΛΕΚΑΝΗ ΗΡΕΜΙΑΣ	-
ΑΝΑΧΩΜΑΤΑ	ΤΜΗΜΑΤΙΚΑ

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΖΙΡΟΠΡΕΜΑΤΟΣ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	-
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0001
Χ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	326449.046
Υ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4105747.111
Χ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	326394.797
Υ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4103702.662
ΜΕΛΕΤΗ	-
ΣΤΑΔΙΟ	-
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	-
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΌΧΙ
ΣΧΟΛΙΑ	-
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΕΠΕΝΔΥΣΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΗ	-
ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ	-
ΛΕΚΑΝΗ ΗΡΕΜΙΑΣ	-
ΑΝΑΧΩΜΑΤΑ	ΤΜΗΜΑΤΙΚΑ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ Π. ΝΕΔΟΝΤΟΣ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	-
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0001
Χ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	333211.895
Υ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4102837.479
Χ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	330959.209
Υ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4098976.887
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΝΕΔΟΝΤΑ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	Δ7 ΥΠΕΧΩΔΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΜΗΜΑ
ΣΧΟΛΙΑ	-
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΤΟΜΗ	ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ 35-40Μ
ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ	ΝΑΙ
ΛΕΚΑΝΗ ΗΡΕΜΙΑΣ	ΝΑΙ
ΑΝΑΧΩΜΑΤΑ	ΤΜΗΜΑΤΙΚΑ

## 2 Πεδινή περιοχή Μελιγαλά - GR01RAK0002

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΤΑΜΙ (ΑΜΦΥΤΑΣ)
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Π. ΠΑΜΙΣΟΣ
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0002
Χ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	317203.509
Υ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4128902.234
Χ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	318734.487
Υ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4122047.107
ΜΕΛΕΤΗ	-
ΣΤΑΔΙΟ	-
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	-
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΌΧΙ
ΣΧΟΛΙΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 1950
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΕΝΔΥΣΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΗ	-
ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ	-
ΛΕΚΑΝΗ ΗΡΕΜΙΑΣ	-
ΑΝΑΧΩΜΑΤΑ	-



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΖΑΜΗ (ΧΑΡΑΔΡΟΣ)
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0002
Χ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	321846.091
Υ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4126942.775
Χ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	317932.764
Υ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4121231.863
ΜΕΛΕΤΗ	-
ΣΤΑΔΙΟ	-
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	-
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΌΧΙ
ΣΧΟΛΙΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 1950
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΕΠΕΝΔΥΣΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΗ	-
ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ	-
ΛΕΚΑΝΗ ΗΡΕΜΙΑΣ	-
ΑΝΑΧΩΜΑΤΑ	-

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΞΕΡΙΛΑ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	-
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0002
Χ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	322967.593
Υ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4124270.259
Χ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	319754.211
Υ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4122472.674
ΜΕΛΕΤΗ	-
ΣΤΑΔΙΟ	-
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	-
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΌΧΙ
ΣΧΟΛΙΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 1950
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΕΝΔΥΣΗ	-
ΔΙΑΤΟΜΗ	-
ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ	-
ΛΕΚΑΝΗ ΗΡΕΜΙΑΣ	-
ΑΝΑΧΩΜΑΤΑ	-

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ Π.ΠΑΜΙΣΟΥ - Χ. ΠΥΡΝΑΚΑ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Π. ΠΑΜΙΣΟΣ
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0002
Χ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	317932.764
Υ (ΑΡΧΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4121231.863
Χ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	318240.38
Υ (ΤΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ)	4119271.387
ΜΕΛΕΤΗ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΩΣ Π. ΠΑΜΙΣΟΥ - Χ. ΠΥΡΝΑΚΑ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	Δ7 ΥΠΕΧΩΔΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	ΤΟ ΕΡΓΟ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΤΗΣΗΣ ΣΥΝΕΧΙΖΕΙ ΣΤΗΝ ΖΔΥΚΠ GR01RAK0001
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ
ΔΙΑΤΟΜΗ	ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ
ΑΝΑΒΑΘΜΟΙ	-
ΛΕΚΑΝΗ ΗΡΕΜΙΑΣ	-
ΑΝΑΧΩΜΑΤΑ	ΤΜΗΜΑΤΙΚΑ

### 3 Χαμηλές περιοχές π. Αλφειού και παράκτια ζώνη χειμάρρων από το ύψος της πόλης Κρέστενα μέχρι τα Φιλιατρά (περιοχές π. Νέδα, ρ. Καλού Νερού, ρ. Φιλιατρινό και λοιπών χειμάρρων) - GR01RAK0004

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΛΑΔΩΝΑ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Π. ΛΑΔΩΝΑΣ
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	321342.26
Υ	2180966.07
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΓΝΩΣΤΗ
ΣΤΑΔΙΟ	ΑΓΝΩΣΤΟ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΔΙΑΡΘΡΩΣΕΩΝ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΗ
ΣΧΟΛΙΑ	ΌΧΙ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	56
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	102
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	0
Α.Σ.Υ.	0
ΟΓΚΟΣ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	57.6
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΑ (στρ)	4
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ (m <sup>3</sup> /sec)	760
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΦΡΑΓΜΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΦΡΑΓΜΑ ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Ρ. ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	290592.93
Υ	2113036.12
ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟΥ ΝΟΜΟΥ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΣΤΑΔΙΟ	ΟΡΙΣΤΙΚΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΥΠΑΑΤ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΥΨΟΣ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	45
ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΨΗΣ	246
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΤΕΨΗΣ	215.2
Α.Σ.Υ.	212
ΟΓΚΟΣ ΤΕΜΙΕΥΤΗΡΑ ( $10^6 \text{ m}^3$ )	0.37
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΕΜΙΕΥΤΗΡΑ (στρ)	0
ΠΑΡΟΧΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ ( $\text{m}^3/\text{sec}$ )	0
ΤΥΠΟΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΗ	

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0264
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	-
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	273044.76
Υ	2172373.39
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη αναβάθμισης της υφιστάμενης σιδηροδρομικής γραμμής Πάτρα - Πύργος - Ολυμπία (Υποτμήμα 5B)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	3
ΥΨΟΣ	1
ΜΗΚΟΣ	0
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	1031.31

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0266
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	-
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	276479.39
Υ	2172425.99
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη αναβάθμισης της υφιστάμενης σιδηροδρομικής γραμμής Πάτρα - Πύργος - Ολυμπία (Υποτμήμα 5Α)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	4
ΥΨΟΣ	3
ΜΗΚΟΣ	0
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	101750

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0254
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	-
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	288708.81
Υ	2171720.64
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη αναβάθμισης της υφιστάμενης σιδηροδρομικής γραμμής Πάτρα - Πύργος - Ολυμπία (Υποτμήμα 5Α)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	3
ΥΨΟΣ	1
ΜΗΚΟΣ	0
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	115651.14



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

<b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0314
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	ρ. ΓΛΑΤΣΙΤΙΚΟ
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	292283.46
Υ	2147467.02
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού - Κυπαρισσίας - Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	4
ΥΨΟΣ	2.5
ΜΗΚΟΣ	0
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	38101

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0316
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	292620.49
Υ	2146591.3
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού - Κυπαρισσίας - Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	6
ΥΨΟΣ	1.5
ΜΗΚΟΣ	8
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	39043

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0325
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Π. ΘΟΛΟ
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	293819.14
Υ	2143284.28
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού – Κυπαρισσίας – Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	10
ΥΨΟΣ	2.5
ΜΗΚΟΣ	0
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	42564

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0321
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Π. ΒΟΥΛΓΚΡΕΜΟ
Λ.Α.Π.	2146591
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	293280.32
Υ	2144675.06
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού - Κυπαρισσίας - Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	6
ΥΨΟΣ	1.5
ΜΗΚΟΣ	9
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	41070

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0301
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	289626.32
Υ	2151884.91
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού - Κυπαρισσίας - Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	2
ΥΨΟΣ	2
ΜΗΚΟΣ	10
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	32616

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0305
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Π. ΒΡΥΣΟΥΛΑ
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	291112.03
Υ	2150525.4
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού – Κυπαρισσίας – Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	9
ΥΨΟΣ	2
ΜΗΚΟΣ	270
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	34631

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0431
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	P. KAMINIA
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	296020.62
Υ	2135667.74
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού - Κυπαρισσίας - Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	4
ΥΨΟΣ	1
ΜΗΚΟΣ	8.5
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	51012

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0435
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Ρ. ΜΠΙΣΚΙΝΙΩΤΗ
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	296136.64
Υ	2134608.35
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού - Κυπαρισσίας - Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	4
ΥΨΟΣ	1
ΜΗΚΟΣ	9
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	52080



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0442
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Ρ.ΠΑΡΑΣΠΟΡΙΑ
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	296259.67
Υ	2132378.31
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού - Κυπαρισσίας - Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	2
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	4
ΥΨΟΣ	1
ΜΗΚΟΣ	17
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	54343

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0444
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	296090.77
Υ	2131673.36
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού - Κυπαρισσίας - Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	4
ΥΨΟΣ	3
ΜΗΚΟΣ	9.5
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	55103

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0507
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	ΛΙΤΣΑ
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	295060.63
Υ	2127646.72
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού - Κυπαρισσίας - Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	2
ΥΨΟΣ	2
ΜΗΚΟΣ	21
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	59551

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0510
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	294678.68
Υ	2126647.23
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού - Κυπαρισσίας - Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	5
ΥΨΟΣ	3
ΜΗΚΟΣ	32
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	60733

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0514
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	294075.43
Υ	2125989.37
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού – Κυπαρισσίας – Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	2
ΥΨΟΣ	2
ΜΗΚΟΣ	23
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	61732

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΟΧΕΤΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΟΧΕΤΟΣ 0504
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Ρ. ΚΟΤΣΙΕΡΑ
Λ.Α.Π.	GR32
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	295317.96
Υ	2128515.01
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού – Κυπαρισσίας – Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	0
ΠΛΑΤΟΣ	2
ΥΨΟΣ	2
ΜΗΚΟΣ	18
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	58625

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΓΕΦΥΡΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΓΕΦΥΡΑ 0208
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	278229.53
Υ	2170903
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη αναβάθμισης της υφιστάμενης σιδηροδρομικής γραμμής Πάτρα - Πύργος - Ολυμπία (Υποτμήμα 5Α)
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΡΓΟΣΕ
ΣΧΟΛΙΑ	ΝΑΙ
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	10
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	104077.83

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΓΕΦΥΡΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΓΕΦΥΡΑ 0212
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	277191.46
Υ	2171873.64
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη αναβάθμισης της υφιστάμενης σιδηροδρομικής γραμμής Πάτρα - Πύργος - Ολυμπία (Υποτμήμα 5Α)
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΡΓΟΣΕ
ΣΧΟΛΙΑ	ΝΑΙ
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	10
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	102652

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΓΕΦΥΡΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΓΕΦΥΡΑ 0266
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	272442.52
Υ	2172342.58
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη αναβάθμισης της υφιστάμενης σιδηροδρομικής γραμμής Πάτρα - Πύργος - Ολυμπία (Υποτμήμα 5B)
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΡΓΟΣΕ
ΣΧΟΛΙΑ	ΝΑΙ
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	15
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	1661

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΓΕΦΥΡΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΓΕΦΥΡΑ 0264
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	272467.34
Υ	2173459.67
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη αναβάθμισης της υφιστάμενης σιδηροδρομικής γραμμής Πάτρα - Πύργος - Ολυμπία (Υποτμήμα 5Α).
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΡΓΟΣΕ
ΣΧΟΛΙΑ	ΝΑΙ
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	18
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	97002



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΓΕΦΥΡΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΓΕΦΥΡΑ 0249
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	287227.94
Υ	2172221.63
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη αναβάθμισης της υφιστάμενης σιδηροδρομικής γραμμής Πάτρα - Πύργος - Ολυμπία (Υποτμήμα 5Α)
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΡΓΟΣΕ
ΣΧΟΛΙΑ	ΝΑΙ
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	20
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	114074.35

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΓΕΦΥΡΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΓΕΦΥΡΑ 0248
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	285124.45
Υ	2171367.83
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη αναβάθμισης της υφιστάμενης σιδηροδρομικής γραμμής Πάτρα - Πύργος - Ολυμπία (Υποτμήμα 5Α)
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΡΓΟΣΕ
ΣΧΟΛΙΑ	ΝΑΙ
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	14
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	111557.41

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΓΕΦΥΡΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΓΕΦΥΡΑ 044
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	283550.96
Υ	2170391.63
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη αναβάθμισης της υφιστάμενης σιδηροδρομικής γραμμής Πάτρα - Πύργος - Ολυμπία (Υπομήμα 5Α)
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	10
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	109633

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΓΕΦΥΡΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΓΕΦΥΡΑ 0307
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Π. ΖΑΧΑΡΑΪΪΚΟ
Λ.Α.Π.	GR29
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	291538.75
Υ	2150159.75
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού - Κυπαρισσίας - Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	5
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	35190

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π7: Υφιστάμενα και Προγραμματιζόμενα Έργα από Μελέτες

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	
ΕΙΔΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΓΕΦΥΡΑ
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΓΕΦΥΡΑ Π. ΝΕΔΑ (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ)
ΡΕΜΑ - ΠΟΤΑΜΟΣ	Π. ΝΕΔΑ
Λ.Α.Π.	GR31
ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	GR01
ΖΔΥΚΠ	GR01RAK0004
Χ	295462.5
Υ	2140021.45
ΜΕΛΕΤΗ	Μελέτη Κανονικοποίησης και Αναβάθμισης της σιδηροδρομικής Γραμμής Αλφειού – Κυπαρισσίας – Καλαμάτας (Α' φάση)
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΡΓΟΣΕ
ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΙ
ΣΧΟΛΙΑ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
ΑΡ. ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ	35
ΟΔΟΣ	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Χ.Θ.	0