

ΚΑΤΑΣΤΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΟΔΗΓΙΕΣ-ΠΑΡΑ: C16/20 & C20/25-S500S

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| ΔΑΧΥΣΗ ΠΑΡΑΘΗ. c = 50 mm | ΥΛΙΚΑ : C 20 / S 500x ΠΙΝΑΚΑ |
|--------------------------|------------------------------|

- ΧΑΛΟΝ ΑΠΚΥΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ - II - ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΡΑΒΔΟΝ $c = 50 \text{ mm}$

ΥΑΝΚΑ C 20 S 500g ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΥΠΩΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΥΝΑΓΩΓΗΣ II-ΕΠΙΧΡΥΣΤΗΡΙΑ ΠΑΒΛΟΣ c=50 mm	
0	0
0	41
0	42
0	43
0	44
0	45
0	46
0	47
0	48
0	49
0	50
0	51
0	52
0	53
0	54
0	55
0	56
0	57
0	58
0	59
0	60
0	61
0	62
0	63
0	64
0	65
0	66
0	67
0	68
0	69
0	70
0	71
0	72
0	73
0	74
0	75
0	76
0	77
0	78
0	79
0	80
0	81
0	82
0	83
0	84
0	85
0	86
0	87
0	88
0	89
0	90
0	91
0	92
0	93
0	94
0	95
0	96
0	97
0	98
0	99
0	100
0	101
0	102
0	103
0	104
0	105
0	106
0	107
0	108
0	109
0	110
0	111
0	112
0	113
0	114
0	115
0	116
0	117
0	118
0	119
0	120
0	121
0	122
0	123
0	124
0	125
0	126
0	127
0	128
0	129
0	130
0	131
0	132
0	133
0	134
0	135
0	136
0	137
0	138
0	139
0	140
0	141
0	142
0	143
0	144
0	145
0	146
0	147
0	148
0	149
0	150
0	151
0	152
0	153
0	154
0	155
0	156
0	157
0	158
0	159
0	160
0	161
0	162
0	163
0	164
0	165
0	166
0	167
0	168
0	169
0	170
0	171
0	172
0	173
0	174
0	175
0	176
0	177
0	178
0	179
0	180
0	181
0	182
0	183
0	184
0	185
0	186
0	187
0	188
0	189
0	190
0	191
0	192
0	193
0	194
0	195
0	196
0	197
0	198
0	199
0	200
0	201
0	202
0	203
0	204
0	205
0	206
0	207
0	208
0	209
0	210
0	211
0	212
0	213
0	214
0	215
0	216
0	217
0	218
0	219
0	220
0	221
0	222
0	223
0	224
0	225
0	226
0	227
0	228
0	229
0	230
0	231
0	232
0	233
0	234
0	235
0	236
0	237
0	238
0	239
0	240

Drop	$= 15 \phi$ (IV, 17.15)	Eq
f_{jet}	$= 500/1.15$	06
f_{be}	$= 2.3$	
α	$= 0.7$	Fa
b	$= (3.4) \times (f_{\text{jet}} / 0.7 \text{ be})$	
	$= 67.5 \phi$	
b_{net}	$= \alpha \times b$	
	$= 47.25 \phi$	
S	$= (\pi \times 15 \phi) / 4$	
	$= 12.5 \phi$	
y_{min}	$= 5 \phi$	ONE OF

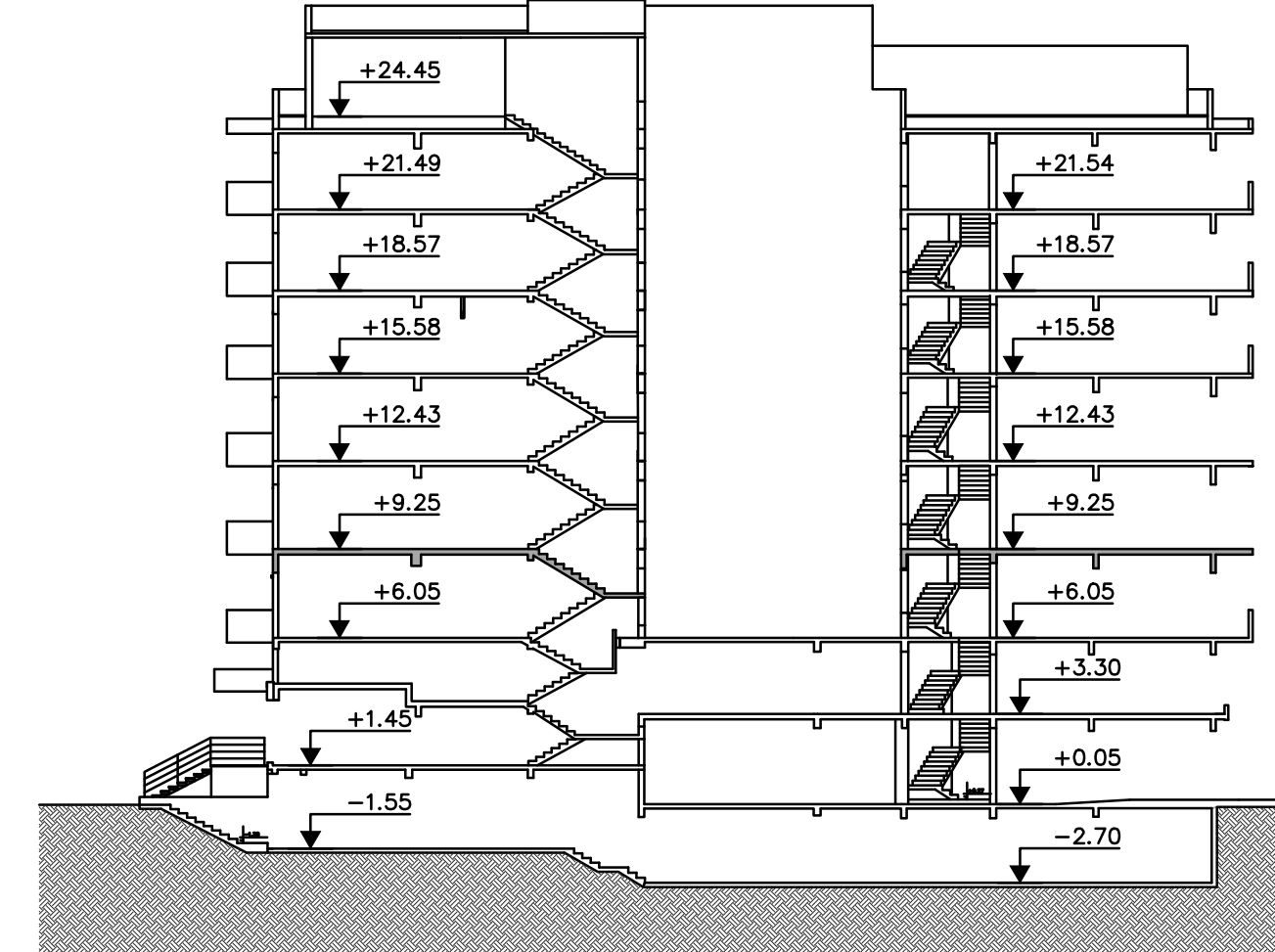
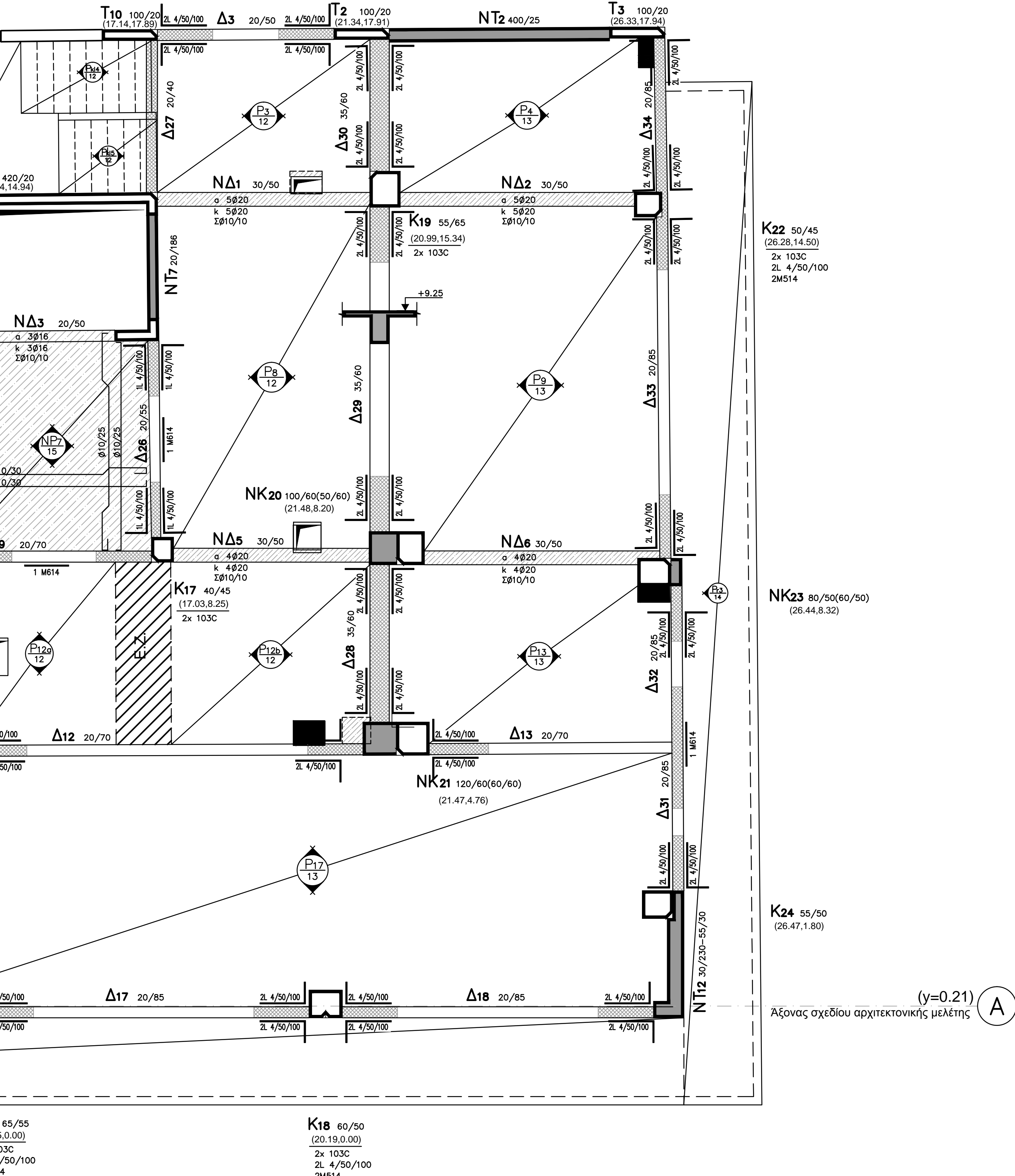
[illegible]

ΤΙΤΛΟΣ		Εξαρτάται όχι	Εξαρτάται ναι
α)	Εξαρτάται (για να μην) απαρτίζεται όσον: b (α 8,5 (b + c))	Ναι	Όχι
β)	Όχι	Όχι	Ναι
γ)	Εξαρτάται (για να μην) απαρτίζεται όσον: b (α 152)	Ναι	Όχι
δ)	Εξαρτάται (για να μην) απαρτίζεται όσον: b (α 109)	Ναι	Όχι
ε)	Εξαρτάται (για να μην) απαρτίζεται όσον: b (α 196)	Ναι	Όχι
ς)	Εξαρτάται (για να μην) απαρτίζεται όσον: b (α 203 (200))	Ναι	Όχι
ζ)	Εξαρτάται (για να μην) απαρτίζεται όσον: b (α 229)	Ναι	Όχι
η)	Εξαρτάται (για να μην) απαρτίζεται όσον: b (α 253)	Ναι	Όχι

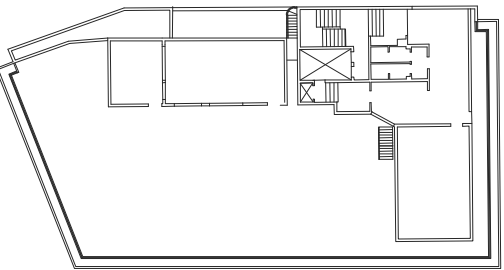

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΕ mm

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΤΥΠΙΚΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Αρ-01	ΤΥΠΙΚΗ ΛΕΙΤΩΜΕΡΕΙΑ ΕΝΙΣΤΗΣ ΤΥΣΤΑΜΕΝΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΝ
Αρ-02	ΤΥΠΙΚΗ ΛΕΙΤΩΜΕΡΕΙΑ ΠΡΟΒΛΗΚΗΣ ΤΥΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΑΣ ΣΕ ΤΡΑΧΥΤΑ ΣΠΗ
Αρ-03	ΤΥΠΙΚΗ ΛΕΙΤΩΜΕΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΤΡΑΧΥΤΑ ΠΛΑΚΑ Ο.Σ
Αρ-04	ΤΥΠΙΚΗ ΛΕΙΤΩΜΕΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΑΣ ΔΟΚΟΥ Ο.Σ ΜΕ ΑΚΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΟΛΙΣΜΩΝ ΣΕ ΤΡΑΧΥΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΜΑΤΑ
Αρ-05	ΤΥΠΙΚΗ ΛΕΙΤΩΜΕΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΝΕΑΣ ΠΛΑΚΑΣ Ο.Σ ΣΕ ΤΡΑΧΥΤΑ ΔΟΚΑΡΑ



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΟΜΗ

ΠΑΝΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΧΕΔΙΑ ΕΝΕΧΤΕΜΑΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΠΙΤΟΠΙΟΣ ΟΡΟΦΗΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ	Σηπ-04
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗ – ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΚΑΜΑΚΑ 1:50
ΚΑΔΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2005
	
ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΡΓΟΥ	
ΣΧΕΔΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
 POTIROVOULOS & P ΙΕΤΕΛΕΤΕΣ Α. ΠΟΤΙΡΟΒΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΕΠΙΘΡΟ 9, 115 28 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ: 210 7470305, FAX 210 7470309, e-mail: pot@potee.gr	
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
"ΔΟΜΟΣ" ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ – ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΙΘΡΟ 26, 115 32 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 7232978, FAX 210 7232989, e-mail: domos@engineering.gr ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ Μ. ΖΑΡΦΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΘΡΟ 10, ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ 210 7232989	
C & M ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	
ΠΑΤΑΤΟΥ 59, 116 34 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ 210 72320014, FAX 2202296, e-mail: mol@cmengineering.gr ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΤΥΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ – ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΝΤΙΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ
ΤΥΠΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ