

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα: «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ» 2007-2013

ΠΡΑΞΗ: «ΣΤΗΡΙΖΩ – Οριζόντιο Έργο Υποστήριξης Σχολείων, Εκπαιδευτικών και Μαθητών στο Δρόμο για το ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ, νέες υπηρεσίες Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου και Στήριξη του ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΡΑΣΗ)»

ΔΡΑΣΗ Α1: Διασύνδεση σχολείων και διοικητικών μονάδων του Υπ. Παιδείας Δ.Β.Μ.Θ στα Μητροπολιτικά Δίκτυα Οπτικών Ινών

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ Π1.1

Π1.1. Έκθεση με την τεχνική λύση για την συνολική διασύνδεση των ΜΑΝ

Έκδοση 3.0, Δεκέμβριος 2012

Κατάσταση Έκδοσης	Υπό έγκριση από ΙΤΥΕ
Ημερομηνία	30 Δεκεμβρίου 2012
Περιγραφή Αρχείου	Π.1.1-Έκθεση με την τεχνική λύση aegean_version_3 Ποσοστό Ολοκλήρωσης 100%
Συμπράττων Φορέας	Πανεπιστήμιο Αιγαίου
Υπεύθυνος Παραδοτέου	Μιχάλης Κατσόγιαννος
Αριθμός Σελίδων	403
Ημ/νια παραλαβής από Φορέα	
Ημ/νια παραλαβής από ΙΤΥΕ	

Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων «Διόφαντος» (ΙΤΥΕ)

ΟΜΑΔΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ

1. ΣΠΥΡΟΥ ΘΩΜΑΣ
2. ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	10
1.1	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗΣ Α1.....	10
1.2	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ.....	11
1.3	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕ	12
1.4	ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ	14
2.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΜΑΝ	16
2.1	ΟΠΤΙΚΟ ΜΑΝ ΔΗΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ.....	16
2.2	ΟΠΤΙΚΟ ΜΑΝ ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΙΩΝ	22
2.3	ΟΠΤΙΚΟ ΜΑΝ ΔΗΜΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	30
2.4	ΟΠΤΙΚΟ ΜΑΝ ΔΗΜΟΥ ΧΙΟΥ.....	38
3.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΣΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΜΑΝ	47
3.1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ.....	47
3.2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΡΟΔΟΥ.....	52
3.3	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	64
3.4	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΧΙΟΥ.....	70
4.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΛΥΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΑ ΟΠΤΙΚΑ ΜΑΝ	78
4.1	ΓΕΝΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ	78
4.1.1	Αρχιτεκτονική διασύνδεσης στο ΜΑΝ Ερμούπολης.....	79
4.1.2	Αρχιτεκτονική διασύνδεσης στο ΜΑΝ Ρόδου.....	82
4.1.3	Αρχιτεκτονική διασύνδεσης στο ΜΑΝ Μυτιλήνης	86
4.1.4	Αρχιτεκτονική διασύνδεσης στο ΜΑΝ Χίου	90
4.2	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ.....	94
4.3	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΡΟΔΟΥ	96
4.4	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ.....	99
4.5	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΧΙΟΥ.....	101
5.	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΣΔ	104
5.1	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΤΟΥ ΜΑΝ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ	104
5.1.1	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ.....	104
5.1.2	50 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ.....	107
5.1.3	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ.....	109

5.1.4	4ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ.....	111
5.1.5	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΥΡΟΥ.....	113
5.1.6	2ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ.....	116
5.1.7	3ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ ΣΥΡΟΥ.....	118
5.1.8	6ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ.....	120
5.1.9	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ.....	122
5.1.10	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ.....	124
5.1.11	1ο ΣΕΚ ΣΥΡΟΥ.....	126
5.1.12	3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ.....	128
5.1.13	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ.....	130
5.1.14	ΕΕΕΕΚ ΣΥΡΟΣ.....	132
5.1.15	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ.....	134
5.1.16	ΕΠΑΣ ΣΥΡΟΥ.....	136
5.1.17	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ.....	138
5.1.18	ΔΔΕ Κυκλάδων.....	140
5.1.19	ΤΕΕ Ειδικής Αγωγής.....	142
5.2	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΤΟΥ ΜΑΝ ΡΟΔΟΥ.....	144
5.2.1	2ο ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ.....	144
5.2.2	5ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ.....	146
5.2.3	7ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ.....	149
5.2.4	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ.....	151
5.2.5	6ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ.....	153
5.2.6	3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ.....	155
5.2.7	4ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ.....	157
5.2.8	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ.....	159
5.2.9	2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ.....	161
5.2.10	3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ.....	163
5.2.11	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ.....	166
5.2.12	ΕΠΑΣ ΡΟΔΟΥ.....	169
5.2.13	2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ.....	171
5.2.14	4ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ.....	173
5.2.15	3ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ.....	175
5.2.16	2ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ.....	177
5.2.17	1ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ.....	179
5.2.18	6ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ.....	181
5.2.19	15 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ.....	183

5.2.20	11 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ.....	185
5.2.21	14 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	187
5.2.22	1 ^ο ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	189
5.2.23	12 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ.....	191
5.2.24	7 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ.....	193
5.2.25	11 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	195
5.2.26	12 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	197
5.2.27	14 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	199
5.2.28	18 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	201
5.2.29	10 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	203
5.2.30	1 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ.....	205
5.2.31	2 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ.....	207
5.2.32	3 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ.....	209
5.2.33	5 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ.....	211
5.2.34	5 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ.....	213
5.2.35	6 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	215
5.2.36	8 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	217
5.2.37	9 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	219
5.2.38	ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	221
5.2.39	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	223
5.2.40	22 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ.....	225
5.2.41	2 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ.....	227
5.2.42	1 ^ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	229
5.2.43	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ.....	231
5.2.44	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ.....	233
5.2.45	1 ^ο ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	235
5.2.46	ΤΕΕ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΡΟΔΟΥ.....	238
5.2.47	13 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΛΕΩΣ ΡΟΔΟΥ	240
5.2.48	Δ.Δ.Ε. Δωδεκανήσου.....	242

5.2.49	Δ.Π.Ε. Δωδεκανήσου	244
5.3	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΤΟΥ ΜΑΝ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	246
5.3.1	5 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	246
5.3.2	3 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	248
5.3.3	7 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	250
5.3.4	6 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	252
5.3.5	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΕΣΒΟΥ	254
5.3.6	3 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	256
5.3.7	6 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	258
5.3.8	4 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΛΕΣΒΟΣ	260
5.3.9	15 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	262
5.3.10	1 ^ο ΣΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	264
5.3.11	1 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	266
5.3.12	2 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	268
5.3.13	1 ^ο ΕΠΑΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	270
5.3.14	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	272
5.3.15	1 ^ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	274
5.3.16	9 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	276
5.3.17	11 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΛΕΣΒΟΣ	278
5.3.18	5 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	280
5.3.19	ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	282
5.3.20	10 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΛΕΣΒΟΣ	284
5.3.21	3 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΛΕΣΒΟΣ	286
5.3.22	ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	288
5.3.23	4 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	290
5.3.24	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	292
5.3.25	ΕΕΕΕΚ ΛΕΣΒΟΣ	294
5.3.26	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	296
5.3.27	2 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	298
5.3.28	1 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	300
5.3.29	1 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	302
5.3.30	5 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	304

5.3.31	ΔΗΜΟΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	306
5.4	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΤΟΥ ΜΑΝ ΧΙΟΥ	308
5.4.1	11ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ.....	308
5.4.2	2 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	310
5.4.3	3 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	312
5.4.4	7 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	314
5.4.5	2 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ.....	316
5.4.6	3 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ.....	318
5.4.7	4 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ.....	320
5.4.8	2 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ.....	322
5.4.9	1 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΡΙΣΤΟΣ ΒΑΡΒΑΣΙΟΥ ΧΙΟΥ	324
5.4.10	1 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	326
5.4.11	8 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ.....	328
5.4.12	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ.....	330
5.4.13	1 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ.....	332
5.4.14	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ.....	334
5.4.15	4 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ.....	336
5.4.16	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ ΧΙΟΥ	338
5.4.17	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΥ.....	340
5.4.18	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΙΒΑΔΙΑ	342
5.4.19	343
5.4.20	1 ^ο ΣΕΚ ΧΙΟΥ	344
5.4.21	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΧΩΡΩΝ.....	346
5.4.22	1 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ.....	348
5.4.23	1 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	350
5.4.24	6 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	352
5.4.25	9 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	354
5.4.26	3 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ	356
5.4.27	2 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ	358
5.4.28	Δ.Δ.Ε. ΧΙΟΥ	360
5.4.29	5 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ.....	362
5.4.30	3 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	364

5.4.31	1 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ.....	366
5.4.32	1 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ.....	368
5.4.33	12 ^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ.....	370
5.4.34	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ.....	372
5.4.35	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ.....	374
5.4.36	4 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΕΥΡΕΤΗ ΒΑΡΒΑΣΙ ΧΙΟΥ.....	376
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΣΔ.....		378
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΑΓΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΣΔ.....		389

ΣΧΗΜΑΤΑ

Σχήμα 1.	Λειτουργική τοπολογία MAN Ερμούπολης.....	21
Σχήμα 2.	Διασύνδεση MAN Ερμούπολης με PoP ΠΣΔ.....	22
Σχήμα 3.	Φυσική τοπολογία MAN Ρόδου- φάση1(Π93).....	27
Σχήμα 4.	Φυσική τοπολογία MAN Ρόδου- φάση2 (Π195).....	27
Σχήμα 5.	Λογικό διάγραμμα συνδέσεων δικτύου διανομής.....	28
Σχήμα 6	Λογικό διάγραμμα συνδέσεων δικτύου πρόσβασης.....	28
Σχήμα 7.	Λογικό διάγραμμα συνδέσεων χρηστών.....	29
Σχήμα 8.	Διασύνδεση MAN Ρόδου με PoP ΠΣΔ.....	30
Σχήμα 9	Λειτουργική τοπολογία MAN Μυτιλήνης.....	35
Σχήμα 10.	Διασύνδεση MAN Μυτιλήνης με PoP ΠΣΔ.....	37
Σχήμα 11.	Λειτουργική τοπολογία MAN Χίου.....	44
Σχήμα 12.	Διασύνδεση Ενεργού Εξοπλισμού MAN Χίου.....	45
Σχήμα 13.	Διασύνδεση MAN Χίου με PoP ΠΣΔ.....	46
Σχήμα 14.	Αρχιτεκτονική φυσικής διασύνδεσης στο MAN Ερμούπολης.....	79
Σχήμα 15.	Εξοπλισμός σχολικής μονάδας στο MAN Ερμούπολης.....	81
Σχήμα 16.	Αρχιτεκτονική Layer 2 διασύνδεσης στο MAN Ερμούπολης.....	81
Σχήμα 17.	Αρχιτεκτονική φυσικής διασύνδεσης στο MAN Ρόδου.....	83
Σχήμα 18.	Εξοπλισμός σχολικής μονάδας στο MAN Ρόδου.....	85
Σχήμα 19.	Αρχιτεκτονική Layer 2 διασύνδεσης στο MAN Ρόδου.....	86
Σχήμα 20.	Αρχιτεκτονική φυσικής διασύνδεσης στο MAN Μυτιλήνης.....	87
Σχήμα 21.	Εξοπλισμός σχολικής μονάδας στο MAN Μυτιλήνης.....	89
Σχήμα 22.	Αρχιτεκτονική Layer 2 διασύνδεσης στο MAN Μυτιλήνης.....	90
Σχήμα 23.	Αρχιτεκτονική φυσικής διασύνδεσης στο MAN Χίου.....	91
Σχήμα 24.	Εξοπλισμός σχολικής μονάδας στο MAN Χίου.....	93
Σχήμα 25.	Αρχιτεκτονική Layer 2 διασύνδεσης στο MAN Χίου.....	94

ΕΙΚΟΝΕΣ

Εικόνα 1. Αποτύπωση όδευσης και μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Ερμούπολης	20
Εικόνα 2. Αποτύπωση όδευσης και μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Ρόδου	26
Εικόνα 3. Αποτύπωση όδευσης και μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Μυτιλήνης.....	34
Εικόνα 4 Αποτύπωση όδευσης και μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Χίου.....	43
Εικόνα 5. Rack τερματισμού οπτικής ίνας και CPE 1 ^{ου} Γυμνάσιου Ερμούπολης	52
Εικόνα 6.Rack τερματισμού οπτικής ίνας και CPE 2 ^{ου} ΣΕΚΡόδου	63
Εικόνα 7.Rack τερματισμού οπτικής ίνας και CPE σε σχολική μονάδα Μυτιλήνης.....	70
Εικόνα 8 . Rack τερματισμού οπτικής ίνας και CPE χρήστης U34.....	77

ΠΙΝΑΚΕΣ

Πίνακας 1 . Συνδεδεμένοι φορείς (χρήστες) στο ΜΑΝ Ερμούπολης.....	19
Πίνακας 2. Συνδεδεμένοι φορείς (χρήστες) στο ΜΑΝ Ρόδου	24
Πίνακας 3 . Συνδεδεμένοι φορείς (χρήστες) στο ΜΑΝ Μυτιλήνης	33
Πίνακας 4. Συνδεδεμένοι φορείς (χρήστες) στο ΜΑΝ Χίου	42
Πίνακας 5. Στοιχεία των μονάδων ΠΣΔ που συνδέονται στο ΜΑΝ Ερμούπολης	49
Πίνακας 6. Σημείο τερματισμού οπτικής ίνας και συστεγάσεις μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Ερμούπολης	51
Πίνακας 7. Στοιχεία των μονάδων ΠΣΔ που συνδέονται στο ΜΑΝ Ρόδου	57
Πίνακας 8. Σημείο τερματισμού οπτικής ίνας και συστεγάσεις μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Ρόδου	63
Πίνακας 9. Στοιχεία των μονάδων ΠΣΔ που συνδέονται στο ΜΑΝ Μυτιλήνης.....	66
Πίνακας 10. Σημείο τερματισμού οπτικής ίνας και συστεγάσεις μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Μυτιλήνης.....	69
Πίνακας 11. Στοιχεία των Μονάδων ΠΣΔ που συνδέονται στο ΜΑΝ Χίου.....	73
Πίνακας 12. Σημείο τερματισμού οπτικής ίνας και συστεγάσεις μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Χίου	76
Πίνακας 13. Τρόπος σύνδεσης μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Ερμούπολης.....	95
Πίνακας 14. Τρόπος σύνδεσης μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Ρόδου	98
Πίνακας 15. Τρόπος σύνδεσης μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Μυτιλήνης	101
Πίνακας 16. Τρόπος σύνδεσης μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Χίου.....	103

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗΣ Α1

Στα πλαίσια της Δράσης Α1 του έργου «ΣΤΗΡΙΖΩ» θα διασυνδεθούν οι εκπαιδευτικές και διοικητικές μονάδες της Α' και Β'/θμιας Εκπαίδευσης (εφεξής Μονάδες ΠΣΔ) που συμμετέχουν στα Μητροπολιτικά Δίκτυα Οπτικών Ινών (Οπτικά MAN) των ΟΤΑ, με το Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο (ΠΣΔ). Σκοπός είναι η παροχή υπερ-υψηλής ταχύτητας πρόσβασης (100 Mbps – 1 Gbps) στο ΠΣΔ χωρίς πρόσθετο τηλεπικοινωνιακό κόστος. Επιπλέον στην Δράση Α1 περιλαμβάνεται και η κατασκευή τοπικών δικτύων (LAN) σε περίπου 50% των Μονάδων ΠΣΔ ώστε να αξιοποιηθεί η υπερυψηλή ταχύτητα σε όλους τους χώρους των σχολείων για τις εκπαιδευτικές και διοικητικές ανάγκες τους.

Μέσα από έργα που χρηματοδοτήθηκαν από την Πρόσκληση 93 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κοινωνία της Πληροφορίας» (Ε.Π. ΚτΠ) κατασκευάστηκαν σε 68 Δήμους της χώρας (πλην των Νομών Αττικής και Θεσσαλονίκης) Οπτικά MAN για την παροχή φυσικής υποδομής σύνδεσης με χρήση οπτικών ινών σε κτίρια του Δημοσίου. Μεταξύ των κτιρίων αυτών ανήκουν και 1.380 περίπου κτίρια Μονάδων ΠΣΔ. Περίπου 960 από αυτές τις Μονάδες ανήκουν σε Οπτικά MAN πόλεων όπου υπάρχει σημείο παρουσίας του δικτύου ΕΔΕΤ-3 και για το λόγο αυτό είναι εφικτή η πρόσβασή τους στο ΠΣΔ μέσα από τα Οπτικά MAN. Οι υπόλοιπες Μονάδες ΠΣΔ (περίπου 420) βρίσκονται σε πόλεις που δεν υπάρχει εγκατεστημένος κόμβος ΕΔΕΤ-3 και θα μπορέσουν να αξιοποιήσουν την οπτική ίνα μόνο εφόσον δημιουργηθεί κόμβος του ΕΔΕΤ-3 ή άλλου δημοσίου δικτύου στην οικεία πόλη.

Στην περιοχή ευθύνης του Πανεπιστημίου Αιγαίου, τα Οπτικά MAN στα οποία υπάρχει σημείο παρουσίας του δικτύου ΕΔΕΤ-3 είναι αυτά των Δήμων Ερμούπολης, Ροδίων, Μυτιλήνης και Χίου. Προϋπόθεση για την σύνδεση στα Οπτικά MAN των Μονάδων ΠΣΔ των Δήμων αυτών, καθώς και για την υλοποίηση τοπικών δικτύων (LANs) στο 50% περίπου των Μονάδων αυτών είναι:

- α) η απόκτηση σύγχρονου δικτυακού εξοπλισμού για καθεμία από αυτές,
- β) η απόκτηση του απαραίτητου δικτυακού εξοπλισμού για το ΠΣΔ ο οποίος θα εγκατασταθεί σε σημεία εντός των Οπτικών MAN (π.χ. σε ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης στα οποία υπάρχει φυσική διασύνδεση με το ΕΔΕΤ-3 καθώς και με το αντίστοιχο οπτικό MAN), και
- γ) η κατασκευή δομημένης καλωδίωσης σε αίθουσες Η/Υ, γραφεία και τάξεις διδασκαλίας.

Ο απαιτούμενος εξοπλισμός και οι εργασίες δομημένης καλωδίωσης για την κάλυψη των παραπάνω προϋποθέσεων θα προμηθευτούν στα πλαίσια δημόσιου διαγωνισμού που θα διενεργήσει το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών και Εκδόσεων «Διόφαντος» (ΙΤΥΕ) στα πλαίσια της Δράσης Α10 του έργου «ΣΤΗΡΙΖΩ».

1.2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ

Το παρόν Παραδοτέο εντάσσεται στο Πακέτο Εργασίας (ΠΕ) 1.1 της Δράσης Α1 που θα εκτελέσει το Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Το ΠΕ 1.1 περιλαμβάνει:

1. Τον σχεδιασμό της τεχνικής λύσης που θα εφαρμοστεί για την πρόσβαση στο ΠΣΔ, μέσω των Οπτικών MAN των 4 Δήμων της περιοχής ευθύνης του Πανεπιστημίου Αιγαίου, των Μονάδων ΠΣΔ που συμμετέχουν σ' αυτά.
2. Την καταγραφή της υπάρχουσας και της απαιτούμενης φυσικής υποδομής δικτύωσης σε κάθε κτίριο Μονάδας ΠΣΔ.

Για τις απαιτήσεις υλοποίησης του ΠΕ 1.1, το αντικείμενο του Παραδοτέου περιλαμβάνει:

1. Στα πλαίσια του σχεδιασμού της τεχνικής λύσης:
 - Την καταγραφή και μελέτη των οδεύσεων οπτικών ινών και της λειτουργικής αρχιτεκτονικής των κόμβων των Οπτικών MAN των 4 Δήμων ώστε να αποτυπωθεί ο τρόπος διασύνδεσης των Μονάδων ΠΣΔ σε κάθε Οπτικό MAN.
 - Την επιλογή για κάθε Οπτικό MAN, του σημείου παρουσίας του Δικτύου Διανομής του ΠΣΔ (Point of Presence – PoP του ΠΣΔ) στο οποίο θα γίνεται η συγκέντρωση της δικτυακής κίνησης των Μονάδων ΠΣΔ. Στο PoP του ΠΣΔ θα εγκατασταθεί ο απαραίτητος δικτυακός εξοπλισμός για την διασύνδεση του με το Δίκτυο Διανομής του ΠΣΔ μέσω του αντίστοιχου PoP του ΕΔΕΤ-3.
 - Την αξιολόγηση του δικτυακού εξοπλισμού που διαθέτουν οι Μονάδες ΠΣΔ που συμμετέχουν στα Οπτικά MAN και την επιλογή του κατάλληλου δικτυακού εξοπλισμού οπτικής διασύνδεσης στα Οπτικά MAN.
 - Την πρόταση για την αρχιτεκτονική δικτυακής διασύνδεσης κάθε Μονάδας ΠΣΔ με το PoP του ΠΣΔ σε κάθε Οπτικό MAN.

- Την διερεύνηση για την δυνατότητα και τον τρόπο προσωρινής πρόσβασης κάθε Μονάδας ΠΣΔ στο PoP του ΠΣΔ με τον υπάρχοντα εξοπλισμό που κάθε Μονάδα διαθέτει.
2. Στα πλαίσια της καταγραφής της φυσικής υποδομής εντός των κτιρίων των Μονάδων ΠΣΔ:
- Την απαραίτητη καλωδίωση για την φυσική διασύνδεση του δικτυακού εξοπλισμού κάθε Μονάδας ΠΣΔ με τον δικτυακό εξοπλισμό τερματισμού της οπτικής ίνας στο κτίριο της Μονάδας.
 - Για τις περιπτώσεις κτιρίων Μονάδων ΠΣΔ οι οποίες ανήκουν σε σχολικό συγκρότημα και στις οποίες δεν καταλήγει οπτική ίνα του Οπτικού MAN, την απαραίτητη καλωδίωση για την φυσική διασύνδεση κάθε τέτοιας Μονάδας ΠΣΔ με την «γειτονική» Μονάδα ΠΣΔ του ίδιου σχολικού συγκροτήματος στην οποία έχει τερματιστεί η οπτική ίνα του Οπτικού MAN.
 - Την υπάρχουσα δομημένη καλωδίωση στα κτίρια των Μονάδων ΠΣΔ και την απαιτούμενη δομημένη καλωδίωση για την δικτύωση εργαστηρίων Η/Υ, γραφείων και τάξεων διδασκαλίας με το σημείο διασύνδεσης με το Οπτικό MAN. Η καταγραφή αυτή θα επιτρέψει την υλοποίηση τοπικών δικτύων (LANs) στο 50% περίπου των Μονάδων ΠΣΔ.

1.3 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΕ

Η μεθοδολογία υλοποίησης του ΠΕ 1.1 περιλαμβάνει ένα σύνολο βημάτων υλοποίησης όπως περιγράφονται στη συνέχεια.

1. Αποτύπωση και μελέτη των Οπτικών MAN, για την οποία θα ακολουθηθεί η εξής διαδικασία:
 - α) Επικοινωνία και συντονισμός με στελέχη των ΟΤΑ Μυτιλήνης και Χίου προκειμένου να γίνει διαθέσιμη η τεκμηρίωση και οι μελέτες διόδευσης κάθε αντίστοιχου Οπτικού MAN και να εξασφαλιστεί η συνεργασία κατά την ενεργοποίησή τους.
 - β) Συγκέντρωση όλης της τεκμηρίωσης που υπάρχει για τα MAN από το έργο του Π. Αιγαίου «Σύμβουλος Τεχνικής Υποστήριξης στην Περιφέρεια Νοτίου

Αιγαίου για τις Προσκλήσεις Π93, 195 και Π105». Επικοινωνία και συντονισμός με στελέχη των ΟΤΑ Ερμούπολης και Ροδίων προκειμένου να εξασφαλιστεί η συνεργασία κατά την ενεργοποίησή των ΜΑΝ.

- γ) Μελέτη της τεκμηρίωσης κάθε Οπτικού ΜΑΝ ώστε να αποτυπωθούν οι κόμβοι τους, η ακριβής λίστα με τις Μονάδες ΠΣΔ που περιλαμβάνονται, ο τρόπος σύνδεσης στο φυσικό επίπεδο κάθε Μονάδας ΠΣΔ με το ΜΑΝ, και ο ενεργός εξοπλισμός που έχει εγκατασταθεί.
 - δ) Επιλογή του σημείου στο οποίο θα εγκατασταθεί το σημείο παρουσίας (PoP) του ΠΣΔ σε κάθε ΜΑΝ.
 - ε) Καταγραφή των πιθανών λειτουργικών προβλημάτων σε κόμβους και εξοπλισμό των ΜΑΝ και συνεργασία με τους αντίστοιχους ΟΤΑ για την επίλυσή τους.
2. Καταγραφή της υπάρχουσας δικτυακής και καλωδιακής υποδομής στις Μονάδες ΠΣΔ. Η καταγραφή θα γίνει μέσω επιτόπιων επισκέψεων από τεχνικούς του Πανεπιστημίου Αιγαίου, για τις οποίες θα ακολουθηθούν τα εξής βήματα:
- α) Προετοιμασία για κάθε Μονάδα ΠΣΔ πριν την επίσκεψη με την καταγραφή (βάσει στοιχείων που έχουν συλλεχθεί και από το βήμα 1.γ παραπάνω) των σχολείων που είναι μεμονωμένα κτίρια ή συγκροτήματα σχολείων, απλής κάτοψης των κτιρίων, πρότυπη φόρμα καταγραφής για κάθε Μονάδα ΠΣΔ.
 - β) Οργάνωση και χρονοπρογραμματισμός επισκέψεων και ενημέρωση των Μονάδων πριν την επίσκεψη.
 - γ) Καταγραφή κατά την επίσκεψη, σε συνεργασία με τον υπεύθυνο της Μονάδας ΠΣΔ (διευθυντής σχολείου ή προϊστάμενος διοικητικής μονάδας):
 - του σημείου στο οποίο έχει τερματιστεί η οπτική ίνα και απόσταση από το σημείο που βρίσκεται ο ενεργός εξοπλισμός της μονάδας (συνήθως rack εργαστηρίου πληροφορικής)
 - όλων των αιθουσών της Μονάδας στις οποίες υπάρχει ή πρόκειται να εγκατασταθούν Η/Υ (εργαστήριο Η/Υ, γραφείο διευθυντή/προϊσταμένου, γραφεία καθηγητών/υπαλλήλων, βιβλιοθήκη κ.α.), το πλήθος των Η/Υ της Μονάδας, η υπάρχουσα και η απαιτούμενη δομημένη καλωδίωση για την παροχή δικτύου στις αίθουσες.

- στοιχείων σύνδεσης στο ΠΣΔ της μονάδας και ύπαρξη τηλεφωνικού κέντρου για αντίστοιχων τηλεπικοινωνιακών γραμμών για την μελλοντική παροχή υπηρεσίας VoIP από το ΠΣΔ.
3. Υλοποίηση, κατά τις επιτόπιες επισκέψεις, πιλοτικής σύνδεσης στο PoP ΠΣΔ, σε όσες Μονάδες πληρούν τις εξής προϋποθέσεις:
 - i. διαθέτουν ενεργό εξοπλισμό (δρομολογητή) ελάχιστων προδιαγραφών
 - ii. η οπτική ίνα του MAN τερματίζει στη μονάδα αυτή και είναι λειτουργικός ο τερματικός εξοπλισμός (switch ή media converter)
 - iii. το σημείο τερματισμού της οπτικής ίνας βρίσκεται πολύ κοντά στο σημείο που είναι εγκατεστημένος ο ενεργός εξοπλισμός (δρομολογητής) της Μονάδας (δεν απαιτείται επομένως δομημένη καλωδίωση).
 4. Αποτύπωση σε ψηφιακή μορφή των στοιχείων που καταγράφηκαν από τις επιτόπιες επισκέψεις, για την οποία θα ακολουθηθούν τα εξής βήματα:
 - α) Δημιουργία σε ψηφιακή μορφή σκαριφήματος για την αποτύπωση σε κάτοψη κάθε ορόφου του κτιρίου κάθε Μονάδας ΠΣΔ των αιθουσών όπου υπάρχει και/ή απαιτείται δομημένη καλωδίωση, του σημείου τερματισμού της οπτικής ίνας και του σημείου όπου βρίσκεται ο ενεργός εξοπλισμός της Μονάδας.
 - β) Υποβολή online (σε ειδικό ερωτηματολόγιο/φόρμα που δημιούργησε το ΙΤΥΕ) όλων των στοιχείων που καταγράφηκαν από τις επισκέψεις, συμπεριλαμβανομένου και του ψηφιακού σκαριφήματος.
 5. Κατάρτιση μικρομελέτης εφαρμογής για τον τρόπο σύνδεσης κάθε Μονάδας ΠΣΔ στο MAN, με βάση τα στοιχεία που καταγράφηκαν από τις επισκέψεις και με βάση την μελέτη της τεκμηρίωσης κάθε MAN.

1.4 ΔΙΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ

Το Παραδοτέο 1.1 ακολουθεί την εξής διάρθρωση:

- Στο Κεφάλαιο 2 γίνεται η περιγραφή του κάθε Οπτικού MAN. Η περιγραφή περιλαμβάνει τους φορείς που συνδέονται σε κάθε MAN, την όδευση των οπτικών

ινών και την λειτουργική τοπολογία των συνδέσεων μεταξύ χρηστών και κόμβων και μεταξύ των κόμβων. Επιπλέον γίνεται η επιλογή του σημείου στο MAN όπου θα δημιουργηθεί το σημείο παρουσίας (Point of Presence – PoP) του ΠΣΔ το οποίο θα αποτελέσει τον κόμβο του ΠΣΔ μέσω του οποίου θα διασυνδεθούν οι μονάδες ΠΣΔ με το Δίκτυο Διανομής ΠΣΔ.

- Στο Κεφάλαιο 3 καταγράφονται αναλυτικά οι μονάδες ΠΣΔ που έχουν λάβει οπτική σύνδεση σε καθένα από τα MAN και οι συστεγασίες σχολείων (σχολικά συγκροτήματα). Επίσης καταγράφεται ο ενεργός εξοπλισμός που έχουν αποκτήσει από τα έργα των MAN.
- Στο Κεφάλαιο 4 αναλύεται η τεχνική λύση για την σύνδεση των μονάδων ΠΣΔ σε κάθε MAN. Περιγράφεται η γενική αρχιτεκτονική διασύνδεσης σε κάθε MAN, και ο τρόπος διασύνδεσης για κάθε μονάδα ΠΣΔ.
- Στο Κεφάλαιο 5 γίνεται η μελέτη εφαρμογής για την σύνδεση κάθε μονάδας ΠΣΔ στο αντίστοιχο MAN. Η μελέτη εφαρμογής περιλαμβάνει το είδος καλωδίωσης που απαιτείται για την φυσική σύνδεση κάθε μονάδας ΠΣΔ με το οπτικό δίκτυο, για την υλοποίηση του τοπικού δικτύου (Local Area Network – LAN) σε κάθε μονάδα ΠΣΔ, και τις απαιτήσεις σε ενεργό εξοπλισμό για την λειτουργική διασύνδεση με το MAN και το PoP του ΠΣΔ.
- Στο Παράρτημα I παρατίθενται πίνακες με τον υπάρχοντα και τον απαιτούμενο (ενεργό) εξοπλισμό και κάθε μονάδα ΠΣΔ.
- Στο Παράρτημα II παρατίθενται πίνακες με την απαιτούμενη δομημένη καλωδίωση (χαλκού και οπτική) για κάθε μονάδα ΠΣΔ.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΜΑΝ

Στο παρόν Κεφάλαιο αποτυπώνονται τα Οπτικά ΜΑΝ Ερμούπολης, Ρόδου, Χίου και Μυτιλήνης με βάση τις μελέτες διόδευσης στις οποίες στηρίχθηκε η κατασκευή τους καθώς και με την τεκμηρίωση που παρέδωσε ο Ανάδοχος κάθε έργου στους αντίστοιχους ΟΤΑ.

2.1 ΟΠΤΙΚΟ ΜΑΝ ΔΗΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ

Το Οπτικό ΜΑΝ του Δήμου Ερμούπολης συνδέει τα κτίρια των φορέων του δημοσίου που περιλαμβάνονται στον Πίνακα 1. Σύμφωνα με τον Πίνακα, το Οπτικό ΜΑΝ Ερμούπολης παρέχει οπτική σύνδεση σε 59 συνδεδεμένα σημεία. Από τα σημεία αυτά τα 9 είναι κτίρια μονάδων ΠΣΔ (μεμονωμένα κτίρια ή σχολικά συγκροτήματα).

α/α	Περιγραφή
1	Νοσοκομείο Σύρου
2	ΚΕΚΥΚΑΜΕΑ Όπισθεν Γ.Ν. Σύρου
3	Ι.Κ.Α. Σύρου
4	Αστυνομικό Τμήμα Σύρου
5	Πυροσβεστική Σύρου
6	ΤΕΔΚ - Λιμεναρχείο Σύρου - Τεχνικές Υπηρεσίες Νομαρχίας (29) - Πινακοθήκη
7	Δημαρχείο
8	ΚΕΠ Δήμου
9	Δημοτική Μουσική
10	ΔΕΥΑΕ (Διοικητικές Υπηρεσίες)
11	ΒΙΟΚΑ
12	Βιομηχανικό Μουσείο
13	Κτίριο Κορνηλάκη
14	Δημοτική Βιβλιοθήκη - Πνευματικό Κέντρο (24)
15	ΚΑΠΗ
16	Αθλητικό Κέντρο (Κολυμβητήριο)
17	Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Σύρου
18	Μαρίνα
19	Θέατρο Απόλλων - Συνεδριακό Κέντρο
20	Υπηρεσίες Νομαρχίας
21	Δ/ση Πολεοδομίας - Χημείο - Τελωνείο
22	Κτηνιατρική Υπηρεσία
23	ΚΕΠ Νομαρχίας
24	Υπηρεσίες Περιφέρειας
25	ΔΟΥ Σύρου
26	Αεροδρόμιο (Μάννα)
27	Ιστορικό Αρχείο
28	Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο
29	Ειδικό Δημοτικό (Ξηρόκαμπος)
30	Α' Δημοτικό

31	Β' Δημοτικό (Κοίμηση)
32	Γ' Δημοτικό
33	Δ' Δημοτικό (Έναντι Εθνικής Νεωρίου)
34	Ε' Δημοτικό (Έναντι Ατλάντικ)
35	ΣΤ' Δημοτικό (Ξηρόκαμπος)
36	Σχολικό Συγκρότημα Ξηροκάμπου (10, 30, Εσπερινό Γυμνάσιο και ΕΕΕΕΚ - 2ο Γυμνάσιο)
37	Σχολικό Συγκρότημα Μάννα (10,20, Ενιαίο Λύκειο και 10 και 20 ΤΕΕ - ΣΕΚ)
38	Πανεπιστήμιο (Γυμνάσιο)
39	Πανεπιστήμιο (Στρατόπεδο)
40	ΚΕΚ ΓΣΕΕ
41	Σχολή Εμποροπλοιάρχων
42	Τεχνικές Υπηρεσίες ΔΕΥΑΕ (Παλαιό Εργοστάσιο Αφαλάτωσης)
43	Δημοτικό Στάδιο Ερμούπολης (Στρατόπεδο)
44	ΟΑΕΔ
45	ΚΕΚ Νομαρχίας
46	Υπηρεσίες Νομαρχίας (Δ/ση Υγείας Πρόνοιας - Δ/ση Μεταφορών - Δ/ση Ανάπτυξης και Απασχόλησης) (Κτίριο ΟΤΕ)
47	Γ' Δημοτικό (Νέο Κτίριο)
48	Α' Π.ε.Σ.Υ.Π. Ν. Αιγαίου
49	Α' Π.ε.Σ.Υ.Π. Ν. Αιγαίου (β' κτίριο)
50	Κοινοτικό Κατάστημα Μάννα
51	Θέατρο Ευανθία Καΐρη - Αίθουσα Εκδηλώσεων
52	Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου
53	Πανεπιστήμιο (Κτίριο Παλαιάς Χωροφυλακής)
54	Πανεπιστήμιο (Κτίριο Επιμελητηρίου)
55	Πανεπιστήμιο (Κτίριο Στούντιο)
56	Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο (Κέντρο Προβολής Παραδοσιακών Προϊόντων)
57	Υπηρεσίες Περιφέρειας - Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης ΠΕΠ

58	Γενικό Λογιστήριο του Κράτους
59	Πανεπιστήμιο (Κτίριο Ερευνητών)

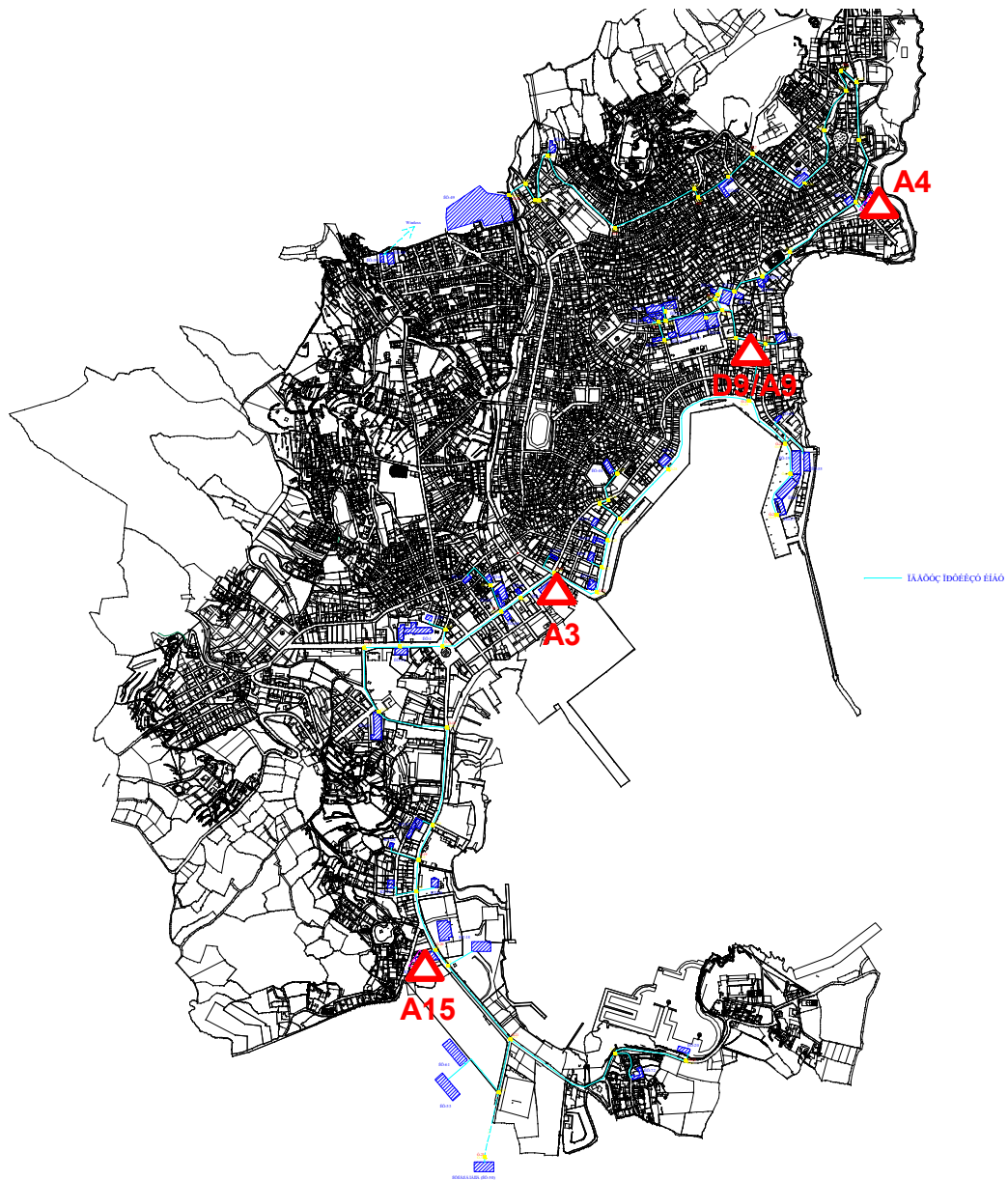
Πίνακας 1. Συνδεδεμένοι φορείς (χρήστες) στο MAN Ερμούπολης

Το MAN υλοποιήθηκε μέσα από έργο του Δήμου Ερμούπολης στα πλαίσια της Πρόσκλησης 93 του ΕΠ ΚτΠ του Γ' ΚΠΣ και η υλοποίηση έγινε σε 2 φάσεις:

- Πρώτη φάση υλοποίησης: κατασκευάστηκαν 4 κόμβοι και έγινε σύνδεση 59 συνδεδεμένων σημείων (9 συνδεδεμένα σημεία που στεγάζουν μονάδες ΠΣΔ), εγκαταστάθηκε σε κάθε συνδεδεμένο σημείο ενεργός εξοπλισμός.
- Φάση επέκτασης: κατασκευάστηκαν 5 κόμβοι πρόσβασης.

Στην Εικόνα 1 αποτυπώνεται η διόδευση του MAN Ερμούπολης εντός της πόλης της Ερμούπολης, καθώς και τα συνδεδεμένα σημεία του MAN όπου στεγάζονται μονάδες του ΠΣΔ.

Στο Σχήμα 1 αποτυπώνεται η λειτουργική τοπολογία του MAN Ερμούπολης. Το δίκτυο περιλαμβάνει τον οπτικό δακτύλιο στον οποίο συνδέεται ο κεντρικός κόμβος D9/A9 καθώς και οι κόμβοι πρόσβασης. Ο κεντρικός κόμβος περιλαμβάνει κόμβους διανομής και πρόσβασης. Οι χρήστες του δικτύου είναι συνδεδεμένοι σε επίπεδο-layer2 στους πλησιέστερους κόμβους πρόσβασης που διαθέτουν και τον κατάλληλο δικτυακό εξοπλισμό (gigabit switch).



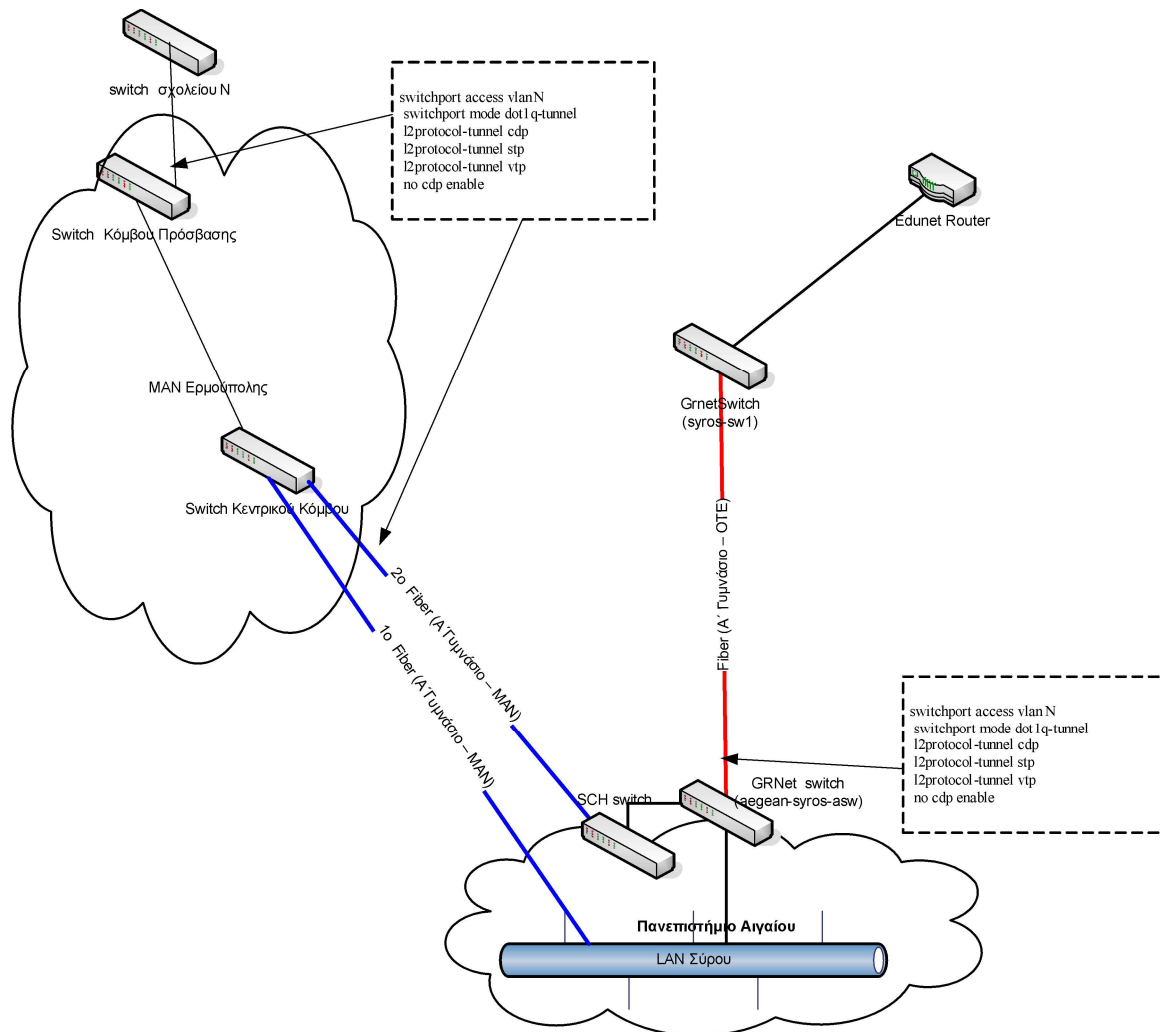
Εικόνα 1. Αποτύπωση όδευσης και μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Ερμούπολης

Σχήμα 1. Λειτουργική τοπολογία MAN Ερμούπολης

Για την πρόσβαση στο Δίκτυο Διανομής του ΠΣΔ των μονάδων που συνδέονται στο MAN απαιτείται να δημιουργηθεί ένα σημείο συγκέντρωσης (PoP) της τοπικής κίνησης του ΠΣΔ εντός του MAN και συγκεκριμένα στο σημείο 74 – Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Σχήμα 2). Η επιλογή του σημείου αυτού παρέχει τα εξής πλεονεκτήματα:

- Επιτρέπει την άμεση διασύνδεση με τον κόμβο του ΠΣΔ καθώς στο κτίριο όπου θα υλοποιηθεί το PoP του ΠΣΔ, υπάρχει ήδη κύκλωμα πρόσβασης (ουρά) του ΕΔΕΤ με το οποίο διασυνδέεται το Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Το κύκλωμα τερματίζει σε CPE (GigabitEthernet μεταγωγέα) του ΕΔΕΤ και επομένως είναι εφικτή η παροχή πρόσβασης στον ενεργό εξοπλισμό (δρομολογητή) του PoP ΠΣΔ στο ΕΔΕΤ και μέσω αυτής η διασύνδεση (σε Layer 2 – VLAN) του PoP ΠΣΔ με τον κόμβο ΠΣΔ στον ΟΤΕ Ερμούπολης.

- Διακινεί την τοπική κίνηση των εκπαιδευτικών μονάδων της Ερμούπολης μέσω του MAN και δρομολογεί προς τον κόμβο του ΠΣΔ μόνο την εξερχόμενη κίνηση.
- Εξασφαλίζει την επιτόπια υποστήριξη από το τεχνικό προσωπικό του Πανεπιστημίου Αιγαίου ώστε να υπάρχει μια βασική συνεργασία με το ΠΣΔ σε περιπτώσεις βλάβης ή διακοπής ρεύματος.



Σχήμα 2. Διασύνδεση MAN Ερμούπολης με PoP ΠΣΔ

2.2 ΟΠΤΙΚΟ MAN ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΙΩΝ

Το Οπτικό MAN του Δήμου Ροδίων συνδέει τα κτίρια των φορέων του δημοσίου που περιλαμβάνονται στον Πίνακα 2. Όπως φαίνεται από τον Πίνακα το Οπτικό MAN Ρόδου

παρέχει οπτική σύνδεση σε 62 συνδεδεμένα σημεία. Από τα σημεία αυτά τα 22 είναι κτίρια μονάδων ΠΣΔ (μεμονωμένα κτίρια ή σχολικά συγκροτήματα).

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΗΜΕΙΟΥ
1	Δημαρχείο
2	Κεντρικό κτίριο Νομαρχ. Αυτοδ/σης
3	Δικαστικό Μέγαρο
4	ΠΡΟΤΟΥΡ (Οργανισμός Προώθησης Ροδιακού Τουρισμού)
5	Ακταίον
6	Δ/νη Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχ. Αυτοδ/σης
7	Περ. Νοτ. Αιγαίου
8	ΕΛΤΑ
9	Δ/νη Οικονομικών Δήμου Ροδίων
10	Πολοδομία Νομαρχ. Αυτοδ/σης
11	Δ/νη Προγραμματισμού Δήμου Ροδίων
12	ΕΒΕΔ
13	Ακαδημία (Δημ. Σχολεία)
14	Αμαράντειο Δημ. Σχολείο
15	6ο Γυμνάσιο
16	Β' Βάθμια Σχ. Τουρ. Επαγγελματών
17	Κτηματική Υπηρεσία Δημοσίου
18	Ανώτερη Σχολή Τουριστικών Επαγγελματών Ρόδου
19	ΕΟΤ
20	Τεχν. Υπηρ. Δήμου Ροδίων
21	1ο Ειδικό Δημοτικό
22	ΔΕΣ ΡΟΔΑ
23	ΟΑΕΔ, Σχολή ΟΑΕΔ
24	11ο Δημοτικό
25	Πανεπιστήμιο
26	1ο Λύκειο - 3ο Γυμνάσιο
27	3ο Δημοτικό Σχολείο
28	1ο Γυμνάσιο (Καπνοβιομηχανία)
29	3ο Λύκειο (Καπνοβιομηχανία)
30	4ο Γυμνάσιο

31	2ο Λύκειο (εργαστήριο πληροφορικής)
32	ΚΕΠ Μητρόπολης
33	2ο Δημοτικό
34	Τεχνικό Επιμελητήριο
35	14ο Δημοτικό
36	5ο Γυμνάσιο
37	ΔΟΥ
38	Νομαρχ. Αυτοδ/ση (Υπηρεσίες)
39	Διευθύνσεις Αβαθμιας Ββάθμιας Εκπαίδευσης
40	6ο Δημοτικό
41	1ο ΤΕΕ
42	3ο ΤΕΕ
43	ΙΕΚ
44	1 ^ο Δημοτικό
45	Γραφείο Καταναλωτή, Δημοτικό Ιατρείο
46	ΠΕΣΥΠ
47	12ο Δημ. Σχολείο
48	Δημοτική Βιβλιοθήκη
49	Παν. Αιγαίου Γραφεία Διδασκ
50	Υδροβιολογικό Ινστιτούτο - Ενυδρείο
51	Γενικό Χημείο Κράτους
52	Δημοτική Πινακοθήκη
53	2ο Λύκειο (Σχολικό συγκρότημα)
54	7ο Γυμνάσιο
55	ΔΗ.ΦΟ.ΔΩ.
56	Δ.Ε.Υ.Α.Ρ.
57	15ο Δημοτικό Σχολείο
58	Γενικό Νοσοκομείο Ρόδου
59	Κ.Ε.Π. Αγίων Αποστόλων
60	2ο ΕΠΑΛ
61	ΚΕΚΥΚ ΑΜΕΑ
62	Πανεπιστημίου Αιγαίου στο Ξεν. Κάμειρος

Πίνακας 2. Συνδεδεμένοι φορείς (χρήστες) στο ΜΑΝ Ρόδου

Το MAN Ρόδου υλοποιήθηκε μέσα από έργο του Δήμου Ροδίων στα πλαίσια της Πρόσκλησης 145 του ΕΠ ΚτΠ του Γ' ΚΠΣ και η υλοποίηση έγινε σε 2 φάσεις:

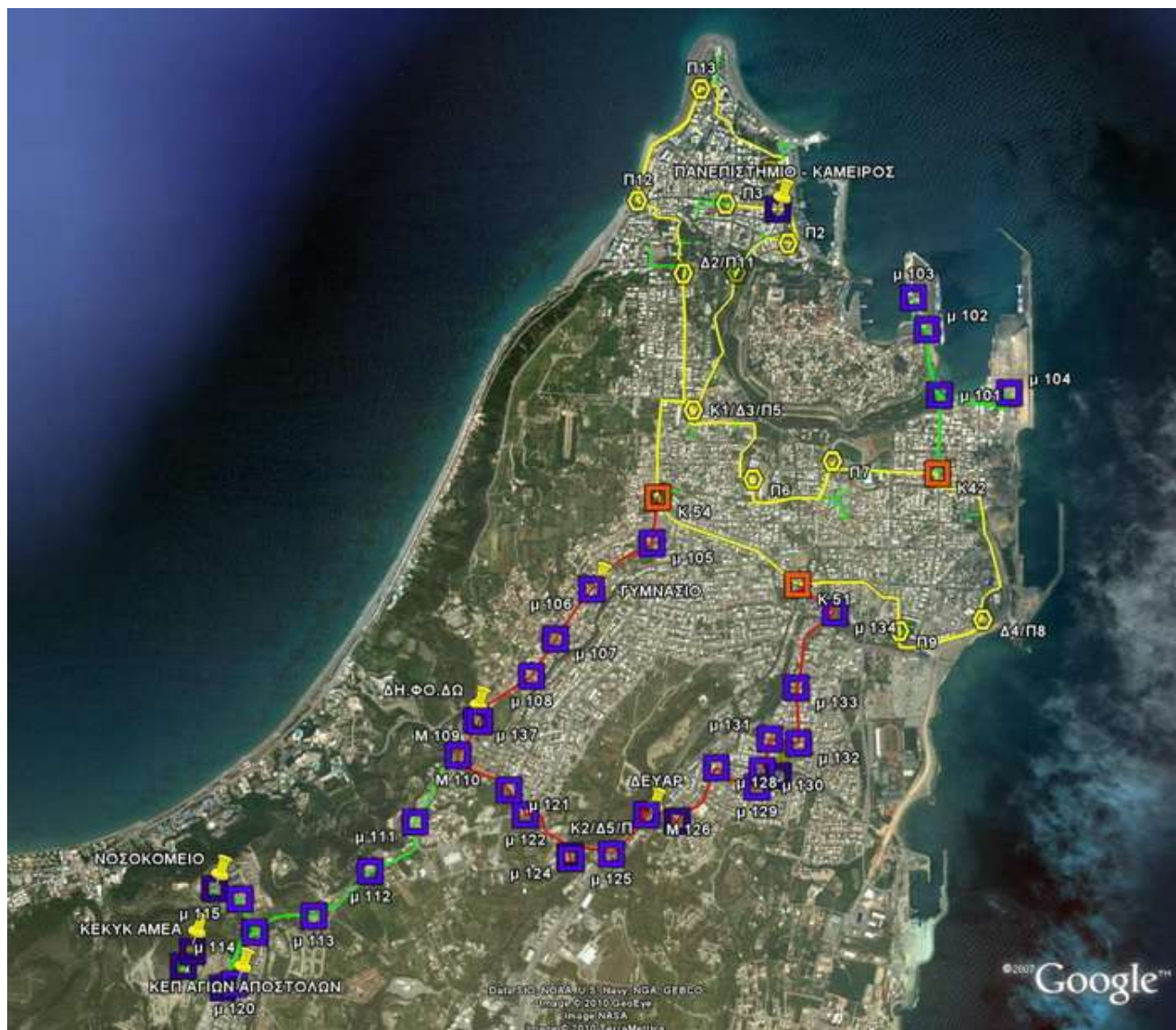
- Πρώτη φάση υλοποίησης: κατασκευάστηκαν 18 κόμβοι και έγινε σύνδεση 53 συνδεόμενων σημείων (22 συνδεόμενα σημεία που στεγάζουν μονάδες ΠΣΔ) και εγκαταστάθηκε ενεργός εξοπλισμός σε 15 συνδεόμενα σημεία.
- Φάση επέκτασης: κατασκευάστηκαν 5 κόμβοι, έγινε σύνδεση 9 συνδεόμενων σημείων και δεν προβλέπονταν ενεργός εξοπλισμός για τα συνδεόμενα σημεία.

Στην Εικόνα 2 αποτυπώνεται η διόδευση του MAN Ρόδου εντός της πόλης της Ρόδου, η επέκτασή του καθώς και τα συνδεόμενα σημεία του MAN όπου στεγάζονται μονάδες του ΠΣΔ.

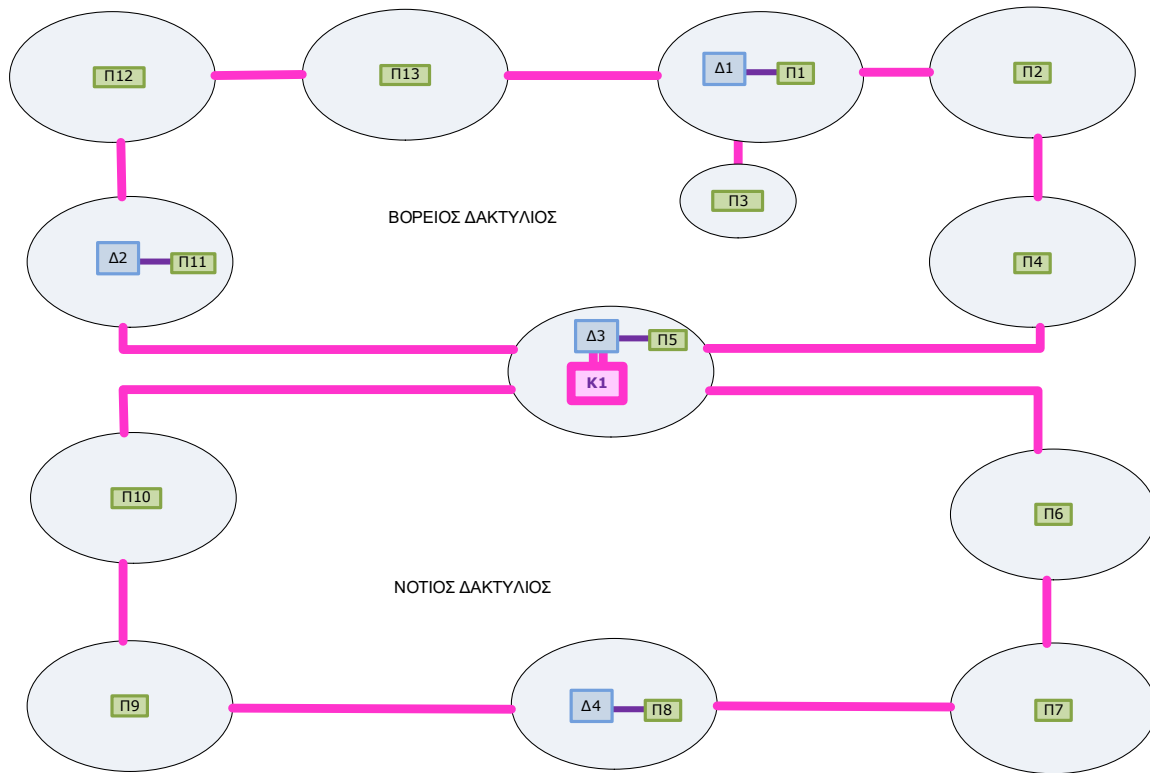
Στα Σχήμα 3 και Σχήμα 4 αποτυπώνεται η φυσική τοπολογία του MAN Ρόδου.

Στα Σχήμα 5 και Σχήμα 6 απεικονίζονται τα λογικά διαγράμματα των συνδέσεων στα δίκτυα διανομής και πρόσβασης αντίστοιχα.

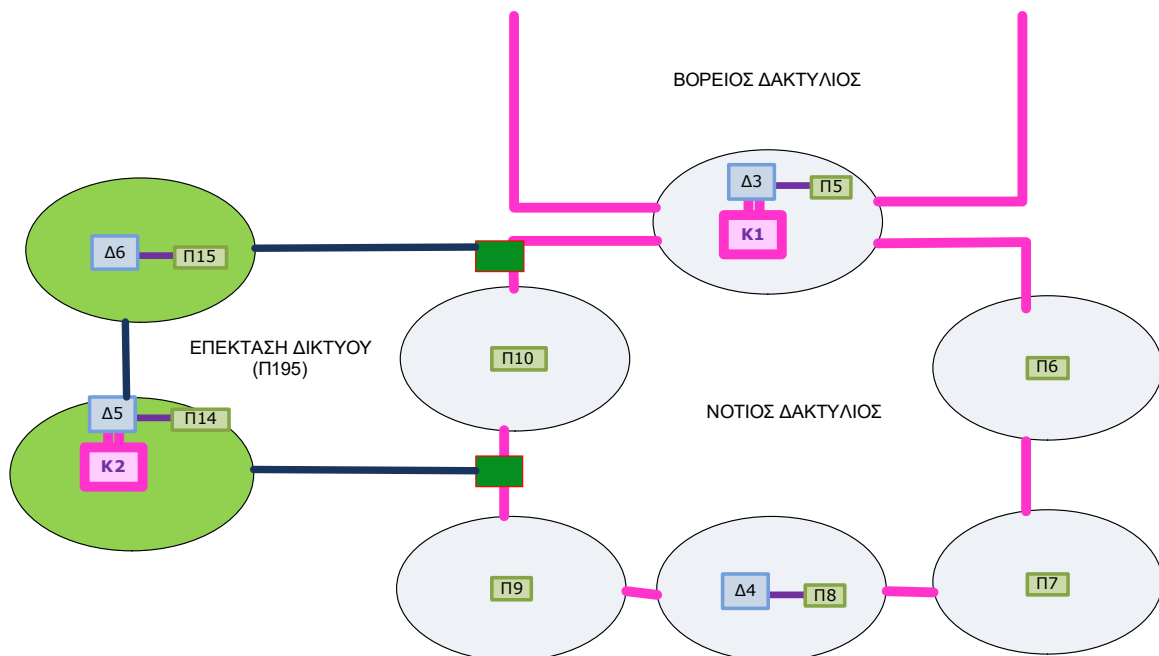
Στο Σχήμα 7 αποτυπώνεται η λειτουργική τοπολογία του MAN Ρόδου, δηλαδή ο τρόπος σύνδεσης των συνδεόμενων σημείων στους κόμβους πρόσβασης (access – παθητική σύνδεση/μικτονόμηση) και διανομής (distribution – σύνδεση σε ενεργό εξοπλισμό), καθώς και η διασύνδεση μεταξύ των κόμβων του MAN.



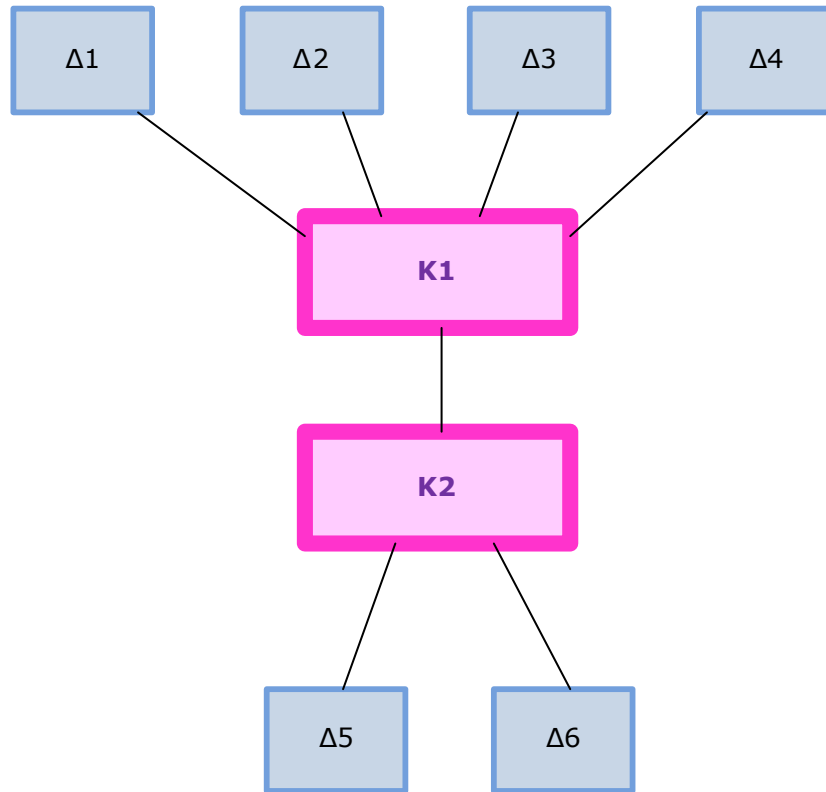
Εικόνα 2. Αποτύπωση όδευσης και μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Ρόδου



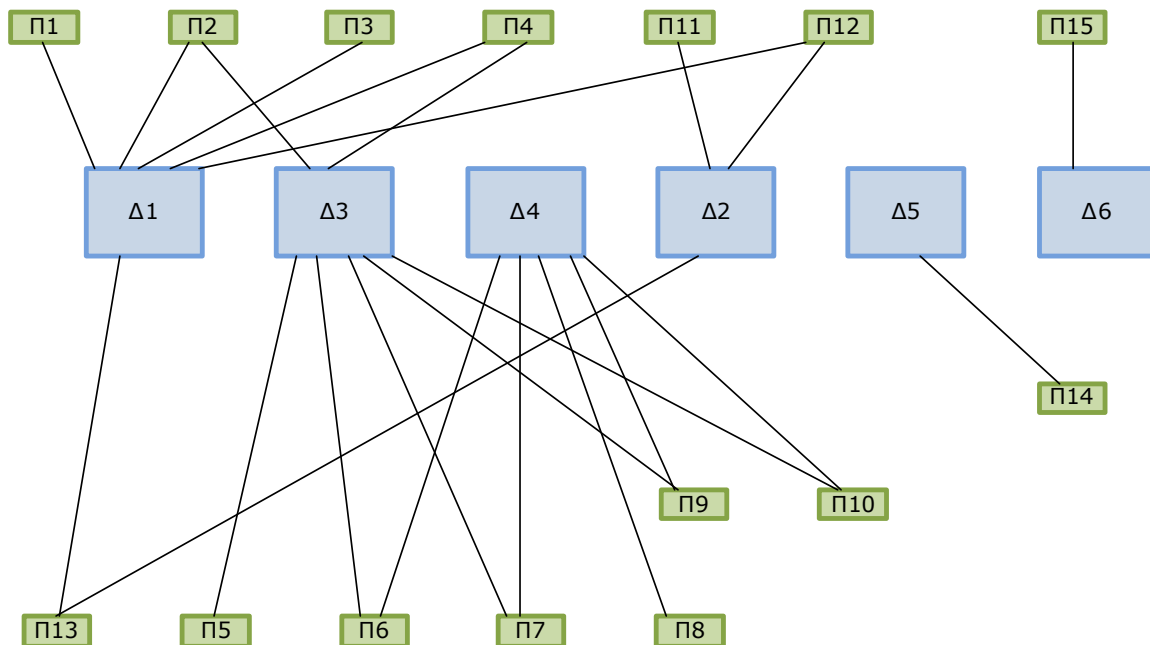
Σχήμα 3. Φυσική τοπολογία MAN Ρόδου- φάση1(Π93)



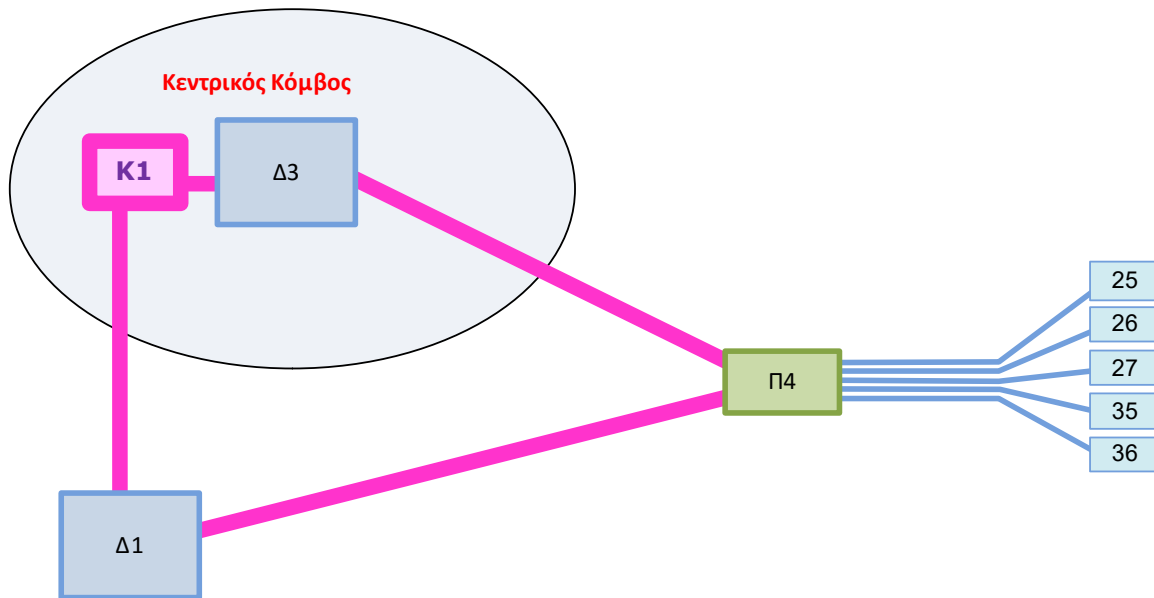
Σχήμα 4. Φυσική τοπολογία MAN Ρόδου- φάση2 (Π195)



Σχήμα 5. Λογικό διάγραμμα συνδέσεων δικτύου διανομής.



Σχήμα 6 Λογικό διάγραμμα συνδέσεων δικτύου πρόσβασης



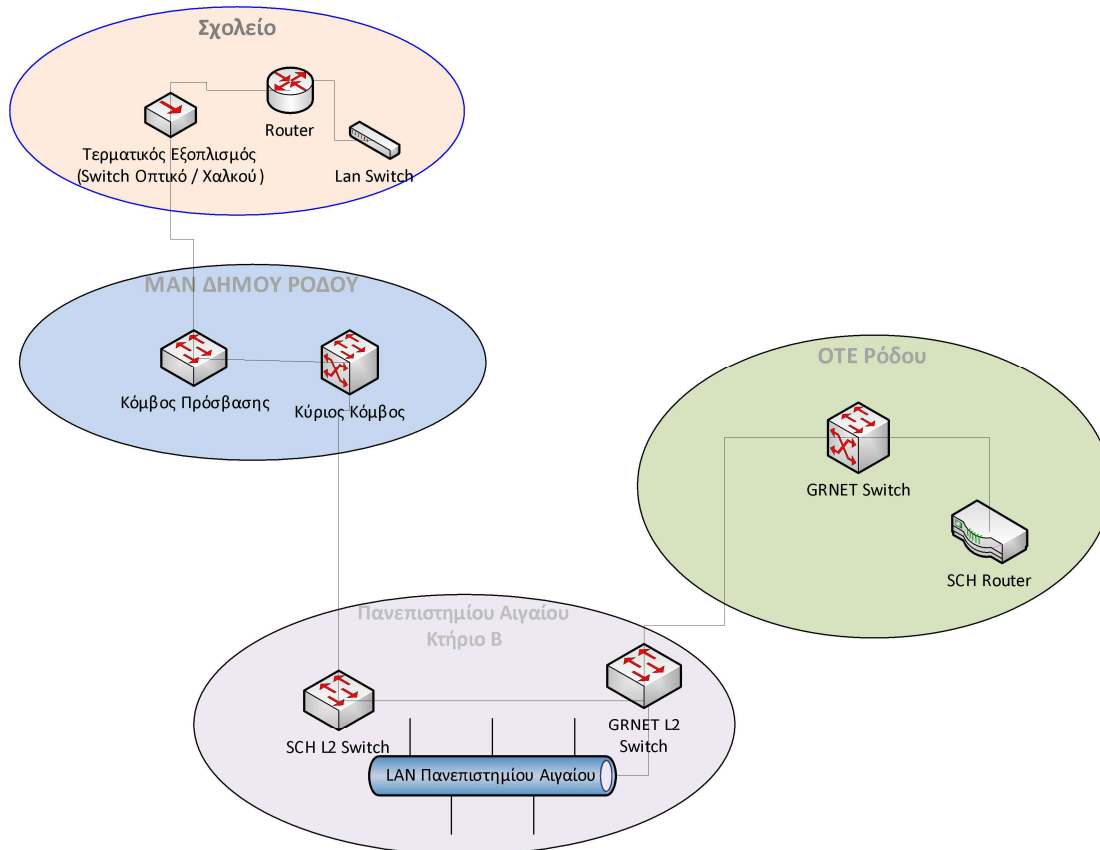
Σχήμα 7. Λογικό διάγραμμα συνδέσεων χρηστών

Οι χρήστες του ΜΑΝ Ρόδου διασυνδέονται σε Layer 2 στο Ethernet switch του πλησιέστερου κόμβου Πρόσβασης.

Για την πρόσβαση στο Δίκτυο Διανομής του ΠΣΔ των μονάδων που συνδέονται στο ΜΑΝ απαιτείται να δημιουργηθεί PoP του ΠΣΔ εντός του ΜΑΝ και συγκεκριμένα στο σημείο 25 – Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Σχήμα 8) που αποτελεί συνδεδεμένο σημείο (χρήστη) του ΜΑΝ. Η επιλογή του Πανεπιστημίου Αιγαίου (Πανεπιστημιακή μονάδα Ρόδου) ως τέτοιου σημείου παρέχει τα εξής πλεονεκτήματα: Η επιλογή του σημείου αυτού παρέχει τα εξής πλεονεκτήματα:

- Επιτρέπει την άμεση διασύνδεση με τον κόμβο του ΠΣΔ καθώς στο κτίριο όπου θα υλοποιηθεί το PoP του ΠΣΔ, υπάρχει ήδη κύκλωμα πρόσβασης (ουρά) του ΕΔΕΤ με το οποίο διασυνδέεται το Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Το κύκλωμα τερματίζει σε CPE (GigabitEthernet μεταγωγέα) του ΕΔΕΤ και επομένως είναι εφικτή η παροχή πρόσβασης στον ενεργό εξοπλισμό (δρομολογητή) του PoP ΠΣΔ στο ΕΔΕΤ και μέσω αυτής η διασύνδεση (σε Layer 2 – VLAN) του PoP ΠΣΔ με τον κόμβο ΠΣΔ στον ΟΤΕ Ρόδου.
- Διακινεί την τοπική κίνηση των εκπαιδευτικών μονάδων της Ρόδου μέσω του ΜΑΝ και δρομολογεί προς τον κόμβο του ΠΣΔ μόνο την εξερχόμενη κίνηση.

- Εξασφαλίζει την επιτόπια υποστήριξη από το τεχνικό προσωπικό του Πανεπιστημίου Αιγαίου ώστε να υπάρχει μια βασική συνεργασία με το ΠΣΔ σε περιπτώσεις βλάβης ή διακοπής ρεύματος.



Σχήμα 8. Διασύνδεση MAN Ρόδου με PoP ΠΣΔ

2.3 ΟΠΤΙΚΟ ΜΑΝ ΔΗΜΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

Το Οπτικό ΜΑΝ του Δήμου Μυτιλήνης συνδέει τα κτίρια των φορέων του δημοσίου που περιλαμβάνονται στον Πίνακα 3. Όπως φαίνεται από τον Πίνακα το Οπτικό ΜΑΝ Μυτιλήνης παρέχει οπτική σύνδεση σε 45 συνδεδεμένα σημεία. Από τα σημεία αυτά τα 10 είναι κτίρια μονάδων ΠΣΔ (μεμονωμένα κτίρια ή σχολικά συγκροτήματα).

A/A	Περιγραφή Σημείου
1	Παν/μιο Αιγαίου(κτίριο Ξενία)
2	Παν/μιο Αιγαίου –Γραμματείες Τμημάτων,Νομική Υπηρεσία, ΥΠΕ.

A/A	Περιγραφή Σημείου
3	Κεντρική Υπηρεσία Βιβλιοθήκης Π. Αιγαίου
4	Τμήμα κοινωνικής ανθρωπολογίας Π. Αιγαίου
5	Κομνηνάκειο(μελλοντικά Βιβλιοθήκη Π. Αιγαίου)
6	Φοιτητική Εστία Π. Αιγαίου
7	6 ^ο Δημοτικό Σχολείο Μυτιλήνης
8	9 ^ο -11 ^ο Δημοτικό Σχολείο Μυτιλήνης
9	7 ^ο Δημοτικό Σχολείο Μυτιλήνης
10	Ειδικό Σχολείο Μυτιλήνης
11	Διεύθυνση δευτ/μιας Εκπαίδευσης Μυτιλήνης
12	Κεντρικά Λύκεια
13	3 ^ο -4 ^ο Λύκεια Μυτιλήνης
14	5 ^ο Γυμνάσιο Μυτιλήνης
15	Πολυκλαδικό
16	T.E.E. – I.E.K.
17	Νοσοκομείο Μυτιλήνης
18	ΠΕΣΥΠ
19	Γεν. Γραμμ. Περιφέρειας Β. Αιγαίου , Δ/ση Διοίκησης, Δ/ση Αυτοδιοίκησης & Αποκέντρωσης Περιφέρειας Β. Αιγαίου

A/A	Περιγραφή Σημείου
20	Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης – Γραφείο Ε.Π.Τ.Α. Περιφέρειας Β. Αιγαίου
21	Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωροταξίας Περιφέρειας Β. Αιγαίου
22	Δ/νση Δημοσίων Έργων, Δ/νση Γεωργικής Ανάπτυξης, Δ/νση Υγείας Πρόνοιας, Δ/νση Δασών Περιφέρειας Β. Αιγαίου
23	Δ/νση Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιφέρειας Β. Αιγαίου
24	Δ/νση Τουρισμού Περιφέρειας Β. Αιγαίου
25	Δ/νση Αλλοδαπών & Μετανάστευσης
26	Κεντρικό Κτίριο Ν. Α. Λέσβου
27	Δ/νση Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος Ν.Α. Λέσβου
28	Δημαρχείο - Δήμος Μυτιλήνης
29	Τουριστική Επιχείρηση Δήμου Μυτιλήνης
30	Κ.Ε.Π. Δήμου Μυτιλήνης
31	Κ.Ε.Π. Ν.Α. Λέσβου
32	Αρχαιολογικό Μουσείο Μυτιλήνης
33	Δημοτικό Θέατρο Μυτιλήνης & Συνεδριακό

A/A	Περιγραφή Σημείου
	Κέντρο
34	Εθνική Βιβλιοθήκη
35	Παλαιό Δημαρχείο – Αθλητικός Οργανισμός Δήμου Μυτιλήνης – Χώρος Εκδηλώσεων
36	Υπουργείο Αιγαίου & Νησιωτικής Πολιτικής
37	Επιμελητήριο Λέσβου
38	Αστυνομία
39	Τουριστική Αστυνομία
40	Λιμεναρχείο
41	Τελωνείο
42	Δικαστικό Μέγαρο
43	Δ.Ο.Υ. Μυτιλήνης
44	Αρχεία του Κράτους
45	Εφορία Αρχαιοτήτων

Πίνακας 3 . Συνδεδεμένοι φορείς (χρήστες) στο ΜΑΝ Μυτιλήνης

Το ΜΑΝ Μυτιλήνης υλοποιήθηκε μέσα από έργο του Δήμου Μυτιλήνης στα πλαίσια της Πρόσκλησης 93 του ΕΠ ΚτΠ του Γ' ΚΠΣ. Κατασκευάστηκαν 8 κόμβοι και έγινε σύνδεση 45 συνδεδεμένων σημείων (10 συνδεδεμένα σημεία που στεγάζουν μονάδες ΠΣΔ). Στα σημεία δεν εγκαταστάθηκε ενεργός εξοπλισμός.

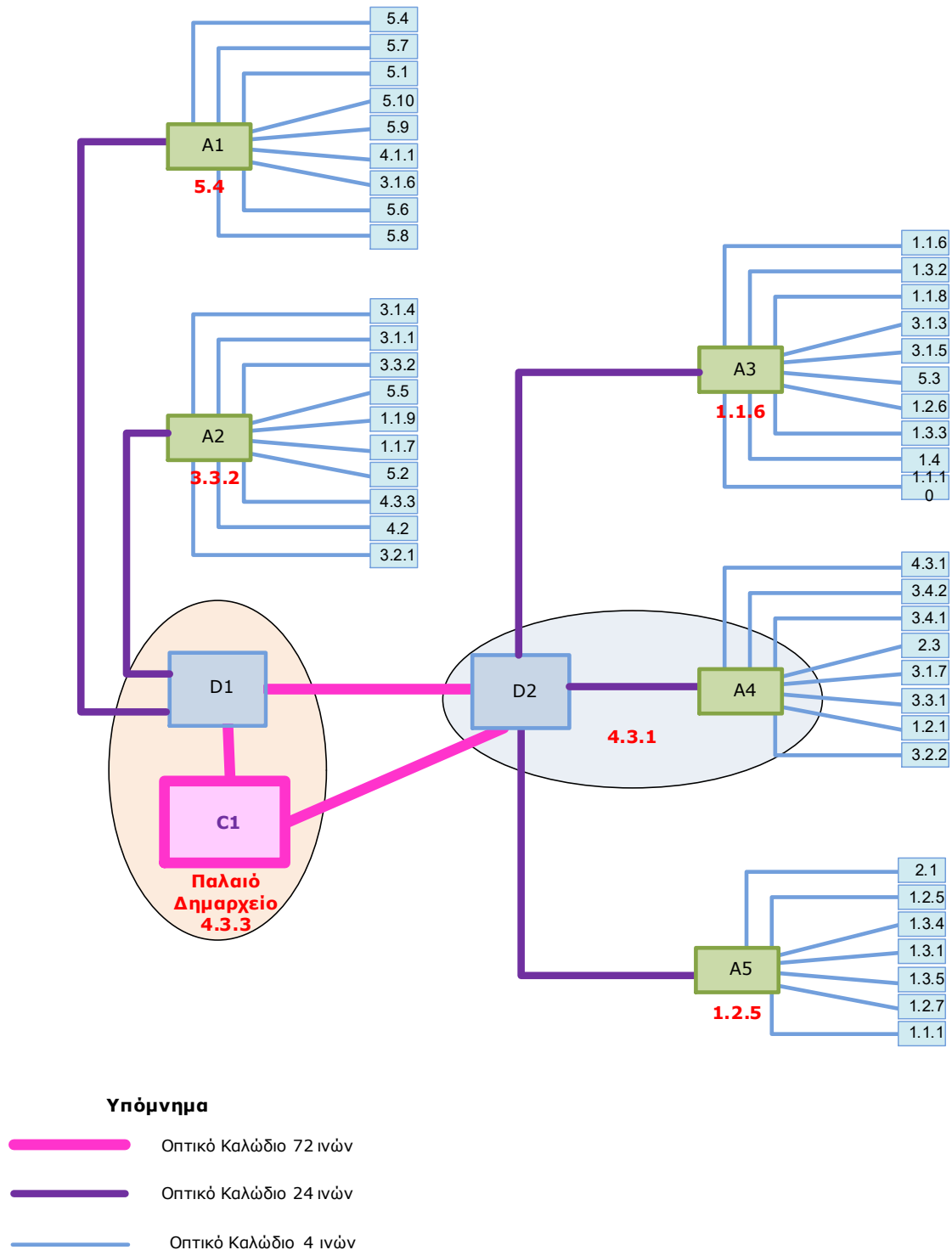
Στην Εικόνα 3 αποτυπώνεται η διάδευση του ΜΑΝ Μυτιλήνης καθώς και τα συνδεδεμένα σημεία του ΜΑΝ όπου στεγάζονται μονάδες του ΠΣΔ.

Στο Σχήμα 9 αποτυπώνεται η λειτουργική τοπολογία του MAN Μυτιλήνης, δηλαδή ο τρόπος σύνδεσης των συνδεδόμενων σημείων στους κόμβους πρόσβασης (access – σύνδεση σε ενεργό εξοπλισμό) καθώς και η διασύνδεση μεταξύ των κόμβων διανομής (distribution – παθητική σύνδεση/μικτονόμηση) και του κύριου κόμβου διασύνδεση του ενεργού εξοπλισμού των κόμβων πρόσβασης με τον κύριο (διασύνδεση του ενεργού εξοπλισμού των κόμβων πρόσβασης με τον κύριο κόμβο) του MAN.



Εικόνα 3. Αποτύπωση όδευσης και μονάδων ΠΣΔ του MAN Μυτιλήνης

Μέσω της λειτουργικής τοπολογίας είναι εφικτή η διασύνδεση σε Layer 2 (Ethernet) των χρηστών του MAN στον Κύριο κόμβο C1 (σημείο 4.3.3 - Παλαιό Δημαρχείο) μέσω των αντίστοιχων κόμβων πρόσβασης (A1 έως A5).

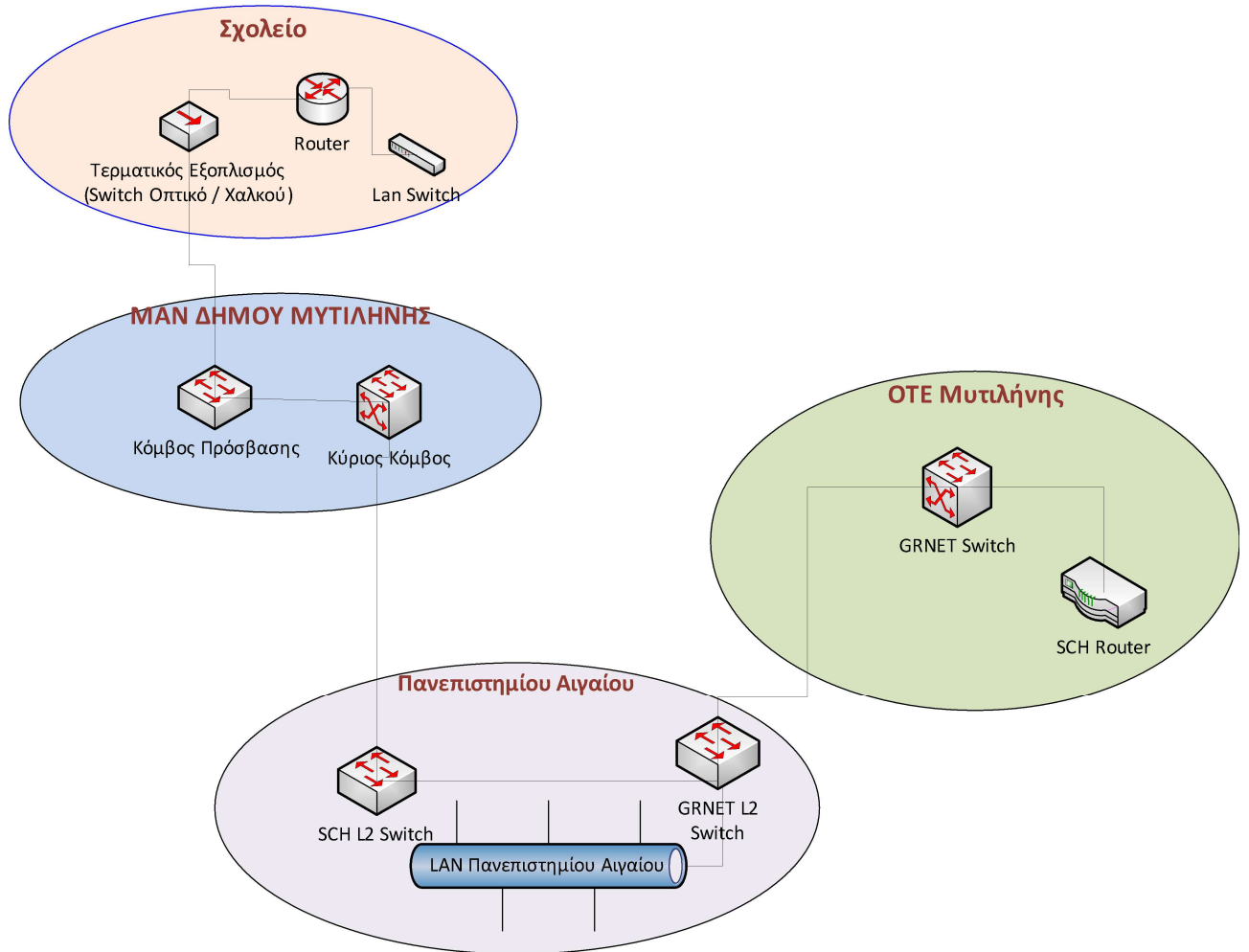


Σχήμα 9 Λειτουργική τοπολογία MAN Μυτιλήνης

Οι χρήστες του MAN Μυτιλήνης διασυνδέονται σε Layer 2 στο Ethernet switch του πλησιέστερου κόμβου Πρόσβασης.

Για την πρόσβαση στο Δίκτυο Διανομής του ΠΣΔ των μονάδων που συνδέονται στο MAN απαιτείται να δημιουργηθεί PoP του ΠΣΔ εντός του MAN και συγκεκριμένα στο σημείο MAN id= 1.1.1(-5) Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Σχήμα 10) που αποτελεί συνδεδεμένο σημείο (χρήστη) του MAN. Η επιλογή του Πανεπιστημίου Αιγαίου (Πανεπιστημιακή μονάδα Μυτιλήνης) ως τέτοιου σημείου παρέχει τα εξής πλεονεκτήματα: Η επιλογή του σημείου αυτού παρέχει τα εξής πλεονεκτήματα:

- Επιτρέπει την άμεση διασύνδεση με τον κόμβο του ΠΣΔ καθώς στο κτίριο όπου θα υλοποιηθεί το PoP του ΠΣΔ, υπάρχει ήδη κύκλωμα πρόσβασης (ουρά) του ΕΔΕΤ με το οποίο διασυνδέεται το Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Το κύκλωμα τερματίζει σε CPE (GigabitEthernet μεταγωγέα) του ΕΔΕΤ και επομένως είναι εφικτή η παροχή πρόσβασης στον ενεργό εξοπλισμό (δρομολογητή) του PoP ΠΣΔ στο ΕΔΕΤ και μέσω αυτής η διασύνδεση (σε Layer 2 – VLAN) του PoP ΠΣΔ με τον κόμβο ΠΣΔ στον ΟΤΕ Ρόδου.
- Διακινεί την τοπική κίνηση των εκπαιδευτικών μονάδων της Μυτιλήνης μέσω του MAN και δρομολογεί προς τον κόμβο του ΠΣΔ μόνο την εξερχόμενη κίνηση.
- Εξασφαλίζει την επιτόπια υποστήριξη από το τεχνικό προσωπικό του Πανεπιστημίου Αιγαίου ώστε να υπάρχει μια βασική συνεργασία με το ΠΣΔ σε περιπτώσεις βλάβης ή διακοπής ρεύματος.



Σχήμα 10 . Διασύνδεση MAN Μυτιλήνης με PoP ΠΣΔ

2.4 ΟΠΤΙΚΟ ΜΑΝ ΔΗΜΟΥ ΧΙΟΥ

Το Οπτικό ΜΑΝ του Δήμου Χίου συνδέει τα κτίρια των φορέων του δημοσίου που περιλαμβάνονται στον Πίνακα 4. Όπως φαίνεται από τον Πίνακα το Οπτικό ΜΑΝ Χίου παρέχει οπτική σύνδεση σε 96 συνδεδεμένα σημεία. Από τα σημεία αυτά τα 33 είναι κτίρια μονάδων ΠΣΔ (μεμονωμένα κτίρια ή σχολικά συγκροτήματα).

Σημείο No	Περιγραφή Σημείου
7	Δημαρχείο Ομηρούπολης
1	Κέντρο Πληροφόρησης Νέων (w)
2	2 ^ο Δημοτικό Σχολείο Βροντάδου (w)
3	Κέντρο Εξυπηρέτησης Πολιτών (w)
4	3 ^ο Δημοτικό Σχολείο Βροντάδου (w)
5	ΤΕΕ Βροντάδου
6	Ενιαίο Λύκειο Βροντάδου
8	Τεχνική Εταιρεία
9	Κέντρο Πολιτικής Απασχόλησης
10	Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Ομηρούπολης
11	Κέντρο Τουριστικής Ενημέρωσης
12	1 ^ο Δημοτικό Δημοτικό Σχολείο (w)
13	Λαογραφικό Μουσείο Φ.Ο.Β. (w)
14	Δημοτική Βιβλιοθήκη (w)
20	Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Ινστιτούτο Ναυτιλιακών Ερευνών)
15	Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Φοιτητικές Εστίες, Τμήμα Μηχανικών, Οικονομίας και Διοίκησης)

16	Δημοτικό Σχολείο Λειβαδίων (w)
17	Σκυλίτσιο Νοσοκομείο
18	9 ^ο Δημοτικό Σχολείο (Καράδειο) (w)
19	4 ^ο Γυμνάσιο
21	ΙΚΑ
22	Τμήμα Αλιείας
23	8 ^ο Δημοτικό Σχολείο
24	3 ^ο Δημοτικό Σχολείο
42	Λιμεναρχείο (w)
25	Τεχνική Υπηρεσία, ΔΟΠ, ΔΕΠ, ΔΑΕΧ
29	Νομαρχία
26	Ακαδημία Εμπορικού Ναυτικού
27	Ένωση Μαστιχοπαραγωγών
28	ΟΑΕΔ
30	Οίκος Ναύτου
33	ΚΑΠΗ
39	Δημαρχείο Χίου
34	Διεύθυνση Υγείας και Δημόσιας Υγιεινής
35	Ομήρειο Πνευματικό Κέντρο
36	Νομαρχία
37	Δημοτική Πινακοθήκη
38	Βυζαντινό Μουσείο
40	ΔΕΥΑΧ
41	Γραφεία Τουρισμού

43	ΤΕΔΚ (w)
44	Πρωτοδικείο (w)
45	Διεύθυνση Αθλητισμού-Πολιτισμού, Αποδήμων και Επιμόρφωσης
47	ΤΥΔΚΥ
52	Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Σπουδών)
46	Εισαγγελία Πρωτοδικών
48	Επιμελητήριο Χίου
49	11 ^ο Δημοτικό Σχολείο
50	3 ^ο Γυμνάσιο Χίου
51	1 ^ο Γυμνάσιο Αρρένων
53	Βιβλιοθήκη Κοραή
58	Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ΠΜΣ Ναυτιλία, Μεταφορές και Διεθνές Εμπόριο)
54	Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης
55	Πανεπιστήμιο Αιγαίου (ΜΠΣ Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Διοίκησης Επιχειρήσεων)
56	Διεύθυνση Επιχειρηματικής Ανάπτυξης(w)
57	Διεύθυνση Χωροταξικών Εφαρμογών και Πολεοδομίας(w)
59	Κτηματική Υπηρεσία του Δημοσίου
60	Υποθηκοφυλάκιο
66	Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Διοικητικές Υπηρεσίες, Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
61	Ειρηνοδικείο
62	Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμός Διοίκηση και Πολιτική του τουρισμού)

63	ΔΟΝΑ (w)
64	ΔΟΥ
65	Σχολικό Εργαστηριακό Κέντρο
67	Αρχαιολογικό Μουσείο
68	2 ^ο Δημοτικό Σχολείο
70	2^ο Ενιαίο Λύκειο Χίου
31	4 ^ο Δημοτικό Σχολείο (w)
32	7 ^ο Δημοτικό Σχολείο (w)
69	Τμήμα Πολιτικών Απασχόλησης
71	2 ^ο Γυμνάσιο Χίου
72	6 ^ο δημοτικό Σχολείο
73	1 ^ο Δημοτικό Σχολείο
74	Διεύθυνση Δασων
75	Διεύθυνση Μεταφορών και Επικοινωνιών
79	1^ο Ενιαίο Λύκειο Χίου
76	5 ^ο Δημοτικό Σχολείο (w)
77	Πυροσβεστική (w)
78	3 ^ο Ενιαίο Λύκειο Χίου
80	Διεύθυνση Κτηνιατρικής
84	Τεχνική Υπηρεσία ΔΕΥΑΧ (w)
82	Γυμνάσιο Κάμπου
81	Εσπερινό Γυμνάσιο
83	ΚΤΕΟ (w)
86	ΕΝΑ
85	Δημοτικό Σχολείο Κάμπου (Κλούβα)
87	Εργοστάσιο Μαστίχας
89	Δημαρχείο Καμποχώρων

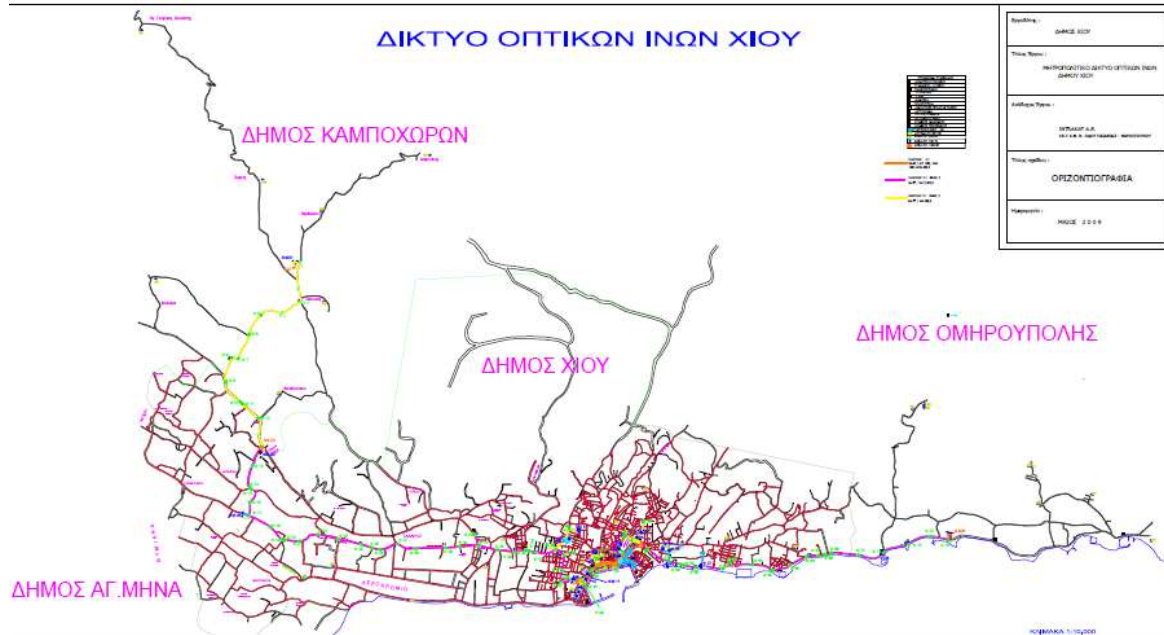
88	Σχολικό Κέντρο Χαλκειούς
90	ΚΑΠΗ Δήμου Καμποχώρων (w)
91	Οργανισμός Πολιτισμού και Νέας Γενιάς (w)
92	Πολιτιστικός Σύλλογος Δαφνώνα (w)
93	ΔΕΥΑΚ (w)
94	Δημοτικό Σχολείο Αγίου Γεωργίου (w)
95	Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης (w)
96	Δημοτικό Σχολείο Βαβύλων (w)

Πίνακας 4. Συνδεόμενοι φορείς (χρήστες) στο MAN Χίου

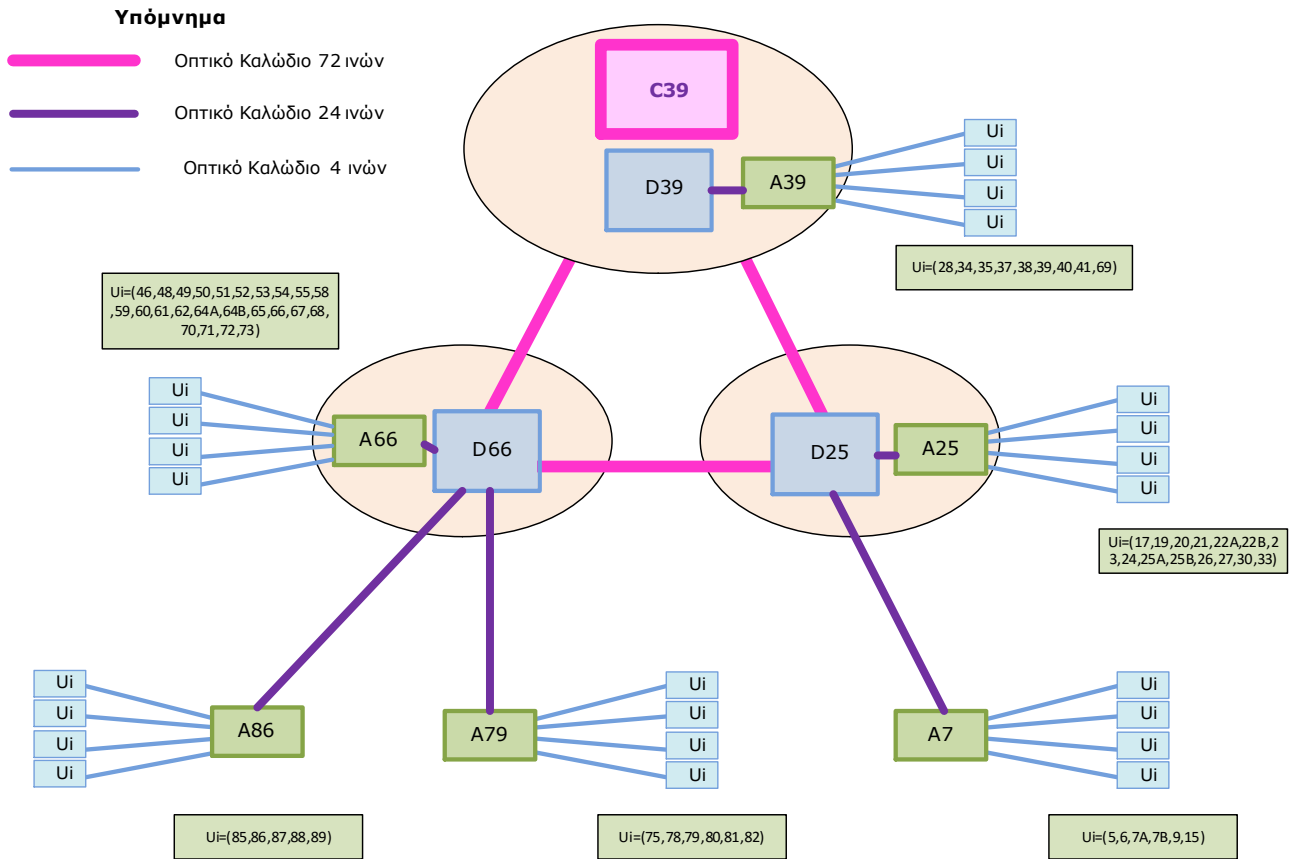
Το MAN Χίου υλοποιήθηκε μέσα από έργο του Δήμου Χίου στα πλαίσια της Πρόσκλησης 93 του ΕΠ ΚτΠ του Γ' ΚΠΣ. Κατασκευάστηκαν 10 κόμβοι και έγινε σύνδεση 96 συνδεόμενων σημείων (33 συνδεόμενα σημεία που στεγάζουν μονάδες ΠΣΔ). Δεν εγκαταστάθηκε ενεργός εξοπλισμός σε όλα τα σημεία.

Στην Εικόνα 4 αποτυπώνεται η διόδευση του MAN Χίου καθώς και τα συνδεόμενα σημεία του MAN όπου στεγάζονται μονάδες του ΠΣΔ.

Στα Σχήμα 11 και Σχήμα 12 η τοπολογία του MAN Χίου και η διασύνδεση του ενεργού εξοπλισμού, δηλαδή ο τρόπος σύνδεσης των συνδεόμενων σημείων στους κόμβους πρόσβασης (access – σύνδεση σε ενεργό εξοπλισμό) καθώς και η διασύνδεση μεταξύ των κόμβων διανομής (distribution – παθητική σύνδεση/μικτονόμηση) και του κύριου κόμβου διασύνδεση του ενεργού εξοπλισμού των κόμβων πρόσβασης με τον κύριο (διασύνδεση του ενεργού εξοπλισμού των κόμβων πρόσβασης με τον κύριο κόμβο) του MAN.

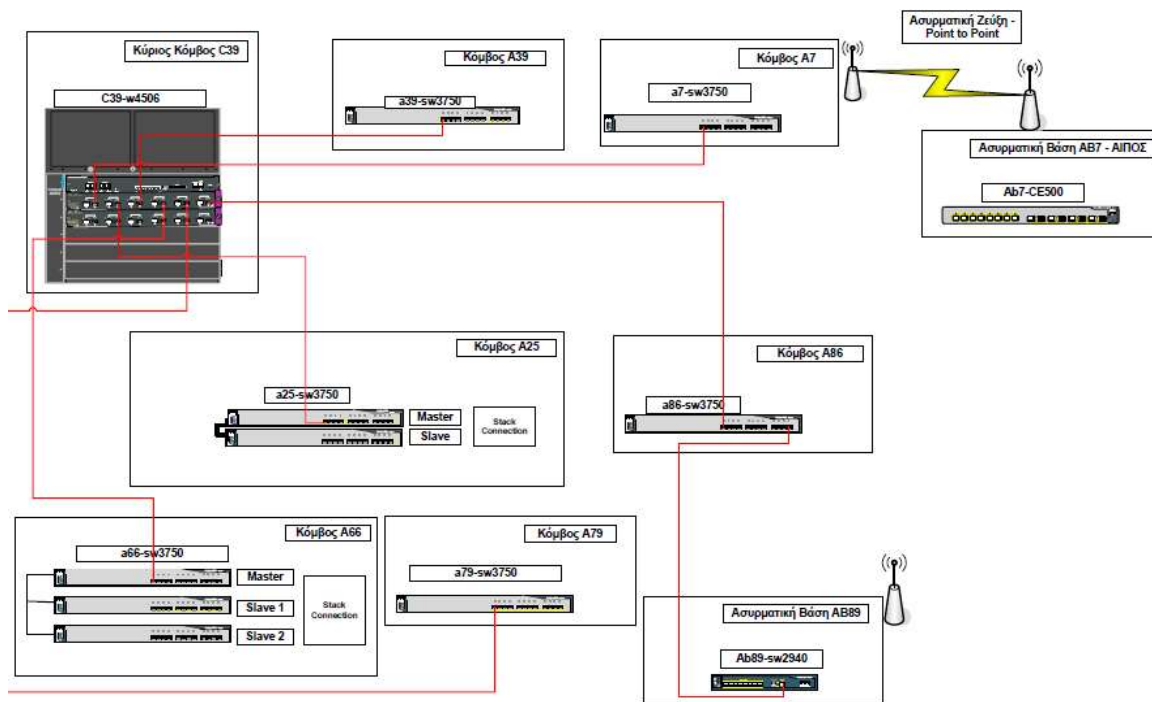


Εικόνα 4 Αποτύπωση όδευσης και μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Χίου



Σχήμα 11. Λειτουργική τοπολογία MAN Χίου

Μέσω της λειτουργικής τοπολογίας είναι εφικτή η διασύνδεση σε Layer 2 (Ethernet) των χρηστών του MAN στον Κύριο κόμβο C39/D39 (σημείο 39) μέσω των αντίστοιχων κόμβων πρόσβασης (A39, A66, A25, A86, A79, A7).



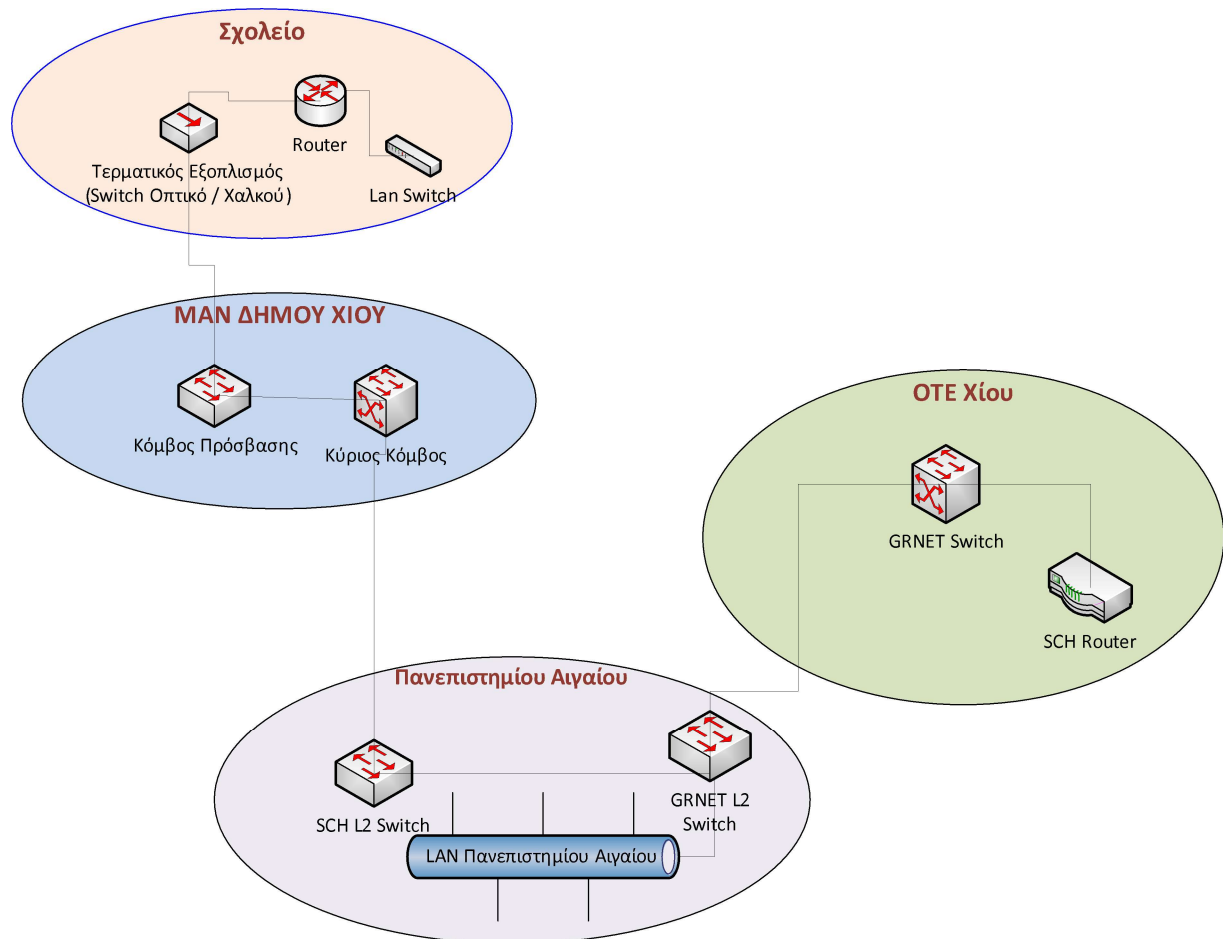
Σχήμα 12. Διασύνδεση Ενεργού Εξοπλισμού MAN Χίου

Οι χρήστες του MAN Χίου διασυνδέονται σε Layer 2 στο Ethernet switch του πλησιέστερου κόμβου Πρόσβασης.

Για την πρόσβαση στο Δίκτυο Διανομής του ΠΣΔ των μονάδων που συνδέονται στο MAN απαιτείται να δημιουργηθεί PoP του ΠΣΔ εντός του MAN και συγκεκριμένα στο σημείο MAN id 66 –«Πανεπιστήμιο Αιγαίου ΠΜΣ Ναυτιλία, Μεταφορές και Διεθνές Εμπόριο» (Σχήμα 13) που αποτελεί συνδεδεμένο σημείο (χρήστη) του MAN. Η επιλογή του Πανεπιστημίου Αιγαίου (Πανεπιστημιακή μονάδα Χίου) ως τέτοιου σημείου παρέχει τα εξής πλεονεκτήματα: Η επιλογή του σημείου αυτού παρέχει τα εξής πλεονεκτήματα:

- Επιτρέπει την άμεση διασύνδεση με τον κόμβο του ΠΣΔ καθώς στο κτίριο όπου θα υλοποιηθεί το PoP του ΠΣΔ, υπάρχει ήδη κύκλωμα πρόσβασης (ουρά) του ΕΔΕΤ με το οποίο διασυνδέεται το Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Το κύκλωμα τερματίζει σε CPE (GigabitEthernet μεταγωγέα) του ΕΔΕΤ και επομένως είναι εφικτή η παροχή πρόσβασης στον ενεργό εξοπλισμό (δρομολογητή) του PoP ΠΣΔ στο ΕΔΕΤ και μέσω αυτής η διασύνδεση (σε Layer 2 – VLAN) του PoP ΠΣΔ με τον κόμβο ΠΣΔ στον ΟΤΕ Ρόδου.
- Διακινεί την τοπική κίνηση των εκπαιδευτικών μονάδων της Χίου μέσω του MAN και δρομολογεί προς τον κόμβο του ΠΣΔ μόνο την εξερχόμενη κίνηση.

- Εξασφαλίζει την επιτόπια υποστήριξη από το τεχνικό προσωπικό του Πανεπιστημίου Αιγαίου ώστε να υπάρχει μια βασική συνεργασία με το ΠΣΔ σε περιπτώσεις βλάβης ή διακοπής ρεύματος.



Σχήμα 13. Διασύνδεση MAN Χίου με PoP ΠΣΔ

3. ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΣΤΑ ΟΠΤΙΚΑ MAN

Στο Κεφάλαιο αυτό δίνονται τα στοιχεία των εκπαιδευτικών και διοικητικών μονάδων ΠΣΔ που συνδέονται στα Οπτικά MAN Ερμούπολης, Ρόδου, Μυτιλήνης και Χίου. Συγκεκριμένα για κάθε μονάδα ΠΣΔ δίνονται τα εξής στοιχεία:

- Το αναγνωριστικό (id) της μονάδας ως χρήστης του MAN. Για όσες μονάδες ΠΣΔ το MAN id είναι το ίδιο, αποτελούν τον ίδιο χρήστη του MAN καθώς είναι συστεγασμένες (μέρος του ίδιου σχολικού συγκροτήματος).
- Ο Κωδικός ΥΠΑΜΘ, το όνομα και η διεύθυνση της μονάδας ΠΣΔ.
- Το πλήθος μαθητών (ίσο με 0 για την περίπτωση διοικητικών ή άλλων μονάδων ΠΣΔ) και το πλήθος καθηγητών (υπαλλήλων για την περίπτωση διοικητικών ή άλλων μονάδων ΠΣΔ). Οι αριθμοί προέκυψαν από την καταγραφή που έγινε κατά τις επιτόπιες επισκέψεις.
- Αν η μονάδα έχει λάβει από το έργο του MAN ενεργό εξοπλισμό (οπτικό switch ή media converter). Για όσες μονάδες είναι συστεγασμένες στο ίδιο κτιριακό συγκρότημα, ενεργός εξοπλισμός έχει εγκατασταθεί μόνο στη μια από αυτές (στην οποία έχει γίνει και τερματισμός της οπτικής ίνας).
- Το σημείο του κτιρίου της μονάδας ΠΣΔ στο οποίο έχει τερματιστεί η οπτική ίνα. Για όσες μονάδες είναι συστεγασμένες στο ίδιο κτιριακό συγκρότημα, δίνεται το όνομα της μονάδας του συγκροτήματος στην οποία έχει τερματιστεί η οπτική ίνα.

3.1 ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΣΤΟ MAN ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ

Ο Πίνακας 5 περιλαμβάνει την καταγραφή των στοιχείων των μονάδων ΠΣΔ του MAN Ερμούπολης.

Το αρχικό έργο μέσα από το οποίο κατασκευάστηκε το MAN Ερμούπολης προέβλεπε την εγκατάσταση ενεργού εξοπλισμού (CPE) σε όλους τους χρήστες του MAN. Τα στοιχεία των οπτικών switch είναι:

- Κατασκευαστής: Allied Telesis
- Μοντέλο: AT-8000S
- Θύρες: 2 x 1Gbps (optical), 2 x 1Gbps (UTP), 24 x 100Mbps (UTP).

Τα στοιχεία των media converter είναι:

- Κατασκευαστής: LANTECH
- Μοντέλο: CM-A1000L-GB
- Θύρες: 1 x 1Gbps (optical), 1 x 1Gbps (UTP).

ΜΑΝ id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	ΟΠΤΙΚΟ SWITCH/ CONVERTER
49	2901020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΞΗΡΟΚΑΜΠΟΣ - ΣΥΡΟΥ, ΤΚ 84100	222	25	ΝΑΙ
47	9290127	50 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 52, ΤΚ 84100	107	13	ΝΑΙ
43	9290131	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΚΑΡΑΟΛΗ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 16, ΤΚ 84100	146	17	ΝΑΙ
46	9290129	40 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΝΙΚΗΦ. ΜΑΝΔΗΛΑΡΑ 22, ΤΚ 84100	180	18	ΝΑΙ
50	2951010	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΛΙΒΑΔΙΑ ΜΑΝΝΑ, ΤΚ 84100	300	35	
44	9290132	20 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΠΛΑΤΕΙΑ ΜΟΥΣΤΑΚΛΗ, ΤΚ 84100	114	8	ΝΑΙ
67	9290128	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ ΣΥΡΟΥ	ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ 2, ΤΚ 84100	68	13	ΝΑΙ
48	9290130	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΕΥΓΕΝΙΑΣ ΛΑΖΑΡΟΓΛΟΥ, ΤΚ 84100	112	14	ΝΑΙ
48	9290230	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΕΥΓΕΝΙΑΣ ΛΑΖΑΡΟΓΛΟΥ, ΤΚ 84100	5	3	
50	2940050	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ	ΛΙΒΑΔΙΑ ΜΑΝΝΑ ΣΥΡΟΥ, ΤΚ 84100	235	37	
50	SEK049	10 ΣΕΚ ΣΥΡΟΥ	ΛΙΒΑΔΙΑ ΜΑΝΝΑ ΣΥΡΟΥ, ΤΚ 84100	1	1	
49	2901021	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΑΛ.ΠΑΝΑΓΟΥΛΗ- ΞΗΡΟΚΑΜΠΟΣ 3, ΤΚ 84100	130	23	
49	2901010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΞΗΡΟΚΑΜΠΟΣ, ΤΚ 84100	241	33	

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	ΟΠΤΙΚΟ SWITCH/ CONVERTER
49	2941001	ΕΕΕΕΚ ΣΥΡΟΣ	ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΗΡΟΚΑΜΠΟΥ, ΤΚ 84100	5	5	
50	2950200	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ	ΛΙΒΑΔΙΑ ΜΑΝΝΑ, ΤΚ 84100	52	10	
50	2950060	ΕΠΑΣ ΣΥΡΟΥ	ΛΙΒΑΔΙΑ ΜΑΝΝΑ, ΤΚ 84100	33	9	
49	2901035	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΣ	ΑΛΕΚΟΥ ΠΑΝΑΓΟΥΛΗ 3, ΤΚ 84100	47	14	
50	2900105	ΔΔΕ Κυκλάδων	ΛΙΒΑΔΕΙΑ ΜΑΝΝΑ ΣΥΡΟΣ			ΝΑΙ
50	2950065	ΤΕΕ Ειδικής Αγωγής	ΛΙΒΑΔΕΙΑ ΜΑΝΝΑ ΣΥΡΟΣ			

Πίνακας 5. Στοιχεία των μονάδων ΠΣΔ που συνδέονται στο MAN Ερμούπολης

Ο Πίνακας 6 αποτυπώνει για κάθε μονάδα ΠΣΔ το σημείο του κτιρίου του στο οποίο έχει τερματιστεί η οπτική ίνα ή αν πρόκειται για μονάδα ΠΣΔ που είναι συστεγασμένη σε κτιριακό συγκρότημα, την μονάδα ΠΣΔ στην οποία έχει τερματιστεί η οπτική ίνα.

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
49	2901020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
47	9290127	50 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	

43	9290131	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
46	9290129	40 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
50	2951010	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΔΕ Κυκλάδων
44	9290132	20 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
67	9290128	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ ΣΥΡΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
48	9290130	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
48	9290230	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ
50	2940050	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΔΕ Κυκλάδων
50	SEK049	10 ΣΕΚ ΣΥΡΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΔΕ Κυκλάδων
49	2901021	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ
49	2901010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ
49	2941001	ΕΕΕΕΚ ΣΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ

50	2950200	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΔΕ Κυκλάδων
50	2950060	ΕΠΑΣ ΣΥΡΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΔΕ Κυκλάδων
49	2901035	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ
50	2900105	ΔΔΕ Κυκλάδων	ΙΚΡΙΩΜΑ	
50	2950065	ΤΕΕ Ειδικής Αγωγής	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΔΔΕ Κυκλάδων

Πίνακας 6. Σημείο τερματισμού οπτικής ίνας και συστεγάσεις μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Ερμούπολης

Στην Εικόνα 5 απεικονίζεται το ικρίωμα τερματισμού της οπτικής ίνας σε μια μονάδα ΠΣΔ (1^ο Γυμνάσιο) του ΜΑΝ Ερμούπολης. Το ικρίωμα φιλοξενεί το οπτικό switch πάνω στο οποίο συνδέεται η οπτική ίνα.



Εικόνα 5. Rack τερματισμού οπτικής ίνας και CPE 1^{ου} Γυμνασίου Ερμούπολης

3.2 ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΡΟΔΟΥ

Ο Πίνακας 7 περιλαμβάνει την καταγραφή των στοιχείων των μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Ρόδου.

Το αρχικό έργο καθώς και το έργο επέκτασης μέσα από τα οποία κατασκευάστηκε το ΜΑΝ Ρόδου προέβλεπαν την εγκατάσταση media converter σε ορισμένους χρήστες του ΜΑΝ. Τα στοιχεία των media converter είναι:

- Κατασκευαστής: ZYXEL
- Μοντέλο: MC1000-SFP-FP
- Θύρες: 1 x 1Gbps (optical), 1 x 1Gbps (UTP).

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	ΟΠΤΙΚΟ SWITCH/ CONVERTER
60	SEK106	20 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	ΚΩΝ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 11, ΤΚ 85100	345	41	ΝΑΙ
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣΕΧΩΣ	1001022	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΒΕΝΕΤΟΚΛΕΩΝ 35, ΤΚ 85100	288	34	ΟΧΙ
54	1001024	70 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	Κ.ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 11, ΤΚ 85100	454	47	ΟΧΙ
28	1001030	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΒΕΝΕΤΟΚΛΕΩΝ 51, ΤΚ 85100	331	28	ΟΧΙ
15	1001023	60 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΚΟΜΝΗΝΩΝ 1, ΤΚ 85100	467	46	ΝΑΙ
26	1001010	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΑΓΙΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΙ, ΤΚ 85100	350	29	ΟΧΙ
30	1001020	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΚΛΑΥΔΙΟΥ ΠΕΠΕΡ 1, ΤΚ 85100	521	56	ΟΧΙ
26	1051010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΚΛΑΥΔΙΟΥ ΠΕΠΠΕΡ 1, ΤΚ 85100	172	16	ΟΧΙ
31	1051020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΑΓΙΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΙ, ΤΚ 85100	242	23	ΟΧΙ
29	1051030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 4, ΤΚ 85100	244	24	ΟΧΙ
60	1040045	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	ΒΕΝΕΤΟΚΛΕΩΝ 33, ΤΚ 85100	258	24	ΟΧΙ
41	1040040	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΚΑΙ ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΤΚ 85100	233	28	ΟΧΙ

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	ΟΠΤΙΚΟ SWITCH/ CONVERTER
41	1050050	ΕΠΑΣ ΡΟΔΟΥ	ΥΨΗΛΑΝΤΗ 42, ΤΚ 85100	220	22	ΟΧΙ
60	1090045	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 38, ΤΚ 85100	333	22	ΟΧΙ
27	9100108	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΟΥ 54, ΤΚ 85100	109	16	ΟΧΙ
33	9100107	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΠΛ. ΜΙΧΑΗΛ ΒΡΟΥΧΟΥ 5, ΤΚ 85100	102	12	ΟΧΙ
44	9100106	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	Β. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 77, ΤΚ 85100	38	12	ΟΧΙ
40	9100112	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ 4, ΤΚ 85100	269	20	ΟΧΙ
57	9100191	150 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ 47, ΤΚ 85100	130	10	ΟΧΙ
24	9100224	110 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΠΛ. ΜΙΧ ΒΡΟΥΧΟΥ 5, ΤΚ 85100	14	1	ΟΧΙ
35	9100244	140 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 77, ΤΚ 85100	15	1	ΟΧΙ
21	9100223	10 ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΒΕΝΕΤΟΚΛΕΩΝ 33, ΤΚ 85100	34	2	ΟΧΙ
47	9100044	120 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΚΑΙ ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΤΚ 85100	12	2	ΟΧΙ
14	9100050	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΕΙΑ Ι. ΖΙΓΔΗ, ΤΚ 85100	39	3	ΟΧΙ
35	9100198	110 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΠΛ. Ι. ΖΙΓΔΗ, ΤΚ 85100	171	13	ΟΧΙ

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	ΟΠΤΙΚΟ SWITCH/ CONVERTER
21	9100227	120 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ 4, ΤΚ 85100	2	42	ΟΧΙ
33	9100229	140 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΥΨΗΛΑΝΤΟΥ 42, ΤΚ 85100	26	2	ΟΧΙ
44	9100257	180 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΚΩΝΝΟΥ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 4, ΤΚ 85100	227	18	ΟΧΙ
13	9100041	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	Κ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 4, ΤΚ 85100	14	1	ΟΧΙ
13	9100040	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	Κ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 4, ΤΚ 85100	25	3	ΟΧΙ
47	9100046	20 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΠΛ. ΓΙΑΝΝΗ ΖΙΓΔΗ 1, ΤΚ 85100	160	17	ΟΧΙ
40	9100047	30 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	Κ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 4, ΤΚ 85100	28	2	ΟΧΙ
27	9100110	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	Β.ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 77, ΤΚ 85100	3	1	ΟΧΙ
27	9100049	50 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΕΙΑ Ι. ΖΙΓΔΗ, ΤΚ 85100	18	7	ΟΧΙ
27	9100111	60 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΕΙΑ Ι. ΖΙΓΔΗ, ΤΚ 85100	75	3	ΝΑΙ
13	9100051	80 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΜΕΓΑΡΟ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ, ΤΚ 85100	188	16	ΝΑΙ
13	9100180	90 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΚΛΑΥΔΙΟΥ ΠΕΠΠΕΡ 1, ΤΚ 85100	97	14	ΝΑΙ

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	ΟΠΤΙΚΟ SWITCH/ CONVERTER
21	9521063	ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	Κ.ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 11, ΤΚ 85100	185	7	ΝΑΙ
13	9100214	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	ΚΩΝ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 11, ΤΚ 85100	117	11	ΟΧΙ
13	9520812	220 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΚΛΑΥΔΙΟΥ ΠΕΠΕΡ 1, ΤΚ 85100	810	9	ΝΑΙ
13	9100203	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΕΙΑ Ι. ΖΙΓΔΗ, ΤΚ 85100	29	6	ΝΑΙ
41	1050055	10 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	ΑΤΤΑΒΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΚΡΑΜΙΤΟΥ, ΤΚ 85100	264	24	ΟΧΙ
26	1051028	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	Γ. ΜΑΥΡΟΥ 2, ΤΚ 85100			ΟΧΙ
26	1001028	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	Γ. ΜΑΥΡΟΥ 2, ΤΚ 85100			ΟΧΙ
41	ΣΕΚ105	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	ΠΛΑΤΕΙΑ Ι. ΖΙΓΔΗ, ΤΚ 85100	29	6	ΟΧΙ
36	1040064	ΤΕΕ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΡΟΔΟΥ	Γ. ΜΑΥΡΟΥ 2, ΤΚ 85100			ΟΧΙ
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣΕΧΩΣ	9100045	130 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΛΕΩΣ ΡΟΔΟΥ	ΑΓΙΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΙ, ΤΚ 85100	460	17	ΟΧΙ
37	1000105	Δ.Δ.Ε. Δωδεκανήσου	ΛΟΝΔΙΝΟΥ-ΜΟΣΧΑΣ, ΤΚ 85100	272	30	ΝΑΙ

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	ΟΠΤΙΚΟ SWITCH/ CONVERTER
37	9910101	Δ.Π.Ε. Δωδεκανήσου	ΜΙΧΑΗΛ ΠΕΤΡΙΔΗ 29, ΤΚ 85100	257	31	ΟΧΙ

Πίνακας 7. Στοιχεία των μονάδων ΠΣΔ που συνδέονται στο MAN Ρόδου

Ο Πίνακας 8 αποτυπώνει για κάθε μονάδα ΠΣΔ το σημείο του κτιρίου του στο οποίο έχει τερματιστεί η οπτική ίνα ή αν πρόκειται για μονάδα ΠΣΔ που είναι συστεγασμένη σε κτιριακό συγκρότημα, την μονάδα ΠΣΔ στην οποία έχει τερματιστεί η οπτική ίνα.

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
60	SEK106	20 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣΕΧΩΣ	1001022	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ		
54	1001024	70 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
28	1001030	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	30ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ-ΣΕΠΕΝΥ
15	1001023	60 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
26	1001010	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
30	1001020	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
26	1051010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ
31	1051020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
29	1051030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΣΕΠΕΗΥ	
60	1040045	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	20 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ
41	1040040	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ
41	1050050	ΕΠΑΣ ΡΟΔΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ
60	1090045	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	20 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ
27	9100108	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
33	9100107	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
44	9100106	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
40	9100112	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
57	9100191	150 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
24	9100224	110 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
35	9100244	140 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
21	9100223	10 ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
47	9100044	120 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
14	9100050	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
35	9100198	110 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	140 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ
21	9100227	120 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΟΔΟΥ
33	9100229	140 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ
44	9100257	180 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ
13	9100041	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
13	9100040	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
47	9100046	20 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΣΕΠΕΗΥ	120 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ
40	9100047	30 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ
27	9100110	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ
27	9100049	50 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ
27	9100111	60 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ
13	9100051	80 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
13	9100180	90 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
21	9521063	ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
13	9100214	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
13	9520812	220 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ
13	9100203	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ
41	1050055	10 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ
26	1051028	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ
26	1001028	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ
41	ΣΕΚ105	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ
36	1040064	ΤΕΕ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΡΟΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣΕΧΩΣ	9100045	130 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΛΕΩΣ ΡΟΔΟΥ		
37	1000105	Δ.Δ.Ε. Δωδεκανήσου	ΙΚΡΙΩΜΑ	



MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
37	9910101	Δ.Π.Ε. Δωδεκανήσου	ΙΚΡΙΩΜΑ	

Πίνακας 8. Σημείο τερματισμού οπτικής ίνας και συστεγάσεις μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Ρόδου

Στην Εικόνα 6 απεικονίζεται το ικρίωμα τερματισμού της οπτικής ίνας σε μια μονάδα ΠΣΔ (2ο ΣΕΚ Ρόδου) του ΜΑΝ Ρόδου. Το ικρίωμα φιλοξενεί το οπτικό switch πάνω στο οποίο συνδέεται η οπτική ίνα.



Εικόνα 6. Rack τερματισμού οπτικής ίνας και CPE 2^{ου} ΣΕΚ Ρόδου

3.3 ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

Ο Πίνακας 9 περιλαμβάνει την καταγραφή των στοιχείων των μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Μυτιλήνης.

Το έργο μέσα από το οποίο κατασκευάστηκε το ΜΑΝ Μυτιλήνης δεν προέβλεπε την εγκατάσταση media converter στους χρήστες του ΜΑΝ.

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	MEDIA CONVERTER
1.3.5	3351009	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	Γ. ΜΟΥΡΑ 10, ΤΚ 81100	231	25	ΟΧΙ
1.3.3	3351030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 106, ΤΚ 81100	248	26	ΟΧΙ
1.2.6	9330007	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ 2, ΤΚ 81100	135	16	ΟΧΙ
1.2.1	9330006	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 22, ΤΚ 81100	224	22	ΟΧΙ
1.3.1	3300115	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΕΣΒΟΥ	Γ. ΜΟΥΡΑ 10	0	30	ΟΧΙ
1.3.3	3301030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 106, ΤΚ 81100	265	31	ΟΧΙ
III3	3301046	60 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΔΙΚΕΛΗ 6, ΤΚ 81100	117	18	ΟΧΙ
1.2.1	9330147	40 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΛΕΣΒΟΣ	ΕΛ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 22, ΤΚ 81100	40	3	ΟΧΙ
1.2.6	9520879	150 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ 2, ΤΚ 81100	160	13	ΟΧΙ
1.4	SEK117	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 108, ΤΚ 81100	0	27	ΟΧΙ
1.4	3340040	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 108, ΤΚ 81100	207	35	ΟΧΙ

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	MEDIA CONVERTER
1.4	3340045	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 108, ΤΚ 81100	261	30	ΟΧΙ
1.4	3350050	10 ΕΠΑΣ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 108, ΤΚ 81100	261	17	ΟΧΙ
1.3.2	3313015	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ	ΕΡΜΟΥ 1, ΤΚ 81100	59	11	ΟΧΙ
1.4	3350055	10 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 108, ΤΚ 81100	178	23	ΟΧΙ
1.2.5	9330196	90 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ	ΤΕΡΜΑ ΥΑΚΙΝΘΟΥ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ, ΤΚ 81100	175	21	ΟΧΙ
1.2.5	9330230	110 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ ΛΕΣΒΟΣ	ΤΕΡΜΑ ΥΑΚΙΝΘΟΥ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ, ΤΚ 81100	145	15	ΟΧΙ
1.3.4	3301045	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ	Σ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗ, ΤΚ 81100	247	37	ΟΧΙ
1.3.4	3301050	ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ	Σ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗ-ΧΡΥΣΟΜΑΛΟΥΣΑ, ΤΚ 81100	95	29	ΟΧΙ
1.2.7	9330224	100 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ ΛΕΣΒΟΣ	Γ. ΜΟΥΡΑ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ 10, ΤΚ 81100	44	3	ΟΧΙ
1.2.7	9330216	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ ΛΕΣΒΟΥ	Γ. ΜΟΥΡΑ 10, ΤΚ 81100	221	26	ΟΧΙ
1.2.7	9330146	ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ	Γ. ΜΟΥΡΑ 10, ΤΚ 81100	8	3	ΟΧΙ
1.3.3	3351040	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 106, ΤΚ 81100	141	21	ΟΧΙ
1.2.7	9330134	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ	Γ. ΜΟΥΡΑ 10, ΤΚ 81100	23	8	ΟΧΙ
1.3.3	3341001	ΕΕΕΕΚ ΛΕΣΒΟΣ	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 106, ΤΚ 81100	29	3	ΟΧΙ

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	MEDIA CONVERTER
1.3.2	3351010	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΕΡΜΟΥ 1, ΤΚ 81100	151	25	ΟΧΙ
1.3.2	3351020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΕΡΜΟΥ 1, ΤΚ 81100	117	16	ΟΧΙ
1.3.2	9330004	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΑΓΙΟΥ ΘΕΡΑΠΟΝΤΟΣ 5, ΤΚ 81100	137	22	ΟΧΙ
1.3.2	3301010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΕΡΜΟΥ 1, ΤΚ 81100	168	24	ΟΧΙ
Υ112	9330074	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	Α ΠΑΡΟΔΟΣ ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ, ΤΚ 81100	1	1	ΟΧΙ
4.3.1		ΔΗΜΟΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΣΜΥΡΝΗΣ 11, ΤΚ 81100			ΟΧΙ

Πίνακας 9. Στοιχεία των μονάδων ΠΣΔ που συνδέονται στο MAN Μυτιλήνης

Ο Πίνακας 10 αποτυπώνει για κάθε μονάδα ΠΣΔ το σημείο του κτιρίου του στο οποίο έχει τερματιστεί η οπτική ίνα ή αν πρόκειται για μονάδα ΠΣΔ που είναι συστεγασμένη σε κτιριακό συγκρότημα, την μονάδα ΠΣΔ στην οποία έχει τερματιστεί η οπτική ίνα.

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
1.3.5	3351009	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ	
1.3.3	3351030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΔΙΠΛΑ ΑΠΟ ΙΚΡΙΩΜΑ	
1.2.6	9330007	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ	

ΜΑΝ id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
1.2.1	9330006	6ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	
1.3.1	3300115	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΕΣΒΟΥ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	
1.3.3	3301030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ
1113	3301046	60 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
1.2.1	9330147	40 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ ΛΕΣΒΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ
1.2.6	9520879	15ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ
1.4	ΣΕΚ117	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
1.4	3340040	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ
1.4	3340045	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ
1.4	3350050	10 ΕΠΑΣ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ
1.3.2	3313015	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ
1.4	3350055	10 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ
1.2.5	9330196	9ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ	ΙΚΡΙΩΜΑ	

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
1.2.5	9330230	110 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΛΕΣΒΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	90 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
1.3.4	3301045	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
1.3.4	3301050	ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
1.2.7	9330224	100 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΛΕΣΒΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
1.2.7	9330216	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΛΕΣΒΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
1.2.7	9330146	ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
1.3.3	3351040	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
1.2.7	9330134	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
1.3.3	3341001	ΕΕΕΕΚ ΛΕΣΒΟΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
1.3.2	3351010	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
1.3.2	3351020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
1.3.2	9330004	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
1.3.2	3301010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
U112	9330074	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
4.3.1		ΔΗΜΟΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΙΚΡΙΩΜΑ	

Πίνακας 10. Σημείο τερματισμού οπτικής ίνας και συστεγάσεις μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Μυτιλήνης

Στην Εικόνα 7 απεικονίζεται το επίτοιχο κιβώτιο τερματισμού της οπτικής ίνας σε μια μονάδα ΠΣΔ του ΜΑΝ Μυτιλήνης. Το επίτοιχο κιβώτιο φιλοξενεί τον media converter πάνω στον οποίο συνδέεται η οπτική ίνα.



Εικόνα 7. Rack τερματισμού οπτικής ίνας και CPE σε σχολική μονάδα Μυτιλήνης

3.4 ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΧΙΟΥ

Ο Πίνακας 11 περιλαμβάνει την καταγραφή των στοιχείων των μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Χίου

Το αρχικό έργο καθώς και το έργο επέκτασης μέσα από τα οποία κατασκευάστηκε το ΜΑΝ Ρόδου προέβλεπαν την εγκατάσταση media converter σε ορισμένους χρήστες του ΜΑΝ. Τα στοιχεία των media converter είναι:

- Κατασκευαστής: ZYXEL
- Μοντέλο: MC1000-SFP-FP
- Θύρες: 1 x 1Gbps (optical), 1 x 1Gbps (UTP).

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	ΟΠΤΙΚΟ SWITCH/ CONVERTER
68	9510017	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΜΙΧΑΛΩΝ 9, ΤΚ 82100	240	33	ΟΧΙ
49	9510102	110 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΖΟΛΩΤΑ 2, ΤΚ 82100	138	21	ΟΧΙ
24	9510019	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΑΓΙΩΝ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ 18, ΤΚ 82100	135	18	ΟΧΙ
32	9510026	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΓΛΥΠΤΗ 24, ΤΚ 82100	196	24	ΟΧΙ
2	9510004	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	Κ. ΦΟΡΟΥ 15, ΤΚ 82200	105	16	ΟΧΙ
4	9510005	30 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΠΑΠΑ ΜΑΡΚΟΥ ΒΑΣΙΛΑΚΗ 28, ΤΚ 82200	83	11	ΟΧΙ
19	5101031	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	Ν.ΖΑΦΕΙΡΑΚΗ 29, ΤΚ 82100	190	30	ΟΧΙ
71	5101020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΡΙΤΣΟΥ 13, ΤΚ 82100	210	30	ΟΧΙ
79	5157010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΡΙΣΤΟΣ ΒΑΡΒΑΣΙΟΥ ΧΙΟΥ	ΕΙΚΟΣΤΗΣ ΟΓΔΟΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2, ΤΚ 82100	243	35	ΝΑΙ
12	9510001	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 39, ΤΚ 82200	153	22	ΟΧΙ
23	9510027	80 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ 19, ΤΚ 82100	85	12	ΟΧΙ
94	9510030	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΤΚ 82100	17	4	ΟΧΙ
65	5140030	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ	ΜΙΧΑΛΩΝ 5, ΤΚ 82100	277	61	ΝΑΙ

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	ΟΠΤΙΚΟ SWITCH/ CONVERTER
81	5101050	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	Δ. ΡΑΛΛΗ 18, ΤΚ 82100	80	14	OXI
31	9510104	40 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΤΟΥΡΛΩΤΗΣ 16, ΤΚ 82100	75	13	OXI
82	5107010	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ ΧΙΟΥ	ΔΗΜ.ΡΑΛΛΗ 55, ΤΚ 82100	228	35	OXI
85	9510013	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΥ	ΚΛΟΥΒΑ-ΚΑΜΠΟΣ, ΤΚ 82100	179	20	OXI
16	9510014	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΙΒΑΔΙΑ	Γ. ΒΟΥΡΟΥ 91, ΤΚ 82100	94	15	OXI
65	SEK027	10 ΣΕΚ ΧΙΟΥ	ΜΙΧΑΛΩΝ 5, ΤΚ 82100	200	361	OXI
88	9510073	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΧΩΡΩΝ	ΧΑΛΚΙΟΣ	100	11	OXI
5	5140050	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΧΑΤΖΗΦΡΑΓΚΟΥΛΗ ΑΝΔΡΕΑΔΗ 107, ΤΚ 82200	150	24	OXI
73	9510016	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΤΕΡΑ 8, ΤΚ 82100	194	24	NAI
72	9510025	60 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΤΕΡΑ 3, ΤΚ 82100	97	12	NAI
18	9510028	90 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΑΡΡΑ 7, ΤΚ 82100	119	13	OXI
78	5151009	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΧΡΙΣΤΟΣ ΒΑΡΒΑΣΙΟΥ, ΤΚ 82100	235	30	NAI
70	5151020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΡΙΤΣΟΥ 13, ΤΚ 82100	274	36	OXI

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ	ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	ΟΠΤΙΚΟ SWITCH/ CONVERTER
34	5100115	Δ.Δ.Ε. Χίου	ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 13 ΤΚ 82100	0	16	ΟΧΙ
76	9510023	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΑΕΡΟΠΟΡΟΥ ΠΕΡΡΙΚΟΥ 35, ΤΚ 82100	176	21	ΝΑΙ
50	5101030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 68, ΤΚ 82100	180	31	ΝΑΙ
51	5101010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΡΓΕΝΤΗ 13, ΤΚ 82100	183	32	ΟΧΙ
32	9510015	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΓΛΥΠΤΗ 24, ΤΚ 82100	15	3	ΟΧΙ
31	9510108	120 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΤΟΥΡΛΩΤΗΣ 16, ΤΚ 82100	15	2	ΟΧΙ
94	9510088	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΤΚ 82100	12	1	ΟΧΙ
6	5151040	ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΧΑΤΖΗΦΡΑΓΚΟΥΛΗ ΑΝΔΡΕΑΔΗ 107	117	20	ΟΧΙ
76	9510022	40 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΕΥΡΕΤΗ ΒΑΡΒΑΣΙ ΧΙΟΥ	ΑΕΡΟΠΟΡΟΥ ΠΕΡΙΚΟΥ 35, ΤΚ 82100	12	1	ΟΧΙ

Πίνακας 11. Στοιχεία των Μονάδων ΠΣΔ που συνδέονται στο ΜΑΝ Χίου

Ο Πίνακας 12 αποτυπώνει για κάθε μονάδα ΠΣΔ το σημείο του κτιρίου του στο οποίο έχει τερματιστεί η οπτική ίνα ή αν πρόκειται για μονάδα ΠΣΔ που είναι συστεγασμένη σε κτιριακό συγκρότημα, την μονάδα ΠΣΔ στην οποία έχει τερματιστεί η οπτική ίνα.

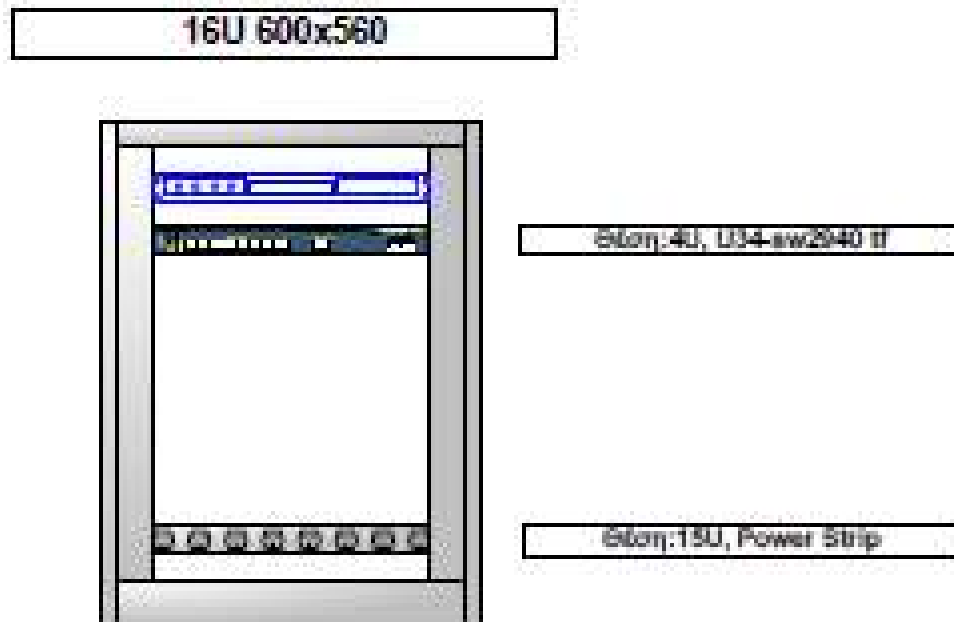
MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
5	9510017	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
73	9510102	110 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
72	9510019	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
18	9510026	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	wireless	
78	9510004	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
70	9510005	30 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
34	5101031	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
76	5101020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
50	5157010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΡΙΣΤΟΣ ΒΑΡΒΑΣΙΟΥ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
51	9510001	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
32	9510027	80 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
31	9510030	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	wireless	
94	5140030	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
6	5101050	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
76	9510104	40 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	wireless	
5	5107010	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
73	9510013	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
72	9510014	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΙΒΑΔΙΑ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
18	SEK027	10 ΣΕΚ ΧΙΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ
78	9510073	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΧΩΡΩΝ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
70	5140050	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
34	9510016	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
76	9510025	60 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
50	9510028	90 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
51	5151009	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
32	5151020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
31	5100115	Δ.Δ.Ε. Χίου	ΙΚΡΙΩΜΑ	
94	9510023	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	wireless	

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ
6	5101030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
76	5101010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
5	9510015	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ
73	9510108	120 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	40 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ
72	9510088	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
18		ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	
78	9510022	40 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΕΥΡΕΤΗ ΒΑΡΒΑΣΙ ΧΙΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ

Πίνακας 12. Σημείο τερματισμού οπτικής ίνας και συστεγάσεις μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Χίου

Στην Εικόνα 8 απεικονίζεται το ικρίωμα τερματισμού της οπτικής ίνας σε μια μονάδα ΠΣΔ (1^ο Γυμνάσιο) του ΜΑΝ Χίου



Εικόνα 8 . Rack τερματισμού οπτικής ίνας και CPE χρήστης U34

4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΛΥΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΑ ΟΠΤΙΚΑ MAN

Στο παρόν Κεφάλαιο περιγράφεται η τεχνική λύση για την διασύνδεση των μονάδων ΠΣΔ στα Οπτικά MAN Ερμούπολης, Ρόδου, Μυτιλήνης και Χίου. Αρχικά περιγράφεται η γενική αρχιτεκτονική διασύνδεσης (γενικό μοντέλο διασύνδεσης για μια μονάδα ΠΣΔ) σε κάθε ένα από τα 4 Οπτικά MAN όπως διαμορφώνεται από το είδος εξοπλισμού που έχουν λάβει οι μονάδες ΠΣΔ σε κάθε MAN καθώς και τον τρόπο που έχουν υλοποιηθεί οι κόμβοι καθώς και το PoP ΠΣΔ σε κάθε MAN.

Στη συνέχεια δίνεται για κάθε μονάδα ΠΣΔ ο τρόπος που θα διασυνδεθεί στο αντίστοιχο MAN και οι απαιτήσεις ενεργού εξοπλισμού για την διασύνδεσή της.

Στο Παράρτημα Ι δίνεται Πίνακας με τον υπάρχον και απαιτούμενο νέο ενεργό εξοπλισμό για την υλοποίηση της σύνδεσης κάθε μονάδας ΠΣΔ στο MAN, την διασύνδεση μεταξύ συστεγαζόμενων μονάδων καθώς και την υλοποίηση του LAN της μονάδας.

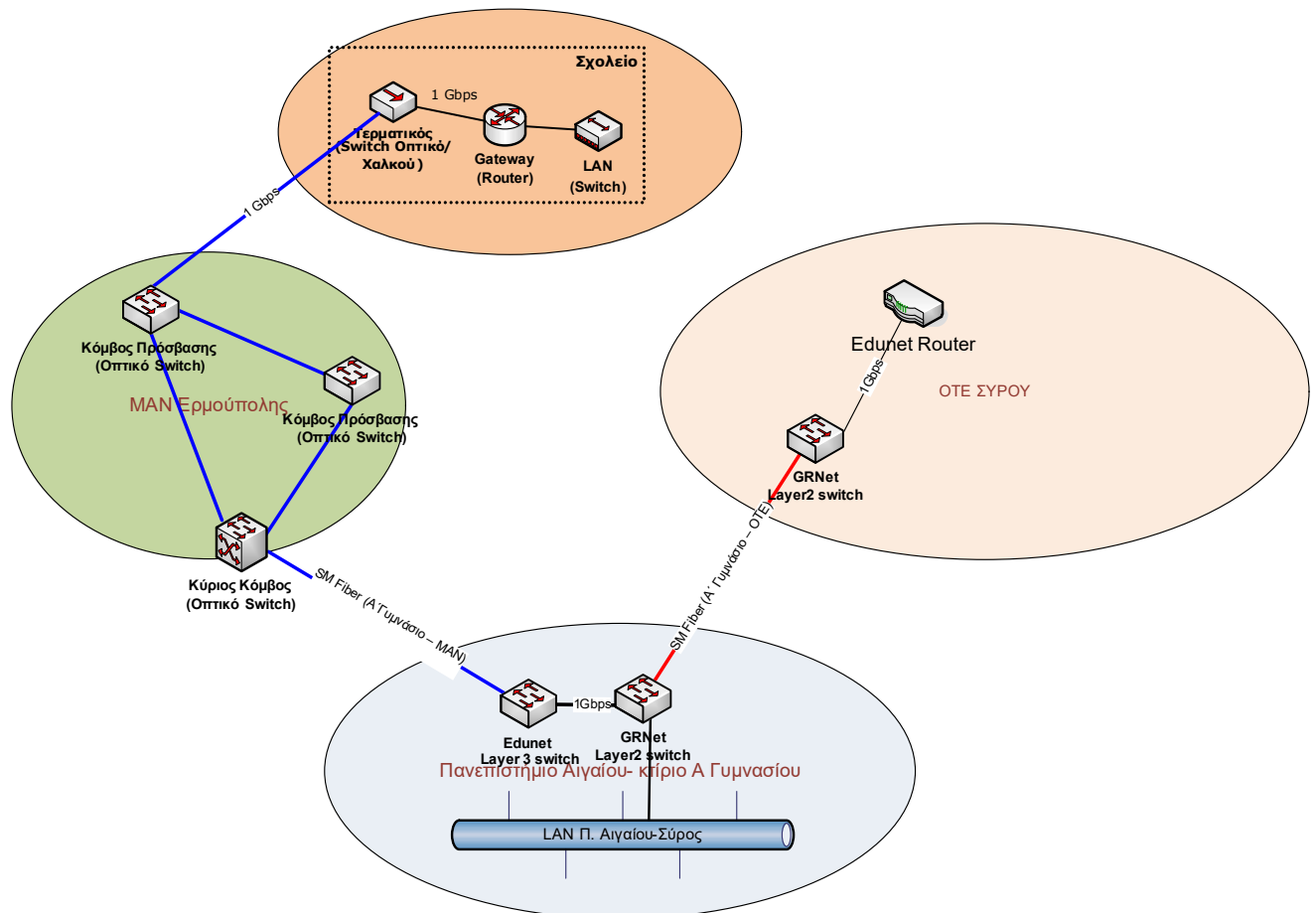
4.1 ΓΕΝΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

Το γενικό μοντέλο διασύνδεσης μιας μονάδας ΠΣΔ διαχωρίζεται σε 2 (επικαλυπτόμενες – overlapping) αρχιτεκτονικές:

- Αρχιτεκτονική διασύνδεσης στο φυσικό (physical) επίπεδο η οποία περιγράφει τον τρόπο με τον οποίο:
 - μια μονάδα ΠΣΔ συνδέεται φυσικά στους κόμβους πρόσβασης,
 - οι κόμβοι πρόσβασης διασυνδέονται φυσικά με τους κόμβους διανομής και τους κύριους κόμβους του MAN
 - το PoP του ΠΣΔ διασυνδέεται με έναν από τους κόμβους του MAN.
- Αρχιτεκτονική διασύνδεσης στο επίπεδο σύνδεσης (link layer ή layer 2) η οποία περιγράφεται τον τρόπο με τον οποίο:
 - μια μονάδα ΠΣΔ συνδέεται μέσω του CPE σε Layer 2 στον «κοντινότερο» κόμβο που διαθέτει switch (συγκέντρωσης ή πρόσβασης)
 - το PoP του ΠΣΔ διασυνδέεται σε Layer 2 με τον κύριο κόμβο ή τον «κοντινότερο» κόμβο που διαθέτει switch (συγκέντρωσης ή πρόσβασης)
 - αποκαθίσταται η από άκρο σε άκρο virtual Layer 2 διασύνδεση της μονάδας ΠΣΔ με το PoP για την μεταφορά της Layer 3 (IP) κίνησης.

4.1.1 Αρχιτεκτονική διασύνδεσης στο MAN Ερμούπολης

Στο Σχήμα 6 αποτυπώνεται η αρχιτεκτονική φυσικής διασύνδεσης μιας μονάδας ΠΣΔ στο MAN Ερμούπολης και ανίστοιχα η σύνδεση του PoP ΠΣΔ σε αυτό. Όπως φαίνεται από το Σχήμα 14 οι διασυνδέσεις είναι ως εξής:



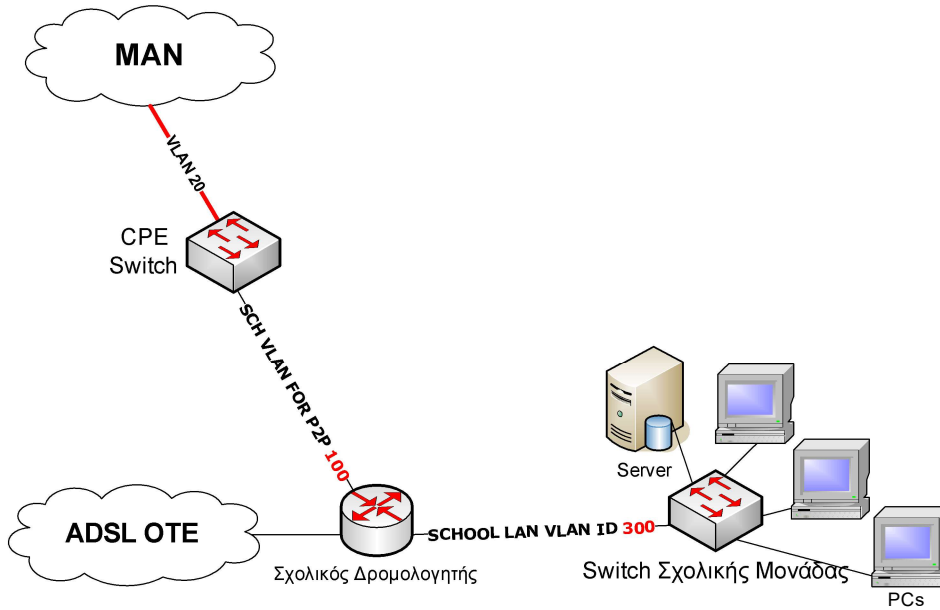
Σχήμα 14 . Αρχιτεκτονική φυσικής διασύνδεσης στο MAN Ερμούπολης

- Το τοπικό δίκτυο (LAN) της μονάδας ΠΣΔ υλοποιείται από Ethernet switch και θα συνδέεται μέσω του router στο CPE (οπτικό switch ή media converter) που έχει παρασχεθεί από το MAN και στο οποίο τερματίζεται η οπτική ίνα. Όλες οι φυσικές συνδέσεις θα είναι ταχύτητας 1 Gbps. Σημειώνεται ότι στις συστεγαζόμενες μονάδες ΠΣΔ όπου δεν υπάρχει CPE του MAN, αυτές θα διασυνδεθούν με την συστεγασμένη μονάδα στην οποία υπάρχει CPE μέσω (UTP ή οπτικής) καλωδίωσης, και η σύνδεση αυτή θα είναι ταχύτητας 1 Gbps.

- Το CPE κάθε μονάδας ή συστεγαζόμενων μονάδων θα συνδέεται μέσω της οπτικής ίνας στον πλησιέστερο κόμβο πρόσβασης στον οποίο έχει εγκατασταθεί ενεργός εξοπλισμός (οπτικό switch). Οι διασύνδεση CPE και κόμβου πρόσβασης είναι ταχύτητας 1 Gbps.
- Λόγω μεγέθους, το MAN Ερμούπολης έχει υλοποιηθεί σε δύο ιεραρχικά επίπεδα, πρόσβασης και διανομής, στα οποία περιλαμβάνεται ενεργός εξοπλισμός (οπτικά switch). Οι κόμβοι πρόσβασης είτε συνδέονται απευθείας με οπτική ίνα στον κόμβο διανομής D8 που έχει το ρόλο κεντρικού κόμβου (με ταχύτητα 1 Gbps), είτε μέσω ενδιάμεσου κόμβου πρόσβασης (με ταχύτητα 1 Gbps) ο οποίος διασυνδέεται με τον κόμβο D8 (με ταχύτητα 1 Gbps).
- Το PoP του ΠΣΔ βρίσκεται εγκατεστημένο στον χώρο του Πανεπιστημίου Αιγαίου-Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων (MAN id= 74) και συνδέεται απευθείας στον ενεργό εξοπλισμό (οπτικό switch) του κόμβου D9/A9. Η σύνδεση θα είναι ταχύτητας 1 Gbps.

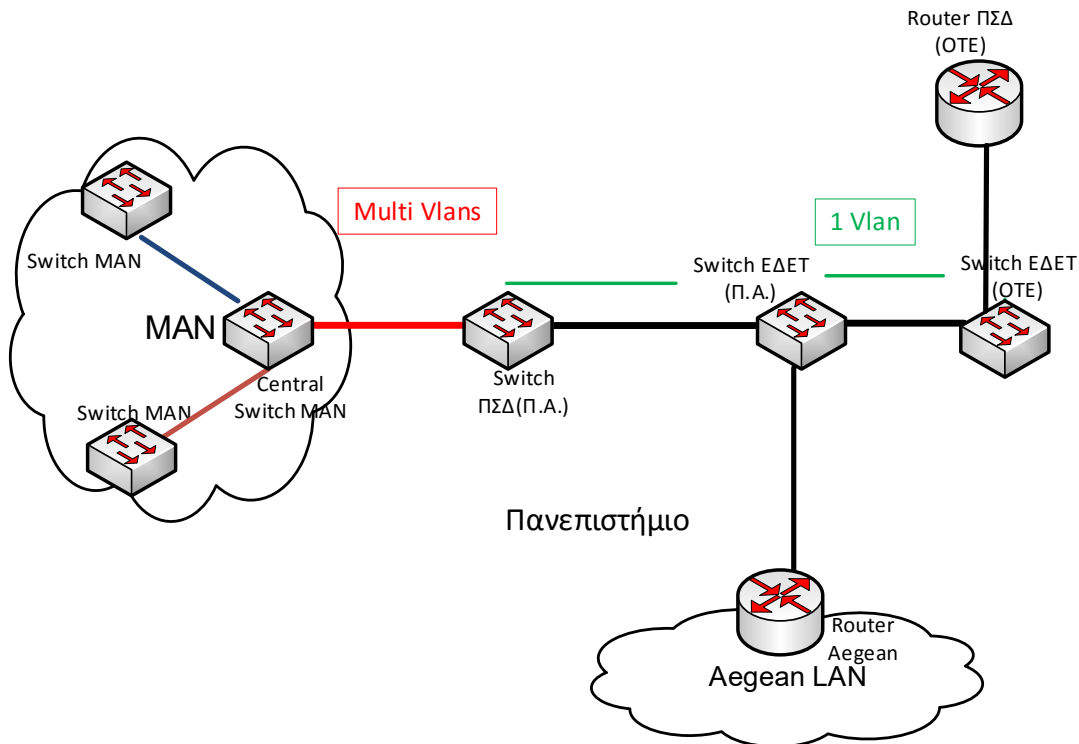
Στα επόμενα σχήματα αποτυπώνεται η αρχιτεκτονική Layer 2 διασύνδεσης μιας μονάδας ΠΣΔ στο MAN Ερμούπολης και μέσω αυτού η διασύνδεσή της με το PoP του ΠΣΔ σε αυτό. Οι διασυνδέσεις είναι ως εξής:

- Οι σχολικές μονάδες και συγκροτήματα θα συνδεθούν στους πλησιέστερους κόμβους πρόσβασης του MAN. Οι κόμβοι του MAN θα διασυνδέουν τα VLAN των σχολικών μονάδων μέσα από ένα VMAN που «αφιερώνεται» για το ΠΣΔ (VLAN20).
- Το τοπικό δίκτυο (LAN) θα υλοποιείται από το Gigabit switch της σχολικής μονάδας ΠΣΔ (Σχήμα 15). Η τοπική κίνηση θα δρομολογείται στο MAN μέσω του δρομολογητή της μονάδας. Ο δρομολογητής της μονάδας θα συνδέεται απευθείας με καλώδιο UTP στο CPE (οπτικό switch ή media converter) που έχει παρασχεθεί από το MAN και στο οποίο τερματίζεται η οπτική ίνα. Όλες οι φυσικές συνδέσεις θα είναι ταχύτητας 1 Gbps. Μία θύρα του σχολικού δρομολογητή θα είναι παραμετροποιημένη να ανήκει στο τοπικό σχολικό LAN (πχ VLAN 300) και μία δεύτερη θύρα του δρομολογητή θα είναι παραμετροποιημένη να ανήκει σε διαφορετικό VLAN (πχ P2P VLAN 100) θα συνδέεται στο CPE του MAN (switch ή converter).



Σχήμα 15. Εξοπλισμός σχολικής μονάδας στο MAN Ερμούπολης

- Το PoP του ΠΣΔ συνδέεται σε επίπεδο VLAN με τον κόμβο D8/A8 του MAN.
- Τα σχολικά VLAN θα συγκεντρώνονται στο PoP του ΠΣΔ(Switch ΠΣΔ), το οποίο δρομολογεί και την μεταξύ τους κίνηση. Η εξερχόμενη κίνηση θα οδεύει προς το νομαρχιακό δρομολογητή που βρίσκεται στον ΟΤΕ (Σχήμα 16).

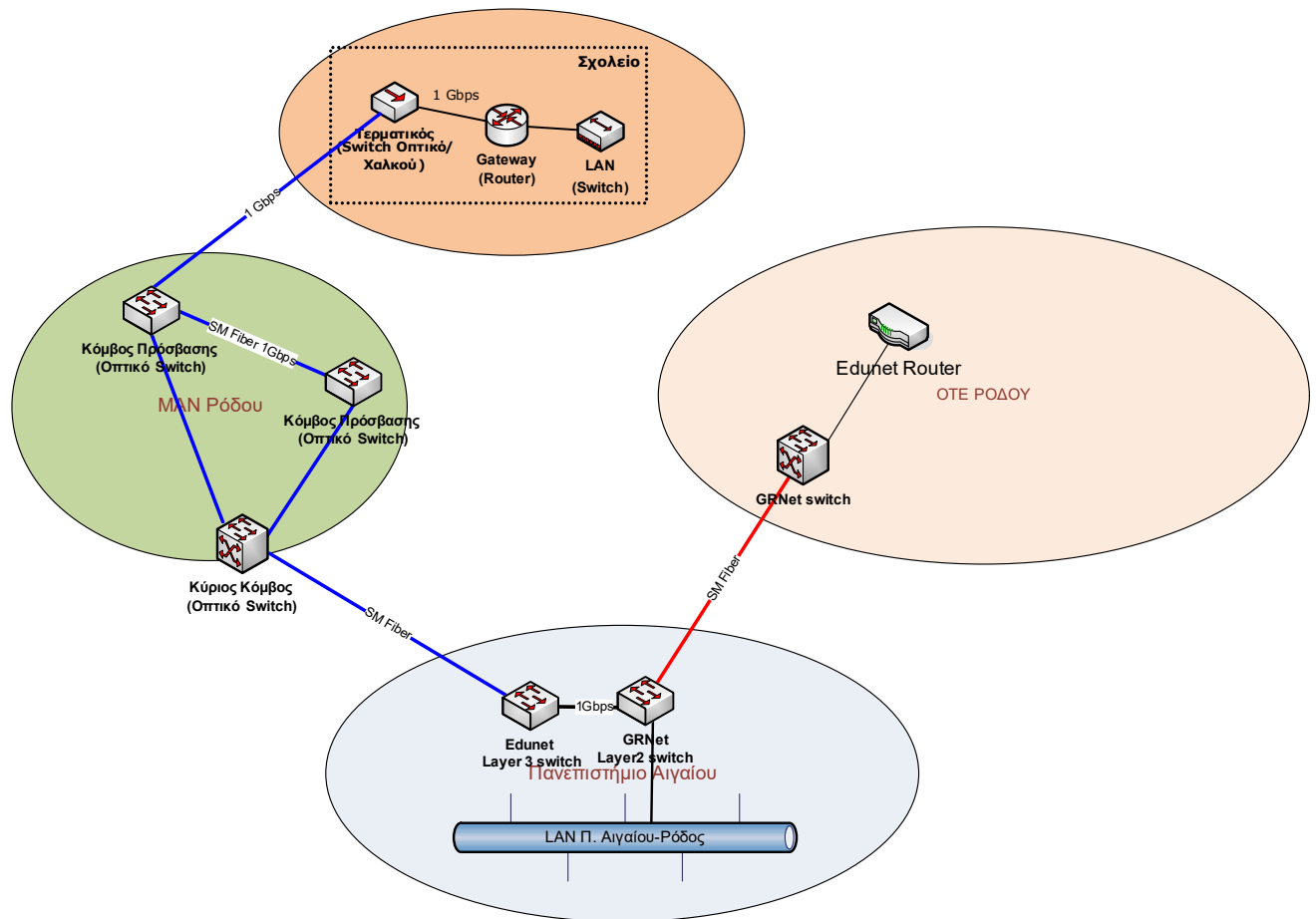


Σχήμα 16. Αρχιτεκτονική Layer 2 διασύνδεσης στο MAN Ερμούπολης

- Η εξερχόμενη σύνδεση θα συγκεντρώνεται μαζί με την κίνηση του Π.Α. στο μεταγωγό του ΕΔΕΤ και στη συνέχεια θα οδεύει προς τον κόμβο του ΕΔΕΤ στον ΟΤΕ
- Εκεί θα γίνεται απομάστευση και τα δεδομένα του ΠΣΔ θα οδεύουν προς το νομαρχιακό δρομολογητή.
- Το NAT μεταφέρεται από τους σχολικούς δρομολογητές στον νομαρχιακό router του ΠΣΔ.

4.1.2 Αρχιτεκτονική διασύνδεσης στο MAN Ρόδου

Στο **Error! Reference source not found.** αποτυπώνεται η αρχιτεκτονική φυσικής διασύνδεσης μιας μονάδας ΠΣΔ στο MAN Ρόδου και αντίστοιχα η σύνδεση του PoP ΠΣΔ σε αυτό. Όπως φαίνεται από το Σχήμα 17 οι διασυνδέσεις είναι ως εξής:



Σχήμα 17 . Αρχιτεκτονική φυσικής διασύνδεσης στο MAN Ρόδου

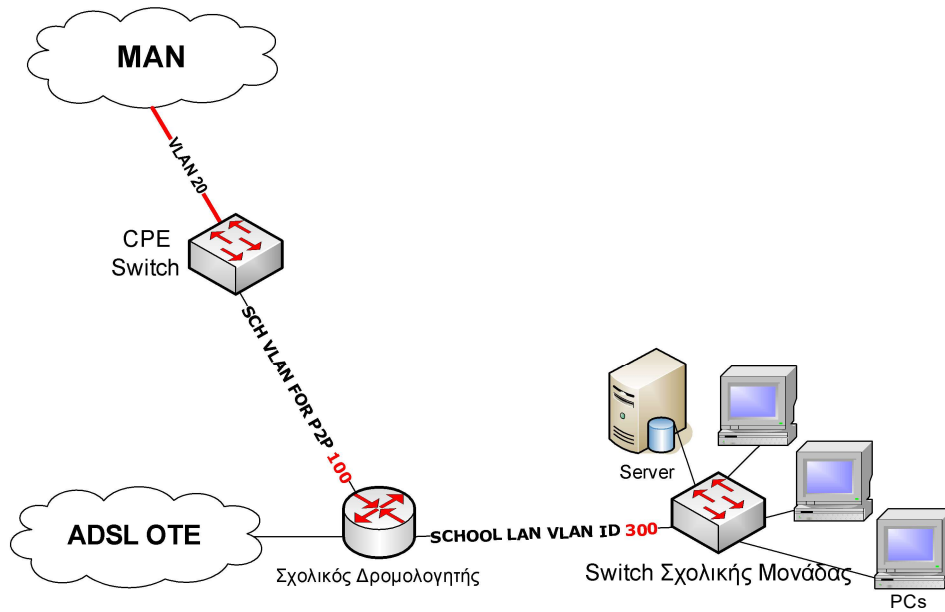
- Το τοπικό δίκτυο (LAN) της μονάδας ΠΣΔ υλοποιείται από Ethernet switch και θα συνδέεται μέσω του router στο CPE (οπτικό switch ή media converter) που έχει παρασχεθεί από το MAN και στο οποίο τερματίζεται η οπτική ίνα. Όλες οι φυσικές συνδέσεις θα είναι ταχύτητας 1 Gbps. Σημειώνεται ότι στις συσχετιζόμενες μονάδες ΠΣΔ όπου δεν υπάρχει CPE του MAN, αυτές θα διασυνδεθούν με την συσχετισμένη μονάδα στην οποία υπάρχει CPE μέσω (UTP ή οπτικής) καλωδίωσης, και η σύνδεση αυτή θα είναι ταχύτητας 1 Gbps.
- Το CPE κάθε μονάδας ή συσχετιζόμενων μονάδων θα συνδέεται μέσω της οπτικής ίνας στον πλησιέστερο κόμβο πρόσβασης στον οποίο έχει εγκατασταθεί ενεργός εξοπλισμός (οπτικό switch). Οι διασύνδεση CPE και κόμβου πρόσβασης είναι ταχύτητας 1 Gbps.
- Το MAN Ρόδου έχει υλοποιηθεί σε τρία ιεραρχικά επίπεδα, κορμού, διανομής και πρόσβασης. Στους κόμβους πρόσβασης περιλαμβάνεται ενεργός εξοπλισμός (οπτικά switch). Οι κόμβοι πρόσβασης είτε συνδέονται με οπτική ίνα μέσω ενδιάμεσου κόμβου πρόσβασης (με ταχύτητα 1 Gbps) στον κεντρικό κόμβο K1 (με ταχύτητα 1 Gbps), είτε

μέσω ενδιάμεσου κόμβου πρόσβασης (με ταχύτητα 1 Gbps) ο οποίος διασυνδέεται με τον κεντρικό κόμβο K1.

- Το PoP του ΠΣΔ βρίσκεται εγκατεστημένο στον χώρο του Πανεπιστημίου Αιγαίου (MAN id= Σ25) και συνδέεται με οπτική ίνα στον ενεργό εξοπλισμό (οπτικό switch) του κόμβου Π5. Η σύνδεση θα είναι ταχύτητας 1 Gbps.

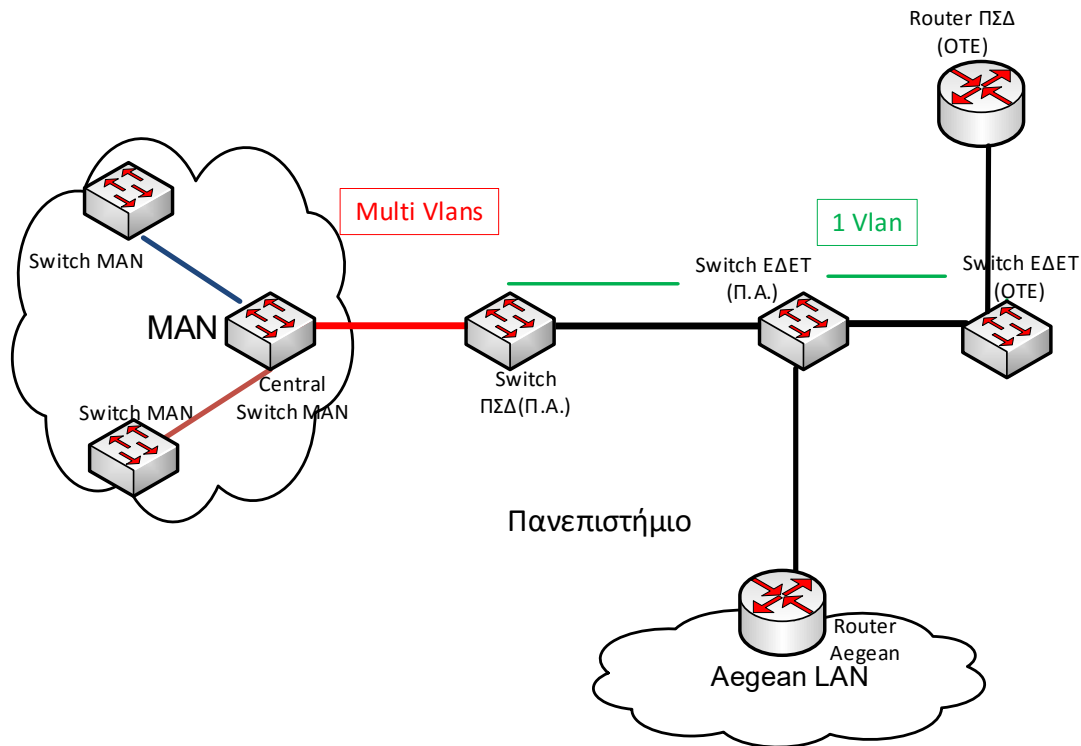
Στα επόμενα σχήματα αποτυπώνεται η αρχιτεκτονική Layer 2 διασύνδεσης μιας μονάδας ΠΣΔ στο MAN Ρόδου και μέσω αυτού η διασύνδεσή της με το PoP του ΠΣΔ σε αυτό. Όπως φαίνεται από το Σχήμα οι διασυνδέσεις είναι ως εξής:

- Οι σχολικές μονάδες και συγκροτήματα θα συνδεθούν στους πλησιέστερους κόμβους πρόσβασης του MAN. Οι κόμβοι του MAN θα διασυνδέουν τα VLAN των σχολικών μονάδων μέσα από ένα VMAN που «αφιερώνεται» για το ΠΣΔ (VLAN20).
- Το τοπικό δίκτυο (LAN) θα υλοποιείται από το Gigabit switch της σχολικής μονάδας ΠΣΔ (Σχήμα 18). Η τοπική κίνηση θα δρομολογείται στο MAN μέσω του δρομολογητή της μονάδας. Ο δρομολογητής της μονάδας θα συνδέεται απευθείας με καλώδιο UTP στο CPE (οπτικό switch ή media converter) που έχει παρασχεθεί από το MAN και στο οποίο τερματίζεται η οπτική ίνα. Όλες οι φυσικές συνδέσεις θα είναι ταχύτητας 1 Gbps. Μία θύρα του σχολικού δρομολογητή θα είναι παραμετροποιημένη να ανήκει στο τοπικό σχολικό LAN (πχ VLAN 300) και μία δεύτερη θύρα του δρομολογητή θα είναι παραμετροποιημένη να ανήκει σε διαφορετικό VLAN (πχ P2P VLAN 100) και θα συνδέεται στο CPE του MAN (switch ή converter).



Σχήμα 18. Εξοπλισμός σχολικής μονάδας στο MAN Ρόδου

- Το PoP του ΠΣΔ συνδέεται σε επίπεδο VLAN με τον κόμβο Π5 του MAN.
- Τα σχολικά VLAN θα συγκεντρώνονται στο PoP του ΠΣΔ(Switch ΠΣΔ), το οποίο δρομολογεί και την μεταξύ τους κίνηση. Η εξερχόμενη κίνηση οδεύει προς το νομαρχιακό δρομολογητή που βρίσκεται στον ΟΤΕ (Σχήμα 19).

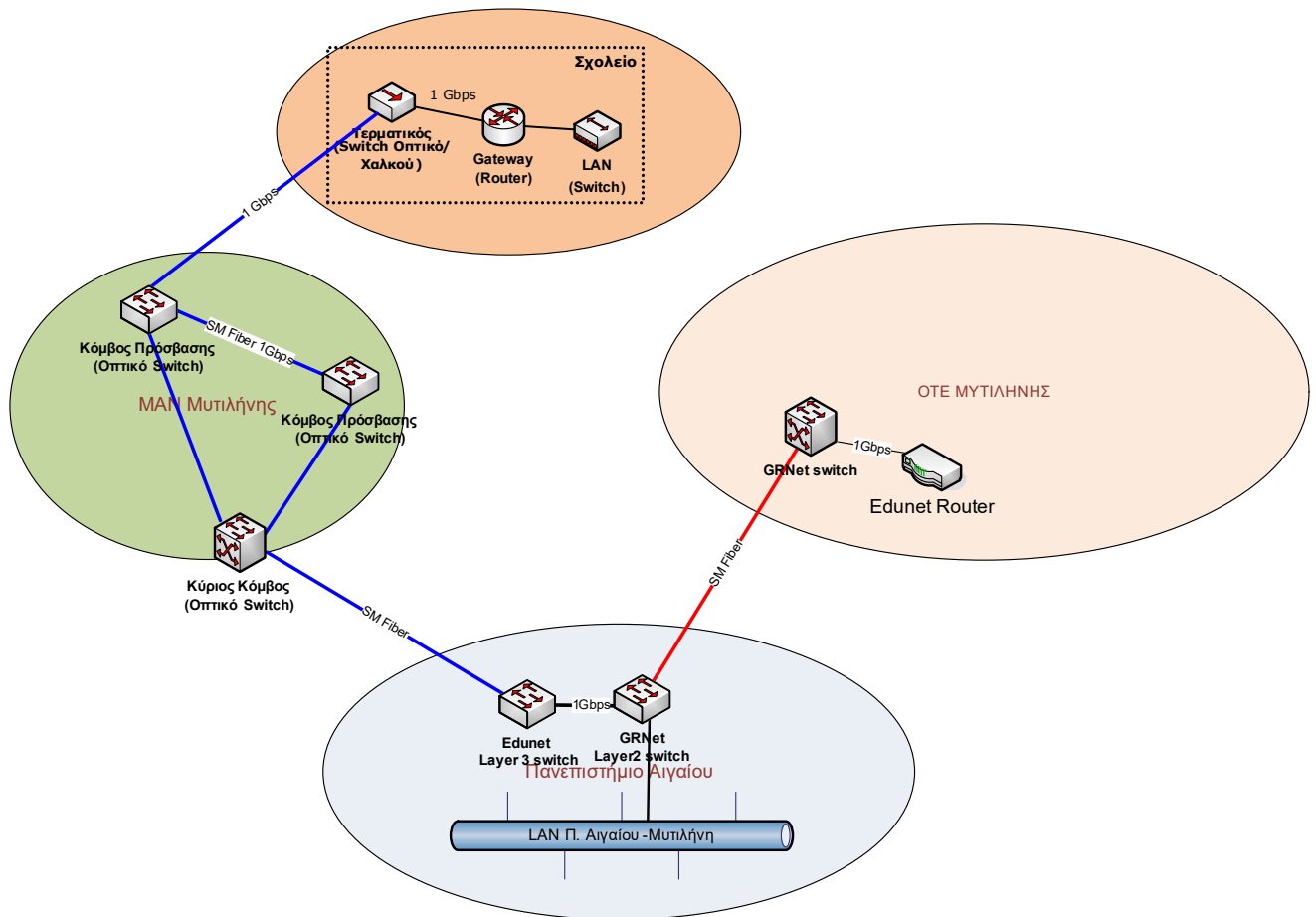


Σχήμα 19. Αρχιτεκτονική Layer 2 διασύνδεσης στο MAN Ρόδου

- Η εξερχόμενη σύνδεση θα συγκεντρώνεται μαζί με την κίνηση του Π.Α. στο μεταγωγό του ΕΔΕΤ και στη συνέχεια θα οδεύει προς τον κόμβο του ΕΔΕΤ στον ΟΤΕ
- Εκεί θα γίνεται απομάστευση και τα δεδομένα του ΠΣΔ θα οδεύουν προς το νομαρχιακό δρομολογητή.
- Το NAT μεταφέρεται από τους σχολικούς δρομολογητές στον νομαρχιακό router του ΠΣΔ.

4.1.3 Αρχιτεκτονική διασύνδεσης στο MAN Μυτιλήνης

Στο **Error! Reference source not found.** αποτυπώνεται η αρχιτεκτονική φυσικής διασύνδεσης μιας μονάδας ΠΣΔ στο MAN Μυτιλήνης και ανίσοιχα η σύνδεση του PoP ΠΣΔ σε αυτό. Όπως φαίνεται από το Σχήμα οι διασυνδέσεις είναι ως εξής:



Σχήμα 20. Αρχιτεκτονική φυσικής διασύνδεσης στο MAN Μυτιλήνης

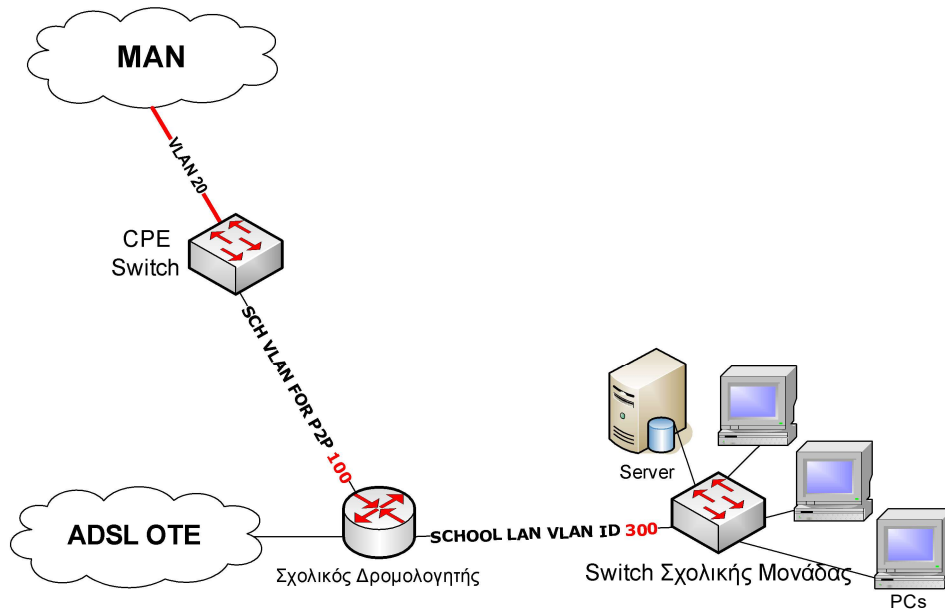
- Το τοπικό δίκτυο (LAN) της μονάδας ΠΣΔ υλοποιείται από Ethernet switch και θα συνδέεται μέσω του router στο CPE (οπτικό switch ή media converter) που έχει παρασχεθεί από το MAN και στο οποίο τερματίζεται η οπτική ίνα. Όλες οι φυσικές συνδέσεις θα είναι ταχύτητας 1 Gbps. Σημειώνεται ότι στις συσχετιζόμενες μονάδες ΠΣΔ όπου δεν υπάρχει CPE του MAN, αυτές θα διασυνδεθούν με την συσχετισμένη μονάδα στην οποία υπάρχει CPE μέσω (UTP ή οπτικής) καλωδίωσης, και η σύνδεση αυτή θα είναι ταχύτητας 1 Gbps.
- Το CPE κάθε μονάδας ή συσχετιζόμενων μονάδων θα συνδέεται μέσω της οπτικής ίνας στον πλησιέστερο κόμβο πρόσβασης στον οποίο έχει εγκατασταθεί ενεργός εξοπλισμός (οπτικό switch). Οι διασύνδεση CPE και κόμβου πρόσβασης είναι ταχύτητας 1 Gbps.
- Το MAN Μυτιλήνης έχει υλοποιηθεί σε τρία ιεραρχικά επίπεδα, κορμού, διανομής και πρόσβασης. Στους κόμβους πρόσβασης περιλαμβάνεται ενεργός εξοπλισμός (οπτικά

switch). Οι κόμβοι πρόσβασης συνδέονται με οπτική ίνα μέσω ενδιάμεσου κόμβου διανομής (με ταχύτητα 1 Gbps) στον κεντρικό κόμβο C1 (με ταχύτητα 1 Gbps).

- Το PoP του ΠΣΔ βρίσκεται εγκατεστημένο στον χώρο του Πανεπιστημίου Αιγαίου (MAN id= 1.1.1-5) και συνδέεται απευθείας στον ενεργό εξοπλισμό (οπτικό switch) του κόμβου A8. Η σύνδεση θα είναι ταχύτητας 1 Gbps.

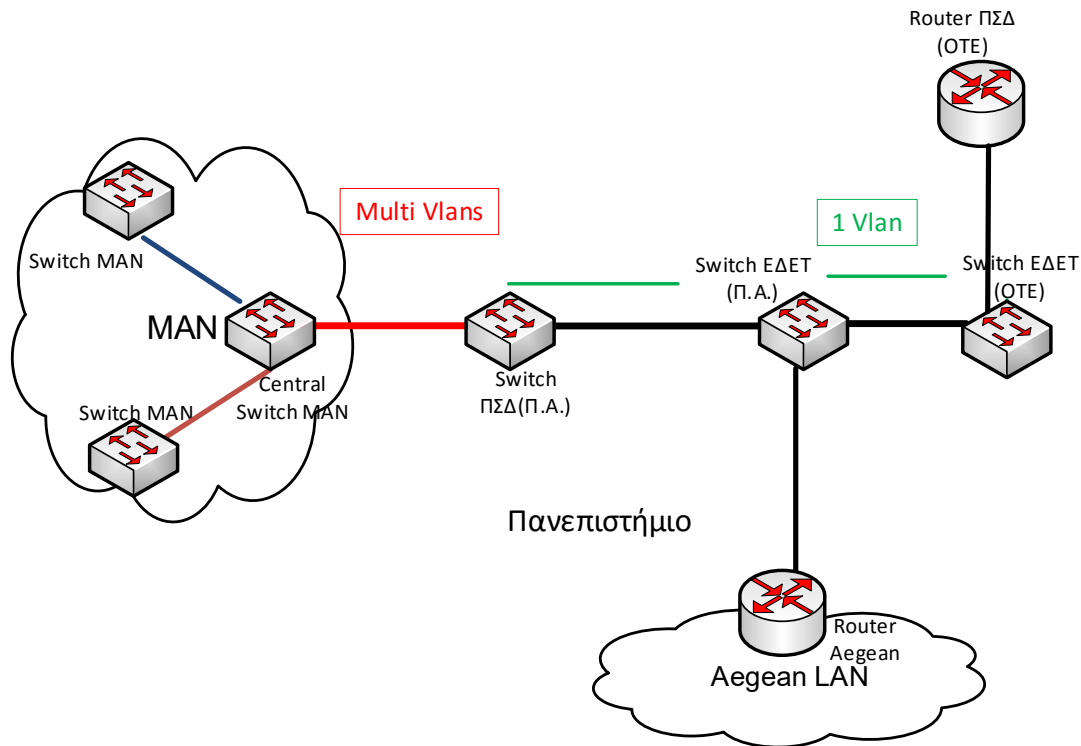
Στα επόμενα σχήματα αποτυπώνεται η αρχιτεκτονική Layer 2 διασύνδεσης μιας μονάδας ΠΣΔ στο MAN Μυτιλήνης και μέσω αυτού η διασύνδεσή της με το PoP του ΠΣΔ σε αυτό. Όπως φαίνεται από το Σχήμα οι διασυνδέσεις είναι ως εξής:

- Οι σχολικές μονάδες και συγκροτήματα θα συνδεθούν στους πλησιέστερους κόμβους πρόσβασης του MAN. Οι κόμβοι του MAN θα διασυνδέουν τα VLAN των σχολικών μονάδων μέσα από ένα VMAN που «αφιερώνεται» για το ΠΣΔ (VLAN20).
- Το τοπικό δίκτυο (LAN) θα υλοποιείται από το Gigabit switch της σχολικής μονάδας ΠΣΔ (Σχήμα 21). Η τοπική κίνηση θα δρομολογείται στο MAN μέσω του δρομολογητή της μονάδας. Ο δρομολογητής της μονάδας θα συνδέεται απευθείας με καλώδιο UTP στο CPE (οπτικό switch ή media converter) που έχει παρασχεθεί από το MAN και στο οποίο τερματίζεται η οπτική ίνα. Όλες οι φυσικές συνδέσεις είναι ταχύτητας 1 Gbps. Μία θύρα του σχολικού δρομολογητή θα είναι παραμετροποιημένη να ανήκει στο τοπικό σχολικό LAN (πχ VLAN 300) και μία δεύτερη θύρα του δρομολογητή θα είναι παραμετροποιημένη να ανήκει σε διαφορετικό VLAN (πχ P2P VLAN 100) συνδέεται στο CPE του MAN (switch ή converter).



Σχήμα 21. Εξοπλισμός σχολικής μονάδας στο MAN Μυτιλήνης

- Το PoP του ΠΣΔ συνδέεται σε επίπεδο VLAN με τον κόμβο πρόσβασης A5 του MAN.
- Τα σχολικά VLAN θα συγκεντρώνονται στο PoP του ΠΣΔ(Switch ΠΣΔ), το οποίο δρομολογεί και την μεταξύ τους κίνηση. Η εξερχόμενη κίνηση οδεύει προς το νομαρχιακό δρομολογητή που βρίσκεται στον ΟΤΕ (Σχήμα 22).

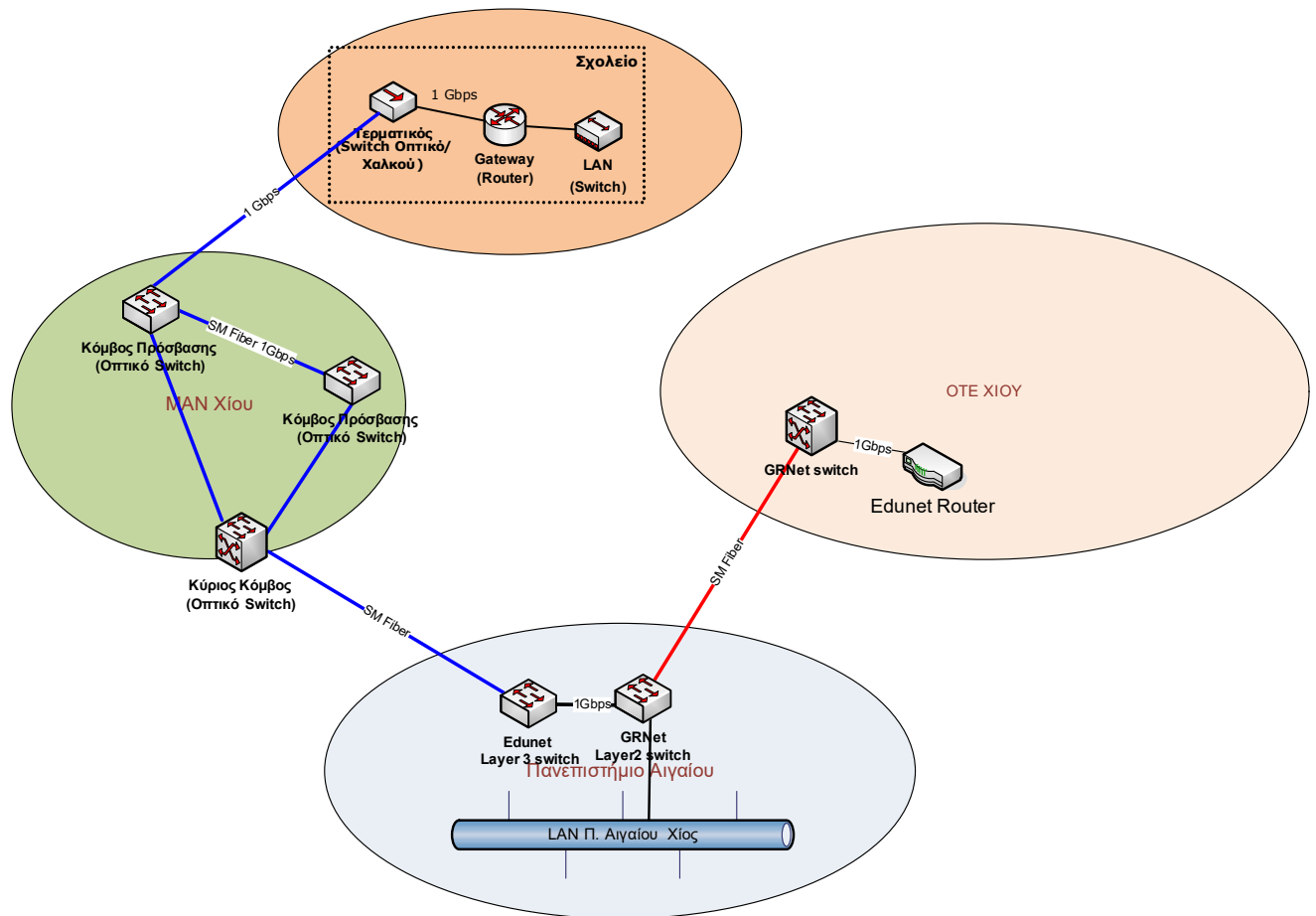


Σχήμα 22. Αρχιτεκτονική Layer 2 διασύνδεσης στο MAN Μυτιλήνης

- Η εξερχόμενη σύνδεση θα συγκεντρώνεται μαζί με την κίνηση του Π.Α. στο μεταγωγό του ΕΔΕΤ και στη συνέχεια θα οδεύει προς τον κόμβο του ΕΔΕΤ στον ΟΤΕ
- Εκεί θα γίνεται απομάστευση και τα δεδομένα του ΠΣΔ θα οδεύουν προς το νομαρχιακό δρομολογητή.
- Το NAT μεταφέρεται από τους σχολικούς δρομολογητές στον νομαρχιακό router του ΠΣΔ.

4.1.4 Αρχιτεκτονική διασύνδεσης στο MAN Χίου

Στο Σχήμα 23 αποτυπώνεται η αρχιτεκτονική φυσικής διασύνδεσης μιας μονάδας ΠΣΔ στο MAN Χίου και ανίσοιχα η σύνδεση του PoP ΠΣΔ σε αυτό. Όπως φαίνεται από το Σχήμα οι διασυνδέσεις είναι ως εξής:



Σχήμα 23. Αρχιτεκτονική φυσικής διασύνδεσης στο MAN Χίου

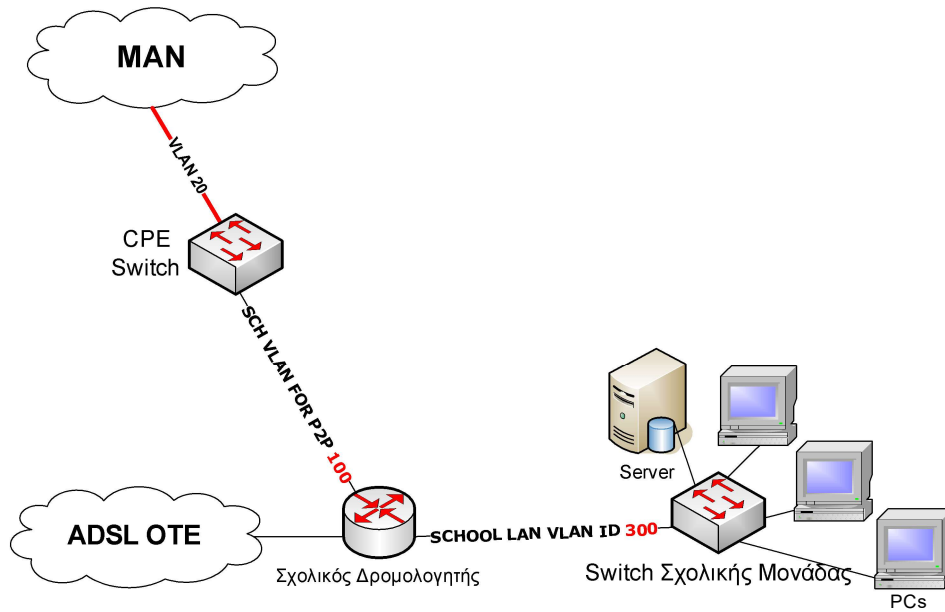
- Το τοπικό δίκτυο (LAN) της μονάδας ΠΣΔ υλοποιείται από Ethernet switch και θα συνδέεται μέσω του router στο CPE (οπτικό switch ή media converter) που έχει παρασχεθεί από το MAN και στο οποίο τερματίζεται η οπτική ίνα. Όλες οι φυσικές συνδέσεις θα είναι ταχύτητας 1 Gbps. Σημειώνεται ότι στις συστεγαζόμενες μονάδες ΠΣΔ όπου δεν υπάρχει CPE του MAN, αυτές θα διασυνδεθούν με την συστεγασμένη μονάδα στην οποία υπάρχει CPE μέσω (UTP ή οπτικής) καλωδίωσης, και η σύνδεση αυτή θα είναι ταχύτητας 1 Gbps.
- Το CPE κάθε μονάδας ή συστεγαζόμενων μονάδων θα συνδέεται μέσω της οπτικής ίνας στον πλησιέστερο κόμβο πρόσβασης στον οποίο έχει εγκατασταθεί ενεργός εξοπλισμός (οπτικό switch). Οι διασύνδεση CPE και κόμβου πρόσβασης είναι ταχύτητας 1 Gbps.

Το MAN Χίου έχει υλοποιηθεί σε τρία ιεραρχικά επίπεδα, κορμού, διανομής και πρόσβασης. Στους κόμβους πρόσβασης περιλαμβάνεται ενεργός εξοπλισμός (οπτικά switch). Οι κόμβοι πρόσβασης συνδέονται με οπτική ίνα μέσω ενδιάμεσου κόμβου διανομής (με ταχύτητα 1 Gbps) στον κεντρικό κόμβο C39 (με ταχύτητα 1 Gbps).

- Το PoP του ΠΣΔ βρίσκεται εγκατεστημένο στον χώρο του Πανεπιστημίου Αιγαίου- «ΠΜΣ Ναυτιλία, Μεταφορές και Διεθνές Εμπόριο» (MAN id= 66) και θα συνδέεται απευθείας στον ενεργό εξοπλισμό (οπτικό switch) του κόμβου πρόσβασης A66. Η σύνδεση θα είναι ταχύτητας 1 Gbps.

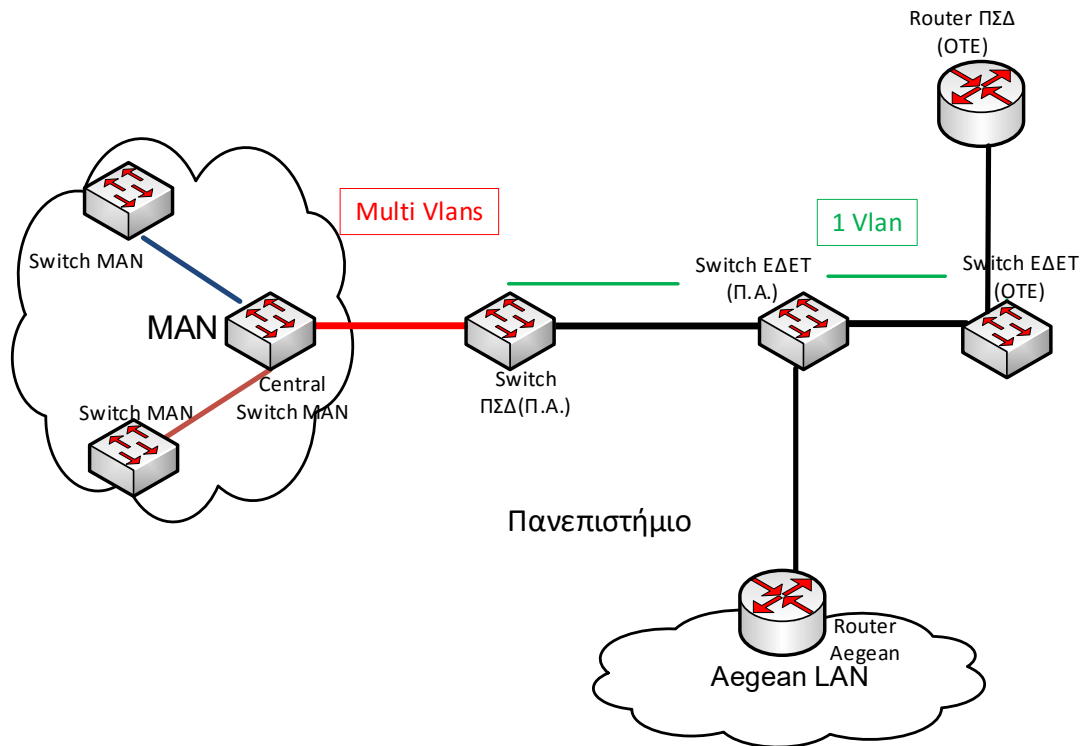
Στα επόμενα σχήματα αποτυπώνεται η αρχιτεκτονική Layer 2 διασύνδεσης μιας μονάδας ΠΣΔ στο MAN Χίου και μέσω αυτού η διασύνδεσή της με το PoP του ΠΣΔ σε αυτό. Όπως φαίνεται από το Σχήμα οι διασυνδέσεις είναι ως εξής:

- Οι σχολικές μονάδες και συγκροτήματα θα συνδεθούν στους πλησιέστερους κόμβους πρόσβασης του MAN. Οι κόμβοι του MAN θα διασυνδέουν τα VLAN των σχολικών μονάδων μέσα από ένα VMAN που «αφιερώνεται» για το ΠΣΔ (VLAN20).
- Το τοπικό δίκτυο (LAN) θα υλοποιείται από το Gigabit switch της σχολικής μονάδας ΠΣΔ (Σχήμα 24). Η τοπική κίνηση θα δρομολογείται στο MAN μέσω του δρομολογητή της μονάδας. Ο δρομολογητής της μονάδας θα συνδέεται απευθείας με καλώδιο UTP στο CPE (οπτικό switch ή media converter) που έχει παρασχεθεί από το MAN και στο οποίο τερματίζεται η οπτική ίνα. Όλες οι φυσικές συνδέσεις θα είναι ταχύτητας 1 Gbps. Μία θύρα του σχολικού δρομολογητή θα είναι παραμετροποιημένη να ανήκει στο τοπικό σχολικό LAN (πχ VLAN 300) και μία δεύτερη θύρα του δρομολογητή θα είναι παραμετροποιημένη να ανήκει σε διαφορετικό VLAN (πχ P2P VLAN 100) και θα συνδέεται στο CPE του MAN (switch ή converter).



Σχήμα 24. Εξοπλισμός σχολικής μονάδας στο MAN Χίου

- Το PoP του ΠΣΔ συνδέεται σε επίπεδο VLAN με τον κόμβο πρόσβασης A66 MAN.
- Τα σχολικά VLAN θα συγκεντρώνονται στο PoP του ΠΣΔ(Switch ΠΣΔ), το οποίο δρομολογεί και την μεταξύ τους κίνηση. Η εξερχόμενη κίνηση οδεύει προς το νομαρχιακό δρομολογητή που βρίσκεται στον ΟΤΕ(Σχήμα 25).



Σχήμα 25. Αρχιτεκτονική Layer 2 διασύνδεσης στο MAN Χίου

- Η εξερχόμενη σύνδεση θα συγκεντρώνεται μαζί με την κίνηση του Π.Α. στο μεταγωγό του ΕΔΕΤ και στη συνέχεια θα οδεύει προς τον κόμβο του ΕΔΕΤ στον ΟΤΕ
- Εκεί θα γίνεται απομάστευση και τα δεδομένα του ΠΣΔ θα οδεύουν προς το νομαρχιακό δρομολογητή.
- Το NAT μεταφέρεται από τους σχολικούς δρομολογητές στον νομαρχιακό router του ΠΣΔ.

4.2 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ

Ο Πίνακας 13 αποτυπώνει τον τρόπο σύνδεσης κάθε μονάδας ΠΣΔ στο ΜΑΝ Ερμούπολης. Αναφέρονται ο κόμβος (πρόσβασης/συγκέντρωσης όπου υπάρχει οπτικό switch) στον οποίο συνδέεται η μονάδα καθώς και η σύνδεση με το CPE του ΜΑΝ.

Ειδικά για τις συνδέσεις στο CPE (οπτικό switch/media converter «χρήστη») ξεχωρίζουμε τις εξής περιπτώσεις:

- Στην μονάδα έχει εγκατασταθεί CPE και η σύνδεση θα γίνει σε αυτό (Gigabit Ethernet, port 1 ή media converter UTP port) με ταχύτητα 1 Gbps.

- Στην μονάδα δεν έχει εγκατασταθεί CPE και αποτελεί συστεγαζόμενη μονάδα. Η σύνδεση θα γίνει στη συστεγαζόμενη μονάδα που διαθέτει CPE (σε ένα από τα Ethernet ports του δρομολογητή με ταχύτητα 1 Gbps). Η φυσική διασύνδεση με τη συστεγαζόμενη μονάδα όπου έχει τερματιστεί η οπτική ίνα, εάν διανύει απόσταση μεγαλύτερη από 100m ή διέρχεται από εξωτερικούς χώρους, θα γίνει με πολύτροπη οπτική ίνα (MM Fiber). Τότε απαιτείται η προμήθεια ενός ζεύγους MM Fiber-UTP media converter(1Gbps) και η εγκατάστασή του στα άκρα της ίνας. Για τις μονάδες αυτές στη στήλη “ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE” υπάρχει η ένδειξη (+).
- Στην μονάδα δεν έχει εγκατασταθεί CPE αλλά έχει τερματιστεί οπτική ίνα. Απαιτείται η προμήθεια CPE (media converter ταχύτητας 1 Gbps). Για τις μονάδες αυτές στη στήλη “ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE” υπάρχει η ένδειξη (*).

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE	ΚΟΜΒΟΣ
49	2901020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	1 Gbps	A4
47	9290127	50 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ	1 Gbps	A3
43	9290131	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ	1 Gbps	A9
46	9290129	40 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ	1 Gbps	A3
50	2951010	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΥΡΟΥ	1 Gbps(*)	A15
44	9290132	20 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ	1 Gbps	A3
67	9290128	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ ΣΥΡΟΥ	1 Gbps	A4
48	9290130	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ	1 Gbps	A4
48	9290230	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ	1 Gbps(*)	A4
50	2940050	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ	1 Gbps(*)	A15
50	ΣΕΚ049	10 ΣΕΚ ΣΥΡΟΥ	1 Gbps(*)	A15
49	2901021	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	1 Gbps(*)	A4
49	2901010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	1 Gbps(*)	A4
49	2941001	ΕΕΕΕΚ ΣΥΡΟΣ	1 Gbps(*)	A4
50	2950200	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ	1 Gbps(*)	A15
50	2950060	ΕΠΑΣ ΣΥΡΟΥ	1 Gbps(*)	A15
49	2901035	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΣ	1 Gbps(*)	A4
50	2900105	ΔΔΕ Κυκλάδων	1 Gbps	A15
50	2950065	ΤΕΕ Ειδικής Αγωγής	1 Gbps(*)	A15

Πίνακας 13. Τρόπος σύνδεσης μονάδων ΠΣΔ στο MAN Ερμούπολης

4.3 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΡΟΔΟΥ

Ο Πίνακας 14 αποτυπώνει τον τρόπο σύνδεσης κάθε μονάδας ΠΣΔ στο ΜΑΝ Ρόδου Αναφέρονται ο κόμβος (πρόσβασης/συγκέντρωσης όπου υπάρχει οπτικό switch) στον οποίο συνδέεται η μονάδα καθώς και η σύνδεση με το CPE του ΜΑΝ.

Ειδικά για τις συνδέσεις στο CPE (οπτικό switch/media converter «χρήστη») ξεχωρίζουμε τις εξής περιπτώσεις:

- Στην μονάδα έχει εγκατασταθεί CPE και η σύνδεση θα γίνει σε αυτό (Gigabit Ethernet, port 1 ή media converter UTP port) με ταχύτητα 1 Gbps.
- Στην μονάδα δεν έχει εγκατασταθεί CPE και αποτελεί συστεγαζόμενη μονάδα. Η σύνδεση θα γίνει στη συστεγαζόμενη μονάδα που διαθέτει CPE (σε ένα από τα Ethernet ports του δρομολογητή με ταχύτητα 1 Gbps). Η φυσική διασύνδεση με τη συστεγαζόμενη μονάδα όπου έχει τερματιστεί η οπτική ίνα, εάν διανύει απόσταση μεγαλύτερη από 100m ή διέρχεται από εξωτερικούς χώρους, θα γίνει με πολύτροπη οπτική ίνα (MM Fiber). Τότε απαιτείται η προμήθεια ενός ζεύγους MM Fiber-UTP media converter(1Gbps) και η εγκατάστασή του στα άκρα της ίνας. Για τις μονάδες αυτές στη στήλη “ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE” υπάρχει η ένδειξη (+). Εάν η διασύνδεση γίνει με καλώδιο UTP τότε θα υπάρχει η ένδειξη (U).
- Στην μονάδα δεν έχει εγκατασταθεί CPE αλλά έχει τερματιστεί οπτική ίνα. Απαιτείται η προμήθεια CPE (media converter ταχύτητας 1 Gbps). Για τις μονάδες αυτές στη στήλη “ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE” υπάρχει η ένδειξη (*).

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE	ΚΟΜΒΟΣ
60	SEK106	20 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	1Gbps	Π14
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣΕΧΩΣ	1001022	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps(*)	Π15
54	1001024	70 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps(*)	Π14
28	1001030	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps (+)	Π6
15	1001023	60 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΣ	1Gbps	Π3

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE	ΚΟΜΒΟΣ
26	1001010	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps(*)	Π5
30	1001020	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps(*)	Π6
26	1051010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps(U)	Π5
31	1051020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps(*)	Π7
29	1051030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps (+)	Π6
60	1040045	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps (+)	Π14
41	1040040	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps (+)	Π8
41	1050050	ΕΠΑΣ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps (+)	Π8
60	1090045	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps(U)	Π14
27	9100108	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(*)	Π6
33	9100107	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(*)	Π7
44	9100106	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(*)	Π9
40	9100112	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(*)	Π8
57	9100191	150 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(*)	Π15
24	9100224	110 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(*)	Π5
35	9100244	140 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(*)	Π7
21	9100223	10 ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(*)	Π5
47	9100044	120 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(*)	Π10
14	9100050	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(*)	Π3
35	9100198	110 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(U)	Π7
21	9100227	120 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(U)	Π5
33	9100229	140 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(U)	Π7
44	9100257	180 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps (+)	Π9
13	9100041	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps (+)	Π3

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE	ΚΟΜΒΟΣ
13	9100040	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(U)	Π3
47	9100046	20 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps (+)	Π10
40	9100047	30 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(U)	Π8
27	9100110	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(U)	Π6
27	9100049	50 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(U)	Π6
27	9100111	60 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(U)	Π6
13	9100051	80 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(U)	Π3
13	9100180	90 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(U)	Π3
21	9521063	ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps(U)	Π5
13	9100214	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(U)	Π3
13	9520812	220 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(U)	Π3
13	9100203	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	1 Gbps(U)	Π3
41	1050055	10 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps (+)	Π8
26	1051028	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps(U)	Π5
26	1001028	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps(U)	Π5
41	SEK105	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps (+)	Π8
36	1040064	ΤΕΕ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps(*)	Π7
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣΕΧΩΣ	9100045	130 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΛΕΩΣ ΡΟΔΟΥ	1 Gbps(*)	Π15
37	1000105	Δ.Δ.Ε. Δωδεκανήσου	1 Gbps(*)	Π7
37	9910101	Δ.Π.Ε. Δωδεκανήσου	1Gbps	Π7

Πίνακας 14. Τρόπος σύνδεσης μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Ρόδου

4.4 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

Ο Πίνακας 15 αποτυπώνει τον τρόπο σύνδεσης κάθε μονάδας ΠΣΔ στο ΜΑΝ Μυτιλήνης. Αναφέρονται ο κόμβος (πρόσβασης/συγκέντρωσης όπου υπάρχει οπτικό switch) στον οποίο συνδέεται η μονάδα καθώς και η σύνδεση με το CPE του ΜΑΝ.

Ειδικά για τις συνδέσεις στο CPE (οπτικό switch/media converter «χρήστη») ξεχωρίζουμε τις εξής περιπτώσεις:

- Στην μονάδα έχει εγκατασταθεί CPE και η σύνδεση θα γίνει σε αυτό (Gigabit Ethernet, port 1 ή media converter UTP port) με ταχύτητα 1 Gbps.
- Στην μονάδα δεν έχει εγκατασταθεί CPE και αποτελεί συστεγαζόμενη μονάδα. Η σύνδεση θα γίνει στη συστεγαζόμενη μονάδα που διαθέτει CPE (σε ένα από τα Ethernet ports του δρομολογητή με ταχύτητα 1 Gbps). Η φυσική διασύνδεση με τη συστεγαζόμενη μονάδα όπου έχει τερματιστεί η οπτική ίνα, εάν διανύει απόσταση μεγαλύτερη από 100m ή διέρχεται από εξωτερικούς χώρους, θα γίνει με πολύτροπη οπτική ίνα (MM Fiber). Τότε απαιτείται η προμήθεια ενός ζεύγους MM Fiber-UTP media converter(1Gbps) και η εγκατάστασή του στα άκρα της ίνας. Για τις μονάδες αυτές στη στήλη “ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE” υπάρχει η ένδειξη (+).
- Στην μονάδα δεν έχει εγκατασταθεί CPE αλλά έχει τερματιστεί οπτική ίνα. Απαιτείται η προμήθεια CPE (media converter ταχύτητας 1 Gbps). Για τις μονάδες αυτές στη στήλη “ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE” υπάρχει η ένδειξη (*).

ΜΑΝ id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE	ΚΟΜΒΟΣ
1.3.5	3351009	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (*)	A5
1.3.3	3351030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (*)	A3
1.2.6	9330007	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (*)	A3
1.2.1	9330006	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (*)	A4
1.3.1	3300115	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΕΣΒΟΥ	1 Gbps (*)	A5
1.3.3	3301030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (+)	A3

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE	ΚΟΜΒΟΣ
u113	3301046	6ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (*)	A1
1.2.1	9330147	4ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΛΕΣΒΟΣ	1 Gbps (+)	A4
1.2.6	9520879	15ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ	1 Gbps (+)	A3
1.4	ΣΕΚ117	1ο ΣΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (*)	A3
1.4	3340040	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (+)	A3
1.4	3340045	2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (+)	A3
1.4	3350050	1ο ΕΠΑΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (+)	A3
1.3.2	3313015	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (+)	A3
1.4	3350055	1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (+)	A3
1.2.5	9330196	9ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ	1 Gbps (*)	A5
1.2.5	9330230	11ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΛΕΣΒΟΣ	1 Gbps (+)	A5
1.3.4	3301045	5ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (*)	A5
1.3.4	3301050	ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (+)	A5
1.2.7	9330224	100 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΛΕΣΒΟΣ	1 Gbps (+)	A5
1.2.7	9330216	3ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΛΕΣΒΟΥ	1 Gbps (+)	A5
1.2.7	9330146	ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ	1 Gbps (+)	A5
1.3.3	3351040	4ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ	1 Gbps (+)	A3
1.2.7	9330134	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (*)	A5
1.3.3	3341001	ΕΕΕΕΚ ΛΕΣΒΟΣ	1 Gbps (+)	A3
1.3.2	3351010	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (*)	A3
1.3.2	3351020	2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (*)	A3
1.3.2	9330004	1ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ	1 Gbps (+)	A3
1.3.2	3301010	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	1 Gbps (+)	A3
U112	9330074	5ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ	1 Gbps (*)	A1

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE	ΚΟΜΒΟΣ
43.1		ΔΗΜΟΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	1 Gbps (*)	A1

Πίνακας 15. Τρόπος σύνδεσης μονάδων ΠΣΔ στο MAN Μυτιλήνης

4.5 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΣΔ ΣΤΟ ΜΑΝ ΧΙΟΥ

Ο Πίνακας 16 αποτυπώνει τον τρόπο σύνδεσης κάθε μονάδας ΠΣΔ στο ΜΑΝ Χίου Αναφέρονται ο κόμβος (πρόσβασης/συγκέντρωσης όπου υπάρχει οπτικό switch) στον οποίο συνδέεται η μονάδα καθώς και η σύνδεση με το CPE του ΜΑΝ.

Ειδικά για τις συνδέσεις στο CPE (οπτικό switch/media converter «χρήστη») ξεχωρίζουμε τις εξής περιπτώσεις:

- Στην μονάδα έχει εγκατασταθεί CPE και η σύνδεση θα γίνει σε αυτό (Gigabit Ethernet, port 1 ή media converter UTP port) με ταχύτητα 1 Gbps.
- Στην μονάδα δεν έχει εγκατασταθεί CPE και αποτελεί συστεγαζόμενη μονάδα. Η σύνδεση θα γίνει στη συστεγαζόμενη μονάδα που διαθέτει CPE (σε ένα από τα Ethernet ports του δρομολογητή με ταχύτητα 1 Gbps). Η φυσική διασύνδεση με τη συστεγαζόμενη μονάδα όπου έχει τερματιστεί η οπτική ίνα, εάν διανύει απόσταση μεγαλύτερη από 100m ή διέρχεται από εξωτερικούς χώρους, θα γίνει με πολύτροπη οπτική ίνα (MM Fiber). Τότε απαιτείται η προμήθεια ενός ζεύγους MM Fiber-UTP media converter(1Gbps) και η εγκατάστασή του στα άκρα της ίνας. Για τις μονάδες αυτές στη στήλη “ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE” υπάρχει η ένδειξη (+).
- Στην μονάδα δεν έχει εγκατασταθεί CPE αλλά έχει τερματιστεί οπτική ίνα. Απαιτείται η προμήθεια CPE (media converter ταχύτητας 1 Gbps). Για τις μονάδες αυτές στη στήλη “ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE” υπάρχει η ένδειξη (*).

MA N id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE	ΚΟΜΒΟΣ
68	9510017	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	100 Mbps(*)	A66
49	9510102	110 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	100 Mbps(*)	A52
24	9510019	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	1 Gbps	A20

32	9510026	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	1 Gbps	A70
2	9510004	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ		A7
4	9510005	30 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ		A7
19	5101031	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ		A20
71	5101020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ		A70
79	5157010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΡΙΣΤΟΣ ΒΑΡΒΑΣΙΟΥ ΧΙΟΥ		A79
12	9510001	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ		A7
23	9510027	80 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ		A20
94	9510030	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		A89
65	5140030	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ		A66
81	5101050	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ		A82
31	9510104	40 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ		A70
82	5107010	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ ΧΙΟΥ		A82
85	9510013	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΥ		A86
16	9510014	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΙΒΑΔΙΑ		A20
65	ΣΕΚ027	10 ΣΕΚ ΧΙΟΥ		A66
88		ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΧΩΡΩΝ		A89
5	5140050	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ		A7
73	9510016	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ		A70
72	9510025	60 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ		A70
18	9510028	90 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ		A20
78	5151009	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ		A79
70	5151020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ		A70
34	5100115	Δ.Δ.Ε. Χίου		A39
76	9510023	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ		A79

50	5101030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ		A52
51	5101010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ		A52
32	9510015	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ		A70
31	9510108	120 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ		A70
94	9510088	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ		A89
6		ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ		A7
76	9510022	40 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΕΥΡΕΤΗ ΒΑΡΒΑΣΙ ΧΙΟΥ		A79

Πίνακας 16. Τρόπος σύνδεσης μονάδων ΠΣΔ στο ΜΑΝ Χίου

5. ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΣΔ

Στο Κεφάλαιο αυτό δίνονται αναλυτικά τα συνολικά στοιχεία που συνθέτουν την μελέτη εφαρμογής για κάθε μονάδα ΠΣΔ, όπως προέκυψαν από τις επιτόπιες επισκέψεις καταγραφής, την μελέτη των στοιχείων καταγραφής και τον σχεδιασμό για την σύνδεση στο αντίστοιχο ΜΑΝ και την υλοποίηση του τοπικού δικτύου της μονάδας.

Συγκεκριμένα, για κάθε μονάδα ΠΣΔ καταγράφονται τα στοιχεία:

- για την ταυτοποίηση της μονάδας
- για το δυναμικό της μονάδας (πλήθος μαθητών και καθηγητών ή υπαλλήλων)
- για τον τρόπο φυσικής σύνδεσης της μονάδας στο αντίστοιχο ΜΑΝ
- για το πλήθος και το είδος του υπάρχοντος υπολογιστικού και δικτυακού εξοπλισμού
- για τις απαιτήσεις σε νέο δικτυακό εξοπλισμό για την σύνδεση στο αντίστοιχο ΜΑΝ
- για το πλήθος των αιθουσών και την υπάρχουσα και απαιτούμενη νέα δομημένη καλωδίωση σε κάθε αίθουσα της μονάδας.

Σημειώνεται ότι μέρος της μελέτης εφαρμογής αποτελούν τα ψηφιοποιημένα σκαριφήματα των αιθουσών των μονάδας ΠΣΔ που εκπονήθηκαν μετά τις επιτόπιες επισκέψεις. Τα σκαριφήματα έχουν παραδοθεί στο ΙΤΥΕ μέσα από το online πληροφοριακό σύστημα καταγραφής.

5.1 ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΤΟΥ ΜΑΝ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ

5.1.1 2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ:	2901020
ΜΑΝ id:	49
ΚΟΜΒΟΣ:	A4
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΞΗΡΟΚΑΜΠΟΣ - ΣΥΡΟΥ, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	222
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	25
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	1 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΟΧΙ

ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	30
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	ALLIED TELESIS AT-8000s/24
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CISCO 877
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	24
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	0
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps(*)
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	1
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	19
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	2
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	55

ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	40

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:**

1730 m

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:**

56

5.1.2 5ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ:	9290127
MAN id:	47
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 52, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	107
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	13
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	1 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	19
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	Δεν διαθέτει
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	THOMPSON SPEEDTOUCH
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps(*)
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	-
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	10
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	18
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	43
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	32
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	45
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	588 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	22

5.1.3 1ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ:	9290131
MAN id:	43
ΚΟΜΒΟΣ:	A9
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΑΡΑΟΛΗ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 16, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	146
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	17
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	1 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	18
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	Δεν διαθέτει
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	ΜΙΚΡΟΤΙΚ 450G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	8
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps(*)
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	-
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	13
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
------------------------	---------------------------------------

ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	49
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	44
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	42
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	28
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	38
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	27
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	22
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	23
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	28
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	45

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	792 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	32

5.1.4 4ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ:	9290129
MAN id:	46
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΝΙΚΗΦ. ΜΑΝΔΗΛΑΡΑ 22, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	180
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	18
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	1
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	Δεν διαθέτει
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CISCO 876
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps(+)
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	17
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
------------------------	---

ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	5
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	120
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	100
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	95
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	86
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	77
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	54
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	41
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	32
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	23
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	45
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2100 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	46

5.1.5 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΥΡΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	2951010
MAN id:	50
ΚΟΜΒΟΣ:	A15
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΛΙΒΑΔΙΑ ΜΑΝΝΑ, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	300
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	35
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΔΔΕ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	220
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΝΑΙ (FIBER)
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	60m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	36
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	4
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CISCO 876
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	3
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	64
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ

**ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ
ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:**

8

RACK 30U

0

RACK 15U

0

RACK 6U

2

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:

29

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:

3

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ

**ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)**

ΑΙΘΟΥΣΑ 1: 65

ΑΙΘΟΥΣΑ 2: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 3: 35

ΑΙΘΟΥΣΑ 4: 10

ΑΙΘΟΥΣΑ 5: 35

ΑΙΘΟΥΣΑ 6: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 7: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 8: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 9: 25

ΑΙΘΟΥΣΑ 10: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 11: 25

ΑΙΘΟΥΣΑ 12: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 13: 55

ΑΙΘΟΥΣΑ 14: 55

ΑΙΘΟΥΣΑ 15: 10

ΑΙΘΟΥΣΑ 16: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 17: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 18: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 19: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 20: 35

ΑΙΘΟΥΣΑ 21: 25

ΑΙΘΟΥΣΑ 22: 5

ΑΙΘΟΥΣΑ 23: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 24: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 25: 10

ΑΙΘΟΥΣΑ 26: 35

ΑΙΘΟΥΣΑ 27: 5

ΑΙΘΟΥΣΑ 28: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 29: 10

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:** 1730 m

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:** 101

5.1.6 2ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ:	9200194
MAN id:	44
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΠΛΑΤΕΙΑ ΜΟΥΣΤΑΚΛΗ, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	114
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	8
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	11
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	Δεν διαθέτει
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTECH CONN-X
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	0
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps(*)
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0

RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	0
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	0
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	9
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	5
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	340 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	32

5.1.7 3ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ ΣΥΡΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ:	9290128
MAN id:	67
ΚΟΜΒΟΣ:	A4
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ 2, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	68
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	13
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	14
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	Δεν διαθέτει
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC CONNEX ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps(+)
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	13
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
------------------------	---------------------------------------

ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	100
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	85
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	95
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	85
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1460 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	40

5.1.8 6ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ:	9290130
MAN id:	48
ΚΟΜΒΟΣ:	A4
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΕΥΓΕΝΙΑΣ ΛΑΖΑΡΟΓΛΟΥ, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	112
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	14
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	10
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	BAUDTEC
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CONNEX ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	8

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	2
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	10
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	28
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	37
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	42
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	42
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	37
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	632 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	34

5.1.9 ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ:	9290230
MAN id:	48
ΚΟΜΒΟΣ:	A4
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΤΑΞΙΑΡΧΩΝ ΚΑΙ ΕΥΓΕΝΙΑΣ ΛΑΖΑΡΟΓΛΟΥ, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	5
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	3
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	6 ^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	60 m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	30m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	7
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC CONNEX ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	A
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ

ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	6
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	45
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	250 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	20

5.1.10 1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	2940050
MAN id:	50
ΚΟΜΒΟΣ:	A15
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΛΙΒΑΔΙΑ ΜΑΝΝΑ ΣΥΡΟΥ, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	235
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	37
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΔΔΕ Κυκλάδων
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	50 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΝΑΙ (FIBER)
ΣΚΑΙΠΤΙΚΑ	20m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	-
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	OXI
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	11
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)

ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	23
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	42
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	120
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	22
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	32
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	37
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	52
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	958 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	22

5.1.11 1ο ΣΕΚ ΣΥΡΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	SEK049
MAN id:	50
ΚΟΜΒΟΣ:	A15
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΛΙΒΑΔΙΑ ΜΑΝΝΑ ΣΥΡΟΥ, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	1
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	1
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΔΔΕ Κυκλάδων
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	330 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΝΑΙ(FIBER)
ΣΚΑΙΠΤΙΚΑ	140m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	36
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	4
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CISCO 876
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	3
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	64
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	OXI
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	4
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	6
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	10

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	5
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	21
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	5

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
------------------------	---------------------------------------

ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	69
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	76
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	71
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	85
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	78
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	95
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	85
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	62
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	40

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2192 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	100

5.1.12 3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	2901021
MAN id:	49
ΚΟΜΒΟΣ:	A4
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΛ.ΠΑΝΑΓΟΥΛΗ- ΞΗΡΟΚΑΜΠΟΣ 3, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	130
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	23
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	150 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΝΑΙ(FIBER)
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	19
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	4
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CISCO 876
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	16
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
------------------------	---------------------------------------

ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	42
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	110
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	100
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	85
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2234 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	42

5.1.13 1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ:	2901010
MAN id:	49
ΚΟΜΒΟΣ:	A4
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΞΗΡΟΚΑΜΠΟΣ, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	241
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	33
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	150 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΝΑΙ(FIBER)
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	50m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	31
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	6
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CISCO 876
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	4
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	53
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	OXI
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI

**ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:** 2

RACK 30U 0

RACK 15U 1

RACK 6U 1

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ: 19

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ: 2

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
-----------------	-----------------------------------

ΑΙΘΟΥΣΑ 1: 70

ΑΙΘΟΥΣΑ 2: 65

ΑΙΘΟΥΣΑ 3: 70

ΑΙΘΟΥΣΑ 4: 80

ΑΙΘΟΥΣΑ 5: 90

ΑΙΘΟΥΣΑ 6: 110

ΑΙΘΟΥΣΑ 7: 22

ΑΙΘΟΥΣΑ 8: 31

ΑΙΘΟΥΣΑ 9: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 10: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 11: 115

ΑΙΘΟΥΣΑ 12: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 13: 33

ΑΙΘΟΥΣΑ 14: 65

ΑΙΘΟΥΣΑ 15: 65

ΑΙΘΟΥΣΑ 16: 75

ΑΙΘΟΥΣΑ 17: 85

ΑΙΘΟΥΣΑ 18: 100

ΑΙΘΟΥΣΑ 19: 110

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ
ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ
ΑΙΘΟΥΣΩΝ:** 2452 m

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:** 68

5.1.14 ΕΕΕΕΚ ΣΥΡΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	2001020
MAN id:	49
ΚΟΜΒΟΣ:	A4
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΣΧΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΗΡΟΚΑΜΠΟΥ, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	5
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	5
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	150 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΝΑΙ(FIBER)
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	36
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	10
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	OXI
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI

ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	2
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	4
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	40
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	260 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	8

5.1.15 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	2950200
MAN id:	50
ΚΟΜΒΟΣ:	A15
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΛΙΒΑΔΙΑ ΜΑΝΝΑ, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	52
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	10
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΔΔΕ Κυκλάδων
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	100 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΝΑΙ(FIBER ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ)
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	16
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	Δεν διαθέτει
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CISCO 876
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	24
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	1
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0

RACK 15U	ο
RACK 6U	ο
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	4
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	ο
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
	ΑΙΘΟΥΣΑ 1: 30
	ΑΙΘΟΥΣΑ 2: 25
	ΑΙΘΟΥΣΑ 3: 35
	ΑΙΘΟΥΣΑ 4: 40
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	52 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	4

5.1.16 ΕΠΑΣ ΣΥΡΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	2950060
MAN id:	50
ΚΟΜΒΟΣ:	A15
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΛΙΒΑΔΙΑ MANNA, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	33
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	9
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΔΔΕ Κυκλάδων
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	90 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΝΑΙ(FIBER)
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	4
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	-
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	20
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	42 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	4

5.1.17 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	2901035
MAN id:	49
ΚΟΜΒΟΣ:	A4
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΛΕΚΟΥ ΠΑΝΑΓΟΥΛΗ 3, ΤΚ 84100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	47
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	14
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	150 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΝΑΙ(FIBER)
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	31
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	0
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	OXI
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	0
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2

RACK 30U	0
RACK 15U	1
RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	45
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	170 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	4

5.1.18 ΔΔΕ Κυκλάδων

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	2900105
MAN id:	50
ΚΟΜΒΟΣ:	A15
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΛΙΒΑΔΕΙΑ ΜΑΝΝΑ ΣΥΡΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	-
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	Κτίριο ΔΔΕ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	150 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	-
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	31
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	6
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CISCO 876
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	4
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	53
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2

RACK 30U	0
RACK 15U	1
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	17
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)

ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	55
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1900 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	64

5.1.19 ΤΕΕ Ειδικής Αγωγής

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	2950065
MAN id:	50
ΚΟΜΒΟΣ:	A15
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΛΙΒΑΔΕΙΑ ΜΑΝΝΑ ΣΥΡΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	-
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΔΔΕ Κυκλάδων
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	120 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΝΑΙ(FIBER)
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	30m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	-
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	OXI
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI

ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	6
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	65

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	524 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	24

5.2 ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΤΟΥ ΜΑΝ ΡΟΔΟΥ

5.2.1 2ο ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	ΣΕΚ106
MAN id:	60
ΚΟΜΒΟΣ:	Π14
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΓΙΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΙ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	460
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	17
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	60 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	UTP
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	62
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	ΜΙΚΡΟΤΙΚ G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	4
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ

ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	17
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	3
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	75
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1450 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	88

5.2.2 5ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1001022
MAN id:	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣΕΧΩΣ
ΚΟΜΒΟΣ:	Π15
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΛΟΝΔΙΝΟΥ-ΜΟΣΧΑΣ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	272
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	30
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	Απομακρυσμένος από το κτίριο
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	300
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	FIBER
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	270
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	22
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	MIKROTIK G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	-
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ (1G)
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	25
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)	ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	70	
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40	
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	60	
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	60	
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	70	
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	70	
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	70	
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	70	
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	70	
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40	
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	40	
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	60	
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	60	
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	30	
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	40	
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	Δεν απαιτείται	
ΑΙΘΟΥΣΑ 24:	70	
ΑΙΘΟΥΣΑ 25:	60	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2660	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	61	



5.2.3 7ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1001024
MAN id:	54
ΚΟΜΒΟΣ:	Π14
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΜΙΧΑΗΛ ΠΕΤΡΙΔΗ 29, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	257
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	31
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	5m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	UTP
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	36
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	5
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ(1G)
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U 0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ: 30

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ: 9

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)

ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 24:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 25:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 26:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 27:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 28:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 29:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 30:	30

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ: 1900

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ Κ/ΣΗΣ: 95

5.2.4 1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ:	1001030
MAN id:	28
ΚΟΜΒΟΣ:	Π6
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΟΜΝΗΝΩΝ 1, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	316
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	35
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ-ΣΕΠΕΝΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	120
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	Εναέριο Fiber
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	15
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	ΜΙΚΡΟΤΙΚ G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ

ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	1
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	23
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1260 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	51

5.2.5 6ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1001023
MAN id:	15
ΚΟΜΒΟΣ:	Π3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΔΙΑΚΟΥ 56, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	254
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	30
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	40 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ:	ΜΜ εναέρια
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	62
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	4
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	ΜΙΚΡΟΤΙΚ 450G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U 0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ: 21

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ: 1

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)	ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	60	
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	10	
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	20	
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20	
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	30	
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	30	
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	30	
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	30	
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	60	
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60	
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	80	
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	60	
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	40	
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	40	
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	70	
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	Δεν απαιτείται	
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	60	
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	70	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1840m	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	50	

5.2.6 3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1001010
MAN id:	26
ΚΟΜΒΟΣ:	Π5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΩΝ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 11, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	345
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	41
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	20 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	UTP
ΣΚΑΙΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	62
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	MIKROTIK G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	4
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	NAI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U 0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ: 22

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ: 5

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)	ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
-----------------	-------------------------	-----------

ΑΙΘΟΥΣΑ 1: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 2: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 3: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 4: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 5: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 6: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 7: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 8: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 9: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 10: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 11: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 12: 70

ΑΙΘΟΥΣΑ 13: 80

ΑΙΘΟΥΣΑ 14: 90

ΑΙΘΟΥΣΑ 15: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 16: 70

ΑΙΘΟΥΣΑ 17: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 18: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 19: 20

ΑΙΘΟΥΣΑ 20: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 21: 1

ΑΙΘΟΥΣΑ 22: 20

ΑΙΘΟΥΣΑ 23: 10

ΑΙΘΟΥΣΑ 24: 50

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ
ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:** 1862 m

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:** 54

5.2.7 4ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1001020
MAN id:	30
ΚΟΜΒΟΣ:	Π6
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΒΕΝΕΤΟΚΛΕΩΝ 35, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	288
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	34
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	60 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	UTP
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	62
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-16
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U 0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ: 21

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ: 5

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)	ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
-----------------	-------------------------	-----------

ΑΙΘΟΥΣΑ 1: 20

ΑΙΘΟΥΣΑ 2: 20

ΑΙΘΟΥΣΑ 3: 20

ΑΙΘΟΥΣΑ 4: 20

ΑΙΘΟΥΣΑ 5: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 6: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 7: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 8: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 9: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 10: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 11: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 12: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 13: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 14: 35

ΑΙΘΟΥΣΑ 15: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 16: 35

ΑΙΘΟΥΣΑ 17: 35

ΑΙΘΟΥΣΑ 18: 65

ΑΙΘΟΥΣΑ 19: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 20: 20

ΑΙΘΟΥΣΑ 21: 100

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ
ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ: 1320 m

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ: 48

5.2.8 1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1051010
MAN id:	26
ΚΟΜΒΟΣ:	Π5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Κ.ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 11, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	454
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	47
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	100 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	UTP
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	62
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	4
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	1
RACK 15U	0

RACK 6U 0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ: 29

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ: 2

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)	ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
-----------------	-------------------------	-----------

ΑΙΘΟΥΣΑ 1: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 2: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 3: 80

ΑΙΘΟΥΣΑ 4: 90

ΑΙΘΟΥΣΑ 5: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 6: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 7: 70

ΑΙΘΟΥΣΑ 8: 80

ΑΙΘΟΥΣΑ 9: 100

ΑΙΘΟΥΣΑ 10: 10

ΑΙΘΟΥΣΑ 11: 20

ΑΙΘΟΥΣΑ 12: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 13: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 14: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 15: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 16: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 17: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 18: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 19: 70

ΑΙΘΟΥΣΑ 20: 80

ΑΙΘΟΥΣΑ 21: 90

ΑΙΘΟΥΣΑ 22: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 23: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 24: 20

ΑΙΘΟΥΣΑ 25: 10

ΑΙΘΟΥΣΑ 26: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 27: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 28: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 29: 40

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ
ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ: 2980 m

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ: 83

5.2.9 2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	31
MAN id:	Π7
ΚΟΜΒΟΣ:	D10
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΓΙΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΙ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	331
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	28
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	60 m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	UTP
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	150m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	120m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	62
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	MIKROTIK G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	4
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0

ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH: ΟΧΙ

MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN: ΝΑΙ

ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ: 2

RACK 30U 1

RACK 15U 0

RACK 6U 0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ: 26

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ: 4

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΜΗΚΟΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)

ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ

ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 24:	Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 25: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 26: Δεν απαιτείται

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ
ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ: 2090ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ: 63

5.2.10 3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ: 1051030

MAN id: 29

ΚΟΜΒΟΣ: Π6

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΚΟΜΝΗΝΩΝ 1, ΤΚ 85100

ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ: 467

ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ: 46

ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ: ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΣΕΠΕΝΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ: 150

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ
ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ: UTP

ΣΚΑΠΤΙΚΑ -

ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΝΑΕΡΙΑ 150m

ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ: -

ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ: -

ΟΠΤΙΚΟ SWITCH: ΟΧΙ

ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH: -

ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER: ΝΑΙ

ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER: ΜΙΚΡΟΤΙΚ G

ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH: 1

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH: 16

ΠΛΗΘΟΣ HUB: 0

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB: -

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE: 1 Gbps

ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ): ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ

ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12
ΘΥΡΩΝ: 0

ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24
ΘΥΡΩΝ: 4

ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ(1G)
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	4
RACK 30U	1
RACK 15U	1
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	31
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	2

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)	ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
-----------------	----------------------	-----------

ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται	
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται	
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	20	
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	30	
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	40	
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	40	
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	10	
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	30	
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	60	
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	20	
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	30	
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40	
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	30	
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	40	
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	40	
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	40	
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	50	

ΑΙΘΟΥΣΑ 24: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 25: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 26: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 27: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 28: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 29: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 30: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 31: 60

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ
ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:** 2720 m

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:** 84

5.2.11 10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1040045
MAN id:	41
ΚΟΜΒΟΣ:	Π8
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΛΑΥΔΙΟΥ ΠΕΠΕΡ 1, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	521
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	56
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	-
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	400m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	0
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	4
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	6
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U 0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ: 41

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ: 0

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)	ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
-----------------	-------------------------	-----------

ΑΙΘΟΥΣΑ 1: 80

ΑΙΘΟΥΣΑ 2: 70

ΑΙΘΟΥΣΑ 3: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 4: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 5: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 6: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 7: 95

ΑΙΘΟΥΣΑ 8: 95

ΑΙΘΟΥΣΑ 9: 85

ΑΙΘΟΥΣΑ 10: 85

ΑΙΘΟΥΣΑ 11: 75

ΑΙΘΟΥΣΑ 12: 75

ΑΙΘΟΥΣΑ 13: 60

ΑΙΘΟΥΣΑ 14: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 15: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 16: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 17: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 18: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 19: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 20: 80

ΑΙΘΟΥΣΑ 21: 70

ΑΙΘΟΥΣΑ 22: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 23: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 24: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 25: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 26: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 27: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 28: 20

ΑΙΘΟΥΣΑ 29: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 30: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 31: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ32:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 33:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 34:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 35:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 36:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 37:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ38:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 39:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 40:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 41:	20
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	3660
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	97

5.2.12 ΕΠΑΣ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1050050
MAN id:	41
ΚΟΜΒΟΣ:	Π8
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΛΑΥΔΙΟΥ ΠΕΠΕΡ 1, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	172
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	16
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	150m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	150m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CONNEX ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	-
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	-
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	
RACK 15U	
RACK 6U	

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ: 4

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ: 0

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)	ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
------------------------	---------------------------------	------------------

ΑΙΘΟΥΣΑ 1: 30

ΑΙΘΟΥΣΑ 2: 50

ΑΙΘΟΥΣΑ 3: 40

ΑΙΘΟΥΣΑ 4: 60

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ
ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:** 260 m

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:** 10

5.2.13 20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1040045
MAN id:	60
ΚΟΜΒΟΣ:	Π14
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΓΙΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΙ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	350
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	29
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	20 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	-
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	50m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	40m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	3
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	23	
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0	
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ	ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
	ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)	
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	80	
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	70	
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	60	
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	60	
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	95	
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	95	
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	85	
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	85	
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	75	
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	75	
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	60	
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	30	
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	50	
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	80	
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	70	
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	30	
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	20	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2840	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	46	

5.2.14 4ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1090045
MAN id:	60
ΚΟΜΒΟΣ:	Π14
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΓΙΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΟΙ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	242
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	23
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	20 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	60
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	UTP
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC ADLS ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	1
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	17
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	60
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2340 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	34

5.2.15 3ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100108
MAN id:	27
ΚΟΜΒΟΣ:	Π6
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 4, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	244
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	24
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	30
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
27	27
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	3
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	1
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	23
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	50
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1600 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	56

5.2.16 2ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100107
MAN id:	33
ΚΟΜΒΟΣ:	Π7
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΒΕΝΕΤΟΚΛΕΩΝ 33, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	258
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	24
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	24
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CONN-X ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	3
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	NAI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	22
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	50
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1810 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	46

5.2.17 10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100106
MAN id:	44
ΚΟΜΒΟΣ:	Π9
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΚΑΙ ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	233
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	28
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	-
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CONNEX ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	NAI(1G)
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	21
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	5
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	50
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1600 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	50

5.2.18 6ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100112
MAN id:	40
ΚΟΜΒΟΣ:	Π8
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΥΨΗΛΑΝΤΗ 42, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	220
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	22
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	-
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CONNEX ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	NAI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	16
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	3
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	50
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1200 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	42

5.2.19 15^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100191
MAN id:	57
ΚΟΜΒΟΣ:	Π15
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΕΩΣ 38, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	333
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	22
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	50m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	SM FIBER
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CONNEX ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	3
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	1
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	24
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 24:	40
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1100 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	60

5.2.20 11^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100224
MAN id:	24
ΚΟΜΒΟΣ:	Π5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΟΥ 54, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	109
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	16
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	150
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	UTP
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΝΑΕΡΙΑ	150m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	MIKROTIK G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	NAI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	4

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	16
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	30
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	740 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	42

5.2.21 14ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100244
MAN id:	35
ΚΟΜΒΟΣ:	Π7
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΠΛ. ΜΙΧΑΗΛ ΒΡΟΥΧΟΥ 5, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	102
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	12
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CONNEX ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	NAI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	8
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	7
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	30
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	60 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	8

5.2.22 1^ο ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100223
MAN id:	21
ΚΟΜΒΟΣ:	Π5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Β. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 77, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	38
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	12
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ:	ΟΧΙ
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CONNEX ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	18
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	40
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1000 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	44

5.2.23 12^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100044
MAN id:	47
ΚΟΜΒΟΣ:	Π10
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ 4, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	269
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	20
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	70m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	20m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CONNEX ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ(1G)
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	1

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	15
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	30
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	600 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	40

5.2.24 7^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100050
MAN id:	14
ΚΟΜΒΟΣ:	Π3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ 47, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	130
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	10
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	70m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	20m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	5
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CONNEX ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	24
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ(1G)
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	10
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	60
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	640m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	23

5.2.25 11^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100198
MAN id:	35
ΚΟΜΒΟΣ:	Π7
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΠΛ. ΜΙΧ ΒΡΟΥΧΟΥ 5, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	14
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	1
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	140 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	45m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	1
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CONNEX ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	-
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)

ΑΙΘΟΥΣΑ 1: 45

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ
ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:** 90 m

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:** 2

5.2.26 12^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100227
MAN id:	21
ΚΟΜΒΟΣ:	Π5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 77, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	15
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	1
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	ΟΧΙ
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	20
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	40 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	2

5.2.27 14^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100229
MAN id:	33
ΚΟΜΒΟΣ:	Π7
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΒΕΝΕΤΟΚΛΕΩΝ 33, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	34
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	2
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	ΟΧΙ
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	2
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	1
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	75
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	300 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	4

5.2.28 18^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100257
MAN id:	44
ΚΟΜΒΟΣ:	Π9
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΜΗΤΡΟΠΟΛΕΩΣ ΚΑΙ ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	12
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	2
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	-
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	130m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	110m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	3
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	20
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	80 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	6

5.2.29 10⁰ ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100041
MAN id:	13
ΚΟΜΒΟΣ:	Π3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΠΛΑΤΕΙΑ Ι. ΖΙΓΔΗ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	39
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	3
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	55m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	55m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	30m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	27
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	-
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	3
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	15
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	100 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	6

5.2.30 1^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100040
MAN id:	13
1	Π3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΠΛ. Ι. ΖΙΓΔΗ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	171
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	13
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	0
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	27
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	3
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	25
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 24:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 25:	70
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	700 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	60

5.2.31 2^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100046
MAN id:	47
ΚΟΜΒΟΣ:	Π10
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ 4, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	42
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	2
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	120 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	70m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	70m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	10
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	40 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	4

5.2.32 3^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100047
MAN id:	40
ΚΟΜΒΟΣ:	Π8
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΥΨΗΛΑΝΤΟΥ 42, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	26
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	2
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	6ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	ΟΧΙ
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	75
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	300 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	4

5.2.33 5^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100110
MAN id:	27
ΚΟΜΒΟΣ:	Π6
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΩΝΝΟΥ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 4, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	227
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	18
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ο.Ι.	50m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CONNEX ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	0
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	1
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	19

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	10
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2600 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	46

5.2.34 5^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100049
MAN id:	27
ΚΟΜΒΟΣ:	Π6
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Κ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 4, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	14
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	1
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	ΟΧΙ
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	3
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	1
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	90
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	180 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	2

5.2.35 6^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	910011
MAN id:	27
ΚΟΜΒΟΣ:	Π6
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Κ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 4, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	25
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	3
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	ΟΧΙ
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	0
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	3
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	180 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	6

5.2.36 8^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100051
MAN id:	13
ΚΟΜΒΟΣ:	Π3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΠΛ. ΓΙΑΝΝΗ ΖΙΓΔΗ 1, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	160
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	17
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	40m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	ΟΧΙ
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	8
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	0
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	16
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	70
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2060m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	32

5.2.37 9^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100180
MAN id:	13
ΚΟΜΒΟΣ:	Π3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 4, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	28
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	2
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	0
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	3
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	40
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	240m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	6

5.2.38 ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9521063
MAN id:	21
ΚΟΜΒΟΣ:	Π5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Β.ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 77, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	3
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	1
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	0
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	40
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	80m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	2

5.2.39 ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100214
MAN id:	13
ΚΟΜΒΟΣ:	Π3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΠΛΑΤΕΙΑ Ι. ΖΙΓΔΗ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	18
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	7
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	0
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0

RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	3
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	3
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	0m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	8

5.2.40 22^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9520812
MAN id:	13
ΚΟΜΒΟΣ:	Π3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΠΛΑΤΕΙΑ Ι. ΖΙΓΔΗ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	75
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	3
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	0
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	3
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	3
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	40
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	0m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	3

5.2.41 2^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100203
MAN id:	13
ΚΟΜΒΟΣ:	Π3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΜΕΓΑΡΟ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	28
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	2
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	0
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0

RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	20
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	0m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	50

5.2.42 1^ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1050055
MAN id:	41
ΚΟΜΒΟΣ:	Π8
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΛΑΥΔΙΟΥ ΠΕΠΠΕΡ 1, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	97
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	14
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	120m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	120m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	0
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	5
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	5
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	20m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	6

5.2.43 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1051028
MAN id:	26
ΚΟΜΒΟΣ:	Π5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Κ.ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 11, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	185
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	7
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	0
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	5
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	60
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	580m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	20

5.2.44 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1001028
MAN id:	26
ΚΟΜΒΟΣ:	Π5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΩΝ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 11, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	117
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	11
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	0
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	2
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	1
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	20
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	40m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	2

5.2.45 1^ο ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	ΣΕΚ105
MAN id:	41
ΚΟΜΒΟΣ:	Π8
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΛΑΥΔΙΟΥ ΠΕΠΕΡ 1, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	810
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	9
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	600m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	265m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	4
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	4
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	10
RACK 30U	1
RACK 15U	3

RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	27
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	6
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 24:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 25:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 26:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 27:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1010m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	114



5.2.46 ΤΕΕ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	1040064
MAN id:	36
ΚΟΜΒΟΣ:	Π7
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΠΛΑΤΕΙΑ Ι. ΖΙΓΔΗ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	29
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	6
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	0
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	13
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	6
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	6
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	0m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	12

5.2.47 13^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΛΕΩΣ ΡΟΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9100045
MAN id:	ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣΕΧΩΣ
ΚΟΜΒΟΣ:	Π15
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΤΤΑΒΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΚΡΑΜΙΤΟΥ, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	264
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	24
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	0
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	23
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CONN-X ADSL ROUTER
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	-
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	1

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	19
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	17
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	30
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	120m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	48

5.2.48 Δ.Δ.Ε. Δωδεκανήσου

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	37
MAN id:	Π7
ΚΟΜΒΟΣ:	D10
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Γ. ΜΑΥΡΟΥ 2, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	28
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	2
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	0
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	3
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	NAI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	16
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	16
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	0m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	64

5.2.49 Δ.Π.Ε. Δωδεκανήσου

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9910101
MAN id:	37
ΚΟΜΒΟΣ:	Π7
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Γ. ΜΑΥΡΟΥ 2, ΤΚ 85100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	-
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	Δ.Δ.Ε. Δωδεκανήσου
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	0
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	10
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	4
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	360m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	28

5.3 ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΤΟΥ ΜΑΝ ΜΥΤΙΑΙΝΗΣ

5.3.1 5^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΑΙΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3351009
MAN id:	1.3.5
ΚΟΜΒΟΣ:	A5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Γ. ΜΟΥΡΑ 10, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	231
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	25
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	50m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	50m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	20
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	MIKROTIK 450G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΑΝ:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	23
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	42
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	35
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1624 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	56

5.3.2 3^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3351030
MAN id:	1.3.3
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 106, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	248
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	26
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	200m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	150m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	30
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	4
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	ΜΙΚΡΟΤΙΚ RB450
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	24
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	13
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	170
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	160
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	170
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	165
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	12
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	12
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	22
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1722 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	40

5.3.3 7^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9330007
MAN id:	1.2.6
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ 2, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	135
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	16
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	50m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	50m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	10
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263R1U
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	8
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	1

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	8
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	22
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	32
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	22
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	262 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	19

5.3.4 6^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9330006
MAN id:	1.2.1
ΚΟΜΒΟΣ:	A4
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 22, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	224
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	22
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	55m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ MAN ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ	55m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. MM - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	150m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	120m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	17
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	6
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CISCO 801, BAUDTEC T263R1U, MIKROTIK 450G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	8
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	16
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	NAI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	19
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	2
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	37
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	17
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	33
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	54
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	72
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	37
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	5
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1180 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	58

5.3.5 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΕΣΒΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3351009
MAN id:	1.3.1
ΚΟΜΒΟΣ:	A5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Γ. ΜΟΥΡΑ 10, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	0
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	30
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	30m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	44
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	5
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	VYATTA OPEN SOFTWARE
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	3
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	72
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	3
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	NAI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	16
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	16
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	0 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	158

5.3.6 3^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3301030
MAN id:	1.3.3
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 106, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	265
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	31
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	50m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ο.Ι.	50m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. MM - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	140m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. MM - ΕΝΑΕΡΙΑ	50m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	70m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	15
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	1
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	MIKROTIK 450G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	24
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	-

ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	6
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	2
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	16
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	2
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	<i>Δεν απαιτείται</i>
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	48
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	28
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	37
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	48
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	38
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	47
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	<i>Δεν απαιτείται</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1152 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	41

5.3.7 6^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3301046
MAN id:	U113
ΚΟΜΒΟΣ:	A1
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΔΙΚΕΛΗ 6, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	117
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	18
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	50m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ο.Ι.	10m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	16
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	16
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	NAI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	9
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	26
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	42
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	23
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	34
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	350 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	28

5.3.8 4^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΛΕΣΒΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	933 ^ο 147
MAN id:	1.2.1
ΚΟΜΒΟΣ:	A4
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΕΛ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 22, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	40
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	3
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	50m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	50m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	30m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	3
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC CON-X
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	6
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	0
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	0
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	23
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	30
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	100 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	4

5.3.9 15^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9520879
MAN id:	1.2.6
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ 2, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	160
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	13
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	200m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	200m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	120m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	11
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	AIR TIES RT 204
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	8
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	16
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	72
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	37
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	36
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	42
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	58
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	83
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	88
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	39
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	11
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	72
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1456 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	37

5.3.10 1^ο ΣΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	SEK117
MAN id:	1.4
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 108, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	0
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	27
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	80m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	79
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	MIKROTIK 450G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	24
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	4
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	NAI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	5
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	24
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	3
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	2
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 24:	70
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1624 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	76

5.3.11 1^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3351009
MAN id:	1.4
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 108, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	207
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	35
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	50m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	19
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	12
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	22

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	65
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2610 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	49

5.3.12 2^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3340045
MAN id:	1.4
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΛΗ 108, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	261
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	30
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	50m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	6
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC CON-X
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	16
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	OXI
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	14

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	50
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1130 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	33

5.3.13 1^ο ΕΠΑΣ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3350050
MAN id:	1.4
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 108, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	261
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	17
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	50m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	13
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC CON-X
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	16
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	17

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	95
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	85
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	95
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	95
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	95
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	95
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	95
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	100
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2830 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	39

5.3.14 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3313015
MAN id:	1.3.2
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΕΡΜΟΥ 1, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	59
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	11
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	100m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ(SM):	-
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	11
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	1
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	16
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	OXI
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	<i>Δεν απαιτείται</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	0 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	15

5.3.15 1^ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3350055
MAN id:	1.4
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 108, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	178
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	23
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	55m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	7
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	1
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	8
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	40
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	110 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	2

5.3.16 9^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9330196
MAN id:	1.2.5
ΚΟΜΒΟΣ:	A5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΤΕΡΜΑ ΥΑΚΙΝΘΟΥ ΜΥΤΙΑΗΝΗ, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	175
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	21
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	60m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΑΝ ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ(SM)	60m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	11
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	16
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΑΝ:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	15
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	7
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	32
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	624 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	36

5.3.17 11^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ ΛΕΣΒΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9330230
MAN id:	1.2.5
ΚΟΜΒΟΣ:	A5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΤΕΡΜΑ ΥΑΚΙΝΘΟΥ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	145
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	15
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	90 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	80m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	10
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC CON-X
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	16
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	8
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	4
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	48
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	26
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	42
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	252 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	16

5.3.18 5^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3301045
MAN id:	1.3.4
ΚΟΜΒΟΣ:	A5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Σ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗ, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	247
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	37
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ MAN ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ(SM)	30m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	19
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	MIKROTIK 450G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	16
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	19
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	56
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	28
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	22
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	56
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	48
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	17
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	12
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	57
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	26
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	23
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	51
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	51
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	42
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1288 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	48

5.3.19 ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3301050
MAN id:	1.3.4
ΚΟΜΒΟΣ:	A5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Σ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗ-ΧΡΥΣΟΜΑΛΟΥΣΑ, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	95
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	29
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	50m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	80m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	6
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	0
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	8
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	OXI
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	3
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	18
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	52
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	35
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	210 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	6

5.3.20 10⁰ ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ ΛΕΣΒΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9330224
MAN id:	1.2.7
ΚΟΜΒΟΣ:	A5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Γ. ΜΟΥΡΑ ΜΥΤΙΑΗΝΗ 10, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	44
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	3
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	60m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	60m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	4
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	1
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263R1U
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	3
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	7
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	19
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	82 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	6

5.3.21 3^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ ΛΕΣΒΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9330216
MAN id:	1.2.7
ΚΟΜΒΟΣ:	A5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Γ. ΜΟΥΡΑ 10, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	221
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	26
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	85m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	85m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	14
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263R1U
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	12
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	17
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	92
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	69
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	64
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	86
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	93
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	103
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	133
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	118
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	105
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	47
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	23
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	23
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	31
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2444 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	34

5.3.22 ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9330146
MAN id:	1.2.7
ΚΟΜΒΟΣ:	A5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Γ. ΜΟΥΡΑ 10, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	8
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	3
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	40m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	40m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	2
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	1
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263R1U
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	OXI
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	43
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	32
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	150 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	4

5.3.23 4^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3351040
MAN id:	1.3.3
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 108, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	141
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	21
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	70m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	70m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	40m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	23
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	32
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	12
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	2
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	98
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	118
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	127
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	134
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	40
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1404 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	46

5.3.24 ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9330134
MAN id:	1.2.7
ΚΟΜΒΟΣ:	A5
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Γ. ΜΟΥΡΑ 10, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	23
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	8
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	15m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ο.Ι.	15m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	15
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263R1U
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	8
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	NAI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	10
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	5
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	10
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	280 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	25

5.3.25 ΕΕΕΕΚ ΛΕΣΒΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3341001
MAN id:	1.3.3
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΣΤΡΑΤΗ ΜΥΡΙΒΗΛΗ 108, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	29
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	3
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	120m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	120m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	95m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	12
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	1
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	16
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	OXI
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	8
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	350 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	21

5.3.26 ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3351010
MAN id:	1.3.2
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΕΡΜΟΥ 1, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	151
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	25
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	15m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ο.Ι.	15m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	41
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	5
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	MIKROTIK 450G
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	32
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	8
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	18
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	4
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	52
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	38
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	85
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	135
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	121
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	56
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	85
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	56
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	156
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	67
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	68
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	101
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	85
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2360 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	57

5.3.27 2^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3351020
MAN id:	1.3.2
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΕΡΜΟΥ 1, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	117
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	16
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	30m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	15
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	0
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	0
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	8
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	18
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	37
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	53
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	58
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	86
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	58
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	37
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	844 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	16

5.3.28 1^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9330004
MAN id:	1.3.2
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΓΙΟΥ ΘΕΡΑΠΟΝΤΟΣ 5, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	137
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	22
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	85m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	85m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	80m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	15
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263R1U
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	8
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	14
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	62
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	92
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	88
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	36
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	22
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	73
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	57
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	18
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	46
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	132
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	116
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	97
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	25
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1728 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	31

5.3.29 1^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3301010
MAN id:	1.3.2
ΚΟΜΒΟΣ:	A3
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΕΡΜΟΥ 1, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	168
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	24
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	150m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	150m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	100m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	16
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	1
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	24
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	12
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	18
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	24
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	33
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	34
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	27
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	39
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	49
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	56
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	21
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	49
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	37
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	774 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	33

5.3.30 5^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9330074
MAN id:	ΥΠΟ ΕΝΤΑΞΗ ΣΤΟ ΜΑΝ
ΚΟΜΒΟΣ:	-
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΔΡΑΜΥΤΙΟΥ & ΜΙΛΤΟΥ ΔΙΚΕΛΛΗ, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	170
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	20
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	3m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ο.Ι.	3m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	6
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΑΝ:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0

RACK 15U	1
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	14
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	14
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	0 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	28

5.3.31 ΔΗΜΟΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ:	-
MAN id:	4.3.1
ΚΟΜΒΟΣ:	A1
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΣΜΥΡΝΗΣ 11, ΤΚ 81100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	25
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	-
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ο.Ι.	-
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	-
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	-
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	-
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	-
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0



RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	-
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	-

5.4 ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΣΔ ΤΟΥ ΜΑΝ ΧΙΟΥ

5.4.1 11ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510102
MAN id:	49
ΚΟΜΒΟΣ:	A52
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΖΟΛΩΤΑ 2, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	138
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	21
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	19
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ο.Ι.	19
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	15
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CISCO 800 series
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	24
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΑΝ:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	13
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	13
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	0 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	34

5.4.2 2^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510017
MAN id:	68
ΚΟΜΒΟΣ:	A66
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΜΙΧΑΛΩΝ 9, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	240
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	33
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	21
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	5
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	24
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	3
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	40
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	18
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	18
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	0 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	36

5.4.3 3^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510019
MAN id:	24
ΚΟΜΒΟΣ:	A20
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΓΙΩΝ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ 18, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	135
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	18
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	70m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ο.Ι.	70m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	19
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	32
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0

RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	15
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	13
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	75
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	300 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	28

5.4.4 7^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510026
MAN id:	32
ΚΟΜΒΟΣ:	A70
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΓΛΥΠΤΗ 24, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	196
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	24
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	90m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	90m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	-
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	4
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUBTEC T263RU-A1
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	40
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0

RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	15
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	0m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	28

5.4.5 2^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510004
MAN id:	2
ΚΟΜΒΟΣ:	A7
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Κ. ΦΟΡΟΥ 15, ΤΚ 82200
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	105
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	16
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ MAN:	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ:	25m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ:	25m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΝΑΕΡΙΑ	60m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	12
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	4
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
WIFI ACCESS POINT/ΤΥΠΟΣ	AXXCELERA ABCPE 5100-D567
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	24
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2

RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	10
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	20
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	160 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	29

5.4.6 3^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510005
MAN id:	4
ΚΟΜΒΟΣ:	A7
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΠΑΠΑ ΜΑΡΚΟΥ ΒΑΣΙΛΑΚΗ 28, ΤΚ 82200
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	83
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	11
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ MAN:	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ:	30m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ:	30m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	11
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
WIFI ACCESS POINT/ΤΥΠΟΣ	AXXCELERA ABCPE 5100-D567
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	8
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	ΟΧΙ
RACK 30U	0

RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	10
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	3
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	25
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	686 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	20

5.4.7 4^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	5101031
MAN id:	19
ΚΟΜΒΟΣ:	A20
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	N.ΖΑΦΕΙΡΑΚΗ 29, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	190
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	30
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	15m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΑΝ ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ	15m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	30
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	32
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0

RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	22
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	14
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	95
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	85
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1080 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	56

5.4.8 2^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	3351009
MAN id:	71
ΚΟΜΒΟΣ:	A7
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΡΙΤΣΟΥ 13, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	210
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	30
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	15m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ MAN ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ	15m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	23
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0

RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	16
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	20
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1300 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	46

5.4.9 1^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΡΙΣΤΟΣ ΒΑΡΒΑΣΙΟΥ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	5157010
MAN id:	79
ΚΟΜΒΟΣ:	A70
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΕΙΚΟΣΤΗΣ ΟΓΔΩΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	243
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	35
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	38
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	4
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ZYXEL MC1000-SFP-FP
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	40
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	1
RACK 6U	0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	24
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	6
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	32
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	26
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	52
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	61
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	66
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	59
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	56
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	36
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	57
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	56
ΑΙΘΟΥΣΑ 24:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1852 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	66

5.4.10 1^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510001
MAN id:	12
ΚΟΜΒΟΣ:	A7
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 39, ΤΚ 82200
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	153
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	22
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ MAN:	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ:	50m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ:	50m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	11
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	4
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
WIFI ACCESS POINT/ΤΥΠΟΣ	AXXCELERA ABCPE 5100-D567
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	24
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	ΟΧΙ
RACK 30U	0

RACK 15U	0
RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	16
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	60
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	460 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	37

5.4.11 8^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510027
MAN id:	23
ΚΟΜΒΟΣ:	A20
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ 19, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	85
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	12
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	2m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ	-
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	17
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	10
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	0 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	23

5.4.12 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510030
MAN id:	94
ΚΟΜΒΟΣ:	A89
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	14
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	4
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ MAN:	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ:	70m
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ:	50m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	14
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	1
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
WIFI ACCESS POINT/ΤΥΠΟΣ	AXXCELERA ABCPE 5100-D567
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	ΟΧΙ
RACK 30U	0

RACK 15U	0
RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	4
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	15
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	100 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	20

5.4.13 1^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	5140030
MAN id:	65
ΚΟΜΒΟΣ:	A66
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΜΙΧΑΛΩΝ 5, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	277
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	61
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	3m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ο.Ι.	3m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	42
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	6
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CISCO 1700
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ZYXEL MC1000-SFP-FP
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	32
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	32
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	1

RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	27
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	3
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	85
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	75
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ 24:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 25:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 26:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 27:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	2430 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	87

5.4.14 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	5101050
MAN id:	81
ΚΟΜΒΟΣ:	A82
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Δ. ΡΑΛΛΗ 18, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	80
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	14
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	2m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ο.Ι.	2m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	22
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	24
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0

RACK 15U	1
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	12
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	2
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	65
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1100 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	36

5.4.15 4^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510104
MAN id:	31
ΚΟΜΒΟΣ:	A70
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΤΟΥΡΛΩΤΗΣ 16, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	75
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	13
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	16
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	12
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	8
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	264 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	16

5.4.16 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	5107010
MAN id:	82
ΚΟΜΒΟΣ:	A82
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΔΗΜ.ΡΑΛΛΗ 55, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	228
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	35
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	12m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΑΝ ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ	12m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	16
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	32
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΑΝ:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0

RACK 15U	1
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	19
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	10
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1460 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	52

5.4.17 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510013
MAN id:	85
ΚΟΜΒΟΣ:	A86
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΚΛΟΥΒΑ-ΚΑΜΠΟΣ, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	179
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	20
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	25m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΑΝ ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ	25m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	150m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ (ΜΕΤΡΑ)	150m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	16
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	32
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΑΝ:	ΝΑΙ

ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	2
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	16
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	14
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	20
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	310 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	18

5.4.18 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΙΒΑΔΙΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510014
MAN id:	16
ΚΟΜΒΟΣ:	A20
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Γ. ΒΟΥΡΟΥ 91, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	94
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	15
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	80m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ MAN ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ	80m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	16
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	32
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0

RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	11
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	50
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	500 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	42

5.4.19 1^ο ΣΕΚ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	SEK027
MAN id:	65
ΚΟΜΒΟΣ:	A66
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΜΙΧΑΛΩΝ 5, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	200
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	36
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	1 ^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	100m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	100m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	16
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	32
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	10
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	3
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	10
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	330 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	53

5.4.20 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΧΩΡΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510073
MAN id:	88
ΚΟΜΒΟΣ:	A89
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΧΑΛΚΙΟΣ ΧΙΟΥ, 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	100
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	11
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	3m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	14
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	DLINK DSA-2640B
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	13
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	9

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	40
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	640 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	21

5.4.21 1^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	5140050
MAN id:	5
ΚΟΜΒΟΣ:	A7
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΧΑΤΖΗΦΡΑΓΚΟΥΛΗ ΑΝΔΡΕΑΔΗ 107, ΤΚ 82200
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	150
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	24
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	16
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	32
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	15

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	5
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	420 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	38

5.4.22 1^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510016
MAN id:	73
ΚΟΜΒΟΣ:	A70
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΤΕΡΑ 8, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	194
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	24
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	1m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	10
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	AIRLIVE WT-2000 TURBOG
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ZYXEL MC1000-SFP-FP
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	20

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	10
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	740m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	40

5.4.23 6^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510025
MAN id:	72
ΚΟΜΒΟΣ:	A70
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΤΕΡΑ 3, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	97
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	12
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΑΝ ΜΕ ΙΚΡΙΩΜΑ	12m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	10
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	CISCO 800 SERIES
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ZYXEL MC1000-SFP-FP
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΑΝ:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	13
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	3
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	50
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	960 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	32

5.4.24 9^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510028
MAN id:	18
ΚΟΜΒΟΣ:	A20
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΑΡΡΑ 7, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	119
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	13
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	1m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	12
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC CONN-X ADSL ROUTER
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	14

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	4
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1190 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	39

5.4.25 3^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	5151009
MAN id:	78
ΚΟΜΒΟΣ:	A79
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΧΡΙΣΤΟΣ ΒΑΡΒΑΣΙΟΥ, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	235
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	30
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	16
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC CONN-X ADSL ROUTER
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ZYXEL MC1000-SFP-FP
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	24
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	26

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	5
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 23:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 24:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 25:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 26:	10
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1680m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	69

5.4.26 2^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	5151020
MAN id:	70
ΚΟΜΒΟΣ:	A70
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΡΙΤΣΟΥ 13, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	274
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	36
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	28
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	16
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	22

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	5
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	10
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1670 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	64

5.4.27 Δ.Δ.Ε. ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	5100115
MAN id:	34
ΚΟΜΒΟΣ:	A39
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 13 ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	0
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	16
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	30
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	AIR TIES 5450V2
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	1
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	52
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	11

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:

11

ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)

ΑΙΘΟΥΣΑ 1: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 2: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 3: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 4: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 5: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 6: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 7: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 8: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 9: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 10: Δεν απαιτείται

ΑΙΘΟΥΣΑ 11: Δεν απαιτείται

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ
ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:**

0 m

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:**

30

5.4.28 5^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510023
MAN id:	76
ΚΟΜΒΟΣ:	A79
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΕΡΟΠΟΡΟΥ ΠΕΡΡΙΚΟΥ 35, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	176
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	21
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	0m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	65m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	10m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΝΑΕΡΙΑ	8m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ (ΜΕΤΡΑ)	10m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	26
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	THOMPSON SPEED TOUCH
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ZYXEL C1000-SFP-FP
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	32
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	NAI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI

ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	6
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	2
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	22
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	9
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	50
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	<i>Δεν απαιτείται</i>
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	20
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	55
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	10
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	910 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	47

5.4.29 3^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	5101030
MAN id:	50
ΚΟΜΒΟΣ:	A52
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	BENΙΖΕΛΟΥ 68, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	180
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	31
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	19m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ UTP ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ Ο.Ι.	19m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	14
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	5
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	NAI
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	SAGEM F2444
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ZYXEL C1000-SFP-FP
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	3
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	56
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	NAI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0

RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	16
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	10
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	80
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	110
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	20
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	880 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	33

5.4.3ο 1^ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	5101010
MAN id:	51
ΚΟΜΒΟΣ:	A52
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΑΡΓΕΝΤΗ 13, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	183
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	32
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	1m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	16
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	3
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	2
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	24
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΥΨΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΝΑΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	19

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	1
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	110
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	90
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	72
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	62
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	53
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	25
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	15
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	23
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	60
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	45
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 13:	28
ΑΙΘΟΥΣΑ 14:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 15:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 16:	24
ΑΙΘΟΥΣΑ 17:	14
ΑΙΘΟΥΣΑ 18:	35
ΑΙΘΟΥΣΑ 19:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 20:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 21:	
ΑΙΘΟΥΣΑ 22:	60
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1666 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	48

5.4.31 1^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510015
MAN id:	32
ΚΟΜΒΟΣ:	A70
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΓΛΥΠΤΗ 24, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	15
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	3
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	7 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	90m
ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ Ο.Ι. ΜΜ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	90m
ΣΚΑΠΤΙΚΑ (ΜΕΤΡΑ)	30m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	3
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	1
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	OXI
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	OXI
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	OXI
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	OXI
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	2
RACK 30U	0

RACK 15U	0
RACK 6U	1
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	4
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	70
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	30
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	20
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	246 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	8

5.4.32 12^ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510108
MAN id:	31
ΚΟΜΒΟΣ:	A70
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΤΟΥΡΛΩΤΗΣ 16, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	15
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	2
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	4 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	1
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	30
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	60 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	2

5.4.33 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510088
MAN id:	94
ΚΟΜΒΟΣ:	A89
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	12
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	1
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	30m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	1
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	-
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	-
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	60 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	2

5.4.34 ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	5151040
MAN id:	6
ΚΟΜΒΟΣ:	A7
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΧΑΤΖΗΦΡΑΓΚΟΥΛΗ ΑΝΔΡΕΑΔΗ 107
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	117
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	20
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ: ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	10m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	15
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	2
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	Alliend Telesis AT-8000/8
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΝΑΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	BAUDTEC T263RU-A1
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ZYXEL MC1000-SFP-FP
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	2
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΟΧΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0

ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	12
ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	4
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 2:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 3:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 4:	Δεν απαιτείται
ΑΙΘΟΥΣΑ 5:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 6:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 7:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 8:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 9:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 10:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 11:	40
ΑΙΘΟΥΣΑ 12:	40
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	640 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	35

5.4.35 4^ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΕΥΡΕΤΗ ΒΑΡΒΑΣΙ ΧΙΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ:	9510022
MAN id:	76
ΚΟΜΒΟΣ:	A79
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	ΑΕΡΟΠΟΡΟΥ ΠΕΡΙΚΟΥ 35, ΤΚ 82100
ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ:	12
ΠΛΗΘΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ή ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ:	1
ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	5 ^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΗΜΕΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ:	40m
ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ:	1
ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:	0
ΟΠΤΙΚΟ SWITCH:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ/ΑΡ. ΘΥΡΩΝ ΟΠΤΙΚΟΥ SWITCH:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ ROUTER:	ΟΧΙ
ΜΟΝΤΕΛΟ ROUTER:	-
ΥΠΑΡΧΩΝ MEDIA CONVERTER/ΤΥΠΟΣ	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ LAN SWITCH:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ LAN SWITCH:	-
ΠΛΗΘΟΣ HUB:	0
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡ. ΘΥΡΩΝ HUB:	-
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ CPE:	1 Gbps
ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ROUTER (ΤΥΠΟΣ):	ΟΧΙ
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 12 ΘΥΡΩΝ:	0
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 24 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ LAN SWITCH 48 ΘΥΡΩΝ:	1
ΝΕΟ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ SWITCH:	ΝΑΙ
MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ MAN:	ΟΧΙ
ΠΛΗΘΟΣ MEDIA CONVERTER ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ:	0
RACK 30U	0
RACK 15U	0
RACK 6U	0
ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	1

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ:	0
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΗΚΟΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ (m)
ΑΙΘΟΥΣΑ 1:	40
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΩΝ:	80 m
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ:	2

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: Πίνακες απαιτούμενου εξοπλισμού μονάδων ΠΣΔ

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΥΠΑΡΧΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				
			ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	ROUTER	LAN SWITCH		ROUTER	SWITCH ΓΙΑ		M/C ΓΙΑ	
					ΠΛΗΘΟΣ	ΑΡ. ΘΥΡΩΝ		LAN	ΕΝΔΙΑΜ.	MAN	ΔΙΑΣΥΝΔ.
49	2901020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	30	1	1	24	A	2	0	0	0
47	9290127	50 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	19	1	1	16	B	1	0	0	0
43	9290131	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	18	1	1	8	B	2	0	0	0
46	9290129	40 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	22	1	1	16	B	2	0	0	2
50	2951010	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΥΡΟΥ	36	1	3	64		5	0	0	8
44	9290132	20 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	11	1	1	16	B	2	0	0	0
67	9290128	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ ΣΥΡΟΥ	14	1	1	16	B	1	0	0	0
48	9290130	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	10	1	1	16	A	2	0	0	0
48	9290230	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	7	1	1	16		1	0	0	2
50	2940050	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ	0	0	1	12		1	0	0	2
50	ΣΕΚ049	10 ΣΕΚ ΣΥΡΟΥ	0	1	1	24		10	0	0	10
49	2901021	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	19	1	1	16		2	0	0	2
49	2901010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	31	1	4	53		3	0	0	2
49	2941001	ΕΕΕΕΚ ΣΥΡΟΣ	5	0	2	10		1	0	0	2

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΥΠΑΡΧΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				
			ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	ROUTER	LAN SWITCH		ROUTER	SWITCH ΓΙΑ		M/C ΓΙΑ	
					ΠΛΗΘΟΣ	ΑΡ. ΘΥΡΩΝ		LAN	ΕΝΔΙΑΜ.	MAN	ΔΙΑΣΥΝΔ.
50	2950200	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ	2	0	0	0		0	1	0	2
50	2950060	ΕΠΑΣ ΣΥΡΟΥ	4	0	0	0		1	0	0	2
49	2901035	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΣ	4	0	0	0		1	1	0	2
50	2900105	ΔΔΕ Κυκλάδων	46	0	0	0	A	2	0	1	
50	2950065	ΤΕΕ Ειδικής Αγωγής	23	0	0	0		1	0	0	2

Πίνακας 1.Υπάρχων και απαιτούμενος ενεργός εξοπλισμός μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Ερμούπολης

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΥΠΑΡΧΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				
			ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	ROUTER	LAN SWITCH		ROUTER	SWITCH ΓΙΑ		M/C ΓΙΑ	
					ΠΛΗΘΟΣ	ΑΡ. ΘΥΡΩΝ		LAN	ΕΝΔΙΑΜ.	MAN	ΔΙΑΣΥΝΔ.
60	SEK106	20 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	62	1	1	16	A	5	0	0	0
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣΕΧΩΣ	1001022	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	22	0	0		B	3	0	1	0
54	1001024	70 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	36	0	0		A	5	0	1	0
28	1001030	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	15	0	0		0	5	0	0	2
15	1001023	60 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	2	1	16	B	3	0	0	2
26	1001010	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	0	0	0		0	3	0	1	0
30	1001020	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	0	0	0		B	3	0	1	0
26	1051010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	0	0	0		0	4	0	0	0
31	1051020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	0	0	0		B	4	0	1	2
29	1051030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	35	0	0		A	4	0	1	4
60	1040045	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	7	0	0		0	3	0	0	2
41	1040040	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	0	0	0		0	6	0	0	6

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΥΠΑΡΧΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				
			ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	ROUTER	LAN SWITCH		ROUTER	SWITCH ΓΙΑ		M/C ΓΙΑ	
					ΠΛΗΘΟΣ	ΑΡ. ΘΥΡΩΝ		LAN	ΕΝΔΙΑΜ.	MAN	ΔΙΑΣΥΝΔ.
41	1050050	ΕΠΑΣ ΡΟΔΟΥ	0	0	0		0	1	0	0	2
60	1090045	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	0	0	0		0	2	0	0	0
27	9100108	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	27	0	0		A	3	0	1	0
33	9100107	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	24	0	0		A	3	0	1	0
44	9100106	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	26	0	0		A	3	0	1	0
40	9100112	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	0	0		A	2	0	1	0
57	9100191	150 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	27	0	0		B	3	0	1	0
24	9100224	110 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	0	0		B	2	0	1	0
35	9100244	140 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	5	0	0		B	1	0	1	0
21	9100223	10 ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	0	0		A	2	0	1	0
47	9100044	120 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	0	0		A	3	0	1	2
14	9100050	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	5	1	1	24	B	1	0	1	0
35	9100198	110 ΝΗΣΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1	0	0		0	0	0	0	0

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΥΠΑΡΧΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				
			ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	ROUTER	LAN SWITCH		ROUTER	SWITCH ΓΙΑ		M/C ΓΙΑ	
					ΠΛΗΘΟΣ	ΑΡ. ΘΥΡΩΝ		LAN	ΕΝΔΙΑΜ.	MAN	ΔΙΑΣΥΝΔ.
21	9100227	120 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	0	0		0	1	0	0	0
33	9100229	140 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	2	0	0		0	1	1	0	0
44	9100257	180 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	0	0		0	1	0	0	2
13	9100041	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	0	0		0	1	0	0	2
13	9100040	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	0	0	0		A	3	0	1	0
47	9100046	20 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	0	0		0	1	0	0	2
40	9100047	30 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	0	0		0	1	0	0	0
27	9100110	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	0	0		0	3	0	0	0
27	9100049	50 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	3	0	0		0	0	1	0	0
27	9100111	60 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	0	0		0	1	0	0	0
13	9100051	80 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	8	0	0		0	2	0	0	0
13	9100180	90 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	0	0		0	1	0	0	0
21	9521063	ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	0	0	0		0	0	0	0	0

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΥΠΑΡΧΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				
			ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	ROUTER	LAN SWITCH		ROUTER	SWITCH ΓΙΑ		M/C ΓΙΑ	
					ΠΛΗΘΟΣ	ΑΡ. ΘΥΡΩΝ		LAN	ΕΝΔΙΑΜ.	MAN	ΔΙΑΣΥΝΔ.
13	9100214	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	0	0	0		0	1	0	0	0
13	9520812	220 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	3	0	0		0	1	0	0	0
13	9100203	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	0	0	0		0	3	0	0	0
41	1050055	10 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	0	0	0		0	1	0		1050055
26	1051028	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	12	0	0		0	1	0		1051028
26	1001028	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	2	0	0		0	0	1		1001028
41	SEK105	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	0	0	0		A	8	0		SEK105
36	1040064	ΤΕΕ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΡΟΔΟΥ	13				B	1	0		1040064
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣΕΧΩΣ	9100045	130 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΛΕΩΣ ΡΟΔΟΥ	23				B	3	0		9100045
37	1000105	Δ.Δ.Ε. Δωδεκανήσου		1	0		A	4	0		1000105

Πίνακας 2. Υπάρχων και απαιτούμενος ενεργός εξοπλισμός μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Ρόδου

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΥΠΑΡΧΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ		
			ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	ROUTER	LAN SWITCH		ROUTER	LAN SWITCH	M/C MAN
					ΠΛΗΘΟΣ	ΑΡ. ΘΥΡΩΝ			
1.3.5	3351009	5ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	20	1	1	16	B	2	0
1.3.3	3351030	3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	30	2	1	24	A	2	0
1.2.6	9330007	7ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	10	1	0		A	1	0
1.2.1	9330006	6ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	17	3	1	8	A	3	0
1.3.1	3300115	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΕΣΒΟΥ	44	1	3	72	A	4	0
1.3.3	3301030	3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	15	0	1	24	0	3	0
υπ3	3301046	6ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	16	1	0		B	2	0
1.2.1	9330147	4ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΛΕΣΒΟΣ	3	1	0		0	1	0
1.2.6	9520879	15ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	11	1	1	8	0	1	0
1.4	ΣΕΚ117	1ο ΣΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	79	1	1	24	A	6	0
1.4	3340040	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	19	1	0		0	2	0
1.4	3340045	2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	6	1	0		0	2	0
1.4	3350050	1ο ΕΠΑΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	13	1	0		0	2	0
1.3.2	3313015	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	11	0	0		0	1	0
1.4	3350055	1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	7	0	0		0	1	0
1.2.5	9330196	9ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	11	1	0		A	2	0
1.2.5	9330230	11ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΛΕΣΒΟΣ	10	1	0		0	1	0
1.3.4	3301045	5ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	19	1	0		A	1	0

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΥΠΑΡΧΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ		
			ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	ROUTER	LAN SWITCH		ROUTER	LAN SWITCH	M/C MAN
					ΠΛΗΘΟΣ	ΑΡ. ΘΥΡΩΝ			
1.3.4	3301050	ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	6	0	0		0	1	0
1.2.7	9330224	100 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ ΛΕΣΒΟΣ	4	1	0		0	1	0
1.2.7	9330216	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ ΛΕΣΒΟΥ	14	1	1	12	0	2	0
1.2.7	9330146	ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ	2	1	0		0	1	0
1.3.3	3351040	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ	23	0	2	32	0	2	0
1.2.7	9330134	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	15	1	1	8	A	2	0
1.3.3	3341001	ΕΕΕΕΚ ΛΕΣΒΟΣ	12	0	0		0	1	0
1.3.2	3351010	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	41	1	2	32	A	3	0
1.3.2	3351020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	15	0	0		0	1	0
1.3.2	9330004	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ	15	1	0		0	2	0
1.3.2	3301010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	16	0	1	24	0	2	0
U112	9330074	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗ	0	0	0		B	1	0
4.3.1		ΔΗΜΟΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	0	0	0	0	A	0	0

Πίνακας 3. Υπάρχων και απαιτούμενος ενεργός εξοπλισμός μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Μυτιλήνης

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΥΠΑΡΧΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ		
			ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	ROUTER	LAN SWITCH		ROUTER	LAN SWITCH	M/C MAN
					ΠΛΗΘΟΣ	ΑΡ. ΘΥΡΩΝ			
68	9510017	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	21	1	3	40	B	1	0
49	9510102	110 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	15	1	2	24	B	2	0
24	9510019	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	19	1	2	32	B	2	0
32	9510026	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	28	1	2	40	A	2	0
2	9510004	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	12	1	2	24	B	2	0
4	9510005	30 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	11	1	1	8	B	1	0
19	5101031	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	30	1	2	32	B	2	0
71	5101020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	23	1	1	16	B	1	0
79	5157010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΡΙΣΤΟΣ ΒΑΡΒΑΣΙΟΥ ΧΙΟΥ	38	1	2	40	B	2	0
12	9510001	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	11	1	2	24	B	1	0
23	9510027	80 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	17	1	1	16	B	1	0
94	9510030	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	14	0	0		B	1	0
65	5140030	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ	42	1	2	32	A	2	0

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΥΠΑΡΧΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ		
			ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	ROUTER	LAN SWITCH		ROUTER	LAN SWITCH	M/C MAN
					ΠΛΗΘΟΣ	ΑΡ. ΘΥΡΩΝ			
81	5101050	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	22	1	1	24	B	1	0
31	9510104	4ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	16	1	1	16	A	1	0
82	5107010	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ ΧΙΟΥ	16	1	0	0	B	2	0
85	9510013	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΥ	17	1	2	24	B	3	0
16	9510014	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΙΒΑΔΙΑ	14	1	2	16	B	2	0
65	SEK027	10 ΣΕΚ ΧΙΟΥ	39	1	3	48	0	2	0
88	9510073	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΧΩΡΩΝ	14	1	2	13	B	1	1
5	5140050	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	19	1	1	24	A	1	0
73	9510016	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	10	1	1	16	B	1	0
72	9510025	6ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	10	1	1	16	B	2	0
18	9510028	9ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	12	1	1	16	B	1	0
78	5151009	3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ	27	1	1	24	B	2	0
70	5151020	2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ	28	1	1	16	B	2	0

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΥΠΑΡΧΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ				ΝΕΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ		
			ΠΛΗΘΟΣ Η/Υ	ROUTER	LAN SWITCH		ROUTER	LAN SWITCH	M/C MAN
					ΠΛΗΘΟΣ	ΑΡ. ΘΥΡΩΝ			
34	510015	Δ.Δ.Ε. Χίου	30	1	1	52	A	2	0
76	9510023	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	26	1	2	32	B	2	1
50	5101030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	14	1	3	32	A	2	0
51	5101010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	16	1	2	24	A	1	0
32	9510015	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ	3	1	0	0	0	0	0
31	9510108	120 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ	1	0	0	0	0	0	0
94	9510088	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	1	0	0	0	0	0	0
6		ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	0	0	0	0	A	2	0
76	9510022	40 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΕΥΡΕΤΗ ΒΑΡΒΑΣΙ ΧΙΟΥ	15	1	1	8	B	2	0

Πίνακας 4. Υπάρχων και απαιτούμενος ενεργός εξοπλισμός μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Χίου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: Πίνακες αναγκών καλωδίωσης μονάδων ΠΣΔ

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	
			ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜ. ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ
49	2901020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	19	2	1730	58
47	9290127	50 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	11	0	588	22
43	9290131	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	13	1	792	32
46	9290129	40 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	21	1	2100	46
50	2951010	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΥΡΟΥ	ΔΔΕ Κυκλάδων	100	FIBER	29	3	1730	101
44	9290132	20 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	9	1	340	32
67	9290128	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ ΣΥΡΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	13	1	1460	40
48	9290130	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	10	1	632	34
48	9290230	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ	50	FIBER	6	1	250	20
50	2940050	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ	ΔΔΕ Κυκλάδων	120	FIBER	11	0	958	22
50	SEK049	10 ΣΕΚ ΣΥΡΟΥ	ΔΔΕ Κυκλάδων	78	FIBER	21	5	2192	100

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	
			ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜ. ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ
49	2901021	3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	150	FIBER	16	1	2234	42
49	2901010	1ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	150	FIBER	19	2	2452	68
49	2941001	ΕΕΕΕΚ ΣΥΡΟΣ	2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΥ	150	FIBER	4	0	260	8
50	2950200	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΣΥΡΟΥ	ΔΔΕ Κυκλάδων	100	FIBER	2	0	52	4
50	2950060	ΕΠΑΣ ΣΥΡΟΥ	ΔΔΕ Κυκλάδων	60	FIBER	2	0	42	4
49	2901035	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΥΡΟΣ	Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης	150	FIBER	2	0	170	4
50	2900105	ΔΔΕ Κυκλάδων	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	17		1900	64
50	2950065	ΤΕΕ Ειδικής Αγωγής	ΙΣΟΓΕΙΟ	120	ΟΧΙ	6	0	565	17

Πίνακας 5. Ανάγκες καλωδίωσης για σύνδεση με οπτική ίνα και αιθουσών των μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Ερμούπολης

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	
			ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜ. ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ
60	SEK106	20 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	17	3	1450	88
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣΕΧΩΣ	1001022	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ		0	UTP	25	1	2660	61
54	1001024	70 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	30	9	1900	95
28	1001030	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	30ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ-ΣΕΠΕΝΥ	105	UTP	23	10	1260	51
15	1001023	60 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	22	1	1840	50
26	1001010	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0		22	5	1862	54
30	1001020	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	21	5	1320	48
26	1051010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	50	UTP	29	2	2980	83
31	1051020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	26	4	2090	63
29	1051030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΣΕΠΕΝΥ	150	FIBER	31	2	2720	84
60	1040045	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	20 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	1	UTP	23	0	2840	46
41	1040040	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	0	FIBER	41	0	3660	97
41	1050050	ΕΠΑΣ ΡΟΔΟΥ	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	0	UTP	4	0	260	10
60	1090045	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	20 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	50	UTP	17	0	2340	34

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	
			ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜ. ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ
27	9100108	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	23	0	1600	56
33	9100107	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	22	1	1810	46
44	9100106	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	21	5	1600	50
40	9100112	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	FIBER	16	3	1200	42
57	9100191	150 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	24	10	1100	60
24	9100224	110 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	16	0	740	42
35	9100244	140 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	8	7	60	8
21	9100223	10 ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	18	1	1000	44
47	9100044	120 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	FIBER	15	1	600	40
14	9100050	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	10	1	640	23
35	9100198	110 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	140 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	45	UTP	1	0	90	2
21	9100227	120 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΟΔΟΥ	0	UTP	1	0	40	2
33	9100229	140 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	1	UTP	2	0	300	4
44	9100257	180 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	130	UTP	3	0	80	6

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	
			ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜ. ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ
13	9100041	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	55	UTP	3	0	100	6
13	9100040	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	UTP	25	20	700	60
47	9100046	20 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	120 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	UTP	2	0	40	4
40	9100047	30 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	0	FIBER	2	0	300	4
27	9100110	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	60 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	50	UTP	19	1	2600	46
27	9100049	50 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	0	UTP	1	0	180	2
27	9100111	60 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	0	I	3	0	180	6
13	9100051	80 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	40	FIBER	16	0	2060	32
13	9100180	90 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	0	FIBER	3	0	240	6
21	9521063	ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	10 ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	0	FIBER	1	0	80	2
13	9100214	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ		FIBER	3	3	0	8
13	9520812	220 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΡΟΔΟΣ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	0	UTP	3	3	0	3

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	
			ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜ. ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ
13	9100203	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ (ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ) ΡΟΔΟΣ	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	0	UTP	20	20	0	50
41	1050055	10 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	0	FIBER	2	0	20	6
26	1051028	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΡΟΔΟΥ	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	0	UTP	5	0	580	20
26	1001028	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΡΟΔΟΥ	0	UTP	1	0	40	2
41	SEK105	10 ΣΕΚ ΡΟΔΟΥ	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΡΟΔΟΥ	0	UTP	27	6	1010	114
36	1040064	ΤΕΕ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΡΟΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP		0		12
ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΣΕΧΩΣ	9100045	130 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΟΛΕΩΣ ΡΟΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	19	17	120	48
37	1000105	Δ.Δ.Ε. Δωδεκανήσου	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	16	16	0	64
37	9910101	Δ.Π.Ε. Δωδεκανήσου	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	10	4	360	28

Πίνακας 6. Ανάγκες καλωδίωσης για σύνδεση με οπτική ίνα και αιθουσών των μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Ρόδου

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	
			ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜ. ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ
1.3.5	3351009	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ	0	UTP	23	1	1624	56
1.3.3	3351030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	0	UTP	13	1	1722	40
1.2.6	9330007	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΙΣΟΓΕΙΟ	0	UTP	8	1	262	19
1.2.1	9330006	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	0	UTP	19	2	1180	58
1.3.1	3300115	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. ΛΕΣΒΟΥ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	0	UTP	16	16	0	158
1.3.3	3301030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	40	FIBER	16	2	1152	41
1113	3301046	60 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	9	1	350	28
1.2.1	9330147	40 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΛΕΣΒΟΣ	60 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	40	UTP	2	0	100	4
1.2.6	9520879	150 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	45	FIBER	16	1	1456	37
1.4	ΣΕΚ117	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	24	3	1624	76
1.4	3340040	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	50	UTP	22	1	2610	49
1.4	3340045	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	50	UTP	14	1	1130	33
1.4	3350050	10 ΕΠΑΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	60	UTP	17	1	2830	39
1.3.2	3313015	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	150	FIBER	1	1	0	15

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	
			ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜ. ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ
1.4	3350055	10 ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	10 ΣΕΚ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	55	FIBER	1	0	110	2
1.2.5	9330196	90 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	15	7	624	36
1.2.5	9330230	110 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ ΛΕΣΒΟΣ	90 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	30	UTP	8	4	252	16
1.3.4	3301045	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	19	1	1288	48
1.3.4	3301050	ΜΟΥΣΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	50 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	50	UTP	3	0	210	6
1.2.7	9330224	100 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ ΛΕΣΒΟΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	60	UTP	3	0	82	6
1.2.7	9330216	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ ΛΕΣΒΟΥ	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	85	FIBER	17	0	2444	34
1.2.7	9330146	ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	40	UTP	2	0	150	4
1.3.3	3351040	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	65	FIBER	12	2	1404	46
1.2.7	9330134	ΕΙΔΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	10	1	280	25
1.3.3	3341001	ΕΕΕΕΚ ΛΕΣΒΟΣ	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	100	FIBER	8	1	350	21
1.3.2	3351010	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	18	4	2360	57
1.3.2	3351020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	30	UTP	8	0	844	16
1.3.2	9330004	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΑΗΝΗΣ	85	FIBER	14	1	1728	31

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	
			ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜ. ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΣΩΝ
1.3.2	3301010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	150	FIBER	12	1	774	33
U112	9330074	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	0	0	0	0
4.3.1		ΔΗΜΟΣΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗ	ΙΚΡΙΩΜΑ						

Πίνακας 7. Ανάγκες καλωδίωσης για σύνδεση με οπτική ίνα και αιθουσών των μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Μυτιλήνης

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	
			ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜ. ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ
68	9510017	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	18	18	0	36
49	9510102	110 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Η/Υ	19	UTP	13	13	0	34
24	9510019	30 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	15	13	300	28
32	9510026	70 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	15	15	0	28
2	9510004	20 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	25	UTP	16	12	120	29
4	9510005	30 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	30	UTP	10	0	686	20
19	5101031	40 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	15	UTP	22	14	1080	56
71	5101020	20 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	15	UTP	16	1	1300	46
79	5157010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΡΙΣΤΟΣ ΒΑΡΒΑΣΙΟΥ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	24	6	1852	66
12	9510001	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	50	UTP	16	10	460	37
23	9510027	80 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	2	UTP	10	10	0	23
94	9510030	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	50	UTP	4	1	100	20
65	5140030	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΧΙΟΥ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	3	UTP	27	3	2430	87

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΑΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	
			ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜ. ΚΑΛΟΔΙΩΣΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ
81	5101050	ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	2	UTP	12	2	1100	36
31	9510104	4ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	12	8	264	16
82	5107010	ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΜΠΟΥ ΧΙΟΥ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	12	UTP	19	1	1460	52
85	9510013	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΥ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	25	UTP	16	14	310	18
16	9510014	ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΛΙΒΑΔΙΑ	ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ	80	UTP	11	1	500	42
65	SEK027	10 ΣΕΚ ΧΙΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	100	FIBER	10	3	330	53
88	9510073	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΜΠΟΧΩΡΩΝ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	10	UTP	9	1	640	21
5	5140050	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΕΠΑΛ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	15	5	420	38
73	9510016	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	1	UTP	20	15	740	40
72	9510025	6ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	1	UTP	13	3	960	32
18	9510028	9ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	1	UTP	14	4	1190	39
78	5151009	3ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	26	5	1680	69
70	5151020	2ο ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	0	UTP	22	5	1670	64
34	5100115	Δ.Δ.Ε. Χίου	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	10	UTP	11	11	0	30

MAN id	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΔΜΘ	ΟΝΟΜΑ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ			ΣΥΝΟΛΟ ΑΙΘΟΥΣΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ	
			ΣΗΜΕΙΟ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΑΠΑΙΤΟΥΜ. ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ			ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΙΖΩΝ
76	9510023	50 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	1	UTP	22	9	910	47
50	5101030	30 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	19	UTP	16	10	880	33
51	5101010	10 ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΙΟΥ	ΙΚΡΙΩΜΑ	1	UTP	19	1	1666	48
32	9510015	10 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	90	FIBER	4	0	246	8
31	9510108	120 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΙΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	30	UTP	1	0	60	2
94	9510088	ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	30	UTP	1	0	60	2
6		ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΒΡΟΝΤΑΔΟΥ	ΠΛΗΣΙΟΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΟΣ	10	UTP			50	30
76	9510022	40 ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΕΥΡΕΤΗ ΒΑΡΒΑΣΙ ΧΙΟΥ	ΣΥΣΤΕΓΑΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ	40	UTP	1	0	80	2

Πίνακας 8. Ανάγκες καλωδίωσης για σύνδεση με οπτική ίνα και αιθουσών των μονάδων ΠΣΔ του ΜΑΝ Χίου