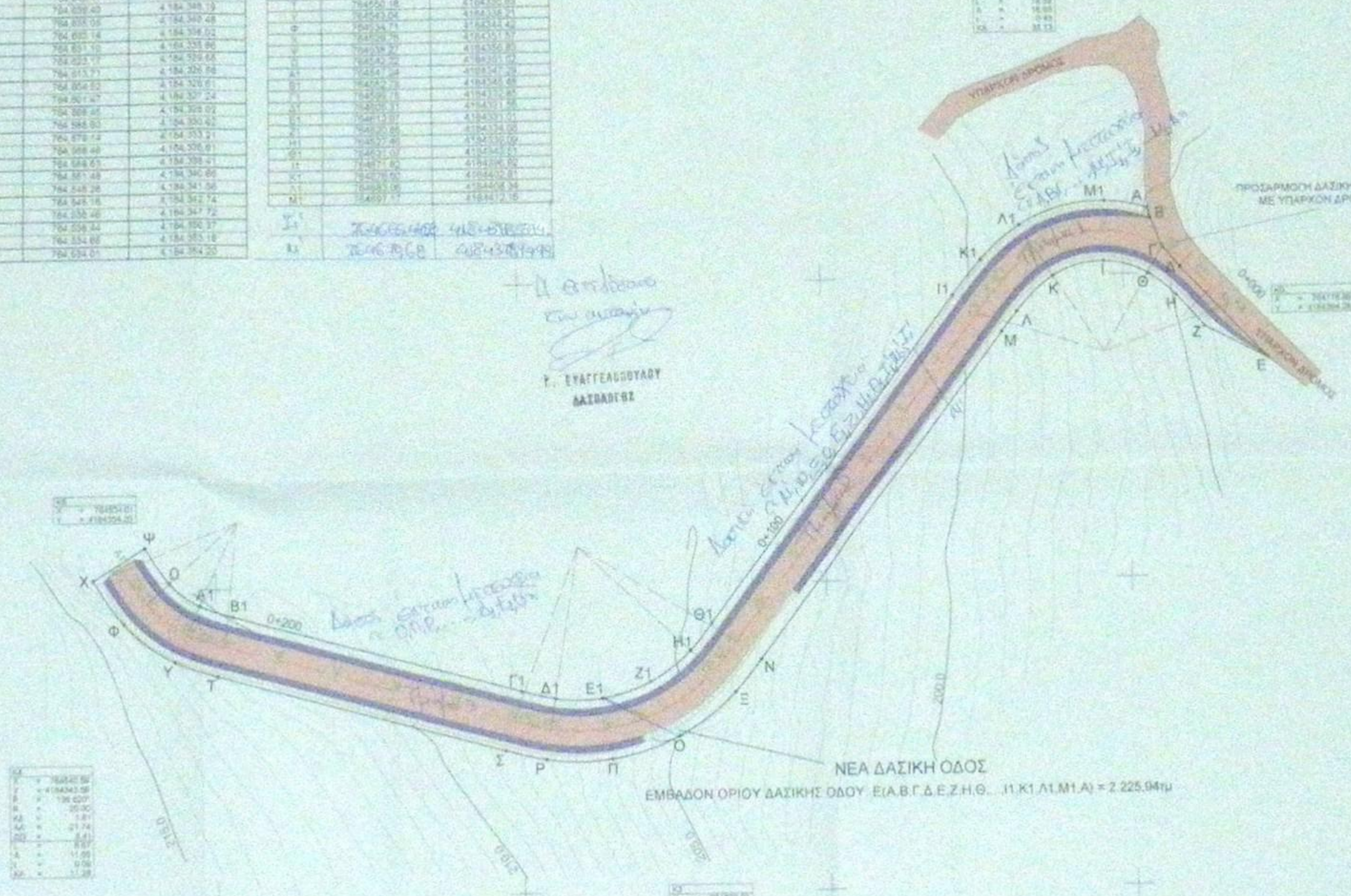




Y=4184500m
Y=4184450m
Y=4184400m
Y=4184350m
Y=4184300m
Y=4184250m

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΑ ΔΑΣΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕΣΑ ΣΤ'			ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΟΥ ΔΑΣΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΕ ΟΥΤΑ ΣΤ'		
ΑΧ	X (m)	Y (m)	ΑΧ	X (m)	Y (m)
AA	784 715.85	4 184 394.25	Α	784 715.85	4 184 394.25
Α1	784 718.75	4 184 394.01	Β	784 718.75	4 184 394.01
Β1	784 712.09	4 184 395.39	Γ	784 712.09	4 184 395.39
Γ1	784 715.21	4 184 401.86	Δ	784 715.21	4 184 401.86
Δ1	784 706.02	4 184 404.41	Ε	784 706.02	4 184 404.41
Ε1	784 697.01	4 184 407.96	ΣΤ	784 697.01	4 184 407.96
ΣΤ	784 697.35	4 184 407.03	Ζ	784 697.35	4 184 407.03
Ζ	784 693.73	4 184 404.11	Η	784 693.73	4 184 404.11
Η1	784 685.29	4 184 404.11	Θ	784 685.29	4 184 404.11
Θ1	784 678.46	4 184 399.42	Ι	784 678.46	4 184 399.42
Ι1	784 675.85	4 184 397.94	Κ	784 675.85	4 184 397.94
Κ1	784 668.75	4 184 393.34	Λ	784 668.75	4 184 393.34
Λ1	784 663.87	4 184 377.94	Μ	784 663.87	4 184 377.94
Μ1	784 657.03	4 184 370.04	Ν	784 657.03	4 184 370.04
Ν1	784 651.94	4 184 362.09	Ξ	784 651.94	4 184 362.09
Ξ1	784 647.47	4 184 348.72	Ο	784 647.47	4 184 348.72
Ο1	784 639.45	4 184 340.48	Π	784 639.45	4 184 340.48
Π1	784 635.07	4 184 340.48	Ρ	784 635.07	4 184 340.48
Ρ1	784 635.14	4 184 336.02	Σ	784 635.14	4 184 336.02
Σ1	784 631.10	4 184 321.86	Τ	784 631.10	4 184 321.86
Τ1	784 623.71	4 184 309.64	Υ	784 623.71	4 184 309.64
Υ1	784 613.71	4 184 292.98	Φ	784 613.71	4 184 292.98
Φ1	784 604.52	4 184 278.01	Χ	784 604.52	4 184 278.01
Χ1	784 597.47	4 184 259.72	Ψ	784 597.47	4 184 259.72
Ψ1	784 589.45	4 184 235.02	Ω	784 589.45	4 184 235.02
Ω1	784 584.85	4 184 212.72	Α1	784 584.85	4 184 212.72
Α2	784 588.48	4 184 206.91	Β1	784 588.48	4 184 206.91
Β2	784 584.01	4 184 198.41	Γ1	784 584.01	4 184 198.41
Γ2	784 581.48	4 184 190.86	Δ1	784 581.48	4 184 190.86
Δ2	784 548.28	4 184 141.06	Ε1	784 548.28	4 184 141.06
Ε2	784 545.16	4 184 134.72	ΣΤ1	784 545.16	4 184 134.72
ΣΤ2	784 538.24	4 184 100.37	Ζ1	784 538.24	4 184 100.37
Ζ2	784 534.05	4 184 95.18	Η1	784 534.05	4 184 95.18
Η2	784 534.01	4 184 94.00	Θ1	784 534.01	4 184 94.00



ΝΕΑ ΔΑΣΙΚΗ ΟΔΟΣ
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΙΟΥ ΔΑΣΙΚΗΣ ΟΔΟΥ Ε(Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ, Ι,Κ1,Λ1,Μ1,Α) = 2 225.04μ²



X=784500m
X=784450m
X=784400m
X=784350m
X=784300m
X=784250m



ΕΠΙΘΕΤΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	
ΕΡΓΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ "ΑΡΧΟΒΟΥΛΙΚΑ" Ή "ΠΑΚΑΚΙΑ" Δ.Ε. ΒΑΡΕΣΣΕΩΝ, ΣΦΗΜΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΡΓΟΥ - ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	O1
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2013	
Ο ΓΥΝΤΑΞΑΣ	