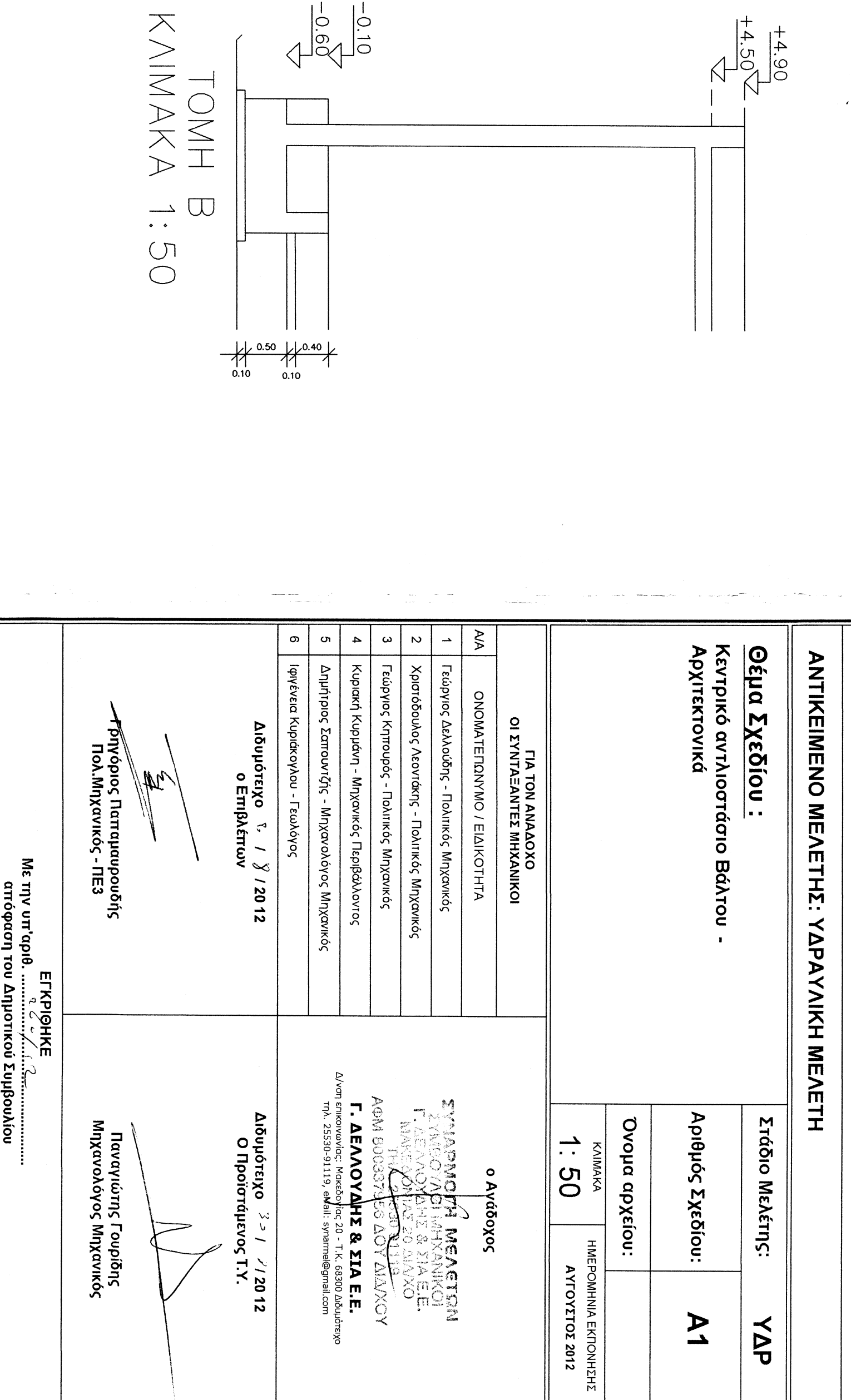
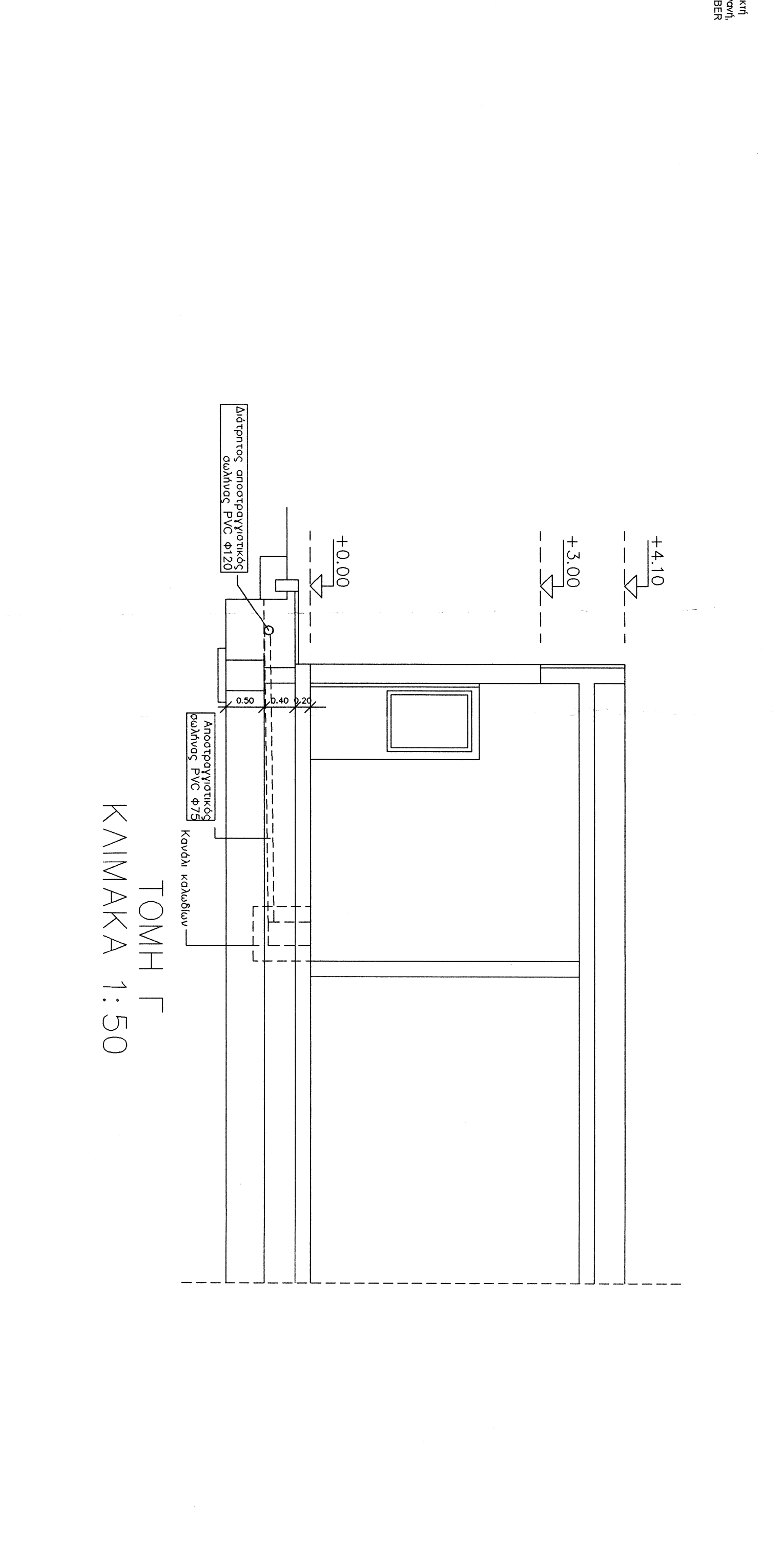
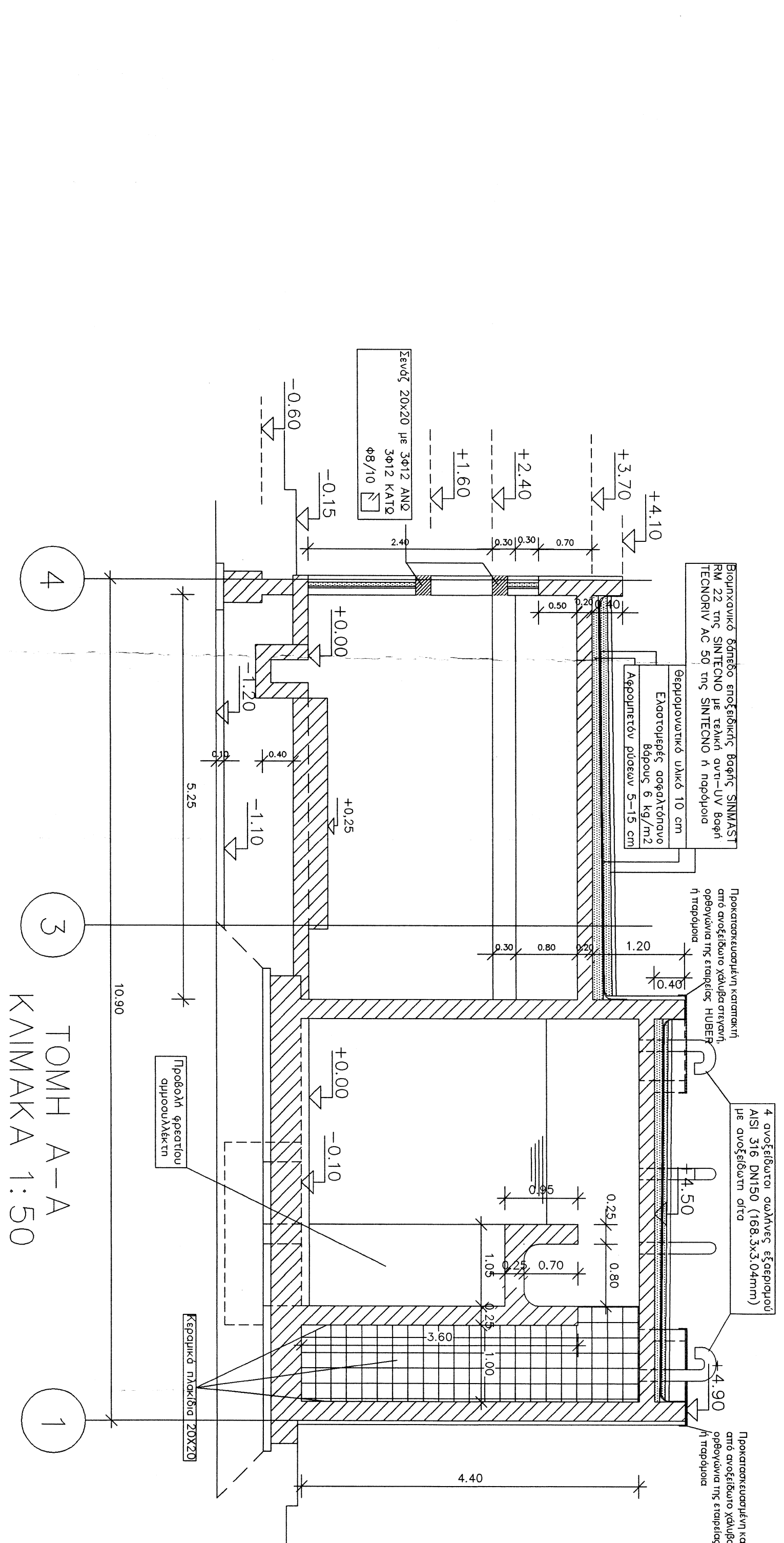
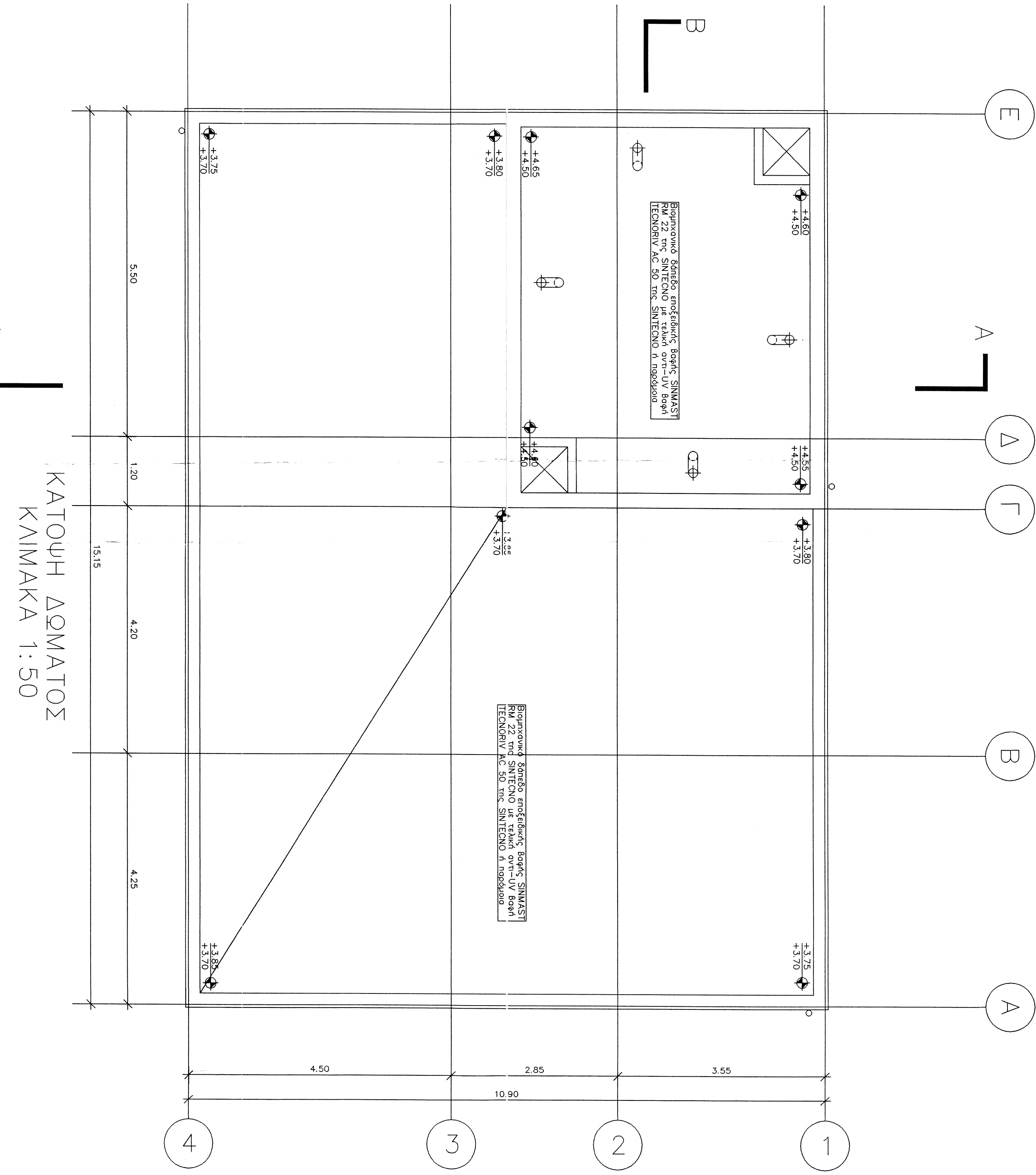
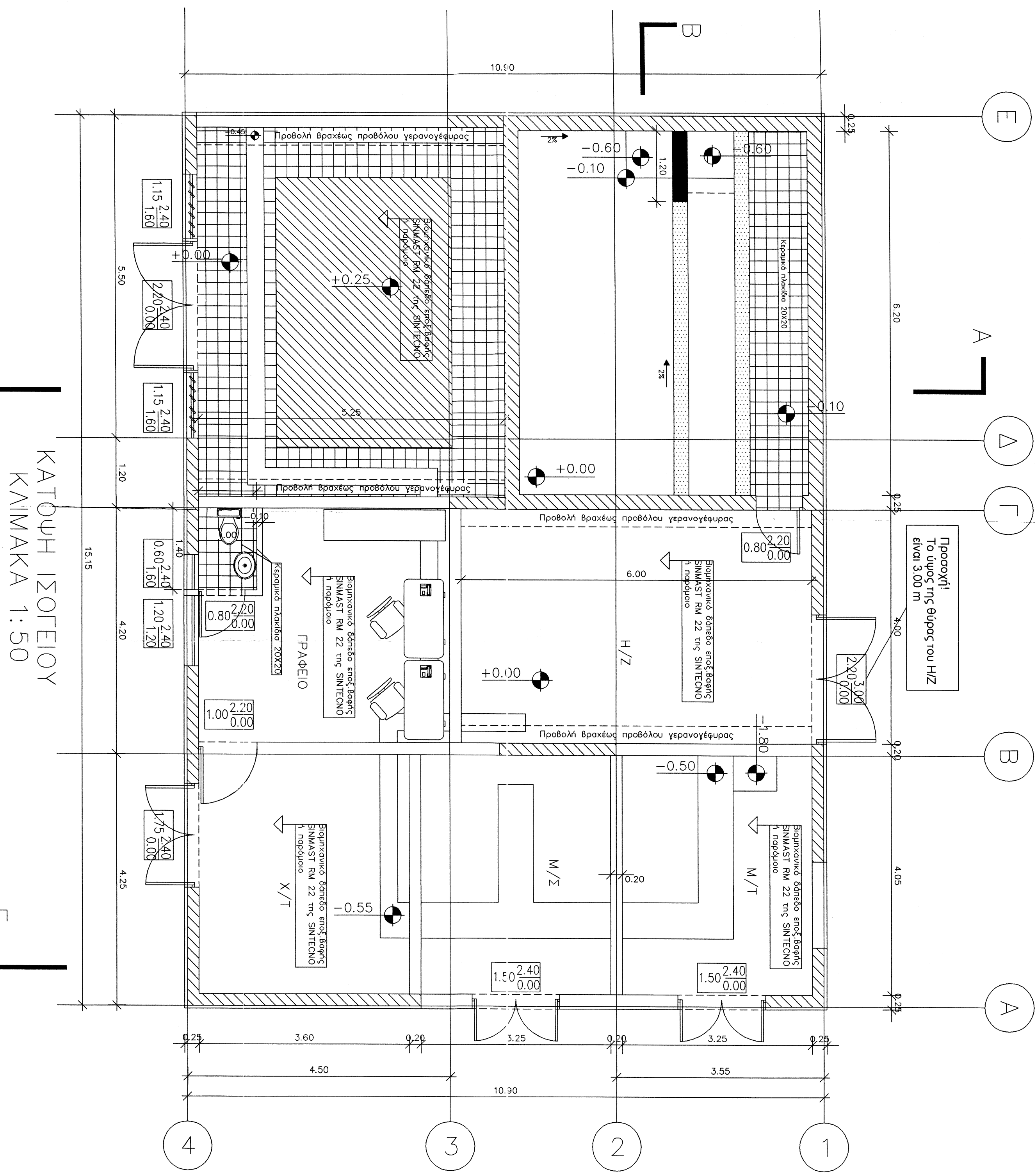
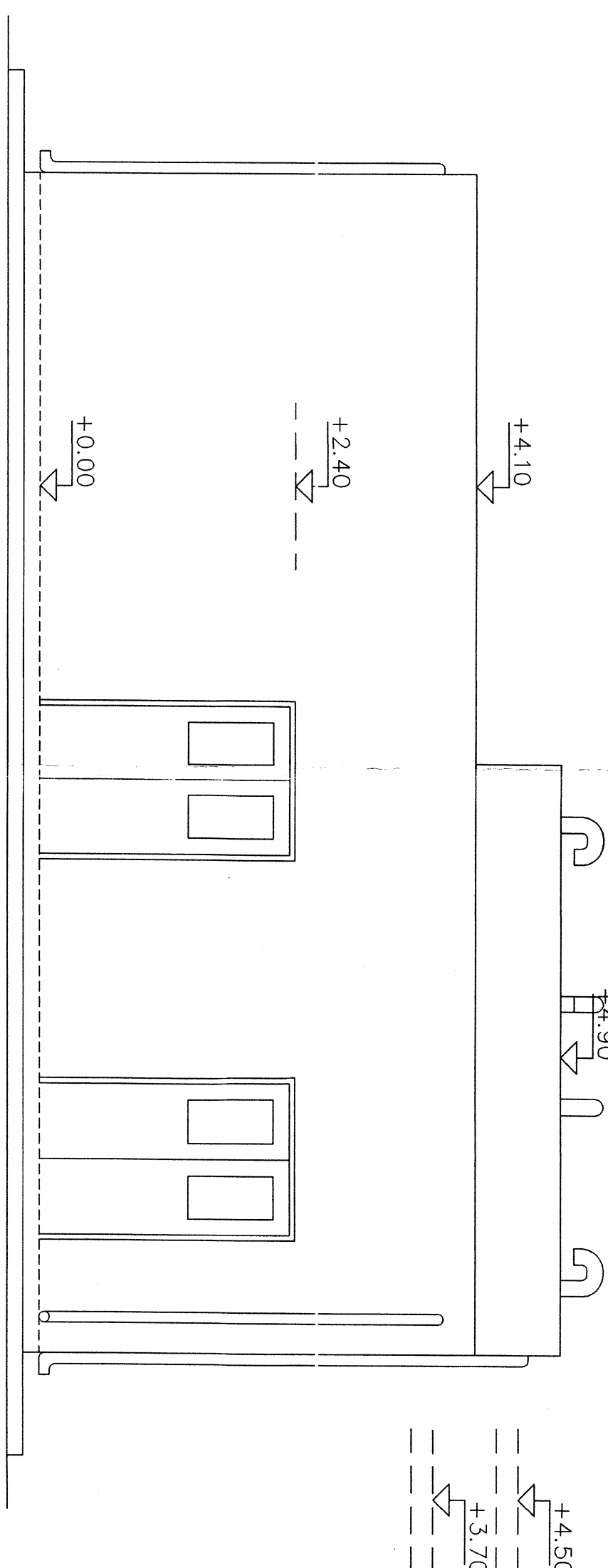


ΠΑΡΑΡΤΗΡΗ:
Ο κεραιωτής να εδωθούν το Η/Μ οπίω



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ			
ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΚΡΙΣΗΣ : ΔΗΜΟΣ ΑΔΑΜΟΤΕΙΧΟΥ			
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ : Δ.Ε.Υ.Α. ΑΔΑΜΟΤΕΙΧΟΥ			
"ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΑΔΑΜΟΤΕΙΧΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΩΝ"			
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
Θέμα Σχεδίου :		Στάδιο Μελέτης:	ΥΑΡ
Καταρτίς αντίστοιχου βάθου - Αρχιτεκτονικά		Αριθμός Σχεδίου:	A1
Όνομα αρχείου:		Ημερομηνία ΕΚΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2012
1: 50		ΚΑΙΜΑΚΑ	
Ο Ανάδοχος		ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΑΔΑΜΟΤΕΙΧΟ		ΑΔΑΜΟΤΕΙΧΟ	
1. Τσιριμπίδης Αθανάσιος - Πολιτικός Μηχανικός		2. Χαραλάμους Αθανάσιος - Πολιτικός Μηχανικός	
3. Τσιριμπίδης Αθανάσιος - Πολιτικός Μηχανικός		4. Καραγιάννης Κωνσταντίνος - Πολιτικός Μηχανικός	
5. Δημητρίου Εμμανουήλ - Μηχανολόγος Μηχανικός		6. Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος - Πολιτικός	
Διευθυντής 1. / 1 / 2012		Διευθυντής 2. / 1 / 2012	
Ο Εμπιστευμένος		Ο Υποπρόεδρος Τ.Τ.	
Τομή Α-Α		Τομή Β	
Τομή Γ-Γ		Τομή Δ-Δ	
Τομή Ε-Ε		Τομή Ζ-Ζ	
Τομή Η-Η		Τομή Θ-Θ	
Τομή Ι-Ι		Τομή Κ-Κ	
Τομή Λ-Λ		Τομή Μ-Μ	
Τομή Ν-Ν		Τομή Ξ-Ξ	
Τομή Ο-Ο		Τομή Π-Π	
Τομή Ρ-Ρ		Τομή Σ-Σ	
Τομή Τ-Τ		Τομή Υ-Υ	
Τομή Φ-Φ		Τομή Χ-Χ	
Τομή Ψ-Ψ		Τομή Ω-Ω	
Τομή ΑΑΑ		Τομή ΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓ		Τομή ΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕ		Τομή ΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤ		Τομή ΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦ		Τομή ΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨ		Τομή ΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ		Τομή ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ	
Τομή ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ		Τομή ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	
Τομή ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ		Τομή ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ	
Τομή ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ		Τομή ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ	
Τομή ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ		Τομή ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ	
Τομή ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ		Τομή ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ	
Τομή ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ			