

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
	ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΤΥΜΗΤ 2x1.5mm <sup>2</sup>
	ΗΧΕΙΟ ΨΕΥΔΟΡΡΩΗΣ, 6W RMS, ΔΙΠΛΟΤ ΚΩΝΟΤ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΤΥΠΟΤ UP 191 (0) AUDIO BRAIN/WHD ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ
	ΗΧΕΙΟ ΨΕΥΔΟΡΡΩΗΣ, 10W RMS, ΔΙΠΛΟΤ ΚΩΝΟΤ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΤΥΠΟΤ UP 141 AUDIO BRAIN/WHD ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ
	ΗΧΕΙΟ ΨΕΥΔΟΡΡΩΗΣ, 10W RMS, ΔΙΠΛΟΤ ΚΩΝΟΤ, ΑΝΤΥΓΡΟΤ ΤΥΠΟΤ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΤΥΠΟΤ WR-14 AUDIO BRAIN/WHD ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ
	ΗΧΕΙΟ ΕΠΙΧΟΧ, 50W RMS, 2 ΜΕΓΑΦΩΝΟΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΤΥΠΟΤ BOX-M18 AUDIO BRAIN/WHD ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ
	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ
	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΩΡΟΤ ΣΤΕΚΙ ΦΟΙΤΗΤΩΝ
	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΩΡΟΤ ΕΣΤΙΑΤΩΡΙΟΥ
	ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΓΚ/ΣΗΣ R-TV	
	ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΤ — ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ 75Ω ΩΗ 66
	ΔΙΓΓΗ ΠΡΙΖΑ R-TV ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ
	ΔΙΑΚΛΑΔΩΘΡΑΣ ΑΓΝΟΣ (n-way Splitter n=ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΣΟΔΩΝ)
	ΔΙΑΚΛΑΔΩΘΡΑΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ 2 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (2-way Top-offs)
	ΔΙΑΚΛΑΔΩΘΡΑΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (4-way Top-offs)
	ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ 75Ω
	ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ R-TV

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΟΔΕΤΣΕΩΝ	
	ΚΑΤΑΚΟΡΤΗ ΟΔΕΤΣΗ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ (ΑΝΤΙΘΕΤΕΣ ΟΔΕΤΣΕΙΣ)
	ΚΑΤΑΚΟΡΤΗ ΟΔΕΤΣΗ ΠΡΟΣ ΑΝΟΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΤΑΚΟΡΤΗ ΟΔΕΤΣΗ ΑΠΟ ΑΝΟΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ
	ΚΑΤΑΚΟΡΤΗ ΟΔΕΤΣΗ ΠΡΟΣ ΚΑΤΟΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ ΚΑΤΑΚΟΡΤΗ ΟΔΕΤΣΗ ΑΠΟ ΚΑΤΟΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ

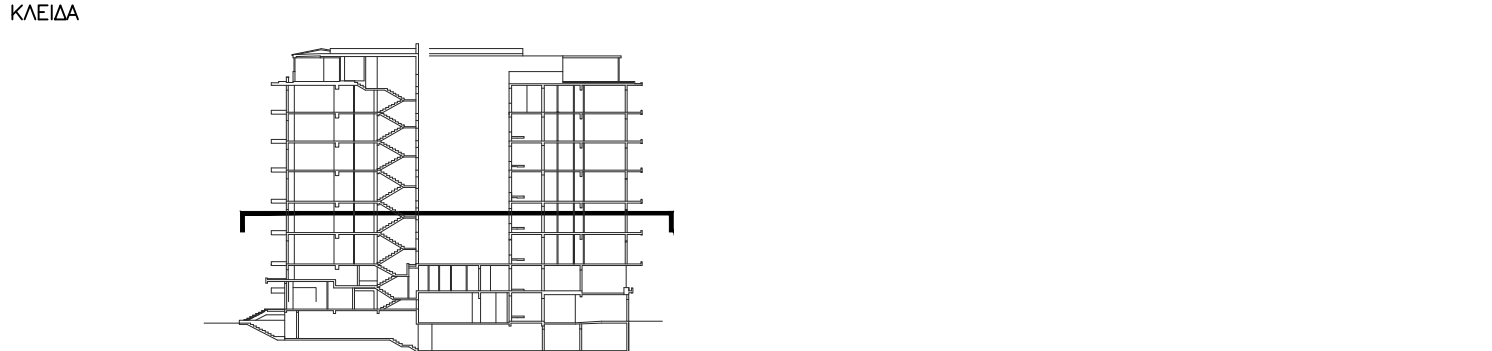
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:  
Η ΟΔΕΤΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΟΙΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΤΣ ΠΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΨΕΥΔΟΡΡΩΗ ΕΝΤΟΣ ΣΧΑΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 200x35 (ΒΛΕΠΕ ΣΧΕΔΙΑ Η/Μ ΔΙΚΤΥΑ)

ΚΤΗΡΙΟ ΕΡΓΟΥ: ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: 14006

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΩΦΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ (ΜΕΓΑΦΩΝΑ – ΡΤV) ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡ-15 ΑΝΑΒΕΒΗΝΗ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ ΚΑΙΝΑΡΙΑ 1:50 ΗΜΕΡΩΜΗΝΙΑ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008



ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ: ΔΟΜΗΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

**ΡΟΤΙΟΠΟΥΛΟΣ Δ-1**  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΠΟΙΤΟΣ Δ-1 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΣ Ο.Ε.  
ΕΡΓΟΥ 9, 116 28 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 7470305, FAX 210 7470305, e-mail: pol@rot.gr  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
"ΔΟΜΟΣ"  
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ – ΣΤΗΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟΤ 36, 116 35 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 7283789, FAX 210 7283289, e-mail: domos@tinet.gr  
ΣΤΗΡΙΞΙΑΣ  
Μ. ΖΑΧΑΡΩΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

**C & M ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.**  
ΠΡΑΤΙΚΟΤ 99, 116 34 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 7232014, FAX 210 7220298, e-mail: mol@cmenengineering.gr  
ΣΤΗΡΙΞΙΑΣ  
Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ – ΣΦΡΑΓΙΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΘΝΙΚΟΤ ΜΕΤΕΩΡΟΤ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΤ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

