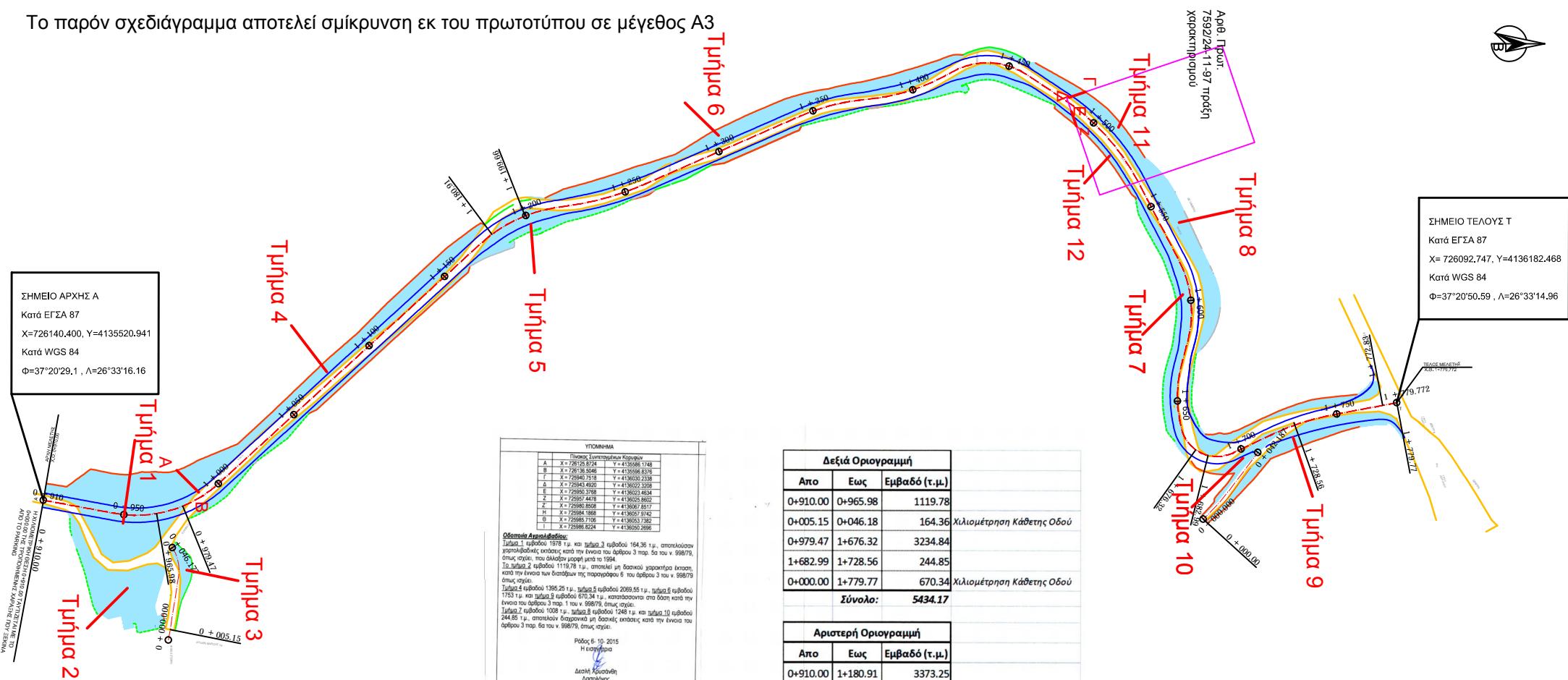


Το παρόν σχεδιάγραμμα αποτελεί σμίκρυνση εκ του πρωτοτύπου σε μέγεθος Α3



ΣΗΜΕΙΟ ΑΡΧΗΣ Α  
Κατά ΕΓΣΑ 87  
X=726140.400, Y=4135520.941  
Κατά WGS 84  
Φ=37°20'29.1, Λ=26°33'16.16

ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΛΟΥΣ Τ  
Κατά ΕΓΣΑ 87  
X= 726092.747, Y=4136182.468  
Κατά WGS 84  
Φ=37°20'50.59, Λ=26°33'14.96

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- - - - -	ΝΕΕΣ ΑΞΟΝΑΣ	— — — — —	ΝΕΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ
— — — — —	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΡΟΜΟΣ	— — — — —	ΝΕΟ ΟΡΥΤΜΑ
— — — — —	ΝΕΟ ΕΓΧΩΜΑ	1 + 779.772	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΒΕΒΗ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

Α	X	Y	Z
A	726125.6724	4135586.1748	
B	726126.5546	4135586.8376	
F	726040.7518	4135630.2338	
D	726043.6020	4135632.2338	
E	726050.2198	4135632.4634	
Z	726052.4418	4135632.8602	
H	726044.1888	4135636.8572	
G	726040.7518	4135632.2338	
T	726088.8224	4135620.2688	

**Ορίσματα Αποσπασμάτων:**  
 Τμήμα 1 εμβαδόν 1978 τ.μ. και τμήμα 3 εμβαδόν 164.36 τ.μ. αποτελούν γραμφοβελώνες εκτάσεις κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. δα του ν. 998/79, όπως ισχύει, που αόριστη μορφή από το 1994.  
 Το τμήμα 2 εμβαδόν 1119.78 τ.μ. αποτελεί μη δοσολογούμενη έκταση, κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 6 του άρθρου 3 του ν. 998/79, όπως ισχύει.  
 Τμήμα 4 εμβαδόν 1365.25 τ.μ., τμήμα 5 εμβαδόν 2069.85 τ.μ., τμήμα 6 εμβαδόν 1753 τ.μ. και τμήμα 8 εμβαδόν 670.34 τ.μ. αποτελούν στα όσα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 1 του ν. 998/79, όπως ισχύει.  
 Τμήμα 7 εμβαδόν 1028 τ.μ., τμήμα 9 εμβαδόν 1248 τ.μ. και τμήμα 10 εμβαδόν 244.85 τ.μ. αποτελούν διαμορφωμένα μη δοσολογούμενα εκτάσεις, κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. δα του ν. 998/79, όπως ισχύει.  
 Ρόλος 6-19-2015  
 Η επιβλέπων  
 Ιωάννα Καραλάμη  
 Διευθύντρια

**Δεξιά Οριογραμμή**

Απο	Εως	Εμβαδόν (τ.μ.)
0+910.00	0+965.98	1119.78
0+005.15	0+046.18	164.36
0+979.47	1+676.32	3234.84
1+682.99	1+728.56	244.85
0+000.00	1+779.77	670.34
<b>Σύνολο:</b>		<b>5434.17</b>

Χιλιόμετρα Κάθετης Οδού

**Αριστερή Οριογραμμή**

Απο	Εως	Εμβαδόν (τ.μ.)
0+910.00	1+180.91	3373.25
1+199.66	1+772.83	3316.7
<b>Σύνολο:</b>		<b>6689.95</b>

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ  
 ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΜΟΥ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ  
 ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΠΛΑΤΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗΣ ΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΑΓΡΙΟΛΙΒΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΓΕΡΑΝΟΥ**

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤ. 06/26/7-10-2015  
 ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΔ.Π. ΠΕΡΙΧ. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΩΝ  
 ΔΟΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ Δ. 11/2/2015  
 Ο ΔΗΜΟΓΡΑΦΟΣ

**ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΞΟΝΑ ΑΓΡΙΟΛΙΒΑΔΙΟΥ**

ΕΥΡΟΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΟΔΟΥ

ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ:		
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑ:	ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΠΩΡΟΣ	31-03-2015
ΦΕΡΡΗΝΗ ΠΡΟΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Σ.Ε.:	ΚΥΤΡΑΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	19-5-2015
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ:	
ΑΠΟΦΑΣΗ:	ΑΡΙΘΜΟΣ:	
ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΝΙΚΟΣ ΚΑΛΑΜΠΟΓΙΑΣ	ΕΚΔΟΣΗ:
ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΑΘΗΝΑ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015	1
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΠΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΣ	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΜΑΡΙΑ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 1114/03	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	Κ.1
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ:
1:1000		

ΣΥΜΠΡΑΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ:  
 - ΔΗΜΗΤΡΑ ΧΑΛΚΙΑ  
 - ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ  
 - ΑΣΚΑΤΕΡΩΝ ΑΣΕΝΗ  
 ΝΟΜΙΚΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ:  
 ΔΗΜΗΤΡΑ ΧΑΛΚΙΑ - ΕΡΥΘΡΑΣ 9, ΑΘΗΝΑ 11363, ΤΗΛ. 210-8829306 - FAX 210-8812531, e-mail: info@banka-engineers.gr

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
 ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΑΣ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ