

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Δ.Ε.Υ.Α. ΘΑΣΟΥ

**«ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ»**

02. ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΘΩΜΑΣ
Πολιτικός μηχανικός
ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ 34
τηλ. 2510 226618
ΚΑΒΑΛΑ, ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022**

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το παρόν τεύχος των ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ αποτελεί τμήμα της μελέτης επικαιροποίησης του «ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΑΣΟΥ».

Η μελέτη αφορά την επικαιροποίηση των παρακάτω μελετών

1. Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων του συνοικισμού της ΣΚΑΛΑΣ ΠΡΙΝΟΥ
2. Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων του συνοικισμού ΔΑΣΑΚΙ ΠΡΙΝΟΥ
3. Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων του συνοικισμού ΠΡΙΝΟΥ
4. Εξωτερικό δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων των οικισμών ΠΡΙΝΟΥ

1.2 ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Οι μελέτες ανασυντάσσονται και επικαιροποιούνται από το μελετητή υδραυλικών έργων,

- Μαυρίδη Θωμά, πολιτικό μηχανικό, ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ 34, ΚΑΒΑΛΑ, κατόχου Μελετητικού Πτυχίου με αριθμό Μητρώου 7415, τάξης Β' στην κατηγορία 13 (ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ μελέτες) και 8 (ΣΤΑΤΙΚΕΣ μελέτες), μετά την 4411/26.10.2022 σύμβαση με τον πρόεδρο της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης ΘΑΣΟΥ (Δ.Ε.Υ.Α.Θ.) κ. Μανίτσα Κωνσταντίνο.

1.3 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Δεδομένα σχεδιασμού δικτύων αποχέτευσης λυμάτων	Ι.Π. (2040)	Ι.Π. (2060)	Max Q
	κάτοικοι	κάτοικοι	l/s
ΚΑΛΥΒΙΑ ΠΡΙΝΟΥ	2.080	2.500	18.81
ΔΑΣΑΚΙ ΠΡΙΝΟΥ	2.080	3.000	22.57
ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ	1.040	2.000	15.05
ΟΙΚΙΣΜΟΙ ΣΚΑΛΑΣ ΡΑΧΩΝΙΟΥ & ΠΕΡΙΟΧΗΣ "ΠΑΧΥΣ"		4.000	23.15
ΣΥΝΟΛΟ	5.200	11.500	

Δεδομένα σχεδιασμού αντλιοστασίων αποχέτευσης λυμάτων	Ι.Π. (2040)	Max Q (2040)	Ι.Π. (2060)	Max Q (2060)
	κάτοικοι	l/s	κάτοικοι	l/s
ΚΑΛΥΒΙΑ ΠΡΙΝΟΥ	2.080	12.04	2.500	14,47
ΔΑΣΑΚΙ ΠΡΙΝΟΥ	2.080	12.04	3.000	17,36
ΟΡΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥ - "ΔΑΣΑΚΙ" (περιλαμβάνει κ' το ΡΑΧΩΝΙ για μελλοντική ένταξη)	3.120	18.06	9.000	52.08

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΠΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΟΡΜΟΥ ΠΡΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΘΑΣΟΥ

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΡΟΗΣ	Φ_{ϵ}	200	mm
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	Φ_{κ}	160	mm
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΣΤΕΦΗΣ	h	0.80	m
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΚΛΙΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΡΟΗΣ	i_{ϵ}	0.25%	%
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΚΛΙΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	i_{κ}	0.20%	%
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΛΙΧΜΗΣ ΗΜΕΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΘΕΡΟΥΣ	$f_s(s)$	1.50	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΛΙΧΜΗΣ ΗΜΕΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΩΝΑ	$f_s(w)$	0.75	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΛΙΧΜΗΣ ΩΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	$f_s(h)$	2.00	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΛΙΧΜΗΣ ΩΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	$f_s(h)$	1.50	
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΛΙΧΜΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	$f_s(w,h)$	3.00	
ΕΙΣΡΟΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	f_o	25.00	%
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΑ ΚΑΤΟΙΚΟ	q_w	200	l/K

2. ΑΓΩΓΟΙ ΕΛΕΥΘΕΡΑΣ ΡΟΗΣ

Γενικά δεδομένα

Προτιμήσεις μοντέλου

Μονάδες ροής	m ³ /s
Μοντέλο διήθησης	Horton
Μέθοδος διόδευσης	Μόνιμη ροή

Σχεδίαση

Αυτοματισμός υψομέτρων πυθμένα	Άντυγες
Όγκος εκσκαφών ορίζεται από	Από γραμμή εδάφους
Υψόμετρο πάτου φρεατίου	Από υπόβαση
Κινηματική συνεκτικότητα (m ² /s)	0.00000131
Πυκνότητα (kg/m ³)	999.75
Μέγιστος συντελεστής αιχμής (kg/m ³)	3

Φρεάτια

S.A.1

Τετμημένη X	548080.59
Τεταγμένη Y	4510221.11
Υψόμετρο εδάφους (m)	13.07
Υψόμετρο πυθμένα (m)	10.95

S.A.2

Τετμημένη X	548067.01
Τεταγμένη Y	4510167.78
Υψόμετρο εδάφους (m)	13.62
Υψόμετρο πυθμένα (m)	11.42

S.A.3

Τετμημένη X	548053.75
Τεταγμένη Y	4510116.6
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.02
Υψόμετρο πυθμένα (m)	11.89

S.A.4

Τετμημένη X	548046.21
-------------	-----------

Τεταγμένη Υ	4510086.23
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.31
Υψόμετρο πυθμένα (m)	12.18

S.A.5

Τετμημένη Χ	548037.86
Τεταγμένη Υ	4510053.22
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.54
Υψόμετρο πυθμένα (m)	12.45

S.A.6

Τετμημένη Χ	548028.25
Τεταγμένη Υ	4510014.35
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.39
Υψόμετρο πυθμένα (m)	12.75

S.B.1

Τετμημένη Χ	548077.78
Τεταγμένη Υ	4510000.79
Υψόμετρο εδάφους (m)	15.40
Υψόμετρο πυθμένα (m)	14.00

S.B.2

Τετμημένη Χ	548120.9
Τεταγμένη Υ	4509988.78
Υψόμετρο εδάφους (m)	16.32
Υψόμετρο πυθμένα (m)	14.92

S.B.3

Τετμημένη Χ	548168.24
Τεταγμένη Υ	4509979.44
Υψόμετρο εδάφους (m)	17.33
Υψόμετρο πυθμένα (m)	15.93

S.B.4

Τετμημένη Χ	548214.41
Τεταγμένη Υ	4509963.62
Υψόμετρο εδάφους (m)	18.93
Υψόμετρο πυθμένα (m)	17.40

S.B.5

Τετμημένη Χ	548255.03
Τεταγμένη Υ	4509955.93
Υψόμετρο εδάφους (m)	19.63
Υψόμετρο πυθμένα (m)	18.10

S.B.6

Τετμημένη Χ	548291.69
Τεταγμένη Υ	4509938.95
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.52
Υψόμετρο εδάφους (m)	20.95
Υψόμετρο πυθμένα (m)	19.55

S.B.7

Τετμημένη Χ	548345.21
Τεταγμένη Υ	4509925.98
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2125
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.26
Υψόμετρο πυθμένα (m)	20.86

S.B.8

Τετμημένη Χ	548396.69
Τεταγμένη Υ	4509914.99
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.328
Υψόμετρο εδάφους (m)	23.29
Υψόμετρο πυθμένα (m)	21.89

S.B.9

Τετμημένη Χ	548439.22
Τεταγμένη Υ	4509913.71
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.3125
Υψόμετρο εδάφους (m)	24.21
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.81

S.B.10

Τετμημένη Χ	548489.89
Τεταγμένη Υ	4509888.72
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.253
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.77
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.37

S.B.11

Τετμημένη Χ	548526.34
Τεταγμένη Υ	4509850.25
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.273
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.61
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.21

S.B.12

Τετμημένη Χ	548548.2
Τεταγμένη Υ	4509824.25
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.7055
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.37
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.97

S.B.13

Τετμημένη Χ	548582.26
Τεταγμένη Υ	4509787.53
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2045
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.61
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.21

S.B.14

Τετμημένη Χ	548623.86
Τεταγμένη Υ	4509755.46
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.5155
Υψόμετρο εδάφους (m)	30.94
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.54

S.B.15

Τετμημένη Χ	548612.77
Τεταγμένη Υ	4509738.85
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0745
Υψόμετρο εδάφους (m)	31.34
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.94

S.B.16

Τετμημένη Χ	548645.19
Τεταγμένη Υ	4509724.48
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.255
Υψόμετρο εδάφους (m)	32.34
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.94

S.B.17

Τετμημένη Χ	548676.82
Τεταγμένη Υ	4509707.7
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2735
Υψόμετρο εδάφους (m)	33.09
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.69

S.B.18

Τετμημένη Χ	548711.41
Τεταγμένη Υ	4509685.59
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2305
Υψόμετρο εδάφους (m)	33.35
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.95

S.B.19

Τετμημένη Χ	548750.25
Τεταγμένη Υ	4509664.5
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.201
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.74
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.34

S.B.20

Τετμημένη Χ	548781.5
Τεταγμένη Υ	4509642.07
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2475
Υψόμετρο εδάφους (m)	35.56
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.16

S.B.21

Τετμημένη Χ	548819.04
Τεταγμένη Υ	4509612.2
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.02
Υψόμετρο εδάφους (m)	37.15
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.75

S.B.22

Τετμημένη Χ	548843.46
Τεταγμένη Υ	4509622.98
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1165
Υψόμετρο εδάφους (m)	37.50
Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.10

S.B.23

Τετμημένη Χ	548845.79
Τεταγμένη Υ	4509604.73
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0645
Υψόμετρο εδάφους (m)	37.63
Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.23

S.B.A.1

Τετμημένη Χ	548298.33
Τεταγμένη Υ	4509878.59
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.426
Υψόμετρο εδάφους (m)	21.63
Υψόμετρο πυθμένα (m)	20.23

S.B.A.2

Τετμημένη Χ	548355.87
Τεταγμένη Υ	4509850.65
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.196
Υψόμετρο εδάφους (m)	23.27
Υψόμετρο πυθμένα (m)	21.87

S.B.A.3

Τετμημένη Χ	548380.07
Τεταγμένη Υ	4509840.2
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.3565
Υψόμετρο εδάφους (m)	24.13
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.73

S.B.A.4

Τετμημένη Χ	548427.11
Τεταγμένη Υ	4509819.7
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.456
Υψόμετρο εδάφους (m)	25.69
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.29

S.B.A.5

Τετμημένη Χ	548476.21
Τεταγμένη Υ	4509800.05
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.4375
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.89
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.49

S.B.B.1

Τετμημένη Χ	548623.64
Τεταγμένη Υ	4509720.03
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0225
Υψόμετρο εδάφους (m)	31.51
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.11

S.B.B.2

Τετμημένη Χ	548641.06
Τεταγμένη Υ	4509697.67
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.176
Υψόμετρο εδάφους (m)	32.75
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.35

S.B.B.3

Τετμημένη Χ	548660.15
Τεταγμένη Υ	4509670.38
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1275
Υψόμετρο εδάφους (m)	33.50
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.10

S.B.B.4

Τετμημένη Χ	548660.62
Τεταγμένη Υ	4509651.19
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0965
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.12
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.72

S.B.B.5

Τετμημένη Χ	548660.61
Τεταγμένη Υ	4509635.66
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.338
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.45
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.01

S.B.B.6

Τετμημένη Χ	548653.57
Τεταγμένη Υ	4509613.07
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.143
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.52
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.07

S.B.B.7

Τετμημένη Χ	548646.35
Τεταγμένη Υ	4509597.11
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1465
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.51
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.11

S.B.C.1

Τετμημένη Χ	548716.86
Τεταγμένη Υ	4509638.08
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.388
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.47
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.07

S.B.C.2

Τετμημένη Χ	548726.19
Τεταγμένη Υ	4509627.65
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.372
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.61
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.21

S.B.C.3

Τετμημένη Χ	548759.18
Τεταγμένη Υ	4509595.37
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.167
Υψόμετρο εδάφους (m)	35.85
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.45

S.B.C.4

Τετμημένη Χ	548786.76
Τεταγμένη Υ	4509579.64
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.223
Υψόμετρο εδάφους (m)	36.62
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.22

S.B.C.5

Τετμημένη Χ	548810.97
Τεταγμένη Υ	4509546.2
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.61
Υψόμετρο εδάφους (m)	38.29
Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.89

S.B.C.6

Τετμημένη Χ	548833.57
Τεταγμένη Υ	4509505.66
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.395
Υψόμετρο εδάφους (m)	39.50
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.10

S.B.C.7

Τετμημένη Χ	548855.59
Τεταγμένη Υ	4509465.6
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2935
Υψόμετρο εδάφους (m)	41.59
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.19

S.C.1

Τετμημένη Χ	548258.14
Τεταγμένη Υ	4509926.5
Υψόμετρο εδάφους (m)	19.67
Υψόμετρο πυθμένα (m)	18.27

S.C.2

Τετμημένη Χ	548263.67
Τεταγμένη Υ	4509875.77
Υψόμετρο εδάφους (m)	20.90
Υψόμετρο πυθμένα (m)	19.50

S.C.3

Τετμημένη Χ	548269.64
Τεταγμένη Υ	4509813.84
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.5435
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.36
Υψόμετρο πυθμένα (m)	20.96

S.C.4

Τετμημένη Χ	548272.27
Τεταγμένη Υ	4509786
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.5675
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.68
Υψόμετρο πυθμένα (m)	21.28

S.C.5

Τετμημένη Χ	548317.62
Τεταγμένη Υ	4509782.26
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2665
Υψόμετρο εδάφους (m)	24.30
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.90

S.C.6

Τετμημένη Χ	548367.58
Τεταγμένη Υ	4509754.18
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.669
Υψόμετρο εδάφους (m)	25.66
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.70

S.C.7

Τετμημένη Χ	548402.64
Τεταγμένη Υ	4509734.45
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2145
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.66
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.01

S.C.8

Τετμημένη Χ	548443.93
Τεταγμένη Υ	4509706.98
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.486
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.06
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.66

S.C.9

Τετμημένη Χ	548485.87
Τεταγμένη Υ	4509678.13
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	1.042
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.74
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.74

S.C.10

Τετμημένη Χ	548521.98
Τεταγμένη Υ	4509653.28
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.738
Υψόμετρο εδάφους (m)	30.94
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.54

S.C.11

Τετμημένη Χ	548569.37
Τεταγμένη Υ	4509620.44
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.825
Υψόμετρο εδάφους (m)	33.22
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.62

S.C.12

Τετμημένη Χ	548642.66
Τεταγμένη Υ	4509571.74
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.4715
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.62
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.85

S.C.13

Τετμημένη Χ	548673
Τεταγμένη Υ	4509550
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.472
Υψόμετρο εδάφους (m)	35.97
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.57

S.C.14

Τετμημένη Χ	548704.47
Τεταγμένη Υ	4509529.69
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.4305
Υψόμετρο εδάφους (m)	37.46
Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.06

S.C.15

Τετμημένη Χ	548749.02
Τεταγμένη Υ	4509499.66
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.32
Υψόμετρο εδάφους (m)	39.32
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.92

S.C.16

Τετμημένη Χ	548786.33
Τεταγμένη Υ	4509473.16
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.265
Υψόμετρο εδάφους (m)	40.10
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.70

S.C.17

Τετμημένη Χ	548823.04
Τεταγμένη Υ	4509450.29
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.235
Υψόμετρο εδάφους (m)	41.50
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.10

S.C.18

Τετμημένη Χ	548858.34
Τεταγμένη Υ	4509427.58
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.514
Υψόμετρο εδάφους (m)	43.02
Υψόμετρο πυθμένα (m)	41.62

S.C.19

Τετμημένη Χ	548916.28
Τεταγμένη Υ	4509416.39
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.377
Υψόμετρο εδάφους (m)	44.69
Υψόμετρο πυθμένα (m)	43.29

S.C.20

Τετμημένη Χ	548937.59
Τεταγμένη Υ	4509395.91
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.3585
Υψόμετρο εδάφους (m)	45.04
Υψόμετρο πυθμένα (m)	43.64

S.D.1

Τετμημένη Χ	548376.22
Τεταγμένη Υ	4509683.24
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	1.0445
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.77
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.16

S.D.2

Τετμημένη Χ	548345.34
Τεταγμένη Υ	4509626.68
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.318
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.72
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.32

S.D.3

Τετμημένη Χ	548321.18
Τεταγμένη Υ	4509580.97
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.169
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.01
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.61

S.A.0

Τετμημένη Χ	548078.76
Τεταγμένη Υ	4510234.59
Υψόμετρο εδάφους (m)	12.39
Υψόμετρο πυθμένα (m)	9.58

S.E.1

Τετμημένη Χ	548083.2
Τεταγμένη Υ	4510235.62
Υψόμετρο εδάφους (m)	13.13
Υψόμετρο πυθμένα (m)	11.73

S.E.2

Τετμημένη Χ	548129.91
Τεταγμένη Υ	4510244.81
Υψόμετρο εδάφους (m)	13.98
Υψόμετρο πυθμένα (m)	12.58

S.E.3

Τετμημένη Χ	548195.03
Τεταγμένη Υ	4510256.38
Υψόμετρο εδάφους (m)	14.27
Υψόμετρο πυθμένα (m)	12.87

S.E.4

Τετμημένη Χ	548205.32
Τεταγμένη Υ	4510201.94
Υψόμετρο εδάφους (m)	16.67
Υψόμετρο πυθμένα (m)	14.39

S.E.5

Τετμημένη Χ	548210.68
Τεταγμένη Υ	4510175.88

Υψόμετρο εδάφους (m)	16.03
Υψόμετρο πυθμένα (m)	14.63

S.E.6

Τετμημένη Χ	548230.49
Τεταγμένη Υ	4510173.11
Υψόμετρο εδάφους (m)	16.54
Υψόμετρο πυθμένα (m)	14.99

S.E.7

Τετμημένη Χ	548282.29
Τεταγμένη Υ	4510202.74
Υψόμετρο εδάφους (m)	16.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	15.20

S.E.8

Τετμημένη Χ	548294.73
Τεταγμένη Υ	4510200.06
Υψόμετρο εδάφους (m)	17.09
Υψόμετρο πυθμένα (m)	15.69

S.E.9

Τετμημένη Χ	548282.19
Τεταγμένη Υ	4510171.21
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.363
Υψόμετρο εδάφους (m)	17.58
Υψόμετρο πυθμένα (m)	16.18

S.E.10

Τετμημένη Χ	548275.31
Τεταγμένη Υ	4510145.31
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.196
Υψόμετρο εδάφους (m)	17.94
Υψόμετρο πυθμένα (m)	16.54

S.E.11

Τετμημένη Χ	548280.25
Τεταγμένη Υ	4510106.69
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.342
Υψόμετρο εδάφους (m)	18.69
Υψόμετρο πυθμένα (m)	17.20

S.E.12

Τετμημένη Χ	548289.41
Τεταγμένη Υ	4510090.16
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.5965
Υψόμετρο εδάφους (m)	18.85
Υψόμετρο πυθμένα (m)	17.45

S.E.13

Τετμημένη Χ	548324.55
Τεταγμένη Υ	4510062.79
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.262
Υψόμετρο εδάφους (m)	20.42
Υψόμετρο πυθμένα (m)	18.64

S.E.14

Τετμημένη Χ	548334.54
Τεταγμένη Υ	4510055.72
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.5755
Υψόμετρο εδάφους (m)	20.82
Υψόμετρο πυθμένα (m)	18.74

S.E.15

Τετμημένη Χ	548362.23
Τεταγμένη Υ	4510044.14
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2285
Υψόμετρο εδάφους (m)	21.67
Υψόμετρο πυθμένα (m)	20.27

S.E.16

Τετμημένη Χ	548398.8
Τεταγμένη Υ	4510026.73
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.6905
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.52
Υψόμετρο πυθμένα (m)	21.12

S.E.17

Τετμημένη Χ	548425.06
Τεταγμένη Υ	4510016.05
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2025
Υψόμετρο εδάφους (m)	23.21
Υψόμετρο πυθμένα (m)	21.81

S.F.1

Τετμημένη Χ	548453.64
Τεταγμένη Υ	4509999.83
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.575
Υψόμετρο εδάφους (m)	23.82
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.42

S.F.2

Τετμημένη Χ	548496.48
Τεταγμένη Υ	4509976.11
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.232
Υψόμετρο εδάφους (m)	25.08
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.68

S.F.3

Τετμημένη Χ	548518.23
Τεταγμένη Υ	4509967.37
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.233
Υψόμετρο εδάφους (m)	25.35
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.95

S.F.4

Τετμημένη Χ	548547
Τεταγμένη Υ	4509955.73
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.186
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.22
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.82

S.F.5

Τετμημένη Χ	548567.06
Τεταγμένη Υ	4509941.54
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.29
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.76
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.36

S.F.6

Τετμημένη Χ	548597.88
Τεταγμένη Υ	4509916.13
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.267
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.20

S.F.7

Τετμημένη Χ	548621.51
Τεταγμένη Υ	4509891.48
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.3735
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.33
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.93

S.F.8

Τετμημένη Χ	548651.15
Τεταγμένη Υ	4509853.4
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.364
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.20

S.F.9

Τετμημένη Χ	548674.45
Τεταγμένη Υ	4509822.26
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.183
Υψόμετρο εδάφους (m)	30.69
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.98

S.F.10

Τετμημένη Χ	548692.86
Τεταγμένη Υ	4509798.53
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1185
Υψόμετρο εδάφους (m)	31.45
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.05

S.F.11

Τετμημένη Χ	548713.23
Τεταγμένη Υ	4509779.52
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.165
Υψόμετρο εδάφους (m)	32.15
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.75

S.F.12

Τετμημένη Χ	548742.15
Τεταγμένη Υ	4509754.44
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0285
Υψόμετρο εδάφους (m)	33.40
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.00

S.F.13

Τετμημένη Χ	548752.65
Τεταγμένη Υ	4509742.73
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0575
Υψόμετρο εδάφους (m)	33.93
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.53

S.F.14

Τετμημένη Χ	548784.64
Τεταγμένη Υ	4509712.81
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0365
Υψόμετρο εδάφους (m)	36.25
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.85

S.F.15

Τετμημένη Χ	548799.32
Τεταγμένη Υ	4509701.83
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.207
Υψόμετρο εδάφους (m)	36.98
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.58

S.F.16

Τετμημένη Χ	548829.59
Τεταγμένη Υ	4509672.66
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0375
Υψόμετρο εδάφους (m)	37.58
Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.18

S.F.17

Τετμημένη Χ	548842.97
Τεταγμένη Υ	4509658.8
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.04
Υψόμετρο εδάφους (m)	37.83
Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.43

S.F.18

Τετμημένη Χ	548869.06
Τεταγμένη Υ	4509635.9
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.206
Υψόμετρο εδάφους (m)	38.35
Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.95

S.F.19

Τετμημένη Χ	548876.06
Τεταγμένη Υ	4509623.28
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2135
Υψόμετρο εδάφους (m)	38.79
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.39

S.F.20

Τετμημένη Χ	548886.98
Τεταγμένη Υ	4509590.75
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.12
Υψόμετρο εδάφους (m)	39.68
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.28

S.F.21

Τετμημένη Χ	548899.57
Τεταγμένη Υ	4509560.73
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1215
Υψόμετρο εδάφους (m)	40.57
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.17

S.F.22

Τετμημένη Χ	548910.57
Τεταγμένη Υ	4509539.39
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1975
Υψόμετρο εδάφους (m)	41.41
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.01

S.F.23

Τετμημένη Χ	548933.91
Τεταγμένη Υ	4509508.5
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.15
Υψόμετρο εδάφους (m)	43.05
Υψόμετρο πυθμένα (m)	41.65

S.F.24

Τετμημένη Χ	548960.54
Τεταγμένη Υ	4509476.81
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.113
Υψόμετρο εδάφους (m)	44.00
Υψόμετρο πυθμένα (m)	42.60

S.F.25

Τετμημένη Χ	548972.21
Τεταγμένη Υ	4509432.89
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0935
Υψόμετρο εδάφους (m)	45.24
Υψόμετρο πυθμένα (m)	43.84

S.F.A.1

Τετμημένη Χ	548526.14
Τεταγμένη Υ	4509983.55
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.59
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.19

S.F.A.2

Τετμημένη Χ	548535.07
Τεταγμένη Υ	4509996.94
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.106
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.23
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.83

S.F.A.3

Τετμημένη Χ	548524.25
Τεταγμένη Υ	4510006.65
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.29
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.89

S.F.A.4

Τετμημένη Χ	548529.05
Τεταγμένη Υ	4510016.53
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.059
Υψόμετρο εδάφους (m)	31.32
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.92

S.G.1

Τετμημένη Χ	548556.78
Τεταγμένη Υ	4509963.76
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.17
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.54
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.14

S.G.2

Τετμημένη Χ	548599.7
Τεταγμένη Υ	4509948.55
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.045
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.06
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.18

S.G.3

Τετμημένη Χ	548630.89
Τεταγμένη Υ	4509938.57
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0765
Υψόμετρο εδάφους (m)	32.18
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.78

S.G.4

Τετμημένη Χ	548657.55
Τεταγμένη Υ	4509930.34
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.068
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.31
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.91

S.G.5

Τετμημένη Χ	548688.03
Τεταγμένη Υ	4509918.25
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.06
Υψόμετρο εδάφους (m)	35.18
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.78

S.G.6

Τετμημένη Χ	548700.87
Τεταγμένη Υ	4509932.57
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.15
Υψόμετρο εδάφους (m)	38.94
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.54

S.G.7

Τετμημένη Χ	548687.26
Τεταγμένη Υ	4509946.3
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0245
Υψόμετρο εδάφους (m)	39.30
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.90

S.G.8

Τετμημένη Χ	548668.1
Τεταγμένη Υ	4509958.76
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.032
Υψόμετρο εδάφους (m)	40.37
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.63

S.G.9

Τετμημένη Χ	548654.92
Τεταγμένη Υ	4509974.86
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2005
Υψόμετρο εδάφους (m)	41.61
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.69

S.G.10

Τετμημένη Χ	548635.53
Τεταγμένη Υ	4509984.22
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.105
Υψόμετρο εδάφους (m)	40.14
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.74

S.G.11

Τετμημένη Χ	548617.21
Τεταγμένη Υ	4509998.85
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.314
Υψόμετρο εδάφους (m)	40.85
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.45

S.G.A.1

Τετμημένη Χ	548604.63
Τεταγμένη Υ	4509956.25
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.20

S.G.A.2

Τετμημένη Χ	548582.34
Τεταγμένη Υ	4509974.89
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.032
Υψόμετρο εδάφους (m)	31.27
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.87

S.G.A.3

Τετμημένη Χ	548575.99
Τεταγμένη Υ	4509990.76
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0185
Υψόμετρο εδάφους (m)	31.62
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.11

S.G.A.4

Τετμημένη Χ	548561.41
Τεταγμένη Υ	4509999.77
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.032
Υψόμετρο εδάφους (m)	31.59
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.16

S.G.A.5

Τετμημένη Χ	548546.16
Τεταγμένη Υ	4510008.14
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.051
Υψόμετρο εδάφους (m)	31.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.20

S.G.B.1

Τετμημένη Χ	548632.46
Τεταγμένη Υ	4509944.55
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0605
Υψόμετρο εδάφους (m)	32.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.20

S.G.B.2

Τετμημένη Χ	548620.21
Τεταγμένη Υ	4509968.3
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1015
Υψόμετρο εδάφους (m)	35.08
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.68

S.G.B.3

Τετμημένη Χ	548595.67
Τεταγμένη Υ	4509995.43
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.053
Υψόμετρο εδάφους (m)	36.69
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.01

S.G.B.4

Τετμημένη Χ	548576.09
Τεταγμένη Υ	4510012.52
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.058
Υψόμετρο εδάφους (m)	36.47
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.07

S.G.B.5

Τετμημένη Χ	548560.67
Τεταγμένη Υ	4510031.07
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.057
Υψόμετρο εδάφους (m)	37.35
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.95

S.G.C.1

Τετμημένη Χ	548707.52
Τεταγμένη Υ	4509938.29
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.06
Υψόμετρο εδάφους (m)	40.85
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.45

S.G.C.2

Τετμημένη Χ	548713.9
Τεταγμένη Υ	4509946.9
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.012
Υψόμετρο εδάφους (m)	42.94
Υψόμετρο πυθμένα (m)	41.54

S.G.C.3

Τετμημένη Χ	548726.8
Τεταγμένη Υ	4509957.49
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.064
Υψόμετρο εδάφους (m)	47.17
Υψόμετρο πυθμένα (m)	45.77

S.G.C.4

Τετμημένη Χ	548721.71
Τεταγμένη Υ	4509967.28
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1815
Υψόμετρο εδάφους (m)	47.84
Υψόμετρο πυθμένα (m)	46.44

S.H.1

Τετμημένη Χ	548603.53
Τεταγμένη Υ	4509920.34
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.91
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.51

S.H.2

Τετμημένη Χ	548619.26
Τεταγμένη Υ	4509918.6
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.067
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.18
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.78

S.H.3

Τετμημένη Χ	548627.76
Τεταγμένη Υ	4509910.76
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0935
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.00
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.60

S.H.4

Τετμημένη Χ	548648.89
Τεταγμένη Υ	4509907.4
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.119
Υψόμετρο εδάφους (m)	30.86
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.46

S.H.5

Τετμημένη Χ	548669.22
Τεταγμένη Υ	4509879.97
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1365
Υψόμετρο εδάφους (m)	31.63
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.23

S.H.6

Τετμημένη Χ	548690.39
Τεταγμένη Υ	4509865.8
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.084
Υψόμετρο εδάφους (m)	32.80
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.40

S.H.7

Τετμημένη Χ	548710.31
Τεταγμένη Υ	4509880.81
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0225
Υψόμετρο εδάφους (m)	35.18
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.78

S.H.8

Τετμημένη Χ	548720.84
Τεταγμένη Υ	4509885.28
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.031
Υψόμετρο εδάφους (m)	35.70
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.30

S.H.9

Τετμημένη Χ	548724.05
Τεταγμένη Υ	4509898.52
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.014
Υψόμετρο εδάφους (m)	36.67
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.27

S.H.10

Τετμημένη Χ	548729.85
Τεταγμένη Υ	4509903.2
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.036
Υψόμετρο εδάφους (m)	38.90
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.50

S.H.11

Τετμημένη Χ	548739.14
Τεταγμένη Υ	4509900.37
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0405
Υψόμετρο εδάφους (m)	39.38
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.98

S.H.12

Τετμημένη Χ	548745.35
Τεταγμένη Υ	4509906.5
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.129
Υψόμετρο εδάφους (m)	41.28
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.88

S.H.13

Τετμημένη Χ	548745.99
Τεταγμένη Υ	4509923.12
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0185
Υψόμετρο εδάφους (m)	44.19
Υψόμετρο πυθμένα (m)	42.79

S.H.14

Τετμημένη Χ	548750.75
Τεταγμένη Υ	4509932.25
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0475
Υψόμετρο εδάφους (m)	46.84
Υψόμετρο πυθμένα (m)	45.44

S.H.15

Τετμημένη Χ	548752.48
Τεταγμένη Υ	4509942.91
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.085
Υψόμετρο εδάφους (m)	49.22
Υψόμετρο πυθμένα (m)	47.82

S.H.16

Τετμημένη Χ	548757.27
Τεταγμένη Υ	4509950.31
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2005
Υψόμετρο εδάφους (m)	51.68
Υψόμετρο πυθμένα (m)	50.28

S.H.17

Τετμημένη Χ	548768
Τεταγμένη Υ	4509962.68
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.048
Υψόμετρο εδάφους (m)	55.05
Υψόμετρο πυθμένα (m)	53.65

S.H.18

Τετμημένη Χ	548767.41
Τεταγμένη Υ	4509981.46
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1335
Υψόμετρο εδάφους (m)	58.94
Υψόμετρο πυθμένα (m)	57.54

S.I.1

Τετμημένη Χ	548454.6
Τεταγμένη Υ	4510018.16
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.54
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.14

S.I.2

Τετμημένη Χ	548466.48
Τεταγμένη Υ	4510018.77
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.106
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.71
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.31

S.I.3

Τετμημένη Χ	548480.78
Τεταγμένη Υ	4510021.85
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0395
Υψόμετρο εδάφους (m)	28.78
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.38

S.I.4

Τετμημένη Χ	548498.37
Τεταγμένη Υ	4510028.07
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.053
Υψόμετρο εδάφους (m)	30.96
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.56

S.I.5

Τετμημένη Χ	548507.79
Τεταγμένη Υ	4510026.03
Υψόμετρο εδάφους (m)	31.70
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.30

S.I.6

Τετμημένη Χ	548516.21
Τεταγμένη Υ	4510040.39
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.99
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.40
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.00

S.I.7

Τετμημένη Χ	548537.64
Τεταγμένη Υ	4510036.93
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.069
Υψόμετρο εδάφους (m)	35.65
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.25

S.I.8

Τετμημένη Χ	548553.47
Τεταγμένη Υ	4510040.87
Υψόμετρο εδάφους (m)	37.78
Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.38

S.I.9

Τετμημένη Χ	548553.65
Τεταγμένη Υ	4510049.32
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.098
Υψόμετρο εδάφους (m)	39.94
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.54

S.I.10

Τετμημένη Χ	548547.08
Τεταγμένη Υ	4510065.59
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2815
Υψόμετρο εδάφους (m)	43.34
Υψόμετρο πυθμένα (m)	41.94

S.I.11

Τετμημένη Χ	548529.85
Τεταγμένη Υ	4510085.79
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.124
Υψόμετρο εδάφους (m)	47.10
Υψόμετρο πυθμένα (m)	45.70

S.I.12

Τετμημένη Χ	548498.93
Τεταγμένη Υ	4510092.68
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.069
Υψόμετρο εδάφους (m)	50.10
Υψόμετρο πυθμένα (m)	48.70

S.I.13

Τετμημένη Χ	548474.36
Τεταγμένη Υ	4510092.85
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0435
Υψόμετρο εδάφους (m)	51.14
Υψόμετρο πυθμένα (m)	49.74

S.I.14

Τετμημένη Χ	548455.13
Τεταγμένη Υ	4510095.93
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.112
Υψόμετρο εδάφους (m)	51.39
Υψόμετρο πυθμένα (m)	49.99

S.I.15

Τετμημένη Χ	548424.03
Τεταγμένη Υ	4510107.75
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0175
Υψόμετρο εδάφους (m)	51.66
Υψόμετρο πυθμένα (m)	50.26

S.I.16

Τετμημένη Χ	548427.87
Τεταγμένη Υ	4510119.64
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.019
Υψόμετρο εδάφους (m)	53.19
Υψόμετρο πυθμένα (m)	51.79

S.I.17

Τετμημένη Χ	548453.07
Τεταγμένη Υ	4510116.52
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0335
Υψόμετρο εδάφους (m)	55.55
Υψόμετρο πυθμένα (m)	54.15

S.I.18

Τετμημένη Χ	548486.95
Τεταγμένη Υ	4510123.69
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0245
Υψόμετρο εδάφους (m)	58.50
Υψόμετρο πυθμένα (m)	57.10

S.I.A.1

Τετμημένη Χ	548469.06
Τεταγμένη Υ	4510033.7
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.00
Υψόμετρο πυθμένα (m)	27.60

S.I.A.2

Τετμημένη Χ	548456.71
Τεταγμένη Υ	4510037.12
Υψόμετρο εδάφους (m)	30.17
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.77

S.I.A.3

Τετμημένη Χ	548457.42
Τεταγμένη Υ	4510042.68
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.052
Υψόμετρο εδάφους (m)	32.43
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.03

S.I.A.4

Τετμημένη Χ	548465.48
Τεταγμένη Υ	4510046.06
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.017
Υψόμετρο εδάφους (m)	33.89
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.49

S.I.A.5

Τετμημένη Χ	548470.31
Τεταγμένη Υ	4510051.24
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.047
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.50
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.10

S.I.A.6

Τετμημένη Χ	548471.58
Τεταγμένη Υ	4510057
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.085
Υψόμετρο εδάφους (m)	35.37
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.97

S.F.B.1

Τετρημένη Χ	548709.14
Τεταγμένη Υ	4509817.14
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0525
Υψόμετρο εδάφους (m)	30.52
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.12

S.F.B.2

Τετρημένη Χ	548715.02
Τεταγμένη Υ	4509822.61
Υψόμετρο εδάφους (m)	31.95
Υψόμετρο πυθμένα (m)	30.55

S.F.B.3

Τετρημένη Χ	548731.27
Τεταγμένη Υ	4509834.18
Υψόμετρο εδάφους (m)	33.73
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.33

S.F.B.4

Τετρημένη Χ	548751.94
Τεταγμένη Υ	4509844.78
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1065
Υψόμετρο εδάφους (m)	37.75
Υψόμετρο πυθμένα (m)	36.35

S.F.B.5

Τετρημένη Χ	548771.84
Τεταγμένη Υ	4509853.23
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.048
Υψόμετρο εδάφους (m)	40.33
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.59

S.F.B.6

Τετρημένη Χ	548769.02
Τεταγμένη Υ	4509863.74
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.05
Υψόμετρο εδάφους (m)	40.23
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.83

S.F.B.7

Τετμημένη Χ	548780.06
Τεταγμένη Υ	4509873.37
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2315
Υψόμετρο εδάφους (m)	42.90
Υψόμετρο πυθμένα (m)	41.50

S.F.C.1

Τετμημένη Χ	548727.76
Τεταγμένη Υ	4509793.5
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.02
Υψόμετρο εδάφους (m)	33.20
Υψόμετρο πυθμένα (m)	31.80

S.F.C.2

Τετμημένη Χ	548737.73
Τεταγμένη Υ	4509799.87
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.02
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.50
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.10

S.F.C.3

Τετμημένη Χ	548739.12
Τεταγμένη Υ	4509798.8
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0415
Υψόμετρο εδάφους (m)	35.00
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.60

S.F.C.4

Τετμημένη Χ	548746.68
Τεταγμένη Υ	4509803.85
Υψόμετρο εδάφους (m)	36.00
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.60

S.F.C.5

Τετμημένη Χ	548739.95
Τεταγμένη Υ	4509817.78
Υψόμετρο εδάφους (m)	36.19
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.79

S.F.C.6

Τετμημένη Χ	548762.61
Τεταγμένη Υ	4509826
Υψόμετρο εδάφους (m)	39.05
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.65

S.F.C.7

Τετμημένη Χ	548778.37
Τεταγμένη Υ	4509829.78
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0545
Υψόμετρο εδάφους (m)	40.23
Υψόμετρο πυθμένα (m)	38.83

S.F.C.8

Τετμημένη Χ	548772.58
Τεταγμένη Υ	4509845.25
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0315
Υψόμετρο εδάφους (m)	40.44
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.04

S.F.C.9

Τετμημένη Χ	548793.04
Τεταγμένη Υ	4509854.32
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2505
Υψόμετρο εδάφους (m)	42.72
Υψόμετρο πυθμένα (m)	41.32

S.F.C.A.1

Τετμημένη Χ	548785.77
Τεταγμένη Υ	4509810.92
Υψόμετρο εδάφους (m)	40.74
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.34

S.F.C.A.2

Τετμημένη Χ	548797.02
Τεταγμένη Υ	4509813.73
Υψόμετρο εδάφους (m)	42.66
Υψόμετρο πυθμένα (m)	41.26

S.F.C.A.3

Τετμημένη Χ	548800.98
Τεταγμένη Υ	4509810.81
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0415
Υψόμετρο εδάφους (m)	43.00
Υψόμετρο πυθμένα (m)	41.60

S.F.C.A.4

Τετμημένη Χ	548815.68
Τεταγμένη Υ	4509815.03
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.173
Υψόμετρο εδάφους (m)	45.22
Υψόμετρο πυθμένα (m)	43.82

S.F.C.A.5

Τετμημένη Χ	548833.74
Τεταγμένη Υ	4509822.17
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.483
Υψόμετρο εδάφους (m)	47.64
Υψόμετρο πυθμένα (m)	46.24

S.F.D.1

Τετμημένη Χ	548769.77
Τεταγμένη Υ	4509752.87
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.145
Υψόμετρο εδάφους (m)	36.70
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.68

S.F.D.2

Τετμημένη Χ	548760.29
Τεταγμένη Υ	4509774.37
Υψόμετρο εδάφους (m)	36.14
Υψόμετρο πυθμένα (m)	34.74

S.F.D.3

Τετμημένη Χ	548775.09
Τεταγμένη Υ	4509787.78
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.12
Υψόμετρο εδάφους (m)	38.50
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.10

S.F.D.4

Τετμημένη Χ	548797.22
Τεταγμένη Υ	4509794.24
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0615
Υψόμετρο εδάφους (m)	41.82
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.42

S.F.D.5

Τετμημένη Χ	548822.29
Τεταγμένη Υ	4509764.14
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.26
Υψόμετρο εδάφους (m)	44.00
Υψόμετρο πυθμένα (m)	42.60

S.J.1

Τετμημένη Χ	548878.42
Τεταγμένη Υ	4509642.59
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.143
Υψόμετρο εδάφους (m)	39.17
Υψόμετρο πυθμένα (m)	37.77

S.J.2

Τετμημένη Χ	548866.24
Τεταγμένη Υ	4509672.99
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0945
Υψόμετρο εδάφους (m)	40.72
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.32

S.J.3

Τετμημένη Χ	548858.71
Τεταγμένη Υ	4509699.71
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.3955
Υψόμετρο εδάφους (m)	44.69
Υψόμετρο πυθμένα (m)	42.59

S.J.4

Τετμημένη Χ	548854.56
Τεταγμένη Υ	4509721.83
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.044
Υψόμετρο εδάφους (m)	44.15
Υψόμετρο πυθμένα (m)	42.75

S.J.5

Τετμημένη Χ	548851.91
Τεταγμένη Υ	4509737.07
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0805
Υψόμετρο εδάφους (m)	46.48
Υψόμετρο πυθμένα (m)	45.08

S.J.6

Τετμημένη Χ	548868.82
Τεταγμένη Υ	4509753.25
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.018
Υψόμετρο εδάφους (m)	50.11
Υψόμετρο πυθμένα (m)	48.71

S.J.7

Τετμημένη Χ	548879.55
Τεταγμένη Υ	4509753.27
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.044
Υψόμετρο εδάφους (m)	51.66
Υψόμετρο πυθμένα (m)	50.26

S.J.8

Τετμημένη Χ	548884.75
Τεταγμένη Υ	4509771.71
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.052
Υψόμετρο εδάφους (m)	55.01
Υψόμετρο πυθμένα (m)	53.61

S.J.9

Τετμημένη Χ	548890.02
Τεταγμένη Υ	4509805.02
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1845
Υψόμετρο εδάφους (m)	58.19
Υψόμετρο πυθμένα (m)	56.79

S.J.10

Τετμημένη Χ	548881.01
Τεταγμένη Υ	4509835
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.206
Υψόμετρο εδάφους (m)	58.37
Υψόμετρο πυθμένα (m)	56.97

S.K.1

Τετμημένη Χ	547526.96
Τεταγμένη Υ	4511809.11
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.10
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.58

S.K.2

Τετμημένη Χ	547532.06
Τεταγμένη Υ	4511800.86
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.17
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.52

S.K.3

Τετμημένη Χ	547561.44
Τεταγμένη Υ	4511819.81
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	6.023
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.04
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.42

S.K.4

Τετμημένη Χ	547606.69
Τεταγμένη Υ	4511851.57
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	1.2805
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.80
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.28

S.K.5

Τετμημένη Χ	547632.23
Τεταγμένη Υ	4511869.46
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.81
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.20

S.K.6

Τετμημένη Χ	547658.91
Τεταγμένη Υ	4511888.18
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.88
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.12

S.K.7

Τετμημένη Χ	547696.43
-------------	-----------

Τεταγμένη Υ	4511915.11
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	4.1705
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.97
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.00

S.K.8

Τετμημένη Χ	547738.13
Τεταγμένη Υ	4511945.47
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.97
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.87

S.K.9

Τετμημένη Χ	547765.54
Τεταγμένη Υ	4511964.95
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	1.5965
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.86
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.79

S.K.10

Τετμημένη Χ	547792.56
Τεταγμένη Υ	4511984.33
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.09
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.70

S.K.11

Τετμημένη Χ	547837.96
Τεταγμένη Υ	4511969.48
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.06
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.58

S.K.12

Τετμημένη Χ	547879.25
Τεταγμένη Υ	4511955.99
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.159
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.86
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.48

S.K.13

Τετμημένη Χ	547928.87
Τεταγμένη Υ	4511953.65
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.75

Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.35
----------------------	-------

S.K.14

Τετμημένη Χ	547987.78
Τεταγμένη Υ	4511951.31
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.90
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.21

S.K.15

Τετμημένη Χ	548043.24
Τεταγμένη Υ	4511949.29
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.09
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.07

S.K.16

Τετμημένη Χ	548101.77
Τεταγμένη Υ	4511941.11
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.17
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.08

S.K.17

Τετμημένη Χ	548151.32
Τεταγμένη Υ	4511922.28
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.11
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.21

S.K.18

Τετμημένη Χ	548202.14
Τεταγμένη Υ	4511902.34
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.33
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.35

S.K.19

Τετμημένη Χ	548200.12
Τεταγμένη Υ	4511843.98
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	1.143
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.70
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.50

S.L.1

Τετμημένη Χ	547872.63
-------------	-----------

Τεταγμένη Υ	4511935.85
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.96
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.37

S.L.2

Τετμημένη Χ	547831.03
Τεταγμένη Υ	4511906.73
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	1.3915
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.95
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.22

S.L.3

Τετμημένη Χ	547806.15
Τεταγμένη Υ	4511838.19
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	1.165
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.95
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.00

S.L.4

Τετμημένη Χ	547768.8
Τεταγμένη Υ	4511810.06
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.3475
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.95
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.15

S.O.1

Τετμημένη Χ	547519.65
Τεταγμένη Υ	4511793
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.13
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.47

S.O.2

Τετμημένη Χ	547490.85
Τεταγμένη Υ	4511772.64
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.184
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.06
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.38

S.O.3

Τετμημένη Χ	547456.16
Τεταγμένη Υ	4511748.01

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	4.4135
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.36
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.27

S.O.4

Τετμημένη Χ	547420.23
Τεταγμένη Υ	4511722.73
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.3995
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.25
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.16

S.O.5

Τετμημένη Χ	547385.57
Τεταγμένη Υ	4511699.23
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	4.74
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.15
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.05

S.O.6

Τετμημένη Χ	547350.55
Τεταγμένη Υ	4511675.38
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.348
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.12
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.61

S.O.7

Τετμημένη Χ	547318.52
Τεταγμένη Υ	4511652.25
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.272
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.09
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.51

S.O.8

Τετμημένη Χ	547284.36
Τεταγμένη Υ	4511628.93
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.273
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.21
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.40

S.O.9

Τετμημένη Χ	547251.95
-------------	-----------

Τεταγμένη Υ	4511606.38
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.274
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.35
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.30

S.P.1

Τετμημένη Χ	547492.45
Τεταγμένη Υ	4511832.86
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.172
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.11
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.84

S.P.2

Τετμημένη Χ	547468.15
Τεταγμένη Υ	4511869.63
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.253
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.12
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.73

S.P.3

Τετμημένη Χ	547442.71
Τεταγμένη Υ	4511906.78
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.42
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.15
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.61

S.P.4

Τετμημένη Χ	547416.75
Τεταγμένη Υ	4511942.83
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.205
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.90
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.50

S.P.5

Τετμημένη Χ	547392.42
Τεταγμένη Υ	4511979.65
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.22
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.15
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.39

S.P.6

Τετμημένη Χ	547366.67
Τεταγμένη Υ	4512018.58
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.547
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.83
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.27

S.P.7

Τετμημένη Χ	547330.13
Τεταγμένη Υ	4511993.9
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.306
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.08
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.17

S.P.8

Τετμημένη Χ	547290.23
Τεταγμένη Υ	4511969.06
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.206
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.95
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.05

S.P.B.1

Τετμημένη Χ	547372.35
Τεταγμένη Υ	4511913.08
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.628
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.98
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.33

S.P.B.2

Τετμημένη Χ	547326.81
Τεταγμένη Υ	4511882.04
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.477
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.06
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.19

S.P.B.3

Τετμημένη Χ	547280.86
Τεταγμένη Υ	4511850.23
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.516
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.20
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.06

S.P.B.4

Τετμημένη Χ	547255.02
Τεταγμένη Υ	4511850.58
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.24
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.23
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.02

S.P.B.5

Τετμημένη Χ	547255.89
Τεταγμένη Υ	4511895.48
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.15
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.15

S.P.B.6

Τετμημένη Χ	547257.89
Τεταγμένη Υ	4511947.96
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.217
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.41
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.41

S.P.A.1

Τετμημένη Χ	547442.9
Τεταγμένη Υ	4511852.17
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.228
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.90
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.60

S.P.A.2

Τετμημένη Χ	547417.01
Τεταγμένη Υ	4511833.62
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.45
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.94
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.53

S.P.A.3

Τετμημένη Χ	547373.08
Τεταγμένη Υ	4511802.9
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.253
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.96
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.39

S.P.A.4

Τετμημένη Χ	547332.07
Τεταγμένη Υ	4511774.43
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.277
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.93
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.26

S.P.A.5

Τετμημένη Χ	547304.17
Τεταγμένη Υ	4511755.36
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.208
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.82
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.18

S.P.A.6

Τετμημένη Χ	547276.89
Τεταγμένη Υ	4511736.55
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.215
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.91
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.09

S.Q.1

Τετμημένη Χ	548656.49
Τεταγμένη Υ	4511839.11
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.54
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.80

S.Q.2

Τετμημένη Χ	548651.94
Τεταγμένη Υ	4511806.88
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.387
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.54
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.62

S.Q.3

Τετμημένη Χ	548620.37
Τεταγμένη Υ	4511808.76
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.0685
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.63
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.39

S.Q.4

Τετμημένη Χ	548588.39
Τεταγμένη Υ	4511816.84
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.083
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.18

S.Q.5

Τετμημένη Χ	548558.71
Τεταγμένη Υ	4511831.24
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.3495
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.04

S.Q.6

Τετμημένη Χ	548516.15
Τεταγμένη Υ	4511844.66
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.14
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.88

S.Q.7

Τετμημένη Χ	548475.83
Τεταγμένη Υ	4511837.44
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.143
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.73

S.Q.8

Τετμημένη Χ	548441.15
Τεταγμένη Υ	4511842.52
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.1075
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.59

S.Q.9

Τετμημένη Χ	548404.87
Τεταγμένη Υ	4511848.53
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.0765
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.45

S.Q.10

Τετμημένη Χ	548372.76
Τεταγμένη Υ	4511853.44
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.161
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.31
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.12

S.Q.A.1

Τετμημένη Χ	548363.39
Τεταγμένη Υ	4511830.36
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.3905
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.26
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.06

S.Q.A.2

Τετμημένη Χ	548355.06
Τεταγμένη Υ	4511807.85
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.155
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.22
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.00

S.Q.A.3

Τετμημένη Χ	548349.41
Τεταγμένη Υ	4511794.59
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.3715
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.16
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.04

S.Q.A.4

Τετμημένη Χ	548335.2
Τεταγμένη Υ	4511759.19
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.3075
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.04
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.13

S.Q.B.1

Τετμημένη Χ	548541.95
Τεταγμένη Υ	4511802.95
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.69
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.33

S.Q.B.2

Τετμημένη Χ	548531.93
Τεταγμένη Υ	4511773.7
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.02
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.83
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.20

S.Q.B.3

Τετμημένη Χ	548508.13
Τεταγμένη Υ	4511778.08
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.314
Υψόμετρο εδάφους (m)	0.90
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.10

S.Q.B.4

Τετμημένη Χ	548495.71
Τεταγμένη Υ	4511747.09
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.4515
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.06
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.06

S.Q.B.5

Τετμημένη Χ	548483.05
Τεταγμένη Υ	4511712.45
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.869
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.24
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.24

S.Q.B.6

Τετμημένη Χ	548462.95
Τεταγμένη Υ	4511662.56
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	1.1305
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.47
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.47

S.Q.B.7

Τετμημένη Χ	548437.83
Τεταγμένη Υ	4511614.24
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.8875
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.80
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.80

S.Q.C.1

Τετμημένη Χ	548580.19
Τεταγμένη Υ	4511794.36
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.3765
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.17
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.10

S.Q.C.2

Τετμημένη Χ	548582.83
Τεταγμένη Υ	4511752.79
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.5795
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.87
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.26

S.Q.C.3

Τετμημένη Χ	548582.57
Τεταγμένη Υ	4511706.79
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.577
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.40
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.40

S.Q.C.4

Τετμημένη Χ	548594.93
Τεταγμένη Υ	4511683.27
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.7285
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.60

S.Q.C.5

Τετμημένη Χ	548619.73
Τεταγμένη Υ	4511645.97
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	1.5785
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΡΑΧΩΝΙΟΥ - ΡΑΧΩΝΙ	50
Υψόμετρο εδάφους (m)	2.57
Υψόμετρο πυθμένα (m)	1.53

S.O.10

Τετμημένη Χ	547251.54
Τεταγμένη Υ	4511552.85
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.187

Υψόμετρο εδάφους (m)	1.46
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.17

S.O.11

Τετμημένη Χ	547250
Τεταγμένη Υ	4511498.07
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.4205
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.40
Υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.03

S.O.12

Τετμημένη Χ	547250.02
Τεταγμένη Υ	4511445.86
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	5.51
Υψόμετρο εδάφους (m)	1.09
Υψόμετρο πυθμένα (m)	0.09

S.C.A.1

Τετμημένη Χ	548349.43
Τεταγμένη Υ	4509733.16
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	25.95
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.82

S.C.A.2

Τετμημένη Χ	548331.98
Τεταγμένη Υ	4509714.77
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	25.76
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.92

S.C.A.3

Τετμημένη Χ	548315.93
Τεταγμένη Υ	4509702.47
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
Υψόμετρο εδάφους (m)	25.40
Υψόμετρο πυθμένα (m)	24.00

S.C.B.1

Τετμημένη Χ	548464.51
Τεταγμένη Υ	4509624.42

Υψόμετρο εδάφους (m)	30.07
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.07

S.C.B.2

Τετμημένη Χ	548445.09
Τεταγμένη Υ	4509574.96
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
Υψόμετρο εδάφους (m)	29.64
Υψόμετρο πυθμένα (m)	28.24

S.C.C.2

Τετμημένη Χ	548575.81
Τεταγμένη Υ	4509512.54
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	33.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.20

S.C.C.3

Τετμημένη Χ	548612.74
Τεταγμένη Υ	4509489.3
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	35.16
Υψόμετρο πυθμένα (m)	33.76

S.C.C.4

Τετμημένη Χ	548646.23
Τεταγμένη Υ	4509468.42
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
Υψόμετρο εδάφους (m)	36.95
Υψόμετρο πυθμένα (m)	35.55

S.C.C.1

Τετμημένη Χ	548603.9
Τεταγμένη Υ	4509542.11
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	34.10
Υψόμετρο πυθμένα (m)	32.05

S.E.A.1

Τετμημένη Χ	548317.77
Τεταγμένη Υ	4510038.96

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	20.23
Υψόμετρο πυθμένα (m)	18.83

S.E.A.2

Τετμημένη Χ	548371.32
Τεταγμένη Υ	4509994.56
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	22.05
Υψόμετρο πυθμένα (m)	20.65

S.E.A.3

Τετμημένη Χ	548403.24
Τεταγμένη Υ	4509968.8
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.05
Υψόμετρο εδάφους (m)	23.08
Υψόμετρο πυθμένα (m)	21.68

S.E.A.4

Τετμημένη Χ	548444.03
Τεταγμένη Υ	4509936.45
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	24.08
Υψόμετρο πυθμένα (m)	22.68

S.E.B.1

Τετμημένη Χ	548304.1
Τεταγμένη Υ	4510108.52
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.05
Υψόμετρο εδάφους (m)	20.80
Υψόμετρο πυθμένα (m)	19.40

S.E.B.2

Τετμημένη Χ	548302.64
Τεταγμένη Υ	4510136.04
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	24.80
Υψόμετρο πυθμένα (m)	23.40

S.E.C.1

Τετμημένη Χ	548350.62
-------------	-----------

Τεταγμένη Υ	4510099.95
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
Υψόμετρο εδάφους (m)	26.60
Υψόμετρο πυθμένα (m)	25.20

S.I.B.1

Τετμημένη Χ	548454.55
Τεταγμένη Υ	4510025.16
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	27.50
Υψόμετρο πυθμένα (m)	26.10

S.I.B.2

Τετμημένη Χ	548435.02
Τεταγμένη Υ	4510040.25
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	30.40
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.00

S.I.B.3

Τετμημένη Χ	548417.61
Τεταγμένη Υ	4510048.23
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
Υψόμετρο εδάφους (m)	30.90
Υψόμετρο πυθμένα (m)	29.50

S.I.C.1

Τετμημένη Χ	548542.89
Τεταγμένη Υ	4510055.76
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	41.20
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.80

S.I.C.2

Τετμημένη Χ	548520.68
Τεταγμένη Υ	4510064.75
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
Υψόμετρο εδάφους (m)	41.80
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.40

S.I.C.3

Τετμημένη Χ	548499.36
Τεταγμένη Υ	4510065.75
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
Υψόμετρο εδάφους (m)	42.10
Υψόμετρο πυθμένα (m)	40.70

S.I.D.1

Τετμημένη Χ	548556.37
Τεταγμένη Υ	4510054.55
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.04
Υψόμετρο εδάφους (m)	41.20
Υψόμετρο πυθμένα (m)	39.80

S.I.D.2

Τετμημένη Χ	548571.37
Τεταγμένη Υ	4510056.92
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	45.50
Υψόμετρο πυθμένα (m)	44.10

S.I.D.3

Τετμημένη Χ	548583.37
Τεταγμένη Υ	4510062.09
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
Υψόμετρο εδάφους (m)	48.80
Υψόμετρο πυθμένα (m)	47.40

S.I.D.4

Τετμημένη Χ	548571.41
Τεταγμένη Υ	4510076.08
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	50.70
Υψόμετρο πυθμένα (m)	49.30

S.I.20

Τετμημένη Χ	548532.4
Τεταγμένη Υ	4510121.87
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	59.00
Υψόμετρο πυθμένα (m)	57.60

S.I.21

Τετμημένη Χ	548535.28
Τεταγμένη Υ	4510134.26
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
Υψόμετρο εδάφους (m)	60.80
Υψόμετρο πυθμένα (m)	59.40

S.I.19

Τετμημένη Χ	548502.86
Τεταγμένη Υ	4510123.81
Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.22
Υψόμετρο εδάφους (m)	58.92
Υψόμετρο πυθμένα (m)	57.52

Αγωγοί**C1**

Κόμβος αρχής	S.A.6
Κόμβος τέλους	S.A.5
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	12.75
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	12.45
Κλίση	0.00749
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.2035
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	1457
Ανάντη επιφάνεια (ha)	21.6050
Συνολικό μήκος (m)	3221.41
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	555.9247

C2

Κόμβος αρχής	S.A.5
Κόμβος τέλους	S.A.4
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.45}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	12.18
Κλίση	0.00793
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.2035
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	1457
Ανάντη επιφάνεια (ha)	21.6050

Συνολικό μήκος (m)	3255.47
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	563.3490

C3

Κόμβος αρχής	S.A.4
Κόμβος τέλους	S.A.3
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{12.18}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	11.89
Κλίση	0.00927
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.2035
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	1457
Ανάντη επιφάνεια (ha)	21.6050
Συνολικό μήκος (m)	3286.76
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	570.1698

C4

Κόμβος αρχής	S.A.3
Κόμβος τέλους	S.A.2
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.89}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	11.42
Κλίση	0.00889
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.2035
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	1457
Ανάντη επιφάνεια (ha)	21.6050
Συνολικό μήκος (m)	3339.63
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	581.6956

C5

Κόμβος αρχής	S.A.2
Κόμβος τέλους	S.A.1
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{11.42}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	10.95
Κλίση	0.00854
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.2035
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	1457
Ανάντη επιφάνεια (ha)	21.6050

Συνολικό μήκος (m)	3394.66
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	593.6921

C6

Κόμβος αρχής	S.A.1
Κόμβος τέλους	S.A.0
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{10.95}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	9.58
Κλίση	0.10072
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.2035
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	1457
Ανάντη επιφάνεια (ha)	21.6050
Συνολικό μήκος (m)	3408.26
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	596.6574

C7

Κόμβος αρχής	S.B.23
Κόμβος τέλους	S.B.22
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	36.23
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	36.10
Κλίση	0.00707
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	4
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.0645
Συνολικό μήκος (m)	18.39
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	3.1638

C8

Κόμβος αρχής	S.B.22
Κόμβος τέλους	S.B.21
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{36.10}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	35.75
Κλίση	0.01312
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	12
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.1810

Συνολικό μήκος (m)	45.08
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	7.7538

C9

Κόμβος αρχής	S.B.21
Κόμβος τέλους	S.B.20
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{35.75}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	34.16
Κλίση	0.03314
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	13
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2010
Συνολικό μήκος (m)	93.06
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	16.0068

C10

Κόμβος αρχής	S.B.20
Κόμβος τέλους	S.B.19
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{34.16}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	33.34
Κλίση	0.02132
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	30
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4485
Συνολικό μήκος (m)	131.53
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	22.6225

C11

Κόμβος αρχής	S.B.19
Κόμβος τέλους	S.B.18
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{33.34}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	31.95
Κλίση	0.03145
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	44
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.6495

Κόμβος αρχής	S.B.16
Κόμβος τέλους	S.B.15
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{30.94}
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	29.94
Κλίση	0.02820
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πάχυντος (Άτομα)	260
Ανάνη επιφάνεια (ha)	3.8570

C14

Κόμβος αρχής	S.B.17
Κόμβος τέλους	S.B.16
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{31.69}
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	30.94
Κλίση	0.02094
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πάχυντος (Άτομα)	243
Ανάνη επιφάνεια (ha)	3.6020
Συνολικό μήκος (m)	525.72
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	90.4234

C13

Κόμβος αρχής	S.B.18
Κόμβος τέλους	S.B.17
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{31.95}
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	31.69
Κλίση	0.00633
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πάχυντος (Άτομα)	225
Ανάνη επιφάνεια (ha)	3.3285
Συνολικό μήκος (m)	489.91
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	84.2641

C12

Συνολικό μήκος (m)	175.72
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	30.2233

S.B.13	Κόμβος αρχής
S.B.12	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{28.21}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
26.97	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.02476	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.8695	Συντελεστής αίχμης P
386	Ανάνη πλῆθος (Άτομα)
5.7015	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C17

S.B.14	Κόμβος αρχής
S.B.13	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{29.54}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
28.21	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.02532	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.8948	Συντελεστής αίχμης P
372	Ανάνη πλῆθος (Άτομα)
5.4970	Ανάνη επιφάνεια (ha)
792.97	Συνολικό μήκος (m)
136.3900	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

C16

S.B.15	Κόμβος αρχής
S.B.14	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{29.94}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
29.54	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.02003	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.9651	Συντελεστής αίχμης P
337	Ανάνη πλῆθος (Άτομα)
4.9815	Ανάνη επιφάνεια (ha)
740.44	Συνολικό μήκος (m)
127.3554	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

C15

561.18	Συνολικό μήκος (m)
96.5230	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

S.B.10	Κόμβος αρχής
S.B.9	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{25.37}	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
22.81	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.04531	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.7419	Συντελεστής αίχμης P
469	Ανάτη πρήγνυμς (Άτομα)
6.9330	Ανάτη επιφάνεια (ha)

C20

S.B.11	Κόμβος αρχής
S.B.10	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{26.21}	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
25.37	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.01585	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.7652	Συντελεστής αίχμης P
452	Ανάτη πρήγνυμς (Άτομα)
6.6800	Ανάτη επιφάνεια (ha)
930.01	Συνολικό μήκος (m)
159.9614	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C19

S.B.12	Κόμβος αρχής
S.B.11	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{26.97}	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
26.21	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.02238	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.7919	Συντελεστής αίχμης P
434	Ανάτη πρήγνυμς (Άτομα)
6.4070	Ανάτη επιφάνεια (ha)
877.02	Συνολικό μήκος (m)
150.8468	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C18

843.05	Συνολικό μήκος (m)
145.0053	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

Κόμβος αρχής	S.B.7
Κόμβος τέλους	S.B.6
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόγειο πημένα (m)	{20.86}
Κατάνη υπόγειο πημένα (m)	19.55
Κλίση	0.02379
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	2.6719
Ανάνη πηθησμός (Άτομα)	526
Ανάνη επιφάνεια (ha)	7.7860

C23

Κόμβος αρχής	S.B.8
Κόμβος τέλους	S.B.7
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόγειο πημένα (m)	{21.89}
Κατάνη υπόγειο πημένα (m)	20.86
Κλίση	0.01957
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	2.6883
Ανάνη πηθησμός (Άτομα)	512
Ανάνη επιφάνεια (ha)	7.5735
Συνολικό μήκος (m)	1081.69
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	186.0515

C22

Κόμβος αρχής	S.B.9
Κόμβος τέλους	S.B.8
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόγειο πημένα (m)	{22.81}
Κατάνη υπόγειο πημένα (m)	21.89
Κλίση	0.02162
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	2.7149
Ανάνη πηθησμός (Άτομα)	490
Ανάνη επιφάνεια (ha)	7.2455
Συνολικό μήκος (m)	1029.06
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	176.9988

C21

Συνολικό μήκος (m)	986.51
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	169.6791

S.B.4	Κόμβος αρχής
S.B.3	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{17.40}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
15.93	Καπάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.03012	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.2035	Συντελεστής αιχμής P
1457	Ανάνη πληθυσμός (Άτομα)
21.6050	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C26

S.B.5	Κόμβος αρχής
S.B.4	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{18.10}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
17.40	Καπάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.01693	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.2035	Συντελεστής αιχμής P
1457	Ανάνη πληθυσμός (Άτομα)
21.6050	Ανάνη επιφάνεια (ha)
2988.20	Συνολικό μήκος (m)
513.9705	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C25

S.B.6	Κόμβος αρχής
S.B.5	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{19.55}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
18.10	Καπάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.03589	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.5250	Συντελεστής αιχμής P
687	Ανάνη πληθυσμός (Άτομα)
10.1780	Ανάνη επιφάνεια (ha)
1432.41	Συνολικό μήκος (m)
246.3750	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C24

1136.77	Συνολικό μήκος (m)
195.5241	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

S.B.1	Κόμβος αρχής
S.A.6	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{14.00}	Ανάνη υψόμετρο πημένα (m)
12.75	Καάνη υψόμετρο πημένα (m)
0.02434	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
2.2035	Συντελεστής αίχμης P
1457	Ανάνη πρήγυμπος (Άτομα)
21.6050	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C29

S.B.2	Κόμβος αρχής
S.B.1	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{14.92}	Ανάνη υψόμετρο πημένα (m)
14.00	Καάνη υψόμετρο πημένα (m)
0.02056	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
2.2035	Συντελεστής αίχμης P
1457	Ανάνη πρήγυμπος (Άτομα)
21.6050	Ανάνη επιφάνεια (ha)
3130.01	Συνολικό μήκος (m)
538.3626	Συνολικό μήκος x δίμετρο (m ²)

C28

S.B.3	Κόμβος αρχής
S.B.2	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{15.93}	Ανάνη υψόμετρο πημένα (m)
14.92	Καάνη υψόμετρο πημένα (m)
0.02093	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
2.2035	Συντελεστής αίχμης P
1457	Ανάνη πρήγυμπος (Άτομα)
21.6050	Ανάνη επιφάνεια (ha)
3085.26	Συνολικό μήκος (m)
530.6645	Συνολικό μήκος x δίμετρο (m ²)

C27

3037.01	Συνολικό μήκος (m)
522.3655	Συνολικό μήκος x δίμετρο (m ²)

S.B.A.3	Κόμβος αρχής
S.B.A.2	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
(22.73)	Ανάκτηση υψόμετρο πηλόμετρο (m)
21.87	Κατάκτηση υψόμετρο πηλόμετρο (m)
0.03263	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχίμης P
84	Ανάκτηση πηλόμετρο (Ατομα)
1.2500	Ανάκτηση επιφάνεια (ha)

C32

S.B.A.4	Κόμβος αρχής
S.B.A.3	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
(24.29)	Ανάκτηση υψόμετρο πηλόμετρο (m)
22.73	Κατάκτηση υψόμετρο πηλόμετρο (m)
0.03040	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχίμης P
60	Ανάκτηση πηλόμετρο (Ατομα)
0.8935	Ανάκτηση επιφάνεια (ha)
104.19	Συνολικό μήκος (m)
17.9214	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C31

S.B.A.5	Κόμβος αρχής
S.B.A.4	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
25.49	Ανάκτηση υψόμετρο πηλόμετρο (m)
24.29	Κατάκτηση υψόμετρο πηλόμετρο (m)
0.02269	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχίμης P
29	Ανάκτηση πηλόμετρο (Ατομα)
0.4375	Ανάκτηση επιφάνεια (ha)
52.88	Συνολικό μήκος (m)
9.0952	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C30

3181.37	Συνολικό μήκος (m)
547.1962	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

S.C.20	Κόμβος αρχής
S.C.19	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
43.64	Ανάπτυξη υπομέτρο πύλη (m)
43.29	Κατάπτυξη υπομέτρο πύλη (m)
0.01184	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχρήσης P
24	Ανάπτυξη πύλη (Απόμα)
0.3585	Ανάπτυξη επιφάνεια (ha)

C35

S.B.A.1	Κόμβος αρχής
S.B.6	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{20.23}	Ανάπτυξη υπομέτρο πύλη (m)
19.55	Κατάπτυξη υπομέτρο πύλη (m)
0.01120	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχρήσης P
126	Ανάπτυξη πύλη (Απόμα)
1.8720	Ανάπτυξη επιφάνεια (ha)
255.24	Συνολικό μήκος (m)
43.9019	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C34

S.B.A.2	Κόμβος αρχής
S.B.A.1	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{21.87}	Ανάπτυξη υπομέτρο πύλη (m)
20.23	Κατάπτυξη υπομέτρο πύλη (m)
0.02564	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχρήσης P
97	Ανάπτυξη πύλη (Απόμα)
1.4460	Ανάπτυξη επιφάνεια (ha)
194.52	Συνολικό μήκος (m)
33.4569	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C33

130.55	Συνολικό μήκος (m)
22.4547	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

S.C.17	Κόμβος αρχής
S.C.16	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{40.10}	Ανάνη υψόμετρο πημένα (m)
38.70	Καάνη υψόμετρο πημένα (m)
0.03237	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
100	Ανάνη πρήθουμς (Άτομα)
1.4845	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C38

S.C.18	Κόμβος αρχής
S.C.17	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{41.62}	Ανάνη υψόμετρο πημένα (m)
40.10	Καάνη υψόμετρο πημένα (m)
0.03621	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
84	Ανάνη πρήθουμς (Άτομα)
1.2495	Ανάνη επιφάνεια (ha)
130.55	Συνολικό μήκος (m)
22.4542	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C37

S.C.19	Κόμβος αρχής
S.C.18	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{43.29}	Ανάνη υψόμετρο πημένα (m)
41.62	Καάνη υψόμετρο πημένα (m)
0.02830	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
49	Ανάνη πρήθουμς (Άτομα)
0.7355	Ανάνη επιφάνεια (ha)
88.57	Συνολικό μήκος (m)
15.2343	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C36

29.56	Συνολικό μήκος (m)
5.0840	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

S.C.14	Κόμβος αρχής
S.C.13	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{36.06}	Ανάμνηση υπομέτρο πύθμενα (m)
34.57	Κατάμνηση υπομέτρο πύθμενα (m)
0.03978	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχρήσης F
169	Ανάμνηση πύθμενος (Απομ.)
2.5000	Ανάμνηση επιφάνεια (ha)

C41

S.C.15	Κόμβος αρχής
S.C.14	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{37.92}	Ανάμνηση υπομέτρο πύθμενα (m)
36.06	Κατάμνηση υπομέτρο πύθμενα (m)
0.03462	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχρήσης F
140	Ανάμνηση πύθμενος (Απομ.)
2.0695	Ανάμνηση επιφάνεια (ha)
273.28	Συνολικό μήκος (m)
47.0045	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)

C40

S.C.16	Κόμβος αρχής
S.C.15	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{38.70}	Ανάμνηση υπομέτρο πύθμενα (m)
37.92	Κατάμνηση υπομέτρο πύθμενα (m)
0.01704	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχρήσης F
118	Ανάμνηση πύθμενος (Απομ.)
1.7495	Ανάμνηση επιφάνεια (ha)
219.56	Συνολικό μήκος (m)
37.7643	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)

C39

173.79	Συνολικό μήκος (m)
29.8921	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)

S.C.11	Κόμβος αρχής
S.C.10	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{31.62}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
29.54	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.03608	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.9975	Συντελεστής αίχμης P
323	Ανάνη πλῆθος (Άτομα)
4.7685	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C44

S.C.12	Κόμβος αρχής
S.C.11	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{31.85}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
31.62	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.00261	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
267	Ανάνη πλῆθος (Άτομα)
3.9435	Ανάνη επιφάνεια (ha)
621.32	Συνολικό μήκος (m)
106.8668	Συνολικό μήκος x διάντρο (m²)

C43

S.C.13	Κόμβος αρχής
S.C.12	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{34.57}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
31.85	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.07288	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
201	Ανάνη πλῆθος (Άτομα)
2.9720	Ανάνη επιφάνεια (ha)
348.06	Συνολικό μήκος (m)
59.8663	Συνολικό μήκος x διάντρο (m²)

C42

310.74	Συνολικό μήκος (m)
53.4470	Συνολικό μήκος x διάντρο (m²)

Κόμβος αρχής	S.C.8
Κόμβος τέλους	S.C.7
Διατομή	Φ 200
Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.66}
Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	25.01
Κλίση	0.03327
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.7158
Ανάτη πληθυσμός (Άτομα)	489
Ανάτη επιφάνεια (ha)	7.2345

C47

Κόμβος αρχής	S.C.9
Κόμβος τέλους	S.C.8
Διατομή	Φ 200
Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{28.34}
Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	26.66
Κλίση	0.03300
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.7588
Ανάτη πληθυσμός (Άτομα)	456
Ανάτη επιφάνεια (ha)	6.7485
Συνολικό μήκος (m)	870.98
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	149.8093

C46

Κόμβος αρχής	S.C.10
Κόμβος τέλους	S.C.9
Διατομή	Φ 200
Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	{29.54}
Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	28.34
Κλίση	0.02737
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.8936
Ανάτη πληθυσμός (Άτομα)	373
Ανάτη επιφάνεια (ha)	5.5065
Συνολικό μήκος (m)	722.81
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	124.3232

C45

Συνολικό μήκος (m)	678.97
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	116.7829

S.C.5	Κόμβος αρχής
S.C.4	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{22.90}	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
21.28	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.03560	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.5181	Συντελεστής αιχμής P
695	Ανάτη πηληγομός (Άτομα)
10.3160	Ανάτη επιφάνεια (ha)

C50

S.C.6	Κόμβος αρχής
S.C.5	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{23.70}	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
22.90	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.01396	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.5315	Συντελεστής αιχμής P
677	Ανάτη πηληγομός (Άτομα)
10.0495	Ανάτη επιφάνεια (ha)
1298.13	Συνολικό μήκος (m)
223.2784	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C49

S.C.7	Κόμβος αρχής
S.C.6	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{25.01}	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
23.70	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.03257	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.5912	Συντελεστής αιχμής P
605	Ανάτη πηληγομός (Άτομα)
8.9805	Ανάτη επιφάνεια (ha)
1134.57	Συνολικό μήκος (m)
195.1458	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C48

920.58	Συνολικό μήκος (m)
158.3392	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

S.C.2	Κόμβος αρχής
S.C.1	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{19.50}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
18.27	Καάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.02411	Κλίση
0.00239	Ελάχιση κλίση
2.4674	Συντελεστής αίχμης P
770	Ανάνη πρήγυσμός (Άτομα)
11.4270	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C53

S.C.3	Κόμβος αρχής
S.C.2	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{20.96}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
19.50	Καάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.02347	Κλίση
0.00239	Ελάχιση κλίση
2.4674	Συντελεστής αίχμης P
770	Ανάνη πρήγυσμός (Άτομα)
11.4270	Ανάνη επιφάνεια (ha)
1433.82	Συνολικό μήκος (m)
246.6171	Συνολικό μήκος x διάνετρο (m²)

C52

S.C.4	Κόμβος αρχής
S.C.3	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{21.28}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
20.96	Καάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.01144	Κλίση
0.00239	Ελάχιση κλίση
2.4912	Συντελεστής αίχμης P
733	Ανάνη πρήγυσμός (Άτομα)
10.8835	Ανάνη επιφάνεια (ha)
1371.60	Συνολικό μήκος (m)
235.9154	Συνολικό μήκος x διάνετρο (m²)

C51

1343.63	Συνολικό μήκος (m)
231.1047	Συνολικό μήκος x διάνετρο (m²)

S.D.2	Κόμβος αρχής	
S.D.1	Κόμβος τέλους	
Φ 200	Διατομή	
{25.32}	Ανάγη υψόμετρο πυθμένα (m)	
25.16	Κατάγη υψόμετρο πυθμένα (m)	
0.00248	Κλίση	
0.00239	Ελάχιστη κλίση	
3.0000	Συντελεστής αιχμής P	
32	Ανάγη πλάθους (Άτομα)	
0.4870	Ανάγη επιφάνεια (ha)	

C56

S.D.3	Κόμβος αρχής	
S.D.2	Κόμβος τέλους	
Φ 200	Διατομή	
25.61	Ανάγη υψόμετρο πυθμένα (m)	
25.32	Κατάγη υψόμετρο πυθμένα (m)	
0.00561	Κλίση	
0.00239	Ελάχιστη κλίση	
3.0000	Συντελεστής αιχμής P	
11	Ανάγη πλάθους (Άτομα)	
0.1690	Ανάγη επιφάνεια (ha)	
51.70	Συνολικό μήκος (m)	
8.8928	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	

C55

S.C.1	Κόμβος αρχής	
S.B.5	Κόμβος τέλους	
Φ 200	Διατομή	
{18.27}	Ανάγη υψόμετρο πυθμένα (m)	
18.10	Κατάγη υψόμετρο πυθμένα (m)	
0.00574	Κλίση	
0.00239	Ελάχιστη κλίση	
2.4674	Συντελεστής αιχμής P	
770	Ανάγη πλάθους (Άτομα)	
11.4270	Ανάγη επιφάνεια (ha)	
1514.44	Συνολικό μήκος (m)	
260.4843	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	

C54

1484.85	Συνολικό μήκος (m)	
255.3935	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	

S.B.B.6	Κόμβος αρχής
S.B.B.5	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{33.07}	Ανάνη υψόμετρο πηθένα (m)
33.01	Καάνη υψόμετρο πηθένα (m)
0.00254	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
20	Ανάνη πρήγυσμός (Άτομα)
0.2895	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C59

S.B.B.7	Κόμβος αρχής
S.B.B.6	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
33.11	Ανάνη υψόμετρο πηθένα (m)
33.07	Καάνη υψόμετρο πηθένα (m)
0.00228	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
10	Ανάνη πρήγυσμός (Άτομα)
0.1465	Ανάνη επιφάνεια (ha)
17.51	Συνολικό μήκος (m)
3.0115	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)

C58

S.D.1	Κόμβος αρχής
S.C.7	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
(25.16)	Ανάνη υψόμετρο πηθένα (m)
25.01	Καάνη υψόμετρο πηθένα (m)
0.00260	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
102	Ανάνη πρήγυσμός (Άτομα)
1.5315	Ανάνη επιφάνεια (ha)
173.77	Συνολικό μήκος (m)
29.8879	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)

C57

116.14	Συνολικό μήκος (m)
19.9760	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)

S.B.B.3	Κόμβος αρχής
S.B.B.2	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{32.10}	Ανάγη ύψους ποταμού (m)
31.35	Κατάγη ύψους ποταμού (m)
0.02252	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχμής P
58	Ανάγη πάχους (Άτομα)
0.8515	Ανάγη επιφάνεια (ha)

C62

S.B.B.4	Κόμβος αρχής
S.B.B.3	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{32.72}	Ανάγη ύψους ποταμού (m)
32.10	Κατάγη ύψους ποταμού (m)
0.03229	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχμής P
49	Ανάγη πάχους (Άτομα)
0.7240	Ανάγη επιφάνεια (ha)
75.91	Συνολικό μήκος (m)
13.0558	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)

C61

S.B.B.5	Κόμβος αρχής
S.B.B.4	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{33.01}	Ανάγη ύψους ποταμού (m)
32.72	Κατάγη ύψους ποταμού (m)
0.01867	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχμής P
43	Ανάγη πάχους (Άτομα)
0.6275	Ανάγη επιφάνεια (ha)
56.71	Συνολικό μήκος (m)
9.7536	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)

C60

41.18	Συνολικό μήκος (m)
7.0825	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)

Κόστος αρχής	S.B.C.7
Κόστος τείλους	S.B.C.6
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπομέτρο πύλη (m)	40.19
Κατάνη υπομέτρο πύλη (m)	38.10
Κλίση	0.04572
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάνη πηλημετρίας (Ατομα)	20
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.2935

C65

Κόστος αρχής	S.B.B.1
Κόστος τείλους	S.B.15
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπομέτρο πύλη (m)	{30.11}
Κατάνη υπομέτρο πύλη (m)	29.94
Κλίση	0.00782
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάνη πηλημετρίας (Ατομα)	72
Ανάνη επιφάνεια (ha)	1.0500
Συνολικό μήκος (m)	159.29
Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)	27.3975

C64

Κόστος αρχής	S.B.B.2
Κόστος τείλους	S.B.B.1
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπομέτρο πύλη (m)	{31.35}
Κατάνη υπομέτρο πύλη (m)	30.11
Κλίση	0.04374
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάνη πηλημετρίας (Ατομα)	70
Ανάνη επιφάνεια (ha)	1.0275
Συνολικό μήκος (m)	137.55
Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)	23.6585

C63

Συνολικό μήκος (m)	109.20
Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)	18.7828

S.B.C.4	Κόμβος αρχής
S.B.C.3	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{35.22}	Ανάνη υπομέτρο πυθμένα (m)
34.45	Κατάνη υπομέτρο πυθμένα (m)
0.02425	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχίμης P
103	Ανάνη πρήγματος (Άτομα)
1.5215	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C68

S.B.C.5	Κόμβος αρχής
S.B.C.4	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{36.89}	Ανάνη υπομέτρο πυθμένα (m)
35.22	Κατάνη υπομέτρο πυθμένα (m)
0.04046	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχίμης P
88	Ανάνη πρήγματος (Άτομα)
1.2985	Ανάνη επιφάνεια (ha)
133.41	Συνολικό μήκος (m)
22.9473	Συνολικό μήκος x διάντρο (m ²)

C67

S.B.C.6	Κόμβος αρχής
S.B.C.5	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{38.10}	Ανάνη υπομέτρο πυθμένα (m)
36.89	Κατάνη υπομέτρο πυθμένα (m)
0.02607	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχίμης P
47	Ανάνη πρήγματος (Άτομα)
0.6885	Ανάνη επιφάνεια (ha)
92.14	Συνολικό μήκος (m)
15.8473	Συνολικό μήκος x διάντρο (m ²)

C66

45.72	Συνολικό μήκος (m)
7.8632	Συνολικό μήκος x διάντρο (m ²)

C69

Συνολικό μήκος (m)	165.17
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	28.4085

C70

Κόμβος αρχής	S.B.C.3
Κόμβος τέλους	S.B.C.2
Διατομή	Φ 200
Ανάνη ύψομετρο πυθμένα (m)	{34.45}
Κατόνη ύψομετρο πυθμένα (m)	33.21
Κλίση	0.02686
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πλῆθυσμός (Άτομα)	114
Ανάνη επιφάνεια (ha)	1.6885
Συνολικό μήκος (m)	211.32
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	36.3475

C71

Κόμβος αρχής	S.B.C.2
Κόμβος τέλους	S.B.C.1
Διατομή	Φ 200
Ανάνη ύψομετρο πυθμένα (m)	{33.21}
Κατόνη ύψομετρο πυθμένα (m)	33.07
Κλίση	0.01000
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πλῆθυσμός (Άτομα)	139
Ανάνη επιφάνεια (ha)	2.0605
Συνολικό μήκος (m)	225.32
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	38.7552

S.E.15	Κόμβος αρχής
S.E.14	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{20.27}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
18.78	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.04964	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.2997	Συντελεστής αίχμης P
1130	Ανάνη πλάτους (Άτομα)
16.7215	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C74

S.E.16	Κόμβος αρχής
S.E.15	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{21.12}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
20.27	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.02098	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.3052	Συντελεστής αίχμης P
1115	Ανάνη πλάτους (Άτομα)
16.4930	Ανάνη επιφάνεια (ha)
3133.19	Συνολικό μήκος (m)
538.9081	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)

C73

S.E.17	Κόμβος αρχής
S.E.16	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
21.81	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
21.12	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.02434	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.3226	Συντελεστής αίχμης P
1069	Ανάνη πλάτους (Άτομα)
15.8025	Ανάνη επιφάνεια (ha)
3092.68	Συνολικό μήκος (m)
531.9407	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)

C72

273.13	Συνολικό μήκος (m)
46.9791	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)

S.E.12	Κόμβος αρχής
S.E.11	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{17.45}	Ανάνη υψόμετρο πηθένα (m)
17.20	Καάνη υψόμετρο πηθένα (m)
0.01323	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
2.2531	Συντελεστής αίχμης P
1274	Ανάνη πάλησμος (Άτομα)
18.8555	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C77

S.E.13	Κόμβος αρχής
S.E.12	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{18.64}	Ανάνη υψόμετρο πηθένα (m)
17.45	Καάνη υψόμετρο πηθένα (m)
0.02672	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
2.2684	Συντελεστής αίχμης P
1224	Ανάνη πάλησμος (Άτομα)
18.1090	Ανάνη επιφάνεια (ha)
3400.99	Συνολικό μήκος (m)
584.9701	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

C76

S.E.14	Κόμβος αρχής
S.E.13	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{18.78}	Ανάνη υψόμετρο πηθένα (m)
18.64	Καάνη υψόμετρο πηθένα (m)
0.01144	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
2.2784	Συντελεστής αίχμης P
1193	Ανάνη πάλησμος (Άτομα)
17.6470	Ανάνη επιφάνεια (ha)
3337.30	Συνολικό μήκος (m)
574.0152	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

C75

3163.20	Συνολικό μήκος (m)
544.0707	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

Κόμβος αρχής	S.E.9
Κόμβος τέλους	S.E.8
Διατομή	Φ 200
Ανάγη υπομέτρο πηλένα (m)	{16.18}
Κατάγη υπομέτρο πηλένα (m)	15.69
Κλίση	0.01557
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.2357
Ανάγη πηληβουός (Άτομα)	1334
Ανάγη επιφάνεια (ha)	19.7565

C80

Κόμβος αρχής	S.E.10
Κόμβος τέλους	S.E.9
Διατομή	Φ 200
Ανάγη υπομέτρο πηλένα (m)	{16.54}
Κατάγη υπομέτρο πηλένα (m)	16.18
Κλίση	0.01343
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.2426
Ανάγη πηληβουός (Άτομα)	1310
Ανάγη επιφάνεια (ha)	19.3935
Συνολικό μήκος (m)	3554.52
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	611.3769

C79

Κόμβος αρχής	S.E.11
Κόμβος τέλους	S.E.10
Διατομή	Φ 200
Ανάγη υπομέτρο πηλένα (m)	{17.20}
Κατάγη υπομέτρο πηλένα (m)	16.54
Κλίση	0.01695
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.2463
Ανάγη πηληβουός (Άτομα)	1297
Ανάγη επιφάνεια (ha)	19.1975
Συνολικό μήκος (m)	3527.72
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	606.7677

C78

Συνολικό μήκος (m)	3488.79
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	600.0715

Κόμβος αρχής	S.E.6
Κόμβος τέλους	S.E.5
Διατομή	Φ 250
Ανάπτυξη υπομέτρο πυθμένα (m)	{14.99}
Κατάπτυξη υπομέτρο πυθμένα (m)	14.63
Κλίση	0.01800
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.2357
Ανάπτυξη πληθυσμός (Άτομα)	1334
Ανάπτυξη επιφάνεια (ha)	19.7565

C83

Κόμβος αρχής	S.E.7
Κόμβος τέλους	S.E.6
Διατομή	Φ 250
Ανάπτυξη υπομέτρο πυθμένα (m)	{15.20}
Κατάπτυξη υπομέτρο πυθμένα (m)	14.99
Κλίση	0.00352
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.2357
Ανάπτυξη πληθυσμός (Άτομα)	1334
Ανάπτυξη επιφάνεια (ha)	19.7565
Συνολικό μήκος (m)	3658.38
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	632.5717

C82

Κόμβος αρχής	S.E.8
Κόμβος τέλους	S.E.7
Διατομή	Φ 250
Ανάπτυξη υπομέτρο πυθμένα (m)	{15.64}
Κατάπτυξη υπομέτρο πυθμένα (m)	15.20
Κλίση	0.03488
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.2357
Ανάπτυξη πληθυσμός (Άτομα)	1334
Ανάπτυξη επιφάνεια (ha)	19.7565
Συνολικό μήκος (m)	3598.71
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	619.5630

C81

Συνολικό μήκος (m)	3585.98
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	616.7883

S.E.3	Κόμβος αρχής
S.E.2	Κόμβος τέλους
Φ 250	Διατομή
{12.87}	Ανάνη υψόμετρο πηλένα (m)
12.58	Κατάνη υψόμετρο πηλένα (m)
0.00438	Κλίση
0.00174	Ελάχιστη κλίση
2.2357	Συντελεστής αιχμής P
1334	Ανάνη πρήγνυμς (Ατομα)
19.7565	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C86

S.E.4	Κόμβος αρχής
S.E.3	Κόμβος τέλους
Φ 250	Διατομή
{14.33}	Ανάνη υψόμετρο πηλένα (m)
12.87	Κατάνη υψόμετρο πηλένα (m)
0.02635	Κλίση
0.00174	Ελάχιστη κλίση
2.2357	Συντελεστής αιχμής P
1334	Ανάνη πρήγνυμς (Ατομα)
19.7565	Ανάνη επιφάνεια (ha)
3760.40	Συνολικό μήκος (m)
654.8114	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

C85

S.E.5	Κόμβος αρχής
S.E.4	Κόμβος τέλους
Φ 250	Διατομή
{14.63}	Ανάνη υψόμετρο πηλένα (m)
14.33	Κατάνη υψόμετρο πηλένα (m)
0.01128	Κλίση
0.00174	Ελάχιστη κλίση
2.2357	Συντελεστής αιχμής P
1334	Ανάνη πρήγνυμς (Ατομα)
19.7565	Ανάνη επιφάνεια (ha)
3704.98	Συνολικό μήκος (m)
642.7312	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

C84

3678.38	Συνολικό μήκος (m)
636.9322	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

S.F.25	Κόμβος αρχής
S.F.24	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
43.84	Ανάνη υπόμετρο πηθένα (m)
42.60	Καάνη υπόμετρο πηθένα (m)
0.02729	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
6	Ανάνη πρήθμωός (Άτομα)
0.0935	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C89

S.E.1	Κόμβος αρχής
S.A.0	Κόμβος τέλους
Φ 250	Διατομή
(11.73)	Ανάνη υπόμετρο πηθένα (m)
9.58	Καάνη υπόμετρο πηθένα (m)
0.47153	Κλίση
0.00174	Ελάχιστη κλίση
2.2357	Συντελεστής αίχμης P
1334	Ανάνη πρήθμωός (Άτομα)
19.7565	Ανάνη επιφάνεια (ha)
3878.70	Συνολικό μήκος (m)
680.6021	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

C88

S.E.2	Κόμβος αρχής
S.E.1	Κόμβος τέλους
Φ 250	Διατομή
(12.58)	Ανάνη υπόμετρο πηθένα (m)
11.73	Καάνη υπόμετρο πηθένα (m)
0.01785	Κλίση
0.00174	Ελάχιστη κλίση
2.2357	Συντελεστής αίχμης P
1334	Ανάνη πρήθμωός (Άτομα)
19.7565	Ανάνη επιφάνεια (ha)
3874.14	Συνολικό μήκος (m)
679.6081	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

C87

3826.53	Συνολικό μήκος (m)
669.2290	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

S.F.22	Κόμβος αρχής
S.F.21	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{40.01}	Ανάνη υψόμετρο πηλένα (m)
39.17	Καάνη υψόμετρο πηλένα (m)
0.03498	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
37	Ανάνη πάληθος (Άτομα)
0.5540	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C92

S.F.23	Κόμβος αρχής
S.F.22	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{41.65}	Ανάνη υψόμετρο πηλένα (m)
40.01	Καάνη υψόμετρο πηλένα (m)
0.04236	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
24	Ανάνη πάληθος (Άτομα)
0.3565	Ανάνη επιφάνεια (ha)
125.55	Συνολικό μήκος (m)
21.5939	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C91

S.F.24	Κόμβος αρχής
S.F.23	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{42.60}	Ανάνη υψόμετρο πηλένα (m)
41.65	Καάνη υψόμετρο πηλένα (m)
0.02295	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
14	Ανάνη πάληθος (Άτομα)
0.2065	Ανάνη επιφάνεια (ha)
86.83	Συνολικό μήκος (m)
14.9351	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C90

45.44	Συνολικό μήκος (m)
7.8158	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

S.F.19	Κόμβος αρχής
S.F.18	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{37.39}	Ανάνη υπόμετρο πυθμένα (m)
36.95	Καάνη υπόμετρο πυθμένα (m)
0.03050	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
67	Ανάνη πάλθουος (Άτομα)
1.0090	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C95

S.F.20	Κόμβος αρχής
S.F.19	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{38.28}	Ανάνη υπόμετρο πυθμένα (m)
37.39	Καάνη υπόμετρο πυθμένα (m)
0.02594	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
53	Ανάνη πάλθουος (Άτομα)
0.7955	Ανάνη επιφάνεια (ha)
216.42	Συνολικό μήκος (m)
37.2250	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)

C94

S.F.21	Κόμβος αρχής
S.F.20	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{39.17}	Ανάνη υπόμετρο πυθμένα (m)
38.28	Καάνη υπόμετρο πυθμένα (m)
0.02734	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
45	Ανάνη πάλθουος (Άτομα)
0.6755	Ανάνη επιφάνεια (ha)
182.11	Συνολικό μήκος (m)
31.3236	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)

C93

149.56	Συνολικό μήκος (m)
25.7245	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)

Κόμβος αρχής	S.F.16
Κόμβος τέλους	S.F.15
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπομέτρο πύλη (m)	(36.18)
Κατάνη υπομέτρο πύλη (m)	35.58
Κλίση	0.01427
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάνη πύλη (ha)	172
Ανάνη επιφάνεια (ha)	2.5545

C98

Κόμβος αρχής	S.F.17
Κόμβος τέλους	S.F.16
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπομέτρο πύλη (m)	(36.43)
Κατάνη υπομέτρο πύλη (m)	36.18
Κλίση	0.01298
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάνη πύλη (ha)	169
Ανάνη επιφάνεια (ha)	2.5170
Συνολικό μήκος (m)	540.23
Συνολικό μήκος x διάνητρο (m ²)	92.9193

C97

Κόμβος αρχής	S.F.18
Κόμβος τέλους	S.F.17
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπομέτρο πύλη (m)	(36.95)
Κατάνη υπομέτρο πύλη (m)	36.43
Κλίση	0.01498
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάνη πύλη (ha)	166
Ανάνη επιφάνεια (ha)	2.4770
Συνολικό μήκος (m)	520.96
Συνολικό μήκος x διάνητρο (m ²)	89.6055

C96

Συνολικό μήκος (m)	230.85
Συνολικό μήκος x διάνητρο (m ²)	39.7065

Κόμβος αρχής	S.F.13
Κόμβος τέλους	S.F.12
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{32.53}
Κατόνη υψόμετρο πυθμένα (m)	32.00
Κλίση	0.03371
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάνη πλθυσμός (Ατομα)	232
Ανάνη επιφάνεια (ha)	3.4420

C101

Κόμβος αρχής	S.F.14
Κόμβος τέλους	S.F.13
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{34.85}
Κατόνη υψόμετρο πυθμένα (m)	32.53
Κλίση	0.05296
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάνη πλθυσμός (Ατομα)	188
Ανάνη επιφάνεια (ha)	2.7980
Συνολικό μήκος (m)	644.41
Συνολικό μήκος x διήμετρο (m²)	110.8382

C100

Κόμβος αρχής	S.F.15
Κόμβος τέλους	S.F.14
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{35.58}
Κατόνη υψόμετρο πυθμένα (m)	34.85
Κλίση	0.03982
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάνη πλθυσμός (Ατομα)	186
Ανάνη επιφάνεια (ha)	2.7615
Συνολικό μήκος (m)	600.60
Συνολικό μήκος x διήμετρο (m²)	103.3036

C99

Συνολικό μήκος (m)	582.27
Συνολικό μήκος x διήμετρο (m²)	100.1500

S.F.10	Κόμβος αρχής
S.F.9	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{29.05}	Ανάνη υψόμετρο πηθένα (m)
28.98	Καάνη υψόμετρο πηθένα (m)
0.00233	Κάλση
0.00239	Εάχιστη κλίση
2.9127	Συντελεστής αίχμης P
362	Ανάνη πρήθμωός (Άτομα)
5.3580	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C104

S.F.11	Κόμβος αρχής
S.F.10	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{30.75}	Ανάνη υψόμετρο πηθένα (m)
29.05	Καάνη υψόμετρο πηθένα (m)
0.06101	Κάλση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
321	Ανάνη πρήθμωός (Άτομα)
4.7510	Ανάνη επιφάνεια (ha)
1060.87	Συνολικό μήκος (m)
182.4692	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C103

S.F.12	Κόμβος αρχής
S.F.11	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{32.00}	Ανάνη υψόμετρο πηθένα (m)
30.75	Καάνη υψόμετρο πηθένα (m)
0.03266	Κάλση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
234	Ανάνη πρήθμωός (Άτομα)
3.4705	Ανάνη επιφάνεια (ha)
823.99	Συνολικό μήκος (m)
141.7265	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C102

785.71	Συνολικό μήκος (m)
135.1426	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

Κόμβος αρχής	S.F.7
Κόμβος τέλους	S.F.6
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόμετρο πυθμένα (m)	{26.93}
Κατάνη υπόμετρο πυθμένα (m)	26.20
Κλίση	0.02138
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.8051
Ανάνη πληθυσμός (Άτομα)	424
Ανάνη επιφάνεια (ha)	6.2785

C107

Κόμβος αρχής	S.F.8
Κόμβος τέλους	S.F.7
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόμετρο πυθμένα (m)	{28.20}
Κατάνη υπόμετρο πυθμένα (m)	26.93
Κλίση	0.02632
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.8457
Ανάνη πληθυσμός (Άτομα)	399
Ανάνη επιφάνεια (ha)	5.9050
Συνολικό μήκος (m)	1301.14
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	223.7962

C106

Κόμβος αρχής	S.F.9
Κόμβος τέλους	S.F.8
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόμετρο πυθμένα (m)	{28.98}
Κατάνη υπόμετρο πυθμένα (m)	28.20
Κλίση	0.02006
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.8892
Ανάνη πληθυσμός (Άτομα)	374
Ανάνη επιφάνεια (ha)	5.5410
Συνολικό μήκος (m)	1252.88
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	215.4952

C105

Συνολικό μήκος (m)	1213.99
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	208.8066

S.F.4	Κόμβος αρχής
S.F.3	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{24.82}	Ανάτη υψόμετρο πημένα (m)
23.95	Κατάτη υψόμετρο πημένα (m)
0.02803	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.5163	Συντελεστής αχμής P
698	Ανάτη πηθουμός (Άτομα)
10.3540	Ανάτη επιφάνεια (ha)

C110

S.F.5	Κόμβος αρχής
S.F.4	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{25.36}	Ανάτη υψόμετρο πημένα (m)
24.82	Κατάτη υψόμετρο πημένα (m)
0.02198	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.6461	Συντελεστής αχμής P
550	Ανάτη πηθουμός (Άτομα)
8.1415	Ανάτη επιφάνεια (ha)
1672.86	Συνολικό μήκος (m)
287.7328	Συνολικό μήκος x διάντρο (m²)

C109

S.F.6	Κόμβος αρχής
S.F.5	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{26.20}	Ανάτη υψόμετρο πημένα (m)
25.36	Κατάτη υψόμετρο πημένα (m)
0.02103	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.6670	Συντελεστής αχμής P
530	Ανάτη πηθουμός (Άτομα)
7.8515	Ανάτη επιφάνεια (ha)
1648.29	Συνολικό μήκος (m)
283.5065	Συνολικό μήκος x διάντρο (m²)

C108

1335.28	Συνολικό μήκος (m)
229.6690	Συνολικό μήκος x διάντρο (m²)

S.F.1	Κόμβος αρχής
S.E.17	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{22.42}	Ανάνη υπομέτρο πυθένα (m)
21.81	Κατάνη υπομέτρο πυθένα (m)
0.01857	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.4618	Συντελεστής αίχμης P
780	Ανάνη πρήθουτος (Άτομα)
11.5590	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C113

S.F.2	Κόμβος αρχής
S.F.1	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{23.68}	Ανάνη υπομέτρο πυθένα (m)
22.42	Κατάνη υπομέτρο πυθένα (m)
0.02573	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.4867	Συντελεστής αίχμης P
741	Ανάνη πρήθουτος (Άτομα)
10.9840	Ανάνη επιφάνεια (ha)
2391.67	Συνολικό μήκος (m)
411.3675	Συνολικό μήκος x διμέτρο (m ²)

C112

S.F.3	Κόμβος αρχής
S.F.2	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{23.95}	Ανάνη υπομέτρο πυθένα (m)
23.68	Κατάνη υπομέτρο πυθένα (m)
0.01152	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
2.4973	Συντελεστής αίχμης P
725	Ανάνη πρήθουτος (Άτομα)
10.7520	Ανάνη επιφάνεια (ha)
2342.71	Συνολικό μήκος (m)
402.9455	Συνολικό μήκος x διμέτρο (m ²)

C111

2259.64	Συνολικό μήκος (m)
388.6586	Συνολικό μήκος x διμέτρο (m ²)

S.F.B.5	Κόμβος αρχής
S.F.B.4	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{38.59}	Ανάνη υψόμετρο πηλένα (m)
36.35	Καάνη υψόμετρο πηλένα (m)
0.10361	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
22	Ανάνη πάλησμος (Άτομα)
0.3295	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C116

S.F.B.6	Κόμβος αρχής
S.F.B.5	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{38.63}	Ανάνη υψόμετρο πηλένα (m)
38.59	Καάνη υψόμετρο πηλένα (m)
0.00368	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
19	Ανάνη πάλησμος (Άτομα)
0.2815	Ανάνη επιφάνεια (ha)
25.53	Συνολικό μήκος (m)
4.3903	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C115

S.F.B.7	Κόμβος αρχής
S.F.B.6	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
41.50	Ανάνη υψόμετρο πηλένα (m)
38.63	Καάνη υψόμετρο πηλένα (m)
0.19599	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
16	Ανάνη πάλησμος (Άτομα)
0.2315	Ανάνη επιφάνεια (ha)
14.64	Συνολικό μήκος (m)
2.5187	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C114

2424.53	Συνολικό μήκος (m)
417.0188	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

Κόμβος αρχής	S.F.B.2
Κόμβος τέλους	S.F.B.1
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπομέτρο πύλη (m)	{30.55}
Κατάνη υπομέτρο πύλη (m)	29.12
Κλίση	0.17799
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάνη πύλη (Ατομα)	29
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.4360

C119

Κόμβος αρχής	S.F.B.3
Κόμβος τέλους	S.F.B.2
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπομέτρο πύλη (m)	{32.33}
Κατάνη υπομέτρο πύλη (m)	30.55
Κλίση	0.08926
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάνη πύλη (Ατομα)	29
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.4360
Συνολικό μήκος (m)	90.32
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	15.5358

C118

Κόμβος αρχής	S.F.B.4
Κόμβος τέλους	S.F.B.3
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπομέτρο πύλη (m)	{36.35}
Κατάνη υπομέτρο πύλη (m)	32.33
Κλίση	0.17300
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάνη πύλη (Ατομα)	29
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.4360
Συνολικό μήκος (m)	70.38
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	12.1057

C117

Συνολικό μήκος (m)	47.15
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	8.1090

S.F.C.A.4	Κόμβος αρχής
S.F.C.A.3	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{43.82}	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
41.60	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.14511	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
45	Ανάτη πρήθυσμός (Άτομα)
0.6560	Ανάτη επιφάνεια (ha)

C122

S.F.C.A.5	Κόμβος αρχής
S.F.C.A.4	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
46.24	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
43.82	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.12462	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
33	Ανάτη πρήθυσμός (Άτομα)
0.4830	Ανάτη επιφάνεια (ha)
19.42	Συνολικό μήκος (m)
3.3401	Συνολικό μήκος x διαμετρο (m²)

C121

S.F.B.1	Κόμβος αρχής
S.F.10	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{29.12}	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
29.05	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.00283	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
33	Ανάτη πρήθυσμός (Άτομα)
0.4885	Ανάτη επιφάνεια (ha)
123.09	Συνολικό μήκος (m)
21.1711	Συνολικό μήκος x διαμετρο (m²)

C120

98.36	Συνολικό μήκος (m)
16.9177	Συνολικό μήκος x διαμετρο (m²)

Κόμβος αρχής	S.F.C.A.1
Κόμβος τέλους	S.F.C.7
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόγειο πυθμένα (m)	{39.34}
Καάνη υπόγειο πυθμένα (m)	38.83
Κλίση	0.02518
Εάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάνη πλνθυσμός (Ατομα)	48
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.6975

C125

Κόμβος αρχής	S.F.C.A.2
Κόμβος τέλους	S.F.C.A.1
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόγειο πυθμένα (m)	{41.26}
Καάνη υπόγειο πυθμένα (m)	39.34
Κλίση	0.16568
Εάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάνη πλνθυσμός (Ατομα)	48
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.6975
Συνολικό μήκος (m)	51.23
Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)	8.8117

C124

Κόμβος αρχής	S.F.C.A.3
Κόμβος τέλους	S.F.C.A.2
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόγειο πυθμένα (m)	{41.60}
Καάνη υπόγειο πυθμένα (m)	41.26
Κλίση	0.06905
Εάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάνη πλνθυσμός (Ατομα)	48
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.6975
Συνολικό μήκος (m)	39.64
Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)	6.8184

C123

Συνολικό μήκος (m)	34.72
Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)	5.9715

Κόπος αρχής	S.F.C.7
Κόπος τέλους	S.F.C.6
Διατομή	Φ 200
Ανώνυμο υψόμετρο πηδένα (m)	(38.83)
Κατόνυμο υψόμετρο πηδένα (m)	37.65
Κλίση	0.07280
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανώνυμο πηδένα (Ατόμα)	71
Ανώνυμο επιφάνεια (ha)	1.0340

C128

S.F.C.8	Κόμβος αρχής
S.F.C.7	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
(39.04)	Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)
38.83	Κατόντη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.01271	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αιχμής P
19	Ανάντη πλάθυσμός (Άτομα)
0.2820	Ανάντη επιφάνεια (ha)
38.91	Συνολικό μήκος (m)
6.6925	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)

C127

S.F.C.9	Κόμβος αρχής
S.F.C.8	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
41.32	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
39.04	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.10185	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αιχμής P
17	Ανάτη πλήθυσμός (Άτομα)
0.2505	Ανάτη επιφάνεια (ha)
22.39	Συνολικό μήκος (m)
3.8503	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C126

12.2954	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)
71.48	Συνολικό μήκος (m)

Κόμβος αρχής	S.F.C.4
Κόμβος τέλους	S.F.C.3
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόγειο πυθμένα (m)	{34.60}
Κατάνη υπόγειο πυθμένα (m)	33.60
Κλίση	0.11000
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πλήθυστος (Άτομα)	71
Ανάνη επιφάνεια (ha)	1.0340

C131

Κόμβος αρχής	S.F.C.5
Κόμβος τέλους	S.F.C.4
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόγειο πυθμένα (m)	{34.79}
Κατάνη υπόγειο πυθμένα (m)	34.60
Κλίση	0.01229
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πλήθυστος (Άτομα)	71
Ανάνη επιφάνεια (ha)	1.0340
Συνολικό μήκος (m)	166.17
Συνολικό μήκος x διάντρο (m²)	28.5818

C130

Κόμβος αρχής	S.F.C.6
Κόμβος τέλους	S.F.C.5
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόγειο πυθμένα (m)	{37.65}
Κατάνη υπόγειο πυθμένα (m)	34.79
Κλίση	0.11864
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πλήθυστος (Άτομα)	71
Ανάνη επιφάνεια (ha)	1.0340
Συνολικό μήκος (m)	150.71
Συνολικό μήκος x διάντρο (m²)	25.9224

C129

Συνολικό μήκος (m)	126.60
Συνολικό μήκος x διάντρο (m²)	21.7759

Κόμβος αρχής	S.F.C.1
Κόμβος τέλους	S.F.11
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{31.80}
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	30.75
Κλίση	0.05208
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάνη πλῆθος (Άτομα)	76
Ανάνη επιφάνεια (ha)	1.1155

C134

Κόμβος αρχής	S.F.C.2
Κόμβος τέλους	S.F.C.1
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{33.10}
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	31.80
Κλίση	0.10989
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάνη πλῆθος (Άτομα)	75
Ανάνη επιφάνεια (ha)	1.0955
Συνολικό μήκος (m)	188.85
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	32.4821

C133

Κόμβος αρχής	S.F.C.3
Κόμβος τέλους	S.F.C.2
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{33.60}
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	33.10
Κλίση	0.28482
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάνη πλῆθος (Άτομα)	74
Ανάνη επιφάνεια (ha)	1.0755
Συνολικό μήκος (m)	177.02
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	30.4474

C132

Συνολικό μήκος (m)	175.26
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	30.1454

S.F.D.3	Κόμβος αρχής
S.F.D.2	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{37.10}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
34.74	Καάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.11820	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
Αάνη πάληθμοός (Άτομα)	
Αάνη επιφάνεια (ha)	
0.4415	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)

C137

S.F.D.4	Κόμβος αρχής
S.F.D.3	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{40.42}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
37.10	Καάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.14397	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
Αάνη πάληθμοός (Άτομα)	
Αάνη επιφάνεια (ha)	
0.3215	Συνολικό μήκος (m)
62.22	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)

C136

S.F.D.5	Κόμβος αρχής
S.F.D.4	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
42.60	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
40.42	Καάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.05566	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
Αάνη πάληθμοός (Άτομα)	
18	Αάνη επιφάνεια (ha)
0.2600	Συνολικό μήκος (m)
39.16	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)

C135

209.01	Συνολικό μήκος (m)
35.9501	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)

S.F.A.4	Κόμβος αρχής
S.F.A.3	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
29.92	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
27.89	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.18481	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχμής P
4	Ανάνη πάληθος (Άτομα)
0.0590	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C140

S.F.D.1	Κόμβος αρχής
S.F.13	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{34.68}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
32.53	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.10806	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχμής P
40	Ανάνη πάληθος (Άτομα)
0.5865	Ανάνη επιφάνεια (ha)
125.58	Συνολικό μήκος (m)
21.6003	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

C139

S.F.D.2	Κόμβος αρχής
S.F.D.1	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{34.74}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
34.68	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.00255	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχμής P
30	Ανάνη πάληθος (Άτομα)
0.4415	Ανάνη επιφάνεια (ha)
105.69	Συνολικό μήκος (m)
18.1779	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

C138

82.19	Συνολικό μήκος (m)
14.1369	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)

Κόμβος αρχής	S.F.A.1
Κόμβος τέλους	S.F.3
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόγειο πυθμένα (m)	{25.19}
Κατάνη υπόγειο πυθμένα (m)	23.95
Κλίση	0.06886
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πλήθους (Άτομα)	11
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.1650

C143

Κόμβος αρχής	S.F.A.2
Κόμβος τέλους	S.F.A.1
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόγειο πυθμένα (m)	{26.83}
Κατάνη υπόγειο πυθμένα (m)	25.19
Κλίση	0.10193
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πλήθους (Άτομα)	11
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.1650
Συνολικό μήκος (m)	41.62
Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)	7.1578

C142

Κόμβος αρχής	S.F.A.3
Κόμβος τέλους	S.F.A.2
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υπόγειο πυθμένα (m)	{27.89}
Κατάνη υπόγειο πυθμένα (m)	26.83
Κλίση	0.07290
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πλήθους (Άτομα)	4
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.0590
Συνολικό μήκος (m)	25.53
Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)	4.3904

C141

Συνολικό μήκος (m)	10.98
Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)	1.8893

S.G.9	Κόμβος αρχής
S.G.8	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{38.69}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
38.63	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.00288	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχμής P
41	Ανάνη πρήγνυς (Άτομα)
0.6195	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C146

S.G.10	Κόμβος αρχής
S.G.9	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{38.74}	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
38.69	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.00232	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχμής P
28	Ανάνη πρήγνυς (Άτομα)
0.4190	Ανάνη επιφάνεια (ha)
44.99	Συνολικό μήκος (m)
7.7375	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)

C145

S.G.11	Κόμβος αρχής
S.G.10	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
39.45	Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
38.74	Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.03028	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχμής P
21	Ανάνη πρήγνυς (Άτομα)
0.3140	Ανάνη επιφάνεια (ha)
23.45	Συνολικό μήκος (m)
4.0331	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)

C144

59.62	Συνολικό μήκος (m)
10.2553	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m ²)

Κόμβος αρχής	S.G.6
Κόμβος τέλους	S.G.5
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{37.54}
Καάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	33.78
Κλίση	0.19548
Εάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάνη πάηθυσμός (Άτομα)	76
Ανάνη επιφάνεια (ha)	1.1435

C149

Κόμβος αρχής	S.G.7
Κόμβος τέλους	S.G.6
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{37.90}
Καάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	37.54
Κλίση	0.01862
Εάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάνη πάηθυσμός (Άτομα)	45
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.6760
Συνολικό μήκος (m)	107.97
Συνολικό μήκος x διήμετρο (m²)	18.5713

C148

Κόμβος αρχής	S.G.8
Κόμβος τέλους	S.G.7
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{38.63}
Καάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	37.90
Κλίση	0.03194
Εάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάνη πάηθυσμός (Άτομα)	43
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.6515
Συνολικό μήκος (m)	88.64
Συνολικό μήκος x διήμετρο (m²)	15.2466

C147

Συνολικό μήκος (m)	65.79
Συνολικό μήκος x διήμετρο (m²)	11.3153

Κόμβος αρχής	S.G.3
Κόμβος τέλους	S.G.2
Διατομή	Φ 200
Ανάκτηση υψόμετρο πρυμμένα (m)	{30.78}
Κατάκτηση υψόμετρο πρυμμένα (m)	26.18
Κλίση	0.14044
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάκτηση πρυμμένας (Ατομα)	113
Ανάκτηση επιφάνεια (ha)	1.6780

C152

Κόμβος αρχής	S.G.4
Κόμβος τέλους	S.G.3
Διατομή	Φ 200
Ανάκτηση υψόμετρο πρυμμένα (m)	{32.91}
Κατάκτηση υψόμετρο πρυμμένα (m)	30.78
Κλίση	0.07635
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάκτηση πρυμμένας (Ατομα)	85
Ανάκτηση επιφάνεια (ha)	1.2715
Συνολικό μήκος (m)	255.37
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	43.9240

C151

Κόμβος αρχής	S.G.5
Κόμβος τέλους	S.G.4
Διατομή	Φ 200
Ανάκτηση υψόμετρο πρυμμένα (m)	{33.78}
Κατάκτηση υψόμετρο πρυμμένα (m)	32.91
Κλίση	0.02653
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάκτηση πρυμμένας (Ατομα)	80
Ανάκτηση επιφάνεια (ha)	1.2035
Συνολικό μήκος (m)	227.48
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	39.1259

C150

Συνολικό μήκος (m)	194.68
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	33.4854

Κόμβος αρχής	S.G.A.5
Κόμβος τέλους	S.G.A.4
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	30.20
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	30.16
Κλίση	0.00230
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάνη πρήγυσμος (Άτομα)	3
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.0510

C155

Κόμβος αρχής	S.G.1
Κόμβος τέλους	S.F.4
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	(25.14)
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	24.82
Κλίση	0.02528
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάνη πρήγυσμος (Άτομα)	135
Ανάνη επιφάνεια (ha)	2.0265
Συνολικό μήκος (m)	555.74
Συνολικό μήκος x διάντρο (m²)	95.5872

C154

Κόμβος αρχής	S.G.2
Κόμβος τέλους	S.G.1
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	(26.18)
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	25.14
Κλίση	0.02284
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αίχμης P	3.0000
Ανάνη πρήγυσμος (Άτομα)	124
Ανάνη επιφάνεια (ha)	1.8565
Συνολικό μήκος (m)	543.08
Συνολικό μήκος x διάντρο (m²)	93.4097

C153

Συνολικό μήκος (m)	407.73
Συνολικό μήκος x διάντρο (m²)	70.1298

S.G.A.2	Κόμβος αρχής	
S.G.A.1	Κόμβος τέλους	Φ 200
	Διατομή	{29.87}
	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	26.20
	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.12634
	Κλίση	Ελάχιστη κλίση
	Ελάχιστη κλίση	0.00239
	Συντελεστής αίχμης P	3.0000
	Ανάτη πάληθυσμός (Ατομα)	8
	Ανάτη επιφάνεια (ha)	0.1335

C158

S.G.A.3	Κόμβος αρχής	
S.G.A.2	Κόμβος τέλους	Φ 200
	Διατομή	{30.11}
	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	29.87
	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.01404
	Κλίση	Ελάχιστη κλίση
	Ελάχιστη κλίση	0.00239
	Συντελεστής αίχμης P	3.0000
	Ανάτη πάληθυσμός (Ατομα)	6
	Ανάτη επιφάνεια (ha)	0.1015
	Συνολικό μήκος (m)	51.63
	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)	8.8798

C157

S.G.A.4	Κόμβος αρχής	
S.G.A.3	Κόμβος τέλους	Φ 200
	Διατομή	{30.16}
	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	30.11
	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.00292
	Κλίση	Ελάχιστη κλίση
	Ελάχιστη κλίση	0.00239
	Συντελεστής αίχμης P	3.0000
	Ανάτη πάληθυσμός (Ατομα)	5
	Ανάτη επιφάνεια (ha)	0.0830
	Συνολικό μήκος (m)	34.54
	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)	5.9402

C156

	Συνολικό μήκος (m)	17.40
	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m²)	2.9920

S.G.B.4	Κόμβος αρχής
S.G.B.3	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{35.07}	Ανάνη υψόμετρο πηλένα (m)
35.01	Καάνη υψόμετρο πηλένα (m)
0.00231	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αιχμής P
8	Ανάνη πρήθυσμός (Άτομα)
0.1150	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C161

S.G.B.5	Κόμβος αρχής
S.G.B.4	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
35.95	Ανάνη υψόμετρο πηλένα (m)
35.07	Καάνη υψόμετρο πηλένα (m)
0.03647	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αιχμής P
4	Ανάνη πρήθυσμός (Άτομα)
0.0570	Ανάνη επιφάνεια (ha)
24.13	Συνολικό μήκος (m)
4.1504	Συνολικό μήκος x διάνετρο (m²)

C160

S.G.A.1	Κόμβος αρχής
S.G.2	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{0.00}	Ανάνη υψόμετρο πηλένα (m)
{0.00}	Καάνη υψόμετρο πηλένα (m)
0.00000	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αιχμής P
8	Ανάνη πρήθυσμός (Άτομα)
0.1335	Ανάνη επιφάνεια (ha)
89.82	Συνολικό μήκος (m)
15.4489	Συνολικό μήκος x διάνετρο (m²)

C159

80.68	Συνολικό μήκος (m)
13.8763	Συνολικό μήκος x διάνετρο (m²)

Κόμβος αρχής	S.G.B.1
Κόμβος τέλους	S.G.3
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{31.20}
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	30.78
Κλίση	0.06788
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πηλημετρίας (Άτομα)	23
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.3300

C164

Κόμβος αρχής	S.G.B.2
Κόμβος τέλους	S.G.B.1
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{33.68}
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	31.20
Κλίση	0.09280
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πηλημετρίας (Άτομα)	19
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.2695
Συνολικό μήκος (m)	113.42
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	19.5079

C163

Κόμβος αρχής	S.G.B.3
Κόμβος τέλους	S.G.B.2
Διατομή	Φ 200
Ανάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	{35.01}
Κατάνη υψόμετρο πυθμένα (m)	33.68
Κλίση	0.03635
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάνη πηλημετρίας (Άτομα)	12
Ανάνη επιφάνεια (ha)	0.1680
Συνολικό μήκος (m)	86.69
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	14.9113

C162

Συνολικό μήκος (m)	50.11
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	8.6188

S.H.16	Κόμβος αρχής
S.H.15	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{50.28}	Ανάνη υψόμετρο πημένα (m)
47.82	Καάνη υψόμετρο πημένα (m)
0.27886	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
25	Ανάνη πρήθμωός (Άτομα)
0.3820	Ανάνη επιφάνεια (ha)

C167

S.H.17	Κόμβος αρχής
S.H.16	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{53.65}	Ανάνη υψόμετρο πημένα (m)
50.28	Καάνη υψόμετρο πημένα (m)
0.20587	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
12	Ανάνη πρήθμωός (Άτομα)
0.1815	Ανάνη επιφάνεια (ha)
35.16	Συνολικό μήκος (m)
6.0475	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)

C166

S.H.18	Κόμβος αρχής
S.H.17	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
57.54	Ανάνη υψόμετρο πημένα (m)
53.65	Καάνη υψόμετρο πημένα (m)
0.20703	Κλίση
0.00239	Εάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αίχμης P
9	Ανάνη πρήθμωός (Άτομα)
0.1335	Ανάνη επιφάνεια (ha)
18.79	Συνολικό μήκος (m)
3.2318	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)

C165

119.61	Συνολικό μήκος (m)
20.5721	Συνολικό μήκος x διαμέτρο (m²)

S.H.13	Κόμβος αρχής
S.H.12	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{42.79}	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
39.88	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.17501	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχίμης P
35	Ανάτη πηληβυσμός (Άτομα)
0.5330	Ανάτη επιφάνεια (ha)

C170

S.H.14	Κόμβος αρχής
S.H.13	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{45.44}	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
42.79	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.25720	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχίμης P
34	Ανάτη πηληβυσμός (Άτομα)
0.5145	Ανάτη επιφάνεια (ha)
65.08	Συνολικό μήκος (m)
11.1929	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C169

S.H.15	Κόμβος αρχής
S.H.14	Κόμβος τέλους
Φ 200	Διατομή
{47.82}	Ανάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
45.44	Κατάτη υψόμετρο πυθμένα (m)
0.22056	Κλίση
0.00239	Ελάχιστη κλίση
3.0000	Συντελεστής αχίμης P
31	Ανάτη πηληβυσμός (Άτομα)
0.4670	Ανάτη επιφάνεια (ha)
54.77	Συνολικό μήκος (m)
9.4208	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

C168

43.98	Συνολικό μήκος (m)
7.5648	Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)

Κόμβος αρχής	S.H.10
Κόμβος τέλους	S.H.9
Διατομή	Φ 200
Ανάπτυξη υπομέτρο πρυμνα (m)	{37.50}
Κατάπτυξη υπομέτρο πρυμνα (m)	35.27
Κλίση	0.29914
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάπτυξη πληθυσμός (Άτομα)	49
Ανάπτυξη επιφάνεια (ha)	0.7385

C173

Κόμβος αρχής	S.H.11
Κόμβος τέλους	S.H.10
Διατομή	Φ 200
Ανάπτυξη υπομέτρο πρυμνα (m)	{37.98}
Κατάπτυξη υπομέτρο πρυμνα (m)	37.50
Κλίση	0.04942
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάπτυξη πληθυσμός (Άτομα)	47
Ανάπτυξη επιφάνεια (ha)	0.7025
Συνολικό μήκος (m)	100.14
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	17.2246

C172

Κόμβος αρχής	S.H.12
Κόμβος τέλους	S.H.11
Διατομή	Φ 200
Ανάπτυξη υπομέτρο πρυμνα (m)	{39.88}
Κατάπτυξη υπομέτρο πρυμνα (m)	37.98
Κλίση	0.21769
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αχμής P	3.0000
Ανάπτυξη πληθυσμός (Άτομα)	44
Ανάπτυξη επιφάνεια (ha)	0.6620
Συνολικό μήκος (m)	90.43
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	16.5542

C171

Συνολικό μήκος (m)	81.70
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	14.0529

Συνολικό μήκος (m)	107.60
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	18.5068

C174

Κόμβος αρχής	S.H.9
Κόμβος τέλους	S.H.8
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{35.27}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	34.30
Κλίση	0.07118
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	50
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.7525
Συνολικό μήκος (m)	121.22
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	20.8507

C175

Κόμβος αρχής	S.H.8
Κόμβος τέλους	S.H.7
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{34.30}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	33.78
Κλίση	0.04545
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	52
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.7835
Συνολικό μήκος (m)	132.67
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	22.8187

C176

Κόμβος αρχής	S.H.7
Κόμβος τέλους	S.H.6
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{33.78}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	31.40
Κλίση	0.09541
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	54
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.8060

Συνολικό μήκος (m)	157.61
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	27.1094

C177

Κόμβος αρχής	S.H.6
Κόμβος τέλους	S.H.5
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{31.40}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	30.23
Κλίση	0.04593
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	60
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.8900
Συνολικό μήκος (m)	183.09
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	31.4910

C178

Κόμβος αρχής	S.H.5
Κόμβος τέλους	S.H.4
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{30.23}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	29.46
Κλίση	0.02255
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	69
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.0265
Συνολικό μήκος (m)	217.23
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	37.3630

C179

Κόμβος αρχής	S.H.4
Κόμβος τέλους	S.H.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{29.46}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	27.60
Κλίση	0.08690
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	77
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.1455

Συνολικό μήκος (m)	238.63
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	41.0446

C180

Κόμβος αρχής	S.H.3
Κόμβος τέλους	S.H.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.60}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26.78
Κλίση	0.07094
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	83
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.2390
Συνολικό μήκος (m)	250.19
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	43.0327

C181

Κόμβος αρχής	S.H.2
Κόμβος τέλους	S.H.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.78}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26.51
Κλίση	0.01706
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	88
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.3060
Συνολικό μήκος (m)	266.02
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	45.7548

C182

Κόμβος αρχής	S.H.1
Κόμβος τέλους	S.F.6
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.51}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26.20
Κλίση	0.04400
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	88
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.3060

Συνολικό μήκος (m)	273.06
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	46.9667

C184

Κόμβος αρχής	S.I.18
Κόμβος τέλους	S.I.17
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{57.10}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	54.15
Κλίση	0.08520
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	31
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4445
Συνολικό μήκος (m)	105.53
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	18.1514

C185

Κόμβος αρχής	S.I.17
Κόμβος τέλους	S.I.16
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{54.15}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	51.79
Κλίση	0.09295
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	33
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4780
Συνολικό μήκος (m)	118.02
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	20.3000

C186

Κόμβος αρχής	S.I.16
Κόμβος τέλους	S.I.15
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{51.79}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	50.26
Κλίση	0.12248
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	34
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4970

Συνολικό μήκος (m)	151.30
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	26.0231

C187

Κόμβος αρχής	S.I.15
Κόμβος τέλους	S.I.14
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{50.26}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	49.99
Κλίση	0.00811
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	35
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.5145
Συνολικό μήκος (m)	170.77
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	29.3725

C188

Κόμβος αρχής	S.I.14
Κόμβος τέλους	S.I.13
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{49.99}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	49.74
Κλίση	0.01284
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	43
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.6265
Συνολικό μήκος (m)	195.34
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	33.5985

C189

Κόμβος αρχής	S.I.13
Κόμβος τέλους	S.I.12
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{49.74}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	48.70
Κλίση	0.04233
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	46
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.6700

Συνολικό μήκος (m)	227.02
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	39.0478

C190

Κόμβος αρχής	S.I.12
Κόμβος τέλους	S.I.11
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{48.70}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	45.70
Κλίση	0.09469
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	51
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.7390
Συνολικό μήκος (m)	253.57
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	43.6137

C191

Κόμβος αρχής	S.I.11
Κόμβος τέλους	S.I.10
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{45.70}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	41.94
Κλίση	0.14164
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	59
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.8630
Συνολικό μήκος (m)	271.12
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	46.6333

C192

Κόμβος αρχής	S.I.10
Κόμβος τέλους	S.I.9
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{41.94}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	38.54
Κλίση	0.19367
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	78
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.1445

Συνολικό μήκος (m)	279.57
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	48.0857

C193

Κόμβος αρχής	S.I.9
Κόμβος τέλους	S.I.8
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{38.54}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	36.38
Κλίση	0.25579
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	148
Ανάντη επιφάνεια (ha)	2.1825
Συνολικό μήκος (m)	397.66
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	68.3975

C194

Κόμβος αρχής	S.I.8
Κόμβος τέλους	S.I.7
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{36.38}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	34.25
Κλίση	0.13061
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	148
Ανάντη επιφάνεια (ha)	2.1825
Συνολικό μήκος (m)	419.37
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	72.1317

C195

Κόμβος αρχής	S.I.7
Κόμβος τέλους	S.I.6
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{34.25}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	33.00
Κλίση	0.05757
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	153
Ανάντη επιφάνεια (ha)	2.2515

Συνολικό μήκος (m)	436.02
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	74.9957

C196

Κόμβος αρχής	S.I.6
Κόμβος τέλους	S.I.5
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{33.00}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	30.30
Κλίση	0.16215
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	220
Ανάντη επιφάνεια (ha)	3.2415
Συνολικό μήκος (m)	445.66
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	76.6529

C197

Κόμβος αρχής	S.I.5
Κόμβος τέλους	S.I.4
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{30.30}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	29.56
Κλίση	0.07681
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	220
Ανάντη επιφάνεια (ha)	3.2415
Συνολικό μήκος (m)	464.32
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	79.8628

C198

Κόμβος αρχής	S.I.4
Κόμβος τέλους	S.I.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{29.56}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	27.38
Κλίση	0.11681
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	224
Ανάντη επιφάνεια (ha)	3.2945

Συνολικό μήκος (m)	478.94
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	82.3782

C199

Κόμβος αρχής	S.I.3
Κόμβος τέλους	S.I.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.38}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26.31
Κλίση	0.07317
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	227
Ανάντη επιφάνεια (ha)	3.3340
Συνολικό μήκος (m)	490.84
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	84.4241

C200

Κόμβος αρχής	S.I.2
Κόμβος τέλους	S.I.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.31}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25.14
Κλίση	0.09836
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	248
Ανάντη επιφάνεια (ha)	3.6410
Συνολικό μήκος (m)	580.86
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	99.9086

C201

Κόμβος αρχής	S.I.1
Κόμβος τέλους	S.E.17
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{25.14}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	21.81
Κλίση	0.11244
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	275
Ανάντη επιφάνεια (ha)	4.0410

Συνολικό μήκος (m)	639.80
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	110.0458

C202

Κόμβος αρχής	S.I.A.6
Κόμβος τέλους	S.I.A.5
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	33.97
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	33.10
Κλίση	0.14741
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	6
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.0850
Συνολικό μήκος (m)	7.08
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	1.2183

C203

Κόμβος αρχής	S.I.A.5
Κόμβος τέλους	S.I.A.4
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{33.10}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	32.49
Κλίση	0.08612
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	9
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.1320
Συνολικό μήκος (m)	15.82
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	2.7210

C204

Κόμβος αρχής	S.I.A.4
Κόμβος τέλους	S.I.A.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{32.49}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	31.03
Κλίση	0.16711
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	10
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.1490

Συνολικό μήκος (m)	21.42
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	3.6840

C205

Κόμβος αρχής	S.I.A.3
Κόμβος τέλους	S.I.A.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{31.03}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	28.77
Κλίση	0.40368
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	14
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2010
Συνολικό μήκος (m)	34.23
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	5.8872

C206

Κόμβος αρχής	S.I.A.2
Κόμβος τέλους	S.I.A.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{28.77}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	27.60
Κλίση	0.09134
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	14
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2010
Συνολικό μήκος (m)	49.38
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	8.4929

C207

Κόμβος αρχής	S.I.A.1
Κόμβος τέλους	S.I.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{27.60}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26.31
Κλίση	0.08515
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	14
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2010

Συνολικό μήκος (m)	60.41
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	10.3907

C208

Κόμβος αρχής	S.G.C.4
Κόμβος τέλους	S.G.C.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	46.44
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	45.77
Κλίση	0.06072
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	12
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.1815
Συνολικό μήκος (m)	16.69
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	2.8705

C209

Κόμβος αρχής	S.G.C.3
Κόμβος τέλους	S.G.C.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{45.77}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	41.54
Κλίση	0.25346
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	16
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2455
Συνολικό μήκος (m)	27.41
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	4.7143

C210

Κόμβος αρχής	S.G.C.2
Κόμβος τέλους	S.G.C.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{41.54}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	39.45
Κλίση	0.19497
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	17
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2575

Συνολικό μήκος (m)	36.18
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	6.2224

C211

Κόμβος αρχής	S.G.C.1
Κόμβος τέλους	S.G.6
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{39.45}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	37.54
Κλίση	0.21784
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	21
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.3175
Συνολικό μήκος (m)	67.48
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	11.6058

C212

Κόμβος αρχής	S.J.10
Κόμβος τέλους	S.J.9
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	56.97
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	56.79
Κλίση	0.00575
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	14
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2060
Συνολικό μήκος (m)	33.73
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	5.8014

C213

Κόμβος αρχής	S.J.9
Κόμβος τέλους	S.J.8
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{56.79}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	53.61
Κλίση	0.09428
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	26
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.3905

Συνολικό μήκος (m)	52.89
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	9.0969

C214

Κόμβος αρχής	S.J.8
Κόμβος τέλους	S.J.7
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{53.61}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	50.26
Κλίση	0.17484
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	30
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4425
Συνολικό μήκος (m)	63.62
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	10.9419

C215

Κόμβος αρχής	S.J.7
Κόμβος τέλους	S.J.6
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{50.26}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	48.71
Κλίση	0.14450
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	33
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4865
Συνολικό μήκος (m)	87.02
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	14.9683

C216

Κόμβος αρχής	S.J.6
Κόμβος τέλους	S.J.5
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{48.71}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	45.08
Κλίση	0.15507
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	34
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.5045

Συνολικό μήκος (m)	102.48
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	17.6274

C217

Κόμβος αρχής	S.J.5
Κόμβος τέλους	S.J.4
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{45.08}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	42.75
Κλίση	0.15071
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	39
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.5850
Συνολικό μήκος (m)	124.99
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	21.4985

C218

Κόμβος αρχής	S.J.4
Κόμβος τέλους	S.J.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{42.75}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	42.59
Κλίση	0.00711
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	42
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.6290
Συνολικό μήκος (m)	152.75
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	26.2736

C219

Κόμβος αρχής	S.J.3
Κόμβος τέλους	S.J.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{42.59}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	39.32
Κλίση	0.11779
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	69
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.0245

Συνολικό μήκος (m)	185.50
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	31.9061

C220

Κόμβος αρχής	S.J.2
Κόμβος τέλους	S.J.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{39.32}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	37.77
Κλίση	0.04733
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	75
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.1190
Συνολικό μήκος (m)	197.00
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	33.8846

C221

Κόμβος αρχής	S.J.1
Κόμβος τέλους	S.F.18
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{37.77}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	36.95
Κλίση	0.07129
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	85
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.2620
Συνολικό μήκος (m)	255.40
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	43.9282

C222

Κόμβος αρχής	S.K.19
Κόμβος τέλους	S.K.18
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.50
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.35
Κλίση	0.00257
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	85
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.1430

Συνολικό μήκος (m)	54.59
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	9.3895

C223

Κόμβος αρχής	S.K.18
Κόμβος τέλους	S.K.17
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.35}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.21
Κλίση	0.00256
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	85
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.1430
Συνολικό μήκος (m)	107.60
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	18.5074

C224

Κόμβος αρχής	S.K.17
Κόμβος τέλους	S.K.16
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.21}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.08
Κλίση	0.00245
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	85
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.1430
Συνολικό μήκος (m)	166.70
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	28.6717

C225

Κόμβος αρχής	S.K.16
Κόμβος τέλους	S.K.15
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.08}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.07
Κλίση	0.00254
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	85
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.1430

Συνολικό μήκος (m)	222.20
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	38.2179

C226

Κόμβος αρχής	S.K.15
Κόμβος τέλους	S.K.14
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.07}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.21
Κλίση	0.00252
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	85
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.1430
Συνολικό μήκος (m)	281.15
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	48.3575

C227

Κόμβος αρχής	S.K.14
Κόμβος τέλους	S.K.13
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.21}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.35
Κλίση	0.00237
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	85
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.1430
Συνολικό μήκος (m)	330.83
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	56.9028

C228

Κόμβος αρχής	S.K.13
Κόμβος τέλους	S.K.12
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.35}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.48
Κλίση	0.00262
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	85
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.1430

Συνολικό μήκος (m)	374.27
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	64.3738

C229

Κόμβος αρχής	S.K.12
Κόμβος τέλους	S.K.11
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.48}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.58
Κλίση	0.00230
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	314
Ανάντη επιφάνεια (ha)	4.2060
Συνολικό μήκος (m)	606.41
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	106.1190

C230

Κόμβος αρχής	S.K.11
Κόμβος τέλους	S.K.10
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.58}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.70
Κλίση	0.00251
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	314
Ανάντη επιφάνεια (ha)	4.2060
Συνολικό μήκος (m)	639.66
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	111.8372

C231

Κόμβος αρχής	S.K.10
Κόμβος τέλους	S.K.9
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.70}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.79
Κλίση	0.00271
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	314
Ανάντη επιφάνεια (ha)	4.2060

Συνολικό μήκος (m)	673.29
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	117.6220

C232

Κόμβος αρχής	S.K.9
Κόμβος τέλους	S.K.8
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.79}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.87
Κλίση	0.00238
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.7909
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	433
Ανάντη επιφάνεια (ha)	5.8025
Συνολικό μήκος (m)	724.87
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	126.4939

C233

Κόμβος αρχής	S.K.8
Κόμβος τέλους	S.K.7
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.87}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.00
Κλίση	0.00252
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.7909
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	433
Ανάντη επιφάνεια (ha)	5.8025
Συνολικό μήκος (m)	771.05
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	136.5617

C234

Κόμβος αρχής	S.K.7
Κόμβος τέλους	S.K.6
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-1.05}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.12
Κλίση	0.00160
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.4846
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	744
Ανάντη επιφάνεια (ha)	9.9730

Συνολικό μήκος (m)	803.65
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	143.6672

C235

Κόμβος αρχής	S.K.6
Κόμβος τέλους	S.K.5
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-1.12}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.20
Κλίση	0.00245
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.4846
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	744
Ανάντη επιφάνεια (ha)	9.9730
Συνολικό μήκος (m)	834.82
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	150.4636

C236

Κόμβος αρχής	S.K.5
Κόμβος τέλους	S.K.4
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-1.20}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.28
Κλίση	0.00257
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.4846
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	744
Ανάντη επιφάνεια (ha)	9.9730
Συνολικό μήκος (m)	890.11
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	162.5161

C237

Κόμβος αρχής	S.K.4
Κόμβος τέλους	S.K.3
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-1.28}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.42
Κλίση	0.00253
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.4269
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	839
Ανάντη επιφάνεια (ha)	11.2535

Συνολικό μήκος (m)	925.08
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	170.1394

C238

Κόμβος αρχής	S.K.3
Κόμβος τέλους	S.K.2
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-1.42}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.52
Κλίση	0.00286
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.2481
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	1288
Ανάντη επιφάνεια (ha)	17.2765
Συνολικό μήκος (m)	934.78
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	172.7780

C239

Κόμβος αρχής	S.K.2
Κόμβος τέλους	S.K.1
Διατομή	Φ 315
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.52
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.58
Κλίση	0.00618
Ελάχιστη κλίση	0.00130
Συντελεστής αιχμής P	1.9896
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	3005
Ανάντη επιφάνεια (ha)	40.3360
Συνολικό μήκος (m)	2309.19
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	430.4448

C240

Κόμβος αρχής	S.L.4
Κόμβος τέλους	S.L.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.15
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.00
Κλίση	0.00321
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	26
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.3475

Συνολικό μήκος (m)	72.91
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	12.5412

C241

Κόμβος αρχής	S.L.3
Κόμβος τέλους	S.L.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.00}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.22
Κλίση	0.00302
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	113
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.5125
Συνολικό μήκος (m)	123.69
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	21.2753

C242

Κόμβος αρχής	S.L.2
Κόμβος τέλους	S.L.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.22}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.37
Κλίση	0.00295
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	217
Ανάντη επιφάνεια (ha)	2.9040
Συνολικό μήκος (m)	144.90
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	24.9222

C243

Κόμβος αρχής	S.L.1
Κόμβος τέλους	S.K.12
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.37}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.48
Κλίση	0.00519
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	217
Ανάντη επιφάνεια (ha)	2.9040

Συνολικό μήκος (m)	184.38
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	33.5286

C245

Κόμβος αρχής	S.O.9
Κόμβος τέλους	S.O.8
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.30}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.40
Κλίση	0.00253
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.7300
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	475
Ανάντη επιφάνεια (ha)	6.3915
Συνολικό μήκος (m)	153.31
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	32.4914

C246

Κόμβος αρχής	S.O.8
Κόμβος τέλους	S.O.7
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.40}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.51
Κλίση	0.00266
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.7045
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	495
Ανάντη επιφάνεια (ha)	6.6645
Συνολικό μήκος (m)	195.68
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	41.7285

C247

Κόμβος αρχής	S.O.7
Κόμβος τέλους	S.O.6
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.51}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.61
Κλίση	0.00253
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.6806
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	515
Ανάντη επιφάνεια (ha)	6.9365

Συνολικό μήκος (m)	237.55
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	50.8565

C248

Κόμβος αρχής	S.O.6
Κόμβος τέλους	S.O.5
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.61}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.05
Κλίση	0.01038
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.6521
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	541
Ανάντη επιφάνεια (ha)	7.2845
Συνολικό μήκος (m)	281.49
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	60.4347

C249

Κόμβος αρχής	S.O.5
Κόμβος τέλους	S.O.4
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-1.05}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.16
Κλίση	0.00263
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.3967
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	894
Ανάντη επιφάνεια (ha)	12.0245
Συνολικό μήκος (m)	324.03
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	72.0047

C250

Κόμβος αρχής	S.O.4
Κόμβος τέλους	S.O.3
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-1.16}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.27
Κλίση	0.00250
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.3822
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	924
Ανάντη επιφάνεια (ha)	12.4240

Συνολικό μήκος (m)	359.30
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	81.6000

C251

Κόμβος αρχής	S.O.3
Κόμβος τέλους	S.O.2
Διατομή	Φ 315
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-1.32}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.38
Κλίση	0.00132
Ελάχιστη κλίση	0.00130
Συντελεστής αιχμής P	2.2578
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	1253
Ανάντη επιφάνεια (ha)	16.8375
Συνολικό μήκος (m)	373.99
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	85.5939

C252

Κόμβος αρχής	S.O.2
Κόμβος τέλους	S.O.1
Διατομή	Φ 315
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-1.38}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.47
Κλίση	0.00255
Ελάχιστη κλίση	0.00130
Συντελεστής αιχμής P	2.2537
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	1267
Ανάντη επιφάνεια (ha)	17.0215
Συνολικό μήκος (m)	420.99
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	93.6777

C253

Κόμβος αρχής	S.O.1
Κόμβος τέλους	S.K.2
Διατομή	Φ 315
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-1.47}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.52
Κλίση	0.00341
Ελάχιστη κλίση	0.00130
Συντελεστής αιχμής P	2.1475
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	1717
Ανάντη επιφάνεια (ha)	23.0595

Συνολικό μήκος (m)	1327.65
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	249.6244

C254

Κόμβος αρχής	S.P.8
Κόμβος τέλους	S.P.7
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.05
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.17
Κλίση	0.00255
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	15
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2060
Συνολικό μήκος (m)	46.67
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	8.0273

C255

Κόμβος αρχής	S.P.7
Κόμβος τέλους	S.P.6
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.17}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.27
Κλίση	0.00227
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	38
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.5120
Συνολικό μήκος (m)	90.80
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	15.6172

C256

Κόμβος αρχής	S.P.6
Κόμβος τέλους	S.P.5
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.27}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.39
Κλίση	0.00257
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	79
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.0590

Συνολικό μήκος (m)	135.23
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	23.2593

C257

Κόμβος αρχής	S.P.5
Κόμβος τέλους	S.P.4
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.39}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.50
Κλίση	0.00249
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	95
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.2790
Συνολικό μήκος (m)	180.25
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	31.0036

C258

Κόμβος αρχής	S.P.4
Κόμβος τέλους	S.P.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.50}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.61
Κλίση	0.00248
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	265
Ανάντη επιφάνεια (ha)	3.5620
Συνολικό μήκος (m)	481.55
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	82.8265

C259

Κόμβος αρχής	S.P.3
Κόμβος τέλους	S.P.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.61}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.73
Κλίση	0.00267
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	296
Ανάντη επιφάνεια (ha)	3.9820

Συνολικό μήκος (m)	529.81
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	91.1277

C260

Κόμβος αρχής	S.P.2
Κόμβος τέλους	S.P.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.73}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.84
Κλίση	0.00250
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.7839
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	437
Ανάντη επιφάνεια (ha)	5.8660
Συνολικό μήκος (m)	817.65
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	140.6365

C261

Κόμβος αρχής	S.P.1
Κόμβος τέλους	S.O.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.84}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.47
Κλίση	0.01305
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.7654
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	450
Ανάντη επιφάνεια (ha)	6.0380
Συνολικό μήκος (m)	862.57
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	148.3621

C262

Κόμβος αρχής	S.P.B.6
Κόμβος τέλους	S.P.B.5
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.41
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.15
Κλίση	0.00495
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	16
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2170

Συνολικό μήκος (m)	25.84
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	4.4450

C263

Κόμβος αρχής	S.P.B.5
Κόμβος τέλους	S.P.B.4
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.15}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.02
Κλίση	0.00289
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	16
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2170
Συνολικό μήκος (m)	81.73
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	14.0577

C264

Κόμβος αρχής	S.P.B.4
Κόμβος τέλους	S.P.B.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.02}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.06
Κλίση	0.00310
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	34
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4570
Συνολικό μήκος (m)	136.84
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	23.5373

C265

Κόμβος αρχής	S.P.B.3
Κόμβος τέλους	S.P.B.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.06}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.19
Κλίση	0.00233
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	72
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.9730

Συνολικό μήκος (m)	190.29
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	32.7292

C266

Κόμβος αρχής	S.P.B.2
Κόμβος τέλους	S.P.B.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.19}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.33
Κλίση	0.00254
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	108
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.4500
Συνολικό μήκος (m)	223.43
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	38.4297

C267

Κόμβος αρχής	S.P.B.1
Κόμβος τέλους	S.P.4
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.33}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.50
Κλίση	0.00318
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	155
Ανάντη επιφάνεια (ha)	2.0780
Συνολικό μήκος (m)	257.22
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	44.2422

C268

Κόμβος αρχής	S.P.A.6
Κόμβος τέλους	S.P.A.5
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.09
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.18
Κλίση	0.00272
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	16
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2150

Συνολικό μήκος (m)	49.92
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	8.5859

C269

Κόμβος αρχής	S.P.A.5
Κόμβος τέλους	S.P.A.4
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.18}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.26
Κλίση	0.00237
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	31
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4230
Συνολικό μήκος (m)	103.53
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	17.8064

C270

Κόμβος αρχής	S.P.A.4
Κόμβος τέλους	S.P.A.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.26}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.39
Κλίση	0.00260
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	52
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.7000
Συνολικό μήκος (m)	135.37
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	23.2844

C271

Κόμβος αρχής	S.P.A.3
Κόμβος τέλους	S.P.A.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.39}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.53
Κλίση	0.00261
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	71
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.9530

Συνολικό μήκος (m)	166.08
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	28.5652

C272

Κόμβος αρχής	S.P.A.2
Κόμβος τέλους	S.P.A.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.53}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.60
Κλίση	0.00220
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	105
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.4030
Συνολικό μήκος (m)	198.56
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	34.1516

C273

Κόμβος αρχής	S.P.A.1
Κόμβος τέλους	S.P.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.60}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.73
Κλίση	0.00423
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	122
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.6310
Συνολικό μήκος (m)	235.33
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	40.4767

C274

Κόμβος αρχής	S.Q.10
Κόμβος τέλους	S.Q.9
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.12
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.45
Κλίση	0.01016
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	109
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.3855

Συνολικό μήκος (m)	192.19
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	33.0565

C275

Κόμβος αρχής	S.Q.9
Κόμβος τέλους	S.Q.8
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.45}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.59
Κλίση	0.00381
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	115
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.4620
Συνολικό μήκος (m)	233.15
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	40.1018

C276

Κόμβος αρχής	S.Q.8
Κόμβος τέλους	S.Q.7
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.59}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.73
Κλίση	0.00399
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	123
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.5695
Συνολικό μήκος (m)	277.78
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	47.7788

C277

Κόμβος αρχής	S.Q.7
Κόμβος τέλους	S.Q.6
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.73}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.88
Κλίση	0.00366
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	134
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.7125

Συνολικό μήκος (m)	310.77
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	53.4519

C278

Κόμβος αρχής	S.Q.6
Κόμβος τέλους	S.Q.5
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.88}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.04
Κλίση	0.00358
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	145
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.8525
Συνολικό μήκος (m)	343.75
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	64.8981

C279

Κόμβος αρχής	S.Q.5
Κόμβος τέλους	S.Q.4
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-1.04}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.18
Κλίση	0.00424
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	2.7518
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	459
Ανάντη επιφάνεια (ha)	5.8745
Συνολικό μήκος (m)	605.01
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	127.8585

C280

Κόμβος αρχής	S.Q.4
Κόμβος τέλους	S.Q.3
Διατομή	Φ 400
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.18
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.39
Κλίση	0.00637
Ελάχιστη κλίση	0.00094
Συντελεστής αιχμής P	1.9372
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	4764
Ανάντη επιφάνεια (ha)	59.7975

Συνολικό μήκος (m)	857.48
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	201.4895

C281

Κόμβος αρχής	S.Q.3
Κόμβος τέλους	S.Q.2
Διατομή	Φ 400
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-1.39}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.62
Κλίση	0.00727
Ελάχιστη κλίση	0.00094
Συντελεστής αιχμής P	1.9369
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	4769
Ανάντη επιφάνεια (ha)	59.8660
Συνολικό μήκος (m)	895.62
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	208.0500

C282

Κόμβος αρχής	S.Q.2
Κόμβος τέλους	S.Q.1
Διατομή	Φ 400
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-1.62}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.80
Κλίση	0.00553
Ελάχιστη κλίση	0.00094
Συντελεστής αιχμής P	1.9352
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	4799
Ανάντη επιφάνεια (ha)	60.2530
Συνολικό μήκος (m)	910.05
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	210.5310

C283

Κόμβος αρχής	S.Q.A.4
Κόμβος τέλους	S.Q.A.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.13
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.04
Κλίση	0.00236
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	24
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.3075

Συνολικό μήκος (m)	24.00
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	4.1276

C284

Κόμβος αρχής	S.Q.A.3
Κόμβος τέλους	S.Q.A.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.04}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.00
Κλίση	0.00277
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	53
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.6790
Συνολικό μήκος (m)	48.90
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	8.4116

C285

Κόμβος αρχής	S.Q.A.2
Κόμβος τέλους	S.Q.A.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.00}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.06
Κλίση	0.00250
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	65
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.8340
Συνολικό μήκος (m)	103.36
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	17.7776

C286

Κόμβος αρχής	S.Q.A.1
Κόμβος τέλους	S.Q.10
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.06}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.12
Κλίση	0.00241
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	96
Ανάντη επιφάνεια (ha)	1.2245

Συνολικό μήκος (m)	157.14
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	27.0286

C287

Κόμβος αρχής	S.Q.B.7
Κόμβος τέλους	S.Q.B.6
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.80
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.47
Κλίση	0.00606
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	69
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.8875
Συνολικό μήκος (m)	36.89
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	6.3447

C288

Κόμβος αρχής	S.Q.B.6
Κόμβος τέλους	S.Q.B.5
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.47}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.24
Κλίση	0.00428
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	157
Ανάντη επιφάνεια (ha)	2.0180
Συνολικό μήκος (m)	70.27
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	12.0872

C289

Κόμβος αρχής	S.Q.B.5
Κόμβος τέλους	S.Q.B.4
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.24}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.06
Κλίση	0.00488
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	225
Ανάντη επιφάνεια (ha)	2.8870

Συνολικό μήκος (m)	94.47
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	16.2482

C290

Κόμβος αρχής	S.Q.B.4
Κόμβος τέλους	S.Q.B.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.06}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.10
Κλίση	0.00479
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	260
Ανάντη επιφάνεια (ha)	3.3385
Συνολικό μήκος (m)	125.38
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	21.5660

C291

Κόμβος αρχής	S.Q.B.3
Κόμβος τέλους	S.Q.B.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.10}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.20
Κλίση	0.00413
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	285
Ανάντη επιφάνεια (ha)	3.6525
Συνολικό μήκος (m)	158.27
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	27.2220

C292

Κόμβος αρχής	S.Q.B.2
Κόμβος τέλους	S.Q.B.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.20}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.33
Κλίση	0.00420
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	287
Ανάντη επιφάνεια (ha)	3.6725

Συνολικό μήκος (m)	203.06
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	42.7649

C293

Κόμβος αρχής	S.Q.B.1
Κόμβος τέλους	S.Q.5
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.33}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.79
Κλίση	0.01399
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	287
Ανάντη επιφάνεια (ha)	3.6725
Συνολικό μήκος (m)	229.64
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	51.9867

C294

Κόμβος αρχής	S.Q.C.5
Κόμβος τέλους	S.Q.C.4
Διατομή	Φ 400
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	1.53
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.60
Κλίση	0.02076
Ελάχιστη κλίση	0.00094
Συντελεστής αιχμής P	1.9801
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	4123
Ανάντη επιφάνεια (ha)	51.5785
Συνολικό μήκος (m)	46.00
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	15.9610

C295

Κόμβος αρχής	S.Q.C.4
Κόμβος τέλους	S.Q.C.3
Διατομή	Φ 400
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.60}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.40
Κλίση	0.00753
Ελάχιστη κλίση	0.00094
Συντελεστής αιχμής P	1.9758
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	4180
Ανάντη επιφάνεια (ha)	52.3070

Συνολικό μήκος (m)	87.65
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	30.4152

C296

Κόμβος αρχής	S.Q.C.3
Κόμβος τέλους	S.Q.C.2
Διατομή	Φ 400
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.40}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.26
Κλίση	0.00304
Ελάχιστη κλίση	0.00094
Συντελεστής αιχμής P	1.9725
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	4225
Ανάντη επιφάνεια (ha)	52.8840
Συνολικό μήκος (m)	111.58
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	38.7183

C297

Κόμβος αρχής	S.Q.C.2
Κόμβος τέλους	S.Q.C.1
Διατομή	Φ 400
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.26}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.10
Κλίση	0.00384
Ελάχιστη κλίση	0.00094
Συντελεστής αιχμής P	1.9692
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	4270
Ανάντη επιφάνεια (ha)	53.4635
Συνολικό μήκος (m)	165.11
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	50.3879

C298

Κόμβος αρχής	S.Q.C.1
Κόμβος τέλους	S.Q.4
Διατομή	Φ 400
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{0.10}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-1.18
Κλίση	0.05349
Ελάχιστη κλίση	0.00094
Συντελεστής αιχμής P	1.9671
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	4299
Ανάντη επιφάνεια (ha)	53.8400

Συνολικό μήκος (m)	219.92
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	62.3355

C299

Κόμβος αρχής	S.O.10
Κόμβος τέλους	S.O.9
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.17}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.30
Κλίση	0.00243
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.7572
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	455
Ανάντη επιφάνεια (ha)	6.1175
Συνολικό μήκος (m)	113.80
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	23.8789

C300

Κόμβος αρχής	S.O.11
Κόμβος τέλους	S.O.10
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{-0.03}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.17
Κλίση	0.00255
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.7769
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	441
Ανάντη επιφάνεια (ha)	5.9305
Συνολικό μήκος (m)	72.44
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	14.8610

C301

Κόμβος αρχής	S.O.12
Κόμβος τέλους	S.O.11
Διατομή	Φ 250
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	0.09
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	-0.03
Κλίση	0.00230
Ελάχιστη κλίση	0.00174
Συντελεστής αιχμής P	2.8247
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	410
Ανάντη επιφάνεια (ha)	5.5100

Συνολικό μήκος (m)	20.22
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	3.4784

C302

Κόμβος αρχής	S.C.A.3
Κόμβος τέλους	S.C.A.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	24.00
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	23.92
Κλίση	0.00396
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	13
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2000
Συνολικό μήκος (m)	25.35
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	4.3595

C303

Κόμβος αρχής	S.C.A.2
Κόμβος τέλους	S.C.A.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{23.92}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	23.82
Κλίση	0.00395
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	20
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.3000
Συνολικό μήκος (m)	53.12
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	9.1362

C304

Κόμβος αρχής	S.C.A.1
Κόμβος τέλους	S.C.6
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{23.82}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	23.70
Κλίση	0.00432
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	27
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4000

Συνολικό μήκος (m)	106.25
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	18.2742

C305

Κόμβος αρχής	S.C.B.2
Κόμβος τέλους	S.C.B.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	28.24
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	28.07
Κλίση	0.00320
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	13
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2000
Συνολικό μήκος (m)	57.80
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	9.9417

C306

Κόμβος αρχής	S.C.B.1
Κόμβος τέλους	S.C.9
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{28.07}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	27.74
Κλίση	0.00571
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	13
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2000
Συνολικό μήκος (m)	97.27
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	16.7302

C307

Κόμβος αρχής	S.C.C.4
Κόμβος τέλους	S.C.C.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	35.55
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	33.76
Κλίση	0.04535
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	13
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2000

Συνολικό μήκος (m)	43.63
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	7.5041

C308

Κόμβος αρχής	S.C.C.3
Κόμβος τέλους	S.C.C.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{33.76}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	32.20
Κλίση	0.03576
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	20
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.3000
Συνολικό μήκος (m)	84.41
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	14.5185

C309

Κόμβος αρχής	S.C.C.2
Κόμβος τέλους	S.C.C.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{32.20}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	32.05
Κλίση	0.00368
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	27
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4000
Συνολικό μήκος (m)	133.20
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	22.9107

C310

Κόμβος αρχής	S.C.C.1
Κόμβος τέλους	S.C.12
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{32.05}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	31.85
Κλίση	0.00410
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	34
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.5000

Συνολικό μήκος (m)	185.26
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	31.8646

C311

Κόμβος αρχής	S.E.A.4
Κόμβος τέλους	S.E.A.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	22.68
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	21.68
Κλίση	0.01921
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	7
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.1000
Συνολικό μήκος (m)	41.02
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	7.0558

C312

Κόμβος αρχής	S.E.A.3
Κόμβος τέλους	S.E.A.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{21.68}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	20.65
Κλίση	0.02511
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	10
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.1500
Συνολικό μήκος (m)	110.59
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	19.0211

C313

Κόμβος αρχής	S.E.A.2
Κόμβος τέλους	S.E.A.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{20.65}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	18.83
Κλίση	0.02616
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	17
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2500

Συνολικό μήκος (m)	134.30
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	23.0996

C314

Κόμβος αρχής	S.E.A.1
Κόμβος τέλους	S.E.14
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{18.83}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	18.74
Κλίση	0.00380
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	24
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.3500
Συνολικό μήκος (m)	161.86
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	27.8401

C315

Κόμβος αρχής	S.E.B.2
Κόμβος τέλους	S.E.B.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	7
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.1000
Συνολικό μήκος (m)	23.50
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	4.0422

C316

Κόμβος αρχής	S.E.B.1
Κόμβος τέλους	S.E.12
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	10
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.1500

Συνολικό μήκος (m)	68.90
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	11.8511

C317

Κόμβος αρχής	S.E.C.1
Κόμβος τέλους	S.E.13
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{}
Κλίση	0.00000
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	13
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2000
Συνολικό μήκος (m)	19.15
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	3.2940

C318

Κόμβος αρχής	S.I.B.3
Κόμβος τέλους	S.I.B.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	29.50
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	29.00
Κλίση	0.02611
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	13
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2000
Συνολικό μήκος (m)	24.68
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	4.2456

C319

Κόμβος αρχής	S.I.B.2
Κόμβος τέλους	S.I.B.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{29.00}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	26.10
Κλίση	0.11749
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	20
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.3000

Συνολικό μήκος (m)	31.69
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	5.4507

C320

Κόμβος αρχής	S.I.B.1
Κόμβος τέλους	S.I.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{26.10}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	25.14
Κλίση	0.13702
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	27
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4000
Συνολικό μήκος (m)	53.04
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	9.1221

C321

Κόμβος αρχής	S.I.C.3
Κόμβος τέλους	S.I.C.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	40.70
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	40.40
Κλίση	0.01405
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	13
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2000
Συνολικό μήκος (m)	23.96
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	4.1211

C322

Κόμβος αρχής	S.I.C.2
Κόμβος τέλους	S.I.C.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{40.40}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	39.80
Κλίση	0.02504
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	26
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4000

Συνολικό μήκος (m)	36.50
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	6.2789

C323

Κόμβος αρχής	S.I.C.1
Κόμβος τέλους	S.I.9
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{39.80}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	38.54
Κλίση	0.10044
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	33
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.5000
Συνολικό μήκος (m)	54.91
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	9.4454

C324

Κόμβος αρχής	S.I.D.4
Κόμβος τέλους	S.I.D.3
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	49.30
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	47.40
Κλίση	0.10320
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	7
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.1000
Συνολικό μήκος (m)	13.06
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	2.2468

C325

Κόμβος αρχής	S.I.D.3
Κόμβος τέλους	S.I.D.2
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{47.40}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	44.10
Κλίση	0.25262
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	20
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.3000

Συνολικό μήκος (m)	28.25
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	4.8591

C326

Κόμβος αρχής	S.I.D.2
Κόμβος τέλους	S.I.D.1
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{44.10}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	39.80
Κλίση	0.28312
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	27
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4000
Συνολικό μήκος (m)	34.15
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	5.8735

C327

Κόμβος αρχής	S.I.D.1
Κόμβος τέλους	S.I.9
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{39.80}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	38.54
Κλίση	0.21364
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	30
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4400
Συνολικό μήκος (m)	46.87
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	8.0613

C328

Κόμβος αρχής	S.I.21
Κόμβος τέλους	S.I.20
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	59.40
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	57.60
Κλίση	0.14152
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	7
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.1000

Συνολικό μήκος (m)	15.91
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	2.7372

C329

Κόμβος αρχής	S.I.19
Κόμβος τέλους	S.I.18
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{57.52}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	57.10
Κλίση	0.02639
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	29
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.4200
Συνολικό μήκος (m)	80.14
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	13.7842

C330

Κόμβος αρχής	S.I.20
Κόμβος τέλους	S.I.19
Διατομή	Φ 200
Ανάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	{57.60}
Κατάντη υψόμετρο πυθμένα (m)	57.52
Κλίση	0.00270
Ελάχιστη κλίση	0.00239
Συντελεστής αιχμής P	3.0000
Ανάντη πληθυσμός (Άτομα)	14
Ανάντη επιφάνεια (ha)	0.2000
Συνολικό μήκος (m)	45.52
Συνολικό μήκος x διάμετρο (m ²)	7.8286

Προδιαγραφές Αγωγών

Φ 400

Δεδομένα διατομής		
	Τύπος	Κυκλική
	Διάμετρος (m)	0.35
	Υλικό	HDPE
Υδραυλικά		
	Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
	Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001

Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Μέγιστη πλήρωση	0.67

Φ 315

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Διάμετρος (m)	0.27
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.00
Υδραυλικά	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Μέγιστη πλήρωση	0.67

Φ 250

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Διάμετρος (m)	0.22
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.00
Υδραυλικά	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Μέγιστη πλήρωση	0.67

Φ 200

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Διάμετρος (m)	0.17
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.00
Υδραυλικά	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Μέγιστη πλήρωση	0.67

Φ 160

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική

Διάμετρος (m)	0.14
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.00
Υδραυλικά	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Μέγιστη πλήρωση	0.67

Εισροές: Απευθείας

Φρεάτιο: S.B.23

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0645
--	--------

Φρεάτιο: S.B.22

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1165
--	--------

Φρεάτιο: S.B.21

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.02
--	------

Φρεάτιο: S.B.20

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2475
--	--------

Φρεάτιο: S.B.19

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.201
--	-------

Φρεάτιο: S.B.18

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2305
--	--------

Φρεάτιο: S.B.17

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2735
--	--------

Φρεάτιο: S.B.16

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.255
--	-------

Φρεάτιο: S.B.15

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0745
--	--------

Φρεάτιο: S.B.14

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.5155
--	--------

Φρεάτιο: S.B.13

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2045
--	--------

Φρεάτιο: S.B.12

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.7055
--	--------

Φρεάτιο: S.B.11

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.273
--	-------

Φρεάτιο: S.B.10

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.253
--	-------

Φρεάτιο: S.B.9

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.3125
--	--------

Φρεάτιο: S.B.8

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.328
--	-------

Φρεάτιο: S.B.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2125
--	--------

Φρεάτιο: S.B.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.52
--	------

Φρεάτιο: S.B.A.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.4375
--	--------

Φρεάτιο: S.B.A.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.456
--	-------

Φρεάτιο: S.B.A.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.3565
--	--------

Φρεάτιο: S.B.A.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.196
--	-------

Φρεάτιο: S.B.A.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.426
--	-------

Φρεάτιο: S.B.B.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1465
--	--------

Φρεάτιο: S.B.B.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.143
--	-------

Φρεάτιο: S.B.B.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.338
--	-------

Φρεάτιο: S.B.B.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0965
--	--------

Φρεάτιο: S.B.B.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1275
--	--------

Φρεάτιο: S.B.B.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.176
--	-------

Φρεάτιο: S.B.B.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0225
--	--------

Φρεάτιο: S.B.C.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2935
--	--------

Φρεάτιο: S.B.C.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.395
--	-------

Φρεάτιο: S.B.C.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.61
--	------

Φρεάτιο: S.B.C.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.223
--	-------

Φρεάτιο: S.B.C.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.167
--	-------

Φρεάτιο: S.B.C.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.372
--	-------

Φρεάτιο: S.B.C.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.388
--	-------

Φρεάτιο: S.C.20

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.3585
--	--------

Φρεάτιο: S.C.19

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.377
--	-------

Φρεάτιο: S.C.18

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.514
--	-------

Φρεάτιο: S.C.17

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.235
--	-------

Φρεάτιο: S.C.16

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.265
--	-------

Φρεάτιο: S.C.15

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.32
--	------

Φρεάτιο: S.C.14

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.4305
--	--------

Φρεάτιο: S.C.13

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.472
--	-------

Φρεάτιο: S.C.12

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.4715
--	--------

Φρεάτιο: S.C.11

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.825
--	-------

Φρεάτιο: S.C.10

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.738
--	-------

Φρεάτιο: S.C.9

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	1.042
--	-------

Φρεάτιο: S.C.8

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.486
--	-------

Φρεάτιο: S.C.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2145
--	--------

Φρεάτιο: S.C.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.669
--	-------

Φρεάτιο: S.C.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2665
--	--------

Φρεάτιο: S.C.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.5675
--	--------

Φρεάτιο: S.C.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.5435
--	--------

Φρεάτιο: S.D.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.169
--	-------

Φρεάτιο: S.D.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.318
--	-------

Φρεάτιο: S.D.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	1.0445
--	--------

Φρεάτιο: S.E.17

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2025
--	--------

Φρεάτιο: S.E.16

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.6905
--	--------

Φρεάτιο: S.E.15

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2285
--	--------

Φρεάτιο: S.E.14

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.5755
--	--------

Φρεάτιο: S.E.13

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.262
--	-------

Φρεάτιο: S.E.12

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.5965
--	--------

Φρεάτιο: S.E.11

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.342
--	-------

Φρεάτιο: S.E.10

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.196
--	-------

Φρεάτιο: S.E.9

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.363
--	-------

Φρεάτιο: S.F.25

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0935
--	--------

Φρεάτιο: S.F.24

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.113
--	-------

Φρεάτιο: S.F.23

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.15
--	------

Φρεάτιο: S.F.22

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1975
--	--------

Φρεάτιο: S.F.21

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1215
--	--------

Φρεάτιο: S.F.20

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.12
--	------

Φρεάτιο: S.F.19

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2135
--	--------

Φρεάτιο: S.F.18

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.206
--	-------

Φρεάτιο: S.F.17

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.04
--	------

Φρεάτιο: S.F.16

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0375
--	--------

Φρεάτιο: S.F.15

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.207
--	-------

Φρεάτιο: S.F.14

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0365
--	--------

Φρεάτιο: S.F.13

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0575
--	--------

Φρεάτιο: S.F.12

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0285
--	--------

Φρεάτιο: S.F.11

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.165
--	-------

Φρεάτιο: S.F.10

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1185
--	--------

Φρεάτιο: S.F.9

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.183
--	-------

Φρεάτιο: S.F.8

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.364
--	-------

Φρεάτιο: S.F.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.3735
--	--------

Φρεάτιο: S.F.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.267
--	-------

Φρεάτιο: S.F.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.29
--	------

Φρεάτιο: S.F.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.186
--	-------

Φρεάτιο: S.F.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.233
--	-------

Φρεάτιο: S.F.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.232
--	-------

Φρεάτιο: S.F.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.575
--	-------

Φρεάτιο: S.F.A.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.059
--	-------

Φρεάτιο: S.F.A.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.106
--	-------

Φρεάτιο: S.F.B.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2315
--	--------

Φρεάτιο: S.F.B.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.05
--	------

Φρεάτιο: S.F.B.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.048
--	-------

Φρεάτιο: S.F.B.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1065
--	--------

Φρεάτιο: S.F.B.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0525
--	--------

Φρεάτιο: S.F.C.9

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2505
--	--------

Φρεάτιο: S.F.C.8

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0315
--	--------

Φρεάτιο: S.F.C.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0545
--	--------

Φρεάτιο: S.F.C.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0415
--	--------

Φρεάτιο: S.F.C.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.02
--	------

Φρεάτιο: S.F.C.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.02
--	------

Φρεάτιο: S.F.C.A.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.483
--	-------

Φρεάτιο: S.F.C.A.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.173
--	-------

Φρεάτιο: S.F.C.A.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0415
--	--------

Φρεάτιο: S.F.D.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.26
--	------

Φρεάτιο: S.F.D.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0615
--	--------

Φρεάτιο: S.F.D.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.12
--	------

Φρεάτιο: S.F.D.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.145
--	-------

Φρεάτιο: S.G.11

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.314
--	-------

Φρεάτιο: S.G.10

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.105
--	-------

Φρεάτιο: S.G.9

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2005
--	--------

Φρεάτιο: S.G.8

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.032
--	-------

Φρεάτιο: S.G.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0245
--	--------

Φρεάτιο: S.G.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.15
--	------

Φρεάτιο: S.G.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.068
--	-------

Φρεάτιο: S.G.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.06
--	------

Φρεάτιο: S.G.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0765
--	--------

Φρεάτιο: S.G.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.045
--	-------

Φρεάτιο: S.G.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.17
--	------

Φρεάτιο: S.G.A.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.051
--	-------

Φρεάτιο: S.G.A.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.032
--	-------

Φρεάτιο: S.G.A.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0185
--	--------

Φρεάτιο: S.G.A.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.032
--	-------

Φρεάτιο: S.G.B.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.057
--	-------

Φρεάτιο: S.G.B.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.058
--	-------

Φρεάτιο: S.G.B.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.053
--	-------

Φρεάτιο: S.G.B.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1015
--	--------

Φρεάτιο: S.G.B.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0605
--	--------

Φρεάτιο: S.G.C.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1815
--	--------

Φρεάτιο: S.G.C.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.064
--	-------

Φρεάτιο: S.G.C.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.012
--	-------

Φρεάτιο: S.G.C.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.06
--	------

Φρεάτιο: S.H.18

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1335
--	--------

Φρεάτιο: S.H.17

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.048
--	-------

Φρεάτιο: S.H.16

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2005
--	--------

Φρεάτιο: S.H.15

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.085
--	-------

Φρεάτιο: S.H.14

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0475
--	--------

Φρεάτιο: S.H.13

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0185
--	--------

Φρεάτιο: S.H.12

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.129
--	-------

Φρεάτιο: S.H.11

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0405
--	--------

Φρεάτιο: S.H.10

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.036
--	-------

Φρεάτιο: S.H.9

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.014
--	-------

Φρεάτιο: S.H.8

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.031
--	-------

Φρεάτιο: S.H.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0225
--	--------

Φρεάτιο: S.H.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.084
--	-------

Φρεάτιο: S.H.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1365
--	--------

Φρεάτιο: S.H.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.119
--	-------

Φρεάτιο: S.H.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0935
--	--------

Φρεάτιο: S.H.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.067
--	-------

Φρεάτιο: S.I.18

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0245
--	--------

Φρεάτιο: S.I.17

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0335
--	--------

Φρεάτιο: S.I.16

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.019
--	-------

Φρεάτιο: S.I.15

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0175
--	--------

Φρεάτιο: S.I.14

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.112
--	-------

Φρεάτιο: S.I.13

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0435
--	--------

Φρεάτιο: S.I.12

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.069
--	-------

Φρεάτιο: S.I.11

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.124
--	-------

Φρεάτιο: S.I.10

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2815
--	--------

Φρεάτιο: S.I.9

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.098
--	-------

Φρεάτιο: S.I.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.069
--	-------

Φρεάτιο: S.I.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.99
--	------

Φρεάτιο: S.I.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.053
--	-------

Φρεάτιο: S.I.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0395
--	--------

Φρεάτιο: S.I.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.106
--	-------

Φρεάτιο: S.I.A.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.085
--	-------

Φρεάτιο: S.I.A.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.047
--	-------

Φρεάτιο: S.I.A.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.017
--	-------

Φρεάτιο: S.I.A.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.052
--	-------

Φρεάτιο: S.J.10

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.206
--	-------

Φρεάτιο: S.J.9

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1845
--	--------

Φρεάτιο: S.J.8

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.052
--	-------

Φρεάτιο: S.J.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.044
--	-------

Φρεάτιο: S.J.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.018
--	-------

Φρεάτιο: S.J.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0805
--	--------

Φρεάτιο: S.J.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.044
--	-------

Φρεάτιο: S.J.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.3955
--	--------

Φρεάτιο: S.J.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.0945
--	--------

Φρεάτιο: S.J.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.143
--	-------

Φρεάτιο: S.K.19

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	1.143
---	-------

Φρεάτιο: S.K.12

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.159
---	-------

Φρεάτιο: S.K.9

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	1.5965
---	--------

Φρεάτιο: S.K.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	4.1705
---	--------

Φρεάτιο: S.K.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	1.2805
---	--------

Φρεάτιο: S.K.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	6.023
---	-------

Φρεάτιο: S.O.12

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	5.51
---	------

Φρεάτιο: S.O.11

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.4205
---	--------

Φρεάτιο: S.O.10

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.187
---	-------

Φρεάτιο: S.O.9

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.274
---	-------

Φρεάτιο: S.O.8

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.273
---	-------

Φρεάτιο: S.O.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.272
---	-------

Φρεάτιο: S.O.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.348
---	-------

Φρεάτιο: S.O.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	4.74
---	------

Φρεάτιο: S.O.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.3995
---	--------

Φρεάτιο: S.O.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	4.4135
---	--------

Φρεάτιο: S.O.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.184
---	-------

Φρεάτιο: S.P.8

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.206
---	-------

Φρεάτιο: S.P.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.306
---	-------

Φρεάτιο: S.P.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.547
---	-------

Φρεάτιο: S.P.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.22
---	------

Φρεάτιο: S.P.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.205
---	-------

Φρεάτιο: S.P.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.42
---	------

Φρεάτιο: S.P.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.253
---	-------

Φρεάτιο: S.P.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.172
---	-------

Φρεάτιο: S.P.A.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.215
---	-------

Φρεάτιο: S.P.A.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.208
---	-------

Φρεάτιο: S.P.A.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.277
---	-------

Φρεάτιο: S.P.A.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.253
---	-------

Φρεάτιο: S.P.A.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.45
---	------

Φρεάτιο: S.P.A.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.228
---	-------

Φρεάτιο: S.P.B.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.217
---	-------

Φρεάτιο: S.P.B.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.24
---	------

Φρεάτιο: S.P.B.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.516
---	-------

Φρεάτιο: S.P.B.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.477
---	-------

Φρεάτιο: S.P.B.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.628
---	-------

Φρεάτιο: S.L.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	0.3475
---	--------

Φρεάτιο: S.L.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	1.165
---	-------

Φρεάτιο: S.L.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΔΑΣΑΚΙ	1.3915
---	--------

Φρεάτιο: S.Q.9

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.0765
---	--------

Φρεάτιο: S.Q.8

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.1075
---	--------

Φρεάτιο: S.Q.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.143
---	-------

Φρεάτιο: S.Q.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.14
---	------

Φρεάτιο: S.Q.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.3495
---	--------

Φρεάτιο: S.Q.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.083
---	-------

Φρεάτιο: S.Q.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.0685
---	--------

Φρεάτιο: S.Q.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.387
---	-------

Φρεάτιο: S.Q.A.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.3075
---	--------

Φρεάτιο: S.Q.A.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.3715
---	--------

Φρεάτιο: S.Q.A.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.155
---	-------

Φρεάτιο: S.Q.A.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.3905
---	--------

Φρεάτιο: S.Q.B.7

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.8875
---	--------

Φρεάτιο: S.Q.B.6

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	1.1305
---	--------

Φρεάτιο: S.Q.B.5

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.869
---	-------

Φρεάτιο: S.Q.B.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.4515
---	--------

Φρεάτιο: S.Q.B.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.314
---	-------

Φρεάτιο: S.Q.B.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.02
---	------

Φρεάτιο: S.Q.C.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.7285
---	--------

Φρεάτιο: S.Q.C.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.577
---	-------

Φρεάτιο: S.Q.C.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.5795
---	--------

Φρεάτιο: S.Q.C.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.3765
---	--------

Φρεάτιο: S.C.A.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.C.A.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.C.A.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
--	-----

Φρεάτιο: S.C.B.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
--	-----

Φρεάτιο: S.C.C.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
--	-----

Φρεάτιο: S.C.C.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.C.C.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.C.C.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.E.A.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.E.A.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.05
--	------

Φρεάτιο: S.E.A.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.E.A.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.E.B.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.E.B.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.05
--	------

Φρεάτιο: S.E.C.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
--	-----

Φρεάτιο: S.I.B.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
--	-----

Φρεάτιο: S.I.B.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.I.B.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.I.C.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.I.C.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
--	-----

Φρεάτιο: S.I.C.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
--	-----

Φρεάτιο: S.I.D.2

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.I.D.1

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.04
--	------

Φρεάτιο: S.I.D.4

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.I.D.3

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.2
--	-----

Φρεάτιο: S.I.20

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.I.21

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.1
--	-----

Φρεάτιο: S.I.19

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΚΑΛΥΒΙΑ	0.22
--	------

Φρεάτιο: S.Q.10

Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες) : ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ	0.161
---	-------

Προδιαγραφές Σκαμμάτων**Παροχές Ακαθάρτων (Επιφάνειες)****ΚΑΛΥΒΙΑ**

Μέση ημερήσια υδατική κατανάλωση Q_y ($m^3/day/Ατομο$)	0.25000000
Μέση ημερήσια υδατική κατανάλωση Q_y ($m^3/day/ha$)	0.00019482
Ποσοστό ρ της υδατικής κατανάλωσης στα ακάθαρτα (%)	80.00
Μέση ημερήσια παροχή ακαθάρτων Q_d ($m^3/day/Ατομο$)	0.20000000
Συντελεστής ημερήσιας αιχμής λ	3.0000
Μέγιστη ημερήσια παροχή ακαθάρτων Q'_l ($m^3/day/Ατομο$)	0.60000000
Ποσοστιαία προσαύξηση (%)	25.0000
Μέγιστη ημερήσια παροχή ακαθάρτων Q_l ($m^3/day/Ατομο$)	0.75000000
Συνολικός πληθυσμός (Άτομα)	2500
Συνολική επιφάνεια (ha)	37.1305
Μέση ημερήσια υδατική κατανάλωση Q_y ($m^3/s/ha$)	0.0002
Μέση ημερήσια παροχή ακαθάρτων Q_d ($m^3/s/ha$)	0.0002
Μέγιστη ημερήσια παροχή ακαθάρτων Q_l ($m^3/s/ha$)	0.0006

ΔΑΣΑΚΙ

Μέση ημερήσια υδατική κατανάλωση Q_y ($m^3/day/Ατομο$)	0.25000000
Μέση ημερήσια υδατική κατανάλωση Q_y ($m^3/day/ha$)	0.00021547
Ποσοστό ρ της υδατικής κατανάλωσης στα ακάθαρτα (%)	80.00
Μέση ημερήσια παροχή ακαθάρτων Q_d ($m^3/day/Ατομο$)	0.20000000
Συντελεστής ημερήσιας αιχμής λ	3.0000
Μέγιστη ημερήσια παροχή ακαθάρτων Q'_l ($m^3/day/Ατομο$)	0.60000000
Ποσοστιαία προσαύξηση (%)	25.0000
Μέγιστη ημερήσια παροχή ακαθάρτων Q_l ($m^3/day/Ατομο$)	0.75000000
Συνολικός πληθυσμός (Άτομα)	3000
Συνολική επιφάνεια (ha)	40.2875
Μέση ημερήσια υδατική κατανάλωση Q_y ($m^3/s/ha$)	0.0002

Μέση ημερήσια παροχή ακαθάρτων Qd (m ³ /s/ha)	0.0002
Μέγιστη ημερήσια παροχή ακαθάρτων Ql (m ³ /s/ha)	0.0006

ΣΚΑΛΑ ΠΡΙΝΟΥ

Μέση ημερήσια υδατική κατανάλωση Qy (m ³ /day/Άτομο)	0.25000000
Μέση ημερήσια υδατική κατανάλωση Qy (m ³ /day/ha)	0.00022631
Ποσοστό ρ της υδατικής κατανάλωσης στα ακάθαρτα (%)	80.00
Μέση ημερήσια παροχή ακαθάρτων Qd (m ³ /day/Άτομο)	0.20000000
Συντελεστής ημερήσιας αιχμής λ	3.0000
Μέγιστη ημερήσια παροχή ακαθάρτων Ql' (m ³ /day/Άτομο)	0.60000000
Ποσοστιαία προσαύξηση (%)	25.0000
Μέγιστη ημερήσια παροχή ακαθάρτων Ql (m ³ /day/Άτομο)	0.75000000
Συνολικός πληθυσμός (Άτομα)	4000
Συνολική επιφάνεια (ha)	51.1430
Μέση ημερήσια υδατική κατανάλωση Qy (m ³ /s/ha)	0.0002
Μέση ημερήσια παροχή ακαθάρτων Qd (m ³ /s/ha)	0.0002
Μέγιστη ημερήσια παροχή ακαθάρτων Ql (m ³ /s/ha)	0.0007

ΣΚΑΛΑ ΡΑΧΩΝΙΟΥ - ΡΑΧΩΝΙ

Μέση ημερήσια υδατική κατανάλωση Qy (m ³ /day/Άτομο)	0.25000000
Μέση ημερήσια υδατική κατανάλωση Qy (m ³ /day/ha)	0.00023148
Ποσοστό ρ της υδατικής κατανάλωσης στα ακάθαρτα (%)	80.00
Μέση ημερήσια παροχή ακαθάρτων Qd (m ³ /day/Άτομο)	0.20000000
Συντελεστής ημερήσιας αιχμής λ	2.2500
Μέγιστη ημερήσια παροχή ακαθάρτων Ql' (m ³ /day/Άτομο)	0.45000000
Ποσοστιαία προσαύξηση (%)	25.0000
Μέγιστη ημερήσια παροχή ακαθάρτων Ql (m ³ /day/Άτομο)	0.56250000
Συνολικός πληθυσμός (Άτομα)	4000
Συνολική επιφάνεια (ha)	50.0000
Μέση ημερήσια υδατική κατανάλωση Qy (m ³ /s/ha)	0.0002
Μέση ημερήσια παροχή ακαθάρτων Qd (m ³ /s/ha)	0.0002
Μέγιστη ημερήσια παροχή ακαθάρτων Ql (m ³ /s/ha)	0.0005

Αποτελέσματα

Αποτελέσματα κόμβων

Κόμβος	Βάθος (m)	Ύψος (m)	Όγκος (m ³)	Πλευρική εισροή (m ³ /s)	Ολική εισροή (m ³ /s)		Πλημμύρα (m ³ /s)
S.A.1	0.12	11.07	0.000	0.000	0.028		0.000
S.A.2	0.12	11.54	0.000	0.000	0.028	0.000	
S.A.3	0.12	12.01	0.000	0.000	0.028	0.000	
S.A.4	0.12	12.30	0.000	0.000	0.028	0.000	
S.A.5	0.12	12.57	0.000	0.000	0.028	0.000	
S.A.6	0.12	12.87	0.000	0.000	0.028	0.000	
S.B.1	0.11	14.11	0.000	0.000	0.028	0.000	
S.B.2	0.11	15.03	0.000	0.000	0.028	0.000	
S.B.3	0.11	16.04	0.000	0.000	0.028	0.000	
S.B.4	0.11	17.51	0.000	0.000	0.028	0.000	
S.B.5	0.12	18.22	0.000	-0.004	0.028	0.000	
S.B.6	0.06	19.61	0.000	0.000	0.015	0.000	
S.B.7	0.07	20.93	0.000	0.000	0.012	0.000	
S.B.8	0.07	21.96	0.000	0.000	0.012	0.000	
S.B.9	0.06	22.87	0.000	0.000	0.012	0.000	
S.B.10	0.07	25.44	0.000	0.000	0.011	0.000	
S.B.11	0.07	26.28	0.000	0.000	0.011	0.000	
S.B.12	0.06	27.03	0.000	0.001	0.011	0.000	
S.B.13	0.05	28.26	0.000	0.000	0.010	0.000	
S.B.14	0.05	29.59	0.000	0.001	0.009	0.000	
S.B.15	0.05	29.99	0.000	0.000	0.009	0.000	
S.B.16	0.05	30.99	0.000	0.000	0.007	0.000	
S.B.17	0.06	31.75	0.000	0.001	0.006	0.000	
S.B.18	0.06	32.01	0.000	0.000	0.006	0.000	
S.B.19	0.02	33.36	0.000	0.000	0.001	0.000	
S.B.20	0.02	34.18	0.000	0.000	0.001	0.000	
S.B.21	0.01	35.76	0.000	0.000	0.000	0.000	
S.B.22	0.01	36.11	0.000	0.000	0.000	0.000	
S.B.23	0.01	36.24	0.000	0.000	0.000	0.000	
S.B.A.1	0.04	20.27	0.000	0.001	0.003	0.000	
S.B.A.2	0.03	21.90	0.000	0.000	0.002	0.000	
S.B.A.3	0.02	22.75	0.000	0.001	0.002	0.000	
S.B.A.4	0.02	24.31	0.000	0.001	0.002	0.000	
S.B.A.5	0.02	25.51	0.000	0.001	0.001	0.000	
S.B.B.1	0.03	30.14	0.000	0.000	0.002	0.000	
S.B.B.2	0.02	31.37	0.000	0.000	0.002	0.000	

S.B.B.3	0.02	32.12	0.000	0.000	0.002	0.000
S.B.B.4	0.02	32.74	0.000	0.000	0.001	0.000
S.B.B.5	0.02	33.03	0.000	0.001	0.001	0.000
S.B.B.6	0.02	33.09	0.000	0.000	0.001	0.000
S.B.B.7	0.02	33.13	0.000	0.000	0.000	0.000
S.B.C.1	0.04	33.11	0.000	0.001	0.004	0.000
S.B.C.2	0.04	33.25	0.000	0.001	0.004	0.000
S.B.C.3	0.03	34.48	0.000	0.000	0.003	0.000
S.B.C.4	0.03	35.25	0.000	0.000	0.003	0.000
S.B.C.5	0.02	36.91	0.000	0.001	0.002	0.000
S.B.C.6	0.02	38.12	0.000	0.001	0.001	0.000
S.B.C.7	0.01	40.20	0.000	0.001	0.001	0.000
S.C.1	0.12	18.39	0.000	0.000	0.017	0.000
S.C.2	0.07	19.57	0.000	0.000	0.017	0.000
S.C.3	0.09	21.05	0.000	0.001	0.017	0.000
S.C.4	0.09	21.37	0.000	0.001	0.016	0.000
S.C.5	0.08	22.98	0.000	0.000	0.015	0.000
S.C.6	0.08	23.78	0.000	0.001	0.015	0.000
S.C.7	0.06	25.07	0.000	-0.001	0.014	0.000
S.C.8	0.06	26.72	0.000	0.001	0.012	0.000
S.C.9	0.65	28.39	0.000	0.001	0.011	0.000
S.C.10	0.05	29.59	0.000	0.001	0.009	0.000
S.C.11	0.09	31.71	0.000	0.001	0.009	0.000
S.C.12	0.09	31.94	0.000	0.001	0.007	0.000
S.C.13	0.03	34.60	0.000	0.001	0.005	0.000
S.C.14	0.03	36.09	0.000	0.001	0.004	0.000
S.C.15	0.03	37.95	0.000	0.001	0.004	0.000
S.C.16	0.03	38.73	0.000	0.001	0.003	0.000
S.C.17	0.03	40.13	0.000	0.000	0.003	0.000
S.C.18	0.02	41.64	0.000	0.001	0.002	0.000
S.C.19	0.02	43.31	0.000	0.001	0.001	0.000
S.C.20	0.02	43.66	0.000	0.001	0.001	0.000
S.D.1	0.05	25.21	0.000	0.002	0.003	0.000
S.D.2	0.03	25.35	0.000	0.001	0.001	0.000
S.D.3	0.01	25.62	0.000	0.000	0.000	0.000
S.A.0	2.81	12.39	0.000	-0.054	0.002	0.000
S.E.1	0.09	11.82	0.000	0.000	0.027	0.000
S.E.2	0.14	12.72	0.000	0.000	0.027	0.000
S.E.3	0.14	13.01	0.000	0.000	0.027	0.000
S.E.4	0.11	14.50	0.000	0.000	0.027	0.000
S.E.5	0.11	14.74	0.000	0.000	0.027	0.000
S.E.6	0.15	15.14	0.000	0.000	0.027	0.000
S.E.7	0.15	15.35	0.000	0.000	0.027	0.000

S.E.8	0.11	15.80	0.000	0.000	0.027	0.000
S.E.9	0.12	16.30	0.000	0.000	0.027	0.000
S.E.10	0.12	16.66	0.000	0.000	0.027	0.000
S.E.11	0.12	17.32	0.000	0.000	0.026	0.000
S.E.12	0.12	17.57	0.000	0.001	0.026	0.000
S.E.13	0.12	18.76	0.000	0.000	0.025	0.000
S.E.14	0.16	18.90	0.000	0.000	0.024	0.000
S.E.15	0.09	20.36	0.000	0.000	0.023	0.000
S.E.16	0.09	21.21	0.000	0.001	0.023	0.000
S.E.17	0.09	21.90	0.000	-0.002	0.022	0.000
S.F.1	0.08	22.50	0.000	0.001	0.017	0.000
S.F.2	0.09	23.77	0.000	0.000	0.016	0.000
S.F.3	0.09	24.04	0.000	0.000	0.016	0.000
S.F.4	0.07	24.89	0.000	-0.001	0.016	0.000
S.F.5	0.07	25.43	0.000	0.000	0.013	0.000
S.F.6	0.07	26.27	0.000	0.000	0.013	0.000
S.F.7	0.06	26.99	0.000	0.001	0.011	0.000
S.F.8	0.06	28.26	0.000	0.001	0.010	0.000
S.F.9	0.11	29.09	0.000	0.000	0.010	0.000
S.F.10	0.11	29.16	0.000	0.000	0.009	0.000
S.F.11	0.04	30.79	0.000	0.000	0.009	0.000
S.F.12	0.04	32.04	0.000	0.000	0.006	0.000
S.F.13	0.04	32.57	0.000	0.000	0.006	0.000
S.F.14	0.03	34.88	0.000	0.000	0.005	0.000
S.F.15	0.04	35.62	0.000	0.000	0.005	0.000
S.F.16	0.04	36.22	0.000	0.000	0.005	0.000
S.F.17	0.04	36.47	0.000	0.000	0.005	0.000
S.F.18	0.04	36.99	0.000	0.000	0.004	0.000
S.F.19	0.02	37.41	0.000	0.000	0.002	0.000
S.F.20	0.02	38.30	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.21	0.02	39.19	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.22	0.02	40.03	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.23	0.01	41.66	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.24	0.01	42.61	0.000	0.000	0.000	0.000
S.F.25	0.01	43.85	0.000	0.000	0.000	0.000
S.F.A.1	0.01	25.20	0.000	0.000	0.000	0.000
S.F.A.2	0.01	26.84	0.000	0.000	0.000	0.000
S.F.A.3	0.00	27.89	0.000	0.000	0.000	0.000
S.F.A.4	0.00	29.92	0.000	0.000	0.000	0.000
S.G.1	0.03	25.17	0.000	0.000	0.004	0.000
S.G.2	0.03	26.21	0.000	0.000	0.003	0.000
S.G.3	0.02	30.80	0.000	0.000	0.003	0.000
S.G.4	0.03	32.94	0.000	0.000	0.002	0.000

S.G.5	0.03	33.81	0.000	0.000	0.002	0.000
S.G.6	0.02	37.56	0.000	0.000	0.002	0.000
S.G.7	0.02	37.92	0.000	0.000	0.001	0.000
S.G.8	0.03	38.66	0.000	0.000	0.001	0.000
S.G.9	0.03	38.72	0.000	0.000	0.001	0.000
S.G.10	0.03	38.77	0.000	0.000	0.001	0.000
S.G.11	0.01	39.46	0.000	0.001	0.001	0.000
S.G.A.1	0.02	26.22	0.000	0.000	0.000	0.000
S.G.A.2	0.01	29.88	0.000	0.000	0.000	0.000
S.G.A.3	0.01	30.12	0.000	0.000	0.000	0.000
S.G.A.4	0.01	30.17	0.000	0.000	0.000	0.000
S.G.A.5	0.01	30.21	0.000	0.000	0.000	0.000
S.G.B.1	0.01	31.21	0.000	0.000	0.001	0.000
S.G.B.2	0.01	33.69	0.000	0.000	0.001	0.000
S.G.B.3	0.01	35.02	0.000	0.000	0.000	0.000
S.G.B.4	0.01	35.08	0.000	0.000	0.000	0.000
S.G.B.5	0.01	35.96	0.000	0.000	0.000	0.000
S.G.C.1	0.01	39.46	0.000	0.000	0.001	0.000
S.G.C.2	0.01	41.55	0.000	0.000	0.000	0.000
S.G.C.3	0.01	45.78	0.000	0.000	0.000	0.000
S.G.C.4	0.01	46.45	0.000	0.000	0.000	0.000
S.H.1	0.03	26.54	0.000	0.000	0.002	0.000
S.H.2	0.03	26.81	0.000	0.000	0.002	0.000
S.H.3	0.02	27.62	0.000	0.000	0.002	0.000
S.H.4	0.02	29.48	0.000	0.000	0.002	0.000
S.H.5	0.02	30.25	0.000	0.000	0.002	0.000
S.H.6	0.02	31.42	0.000	0.000	0.002	0.000
S.H.7	0.02	33.80	0.000	0.000	0.001	0.000
S.H.8	0.02	34.32	0.000	0.000	0.001	0.000
S.H.9	0.02	35.29	0.000	0.000	0.001	0.000
S.H.10	0.02	37.52	0.000	0.000	0.001	0.000
S.H.11	0.02	38.00	0.000	0.000	0.001	0.000
S.H.12	0.01	39.89	0.000	0.000	0.001	0.000
S.H.13	0.01	42.80	0.000	0.000	0.001	0.000
S.H.14	0.01	45.45	0.000	0.000	0.001	0.000
S.H.15	0.01	47.83	0.000	0.000	0.001	0.000
S.H.16	0.01	50.29	0.000	0.000	0.001	0.000
S.H.17	0.01	53.66	0.000	0.000	0.000	0.000
S.H.18	0.01	57.55	0.000	0.000	0.000	0.000
S.I.1	0.03	25.17	0.000	0.000	0.007	0.000
S.I.2	0.03	26.34	0.000	0.000	0.007	0.000
S.I.3	0.03	27.41	0.000	0.000	0.006	0.000
S.I.4	0.03	29.59	0.000	0.000	0.006	0.000

S.I.5	0.03	30.33	0.000	0.000	0.006	0.000
S.I.6	0.03	33.03	0.000	0.002	0.006	0.000
S.I.7	0.03	34.28	0.000	0.000	0.004	0.000
S.I.8	0.02	36.40	0.000	0.000	0.004	0.000
S.I.9	0.02	38.56	0.000	0.000	0.004	0.000
S.I.10	0.02	41.96	0.000	0.001	0.002	0.000
S.I.11	0.01	45.71	0.000	0.000	0.002	0.000
S.I.12	0.02	48.72	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.13	0.02	49.76	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.14	0.02	50.01	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.15	0.02	50.28	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.16	0.01	51.80	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.17	0.01	54.16	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.18	0.02	57.12	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.A.1	0.01	27.61	0.000	0.000	0.000	0.000
S.I.A.2	0.01	28.78	0.000	0.000	0.000	0.000
S.I.A.3	0.01	31.04	0.000	0.000	0.000	0.000
S.I.A.4	0.01	32.50	0.000	0.000	0.000	0.000
S.I.A.5	0.01	33.11	0.000	0.000	0.000	0.000
S.I.A.6	0.00	33.97	0.000	0.000	0.000	0.000
S.F.B.1	0.03	29.15	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.B.2	0.01	30.56	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.B.3	0.01	32.34	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.B.4	0.01	36.36	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.B.5	0.01	38.60	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.B.6	0.01	38.84	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.B.7	0.01	41.51	0.000	0.000	0.000	0.000
S.F.C.1	0.02	31.82	0.000	0.000	0.002	0.000
S.F.C.2	0.02	33.12	0.000	0.000	0.002	0.000
S.F.C.3	0.02	33.62	0.000	0.000	0.002	0.000
S.F.C.4	0.03	34.63	0.000	0.000	0.002	0.000
S.F.C.5	0.03	34.82	0.000	0.000	0.002	0.000
S.F.C.6	0.02	37.67	0.000	0.000	0.002	0.000
S.F.C.7	0.02	38.85	0.000	0.000	0.002	0.000
S.F.C.8	0.02	39.06	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.C.9	0.01	41.33	0.000	0.000	0.000	0.000
S.F.C.A.1	0.02	39.36	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.C.A.2	0.02	41.28	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.C.A.3	0.02	41.62	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.C.A.4	0.01	43.83	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.C.A.5	0.01	46.25	0.000	0.001	0.001	0.000
S.F.D.1	0.03	34.71	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.D.2	0.03	34.77	0.000	0.000	0.001	0.000

S.F.D.3	0.01	37.11	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.D.4	0.01	40.43	0.000	0.000	0.001	0.000
S.F.D.5	0.01	42.61	0.000	0.001	0.001	0.000
S.J.1	0.02	37.79	0.000	0.000	0.002	0.000
S.J.2	0.02	39.34	0.000	0.000	0.002	0.000
S.J.3	0.03	42.62	0.000	0.001	0.002	0.000
S.J.4	0.03	42.78	0.000	0.000	0.001	0.000
S.J.5	0.01	45.09	0.000	0.000	0.001	0.000
S.J.6	0.01	48.72	0.000	0.000	0.001	0.000
S.J.7	0.01	50.27	0.000	0.000	0.001	0.000
S.J.8	0.01	53.62	0.000	0.000	0.001	0.000
S.J.9	0.02	56.81	0.000	0.000	0.001	0.000
S.J.10	0.02	56.99	0.000	0.000	0.000	0.000
S.K.1	0.17	-1.41	0.000	-0.052	0.000	0.000
S.K.2	0.17	-1.35	0.000	-0.005	0.052	0.000
S.K.3	0.16	-1.26	0.000	0.007	0.025	0.000
S.K.4	0.13	-1.15	0.000	0.002	0.018	0.000
S.K.5	0.12	-1.08	0.000	0.000	0.016	0.000
S.K.6	0.12	-1.00	0.000	0.000	0.016	0.000
S.K.7	0.12	-0.88	0.000	0.005	0.016	0.000
S.K.8	0.11	-0.76	0.000	0.000	0.010	0.000
S.K.9	0.11	-0.68	0.000	0.002	0.010	0.000
S.K.10	0.09	-0.61	0.000	0.000	0.008	0.000
S.K.11	0.10	-0.48	0.000	0.000	0.008	0.000
S.K.12	0.10	-0.38	0.000	0.000	0.008	0.000
S.K.13	0.05	-0.30	0.000	0.000	0.002	0.000
S.K.14	0.05	-0.16	0.000	0.000	0.002	0.000
S.K.15	0.05	-0.02	0.000	0.000	0.002	0.000
S.K.16	0.05	0.13	0.000	0.000	0.002	0.000
S.K.17	0.05	0.26	0.000	0.000	0.002	0.000
S.K.18	0.05	0.40	0.000	0.000	0.002	0.000
S.K.19	0.05	0.55	0.000	0.002	0.002	0.000
S.L.1	0.07	-0.30	0.000	0.000	0.006	0.000
S.L.2	0.07	-0.15	0.000	0.003	0.006	0.000
S.L.3	0.05	0.05	0.000	0.002	0.003	0.000
S.L.4	0.02	0.17	0.000	0.001	0.001	0.000
S.O.1	0.15	-1.32	0.000	-0.004	0.032	0.000
S.O.2	0.14	-1.24	0.000	0.000	0.025	0.000
S.O.3	0.14	-1.13	0.000	0.005	0.025	0.000
S.O.4	0.14	-1.02	0.000	0.001	0.019	0.000
S.O.5	0.13	-0.92	0.000	0.006	0.019	0.000
S.O.6	0.10	-0.51	0.000	0.001	0.013	0.000
S.O.7	0.10	-0.41	0.000	0.000	0.012	0.000

S.O.8	0.10	-0.30	0.000	0.000	0.012	0.000
S.O.9	0.10	-0.20	0.000	0.000	0.011	0.000
S.P.1	0.11	-0.73	0.000	0.000	0.011	0.000
S.P.2	0.11	-0.62	0.000	0.000	0.010	0.000
S.P.3	0.09	-0.52	0.000	0.001	0.008	0.000
S.P.4	0.09	-0.41	0.000	0.000	0.007	0.000
S.P.5	0.05	-0.34	0.000	0.000	0.002	0.000
S.P.6	0.04	-0.23	0.000	0.001	0.002	0.000
S.P.7	0.03	-0.14	0.000	0.001	0.001	0.000
S.P.8	0.02	-0.03	0.000	0.000	0.000	0.000
S.P.B.1	0.06	-0.27	0.000	0.001	0.004	0.000
S.P.B.2	0.05	-0.14	0.000	0.001	0.003	0.000
S.P.B.3	0.04	-0.02	0.000	0.001	0.002	0.000
S.P.B.4	0.03	0.05	0.000	0.001	0.001	0.000
S.P.B.5	0.02	0.17	0.000	0.000	0.000	0.000
S.P.B.6	0.02	0.43	0.000	0.000	0.000	0.000
S.P.A.1	0.05	-0.55	0.000	0.000	0.003	0.000
S.P.A.2	0.05	-0.48	0.000	0.001	0.003	0.000
S.P.A.3	0.04	-0.35	0.000	0.001	0.002	0.000
S.P.A.4	0.03	-0.23	0.000	0.001	0.001	0.000
S.P.A.5	0.03	-0.15	0.000	0.000	0.001	0.000
S.P.A.6	0.02	-0.07	0.000	0.000	0.000	0.000
S.Q.1	0.17	-1.63	0.000	-0.064	0.000	0.000
S.Q.2	0.17	-1.45	0.000	0.001	0.064	0.000
S.Q.3	0.16	-1.23	0.000	0.000	0.063	0.000
S.Q.4	0.16	-1.02	0.000	-0.004	0.063	0.000
S.Q.5	0.30	-0.74	0.000	0.000	0.011	0.000
S.Q.6	0.06	-0.82	0.000	0.000	0.004	0.000
S.Q.7	0.05	-0.68	0.000	0.000	0.004	0.000
S.Q.8	0.05	-0.54	0.000	0.000	0.003	0.000
S.Q.9	0.05	-0.40	0.000	0.000	0.003	0.000
S.Q.10	0.05	-0.07	0.000	0.000	0.003	0.000
S.Q.A.1	0.05	-0.01	0.000	0.001	0.002	0.000
S.Q.A.2	0.04	0.04	0.000	0.000	0.002	0.000
S.Q.A.3	0.04	0.08	0.000	0.001	0.001	0.000
S.Q.A.4	0.02	0.15	0.000	0.001	0.001	0.000
S.Q.B.1	0.08	-0.25	0.000	0.000	0.007	0.000
S.Q.B.2	0.08	-0.12	0.000	0.000	0.007	0.000
S.Q.B.3	0.08	-0.02	0.000	0.001	0.007	0.000
S.Q.B.4	0.07	0.13	0.000	0.001	0.007	0.000
S.Q.B.5	0.06	0.30	0.000	0.002	0.006	0.000
S.Q.B.6	0.06	0.53	0.000	0.002	0.004	0.000
S.Q.B.7	0.03	0.83	0.000	0.002	0.002	0.000

S.Q.C.1	0.17	0.27	0.000	0.000	0.056	0.000
S.Q.C.2	0.18	0.44	0.000	0.001	0.056	0.000
S.Q.C.3	0.18	0.58	0.000	0.001	0.055	0.000
S.Q.C.4	0.14	0.74	0.000	0.001	0.055	0.000
S.Q.C.5	0.11	1.64	0.000	0.054	0.054	0.000
S.O.10	0.10	-0.07	0.000	0.000	0.011	0.000
S.O.11	0.09	0.06	0.000	0.001	0.011	0.000
S.O.12	0.09	0.18	0.000	0.010	0.010	0.000
S.C.A.1	0.02	23.84	0.000	0.000	0.001	0.000
S.C.A.2	0.02	23.94	0.000	0.000	0.001	0.000
S.C.A.3	0.02	24.02	0.000	0.000	0.000	0.000
S.C.B.1	0.02	28.09	0.000	0.000	0.000	0.000
S.C.B.2	0.02	28.26	0.000	0.000	0.000	0.000
S.C.C.2	0.03	32.23	0.000	0.000	0.001	0.000
S.C.C.3	0.01	33.77	0.000	0.000	0.001	0.000
S.C.C.4	0.01	35.56	0.000	0.000	0.000	0.000
S.C.C.1	0.03	32.08	0.000	0.000	0.001	0.000
S.E.A.1	0.02	18.85	0.000	0.000	0.001	0.000
S.E.A.2	0.01	20.66	0.000	0.000	0.001	0.000
S.E.A.3	0.01	21.69	0.000	0.000	0.000	0.000
S.E.A.4	0.01	22.69	0.000	0.000	0.000	0.000
S.E.B.1	0.01	19.41	0.000	0.000	0.000	0.000
S.E.B.2	0.01	23.41	0.000	0.000	0.000	0.000
S.E.C.1	0.01	25.21	0.000	0.000	0.000	0.000
S.I.B.1	0.01	26.11	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.B.2	0.01	29.01	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.B.3	0.01	29.51	0.000	0.000	0.000	0.000
S.I.C.1	0.02	39.82	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.C.2	0.02	40.42	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.C.3	0.01	40.71	0.000	0.000	0.000	0.000
S.I.D.1	0.01	39.81	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.D.2	0.01	44.11	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.D.3	0.01	47.41	0.000	0.000	0.001	0.000
S.I.D.4	0.01	49.31	0.000	0.000	0.000	0.000
S.I.20	0.02	57.62	0.000	0.000	0.000	0.000
S.I.21	0.01	59.41	0.000	0.000	0.000	0.000
S.I.19	0.02	57.54	0.000	0.000	0.001	0.000

Αποτελέσματα συνδέσμων

Σύνδεσμος	Παροχή m ³ /s	Βάθος ροής (m)	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	0.028	0.12	1.30	1.32	0.55
C2	0.028	0.12	1.33	1.37	0.54
C3	0.028	0.11	1.41	1.50	0.52
C4	0.028	0.12	1.39	1.46	0.53
C5	0.028	0.12	1.37	1.43	0.53
C6	0.028	0.06	3.38	5.22	0.27
C7	0.000	0.01	0.25	1.08	0.05
C8	0.000	0.01	0.44	1.57	0.07
C9	0.000	0.01	0.60	2.41	0.06
C10	0.001	0.02	0.66	2.04	0.09
C11	0.001	0.02	0.83	2.38	0.11
C12	0.006	0.06	0.82	1.25	0.35
C13	0.006	0.05	1.29	2.27	0.27
C14	0.007	0.04	1.46	2.64	0.26
C15	0.009	0.05	1.39	2.23	0.32
C16	0.009	0.05	1.54	2.50	0.31
C17	0.010	0.05	1.54	2.47	0.32
C18	0.011	0.06	1.53	2.35	0.35
C19	0.011	0.07	1.35	1.96	0.38
C20	0.011	0.05	2.00	3.35	0.30
C21	0.012	0.06	1.54	2.30	0.37
C22	0.012	0.07	1.50	2.18	0.38
C23	0.012	0.06	1.62	2.41	0.37
C24	0.015	0.06	2.00	2.96	0.37
C25	0.028	0.11	1.75	1.77	0.67
C26	0.028	0.09	2.20	2.55	0.55
C27	0.028	0.11	1.91	2.04	0.62
C28	0.028	0.11	1.90	2.01	0.62
C29	0.028	0.10	2.02	2.24	0.59
C30	0.001	0.02	0.70	2.08	0.10
C31	0.002	0.02	0.98	2.61	0.12
C32	0.002	0.02	1.11	2.74	0.14
C33	0.002	0.03	1.05	2.44	0.16
C34	0.003	0.04	0.84	1.65	0.22
C35	0.001	0.02	0.51	1.50	0.10
C36	0.001	0.02	0.90	2.48	0.11
C37	0.002	0.02	1.15	2.88	0.14
C38	0.003	0.03	1.16	2.74	0.16

C39	0.003	0.03	0.97	2.02	0.20
C40	0.004	0.03	1.32	2.87	0.18
C41	0.004	0.03	1.47	3.09	0.19
C42	0.005	0.03	1.91	4.17	0.18
C43	0.007	0.09	0.62	0.77	0.50
C44	0.009	0.05	1.70	2.98	0.27
C45	0.009	0.05	1.59	2.60	0.31
C46	0.011	0.05	1.78	2.86	0.32
C47	0.012	0.06	1.81	2.87	0.33
C48	0.014	0.06	1.88	2.83	0.36
C49	0.015	0.08	1.41	1.79	0.48
C50	0.015	0.06	2.00	2.95	0.37
C51	0.016	0.09	1.33	1.59	0.53
C52	0.017	0.07	1.76	2.36	0.44
C53	0.017	0.07	1.77	2.39	0.43
C54	0.017	0.12	1.03	1.02	0.68
C55	0.000	0.01	0.33	1.06	0.08
C56	0.001	0.03	0.34	0.75	0.17
C57	0.003	0.05	0.48	0.80	0.30
C58	0.000	0.02	0.23	0.64	0.11
C59	0.001	0.02	0.31	0.76	0.14
C60	0.001	0.02	0.76	2.04	0.12
C61	0.001	0.02	0.96	2.65	0.12
C62	0.002	0.02	0.88	2.24	0.13
C63	0.002	0.02	1.18	3.13	0.12
C64	0.002	0.03	0.64	1.37	0.19
C65	0.001	0.01	0.79	2.91	0.07
C66	0.001	0.02	0.85	2.37	0.11
C67	0.002	0.02	1.21	3.04	0.14
C68	0.003	0.03	1.05	2.36	0.17
C69	0.003	0.03	1.12	2.48	0.18
C70	0.004	0.04	0.85	1.57	0.25
C71	0.004	0.04	1.21	2.39	0.22
C72	0.022	0.09	1.92	2.34	0.51
C73	0.023	0.09	1.83	2.13	0.55
C74	0.023	0.07	2.53	3.44	0.43
C75	0.024	0.12	1.46	1.42	0.69
C76	0.025	0.09	2.04	2.42	0.53
C77	0.026	0.12	1.56	1.53	0.69
C78	0.026	0.11	1.73	1.81	0.64
C79	0.027	0.12	1.58	1.53	0.70
C80	0.027	0.11	1.68	1.70	0.67
C81	0.027	0.07	2.36	3.22	0.34

C82	0.027	0.15	0.96	0.82	0.69
C83	0.027	0.09	1.79	2.16	0.42
C84	0.027	0.11	1.38	1.48	0.51
C85	0.027	0.08	2.09	2.70	0.37
C86	0.027	0.14	1.05	0.96	0.64
C87	0.027	0.09	1.78	2.16	0.42
C88	0.027	0.04	5.94	11.53	0.18
C89	0.000	0.01	0.50	2.12	0.05
C90	0.000	0.01	0.58	2.07	0.07
C91	0.001	0.01	0.86	2.89	0.08
C92	0.001	0.02	0.86	2.58	0.10
C93	0.001	0.02	0.86	2.42	0.11
C94	0.001	0.02	0.90	2.41	0.12
C95	0.002	0.02	1.02	2.61	0.13
C96	0.004	0.04	1.04	1.92	0.25
C97	0.005	0.04	0.99	1.79	0.26
C98	0.005	0.04	1.03	1.87	0.25
C99	0.005	0.03	1.52	3.11	0.21
C100	0.005	0.03	1.69	3.57	0.19
C101	0.006	0.04	1.53	2.88	0.24
C102	0.006	0.04	1.51	2.84	0.24
C103	0.009	0.04	2.06	3.88	0.24
C104	0.009	0.11	0.64	0.68	0.62
C105	0.010	0.06	1.42	2.22	0.34
C106	0.010	0.05	1.59	2.55	0.32
C107	0.011	0.06	1.50	2.29	0.35
C108	0.013	0.07	1.56	2.26	0.38
C109	0.013	0.07	1.60	2.31	0.39
C110	0.016	0.07	1.84	2.60	0.40
C111	0.016	0.09	1.34	1.59	0.53
C112	0.016	0.07	1.81	2.48	0.42
C113	0.017	0.08	1.62	2.07	0.47
C114	0.000	0.01	1.20	5.49	0.04
C115	0.001	0.01	0.62	2.08	0.08
C116	0.001	0.01	1.12	4.35	0.06
C117	0.001	0.01	1.47	5.67	0.06
C118	0.001	0.01	1.15	4.10	0.07
C119	0.001	0.01	1.48	5.74	0.06
C120	0.001	0.03	0.36	0.81	0.17
C121	0.001	0.01	1.30	4.82	0.06
C122	0.001	0.01	1.51	5.28	0.07
C123	0.001	0.02	1.18	3.68	0.09
C124	0.001	0.01	1.62	5.66	0.07

C125	0.001	0.02	0.84	2.33	0.11
C126	0.000	0.01	0.97	4.11	0.05
C127	0.001	0.02	0.50	1.58	0.09
C128	0.002	0.02	1.28	3.58	0.11
C129	0.002	0.02	1.59	4.78	0.10
C130	0.002	0.03	0.74	1.68	0.16
C131	0.002	0.02	1.54	4.59	0.10
C132	0.002	0.01	2.29	7.66	0.08
C133	0.002	0.02	1.55	4.54	0.10
C134	0.002	0.02	1.25	3.40	0.12
C135	0.001	0.01	0.85	3.21	0.06
C136	0.001	0.01	1.25	5.02	0.05
C137	0.001	0.01	1.27	4.69	0.06
C138	0.001	0.03	0.33	0.77	0.16
C139	0.001	0.01	1.36	4.61	0.08
C140	0.000	0.00	0.80	5.09	0.02
C141	0.000	0.00	0.57	3.24	0.03
C142	0.000	0.01	0.89	4.08	0.04
C143	0.000	0.01	0.78	3.36	0.05
C144	0.001	0.01	0.73	2.45	0.08
C145	0.001	0.03	0.32	0.73	0.17
C146	0.001	0.03	0.39	0.83	0.19
C147	0.001	0.02	0.93	2.61	0.11
C148	0.001	0.02	0.78	2.04	0.13
C149	0.002	0.02	2.01	6.23	0.09
C150	0.002	0.03	1.03	2.48	0.15
C151	0.002	0.02	1.52	4.12	0.12
C152	0.003	0.02	2.03	5.58	0.12
C153	0.003	0.03	1.11	2.34	0.19
C154	0.004	0.03	1.18	2.46	0.20
C155	0.000	0.01	0.17	0.65	0.06
C156	0.000	0.01	0.23	0.76	0.08
C157	0.000	0.01	0.40	1.57	0.06
C158	0.000	0.01	0.97	4.56	0.04
C159	0.000	0.02	0.22	0.62	0.11
C160	0.000	0.01	0.45	2.35	0.03
C161	0.000	0.01	0.21	0.68	0.09
C162	0.000	0.01	0.62	2.51	0.05
C163	0.001	0.01	1.01	4.04	0.06
C164	0.001	0.01	0.96	3.55	0.06
C165	0.000	0.01	1.02	5.58	0.03
C166	0.000	0.01	1.16	5.75	0.04
C167	0.001	0.01	1.65	6.95	0.05

C168	0.001	0.01	1.59	6.31	0.06
C169	0.001	0.01	1.75	6.89	0.06
C170	0.001	0.01	1.52	5.73	0.06
C171	0.001	0.01	1.75	6.42	0.07
C172	0.001	0.02	1.03	3.07	0.10
C173	0.001	0.01	2.07	7.62	0.06
C174	0.001	0.02	1.21	3.72	0.09
C175	0.001	0.02	1.01	2.83	0.11
C176	0.001	0.02	1.39	4.33	0.09
C177	0.002	0.02	1.03	2.82	0.12
C178	0.002	0.02	0.90	2.26	0.14
C179	0.002	0.02	1.39	3.93	0.11
C180	0.002	0.02	1.43	3.94	0.12
C181	0.002	0.03	0.87	1.98	0.17
C182	0.002	0.02	1.23	3.14	0.13
C184	0.001	0.01	1.13	4.01	0.07
C185	0.001	0.01	1.21	4.22	0.07
C186	0.001	0.01	1.34	4.80	0.07
C187	0.001	0.02	0.52	1.35	0.13
C188	0.001	0.02	0.65	1.69	0.13
C189	0.001	0.02	0.96	2.80	0.10
C190	0.001	0.01	1.36	4.34	0.09
C191	0.002	0.01	1.65	5.34	0.08
C192	0.002	0.02	1.99	6.22	0.09
C193	0.004	0.02	2.78	7.62	0.12
C194	0.004	0.02	2.17	5.47	0.14
C195	0.004	0.03	1.62	3.64	0.17
C196	0.006	0.03	2.61	6.16	0.16
C197	0.006	0.03	2.00	4.30	0.19
C198	0.006	0.03	2.32	5.20	0.17
C199	0.006	0.03	1.99	4.20	0.19
C200	0.007	0.03	2.26	4.86	0.19
C201	0.007	0.03	2.45	5.21	0.19
C202	0.000	0.00	0.73	4.55	0.02
C203	0.000	0.01	0.75	3.70	0.04
C204	0.000	0.01	0.95	5.04	0.03
C205	0.000	0.01	1.49	8.08	0.03
C206	0.000	0.01	0.86	3.86	0.04
C207	0.000	0.01	0.84	3.73	0.04
C208	0.000	0.01	0.74	3.17	0.05
C209	0.000	0.01	1.36	6.52	0.04
C210	0.000	0.01	1.23	5.68	0.04
C211	0.001	0.01	1.36	6.02	0.04

C212	0.000	0.02	0.35	1.05	0.10
C213	0.001	0.01	1.13	4.18	0.06
C214	0.001	0.01	1.47	5.70	0.06
C215	0.001	0.01	1.42	5.20	0.07
C216	0.001	0.01	1.45	5.39	0.06
C217	0.001	0.01	1.48	5.34	0.07
C218	0.001	0.03	0.53	1.28	0.15
C219	0.002	0.02	1.59	4.77	0.10
C220	0.002	0.02	1.23	3.25	0.12
C221	0.002	0.02	1.48	3.99	0.12
C222	0.002	0.05	0.45	0.80	0.27
C223	0.002	0.05	0.45	0.80	0.27
C224	0.002	0.05	0.44	0.78	0.27
C225	0.002	0.05	0.45	0.79	0.27
C226	0.002	0.05	0.45	0.79	0.27
C227	0.002	0.05	0.44	0.77	0.27
C228	0.002	0.05	0.45	0.80	0.27
C229	0.008	0.10	0.61	0.70	0.57
C230	0.008	0.09	0.64	0.73	0.55
C231	0.008	0.09	0.65	0.77	0.54
C232	0.010	0.11	0.66	0.66	0.66
C233	0.010	0.11	0.67	0.69	0.65
C234	0.016	0.12	0.76	0.78	0.54
C235	0.016	0.12	0.74	0.76	0.55
C236	0.016	0.12	0.76	0.78	0.54
C237	0.018	0.13	0.77	0.76	0.58
C238	0.025	0.16	0.87	0.73	0.71
C239	0.052	0.17	1.41	1.20	0.61
C240	0.001	0.02	0.35	0.86	0.14
C241	0.003	0.05	0.52	0.86	0.30
C242	0.006	0.07	0.62	0.84	0.43
C243	0.006	0.06	0.76	1.13	0.37
C245	0.011	0.10	0.69	0.81	0.45
C246	0.012	0.10	0.71	0.83	0.45
C247	0.012	0.10	0.70	0.80	0.47
C248	0.013	0.07	1.19	1.67	0.32
C249	0.019	0.13	0.79	0.76	0.60
C250	0.019	0.14	0.78	0.74	0.62
C251	0.025	0.14	0.85	0.82	0.51
C252	0.025	0.14	0.85	0.82	0.51
C253	0.032	0.15	1.00	0.93	0.55
C254	0.000	0.02	0.27	0.75	0.12
C255	0.001	0.03	0.34	0.74	0.19

C256	0.002	0.04	0.44	0.80	0.26
C257	0.002	0.05	0.46	0.78	0.29
C258	0.007	0.09	0.61	0.75	0.50
C259	0.008	0.09	0.64	0.77	0.52
C260	0.010	0.11	0.67	0.69	0.65
C261	0.011	0.07	1.26	1.77	0.40
C262	0.000	0.02	0.33	0.96	0.10
C263	0.000	0.02	0.28	0.79	0.11
C264	0.001	0.03	0.37	0.85	0.16
C265	0.002	0.04	0.42	0.76	0.26
C266	0.003	0.05	0.48	0.79	0.30
C267	0.004	0.06	0.58	0.89	0.35
C268	0.000	0.02	0.28	0.77	0.11
C269	0.001	0.03	0.32	0.74	0.17
C270	0.001	0.03	0.39	0.79	0.20
C271	0.002	0.04	0.43	0.80	0.24
C272	0.003	0.05	0.45	0.74	0.31
C273	0.003	0.05	0.59	1.02	0.28
C274	0.003	0.04	0.79	1.57	0.21
C275	0.003	0.05	0.56	0.97	0.28
C276	0.003	0.05	0.59	0.99	0.29
C277	0.004	0.05	0.58	0.95	0.31
C278	0.004	0.06	0.59	0.94	0.33
C279	0.011	0.10	0.83	0.95	0.56
C280	0.063	0.16	1.50	1.38	0.45
C281	0.063	0.15	1.58	1.48	0.44
C282	0.064	0.17	1.43	1.28	0.47
C283	0.001	0.02	0.30	0.74	0.14
C284	0.001	0.04	0.41	0.82	0.21
C285	0.002	0.04	0.41	0.78	0.24
C286	0.002	0.05	0.46	0.77	0.29
C287	0.002	0.03	0.58	1.21	0.20
C288	0.004	0.06	0.64	1.03	0.32
C289	0.006	0.06	0.75	1.09	0.38
C290	0.007	0.07	0.77	1.07	0.41
C291	0.007	0.08	0.75	0.99	0.45
C292	0.007	0.08	0.75	0.99	0.45
C293	0.007	0.05	1.16	1.86	0.32
C294	0.054	0.11	2.21	2.56	0.30
C295	0.055	0.14	1.54	1.52	0.40
C296	0.055	0.18	1.10	0.93	0.52
C297	0.056	0.17	1.21	1.06	0.49
C298	0.056	0.08	3.14	4.10	0.24

C299	0.011	0.10	0.68	0.79	0.44
C300	0.011	0.09	0.68	0.81	0.43
C301	0.010	0.09	0.65	0.77	0.43
C302	0.000	0.02	0.30	0.84	0.11
C303	0.001	0.02	0.36	0.94	0.13
C304	0.001	0.02	0.40	1.00	0.14
C305	0.000	0.02	0.27	0.74	0.12
C306	0.000	0.02	0.35	1.04	0.10
C307	0.000	0.01	0.74	2.88	0.06
C308	0.001	0.01	0.77	2.63	0.08
C309	0.001	0.03	0.38	0.92	0.15
C310	0.001	0.03	0.42	0.97	0.16
C311	0.000	0.01	0.44	1.81	0.05
C312	0.000	0.01	0.55	2.14	0.06
C313	0.001	0.01	0.65	2.24	0.07
C314	0.001	0.02	0.37	0.93	0.14
C315	0.000	0.01	0.90	4.72	0.03
C316	0.000	0.01	0.83	3.68	0.04
C317	0.000	0.01	1.10	4.87	0.04
C318	0.000	0.01	0.61	2.20	0.07
C319	0.001	0.01	1.16	4.59	0.06
C320	0.001	0.01	1.34	5.05	0.06
C321	0.000	0.01	0.49	1.66	0.08
C322	0.001	0.02	0.72	2.20	0.10
C323	0.001	0.01	1.29	4.42	0.08
C324	0.000	0.01	0.80	4.02	0.04
C325	0.001	0.01	1.52	6.55	0.05
C326	0.001	0.01	1.74	7.09	0.05
C327	0.001	0.01	1.64	6.34	0.06
C328	0.000	0.01	0.89	4.66	0.03
C329	0.001	0.02	0.74	2.26	0.09
C330	0.000	0.02	0.28	0.77	0.11

Προδιαγραφές Αγωγών

Φ 160

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.14
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.02
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

Φ 200

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.17
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.01
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

Δεδομένα διατομής	
Τύπος	Κυκλική
Εσωτερική διάμετρος (m)	0.22
Πλήθος	1
Διαθέσιμη ποσότητα	Απεριόριστη
Υλικό	HDPE
Πάχος (m)	0.02
Υδραυλικά στοιχεία	
Συντελεστής τριβής Manning	0.0100
Συντελεστής τριβής Darcy	0.0001
Συντελεστής τριβής Hazen	150.0000
Ελάχιστη ταχύτητα (m/s)	0.10
Μέγιστη ταχύτητα (m/s)	5.00
Κλάση αγωγού	10 atm
Ελάχιστη πίεση (m)	0.00
Μέγιστη πίεση (m)	100.00
Αύξηση πίεσης (αντιπληγματικός) (%)	20.0000

Προδιαγραφές Φρεατίων

ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΚΚΕΝΩΤΗ

Γεωμετρία	
Γεωμετρία φρεατίου	Ορθογωνικό
Χ-Διάσταση (m)	1.00
Υ-Διάσταση (m)	2.00
Ύψος φρεατίου (m)	1.40
Το φρεάτιο έχει λαιμό	Όχι
Χρήση υπόβασης	Ναι
Πάχος υπόβασης (m)	0.10
Πάχη	
Πάχος άνω πλάκας (m)	0.15
Πάχος κάτω πλάκας (m)	0.15
Πάχος τοιχωμάτων (m)	0.20
Πάχος τοιχωμάτων λαιμού (m)	0.00
Υλικά	
Το φρεάτιο κατασκευάζεται από	C16/20
Ο εγκιβωτισμός κατασκευάζεται από	N/A
Η υπόβαση κατασκευάζεται από	C12/15

ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΕΡΟΕΞΑΓΩΓΟΥ

Γεωμετρία		
Γεωμετρία φρεατίου		Ορθογωνικό
Χ-Διάσταση (m)		1.00
Υ-Διάσταση (m)		1.00
Ύψος φρεατίου (m)		1.40
Το φρεάτιο έχει λαιμό		Όχι
Χρήση υπόβασης		Ναι
Πάχος υπόβασης (m)		0.10
Πάχη		
Πάχος άνω πλάκας (m)		0.15
Πάχος κάτω πλάκας (m)		0.15
Πάχος τοιχωμάτων (m)		0.20
Πάχος τοιχωμάτων λαιμού (m)		0.00
Υλικά		
Το φρεάτιο κατασκευάζεται από		C16/20
Ο εγκιβωτισμός κατασκευάζεται από		N/A
Η υπόβαση κατασκευάζεται από		C12/15

ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ

Γεωμετρία		
Γεωμετρία φρεατίου		Ορθογωνικό
Χ-Διάσταση (m)		1.50
Υ-Διάσταση (m)		1.50
Ύψος φρεατίου (m)		0.00
Το φρεάτιο έχει λαιμό		Όχι
Χρήση υπόβασης		Όχι
Πάχη		
Πάχος άνω πλάκας (m)		0.15
Πάχος κάτω πλάκας (m)		0.15
Πάχος τοιχωμάτων (m)		0.20
Πάχος τοιχωμάτων λαιμού (m)		0.20
Υλικά		
Το φρεάτιο κατασκευάζεται από		C20/25
Ο εγκιβωτισμός κατασκευάζεται από		N/A
Η υπόβαση κατασκευάζεται από		N/A

ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ

Γεωμετρία		
Γεωμετρία φρεατίου		Κυκλικό
Διάμετρος (m)		1.80
Ύψος φρεατίου (m)		2.00

Το φρεάτιο έχει λαιμό	Ναι
Διάμετρος λαιμού (m)	0.00
Χρήση υπόβασης	Ναι
Πάχος υπόβασης (m)	0.10
Πάχη	
Πάχος άνω πλάκας (m)	0.15
Πάχος κάτω πλάκας (m)	0.15
Πάχος τοιχωμάτων (m)	0.20
Πάχος τοιχωμάτων λαιμού (m)	0.20
Υλικά	
Το φρεάτιο κατασκευάζεται από	C12/15
Ο εγκιβωτισμός κατασκευάζεται από	C12/15
Η υπόβαση κατασκευάζεται από	C12/15

Κόμβοι

Ονομασία	Τετμημένη X (m)	Τεταγμένη Y (m)	Υψόμετρο εδάφους (m)	Ζήτηση (L/s)
N1	548062.14	4510232.00	12.39	0.00
N2	548079.39	4510234.64	12.40	0.00
N3	548129.77	4510244.81	13.98	0.00
N4	548194.70	4510257.09	14.27	0.00
N5	548182.62	4510377.05	10.50	0.00
N6	548143.29	4510761.02	6.40	0.00
N7	548242.41	4510842.78	5.50	0.00
N8	548287.75	4510864.55	5.40	0.00
N9	548236.13	4510918.50	5.30	0.00
N10	548162.07	4510974.47	5.10	0.00
N11	548122.07	4511005.97	5.00	0.00
N12	548075.85	4511082.16	4.00	0.00
N13	548037.13	4511145.26	3.50	0.00
N14	548008.41	4511189.45	3.00	0.00
N15	548007.12	4511214.15	2.50	14.47
N16	547520.95	4511807.66	1.10	0.00
N17	547529.63	4511792.77	1.17	0.00
N18	547563.52	4511816.42	1.04	0.00
N19	547607.90	4511849.02	0.80	0.00
N20	547659.37	4511886.22	0.88	0.00
N21	547697.19	4511913.23	0.97	0.00
N22	547739.01	4511943.80	0.97	0.00
N23	547765.73	4511962.74	0.86	0.00
N24	547792.67	4511982.30	1.09	0.00

N25	547838.20	4511966.81	1.06	0.00
N26	547878.53	4511953.39	0.86	0.00
N27	547928.39	4511951.11	0.75	0.00
N28	547987.70	4511948.37	0.90	0.00
N29	548043.21	4511946.57	1.09	0.00
N30	548101.24	4511938.33	1.17	0.00
N31	548150.54	4511919.77	1.11	0.00
N32	548202.84	4511899.77	1.33	0.00
N33	548282.03	4511871.67	1.05	0.00
N34	548288.45	4511856.61	1.15	0.00
N35	548295.72	4511859.14	1.05	0.00
N36	548300.95	4511867.63	1.00	0.00
N37	548331.71	4511862.68	1.12	0.00
N40	548654.28	4511839.48	0.54	0.00
N41	548650.30	4511807.66	0.54	0.00
N42	548620.70	4511810.93	0.63	0.00
N43	548585.82	4511819.53	0.60	0.00
N44	548578.31	4511795.24	2.17	0.00
N45	548577.25	4511754.31	1.87	0.00
N46	548579.19	4511706.07	1.40	0.00
N47	548591.18	4511681.77	1.60	0.00
N48	548613.61	4511651.26	2.57	0.00
N49	548639.93	4511613.28	3.20	0.00
N50	548668.28	4511592.11	3.70	0.00
N51	548635.79	4511543.52	2.70	0.00
N52	548635.65	4511524.66	2.60	0.00
N53	548624.65	4511508.88	2.50	0.00
N54	548489.37	4511552.07	1.50	0.00
N55	548376.43	4511354.28	2.00	0.00
N56	548424.80	4511326.43	2.20	0.00
N57	548367.64	4511228.03	2.30	0.00
N58	548365.66	4511218.15	2.32	0.00
N59	548316.06	4511134.17	2.40	0.00
N60	548293.41	4511146.47	2.30	0.00
N61	548162.94	4510975.55	5.10	0.00
N62	548122.81	4511006.47	5.00	0.00
N63	548077.95	4511083.23	4.00	0.00
N64	548037.82	4511145.71	3.50	0.00
N65	548009.45	4511189.86	3.00	0.00
N66	548009.07	4511213.96	2.50	52.08
N67	548373.24	4511855.01	1.31	0.00
N68	548404.75	4511850.10	0.60	0.00
N69	548438.79	4511844.53	0.60	0.00

N70	548475.64	4511838.43	0.60	0.00
N71	548516.04	4511845.45	0.60	0.00
N72	548559.06	4511832.09	0.60	0.00
N73	548585.98	4511820.27	0.60	0.00
N74	548621.02	4511812.36	0.63	0.00
N75	548649.60	4511808.53	0.54	0.00
N76	548654.14	4511839.51	0.54	17.36

Αγωγοί

Ονομασία	Κόμβος αρχής	Κόμβος τέλους	Μήκος (m)	Προδιαγραφή αγωγού	Αρχική κατάσταση
P1	N1	N2	17.45	Φ 160	Ανοικτό
P2	N2	N3	51.42	Φ 160	Ανοικτό
P3	N3	N4	66.09	Φ 160	Ανοικτό
P4	N4	N5	120.63	Φ 160	Ανοικτό
P5	N5	N6	385.99	Φ 160	Ανοικτό
P6	N6	N7	128.49	Φ 160	Ανοικτό
P7	N7	N8	50.30	Φ 160	Ανοικτό
P8	N8	N9	74.67	Φ 160	Ανοικτό
P9	N9	N10	92.83	Φ 160	Ανοικτό
P10	N10	N11	50.91	Φ 160	Ανοικτό
P11	N11	N12	89.12	Φ 160	Ανοικτό
P12	N12	N13	74.03	Φ 160	Ανοικτό
P13	N13	N14	52.71	Φ 160	Ανοικτό
P14	N14	N15	24.74	Φ 160	Ανοικτό
P15	N16	N17	17.23	Φ 200	Ανοικτό
P16	N17	N18	41.32	Φ 200	Ανοικτό
P17	N18	N19	55.07	Φ 200	Ανοικτό
P18	N19	N20	63.50	Φ 200	Ανοικτό
P19	N20	N21	46.48	Φ 200	Ανοικτό
P20	N21	N22	51.81	Φ 200	Ανοικτό
P21	N22	N23	32.75	Φ 200	Ανοικτό
P22	N23	N24	33.29	Φ 200	Ανοικτό
P23	N24	N25	48.10	Φ 200	Ανοικτό
P24	N25	N26	42.51	Φ 200	Ανοικτό
P25	N26	N27	49.91	Φ 200	Ανοικτό
P26	N27	N28	59.37	Φ 200	Ανοικτό
P27	N28	N29	55.54	Φ 200	Ανοικτό

P28	N29	N30	58.61	Φ 200	Ανοικτό
P29	N30	N31	52.68	Φ 200	Ανοικτό
P30	N31	N32	55.99	Φ 200	Ανοικτό
P31	N32	N33	84.03	Φ 200	Ανοικτό
P32	N33	N34	16.38	Φ 200	Ανοικτό
P33	N34	N35	7.75	Φ 200	Ανοικτό
P34	N35	N36	10.03	Φ 200	Ανοικτό
P35	N36	N37	31.15	Φ 200	Ανοικτό
P37	N40	N41	32.08	Φ 250	Ανοικτό
P38	N41	N42	29.77	Φ 250	Ανοικτό
P39	N42	N43	35.92	Φ 250	Ανοικτό
P40	N43	N44	25.47	Φ 250	Ανοικτό
P41	N44	N45	40.95	Φ 250	Ανοικτό
P42	N45	N46	48.27	Φ 250	Ανοικτό
P43	N46	N47	27.10	Φ 250	Ανοικτό
P44	N47	N48	37.88	Φ 250	Ανοικτό
P45	N48	N49	46.21	Φ 250	Ανοικτό
P46	N49	N50	35.39	Φ 250	Ανοικτό
P47	N50	N51	58.46	Φ 250	Ανοικτό
P48	N51	N52	18.87	Φ 250	Ανοικτό
P49	N52	N53	19.24	Φ 250	Ανοικτό
P50	N53	N54	142.01	Φ 250	Ανοικτό
P51	N54	N55	227.77	Φ 250	Ανοικτό
P52	N55	N56	55.81	Φ 250	Ανοικτό
P53	N56	N57	113.80	Φ 250	Ανοικτό
P54	N57	N58	10.08	Φ 250	Ανοικτό
P55	N58	N59	97.53	Φ 250	Ανοικτό
P56	N59	N60	25.77	Φ 250	Ανοικτό
P57	N60	N61	215.05	Φ 250	Ανοικτό
P58	N61	N62	50.65	Φ 250	Ανοικτό
P59	N62	N63	88.92	Φ 250	Ανοικτό
P60	N63	N64	74.26	Φ 250	Ανοικτό
P61	N64	N65	52.49	Φ 250	Ανοικτό
P62	N65	N66	24.11	Φ 250	Ανοικτό
P63	N37	N67	42.24	Φ 200	Ανοικτό
P64	N67	N68	31.90	Φ 200	Ανοικτό
P65	N68	N69	34.49	Φ 200	Ανοικτό
P66	N69	N70	37.35	Φ 200	Ανοικτό
P67	N70	N71	41.00	Φ 200	Ανοικτό
P68	N71	N72	45.05	Φ 200	Ανοικτό
P69	N72	N73	29.39	Φ 200	Ανοικτό
P70	N73	N74	35.93	Φ 200	Ανοικτό
P71	N74	N75	28.83	Φ 200	Ανοικτό

P72	N75	N76	31.32	Φ 200	Ανοικτό
-----	-----	-----	-------	-------	---------

Καμπύλες

ΑΝΤΛΙΑ Α2

	Τύπος	Καμπύλες Αντλιών
--	-------	------------------

A/A	Παροχή (L/s)	Ύψος (m)
1	14.47	12.00

ΑΝΤΛΙΑ Α3

	Τύπος	Καμπύλες Αντλιών
--	-------	------------------

A/A	Παροχή (L/s)	Ύψος (m)
1	17.36	12.00

ΑΝΤΛΙΑ Α4

	Περιγραφή	ΠΡΙΝΟΣ-ΡΑΧΩΝΙ
	Τύπος	Καμπύλες Αντλιών

A/A	Παροχή (L/s)	Ύψος (m)
1	52.08	20.00

Γενικές επιλογές

Τύπος επίλυσης	Darcy-Weisbach
Κινηματικό ιξώδες ρευστού (m^2/s)	0.00000118
Πυκνότητα ρευστού (kg/m^3)	999.27
Σταθερός συντελεστής υδροστομίου k	0.9
Εκθέτης υδροστομίου x	0.5
Πολλαπλασιαστής ζήτησης	1
Μοριακή διάχυση (m^2/day)	0
Τύπος ποιοτικού ελέγχου	Κανένας

Συντεταγμένες

Όνομα	Τετμημένη X	Τεταγμένη Y
-------	-------------	-------------

Κόμβος N1	548062.14467424	4510231.99725479
Κόμβος N2	548079.39064741	4510234.63792032
Κόμβος N3	548129.76615216	4510244.81259722
Κόμβος N4	548194.70102698	4510257.0912737
Κόμβος N5	548182.61731422	4510377.05472398
Κόμβος N6	548143.29084372	4510761.01646256
Κόμβος N7	548242.40754485	4510842.78282714
Κόμβος N8	548287.75252342	4510864.54841685
Κόμβος N9	548236.13314831	4510918.503102
Κόμβος N10	548162.06986508	4510974.47253281
Κόμβος N11	548122.06989339	4511005.96672174
Κόμβος N12	548075.84652947	4511082.16010188
Κόμβος N13	548037.13380241	4511145.25783853
Κόμβος N14	548008.40782739	4511189.44622632
Κόμβος N15	548007.12317695	4511214.15266164
Κόμβος N16	547520.94914362	4511807.65795276
Κόμβος N17	547529.62798285	4511792.77489662
Κόμβος N18	547563.51768562	4511816.42233664
Κόμβος N19	547607.89800293	4511849.02402302
Κόμβος N20	547659.36714934	4511886.21650974
Κόμβος N21	547697.19083485	4511913.22565516
Κόμβος N22	547739.01091097	4511943.80111811
Κόμβος N23	547765.73236029	4511962.73876721
Κόμβος N24	547792.66631284	4511982.30236343
Κόμβος N25	547838.20097399	4511966.80997525
Κόμβος N26	547878.53212459	4511953.38894015
Κόμβος N27	547928.38853971	4511951.10769284
Κόμβος N28	547987.69657508	4511948.36959303
Κόμβος N29	548043.20561546	4511946.56641196
Κόμβος N30	548101.23738345	4511938.33396421
Κόμβος N31	548150.53684834	4511919.76976793
Κόμβος N32	548202.8350917	4511899.77490825
Κόμβος N33	548282.02690279	4511871.67072038
Κόμβος N34	548288.45382207	4511856.60965703
Κόμβος N35	548295.72468024	4511859.14147371
Κόμβος N36	548300.95074266	4511867.63385767
Κόμβος N37	548331.70582282	4511862.68383157
Κόμβος N40	548654.28333434	4511839.4840546
Κόμβος N41	548650.295046	4511807.65751362
Κόμβος N42	548620.7019465	4511810.92791006
Κόμβος N43	548585.82440989	4511819.52801333
Κόμβος N44	548578.31371656	4511795.23909938
Κόμβος N45	548577.25129625	4511754.30656035

Κόμβος N46	548579.18696632	4511706.07339577
Κόμβος N47	548591.17745064	4511681.76849766
Κόμβος N48	548613.60580096	4511651.25825001
Κόμβος N49	548639.92796721	4511613.28167397
Κόμβος N50	548668.28192473	4511592.10627306
Κόμβος N51	548635.78533308	4511543.52362148
Κόμβος N52	548635.64604582	4511524.65841833
Κόμβος N53	548624.64680427	4511508.87599561
Κόμβος N54	548489.37341921	4511552.07129994
Κόμβος N55	548376.42982805	4511354.2796838
Κόμβος N56	548424.79778701	4511326.43348628
Κόμβος N57	548367.63845825	4511228.03446996
Κόμβος N58	548365.6553824	4511218.15165177
Κόμβος N59	548316.05739054	4511134.16977599
Κόμβος N60	548293.41018045	4511146.47441339
Κόμβος N61	548162.93681373	4510975.55394401
Κόμβος N62	548122.81292057	4511006.46615124
Κόμβος N63	548077.95203572	4511083.23020782
Κόμβος N64	548037.82210177	4511145.70980604
Κόμβος N65	548009.4486059	4511189.86220148
Κόμβος N66	548009.06938326	4511213.96057909
Κόμβος N67	548373.23865306	4511855.01482433
Κόμβος N68	548404.75140399	4511850.1048016
Κόμβος N69	548438.79088477	4511844.52665289
Κόμβος N70	548475.63963295	4511838.43133811
Κόμβος N71	548516.03660662	4511845.45007835
Κόμβος N72	548559.0623906	4511832.09046548
Κόμβος N73	548585.97545457	4511820.26894224
Κόμβος N74	548621.02351724	4511812.35702479
Κόμβος N75	548649.60251837	4511808.52826972
Κόμβος N76	548654.1400683	4511839.51443639
Ταμειευτήρας R1	548056.5889916	4510230.88556923
Ταμειευτήρας R2	547520.30459857	4511808.38794607
Ταμειευτήρας R3	548655.39912493	4511843.31178901

Αποτελέσματα

Χρονική στιγμή 01/01/2022 - 00:00:00

Φρεάτια

#	Όνομα	Πιεζομετρικό ύψος (m)	Πιεζομετρικό φορτίο (m)	Πραγματική ζήτηση (L/s)	Ποιότητα
1	N1	21.00	9.80	0.00	0.000
2	N2	20.88	9.67	0.00	0.000
3	N3	20.52	7.73	0.00	0.000
4	N4	20.06	6.98	0.00	0.000
5	N5	19.21	9.91	0.00	0.000
6	N6	16.51	11.31	0.00	0.000
7	N7	15.62	11.31	0.00	0.000
8	N8	15.26	11.06	0.00	0.000
9	N9	14.74	10.64	0.00	0.000
10	N10	14.09	10.19	0.00	0.000
11	N11	13.74	9.93	0.00	0.000
12	N12	13.11	10.31	0.00	0.000
13	N13	12.60	10.29	0.00	0.000
14	N14	12.23	10.42	0.00	0.000
15	N15	12.06	10.75	14.47	0.000
16	N16	9.00	9.09	0.00	0.000
17	N17	8.94	8.97	0.00	0.000
18	N18	8.81	8.97	0.00	0.000
19	N19	8.64	9.03	0.00	0.000
20	N20	8.43	8.75	0.00	0.000
21	N21	8.29	8.51	0.00	0.000
22	N22	8.12	8.34	0.00	0.000
23	N23	8.02	8.35	0.00	0.000
24	N24	7.91	8.01	0.00	0.000
25	N25	7.76	7.89	0.00	0.000
26	N26	7.62	7.95	0.00	0.000
27	N27	7.46	7.90	0.00	0.000
28	N28	7.27	7.57	0.00	0.000
29	N29	7.09	7.20	0.00	0.000
30	N30	6.91	6.93	0.00	0.000
31	N31	6.74	6.82	0.00	0.000

32	N32	6.56	6.42	0.00	0.000
33	N33	6.29	6.44	0.00	0.000
34	N34	6.24	6.28	0.00	0.000
35	N35	6.21	5.36	0.00	0.000
36	N36	6.18	6.38	0.00	0.000
37	N37	6.08	6.16	0.00	0.000
38	N40	20.00	20.64	0.00	0.000
39	N41	19.73	20.38	0.00	0.000
40	N42	19.49	20.04	0.00	0.000
41	N43	19.19	19.77	0.00	0.000
42	N44	18.98	17.99	0.00	0.000
43	N45	18.64	17.95	0.00	0.000
44	N46	18.24	18.02	0.00	0.000
45	N47	18.01	17.60	0.00	0.000
46	N48	17.70	16.31	0.00	0.000
47	N49	17.31	15.30	0.00	0.000
48	N50	17.02	14.51	0.00	0.000
49	N51	16.53	15.02	0.00	0.000
50	N52	16.38	14.97	0.00	0.000
51	N53	16.22	14.91	0.00	0.000
52	N54	15.04	14.73	0.00	0.000
53	N55	13.15	12.34	0.00	0.000
54	N56	12.68	11.67	0.00	0.000
55	N57	11.74	10.63	0.00	0.000
56	N58	11.65	10.53	0.00	0.000
57	N59	10.84	9.64	0.00	0.000
58	N60	10.63	9.52	0.00	0.000
59	N61	8.84	4.94	0.00	0.000
60	N62	8.42	4.62	0.00	0.000
61	N63	7.69	4.88	0.00	0.000
62	N64	7.07	4.77	0.00	0.000
63	N65	6.63	4.83	0.00	0.000
64	N66	6.43	5.13	52.08	0.000
65	N67	5.95	5.83	0.00	0.000
66	N68	5.85	6.44	0.00	0.000
67	N69	5.73	6.33	0.00	0.000
68	N70	5.62	6.21	0.00	0.000
69	N71	5.48	6.08	0.00	0.000
70	N72	5.34	5.94	0.00	0.000
71	N73	5.25	5.84	0.00	0.000
72	N74	5.13	5.70	0.00	0.000
73	N75	5.04	5.70	0.00	0.000
74	N76	4.94	5.60	17.36	0.000

Αγωγοί

#	Όνομα	Ταχύτητα (m/s)	Παροχή (L/s)	Απώλειες (m/km)	Τριβή	Ποιότητα	Ρυθμός αντίδρασης (M/L/day)	Τελική κατάσταση
1	P1	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
2	P2	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
3	P3	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
4	P4	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
5	P5	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
6	P6	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
7	P7	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
8	P8	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
9	P9	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
10	P10	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
11	P11	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
12	P12	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
13	P13	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
14	P14	0.95	14.47	6.99	0.0210	0.000	0.0000	Ανοικτό
15	P15	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
16	P16	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
17	P17	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
18	P18	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
19	P19	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
20	P20	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
21	P21	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
22	P22	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
23	P23	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
24	P24	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
25	P25	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
26	P26	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
27	P27	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
28	P28	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
29	P29	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
30	P30	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
31	P31	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
32	P32	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
33	P33	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
34	P34	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
35	P35	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
36	P37	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό

37	P38	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
38	P39	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
39	P40	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
40	P41	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
41	P42	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
42	P43	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
43	P44	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
44	P45	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
45	P46	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
46	P47	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
47	P48	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
48	P49	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
49	P50	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
50	P51	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
51	P52	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
52	P53	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
53	P54	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
54	P55	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
55	P56	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
56	P57	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
57	P58	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
58	P59	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
59	P60	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
60	P61	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
61	P62	1.40	52.08	8.30	0.0183	0.000	0.0000	Ανοικτό
62	P63	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
63	P64	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
64	P65	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
65	P66	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
66	P67	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
67	P68	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
68	P69	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
69	P70	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
70	P71	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό
71	P72	0.73	17.36	3.19	0.0205	0.000	0.0000	Ανοικτό

Ταμειευτήρες

#	Όνομα	Πιεζομετρικό ύψος (m)	Πιεζομετρικό φορτίο (m)	Καθαρή εισροή (L/s)	Ποιότητα
1	R1	9	0	-14.47	0

2	R2	-3	0	-17.36	0
3	R3	0	0	-52.08	0

Αντλίες

#	Όνομα	Πραγματική ταχύτητα	Παροχή (L/s)	Απώλειες (m/km)	Ποιότητα	Τελική κατάσταση
1	U1	1.00	14.47	-12.00	0.000	
2	U2	1.00	17.36	-12.00	0.000	
3	U3	1.00	52.08	-20.00	0.000	

Καβάλα, 10-08-2022
Ο Συντάξας


ΜΑΥΡΙΔΗΣ Θ. ΘΩΜΑΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡ.: 46514
ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ 34 - ΚΑΒΑΛΑ
Τ.Η.Λ.: 2 5 1 0 . 2 2 6 6 1 8
Α.Φ.Μ.: 029592360 - Δ.Ο.Υ.: Β' ΚΑΒΑΛΑΣ

Μαυρίδης Θωμάς
Πολιτικός Μηχανικός

Θάσος, 14/11/2022
Ο Επιβλέπων


Τσένης Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός

Θάσος, 14/11/2022
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Διεύθυνσης Τ.Υ. & Δόμησης
Δήμου Θάσου


Αργυρού Δήμητρα
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. Α'

